

〈正誤表〉 土木工事標準積算基準書（共通編）

頁	節・項	誤	正																																																
II-2-⑨-2	⑨-1 構造物補修工 （ひび割れ補修工（充てん工法）） 3. 施工歩掛	<p>表 3. 1 断面修復工(左官工法)(鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含む) [1構造物当り延べ体積0.1㎡未満の場合]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>数量 (D1) (1構造物当り)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td>人</td> <td>2.3</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>3.8</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>2.5</td> </tr> </tbody> </table> <p>表 3. 2 断面修復工(左官工法)(鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含む) [1構造物当り延べ体積0.1㎡以上の場合]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>数量 (D2) (10㎡当り)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td>人</td> <td>2.3</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>3.8</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>2.5</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	単 位	数量 (D1) (1構造物当り)	土 木 一 般 世 話 役	人	2.3	特 殊 作 業 員	〃	3.8	普 通 作 業 員	〃	2.5	名 称	単 位	数量 (D2) (10㎡当り)	土 木 一 般 世 話 役	人	2.3	特 殊 作 業 員	〃	3.8	普 通 作 業 員	〃	2.5	<p>表 3. 1 ひび割れ補修工(充てん工法) 歩掛 [1構造物当り延べ延長20m未満の場合]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>数量 (D1) (1構造物当り)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td>人</td> <td>0.85</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>1.3</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>1.1</td> </tr> </tbody> </table> <p>表 3. 2 ひび割れ補修工(充てん工法) 歩掛 [1構造物当り延べ延長20m以上の場合]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>数量 (D2) (10㎡当り)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td>人</td> <td>0.43</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>0.65</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>0.57</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	単 位	数量 (D1) (1構造物当り)	土 木 一 般 世 話 役	人	0.85	特 殊 作 業 員	〃	1.3	普 通 作 業 員	〃	1.1	名 称	単 位	数量 (D2) (10㎡当り)	土 木 一 般 世 話 役	人	0.43	特 殊 作 業 員	〃	0.65	普 通 作 業 員	〃	0.57
名 称	単 位	数量 (D1) (1構造物当り)																																																	
土 木 一 般 世 話 役	人	2.3																																																	
特 殊 作 業 員	〃	3.8																																																	
普 通 作 業 員	〃	2.5																																																	
名 称	単 位	数量 (D2) (10㎡当り)																																																	
土 木 一 般 世 話 役	人	2.3																																																	
特 殊 作 業 員	〃	3.8																																																	
普 通 作 業 員	〃	2.5																																																	
名 称	単 位	数量 (D1) (1構造物当り)																																																	
土 木 一 般 世 話 役	人	0.85																																																	
特 殊 作 業 員	〃	1.3																																																	
普 通 作 業 員	〃	1.1																																																	
名 称	単 位	数量 (D2) (10㎡当り)																																																	
土 木 一 般 世 話 役	人	0.43																																																	
特 殊 作 業 員	〃	0.65																																																	
普 通 作 業 員	〃	0.57																																																	
II-2-⑳-6	㉔殻運搬 2. 施工パッケージ	表名の記載なし	表 2. 2 殻運搬 代表機劣材規格																																																

