

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	02-39-0050-3-026	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 国災第8号 その他市町村道向出手ノ浦線道路災害復旧工事			適用年版	令和2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	5 【週休補正なし】×一般交通影響有り(2)-2				
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	12,568,000	1,256,800	13,824,800		

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								
	道路災害復旧工事			式				
					1.000		(987,219) 6,587,437	
		土工		式				
					1.000		240,710	
			土工	式				第 0001 号 明細表
					1.000		240,710	
		法面工		式				
					1.000		11,410	
			法面工	式				第 0002 号 明細表
					1.000		11,410	
		擁壁工		式				
					1.000		(979,794) 2,291,415	
			ブロック積工	式				第 0003 号 明細表
					1.000		(784,958) 1,808,084	
			取付工	式				第 0004 号 明細表
					1.000		(194,836) 483,331	

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
		根固工		式				
					1.000		12,180	
		根固工		式				第 0005 号 明細表
					1.000		12,180	
		舗装工		式				
					1.000		(7,425) 16,491	
		舗装工		式				第 0006 号 明細表
					1.000		(7,425) 16,491	
		撤去工		式				
					1.000		157,966	
		撤去工		式				第 0007 号 明細表
					1.000		157,966	
		防護柵工		式				
					1.000		51,579	
		防護柵工		式				第 0008 号 明細表
					1.000		51,579	
		仮設工		式				
					1.000		3,805,686	

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
			仮設工	式				第 0009 号 明細表
					1.000		3,805,686	
直接工事費計				式				
					1.000		6,587,437	
間接工事費								
共通仮設費								
			共通仮設費 (率計上額)	式				
					1.000		1,001,000	
共通仮設費計				式				
					1.000		1,001,000	
純工事費				式				
					1.000		7,588,437	
現場管理費				式				
					1.000		2,797,000	
工事原価				式				
					1.000		10,385,437	

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
	一般管理費等			式				
					1.000		2,182,563	
工事価格				式				
					1.000		12,568,000	
消費税及び地方消費税相当額				式				
					1.000		1,256,800	
本工事費計				式				
					1.000		13,824,800	

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	40.000	1,062.00	42,480	CB210100(0001)
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3	30.000	1,869.00	56,070	CB210030(0002)
盛土工 土砂	m3	10.000	3,265.00	32,650	CB210410(0003)
埋戻し(施工パッケージ) 土砂	m3	10.000	3,265.00	32,650	CB210410(0004)
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 km	m3	30.000	2,562.00	76,860	第0001号施工単価表
合 計				240,710	

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)	m2				CB220010(0006)
盛土部 法面締固め有り ㈬質土、砂及び砂質土、粘性土		10.000	591.00	5,910	
人工張芝(施工パッケージ)	m2				CB220910(0007)
ワラ付き		10.000	550.00	5,500	
合 計				11,410	

第 0003 号 明細表 ブロック積工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリートブロック積工(1:0.5)(標準単価)	m2				第0002号施工単価表
練ブロック 裏コン厚 15cm コンクリートブロック各種 通常製品 W/C=60%以下 通常		44.000	26,930.00	(648,120) 1,184,920	
胴込・裏込材(砕石)(施工パッケージ)	m3				CB226120(0008)
間知・平・連節・緑化ブロック 再生砕石 RC-40 小型車割増有り		17.000	8,194.00	139,298	
ブロック積天端工(施工パッケージ)	m				第0004号施工単価表
前面勾配 1:0.5 裏コン t=15cm 0.2m 三重県型 通常		8.000	5,548.00	(17,776) 44,384	
ブロック積基礎工	m				第0005号施工単価表
裏コン t=15cm 前面勾配 1:0.5 小型車割増有り		8.000	11,246.00	(36,616) 89,968	

第 0003 号 明細表 ブロック積工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
小口止工		基				第0001号単価表
			2.000	174,757.00	(82,446) 349,514	
合 計						
					(784,958) 1,808,084	

第 0004 号 明細表 取付工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
取付工(1)		式				第0002号単価表
			1.000	289,334.00	(145,156) 289,334	
取付工(2)		式				第0003号単価表
			1.000	193,997.00	(49,680) 193,997	
合 計						
					(194,836) 483,331	

第 0005 号 明細表 根固工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
捨石(施工パッケージ) 9m以下	m3				CB310410(0018)
		12.000	1,015.00	12,180	
合 計					
				12,180	

第 0006 号 明細表 舗装工					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0008号施工単価表
		5.000	2,625.00	(7,425) 13,125	
路盤工 全仕上り厚 100 mm 1層施工	m2				CB410030(0020)
		6.000	561.00	3,366	
合 計					
				(7,425) 16,491	

第 0007 号 明細表 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0009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		6.000	7,034.00	42,204	
殻運搬(施工パッケージ)	m3				CB227010(0021)
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし		6.000	2,588.00	15,528	
建設廃棄物受入れ料金 (無筋Con塊)	m3				ZX651580 管:T
余野部建材 (株)		6.000	5,170.00	31,020	
石積とりこわし (人力) (施工パッケージ)	m2				CB224240(0022)
空積 控え45cm未満		11.000	4,540.00	49,940	
舗装版切断(施工パッケージ)	m				CB430510(0023)
アスファルト舗装版 15cm以下		10.000	538.00	5,380	
舗装版破碎(施工パッケージ)	m2				CB430310(0024)
		5.000	158.00	790	
殻運搬(施工パッケージ)	m3				CB227010(0025)
舗装版破碎		1.000	8,404.00	8,404	
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3				ZX651590 管:T
余野部建材 (株)		1.000	4,700.00	4,700	

