

F<正誤表>土木工事標準積算基準書(共通編) 2025. 10. 23 訂正

頁	節・項	誤	正																														
II-2-⑤-28 版下	第2章 共通工 ⑤場所打擁壁工 (6) 化粧型枠 SZA519	<p>(6)化粧型枠</p> <table border="1"> <tr> <td>SZA519</td> <td>単位</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td>出力名称</td> <td colspan="2">化粧型枠</td> </tr> <tr> <td>規格名称 1</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>規格名称 2</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>適用条件</td> <td colspan="2">場所打擁壁工に適用</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">削除</p>	SZA519	単位	m ²	出力名称	化粧型枠		規格名称 1			規格名称 2			適用条件	場所打擁壁工に適用		<p>(6)化粧型枠</p> <table border="1"> <tr> <td>SZA519</td> <td>単位</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td>出力名称</td> <td colspan="2">化粧型枠</td> </tr> <tr> <td>規格名称 1</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>規格名称 2</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>適用条件</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>	SZA519	単位	m ²	出力名称	化粧型枠		規格名称 1			規格名称 2			適用条件		
SZA519	単位	m ²																															
出力名称	化粧型枠																																
規格名称 1																																	
規格名称 2																																	
適用条件	場所打擁壁工に適用																																
SZA519	単位	m ²																															
出力名称	化粧型枠																																
規格名称 1																																	
規格名称 2																																	
適用条件																																	
II-4-②-7 版下	第4章 コンクリート工 ②型枠工 (2) 化粧型枠 SZA519	掲載なし	追加 <table border="1" style="border: 2px solid red;"> <tr> <td>(2)化粧型枠</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>SZA519</td> <td>単位</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td>出力名称</td> <td colspan="2">化粧型枠</td> </tr> <tr> <td>規格名称 1</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>規格名称 2</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>適用条件</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>	(2)化粧型枠			SZA519	単位	m ²	出力名称	化粧型枠		規格名称 1			規格名称 2			適用条件														
(2)化粧型枠																																	
SZA519	単位	m ²																															
出力名称	化粧型枠																																
規格名称 1																																	
規格名称 2																																	
適用条件																																	

<正誤表>土木工事標準積算基準書(河川・道路編) 2025. 10. 23 訂正

頁	節・項	誤	正																																																																																																																																																												
<p>Ⅲ-2-①-14 ～19 版下</p>	<p>第2章 河川維持工 ① 堤防除草工 版下</p>	<p>(1) 捨石</p> <table border="1"> <tr> <td>SZC041</td> <td>単位</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>出力名称</td> <td colspan="2">捨石</td> </tr> <tr> <td>規格名称1</td> <td colspan="2">A条件内容表示</td> </tr> <tr> <td>規格名称2</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>適用条件</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th colspan="4">入力条件 (A ~ C)</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">最大作業半径</td> <td rowspan="2">A</td> <td>1</td> <td>9m以下</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>9mを超え24m以下</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">ラフレンクレーン賃料補正係数(標準=省略)</td> <td rowspan="3">B</td> <td colspan="2">実数</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">C</td> <td>* 1</td> <td>豪雪割増 工種条件と同じ</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>豪雪割増なし</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>*****</td> </tr> </table> <p>(2) 捨石 (材料費)</p> <table border="1"> <tr> <td>SZC042</td> <td>単位</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>出力名称</td> <td colspan="2">捨石 (材料費)</td> </tr> <tr> <td>規格名称1</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>規格名称2</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>適用条件</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p>(3) 表面均し</p> <table border="1"> <tr> <td>SZC045</td> <td>単位</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td>出力名称</td> <td colspan="2">表面均し</td> </tr> <tr> <td>規格名称1</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>規格名称2</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>適用条件</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th colspan="4">入力条件 (A ~ A)</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">豪雪割増</td> <td rowspan="2">A</td> <td>* 1</td> <td>豪雪割増 工種条件と同じ</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>豪雪割増なし</td> </tr> </table>	SZC041	単位	m ³	出力名称	捨石		規格名称1	A条件内容表示		規格名称2			適用条件			入力条件 (A ~ C)				最大作業半径	A	1	9m以下	2	9mを超え24m以下	ラフレンクレーン賃料補正係数(標準=省略)	B	実数		C	* 1	豪雪割増 工種条件と同じ	2	豪雪割増なし	3	*****	SZC042	単位	m ³	出力名称	捨石 (材料費)		規格名称1			規格名称2			適用条件			SZC045	単位	m ²	出力名称	表面均し		規格名称1			規格名称2			適用条件			入力条件 (A ~ A)				豪雪割増	A	* 1	豪雪割増 工種条件と同じ	2	豪雪割増なし	<p>(1) 除草 (堤防除草)</p> <table border="1"> <tr> <td>SZC151</td> <td>単位</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td>出力名称</td> <td colspan="2">除草 (堤防除草)</td> </tr> <tr> <td>規格名称1</td> <td colspan="2">A条件内容表示</td> </tr> <tr> <td>規格名称2</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>適用条件</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th colspan="4">入力条件 (A ~ D)</th> </tr> <tr> <td rowspan="6">除草機種</td> <td rowspan="6">A</td> <td>1</td> <td>: 大型自走式(ロングリネ子式)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>: 遠隔操縦式(刈幅185cm)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>: 遠隔操縦式(刈幅120cm)</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>: ハンドガイド式(刈幅150cm)</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>: 肩掛式(刈径255mm)</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>: 人力</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">機械使用条件</td> <td rowspan="2">B</td> <td>1</td> <td>持込</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>貸与</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">飛散防止措置</td> <td rowspan="2">C</td> <td>1</td> <td>飛散防止措置あり</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>飛散防止措置なし</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">豪雪割増</td> <td rowspan="3">D</td> <td>* 1</td> <td>豪雪割増 工種条件と同じ</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>豪雪割増なし</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>*****</td> </tr> </table> <p>(2) 集草 (堤防除草)</p> <table border="1"> <tr> <td>SZC154</td> <td>単位</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td>出力名称</td> <td colspan="2">集草 (堤防除草)</td> </tr> <tr> <td>規格名称1</td> <td colspan="2">A条件内容表示</td> </tr> <tr> <td>規格名称2</td> <td colspan="2">B条件内容表示</td> </tr> <tr> <td>適用条件</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th colspan="4">入力条件 (A ~ C)</th> </tr> <tr> <td rowspan="3">集草機種</td> <td rowspan="3">A</td> <td>1</td> <td>: 遠隔操縦式(集草幅180cm)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>: 遠隔操縦式(集草幅160cm)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>: ハンドガイド式(集草幅200cm)</td> </tr> </table>	SZC151	単位	m ²	出力名称	除草 (堤防除草)		規格名称1	A条件内容表示		規格名称2			適用条件			入力条件 (A ~ D)				除草機種	A	1	: 大型自走式(ロングリネ子式)	2	: 遠隔操縦式(刈幅185cm)	3	: 遠隔操縦式(刈幅120cm)	4	: ハンドガイド式(刈幅150cm)	5	: 肩掛式(刈径255mm)	6	: 人力	機械使用条件	B	1	持込	2	貸与	飛散防止措置	C	1	飛散防止措置あり	2	飛散防止措置なし	豪雪割増	D	* 1	豪雪割増 工種条件と同じ	2	豪雪割増なし	3	*****	SZC154	単位	m ²	出力名称	集草 (堤防除草)		規格名称1	A条件内容表示		規格名称2	B条件内容表示		適用条件			入力条件 (A ~ C)				集草機種	A	1	: 遠隔操縦式(集草幅180cm)	2	: 遠隔操縦式(集草幅160cm)	3	: ハンドガイド式(集草幅200cm)
SZC041	単位	m ³																																																																																																																																																													
出力名称	捨石																																																																																																																																																														
規格名称1	A条件内容表示																																																																																																																																																														
規格名称2																																																																																																																																																															
適用条件																																																																																																																																																															
入力条件 (A ~ C)																																																																																																																																																															
最大作業半径	A	1	9m以下																																																																																																																																																												
		2	9mを超え24m以下																																																																																																																																																												
ラフレンクレーン賃料補正係数(標準=省略)	B	実数																																																																																																																																																													
		C	* 1	豪雪割増 工種条件と同じ																																																																																																																																																											
			2	豪雪割増なし																																																																																																																																																											
3	*****																																																																																																																																																														
SZC042	単位	m ³																																																																																																																																																													
出力名称	捨石 (材料費)																																																																																																																																																														
規格名称1																																																																																																																																																															
規格名称2																																																																																																																																																															
適用条件																																																																																																																																																															
SZC045	単位	m ²																																																																																																																																																													
出力名称	表面均し																																																																																																																																																														
規格名称1																																																																																																																																																															
規格名称2																																																																																																																																																															
適用条件																																																																																																																																																															
入力条件 (A ~ A)																																																																																																																																																															
豪雪割増	A	* 1	豪雪割増 工種条件と同じ																																																																																																																																																												
		2	豪雪割増なし																																																																																																																																																												
SZC151	単位	m ²																																																																																																																																																													
出力名称	除草 (堤防除草)																																																																																																																																																														
規格名称1	A条件内容表示																																																																																																																																																														
規格名称2																																																																																																																																																															
適用条件																																																																																																																																																															
入力条件 (A ~ D)																																																																																																																																																															
除草機種	A	1	: 大型自走式(ロングリネ子式)																																																																																																																																																												
		2	: 遠隔操縦式(刈幅185cm)																																																																																																																																																												
		3	: 遠隔操縦式(刈幅120cm)																																																																																																																																																												
		4	: ハンドガイド式(刈幅150cm)																																																																																																																																																												
		5	: 肩掛式(刈径255mm)																																																																																																																																																												
		6	: 人力																																																																																																																																																												
機械使用条件	B	1	持込																																																																																																																																																												
		2	貸与																																																																																																																																																												
飛散防止措置	C	1	飛散防止措置あり																																																																																																																																																												
		2	飛散防止措置なし																																																																																																																																																												
豪雪割増	D	* 1	豪雪割増 工種条件と同じ																																																																																																																																																												
		2	豪雪割増なし																																																																																																																																																												
		3	*****																																																																																																																																																												
SZC154	単位	m ²																																																																																																																																																													
出力名称	集草 (堤防除草)																																																																																																																																																														
規格名称1	A条件内容表示																																																																																																																																																														
規格名称2	B条件内容表示																																																																																																																																																														
適用条件																																																																																																																																																															
入力条件 (A ~ C)																																																																																																																																																															
集草機種	A	1	: 遠隔操縦式(集草幅180cm)																																																																																																																																																												
		2	: 遠隔操縦式(集草幅160cm)																																																																																																																																																												
		3	: ハンドガイド式(集草幅200cm)																																																																																																																																																												

<正誤表>土木工事標準積算基準書(河川・道路編) 2025. 10. 23 訂正

頁	節・項	誤	正																																																																																																																																																																	
III-2-①-14 以下版下	第2章河川維持工 ①堤防除草工 版下	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">3</td> <td style="width: 60%;">*****</td> </tr> </table>		3	*****	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>機械使用条件</td> <td>B</td> <td>1</td> <td>持込</td> <td>4</td> <td>人力</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>貸与</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>豪雪割増</td> <td>C</td> <td>* 1</td> <td>豪雪割増 工種条件と同じ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>豪雪割増なし</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td>*****</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(3) 梱包 (堤防除草)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>S Z C 1 5 7</td> <td>単 位</td> <td>m 2</td> </tr> <tr> <td>出力名称</td> <td colspan="2">梱包 (堤防除草)</td> </tr> <tr> <td>規格名称 1</td> <td colspan="2">A 条件内容表示</td> </tr> <tr> <td>規格名称 2</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>適用条件</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <tr> <th colspan="8">入 力 条 件 (A ~ B)</th> </tr> <tr> <td>機械使用条件</td> <td>A</td> <td>1</td> <td>持込</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>貸与</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>豪雪割増</td> <td>B</td> <td>* 1</td> <td>豪雪割増 工種条件と同じ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>豪雪割増なし</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td>*****</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(4) 積込・荷卸 (堤防除草)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>S Z C 1 6 0</td> <td>単 位</td> <td>m 2</td> </tr> <tr> <td>出力名称</td> <td colspan="2">積込・荷卸 (堤防除草)</td> </tr> <tr> <td>規格名称 1</td> <td colspan="2">A 条件内容表示</td> </tr> <tr> <td>規格名称 2</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>適用条件</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <tr> <th colspan="8">入 力 条 件 (A ~ A)</th> </tr> <tr> <td>機種</td> <td>A</td> <td>1</td> <td>: ダンプトラック(ワロード・ディーゼル・2t積) 梱包無し</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>: ダンプトラック(ワロード・ディーゼル・2t積) 梱包有り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td>: ハッカー車(回転式・積載容量8m3)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>									機械使用条件	B	1	持込	4	人力					2	貸与					豪雪割増	C	* 1	豪雪割増 工種条件と同じ							2	豪雪割増なし							3	*****					S Z C 1 5 7	単 位	m 2	出力名称	梱包 (堤防除草)		規格名称 1	A 条件内容表示		規格名称 2			適用条件			入 力 条 件 (A ~ B)								機械使用条件	A	1	持込							2	貸与					豪雪割増	B	* 1	豪雪割増 工種条件と同じ							2	豪雪割増なし							3	*****					S Z C 1 6 0	単 位	m 2	出力名称	積込・荷卸 (堤防除草)		規格名称 1	A 条件内容表示		規格名称 2			適用条件			入 力 条 件 (A ~ A)								機種	A	1	: ダンプトラック(ワロード・ディーゼル・2t積) 梱包無し							2	: ダンプトラック(ワロード・ディーゼル・2t積) 梱包有り							3	: ハッカー車(回転式・積載容量8m3)				
	3	*****																																																																																																																																																																		
機械使用条件	B	1	持込	4	人力																																																																																																																																																															
		2	貸与																																																																																																																																																																	
豪雪割増	C	* 1	豪雪割増 工種条件と同じ																																																																																																																																																																	
		2	豪雪割増なし																																																																																																																																																																	
		3	*****																																																																																																																																																																	
S Z C 1 5 7	単 位	m 2																																																																																																																																																																		
出力名称	梱包 (堤防除草)																																																																																																																																																																			
規格名称 1	A 条件内容表示																																																																																																																																																																			
規格名称 2																																																																																																																																																																				
適用条件																																																																																																																																																																				
入 力 条 件 (A ~ B)																																																																																																																																																																				
機械使用条件	A	1	持込																																																																																																																																																																	
		2	貸与																																																																																																																																																																	
豪雪割増	B	* 1	豪雪割増 工種条件と同じ																																																																																																																																																																	
		2	豪雪割増なし																																																																																																																																																																	
		3	*****																																																																																																																																																																	
S Z C 1 6 0	単 位	m 2																																																																																																																																																																		
出力名称	積込・荷卸 (堤防除草)																																																																																																																																																																			
規格名称 1	A 条件内容表示																																																																																																																																																																			
規格名称 2																																																																																																																																																																				
適用条件																																																																																																																																																																				
入 力 条 件 (A ~ A)																																																																																																																																																																				
機種	A	1	: ダンプトラック(ワロード・ディーゼル・2t積) 梱包無し																																																																																																																																																																	
		2	: ダンプトラック(ワロード・ディーゼル・2t積) 梱包有り																																																																																																																																																																	
		3	: ハッカー車(回転式・積載容量8m3)																																																																																																																																																																	

<正誤表>土木工事標準積算基準書(河川・道路編) 2025. 10. 23 訂正

頁	節・項	誤	正																																																																																																
Ⅲ-2-①-14 以下版下	第2章河川維持工 ① 堤防除草工 版下	掲載なし	<p>(5)運搬 (堤防除草)</p> <table border="1"> <tr> <td>S Z C 1 6 3</td> <td>単 位</td> <td>m 2</td> </tr> <tr> <td>出力名称</td> <td colspan="2">運搬 (堤防除草)</td> </tr> <tr> <td>規格名称 1</td> <td colspan="2">A 条件内容表示</td> </tr> <tr> <td>規格名称 2</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>適用条件</td> <td colspan="2"># F #</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">入 力 条 件 (A ~ F)</td> </tr> <tr> <td>運搬機械</td> <td>A</td> <td>1 : タンクトラック(オロード・デイエール・2t積級)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2 : ハッカ車(回転式・積載容量8m3)</td> </tr> <tr> <td>梱包の有無</td> <td>B</td> <td>1 梱包あり</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2 梱包なし</td> </tr> <tr> <td>DID区間の有無</td> <td>C</td> <td>1 DID区間なし</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2 DID区間あり</td> </tr> <tr> <td>運搬距離(片道)</td> <td>D</td> <td>1 1.0km以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2 2.5km以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>3 4.0km以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>4 5.0km以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>5 5.5km以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>6 6.0km以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>7 6.5km以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>8 7.0km以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>9 7.5km以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1 0 8.0km以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1 1 8.5km以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1 2 9.0km以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1 3 9.5km以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1 4 10.0km以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1 5 11.0km以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1 6 12.0km以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1 7 12.5km以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1 8 13.0km以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1 9 14.0km以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2 0 14.5km以下</td> </tr> </table>	S Z C 1 6 3	単 位	m 2	出力名称	運搬 (堤防除草)		規格名称 1	A 条件内容表示		規格名称 2			適用条件	# F #		入 力 条 件 (A ~ F)			運搬機械	A	1 : タンクトラック(オロード・デイエール・2t積級)			2 : ハッカ車(回転式・積載容量8m3)	梱包の有無	B	1 梱包あり			2 梱包なし	DID区間の有無	C	1 DID区間なし			2 DID区間あり	運搬距離(片道)	D	1 1.0km以下			2 2.5km以下			3 4.0km以下			4 5.0km以下			5 5.5km以下			6 6.0km以下			7 6.5km以下			8 7.0km以下			9 7.5km以下			1 0 8.0km以下			1 1 8.5km以下			1 2 9.0km以下			1 3 9.5km以下			1 4 10.0km以下			1 5 11.0km以下			1 6 12.0km以下			1 7 12.5km以下			1 8 13.0km以下			1 9 14.0km以下			2 0 14.5km以下
S Z C 1 6 3	単 位	m 2																																																																																																	
出力名称	運搬 (堤防除草)																																																																																																		
規格名称 1	A 条件内容表示																																																																																																		
規格名称 2																																																																																																			
適用条件	# F #																																																																																																		
入 力 条 件 (A ~ F)																																																																																																			
運搬機械	A	1 : タンクトラック(オロード・デイエール・2t積級)																																																																																																	
		2 : ハッカ車(回転式・積載容量8m3)																																																																																																	
梱包の有無	B	1 梱包あり																																																																																																	
		2 梱包なし																																																																																																	
DID区間の有無	C	1 DID区間なし																																																																																																	
		2 DID区間あり																																																																																																	
運搬距離(片道)	D	1 1.0km以下																																																																																																	
		2 2.5km以下																																																																																																	
		3 4.0km以下																																																																																																	
		4 5.0km以下																																																																																																	
		5 5.5km以下																																																																																																	
		6 6.0km以下																																																																																																	
		7 6.5km以下																																																																																																	
		8 7.0km以下																																																																																																	
		9 7.5km以下																																																																																																	
		1 0 8.0km以下																																																																																																	
		1 1 8.5km以下																																																																																																	
		1 2 9.0km以下																																																																																																	
		1 3 9.5km以下																																																																																																	
		1 4 10.0km以下																																																																																																	
		1 5 11.0km以下																																																																																																	
		1 6 12.0km以下																																																																																																	
		1 7 12.5km以下																																																																																																	
		1 8 13.0km以下																																																																																																	
		1 9 14.0km以下																																																																																																	
		2 0 14.5km以下																																																																																																	

<正誤表>土木工事標準積算基準書(河川・道路編) 2025. 10. 23 訂正

頁	節・項	誤	正																																																																																																															
Ⅲ-2-①-14 以下版下	第2章河川維持工 ① 堤防除草工 版下	掲載なし	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%; text-align: center;">2 1</td> <td style="width: 20%;">15.5km以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">2 2</td> <td>16.0km以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">2 3</td> <td>17.0km以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">2 4</td> <td>18.0km以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">2 5</td> <td>19.0km以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">2 6</td> <td>20.5km以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">2 7</td> <td>21.5km以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">2 8</td> <td>22.0km以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">2 9</td> <td>25.0km以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">3 0</td> <td>26.0km以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">3 1</td> <td>26.5km以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">3 2</td> <td>27.0km以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">3 3</td> <td>32.5km以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">3 4</td> <td>35.0km以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">3 5</td> <td>40.0km以下</td> </tr> <tr> <td colspan="2">豪雪割増</td> <td style="text-align: center;">E *</td> <td>1 豪雪割増 工種条件と同じ</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td>2 豪雪割増なし</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td>3 * * * * *</td> </tr> <tr> <td colspan="2">費用の内訳</td> <td style="text-align: center;">F *</td> <td>1 全ての費用</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td>2 機械費、労務費のみ(1日未満用)</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td>3 材料費のみ(1日未満用)</td> </tr> </table> <p>(6)除草、集草(人力)、梱包、積込・荷卸</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">SZC166</td> <td style="width: 10%;">単 位</td> <td style="width: 30%;">m²</td> </tr> <tr> <td>出力名称</td> <td colspan="2">除草、集草(人力)、梱包、積込・荷卸</td> </tr> <tr> <td>規格名称 1</td> <td colspan="2">A条件内容表示</td> </tr> <tr> <td>規格名称 2</td> <td colspan="2">B条件内容表示</td> </tr> <tr> <td>適用条件</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">入 力 条 件 (A ~ F)</td> </tr> <tr> <td>除草機種</td> <td style="text-align: center;">A</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td>: 大型自走式(ロングリ子式)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>: 遠隔操縦式(刈幅185cm)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>: 遠隔操縦式(刈幅120cm)</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>			2 1	15.5km以下			2 2	16.0km以下			2 3	17.0km以下			2 4	18.0km以下			2 5	19.0km以下			2 6	20.5km以下			2 7	21.5km以下			2 8	22.0km以下			2 9	25.0km以下			3 0	26.0km以下			3 1	26.5km以下			3 2	27.0km以下			3 3	32.5km以下			3 4	35.0km以下			3 5	40.0km以下	豪雪割増		E *	1 豪雪割増 工種条件と同じ				2 豪雪割増なし				3 * * * * *	費用の内訳		F *	1 全ての費用				2 機械費、労務費のみ(1日未満用)				3 材料費のみ(1日未満用)	SZC166	単 位	m ²	出力名称	除草、集草(人力)、梱包、積込・荷卸		規格名称 1	A条件内容表示		規格名称 2	B条件内容表示		適用条件			入 力 条 件 (A ~ F)			除草機種	A	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td>: 大型自走式(ロングリ子式)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>: 遠隔操縦式(刈幅185cm)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>: 遠隔操縦式(刈幅120cm)</td> </tr> </table>	1	: 大型自走式(ロングリ子式)	2	: 遠隔操縦式(刈幅185cm)	3	: 遠隔操縦式(刈幅120cm)
		2 1	15.5km以下																																																																																																															
		2 2	16.0km以下																																																																																																															
		2 3	17.0km以下																																																																																																															
		2 4	18.0km以下																																																																																																															
		2 5	19.0km以下																																																																																																															
		2 6	20.5km以下																																																																																																															
		2 7	21.5km以下																																																																																																															
		2 8	22.0km以下																																																																																																															
		2 9	25.0km以下																																																																																																															
		3 0	26.0km以下																																																																																																															
		3 1	26.5km以下																																																																																																															
		3 2	27.0km以下																																																																																																															
		3 3	32.5km以下																																																																																																															
		3 4	35.0km以下																																																																																																															
		3 5	40.0km以下																																																																																																															
豪雪割増		E *	1 豪雪割増 工種条件と同じ																																																																																																															
			2 豪雪割増なし																																																																																																															
			3 * * * * *																																																																																																															
費用の内訳		F *	1 全ての費用																																																																																																															
			2 機械費、労務費のみ(1日未満用)																																																																																																															
			3 材料費のみ(1日未満用)																																																																																																															
SZC166	単 位	m ²																																																																																																																
出力名称	除草、集草(人力)、梱包、積込・荷卸																																																																																																																	
規格名称 1	A条件内容表示																																																																																																																	
規格名称 2	B条件内容表示																																																																																																																	
適用条件																																																																																																																		
入 力 条 件 (A ~ F)																																																																																																																		
除草機種	A	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td>: 大型自走式(ロングリ子式)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>: 遠隔操縦式(刈幅185cm)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>: 遠隔操縦式(刈幅120cm)</td> </tr> </table>	1	: 大型自走式(ロングリ子式)	2	: 遠隔操縦式(刈幅185cm)	3	: 遠隔操縦式(刈幅120cm)																																																																																																										
1	: 大型自走式(ロングリ子式)																																																																																																																	
2	: 遠隔操縦式(刈幅185cm)																																																																																																																	
3	: 遠隔操縦式(刈幅120cm)																																																																																																																	

<正誤表>土木工事標準積算基準書(河川・道路編) 2025. 10. 23 訂正

頁	節・項	誤	正																																																																																																									
III-2-①-14 以下版下	第2章河川維持工 ① 堤防除草工 版下	掲載なし	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;">4</td> <td style="width: 70%;">; ハンドガイト式(刈幅150cm)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td>; 肩掛式(カッタ径255mm)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>6</td> <td>人力</td> </tr> <tr> <td>梱包の有無</td> <td>B</td> <td>1</td> <td>梱包あり</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>梱包なし</td> </tr> <tr> <td>機械使用条件</td> <td>C</td> <td>1</td> <td>持込</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>貸与</td> </tr> <tr> <td>運搬機械</td> <td>D</td> <td>1</td> <td>; ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>; バッカー車(回転式・積載容量8m3)</td> </tr> <tr> <td>飛散防止措置</td> <td>E</td> <td>1</td> <td>飛散防止措置あり</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>飛散防止措置なし</td> </tr> <tr> <td>豪雪割増</td> <td>F</td> <td>* 1</td> <td>豪雪割増 工種条件と同じ</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>豪雪割増なし</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td>*****</td> </tr> </table> <p>(7) 除草, 集草 (機械), 梱包, 積込・荷卸</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">SZC169</td> <td style="width: 10%;">単 位</td> <td style="width: 30%;">m²</td> </tr> <tr> <td>出力名称</td> <td colspan="2">除草, 集草 (機械), 梱包, 積込・荷卸</td> </tr> <tr> <td>規格名称 1</td> <td colspan="2">A 条件内容表示</td> </tr> <tr> <td>規格名称 2</td> <td colspan="2">B 条件内容表示</td> </tr> <tr> <td>適用条件</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="4" style="text-align: center;">入 力 条 件 (A ~ E)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">除草機種</td> <td rowspan="3">A</td> <td>1</td> <td>; 遠隔操縦式(刈幅185cm)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>; 遠隔操縦式(刈幅120cm)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>; ハンドガイト式(刈幅150cm)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">梱包の有無</td> <td rowspan="2">B</td> <td>1</td> <td>梱包あり</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>梱包なし</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">機械使用条件</td> <td rowspan="2">C</td> <td>1</td> <td>持込</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>貸与</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">運搬機械</td> <td rowspan="2">D</td> <td>1</td> <td>; ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>; バッカー車(回転式・積載容量8m3)</td> </tr> <tr> <td>豪雪割増</td> <td>E</td> <td>* 1</td> <td>豪雪割増 工種条件と同じ</td> </tr> </tbody> </table>			4	; ハンドガイト式(刈幅150cm)			5	; 肩掛式(カッタ径255mm)			6	人力	梱包の有無	B	1	梱包あり			2	梱包なし	機械使用条件	C	1	持込			2	貸与	運搬機械	D	1	; ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)			2	; バッカー車(回転式・積載容量8m3)	飛散防止措置	E	1	飛散防止措置あり			2	飛散防止措置なし	豪雪割増	F	* 1	豪雪割増 工種条件と同じ			2	豪雪割増なし			3	*****	SZC169	単 位	m ²	出力名称	除草, 集草 (機械), 梱包, 積込・荷卸		規格名称 1	A 条件内容表示		規格名称 2	B 条件内容表示		適用条件			入 力 条 件 (A ~ E)				除草機種	A	1	; 遠隔操縦式(刈幅185cm)	2	; 遠隔操縦式(刈幅120cm)	3	; ハンドガイト式(刈幅150cm)	梱包の有無	B	1	梱包あり	2	梱包なし	機械使用条件	C	1	持込	2	貸与	運搬機械	D	1	; ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	2	; バッカー車(回転式・積載容量8m3)	豪雪割増	E	* 1	豪雪割増 工種条件と同じ
		4	; ハンドガイト式(刈幅150cm)																																																																																																									
		5	; 肩掛式(カッタ径255mm)																																																																																																									
		6	人力																																																																																																									
梱包の有無	B	1	梱包あり																																																																																																									
		2	梱包なし																																																																																																									
機械使用条件	C	1	持込																																																																																																									
		2	貸与																																																																																																									
運搬機械	D	1	; ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)																																																																																																									
		2	; バッカー車(回転式・積載容量8m3)																																																																																																									
飛散防止措置	E	1	飛散防止措置あり																																																																																																									
		2	飛散防止措置なし																																																																																																									
豪雪割増	F	* 1	豪雪割増 工種条件と同じ																																																																																																									
		2	豪雪割増なし																																																																																																									
		3	*****																																																																																																									
SZC169	単 位	m ²																																																																																																										
出力名称	除草, 集草 (機械), 梱包, 積込・荷卸																																																																																																											
規格名称 1	A 条件内容表示																																																																																																											
規格名称 2	B 条件内容表示																																																																																																											
適用条件																																																																																																												
入 力 条 件 (A ~ E)																																																																																																												
除草機種	A	1	; 遠隔操縦式(刈幅185cm)																																																																																																									
		2	; 遠隔操縦式(刈幅120cm)																																																																																																									
		3	; ハンドガイト式(刈幅150cm)																																																																																																									
梱包の有無	B	1	梱包あり																																																																																																									
		2	梱包なし																																																																																																									
機械使用条件	C	1	持込																																																																																																									
		2	貸与																																																																																																									
運搬機械	D	1	; ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)																																																																																																									
		2	; バッカー車(回転式・積載容量8m3)																																																																																																									
豪雪割増	E	* 1	豪雪割増 工種条件と同じ																																																																																																									

<正誤表>土木工事標準積算基準書(河川・道路編) 2025. 10. 23 訂正

頁	節・項	誤	正						
III-2-①-14 以下版下	第2章河川維持工 ① 堤防除草工 版下	掲載なし	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 15%; text-align: center;">2</td> <td>豪雪割増なし</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">3</td> <td>*****</td> </tr> </table>		2	豪雪割増なし		3	*****
	2	豪雪割増なし							
	3	*****							

〈正誤表〉土木工事標準積算基準書(共通編) 2025.11.04 訂正

頁	節・項	誤	正																																																																																																																								
II-2-③-8	第2章 共通工 ③ コンクリートブロック積(張)工 3-2 大型ブロック積	<p style="text-align: center;">表3.5 大型ブロック積 代表機労材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">項目</th> <th>代表機労材規格</th> <th>施工歩掛コード</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">機械</td> <td rowspan="2">K 1</td> <td>バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m³(平積0.6m³)吊能力2.9t</td> <td>賃料</td> <td>2,000kg/個以下の場合</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)]25t吊</td> <td>賃料</td> <td>2,000kg/個超えの場合</td> </tr> <tr> <td>K 2</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>K 3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R 1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 2</td> <td>ブロック工</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 3</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 4</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z 1</td> <td>軽油 バトロール給油</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 2</td> <td>—</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 3</td> <td>—</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 4</td> <td>—</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目		代表機労材規格	施工歩掛コード	備考	機械	K 1	バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	賃料	2,000kg/個以下の場合	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)]25t吊	賃料	2,000kg/個超えの場合	K 2	—	—	—	K 3	—	—	—	労務	R 1	普通作業員			R 2	ブロック工			R 3	土木一般世話役			R 4	特殊作業員			材料	Z 1	軽油 バトロール給油			Z 2	—			Z 3	—			Z 4	—			市場単価	S	—			<p style="text-align: center;">表3.5 大型ブロック積 代表機労材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">項目</th> <th>代表機労材規格</th> <th>施工歩掛コード</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">機械</td> <td rowspan="2">K 1</td> <td>バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m³(平積0.6m³)吊能力2.9t</td> <td>賃料</td> <td>2,000kg/個以下の場合</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)]25t吊</td> <td>賃料</td> <td>2,000kg/個超えの場合</td> </tr> <tr> <td>K 2</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>K 3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R 1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 2</td> <td>ブロック工</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 3</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 4</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z 1</td> <td>軽油 バトロール給油</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 2</td> <td>—</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 3</td> <td>—</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 4</td> <td>—</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目		代表機労材規格	施工歩掛コード	備考	機械	K 1	バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	賃料	2,000kg/個以下の場合	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)]25t吊	賃料	2,000kg/個超えの場合	K 2	—	—	—	K 3	—	—	—	労務	R 1	普通作業員			R 2	ブロック工			R 3	土木一般世話役			R 4	特殊作業員			材料	Z 1	軽油 バトロール給油			Z 2	—			Z 3	—			Z 4	—			市場単価	S	—		
項目		代表機労材規格	施工歩掛コード	備考																																																																																																																							
機械	K 1	バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	賃料	2,000kg/個以下の場合																																																																																																																							
		ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)]25t吊	賃料	2,000kg/個超えの場合																																																																																																																							
	K 2	—	—	—																																																																																																																							
	K 3	—	—	—																																																																																																																							
労務	R 1	普通作業員																																																																																																																									
	R 2	ブロック工																																																																																																																									
	R 3	土木一般世話役																																																																																																																									
	R 4	特殊作業員																																																																																																																									
材料	Z 1	軽油 バトロール給油																																																																																																																									
	Z 2	—																																																																																																																									
	Z 3	—																																																																																																																									
	Z 4	—																																																																																																																									
市場単価	S	—																																																																																																																									
項目		代表機労材規格	施工歩掛コード	備考																																																																																																																							
機械	K 1	バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	賃料	2,000kg/個以下の場合																																																																																																																							
		ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)]25t吊	賃料	2,000kg/個超えの場合																																																																																																																							
	K 2	—	—	—																																																																																																																							
	K 3	—	—	—																																																																																																																							
労務	R 1	普通作業員																																																																																																																									
	R 2	ブロック工																																																																																																																									
	R 3	土木一般世話役																																																																																																																									
	R 4	特殊作業員																																																																																																																									
材料	Z 1	軽油 バトロール給油																																																																																																																									
	Z 2	—																																																																																																																									
	Z 3	—																																																																																																																									
	Z 4	—																																																																																																																									
市場単価	S	—																																																																																																																									
II-2-③-9	第2章 共通工 ③ コンクリートブロック積(張)工 3-2 大型ブロック積	3-3 大型ブロック(材料費) 大型ブロック(材料費)における積算条件区分はない。 積算単位は、m ² とする。	3-3 大型ブロック(材料費) (施工歩掛コード SAZ422) 大型ブロック(材料費)における積算条件区分はない。 積算単位は、m ² とする。																																																																																																																								
II-2-③-28	第2章 共通工 ③ コンクリートブロック積(張)工 3-22 プレキャスト小口止ブロック	3-22 プレキャスト小口止ブロック(材料費) (1) 条件区分 プレキャスト小口止ブロック(材料費)の積算条件区分はない。 積算単位は、mとする。	3-22 プレキャスト小口止ブロック(材料費) (施工歩掛コード SZA468) (1) 条件区分 プレキャスト小口止ブロック(材料費)の積算条件区分はない。 積算単位は、mとする。																																																																																																																								
II-2-③-29	第2章 共通工 ③ コンクリートブロック積(張)工 3-24 プレキャスト横帯(隔壁)ブロック	3-24 プレキャスト横帯(隔壁)ブロック(材料費) (1) 条件区分 プレキャスト横帯(隔壁)ブロック(材料費)の積算条件区分はない。 積算単位は、mとする。	3-24 プレキャスト横帯(隔壁)ブロック(材料費) (施工歩掛コード SZA470) (1) 条件区分 プレキャスト横帯(隔壁)ブロック(材料費)の積算条件区分はない。 積算単位は、mとする。																																																																																																																								

〈正誤表〉土木工事標準積算基準書(共通編) 2025.11.04 訂正

頁	節・項	誤	正																																																																						
II-2-③-30	第2章 共通工 ③ コンクリートブロック積(張)工 3-26 プレキャスト巻止ブロック	3-26 プレキャスト巻止ブロック(材料費) (1) 条件区分 プレキャスト巻止ブロック(材料費)の積算条件区分はない。 積算単位は、mとする。	3-26 プレキャスト巻止ブロック(材料費) (施工歩掛コード SZA470) (1) 条件区分 プレキャスト巻止ブロック(材料費)の積算条件区分はない。 積算単位は、mとする。																																																																						
II-2-⑨-12	第2章 共通工 ⑨-3 構造物補修工(断面修復工(左官工法)) 5. 単価表	(5)コンクリート殻積込・運搬(断面修復工)10㎡ 当り単価表 <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×10/D</td> <td>表4.5、4.6</td> </tr> <tr> <td>ダンプトラック運転</td> <td>オンロード・ディーゼル4t積級</td> <td>日</td> <td></td> <td>表3.1、表4.7～表4.8</td> </tr> <tr> <td>諸雑费率</td> <td></td> <td>%</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	普通作業員		人	1×10/D	表4.5、4.6	ダンプトラック運転	オンロード・ディーゼル4t積級	日		表3.1、表4.7～表4.8	諸雑费率		%	1		計					(5)コンクリート殻積込・運搬(断面修復工)10㎡ 当り単価表 <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×10/D</td> <td>表4.5、4.6</td> </tr> <tr> <td>ダンプトラック運転</td> <td>オンロード・ディーゼル4t積級</td> <td>日</td> <td></td> <td>表3.1、表4.7～表4.8</td> </tr> <tr> <td>諸雑费率</td> <td></td> <td>%</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	普通作業員		人	1×10/D	表4.5、4.6	ダンプトラック運転	オンロード・ディーゼル4t積級	日		表3.1、表4.7～表4.8	諸雑费率		%	1		計																								
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																					
普通作業員		人	1×10/D	表4.5、4.6																																																																					
ダンプトラック運転	オンロード・ディーゼル4t積級	日		表3.1、表4.7～表4.8																																																																					
諸雑费率		%	1																																																																						
計																																																																									
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																					
普通作業員		人	1×10/D	表4.5、4.6																																																																					
ダンプトラック運転	オンロード・ディーゼル4t積級	日		表3.1、表4.7～表4.8																																																																					
諸雑费率		%	1																																																																						
計																																																																									
II-2-⑨-12	第2章 共通工 ⑨-3 構造物補修工(断面修復工(左官工法)) 5. 単価表	(6)ダンプトラック運転1日当り単価表(機-22) <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転手(一般)</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.89</td> <td>指定事項による</td> </tr> <tr> <td>燃料費</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>19.20</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>機械損料</td> <td>オンロード・ディーゼル4t積級</td> <td>供用日</td> <td>1.02</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>損耗費</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.02</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	運転手(一般)		人	0.89	指定事項による	燃料費	軽油	ℓ	19.20	〃	機械損料	オンロード・ディーゼル4t積級	供用日	1.02	〃	損耗費		〃	1.02	〃	計					(6)ダンプトラック運転1日当り単価表(機-22) <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転手(一般)</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.89</td> <td>指定事項による</td> </tr> <tr> <td>燃料費</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>19.20</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>機械損料</td> <td>オンロード・ディーゼル4t積級</td> <td>供用日</td> <td>1.02</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>損耗費</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.02</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	運転手(一般)		人	0.89	指定事項による	燃料費	軽油	ℓ	19.20	〃	機械損料	オンロード・ディーゼル4t積級	供用日	1.02	〃	損耗費		〃	1.02	〃	計														
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																					
運転手(一般)		人	0.89	指定事項による																																																																					
燃料費	軽油	ℓ	19.20	〃																																																																					
機械損料	オンロード・ディーゼル4t積級	供用日	1.02	〃																																																																					
損耗費		〃	1.02	〃																																																																					
計																																																																									
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																					
運転手(一般)		人	0.89	指定事項による																																																																					
燃料費	軽油	ℓ	19.20	〃																																																																					
機械損料	オンロード・ディーゼル4t積級	供用日	1.02	〃																																																																					
損耗費		〃	1.02	〃																																																																					
計																																																																									
II-2-⑩-11	第2章 共通工 ⑩-1 排水構造物工 3-2 ボックスカルバート	表3.10 ボックスカルバート 代表機劣材規格一覧 <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機劣材規格</th> <th>施工歩掛コード</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">機械</td> <td>K1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 25t吊</td> <td rowspan="4">〃</td> <td>・賃料 ・内空高2.5m以下の場合</td> </tr> <tr> <td>K2 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 50t吊</td> <td>・賃料 ・内空高2.5m超の場合</td> </tr> <tr> <td>K3 ー</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市市場単価</td> <td>S ー</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>3.0m</td> <td></td> <td>1.25m<B≤2.5m、1.25m<H≤2.5mの場合</td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>ー</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>ー</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>ー</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>ー</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機劣材規格	施工歩掛コード	備考	機械	K1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 25t吊	〃	・賃料 ・内空高2.5m以下の場合	K2 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 50t吊	・賃料 ・内空高2.5m超の場合	K3 ー		市市場単価	S ー			3.0m		1.25m<B≤2.5m、1.25m<H≤2.5mの場合	Z2	ー			Z3	ー			Z4	ー			市場単価	S	ー		表3.10 ボックスカルバート 代表機劣材規格一覧 <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機劣材規格</th> <th>施工歩掛コード</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">機械</td> <td>K1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 25t吊</td> <td rowspan="4">〃</td> <td>・賃料 ・内空高2.5m以下の場合</td> </tr> <tr> <td>K2 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 50t吊</td> <td>・賃料 ・内空高2.5m超の場合</td> </tr> <tr> <td>K3 ー</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市市場単価</td> <td>S ー</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>3.0m</td> <td></td> <td>1.25m<B≤2.5m、1.25m<H≤2.5mの場合</td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>ー</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>ー</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>ー</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>ー</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機劣材規格	施工歩掛コード	備考	機械	K1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 25t吊	〃	・賃料 ・内空高2.5m以下の場合	K2 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 50t吊	・賃料 ・内空高2.5m超の場合	K3 ー		市市場単価	S ー			3.0m		1.25m<B≤2.5m、1.25m<H≤2.5mの場合	Z2	ー			Z3	ー			Z4	ー			市場単価	S	ー	
項目	代表機劣材規格	施工歩掛コード	備考																																																																						
機械	K1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 25t吊	〃	・賃料 ・内空高2.5m以下の場合																																																																						
	K2 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 50t吊		・賃料 ・内空高2.5m超の場合																																																																						
	K3 ー																																																																								
	市市場単価		S ー																																																																						
	3.0m		1.25m<B≤2.5m、1.25m<H≤2.5mの場合																																																																						
Z2	ー																																																																								
Z3	ー																																																																								
Z4	ー																																																																								
市場単価	S	ー																																																																							
項目	代表機劣材規格	施工歩掛コード	備考																																																																						
機械	K1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 25t吊	〃	・賃料 ・内空高2.5m以下の場合																																																																						
	K2 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 50t吊		・賃料 ・内空高2.5m超の場合																																																																						
	K3 ー																																																																								
	市市場単価		S ー																																																																						
	3.0m		1.25m<B≤2.5m、1.25m<H≤2.5mの場合																																																																						
Z2	ー																																																																								
Z3	ー																																																																								
Z4	ー																																																																								
市場単価	S	ー																																																																							

<正誤表>土木工事標準積算基準書(共通編) 2025.11.04 訂正

頁	節・項	誤	正																																																																																																				
II-2-⑪-17	第2章 共通工 ⑪-6 中層混合処理工(ICT) 8 単価表	<p>8 単価表 (⑪-6 中層混合処理工 ICT)</p> <p>(1) 中層混合処理工(ICT) 100㎡当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>100/D×1</td> <td>表4.1、表5.1</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>100/D×1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>100/D×2</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>改良材</td> <td></td> <td>t</td> <td>V×100</td> <td>式5.1</td> </tr> <tr> <td>中層混合処理機(ICT) 運転</td> <td></td> <td>日</td> <td>100/D</td> <td>表3.1、表5.1 機械損料</td> </tr> <tr> <td>スラリープラント運転</td> <td></td> <td>日</td> <td>100/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表5.4</td> </tr> <tr> <td>特許料金</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>必要に応じて計上</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	土木一般世話役		人	100/D×1	表4.1、表5.1	特殊作業員		人	100/D×1	〃	普通作業員		人	100/D×2	〃	改良材		t	V×100	式5.1	中層混合処理機(ICT) 運転		日	100/D	表3.1、表5.1 機械損料	スラリープラント運転		日	100/D	〃	諸雑費		式	1	表5.4	特許料金		〃	1	必要に応じて計上	計					<p>8 単価表 (⑪-6 中層混合処理工 ICT)</p> <p>(1) 中層混合処理工(ICT) 100㎡当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>100/D×1</td> <td>表4.1、表5.1</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>100/D×1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>100/D×2</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>改良材</td> <td></td> <td>t</td> <td>V×100</td> <td>式5.1</td> </tr> <tr> <td>中層混合処理機(ICT) 運転</td> <td></td> <td>日</td> <td>100/D</td> <td>表3.1、表5.1 機械損料</td> </tr> <tr> <td>スラリープラント運転</td> <td></td> <td>日</td> <td>100/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表5.4</td> </tr> <tr> <td>特許料金</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>必要に応じて計上</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	土木一般世話役		人	100/D×1	表4.1、表5.1	特殊作業員		人	100/D×1	〃	普通作業員		人	100/D×2	〃	改良材		t	V×100	式5.1	中層混合処理機(ICT) 運転		日	100/D	表3.1、表5.1 機械損料	スラリープラント運転		日	100/D	〃	諸雑費		式	1	表5.4	特許料金		〃	1	必要に応じて計上	計				
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																			
土木一般世話役		人	100/D×1	表4.1、表5.1																																																																																																			
特殊作業員		人	100/D×1	〃																																																																																																			
普通作業員		人	100/D×2	〃																																																																																																			
改良材		t	V×100	式5.1																																																																																																			
中層混合処理機(ICT) 運転		日	100/D	表3.1、表5.1 機械損料																																																																																																			
スラリープラント運転		日	100/D	〃																																																																																																			
諸雑費		式	1	表5.4																																																																																																			
特許料金		〃	1	必要に応じて計上																																																																																																			
計																																																																																																							
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																			
土木一般世話役		人	100/D×1	表4.1、表5.1																																																																																																			
特殊作業員		人	100/D×1	〃																																																																																																			
普通作業員		人	100/D×2	〃																																																																																																			
改良材		t	V×100	式5.1																																																																																																			
中層混合処理機(ICT) 運転		日	100/D	表3.1、表5.1 機械損料																																																																																																			
スラリープラント運転		日	100/D	〃																																																																																																			
諸雑費		式	1	表5.4																																																																																																			
特許料金		〃	1	必要に応じて計上																																																																																																			
計																																																																																																							
II-2-⑪-17	第2章 共通工 ⑪-6 中層混合処理工(ICT) 8 単価表	<p>(2) 中層混合処理機(トレンチャ式)(ICT) 運転1日当り単価表(機-36)</p> <p>ベースマシン0.8㎡級, 攪拌混合装置L=5m, 施工管理装置1ヒースプーム用</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td>指定事項による。</td> </tr> <tr> <td>(電力)</td> <td></td> <td>kWh</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料費</td> <td></td> <td>L</td> <td>113</td> <td>指定事項による。</td> </tr> <tr> <td>機械損料1</td> <td>ベースマシン</td> <td>供用日</td> <td>1.68</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>機械損料2</td> <td>攪拌混合装置</td> <td>供用日</td> <td>1.68</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>機械損料3</td> <td>施工管理装置</td> <td>供用日</td> <td>1.68</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ICT建設機械経費損料加算額</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.68</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	運転手(特殊)		人	1.00	指定事項による。	(電力)		kWh			燃料費		L	113	指定事項による。	機械損料1	ベースマシン	供用日	1.68	〃	機械損料2	攪拌混合装置	供用日	1.68	〃	機械損料3	施工管理装置	供用日	1.68	〃	ICT建設機械経費損料加算額		〃	1.68	〃	計					<p>(2) 中層混合処理機(トレンチャ式)(ICT) 運転1日当り単価表(機-36)</p> <p>ベースマシン0.8㎡級, 攪拌混合装置L=5m, 施工管理装置1ヒースプーム用</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td>指定事項による。</td> </tr> <tr> <td>(電力)</td> <td></td> <td>kWh</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料費</td> <td></td> <td>L</td> <td>113</td> <td>指定事項による。</td> </tr> <tr> <td>機械損料1</td> <td>ベースマシン</td> <td>供用日</td> <td>1.68</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>機械損料2</td> <td>攪拌混合装置</td> <td>供用日</td> <td>1.68</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>機械損料3</td> <td>施工管理装置</td> <td>供用日</td> <td>1.68</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ICT建設機械経費損料加算額</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.68</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	運転手(特殊)		人	1.00	指定事項による。	(電力)		kWh			燃料費		L	113	指定事項による。	機械損料1	ベースマシン	供用日	1.68	〃	機械損料2	攪拌混合装置	供用日	1.68	〃	機械損料3	施工管理装置	供用日	1.68	〃	ICT建設機械経費損料加算額		〃	1.68	〃	計														
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																			
運転手(特殊)		人	1.00	指定事項による。																																																																																																			
(電力)		kWh																																																																																																					
燃料費		L	113	指定事項による。																																																																																																			
機械損料1	ベースマシン	供用日	1.68	〃																																																																																																			
機械損料2	攪拌混合装置	供用日	1.68	〃																																																																																																			
機械損料3	施工管理装置	供用日	1.68	〃																																																																																																			
ICT建設機械経費損料加算額		〃	1.68	〃																																																																																																			
計																																																																																																							
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																			
運転手(特殊)		人	1.00	指定事項による。																																																																																																			
(電力)		kWh																																																																																																					
燃料費		L	113	指定事項による。																																																																																																			
機械損料1	ベースマシン	供用日	1.68	〃																																																																																																			
機械損料2	攪拌混合装置	供用日	1.68	〃																																																																																																			
機械損料3	施工管理装置	供用日	1.68	〃																																																																																																			
ICT建設機械経費損料加算額		〃	1.68	〃																																																																																																			
計																																																																																																							
II-2-⑪-17	第2章 共通工 ⑪-6 中層混合処理工(ICT) 8 単価表	<p>(3) 中層混合処理機(トレンチャ式)(ICT) 運転1日当り単価表(機-36)</p> <p>ベースマシン1.4㎡級, 攪拌混合装置L=8m, 施工管理装置1ヒースプーム用</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td>指定事項による。</td> </tr> <tr> <td>(電力)</td> <td></td> <td>kWh</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料費</td> <td></td> <td>L</td> <td>183</td> <td>指定事項による。</td> </tr> <tr> <td>機械損料1</td> <td>ベースマシン</td> <td>供用日</td> <td>1.68</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>機械損料2</td> <td>攪拌混合装置</td> <td>供用日</td> <td>1.68</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>機械損料3</td> <td>施工管理装置</td> <td>供用日</td> <td>1.68</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ICT建設機械経費損料加算額</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.68</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	運転手(特殊)		人	1.00	指定事項による。	(電力)		kWh			燃料費		L	183	指定事項による。	機械損料1	ベースマシン	供用日	1.68	〃	機械損料2	攪拌混合装置	供用日	1.68	〃	機械損料3	施工管理装置	供用日	1.68	〃	ICT建設機械経費損料加算額		〃	1.68	〃	計					<p>(3) 中層混合処理機(トレンチャ式)(ICT) 運転1日当り単価表(機-36)</p> <p>ベースマシン1.4㎡級, 攪拌混合装置L=8m, 施工管理装置1ヒースプーム用</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td>指定事項による。</td> </tr> <tr> <td>(電力)</td> <td></td> <td>kWh</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料費</td> <td></td> <td>L</td> <td>183</td> <td>指定事項による。</td> </tr> <tr> <td>機械損料1</td> <td>ベースマシン</td> <td>供用日</td> <td>1.68</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>機械損料2</td> <td>攪拌混合装置</td> <td>供用日</td> <td>1.68</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>機械損料3</td> <td>施工管理装置</td> <td>供用日</td> <td>1.68</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ICT建設機械経費損料加算額</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.68</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	運転手(特殊)		人	1.00	指定事項による。	(電力)		kWh			燃料費		L	183	指定事項による。	機械損料1	ベースマシン	供用日	1.68	〃	機械損料2	攪拌混合装置	供用日	1.68	〃	機械損料3	施工管理装置	供用日	1.68	〃	ICT建設機械経費損料加算額		〃	1.68	〃	計														
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																			
運転手(特殊)		人	1.00	指定事項による。																																																																																																			
(電力)		kWh																																																																																																					
燃料費		L	183	指定事項による。																																																																																																			
機械損料1	ベースマシン	供用日	1.68	〃																																																																																																			
機械損料2	攪拌混合装置	供用日	1.68	〃																																																																																																			
機械損料3	施工管理装置	供用日	1.68	〃																																																																																																			
ICT建設機械経費損料加算額		〃	1.68	〃																																																																																																			
計																																																																																																							
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																			
運転手(特殊)		人	1.00	指定事項による。																																																																																																			
(電力)		kWh																																																																																																					
燃料費		L	183	指定事項による。																																																																																																			
機械損料1	ベースマシン	供用日	1.68	〃																																																																																																			
機械損料2	攪拌混合装置	供用日	1.68	〃																																																																																																			
機械損料3	施工管理装置	供用日	1.68	〃																																																																																																			
ICT建設機械経費損料加算額		〃	1.68	〃																																																																																																			
計																																																																																																							

