

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	03-39-0036-3-103	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2年度（繰） 農業水路等長寿命化・防災減災事業 丸山池廃池工事			適用年版	令和3年09月01日
経費情報					
諸経費工種	15 その他土木工事(2)				
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	6,269,000		626,900	6,895,900	

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								
	廃池工			式				
					1.000		3,300,000	
	廃池工			式				
					1.000		3,300,000	
		土工		式				第 0001 号 明細表
					1.000		1,252,247	
		法面工		式				第 0002 号 明細表
					1.000		230,550	
		排水工		式				第 0003 号 明細表
					1.000		188,309	
		付帯工		式				第 0004 号 明細表
					1.000		522,456	
		既設構造物撤去工		式				第 0005 号 明細表
					1.000		894,682	
		仮設工		式				第 0006 号 明細表
					1.000		212,213	

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
直接工事費計				式				
					1.000		3,300,000	
間接工事費								
共通仮設費								
共通仮設費 (率計上額)				式				
					1.000		499,000	
共通仮設費計				式				
					1.000		499,000	
純工事費				式				
					1.000		3,799,000	
現場管理費				式				
					1.000		1,328,000	
工事原価				式				
					1.000		5,127,000	
一般管理費等				式				
					1.000		1,142,000	

設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工事価格				式				
					1.000		6,269,000	
消費税及び地方消費税相当額				式				
					1.000		626,900	
本工事費計				式				
					1.000		6,895,900	

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) 土砂 上記以外(小規模)	m3				CB210100(0001)
		592.000	1,093.00	647,056	
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3				CB210030(0002)
		4.000	1,905.00	7,620	
埋戻し	m3				第0001号単価表
		11.000	3,145.00	34,595	
残土埋戻し 土砂	m3				CB210020(0004)
		584.000	964.00	562,976	
合 計					
				1,252,247	

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) 切土部 ㄧ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2				CB220010(0005)
		159.000	758.00	120,522	
芝付工 全面張 人工芝 (幅100cm程度)	m2				第0002号施工単価表
		159.000	692.00	110,028	

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						
					230,550	

第 0003 号 明細表 排水工						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリートU形側溝敷設工		m				第0002号単価表
			17.000	11,077.00	188,309	
合 計						
					188,309	

第 0004 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
張コンクリート工		式				第0003号単価表
			1.000	127,717.00	127,717	
止水壁工		箇所				第0004号単価表
			1.000	62,405.00	62,405	
ふとんかご工		m				第0005号単価表
			9.000	35,090.00	315,810	

第 0004 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
天端調整コンクリート	m				第0006号単価表
		3.000	2,702.00	8,106	
柵工	箇所				第0007号単価表
		2.000	4,209.00	8,418	
合 計					
				522,456	

第 0005 号 明細表 既設構造物撤去工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない	m3				第0013号施工単価表
		22.000	14,505.00	319,110	
建設廃棄物受入れ料金 鉄筋コン塊 (株) 大栄工業	m3				第0014号施工単価表
		22.000	8,750.00	192,500	
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 10.6 km	m3				第0015号施工単価表
		22.000	2,197.00	48,334	
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない	m3				第0016号施工単価表
		0.500	7,077.00	3,538	

第 0005 号 明細表 既設構造物撤去工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
石積とりこわし (人力) (施工ハッケージ) 練積 控え35cm以上45cm未満	m2				CB224240(0014)
		4.000	13,620.00	54,480	
建設廃棄物受入れ料金 無筋C o n 塊 (株) 大栄工業	m3				第0017号施工単価表
		1.900	6,340.00	12,046	
殻運搬(施工ハッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 10.6 km	m3				第0015号施工単価表
		1.900	2,197.00	4,174	
コンクリートカッター切断 コンクリート舗装版 15cm以下	m				CB430510(0015)
		1.200	1,038.00	1,245	
小運搬工 (テラ) セメント、鋼材、木材、二次製品等	t				第0004号施工単価表
		57.510	4,508.00	259,255	
合 計					
				894,682	