第 0007 号 明細表 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
合 計						
					157,966	

第 0008 号 明細表 防護柵工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガードレール設置工 (市場単価) 土中建込 塗装品 Gr-C-4E 白色		m				第0010号施工単価表
			11.000	3,609.00	39,699	
ガードレール撤去工 (市場単価) G r - C - 4 E (土中建込用)		m				第0011号施工単価表
			11.000	1,080.00	11,880	
合 計						
					51,579	

第 0009 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
盛土工		m3				第0004号単価表
			310.000	6,590.00	2,042,900	
砂利舗装工 (機械)		m2				第0012号施工単価表
再生クラッシャーラン RC-40 敷均し厚= 10 cm バック ホウ敷均し			102.000	607.00	61,914	
大型土のう工		袋				第0013号施工単価表
製作・設置 購入土 大型土のう			52.000	6,535.00	339,820	
ガードレール設置工 (市場単価)		m				第0014号施工単価表
土中建込 塗装品 Gr-C-4E 白色			8.000	3,363.00	26,904	
ガードレール撤去工 (市場単価)		m				第0011号施工単価表
Gr-C-4E (土中建込用)			8.000	1,080.00	8,640	
掘削(施工パッケージ)		m3				CB210100(0001)
土砂 上記以外(小規模)			320.000	1,062.00	339,840	
土砂等運搬(施工パッケージ)		m3				第0001号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 km			320.000	2,562.00	819,840	
大型土のう撤去工		袋				第0005号単価表
			52.000	3,189.00	165,828	

第 0009 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
合 計						
					3,805,686	

DXA05505	土砂等運搬(施工パッケージ)	第 0001 号 施工単価表
-00025	土砂(岩塊・玉石混り土含む), , 8 km	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(0005)
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000	2,562.00	2,562	
合計	m3	1.000		2,562	
単位当り	m3	1.000	当り	2,562	

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	2	明示しない
J06 運搬距離 (km)	0	0 km
J07 運搬距離 (km)	8	; 8 km
--運搬距離係数		
00 DXA05505	[中間計算] A90=H01(A01) = 15 → 15.00000 (-5C)	
--運搬距離条件値		
00 DXA05505	[中間計算] A91=H02(A01) = 10 → 10.00000 (-5C)	
--運搬距離条件番号		
00 DXA05505	[中間計算] A92=H03(A01, J04) = 13 → 13.00000 (-5C)	
00 DXA05505	[中間計算] A13=A91 = 10 → 10.00000 (-5C)	

DXA28495 -00081		コンクリートブロック積工(1:0.5)(標準単価) 練ブロック,裏コン厚 15cm,コンクリートブロック各種,通常製品,W/C=60%以下,通常			第 0002 号 施工単価表 1.000 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ブロック積工					QA460102	
間知・ブロック質量150kg/個未満、時間的制約無、機労 昼間	m2	1.000	12,200.00	12,200		
コンクリートブロック 各種	m2	1.000	5,100.00	(5,100) 5,100	ZNX91919	
胴込コンクリート 18-8-25 (20) ,高炉セメント,W/C=60%以下,通常	m3	0.280	21,400.00	(5,992) 5,992	第0003号施工単価表	
裏込コンクリート 18-8-25 (20) ,高炉セメント,W/C=60%以下,通常	m3	0.170	21,400.00	(3,638) 3,638	第0003号施工単価表	
合計	m2	1.000		(14,730) 26,930		
単位当り	m2	1.000	当り	(14,730) 26,930		
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	ブロックの種類	2	コンクリートブロック各種			
J03	種別	1	練ブロック			
J04	裏込コンクリート厚さ	3	裏コン厚 15cm			
J05	時間的制約・作業時間帯	1	無・昼間			
J06	ブロック積勾配	3	コンクリートブロック積工(1:0.5)(標準単価)			

DXA28495	コンクリートブロック積工(1:0.5)(標準単価)	第 0002 号 施工単価表
-00081	練ブロック,裏コン厚 15cm,コンクリートブロック各種,通常製品,W/C=60%以下,通常	1.000 m2 当り

J07	胴込コンクリート量(m3/m2)	0.25	0.25
J08	裏込コンクリート量(m3/m2)	0	0
J09	水セメント比	3	W/C=60%以下
J10	生コン区分	1	;通常
J11	胴込Co単価値(円/m3)普通ポルトランド	0	0 円/m3
J12	裏込Co単価値(円/m3)普通ポルトランド	0	0 円/m3
J13	リサイクル認定製品区分	1	通常製品
J14	ミキサー車種別	2	小型車使用
J16	胴込碎石使用量(m3/m2)	0	0 m3/m2
J17	胴込碎石単価値(円/m3)	0	胴込碎石単価 0 円/m3
J18	コンクリートブロック各種単価(円/m2)	5,100	5100
*** 補正係数(裏コン施工する) ***			
01	QA460102 [中間計算] A15=H02(1,2) = 1 → 1.00000 (-5C)		
*** 補正係数(空積) ***			
01	QA460102 [中間計算] A16=H02(2,J03) = 1 → 1.00000 (-5C)		
*** 補正計算式=単価*K1*K2 ***			
01	QA460102 [中間計算] A17=TANKA*A15*A16 = 12200 * 1 * 1 → 12200 (+0C)		
02	ZNX91919 [中間計算] TANKA=J18 = 5100 → 5100.00000 (-5C)		
03	DXA31015 [歩掛計算] 0.25 * 1.12 → 0.28 (-2R)		
04	DXA31015 [歩掛計算] 0.15 * 1.12 → 0.17 (-2R)		

