

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	02-39-0021-3-004	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 道路メンテナンス事業 市道依那古花之木線内屋敷橋橋梁修繕工事			適用年版	令和2年08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	8,031,000	803,100	8,834,100		

	工事価格	消費税相当額	工事費
道路改良工事	7,719,000	771,900	8,490,900
舗装工事	312,000	31,200	343,200
合計	8,031,000	803,100	8,834,100

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								
01:道路改良工事								
道路改良				式				
					1.000		(2,389,020) 3,839,498	
		道路土工		式				
					1.000		62,664	
		掘削工		式				第 0001 号 明細表
					1.000		118	
		作業土工		式				第 0002 号 明細表
					1.000		55,940	
		残土処理工		式				第 0003 号 明細表
					1.000		6,606	
		構造物撤去工		式				
					1.000		319,446	
		構造物取壊し工		式				第 0004 号 明細表
					1.000		319,446	

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
		カルバート工		式				
					1.000		(2,372,007) 2,705,554	
		プレキャストカルバート工		式				第 0005 号 明細表
					1.000		(2,372,007) 2,705,554	
		擁壁工		式				
					1.000		(17,013) 111,152	
		プレキャスト擁壁工		式				第 0006 号 明細表
					1.000		64,800	
		現場打擁壁工		式				第 0007 号 明細表
					1.000		(4,222) 26,420	
		張コンクリート工		式				第 0008 号 明細表
					1.000		(12,791) 19,932	
		仮設工		式				
					1.000		640,682	
		水替工		式				第 0009 号 明細表
					1.000		487,082	
		交通管理工		式				第 0010 号 明細表
					1.000		153,600	

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
02:舗装工事								
	舗装			式				
					1.000		(98,270) 161,820	
		舗装工		式				
					1.000		(98,270) 161,820	
			舗装準備工	式				第 0011 号 明細表
					1.000		6,572	
			アスファルト舗装工	式				第 0012 号 明細表
					1.000		(98,270) 155,248	
直接工事費計				式				
					1.000		4,001,318	
間接工事費								
	共通仮設費							
		技術管理費		式				第 9001 号 明細表【合併01】
					1.000		185,000	

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 (率計上額)	式				
					1.000		613,000	
			共通仮設費計	式				
					1.000		798,000	
純工事費				式				
					1.000		4,799,318	
			現場管理費	式				
					1.000		1,778,000	
工事原価				式				
					1.000		6,577,318	
			一般管理費等	式				
					1.000		1,453,682	
工事価格				式				
					1.000		8,031,000	
消費税及び地方消費税相当額				式				
					1.000		803,100	
本工事費計				式				
					1.000		8,834,100	

[道路改良工事]

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(施工パッケージ) 土砂 オープンカット 押土無し	m3	0.400	296.00	118	CB210100(0001)
合 計				118	

第 0002 号 明細表 作業土工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3	20.000	272.00	5,440	CB210030(0002)
埋戻し(施工パッケージ)	m3	20.000	2,525.00	50,500	CB210410(0003)
合 計				55,940	

[道路改良工事]

第 0003 号 明細表 残土処理工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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) 4 km		6.000	1,101.00	6,606	
合 計					
				6,606	

第 0004 号 明細表 構造物取壊し工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版破碎(施工パッケージ)	m2				CB430310(0005)
		42.000	158.00	6,636	
構造物とりこわし工 (標準単価)	m3				第0002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		11.000	7,034.00	77,374	
構造物とりこわし工 (標準単価)	m3				第0003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		6.000	14,435.00	86,610	
殻運搬(施工パッケージ)	m3				第0004号施工単価表
舗装版破碎 5.9 km		2.000	2,588.00	5,176	

[道路改良工事]

第 0004 号 明細表 構造物取壊し工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬(施工パッケージ)	m ³				第0005号施工単価表
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし km 5.9		11.000	1,430.00	15,730	
殻運搬(施工パッケージ)	m ³				第0005号施工単価表
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし km 5.9		6.000	1,430.00	8,580	
舗装版切断(施工パッケージ)	m				CB430510(0008)
アスファルト舗装版 15cm以下		15.000	538.00	8,070	
建設廃棄物受入れ料金	m ³				第0006号施工単価表
As塊 (株)ヤマゼン		2.000	4,700.00	9,400	
建設廃棄物受入れ料金	m ³				第0007号施工単価表
無筋Con塊 (株)ヤマゼン		11.000	5,170.00	56,870	
建設廃棄物受入れ料金	m ³				第0008号施工単価表
鉄筋Con塊 (株)ヤマゼン		6.000	7,500.00	45,000	
合 計				319,446	

