

## 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	02-39-0045-3-009	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 市道印代山神線 山神橋橋梁撤去工事			適用年版	令和2年10月01日
経費情報					
諸経費工種	02 河川・道路構造物工事				
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				
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	30,250,000	3,025,000	33,275,000		

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
本工事費								
	橋梁撤去			式				
					1.000		( 39,770) 11,598,762	
		上部工	構造物取壊工	式				
					1.000		3,465,258	
			橋面撤去工	式				第 0001 号 明細表
					1.000		131,520	
			橋体撤去工	式				第 0002 号 明細表
					1.000		2,182,969	
			運搬処理工	式				第 0003 号 明細表
					1.000		500,179	
			仮設工	式				第 0004 号 明細表
					1.000		650,590	
			下部工	構造物取壊工	式			
					1.000		977,220	
			橋脚撤去工	式				第 0005 号 明細表
					1.000		494,844	

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
			運搬処理工	式				第 0006 号 明細表
					1.000		450,476	
			作業土工	式				第 0007 号 明細表
					1.000		31,900	
		仮設工		式				
					1.000		( 39,770) 7,156,284	
			仮設工 (構築時)	式				第 0008 号 明細表
					1.000		( 39,770) 5,122,131	
			仮設工 (撤去時)	式				第 0009 号 明細表
					1.000		1,854,953	
			交通管理工	式				第 0010 号 明細表
					1.000		179,200	
直接工事費計				式				
					1.000		11,598,762	
間接工事費								
共通仮設費								

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
		運搬費		式				第 9001 号 明細表
					1.000		4,761,438	
		準備費		式				第 9002 号 明細表
					1.000		438,800	
		共通仮設費 (率計上額)		式				
					1.000		1,993,000	
		共通仮設費計		式				
					1.000		7,193,238	
純工事費				式				
					1.000		18,792,000	
		現場管理費		式				
					1.000		6,726,000	
工事原価				式				
					1.000		25,518,000	
		一般管理費等		式				
					1.000		4,732,000	
工事価格				式				
					1.000		30,250,000	

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
消費税及び地方消費税相当額				式	1.000		3,025,000	
本工事費計				式	1.000		33,275,000	

第 0001 号 明細表 橋面撤去工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床版 1 次破碎・撤去(施工パッケージ)	m3				CB224930(0001)
		6.000	14,378.00	86,268	
アスファルト舗装版破碎・積込み(施工パッケージ)	m3				CB224920(0002)
		4.000	3,759.00	15,036	
添架管撤去	m				CB224910(0003)
		24.000	1,259.00	30,216	
合 計					
				131,520	

第 0002 号 明細表 橋体撤去工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
橋体撤去工 (クレーン工法) 60t/本～100t/本未満	日				第0001号単価表
		2.000	494,900.00	989,800	
桁吊装置設置・撤去	桁				第0002号単価表
		2.000	124,995.00	249,990	
コアボースリンク φ50	m				第0003号単価表
		12.000	20,592.00	247,104	

第 0002 号 明細表 橋体撤去工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 無筋構造物 人力施工 無・昼間	m3				第0001号施工単価表
		0.200	28,485.00	5,697	
コアボアリング φ50	m				第0003号単価表
		9.000	20,592.00	185,328	
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない	m3				第0002号施工単価表
		27.000	14,510.00	391,770	
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない	m3				第0003号施工単価表
		16.000	7,080.00	113,280	
合 計					
				2,182,969	

第 0003 号 明細表 運搬処理工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アスファルト塊運搬(施工パッケージ)	m3				CB224990(0004)
		4.000	2,502.00	10,008	
建設廃棄物受入れ料金 As塊 (株)大栄工業	m3				第0004号施工単価表
		4.000	4,700.00	18,800	

第 0003 号 明細表 運搬処理工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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 13.1 km	m3				第0005号施工単価表
		49.000	2,588.00	126,812	
建設廃棄物受入れ料金 鉄筋コン塊 (株) 大栄工業	m3				第0006号施工単価表
		33.000	7,500.00	247,500	
建設廃棄物受入れ料金 無筋コン塊 (株) 大栄工業	m3				第0007号施工単価表
		17.000	5,170.00	87,890	
現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ) 1.5t超2.0t以下	回				CB010410(0006)
		1.000	9,169.00	9,169	
合 計					
				500,179	

第 0004 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
足場工 手摺先行型枠組足場	掛m2				第0008号施工単価表
		170.000	3,827.00	650,590	
合 計					
				650,590	

第 0005 号 明細表 橋脚撤去工					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0003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		52.000	7,080.00	368,160	
電動(油圧)式バイプロハンマ矢板引抜工(陸上施工)	枚				第0009号施工単価表
電動式バイプロハンマ60kw 鋼矢板 (継施工なし)		34.000	3,519.00	119,646	
電動(油圧)式バイプロハンマH鋼杭引抜工(陸上施工)	本				第0004号単価表
電動式バイプロハンマ60kw, H鋼杭 (継施工なし)		2.000	3,519.00	7,038	
合 計				494,844	

第 0006 号 明細表 運搬処理工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬(施工パッケージ)	m3				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 13.1 km		52.000	2,588.00	134,576	
建設廃棄物受入れ料金	m3				第0007号施工単価表
無筋コン塊 (株) 大栄工業		52.000	5,170.00	268,840	
現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)	回				CB010410(0007)
2.6t超2.95t以下		4.000	11,765.00	47,060	

第 0006 号 明細表 運搬処理工						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計						
					450,476	

第 0007 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				CB210030(0008)
			20.000	272.00	5,440	
埋戻し(施工パッケージ)		m3				CB210410(0009)
			30.000	882.00	26,460	
合 計						
					31,900	