〈正誤表〉土木工事標準積算基準書（河川・道路編）

頁	節・項	誤	正																																																																																																
IV-3-⑯-15	⑯-4 集水桝清掃工 (単独作業) 8. 単価表 (⑯-4 集水桝清掃工 (単独作業))	<p>(2) 側溝清掃車(ブロウ式)運転時間当り単価表</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="3"></td> <td>施工歩掛コード</td> <td>SD659</td> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> <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>L</td> <td></td> <td>第I編第6章②原動機燃料消費量による。</td> </tr> <tr> <td>機械損料</td> <td>ブロウ式</td> <td>h</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(注)1. T: 側溝清掃車の運転日当り運転時間(6.5h/日)</p> <p>運転労務計算</p> <table border="1"> <tr> <th>運転時間</th> <th>運転日数</th> <th>時間/日数</th> <th>判定</th> <th>T</th> <th>1/T</th> <th>数量</th> </tr> <tr> <td>600</td> <td>100</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>0.1666667</td> <td>0.17</td> </tr> </table> <p>燃料費計算</p> <table border="1"> <tr> <th>機関出力</th> <th>燃料消費率</th> <th>日当り時間</th> <th>計算</th> <th>数量</th> <th>※機械経費編引用</th> </tr> <tr> <td>180</td> <td>0.052</td> <td>1</td> <td>9.36</td> <td>9.4</td> <td></td> </tr> </table>				施工歩掛コード	SD659	名称	規格	単位	数量	摘要	運転手(一般)		人	1/T		燃料費		L		第I編第6章②原動機燃料消費量による。	機械損料	ブロウ式	h	1		計					運転時間	運転日数	時間/日数	判定	T	1/T	数量	600	100	6	6	6	0.1666667	0.17	機関出力	燃料消費率	日当り時間	計算	数量	※機械経費編引用	180	0.052	1	9.36	9.4		<p>(2) 側溝清掃車(ブロウ式)運転時間当り単価表</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="3"></td> <td>施工歩掛コード</td> <td>SD659</td> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> <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>L</td> <td></td> <td>第I編第6章②原動機燃料消費量による。</td> </tr> <tr> <td>機械損料</td> <td>ブロウ式</td> <td>h</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(注)1. T: 側溝清掃車の運転日当り運転時間(6.5h/日)</p>				施工歩掛コード	SD659	名称	規格	単位	数量	摘要	運転手(一般)		人	1/T		燃料費		L		第I編第6章②原動機燃料消費量による。	機械損料	ブロウ式	h	1		計														
			施工歩掛コード	SD659																																																																																															
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																															
運転手(一般)		人	1/T																																																																																																
燃料費		L		第I編第6章②原動機燃料消費量による。																																																																																															
機械損料	ブロウ式	h	1																																																																																																
計																																																																																																			
運転時間	運転日数	時間/日数	判定	T	1/T	数量																																																																																													
600	100	6	6	6	0.1666667	0.17																																																																																													
機関出力	燃料消費率	日当り時間	計算	数量	※機械経費編引用																																																																																														
180	0.052	1	9.36	9.4																																																																																															
			施工歩掛コード	SD659																																																																																															
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																															
運転手(一般)		人	1/T																																																																																																
燃料費		L		第I編第6章②原動機燃料消費量による。																																																																																															
機械損料	ブロウ式	h	1																																																																																																
計																																																																																																			
IV-6-①-12	① 道路除雪工 9. 単価表 (① 道路除雪工)	<p>(16) 雪道巡回1回当り単価表</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="3"></td> <td>施工歩掛コード</td> <td>SE295</td> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.13</td> <td>表6. 1</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.13</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ライトバン運転損料</td> <td></td> <td>時間</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ガソリン</td> <td></td> <td>L</td> <td>2.7</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(注)1. T: 巡回1回当り巡回時間</p>				施工歩掛コード	SE295	名称	規格	単位	数量	摘要	土木一般世話役		人	0.13	表6. 1	普通作業員		人	0.13	〃	ライトバン運転損料		時間	1	〃	ガソリン		L	2.7	〃	計					<p>(16) 雪道巡回時間当り単価表</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="3"></td> <td>施工歩掛コード</td> <td>SE295</td> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.13</td> <td>表6. 1</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.13</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ライトバン運転損料</td> <td></td> <td>時間</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ガソリン</td> <td></td> <td>L</td> <td>2.7</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				施工歩掛コード	SE295	名称	規格	単位	数量	摘要	土木一般世話役		人	0.13	表6. 1	普通作業員		人	0.13	〃	ライトバン運転損料		時間	1	〃	ガソリン		L	2.7	〃	計																														
			施工歩掛コード	SE295																																																																																															
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																															
土木一般世話役		人	0.13	表6. 1																																																																																															
