

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	02-39-0030-3-001	諸経費区分	C0 建設	適用単価地区	0056 伊賀
設計書名	令和元年度（繰） 台風19号による阿山第2運動公園法面災害復旧工事			適用年版	令和2年04月01日
経費情報					
諸経費工種	09 公園工事				
週休補正×施工地域区分	8 【週休補正なし】×施工地域補正なし				
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	23,754,000	2,375,400	26,129,400		

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								
	1 工区			式				
					1.000		(2,232,055) 11,157,917	
		土工		式				
					1.000		(625,820) 3,414,286	
			土工	式				第 0001 号 明細表
					1.000		(625,820) 3,414,286	
		法面工		式				
					1.000		(3,922) 2,017,442	
			法面工	式				第 0002 号 明細表
					1.000		(3,922) 2,017,442	
		排水施設工		式				
					1.000		(1,436,833) 2,675,003	
			排水施設工	式				第 0003 号 明細表
					1.000		(1,436,833) 2,675,003	
		撤去工		式				
					1.000		405,514	

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
			構造物取壊し工	式				第 0004 号 明細表
					1.000		217,122	
			殻運搬処理工	式				第 0005 号 明細表
					1.000		174,963	
			切断工	式				第 0006 号 明細表
					1.000		13,429	
		仮設工		式				
					1.000		(165,480) 2,645,672	
		仮設工		式				第 0007 号 明細表
					1.000		(165,480) 2,645,672	
	2 工区			式				
					1.000		1,234,452	
		土工		式				
					1.000		410,725	
		土工		式				第 0008 号 明細表
					1.000		410,725	
		法面工		式				
					1.000		149,890	

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
			法面工	式				第 0009 号 明細表
					1.000		149,890	
			排水施設工	式				
					1.000		178,346	
			排水施設工	式				第 0010 号 明細表
					1.000		178,346	
			仮設工	式				
					1.000		495,491	
			仮設工	式				第 0011 号 明細表
					1.000		495,491	
直接工事費計				式				
					1.000		12,392,369	
間接工事費								
			共通仮設費					
			運搬費	式				第 9001 号 明細表
					1.000		385,616	

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
		準備費		式				第 9002 号 明細表
					1.000		309,600	
		共通仮設費 (率計上額)		式				
					1.000		1,263,000	
		共通仮設費計		式				
					1.000		1,958,216	
純工事費				式				
					1.000		14,350,585	
		現場管理費		式				
					1.000		5,533,000	
工事原価				式				
					1.000		19,883,585	
		一般管理費等		式				
					1.000		3,870,415	
工事価格				式				
					1.000		23,754,000	
消費税及び地方消費税相当額				式				
					1.000		2,375,400	

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
本工事費計				式				
					1.000		26,129,400	

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
掘削(施工パッケージ)	m3				CB210100(0001)
切土		360.000	1,059.00	381,240	
掘削(施工パッケージ)	m3				CB210100(0002)
排土		90.000	1,059.00	95,310	
掘削(施工パッケージ)	m3				CB210100(0003)
水路内排土		4.000	2,269.00	9,076	
掘削(施工パッケージ)	m3				CB210100(0004)
調整池内排土		260.000	306.00	79,560	
盛土	m3				CB210410(0005)
		460.000	2,537.00	1,167,020	
床掘り(施工パッケージ)	m3				CB210030(0006)
土砂		110.000	282.00	31,020	
埋戻し(施工パッケージ)	m3				CB210410(0007)
		60.000	2,537.00	152,220	
土砂等運搬(施工パッケージ)	m3				第0001号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 km		400.000	1,450.00	580,000	

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
張コンクリート	m2				第0002号施工単価表
防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 18-8-25(20) 小型車割増無し 高炉		260.000	3,534.00	(625,820) 918,840	
合 計					
				(625,820) 3,414,286	

第 0002 号 明細表 法面工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
法面整形(施工パッケージ)	m2				CB220010(0009)
切土部 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土		330.000	747.00	246,510	
法面整形(施工パッケージ)	m2				CB220010(0010)
盛土部 法面締固め有り レキ質土、砂及び砂質土、粘性土		240.000	603.00	144,720	
植生マット	m2				第0001号単価表
		330.000	4,358.00	1,438,140	
人工張芝(施工パッケージ)	m2				CB220910(0011)
ワラ付き		240.000	550.00	132,000	
ふとんかご工	m				第0002号単価表
		2.000	28,036.00	(3,922) 56,072	

第 0002 号 明細表 法面工					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						
					(3,922)	2,017,442

第 0003 号 明細表 排水施設工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水路工 BF800		m				第0003号単価表
			85.000	18,841.00	(1,173,850)	
小段排水工 BF300		m				第0004号単価表
			8.000	3,959.00		
小段排水工 BF300 新材利用		m				第0006号単価表
			12.000	6,499.00	(30,480)	
縦排水工 BF300		m				第0007号単価表
			11.000	17,537.00	(54,417)	
法尻排水工 BF300		m				第0008号単価表
			10.000	5,888.00	(25,400)	
暗渠排水工 Φ150		m				CB222770(0017)
			54.000	1,365.00		

第 0003 号 明細表 排水施設工					1 式	
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単粒度碎石	S-30 (4号)	m3				ZX030240
			16.000	4,300.00	68,800	
吸出し防止材設置(施工パッケージ)	全面 引張強度9.8kN/m以上	m2				CB224720(0013)
			71.000	695.00	(40,967) 49,345	
暗渠縦排水	有孔管 Φ75	m				第0009号単価表
			13.000	2,871.00	(10,725) 37,323	
小段排水柵A		箇所				第0010号単価表
			1.000	57,811.00	(5,699) 57,811	
小段排水柵B		箇所				第0011号単価表
			1.000	56,155.00	(5,488) 56,155	
法尻排水柵C		箇所				第0012号単価表
			1.000	55,436.00	(4,855) 55,436	
法尻排水柵D		箇所				第0013号単価表
			1.000	52,858.00	(4,433) 52,858	
集水柵	1100×1100×640	箇所				第0014号単価表
			1.000	73,245.00	(16,254) 73,245	

第 0003 号 明細表 排水施設工

1 式
(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水路接続工 BF800接続	箇所				第0015号単価表
		2.000	21,095.00	(10,554) 42,190	
集水柵改良工 1500×1500×150	箇所				第0016号単価表
		1.000	11,282.00	(7,245) 11,282	
張ブロック工	箇所				第0017号単価表
		1.000	62,054.00	(28,007) 62,054	
天端コンクリート	m				第0019号単価表
		7.000	2,362.00	(6,496) 16,534	
基礎コンクリート	m				第0020号単価表
		7.000	7,904.00	(11,963) 55,328	
合 計					
				(1,436,833) 2,675,003	

第 0004 号 明細表 構造物取壊し工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 (標準単価) 無筋	m3				第0016号施工単価表
		12.000	7,136.00	85,632	
構造物とりこわし工 (標準単価) 有筋	m3				第0017号施工単価表
		9.000	14,610.00	131,490	
合 計					
				217,122	

第 0005 号 明細表 殻運搬処理工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬(施工パッケージ) 無筋	m3				第0018号施工単価表
		12.000	2,163.00	25,956	
建設廃棄物受入れ料金 (無筋Con塊) (株) 大栄工業	m3				ZX651310 管:T
		12.000	5,170.00	62,040	
殻運搬(施工パッケージ) 有筋	m3				第0019号施工単価表
		9.000	2,163.00	19,467	
建設廃棄物受入れ料金 (鉄筋Con塊) (株) 大栄工業	m3				ZX651300 管:T
		9.000	7,500.00	67,500	

第 0005 号 明細表 殻運搬処理工						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						
					174,963	

第 0006 号 明細表 切断工						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(0026)
			13.000	1,033.00	13,429	
合 計						
					13,429	

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
仮設盛土 土砂		m3				CB210010(0027)
			20.000	156.00	3,120	
山土 盛土用(現場渡し)		m3				ZX030420
			30.000	2,200.00	66,000	
碎石敷均 RC-40 t=100		m3				第0020号施工単価表
			3.000	7,159.00	21,477	

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
土砂等運搬(施工パッケージ)	m3				第0001号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 km		30.000	1,450.00	43,500	
掘削(施工パッケージ)	m3				CB210100(0028)
土砂 片切掘削		60.000	1,059.00	63,540	
法面整形(施工パッケージ)	m2				CB220010(0009)
切土部 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土		90.000	747.00	67,230	
植生マット	m2				第0001号単価表
		90.000	4,358.00	392,220	
張コンクリート	m2				第0002号施工単価表
防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 18-8-25(20) 小型車割増無し 高炉		60.000	3,534.00	(144,420) 212,040	
掘削(施工パッケージ)	m3				CB210100(0028)
土砂 片切掘削		6.000	1,059.00	6,354	
敷鉄板設置・撤去工	m2				第0021号施工単価表
敷鉄板(リース) 敷設～賃料～撤去		177.000	761.00	134,697	
土木シート敷設・撤去	m2				第0022号施工単価表
敷設～撤去		156.000	229.00	(21,060) 35,724	