DXA31015	生コンクリート	第 0003 号 施工単価表
-00081	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				(19,900)	ZX042450
18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	1.000	19,900.00	19,900	

DXA31015	生コンクリート					第 0003 号 施工単価表
-00081	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
小型割増	m3	1.000	1,500.00	(1,500) 1,500	ZX040860
合計	m3	1.000		(21,400) 21,400	
単位当り	m3	1.000	当り	(21,400) 21,400	

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	2	小型車使用
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

DXA06162	ブロック積天端工(施工パッケージ)					第 0004 号 施工単価表
-00030	前面勾配 1 : 0.5, 裏コン t=15cm, 0.2m, 三重県型, 通常					10.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
天端コンクリート(施工パッケージ)					CB226180(0009)
18-8-25 (高炉) , W/C=60%以下, 小型車割増有り	m3	0.980	56,620.00	(22,227) 55,487	

DXA06162 -00030	ブロック積天端工(施工パッケージ) 前面勾配 1 : 0.5, 裏コン t=15cm, 0.2m, 三重県型, 通常	第 0004 号 施工単価表 10.000 m 当り
--------------------	---	-------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m	10.000		(22,227) 55,487	
単位当り	m	1.000	当り	(2,222) 5,548	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 前面勾配	3	; 前面勾配 1 : 0.5
J02 裏コン厚	3	; 裏コン t=15cm
J03 裏込材天端幅 (B)	1	; 0.2m
J04 名称	1	; 三重県型
J05 小型車割増	1	有り
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	0 円/m3
J10 目地材設置工	2	; 目地材を計上しない
J13 目地板単価 (円/m2)	0	0 円/m2
*** 目地材数量=(上底(A)+下底(B))×高さ(H)÷2 ***		
00 DXA06162	[中間計算] A11=(H01(J01)+H02(J03))*H03(J02, J01)/2 = (0.65 + 0.2) * 0.23 / 2 → 0.098 (-3R)	
*** ブロック積天端工数量=目地材数量×10 ***		
00 DXA06162	[中間計算] A10=A11*10 = 0.098 * 10 → 0.980 (-3R)	

DXA06147 -00031	ブロック積基礎工 裏コン t=15cm, 前面勾配 1 : 0.5, 小型車割増有り	第 0005 号 施工単価表 10.000 m 当り
--------------------	---	-------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打基礎コンクリート(施工パッケージ)					CB226170(0010)
18-5-40(高炉), W/C=60%以下, 小型車割増有り	m3	1.260	62,014.00	(28,574) 78,137	
コンクリート(施工パッケージ)					CB240010(0011)
無筋・鉄筋構造物, 18-8-40(高炉), W/C=60%以下, 小型車割増有り	m3	0.750	34,713.00	(17,196) 26,034	
型枠(施工パッケージ)					CB240210(0012)
一般型枠	m2	2.000	4,149.00	8,298	
合計	m	10.000		(45,770) 112,469	
単位当り	m	1.000	当り	(4,577) 11,246	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 適用区分	1	ブロック積基礎工
J02 裏コン厚 (cm)	3	; 裏コン t=15cm
J03 前面勾配	3	; 前面勾配 1 : 0.5
J04 打設工法	2	バックホ(クレーン機能付)打設
J05 基礎碎石の有無	2	無し
J06 コンクリート種別	1	; 18-5-40(高炉)
J07 養生工の種類	1	一般養生・特殊養生(練炭)
J08 水セメント比	1	W/C=60%以下
J09 基礎Co単価(加算含、県単価は0)(円/m3)	0	基礎Co単価 0 円/m3
J10 基礎種別	2	均しコンクリート

DXA06147 -00031	ブロック積基礎工 裏コン t=15cm, 前面勾配 1 : 0.5, 小型車割増有り				第 0005 号 施工単価表 10.000 m 当り
J11	養生工の種類(均しCo)	2	一般養生		
J13	コンクリート種別(均しCo)	2	; 18-8-40(高炉)		
J14	均しCo単価(県単価採用時0)(円/m3)	0	均しCo単価 0 円/m3		
J15	小型車割増	2	小型車割増有り		
*** 基礎コンクリート ***					
00 DXA06147	[中間計算] A10=H01(A21, 01)*10 = 0.126 * 10 → 1.26 (-2R)				
*** 均しコンクリート ***					
00 DXA06147	[中間計算] A13=H01(A21, 03)*10 = 0.075 * 10 → 0.75 (-2R)				
*** 均しコンクリート型枠 ***					
00 DXA06147	[中間計算] A14=H01(A21, 04)*10 = 0.2 * 10 → 2.00 (-2R)				

