

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	03-39-0036-3-101	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 木根大池水門改修工事			適用年版	令和3年09月01日
経費情報					
諸経費工種	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	10,528,000	1,052,800	11,580,800		

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								
	ため池改修工			式				
					1.000		5,426,000	
	ため池改修工			式				
					1.000		5,426,000	
		構造物工		式				第 0001 号 明細表
					1.000		3,550,343	
		既設構造物撤去工		式				第 0002 号 明細表
					1.000		168,873	
		仮設工		式				第 0003 号 明細表
					1.000		1,707,734	
直接工事費計				式				
					1.000		5,426,000	
間接工事費								
共通仮設費								

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
		運搬費		式				第 9001 号 明細表
					1.000		229,000	
		共通仮設費 (率計上額)		式				
					1.000		788,000	
		共通仮設費計		式				
					1.000		1,017,000	
純工事費				式				
					1.000		6,443,000	
		現場管理費		式				
					1.000		2,226,000	
工事原価				式				
					1.000		8,669,000	
		一般管理費等		式				
					1.000		1,859,000	
工事価格				式				
					1.000		10,528,000	
消費税及び地方消費税相当額				式				
					1.000		1,052,800	

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		11,580,800	

第 0001 号 明細表 構造物工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート台付管(施工パッケージ) 据付 300mm	m				CB222850(0001)
		6.200	11,559.00	71,665	
会所柵設置工 800×800	箇所				第0001号単価表
		1.000	114,397.00	114,397	
取水工 砲金製斜樋φ200 1連2式	基				第0003号単価表
		1.000	3,364,281.00	3,364,281	
合 計					
				3,550,343	

第 0002 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 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0010号施工単価表
		10.000	7,077.00	70,770	
建設廃棄物受入れ料金 無筋コン塊 廣嶋建材(株)	m3				第0011号施工単価表
		10.000	6,340.00	63,400	
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 11.6 km	m3				第0012号施工単価表
		10.000	2,692.00	26,920	

第 0002 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)	m3				第0013号施工単価表
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		0.300	14,505.00	4,351	
建設廃棄物受入れ料金	m3				第0014号施工単価表
鉄筋コン塊 廣嶋建材 (株)		0.300	8,750.00	2,625	
殻運搬(施工ハッケージ)	m3				第0012号施工単価表
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 11.6 km		0.300	2,692.00	807	
合 計				168,873	

第 0003 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
伐木・伐竹 (伐木除根) (施工ハッケージ)	m2				CB320510(0011)
伐木(粗)(10本/100m2未満)		215.000	53.00	11,395	
工事用道路工	式				第0016号単価表
		1.000	1,696,339.00	1,696,339	
合 計				1,707,734	

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0017号施工単価表
運搬距離= 7.2 km 仮設合計質量 22.46 t 基地積込, 基地取卸し			1.000	229,092.00	229,092	
合 計					229,092	

DXK28530 蓋版設置工Ⅱ (標準単価) -00050 コンクリート蓋, 施工箇所補正無, 設置		第 0001 号 施工単価表 10.000 枚 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[蓋版]					QA070504
時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚、機・労 昼間	枚	10.000	774.00	7,740	
コンクリート蓋	枚	10.000	10,800.00	108,000	第0002号施工単価表
合計	枚	10.000		115,740	
単位当り	枚	1.000	当り	11,574	
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	蓋版設置の規格・仕様		2		40を超え170kg/枚以下
J03	時間的制約・作業時間帯		1		無・昼間
J04	蓋版の種類		1		コンクリート蓋
J05	蓋版の単価 (円/枚)	10,800		10800	
J06	施工箇所における補正		1		施工箇所補正無
J07	再利用撤去区分		1		設置
02	DXA31050 [歩掛計算] 10 * 1 → 10.00 (-2R)				

DXA31050 コンクリート蓋 -00050		第 0002 号 施工単価表 1.000 枚 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一式施工	式	1.000	10,800.00	10,800	第0003号施工単価表
合計	枚	1.000		10,800	
単位当り	枚	1.000	当り	10,800	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 名称出力		24	コンクリート蓋		
J02 単位		5	枚		
J03 製品単価 (円)		10,800	10800		
DXA31050 [中間計算] FT01="枚" = 5 → 0.00000 (-5C)					