[道路改良工事]

第 0005 号 明細表 プレキャストカルバート工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ボックスカルバート工 2200×800	式				第0001号単価表
		1.000	2,643,410.00	(2,357,278) 2,643,410	
地覆工	式				第0002号単価表
		1.000	27,174.00	(5,388) 27,174	
地覆下部1	式				第0003号単価表
		1.000	11,862.00	(2,335) 11,862	
地覆下部2	式				第0004号単価表
		1.000	23,108.00	(7,006) 23,108	
合 計					
				(2,372,007) 2,705,554	

[道路改良工事]

第 0006 号 明細表 プレキャスト擁壁工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト擁壁設置(施工パッケージ) H=1300	m				CB222110(0018)
		2.000	32,400.00	64,800	
合 計					
				64,800	

第 0007 号 明細表 現場打擁壁工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
小口止コンクリート 18-8-25(高炉) 砕石無 均コ有 W/C=55%以下 小型車割増無	m3				CB226320(0019)
		0.200	50,860.00	(4,222) 10,172	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2				第0010号施工単価表
		2.000	8,124.00	16,248	
合 計					
				(4,222) 26,420	

[道路改良工事]

第 0008 号 明細表 張コンクリート工					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(施工パッケージ)	m3				第0011号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-5-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し		0.600	32,414.00	(12,791) 19,448	
基礎砕石(施工パッケージ)	m2				CB221110(0021)
7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 小 型車割増無し		0.400	1,210.00	484	
合 計				(12,791) 19,932	

第 0009 号 明細表 水替工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
締切排水工	式				第0012号施工単価表
水替日数 14 日 常時排水 排水 量120~450 (m3/h) 未満		1.000	470,556.00	470,556	
大型土のう工	袋				第0013号施工単価表
制作・設置		2.000	6,535.00	13,070	
大型土のう工	袋				第0014号施工単価表
撤去		2.000	627.00	1,254	

[道路改良工事]

第 0009 号 明細表 水替工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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) 4 km		2.000	1,101.00	2,202	
合 計					
				487,082	

第 0010 号 明細表 交通管理工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員費	式				第0015号施工単価表
		1.000	153,600.00	153,600	
合 計					
				153,600	

[道路改良工事]

第 9001 号 明細表 技術管理費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
地盤の平板載荷試験 100kN以内(載荷板にかかる実荷重)	箇所				TJ0050
		1.000	185,000.00	185,000	
合 計					
				185,000	

[舗装工事]

第 0011 号 明細表 舗装準備工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不陸整正(施工パッケージ)	m2				CB410010(0022)
無し		62.000	106.00	6,572	
合 計					
				6,572	

第 0012 号 明細表 アスファルト舗装工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
下層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2				CB410030(0023)
全仕上り厚 120 mm 1層施工		62.000	629.00	38,998	
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2				第0016号施工単価表
1層当り平均仕上り厚 50 mm 密粒度アスファルト混合物(13) 締固め後密度 2.35t/m3		62.000	1,875.00	(98,270) 116,250	
合 計					
				(98,270) 155,248	

DXA05505 -00004	土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む), , 4 km	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
土砂等運搬(施工パッケージ)					CB210110(0004)
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000	1,101.00	1,101	
合計	m3	1.000		1,101	
単位当り	m3	1.000	当り	1,101	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 土砂等発生現場	1	標準
J02 積込機種・規格	3	バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)
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)	4	; 4 km
--運搬距離係数		
00 DXA05505 [中間計算] A90=H01(A01) = 8 → 8.00000 (-5C)		
--運搬距離条件値		
00 DXA05505 [中間計算] A91=H02(A01) = 6 → 6.00000 (-5C)		
--運搬距離条件番号		
00 DXA05505 [中間計算] A92=H03(A01, J04) = 9 → 9.00000 (-5C)		
00 DXA05505 [中間計算] A09=A91 = 6 → 6.00000 (-5C)		

DXK28305 -00005	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 0002 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	
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)		

DXK28305 -00007	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 0003 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)		

DXA18030 -00009	殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎, , 5.9 km	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
殻運搬(施工パッケージ)					CB227010(0006)
舗装版破碎	m3	1.000	2,588.00	2,588	
合計	m3	1.000		2,588	
単位当り	m3	1.000	当り	2,588	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 殻発生作業	2	舗装版破碎
J02 積込工法区分	4	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)
J03 DID区間の有無	1	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)	5.9	; 5.9 km
J07 費用の内訳	1	全ての費用
--運搬距離係数		
00 DXA18030	[中間計算] A90=H01(A01) = 4 → 4.00000 (-5C)	
--運搬距離条件値		
00 DXA18030	[中間計算] A91=H02(A01) = 4 → 4.00000 (-5C)	
--運搬距離条件番号		
00 DXA18030	[中間計算] A92=H03(A01, J03) = 12 → 12.00000 (-5C)	
00 DXA18030	[中間計算] A12=A91 = 4 → 4.00000 (-5C)	
00 DXA18030	[中間計算] A20=2 = 2 → 2.00000 (-5C)	