DXA27555 -00032	小口止コンクリート工 18-8-40(高炉・W/C=60%以下), 通常				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
コンクリート(施工パッケージ)					CB240010(0011)
無筋・鉄筋構造物, 18-8-40(高炉), W/C=60%以下, 小型車割増有り	m3	1.640	34,713.00	(37,603) 56,929	
型枠(施工パッケージ)					CB240210(0013)
一般型枠	m2	10.950	8,124.00	88,957	
型枠(施工パッケージ)					CB240210(0014)
化粧型枠	m2	1.810	11,052.00	20,004	
化粧型枠					ZNX91282
	m2	1.810	2,000.00	(3,620) 3,620	

DXA27555 -00032	小口止コンクリート工 18-8-40(高炉・W/C=60%以下), 通常	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
合計	基	1.000		(41,223) 169,510	
単位当り	基	1.000	当り	(41,223) 169,510	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 打設工法	2	バックホ(クレーン機能付)打設
J02 規格	2	18-8-40(高炉・W/C=60%以下)
J03 小型車割増	2	有り
J04 コンクリート数量(m3/基)	1.64	1.64 m3/基
J05 生コン区分	1	; 通常
J06 単価値(円/m3)普通ポルトランド	0	0 円/m3
J08 一般型枠数量(m2/基)	10.95	10.95 m2/基
J09 化粧型枠数量(m2/基)	1.81	1.81 m2/基
J10 化粧型枠単価(円/m2)	2,000	2000 円/m2
J11 構造物種別	1	無筋・鉄筋構造物

DXA28495 -00063	コンクリートブロック積工(1:0.5)(標準単価) 練ブロック,裏コン厚 15cm,三重県型積ブロック,通常製品,W/C=60%以下,通常	第 0007 号 施工単価表 1.000 m2 当り
--------------------	--	-------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ブロック積工					QA460102
間知・ブロック質量150kg/個未満、時間的制約 無、機労 昼間	m2	1.000	12,200.00	12,200	

DXA28495 -00063	コンクリートブロック積工(1:0.5)(標準単価) 練ブロック,裏コン厚 15cm,三重県型積ブロック,通常製品,W/C=60%以下,通常	第 0007 号 施工単価表 1.000 m2 当り
--------------------	--	-------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリートブロック 三重県型積ブロック	m2	1.000	4,672.00	(4,672) 4,672	ZX060010
胴込コンクリート 18-8-25 (20),高炉セメント,W/C=60%以下, 通常	m3	0.200	21,400.00	(4,280) 4,280	第0003号施工単価表
裏込コンクリート 18-8-25 (20),高炉セメント,W/C=60%以下, 通常	m3	0.170	21,400.00	(3,638) 3,638	第0003号施工単価表
合計	m2	1.000		(12,590) 24,790	
単位当り	m2	1.000	当り	(12,590) 24,790	

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 ブロックの種類	1	三重県型積ブロック
J03 種別	1	練ブロック
J04 裏込コンクリート厚さ	3	裏コン厚 15cm
J05 時間的制約・作業時間帯	1	無・昼間
J06 ブロック積勾配	3	コンクリートブロック積工(1:0.5)(標準単価)
J07 胴込コンクリート量(m3/m2)	0	0
J08 裏込コンクリート量(m3/m2)	0	0
J09 水セメント比	3	W/C=60%以下
J10 生コン区分	1	;通常

DXA28495 -00063	コンクリートブロック積工(1:0.5)(標準単価) 練ブロック,裏コン厚 15cm,三重県型積ブロック,通常製品,W/C=60%以下,通常	第 0007 号 施工単価表 1.000 m2 当り
J11	胴込Co単価値(円/m3)普通ポルトランド	0 0 円/m3
J12	裏込Co単価値(円/m3)普通ポルトランド	0 0 円/m3
J13	サイクル認定製品区分	1 通常製品
J14	ミキサー車種別	2 小型車使用
J16	胴込砕石使用量(m3/m2)	0 0 m3/m2
J17	胴込砕石単価値(円/m3)	0 胴込砕石単価 0 円/m3
J18	コンクリートブロック各種単価(円/m2)	0 0
*** 補正係数(裏コン施工する) ***		
01 QA460102	[中間計算] A15=H02(1,2) = 1 → 1.00000 (-5C)	
*** 補正係数(空積) ***		
01 QA460102	[中間計算] A16=H02(2,J03) = 1 → 1.00000 (-5C)	
*** 補正計算式=単価*K1*K2 ***		
01 QA460102	[中間計算] A17=TANKA*A15*A16 = 12200 * 1 * 1 → 12200 (+0C)	
*** コンクリートブロック:三重県型(円/m2)=材料単価(円/t)×重量(kg)×m2当り使用個数/1000(kg) ***		
02 ZX060010	[中間計算] TANKA=TANKA*H06(J03)*H07(J03)/1000 = 12800 * 35.1 * 10.4 / 1000 → 4672.51200 (-5C)	
03 DXA31015	[歩掛計算] 0.18 * 1.12 → 0.20 (-2R)	
04 DXA31015	[歩掛計算] 0.15 * 1.12 → 0.17 (-2R)	

DXA16260 -00047	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 0008 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)				(1,485)	CB410260(0019)
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	2,625.00	2,625	
合計	m2	1.000		(1,485) 2,625	

DXA16260 -00047	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 0008 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) 2,625	
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	1		1.4m未満	
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)					

DXK28305 -00065	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 0009 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	7,034.00	7,034	
合計	m3	1.000		7,034	

