

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	03-39-0023-3-029	諸経費区分	C3 土地改良	適用単価地区	0056 伊賀
設計書名	令和3年度 農業水路等長寿命化・防災減災事業 西明寺地区農業用水路改修工事			適用年版	令和3年09月01日
経費情報					
諸経費工種	05 水路工事				
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				
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	10,531,000	1,053,100	11,584,100		

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								
	水路工			式				
					1.000		5,152,000	
			西明寺地区農業用水路改修工事	式				
					1.000		5,152,000	
		土工		式				第 0001 号 明細表
					1.000		421,065	
		水路工		式				第 0002 号 明細表
					1.000		3,592,416	
		取壊工		式				第 0003 号 明細表
					1.000		827,542	
		仮設工		式				第 0004 号 明細表
					1.000		311,926	
直接工事費計				式				
					1.000		5,152,000	
間接工事費								

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
	共通	仮設費						
		運搬費		式				第 9001 号 明細表
					1.000		531,000	
		共通仮設費 (率計上額)		式				
					1.000		578,000	
		共通仮設費計		式				
					1.000		1,109,000	
純工事費				式				
					1.000		6,261,000	
		現場管理費		式				
					1.000		2,440,000	
工事原価				式				
					1.000		8,701,000	
		一般管理費等		式				
					1.000		1,830,000	
工事価格				式				
					1.000		10,531,000	

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
消費税及び地方消費税相当額				式	1.000		1,053,100	
本工事費計				式	1.000		11,584,100	

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)
		90.000	1,905.00	171,450	
埋戻工	m3				第0001号単価表
		77.000	3,145.00	242,165	
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0002号施工単価表
		5.000	1,490.00	7,450	
合 計					
				421,065	

第 0002 号 明細表 水路工					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Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=2000 1000を超え2000kg/個以下 施工箇所補正無 設置	m				第0003号施工単価表
		96.000	31,492.00	3,023,232	
水路基礎コンクリート	m				第0002号単価表
		96.000	5,929.00	569,184	
合 計					
				3,592,416	

第 0003 号 明細表 取壊工					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)	m3				第0006号施工単価表
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		53.000	7,077.00	375,081	
殻運搬(施工パッケージ)	m3				第0007号施工単価表
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 11.0 km		53.000	2,197.00	116,441	
建設廃棄物受入れ料金	m3				第0008号施工単価表
無筋コン塊 廣嶋建材(株)		53.000	6,340.00	336,020	
合 計				827,542	

第 0004 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	m3				第0009号施工単価表
仕拵え～設置～撤去		0.100	29,270.00	2,927	
敷鉄板設置・撤去工	m2				第0010号施工単価表
敷鉄板(リース) 敷設～賃料～撤去		299.000	661.00	197,639	
水替工(小口径)	式				第0011号施工単価表
運転(水替)日数= 17 日 作業時排水 0以上 6m3/h未満		1.000	111,120.00	111,120	

第 0004 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
山土		m3				ZX030420
盛土用 (現場渡し)			0.100	2,400.00	240	
合 計					311,926	

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
輸送費 (仮設材)		式				第0014号施工単価表
運搬距離= 4.9 km 仮設合計質量 52.13 t 基地積込, 基地取卸し			1.000	531,726.00	531,726	
合 計					531,726	

DXB01020 -00006		人土工 (盛土・埋戻) 埋戻：人力まき出し, 砂質土		第 0001 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人	0.340	22,700.00	7,718	RX010020 [1]
普通作業員	人	0.680	19,600.00	13,328	RX010040
雑品 Σ [1] * 0.100	式	1.000		771	X981031
合計	m3	10.000		21,817	
単位当り	m3	1.000	当り	2,181	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01	施工区分		2	埋戻：人力まき出し	
J02	土質		2	砂質土	
J03	作業区分		3	タンパ締固め (区分 I)	
02	RX010040	[歩掛計算] 0.68 + 0 → 0.680 (-3R)			

DXB01510 -00168	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 0002 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(0003)
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000	1,490.00	1,490	
合計	m3	1.000		1,490	
単位当り	m3	1.000	当り	1,490	

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	5	バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)
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	1	明示する
J06 運搬距離 (km)	4	4 km
J07 運搬距離 (km)	0	; 0 km
--運搬距離係数		
00 DXB01510	[中間計算] A90=H01(A01) = 8 → 8.00000 (-5C)	
--運搬距離条件値		
00 DXB01510	[中間計算] A91=H02(A01) = 6 → 6.00000 (-5C)	
--運搬距離条件番号		
00 DXB01510	[中間計算] A92=H03(A01, J04) = 13 → 13.00000 (-5C)	
00 DXB01510	[中間計算] A13=A91 = 6 → 6.00000 (-5C)	