<正誤表>土木工事標準積算基準書(共通編) 2025.11.04 訂正

頁	節・項	誤	正																																																																																
II-2-⑪-18	第2章 共通工 ⑪-6 中層混合処理工(ICT) 8 単価表	<p>(4) 中層混合処理機(トレンチャ式)(ICT) 運転1日当り単価表(機-36) ベースマシン1.9m級,攪拌混合装置L=10m,施工管理装置1ピースプーム用 機械運転コード []</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転手(特殊) (電力)</td> <td></td> <td>人 kWh</td> <td>1.00</td> <td>指定事項による。</td> </tr> <tr> <td>燃料費</td> <td></td> <td>L</td> <td>233</td> <td>指定事項による。</td> </tr> <tr> <td>機械損料1</td> <td>ベースマシン</td> <td>供用日</td> <td>1.68</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>機械損料2</td> <td>攪拌混合装置</td> <td>供用日</td> <td>1.68</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>機械損料3</td> <td>施工管理装置</td> <td>供用日</td> <td>1.68</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ICT建設機械経費 損料加算額</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.68</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	運転手(特殊) (電力)		人 kWh	1.00	指定事項による。	燃料費		L	233	指定事項による。	機械損料1	ベースマシン	供用日	1.68	〃	機械損料2	攪拌混合装置	供用日	1.68	〃	機械損料3	施工管理装置	供用日	1.68	〃	ICT建設機械経費 損料加算額		〃	1.68	〃	計					<p>(4) 中層混合処理機(トレンチャ式)(ICT) 運転1日当り単価表(機-36) ベースマシン1.9m級,攪拌混合装置L=10m,施工管理装置1ピースプーム用 機械運転コード [SX389]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転手(特殊) (電力)</td> <td></td> <td>人 kWh</td> <td>1.00</td> <td>指定事項による。</td> </tr> <tr> <td>燃料費</td> <td></td> <td>L</td> <td>233</td> <td>指定事項による。</td> </tr> <tr> <td>機械損料1</td> <td>ベースマシン</td> <td>供用日</td> <td>1.68</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>機械損料2</td> <td>攪拌混合装置</td> <td>供用日</td> <td>1.68</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>機械損料3</td> <td>施工管理装置</td> <td>供用日</td> <td>1.68</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ICT建設機械経費 損料加算額</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.68</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	運転手(特殊) (電力)		人 kWh	1.00	指定事項による。	燃料費		L	233	指定事項による。	機械損料1	ベースマシン	供用日	1.68	〃	機械損料2	攪拌混合装置	供用日	1.68	〃	機械損料3	施工管理装置	供用日	1.68	〃	ICT建設機械経費 損料加算額		〃	1.68	〃	計				
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																															
運転手(特殊) (電力)		人 kWh	1.00	指定事項による。																																																																															
燃料費		L	233	指定事項による。																																																																															
機械損料1	ベースマシン	供用日	1.68	〃																																																																															
機械損料2	攪拌混合装置	供用日	1.68	〃																																																																															
機械損料3	施工管理装置	供用日	1.68	〃																																																																															
ICT建設機械経費 損料加算額		〃	1.68	〃																																																																															
計																																																																																			
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																															
運転手(特殊) (電力)		人 kWh	1.00	指定事項による。																																																																															
燃料費		L	233	指定事項による。																																																																															
機械損料1	ベースマシン	供用日	1.68	〃																																																																															
機械損料2	攪拌混合装置	供用日	1.68	〃																																																																															
機械損料3	施工管理装置	供用日	1.68	〃																																																																															
ICT建設機械経費 損料加算額		〃	1.68	〃																																																																															
計																																																																																			
II-2-⑪-18	第2章 共通工 ⑪-6 中層混合処理工(ICT) 8 単価表	<p>(5) 中層混合処理機(トレンチャ式)(ICT) 運転1日当り単価表(機-36) ベースマシン1.9m級,攪拌混合装置L=13m,施工管理装置2ピースプーム用 機械運転コード []</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転手(特殊) (電力)</td> <td></td> <td>人 kWh</td> <td>1.00</td> <td>指定事項による。</td> </tr> <tr> <td>燃料費</td> <td></td> <td>L</td> <td>233</td> <td>指定事項による。</td> </tr> <tr> <td>機械損料1</td> <td>ベースマシン</td> <td>供用日</td> <td>1.68</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>機械損料2</td> <td>攪拌混合装置</td> <td>〃</td> <td>1.68</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>機械損料3</td> <td>施工管理装置</td> <td>〃</td> <td>1.68</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ICT建設機械経費 損料加算額</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.68</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	運転手(特殊) (電力)		人 kWh	1.00	指定事項による。	燃料費		L	233	指定事項による。	機械損料1	ベースマシン	供用日	1.68	〃	機械損料2	攪拌混合装置	〃	1.68	〃	機械損料3	施工管理装置	〃	1.68	〃	ICT建設機械経費 損料加算額		〃	1.68	〃	計					<p>(5) 中層混合処理機(トレンチャ式)(ICT) 運転1日当り単価表(機-36) ベースマシン1.9m級,攪拌混合装置L=13m,施工管理装置2ピースプーム用 機械運転コード [SX389]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転手(特殊) (電力)</td> <td></td> <td>人 kWh</td> <td>1.00</td> <td>指定事項による。</td> </tr> <tr> <td>燃料費</td> <td></td> <td>L</td> <td>233</td> <td>指定事項による。</td> </tr> <tr> <td>機械損料1</td> <td>ベースマシン</td> <td>供用日</td> <td>1.68</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>機械損料2</td> <td>攪拌混合装置</td> <td>〃</td> <td>1.68</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>機械損料3</td> <td>施工管理装置</td> <td>〃</td> <td>1.68</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ICT建設機械経費 損料加算額</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.68</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	運転手(特殊) (電力)		人 kWh	1.00	指定事項による。	燃料費		L	233	指定事項による。	機械損料1	ベースマシン	供用日	1.68	〃	機械損料2	攪拌混合装置	〃	1.68	〃	機械損料3	施工管理装置	〃	1.68	〃	ICT建設機械経費 損料加算額		〃	1.68	〃	計				
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																															
運転手(特殊) (電力)		人 kWh	1.00	指定事項による。																																																																															
燃料費		L	233	指定事項による。																																																																															
機械損料1	ベースマシン	供用日	1.68	〃																																																																															
機械損料2	攪拌混合装置	〃	1.68	〃																																																																															
機械損料3	施工管理装置	〃	1.68	〃																																																																															
ICT建設機械経費 損料加算額		〃	1.68	〃																																																																															
計																																																																																			
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																															
運転手(特殊) (電力)		人 kWh	1.00	指定事項による。																																																																															
燃料費		L	233	指定事項による。																																																																															
機械損料1	ベースマシン	供用日	1.68	〃																																																																															
機械損料2	攪拌混合装置	〃	1.68	〃																																																																															
機械損料3	施工管理装置	〃	1.68	〃																																																																															
ICT建設機械経費 損料加算額		〃	1.68	〃																																																																															
計																																																																																			
II-2-⑪-18	第2章 共通工 ⑪-6 中層混合処理工(ICT) 8 単価表	<p>(6) 深層混合処理機(スラリー式) 1日当り単価表(機-25) 機械運転コード []</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>機械損料</td> <td>スラリープラント(全自動) 能力20m³/h</td> <td>供用日</td> <td>1.68</td> <td>指定事項による。</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	機械損料	スラリープラント(全自動) 能力20m ³ /h	供用日	1.68	指定事項による。	計					<p>(6) 深層混合処理機(スラリー式) 1日当り単価表(機-25) 機械運転コード [SX388]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>機械損料</td> <td>スラリープラント(全自動) 能力20m³/h</td> <td>供用日</td> <td>1.68</td> <td>指定事項による。</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	機械損料	スラリープラント(全自動) 能力20m ³ /h	供用日	1.68	指定事項による。	計																																																						
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																															
機械損料	スラリープラント(全自動) 能力20m ³ /h	供用日	1.68	指定事項による。																																																																															
計																																																																																			
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																															
機械損料	スラリープラント(全自動) 能力20m ³ /h	供用日	1.68	指定事項による。																																																																															
計																																																																																			

〈正誤表〉土木工事標準積算基準書(共通編) 2025.11.04 訂正

頁	節・項	誤	正																																																																																								
II-2-⑱-4	第2章 共通工 ⑱ 目地・止水板設置工 3-3 シール材	3-3-2 シール材 (材料費) (1) 条件区分 シール材設置における積算条件区分はない。 積算単位は、Lとする。 (注) シール材の材料ロスを含む。(標準ロス率は、+0.26)	3-3-2 シール材 (材料費) 〔施工歩掛コード SZA848〕 (1) 条件区分 シール材設置における積算条件区分はない。 積算単位は、Lとする。 (注) シール材の材料ロスを含む。(標準ロス率は、+0.26)																																																																																								
II-2-⑳-5	第2章 共通工 ⑳ 発泡スチロールを用いた超軽量盛土工 3-2 壁面付発泡スチロール設置	表3. 4 壁面付発泡スチロール設置 代表機労材規格一覧 <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機労材規格</th> <th>備考</th> <th>施工歩掛コード</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機労材規格	備考	施工歩掛コード	機械	K1	—		K2	—		K3	—		労務	R1	普通作業員		R2	土木一般世話役		R3	—		R4	—		材料	Z1	—		Z2	—		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		表3. 4 壁面付発泡スチロール設置 代表機労材規格一覧 <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機労材規格</th> <th>備考</th> <th>施工歩掛コード</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機労材規格	備考	施工歩掛コード	機械	K1	—		K2	—		K3	—		労務	R1	普通作業員		R2	土木一般世話役		R3	—		R4	—		材料	Z1	—		Z2	—		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—	
項目	代表機労材規格	備考	施工歩掛コード																																																																																								
機械	K1	—																																																																																									
	K2	—																																																																																									
	K3	—																																																																																									
労務	R1	普通作業員																																																																																									
	R2	土木一般世話役																																																																																									
	R3	—																																																																																									
	R4	—																																																																																									
材料	Z1	—																																																																																									
	Z2	—																																																																																									
	Z3	—																																																																																									
	Z4	—																																																																																									
市場単価	S	—																																																																																									
項目	代表機労材規格	備考	施工歩掛コード																																																																																								
機械	K1	—																																																																																									
	K2	—																																																																																									
	K3	—																																																																																									
労務	R1	普通作業員																																																																																									
	R2	土木一般世話役																																																																																									
	R3	—																																																																																									
	R4	—																																																																																									
材料	Z1	—																																																																																									
	Z2	—																																																																																									
	Z3	—																																																																																									
	Z4	—																																																																																									
市場単価	S	—																																																																																									
II-2-㉔-2	第2章 共通工 ㉔-1 排水材設置工 (構造物背面排水材) 4. 単価表	(1) 排水材設置 (構造物背面排水材) 10m当り単価表 <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> <th>施工歩掛コード</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表3. 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表3. 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>排水材</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td>10× (1+ロス率)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>%</td> <td></td> <td>表3. 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	施工歩掛コード	土木一般世話役		人		表3. 1		普通作業員		人		表3. 1		排水材		m		10× (1+ロス率)		諸雑費		%		表3. 1		計						(1) 排水材設置 (構造物背面排水材) 10m当り単価表 <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> <th>施工歩掛コード</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表3. 1</td> <td>SA981</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表3. 1</td> <td>SA981</td> </tr> <tr> <td>排水材</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td>10× (1+ロス率)</td> <td>SA981</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>%</td> <td></td> <td>表3. 1</td> <td>SA981</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SA981</td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	施工歩掛コード	土木一般世話役		人		表3. 1	SA981	普通作業員		人		表3. 1	SA981	排水材		m		10× (1+ロス率)	SA981	諸雑費		%		表3. 1	SA981	計					SA981																
名称	規格	単位	数量	摘要	施工歩掛コード																																																																																						
土木一般世話役		人		表3. 1																																																																																							
普通作業員		人		表3. 1																																																																																							
排水材		m		10× (1+ロス率)																																																																																							
諸雑費		%		表3. 1																																																																																							
計																																																																																											
名称	規格	単位	数量	摘要	施工歩掛コード																																																																																						
土木一般世話役		人		表3. 1	SA981																																																																																						
普通作業員		人		表3. 1	SA981																																																																																						
排水材		m		10× (1+ロス率)	SA981																																																																																						
諸雑費		%		表3. 1	SA981																																																																																						
計					SA981																																																																																						
II-2-㉔-5	第2章 共通工 ㉔-2 排水材設置工 (水平排水層) 4. 単価表	(1) 排水材設置 (水平排水材) 10m当り単価表 <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> <th>施工歩掛コード</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表3. 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表3. 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>排水材</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td>10× (1+ロス率)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>%</td> <td></td> <td>表3. 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	施工歩掛コード	土木一般世話役		人		表3. 1		普通作業員		人		表3. 1		排水材		m		10× (1+ロス率)		諸雑費		%		表3. 1		計						(1) 排水材設置 (水平排水材) 10m当り単価表 <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> <th>施工歩掛コード</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表3. 1</td> <td>SA983</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表3. 1</td> <td>SA983</td> </tr> <tr> <td>排水材</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td>10× (1+ロス率)</td> <td>SA983</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>%</td> <td></td> <td>表3. 1</td> <td>SA983</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SA983</td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	施工歩掛コード	土木一般世話役		人		表3. 1	SA983	普通作業員		人		表3. 1	SA983	排水材		m		10× (1+ロス率)	SA983	諸雑費		%		表3. 1	SA983	計					SA983																
名称	規格	単位	数量	摘要	施工歩掛コード																																																																																						
土木一般世話役		人		表3. 1																																																																																							
普通作業員		人		表3. 1																																																																																							
排水材		m		10× (1+ロス率)																																																																																							
諸雑費		%		表3. 1																																																																																							
計																																																																																											
名称	規格	単位	数量	摘要	施工歩掛コード																																																																																						
土木一般世話役		人		表3. 1	SA983																																																																																						
普通作業員		人		表3. 1	SA983																																																																																						
排水材		m		10× (1+ロス率)	SA983																																																																																						
諸雑費		%		表3. 1	SA983																																																																																						
計					SA983																																																																																						

〈正誤表〉土木工事標準積算基準書(共通編) 2025.11.04 訂正

頁	節・項	誤	正																																																																																				
II-2-②⑥-5	第2章 共通工 ②⑥-2 排水材設置工(水平排水層) 4. 単価表	<p>(2) フィルター層敷設 10㎡ 当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表3.2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td colspan="2">バックホウ(クローラ型)運転</td> <td>後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)・山積0.5㎡(平積0.4㎡)・吊能力2.9t</td> <td>h</td> <td></td> <td>〃 機械損料</td> </tr> <tr> <td colspan="2">フィルター材</td> <td></td> <td>㎡</td> <td></td> <td>表3.2 10×(1+ロス率)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">諸雑費</td> <td></td> <td>%</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td colspan="2">計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>施工歩掛コード </p>	名称		規格	単位	数量	摘要	土木一般世話役			人		表3.2	普通作業員			人		〃	バックホウ(クローラ型)運転		後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)・山積0.5㎡(平積0.4㎡)・吊能力2.9t	h		〃 機械損料	フィルター材			㎡		表3.2 10×(1+ロス率)	諸雑費			%		〃	計						<p>(2) フィルター層敷設 10㎡ 当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表3.2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td colspan="2">バックホウ(クローラ型)運転</td> <td>後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)・山積0.5㎡(平積0.4㎡)・吊能力2.9t</td> <td>h</td> <td></td> <td>〃 機械損料</td> </tr> <tr> <td colspan="2">フィルター材</td> <td></td> <td>㎡</td> <td></td> <td>表3.2 10×(1+ロス率)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">諸雑費</td> <td></td> <td>%</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td colspan="2">計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>施工歩掛コード SA985</p>	名称		規格	単位	数量	摘要	土木一般世話役			人		表3.2	普通作業員			人		〃	バックホウ(クローラ型)運転		後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)・山積0.5㎡(平積0.4㎡)・吊能力2.9t	h		〃 機械損料	フィルター材			㎡		表3.2 10×(1+ロス率)	諸雑費			%		〃	計					
名称		規格	単位	数量	摘要																																																																																		
土木一般世話役			人		表3.2																																																																																		
普通作業員			人		〃																																																																																		
バックホウ(クローラ型)運転		後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)・山積0.5㎡(平積0.4㎡)・吊能力2.9t	h		〃 機械損料																																																																																		
フィルター材			㎡		表3.2 10×(1+ロス率)																																																																																		
諸雑費			%		〃																																																																																		
計																																																																																							
名称		規格	単位	数量	摘要																																																																																		
土木一般世話役			人		表3.2																																																																																		
普通作業員			人		〃																																																																																		
バックホウ(クローラ型)運転		後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)・山積0.5㎡(平積0.4㎡)・吊能力2.9t	h		〃 機械損料																																																																																		
フィルター材			㎡		表3.2 10×(1+ロス率)																																																																																		
諸雑費			%		〃																																																																																		
計																																																																																							
II-5-⑧-4	第5章 仮設工 ⑧ 締切排水工 4. 内訳書及び単価表	<p>(4) 工事用水中モータポンプ運転1日当り単価表(常時排水)(機-30) 機械運転コード </p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(電力)</td> <td>普通型(潜水ポンプ) 口径150mm、全揚程10m及び口径200mm、全揚程10m 又は 口径150mm、全揚程15m及び口径200mm、全揚程15m</td> <td>kWh</td> <td></td> <td>指定事項による。</td> </tr> <tr> <td>賃料</td> <td></td> <td>供用日</td> <td>1.1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td colspan="2">計</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	(電力)	普通型(潜水ポンプ) 口径150mm、全揚程10m及び口径200mm、全揚程10m 又は 口径150mm、全揚程15m及び口径200mm、全揚程15m	kWh		指定事項による。	賃料		供用日	1.1	〃	計					<p>(4) 工事用水中モータポンプ運転1日当り単価表(常時排水)(機-30) 機械運転コード SX777</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(電力)</td> <td>普通型(潜水ポンプ) 口径150mm、全揚程10m及び口径200mm、全揚程10m 又は 口径150mm、全揚程15m及び口径200mm、全揚程15m</td> <td>kWh</td> <td></td> <td>指定事項による。</td> </tr> <tr> <td>賃料</td> <td></td> <td>供用日</td> <td>1.1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td colspan="2">計</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	(電力)	普通型(潜水ポンプ) 口径150mm、全揚程10m及び口径200mm、全揚程10m 又は 口径150mm、全揚程15m及び口径200mm、全揚程15m	kWh		指定事項による。	賃料		供用日	1.1	〃	計																																																
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																			
(電力)	普通型(潜水ポンプ) 口径150mm、全揚程10m及び口径200mm、全揚程10m 又は 口径150mm、全揚程15m及び口径200mm、全揚程15m	kWh		指定事項による。																																																																																			
賃料		供用日	1.1	〃																																																																																			
計																																																																																							
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																			
(電力)	普通型(潜水ポンプ) 口径150mm、全揚程10m及び口径200mm、全揚程10m 又は 口径150mm、全揚程15m及び口径200mm、全揚程15m	kWh		指定事項による。																																																																																			
賃料		供用日	1.1	〃																																																																																			
計																																																																																							
II-5-⑧-5	第5章 仮設工 ⑧ 締切排水工 4. 内訳書及び単価表	<p>(5) 工事用水中モータポンプ運転1日当り単価表(作業時排水)(機-30) 機械運転コード </p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(電力)</td> <td>普通型(潜水ポンプ) 口径150mm、全揚程10m及び口径200mm、全揚程10m 又は 口径150mm、全揚程15m及び口径200mm、全揚程15m</td> <td>kWh</td> <td></td> <td>指定事項による。</td> </tr> <tr> <td>賃料</td> <td></td> <td>供用日</td> <td>1.2</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td colspan="2">計</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	(電力)	普通型(潜水ポンプ) 口径150mm、全揚程10m及び口径200mm、全揚程10m 又は 口径150mm、全揚程15m及び口径200mm、全揚程15m	kWh		指定事項による。	賃料		供用日	1.2	〃	計					<p>(5) 工事用水中モータポンプ運転1日当り単価表(作業時排水)(機-30) 機械運転コード SX777</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(電力)</td> <td>普通型(潜水ポンプ) 口径150mm、全揚程10m及び口径200mm、全揚程10m 又は 口径150mm、全揚程15m及び口径200mm、全揚程15m</td> <td>kWh</td> <td></td> <td>指定事項による。</td> </tr> <tr> <td>賃料</td> <td></td> <td>供用日</td> <td>1.2</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td colspan="2">計</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	(電力)	普通型(潜水ポンプ) 口径150mm、全揚程10m及び口径200mm、全揚程10m 又は 口径150mm、全揚程15m及び口径200mm、全揚程15m	kWh		指定事項による。	賃料		供用日	1.2	〃	計																																																
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																			
(電力)	普通型(潜水ポンプ) 口径150mm、全揚程10m及び口径200mm、全揚程10m 又は 口径150mm、全揚程15m及び口径200mm、全揚程15m	kWh		指定事項による。																																																																																			
賃料		供用日	1.2	〃																																																																																			
計																																																																																							
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																			
(電力)	普通型(潜水ポンプ) 口径150mm、全揚程10m及び口径200mm、全揚程10m 又は 口径150mm、全揚程15m及び口径200mm、全揚程15m	kWh		指定事項による。																																																																																			
賃料		供用日	1.2	〃																																																																																			
計																																																																																							

〈正誤表〉土木工事標準積算基準書(共通編) 2025.11.04 訂正

頁	節・項	誤	正																																																		
II-5-⑩-10	第5章 仮設工 ⑩-2 大型土のう 工	<p>(9) バックホウ(クローラ型) 運転1日当り単価表(機-28) 機械運転コード</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> <td>人</td> <td>別表2参照</td> <td>指定事項による。</td> </tr> <tr> <td>燃料費</td> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>別表2参照</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>機械賃料</td> <td>後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8㎡(平積0.6㎡) 吊能力2.9t吊</td> <td>供用日</td> <td>別表2参照</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	運転手(特殊)		人	別表2参照	指定事項による。	燃料費	軽油	L	別表2参照	〃	機械賃料	後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8㎡(平積0.6㎡) 吊能力2.9t吊	供用日	別表2参照	〃	計					<p>(9) バックホウ(クローラ型) 運転1日当り単価表(機-28) 機械運転コード SX060</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> <td>人</td> <td>別表2参照</td> <td>指定事項による。</td> </tr> <tr> <td>燃料費</td> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>別表2参照</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>機械賃料</td> <td>後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8㎡(平積0.6㎡) 吊能力2.9t吊</td> <td>供用日</td> <td>別表2参照</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	運転手(特殊)		人	別表2参照	指定事項による。	燃料費	軽油	L	別表2参照	〃	機械賃料	後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8㎡(平積0.6㎡) 吊能力2.9t吊	供用日	別表2参照	〃	計				
名称	規格	単位	数量	摘要																																																	
運転手(特殊)		人	別表2参照	指定事項による。																																																	
燃料費	軽油	L	別表2参照	〃																																																	
機械賃料	後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8㎡(平積0.6㎡) 吊能力2.9t吊	供用日	別表2参照	〃																																																	
計																																																					
名称	規格	単位	数量	摘要																																																	
運転手(特殊)		人	別表2参照	指定事項による。																																																	
燃料費	軽油	L	別表2参照	〃																																																	
機械賃料	後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8㎡(平積0.6㎡) 吊能力2.9t吊	供用日	別表2参照	〃																																																	
計																																																					

<正誤表>土木工事標準積算基準書(河川・道路編) 2025. 11. 04 訂正

頁	節・項	誤	正																																																																																								
III-2-⑨-3	第2章 河川維持工 ⑨ 護岸基礎ブロック工	表3. 4 護岸基礎ブロック据付 代表機労材規格一覧 施工歩掛コード S Z C 371 3-2 プレキャスト基礎ブロック (材料費) (施工歩掛コード S Z C 3 7 2)	表3. 4 護岸基礎ブロック据付 代表機労材規格一覧 施工歩掛コード S Z C 377 3-2 プレキャスト基礎ブロック (材料費) (施工歩掛コード S Z C 3 7 8)																																																																																								
III-3-①-12	第3章 砂防工 ①-2 土工 (ICT)	表3. 2 掘削 (砂防) (ICT) ※ [ICT建機使用割合100%] 代表機労材規格一覧 <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th colspan="2">代表機労材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>バックホウ (クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積0.8m³ (平積0.6m³) 吊能力2.9t</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>ICT建設機械経費賃料加算額</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>運転手 (特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>軽油 パトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機労材規格		備考	機械	K1	バックホウ (クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	賃料	K2	ICT建設機械経費賃料加算額	賃料	K3	—		労務	R1	運転手 (特殊)		R2	—		R3	—		R4	—		材料	Z1	軽油 パトロール給油		Z2	—		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—		表3. 2 掘削 (砂防) (ICT) ※ [ICT建機使用割合100%] 代表機労材規格一覧 <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th colspan="2">代表機労材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td>バックホウ (クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積0.8m³ (平積0.6m³) 吊能力2.9t</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>ICT建設機械経費賃料加算額</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>運転手 (特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>軽油 パトロール給油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機労材規格		備考	機械	K1	バックホウ (クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	賃料	K2	ICT建設機械経費賃料加算額	賃料	K3	—		労務	R1	運転手 (特殊)		R2	—		R3	—		R4	—		材料	Z1	軽油 パトロール給油		Z2	—		Z3	—		Z4	—		市場単価	S	—	
項目	代表機労材規格		備考																																																																																								
機械	K1	バックホウ (クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	賃料																																																																																								
	K2	ICT建設機械経費賃料加算額	賃料																																																																																								
	K3	—																																																																																									
労務	R1	運転手 (特殊)																																																																																									
	R2	—																																																																																									
	R3	—																																																																																									
	R4	—																																																																																									
材料	Z1	軽油 パトロール給油																																																																																									
	Z2	—																																																																																									
	Z3	—																																																																																									
	Z4	—																																																																																									
市場単価	S	—																																																																																									
項目	代表機労材規格		備考																																																																																								
機械	K1	バックホウ (クローラ型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	賃料																																																																																								
	K2	ICT建設機械経費賃料加算額	賃料																																																																																								
	K3	—																																																																																									
労務	R1	運転手 (特殊)																																																																																									
	R2	—																																																																																									
	R3	—																																																																																									
	R4	—																																																																																									
材料	Z1	軽油 パトロール給油																																																																																									
	Z2	—																																																																																									
	Z3	—																																																																																									
	Z4	—																																																																																									
市場単価	S	—																																																																																									
III-3-②-7	第3章 砂防工 ②-1 コンクリート工	10. 単価表 (②-1 コンクリート工) (1) 木製型枠設置・撤去、ケレンはく離剤塗布作業 100 m ² 当り単価表 施工歩掛コード S C 4 4 3、S C 4 3 7	10. 単価表 (②-1 コンクリート工) (1) 木製型枠設置・撤去、ケレンはく離剤塗布作業 100 m ² 当り単価表 施工歩掛コード S C 4 3 3																																																																																								

<正誤表>土木工事標準積算基準書(河川・道路編) 2025. 11. 04 訂正

頁	節・項	誤	正																																																		
III-3-④-5	第3章 砂防工 ④-1 砂防土砂仮縮切・砂防大型土のう仮縮切 5. 単価表	<p>(6)バックホウ(クローラ型)運転1日当り単価表(機-28) (砂防土砂仮縮切)【設置または撤去】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td>指定事項による。</td> </tr> <tr> <td>燃料費</td> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>114</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>賃料</td> <td>標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)山積0.8 m³(平積0.6 m³)</td> <td>供用日</td> <td>1.61</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	運転手(特殊)		人	1.00	指定事項による。	燃料費	軽油	L	114	〃	賃料	標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)山積0.8 m ³ (平積0.6 m ³)	供用日	1.61	〃	計					<p>(6)バックホウ(クローラ型)運転1日当り単価表(機-28) (砂防土砂仮縮切)【設置または撤去】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td>指定事項による。</td> </tr> <tr> <td>燃料費</td> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>114</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>賃料</td> <td>標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)山積0.8 m³(平積0.6 m³)</td> <td>供用日</td> <td>1.61</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	運転手(特殊)		人	1.00	指定事項による。	燃料費	軽油	L	114	〃	賃料	標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)山積0.8 m ³ (平積0.6 m ³)	供用日	1.61	〃	計				
名称	規格	単位	数量	摘要																																																	
運転手(特殊)		人	1.00	指定事項による。																																																	
燃料費	軽油	L	114	〃																																																	
賃料	標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)山積0.8 m ³ (平積0.6 m ³)	供用日	1.61	〃																																																	
計																																																					
名称	規格	単位	数量	摘要																																																	
運転手(特殊)		人	1.00	指定事項による。																																																	
燃料費	軽油	L	114	〃																																																	
賃料	標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)山積0.8 m ³ (平積0.6 m ³)	供用日	1.61	〃																																																	
計																																																					
III-3-④-5	第3章 砂防工 ④-1 砂防土砂仮縮切・砂防大型土のう仮縮切 5. 単価表	<p>(7)バックホウ(クローラ型)運転1日当り単価表(機-28) (砂防大型土のう仮縮切)【製作・設置】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td>指定事項による。</td> </tr> <tr> <td>燃料費</td> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>100</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>賃料</td> <td>標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制)山積0.8 m³(平積0.6 m³)吊能力2.9 t</td> <td>供用日</td> <td>1.45</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	運転手(特殊)		人	1.00	指定事項による。	燃料費	軽油	L	100	〃	賃料	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制)山積0.8 m ³ (平積0.6 m ³)吊能力2.9 t	供用日	1.45	〃	計					<p>(7)バックホウ(クローラ型)運転1日当り単価表(機-28) (砂防大型土のう仮縮切)【製作・設置】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td>指定事項による。</td> </tr> <tr> <td>燃料費</td> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>100</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>賃料</td> <td>標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制)山積0.8 m³(平積0.6 m³)吊能力2.9 t</td> <td>供用日</td> <td>1.45</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	運転手(特殊)		人	1.00	指定事項による。	燃料費	軽油	L	100	〃	賃料	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制)山積0.8 m ³ (平積0.6 m ³)吊能力2.9 t	供用日	1.45	〃	計				
名称	規格	単位	数量	摘要																																																	
運転手(特殊)		人	1.00	指定事項による。																																																	
燃料費	軽油	L	100	〃																																																	
賃料	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制)山積0.8 m ³ (平積0.6 m ³)吊能力2.9 t	供用日	1.45	〃																																																	
計																																																					
名称	規格	単位	数量	摘要																																																	
運転手(特殊)		人	1.00	指定事項による。																																																	
燃料費	軽油	L	100	〃																																																	
賃料	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制)山積0.8 m ³ (平積0.6 m ³)吊能力2.9 t	供用日	1.45	〃																																																	
計																																																					
III-3-④-5	第3章 砂防工 ④-1 砂防土砂仮縮切・砂防大型土のう仮縮切 5. 単価表	<p>(8)バックホウ(クローラ型)運転1日当り単価表(機-28) (砂防大型土のう仮縮切)【製作】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td>指定事項による。</td> </tr> <tr> <td>燃料費</td> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>97</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>賃料</td> <td>標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制)山積0.8 m³(平積0.6 m³)吊能力2.9 t</td> <td>供用日</td> <td>1.45</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	運転手(特殊)		人	1.00	指定事項による。	燃料費	軽油	L	97	〃	賃料	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制)山積0.8 m ³ (平積0.6 m ³)吊能力2.9 t	供用日	1.45	〃	計					<p>(8)バックホウ(クローラ型)運転1日当り単価表(機-28) (砂防大型土のう仮縮切)【製作】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td>指定事項による。</td> </tr> <tr> <td>燃料費</td> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>97</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>賃料</td> <td>標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制)山積0.8 m³(平積0.6 m³)吊能力2.9 t</td> <td>供用日</td> <td>1.45</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	運転手(特殊)		人	1.00	指定事項による。	燃料費	軽油	L	97	〃	賃料	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制)山積0.8 m ³ (平積0.6 m ³)吊能力2.9 t	供用日	1.45	〃	計				
名称	規格	単位	数量	摘要																																																	
運転手(特殊)		人	1.00	指定事項による。																																																	
燃料費	軽油	L	97	〃																																																	
賃料	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制)山積0.8 m ³ (平積0.6 m ³)吊能力2.9 t	供用日	1.45	〃																																																	
計																																																					
名称	規格	単位	数量	摘要																																																	
運転手(特殊)		人	1.00	指定事項による。																																																	
燃料費	軽油	L	97	〃																																																	
賃料	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制)山積0.8 m ³ (平積0.6 m ³)吊能力2.9 t	供用日	1.45	〃																																																	
計																																																					
III-3-④-6	第3章 砂防工 ④-1 砂防土砂仮縮切・砂防大型土のう仮縮切 5. 単価表	<p>(9)バックホウ(クローラ型)運転1日当り単価表(機-28) (砂防大型土のう仮縮切)【設置】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td>指定事項による。</td> </tr> <tr> <td>燃料費</td> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>73</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>賃料</td> <td>標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制)山積0.8 m³(平積0.6 m³)吊能力2.9 t</td> <td>供用日</td> <td>1.45</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	運転手(特殊)		人	1.00	指定事項による。	燃料費	軽油	L	73	〃	賃料	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制)山積0.8 m ³ (平積0.6 m ³)吊能力2.9 t	供用日	1.45	〃	計					<p>(9)バックホウ(クローラ型)運転1日当り単価表(機-28) (砂防大型土のう仮縮切)【設置】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td>指定事項による。</td> </tr> <tr> <td>燃料費</td> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>73</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>賃料</td> <td>標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制)山積0.8 m³(平積0.6 m³)吊能力2.9 t</td> <td>供用日</td> <td>1.45</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	運転手(特殊)		人	1.00	指定事項による。	燃料費	軽油	L	73	〃	賃料	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制)山積0.8 m ³ (平積0.6 m ³)吊能力2.9 t	供用日	1.45	〃	計				
名称	規格	単位	数量	摘要																																																	
運転手(特殊)		人	1.00	指定事項による。																																																	
燃料費	軽油	L	73	〃																																																	
賃料	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制)山積0.8 m ³ (平積0.6 m ³)吊能力2.9 t	供用日	1.45	〃																																																	
計																																																					
名称	規格	単位	数量	摘要																																																	
運転手(特殊)		人	1.00	指定事項による。																																																	
燃料費	軽油	L	73	〃																																																	
賃料	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制)山積0.8 m ³ (平積0.6 m ³)吊能力2.9 t	供用日	1.45	〃																																																	
計																																																					

<正誤表>土木工事標準積算基準書(河川・道路編) 2025. 11. 04 訂正

頁	節・項	誤	正																																																																																																
III-3-④-6	第3章 砂防工 ④-1 砂防土砂仮締切・砂防大型土のう仮締切 5. 単価表	(10)バックホウ(クローラ型)運転1日当り単価表(機-28) (砂防大型土のう仮締切)【撤去】 施工歩掛コード <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td>指定事項による。</td> </tr> <tr> <td>燃料費</td> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>75</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>賃料</td> <td>標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制)山積0.8 m³(平積0.6 m³)吊能力2.9 t</td> <td>供用日</td> <td>1.45</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	運転手(特殊)		人	1.00	指定事項による。	燃料費	軽油	L	75	〃	賃料	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制)山積0.8 m ³ (平積0.6 m ³)吊能力2.9 t	供用日	1.45	〃	計					(10)バックホウ(クローラ型)運転1日当り単価表(機-28) (砂防大型土のう仮締切)【撤去】 施工歩掛コード SX060 <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td>指定事項による。</td> </tr> <tr> <td>燃料費</td> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>75</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>賃料</td> <td>標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制)山積0.8 m³(平積0.6 m³)吊能力2.9 t</td> <td>供用日</td> <td>1.45</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	運転手(特殊)		人	1.00	指定事項による。	燃料費	軽油	L	75	〃	賃料	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制)山積0.8 m ³ (平積0.6 m ³)吊能力2.9 t	供用日	1.45	〃	計																																																		
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																															
運転手(特殊)		人	1.00	指定事項による。																																																																																															
燃料費	軽油	L	75	〃																																																																																															
賃料	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制)山積0.8 m ³ (平積0.6 m ³)吊能力2.9 t	供用日	1.45	〃																																																																																															
計																																																																																																			
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																															
運転手(特殊)		人	1.00	指定事項による。																																																																																															
燃料費	軽油	L	75	〃																																																																																															
賃料	標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制)山積0.8 m ³ (平積0.6 m ³)吊能力2.9 t	供用日	1.45	〃																																																																																															
計																																																																																																			
IV-3-①-14	第3章 道路維持修繕工 ①-3 切削オーバーレイ工(ICT) 9. 単価表(①-3 切削オーバーレイ(ICT))	(2)路面切削機(ICT)運転1日当り単価表(機-33) 機械運転コード <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">規格</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="3">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">7cm以下</th> <th>7cmを超え12cm以下</th> </tr> <tr> <th>一層舗設</th> <th>二層舗設</th> <th>二層舗設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>指定事項による。</td> </tr> <tr> <td>燃料費</td> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>184</td> <td>206</td> <td>177</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>機械損料</td> <td>ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型(2014年規制)切削幅2.0m×深さ23cm</td> <td>供用日</td> <td>1.28</td> <td>1.28</td> <td>1.28</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ICT建設機械経費損料加算額</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.28</td> <td>1.28</td> <td>1.28</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量			摘要	7cm以下		7cmを超え12cm以下	一層舗設	二層舗設	二層舗設	運転手(特殊)		人	1.00	1.00	1.00	指定事項による。	燃料費	軽油	L	184	206	177	〃	機械損料	ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型(2014年規制)切削幅2.0m×深さ23cm	供用日	1.28	1.28	1.28	〃	ICT建設機械経費損料加算額		〃	1.28	1.28	1.28	〃	計							(2)路面切削機(ICT)運転1日当り単価表(機-33) 機械運転コード SX712 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">規格</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="3">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">7cm以下</th> <th>7cmを超え12cm以下</th> </tr> <tr> <th>一層舗設</th> <th>二層舗設</th> <th>二層舗設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>指定事項による。</td> </tr> <tr> <td>燃料費</td> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>184</td> <td>206</td> <td>177</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>機械損料</td> <td>ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型(2014年規制)切削幅2.0m×深さ23cm</td> <td>供用日</td> <td>1.28</td> <td>1.28</td> <td>1.28</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ICT建設機械経費損料加算額</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.28</td> <td>1.28</td> <td>1.28</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量			摘要	7cm以下		7cmを超え12cm以下	一層舗設	二層舗設	二層舗設	運転手(特殊)		人	1.00	1.00	1.00	指定事項による。	燃料費	軽油	L	184	206	177	〃	機械損料	ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型(2014年規制)切削幅2.0m×深さ23cm	供用日	1.28	1.28	1.28	〃	ICT建設機械経費損料加算額		〃	1.28	1.28	1.28	〃	計						
名称	規格	単位				数量				摘要																																																																																									
						7cm以下		7cmを超え12cm以下																																																																																											
			一層舗設	二層舗設	二層舗設																																																																																														
運転手(特殊)		人	1.00	1.00	1.00	指定事項による。																																																																																													
燃料費	軽油	L	184	206	177	〃																																																																																													
機械損料	ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型(2014年規制)切削幅2.0m×深さ23cm	供用日	1.28	1.28	1.28	〃																																																																																													
ICT建設機械経費損料加算額		〃	1.28	1.28	1.28	〃																																																																																													
計																																																																																																			
名称	規格	単位	数量			摘要																																																																																													
			7cm以下		7cmを超え12cm以下																																																																																														
			一層舗設	二層舗設	二層舗設																																																																																														
運転手(特殊)		人	1.00	1.00	1.00	指定事項による。																																																																																													
燃料費	軽油	L	184	206	177	〃																																																																																													
機械損料	ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型(2014年規制)切削幅2.0m×深さ23cm	供用日	1.28	1.28	1.28	〃																																																																																													
ICT建設機械経費損料加算額		〃	1.28	1.28	1.28	〃																																																																																													
計																																																																																																			
IV-3-①-15	第3章 道路維持修繕工 ①-3 切削オーバーレイ工(ICT) 9. 単価表(①-3 切削オーバーレイ(ICT))	(3)路面清掃車運転1日当り単価表(機-19) 機械運転コード <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">規格</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="3">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">7cm以下</th> <th>7cmを超え12cm以下</th> </tr> <tr> <th>一層舗設</th> <th>二層舗設</th> <th>二層舗設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転手(一般)</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>指定事項による。</td> </tr> <tr> <td>燃料費</td> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>35</td> <td>39</td> <td>34</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>機械損料</td> <td>ブラシ・四輪式 路面切削工事用・ホッパ容量1.5m³</td> <td>供用日</td> <td>1.15</td> <td>1.15</td> <td>1.15</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量			摘要	7cm以下		7cmを超え12cm以下	一層舗設	二層舗設	二層舗設	運転手(一般)		人	1.00	1.00	1.00	指定事項による。	燃料費	軽油	L	35	39	34	〃	機械損料	ブラシ・四輪式 路面切削工事用・ホッパ容量1.5m ³	供用日	1.15	1.15	1.15	〃	計							(3)路面清掃車運転1日当り単価表(機-19) 機械運転コード SX690 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">規格</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="3">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">7cm以下</th> <th>7cmを超え12cm以下</th> </tr> <tr> <th>一層舗設</th> <th>二層舗設</th> <th>二層舗設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転手(一般)</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>指定事項による。</td> </tr> <tr> <td>燃料費</td> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>35</td> <td>39</td> <td>34</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>機械損料</td> <td>ブラシ・四輪式 路面切削工事用・ホッパ容量1.5m³</td> <td>供用日</td> <td>1.15</td> <td>1.15</td> <td>1.15</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量			摘要	7cm以下		7cmを超え12cm以下	一層舗設	二層舗設	二層舗設	運転手(一般)		人	1.00	1.00	1.00	指定事項による。	燃料費	軽油	L	35	39	34	〃	機械損料	ブラシ・四輪式 路面切削工事用・ホッパ容量1.5m ³	供用日	1.15	1.15	1.15	〃	計																				
名称	規格	単位				数量				摘要																																																																																									
						7cm以下		7cmを超え12cm以下																																																																																											
			一層舗設	二層舗設	二層舗設																																																																																														
運転手(一般)		人	1.00	1.00	1.00	指定事項による。																																																																																													
燃料費	軽油	L	35	39	34	〃																																																																																													
機械損料	ブラシ・四輪式 路面切削工事用・ホッパ容量1.5m ³	供用日	1.15	1.15	1.15	〃																																																																																													
計																																																																																																			
名称	規格	単位	数量			摘要																																																																																													
			7cm以下		7cmを超え12cm以下																																																																																														
			一層舗設	二層舗設	二層舗設																																																																																														
運転手(一般)		人	1.00	1.00	1.00	指定事項による。																																																																																													
燃料費	軽油	L	35	39	34	〃																																																																																													
機械損料	ブラシ・四輪式 路面切削工事用・ホッパ容量1.5m ³	供用日	1.15	1.15	1.15	〃																																																																																													
計																																																																																																			