DXK28305 -00065	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 0009 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	7,034	
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 = 7034 * 1 → 7034 (+0C)			

DXK27067 -00079	ガードレール設置工 (市場単価) 土中建込, 塗装品, Gr-C-4E, 白色	第 0010 号 施工単価表 1.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガードレール設置工 (市場単価)					QX040040
土中建込 塗装品Gr-C-4E	m	1.000	3,609.00	3,609	
合計	m	1.000		3,609	

DXK27067 -00079	ガードレール設置工 (市場単価) 土中建込, 塗装品, Gr-C-4E, 白色	第 0010 号 施工単価表 1.000 m 当り
--------------------	--	------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m	1.000	当り	3,609	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 施工区分	1	土中建込
J02 品質	1	塗装品
J03 規格	2	Gr-C-4E
J04 塗装色	1	白色
J05 施工規模による加算	8	21m 未満
J06 作業時間帯	2	通常 (6時~20時)
J07 作業時間制限	2	時間制限なし
J08 線形	1	曲線部 (R30m以下)
J09 加算額 (支柱)	1	加算額なし
J10 支柱長増分 (cm/本)	0	0
J11 ガードレール材料費 (タンカグレー) (m)	0	0 円/m
J12 材料の計上有無	2	設置手間のみ
J13 ガードレール標準材料費 (Bm) (m)	0	0 円/m
*** S3:土中建込施工規模加算率 ***		
01 QX040040	[中間計算] A12=60 = 60 → 60.0000 (-5C)	
*** 曲線部割増 ***		
01 QX040040	[中間計算] A17=1.10 = 1.1 → 1.1000 (-5C)	
*** 標準材料費 ***		
01 QX040040	[中間計算] A31=TVAL (H05 (J03)) = 5320 → 5320.0000 (-5C)	
*** 曲げ加工費=1枚当り単価÷支柱間隔(m) ***		
01 QX040040	[中間計算] A32=TVAL (H07 (J03))/H08 (J03) = 1460 / 4 → 365 (+0C)	
*** 補正計算式=(単価*(1+S/100)*K1*K2*K3)-(標準材料費+曲げ加工費) ***		
01 QX040040	[中間計算] A23=(TANKA*(1+A12/100)*A16*A13*A17)-(A31*H06 (J05, J01)+A32) = (6490 * (1 + 60 / 100) * 1 * 1 * 1.1) - (5320 * 1.4 + 365) → 3609 (+0C)	

DXK27070 -00080	ガードレール撤去工 (市場単価) Gr-C-4E (土中建込用)	第 0011 号 施工単価表 1.000 m 当り
--------------------	-------------------------------------	------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガードレール撤去工 (市場単価)					QX041100
土中建込 Gr-A・B・C-4E	m	1.000	1,080.00	1,080	
合計	m	1.000		1,080	
単位当り	m	1.000	当り	1,080	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 規格	2	Gr-C-4E (土中建込用)
J02 作業時間帯	2	通常 (6時~20時)
J03 作業時間制限	2	時間制限なし
*** 補正計算式=単価*K1*K2 ***		
01 QX041100	[中間計算] A23=TANKA*A16*A13 = 1080 * 1 * 1 → 1080 (+0C)	

DXB15095 -00059	砂利舗装工 (機械) 再生クラッシャーラン RC-40, 敷均し厚= 10 cm, バックホウ敷均し	第 0012 号 施工単価表 100.000 m2 当り
--------------------	---	---------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
再生クラッシャーラン					ZX030600
RC-40	m3	11.500	2,650.00	30,475	
土木一般世話役	人	0.220	23,200.00	5,104	RX010480

DXB15095 -00059	砂利舗装工 (機械) 再生クラッシャーラン RC-40, 敷均し厚= 10 cm, バックホウ敷均し	第 0012 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	0.690	19,600.00	13,524	RX010040
バックホウ運転経費 山積0.28m3(平積0.20m3), 排出ガス対策型(1次、無・低騒音), 礫質土	時間	1.900	6,124.00	11,635	第0001号運転単価表
合計	m2	100.000		60,738	
単位当り	m2	1.000	当り	607	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 材料区分	7	再生クラッシャーラン RC-40
J02 敷均し厚さ (cm)	10	敷均し厚= 10 cm
J03 敷均し区分	2	; 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)	

DXA09201 大型土のう工 -00060 製作・設置, 購入土, 大型土のう		第 0013 号 施工単価表 10.000 袋 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人	0.280	23,200.00	6,496	RX010480 [1]	
特殊作業員	人	0.280	22,700.00	6,356	RX010020 [1]	
普通作業員	人	0.280	19,600.00	5,488	RX010040 [1]	
大型土のう φ110cm(丸型)×108cm	袋	10.000	1,100.00	11,000	ZX833580	
購入土	m3	10.000	2,200.00	22,000	ZNX91080	
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0.8m3	日	0.280	47,434.00	13,281	第0003号運転単価表	
諸雑費 Σ [1] * 0.04以内	式	1.000		729	X98M203	

DXA09201 -00060	大型土のう工 製作・設置, 購入土, 大型土のう	第 0013 号 施工単価表 10.000 袋 当り			
--------------------	-----------------------------	-------------------------------	--	--	--