第 0008 号 明細表 仮設工 (構築時)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
路体 (築堤) 盛土 (施工パッケージ)	m3				CB210510 (0010)
		2,300.000	189.00	434,700	
搬入土積込・運搬 (往路)	m3				第0005号単価表
		960.000	689.00	661,440	
掘削 (施工パッケージ) 土砂 オフカット 押土有り	m3				CB210100 (0013)
		400.000	253.00	101,200	
埋戻し (施工パッケージ)	m3				CB210410 (0014)
		60.000	460.00	27,600	
掘削 (施工パッケージ) 土砂 オフカット 押土有り	m3				CB210100 (0013)
		1,100.000	253.00	278,300	
法面整形 (施工パッケージ) 盛土部 法面締固め無し レ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2				CB220010 (0015)
		270.000	368.00	99,360	
敷砂利 C-40 t=10cm	m2				第0006号単価表
		1,430.000	847.00	1,211,210	
大型土のう工 製作・設置 流用土 大型土のう	袋				第0012号施工単価表
		478.000	4,335.00	2,072,130	

第 0008 号 明細表 仮設工 (構築時)					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
安定シート・ネット(施工パッケージ) シート	m2				CB223010(0016)
		970.000	60.00	( 39,770) 58,200	
敷鉄板設置撤去工 設置	m2				第0013号施工単価表
		209.000	174.00	36,366	
敷鉄板賃料 22×1524×3048	枚				TJ0063
		45.000	975.00	43,875	
敷鉄板整備費	枚				TJ0071
		45.000	700.00	31,500	
河川標識撤去 (再利用) 複柱式 (基礎含む)	基				第0014号施工単価表
		2.000	33,125.00	66,250	
合 計					
				( 39,770) 5,122,131	

第 0009 号 明細表 仮設工 (撤去時)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
搬入土積込・運搬 (復路)	m3				第0007号単価表
		960.000	795.00	763,200	
掘削(施工パッケージ) 土砂 オープンカット 押土無し	m3				CB210100(0011)
		1,400.000	296.00	414,400	
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 4.0 km	m3				第0015号施工単価表
		50.000	786.00	39,300	
整地(施工パッケージ) 敷均し(ルーズ)	m3				CB210610(0019)
		1,800.000	122.00	219,600	
大型土のう工 撤去	袋				第0016号施工単価表
		478.000	627.00	299,706	
安定シート・ネット(施工パッケージ) シート	m2				CB223010(0020)
		970.000	19.00	18,430	
敷鉄板設置撤去工 撤去	m2				第0017号施工単価表
		209.000	163.00	34,067	
河川標識復旧 (再利用) 複柱式 (基礎含む)	基				第0018号施工単価表
		2.000	33,125.00	66,250	

第 0009 号 明細表 仮設工 (撤去時)						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						
					1,854,953	

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0019号施工単価表
			1.000	179,200.00	179,200	
合 計						
					179,200	

第 9001 号 明細表 運搬費						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
重建設機械分解組立輸送 (往復) クローラクレーン系 150t吊超300t吊以下		回				第0020号施工単価表
			1.000	3,450,801.00	3,450,801	
重建設機械分解組立輸送 (往復) クローラクレーン系 35t吊超80吊以下		回				第0021号施工単価表
			1.000	889,437.00	889,437	
仮設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 36 t 片道運搬距離= 7.3 km		式				第0022号施工単価表
			1.000	313,200.00	313,200	

第 9001 号 明細表 運搬費					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 36 t 各2回 (往復分)	式				第0023号施工単価表
		1.000	108,000.00	108,000	
合 計					
				4,761,438	

第 9002 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
伐木・伐竹 (複合) (施工パッケージ) 伐竹 無し 機械施工	m2				CB320590(0021)
		400.000	177.00	70,800	
集積積込み (機械施工) (伐木除根) (施工パッケージ) 無し	m2				CB320560(0022)
		400.000	45.00	18,000	
運搬 (伐木除根) (施工パッケージ) 機械施工 無し	m2				CB320580(0023)
		4,900.000	20.00	98,000	
竹処分費	m3				TJ0100 管:T
		18.000	4,000.00	72,000	
草処分費	m3				TJ0110 管:T
		45.000	4,000.00	180,000	

第 9002 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
合 計						
					438,800	

DXK28305 構造物とりこわし工 (標準単価)		第 0001 号 施工単価表			
-00080 週休補正なし, 無筋構造物, 人力施工, 無・昼間		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					QA430104
無筋構造物、時間的制約 無、人力施工、機 労 昼間	m3	1.000	28,485.00	28,485	
合計	m3	1.000		28,485	
単位当り	m3	1.000	当り	28,485	
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		2	人力施工		
J04 時間的制約・作業時間帯		1	無・昼間		
*** 補正計算式(単価)×K1 ***					
01 QA430104 [中間計算] A23=TANKA*A17 = 28485 * 1 → 28485 (+0C)					

DXK28305 構造物とりこわし工 (標準単価)		第 0002 号 施工単価表			
-00085 週休補正なし, 鉄筋構造物, 機械施工, 無・昼間, 低騒音・低振動対策しない		1.000 m3 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工					QA430114
鉄筋構造物、時間的制約 無、機械施工、機 労 昼間	m3	1.000	14,510.00	14,510	

DXK28305 -00085	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 0002 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		14,510	
単位当り	m3	1.000	当り	14,510	

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 = 14510 * 1 → 14510 (+0C)	

DXK28305 -00086	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 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					QA430102
無筋構造物、時間的制約 無、機械施工、機 労 昼間	m3	1.000	7,080.00	7,080	

DXK28305 -00086	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 0003 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		7,080	
単位当り	m3	1.000	当り	7,080	

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 = 7080 * 1 → 7080 (+0C)	

DXA01500 -00105	建設廃棄物受入れ料金 As 塊, (株) 大栄工業	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
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)					ZX651320
(株) 大栄工業	m3	1.000	4,700.00	4,700	

