

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	02-39-0036-3-001	諸経費区分	C4 森林林業	適用単価地区	0056 伊賀
設計書名	令和2年度 生産管理用道路開設工事（Ⅷ期）			適用年版	令和2年08月01日
経費情報					
諸経費工種	07	道路工事			
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			
業者区分	0	一般業者			
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		53,066,000	5,306,600	58,372,600	

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								
	道路開設・改良			式				
					1.000		28,615,000	
	道路開設			式				
					1.000		28,615,000	
		掘削工		式				第 0001 号 明細表
					1.000		104,025	
		盛土工		式				第 0002 号 明細表
					1.000		2,547,029	
		土砂運搬工		式				第 0003 号 明細表
					1.000		461,500	
		法面工		式				第 0004 号 明細表
					1.000		2,039,803	
		補強土壁土工		式				第 0005 号 明細表
					1.000		2,138,606	
		補強土壁工		式				第 0006 号 明細表
					1.000		10,881,110	

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
			舗装工	式				第 0007 号 明細表
					1.000		6,225,601	
			排水工	式				第 0008 号 明細表
					1.000		3,343,250	
			取壊工	式				第 0009 号 明細表
					1.000		874,880	
直接工事費計				式				
					1.000		28,615,000	
間接工事費								
共通仮設費								
			準備費	式				第 9001 号 明細表
					1.000		3,014,000	
			技術管理費	式				第 9002 号 明細表
					1.000		263,000	
			共通仮設費 (率計上額)	式				
					1.000		3,223,000	

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
	共通	仮設費計		式				
					1.000		6,500,000	
純工事費				式				
					1.000		35,115,000	
現場管理費				式				
					1.000		10,260,000	
工事原価				式				
					1.000		45,375,000	
一般管理費等				式				
					1.000		7,691,000	
工事価格				式				
					1.000		53,066,000	
消費税及び地方消費税相当額				式				
					1.000		5,306,600	
本工事費計				式				
					1.000		58,372,600	

第 0001 号 明細表 掘削工					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 (平均単価)	W<3.5m	m3				第0001号施工単価表
			285.000	365.00	104,025	
合 計					104,025	

第 0002 号 明細表 盛土工					1 式	
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
切取盛土 (平均単価)	運搬距離 10 m W<3.5m	m3				第0004号施工単価表 横断流用
			1,130.000	427.00	482,510	
切取盛土 (平均単価)	運搬距離 10.9 m W<3.5m	m3				第0007号施工単価表 2.0m以内縦断流用
			178.000	427.00	76,006	
切取盛土 (平均単価)	運搬距離 79.1 m W<3.5m	m3				第0009号施工単価表 2.0m以上縦断流用
			968.000	1,372.00	1,328,096	
敷均し、締固め	路体 ブルドーザ 普通11t級	m3				第0013号施工単価表
			420.000	330.00	138,600	
切取排土 (平均単価)	運搬距離 164.3 m W<3.5m	m3				第0014号施工単価表
			293.000	1,419.00	415,767	

第 0002 号 明細表 盛土工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋戻し(施工パッケージ)	m3				CB210410(0001)
		42.000	2,525.00	106,050	
合 計					
				2,547,029	

第 0003 号 明細表 土砂運搬工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運搬 10t 運搬距離 8 km	m3				第0017号施工単価表
		250.000	1,846.00	461,500	
合 計					
				461,500	

第 0004 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
切土法面整形 バックホウ 砂・砂質土、粘性土 山積0.45m ³ (0.35m ³) バックホウ	m ²				第0018号施工単価表
		719.000	779.00	560,101	
人力施工植生工 (市場単価) 植生マット工	m ²				第0019号施工単価表
		719.000	2,058.00	1,479,702	
合 計					
				2,039,803	

第 0005 号 明細表 補強土壁土工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋戻工 (補強土壁用) 埋戻工B' 最大埋戻幅 4 m以上	m ³				第0020号施工単価表
		161.000	331.00	53,291	
埋戻工 (補強土壁用) 埋戻工C' 最大埋戻幅 1 m以上 4 m未満	m ³				第0021号施工単価表
		1,152.000	620.00	714,240	
埋戻し(施工パッケージ)	m ³				CB210410(0001)
		543.000	2,525.00	1,371,075	
合 計					
				2,138,606	

第 0006 号 明細表 補強土壁工						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
B 1 補強土壁工		式				第0001号単価表
			1.000	10,881,110.00	10,881,110	
合 計						
					10,881,110	

第 0007 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
コンクリート路面工 1式 路盤紙無 金網有		m2				第0023号施工単価表
			1,011.000	5,192.00	5,249,112	
下層路盤 (車道・路肩部) (施工ハッケージ) 全仕上り厚 200 mm 1層施工		m2				CB410030(0006)
			1,011.000	899.00	908,889	
目地板(施工ハッケージ) 瀝青質目地板t=10		m2				CB224710(0007)
			26.000	2,600.00	67,600	
合 計						
					6,225,601	

第 0008 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
L 型側溝工	既設再利用 B250B	m				第0007号単価表
			193.800	4,753.00	921,131	
L 型側溝工	新設 B250B	m				第0008号単価表
			181.600	6,672.00	1,211,635	
道路側溝工	既設再利用 PU3-300A型	m				第0009号単価表
			98.600	3,581.00	353,086	
A 型横断工	300×550型	箇所				第0010号単価表
			1.000	418,081.00	418,081	
B 型横断工	300×550型	箇所				第0013号単価表
			1.000	439,317.00	439,317	
合 計					3,343,250	

第 0009 号 明細表 取壊工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断(施工パッケージ) コンクリート舗装版 15cm以下	m	19.000	1,032.00	19,608	CB430510(0017)
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	1.000	7,034.00	7,034	第0033号施工単価表
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 18.6 km	m3	1.000	3,201.00	3,201	第0034号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 (無筋Con塊) 廣嶋建材 (株)	m3	1.000	5,170.00	5,170	ZX650950 管:T
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	24.000	14,435.00	346,440	第0035号施工単価表
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 18.6 km	m3	24.000	3,201.00	76,824	第0034号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 (鉄筋Con塊) 廣嶋建材 (株)	m3	24.000	7,500.00	180,000	ZX650940 管:T
プレキャストL形側溝 (製品長 0.6 m /個) (施工パッケージ) 撤去	m	67.000	2,001.00	134,067	CB222710(0019)

第 0009 号 明細表 取壊工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝設置工 I (標準単価)	m				第0036号施工単価表
週休補正なし J I S 3種 300A 2m(旧JIS2種相当) 通常製品 施工箇所補正無		16.000	1,736.00	27,776	
補強土壁壁面撤去工	m2				第0015号単価表
		105.000	712.00	74,760	
合 計				874,880	

第 9001 号 明細表 準備費					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運搬(伐開、除根、除草)	空m3.				第0037号施工単価表
		415.000	1,490.00	618,350	
根株 処分費	t				T001 管:T
		64.000	24,000.00	1,536,000	
枝葉・幹 処分費	t				T002 管:T
		43.000	20,000.00	860,000	
合 計				3,014,350	

第 9002 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
土の粒度試験 沈降分析		試料				TJ008
			1.000	13,000.00	13,000	
三軸圧縮試験 C D 試験 1 試料につき 3 供試体		試料				ZXA20760
			1.000	63,500.00	63,500	
土の締固め試験 乾燥法 モールド径10cm ランマ2.5kg		試料				TJ007
			1.000	21,600.00	21,600	
平板載荷試験 50KN以内		箇所				T004
			1.000	165,000.00	165,000	
合 計						
					263,100	

DXC31500 -00001	掘削 (平均単価) , W<3.5m	第 0001 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
--------------------	-----------------------	-------------------------------	--	--	--

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
砂・砂質土・粘性土・礫質土	m3	2,853.000	365.00	1,041,345	第0002号施工単価表
合計 Σ/2853.00000	式	1.000	365.00	365	XQ
単位当り	m3	1.000	当り	365	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 事業区分	1	林道
J02 単価区分 (出力名称)	3	掘削 (平均単価)
J03 設計全幅員区分(W)	1	; W<3.5m
J04 施工土量	1	10,000m3未満
J05 運搬距離 (実数:m)	0	; 運搬距離 0 m
J07 砂、砂質土、粘性土、礫質土	2,853	2853 m3
J08 岩塊・玉石	0	0 m3
J09 軟岩 I A	0	0 m3
J10 軟岩 I B ; 大型ブレーカ (床掘 I を含む)	0	0 m3
J11 軟岩 I B ; 大型ブレーカ 床掘 II	0	0 m3
J12 軟岩 I B ; 人力併用	0	0 m3
J13 軟岩 II ; 大型ブレーカ (床掘 I を含む)	0	0 m3
J14 軟岩 II ; 大型ブレーカ 床掘 II	0	0 m3
J15 軟岩 II ; 人力併用	0	0 m3
J16 中硬岩 ; 大型ブレーカ (床掘 I を含む)	0	0 m3
J17 中硬岩 ; 大型ブレーカ 床掘 II	0	0 m3
J18 中硬岩 ; 火薬併用	0	0 m3
J19 中硬岩 ; 人力併用	0	0 m3
J20 ダンプトラック作業条件	2	普通