〈正誤表〉土木工事標準積算基準書(河川・道路編) 2025.11.04 訂正

頁	節・項	誤	正																																																																																		
IV-3-①-15	第3章 道路維持修繕工 ①-3 切削オーバーレイ工 (ICT) 9. 単価表 (①-3 切削オーバーレイ (ICT))	<p>(4) アスファルトフィニッシュ運転1日当り単価表(機-18) 機械運転コード XXXXXXXXXX</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">規格</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="3">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th>7cm以下</th> <th colspan="2">7cmを超え12cm以下</th> </tr> <tr> <th>一層舗設</th> <th>一層舗設</th> <th>二層舗設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>指定事項による。</td> </tr> <tr> <td>燃料費</td> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>60</td> <td>68</td> <td>67</td> <td>＃</td> </tr> <tr> <td>機械損料</td> <td>ホイール型・排出ガス対策型(2014年規制)舗装幅2.3~6.0m</td> <td>供用日</td> <td>1.28</td> <td>1.41</td> <td>1.41</td> <td>＃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量			摘要	7cm以下	7cmを超え12cm以下		一層舗設	一層舗設	二層舗設	運転手(特殊)		人	1.00	1.00	1.00	指定事項による。	燃料費	軽油	L	60	68	67	＃	機械損料	ホイール型・排出ガス対策型(2014年規制)舗装幅2.3~6.0m	供用日	1.28	1.41	1.41	＃	計							<p>(4) アスファルトフィニッシュ運転1日当り単価表(機-18) 機械運転コード SX650</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">規格</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="3">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th>7cm以下</th> <th colspan="2">7cmを超え12cm以下</th> </tr> <tr> <th>一層舗設</th> <th>一層舗設</th> <th>二層舗設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>指定事項による。</td> </tr> <tr> <td>燃料費</td> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>60</td> <td>68</td> <td>67</td> <td>＃</td> </tr> <tr> <td>機械損料</td> <td>ホイール型・排出ガス対策型(2014年規制)舗装幅2.3~6.0m</td> <td>供用日</td> <td>1.28</td> <td>1.41</td> <td>1.41</td> <td>＃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量			摘要	7cm以下	7cmを超え12cm以下		一層舗設	一層舗設	二層舗設	運転手(特殊)		人	1.00	1.00	1.00	指定事項による。	燃料費	軽油	L	60	68	67	＃	機械損料	ホイール型・排出ガス対策型(2014年規制)舗装幅2.3~6.0m	供用日	1.28	1.41	1.41	＃	計						
名称	規格	単位				数量				摘要																																																																											
						7cm以下	7cmを超え12cm以下																																																																														
			一層舗設	一層舗設	二層舗設																																																																																
運転手(特殊)		人	1.00	1.00	1.00	指定事項による。																																																																															
燃料費	軽油	L	60	68	67	＃																																																																															
機械損料	ホイール型・排出ガス対策型(2014年規制)舗装幅2.3~6.0m	供用日	1.28	1.41	1.41	＃																																																																															
計																																																																																					
名称	規格	単位	数量			摘要																																																																															
			7cm以下	7cmを超え12cm以下																																																																																	
			一層舗設	一層舗設	二層舗設																																																																																
運転手(特殊)		人	1.00	1.00	1.00	指定事項による。																																																																															
燃料費	軽油	L	60	68	67	＃																																																																															
機械損料	ホイール型・排出ガス対策型(2014年規制)舗装幅2.3~6.0m	供用日	1.28	1.41	1.41	＃																																																																															
計																																																																																					
IV-3-①-15	第3章 道路維持修繕工 ①-3 切削オーバーレイ工 (ICT) 9. 単価表 (①-3 切削オーバーレイ (ICT))	<p>(5) ロードローラ運転1日当り単価表(機-18) 機械運転コード XXXXXXXXXX</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">規格</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="3">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th>7cm以下</th> <th colspan="2">7cmを超え12cm以下</th> </tr> <tr> <th>一層舗設</th> <th>一層舗設</th> <th>二層舗設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>指定事項による。</td> </tr> <tr> <td>燃料費</td> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>30</td> <td>34</td> <td>33</td> <td>＃</td> </tr> <tr> <td>機械損料</td> <td>マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)運転質量10t 締固め幅2.1m</td> <td>供用日</td> <td>1.28</td> <td>1.28</td> <td>1.28</td> <td>＃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量			摘要	7cm以下	7cmを超え12cm以下		一層舗設	一層舗設	二層舗設	運転手(特殊)		人	1.00	1.00	1.00	指定事項による。	燃料費	軽油	L	30	34	33	＃	機械損料	マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.28	1.28	1.28	＃	計							<p>(5) ロードローラ運転1日当り単価表(機-18) 機械運転コード SX540</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">規格</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="3">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th>7cm以下</th> <th colspan="2">7cmを超え12cm以下</th> </tr> <tr> <th>一層舗設</th> <th>一層舗設</th> <th>二層舗設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>指定事項による。</td> </tr> <tr> <td>燃料費</td> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>30</td> <td>34</td> <td>33</td> <td>＃</td> </tr> <tr> <td>機械損料</td> <td>マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)運転質量10t 締固め幅2.1m</td> <td>供用日</td> <td>1.28</td> <td>1.28</td> <td>1.28</td> <td>＃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量			摘要	7cm以下	7cmを超え12cm以下		一層舗設	一層舗設	二層舗設	運転手(特殊)		人	1.00	1.00	1.00	指定事項による。	燃料費	軽油	L	30	34	33	＃	機械損料	マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.28	1.28	1.28	＃	計						
名称	規格	単位				数量				摘要																																																																											
						7cm以下	7cmを超え12cm以下																																																																														
			一層舗設	一層舗設	二層舗設																																																																																
運転手(特殊)		人	1.00	1.00	1.00	指定事項による。																																																																															
燃料費	軽油	L	30	34	33	＃																																																																															
機械損料	マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.28	1.28	1.28	＃																																																																															
計																																																																																					
名称	規格	単位	数量			摘要																																																																															
			7cm以下	7cmを超え12cm以下																																																																																	
			一層舗設	一層舗設	二層舗設																																																																																
運転手(特殊)		人	1.00	1.00	1.00	指定事項による。																																																																															
燃料費	軽油	L	30	34	33	＃																																																																															
機械損料	マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.28	1.28	1.28	＃																																																																															
計																																																																																					
IV-3-①-15	第3章 道路維持修繕工 ①-3 切削オーバーレイ工 (ICT) 9. 単価表 (①-3 切削オーバーレイ (ICT))	<p>(6) タイヤローラ運転1日当り単価表(機-18) 機械運転コード XXXXXXXXXX</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">規格</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="3">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th>7cm以下</th> <th colspan="2">7cmを超え12cm以下</th> </tr> <tr> <th>一層舗設</th> <th>一層舗設</th> <th>二層舗設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>指定事項による。</td> </tr> <tr> <td>燃料費</td> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>23</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>＃</td> </tr> <tr> <td>機械損料</td> <td>普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)運転質量13~14t</td> <td>供用日</td> <td>1.28</td> <td>1.41</td> <td>1.41</td> <td>＃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量			摘要	7cm以下	7cmを超え12cm以下		一層舗設	一層舗設	二層舗設	運転手(特殊)		人	1.00	1.00	1.00	指定事項による。	燃料費	軽油	L	23	26	26	＃	機械損料	普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)運転質量13~14t	供用日	1.28	1.41	1.41	＃	計							<p>(6) タイヤローラ運転1日当り単価表(機-18) 機械運転コード SX560</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">規格</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="3">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th>7cm以下</th> <th colspan="2">7cmを超え12cm以下</th> </tr> <tr> <th>一層舗設</th> <th>一層舗設</th> <th>二層舗設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>指定事項による。</td> </tr> <tr> <td>燃料費</td> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>23</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>＃</td> </tr> <tr> <td>機械損料</td> <td>普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)運転質量13~14t</td> <td>供用日</td> <td>1.28</td> <td>1.41</td> <td>1.41</td> <td>＃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量			摘要	7cm以下	7cmを超え12cm以下		一層舗設	一層舗設	二層舗設	運転手(特殊)		人	1.00	1.00	1.00	指定事項による。	燃料費	軽油	L	23	26	26	＃	機械損料	普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)運転質量13~14t	供用日	1.28	1.41	1.41	＃	計						
名称	規格	単位				数量				摘要																																																																											
						7cm以下	7cmを超え12cm以下																																																																														
			一層舗設	一層舗設	二層舗設																																																																																
運転手(特殊)		人	1.00	1.00	1.00	指定事項による。																																																																															
燃料費	軽油	L	23	26	26	＃																																																																															
機械損料	普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)運転質量13~14t	供用日	1.28	1.41	1.41	＃																																																																															
計																																																																																					
名称	規格	単位	数量			摘要																																																																															
			7cm以下	7cmを超え12cm以下																																																																																	
			一層舗設	一層舗設	二層舗設																																																																																
運転手(特殊)		人	1.00	1.00	1.00	指定事項による。																																																																															
燃料費	軽油	L	23	26	26	＃																																																																															
機械損料	普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)運転質量13~14t	供用日	1.28	1.41	1.41	＃																																																																															
計																																																																																					

<正誤表>土木工事標準積算基準書(河川・道路編) 2025.11.04 訂正

頁	節・項	誤	正																																																																																				
IV-3-④-8	第3章 道路維持修繕工 ④ 道路打換え工 6. 単価表 (④道路打換え工)	<p>(3) 大型ブレーカ運転1日当り単価表(機-28)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">運転手(特殊)</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">人</td> <td>0.45</td> <td>全層打換え</td> </tr> <tr> <td>0.48</td> <td>舗装版のみ打換え</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">燃料費</td> <td rowspan="2">軽油</td> <td rowspan="2">L</td> <td>15</td> <td>全層打換え</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>舗装版のみ打換え</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">機械賃料</td> <td rowspan="2">油圧ブレーカ バケット容量0.2m³対応 ベースマシン含む 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準)</td> <td rowspan="2">供用日</td> <td>1.29</td> <td>全層打換え</td> </tr> <tr> <td>1.27</td> <td>舗装版のみ打換え</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>機械運転コード SX060</p>	名称	規格	単位	数量	摘要	運転手(特殊)		人	0.45	全層打換え	0.48	舗装版のみ打換え	燃料費	軽油	L	15	全層打換え	16	舗装版のみ打換え	機械賃料	油圧ブレーカ バケット容量0.2m ³ 対応 ベースマシン含む 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準)	供用日	1.29	全層打換え	1.27	舗装版のみ打換え	計					<p>(3) 大型ブレーカ運転1日当り単価表(機-28)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">運転手(特殊)</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">人</td> <td>0.45</td> <td>全層打換え</td> </tr> <tr> <td>0.48</td> <td>舗装版のみ打換え</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">燃料費</td> <td rowspan="2">軽油</td> <td rowspan="2">L</td> <td>15</td> <td>全層打換え</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>舗装版のみ打換え</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">機械賃料</td> <td rowspan="2">油圧ブレーカ バケット容量0.2m³対応 ベースマシン含む 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準)</td> <td rowspan="2">供用日</td> <td>1.29</td> <td>全層打換え</td> </tr> <tr> <td>1.27</td> <td>舗装版のみ打換え</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>機械運転コード SX424</p>	名称	規格	単位	数量	摘要	運転手(特殊)		人	0.45	全層打換え	0.48	舗装版のみ打換え	燃料費	軽油	L	15	全層打換え	16	舗装版のみ打換え	機械賃料	油圧ブレーカ バケット容量0.2m ³ 対応 ベースマシン含む 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準)	供用日	1.29	全層打換え	1.27	舗装版のみ打換え	計																										
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																			
運転手(特殊)		人	0.45	全層打換え																																																																																			
			0.48	舗装版のみ打換え																																																																																			
燃料費	軽油	L	15	全層打換え																																																																																			
			16	舗装版のみ打換え																																																																																			
機械賃料	油圧ブレーカ バケット容量0.2m ³ 対応 ベースマシン含む 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準)	供用日	1.29	全層打換え																																																																																			
			1.27	舗装版のみ打換え																																																																																			
計																																																																																							
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																			
運転手(特殊)		人	0.45	全層打換え																																																																																			
			0.48	舗装版のみ打換え																																																																																			
燃料費	軽油	L	15	全層打換え																																																																																			
			16	舗装版のみ打換え																																																																																			
機械賃料	油圧ブレーカ バケット容量0.2m ³ 対応 ベースマシン含む 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準)	供用日	1.29	全層打換え																																																																																			
			1.27	舗装版のみ打換え																																																																																			
計																																																																																							
IV-3-⑯-6	第3章 道路維持修繕工 ⑯-1 管渠清掃工、側溝清掃工及び集水樹清掃工(組合せ作業) 8. 単価表(管渠清掃工、側溝清掃工及び集水樹清掃工(組合せ作業))	<p>(4) 排水管清掃車運転1時間当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転手(一般)</td> <td></td> <td>人</td> <td>1/T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料費</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>第1編第6章②原動機燃料消費量による。</td> </tr> <tr> <td>排水管清掃車</td> <td>高圧水洗浄式</td> <td>h</td> <td>1</td> <td>機械損料</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) T:排水管清掃車の運転日当り運転時間(6.7h/日とする)</p> <p>機械運転コード SX954</p>	名称	規格	単位	数量	摘要	運転手(一般)		人	1/T		燃料費		0		第1編第6章②原動機燃料消費量による。	排水管清掃車	高圧水洗浄式	h	1	機械損料	計					<p>(4) 排水管清掃車運転1時間当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転手(一般)</td> <td></td> <td>人</td> <td>1/T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料費</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>第1編第6章②原動機燃料消費量による。</td> </tr> <tr> <td>排水管清掃車</td> <td>高圧水洗浄式</td> <td>h</td> <td>1</td> <td>機械損料</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) T:排水管清掃車の運転日当り運転時間(6.7h/日とする)</p> <p>機械運転コード SD643</p>	名称	規格	単位	数量	摘要	運転手(一般)		人	1/T		燃料費		0		第1編第6章②原動機燃料消費量による。	排水管清掃車	高圧水洗浄式	h	1	機械損料	計																																						
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																			
運転手(一般)		人	1/T																																																																																				
燃料費		0		第1編第6章②原動機燃料消費量による。																																																																																			
排水管清掃車	高圧水洗浄式	h	1	機械損料																																																																																			
計																																																																																							
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																			
運転手(一般)		人	1/T																																																																																				
燃料費		0		第1編第6章②原動機燃料消費量による。																																																																																			
排水管清掃車	高圧水洗浄式	h	1	機械損料																																																																																			
計																																																																																							
IV-4-②-14	第4章 共同溝工 ② 電線共同溝工(C・C・BOX) 3-12 蓋設置	<p>表3.15 蓋設置 代表機材規格一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>施工歩掛コード</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td rowspan="3">SZD887</td> <td>バックホウ(クローラ型)[超小旋回型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.28m³(平積0.2m³)吊能力1.7t 賃料 200kg以下、200kgを超え800kg以下の場合</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)]25t吊 賃料 800kgを超え2,000kg以下の場合</td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>軽油</td> <td>バトロール給油</td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格	施工歩掛コード	備考	機械	K1	SZD887	バックホウ(クローラ型)[超小旋回型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)吊能力1.7t 賃料 200kg以下、200kgを超え800kg以下の場合	K2	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)]25t吊 賃料 800kgを超え2,000kg以下の場合	K3		労務	R1	普通作業員		R2	運転手(特殊)		R3	土木一般世話役		R4	特殊作業員		材料	Z1	軽油	バトロール給油	Z2			Z3			Z4			市場単価	S			<p>表3.15 蓋設置 代表機材規格一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>施工歩掛コード</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1</td> <td rowspan="3">SZD903</td> <td>バックホウ(クローラ型)[超小旋回型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.28m³(平積0.2m³)吊能力1.7t 賃料 200kg以下、200kgを超え800kg以下の場合</td> </tr> <tr> <td>K2</td> <td>ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)]25t吊 賃料 800kgを超え2,000kg以下の場合</td> </tr> <tr> <td>K3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2</td> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1</td> <td>軽油</td> <td>バトロール給油</td> </tr> <tr> <td>Z2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格	施工歩掛コード	備考	機械	K1	SZD903	バックホウ(クローラ型)[超小旋回型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)吊能力1.7t 賃料 200kg以下、200kgを超え800kg以下の場合	K2	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)]25t吊 賃料 800kgを超え2,000kg以下の場合	K3		労務	R1	普通作業員		R2	運転手(特殊)		R3	土木一般世話役		R4	特殊作業員		材料	Z1	軽油	バトロール給油	Z2			Z3			Z4			市場単価	S		
項目	代表機材規格	施工歩掛コード	備考																																																																																				
機械	K1	SZD887	バックホウ(クローラ型)[超小旋回型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)吊能力1.7t 賃料 200kg以下、200kgを超え800kg以下の場合																																																																																				
	K2		ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)]25t吊 賃料 800kgを超え2,000kg以下の場合																																																																																				
	K3																																																																																						
労務	R1	普通作業員																																																																																					
	R2	運転手(特殊)																																																																																					
	R3	土木一般世話役																																																																																					
	R4	特殊作業員																																																																																					
材料	Z1	軽油	バトロール給油																																																																																				
	Z2																																																																																						
	Z3																																																																																						
	Z4																																																																																						
市場単価	S																																																																																						
項目	代表機材規格	施工歩掛コード	備考																																																																																				
機械	K1	SZD903	バックホウ(クローラ型)[超小旋回型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)吊能力1.7t 賃料 200kg以下、200kgを超え800kg以下の場合																																																																																				
	K2		ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規制)]25t吊 賃料 800kgを超え2,000kg以下の場合																																																																																				
	K3																																																																																						
労務	R1	普通作業員																																																																																					
	R2	運転手(特殊)																																																																																					
	R3	土木一般世話役																																																																																					
	R4	特殊作業員																																																																																					
材料	Z1	軽油	バトロール給油																																																																																				
	Z2																																																																																						
	Z3																																																																																						
	Z4																																																																																						
市場単価	S																																																																																						

〈正誤表〉土木工事標準積算基準書(積算参考資料 2025.11.04 訂正)

頁	節・項	誤	正
1-4-18	第I編 総則 第4章 その他 4-4 現場環境改善費の取り扱い	<p>4-4 現場環境改善費の取り扱い 現場環境改善費の積算は、「土木工事における現場環境改善費の実施要領」による。 実施要領：https://www.pref.tochigi.lg.jp/h02/gennbakannkyou.html</p> <p>熱中症対策・防寒対策に関する費用等の積み上げ計上をする場合は【S3176】を現場環境改善費配下に計上し、積算を行うこと。</p>	<p>4-4 現場環境改善費の取り扱い 現場環境改善費の積算は、「土木工事における現場環境改善費の実施要領」による。 実施要領：https://www.pref.tochigi.lg.jp/h02/gennbakannkyou.html</p> <p>熱中症対策・防寒対策に関する費用等の積み上げ計上をする場合は【S3174】を現場環境改善費配下に計上し、積算を行うこと。</p>

〈正誤表〉土木工事標準積算基準書(共通編) 2025.11.11 訂正

頁	節・項	誤	正																																																																																																																																																																																																																																				
II-2-⑪-15	第2章 共通工 ⑪-5 中層混合処理工 5-3 諸雑費	<p>表5.4 諸雑費率(%)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>改良深度 L</th> <th>諸雑費率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2 m < L ≤ 5 m</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>5 m < L ≤ 8 m</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>8 m < L ≤ 10 m</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>10 m < L ≤ 13 m</td> <td>26</td> </tr> </tbody> </table>	改良深度 L	諸雑費率	2 m < L ≤ 5 m	29	5 m < L ≤ 8 m	26	8 m < L ≤ 10 m	27	10 m < L ≤ 13 m	26	<p>表5.4 諸雑費率(%)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>改良深度 L</th> <th>諸雑費率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2 m < L ≤ 5 m</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>5 m < L ≤ 8 m</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>8 m < L ≤ 10 m</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>10 m < L ≤ 13 m</td> <td>24</td> </tr> </tbody> </table>	改良深度 L	諸雑費率	2 m < L ≤ 5 m	25	5 m < L ≤ 8 m	23	8 m < L ≤ 10 m	24	10 m < L ≤ 13 m	24																																																																																																																																																																																																																
改良深度 L	諸雑費率																																																																																																																																																																																																																																						
2 m < L ≤ 5 m	29																																																																																																																																																																																																																																						
5 m < L ≤ 8 m	26																																																																																																																																																																																																																																						
8 m < L ≤ 10 m	27																																																																																																																																																																																																																																						
10 m < L ≤ 13 m	26																																																																																																																																																																																																																																						
改良深度 L	諸雑費率																																																																																																																																																																																																																																						
2 m < L ≤ 5 m	25																																																																																																																																																																																																																																						
5 m < L ≤ 8 m	23																																																																																																																																																																																																																																						
8 m < L ≤ 10 m	24																																																																																																																																																																																																																																						
10 m < L ≤ 13 m	24																																																																																																																																																																																																																																						
II-3-②-2	第3章 基礎工 ②-1 全回転式オールケーシング工 3. 機種 の 選 定	<p>表3.1 機種 の 選 定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">機械名</th> <th rowspan="3">規格</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="5">設計杭径</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">1,000mm 1,100mm 1,200mm</th> <th colspan="2">1,500mm</th> <th>2,000mm</th> </tr> <tr> <th>掘削長 40m以下</th> <th>掘削長 40m超え 60m以下</th> <th>掘削長 20m以下</th> <th>掘削長 20m超え 50m以下</th> <th>掘削長 50m以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">全回転式オールケーシング掘削機</td> <td>ケーシングドライブ(スキッド式・ディーゼル/油圧駆動)最大掘削径φ1,500mm</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ケーシングドライブ(スキッド式・ディーゼル/油圧駆動)最大掘削径φ2,000mm</td> <td>”</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">クローラクレーン</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・基礎工専用排出ガス対策型(2014年規制)70~90t吊</td> <td>”</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・基礎工専用排出ガス対策型(2014年規制)100t吊</td> <td>”</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ(クローラ型)</td> <td>後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)山積0.5m³(平積0.4m³)</td> <td>”</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機械名	規格	単位	設計杭径					摘要	1,000mm 1,100mm 1,200mm		1,500mm		2,000mm	掘削長 40m以下	掘削長 40m超え 60m以下	掘削長 20m以下	掘削長 20m超え 50m以下	掘削長 50m以下	全回転式オールケーシング掘削機	ケーシングドライブ(スキッド式・ディーゼル/油圧駆動)最大掘削径φ1,500mm	台	1	-	1	-	-		ケーシングドライブ(スキッド式・ディーゼル/油圧駆動)最大掘削径φ2,000mm	”	-	1	-	1	1		クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・基礎工専用排出ガス対策型(2014年規制)70~90t吊	”	1	-	1	-	-		油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・基礎工専用排出ガス対策型(2014年規制)100t吊	”	-	1	-	1	-		バックホウ(クローラ型)	後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	”			1				<p>表3.1 機種 の 選 定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">機械名</th> <th rowspan="3">規格</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="5">設計杭径</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">1,000mm 1,100mm 1,200mm</th> <th colspan="2">1,500mm</th> <th>2,000mm</th> </tr> <tr> <th>掘削長 40m以下</th> <th>掘削長 40m超え 60m以下</th> <th>掘削長 20m以下</th> <th>掘削長 20m超え 50m以下</th> <th>掘削長 50m以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">全回転式オールケーシング掘削機</td> <td>ケーシングドライブ(スキッド式・ディーゼル/油圧駆動)最大掘削径φ1,500mm</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ケーシングドライブ(スキッド式・ディーゼル/油圧駆動)最大掘削径φ2,000mm</td> <td>”</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">クローラクレーン</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・基礎工専用排出ガス対策型(2014年規制)70~90t吊</td> <td>”</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・基礎工専用排出ガス対策型(2014年規制)100t吊</td> <td>”</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ(クローラ型)</td> <td>後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)山積0.5m³(平積0.4m³)</td> <td>”</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機械名	規格	単位	設計杭径					摘要	1,000mm 1,100mm 1,200mm		1,500mm		2,000mm	掘削長 40m以下	掘削長 40m超え 60m以下	掘削長 20m以下	掘削長 20m超え 50m以下	掘削長 50m以下	全回転式オールケーシング掘削機	ケーシングドライブ(スキッド式・ディーゼル/油圧駆動)最大掘削径φ1,500mm	台	1	-	1	-	-		ケーシングドライブ(スキッド式・ディーゼル/油圧駆動)最大掘削径φ2,000mm	”	-	1	-	1	1		クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・基礎工専用排出ガス対策型(2014年規制)70~90t吊	”	1	-	1	-	-		油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・基礎工専用排出ガス対策型(2014年規制)100t吊	”	-	1	-	1	1		バックホウ(クローラ型)	後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	”			1																																																																																																											
機械名	規格	単位				設計杭径						摘要																																																																																																																																																																																																																											
						1,000mm 1,100mm 1,200mm		1,500mm		2,000mm																																																																																																																																																																																																																													
			掘削長 40m以下	掘削長 40m超え 60m以下	掘削長 20m以下	掘削長 20m超え 50m以下	掘削長 50m以下																																																																																																																																																																																																																																
全回転式オールケーシング掘削機	ケーシングドライブ(スキッド式・ディーゼル/油圧駆動)最大掘削径φ1,500mm	台	1	-	1	-	-																																																																																																																																																																																																																																
	ケーシングドライブ(スキッド式・ディーゼル/油圧駆動)最大掘削径φ2,000mm	”	-	1	-	1	1																																																																																																																																																																																																																																
クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・基礎工専用排出ガス対策型(2014年規制)70~90t吊	”	1	-	1	-	-																																																																																																																																																																																																																																
	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・基礎工専用排出ガス対策型(2014年規制)100t吊	”	-	1	-	1	-																																																																																																																																																																																																																																
バックホウ(クローラ型)	後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	”			1																																																																																																																																																																																																																																		
機械名	規格	単位	設計杭径					摘要																																																																																																																																																																																																																															
			1,000mm 1,100mm 1,200mm		1,500mm		2,000mm																																																																																																																																																																																																																																
			掘削長 40m以下	掘削長 40m超え 60m以下	掘削長 20m以下	掘削長 20m超え 50m以下	掘削長 50m以下																																																																																																																																																																																																																																
全回転式オールケーシング掘削機	ケーシングドライブ(スキッド式・ディーゼル/油圧駆動)最大掘削径φ1,500mm	台	1	-	1	-	-																																																																																																																																																																																																																																
	ケーシングドライブ(スキッド式・ディーゼル/油圧駆動)最大掘削径φ2,000mm	”	-	1	-	1	1																																																																																																																																																																																																																																
クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・基礎工専用排出ガス対策型(2014年規制)70~90t吊	”	1	-	1	-	-																																																																																																																																																																																																																																
	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・基礎工専用排出ガス対策型(2014年規制)100t吊	”	-	1	-	1	1																																																																																																																																																																																																																																
バックホウ(クローラ型)	後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	”			1																																																																																																																																																																																																																																		
II-5-⑧-2	第5章 仮設工 ⑧ 締切排水工 3-1 機種 の 選 定	<p>表3.1 機種 の 選 定 (ポンプ運転)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">機械名</th> <th rowspan="2">規格</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="5">流量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>0以上 120未満</th> <th>120以上 450未満</th> <th>450以上 1,200未満</th> <th>1,200以上 1,600未満</th> <th>1,600以上 1,800未満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">工事中水モータポンプ全揚程10m</td> <td>普通型(潜水ポンプ)口径150mm</td> <td>台</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通型(潜水ポンプ)口径200mm</td> <td>”</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通型(潜水ポンプ)口径250mm</td> <td>”</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>4</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">工事中水モータポンプ全揚程15m</td> <td>普通型(潜水ポンプ)口径150mm</td> <td>口</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通型(潜水ポンプ)口径200mm</td> <td>口</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">発動発電機全揚程10m</td> <td>定格容量45kVA</td> <td>”</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>定格容量75kVA</td> <td>”</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>定格容量125kVA</td> <td>”</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>定格容量200kVA</td> <td>”</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>定格容量250kVA</td> <td>”</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">発動発電機全揚程15m</td> <td>定格容量60kVA</td> <td>”</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>定格容量125kVA</td> <td>”</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機械名	規格	単位	流量					摘要	0以上 120未満	120以上 450未満	450以上 1,200未満	1,200以上 1,600未満	1,600以上 1,800未満	工事中水モータポンプ全揚程10m	普通型(潜水ポンプ)口径150mm	台	-	1	-	-	-		普通型(潜水ポンプ)口径200mm	”	1	2	5	-	-		普通型(潜水ポンプ)口径250mm	”	-	-	-	4	5		工事中水モータポンプ全揚程15m	普通型(潜水ポンプ)口径150mm	口	-	1	-	-	-		普通型(潜水ポンプ)口径200mm	口	1	2	-	-	-		発動発電機全揚程10m	定格容量45kVA	”	-	-	-	-	-		定格容量75kVA	”	-	1	-	-	-		定格容量125kVA	”	-	-	1	-	-		定格容量200kVA	”	-	-	-	1	-		定格容量250kVA	”	-	-	-	-	1		発動発電機全揚程15m	定格容量60kVA	”	-	1	-	-	-		定格容量125kVA	”	-	-	1	-	-		<p>表3.1 機種 の 選 定 (ポンプ運転)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">機械名</th> <th rowspan="2">規格</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="5">流量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>0以上 120未満</th> <th>120以上 450未満</th> <th>450以上 1,200未満</th> <th>1,200以上 1,600未満</th> <th>1,600以上 1,800未満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">工事中水モータポンプ全揚程10m</td> <td>普通型(潜水ポンプ)口径150mm</td> <td>台</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通型(潜水ポンプ)口径200mm</td> <td>”</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通型(潜水ポンプ)口径250mm</td> <td>”</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>4</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">工事中水モータポンプ全揚程15m</td> <td>普通型(潜水ポンプ)口径150mm</td> <td>口</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通型(潜水ポンプ)口径200mm</td> <td>口</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">発動発電機全揚程10m</td> <td>定格容量45kVA</td> <td>”</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>定格容量75kVA</td> <td>”</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>定格容量125kVA</td> <td>”</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>定格容量200kVA</td> <td>”</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>定格容量250kVA</td> <td>”</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">発動発電機全揚程15m</td> <td>定格容量60kVA</td> <td>”</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>定格容量125kVA</td> <td>”</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機械名	規格	単位	流量					摘要	0以上 120未満	120以上 450未満	450以上 1,200未満	1,200以上 1,600未満	1,600以上 1,800未満	工事中水モータポンプ全揚程10m	普通型(潜水ポンプ)口径150mm	台	-	1	-	-	-		普通型(潜水ポンプ)口径200mm	”	1	2	5	-	-		普通型(潜水ポンプ)口径250mm	”	-	-	-	4	5		工事中水モータポンプ全揚程15m	普通型(潜水ポンプ)口径150mm	口	-	1	-	-	-		普通型(潜水ポンプ)口径200mm	口	1	2	-	-	-		発動発電機全揚程10m	定格容量45kVA	”	-	-	-	-	-		定格容量75kVA	”	-	1	-	-	-		定格容量125kVA	”	-	-	1	-	-		定格容量200kVA	”	-	-	-	1	-		定格容量250kVA	”	-	-	-	-	1		発動発電機全揚程15m	定格容量60kVA	”	-	1	-	-	-		定格容量125kVA	”	-	-	1	-	-	
機械名	規格	単位				流量						摘要																																																																																																																																																																																																																											
			0以上 120未満	120以上 450未満	450以上 1,200未満	1,200以上 1,600未満	1,600以上 1,800未満																																																																																																																																																																																																																																
工事中水モータポンプ全揚程10m	普通型(潜水ポンプ)口径150mm	台	-	1	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																
	普通型(潜水ポンプ)口径200mm	”	1	2	5	-	-																																																																																																																																																																																																																																
	普通型(潜水ポンプ)口径250mm	”	-	-	-	4	5																																																																																																																																																																																																																																
工事中水モータポンプ全揚程15m	普通型(潜水ポンプ)口径150mm	口	-	1	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																
	普通型(潜水ポンプ)口径200mm	口	1	2	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																
発動発電機全揚程10m	定格容量45kVA	”	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																
	定格容量75kVA	”	-	1	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																
	定格容量125kVA	”	-	-	1	-	-																																																																																																																																																																																																																																
	定格容量200kVA	”	-	-	-	1	-																																																																																																																																																																																																																																
	定格容量250kVA	”	-	-	-	-	1																																																																																																																																																																																																																																
発動発電機全揚程15m	定格容量60kVA	”	-	1	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																
	定格容量125kVA	”	-	-	1	-	-																																																																																																																																																																																																																																
機械名	規格	単位	流量					摘要																																																																																																																																																																																																																															
			0以上 120未満	120以上 450未満	450以上 1,200未満	1,200以上 1,600未満	1,600以上 1,800未満																																																																																																																																																																																																																																
工事中水モータポンプ全揚程10m	普通型(潜水ポンプ)口径150mm	台	-	1	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																
	普通型(潜水ポンプ)口径200mm	”	1	2	5	-	-																																																																																																																																																																																																																																
	普通型(潜水ポンプ)口径250mm	”	-	-	-	4	5																																																																																																																																																																																																																																
工事中水モータポンプ全揚程15m	普通型(潜水ポンプ)口径150mm	口	-	1	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																
	普通型(潜水ポンプ)口径200mm	口	1	2	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																
発動発電機全揚程10m	定格容量45kVA	”	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																
	定格容量75kVA	”	-	1	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																
	定格容量125kVA	”	-	-	1	-	-																																																																																																																																																																																																																																
	定格容量200kVA	”	-	-	-	1	-																																																																																																																																																																																																																																
	定格容量250kVA	”	-	-	-	-	1																																																																																																																																																																																																																																
発動発電機全揚程15m	定格容量60kVA	”	-	1	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																
	定格容量125kVA	”	-	-	1	-	-																																																																																																																																																																																																																																

<正誤表>土木工事標準積算基準書(河川・道路編) 2025.11.11 訂正

頁	節・項	誤	正																																																																																																																																																																																																																																				
IV-1-⑤-3	第1章 舗装工 ⑤-1 コンクリート舗装工 4. 単価表 (⑤-1 コンクリート舗装工)	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">(2) 機械舗設(2車)100㎡当り単価表</th> <th>施工歩掛コード</th> <th>S0188</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th colspan="2">摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td colspan="2">表3.2</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td colspan="2">"</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td colspan="2">"</td> </tr> <tr> <td>左官</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td colspan="2">"</td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td colspan="2">式3.1</td> </tr> <tr> <td>石粉又は瀝青材</td> <td></td> <td>kg,L</td> <td></td> <td colspan="2">必要に応じて計上</td> </tr> <tr> <td>鉄網</td> <td>D6 150×150</td> <td>㎡</td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>鉄筋鉄網</td> <td>D13 200×200</td> <td>t</td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>補強鉄筋</td> <td>D13</td> <td>人</td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>縦目地</td> <td>(膨張)(収縮)</td> <td>m</td> <td></td> <td colspan="2">目地材・目地板・スリップバー・ チェア等を含む</td> </tr> <tr> <td>横目地</td> <td>(膨張)(収縮)</td> <td>人</td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>縦自由縁部</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td colspan="2">目地材・目地板等含む</td> </tr> <tr> <td>コンクリート スプレッド運転</td> <td>勾配可変型・ブレード式 舗装幅 5~8.5m</td> <td>h</td> <td></td> <td colspan="2">表3.1、表3.2 機械損料</td> </tr> <tr> <td>コンクリート フィニッシュ運転</td> <td>勾配固定型 舗装幅 5~8.5m</td> <td>人</td> <td></td> <td colspan="2">表3.1、表3.2 機械損料</td> </tr> <tr> <td>コンクリート レベラ運転</td> <td>勾配固定型 舗装幅 5~8.5m</td> <td>人</td> <td></td> <td colspan="2">表3.1、表3.2 機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸雑费率</td> <td></td> <td>%</td> <td></td> <td colspan="2">表3.2</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>	(2) 機械舗設(2車)100㎡当り単価表				施工歩掛コード	S0188	名称	規格	単位	数量	摘要		土木一般世話役		人		表3.2		特殊作業員		人		"		普通作業員		人		"		左官		人		"		コンクリート		m ³		式3.1		石粉又は瀝青材		kg,L		必要に応じて計上		鉄網	D6 150×150	㎡				鉄筋鉄網	D13 200×200	t				補強鉄筋	D13	人				縦目地	(膨張)(収縮)	m		目地材・目地板・スリップバー・ チェア等を含む		横目地	(膨張)(収縮)	人				縦自由縁部		人		目地材・目地板等含む		コンクリート スプレッド運転	勾配可変型・ブレード式 舗装幅 5~8.5m	h		表3.1、表3.2 機械損料		コンクリート フィニッシュ運転	勾配固定型 舗装幅 5~8.5m	人		表3.1、表3.2 機械損料		コンクリート レベラ運転	勾配固定型 舗装幅 5~8.5m	人		表3.1、表3.2 機械損料		諸雑费率		%		表3.2		計						<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">(2) 機械舗設(2車)100㎡当り単価表</th> <th>施工歩掛コード</th> <th>S0188</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th colspan="2">摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td colspan="2">表3.2</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td colspan="2">"</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td colspan="2">"</td> </tr> <tr> <td>左官</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td colspan="2">"</td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td colspan="2">式3.1</td> </tr> <tr> <td>石粉又は瀝青材</td> <td></td> <td>kg,L</td> <td></td> <td colspan="2">必要に応じて計上</td> </tr> <tr> <td>鉄網</td> <td>D6 150×150</td> <td>㎡</td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>鉄筋鉄網</td> <td>D13 200×200</td> <td>t</td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>補強鉄筋</td> <td>D13</td> <td>人</td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>縦目地</td> <td>(膨張)(収縮)</td> <td>m</td> <td></td> <td colspan="2">目地材・目地板・スリップバー・ チェア等を含む</td> </tr> <tr> <td>横目地</td> <td>(膨張)(収縮)</td> <td>人</td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>縦自由縁部</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td colspan="2">目地材・目地板等含む</td> </tr> <tr> <td>コンクリート スプレッド運転</td> <td>勾配可変型・ブレード式 舗装幅 5~8.5m</td> <td>h</td> <td></td> <td colspan="2">表3.1、表3.2 機械損料</td> </tr> <tr> <td>コンクリート フィニッシュ運転</td> <td>勾配可変型 舗装幅 5~8.5m</td> <td>人</td> <td></td> <td colspan="2">表3.1、表3.2 機械損料</td> </tr> <tr> <td>コンクリート レベラ運転</td> <td>勾配可変型 舗装幅 5~8.5m</td> <td>人</td> <td></td> <td colspan="2">表3.1、表3.2 機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸雑费率</td> <td></td> <td>%</td> <td></td> <td colspan="2">表3.2</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>	(2) 機械舗設(2車)100㎡当り単価表				施工歩掛コード	S0188	名称	規格	単位	数量	摘要		土木一般世話役		人		表3.2		特殊作業員		人		"		普通作業員		人		"		左官		人		"		コンクリート		m ³		式3.1		石粉又は瀝青材		kg,L		必要に応じて計上		鉄網	D6 150×150	㎡				鉄筋鉄網	D13 200×200	t				補強鉄筋	D13	人				縦目地	(膨張)(収縮)	m		目地材・目地板・スリップバー・ チェア等を含む		横目地	(膨張)(収縮)	人				縦自由縁部		人		目地材・目地板等含む		コンクリート スプレッド運転	勾配可変型・ブレード式 舗装幅 5~8.5m	h		表3.1、表3.2 機械損料		コンクリート フィニッシュ運転	勾配可変型 舗装幅 5~8.5m	人		表3.1、表3.2 機械損料		コンクリート レベラ運転	勾配可変型 舗装幅 5~8.5m	人		表3.1、表3.2 機械損料		諸雑费率		%		表3.2		計					
(2) 機械舗設(2車)100㎡当り単価表				施工歩掛コード	S0188																																																																																																																																																																																																																																		
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																																			
土木一般世話役		人		表3.2																																																																																																																																																																																																																																			
特殊作業員		人		"																																																																																																																																																																																																																																			
普通作業員		人		"																																																																																																																																																																																																																																			
左官		人		"																																																																																																																																																																																																																																			
コンクリート		m ³		式3.1																																																																																																																																																																																																																																			
石粉又は瀝青材		kg,L		必要に応じて計上																																																																																																																																																																																																																																			
鉄網	D6 150×150	㎡																																																																																																																																																																																																																																					
鉄筋鉄網	D13 200×200	t																																																																																																																																																																																																																																					
補強鉄筋	D13	人																																																																																																																																																																																																																																					
縦目地	(膨張)(収縮)	m		目地材・目地板・スリップバー・ チェア等を含む																																																																																																																																																																																																																																			
横目地	(膨張)(収縮)	人																																																																																																																																																																																																																																					
縦自由縁部		人		目地材・目地板等含む																																																																																																																																																																																																																																			
コンクリート スプレッド運転	勾配可変型・ブレード式 舗装幅 5~8.5m	h		表3.1、表3.2 機械損料																																																																																																																																																																																																																																			
コンクリート フィニッシュ運転	勾配固定型 舗装幅 5~8.5m	人		表3.1、表3.2 機械損料																																																																																																																																																																																																																																			
コンクリート レベラ運転	勾配固定型 舗装幅 5~8.5m	人		表3.1、表3.2 機械損料																																																																																																																																																																																																																																			
諸雑费率		%		表3.2																																																																																																																																																																																																																																			
計																																																																																																																																																																																																																																							
(2) 機械舗設(2車)100㎡当り単価表				施工歩掛コード	S0188																																																																																																																																																																																																																																		
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																																			
土木一般世話役		人		表3.2																																																																																																																																																																																																																																			
特殊作業員		人		"																																																																																																																																																																																																																																			
普通作業員		人		"																																																																																																																																																																																																																																			
左官		人		"																																																																																																																																																																																																																																			
コンクリート		m ³		式3.1																																																																																																																																																																																																																																			
石粉又は瀝青材		kg,L		必要に応じて計上																																																																																																																																																																																																																																			
鉄網	D6 150×150	㎡																																																																																																																																																																																																																																					
鉄筋鉄網	D13 200×200	t																																																																																																																																																																																																																																					
補強鉄筋	D13	人																																																																																																																																																																																																																																					
縦目地	(膨張)(収縮)	m		目地材・目地板・スリップバー・ チェア等を含む																																																																																																																																																																																																																																			
横目地	(膨張)(収縮)	人																																																																																																																																																																																																																																					
縦自由縁部		人		目地材・目地板等含む																																																																																																																																																																																																																																			
コンクリート スプレッド運転	勾配可変型・ブレード式 舗装幅 5~8.5m	h		表3.1、表3.2 機械損料																																																																																																																																																																																																																																			
コンクリート フィニッシュ運転	勾配可変型 舗装幅 5~8.5m	人		表3.1、表3.2 機械損料																																																																																																																																																																																																																																			
コンクリート レベラ運転	勾配可変型 舗装幅 5~8.5m	人		表3.1、表3.2 機械損料																																																																																																																																																																																																																																			
諸雑费率		%		表3.2																																																																																																																																																																																																																																			
計																																																																																																																																																																																																																																							
IV-1-⑤-4	第1章 舗装工 ⑤-1 コンクリート舗装工 4. 単価表 (⑤-1 コンクリート舗装工)	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">(6) コンクリートスプレッド運転1時間当り単価表(機-1)</th> <th>機械運転コード</th> <th>SX653</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th colspan="2">摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.17</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>燃料費</td> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>4.0(4.8)</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>機械損料</td> <td>ブレード式 舗装幅3~7.5m(5~8.5m)</td> <td>h</td> <td>1</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>	(6) コンクリートスプレッド運転1時間当り単価表(機-1)				機械運転コード	SX653	名称	規格	単位	数量	摘要		運転手(特殊)		人	0.17			燃料費	軽油	L	4.0(4.8)			機械損料	ブレード式 舗装幅3~7.5m(5~8.5m)	h	1			計						<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">(6) コンクリートスプレッド運転1時間当り単価表(機-1)</th> <th>機械運転コード</th> <th>SX653</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th colspan="2">摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.17</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>燃料費</td> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>4.0(3.3)</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>機械損料</td> <td>ブレード式 舗装幅3~7.5m(5~8.5m)</td> <td>h</td> <td>1</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>	(6) コンクリートスプレッド運転1時間当り単価表(機-1)				機械運転コード	SX653	名称	規格	単位	数量	摘要		運転手(特殊)		人	0.17			燃料費	軽油	L	4.0(3.3)			機械損料	ブレード式 舗装幅3~7.5m(5~8.5m)	h	1			計																																																																																																																																																																	
(6) コンクリートスプレッド運転1時間当り単価表(機-1)				機械運転コード	SX653																																																																																																																																																																																																																																		
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																																			
運転手(特殊)		人	0.17																																																																																																																																																																																																																																				
燃料費	軽油	L	4.0(4.8)																																																																																																																																																																																																																																				
機械損料	ブレード式 舗装幅3~7.5m(5~8.5m)	h	1																																																																																																																																																																																																																																				
計																																																																																																																																																																																																																																							
(6) コンクリートスプレッド運転1時間当り単価表(機-1)				機械運転コード	SX653																																																																																																																																																																																																																																		
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																																			
運転手(特殊)		人	0.17																																																																																																																																																																																																																																				
燃料費	軽油	L	4.0(3.3)																																																																																																																																																																																																																																				
機械損料	ブレード式 舗装幅3~7.5m(5~8.5m)	h	1																																																																																																																																																																																																																																				
計																																																																																																																																																																																																																																							
IV-1-⑤-4	第1章 舗装工 ⑤-1 コンクリート舗装工 4. 単価表 (⑤-1 コンクリート舗装工)	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">(7) コンクリートフィニッシュ運転1時間当り単価表(機-1)</th> <th>機械運転コード</th> <th>SX654</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th colspan="2">摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.16</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>燃料費</td> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>4.0(7.1)</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>機械損料</td> <td>勾配固定型 舗装幅3~7.5m(5~8.5m)</td> <td>h</td> <td>1</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>	(7) コンクリートフィニッシュ運転1時間当り単価表(機-1)				機械運転コード	SX654	名称	規格	単位	数量	摘要		運転手(特殊)		人	0.16			燃料費	軽油	L	4.0(7.1)			機械損料	勾配固定型 舗装幅3~7.5m(5~8.5m)	h	1			計						<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">(7) コンクリートフィニッシュ運転1時間当り単価表(機-1)</th> <th>機械運転コード</th> <th>SX654</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th colspan="2">摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.16</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>燃料費</td> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>4.0(7.1)</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>機械損料</td> <td>勾配固定(可変)型 舗装幅3~7.5m(5~8.5m)</td> <td>h</td> <td>1</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>	(7) コンクリートフィニッシュ運転1時間当り単価表(機-1)				機械運転コード	SX654	名称	規格	単位	数量	摘要		運転手(特殊)		人	0.16			燃料費	軽油	L	4.0(7.1)			機械損料	勾配固定(可変)型 舗装幅3~7.5m(5~8.5m)	h	1			計																																																																																																																																																																	
(7) コンクリートフィニッシュ運転1時間当り単価表(機-1)				機械運転コード	SX654																																																																																																																																																																																																																																		
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																																			
運転手(特殊)		人	0.16																																																																																																																																																																																																																																				
燃料費	軽油	L	4.0(7.1)																																																																																																																																																																																																																																				
機械損料	勾配固定型 舗装幅3~7.5m(5~8.5m)	h	1																																																																																																																																																																																																																																				
計																																																																																																																																																																																																																																							
(7) コンクリートフィニッシュ運転1時間当り単価表(機-1)				機械運転コード	SX654																																																																																																																																																																																																																																		
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																																			
運転手(特殊)		人	0.16																																																																																																																																																																																																																																				
燃料費	軽油	L	4.0(7.1)																																																																																																																																																																																																																																				
機械損料	勾配固定(可変)型 舗装幅3~7.5m(5~8.5m)	h	1																																																																																																																																																																																																																																				
計																																																																																																																																																																																																																																							
IV-1-⑤-4	第1章 舗装工 ⑤-1 コンクリート舗装工 4. 単価表 (⑤-1 コンクリート舗装工)	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">(8) コンクリートレベラ運転1時間当り単価表(機-1)</th> <th>機械運転コード</th> <th>SX655</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th colspan="2">摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.16</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>燃料費</td> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>2.2(2.2)</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>機械損料</td> <td>勾配固定型 舗装幅3~7.5m(5~8.5m)</td> <td>h</td> <td>1</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>	(8) コンクリートレベラ運転1時間当り単価表(機-1)				機械運転コード	SX655	名称	規格	単位	数量	摘要		運転手(特殊)		人	0.16			燃料費	軽油	L	2.2(2.2)			機械損料	勾配固定型 舗装幅3~7.5m(5~8.5m)	h	1			計						<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">(8) コンクリートレベラ運転1時間当り単価表(機-1)</th> <th>機械運転コード</th> <th>SX655</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th colspan="2">摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.16</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>燃料費</td> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>2.2(2.2)</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>機械損料</td> <td>勾配固定(可変)型 舗装幅3~7.5m(5~8.5m)</td> <td>h</td> <td>1</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>	(8) コンクリートレベラ運転1時間当り単価表(機-1)				機械運転コード	SX655	名称	規格	単位	数量	摘要		運転手(特殊)		人	0.16			燃料費	軽油	L	2.2(2.2)			機械損料	勾配固定(可変)型 舗装幅3~7.5m(5~8.5m)	h	1			計																																																																																																																																																																	
(8) コンクリートレベラ運転1時間当り単価表(機-1)				機械運転コード	SX655																																																																																																																																																																																																																																		
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																																			
運転手(特殊)		人	0.16																																																																																																																																																																																																																																				
燃料費	軽油	L	2.2(2.2)																																																																																																																																																																																																																																				
機械損料	勾配固定型 舗装幅3~7.5m(5~8.5m)	h	1																																																																																																																																																																																																																																				
計																																																																																																																																																																																																																																							
(8) コンクリートレベラ運転1時間当り単価表(機-1)				機械運転コード	SX655																																																																																																																																																																																																																																		
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																																			
運転手(特殊)		人	0.16																																																																																																																																																																																																																																				
燃料費	軽油	L	2.2(2.2)																																																																																																																																																																																																																																				
機械損料	勾配固定(可変)型 舗装幅3~7.5m(5~8.5m)	h	1																																																																																																																																																																																																																																				
計																																																																																																																																																																																																																																							