DXA18030 -00010	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, , 5.9 km	第 0005 号 施工単価表 1.000 m3 当り
--------------------	---	-------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000	1,430.00	1,430	CB227010(0007)
合計	m3	1.000		1,430	
単位当り	m3	1.000	当り	1,430	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 殻発生作業	1	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
J02 積込工法区分	1	機械積込
J03 DID区間の有無	1	無し
J04 運搬距離明細出力区分	2	明示しない
J05 運搬距離 (km)	0	0 km
J06 運搬距離 (km)	5.9	; 5.9 km
J07 費用の内訳	1	全ての費用
--運搬距離係数		
00 DXA18030	[中間計算] A90=H01(A01) = 11 → 11.00000 (-5C)	
--運搬距離条件値		
00 DXA18030	[中間計算] A91=H02(A01) = 9 → 9.00000 (-5C)	
--運搬距離条件番号		
00 DXA18030	[中間計算] A92=H03(A01, J03) = 4 → 4.00000 (-5C)	
00 DXA18030	[中間計算] A04=A91 = 9 → 9.00000 (-5C)	
00 DXA18030	[中間計算] A20=1 = 1 → 1.00000 (-5C)	

DXA01500 建設廃棄物受入れ料金 -00056 As塊, (株)ヤマゼン		第 0006 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 (As塊) (株) ヤマゼン	m3	1.000	4,700.00	4,700	ZX653090
合計	m3	1.000		4,700	
単位当り	m3	1.000	当り	4,700	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 地区条件		4	; 伊賀		
J02 種類		3	As塊		
J06 受入れ施設 (伊賀)		10	; (株) ヤマゼン		
J09 受入れ料金実数入力(円)		0	0 円		

DXA01500 建設廃棄物受入れ料金 -00057 無筋Con塊, (株)ヤマゼン		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
建設廃棄物受入れ料金 (無筋Con塊) (株) ヤマゼン	m3	1.000	5,170.00	5,170	ZX653080
合計	m3	1.000		5,170	

DXA01500 建設廃棄物受入れ料金 -00057 無筋C o n塊, (株) ヤマゼン		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
単位当り	m3	1.000	当り	5,170	
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)		10	; (株) ヤマゼン		
J09 受入れ料金実数入力(円)		0	0 円		

DXA01500 建設廃棄物受入れ料金 -00058 鉄筋C o n塊, (株) ヤマゼン		第 0008 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金 (鉄筋Con塊) (株) ヤマゼン	m3	1.000	7,500.00	7,500	ZX653070
合計	m3	1.000		7,500	
単位当り	m3	1.000	当り	7,500	
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)		10	; (株) ヤマゼン		
J09 受入れ料金実数入力(円)		0	0 円		

DXA08001 -00021	コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物, 24-8-25(20), 高炉, W/C=55%以下, 小型車割増有り	第 0009 号 施工単価表 10.000 m3 当り
--------------------	--	--------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物, 24-8-25(20) (高炉), W/C=55%以下, 小型車割増有り	m3	10.000	34,453.00	(233,540) 344,530	CB240010(0015)
合計	m3	10.000		(233,540) 344,530	
単位当り	m3	1.000	当り	(23,354) 34,453	

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 コンクリート規格	11	24-8-25(20)
J04 セメント種別	3	高炉
J05 水セメント比	2	W/C=55%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	2	小型車割増有り
J09 養生工の種類	1	養生無し
J13 費用の内訳	1	全ての費用
00 DXA08001 [中間計算] &(J05=1)EMA="JE0001" = 1) 0 = 0 → 1.00000 (-5C)		

DXA08021 -00022	型枠(施工パッケージ) 一般型枠	第 0010 号 施工単価表 100.000 m2 当り			
--------------------	---------------------	---------------------------------	--	--	--

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
型枠(施工パッケージ)					CB240210(0016)
一般型枠	m2	100.000	8,124.00	812,400	
合計	m2	100.000		812,400	
単位当り	m2	1.000	当り	8,124	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 型枠の種類	1	一般型枠
J02 構造物の種類	1	鉄筋・無筋構造物
J03 化粧型枠材数量(ロス含む)(m2/100m2)	0	化粧型枠材数量 0 m2/100m2
J04 化粧型枠材単価(円/m2)	0	化粧型枠材単価 0 円/m2
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