DXC31650 -00001	砂・砂質土・粘性土・礫質土	第 0002 号 施工単価表 1.000 m3 当り
--------------------	---------------	-------------------------------

00 DXC31650	[中間計算] A16=0 = 0 → 0.00000 (-5C)
00 DXC31650	[中間計算] A21=0 = 0 → 0.00000 (-5C)
00 DXC31650	[中間計算] A14=0 = 0 → 0.00000 (-5C)
00 DXC31650	[中間計算] A03=0 = 0 → 0.00000 (-5C)

DXC30141 -00001	機械掘削 バックホウ BHクローラ型 山積0.45m3 (0.35m3) , 砂・砂質土・粘性土・礫質土	第 0003 号 施工単価表 100.000 m3 当り
--------------------	---	---------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機械運転費 バックホウ【基準】					第0001号運転単価表
クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	0.760	48,080.00	36,540	
合計	m3	100.000		36,540	
単位当り	m3	1.000	当り	365	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 施工土量	1	10,000m3未満
J02 名称出力区分	1	機械掘削；バックホウ
J03 バックホウ機種・規格（ ）は平積	1	；BHクローラ型 山積0.45m3 (0.35m3)
J04 作業条件	1	地山の掘削
J05 土質区分	1	；砂・砂質土・粘性土・礫質土
J06 作業区分	1	障害なし
J07 機種	1	；排出ガス対策型
01 KX090855	[歩掛計算] 1 * 100 / 131 → 0.76 (-2R)	

DXC31500 -00002	切取盛土 (平均単価) 運搬距離 10 m, W<3.5m	第 0004 号 施工単価表 1.000 m3 当り
--------------------	----------------------------------	-------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
砂・砂質土・粘性土・礫質土 運搬距離 10 m	m3	2,853.000	427.00	1,218,231	第0005号施工単価表
合計 Σ/2853.00000	式	1.000	427.00	427	XQ
単位当り	m3	1.000	当り	427	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 事業区分	1	林道
J02 単価区分 (出力名称)	1	切取盛土 (平均単価)
J03 設計全幅員区分(W)	1	; W<3.5m
J04 施工土量	1	10,000m3未満
J05 運搬距離 (実数:m)	10	; 運搬距離 10 m
J07 砂、砂質土、粘性土、礫質土	2,853	2853 m3
J08 岩塊・玉石	0	0 m3
J09 軟岩 I A	0	0 m3
J10 軟岩 I B ; 大型ブレーカ (床掘 I を含む)	0	0 m3
J11 軟岩 I B ; 大型ブレーカ 床掘 II	0	0 m3
J12 軟岩 I B ; 人力併用	0	0 m3
J13 軟岩 II ; 大型ブレーカ (床掘 I を含む)	0	0 m3
J14 軟岩 II ; 大型ブレーカ 床掘 II	0	0 m3
J15 軟岩 II ; 人力併用	0	0 m3
J16 中硬岩 ; 大型ブレーカ (床掘 I を含む)	0	0 m3
J17 中硬岩 ; 大型ブレーカ 床掘 II	0	0 m3
J18 中硬岩 ; 火薬併用	0	0 m3
J19 中硬岩 ; 人力併用	0	0 m3
J20 ダンプトラック作業条件	2	普通

DXC31650 -00002	砂・砂質土・粘性土・礫質土 運搬距離 10 m	第 0005 号 施工単価表 1.000 m3 当り
--------------------	----------------------------	-------------------------------

00 DXC31650	[中間計算] A16=0 = 0 → 0.00000 (-5C)
00 DXC31650	[中間計算] A21=0 = 0 → 0.00000 (-5C)
00 DXC31650	[中間計算] A14=0 = 0 → 0.00000 (-5C)
00 DXC31650	[中間計算] A03=0 = 0 → 0.00000 (-5C)

DXC30141 -00002	機械掘削積込・排土 バックホウ BHクローラ型 山積0.45m3 (0.35m3) , 砂・砂質土・粘性土・礫質土	第 0006 号 施工単価表 100.000 m3 当り
--------------------	--	---------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機械運転費 バックホウ【基準】					第0001号運転単価表
クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	0.890	48,080.00	42,791	
合計	m3	100.000		42,791	
単位当り	m3	1.000	当り	427	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 施工土量	1	10,000m3未満
J02 名称出力区分	4	機械掘削積込・排土；バックホウ
J03 バックホウ機種・規格（ ）は平積	1	；BHクローラ型 山積0.45m3 (0.35m3)
J04 作業条件	2	地山の掘削積込
J05 土質区分	3	；砂・砂質土・粘性土・礫質土
J06 作業区分	1	障害なし
J07 機種	1	；排出ガス対策型
01 KX090855	[歩掛計算] 1 * 100 / 112 → 0.89 (-2R)	

DXC31500 -00003	切取盛土 (平均単価) 運搬距離 10.9 m, W<3.5m	第 0007 号 施工単価表 1.000 m3 当り
--------------------	------------------------------------	-------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
砂・砂質土・粘性土・礫質土 運搬距離 10.9 m	m3	2,853.000	427.00	1,218,231	第0008号施工単価表
合計 Σ/2853.00000	式	1.000	427.00	427	XQ
単位当り	m3	1.000	当り	427	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 事業区分	1	林道
J02 単価区分 (出力名称)	1	切取盛土 (平均単価)
J03 設計全幅員区分(W)	1	; W<3.5m
J04 施工土量	1	10,000m3未満
J05 運搬距離 (実数:m)	10.9	; 運搬距離 10.9 m
J07 砂、砂質土、粘性土、礫質土	2,853	2853 m3
J08 岩塊・玉石	0	0 m3
J09 軟岩 I A	0	0 m3
J10 軟岩 I B ; 大型ブレーカ (床掘 I を含む)	0	0 m3
J11 軟岩 I B ; 大型ブレーカ 床掘 II	0	0 m3
J12 軟岩 I B ; 人力併用	0	0 m3
J13 軟岩 II ; 大型ブレーカ (床掘 I を含む)	0	0 m3
J14 軟岩 II ; 大型ブレーカ 床掘 II	0	0 m3
J15 軟岩 II ; 人力併用	0	0 m3
J16 中硬岩 ; 大型ブレーカ (床掘 I を含む)	0	0 m3
J17 中硬岩 ; 大型ブレーカ 床掘 II	0	0 m3
J18 中硬岩 ; 火薬併用	0	0 m3
J19 中硬岩 ; 人力併用	0	0 m3
J20 ダンプトラック作業条件	2	普通

DXC31650 -00003	砂・砂質土・粘性土・礫質土 運搬距離 10.9 m	第 0008 号 施工単価表 1.000 m3 当り
00 DXC31650	[中間計算] A16=0 = 0 → 0.00000 (-5C)	
00 DXC31650	[中間計算] A21=0 = 0 → 0.00000 (-5C)	
00 DXC31650	[中間計算] A14=0 = 0 → 0.00000 (-5C)	
00 DXC31650	[中間計算] A03=0 = 0 → 0.00000 (-5C)	

DXC31500 -00004	切取盛土 (平均単価) 運搬距離 79.1 m, W<3.5m	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
砂・砂質土・粘性土・礫質土 運搬距離 79.1 m	m3	2,853.000	1,372.00	3,914,316	第0010号施工単価表
合計 Σ/2853.00000	式	1.000	1,372.00	1,372	XQ
単位当り	m3	1.000	当り	1,372	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 事業区分	1	林道
J02 単価区分 (出力名称)	1	切取盛土 (平均単価)
J03 設計全幅員区分(W)	1	; W<3.5m
J04 施工土量	1	10,000m3未満
J05 運搬距離 (実数:m)	79.1	; 運搬距離 79.1 m
J07 砂、砂質土、粘性土、礫質土	2,853	2853 m3
J08 岩塊・玉石	0	0 m3
J09 軟岩 I A	0	0 m3
J10 軟岩 I B ; 大型ブレーカ (床掘 I を含む)	0	0 m3
J11 軟岩 I B ; 大型ブレーカ 床掘 II	0	0 m3

DXC31650 -00004	砂・砂質土・粘性土・礫質土 運搬距離 79.1 m	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
単位当り	m3	1.000	当り	1,372	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 事業区分	1	林道
J02 土質 (出力名称)	1	砂・砂質土・粘性土・礫質土
J03 運搬距離 (実数: m)	79.1	; 運搬距離 79.1 m
J05 ダンプトラック規格	1	; 4t
J06 バックホウ機種・規格 () は平積	1	; 山積0.45m3 (平積0.35m3)
J07 施工土量	1	10,000m3未満
J09 ダンプトラック作業条件	2	普通
J10 機種	1	; 排出ガス対策型
*** 項目出力 ***		
00 DXC31650	[中間計算] A22=0 = 0 → 0.00000 (-5C)	
00 DXC31650	[中間計算] A13=1 = 1 → 1.00000 (-5C)	
00 DXC31650	[中間計算] A16=1 = 1 → 1.00000 (-5C)	
00 DXC31650	[中間計算] A21=0 = 0 → 0.00000 (-5C)	
00 DXC31650	[中間計算] A14=1 = 1 → 1.00000 (-5C)	
00 DXC31650	[中間計算] A03=J03-20 = 79.1 - 20 → 59.10000 (-5C)	
00 DXC31650	[中間計算] W17=A03 = 59.1 → 60 (+1A)	
00 DXC31650	[中間計算] A17=W17/1000 = 60 / 1000 → 0.06000 (-5C)	