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
管敷設工 Φ350	m				CB222770(0029)
		128.000	5,663.00	724,864	
管敷設工 Φ500	m				CB222770(0030)
		13.000	11,149.00	144,937	
止杭打込(施工ハッケージ) 松丸太L=1.5mD=9cm	本				CB225020(0014)
		27.000	1,585.00	42,795	
交通誘導警備員費	式				第0023号施工単価表
		1.000	652,800.00	652,800	
水替工(小口径) 運転(水替)日数=2日 常時排水 0以上 6m ³ /h未満	式				第0024号施工単価表
		1.000	34,374.00	34,374	
合 計				(165,480)	
				2,645,672	

第 0008 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
掘削(施工パッケージ)	m3				CB210100(0028)
土砂 片切掘削		40.000	1,059.00	42,360	
盛土	m3				CB322720(0031)
		40.000	3,296.00	131,840	
床掘り(施工パッケージ)	m3				CB210030(0006)
土砂		6.000	282.00	1,692	
埋戻し(施工パッケージ)	m3				CB210410(0007)
		9.000	2,537.00	22,833	
土砂等運搬(施工パッケージ)	m3				第0001号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 km		40.000	1,450.00	58,000	
山土	m3				ZX030420
盛土用(現場渡し)		70.000	2,200.00	154,000	
合 計				410,725	

第 0009 号 明細表 法面工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
法面整形(施工パッケージ)	m2				CB220010(0010)
盛土部 法面締固め有り レ質土、砂及び砂質土、粘性土		130.000	603.00	78,390	
人工張芝(施工パッケージ)	m2				CB220910(0011)
ワラ付き		130.000	550.00	71,500	
合 計				149,890	

第 0010 号 明細表 排水施設工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
小段排水布設替工	m				第0021号単価表
BF300		31.000	3,783.00	117,273	
法肩排水布設替工	m				第0022号単価表
BF600		12.000	4,183.00	50,196	
法肩排水インバート工	m3				CB240060(0032)
BF600		0.300	36,259.00	10,877	
合 計				178,346	

第 0011 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
仮設盛土		m3				CB210010(0027)
土砂			60.000	156.00	9,360	
山土		m3				ZX030420
盛土用 (現場渡し)			80.000	2,200.00	176,000	
砕石敷均		m3				第0020号施工単価表
RC-40 t=100			9.000	7,159.00	64,431	
土砂等運搬(施工パッケージ)		m3				第0001号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 km			90.000	1,450.00	130,500	
交通誘導警備員費		式				第0027号施工単価表
			1.000	115,200.00	115,200	
合 計					495,491	

第 9001 号 明細表 運搬費					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 31.3 t 片道運搬距離= 13.9 km	式				第0028号施工単価表
		1.000	291,716.00	291,716	
仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 31.3 t 各2回 (往復分)	式				第0029号施工単価表
		1.000	93,900.00	93,900	
合 計					
				385,616	

第 9002 号 明細表 準備費					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
伐木・伐竹 (複合) (施工パッケージ) 伐木 (中) (10本/100m2以上50本/100m2未満) 有り 機械施工	m2				CB320590 (0033)
		520.000	251.00	130,520	
運搬 (伐木除根) (施工パッケージ) 機械施工 有り	m2				CB320580 (0034)
		520.000	29.00	15,080	
建設廃棄物受入れ料金 立木等	m3				第0030号施工単価表
		41.000	4,000.00	164,000	
合 計					
				309,600	

DXA05505 -00087	土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む), , 8 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(0008)
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000	1,450.00	1,450	
合計	m3	1.000		1,450	
単位当り	m3	1.000	当り	1,450	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 土砂等発生現場	1	標準
J02 積込機種・規格	1	バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)
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)	8	; 8 km
--運搬距離係数		
00 DXA05505 [中間計算] A90=H01(A01) = 15 → 15.00000 (-5C)		
--運搬距離条件値		
00 DXA05505 [中間計算] A91=H02(A01) = 11 → 11.00000 (-5C)		
--運搬距離条件番号		
00 DXA05505 [中間計算] A92=H03(A01, J04) = 5 → 5.00000 (-5C)		
00 DXA05505 [中間計算] A05=A91 = 11 → 11.00000 (-5C)		

DXA08440 張コンクリート -00089 防草コンクリート, クレーン機能付きバックホウ, 18-8-25(20), 小型車割増無し, 高炉		第 0002 号 施工単価表 100.000 m2 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人	0.600	23,200.00	13,920	RX010480 [1]	
特殊作業員	人	1.100	22,700.00	24,970	RX010020 [1]	
普通作業員	人	1.900	19,600.00	37,240	RX010040 [1]	
生コンクリート 18-8-25 (20) , 高炉セメント, W/C=60%以下, 通常	m3	12.100	19,900.00	(240,790) 240,790	第0003号施工単価表	
バックホウ運転費(賃料)【基準】 クローラ型・クレーン機能付き 山積0.28m3	日	0.890	37,641.00	33,500	第0001号運転単価表	
諸雑費 Σ [1] * 0.040以内	式	1.000		2,980	X98M203	
合計	m2	100.000		(240,790) 353,400		

DXA08440 -00089	張コンクリート 防草コンクリート, クレーン機能付きバックホウ, 18-8-25(20), 小型車割増無し, 高炉	第 0002 号 施工単価表 100.000 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m2	1.000	当り	(2,407) 3,534	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01	対象構造物	1			防草コンクリート
J02	施工区分	1			クレーン機能付きバックホウ
J03	コンクリート規格	1			18-8-25(20)
J04	小型車割増	1			小型車割増無し
J05	セメント種別	2			高炉
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			0 円/m3
J09	生コンクリート使用量(m3/100m2)	10			10 m3/100m2
J10	目地材の有無	2			目地材有り
04 DXA31015	[歩掛計算] 10 * 1.21 → 12.10 (-2R)				

DXA31015 -00089	生コンクリート 18-8-25 (20) , 高炉セメント, W/C=60%以下, 通常	第 0003 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 18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	1.000	19,900.00	(19,900) 19,900	ZX042450
合計	m3	1.000		(19,900) 19,900	

DXA31015 -00089	生コンクリート 18-8-25 (20) , 高炉セメント, W/C=60%以下, 通常	第 0003 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	(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

DXK28513 -00014	ベンチフリューム設置工(標準単価) 週休補正なし, 800×490×2000, 施工箇所補正無, 通常製品	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	3,340.00	33,400	
ベンチフリューム	本	5.000	27,620.00	(138,100) 138,100	ZX821780
再生クラッシャーラン					ZX030600
RC-40	m3	1.800	2,650.00	4,770	

DXK28513 -00014	ベンチフリューム設置工(標準単価) 週休補正なし, 800×490×2000, 施工箇所補正無, 通常製品	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
合計	m	10.000		(138,100) 176,270	
単位当り	m	1.000	当り	(13,810) 17,627	

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 材料区分	26	800×490×2000
J03 種類区分	2	2種 (ソケット)
J04 時間的制約・作業時間帯	1	無・昼間
J05 施工箇所における補正	1	施工箇所補正無
J06 基礎材の種類	2	クラッシュラン RC-40
J08 基礎材数量(不要な場合入力省略)(m3/10m)	1.5	1.5
J09 砕石見積単価(県単価採用時0)(円/m3)	0	0
J10 リサイクル認定製品区分	1	通常製品
J11 ベンチフリューム単価 (円/本)	27,620	;ベンチフリューム 27620 円/本
02 H10(J10) [歩掛計算] 5 * 1 → 5.00 (-2R)		
03 H02(J06) [歩掛計算] 1.5 * 1.2 → 1.80 (-2R)		

DXK28513 -00163	ベンチフリューム設置工(標準単価) 週休補正なし, 300×200×2000, 法面小段面, 設置, 通常製品	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[U型側溝]					QA070106
時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000	3,516.00	35,160	

D XK28513 -00163	ベンチフリューム設置工(標準単価) 週休補正なし, 300×200×2000, 法面小段面, 設置, 通常製品	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
鉄筋コンクリートBF 300 ソケット付 三重県型	本	5.000	5,080.00	(25,400) 25,400	ZX063950
合計	m	10.000		(25,400) 60,560	
単位当り	m	1.000	当り	(2,540) 6,056	

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 材料区分	17	300×200×2000
J03 種類区分	2	2種(ソケット)
J04 時間的制約・作業時間帯	1	無・昼間
J05 施工箇所における補正	2	法面小段面
J06 基礎材の種類	3	基礎材なしまたは省略
J07 再利用撤去区分	1	設置
J08 基礎材数量(不要な場合入力省略)(m3/10m)	0	0
J09 砕石見積単価(県単価採用時0)(円/m3)	0	0
J10 リサイクル認定製品区分	1	通常製品
J11 ベンチフリューム単価(円/本)	5,080	; ベンチフリューム 5080 円/本
*** K2:法面小断面の場合 ***		
00 DXK28513	[中間計算] A30=1.21 = 1.21 → 1.210 (-3R)	
*** K4:基礎砕石を施工しない場合 ***		
00 DXK28513	[中間計算] A50=0.87 = 0.87 → 0.870 (-3R)	
02 H10(J10)	[歩掛計算] 5 * 1 → 5.00 (-2R)	

