

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	02-39-0001-3-013	諸経費区分	C0 建設	適用単価地区	0056 伊賀
設計書名	令和2年度 丸柱地内耐震性貯水槽新設工事			適用年版	令和2年10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	6,005,000	600,500	6,605,500		

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		(207,583) 3,365,819	
			耐震性貯水槽新設工事	式				
					1.000		(207,583) 3,365,819	
			土工	式				第 0001 号 明細表
					1.000		275,562	
			躯体設置工	式				第 0002 号 明細表
					1.000		(108,322) 2,864,170	
			付帯工	式				第 0003 号 明細表
					1.000		(99,261) 156,107	
			仮設工	式				第 0004 号 明細表
					1.000		69,980	
直接工事費計				式				
					1.000		3,365,819	
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		129,000	
	共通仮設費計			式				
					1.000		294,000	
純工事費				式				
					1.000		3,659,819	
	現場管理費			式				
					1.000		1,232,000	
工事原価				式				
					1.000		4,891,819	
	一般管理費等			式				
					1.000		1,113,181	
工事価格				式				
					1.000		6,005,000	

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		600,500	
本工事費計				式	1.000		6,605,500	

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	272.00	57,120	
埋戻し(施工パッケージ)	m3				CB210410(0002)
		150.000	882.00	132,300	
現場処理 埋戻し	m3				CB210410(0003)
		40.000	882.00	35,280	
敷砂利工	m3				第0001号施工単価表
		6.000	8,477.00	50,862	
合 計					
				275,562	

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 管:1
		1.000	2,350,000.00	2,350,000	
本体据付工	式				第0001号単価表
		1.000	189,300.00	189,300	

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
基礎工		式				第0002号単価表
			1.000	324,870.00	(108,322) 324,870	
合 計						
					(108,322) 2,864,170	

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				第0003号施工単価表
			1.000	4,150.00	4,150	
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				第0004号施工単価表
			1.000	39,375.00	39,375	
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		組				第0005号施工単価表
			1.000	104,484.00	(95,000) 104,484	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠		m2				CB240210(0007)
			0.600	4,149.00	2,489	
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				CB240010(0010)
			0.200	28,046.00	(4,261) 5,609	

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
合 計						
					(99,261) 156,107	

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0006号施工単価表
			1.000	69,980.00	69,980	
合 計						
					69,980	

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	

DXA06035 敷砂利工 -00085		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
普通作業員	人	1.000	19,600.00	19,600	RX010040
敷砂利	m3	12.000	3,800.00	45,600	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	9,784.00	19,568	第0001号運転単価表
諸雑費	式	1.000		2	X98M104
合計	m3	10.000		84,770	
単位当り	m3	1.000	当り	8,477	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 砂利単価 (円/m3)		3,800		3800	
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)					

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 0002 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	66,000.00	67,980	ZX020180
鉄筋加工・組立 (市場単価) 一般構造物	t	1.000	66,700.00	66,700	QX020200
合計	kg	1,000.000		134,680	
単位当り	kg	1.000	当り	134	

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 → 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)		

DXK27360 標識板設置工〔警戒・規制・指示・路線〕(市場単価) -00067 警戒標識						第 0003 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) 警戒・規制・指示・路線	基	1.000	4,150.00	4,150	QX220740	
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 0004 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	
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 0005 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	95,000.00	(95,000) 95,000	ZX850420	
土木一般世話役	人	0.080	23,200.00	1,856	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		340	X98M203	
合計	組	1.000		(95,000) 104,484		

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 0005 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	(95,000) 104,484	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値		
J01 調整コンクリートブロック		2		調整Conブロック使用しない		
J02 蓋の単価 (円/枚)		95,000		95000		
J03 ブロックの単価 (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 = 95000 → 95000 (+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 0006 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	5,322.00	53,220	第0007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0008号施工単価表

DXB20013 水替工 (小口径)		第 0006 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		69,980	
単位当り	式	1.000	当り	69,980	
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 0007 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0003号運転単価表 [1]
ガソリン2kVA, 未対策 (無・低騒音型)	日	1.000	1,661.00	1,661	
特殊作業員					RX010020 [1]
	人	0.140	22,700.00	3,178	
諸雑費					X981036
Σ [1] * 0.100	式	1.000		483	

DXB20011 水替ポンプ運転 (小口径)						第 0007 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	
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			
03 X981036 [歩掛計算] 10 / 100 → 0.100 (-3R)						

DXB20012 水替ポンプ据付撤去 (小口径)						第 0008 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	
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		