DXC30141 -00004	機械積込・排土 バックホウ BHクローラ型 山積0.45m3 (0.35m3) , 砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(I)A	第 0011 号 施工単価表 100.000 m3 当り
--------------------	---	---------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機械運転費 バックホウ【基準】					第0001号運転単価表
クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	0.820	48,080.00	39,425	
合計	m3	100.000		39,425	
単位当り	m3	1.000	当り	394	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 施工土量	1	10,000m3未満
J02 名称出力区分	2	機械積込・排土；バックホウ
J03 バックホウ機種・規格（ ）は平積	1	；BHクローラ型 山積0.45m3 (0.35m3)
J04 作業条件	3	ルーズな状態の積込
J05 土質区分	5	；砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(I)A
J06 作業区分	1	障害なし
J07 機種	1	；排出ガス対策型
01 KX090855	[歩掛計算] 1 * 100 / 122 → 0.82 (-2R)	

DXC32400 -00004	ダンプトラック運搬 4t, 運搬距離 0.060 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
ダンプトラック運転					第0003号運転単価表
4t, 岩石作業補正なし	時間	1.000	5,610.00	5,610	

DXC32400 -00004	ダンプトラック運搬 4t, 運搬距離 0.060 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
合計					XQ
Σ/9.14000	式	1.000	613.00	613	
単位当り	m3	1.000	当り	613	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 積込機種 () は平積	2	バックホウ ; 山積0.45m3 (0.35m3)
J02 ダンプトラック規格	2	; 4t
J03 運搬距離 実数 (km)	0.06	; 運搬距離 0.060 km
J04 運搬土質名	1	; 砂・砂質土、粘性土、礫質土
J05 ダンプトラック作業条件	2	普通
J06 DID区分	3	上記以外
*** W01 : 運搬状況による補正係数 ***		
02 XQ	[中間計算] W01=H05(J06) = 4.8 → 4.80000 (-5C)	
*** W03 : サイクルタイム ***		
02 XQ	[中間計算] W03=H01(J02, J01) = 13 → 13.00000 (-5C)	
02 XQ	[中間計算] A04=J03 = 0.06 → 0.06000 (-5C)	
02 XQ	[中間計算] W02=W01*A04+W03 = 4.8 * 0.06 + 13 → 13 (+0R)	
W04 : 作業効率 ***		
02 XQ	[中間計算] W04=0.9 = 0.9 → 0.90000 (-5C)	
*** 1時間当りダンプトラック運搬土量 ***		
02 XQ	[中間計算] A07=H04(J04) = 1 → 1.00000 (-5C)	
02 XQ	[中間計算] W05=H02(J02, A07) = 2.2 → 2.20000 (-5C)	
02 XQ	[中間計算] W10=(60/W02)*W05*W04 = (60 / 13) * 2.2 * 0.9 → 9.14 (-2R)	

DXC31310 -00005	敷均し、締固め 路体, ブルドーザ 普通11t級					第 0013 号 施工単価表 100.000 m3 当り
--------------------	-----------------------------	--	--	--	--	---------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ブルドーザ運転 普通11t級, 岩石作業補正なし	時間	2.630	11,090.00	29,166	第0005号運転単価表
普通作業員	人	0.200	19,600.00	3,920	RX010040
合計	m3	100.000		33,086	
単位当り	m3	1.000	当り	330	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 規格	1	;ブルドーザ 普通11t級
J02 作業区分	3	敷均し、締固め
J03 工種区分	1	路体
J04 現場条件	2	普通
00 DXC31310	[中間計算] A07=J01+2 = 1 + 2 → 3.00000 (-5C)	
00 DXC31310	[中間計算] A22=0 = 0 → 0.00000 (-5C)	
00 DXC31310	[中間計算] A21=1 = 1 → 1.00000 (-5C)	
00 DXC31310	[中間計算] A25=0 = 0 → 0.00000 (-5C)	
00 DXC31310	[中間計算] A25=1 = 1 → 1.00000 (-5C)	
00 DXC31310	[中間計算] W01=0 = 0 → 0.00000 (-5C)	
*** Q1:運転1時間当り締固め作業量 (ブルドーザ) ***		
00 DXC31310	[中間計算] W91=H07(J01, J03)*H08(J01, J03)*H06(J01, J03)*H03(1, J04)/H09(J01, J03) = 3500 * 0.7 * 0.3 * 0.6 / 5 → 88 (+0R)	
*** Q2:運転1時間当り敷均し作業量 (ブルドーザ) ***		

DXC31310 -00005	敷均し、締固め 路体, ブルドーザ 普通11t級	第 0013 号 施工単価表 100.000 m3 当り
--------------------	-----------------------------	---------------------------------

00 DXC31310	[中間計算] $W92=10*H03(1, J04)*(H05(J01, 1)*H04(J01, J03)+H05(J01, 2)) = 10 * 0.6 * (11 * 0.3 + 8) \rightarrow 68 (+0R)$
*** Q: 運転1時間当り作業量 (ブルドーザ (敷均し+締固め)) ***	
00 DXC31310	[中間計算] $W01=W91*W92/(W91+W92) = 88 * 68 / (88 + 68) \rightarrow 38 (+0R)$
00 DXC31310	[中間計算] $A23=100/W01 = 100 / 38 \rightarrow 2.63 (-2R)$
01 KX090000	[歩掛計算] $2.63 * 1 \rightarrow 2.63 (-2R)$
03 RX010040	[歩掛計算] $0.2 * 1 \rightarrow 0.20 (-2R)$

DXC31500 -00272	切取排土 (平均単価) 運搬距離 164.3 m, W<3.5m	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
砂・砂質土・粘性土・礫質土 運搬距離 164.3 m	m3	2,853.000	1,419.00	4,048,407	第0015号施工単価表
合計 Σ/2853.00000	式	1.000	1,419.00	1,419	XQ
単位当り	m3	1.000	当り	1,419	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 事業区分	1	林道
J02 単価区分 (出力名称)	2	切取排土 (平均単価)
J03 設計全幅員区分(W)	1	; W<3.5m
J04 施工土量	1	10,000m3未満
J05 運搬距離 (実数:m)	164.3	; 運搬距離 164.3 m
J07 砂、砂質土、粘性土、礫質土	2,853	2853 m3
J08 岩塊・玉石	0	0 m3

DXC31650 -00272	砂・砂質土・粘性土・礫質土 運搬距離 164.3 m	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
合計	m3	1.000		1,419	
単位当り	m3	1.000	当り	1,419	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 事業区分	1	林道
J02 土質 (出力名称)	1	砂・砂質土・粘性土・礫質土
J03 運搬距離 (実数: m)	164.3	; 運搬距離 164.3 m
J05 ダンプトラック規格	1	; 4t
J06 バックホウ機種・規格 () は平積	1	; 山積0.45m3 (平積0.35m3)
J07 施工土量	1	10,000m3未満
J09 ダンプトラック作業条件	2	普通
J10 機種	1	; 排出ガス対策型
*** 項目出力 ***		
00 DXC31650	[中間計算] A22=0 = 0 → 0.00000 (-5C)	
00 DXC31650	[中間計算] A13=1 = 1 → 1.00000 (-5C)	
00 DXC31650	[中間計算] A16=1 = 1 → 1.00000 (-5C)	
00 DXC31650	[中間計算] A21=0 = 0 → 0.00000 (-5C)	
00 DXC31650	[中間計算] A14=1 = 1 → 1.00000 (-5C)	
00 DXC31650	[中間計算] A03=J03-20 = 164.3 - 20 → 144.30000 (-5C)	
00 DXC31650	[中間計算] W17=A03 = 144.3 → 200 (+2A)	
00 DXC31650	[中間計算] A17=W17/1000 = 200 / 1000 → 0.20000 (-5C)	

DXC32400 -00272	ダンプトラック運搬 4t, 運搬距離 0.200 km	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
ダンプトラック運転 4t, 岩石作業補正なし	時間	1.000	5,610.00	5,610	第0003号運転単価表
合計 Σ/8.49000	式	1.000	660.00	660	XQ
単位当り	m3	1.000	当り	660	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 積込機種 () は平積	2	バックホウ ; 山積0.45m3 (0.35m3)
J02 ダンプトラック規格	2	; 4t
J03 運搬距離 実数 (km)	0.2	; 運搬距離 0.200 km
J04 運搬土質名	1	; 砂・砂質土、粘性土、礫質土
J05 ダンプトラック作業条件	2	普通
J06 DID区分	3	上記以外
*** W01 : 運搬状況による補正係数 ***		
02 XQ	[中間計算] W01=H05(J06) = 4.8 → 4.80000 (-5C)	
*** W03 : サイクルタイム ***		
02 XQ	[中間計算] W03=H01(J02, J01) = 13 → 13.00000 (-5C)	
02 XQ	[中間計算] A04=J03 = 0.2 → 0.20000 (-5C)	
02 XQ	[中間計算] W02=W01*A04+W03 = 4.8 * 0.2 + 13 → 14 (+0R)	
W04 : 作業効率 ***		
02 XQ	[中間計算] W04=0.9 = 0.9 → 0.90000 (-5C)	
*** 1時間当りダンプトラック運搬土量 ***		
02 XQ	[中間計算] A07=H04(J04) = 1 → 1.00000 (-5C)	
02 XQ	[中間計算] W05=H02(J02, A07) = 2.2 → 2.20000 (-5C)	

