

総括情報表

積算者	39 伊賀市	設計書区分	実施設計書（当初）	変更回数	00
設計書番号	02-39-0042-3-010	諸経費区分	C0 建設	適用単価地区	0056 伊賀
設計書名	令和2年度 市道荒木木興線他1線側溝改修工事			適用年版	令和2年08月01日
経費情報					
諸経費工種	04 道路改良工事				
週休補正×施工地域区分	5 【週休補正なし】×一般交通影響有り(2)-2				
現場環境改善費計上区分	0 計上しない				
工種（間接労務費・工場管理費）	0 計上しない				
前払金支出割合	5 35%を超える場合				
契約保証補正	2 金銭的保証				
経費調整区分	0 経費調整しない				
		工事価格	消費税相当額	工事費	
設計額	9,653,000		965,300	10,618,300	

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
本工事費								
	市道	荒木	木興線	他	1.000		(1,783,981) 5,019,848	
		側溝改修工		式	1.000		(1,783,981) 5,019,848	
		土工		式	1.000		826,550	第 0001 号 明細表
		排水工		式	1.000		(1,145,842) 1,681,442	第 0002 号 明細表
		集水柵工		式	1.000		(375,609) 741,462	第 0003 号 明細表
		舗装工		式	1.000		(208,536) 441,360	第 0004 号 明細表
		撤去工		式	1.000		446,137	第 0005 号 明細表
		復旧工		式	1.000		(53,994) 103,006	第 0006 号 明細表

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
			仮設工	式				第 0007 号 明細表
					1.000		114,291	
			交通誘導工	式				第 0008 号 明細表
					1.000		665,600	
直接工事費計				式				
					1.000		5,019,848	
間接工事費								
共通仮設費								
			共通仮設費 (率計上額)	式				
					1.000		770,000	
共通仮設費計				式				
					1.000		770,000	
純工事費				式				
					1.000		5,789,848	
現場管理費				式				
					1.000		2,145,000	

設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工事原価				式				
					1.000		7,934,848	
一般管理費等				式				
					1.000		1,718,152	
工事価格				式				
					1.000		9,653,000	
消費税及び地方消費税相当額				式				
					1.000		965,300	
本工事費計				式				
					1.000		10,618,300	

第 0001 号 明細表 土工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3				CB210030(0001)
		160.000	1,869.00	299,040	
埋戻し(施工パッケージ) 土砂	m3				CB210410(0002)
		100.000	3,265.00	326,500	
埋戻し(砂)	m3				第0001号単価表
		5.000	6,470.00	32,350	
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 4 km	m3				第0001号施工単価表
		60.000	2,811.00	168,660	
合 計					
				826,550	

第 0002 号 明細表 排水工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ヒューム管 (B型) 外圧管 Φ400	m				第0002号単価表
		2.000	12,243.00	(9,690) 24,486	
バイコン台付管 Φ400	m				第0003号単価表
		12.000	19,734.00	(155,568) 236,808	

第 0002 号 明細表 排水工					1 式	
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バイコン台付管		m				第0004号単価表
Φ600			21.000	29,534.00	(432,537) 620,214	
硬質塩化ビニル管機械布設		m				第0003号施工単価表
薄肉管VU 呼び径 φ600mm RR管			7.000	19,028.00	(111,874) 133,196	
U型側溝設置工Ⅰ(標準単価)		m				第0004号施工単価表
週休補正なし J I S 3種 500A 2m(旧JIS2種相当) 通常製品 施工箇所補正無			53.000	10,431.00	(360,400) 552,843	
自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価)		m				第0005号施工単価表 B500×H600
週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下 通常			2.000	15,735.00	(20,578) 31,470	
自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価)		m				第0008号施工単価表 B500×H700
週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下 通常			5.000	16,485.00	(55,195) 82,425	
合 計					(1,145,842) 1,681,442	

第 0003 号 明細表 集水桝工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（施工パッケージ） 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所				CB222950(0011) I 型
		1.000	42,635.00	(6,116) 42,635	
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（施工パッケージ） 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所				CB222950(0012) II 型
		1.000	46,411.00	(6,955) 46,411	
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（施工パッケージ） 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所				CB222950(0011) III 型
		1.000	42,635.00	(6,116) 42,635	
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（施工パッケージ） 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所				CB222950(0012) IV 型
		1.000	46,411.00	(6,955) 46,411	
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（施工パッケージ） 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所				CB222950(0013) V 型
		1.000	57,276.00	(9,384) 57,276	
集水桝工 VI 型	箇所				第0005号単価表
		1.000	195,853.00	(34,013) 195,853	
蓋版設置工 II（標準単価） グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置	枚				第0010号施工単価表 I 型
		1.000	19,236.00	(18,920) 19,236	
蓋版設置工 II（標準単価） グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置	枚				第0013号施工単価表 II 型
		1.000	40,381.00	(39,610) 40,381	

第 0003 号 明細表 集水桝工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
蓋版設置工Ⅱ (標準単価) グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置	枚				第0016号施工単価表 Ⅲ型、Ⅳ型
		2.000	57,571.00	(113,600) 115,142	
蓋版設置工Ⅱ (標準単価) グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置	枚				第0019号施工単価表 Ⅴ型
		1.000	70,701.00	(69,930) 70,701	
蓋版設置工Ⅱ (標準単価) グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置	枚				第0022号施工単価表 Ⅵ型
		1.000	64,781.00	(64,010) 64,781	
合 計				(375,609) 741,462	

第 0004 号 明細表 舗装工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層 (歩道部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス コン(13) フライムコート PK-3	m2				CB410261(0015)
		5.000	1,903.00	(4,290) 9,515	
下層路盤 (歩道部) (施工パッケージ) 全仕上り厚 100 mm 再生クラッシュラン RC-40	m2				CB410031(0016)
		5.000	869.00	4,345	
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス コン(13) フライムコート PK-3	m2				CB410260(0017)
		102.000	2,625.00	(151,470) 267,750	

第 0004 号 明細表 舗装工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層工・基層工	m2				第0006号単価表
2層 t=10cm		18.000	5,135.00	(52,776) 92,430	
下層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2				CB410030(0020)
全仕上り厚 100 mm 1層施工		120.000	561.00	67,320	
合 計				(208,536) 441,360	

第 0005 号 明細表 撤去工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断(施工パッケージ)	m				CB430510(0021)
アスファルト舗装版 15cm以下		160.000	538.00	86,080	
舗装版破碎(施工パッケージ)	m2				CB430310(0022)
		150.000	158.00	23,700	
殻運搬(施工パッケージ)	m3				CB227010(0023)
舗装版破碎		8.000	4,291.00	34,328	
建設廃棄物受入れ料金	m3				第0025号施工単価表
A s 塊 廣嶋建材(株)		8.000	4,700.00	37,600	

第 0005 号 明細表 撤去工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断(施工パッケージ) コンクリート舗装版 15cm以下	m				CB430510(0024)
		60.000	1,032.00	61,920	
舗装版破碎(施工パッケージ)	m2				CB430310(0025)
		8.000	158.00	1,264	
構造物とりこわし工(標準単価) 週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない	m3				第0026号施工単価表
		7.000	14,435.00	101,045	
殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3				CB227010(0026)
		7.000	2,588.00	18,116	
建設廃棄物受入れ料金 鉄筋コン塊 廣嶋建材(株)	m3				第0027号施工単価表
		7.000	7,500.00	52,500	
構造物とりこわし工(標準単価) 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない	m3				第0028号施工単価表
		2.000	7,034.00	14,068	
殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3				CB227010(0026)
		2.000	2,588.00	5,176	
建設廃棄物受入れ料金 無筋コン塊 廣嶋建材(株)	m3				第0029号施工単価表
		2.000	5,170.00	10,340	

第 0005 号 明細表 撤去工						1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計						
					446,137	

第 0006 号 明細表 復旧工						1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝設置工 I (標準単価)		m				第0030号施工単価表
週休補正なし J I S 1種 300C 2m 通常製品 施工箇所補正無			2.000	7,706.00	(8,250) 15,412	
U型側溝設置工 I (標準単価)		m				第0031号施工単価表
週休補正なし J I S 3種 300C 2m(旧JIS2種 相当) リサイクル認定製品 施工箇所補正無			2.000	9,926.00	(12,700) 19,852	
蓋版設置工 I (標準単価)		枚				第0032号施工単価表
J I S 1種 300 施工箇所補正無 設置 通常製品			4.000	1,246.00	(3,720) 4,984	
蓋版設置工 I (標準単価)		枚				第0033号施工単価表
J I S 3種 300(旧JIS2種相当) 施工箇所補正 無 設置 通常製品			4.000	1,781.00	(4,040) 7,124	
L型街渠		m				第0007号単価表
			2.000	12,585.00	(8,412) 25,170	
コンクリート舗装・路盤		m2				第0008号単価表
			8.000	3,808.00	(16,872) 30,464	

