

# 総括情報表

頁0-0001

事務所 設計書名 変更回数	10 安 足 土木事務所 実施設計書 当初 07-*****00303-40 0		
適用単価区分 適用単価地区 適用単価世代	1 実施単価 91 安足土木管内①(旧佐野) 0-080304(0)		
諸経費体系 ファイル名	1 一般公共 R7補正(当初)道路排水工事 赤見馬門線その2. ES5		
	当 世 代	前 世 代	
前払率 工種 現場環境改善費 市街地補正区分 交通規制区分 ゼロ債務工事に係る補正 週休二日補正区分 契約保証方法 ICT間接費率補正の有無 消費税等の率	40 04 道路改良工事 01 率計上する 12 市街地以外 01 一般交通影響あり ( 1 ) 01 補正なし 05 通期(現場閉所) 01 金銭的保証 01 補正なし 06 1 0 %適用		

# 総括情報表

頁0-0002

	金 額		工事価格	消費税相当額	請負工事費
請負工事費計	43,274,000	本工事費	39,340,000		
		計	39,340,000	3,934,000	43,274,000
法定福利費概算額	1,420,000				
労務費調査水準	19,869,660				

# ＊本工事費＊

# 内訳表

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊＊本 工 事＊＊						X1000
道路改良			1 式		600, 102	Y0HZZ
構造物撤去工			1 式		600, 102	Y0H09
構造物取壊し工			1 式		339, 780	Y0H0921D
コンクリート構造物取壊し			1 式		96, 993	Y0H0921D43Y
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要	9	m 3		10, 777	96, 993	S4638 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=2 施工 第0-0008号内訳表
舗装版切断			1 式		99, 966	Y0H0921DA6E
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用	66. 6	m		1, 501	99, 966	SZD321 0 A=1, B=2, E=1, F=1 施工 第0-0009号内訳表
舗装版破碎			1 式		142, 821	Y0H0921DA6G

# ＊本工事費＊

# 内訳表

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎 アスファルト舗装版 騒音振動対策必要 全ての費用	169	m 2		845. 1	142, 821	SZD311 0 A=1, B=1, C=2, D=3, F=1, G=1, H=1 施工 第0-0010号内訳表
運搬処理工		1 式			260, 322	YOH092H0
殻運搬		1 式			116, 522	YOH092H0A0K
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 5. 7km以下 全ての費用	9	m 3		1, 601	14, 409	SZA961 0 A=1, B=1, C=2, E=1, F=1, G=4. 2 施工 第0-0011号内訳表
殻運搬 舗装版破碎 5. 5km以下 全ての費用	51	m 3		1, 923	98, 073	SZA961 0 A=3, B=2, C=2, E=1, F=1, G=4. 2 施工 第0-0012号内訳表
舗装版切断運搬費（汚泥） 2 t 車 片道1 0 k mまで	0. 5	m 3		8, 080	4, 040	T8231 0
殻処分		1 式			143, 800	YOH092H0A0L
# 処分費（直接工事費用） #		1 式			143, 800	#0042
処分費 コンクリート（無筋）  グループコード内には使用しないこと。	9	m 3		2, 200	19, 800	S0020 0 A=2 施工 第0-0013号内訳表

# ＊本工事費＊

# 内訳表

頁0-0005

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	処分費 アスファルト									S0020 0 A=3	
	グループコード内には使用しないこと。	51	m 3	2,000		102,000		施工	第0-0014号内訳表		
	処分費 舗装版切断汚泥									S0020 0 A=5	
	グループコード内には使用しないこと。	0.5	m 3	44,000		22,000		施工	第0-0015号内訳表		
舗装										Y0IZZ	
				1 式		733,668					
舗装工										Y0I24	
				1 式		724,518					
アスファルト舗装工										Y0I24212	
				1 式		724,518					
下層路盤（車道・路肩部）										Y0I24212A1J	
				1 式		313,026					
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚 3 5 0 mm 2層施工 全ての費用		203	m 2	1,542		313,026		施工	第0-0016号内訳表		
基層（車道・路肩部）										Y0I24212A1N	
				1 式		411,492					
基層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚 5 0 mm 全ての費用		212	m 2	1,941		411,492		施工	第0-0017号内訳表		

# ＊本工事費＊

# 内訳表

頁0-0006

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線工				1 式		9,150	Y0I33
区画線工				1 式		9,150	Y0I33200
ペイント式区画線				1 式		9,150	Y0I3320043U
区画線設置工 ペイント式（車載式） 溶剤型 実線 加熱式 15 c m 全ての費用	61	m	150		9,150	S4600 0 A=2, B=14, C=1, D=1, E=1, I=1, J=1, K=1 施工 第0-0018号内訳表	
管路				1 式		19,150,416	Y10ZZ
管きょ工（開削）				1 式		17,278,116	Y103W
管路土工				1 式		1,094,476	Y103W2DV
管路掘削				1 式		183,204	Y103W2DV51I
床掘り 土砂 標準	116	m 3	238.4		27,654	SZA161 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 施工 第0-0019号内訳表	