DXA31060 一式施工 -00050		第 0003 号 施工単価表 1.000 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
無価					ZX800040
二次製品扱い	式	1.000	10,800.00	10,800	
合計	式	1.000		10,800	

DXA31060 -00050	一式施工					第 0003 号 施工単価表 1.000 式 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	式	1.000	当り	10,800		
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値		
J01	全体施工金額 (円)	10,800	10800			
J02	2次製品額 (円)	10,800	10800			
02 ZX800040	[歩掛計算] 1 * 1 → 1.000 (-3R)					

DXB03510 -00051	コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物, 18-8-25, 高炉セメント, W/C=60%以下, 小型車割増無し					第 0004 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	33,285.00	332,850	CB240010(0003)	
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			
J05	水セメント比	3	W/C=60%以下			

DXB03510	コンクリート(施工パッケージ)	第 0004 号 施工単価表
-00051	無筋・鉄筋構造物, 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
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

DXB01020	人力土工 (盛土・埋戻)	第 0005 号 施工単価表			
-00055	埋戻: 人力まき出し, 砂質土	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)			

DXB01020 -00055	人力土工 (盛土・埋戻) 埋戻：人力まき出し, 砂質土	第 0005 号 施工単価表 10.000 m3 当り
02 RX010040	[歩掛計算] 0.68 + 0 → 0.680 (-3R)	

DXB03510 -00083	コンクリート (施工パッケージ) 小型構造物, その他 (各種), 高炉セメント, 指定なし, 小型車割増無し	第 0006 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 (0007)
小型構造物, 生コン各種, 指定なし, 小型車割増無し	m3	10.000	33,223.00	332,230	
合計	m3	10.000		332,230	
単位当り	m3	1.000	当り	33,223	

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	17	その他 (各種)
J04 セメント種別	3	高炉セメント
J05 水セメント比	1	; 指定なし
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

DXB03510 -00084	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 0007 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	33,861.00	338,610	CB240010(0008)
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	1	18-8-25
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 -00085	型枠(施工パッケージ) 一般型枠	第 0008 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	7,465.00	746,500	CB240210(0009)

DXB03520 -00085	型枠(施工パッケージ) 一般型枠	第 0008 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		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		

DXK27005 -00149	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 0009 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					ZX020180
D13mm	t	1.030	90,000.00	92,700	
鉄筋加工・組立 (市場単価)					QX020200
一般構造物	t	1.000	66,125.00	66,125	
合計	kg	1,000.000		158,825	

DXK27005 -00149	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 0009 号 施工単価表 1,000.000 kg 当り
--------------------	--	-----------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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 → 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 = 57500 * (1 + 15 / 100) * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 → 66125 (+0C)		

DXK28305 -00020	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 0010 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 -00020	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 0010 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 -00056	建設廃棄物受入れ料金 無筋C o n 塊, 廣嶋建材 (株)	第 0011 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)					ZX650950
廣嶋建材 (株)	m3	1.000	6,340.00	6,340	

DXA01500 -00056	建設廃棄物受入れ料金 無筋C o n塊, 廣嶋建材 (株)					第 0011 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)	4	; 廣嶋建材 (株)			
J09	受入れ料金実数入力(円)	0	0 円			

DXB02510 -00102	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, 11.6 km,					第 0012 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(0010)	
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000	2,692.00	2,692		
合計	m3	1.000		2,692		
単位当り	m3	1.000	当り	2,692		
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値		

DXB02510	殻運搬(施工パッケージ)				第 0012 号 施工単価表
-00102	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, 11.6 km,				1.000 m3 当り
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)	11.6		11.6 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) = 19 → 19.00000 (-5C)				
--運搬距離条件値					
00 DXB02510	[中間計算] A91=H02(A01) = 13 → 13.00000 (-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 = 13 → 13.00000 (-5C)				
00 DXB02510	[中間計算] A20=1 = 1 → 1.00000 (-5C)				

DXK28305	構造物とりこわし工 (標準単価)				第 0013 号 施工単価表
-00021	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				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	

