

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	02-39-0045-3-008	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 社会資本整備総合交付金事業 市道西明寺緑ヶ丘線橋梁下部工事			適用年版	令和2年09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		41,171,000	4,117,100	45,288,100	

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								
	橋梁下部			式				
					1.000		(3,091,207) 19,325,840	
	橋台工			式				
					1.000		(2,756,408) 13,750,895	
		作業土工		式				第 0001 号 明細表
					1.000		889,350	
		既製杭工		式				第 0002 号 明細表 A1基礎工
					1.000		(32,314) 3,042,329	
		既製杭工		式				第 0003 号 明細表 A2基礎工
					1.000		(32,314) 2,764,812	
		橋台躯体工(構造物単位)		式				第 0004 号 明細表 A1橋台
					1.000		(1,345,890) 3,526,867	
		橋台躯体工(構造物単位)		式				第 0005 号 明細表 A2橋台
					1.000		(1,345,890) 3,527,537	
	護岸工			式				
					1.000		(334,799) 593,292	

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
			護岸工	式				第 0006 号 明細表
					1.000		(334,799) 593,292	
			構造物撤去工	式				
					1.000		1,582,311	
			構造物取壊し工	式				第 0007 号 明細表
					1.000		1,582,311	
			仮設工	式				
					1.000		3,399,342	
			土留・仮締切工	式				第 0008 号 明細表
					1.000		3,399,342	
直接工事費計				式				
					1.000		19,325,840	
間接工事費								
			共通仮設費					
			運搬費	式				第 9001 号 明細表
					1.000		3,547,036	

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		2,956,000	
			共通仮設費計	式				
					1.000		6,503,036	
純工事費				式				
					1.000		25,828,876	
			現場管理費	式				
					1.000		9,024,000	
工事原価				式				
					1.000		34,852,876	
			一般管理費等	式				
					1.000		6,318,124	
工事価格				式				
					1.000		41,171,000	
消費税及び地方消費税相当額				式				
					1.000		4,117,100	
本工事費計				式				
					1.000		45,288,100	

第 0001 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(0001)	
		460.000	331.00	152,260		
埋戻し(施工パッケージ)	m3				CB210410(0002)	
		190.000	1,663.00	315,970		
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 km	m3				第0001号施工単価表	
		240.000	1,624.00	389,760		
基面整正(施工パッケージ)	m2				CB210080(0004)	
		80.000	392.00	31,360		
合 計						
				889,350		

第 0002 号 明細表 既製杭工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレホーリング工法 PHC杭φ500 A1基礎工	本				第0001号単価表	
		12.000	144,243.00	1,730,916		
パイルバケットA1橋台PHC杭φ500用	本				TJ0080	
		12.000	34,820.00	417,840		

第 0002 号 明細表 既製杭工					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0002号施工単価表
小型構造物 24-12-25(20) 高炉 W/C=55%以下 小型車割増無し		1.500	34,104.00	(32,314) 51,156	
カットオフ工	本				第0004号単価表
		12.000	8,280.00	99,360	
試験孔	箇所				第0006号単価表
		1.000	743,057.00	743,057	
合 計				(32,314) 3,042,329	

第 0003 号 明細表 既製杭工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレボ-リング工法 PHC杭φ500	本				第0007号単価表
A2基礎工		12.000	181,858.00	2,182,296	
パイルハ-スケットA1橋台PHC杭φ500用	本				TJ0090
		12.000	36,000.00	432,000	
コンクリート(施工パッケージ)	m3				第0002号施工単価表
小型構造物 24-12-25(20) 高炉 W/C=55%以下 小型車割増無し		1.500	34,104.00	(32,314) 51,156	

第 0003 号 明細表 既製杭工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
カット工		本				第0004号単価表
			12.000	8,280.00	99,360	
合 計					(32,314)	
					2,764,812	

第 0004 号 明細表 橋台躯体工(構造物単位)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
逆T式橋台工 5m未満 24-12-25(高炉) W/C=55%以下 通常		m3				第0003号施工単価表
			65.000	37,782.00	(1,345,890) 2,455,830	
鉄筋(施工パッケージ) SD345 D16~25		t				CB431720(0006)
			2.830	291,676.00	825,443	
鉄筋(施工パッケージ) SD345 D13		t				CB431720(0007)
			0.790	293,714.00	232,034	
鉄筋(施工パッケージ) SR235 φ16~25		t				CB431720(0008)
			0.020	318,191.00	6,363	
支承型枠 一般型枠		m2				第0005号施工単価表
			0.600	7,317.00	4,390	

第 0004 号 明細表 橋台躯体工(構造物単位)						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
円形空洞型枠 φ150		m				TJ0040
			6.700	419.00	2,807	
合 計					(1,345,890)	
					3,526,867	