第 0006 号 明細表 復旧工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計						
					(53,994) 103,006	

第 0007 号 明細表 仮設工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土のう工(側面並べ) ビニル袋 撤去含む		m2				第0036号施工単価表
			1.000	12,379.00	12,379	
水替工 (小口径) 運転(水替)日数= 16 日 作業時排水 0以上 6m3/h未満		式				第0037号施工単価表
			1.000	101,912.00	101,912	
合 計						
					114,291	

第 0008 号 明細表 交通誘導工					1 式	
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員費		式				第0040号施工単価表
			1.000	665,600.00	665,600	
合 計						
					665,600	

DXA05505 -00021	土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む), , 4 km	第 0001 号 施工単価表 1.000 m3 当り
--------------------	--	-------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬(施工パッケージ)					CB210110(0004)
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000	2,811.00	2,811	
合計	m3	1.000		2,811	
単位当り	m3	1.000	当り	2,811	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 土砂等発生現場	2	小規模
J02 積込機種・規格	6	バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3)
J03 土質	1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
J04 DID区間の有無	1	無し
J05 運搬距離明細出力区分	2	明示しない
J06 運搬距離 (km)	0	0 km
J07 運搬距離 (km)	4	; 4 km
--運搬距離係数		
00 DXA05505	[中間計算] A90=H01(A01) = 7 → 7.00000 (-5C)	
--運搬距離条件値		
00 DXA05505	[中間計算] A91=H02(A01) = 7 → 7.00000 (-5C)	
--運搬距離条件番号		
00 DXA05505	[中間計算] A92=H03(A01, J04) = 15 → 15.00000 (-5C)	
00 DXA05505	[中間計算] A15=A91 = 7 → 7.00000 (-5C)	

DXA06237 -00142	ヒューム管 (B形管) (施工パッケージ) 据付, 外圧管 1 種, 400mm, 固定基礎無し	第 0002 号 施工単価表 10.000 m 当り
--------------------	---	-------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ヒューム管 (B形管) (施工パッケージ) 据付, 400mm, 固定基礎無し, , 外圧 管 1 種, 18-12-40(高炉), ,	m	10.000	11,433.00	(48,450) 114,330	CB222860(0005)
合計	m	10.000		(48,450) 114,330	
単位当り	m	1.000	当り	(4,845) 11,433	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 作業区分	1	据付
J02 規格	1	外圧管 1 種
J03 管径	5	400mm
J04 固定基礎	4	固定基礎無し
J07 固定基礎生コン単価 (加算含、県単価は0)	0	固定基礎生コン単価 0 円/m3
J09 基礎工幅(m)	0	基礎工幅 0 m
J10 基礎工厚(m)	0	基礎工厚 0 m
J11 均しコン単価 (加算含、県単価は0) (円/m3)	0	均しコン単価 0 円/m3
J14 ヒューム管単価 (円/本)	0	ヒューム管単価 0 円/本

DXB09026 -00073	硬質塩化ビニル管機械布設 薄肉管 VU, 呼び径 φ600mm, RR 管	第 0003 号 施工単価表 10.000 m 当り
--------------------	--	-------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質塩ビ管 (VU) RR片受 φ600mm 長4.0m	本	2.440	65,500.00	(159,820) 159,820	ZX241060 [1]

DXB09026 -00073	硬質塩化ビニル管機械布設 薄肉管VU, 呼び径 φ600mm, RR管	第 0003 号 施工単価表 10.000 m 当り
--------------------	--	-------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費 Σ [1] * 0.020	式	1.000		3,196	X981036
土木一般世話役	人	0.190	23,200.00	4,408	RX010480
特殊作業員	人	0.360	22,700.00	8,172	RX010020
普通作業員	人	0.500	19,600.00	9,800	RX010040
バックホウ運転経費 (賃料) クローラ型・クレーン機能付き 山積0.45m ³ 2.9t吊, 排出ガス対策型(1次)	日	0.130	37,634.00	4,892	第0001号運転単価表
合計	m	10.000		(159,820) 190,288	
単位当り	m	1.000	当り	(15,982) 19,028	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 種別区分	2	薄肉管VU
J02 呼び径区分	7	呼び径 φ600mm

DXB09026 -00073	硬質塩化ビニル管機械布設 薄肉管VU, 呼び径 φ600mm, RR管	第 0003 号 施工単価表 10.000 m 当り
J03 形状区分	3 RR管	
管の本数		
00 DXB09026	[中間計算] $A01=(10-0.25)/4 = (10 - 0.25) / 4 \rightarrow 2.44$ (-2R)	
02 H07(J02, J03)	[歩掛計算] $2.44 * 1 \rightarrow 2.440$ (-3R)	

DXK28505 -00005	U型側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし, J I S 3種 500A 2m(旧JIS2種相当), 通常製品, 施工箇所補正無	第 0004 号 施工単価表 10.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[U型側溝]					QA070106
時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000	3,404.00	34,040	
プレキャストU型側溝 J I S 3種 L=2.0m 500A	本	5.000	13,600.00	(68,000) 68,000	ZX062150
再生クラッシュラン RC-40	m3	0.860	2,650.00	2,279	ZX030600
合計	m	10.000		(68,000) 104,319	
単位当り	m	1.000	当り	(6,800) 10,431	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 週休補正区分	1	週休補正なし			
J02 U型側溝の規格	15	J I S 3種 500A 2m(旧JIS2種相当)			

DXK28505 -00005	U型側溝設置工Ⅰ(標準単価) 週休補正なし, J I S 3種 500A 2m(旧JIS2種相当), 通常製品, 施工箇所補正無	第 0004 号 施工単価表 10.000 m 当り
J03	時間的制約・作業時間帯	1 無・昼間
J04	施工箇所における補正	1 施工箇所補正無
J05	基礎材の種類	2 クラッシャーラン RC-40
J07	基礎材数量(不要な場合入力省略)(m ³ /10m)	0.72 0.72
J08	碎石見積単価(県単価採用時0)(円/m ³)	0 0
J09	リサイクル認定製品区分	1 通常製品
02	H03(J02, J09) [歩掛計算] 5 * 1 → 5.00 (-2R)	
03	H02(J05) [歩掛計算] 0.72 * 1.2 → 0.86 (-2R)	

DXA28520 -00050	自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし, L=2000mm 1000kg/個以下, 基礎CoW/C=60%以下, 底部CoW/C=60%以下, 通常	第 0005 号 施工単価表 10.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[自由勾配側溝]					QA070302
時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000	5,178.00	51,780	
自由勾配側溝	本	5.000	16,400.00	(82,000) 82,000	ZNJ01130
再生クラッシャーラン					ZX030600
RC-40	m ³	1.010	2,650.00	2,676	
基礎コンクリート					第0006号施工単価表
18-8-40, 高炉セメント, W/C=60%以下, 通常	m ³	0.780	19,900.00	(15,522) 15,522	

DXA28520 -00050	自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし, L=2000mm 1000kg/個以下, 基礎CoW/C=60%以下, 底部CoW/C=60%以下, 通常	第 0005 号 施工単価表 10.000 m 当り
--------------------	---	-------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
底部コンクリート				(5,373)	第0007号施工単価表
18-8-25 (20) , 高炉セメント, W/C=60%以下, 通常	m3	0.270	19,900.00	5,373	
合計	m	10.000		(102,895)	
単位当り	m	1.000	当り	15,735	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 週休補正区分	1	週休補正なし
J02 自由勾配側溝規格・仕様	1	L=2000mm 1000kg/個以下
J03 時間的制約・作業時間帯	1	無・昼間
J04 基礎碎石の種類	2	クラッシャーラン RC-40
J05 基礎碎石数量 (m3/10m)	0.84	0.84
J06 基礎コンクリート数量 (m3/10m)	0.74	0.74
J07 底部コンクリート数量 (m3/10m)	0.25	0.25
J08 自由勾配側溝の単価 (円/本)	16,400	16400
J09 碎石見積単価 (県単価採用時0)	0	0
J10 基礎コンクリート種別	3	18-8-40
J11 底部コンクリート種別	2	18-8-25 (20)
J12 水セメント比(基礎用)	3	基礎CoW/C=60%以下
J13 水セメント比(底部用)	3	底部CoW/C=60%以下
J14 生コン区分	1	; 通常
J15 基礎Co単価値(円/m3) 普通ポルトランド	0	0 円/m3
J16 底部Co単価値(円/m3) 普通ポルトランド	0	0 円/m3
02 ZNJ01130 [歩掛計算] 5 * 1 → 5.00 (-2R)		
03 H02(J04) [歩掛計算] 0.84 * 1.2 → 1.01 (-2R)		

DXA28520 -00050	自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし, L=2000mm 1000kg/個以下, 基礎CoW/C=60%以下, 底部CoW/C=60%以下, 通常	第 0005 号 施工単価表 10.000 m 当り
04 DXA31015	[歩掛計算] 0.74 * 1.06 → 0.78 (-2R)	
05 DXA31015	[歩掛計算] 0.25 * 1.06 → 0.27 (-2R)	