# ＊本工事費＊

# 内訳表

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂 標準	305	m 3		510	155,550	SZA161 0 A=1, B=1, C=4, D=2, E=1 施工 第0-0020号内訳表
管路埋戻		1 式			219,569	Y103W2DV51J
砕石埋戻し RC40 最大埋戻幅1m以上4m未満	49	m 3		4,481	219,569	G0100 0 科目 第0001号内訳表
発生土処理		1 式			691,703	Y103W2DV51K
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8.5km以下	421	m 3		1,643	691,703	SZA105 0 A=1, B=1, C=1, D=2, F=1, G=8.0 施工 第0-0021号内訳表
管布設工		1 式			9,047,511	Y103W2DW
強化プラスチック複合管		1 式			9,047,511	Y103W2DW51L
強化プラスチック複合管(FRPM管)布設工 呼び径 φ1350 外圧 2種	61.2	m		10,480	641,376	G0150 0 科目 第0002号内訳表
強化プラスチック複合管(FRPM管)材料費 呼び径 φ1350 外圧 2種	1	式		8,352,000	8,352,000	G0160 0 科目 第0003号内訳表

# ＊本工事費＊

# 内訳表

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
補強コンクリート工 FRPM管 φ1350 早強 18-8-25	1		箇所	54,135	54,135	G0300 0 科目 第0004号内訳表
管基礎工			1 式		1,029,196	Y103W2DX
碎石基礎			1 式		1,029,196	Y103W2DX52S
碎石基礎工 RC40 FRPM管 φ1350	236	m 3		4,361	1,029,196	G0200 0 科目 第0005号内訳表
管路土留工			1 式		3,900,657	Y103W2E0
たて込み簡易土留			1 式		3,900,657	Y103W2E052D
たて込み簡易土留材建込工（両側分） 掘削深 3.0m以下	61.2	m		4,052	247,982	SK070 0 A=1, B=4, C=2, F=1 施工 第0-0022号内訳表
たて込み簡易土留材引抜工（両側分） 掘削深 3.0m以下	61.2	m		2,372	145,166	SK070 0 A=2, B=4, F=1 施工 第0-0024号内訳表
建込簡易土留賃料 (H)3.0m×(B)3.0m未満	1		式	412,331	412,331	F0200 0



# ＊本工事費＊

# 内訳表

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
切梁・腹起し設置工 5箇所/ロット (30m)	3		ロット	621,972	1,865,916	V0100 0 施工 第0-0025号内訳表
切梁・腹起し撤去工 5箇所/ロット (30m)	3		ロット	316,791	950,373	V0150 0 施工 第0-0026号内訳表
仮設材 (鋼矢板・H型鋼) 当初より撤去する 山留主部材 H-250	1		式	55,105	55,105	S0396 0 A=4, B=125, C=125, D=146000, E=4700, F=3, G=8, H=4.9 施工 第0-0027号内訳表
山留主部材の副部材 副部材 (A)	1		式	26,624	26,624	S0410 0 A=1, B=3, C=8, D=1.1, E=250, F=9400, G=330000 施工 第0-0028号内訳表
山留主部材の副部材 副部材 (B)	1		式	133,320	133,320	S0410 0 A=2, B=3, D=0.2, G=330000 施工 第0-0029号内訳表
杭丸太 (松) 3.0m×15cm 皮付き	21		本	3,040	63,840	TE316 0
管路路面覆工			1式		2,206,276	Y103W2E2
覆工			1式		2,206,276	Y103W2E252I
覆工板・覆工板受桁設置 覆工板設置面積 700m <sup>2</sup> 以下	184		m <sup>2</sup>	6,055	1,114,120	SB669 0 A=1, B=1 施工 第0-0030号内訳表

# ＊本工事費＊

# 内訳表

頁0-0010

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	覆工板・覆工板受桁撤去 覆工板設置面積 7 0 0 m 2 以下	184	m 2	3, 770	693, 680	SB669 0 A=2, B=1	
	施工 第0-0031号内訳表						
	仮設材 覆工板	90	m 2	3, 720	334, 800	S0412 0 A=1480, B=1480, C=60600, D=3, E=0. 7, F=1100	
	H-200 1ロット分を転用					施工 第0-0032号内訳表	
	仮設材（鋼矢板・H型鋼） 当初より撤去する 杭用H型鋼 覆工板受桁	1	式	63, 676	63, 676	S0396 0 A=3, B=95, C=95, D=102000, E=3650, F=3, G=21, H=3. 3, I=1	
	施工 第0-0033号内訳表						
仮設工						Y1000	
	防護施設工		1 式		1, 872, 300	Y1000217	
			1 式				
	置き式ガードレール		1 式		139, 800	Y10002175GC	
			1 式				
	仮設防護柵撤去工(置き式ガードレール) 独立基礎ブロック 支柱間隔2m	30. 0	m	2, 150	64, 500	F0300 0	
	仮設防護柵設置工(置き式ガードレール) 独立基礎ブロック 支柱間隔2m	30. 0	m	2, 510	75, 300	F0310 0	
交通管理工			1 式		1, 732, 500	Y1000232	