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	袋	10.000		65,350	
単位当り	袋	1.000	当り	6,535	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 作業区分	1	製作・設置
J02 袋詰土区分	1	購入土
J03 購入土単価(円/m3)	2,200	2200 円/m3
J04 大型土のう種別	1	大型土のう
J06 大型土のう単価(円/袋)	0	0 円/袋
J07 設置機械	1	バックホウ設置
*** 日当り施工量 ***		
00 DXA09201	[中間計算] W10=H01(J01, A10) = 36 → 36.00 (-2R)	
*** 土木一般世話役 ***		
00 DXA09201	[中間計算] A01=1*10/W10 = 1 * 10 / 36 → 0.28 (-2R)	
*** 特殊作業員 ***		
00 DXA09201	[中間計算] A02=1*10/W10 = 1 * 10 / 36 → 0.28 (-2R)	
*** 普通作業員 ***		
00 DXA09201	[中間計算] A03=1*10/W10 = 1 * 10 / 36 → 0.28 (-2R)	
*** バックホウ運転費 ***		
00 DXA09201	[中間計算] A06=10/W10 = 10 / 36 → 0.28 (-2R)	

DXK27067 -00077	ガードレール設置工 (市場単価) 土中建込, 塗装品, Gr-C-4E, 白色	第 0014 号 施工単価表 1.000 m 当り
--------------------	--	------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガードレール設置工 (市場単価) 土中建込 塗装品Gr-C-4E	m	1.000	2,936.00	2,936	QX040040
ガードレール工加算額 (市場単価) 曲げ支柱 B・Cタイプ 間隔4m	m	1.000	427.00	427	QX042020
合計	m	1.000		3,363	
単位当り	m	1.000	当り	3,363	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 施工区分	1	土中建込
J02 品質	1	塗装品
J03 規格	2	Gr-C-4E
J04 塗装色	1	白色
J05 施工規模による加算	8	21m 未満
J06 作業時間帯	2	通常 (6時~20時)
J07 作業時間制限	2	時間制限なし
J08 線形	2	直線部
J09 加算額 (支柱)	5	曲げ支柱 間隔 4m
J10 支柱長増分 (cm/本)	0	0
J11 ガードレール材料費 (ターゲレ) (m)	0	0 円/m
J12 材料の計上有無	2	設置手間のみ
J13 ガードレール標準材料費 (Bm) (m)	0	0 円/m
*** S3:土中建込施工規模加算率 ***		

DXK27067 -00077	ガードレール設置工 (市場単価) 土中建込, 塗装品, Gr-C-4E, 白色	第 0014 号 施工単価表 1.000 m 当り
--------------------	--	------------------------------

01 QX040040	[中間計算] $A12=60 = 60 \rightarrow 60.00000 (-5C)$ *** 標準材料費 ***
01 QX040040	[中間計算] $A31=TVAL(H05(J03)) = 5320 \rightarrow 5320.00000 (-5C)$ *** 補正計算式=(単価*(1+S/100)*K1*K2*K3)-(標準材料費+曲げ加工費) ***
01 QX040040	[中間計算] $A23=(TANKA*(1+A12/100)*A16*A13*A17)-(A31*H06(J05, J01)+A32) = (6490 * (1 + 60 / 100) * 1 * 1 * 1) - (5320 * 1.4 + 0) \rightarrow 2936 (+0C)$
02 QX042020	[中間計算] $A23=TANKA*A22 = 427 * 1 \rightarrow 427 (+0C)$

DXA09201 -00072	大型土のう工 撤去	第 0015 号 施工単価表 10.000 袋 当り
--------------------	--------------	-------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人	0.070	23,200.00	1,624	RX010480 [1]
特殊作業員	人	0.070	22,700.00	1,589	RX010020 [1]
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0.8m3	日	0.070	43,656.00	3,055	第0004号運転単価表
諸雑費	式	1.000		2	X98M104
合計	袋	10.000		6,270	

DXA09201 -00072	大型土のう工 撤去					第 0015 号 施工単価表 10.000 袋 当り
--------------------	--------------	--	--	--	--	-------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	袋	1.000	当り	627	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 作業区分	4	撤去
J03 購入土単価(円/m3)	0	0 円/m3
J06 大型土のう単価(円/袋)	0	0 円/袋
J08 設置作業半径	1	6m以下
*** 日当り施工量 ***		
00 DXA09201 [中間計算] W10=H01(J01, A10) = 144 → 144.00 (-2R)		
*** 土木一般世話役 ***		
00 DXA09201 [中間計算] A01=1*10/W10 = 1 * 10 / 144 → 0.07 (-2R)		
*** 特殊作業員 ***		
00 DXA09201 [中間計算] A02=1*10/W10 = 1 * 10 / 144 → 0.07 (-2R)		
*** バックホウ運転費 ***		
00 DXA09201 [中間計算] A06=10/W10 = 10 / 144 → 0.07 (-2R)		

SJ0070 小口止工		第 0001 号単価表				1 基 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
小口止コンクリート工 18-8-40(高炉・W/C=60%以下) 通常	基	1.000	169,510.00	(41,223) 169,510	第0006号施工単価表	
目地板(施工パッケージ) 樹脂発泡体(15倍発泡)t=10	m2	3.000	1,749.00	5,247	CB224710(0015)	
合 計	基	1.000		(41,223) 174,757		
単位当り	基	1.000	当り	(41,223) 174,757		