DXA01500 -00105	建設廃棄物受入れ料金 A s 塊, (株) 大栄工業	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
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	A s 塊
J06 受入れ施設 (伊賀)	7	; (株) 大栄工業
J09 受入れ料金実数入力(円)	0	0 円

DXA18030 -00087	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, 13.1 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		2,588	CB227010(0005)
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
---------	-------	-------

DXA18030 -00087	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, 13.1 km,				第 0005 号 施工単価表 1.000 m3 当り
J01	殻発生作業	1	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし		
J02	積込工法区分	1	機械積込		
J03	DID区間の有無	1	無し		
J04	運搬距離明細出力区分	1	明示する		
J05	運搬距離 (km)	13.1	13.1 km		
J06	運搬距離 (km)	0	; 0 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) = 19 → 19.00000 (-5C)				
--運搬距離条件値					
00 DXA18030	[中間計算] A91=H02(A01) = 13 → 13.00000 (-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 = 13 → 13.00000 (-5C)				
00 DXA18030	[中間計算] A20=1 = 1 → 1.00000 (-5C)				

DXA01500 -00106	建設廃棄物受入れ料金 鉄筋Con塊, (株)大栄工業				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 (鉄筋Con塊) (株)大栄工業	m3	1.000	7,500.00	7,500	ZX651300
合計	m3	1.000		7,500	
単位当り	m3	1.000	当り	7,500	

DXA01500 -00106	建設廃棄物受入れ料金 鉄筋C o n塊, (株) 大栄工業	第 0006 号 施工単価表 1.000 m3 当り
条 件 名 称		
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)	7 ; (株) 大栄工業	
J09 受入れ料金実数入力(円)	0 0 円	

DXA01500 -00088	建設廃棄物受入れ料金 無筋C o n塊, (株) 大栄工業	第 0007 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称					
建設廃棄物受入れ料金 (無筋Con塊)	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
(株) 大栄工業	m3	1.000	5,170.00	5,170	ZX651310
合計	m3	1.000		5,170	
単位当り	m3	1.000	当り	5,170	
条 件 名 称			入 力 値		
J01 地区条件	4 ; 伊賀				
J02 種類	2 無筋C o n塊				
J06 受入れ施設 (伊賀)	7 ; (株) 大栄工業				
J09 受入れ料金実数入力(円)	0 0 円				

DXA09120 -00089	足場工 手摺先行型枠組足場	第 0008 号 施工単価表 100.000 掛m2 当り			
--------------------	------------------	----------------------------------	--	--	--

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人	1.400	23,200.00	32,480	RX010480 [9]
とび工	人	6.300	27,200.00	171,360	RX010120 [9]
普通作業員	人	1.200	19,600.00	23,520	RX010040 [9]
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型 (2次)油圧伸縮ジャブ型 25t吊	日	1.400	41,600.00	58,240	ZX706460 [9]
諸雑費 Σ [9] * 0.34以内	式	1.000		97,100	X98M203
合計	掛m2	100.000		382,700	
単位当り	掛m2	1.000	当り	3,827	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 種別区分	1	;手摺先行型枠組足場
J02 安全ネット	1	安全ネットを計上しない

DXA09120 -00089	足場工 手摺先行型枠組足場				第 0008 号 施工単価表 100.000 掛m2 当り
J03	クレーン機種	2			; 排出ガス対策型
05 X98M203	[歩掛計算] 34 / 100 → 0.34 (-2R)				

DXA09023 -00092	電動(油圧)式バイプロハンマ矢板引抜工(陸上施工) 電動式バイプロハンマ60kw, 鋼矢板 (継施工なし)				第 0009 号 施工単価表 10.000 枚 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人	0.130	23,200.00	3,016	RX010480 [9]
とび工	人	0.260	27,200.00	7,072	RX010120 [9]
普通作業員	人	0.130	19,600.00	2,548	RX010040 [9]
バイプロハンマ杭打機運転費【基準】 電動式バイプロハンマ 60kW	日	0.130	132,240.00	17,191	第0001号運転単価表 [9]
諸雑費 Σ [9] * 0.180以内	式	1.000		5,363	X98M203
合計	枚	10.000		35,190	

DXA09023 -00092	電動(油圧)式バイブロハンマ矢板引抜工(陸上施工) 電動式バイブロハンマ60kw, 鋼矢板(継施工なし)	第 0009 号 施工単価表 10.000 枚 当り
--------------------	---	-------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	枚	1.000	当り	3,519	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 ****	0	0
J02 引抜長(m)	4	4
J03 機種	1	; 電動式バイブロハンマ60kw
J04 矢板種別	1	; 鋼矢板(継施工なし)
***日当り施工枚数***		
00 DXA09023	[中間計算] W10=H01(A21) = 78 → 78.00000 (-5C)	
01 RX010480	[歩掛計算] 1 * 10 / 78 → 0.13 (-2R)	
02 RX010120	[歩掛計算] 2 * 10 / 78 → 0.26 (-2R)	
03 RX010040	[歩掛計算] 1 * 10 / 78 → 0.13 (-2R)	
04 KX011550	[歩掛計算] 10 / 78 → 0.13 (-2R)	

DXA05505 -00100	土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 0.5 km,	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
土砂等運搬(施工パッケージ)					CB210110(0012)
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000	393.00	393	
合計	m3	1.000		393	

DXA05505 -00100	土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 0.5 km,	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	393	

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	1	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)
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	1	明示する
J06 運搬距離 (km)	0.5	0.5 km
J07 運搬距離 (km)	0	; 0 km
--運搬距離係数		
00 DXA05505 [中間計算] A90=H01(A01) = 2 → 2.00000 (-5C)		
--運搬距離条件値		
00 DXA05505 [中間計算] A91=H02(A01) = 2 → 2.00000 (-5C)		
--運搬距離条件番号		
00 DXA05505 [中間計算] A92=H03(A01, J04) = 5 → 5.00000 (-5C)		
00 DXA05505 [中間計算] A05=A91 = 2 → 2.00000 (-5C)		