DXA31015 -00050	生コンクリート 18-8-40, 高炉セメント, W/C=60%以下, 通常	第 0006 号 施工単価表 1.000 m3 当り
--------------------	---	-------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
生コンクリート				(19,900)	ZX042440
18-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	1.000	19,900.00	19,900	
合計	m3	1.000		(19,900) 19,900	
単位当り	m3	1.000	当り	(19,900) 19,900	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 生コン種別	12	18-8-40
J02 ミキサー車種別	1	大型車使用
J03 夜間基本単価加算 (円/m3)	0	0
J04 セメント種別	3	高炉セメント
J05 早強セメント使用加算 (円/m3)	0	円/m3
J06 水セメント比	3	W/C=60%以下
J07 生コン区分	1	; 通常
J08 単価値(円/m3) 普通ポルトランド	0	円/m3

DXA31015	生コンクリート				第 0007 号 施工単価表
-00050	18-8-25 (20) , 高炉セメント, W/C=60%以下, 通常				1.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
生コンクリート				(19,900)	ZX042450
18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	1.000	19,900.00	19,900	
合計	m3	1.000		(19,900) 19,900	
単位当り	m3	1.000	当り	(19,900) 19,900	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 生コン種別	18	18-8-25 (20)
J02 ミキサー車種別	1	大型車使用
J03 夜間基本単価加算 (円/m3)	0	0
J04 セメント種別	3	高炉セメント
J05 早強セメント使用加算 (円/m3)	0	円/m3
J06 水セメント比	3	W/C=60%以下
J07 生コン区分	1	; 通常
J08 単価値(円/m3) 普通ポルトランド	0	円/m3

DXA28520	自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価)				第 0008 号 施工単価表
-00051	週休補正なし, L=2000mm 1000kg/個以下, 基礎CoW/C=60%以下, 底部CoW/C=60%以下, 通常				10.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[自由勾配側溝]					QA070302
時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000	5,178.00	51,780	

DXA28520 -00051	自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし, L=2000mm 1000kg/個以下, 基礎CoW/C=60%以下, 底部CoW/C=60%以下, 通常	第 0008 号 施工単価表 10.000 m 当り
--------------------	---	-------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝	本	5.000	17,900.00	(89,500) 89,500	ZNJ01130
再生クラッシャーラン R C - 40	m3	1.010	2,650.00	2,676	ZX030600
基礎コンクリート 18-8-40, 高炉セメント, W/C=60%以下, 通常	m3	0.780	19,900.00	(15,522) 15,522	第0006号施工単価表
底部コンクリート 18-8-25 (20) , 高炉セメント, W/C=60%以下, 通常	m3	0.270	19,900.00	(5,373) 5,373	第0007号施工単価表
合計	m	10.000		(110,395) 164,851	
単位当り	m	1.000	当り	(11,039) 16,485	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 週休補正区分	1	週休補正なし
J02 自由勾配側溝規格・仕様	1	L=2000mm 1000kg/個以下
J03 時間的制約・作業時間帯	1	無・昼間
J04 基礎砕石の種類	2	クラッシャーラン R C - 40
J05 基礎砕石数量 (m3/10m)	0.84	0.84
J06 基礎コンクリート数量 (m3/10m)	0.74	0.74

DXA28520	自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価)	第 0008 号 施工単価表
-00051	週休補正なし, L=2000mm 1000kg/個以下, 基礎CoW/C=60%以下, 底部CoW/C=60%以下, 通常	10.000 m 当り
J07	底部コンクリート数量 (m3/10m)	0.25 0.25
J08	自由勾配側溝の単価 (円/本)	17,900 17900
J09	碎石見積単価 (県単価採用時0)	0 0
J10	基礎コンクリート種別	3 18-8-40
J11	底部コンクリート種別	2 18-8-25 (20)
J12	水セメント比(基礎用)	3 基礎CoW/C=60%以下
J13	水セメント比(底部用)	3 底部CoW/C=60%以下
J14	生コン区分	1 ; 通常
J15	基礎Co単価値(円/m3) 普通ポルトランド	0 0 円/m3
J16	底部Co単価値(円/m3) 普通ポルトランド	0 0 円/m3
02	ZNJ01130 [歩掛計算] 5 * 1 → 5.00 (-2R)	
03	H02(J04) [歩掛計算] 0.84 * 1.2 → 1.01 (-2R)	
04	DXA31015 [歩掛計算] 0.74 * 1.06 → 0.78 (-2R)	
05	DXA31015 [歩掛計算] 0.25 * 1.06 → 0.27 (-2R)	

DXK27005	鉄筋工 (市場単価)	第 0009 号 施工単価表			
-00122	異形棒鋼D13mm (SD345), 一般構造物, 補正無 (一般構造物)	1,000.000 kg 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
異形棒鋼 SD345					ZX020320
D13mm	t	1.030	69,000.00	71,070	
鉄筋加工・組立 (市場単価)					QX020200
一般構造物	t	1.000	66,700.00	66,700	
合計	kg	1,000.000		137,770	

DXK27005 -00122	鉄筋工 (市場単価) 異形棒鋼D13mm (SD345), 一般構造物, 補正無 (一般構造物)	第 0009 号 施工単価表 1,000.000 kg 当り
--------------------	---	-----------------------------------

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	kg	1.000	当り	137	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 規格	16	; 異形棒鋼D13mm (SD345)
J02 規格・仕様区分	1	一般構造物
J03 施工規模	1	; 10トン未満
J04 作業時間帯	1	; 通常 (6時~20時)
J05 作業場所	1	; 一般工種
J06 作業時間制限	2	; 時間制限なし
J07 太径鉄筋の割合	1	; 太径鉄筋の割合 10%未満 (補正なし)
J08 異型棒鋼(円/t)	0	0 円/t
J09 構造物種別による補正	1	; 補正無 (一般構造物)
01 H01(J01) [歩掛計算] 1 + 0.03 → 1.03 (-2R)		
*** S1:施工規模加算率:10t未満 ***		
02 QX020200 [中間計算] A10=15 = 15 → 15.000 (-3R)		
*** 補正計算式=単価×(1+S/100)×K1×K2×(K3orK4)×(K5orK6orK7)×(T1orT2orT3orT4orT5) ***		
02 QX020200 [中間計算] A01=TANKA*(1+A10/100)*A20*A30*A40*A50*A60 = 58000 * (1 + 15 / 100) * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 → 66700 (+0C)		

DXK28530 -00084	蓋版設置工Ⅱ (標準単価) グレーチング蓋, 施工箇所補正無, 設置	第 0010 号 施工単価表 10.000 枚 当り
--------------------	---------------------------------------	-------------------------------

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[蓋版]					QA070502
時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	枚	10.000	316.00	3,160	

DXK28530 -00084	蓋版設置工Ⅱ（標準単価） グレーチング蓋, 施工箇所補正無, 設置	第 0010 号 施工単価表 10.000 枚 当り
--------------------	--------------------------------------	-------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
グレーチング蓋	枚	10.000	18,920.00	(189,200) 189,200	第0011号施工単価表
合計	枚	10.000		(189,200) 192,360	
単位当り	枚	1.000	当り	(18,920) 19,236	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 週休補正区分	1	週休補正なし
J02 蓋版設置の規格・仕様	1	40kg/枚以下
J03 時間的制約・作業時間帯	1	無・昼間
J04 蓋版の種類	3	グレーチング蓋
J05 蓋版の単価（円/枚）	18,920	18920
J06 施工箇所における補正	1	施工箇所補正無
J07 再利用撤去区分	1	設置
04 DXA31050	[歩掛計算] 10 * 1 → 10.00 (-2R)	

DXA31050 -00084	グレーチング蓋	第 0011 号 施工単価表 1.000 枚 当り
--------------------	---------	------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一式施工	式	1.000	18,920.00	(18,920) 18,920	第0012号施工単価表

DXA31050 グレーチング蓋 -00084		第 0011 号 施工単価表 1.000 枚 当り				
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	枚	1.000		(18,920) 18,920		
単位当り	枚	1.000	当り	(18,920) 18,920		
条 件 名 称		入 力 値			条 件 値	
J01 名称出力		26	グレーチング蓋			
J02 単位		5	枚			
J03 製品単価 (円)		18,920	18920			
06 DXA31050 [中間計算] FT01="枚" = 5 → 0.00000 (-5C)						

DXA31060 一式施工 -00084		第 0012 号 施工単価表 1.000 式 当り				
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
無価 二次製品扱い	式	1.000	18,920.00	(18,920) 18,920	ZX800040	
合計	式	1.000		(18,920) 18,920		
単位当り	式	1.000	当り	(18,920) 18,920		

DXA31060 -00084	一式施工	第 0012 号 施工単価表 1.000 式 当り
条 件 名 称		
J01 全体施工金額 (円)	入 力 値	条 件 値
J02 2次製品額 (円)	18,920 18920	
02 ZX800040	[歩掛計算] 1 * 1 → 1.000 (-3R)	

