

## 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	03-39-0034-3-013	諸経費区分	C0 建設	適用単価地区	0056 伊賀
設計書名	令和3年度 腰山地内耐震性貯水槽新設工事			適用年版	令和3年09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	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	6,122,000	612,200	6,734,200		

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								
			耐震性貯水槽新設工事	式				
					1.000		( 258,708) 3,428,990	
			耐震性貯水槽新設工事	式				
					1.000		( 258,708) 3,428,990	
			土工	式				第 0001 号 明細表
					1.000		( 37,125) 340,075	
			躯体設置工	式				第 0002 号 明細表
					1.000		( 108,322) 2,844,650	
			付帯工	式				第 0003 号 明細表
					1.000		( 113,261) 171,925	
			仮設工	式				第 0004 号 明細表
					1.000		72,340	
直接工事費計				式				
					1.000		3,428,990	
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						
		技術管理費		式				第 9001 号 明細表
					1.000		165,000	
		共通仮設費 (率計上額)		式				
					1.000		137,000	
		共通仮設費計		式				
					1.000		302,000	
純工事費				式				
					1.000		3,730,990	
		現場管理費		式				
					1.000		1,256,000	
工事原価				式				
					1.000		4,986,990	
		一般管理費等		式				
					1.000		1,135,010	
工事価格				式				
					1.000		6,122,000	

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		612,200	
本工事費計				式	1.000		6,734,200	

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)
		210.000	285.00	59,850	
埋戻し(施工パッケージ)	m3				CB210410(0002)
		150.000	897.00	134,550	
埋戻し クッション砂	m3				第0001号単価表
		0.400	7,204.00	2,881	
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	1,145.00	68,700	
舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下	m				CB430510(0005)
		15.000	542.00	8,130	
舗装版破碎(施工パッケージ)	m2				CB430310(0006)
		27.000	163.00	4,401	
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎 21 km	m3				第0002号施工単価表
		1.000	11,268.00	11,268	
建設廃棄物受入れ料金 As塊 大有建設(株)	m3				第0003号施工単価表
		1.000	5,870.00	5,870	

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	
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 ファルト混合物 (13)	m2				第0004号施工単価表	
		25.000	1,777.00	( 37,125) 44,425		
合 計						
				( 37,125) 340,075		

第 0002 号 明細表 躯体設置工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
耐震性貯水槽 横円筒・一体型 40m3	式				TJ0010	
		1.000	2,350,000.00	2,350,000	管:1	
本体据付工	式				第0002号単価表	
		1.000	190,900.00	190,900		
基礎工	式				第0003号単価表	
		1.000	303,750.00	( 108,322) 303,750		
合 計						
				( 108,322) 2,844,650		

第 0003 号 明細表 付帯工

1 式  
(上段 : 前 回      下段 : 今 回)

細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
標識板設置工[警戒・規制・指示・路線](市場単価) 警戒標識	基	1.000	4,150.00	4,150	第0006号施工単価表
道路標識柱・基礎設置工[路側式](市場単価) 単柱式 メッキ品 φ60.5	基	1.000	39,375.00	39,375	第0007号施工単価表
蓋据付工(受枠共)又は調整Conﾌﾟｯｸ据付工 調整Conﾌﾟｯｸ使用しない	組	1.000	118,534.00	( 109,000) 118,534	第0008号施工単価表
型枠(施工ﾊﾟｯｹｰｼﾞ) 一般型枠	m2	1.000	4,250.00	4,250	CB240210(0012)
コンクリート(施工ﾊﾟｯｹｰｼﾞ) 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	0.200	28,082.00	( 4,261) 5,616	CB240010(0015)
合 計				( 113,261) 171,925	

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
水替工 (小口径)	運転(水替)日数= 10 日 作業時排水 0以上 6m3/h未満	式				第0009号施工単価表
			1.000	72,340.00	72,340	
合 計					72,340	

第 9001 号 明細表 技術管理費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
地盤の平板載荷試験	50 kN	式				TJ0080
			1.000	165,000.00	165,000	
合 計					165,000	



DXA05505 -00124	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	1,145.00	1,145	
合計	m3	1.000		1,145	
単位当り	m3	1.000	当り	1,145	

