

いわき市

令和 5 年度

緊急自然災害防止対策事業 窪根川河川改良工事

設 計 書

土木部 河川課

工事部門	
工事番号	第 号

設 計 書		部長	次長	次長	課長	課長補佐	係長	検算者	設計者
		工 事 名	緊急自然災害防止対策事業 窪根川河川改良工事		構 造 及 規 模	施工延長 L=150.7m L型水路工(3000×2200~2400) L=139.7m 現場打函渠工(3000×2800) N=2.0基			
工 事 箇 所	いわき市山田町窪根 地内								
工 事 費	設計金額	¥ 145,417,800	工事価格	¥ 132,198,000					
起工理由 本工事は、浸水被害がたびたび発生する窪根川において、小名浜道路整備計画に伴い、浸水対策を講じるため、河川改良工事を実施するものです。			仕様概要 (1) 本工事は、福島県土木工事共通仕様書に準拠する。 (2) 設計図書の内容に相違がある場合、又は、上記仕様書に準じ難い事項が生じた時は、監督員と協議し指示を受けること。 (3) その他については、特記仕様書のとおりとする。						

執 行 年 度	令和 5 年度
工 事 名	緊急自然災害防止対策事業 窪根川河川改良工事
変 更 回 数	
単 価 適 用 年 月 日	令和06年01月20日 公共
歩 掛 適 用 年 月 日	令和05年10月 公共
機 損 適 用 年 月 日	令和05年10月 公共機械損料A地区
単 価 地 区	U(いわき1)
諸経費年度／工種区分	公共 令和05年度 河川工事
共通仮設費 算出区分	補正無し
現場環境改善費計上費目	
現場管理費 算出区分	補正無し
冬 期 補 正	冬期補正無
一般管理費 算出区分	35%を超える場合
契約保証費 算出区分	発注者が金銭的保証を必要とする場合

総 括 表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
工事費	1	式		145,417,800	H00100	
本工事費	1	式		145,417,800	H00200	
河川工事01	1	式		145,417,800	K0001	
合計				145,417,800	Q00001	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
河川工事01	1	式		145,417,800	K0001	
土工	1	式		8,711,208	M0001 明 1 号	
L型水路工	1	式		30,310,154	M0002 明 2 号	
函渠工 現場打ちボックスカルバート	1	式		9,492,357	M0003 明 3 号	
付帯工	1	式		14,823,174	M0004 明 4 号	
仮設工	1	式		7,829,920	M0005 明 5 号	
直接工事費計				71,166,813	P0000001	
共通仮設費計	1	式		15,598,423	H03701	
共通仮設費(積上げ)	1	式		7,063,818	H00802	
運搬費	1	式		1,060,560	H20001	
仮設材等の運搬費	1	式		1,060,560	M0006 明 6 号	
準備費	1	式		5,994,858	H20002	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
支障木の伐採・抜根	1	式		5,994,858	M0007 明 7 号	
安全費	1	式		8,400	H20003	
工事名標示板加算額	2	基	4,200	8,400	S9990-0001 単 35 号	
共通仮設費(率化)	1	式		8,534,605	H00803	
共通仮設費率分 72,696,813*11.74%	1	式		8,534,605	Q00910	
純工事費	1	式		86,765,236	H00600	
現場管理費 86,765,236*30.37%	1	式		26,350,602	Q00601	
工事原価	1	式		113,115,838	H00500	
一般管理費等 113,115,838*16.83%+45,246	1	式		19,082,641	Q00501	
工事価格	1	式		132,198,000	H00400	
消費税等相当額 132,198,000*10.00%	1	式		13,219,800	Q00401	
合計				145,417,800	Q00402	

緊急自然災害防止対策事業 窪根川河川改良工事

【 第 1 号 明細書(M0001) 】						
土工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
河川土工	1	式		6,284,194	VT	
掘削工	1	式		554,119	WT	
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満	1,560.9	m3	355	554,119	SP210100-0001 P 1号	押土無し 障害無し
盛土工	1	式		3,781,276	WT	
路体(築堤)盛土 2.5m未満	552.1	m3	5,676	3,133,719	SP210510-0001 P 2号	
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	475.3	m3	873	414,936	SP210510-0002 P 3号	
路体(築堤)盛土 4.0m以上 10,000m3未満 障害無し	977.4	m3	238	232,621	SP210510-0003 P 4号	
法面整形工	1	式		359,325	WT	
法面整形 盛土部 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土	536.9	m2	658	353,280	SP220010-0001 P 5号	法面締固め有り 現場制約無し
法面整形 切土部 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土	7.4	m2	817	6,045	SP220010-0002 P 6号	現場制約無し
植生工	1	式		846,953	WT	
張芝工 施工規模300~500m2未満	435.9	m2	1,943	846,953	S810870-0001 単 1号	時間制約無

【 第 1 号 明細書(M0001) 】

(続 き)

土工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
天端工	1	式		742,521	WT	
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	859.4	m2	864	742,521	SP410041-0001 P 7号	路盤材(各種)
作業土工	1	式		2,427,014	VT	
床掘り	1	式		12,815	WT	
床掘り 土砂 標準	55	m3	233	12,815	SP210030-0001 P 8号	土留無し 障害無し
埋戻し	1	式		2,414,199	WT	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	243	m3	2,784	676,512	SP210410-0001 P 9号	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	878.4	m3	1,821	1,599,566	SP210410-0002 P 10号	
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	142.1	m3	972	138,121	SP210410-0003 P 11号	
計				8,711,208	P0000001	

緊急自然災害防止対策事業 窪根川河川改良工事

【 第 2 号 明細書 (M0002) 】						
L型水路工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
L型水路工 B3000*H2200	115.3	m	178,493	20,580,242	D0001 代 1 号	
L型水路工 B3000*H2400	24.4	m	252,657	6,164,830	D0002 代 2 号	
現場打小口止コンクリート	3.28	m3	63,211	207,332	SP226190-0001 P 12 号	②18-8-40(高) 一般養生
かごマット工(多段積型) B型 亜鉛アルミメッキ鉄線 並列式	125	m2	26,862	3,357,750	S322220-0002 単 2 号	勾配1:0.5以下
計				30,310,154	P0000001	

緊急自然災害防止対策事業 窪根川河川改良工事

【 第 3 号 明細書(M0003) 】						
函渠工 現場打ちボックスカルバート						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
函渠工 A路線	1	式		4,743,976	VT	
ボックスカルバート工	1	式		4,394,538	WT	
現場打ちボックスカルバート工(A路線) B3000*H2800	5.5	m	799,007	4,394,538	D0004 代 3 号	
地覆工	1	式		349,438	WT	
コンクリート バック材(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物	1.56	m3	32,005	49,927	SP240010-0003 P 13 号	㊸-2 24-12-25高 一般養生
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	7.2	m2	8,902	64,094	SP240210-0002 P 14 号	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)	0.037	t	197,955	7,324	S810010-0002 単 3 号	太径10%未満(補正なし) SD-345 D13mm
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 差筋及び杭頭処理	0.022	t	194,160	4,271	S810010-0003 単 4 号	太径10%未満(補正なし) SD-345 D13mm
防護柵(ガードレール)設置工 コンクリート建込 塗装 Gr-C-2B 曲線部無	6.6	m	14,520	95,832	S810510-0002 単 5 号	規模21m未満 時間制約無 夜間作業無
防護柵(ガードレール)設置工 土中建込 塗装 Gr-C-4E 曲線部無	9.4	m	13,616	127,990	S810510-0001 単 6 号	規模21m未満 時間制約無 夜間作業無
函渠工 B路線	1	式		4,748,381	VT	
ボックスカルバート工	1	式		4,394,538	WT	

【 第 3 号 明細書(M0003) 】

(続 き)

函渠工 現場打ちボックスカルバート

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
現場打ちボックスカルバート工(B路線) B3000*H2800	5.5	m	799,007	4,394,538	D0005 代 4 号	
地覆工	1	式		353,843	WT	
コンクリートバックホウ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物	1.57	m3	32,005	50,247	SP240010-0003 P 13 号	⑫-2 24-12-25高 一般養生
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	7.2	m2	8,902	64,094	SP240210-0002 P 14 号	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)	0.037	t	197,955	7,324	S810010-0002 単 3 号	太径10%未満(補正なし) SD-345 D13mm
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 差筋及び杭頭処理	0.022	t	194,160	4,271	S810010-0003 単 4 号	太径10%未満(補正なし) SD-345 D13mm
防護柵(ガードレール)設置工 コンクリート建込 塗装 Gr-C-2B 曲線部無	6.6	m	14,520	95,832	S810510-0002 単 5 号	規模21m未満 時間制約無 夜間作業無
防護柵(ガードレール)設置工 土中建込 塗装 Gr-C-4E 曲線部無	9.7	m	13,616	132,075	S810510-0001 単 6 号	規模21m未満 時間制約無 夜間作業無
計				9,492,357	P0000001	

【 第 4 号 明細書(M0004) 】						
付帯工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
既設構造物撤去撤去工	1	式		546,886	VT	
既設函渠撤去工	1	式		431,876	WT	
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工	18.7	m3	15,500	289,850	S824010-0001 単 7 号	昼間 時間制約無 低騒音・低振動対策不要
殻運搬 コンクリート(鉄筋) 構造物とりこわし 機械積込	18.7	m3	1,845	34,501	SP227010-0001 P 15 号	8.0km以下 DID区間無 タヤ損耗費(良好)含む
建設副産物処理料金(中間処理) コンクリート塊(有筋)	46.75	t	2,300	107,525	TFD020H130	(株)中根砂利店 法田アス・コン処理センター
既設舗装版撤去工	1	式		115,010	WT	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	113	m2	177	20,001	SP430310-0001 P 16 号	障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	5.65	m3	2,852	16,113	SP227010-0003 P 17 号	6.5km以下 DID区間無 タヤ損耗費(良好)含む
建設副産物処理料金(中間処理) アスファルト塊	13.28	t	2,000	26,560	TFD030H130	(株)中根砂利店 法田アス・コン処理センター
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工	2.3	m3	15,500	35,650	S824010-0001 単 7 号	昼間 時間制約無 低騒音・低振動対策不要
殻運搬 コンクリート(鉄筋) 構造物とりこわし 機械積込	2.3	m3	1,845	4,243	SP227010-0001 P 15 号	8.0km以下 DID区間無 タヤ損耗費(良好)含む
建設副産物処理料金(中間処理) コンクリート塊(有筋)	5.41	t	2,300	12,443	TFD020H130	(株)中根砂利店 法田アス・コン処理センター

【 第 4 号 明細書(M0004) 】		(続 き)			1 式 当り	
付帯工						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
舗装工	1	式		729,321	VT	
アスファルト舗装工	1	式		729,321	WT	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(20)	342.9	m2	1,600	548,640	SP410260-0001 P 18号	平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	343.5	m2	526	180,681	SP410040-0002 P 19号	路盤材(各種)
排水構造物工	1	式		13,546,967	VT	
堤脚水路工	1	式		7,609,556	WT	
Ⅲ-A-c-30	50.2	m	7,319	367,413	D0007 代 5号	
Ⅲ-A-i-300A	22.4	m	12,632	282,956	D0008 代 6号	
Ⅲ-A-h-300A	89.4	m	10,742	960,334	D0030 代 7号	
XI-A-a-300	77.2	m	12,944	999,276	D0009 代 8号	
コンクリート 人力打設 小型構造物	0.71	m3	33,277	23,626	SP240010-0004 P 20号	②18-8-40(高) 一般養生
XI-A-a-400	105.7	m	13,993	1,479,060	D0010 代 9号	

【 第 4 号 明細書(M0004) 】		(続 き)					1 式 当り
付帯工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
コンクリート 人力打設 小型構造物	4.19	m3	33,277	139,430	SP240010-0004 P 20 号	②18-8-40(高) 一般養生	
XI-A-a-500	78.9	m	14,143	1,115,882	D0011 代 10 号		
コンクリート 人力打設 小型構造物	2.8	m3	33,277	93,175	SP240010-0004 P 20 号	②18-8-40(高) 一般養生	
XI-A-a-600	51	m	15,382	784,482	D0012 代 11 号		
コンクリート 人力打設 小型構造物	2.74	m3	33,277	91,178	SP240010-0004 P 20 号	②18-8-40(高) 一般養生	
XI-A-a-700	21.1	m	16,132	340,385	D0013 代 12 号		
コンクリート 人力打設 小型構造物	1.85	m3	33,277	61,562	SP240010-0004 P 20 号	②18-8-40(高) 一般養生	
XI-A-a-800	7.5	m	17,703	132,772	D0014 代 13 号		
コンクリート 人力打設 小型構造物	0.23	m3	33,277	7,653	SP240010-0004 P 20 号	②18-8-40(高) 一般養生	
XI-A-a-900	17.8	m	18,603	331,133	D0015 代 14 号		
コンクリート 人力打設 小型構造物	0.24	m3	33,277	7,986	SP240010-0004 P 20 号	②18-8-40(高) 一般養生	
XI-A-a-1000	3.5	m	20,674	72,359	D0016 代 15 号		

【 第 4 号 明細書(M0004) 】

(続 き)

付帯工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート 人力打設 小型構造物	0.05	m3	33,277	1,663	SP240010-0004 P 20 号	②18-8-40(高) 一般養生
XI-A-a-1100	11.2	m	22,174	248,348	D0017 代 16 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物	2.07	m3	33,277	68,883	SP240010-0004 P 20 号	②18-8-40(高) 一般養生
集水柵工	1	式		2,316,443	WT	
SM-B500*L500*H700	1	箇所	67,380	67,380	D0018 代 17 号	
SM-B500*L500*H900	1	箇所	74,753	74,753	D0019 代 18 号	
SM-B600*L600*H1200	4	箇所	142,985	571,940	D0020 代 19 号	
SM-B1200*L1200*H1950	1	箇所	452,528	452,528	D0021 代 20 号	
SM-B700*L700*H1400	2	箇所	187,694	375,388	D0022 代 21 号	
SM-B700*L700*L1600	1	箇所	205,932	205,932	D0023 代 22 号	
SM-B900*L900*H1800	1	箇所	283,368	283,368	D0024 代 23 号	
G2-B500*L500*H1500	2	箇所	142,577	285,154	D0025 代 24 号	

【 第 4 号 明細書(M0004) 】 (続 き)						
付帯工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
排水工	1	式		3,620,968	WT	
ヒューム管(B形管)据付 外圧管1種 200mm 90° 巻き 基礎砕石有り	21.6	m	15,628	337,564	SP222860-0001 P 21 号	②18-8-40(高)
フラップゲート DHF-20	1	基	97,000	97,000	L0028	バンド [®] 式ヒュームフラップ [®] 鋼製
ヒューム管(B形管)据付 外圧管1種 300mm 90° 巻き 基礎砕石有り	51.8	m	19,575	1,013,985	SP222860-0002 P 22 号	②18-8-40(高)
フラップゲート DHF-30	8	基	117,000	936,000	L0029	バンド [®] 式ヒュームフラップ [®] 鋼製
ヒューム管(B形管)据付 外圧管1種 800mm 90° 巻き 基礎砕石有り	7.2	m	56,891	409,615	SP222860-0003 P 23 号	②18-8-40(高)
フラップゲート DHF-80	1	基	273,000	273,000	L0030	バンド [®] 式ヒュームフラップ [®] 鋼製
コンクリート バックホ(クレーン機能付)打設 小型構造物	6.81	m3	31,739	216,142	SP240010-0005 P 24 号	②18-8-40(高) 一般養生
暗渠排水管 据付 直管 200~400mm	37.8	m	4,251	160,687	SP222770-0001 P 25 号	
フラップゲート F1-200	2	基	19,800	39,600	L0031	φ200 合成樹脂
コンクリート バックホ(クレーン機能付)打設 小型構造物	1.16	m3	31,739	36,817	SP240010-0005 P 24 号	②18-8-40(高) 一般養生
型枠 一般型枠 小型構造物	7.6	m2	8,020	60,952	SP240210-0003 P 26 号	

【 第 4 号 明細書(M0004) 】

(続 き)

付帯工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	28.7	m2	1,380	39,606	SP221110-0003 P 27 号	再生クラッシュラン40~0
計				14,823,174	P0000001	

【 第 5 号 明細書(M0005) 】						
仮設工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
水替え工	1	式		6,531,392	VT	
締切排水工	1	式		6,218,937	WT	
大型土のう製作・設置 設置作業半径6m以下	16	袋	6,961	111,376	S252730-0001 単 8 号	
大型土のう撤去 設置作業半径6m以下	16	袋	727	11,632	S252730-0002 単 9 号	
ポンプ運転 常時排水 排水量450以上1300m3/h未満	127	日	47,357	6,014,339	S252310-0001 単 10 号	
ポンプ設置・撤去	1	箇所	81,590	81,590	S252320-0001 単 11 号	
水替え工	1	式		312,455	WT	
ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機	55	日	5,681	312,455	JD10421-0001 J 1 号	ポンプ1台
工事中道路工	1	式		1,298,528	VT	
工事中道路工	1	式		1,298,528	WT	
工事中道路工 敷鉄板	202.2	m	6,422	1,298,528	D0026 代 25 号	
計				7,829,920	P0000001	

【 第 6 号 明細書(M0006) 】						
仮設材等の運搬費						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
仮設材等の運搬(1車1回) 製品長12m以内 片道運搬距離5km	108	t	3,410	368,280	S010020-0001 単 37 号	割増なし
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込→現場→基地取卸	108	t	3,000	324,000	S010030-0001 単 38 号	
仮設材等の運搬(1車1回) 製品長12m以内 片道運搬距離5km	108	t	3,410	368,280	S010020-0001 単 37 号	割増なし
計				1,060,560	P0000001	

【 第 7 号 明細書(M0007) 】						
支障木の伐採・抜根						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
支障木の伐採 チェンソー伐採 幹周90cm以上	47	本	37,509	1,762,923	D0027 代 26 号	
支障木の伐根 幹周90cm以上	47	本	47,317	2,223,899	D0028 代 27 号	
ダンプトラック運搬 運搬距離=12.5km	146.4	空m3	1,230	180,072	S2630-0002 単 39 号	DID区間無し
建設副産物処理料金(中間処理) 伐根物(幹)	80,000	kg	16	1,280,000	TFD062H117	(有)鷺研り 大剣環境センター
建設副産物処理料金(中間処理) 伐根物(根)	0.5	t	20,000	10,000	TFD061H117	(有)鷺研り 大剣環境センター
伐木・伐竹(複合) 伐竹	850	m2	319	271,150	SP320590-0001 P 43 号	除根作業有り 機械施工
ダンプトラック運搬 運搬距離=11.8km	21.8	空m3	1,230	26,814	S2630-0003 単 40 号	DID区間無し
建設副産物処理料金(中間処理) 繊維くず	12	t	20,000	240,000	TFD130H203	(株)高崎クリーン
計				5,994,858	P0000001	

緊急自然災害防止対策事業 窪根川河川改良工事

【 第 1 号 代価表(D0001) 】						
L型水路工 B3000*H2200						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下	10	m	74,510	745,100	SP222110-0002 P 28 号	基礎砕石有り 均しコンクリート有り
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下	10	m	74,510	745,100	SP222110-0003 P 29 号	基礎砕石有り 均しコンクリート有り
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)	0.195	t	195,895	38,199	S810010-0001 単 12 号	太径10%未満(補正なし) SD-345 D16~25mm
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)	0.896	t	197,955	177,367	S810010-0002 単 3 号	太径10%未満(補正なし) SD-345 D13mm
コンクリート コンクリートホップ車打設 無筋・鉄筋構造物	3.32	m3	23,846	79,168	SP240010-0002 P 30 号	⑫-2 24-12-25高 一般養生
計				1,784,934	P0000001	
単位当たり				178,493	P0000002	

緊急自然災害防止対策事業 窪根川河川改良工事

【 第 2 号 代価表(D0002) 】						
L型水路工 B3000*H2400						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下	10	m	118,976	1,189,760	SP222110-0001 P 31 号	基礎砕石有り 均しコンクリート有り
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下	10	m	118,976	1,189,760	SP222110-0004 P 32 号	基礎砕石有り 均しコンクリート有り
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)	0.182	t	195,895	35,652	S810010-0001 単 12 号	太径10%未満(補正なし) SD-345 D16~25mm
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)	0.099	t	197,955	19,597	S810010-0002 単 3 号	太径10%未満(補正なし) SD-345 D13mm
コンクリート コンクリートホップ車打設 無筋・鉄筋構造物	3.85	m3	23,846	91,807	SP240010-0002 P 30 号	⑫-2 24-12-25高 一般養生
計				2,526,576	P0000001	
単位当たり				252,657	P0000002	

緊急自然災害防止対策事業 窪根川河川改良工事

【 第 3 号 代価表(D0004) 】						
現場打ちボックスカルバート工(A路線) B3000*H2800						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
函渠 幅2.5~4.0未満 高2.5~4.0以下 均しCo 目地止水	4.24	m ³	53,005	224,741	SP225410-0003 P 33 号	⑫-2 24-12-25高 一般・特殊養生(練炭、JH)
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)	2.242	t	195,895	439,196	S810010-0001 単 12 号	太径10%未満(補正なし) SD-345 D16~25mm
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)	0.17	t	197,955	33,652	S810010-0002 単 3 号	太径10%未満(補正なし) SD-345 D13mm
コマ型コンクリートブロック据付工	1	m	101,418	101,418	E0001 特 1 号	
計				799,007	P0000001	
単位当たり				799,007	P0000002	

緊急自然災害防止対策事業 窪根川河川改良工事

【 第 4 号 代価表(D0005) 】						
現場打ちボックスカルバート工(B路線) B3000*H2800						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
函渠 幅2.5~4.0未満 高2.5~4.0以下 均しCo 目地止水	4.24	m ³	53,005	224,741	SP225410-0003 P 33 号	⑫-2 24-12-25高 一般・特殊養生(練炭、JH)
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)	2.242	t	195,895	439,196	S810010-0001 単 12 号	太径10%未満(補正なし) SD-345 D16~25mm
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)	0.17	t	197,955	33,652	S810010-0002 単 3 号	太径10%未満(補正なし) SD-345 D13mm
コマ型コンクリートブロック据付工	1	m	101,418	101,418	E0001 特 1 号	
計				799,007	P0000001	
単位当たり				799,007	P0000002	