DXK28513 -00009	ベンチフリューム設置工(標準単価) 週休補正なし, 300×200×2000, 法面縦排水, 設置, 通常製品	第 0006 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	4,010.00	40,100	
鉄筋コンクリートBF					ZX063950
300 ソケット付 三重県型	本	5.000	5,080.00	(25,400) 25,400	
合計	m	10.000		(25,400) 65,500	
単位当り	m	1.000	当り	(2,540) 6,550	

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 材料区分	17	300×200×2000
J03 種類区分	2	2種(ソケット)
J04 時間的制約・作業時間帯	1	無・昼間
J05 施工箇所における補正	3	法面縦排水
J06 基礎材の種類	3	基礎材なしまたは省略
J07 再利用撤去区分	1	設置
J08 基礎材数量(不要な場合入力省略)(m ³ /10m)	0	0
J09 碎石見積単価(県単価採用時0)(円/m ³)	0	0
J10 リサイクル認定製品区分	1	通常製品
J11 ベンチフリューム単価(円/本)	5,080	; ベンチフリューム 5080 円/本
*** K3:法面縦排水の場合 ***		
00 DXK28513 [中間計算] A40=1.38 = 1.38 → 1.380 (-3R)		
*** K4:基礎碎石を施工しない場合 ***		

DXK28513 -00009	ベンチフリーム設置工(標準単価) 週休補正なし, 300×200×2000, 法面縦排水, 設置, 通常製品	第 0006 号 施工単価表 10.000 m 当り
00 DXK28513	[中間計算] A50=0.87 = 0.87 → 0.870 (-3R)	
02 H10(J10)	[歩掛計算] 5 * 1 → 5.00 (-2R)	

DXA08430 -00011	コンクリート打設工 (縦排水溝・小段排水溝) 縦排水溝, クレーン機能付きバックホウ, 18-8-25(20), 小型車割増無し, 高炉, W/C=60%以下	第 0007 号 施工単価表 100.000 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人	2.500	23,200.00	58,000	RX010480 [1]
特殊作業員	人	2.100	22,700.00	47,670	RX010020 [1]
普通作業員	人	5.800	19,600.00	113,680	RX010040 [1]
生コンクリート 18-8-25 (20) , 高炉セメント, W/C=60%以下, 通常	m3	12.100	19,900.00	(240,790) 240,790	第0003号施工単価表
機械運転費 バックホウ クローラ クレーン機能付2.9t吊 山積0.80m3 (平 積0.6m3)	時間	16.500	12,408.00	204,732	第0002号運転単価表
諸雑費 Σ [1] * 0.010以内	式	1.000		2,128	X98M203

DXA08430 -00011	コンクリート打設工（縦排水溝・小段排水溝） 縦排水溝, クレーン機能付きバックホウ, 18-8-25(20), 小型車割増無し, 高炉, W/C=60%以下	第 0007 号 施工単価表 100.000 m2 当り
--------------------	---	---------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m2	100.000		(240,790) 667,000	
単位当り	m2	1.000	当り	(2,407) 6,670	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 対象構造物	1	縦排水溝
J02 施工区分	1	クレーン機能付きバックホウ
J03 コンクリート規格	1	18-8-25(20)
J04 小型車割増	1	小型車割増無し
J05 セメント種別	2	高炉
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	0 円/m3
J09 生コンクリート使用量(m3/100m2)	10	10 m3/100m2
J10 目地材の有無	2	目地材有り
04 DXA31015	[歩掛計算] 10 * 1.21 → 12.10 (-2R)	
05 KX010150	[歩掛計算] 16.5 * 1 → 16.50 (-2R)	

DXA08420 -00012	型枠工（縦排水溝・小段排水溝・防草コンクリート） 縦排水溝	第 0008 号 施工単価表 10.000 m2 当り
--------------------	----------------------------------	--------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人	1.200	23,200.00	27,840	RX010480 [1]

DXA08420 -00012		型枠工（縦排水溝・小段排水溝・防草コンクリート） 縦排水溝			第 0008 号 施工単価表 10.000 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
型わく工	人	1.600	25,000.00	40,000	RX010640 [1]	
普通作業員	人	1.200	19,600.00	23,520	RX010040 [1]	
諸雑費 Σ [1] * 0.060以内	式	1.000		5,480	X98M203	
合計	m2	10.000		96,840		
単位当り	m2	1.000	当り	9,684		
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値		
J01 対象構造物		1 縦排水溝				

DXK28513 -00013		ベンチフリューム設置工(標準単価) 週休補正なし, 300×200×2000, 施工箇所補正無, 設置, 通常製品			第 0009 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	2,905.00	29,050	QA070106	

DXK28513 -00013	ベンチフリューム設置工(標準単価) 週休補正なし, 300×200×2000, 施工箇所補正無, 設置, 通常製品	第 0009 号 施工単価表 10.000 m 当り
--------------------	--	-------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリートBF 300 ソケット付 三重県型	本	5.000	5,080.00	(25,400) 25,400	ZX063950
合計	m	10.000		(25,400) 54,450	
単位当り	m	1.000	当り	(2,540) 5,445	

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 材料区分	17	300×200×2000
J03 種類区分	2	2種(ソケット)
J04 時間的制約・作業時間帯	1	無・昼間
J05 施工箇所における補正	1	施工箇所補正無
J06 基礎材の種類	3	基礎材なしまたは省略
J07 再利用撤去区分	1	設置
J08 基礎材数量(不要な場合入力省略)(m3/10m)	0	0
J09 砕石見積単価(県単価採用時0)(円/m3)	0	0
J10 サイクル認定製品区分	1	通常製品
J11 ベンチフリューム単価(円/本)	5,080	; ベンチフリューム 5080 円/本
*** K4:基礎砕石を施工しない場合 ***		
00 DXK28513	[中間計算] A50=0.87 = 0.87 → 0.870 (-3R)	
02 H10(J10)	[歩掛計算] 5 * 1 → 5.00 (-2R)	

DXA08001 -00016	コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物, 18-8-25 (20), 高炉, W/C=60%以下, 小型車割増無し	第 0010 号 施工単価表 10.000 m3 当り
--------------------	--	--------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物, 18-8-25 (高炉), W/C=60%以下, 小型車割増無し	m3	10.000	33,749.00	(211,100) 337,490	CB240010(0019)
合計	m3	10.000		(211,100) 337,490	
単位当り	m3	1.000	当り	(21,110) 33,749	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 構造物種別	2	小型構造物
J02 打設工法	2	バックホウ(クレーン機能付)打設
J03 コンクリート規格	2	18-8-25(20)
J04 セメント種別	3	高炉
J05 水セメント比	3	W/C=60%以下
J06 生コン単価 (加算含、県単価は0) (円/m3)	0	生コン単価 0 円/m3
J07 小型車割増	1	小型車割増無し
J09 養生工の種類	2	一般養生
J13 費用の内訳	1	全ての費用
00 DXA08001 [中間計算] & (J05=1)EMA="JE0001" = 1) 0 = 0 → 1.00000 (-5C)		

DXA08021 -00017	型枠(施工パッケージ) 一般型枠	第 0011 号 施工単価表 100.000 m2 当り			
--------------------	---------------------	---------------------------------	--	--	--

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
型枠(施工パッケージ)					CB240210(0020)
一般型枠	m2	100.000	7,317.00	731,700	
合計	m2	100.000		731,700	
単位当り	m2	1.000	当り	7,317	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 型枠の種類	1	一般型枠
J02 構造物の種類	2	小型構造物
J03 化粧型枠材数量(ロス含む)(m2/100m2)	0	化粧型枠材数量 0 m2/100m2
J04 化粧型枠材単価(円/m2)	0	化粧型枠材単価 0 円/m2
J05 撤去しない埋設型枠(ロス含む)(m2/100m2)	0	撤去しない埋設型枠 0 m2/100m2
J06 撤去しない埋設型枠単価(円/m2)	0	単価 0 円/m2

DXA08001 -00020	コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物, 18-8-40, 高炉, W/C=60%以下, 小型車割増無し	第 0012 号 施工単価表 10.000 m3 当り			
--------------------	---	--------------------------------	--	--	--

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)					CB240010(0022)
小型構造物, 18-8-40(高炉), W/C=60%以下, 小型車割増無し	m3	10.000	33,749.00	(211,100) 337,490	

DXA08001 -00020	コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物, 18-8-40, 高炉, W/C=60%以下, 小型車割増無し	第 0012 号 施工単価表 10.000 m3 当り
--------------------	---	--------------------------------

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m3	10.000		(211,100) 337,490	
単位当り	m3	1.000	当り	(21,110) 33,749	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 構造物種別	2	小型構造物
J02 打設工法	2	バックホ(クレーン機能付)打設
J03 コンクリート規格	3	18-8-40
J04 セメント種別	3	高炉
J05 水セメント比	3	W/C=60%以下
J06 生コン単価(加算含、県単価は0) (円/m3)	0	生コン単価 0 円/m3
J07 小型車割増	1	小型車割増無し
J09 養生工の種類	2	一般養生
J13 費用の内訳	1	全ての費用