DXA06035 -00166	敷砂利工	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
普通作業員	人	1.000	19,600.00	19,600	RX010040

DXA06035 -00166	敷砂利工					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
敷砂利	m3	12.000	3,800.00	45,600	ZNJ01820
機械運転費 バックホウ クローラ型 山積0.8m3 (平積0.6m3)	時間	2.000	9,784.00	19,568	第0002号運転単価表
諸雑費	式	1.000		2	X98M104
合計	m3	10.000		84,770	
単位当り	m3	1.000	当り	8,477	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 砂利単価 (円/m3)	3,800	3800
J02 機種	1	; 排出ガス対策型
00 DXA06035 [中間計算] A01=1 = 1 → 1.00000 (-5C)		
02 ZNJ01820 [歩掛計算] 12 * 1 → 12.00 (-2R)		

DXA09201 大型土のう工 -00169 製作・設置, 流用土, 大型土のう		第 0012 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
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0.8m <sup>3</sup>	日	0.280	47,434.00	13,281	第0004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		43,350	

DXA09201 -00169	大型土のう工 製作・設置, 流用土, 大型土のう	第 0012 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	4,335	

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	2	流用土
J03 購入土単価(円/m3)	0	0 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)		

DXA09255 -00171	敷鉄板設置撤去工 設置					第 0013 号 施工単価表 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	0.150	23,200.00	3,480	RX010480 [1]
とび工	人	0.150	27,200.00	4,080	RX010120 [1]
普通作業員	人	0.150	19,600.00	2,940	RX010040 [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	0.150	45,336.00	6,800	第0005号運転単価表 [1]
諸雑費 Σ [1] * 0.01以内	式	1.000		100	X98M203
合計	m2	100.000		17,400	
単位当り	m2	1.000	当り	174	

条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 設置・撤去区分		1 設置			
01 RX010480 [歩掛計算] 1 * 100 / 656 → 0.15 (-2R)					

DXA09255 -00171	敷鉄板設置撤去工 設置	第 0013 号 施工単価表 100.000 m2 当り
02 RX010120	[歩掛計算] 1 * 100 / 656 → 0.15 (-2R)	
03 RX010040	[歩掛計算] 1 * 100 / 656 → 0.15 (-2R)	
04 KX016100	[歩掛計算] 1 * 100 / 656 → 0.15 (-2R)	

DXK27375 -00183	河川標識撤去 (再利用) 複柱式 (基礎含む)	第 0014 号 施工単価表 1.000 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
標識柱撤去 (市場単価)					QX220920
路側式〔複柱式〕 (基礎含む)	基	1.000	33,125.00	33,125	
合計	基	1.000		33,125	
単位当り	基	1.000	当り	33,125	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 施工規模	1	2基以下			
J02 規格	2	複柱式 (基礎含む)			
J03 作業時間帯	2	通常 (6時~20時)			
J04 作業時間制限	2	時間制限なし			
*** 施工規模加算率 ***					
01 QX220920	[中間計算] A12=25 = 25 → 25.00000 (-5C)				
*** 補正計算式=単価*(1+S/100)*K1*K2 ***					
01 QX220920	[中間計算] A23=TANKA*(1+A12/100)*A16*A18 = 26500 * ( 1 + 25 / 100 ) * 1 * 1 → 33125 (+0C)				

DXA05505 -00177	土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む), , 4.0 km	第 0015 号 施工単価表 1.000 m3 当り
--------------------	--	-------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬(施工パッケージ)					CB210110(0018)
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000	786.00	786	
合計	m3	1.000		786	
単位当り	m3	1.000	当り	786	

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	1	バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)
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	; 4.0 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) = 7 → 7.00000 (-5C)		
--運搬距離条件番号		
00 DXA05505 [中間計算] A92=H03(A01, J04) = 5 → 5.00000 (-5C)		
00 DXA05505 [中間計算] A05=A91 = 7 → 7.00000 (-5C)		

DXA09201 -00180	大型土のう工 撤去					第 0016 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0006号運転単価表
諸雑費	式	1.000		2	X98M104
合計	袋	10.000		6,270	
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)		

DXA09201 -00180	大型土のう工 撤去	第 0016 号 施工単価表 10.000 袋 当り
--------------------	--------------	-------------------------------

\*\*\* 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)

DXA09255 -00181	敷鉄板設置撤去工 撤去	第 0017 号 施工単価表 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	0.140	23,200.00	3,248	RX010480 [1]
とび工	人	0.140	27,200.00	3,808	RX010120 [1]
普通作業員	人	0.140	19,600.00	2,744	RX010040 [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	0.140	45,336.00	6,347	第0005号運転単価表 [1]
諸雑費 Σ [1] * 0.01以内	式	1.000		153	X98M203

DXA09255 -00181	敷鉄板設置撤去工 撤去					第 0017 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		16,300		
単位当り	m2	1.000	当り	163		
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値		
J01 設置・撤去区分		2 撤去				
01 RX010480	[歩掛計算] 1 * 100 / 701 → 0.14 (-2R)					
02 RX010120	[歩掛計算] 1 * 100 / 701 → 0.14 (-2R)					
03 RX010040	[歩掛計算] 1 * 100 / 701 → 0.14 (-2R)					
04 KX016100	[歩掛計算] 1 * 100 / 701 → 0.14 (-2R)					

DXK27375 -00184	河川標識復旧（再利用） 複柱式（基礎含む）					第 0018 号 施工単価表 1.000 基 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
標識柱撤去（市場単価）					QX220920	
路側式〔複柱式〕（基礎含む）	基	1.000	33,125.00	33,125		
合計	基	1.000		33,125		