〈正誤表〉土木工事標準積算基準書(共通編) 2025.11.25 訂正

頁	節・項	誤	正																									
I-2-②-23	第I編 総則 第2章 工事費の積算 ② 間接工事費 表5.4 機械質量区分	<p style="text-align: center;">表5.4 機械質量区分</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2">機 械 質 量 区 分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ブルドーザ</td> <td>20t級以上 21t級以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td>21t級を超え44t級以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td>44t級以上 山積1.0m以上 山積1.4m以下</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">～</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">オールケーシング掘削機</td> <td>クローラ式</td> </tr> <tr> <td>スキッド式 (クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)]70t吊)</td> </tr> <tr> <td>スキッド式 (クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)]100t吊)</td> </tr> <tr> <td>スキッド式 (クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)]100t吊)</td> </tr> </table>	機 械 質 量 区 分		ブルドーザ	20t級以上 21t級以下		21t級を超え44t級以下		44t級以上 山積1.0m以上 山積1.4m以下	オールケーシング掘削機	クローラ式	スキッド式 (クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)]70t吊)	スキッド式 (クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)]100t吊)	スキッド式 (クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)]100t吊)	<p style="text-align: center;">表5.4 機械質量区分</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2">機 械 質 量 区 分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ブルドーザ</td> <td>20t級以上 21t級以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td>21t級を超え44t級以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td>44t級以上 山積1.0m以上 山積1.4m以下</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">～</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">オールケーシング掘削機</td> <td>クローラ式</td> </tr> <tr> <td>スキッド式 (クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・基礎工事用・排出ガス対策型(2014年規制)]70～90t吊)</td> </tr> <tr> <td>スキッド式 (クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・基礎工事用・排出ガス対策型(2014年規制)]100t吊)</td> </tr> </table>	機 械 質 量 区 分		ブルドーザ	20t級以上 21t級以下		21t級を超え44t級以下		44t級以上 山積1.0m以上 山積1.4m以下	オールケーシング掘削機	クローラ式	スキッド式 (クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・基礎工事用・排出ガス対策型(2014年規制)]70～90t吊)	スキッド式 (クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・基礎工事用・排出ガス対策型(2014年規制)]100t吊)
機 械 質 量 区 分																												
ブルドーザ	20t級以上 21t級以下																											
	21t級を超え44t級以下																											
	44t級以上 山積1.0m以上 山積1.4m以下																											
オールケーシング掘削機	クローラ式																											
	スキッド式 (クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)]70t吊)																											
	スキッド式 (クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)]100t吊)																											
	スキッド式 (クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)]100t吊)																											
機 械 質 量 区 分																												
ブルドーザ	20t級以上 21t級以下																											
	21t級を超え44t級以下																											
	44t級以上 山積1.0m以上 山積1.4m以下																											
オールケーシング掘削機	クローラ式																											
	スキッド式 (クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・基礎工事用・排出ガス対策型(2014年規制)]70～90t吊)																											
	スキッド式 (クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・基礎工事用・排出ガス対策型(2014年規制)]100t吊)																											
II-2-⑩-1	第2章 共通工 ⑩-1 排水構造物工 1. 適用範囲	<p>1. 適用範囲</p> <p>本資料は、プレキャスト製排水構造物の据付、撤去、据付・撤去作業に適用する。</p> <p>1-1 適用出来る範囲</p> <p>1-1-1 ヒューム管(B形管)</p> <p>(1) ヒューム管、B形管(ソケット管)の据付、撤去、据付・撤去の場合</p> <p>(2) ヒューム管、B形管(ソケット管)を仮設に使用する場合</p>	<p>1. 適用範囲</p> <p>本資料は、プレキャスト製排水構造物の据付、撤去、据付・撤去作業に適用する。</p> <p>1-1 適用出来る範囲</p> <p>1-1-1 ヒューム管(B形管)</p> <p>(1) ヒューム管(B形管(ソケット管))の据付、撤去、据付・撤去の場合</p> <p>(2) ヒューム管(B形管(ソケット管))を仮設に使用する場合</p>																									
II-2-⑪-1	第2章 共通工 ⑪ 発泡スチロールを用いた超軽量盛土工 2. 施工概要	<p>図2-1 施工フロー</p>																										

<正誤表>土木工事標準積算基準書(共通編) 2025.11.25 訂正

頁	節・項	誤	正
II-2-②-2	第2章 共通工 ②① 発泡スチロールを用いた超軽量盛土工 2. 施工概要	図2-2 施工フロー 	図2-2 施工フロー
II-3-②-1	第3章 基礎工 ②-1 全回転式オールケーシング工 2. 施工概要 2-1 施工フロー	図2-1 施工フロー 	図2-1 施工フロー

〈正誤表〉土木工事標準積算基準書(共通編) 2025.11.25 訂正

頁	節・項	誤	正																																																																																																																																																																								
II-3-②-7	第3章 基礎工 ②-1 全回転式オールケーシング工 8. 単価表	<p>8. 単価表 (②-1 全回転式オールケーシング工)</p> <p>(1) 基礎杭工1本当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">施工歩掛コード</th> <th colspan="2">SB034</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th colspan="2">摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×Dc</td> <td colspan="2">表4.1</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×Dc</td> <td colspan="2">〃</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×Dc</td> <td colspan="2">〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×Dc</td> <td colspan="2">〃</td> </tr> <tr> <td>全回転式オールケーシング掘削機運転</td> <td></td> <td>日</td> <td>Dc</td> <td colspan="2">機械損料</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン運転</td> <td></td> <td>〃</td> <td>Dc</td> <td colspan="2">〃</td> </tr> <tr> <td>バックホウ(クローラ型)運転</td> <td></td> <td>〃</td> <td>Dc</td> <td colspan="2">機械賃料</td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>鉄筋工</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td colspan="2">別途計上する</td> </tr> <tr> <td>ビット等相耗費</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td colspan="2">表6.1</td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td></td> <td>%</td> <td></td> <td colspan="2">表7.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) Dc: 杭1本当り施工日数(日/本)</p>			施工歩掛コード		SB034		名称	規格	単位	数量	摘要		土木一般世話役		人	1×Dc	表4.1		とび工		〃	1×Dc	〃		特殊作業員		〃	1×Dc	〃		普通作業員		〃	1×Dc	〃		全回転式オールケーシング掘削機運転		日	Dc	機械損料		クローラクレーン運転		〃	Dc	〃		バックホウ(クローラ型)運転		〃	Dc	機械賃料		コンクリート		m ³				鉄筋工		t		別途計上する		ビット等相耗費		式		表6.1		諸雑費率		%		表7.1		計						<p>8. 単価表 (②-1 全回転式オールケーシング工)</p> <p>(1) 基礎杭工1本当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">施工歩掛コード</th> <th colspan="2">SB034</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th colspan="2">摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×Dc</td> <td colspan="2">表4.1</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×Dc</td> <td colspan="2">〃</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×Dc</td> <td colspan="2">〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×Dc</td> <td colspan="2">〃</td> </tr> <tr> <td>全回転式オールケーシング掘削機運転</td> <td></td> <td>日</td> <td>Dc</td> <td colspan="2">機械損料</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン運転</td> <td></td> <td>〃</td> <td>Dc</td> <td colspan="2">〃</td> </tr> <tr> <td>バックホウ(クローラ型)運転</td> <td></td> <td>〃</td> <td>Dc</td> <td colspan="2">機械賃料</td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>鉄筋工</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td colspan="2">別途計上する</td> </tr> <tr> <td>ビット等相耗費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td colspan="2">表6.1</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>%</td> <td>1</td> <td colspan="2">表7.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) Dc: 杭1本当り施工日数(日/本)</p>			施工歩掛コード		SB034		名称	規格	単位	数量	摘要		土木一般世話役		人	1×Dc	表4.1		とび工		〃	1×Dc	〃		特殊作業員		〃	1×Dc	〃		普通作業員		〃	1×Dc	〃		全回転式オールケーシング掘削機運転		日	Dc	機械損料		クローラクレーン運転		〃	Dc	〃		バックホウ(クローラ型)運転		〃	Dc	機械賃料		コンクリート		m ³				鉄筋工		t		別途計上する		ビット等相耗費		式	1	表6.1		諸雑費		%	1	表7.1		計					
		施工歩掛コード		SB034																																																																																																																																																																							
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																							
土木一般世話役		人	1×Dc	表4.1																																																																																																																																																																							
とび工		〃	1×Dc	〃																																																																																																																																																																							
特殊作業員		〃	1×Dc	〃																																																																																																																																																																							
普通作業員		〃	1×Dc	〃																																																																																																																																																																							
全回転式オールケーシング掘削機運転		日	Dc	機械損料																																																																																																																																																																							
クローラクレーン運転		〃	Dc	〃																																																																																																																																																																							
バックホウ(クローラ型)運転		〃	Dc	機械賃料																																																																																																																																																																							
コンクリート		m ³																																																																																																																																																																									
鉄筋工		t		別途計上する																																																																																																																																																																							
ビット等相耗費		式		表6.1																																																																																																																																																																							
諸雑費率		%		表7.1																																																																																																																																																																							
計																																																																																																																																																																											
		施工歩掛コード		SB034																																																																																																																																																																							
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																							
土木一般世話役		人	1×Dc	表4.1																																																																																																																																																																							
とび工		〃	1×Dc	〃																																																																																																																																																																							
特殊作業員		〃	1×Dc	〃																																																																																																																																																																							
普通作業員		〃	1×Dc	〃																																																																																																																																																																							
全回転式オールケーシング掘削機運転		日	Dc	機械損料																																																																																																																																																																							
クローラクレーン運転		〃	Dc	〃																																																																																																																																																																							
バックホウ(クローラ型)運転		〃	Dc	機械賃料																																																																																																																																																																							
コンクリート		m ³																																																																																																																																																																									
鉄筋工		t		別途計上する																																																																																																																																																																							
ビット等相耗費		式	1	表6.1																																																																																																																																																																							
諸雑費		%	1	表7.1																																																																																																																																																																							
計																																																																																																																																																																											
II-5-②-32	第5章 仮設工 ②-3 油圧圧入引抜き 1. 適用範囲	<p>600</p> <p>VII型</p> <table border="1"> <caption>表1.1 圧入長(引抜き)</caption> <thead> <tr> <th>鋼矢板の型式</th> <th>II型</th> <th>III型</th> <th>IV型</th> <th>V_L型</th> <th>VII型</th> <th>IIw型</th> <th>IIIw、IVw型</th> <th>10H型</th> <th>25H型</th> <th>45H、50H型</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧入</td> <td>Nmax ≤ 25</td> <td>10以下</td> <td>15以下</td> <td>20以下</td> <td>25以下</td> <td>12以下</td> <td>25以下</td> <td>12以下</td> <td>25以下</td> <td>25以下</td> </tr> <tr> <td>長</td> <td>Nmax ≤ 60</td> <td>12以下</td> <td>18以下</td> <td>20以下</td> <td>25以下</td> <td>14以下</td> <td>25以下</td> <td>14以下</td> <td>25以下</td> <td>25以下</td> </tr> <tr> <td>引抜き</td> <td>50 < Nmax ≤ 600</td> <td>10以下</td> <td>15以下</td> <td>20以下</td> <td>25以下</td> <td>12以下</td> <td>25以下</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>引抜き</td> <td>180 < Nmax ≤ 600</td> <td>10以下</td> <td>15以下</td> <td>20以下</td> <td>25以下</td> <td>12以下</td> <td>25以下</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>引抜き</td> <td>引抜き</td> <td>12以下</td> <td>18以下</td> <td>20以下</td> <td>25以下</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	鋼矢板の型式	II型	III型	IV型	V _L 型	VII型	IIw型	IIIw、IVw型	10H型	25H型	45H、50H型	圧入	Nmax ≤ 25	10以下	15以下	20以下	25以下	12以下	25以下	12以下	25以下	25以下	長	Nmax ≤ 60	12以下	18以下	20以下	25以下	14以下	25以下	14以下	25以下	25以下	引抜き	50 < Nmax ≤ 600	10以下	15以下	20以下	25以下	12以下	25以下	—	—	—	引抜き	180 < Nmax ≤ 600	10以下	15以下	20以下	25以下	12以下	25以下	—	—	—	引抜き	引抜き	12以下	18以下	20以下	25以下	—	—	—	—	—	<p>180</p> <p>VI_L型</p> <p>12以下 25以下</p> <table border="1"> <caption>表1.1 圧入長(引抜き)</caption> <thead> <tr> <th>鋼矢板の型式</th> <th>II型</th> <th>III型</th> <th>IV型</th> <th>V_L型</th> <th>IIw型</th> <th>IIIw、IVw型</th> <th>10H型</th> <th>25H型</th> <th>45H、50H型</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧入</td> <td>Nmax ≤ 25</td> <td>10以下</td> <td>15以下</td> <td>20以下</td> <td>25以下</td> <td>12以下</td> <td>25以下</td> <td>12以下</td> <td>25以下</td> </tr> <tr> <td>長</td> <td>Nmax ≤ 50</td> <td>12以下</td> <td>18以下</td> <td>20以下</td> <td>25以下</td> <td>14以下</td> <td>25以下</td> <td>14以下</td> <td>25以下</td> </tr> <tr> <td>引抜き</td> <td>50 < Nmax ≤ 180</td> <td>10以下</td> <td>15以下</td> <td>20以下</td> <td>25以下</td> <td>12以下</td> <td>25以下</td> <td>12以下</td> <td>25以下</td> </tr> <tr> <td>引抜き</td> <td>180 < Nmax ≤ 600</td> <td>10以下</td> <td>15以下</td> <td>20以下</td> <td>25以下</td> <td>12以下</td> <td>25以下</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>引抜き</td> <td>引抜き</td> <td>12以下</td> <td>18以下</td> <td>20以下</td> <td>25以下</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	鋼矢板の型式	II型	III型	IV型	V _L 型	IIw型	IIIw、IVw型	10H型	25H型	45H、50H型	圧入	Nmax ≤ 25	10以下	15以下	20以下	25以下	12以下	25以下	12以下	25以下	長	Nmax ≤ 50	12以下	18以下	20以下	25以下	14以下	25以下	14以下	25以下	引抜き	50 < Nmax ≤ 180	10以下	15以下	20以下	25以下	12以下	25以下	12以下	25以下	引抜き	180 < Nmax ≤ 600	10以下	15以下	20以下	25以下	12以下	25以下	—	—	引抜き	引抜き	12以下	18以下	20以下	25以下	—	—	—	—																																										
鋼矢板の型式	II型	III型	IV型	V _L 型	VII型	IIw型	IIIw、IVw型	10H型	25H型	45H、50H型																																																																																																																																																																	
圧入	Nmax ≤ 25	10以下	15以下	20以下	25以下	12以下	25以下	12以下	25以下	25以下																																																																																																																																																																	
長	Nmax ≤ 60	12以下	18以下	20以下	25以下	14以下	25以下	14以下	25以下	25以下																																																																																																																																																																	
引抜き	50 < Nmax ≤ 600	10以下	15以下	20以下	25以下	12以下	25以下	—	—	—																																																																																																																																																																	
引抜き	180 < Nmax ≤ 600	10以下	15以下	20以下	25以下	12以下	25以下	—	—	—																																																																																																																																																																	
引抜き	引抜き	12以下	18以下	20以下	25以下	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																	
鋼矢板の型式	II型	III型	IV型	V _L 型	IIw型	IIIw、IVw型	10H型	25H型	45H、50H型																																																																																																																																																																		
圧入	Nmax ≤ 25	10以下	15以下	20以下	25以下	12以下	25以下	12以下	25以下																																																																																																																																																																		
長	Nmax ≤ 50	12以下	18以下	20以下	25以下	14以下	25以下	14以下	25以下																																																																																																																																																																		
引抜き	50 < Nmax ≤ 180	10以下	15以下	20以下	25以下	12以下	25以下	12以下	25以下																																																																																																																																																																		
引抜き	180 < Nmax ≤ 600	10以下	15以下	20以下	25以下	12以下	25以下	—	—																																																																																																																																																																		
引抜き	引抜き	12以下	18以下	20以下	25以下	—	—	—	—																																																																																																																																																																		
II-5-②-34	第5章 仮設工 ②-3 油圧圧入引抜き 3. 施工歩掛 3-1 機種選定	<p>600</p> <p>表3.1 機種選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">作業の種類</th> <th colspan="4">圧入</th> <th rowspan="2">引抜き</th> </tr> <tr> <th>Nmax ≤ 25</th> <th>Nmax ≤ 50</th> <th>50 < Nmax ≤ 600</th> <th>180 < Nmax ≤ 600</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼矢板型式</td> <td>II・III・IV型</td> <td>エンジンユニット・排出ガス対策型(2014年規制) 圧入力 800kN 引抜き力 900kN</td> <td>エンジンユニット(硬質地盤専用)・排出ガス対策型(第3次基準値) 普通鋼矢板用 圧入力 800kN 引抜き力 900kN</td> <td>エンジンユニット・排出ガス対策型(2014年規制) 圧入力 800kN 引抜き力 900kN</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>V_L・VI_L型</td> <td>エンジンユニット・排出ガス対策型(第3次基準値) 広幅鋼矢板用 圧入力 1,000kN 引抜き力 1,100kN</td> <td>エンジンユニット(硬質地盤専用)・排出ガス対策型(第3次基準値) 広幅鋼矢板用 圧入力 1,000kN 引抜き力 1,000kN</td> <td>エンジンユニット・排出ガス対策型(第3次基準値) 圧入力 1,000kN 引抜き力 1,100kN</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>IIw・IIIw・IVw型</td> <td>エンジンユニット・排出ガス対策型(第3次基準値) 圧入力 1,000kN 引抜き力 1,100kN</td> <td>エンジンユニット(硬質地盤専用)・排出ガス対策型(第3次基準値) 圧入力 1,000kN 引抜き力 1,000kN</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10H・25H型</td> <td>エンジンユニット・排出ガス対策型(2014年規制) ハット形鋼矢板900mm用 圧入力 1,000kN 引抜き力 1,200k</td> <td>エンジンユニット・排出ガス対策型(2014年規制) ハット形鋼矢板900mm用 圧入力 800kN 引抜き力 900kN</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>45H・50H型</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	作業の種類	圧入				引抜き	Nmax ≤ 25	Nmax ≤ 50	50 < Nmax ≤ 600	180 < Nmax ≤ 600	鋼矢板型式	II・III・IV型	エンジンユニット・排出ガス対策型(2014年規制) 圧入力 800kN 引抜き力 900kN	エンジンユニット(硬質地盤専用)・排出ガス対策型(第3次基準値) 普通鋼矢板用 圧入力 800kN 引抜き力 900kN	エンジンユニット・排出ガス対策型(2014年規制) 圧入力 800kN 引抜き力 900kN	—		V _L ・VI _L 型	エンジンユニット・排出ガス対策型(第3次基準値) 広幅鋼矢板用 圧入力 1,000kN 引抜き力 1,100kN	エンジンユニット(硬質地盤専用)・排出ガス対策型(第3次基準値) 広幅鋼矢板用 圧入力 1,000kN 引抜き力 1,000kN	エンジンユニット・排出ガス対策型(第3次基準値) 圧入力 1,000kN 引抜き力 1,100kN	—		IIw・IIIw・IVw型	エンジンユニット・排出ガス対策型(第3次基準値) 圧入力 1,000kN 引抜き力 1,100kN	エンジンユニット(硬質地盤専用)・排出ガス対策型(第3次基準値) 圧入力 1,000kN 引抜き力 1,000kN	—	—		10H・25H型	エンジンユニット・排出ガス対策型(2014年規制) ハット形鋼矢板900mm用 圧入力 1,000kN 引抜き力 1,200k	エンジンユニット・排出ガス対策型(2014年規制) ハット形鋼矢板900mm用 圧入力 800kN 引抜き力 900kN	—	—		45H・50H型	—	—	—	—	<p>180</p> <p>表3.1 機種選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">作業の種類</th> <th colspan="4">圧入</th> <th rowspan="2">引抜き</th> </tr> <tr> <th>Nmax ≤ 25</th> <th>Nmax ≤ 50</th> <th>50 < Nmax ≤ 180</th> <th>180 < Nmax ≤ 600</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼矢板型式</td> <td>II・III・IV型</td> <td>エンジンユニット・排出ガス対策型(2014年規制) 圧入力 800kN 引抜き力 900kN</td> <td>エンジンユニット(硬質地盤専用)・排出ガス対策型(第3次基準値) 普通鋼矢板用 圧入力 800kN 引抜き力 900kN</td> <td>エンジンユニット・排出ガス対策型(2014年規制) 圧入力 800kN 引抜き力 900kN</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>V_L・VI_L型</td> <td>エンジンユニット・排出ガス対策型(第3次基準値) 広幅鋼矢板用 圧入力 1,000kN 引抜き力 1,100kN</td> <td>エンジンユニット(硬質地盤専用)・排出ガス対策型(第3次基準値) 広幅鋼矢板用 圧入力 1,000kN 引抜き力 1,100kN</td> <td>エンジンユニット・排出ガス対策型(第3次基準値) 圧入力 1,000kN 引抜き力 1,100kN</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>IIw・IIIw・IVw型</td> <td>エンジンユニット・排出ガス対策型(第3次基準値) 圧入力 1,000kN 引抜き力 1,100kN</td> <td>エンジンユニット(硬質地盤専用)・排出ガス対策型(第3次基準値) 圧入力 1,000kN 引抜き力 1,000kN</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10H・25H型</td> <td>エンジンユニット・排出ガス対策型(2014年規制) ハット形鋼矢板900mm用 圧入力 1,000kN 引抜き力 1,200k</td> <td>エンジンユニット・排出ガス対策型(2014年規制) ハット形鋼矢板900mm用 圧入力 800kN 引抜き力 900kN</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>45H・50H型</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	作業の種類	圧入				引抜き	Nmax ≤ 25	Nmax ≤ 50	50 < Nmax ≤ 180	180 < Nmax ≤ 600	鋼矢板型式	II・III・IV型	エンジンユニット・排出ガス対策型(2014年規制) 圧入力 800kN 引抜き力 900kN	エンジンユニット(硬質地盤専用)・排出ガス対策型(第3次基準値) 普通鋼矢板用 圧入力 800kN 引抜き力 900kN	エンジンユニット・排出ガス対策型(2014年規制) 圧入力 800kN 引抜き力 900kN	—		V _L ・VI _L 型	エンジンユニット・排出ガス対策型(第3次基準値) 広幅鋼矢板用 圧入力 1,000kN 引抜き力 1,100kN	エンジンユニット(硬質地盤専用)・排出ガス対策型(第3次基準値) 広幅鋼矢板用 圧入力 1,000kN 引抜き力 1,100kN	エンジンユニット・排出ガス対策型(第3次基準値) 圧入力 1,000kN 引抜き力 1,100kN	—		IIw・IIIw・IVw型	エンジンユニット・排出ガス対策型(第3次基準値) 圧入力 1,000kN 引抜き力 1,100kN	エンジンユニット(硬質地盤専用)・排出ガス対策型(第3次基準値) 圧入力 1,000kN 引抜き力 1,000kN	—	—		10H・25H型	エンジンユニット・排出ガス対策型(2014年規制) ハット形鋼矢板900mm用 圧入力 1,000kN 引抜き力 1,200k	エンジンユニット・排出ガス対策型(2014年規制) ハット形鋼矢板900mm用 圧入力 800kN 引抜き力 900kN	—	—		45H・50H型	—	—	—	—																																																																																								
作業の種類	圧入				引抜き																																																																																																																																																																						
	Nmax ≤ 25	Nmax ≤ 50	50 < Nmax ≤ 600	180 < Nmax ≤ 600																																																																																																																																																																							
鋼矢板型式	II・III・IV型	エンジンユニット・排出ガス対策型(2014年規制) 圧入力 800kN 引抜き力 900kN	エンジンユニット(硬質地盤専用)・排出ガス対策型(第3次基準値) 普通鋼矢板用 圧入力 800kN 引抜き力 900kN	エンジンユニット・排出ガス対策型(2014年規制) 圧入力 800kN 引抜き力 900kN	—																																																																																																																																																																						
	V _L ・VI _L 型	エンジンユニット・排出ガス対策型(第3次基準値) 広幅鋼矢板用 圧入力 1,000kN 引抜き力 1,100kN	エンジンユニット(硬質地盤専用)・排出ガス対策型(第3次基準値) 広幅鋼矢板用 圧入力 1,000kN 引抜き力 1,000kN	エンジンユニット・排出ガス対策型(第3次基準値) 圧入力 1,000kN 引抜き力 1,100kN	—																																																																																																																																																																						
	IIw・IIIw・IVw型	エンジンユニット・排出ガス対策型(第3次基準値) 圧入力 1,000kN 引抜き力 1,100kN	エンジンユニット(硬質地盤専用)・排出ガス対策型(第3次基準値) 圧入力 1,000kN 引抜き力 1,000kN	—	—																																																																																																																																																																						
	10H・25H型	エンジンユニット・排出ガス対策型(2014年規制) ハット形鋼矢板900mm用 圧入力 1,000kN 引抜き力 1,200k	エンジンユニット・排出ガス対策型(2014年規制) ハット形鋼矢板900mm用 圧入力 800kN 引抜き力 900kN	—	—																																																																																																																																																																						
	45H・50H型	—	—	—	—																																																																																																																																																																						
作業の種類	圧入				引抜き																																																																																																																																																																						
	Nmax ≤ 25	Nmax ≤ 50	50 < Nmax ≤ 180	180 < Nmax ≤ 600																																																																																																																																																																							
鋼矢板型式	II・III・IV型	エンジンユニット・排出ガス対策型(2014年規制) 圧入力 800kN 引抜き力 900kN	エンジンユニット(硬質地盤専用)・排出ガス対策型(第3次基準値) 普通鋼矢板用 圧入力 800kN 引抜き力 900kN	エンジンユニット・排出ガス対策型(2014年規制) 圧入力 800kN 引抜き力 900kN	—																																																																																																																																																																						
	V _L ・VI _L 型	エンジンユニット・排出ガス対策型(第3次基準値) 広幅鋼矢板用 圧入力 1,000kN 引抜き力 1,100kN	エンジンユニット(硬質地盤専用)・排出ガス対策型(第3次基準値) 広幅鋼矢板用 圧入力 1,000kN 引抜き力 1,100kN	エンジンユニット・排出ガス対策型(第3次基準値) 圧入力 1,000kN 引抜き力 1,100kN	—																																																																																																																																																																						
	IIw・IIIw・IVw型	エンジンユニット・排出ガス対策型(第3次基準値) 圧入力 1,000kN 引抜き力 1,100kN	エンジンユニット(硬質地盤専用)・排出ガス対策型(第3次基準値) 圧入力 1,000kN 引抜き力 1,000kN	—	—																																																																																																																																																																						
	10H・25H型	エンジンユニット・排出ガス対策型(2014年規制) ハット形鋼矢板900mm用 圧入力 1,000kN 引抜き力 1,200k	エンジンユニット・排出ガス対策型(2014年規制) ハット形鋼矢板900mm用 圧入力 800kN 引抜き力 900kN	—	—																																																																																																																																																																						
	45H・50H型	—	—	—	—																																																																																																																																																																						

<正誤表>土木工事標準積算基準書(共通編) 2025.11.25 訂正

頁	節・項	誤	正																																																																																																																																																																																																																
II-5-②-37	第5章 仮設工 ②-3 油圧圧入引抜工 3. 施工歩掛 3-3 日当り施工枚数	<p>表3.6 日当り施工枚数(N) (枚/日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>鋼矢板型式 \ 圧入長</th> <th>6m以下</th> <th>9m以下</th> <th>12m以下</th> <th>15m以下</th> <th>19m以下</th> <th>23m以下</th> <th>25m以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>II・III・IV型</td> <td>23 (26)</td> <td>19 (21)</td> <td>15 (17)</td> <td>13 (14)</td> <td>11 (12)</td> <td>9 (10)</td> <td>— (—)</td> </tr> <tr> <td>VI・VII型</td> <td>22 (24)</td> <td>17 (20)</td> <td>14 (16)</td> <td>12 (13)</td> <td>9.7 (11.0)</td> <td>8.1 (9.6)</td> <td>7.3 (8.6)</td> </tr> <tr> <td>IIw・IIIw・IVw型</td> <td>22 (24)</td> <td>17 (19)</td> <td>14 (16)</td> <td>11 (13)</td> <td>9.5 (11.0)</td> <td>8.0 (9.4)</td> <td>7.2 (8.5)</td> </tr> <tr> <td>10H・25H・45H・50H型</td> <td>20 (23)</td> <td>16 (18)</td> <td>12 (14)</td> <td>10 (12)</td> <td>8.5 (10.0)</td> <td>7.1 (8.5)</td> <td>6.3 (7.6)</td> </tr> </tbody> </table>	鋼矢板型式 \ 圧入長	6m以下	9m以下	12m以下	15m以下	19m以下	23m以下	25m以下	II・III・IV型	23 (26)	19 (21)	15 (17)	13 (14)	11 (12)	9 (10)	— (—)	VI・VII型	22 (24)	17 (20)	14 (16)	12 (13)	9.7 (11.0)	8.1 (9.6)	7.3 (8.6)	IIw・IIIw・IVw型	22 (24)	17 (19)	14 (16)	11 (13)	9.5 (11.0)	8.0 (9.4)	7.2 (8.5)	10H・25H・45H・50H型	20 (23)	16 (18)	12 (14)	10 (12)	8.5 (10.0)	7.1 (8.5)	6.3 (7.6)	<p>表3.6 日当り施工枚数(N) (枚/日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>鋼矢板型式 \ 圧入長</th> <th>6m以下</th> <th>9m以下</th> <th>12m以下</th> <th>15m以下</th> <th>19m以下</th> <th>23m以下</th> <th>25m以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>II・III・IV型</td> <td>23 (26)</td> <td>19 (21)</td> <td>15 (17)</td> <td>13 (14)</td> <td>11 (12)</td> <td>9.0 (10)</td> <td>— (—)</td> </tr> <tr> <td>VI・VII型</td> <td>22 (24)</td> <td>17 (20)</td> <td>14 (16)</td> <td>12 (13)</td> <td>9.7 (11.0)</td> <td>8.1 (9.6)</td> <td>7.3 (8.6)</td> </tr> <tr> <td>IIw・IIIw・IVw型</td> <td>22 (24)</td> <td>17 (19)</td> <td>14 (16)</td> <td>11 (13)</td> <td>9.5 (11.0)</td> <td>8.0 (9.4)</td> <td>7.2 (8.5)</td> </tr> <tr> <td>10H・25H・45H・50H型</td> <td>20 (23)</td> <td>16 (18)</td> <td>12 (14)</td> <td>10 (12)</td> <td>8.5 (10.0)</td> <td>7.1 (8.5)</td> <td>6.3 (7.6)</td> </tr> </tbody> </table>	鋼矢板型式 \ 圧入長	6m以下	9m以下	12m以下	15m以下	19m以下	23m以下	25m以下	II・III・IV型	23 (26)	19 (21)	15 (17)	13 (14)	11 (12)	9.0 (10)	— (—)	VI・VII型	22 (24)	17 (20)	14 (16)	12 (13)	9.7 (11.0)	8.1 (9.6)	7.3 (8.6)	IIw・IIIw・IVw型	22 (24)	17 (19)	14 (16)	11 (13)	9.5 (11.0)	8.0 (9.4)	7.2 (8.5)	10H・25H・45H・50H型	20 (23)	16 (18)	12 (14)	10 (12)	8.5 (10.0)	7.1 (8.5)	6.3 (7.6)																																																																																																																																
鋼矢板型式 \ 圧入長	6m以下	9m以下	12m以下	15m以下	19m以下	23m以下	25m以下																																																																																																																																																																																																												
II・III・IV型	23 (26)	19 (21)	15 (17)	13 (14)	11 (12)	9 (10)	— (—)																																																																																																																																																																																																												
VI・VII型	22 (24)	17 (20)	14 (16)	12 (13)	9.7 (11.0)	8.1 (9.6)	7.3 (8.6)																																																																																																																																																																																																												
IIw・IIIw・IVw型	22 (24)	17 (19)	14 (16)	11 (13)	9.5 (11.0)	8.0 (9.4)	7.2 (8.5)																																																																																																																																																																																																												
10H・25H・45H・50H型	20 (23)	16 (18)	12 (14)	10 (12)	8.5 (10.0)	7.1 (8.5)	6.3 (7.6)																																																																																																																																																																																																												
鋼矢板型式 \ 圧入長	6m以下	9m以下	12m以下	15m以下	19m以下	23m以下	25m以下																																																																																																																																																																																																												
II・III・IV型	23 (26)	19 (21)	15 (17)	13 (14)	11 (12)	9.0 (10)	— (—)																																																																																																																																																																																																												
VI・VII型	22 (24)	17 (20)	14 (16)	12 (13)	9.7 (11.0)	8.1 (9.6)	7.3 (8.6)																																																																																																																																																																																																												
IIw・IIIw・IVw型	22 (24)	17 (19)	14 (16)	11 (13)	9.5 (11.0)	8.0 (9.4)	7.2 (8.5)																																																																																																																																																																																																												
10H・25H・45H・50H型	20 (23)	16 (18)	12 (14)	10 (12)	8.5 (10.0)	7.1 (8.5)	6.3 (7.6)																																																																																																																																																																																																												
II-5-②-38	第5章 仮設工 ②-3 油圧圧入引抜工 3. 施工歩掛 3-3 日当り施工枚数	<p>表3.11 日当り施工枚数(N) (枚/日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>鋼矢板型式 \ 圧入長</th> <th>6m以下</th> <th>9m以下</th> <th>12m以下</th> <th>15m以下</th> <th>19m以下</th> <th>23m以下</th> <th>25m以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>II・III・IV型</td> <td>7.3</td> <td>5.0</td> <td>3.7</td> <td>2.9</td> <td>2.3</td> <td>1.9</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>VI・VII型</td> <td>6.4</td> <td>4.4</td> <td>3.2</td> <td>2.5</td> <td>2.0</td> <td>1.6</td> <td>1.4</td> </tr> <tr> <td>IIw・IIIw・IVw型</td> <td>6.4</td> <td>4.4</td> <td>3.2</td> <td>2.5</td> <td>2.0</td> <td>1.6</td> <td>1.4</td> </tr> </tbody> </table>	鋼矢板型式 \ 圧入長	6m以下	9m以下	12m以下	15m以下	19m以下	23m以下	25m以下	II・III・IV型	7.3	5.0	3.7	2.9	2.3	1.9	—	VI・VII型	6.4	4.4	3.2	2.5	2.0	1.6	1.4	IIw・IIIw・IVw型	6.4	4.4	3.2	2.5	2.0	1.6	1.4	<p>表3.11 日当り施工枚数(N) (枚/日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>鋼矢板型式 \ 圧入長</th> <th>6m以下</th> <th>9m以下</th> <th>12m以下</th> <th>15m以下</th> <th>19m以下</th> <th>23m以下</th> <th>25m以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>II・III・IV型</td> <td>7.3</td> <td>5.0</td> <td>3.7</td> <td>2.9</td> <td>2.3</td> <td>1.9</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>VI・VII型</td> <td>6.4</td> <td>4.4</td> <td>3.2</td> <td>2.5</td> <td>2.0</td> <td>1.6</td> <td>1.4</td> </tr> <tr> <td>IIw・IIIw・IVw型</td> <td>6.4</td> <td>4.4</td> <td>3.2</td> <td>2.5</td> <td>2.0</td> <td>1.6</td> <td>1.4</td> </tr> </tbody> </table>	鋼矢板型式 \ 圧入長	6m以下	9m以下	12m以下	15m以下	19m以下	23m以下	25m以下	II・III・IV型	7.3	5.0	3.7	2.9	2.3	1.9	—	VI・VII型	6.4	4.4	3.2	2.5	2.0	1.6	1.4	IIw・IIIw・IVw型	6.4	4.4	3.2	2.5	2.0	1.6	1.4																																																																																																																																																
鋼矢板型式 \ 圧入長	6m以下	9m以下	12m以下	15m以下	19m以下	23m以下	25m以下																																																																																																																																																																																																												
II・III・IV型	7.3	5.0	3.7	2.9	2.3	1.9	—																																																																																																																																																																																																												
VI・VII型	6.4	4.4	3.2	2.5	2.0	1.6	1.4																																																																																																																																																																																																												
IIw・IIIw・IVw型	6.4	4.4	3.2	2.5	2.0	1.6	1.4																																																																																																																																																																																																												
鋼矢板型式 \ 圧入長	6m以下	9m以下	12m以下	15m以下	19m以下	23m以下	25m以下																																																																																																																																																																																																												
II・III・IV型	7.3	5.0	3.7	2.9	2.3	1.9	—																																																																																																																																																																																																												
VI・VII型	6.4	4.4	3.2	2.5	2.0	1.6	1.4																																																																																																																																																																																																												
IIw・IIIw・IVw型	6.4	4.4	3.2	2.5	2.0	1.6	1.4																																																																																																																																																																																																												
II-5-②-39	第5章 仮設工 ②-3 油圧圧入引抜工 3. 施工歩掛 3-3 日当り施工枚数	<p>表3.13 日当り継施工枚数(N) (枚/日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>鋼矢板型式 \ 圧入長</th> <th>6m以下</th> <th>9m以下</th> <th>12m以下</th> <th>15m以下</th> <th>19m以下</th> <th>23m以下</th> <th>25m以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>II型</td> <td>16</td> <td>15</td> <td>13</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>III型</td> <td>14</td> <td>12</td> <td>11</td> <td>10</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>IV型</td> <td>12</td> <td>11</td> <td>10</td> <td>9.2</td> <td>8.4</td> <td>7.4</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>VI型</td> <td>7.5</td> <td>7.0</td> <td>6.4</td> <td>6.0</td> <td>5.7</td> <td>5.2</td> <td>4.8</td> </tr> <tr> <td>VII型</td> <td>6.3</td> <td>5.9</td> <td>5.5</td> <td>5.2</td> <td>5.0</td> <td>4.6</td> <td>4.3</td> </tr> <tr> <td>IIw型</td> <td>14</td> <td>13</td> <td>11</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>IIIw型</td> <td>12</td> <td>10</td> <td>9.2</td> <td>8.4</td> <td>7.4</td> <td>6.6</td> <td>6.2</td> </tr> <tr> <td>IVw型</td> <td>8.6</td> <td>7.9</td> <td>7.2</td> <td>6.7</td> <td>6.0</td> <td>5.5</td> <td>5.2</td> </tr> <tr> <td>10H型</td> <td>7.8</td> <td>7.2</td> <td>6.5</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>25H型</td> <td>6.2</td> <td>5.8</td> <td>5.3</td> <td>5.0</td> <td>4.6</td> <td>4.2</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td>45H型</td> <td>5.6</td> <td>5.3</td> <td>4.9</td> <td>4.6</td> <td>4.3</td> <td>3.9</td> <td>3.7</td> </tr> <tr> <td>50H型</td> <td>4.9</td> <td>4.7</td> <td>4.4</td> <td>4.1</td> <td>3.9</td> <td>3.6</td> <td>3.4</td> </tr> </tbody> </table>	鋼矢板型式 \ 圧入長	6m以下	9m以下	12m以下	15m以下	19m以下	23m以下	25m以下	II型	16	15	13	—	—	—	—	III型	14	12	11	10	—	—	—	IV型	12	11	10	9.2	8.4	7.4	—	VI型	7.5	7.0	6.4	6.0	5.7	5.2	4.8	VII型	6.3	5.9	5.5	5.2	5.0	4.6	4.3	IIw型	14	13	11	—	—	—	—	IIIw型	12	10	9.2	8.4	7.4	6.6	6.2	IVw型	8.6	7.9	7.2	6.7	6.0	5.5	5.2	10H型	7.8	7.2	6.5	—	—	—	—	25H型	6.2	5.8	5.3	5.0	4.6	4.2	4.0	45H型	5.6	5.3	4.9	4.6	4.3	3.9	3.7	50H型	4.9	4.7	4.4	4.1	3.9	3.6	3.4	<p>表3.13 日当り継施工枚数(N) (枚/日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>鋼矢板型式 \ 圧入長</th> <th>6m以下</th> <th>9m以下</th> <th>12m以下</th> <th>15m以下</th> <th>19m以下</th> <th>23m以下</th> <th>25m以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>II型</td> <td>16</td> <td>15</td> <td>13</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>III型</td> <td>14</td> <td>12</td> <td>11</td> <td>10</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>IV型</td> <td>12</td> <td>11</td> <td>10</td> <td>9.2</td> <td>8.4</td> <td>7.4</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>VI型</td> <td>7.5</td> <td>7.0</td> <td>6.4</td> <td>6.0</td> <td>5.7</td> <td>5.2</td> <td>4.8</td> </tr> <tr> <td>VII型</td> <td>6.3</td> <td>5.9</td> <td>5.5</td> <td>5.2</td> <td>5.0</td> <td>4.6</td> <td>4.3</td> </tr> <tr> <td>IIw型</td> <td>14</td> <td>13</td> <td>11</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>IIIw型</td> <td>12</td> <td>10</td> <td>9.2</td> <td>8.4</td> <td>7.4</td> <td>6.6</td> <td>6.2</td> </tr> <tr> <td>IVw型</td> <td>8.6</td> <td>7.9</td> <td>7.2</td> <td>6.7</td> <td>6.0</td> <td>5.5</td> <td>5.2</td> </tr> <tr> <td>10H型</td> <td>7.8</td> <td>7.2</td> <td>6.5</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>25H型</td> <td>6.2</td> <td>5.8</td> <td>5.3</td> <td>5.0</td> <td>4.6</td> <td>4.2</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td>45H型</td> <td>5.6</td> <td>5.3</td> <td>4.9</td> <td>4.6</td> <td>4.3</td> <td>3.9</td> <td>3.7</td> </tr> <tr> <td>50H型</td> <td>4.9</td> <td>4.7</td> <td>4.4</td> <td>4.1</td> <td>3.9</td> <td>3.6</td> <td>3.4</td> </tr> </tbody> </table>	鋼矢板型式 \ 圧入長	6m以下	9m以下	12m以下	15m以下	19m以下	23m以下	25m以下	II型	16	15	13	—	—	—	—	III型	14	12	11	10	—	—	—	IV型	12	11	10	9.2	8.4	7.4	—	VI型	7.5	7.0	6.4	6.0	5.7	5.2	4.8	VII型	6.3	5.9	5.5	5.2	5.0	4.6	4.3	IIw型	14	13	11	—	—	—	—	IIIw型	12	10	9.2	8.4	7.4	6.6	6.2	IVw型	8.6	7.9	7.2	6.7	6.0	5.5	5.2	10H型	7.8	7.2	6.5	—	—	—	—	25H型	6.2	5.8	5.3	5.0	4.6	4.2	4.0	45H型	5.6	5.3	4.9	4.6	4.3	3.9	3.7	50H型	4.9	4.7	4.4	4.1	3.9	3.6	3.4
鋼矢板型式 \ 圧入長	6m以下	9m以下	12m以下	15m以下	19m以下	23m以下	25m以下																																																																																																																																																																																																												
II型	16	15	13	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																												
III型	14	12	11	10	—	—	—																																																																																																																																																																																																												
IV型	12	11	10	9.2	8.4	7.4	—																																																																																																																																																																																																												
VI型	7.5	7.0	6.4	6.0	5.7	5.2	4.8																																																																																																																																																																																																												
VII型	6.3	5.9	5.5	5.2	5.0	4.6	4.3																																																																																																																																																																																																												
IIw型	14	13	11	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																												
IIIw型	12	10	9.2	8.4	7.4	6.6	6.2																																																																																																																																																																																																												
IVw型	8.6	7.9	7.2	6.7	6.0	5.5	5.2																																																																																																																																																																																																												
10H型	7.8	7.2	6.5	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																												
25H型	6.2	5.8	5.3	5.0	4.6	4.2	4.0																																																																																																																																																																																																												
45H型	5.6	5.3	4.9	4.6	4.3	3.9	3.7																																																																																																																																																																																																												
50H型	4.9	4.7	4.4	4.1	3.9	3.6	3.4																																																																																																																																																																																																												
鋼矢板型式 \ 圧入長	6m以下	9m以下	12m以下	15m以下	19m以下	23m以下	25m以下																																																																																																																																																																																																												
II型	16	15	13	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																												
III型	14	12	11	10	—	—	—																																																																																																																																																																																																												
IV型	12	11	10	9.2	8.4	7.4	—																																																																																																																																																																																																												
VI型	7.5	7.0	6.4	6.0	5.7	5.2	4.8																																																																																																																																																																																																												
VII型	6.3	5.9	5.5	5.2	5.0	4.6	4.3																																																																																																																																																																																																												
IIw型	14	13	11	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																												
IIIw型	12	10	9.2	8.4	7.4	6.6	6.2																																																																																																																																																																																																												
IVw型	8.6	7.9	7.2	6.7	6.0	5.5	5.2																																																																																																																																																																																																												
10H型	7.8	7.2	6.5	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																												
25H型	6.2	5.8	5.3	5.0	4.6	4.2	4.0																																																																																																																																																																																																												
45H型	5.6	5.3	4.9	4.6	4.3	3.9	3.7																																																																																																																																																																																																												
50H型	4.9	4.7	4.4	4.1	3.9	3.6	3.4																																																																																																																																																																																																												