【 第 5 号 代価表(D0007) 】

Ⅲ-A-c-30

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
U型側溝据付け L=2000mm 1000kg/個以下	10	m	3,899	38,990	S821410-0001 単 13 号	昼間 時間制約無 基礎砕石施工有
U型側溝 普通型 Ⅲ-A-C-30 30×30 1種	10	m	3,420	34,200	TT4040	【910】
計				73,190	P0000001	
単位当たり				7,319	P0000002	

【 第 6 号 代価表 (D0008) 】						
Ⅲ-A-i-300A						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
U型側溝据付け L=2000mm 1000kg/個以下	10	m	9,264	92,640	S821410-0005 単 14 号	昼間 時間制約無 基礎砕石施工有
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下	20	枚	1,684	33,680	S821430-0004 単 15 号	昼間 時間制約無
計				126,320	P0000001	
単位当たり				12,632	P0000002	

【 第 7 号 代価表 (D0030) 】

Ⅲ-A-h-300A

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
U型側溝据付け L=2000mm 1000kg/個以下	10	m	7,934	79,340	S821410-0004 単 16 号	昼間 時間制約無 基礎砕石施工有
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下	20	枚	1,404	28,080	S821430-0003 単 17 号	昼間 時間制約無
計				107,420	P0000001	
単位当たり				10,742	P0000002	

緊急自然災害防止対策事業 窪根川河川改良工事

【 第 8 号 代価表 (D0009) 】

XI-A-a-300

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下	10	m	11,320	113,200	S821420-0002 単 18 号	昼間 時間制約無 基礎砕石施工有
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下	10	枚	1,624	16,240	S821430-0005 単 19 号	昼間 時間制約無
計				129,440	P0000001	
単位当たり				12,944	P0000002	

緊急自然災害防止対策事業 窪根川河川改良工事

【 第 9 号 代価表 (D0010) 】

XI-A-a-400

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下	10	m	12,369	123,690	S821420-0003 単 20 号	昼間 時間制約無 基礎碎石施工有
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下	10	枚	1,624	16,240	S821430-0005 単 19 号	昼間 時間制約無
計				139,930	P0000001	
単位当たり				13,993	P0000002	

【 第 10 号 代価表(D0011) 】						
XI-A-a-500						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下	10	m	12,519	125,190	S821420-0004 単 21 号	昼間 時間制約無 基礎砕石施工有
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下	10	枚	1,624	16,240	S821430-0005 単 19 号	昼間 時間制約無
計				141,430	P0000001	
単位当たり				14,143	P0000002	

【 第 11 号 代価表 (D0012) 】

XI-A-a-600

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下	10	m	13,758	137,580	S821420-0005 単 22 号	昼間 時間制約無 基礎砕石施工有
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下	10	枚	1,624	16,240	S821430-0005 単 19 号	昼間 時間制約無
計				153,820	P0000001	
単位当たり				15,382	P0000002	

【 第 12 号 代価表(D0013) 】

XI-A-a-700

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下	10	m	14,508	145,080	S821420-0006 単 23 号	昼間 時間制約無 基礎碎石施工有
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下	10	枚	1,624	16,240	S821430-0005 単 19 号	昼間 時間制約無
計				161,320	P0000001	
単位当たり				16,132	P0000002	

緊急自然災害防止対策事業 窪根川河川改良工事

【 第 13 号 代価表 (D0014) 】

XI-A-a-800

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下	10	m	16,079	160,790	S821420-0007 単 24 号	昼間 時間制約無 基礎碎石施工有
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下	10	枚	1,624	16,240	S821430-0005 単 19 号	昼間 時間制約無
計				177,030	P0000001	
単位当たり				17,703	P0000002	

緊急自然災害防止対策事業 窪根川河川改良工事

【 第 14 号 代価表 (D0015) 】

XI-A-a-900

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下	10	m	16,979	169,790	S821420-0009 単 25 号	昼間 時間制約無 基礎砕石施工有
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下	10	枚	1,624	16,240	S821430-0005 単 19 号	昼間 時間制約無
計				186,030	P0000001	
単位当たり				18,603	P0000002	

緊急自然災害防止対策事業 窪根川河川改良工事

【 第 15 号 代価表 (D0016) 】						
XI-A-a-1000						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下	10	m	19,050	190,500	S821420-0010 単 26 号	昼間 時間制約無 基礎砕石施工有
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下	10	枚	1,624	16,240	S821430-0005 単 19 号	昼間 時間制約無
計				206,740	P0000001	
単位当たり				20,674	P0000002	

緊急自然災害防止対策事業 窪根川河川改良工事

【 第 16 号 代価表 (D0017) 】

XI-A-a-1100

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下	10	m	20,550	205,500	S821420-0011 単 27 号	昼間 時間制約無 基礎砕石施工有
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下	10	枚	1,624	16,240	S821430-0005 単 19 号	昼間 時間制約無
計				221,740	P0000001	
単位当たり				22,174	P0000002	

【 第 17 号 代価表 (D0018) 】						
SM-B500*L500*H700						10 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バック杓打設 0.36m3を超え0.38m3以下	10	箇所	53,036	530,360	SP222950-0002 P 34 号	②18-8-40(高) 一般・特殊養生(練炭)
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下	10	枚	14,344	143,440	S821430-0006 単 28 号	昼間 時間制約無
計				673,800	P0000001	
単位当たり				67,380	P0000002	

【 第 18 号 代価表 (D0019) 】						
SM-B500*L500*H900						10 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バック杓打設 0.43m3を超え0.46m3以下	10	箇所	60,409	604,090	SP222950-0003 P 35 号	②18-8-40(高) 一般・特殊養生(練炭)
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下	10	枚	14,344	143,440	S821430-0006 単 28 号	昼間 時間制約無
計				747,530	P0000001	
単位当たり				74,753	P0000002	

緊急自然災害防止対策事業 窪根川河川改良工事

【 第 19 号 代価表(D0020) 】						
SM-B600*L600*H1200						10 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) ハック杓打設 0.87m3を超え0.92m3以下	10	箇所	104,763	1,047,630	SP222950-0004 P 36 号	②18-8-40(高) 一般・特殊養生(練炭)
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下	10	枚	27,542	275,420	S821430-0007 単 29 号	昼間 時間制約無
足掛け金物(砂防ダム用) 両足用 φ27(19)幅300×長さ250	30	本	3,560	106,800	TT0582	ホリフロレン被覆ステンレス製 【910】
計				1,429,850	P0000001	
単位当たり				142,985	P0000002	

緊急自然災害防止対策事業 窪根川河川改良工事

【 第 20 号 代価表(D0021) 】						
SM-B1200*L1200*H1950						10 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) ハック杓打設 2.77m3を超え2.92m3以下	10	箇所	316,686	3,166,860	SP222950-0005 P 37 号	②18-8-40(高) 一般・特殊養生(練炭)
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下	10	枚	118,042	1,180,420	S821430-0008 単 30 号	昼間 時間制約無
足掛け金物(砂防ダム用) 両足用 φ27(19)幅300×長さ250	50	本	3,560	178,000	TT0582	ホリフ ロビ レン被覆ステンレス製 【910】
計				4,525,280	P0000001	
単位当たり				452,528	P0000002	

【 第 21 号 代価表(D0022) 】						
SM-B700*L700*H1400						10 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) ハック杓打設 1.15m3を超え1.22m3以下	10	箇所	142,672	1,426,720	SP222950-0006 P 38 号	②18-8-40(高) 一般・特殊養生(練炭)
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下	10	枚	34,342	343,420	S821430-0009 単 31 号	昼間 時間制約無
足掛け金物(砂防ダム用) 両足用 φ27(19)幅300×長さ250	30	本	3,560	106,800	TT0582	ホリフ ロビ レン被覆ステンレス製 【910】
計				1,876,940	P0000001	
単位当たり				187,694	P0000002	

【 第 22 号 代価表(D0023) 】						
SM-B700*L700*L1600						10 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) ハック杓打設 1.29m3を超え1.36m3以下	10	箇所	157,350	1,573,500	SP222950-0001 P 39 号	②18-8-40(高) 一般・特殊養生(練炭)
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下	10	枚	34,342	343,420	S821430-0009 単 31 号	昼間 時間制約無
足掛け金物(砂防ダム用) 両足用 φ27(19)幅300×長さ250	40	本	3,560	142,400	TT0582	ホリフ ロビ レン被覆ステンレス製 【910】
計				2,059,320	P0000001	
単位当たり				205,932	P0000002	

緊急自然災害防止対策事業 窪根川河川改良工事

【 第 23 号 代価表 (D0024) 】						
SM-B900*L900*H1800						10 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) ハック杓打設 1.80m3を超え1.90m3以下	10	箇所	212,386	2,123,860	SP222950-0007 P 40 号	②18-8-40(高) 一般・特殊養生(練炭)
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下	10	枚	56,742	567,420	S821430-0010 単 32 号	昼間 時間制約無
足掛け金物(砂防ダム用) 両足用 φ27(19)幅300×長さ250	40	本	3,560	142,400	TT0582	ホリフ [®] ロビ [®] レン被覆ステンレス製 【910】
計				2,833,680	P0000001	
単位当たり				283,368	P0000002	

【 第 24 号 代価表 (D0025) 】						
G2-B500*L500*H1500						10 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) ハック杓打設 0.92m3を超え0.97m3以下	10	箇所	109,695	1,096,950	SP222950-0008 P 41 号	②18-8-40(高) 一般・特殊養生(練炭)
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下	10	枚	18,642	186,420	S821430-0011 単 33 号	昼間 時間制約無
足掛け金物(砂防ダム用) 両足用 φ27(19)幅300×長さ250	40	本	3,560	142,400	TT0582	ホリフ [®] ロビ [®] レン被覆ステンレス製 【910】
計				1,425,770	P0000001	
単位当たり				142,577	P0000002	

【 第 25 号 代価表 (D0026) 】

工事用道路工 敷鉄板

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
敷鉄板設置・撤去	30	m ²	396	11,880	S253610-0001 単 34 号	
敷鉄板 (鋼板) 22×1524×6096 (1604kg/枚) 181～360日	572.76	枚・日	85	48,684	TK2442	【B00】
敷鉄板 (鋼板) 整備費 22×1524×6096 (1604kg/枚)	3.33	枚	1,100	3,663	TK2451	【B00】
計				64,227	P0000001	
単位当たり				6,422	P0000002	

緊急自然災害防止対策事業 窪根川河川改良工事

【 第 26 号 代価表 (D0027) 】

支障木の伐採 チェンソー伐採 幹周90cm以上

10 本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
造園工 [0.788]	3.5	人	22,700	79,450	TR0340	【900】
普通作業員 [0.852]	6.75	人	20,900	141,075	TR0030	【900】
チェンソー運転 80cc鋸長600mm	1.25	日	29,038	36,297	E0002 特 2 号	
トラック運転 2t積	3.8	台	31,124	118,271	E0003 特 3 号	
計				375,093	P0000001	
単位当たり				37,509	P0000002	

緊急自然災害防止対策事業 窪根川河川改良工事

【 第 27 号 代価表 (D0028) 】

支障木の伐根 幹周90cm以上

10 本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員 [0.852]	10.7	人	20,900	223,630	TR0030	【900】
チェーンソー運転 80cc鋸長600mm	1.6	日	29,038	46,460	E0002 特 2 号	
トラック運転 クレーン装置付 積載質量4t積 2.9t吊	11.8	時間	7,188	84,818	E0004 特 4 号	
トラック運転 2t積	3.8	台	31,124	118,271	E0003 特 3 号	
計				473,179	P0000001	
単位当たり				47,317	P0000002	

緊急自然災害防止対策事業 窪根川河川改良工事

【 第 1 号 特殊単価表(E0001) 】						
コマ型コンクリートブロック据付工						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役 [0.772]	0.14	人	27,300	3,822	TR0010	【900】
特殊作業員 [0.784]	0.28	人	26,700	7,476	TR0020	【900】
普通作業員 [0.852]	0.56	人	20,900	11,704	TR0030	【900】
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下	4.4	m2	1,822	8,016	SP221110-0002 P 42 号	クラッシュラン40～0
コマ型コンクリートブロック マイ独楽500型	16	組	4,400	70,400	L0023	筏マット含む
計				101,418	P0000001	
単位当たり				101,418	P0000002	

緊急自然災害防止対策事業 窪根川河川改良工事

【 第 2 号 特殊単価表(E0002) 】

チェーンソー運転 80cc鋸長600mm

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
特殊作業員 [0.784]	1	人	26,700	26,700	TR0020	【900】
レキユラーガソリン スタンド	2.7	l	153	413	TT0240	【910】
チェーンソー[ガソリンエンジン] 鋸長600mm エンジン排気量0.080L	1	日	1,080	1,080	TM12004731	A地区
諸雑費	3	%	28,193	845	T#99	
計				29,038	P0000001	
単位当たり				29,038	P0000002	

緊急自然災害防止対策事業 窪根川河川改良工事

【 第 3 号 特殊単価表(E0003) 】						
トラック運転 2t積						1 台 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
運転手(一般) [0.821]	1	人	22,600	22,600	TR0130	【900】
軽油 ミローラー(ハトロール給油)	25	l	136	3,400	TT0250	【910】
トラック 普通型 2t 積	6	時間	854	5,124	TM10300421	A地区
計				31,124	P0000001	
単位当たり				31,124	P0000002	

緊急自然災害防止対策事業 窪根川河川改良工事

【 第 4 号 特殊単価表(E0004) 】

トラック運転 クレーン装置付 積載質量4t積 2.9t吊

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
運転手(特殊) [0.796]	0.17	人	25,900	4,403	TR0120	【900】
軽油 ミローラー(ハトロール給油)	5.7	l	136	775	TT0250	【910】
トラック[クレーン装置付] ベストトラック4～4.5t積 吊能力2.9t	1	時間	2,010	2,010	TM10300551	A地区
計				7,188	P0000001	
単位当たり				7,188	P0000002	

【 第 1 号 施工単価表(S810870-0001) 】						
張芝工 施工規模300～500m2未満 (時間制約無 ,)						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
法面工(人力施工による植生工) 張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	1	m2	1,943	1,943	TTA157	【C00】
計				1,943	P0000001	
単位当たり				1,943	P0000002	
[計算式] (s jt)=FUNC_TANKA((S Jc)) 市場単価 1,690=FUNC_TANKA(TTA157) (S Jt)=(s jt)×{1+(S)÷100} 設計単価 1,943=1690×(1+15÷100)						
[条件] [A] = 6 工種 張芝工 [C] = 1 時間制約 時間制約無			[B] = 5 施工規模	施工規模300～500m2未満		

【 第 2 号 施工単価表 (S322220-0002) 】						
かごマット工(多段積型) B型 亜鉛アルミ鉄線 並列式 (勾配1:0.5以下 ,)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役 [0.772]	2.8	人	27,300	76,440	TR0010	【900】
特殊作業員 [0.784]	3.2	人	26,700	85,440	TR0020	【900】
普通作業員 [0.852]	7.4	人	20,900	154,660	TR0030	【900】
かごマット(多段積型) H=50cm A・B・C型 a・c	33.3	m	9,130	304,029	TT9082	【B00】
かごマット(多段積型) H=50cm 標準勾配1:0.5 A・B型 b	133.4	m	7,330	977,822	TT9083	【B00】
かごマット(多段積型) H=50cm A・B・C型 a・c	33.3	m	9,130	304,029	TT9082	【B00】
栗石・割栗石 15～5cm	98.1	m3	3,950	387,495	TT8330	【910】
吸出防止材 一般河川対応 引張強度 10kN/m	116	m2	740	85,840	TT0865	【B00】
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) クローラ型 山積0.45m3(平積0.35)	8	日	38,040	304,320	S901428-0005	排対型:2次基準
諸雑費	1	%	620,860	6,208	T#99	労務費、機械賃料 及び運転経費の%
計				2,686,283	P0000001	
単位当たり				26,862	P0000002	

【 第 2 号 施工単価表 (S322220-0002) 】 (続 き)						
かごマット工(多段積型) B型 亜鉛アルミメッキ鉄線 並列式 (勾配1:0.5以下 ,)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
[計算式]						
(S1)=200×{1÷{[D]+[E]}} かごマット最上部数量 33.3=200×(1÷(5+1))						
(S3)=200×{[E]÷{[D]+[E]}} かごマット根固め部数量 33.3=200×(1÷(5+1))						
(S2)=200-{(S1)+(S3)} かごマット一般部数量 133.4=200-(33.3+33.3)						
(K1)=0.09 中詰用石材ロス率 0.09=0.09						
(S4)=[H]×{1+(K1)} 中詰用石材使用数量 98.1=90×(1+0.09)						
(K2)=0.16 吸出し防止材ロス率 0.16=0.16						
(S5)=[I]×{1+(K2)} 吸出し防止材使用数量 116=100×(1+0.16)						
(KD)=8.0 バックホ運転日数 8=8.0						
(SZ)=1.0 諸雑費率 1=1.0						
[条件]						
[A] = 2 かご形式 B型			[B] = 1 かご本体材質 亜鉛アルミメッキ鉄線			
[C] = 1 法勾配 1:0.5以下			[D] = 5.000 段 積段数			
[E] = 1.000 段 根固段数			[F] = 1 中詰用石材種類 割栗石			
[G] = 1 中詰用石材規格 15~20cm			[H] = 90.000 m3 中詰用石材使用数量			
[y1] = 2 吸出し防止材規格 一般河川対応 引張強度10kN/m			[I] = 100.000 m2 吸出し防止材使用数量			
[Xc] = 3 バックホ規格区分 排対型:2次基準						

【 第 3 号 施工単価表(S810010-0002) 】						
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) 1 t 当り (太径10%未満(補正なし), SD-345 D13mm)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鉄筋工 加工・組立共(材料費含まず) 一般構造物	1	t	75,900	75,900	TTA011	【C00】
異形棒鋼 SD345 D13	1.03	t	118,500	122,055	TT0331	【B00】
計				197,955	P0000001	
単位当たり				197,955	P0000002	
[計算式] (s jt)=FUNC_TANKA((S Jc)) 市場単価 66,000=FUNC_TANKA(TTA011) (S Jt)=(s jt) × {1 + (S) ÷ 100} × (K1) × (K2) × (K4) × (K6) × (T1) 設計単価 75,900=66000 × (1 + 15 ÷ 100) × 1 × 1 × 1 × 1 × 1						
[条件] [A] = 5 鉄筋規格 SD-345 D13mm [B] = 2 施工規模 施工規模10t未満 [D] = 1 時間制約 時間制約無 [F] = 1 太径鉄筋の割合 太径10%未満(補正なし)			[H] = 1 規格・仕様区分 一般構造物 [C] = 1 現場条件 ソール内作業・法面作業以外 [E] = 1 夜間作業 夜間作業無 [G] = 1 構造物種別による補正 補正無(一般構造物)			

【 第 4 号 施工単価表(S810010-0003) 】						
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 差筋及び杭頭処理 (太径10%未満(補正なし), SD-345 D13mm) 1 t 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鉄筋工 加工・組立共(材料費含まず) 一般構造物	1	t	72,105	72,105	TTA011	【C00】
異形棒鋼 SD345 D13	1.03	t	118,500	122,055	TT0331	【B00】
計				194,160	P0000001	
単位当たり				194,160	P0000002	
[計算式] (s jt)=FUNC_TANKA((S Jc)) 市場単価 66,000=FUNC_TANKA(TTA011) (S Jt)=(s jt) × {1 + (S) ÷ 100} × (K1) × (K2) × (K4) × (K6) × (T1) 設計単価 72,105=66000 × (1 + 15 ÷ 100) × 1 × 1 × 1 × 1 × 0.95						
[条件] [A] = 5 鉄筋規格 SD-345 D13mm [B] = 2 施工規模 施工規模10t未満 [D] = 1 時間制約 時間制約無 [F] = 1 太径鉄筋の割合 太径10%未満(補正なし)			[H] = 1 規格・仕様区分 一般構造物 [C] = 1 現場条件 ソール内作業・法面作業以外 [E] = 1 夜間作業 夜間作業無 [G] = 6 構造物種別による補正 差筋及び杭頭処理			

【 第 5 号 施工単価表(S810510-0002) 】						
防護柵(ガードレール)設置工 コンクリート建込 塗装 Gr-C-2B 曲線部無 (規模21m未満 , 時間制約無 夜間作業無)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ガードレール Co建込 塗装品 Gr-C-2B	1	m	14,520	14,520	TTA244	【C00】
計				14,520	P0000001	
単位当たり				14,520	P0000002	
[計算式] (sj1t)=FUNC_TANKA((SJ1c)) 防護柵設置工市場単価 9,680=FUNC_TANKA(TTA244) (SJ1t)=(sj1t) × {1+(S) ÷ 100} × (K1) × (K2) × (K3) 設計単価 14,520=9680 × (1+50 ÷ 100) × 1 × 1 × 1						
[条件] [A] = 12 施工区分 コンクリート建込 塗装 Gr-C-2B [C] = 1 時間制約 時間制約無 [E] = 1 曲線部補正 曲線部無			[B] = 5 施工規模 施工規模21m未満 [D] = 1 夜間作業 夜間作業無 [F] = 1 加算額区分:L=支柱長-標準支柱長 加算無			

【 第 6 号 施工単価表(S810510-0001) 】						
防護柵(ガードレール)設置工 土中建込 塗装 Gr-C-4E 曲線部無 (規模21m未満 , 時間制約無 夜間作業無)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ガードレール 土中建込 塗装品 Gr-C-4E	1	m	13,616	13,616	TTA204	【C00】
計				13,616	P0000001	
単位当たり				13,616	P0000002	
[計算式] (sj1t)=FUNC_TANKA((SJ1c)) 防護柵設置工市場単価 8,510=FUNC_TANKA(TTA204) (SJ1t)=(sj1t) × {1+(S) ÷ 100} × (K1) × (K2) × (K3) 設計単価 13,616=8510 × (1+60 ÷ 100) × 1 × 1 × 1						
[条件] [A] = 3 施工区分 土中建込 塗装 Gr-C-4E [C] = 1 時間制約 時間制約無 [E] = 1 曲線部補正 曲線部無			[B] = 5 施工規模 施工規模21m未満 [D] = 1 夜間作業 夜間作業無 [F] = 1 加算額区分:L=支柱長-標準支柱長 加算無			