普通作業員		人	0.13	〃																																																																																															
ライトバン運転損料		時間	1	〃																																																																																															
ガソリン		L	2.7	〃																																																																																															
計																																																																																																			
			施工歩掛コード	SE295																																																																																															
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																															
土木一般世話役		人	0.13	表6. 1																																																																																															
普通作業員		人	0.13	〃																																																																																															
ライトバン運転損料		時間	1	〃																																																																																															
ガソリン		L	2.7	〃																																																																																															
計																																																																																																			
IV-7-⑨-10	⑨ PC橋架設工 5. 横組工	<p>表5. 8 緊張工歩掛 (10ケーブル当り)</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">種類</th> <th>規格</th> <th colspan="3">編成人員(人)</th> <th rowspan="2">諸雑費率 (%)</th> </tr> <tr> <th>PCケーブル</th> <th>橋りょう世話役</th> <th>橋りょう特殊工</th> <th>普通作業員</th> </tr> <tr> <td rowspan="4">シングルストランドシステム</td> <td>390kN(40t)型(1S17.8)</td> <td rowspan="3">0.4</td> <td rowspan="3">1.2</td> <td rowspan="3">0.6</td> <td rowspan="4">-</td> </tr> <tr> <td>450kN(50t)型(1S19.3)</td> </tr> <tr> <td>570kN(60t)型(1S21.8)</td> </tr> <tr> <td>950kN(100t)型(1S28.6)</td> <td>0.6</td> <td>1.4</td> <td>0.6</td> <td>3</td> </tr> </table> <p>(注) 1. 緊張は片締めを標準とする。 2. 諸雑費は電力に関する経費等であり、労務費の合計に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p>	種類	規格	編成人員(人)			諸雑費率 (%)	PCケーブル	橋りょう世話役	橋りょう特殊工	普通作業員	シングルストランドシステム	390kN(40t)型(1S17.8)	0.4	1.2	0.6	-	450kN(50t)型(1S19.3)	570kN(60t)型(1S21.8)	950kN(100t)型(1S28.6)	0.6	1.4	0.6	3	<p>表5. 8 緊張工歩掛 (10ケーブル当り)</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">種類</th> <th>規格</th> <th colspan="3">編成人員(人)</th> <th rowspan="2">諸雑費率 (%)</th> </tr> <tr> <th>PCケーブル</th> <th>橋りょう世話役</th> <th>橋りょう特殊工</th> <th>普通作業員</th> </tr> <tr> <td rowspan="4">シングルストランドシステム</td> <td>390kN(40t)型(1S17.8)</td> <td rowspan="3">0.4</td> <td rowspan="3">1.2</td> <td rowspan="3">0.6</td> <td rowspan="4">3</td> </tr> <tr> <td>450kN(50t)型(1S19.3)</td> </tr> <tr> <td>570kN(60t)型(1S21.8)</td> </tr> <tr> <td>950kN(100t)型(1S28.6)</td> <td>0.6</td> <td>1.4</td> <td>0.6</td> <td>3</td> </tr> </table> <p>(注) 1. 緊張は片締めを標準とする。 2. 諸雑費は電力に関する経費等であり、労務費の合計に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p>	種類	規格	編成人員(人)			諸雑費率 (%)	PCケーブル	橋りょう世話役	橋りょう特殊工	普通作業員	シングルストランドシステム	390kN(40t)型(1S17.8)	0.4	1.2	0.6	3	450kN(50t)型(1S19.3)	570kN(60t)型(1S21.8)	950kN(100t)型(1S28.6)	0.6	1.4	0.6	3																																																		
種類	規格	編成人員(人)			諸雑費率 (%)																																																																																														
	PCケーブル	橋りょう世話役	橋りょう特殊工	普通作業員																																																																																															
シングルストランドシステム	390kN(40t)型(1S17.8)	0.4	1.2	0.6	-																																																																																														
	450kN(50t)型(1S19.3)																																																																																																		
	570kN(60t)型(1S21.8)																																																																																																		
	950kN(100t)型(1S28.6)	0.6	1.4	0.6		3																																																																																													
種類	規格	編成人員(人)			諸雑費率 (%)																																																																																														
	PCケーブル	橋りょう世話役	橋りょう特殊工	普通作業員																																																																																															
シングルストランドシステム	390kN(40t)型(1S17.8)	0.4	1.2	0.6	3																																																																																														
	450kN(50t)型(1S19.3)																																																																																																		
	570kN(60t)型(1S21.8)																																																																																																		
	950kN(100t)型(1S28.6)	0.6	1.4	0.6		3																																																																																													