DXC32400 -00272	ダンプトラック運搬 4t, 運搬距離 0.200 km	第 0016 号 施工単価表 1.000 m3 当り
02 XQ	[中間計算] $W10=(60/W02)*W05*W04 = (60 / 14) * 2.2 * 0.9 \rightarrow 8.49 (-2R)$	

DXC32400 -00167	ダンプトラック運搬 10t, 運搬距離 8 km	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
ダンプトラック運転 10t, 岩石作業補正なし	時間	1.000	8,956.00	8,956	第0007号運転単価表
合計 Σ/4.85000	式	1.000	1,846.00	1,846	XQ
単位当り	m3	1.000	当り	1,846	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 積込機種 () は平積	2	バックホウ ; 山積0.45m3 (0.35m3)
J02 ダンプトラック規格	5	; 10t
J03 運搬距離 実数 (km)	8	; 運搬距離 8 km
J04 運搬土質名	1	; 砂・砂質土、粘性土、礫質土
J05 ダンプトラック作業条件	1	良好
J06 DID区分	3	上記以外
*** W01 : 運搬状況による補正係数 ***		
02 XQ	[中間計算] $W01=H05(J06) = 4.8 \rightarrow 4.80000 (-5C)$	
*** W03 : サイクルタイム ***		
02 XQ	[中間計算] $W03=H01(J02, J01) = 21 \rightarrow 21.00000 (-5C)$	
02 XQ	[中間計算] $A04=J03 = 8 \rightarrow 8.00000 (-5C)$	
02 XQ	[中間計算] $W02=W01*A04+W03 = 4.8 * 8 + 21 \rightarrow 59 (+0R)$	

DXC32400 -00167	ダンプトラック運搬 10t, 運搬距離 8 km	第 0017 号 施工単価表 1.000 m3 当り
--------------------	-----------------------------	-------------------------------

W04 : 作業効率 ***
 02 XQ [中間計算] W04=0.9 = 0.9 → 0.90000 (-5C)
 *** 1時間当りダンプトラック運搬土量 ***
 02 XQ [中間計算] A07=H04(J04) = 1 → 1.00000 (-5C)
 02 XQ [中間計算] W05=H02(J02, A07) = 5.3 → 5.30000 (-5C)
 02 XQ [中間計算] W10=(60/W02)*W05*W04 = (60 / 59) * 5.3 * 0.9 → 4.85 (-2R)

DXC31010 -00009	切土法面整形 バックホウ 砂・砂質土、粘性土、山積0.45m3 (0.35m3) バックホウ	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 クローラ 山積0.45m3 (0.35m3) , 岩石等作業 補正なし	時間	4.300	7,394.00	31,794	KX090150
普通作業員	人	2.000	19,600.00	39,200	RX010040
土木一般世話役	人	0.300	23,200.00	6,960	RX010480
合計	m2	100.000		77,954	
単位当り	m2	1.000	当り	779	

DXC31010 -00009	切土法面整形 バックホウ 砂・砂質土、粘性土、山積0.45m3 (0.35m3) バックホウ	第 0018 号 施工単価表 100.000 m2 当り
条 件 名 称		
J01	バックホウ規格 () は平積	2 ; 山積0.45m3 (0.35m3) バックホウ
J02	土質区分	1 砂・砂質土、粘性土
J03	機種	1 ; 排出ガス対策型

DXK27120 -00279	人力施工植生工 (市場単価) 植生マット工	第 0019 号 施工単価表 1.000 m2 当り			
名 称					
植生マット工 (市場単価)	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
肥料袋付	m2	1.000	2,058.00	2,058	QX100600
合計	m2	1.000		2,058	
単位当り	m2	1.000	当り	2,058	
条 件 名 称					
J01	工種区分	1	植生マット工		
J02	施工規模	2	500㎡以上1000㎡未満		
J03	作業時間制限	2	時間制限なし		
*** S2: 施工規模加算率 ***					
01 QX100600 [中間計算] A10=H02(J02, J01) = 5 → 5.000 (-3R)					
*** 補正計算式=単価×(1+S/100)×K1 ***					
01 QX100600 [中間計算] A01=TANKA*(1+A10/100)*A20 = 1960 * (1 + 5 / 100) * 1 → 2058 (+0C)					

DXC31401 -00013	埋戻工（補強土壁用） 埋戻工B' 最大埋戻幅 4 m以上	第 0020 号 施工単価表 100.000 m3 当り
--------------------	---------------------------------	---------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホウ機械損料					MX019335
排出ガス対策型 (2次)クローラ型 山積0.8m3 (平積0.6m3)	時間	0.800	4,790.00	3,832	
振動ローラ賃料 ハンドガイド式 0.8~1.1 t	日	1.400	1,590.00	2,226	ZX702120
特殊作業員	人	1.000	22,700.00	22,700	RX010020
特殊運転手	人	0.100	22,900.00	2,290	RX010260
軽油 パトロール給油 一般用	リットル	21.400	100.00	2,140	ZX080020
合計	m3	100.000		33,188	
単位当り	m3	1.000	当り	331	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 埋戻区分	2	埋戻工B' 最大埋戻幅 4 m以上
J02 はねつけ控除の有無	1	控除する

DXC31401 埋戻工（補強土壁用） -00014 埋戻工C' 最大埋戻幅 1 m以上 4 m未満		第 0021 号 施工単価表 100.000 m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
バックホウ機械損料					MX019335	
排出ガス対策型（2次）クローラ型 山積0.8m3（平積0.6m3）	時間	2.200	4,790.00	10,538		
振動ローラ賃料					ZX702120	
ハンドガイド式 0.8～1.1 t	日	2.200	1,590.00	3,498		
特殊作業員	人	1.500	22,700.00	34,050	RX010020	
特殊運転手	人	0.400	22,900.00	9,160	RX010260	
軽油 パトロール給油					ZX080020	
一般用	リットル	48.200	100.00	4,820		
合計	m3	100.000		62,066		
単位当り	m3	1.000	当り	620		
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値		
J01 埋戻区分		3		埋戻工C' 最大埋戻幅 1 m以上 4 m未満		

DXC31401 -00014	埋戻工（補強土壁用） 埋戻工C' 最大埋戻幅 1 m以上 4 m未満	第 0021 号 施工単価表 100.000 m3 当り
J02 はねつけ控除の有無	1	控除する

DXC37700 -00266	土中集排水管工（補強土壁工用） 排水管径150mm, 深さ0.50m, 底幅0.35m	第 0022 号 施工単価表 10.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
暗渠排水管(施工パッケージ) 据付, 波状管及び網状管, 50~150mm	m	10.000	1,360.00	13,600	CB222770(0003)
フィルター材(施工パッケージ) 各種, 小型車割増無し	m3	2.320	8,803.00	20,422	CB222780(0004)
軟質塩化ビニルシート 厚0.5mm	m2	5.070	430.00	2,180	ZX834130
吸い出し防止材 厚10mm	m2	16.940	420.00	7,114	ZX220320
合計	m	10.000		43,316	
単位当り	m	1.000	当り	4,331	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 運搬車種		1 大型車			

DXC37700 -00266	土中集排水管工 (補強土壁工用) 排水管径150mm, 深さ0.50m, 底幅0.35m				第 0022 号 施工単価表 10.000 m 当り
J04	フィルター材見積時単価 (県単価外時)	0	フィルター材	0 円	
J06	規格名称 1	1	排水管径150mm, 深さ0.50m, 底幅0.35m		
J07	費用の内訳	1	全ての費用		
排水管材料					
00 DXC37700	[中間計算] A01=TVAL(H01(1)) = 1180 → 1180.00000 (-5C)				
フィルター材材料					
00 DXC37700	[中間計算] A02=TVAL(H01(2)) = 4400 → 4400.00000 (-5C)				
00 DXC37700	[中間計算] A03=1 = 1 → 1.00000 (-5C)				
03 ZX834130	[歩掛計算] 5.07 * 1 → 5.07 (-2R)				
04 ZX220320	[歩掛計算] 16.94 * 1 → 16.94 (-2R)				

DXC46810 -00165	コンクリート路面工 1式 路盤紙無, 金網有				第 0023 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
生コンクリート 単価補正を含む					第0024号施工単価表
18-8-40, 高炉セメント使用, W/C=60%以下, 通常	m3	15.600	19,900.00	310,440	
コンクリート路面工手間					第0025号施工単価表
	m2	100.000	1,317.00	131,700	
溶接金網敷設					第0026号施工単価表
	m2	100.000	771.00	77,100	
合計	m2	100.000		519,240	

DXC46810 -00165	コンクリート路面工 1式 路盤紙無, 金網有					第 0023 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	5,192		
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値		
J01	路面工厚さ	2	15cm			
J02	厚さ(cm)	0	厚さ 0 (cm)			
J03	路盤紙敷設	2	路盤紙無			
J04	金網設置	1	金網有			
J05	ミキサー車種別	1	大型車			
J06	生コン区分	1	; 通常			
J07	単価値(円/m3) 普通ポルトランド	0	0 円/m3			
J08	小型車割増単価(円/m3)	0	小型車割増 0 円/m3			
00 DXC46810	[中間計算] A01=15*A02 = 15 * 1.04 → 15.60 (-2R)					