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	3	バックホ山積0.45m3(平積0.35m3)
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) = 8 → 8.00000 (-5C)		
--運搬距離条件値		
00 DXA05505 [中間計算] A91=H02(A01) = 6 → 6.00000 (-5C)		
--運搬距離条件番号		
00 DXA05505 [中間計算] A92=H03(A01, J04) = 9 → 9.00000 (-5C)		
00 DXA05505 [中間計算] A09=A91 = 6 → 6.00000 (-5C)		

DXA18030 -00127	殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎, , 21 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
殻運搬(施工パッケージ)					CB227010(0007)
舗装版破碎	m3	1.000	11,268.00	11,268	
合計	m3	1.000		11,268	
単位当り	m3	1.000	当り	11,268	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 殻発生作業	2	舗装版破碎
J02 積込工法区分	5	機械積込(小規模土工)
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)	21	; 21 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) = 18 → 18.00000 (-5C)	
--運搬距離条件値		
00 DXA18030	[中間計算] A91=H02(A01) = 13 → 13.00000 (-5C)	
--運搬距離条件番号		
00 DXA18030	[中間計算] A92=H03(A01, J03) = 14 → 14.00000 (-5C)	
00 DXA18030	[中間計算] A14=A91 = 13 → 13.00000 (-5C)	
00 DXA18030	[中間計算] A20=2 = 2 → 2.00000 (-5C)	

DXA01500 建設廃棄物受入れ料金 -00129 A s 塊, 大有建設 (株)		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
建設廃棄物受入れ料金 (A s 塊) 大有建設 (株)	m3	1.000	5,870.00	5,870	ZX650931
合計	m3	1.000		5,870	
単位当り	m3	1.000	当り	5,870	
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)		1	; 大有建設 (株)		
J09 受入れ料金実数入力 (円)		0	0 円		

DXA16260 表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) -00144 1層当り平均仕上り厚 50 mm, 再生密粒度アスファルト混合物 (13)		第 0004 号 施工単価表 1.000 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), プライムコート PK-3	m2	1.000	1,777.00	( 1,485) 1,777	CB410260(0008)
合計	m2	1.000		( 1,485) 1,777	

DXA16260 -00144	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, 再生密粒度アスファルト混合物（13）	第 0004 号 施工単価表 1.000 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m2	1.000	当り	( 1,485) 1,777	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01	1層当り平均仕上り厚(mm)	50		1層当り平均仕上り厚 50 mm	
J02	平均幅員	3		3.0m超	
J03	材料	4		再生密粒度アスファルト混合物（13）	
J04	施工箇所	1		車道・路肩	
J05	締固め後密度 (t/m3)	1		締固め後密度 2.35t/m3	
J06	瀝青材料種類	2		プライムコート PK-3	
J07	アスファルト混合物単価(県単価採用時0)	0		アスファルト混合物 0 円/ t	
J08	瀝青材単価	0		瀝青材単価 0 円/L	
J09	費用の内訳	1		全ての費用	
--材料					
00 DXA16260 [中間計算] A03=H01(J04) = 11 → 11.00000 (-5C)					

DXK27005 -00070	鉄筋工（市場単価） 異形棒鋼D13mm（SD295A），一般構造物，補正無（一般構造物）	第 0005 号 施工単価表 1,000.000 kg 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
異形棒鋼 SD295A D13mm	t	1.030	90,000.00	92,700	ZX020180
鉄筋加工・組立（市場単価） 一般構造物	t	1.000	66,125.00	66,125	QX020200

DXK27005 -00070	鉄筋工（市場単価） 異形棒鋼D13mm（SD295A），一般構造物，補正無（一般構造物）	第 0005 号 施工単価表 1,000.000 kg 当り
--------------------	---	-----------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	kg	1,000.000		158,825	
単位当り	kg	1.000	当り	158	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 規格	3	; 異形棒鋼D13mm（SD295A）
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] $1 + 0.03 \rightarrow 1.03$ (-2R)		
*** S1:施工規模加算率:10t未満 ***		
02 QX020200 [中間計算] $A10=15 = 15 \rightarrow 15.000$ (-3R)		
*** 補正計算式=単価×(1+S/100)×K1×K2×(K3orK4)×(K5orK6orK7)×(T1orT2orT3orT4orT5) ***		
02 QX020200 [中間計算] $A01=TANKA*(1+A10/100)*A20*A30*A40*A50*A60 = 57500 * ( 1 + 15 / 100 ) * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 \rightarrow 66125$ (+0C)		