<正誤表>土木工事標準積算基準書(共通編) 2025.11.25 訂正

頁	節・項	誤	正																																																																																																																																																																																																																																																																																								
II-5-②-40	第5章 仮設工 ②-3 油圧圧入引抜工 3. 施工歩掛 3-3 日当り施工枚数	<p style="text-align: center;">表3.14 日当り継施工枚数 (枚/日)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="border: none;">鋼矢板型式</th> <th colspan="6" style="border: none;">圧入長</th> </tr> <tr> <th style="border: none;"></th> <th style="border: none;">6m以下</th> <th style="border: none;">9m以下</th> <th style="border: none;">12m以下</th> <th style="border: none;">15m以下</th> <th style="border: none;">19m以下</th> <th style="border: none;">23m以下</th> <th style="border: none;">25m以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="border: none;">II型</td> <td>13 (14)</td> <td>12 (13)</td> <td>10 (11)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">III型</td> <td>12 (12)</td> <td>10 (11)</td> <td>9.1 (9.8)</td> <td>8.3 (8.7)</td> <td>7.4 (7.9)</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">IV型</td> <td>10 (11)</td> <td>9.5 (10)</td> <td>8.4 (9.0)</td> <td>7.7 (8.1)</td> <td>7.0 (7.4)</td> <td>6.1 (6.6)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">V₁型</td> <td>6.9 (7.1)</td> <td>6.3 (6.7)</td> <td>5.8 (6.2)</td> <td>5.5 (5.7)</td> <td>4.9 (5.2)</td> <td>4.5 (4.9)</td> <td>4.2 (4.6)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">VI₁型</td> <td>5.9 (6.0)</td> <td>5.4 (5.7)</td> <td>5.1 (5.3)</td> <td>4.8 (5.0)</td> <td>4.4 (4.6)</td> <td>4.0 (4.4)</td> <td>3.8 (4.1)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">II_w型</td> <td>12 (13)</td> <td>11 (11)</td> <td>9.3 (10)</td> <td>7.9 (8.9)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">III_w型</td> <td>10.0 (11)</td> <td>9.0 (9.5)</td> <td>8.1 (8.7)</td> <td>7.0 (7.7)</td> <td>6.3 (7.0)</td> <td>5.6 (6.3)</td> <td>5.2 (5.9)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">IV_w型</td> <td>7.8 (8.0)</td> <td>7.0 (7.4)</td> <td>6.5 (6.9)</td> <td>5.7 (6.2)</td> <td>5.3 (5.7)</td> <td>4.8 (5.3)</td> <td>4.5 (5.0)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">10H型</td> <td>7.1 (7.4)</td> <td>6.5 (6.8)</td> <td>5.7 (6.2)</td> <td>5.2 (5.7)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">25H型</td> <td>5.7 (5.9)</td> <td>5.3 (5.5)</td> <td>4.8 (5.1)</td> <td>4.4 (4.8)</td> <td>4.1 (4.4)</td> <td>3.8 (4.1)</td> <td>3.5 (3.9)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">45H型</td> <td>5.2 (5.4)</td> <td>4.9 (5.0)</td> <td>4.4 (4.7)</td> <td>4.1 (4.4)</td> <td>3.8 (4.1)</td> <td>3.5 (3.8)</td> <td>3.3 (3.6)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">50H型</td> <td>4.6 (4.8)</td> <td>4.4 (4.5)</td> <td>4.0 (4.2)</td> <td>3.8 (4.0)</td> <td>3.5 (3.8)</td> <td>3.3 (3.5)</td> <td>3.1 (3.4)</td> </tr> </tbody> </table>	鋼矢板型式	圧入長							6m以下	9m以下	12m以下	15m以下	19m以下	23m以下	25m以下	II型	13 (14)	12 (13)	10 (11)	—	—	—	—	III型	12 (12)	10 (11)	9.1 (9.8)	8.3 (8.7)	7.4 (7.9)	—	—	IV型	10 (11)	9.5 (10)	8.4 (9.0)	7.7 (8.1)	7.0 (7.4)	6.1 (6.6)	—	V ₁ 型	6.9 (7.1)	6.3 (6.7)	5.8 (6.2)	5.5 (5.7)	4.9 (5.2)	4.5 (4.9)	4.2 (4.6)	VI ₁ 型	5.9 (6.0)	5.4 (5.7)	5.1 (5.3)	4.8 (5.0)	4.4 (4.6)	4.0 (4.4)	3.8 (4.1)	II _w 型	12 (13)	11 (11)	9.3 (10)	7.9 (8.9)	—	—	—	III _w 型	10.0 (11)	9.0 (9.5)	8.1 (8.7)	7.0 (7.7)	6.3 (7.0)	5.6 (6.3)	5.2 (5.9)	IV _w 型	7.8 (8.0)	7.0 (7.4)	6.5 (6.9)	5.7 (6.2)	5.3 (5.7)	4.8 (5.3)	4.5 (5.0)	10H型	7.1 (7.4)	6.5 (6.8)	5.7 (6.2)	5.2 (5.7)	—	—	—	25H型	5.7 (5.9)	5.3 (5.5)	4.8 (5.1)	4.4 (4.8)	4.1 (4.4)	3.8 (4.1)	3.5 (3.9)	45H型	5.2 (5.4)	4.9 (5.0)	4.4 (4.7)	4.1 (4.4)	3.8 (4.1)	3.5 (3.8)	3.3 (3.6)	50H型	4.6 (4.8)	4.4 (4.5)	4.0 (4.2)	3.8 (4.0)	3.5 (3.8)	3.3 (3.5)	3.1 (3.4)	<p style="text-align: center;">表3.14 日当り継施工枚数 (枚/日)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="border: none;">鋼矢板型式</th> <th colspan="6" style="border: none;">圧入長</th> </tr> <tr> <th style="border: none;"></th> <th style="border: none;">6m以下</th> <th style="border: none;">9m以下</th> <th style="border: none;">12m以下</th> <th style="border: none;">15m以下</th> <th style="border: none;">19m以下</th> <th style="border: none;">23m以下</th> <th style="border: none;">25m以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="border: none;">II型</td> <td>13 (14)</td> <td>12 (13)</td> <td>10 (11)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">III型</td> <td>12 (12)</td> <td>10 (11)</td> <td>9.1 (9.8)</td> <td>8.3 (8.7)</td> <td>7.4 (7.9)</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">IV型</td> <td>10 (11)</td> <td>9.5 (10)</td> <td>8.4 (9.0)</td> <td>7.7 (8.1)</td> <td>7.0 (7.4)</td> <td>6.1 (6.6)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">V₁型</td> <td>6.9 (7.1)</td> <td>6.3 (6.7)</td> <td>5.8 (6.2)</td> <td>5.5 (5.7)</td> <td>4.9 (5.2)</td> <td>4.5 (4.9)</td> <td>4.2 (4.6)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">VI₁型</td> <td>5.9 (6.0)</td> <td>5.4 (5.7)</td> <td>5.1 (5.3)</td> <td>4.8 (5.0)</td> <td>4.4 (4.6)</td> <td>4.0 (4.4)</td> <td>3.8 (4.1)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">II_w型</td> <td>12 (13)</td> <td>11 (11)</td> <td>9.3 (10)</td> <td>7.9 (8.9)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">III_w型</td> <td>10 (11)</td> <td>9.0 (9.5)</td> <td>8.1 (8.7)</td> <td>7.0 (7.7)</td> <td>6.3 (7.0)</td> <td>5.6 (6.3)</td> <td>5.2 (5.9)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">IV_w型</td> <td>7.8 (8.0)</td> <td>7.0 (7.4)</td> <td>6.5 (6.9)</td> <td>5.7 (6.2)</td> <td>5.3 (5.7)</td> <td>4.8 (5.3)</td> <td>4.5 (5.0)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">10H型</td> <td>7.1 (7.4)</td> <td>6.5 (6.8)</td> <td>5.7 (6.2)</td> <td>5.2 (5.7)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">25H型</td> <td>5.7 (5.9)</td> <td>5.3 (5.5)</td> <td>4.8 (5.1)</td> <td>4.4 (4.8)</td> <td>4.1 (4.4)</td> <td>3.8 (4.1)</td> <td>3.5 (3.9)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">45H型</td> <td>5.2 (5.4)</td> <td>4.9 (5.0)</td> <td>4.4 (4.7)</td> <td>4.1 (4.4)</td> <td>3.8 (4.1)</td> <td>3.5 (3.8)</td> <td>3.3 (3.6)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">50H型</td> <td>4.6 (4.8)</td> <td>4.4 (4.5)</td> <td>4.0 (4.2)</td> <td>3.8 (4.0)</td> <td>3.5 (3.8)</td> <td>3.3 (3.5)</td> <td>3.1 (3.4)</td> </tr> </tbody> </table>	鋼矢板型式	圧入長							6m以下	9m以下	12m以下	15m以下	19m以下	23m以下	25m以下	II型	13 (14)	12 (13)	10 (11)	—	—	—	—	III型	12 (12)	10 (11)	9.1 (9.8)	8.3 (8.7)	7.4 (7.9)	—	—	IV型	10 (11)	9.5 (10)	8.4 (9.0)	7.7 (8.1)	7.0 (7.4)	6.1 (6.6)	—	V ₁ 型	6.9 (7.1)	6.3 (6.7)	5.8 (6.2)	5.5 (5.7)	4.9 (5.2)	4.5 (4.9)	4.2 (4.6)	VI ₁ 型	5.9 (6.0)	5.4 (5.7)	5.1 (5.3)	4.8 (5.0)	4.4 (4.6)	4.0 (4.4)	3.8 (4.1)	II _w 型	12 (13)	11 (11)	9.3 (10)	7.9 (8.9)	—	—	—	III _w 型	10 (11)	9.0 (9.5)	8.1 (8.7)	7.0 (7.7)	6.3 (7.0)	5.6 (6.3)	5.2 (5.9)	IV _w 型	7.8 (8.0)	7.0 (7.4)	6.5 (6.9)	5.7 (6.2)	5.3 (5.7)	4.8 (5.3)	4.5 (5.0)	10H型	7.1 (7.4)	6.5 (6.8)	5.7 (6.2)	5.2 (5.7)	—	—	—	25H型	5.7 (5.9)	5.3 (5.5)	4.8 (5.1)	4.4 (4.8)	4.1 (4.4)	3.8 (4.1)	3.5 (3.9)	45H型	5.2 (5.4)	4.9 (5.0)	4.4 (4.7)	4.1 (4.4)	3.8 (4.1)	3.5 (3.8)	3.3 (3.6)	50H型	4.6 (4.8)	4.4 (4.5)	4.0 (4.2)	3.8 (4.0)	3.5 (3.8)	3.3 (3.5)	3.1 (3.4)																																																										
鋼矢板型式	圧入長																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	6m以下	9m以下	12m以下	15m以下	19m以下	23m以下	25m以下																																																																																																																																																																																																																																																																																				
II型	13 (14)	12 (13)	10 (11)	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																				
III型	12 (12)	10 (11)	9.1 (9.8)	8.3 (8.7)	7.4 (7.9)	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																				
IV型	10 (11)	9.5 (10)	8.4 (9.0)	7.7 (8.1)	7.0 (7.4)	6.1 (6.6)	—																																																																																																																																																																																																																																																																																				
V ₁ 型	6.9 (7.1)	6.3 (6.7)	5.8 (6.2)	5.5 (5.7)	4.9 (5.2)	4.5 (4.9)	4.2 (4.6)																																																																																																																																																																																																																																																																																				
VI ₁ 型	5.9 (6.0)	5.4 (5.7)	5.1 (5.3)	4.8 (5.0)	4.4 (4.6)	4.0 (4.4)	3.8 (4.1)																																																																																																																																																																																																																																																																																				
II _w 型	12 (13)	11 (11)	9.3 (10)	7.9 (8.9)	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																				
III _w 型	10.0 (11)	9.0 (9.5)	8.1 (8.7)	7.0 (7.7)	6.3 (7.0)	5.6 (6.3)	5.2 (5.9)																																																																																																																																																																																																																																																																																				
IV _w 型	7.8 (8.0)	7.0 (7.4)	6.5 (6.9)	5.7 (6.2)	5.3 (5.7)	4.8 (5.3)	4.5 (5.0)																																																																																																																																																																																																																																																																																				
10H型	7.1 (7.4)	6.5 (6.8)	5.7 (6.2)	5.2 (5.7)	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																				
25H型	5.7 (5.9)	5.3 (5.5)	4.8 (5.1)	4.4 (4.8)	4.1 (4.4)	3.8 (4.1)	3.5 (3.9)																																																																																																																																																																																																																																																																																				
45H型	5.2 (5.4)	4.9 (5.0)	4.4 (4.7)	4.1 (4.4)	3.8 (4.1)	3.5 (3.8)	3.3 (3.6)																																																																																																																																																																																																																																																																																				
50H型	4.6 (4.8)	4.4 (4.5)	4.0 (4.2)	3.8 (4.0)	3.5 (3.8)	3.3 (3.5)	3.1 (3.4)																																																																																																																																																																																																																																																																																				
鋼矢板型式	圧入長																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	6m以下	9m以下	12m以下	15m以下	19m以下	23m以下	25m以下																																																																																																																																																																																																																																																																																				
II型	13 (14)	12 (13)	10 (11)	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																				
III型	12 (12)	10 (11)	9.1 (9.8)	8.3 (8.7)	7.4 (7.9)	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																				
IV型	10 (11)	9.5 (10)	8.4 (9.0)	7.7 (8.1)	7.0 (7.4)	6.1 (6.6)	—																																																																																																																																																																																																																																																																																				
V ₁ 型	6.9 (7.1)	6.3 (6.7)	5.8 (6.2)	5.5 (5.7)	4.9 (5.2)	4.5 (4.9)	4.2 (4.6)																																																																																																																																																																																																																																																																																				
VI ₁ 型	5.9 (6.0)	5.4 (5.7)	5.1 (5.3)	4.8 (5.0)	4.4 (4.6)	4.0 (4.4)	3.8 (4.1)																																																																																																																																																																																																																																																																																				
II _w 型	12 (13)	11 (11)	9.3 (10)	7.9 (8.9)	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																				
III _w 型	10 (11)	9.0 (9.5)	8.1 (8.7)	7.0 (7.7)	6.3 (7.0)	5.6 (6.3)	5.2 (5.9)																																																																																																																																																																																																																																																																																				
IV _w 型	7.8 (8.0)	7.0 (7.4)	6.5 (6.9)	5.7 (6.2)	5.3 (5.7)	4.8 (5.3)	4.5 (5.0)																																																																																																																																																																																																																																																																																				
10H型	7.1 (7.4)	6.5 (6.8)	5.7 (6.2)	5.2 (5.7)	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																				
25H型	5.7 (5.9)	5.3 (5.5)	4.8 (5.1)	4.4 (4.8)	4.1 (4.4)	3.8 (4.1)	3.5 (3.9)																																																																																																																																																																																																																																																																																				
45H型	5.2 (5.4)	4.9 (5.0)	4.4 (4.7)	4.1 (4.4)	3.8 (4.1)	3.5 (3.8)	3.3 (3.6)																																																																																																																																																																																																																																																																																				
50H型	4.6 (4.8)	4.4 (4.5)	4.0 (4.2)	3.8 (4.0)	3.5 (3.8)	3.3 (3.5)	3.1 (3.4)																																																																																																																																																																																																																																																																																				
II-5-⑧-2	第5章 仮設工 ⑧ 締切排水工 3. 施工歩掛 3-1 機種の選定	<p style="text-align: center;">表3.1 機種の選定 (ポンプ運転)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="border: none;">機 械 名</th> <th rowspan="2" style="border: none;">規 格</th> <th rowspan="2" style="border: none;">単 位</th> <th colspan="5" style="border: none;">機 種</th> <th rowspan="2" style="border: none;">摘 要</th> </tr> <tr> <th style="border: none;">0以上 120未満</th> <th style="border: none;">120以上 450未満</th> <th style="border: none;">450以上 1,200未満</th> <th style="border: none;">1,200以上 1,600未満</th> <th style="border: none;">1,600以上 1,800未満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="border: none;">工事用水中 モータポンプ 全揚程 10m</td> <td style="border: none;">普通型(潜水ポンプ) 口径150mm</td> <td style="border: none;">台</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">1</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">1</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;">普通型(潜水ポンプ) 口径200mm</td> <td style="border: none;">n</td> <td style="border: none;">1</td> <td style="border: none;">2</td> <td style="border: none;">5</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;">普通型(潜水ポンプ) 口径250mm</td> <td style="border: none;">n</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">4</td> <td style="border: none;">5</td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none;">工事用 水中モータポンプ 全揚程 15m</td> <td style="border: none;">普通型(潜水ポンプ) 口 径150mm</td> <td style="border: none;">n</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">1</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;">普通型(潜水ポンプ) 口 径200mm</td> <td style="border: none;">n</td> <td style="border: none;">1</td> <td style="border: none;">2</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none;">発動発電機 全揚程 10m</td> <td style="border: none;">ディーゼル エンジン駆動 (超低騒音型) 排出ガス対策型 (第3次基準値)</td> <td style="border: none;">n</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;">定格容量 45kVA</td> <td style="border: none;">n</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;">定格容量 75kVA</td> <td style="border: none;">n</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">1</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;">定格容量 125kVA</td> <td style="border: none;">n</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">1</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;">定格容量 200kVA</td> <td style="border: none;">n</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">1</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;">定格容量 250kVA</td> <td style="border: none;">n</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">1</td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none;">発動発電機 全揚程 15m</td> <td style="border: none;">ディーゼル エンジン駆動 (超低騒音型) 排出ガス対策型 (第3次基準値)</td> <td style="border: none;">n</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;">定格容量 60kVA</td> <td style="border: none;">n</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">1</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;">定格容量 125kVA</td> <td style="border: none;">n</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">1</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;"></td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	単 位	機 種					摘 要	0以上 120未満	120以上 450未満	450以上 1,200未満	1,200以上 1,600未満	1,600以上 1,800未満	工事用水中 モータポンプ 全揚程 10m	普通型(潜水ポンプ) 口径150mm	台	—	1	—	1	—			普通型(潜水ポンプ) 口径200mm	n	1	2	5	—	—			普通型(潜水ポンプ) 口径250mm	n	—	—	—	4	5		工事用 水中モータポンプ 全揚程 15m	普通型(潜水ポンプ) 口 径150mm	n	—	1	—	—	—			普通型(潜水ポンプ) 口 径200mm	n	1	2	—	—	—		発動発電機 全揚程 10m	ディーゼル エンジン駆動 (超低騒音型) 排出ガス対策型 (第3次基準値)	n	—	—	—	—	—			定格容量 45kVA	n	—	—	—	—	—			定格容量 75kVA	n	—	1	—	—	—			定格容量 125kVA	n	—	—	1	—	—			定格容量 200kVA	n	—	—	—	1	—			定格容量 250kVA	n	—	—	—	—	1		発動発電機 全揚程 15m	ディーゼル エンジン駆動 (超低騒音型) 排出ガス対策型 (第3次基準値)	n	—	—	—	—	—			定格容量 60kVA	n	—	1	—	—	—			定格容量 125kVA	n	—	—	1	—	—		<p style="text-align: center;">表3.1 機種の選定 (ポンプ運転)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="border: none;">機 械 名</th> <th rowspan="2" style="border: none;">規 格</th> <th rowspan="2" style="border: none;">単 位</th> <th colspan="5" style="border: none;">機 種</th> <th rowspan="2" style="border: none;">摘 要</th> </tr> <tr> <th style="border: none;">0以上 120未満</th> <th style="border: none;">120以上 450未満</th> <th style="border: none;">450以上 1,200未満</th> <th style="border: none;">1,200以上 1,600未満</th> <th style="border: none;">1,600以上 1,800未満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="border: none;">工事用水中 モータポンプ 全揚程 10m</td> <td style="border: none;">普通型(潜水ポンプ) 口径150mm</td> <td style="border: none;">台</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">1</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">1</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;">普通型(潜水ポンプ) 口径200mm</td> <td style="border: none;">n</td> <td style="border: none;">1</td> <td style="border: none;">2</td> <td style="border: none;">5</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;">普通型(潜水ポンプ) 口径250mm</td> <td style="border: none;">n</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">4</td> <td style="border: none;">5</td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none;">工事用 水中モータポンプ 全揚程 15m</td> <td style="border: none;">普通型(潜水ポンプ) 口 径150mm</td> <td style="border: none;">n</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">1</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;">普通型(潜水ポンプ) 口 径200mm</td> <td style="border: none;">n</td> <td style="border: none;">1</td> <td style="border: none;">2</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none;">発動発電機 全揚程 10m</td> <td style="border: none;">ディーゼル エンジン駆動 (超低騒音型) 排出ガス対策型 (第3次基準値)</td> <td style="border: none;">n</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;">定格容量 45kVA</td> <td style="border: none;">n</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;">定格容量 75kVA</td> <td style="border: none;">n</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">1</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;">定格容量 125kVA</td> <td style="border: none;">n</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">1</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;">定格容量 200kVA</td> <td style="border: none;">n</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">1</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;">定格容量 250kVA</td> <td style="border: none;">n</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">1</td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none;">発動発電機 全揚程 15m</td> <td style="border: none;">ディーゼル エンジン駆動 (超低騒音型) 排出ガス対策型 (第3次基準値)</td> <td style="border: none;">n</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;">定格容量 60kVA</td> <td style="border: none;">n</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">1</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;">定格容量 125kVA</td> <td style="border: none;">n</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">1</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;">—</td> <td style="border: none;"></td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	単 位	機 種					摘 要	0以上 120未満	120以上 450未満	450以上 1,200未満	1,200以上 1,600未満	1,600以上 1,800未満	工事用水中 モータポンプ 全揚程 10m	普通型(潜水ポンプ) 口径150mm	台	—	1	—	1	—			普通型(潜水ポンプ) 口径200mm	n	1	2	5	—	—			普通型(潜水ポンプ) 口径250mm	n	—	—	—	4	5		工事用 水中モータポンプ 全揚程 15m	普通型(潜水ポンプ) 口 径150mm	n	—	1	—	—	—			普通型(潜水ポンプ) 口 径200mm	n	1	2	—	—	—		発動発電機 全揚程 10m	ディーゼル エンジン駆動 (超低騒音型) 排出ガス対策型 (第3次基準値)	n	—	—	—	—	—			定格容量 45kVA	n	—	—	—	—	—			定格容量 75kVA	n	—	1	—	—	—			定格容量 125kVA	n	—	—	1	—	—			定格容量 200kVA	n	—	—	—	1	—			定格容量 250kVA	n	—	—	—	—	1		発動発電機 全揚程 15m	ディーゼル エンジン駆動 (超低騒音型) 排出ガス対策型 (第3次基準値)	n	—	—	—	—	—			定格容量 60kVA	n	—	1	—	—	—			定格容量 125kVA	n	—	—	1	—	—	
機 械 名	規 格	単 位				機 種						摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																															
			0以上 120未満	120以上 450未満	450以上 1,200未満	1,200以上 1,600未満	1,600以上 1,800未満																																																																																																																																																																																																																																																																																				
工事用水中 モータポンプ 全揚程 10m	普通型(潜水ポンプ) 口径150mm	台	—	1	—	1	—																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	普通型(潜水ポンプ) 口径200mm	n	1	2	5	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	普通型(潜水ポンプ) 口径250mm	n	—	—	—	4	5																																																																																																																																																																																																																																																																																				
工事用 水中モータポンプ 全揚程 15m	普通型(潜水ポンプ) 口 径150mm	n	—	1	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	普通型(潜水ポンプ) 口 径200mm	n	1	2	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																				
発動発電機 全揚程 10m	ディーゼル エンジン駆動 (超低騒音型) 排出ガス対策型 (第3次基準値)	n	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	定格容量 45kVA	n	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	定格容量 75kVA	n	—	1	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	定格容量 125kVA	n	—	—	1	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	定格容量 200kVA	n	—	—	—	1	—																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	定格容量 250kVA	n	—	—	—	—	1																																																																																																																																																																																																																																																																																				
発動発電機 全揚程 15m	ディーゼル エンジン駆動 (超低騒音型) 排出ガス対策型 (第3次基準値)	n	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	定格容量 60kVA	n	—	1	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	定格容量 125kVA	n	—	—	1	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																				
機 械 名	規 格	単 位	機 種					摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			0以上 120未満	120以上 450未満	450以上 1,200未満	1,200以上 1,600未満	1,600以上 1,800未満																																																																																																																																																																																																																																																																																				
工事用水中 モータポンプ 全揚程 10m	普通型(潜水ポンプ) 口径150mm	台	—	1	—	1	—																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	普通型(潜水ポンプ) 口径200mm	n	1	2	5	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	普通型(潜水ポンプ) 口径250mm	n	—	—	—	4	5																																																																																																																																																																																																																																																																																				
工事用 水中モータポンプ 全揚程 15m	普通型(潜水ポンプ) 口 径150mm	n	—	1	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	普通型(潜水ポンプ) 口 径200mm	n	1	2	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																				
発動発電機 全揚程 10m	ディーゼル エンジン駆動 (超低騒音型) 排出ガス対策型 (第3次基準値)	n	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	定格容量 45kVA	n	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	定格容量 75kVA	n	—	1	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	定格容量 125kVA	n	—	—	1	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	定格容量 200kVA	n	—	—	—	1	—																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	定格容量 250kVA	n	—	—	—	—	1																																																																																																																																																																																																																																																																																				
発動発電機 全揚程 15m	ディーゼル エンジン駆動 (超低騒音型) 排出ガス対策型 (第3次基準値)	n	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	定格容量 60kVA	n	—	1	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	定格容量 125kVA	n	—	—	1	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																				

〈正誤表〉土木工事標準積算基準書(河川・道路編) 2025.11.25 訂正

頁	節・項	誤	正																																																																																																																		
III-3-②-18	第3章 砂防工 ②-3 残存型枠工 4. 施工歩掛	4-2 残存型枠及び残存化粧型枠の使用数量 残存型枠及び残存化粧型枠の使用数量は、次式による。 使用数量 (m ²) = 設計数量 × (1 + K) …式4. 1 K : ロス率	4-2 残存型枠及び残存化粧型枠の使用数量 残存型枠及び残存化粧型枠の使用数量は、次式による。 使用数量 (m ²) = 設計数量 (m ²) × (1 + K) …式4. 1 K : ロス率																																																																																																																		
IV-1-③-5	第1章 舗装工 ③-2 透水性アスファルト舗装工 3. 施工パッケージ	表3.2 フィルター層 代表機材規格一覧 <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>施工歩掛コード</th> <th>SZD045</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1 小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.11m³(平積0.09m³)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>K2 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 運転質量3~4t</td> <td></td> <td></td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K3 -</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1 特殊作業員</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 運転手(特殊)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3 普通作業員</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 土木一般世話役</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1 砂再生砂</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2 軽油 バトロール給油</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3 -</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4 -</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S -</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格	施工歩掛コード	SZD045	備考	機械	K1 小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.11m ³ (平積0.09m ³)				K2 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 運転質量3~4t			賃料	K3 -				労務	R1 特殊作業員				R2 運転手(特殊)				R3 普通作業員				R4 土木一般世話役				材料	Z1 砂再生砂				Z2 軽油 バトロール給油				Z3 -				Z4 -				市場単価	S -				表3.2 フィルター層 代表機材規格一覧 <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機材規格</th> <th>施工歩掛コード</th> <th>SZD045</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K1 小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.11m³(平積0.09m³)</td> <td></td> <td></td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K2 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 運転質量3~4t</td> <td></td> <td></td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K3 -</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R1 特殊作業員</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2 運転手(特殊)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R3 普通作業員</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R4 土木一般世話役</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">材料</td> <td>Z1 砂再生砂</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z2 軽油 バトロール給油</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z3 -</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z4 -</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S -</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機材規格	施工歩掛コード	SZD045	備考	機械	K1 小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.11m ³ (平積0.09m ³)			賃料	K2 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 運転質量3~4t			賃料	K3 -				労務	R1 特殊作業員				R2 運転手(特殊)				R3 普通作業員				R4 土木一般世話役				材料	Z1 砂再生砂				Z2 軽油 バトロール給油				Z3 -				Z4 -				市場単価	S -			
項目	代表機材規格	施工歩掛コード	SZD045	備考																																																																																																																	
機械	K1 小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.11m ³ (平積0.09m ³)																																																																																																																				
	K2 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 運転質量3~4t			賃料																																																																																																																	
	K3 -																																																																																																																				
労務	R1 特殊作業員																																																																																																																				
	R2 運転手(特殊)																																																																																																																				
	R3 普通作業員																																																																																																																				
	R4 土木一般世話役																																																																																																																				
材料	Z1 砂再生砂																																																																																																																				
	Z2 軽油 バトロール給油																																																																																																																				
	Z3 -																																																																																																																				
	Z4 -																																																																																																																				
市場単価	S -																																																																																																																				
項目	代表機材規格	施工歩掛コード	SZD045	備考																																																																																																																	
機械	K1 小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.11m ³ (平積0.09m ³)			賃料																																																																																																																	
	K2 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 運転質量3~4t			賃料																																																																																																																	
	K3 -																																																																																																																				
労務	R1 特殊作業員																																																																																																																				
	R2 運転手(特殊)																																																																																																																				
	R3 普通作業員																																																																																																																				
	R4 土木一般世話役																																																																																																																				
材料	Z1 砂再生砂																																																																																																																				
	Z2 軽油 バトロール給油																																																																																																																				
	Z3 -																																																																																																																				
	Z4 -																																																																																																																				
市場単価	S -																																																																																																																				
IV-3-①-10	第3章 道路維持修繕工 ①-2 切削オーバーレイ工 7 単価表 (①-2切削オーバーレイ工)	(3) 路面清掃車運転1日当り単価表(機-19) <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">規格</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="3">機械運転コード</th> <th rowspan="3">S9106</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="3">数量</th> </tr> <tr> <th>7cm以下</th> <th colspan="2">7cmを超え12cm以下</th> </tr> <tr> <td></td> <td>一層舗設</td> <td>二層舗設</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転手(一般)</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td></td> <td>指定事項による。</td> </tr> <tr> <td>燃料費</td> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>39</td> <td>43</td> <td>38</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>機械損料</td> <td>ブラシ・四輪式路面切削工 用・ホッパ容量1.5m³</td> <td>供用日</td> <td>1.15</td> <td>1.28</td> <td>1.15</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	機械運転コード			S9106	摘要	数量			7cm以下	7cmを超え12cm以下			一層舗設	二層舗設					運転手(一般)		人	1.00	1.00	1.00		指定事項による。	燃料費	軽油	L	39	43	38		〃	機械損料	ブラシ・四輪式路面切削工 用・ホッパ容量1.5m ³	供用日	1.15	1.28	1.15		〃	計								(3) 路面清掃車運転1日当り単価表(機-19) <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">規格</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="3">機械運転コード</th> <th rowspan="3">S9106</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="3">数量</th> </tr> <tr> <th>7cm以下</th> <th colspan="2">7cmを超え12cm以下</th> </tr> <tr> <td></td> <td>一層舗設</td> <td>二層舗設</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転手(一般)</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td></td> <td>指定事項による。</td> </tr> <tr> <td>燃料費</td> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>39</td> <td>43</td> <td>38</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>機械損料</td> <td>ブラシ・四輪式路面切削工 用・ホッパ容量1.5m³</td> <td>供用日</td> <td>1.15</td> <td>1.28</td> <td>1.15</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	機械運転コード			S9106	摘要	数量			7cm以下	7cmを超え12cm以下			一層舗設	二層舗設					運転手(一般)		人	1.00	1.00	1.00		指定事項による。	燃料費	軽油	L	39	43	38		〃	機械損料	ブラシ・四輪式路面切削工 用・ホッパ容量1.5m ³	供用日	1.15	1.28	1.15		〃	計															
名称	規格	単位				機械運転コード					S9106	摘要																																																																																																									
						数量																																																																																																															
			7cm以下	7cmを超え12cm以下																																																																																																																	
	一層舗設	二層舗設																																																																																																																			
運転手(一般)		人	1.00	1.00	1.00		指定事項による。																																																																																																														
燃料費	軽油	L	39	43	38		〃																																																																																																														
機械損料	ブラシ・四輪式路面切削工 用・ホッパ容量1.5m ³	供用日	1.15	1.28	1.15		〃																																																																																																														
計																																																																																																																					
名称	規格	単位	機械運転コード			S9106	摘要																																																																																																														
			数量																																																																																																																		
			7cm以下	7cmを超え12cm以下																																																																																																																	
	一層舗設	二層舗設																																																																																																																			
運転手(一般)		人	1.00	1.00	1.00		指定事項による。																																																																																																														
燃料費	軽油	L	39	43	38		〃																																																																																																														
機械損料	ブラシ・四輪式路面切削工 用・ホッパ容量1.5m ³	供用日	1.15	1.28	1.15		〃																																																																																																														
計																																																																																																																					

〈正誤表〉土木工事標準積算基準書(河川・道路編) 2025.11.25 訂正

頁	節・項	誤	正
IV-3-⑩-1	第3章 道路維持修繕工 ⑩ 床版補強工 2. 施工概要	<p>(注) 1. 本歩掛は、吊り足場上での作業を標準とする。 2. クラック処理は、必要な場合に計上する。 3. プライマーと不陸整正を兼用する場合は適用外とする。</p> <p>図2-1 施工フロー</p>	<p>(注) 1. 本歩掛は、吊り足場上での作業を標準とする。 2. クラック処理は、必要な場合に計上する。 3. プライマーと不陸整正を兼用する場合は適用外とする。</p> <p>図2-1 施工フロー (炭素繊維接着工法)</p>
IV-7-③-2	第7章 橋梁工 ③ 鋼橋架設工 2. 施工概要	<p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。</p> <p>図2-1 施工フロー</p>	<p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。</p> <p>図2-1 施工フロー</p>

〔正誤表〕土木工事標準積算基準書(河川・道路編) 2025.11.25 訂正

頁	節・項	誤	正																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
IV-7-③-46	第7章 橋梁工 ③ 鋼橋架設工 17. 移動式クレーンの機種選定 3) トラッククレーン機種選定表	<p>表 17. 3 トラッククレーン機種選定表 (油圧伸縮ジブ型) (H=10m)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">吊上げ高さ</th> <th colspan="20">H=10</th> </tr> <tr> <th colspan="2">定格総重量</th> <th>19.6</th><th>29.4</th><th>39.2</th><th>49.0</th><th>58.8</th><th>68.6</th><th>78.4</th><th>88.2</th><th>98.0</th><th>117.6</th><th>137.2</th><th>156.8</th><th>176.4</th><th>196.0</th><th>215.6</th><th>235.2</th><th>254.8</th><th>274.4</th><th>294.0</th><th>313.6</th><th>333.2</th><th>352.8</th><th>372.4</th><th>392.0</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>(2)</th><th>(3)</th><th>(4)</th><th>(5)</th><th>(6)</th><th>(7)</th><th>(8)</th><th>(9)</th><th>(10)</th><th>(12)</th><th>(14)</th><th>(16)</th><th>(18)</th><th>(20)</th><th>(22)</th><th>(24)</th><th>(26)</th><th>(28)</th><th>(30)</th><th>(32)</th><th>(34)</th><th>(36)</th><th>(38)</th><th>(40)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">作</td> <td>8</td> <td>157</td><td>157</td><td>157</td><td>196</td><td>245</td><td>245</td><td>245</td><td>245</td><td>343</td><td>441</td><td>441</td><td>588</td><td>637</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>157</td><td>157</td><td>196</td><td>245</td><td>245</td><td>343</td><td>441</td><td>441</td><td>588</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>157</td><td>157</td><td>245</td><td>245</td><td>245</td><td>343</td><td>441</td><td>441</td><td>588</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>157</td><td>196</td><td>245</td><td>245</td><td>245</td><td>343</td><td>441</td><td>441</td><td>588</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>196</td><td>196</td><td>245</td><td>245</td><td>441</td><td>441</td><td>588</td><td>588</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>196</td><td>245</td><td>245</td><td>441</td><td>441</td><td>588</td><td>588</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>196</td><td>245</td><td>313</td><td>411</td><td>411</td><td>588</td><td>686</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>196</td><td>245</td><td>411</td><td>411</td><td>588</td><td>686</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>196</td><td>245</td><td>411</td><td>588</td><td>686</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>245</td><td>313</td><td>411</td><td>588</td><td>686</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">業</td> <td>18</td> <td>245</td><td>411</td><td>588</td><td>686</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>245</td><td>411</td><td>588</td><td>686</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>245</td><td>411</td><td>588</td><td>686</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>245</td><td>588</td><td>686</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>441</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>588</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td> </tr> <tr> <td>28</td> <td>588</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td> </tr> <tr> <td>34</td> <td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td> </tr> <tr> <td>36</td> <td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td> </tr> <tr> <td>38</td> <td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td> </tr> </tbody> </table>	吊上げ高さ		H=10																				定格総重量		19.6	29.4	39.2	49.0	58.8	68.6	78.4	88.2	98.0	117.6	137.2	156.8	176.4	196.0	215.6	235.2	254.8	274.4	294.0	313.6	333.2	352.8	372.4	392.0			(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(12)	(14)	(16)	(18)	(20)	(22)	(24)	(26)	(28)	(30)	(32)	(34)	(36)	(38)	(40)	作	8	157	157	157	196	245	245	245	245	343	441	441	588	637	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	9	157	157	196	245	245	343	441	441	588	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	10	157	157	245	245	245	343	441	441	588	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	11	157	196	245	245	245	343	441	441	588	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	12	196	196	245	245	441	441	588	588	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	13	196	245	245	441	441	588	588	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	14	196	245	313	411	411	588	686	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	15	196	245	411	411	588	686	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	16	196	245	411	588	686	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	17	245	313	411	588	686	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	業	18	245	411	588	686	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	19	245	411	588	686	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	20	245	411	588	686	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	22	245	588	686	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	24	441	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	26	588	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	28	588	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	30	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	32	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	34	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	36	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	38	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	40	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	<p>表 17. 3 トラッククレーン機種選定表 (油圧伸縮ジブ型) (H=10m)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">吊上げ高さ</th> <th colspan="20">H=10</th> </tr> <tr> <th colspan="2">定格総重量</th> <th>19.6</th><th>29.4</th><th>39.2</th><th>49.0</th><th>58.8</th><th>68.6</th><th>78.4</th><th>88.2</th><th>98.0</th><th>117.6</th><th>137.2</th><th>156.8</th><th>176.4</th><th>196.0</th><th>215.6</th><th>235.2</th><th>254.8</th><th>274.4</th><th>294.0</th><th>313.6</th><th>333.2</th><th>352.8</th><th>372.4</th><th>392.0</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>(2)</th><th>(3)</th><th>(4)</th><th>(5)</th><th>(6)</th><th>(7)</th><th>(8)</th><th>(9)</th><th>(10)</th><th>(12)</th><th>(14)</th><th>(16)</th><th>(18)</th><th>(20)</th><th>(22)</th><th>(24)</th><th>(26)</th><th>(28)</th><th>(30)</th><th>(32)</th><th>(34)</th><th>(36)</th><th>(38)</th><th>(40)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">作</td> <td>8</td> <td>157</td><td>157</td><td>157</td><td>196</td><td>245</td><td>245</td><td>245</td><td>245</td><td>343</td><td>441</td><td>441</td><td>588</td><td>637</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>157</td><td>157</td><td>196</td><td>245</td><td>245</td><td>343</td><td>441</td><td>441</td><td>588</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>157</td><td>157</td><td>245</td><td>245</td><td>245</td><td>343</td><td>441</td><td>441</td><td>588</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>157</td><td>196</td><td>245</td><td>245</td><td>245</td><td>343</td><td>441</td><td>441</td><td>588</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>196</td><td>196</td><td>245</td><td>245</td><td>441</td><td>441</td><td>588</td><td>588</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>196</td><td>245</td><td>245</td><td>441</td><td>441</td><td>588</td><td>588</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>196</td><td>245</td><td>313</td><td>411</td><td>411</td><td>588</td><td>686</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>196</td><td>245</td><td>411</td><td>411</td><td>588</td><td>686</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>196</td><td>245</td><td>411</td><td>588</td><td>686</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>245</td><td>313</td><td>411</td><td>588</td><td>686</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">業</td> <td>18</td> <td>245</td><td>411</td><td>588</td><td>686</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>245</td><td>411</td><td>588</td><td>686</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>245</td><td>411</td><td>588</td><td>686</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>245</td><td>588</td><td>686</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>441</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>588</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td> </tr> <tr> <td>28</td> <td>588</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td> </tr> <tr> <td>34</td> <td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td> </tr> <tr> <td>36</td> <td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td> </tr> <tr> <td>38</td> <td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td><td>900</td> </tr> </tbody> </table>	吊上げ高さ		H=10																				定格総重量		19.6	29.4	39.2	49.0	58.8	68.6	78.4	88.2	98.0	117.6	137.2	156.8	176.4	196.0	215.6	235.2	254.8	274.4	294.0	313.6	333.2	352.8	372.4	392.0			(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(12)	(14)	(16)	(18)	(20)	(22)	(24)	(26)	(28)	(30)	(32)	(34)	(36)	(38)	(40)	作	8	157	157	157	196	245	245	245	245	343	441	441	588	637	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	9	157	157	196	245	245	343	441	441	588	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	10	157	157	245	245	245	343	441	441	588	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	11	157	196	245	245	245	343	441	441	588	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	12	196	196	245	245	441	441	588	588	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	13	196	245	245	441	441	588	588	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	14	196	245	313	411	411	588	686	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	15	196	245	411	411	588	686	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	16	196	245	411	588	686	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	17	245	313	411	588	686	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	業	18	245	411	588	686	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	19	245	411	588	686	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	20	245	411	588	686	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	22	245	588	686	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	24	441	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	26	588	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	28	588	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	30	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	32	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	34	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	36	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	38	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	40	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900
吊上げ高さ		H=10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
定格総重量		19.6	29.4	39.2	49.0	58.8	68.6	78.4	88.2	98.0	117.6	137.2	156.8	176.4	196.0	215.6	235.2	254.8	274.4	294.0	313.6	333.2	352.8	372.4	392.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(12)	(14)	(16)	(18)	(20)	(22)	(24)	(26)	(28)	(30)	(32)	(34)	(36)	(38)	(40)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
作	8	157	157	157	196	245	245	245	245	343	441	441	588	637	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	9	157	157	196	245	245	343	441	441	588	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	10	157	157	245	245	245	343	441	441	588	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	11	157	196	245	245	245	343	441	441	588	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	12	196	196	245	245	441	441	588	588	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	13	196	245	245	441	441	588	588	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	14	196	245	313	411	411	588	686	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	15	196	245	411	411	588	686	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	16	196	245	411	588	686	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	17	245	313	411	588	686	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
業	18	245	411	588	686	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	19	245	411	588	686	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	20	245	411	588	686	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	22	245	588	686	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	24	441	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	26	588	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	28	588	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	30	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	32	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	34	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
36	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
38	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
40	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
吊上げ高さ		H=10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
定格総重量		19.6	29.4	39.2	49.0	58.8	68.6	78.4	88.2	98.0	117.6	137.2	156.8	176.4	196.0	215.6	235.2	254.8	274.4	294.0	313.6	333.2	352.8	372.4	392.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(12)	(14)	(16)	(18)	(20)	(22)	(24)	(26)	(28)	(30)	(32)	(34)	(36)	(38)	(40)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
作	8	157	157	157	196	245	245	245	245	343	441	441	588	637	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	9	157	157	196	245	245	343	441	441	588	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	10	157	157	245	245	245	343	441	441	588	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	11	157	196	245	245	245	343	441	441	588	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	12	196	196	245	245	441	441	588	588	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	13	196	245	245	441	441	588	588	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	14	196	245	313	411	411	588	686	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	15	196	245	411	411	588	686	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	16	196	245	411	588	686	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	17	245	313	411	588	686	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
業	18	245	411	588	686	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	19	245	411	588	686	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	20	245	411	588	686	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	22	245	588	686	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	24	441	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	26	588	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	28	588	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	30	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	32	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	34	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
36	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
38	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
40	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

〈正誤表〉土木工事標準積算基準書(河川・道路編) 2025.11.25 訂正

頁	節・項	誤	正																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
IV-7-③-47	第7章 橋梁工 ③ 鋼橋架設工 17. 移動式クレーンの機種選定 3) トラッククレーン機種選定表	表 17. 4 トラッククレーン機種選定表 (油圧伸縮ジブ型) (H=15m)	表 17. 4 トラッククレーン機種選定表 (油圧伸縮ジブ型) (H=15m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">吊上げ高さ</th> <th colspan="20">H=15</th> </tr> <tr> <th colspan="2">定格総荷重</th> <th>19.6</th><th>29.4</th><th>39.2</th><th>49.0</th><th>58.8</th><th>68.6</th><th>78.4</th><th>88.2</th><th>98.0</th><th>117.6</th><th>137.2</th><th>156.8</th><th>176.4</th><th>196.0</th><th>215.6</th><th>235.2</th><th>254.8</th><th>274.4</th><th>294.0</th><th>313.6</th><th>333.2</th><th>352.8</th><th>372.4</th><th>392.0</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>(2)</th><th>(3)</th><th>(4)</th><th>(5)</th><th>(6)</th><th>(7)</th><th>(8)</th><th>(9)</th><th>(10)</th><th>(12)</th><th>(14)</th><th>(16)</th><th>(18)</th><th>(20)</th><th>(22)</th><th>(24)</th><th>(26)</th><th>(28)</th><th>(30)</th><th>(32)</th><th>(34)</th><th>(36)</th><th>(38)</th><th>(40)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">作</td> <td>8</td> <td>157</td><td>157</td><td>157</td><td>196</td><td>245</td><td>245</td><td>245</td><td>343</td><td>441</td><td>441</td><td>588</td><td>637</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>1176</td><td>1176</td><td>1176</td><td>1176</td><td>1176</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>157</td><td>157</td><td>196</td><td>245</td><td>245</td><td>245</td><td>343</td><td>441</td><td>441</td><td>588</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>1176</td><td>1176</td><td>1568</td><td>1568</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>157</td><td>196</td><td>245</td><td>245</td><td>245</td><td>343</td><td>441</td><td>441</td><td>588</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>196</td><td>196</td><td>245</td><td>245</td><td>245</td><td>343</td><td>441</td><td>441</td><td>588</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>196</td><td>245</td><td>245</td><td>245</td><td>245</td><td>343</td><td>441</td><td>441</td><td>588</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>196</td><td>245</td><td>343</td><td>441</td><td>441</td><td>588</td><td>686</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>1176</td><td>1176</td><td>1568</td><td>1568</td><td>1568</td><td>1568</td><td>1568</td><td>1568</td><td>1568</td><td>1568</td><td>1568</td><td>1568</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>196</td><td>245</td><td>441</td><td>441</td><td>588</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>196</td><td>245</td><td>441</td><td>588</td><td>686</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>245</td><td>343</td><td>441</td><td>588</td><td>686</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>245</td><td>343</td><td>441</td><td>588</td><td>686</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">業</td> <td>17</td> <td>245</td><td>343</td><td>441</td><td>588</td><td>686</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>245</td><td>343</td><td>441</td><td>588</td><td>686</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>245</td><td>343</td><td>441</td><td>588</td><td>686</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>245</td><td>343</td><td>441</td><td>588</td><td>686</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>245</td><td>343</td><td>441</td><td>588</td><td>686</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>245</td><td>343</td><td>441</td><td>588</td><td>686</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>245</td><td>343</td><td>441</td><td>588</td><td>686</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>245</td><td>343</td><td>441</td><td>588</td><td>686</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>245</td><td>343</td><td>441</td><td>588</td><td>686</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">半</td> <td>20</td> <td>245</td><td>343</td><td>441</td><td>588</td><td>686</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>245</td><td>343</td><td>441</td><td>588</td><td>686</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>245</td><td>343</td><td>441</td><td>588</td><td>686</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>245</td><td>343</td><td>441</td><td>588</td><td>686</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>245</td><td>343</td><td>441</td><td>588</td><td>686</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>245</td><td>343</td><td>441</td><td>588</td><td>686</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>245</td><td>343</td><td>441</td><td>588</td><td>686</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>245</td><td>343</td><td>441</td><td>588</td><td>686</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td> </tr> <tr> <td>28</td> <td>245</td><td>343</td><td>441</td><td>588</td><td>686</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td> </tr> <tr> <td>29</td> <td>245</td><td>343</td><td>441</td><td>588</td><td>686</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">径</td> <td>28</td> <td>245</td><td>343</td><td>441</td><td>588</td><td>686</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td> </tr> <tr> <td>29</td> <td>245</td><td>343</td><td>441</td><td>588</td><td>686</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>245</td><td>343</td><td>441</td><td>588</td><td>686</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td> </tr> <tr> <td>31</td> <td>245</td><td>343</td><td>441</td><td>588</td><td>686</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>245</td><td>343</td><td>441</td><td>588</td><td>686</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td> </tr> <tr> <td>33</td> <td>245</td><td>343</td><td>441</td><td>588</td><td>686</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td> </tr> <tr> <td>34</td> <td>245</td><td>343</td><td>441</td><td>588</td><td>686</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>245</td><td>343</td><td>441</td><td>588</td><td>686</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td> </tr> <tr> <td>36</td> <td>245</td><td>343</td><td>441</td><td>588</td><td>686</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td> </tr> <tr> <td>37</td> <td>245</td><td>343</td><td>441</td><td>588</td><td>686</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td> </tr> </tbody> </table>	吊上げ高さ		H=15																				定格総荷重		19.6	29.4	39.2	49.0	58.8	68.6	78.4	88.2	98.0	117.6	137.2	156.8	176.4	196.0	215.6	235.2	254.8	274.4	294.0	313.6	333.2	352.8	372.4	392.0			(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(12)	(14)	(16)	(18)	(20)	(22)	(24)	(26)	(28)	(30)	(32)	(34)	(36)	(38)	(40)	作	8	157	157	157	196	245	245	245	343	441	441	588	637	980	980	980	980	980	980	980	1176	1176	1176	1176	1176	9	157	157	196	245	245	245	343	441	441	588	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	1176	1176	1568	1568	11	157	196	245	245	245	343	441	441	588	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	12	196	196	245	245	245	343	441	441	588	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	13	196	245	245	245	245	343	441	441	588	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	14	196	245	343	441	441	588	686	980	980	980	980	980	1176	1176	1568	1568	1568	1568	1568	1568	1568	1568	1568	1568	15	196	245	441	441	588	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	16	196	245	441	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	17	245	343	441	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	18	245	343	441	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	業	17	245	343	441	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	18	245	343	441	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	19	245	343	441	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	20	245	343	441	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	21	245	343	441	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	22	245	343	441	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	23	245	343	441	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	24	245	343	441	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	25	245	343	441	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	半	20	245	343	441	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	21	245	343	441	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	22	245	343	441	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	23	245	343	441	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	24	245	343	441	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	25	245	343	441	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	26	245	343	441	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	27	245	343	441	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	28	245	343	441	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	29	245	343	441	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	径	28	245	343	441	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	29	245	343	441	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	30	245	343	441	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	31	245	343	441	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	32	245	343	441	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	33	245	343	441	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	34	245	343	441	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	35	245	343	441	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	36	245	343	441	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	37	245	343	441	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">吊上げ高さ</th> <th colspan="20">H=15</th> </tr> <tr> <th colspan="2">定格総荷重</th> <th>19.6</th><th>29.4</th><th>39.2</th><th>49.0</th><th>58.8</th><th>68.6</th><th>78.4</th><th>88.2</th><th>98.0</th><th>117.6</th><th>137.2</th><th>156.8</th><th>176.4</th><th>196.0</th><th>215.6</th><th>235.2</th><th>254.8</th><th>274.4</th><th>294.0</th><th>313.6</th><th>333.2</th><th>352.8</th><th>372.4</th><th>392.0</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>(2)</th><th>(3)</th><th>(4)</th><th>(5)</th><th>(6)</th><th>(7)</th><th>(8)</th><th>(9)</th><th>(10)</th><th>(12)</th><th>(14)</th><th>(16)</th><th>(18)</th><th>(20)</th><th>(22)</th><th>(24)</th><th>(26)</th><th>(28)</th><th>(30)</th><th>(32)</th><th>(34)</th><th>(36)</th><th>(38)</th><th>(40)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">作</td> <td>8</td> <td>157</td><td>157</td><td>196</td><td>245</td><td>245</td><td>245</td><td>245</td><td>343</td><td>490</td><td>490</td><td>588</td><td>686</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>157</td><td>157</td><td>196</td><td>245</td><td>245</td><td>245</td><td>245</td><td>343</td><td>490</td><td>490</td><td>588</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>157</td><td>157</td><td>196</td><td>245</td><td>245</td><td>245</td><td>245</td><td>343</td><td>490</td><td>490</td><td>588</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>157</td><td>196</td><td>245</td><td>245</td><td>245</td><td>245</td><td>343</td><td>490</td><td>490</td><td>588</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>157</td><td>196</td><td>245</td><td>245</td><td>245</td><td>245</td><td>343</td><td>490</td><td>588</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>157</td><td>196</td><td>245</td><td>245</td><td>245</td><td>245</td><td>343</td><td>490</td><td>588</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>196</td><td>245</td><td>343</td><td>490</td><td>490</td><td>588</td><td>686</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>196</td><td>245</td><td>490</td><td>490</td><td>588</td><td>686</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>196</td><td>245</td><td>490</td><td>588</td><td>686</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>245</td><td>343</td><td>490</td><td>588</td><td>686</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">業</td> <td>17</td> <td>245</td><td>343</td><td>490</td><td>588</td><td>686</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>245</td><td>343</td><td>490</td><td>588</td><td>686</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>245</td><td>343</td><td>490</td><td>588</td><td>686</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>245</td><td>343</td><td>490</td><td>588</td><td>686</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>245</td><td>343</td><td>490</td><td>588</td><td>686</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>245</td><td>343</td><td>490</td><td>588</td><td>686</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td><td>980</td></tr></tbody></table>	吊上げ高さ		H=15																				定格総荷重		19.6	29.4	39.2	49.0	58.8	68.6	78.4	88.2	98.0	117.6	137.2	156.8	176.4	196.0	215.6	235.2	254.8	274.4	294.0	313.6	333.2	352.8	372.4	392.0			(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(12)	(14)	(16)	(18)	(20)	(22)	(24)	(26)	(28)	(30)	(32)	(34)	(36)	(38)	(40)	作	8	157	157	196	245	245	245	245	343	490	490	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	9	157	157	196	245	245	245	245	343	490	490	588	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	10	157	157	196	245	245	245	245	343	490	490	588	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	11	157	196	245	245	245	245	343	490	490	588	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	12	157	196	245	245	245	245	343	490	588	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	13	157	196	245	245	245	245	343	490	588	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	14	196	245	343	490	490	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	15	196	245	490	490	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	16	196	245	490	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	17	245	343	490	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	業	17	245	343	490	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	18	245	343	490	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	19	245	343	490	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	20	245	343	490	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	21	245	343	490	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	22	245	343	490	588	686	980	980	980	980
吊上げ高さ		H=15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
定格総荷重		19.6	29.4	39.2	49.0	58.8	68.6	78.4	88.2	98.0	117.6	137.2	156.8	176.4	196.0	215.6	235.2	254.8	274.4	294.0	313.6	333.2	352.8	372.4	392.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(12)	(14)	(16)	(18)	(20)	(22)	(24)	(26)	(28)	(30)	(32)	(34)	(36)	(38)	(40)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
作	8	157	157	157	196	245	245	245	343	441	441	588	637	980	980	980	980	980	980	980	1176	1176	1176	1176	1176																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	9	157	157	196	245	245	245	343	441	441	588	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	1176	1176	1568	1568																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	11	157	196	245	245	245	343	441	441	588	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	12	196	196	245	245	245	343	441	441	588	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	13	196	245	245	245	245	343	441	441	588	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	14	196	245	343	441	441	588	686	980	980	980	980	980	1176	1176	1568	1568	1568	1568	1568	1568	1568	1568	1568	1568																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	15	196	245	441	441	588	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	16	196	245	441	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	17	245	343	441	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	18	245	343	441	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
業	17	245	343	441	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	18	245	343	441	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	19	245	343	441	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	20	245	343	441	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	21	245	343	441	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	22	245	343	441	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	23	245	343	441	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	24	245	343	441	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	25	245	343	441	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	半	20	245	343	441	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
21		245	343	441	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
22		245	343	441	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
23		245	343	441	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
24		245	343	441	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
25		245	343	441	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
26		245	343	441	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
27		245	343	441	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
28		245	343	441	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
29		245	343	441	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
径	28	245	343	441	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	29	245	343	441	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	30	245	343	441	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	31	245	343	441	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	32	245	343	441	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	33	245	343	441	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	34	245	343	441	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	35	245	343	441	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	36	245	343	441	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	37	245	343	441	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
吊上げ高さ		H=15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
定格総荷重		19.6	29.4	39.2	49.0	58.8	68.6	78.4	88.2	98.0	117.6	137.2	156.8	176.4	196.0	215.6	235.2	254.8	274.4	294.0	313.6	333.2	352.8	372.4	392.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(12)	(14)	(16)	(18)	(20)	(22)	(24)	(26)	(28)	(30)	(32)	(34)	(36)	(38)	(40)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
作	8	157	157	196	245	245	245	245	343	490	490	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	9	157	157	196	245	245	245	245	343	490	490	588	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	10	157	157	196	245	245	245	245	343	490	490	588	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	11	157	196	245	245	245	245	343	490	490	588	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	12	157	196	245	245	245	245	343	490	588	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	13	157	196	245	245	245	245	343	490	588	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	14	196	245	343	490	490	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	15	196	245	490	490	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	16	196	245	490	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	17	245	343	490	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
業	17	245	343	490	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	18	245	343	490	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	19	245	343	490	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	20	245	343	490	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	21	245	343	490	588	686	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	22	245	343	490	588	686	980	980	980	980																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