DXC33990 -00165	生コンクリート 単価補正を含む 18-8-40, 高炉セメント使用, W/C=60%以下, 通常					第 0024 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
生コンクリート					ZX042440	
18-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	10.000	19,900.00	199,000		
合計	m3	10.000		199,000		
単位当り	m3	1.000	当り	19,900		

DXC33990	生コンクリート 単価補正を含む	第 0024 号 施工単価表
-00165	18-8-40, 高炉セメント使用, W/C=60%以下, 通常	10.000 m3 当り

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 生コンクリート種別	4	18-8-40
J02 ミキサー車種別	1	大型車
J03 セメント種別	2	高炉セメント使用
J04 水セメント比	3	W/C=60%以下
J05 生コン区分	1	; 通常
J06 単価値(円/m3) 普通ポルトランド	0	円/m3
J07 小型車割増単価(円/m3)	0	小型車割増 円/m3

DXC46850	コンクリート路面工手間	第 0025 号 施工単価表
-00165		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	0.200	23,200.00	4,640	RX010480 [1]
特殊作業員	人	2.300	22,700.00	52,210	RX010020 [1]
普通作業員	人	3.500	19,600.00	68,600	RX010040 [1]
諸雑費					X98P036
Σ [1] * 5.000	%	5.000	125,450.00	6,272	

DXC46850 コンクリート路面工手間 -00165						第 0025 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		131,722		
単位当り	m2	1.000	当り	1,317		

DXC46870 溶接金網敷設 -00165						第 0026 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
溶接金網 線径6mm 網目150×150mm	m2	110.000	345.00	37,950	ZX130020	
普通作業員	人	2.000	19,600.00	39,200	RX010040	
合計	m2	100.000		77,150		
単位当り	m2	1.000	当り	771		

DXK28510 -00344	U型側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし, L=2000 1000kg/個以下, 施工箇所補正無, 設置, 長さによる補正無し	第 0027 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]					QA070106
時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000	3,404.00	34,040	
再生クラッシャーラン					ZX030600
R C - 40	m3	0.670	2,650.00	1,775	
合計	m	10.000		35,815	
単位当り	m	1.000	当り	3,581	

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	3	L=2000 1000kg/個以下
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 R C - 40
J06 再利用撤去区分	1	設置
J07 基礎材数量(不要な場合入力省略)(m3/10m)	0.56	0.56
J08 長さによる補正有無	1	長さによる補正無し
J09 U型側溝の本数(本/10m)	0	0
J10 U型側溝の単価(円/本)	0	0
J11 砕石見積単価(県単価採用時0)(円/m3)	0	0
03 H02(J05) [歩掛計算] 0.56 * 1.2 → 0.67 (-2R)		

DXK28510 -00308	U型側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし, L=2000 1000kg/個以下, 施工箇所補正無, 設置, L=1mを使用する	第 0028 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]					QA070106
時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000	3,982.00	39,820	
U型側溝	本	10.000	67,380.00	673,800	ZNJ00020
再生クラッシャーラン					ZX030600
RC-40	m3	0.890	2,650.00	2,358	
合計	m	10.000		715,978	
単位当り	m	1.000	当り	71,597	

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	3	L=2000 1000kg/個以下
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
J06 再利用撤去区分	1	設置
J07 基礎材数量(不要な場合入力省略)(m3/10m)	0.74	0.74
J08 長さによる補正有無	2	L=1mを使用する
J09 U型側溝の本数(本/10m)	10	10
J10 U型側溝の単価(円/本)	67,380	67380

DXK28510 -00308	U型側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし, L=2000 1000kg/個以下, 施工箇所補正無, 設置, L=1mを使用する	第 0028 号 施工単価表 10.000 m 当り
J11	砕石見積単価(県単価採用時0) (円/m3)	0 0
J12	リサイクル認定製品区分	2 リサイクル認定製品
*** K1:L=1000mmを使用する場合 ***		
00	DXK28510 [中間計算] A20=1.17 = 1.17 → 1.170 (-3R)	
03	H02(J05) [歩掛計算] 0.74 * 1.2 → 0.89 (-2R)	

DXC80410 -00309	コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物, 18-8-25(20), 高炉, W/C=60%以下, 小型車割増無し	第 0029 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(0010)
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	28,046.00	280,460	
合計	m3	10.000		280,460	
単位当り	m3	1.000	当り	28,046	
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	3	人力打設			
J03 コンクリート規格	2	18-8-25(20)			
J04 セメント種別	3	高炉			
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			
J11 現場内小運搬の有無	2	現場内小運搬無し			

DXC80410 -00309	コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物, 18-8-25 (20), 高炉, W/C=60%以下, 小型車割増無し				第 0029 号 施工単価表 10.000 m3 当り
J13	労務者歩掛加算条件	1			;その他
J14	費用の内訳	1			全ての費用
00 DXC80410	[中間計算] A01=1 = 1 → 1.00000 (-5C)				

DXC80420 -00310	型枠(施工パッケージ) 一般型枠				第 0030 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	4,149.00	414,900	CB240210(0011)
合計	m2	100.000		414,900	
単位当り	m2	1.000	当り	4,149	
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	5		均しコンクリート		
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		
J05 撤去しない埋設型枠(ロス含む) (m2/100m2)	0		撤去しない埋設型枠 0 m2/100m2		
J06 撤去しない埋設型枠単価 (円/m2)	0		単価 0 円/m2		

DXC80410 -00312	コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物, 18-8-25 (20), 高炉, W/C=60%以下, 小型車割増無し	第 0031 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	32,611.00	326,110	CB240010(0012)
合計	m3	10.000		326,110	
単位当り	m3	1.000	当り	32,611	

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	3	人力打設
J03 コンクリート規格	2	18-8-25(20)
J04 セメント種別	3	高炉
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
J11 現場内小運搬の有無	2	現場内小運搬無し
J13 労務者歩掛加算条件	1	;その他
J14 費用の内訳	1	全ての費用
00 DXC80410 [中間計算] A01=1 = 1 → 1.00000 (-5C)		

DXC80420 -00313	型枠(施工パッケージ) 一般型枠					第 0032 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)					CB240210(0013)
一般型枠	m2	100.000	7,317.00	731,700	
合計	m2	100.000		731,700	
単位当り	m2	1.000	当り	7,317	

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
J05 撤去しない埋設型枠(ロス含む) (m2/100m2)	0	撤去しない埋設型枠 0 m2/100m2
J06 撤去しない埋設型枠単価 (円/m2)	0	単価 0 円/m2

DXK28305 -00283	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 0033 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	

DXK28305 -00283	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 0033 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		7,034	
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)	

DXC80370 -00285	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, , 18.6 km	第 0034 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(0018)
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000	3,201.00	3,201	

DXC80370 -00285	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, , 18.6 km	第 0034 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		3,201	
単位当り	m3	1.000	当り	3,201	

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	DID区間無し
J04 運搬距離明細出力区分	2	明示しない
J05 運搬距離 (km)	0	0 km
J06 運搬距離 (km)	18.6	; 18.6 km
J07 費用の内訳	1	全ての費用
--運搬距離係数		
00 DXC80370	[中間計算] A90=H01(A01) = 21 → 21.00000 (-5C)	
--運搬距離条件値		
00 DXC80370	[中間計算] A91=H02(A01) = 14 → 14.00000 (-5C)	
--運搬距離条件番号		
00 DXC80370	[中間計算] A92=H03(A01, J03) = 4 → 4.00000 (-5C)	
00 DXC80370	[中間計算] A04=A91 = 14 → 14.00000 (-5C)	
00 DXC80370	[中間計算] A20=1 = 1 → 1.00000 (-5C)	

DXK28305 -00284	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 0035 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	14,435.00	14,435	
合計	m3	1.000		14,435	
単位当り	m3	1.000	当り	14,435	

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 = 14435 * 1 → 14435 (+0C)		

DXK28505 -00340	U型側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし, J I S 3種 300A 2m (旧JIS2種相当), 通常製品, 施工箇所補正無	第 0036 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]					QA070106
時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000	1,736.00	17,360	
合計	m	10.000		17,360	
単位当り	m	1.000	当り	1,736	

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	10	J I S 3種 300A 2m (旧JIS2種相当)
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	3	基礎材なしまたは省略
J06 再利用撤去区分	2	再利用撤去
J07 基礎材数量(不要な場合入力省略) (m3/10m)	0	0
J08 碎石見積単価(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
*** K5:再利用撤去の補正 ***		
00 DXK28505	[中間計算] A60=0.51 = 0.51 → 0.510 (-3R)	

DXB19011
-00159

運搬(伐開、除根、除草)

第 0037 号 施工単価表
100.000 空m3. 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運転経費 (標準)					第0011号運転単価表
オンロード デイゼル 10 t 級, 土砂	日	2.800	53,216.00	149,004	
合計	空m3.	100.000		149,004	
単位当り	空m3.	1.000	当り	1,490	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 運搬距離	8	21.0km以下			
J02 施工区分 (DID区間)	1	; DID区間なし			
J03 タイヤの損耗状態	1	タイヤの損耗状態 良好			