DXA08001 -00022	コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物, 18-8-25(20), 高炉, W/C=60%以下, 小型車割増無し	第 0013 号 施工単価表 10.000 m3 当り
--------------------	--	--------------------------------

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 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	10.000	33,183.00	(213,100) 331,830	CB240010(0023)
合計	m3	10.000		(213,100) 331,830	

DXA08001 -00022	コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物, 18-8-25 (20), 高炉, W/C=60%以下, 小型車割増無し	第 0013 号 施工単価表 10.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m3	1.000	当り	(21,310) 33,183	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01	構造物種別	1	無筋・鉄筋構造物		
J02	打設工法	2	バックホウ(クレーン機能付)打設		
J03	コンクリート規格	2	18-8-25(20)		
J04	セメント種別	3	高炉		
J05	水セメント比	3	W/C=60%以下		
J06	生コン単価(加算含、県単価は0) (円/m3)	0	生コン単価 0 円/m3		
J07	小型車割増	1	小型車割増無し		
J09	養生工の種類	2	一般養生		
J13	費用の内訳	1	全ての費用		
00 DXA08001	[中間計算] &(J05=1)EMA="JE0001" = 1) 0 = 0 → 1.00000 (-5C)				

DXB03025 -00155	モルタル手練合わせ 配合比 1 : 3	第 0014 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通ポルトランドセメント					ZX010020
袋物25kg	t	0.540	19,600.00	10,584	
砂					ZX030020
0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	0.910	4,100.00	3,731	

DXB03025 -00155		モルタル手練合わせ 配合比 1 : 3			第 0014 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計		m3	1.000		14,315	
単位当り		m3	1.000	当り	14,315	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値		
J01 配合比区分		3		配合比 1 : 3		
J02 労務費計上区分		2		労務費を計上しない		
00 DXB03025 [中間計算] A01=1 = 1 → 1.00000 (-5C)						
諸雑費計上区分						
00 DXB03025 [中間計算] A01=0 = 0 → 0.00000 (-5C)						

DXB11030 -00035		張ブロック工 新材利用			第 0015 号 施工単価表 10.000 m2 当り	
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
張ブロック		m2	10.000	4,355.00	(43,550) 43,550	ZX821920
モルタル手練合わせ 配合比 1 : 3		m3	0.100	14,315.00	1,431	第0014号施工単価表

DXB11030 -00035	張ブロック工 新材利用					第 0015 号 施工単価表 10.000 m2 当り
--------------------	----------------	--	--	--	--	--------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人	0.150	23,200.00	3,480	RX010480
ブロック工	人	0.300	25,200.00	7,560	RX010160
普通作業員	人	0.430	19,600.00	8,428	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(2次)	日	0.300	38,378.00	11,513	第0004号運転単価表
合計	m ²	10.000		(43,550 75,962	
単位当り	m ²	1.000	当り	(4,355 7,596	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 材料区分	2	ブロック厚 12cm
J02 施工区分	1	目地モルタル使用
J03 張ブロック単価 (1m ² 当り)	4,355	; 張ブロック 4355 円/m ²
02 DXB03025 [歩掛計算] 0.1 * 1 → 0.100 (-3R)		

DXK28305 -00003	構造物とりこわし工 (標準単価) 無筋	第 0016 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	7,136.00	7,136	
合計	m3	1.000		7,136	
単位当り	m3	1.000	当り	7,136	

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 = 7136 * 1 → 7136 (+0C)		

DXK28305 -00004	構造物とりこわし工 (標準単価) 有筋	第 0017 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	14,610.00	14,610	
合計	m3	1.000		14,610	
単位当り	m3	1.000	当り	14,610	

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
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 = 14610 * 1 → 14610 (+0C)		

DXA18030 -00077	殻運搬(施工パッケージ) 無筋	第 0018 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
--------------------	--------------------	-------------------------------	--	--	--

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬(施工パッケージ)					CB227010(0025)
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000	2,163.00	2,163	
合計	m3	1.000		2,163	
単位当り	m3	1.000	当り	2,163	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 殻発生作業	1	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
J02 積込工法区分	1	機械積込
J03 DID区間の有無	1	無し
J04 運搬距離明細出力区分	2	明示しない
J05 運搬距離 (km)	0	0 km
J06 運搬距離 (km)	9.7	; 9.7 km
J07 費用の内訳	1	全ての費用
--運搬距離係数		
00 DXA18030	[中間計算] A90=H01(A01) = 17 → 17.00000 (-5C)	
--運搬距離条件値		
00 DXA18030	[中間計算] A91=H02(A01) = 12 → 12.00000 (-5C)	
--運搬距離条件番号		
00 DXA18030	[中間計算] A92=H03(A01, J03) = 4 → 4.00000 (-5C)	
00 DXA18030	[中間計算] A04=A91 = 12 → 12.00000 (-5C)	
00 DXA18030	[中間計算] A20=1 = 1 → 1.00000 (-5C)	

DXA18030 -00079	殻運搬(施工パッケージ) 有筋	第 0019 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
--------------------	--------------------	-------------------------------	--	--	--

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬(施工パッケージ)					CB227010(0025)
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000	2,163.00	2,163	
合計	m3	1.000		2,163	
単位当り	m3	1.000	当り	2,163	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 殻発生作業	1	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
J02 積込工法区分	1	機械積込
J03 DID区間の有無	1	無し
J04 運搬距離明細出力区分	2	明示しない
J05 運搬距離 (km)	0	0 km
J06 運搬距離 (km)	9.7	; 9.7 km
J07 費用の内訳	1	全ての費用
--運搬距離係数		
00 DXA18030	[中間計算] A90=H01(A01) = 17 → 17.00000 (-5C)	
--運搬距離条件値		
00 DXA18030	[中間計算] A91=H02(A01) = 12 → 12.00000 (-5C)	
--運搬距離条件番号		
00 DXA18030	[中間計算] A92=H03(A01, J03) = 4 → 4.00000 (-5C)	
00 DXA18030	[中間計算] A04=A91 = 12 → 12.00000 (-5C)	
00 DXA18030	[中間計算] A20=1 = 1 → 1.00000 (-5C)	

DXA06035 砕石敷均 -00094 RC-40 t=100		第 0020 号 施工単価表 10.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人	1.000	19,600.00	19,600	RX010040
敷砂利	m3	12.000	2,650.00	31,800	ZNJ01820
機械運転費 バックホウ クローラ型 山積0.8m3 (平積0.6m3)	時間	2.000	10,092.00	20,184	第0005号運転単価表
諸雑費	式	1.000		6	X98M104
合計	m3	10.000		71,590	
単位当り	m3	1.000	当り	7,159	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 砂利単価 (円/m3)		2,650		2650	
J02 機種		1		; 排出ガス対策型	
00 DXA06035 [中間計算] A01=1 = 1 → 1.00000 (-5C)					
02 ZNJ01820 [歩掛計算] 12 * 1 → 12.00 (-2R)					

DXB20215 -00102	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板（リース）,敷設～賃料～撤去	第 0021 号 施工単価表 1,000.000 m2 当り
--------------------	--------------------------------	-----------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
敷鉄板	m2	43,000.000	8.00	344,000	ZNX91464
敷鉄板（整備費）	m2	1,000.000	150.00	150,000	ZNX91173
特殊作業員	人	2.900	22,700.00	65,830	RX010020
普通作業員	人	2.900	19,600.00	56,840	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0.8m3 2.9t吊, 排出ガス対策型(3次)	日	2.900	49,852.00	144,570	第0007号運転単価表
合計	m2	1,000.000		761,240	
単位当り	m2	1.000	当り	761	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 材料区分	1	敷鉄板（リース）
J02 施工区分	1	敷設～賃料～撤去

DXB20215	敷鉄板設置・撤去工	第 0021 号 施工単価表
-00102	敷鉄板（リース）, 敷設～賃料～撤去	1,000.000 m2 当り
J03	供用日数	43 ; 供用日数= 43 日
J04	使用回数	1 ; 使用回数= 1 回
J05	敷鉄板（リース料）	8 ; リース料 8 円/m2/日
J06	敷鉄板（整備費）	150 ; 整備費 150 円/m2
*** リース料:敷設～賃料～撤去 ***		
00 DXB20215	[中間計算] A10=1000*J03/J04 = 1000 * 43 / 1 → 43000.000 (-3R)	
*** 整備費:敷設～賃料～撤去 ***		
00 DXB20215	[中間計算] A20=1000*H06(J02)/J04 = 1000 * 1 / 1 → 1000.000 (-3R)	

DXB20195	土木シート敷設・撤去	第 0022 号 施工単価表			
-00104	敷設～撤去	100.000 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木安定用材：マット・シート類	m2	104.000	130.00	(13,520) 13,520	ZX822240
普通作業員	人	0.480	19,600.00	9,408	RX010040
合計	m2	100.000		(13,520) 22,928	
単位当り	m2	1.000	当り	(135) 229	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 施工区分	1		敷設～撤去		
J02 土工安定用材の単価（1m2あたり）	130		; 土工安定用材 130 円/m2		