DXK27375 -00184		河川標識復旧（再利用） 複柱式（基礎含む）			第 0018 号 施工単価表 1.000 基 当り	
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り		基	1.000	当り	33,125	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値		
J01 施工規模		1		2基以下		
J02 規格		2		複柱式（基礎含む）		
J03 作業時間帯		2		通常（6時～20時）		
J04 作業時間制限		2		時間制限なし		
*** 施工規模加算率 ***						
01 QX220920 [中間計算] A12=25 = 25 → 25.00000 (-5C)						
*** 補正計算式=単価*(1+S/100)*K1*K2 ***						
01 QX220920 [中間計算] A23=TANKA*(1+A12/100)*A16*A18 = 26500 * ( 1 + 25 / 100 ) * 1 * 1 → 33125 (+0C)						

DXK01051 -00189		交通誘導警備員費			第 0019 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	14.000	12,800.00	179,200	RX010790
合計		式	1.000		179,200	
単位当り		式	1.000	当り	179,200	

DXK01051 -00189	交通誘導警備員費	第 0019 号 施工単価表 1.000 式 当り	
	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	14	;交通誘導警備員B 14 人

DXA01030 -00090	重建設機械分解組立輸送 (往復) クローラクレーン系 150t吊超300t吊以下	第 0020 号 施工単価表 1.000 回 当り				
	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	特殊作業員	人	20.500	22,700.00	465,350	RX010020 [9]
	ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型 (2次)油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型 50t吊	日	5.700	75,200.00	428,640	ZX706490 [9]
	運搬費等率 Σ [9] * 2.86	式	1.000		2,556,811	X981900
	諸雑費	式	1.000		0	X98M104
	合計	回	1.000		3,450,801	
	単位当り	回	1.000	当り	3,450,801	

DXA01030 -00090	重建設機械分解組立輸送（往復） クローラクレーン系 150t吊超300t吊以下	第 0020 号 施工単価表 1.000 回 当り
--------------------	--	------------------------------

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 作業区分	1	重建設機械分解組立輸送（往復）
J02 規格区分	9	; クローラクレーン系 150t吊超300t吊以下
J03 分解組立用クレーン機種	2	; 排出ガス対策型
01 RX010020 [歩掛計算] 20.5 * 1 → 20.50 (-2R)		
02 H01 (J02, J03) [歩掛計算] 5.7 * 1 → 5.70 (-2R)		
05 X981900 [歩掛計算] 2.86 * 1 → 2.86 (-2R)		
07 X98M104 [歩掛計算] 1 * 1 → 1.000 (-3R)		

DXA01030 -00191	重建設機械分解組立輸送（往復） クローラクレーン系 35t吊超80吊以下	第 0021 号 施工単価表 1.000 回 当り
--------------------	---	------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人	5.500	22,700.00	124,850	RX010020 [9]
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日	1.500	41,600.00	62,400	ZX703450 [9]
運搬費等率 Σ [9] * 3.75	式	1.000		702,187	X981900
諸雑費	式	1.000		0	X98M104

DXA01030 -00191	重建設機械分解組立輸送（往復） クローラクレーン系 35t吊超80吊以下	第 0021 号 施工単価表 1.000 回 当り
--------------------	---	------------------------------

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	回	1.000		889,437	
単位当り	回	1.000	当り	889,437	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 作業区分	1	重建設機械分解組立輸送（往復）
J02 規格区分	7	;クローラクレーン系 35t吊超80吊以下
J03 分解組立用クレーン機種	1	;排出ガス未対策型
01 RX010020 [歩掛計算] 5.5 * 1 → 5.50 (-2R)		
02 H01 (J02, J03) [歩掛計算] 1.5 * 1 → 1.50 (-2R)		
05 X981900 [歩掛計算] 3.75 * 1 → 3.75 (-2R)		
07 X98M104 [歩掛計算] 1 * 1 → 1.000 (-3R)		

DXK01006 -00146	仮設材等運搬費（往復） 運搬重量= 36 t, , 片道運搬距離= 7.3 km	第 0022 号 施工単価表 1.000 式 当り
--------------------	---	------------------------------

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運搬費	式	1.000	313,200.00	313,200	ZNJ00560
合計	式	1.000		313,200	

DXK01006 -00146	仮設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 36 t, , 片道運搬距離= 7.3 km	第 0022 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	313,200	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 仮設材運搬費	2	仮設材等運搬費 (往復)
J02 運搬重量明細出力区分	1	表示する
J03 運搬重量 (t)	36	運搬重量= 36 t
J04 運搬重量 (t)	0	; 運搬重量= 0 t
J05 貨物の種類	1	; 12m以内
J06 片道運搬距離 (km)	7.3	; 片道運搬距離= 7.3 km
J07 冬期割増 (F 1)	1	; 冬期割増なし (補正なし)
J08 深夜・早朝割増 (F 2)	1	; 深夜・早朝割増なし (補正なし)
J09 その他諸料金の有無	2	無
J10 諸料金(円/式)	0	0
00 DXK01006 [中間計算] A01=J03 = 36 → 36.00000 (-5C)		
*** 200キロ以下***		
00 DXK01006 [中間計算] A13=J06/10 = 7.3 / 10 → 1 (+0A)		
00 DXK01006 [中間計算] A13=1 = 1 → 1.00000 (-5C)		
00 DXK01006 [中間計算] A10=H01(A13, J05) = 4350 → 4350.00000 (-5C)		
*** 運賃割増***		
00 DXK01006 [中間計算] A19=H04(J07) = 0 → 0.00000 (-5C)		
00 DXK01006 [中間計算] A20=H05(J08) = 0 → 0.00000 (-5C)		
00 DXK01006 [中間計算] W50=1+A19+A20 = 1 + 0 + 0 → 1.00000 (-5C)		
*** 運搬費***		
00 DXK01006 [中間計算] A21=A10*W50*A01+J10 = 4350 * 1 * 36 + 0 → 156600 (+0C)		
*** 往復 ***		
00 DXK01006 [中間計算] A21=A21*J01 = 156600 * 2 → 313200.00000 (-5C)		