DXA08001 -00071	コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物, 18-5-40, 高炉, W/C=60%以下, 小型車割増無し	第 0011 号 施工単価表 10.000 m3 当り			
--------------------	--	--------------------------------	--	--	--

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)					CB240010(0020)
無筋・鉄筋構造物, 18-5-40(高炉), W/C=60%以下, 小型車割増無し	m3	10.000	32,414.00	(213,190) 324,140	

DXA08001 -00071	コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物, 18-5-40, 高炉, W/C=60%以下, 小型車割増無し	第 0011 号 施工単価表 10.000 m3 当り
--------------------	--	--------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m3	10.000		(213,190) 324,140	
単位当り	m3	1.000	当り	(21,319) 32,414	

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 コンクリート規格	1	18-5-40
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	1	養生無し
J13 費用の内訳	1	全ての費用
00 DXA08001	[中間計算] &(J05=1)EMA="JE0001" = 1) 0 = 0 → 1.00000 (-5C)	

DXA09125 -00063	締切排水工 水替日数 14 日, 常時排水, 排水量120~450 (m3/h) 未満	第 0012 号 施工単価表 1.000 式 当り
--------------------	--	------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人	0.500	23,200.00	11,600	RX010480

DXA09125 縮切排水工 -00063 水替日数 14 日, 常時排水, 排水量120~450 (m3/h) 未満		第 0012 号 施工単価表 1.000 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人	0.100	22,700.00	2,270	RX010020
普通作業員	人	2.000	19,600.00	39,200	RX010040
潜水ポンプ運転費 常時排水 排水量120~450 (m3/h) 未満	日	14.000	28,317.00	396,438	第0001号運転単価表
バックホウ運転費(賃料)【基準】 クローラ型・クレーン機能付き 山積0.8m3	日	0.500	42,096.00	21,048	第0005号運転単価表
諸雑費	式	1.000		0	X98M104
合計	式	1.000		470,556	
単位当り	式	1.000	当り	470,556	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01	水替日数(日)	14			; 水替日数 14 日
J02	撤去・設置(バックホウ運転)	1			バックホウ

DXA09125 -00063	縮切排水工 水替日数 14 日, 常時排水, 排水量120~450 (m3/h) 未満			第 0012 号 施工単価表 1.000 式 当り
J03 設置・撤去箇所数(回)		1	1	
J04 排水方法		2		; 常時排水
J05 排水量		3		; 排水量120~450 (m3/h) 未満
J06 排ガス条件		2		; 排出ガス対策型
01 RX010480	[歩掛計算] 0.5 * 1 → 0.50 (-2R)			
02 RX010020	[歩掛計算] 0.1 * 1 → 0.10 (-2R)			
03 RX010040	[歩掛計算] 2 * 1 → 2.00 (-2R)			
05 KX016100	[歩掛計算] 0.5 * 1 * 1 → 0.50 (-2R)			

DXA09201 -00066	大型土のう工 制作・設置			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 φ 110cm(丸型)×108cm	袋	10.000	1,100.00	11,000	ZX833580

DXA09201 -00066	大型土のう工 制作・設置	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
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0006号運転単価表
諸雑費 Σ [1] * 0.04以内	式	1.000		729	X98M203
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)		

DXA09201 -00066	大型土のう工 制作・設置	第 0013 号 施工単価表 10.000 袋 当り
*** 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)	

DXA09201 -00069	大型土のう工 撤去	第 0014 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0007号運転単価表
諸雑費	式	1.000		2	X98M104
合計	袋	10.000		6,270	

DXA09201 -00069	大型土のう工 撤去					第 0014 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)	

DXK01051 -00073	交通誘導警備員費					第 0015 号 施工単価表 1.000 式 当り
--------------------	----------	--	--	--	--	------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B	人	12.000	12,800.00	153,600	RX010790
合計	式	1.000		153,600	

DXK01051 -00073	交通誘導警備員費					第 0015 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	153,600		
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値		
J01	交通誘導警備員A人数	0			;交通誘導警備員A 0 人	
J02	交通誘導警備員B人数	12			;交通誘導警備員B 12 人	

DXA16260 -00062	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,密粒度アスファルト混合物（13）,締固め後密度 2.35t/m3					第 0016 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層当り平均仕上り厚 50 mm,密粒度アスコン(13),フ ライムコート PK-3	m2	1.000	1,875.00	(1,585) 1,875	CB410260(0024)	
合計	m2	1.000		(1,585) 1,875		
単位当り	m2	1.000	当り	(1,585) 1,875		
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	3			3.0m超	
J03	材料	3			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	