【 第 7 号 施工単価表(S824010-0001) 】						
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 (昼間 時間制約無 , 低騒音・低振動対策不要)						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鉄筋構造物 機・労 昼間単価 機械	1	m3	15,500	15,500	TTDH17	時間的制約なし
計				15,500	P0000001	
単位当たり				15,500	P0000002	
[計算式] (dht)=FUNC_TANKA((DHc)) 土木工事標準単価 15,500=FUNC_TANKA(TTDH17)						
[条件] [A] = 2 構造物区分 鉄筋構造物 [C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [E] = 2 低騒音・低振動対策 低騒音・低振動対策不要			[B] = 1 工法区分 機械施工 [D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			

【 第 8 号 施工単価表 (S252730-0001) 】						
大型土のう製作・設置 設置作業半径6m以下						10 袋 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役 [0.772]	0.28	人	27,300	7,644	TR0010	【900】
特殊作業員 [0.784]	0.28	人	26,700	7,476	TR0020	【900】
普通作業員 [0.852]	0.28	人	20,900	5,852	TR0030	【900】
大型土のう φ110cm×108cm	10	枚	1,100	11,000	TT0895	【B00】
購入土 良質土(ほぐした土量)	10	m3	2,150	21,500	TT8350	ほぐした土量 【910】
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) クローラ型 山積0.8m3(平積0.6)	0.28	日	54,650	15,302	S901428-0001	超低騒音型・排対型3次
諸雑費	4	%	20,972	838	T#99	労務費の%
計				69,612	P0000001	
単位当たり				6,961	P0000002	
[計算式]						
(R11)=1×10÷(D) 一般世話役数量 0.28=1×10÷36						
(R12)=1×10÷(D) 特殊作業員数量 0.28=1×10÷36						
(R13)=1×10÷(D) 普通作業員数量 0.28=1×10÷36						
(KD)=10÷(D) バックホウ運転日数						

【 第 9 号 施工単価表 (S252730-0002) 】						
大型土のう撤去 設置作業半径6m以下						10 袋 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役 [0.772]	0.07	人	27,300	1,911	TR0010	【900】
特殊作業員 [0.784]	0.07	人	26,700	1,869	TR0020	【900】
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) クロー型 山積0.8m3(平積0.6)	0.07	日	49,750	3,482	S901428-0002	超低騒音型・排対型3次
諸 雑 費 (丸め)	1	式		8	Z0000010	
計				7,270	P0000001	
単位当たり				727	P0000002	
[計算式] (R11)=1×10÷(D) 一般世話役数量 0.07=1×10÷144 (R12)=1×10÷(D) 特殊作業員数量 0.07=1×10÷144 (KD)=10÷(D) バックホウ運転日数 0.07=10÷144						
[条件] [A] = 4 作業区分 撤去 [C] = 1 設置作業半径 6m以下			[B] = 3 土砂規格 製作しない場合 [x1] = 5 バックホウ規格区分 超低騒音型・排対型3次			

【 第 10 号 施工単価表 (S252310-0001) 】						
ポンプ運転 常時排水 排水量450以上1300m3/h未満						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
特殊作業員 [0.784]	0.17	人	26,700	4,539	TR0020	【900】
工事用水中ポンプ運転(賃料) 口径200mm 全揚程10m	5	日	530	2,650	S927230-0001	発動発電機
発動発電機運転(賃料) ディーゼル100kVA	1	日	39,700	39,700	S929016-0001	排対型:2次基準
諸雑費	1	%	46,889	468	T#99	労務費、賃料 及び運転経費の%
計				47,357	P0000001	
単位当たり				47,357	P0000002	
[条件] [A] = 4 排水量(m3/h)区分 排水量450以上1300m3/h未満			[B] = 2 排水方法 常時排水			
[C] = 1 全揚程規格 全揚程10m			[Xc] = 3 発動発電機規格区分 排対型:2次基準			

【 第 11 号 施工単価表 (S252320-0001) 】						
ポンプ設置・撤去						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役 [0.772]	0.5	人	27,300	13,650	TR0010	【900】
特殊作業員 [0.784]	0.1	人	26,700	2,670	TR0020	【900】
普通作業員 [0.852]	2	人	20,900	41,800	TR0030	【900】
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6)	0.5	日	46,930	23,465	S901428-0003	排対型:2次基準
諸 雑 費 (丸め)	1	式		5	Z0000010	
計				81,590	P0000001	
単位当たり				81,590	P0000002	
[条件] [Xc] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準						

【 第 12 号 施工単価表(S810010-0001) 】						
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) (太径10%未満(補正なし), SD-345 D16~25mm)						1 t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鉄筋工 加工・組立共(材料費含まず) 一般構造物	1	t	75,900	75,900	TTA011	【C00】
異形棒鋼 SD345 D16~D25	1.03	t	116,500	119,995	TT0341	【B00】
計				195,895	P0000001	
単位当たり				195,895	P0000002	
[計算式] (s jt)=FUNC_TANKA((S Jc)) 市場単価 66,000=FUNC_TANKA(TTA011) (S Jt)=(s jt) × {1 + (S) ÷ 100} × (K1) × (K2) × (K4) × (K6) × (T1) 設計単価 75,900=66000 × (1 + 15 ÷ 100) × 1 × 1 × 1 × 1 × 1						
[条件] [A] = 6 鉄筋規格 SD-345 D16~25mm [B] = 2 施工規模 施工規模10t未満 [D] = 1 時間制約 時間制約無 [F] = 1 太径鉄筋の割合 太径10%未満(補正なし)			[H] = 1 規格・仕様区分 一般構造物 [C] = 1 現場条件 ソール内作業・法面作業以外 [E] = 1 夜間作業 夜間作業無 [G] = 1 構造物種別による補正 補正無(一般構造物)			

【 第 13 号 施工単価表(S821410-0001) 】						
U型側溝据付け L=2000mm 1000kg/個以下 (昼間 時間制約無 ,基礎碎石施工有)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
U型側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	10	m	3,770	37,700	TTDG03	時間的制約なし 据付け
U型側溝 各種	5	個			L0025	
再生骨材(骨材) クラッシュラン RC-40	0.6	m3	2,150	1,290	TT8454	【910】
計				38,990	P0000001	
単位当たり				3,899	P0000002	
[計算式] (dht)=FUNC_TANKA((DHc)) 土木工事標準単価 3,770=FUNC_TANKA(TTDG03) (S2)=[J]×1.20 碎石数量(ロス分含む) 0.6=0.5×1.20						
[条件] [A] = 1 作業区分 据付け [C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [E] = 3 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下 [G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無 [I] = 5 基礎碎石の種類 再生クラッシュラン 40～0 [K] = 5.000 個 側溝設計数量						
			[B] = 1 L=1.0m、4.0m、5.0mの使用の有無		無し	
			[D] = 25 U型側溝種類 側溝 各種			
			[F] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
			[H] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			
			[J] = 0.500 m3 基礎碎石設計数量			

【 第 14 号 施工単価表(S821410-0005) 】						
U型側溝据付け L=2000mm 1000kg/個以下 10 m 当り (昼間 時間制約無 ,基礎碎石施工有)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
U型側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	10	m	3,770	37,700	TTDG03	時間的制約なし 据付け
U型側溝JIS3種落蓋型 IIIAi300A a300×c300×L2000 419kg/本	5	本	10,700	53,500	TT2000	【B00】
再生骨材(骨材) クラッシュラン RC-40	0.67	m3	2,150	1,440	TT8454	【910】
計				92,640	P0000001	
単位当たり				9,264	P0000002	
[計算式] (dht)=FUNC_TANKA((DHc)) 土木工事標準単価 3,770=FUNC_TANKA(TTDG03) (S2)=[J]×1.20 碎石数量(ロス分含む) 0.67=0.56×1.20						
[条件] [A] = 1 作業区分 据付け [C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [E] = 3 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下 [G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無 [I] = 5 基礎碎石の種類 再生クラッシュラン 40～0 [K] = 5.000 個 側溝設計数量						
			[B] = 1 L=1.0m、4.0m、5.0mの使用の有無		無し	
			[D] = 25 U型側溝種類 側溝 各種			
			[F] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
			[H] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			
			[J] = 0.560 m3 基礎碎石設計数量			

【 第 15 号 施工単価表(S821430-0004) 】						
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下 (昼間 時間制約無 ,)						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
蓋版 機・労 昼間単価 コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下	1	枚	344	344	TTDG49	時間的制約なし 据付け
U型側溝蓋(JIS3種落蓋型) VICg300 L500 45kg/枚	1	枚	1,340	1,340	TT4000	【B00】
計				1,684	P0000001	
単位当たり				1,684	P0000002	
[計算式] (dht)=FUNC_TANKA((DHc)) 土木工事標準単価 344=FUNC_TANKA(TTDG49)						
[条件] [A] = 1 作業区分 据付け [C] = 1 規格・仕様 コンクリート鋼製 40kg/枚以下 [E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 19 蓋版の種類 各種 [D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			

【 第 16 号 施工単価表(S821410-0004) 】						
U型側溝据付け L=2000mm 1000kg/個以下 10 m 当り (昼間 時間制約無 ,基礎碎石施工有)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
U型側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	10	m	3,770	37,700	TTDG03	時間的制約なし 据付け
U型側溝JIS1種落蓋型 IIIAh300A a300×c300×L2000 348kg/本	5	本	8,040	40,200	TT2100	【B00】
再生骨材(骨材) クラッシュラン RC-40	0.67	m3	2,150	1,440	TT8454	【910】
計				79,340	P0000001	
単位当たり				7,934	P0000002	
[計算式] (dht)=FUNC_TANKA((DHc)) 土木工事標準単価 3,770=FUNC_TANKA(TTDG03) (S2)=[J]×1.20 碎石数量(ロス分含む) 0.67=0.56×1.20						
[条件] [A] = 1 作業区分 据付け [C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [E] = 3 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下 [G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無 [I] = 5 基礎碎石の種類 再生クラッシュラン 40～0 [K] = 5.000 個 側溝設計数量						
			[B] = 1 L=1.0m、4.0m、5.0mの使用の有無		無し	
			[D] = 25 U型側溝種類 側溝 各種			
			[F] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
			[H] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			
			[J] = 0.560 m3		基礎碎石設計数量	

【 第 17 号 施工単価表(S821430-0003) 】						
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下 (昼間 時間制約無 ,)						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
蓋版 機・労 昼間単価 コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下	1	枚	344	344	TTDG49	時間的制約なし 据付け
U型側溝蓋(JIS1種落蓋型) VICf300 L500 33kg/枚	1	枚	1,060	1,060	TT4050	【B00】
計				1,404	P0000001	
単位当たり				1,404	P0000002	
[計算式] (dht)=FUNC_TANKA((DHc)) 土木工事標準単価 344=FUNC_TANKA(TTDG49)						
[条件] [A] = 1 作業区分 据付け [C] = 1 規格・仕様 コンクリート鋼製 40kg/枚以下 [E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 19 蓋版の種類 各種 [D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			

【 第 18 号 施工単価表 (S821420-0002) 】						
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 (昼間 時間制約無 , 基礎砕石施工有)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	10	m	5,740	57,400	TTDG31	時間的制約なし
勾配調整型側溝タイプ XIAa300 a300×c300×L2000 326kg/本	5	本	9,240	46,200	TT2400	【B00】
生コンクリート単価 18-8-40 60% ②	0.27	m3	16,450	4,441	SN2401-0001 単 36 号	高炉セメントB種
生コンクリート単価 18-8-40 60% ②	0.22	m3	16,450	3,619	SN2401-0001 単 36 号	高炉セメントB種
再生骨材(骨材) クラッシュラン RC-40	0.72	m3	2,150	1,548	TT8454	【910】
計				113,208	P0000001	
単位当たり				11,320	P0000002	
[計算式] (dht)=FUNC_TANKA((DHc)) 土木工事標準単価 5,740=FUNC_TANKA(TTDG31) (NC1)=[D]×1.06 基礎コンクリート数量(ロス分含む) 0.27=0.25×1.06 (NC2)=[H]×1.06 底部コンクリート数量(ロス分含む) 0.22=0.21×1.06 (S3)=[G]×1.20 砕石数量(ロス分含む) 0.72=0.6×1.20						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 1 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下			

【 第 18 号 施工単価表(S821420-0002) 】 (続 き)

自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下
(昼間 時間制約無 , 基礎碎石施工有)

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
[C] = 3 時間制約の有無 時間制約無 [Na] = 2 コンクリート種別 高炉セメントB種 [Nc] = 1 小型車割増の有無 小型車割増無し			[NA] = 4 基礎コンクリート規格 18-8-40 60% ② [Nb] = 1 冬期割増の有無 冬期割増無し [D] = 0.250 m3 基礎コンクリート設計数量			
[E] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有 [G] = 0.600 m3 基礎碎石設計数量 [Nd] = 2 コンクリート種別 高炉セメントB種			[F] = 5 基礎碎石の種類 再生クラッシャーラン 40~0 [NB] = 4 底部コンクリート規格 18-8-40 60% ② [Ne] = 1 冬期割増の有無 冬期割増無し			
[Nf] = 1 小型車割増の有無 小型車割増無し [I] = 5.000 個 側溝設計数量			[H] = 0.210 m3 底部コンクリート設計数量			

【 第 19 号 施工単価表(S821430-0005) 】						
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下 (昼間 時間制約無 ,)						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
蓋版 機・労 昼間単価 コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下	1	枚	344	344	TTDG49	時間的制約なし 据付け
勾配調整型側溝A用蓋(車道用) XIAe300 L500 42kg/枚	1	枚	1,280	1,280	TT4130	【B00】
計				1,624	P0000001	
単位当たり				1,624	P0000002	
[計算式] (dht)=FUNC_TANKA((Dhc)) 土木工事標準単価 344=FUNC_TANKA(TTDG49)						
[条件] [A] = 1 作業区分 据付け [C] = 1 規格・仕様 コンクリート鋼製 40kg/枚以下 [E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無						
			[B] = 19 蓋版の種類 各種			
			[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
			[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			

【 第 20 号 施工単価表 (S821420-0003) 】						
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 (昼間 時間制約無 , 基礎砕石施工有)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	10	m	5,740	57,400	TTDG31	時間的制約なし
勾配調整型側溝タイプ XIAa400 a300×c400×L2000 403kg/本	5	本	11,300	56,500	TT2402	【B00】
生コンクリート単価 18-8-40 60% ②	0.28	m3	16,450	4,606	SN2401-0001 単 36 号	高炉セメントB種
生コンクリート単価 18-8-40 60% ②	0.22	m3	16,450	3,619	SN2401-0001 単 36 号	高炉セメントB種
再生骨材(骨材) クラッシュラン RC-40	0.73	m3	2,150	1,569	TT8454	【910】
計				123,694	P0000001	
単位当たり				12,369	P0000002	
[計算式] (dht)=FUNC_TANKA((DHc)) 土木工事標準単価 5,740=FUNC_TANKA(TTDG31) (NC1)=[D]×1.06 基礎コンクリート数量(ロス分含む) 0.28=0.26×1.06 (NC2)=[H]×1.06 底部コンクリート数量(ロス分含む) 0.22=0.21×1.06 (S3)=[G]×1.20 砕石数量(ロス分含む) 0.73=0.61×1.20						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 1 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下			

【 第 20 号 施工単価表(S821420-0003) 】 (続 き)						
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 (昼間 時間制約無 , 基礎碎石施工有)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [Na] = 2 コンクリート種別 高炉セメントB種 [Nc] = 1 小型車割増の有無 小型車割増無し			[NA] = 4 基礎コンクリート規格 18-8-40 60% ② [Nb] = 1 冬期割増の有無 冬期割増無し [D] = 0.260 m3 基礎コンクリート設計数量			
[E] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有 [G] = 0.610 m3 基礎碎石設計数量 [Nd] = 2 コンクリート種別 高炉セメントB種			[F] = 5 基礎碎石の種類 再生クラッシャーラン 40~0 [NB] = 4 底部コンクリート規格 18-8-40 60% ② [Ne] = 1 冬期割増の有無 冬期割増無し			
[Nf] = 1 小型車割増の有無 小型車割増無し [I] = 5.000 個 側溝設計数量			[H] = 0.210 m3 底部コンクリート設計数量			

【 第 21 号 施工単価表 (S821420-0004) 】						
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 (昼間 時間制約無 , 基礎砕石施工有)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	10	m	5,740	57,400	TTDG31	時間的制約なし
勾配調整型側溝タイプ XIAa500 a300×c500×L2000 455kg/本	5	本	11,600	58,000	TT2404	【B00】
生コンクリート単価 18-8-40 60% ②	0.28	m3	16,450	4,606	SN2401-0001 単 36 号	高炉セメントB種
生コンクリート単価 18-8-40 60% ②	0.22	m3	16,450	3,619	SN2401-0001 単 36 号	高炉セメントB種
再生骨材(骨材) クラッシュラン RC-40	0.73	m3	2,150	1,569	TT8454	【910】
計				125,194	P0000001	
単位当たり				12,519	P0000002	
[計算式] (dht)=FUNC_TANKA((DHc)) 土木工事標準単価 5,740=FUNC_TANKA(TTDG31) (NC1)=[D]×1.06 基礎コンクリート数量(ロス分含む) 0.28=0.26×1.06 (NC2)=[H]×1.06 底部コンクリート数量(ロス分含む) 0.22=0.21×1.06 (S3)=[G]×1.20 砕石数量(ロス分含む) 0.73=0.61×1.20						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 1 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下			

【 第 21 号 施工単価表 (S821420-0004) 】 (続 き)						
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 (昼間 時間制約無 , 基礎碎石施工有)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
[C] = 3 時間制約の有無 時間制約無 [Na] = 2 コンクリート種別 高炉セメントB種 [Nc] = 1 小型車割増の有無 小型車割増無し			[NA] = 4 基礎コンクリート規格 18-8-40 60% ② [Nb] = 1 冬期割増の有無 冬期割増無し [D] = 0.260 m3 基礎コンクリート設計数量			
[E] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有 [G] = 0.610 m3 基礎碎石設計数量 [Nd] = 2 コンクリート種別 高炉セメントB種			[F] = 5 基礎碎石の種類 再生クラッシャーラン 40~0 [NB] = 4 底部コンクリート規格 18-8-40 60% ② [Ne] = 1 冬期割増の有無 冬期割増無し			
[Nf] = 1 小型車割増の有無 小型車割増無し [I] = 5.000 個 側溝設計数量			[H] = 0.210 m3 底部コンクリート設計数量			

【 第 22 号 施工単価表(S821420-0005) 】						
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 (昼間 時間制約無 ,基礎砕石施工有)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	10	m	5,740	57,400	TTDG31	時間的制約なし
勾配調整型側溝タイプ XIAa600 a300×c600×L2000 560kg/本	5	本	14,000	70,000	TT2406	【B00】
生コンクリート単価 18-8-40 60% ②	0.29	m3	16,450	4,770	SN2401-0001 単 36 号	高炉セメントB種
生コンクリート単価 18-8-40 60% ②	0.23	m3	16,450	3,783	SN2401-0001 単 36 号	高炉セメントB種
再生骨材(骨材) クラッシュラン RC-40	0.76	m3	2,150	1,634	TT8454	【910】
計				137,587	P0000001	
単位当たり				13,758	P0000002	
[計算式] (dht)=FUNC_TANKA((DHc)) 土木工事標準単価 5,740=FUNC_TANKA(TTDG31) (NC1)=[D]×1.06 基礎コンクリート数量(ロス分含む) 0.29=0.27×1.06 (NC2)=[H]×1.06 底部コンクリート数量(ロス分含む) 0.23=0.22×1.06 (S3)=[G]×1.20 砕石数量(ロス分含む) 0.76=0.63×1.20						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 1 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下			

【 第 22 号 施工単価表(S821420-0005) 】 (続 き)						
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 (昼間 時間制約無 , 基礎碎石施工有)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
[C] = 3 時間制約の有無 時間制約無 [Na] = 2 コンクリート種別 高炉セメントB種 [Nc] = 1 小型車割増の有無 小型車割増無し			[NA] = 4 基礎コンクリート規格 18-8-40 60% ② [Nb] = 1 冬期割増の有無 冬期割増無し [D] = 0.270 m3 基礎コンクリート設計数量			
[E] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有 [G] = 0.630 m3 基礎碎石設計数量 [Nd] = 2 コンクリート種別 高炉セメントB種			[F] = 5 基礎碎石の種類 再生クラッシャーラン 40~0 [NB] = 4 底部コンクリート規格 18-8-40 60% ② [Ne] = 1 冬期割増の有無 冬期割増無し			
[Nf] = 1 小型車割増の有無 小型車割増無し [I] = 5.000 個 側溝設計数量			[H] = 0.220 m3 底部コンクリート設計数量			

【 第 23 号 施工単価表 (S821420-0006) 】						
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 (昼間 時間制約無 , 基礎砕石施工有)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	10	m	5,740	57,400	TTDG31	時間的制約なし
勾配調整型側溝タイプ XIAa700 a300×c700×L2000 625kg/本	5	本	15,500	77,500	TT2408	【B00】
生コンクリート単価 18-8-40 60% ②	0.29	m3	16,450	4,770	SN2401-0001 単 36 号	高炉セメントB種
生コンクリート単価 18-8-40 60% ②	0.23	m3	16,450	3,783	SN2401-0001 単 36 号	高炉セメントB種
再生骨材(骨材) クラッシュラン RC-40	0.76	m3	2,150	1,634	TT8454	【910】
計				145,087	P0000001	
単位当たり				14,508	P0000002	
[計算式] (dht)=FUNC_TANKA((DHc)) 土木工事標準単価 5,740=FUNC_TANKA(TTDG31) (NC1)=[D]×1.06 基礎コンクリート数量(ロス分含む) 0.29=0.27×1.06 (NC2)=[H]×1.06 底部コンクリート数量(ロス分含む) 0.23=0.22×1.06 (S3)=[G]×1.20 砕石数量(ロス分含む) 0.76=0.63×1.20						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 1 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下			

【 第 23 号 施工単価表(S821420-0006) 】 (続 き)