\* 本工事費 \*

# 内訳表

頁0-0011

[illegible]

# ＊本工事費＊

# 内訳表

頁0-0012

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊＊直接工事費＊＊					20,484,186	
うち材料費 算定式……			1 式			
うち労務費 算定式……			1 式			
運搬費			1 式		563,024	Z0004
仮設材等の運搬 製品長 1 2 m以内 運搬距離 1 6. 5 k m (×往復)	45.7	t		12,320	563,024	SA005 0 A=1, B=16.5, C=3, D=1, F=2, G=2, J=4 施工 第0-0036号内訳表
現場環境改善費			1 式		276,000	Z0010
算定式……276629=20340386*0.0136 対象額……20,340,386 率……0.0136					276,629	
共通仮設費 (率分) 算定式……3025514=20484186*0.1477 <<0.1477 =(0.1136 * 1.3 * 1.0) * 1.00 >> 対象額……20,484,186 率……0.1136			1 式		3,025,514	
＊＊共通仮設費計＊＊					3,864,538	

# ＊本工事費＊

# 内訳表

頁0-0013

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊＊純工事費＊＊					24,348,724	
現場管理費 算定式……8565881=24348724*0.3518 <<0.3518 =(0.3198*1.1*1.0)*1.00>> 対象額……24,348,724 率……0.3198			1 式		8,565,881	
うち法定福利費事業主分 算定式……			1 式			
うち建退共制度の掛金 算定式……			1 式			
＊＊工事原価＊＊					32,914,605	
うち安全衛生経費 算定式……			1 式			
一般管理費等 算定式……6418347=32914605*0.1950 <<率の補正 0.1950 = 0.1950 * 1.00 >> 対象額……32,914,605 率……0.1950			1 式		6,418,347	
契約保証費 算定式……13165=32914605*0.0004 対象額……32,914,605 率……0.0004			1 式		13,165	
＊＊一般管理費等計＊＊					6,431,512	

＊本工事費＊

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
＊＊工事価格＊＊								39,340,000		
＊＊工事価格計＊＊								39,340,000		
消費税・地方消費税額 算定式……3934000=39340000*0.10 対象額……39,340,000 率……0.1000				1 式				3,934,000		
＊＊請負工事費＊＊								43,274,000		

RC40

最大埋戻幅1m以上4m未満

## 科目 第0001号内訳表

10.0

m 3

当り

頁0-0015

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	10.0	m <sup>3</sup>	1,961	19,610	SZA181 0 A=3, D=1 施工 第0-0001号内訳表
再生クラッシュラン R C - 4 0 1.2÷0.95×10.0=12.6	12.6	m <sup>3</sup>	2,000	25,200	TCF04 0
小計	10.0	m <sup>3</sup>		44,810	
計	1	m <sup>3</sup>		4,481	

強化プラスチック複合管 (FRPM管) 布設工  
G0150

科目内訳表

科目 第0002号内訳表 頁0-0016

呼び径 φ1350 外圧 2種 10.0 m 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
強化プラスチック複合管布設工 呼び径 φ 1 3 5 0 mm	10.0	m	9,290	92,900	SK051 0 A=15, B=3 施工 第0-0002号内訳表
基面整正	24.5	m 2	486	11,907	SZA169 0 施工 第0-0004号内訳表
小計	10.0	m		104,807	
計	1	m		10,480	



強化プラスチック複合管(FRPM管)材料費  
G0160

科目内訳表

科目 第0003号内訳表  
頁0-0017

呼び径 φ1350 外圧 2種 1 式 当り

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
強化プラスチック複合管 FRPM 外圧2種 φ1350 4.0m/本	14		本		501,000		7,014,000		F0100	0
強化プラスチック複合管 マンホール短管（受口） FRPM 外圧2種 φ1350 1.0m/本	1		本		244,000		244,000		F0110	0
強化プラスチック複合管 短管 FRPM 外圧2種 φ1350 2.202m/本	1		本		622,000		622,000		F0120	0
強化プラスチック複合管 調整管 FRPM 外圧2種 φ1350 2.0m/本	1		本		472,000		472,000		F0130	0
計	1		式				8,352,000			

補強コンクリート工

科目内訳表

頁0-0018

FRPM管　φ1350

G0300  
早強　18-8-25

科目　第0004号内訳表

1

箇所　当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 全ての費用	0.55	m 3	38,200	21,010	SZB401 0 A=2, B=3, E=2, K=3, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=1, R=2 施工 第0-0005号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.5	m 2	9,352	32,732	SZB431 0 A=1, B=2 施工 第0-0006号内訳表
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン R C - 4 0 全ての費用	0.25	m 2	1,572	393	SZA391 0 A=4, C=4, D=1 施工 第0-0007号内訳表
計	1	箇所		54,135	