DXK28305	構造物とりこわし工 (標準単価)	第 0013 号 施工単価表																														
-00021	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	1.000 m3 当り																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>条 件 名 称</th> <th>入 力 値</th> <th>条 件 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 週休補正区分</td> <td>1</td> <td>週休補正なし</td> </tr> <tr> <td>J02 規格・仕様</td> <td>2</td> <td>鉄筋構造物</td> </tr> <tr> <td>J03 作業区分</td> <td>1</td> <td>機械施工</td> </tr> <tr> <td>J04 時間的制約・作業時間帯</td> <td>1</td> <td>無・昼間</td> </tr> <tr> <td>J05 低騒音・低振動対策</td> <td>2</td> <td>低騒音・低振動対策しない</td> </tr> <tr> <td colspan="3">*** 低騒音・低振動対策***</td> </tr> <tr> <td>01 QA430114</td> <td colspan="2">[中間計算] A17=H02(J02, J05) = 1 → 1.00000 (-5C)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">*** 補正計算式(単価)×K1 ***</td> </tr> <tr> <td>01 QA430114</td> <td colspan="2">[中間計算] A23=TANKA*A17 = 14505 * 1 → 14505 (+0C)</td> </tr> </tbody> </table>			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)	
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	第 0014 号 施工単価表																																																
-00057	鉄筋C o n 塊, 廣嶋建材 (株)	1.000 m3 当り																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>単 価</th> <th>金 額</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>建設廃棄物受入れ料金 (鉄筋C o n 塊)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ZX650940</td> </tr> <tr> <td>廣嶋建材 (株)</td> <td>m3</td> <td>1.000</td> <td>8,750.00</td> <td>8,750</td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>m3</td> <td>1.000</td> <td></td> <td>8,750</td> <td></td> </tr> <tr> <td>単位当り</td> <td>m3</td> <td>1.000</td> <td>当り</td> <td>8,750</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>条 件 名 称</th> <th>入 力 値</th> <th>条 件 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 地区条件</td> <td>4</td> <td>; 伊賀</td> </tr> <tr> <td>J02 種類</td> <td>1</td> <td>鉄筋C o n 塊</td> </tr> <tr> <td>J06 受入れ施設 (伊賀)</td> <td>4</td> <td>; 廣嶋建材 (株)</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table>			名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	建設廃棄物受入れ料金 (鉄筋C o n 塊)					ZX650940	廣嶋建材 (株)	m3	1.000	8,750.00	8,750		合計	m3	1.000		8,750		単位当り	m3	1.000	当り	8,750		<table border="1"> <thead> <tr> <th>条 件 名 称</th> <th>入 力 値</th> <th>条 件 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 地区条件</td> <td>4</td> <td>; 伊賀</td> </tr> <tr> <td>J02 種類</td> <td>1</td> <td>鉄筋C o n 塊</td> </tr> <tr> <td>J06 受入れ施設 (伊賀)</td> <td>4</td> <td>; 廣嶋建材 (株)</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 地区条件	4	; 伊賀	J02 種類	1	鉄筋C o n 塊	J06 受入れ施設 (伊賀)	4	; 廣嶋建材 (株)
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																																													
建設廃棄物受入れ料金 (鉄筋C o n 塊)					ZX650940																																													
廣嶋建材 (株)	m3	1.000	8,750.00	8,750																																														
合計	m3	1.000		8,750																																														
単位当り	m3	1.000	当り	8,750																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>条 件 名 称</th> <th>入 力 値</th> <th>条 件 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J01 地区条件</td> <td>4</td> <td>; 伊賀</td> </tr> <tr> <td>J02 種類</td> <td>1</td> <td>鉄筋C o n 塊</td> </tr> <tr> <td>J06 受入れ施設 (伊賀)</td> <td>4</td> <td>; 廣嶋建材 (株)</td> </tr> </tbody> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 地区条件	4	; 伊賀	J02 種類	1	鉄筋C o n 塊	J06 受入れ施設 (伊賀)	4	; 廣嶋建材 (株)																																	
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値																																																
J01 地区条件	4	; 伊賀																																																
J02 種類	1	鉄筋C o n 塊																																																
J06 受入れ施設 (伊賀)	4	; 廣嶋建材 (株)																																																