DXK27360 -00067	標識板設置工[警戒・規制・指示・路線](市場単価) 警戒標識	第 0006 号 施工単価表 1.000 基 当り
--------------------	-----------------------------------	------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
標識板設置 (市場単価)					QX220740
警戒・規制・指示・路線	基	1.000	4,150.00	4,150	
合計	基	1.000		4,150	
単位当り	基	1.000	当り	4,150	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 施工規模	1	2基以下
J02 仕様	2	警戒標識
J03 作業時間帯	2	通常 (6時~20時)
J04 作業時間制限	2	時間制限なし
*** 施工規模加算率 ***		
01 QX220740	[中間計算] A12=25 = 25 → 25.00000 (-5C)	
*** 補正計算式=単価*(1+S/100)*K1*K2 ***		
01 QX220740	[中間計算] A23=TANKA*(1+A12/100)*A16*A18 = 3320 * ( 1 + 25 / 100 ) * 1 * 1 → 4150 (+0C)	

DXK27340 -00068	道路標識柱・基礎設置工[路側式](市場単価) 単柱式,メッキ品,φ60.5	第 0007 号 施工単価表 1.000 基 当り
--------------------	--	------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
標識柱・基礎設置 路側式 (市場単価)					QX220020
単柱式 メッキ φ60.5	基	1.000	39,375.00	39,375	

DXK27340 -00068	道路標識柱・基礎設置工〔路側式〕(市場単価) 単柱式, メッキ品, φ60.5	第 0007 号 施工単価表 1.000 基 当り
--------------------	--	------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	基	1.000		39,375	
単位当り	基	1.000	当り	39,375	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 施工規模	1	2基以下
J02 規格	1	単柱式
J03 仕様	1	メッキ品
J04 柱径	1	φ60.5
J05 作業時間帯	2	通常(6時~20時)
J06 作業時間制限	2	時間制限なし
J07 曲げ支柱本数(本/基)	0	0
J08 曲げ支柱φ101.6(路側式)単価(円/本)	0	0
00 DXK27340 [中間計算] $A14=(J03-1)*4+J04 = (1-1)*4+1 \rightarrow 1.00000 (-5C)$		
*** 施工規模加算率 ***		
01 QX220020 [中間計算] $A12=25 = 25 \rightarrow 25.00000 (-5C)$		
*** 補正計算式=単価*(1+S/100)*K1*K2*K5 ***		
01 QX220020 [中間計算] $A23=TANKA*(1+A12/100)*A16*A18*A20 = 31500 * (1 + 25 / 100) * 1 * 1 * 1 \rightarrow 39375 (+0C)$		

DXE01435 -00006		蓋据付工(受枠共)又は調整Conブロック据付工 調整Conブロック使用しない			第 0008 号 施工単価表 1.000 組 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
人孔用蓋	枚	1.000	109,000.00	( 109,000) 109,000	ZX850420	
土木一般世話役	人	0.080	23,800.00	1,904	RX010480 [1]	
特殊作業員	人	0.080	22,700.00	1,816	RX010020 [1]	
普通作業員	人	0.160	19,600.00	3,136	RX010040 [1]	
トラッククレーン賃料 トラッククレーン・油圧伸縮ジャブ型 4.9t吊	日	0.080	29,200.00	2,336	ZX703010	
諸雑費 Σ [1] * 0.050以内	式	1.000		342	X98M203	
合計	組	1.000		( 109,000) 118,534		



DXE01435 -00006	蓋据付工(受枠共)又は調整Conﾌﾞｯｸ据付工 調整Conﾌﾞｯｸ使用しない					第 0008 号 施工単価表 1.000 組 当り
--------------------	---	--	--	--	--	------------------------------

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	組	1.000	当り	( 109,000) 118,534	

条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01	調整ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞｯｸ	2	調整Conﾌﾞｯｸ使用しない		
J02	蓋の単価 (円/枚)	109,000	109000		
J03	ﾌﾞｯｸの単価 (円/個)	0	0		
00	DXE01435 [中間計算] A03=1 = 1 → 1.00000 (-5C)				
00	DXE01435 [中間計算] A04=1 = 1 → 1.00000 (-5C)				
00	DXE01435 [中間計算] A04=0 = 0 → 0.00000 (-5C)				
00	DXE01435 [中間計算] A02=1 = 1 → 1.00000 (-5C)				
00	DXE01435 [中間計算] A02=0 = 0 → 0.00000 (-5C)				
01	ZX850420 [歩掛計算] 1 * 1 → 1.0 (-1R)				
01	ZX850420 [中間計算] TANKA=J02 = 109000 → 109000 (+0C)				