自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下

10 m 当り

(昼間 時間制約無 , 基礎碎石施工有)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [Na] = 2 コンクリート種別 高炉セメントB種 [Nc] = 1 小型車割増の有無 小型車割増無し			[NA] = 4 基礎コンクリート規格 18-8-40 60% ② [Nb] = 1 冬期割増の有無 冬期割増無し [D] = 0.270 m3 基礎コンクリート設計数量			
[E] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有 [G] = 0.630 m3 基礎碎石設計数量 [Nd] = 2 コンクリート種別 高炉セメントB種			[F] = 5 基礎碎石の種類 再生クラッシャーラン 40~0 [NB] = 4 底部コンクリート規格 18-8-40 60% ② [Ne] = 1 冬期割増の有無 冬期割増無し			
[Nf] = 1 小型車割増の有無 小型車割増無し [I] = 5.000 個 側溝設計数量			[H] = 0.220 m3 底部コンクリート設計数量			

【 第 24 号 施工単価表(S821420-0007) 】						
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 (昼間 時間制約無 ,基礎砕石施工有)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	10	m	5,740	57,400	TTDG31	時間的制約なし
勾配調整型側溝タイプ XIAa800 a300×c800×L2000 760kg/本	5	本	18,600	93,000	TT2410	【B00】
生コンクリート単価 18-8-40 60% ②	0.3	m3	16,450	4,935	SN2401-0001 単 36 号	高炉セメントB種
生コンクリート単価 18-8-40 60% ②	0.23	m3	16,450	3,783	SN2401-0001 単 36 号	高炉セメントB種
再生骨材(骨材) クラッシュラン RC-40	0.78	m3	2,150	1,677	TT8454	【910】
計				160,795	P0000001	
単位当たり				16,079	P0000002	
[計算式] (dht)=FUNC_TANKA((DHc)) 土木工事標準単価 5,740=FUNC_TANKA(TTDG31) (NC1)=[D]×1.06 基礎コンクリート数量(ロス分含む) 0.3=0.28×1.06 (NC2)=[H]×1.06 底部コンクリート数量(ロス分含む) 0.23=0.22×1.06 (S3)=[G]×1.20 砕石数量(ロス分含む) 0.78=0.65×1.20						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 1 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下			

【 第 24 号 施工単価表(S821420-0007) 】 (続 き)						
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 (昼間 時間制約無 , 基礎碎石施工有)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
[C] = 3 時間制約の有無 時間制約無 [Na] = 2 コンクリート種別 高炉セメントB種 [Nc] = 1 小型車割増の有無 小型車割増無し			[NA] = 4 基礎コンクリート規格 18-8-40 60% ② [Nb] = 1 冬期割増の有無 冬期割増無し [D] = 0.280 m3 基礎コンクリート設計数量			
[E] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有 [G] = 0.650 m3 基礎碎石設計数量 [Nd] = 2 コンクリート種別 高炉セメントB種			[F] = 5 基礎碎石の種類 再生クラッシャーラン 40~0 [NB] = 4 底部コンクリート規格 18-8-40 60% ② [Ne] = 1 冬期割増の有無 冬期割増無し			
[Nf] = 1 小型車割増の有無 小型車割増無し [I] = 5.000 個 側溝設計数量			[H] = 0.220 m3 底部コンクリート設計数量			

【 第 25 号 施工単価表(S821420-0009) 】						
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 (昼間 時間制約無 ,基礎砕石施工有)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	10	m	5,740	57,400	TTDG31	時間的制約なし
勾配調整型側溝タイプ XIAa900 a300×c900×L2000 830kg/本	5	本	20,400	102,000	TT2412	【B00】
生コンクリート単価 18-8-40 60% ②	0.3	m3	16,450	4,935	SN2401-0001 単 36 号	高炉セメントB種
生コンクリート単価 18-8-40 60% ②	0.23	m3	16,450	3,783	SN2401-0001 単 36 号	高炉セメントB種
再生骨材(骨材) クラッシュラン RC-40	0.78	m3	2,150	1,677	TT8454	【910】
計				169,795	P0000001	
単位当たり				16,979	P0000002	
[計算式] (dht)=FUNC_TANKA((DHc)) 土木工事標準単価 5,740=FUNC_TANKA(TTDG31) (NC1)=[D]×1.06 基礎コンクリート数量(ロス分含む) 0.3=0.28×1.06 (NC2)=[H]×1.06 底部コンクリート数量(ロス分含む) 0.23=0.22×1.06 (S3)=[G]×1.20 砕石数量(ロス分含む) 0.78=0.65×1.20						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 1 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下			

【 第 25 号 施工単価表(S821420-0009) 】 (続 き)						
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 (昼間 時間制約無 , 基礎碎石施工有)			10 m 当り			
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
[C] = 3 時間制約の有無 時間制約無 [Na] = 2 コンクリート種別 高炉セメントB種 [Nc] = 1 小型車割増の有無 小型車割増無し			[NA] = 4 基礎コンクリート規格 18-8-40 60% ② [Nb] = 1 冬期割増の有無 冬期割増無し [D] = 0.280 m ³ 基礎コンクリート設計数量			
[E] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有 [G] = 0.650 m ³ 基礎碎石設計数量 [Nd] = 2 コンクリート種別 高炉セメントB種			[F] = 5 基礎碎石の種類 再生クラッシャーラン 40~0 [NB] = 4 底部コンクリート規格 18-8-40 60% ② [Ne] = 1 冬期割増の有無 冬期割増無し			
[Nf] = 1 小型車割増の有無 小型車割増無し [I] = 5.000 個 側溝設計数量			[H] = 0.220 m ³ 底部コンクリート設計数量			

【 第 26 号 施工単価表(S821420-0010) 】						
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 (昼間 時間制約無 , 基礎砕石施工有)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	10	m	5,740	57,400	TTDG31	時間的制約なし
勾配調整型側溝タイプ XIAa1000 a300×c1000×L2000 995kg/本	5	本	24,500	122,500	TT2414	【B00】
生コンクリート単価 18-8-40 60% ②	0.31	m3	16,450	5,099	SN2401-0001 単 36 号	高炉セメントB種
生コンクリート単価 18-8-40 60% ②	0.23	m3	16,450	3,783	SN2401-0001 単 36 号	高炉セメントB種
再生骨材(骨材) クラッシュラン RC-40	0.8	m3	2,150	1,720	TT8454	【910】
計				190,502	P0000001	
単位当たり				19,050	P0000002	
[計算式] (dht)=FUNC_TANKA((DHc)) 土木工事標準単価 5,740=FUNC_TANKA(TTDG31) (NC1)=[D]×1.06 基礎コンクリート数量(ロス分含む) 0.31=0.29×1.06 (NC2)=[H]×1.06 底部コンクリート数量(ロス分含む) 0.23=0.22×1.06 (S3)=[G]×1.20 砕石数量(ロス分含む) 0.8=0.67×1.20						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 1 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下			

【 第 26 号 施工単価表(S821420-0010) 】 (続 き)						
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 (昼間 時間制約無 , 基礎碎石施工有)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
[C] = 3 時間制約の有無 時間制約無 [Na] = 2 コンクリート種別 高炉セメントB種 [Nc] = 1 小型車割増の有無 小型車割増無し			[NA] = 4 基礎コンクリート規格 18-8-40 60% ② [Nb] = 1 冬期割増の有無 冬期割増無し [D] = 0.290 m3 基礎コンクリート設計数量			
[E] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有 [G] = 0.670 m3 基礎碎石設計数量 [Nd] = 2 コンクリート種別 高炉セメントB種			[F] = 5 基礎碎石の種類 再生クラッシャーラン 40~0 [NB] = 4 底部コンクリート規格 18-8-40 60% ② [Ne] = 1 冬期割増の有無 冬期割増無し			
[Nf] = 1 小型車割増の有無 小型車割増無し [I] = 5.000 個 側溝設計数量			[H] = 0.220 m3 底部コンクリート設計数量			

【 第 27 号 施工単価表(S821420-0011) 】						
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 (昼間 時間制約無 , 基礎砕石施工有)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000kg/個以下	10	m	5,740	57,400	TTDG31	時間的制約なし
勾配調整型側溝タイプ XIAa1100 a300×c1100×L2000 1070kg/本	5	本	27,500	137,500	TT2416	【B00】
生コンクリート単価 18-8-40 60% ②	0.31	m3	16,450	5,099	SN2401-0001 単 36 号	高炉セメントB種
生コンクリート単価 18-8-40 60% ②	0.23	m3	16,450	3,783	SN2401-0001 単 36 号	高炉セメントB種
再生骨材(骨材) クラッシュラン RC-40	0.8	m3	2,150	1,720	TT8454	【910】
計				205,502	P0000001	
単位当たり				20,550	P0000002	
[計算式] (dht)=FUNC_TANKA((DHc)) 土木工事標準単価 5,740=FUNC_TANKA(TTDG31) (NC1)=[D]×1.06 基礎コンクリート数量(ロス分含む) 0.31=0.29×1.06 (NC2)=[H]×1.06 底部コンクリート数量(ロス分含む) 0.23=0.22×1.06 (S3)=[G]×1.20 砕石数量(ロス分含む) 0.8=0.67×1.20						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 1 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下			

【 第 27 号 施工単価表(S821420-0011) 】 (続 き) 10 m 当り						
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 (昼間 時間制約無 , 基礎碎石施工有)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
[C] = 3 時間制約の有無 時間制約無 [Na] = 2 コンクリート種別 高炉セメントB種 [Nc] = 1 小型車割増の有無 小型車割増無し			[NA] = 4 基礎コンクリート規格 18-8-40 60% ② [Nb] = 1 冬期割増の有無 冬期割増無し [D] = 0.290 m3 基礎コンクリート設計数量			
[E] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有 [G] = 0.670 m3 基礎碎石設計数量 [Nd] = 2 コンクリート種別 高炉セメントB種			[F] = 5 基礎碎石の種類 再生クラッシャーラン 40~0 [NB] = 4 底部コンクリート規格 18-8-40 60% ② [Ne] = 1 冬期割増の有無 冬期割増無し			
[Nf] = 1 小型車割増の有無 小型車割増無し [I] = 5.000 個 側溝設計数量			[H] = 0.220 m3 底部コンクリート設計数量			

【 第 28 号 施工単価表(S821430-0006) 】						
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下 (昼間 時間制約無 ,)						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
蓋版 機・労 昼間単価 コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下	1	枚	344	344	TTDG49	時間的制約なし 据付け
グレーチング集水柵用ⅧEF500BST2 本体13.5kg柵 7.1kg	1	枚	14,000	14,000	TT4932	【910】
計				14,344	P0000001	
単位当たり				14,344	P0000002	
[計算式] (dht)=FUNC_TANKA((DHc)) 土木工事標準単価 344=FUNC_TANKA(TTDG49)						
[条件] [A] = 1 作業区分 据付け [C] = 1 規格・仕様 コンクリート鋼製 40kg/枚以下 [E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 19 蓋版の種類 各種 [D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			

【 第 29 号 施工単価表(S821430-0007) 】						
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下 (昼間 時間制約無 ,)						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
蓋版 機・労 昼間単価 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下	1	枚	842	842	TTDG50	時間的制約なし 据付け
集水ます用クレーンク T-2(正方形) 細目 VIII-E-c-600S 参考 43.8kg/枚	1	枚	26,700	26,700	TT4910	【910】
計				27,542	P0000001	
単位当たり				27,542	P0000002	
[計算式] (dht)=FUNC_TANKA((DHc)) 土木工事標準単価 842=FUNC_TANKA(TTDG50)						
[条件] [A] = 1 作業区分 据付け [C] = 2 規格・仕様 コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下 [E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 19 蓋版の種類 各種 [D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			

【 第 30 号 施工単価表(S821430-0008) 】						
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下 (昼間 時間制約無 ,)						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
蓋版 機・労 昼間単価 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下	1	枚	842	842	TTDG50	時間的制約なし 据付け
集水柵用グレーチング蓋 普通目 1200*1200用 T-2	1	組	117,200	117,200	L0026	
計				118,042	P0000001	
単位当たり				118,042	P0000002	
[計算式] (dht)=FUNC_TANKA((DHc)) 土木工事標準単価 842=FUNC_TANKA(TTDG50)						
[条件] [A] = 1 作業区分 据付け [C] = 2 規格・仕様 コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下 [E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無						
			[B] = 19 蓋版の種類 各種			
			[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
			[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			

【 第 31 号 施工単価表(S821430-0009) 】						
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下 (昼間 時間制約無 ,)						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
蓋版 機・労 昼間単価 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下	1	枚	842	842	TTDG50	時間的制約なし 据付け
集水ます用クレーンク T-2(正方形) 細目 VIII-E-c-700S 参考 55.0kg/枚	1	枚	33,500	33,500	TT4911	【910】
計				34,342	P0000001	
単位当たり				34,342	P0000002	
[計算式] (dht)=FUNC_TANKA((DHc)) 土木工事標準単価 842=FUNC_TANKA(TTDG50)						
[条件] [A] = 1 作業区分 据付け [C] = 2 規格・仕様 コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下 [E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 19 蓋版の種類 各種 [D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			

【 第 32 号 施工単価表(S821430-0010) 】						
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下 (昼間 時間制約無 ,)						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
蓋版 機・労 昼間単価 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下	1	枚	842	842	TTDG50	時間的制約なし 据付け
集水ます用クレーンク T-2(正方形) 細目 VIII-E-c-900S 参考 111.8kg/枚	1	枚	55,900	55,900	TT4913	【910】
計				56,742	P0000001	
単位当たり				56,742	P0000002	
[計算式] (dht)=FUNC_TANKA((DHc)) 土木工事標準単価 842=FUNC_TANKA(TTDG50)						
[条件] [A] = 1 作業区分 据付け [C] = 2 規格・仕様 コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下 [E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 19 蓋版の種類 各種 [D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			

【 第 33 号 施工単価表(S821430-0011) 】						
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下 (昼間 時間制約無 ,)						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
蓋版 機・労 昼間単価 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下	1	枚	842	842	TTDG50	時間的制約なし 据付け
グレーチング集水柵用ⅧEd500AST25 本体19.0kg柵 8.6kg	1	枚	17,800	17,800	TT4802	【910】
計				18,642	P0000001	
単位当たり				18,642	P0000002	
[計算式] (dht)=FUNC_TANKA((DHc)) 土木工事標準単価 842=FUNC_TANKA(TTDG50)						
[条件] [A] = 1 作業区分 据付け [C] = 2 規格・仕様 コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下 [E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 19 蓋版の種類 各種 [D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			

【 第 34 号 施工単価表(S253610-0001) 】						
敷鉄板設置・撤去						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役 [0.772]	0.3	人	27,300	8,190	TR0010	設置・撤去 【900】
とび工 [0.860]	0.3	人	29,400	8,820	TR0270	設置・撤去 【900】
普通作業員 [0.852]	0.3	人	20,900	6,270	TR0030	設置・撤去 【900】
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) クローラ型 山積0.8m3(平積0.6)	0.3	日	53,220	15,966	S901428-0004	排対型:2014年規制
諸雑費	1	%	39,246	392	T#99	労務、賃料、運転経費の%
計				39,638	P0000001	
単位当たり				396	P0000002	
[計算式]						
(D1)=656 日当り施工量(設置)						
656=656						
(D2)=701 日当り施工量(撤去)						
701=701						
(R11)={1×100÷(D1)} + {1×100÷(D2)} 一般世話役数量(設置・撤去)						
0.3=(1×100÷656) + (1×100÷701)						
(R17)={1×100÷(D1)} + {1×100÷(D2)} とび工数量(設置・撤去)						
0.3=(1×100÷656) + (1×100÷701)						
(R13)={1×100÷(D1)} + {1×100÷(D2)} 普通作業員数量(設置・撤去)						
0.3=(1×100÷656) + (1×100÷701)						
(KD)={100÷(D1)} + {100÷(D2)} 機械運転日数(設置・撤去)						
0.3=(100÷656) + (100÷701)						
(SZ)=1.0 諸雑费率						

【 第 34 号 施工単価表(S253610-0001) 】 (続 き)						
敷鉄板設置・撤去						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
1=1.0						
[条件] [A] = 3 作業区分 設置・撤去			[Xc] = 6			バック材規格区分 排対型:2014年規制

【 第 35 号 施工単価表 (S9990-0001) 】

工事名標示板加算額

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
工事名標示板加算額 (木材使用・据付撤去含む)	1	基	4,200	4,200	TT9940	【910】
計				4,200	P0000001	
単位当たり				4,200	P0000002	

【 第 36 号 施工単価表 (SN2401-0001) 】						
生コンクリート単価 18-8-40 60% ② (高炉セメントB種 ,)						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
生コンクリート ② 18-8-40-60%	1	m3	16,350	16,350	TT8600	【910】
高炉セメントB種使用割増額 18	1	m3	100	100	TT8271	【910】
計				16,450	P0000001	
単位当たり				16,450	P0000002	
[条件]						
[N1] = 4 生コンの規格 18-8-40 60% ②			[N2] = 2 コンクリート種別 高炉セメントB種			
[N3] = 1 冬期割増の有無 冬期割増無し			[N4] = 1 小型車割増の有無 小型車割増無し			

【 第 37 号 施工単価表(S010020-0001) 】						
仮設材等の運搬(1車1回) 製品長12m以内 片道運搬距離5km (割増なし ,)						1 t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
トラック運賃	1	t	3,410	3,410	TST0000410	
計				3,410	P0000001	
単位当たり				3,410	P0000002	
[計算式] (Wr)=0 200kmまでの運賃増 0=0 (E)=(KU) + (Wr) 運賃率(基本運賃) 3,410=3410+0 (Ut)=(E) × {1+(F)} 仮設材等の運搬費:片道 3,410=3410 × (1+0)						
[条件] [A] = 1 製品長 12m以内 [C] = 1 運賃割増区分 割増なし			[B] = 5.000 km [D] = 0.000	片道運搬距離 運賃割増率		

【 第 38 号 施工単価表(S010030-0001) 】

仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込→現場→基地取卸

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
仮設材等の積込・取卸し費 基地積込～現場～基地取卸	1	t	3,000	3,000	TST5000050	
計				3,000	P0000001	
単位当たり				3,000	P0000002	
[条件] [A] = 5 施工区分 基地積込→現場→基地取卸						

【 第 39 号 施工単価表 (S2630-0002) 】						
ダンプトラック運搬 運搬距離=12.5km (DID区間無し)						100 空m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル 10t積級	2.1	日	58,510	122,871	S903022-0001	タイヤ損耗状態 良好 損料補正なし
諸 雑 費 (丸め)	1	式		129	Z0000100	
計				123,000	P0000001	
単位当たり				1,230	P0000002	
[計算式] (KD)=2.1 運搬日数 2.1=2.1						
[条件] [A] = 12.500 km 片道運搬距離			[B] = 1	タイヤ損耗費 良好		

【 第 40 号 施工単価表 (S2630-0003) 】						
ダンプトラック運搬 運搬距離=11.8km (DID区間無し)						100 空m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル 10t積級	2.1	日	58,510	122,871	S903022-0001	タイヤ損耗状態 良好 損料補正なし
諸 雑 費 (丸め)	1	式		129	Z0000100	
計				123,000	P0000001	
単位当たり				1,230	P0000002	
[計算式] (KD)=2.1 運搬日数 2.1=2.1						
[条件] [A] = 11.800 km 片道運搬距離			[B] = 1	タイヤ損耗費 良好		

【 第 1 号 施工単価表(JD10421-0001) 】						
ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機						
(ポンプ1台 ,)						
1 日 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
特殊作業員 [0.784]	0.11	人	26,700	2,937	TR0020	【900】
普通作業員 [0.852]	0.05	人	20,900	1,045	TR0030	【900】
工事用水中モータポンプ普通型(潜水ポンプ) 口径φ50mm 全揚程5m 0.4kW	1	日	108	108	TM11301121	A地区
発動発電機 ガソリンエンジン駆動 3KVA	1	日	725	725	TM11500331	A地区
諸雑費	18	%	4,815	866	T#99	労務費・機械損料の%
計				5,681	P0000001	
単位当たり				5,681	P0000002	
[計算式] (ks)=FUNC_KIKAI((KS2c), 0) 運転日当り換算値損料額 108=FUNC_KIKAI(TM11301121, 0) (KS2t)=(ks) × [B] 作業時排水損料 108=108 × 1 (R13)=0.05 普通作業員数量 0.05=0.05						
[条件] [A] = 2 排水方法・動力源 作業時排水 発動発電機 [C] = 1 発動発電機規格 ガソリン 3kVA			[B] = 1.000 台 ホンパ 台数 [X] = 1 発動発電機規格区分 普通型			

【 第 1 号 施工パッケージ(SP210100-0001) 】							
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満 (押土無し , 障害無し)							1 m3 当り 355円
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			45.14				
バックホウ 排対型:3次基準 クロー型 山積0.8m3(平積0.6m3) 超低騒音型	45.042	159.9	45.14	20,600	20,700	TM802002421	供用日当り換算損料 A地区
【労務】			34.64				
運転手(特殊) [0.796]	35.211	125	34.64	25,300	25,900	TR0120	【900】
【材料】			20.22				
軽油 マイクロラー(ハトロール給油)	19.797	70.28	20.22	138	136	TT0250	【910】
【端数調整】	-0.050	-0.18					
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 352.72 × { (45.14/100 × 20,700/20,600) × 45.14/45.14 + (34.64/100 × 25,900/25,300) × 34.64/34.64 + (20.22/100 × 136/138) × 20.22/20.22 + (100 - 45.14 - 34.64 - 20.22) / 100} = 355							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J4] = 2 押土の有無 押土無し [J6] = 3 施工数量 5,000m3未満				[J2] = 1 施工方法 オープンカット [J5] = 1 障害の有無 障害無し			

【 第 2 号 施工パッケージ(SP210510-0001) 】							
路体(築堤)盛土 2.5m未満							1 m3 当り 5,676円
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			0.83				
振動ローラ(舗装用・ハンドガレック式) 0.8-1.1t	0.876	49.72	0.83	1,560	1,560	TK2602	排対型同値 【B00】
【労務】			98.88				
普通作業員 [0.852]	88.372	5,016	89.35	22,300	20,900	TR0030	【900】
特殊作業員 [0.784]	10.447	593	9.53	25,700	26,700	TR0020	【900】
【材料】			0.29				
軽油 ミローラー(ハートル給油)	0.302	17.12	0.29	138	136	TT0250	【910】
【端数調整】	0.003	0.16					
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 5,990.4 × { (0.83/100 × 1,560/1,560) × 0.83/0.83 + (89.35/100 × 20,900/22,300 + 9.53/100 × 26,700/25,700) × 98.88/(89.35+9.53) + (0.29/100 × 136/138) × 0.29/0.29 + (100-0.83-98.88-0.29)/100} = 5,676							
[条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満							