DXK28510 -00001	U型側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし, L=2000 1000を超え2000kg/個以下, 施工箇所補正無, 設置	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
排水構造物工[U型側溝]					QA070108
時間的制約 無、L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000	5,377.00	53,770	
U型側溝	本	5.000	50,800.00	254,000	ZNJ00020
再生クラッシャーラン					ZX030600
RC-40	m3	2.700	2,650.00	7,155	
合計	m	10.000		314,925	
単位当り	m	1.000	当り	31,492	

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	4	L=2000 1000を超え2000kg/個以下
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
J06 再利用撤去区分	1	設置
J07 基礎材数量(不要な場合入力省略)(m3/10m)	2.25	2.25
J08 長さによる補正有無	1	長さによる補正無し
J09 U型側溝の本数(本/10m)	5	5
J10 U型側溝の単価(円/本)	50,800	50800

DXK28510 -00001	U型側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし, L=2000 1000を超え2000kg/個以下, 施工箇所補正無, 設置			第 0003 号 施工単価表 10.000 m 当り
J11	砕石見積単価(県単価採用時0)(円/m3)	0	0	
J12	リサイクル認定製品区分	1	通常製品	
03 H02(J05)	[歩掛計算] 2.25 * 1.2 → 2.70 (-2R)			

DXB03520 -00151	型枠(施工パッケージ) 一般型枠			第 0004 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) 一般型枠	m2	100.000	4,250.00	425,000	CB240210(0004)
合計	m2	100.000		425,000	
単位当り	m2	1.000	当り	4,250	
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	5	均しコンクリート			
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			

DXB03510 -00152	コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物, 18-8-40, 高炉セメント, W/C=60%以下, 小型車割増無し	第 0005 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, 18-8-40(高炉), W/C=60%以下, 小型車割増無し	m3	10.000	33,861.00	338,610	CB240010(0005)
合計	m3	10.000		338,610	
単位当り	m3	1.000	当り	33,861	

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 生コンクリート規格区分	4	18-8-40
J04 セメント種別	3	高炉セメント
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

DXK28305 -00134	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 0006 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 無筋構造物、時間的制約 無、機械施工、機 労 昼間	m3	1.000	7,077.00	7,077	QA430102

DXK28305 -00134	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 0006 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		7,077	
単位当り	m3	1.000	当り	7,077	

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 = 7077 * 1 → 7077 (+0C)	

DXB02510 -00135	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, 11.0 km,	第 0007 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(0006)
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000	2,197.00	2,197	

DXB02510 殻運搬(施工パッケージ) -00135 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, 11.0 km,		第 0007 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		2,197	
単位当り	m3	1.000	当り	2,197	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01	殻発生作業	1		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		1	機械積込
J03	DID区間の有無	1		1	無し
J04	運搬距離明細出力区分	1		1	明示する
J05	運搬距離 (km)	11		11	11.0 km
J06	運搬距離 (km)	0		0	; 0 km
--運搬距離係数					
00	DXB02510	[中間計算] A90=H01(A01) = 17 → 17.00000 (-5C)			
--運搬距離条件値					
00	DXB02510	[中間計算] A91=H02(A01) = 12 → 12.00000 (-5C)			
--運搬距離条件番号					
00	DXB02510	[中間計算] A92=H03(A01, J03) = 4 → 4.00000 (-5C)			
00	DXB02510	[中間計算] A04=A91 = 12 → 12.00000 (-5C)			
00	DXB02510	[中間計算] A20=1 = 1 → 1.00000 (-5C)			

DXA01500 建設廃棄物受入れ料金 -00136 無筋C o n塊, 廣嶋建材 (株)		第 0008 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	6,340.00	6,340	ZX650950
合計	m3	1.000		6,340	
単位当り	m3	1.000	当り	6,340	
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		

DXB20010 土のう工 -00166 仕拵え～設置～撤去		第 0009 号 施工単価表 10.000 m3 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土のう 62×48cm 2号 ビニール袋汎用品	枚	500.000	17.00	8,500	ZX220390
普通作業員	人	14.500	19,600.00	284,200	RX010040

DXB20010 -00166		土のう工 仕拵え～設置～撤去			第 0009 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		292,700	
単位当り		m3	1.000	当り	29,270	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値		
J01 施工区分		1		仕拵え～設置～撤去		
01 ZX220390		[歩掛計算] 500 * 1 → 500.000 (-3R)				

DXB20215 -00140		敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板（リース）,敷設～賃料～撤去			第 0010 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	30,000.000	8.00	240,000	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

DXB20215 -00140	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板（リース）, 敷設～賃料～撤去	第 0010 号 施工単価表 1,000.000 m2 当り
--------------------	---------------------------------	-----------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	51,238.00	148,590	第0001号運転単価表
合計	m2	1,000.000		661,260	
単位当り	m2	1.000	当り	661	