DXB20195 -00104	土木シート敷設・撤去 敷設～撤去	第 0022 号 施工単価表 100.000 m2 当り
01 ZX822240	[歩掛計算] 100 * 1.04 * 1 → 104.000 (-3R)	

DXK01051 -00172	交通誘導警備員費	第 0023 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	51.000	12,800.00	652,800	RX010790
合計	式	1.000		652,800	
単位当り	式	1.000	当り	652,800	
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	51		; 交通誘導警備員B 51 人	

DXB20013 -00174	水替工 (小口径) 運転(水替)日数= 2 日, 常時排水, 0以上 6m3/h未満	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
水替ポンプ運転 (小口径) 常時排水, 0以上 6m3/h未満	日	2.000	8,807.00	17,614	第0025号施工単価表

DXB20013 -00174	水替工 (小口径) 運転(水替)日数= 2 日, 常時排水, 0以上 6m3/h未満	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
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0026号施工単価表
合計	式	1.000		34,374	
単位当り	式	1.000	当り	34,374	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 排水方法	2	; 常時排水
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
J04 運転(水替)日数	2	; 運転(水替)日数= 2 日
J05 ポンプ据付・撤去箇所数	1	; ポンプ据付・撤去= 1 箇所

DXB20011 -00174	水替ポンプ運転 (小口径) 常時排水, 0以上 6m3/h未満	第 0025 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	4,296.00	4,296	第0008号運転単価表 [1]
特殊作業員	人	0.170	22,700.00	3,859	RX010020 [1]

DXB20011 -00174	水替ポンプ運転（小口径） 常時排水， 0以上 6m3/h未満	第 0025 号 施工単価表 1.000 日 当り				
--------------------	-----------------------------------	------------------------------	--	--	--	--

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費 Σ [1] * 0.080	式	1.000		652	X981036
合計	日	1.000		8,807	
単位当り	日	1.000	当り	8,807	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 排水方法	2	; 常時排水
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
03 X981036	[歩掛計算] 8 / 100 → 0.080 (-3R)	

DXB20012 -00174	水替ポンプ据付撤去（小口径） 工事用水中ポンプ口径 50mm	第 0026 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

DXB20012 水替ポンプ据付撤去 (小口径) -00174 工事用水中ポンプ口径 50mm		第 0026 号 施工単価表 1.000 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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 -00173		第 0027 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	9.000	12,800.00	115,200	RX010790
合計	式	1.000		115,200	
単位当り	式	1.000	当り	115,200	
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	

DXX01051 -00173	交通誘導警備員費	第 0027 号 施工単価表 1.000 式 当り
J02	交通誘導警備員B人数	9 ; 交通誘導警備員B 9 人

DXA01006 -00105	仮設材等運搬費 (往復) ， 運搬重量= 31.3 t， 片道運搬距離= 13.9 km	第 0028 号 施工単価表 1.000 式 当り
--------------------	---	------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運搬費	式	1.000	291,716.00	291,716	ZNJ00560
合計	式	1.000		291,716	
単位当り	式	1.000	当り	291,716	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 仮設材運搬費	2	仮設材等運搬費 (往復)
J02 運搬重量明細出力区分	2	表示しない
J03 運搬重量 (t)	0	運搬重量= 0 t
J04 運搬重量 (t)	31.3	; 運搬重量= 31.3 t
J05 貨物の種類	1	; 12m以内
J06 片道運搬距離 (km)	13.9	; 片道運搬距離= 13.9 km
J07 冬期割増 (F 1)	1	; 冬期割増なし (補正なし)
J08 深夜・早朝割増 (F 2)	1	; 深夜・早朝割増なし (補正なし)
J09 その他諸料金の有無	2	無
J10 諸料金(円/式)	0	0
00 DXA01006 [中間計算] A01=J04 = 31.3 → 31.30000 (-5C)		
200キロ以下		
00 DXA01006 [中間計算] A13=J06/10 = 13.9 / 10 → 2 (+0A)		

DXA01006 -00105	仮設材等運搬費 (往復) ， 運搬重量= 31.3 t， 片道運搬距離= 13.9 km	第 0028 号 施工単価表 1.000 式 当り
--------------------	---	------------------------------

00 DXA01006	[中間計算] A10=H01(A13, J05) = 4660 → 4660.00000 (-5C)
運賃割増	
00 DXA01006	[中間計算] A19=H04(J07) = 0 → 0.00000 (-5C)
00 DXA01006	[中間計算] A20=H05(J08) = 0 → 0.00000 (-5C)
00 DXA01006	[中間計算] W50=1+A19+A20 = 1 + 0 + 0 → 1.00000 (-5C)
運搬費	
00 DXA01006	[中間計算] A21=A10*W50*A01+J10 = 4660 * 1 * 31.3 + 0 → 145858 (+0C)
*** 往復 ***	
00 DXA01006	[中間計算] A21=A21*J01 = 145858 * 2 → 291716.00000 (-5C)

DXA01011 -00106	仮設材等積込み取卸し ， 積込み取卸し重量= 31.3 t， 各2回 (往復分)	第 0029 号 施工単価表 1.000 式 当り
--------------------	---	------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
積込みのみ	t.	31.300	750.00	23,475	ZX814010
取卸しのみ	t.	31.300	750.00	23,475	ZX814020
積込みのみ	t.	31.300	750.00	23,475	ZX814010
取卸しのみ	t.	31.300	750.00	23,475	ZX814020

DXA01011 -00106	仮設材等積込み取卸し ， 積込み取卸し重量= 31.3 t， 各2回（往復分）	第 0029 号 施工単価表 1.000 式 当り
--------------------	--	------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	式	1.000		93,900	
単位当り	式	1.000	当り	93,900	
条 件 名 称					
			入 力 値	条 件 値	
J01	重量明細出力区分		2	表示しない	
J02	積込み取卸し重量 (t)		0	積込み取卸し重量= 0 t	
J03	積込み取卸し重量 (t)		31.3	; 積込み取卸し重量= 31.3 t	
J04	積込み取卸し回数		2	; 各2回 (往復分)	
05	ZX814010 [歩掛計算]	31.3 * 1 → 31.30 (-2R)			
06	ZX814020 [歩掛計算]	31.3 * 1 → 31.30 (-2R)			
07	ZX814010 [歩掛計算]	31.3 * 1 → 31.30 (-2R)			
08	ZX814020 [歩掛計算]	31.3 * 1 → 31.30 (-2R)			

DXA01500 -00170	建設廃棄物受入れ料金 立木等	第 0030 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 (立木等)					ZNX91463
	m3	1.000	4,000.00	4,000	
合計	m3	1.000		4,000	

DXA01500 建設廃棄物受入れ料金		第 0030 号 施工単価表			
-00170 立木等		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	4,000	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01	地区条件	4			;伊賀
J02	種類	4			立木等
J08	単位	4			m3
J09	受入れ料金実数入力(円)	4,000			4000 円

SJ0170 植生マット		第 0001 号単価表				1 m2 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
植生マット (MF-45R-20wn相当)	m2	1.000	3,144.00	3,144	TJ0050	
植生マット設置 MF-45R-20wn	m2	1.000	1,214.00	1,214	TJ0051	
合 計	m2	1.000		4,358		
単位当り	m2	1.000	当り	4,358		

SJ0150 ふとんかご工		第 0002 号単価表				10 m	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
ふとんかご(施工パッケージ) 設置 階段式 高さ50cm×幅120cm 3種 (GS-3)	m	20.000	12,044.00	240,880	CB225030(0012)		
吸出し防止材設置(施工パッケージ) 全面 引張強度9.8kN/m以上	m ²	34.000	695.00	(19,618) 23,630	CB224720(0013)		
止杭打込(施工パッケージ) 松丸太L=1.5mD=9cm	本	10.000	1,585.00	15,850	CB225020(0014)		
合 計	m	10.000		(19,618) 280,360			
単位当り	m	1.000	当り	(1,961) 28,036			

SJ0040 水路工 BF800		第 0003 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ベンチフリューム設置工(標準単価) 週休補正なし 800×490×2000 施工箇所補正 無 通常製品	m	10.000	17,627.00	(138,100) 176,270	第0004号施工単価表
敷モルタル 1:3	m3	0.230	36,259.00	8,339	CB240060(0015)
基面整正(施工パッケージ)	m2	9.700	392.00	3,802	CB210080(0016)
合 計	m	10.000		(138,100) 188,411	
単位当り	m	1.000	当り	(13,810) 18,841	

SJ0010 小段排水工 BF300		第 0004 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ベンチフリューム設置工(標準単価) 週休補正なし, 300×200×2000, 法面小段 面, 設置, 通常製品	m	10.000	3,516.00	35,160	第0005号単価表
敷モルタル 1:3	m3	0.090	36,259.00	3,263	CB240060(0015)
基面整正(施工パッケージ)	m2	3.000	392.00	1,176	CB210080(0016)
合 計	m	10.000		39,599	
単位当り	m	1.000	当り	3,959	