SJ0080 取付工(1)		第 0002 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリートブロック積工(1:0.5)(標準単価) 練ブロック 裏コン厚 15cm 三重県型積ブロック 通常製品 W/C=60%以下 通常	m2	11.000	24,790.00	(138,490) 272,690	第0007号施工単価表
ブロック積天端工(施工パッケージ) 前面勾配 1 : 0.5 裏コン t=15cm 0.2m 三重県型 通常	m	3.000	5,548.00	(6,666) 16,644	第0004号施工単価表
合 計	式	1.000		(145,156) 289,334	
単位当り	式	1.000	当り	(145,156) 289,334	

SJ0090 取付工(2)		第 0003 号単価表				1 式 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
石積(張)(施工パッケージ) 積工 練石 雑割石	m2	11.000	11,555.00	127,105	CB221830(0016)	
胴込・裏込コンクリート(石積(張)工)(施工パッケージ) 積工 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 有り	m3	2.000	33,446.00	(49,680) 66,892	CB221840(0017)	
合 計	式	1.000		(49,680) 193,997		
単位当り	式	1.000	当り	(49,680) 193,997		

SJ0100 盛土工		第 0004 号単価表				1 m3 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
盛土工 土砂	m3	1.000	3,265.00	3,265	CB210410(0003)	
山土 盛土用(現場渡し)	m3	1.330	2,200.00	2,926	ZX030420	
小型車割増 2t~4t	m3	1.330	300.00	399	ZX030480	
合 計	m3	1.000		6,590		
単位当り	m3	1.000	当り	6,590		

SJ0110 大型土のう撤去工		第 0005 号単価表 1 袋 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
大型土のう工 撤去	袋	1.000	627.00	627	第0015号施工単価表
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 km	m3	1.000	2,562.00	2,562	第0001号施工単価表
合 計	袋	1.000		3,189	
単位当り	袋	1.000	当り	3,189	

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	1,062.00	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	1,869.00	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
CB210410(0003)	盛土工	m3	3,470.00	3,265.00	施工方法	上記以外(小規模)
					土質区分	土砂
					費用の内訳	全ての費用
CB210410(0004)	埋戻し(施工パッケージ)	m3	3,470.00	3,265.00	施工方法	上記以外(小規模)
					土質区分	土砂
					費用の内訳	全ての費用
CB210110(0005)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3	2,570.00	2,562.00	土砂等発生現場	小規模
					積込機種・規格	バックホウ山積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	10.0km以下

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(0006)	法面整形(施工パッケージ)	m2	620.40	591.00	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
CB220910(0007)	人工張芝(施工パッケージ)	m2	577.00	550.00	芝の種類	ワラ付き
CB226120(0008)	胴込・裏込材(砕石)(施工パッケージ)	m3	6,485.00	8,194.00	ブロックの種類	間知・平・連節・緑化ブロック
					胴込・裏込材規格	再生砕石 RC-40
					胴込・裏込材小型車割増	小型車割増有り
CB226180(0009)	天端コンクリート(施工パッケージ)	m3	50,210.00	56,620.00	生コンクリート規格	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	小型車割増有り

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
CB226170(0010)	現場打基礎コンクリート(施工パッケージ)	m3	55,860.00	62,014.00	生コンクリート規格	18-5-40(高炉)
					基礎砕石の有無	基礎砕石無し
					養生工の種類	一般養生・特殊養生(練炭)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増有り
CB240010(0011)	コンクリート(施工パッケージ)	m3	27,800.00	34,713.00	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	小型車割増有り
					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	4,149.00	型枠の種類	一般型枠
					構造物の種類	均しコンクリート
CB240210(0013)	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
CB240210(0014)	型枠(施工パッケージ)	m2	11,560.00	11,052.00	型枠の種類	化粧型枠
					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
CB224710(0015)	目地板(施工パッケージ)	m2	1,923.00	1,749.00	目地板の種類	樹脂発泡体(15倍発泡)t=10
					目地板単価(円/m2)	目地板単価 950 円/m2
CB221830(0016)	石積(張)(施工パッケージ)	m2	11,920.00	11,555.00	積張の区分	積工
					構造区分	練石
					石の種類	雑割石
CB221840(0017)	胴込・裏込コンクリート(石積(張)工)(施工パッケージ)	m3	25,100.00	33,446.00	積張の区分	積工
					胴込・裏込コンクリート規格	18-8-25(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					生コンクリート単価区分	県単価を採用する
					小型車割増	有り
CB310410(0018)	捨石(施工パッケージ)	m3	1,066.00	1,015.00	最大作業半径	9m以下
CB410260(0019)	表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2	2,467.00	2,625.00	平均幅員	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)
					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

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
CB410030(0020)	路盤工	m2	1,075.00	561.00	全仕上り厚	全仕上り厚 100 mm
					施工区分	1層施工
					材料	再生クラッシュラン RC-40
					費用の内訳	全ての費用
CB227010(0021)	殻運搬(施工パッケージ)	m3	2,624.00	2,588.00	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
CB224240(0022)	石積とりこわし(人力)(施工パッケージ)	m2	4,840.00	4,540.00	形状	空積 控え45cm未満
CB430510(0023)	舗装版切断(施工パッケージ)	m	558.10	538.00	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(0024)	舗装版破碎(施工パッケージ)	m2	166.30	158.00	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(0025)	殻運搬(施工パッケージ)	m3	8,374.00	8,404.00	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	17.0km以下
					費用の内訳	全ての費用