IV-7-⑱-6	⑱-1 橋台・橋脚工 (1) (構造物単位) 3. 施工歩掛	<p>表3.5 壁式橋脚施工歩掛(構造物高さ5m以上15m未満の場合)(コンクリート10㎡当り)</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">コンクリート打設量(㎡/基)</th> <th>100㎡以上</th> <th>280㎡以上</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>280㎡未満</th> <th>700㎡未満</th> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td>人</td> <td>0.6(0.5)</td> <td>0.5(0.4)</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>人</td> <td colspan="2">0.2(0.2)</td> </tr> <tr> <td>型わく工</td> <td>人</td> <td>1.8(1.8)</td> <td>1.4(1.4)</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td>人</td> <td>0.5(-)</td> <td>0.3(-)</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>人</td> <td>1.6(1.3)</td> <td>1.2(1.1)</td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td>㎡</td> <td colspan="2">10.2(10.2)</td> </tr> <tr> <td>コンクリートポンプ車運転</td> <td>日</td> <td colspan="2">0.06(0.06)</td> </tr> <tr> <td>雑基礎材敷設転圧</td> <td>%</td> <td>2(3)</td> <td>2(2)</td> </tr> <tr> <td>均しコンクリート打設</td> <td>人</td> <td>4(5)</td> <td>5(6)</td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td>人</td> <td>29(12)</td> <td>24(15)</td> </tr> </table>	コンクリート打設量(㎡/基)		100㎡以上	280㎡以上	名称	単位	280㎡未満	700㎡未満	土木一般世話役	人	0.6(0.5)	0.5(0.4)	特殊作業員	人	0.2(0.2)		型わく工	人	1.8(1.8)	1.4(1.4)	とび工	人	0.5(-)	0.3(-)	普通作業員	人	1.6(1.3)	1.2(1.1)	コンクリート	㎡	10.2(10.2)		コンクリートポンプ車運転	日	0.06(0.06)		雑基礎材敷設転圧	%	2(3)	2(2)	均しコンクリート打設	人	4(5)	5(6)	諸雑費率	人	29(12)	24(15)	<p>表3.5 壁式橋脚施工歩掛(構造物高さ5m以上15m未満の場合)(コンクリート10㎡当り)</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">コンクリート打設量(㎡/基)</th> <th>100㎡以上</th> <th>280㎡以上</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>280㎡未満</th> <th>700㎡未満</th> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td>人</td> <td>0.6(0.5)</td> <td>0.5(0.4)</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>人</td> <td colspan="2">0.2(0.2)</td> </tr> <tr> <td>型わく工</td> <td>人</td> <td>1.8(1.8)</td> <td>1.4(1.4)</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td>人</td> <td>0.5(-)</td> <td>0.3(-)</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>人</td> <td>1.6(1.3)</td> <td>1.2(1.1)</td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td>㎡</td> <td colspan="2">10.2(10.2)</td> </tr> <tr> <td>コンクリートポンプ車運転</td> <td>日</td> <td colspan="2">0.06(0.06)</td> </tr> <tr> <td>雑基礎材敷設転圧</td> <td>%</td> <td>2(3)</td> <td>3(3)</td> </tr> <tr> <td>均しコンクリート打設</td> <td>人</td> <td>4(5)</td> <td>7(8)</td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td>人</td> <td>29(12)</td> <td>24(15)</td> </tr> </table>	コンクリート打設量(㎡/基)		100㎡以上	280㎡以上	名称	単位	280㎡未満	700㎡未満	土木一般世話役	人	0.6(0.5)	0.5(0.4)	特殊作業員	人	0.2(0.2)		型わく工	人	1.8(1.8)	1.4(1.4)	とび工	人	0.5(-)	0.3(-)	普通作業員	人	1.6(1.3)	1.2(1.1)	コンクリート	㎡	10.2(10.2)		コンクリートポンプ車運転	日	0.06(0.06)		雑基礎材敷設転圧	%	2(3)	3(3)	均しコンクリート打設	人	4(5)	7(8)	諸雑費率	人	29(12)	24(15)
コンクリート打設量(㎡/基)		100㎡以上	280㎡以上																																																																																																
名称	単位	280㎡未満	700㎡未満																																																																																																
土木一般世話役	人	0.6(0.5)	0.5(0.4)																																																																																																
特殊作業員	人	0.2(0.2)																																																																																																	
型わく工	人	1.8(1.8)	1.4(1.4)																																																																																																
とび工	人	0.5(-)	0.3(-)																																																																																																
普通作業員	人	1.6(1.3)	1.2(1.1)																																																																																																
コンクリート	㎡	10.2(10.2)																																																																																																	
コンクリートポンプ車運転	日	0.06(0.06)																																																																																																	
雑基礎材敷設転圧	%	2(3)	2(2)																																																																																																
均しコンクリート打設	人	4(5)	5(6)																																																																																																
諸雑費率	人	29(12)	24(15)																																																																																																
コンクリート打設量(㎡/基)		100㎡以上	280㎡以上																																																																																																
名称	単位	280㎡未満	700㎡未満																																																																																																
土木一般世話役	人	0.6(0.5)	0.5(0.4)																																																																																																
特殊作業員	人	0.2(0.2)																																																																																																	
型わく工	人	1.8(1.8)	1.4(1.4)																																																																																																
とび工	人	0.5(-)	0.3(-)																																																																																																
普通作業員	人	1.6(1.3)	1.2(1.1)																																																																																																
コンクリート	㎡	10.2(10.2)																																																																																																	
コンクリートポンプ車運転	日	0.06(0.06)																																																																																																	
雑基礎材敷設転圧	%	2(3)	3(3)																																																																																																
均しコンクリート打設	人	4(5)	7(8)																																																																																																
諸雑費率	人	29(12)	24(15)																																																																																																