【 第 3 号 施工パッケージ(SP210510-0002) 】							
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満							1 m3 当り 873円
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			16.97				
バックホ[クロー・後方超小旋回]賃料 ;山積0.28m3(平積み0.2m3)	8.746	76.35	8.86	5,650	5,650	TKQ048	排対型同値 【B00】
振動ロー(舗装用・搭乗式コンバインド型) 3-4t	8.435	73.64	8.11	3,540	3,730	TK2610	排対型同値 【B00】
【労務】			73.86				
運転手(特殊) [0.796]	66.014	576.3	65.33	25,300	25,900	TR0120	【900】
普通作業員 [0.852]	7.891	68.89	8.53	22,300	20,900	TR0030	【900】
【材料】			9.17				
軽油 ミローリ- (ハトル給油)	8.921	77.88	9.17	138	136	TT0250	【910】
【端数調整】	-0.007	-0.06					
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 861.83 × {							
(8.86/100×5,650/5,650+8.11/100×3,730/3,540)×16.97/(8.86+8.11)							
+ (65.33/100×25,900/25,300+8.53/100×20,900/22,300)×73.86/(65.33+8.53)							
+ (9.17/100×136/138)×9.17/9.17							
+ (100-16.97-73.86-9.17)/100} = 873							

【 第 3 号 施工パッケージ(SP210510-0002) 】 (続 き)

路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満

1 m3 当り
873円

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
[条件] [J1] = 2 施工幅員 2.5m以上4.0m未満							

【 第 4 号 施工パッケージ(SP210510-0003) 】							
路体(築堤)盛土 4.0m以上 10,000m3未満 障害無し							1 m3 当り 238円
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			18.78				
フルトラクタ[湿地] 7t級	12.613	30.02	11.54	6,010	6,590	TK2780	【B00】
振動ローラ[フラットシグナルトラム]賃料 ;質量11~12t	7.218	17.18	7.24	11,200	11,200	TKQ890	排対型同値 【B00】
【労務】			64.62				
運転手(特殊) [0.796]	44.832	106.7	43.95	25,300	25,900	TR0120	【900】
普通作業員 [0.852]	19.315	45.97	20.67	22,300	20,900	TR0030	【900】
【材料】			16.60				
軽油 ミニローラ(ハトロール給油)	16.311	38.82	16.60	138	136	TT0250	【910】
【端数調整】	-0.289	-0.69					
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 237.3 × {							
(11.54/100×6,590/6,010+7.24/100×11,200/11,200)×18.78/(11.54+7.24)							
+ (43.95/100×25,900/25,300+20.67/100×20,900/22,300)×64.62/(43.95+20.67)							
+ (16.60/100×136/138)×16.60/16.60							
+ (100-18.78-64.62-16.6)/100} = 238							

【 第 4 号 施工パッケージ(SP210510-0003) 】 (続 き)

路体(築堤)盛土 4.0m以上 10,000m³未満 障害無し

1 m³ 当り
238円

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
[条件] [J1] = 3 施工幅員 4.0m以上 [J5] = 1 障害の有無 障害無し			[J4] = 1	施工数量 10,000m ³ 未満			

【 第 5 号 施工パッケージ(SP220010-0001) 】							
法面整形 盛土部 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 (法面締固め有り , 現場制約無し)							1 m2 当り 658円
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			12.90				
バックホウ[クローラ型] 山積0.8m3(平積0.6m3)	13.921	91.6	12.90	8,800	9,490	TK9203	排対型同値 【B00】
【労務】			73.86				
普通作業員 [0.852]	28.602	188.2	30.50	22,300	20,900	TR0030	【900】
運転手(特殊) [0.796]	27.933	183.8	27.27	25,300	25,900	TR0120	【900】
土木一般世話役 [0.772]	16.581	109.1	16.09	26,500	27,300	TR0010	【900】
【材料】			13.24				
軽油 ミローラー(ハートル給油)	13.058	85.92	13.24	138	136	TT0250	【910】
【端数調整】	-0.095	-0.62					
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 658.51 × {							
(12.90/100×9,490/8,800)×12.90/12.90							
+ (30.50/100×20,900/22,300+27.27/100×25,900/25,300+16.09/100×27,300/26,500)×73.86/(30.50+27.27+16.09)							
+ (13.24/100×136/138)×13.24/13.24							
+ (100-12.9-73.86-13.24)/100} = 658							

【 第 5 号 施工パッケージ(SP220010-0001) 】 (続 き)							
法面整形 盛土部 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土 (法面締固め有り , 現場制約無し)							1 m2 当り 658円
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
[条件] [J1] = 1 整形箇所 盛土部			[J2] = 1	法面締固めの有無	法面締固め有り		
[J3] = 2 現場制約の有無 現場制約無し			[J4] = 1	土質 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土			
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 第 6 号 施工パッケージ(SP220010-0002) 】							
法面整形 切土部 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 (,現場制約無し)							1 m2 当り 817円
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			10.32				
バックホウ[クローラ型] 山積0.8m3(平積0.6m3)	11.211	91.59	10.32	8,800	9,490	TK9203	排対型同値 【B00】
【労務】			79.09				
普通作業員 [0.852]	35.838	292.8	37.96	22,300	20,900	TR0030	【900】
運転手(特殊) [0.796]	22.497	183.8	21.82	25,300	25,900	TR0120	【900】
土木一般世話役 [0.772]	20.037	163.7	19.31	26,500	27,300	TR0010	【900】
【材料】			10.59				
軽油 ミローラー(ハートル給油)	10.513	85.89	10.59	138	136	TT0250	【910】
【端数調整】	-0.096	-0.78					
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 823.01 × {							
(10.32/100×9,490/8,800)×10.32/10.32							
+ (37.96/100×20,900/22,300+21.82/100×25,900/25,300+19.31/100×27,300/26,500)×79.09/(37.96+21.82+19.31)							
+ (10.59/100×136/138)×10.59/10.59							
+ (100-10.32-79.09-10.59)/100} = 817							

【 第 6 号 施工パッケージ(SP220010-0002) 】 (続 き) 法面整形 切土部 ㇷ質土、砂及び砂質土、粘性土 (,現場制約無し)								1 m2 当り 817円
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要	
[条件] [J1] = 2 整形箇所 切土部			[J3] = 2	現場制約の有無	現場制約無し			
[J4] = 1 土質 ㇷ質土、砂及び砂質土、粘性土			[J5] = 1	費用の内訳	全ての費用			

【 第 7 号 施工パッケージ(SP410041-0001) 】							
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (路盤材(各種) ,)							1 m2 当り 864円
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			5.44				
小型バックホ[クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.921	25.24	2.82	3,410	3,770	TK9220	排対型同値 【B00】
振動ローラ(舗装用・搭乗式コンパインド型) 3-4t	2.439	21.07	2.47	3,540	3,730	TK2610	排対型同値 【B00】
その他(機械)	0.152	1.31					
【労務】			65.81				
普通作業員 [0.852]	24.225	209.3	27.59	22,300	20,900	TR0030	【900】
運転手(特殊) [0.796]	22.350	193.1	23.30	25,300	25,900	TR0120	【900】
特殊作業員 [0.784]	12.662	109.4	13.01	25,700	26,700	TR0020	【900】
その他(労務)	1.771	15.3					
【材料】			28.75				
再生骨材(骨材) クラッシュラン RC-40	31.597	273	26.66	170,000	215,000	TT8454	【910】
軽油 ミニローラ(ハートル給油)	1.874	16.19	2.03	138	136	TT0250	【910】

【 第 7 号 施工パッケージ(SP410041-0001) 】 (続 き)							
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (路盤材(各種) ,)							1 m2 当り 864円
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
その他(材料)	0.069	0.6					
【端数調整】	-0.060	-0.51					
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 809.74 × {							
(2.82/100×3,770/3,410+2.47/100×3,730/3,540)×5.44/(2.82+2.47)							
+ (27.59/100×20,900/22,300+23.30/100×25,900/25,300+13.01/100×26,700/25,700)×65.81/(27.59+23.30+13.01)							
+ (26.66/100×215,000/170,000+2.03/100×136/138)×28.75/(26.66+2.03)							
+ (100-5.44-65.81-28.75)/100} = 864							
[条件] [J1] = 100.000 mm 全仕上り厚			[J2] = 1	施工区分 1層施工			
[J3] = 7 材料 路盤材(各種)			[J4] = 1	費用の内訳 全ての費用			

【 第 8 号 施工パッケージ(SP210030-0001) 】							
床掘り 土砂 標準 (土留無し 障害無し ,)							1 m3 当り 233円
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			24.08				
バックホウ[クローラ型] 山積0.8m3(平積0.6m3)	25.378	59.13	24.08	8,800	9,490	TK9203	排対型同値 【B00】
【労務】			50.56				
運転手(特殊) [0.796]	50.558	117.8	50.56	25,300	25,900	TR0120	【900】
【材料】			25.36				
軽油 マイクロ(ハトロール給油)	24.425	56.91	25.36	138	136	TT0250	【910】
【端数調整】	-0.361	-0.84					
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 227.74 × { (24.08/100 × 9,490/8,800) × 24.08/24.08 + (50.56/100 × 25,900/25,300) × 50.56/50.56 + (25.36/100 × 136/138) × 25.36/25.36 + (100 - 24.08 - 50.56 - 25.36) / 100} = 233							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J3] = 1 土留方式の種類 無し [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J2] = 1 [J4] = 1	施工方法 標準 障害の有無 障害無し			

【 第 9 号 施工パッケージ(SP210410-0001) 】							
埋戻し 最大埋戻幅1m未満							1 m3 当り 2,784円
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			6.01				
バックホウ 排対型:1次基準 クロー型 山積0.45m3(平積0.35m3)	5.485	152.7	5.33	9,700	9,770	TM302002221	供用日当り換算損料 A地区
タンパ°及びランマ 60~80kg	0.767	21.35	0.68	471	520	TK2620	【B00】
【労務】			90.52				
普通作業員 [0.852]	52.550	1,463	54.90	22,300	20,900	TR0030	【900】
特殊作業員 [0.784]	28.761	800.7	27.09	25,700	26,700	TR0020	【900】
運転手(特殊) [0.796]	8.922	248.4	8.53	25,300	25,900	TR0120	【900】
【材料】			3.47				
軽油 マイクロ- (ハ°トル給油)	2.518	70.09	2.50	138	136	TT0250	【910】
レキ°ユ-カ°ソリン スタント°	0.985	27.41	0.97	154	153	TT0240	【910】
【端数調整】	0.012	0.35					
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 2,845.1 × {							

【 第 9 号 施工パッケージ(SP210410-0001) 】 (続 き)							
埋戻し 最大埋戻幅1m未満							1 m3 当り 2,784円
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
$(5.33/100 \times 9,770/9,700 + 0.68/100 \times 520/471) \times 6.01 / (5.33 + 0.68)$ $+ (54.90/100 \times 20,900/22,300 + 27.09/100 \times 26,700/25,700 + 8.53/100 \times 25,900/25,300) \times 90.52 / (54.90 + 27.09 + 8.53)$ $+ (2.50/100 \times 136/138 + 0.97/100 \times 153/154) \times 3.47 / (2.50 + 0.97)$ $+ (100 - 6.01 - 90.52 - 3.47) / 100 = 2,784$							
[条件] [J1] = 4 施工方法 最大埋戻幅1m未満			[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用				

【 第 10 号 施工パッケージ(SP210410-0002) 】							
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満							1 m3 当り 1,821円
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			11.71				
バックホウ 排対型:2次基準 クロー型 山積0.8m3(平積0.6m3)	10.264	186.9	9.99	17,800	17,900	TM502002521	供用日当り換算損料 A地区
振動ローラ(舗装用・ハンドガイト式) 0.8-1.1t	1.656	30.15	1.62	1,560	1,560	TK2602	排対型同値 【B00】
タンパ 及びビランマ 60~80kg	0.113	2.05	0.10	471	520	TK2620	【B00】
【労務】			83.03				
普通作業員 [0.852]	49.390	899.4	51.56	22,300	20,900	TR0030	【900】
特殊作業員 [0.784]	24.190	440.5	22.78	25,700	26,700	TR0020	【900】
運転手(特殊) [0.796]	9.088	165.5	8.69	25,300	25,900	TR0120	【900】
【材料】			5.26				
軽油 マイクロリー(ハトロール給油)	5.158	93.92	5.12	138	136	TT0250	【910】
レギュラーガソリン スタント	0.142	2.58	0.14	154	153	TT0240	【910】
【端数調整】	-0.001						

【 第 10 号 施工パッケージ(SP210410-0002) 】 (続 き)							
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満							1 m3 当り 1,821円
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
[積算単価計算式]							
積算単価(P') = 1,861.4 × {							
$(9.99/100 \times 17,900/17,800 + 1.62/100 \times 1,560/1,560 + 0.10/100 \times 520/471) \times 11.71 / (9.99 + 1.62 + 0.10)$							
$+ (51.56/100 \times 20,900/22,300 + 22.78/100 \times 26,700/25,700 + 8.69/100 \times 25,900/25,300) \times 83.03 / (51.56 + 22.78 + 8.69)$							
$+ (5.12/100 \times 136/138 + 0.14/100 \times 153/154) \times 5.26 / (5.12 + 0.14)$							
$+ (100 - 11.71 - 83.03 - 5.26) / 100 \} = 1,821$							
[条件]							
[J1] = 3 施工方法 最大埋戻幅1m以上4m未満			[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用				

【 第 11 号 施工パッケージ(SP210410-0003) 】							
埋戻し 最大埋戻幅4m以上							1 m3 当り 972円
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			15.40				
バックホウ 排対型:2次基準 クロー型 山積0.8m3(平積0.6m3)	13.457	130.8	13.23	17,800	17,900	TM502002521	供用日当り換算損料 A地区
振動ローラ(舗装用・ハンドガイト式) 0.8-1.1t	2.124	20.65	2.10	1,560	1,560	TK2602	排対型同値 【B00】
タンパ 及びびらま 60~80kg	0.078	0.76	0.07	471	520	TK2620	【B00】
【労務】			77.72				
普通作業員 [0.852]	37.006	359.7	39.03	22,300	20,900	TR0030	【900】
特殊作業員 [0.784]	28.560	277.6	27.17	25,700	26,700	TR0020	【900】
運転手(特殊) [0.796]	11.924	115.9	11.52	25,300	25,900	TR0120	【900】
【材料】			6.88				
軽油 マイクロリー(ハトロール給油)	6.750	65.61	6.77	138	136	TT0250	【910】
レギュラーガソリン スタント	0.110	1.07	0.11	154	153	TT0240	【910】
【端数調整】	-0.009	-0.09					

【 第 11 号 施工パッケージ(SP210410-0003) 】 (続 き)							
埋戻し 最大埋戻幅4m以上							1 m3 当り 972円
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 983.53 × {							
(13.23/100 × 17,900/17,800 + 2.10/100 × 1,560/1,560 + 0.07/100 × 520/471) × 15.40 / (13.23 + 2.10 + 0.07)							
+ (39.03/100 × 20,900/22,300 + 27.17/100 × 26,700/25,700 + 11.52/100 × 25,900/25,300) × 77.72 / (39.03 + 27.17 + 11.52)							
+ (6.77/100 × 136/138 + 0.11/100 × 153/154) × 6.88 / (6.77 + 0.11)							
+ (100 - 15.4 - 77.72 - 6.88) / 100} = 972							
[条件] [J1] = 2 施工方法 最大埋戻幅4m以上			[J4] = 1	費用の内訳 全ての費用			

【 第 12 号 施工パッケージ(SP226190-0001) 】							
現場打小口止コンクリート (②18-8-40(高) , 一般養生)							1 m3 当り 63,211円
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			2.17				
バックホ[クローラ型・クレーン機能付]2.9t吊 山積0.8m3(平積0.6m3)	2.251	1,423	2.17	9,840	10,500	TK9205	排対型同値 【B00】
【労務】			70.92				
普通作業員 [0.852]	20.614	13,030	22.61	22,300	20,900	TR0030	【900】
型わく工 [0.901]	22.536	14,245	22.49	26,600	27,400	TR0260	【900】
土木一般世話役 [0.772]	10.702	6,765	10.68	26,500	27,300	TR0010	【900】
特殊作業員 [0.784]	6.326	3,999	6.26	25,700	26,700	TR0020	【900】
その他(労務)	8.612	5,444					
【材料】			26.91				
生コンクリート ② 18-8-40-60%	27.842	17,599	25.75	14,800	16,450	TT8600	【910】
軽油 マイクロリー(ハートル給油)	1.112	702.9	1.16	138	136	TT0250	【910】
【端数調整】	0.005	3.1					

【 第 12 号 施工パッケージ(SP226190-0001) 】 (続 き)							
現場打小口止コンクリート (②18-8-40(高) , 一般養生)							1 m3 当り 63,211円
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
[計算式] (At007)=FUNC_TANKA((At006)) 単価 16,350=FUNC_TANKA(TT8600) (At010)=FUNC_TANKA((KC1c)) 高炉割増額18単価 100=FUNC_TANKA(TT8271) (At011)=(At007) + (At008) + (At009) + (At010) 割増後単価 16,450=16350+0+0+100							
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 61,492 × { (2.17/100×10,500/9,840)×2.17/2.17 + (22.61/100×20,900/22,300+22.49/100×27,400/26,600+10.68/100×27,300/26,500+6.26/100×26,700/25,700)×70.92/(22.61+22.49+10.68+6.26) + (25.75/100×16,450/14,800+1.16/100×136/138)×26.91/(25.75+1.16) + (100-2.17-70.92-26.91)/100} = 63,211							
[条件] [N1] = 9 生コンクリート規格 ②18-8-40(高)60% [N3] = 1 冬期割増の有無 冬期割増無し				[J2] = 1 養生工の種類 一般養生 [N4] = 1 小型車割増の有無 小型車割増無し			

【 第 13 号 施工パッケージ (SP240010-0003) 】							
コンクリート トラック (クレーン機能付) 打設 無筋・鉄筋構造物 (⑫-2 24-12-25高 , 一般養生)							1 m3 当り 32,005円
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			4.32				
トラック [クレーン型・クレーン機能付] 2.9t 吊 山積 0.8m3 (平積 0.6m3)	4.034	1,291	4.08	9,840	10,500	TK9205	排対型同値 【B00】
その他 (機械)	0.237	75.98					
【労務】			37.95				
特殊作業員 [0.784]	10.842	3,470	11.26	25,700	26,700	TR0020	【900】
普通作業員 [0.852]	8.808	2,819	10.14	22,300	20,900	TR0030	【900】
土木一般世話役 [0.772]	7.074	2,264	7.41	26,500	27,300	TR0010	【900】
運転手 (特殊) [0.796]	6.546	2,095	6.90	25,300	25,900	TR0120	【900】
その他 (労務)	2.087	668.1					
【材料】			57.73				
生コンクリート ⑫-2 24-12-25 (20) -55%	58.382	18,685	55.58	15,400	17,450	TT8700	【910】
軽油 マイクロ (ハートル給油)	1.854	593.5	2.03	138	136	TT0250	【910】

【 第 13 号 施工パッケージ(SP240010-0003) 】 (続 き)							
コンクリート バックホ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物							
(⑫-2 24-12-25高 , 一般養生)							
1 m3 当り							
32,005円							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
その他(材料)	0.125	40.15					
【端数調整】	0.011	3.27					
[計算式] (At008)=FUNC_TANKA((At007)) 単価 17,350=FUNC_TANKA(TT8700) (At013)=FUNC_TANKA((KC3c)) 高炉割増額24単価 100=FUNC_TANKA(TT8273) (At015)=(At008) + (At009) + (At010) + (At011) + (At012) + (At013) + (At014) 割増後単価 17,450=17350+0+0+0+0+100+0							
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 29,669 × { (4.08/100×10,500/9,840)×4.32/4.08 + (11.26/100×26,700/25,700+10.14/100×20,900/22,300+7.41/100×27,300/26,500+6.90/100×25,900/25,300)×37.95/(11.2 6+10.14+7.41+6.90) + (55.58/100×17,450/15,400+2.03/100×136/138)×57.73/(55.58+2.03) + (100-4.32-37.95-57.73)/100} = 32,005							
[条件] [J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物 [N1] = 37 コンクリート規格 ⑫-2 24-12-25(高)55% [JB] = 1 費用の内訳 全ての費用 [N4] = 1 小型車割増の有無 小型車割増無し				[J9] = 2 打設工法 バックホ(クレーン機能付)打設 [J5] = 2 養生工の種類 一般養生 [N3] = 1 冬期割増の有無 冬期割増無し			

【 第 14 号 施工パッケージ(SP240210-0002) 】							
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物							1 m2 当り 8,902円
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【労務】			100.00				
型わく工 [0.901]	48.337	4,303	46.99	26,600	27,400	TR0260	【900】
普通作業員 [0.852]	23.467	2,089	25.08	22,300	20,900	TR0030	【900】
土木一般世話役 [0.772]	9.506	846.2	9.24	26,500	27,300	TR0010	【900】
その他(労務)	18.681	1,663					
【端数調整】	0.009	0.8					
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 8,890.1 × { (46.99/100 × 27,400/26,600 + 25.08/100 × 20,900/22,300 + 9.24/100 × 27,300/26,500) × 100.00 / (46.99 + 25.08 + 9.24) + (100 - 100) / 100} = 8,902							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 1	構造物の種類 鉄筋・無筋構造物			

【 第 15 号 施工パッケージ(SP227010-0001) 】							
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 (8.0km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(良好)含む)							1 m3 当り 1,845円
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			42.35				
ダンプトラック オンロード・デイベール 10 t 積級	41.322	762.4	42.35	20,667	20,767	TM103000521	供用日当り換算損料 A地区
【労務】			42.40				
運転手(一般) [0.821]	44.098	813.6	42.40	21,100	22,600	TR0130	【900】
【材料】			15.25				
軽油 マイクロ- (ハトル給油)	14.591	269.2	15.25	138	136	TT0250	【910】
【端数調整】	-0.011	-0.2					
[計算式] (At002)=FUNC_KIKAI((At001),0) 損料 20,100=FUNC_KIKAI(TM103000521,0) (At004)=FUNC_TANKA((At003)) タイヤ損耗費(10t良好)単価 667=FUNC_TANKA(TFM0404) (At005)=(At002)+(At004) 割増後損料 20,767=20100+667							
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 1,791.7 × { (42.35/100 × 20,767/20,667) × 42.35/42.35 + (42.40/100 × 22,600/21,100) × 42.40/42.40 + (15.25/100 × 136/138) × 15.25/15.25							