DXB20013 -00052	水替工 (小口径) 運転(水替)日数= 10 日, 作業時排水, 0以上 6m3/h未満					第 0009 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	10.000	5,540.00	55,400	第0010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	16,940.00	16,940	第0011号施工単価表

DXB20013 水替工 (小口径)		第 0009 号 施工単価表			
-00052 運転(水替)日数= 10 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
合計	式	1.000		72,340	
単位当り	式	1.000	当り	72,340	
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	10	; 運転(水替)日数= 10 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 0010 号 施工単価表			
-00052 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0001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	
特殊作業員	人	0.140	22,700.00	3,178	RX010020 [1]
諸雑費					X981036
Σ [1] * 0.100	式	1.000		503	

DXB20011 -00052	水替ポンプ運転（小口径） 作業時排水， 0以上 6m3/h未満					第 0010 号 施工単価表 1.000 日 当り
--------------------	------------------------------------	--	--	--	--	------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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 -00052	水替ポンプ据付撤去（小口径） 工事用水中ポンプ口径 50mm					第 0011 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
普通作業員	人	0.500	19,600.00	9,800	RX010040
合計	箇所	1.000		16,940	

DXB20012 水替ポンプ据付撤去 (小口径)		第 0011 号 施工単価表			
-00052 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
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)			

SJ0040 埋戻し クッション砂		第 0001 号単価表 10 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 締固め無し	m3	10.000	4,704.00	47,040	CB210410(0003)
クッション用砂	m3	10.000	2,500.00	25,000	ZX030360
合 計	m3	10.000		72,040	
単位当り	m3	1.000	当り	7,204	

SJ0010 本体据付工		第 0002 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人	1.000	23,800.00	23,800	RX010480
普通作業員	人	2.000	19,600.00	39,200	RX010040
特殊作業員	人	2.000	22,700.00	45,400	RX010020
現場材料費・損耗材	式	1.000	18,000.00	18,000	TJ0100
ラフテレーンクレーン賃料					ZX708560
排出ガス対策型 (2011年規制) 油圧伸縮シブ型 25t吊	日	1.000	41,600.00	41,600	
特殊運転手	人	1.000	22,900.00	22,900	RX010260
合 計	式	1.000		190,900	
単位当り	式	1.000	当り	190,900	

SJ0020 基礎工		第 0003 号単価表 1 式 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基面整正(施工パッケージ)	m2	29.000	392.00	11,368	CB210080(0009)
基礎砕石(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	29.000	1,385.00	40,165	CB221110(0010)
鉄筋工(市場単価) 異形棒鋼D13mm(SD295A) 一般構造物 補正無(一般構造物)	kg	190.000	158.00	30,020	第0005号施工単価表
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(普通) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1.000	33,285.00	(21,322) 33,285	CB240010(0011) 均しコン
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	1.000	4,250.00	4,250	CB240210(0012) 均しコン
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 21-8-25(20)(高炉) W/C=55%以下 小型車割増無し	m3	4.000	33,714.00	(87,000) 134,856	CB240010(0013)
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	6.000	8,301.00	49,806	CB240210(0014)
合 計	式	1.000		(108,322) 303,750	

SJ0020 基礎工		第 0003 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	式	1.000	当り	( 108,322) 303,750	