〈正誤表〉設計業務等標準積算基準書

頁	節・項	誤	正																																																																																																																																																																																																																												
1-2-80	第 11 節 三次元点群測量 11-1 UAV 写真点群測量	(注) 7. 本歩掛のうち作業計画については、 <u>地上レーザー</u> 測量の作業計画に係る費用以外は含まない。	(注) 7. 本歩掛のうち作業計画については、 UAV 写真点群 測量の作業計画に係る費用以外は含まない。																																																																																																																																																																																																																												
3-2-8	第 2 節 道路設計標準歩掛 2-3 道路詳細設計 2-3-1 道路詳細設計 (A)	(注)	(注) ※赤黄チェック：成果物を取りまとめるにあたって、設計図、設計計算書、数量計算書等について、それぞれ及び相互（設計図－設計計算書間、設計図－数量計算書間等）の整合を確認する上で、確認マークをするなどしてわかりやすく確認結果を示し、間違いの修正を行うための照査手法。																																																																																																																																																																																																																												
3-2-9	第 2 節 道路設計標準歩掛 2-3 道路詳細設計 2-3-2 道路詳細設計 (B)	<p>(予備設計なし) (1km当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">職 種 区 分</th> <th colspan="6">直 接 人 件 費</th> </tr> <tr> <th>主任技術者</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>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計計画及び施工計画</td> <td></td> <td>1.5</td> <td>1.0</td> <td>2.0</td> <td>3.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>現地踏査</td> <td></td> <td></td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>1.0</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>平面縦断設計</td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td>2.0</td> <td>2.5</td> <td>2.0</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>横断設計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td>2.0</td> <td>2.5</td> <td>3.5</td> </tr> <tr> <td>道路付帯構造物・小構造物設計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td>1.5</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>仮設構造物・用排水設計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.5</td> <td>1.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計図</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.0</td> <td>3.0</td> </tr> <tr> <td>数量計算</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td>1.5</td> <td>3.5</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td>照査</td> <td></td> <td></td> <td>0.5</td> <td>1.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>報告書作成</td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td>1.5</td> <td>2.5</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td>1.5</td> <td>4.0</td> <td>10.5</td> <td>14.5</td> <td>15.0</td> <td>14.0</td> </tr> </tbody> </table>	職 種 区 分	直 接 人 件 費						主任技術者	技師長	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技術員	設計計画及び施工計画		1.5	1.0	2.0	3.0			現地踏査			0.5	0.5	1.0	0.5		平面縦断設計			1.0	2.0	2.5	2.0	1.5	横断設計				1.0	2.0	2.5	3.5	道路付帯構造物・小構造物設計				1.0	1.5	2.0	2.0	仮設構造物・用排水設計					0.5	1.5		設計図						2.0	3.0	数量計算				1.0	1.5	3.5	4.0	照査			0.5	1.5				報告書作成			1.0	1.5	2.5	1.0		計		1.5	4.0	10.5	14.5	15.0	14.0	<p>(予備設計なし) (1km当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">職 種 区 分</th> <th colspan="6">直 接 人 件 費</th> </tr> <tr> <th>主任技術者</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>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計計画及び施工計画</td> <td></td> <td>1.5</td> <td>1.0</td> <td>2.0</td> <td>3.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>現地踏査</td> <td></td> <td></td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>1.0</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>平面縦断設計</td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td>2.0</td> <td>2.5</td> <td>2.0</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>横断設計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td>2.0</td> <td>2.5</td> <td>3.5</td> </tr> <tr> <td>道路付帯構造物・小構造物設計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td>1.5</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>仮設構造物・用排水設計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.5</td> <td>1.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計図</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.0</td> <td>3.0</td> </tr> <tr> <td>数量計算</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td>1.5</td> <td>3.5</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td>照査</td> <td></td> <td></td> <td>0.5</td> <td>1.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>報告書作成</td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td>1.5</td> <td>2.5</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td>1.5</td> <td>4.0</td> <td>10.5</td> <td>16.5</td> <td>18.0</td> <td>14.0</td> </tr> </tbody> </table>	職 種 区 分	直 接 人 件 費						主任技術者	技師長	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技術員	設計計画及び施工計画		1.5	1.0	2.0	3.0			現地踏査			0.5	0.5	1.0	0.5		平面縦断設計			1.0	2.0	2.5	2.0	1.5	横断設計				1.0	2.0	2.5	3.5	道路付帯構造物・小構造物設計				1.0	1.5	2.0	2.0	仮設構造物・用排水設計					0.5	1.5		設計図						2.0	3.0	数量計算				1.0	1.5	3.5	4.0	照査			0.5	1.5				報告書作成			1.0	1.5	2.5	1.0		計		1.5	4.0	10.5	16.5	18.0	14.0																
職 種 区 分	直 接 人 件 費																																																																																																																																																																																																																														
	主任技術者	技師長	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技術員																																																																																																																																																																																																																								
設計計画及び施工計画		1.5	1.0	2.0	3.0																																																																																																																																																																																																																										
現地踏査			0.5	0.5	1.0	0.5																																																																																																																																																																																																																									
平面縦断設計			1.0	2.0	2.5	2.0	1.5																																																																																																																																																																																																																								
横断設計				1.0	2.0	2.5	3.5																																																																																																																																																																																																																								