SJ0011 ベンチフリューム設置工(標準単価) 週休補正なし, 300×200×2000, 法面小段面, 設置, 通常製品		第 0005 号単価表		10 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	3,516.00	35,160	QA070106 単:*1.0527
合 計	m	10.000		35,160	
単位当り	m	1.000	当り	3,516	

SJ0015 小段排水工 BF300 新材利用		第 0006 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ベンチフリーム設置工(標準単価) 週休補正なし 300×200×2000 法面小段面 設置 通常製品	m	10.000	6,056.00	(25,400) 60,560	第0005号施工単価表
敷モルタル 1:3	m3	0.090	36,259.00	3,263	CB240060(0015)
基面整正(施工パッケージ)	m2	3.000	392.00	1,176	CB210080(0016)
合 計	m	10.000		(25,400) 64,999	
単位当り	m	1.000	当り	(2,540) 6,499	

SJ0020 縦排水工 BF300		第 0007 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ベンチフリューム設置工(標準単価) 週休補正なし 300×200×2000 法面縦排水 設置 通常製品	m	10.000	6,550.00	(25,400) 65,500	第0006号施工単価表
敷モルタル 1:3	m3	0.090	36,259.00	3,263	CB240060(0015)
コンクリート打設工(縦排水溝・小段排水 溝) 縦排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-25(20) 小型車割増無し 高炉 W/C=60%以下	m2	10.000	6,670.00	(24,070) 66,700	第0007号施工単価表
型枠工(縦排水溝・小段排水溝・防草コンク リート) 縦排水溝	m2	4.000	9,684.00	38,736	第0008号施工単価表
基面整正(施工パッケージ)	m2	3.000	392.00	1,176	CB210080(0016)
合 計	m	10.000		(49,470) 175,375	
単位当り	m	1.000	当り	(4,947) 17,537	

SJ0030 法尻排水工 BF300		第 0008 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ベンチフリューム設置工(標準単価) 週休補正なし 300×200×2000 施工箇所補正 無 設置 通常製品	m	10.000	5,445.00	(25,400) 54,450	第0009号施工単価表
敷モルタル 1:3	m3	0.090	36,259.00	3,263	CB240060(0015)
基面整正(施工パッケージ)	m2	3.000	392.00	1,176	CB210080(0016)
合 計	m	10.000		(25,400) 58,889	
単位当り	m	1.000	当り	(2,540) 5,888	

SJ0110 暗渠縦排水 有孔管 Φ75		第 0009 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
暗渠縦排水 有孔管 Φ75	m	10.000	690.00	6,900	CB222770(0018)
単粒度碎石 S-30 (4号)	m3	2.760	4,300.00	11,868	ZX030240
吸出し防止材設置(施工パッケージ) 全面 引張強度9.8kN/m以上	m2	14.310	695.00	(8,256) 9,945	CB224720(0013)
合 計	m	10.000		(8,256) 28,713	
単位当り	m	1.000	当り	(825) 2,871	

SJ0050 小段排水柵A		第 0010 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.270	33,749.00	(5,699) 9,112	第0010号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	3.120	7,317.00	22,829	第0011号施工単価表
基礎碎石(施工パッケージ) 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	0.810	1,263.00	1,023	CB221110(0021)
基面整正(施工パッケージ)	m2	0.810	392.00	317	CB210080(0016)
飛散防止工 500×2000×3.2	式	1.000	24,530.00	24,530	TJ0072
合 計	箇所	1.000		(5,699) 57,811	
単位当り	箇所	1.000	当り	(5,699) 57,811	

SJ0060 小段排水柵B		第 0011 号単価表				1箇所	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.260	33,749.00	(5,488) 8,774	第0010号施工単価表		
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.940	7,317.00	21,511	第0011号施工単価表		
基礎碎石(施工パッケージ) 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	0.810	1,263.00	1,023	CB221110(0021)		
基面整正(施工パッケージ)	m2	0.810	392.00	317	CB210080(0016)		
飛散防止工 500×2000×3.2	式	1.000	24,530.00	24,530	TJ0072		
合 計	箇所	1.000		(5,488) 56,155			
単位当り	箇所	1.000	当り	(5,488) 56,155			

SJ0070 法尻排水柵C		第 0012 号単価表				1 箇所 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工パッケージ)					第0010号施工単価表	
小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.230	33,749.00	(4,855) 7,762		
型枠(施工パッケージ)					第0011号施工単価表	
一般型枠	m2	2.600	7,317.00	19,024		
基礎碎石(施工パッケージ)					CB221110(0021)	
12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	0.810	1,263.00	1,023		
縞鋼板蓋					TJ0070	
700×700×3.2	式	1.000	14,820.00	14,820		
基面整正(施工パッケージ)					CB210080(0016)	
	m2	0.810	392.00	317		
飛散防止工					TJ0071	
500×1000×3.2	式	1.000	12,490.00	12,490		
合 計	箇所	1.000		(4,855) 55,436		
単位当り	箇所	1.000	当り	(4,855) 55,436		

SJ0080 法尻排水柵D		第 0013 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.210	33,749.00	(4,433) 7,087	第0010号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.340	7,317.00	17,121	第0011号施工単価表
基礎碎石(施工パッケージ) 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	0.810	1,263.00	1,023	CB221110(0021)
縞鋼板蓋 700×700×3.2	式	1.000	14,820.00	14,820	TJ0070
基面整正(施工パッケージ)	m2	0.810	392.00	317	CB210080(0016)
飛散防止工 500×1000×3.2	式	1.000	12,490.00	12,490	TJ0071
合 計	箇所	1.000		(4,433) 52,858	
単位当り	箇所	1.000	当り	(4,433) 52,858	

SJ0090 集水桝 1100×1100×640		第 0014 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.770	33,749.00	(16,254) 25,986	第0010号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	5.880	7,317.00	43,023	第0011号施工単価表
基礎碎石(施工パッケージ) 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	2.560	1,263.00	3,233	CB221110(0021)
基面整正(施工パッケージ)	m2	2.560	392.00	1,003	CB210080(0016)
合 計	箇所	1.000		(16,254) 73,245	
単位当り	箇所	1.000	当り	(16,254) 73,245	

SJ0100 水路接続工 BF800接続						第 0015 号単価表 1箇所 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	0.250	33,749.00	(5,277) 8,437	第0012号施工単価表	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	1.730	7,317.00	12,658	第0011号施工単価表	
合 計	箇所	1.000		(5,277) 21,095		
単位当り	箇所	1.000	当り	(5,277) 21,095		

SJ0120 集水柵改良工 1500×1500×150						第 0016 号単価表 1箇所 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.340	33,183.00	(7,245) 11,282	第0013号施工単価表	
合 計	箇所	1.000		(7,245) 11,282		
単位当り	箇所	1.000	当り	(7,245) 11,282		

SJ0160 張ブロック工		第 0017 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
張ブロック工 有物利用	m2	4.500	3,241.00	14,584	第0018号単価表
張ブロック工 新材利用	m2	4.250	7,596.00	(18,508) 32,283	第0015号施工単価表
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.450	33,749.00	(9,499) 15,187	第0010号施工単価表
合 計	箇所	1.000		(28,007) 62,054	
単位当り	箇所	1.000	当り	(28,007) 62,054	

SJ0200 張ブロック工 有物利用		第 0018 号単価表 10 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
モルタル手練合わせ 配合比 1 : 3	m3	0.100	14,315.00	1,431	第0014号施工単価表
土木一般世話役	人	0.150	23,200.00	3,480	RX010480
ブロック工	人	0.300	25,200.00	7,560	RX010160
普通作業員	人	0.430	19,600.00	8,428	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0.45m3 2.9t吊 排出ガス対策型(2次)	日	0.300	38,378.00	11,513	第0004号運転単価表
合 計	m2	10.000		32,412	
単位当り	m2	1.000	当り	3,241	

SJ0130 天端コンクリート		第 0019 号単価表				10 m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.440	33,749.00	(9,288) 14,849	第0010号施工単価表	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	1.200	7,317.00	8,780	第0011号施工単価表	
合 計	m	10.000		(9,288) 23,629		
単位当り	m	1.000	当り	(928) 2,362		

SJ0140 基礎コンクリート		第 0020 号単価表				10 m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工パッケージ)					第0010号施工単価表	
小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.810	33,749.00	(17,099) 27,336		
型枠(施工パッケージ)					第0011号施工単価表	
一般型枠	m2	6.250	7,317.00	45,731		
基礎碎石(施工パッケージ)					CB221110(0024)	
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	4.000	1,103.00	4,412		
基面整正(施工パッケージ)					CB210080(0016)	
	m2	4.000	392.00	1,568		
合 計	m	10.000		(17,099) 79,047		
単位当り	m	1.000	当り	(1,709) 7,904		

SJ0180 小段排水布設替工 BF300		第 0021 号単価表 10 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	3,340.00	33,400	QA070106
敷モルタル 1:3	m3	0.090	36,259.00	3,263	CB240060(0015)
基面整正(施工パッケージ)	m2	3.000	392.00	1,176	CB210080(0016)
合 計	m	10.000		37,839	
単位当り	m	1.000	当り	3,783	