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	285.10	285.00	土質	土砂
					施工方法	標準
					土留方式の種類	無し
					障害の有無	障害無し
CB210410(0002)	埋戻し(施工パッケージ)	m3	937.30	897.00	施工方法	最大埋戻幅4m以上
CB210410(0003)	埋戻し(施工パッケージ)	m3	5,064.00	4,704.00	施工方法	現場制約あり
					土質区分	土砂
					締固めの有無	締固め無し
CB210110(0004)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3	1,116.00	1,145.00	土砂等発生現場	標準
					積込機種・規格	バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)
					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
CB430510(0005)	舗装版切断(施工パッケージ)	m	558.10	542.00	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(0006)	舗装版破碎(施工パッケージ)	m2	166.30	163.00	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(0007)	殻運搬(施工パッケージ)	m3	10,930.00	11,268.00	殻発生作業	舗装版破碎
					積込工法区分	機械積込(小規模土工)
					DID区間の有無	DID区間無し
					運搬距離 DID無	28.5km以下
					費用の内訳	全ての費用
CB410260(0008)	表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2	1,557.00	1,777.00	平均幅員	3.0m超
					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
CB210080(0009)	基面整正(施工パッケージ)	m2	422.00	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
CB221110(0010)	基礎砕石(施工パッケージ)	m2	1,161.00	1,385.00	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
CB240010(0011)	コンクリート(施工パッケージ)	m3	27,800.00	33,285.00	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(普通)
					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(0012)	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(0013)	コンクリート(施工パッケージ)	m3	27,800.00	33,714.00	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	21-8-25(20)(高炉)
					養生工の種類	一般養生
					水セメント比	W/C=55%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(0014)	型枠(施工パッケージ)	m2	8,497.00	8,301.00	型枠の種類	一般型枠
					構造物の種類	鉄筋・無筋構造物
CB240010(0015)	コンクリート(施工パッケージ)	m3	22,630.00	28,082.00	構造物種別	無筋・鉄筋構造物
					打設工法	人力打設
					コンクリート規格	18-8-25(高炉)
					養生工の種類	一般養生
					現場内小運搬の有無	現場内小運搬無し
					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

KX050210 発動発電機運転経費(賃料) -00052 ガソリン2kVA, 未対策(無・低騒音型)		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
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 道路改良工事					
【直接工事費】						
直接工事費	3,428,990					
【共通仮設費】						
共通仮設費率分計算						
共通仮設費対象額	3,428,990					
直接工事費	3,428,990					
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）	5,870					
（＋）支給品費	0					
（－）非対象額計 [小計]	2,350,000					
全処分費等控除額	0					
経費対象外費	2,350,000					
管理費区分 5	0					

諸 経 費 計 算 書

管理費区分 1	2,350,000					
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	1,078,990					
共通仮設費率						
率 (補正前)	12.78%					
率計上額 (補正前)	137,000					
週休補正×施工地域補正	1.000					
補正率 (加算)	0.00%					
率 (補正後)	12.78%					
共通仮設費 (率計上額)	137,000					
現場環境改善费率分計算						

諸 経 費 計 算 書

対象工事費	3,428,990					
直接工事費	3,428,990					
(+) 支給品費	0					
(-) 非対象額計 [小計]	2,355,870					
直接工事費等に含まれる 全処分費等	5,870					
経費対象外費	2,350,000					
管理費区分 5	0					
管理費区分 1	2,350,000					
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]	302,000					
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)	165,000					
営 繕 費 (積上分)	0					
共通仮設費 (率計上額)	137,000					
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）	3,730,990					
直接工事費	3,428,990					
共通仮設費	302,000					
(+) 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	3,730,990					
現場管理費率						
率（補正前）	33.69%					
率計上額（補正前）	1,256,000					
週休補正×施工地域補正	1.000					
補正率（加算）	0.00%					
率（補正後）	33.69%					
現場管理費（率計上額）	1,256,000					
<b>【工場製作】</b>						
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					
<b>【機器間接費】</b>						
技術者間接費	0					
機器管理費	0					
<b>【一般管理費】</b>						
一般管理費率分計算						
対象工事費 (工事原価)	4,986,990					
純工事費	3,730,990					
現場管理費	1,256,000					
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	4,986,990					
一般管理費率						
率 (補正前)	22.72%					
率計上額 (補正前)	1,133,044					
前払金補正係数	1.00					
補正率 (加算)	0.00%					
率 (補正後)	22.72%					
一般管理費 (率計上額)	1,133,044					
契約保証補正額	1,994					
契約保証補正率	0.04%					

諸 経 費 計 算 書

(当初対象工事原価)	4,986,990					
一般管理費等額	1,135,038					
調 整 額	-28					
一般管理費等	1,135,010					
スクラップ評価額	0					
工 事 価 格	6,122,000					
消費税相当額	612,200					
本 工 事 費 計	6,734,200					

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	
TJ0080	地盤の平板載荷試験	5 0 kN	式	令和3年09月01日	165,000.00	0	建設物価 9月

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	
TJ0010	耐震性貯水槽	横円筒・一体型 40m <sup>3</sup>	式	令和3年09月01日	2,350,000.00	1	見積もり
						1	
TJ0100	現場材料費・損耗材		式	令和3年09月01日	18,000.00	1	見積もり