第 0006 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
工事用道路工	式				第0008号単価表
		1.000	145,413.00	145,413	
水替ポンプ運転 (小口径) 仕様書条件明示 作業時排水 0以上 6m3/h未満	日.				第0019号施工単価表
		9.000	5,540.00	49,860	
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				第0020号施工単価表
		1.000	16,940.00	16,940	
合 計					
				212,213	

DXB01020 -00004	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)	

DXB07020 芝付工 -00018 全面張 人工芝 (幅100cm程度)		第 0002 号 施工単価表 10.000 m2 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
種子帯 (人工芝) 張芝 ワラ付 巾100cm	m2	10.800	200.00	2,160	ZX260080	
土木一般世話役	人	0.060	23,800.00	1,428	RX010480	
普通作業員	人	0.170	19,600.00	3,332	RX010040	
雑品	式	1.000		0	X98M102	
合計	m2	10.000		6,920		
単位当り	m2	1.000	当り	692		
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値		
J01 工種、材料区分		2		全面張 人工芝 (幅100cm程度)		

DXK28505 -00052	U型側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし, U字溝 450, 通常製品, 施工箇所補正無	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]					QA070104
時間的制約 無、L=600mm 60を超え300kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000	5,410.00	54,100	
鉄筋コンクリートU型排水溝					ZX062530
450	本	16.500	2,390.00	39,435	
再生クラッシャーラン					ZX030600
RC-40	m3	0.760	2,650.00	2,014	
合計	m	10.000		95,549	
単位当り	m	1.000	当り	9,554	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 週休補正区分	1	週休補正なし
J02 U型側溝の規格	41	U字溝 450
J03 時間的制約・作業時間帯	1	無・昼間
J04 施工箇所における補正	1	施工箇所補正無
J05 基礎材の種類	2	クラッシャーラン RC-40
J07 基礎材数量(不要な場合入力省略)(m3/10m)	0.63	0.63
J08 砕石見積単価(県単価採用時0)(円/m3)	0	0
J09 リサイクル認定製品区分	1	通常製品
02 H03(J02, J09) [歩掛計算] $16.5 * 1 \rightarrow 16.50$ (-2R)		
03 H02(J05) [歩掛計算] $0.63 * 1.2 \rightarrow 0.76$ (-2R)		

DXA30011 小運搬工 (テ-ラ)		第 0004 号 施工単価表				
-00050 セメント、鋼材、木材、二次製品等		1.000 t 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人	0.230	19,600.00	4,508	RX010040	
諸雑費	式	1.000		0	X98M104	
合計	t	1.000		4,508		
単位当り	t	1.000	当り	4,508		
条 件 名 称		入 力 値			条 件 値	
J01 運搬種別		5	;セメント、鋼材、木材、二次製品等			
J02 運搬距離 (m)		40	運搬距離 40 m			

DXA30011 小運搬工 (テ-ラ)		第 0005 号 施工単価表				
-00054 礫質土、砂利、碎石、栗石、玉石		1.000 m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人	0.420	19,600.00	8,232	RX010040	

DXA30011 小運搬工 (テラ)		第 0005 号 施工単価表			
-00054 礫質土、砂利、碎石、栗石、玉石		1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費	式	1.000		0	X98M104
合計	m3	1.000		8,232	
単位当り	m3	1.000	当り	8,232	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 運搬種別		2			; 礫質土、砂利、碎石、栗石、玉石
J02 運搬距離 (m)		40			運搬距離 40 m

DXA08440 張コンクリート		第 0006 号 施工単価表			
-00060 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		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	23,800.00	14,280	RX010480 [1]
特殊作業員	人	1.100	22,700.00	24,970	RX010020 [1]

DXA08440 -00060	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 0006 号 施工単価表 100.000 m2 当り
--------------------	--	---------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	第0007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	38,075.00	33,886	第0001号運転単価表
諸雑費 Σ [1] * 0.040以内	式	1.000		3,034	X98M203
合計	m2	100.000		354,200	
単位当り	m2	1.000	当り	3,542	