DXK01011 -00147	仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 36 t, , 各2回 (往復分)	第 0023 号 施工単価表 1.000 式 当り
--------------------	---	------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
積込みのみ	t	36.000	750.00	27,000	ZX814010
取卸しのみ	t	36.000	750.00	27,000	ZX814020
積込みのみ	t	36.000	750.00	27,000	ZX814010
取卸しのみ	t	36.000	750.00	27,000	ZX814020
合計	式	1.000		108,000	
単位当り	式	1.000	当り	108,000	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 重量明細出力区分	1	表示する
J02 積込み取卸し重量 (t)	36	積込み取卸し重量= 36 t
J03 積込み取卸し重量 (t)	0	; 積込み取卸し重量= 0 t
J04 積込み取卸し回数	2	; 各2回 (往復分)
01 ZX814010 [歩掛計算] 36 * 1 → 36.00 (-2R)		
02 ZX814020 [歩掛計算] 36 * 1 → 36.00 (-2R)		

DXK01011 -00147	仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 36 t, , 各2回 (往復分)	第 0023 号 施工単価表 1.000 式 当り
03 ZX814010	[歩掛計算] 36 * 1 → 36.00 (-2R)	
04 ZX814020	[歩掛計算] 36 * 1 → 36.00 (-2R)	

SJ0041 橋体撤去工 (クレーン工法) 60t/本~100t/本未満		第 0001 号単価表 1 日 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
橋梁世話役	人	1.000	34,300.00	34,300	RX010460
橋梁特殊工	人	8.000	29,700.00	237,600	RX010420
普通作業員	人	5.000	19,600.00	98,000	RX010040
クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 200 t 吊	日	1.000	125,000.00	125,000	ZX703280
合 計	日	1.000		494,900	
単位当り	日	1.000	当り	494,900	

SJ0070 桁吊装置設置・撤去		第 0002 号単価表				1 桁 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
橋梁世話役	人	0.500	34,300.00	17,150	RX010460 [1]	
橋梁特殊工	人	2.000	29,700.00	59,400	RX010420 [1]	
普通作業員	人	1.000	19,600.00	19,600	RX010040 [1]	
諸雑費 Σ [1] * 30.00%以内	式	1.000		28,845	X98M203	
合 計	桁	1.000		124,995		
単位当り	桁	1.000	当り	124,995		

SJ0020 コアホーリング φ50						第 0003 号単価表 10 m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人	1.200	23,200.00	27,840	RX010480 [1]	
特殊作業員	人	2.500	22,700.00	56,750	RX010020 [1]	
普通作業員	人	1.250	19,600.00	24,500	RX010040 [1]	
コアビット φ53.0	個	2.800	14,100.00	39,480	TJ0040	
コアチューブ φ53.0	個	8.400	2,605.00	21,882	TJ0050	
コアアダプター φ53.0	個	1.000	2,745.00	2,745	TJ0060	
諸雑費 Σ [1] * 30.00%以内	式	1.000		32,723	X98M203	
合 計	m	10.000		205,920		

SJ0020	コアホーリング φ50					第 0003 号単価表 10 m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m	1.000	当り	20,592		

SJ0080 電動(油圧)式バイブロハンマH鋼杭引抜工(陸上施工) 電動式バイブロハンマ60kw, H鋼杭(継施工なし)		第 0004 号単価表		10 本 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人	0.130	23,200.00	3,016	RX010480 [9]
とび工	人	0.260	27,200.00	7,072	RX010120 [9]
普通作業員	人	0.130	19,600.00	2,548	RX010040 [9]
バイブロハンマ杭打機運転費【基準】 電動式バイブロハンマ 60kW	日	0.130	132,240.00	17,191	第0001号運転単価表 [9]
諸雑費 Σ [9] * 18.00%以内	式	1.000		5,363	X98M203
合 計	本	10.000		35,190	
単位当り	本	1.000	当り	3,519	

SJ0090 搬入土積込・運搬（往路）		第 0005 号単価表 100 m3 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
掘削(施工パッケージ) 土砂 オープンカット 押土無し	m3	100.000	296.00	29,600	CB210100(0011)
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 0.5 km	m3	100.000	393.00	39,300	第0010号施工単価表
合 計	m3	100.000		68,900	
単位当り	m3	1.000	当り	689	

SJ0101 敷砂利 C-40 t=10cm		第 0006 号単価表 100 m2 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
敷砂利工	m2	10.000	8,477.00	84,770	第0011号施工単価表
合 計	m2	100.000		84,770	
単位当り	m2	1.000	当り	847	

SJ0091 搬入土積込・運搬（復路）		第 0007 号単価表 100 m3 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
掘削(施工パッケージ) 土砂 オープンカット 押土無し	m3	100.000	296.00	29,600	CB210100(0011)
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 0.5 km	m3	100.000	393.00	39,300	第0010号施工単価表
整地(施工パッケージ) 残土受入れ地での処理	m3	100.000	106.00	10,600	CB210610(0017)
合 計	m3	100.000		79,500	
単位当り	m3	1.000	当り	795	