〔正誤表〕土木工事標準積算基準書(河川・道路編) 2025.11.25 訂正

頁	節・項	誤	正																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
IV-7-③-49	第7章 橋梁工 ③ 鋼橋架設工 17. 移動式クレーンの機種選定 3) トラッククレーン機種選定表	<p>表 17. 6 トラッククレーン機種選定表 (油圧伸縮ジブ型) (H=25m)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">吊上げ高さ 定格総荷重</th> <th colspan="36">H=25</th> </tr> <tr> <th>19.4 (2)</th><th>29.4 (4)</th><th>39.2 (6)</th><th>49.0 (8)</th><th>58.8 (10)</th><th>68.6 (12)</th><th>78.4 (16)</th><th>88.2 (20)</th><th>98.0 (24)</th><th>117.6 (32)</th><th>137.2 (40)</th><th>156.8 (48)</th><th>176.4 (56)</th><th>196.0 (64)</th><th>215.6 (72)</th><th>235.2 (80)</th><th>254.8 (84)</th><th>274.4 (96)</th><th>294.0 (100)</th><th>313.6 (104)</th><th>333.2 (108)</th><th>352.8 (112)</th><th>372.4 (116)</th><th>392.0 (120)</th><th>411.6 (124)</th><th>431.2 (128)</th><th>450.8 (132)</th><th>470.4 (136)</th><th>490.0 (140)</th><th>509.6 (144)</th><th>529.2 (148)</th><th>548.8 (152)</th><th>568.4 (156)</th><th>588.0 (160)</th><th>607.6 (164)</th><th>627.2 (168)</th><th>646.8 (172)</th><th>666.4 (176)</th><th>686.0 (180)</th><th>705.6 (184)</th><th>725.2 (188)</th><th>744.8 (192)</th><th>764.4 (196)</th><th>784.0 (200)</th><th>803.6 (204)</th><th>823.2 (208)</th><th>842.8 (212)</th><th>862.4 (216)</th><th>882.0 (220)</th><th>901.6 (224)</th><th>921.2 (228)</th><th>940.8 (232)</th><th>960.4 (236)</th><th>980.0 (240)</th><th>1000.0 (244)</th><th>1020.0 (248)</th><th>1040.0 (252)</th><th>1060.0 (256)</th><th>1080.0 (260)</th><th>1100.0 (264)</th><th>1120.0 (268)</th><th>1140.0 (272)</th><th>1160.0 (276)</th><th>1180.0 (280)</th><th>1200.0 (284)</th><th>1220.0 (288)</th><th>1240.0 (292)</th><th>1260.0 (296)</th><th>1280.0 (300)</th><th>1300.0 (304)</th><th>1320.0 (308)</th><th>1340.0 (312)</th><th>1360.0 (316)</th><th>1380.0 (320)</th><th>1400.0 (324)</th><th>1420.0 (328)</th><th>1440.0 (332)</th><th>1460.0 (336)</th><th>1480.0 (340)</th><th>1500.0 (344)</th><th>1520.0 (348)</th><th>1540.0 (352)</th><th>1560.0 (356)</th><th>1580.0 (360)</th><th>1600.0 (364)</th><th>1620.0 (368)</th><th>1640.0 (372)</th><th>1660.0 (376)</th><th>1680.0 (380)</th><th>1700.0 (384)</th><th>1720.0 (388)</th><th>1740.0 (392)</th><th>1760.0 (396)</th><th>1780.0 (400)</th><th>1800.0 (404)</th><th>1820.0 (408)</th><th>1840.0 (412)</th><th>1860.0 (416)</th><th>1880.0 (420)</th><th>1900.0 (424)</th><th>1920.0 (428)</th><th>1940.0 (432)</th><th>1960.0 (436)</th><th>1980.0 (440)</th><th>2000.0 (444)</th><th>2020.0 (448)</th><th>2040.0 (452)</th><th>2060.0 (456)</th><th>2080.0 (460)</th><th>2100.0 (464)</th><th>2120.0 (468)</th><th>2140.0 (472)</th><th>2160.0 (476)</th><th>2180.0 (480)</th><th>2200.0 (484)</th><th>2220.0 (488)</th><th>2240.0 (492)</th><th>2260.0 (496)</th><th>2280.0 (500)</th><th>2300.0 (504)</th><th>2320.0 (508)</th><th>2340.0 (512)</th><th>2360.0 (516)</th><th>2380.0 (520)</th><th>2400.0 (524)</th><th>2420.0 (528)</th><th>2440.0 (532)</th><th>2460.0 (536)</th><th>2480.0 (540)</th><th>2500.0 (544)</th><th>2520.0 (548)</th><th>2540.0 (552)</th><th>2560.0 (556)</th><th>2580.0 (560)</th><th>2600.0 (564)</th><th>2620.0 (568)</th><th>2640.0 (572)</th><th>2660.0 (576)</th><th>2680.0 (580)</th><th>2700.0 (584)</th><th>2720.0 (588)</th><th>2740.0 (592)</th><th>2760.0 (596)</th><th>2780.0 (600)</th><th>2800.0 (604)</th><th>2820.0 (608)</th><th>2840.0 (612)</th><th>2860.0 (616)</th><th>2880.0 (620)</th><th>2900.0 (624)</th><th>2920.0 (628)</th><th>2940.0 (632)</th><th>2960.0 (636)</th><th>2980.0 (640)</th><th>3000.0 (644)</th><th>3020.0 (648)</th><th>3040.0 (652)</th><th>3060.0 (656)</th><th>3080.0 (660)</th><th>3100.0 (664)</th><th>3120.0 (668)</th><th>3140.0 (672)</th><th>3160.0 (676)</th><th>3180.0 (680)</th><th>3200.0 (684)</th><th>3220.0 (688)</th><th>3240.0 (692)</th><th>3260.0 (696)</th><th>3280.0 (700)</th><th>3300.0 (704)</th><th>3320.0 (708)</th><th>3340.0 (712)</th><th>3360.0 (716)</th><th>3380.0 (720)</th><th>3400.0 (724)</th><th>3420.0 (728)</th><th>3440.0 (732)</th><th>3460.0 (736)</th><th>3480.0 (740)</th><th>3500.0 (744)</th><th>3520.0 (748)</th><th>3540.0 (752)</th><th>3560.0 (756)</th><th>3580.0 (760)</th><th>3600.0 (764)</th><th>3620.0 (768)</th><th>3640.0 (772)</th><th>3660.0 (776)</th><th>3680.0 (780)</th><th>3700.0 (784)</th><th>3720.0 (788)</th><th>3740.0 (792)</th><th>3760.0 (796)</th><th>3780.0 (800)</th><th>3800.0 (804)</th><th>3820.0 (808)</th><th>3840.0 (812)</th><th>3860.0 (816)</th><th>3880.0 (820)</th><th>3900.0 (824)</th><th>3920.0 (828)</th><th>3940.0 (832)</th><th>3960.0 (836)</th><th>3980.0 (840)</th><th>4000.0 (844)</th><th>4020.0 (848)</th><th>4040.0 (852)</th><th>4060.0 (856)</th><th>4080.0 (860)</th><th>4100.0 (864)</th><th>4120.0 (868)</th><th>4140.0 (872)</th><th>4160.0 (876)</th><th>4180.0 (880)</th><th>4200.0 (884)</th><th>4220.0 (888)</th><th>4240.0 (892)</th><th>4260.0 (896)</th><th>4280.0 (900)</th><th>4300.0 (904)</th><th>4320.0 (908)</th><th>4340.0 (912)</th><th>4360.0 (916)</th><th>4380.0 (920)</th><th>4400.0 (924)</th><th>4420.0 (928)</th><th>4440.0 (932)</th><th>4460.0 (936)</th><th>4480.0 (940)</th><th>4500.0 (944)</th><th>4520.0 (948)</th><th>4540.0 (952)</th><th>4560.0 (956)</th><th>4580.0 (960)</th><th>4600.0 (964)</th><th>4620.0 (968)</th><th>4640.0 (972)</th><th>4660.0 (976)</th><th>4680.0 (980)</th><th>4700.0 (984)</th><th>4720.0 (988)</th><th>4740.0 (992)</th><th>4760.0 (996)</th><th>4780.0 (1000)</th><th>4800.0 (1004)</th><th>4820.0 (1008)</th><th>4840.0 (1012)</th><th>4860.0 (1016)</th><th>4880.0 (1020)</th><th>4900.0 (1024)</th><th>4920.0 (1028)</th><th>4940.0 (1032)</th><th>4960.0 (1036)</th><th>4980.0 (1040)</th><th>5000.0 (1044)</th><th>5020.0 (1048)</th><th>5040.0 (1052)</th><th>5060.0 (1056)</th><th>5080.0 (1060)</th><th>5100.0 (1064)</th><th>5120.0 (1068)</th><th>5140.0 (1072)</th><th>5160.0 (1076)</th><th>5180.0 (1080)</th><th>5200.0 (1084)</th><th>5220.0 (1088)</th><th>5240.0 (1092)</th><th>5260.0 (1096)</th><th>5280.0 (1100)</th><th>5300.0 (1104)</th><th>5320.0 (1108)</th><th>5340.0 (1112)</th><th>5360.0 (1116)</th><th>5380.0 (1120)</th><th>5400.0 (1124)</th><th>5420.0 (1128)</th><th>5440.0 (1132)</th><th>5460.0 (1136)</th><th>5480.0 (1140)</th><th>5500.0 (1144)</th><th>5520.0 (1148)</th><th>5540.0 (1152)</th><th>5560.0 (1156)</th><th>5580.0 (1160)</th><th>5600.0 (1164)</th><th>5620.0 (1168)</th><th>5640.0 (1172)</th><th>5660.0 (1176)</th><th>5680.0 (1180)</th><th>5700.0 (1184)</th><th>5720.0 (1188)</th><th>5740.0 (1192)</th><th>5760.0 (1196)</th><th>5780.0 (1200)</th><th>5800.0 (1204)</th><th>5820.0 (1208)</th><th>5840.0 (1212)</th><th>5860.0 (1216)</th><th>5880.0 (1220)</th><th>5900.0 (1224)</th><th>5920.0 (1228)</th><th>5940.0 (1232)</th><th>5960.0 (1236)</th><th>5980.0 (1240)</th><th>6000.0 (1244)</th><th>6020.0 (1248)</th><th>6040.0 (1252)</th><th>6060.0 (1256)</th><th>6080.0 (1260)</th><th>6100.0 (1264)</th><th>6120.0 (1268)</th><th>6140.0 (1272)</th><th>6160.0 (1276)</th><th>6180.0 (1280)</th><th>6200.0 (1284)</th><th>6220.0 (1288)</th><th>6240.0 (1292)</th><th>6260.0 (1296)</th><th>6280.0 (1300)</th><th>6300.0 (1304)</th><th>6320.0 (1308)</th><th>6340.0 (1312)</th><th>6360.0 (1316)</th><th>6380.0 (1320)</th><th>6400.0 (1324)</th><th>6420.0 (1328)</th><th>6440.0 (1332)</th><th>6460.0 (1336)</th><th>6480.0 (1340)</th><th>6500.0 (1344)</th><th>6520.0 (1348)</th><th>6540.0 (1352)</th><th>6560.0 (1356)</th><th>6580.0 (1360)</th><th>6600.0 (1364)</th><th>6620.0 (1368)</th><th>6640.0 (1372)</th><th>6660.0 (1376)</th><th>6680.0 (1380)</th><th>6700.0 (1384)</th><th>6720.0 (1388)</th><th>6740.0 (1392)</th><th>6760.0 (1396)</th><th>6780.0 (1400)</th><th>6800.0 (1404)</th><th>6820.0 (1408)</th><th>6840.0 (1412)</th><th>6860.0 (1416)</th><th>6880.0 (1420)</th><th>6900.0 (1424)</th><th>6920.0 (1428)</th><th>6940.0 (1432)</th><th>6960.0 (1436)</th><th>6980.0 (1440)</th><th>7000.0 (1444)</th><th>7020.0 (1448)</th><th>7040.0 (1452)</th><th>7060.0 (1456)</th><th>7080.0 (1460)</th><th>7100.0 (1464)</th><th>7120.0 (1468)</th><th>7140.0 (1472)</th><th>7160.0 (1476)</th><th>7180.0 (1480)</th><th>7200.0 (1484)</th><th>7220.0 (1488)</th><th>7240.0 (1492)</th><th>7260.0 (1496)</th><th>7280.0 (1500)</th><th>7300.0 (1504)</th><th>7320.0 (1508)</th><th>7340.0 (1512)</th><th>7360.0 (1516)</th><th>7380.0 (1520)</th><th>7400.0 (1524)</th><th>7420.0 (1528)</th><th>7440.0 (1532)</th><th>7460.0 (1536)</th><th>7480.0 (1540)</th><th>7500.0 (1544)</th><th>7520.0 (1548)</th><th>7540.0 (1552)</th><th>7560.0 (1556)</th><th>7580.0 (1560)</th><th>7600.0 (1564)</th><th>7620.0 (1568)</th><th>7640.0 (1572)</th><th>7660.0 (1576)</th><th>7680.0 (1580)</th><th>7700.0 (1584)</th><th>7720.0 (1588)</th><th>7740.0 (1592)</th><th>7760.0 (1596)</th><th>7780.0 (1600)</th><th>7800.0 (1604)</th><th>7820.0 (1608)</th><th>7840.0 (1612)</th><th>7860.0 (1616)</th><th>7880.0 (1620)</th><th>7900.0 (1624)</th><th>7920.0 (1628)</th><th>7940.0 (1632)</th><th>7960.0 (1636)</th><th>7980.0 (1640)</th><th>8000.0 (1644)</th><th>8020.0 (1648)</th><th>8040.0 (1652)</th><th>8060.0 (1656)</th><th>8080.0 (1660)</th><th>8100.0 (1664)</th><th>8120.0 (1668)</th><th>8140.0 (1672)</th><th>8160.0 (1676)</th><th>8180.0 (1680)</th><th>8200.0 (1684)</th><th>8220.0 (1688)</th><th>8240.0 (1692)</th><th>8260.0 (1696)</th><th>8280.0 (1700)</th><th>8300.0 (1704)</th><th>8320.0 (1708)</th><th>8340.0 (1712)</th><th>8360.0 (1716)</th><th>8380.0 (1720)</th><th>8400.0 (1724)</th><th>8420.0 (1728)</th><th>8440.0 (1732)</th><th>8460.0 (1736)</th><th>8480.0 (1740)</th><th>8500.0 (1744)</th><th>8520.0 (1748)</th><th>8540.0 (1752)</th><th>8560.0 (1756)</th><th>8580.0 (1760)</th><th>8600.0 (1764)</th><th>8620.0 (1768)</th><th>8640.0 (1772)</th><th>8660.0 (1776)</th><th>8680.0 (1780)</th><th>8700.0 (1784)</th><th>8720.0 (1788)</th><th>8740.0 (1792)</th><th>8760.0 (1796)</th><th>8780.0 (1800)</th><th>8800.0 (1804)</th><th>8820.0 (1808)</th><th>8840.0 (1812)</th><th>8860.0 (1816)</th><th>8880.0 (1820)</th><th>8900.0 (1824)</th><th>8920.0 (1828)</th><th>8940.0 (1832)</th><th>8960.0 (1836)</th><th>8980.0 (1840)</th><th>9000.0 (1844)</th><th>9020.0 (1848)</th><th>9040.0 (1852)</th><th>9060.0 (1856)</th><th>9080.0 (1860)</th><th>9100.0 (1864)</th><th>9120.0 (1868)</th><th>9140.0 (1872)</th><th>9160.0 (1876)</th><th>9180.0 (1880)</th><th>9200.0 (1884)</th><th>9220.0 (1888)</th><th>9240.0 (1892)</th><th>9260.0 (1896)</th><th>9280.0 (1900)</th><th>9300.0 (1904)</th><th>9320.0 (1908)</th><th>9340.0 (1912)</th><th>9360.0 (1916)</th><th>9380.0 (1920)</th><th>9400.0 (1924)</th><th>9420.0 (1928)</th><th>9440.0 (1932)</th><th>9460.0 (1936)</th><th>9480.0 (1940)</th><th>9500.0 (1944)</th><th>9520.0 (1948)</th><th>9540.0 (1952)</th><th>9560.0 (1956)</th><th>9580.0 (1960)</th><th>9600.0 (1964)</th><th>9620.0 (1968)</th><th>9640.0 (1972)</th><th>9660.0 (1976)</th><th>9680.0 (1980)</th><th>9700.0 (1984)</th><th>9720.0 (1988)</th><th>9740.0 (1992)</th><th>9760.0 (1996)</th><th>9780.0 (2000)</th><th>9800.0 (2004)</th><th>9820.0 (2008)</th><th>9840.0 (2012)</th><th>9860.0 (2016)</th><th>9880.0 (2020)</th><th>9900.0 (2024)</th><th>9920.0 (2028)</th><th>9940.0 (2032)</th><th>9960.0 (2036)</th><th>9980.0 (2040)</th><th>10000.0 (2044)</th><th>10020.0 (2048)</th><th>10040.0 (2052)</th><th>10060.0 (2056)</th><th>10080.0 (2060)</th><th>10100.0 (2064)</th><th>10120.0 (2068)</th><th>10140.0 (2072)</th><th>10160.0 (2076)</th><th>10180.0 (2080)</th><th>10200.0 (2084)</th><th>10220.0 (2088)</th><th>10240.0 (2092)</th><th>10260.0 (2096)</th><th>10280.0 (2100)</th><th>10300.0 (2104)</th><th>10320.0 (2108)</th><th>10340.0 (2112)</th><th>10360.0 (2116)</th><th>10380.0 (2120)</th><th>10400.0 (2124)</th><th>10420.0 (2128)</th><th>10440.0 (2132)</th><th>10460.0 (2136)</th><th>10480.0 (2140)</th><th>10500.0 (2144)</th><th>10520.0 (2148)</th><th>10540.0 (2152)</th><th>10560.0 (2156)</th><th>10580.0 (2160)</th><th>10600.0 (2164)</th><th>10620.0 (2168)</th><th>10640.0 (2172)</th><th>10660.0 (2176)</th><th>10680.0 (2180)</th><th>10700.0 (2184)</th><th>10720.0 (2188)</th><th>10740.0 (2192)</th><th>10760.0 (2196)</th><th>10780.0 (2200)</th><th>10800.0 (2204)</th><th>10820.0 (2208)</th><th>10840.0 (2212)</th><th>10860.0 (2216)</th><th>10880.0 (2220)</th><th>10900.0 (2224)</th><th>10920.0 (2228)</th><th>10940.0 (2232)</th><th>10960.0 (2236)</th><th>10980.0 (2240)</th><th>11000.0 (2244)</th><th>11020.0 (2248)</th><th>11040.0 (2252)</th><th>11060.0 (2256)</th><th>11080.0 (2260)</th><th>11100.0 (2264)</th><th>11120.0 (2268)</th><th>11140.0 (2272)</th><th>11160.0 (2276)</th><th>11180.0 (2280)</th><th>11200.0 (2284)</th><th>11220.0 (2288)</th><th>11240.0 (2292)</th><th>11260.0 (2296)</th><th>11280.0 (2300)</th><th>11300.0 (2304)</th><th>11320.0 (2308)</th><th>11340.0 (2312)</th><th>11360.0 (2316)</th><th>11380.0 (2320)</th><th>11400.0 (2324)</th><th>11420.0 (2328)</th><th>11440.0 (2332)</th><th>11460.0 (2336)</th><th>11480.0 (2340)</th><th>11500.0 (2344)</th><th>11520.0 (2348)</th><th>11540.0 (2352)</th><th>11560.0 (2356)</th><th>11580.0 (2360)</th><th>11600.0 (2364)</th><th>11620.0 (2368)</th><th>11640.0 (2372)</th><th>11660.0 (2376)</th><th>11680.0 (2380)</th><th>11700.0 (2384)</th><th>11720.0 (2388)</th><th>11740.0 (2392)</th><th>11760.0 (2396)</th><th>11780.0 (2400)</th><th>11800.0 (2404)</th><th>11820.0 (2408)</th><th>11840.0 (2412)</th><th>11860.0 (2416)</th><th>11880.0 (2420)</th><th>11900.0 (2424)</th><th>11920.0 (2428)</th><th>11940.0 (2432)</th><th>11960.0 (2436)</th><th>11980.0 (2440)</th><th>12000.0 (2444)</th><th>12020.0 (2448)</th><th>12040.0 (2452)</th><th>12060.0 (2456)</th><th>12080.0 (2460)</th><th>12100.0 (2464)</th><th>12120.0 (2468)</th><th>12140.0 (2472)</th><th>12160.0 (2476)</th><th>12180.0 (2480)</th><th>12200.0 (2484)</th><th>12220.0 (2488)</th><th>12240.0 (2492)</th><th>12260.0 (2496)</th><th>12280.0 (2500)</th><th>12300.0 (2504)</th><th>12320.0 (2508)</th><th>12340.0 (2512)</th><th>12360.0 (2516)</th><th>12380.0 (2520)</th><th>12400.0 (2524)</th><th>12420.0 (2528)</th><th>12440.0 (2532)</th><th>12460.0 (2536)</th><th>12480.0 (2540)</th><th>12500.0 (2544)</th><th>12520.0 (2548)</th><th>12540.0 (2552)</th><th>12560.0 (2556)</th><th>12580.0 (2560)</th><th>12600.0 (2564)</th><th>12620.0 (2568)</th><th>12640.0 (2572)</th><th>12660.0 (2576)</th><th>12680.0 (2580)</th><th>12700.0 (2584)</th><th>12720.0 (2588)</th><th>12740.0 (2592)</th><th>12760.0 (2596)</th><th>12780.0 (2600)</th><th>12800.0 (2604)</th><th>12820.0 (2608)</th><th>12840.0 (2612)</th><th>12860.0 (2616)</th><th>12880.0 (2620)</th><th>12900.0 (2624)</th><th>12920.0 (2628)</th><th>12940.0 (2632)</th><th>12960.0 (2636)</th><th>12980.0 (2640)</th><th>13000.0 (2644)</th><th>13020.0 (2648)</th><th>13040.0 (2652)</th><th>13060.0 (2656)</th><th>13080.0 (2660)</th><th>13100.0 (2664)</th><th>13120.0 (2668)</th><th>13140.0 (2672)</th><th>13160.0 (2676)</th><th>13180.0 (2680)</th><th>13200.0 (2684)</th><th>13220.0 (2688)</th><th>13240.0 (2692)</th><th>13260.0 (2696)</th><th>13280.0 (2700)</th><th>13300.0 (2704)</th><th>13320.0 (2708)</th><th>13340.0 (2712)</th><th>13360.0 (2716)</th><th>13380.0 (2720)</th><th>13400.0 (2724)</th><th>13420.0 (2728)</th><th>13440.0 (2732)</th><th>1</th></tr></thead></table>	吊上げ高さ 定格総荷重	H=25																																				19.4 (2)	29.4 (4)	39.2 (6)	49.0 (8)	58.8 (10)	68.6 (12)	78.4 (16)	88.2 (20)	98.0 (24)	117.6 (32)	137.2 (40)	156.8 (48)	176.4 (56)	196.0 (64)	215.6 (72)	235.2 (80)	254.8 (84)	274.4 (96)	294.0 (100)	313.6 (104)	333.2 (108)	352.8 (112)	372.4 (116)	392.0 (120)	411.6 (124)	431.2 (128)	450.8 (132)	470.4 (136)	490.0 (140)	509.6 (144)	529.2 (148)	548.8 (152)	568.4 (156)	588.0 (160)	607.6 (164)	627.2 (168)	646.8 (172)	666.4 (176)	686.0 (180)	705.6 (184)	725.2 (188)	744.8 (192)	764.4 (196)	784.0 (200)	803.6 (204)	823.2 (208)	842.8 (212)	862.4 (216)	882.0 (220)	901.6 (224)	921.2 (228)	940.8 (232)	960.4 (236)	980.0 (240)	1000.0 (244)	1020.0 (248)	1040.0 (252)	1060.0 (256)	1080.0 (260)	1100.0 (264)	1120.0 (268)	1140.0 (272)	1160.0 (276)	1180.0 (280)	1200.0 (284)	1220.0 (288)	1240.0 (292)	1260.0 (296)	1280.0 (300)	1300.0 (304)	1320.0 (308)	1340.0 (312)	1360.0 (316)	1380.0 (320)	1400.0 (324)	1420.0 (328)	1440.0 (332)	1460.0 (336)	1480.0 (340)	1500.0 (344)	1520.0 (348)	1540.0 (352)	1560.0 (356)	1580.0 (360)	1600.0 (364)	1620.0 (368)	1640.0 (372)	1660.0 (376)	1680.0 (380)	1700.0 (384)	1720.0 (388)	1740.0 (392)	1760.0 (396)	1780.0 (400)	1800.0 (404)	1820.0 (408)	1840.0 (412)	1860.0 (416)	1880.0 (420)	1900.0 (424)	1920.0 (428)	1940.0 (432)	1960.0 (436)	1980.0 (440)	2000.0 (444)	2020.0 (448)	2040.0 (452)	2060.0 (456)	2080.0 (460)	2100.0 (464)	2120.0 (468)	2140.0 (472)	2160.0 (476)	2180.0 (480)	2200.0 (484)	2220.0 (488)	2240.0 (492)	2260.0 (496)	2280.0 (500)	2300.0 (504)	2320.0 (508)	2340.0 (512)	2360.0 (516)	2380.0 (520)	2400.0 (524)	2420.0 (528)	2440.0 (532)	2460.0 (536)	2480.0 (540)	2500.0 (544)	2520.0 (548)	2540.0 (552)	2560.0 (556)	2580.0 (560)	2600.0 (564)	2620.0 (568)	2640.0 (572)	2660.0 (576)	2680.0 (580)	2700.0 (584)	2720.0 (588)	2740.0 (592)	2760.0 (596)	2780.0 (600)	2800.0 (604)	2820.0 (608)	2840.0 (612)	2860.0 (616)	2880.0 (620)	2900.0 (624)	2920.0 (628)	2940.0 (632)	2960.0 (636)	2980.0 (640)	3000.0 (644)	3020.0 (648)	3040.0 (652)	3060.0 (656)	3080.0 (660)	3100.0 (664)	3120.0 (668)	3140.0 (672)	3160.0 (676)	3180.0 (680)	3200.0 (684)	3220.0 (688)	3240.0 (692)	3260.0 (696)	3280.0 (700)	3300.0 (704)	3320.0 (708)	3340.0 (712)	3360.0 (716)	3380.0 (720)	3400.0 (724)	3420.0 (728)	3440.0 (732)	3460.0 (736)	3480.0 (740)	3500.0 (744)	3520.0 (748)	3540.0 (752)	3560.0 (756)	3580.0 (760)	3600.0 (764)	3620.0 (768)	3640.0 (772)	3660.0 (776)	3680.0 (780)	3700.0 (784)	3720.0 (788)	3740.0 (792)	3760.0 (796)	3780.0 (800)	3800.0 (804)	3820.0 (808)	3840.0 (812)	3860.0 (816)	3880.0 (820)	3900.0 (824)	3920.0 (828)	3940.0 (832)	3960.0 (836)	3980.0 (840)	4000.0 (844)	4020.0 (848)	4040.0 (852)	4060.0 (856)	4080.0 (860)	4100.0 (864)	4120.0 (868)	4140.0 (872)	4160.0 (876)	4180.0 (880)	4200.0 (884)	4220.0 (888)	4240.0 (892)	4260.0 (896)	4280.0 (900)	4300.0 (904)	4320.0 (908)	4340.0 (912)	4360.0 (916)	4380.0 (920)	4400.0 (924)	4420.0 (928)	4440.0 (932)	4460.0 (936)	4480.0 (940)	4500.0 (944)	4520.0 (948)	4540.0 (952)	4560.0 (956)	4580.0 (960)	4600.0 (964)	4620.0 (968)	4640.0 (972)	4660.0 (976)	4680.0 (980)	4700.0 (984)	4720.0 (988)	4740.0 (992)	4760.0 (996)	4780.0 (1000)	4800.0 (1004)	4820.0 (1008)	4840.0 (1012)	4860.0 (1016)	4880.0 (1020)	4900.0 (1024)	4920.0 (1028)	4940.0 (1032)	4960.0 (1036)	4980.0 (1040)	5000.0 (1044)	5020.0 (1048)	5040.0 (1052)	5060.0 (1056)	5080.0 (1060)	5100.0 (1064)	5120.0 (1068)	5140.0 (1072)	5160.0 (1076)	5180.0 (1080)	5200.0 (1084)	5220.0 (1088)	5240.0 (1092)	5260.0 (1096)	5280.0 (1100)	5300.0 (1104)	5320.0 (1108)	5340.0 (1112)	5360.0 (1116)	5380.0 (1120)	5400.0 (1124)	5420.0 (1128)	5440.0 (1132)	5460.0 (1136)	5480.0 (1140)	5500.0 (1144)	5520.0 (1148)	5540.0 (1152)	5560.0 (1156)	5580.0 (1160)	5600.0 (1164)	5620.0 (1168)	5640.0 (1172)	5660.0 (1176)	5680.0 (1180)	5700.0 (1184)	5720.0 (1188)	5740.0 (1192)	5760.0 (1196)	5780.0 (1200)	5800.0 (1204)	5820.0 (1208)	5840.0 (1212)	5860.0 (1216)	5880.0 (1220)	5900.0 (1224)	5920.0 (1228)	5940.0 (1232)	5960.0 (1236)	5980.0 (1240)	6000.0 (1244)	6020.0 (1248)	6040.0 (1252)	6060.0 (1256)	6080.0 (1260)	6100.0 (1264)	6120.0 (1268)	6140.0 (1272)	6160.0 (1276)	6180.0 (1280)	6200.0 (1284)	6220.0 (1288)	6240.0 (1292)	6260.0 (1296)	6280.0 (1300)	6300.0 (1304)	6320.0 (1308)	6340.0 (1312)	6360.0 (1316)	6380.0 (1320)	6400.0 (1324)	6420.0 (1328)	6440.0 (1332)	6460.0 (1336)	6480.0 (1340)	6500.0 (1344)	6520.0 (1348)	6540.0 (1352)	6560.0 (1356)	6580.0 (1360)	6600.0 (1364)	6620.0 (1368)	6640.0 (1372)	6660.0 (1376)	6680.0 (1380)	6700.0 (1384)	6720.0 (1388)	6740.0 (1392)	6760.0 (1396)	6780.0 (1400)	6800.0 (1404)	6820.0 (1408)	6840.0 (1412)	6860.0 (1416)	6880.0 (1420)	6900.0 (1424)	6920.0 (1428)	6940.0 (1432)	6960.0 (1436)	6980.0 (1440)	7000.0 (1444)	7020.0 (1448)	7040.0 (1452)	7060.0 (1456)	7080.0 (1460)	7100.0 (1464)	7120.0 (1468)	7140.0 (1472)	7160.0 (1476)	7180.0 (1480)	7200.0 (1484)	7220.0 (1488)	7240.0 (1492)	7260.0 (1496)	7280.0 (1500)	7300.0 (1504)	7320.0 (1508)	7340.0 (1512)	7360.0 (1516)	7380.0 (1520)	7400.0 (1524)	7420.0 (1528)	7440.0 (1532)	7460.0 (1536)	7480.0 (1540)	7500.0 (1544)	7520.0 (1548)	7540.0 (1552)	7560.0 (1556)	7580.0 (1560)	7600.0 (1564)	7620.0 (1568)	7640.0 (1572)	7660.0 (1576)	7680.0 (1580)	7700.0 (1584)	7720.0 (1588)	7740.0 (1592)	7760.0 (1596)	7780.0 (1600)	7800.0 (1604)	7820.0 (1608)	7840.0 (1612)	7860.0 (1616)	7880.0 (1620)	7900.0 (1624)	7920.0 (1628)	7940.0 (1632)	7960.0 (1636)	7980.0 (1640)	8000.0 (1644)	8020.0 (1648)	8040.0 (1652)	8060.0 (1656)	8080.0 (1660)	8100.0 (1664)	8120.0 (1668)	8140.0 (1672)	8160.0 (1676)	8180.0 (1680)	8200.0 (1684)	8220.0 (1688)	8240.0 (1692)	8260.0 (1696)	8280.0 (1700)	8300.0 (1704)	8320.0 (1708)	8340.0 (1712)	8360.0 (1716)	8380.0 (1720)	8400.0 (1724)	8420.0 (1728)	8440.0 (1732)	8460.0 (1736)	8480.0 (1740)	8500.0 (1744)	8520.0 (1748)	8540.0 (1752)	8560.0 (1756)	8580.0 (1760)	8600.0 (1764)	8620.0 (1768)	8640.0 (1772)	8660.0 (1776)	8680.0 (1780)	8700.0 (1784)	8720.0 (1788)	8740.0 (1792)	8760.0 (1796)	8780.0 (1800)	8800.0 (1804)	8820.0 (1808)	8840.0 (1812)	8860.0 (1816)	8880.0 (1820)	8900.0 (1824)	8920.0 (1828)	8940.0 (1832)	8960.0 (1836)	8980.0 (1840)	9000.0 (1844)	9020.0 (1848)	9040.0 (1852)	9060.0 (1856)	9080.0 (1860)	9100.0 (1864)	9120.0 (1868)	9140.0 (1872)	9160.0 (1876)	9180.0 (1880)	9200.0 (1884)	9220.0 (1888)	9240.0 (1892)	9260.0 (1896)	9280.0 (1900)	9300.0 (1904)	9320.0 (1908)	9340.0 (1912)	9360.0 (1916)	9380.0 (1920)	9400.0 (1924)	9420.0 (1928)	9440.0 (1932)	9460.0 (1936)	9480.0 (1940)	9500.0 (1944)	9520.0 (1948)	9540.0 (1952)	9560.0 (1956)	9580.0 (1960)	9600.0 (1964)	9620.0 (1968)	9640.0 (1972)	9660.0 (1976)	9680.0 (1980)	9700.0 (1984)	9720.0 (1988)	9740.0 (1992)	9760.0 (1996)	9780.0 (2000)	9800.0 (2004)	9820.0 (2008)	9840.0 (2012)	9860.0 (2016)	9880.0 (2020)	9900.0 (2024)	9920.0 (2028)	9940.0 (2032)	9960.0 (2036)	9980.0 (2040)	10000.0 (2044)	10020.0 (2048)	10040.0 (2052)	10060.0 (2056)	10080.0 (2060)	10100.0 (2064)	10120.0 (2068)	10140.0 (2072)	10160.0 (2076)	10180.0 (2080)	10200.0 (2084)	10220.0 (2088)	10240.0 (2092)	10260.0 (2096)	10280.0 (2100)	10300.0 (2104)	10320.0 (2108)	10340.0 (2112)	10360.0 (2116)	10380.0 (2120)	10400.0 (2124)	10420.0 (2128)	10440.0 (2132)	10460.0 (2136)	10480.0 (2140)	10500.0 (2144)	10520.0 (2148)	10540.0 (2152)	10560.0 (2156)	10580.0 (2160)	10600.0 (2164)	10620.0 (2168)	10640.0 (2172)	10660.0 (2176)	10680.0 (2180)	10700.0 (2184)	10720.0 (2188)	10740.0 (2192)	10760.0 (2196)	10780.0 (2200)	10800.0 (2204)	10820.0 (2208)	10840.0 (2212)	10860.0 (2216)	10880.0 (2220)	10900.0 (2224)	10920.0 (2228)	10940.0 (2232)	10960.0 (2236)	10980.0 (2240)	11000.0 (2244)	11020.0 (2248)	11040.0 (2252)	11060.0 (2256)	11080.0 (2260)	11100.0 (2264)	11120.0 (2268)	11140.0 (2272)	11160.0 (2276)	11180.0 (2280)	11200.0 (2284)	11220.0 (2288)	11240.0 (2292)	11260.0 (2296)	11280.0 (2300)	11300.0 (2304)	11320.0 (2308)	11340.0 (2312)	11360.0 (2316)	11380.0 (2320)	11400.0 (2324)	11420.0 (2328)	11440.0 (2332)	11460.0 (2336)	11480.0 (2340)	11500.0 (2344)	11520.0 (2348)	11540.0 (2352)	11560.0 (2356)	11580.0 (2360)	11600.0 (2364)	11620.0 (2368)	11640.0 (2372)	11660.0 (2376)	11680.0 (2380)	11700.0 (2384)	11720.0 (2388)	11740.0 (2392)	11760.0 (2396)	11780.0 (2400)	11800.0 (2404)	11820.0 (2408)	11840.0 (2412)	11860.0 (2416)	11880.0 (2420)	11900.0 (2424)	11920.0 (2428)	11940.0 (2432)	11960.0 (2436)	11980.0 (2440)	12000.0 (2444)	12020.0 (2448)	12040.0 (2452)	12060.0 (2456)	12080.0 (2460)	12100.0 (2464)	12120.0 (2468)	12140.0 (2472)	12160.0 (2476)	12180.0 (2480)	12200.0 (2484)	12220.0 (2488)	12240.0 (2492)	12260.0 (2496)	12280.0 (2500)	12300.0 (2504)	12320.0 (2508)	12340.0 (2512)	12360.0 (2516)	12380.0 (2520)	12400.0 (2524)	12420.0 (2528)	12440.0 (2532)	12460.0 (2536)	12480.0 (2540)	12500.0 (2544)	12520.0 (2548)	12540.0 (2552)	12560.0 (2556)	12580.0 (2560)	12600.0 (2564)	12620.0 (2568)	12640.0 (2572)	12660.0 (2576)	12680.0 (2580)	12700.0 (2584)	12720.0 (2588)	12740.0 (2592)	12760.0 (2596)	12780.0 (2600)	12800.0 (2604)	12820.0 (2608)	12840.0 (2612)	12860.0 (2616)	12880.0 (2620)	12900.0 (2624)	12920.0 (2628)	12940.0 (2632)	12960.0 (2636)	12980.0 (2640)	13000.0 (2644)	13020.0 (2648)	13040.0 (2652)	13060.0 (2656)	13080.0 (2660)	13100.0 (2664)	13120.0 (2668)	13140.0 (2672)	13160.0 (2676)	13180.0 (2680)	13200.0 (2684)	13220.0 (2688)	13240.0 (2692)	13260.0 (2696)	13280.0 (2700)	13300.0 (2704)	13320.0 (2708)	13340.0 (2712)	13360.0 (2716)	13380.0 (2720)	13400.0 (2724)	13420.0 (2728)	13440.0 (2732)	1
吊上げ高さ 定格総荷重	H=25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	19.4 (2)	29.4 (4)	39.2 (6)	49.0 (8)	58.8 (10)	68.6 (12)	78.4 (16)	88.2 (20)	98.0 (24)	117.6 (32)	137.2 (40)	156.8 (48)	176.4 (56)	196.0 (64)	215.6 (72)	235.2 (80)	254.8 (84)	274.4 (96)	294.0 (100)	313.6 (104)	333.2 (108)	352.8 (112)	372.4 (116)	392.0 (120)	411.6 (124)	431.2 (128)	450.8 (132)	470.4 (136)	490.0 (140)	509.6 (144)	529.2 (148)	548.8 (152)	568.4 (156)	588.0 (160)	607.6 (164)	627.2 (168)	646.8 (172)	666.4 (176)	686.0 (180)	705.6 (184)	725.2 (188)	744.8 (192)	764.4 (196)	784.0 (200)	803.6 (204)	823.2 (208)	842.8 (212)	862.4 (216)	882.0 (220)	901.6 (224)	921.2 (228)	940.8 (232)	960.4 (236)	980.0 (240)	1000.0 (244)	1020.0 (248)	1040.0 (252)	1060.0 (256)	1080.0 (260)	1100.0 (264)	1120.0 (268)	1140.0 (272)	1160.0 (276)	1180.0 (280)	1200.0 (284)	1220.0 (288)	1240.0 (292)	1260.0 (296)	1280.0 (300)	1300.0 (304)	1320.0 (308)	1340.0 (312)	1360.0 (316)	1380.0 (320)	1400.0 (324)	1420.0 (328)	1440.0 (332)	1460.0 (336)	1480.0 (340)	1500.0 (344)	1520.0 (348)	1540.0 (352)	1560.0 (356)	1580.0 (360)	1600.0 (364)	1620.0 (368)	1640.0 (372)	1660.0 (376)	1680.0 (380)	1700.0 (384)	1720.0 (388)	1740.0 (392)	1760.0 (396)	1780.0 (400)	1800.0 (404)	1820.0 (408)	1840.0 (412)	1860.0 (416)	1880.0 (420)	1900.0 (424)	1920.0 (428)	1940.0 (432)	1960.0 (436)	1980.0 (440)	2000.0 (444)	2020.0 (448)	2040.0 (452)	2060.0 (456)	2080.0 (460)	2100.0 (464)	2120.0 (468)	2140.0 (472)	2160.0 (476)	2180.0 (480)	2200.0 (484)	2220.0 (488)	2240.0 (492)	2260.0 (496)	2280.0 (500)	2300.0 (504)	2320.0 (508)	2340.0 (512)	2360.0 (516)	2380.0 (520)	2400.0 (524)	2420.0 (528)	2440.0 (532)	2460.0 (536)	2480.0 (540)	2500.0 (544)	2520.0 (548)	2540.0 (552)	2560.0 (556)	2580.0 (560)	2600.0 (564)	2620.0 (568)	2640.0 (572)	2660.0 (576)	2680.0 (580)	2700.0 (584)	2720.0 (588)	2740.0 (592)	2760.0 (596)	2780.0 (600)	2800.0 (604)	2820.0 (608)	2840.0 (612)	2860.0 (616)	2880.0 (620)	2900.0 (624)	2920.0 (628)	2940.0 (632)	2960.0 (636)	2980.0 (640)	3000.0 (644)	3020.0 (648)	3040.0 (652)	3060.0 (656)	3080.0 (660)	3100.0 (664)	3120.0 (668)	3140.0 (672)	3160.0 (676)	3180.0 (680)	3200.0 (684)	3220.0 (688)	3240.0 (692)	3260.0 (696)	3280.0 (700)	3300.0 (704)	3320.0 (708)	3340.0 (712)	3360.0 (716)	3380.0 (720)	3400.0 (724)	3420.0 (728)	3440.0 (732)	3460.0 (736)	3480.0 (740)	3500.0 (744)	3520.0 (748)	3540.0 (752)	3560.0 (756)	3580.0 (760)	3600.0 (764)	3620.0 (768)	3640.0 (772)	3660.0 (776)	3680.0 (780)	3700.0 (784)	3720.0 (788)	3740.0 (792)	3760.0 (796)	3780.0 (800)	3800.0 (804)	3820.0 (808)	3840.0 (812)	3860.0 (816)	3880.0 (820)	3900.0 (824)	3920.0 (828)	3940.0 (832)	3960.0 (836)	3980.0 (840)	4000.0 (844)	4020.0 (848)	4040.0 (852)	4060.0 (856)	4080.0 (860)	4100.0 (864)	4120.0 (868)	4140.0 (872)	4160.0 (876)	4180.0 (880)	4200.0 (884)	4220.0 (888)	4240.0 (892)	4260.0 (896)	4280.0 (900)	4300.0 (904)	4320.0 (908)	4340.0 (912)	4360.0 (916)	4380.0 (920)	4400.0 (924)	4420.0 (928)	4440.0 (932)	4460.0 (936)	4480.0 (940)	4500.0 (944)	4520.0 (948)	4540.0 (952)	4560.0 (956)	4580.0 (960)	4600.0 (964)	4620.0 (968)	4640.0 (972)	4660.0 (976)	4680.0 (980)	4700.0 (984)	4720.0 (988)	4740.0 (992)	4760.0 (996)	4780.0 (1000)	4800.0 (1004)	4820.0 (1008)	4840.0 (1012)	4860.0 (1016)	4880.0 (1020)	4900.0 (1024)	4920.0 (1028)	4940.0 (1032)	4960.0 (1036)	4980.0 (1040)	5000.0 (1044)	5020.0 (1048)	5040.0 (1052)	5060.0 (1056)	5080.0 (1060)	5100.0 (1064)	5120.0 (1068)	5140.0 (1072)	5160.0 (1076)	5180.0 (1080)	5200.0 (1084)	5220.0 (1088)	5240.0 (1092)	5260.0 (1096)	5280.0 (1100)	5300.0 (1104)	5320.0 (1108)	5340.0 (1112)	5360.0 (1116)	5380.0 (1120)	5400.0 (1124)	5420.0 (1128)	5440.0 (1132)	5460.0 (1136)	5480.0 (1140)	5500.0 (1144)	5520.0 (1148)	5540.0 (1152)	5560.0 (1156)	5580.0 (1160)	5600.0 (1164)	5620.0 (1168)	5640.0 (1172)	5660.0 (1176)	5680.0 (1180)	5700.0 (1184)	5720.0 (1188)	5740.0 (1192)	5760.0 (1196)	5780.0 (1200)	5800.0 (1204)	5820.0 (1208)	5840.0 (1212)	5860.0 (1216)	5880.0 (1220)	5900.0 (1224)	5920.0 (1228)	5940.0 (1232)	5960.0 (1236)	5980.0 (1240)	6000.0 (1244)	6020.0 (1248)	6040.0 (1252)	6060.0 (1256)	6080.0 (1260)	6100.0 (1264)	6120.0 (1268)	6140.0 (1272)	6160.0 (1276)	6180.0 (1280)	6200.0 (1284)	6220.0 (1288)	6240.0 (1292)	6260.0 (1296)	6280.0 (1300)	6300.0 (1304)	6320.0 (1308)	6340.0 (1312)	6360.0 (1316)	6380.0 (1320)	6400.0 (1324)	6420.0 (1328)	6440.0 (1332)	6460.0 (1336)	6480.0 (1340)	6500.0 (1344)	6520.0 (1348)	6540.0 (1352)	6560.0 (1356)	6580.0 (1360)	6600.0 (1364)	6620.0 (1368)	6640.0 (1372)	6660.0 (1376)	6680.0 (1380)	6700.0 (1384)	6720.0 (1388)	6740.0 (1392)	6760.0 (1396)	6780.0 (1400)	6800.0 (1404)	6820.0 (1408)	6840.0 (1412)	6860.0 (1416)	6880.0 (1420)	6900.0 (1424)	6920.0 (1428)	6940.0 (1432)	6960.0 (1436)	6980.0 (1440)	7000.0 (1444)	7020.0 (1448)	7040.0 (1452)	7060.0 (1456)	7080.0 (1460)	7100.0 (1464)	7120.0 (1468)	7140.0 (1472)	7160.0 (1476)	7180.0 (1480)	7200.0 (1484)	7220.0 (1488)	7240.0 (1492)	7260.0 (1496)	7280.0 (1500)	7300.0 (1504)	7320.0 (1508)	7340.0 (1512)	7360.0 (1516)	7380.0 (1520)	7400.0 (1524)	7420.0 (1528)	7440.0 (1532)	7460.0 (1536)	7480.0 (1540)	7500.0 (1544)	7520.0 (1548)	7540.0 (1552)	7560.0 (1556)	7580.0 (1560)	7600.0 (1564)	7620.0 (1568)	7640.0 (1572)	7660.0 (1576)	7680.0 (1580)	7700.0 (1584)	7720.0 (1588)	7740.0 (1592)	7760.0 (1596)	7780.0 (1600)	7800.0 (1604)	7820.0 (1608)	7840.0 (1612)	7860.0 (1616)	7880.0 (1620)	7900.0 (1624)	7920.0 (1628)	7940.0 (1632)	7960.0 (1636)	7980.0 (1640)	8000.0 (1644)	8020.0 (1648)	8040.0 (1652)	8060.0 (1656)	8080.0 (1660)	8100.0 (1664)	8120.0 (1668)	8140.0 (1672)	8160.0 (1676)	8180.0 (1680)	8200.0 (1684)	8220.0 (1688)	8240.0 (1692)	8260.0 (1696)	8280.0 (1700)	8300.0 (1704)	8320.0 (1708)	8340.0 (1712)	8360.0 (1716)	8380.0 (1720)	8400.0 (1724)	8420.0 (1728)	8440.0 (1732)	8460.0 (1736)	8480.0 (1740)	8500.0 (1744)	8520.0 (1748)	8540.0 (1752)	8560.0 (1756)	8580.0 (1760)	8600.0 (1764)	8620.0 (1768)	8640.0 (1772)	8660.0 (1776)	8680.0 (1780)	8700.0 (1784)	8720.0 (1788)	8740.0 (1792)	8760.0 (1796)	8780.0 (1800)	8800.0 (1804)	8820.0 (1808)	8840.0 (1812)	8860.0 (1816)	8880.0 (1820)	8900.0 (1824)	8920.0 (1828)	8940.0 (1832)	8960.0 (1836)	8980.0 (1840)	9000.0 (1844)	9020.0 (1848)	9040.0 (1852)	9060.0 (1856)	9080.0 (1860)	9100.0 (1864)	9120.0 (1868)	9140.0 (1872)	9160.0 (1876)	9180.0 (1880)	9200.0 (1884)	9220.0 (1888)	9240.0 (1892)	9260.0 (1896)	9280.0 (1900)	9300.0 (1904)	9320.0 (1908)	9340.0 (1912)	9360.0 (1916)	9380.0 (1920)	9400.0 (1924)	9420.0 (1928)	9440.0 (1932)	9460.0 (1936)	9480.0 (1940)	9500.0 (1944)	9520.0 (1948)	9540.0 (1952)	9560.0 (1956)	9580.0 (1960)	9600.0 (1964)	9620.0 (1968)	9640.0 (1972)	9660.0 (1976)	9680.0 (1980)	9700.0 (1984)	9720.0 (1988)	9740.0 (1992)	9760.0 (1996)	9780.0 (2000)	9800.0 (2004)	9820.0 (2008)	9840.0 (2012)	9860.0 (2016)	9880.0 (2020)	9900.0 (2024)	9920.0 (2028)	9940.0 (2032)	9960.0 (2036)	9980.0 (2040)	10000.0 (2044)	10020.0 (2048)	10040.0 (2052)	10060.0 (2056)	10080.0 (2060)	10100.0 (2064)	10120.0 (2068)	10140.0 (2072)	10160.0 (2076)	10180.0 (2080)	10200.0 (2084)	10220.0 (2088)	10240.0 (2092)	10260.0 (2096)	10280.0 (2100)	10300.0 (2104)	10320.0 (2108)	10340.0 (2112)	10360.0 (2116)	10380.0 (2120)	10400.0 (2124)	10420.0 (2128)	10440.0 (2132)	10460.0 (2136)	10480.0 (2140)	10500.0 (2144)	10520.0 (2148)	10540.0 (2152)	10560.0 (2156)	10580.0 (2160)	10600.0 (2164)	10620.0 (2168)	10640.0 (2172)	10660.0 (2176)	10680.0 (2180)	10700.0 (2184)	10720.0 (2188)	10740.0 (2192)	10760.0 (2196)	10780.0 (2200)	10800.0 (2204)	10820.0 (2208)	10840.0 (2212)	10860.0 (2216)	10880.0 (2220)	10900.0 (2224)	10920.0 (2228)	10940.0 (2232)	10960.0 (2236)	10980.0 (2240)	11000.0 (2244)	11020.0 (2248)	11040.0 (2252)	11060.0 (2256)	11080.0 (2260)	11100.0 (2264)	11120.0 (2268)	11140.0 (2272)	11160.0 (2276)	11180.0 (2280)	11200.0 (2284)	11220.0 (2288)	11240.0 (2292)	11260.0 (2296)	11280.0 (2300)	11300.0 (2304)	11320.0 (2308)	11340.0 (2312)	11360.0 (2316)	11380.0 (2320)	11400.0 (2324)	11420.0 (2328)	11440.0 (2332)	11460.0 (2336)	11480.0 (2340)	11500.0 (2344)	11520.0 (2348)	11540.0 (2352)	11560.0 (2356)	11580.0 (2360)	11600.0 (2364)	11620.0 (2368)	11640.0 (2372)	11660.0 (2376)	11680.0 (2380)	11700.0 (2384)	11720.0 (2388)	11740.0 (2392)	11760.0 (2396)	11780.0 (2400)	11800.0 (2404)	11820.0 (2408)	11840.0 (2412)	11860.0 (2416)	11880.0 (2420)	11900.0 (2424)	11920.0 (2428)	11940.0 (2432)	11960.0 (2436)	11980.0 (2440)	12000.0 (2444)	12020.0 (2448)	12040.0 (2452)	12060.0 (2456)	12080.0 (2460)	12100.0 (2464)	12120.0 (2468)	12140.0 (2472)	12160.0 (2476)	12180.0 (2480)	12200.0 (2484)	12220.0 (2488)	12240.0 (2492)	12260.0 (2496)	12280.0 (2500)	12300.0 (2504)	12320.0 (2508)	12340.0 (2512)	12360.0 (2516)	12380.0 (2520)	12400.0 (2524)	12420.0 (2528)	12440.0 (2532)	12460.0 (2536)	12480.0 (2540)	12500.0 (2544)	12520.0 (2548)	12540.0 (2552)	12560.0 (2556)	12580.0 (2560)	12600.0 (2564)	12620.0 (2568)	12640.0 (2572)	12660.0 (2576)	12680.0 (2580)	12700.0 (2584)	12720.0 (2588)	12740.0 (2592)	12760.0 (2596)	12780.0 (2600)	12800.0 (2604)	12820.0 (2608)	12840.0 (2612)	12860.0 (2616)	12880.0 (2620)	12900.0 (2624)	12920.0 (2628)	12940.0 (2632)	12960.0 (2636)	12980.0 (2640)	13000.0 (2644)	13020.0 (2648)	13040.0 (2652)	13060.0 (2656)	13080.0 (2660)	13100.0 (2664)	13120.0 (2668)	13140.0 (2672)	13160.0 (2676)	13180.0 (2680)	13200.0 (2684)	13220.0 (2688)	13240.0 (2692)	13260.0 (2696)	13280.0 (2700)	13300.0 (2704)	13320.0 (2708)	13340.0 (2712)	13360.0 (2716)	13380.0 (2720)	13400.0 (2724)	13420.0 (2728)	13440.0 (2732)	1																																							