KX050040 -00059	バックホウ運転経費 山積0.28m3(平積0.20m3), 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0.28m3(平積0.20m3), 排出ガス対策型(1次、無・低騒音)	時間	1.000	1,830.00	1,830	第0002号運転単価表
軽油 パトロール給油 一般用	リットル	6.300	100.00	630	ZX080020
特殊運転手	人	0.160	22,900.00	3,664	RX010260
合計	時間	1.000		6,124	
単位当り	時間	1.000	当り	6,124	

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)	5	; 山積0.28m3(平積0.20m3)
J02 土質区分	4	; 礫質土
J03 日当り運転時間の補正	0	; T= 時間
J04 バックホウ機種	1	; 排出ガス対策型(1次、無・低騒音)
標準運転時間		
00 KX050040 [中間計算] W11=H13(J01)/H14(J01) = 690 / 110 → 6.3 (-1R)		
00 KX050040 [中間計算] A04=1/W11 = 1 / 6.3 → 0.16 (-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) = 41 * 0.153 → 6.300 (@2R)		

KX050040 -00059	バックホウ運転経費 山積0.28m3(平積0.20m3), 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
00 KX050040	[中間計算] A05=W21 = 6.3 → 6.30000 (-5C)	

KX050041 -00059	バックホウ損料 山積0.28m3(平積0.20m3), 排出ガス対策型(1次、無・低騒音)	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]					MX001315
排出ガス対策型(1次)クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3)	時間	1.000	1,830.00	1,830	
合計	時間	1.000		1,830	
単位当り	時間	1.000	当り	1,830	

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)	5	; 山積0.28m3(平積0.20m3)
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
バックホウ(時間)		
KX050041	[中間計算] FT01="時間" = 5 → 0.00000 (-5C)	

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0.8m3	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	98.000	100.00	9,800	ZX080020
バックホウ賃料 排ガス型 (3次)クローラ, 超低騒音, クレーン付山積0.8m3 2.9t吊	供用日	1.390	10,600.00	14,734	ZX707250
諸雑費	式	1.000		0	X98M104
合計	日	1.000		47,434	
単位当り	日	1.000	当り	47,434	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 規格	2	; クローラ型・クレーン機能付き 山積0.8m3
J02 運転労務数量(人/日)	1	1
J03 燃料消費量(L/日)	98	98
J04 機械賃料数量(供用日)	1.39	1.39
J05 機種	4	; 排出ガス対策型(3次基準, 超低騒音)

KX016100 -00072	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0.8m3	第 0004 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	74.000	100.00	7,400	ZX080020
バックホウ賃料 排ガス型(3次)クローラ,超低騒音,クレーン付山積0.8m3 2.9t吊	供用日	1.260	10,600.00	13,356	ZX707250
諸雑費	式	1.000		0	X98M104
合計	日	1.000		43,656	
単位当り	日	1.000	当り	43,656	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 規格	2	;クローラ型・クレーン機能付き 山積0.8m3
J02 運転労務数量(人/日)	1	1
J03 燃料消費量(L/日)	74	74
J04 機械賃料数量(供用日)	1.26	1.26
J05 機種	4	;排出ガス対策型(3次基準,超低騒音)

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	6,587,437					
【共通仮設費】						
共通仮設費率分計算						
共通仮設費対象額	6,587,437					
直接工事費	6,587,437					
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)	35,720					
(+) 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 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	6,587,437					
共通仮設費率						
率（補正前）	12.67%					
率計上額（補正前）	834,000					
週休補正×施工地域補正	1.200					
補正率（加算）	0.00%					
率（補正後）	15.20%					
共通仮設費（率計上額）	1,001,000					
現場環境改善费率分計算						

諸 経 費 計 算 書

対象工事費	6,587,437					
直接工事費	6,587,437					
(+) 支給品費	0					
(-) 非対象額計 [小計]	35,720					
直接工事費等に含まれる 全処分費等	35,720					
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 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

現場環境改善费率						
率						
現場環境改善費(率計上額)	0					
共通仮設費計 [合計]	1,001,000					
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)	1,001,000					
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）	7,588,437					
直接工事費	6,587,437					
共通仮設費	1,001,000					
(+) 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	7,588,437					
現場管理費率						
率（補正前）	33.52%					
率計上額（補正前）	2,543,000					
週休補正×施工地域補正	1.100					
補正率（加算）	0.00%					
率（補正後）	36.87%					
現場管理費（率計上額）	2,797,000					
【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)	10,385,437					
純工事費	7,588,437					
現場管理費	2,797,000					
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	10,385,437					
一般管理费率						
率(補正前)	20.98%					
率計上額(補正前)	2,178,864					
前払金補正係数	1.00					
補正率(加算)	0.00%					
率(補正後)	20.98%					
一般管理費(率計上額)	2,178,864					
契約保証補正額	4,154					
契約保証補正率	0.04%					

諸 経 費 計 算 書

(当初対象工事原価)	10,385,437					
一般管理費等額	2,183,018					
調 整 額	-455					
一般管理費等	2,182,563					
スクラップ評価額	0					
工 事 価 格	12,568,000					
消費税相当額	1,256,800					
本 工 事 費 計	13,824,800					

単 価 登 録 一 覧 表 ()

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	
CB240010 - 00031				令和2年09月01日	0.00		CB240010