【 第 15 号 施工パッケージ(SP227010-0001) 】 (続 き)							
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 (8.0km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(良好)含む)							1 m3 当り 1,845円
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
$+ (100 - 42.35 - 42.4 - 15.25) / 100 = 1,845$							
[条件]			[J2] = 1	積込工法区分 機械積込			
[J1] = 2 殻発生作業 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし			[JE] = 4	運搬距離 8.0km以下			
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無							
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 第 16 号 施工パッケージ(SP430310-0001) 】							
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下 (障害等無し 積込作業有 ,騒音振動対策不要)							1 m2 当り 177円
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			9.20				
バックホウ[クローラ型] 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.571	16.94	9.20	5,420	5,650	TK9201	排対型同値 【B00】
【労務】			82.23				
土木一般世話役 [0.772]	30.243	53.53	29.42	26,500	27,300	TR0010	【900】
運転手(特殊) [0.796]	28.672	50.75	28.07	25,300	25,900	TR0120	【900】
普通作業員 [0.852]	23.136	40.95	24.74	22,300	20,900	TR0030	【900】
【材料】			8.57				
軽油 ミローラー(ハトール給油)	8.424	14.91	8.57	138	136	TT0250	【910】
【端数調整】	-0.046	-0.08					
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 176.64 × { (9.20/100×5,650/5,420)×9.20/9.20 + (29.42/100×27,300/26,500+28.07/100×25,900/25,300+24.74/100×20,900/22,300)×82.23/(29.42+28.07+24.74) + (8.57/100×136/138)×8.57/8.57 + (100-9.2-82.23-8.57)/100} = 177							

【 第 16 号 施工パッケージ(SP430310-0001) 】 (続 き) 舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下 (障害等無し 積込作業有 ,騒音振動対策不要)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
[条件]							
[J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版			[J2] = 1	障害等の有無 無し			
[J3] = 1 騒音振動対策 不要			[J4] = 4	舗装版厚 15cm以下			
[J6] = 1 積込作業の有無 有り			[J7] = 1	費用の内訳 全ての費用			

1 m2 当り
177円

【 第 17 号 施工パッケージ(SP227010-0003) 】							
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) (6.5km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(良好)含む)							1 m3 当り 2,852円
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			45.57				
ダンプトラック オンロード・デイベール 10 t 積級	44.600	1,272	45.57	20,667	20,767	TM103000521	供用日当り換算損料 A地区
【労務】			37.51				
運転手(一般) [0.821]	39.130	1,116	37.51	21,100	22,600	TR0130	【900】
【材料】			16.92				
軽油 マイクロ-（ハトル給油）	16.245	463.3	16.92	138	136	TT0250	【910】
【端数調整】	0.025	0.7					
[計算式] (At002)=FUNC_KIKAI((At001),0) 損料 20,100=FUNC_KIKAI(TM103000521,0) (At004)=FUNC_TANKA((At003)) タイヤ損耗費(10t良好)単価 667=FUNC_TANKA(TFM0404) (At005)=(At002)+(At004) 割増後損料 20,767=20100+667							
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 2,778.7 × { (45.57/100×20,767/20,667)×45.57/45.57 + (37.51/100×22,600/21,100)×37.51/37.51 + (16.92/100×136/138)×16.92/16.92							

【 第 17 号 施工パッケージ(SP227010-0003) 】 (続 き)							
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)							
(6.5km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(良好)含む)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
$+ (100 - 45.57 - 37.51 - 16.92) / 100 =$	2,852						
[条件]							
[J1] = 3 殻発生作業 舗装版破碎			[J2] = 3	積込工法区分	機械(騒音対策不要、厚15cm以下)		
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無			[JA] = 4	運搬距離	6.5km以下		
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

1 m3 当り
2,852円

【 第 18 号 施工パッケージ (SP410260-0001) 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(20) (平均幅員3.0m超 , プライムコート 締固密度2.35)							1 m2 当り 1,600円
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			1.63				
アスファルトフィニッシュ[ホイール]賃料 : 舗装幅2.3~6m	1.022	16.35	1.04	29,500	30,200	TKQ687	【B00】
タイヤローラ 質量8t~20t	0.167	2.67	0.16	4,480	4,870	TK2630	【B00】
ロードローラ 質量10~12t 幅2.1m 賃料 マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)	0.163	2.6	0.16	4,480	4,740	TK4030	【B00】
その他(機械)	0.268	4.29					
【労務】			10.57				
普通作業員 [0.852]	3.401	54.42	3.78	22,300	20,900	TR0030	【900】
特殊作業員 [0.784]	2.164	34.63	2.17	25,700	26,700	TR0020	【900】
運転手(特殊) [0.796]	2.083	33.33	2.12	25,300	25,900	TR0120	【900】
土木一般世話役 [0.772]	0.732	11.71	0.74	26,500	27,300	TR0010	【900】
その他(労務)	1.674	26.79					
【材料】			87.80				

【 第 18 号 施工パッケージ(SP410260-0001) 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(20) (平均幅員3.0m超 , プライムコート 締固密度2.35)							1 m2 当り 1,600円
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
再生材アスファルト合材 密粒度(20) 最大粒径20mm	78.938	1,263	79.45	485,000	502,000	TT8415	【910】
アスファルト乳剤 PK-3プライム用、PK-4タック用	8.725	139.6	7.66	93.5	111	TT0211	【B00】
軽油 マイクロ(ハートル給油)	0.549	8.78	0.58	138	136	TT0250	【910】
その他(材料)	0.111	1.77					
【端数調整】	0.003	0.06					
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 1,536.2 × { (1.04/100×30,200/29,500+0.16/100×4,870/4,480+0.16/100×4,740/4,480)×1.63/(1.04+0.16+0.16) + (3.78/100×20,900/22,300+2.17/100×26,700/25,700+2.12/100×25,900/25,300+0.74/100×27,300/26,500)×10.57/(3.78+ 2.17+2.12+0.74) + (79.45/100×502,000/485,000+7.66/100×111/93.5+0.58/100×136/138)×87.80/(79.45+7.66+0.58) + (100-1.63-10.57-87.8)/100} = 1,600							
[条件] [J2] = 40.000 mm 1層当り平均仕上り厚 [A1] = 10 材料 再生密粒度アスコン(20) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用				[J1] = 4 平均幅員 3.0m超 [J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3			

【 第 19 号 施工パッケージ(SP410040-0002) 】							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (路盤材(各種) ,)							1 m2 当り 526円
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			10.05				
モータグレーダ[土工用] 排対型:2次基準 幅3.1m	4.247	22.34	4.02	17,900	17,900	TM50700022	供用日当り換算損料 A地区
ロードローラ 排対型:2次基準 マダム 運転質量10t 締固め幅2.1m	3.359	17.67	3.18	13,600	13,600	TM50800022	供用日当り換算損料 A地区
タイヤロー 質量8t~20t	1.194	6.28	1.04	4,480	4,870	TK2630	【B00】
その他(機械)	1.933	10.17					
【労務】			31.45				
運転手(特殊) [0.796]	15.656	82.35	14.47	25,300	25,900	TR0120	【900】
特殊作業員 [0.784]	5.578	29.34	5.08	25,700	26,700	TR0020	【900】
普通作業員 [0.852]	4.764	25.06	4.81	22,300	20,900	TR0030	【900】
土木一般世話役 [0.772]	1.546	8.13	1.42	26,500	27,300	TR0010	【900】
その他(労務)	6.057	31.86					
【材料】			58.50				

【 第 19 号 施工パッケージ(SP410040-0002) 】 (続 き)							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (路盤材(各種) ,)							1 m2 当り 526円
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
再生骨材(骨材) クラッシュラン RC-40	51.958	273.3	54.88	240,000	215,000	TT8454	【910】
軽油 ミミローラー(ハトロール給油)	3.093	16.27	2.97	138	136	TT0250	【910】
その他(材料)	0.618	3.25					
【端数調整】	-0.003	-0.02					
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 555.97 × {							
(4.02/100 × 17,900/17,900 + 3.18/100 × 13,600/13,600 + 1.04/100 × 4,870/4,480) × 10.05 / (4.02 + 3.18 + 1.04)							
+ (14.47/100 × 25,900/25,300 + 5.08/100 × 26,700/25,700 + 4.81/100 × 20,900/22,300 + 1.42/100 × 27,300/26,500) × 31.45 / (14.47							
+ 5.08 + 4.81 + 1.42)							
+ (54.88/100 × 215,000/240,000 + 2.97/100 × 136/138) × 58.50 / (54.88 + 2.97)							
+ (100 - 10.05 - 31.45 - 58.5) / 100} = 526							
[条件]							
[J1] = 12 材料 路盤材(各種)			[J4] = 100.000 mm 全仕上り厚				
[J5] = 1 施工区分 1層施工			[J7] = 1 費用の内訳 全ての費用				

【 第 20 号 施工パッケージ(SP240010-0004) 】							
コンクリート 人力打設 小型構造物 (②18-8-40(高) , 一般養生)							1 m3 当り 33,277円
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【労務】			49.95				
普通作業員 [0.852]	28.377	9,443	30.88	22,300	20,900	TR0030	【900】
土木一般世話役 [0.772]	8.940	2,975	8.85	26,500	27,300	TR0010	【900】
特殊作業員 [0.784]	8.015	2,667	7.87	25,700	26,700	TR0020	【900】
その他(労務)	2.238	744.8					
【材料】			50.05				
生コンクリート ② 18-8-40-60%	52.424	17,445	50.05	15,400	16,450	TT8600	【910】
【端数調整】	0.006	2.2					
[計算式] (At008)=FUNC_TANKA((At007)) 単価 16,350=FUNC_TANKA(TT8600) (At011)=FUNC_TANKA((KC1c)) 高炉割増額18単価 100=FUNC_TANKA(TT8271) (At015)=(At008) + (At009) + (At010) + (At011) + (At012) + (At013) + (At014) 割増後単価 16,450=16350+0+0+100+0+0+0							
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 32,631 × {							

【 第 20 号 施工パッケージ(SP240010-0004) 】 (続 き)							
コンクリート 人力打設 小型構造物 (②18-8-40(高) , 一般養生)							1 m3 当り 33,277円
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
(30.88/100×20,900/22,300+8.85/100×27,300/26,500+7.87/100×26,700/25,700)×49.95/(30.88+8.85+7.87) + (50.05/100×16,450/15,400)×50.05/50.05 + (100-49.95-50.05)/100} = 33,277							
[条件] [J1] = 2 構造物種別 小型構造物			[J9] = 3	打設工法 人力打設			
[N1] = 48 コンクリート規格 ②18-8-40(高)60%			[J5] = 2	養生工の種類 一般養生			
[J7] = 1 現場内小運搬の有無 有り			[JB] = 1	費用の内訳 全ての費用			
[N3] = 1 冬期割増の有無 冬期割増無し			[N4] = 1	小型車割増の有無 小型車割増無し			

【 第 21 号 施工パッケージ(SP222860-0001) 】							
ヒューム管(B形管)据付 外圧管1種 200mm 90° 巻き 基礎碎石有り (②18-8-40(高) ,)							1 m 当り 15,628円
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			3.17				
バックホ[クローラ・後方超小旋回]賃料 クレーン付き ;山積0.45m3	2.611	408	2.83	7,050	7,210	TKQ051	排対型同値 【B00】
その他(機械)	0.314	49.02					
【労務】			62.52				
普通作業員 [0.852]	17.379	2,716	20.56	22,300	20,900	TR0030	【900】
土木一般世話役 [0.772]	7.813	1,221	8.41	26,500	27,300	TR0010	【900】
型わく工 [0.901]	6.687	1,045	7.20	26,600	27,400	TR0260	【900】
運転手(特殊) [0.796]	6.616	1,034	7.17	25,300	25,900	TR0120	【900】
その他(労務)	17.040	2,663					
【材料】			34.31				
ヒューム管外圧管1種B形(ゴムリング共) 103kg/本 φ200× t27×L2000	33.907	5,299	26.56	7,490	10,600	TT5202	【B00】
生コンクリート ② 18-8-40-60%	5.676	887	5.66	14,800	16,450	TT8600	【910】

【 第 21 号 施工パッケージ(SP222860-0001) 】 (続 き)							
ヒューム管(B形管)据付 外圧管1種 200mm 90° 巻き 基礎碎石有り (②18-8-40(高) ,)							1 m 当り 15,628円
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
軽油 ミノーラー(ハートル給油)	1.662	259.8	1.87	138	136	TT0250	【910】
その他(材料)	0.266	41.6					
【端数調整】	0.029	4.58					
[計算式] (At008)=FUNC_TANKA((At007)) 単価 16,350=FUNC_TANKA(TT8600) (At011)=FUNC_TANKA((KC1c)) 高炉割増額18単価 100=FUNC_TANKA(TT8271) (At012)=(At008) + (At009) + (At010) + (At011) 割増後単価 16,450=16350+0+0+100							
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 14,100 × { (2.83/100×7,210/7,050)×3.17/2.83 + (20.56/100×20,900/22,300+8.41/100×27,300/26,500+7.20/100×27,400/26,600+7.17/100×25,900/25,300)×62.52/(20.56 +8.41+7.20+7.17) + (26.56/100×10,600/7,490+5.66/100×16,450/14,800+1.87/100×136/138)×34.31/(26.56+5.66+1.87) + (100-3.17-62.52-34.31)/100} = 15,628							
[条件] [J1] = 1 作業区分 据付 [J3] = 1 固定基礎 90° 巻き [J5] = 1 規格 外圧管1種 [J7] = 1 費用の内訳 全ての費用 [N4] = 1 小型車割増の有無 小型車割増無し				[J2] = 1 管径 200mm [J4] = 1 基礎碎石の有無 有り [N1] = 1 生コンクリート規格 ②18-8-40(高)60% [N3] = 1 冬期割増の有無 冬期割増無し			

【 第 22 号 施工パッケージ(SP222860-0002) 】							
ヒューム管(B形管)据付 外圧管1種 300mm 90° 巻き 基礎碎石有り (②18-8-40(高) ,)							1 m 当り 19,575円
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			2.58				
バックホ[クローラ・後方超小旋回]賃料 クレーン付き ;山積0.45m3	2.085	408.2	2.31	7,050	7,210	TKQ051	排対型同値 【B00】
その他(機械)	0.244	47.71					
【労務】			59.09				
普通作業員 [0.852]	15.377	3,010	18.59	22,300	20,900	TR0030	【900】
型わく工 [0.901]	7.218	1,413	7.94	26,600	27,400	TR0260	【900】
土木一般世話役 [0.772]	6.963	1,363	7.66	26,500	27,300	TR0010	【900】
運転手(特殊) [0.796]	5.282	1,034	5.85	25,300	25,900	TR0120	【900】
その他(労務)	16.577	3,245					
【材料】			38.33				
ヒューム管外圧管1種B形(ゴムリング共) 165kg/本 φ300× t30×L2000	38.564	7,549	30.38	10,500	15,100	TT5206	【B00】
生コンクリート ② 18-8-40-60%	6.120	1,198	6.24	14,800	16,450	TT8600	【910】

【 第 22 号 施工パッケージ(SP222860-0002) 】 (続 き)							
ヒューム管(B形管)据付 外圧管1種 300mm 90° 巻き 基礎碎石有り (②18-8-40(高) ,)							1 m 当り 19,575円
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
軽油 ミローラー(ハートル給油)	1.331	260.5	1.53	138	136	TT0250	【910】
その他(材料)	0.217	42.5					
【端数調整】	0.022	4.09					
[計算式] (At008)=FUNC_TANKA((At007)) 単価 16,350=FUNC_TANKA(TT8600) (At011)=FUNC_TANKA((KC1c)) 高炉割増額18単価 100=FUNC_TANKA(TT8271) (At012)=(At008)+(At009)+(At010)+(At011) 割増後単価 16,450=16350+0+0+100							
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 17,280 × { (2.31/100×7,210/7,050)×2.58/2.31 + (18.59/100×20,900/22,300+7.94/100×27,400/26,600+7.66/100×27,300/26,500+5.85/100×25,900/25,300)×59.09/(18.59 +7.94+7.66+5.85) + (30.38/100×15,100/10,500+6.24/100×16,450/14,800+1.53/100×136/138)×38.33/(30.38+6.24+1.53) + (100-2.58-59.09-38.33)/100} = 19,575							
[条件] [J1] = 1 作業区分 据付 [J3] = 1 固定基礎 90° 巻き [J5] = 1 規格 外圧管1種 [J7] = 1 費用の内訳 全ての費用 [N4] = 1 小型車割増の有無 小型車割増無し				[J2] = 3 管径 300mm [J4] = 1 基礎碎石の有無 有り [N1] = 1 生コンクリート規格 ②18-8-40(高)60% [N3] = 1 冬期割増の有無 冬期割増無し			

【 第 23 号 施工パッケージ(SP222860-0003) 】							
ヒューム管(B形管)据付 外圧管1種 800mm 90° 巻き 基礎碎石有り (②18-8-40(高) ,)							1 m 当り 56,891円
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			1.38				
バックホ[クローラ・後方超小旋回]賃料 クレーン付き ;山積0.45m3	1.077	612.6	1.17	7,050	7,210	TKQ051	排対型同値 【B00】
その他(機械)	0.193	109.9					
【労務】			38.11				
普通作業員 [0.852]	9.608	5,466	11.39	22,300	20,900	TR0030	【900】
型わく工 [0.901]	5.228	2,974	5.64	26,600	27,400	TR0260	【900】
土木一般世話役 [0.772]	4.756	2,706	5.13	26,500	27,300	TR0010	【900】
特殊作業員 [0.784]	2.981	1,696	3.19	25,700	26,700	TR0020	【900】
その他(労務)	11.364	6,465					
【材料】			60.51				
ヒューム管外圧管1種B形(ゴムリソク共) 1170kg/本 φ800× t66×L2430	56.044	31,884	51.69	64,500	77,700	TT5220	【B00】
生コンクリート ② 18-8-40-60%	7.922	4,507	7.92	14,800	16,450	TT8600	【910】

【 第 23 号 施工パッケージ(SP222860-0003) 】 (続 き)							
ヒューム管(B形管)据付 外圧管1種 800mm 90° 巻き 基礎碎石有り (②18-8-40(高) ,)							1 m 当り 56,891円
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
軽油 ミローラー(ハートル給油)	0.683	388.5	0.77	138	136	TT0250	【910】
その他(材料)	0.139	79.18					
【端数調整】	0.005	2.82					
[計算式] (At008)=FUNC_TANKA((At007)) 単価 16,350=FUNC_TANKA(TT8600) (At011)=FUNC_TANKA((KC1c)) 高炉割増額18単価 100=FUNC_TANKA(TT8271) (At012)=(At008)+(At009)+(At010)+(At011) 割増後単価 16,450=16350+0+0+100							
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 51,205 × { (1.17/100×7,210/7,050)×1.38/1.17 + (11.39/100×20,900/22,300+5.64/100×27,400/26,600+5.13/100×27,300/26,500+3.19/100×26,700/25,700)×38.11/(11.39 +5.64+5.13+3.19) + (51.69/100×77,700/64,500+7.92/100×16,450/14,800+0.77/100×136/138)×60.51/(51.69+7.92+0.77) + (100-1.38-38.11-60.51)/100} = 56,891							
[条件] [J1] = 1 作業区分 据付 [J3] = 1 固定基礎 90° 巻き [J5] = 1 規格 外圧管1種 [J7] = 1 費用の内訳 全ての費用 [N4] = 1 小型車割増の有無 小型車割増無し				[J2] = 10 管径 800mm [J4] = 1 基礎碎石の有無 有り [N1] = 1 生コンクリート規格 ②18-8-40(高)60% [N3] = 1 冬期割増の有無 冬期割増無し			

【 第 24 号 施工パッケージ (SP240010-0005) 】							
コンクリート トラック (クレーン機能付) 打設 小型構造物 (②18-8-40(高) , 一般養生)							1 m3 当り 31,739円
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			4.19				
トラック [クレーン型・クレーン機能付] 2.9t 吊 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³)	4.061	1,289	3.96	9,840	10,500	TK9205	排対型同値 【B00】
その他 (機械)	0.236	74.89					
【労務】			40.17				
普通作業員 [0.852]	10.659	3,383	11.83	22,300	20,900	TR0030	【900】
特殊作業員 [0.784]	10.927	3,468	10.94	25,700	26,700	TR0020	【900】
土木一般世話役 [0.772]	7.993	2,537	8.07	26,500	27,300	TR0010	【900】
運転手 (特殊) [0.796]	6.604	2,096	6.71	25,300	25,900	TR0120	【900】
その他 (労務)	2.525	801.3					
【材料】			55.64				
生コンクリート ② 18-8-40-60%	55.008	17,459	53.56	15,400	16,450	TT8600	【910】
軽油 マイクロ (ハートル給油)	1.866	592.4	1.97	138	136	TT0250	【910】

【 第 24 号 施工パッケージ(SP240010-0005) 】 (続 き)							
コンクリート バックホ(クレーン機能付)打設 小型構造物 (②18-8-40(高) , 一般養生)							1 m3 当り 31,739円
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
その他(材料)	0.113	35.76					
【端数調整】	0.008	2.65					
[計算式] (At008)=FUNC_TANKA((At007)) 単価 16,350=FUNC_TANKA(TT8600) (At011)=FUNC_TANKA((KC1c)) 高炉割増額18単価 100=FUNC_TANKA(TT8271) (At015)=(At008)+(At009)+(At010)+(At011)+(At012)+(At013)+(At014) 割増後単価 16,450=16350+0+0+100+0+0+0							
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 30,518 × { (3.96/100 × 10,500/9,840) × 4.19/3.96 + (11.83/100 × 20,900/22,300 + 10.94/100 × 26,700/25,700 + 8.07/100 × 27,300/26,500 + 6.71/100 × 25,900/25,300) × 40.17/(11.8 3+10.94+8.07+6.71) + (53.56/100 × 16,450/15,400 + 1.97/100 × 136/138) × 55.64/(53.56+1.97) + (100-4.19-40.17-55.64)/100} = 31,739							
[条件] [J1] = 2 構造物種別 小型構造物 [N1] = 48 コンクリート規格 ②18-8-40(高)60% [JB] = 1 費用の内訳 全ての費用 [N4] = 1 小型車割増の有無 小型車割増無し				[J9] = 2 打設工法 バックホ(クレーン機能付)打設 [J5] = 2 養生工の種類 一般養生 [N3] = 1 冬期割増の有無 冬期割増無し			