砕石基礎工

科目内訳表

RC40		G0200 FRPM管 φ1350		科目 第0005号内訳表		10.0	m 3	当り
施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考	
埋戻し  最大埋戻幅1m以上4m未満		10.0		m 3	1,961	19,610	SZA181 0 A=3, D=1  施工 第0-0001号内訳表	
再生クラッシュラン RC-40 10×(1+0.2(ロス率))=12.0 R7 下水道用設計標準歩掛表 P, A-2-3		12.0		m 3	2,000	24,000	TCF04 0	
小計		10.0		m 3		43,610		
計		1		m 3		4,361		

埋戻し

SZA181

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表 1 m 3 当り

頁0-0020

最大埋戻幅1m以上4m未満

代 表 機 労 材 規 格			金 額	備 考
バックホウ [クローラ型] 賃料			山積 0. 8 m 3	
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料			質量 0. 5 ～ 0. 6 t	
タンパ (ランマ) 賃料			質量 6 0 ～ 8 0 k g	
普通作業員				
特殊作業員				
運転手 (特殊)				
軽油				
ガソリン			レギュラー スタンド	
積算単価				
小計			1, 961	
A 施工方法	=3	最大埋戻幅1m以上4m未満		
D 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.450	人	32,600	14,670	RA1259
特殊作業員	0.900	人	27,500	24,750	RA0059
普通作業員	1.350	人	24,300	32,805	RA0109
バックホウ運転（機－28） クローラ型・クレーン付山積0.45m3 排出ガス対策型2次基準	0.450	日	44,340	19,953	SX060 施工 第0-0003号内訳表
諸雑費	1.000	%	72,225	722	#09 (労)×率
計	10	m		92,900	
小計	1	m		9,290	
A 呼び径 B バックホウ排出ガス対策型区分 A<17時=3	=15 時=3	呼び径 φ1350mm 排出ガス対策型2次基準			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 排ガス２次山積０．４５ｍ³	1.500	供用日	6,560	9,840	KQ030
運転手（特殊）	1.000	人	27,900	27,900	RA070
軽油	50.000	L	132	6,600	TSX24
小計	1	日		44,340	
A 規格	=6	クローラ型・クレーン付山積０．４５ｍ³			
B 排出ガス対策型区分	=3	排出ガス対策型２次基準			
C バックホウ（供用日／日）	=1.5	バックホウ（供用日／日）			
D 特殊運転手（人／日）	=1	特殊運転手（人／日）			
E 軽油（L／日）	=50	軽油（L／日）			

代 表 機 労 材 規 格	金 額	1 m 2 当り
普通作業員		
積算単価		
小計	486.0	

代 表 機 労 材 規 格			金 額	備 考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0. 8 m 3				
その他(機械)				
普通作業員				
特殊作業員				
土木一般世話役				
運転手 (特殊)				
その他(労務)				
生コンクリート (1 8 - 8 - 2 5) 早強 (W / C 6 0 %以下)				
軽油				
その他(材料)				
積算単価				
小計			38,200	
A	構造物種別	=2	小型構造物	
B	打設工法	=3	バックホウ(クレーン機能付)打設	
E	養生工の種類	=2	一般養生	
K	コンクリートセメント種類	=3	早強セメント	
L	コンクリート規格	=4	1 8 - 8 - 2 5	
M	生コンクリート小型車割増	=1	普通車運搬	
O	豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ	
P	費用の内訳	=1	全ての費用	
Q	生コン運搬距離L (K m)	=1	0 < L ( k m ) ≤ 1 0	
R	水セメント比	=2	水セメント比 6 0 %以下	



代 表 機 労 材 規 格	金 額	備 考
型わく工		
普通作業員		
土木一般世話役		
その他(労務)		
積算単価		
小計	9,352	
A 型枠の種類 =1 一般型枠		
B 構造物の種類 =2 小型構造物		

代 表 機 労 材 規 格	金 額	備 考
バックホウ [クローラ型] 賃料		山積0.8m3
その他(機械)		
普通作業員		
特殊作業員		
運転手 (特殊)		
土木一般世話役		
その他(労務)		
再生クラッシャラン		RC-40
軽油		
その他(材料)		
積算単価		
小計	1,572	
A 砕石の厚さ	=4	17.5cmを超え20.0cm以下
C 砕石の種類	=4	再生クラッシャラン RC-40
D 費用の内訳	=1	全ての費用

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工 無筋構造物 制約：無 機械 昼間	1.000	m 3	10,777	10,777	T3G00 8290*1.3
小計	1	m 3		10,777	
A 構造物区分	=1	無筋構造物			
B 施工区分	=1	機械施工			
C 時間的制約の有無	=1	無し			
D 夜間作業の有無	=1	夜間作業（20時～6時）なし			
E 低騒音・低振動対策の有無	=2	低騒音・低振動対策 必要			
標準単価補正係数K 1：1.30					