DXA01500 -00057	建設廃棄物受入れ料金 鉄筋C o n塊, 廣嶋建材 (株)	第 0014 号 施工単価表 1.000 m3 当り
J09	受入れ料金実数入力(円)	0 0 円

DXB15095 -00100	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 0015 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	11.600	3,800.00	44,080	ZX030320
土木一般世話役	人	0.350	23,800.00	8,330	RX010480
普通作業員	人	0.690	19,600.00	13,524	RX010040
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0001号運転単価表
振動ロー運転経費 ハンドガット0.5~0.6t, 未対策型 (無・低騒音)	日	0.300	25,679.00	7,703	第0003号運転単価表
合計	m2	100.000		88,338	

DXB15095 -00100	砂利舗装工 (機械) クワッシャーラン C-40, 敷均し厚= 10 cm, 小型バックホウ敷均し	第 0015 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	883	

条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01	材料区分	1	クワッシャーラン 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	2	舗装面仕上げ有り		
01	H01 (J01) [歩掛計算] 10 / 100 * 100 * (1 + 0.16) → 11.60 (-2R)				
05	KX050040 [歩掛計算] 0.4 * 5.7 → 2.28 (-2R)				
07	KX050122 [歩掛計算] 0.3 * 1 → 0.300 (-3R)				

DXB20215 -00101	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板 (リース), 敷設～賃料～撤去	第 0016 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	65,000.000	8.00	520,000	ZNX91464
敷鉄板 (整備費)	m2	1,000.000	150.00	150,000	ZNX91173

DXB20215 -00101	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板（リース）, 敷設～賃料～撤去	第 0016 号 施工単価表 1,000.000 m2 当り
--------------------	---------------------------------	-----------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	51,238.00	148,590	第0004号運転単価表
合計	m2	1,000.000		941,260	
単位当り	m2	1.000	当り	941	

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	65	; 供用日数= 65 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 * 65 / 1 → 65000.000 (-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)	

DXB25015 -00103	輸送費（仮設材） 運搬距離= 7.2 km, 仮設合計質量 22.46 t, 基地積込, 基地取卸し	第 0017 号 施工単価表 1.000 式 当り
--------------------	---	------------------------------

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基本運賃料金 12m以内 運搬10kmまで	t	22.460	8,700.00	195,402	ZY0Z4010
積み込み取卸し費用	t	22.460	1,500.00	33,690	ZNJ01390
合計	式	1.000		229,092	
単位当り	式	1.000	当り	229,092	

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）	7.2	運搬距離= 7.2 km
J05 輸送費の計上方法	2	往復運搬
J06 仮設材の合計質量	22.46	; 仮設合計質量 22.46 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 = 7.2 / 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 ***		

DXB25015	輸送費 (仮設材)	第 0017 号 施工単価表
-00103	運搬距離= 7.2 km, 仮設合計質量 22.46 t, 基地積込, 基地取卸し	1.000 式 当り
00 DXB25015	[中間計算] $W01=J07/100 = 0 / 100 \rightarrow 0.00000$ (-5C)	
	*** 深夜早朝割増 ***	
00 DXB25015	[中間計算] $W02=J08/100 = 0 / 100 \rightarrow 0.00000$ (-5C)	
	*** 運賃割増率 ***	
00 DXB25015	[中間計算] $A11=1+W01+W02 = 1 + 0 + 0 \rightarrow 1.00000$ (-5C)	
	*** 行程 ***	
00 DXB25015	[中間計算] $A12=H04(J05) = 2 \rightarrow 2.00000$ (-5C)	
	*** 輸送費 ***	
01 ZY0Z4010	[中間計算] $TANKA=TANKA*A11*A12 = 4350 * 1 * 2 \rightarrow 8700$ (+0C)	
03 ZNJ01390	[歩掛計算] $22.46 * 1 \rightarrow 22.460$ (-3R)	

SJ0010 会所柵設置工 800×800		第 0001 号単価表 1 箇所 当り				
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
会所柵 800×800mm	個	1.000	40,400.00	40,400	ZX065360	
会所柵設置手間 据付 400kgを超え600kg以下 無し	基	1.000	5,236.00	5,236	CBSA0551(0002)	
蓋版設置工Ⅱ (標準単価) コンクリート蓋 施工箇所補正無 設置	枚	1.000	11,574.00	11,574	第0001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 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.030	33,285.00	998	第0004号施工単価表	
基礎碎石(施工パッケージ) 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	1.120	1,226.00	1,373	CB221110(0004)	
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3	1.700	1,905.00	3,238	CB210030(0005)	
埋戻し	m3	16.400	3,145.00	51,578	第0002号単価表	
合 計	箇所	1.000		114,397		