DXK28530 -00099	蓋版設置工Ⅱ (標準単価) グレーチング蓋, 施工箇所補正無, 設置	第 0013 号 施工単価表 10.000 枚 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[蓋版]					QA070504
時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚、機・労 昼間	枚	10.000	771.00	7,710	
グレーチング蓋	枚	10.000	39,610.00	(396,100) 396,100	第0014号施工単価表
合計	枚	10.000		(396,100) 403,810	
単位当り	枚	1.000	当り	(39,610) 40,381	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 週休補正区分		1	週休補正なし		
J02 蓋版設置の規格・仕様		2	40を超え170kg/枚以下		
J03 時間的制約・作業時間帯		1	無・昼間		
J04 蓋版の種類		3	グレーチング蓋		
J05 蓋版の単価 (円/枚)		39,610	39610		
J06 施工箇所における補正		1	施工箇所補正無		

DXK28530 -00099	蓋版設置工Ⅱ (標準単価) グレーチング蓋, 施工箇所補正無, 設置	第 0013 号 施工単価表 10.000 枚 当り
J07 再利用撤去区分	1 設置	
04 DXA31050	[歩掛計算] 10 * 1 → 10.00 (-2R)	

DXA31050 -00099	グレーチング蓋	第 0014 号 施工単価表 1.000 枚 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一式施工	式	1.000	39,610.00	(39,610) 39,610	第0015号施工単価表
合計	枚	1.000		(39,610) 39,610	
単位当り	枚	1.000	当り	(39,610) 39,610	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 名称出力	26	グレーチング蓋			
J02 単位	5	枚			
J03 製品単価 (円)	39,610	39610			
01 DXA31050	[中間計算] FT01="枚" = 5 → 0.00000 (-5C)				

DXA31060 一式施工 -00099		第 0015 号 施工単価表 1.000 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
無価 二次製品扱い	式	1.000	39,610.00	(39,610) 39,610	ZX800040	
合計	式	1.000		(39,610) 39,610		
単位当り	式	1.000	当り	(39,610) 39,610		
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値		
J01	全体施工金額 (円)	39,610	39610			
J02	2次製品額 (円)	39,610	39610			
02	ZX800040 [歩掛計算] 1 * 1 → 1.000 (-3R)					

DXK28530 蓋版設置工Ⅱ (標準単価) -00100 グレーチング蓋, 施工箇所補正無, 設置		第 0016 号 施工単価表 10.000 枚 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工[蓋版] 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚、機・労 昼間	枚	10.000	771.00	7,710	QA070504	
グレーチング蓋	枚	10.000	56,800.00	(568,000) 568,000	第0017号施工単価表	

DXK28530 -00100	蓋版設置工Ⅱ（標準単価） グレーチング蓋, 施工箇所補正無, 設置	第 0016 号 施工単価表 10.000 枚 当り
--------------------	--------------------------------------	-------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	枚	10.000		(568,000) 575,710	
単位当り	枚	1.000	当り	(56,800) 57,571	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 週休補正区分	1	週休補正なし
J02 蓋版設置の規格・仕様	2	40を越え170kg/枚以下
J03 時間的制約・作業時間帯	1	無・昼間
J04 蓋版の種類	3	グレーチング蓋
J05 蓋版の単価（円/枚）	56,800	56800
J06 施工箇所における補正	1	施工箇所補正無
J07 再利用撤去区分	1	設置
04 DXA31050	[歩掛計算] 10 * 1 → 10.00 (-2R)	

DXA31050 -00100	グレーチング蓋	第 0017 号 施工単価表 1.000 枚 当り
--------------------	---------	------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一式施工	式	1.000	56,800.00	(56,800) 56,800	第0018号施工単価表
合計	枚	1.000		(56,800) 56,800	

DXA31050 -00100	グレーチング蓋					第 0017 号 施工単価表 1.000 枚 当り
--------------------	---------	--	--	--	--	------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	枚	1.000	当り	(56,800) 56,800	

条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01	名称出力	26	グレーチング蓋		
J02	単位	5	枚		
J03	製品単価 (円)	56,800	56800		
01	DXA31050	[中間計算] FT01="枚" = 5 → 0.00000 (-5C)			

DXA31060 -00100	一式施工					第 0018 号 施工単価表 1.000 式 当り
--------------------	------	--	--	--	--	------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
無価 二次製品扱い	式	1.000	56,800.00	(56,800) 56,800	ZX800040
合計	式	1.000		(56,800) 56,800	
単位当り	式	1.000	当り	(56,800) 56,800	

条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01	全体施工金額 (円)	56,800	56800		
J02	2次製品額 (円)	56,800	56800		
02	ZX800040	[歩掛計算] 1 * 1 → 1.000 (-3R)			

DXK28530 -00101	蓋版設置工Ⅱ（標準単価） グレーチング蓋, 施工箇所補正無, 設置	第 0019 号 施工単価表 10.000 枚 当り
--------------------	--------------------------------------	-------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[蓋版]					QA070504
時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚、機・労 昼間	枚	10.000	771.00	7,710	
グレーチング蓋	枚	10.000	69,930.00	(699,300) 699,300	第0020号施工単価表
合計	枚	10.000		(699,300) 707,010	
単位当り	枚	1.000	当り	(69,930) 70,701	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 週休補正区分	1	週休補正なし
J02 蓋版設置の規格・仕様	2	40を超え170kg/枚以下
J03 時間的制約・作業時間帯	1	無・昼間
J04 蓋版の種類	3	グレーチング蓋
J05 蓋版の単価（円/枚）	69,930	69930
J06 施工箇所における補正	1	施工箇所補正無
J07 再利用撤去区分	1	設置
04 DXA31050 [歩掛計算] 10 * 1 → 10.00 (-2R)		

DXA31050 グレーチング蓋 -00101		第 0020 号 施工単価表 1.000 枚 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一式施工	式	1.000	69,930.00	(69,930) 69,930	第0021号施工単価表	
合計	枚	1.000		(69,930) 69,930		
単位当り	枚	1.000	当り	(69,930) 69,930		
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値		
J01 名称出力		26	グレーチング蓋			
J02 単位		5	枚			
J03 製品単価 (円)		69,930	69930			
01 DXA31050 [中間計算] FT01="枚" = 5 → 0.00000 (-5C)						

DXA31060 一式施工 -00101		第 0021 号 施工単価表 1.000 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
無価 二次製品扱い	式	1.000	69,930.00	(69,930) 69,930	ZX800040	
合計	式	1.000		(69,930) 69,930		

DXA31060 一式施工 -00101		第 0021 号 施工単価表 1.000 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	式	1.000	当り	(69,930) 69,930	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01	全体施工金額 (円)	69,930	69930		
J02	2次製品額 (円)	69,930	69930		
02 ZX800040 [歩掛計算] 1 * 1 → 1.000 (-3R)					

DXK28530 蓋版設置工Ⅱ (標準単価) -00102 グレーチング蓋, 施工箇所補正無, 設置		第 0022 号 施工単価表 10.000 枚 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[蓋版]					QA070504
時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚、機・労 昼間	枚	10.000	771.00	7,710	
グレーチング蓋					第0023号施工単価表
	枚	10.000	64,010.00	(640,100) 640,100	
合計	枚	10.000		(640,100) 647,810	
単位当り	枚	1.000	当り	(64,010) 64,781	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	

DXK28530	蓋版設置工Ⅱ (標準単価)	第 0022 号 施工単価表
-00102	グレーチング蓋, 施工箇所補正無, 設置	10.000 枚 当り
J01	週休補正区分	1 週休補正なし
J02	蓋版設置の規格・仕様	2 40を越え170kg/枚以下
J03	時間的制約・作業時間帯	1 無・昼間
J04	蓋版の種類	3 グレーチング蓋
J05	蓋版の単価 (円/枚)	64,010 64010
J06	施工箇所における補正	1 施工箇所補正無
J07	再利用撤去区分	1 設置
04 DXA31050	[歩掛計算] 10 * 1 → 10.00 (-2R)	

DXA31050	グレーチング蓋	第 0023 号 施工単価表			
-00102		1.000 枚 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一式施工	式	1.000	64,010.00	(64,010) 64,010	第0024号施工単価表
合計	枚	1.000		(64,010) 64,010	
単位当り	枚	1.000	当り	(64,010) 64,010	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 名称出力	26	グレーチング蓋			
J02 単位	5	枚			
J03 製品単価 (円)	64,010	64010			
01 DXA31050	[中間計算] FT01="枚" = 5 → 0.00000 (-5C)				

DXA31060 一式施工 -00102		第 0024 号 施工単価表 1.000 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
無価 二次製品扱い	式	1.000	64,010.00	(64,010) 64,010	ZX800040	
合計	式	1.000		(64,010) 64,010		
単位当り	式	1.000	当り	(64,010) 64,010		
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値		
J01	全体施工金額 (円)	64,010	64010			
J02	2次製品額 (円)	64,010	64010			
02 ZX800040 [歩掛計算] 1 * 1 → 1.000 (-3R)						