舗装版切断			SZD321	施 工 内 訳 表		施工	第0-0009号内訳表	頁0-0028	
アスファルト舗装版			15cmを超え30cm以下	全ての費用		1	m	当り	
代 表 機 労 材 規 格						金 額	備 考		
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]						超低騒音切削深3 0 c m級	B径7 5 c m		
その他(機械)									
特殊作業員									
土木一般世話役									
普通作業員									
その他(労務)									
ブレード (コンクリートカッタ)			径3 0 インチ (7 5 c m)						
ブレード (コンクリートカッタ)			径2 2 インチ (5 6 c m)						
ブレード (コンクリートカッタ)			径1 4 インチ (3 5 c m)						
ガソリン			レギュラー スタンド						
その他(材料)									
積算単価									
小 計						1, 501			
A	舗装版種別	=1	アスファルト舗装版						
B	アスファルト舗装版厚	=2	15cmを超え30cm以下						
E	豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
F	費用の内訳	=1	全ての費用						

舗装版破碎			SZD311	施 工 内 訳 表		施工 第0-0010号内訳表		1		m 2		当り		頁0-0029		
アスファルト舗装版			騒音振動対策必要		全ての費用											
代 表 機 労 材 規 格							金 額		備 考							
コンクリート圧砕装置 [大割機]							7 3 5 ～ 8 5 0 mm		5 5 0 ～ 9 8 0 k N							
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料							山積0.		4 5 m 3							
運転手 (特殊)																
普通作業員																
土木一般世話役																
軽油																
積算単価																
小計							845. 1									
A 舗装版種別			=1	アスファルト舗装版												
B 障害等の有無			=1	障害等なし												
C 騒音振動対策			=2	騒音振動対策必要												
D 舗装版厚			=3	15cmを超え35cm以下												
F 積込作業の有無			=1	積込作業あり												
G 豪雪割増			=1	豪雪割増 工種条件と同じ												
H 費用の内訳			=1	全ての費用												

SZA961

全ての費用

5.7km以下

代 表 機 勞 材 規 格	
1	...
2	...
3	...
4	...
5	...
6	...
7	...
8	...
9	...
10	...
11	...
12	...
13	...
14	...
15	...
16	...
17	...
18	...
19	...
20	...
21	...
22	...
23	...
24	...
25	...
26	...
27	...
28	...
29	...
30	...
31	...
32	...
33	...
34	...
35	...
36	...
37	...
38	...
39	...
40	...
41	...
42	...
43	...
44	...
45	...
46	...
47	...
48	...
49	...
50	...
51	...
52	...
53	...
54	...
55	...
56	...
57	...
58	...
59	...
60	...
61	...
62	...
63	...
64	...
65	...
66	...
67	...
68	...
69	...
70	...
71	...
72	...
73	...
74	...
75	...
76	...
77	...
78	...
79	...
80	...
81	...
82	...
83	...
84	...
85	...
86	...
87	...
88	...
89	...
90	...
91	...
92	...
93	...
94	...
95	...
96	...
97	...
98	...
99	...
100	...

金	額
---	---

備 考

## 運轉手（一般）

輕油

積算単価

小計

---

1,601

A 殻発生作業	=1	コンクリート(無筋)構造物とりこわし
---------	----	--------------------

B	積込工法区分	=1	機械積込
---	--------	----	------

C	DID区間の有無	=2	DID区間あり
---	----------	----	---------

E 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ
--------	----	--------------

F	費用の内訳	=1	全ての費用
---	-------	----	-------

G	運搬距離 [k m]	=4.2	運搬距離 [k m]
---	------------	------	------------

代 表 機 労 材 規 格			金 額	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級				
運転手 (一般)				
軽油				
積算単価				
小計			1,923	
A	殻発生作業	=3	舗装版破碎	
B	積込工法区分	=2	機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	
C	DID区間の有無	=2	DID区間あり	
E	豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ	
F	費用の内訳	=1	全ての費用	
G	運搬距離 [k m]	=4.2	運搬距離 [k m]	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート廃材処理費 無筋構造物廃材	100.000	m 3	2,200	220,000	T2602 Sコードを使用すること
計	100	m 3		220,000	
小計	1	m 3		2,200	
A 廃材種別	=2	コンクリート（無筋）			



名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト廃材処理費	100.000	m 3	2,000	200,000	T2604 Sコードを使用すること
計	100	m 3		200,000	
小計	1	m 3		2,000	
A 廃材種別	=3	アスファルト			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断汚泥処分費 汚泥比重 1. 2 0 ～ 1. 1 0	100. 000	m 3	44, 000	4, 400, 000	T8230
計	100	m 3		4, 400, 000	
小計	1	m 3		44, 000	
A 廃材種別	=5	舗装版切断汚泥			