DXA16260	表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）			第 0016 号 施工単価表
-00062	1層当り平均仕上り厚 50 mm, 密粒度アスファルト混合物（13）, 締固め後密度 2.35t/m ³			1.000 m ² 当り
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) = 2 → 2.00000 (-5C)			

SJ0040 ボックスカルバート工 2200×800		第 0001 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2200×800×844 据付 1.5m/個 無し 縦締め有り T-25 製品各 種	m	5.910	20,970.00	123,932	CB222880(0009)
2200×800×600/1118 据付 1.5m/個 無し 縦締め有り T-25 製品各 種	m	0.860	20,970.00	18,034	CB222880(0010)
ボックスカルバート 2200×800×844	個	7.000	281,500.00	(1,970,500) 1,970,500	TJ0010
ボックスカルバート 2200×800×600/1118	個	1.000	346,700.00	(346,700) 346,700	TJ0020
ハイテンボルト M16×70	組	28.000	250.00	7,000	TJ0030
ジョイントゴム 40×30	m	47.000	500.00	23,500	TJ0040
現場打基礎コンクリート(施工パッケージ) 18-5-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1.900	58,965.00	(40,078) 112,033	CB226170(0011)
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	1.400	4,149.00	5,808	CB240210(0012)

SJ0040 ボックスカルバート工 2200×800		第 0001 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎碎石(施工パッケージ) 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	18.700	1,528.00	28,573	CB221110(0013)
基面整正(施工パッケージ)	m2	18.700	392.00	7,330	CB210080(0014)
合 計	式	1.000		(2,357,278) 2,643,410	
単位当り	式	1.000	当り	(2,357,278) 2,643,410	

SJ0010 地覆工		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(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 24-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下 小型車割増有り	m3	0.200	34,453.00	(4,670 6,890)	第0009号施工単価表		
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.300	8,124.00	18,685	第0010号施工単価表		
鉄筋(施工パッケージ) SD345 D13	t	0.003	293,714.00	881	CB431720(0017)		
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無 φ100mm 長4.0m	本	0.200	3,590.00	(718 718)	ZX240100		
合 計	式	1.000		(5,388 27,174)			
単位当り	式	1.000	当り	(5,388 27,174)			

SJ0020 地覆下部1		第 0003 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) 無筋・鉄筋構造物 24-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下 小型車割増有り	m3	0.100	34,453.00	(2,335) 3,445	第0009号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	1.000	8,124.00	8,124	第0010号施工単価表
鉄筋(施工パッケージ) SD345 D13	t	0.001	293,714.00	293	CB431720(0017)
合 計	式	1.000		(2,335) 11,862	
単位当り	式	1.000	当り	(2,335) 11,862	

SJ0030 地覆下部2		第 0004 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) 無筋・鉄筋構造物 24-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下 小型車割増有り	m3	0.300	34,453.00	(7,006) 10,335	第0009号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	1.500	8,124.00	12,186	第0010号施工単価表
鉄筋(施工パッケージ) SD345 D13	t	0.002	293,714.00	587	CB431720(0017)
合 計	式	1.000		(7,006) 23,108	
単位当り	式	1.000	当り	(7,006) 23,108	

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	309.80	296.00	土質	土砂
					施工方法	オープンカット
					押土の有無	押土無し
					障害の有無	障害無し
					施工数量	5,000m3未満
CB210030(0002)	床掘り(施工パッケージ)	m3	285.10	272.00	土質	土砂
					施工方法	標準
					土留方式の種類	無し
					障害の有無	障害無し
CB210410(0003)	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
CB210110(0004)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3	1,116.00	1,101.00	土砂等発生現場	標準
					積込機種・規格	バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)
					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	4.5km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
CB430310(0005)	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(0006)	殻運搬(施工パッケージ)	m3	2,624.00	2,588.00	殻発生作業	舗装版破碎
					積込工法区分	機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)
					DID区間の有無	DID区間無し
					運搬距離 DID無	6.5km以下
					費用の内訳	全ての費用
CB227010(0007)	殻運搬(施工パッケージ)	m3	1,450.00	1,430.00	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	6.5km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
CB430510(0008)	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
CB222880(0009)	2200×800×844	m	105,100.00	20,970.00	作業区分	据付
					製品長	1.5m/個
					内空幅・内空高(m)	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25
					基礎材種別	無し
					PC鋼材による縦締め	縦締め有り
					耐荷荷重	T-25
					製品規格(内幅×内高)	製品各種
					ボックスカルバート単価(円/本)	ボックスカルバート 281500 円/本
					費用の内訳	機械費, 労務費のみ