S002 B 1 補強土壁工		第 0001 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
調整トップマットS相当品 φ 6.0×5.0-200×250目-800×2500mm	枚	2.000	5,500.00	11,000	ZX832150
調整トップマットS相当品 φ 6.0×5.0-200×250目-1800×2500mm	枚	18.000	10,960.00	197,280	ZX831960
調整トップマットS相当品 φ 6.0×5.0-200×250目-800×3500mm	枚	2.000	6,700.00	13,400	ZX832180
調整トップマットS相当品 φ 6.0×5.0-200×250目-1800×3500mm	枚	31.000	13,730.00	425,630	ZX832000
調整トップマットS相当品 φ 6.0×5.0-200×250目-800×4000mm	枚	1.000	7,400.00	7,400	ZX832200
調整トップマットS相当品 φ 6.0×5.0-200×250目-1800×4000mm	枚	18.000	14,930.00	268,740	ZX832020
調整トップマットS相当品 φ 6.0×5.0-200×250目-1800×5000mm	枚	4.000	17,800.00	71,200	ZX832060
ワイヤーマットS相当品 φ 6.0×5.0-200×250目-1800×2500mm	枚	96.000	9,166.00	879,936	ZX832480

S002 B 1 補強土壁工		第 0001 号単価表 1 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ワイヤーマットS相当品 φ6.0×5.0-200×250目-1800×3000mm	枚	56.000	10,360.00	580,160	ZX832500	
ワイヤーマットS相当品 φ6.0×5.0-200×250目-1800×3500mm	枚	58.000	11,760.00	682,080	ZX832520	
ワイヤーマットS相当品 φ6.0×5.0-200×250目-1800×4000mm	枚	135.000	13,130.00	1,772,550	ZX832540	
ワイヤーマットS相当品 φ6.0×5.0-200×250目-1800×4500mm	枚	12.000	14,430.00	173,160	ZX832560	
ワイヤーマットS相当品 φ6.0×5.0-200×250目-1800×5000mm	枚	12.000	15,760.00	189,120	ZX832580	
バックマット S 相当品 φ7.5×5.0-100×112目-2000×560mm	枚	529.000	3,066.00	1,621,914	ZX832980	
ジオメッシュ根入れ部相当品 W=650mm	m	168.800	510.00	86,088	ZX833460	
植生マット 不織布付 W=750mm	m	782.900	1,323.00	1,035,777	ZX833540	

S002 B 1 補強土壁工		第 0001 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
キャップバーS相当品 A型 L=760mm(1分用)	組	223.000	763.00	170,149	ZX833280
キャップバーS相当品 B型 L=1220mm(1分用)	組	83.000	866.00	71,878	ZX833300
斜材S相当品 L=720mm(1分用)	組	1,107.000	456.00	504,792	ZX833500
トップカバー(鋼製)相当品 L=1000mm L=1mm	本	143.000	1,116.00	159,588	ZX835701
基面整正(施工パッケージ)	m2	350.900	392.00	137,553	CB210080(0002)
壁面組立工 ワイヤーウォール工法相当品	m2	545.500	1,429.00	779,520	第0002号単価表
補強材敷設工 ワイヤーウォール工法相当品	m	1,526.500	111.00	169,442	第0003号単価表
天端組立工 ワイヤーウォール工法相当品	m	142.100	589.00	83,697	第0004号単価表

S002 B 1 補強土壁工		第 0001 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
暗渠工(マット型) 30mm×300mm	m	97.000	440.00	42,680	ZX833560
土中集排水管工(補強土壁工用) 排水管径150mm, 深さ0.50m, 底幅0.35m	m	154.000	4,331.00	666,974	第0022号施工単価表
排出管工 (補強土壁工)	m	12.000	1,324.00	15,888	第0005号単価表
縦暗渠工 (補強土壁用)	m	22.200	2,861.00	63,514	第0006号単価表
合 計	式	1.000		10,881,110	
単位当り	式	1.000	当り	(9,074,016) 10,881,110	

S004 壁面組立工 ワイヤーウォール工法相当品		第 0002 号単価表		100 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人	0.830	23,200.00	19,256	RX010480 [1]
普通作業員	人	6.170	19,600.00	120,932	RX010040 [1]
諸雑費類 (端数処理無) Σ [1] * 2.00%	式	1.000	140,188.00	2,803	X981036
合 計	m2	100.000		142,991	
単位当り	m2	1.000	当り	1,429	

S005 補強材敷設工 ワイヤーウォール工法相当品		第 0003 号単価表		100 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人	0.090	23,200.00	2,088	RX010480 [1]
普通作業員	人	0.450	19,600.00	8,820	RX010040 [1]
諸雑費類 (端数処理無) Σ [1] * 2.00%	式	1.000	10,908.00	218	X981036
合 計	m	100.000		11,126	
単位当り	m	1.000	当り	111	

S006 天端組立工 ワイヤーウォール工法相当品		第 0004 号単価表 100 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人	0.480	23,200.00	11,136	RX010480 [1]
普通作業員	人	2.380	19,600.00	46,648	RX010040 [1]
諸雑費類 (端数処理無) Σ [1] * 2.00%	式	1.000	57,784.00	1,155	X981036
合 計	m	100.000		58,939	
単位当り	m	1.000	当り	589	

S015 排出管工 (補強土壁工)		第 0005 号単価表 100 m 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
暗渠排水管(施工パッケージ) 据付 波状管及び網状管 50~150mm	m	100.000	144.00	14,400	CB222770(0005)
高密度ポリエチレン管 φ150 (有孔管・無孔管) シングル構造	m	100.000	1,180.00	118,000	ZX223020
合 計	m	100.000		132,400	
単位当り	m	1.000	当り	1,324	

S008 縦暗渠工 (補強土壁用)		第 0006 号単価表 10 m 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
フィルター材(施工パッケージ) 各種 小型車割増無し	m3	3.250	8,803.00	28,610	CB222780(0004)
合 計	m	10.000		28,610	
単位当り	m	1.000	当り	2,861	

S010 L型側溝工 既設再利用 B250B		第 0007 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャストL形側溝（製品長 0.6 m ／個）（施工パッケージ） 据付 基礎碎石有り 不要 通常製品	m	10.000	4,753.00	47,530	CB222710(0008)
合 計	m	10.000		47,530	
単位当り	m	1.000	当り	4,753	

SJ012 L型側溝工 新設 B250B		第 0008 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャストL形側溝（製品長 0.6 m ／個）（施工パッケージ） 据付 基礎碎石有り 鉄筋250B 通常製品	m	10.000	6,672.00	66,720	CB222710(0009)
合 計	m	10.000		66,720	
単位当り	m	1.000	当り	(1,880) 6,672	

S011 道路側溝工 既設再利用 PU3-300A型		第 0009 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Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置 長さによる補正無し	m	10.000	3,581.00	35,810	第0027号施工単価表
合 計	m	10.000		35,810	
単位当り	m	1.000	当り	3,581	

SJ013 A型横断工 300×550型		第 0010 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置 L=1mを使用する	m	4.000	71,597.00	286,388	第0028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(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.300	28,046.00	8,413	第0029号施工単価表 均コンクリート
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	0.800	4,149.00	3,319	第0030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(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.200	28,046.00	5,609	第0029号施工単価表 インバートコンクリート
集水柵工 A 1 型	箇所	1.000	57,429.00	57,429	第0011号単価表
集水柵工 A 2 型	箇所	1.000	56,923.00	56,923	第0012号単価表
合 計	箇所	1.000		418,081	
単位当り	箇所	1.000	当り	(302,958) 418,081	

SJ014 集水柵工 A1型						第 0011 号単価表 10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) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	5.500	32,611.00	179,360	第0031号施工単価表	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	51.300	7,317.00	375,362	第0032号施工単価表	
基礎碎石(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	14.300	1,369.00	19,576	CB221110(0014)	
合 計	箇所	10.000		574,298		
単位当り	箇所	1.000	当り	(11,604) 57,429		

SJ015 集水柵工 A2型		第 0012 号単価表 10 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) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	5.300	32,611.00	172,838	第0031号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	51.500	7,317.00	376,825	第0032号施工単価表
基礎碎石(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	14.300	1,369.00	19,576	CB221110(0014)
合 計	箇所	10.000		569,239	
単位当り	箇所	1.000	当り	(11,182) 56,923	

SJ016 B型横断工 300×550型		第 0013 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置 L=1mを使用する	m	4.500	71,597.00	322,186	第0028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(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.300	28,046.00	8,413	第0029号施工単価表 均コンクリート
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	0.900	4,149.00	3,734	第0030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(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.200	28,046.00	5,609	第0029号施工単価表 インバートコンクリート
集水柵工 B型	箇所	1.000	57,429.00	57,429	第0014号単価表
コルゲートフリューム(施工パッケージ) 据付 600×600mm 材厚1.6mm	m	1.500	12,856.00	19,284	CB222830(0015)
ふとんかご(施工パッケージ) 設置 スロープ式 高さ50cm×幅120cm 3種 (GS-3)	m	2.000	11,331.00	22,662	CB225030(0016)
合 計	箇所	1.000		439,317	