代 表 機 労 材 規 格			金 額	備 考
モータグレーダ [土工用]				
排ガス 2 0 1 4 ブレード幅 3. 1 m				
ロードローラ [マカダム] 賃料				
質量 1 0 ～ 1 2 t				
タイヤローラ賃料				
質量 1 3 ～ 1 4 t				
その他(機械)				
運転手 (特殊)				
普通作業員				
特殊作業員				
土木一般世話役				
その他(労務)				
再生クラッシャラン				
R C - 4 0				
軽油				
その他(材料)				
積算単価				
小計			1, 542	
A 全仕上り厚 (mm)	=350	全仕上り厚 (mm)		
B 施工区分	=2	2層施工		
D 材料	=4	再生クラッシャラン R C - 4 0		
E 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ		
F 費用の内訳	=1	全ての費用		

基層（車道・路肩部）  
3.0m超

SZD021  
平均仕上り厚50mm

# 施工内訳表

施工 第0-0017号内訳表

頁0-0036

全ての費用 1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格			金 額	備 考
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 舗装幅2.3～6m				
タイヤローラ賃料 質量13～14t				
ロードローラ [マカダム] 賃料 質量10～12t				
その他(機械)				
普通作業員				
運転手 (特殊)				
特殊作業員				
土木一般世話役				
その他(労務)				
アスファルト混合物 エコスラグ入り再生粗粒度アスコン (20)				
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用				
軽油				
その他(材料)				
積算単価				
小計			1,941	
A 平均幅員	=4	3.0m超		
B 1層当り平均仕上り厚(mm)	=50	1層当り平均仕上り厚(mm)		
C 標準締固め後密度	=1	2.35t/m3		
D 瀝青材料種類	=2	プライムコート		
E 材料	=22	エコスラグ入り再生粗粒度アスコン(20)-50		
F 瀝青材料種類	=2	プライムコート PK-3		

# 施工内訳表

頁0-0037

全ての費用

当り

[illegible]

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置工[ペイント式（車載式）] 実線 15cm 豪雪補正：無 時間的制約：無 昼間	1,000.000	m	82	82,000	T3A78 82*1
路面標示用塗料 2種B JIS K 5665 加熱型 白 比重1.7	70.000	L	740	51,800	T4A03 1
ガラスビーズ J I S R 3301 1号（0.106～0.850mm） 色ー 比重ー	59.000	k g	180	10,620	T4A13 1
軽油	33.000	L	132	4,356	TSX24 1
雑材料	3.000	%	66,776	2,003	#01
計	1,000	m		150,779	
小計	1	m		150	
A 施工区分	=2	ペイント式（車載式）			
B 規格・仕様	=14	溶剤型 実線 加熱式 1 5 c m			
C 時間的制約の有無	=1	無し			
D 夜間作業の有無	=1	夜間作業（20時～6時） なし			
E 色	=1	白			
I 施工区間	=1	供用区間			
J 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
K 費用の内訳	=1	全ての費用			
標準単価 補正なし					

床掘り			SZA161		施 工 内 訳 表		施工 第0-0019号内訳表		頁0-0039	
土砂			標準				1		m 3 当り	
代 表 機 労 材 規 格							金 額		備 考	
バックホウ [クローラ型] 賃料										
山積0. 8 m 3										
運転手 (特殊)										
軽油										
積算単価										
小計							238. 4			
A 土質			=1	土砂						
B 施工方法			=1	標準						
C 土留方式の種類			=1	土留なし						
D 障害の有無			=1	障害なし						
E 豪雪割増			=1	豪雪割増 工種条件と同じ						

床掘り 土砂			SZA161	施 工 内 訳 表		施工 第0-0020号内訳表	頁0-0040	
標準						1	m 3	当り
代 表 機 労 材 規 格						金 額	備 考	
バックホウ [クローラ型] 賃料							山積0. 8 m 3	
普通作業員								
運転手 (特殊)								
軽油								
積算単価								
小計						510.0		
A	土質	=1	土砂					
B	施工方法	=1	標準					
C	土留方式の種類	=4	切梁腹起式					
D	障害の有無	=2	障害あり					
E	豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ					
						</		



## 土砂等運搬標準

SZA105

# 施工内訳表

施工 第0-0021号内訳表

土砂(岩塊・玉石混り土含む)

8. 5km以下

1 m 3 当り

[illegible]

たて込み簡易土留材建込工（両側分）  
掘削深 3.0m以下

SK070

施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

0-0042

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.270	人	32,600	8,802	RA125
特殊作業員	0.270	人	27,500	7,425	RA005
普通作業員	0.540	人	24,300	13,122	RA010
バックホウ運転（機－1） クローラ型・標準山積0.28m3 排出ガス対策型2次基準	1.500	時間	7,451	11,176	SX040 施工 第0-0023号内訳表
計	10	m		40,525	
小計	1	m		4,052	
A 作業区分	=1	建込み			
B 掘削深	=4	掘削深 3.0m以下			
C バックホウ機種（A＝1時選択）	=2	排出ガス対策型2次基準			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			