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

DXA08440	張コンクリート	第 0006 号 施工単価表
-00060	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	100.000 m2 当り
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	生コンクリート	第 0007 号 施工単価表			
-00060	18-8-25 (20) , 高炉セメント, W/C=60%以下, 通常	1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
生コンクリート					ZX042450
18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	1.000	19,900.00	19,900	
合計	m3	1.000		19,900	
単位当り	m3	1.000	当り	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			

DXA30011 小運搬工 (テ-ラ) -00062 コンクリ-ト		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
普通作業員	人	0.330	19,600.00	6,468	RX010040
諸雑費	式	1.000		0	X98M104
合計	m3	1.000		6,468	
単位当り	m3	1.000	当り	6,468	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 運搬種別		4			; コンクリ-ト
J02 運搬距離 (m)		40			運搬距離 40 m

DXB03510 コンクリ-ト(施工パッケージ) -00023 無筋・鉄筋構造物, 18-8-40, 高炉セメント, W/C=60%以下, 小型車割増無し		第 0009 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-ト(施工パッケージ)					CB240010(0007)
無筋・鉄筋構造物, 18-8-40(高炉), W/C=60%以下, 小型車割増無し	m3	10.000	33,285.00	332,850	

DXB03510 -00023	コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物, 18-8-40, 高炉セメント, W/C=60%以下, 小型車割増無し	第 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		332,850	
単位当り	m3	1.000	当り	33,285	
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(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		

DXB03520 -00024	型枠(施工パッケージ) 一般型枠	第 0010 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	8,301.00	830,100	CB240210(0008)
合計	m2	100.000		830,100	

DXB03520 -00024	型枠(施工パッケージ) 一般型枠	第 0010 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	8,301	

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	1	鉄筋・無筋構造物
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

DXB03510 -00066	コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物, 18-8-25, 高炉セメント, W/C=60%以下, 小型車割増無し	第 0011 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(0011)
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	33,861.00	338,610	

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	バックホウ(クレーン機能付)打設
J03 生コンクリート規格区分	1	18-8-25
J04 セメント種別	3	高炉セメント

DXB03510	コンクリート(施工パッケージ)	第 0011 号 施工単価表
-00066	小型構造物, 18-8-25, 高炉セメント, W/C=60%以下, 小型車割増無し	10.000 m3 当り
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

DXB03520	型枠(施工パッケージ)	第 0012 号 施工単価表				
-00067	一般型枠	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(0012)
	一般型枠	m2	100.000	7,465.00	746,500	
	合計	m2	100.000		746,500	
	単位当り	m2	1.000	当り	7,465	
	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		

DXK28305 -00069	構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし, 鉄筋構造物, 機械施工, 無・昼間, 低騒音・低振動対策しない	第 0013 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	14,505.00	14,505	
合計	m3	1.000		14,505	
単位当り	m3	1.000	当り	14,505	

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 = 14505 * 1 → 14505 (+0C)		

DXA01500 建設廃棄物受入れ料金 -00073 鉄筋Con塊, (株)大栄工業		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
建設廃棄物受入れ料金 (鉄筋Con塊) (株)大栄工業	m3	1.000	8,750.00	8,750	ZX651300
合計	m3	1.000		8,750	
単位当り	m3	1.000	当り	8,750	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 地区条件		4	; 伊賀		
J02 種類		1	鉄筋Con塊		
J06 受入れ施設 (伊賀)		7	; (株)大栄工業		
J09 受入れ料金実数入力(円)		0	0 円		

DXB02510 殻運搬(施工パッケージ) -00088 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, 10.6 km,		第 0015 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) 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	CB227010(0013)
合計	m3	1.000		2,197	

DXB02510 -00088	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, 10.6 km,	第 0015 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	2,197	

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	1	明示する
J05 運搬距離 (km)	10.6	10.6 km
J06 運搬距離 (km)	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)		