SJ0190 法肩排水布設替工 BF600		第 0022 号単価表 10 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	3,340.00	33,400	QA070106
敷モルタル 1:3	m3	0.170	36,259.00	6,164	CB240060(0015)
基面整正(施工パッケージ)	m2	5.800	392.00	2,273	CB210080(0016)
合 計	m	10.000		41,837	
単位当り	m	1.000	当り	4,183	

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
CB210100(0001)	掘削(施工パッケージ)	m3	1,078.00	1,059.00	土質	土砂
					施工方法	片切掘削
CB210100(0002)	掘削(施工パッケージ)	m3	1,078.00	1,059.00	土質	土砂
					施工方法	片切掘削
CB210100(0003)	掘削(施工パッケージ)	m3	2,250.00	2,269.00	土質	土砂
					施工方法	上記以外(小規模)
					施工数量	標準以外
CB210100(0004)	掘削(施工パッケージ)	m3	302.00	306.00	土質	土砂
					施工方法	オープンカット
					押土の有無	押土無し
					障害の有無	障害無し
					施工数量	5,000m3未満
CB210410(0005)	盛土	m3	2,586.00	2,537.00	施工方法	最大埋戻幅1m未満
CB210030(0006)	床掘り(施工パッケージ)	m3	279.40	282.00	土質	土砂
					施工方法	平均施工幅1m以上2m未満
					土留方式の種類	無し
					障害の有無	障害無し

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
CB210410(0007)	埋戻し(施工パッケージ)	m3	2,586.00	2,537.00	施工方法	最大埋戻幅1m未満
CB210110(0008)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3	1,400.00	1,450.00	土砂等発生現場	標準
					積込機種・規格	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)
					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(km)(DID区間無)	9.5km以下
CB220010(0009)	法面整形(施工パッケージ)	m2	748.30	747.00	整形箇所	切土部
					現場制約の有無	無し
					土質	埴質土、砂及び砂質土、粘性土
					費用の内訳	全ての費用
CB220010(0010)	法面整形(施工パッケージ)	m2	598.90	603.00	整形箇所	盛土部
					法面締固めの有無	法面締固め有り
					現場制約の有無	無し
					土質	埴質土、砂及び砂質土、粘性土
					費用の内訳	全ての費用
CB220910(0011)	人工張芝(施工パッケージ)	m2	562.00	550.00	芝の種類	ワラ付き

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
CB225030(0012)	ふとんかご(施工パッケージ)	m	12,980.00	12,044.00	作業区分	設置
					ふとんかご種別	階段式
					ふとんかご規格	高さ50cm×幅120cm
					ふとんかご使用規格	網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm
					めっき規格	3種(GS-3)
					詰石単価(加算含、県単価は0)(円/m ³)	詰石単価 4400 円/m ³
CB224720(0013)	吸出し防止材設置(施工パッケージ)	m ²	699.00	695.00	設置条件	全面
					吸出し防止材規格	引張強度9.8kN/m以上
CB225020(0014)	止杭打込(施工パッケージ)	本	1,567.00	1,585.00	規格名称	松丸太L=1.5mD=9cm
CB240060(0015)	敷モルタル	m ³	36,090.00	36,259.00	セメント種類	普通
					混合比	1:3
					費用の内訳	全ての費用
CB210080(0016)	基面整正(施工パッケージ)	m ²	404.00	392.00		

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
CB222770(0017)	暗渠排水工	m	633.60	1,365.00	作業区分	据付
					管種別	波状管及び網状管
					呼び径	50～150mm
					継手材料費	継手材料費要
					排水管単価（各加算額含） （円/m）	排水管単価 1185 円/m
					費用の内訳	全ての費用
CB222770(0018)	暗渠縦排水	m	633.60	690.00	作業区分	据付
					管種別	波状管及び網状管
					呼び径	50～150mm
					継手材料費	継手材料費要
					排水管単価（各加算額含） （円/m）	排水管単価 530 円/m
					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(0019)	コンクリート(施工パッケージ)	m3	27,490.00	33,749.00	構造物種別	小型構造物
					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(0020)	型枠(施工パッケージ)	m2	7,450.00	7,317.00	型枠の種類	一般型枠
					構造物の種類	小型構造物
CB221110(0021)	基礎砕石(施工パッケージ)	m2	1,015.00	1,263.00	砕石の厚さ	12.5cmを超え17.5cm以下
					砕石の種類	再生クラッシュラン 40~0
					小型車割増	小型車割増無し
					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(0022)	コンクリート(施工パッケージ)	m3	27,490.00	33,749.00	構造物種別	小型構造物
					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
CB240010(0023)	コンクリート(施工パッケージ)	m3	26,840.00	33,183.00	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
CB221110(0024)	基礎砕石(施工パッケージ)	m2	942.30	1,103.00	砕石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下
					砕石の種類	再生クワッシュラン 40~0
					小型車割増	小型車割増無し
					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
CB227010(0025)	殻運搬(施工パッケージ)	m3	2,089.00	2,163.00	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	11.5km以下
					費用の内訳	全ての費用
CB430510(0026)	舗装版切断(施工パッケージ)	m	1,046.00	1,033.00	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
CB210010(0027)	仮設盛土	m3	154.10	156.00	土質	土砂
CB210100(0028)	掘削(施工パッケージ)	m3	1,078.00	1,059.00	土質	土砂
					施工方法	片切掘削
CB222770(0029)	管敷設工	m	3,723.00	5,663.00	作業区分	据付・撤去
					管種別	波状管及び網状管
					呼び径	200~400mm
					継手材料費	継手材料費要
					排水管単価(各加算額含)(円/m)	排水管単価 4705 円/m
					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
CB222770(0030)	管敷設工	m	10,180.00	11,149.00	作業区分	据付・撤去
					管種別	波状管及び網状管
					呼び径	450～600mm
					継手材料費	継手材料費要
					排水管単価（各加算額含） （円/m）	排水管単価 9305 円/m
					費用の内訳	全ての費用
CB322720(0031)	盛土	m3	3,299.00	3,296.00	費用の内訳	全ての費用
CB240060(0032)	法肩排水インバート工	m3	36,090.00	36,259.00	セメント種類	高炉
					混合比	1:3
					費用の内訳	全ての費用
CB320590(0033)	伐木・伐竹（複合）（施工パッケージ）	m2	253.30	251.00	樹木・竹の区分 樹木密集度	伐木(中)(10本/100m2以上50本/100m2未満)
					除根作業の有無	有り
					集積積込み作業の区分	機械施工
					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
CB320580(0034)	運搬(伐木除根)(施工パッケージ)	m2	28.33	29.00	積込条件	機械施工
					除根作業の有無	有り
					DID区間の有無	無し
					運搬距離 DID無	10.0km以下
					費用の内訳	全ての費用

KX016100 -00089	バックホウ運転費(賃料)【基準】 クローラ型・クレーン機能付き 山積0.28m3	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
特殊運転手	人	1.000	22,900.00	22,900	RX010260
軽油 パトロール給油 一般用	リットル	39.500	118.00	4,661	ZX080020
バックホウ賃料 排ガス対策(3次)クローラ,クレーン付山積0.28m3 1.7t吊	供用日	1.600	6,300.00	10,080	ZX707160
諸雑費	式	1.000		0	X98M104
合計	日	1.000		37,641	
単位当り	日	1.000	当り	37,641	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 規格	5	;クローラ型・クレーン機能付き 山積0.28m3
J02 運転労務数量(人/日)	1	1.00
J03 燃料消費量(L/日)	39.5	39.5
J04 機械賃料数量(供用日)	1.6	1.6
J05 機種	3	;排出ガス対策型(3次基準)

KX010150 -00011	機械運転費 バックホウ クローラ クレーン機能付2.9t吊 山積0.80m3 (平積0.6m3)	第 0002 号 運転単価表 1.000 時間 当り
--------------------	---	-------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人	0.160	22,900.00	3,664	RX010260
軽油 パトロール給油 一般用	リットル	18.000	118.00	2,124	ZX080020
バックホウ機械損料 クローラ クレーン機能付2.9t吊 山積0.80m3 (平積0.6m3)	時間	1.000	6,620.00	6,620	第0003号運転単価表
諸雑費	式	1.000		0	X98M104
合計	時間	1.000		12,408	
単位当り	時間	1.000	当り	12,408	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 規格 () は平積み	13	;クローラ クレーン機能付2.9t吊 山積0.80m3 (平積0.6m3)
J02 岩石補正区分	1	;岩石補正なし
J03 運転日当り運転時間	1	;標準値を使用する
J04 運転日当り運転時間	0	0
J05 機種	3	;排出ガス対策型(2011年規制)

*** 機関出力(kw)×燃料消費率 ***

KX010150 -00011	機械運転費 バックホウ クローラ クレーン機能付2.9t吊 山積0.80m3 (平積0.6m3)	第 0002 号 運転単価表 1.000 時間 当り
--------------------	---	-------------------------------