# 施 工 内 訳 表

0-0043

バックホウ運転（機－１）

SX040

施工 第0-0023号内訳表

クローラ型・標準山積0. 2 8 m 3

排出ガス対策型 2 次基準

1

時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス 2 次山積0. 2 8 m 3	1. 000	時間	1, 930	1, 930	MA181
運転手（特殊）	0. 170	人	27, 900	4, 743	RA070
軽油	5. 900	L	132	778	TSX24
小計	1	時間		7, 451	
A 規格	=1	クローラ型・標準山積0. 2 8 m 3			
B 機種	=2	排出ガス対策型 2 次基準			
C 岩石割増	=1	岩石割増なし			
D 供用日当運転時間（標準＝省略）	=0	供用日当運転時間（標準＝省略）			
E 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
F 特殊運転手（人／h）標準＝省略	=0	特殊運転手（人／h）標準＝省略			
G 軽油（L／h）標準＝省略	=0	軽油（L／h）標準＝省略			
機械損料補正なし 13欄 1, 930円					
運転日当運転時間 T=運転時間/運転日数=700/120=5. 8 小数1位止め					運転労務歩掛 1/T=1/5. 8=0. 17人/h 小数2位止め
時間当燃料消費量 機関出力*燃料消費率=41. 000*0. 144=5. 9L 有効数字2桁					

たて込み簡易土留材引抜工（両側分）  
掘削深 3.0 m以下

SK070

施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

0-0044

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.160	人	32,600	5,216	RA125
特殊作業員	0.160	人	27,500	4,400	RA005
普通作業員	0.320	人	24,300	7,776	RA010
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕賃料 4.9 t吊	0.160	日	39,600	6,336	KQ305
計	10	m		23,728	
小計	1	m		2,372	
A 作業区分	=2	引抜き			
B 掘削深	=4	掘削深 3.0 m以下			
E クレーン賃料補正係数（標準＝省略）	=0	クレーン賃料補正係数（標準＝省略）			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			

特単単価適用日：08年03月04日  
0-0045

# 施 工 内 訳 表

切梁・腹起し設置工  
5箇所/ロット (30m)

V0100

施工 第0-0025号内訳表

1 ロット 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	3.250	人	32,600	105,950	RA125 1
とび工	3.250	人	29,800	96,850	RA030 1
溶接工	3.250	人	37,300	121,225	RA065 1
普通作業員	3.250	人	24,300	78,975	RA010 1
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 25 t 吊	3.250	日	53,200	172,900	KQ430 1
諸雑費	8.000	%	575,900	46,072	#01 (労+機) × 率
小計	1	ロット		621,972	

特単単価適用日：08年03月04日  
0-0046

# 施 工 内 訳 表

切梁・腹起し撤去工  
5箇所/ロット (30m)

V0150

施工 第0-0026号内訳表

1 ロット 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.750	人	32,600	57,050	RA125 1
とび工	1.500	人	29,800	44,700	RA030 1
溶接工	1.500	人	37,300	55,950	RA065 1
普通作業員	1.750	人	24,300	42,525	RA010 1
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 25 t 吊	1.750	日	53,200	93,100	KQ430 1
諸雑費	8.000	%	293,325	23,466	#01 (労+機) × 率
小計	1	ロット		316,791	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼材質料	4.900	t	1,000	4,900	
鋼材修理費及び損耗費	4.900	t	10,246	50,205	
小計	1	式		55,105	
A 仮設材種別	=4	山留主部材			
B 当該期間賃料（円／日・t）	=125	当該期間賃料（円／日・t）			
C 当該次期間賃料（円／日・t）	=125	当該次期間賃料（円／日・t）			
D 仮設材市中価格（円／t）	=146000	仮設材市中価格（円／t）			
E 仮設材（鋼矢板、H形鋼）の整備費(円／t)	=4700	仮設材（鋼矢板、H形鋼）の整備費(円／t)			
F 使用回数（回）	=3	使用回数（回）			
G 供用日数（日）	=8	供用日数（日）			
H 重量（t）	=4.9	重量（t）			
賃料及び修理費・損耗費を計上					

山留主部材の副部材  
副部材 (A)

S0410

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

0-0048

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
副部材賃料	1.100	t	2,960	3,256	
副部材修理費及び損耗費	1.100	t	21,244	23,368	
小計	1	式		26,624	
A 仮設材種別	=1	副部材 (A)			
B 使用回数 (回)	=3	使用回数 (回)			
C 供用日数 (日)	=8	供用日数 (日)			
D 重量 (t)	=1.1	重量 (t)			
E 鋼製山留材部品質料 (円／t)	=250	鋼製山留材部品質料 (円／t)			
F 鋼製山留材部品整備費 (円／t)	=9400	鋼製山留材部品整備費 (円／t)			
G 鋼製山留材部品不足分弁償金(新品) (円／t)	=330000	鋼製山留材部品不足分弁償金(新品) (円／t)			
賃料及び修理費・損耗費を計上					