DXK28305 -00070	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 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	7,077.00	7,077	

DXK28305 -00070	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 0016 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)	

DXA01500 -00079	建設廃棄物受入れ料金 無筋Con塊, (株)大栄工業	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
建設廃棄物受入れ料金 (無筋Con塊)					ZX651310
(株)大栄工業	m3	1.000	6,340.00	6,340	

DXA01500 -00079	建設廃棄物受入れ料金 無筋C o n塊, (株) 大栄工業	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
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)	7	; (株) 大栄工業		
J09	受入れ料金実数入力(円)	0	0 円		

DXB15095 -00083	砂利舗装工 (機械) クラッシャーラン C-40, 敷均し厚= 10 cm, 小型バックホウ敷均し	第 0018 号 施工単価表 100.000 m2 当り
--------------------	--	---------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
クラッシャーラン C-40	m3	11.500	3,800.00	43,700	ZX030320
土木一般世話役	人	0.220	23,800.00	5,236	RX010480
普通作業員	人	0.690	19,600.00	13,524	RX010040

DXB15095 -00083	砂利舗装工 (機械) クラッシャーラン C-40, 敷均し厚= 10 cm, 小型バックホウ敷均し	第 0018 号 施工単価表 100.000 m2 当り
--------------------	--	---------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホウ運転経費 山積0.13m3(平積0.10m3), 排出ガス対策型(1次、無・低騒音), 礫質土	時間	2.280	6,448.00	14,701	第0002号運転単価表
合計	m2	100.000		77,161	
単位当り	m2	1.000	当り	771	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 材料区分	1	クラッシャーラン C-40
J02 敷均し厚さ (cm)	10	敷均し厚= 10 cm
J03 敷均し区分	3	; 小型バックホウ敷均し
J04 舗設材単価(県単価採用時0) (円/m3)	0	; 舗設材 0 円/m3
J06 バックホウ機種	1	; 排出ガス対策型(1次、無・低騒音)
J07 作業区分	1	基盤面不陸整正無し
J08 舗装面仕上げ	1	舗装面仕上げ無し
01 H01(J01)	[歩掛計算] 10 / 100 * 100 * (1 + 0.15) → 11.50 (-2R)	
05 KX050040	[歩掛計算] 0.4 * 5.7 → 2.28 (-2R)	

DXB20016 -00091	水替ポンプ運転 (小口径) 仕様書条件明示 作業時排水, 0 以上 6m3/h未満	第 0019 号 施工単価表 1.000 日. 当り
--------------------	--	-------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
発動発電機運転経費(賃料) ガソリン2kVA, 未対策 (無・低騒音型)	日.	1.000	1,859.00	1,859	第0004号運転単価表 [1]

DXB20016 -00091	水替ポンプ運転（小口径） 仕様書条件明示 作業時排水, 0 以上 6m3/h未満	第 0019 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
03 X981036	[歩掛計算] 10 / 100 → 0.100 (-3R)	

DXB20012 -00090	水替ポンプ据付撤去（小口径） 工事用水中ポンプ口径 50mm	第 0020 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) -00090 工事用水中ポンプ口径 50mm		第 0020 号 施工単価表 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)					

SJ0010 埋戻し		第 0001 号単価表 100 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
積込（ルーズ）（施工パッケージ） 土砂	m3	100.000	964.00	96,400	CB210020(0003)
人力土工（盛土・埋戻） 埋戻：人力まき出し 砂質土	m3	100.000	2,181.00	218,100	第0001号施工単価表
合 計	m3	100.000		314,500	
単位当り	m3	1.000	当り	3,145	