〈正誤表〉土木工事標準積算基準書(共通編) 2025.12.04 訂正

頁	節・項	誤	正																																																																																																																																																																																				
II-2-③-34以下版下	第2章 共通工 ③ コンクリートブロック積(張)工 (2)大型ブロック積	<p>(1)間知ブロック積</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">SZA419</td> <td>単 位</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td>出力名称</td> <td colspan="3">間知ブロック積</td> </tr> <tr> <td>規格名称1</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>規格名称2</td> <td colspan="3">B条件内容表示</td> </tr> <tr> <td>適用条件</td> <td colspan="3">胴込・裏込コンクリートは必要に応じ別途計上</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">入 力 条 件 (A ~ C)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">鉄筋の有無</td> <td rowspan="2">A</td> <td>1</td> <td>鉄筋あり</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>鉄筋なし</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">鉄筋10m2当り使用量</td> <td rowspan="2">B</td> <td>1</td> <td>0.1t以下</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0.1tを超え0.2t以下</td> </tr> <tr> <td rowspan="8">鉄筋規格</td> <td rowspan="8">C</td> <td>1</td> <td>*****</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>*****</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>SD345 D13</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>SD345 D16</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>SD345 D19</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>SD345 D22</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>SD345 D25</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>鉄筋コンクリート用棒鋼 各種</td> </tr> </table> <p>(2)大型ブロック積</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">SZA421</td> <td>単 位</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td>出力名称</td> <td colspan="3">大型ブロック積</td> </tr> <tr> <td>規格名称1</td> <td colspan="3">A条件内容表示</td> </tr> <tr> <td>規格名称2</td> <td colspan="3">B条件内容表示</td> </tr> <tr> <td>適用条件</td> <td colspan="3">#D#</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">入 力 条 件 (A ~ E)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ブロックの質量</td> <td rowspan="2">A</td> <td>1</td> <td>2,000kg/個以下</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2,000kg/個超え</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">水抜きパイの有無</td> <td rowspan="2">B</td> <td>1</td> <td>水抜きパイあり</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>水抜きパイなし</td> </tr> </table>	SZA419		単 位	m ²	出力名称	間知ブロック積			規格名称1				規格名称2	B条件内容表示			適用条件	胴込・裏込コンクリートは必要に応じ別途計上			入 力 条 件 (A ~ C)				鉄筋の有無	A	1	鉄筋あり	2	鉄筋なし	鉄筋10m2当り使用量	B	1	0.1t以下	2	0.1tを超え0.2t以下	鉄筋規格	C	1	*****	2	*****	3	SD345 D13	4	SD345 D16	5	SD345 D19	6	SD345 D22	7	SD345 D25	8	鉄筋コンクリート用棒鋼 各種	SZA421		単 位	m ²	出力名称	大型ブロック積			規格名称1	A条件内容表示			規格名称2	B条件内容表示			適用条件	#D#			入 力 条 件 (A ~ E)				ブロックの質量	A	1	2,000kg/個以下	2	2,000kg/個超え	水抜きパイの有無	B	1	水抜きパイあり	2	水抜きパイなし	<p>(1)間知ブロック積</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">SZA419</td> <td>単 位</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td>出力名称</td> <td colspan="3">間知ブロック積</td> </tr> <tr> <td>規格名称1</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>規格名称2</td> <td colspan="3">B条件内容表示</td> </tr> <tr> <td>適用条件</td> <td colspan="3">胴込・裏込コンクリートは必要に応じ別途計上</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">入 力 条 件 (A ~ C)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">鉄筋の有無</td> <td rowspan="2">A</td> <td>1</td> <td>鉄筋あり</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>鉄筋なし</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">鉄筋10m2当り使用量</td> <td rowspan="2">B</td> <td>1</td> <td>0.1t以下</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0.1tを超え0.2t以下</td> </tr> <tr> <td rowspan="8">鉄筋規格</td> <td rowspan="8">C</td> <td>1</td> <td>*****</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>*****</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>SD345 D13</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>SD345 D16</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>SD345 D19</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>SD345 D22</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>SD345 D25</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>鉄筋コンクリート用棒鋼 各種</td> </tr> </table> <p>(2)大型ブロック積</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">SZA421</td> <td>単 位</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td>出力名称</td> <td colspan="3">大型ブロック積</td> </tr> <tr> <td>規格名称1</td> <td colspan="3">A条件内容表示</td> </tr> <tr> <td>規格名称2</td> <td colspan="3">B条件内容表示</td> </tr> <tr> <td>適用条件</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">入 力 条 件 (A ~ C)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ブロックの質量</td> <td rowspan="2">A</td> <td>1</td> <td>2,000kg/個以下</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2,000kg/個超え</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">水抜きパイの有無</td> <td rowspan="2">B</td> <td>1</td> <td>水抜きパイあり</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>水抜きパイなし</td> </tr> </table>	SZA419		単 位	m ²	出力名称	間知ブロック積			規格名称1				規格名称2	B条件内容表示			適用条件	胴込・裏込コンクリートは必要に応じ別途計上			入 力 条 件 (A ~ C)				鉄筋の有無	A	1	鉄筋あり	2	鉄筋なし	鉄筋10m2当り使用量	B	1	0.1t以下	2	0.1tを超え0.2t以下	鉄筋規格	C	1	*****	2	*****	3	SD345 D13	4	SD345 D16	5	SD345 D19	6	SD345 D22	7	SD345 D25	8	鉄筋コンクリート用棒鋼 各種	SZA421		単 位	m ²	出力名称	大型ブロック積			規格名称1	A条件内容表示			規格名称2	B条件内容表示			適用条件				入 力 条 件 (A ~ C)				ブロックの質量	A	1	2,000kg/個以下	2	2,000kg/個超え	水抜きパイの有無	B	1	水抜きパイあり	2	水抜きパイなし
SZA419		単 位	m ²																																																																																																																																																																																				
出力名称	間知ブロック積																																																																																																																																																																																						
規格名称1																																																																																																																																																																																							
規格名称2	B条件内容表示																																																																																																																																																																																						
適用条件	胴込・裏込コンクリートは必要に応じ別途計上																																																																																																																																																																																						
入 力 条 件 (A ~ C)																																																																																																																																																																																							
鉄筋の有無	A	1	鉄筋あり																																																																																																																																																																																				
		2	鉄筋なし																																																																																																																																																																																				
鉄筋10m2当り使用量	B	1	0.1t以下																																																																																																																																																																																				
		2	0.1tを超え0.2t以下																																																																																																																																																																																				
鉄筋規格	C	1	*****																																																																																																																																																																																				
		2	*****																																																																																																																																																																																				
		3	SD345 D13																																																																																																																																																																																				
		4	SD345 D16																																																																																																																																																																																				
		5	SD345 D19																																																																																																																																																																																				
		6	SD345 D22																																																																																																																																																																																				
		7	SD345 D25																																																																																																																																																																																				
		8	鉄筋コンクリート用棒鋼 各種																																																																																																																																																																																				
SZA421		単 位	m ²																																																																																																																																																																																				
出力名称	大型ブロック積																																																																																																																																																																																						
規格名称1	A条件内容表示																																																																																																																																																																																						
規格名称2	B条件内容表示																																																																																																																																																																																						
適用条件	#D#																																																																																																																																																																																						
入 力 条 件 (A ~ E)																																																																																																																																																																																							
ブロックの質量	A	1	2,000kg/個以下																																																																																																																																																																																				
		2	2,000kg/個超え																																																																																																																																																																																				
水抜きパイの有無	B	1	水抜きパイあり																																																																																																																																																																																				
		2	水抜きパイなし																																																																																																																																																																																				
SZA419		単 位	m ²																																																																																																																																																																																				
出力名称	間知ブロック積																																																																																																																																																																																						
規格名称1																																																																																																																																																																																							
規格名称2	B条件内容表示																																																																																																																																																																																						
適用条件	胴込・裏込コンクリートは必要に応じ別途計上																																																																																																																																																																																						
入 力 条 件 (A ~ C)																																																																																																																																																																																							
鉄筋の有無	A	1	鉄筋あり																																																																																																																																																																																				
		2	鉄筋なし																																																																																																																																																																																				
鉄筋10m2当り使用量	B	1	0.1t以下																																																																																																																																																																																				
		2	0.1tを超え0.2t以下																																																																																																																																																																																				
鉄筋規格	C	1	*****																																																																																																																																																																																				
		2	*****																																																																																																																																																																																				
		3	SD345 D13																																																																																																																																																																																				
		4	SD345 D16																																																																																																																																																																																				
		5	SD345 D19																																																																																																																																																																																				
		6	SD345 D22																																																																																																																																																																																				
		7	SD345 D25																																																																																																																																																																																				
		8	鉄筋コンクリート用棒鋼 各種																																																																																																																																																																																				
SZA421		単 位	m ²																																																																																																																																																																																				
出力名称	大型ブロック積																																																																																																																																																																																						
規格名称1	A条件内容表示																																																																																																																																																																																						
規格名称2	B条件内容表示																																																																																																																																																																																						
適用条件																																																																																																																																																																																							
入 力 条 件 (A ~ C)																																																																																																																																																																																							
ブロックの質量	A	1	2,000kg/個以下																																																																																																																																																																																				
		2	2,000kg/個超え																																																																																																																																																																																				
水抜きパイの有無	B	1	水抜きパイあり																																																																																																																																																																																				
		2	水抜きパイなし																																																																																																																																																																																				

〈正誤表〉土木工事標準積算基準書(共通編) 2025.12.04 訂正

頁	節・項	誤	正																																																																																																																																																									
II-2-③- 34 以下 版下	第2章 共通工 ③ コンクリートブ ロック積(張)工 (2)大型ブロック積	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">フアレンクレーン賃料補正係数(標準=省略)</td> <td>C</td> <td>実数</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">控え長</td> <td>D</td> <td>1</td> <td>控え長 500mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td> <td>控え長 500mm超各種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ブロック種類</td> <td>E</td> <td>1</td> <td>練種ブロック</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td> <td>各種ブロック</td> </tr> </table> <p>(3)間知ブロック張</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>SZA411</td> <td>単位</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td>出力名称</td> <td colspan="2">間知ブロック張</td> </tr> <tr> <td>規格名称1</td> <td colspan="2">A条件内容表示</td> </tr> <tr> <td>規格名称2</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>適用条件</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">入力条件 (A ~ M)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">間知ブロック規格</td> <td>A</td> <td>1 *****</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2 150kg/個未満 各種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3 150kg/個以上 各種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">裏込材の有無</td> <td>B</td> <td>1 裏込材あり</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2 裏込材なし</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">裏込材10m2当り使用量</td> <td>C</td> <td>1 1.0m3以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2 1.0m3を超え3.0m3以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3 3.0m3を超え5.0m3以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4 5.0m3を超え7.0m3以下</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">胴込・裏込コンクリートの有無</td> <td>D</td> <td>1 胴込・裏込コンクリートあり</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2 胴込・裏込コンクリートなし</td> </tr> <tr> <td rowspan="8">胴込・裏込コンクリート10m2当り使用量</td> <td>E</td> <td>1 0.1m3を超え0.5m3以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2 0.5m3を超え0.9m3以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3 0.9m3を超え1.3m3以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4 1.3m3を超え1.7m3以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5 1.7m3を超え2.1m3以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6 2.1m3を超え2.3m3以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td>7 2.3m3を超え2.7m3以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td>8 2.7m3を超え3.1m3以下</td> </tr> </tbody> </table>	フアレンクレーン賃料補正係数(標準=省略)		C	実数	控え長	D	1	控え長 500mm		2	控え長 500mm超各種	ブロック種類	E	1	練種ブロック		2	各種ブロック	SZA411	単位	m ²	出力名称	間知ブロック張		規格名称1	A条件内容表示		規格名称2			適用条件			入力条件 (A ~ M)			間知ブロック規格	A	1 *****		2 150kg/個未満 各種		3 150kg/個以上 各種	裏込材の有無	B	1 裏込材あり		2 裏込材なし	裏込材10m2当り使用量	C	1 1.0m3以下		2 1.0m3を超え3.0m3以下		3 3.0m3を超え5.0m3以下		4 5.0m3を超え7.0m3以下	胴込・裏込コンクリートの有無	D	1 胴込・裏込コンクリートあり		2 胴込・裏込コンクリートなし	胴込・裏込コンクリート10m2当り使用量	E	1 0.1m3を超え0.5m3以下		2 0.5m3を超え0.9m3以下		3 0.9m3を超え1.3m3以下		4 1.3m3を超え1.7m3以下		5 1.7m3を超え2.1m3以下		6 2.1m3を超え2.3m3以下		7 2.3m3を超え2.7m3以下		8 2.7m3を超え3.1m3以下	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">フアレンクレーン賃料補正係数(標準=省略)</td> <td>C</td> <td>実数</td> </tr> </table> <p>(3)間知ブロック張</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>SZA411</td> <td>単位</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td>出力名称</td> <td colspan="2">間知ブロック張</td> </tr> <tr> <td>規格名称1</td> <td colspan="2">A条件内容表示</td> </tr> <tr> <td>規格名称2</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>適用条件</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">入力条件 (A ~ M)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">間知ブロック規格</td> <td>A</td> <td>1 *****</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2 150kg/個未満 各種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3 150kg/個以上 各種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">裏込材の有無</td> <td>B</td> <td>1 裏込材あり</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2 裏込材なし</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">裏込材10m2当り使用量</td> <td>C</td> <td>1 1.0m3以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2 1.0m3を超え3.0m3以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3 3.0m3を超え5.0m3以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4 5.0m3を超え7.0m3以下</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">胴込・裏込コンクリートの有無</td> <td>D</td> <td>1 胴込・裏込コンクリートあり</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2 胴込・裏込コンクリートなし</td> </tr> <tr> <td rowspan="9">胴込・裏込コンクリート10m2当り使用量</td> <td>E</td> <td>1 0.1m3を超え0.5m3以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2 0.5m3を超え0.9m3以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3 0.9m3を超え1.3m3以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4 1.3m3を超え1.7m3以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5 1.7m3を超え2.1m3以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6 2.1m3を超え2.3m3以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td>7 2.3m3を超え2.7m3以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td>8 2.7m3を超え3.1m3以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9 3.1m3を超え3.5m3以下</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">遮水シート規格</td> <td>F</td> <td>1 遮水シートA(厚1.0+10.0mm)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2 遮水シート各種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3 遮水シート不要</td> </tr> </tbody> </table>	フアレンクレーン賃料補正係数(標準=省略)		C	実数	SZA411	単位	m ²	出力名称	間知ブロック張		規格名称1	A条件内容表示		規格名称2			適用条件			入力条件 (A ~ M)			間知ブロック規格	A	1 *****		2 150kg/個未満 各種		3 150kg/個以上 各種	裏込材の有無	B	1 裏込材あり		2 裏込材なし	裏込材10m2当り使用量	C	1 1.0m3以下		2 1.0m3を超え3.0m3以下		3 3.0m3を超え5.0m3以下		4 5.0m3を超え7.0m3以下	胴込・裏込コンクリートの有無	D	1 胴込・裏込コンクリートあり		2 胴込・裏込コンクリートなし	胴込・裏込コンクリート10m2当り使用量	E	1 0.1m3を超え0.5m3以下		2 0.5m3を超え0.9m3以下		3 0.9m3を超え1.3m3以下		4 1.3m3を超え1.7m3以下		5 1.7m3を超え2.1m3以下		6 2.1m3を超え2.3m3以下		7 2.3m3を超え2.7m3以下		8 2.7m3を超え3.1m3以下		9 3.1m3を超え3.5m3以下	遮水シート規格	F	1 遮水シートA(厚1.0+10.0mm)		2 遮水シート各種		3 遮水シート不要
フアレンクレーン賃料補正係数(標準=省略)		C	実数																																																																																																																																																									
控え長	D	1	控え長 500mm																																																																																																																																																									
		2	控え長 500mm超各種																																																																																																																																																									
ブロック種類	E	1	練種ブロック																																																																																																																																																									
		2	各種ブロック																																																																																																																																																									
SZA411	単位	m ²																																																																																																																																																										
出力名称	間知ブロック張																																																																																																																																																											
規格名称1	A条件内容表示																																																																																																																																																											
規格名称2																																																																																																																																																												
適用条件																																																																																																																																																												
入力条件 (A ~ M)																																																																																																																																																												
間知ブロック規格	A	1 *****																																																																																																																																																										
		2 150kg/個未満 各種																																																																																																																																																										
		3 150kg/個以上 各種																																																																																																																																																										
裏込材の有無	B	1 裏込材あり																																																																																																																																																										
		2 裏込材なし																																																																																																																																																										
裏込材10m2当り使用量	C	1 1.0m3以下																																																																																																																																																										
		2 1.0m3を超え3.0m3以下																																																																																																																																																										
		3 3.0m3を超え5.0m3以下																																																																																																																																																										
		4 5.0m3を超え7.0m3以下																																																																																																																																																										
胴込・裏込コンクリートの有無	D	1 胴込・裏込コンクリートあり																																																																																																																																																										
		2 胴込・裏込コンクリートなし																																																																																																																																																										
胴込・裏込コンクリート10m2当り使用量	E	1 0.1m3を超え0.5m3以下																																																																																																																																																										
		2 0.5m3を超え0.9m3以下																																																																																																																																																										
		3 0.9m3を超え1.3m3以下																																																																																																																																																										
		4 1.3m3を超え1.7m3以下																																																																																																																																																										
		5 1.7m3を超え2.1m3以下																																																																																																																																																										
		6 2.1m3を超え2.3m3以下																																																																																																																																																										
		7 2.3m3を超え2.7m3以下																																																																																																																																																										
		8 2.7m3を超え3.1m3以下																																																																																																																																																										
フアレンクレーン賃料補正係数(標準=省略)		C	実数																																																																																																																																																									
SZA411	単位	m ²																																																																																																																																																										
出力名称	間知ブロック張																																																																																																																																																											
規格名称1	A条件内容表示																																																																																																																																																											
規格名称2																																																																																																																																																												
適用条件																																																																																																																																																												
入力条件 (A ~ M)																																																																																																																																																												
間知ブロック規格	A	1 *****																																																																																																																																																										
		2 150kg/個未満 各種																																																																																																																																																										
		3 150kg/個以上 各種																																																																																																																																																										
裏込材の有無	B	1 裏込材あり																																																																																																																																																										
		2 裏込材なし																																																																																																																																																										
裏込材10m2当り使用量	C	1 1.0m3以下																																																																																																																																																										
		2 1.0m3を超え3.0m3以下																																																																																																																																																										
		3 3.0m3を超え5.0m3以下																																																																																																																																																										
		4 5.0m3を超え7.0m3以下																																																																																																																																																										
胴込・裏込コンクリートの有無	D	1 胴込・裏込コンクリートあり																																																																																																																																																										
		2 胴込・裏込コンクリートなし																																																																																																																																																										
胴込・裏込コンクリート10m2当り使用量	E	1 0.1m3を超え0.5m3以下																																																																																																																																																										
		2 0.5m3を超え0.9m3以下																																																																																																																																																										
		3 0.9m3を超え1.3m3以下																																																																																																																																																										
		4 1.3m3を超え1.7m3以下																																																																																																																																																										
		5 1.7m3を超え2.1m3以下																																																																																																																																																										
		6 2.1m3を超え2.3m3以下																																																																																																																																																										
		7 2.3m3を超え2.7m3以下																																																																																																																																																										
		8 2.7m3を超え3.1m3以下																																																																																																																																																										
		9 3.1m3を超え3.5m3以下																																																																																																																																																										
遮水シート規格	F	1 遮水シートA(厚1.0+10.0mm)																																																																																																																																																										
		2 遮水シート各種																																																																																																																																																										
		3 遮水シート不要																																																																																																																																																										

正誤表>土木工事標準積算基準書(共通編) 2025.12.04 訂正

頁	節・項	誤	正																											
II-2-③- 34 以下 版下	第2章 共通工 ③ コンクリートブ ロック積(張)工 (3)間知ブロック張	<table border="1"> <tr> <td>遮水シート規格</td> <td>F</td> <td> 9 3.1m3を超え3.5m3以下 1 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) 2 遮水シート各種 3 遮水シート不要 </td> </tr> <tr> <td>裏込材規格</td> <td>G</td> <td> 1 ***** 2 クラッシュヤラン C-40 3 クラッシュヤラン C-80 4 再生クラッシュヤラン RC-40 * 5 再生クラッシュヤラン RC-80 6 ***** 7 砕石各種 </td> </tr> <tr> <td>胴込・裏込コンクリート種類</td> <td>H</td> <td> 1 高炉セメント 2 普通セメント 3 早強セメント </td> </tr> <tr> <td>胴込・裏込コンクリート規格</td> <td>I</td> <td> 1 ***** 2 ***** 3 18-12-40 4 18-8-25 5 18-12-25 6 ***** 7 ***** 8 21-12-40 9 ***** 10 21-12-25 11 ***** 12 24-12-25 13 ***** 14 30-12-25 15 ***** 16 40-12-25 17 ***** 18 ***** 19 36-12-25 20 生コンクリート各種 </td> </tr> </table>	遮水シート規格	F	9 3.1m3を超え3.5m3以下 1 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) 2 遮水シート各種 3 遮水シート不要	裏込材規格	G	1 ***** 2 クラッシュヤラン C-40 3 クラッシュヤラン C-80 4 再生クラッシュヤラン RC-40 * 5 再生クラッシュヤラン RC-80 6 ***** 7 砕石各種	胴込・裏込コンクリート種類	H	1 高炉セメント 2 普通セメント 3 早強セメント	胴込・裏込コンクリート規格	I	1 ***** 2 ***** 3 18-12-40 4 18-8-25 5 18-12-25 6 ***** 7 ***** 8 21-12-40 9 ***** 10 21-12-25 11 ***** 12 24-12-25 13 ***** 14 30-12-25 15 ***** 16 40-12-25 17 ***** 18 ***** 19 36-12-25 20 生コンクリート各種	<table border="1"> <tr> <td>裏込材規格</td> <td>G</td> <td> 1 ***** 2 クラッシュヤラン C-40 3 クラッシュヤラン C-80 4 再生クラッシュヤラン RC-40 * 5 再生クラッシュヤラン RC-80 6 ***** 7 砕石各種 </td> </tr> <tr> <td>胴込・裏込コンクリート種類</td> <td>H</td> <td> 1 高炉セメント 2 普通セメント 3 早強セメント </td> </tr> <tr> <td>胴込・裏込コンクリート規格</td> <td>I</td> <td> 1 ***** 2 ***** 3 18-12-40 4 18-8-25 5 18-12-25 6 ***** 7 ***** 8 21-12-40 9 ***** 10 21-12-25 11 ***** 12 24-12-25 13 ***** 14 30-12-25 15 ***** 16 40-12-25 17 ***** 18 ***** 19 36-12-25 20 生コンクリート各種 </td> </tr> <tr> <td>生コンクリート小型車割増</td> <td>J</td> <td> 1 普通車運搬 2 小型車運搬 </td> </tr> <tr> <td>*****</td> <td>K</td> <td> 1 * 2 * </td> </tr> </table>	裏込材規格	G	1 ***** 2 クラッシュヤラン C-40 3 クラッシュヤラン C-80 4 再生クラッシュヤラン RC-40 * 5 再生クラッシュヤラン RC-80 6 ***** 7 砕石各種	胴込・裏込コンクリート種類	H	1 高炉セメント 2 普通セメント 3 早強セメント	胴込・裏込コンクリート規格	I	1 ***** 2 ***** 3 18-12-40 4 18-8-25 5 18-12-25 6 ***** 7 ***** 8 21-12-40 9 ***** 10 21-12-25 11 ***** 12 24-12-25 13 ***** 14 30-12-25 15 ***** 16 40-12-25 17 ***** 18 ***** 19 36-12-25 20 生コンクリート各種	生コンクリート小型車割増	J	1 普通車運搬 2 小型車運搬	*****	K	1 * 2 *
		遮水シート規格	F	9 3.1m3を超え3.5m3以下 1 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) 2 遮水シート各種 3 遮水シート不要																										
裏込材規格	G	1 ***** 2 クラッシュヤラン C-40 3 クラッシュヤラン C-80 4 再生クラッシュヤラン RC-40 * 5 再生クラッシュヤラン RC-80 6 ***** 7 砕石各種																												
胴込・裏込コンクリート種類	H	1 高炉セメント 2 普通セメント 3 早強セメント																												
胴込・裏込コンクリート規格	I	1 ***** 2 ***** 3 18-12-40 4 18-8-25 5 18-12-25 6 ***** 7 ***** 8 21-12-40 9 ***** 10 21-12-25 11 ***** 12 24-12-25 13 ***** 14 30-12-25 15 ***** 16 40-12-25 17 ***** 18 ***** 19 36-12-25 20 生コンクリート各種																												
裏込材規格	G	1 ***** 2 クラッシュヤラン C-40 3 クラッシュヤラン C-80 4 再生クラッシュヤラン RC-40 * 5 再生クラッシュヤラン RC-80 6 ***** 7 砕石各種																												
胴込・裏込コンクリート種類	H	1 高炉セメント 2 普通セメント 3 早強セメント																												
胴込・裏込コンクリート規格	I	1 ***** 2 ***** 3 18-12-40 4 18-8-25 5 18-12-25 6 ***** 7 ***** 8 21-12-40 9 ***** 10 21-12-25 11 ***** 12 24-12-25 13 ***** 14 30-12-25 15 ***** 16 40-12-25 17 ***** 18 ***** 19 36-12-25 20 生コンクリート各種																												
生コンクリート小型車割増	J	1 普通車運搬 2 小型車運搬																												
*****	K	1 * 2 *																												

正誤表>土木工事標準積算基準書(共通編) 2025.12.04 訂正

頁	節・項	誤	正																																																																																																																																																																																																																																						
II-2-③- 34 以下 版下	第2章 共通工 ③ コンクリートブ ロック積(張)工 (4)平ブロック張	<table border="1"> <tr> <td>生コンクリート小型車割増</td> <td>J</td> <td>1</td> <td>普通車運搬</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>小型車運搬</td> </tr> <tr> <td>*****</td> <td>K</td> <td>1</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>生コン運搬距離L (Km)</td> <td>L</td> <td>1</td> <td>0<L (km) ≤ 10</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>10<L (km) ≤ 15</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td>15<L (km) ≤ 20</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td>20<L (km) ≤ 25</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td>25<L (km) ≤ 30</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>6</td> <td>30<L (km) ≤ 35</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>7</td> <td>35<L (km) ≤ 40</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>8</td> <td>40<L (km) ≤ 45</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>9</td> <td>45<L (km) ≤ 50</td> </tr> <tr> <td>水セメント比</td> <td>M</td> <td>1</td> <td>水セメント比指定なし</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>水セメント比60%以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td>水セメント比55%以下</td> </tr> </table> <p>(4)平ブロック張</p> <table border="1"> <tr> <td>SZA423</td> <td>単 位</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td>出力名称</td> <td colspan="2">平ブロック張</td> </tr> <tr> <td>規格名称1</td> <td colspan="2">A条件内容表示</td> </tr> <tr> <td>規格名称2</td> <td colspan="2">I条件内容表示</td> </tr> <tr> <td>適用条件</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th colspan="4">入 力 条 件 (A ~ K)</th> </tr> <tr> <td>ブロックの質量</td> <td>A</td> <td>1</td> <td>150kg/個未満</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>150kg/個以上</td> </tr> <tr> <td>*****</td> <td>B</td> <td>* 1</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>裏込材の有無</td> <td>C</td> <td>1</td> <td>裏込材あり</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>裏込材なし</td> </tr> <tr> <td>裏込材10m2当り使用量</td> <td>D</td> <td>1</td> <td>1.0m3以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>1.0m3を超え3.0m3以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td>3.0m3を超え5.0m3以下</td> </tr> </table>	生コンクリート小型車割増	J	1	普通車運搬			2	小型車運搬	*****	K	1	*			2	*	生コン運搬距離L (Km)	L	1	0<L (km) ≤ 10			2	10<L (km) ≤ 15			3	15<L (km) ≤ 20			4	20<L (km) ≤ 25			5	25<L (km) ≤ 30			6	30<L (km) ≤ 35			7	35<L (km) ≤ 40			8	40<L (km) ≤ 45			9	45<L (km) ≤ 50	水セメント比	M	1	水セメント比指定なし			2	水セメント比60%以下			3	水セメント比55%以下	SZA423	単 位	m2	出力名称	平ブロック張		規格名称1	A条件内容表示		規格名称2	I条件内容表示		適用条件			入 力 条 件 (A ~ K)				ブロックの質量	A	1	150kg/個未満			2	150kg/個以上	*****	B	* 1	*	裏込材の有無	C	1	裏込材あり			2	裏込材なし	裏込材10m2当り使用量	D	1	1.0m3以下			2	1.0m3を超え3.0m3以下			3	3.0m3を超え5.0m3以下	<table border="1"> <tr> <td>生コン運搬距離L (Km)</td> <td>L</td> <td>1</td> <td>0<L (km) ≤ 10</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>10<L (km) ≤ 15</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td>15<L (km) ≤ 20</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td>20<L (km) ≤ 25</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td>25<L (km) ≤ 30</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>6</td> <td>30<L (km) ≤ 35</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>7</td> <td>35<L (km) ≤ 40</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>8</td> <td>40<L (km) ≤ 45</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>9</td> <td>45<L (km) ≤ 50</td> </tr> <tr> <td>水セメント比</td> <td>M</td> <td>1</td> <td>水セメント比指定なし</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>水セメント比60%以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td>水セメント比55%以下</td> </tr> </table> <p>(4)平ブロック張</p> <table border="1"> <tr> <td>SZA423</td> <td>単 位</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td>出力名称</td> <td colspan="2">平ブロック張</td> </tr> <tr> <td>規格名称1</td> <td colspan="2">A条件内容表示</td> </tr> <tr> <td>規格名称2</td> <td colspan="2">I条件内容表示</td> </tr> <tr> <td>適用条件</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th colspan="4">入 力 条 件 (A ~ K)</th> </tr> <tr> <td>ブロックの質量</td> <td>A</td> <td>1</td> <td>150kg/個未満</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>150kg/個以上</td> </tr> <tr> <td>*****</td> <td>B</td> <td>* 1</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>裏込材の有無</td> <td>C</td> <td>1</td> <td>裏込材あり</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>裏込材なし</td> </tr> <tr> <td>裏込材10m2当り使用量</td> <td>D</td> <td>1</td> <td>1.0m3以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>1.0m3を超え3.0m3以下</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td>3.0m3を超え5.0m3以下</td> </tr> <tr> <td>遮水シートの有無</td> <td>E</td> <td>1</td> <td>遮水シートあり</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>遮水シート不要</td> </tr> <tr> <td>吸出し防止材の有無</td> <td>F</td> <td>1</td> <td>吸出し防止材あり</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>吸出し防止材なし</td> </tr> </table>	生コン運搬距離L (Km)	L	1	0<L (km) ≤ 10			2	10<L (km) ≤ 15			3	15<L (km) ≤ 20			4	20<L (km) ≤ 25			5	25<L (km) ≤ 30			6	30<L (km) ≤ 35			7	35<L (km) ≤ 40			8	40<L (km) ≤ 45			9	45<L (km) ≤ 50	水セメント比	M	1	水セメント比指定なし			2	水セメント比60%以下			3	水セメント比55%以下	SZA423	単 位	m2	出力名称	平ブロック張		規格名称1	A条件内容表示		規格名称2	I条件内容表示		適用条件			入 力 条 件 (A ~ K)				ブロックの質量	A	1	150kg/個未満			2	150kg/個以上	*****	B	* 1	*	裏込材の有無	C	1	裏込材あり			2	裏込材なし	裏込材10m2当り使用量	D	1	1.0m3以下			2	1.0m3を超え3.0m3以下			3	3.0m3を超え5.0m3以下	遮水シートの有無	E	1	遮水シートあり			2	遮水シート不要	吸出し防止材の有無	F	1	吸出し防止材あり			2	吸出し防止材なし
生コンクリート小型車割増	J	1	普通車運搬																																																																																																																																																																																																																																						
		2	小型車運搬																																																																																																																																																																																																																																						
*****	K	1	*																																																																																																																																																																																																																																						
		2	*																																																																																																																																																																																																																																						
生コン運搬距離L (Km)	L	1	0<L (km) ≤ 10																																																																																																																																																																																																																																						
		2	10<L (km) ≤ 15																																																																																																																																																																																																																																						
		3	15<L (km) ≤ 20																																																																																																																																																																																																																																						
		4	20<L (km) ≤ 25																																																																																																																																																																																																																																						
		5	25<L (km) ≤ 30																																																																																																																																																																																																																																						
		6	30<L (km) ≤ 35																																																																																																																																																																																																																																						
		7	35<L (km) ≤ 40																																																																																																																																																																																																																																						
		8	40<L (km) ≤ 45																																																																																																																																																																																																																																						
		9	45<L (km) ≤ 50																																																																																																																																																																																																																																						
水セメント比	M	1	水セメント比指定なし																																																																																																																																																																																																																																						
		2	水セメント比60%以下																																																																																																																																																																																																																																						
		3	水セメント比55%以下																																																																																																																																																																																																																																						
SZA423	単 位	m2																																																																																																																																																																																																																																							
出力名称	平ブロック張																																																																																																																																																																																																																																								
規格名称1	A条件内容表示																																																																																																																																																																																																																																								
規格名称2	I条件内容表示																																																																																																																																																																																																																																								
適用条件																																																																																																																																																																																																																																									
入 力 条 件 (A ~ K)																																																																																																																																																																																																																																									
ブロックの質量	A	1	150kg/個未満																																																																																																																																																																																																																																						
		2	150kg/個以上																																																																																																																																																																																																																																						
*****	B	* 1	*																																																																																																																																																																																																																																						
裏込材の有無	C	1	裏込材あり																																																																																																																																																																																																																																						
		2	裏込材なし																																																																																																																																																																																																																																						
裏込材10m2当り使用量	D	1	1.0m3以下																																																																																																																																																																																																																																						
		2	1.0m3を超え3.0m3以下																																																																																																																																																																																																																																						
		3	3.0m3を超え5.0m3以下																																																																																																																																																																																																																																						
生コン運搬距離L (Km)	L	1	0<L (km) ≤ 10																																																																																																																																																																																																																																						
		2	10<L (km) ≤ 15																																																																																																																																																																																																																																						
		3	15<L (km) ≤ 20																																																																																																																																																																																																																																						
		4	20<L (km) ≤ 25																																																																																																																																																																																																																																						
		5	25<L (km) ≤ 30																																																																																																																																																																																																																																						
		6	30<L (km) ≤ 35																																																																																																																																																																																																																																						
		7	35<L (km) ≤ 40																																																																																																																																																																																																																																						
		8	40<L (km) ≤ 45																																																																																																																																																																																																																																						
		9	45<L (km) ≤ 50																																																																																																																																																																																																																																						
水セメント比	M	1	水セメント比指定なし																																																																																																																																																																																																																																						
		2	水セメント比60%以下																																																																																																																																																																																																																																						
		3	水セメント比55%以下																																																																																																																																																																																																																																						
SZA423	単 位	m2																																																																																																																																																																																																																																							
出力名称	平ブロック張																																																																																																																																																																																																																																								
規格名称1	A条件内容表示																																																																																																																																																																																																																																								
規格名称2	I条件内容表示																																																																																																																																																																																																																																								
適用条件																																																																																																																																																																																																																																									
入 力 条 件 (A ~ K)																																																																																																																																																																																																																																									
ブロックの質量	A	1	150kg/個未満																																																																																																																																																																																																																																						
		2	150kg/個以上																																																																																																																																																																																																																																						
*****	B	* 1	*																																																																																																																																																																																																																																						
裏込材の有無	C	1	裏込材あり																																																																																																																																																																																																																																						
		2	裏込材なし																																																																																																																																																																																																																																						
裏込材10m2当り使用量	D	1	1.0m3以下																																																																																																																																																																																																																																						
		2	1.0m3を超え3.0m3以下																																																																																																																																																																																																																																						
		3	3.0m3を超え5.0m3以下																																																																																																																																																																																																																																						
遮水シートの有無	E	1	遮水シートあり																																																																																																																																																																																																																																						
		2	遮水シート不要																																																																																																																																																																																																																																						
吸出し防止材の有無	F	1	吸出し防止材あり																																																																																																																																																																																																																																						
		2	吸出し防止材なし																																																																																																																																																																																																																																						

正誤表>土木工事標準積算基準書(共通編) 2025.12.04 訂正

頁	節・項	誤	正																																																																																										
II-2-③-34 以下版下	第2章 共通工 ③ コンクリートブロック積(張)工 (5)連節ブロック張	<table border="1"> <tr> <td>遮水シートの有無</td> <td>E</td> <td>1 遮水シートあり 2 遮水シート不要</td> </tr> <tr> <td>吸出し防止材の有無</td> <td>F</td> <td>1 吸出し防止材あり 2 吸出し防止材なし</td> </tr> <tr> <td>連結金具の有無</td> <td>G</td> <td>1 連結金具あり 2 連結金具なし</td> </tr> <tr> <td>連結金具10m2当り使用量</td> <td>H</td> <td>1 5.0個以下 2 5.0個を超え15.0個以下 3 15.0個を超え20.0個以下</td> </tr> <tr> <td>平ブロック規格</td> <td>I</td> <td>1 平ブロック 控120 (150kg/個 未満) 2 平ブロック 控120 (150kg/個 以上) 3 平ブロック 各種</td> </tr> <tr> <td>裏込材規格</td> <td>J</td> <td>1 ***** 2 クラッシュヤラン C-40 3 クラッシュヤラン C-80 4 再生クラッシュヤラン RC-40 5 再生クラッシュヤラン RC-80 6 ***** 7 砕石各種</td> </tr> <tr> <td>遮水シート規格</td> <td>K</td> <td>1 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) 2 遮水シート各種</td> </tr> </table> <p>(5)連節ブロック張</p> <table border="1"> <tr> <td>SZA427</td> <td>単 位</td> <td>m2</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>出力名称</td> <td colspan="2">連節ブロック張</td> </tr> <tr> <td>規格名称1</td> <td colspan="2">A条件内容表示</td> </tr> <tr> <td>規格名称2</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>適用条件</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th colspan="3">入 力 条 件 (A ~ G)</th> </tr> <tr> <td>ブロックの質量</td> <td>A</td> <td>1 150kg/個未満 2 150kg/個以上</td> </tr> <tr> <td>連結方式</td> <td>B</td> <td>1 鉄筋又は鋼線</td> </tr> </table>	遮水シートの有無	E	1 遮水シートあり 2 遮水シート不要	吸出し防止材の有無	F	1 吸出し防止材あり 2 吸出し防止材なし	連結金具の有無	G	1 連結金具あり 2 連結金具なし	連結金具10m2当り使用量	H	1 5.0個以下 2 5.0個を超え15.0個以下 3 15.0個を超え20.0個以下	平ブロック規格	I	1 平ブロック 控120 (150kg/個 未満) 2 平ブロック 控120 (150kg/個 以上) 3 平ブロック 各種	裏込材規格	J	1 ***** 2 クラッシュヤラン C-40 3 クラッシュヤラン C-80 4 再生クラッシュヤラン RC-40 5 再生クラッシュヤラン RC-80 6 ***** 7 砕石各種	遮水シート規格	K	1 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) 2 遮水シート各種	SZA427	単 位	m2	出力名称	連節ブロック張		規格名称1	A条件内容表示		規格名称2			適用条件			入 力 条 件 (A ~ G)			ブロックの質量	A	1 150kg/個未満 2 150kg/個以上	連結方式	B	1 鉄筋又は鋼線	<table border="1"> <tr> <td>連結金具の有無</td> <td>G</td> <td>1 連結金具あり 2 連結金具なし</td> </tr> <tr> <td>連結金具10m2当り使用量</td> <td>H</td> <td>1 5.0個以下 2 5.0個を超え15.0個以下 3 15.0個を超え20.0個以下</td> </tr> <tr> <td>平ブロック規格</td> <td>I</td> <td>1 平ブロック 控120 (150kg/個 未満) 2 平ブロック 控120 (150kg/個 以上) 3 平ブロック 各種</td> </tr> <tr> <td>裏込材規格</td> <td>J</td> <td>1 ***** 2 クラッシュヤラン C-40 3 クラッシュヤラン C-80 4 再生クラッシュヤラン RC-40 5 再生クラッシュヤラン RC-80 6 ***** 7 砕石各種</td> </tr> <tr> <td>遮水シート規格</td> <td>K</td> <td>1 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) 2 遮水シート各種</td> </tr> </table> <p>(5)連節ブロック張</p> <table border="1"> <tr> <td>SZA427</td> <td>単 位</td> <td>m2</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>出力名称</td> <td colspan="2">連節ブロック張</td> </tr> <tr> <td>規格名称1</td> <td colspan="2">A条件内容表示</td> </tr> <tr> <td>規格名称2</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>適用条件</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th colspan="3">入 力 条 件 (A ~ G)</th> </tr> <tr> <td>ブロックの質量</td> <td>A</td> <td>1 150kg/個未満 2 150kg/個以上</td> </tr> <tr> <td>連結方式</td> <td>B</td> <td>1 鉄筋又は鋼線 2 連結金具</td> </tr> <tr> <td>*****</td> <td>C</td> <td>* 1 *</td> </tr> <tr> <td>遮水シートの有無</td> <td>D</td> <td>1 遮水シートあり 2 遮水シート不要</td> </tr> </table>	連結金具の有無	G	1 連結金具あり 2 連結金具なし	連結金具10m2当り使用量	H	1 5.0個以下 2 5.0個を超え15.0個以下 3 15.0個を超え20.0個以下	平ブロック規格	I	1 平ブロック 控120 (150kg/個 未満) 2 平ブロック 控120 (150kg/個 以上) 3 平ブロック 各種	裏込材規格	J	1 ***** 2 クラッシュヤラン C-40 3 クラッシュヤラン C-80 4 再生クラッシュヤラン RC-40 5 再生クラッシュヤラン RC-80 6 ***** 7 砕石各種	遮水シート規格	K	1 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) 2 遮水シート各種	SZA427	単 位	m2	出力名称	連節ブロック張		規格名称1	A条件内容表示		規格名称2			適用条件			入 力 条 件 (A ~ G)			ブロックの質量	A	1 150kg/個未満 2 150kg/個以上	連結方式	B	1 鉄筋又は鋼線 2 連結金具	*****	C	* 1 *	遮水シートの有無	D	1 遮水シートあり 2 遮水シート不要
遮水シートの有無	E	1 遮水シートあり 2 遮水シート不要																																																																																											
吸出し防止材の有無	F	1 吸出し防止材あり 2 吸出し防止材なし																																																																																											
連結金具の有無	G	1 連結金具あり 2 連結金具なし																																																																																											
連結金具10m2当り使用量	H	1 5.0個以下 2 5.0個を超え15.0個以下 3 15.0個を超え20.0個以下																																																																																											
平ブロック規格	I	1 平ブロック 控120 (150kg/個 未満) 2 平ブロック 控120 (150kg/個 以上) 3 平ブロック 各種																																																																																											
裏込材規格	J	1 ***** 2 クラッシュヤラン C-40 3 クラッシュヤラン C-80 4 再生クラッシュヤラン RC-40 5 再生クラッシュヤラン RC-80 6 ***** 7 砕石各種																																																																																											
遮水シート規格	K	1 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) 2 遮水シート各種																																																																																											
SZA427	単 位	m2																																																																																											
出力名称	連節ブロック張																																																																																												
規格名称1	A条件内容表示																																																																																												
規格名称2																																																																																													
適用条件																																																																																													
入 力 条 件 (A ~ G)																																																																																													
ブロックの質量	A	1 150kg/個未満 2 150kg/個以上																																																																																											
連結方式	B	1 鉄筋又は鋼線																																																																																											
連結金具の有無	G	1 連結金具あり 2 連結金具なし																																																																																											
連結金具10m2当り使用量	H	1 5.0個以下 2 5.0個を超え15.0個以下 3 15.0個を超え20.0個以下																																																																																											
平ブロック規格	I	1 平ブロック 控120 (150kg/個 未満) 2 平ブロック 控120 (150kg/個 以上) 3 平ブロック 各種																																																																																											
裏込材規格	J	1 ***** 2 クラッシュヤラン C-40 3 クラッシュヤラン C-80 4 再生クラッシュヤラン RC-40 5 再生クラッシュヤラン RC-80 6 ***** 7 砕石各種																																																																																											
遮水シート規格	K	1 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) 2 遮水シート各種																																																																																											
SZA427	単 位	m2																																																																																											
出力名称	連節ブロック張																																																																																												
規格名称1	A条件内容表示																																																																																												
規格名称2																																																																																													
適用条件																																																																																													
入 力 条 件 (A ~ G)																																																																																													
ブロックの質量	A	1 150kg/個未満 2 150kg/個以上																																																																																											
連結方式	B	1 鉄筋又は鋼線 2 連結金具																																																																																											
*****	C	* 1 *																																																																																											
遮水シートの有無	D	1 遮水シートあり 2 遮水シート不要																																																																																											