SJ0010 会所柵設置工 800×800						第 0001 号単価表 1 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	(51,839) 114,397		

SJ0030 埋戻し						第 0002 号単価表 10 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(0006)	
土砂	m3	10.000	964.00	9,640		
人土工 (盛土・埋戻)					第0005号施工単価表	
埋戻：人力まき出し 砂質土	m3	10.000	2,181.00	21,810		
合 計	m3	10.000		31,450		
単位当り	m3	1.000	当り	3,145		

SJ0020 取水工 砲金製斜樋 φ200 1連2式		第 0003 号単価表 1 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
砲金製 φ200×1連 2式 (2軸式)	式	1.000	3,115,570.00	3,115,570	第0004号単価表
鋼製分岐管	式	1.000	248,711.00	248,711	第0011号単価表
合 計	基	1.000		3,364,281	
単位当り	基	1.000	当り	(374,641) 3,364,281	

SJ0110 砲金製 φ200×1連 2式 (2軸式)					第 0004 号単価表 1 式	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
製作原価	式	1.000	1,792,080.00	1,792,080	第0005号単価表	
据付原価	式	1.000	411,331.00	411,331	第0006号単価表	
コンクリート工	式	1.000	660,982.00	660,982	第0009号単価表	
基礎コンクリート工	式	1.000	178,813.00	178,813	第0010号単価表	
鉄筋工 (市場単価) 異形棒鋼D13mm (S D295A) 一般構造物 補正無 (一般構造物)	kg	458.000	158.00	72,364	第0009号施工単価表	
合 計	式	1.000		3,115,570		
単位当り	式	1.000	当り	(374,641) 3,115,570		

SJ0040 製作原価		第 0005 号単価表 1 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
斜樋 砲金製スライドゲート φ200 1連用	組	2.000	330,000.00	660,000	TJ0010	
ステンレススクリーン	面	2.000	45,000.00	90,000	TJ0020	
ステンレス製斜樋巻上機 φ200 1連用	基	2.000	265,000.00	530,000	TJ0030	
ステンレス製ストッパー	個	2.000	22,000.00	44,000	TJ0040	
ステンレス製中間軸受け	個	8.000	22,000.00	176,000	TJ0050	
斜樋連結軸 32A	m	18.800	15,000.00	282,000	TJ0060	
巻上機 ステンレスアンカー M16	本	8.000	600.00	4,800	TJ0070	
中間軸受け ステンレスアンカー M12	本	16.000	330.00	5,280	TJ0080	

SJ0040 製作原価		第 0005 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		1,792,080		
単位当り	式	1.000	当り	1,792,080		

SJ0100 据付原価		第 0006 号単価表 1 式 当り				
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
運搬費	式	1.000	216,000.00	216,000	TJ0110	
材料、労務費	式	1.000	171,463.00	171,463	第0007号単価表	
機械経費	式	1.000	23,868.00	23,868	第0008号単価表	
合 計	式	1.000		411,331		
単位当り	式	1.000	当り	411,331		

SJ0050 材料、労務費		第 0007 号単価表				1 式 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
機械設備据付工	人	5.600	24,400.00	136,640	RX020555 [1]	
普通作業員	人	1.400	19,600.00	27,440	RX010040 [1]	
据付材料費 Σ [1] * 3.00%	式	1.000	164,080.00	4,922	X981018	
補助材料費 Σ [1] * 1.50%	式	1.000	164,080.00	2,461	X981056	
合 計	式	1.000		171,463		
単位当り	式	1.000	当り	171,463		

SJ0060 機械経費		第 0008 号単価表 1 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
重機 油圧トラッククレーン	日	1.000	15,000.00	15,000	TJ0090 [2]	
電気溶接機 200Aエンジン付	日	3.000	2,800.00	8,400	TJ0100 [2]	
機械器具損料 Σ [2] * 2.00%	%	2.000	23,400.00	468	X98P010	
合 計	式	1.000		23,868		
単位当り	式	1.000	当り	23,868		