SJ0060 鉄筋コンクリートU形側溝敷設工		第 0002 号単価表		10 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし U字溝 450 通常製品 施工箇所補正無	m	10.000	9,554.00	95,540	第0003号施工単価表
小運搬工 (テラ) セメント、鋼材、木材、二次製品等	t	2.230	4,508.00	10,052	第0004号施工単価表 鉄筋コンクリートU形 134kg/本
小運搬工 (テラ) 礫質土、砂利、碎石、栗石、玉石	m3	0.630	8,232.00	5,186	第0005号施工単価表 碎石
合 計	m	10.000		110,778	
単位当り	m	1.000	当り	(3,943) 11,077	

SJ0070 張コンクリート工		第 0003 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
張コンクリート					第0006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	m2	29.580	3,542.00	104,772	
止水板(施工パッケージ)					CB224810(0006)
FF200×5	m	1.740	2,184.00	3,800	
小運搬工 (テーラ) コンクリート	m3	2.960	6,468.00	19,145	第0008号施工単価表 生コンクリート
合 計	式	1.000		127,717	
単位当り	式	1.000	当り	(72,926) 127,717	

SJ0030 止水壁工		第 0004 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 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.520	33,285.00	17,308	第0009号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	4.260	8,301.00	35,362	第0010号施工単価表
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3	1.480	1,905.00	2,819	CB210030(0002)
埋戻し	m3	1.130	3,145.00	3,553	第0001号単価表
小運搬工 (テラ) コンクリート	m3	0.520	6,468.00	3,363	第0008号施工単価表 生コンクリート
合 計	箇所	1.000		62,405	
単位当り	箇所	1.000	当り	(11,087) 62,405	

SJ0040 ふとんかご工		第 0005 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	12,176.00	243,520	CB225030(0009)		
止杭打込(施工パッケージ) 松丸太L=1.5mD=9cm	本	10.000	1,735.00	17,350	CB225020(0010)		
小運搬工 (テラ) セメント、鋼材、木材、二次製品等	t	0.250	4,508.00	1,127	第0004号施工単価表 ふとんかご 24.7kg/枚		
小運搬工 (テラ) 礫質土、砂利、碎石、栗石、玉石	m3	10.800	8,232.00	88,905	第0005号施工単価表 栗石 1.08m3/枚		
合 計	m	10.000		350,902			
単位当り	m	1.000	当り	35,090			

SJ0020 天端調整コンクリート		第 0006 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0011号施工単価表
小型構造物 18-8-25 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.300	33,861.00	10,158	
型枠(施工パッケージ)					第0012号施工単価表
一般型枠	m2	2.000	7,465.00	14,930	
小運搬工 (テラ)					第0008号施工単価表 生コンクリート
コンクリート	m3	0.300	6,468.00	1,940	
合 計	m	10.000		27,028	
単位当り	m	1.000	当り	(633) 2,702	

SJ0050 柵工		第 0007 号単価表 1 箇所 当り				
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
板材 エゾ松 厚1.8cm×幅10.5cm	m3	0.006	53,000.00	318	TJ0010	
普通鉄線	kg	0.250	144.00	36	TJ0020	
止杭打込(施工パッケージ) 松丸太L=1.5mD=9cm	本	2.000	1,735.00	3,470	CB225020(0010)	
木材防腐剤	リットル	0.500	770.00	385	TJ0030	
合 計	箇所	1.000		4,209		
単位当り	箇所	1.000	当り	4,209		

SJ0080 工事用道路工		第 0008 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
盛土工	m3	21.000	6,337.00	133,077	第0009号単価表
砂利舗装工 (機械) クラッシャーラン C-40 敷均し厚= 10 cm 小型バ ックホウ敷均し	m2	16.000	771.00	12,336	第0018号施工単価表
合 計	式	1.000		145,413	
単位当り	式	1.000	当り	145,413	

SJ0090 盛土工		第 0009 号単価表 100 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
積込 (ルーズ) (施工パッケージ)					CB210020(0003)
土砂	m3	100.000	964.00	96,400	
人力土工 (盛土・埋戻)					第0001号施工単価表
埋戻 : 人力まき出し 砂質土	m3	100.000	2,181.00	218,100	
山土					ZX030420
盛土用 (現場渡し)	m3	133.000	2,400.00	319,200	
合 計	m3	100.000		633,700	
単位当り	m3	1.000	当り	6,337	