SJ016 B型横断工 300×550型		第 0013 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	(340,287) 439,317		

SJ017 集水柵工 B型		第 0014 号単価表 10 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)					第0031号施工単価表	
小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	5.500	32,611.00	179,360		
型枠(施工パッケージ)					第0032号施工単価表	
一般型枠	m2	51.300	7,317.00	375,362		
基礎碎石(施工パッケージ)					CB221110(0014)	
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	14.300	1,369.00	19,576		
合 計	箇所	10.000		574,298		
単位当り	箇所	1.000	当り	(11,604) 57,429		

SJ018 補強土壁壁面撤去工		第 0015 号単価表				100 m2 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人	0.410	23,200.00	9,512	RX010480 [1]	
普通作業員	人	3.080	19,600.00	60,368	RX010040 [1]	
諸雑費類 (端数処理無) Σ [1] * 2.00%	式	1.000	69,880.00	1,397	X981036	
合 計	m2	100.000		71,277		
単位当り	m2	1.000	当り	712		

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
CB210410(0001)	埋戻し(施工パッケージ)	m3	2,693.00	2,525.00	施工方法	最大埋戻幅1m未満
CB210080(0002)	基面整正(施工パッケージ)	m2	422.00	392.00		
CB222770(0003)	暗渠排水管(施工パッケージ)	m	669.80	1,360.00	作業区分	据付
					管種別	波状管及び網状管
					呼び径	50～150mm
					継手材料費	継手材料費要
					排水管単価(各加算額含) (円/m)	排水管単価 1180.000 円/m
					費用の内訳	全ての費用
CB222780(0004)	フィルター材(施工パッケージ)	m3	5,171.00	8,803.00	フィルター材の種類	各種
					砕石単価(加算含、県単 価は0)(円/m3)	砕石単価 4400.000 円/m3
					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
CB222770(0005)	暗渠排水管(施工パッケージ)	m	659.70	144.00	作業区分	据付
					管種別	波状管及び網状管
					呼び径	50～150mm
					継手材料費	継手材料費不要
					排水管単価(各加算額含) (円/m)	排水管単価 1180 円/m
					費用の内訳	機械費, 労務費のみ
CB410030(0006)	下層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2	1,075.00	899.00	全仕上り厚	全仕上り厚 200 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
CB224710(0007)	目地板(施工パッケージ)	m2	1,923.00	2,600.00	目地板の種類	瀝青質目地板t=10
CB222710(0008)	プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)(施工パッケージ)	m	7,161.00	4,753.00	作業区分	据付
					基礎碎石の有無	基礎碎石有り
					L形側溝の種類	不要
					リサイクル認定製品区分	通常製品
					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
CB222710(0009)	プレキャストL形側溝（製品長 0.6m/個）（施工パッケージ）	m	7,161.00	6,672.00	作業区分	据付
					基礎碎石の有無	基礎碎石有り
					L形側溝の種類	鉄筋250B
					リサイクル認定製品区分	通常製品
					費用の内訳	全ての費用
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
CB240210(0011)	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

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(0012)	コンクリート(施工パッケージ)	m3	27,600.00	32,611.00	構造物種別	小型構造物
					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
CB240210(0013)	型枠(施工パッケージ)	m2	7,674.00	7,317.00	型枠の種類	一般型枠
					構造物の種類	小型構造物
CB221110(0014)	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	再生クワッシュレン 40~0
					小型車割増	小型車割増無し
					費用の内訳	全ての費用
CB222830(0015)	コルゲートフリューム(施工パッケージ)	m	12,530.00	12,856.00	作業区分	据付
					規格	600×600mm
					材厚(mm)	材厚1.6mm
					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
CB225030(0016)	ふとんかご(施工パッケージ)	m	12,510.00	11,331.00	作業区分	設置
					ふとんかご種別	スロープ式
					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)
CB430510(0017)	舗装版切断(施工パッケージ)	m	1,063.00	1,032.00	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
CB227010(0018)	殻運搬(施工パッケージ)	m ³	3,245.00	3,201.00	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	22.5km以下
					費用の内訳	全ての費用
CB222710(0019)	プレキャストL形側溝(製品長0.6m/個)(施工パッケージ)	m	2,131.00	2,001.00	作業区分	撤去
					費用の内訳	全ての費用

KX090855 -00001	機械運転費 バックホウ【基準】 クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3)	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	62.000	100.00	6,200	ZX080020
バックホウ機械損料 クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3)	供用日	1.460	13,000.00	18,980	第0002号運転単価表
合計	日	1.000		48,080	
単位当り	日	1.000	当り	48,080	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 規格 () は平積み	2	; クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3)
J02 運転労務数量(人/日)	1	1.0
J03 燃料消費量(L/日)	62	62
J04 機械損料数量(供用日)	1.46	1.46
J05 岩石補正区分	1	; 岩石補正なし
J06 機種	3	; 超低騒音型・排出ガス対策型 (3次)

KX099582 バックホウ機械損料		第 0002 号 運転単価表			
-00001 クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3)		1.000 供用日 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホウ機械損料[15欄]					MX043520
排ガス対策 (3次)クローラ型 超低騒音型 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	1.000	13,000.00	13,000	
合計	供用日	1.000		13,000	
単位当り	供用日	1.000	当り	13,000	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 規格 () は平積み		2		; クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3)	
J02 岩石補正		1		; 岩石補正なし	
J03 機種		3		; 超低騒音型・排出ガス対策型(3次)	

KX090600 ダンプトラック運転		第 0003 号 運転単価表			
-00004 4t, 岩石作業補正なし		1.000 時間 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック機械損料					第0004号運転単価表
	時間	1.000	1,510.00	1,510	
軽油 パトロール給油					ZX080020
一般用	リットル	5.800	100.00	580	

KX090600 -00004	ダンプトラック運転 4t, 岩石作業補正なし	第 0003 号 運転単価表 1.000 時間 当り			
--------------------	---------------------------	-------------------------------	--	--	--

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般運転手	人	0.170	20,200.00	3,434	RX010280
タイヤ損耗費 4t ダンプトラック (普通) 時間当り	時間	1.000	86.00	86	ZX801260
合計	時間	1.000		5,610	
単位当り	時間	1.000	当り	5,610	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 規格	2 ; 4t	
J02 岩石作業補正区分	1 ; 岩石作業補正なし	
J03 ダンプトラック作業条件	2 普通	
*** 運転1時間当たり燃料消費量 ***		
02 ZX080020	[中間計算] $W01=H02(J01)*0.043 = 135 * 0.043 \rightarrow 5.800$ (@2R)	
02 ZX080020	[中間計算] $F002=W01 = 5.8 \rightarrow 5.80000$ (-5C)	
標準値 (3欄/4欄)		
03 RX010280	[中間計算] $W01=H03(J01)/H04(J01) = 830 / 140 \rightarrow 5.9$ (-1R)	
03 RX010280	[中間計算] $F001=1/W01 = 1 / 5.9 \rightarrow 0.17$ (-2R)	

KX093040 ダンプトラック機械損料 -00004		第 0004 号 運転単価表 1.000 時間 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック機械損料[13欄]					MX001875
オンロード ディーゼル 4t級	時間	1.000	1,510.00	1,510	
合計	時間	1.000		1,510	
単位当り	時間	1.000	当り	1,510	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 規格		2	; 4t		
J02 岩石作業補正区分		1	; 岩石作業補正なし		

KX090000 ブルドーザ運転 -00005 普通11t級, 岩石作業補正なし		第 0005 号 運転単価表 1.000 時間 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ブルドーザ機械損料					第0006号運転単価表
普通11t級, 岩石作業補正なし	時間	1.000	5,310.00	5,310	
軽油 パトロール給油					ZX080020
一般用	リットル	12.000	100.00	1,200	

KX090000 -00005	ブルドーザ運転 普通11t級, 岩石作業補正なし	第 0005 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	0.200	22,900.00	4,580	RX010260
合計	時間	1.000		11,090	
単位当り	時間	1.000	当り	11,090	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 規格	3	; 普通11t級
J02 岩石作業補正区分	1	; 岩石作業補正なし
J03 機種	1	; 排出ガス対策型
*** 運転1時間当たり燃料消費量 ***		
02 ZX080020	[中間計算] $W01=H01(J01)*0.153 = 78 * 0.153 \rightarrow 12.000$ (@2R)	
02 ZX080020	[中間計算] $F002=W01 = 12 \rightarrow 12.00000$ (-5C)	
標準値 (3欄/4欄)		
03 RX010260	[中間計算] $W01=H02(J01)/H03(J01) = 400 / 80 \rightarrow 5.0$ (-1R)	
03 RX010260	[中間計算] $F001=1/W01 = 1 / 5 \rightarrow 0.20$ (-2R)	

KX093000 ブルドーザ機械損料		第 0006 号 運転単価表			
-00005 普通11t級, 岩石作業補正なし		1.000 時間 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ブルドーザ機械損料[13欄]					MX001125
排出ガス対策型 (1次)普通 11 t 級	時間	1.000	5,310.00	5,310	
合計	時間	1.000		5,310	
単位当り	時間	1.000	当り	5,310	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 規格		3	; 普通11t級		
J02 岩石作業補正区分		1	; 岩石作業補正なし		
J03 機種		1	; 排出ガス対策型		