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
CB224930(0001)	床版1次破碎・撤去(施工パッケージ)	m3	15,070.00	14,378.00		
CB224920(0002)	アスファルト舗装版破碎・積込み(施工パッケージ)	m3	3,936.00	3,759.00		
CB224910(0003)	添架管撤去	m	1,326.00	1,259.00		
CB224990(0004)	アスファルト塊運搬(施工パッケージ)	m3	2,534.00	2,502.00	DID区間の有無	DID区間無し
					運搬距離 DID無	15.5km以下
CB227010(0005)	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
CB010410(0006)	現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)	回	9,656.00	9,169.00	トラック機種	クレーン装置付ベーストラック4t級,吊能力2.9t
					片道運搬距離(km)	9.0km以下
					1回当たり平均積載質量(t)	1.5t超2.0t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
CB010410(0007)	現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)	回	12,390.00	11,765.00	トラック機種	クレーン装置付ベストトラック4t級,吊能力2.9t
					片道運搬距離(km)	9.0km以下
					1回当たり平均積載質量(t)	2.6t超2.95t以下
CB210030(0008)	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(0009)	埋戻し(施工パッケージ)	m3	937.30	882.00	施工方法	最大埋戻幅4m以上
CB210510(0010)	路体(築堤)盛土(施工パッケージ)	m3	198.00	189.00	施工幅員	4.0m以上
					施工数量	10,000m3未満
					障害の有無	無し
CB210100(0011)	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

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
CB210110(0012)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3	398.40	393.00	土砂等発生現場	標準
					積込機種・規格	バックホウ積0.8m3(平積0.6m3)
					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	0.5km以下
CB210100(0013)	掘削(施工パッケージ)	m3	266.90	253.00	土質	土砂
					施工方法	オープンカット
					押土の有無	押土有り
					施工数量	普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土
CB210410(0014)	埋戻し(施工パッケージ)	m3	477.70	460.00	施工方法	最小埋戻幅4m以上
CB220010(0015)	法面整形(施工パッケージ)	m2	386.30	368.00	整形箇所	盛土部
					法面締固めの有無	法面締固め無し
					現場制約の有無	無し
					土質	埴質土、砂及び砂質土、粘性土
					費用の内訳	全ての費用
CB223010(0016)	安定シート・ネット(施工パッケージ)	m2	442.90	60.00	シート種類	シート
					安定シート・ネット単価	安定シート・ネット単価 37 円/m2

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
CB210610(0017)	整地(施工パッケージ)	m3	110.20	106.00	作業区分	残土受け入れ地での処理
CB210110(0018)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3	796.70	786.00	土砂等発生現場	標準
					積込機種・規格	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)
					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	4.0km以下
CB210610(0019)	整地(施工パッケージ)	m3	128.60	122.00	作業区分	敷均し(ルーズ)
					敷均し作業内容	標準
CB223010(0020)	安定シート・ネット(施工パッケージ)	m2	442.90	19.00	シート種類	シート
CB320590(0021)	伐木・伐竹(複合)(施工パッケージ)	m2	187.80	177.00	樹木・竹の区分 樹木密集度	伐竹
					除根作業の有無	無し
					集積積込み作業の区分	機械施工
					費用の内訳	全ての費用
CB320560(0022)	集積積込み(機械施工)(伐木除根)(施工パッケージ)	m2	47.32	45.00	除根作業の有無	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
CB320580(0023)	運搬(伐木除根)(施工パッケージ)	m2	20.85	20.00	積込条件	機械施工
					除根作業の有無	無し
					DID区間の有無	無し
					運搬距離 DID無	14.5km以下
					費用の内訳	全ての費用

KX011550		パイプロハンマ杭打機運転費【基準】			第 0001 号 運転単価表	
-00092		電動式パイプロハンマ 60kW			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	69.000	100.00	6,900	ZX080020	
パイプロハンマ機械損料 (単体) 普通型 電動式 起振力 461~480kN	供用日	1.300	21,400.00	27,820	MX002770	
クローラクレーン機械損料 排出ガス対策型 (1次) 油圧駆動式ウインチ・ラジス ブ型 50~55 t 吊	供用日	1.300	57,400.00	74,620	MX022245	
諸雑費	式	1.000		0	X98M104	
合計	日	1.000		132,240		
単位当り	日	1.000	当り	132,240		
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値		
J01	パイプロハンマ規格	1		; 電動式パイプロハンマ 60kW		
J02	パイプロハンマ機械損料数量 (供用日)	1.3	1.3			

KX011550 -00092	バイプロハンマ杭打機運転費【基準】 電動式バイプロハンマ 60kW				第 0001 号 運転単価表 1.000 日 当り
J03	クローラレン機械損料数量 (供用日)		1.3	1.300	
J04	運転労務数量(人/日)		1	1.0	
J05	燃費消費量 (L/日)		69	69	
J06	作業区分		2	引抜き	

KX010150 -00166	機械運転費 バックホウ クローラ型 山積0.8m3 (平積0.6m3)				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
特殊運転手	人	0.160	22,900.00	3,664	RX010260
軽油 パトロール給油 一般用	リットル	16.000	100.00	1,600	ZX080020
バックホウ機械損料 クローラ型 山積0.8m3 (平積0.6m3)	時間	1.000	4,520.00	4,520	第0003号運転単価表
諸雑費	式	1.000		0	X98M104
合計	時間	1.000		9,784	

KX010150 -00166	機械運転費 バックホウ クローラ型 山積0.8m3 (平積0.6m3)	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
単位当り	時間	1.000	当り	9,784	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 規格 ( ) は平積み	5	; クローラ型 山積0.8m3 (平積0.6m3)
J02 岩石補正区分	1	; 岩石補正なし
J03 運転日当り運転時間	1	; 標準値を使用する
J04 運転日当り運転時間	0	0
J05 機種	1	; 排出ガス対策型(1次基準)
*** 機関出力(kw)×燃料消費率 ***		
00 KX010150	[中間計算] $A10=H01(J01)*H02(1) = 104 * 0.153 \rightarrow 16.000$ (@2R)	
標準値 (3欄/4欄)		
01 RX010260	[中間計算] $W01=H03(J01)/H04(J01) = 690 / 110 \rightarrow 6.3$ (-1R)	
01 RX010260	[中間計算] $F001=1/W01 = 1 / 6.3 \rightarrow 0.16$ (-2R)	