山留主部材の副部材  
副部材（B）

S0410

施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

0-0049

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
副部材（B）修理費及び損耗費	0.200	t	666,600	133,320	
小計	1	式		133,320	
A 仮設材種別	=2	副部材（B）			
B 使用回数（回）	=3	使用回数（回）			
D 重量（t）	=0.2	重量（t）			
G 鋼製山留材部品不足分弁償金(新品)(円／t)=330000		鋼製山留材部品不足分弁償金(新品)(円／t)			
1 現場当たり修理費及び損耗費を計上					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	2.900	人	32,600	94,540	RA1259
とび工	4.600	人	29,800	137,080	RA0309
溶接工	2.100	人	37,300	78,330	RA0659
普通作業員	5.100	人	24,300	123,930	RA0109
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 排ガス201125t吊	2.900	日	53,200	154,280	KQ4B5
諸雑費	4.000	%	433,880	17,355	#09 (労)×率
計	100	m <sup>2</sup>		605,515	
小計	1	m <sup>2</sup>		6,055	
A 作業区分	=1	設置			
B 覆工板設置面積	=1	覆工板設置面積 700m <sup>2</sup> 以下			
C R T C賃料補正係数 (標準=省略)	=0	R T C賃料補正係数 (標準=省略)			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.800	人	32,600	58,680	RA1259
とび工	2.700	人	29,800	80,460	RA0309
溶接工	1.300	人	37,300	48,490	RA0659
普通作業員	3.200	人	24,300	77,760	RA0109
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 排ガス201125t吊	1.800	日	53,200	95,760	KQ4B5
諸雑費	6.000	%	265,390	15,923	#09 (労)×率
計	100	m <sup>2</sup>		377,073	
小計	1	m <sup>2</sup>		3,770	
A 作業区分	=2	撤去			
B 覆工板設置面積	=1	覆工板設置面積 700m <sup>2</sup> 以下			
C R T C賃料補正係数 (標準=省略)	=0	R T C賃料補正係数 (標準=省略)			

仮設材  
覆工板

S0412

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

0-0052

H-200 1ロット分を転用 1 m 2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼材質料	1.000	m 2	1,036	1,036	
鋼材修理費及び損耗費	1.000	m 2	2,684	2,684	1342*2
小計	1	m 2		3,720	
A 当該期間賃料（円／月・m 2）	=1480	当該期間賃料（円／月・m 2）			
B 当該次期間賃料（円／月・m 2）	=1480	当該次期間賃料（円／月・m 2）			
C 仮設材市中価格（円／m 2）	=60600	仮設材市中価格（円／m 2）			
D 使用回数（回）	=3	使用回数（回）			
E 供用月数（月）	=0.7	供用月数（月）			
F 仮設材（覆工板、鉄製山留材）の整備費	=1100	仮設材（覆工板、鉄製山留材）の整備費			
賃料及び修理費・損耗費を計上					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼材質料	3.300	t	1,995	6,583	
鋼材修理費及び損耗費	3.300	t	17,301	57,093	
小計	1	式		63,676	
A 仮設材種別	=3	杭用H型鋼			
B 当該期間賃料（円／日・t）	=95	当該期間賃料（円／日・t）			
C 当該次期間賃料（円／日・t）	=95	当該次期間賃料（円／日・t）			
D 仮設材市中価格（円／t）	=102000	仮設材市中価格（円／t）			
E 仮設材（鋼矢板、H形鋼）の整備費（円／t）	=3650	仮設材（鋼矢板、H形鋼）の整備費（円／t）			
F 使用回数（回）	=3	使用回数（回）			
G 供用日数（日）	=21	供用日数（日）			
H 重量（t）	=3.3	重量（t）			
I 補助工法の有無	=1	無			
賃料及び修理費・損耗費を計上					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員B	99.000	人・日	17,500	1,732,500	SA063 施工 第0-0035号内訳表
小計	1	式		1,732,500	
A 必要日数	=33	必要日数			
B 配置人数	=3	配置人数			
C 交通誘導警備員	=2	交通誘導警備員B			

交通誘導警備員B

SA063

施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

0-0055

1 人・日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員B	1.000	人	17,500	17,500	RA227
小計	1	人・日		17,500	
A 交通誘導警備員区分	=2	交通誘導警備員B			

仮設材等の運搬  
製品長 1 2 m以内

SA005

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

0-0056

運搬距離 1 6 . 5 k m (×往復)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等運搬費	1. 000	t	9, 320	9, 320	E0001 4660*2
仮設材等積込み、取卸し費 往復分	1. 000	t	3, 000	3, 000	K0503
小 計	1	t		12, 320	
A 製品長区分	=1	製品長 1 2 m以内			
B 片道運搬距離 (k m)	=16. 5	片道運搬距離 (k m)			
C 運搬区分	=3	往復運搬			
D 深夜早朝割増の有無	=1	深夜早朝割増なし			
F 有料道路利用料計上の有無	=2	有料道路利用料計上なし			
G その他の諸料金計上の有無	=2	その他の諸料金計上なし			
J 仮設材等 (鋼矢板, H形鋼等) の積込, 取卸し費	=4	積込み, 取卸し (往復分)			
基本運賃 E=4, 660円/t 仮設材等運搬費 E*(1+深夜早朝割増F2)+冬期割増額=4, 660*(1+0/10)+0=4, 660円/t 整数止め					