DXA01500 建設廃棄物受入れ料金 -00047 A s 塊, 廣嶋建材 (株)		第 0025 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金 (A s 塊) 廣嶋建材 (株)	m3	1.000	4,700.00	4,700	ZX650960
合計	m3	1.000		4,700	

DXA01500 -00047	建設廃棄物受入れ料金 A s 塊, 廣嶋建材 (株)					第 0025 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m3	1.000	当り	4,700		
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値		
J01	地区条件	4	; 伊賀			
J02	種類	3	A s 塊			
J06	受入れ施設 (伊賀)	4	; 廣嶋建材 (株)			
J09	受入れ料金実数入力 (円)	0	0 円			

DXK28305 -00038	構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし, 鉄筋構造物, 機械施工, 無・昼間, 低騒音・低振動対策しない					第 0026 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
構造物とりこわし工					QA430114	
鉄筋構造物、時間的制約 無、機械施工、機 労 昼間	m3	1.000	14,435.00	14,435		
合計	m3	1.000		14,435		
単位当り	m3	1.000	当り	14,435		
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値		
J01	週休補正区分	1	週休補正なし			
J02	規格・仕様	2	鉄筋構造物			
J03	作業区分	1	機械施工			
J04	時間的制約・作業時間帯	1	無・昼間			

DXK28305 -00038	構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし, 鉄筋構造物, 機械施工, 無・昼間, 低騒音・低振動対策しない	第 0026 号 施工単価表 1.000 m3 当り
--------------------	---	-------------------------------

J05	低騒音・低振動対策	2	低騒音・低振動対策しない
*** 低騒音・低振動対策***			
01 QA430114	[中間計算] A17=H02(J02, J05) = 1 → 1.00000 (-5C)		
*** 補正計算式(単価)×K1 ***			
01 QA430114	[中間計算] A23=TANKA*A17 = 14435 * 1 → 14435 (+0C)		

DXA01500 -00055	建設廃棄物受入れ料金 鉄筋C o n 塊, 廣嶋建材 (株)	第 0027 号 施工単価表 1.000 m3 当り
--------------------	-----------------------------------	-------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金 (鉄筋C o n 塊) 廣嶋建材 (株)	m3	1.000	7,500.00	7,500	ZX650940
合計	m3	1.000		7,500	
単位当り	m3	1.000	当り	7,500	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 地区条件	4	; 伊賀
J02 種類	1	鉄筋C o n 塊
J06 受入れ施設 (伊賀)	4	; 廣嶋建材 (株)
J09 受入れ料金実数入力(円)	0	0 円

DXK28305 -00052	構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし, 無筋構造物, 機械施工, 無・昼間, 低騒音・低振動対策しない	第 0028 号 施工単価表 1.000 m3 当り
--------------------	---	-------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工					QA430102
無筋構造物、時間的制約 無、機械施工、機 労 昼間	m3	1.000	7,034.00	7,034	
合計	m3	1.000		7,034	
単位当り	m3	1.000	当り	7,034	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 週休補正区分	1	週休補正なし
J02 規格・仕様	1	無筋構造物
J03 作業区分	1	機械施工
J04 時間的制約・作業時間帯	1	無・昼間
J05 低騒音・低振動対策	2	低騒音・低振動対策しない
*** 低騒音・低振動対策***		
01 QA430102 [中間計算] A17=H02(J02, J05) = 1 → 1.00000 (-5C)		
*** 補正計算式(単価)×K1 ***		
01 QA430102 [中間計算] A23=TANKA*A17 = 7034 * 1 → 7034 (+0C)		

DXA01500 建設廃棄物受入れ料金 -00042 無筋C o n塊, 廣嶋建材 (株)		第 0029 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金 (無筋C o n塊) 廣嶋建材 (株)	m3	1.000	5,170.00	5,170	ZX650950
合計	m3	1.000		5,170	
単位当り	m3	1.000	当り	5,170	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 地区条件		4	; 伊賀		
J02 種類		2	無筋C o n塊		
J06 受入れ施設 (伊賀)		4	; 廣嶋建材 (株)		
J09 受入れ料金実数入力(円)		0	0 円		

DXK28505 U型側溝設置工 I (標準単価) -00093 週休補正なし, J I S 1種 300C 2m, 通常製品, 施工箇所補正無		第 0030 号 施工単価表 10.000 m 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[U型側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000	3,404.00	34,040	QA070106
プレキャストU型側溝 J I S 1種 L=2.0m 300C	本	5.000	8,250.00	(41,250) 41,250	ZX062040

DXK28505 -00093	U型側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし, J I S1種 300C 2m, 通常製品, 施工箇所補正無	第 0030 号 施工単価表 10.000 m 当り
--------------------	--	-------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
再生クラッシャーラン RC-40	m3	0.670	2,650.00	1,775	ZX030600
合計	m	10.000		(41,250) 77,065	
単位当り	m	1.000	当り	(4,125) 7,706	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 週休補正区分	1	週休補正なし
J02 U型側溝の規格	4	J I S1種 300C 2m
J03 時間的制約・作業時間帯	1	無・昼間
J04 施工箇所における補正	1	施工箇所補正無
J05 基礎材の種類	2	クラッシャーラン RC-40
J07 基礎材数量(不要な場合入力省略)(m3/10m)	0.56	0.56
J08 砕石見積単価(県単価採用時0)(円/m3)	0	0
J09 リサイクル認定製品区分	1	通常製品
02 H03(J02, J09) [歩掛計算] $5 * 1 \rightarrow 5.00$ (-2R)		
03 H02(J05) [歩掛計算] $0.56 * 1.2 \rightarrow 0.67$ (-2R)		

DXK28505 -00096	U型側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし, J I S 3種 300C 2m(旧JIS2種相当), リサイクル認定製品, 施工箇所補正無	第 0031 号 施工単価表 10.000 m 当り
--------------------	--	-------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[U型側溝]					QA070106
時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000	3,404.00	34,040	
プレキャストU型側溝 J I S 3種:リサイクル認 定製品 L=2.0m 300C	本	5.000	12,700.00	(63,500) 63,500	ZR062120
再生クラッシャーラン					ZX030600
RC-40	m3	0.650	2,650.00	1,722	
合計	m	10.000		(63,500) 99,262	
単位当り	m	1.000	当り	(6,350) 9,926	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 週休補正区分	1	週休補正なし
J02 U型側溝の規格	12	J I S 3種 300C 2m(旧JIS2種相当)
J03 時間的制約・作業時間帯	1	無・昼間
J04 施工箇所における補正	1	施工箇所補正無
J05 基礎材の種類	2	クラッシャーラン RC-40
J07 基礎材数量(不要な場合入力省略)(m3/10m)	0.54	0.54
J08 砕石見積単価(県単価採用時0)(円/m3)	0	0
J09 リサイクル認定製品区分	2	リサイクル認定製品
02 H03(J02, J09) [歩掛計算] 5 * 1 → 5.00 (-2R)		
03 H02(J05) [歩掛計算] 0.54 * 1.2 → 0.65 (-2R)		

DXK28525 -00094	蓋版設置工 I (標準単価) J I S 1種 300, 施工箇所補正無, 設置, 通常製品	第 0032 号 施工単価表 10.000 枚 当り
--------------------	---	-------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[蓋版]					QA070502
時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	枚	10.000	316.00	3,160	
プレキャストU型側溝蓋 J I S 1種 300	枚	10.000	930.00	(9,300) 9,300	ZX062340
合計	枚	10.000		(9,300) 12,460	
単位当り	枚	1.000	当り	(930) 1,246	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 週休補正区分	1	週休補正なし
J02 蓋版の規格	2	J I S 1種 300
J03 時間的制約・作業時間帯	1	無・昼間
J04 施工箇所における補正	1	施工箇所補正無
J05 再利用撤去区分	1	設置
J06 リサイクル認定製品区分	1	通常製品
02 H02(J02, A61) [歩掛計算] 10 * 1 → 10.00 (-2R)		

DXK28525 蓋版設置工 I (標準単価)		第 0033 号 施工単価表			
-00085 J I S 3種 300(旧JIS2種相当), 施工箇所補正無, 設置, 通常製品		10.000 枚 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[蓋版]					QA070504
時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚、機・労 昼間	枚	10.000	771.00	7,710	
プレキャストU型側溝蓋 J I S 3種					ZX062380
300	枚	10.000	1,010.00	(10,100) 10,100	
合計	枚	10.000		(10,100) 17,810	
単位当り	枚	1.000	当り	(1,010) 1,781	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01	週休補正区分	1	週休補正なし		
J02	蓋版の規格	6	J I S 3種 300(旧JIS2種相当)		
J03	時間的制約・作業時間帯	1	無・昼間		
J04	施工箇所における補正	1	施工箇所補正無		
J05	再利用撤去区分	1	設置		
J06	リサイクル認定製品区分	1	通常製品		
02 H02(J02, A61) [歩掛計算] 10 * 1 → 10.00 (-2R)					