正誤表>土木工事標準積算基準書(共通編) 2025.12.04 訂正

頁	節・項	誤	正																																																																																																																																																																										
II-2-③- 34 以下 版下	第2章 共通工 ③ コンクリートブ ロック積(張)工 (6)緑化ブロック積	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>連結金具</td> </tr> <tr> <td>*****</td> <td>C</td> <td>* 1</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">遮水シートの有無</td> <td rowspan="2">D</td> <td>1</td> <td>遮水シートあり</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>遮水シート不要</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">吸出し防止材の有無</td> <td rowspan="2">E</td> <td>1</td> <td>吸出し防止材あり</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>吸出し防止材なし</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">連節鉄筋(鋼線)規格</td> <td rowspan="7">F</td> <td>1</td> <td>*****</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>*****</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>SR235 径9mm(5t以下)</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>SR235 径9mm(5t超15t以下)</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>SR235 径13mm(5t以下)</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>SR235 径13mm(5t超15t以下)</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>鉄筋コンクリート用棒鋼 各種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">遮水シート規格</td> <td rowspan="2">G</td> <td>1</td> <td>遮水シートA(厚1.0+10.0mm)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>遮水シート各種</td> </tr> </table> <p>(6)緑化ブロック積</p> <table border="1"> <tr> <td>SZA431</td> <td>単位</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td>出力名称</td> <td colspan="2">緑化ブロック積</td> </tr> <tr> <td>規格名称1</td> <td colspan="2">A条件内容表示</td> </tr> <tr> <td>規格名称2</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>適用条件</td> <td colspan="2">緑化ブロック(材料費)は別途計上</td> </tr> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">入力条件 (A ~ L)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">緑化ブロックの質量</td> <td rowspan="2">A</td> <td>1</td> <td>150kg/個未満</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>150kg/個以上</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">裏込材の有無</td> <td rowspan="2">B</td> <td>1</td> <td>裏込材あり</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>裏込材なし</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">裏込材10m²当り使用量</td> <td rowspan="3">C</td> <td>1</td> <td>2.0m³以下</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2.0m³を超え4.0m³以下</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>4.0m³を超え6.0m³以下</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">胴込・裏込コンクリートの有無</td> <td rowspan="2">D</td> <td>1</td> <td>胴込・裏込コンクリートあり</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>胴込・裏込コンクリートなし</td> </tr> </tbody> </table>			2	連結金具	*****	C	* 1	*	遮水シートの有無	D	1	遮水シートあり	2	遮水シート不要	吸出し防止材の有無	E	1	吸出し防止材あり	2	吸出し防止材なし	連節鉄筋(鋼線)規格	F	1	*****	2	*****	3	SR235 径9mm(5t以下)	4	SR235 径9mm(5t超15t以下)	5	SR235 径13mm(5t以下)	6	SR235 径13mm(5t超15t以下)	7	鉄筋コンクリート用棒鋼 各種	遮水シート規格	G	1	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	2	遮水シート各種	SZA431	単位	m ²	出力名称	緑化ブロック積		規格名称1	A条件内容表示		規格名称2			適用条件	緑化ブロック(材料費)は別途計上		入力条件 (A ~ L)				緑化ブロックの質量	A	1	150kg/個未満	2	150kg/個以上	裏込材の有無	B	1	裏込材あり	2	裏込材なし	裏込材10m ² 当り使用量	C	1	2.0m ³ 以下	2	2.0m ³ を超え4.0m ³ 以下	3	4.0m ³ を超え6.0m ³ 以下	胴込・裏込コンクリートの有無	D	1	胴込・裏込コンクリートあり	2	胴込・裏込コンクリートなし	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">吸出し防止材の有無</td> <td rowspan="2">E</td> <td>1</td> <td>吸出し防止材あり</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>吸出し防止材なし</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">連節鉄筋(鋼線)規格</td> <td rowspan="7">F</td> <td>1</td> <td>*****</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>*****</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>SR235 径9mm(5t以下)</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>SR235 径9mm(5t超15t以下)</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>SR235 径13mm(5t以下)</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>SR235 径13mm(5t超15t以下)</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>鉄筋コンクリート用棒鋼 各種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">遮水シート規格</td> <td rowspan="2">G</td> <td>1</td> <td>遮水シートA(厚1.0+10.0mm)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>遮水シート各種</td> </tr> </table> <p>(6)緑化ブロック積</p> <table border="1"> <tr> <td>SZA431</td> <td>単位</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td>出力名称</td> <td colspan="2">緑化ブロック積</td> </tr> <tr> <td>規格名称1</td> <td colspan="2">A条件内容表示</td> </tr> <tr> <td>規格名称2</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>適用条件</td> <td colspan="2">緑化ブロック(材料費)は別途計上</td> </tr> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">入力条件 (A ~ L)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">緑化ブロックの質量</td> <td rowspan="2">A</td> <td>1</td> <td>150kg/個未満</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>150kg/個以上</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">裏込材の有無</td> <td rowspan="2">B</td> <td>1</td> <td>裏込材あり</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>裏込材なし</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">裏込材10m²当り使用量</td> <td rowspan="3">C</td> <td>1</td> <td>2.0m³以下</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2.0m³を超え4.0m³以下</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>4.0m³を超え6.0m³以下</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">胴込・裏込コンクリートの有無</td> <td rowspan="2">D</td> <td>1</td> <td>胴込・裏込コンクリートあり</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>胴込・裏込コンクリートなし</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">胴込・裏込コンクリート10m²当り使用量</td> <td rowspan="4">E</td> <td>1</td> <td>0.7m³以下</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0.7m³を超え1.7m³以下</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1.7m³を超え2.7m³以下</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>2.7m³を超え3.7m³以下</td> </tr> </tbody> </table>	吸出し防止材の有無	E	1	吸出し防止材あり	2	吸出し防止材なし	連節鉄筋(鋼線)規格	F	1	*****	2	*****	3	SR235 径9mm(5t以下)	4	SR235 径9mm(5t超15t以下)	5	SR235 径13mm(5t以下)	6	SR235 径13mm(5t超15t以下)	7	鉄筋コンクリート用棒鋼 各種	遮水シート規格	G	1	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	2	遮水シート各種	SZA431	単位	m ²	出力名称	緑化ブロック積		規格名称1	A条件内容表示		規格名称2			適用条件	緑化ブロック(材料費)は別途計上		入力条件 (A ~ L)				緑化ブロックの質量	A	1	150kg/個未満	2	150kg/個以上	裏込材の有無	B	1	裏込材あり	2	裏込材なし	裏込材10m ² 当り使用量	C	1	2.0m ³ 以下	2	2.0m ³ を超え4.0m ³ 以下	3	4.0m ³ を超え6.0m ³ 以下	胴込・裏込コンクリートの有無	D	1	胴込・裏込コンクリートあり	2	胴込・裏込コンクリートなし	胴込・裏込コンクリート10m ² 当り使用量	E	1	0.7m ³ 以下	2	0.7m ³ を超え1.7m ³ 以下	3	1.7m ³ を超え2.7m ³ 以下	4	2.7m ³ を超え3.7m ³ 以下
		2	連結金具																																																																																																																																																																										
*****	C	* 1	*																																																																																																																																																																										
遮水シートの有無	D	1	遮水シートあり																																																																																																																																																																										
		2	遮水シート不要																																																																																																																																																																										
吸出し防止材の有無	E	1	吸出し防止材あり																																																																																																																																																																										
		2	吸出し防止材なし																																																																																																																																																																										
連節鉄筋(鋼線)規格	F	1	*****																																																																																																																																																																										
		2	*****																																																																																																																																																																										
		3	SR235 径9mm(5t以下)																																																																																																																																																																										
		4	SR235 径9mm(5t超15t以下)																																																																																																																																																																										
		5	SR235 径13mm(5t以下)																																																																																																																																																																										
		6	SR235 径13mm(5t超15t以下)																																																																																																																																																																										
		7	鉄筋コンクリート用棒鋼 各種																																																																																																																																																																										
遮水シート規格	G	1	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)																																																																																																																																																																										
		2	遮水シート各種																																																																																																																																																																										
SZA431	単位	m ²																																																																																																																																																																											
出力名称	緑化ブロック積																																																																																																																																																																												
規格名称1	A条件内容表示																																																																																																																																																																												
規格名称2																																																																																																																																																																													
適用条件	緑化ブロック(材料費)は別途計上																																																																																																																																																																												
入力条件 (A ~ L)																																																																																																																																																																													
緑化ブロックの質量	A	1	150kg/個未満																																																																																																																																																																										
		2	150kg/個以上																																																																																																																																																																										
裏込材の有無	B	1	裏込材あり																																																																																																																																																																										
		2	裏込材なし																																																																																																																																																																										
裏込材10m ² 当り使用量	C	1	2.0m ³ 以下																																																																																																																																																																										
		2	2.0m ³ を超え4.0m ³ 以下																																																																																																																																																																										
		3	4.0m ³ を超え6.0m ³ 以下																																																																																																																																																																										
胴込・裏込コンクリートの有無	D	1	胴込・裏込コンクリートあり																																																																																																																																																																										
		2	胴込・裏込コンクリートなし																																																																																																																																																																										
吸出し防止材の有無	E	1	吸出し防止材あり																																																																																																																																																																										
		2	吸出し防止材なし																																																																																																																																																																										
連節鉄筋(鋼線)規格	F	1	*****																																																																																																																																																																										
		2	*****																																																																																																																																																																										
		3	SR235 径9mm(5t以下)																																																																																																																																																																										
		4	SR235 径9mm(5t超15t以下)																																																																																																																																																																										
		5	SR235 径13mm(5t以下)																																																																																																																																																																										
		6	SR235 径13mm(5t超15t以下)																																																																																																																																																																										
		7	鉄筋コンクリート用棒鋼 各種																																																																																																																																																																										
遮水シート規格	G	1	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)																																																																																																																																																																										
		2	遮水シート各種																																																																																																																																																																										
SZA431	単位	m ²																																																																																																																																																																											
出力名称	緑化ブロック積																																																																																																																																																																												
規格名称1	A条件内容表示																																																																																																																																																																												
規格名称2																																																																																																																																																																													
適用条件	緑化ブロック(材料費)は別途計上																																																																																																																																																																												
入力条件 (A ~ L)																																																																																																																																																																													
緑化ブロックの質量	A	1	150kg/個未満																																																																																																																																																																										
		2	150kg/個以上																																																																																																																																																																										
裏込材の有無	B	1	裏込材あり																																																																																																																																																																										
		2	裏込材なし																																																																																																																																																																										
裏込材10m ² 当り使用量	C	1	2.0m ³ 以下																																																																																																																																																																										
		2	2.0m ³ を超え4.0m ³ 以下																																																																																																																																																																										
		3	4.0m ³ を超え6.0m ³ 以下																																																																																																																																																																										
胴込・裏込コンクリートの有無	D	1	胴込・裏込コンクリートあり																																																																																																																																																																										
		2	胴込・裏込コンクリートなし																																																																																																																																																																										
胴込・裏込コンクリート10m ² 当り使用量	E	1	0.7m ³ 以下																																																																																																																																																																										
		2	0.7m ³ を超え1.7m ³ 以下																																																																																																																																																																										
		3	1.7m ³ を超え2.7m ³ 以下																																																																																																																																																																										
		4	2.7m ³ を超え3.7m ³ 以下																																																																																																																																																																										

正誤表>土木工事標準積算基準書(共通編) 2025.12.04 訂正

頁	節・項	誤	正																																																																																																																																																								
II-2-③- 34 以下 版下	第2章 共通工 ③ コンクリートブ ロック積(張)工 (6)緑化ブロック積	<table border="1"> <tr> <td rowspan="12">胴込・裏込コンクリート10m2当り使用量</td> <td rowspan="12">E</td> <td>1</td> <td>0.7m3以下</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0.7m3を超え1.7m3以下</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1.7m3を超え2.7m3以下</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>2.7m3を超え3.7m3以下</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>3.7m3を超え4.7m3以下</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>4.7m3を超え6.0m3以下</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1.0m3以下</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>1.0m3を超え2.0m3以下</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>2.0m3を超え3.0m3以下</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3.0m3を超え4.0m3以下</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>4.0m3を超え5.0m3以下</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>5.0m3を超え6.0m3以下</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">裏込材規格</td> <td rowspan="7">F</td> <td>1</td> <td>*****</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>クラッシュヤラン C-40</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>クラッシュヤラン C-80</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>再生クラッシュヤラン RC-40</td> </tr> <tr> <td>*</td> <td>再生クラッシュヤラン RC-80</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>*****</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>砕石各種</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">胴込・裏込コンクリートセメント種類</td> <td rowspan="3">G</td> <td>1</td> <td>高炉セメント</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>普通セメント</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>早強セメント</td> </tr> <tr> <td rowspan="12">胴込・裏込コンクリート規格</td> <td rowspan="12">H</td> <td>1</td> <td>*****</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>*****</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>18-12-40</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>18-8-25</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>18-12-25</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>*****</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>*****</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>21-12-40</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>*****</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>21-12-25</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>*****</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>24-12-25</td> </tr> </table>	胴込・裏込コンクリート10m2当り使用量	E	1	0.7m3以下	2	0.7m3を超え1.7m3以下	3	1.7m3を超え2.7m3以下	4	2.7m3を超え3.7m3以下	5	3.7m3を超え4.7m3以下	6	4.7m3を超え6.0m3以下	7	1.0m3以下	8	1.0m3を超え2.0m3以下	9	2.0m3を超え3.0m3以下	10	3.0m3を超え4.0m3以下	11	4.0m3を超え5.0m3以下	12	5.0m3を超え6.0m3以下	裏込材規格	F	1	*****	2	クラッシュヤラン C-40	3	クラッシュヤラン C-80	4	再生クラッシュヤラン RC-40	*	再生クラッシュヤラン RC-80	6	*****	7	砕石各種	胴込・裏込コンクリートセメント種類	G	1	高炉セメント	2	普通セメント	3	早強セメント	胴込・裏込コンクリート規格	H	1	*****	2	*****	3	18-12-40	4	18-8-25	5	18-12-25	6	*****	7	*****	8	21-12-40	9	*****	10	21-12-25	11	*****	12	24-12-25	<table border="1"> <tr> <td rowspan="12">裏込材規格</td> <td rowspan="12">F</td> <td>5</td> <td>3.7m3を超え4.7m3以下</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>4.7m3を超え6.0m3以下</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1.0m3以下</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>1.0m3を超え2.0m3以下</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>2.0m3を超え3.0m3以下</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3.0m3を超え4.0m3以下</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>4.0m3を超え5.0m3以下</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>5.0m3を超え6.0m3以下</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">胴込・裏込コンクリートセメント種類</td> <td rowspan="7">G</td> <td>1</td> <td>*****</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>クラッシュヤラン C-40</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>クラッシュヤラン C-80</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>再生クラッシュヤラン RC-40</td> </tr> <tr> <td>*</td> <td>再生クラッシュヤラン RC-80</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>*****</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>砕石各種</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">胴込・裏込コンクリート種類</td> <td rowspan="3">G</td> <td>1</td> <td>高炉セメント</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>普通セメント</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>早強セメント</td> </tr> <tr> <td rowspan="12">胴込・裏込コンクリート規格</td> <td rowspan="12">H</td> <td>1</td> <td>*****</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>*****</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>18-12-40</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>18-8-25</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>18-12-25</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>*****</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>*****</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>21-12-40</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>*****</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>21-12-25</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>*****</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>24-12-25</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>*****</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>30-12-25</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>*****</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>40-12-25</td> </tr> </table>	裏込材規格	F	5	3.7m3を超え4.7m3以下	6	4.7m3を超え6.0m3以下	7	1.0m3以下	8	1.0m3を超え2.0m3以下	9	2.0m3を超え3.0m3以下	10	3.0m3を超え4.0m3以下	11	4.0m3を超え5.0m3以下	12	5.0m3を超え6.0m3以下	胴込・裏込コンクリートセメント種類	G	1	*****	2	クラッシュヤラン C-40	3	クラッシュヤラン C-80	4	再生クラッシュヤラン RC-40	*	再生クラッシュヤラン RC-80	6	*****	7	砕石各種	胴込・裏込コンクリート種類	G	1	高炉セメント	2	普通セメント	3	早強セメント	胴込・裏込コンクリート規格	H	1	*****	2	*****	3	18-12-40	4	18-8-25	5	18-12-25	6	*****	7	*****	8	21-12-40	9	*****	10	21-12-25	11	*****	12	24-12-25	13	*****	14	30-12-25	15	*****	16	40-12-25
		胴込・裏込コンクリート10m2当り使用量			E	1	0.7m3以下																																																																																																																																																				
						2	0.7m3を超え1.7m3以下																																																																																																																																																				
						3	1.7m3を超え2.7m3以下																																																																																																																																																				
						4	2.7m3を超え3.7m3以下																																																																																																																																																				
						5	3.7m3を超え4.7m3以下																																																																																																																																																				
						6	4.7m3を超え6.0m3以下																																																																																																																																																				
						7	1.0m3以下																																																																																																																																																				
						8	1.0m3を超え2.0m3以下																																																																																																																																																				
						9	2.0m3を超え3.0m3以下																																																																																																																																																				
						10	3.0m3を超え4.0m3以下																																																																																																																																																				
						11	4.0m3を超え5.0m3以下																																																																																																																																																				
			12	5.0m3を超え6.0m3以下																																																																																																																																																							
		裏込材規格	F	1	*****																																																																																																																																																						
				2	クラッシュヤラン C-40																																																																																																																																																						
				3	クラッシュヤラン C-80																																																																																																																																																						
				4	再生クラッシュヤラン RC-40																																																																																																																																																						
				*	再生クラッシュヤラン RC-80																																																																																																																																																						
				6	*****																																																																																																																																																						
				7	砕石各種																																																																																																																																																						
		胴込・裏込コンクリートセメント種類	G	1	高炉セメント																																																																																																																																																						
				2	普通セメント																																																																																																																																																						
				3	早強セメント																																																																																																																																																						
		胴込・裏込コンクリート規格	H	1	*****																																																																																																																																																						
2	*****																																																																																																																																																										
3	18-12-40																																																																																																																																																										
4	18-8-25																																																																																																																																																										
5	18-12-25																																																																																																																																																										
6	*****																																																																																																																																																										
7	*****																																																																																																																																																										
8	21-12-40																																																																																																																																																										
9	*****																																																																																																																																																										
10	21-12-25																																																																																																																																																										
11	*****																																																																																																																																																										
12	24-12-25																																																																																																																																																										
裏込材規格	F	5	3.7m3を超え4.7m3以下																																																																																																																																																								
		6	4.7m3を超え6.0m3以下																																																																																																																																																								
		7	1.0m3以下																																																																																																																																																								
		8	1.0m3を超え2.0m3以下																																																																																																																																																								
		9	2.0m3を超え3.0m3以下																																																																																																																																																								
		10	3.0m3を超え4.0m3以下																																																																																																																																																								
		11	4.0m3を超え5.0m3以下																																																																																																																																																								
		12	5.0m3を超え6.0m3以下																																																																																																																																																								
		胴込・裏込コンクリートセメント種類	G	1	*****																																																																																																																																																						
				2	クラッシュヤラン C-40																																																																																																																																																						
				3	クラッシュヤラン C-80																																																																																																																																																						
				4	再生クラッシュヤラン RC-40																																																																																																																																																						
*	再生クラッシュヤラン RC-80																																																																																																																																																										
6	*****																																																																																																																																																										
7	砕石各種																																																																																																																																																										
胴込・裏込コンクリート種類	G	1	高炉セメント																																																																																																																																																								
		2	普通セメント																																																																																																																																																								
		3	早強セメント																																																																																																																																																								
胴込・裏込コンクリート規格	H	1	*****																																																																																																																																																								
		2	*****																																																																																																																																																								
		3	18-12-40																																																																																																																																																								
		4	18-8-25																																																																																																																																																								
		5	18-12-25																																																																																																																																																								
		6	*****																																																																																																																																																								
		7	*****																																																																																																																																																								
		8	21-12-40																																																																																																																																																								
		9	*****																																																																																																																																																								
		10	21-12-25																																																																																																																																																								
		11	*****																																																																																																																																																								
		12	24-12-25																																																																																																																																																								
13	*****																																																																																																																																																										
14	30-12-25																																																																																																																																																										
15	*****																																																																																																																																																										
16	40-12-25																																																																																																																																																										

正誤表>土木工事標準積算基準書(共通編) 2025.12.04 訂正

頁	節・項	誤	正																																																																																																																																																																																																																								
II-2-③- 34 以下 版下	第2章 共通工 ③ コンクリートブ ロック積(張)工 (7)緑化ブロック (材料費)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 30%;"></td><td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;">13</td><td style="width: 60%;">*****</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>14</td><td>30-12-25</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>15</td><td>*****</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>16</td><td>40-12-25</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>17</td><td>*****</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>18</td><td>*****</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>19</td><td>36-12-25</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>20</td><td>生コンクリート各種</td></tr> <tr><td>生コンクリート小型車割増</td><td>I</td><td>1</td><td>普通車運搬</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2</td><td>小型車運搬</td></tr> <tr><td>*****</td><td>J</td><td>* 1</td><td>*</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2</td><td>*</td></tr> <tr><td>生コン運搬距離L (Km)</td><td>K</td><td>1</td><td>0<L (km) ≤ 10</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2</td><td>10<L (km) ≤ 15</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>3</td><td>15<L (km) ≤ 20</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>4</td><td>20<L (km) ≤ 25</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>5</td><td>25<L (km) ≤ 30</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>6</td><td>30<L (km) ≤ 35</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>7</td><td>35<L (km) ≤ 40</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>8</td><td>40<L (km) ≤ 45</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>9</td><td>45<L (km) ≤ 50</td></tr> <tr><td>水セメント比</td><td>L</td><td>* 1</td><td>水セメント比指定なし</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2</td><td>水セメント比60%以下</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>3</td><td>水セメント比55%以下</td></tr> </table> <p>(7)緑化ブロック (材料費)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">SZA432</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 10%;">単 位</td> <td style="width: 10%;">m2</td> </tr> <tr> <td>出力名称</td> <td colspan="3">緑化ブロック (材料費)</td> </tr> <tr> <td>規格名称 1</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>規格名称 2</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>適用条件</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>			13	*****			14	30-12-25			15	*****			16	40-12-25			17	*****			18	*****			19	36-12-25			20	生コンクリート各種	生コンクリート小型車割増	I	1	普通車運搬			2	小型車運搬	*****	J	* 1	*			2	*	生コン運搬距離L (Km)	K	1	0<L (km) ≤ 10			2	10<L (km) ≤ 15			3	15<L (km) ≤ 20			4	20<L (km) ≤ 25			5	25<L (km) ≤ 30			6	30<L (km) ≤ 35			7	35<L (km) ≤ 40			8	40<L (km) ≤ 45			9	45<L (km) ≤ 50	水セメント比	L	* 1	水セメント比指定なし			2	水セメント比60%以下			3	水セメント比55%以下	SZA432		単 位	m2	出力名称	緑化ブロック (材料費)			規格名称 1				規格名称 2				適用条件				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 30%;"></td><td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;">17</td><td style="width: 60%;">*****</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>18</td><td>*****</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>19</td><td>36-12-25</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>20</td><td>生コンクリート各種</td></tr> <tr><td>生コンクリート小型車割増</td><td>I</td><td>1</td><td>普通車運搬</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2</td><td>小型車運搬</td></tr> <tr><td>*****</td><td>J</td><td>* 1</td><td>*</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2</td><td>*</td></tr> <tr><td>生コン運搬距離L (Km)</td><td>K</td><td>1</td><td>0<L (km) ≤ 10</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2</td><td>10<L (km) ≤ 15</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>3</td><td>15<L (km) ≤ 20</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>4</td><td>20<L (km) ≤ 25</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>5</td><td>25<L (km) ≤ 30</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>6</td><td>30<L (km) ≤ 35</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>7</td><td>35<L (km) ≤ 40</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>8</td><td>40<L (km) ≤ 45</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>9</td><td>45<L (km) ≤ 50</td></tr> <tr><td>水セメント比</td><td>L</td><td>* 1</td><td>水セメント比指定なし</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2</td><td>水セメント比60%以下</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>3</td><td>水セメント比55%以下</td></tr> </table> <p>(7)緑化ブロック (材料費)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">SZA432</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 10%;">単 位</td> <td style="width: 10%;">m2</td> </tr> <tr> <td>出力名称</td> <td colspan="3">緑化ブロック (材料費)</td> </tr> <tr> <td>規格名称 1</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>規格名称 2</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>適用条件</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>			17	*****			18	*****			19	36-12-25			20	生コンクリート各種	生コンクリート小型車割増	I	1	普通車運搬			2	小型車運搬	*****	J	* 1	*			2	*	生コン運搬距離L (Km)	K	1	0<L (km) ≤ 10			2	10<L (km) ≤ 15			3	15<L (km) ≤ 20			4	20<L (km) ≤ 25			5	25<L (km) ≤ 30			6	30<L (km) ≤ 35			7	35<L (km) ≤ 40			8	40<L (km) ≤ 45			9	45<L (km) ≤ 50	水セメント比	L	* 1	水セメント比指定なし			2	水セメント比60%以下			3	水セメント比55%以下	SZA432		単 位	m2	出力名称	緑化ブロック (材料費)			規格名称 1				規格名称 2				適用条件			
		13	*****																																																																																																																																																																																																																								
		14	30-12-25																																																																																																																																																																																																																								
		15	*****																																																																																																																																																																																																																								
		16	40-12-25																																																																																																																																																																																																																								
		17	*****																																																																																																																																																																																																																								
		18	*****																																																																																																																																																																																																																								
		19	36-12-25																																																																																																																																																																																																																								
		20	生コンクリート各種																																																																																																																																																																																																																								
生コンクリート小型車割増	I	1	普通車運搬																																																																																																																																																																																																																								
		2	小型車運搬																																																																																																																																																																																																																								
*****	J	* 1	*																																																																																																																																																																																																																								
		2	*																																																																																																																																																																																																																								
生コン運搬距離L (Km)	K	1	0<L (km) ≤ 10																																																																																																																																																																																																																								
		2	10<L (km) ≤ 15																																																																																																																																																																																																																								
		3	15<L (km) ≤ 20																																																																																																																																																																																																																								
		4	20<L (km) ≤ 25																																																																																																																																																																																																																								
		5	25<L (km) ≤ 30																																																																																																																																																																																																																								
		6	30<L (km) ≤ 35																																																																																																																																																																																																																								
		7	35<L (km) ≤ 40																																																																																																																																																																																																																								
		8	40<L (km) ≤ 45																																																																																																																																																																																																																								
		9	45<L (km) ≤ 50																																																																																																																																																																																																																								
水セメント比	L	* 1	水セメント比指定なし																																																																																																																																																																																																																								
		2	水セメント比60%以下																																																																																																																																																																																																																								
		3	水セメント比55%以下																																																																																																																																																																																																																								
SZA432		単 位	m2																																																																																																																																																																																																																								
出力名称	緑化ブロック (材料費)																																																																																																																																																																																																																										
規格名称 1																																																																																																																																																																																																																											
規格名称 2																																																																																																																																																																																																																											
適用条件																																																																																																																																																																																																																											
		17	*****																																																																																																																																																																																																																								
		18	*****																																																																																																																																																																																																																								
		19	36-12-25																																																																																																																																																																																																																								
		20	生コンクリート各種																																																																																																																																																																																																																								
生コンクリート小型車割増	I	1	普通車運搬																																																																																																																																																																																																																								
		2	小型車運搬																																																																																																																																																																																																																								
*****	J	* 1	*																																																																																																																																																																																																																								
		2	*																																																																																																																																																																																																																								
生コン運搬距離L (Km)	K	1	0<L (km) ≤ 10																																																																																																																																																																																																																								
		2	10<L (km) ≤ 15																																																																																																																																																																																																																								
		3	15<L (km) ≤ 20																																																																																																																																																																																																																								
		4	20<L (km) ≤ 25																																																																																																																																																																																																																								
		5	25<L (km) ≤ 30																																																																																																																																																																																																																								
		6	30<L (km) ≤ 35																																																																																																																																																																																																																								
		7	35<L (km) ≤ 40																																																																																																																																																																																																																								
		8	40<L (km) ≤ 45																																																																																																																																																																																																																								
		9	45<L (km) ≤ 50																																																																																																																																																																																																																								
水セメント比	L	* 1	水セメント比指定なし																																																																																																																																																																																																																								
		2	水セメント比60%以下																																																																																																																																																																																																																								
		3	水セメント比55%以下																																																																																																																																																																																																																								
SZA432		単 位	m2																																																																																																																																																																																																																								
出力名称	緑化ブロック (材料費)																																																																																																																																																																																																																										
規格名称 1																																																																																																																																																																																																																											
規格名称 2																																																																																																																																																																																																																											
適用条件																																																																																																																																																																																																																											

正誤表>土木工事標準積算基準書(共通編) 2025.12.04 訂正

頁	節・項	誤	正																																																																																																																								
II-2-③-34 以下版下	第2章 共通工 ③ コンクリートブロック積(張)工 (25)大型ブロック(材料費)	<p>(22)プレキャスト横帯(隔壁)ブロック 材料費</p> <table border="1"> <tr> <td>SZA470</td> <td>単位</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>出力名称</td> <td colspan="2">プレキャスト横帯(隔壁)ブロック 材料費</td> </tr> <tr> <td>規格名称1</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>規格名称2</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>適用条件</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p>(23)プレキャスト巻止ブロック</p> <table border="1"> <tr> <td>SZA471</td> <td>単位</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>出力名称</td> <td colspan="2">プレキャスト巻止ブロック</td> </tr> <tr> <td>規格名称1</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>規格名称2</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>適用条件</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p>(24)プレキャスト巻止ブロック(材料費)</p> <table border="1"> <tr> <td>SZA472</td> <td>単位</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>出力名称</td> <td colspan="2">プレキャスト巻止ブロック(材料費)</td> </tr> <tr> <td>規格名称1</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>規格名称2</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>適用条件</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p>(25)大型ブロック(材料費)</p> <table border="1"> <tr> <td>SZA422</td> <td>単位</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td>出力名称</td> <td colspan="2">大型ブロック(材料費)</td> </tr> <tr> <td>規格名称1</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>規格名称2</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>適用条件</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>	SZA470	単位	m	出力名称	プレキャスト横帯(隔壁)ブロック 材料費		規格名称1			規格名称2			適用条件			SZA471	単位	m	出力名称	プレキャスト巻止ブロック		規格名称1			規格名称2			適用条件			SZA472	単位	m	出力名称	プレキャスト巻止ブロック(材料費)		規格名称1			規格名称2			適用条件			SZA422	単位	m2	出力名称	大型ブロック(材料費)		規格名称1			規格名称2			適用条件			<p>(22)プレキャスト横帯(隔壁)ブロック 材料費</p> <table border="1"> <tr> <td>SZA470</td> <td>単位</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>出力名称</td> <td colspan="2">プレキャスト横帯(隔壁)ブロック 材料費</td> </tr> <tr> <td>規格名称1</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>規格名称2</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>適用条件</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p>(23)プレキャスト巻止ブロック</p> <table border="1"> <tr> <td>SZA471</td> <td>単位</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>出力名称</td> <td colspan="2">プレキャスト巻止ブロック</td> </tr> <tr> <td>規格名称1</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>規格名称2</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>適用条件</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p>(24)プレキャスト巻止ブロック(材料費)</p> <table border="1"> <tr> <td>SZA472</td> <td>単位</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>出力名称</td> <td colspan="2">プレキャスト巻止ブロック(材料費)</td> </tr> <tr> <td>規格名称1</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>規格名称2</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>適用条件</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p>(25)大型ブロック(材料費)</p> <table border="1"> <tr> <td>SZA422</td> <td>単位</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td>出力名称</td> <td colspan="2">大型ブロック(材料費)</td> </tr> <tr> <td>規格名称1</td> <td colspan="2">A条件内容表示</td> </tr> <tr> <td>規格名称2</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>適用条件</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>	SZA470	単位	m	出力名称	プレキャスト横帯(隔壁)ブロック 材料費		規格名称1			規格名称2			適用条件			SZA471	単位	m	出力名称	プレキャスト巻止ブロック		規格名称1			規格名称2			適用条件			SZA472	単位	m	出力名称	プレキャスト巻止ブロック(材料費)		規格名称1			規格名称2			適用条件			SZA422	単位	m2	出力名称	大型ブロック(材料費)		規格名称1	A条件内容表示		規格名称2			適用条件		
SZA470	単位	m																																																																																																																									
出力名称	プレキャスト横帯(隔壁)ブロック 材料費																																																																																																																										
規格名称1																																																																																																																											
規格名称2																																																																																																																											
適用条件																																																																																																																											
SZA471	単位	m																																																																																																																									
出力名称	プレキャスト巻止ブロック																																																																																																																										
規格名称1																																																																																																																											
規格名称2																																																																																																																											
適用条件																																																																																																																											
SZA472	単位	m																																																																																																																									
出力名称	プレキャスト巻止ブロック(材料費)																																																																																																																										
規格名称1																																																																																																																											
規格名称2																																																																																																																											
適用条件																																																																																																																											
SZA422	単位	m2																																																																																																																									
出力名称	大型ブロック(材料費)																																																																																																																										
規格名称1																																																																																																																											
規格名称2																																																																																																																											
適用条件																																																																																																																											
SZA470	単位	m																																																																																																																									
出力名称	プレキャスト横帯(隔壁)ブロック 材料費																																																																																																																										
規格名称1																																																																																																																											
規格名称2																																																																																																																											
適用条件																																																																																																																											
SZA471	単位	m																																																																																																																									
出力名称	プレキャスト巻止ブロック																																																																																																																										
規格名称1																																																																																																																											
規格名称2																																																																																																																											
適用条件																																																																																																																											
SZA472	単位	m																																																																																																																									
出力名称	プレキャスト巻止ブロック(材料費)																																																																																																																										
規格名称1																																																																																																																											
規格名称2																																																																																																																											
適用条件																																																																																																																											
SZA422	単位	m2																																																																																																																									
出力名称	大型ブロック(材料費)																																																																																																																										
規格名称1	A条件内容表示																																																																																																																										
規格名称2																																																																																																																											
適用条件																																																																																																																											
II-2-③-34 以下版下	第2章 共通工 ③ コンクリートブロック積(張)工 (25)大型ブロック(材料費)		<table border="1"> <tr> <th colspan="4">入力条件 (A ~ B)</th> </tr> <tr> <td>控え長</td> <td>A</td> <td>1</td> <td>控え長 500mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>控え長 500mm超各種</td> </tr> <tr> <td>ブロック種類</td> <td>B</td> <td>1</td> <td>練積ブロック</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>各種ブロック</td> </tr> </table>	入力条件 (A ~ B)				控え長	A	1	控え長 500mm			2	控え長 500mm超各種	ブロック種類	B	1	練積ブロック			2	各種ブロック																																																																																																				
入力条件 (A ~ B)																																																																																																																											
控え長	A	1	控え長 500mm																																																																																																																								
		2	控え長 500mm超各種																																																																																																																								
ブロック種類	B	1	練積ブロック																																																																																																																								
		2	各種ブロック																																																																																																																								

正誤表>土木工事標準積算基準書(共通編) 2025.12.16 訂正

頁	節・項	誤				正																					
I-5-①-2	第I編 総則 第5章 数値基準 ① 数値基準	<table border="1"> <thead> <tr> <th>工種</th> <th>種別</th> <th>積算表示単位</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>塗装工</td> <td>舗装 (路床整正・路盤工含む)</td> <td>1㎡</td> <td>但し1㎡未満は0.1㎡</td> </tr> <tr> <td></td> <td>区間線工 (高視認性区画線工含む)</td> <td>1m</td> <td>但し1m未満は0.1m 文字・矢印・記号は0.1m</td> </tr> </tbody> </table>	工種	種別	積算表示単位	摘要	塗装工	舗装 (路床整正・路盤工含む)	1㎡	但し1㎡未満は0.1㎡		区間線工 (高視認性区画線工含む)	1m	但し1m未満は0.1m 文字・矢印・記号は0.1m	<table border="1"> <thead> <tr> <th>工種</th> <th>種別</th> <th>積算表示単位</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装工</td> <td>舗装 (路床整正・路盤工含む)</td> <td>1㎡</td> <td>但し1㎡未満は0.1㎡</td> </tr> <tr> <td></td> <td>区間線工 (高視認性区画線工含む)</td> <td>1m</td> <td>但し1m未満は0.1m 文字・矢印・記号は0.1m</td> </tr> </tbody> </table>	工種	種別	積算表示単位	摘要	舗装工	舗装 (路床整正・路盤工含む)	1㎡	但し1㎡未満は0.1㎡		区間線工 (高視認性区画線工含む)	1m	但し1m未満は0.1m 文字・矢印・記号は0.1m
工種	種別	積算表示単位	摘要																								
塗装工	舗装 (路床整正・路盤工含む)	1㎡	但し1㎡未満は0.1㎡																								
	区間線工 (高視認性区画線工含む)	1m	但し1m未満は0.1m 文字・矢印・記号は0.1m																								
工種	種別	積算表示単位	摘要																								
舗装工	舗装 (路床整正・路盤工含む)	1㎡	但し1㎡未満は0.1㎡																								
	区間線工 (高視認性区画線工含む)	1m	但し1m未満は0.1m 文字・矢印・記号は0.1m																								

正誤表>積算参考資料 2026. 2.3 訂正

頁	節・項	誤	正																																																																											
2-1-12	第Ⅱ編 共通工 第1章 土工 1-3-1 路床置換工	<p style="text-align: center;">令和5年6月1日改訂</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>交通量区分 舗装計画交通量 (台/日・方向)</th> <th>N3 (L交通) 40以上～ 100未満</th> <th>N4 (A交通) 100以上～ 250未満</th> <th>N5-1 (B交通) 250以上～ 500未満</th> <th>N5-2 (B交通) 500以上～ 1,000未満</th> <th>N6 (C交通) 1,000以上～ 3,000未満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">路 床 設 計 C B R</td> <td>0.1～0.3 未満</td> <td>50(4)</td> <td>70(8)</td> <td>70(8)</td> <td>70(8)</td> <td>70(8)</td> </tr> <tr> <td>0.3～0.8 未満</td> <td>40(3)</td> <td>40(3)</td> <td>70(8)</td> <td>60(6)</td> <td>70(8)</td> </tr> <tr> <td>0.8～1.5 未満</td> <td>30(3)</td> <td>30(3)</td> <td>60(8)</td> <td>50(6)</td> <td>60(8)</td> </tr> <tr> <td>1.5～2.3 未満</td> <td>20(3)</td> <td>20(3)</td> <td>30(4)</td> <td>30(4)</td> <td>60(8)</td> </tr> <tr> <td>2.3～3.0 未満</td> <td>20(4)</td> <td>20(4)</td> <td>20(4)</td> <td>20(4)</td> <td>50(8)</td> </tr> </tbody> </table> <p>※カッコ内の数値は目標 CBR</p>		交通量区分 舗装計画交通量 (台/日・方向)	N3 (L交通) 40以上～ 100未満	N4 (A交通) 100以上～ 250未満	N5-1 (B交通) 250以上～ 500未満	N5-2 (B交通) 500以上～ 1,000未満	N6 (C交通) 1,000以上～ 3,000未満	路 床 設 計 C B R	0.1～0.3 未満	50(4)	70(8)	70(8)	70(8)	70(8)	0.3～0.8 未満	40(3)	40(3)	70(8)	60(6)	70(8)	0.8～1.5 未満	30(3)	30(3)	60(8)	50(6)	60(8)	1.5～2.3 未満	20(3)	20(3)	30(4)	30(4)	60(8)	2.3～3.0 未満	20(4)	20(4)	20(4)	20(4)	50(8)	<p style="text-align: center;">目標 CBR ごとの路床置き換え有効層厚 (cm)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>交通量区分</th> <th>N₁～N₃</th> <th>N₄</th> <th>N₅₋₁, N₅₋₂</th> <th>N₆</th> <th>N₇</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>目標 CBR (%)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">路 床 の 設 計 C B R</td> <td>0.1～0.8%未満</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>0.8～1.5%未満</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>1.5～2.2%未満</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>2.2～3.0%未満</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>70</td> </tr> </tbody> </table>	交通量区分	N ₁ ～N ₃	N ₄	N ₅₋₁ , N ₅₋₂	N ₆	N ₇	目標 CBR (%)	3	3	8	8	12	路 床 の 設 計 C B R	0.1～0.8%未満	40	40	70	70	80	0.8～1.5%未満	30	30	60	60	80	1.5～2.2%未満	20	20	60	60	80	2.2～3.0%未満	20	20	50	50	70
	交通量区分 舗装計画交通量 (台/日・方向)	N3 (L交通) 40以上～ 100未満	N4 (A交通) 100以上～ 250未満	N5-1 (B交通) 250以上～ 500未満	N5-2 (B交通) 500以上～ 1,000未満	N6 (C交通) 1,000以上～ 3,000未満																																																																								
路 床 設 計 C B R	0.1～0.3 未満	50(4)	70(8)	70(8)	70(8)	70(8)																																																																								
	0.3～0.8 未満	40(3)	40(3)	70(8)	60(6)	70(8)																																																																								
	0.8～1.5 未満	30(3)	30(3)	60(8)	50(6)	60(8)																																																																								
	1.5～2.3 未満	20(3)	20(3)	30(4)	30(4)	60(8)																																																																								
	2.3～3.0 未満	20(4)	20(4)	20(4)	20(4)	50(8)																																																																								
交通量区分	N ₁ ～N ₃	N ₄	N ₅₋₁ , N ₅₋₂	N ₆	N ₇																																																																									
目標 CBR (%)	3	3	8	8	12																																																																									
路 床 の 設 計 C B R	0.1～0.8%未満	40	40	70	70	80																																																																								
	0.8～1.5%未満	30	30	60	60	80																																																																								
	1.5～2.2%未満	20	20	60	60	80																																																																								
	2.2～3.0%未満	20	20	50	50	70																																																																								

正誤表>設計業務等標準積算基準書 2026. 2.5 訂正

頁	節・項	誤	正																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
3-2-129	第3編 設計業務 第2章 土木設計業務等標準歩掛 14-3-3 護岸 詳細設計歩掛	<p>14-3-3 護岸詳細設計歩掛 (1) 標準歩掛 (単位：200m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">工 種</th> <th rowspan="3">種 別</th> <th colspan="10">標 準 歩 掛</th> </tr> <tr> <th colspan="5">片 岸</th> <th colspan="5">両 岸</th> </tr> <tr> <th>技師長</th> <th>主任技師</th> <th>技師 (A)</th> <th>技師 (B)</th> <th>技師 (C)</th> <th>技師長</th> <th>主任技師</th> <th>技師 (A)</th> <th>技師 (B)</th> <th>技師 (C)</th> <th>技師長</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計計画</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>現地踏査</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="21" style="text-align: center;">～</td> </tr> <tr> <td>数量計算</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.5</td> <td>1.5</td> <td>2.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td>2.0</td> <td>4.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>照査</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.5</td> <td>1.0</td> <td>1.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>報告書作成</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.5</td> <td>1.5</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td>0.0</td> <td>2.5</td> <td>9.5</td> <td>16.0</td> <td>12.0</td> <td>9.0</td> <td>0.0</td> <td>3.0</td> <td>10.5</td> <td>20.5</td> <td>16.5</td> <td>12.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. パース作成は、必要に応じて計上する。 2. 照査には、赤黄チェックによる照査も含む。</p>	工 種	種 別	標 準 歩 掛										片 岸					両 岸					技師長	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技師長	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技師長	設計計画		0.5	0.5	1.0							0.5	0.5	1.0								現地踏査		0.5	1.0	1.0							1.0	1.0	1.0								～																					数量計算				0.5	1.5	2.5					1.0	2.0	4.0								照査		0.5	0.5	1.0				0.5	1.0	1.5											報告書作成		0.5	1.0	1.0				0.5	1.5	1.0											合計		0.0	2.5	9.5	16.0	12.0	9.0	0.0	3.0	10.5	20.5	16.5	12.5								<p>14-3-3 護岸詳細設計歩掛 (1) 標準歩掛 (単位：200m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">工 種</th> <th rowspan="3">種 別</th> <th colspan="10">標 準 歩 掛</th> </tr> <tr> <th colspan="5">片 岸</th> <th colspan="5">両 岸</th> </tr> <tr> <th>技師長</th> <th>主任技師</th> <th>技師 (A)</th> <th>技師 (B)</th> <th>技師 (C)</th> <th>技師長</th> <th>主任技師</th> <th>技師 (A)</th> <th>技師 (B)</th> <th>技師 (C)</th> <th>技師長</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計計画</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>現地踏査</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="21" style="text-align: center;">～</td> </tr> <tr> <td>数量計算</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.5</td> <td>1.5</td> <td>2.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td>2.0</td> <td>4.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>照査</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>1.8</td> <td>0.8</td> <td></td> <td></td> <td>0.5</td> <td>1.0</td> <td>2.7</td> <td>1.2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>報告書作成</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.5</td> <td>1.5</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td>2.5</td> <td>9.5</td> <td>16.8</td> <td>12.8</td> <td>9.0</td> <td>3.0</td> <td>10.5</td> <td>21.7</td> <td>16.7</td> <td>12.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. パース作成は、必要に応じて計上する。 2. 照査には、赤黄チェックによる照査も含む。</p>	工 種	種 別	標 準 歩 掛										片 岸					両 岸					技師長	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技師長	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技師長	設計計画		0.5	0.5	1.0							0.5	0.5	1.0								現地踏査		0.5	1.0	1.0							1.0	1.0	1.0								～																					数量計算				0.5	1.5	2.5					1.0	2.0	4.0								照査		0.5	0.5	1.8	0.8			0.5	1.0	2.7	1.2										報告書作成		0.5	1.0	1.0				0.5	1.5	1.0											合計		2.5	9.5	16.8	12.8	9.0	3.0	10.5	21.7	16.7	12.5									
工 種	種 別	標 準 歩 掛																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		片 岸					両 岸																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		技師長	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技師長	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技師長																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
設計計画		0.5	0.5	1.0							0.5	0.5	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
現地踏査		0.5	1.0	1.0							1.0	1.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
～																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
数量計算				0.5	1.5	2.5					1.0	2.0	4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
照査		0.5	0.5	1.0				0.5	1.0	1.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
報告書作成		0.5	1.0	1.0				0.5	1.5	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
合計		0.0	2.5	9.5	16.0	12.0	9.0	0.0	3.0	10.5	20.5	16.5	12.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
工 種	種 別	標 準 歩 掛																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		片 岸					両 岸																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		技師長	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技師長	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技師長																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
設計計画		0.5	0.5	1.0							0.5	0.5	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
現地踏査		0.5	1.0	1.0							1.0	1.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
～																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
数量計算				0.5	1.5	2.5					1.0	2.0	4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
照査		0.5	0.5	1.8	0.8			0.5	1.0	2.7	1.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
報告書作成		0.5	1.0	1.0				0.5	1.5	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
合計		2.5	9.5	16.8	12.8	9.0	3.0	10.5	21.7	16.7	12.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																