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
CB222880(0010)	2200×800×600/1118	m	105,100.00	20,970.00	作業区分	据付
					製品長	1.5m/個
					内空幅・内空高(m)	1.25<B≤2.5 0<H≤1.25
					基礎材種別	無し
					PC鋼材による縦締め	縦締め有り
					耐荷荷重	T-25
					製品規格(内幅×内高)	製品各種
					ボックスカルバート単価(円/本)	ボックスカルバート 346700 円/本
	費用の内訳	機械費, 労務費のみ				
CB226170(0011)	現場打基礎コンクリート(施工パッケージ)	m3	54,300.00	58,965.00	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	養生工なし
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
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

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
CB221110(0013)	基礎碎石(施工パッケージ)	m2	1,233.00	1,528.00	碎石の厚さ	17.5cmを超え20.0cm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
CB210080(0014)	基面整正(施工パッケージ)	m2	422.00	392.00		
CB240010(0015)	コンクリート(施工パッケージ)	m3	27,060.00	34,453.00	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	24-8-25(20)(高炉)
					養生工の種類	養生無し
					水セメント比	W/C=55%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(0016)	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
CB431720(0017)	鉄筋(施工パッケージ)	t	320,500.00	293,714.00	鉄筋規格	SD345 D13
					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
CB222110(0018)	プレキャスト擁壁設置(施工パッケージ)	m	45,690.00	32,400.00	プレキャスト擁壁高さ	1.0mを超え2.0m以下
					基礎碎石の有無	基礎碎石有り
					均しコンクリートの有無	均しコン有り
					コンクリート擁壁単価(2.0m/個の製品のみ)	コンクリート擁壁単価 43200 円/個
CB226320(0019)	小口止コンクリート	m3	45,740.00	50,860.00	擁壁平均高さ	1.0mを超え2.0m未満
					コンクリート規格	18-8-25(高炉)
					基礎碎石の有無	碎石無
					均しコンクリートの有無	均しコン有
					養生工の種類	一般養生
					圧送管延長距離区分	延長無し
					水セメント比	W/C=55%以下
					小型車割増	小型車割増無

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(0020)	コンクリート(施工パッケージ)	m3	27,060.00	32,414.00	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	18-5-40(高炉)
					養生工の種類	養生無し
					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
CB221110(0021)	基礎砕石(施工パッケージ)	m2	1,089.00	1,210.00	砕石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下
					砕石の種類	再生クラッシュ 40~0
					小型車割増	小型車割増無し
					費用の内訳	全ての費用
CB410010(0022)	不陸整正(施工パッケージ)	m2	111.40	106.00	補足材料の有無	無し
					費用の内訳	全ての費用
CB410030(0023)	下層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2	1,075.00	629.00	全仕上り厚	全仕上り厚 120 mm
					施工区分	1層施工
					材料	再生クラッシュ RC-40
					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
CB410260(0024)	表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2	1,557.00	1,875.00	平均幅員	3.0m超
					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	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

KX015200 潜水ポンプ運転費 常時排水 -00063 排水量120～450 (m3/h) 未満		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
特殊作業員	人	0.170	22,700.00	3,859	RX010020 [9]
工事用水中ポンプ運転費【基準】 口径150mm 揚程10m	日	1.000	392.00	392	第0002号運転単価表 [9]
工事用水中ポンプ運転費【基準】 口径200mm 揚程10m	日	2.000	535.00	1,070	第0003号運転単価表 [9]
発動発電機運転費 (賃料)【基準】 ディーゼルエンジン 60KVA	日	1.000	22,716.00	22,716	第0004号運転単価表 [9]
諸雑費 Σ [9] * 0.010以内	式	1.000		280	X98M203
合計	日	1.000		28,317	
単位当り	日	1.000	当り	28,317	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 排水方法	2		潜水ポンプ運転費；常時排水		
J02 排水量	3		；排水量120～450 (m3/h) 未満		

KX015200 -00063	潜水ポンプ運転費 常時排水 排水量120～450 (m ³ /h) 未満	第 0001 号 運転単価表 1.000 日 当り
J03 機種	3 ; 排出ガス対策型 (2次)	
05 X98M203	[歩掛計算] 1 / 100 → 0.010 (-3R)	

KX016050 -00063	工事中水中ポンプ運転費【基準】 口径150mm 揚程10m	第 0002 号 運転単価表 1.000 日 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工事中水中ポンプ 潜水ポンプ 口径150mm 揚程10m	供用日	1.100	357.00	392	ZX701090
諸雑費	式	1.000		0	X98M104
合計	日	1.000		392	
単位当り	日	1.000	当り	392	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 規格	2		; 口径150mm 揚程10m		
J02 工事中水中ポンプ賃料数量	1.1	1.100			