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
J03 供用日数	30	; 供用日数= 30 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 * 30 / 1 → 30000.000 (-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)	

DXB20013 水替工 (小口径)		第 0011 号 施工単価表			
-00123 運転(水替)日数= 17 日, 作業時排水, 0以上 6m3/h未満		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)					第0012号施工単価表
作業時排水, 0以上 6m3/h未満	日	17.000	5,540.00	94,180	
水替ポンプ据付撤去 (小口径)					第0013号施工単価表
工事用水中ポンプ口径 50mm	箇所	1.000	16,940.00	16,940	
合計	式	1.000		111,120	
単位当り	式	1.000	当り	111,120	
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		
J04	運転(水替)日数	17	; 運転(水替)日数= 17 日		
J05	ポンプ据付・撤去箇所数	1	; ポンプ据付・撤去= 1 箇所		

DXB20011 水替ポンプ運転 (小口径)		第 0012 号 施工単価表			
-00123 作業時排水, 0以上 6m3/h未満		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)					第0002号運転単価表 [1]
ガソリン2kVA, 未対策 (無・低騒音型)	日	1.000	1,859.00	1,859	

DXB20011 -00123	水替ポンプ運転（小口径） 作業時排水， 0以上 6m3/h未満					第 0012 号 施工単価表 1.000 日 当り
--------------------	------------------------------------	--	--	--	--	------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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		503	X981036
合計	日	1.000		5,540	
単位当り	日	1.000	当り	5,540	

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

DXB20012 -00123	水替ポンプ据付撤去（小口径） 工事用水中ポンプ口径 50mm					第 0013 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	23,800.00	7,140	RX010480

DXB20012 水替ポンプ据付撤去 (小口径)		第 0013 号 施工単価表			
-00123 工事用水中ポンプ口径 50mm		1.000 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人	0.500	19,600.00	9,800	RX010040
合計	箇所	1.000		16,940	
単位当り	箇所	1.000	当り	16,940	
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)					

DXB25015 輸送費 (仮設材)		第 0014 号 施工単価表			
-00041 運搬距離= 4.9 km, 仮設合計質量 52.13 t, 基地積込, 基地取卸し		1.000 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基本運賃料金					ZY0Z4010
12m以内 運搬10kmまで	t	52.130	8,700.00	453,531	
積み込み取卸し費用					ZNJ01390
	t	52.130	1,500.00	78,195	

DXB25015 -00041	輸送費 (仮設材) 運搬距離= 4.9 km, 仮設合計質量 52.13 t, 基地積込, 基地取卸し	第 0014 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		531,726	
単位当り	式	1.000	当り	531,726	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 貨物の長さ区分	1	12m以内
J02 仮設材種類	2	仮設材 (敷鉄板)
J04 運搬距離(片道)	4.9	運搬距離= 4.9 km
J05 輸送費の計上方法	2	往復運搬
J06 仮設材の合計質量	52.13	; 仮設合計質量 52.13 t
J07 冬期割増率	0	; 冬期割増率 0 %
J08 深夜早朝割増率	0	; 深夜早朝割増率 0 %
J09 仮設材等の作業区分	5	基地積込, 基地取卸し
0 < L ≤ 200kmまでの運搬距離歩掛インデックス設定		
00 DXB25015	[中間計算] A01=J04/10 = 4.9 / 10 → 1 (+0A)	
200 < L の運搬距離割増係数		
00 DXB25015	[中間計算] A02=0 = 0 → 0.00000 (-5C)	
*** 冬季割増 ***		
00 DXB25015	[中間計算] W01=J07/100 = 0 / 100 → 0.00000 (-5C)	
*** 深夜早朝割増 ***		
00 DXB25015	[中間計算] W02=J08/100 = 0 / 100 → 0.00000 (-5C)	
*** 運賃割増率 ***		
00 DXB25015	[中間計算] A11=1+W01+W02 = 1 + 0 + 0 → 1.00000 (-5C)	
*** 行程 ***		
00 DXB25015	[中間計算] A12=H04(J05) = 2 → 2.00000 (-5C)	

DXB25015	輸送費（仮設材）	第 0014 号 施工単価表
-00041	運搬距離= 4.9 km, 仮設合計質量 52.13 t, 基地積込, 基地取卸し	1.000 式 当り
*** 輸送費 ***		
01 ZY0Z4010	[中間計算] TANKA=TANKA*A11*A12 = 4350 * 1 * 2 → 8700 (+0C)	
03 ZNJ01390	[歩掛計算] 52.13 * 1 → 52.130 (-3R)	