00 KX010150	[中間計算] $A10=H01(J01)*H02(1) = 118 * 0.153 \rightarrow 18.000$ (@2R) 標準値 (3欄/4欄)
01 RX010260	[中間計算] $W01=H03(J01)/H04(J01) = 690 / 110 \rightarrow 6.3$ (-1R)
01 RX010260	[中間計算] $F001=1/W01 = 1 / 6.3 \rightarrow 0.16$ (-2R)

KX019504 -00011	バックホウ機械損料 クローラ クレーン機能付2.9t吊 山積0.80m3 (平積0.6m3)	第 0003 号 運転単価表 1.000 時間 当り
--------------------	---	-------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホウ機械損料[13欄]					MX043635
超低騒音型・排ガス対策 (2011年規制)クローラ型・クレーン機能付き2.9t 山積0.80m3	時間	1.000	6,620.00	6,620	
合計	時間	1.000		6,620	
単位当り	時間	1.000	当り	6,620	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 規格 () は平積み	13	;クローラ クレーン機能付2.9t吊 山積0.80m3 (平積0.6m3)
J02 岩石補正区分	1	;岩石補正なし
J03 運転日当り運転時間	1	;標準値を使用する
J05 機種	3	;排出ガス対策型(2011年規制)

KX050048 -00159	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(2次)	第 0004 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					ZX706210
排ガス対策（2次）クローラ, クレーン付山積0.45m3 2.9t吊	日	1.350	6,920.00	9,342	
軽油 パトロール給油 一般用	リットル	52.000	118.00	6,136	ZX080020
特殊運転手	人	1.000	22,900.00	22,900	RX010260
合計	日	1.000		38,378	
単位当り	日	1.000	当り	38,378	

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 人
J03 燃料消費量	52	軽油= 52 L
J04 機械賃料数量	1.35	; 機械賃料: 1.35 日
J05 機種	2	; 排出ガス対策型(2次)
03 RX010260	[歩掛計算] 1 * 1 → 1.00 (-2R)	

KX010150 機械運転費 バックホウ -00094 クローラ型 山積0.8m3 (平積0.6m3)		第 0005 号 運転単価表 1.000 時間 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人	0.160	22,900.00	3,664	RX010260
軽油 パトロール給油 一般用	リットル	16.000	118.00	1,888	ZX080020
バックホウ機械損料 クローラ型 山積0.8m3 (平積0.6m3)	時間	1.000	4,540.00	4,540	第0006号運転単価表
諸雑費	式	1.000		0	X98M104
合計	時間	1.000		10,092	
単位当り	時間	1.000	当り	10,092	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01	規格 () は平積み	5		; クローラ型 山積0.8m3 (平積0.6m3)	
J02	岩石補正区分	1		; 岩石補正なし	
J03	運転日当り運転時間	1		; 標準値を使用する	
J04	運転日当り運転時間	0	0		
J05	機種	1		; 排出ガス対策型(1次基準)	
*** 機関出力(kw)×燃料消費率 ***					

KX010150 -00094	機械運転費 バックホウ クローラ型 山積0.8m3 (平積0.6m3)	第 0005 号 運転単価表 1.000 時間 当り
--------------------	--	-------------------------------

00 KX010150	[中間計算] $A10=H01(J01)*H02(1) = 104 * 0.153 \rightarrow 16.000$ (@2R) 標準値 (3欄/4欄)
01 RX010260	[中間計算] $W01=H03(J01)/H04(J01) = 690 / 110 \rightarrow 6.3$ (-1R)
01 RX010260	[中間計算] $F001=1/W01 = 1 / 6.3 \rightarrow 0.16$ (-2R)

KX019504 -00094	バックホウ機械損料 クローラ型 山積0.8m3 (平積0.6m3)	第 0006 号 運転単価表 1.000 時間 当り
--------------------	--------------------------------------	-------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホウ機械損料[13欄]					MX001335
排出ガス対策型(1次)クローラ型 山積0.8m3 (平積0.6m3)	時間	1.000	4,540.00	4,540	
合計	時間	1.000		4,540	
単位当り	時間	1.000	当り	4,540	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 規格 () は平積み	5	; クローラ型 山積0.8m3 (平積0.6m3)
J02 岩石補正区分	1	; 岩石補正なし
J03 運転日当り運転時間	1	; 標準値を使用する
J05 機種	1	; 排出ガス対策型(1次基準)

KX050048 -00102	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0.8m3 2.9t吊, 排出ガス対策型(3次)	第 0007 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					ZX707225
排ガス対策（3次）クローラ, クレーン付山積0.8m3 2.9t吊	日	1.140	10,600.00	12,084	
軽油 パトロール給油 一般用	リットル	126.000	118.00	14,868	ZX080020
特殊運転手	人	1.000	22,900.00	22,900	RX010260
合計	日	1.000		49,852	
単位当り	日	1.000	当り	49,852	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 バックホウ規格	2	; クローラ型・クレーン機能付き 山積0.8m3 2.9t吊
J02 運転労務数量	1	; 運転労務: 1.00 人
J03 燃料消費量	126	軽油= 126 L
J04 機械賃料数量	1.14	; 機械賃料: 1.14 日
J05 機種	3	; 排出ガス対策型(3次)
03 RX010260	[歩掛計算] 1 * 1 → 1.00 (-2R)	

KX050210 -00174	発動発電機運転経費(賃料) ガソリン2kVA, 未対策(無・低騒音型)	第 0008 号 運転単価表 1.000 日 当り
--------------------	--	------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガソリン スタンド レギュラー80オクタン価以上	リットル	28.000	133.00	3,724	ZX080010
発動発電機賃料 ガソリンエンジン 2KVA	日	1.100	520.00	572	ZX700960
合計	日	1.000		4,296	
単位当り	日	1.000	当り	4,296	

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	28	28 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] 28 * 1 → 28.00 (-2R)	

諸 経 費 計 算 書

種 別	単 独 工 事 公園工事					
【直接工事費】						
直接工事費	12,392,369					
【共通仮設費】						
共通仮設費率分計算						
共通仮設費対象額	12,556,369					
直接工事費	12,392,369					
処分費（準備費）	164,000					
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）	293,540					
(+) 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	12,556,369					
共通仮設費率						
率 (補正前)	10.06%					
率計上額 (補正前)	1,263,000					
週休補正×施工地域補正	1.000					
補正率 (加算)	0.00%					
率 (補正後)	10.06%					
共通仮設費 (率計上額)	1,263,000					
現場環境改善费率分計算						

諸 経 費 計 算 書

対象工事費	12,392,369					
直接工事費	12,392,369					
(+) 支給品費	0					
(-) 非対象額計 [小計]	129,540					
直接工事費等に含まれる 全処分費等	129,540					
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]	1,958,216					
運 搬 費 (積上分)	385,616					
準 備 費 (積上分)	309,600					
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)	1,263,000					
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）	14,350,585					
直接工事費	12,392,369					
共通仮設費	1,958,216					
(+) 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	14,350,585					
現場管理費率						
率（補正前）	38.56%					
率計上額（補正前）	5,533,000					
週休補正×施工地域補正	1.000					
緊急工事補正						
補正率（加算）	0.00%					
率（補正後）	38.56%					
現場管理費（率計上額）	5,533,000					
【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					

諸 経 費 計 算 書

間接労務費	0					
管理費区分 2	0					
管理費区分 7	0					
工場管理费率						
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】						
一般管理费率分計算						
対象工事費 (工事原価)	19,883,585					
純工事費	14,350,585					
現場管理費	5,533,000					
中止期間中の現場維持等の費用	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	19,883,585					
一般管理费率						
率 (補正前)	19.43%					
率計上額 (補正前)	3,863,380					
前払金補正係数	1.00					
補正率 (加算)	0.00%					
率 (補正後)	19.43%					
一般管理費 (率計上額)	3,863,380					
契約保証補正額	7,953					

諸 経 費 計 算 書

契約保証補正率	0.04%					
(当初対象工事原価)	19,883,585					
一般管理費等額	3,871,333					
調 整 額	-918					
一般管理費等	3,870,415					
スクラップ評価額	0					
工 事 価 格	23,754,000					
消費税相当額	2,375,400					
本 工 事 費 計	26,129,400					

単 価 登 録 一 覧 表 (労務費)

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	
TJ0051	植生マット設置	MF-45R-20wn	m2	令和2年04月01日	1,214.00	0	

単 価 登 録 一 覧 表 (資材単価)

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	
TJ0050	植生マット (MF-45R-20wn相当)		m2	令和2年04月01日	3,144.00	1	
TJ0070	縞鋼板蓋	700×700×3.2	式	令和2年04月01日	14,820.00	1	
TJ0071	飛散防止工	500×1000×3.2	式	令和2年04月01日	12,490.00	1	
TJ0072	飛散防止工	500×2000×3.2	式	令和2年04月01日	24,530.00	1	

単 価 登 録 一 覧 表 (市場単価/標準単価)							
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	
TJ0080	草 処分費		m3	令和2年04月01日	4,000.00	5	
						T	