KX016050 -00063	工事用水中ポンプ運転費【基準】 口径200mm 揚程10m	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
工事用水中ポンプ 潜水ポンプ 口径200mm 揚程10m	供用日	1.100	487.00	535	ZX701100
諸雑費	式	1.000		0	X98M104
合計	日	1.000		535	
単位当り	日	1.000	当り	535	
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 規格			3		;口径200mm 揚程10m
J02 工事用水中ポンプ賃料数量			1.1	1.100	

KX014000 -00063	発動発電機運転費 (賃料)【基準】 ディーゼルエンジン 60KVA	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
軽油 パトロール給油 一般用	リットル	199.000	100.00	19,900	ZX080020

KX014000 発動発電機運転費 (賃料) 【基準】		第 0004 号 運転単価表			
-00063 ディーゼルエンジン 60KVA		1.000 日 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
発動発電機賃料					ZX706610
排出ガス対策型 (2次)ディーゼルエンジン 60KVA	供用日	1.100	2,560.00	2,816	
諸雑費	式	1.000		0	X98M104
合計	日	1.000		22,716	
単位当り	日	1.000	当り	22,716	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01	発動発電機規格	11		;ディーゼルエンジン 60KVA	
J02	機種	3		;排出ガス対策型 (2次)	
J03	賃料数量 (日)	1.1	1.100		
J04	燃料消費量 (リットル)	199	199.000		
01	ZX080020 [歩掛計算] 199 * 1 → 199.00 (-2R)				

KX016100 バックハウ運転費(賃料) 【基準】		第 0005 号 運転単価表			
-00063 クローラ型・クレーン機能付き 山積0.8m3		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

KX016100 -00063	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 0005 号 運転単価表 1.000 日 当り
--------------------	--	------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油 パトロール給油 一般用	リットル	69.000	100.00	6,900	ZX080020
バックホウ賃料 排ガス対策(2次)クローラ,クレーン付山積0.8m3 2.9t吊	供用日	1.160	10,600.00	12,296	ZX706225
諸雑費	式	1.000		0	X98M104
合計	日	1.000		42,096	
単位当り	日	1.000	当り	42,096	

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	1.00
J03 燃料消費量(L/日)	69	69
J04 機械賃料数量(供用日)	1.16	1.16
J05 機種	2	;排出ガス対策型(2次基準)

KX016100 -00066	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 0006 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 -00069	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 0007 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	合併区分01工事 [道路改良工事]	合併区分02工事 [舗装工事]			
【直接工事費】						
直接工事費	4,001,318	3,839,498	161,820			
【共通仮設費】						
共通仮設费率分計算						
共通仮設費対象額	4,001,318	3,839,498	161,820			
直接工事費	4,001,318	3,839,498	161,820			
処分費（準備費）	0	0	0			
事業損失防止施設費	0	0	0			
全処分費等 処分費(準備費+直接工事費)	111,270	111,270	0			
(+) 支給品費	0	0	0			
(-) 非対象額計 [小計]	0	0	0			
全処分費等控除額	0	0	0			
経費対象外費	0	0	0			
管理費区分 5	0	0	0			

諸 経 費 計 算 書

管理費区分 1	0	0	0		
管理費区分 2	0	0	0		
管理費区分 7	0	0	0		
管理費区分 9	0	0	0		
管理費区分 K2	0	0	0		
共通仮設費対象額	4,001,318	3,839,498	161,820		
共通仮設費率					
率 (補正前)	12.78%				
率計上額 (補正前)	511,000				
週休補正×施工地域補正	1.200				
補正率 (加算)	0.00%				
率 (補正後)	15.34%				
共通仮設費 (率計上額)	613,000	588,000	25,000		
現場環境改善费率分計算					

諸 経 費 計 算 書

対象工事費	4,001,318	3,839,498	161,820		
直接工事費	4,001,318	3,839,498	161,820		
(+) 支給品費	0	0	0		
(-) 非対象額計 [小計]	111,270	111,270	0		
直接工事費等に含まれる 全処分費等	111,270	111,270	0		
経費対象外費	0	0	0		
管理費区分 5	0	0	0		
管理費区分 1	0	0	0		
管理費区分 2	0	0	0		
管理費区分 7	0	0	0		
管理費区分 9	0	0	0		
管理費区分 K1	0	0	0		
管理費区分 K4	0	0	0		
管理費区分 K2	0	0	0		
現場環境改善費対象額	0	0	0		