道路付帯構造物・小構造物設計				1.0	1.5	2.0	2.0																																																																																																																																																																																																																								
仮設構造物・用排水設計					0.5	1.5																																																																																																																																																																																																																									
設計図						2.0	3.0																																																																																																																																																																																																																								
数量計算				1.0	1.5	3.5	4.0																																																																																																																																																																																																																								
照査			0.5	1.5																																																																																																																																																																																																																											
報告書作成			1.0	1.5	2.5	1.0																																																																																																																																																																																																																									
計		1.5	4.0	10.5	14.5	15.0	14.0																																																																																																																																																																																																																								
職 種 区 分	直 接 人 件 費																																																																																																																																																																																																																														
	主任技術者	技師長	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技術員																																																																																																																																																																																																																								
設計計画及び施工計画		1.5	1.0	2.0	3.0																																																																																																																																																																																																																										
現地踏査			0.5	0.5	1.0	0.5																																																																																																																																																																																																																									
平面縦断設計			1.0	2.0	2.5	2.0	1.5																																																																																																																																																																																																																								
横断設計				1.0	2.0	2.5	3.5																																																																																																																																																																																																																								
道路付帯構造物・小構造物設計				1.0	1.5	2.0	2.0																																																																																																																																																																																																																								
仮設構造物・用排水設計					0.5	1.5																																																																																																																																																																																																																									
設計図						2.0	3.0																																																																																																																																																																																																																								
数量計算				1.0	1.5	3.5	4.0																																																																																																																																																																																																																								
照査			0.5	1.5																																																																																																																																																																																																																											
報告書作成			1.0	1.5	2.5	1.0																																																																																																																																																																																																																									
計		1.5	4.0	10.5	16.5	18.0	14.0																																																																																																																																																																																																																								
3-2-13	第 3 節 交差点設計 3-1 平面交差点設計 3-1-2 平面交差点詳細設計 (予備設計あり)	<p>(1箇所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">職 種 区 分</th> <th colspan="6">直 接 人 件 費</th> </tr> <tr> <th>主任技術者</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>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計計画</td> <td></td> <td></td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>現地踏査</td> <td></td> <td></td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>平面・縦断設計</td> <td></td> <td></td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>横断設計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>交差点容量・路面表示</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>小構造物設計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>用排水設計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計図</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.5</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>数量計算</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.5</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>照査</td> <td></td> <td></td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>報告書作成</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>2.0</td> <td>3.5</td> <td>5.5</td> <td>5.5</td> <td>5.5</td> </tr> </tbody> </table>	職 種 区 分	直 接 人 件 費						主任技術者	技師長	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技術員	設計計画			0.5	0.5	0.5			現地踏査			0.5	0.5				平面・縦断設計			0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	横断設計				0.5	0.5	0.5	0.5	交差点容量・路面表示					1.0	0.5	0.5	小構造物設計					0.5	0.5	1.0	用排水設計						1.0		設計図					1.5	1.0	1.0	数量計算					0.5	1.0	1.0	照査			0.5	0.5				報告書作成				1.0	0.5	0.5	0.5	合計	0.0	0.0	2.0	3.5	5.5	5.5	5.5	<p>(1箇所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">職 種 区 