DXB15065 -00106		コンクリート舗装工 (人力) 圧縮強度18N/mm2 粗骨材40mm (高炉) , 舗設厚: 10 cm, W/C=60%以下, 通常			第 0034 号 施工単価表 100.000 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
生コンクリート単価 18-5-40, 高炉セメント, W/C=60%以下, 通常	m3	10.600	19,900.00	(210,940) 210,940	第0035号施工単価表	
土木一般世話役	人	0.500	23,200.00	11,600	RX010480 [1]	
特殊作業員	人	1.100	22,700.00	24,970	RX010020 [1]	
普通作業員	人	2.100	19,600.00	41,160	RX010040 [1]	
諸雑費 Σ [1] * 0.020	式	1.000		1,554	X981036	
合計	m2	100.000		(210,940) 290,224		
単位当り	m2	1.000	当り	(2,109) 2,902		
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値		
J01 生コンクリート規格		1		圧縮強度18N/mm2 粗骨材40mm (高炉)		
J02 舗設厚		10		舗設厚: 10 cm		

DXB15065	コンクリート舗装工 (人力)	第 0034 号 施工単価表
-00106	圧縮強度18N/mm ² 粗骨材40mm (高炉) , 舗設厚: 10 cm, W/C=60%以下, 通常	100.000 m ² 当り
J03	小型ミキサー車運搬割増	1 小型車割増 なし
J04	水セメント比	3 W/C=60%以下
J05	生コン区分	1 ; 通常
J06	生コンクリート単価: 普通ポルトランドセメント	0 ; 普通セメント単価 0 円/m ³
01	DXB03090 [歩掛計算] 10 * 1.06 → 10.60 (-2R)	

DXB03090	生コンクリート単価	第 0035 号 施工単価表			
-00106	18-5-40, 高炉セメント, W/C=60%以下, 通常	1.000 m ³ 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
生コンクリート				(19,900)	ZX042460
18-5-40 W/C=60%以下 高炉	m ³	1.000	19,900.00	19,900	
合計	m ³	1.000		(19,900) 19,900	
単位当り	m ³	1.000	当り	(19,900) 19,900	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 生コンクリート規格区分	3	18-5-40			
J02 セメント種別	1	高炉セメント			
J03 小型ミキサー車運搬割増	1	小型車割増 なし			
J04 生コンクリートの単価 (m ³ あたり)	0	生コンクリート 円/m ³			
J05 水セメント比	3	W/C=60%以下			
J06 生コン区分	1	; 通常			
J07 生コンクリート単価: 普通ポルトランドセメント	0	; 普通セメント単価 円/m ³			
01	H01 (J01, J05) [歩掛計算] 1 * 1 → 1.000 (-3R)				

DXA09180 -00044	土のう工(側面並べ) ビニル袋, 撤去含む	第 0036 号 施工単価表 10.000 m2 当り			
--------------------	--------------------------	--------------------------------	--	--	--

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員(土のう拵, 積立)	人	4.200	19,600.00	82,320	RX010040
普通作業員(土のう撤去)	人	1.680	19,600.00	32,928	RX010040
土砂(140袋×0.02m3)	m3	2.800	2,200.00	6,160	ZNJ01690
土のう 62×48cm 2号 ビニール袋汎用品	袋	140.000	17.00	2,380	ZX220390
諸雑費	式	1.000		2	X98M104
合計	m2	10.000		123,790	
単位当り	m2	1.000	当り	12,379	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 撤去の有無	2	; 撤去含む
J02 土砂の単価 (円/m3)	2,200	2200

DXA09180 -00044	土のう工(側面並べ) ビニル袋, 撤去含む	第 0036 号 施工単価表 10.000 m2 当り
J03 種別	1	ビニル袋
00 DXA09180	[中間計算] A10=H01(J01, 1) = 3 → 3.00000 (-5C)	
00 DXA09180	[中間計算] A11=A10*140/100 = 3 * 140 / 100 → 4.20000 (-5C)	
00 DXA09180	[中間計算] A21=H01(J01, 2) = 1.2 → 1.20000 (-5C)	
00 DXA09180	[中間計算] A22=A21*140/100 = 1.2 * 140 / 100 → 1.68000 (-5C)	
03 ZNJ01690	[中間計算] TANKA=J02 = 2200 → 2200.00000 (-5C)	

DXB20013 -00045	水替工 (小口径) 運転(水替)日数= 16 日, 作業時排水, 0以上 6m3/h未満	第 0037 号 施工単価表 1.000 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水替ポンプ運転 (小口径) 作業時排水, 0以上 6m3/h未満	日	16.000	5,322.00	85,152	第0038号施工単価表
水替ポンプ据付撤去 (小口径) 工事用水中ポンプ口径 50mm	箇所	1.000	16,760.00	16,760	第0039号施工単価表
合計	式	1.000		101,912	
単位当り	式	1.000	当り	101,912	
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 排水方法	1	; 作業時排水			
J02 排水量	1	; 0以上 6m3/h未満			
J03 発動発電機機種	1	; 排出ガス未対策型			

DXB20013 -00045	水替工 (小口径) 運転(水替)日数= 16 日, 作業時排水, 0以上 6m3/h未満	第 0037 号 施工単価表 1.000 式 当り
J04	運転(水替)日数	16 ; 運転(水替)日数= 16 日
J05	ポンプ据付・撤去箇所数	1 ; ポンプ据付・撤去= 1 箇所

DXB20011 -00045	水替ポンプ運転 (小口径) 作業時排水, 0以上 6m3/h未満	第 0038 号 施工単価表 1.000 日 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
発動発電機運転経費(賃料) ガソリン2kVA, 未対策 (無・低騒音型)	日	1.000	1,661.00	1,661	第0002号運転単価表 [1]
特殊作業員	人	0.140	22,700.00	3,178	RX010020 [1]
諸雑費 Σ [1] * 0.100	式	1.000		483	X981036
合計	日	1.000		5,322	
単位当り	日	1.000	当り	5,322	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 排水方法	1		; 作業時排水		
J02 排水量	1		; 0以上 6m3/h未満		
J03 ポンプ口径	1		; 工事用水中ポンプ口径 50mm		
J04 発動発電機機種	1		; 排出ガス未対策型		

DXB20011 -00045	水替ポンプ運転 (小口径) 作業時排水, 0以上 6m3/h未満	第 0038 号 施工単価表 1.000 日 当り
03 X981036	[歩掛計算] 10 / 100 → 0.100 (-3R)	

DXB20012 -00045	水替ポンプ据付撤去 (小口径) 工事用水中ポンプ口径 50mm	第 0039 号 施工単価表 1.000 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人	0.300	23,200.00	6,960	RX010480
普通作業員	人	0.500	19,600.00	9,800	RX010040
合計	箇所	1.000		16,760	
単位当り	箇所	1.000	当り	16,760	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 ポンプ口径		1		; 工事用水中ポンプ口径 50mm	
00 DXB20012	[中間計算] J02=2 = 2 → 2.00000 (-5C)				

DXK01051 交通誘導警備員費 -00046		第 0040 号 施工単価表 1.000 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B	人	52.000	12,800.00	665,600	RX010790
合計	式	1.000		665,600	
単位当り	式	1.000	当り	665,600	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01	交通誘導警備員A人数	0			; 交通誘導警備員A 0 人
J02	交通誘導警備員B人数	52			; 交通誘導警備員B 52 人

SJ0010 埋戻し(砂)		第 0001 号単価表 100 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋戻し(施工パッケージ) 土砂	m3	100.000	3,145.00	314,500	CB210410(0003)
クッション用砂	m3	133.000	2,500.00	332,500	ZX030360
合 計	m3	100.000		647,000	
単位当り	m3	1.000	当り	6,470	

SJ0090 ヒューム管 (B型) 外圧管 Φ400		第 0002 号単価表		10 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ヒューム管 (B形管) (施工パッケージ) 据付 外圧管 1 種 400mm 固定基礎無し	m	10.000	11,433.00	(48,450) 114,330	第0002号施工単価表
基礎砕石 (施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	6.700	1,210.00	8,107	CB221110(0006)
合 計	m	10.000		(48,450) 122,437	
単位当り	m	1.000	当り	(4,845) 12,243	

SJ0020 バイコン台付管 Φ400		第 0003 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート台付管(施工パッケージ) 据付 400mm	m	10.000	17,183.00	(118,560) 171,830	CB222850(0007)
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.520	33,103.00	(11,087) 17,213	CB240010(0008)
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.000	4,149.00	8,298	CB240210(0009)
合 計	m	10.000		(129,647) 197,341	
単位当り	m	1.000	当り	(12,964) 19,734	