SJ0070 コンクリート工		第 0009 号単価表 1 式 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 その他(各種) 高炉セメント 指定なし 小型車割増無し	m3	12.480	33,223.00	414,623	第0006号施工単価表 18-5-25
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	m3	1.310	33,861.00	44,357	第0007号施工単価表 18-8-25
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	27.060	7,465.00	202,002	第0008号施工単価表
合 計	式	1.000		660,982	
単位当り	式	1.000	当り	(283,280) 660,982	

SJ0080 基礎コンクリート工		第 0010 号単価表 1 式 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 その他(各種) 高炉セメント 指定なし 小型車割増無し	m3	4.110	33,223.00	136,546	第0006号施工単価表 18-5-25
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	m3	0.340	33,861.00	11,512	第0007号施工単価表 18-8-25
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	4.120	7,465.00	30,755	第0008号施工単価表
合 計	式	1.000		178,813	
単位当り	式	1.000	当り	(91,361) 178,813	

SJ0120 鋼製分岐管		第 0011 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
製作原価	式	1.000	137,887.00	137,887	第0012号単価表
据付原価	式	1.000	110,824.00	110,824	第0013号単価表
合 計	式	1.000		248,711	
単位当り	式	1.000	当り	248,711	

SJ0130 製作原価		第 0012 号単価表 1 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
鋼管 300A 200A	k g	389.590	240.00	93,501	TJ0120 [1]	
鋼管 SGP 白メッキ 65A 50A 空気抜き	k g	49.400	350.00	17,290	TJ0130 [1]	
鋼管 SGP 200A90° エルボ	k g	14.410	600.00	8,646	TJ0140 [1]	
鋼管 50A 90° エルボ	k g	1.910	800.00	1,528	TJ0150 [1]	
鋼板 SS400 空気抜きキャップ	k g	8.280	128.00	1,059	TJ0160 [1]	
補助材料費 Σ [1] * 13.00%	式	1.000	122,024.00	15,863	X981056	
合 計	式	1.000		137,887		
単位当り	式	1.000	当り	137,887		

SJ0140 据付原価		第 0013 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
材料、労務費	式	1.000	86,956.00	86,956	第0014号単価表
機械経費	式	1.000	23,868.00	23,868	第0015号単価表
合 計	式	1.000		110,824	
単位当り	式	1.000	当り	110,824	

SJ0150 材料、労務費		第 0014 号単価表				1 式 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
機械設備据付工	人	2.840	24,400.00	69,296	RX020555 [1]	
普通作業員	人	0.710	19,600.00	13,916	RX010040 [1]	
据付材料費 Σ [1] * 3.00%	式	1.000	83,212.00	2,496	X981018	
補助材料費 Σ [1] * 1.50%	式	1.000	83,212.00	1,248	X981056	
合 計	式	1.000		86,956		
単位当り	式	1.000	当り	86,956		

SJ0160 機械経費		第 0015 号単価表 1 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
重機 油圧トラッククレーン	日	1.000	15,000.00	15,000	TJ0090 [2]	
電気溶接機 200Aエンジン付	日	3.000	2,800.00	8,400	TJ0100 [2]	
機械器具損料 Σ [2] * 2.00%	%	2.000	23,400.00	468	X98P010	
合 計	式	1.000		23,868		
単位当り	式	1.000	当り	23,868		

SJ0090 工事用道路工		第 0016 号単価表 1 式 当り				
名 称	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	10.000	1,093.00	10,930	CB210100(0012)	
路床盛土(施工パッケージ)	m3	7.000	5,301.00	37,107	CB210520(0013)	
路床盛土(施工パッケージ)	m3	58.000	754.00	43,732	CB210520(0014)	
路床盛土(施工パッケージ)	m3	299.000	300.00	89,700	CB210520(0015)	
山土 盛土用(現場渡し)	m3	524.000	2,400.00	1,257,600	ZX030420	
法面整形(施工パッケージ) 切土部 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	11.000	758.00	8,338	CB220010(0016)	
法面整形(施工パッケージ) 盛土部 法面締固め有り レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	115.000	612.00	70,380	CB220010(0017)	
砂利舗装工(機械) クラッシャーレン C-40 敷均し厚= 10 cm 小型バックホウ敷均し	m2	69.000	883.00	60,927	第0015号施工単価表	