KX090600 ダンプトラック運転		第 0007 号 運転単価表			
-00167 10t, 岩石作業補正なし		1.000 時間 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック機械損料					第0008号運転単価表
	時間	1.000	4,270.00	4,270	
軽油 パトロール給油					ZX080020
一般用	リットル	11.000	100.00	1,100	

KX090600 -00167	ダンプトラック運転 10t, 岩石作業補正なし	第 0007 号 運転単価表 1.000 時間 当り			
--------------------	----------------------------	-------------------------------	--	--	--

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般運転手	人	0.170	20,200.00	3,434	RX010280
タイヤ損耗費 10t ダンプトラック (良好) 時間当り	時間	1.000	152.00	152	ZX801420
合計	時間	1.000		8,956	
単位当り	時間	1.000	当り	8,956	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 規格	5	; 10t
J02 岩石作業補正区分	1	; 岩石作業補正なし
J03 ダンプトラック作業条件	1	良好
*** 運転1時間当たり燃料消費量 ***		
02 ZX080020	[中間計算] W01=H02(J01)*0.043 = 246 * 0.043 → 11.000 (@2R)	
02 ZX080020	[中間計算] F002=W01 = 11 → 11.00000 (-5C)	
標準値 (3欄/4欄)		
03 RX010280	[中間計算] W01=H03(J01)/H04(J01) = 830 / 140 → 5.9 (-1R)	
03 RX010280	[中間計算] F001=1/W01 = 1 / 5.9 → 0.17 (-2R)	

KX093040 ダンプトラック機械損料 -00167		第 0008 号 運転単価表 1.000 時間 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック機械損料[13欄]					MX001880
オンロード ディーゼル 10t級	時間	1.000	4,270.00	4,270	
合計	時間	1.000		4,270	
単位当り	時間	1.000	当り	4,270	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 規格		5	; 10t		
J02 岩石作業補正区分		1	; 岩石作業補正なし		

KX090150 バックホウ運転 -00009		第 0009 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					第0010号運転単価表
クローラ 山積0.45m3 (0.35m3) , 岩石等作業補正なし	時間	1.000	2,810.00	2,810	
軽油 パトロール給油					ZX080020
一般用	リットル	9.200	100.00	920	

KX090150 -00009	バックホウ運転 クローラ 山積0.45m3 (0.35m3) , 岩石等作業補正なし	第 0009 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
合計	時間	1.000		7,394	
単位当り	時間	1.000	当り	7,394	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 規格 () は平積	2	; クローラ 山積0.45m3 (0.35m3)
J02 岩石等作業補正区分	1	; 岩石等作業補正なし
J05 機種	2	; 排出ガス対策型(2次)
01 KX093020 [歩掛計算] 1 * 1 → 1.00 (-2R)		
*** 運転1時間当たり燃料消費量 ***		
03 ZX080020 [中間計算] W01=H01(J01)*0.153 = 60 * 0.153 → 9.200 (@2R)		
03 ZX080020 [中間計算] F002=W01 = 9.2 → 9.20000 (-5C)		
標準値 (3欄/4欄)		
04 RX010260 [中間計算] W01=H02(J01)/H03(J01) = 690 / 110 → 6.3 (-1R)		
04 RX010260 [中間計算] F001=1/W01 = 1 / 6.3 → 0.16 (-2R)		

KX093020 バックホウ機械損料		第 0010 号 運転単価表			
-00009 クローラ 山積0.45m3 (0.35m3) , 岩石等作業補正なし		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]					MX019320
排出ガス対策型 (2次) クローラ型 山積0.45m3	時間	1.000	2,810.00	2,810	
合計	時間	1.000		2,810	
単位当り	時間	1.000	当り	2,810	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 規格 () は平積		2		; クローラ 山積0.45m3 (0.35m3)	
J02 岩石等作業補正区分		1		; 岩石等作業補正なし	
J03 機種		2		; 排出ガス対策型(2次)	

KX050074 ダンプトラック運転経費 (標準)		第 0011 号 運転単価表			
-00159 ホンダ デイゼル 10 t 級, 土砂		1.000 日 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般運転手	人	1.000	20,200.00	20,200	RX010280
軽油 パトロール給油 一般用	リットル	67.000	100.00	6,700	ZX080020

KX050074 -00159	ダンプトラック運転経費（標準） オンロード デイゼル 10 t 級, 土砂	第 0011 号 運転単価表 1.000 日 当り
--------------------	--	------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック損料(供用日) オンロード デイゼル 10 t 級	供用日	1.290	19,700.00	25,413	第0012号運転単価表
タイヤ損耗費 10t ダンプトラック（良好）供用当り	供用日	1.290	700.00	903	ZX802020
合計	日	1.000		53,216	
単位当り	日	1.000	当り	53,216	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 規格	3	; オンロード デイゼル 10 t 級
J02 土質区分	1	土砂
J03 運転労務数量	1	; 運転労務: 1.00 人
J04 燃料消費量	67	軽油= 67 L
J05 機械損料数量	1.29	; 機械損料: 1.29 供用日
J06 作業区分(タイヤの損耗状態)	1	; タイヤの損耗状態 良好

名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック機械損料 [15欄]						MX001880
オンロード ディーゼル 10t級		日	1.000	19,700.00	19,700	
合計		供用日	1.000		19,700	
単位当り		供用日	1.000	当り	19,700	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値		
J01	規格	3		; オンロード ディーゼル 10 t 級		
J02	損料補正	0		; 損料割増= 0		

諸 経 費 計 算 書

種 別	単 独 工 事 道路工事					
【直接工事費】						
直接工事費	28,615,000					
【共通仮設費】						
共通仮設費率分計算						
対象工事費	31,011,000					
直接工事費	28,615,000					
処分費（準備費）	2,396,000					
全処分費等 処分費（準備費＋直接工事費）	2,581,170					
（－）非対象額計	1,650,840					
全処分費等控除額	1,650,840					
共通仮設費対象額	29,360,160					
共通仮設費率						
率（補正前）	10.98%					

諸 経 費 計 算 書

週休補正×施工地域補正	1,000					
補正率（加算）	0.00%					
率（補正後）	10.98%					
共通仮設費（率計上額）	3,223,000					
現場環境改善费率分計算						
対象工事費	28,615,000					
直接工事費	28,615,000					
（一）非対象額計 [小計]	185,170					
直接工事費等に含まれる 全処分費等	185,170					
現場環境改善费率						
共通仮設費計 [合計]	6,500,000					
準備費（積上分）	3,014,000					
技術管理費（積上分）	263,000					
共通仮設費（率計上額）	3,223,000					

諸 経 費 計 算 書

【現場管理費】						
現場管理費率分計算						
対象工事費（純工事費）	35,115,000					
直接工事費	28,615,000					
共通仮設費	6,500,000					
（－）非対象額計	1,650,840					
処分費等控除額	1,650,840					
現場管理費対象額	33,464,160					
現場管理費率						
率（補正前）	30.66%					
週休補正×施工地域補正	1.000					
補正率（加算）	0.00%					
率（補正後）	30.66%					

諸 経 費 計 算 書

現場管理費（率計上額）	10,260,000					
【工場製作】						
【一般管理費】						
一般管理费率分計算						
対象工事費（工事原価）	45,375,000					
現場管理費	10,260,000					
（一）非対象額計	1,650,840					
処分費等控除額	1,650,840					
一般管理費対象工事原価	43,724,160					
一般管理费率						
率（補正前）	17.55%					
前払金補正係数	1.00					
補正率（加算）	0.00%					
率（補正後）	17.55%					

諸 経 費 計 算 書

率計上額（補正後）	7,673,590					
契約保証補正額	17,489					
契約保証補正率	0.04%					
（当初対象工事原価）	43,724,160					
一般管理費等	7,691,079					
調 整 額	-79					
一般管理費等（調整後）	7,691,000					
工 事 価 格	53,066,000					
消費税相当額	5,306,600					
本 工 事 費 計	58,372,600					

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	
T003	水平排水材	B=300mm t=10mm	m	令和2年08月01日	600.00	1	建設物価P377、積算 資P526
ZNX91462 - 00267	暗渠排水管		m	令和2年08月01日	1,180.00	1	CB222770 00267

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	
ZX062880 - 00297	コンクリートL型	鉄筋250B	個	令和2年08月01日	1,140.00	4	CB222710 00297
ZX062880 - 00298	コンクリートL型	鉄筋250B	個	令和2年08月01日	1,140.00	4	CB222710 00298
ZX200210 - 00319	コルゲートU字フリューム A型	600×600mm 板厚1.6mm	m	令和2年08月01日	9,880.00	4	CB222830 00319

単 価 登 録 一 覧 表 (その他資材)							
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	
T001	根株 処分費		t	令和2年08月01日	24,000.00	8 T	
T002	枝葉・幹 処分費		t	令和2年08月01日	20,000.00	8 T	
T004	平板載荷試験	50KN以内	箇所	令和2年08月01日	165,000.00	8	
TJ007	土の締固め試験	乾燥法 モールド径10cm ラ ンマ2.5kg	試料	令和2年08月01日	21,600.00	8	
TJ008	土の粒度試験	沈降分析	試料	令和2年08月01日	13,000.00	8	