SJ0030 バイコン台付管 Φ600		第 0004 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート台付管(施工パッケージ) 据付 600mm	m	10.000	26,553.00	(192,120) 265,530	CB222850(0010)
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.650	33,103.00	(13,859) 21,516	CB240010(0008)
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.000	4,149.00	8,298	CB240210(0009)
合 計	m	10.000		(205,979) 295,344	
単位当り	m	1.000	当り	(20,597) 29,534	

SJ0040 集水柵工 VI型		第 0005 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水柵・街渠柵（本体）（施工パッケージ） 24-8-25(20)（高炉） W/C=55%以下 小型車割増無し	箇所	1.000	158,361.00	(30,389) 158,361	CB222950(0014)
鉄筋工（市場単価） 異形棒鋼D13mm（S D345） 一般構造物 補正無（一般構造物）	kg	84.000	137.00	11,508	第0009号施工単価表
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40（高炉） W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.170	33,103.00	(3,624) 5,627	CB240010(0008)
型枠（施工パッケージ） 一般型枠	m2	0.520	4,149.00	2,157	CB240210(0009)
足掛け金物 300	個	4.000	4,550.00	18,200	TJ0010
合 計	箇所	1.000		(34,013) 195,853	
単位当り	箇所	1.000	当り	(34,013) 195,853	

SJ0050 表層工・基層工 2層 t=10cm		第 0006 号単価表 1 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス コン(13) タックコート PK-4	m2	1.000	2,548.00	(1,485) 2,548	CB410260(0018)
基層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生粗粒度アス コン(20) フライムコート PK-3	m2	1.000	2,587.00	(1,447) 2,587	CB410240(0019)
合 計	m2	1.000		(2,932) 5,135	
単位当り	m2	1.000	当り	(2,932) 5,135	

SJ0060 L型街渠				第 0007 号単価表		10 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
歩車道境界ブロック(施工パッケージ) 設置 B種(180/205×250×600) 不要 不要 通常製品	m	10.000	4,187.00	(14,350 41,870	CB422510(0027)		
基礎コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1.300	33,103.00	(27,718 43,033	CB240010(0028)		
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	3.700	8,124.00	30,058	CB240210(0029)		
基礎砕石(施工パッケージ) 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	9.000	1,210.00	10,890	CB221110(0006)		
合 計	m	10.000		(42,068 125,851			
単位当り	m	1.000	当り	(4,206 12,585			

SJ0080 コンクリート舗装・路盤		第 0008 号単価表		10 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート舗装工 (人力) 圧縮強度18N/mm ² 粗骨材40mm (高炉) 舗設 厚: 10 cm W/C=60%以下 通常	m ²	10.000	2,902.00	(21,090) 29,020	第0034号施工単価表
下層路盤 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 全仕上り厚 100 mm 1層施工	m ²	10.000	561.00	5,610	CB410030(0020)
溶接金網 線径6mm 網目150×150mm	m ²	10.000	345.00	3,450	ZX130020
合 計	m ²	10.000		(21,090) 38,080	
単位当り	m ²	1.000	当り	(2,109) 3,808	

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB210030(0001)	床掘り(施工パッケージ)	m3	1,966.00	1,869.00	土質	土砂
					施工方法	上記以外(小規模)
					費用の内訳	全ての費用
CB210410(0002)	埋戻し(施工パッケージ)	m3	3,470.00	3,265.00	施工方法	上記以外(小規模)
					土質区分	土砂
					費用の内訳	全ての費用
CB210410(0003)	埋戻し(施工パッケージ)	m3	3,470.00	3,145.00	施工方法	上記以外(小規模)
					土質区分	土砂
					費用の内訳	機械費, 労務費のみ
CB210110(0004)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3	2,801.00	2,811.00	土砂等発生現場	小規模
					積込機種・規格	バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3)
					土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
					DID区間の有無	DID区間無し
					運搬距離 DID無	4.5km以下

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB222860(0005)	ヒューム管（B形管）（施工パッケージ）	m	13,800.00	11,433.00	作業区分	据付
					管径	400mm
					固定基礎	固定基礎無し
					規格	外圧管 1種
					生コンクリート規格	18-12-40(高炉)
					鉄筋工の労務補正	標準(1.0)
					費用の内訳	全ての費用
CB221110(0006)	基礎砕石(施工パッケージ)	m2	1,089.00	1,210.00	砕石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下
					砕石の種類	再生クラッシュ 40～0
					小型車割増	小型車割増無し
					費用の内訳	全ての費用
CB222850(0007)	鉄筋コンクリート台付管(施工パッケージ)	m	15,930.00	17,183.00	作業区分	据付
					管径	400mm
					費用の内訳	全ての費用

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB240010(0008)	均しコンクリート	m3	27,800.00	33,103.00	構造物種別	無筋・鉄筋構造物
					打設工法	バックホウ(クレーン機能付)打設
					コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					養生工の種類	一般養生
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
					費用の内訳	全ての費用
CB240210(0009)	型枠(施工パッケージ)	m2	4,319.00	4,149.00	型枠の種類	一般型枠
					構造物の種類	均しコンクリート
CB222850(0010)	鉄筋コンクリート台付管(施工パッケージ)	m	24,860.00	26,553.00	作業区分	据付
					管径	600mm
					費用の内訳	全ての費用
CB222950(0011)	現場打ち集水柵・街渠柵(本体)(施工パッケージ)	箇所	42,500.00	42,635.00	コンクリート規格	18-8-25(高炉)
					1箇所当りコンクリート使用量	0.28m3を超え0.30m3以下
					コンクリート打設工法	バックホウ(クレーン機能付)打設
					養生工の種類	一般養生・特殊養生(練炭)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB222950(0012)	現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（施工パッケージ）	箇所	46,160.00	46,411.00	コンクリート規格	18-8-25(高炉)
					1箇所当りコンクリート使用量	0.32m3を超え0.34m3以下
					コンクリート打設工法	バックホリ(クレーン機能付)打設
					養生工の種類	一般養生・特殊養生(練炭)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB222950(0013)	現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（施工パッケージ）	箇所	56,690.00	57,276.00	コンクリート規格	18-8-25(高炉)
					1箇所当りコンクリート使用量	0.43m3を超え0.46m3以下
					コンクリート打設工法	バックホリ(クレーン機能付)打設
					養生工の種類	一般養生・特殊養生(練炭)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB222950(0014)	現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（施工パッケージ）	箇所	154,400.00	158,361.00	コンクリート規格	24-8-25(20)(高炉)
					1箇所当りコンクリート使用量	1.36m3を超え1.44m3以下
					コンクリート打設工法	バックホリ(クレーン機能付)打設
					養生工の種類	一般養生・特殊養生(練炭)
					水セメント比	W/C=55%以下
					小型車割増	小型車割増無し

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB410261(0015)	表層（歩道部）（施工パッケージ）	m2	1,971.00	1,903.00	平均幅員	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)
					1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 30 mm
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プライムコート PK-3
					費用の内訳	全ての費用
CB410031(0016)	下層路盤（歩道部）（施工パッケージ）	m2	713.50	869.00	全仕上り厚	全仕上り厚 100 mm
					施工区分	1層施工
					材料	再生クラッシュラン RC-40
					費用の内訳	全ての費用
CB410260(0017)	表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2	2,467.00	2,625.00	平均幅員	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)
					1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 50 mm
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プライムコート PK-3
					費用の内訳	全ての費用

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB410260(0018)	表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2	2,391.00	2,548.00	平均幅員	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)
					1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 50 mm
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	タックコート PK-4
					費用の内訳	全ての費用
CB410240(0019)	基層（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2	2,310.00	2,587.00	平均幅員	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)
					1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 50 mm
					材料	再生粗粒度アスコン(20)
					瀝青材料種類	プライムコート PK-3
					費用の内訳	全ての費用
CB410030(0020)	下層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2	1,075.00	561.00	全仕上り厚	全仕上り厚 100 mm
					施工区分	1層施工
					材料	再生クラッシュラン RC-40
					費用の内訳	全ての費用
CB430510(0021)	舗装版切断(施工パッケージ)	m	558.10	538.00	舗装版種別	アスファルト舗装版
					アスファルト舗装版厚	15cm以下
					費用の内訳	全ての費用

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB430310(0022)	舗装版破碎(施工パッケージ)	m2	166.30	158.00	舗装版種別	アスファルト舗装版
					障害等の有無	無し
					騒音振動対策	騒音振動対策不要
					舗装版厚	15cm以下
					積込作業の有無	積込有り
					費用の内訳	全ての費用
CB227010(0023)	殻運搬(施工パッケージ)	m3	4,350.00	4,291.00	殻発生作業	舗装版破碎
					積込工法区分	機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)
					DID区間の有無	DID区間無し
					運搬距離 DID無	22.0km以下
					費用の内訳	全ての費用
CB430510(0024)	舗装版切断(施工パッケージ)	m	1,063.00	1,032.00	舗装版種別	コンクリート舗装版
					コンクリート舗装版厚	15cm以下
					費用の内訳	全ての費用