分</th> <th colspan="6">直 接 人 件 費</th> </tr> <tr> <th>主任技術者</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>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計計画</td> <td></td> <td></td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>現地踏査</td> <td></td> <td></td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>平面・縦断設計</td> <td></td> <td></td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>横断設計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>交差点容量・路面表示</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>小構造物設計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>用排水設計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計図</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.5</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>数量計算</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.5</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>照査</td> <td></td> <td></td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>報告書作成</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>2.0</td> <td>3.5</td> <td>6.4</td> <td>6.4</td> <td>5.5</td> </tr> </tbody> </table>	職 種 区 分	直 接 人 件 費						主任技術者	技師長	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技術員	設計計画			0.5	0.5	0.5			現地踏査			0.5	0.5				平面・縦断設計			0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	横断設計				0.5	0.5	0.5	0.5	交差点容量・路面表示					1.0	0.5	0.5	小構造物設計					0.5	0.5	1.0	用排水設計						1.0		設計図					1.5	1.0	1.0	数量計算					0.5	1.0	1.0	照査			0.5	0.5				報告書作成				1.0	0.5	0.5	0.5	合計	0.0	0.0	2.0	3.5	6.4	6.4	5.5
職 種 区 分	直 接 人 件 費																																																																																																																																																																																																																														
	主任技術者	技師長	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技術員																																																																																																																																																																																																																								
設計計画			0.5	0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																										
現地踏査			0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																											
平面・縦断設計			0.5	0.5	0.5	0.5	1.0																																																																																																																																																																																																																								
横断設計				0.5	0.5	0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																								
交差点容量・路面表示					1.0	0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																								
小構造物設計					0.5	0.5	1.0																																																																																																																																																																																																																								
用排水設計						1.0																																																																																																																																																																																																																									
設計図					1.5	1.0	1.0																																																																																																																																																																																																																								
数量計算					0.5	1.0	1.0																																																																																																																																																																																																																								
照査			0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																											
報告書作成				1.0	0.5	0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																								
合計	0.0	0.0	2.0	3.5	5.5	5.5	5.5																																																																																																																																																																																																																								
職 種 区 分	直 接 人 件 費																																																																																																																																																																																																																														
	主任技術者	技師長	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技術員																																																																																																																																																																																																																								
設計計画			0.5	0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																										
現地踏査			0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																											
平面・縦断設計			0.5	0.5	0.5	0.5	1.0																																																																																																																																																																																																																								
横断設計				0.5	0.5	0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																								
交差点容量・路面表示					1.0	0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																								
小構造物設計					0.5	0.5	1.0																																																																																																																																																																																																																								
用排水設計						1.0																																																																																																																																																																																																																									
設計図					1.5	1.0	1.0																																																																																																																																																																																																																								
数量計算					0.5	1.0	1.0																																																																																																																																																																																																																								
照査			0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																											
報告書作成				1.0	0.5	0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																								
合計	0.0	0.0	2.0	3.5	6.4	6.4	5.5																																																																																																																																																																																																																								