DXB20012 水替ポンプ据付撤去 (小口径)		第 0008 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	16,760	
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)			

SJ0010 本体据付工		第 0001 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	23,200.00	23,200	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	式	1.000	17,000.00	17,000	TJ0100
ラフテレーンクレーン賃料					ZX704160
排出ガス対策型 (1次)油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型 25 t 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		189,300	
単位当り	式	1.000	当り	189,300	

SJ0020 基礎工		第 0002 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	26.000	392.00	10,192	CB210080(0004)
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	26.000	1,369.00	35,594	CB221110(0005)
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	134.00	25,460	第0002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	33,103.00	(21,322) 33,103	CB240010(0006)
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	1.000	4,149.00	4,149	CB240210(0007)
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	33,533.00	(87,000) 134,132	CB240010(0008)
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	10.000	8,124.00	81,240	CB240210(0009)
クッション用砂	m3	0.400	2,500.00	1,000	ZX030360

SJ0020 基礎工		第 0002 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計	式	1.000		(108,322) 324,870	
単位当り	式	1.000	当り	(108,322) 324,870	

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	272.00	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	882.00	施工方法	最大埋戻幅4m以上
CB210410(0003)	現場処理	m3	937.30	882.00	施工方法	最大埋戻幅4m以上
CB210080(0004)	基面整正(施工パッケージ)	m2	422.00	392.00		
CB221110(0005)	基礎砕石(施工パッケージ)	m2	1,161.00	1,369.00	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 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(0006)	コンクリート(施工パッケージ)	m3	27,800.00	33,103.00	構造物種別	無筋・鉄筋構造物
					打設工法	バックホリ(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(0007)	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
CB240010(0008)	コンクリート(施工パッケージ)	m3	27,800.00	33,533.00	構造物種別	無筋・鉄筋構造物
					打設工法	バックホリ(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(0009)	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

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(0010)	コンクリート(施工パッケージ)	m3	22,630.00	28,046.00	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

KX010150 -00085	機械運転費 バックホウ クローラ型 山積0.8m3 (平積0.6m3)	第 0001 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	100.00	1,600	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	4,520.00	4,520	第0002号運転単価表
諸雑費	式	1.000		0	X98M104
合計	時間	1.000		9,784	
単位当り	時間	1.000	当り	9,784	

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 -00085	機械運転費 バックホウ クローラ型 山積0.8m3 (平積0.6m3)	第 0001 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 -00085	バックホウ機械損料 クローラ型 山積0.8m3 (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
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	4,520.00	4,520	
合計	時間	1.000		4,520	
単位当り	時間	1.000	当り	4,520	

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)

KX050210 -00052	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 0003 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	121.00	1,089	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		1,661	
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	3,365,819					
【共通仮設費】						
共通仮設費率分計算						
共通仮設費対象額	3,365,819					
直接工事費	3,365,819					
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）	0					
（＋）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	1,015,819					
共通仮設費率						
率 (補正前)	12.78%					
率計上額 (補正前)	129,000					
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)	129,000					
現場環境改善费率分計算						

諸 経 費 計 算 書

対象工事費	3,365,819					
直接工事費	3,365,819					
(+) 支給品費	0					
(-) 非対象額計 [小計]	2,350,000					
直接工事費等に含まれる 全処分費等	0					
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]	294,000					
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)	129,000					
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）	3,659,819					
直接工事費	3,365,819					
共通仮設費	294,000					
(+) 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	3,659,819					
現場管理費率						
率（補正前）	33.69%					
率計上額（補正前）	1,232,000					
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）	1,232,000					
【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)	4,891,819					
純工事費	3,659,819					
現場管理費	1,232,000					
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	4,891,819					
一般管理費率						
率 (補正前)	22.72%					
率計上額 (補正前)	1,111,421					
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)	1,111,421					
契約保証補正額	1,956					
契約保証補正率	0.04%					

諸 経 費 計 算 書

(当初対象工事原価)	4,891,819					
一般管理費等額	1,113,377					
調 整 額	-196					
一般管理費等	1,113,181					
スクラップ評価額	0					
工 事 価 格	6,005,000					
消費税相当額	600,500					
本 工 事 費 計	6,605,500					

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2年10月01日	165,000.00	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	
TJ0010	耐震性貯水槽	横円筒・一体型 40m ³	式	令和2年10月01日	2,350,000.00	1	
						1	
TJ0100	現場材料費		式	令和2年10月01日	17,000.00	1	