KX019504 -00166	バックホウ機械損料 クローラ型 山積0.8m3 (平積0.6m3)	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
バックホウ機械損料[13欄]					MX001335
排出ガス対策型 (1次)クローラ型 山積0.8m3 (平積0.6m3)	時間	1.000	4,520.00	4,520	
合計	時間	1.000		4,520	

KX019504 -00166	バックホウ機械損料 クローラ型 山積0.8m3 (平積0.6m3)					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	
単位当り	時間	1.000	当り	4,520		
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値		
J01	規格 ( ) は平積み	5			; クローラ型 山積0.8m3 (平積0.6m3)	
J02	岩石補正区分	1			; 岩石補正なし	
J03	運転日当り運転時間	1			; 標準値を使用する	
J05	機種	1			; 排出ガス対策型(1次基準)	

KX016100 -00169	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	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	

KX016100 -00169	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	
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 -00171	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	
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	112.000	100.00	11,200	ZX080020	
バックホウ賃料 排ガス対策 (3次)クローラ,クレーン付山 積0.8m3 2.9t吊	供用日	1.060	10,600.00	11,236	ZX707225	

KX016100 -00171	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
諸雑費	式	1.000		0	X98M104
合計	日	1.000		45,336	
単位当り	日	1.000	当り	45,336	

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)	112	112
J04 機械賃料数量(供用日)	1.06	1.06
J05 機種	3	;排出ガス対策型(3次基準)

KX016100 -00180	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	74.000	100.00	7,400	ZX080020

KX016100 -00180	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
バックホウ賃料					ZX707250
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	
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 河川・道路構造物工					
【直接工事費】						
直接工事費	11,598,762					
【共通仮設費】						
共通仮設費率分計算						
共通仮設費対象額	11,850,762					
直接工事費	11,598,762					
処分費（準備費）	252,000					
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）	875,030					
（＋）支給品費	0					
（－）非対象額計 [小計]	519,508					
全処分費等控除額	519,508					
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	11,331,254					
共通仮設費率						
率 (補正前)	17.59%					
率計上額 (補正前)	1,993,000					
週休補正×施工地域補正	1.000					
補正率 (加算)	0.00%					
率 (補正後)	17.59%					
共通仮設費 (率計上額)	1,993,000					
現場環境改善费率分計算						

諸 経 費 計 算 書

対象工事費	11,598,762					
直接工事費	11,598,762					
(+) 支給品費	0					
(-) 非対象額計 [小計]	623,030					
直接工事費等に含まれる 全処分費等	623,030					
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

現場環境改善費率						
率						
現場環境改善費(率計上額)	0					
共通仮設費計 [合計]	7,193,238					
運 搬 費 (積上分)	4,761,438					
準 備 費 (積上分)	438,800					
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)	1,993,000					
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）	18,792,000					
直接工事費	11,598,762					
共通仮設費	7,193,238					
(+) 支給品費	0					
(-) 非対象額計 [小計]	519,508					
処分費等控除額	519,508					
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	18,272,492					
現場管理費率						
率（補正前）	36.81%					
率計上額（補正前）	6,726,000					
週休補正×施工地域補正	1.000					
補正率（加算）	0.00%					
率（補正後）	36.81%					
現場管理費（率計上額）	6,726,000					
<b>【工場製作】</b>						
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					
工場管理费率						
工場管理費 (率計上額)	0					
<b>【機器間接費】</b>						
技術者間接費	0					
機器管理費	0					
<b>【一般管理費】</b>						
一般管理费率分計算						
対象工事費 (工事原価)	25,518,000					
純工事費	18,792,000					
現場管理費	6,726,000					
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]	519,508					
処分費等控除額	519,508					
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	24,998,492					
一般管理费率						
率 (補正前)	18.89%					
率計上額 (補正前)	4,722,215					
前払金補正係数	1.00					
補正率 (加算)	0.00%					
率 (補正後)	18.89%					
一般管理費 (率計上額)	4,722,215					
契約保証補正額	9,999					
契約保証補正率	0.04%					

諸 経 費 計 算 書

(当初対象工事原価)	24,998,492					
一般管理費等額	4,732,214					
調 整 額	-214					
一般管理費等	4,732,000					
スクラップ評価額	0					
工 事 価 格	30,250,000					
消費税相当額	3,025,000					
本 工 事 費 計	33,275,000					

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	
TJ0040	コアビット	φ 53.0	個	令和2年10月01日	14,100.00	1	
TJ0050	コアチューブ	φ 53.0	個	令和2年10月01日	2,605.00	1	
TJ0060	コアアダプター	φ 53.0	個	令和2年10月01日	2,745.00	1	
TJ0100	竹処分費		m3	令和2年10月01日	4,000.00	1 T	
TJ0110	草処分費		m3	令和2年10月01日	4,000.00	1 T	

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	
ZNX91725 - 00178	土木安定シート・ネット		m2	令和2年10月01日	1.00	4	CB223010 00178

単 価 登 録 一 覧 表 (機械経費 (賃料) )							
単価コード	名称	規格	単位	適用年版	単価	資源区分	摘要
						管理費区分	
TJ0063	敷鉄板賃料	22×1524×3048	枚	令和2年10月01日	975.00	7	
TJ0071	敷鉄板整備費		枚	令和2年10月01日	700.00	7	

単 価 登 録 一 覧 表 (スクラップ評価額)							
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	
TJ0080	スクラップ	(鉄くずへビーH1)	t	令和2年10月01日	15,000.00	S	
TJ0090	スクラップ	(鉄くずへビーH2)	t	令和2年10月01日	13,750.00	S	