諸 経 費 計 算 書

現場環境改善費率						
率						
現場環境改善費(率計上額)	0	0	0			
共通仮設費計 [合計]	798,000	773,000	25,000			
運 搬 費 (積上分)	0	0	0			
準 備 費 (積上分)	0	0	0			
事業損失防止施設費 (積上分)	0	0	0			
安 全 費 (積上分)	0	0	0			
役 務 費 (積上分)	0	0	0			
技術管理費 (積上分)	185,000	185,000	0			
営 繕 費 (積上分)	0	0	0			
共通仮設費 (率計上額)	613,000	588,000	25,000			
現場環境改善費(積上分)	0	0	0			
現場環境改善費(率計上額)	0	0	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）	4,799,318	4,612,498	186,820			
直接工事費	4,001,318	3,839,498	161,820			
共通仮設費	798,000	773,000	25,000			
（+）支給品費	0	0	0			
（-）非対象額計 [小計]	0	0	0			
処分費等控除額	0	0	0			
経費対象外費	0	0	0			
管理費区分 5	0	0	0			
管理費区分 2	0	0	0			
管理費区分 7	0	0	0			
管理費区分 9	0	0	0			
管理費区分 K1	0	0	0			
管理費区分 K4	0	0	0			

諸 経 費 計 算 書

現場管理費対象額	4,799,318	4,612,498	186,820			
現場管理費率						
率（補正前）	33.69%					
率計上額（補正前）	1,616,000					
週休補正×施工地域補正	1.100					
補正率（加算）	0.00%					
率（補正後）	37.06%					
現場管理費（率計上額）	1,778,000	1,709,000	69,000			
【工場製作】						
間接労務費対象額	0	0	0			
管理費区分 7	0	0	0			
間接労務费率						
間接労務費	0	0	0			
工場管理費対象額	0	0	0			
間接労務費	0	0	0			

諸 経 費 計 算 書

管理費区分 2	0	0	0		
管理費区分 7	0	0	0		
工場管理費率					
工場管理費 (率計上額)	0	0	0		
【機器間接費】					
技術者間接費	0	0	0		
機器管理費	0	0	0		
【一般管理費】					
一般管理費率分計算					
対象工事費 (工事原価)	6,577,318	6,321,498	255,820		
純工事費	4,799,318	4,612,498	186,820		
現場管理費	1,778,000	1,709,000	69,000		
工期延長等に伴う 現場維持等の費用	0	0	0		
工場管理費	0	0	0		
機器間接費	0	0	0		

諸 経 費 計 算 書

(一) 非対象額計 [小計]	0	0	0		
処分費等控除額	0	0	0		
経費対象外費	0	0	0		
管理費区分 9	0	0	0		
管理費区分 K1	0	0	0		
管理費区分 K2	0	0	0		
管理費区分 K3	0	0	0		
一般管理費対象工事原価	6,577,318	6,321,498	255,820		
一般管理费率					
率(補正前)	22.07%				
率計上額(補正前)	1,451,614				
前払金補正係数	1.00				
補正率(加算)	0.00%				
率(補正後)	22.07%				
一般管理費(率計上額)	1,451,614	1,395,155	56,459		
契約保証補正額	2,630	2,528	102		
契約保証補正率	0.04%				

諸 経 費 計 算 書

(当初対象工事原価)	6,577,318	6,321,498	255,820			
一般管理費等額	1,454,244	1,397,683	56,561			
調 整 額	-562	-181	-381			
一般管理費等	1,453,682	1,397,502	56,180			
スクラップ評価額	0	0	0			
工 事 価 格	8,031,000	7,719,000	312,000			
消費税相当額	803,100	771,900	31,200			
本 工 事 費 計	8,834,100	8,490,900	343,200			

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	
TJ0030	ハイテンボルト	M16×70	組	令和2年08月01日	250.00	1	
TJ0040	ジョイントゴム	40×30	m	令和2年08月01日	500.00	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	
TJ0010	ボックスカルバート	2200×800×844	個	令和2年08月01日	281,500.00	4	
TJ0020	ボックスカルバート	2200×800×600/1118	個	令和2年08月01日	346,700.00	4	
ZX821680 - 00036	ボックスカルバート	2200×800×844	個	令和2年08月01日	281,500.00	4	CB222880 00036
ZX821680 - 00038	ボックスカルバート		個	令和2年08月01日	346,700.00	4	CB222880 00038

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	
TJ0050	地盤の平板載荷試験	100kN以内(載荷板にかかる実荷重)	箇所	令和2年08月01日	185,000.00	8	