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB430310(0025)	舗装版破碎(施工パッケージ)	m2	166.30	158.00	舗装版種別	コンクリート舗装版
					障害等の有無	無し
					騒音振動対策	騒音振動対策不要
					舗装版厚	15cm以下
					積込作業の有無	積込有り
					費用の内訳	全ての費用
CB227010(0026)	殻運搬(施工パッケージ)	m3	2,624.00	2,588.00	殻発生作業	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
					積込工法区分	機械積込
					DID区間の有無	DID区間無し
					運搬距離 DID無	15.5km以下
					費用の内訳	全ての費用
CB422510(0027)	歩車道境界ブロック(施工パッケージ)	m	4,849.00	4,187.00	作業区分	設置
					ブロック規格	B種(180/205×250×600)
					基礎碎石規格	不要
					均し基礎コンクリート規格	不要
					リサイクル認定製品区分	通常製品

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB240010(0028)	基礎コンクリート	m3	27,800.00	33,103.00	構造物種別	無筋・鉄筋構造物
					打設工法	バックホウ(クレーン機能付)打設
					コンクリート規格	18-8-25(高炉)
					養生工の種類	一般養生
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
					費用の内訳	全ての費用
CB240210(0029)	型枠(施工パッケージ)	m2	8,497.00	8,124.00	型枠の種類	一般型枠
					構造物の種類	鉄筋・無筋構造物

KX050048 -00073	バックホウ運転経費（賃料） クローラ型・クレーン機能付き 山積0.45m3 2.9t吊, 排出ガス対策型(1次)	第 0001 号 運転単価表 1.000 日 当り
--------------------	---	------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホウ賃料					ZX705010
排ガス対策（1次）クローラ, クレーン付山積0.45m3 2.9t吊	日	1.450	6,920.00	10,034	
軽油 パトロール給油 一般用	リットル	47.000	100.00	4,700	ZX080020
特殊運転手	人	1.000	22,900.00	22,900	RX010260
合計	日	1.000		37,634	
単位当り	日	1.000	当り	37,634	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 バックホウ規格	1	; クローラ型・クレーン機能付き 山積0.45m3 2.9t吊
J02 運転労務数量	1	; 運転労務: 1.0 人
J03 燃料消費量	47	軽油= 47 L
J04 機械賃料数量	1.45	; 機械賃料: 1.45 日
J05 機種	1	; 排出ガス対策型(1次)
03 RX010260	[歩掛計算] 1 * 1 → 1.00 (-2R)	

名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガソリン スタンド						ZX080010
レギュラー80オクタン価以上		リットル	9.000	121.00	1,089	
発動発電機賃料						ZX700960
ガソリンエンジン 2KVA		日	1.100	520.00	572	
合計		日	1.000		1,661	
単位当り		日	1.000	当り	1,661	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値		
J01	規格	1		;ガソリン2kVA		
J03	燃料消費量	9		9 L		
J04	機械賃料数量	1.1		;機械賃料: 1.1 供用日		
J05	発動発電機の機種区分	1		;未対策 (無・低騒音型)		
02	ZX080010	[歩掛計算] 9 * 1 → 9.00 (-2R)				

諸 経 費 計 算 書

種 別	単 独 工 事 道路改良工事					
【直接工事費】						
直接工事費	5,019,848					
【共通仮設費】						
共通仮設費率分計算						
共通仮設費対象額	5,019,848					
直接工事費	5,019,848					
処分費（準備費）	0					
事業損失防止施設費	0					
全処分費等 処分費(準備費+直接工事費)	100,440					
(+) 支給品費	0					
(-) 非対象額計 [小計]	0					
全処分費等控除額	0					
経費対象外費	0					
管理費区分 5	0					

諸 経 費 計 算 書

管理費区分 1	0					
管理費区分 2	0					
管理費区分 7	0					
管理費区分 9	0					
管理費区分 K2	0					
共通仮設費対象額	5,019,848					
共通仮設費率						
率 (補正前)	12.78%					
率計上額 (補正前)	641,000					
週休補正×施工地域補正	1.200					
補正率 (加算)	0.00%					
率 (補正後)	15.34%					
共通仮設費 (率計上額)	770,000					
現場環境改善费率分計算						

諸 経 費 計 算 書

対象工事費	5,019,848					
直接工事費	5,019,848					
(+) 支給品費	0					
(-) 非対象額計 [小計]	100,440					
直接工事費等に含まれる 全処分費等	100,440					
経費対象外費	0					
管理費区分 5	0					
管理費区分 1	0					
管理費区分 2	0					
管理費区分 7	0					
管理費区分 9	0					
管理費区分 K1	0					
管理費区分 K4	0					
管理費区分 K2	0					
現場環境改善費対象額	0					

諸 経 費 計 算 書

現場環境改善費率						
率						
現場環境改善費(率計上額)	0					
共通仮設費計 [合計]	770,000					
運 搬 費 (積上分)	0					
準 備 費 (積上分)	0					
事業損失防止施設費 (積上分)	0					
安 全 費 (積上分)	0					
役 務 費 (積上分)	0					
技術管理費 (積上分)	0					
営 繕 費 (積上分)	0					
共通仮設費 (率計上額)	770,000					
現場環境改善費(積上分)	0					
現場環境改善費(率計上額)	0					

諸 経 費 計 算 書

【現場管理費】						
現場管理费率分計算						
対象工事費（純工事費）	5,789,848					
直接工事費	5,019,848					
共通仮設費	770,000					
(+) 支給品費	0					
(-) 非対象額計 [小計]	0					
処分費等控除額	0					
経費対象外費	0					
管理費区分 5	0					
管理費区分 2	0					
管理費区分 7	0					
管理費区分 9	0					
管理費区分 K1	0					
管理費区分 K4	0					

諸 経 費 計 算 書

現場管理費対象額	5,789,848					
現場管理費率						
率（補正前）	33.69%					
率計上額（補正前）	1,950,000					
週休補正×施工地域補正	1.100					
補正率（加算）	0.00%					
率（補正後）	37.06%					
現場管理費（率計上額）	2,145,000					
【工場製作】						
間接労務費対象額	0					
管理費区分 7	0					
間接労務费率						
間接労務費	0					
工場管理費対象額	0					
間接労務費	0					

諸 経 費 計 算 書

管理費区分 2	0					
管理費区分 7	0					
工場管理費率						
工場管理費 (率計上額)	0					
【機器間接費】						
技術者間接費	0					
機器管理費	0					
【一般管理費】						
一般管理費率分計算						
対象工事費 (工事原価)	7,934,848					
純工事費	5,789,848					
現場管理費	2,145,000					
工期延長等に伴う 現場維持等の費用	0					
工場管理費	0					
機器間接費	0					

諸 経 費 計 算 書

(一) 非対象額計 [小計]	0					
処分費等控除額	0					
経費対象外費	0					
管理費区分 9	0					
管理費区分 K1	0					
管理費区分 K2	0					
管理費区分 K3	0					
一般管理費対象工事原価	7,934,848					
一般管理费率						
率 (補正前)	21.62%					
率計上額 (補正前)	1,715,514					
前払金補正係数	1.00					
補正率 (加算)	0.00%					
率 (補正後)	21.62%					
一般管理費 (率計上額)	1,715,514					
契約保証補正額	3,173					
契約保証補正率	0.04%					

諸 経 費 計 算 書

(当初対象工事原価)	7,934,848					
一般管理費等額	1,718,687					
調 整 額	-535					
一般管理費等	1,718,152					
スクラップ評価額	0					
工 事 価 格	9,653,000					
消費税相当額	965,300					
本 工 事 費 計	10,618,300					

単 価 登 録 一 覧 表 (二次製品)							
単価コード	名称	規格	単位	適用年版	単価	資源区分	摘要
						管理費区分	
ZX062040 - 00093	プレキャストU型側溝 J I S 1種	L=2.0m 300C	本	令和2年08月01日	8,250.00	4	DXK28505 00093
ZX062150 - 00005	プレキャストU型側溝 J I S 3種	L=2.0m 500A	本	令和2年08月01日	13,600.00	4	DXK28505 00005
ZX062340 - 00094	プレキャストU型側溝蓋 J I S 1種	300	枚	令和2年08月01日	930.00	4	DXK28525 00094
ZX062380 - 00085	プレキャストU型側溝蓋 J I S 3種	300	枚	令和2年08月01日	1,010.00	4	DXK28525 00085
ZX062960 - 00131	歩車道境界ブロック	B種：18~20.5×25×60cm	個	令和2年08月01日	870.00	4	CB422510 00131
ZX241060 - 00073	硬質塩ビ管(VU)RR片受	φ600mm 長4.0m	本	令和2年08月01日	65,500.00	4	ZX241060

単 価 登 録 一 覧 表 (その他資材)							
単価コード	名称	規格	単位	適用年版	単価	資源区分	摘要
						管理費区分	
TJ0010	足掛け金物	300	個	令和2年08月01日	4,550.00	8	