SJ0010 埋戻工		第 0001 号単価表 10 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
人力土工（盛土・埋戻） 埋戻：人力まき出し 砂質土	m3	10.000	2,181.00	21,810	第0001号施工単価表
積込（ルーズ）（施工パッケージ） 土砂	m3	10.000	964.00	9,640	CB210020(0002)
合 計	m3	10.000		31,450	
単位当り	m3	1.000	当り	3,145	

SJ0090 水路基礎コンクリート		第 0002 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.000	4,250.00	8,500	第0004号施工単価表
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1.500	33,861.00	50,791	第0005号施工単価表
合 計	m	10.000		59,291	
単位当り	m	1.000	当り	(3,167) 5,929	

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	1,905.00	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
CB210020(0002)	積込(ルーズ)(施工パッケージ)	m3	975.70	964.00	土質	土砂
					作業内容	小規模(標準)
CB210110(0003)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3	1,446.00	1,490.00	土砂等発生現場	小規模
					積込機種・規格	バックホリ山積0.28m3(平積0.2m3)
					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	4.0km以下
CB240210(0004)	型枠(施工パッケージ)	m2	4,319.00	4,250.00	型枠の種類	一般型枠
					構造物の種類	均しコンクリート

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(0005)	コンクリート(施工パッケージ)	m3	28,490.00	33,861.00	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
CB227010(0006)	殻運搬(施工パッケージ)	m3	2,141.00	2,197.00	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

KX050048 -00140	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 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					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	129.00	16,254	ZX080020
特殊運転手	人	1.000	22,900.00	22,900	RX010260
合計	日	1.000		51,238	
単位当り	日	1.000	当り	51,238	

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)

KX050210 -00123	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 0002 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	9.000	143.00	1,287	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		1,859	
単位当り	日	1.000	当り	1,859	

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 水 路 工 事					
【直接工事費】						
直接工事費	5,152,000					
【共通仮設費】						
共通仮設費率分計算						
共通仮設費対象額	5,152,000					
直接工事費	5,152,000					
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）	336,020					
(+) 支給品費	0					
(-) 非対象額計 [小計]	181,460					
全処分費等控除額	181,460					
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 9	0					
管理費区分 K2	0					
共通仮設費対象額	4,970,540					
共通仮設費率						
率 (補正前)	11.64%					
率計上額 (補正前)	578,000					
週休補正×施工地域補正	1.000					
補正率 (加算)	0.00%					
率 (補正後)	11.64%					
共通仮設費 (率計上額)	578,000					
現場環境改善费率分計算						
対象工事費	5,152,000					
直接工事費	5,152,000					

諸 経 費 計 算 書

(+) 支給品費	0					
(-) 非対象額計 [小計]	336,020					
直接工事費等に含まれる 全処分費等	336,020					
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 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					
現場環境改善費率						
率						

諸 経 費 計 算 書

現場環境改善費(率計上額)	0					
共通仮設費計 [合計]	1,109,000					
運 搬 費 (積上分)	531,000					
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)	578,000					
現場環境改善費(積上分)	0					
現場環境改善費(率計上額)	0					
【現場管理費】						
現場管理费率分計算						
対象工事費 (純工事費)	6,261,000					
直接工事費	5,152,000					

諸 経 費 計 算 書

共通仮設費	1,109,000					
(+) 支給品費	0					
(-) 非対象額計 [小計]	181,460					
処分費等控除額	181,460					
経費対象外費	0					
管理費区分 5	0					
管理費区分 9	0					
管理費区分 K1	0					
管理費区分 K4	0					
現場管理費対象額	6,079,540					
現場管理费率						
率 (補正前)	40.15%					
率計上額 (補正前)	2,440,000					
週休補正×施工地域補正	1.000					

諸 経 費 計 算 書

補正率（加算）	0.00%					
率（補正後）	40.15%					
現場管理費（率計上額）	2,440,000					
【一般管理費】						
一般管理费率分計算						
対象工事費（工事原価）	8,701,000					
純工事費	6,261,000					
現場管理費	2,440,000					
工期延長等に伴う 現場維持等の費用	0					
（一）非対象額計 [小計]	181,460					
処分費等控除額	181,460					
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					

諸 経 費 計 算 書

管理費区分 K3	0					
一般管理費対象工事原価	8,519,540					
一般管理費率						
率（補正前）	21.45%					
率計上額（補正前）	1,827,441					
前払金補正係数	1.00					
補正率（加算）	0.00%					
率（補正後）	21.45%					
一般管理費（率計上額）	1,827,441					
契約保証補正額	3,407					
契約保証補正率	0.04%					
（当初対象工事原価）	8,519,540					
一般管理費等額	1,830,848					
調 整 額	-848					
一般管理費等	1,830,000					
スクラップ評価額	0					