SJ0090 工事用道路工		第 0016 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板（リース）敷設～賃料～撤去	m2	125.000	941.00	117,625	第0016号施工単価表
合 計	式	1.000		1,696,339	
単位当り	式	1.000	当り	1,696,339	

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
CB222850(0001)	鉄筋コンクリート台付管(施工パッケージ)	m	11,440.00	11,559.00	作業区分	据付
					管径	300mm
					費用の内訳	全ての費用
CBSA0551(0002)	会所柵設置手間	基	5,398.00	5,236.00	作業区分	据付
					製品質量(kg/基)	400kgを超え600kg以下
					基礎碎石の有無	無し
CB240010(0003)	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(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(0004)	基礎碎石(施工パッケージ)	m2	1,089.00	1,226.00	碎石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下
					碎石の種類	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
CB210030(0005)	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(0006)	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)
CB240010(0007)	コンクリート(施工パッケージ)	m3	28,490.00	33,223.00	構造物種別	小型構造物
					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	生コン各種
					養生工の種類	一般養生
					水セメント比	指定なし
					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(0008)	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(0009)	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(0010)	殻運搬(施工パッケージ)	m3	2,624.00	2,692.00	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	15.5km以下
					費用の内訳	全ての費用
CB320510(0011)	伐木・伐竹(伐木除根)(施工パッケージ)	m2	56.45	53.00	樹木・竹の区分 樹木集中度	伐木(粗)(10本/100m2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
CB210100(0012)	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
CB210520(0013)	路床盛土(施工パッケージ)	m3	5,694.00	5,301.00	施工幅員	2.5m未満
CB210520(0014)	路床盛土(施工パッケージ)	m3	764.40	754.00	施工幅員	2.5m以上4.0m未満
CB210520(0015)	路床盛土(施工パッケージ)	m3	302.50	300.00	施工幅員	4.0m以上
					施工数量	10,000m3未満
					障害の有無	無し
CB220010(0016)	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	け質土、砂及び砂質土、粘性土
					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
CB220010(0017)	法面整形(施工パッケージ)	m2	620.40	612.00	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	け質土、砂及び砂質土、粘性土
					費用の内訳	全ての費用

KX050040 -00100	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 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
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0002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	バックホウ運転経費	第 0001 号 運転単価表
-00100	山積0.13m3(平積0.10m3), 排出ガス対策型(1次、無・低騒音), 礫質土	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	バックホウ損料	第 0002 号 運転単価表
-00100	山積0.13m3(平積0.10m3), 排出ガス対策型(1次、無・低騒音)	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)		
02 KX050041	[中間計算] FT01="日" = 3 → 0.00000 (-5C)	

KX050122 -00100	振動ローラ運転経費 ハンドガイド0.5~0.6t, 未対策型 (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
特殊作業員	人	1.000	22,700.00	22,700	RX010020
軽油 パトロール給油 一般用	リットル	3.000	129.00	387	ZX080020
振動ローラ機械損料 ハンドガイド式・0.5~0.6t	供用日	1.740	1,490.00	2,592	MX006460
合計	日	1.000		25,679	
単位当り	日	1.000	当り	25,679	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 規格	6	; ハンドガイド0.5~0.6t
J02 損料補正(ダミー条件)	0	; 岩補正: 0.0 なし
J03 運転労務数量	1	; 運転労務: 1 人
J04 燃料消費量	3	軽油= 3 L
J05 機械損料数量	1.74	; 機械損料: 1.74 供用日
J06 振動ローラ機種	1	; 未対策型 (無・低騒音)
01 RX010020	[歩掛計算] 1 * 1 → 1.000 (-3R)	
04 H04(J01, J06)	[歩掛計算] 1.74 * 1 → 1.740 (-3R)	