3-2-14 第3節 交差点設計
3-1 平面交差点設計
3-1-3 平面交差点詳細設計（予備設計なし）

職 種		(1箇所当り)					
		直 接 人 件 費					
区 分	主任技術者	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員
設 計 計 画			0.5	0.5	0.5		
現 地 踏 査			0.5	0.5			
平 面・縦 断 設 計			0.5	0.5	0.5	0.5	1.0
横 断 設 計				0.5	0.5	0.5	0.5
交 差 点 容 量・路 面 表 示				0.5	0.5	0.5	0.5
小 構 造 物 設 計					0.5	0.5	1.0
用 排 水 設 計						1.0	
設 計 図				1.0	1.0	1.0	1.5
関 係 機 関 と の 協 議 資 料 作 成					1.0	0.5	
数 量 計 算					0.5	1.0	1.0
照 査			0.5	0.5			
報 告 書 作 成				1.0	0.5	0.5	0.5
合 計	0.0	0.0	2.0	5.0	5.5	6.0	6.0

職 種		(1箇所当り)					
		直 接 人 件 費					
区 分	主任技術者	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員
設 計 計 画			0.5	0.5	0.5		
現 地 踏 査			0.5	0.5			
平 面・縦 断 設 計			0.5	0.5	0.5	0.5	1.0
横 断 設 計				0.5	0.5	0.5	0.5
交 差 点 容 量・路 面 表 示					0.5	0.5	0.5
小 構 造 物 設 計					0.5	0.5	1.0
用 排 水 設 計						1.0	
設 計 図					1.0	1.0	1.5
関 係 機 関 と の 協 議 資 料 作 成					1.0	0.5	
数 量 計 算					0.5	1.0	1.0
照 査			0.5	0.5	0.9	0.9	
報 告 書 作 成				1.0	0.5	0.5	0.5
合 計	0.0	0.0	2.0	5.0	6.4	6.9	6.0

3-2-16 第3節 交差点設計
3-2 ダイヤモンド型 I C設計
3-2-2 ダイヤモンド型 I C詳細設計（予備設計あり）

職 種		(1箇所当り)					
		直 接 人 件 費					
区 分	主任技術者	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員
設 計 計 画			0.5	2.0	1.0		
現 地 踏 査			1.0	0.5	0.5	1.0	
平 面・縦 断 設 計			1.0	2.5	2.0	2.5	4.0
横 断 設 計			1.0	1.0	1.0	1.5	2.5
小 構 造 物 設 計				0.5	1.0	1.0	1.5
用 排 水 設 計						0.5	0.5
交 差 点 容 量・路 面 表 示				0.5	1.5	1.0	1.0
設 計 図					0.5	0.5	2.0
数 量 計 算				1.5	2.5	3.0	4.5
照 査			0.5	1.5			
報 告 書 作 成				1.0	1.0	1.5	1.5
合 計	0.0	0.0	4.0	11.0	11.0	12.5	17.5

職 種		(1箇所当り)					
		直 接 人 件 費					
区 分	主任技術者	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員
設 計 計 画			0.5	2.0	1.0		
現 地 踏 査			1.0	0.5	0.5	1.0	
平 面・縦 断 設 計			1.0	2.5	2.0	2.5	4.0
横 断 設 計			1.0	1.0	1.0	1.5	2.5
小 構 造 物 設 計				0.5	1.0	1.0	1.5
用 排 水 設 計						0.5	0.5
交 差 点 容 量・路 面 表 示					0.5	1.5	1.0
設 計 図					0.5	0.5	2.0
数 量 計 算				1.5	2.5	3.0	4.5
照 査			0.5	1.5	1.7	1.7	
報 告 書 作 成				1.0	1.0	1.5	1.5
合 計	0.0	0.0	4.0	11.0	12.7	14.2	17.5

3-2-19 第5節 歩道詳細設計
5-3 歩道詳細設計標準歩掛

職 種		(設計延長1km当り)				
		直 接 人 件 費				
区 分	技師長	主任技師	技師 A	技師 B	技師 C	技術員
設 計 計 画		0.5	0.5			
現 地 踏 査			0.8	0.8	1.7	
平 面 設 計			0.5	0.5	0.5	1.0
縦 断 設 計				0.5	0.5	
横 断 設 計				0.5	1.0	1.0
小 構 造 物 設 計				0.7	0.7	1.7
用 排 水 設 計					0.5	0.5
設 計 図				0.5	1.5	1.5
数 量 計 算				1.5	1.0	3.1
照 査		1.0	0.5			
報 告 書 作 成				1.0	0.5	1.0
合 計		1.5	2.3	6.0	7.9	9.8

職 種		(設計延長1km当り)				
		直 接 人 件 費				
区 分	技師長	主任技師	技師 A	技師 B	技師 C	技術員
設 計 計 画		0.5	0.5			
現 地 踏 査			0.8	0.8	1.7	
平 面 設 計			0.5	0.5	0.5	1.0
縦 断 設 計				0.5	0.5	
横 断 設 計				0.5	1.0	1.0
小 構 造 物 設 計				0.7	0.7	1.7
用 排 水 設 計					0.5	0.5
設 計 図				0.5	1.5	1.5
数 量 計 算				1.5	1.0	3.1
照 査		1.0	0.5	0.7	0.7	
報 告 書 作 成				1.0	0.5	1.0
合 計		1.5	2.3	6.7	8.6	9.8