【 第 25 号 施工パッケージ(SP222770-0001) 】							
暗渠排水管 据付 直管 200~400mm							1 m 当り 4,251円
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【労務】			13.99				
普通作業員 [0.852]	8.845	376	10.02	22,300	20,900	TR0030	【900】
土木一般世話役 [0.772]	3.851	163.7	3.97	26,500	27,300	TR0010	【900】
【材料】			86.01				
VP管 φ 200	87.297	3,711	86.01	3,410	3,675	L0027	JIS K 6741
【端数調整】	0.007	0.3					
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 4,004.5 × { (10.02/100 × 20,900/22,300 + 3.97/100 × 27,300/26,500) × 13.99 / (10.02 + 3.97) + (86.01/100 × 3,675/3,410) × 86.01 / 86.01 + (100 - 13.99 - 86.01) / 100} = 4,251							
[条件] [J1] = 1 作業区分 据付 [J3] = 2 呼び径 200~400mm			[J2] = 1 [J5] = 1	管種別 直管 費用の内訳 全ての費用			

【 第 26 号 施工パッケージ(SP240210-0003) 】							
型枠 一般型枠 小型構造物							1 m2 当り 8,020円
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【労務】			100.00				
型わく工 [0.901]	46.122	3,699	44.66	26,600	27,400	TR0260	【900】
普通作業員 [0.852]	28.915	2,319	30.77	22,300	20,900	TR0030	【900】
土木一般世話役 [0.772]	11.911	955.3	11.53	26,500	27,300	TR0010	【900】
その他(労務)	13.030	1,045					
【端数調整】	0.022	1.7					
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 8,042.9 × { (44.66/100 × 27,400/26,600 + 30.77/100 × 20,900/22,300 + 11.53/100 × 27,300/26,500) × 100.00 / (44.66 + 30.77 + 11.53) + (100 - 100) / 100} = 8,020							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 2	構造物の種類 小型構造物			

【 第 27 号 施工パッケージ (SP221110-0003) 】							
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 (再生クラッシュラン40~0)							1 m2 当り 1,380円
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			5.53				
バックホウ[クローラ型] 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.233	72.22	5.50	8,800	9,490	TK9203	排対型同値 【B00】
その他(機械)	0.028	0.39					
【労務】			71.60				
普通作業員 [0.852]	28.370	391.5	34.31	22,300	20,900	TR0030	【900】
特殊作業員 [0.784]	13.732	189.5	14.98	25,700	26,700	TR0020	【900】
運転手(特殊) [0.796]	12.101	167	13.40	25,300	25,900	TR0120	【900】
土木一般世話役 [0.772]	7.652	105.6	8.42	26,500	27,300	TR0010	【900】
その他(労務)	0.426	5.88					
【材料】			22.87				
再生骨材(骨材) クラッシュラン RC-40	28.029	386.8	17.73	1,200	2,150	TT8454	【910】
軽油 マイクロ(ハートル給油)	4.443	61.32	5.11	138	136	TT0250	【910】

【 第 27 号 施工パッケージ(SP221110-0003) 】 (続 き)							
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 (再生クラッシュラン40~0)							1 m2 当り 1,380円
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
その他(材料)	0.042	0.58					
【端数調整】	-0.056	-0.79					
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 1,217.7 × {							
(5.50/100×9,490/8,800)×5.53/5.50							
+ (34.31/100×20,900/22,300+14.98/100×26,700/25,700+13.40/100×25,900/25,300+8.42/100×27,300/26,500)×71.60/(34.31+14.98+13.40+8.42)							
+ (17.73/100×2,150/1,200+5.11/100×136/138)×22.87/(17.73+5.11)							
+ (100-5.53-71.6-22.87)/100} = 1,380							
[条件] [J1] = 3 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下			[J2] = 8	碎石の種類 再生クラッシュラン40~0			
[J3] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 第 28 号 施工パッケージ (SP222110-0002) 】							
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 (基礎砕石有り , 均しコンクリート有り)							1 m 当り 74,510円
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			5.48				
ラフレコンクリート賃料 油圧伸縮ジブ型 25t吊	2.778	2,070	2.33	42,000	45,600	TK2535	低騒音型・排対型同値 【B00】
その他(機械)	3.755	2,798					
【労務】			12.62				
普通作業員 [0.852]	2.542	1,894	2.47	22,300	20,900	TR0030	【900】
土木一般世話役 [0.772]	1.663	1,239	1.47	26,500	27,300	TR0010	【900】
特殊作業員 [0.784]	1.620	1,207	1.42	25,700	26,700	TR0020	【900】
その他(労務)	7.890	5,879					
【材料】			81.90				
L型水路(左岸) 4-F 2200*2000	79.748	59,420	81.90	134,000	118,800	L0002	2,350kg
【端数調整】	0.004	3					
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 81,836 × {							

【 第 28 号 施工パッケージ(SP222110-0002) 】 (続 き)							
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 (基礎砕石有り ,均しコンクリート有り)						1 m 当り	74,510円
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
$(2.33 / 100 \times 45,600 / 42,000) \times 5.48 / 2.33$ $+ (2.47 / 100 \times 20,900 / 22,300 + 1.47 / 100 \times 27,300 / 26,500 + 1.42 / 100 \times 26,700 / 25,700) \times 12.62 / (2.47 + 1.47 + 1.42)$ $+ (81.90 / 100 \times 118,800 / 134,000) \times 81.90 / 81.90$ $+ (100 - 5.48 - 12.62 - 81.9) / 100 \} = 74,510$							
[条件] [J1] = 3 プレキャスト擁壁高さ 2.0mを超え3.5m以下 [J3] = 1 均しコンクリートの有無 有り			[J2] = 1	基礎砕石の有無 有り			

【 第 29 号 施工パッケージ (SP222110-0003) 】							
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 (基礎砕石有り , 均しコンクリート有り)							1 m 当り 74,510円
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			5.48				
ラフレコンクリート賃料 油圧伸縮ゾブ型 25t吊	2.778	2,070	2.33	42,000	45,600	TK2535	低騒音型・排対型同値 【B00】
その他(機械)	3.755	2,798					
【労務】			12.62				
普通作業員 [0.852]	2.542	1,894	2.47	22,300	20,900	TR0030	【900】
土木一般世話役 [0.772]	1.663	1,239	1.47	26,500	27,300	TR0010	【900】
特殊作業員 [0.784]	1.620	1,207	1.42	25,700	26,700	TR0020	【900】
その他(労務)	7.890	5,879					
【材料】			81.90				
L型水路(右岸) 4-F 2200*2000	79.748	59,420	81.90	134,000	118,800	L0013	2,350kg
【端数調整】	0.004	3					
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 81,836 × {							

<p>【 第 29 号 施工パッケージ(SP222110-0003) 】 (続 き)</p> <p>プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 (基礎砕石有り ,均しコンクリート有り)</p> <p style="text-align: right;">1 m 当り 74,510円</p>							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
$(2.33 / 100 \times 45,600 / 42,000) \times 5.48 / 2.33$ $+ (2.47 / 100 \times 20,900 / 22,300 + 1.47 / 100 \times 27,300 / 26,500 + 1.42 / 100 \times 26,700 / 25,700) \times 12.62 / (2.47 + 1.47 + 1.42)$ $+ (81.90 / 100 \times 118,800 / 134,000) \times 81.90 / 81.90$ $+ (100 - 5.48 - 12.62 - 81.9) / 100 = 74,510$							
[条件] [J1] = 3 プレキャスト擁壁高さ 2.0mを超え3.5m以下 [J3] = 1 均しコンクリートの有無 有り			[J2] = 1	基礎砕石の有無 有り			

【 第 30 号 施工パッケージ(SP240010-0002) 】							
コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 (⑫-2 24-12-25高 , 一般養生)							1 m3 当り 23,846円
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			4.79				
コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式] 圧送能力 90~110m3/h	4.328	1,032	4.75	51,800	51,800	TM10900262	供用日当り換算損料 A地区
その他(機械)	0.036	8.69					
【労務】			18.34				
普通作業員 [0.852]	8.144	1,942	9.54	22,300	20,900	TR0030	【900】
特殊作業員 [0.784]	3.020	720.1	3.19	25,700	26,700	TR0020	【900】
土木一般世話役 [0.772]	2.976	709.6	3.17	26,500	27,300	TR0010	【900】
運転手(特殊) [0.796]	1.819	433.7	1.95	25,300	25,900	TR0120	【900】
その他(労務)	0.438	104.4					
【材料】			76.87				
生コンクリート ⑫-2 24-12-25(20)-55%	78.344	18,682	75.88	15,400	17,450	TT8700	【910】
軽油 マイクロ(ハートル給油)	0.889	211.9	0.99	138	136	TT0250	【910】

【 第 30 号 施工パッケージ(SP240010-0002) 】 (続 き)							
コンクリート コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物							1 m3 当り
(⑫-2 24-12-25高 , 一般養生)							23,846円
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【端数調整】	0.006	1.61					
[計算式] (At008)=FUNC_TANKA((At007)) 単価 17,350=FUNC_TANKA(TT8700) (At013)=FUNC_TANKA((KC3c)) 高炉割増額24単価 100=FUNC_TANKA(TT8273) (At015)=(At008) + (At009) + (At010) + (At011) + (At012) + (At013) + (At014) 割増後単価 17,450=17350+0+0+0+0+100+0							
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 21,729 × { (4.75/100×51,800/51,800)×4.79/4.75 + (9.54/100×20,900/22,300+3.19/100×26,700/25,700+3.17/100×27,300/26,500+1.95/100×25,900/25,300)×18.34/(9.54+ 3.19+3.17+1.95) + (75.88/100×17,450/15,400+0.99/100×136/138)×76.87/(75.88+0.99) + (100-4.79-18.34-76.87)/100} = 23,846							
[条件] [J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物 [N1] = 37 コンクリート規格 ⑫-2 24-12-25(高)55% [J5] = 2 養生工の種類 一般養生 [JB] = 1 費用の内訳 全ての費用 [N4] = 1 小型車割増の有無 小型車割増無し				[J9] = 1 打設工法 コンクリートポンプ車打設 [J4] = 1 設計日打設量 10m3以上100m3未満 [J6] = 1 圧送管延長距離区分 延長無し [N3] = 1 冬期割増の有無 冬期割増無し			

【 第 31 号 施工パッケージ(SP222110-0001) 】							
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 (基礎砕石有り , 均しコンクリート有り)							1 m 当り 118,976円
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			5.48				
ラフレコンクリート賃料 油圧伸縮ゾブ型 25t吊	1.740	2,070	2.33	42,000	45,600	TK2535	低騒音型・排対型同値 【B00】
その他(機械)	2.352	2,798					
【労務】			12.62				
普通作業員 [0.852]	1.592	1,894	2.47	22,300	20,900	TR0030	【900】
土木一般世話役 [0.772]	1.041	1,239	1.47	26,500	27,300	TR0010	【900】
特殊作業員 [0.784]	1.014	1,207	1.42	25,700	26,700	TR0020	【900】
その他(労務)	4.941	5,879					
【材料】			81.90				
L型水路(左岸) 4-G 2400*2000	87.317	103,886	81.90	134,000	207,700	L0010	1,550kg
【端数調整】	0.003	3					
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 81,836 × {							

【 第 31 号 施工パッケージ(SP222110-0001) 】 (続 き) プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 (基礎砕石有り , 均しコンクリート有り)								1 m 当り 118,976円
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要	
$(2.33/100 \times 45,600/42,000) \times 5.48/2.33$ $+ (2.47/100 \times 20,900/22,300 + 1.47/100 \times 27,300/26,500 + 1.42/100 \times 26,700/25,700) \times 12.62 / (2.47 + 1.47 + 1.42)$ $+ (81.90/100 \times 207,700/134,000) \times 81.90/81.90$ $+ (100 - 5.48 - 12.62 - 81.9) / 100 \} = 118,976$								
[条件] [J1] = 3 プレキャスト擁壁高さ 2.0mを超え3.5m以下 [J3] = 1 均しコンクリートの有無 有り			[J2] = 1	基礎砕石の有無 有り				

【 第 32 号 施工パッケージ (SP222110-0004) 】							
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 (基礎砕石有り , 均しコンクリート有り)							1 m 当り 118,976円
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			5.48				
ラフレコンクリート賃料 油圧伸縮ゾブ型 25t吊	1.740	2,070	2.33	42,000	45,600	TK2535	低騒音型・排対型同値 【B00】
その他(機械)	2.352	2,798					
【労務】			12.62				
普通作業員 [0.852]	1.592	1,894	2.47	22,300	20,900	TR0030	【900】
土木一般世話役 [0.772]	1.041	1,239	1.47	26,500	27,300	TR0010	【900】
特殊作業員 [0.784]	1.014	1,207	1.42	25,700	26,700	TR0020	【900】
その他(労務)	4.941	5,879					
【材料】			81.90				
L型水路(右岸) 4-G 2400*2000	87.317	103,886	81.90	134,000	207,700	L0020	3,100kg
【端数調整】	0.003	3					
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 81,836 × {							

【 第 32 号 施工パッケージ(SP222110-0004) 】 (続 き)							
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 (基礎砕石有り , 均しコンクリート有り)							
1 m 当り 118,976円							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
$(2.33/100 \times 45,600/42,000) \times 5.48/2.33$ $+ (2.47/100 \times 20,900/22,300 + 1.47/100 \times 27,300/26,500 + 1.42/100 \times 26,700/25,700) \times 12.62 / (2.47 + 1.47 + 1.42)$ $+ (81.90/100 \times 207,700/134,000) \times 81.90/81.90$ $+ (100 - 5.48 - 12.62 - 81.9) / 100 \} = 118,976$							
[条件]							
[J1] = 3 プレキャスト擁壁高さ 2.0mを超え3.5m以下			[J2] = 1	基礎砕石の有無 有り			
[J3] = 1 均しコンクリートの有無 有り							

【 第 33 号 施工パッケージ (SP225410-0003) 】							
函渠 幅2.5~4.0未満 高2.5~4.0以下 均しCo 目地止水 (⑫-2 24-12-25高 , 一般・特殊養生(練炭、JH))							1 m3 当り 53,005円
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			1.38				
コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式] 圧送能力 90~110m ³ /h	0.921	488.1	0.96	51,800	51,800	TM10900262	供用日当り換算損料 A地区
その他(機械)	0.403	213.5					
【労務】			67.49				
型わく工 [0.901]	20.730	10,988	20.98	26,600	27,400	TR0260	【900】
普通作業員 [0.852]	13.404	7,105	14.91	22,300	20,900	TR0030	【900】
土木一般世話役 [0.772]	5.147	2,728	5.21	26,500	27,300	TR0010	【900】
とび工 [0.860]	4.426	2,346	4.38	27,900	29,400	TR0270	【900】
その他(労務)	21.153	11,212					
【材料】			31.13				
生コンクリート ⑫-2 24-12-25(20)-55%	33.574	17,796	30.89	15,400	17,450	TT8700	【910】
軽油 マイクロリー(ハートル給油)	0.161	85.18	0.17	138	136	TT0250	【910】

【 第 33 号 施工パッケージ(SP225410-0003) 】 (続 き)							
函渠 幅2.5~4.0未満 高2.5~4.0以下 均しCo 目地止水							
(㊉-2 24-12-25高 , 一般・特殊養生(練炭、JH))							
1 m3 当り 53,005円							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
その他(材料)	0.076	40.3					
【端数調整】	0.005	2.92					
[計算式] (At008)=FUNC_TANKA((At007)) 単価 17,350=FUNC_TANKA(TT8700) (At012)=FUNC_TANKA((KC3c)) 高炉割増額24単価 100=FUNC_TANKA(TT8273) (At013)=(At008)+(At009)+(At010)+(At011)+(At012) 割増後単価 17,450=17350+0+0+0+100							
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 50,845 × { (0.96/100×51,800/51,800)×1.38/0.96 + (20.98/100×27,400/26,600+14.91/100×20,900/22,300+5.21/100×27,300/26,500+4.38/100×29,400/27,900)×67.49/(20.9 8+14.91+5.21+4.38) + (30.89/100×17,450/15,400+0.17/100×136/138)×31.13/(30.89+0.17) + (100-1.38-67.49-31.13)/100} = 53,005							
[条件] [N1] = 19 コンクリート規格 ㊉-2 24-12-25(高)55% [J3] = 1 養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭、ジェット) [J5] = 1 均しコンクリートの有無 有り [J7] = 1 圧送管延長距離区分 延長無し [N4] = 1 小型車割増の有無 小型車割増無し				[J2] = 4 内空寸法(幅×高さ)m 幅2.5~4.0未満 高2.5~4.0以下 [J4] = 2 基礎砕石の有無 無し [J6] = 1 目地・止水板の有無 有り [N3] = 1 冬期割増の有無 冬期割増無し			

【 第 34 号 施工パッケージ(SP222950-0002) 】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホ打設 0.36m3を超え0.38m3以下 (②18-8-40(高) , 一般・特殊養生(練炭))							1 箇所 当り 53,036円
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			0.99				
バックホ[クローラ型・クレーン機能付]2.9t吊 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.897	475.9	0.85	9,840	10,500	TK9205	排対型同値 【B00】
バックホ[クローラ型] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.096	50.93	0.09	8,800	9,490	TK9203	排対型同値 【B00】
その他(機械)	0.053	28.02					
【労務】			87.11				
型わく工 [0.901]	35.182	18,659	34.52	26,600	27,400	TR0260	【900】
普通作業員 [0.852]	24.934	13,224	26.89	22,300	20,900	TR0030	【900】
土木一般世話役 [0.772]	10.987	5,827	10.78	26,500	27,300	TR0010	【900】
特殊作業員 [0.784]	2.681	1,422	2.61	25,700	26,700	TR0020	【900】
その他(労務)	12.143	6,440					
【材料】			11.90				
生コンクリート ② 18-8-40-60%	12.162	6,450	11.06	14,800	16,450	TT8600	【910】

【 第 34 号 施工パッケージ(SP222950-0002) 】 (続 き)							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) ハック杓打設 0.36m3を超え0.38m3以下 (②18-8-40(高) , 一般・特殊養生(練炭))							1 箇所 当り 53,036円
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
軽油 マイクロ(ハトル給油)	0.497	263.7	0.51	138	136	TT0250	【910】
その他(材料)	0.361	191.5					
【端数調整】	0.007	3.95					
[計算式] (At008)=FUNC_TANKA((At007)) 単価 16,350=FUNC_TANKA(TT8600) (At011)=FUNC_TANKA((KC1c)) 高炉割増額18単価 100=FUNC_TANKA(TT8271) (At013)=(At008) + (At009) + (At010) + (At011) + (At012) 割増後単価 16,450=16350+0+0+100+0							
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 52,476 × { (0.85/100×10,500/9,840+0.09/100×9,490/8,800)×0.99/(0.85+0.09) + (34.52/100×27,400/26,600+26.89/100×20,900/22,300+10.78/100×27,300/26,500+2.61/100×26,700/25,700)×87.11/(34.52+26.89+10.78+2.61) + (11.06/100×16,450/14,800+0.51/100×136/138)×11.90/(11.06+0.51) + (100-0.99-87.11-11.9)/100} = 53,036							
[条件] [N1] = 15 コンクリート規格 ②18-8-40(高)60% [J4] = 1 コンクリート打設工法 ハック杓(クレーン機能付)打設 [N3] = 1 冬期割増の有無 冬期割増無し			[J2] = 9 [J3] = 1 [N4] = 1	1箇所当りコンクリート使用量 0.36m3を超え0.38m3以下 養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭) 小型車割増の有無 小型車割増無し			

【 第 35 号 施工パッケージ(SP222950-0003) 】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホ打設 0.43m3を超え0.46m3以下 (②18-8-40(高) , 一般・特殊養生(練炭))							1 箇所 当り 60,409円
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			1.04				
バックホ[クローラ型・クレーン機能付]2.9t吊 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.949	573.5	0.90	9,840	10,500	TK9205	排対型同値 【B00】
バックホ[クローラ型] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.096	57.96	0.09	8,800	9,490	TK9203	排対型同値 【B00】
その他(機械)	0.053	31.89					
【労務】			86.43				
型わく工 [0.901]	34.647	20,930	34.02	26,600	27,400	TR0260	【900】
普通作業員 [0.852]	24.713	14,929	26.67	22,300	20,900	TR0030	【900】
土木一般世話役 [0.772]	10.939	6,608	10.74	26,500	27,300	TR0010	【900】
特殊作業員 [0.784]	2.803	1,693	2.73	25,700	26,700	TR0020	【900】
その他(労務)	12.094	7,306					
【材料】			12.53				
生コンクリート ② 18-8-40-60%	12.834	7,753	11.68	14,800	16,450	TT8600	【910】

【 第 35 号 施工パッケージ(SP222950-0003) 】 (続 き)							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) ハック杓打設 0.43m3を超え0.46m3以下 (②18-8-40(高) , 一般・特殊養生(練炭))							1 箇所 当り 60,409円
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
軽油 ミローラー(ハトル給油)	0.516	311.9	0.53	138	136	TT0250	【910】
その他(材料)	0.350	211.3					
【端数調整】	0.006	3.45					
[計算式] (At008)=FUNC_TANKA((At007)) 単価 16,350=FUNC_TANKA(TT8600) (At011)=FUNC_TANKA((KC1c)) 高炉割増額18単価 100=FUNC_TANKA(TT8271) (At013)=(At008) + (At009) + (At010) + (At011) + (At012) 割増後単価 16,450=16350+0+0+100+0							
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 59,727 × { (0.90/100×10,500/9,840+0.09/100×9,490/8,800)×1.04/(0.90+0.09) + (34.02/100×27,400/26,600+26.67/100×20,900/22,300+10.74/100×27,300/26,500+2.73/100×26,700/25,700)×86.43/(34.02+26.67+10.74+2.73) + (11.68/100×16,450/14,800+0.53/100×136/138)×12.53/(11.68+0.53) + (100-1.04-86.43-12.53)/100} = 60,409							
[条件] [N1] = 15 コンクリート規格 ②18-8-40(高)60% [J4] = 1 コンクリート打設工法 ハック杓(クレーン機能付)打設 [N3] = 1 冬期割増の有無 冬期割増無し			[J2] = 12 [J3] = 1 [N4] = 1	1箇所当りコンクリート使用量 0.43m3を超え0.46m3以下 養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭) 小型車割増の有無 小型車割増無し			