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	1,107.00	1,093.00	土質	土砂
					施工方法	上記以外(小規模)
					施工数量	標準
CB210030(0002)	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(0003)	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)
CB210020(0004)	残土埋戻し	m3	975.70	964.00	土質	土砂
					作業内容	小規模(標準)
CB220010(0005)	法面整形(施工パッケージ)	m2	775.10	758.00	整形箇所	切土部
					現場制約の有無	無し
					土質	砂質土、砂及び砂質土、粘性土
					費用の内訳	全ての費用
CB224810(0006)	止水板(施工パッケージ)	m	2,268.00	2,184.00	止水板種類	FF200×5

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(0007)	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	18-8-40(高炉)
					養生工の種類	一般養生
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
					費用の内訳	全ての費用
CB240210(0008)	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
CB225030(0009)	ふとんかご(施工パッケージ)	m	13,210.00	12,176.00	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)
CB225020(0010)	止杭打込(施工パッケージ)	本	1,621.00	1,735.00	規格名称	松丸太L=1.5mD=9cm

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(0011)	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	18-8-25(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(0012)	型枠(施工パッケージ)	m2	7,674.00	7,465.00	型枠の種類	一般型枠
					構造物の種類	小型構造物
CB227010(0013)	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
CB224240(0014)	石積とりこわし(人力)(施工パッケージ)	m2	14,520.00	13,620.00	形状	練積 控え35cm以上45cm未満

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
CB430510(0015)	コンクリートカッター切断	m	1,063.00	1,038.00	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

KX016100 -00060	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	129.00	5,095	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		38,075	
単位当り	日	1.000	当り	38,075	

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)

KX050040 -00083	バックホウ運転経費 山積0.13m3(平積0.10m3), 排出ガス対策型(1次、無・低騒音), 礫質土	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
バックホウ損料 山積0.13m3(平積0.10m3), 排出ガス対策型(1次、無・低騒音)	日	0.180	10,200.00	1,836	第0003号運転単価表
軽油 パトロール給油 一般用	リットル	3.800	129.00	490	ZX080020
特殊運転手	人	0.180	22,900.00	4,122	RX010260
合計	時間	1.000		6,448	
単位当り	時間	1.000	当り	6,448	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 バックホウ規格(油圧クローラ型)	3	; 山積0.13m3(平積0.10m3)
J02 土質区分	4	; 礫質土
J03 日当り運転時間の補正	5.7	; T= 5.7 時間
J04 バックホウ機種	1	; 排出ガス対策型(1次、無・低騒音)
ユーザ入力値		
00 KX050040 [中間計算] W01=J03 = 5.7 → 5.70000 (-5C)		
日当り損料時間へ変換		
00 KX050040 [中間計算] A01=H06(J01)/W01 = 1 / 5.7 → 0.17543 (-5C)		
特殊運転手歩掛		

KX050040 -00083	バックホウ運転経費 山積0.13m3(平積0.10m3), 排出ガス対策型(1次、無・低騒音), 礫質土	第 0002 号 運転単価表 1.000 時間 当り
00 KX050040	[中間計算] A02=H07(J01)/W01 = 1 / 5.7 → 0.18 (-2R) 特殊作業員歩掛	
00 KX050040	[中間計算] A03=H08(J01)/W01 = 0 / 5.7 → 0.00 (-2R) *** 運転1時間当たり燃料消費量 ***	
00 KX050040	[中間計算] W21=H10(J01, J04)*H01(1) = 25 * 0.153 → 3.800 (@2R)	
00 KX050040	[中間計算] A05=W21 = 3.8 → 3.80000 (-5C)	