KX050048	バックホウ運転経費（賃料）	第 0004 号 運転単価表
-00101	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)	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)
03 RX010260	[歩掛計算] 1 * 1 → 1.00 (-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	5,426,000					
【共通仮設費】						
共通仮設費率分計算						
共通仮設費対象額	5,426,000					
直接工事費	5,426,000					
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）	66,025					
（＋）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 9	0					
管理費区分 K2	0					
共通仮設費対象額	5,426,000					
共通仮設費率						
率（補正前）	14.53%					
率計上額（補正前）	788,000					
週休補正×施工地域補正	1.000					
補正率（加算）	0.00%					
率（補正後）	14.53%					
共通仮設費（率計上額）	788,000					
現場環境改善费率分計算						
対象工事費	5,426,000					
直接工事費	5,426,000					

諸 経 費 計 算 書

(+) 支給品費	0					
(-) 非対象額計 [小計]	66,025					
直接工事費等に含まれる 全処分費等	66,025					
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]	1,017,000					
運 搬 費 (積上分)	229,000					
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)	788,000					
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)	6,443,000					
直接工事費	5,426,000					

諸 経 費 計 算 書

共通仮設費	1,017,000					
(+) 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 9	0					
管理費区分 K1	0					
管理費区分 K4	0					
現場管理費対象額	6,443,000					
現場管理费率						
率 (補正前)	34.55%					
率計上額 (補正前)	2,226,000					
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）	34.55%					
現場管理費（率計上額）	2,226,000					
【一般管理費】						
一般管理费率分計算						
対象工事費（工事原価）	8,669,000					
純工事費	6,443,000					
現場管理費	2,226,000					
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]	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					

諸 経 費 計 算 書

管理費区分 K3	0					
一般管理費対象工事原価	8,669,000					
一般管理费率						
率 (補正前)	21.41%					
率計上額 (補正前)	1,856,032					
前払金補正係数	1.00					
補正率 (加算)	0.00%					
率 (補正後)	21.41%					
一般管理費 (率計上額)	1,856,032					
契約保証補正額	3,467					
契約保証補正率	0.04%					
(当初対象工事原価)	8,669,000					
一般管理費等額	1,859,499					
調整額	-499					
一般管理費等	1,859,000					
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	斜樋 砲金製スライドゲート	φ 200 1 連用	組	令和3年09月01日	330,000.00	1	
TJ0020	ステンレススクリーン		面	令和3年09月01日	45,000.00	1	
TJ0030	ステンレス製斜樋巻上機	φ 200 1 連用	基	令和3年09月01日	265,000.00	1	
TJ0040	ステンレス製ストッパー		個	令和3年09月01日	22,000.00	1	
TJ0050	ステンレス製中間軸受け		個	令和3年09月01日	22,000.00	1	
TJ0060	斜樋連結軸	32A	m	令和3年09月01日	15,000.00	1	
TJ0070	巻上機	ステンレスアンカー M16	本	令和3年09月01日	600.00	1	
TJ0080	中間軸受け	ステンレスアンカー M12	本	令和3年09月01日	330.00	1	
TJ0120	鋼管	300A 200A	k g	令和3年09月01日	240.00	1	
TJ0130	鋼管	SGP 白メッキ 65A 50A 空気抜き	k g	令和3年09月01日	350.00	1	
TJ0140	鋼管	SGP 200A90° エルボ	k g	令和3年09月01日	600.00	1	
TJ0150	鋼管	50A 90° エルボ	k g	令和3年09月01日	800.00	1	
TJ0160	鋼板	SS400 空気抜きキャップ	k g	令和3年09月01日	128.00	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	
ZNX91728 - 00083	生コンクリート	各種	m3	令和3年09月01日	19,300.00	4	CB240010 00083
ZNX91728 - 00086	生コンクリート	各種	m3	令和3年09月01日	19,300.00	4	CB240010 00086
ZX065360 - 00082	会所柵	800×800mm	個	令和3年09月01日	40,400.00	4	ZX065360 00082

単 価 登 録 一 覧 表 (複合単価)

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	
TJ0110	運搬費		式	令和3年09月01日	216,000.00	6	
TJ0170	運搬費		式	令和3年09月01日	82,000.00	6	

単 価 登 録 一 覧 表 (機械経費 (賃料))							
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	
TJ0090	重機	油圧トラッククレーン	日	令和3年09月01日	15,000.00	7	
TJ0100	電気溶接機	200Aエンジン付	日	令和3年09月01日	2,800.00	7	