【 第 36 号 施工パッケージ(SP222950-0004) 】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホ打設 0.87m3を超え0.92m3以下 (②18-8-40(高) , 一般・特殊養生(練炭))							1 箇所 当り 104,763円
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			1.18				
バックホ[クローラ型・クレーン機能付]2.9t吊 山積0.8m3(平積0.6m3)	1.094	1,146	1.04	9,840	10,500	TK9205	排対型同値 【B00】
バックホ[クローラ型] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.085	89.15	0.08	8,800	9,490	TK9203	排対型同値 【B00】
その他(機械)	0.063	66.21					
【労務】			84.26				
型わく工 [0.901]	32.952	34,521	32.43	26,600	27,400	TR0260	【900】
普通作業員 [0.852]	23.999	25,142	25.96	22,300	20,900	TR0030	【900】
土木一般世話役 [0.772]	10.792	11,306	10.62	26,500	27,300	TR0010	【900】
特殊作業員 [0.784]	3.197	3,349	3.12	25,700	26,700	TR0020	【900】
その他(労務)	11.930	12,498					
【材料】			14.56				
生コンクリート ② 18-8-40-60%	14.889	15,598	13.58	14,800	16,450	TT8600	【910】

【 第 36 号 施工パッケージ(SP222950-0004) 】 (続 き)							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) ハック杓打設 0.87m3を超え0.92m3以下 (②18-8-40(高) , 一般・特殊養生(練炭))							1 箇所 当り 104,763円
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
軽油 マイクロ(ハトル給油)	0.583	611	0.60	138	136	TT0250	【910】
その他(材料)	0.415	434.3					
【端数調整】	0.001	2.34					
[計算式] (At008)=FUNC_TANKA((At007)) 単価 16,350=FUNC_TANKA(TT8600) (At011)=FUNC_TANKA((KC1c)) 高炉割増額18単価 100=FUNC_TANKA(TT8271)							
(At013)=(At008) + (At009) + (At010) + (At011) + (At012) 割増後単価 16,450=16350+0+0+100+0							
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 103,340 × {							
(1.04/100×10,500/9,840+0.08/100×9,490/8,800) × 1.18 / (1.04+0.08)							
+ (32.43/100×27,400/26,600+25.96/100×20,900/22,300+10.62/100×27,300/26,500+3.12/100×26,700/25,700) × 84.26 / (32.43+25.96+10.62+3.12)							
+ (13.58/100×16,450/14,800+0.60/100×136/138) × 14.56 / (13.58+0.60)							
+ (100-1.18-84.26-14.56) / 100} = 104,763							
[条件] [N1] = 15 コンクリート規格 ②18-8-40(高)60%			[J2] = 24	1箇所当りコンクリート使用量 0.87m3を超え0.92m3以下			
[J4] = 1 コンクリート打設工法 ハック杓(クレーン機能付)打設			[J3] = 1	養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭)			
[N3] = 1 冬期割増の有無 冬期割増無し			[N4] = 1	小型車割増の有無 小型車割増無し			

【 第 37 号 施工パッケージ(SP222950-0005) 】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホ打設 2.77m3を超え2.92m3以下 (②18-8-40(高) , 一般・特殊養生(練炭))							1 箇所 当り 316,686円
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			1.23				
バックホ[クローラ型・クレーン機能付]2.9t吊 山積0.8m3(平積0.6m3)	1.153	3,650	1.10	9,840	10,500	TK9205	排対型同値 【B00】
バックホ[クローラ型] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.074	234.7	0.07	8,800	9,490	TK9203	排対型同値 【B00】
その他(機械)	0.063	199.2					
【労務】			83.35				
型わく工 [0.901]	34.316	108,674	33.92	26,600	27,400	TR0260	【900】
普通作業員 [0.852]	19.578	62,002	21.27	22,300	20,900	TR0030	【900】
土木一般世話役 [0.772]	8.883	28,132	8.78	26,500	27,300	TR0010	【900】
特殊作業員 [0.784]	3.316	10,501	3.25	25,700	26,700	TR0020	【900】
その他(労務)	15.860	50,226					
【材料】			15.42				
生コンクリート ② 18-8-40-60%	15.807	50,058	14.48	14,800	16,450	TT8600	【910】

【 第 37 号 施工パッケージ(SP222950-0005) 】 (続 き) 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) ハック杓打設 2.77m3を超え2.92m3以下 (②18-8-40(高) , 一般・特殊養生(練炭))								1	箇所 当り 316,686円
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要		
軽油 マイクロ(ハトル給油)	0.590	1,869	0.61	138	136	TT0250	【910】		
その他(材料)	0.358	1,135							
【端数調整】	0.002	5.1							
[計算式] (At008)=FUNC_TANKA((At007)) 単価 16,350=FUNC_TANKA(TT8600) (At011)=FUNC_TANKA((KC1c)) 高炉割増額18単価 100=FUNC_TANKA(TT8271)									
(At013)=(At008) + (At009) + (At010) + (At011) + (At012) 割増後単価 16,450=16350+0+0+100+0									
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 311,030 × {									
(1.10/100 × 10,500/9,840 + 0.07/100 × 9,490/8,800) × 1.23 / (1.10 + 0.07)									
+ (33.92/100 × 27,400/26,600 + 21.27/100 × 20,900/22,300 + 8.78/100 × 27,300/26,500 + 3.25/100 × 26,700/25,700) × 83.35 / (33.9									
2 + 21.27 + 8.78 + 3.25)									
+ (14.48/100 × 16,450/14,800 + 0.61/100 × 136/138) × 15.42 / (14.48 + 0.61)									
+ (100 - 1.23 - 83.35 - 15.42) / 100} = 316,686									
[条件] [N1] = 15 コンクリート規格 ②18-8-40(高)60%			[J2] = 45	1箇所当りコンクリート使用量 2.77m3を超え2.92m3以下					
[J4] = 1 コンクリート打設工法 ハック杓(クレーン機能付)打設			[J3] = 1	養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭)					
[N3] = 1 冬期割増の有無 冬期割増無し			[N4] = 1	小型車割増の有無 小型車割増無し					

【 第 38 号 施工パッケージ(SP222950-0006) 】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホ打設 1.15m3を超え1.22m3以下 (②18-8-40(高) , 一般・特殊養生(練炭))							1 箇所 当り 142,672円
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			1.15				
バックホ[クローラ型・クレーン機能付]2.9t吊 山積0.8m3(平積0.6m3)	1.070	1,527	1.02	9,840	10,500	TK9205	排対型同値 【B00】
バックホ[クローラ型] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.074	105.9	0.07	8,800	9,490	TK9203	排対型同値 【B00】
その他(機械)	0.063	89.88					
【労務】			84.55				
型わく工 [0.901]	35.270	50,321	34.82	26,600	27,400	TR0260	【900】
普通作業員 [0.852]	19.888	28,375	21.58	22,300	20,900	TR0030	【900】
土木一般世話役 [0.772]	8.925	12,733	8.81	26,500	27,300	TR0010	【900】
特殊作業員 [0.784]	3.085	4,401	3.02	25,700	26,700	TR0020	【900】
その他(労務)	16.066	22,922					
【材料】			14.30				
生コンクリート ② 18-8-40-60%	14.613	20,849	13.37	14,800	16,450	TT8600	【910】

【 第 38 号 施工パッケージ(SP222950-0006) 】 (続 き)							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) ハック杓打設 1.15m3を超え1.22m3以下 (②18-8-40(高) , 一般・特殊養生(練炭))							1 箇所 当り 142,672円
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
軽油 マイクロ(ハトル給油)	0.562	801.9	0.58	138	136	TT0250	【910】
その他(材料)	0.381	543.2					
【端数調整】	0.003	3.12					
[計算式] (At008)=FUNC_TANKA((At007)) 単価 16,350=FUNC_TANKA(TT8600) (At011)=FUNC_TANKA((KC1c)) 高炉割増額18単価 100=FUNC_TANKA(TT8271) (At013)=(At008) + (At009) + (At010) + (At011) + (At012) 割増後単価 16,450=16350+0+0+100+0							
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 140,300 × { (1.02/100×10,500/9,840+0.07/100×9,490/8,800) × 1.15 / (1.02+0.07) + (34.82/100×27,400/26,600+21.58/100×20,900/22,300+8.81/100×27,300/26,500+3.02/100×26,700/25,700) × 84.55 / (34.8 2+21.58+8.81+3.02) + (13.37/100×16,450/14,800+0.58/100×136/138) × 14.30 / (13.37+0.58) + (100-1.15-84.55-14.3) / 100} = 142,672							
[条件] [N1] = 15 コンクリート規格 ②18-8-40(高)60% [J4] = 1 コンクリート打設工法 ハック杓(クレーン機能付)打設 [N3] = 1 冬期割増の有無 冬期割増無し			[J2] = 29 [J3] = 1 [N4] = 1	1箇所当りコンクリート使用量 1.15m3を超え1.22m3以下 養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭) 小型車割増の有無 小型車割増無し			

【 第 39 号 施工パッケージ(SP222950-0001) 】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホ打設 1.29m3を超え1.36m3以下 (②18-8-40(高) , 一般・特殊養生(練炭))							1 箇所 当り 157,350円
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			1.16				
バックホ[クローラ型・クレーン機能付]2.9t吊 山積0.8m3(平積0.6m3)	1.080	1,700	1.03	9,840	10,500	TK9205	排対型同値 【B00】
バックホ[クローラ型] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.074	116.7	0.07	8,800	9,490	TK9203	排対型同値 【B00】
その他(機械)	0.063	99.11					
【労務】			84.35				
型わく工 [0.901]	35.121	55,263	34.68	26,600	27,400	TR0260	【900】
普通作業員 [0.852]	19.838	31,215	21.53	22,300	20,900	TR0030	【900】
土木一般世話役 [0.772]	8.913	14,024	8.80	26,500	27,300	TR0010	【900】
特殊作業員 [0.784]	3.126	4,918	3.06	25,700	26,700	TR0020	【900】
その他(労務)	16.024	25,213					
【材料】			14.49				
生コンクリート ② 18-8-40-60%	14.818	23,316	13.56	14,800	16,450	TT8600	【910】

【 第 39 号 施工パッケージ(SP222950-0001) 】 (続 き)							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) ハック杓打設 1.29m3を超え1.36m3以下 (②18-8-40(高) , 一般・特殊養生(練炭))							1 箇所 当り 157,350円
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
軽油 ミノロー(ハトル給油)	0.562	884.2	0.58	138	136	TT0250	【910】
その他(材料)	0.381	599					
【端数調整】		1.99					
[計算式] (At008)=FUNC_TANKA((At007)) 単価 16,350=FUNC_TANKA(TT8600) (At011)=FUNC_TANKA((KC1c)) 高炉割増額18単価 100=FUNC_TANKA(TT8271) (At013)=(At008) + (At009) + (At010) + (At011) + (At012) 割増後単価 16,450=16350+0+0+100+0							
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 154,700 × { (1.03/100×10,500/9,840+0.07/100×9,490/8,800) × 1.16 / (1.03+0.07) + (34.68/100×27,400/26,600+21.53/100×20,900/22,300+8.80/100×27,300/26,500+3.06/100×26,700/25,700) × 84.35 / (34.6 8+21.53+8.80+3.06) + (13.56/100×16,450/14,800+0.58/100×136/138) × 14.49 / (13.56+0.58) + (100-1.16-84.35-14.49) / 100} = 157,350							
[条件] [N1] = 15 コンクリート規格 ②18-8-40(高)60% [J4] = 1 コンクリート打設工法 ハック杓(クレーン機能付)打設 [N3] = 1 冬期割増の有無 冬期割増無し			[J2] = 31 [J3] = 1 [N4] = 1	1箇所当りコンクリート使用量 1.29m3を超え1.36m3以下 養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭) 小型車割増の有無 小型車割増無し			

【 第 40 号 施工パッケージ(SP222950-0007) 】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホ打設 1.80m3を超え1.90m3以下 (②18-8-40(高) , 一般・特殊養生(練炭))							1 箇所 当り 212,386円
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			1.20				
バックホ[クローラ型・クレーン機能付]2.9t吊 山積0.8m3(平積0.6m3)	1.122	2,382	1.07	9,840	10,500	TK9205	排対型同値 【B00】
バックホ[クローラ型] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.074	157.5	0.07	8,800	9,490	TK9203	排対型同値 【B00】
その他(機械)	0.063	133.7					
【労務】			83.83				
型わく工 [0.901]	34.688	73,672	34.27	26,600	27,400	TR0260	【900】
普通作業員 [0.852]	19.708	41,857	21.40	22,300	20,900	TR0030	【900】
土木一般世話役 [0.772]	8.898	18,898	8.79	26,500	27,300	TR0010	【900】
特殊作業員 [0.784]	3.226	6,851	3.16	25,700	26,700	TR0020	【900】
その他(労務)	15.946	33,868					
【材料】			14.97				
生コンクリート ② 18-8-40-60%	15.324	32,545	14.03	14,800	16,450	TT8600	【910】

【 第 40 号 施工パッケージ(SP222950-0007) 】 (続 き)							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) ハック杓打設 1.80m3を超え1.90m3以下 (②18-8-40(高) , 一般・特殊養生(練炭))							1 箇所 当り 212,386円
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
軽油 マイクロ(ハトル給油)	0.581	1,234	0.60	138	136	TT0250	【910】
その他(材料)	0.370	785					
【端数調整】		2.8					
[計算式] (At008)=FUNC_TANKA((At007)) 単価 16,350=FUNC_TANKA(TT8600) (At011)=FUNC_TANKA((KC1c)) 高炉割増額18単価 100=FUNC_TANKA(TT8271) (At013)=(At008) + (At009) + (At010) + (At011) + (At012) 割増後単価 16,450=16350+0+0+100+0							
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 208,700 × { (1.07/100×10,500/9,840+0.07/100×9,490/8,800) × 1.20 / (1.07+0.07) + (34.27/100×27,400/26,600+21.40/100×20,900/22,300+8.79/100×27,300/26,500+3.16/100×26,700/25,700) × 83.83 / (34.27+21.40+8.79+3.16) + (14.03/100×16,450/14,800+0.60/100×136/138) × 14.97 / (14.03+0.60) + (100-1.2-83.83-14.97) / 100} = 212,386							
[条件] [N1] = 15 コンクリート規格 ②18-8-40(高)60% [J4] = 1 コンクリート打設工法 ハック杓(クレーン機能付)打設 [N3] = 1 冬期割増の有無 冬期割増無し			[J2] = 37 [J3] = 1 [N4] = 1	1箇所当りコンクリート使用量 1.80m3を超え1.90m3以下 養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭) 小型車割増の有無 小型車割増無し			

【 第 41 号 施工パッケージ(SP222950-0008) 】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホ打設 0.92m3を超え0.97m3以下 (②18-8-40(高) , 一般・特殊養生(練炭))							1 箇所 当り 109,695円
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			1.19				
バックホ[クローラ型・クレーン機能付]2.9t吊 山積0.8m3(平積0.6m3)	1.105	1,212	1.05	9,840	10,500	TK9205	排対型同値 【B00】
バックホ[クローラ型] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.085	93.33	0.08	8,800	9,490	TK9203	排対型同値 【B00】
その他(機械)	0.063	69.32					
【労務】			84.13				
型わく工 [0.901]	32.855	36,040	32.34	26,600	27,400	TR0260	【900】
普通作業員 [0.852]	23.959	26,282	25.92	22,300	20,900	TR0030	【900】
土木一般世話役 [0.772]	10.780	11,825	10.61	26,500	27,300	TR0010	【900】
特殊作業員 [0.784]	3.217	3,529	3.14	25,700	26,700	TR0020	【900】
その他(労務)	11.918	13,073					
【材料】			14.68				
生コンクリート ② 18-8-40-60%	15.018	16,474	13.70	14,800	16,450	TT8600	【910】

【 第 41 号 施工パッケージ(SP222950-0008) 】 (続 き)							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) ハック杓打設 0.92m3を超え0.97m3以下 (②18-8-40(高) , 一般・特殊養生(練炭))							1 箇所 当り 109,695円
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
軽油 マイクロ(ハトル給油)	0.583	639.7	0.60	138	136	TT0250	【910】
その他(材料)	0.415	454.7					
【端数調整】	0.002	2.95					
[計算式] (At008)=FUNC_TANKA((At007)) 単価 16,350=FUNC_TANKA(TT8600) (At011)=FUNC_TANKA((KC1c)) 高炉割増額18単価 100=FUNC_TANKA(TT8271)							
(At013)=(At008) + (At009) + (At010) + (At011) + (At012) 割増後単価 16,450=16350+0+0+100+0							
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 108,190 × {							
(1.05/100×10,500/9,840+0.08/100×9,490/8,800) × 1.19 / (1.05+0.08)							
+ (32.34/100×27,400/26,600+25.92/100×20,900/22,300+10.61/100×27,300/26,500+3.14/100×26,700/25,700) × 84.13 / (32.34+25.92+10.61+3.14)							
+ (13.70/100×16,450/14,800+0.60/100×136/138) × 14.68 / (13.70+0.60)							
+ (100-1.19-84.13-14.68) / 100} = 109,695							
[条件] [N1] = 15 コンクリート規格 ②18-8-40(高)60%			[J2] = 25	1箇所当りコンクリート使用量 0.92m3を超え0.97m3以下			
[J4] = 1 コンクリート打設工法 ハック杓(クレーン機能付)打設			[J3] = 1	養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭)			
[N3] = 1 冬期割増の有無 冬期割増無し			[N4] = 1	小型車割増の有無 小型車割増無し			

【 第 42 号 施工パッケージ (SP221110-0002) 】							
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 (クラッシュラン40~0)							1 m2 当り 1,822円
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			5.22				
バックホウ[クローラ型] 山積0.8m3(平積0.6m3)	3.962	72.18	5.19	8,800	9,490	TK9203	排対型同値 【B00】
その他(機械)	0.023	0.41					
【労務】			67.59				
普通作業員 [0.852]	21.487	391.5	32.39	22,300	20,900	TR0030	【900】
特殊作業員 [0.784]	10.395	189.4	14.14	25,700	26,700	TR0020	【900】
運転手(特殊) [0.796]	9.166	167	12.65	25,300	25,900	TR0120	【900】
土木一般世話役 [0.772]	5.796	105.6	7.95	26,500	27,300	TR0010	【900】
その他(労務)	0.321	5.84					
【材料】			27.19				
クラッシュラン C-40 40~0mm	45.439	827.9	22.33	1,200	3,450	TT8321	【910】
軽油 マイクロリー(ハートル給油)	3.369	61.38	4.83	138	136	TT0250	【910】

【 第 42 号 施工パッケージ(SP221110-0002) 】 (続 き)							
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 (クラッシュラン40~0)							1 m2 当り 1,822円
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
その他(材料)	0.054	0.98					
【端数調整】	-0.012	-0.19					
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 1,289.7 × {							
(5.19/100×9,490/8,800)×5.22/5.19							
+ (32.39/100×20,900/22,300+14.14/100×26,700/25,700+12.65/100×25,900/25,300+7.95/100×27,300/26,500)×67.59/(32.39+14.14+12.65+7.95)							
+ (22.33/100×3,450/1,200+4.83/100×136/138)×27.19/(22.33+4.83)							
+ (100-5.22-67.59-27.19)/100} = 1,822							
[条件]							
[J1] = 4 碎石の厚さ 17.5cmを超え20.0cm以下			[J2] = 1	碎石の種類	クラッシュラン40~0		
[J3] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 第 43 号 施工パッケージ(SP320590-0001) 】							
伐木・伐竹(複合) 伐竹 (除根作業有り , 機械施工)							1 m2 当り 319円
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			13.73				
バックホウ 排対型:2次基準 クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)	7.683	24.51	7.78	10,500	10,600	TM502002221	供用日当り換算損料 A地区
バックホウ[クローラ型] 山積0.8m3(平積0.6m3)	4.229	13.49	4.01	8,800	9,490	TK9203	排対型同値 【B00】
バックホウ用アタッチメント[掴み装置] 開口幅 1700~2000mm 爪幅 400~750mm	1.643	5.24	1.68	2,270	2,270	TM12006822	供用日当り換算損料 A地区
その他(機械)	0.260	0.83					
【労務】			80.05				
特殊作業員 [0.784]	28.514	90.96	28.05	25,700	26,700	TR0020	【900】
土木一般世話役 [0.772]	26.784	85.44	26.57	26,500	27,300	TR0010	【900】
運転手(特殊) [0.796]	18.050	57.58	18.02	25,300	25,900	TR0120	【900】
普通作業員 [0.852]	5.364	17.11	5.85	22,300	20,900	TR0030	【900】
その他(労務)	1.564	4.99					
【材料】			6.22				

【 第 43 号 施工パッケージ(SP320590-0001) 】 (続 き)							
伐木・伐竹(複合) 伐竹 (除根作業有り , 機械施工)							1 m2 当り 319円
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
軽油 マイクロ(ハトロール給油)	5.881	18.76	6.10	138	136	TT0250	【910】
その他(材料)	0.113	0.36					
【端数調整】	-0.085	-0.27					
[積算単価計算式] 積算単価(P') = 312.16 × { (7.78/100×10,600/10,500+4.01/100×9,490/8,800+1.68/100×2,270/2,270)×13.73/(7.78+4.01+1.68) + (28.05/100×26,700/25,700+26.57/100×27,300/26,500+18.02/100×25,900/25,300+5.85/100×20,900/22,300)×80.05/(28.05+26.57+18.02+5.85) + (6.10/100×136/138)×6.22/6.10 + (100-13.73-80.05-6.22)/100} = 319							
[条件] [J1] = 4 樹木・竹の区分 樹木密集度 伐竹 [J3] = 1 集積積み込み作業の区分 機械施工			[J2] = 1 [J4] = 1	除根作業の有無 除根作業有り 費用の内訳 全ての費用			