KX050041 -00083	バックホウ損料 山積0.13m3(平積0.10m3), 排出ガス対策型(1次、無・低騒音)	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
バックホウ機械損料 [13欄]					MX001480
排出ガス対策型 (1次)クローラ山積0.13m3 (平積0.10m3)	日	1.000	10,200.00	10,200	
合計	日	1.000		10,200	
単位当り	日	1.000	当り	10,200	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 バックホウ規格(油圧クローラ型)	3		; 山積0.13m3(平積0.10m3)		
J02 バックホウ機種	1		; 排出ガス対策型(1次、無・低騒音)		
J03 損料割増	1		; 損料割増なし		
小型バックホウ (日)					
KX050041	[中間計算]	FT01="日" = 3 → 0.00000 (-5C)			

KX050210 発動発電機運転経費(賃料)		第 0004 号 運転単価表			
-00091 ガソリン2kVA, 未対策 (無・低騒音型)		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					ZX080010
レギュラー80オクタン価以上	リットル	9.000	143.00	1,287	
発動発電機賃料					ZX700960
ガソリンエンジン 2KVA	日	1.100	520.00	572	
合計	日	1.000		1,859	
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 その他土木工事(2)					
【直接工事費】						
直接工事費	3,300,000					
【共通仮設費】						
共通仮設費率分計算						
共通仮設費対象額	3,300,000					
直接工事費	3,300,000					
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）	204,546					
(+) 支給品費	0					
(-) 非対象額計 [小計]	105,546					
全処分費等控除額	105,546					
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	3,194,454					
共通仮設費率						
率 (補正前)	15.63%					
率計上額 (補正前)	499,000					
週休補正×施工地域補正	1.000					
補正率 (加算)	0.00%					
率 (補正後)	15.63%					
共通仮設費 (率計上額)	499,000					
現場環境改善费率分計算						
対象工事費	3,300,000					
直接工事費	3,300,000					

諸 経 費 計 算 書

(+) 支給品費	0					
(-) 非対象額計 [小計]	204,546					
直接工事費等に含まれる 全処分費等	204,546					
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]	499,000					
運 搬 費 (積上分)	0					
準 備 費 (積上分)	0					
事業損失防止施設費 (積上分)	0					
安 全 費 (積上分)	0					
役 務 費 (積上分)	0					
技術管理費 (積上分)	0					
営 繕 費 (積上分)	0					
共通仮設費 (率計上額)	499,000					
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)	3,799,000					
直接工事費	3,300,000					

諸 経 費 計 算 書

共通仮設費	499,000					
(+) 支給品費	0					
(-) 非対象額計 [小計]	105,546					
処分費等控除額	105,546					
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	3,693,454					
現場管理费率						
率 (補正前)	35.96%					
率計上額 (補正前)	1,328,000					
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）	35.96%					
現場管理費（率計上額）	1,328,000					
【一般管理費】						
一般管理费率分計算						
対象工事費（工事原価）	5,127,000					
純工事費	3,799,000					
現場管理費	1,328,000					
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]	105,546					
処分費等控除額	105,546					
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	5,021,454					
一般管理费率						
率 (補正前)	22.71%					
率計上額 (補正前)	1,140,372					
前払金補正係数	1.00					
補正率 (加算)	0.00%					
率 (補正後)	22.71%					
一般管理費 (率計上額)	1,140,372					
契約保証補正額	2,008					
契約保証補正率	0.04%					
(当初対象工事原価)	5,021,454					
一般管理費等額	1,142,380					
調整額	-380					
一般管理費等	1,142,000					
スクラップ評価額	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	板材	エゾ松 厚1.8cm×幅10.5cm	m3	令和3年09月01日	53,000.00	1	
TJ0020	普通鉄線		kg	令和3年09月01日	144.00	1	
TJ0030	木材防腐剤		リットル	令和3年09月01日	770.00	1	

単 価 登 録 一 覧 表 (二次製品)							
単価コード	名称	規格	単位	適用年版	単価	資源区分	摘要
						管理費区分	
ZX062530 - 00052	鉄筋コンクリートU型排水溝	450	個	令和3年09月01日	2,390.00	4	DXK28505 00052