第 0005 号 明細表 橋台躯体工(構造物単位)						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
逆 T 式橋台工 5m未満 24-12-25(高炉) W/C=55%以下 通常		m3				第0003号施工単価表
			65.000	37,782.00	(1,345,890) 2,455,830	
鉄筋(施工パッケージ) SD345 D16~25		t				CB431720(0006)
			2.830	291,676.00	825,443	
鉄筋(施工パッケージ) SD345 D13		t				CB431720(0007)
			0.790	293,714.00	232,034	
鉄筋(施工パッケージ) SR235 φ16~25		t				CB431720(0008)
			0.020	318,191.00	6,363	
支承型枠 一般型枠		m2				第0005号施工単価表
			0.600	7,317.00	4,390	

第 0005 号 明細表 橋台躯体工(構造物単位)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
円形空洞型枠 φ150		m				TJ0040
			8.300	419.00	3,477	
合 計					(1,345,890)	
					3,527,537	

第 0006 号 明細表 護岸工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
平ブロック張(施工パッケージ) 150kg/個未満 再生砕石 RC-40 不要 吸出し防止 材有り 連結金具無し 小型車割増なし		m2				CB226030(0010)
			53.000	9,124.00	(263,039) 483,572	
天端工B		m				第0008号単価表
			13.000	4,171.00	(35,464) 54,223	
天端工C		m				第0009号単価表
			13.000	4,269.00	(36,296) 55,497	
合 計					(334,799)	
					593,292	

第 0007 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
舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下	m	10.000	538.00	5,380	CB430510(0013)
舗装版破碎(施工パッケージ)	m2	23.000	158.00	3,634	CB430310(0014)
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎 11 km	m3	1.000	3,201.00	3,201	第0007号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊 (株) ヤマゼン	m3	1.000	4,700.00	4,700	第0008号施工単価表
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	52.000	14,435.00	750,620	第0009号施工単価表
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	22.000	7,034.00	154,748	第0010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 11 km	m3	52.000	2,112.00	109,824	第0011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 11 km	m3	22.000	2,112.00	46,464	第0011号施工単価表

第 0007 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
建設廃棄物受入れ料金	m3				第0012号施工単価表
鉄筋C o n 塊 (株) ヤマゼン		52.000	7,500.00	390,000	
建設廃棄物受入れ料金	m3				第0013号施工単価表
無筋C o n 塊 (株) ヤマゼン		22.000	5,170.00	113,740	
合 計				1,582,311	

第 0008 号 明細表 土留・仮締切工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電動式バイブロハンマ矢板打込工 (陸上施工)	枚				第0014号施工単価表
電動式バイブロハンマ60kW 鋼矢板 III		37.000	6,825.00	252,525	
電動式バイブロハンマ矢板打込工 (陸上施工)	枚				第0015号施工単価表
電動式バイブロハンマ60kW 鋼矢板 III		159.000	7,885.00	1,253,715	
土留工賃料(鋼矢板)	式				TJ0050
SP-3型		1.000	756,462.00	756,462	
電動(油圧)式バイブロハンマ矢板引抜工(陸上施工)	枚				第0016号施工単価表
電動式バイブロハンマ60kw 鋼矢板 (継施工なし)		37.000	4,028.00	149,036	

第 0008 号 明細表 土留・仮締切工

1 式
(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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)	枚				第0017号施工単価表
		159.000	4,602.00	731,718	
敷鉄板賃料 22×1524×3048	枚				TJ0060
		14.000	2,145.00	30,030	
敷鉄板整備費	枚				TJ0070
		14.000	700.00	9,800	
水替工(小口径) 運転(水替)日数= 28 日 作業時排水 0以上 6m3/h未満	式				第0018号施工単価表
		1.000	216,056.00	216,056	
合 計					
				3,399,342	

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 35t吊超80吊以下	回	1.000	889,437.00	889,437	第0021号施工単価表
重建設機械分解組立輸送 (往復) クローラ式杭打機 20t以上60t以下	回	1.000	875,787.00	875,787	第0022号施工単価表
重建設機械分解 輸送 (移送) クローラクレーン系 35t吊超80吊以下	回	1.000	226,572.00	226,572	第0023号施工単価表
重建設機械分解 輸送 (移送) クローラ式杭打機 20t以上60t以下	回	1.000	360,202.00	360,202	第0024号施工単価表
仮設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 91.14 t 片道運搬距離= 3 km	式	1.000	792,918.00	792,918	第0025号施工単価表
仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 91.14 t 各2回 (往復分)	式	1.000	273,420.00	273,420	第0026号施工単価表
仮設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 11 t 片道運搬距離= 3 km	式	1.000	95,700.00	95,700	第0027号施工単価表
仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 11 t 各2回 (往復分)	式	1.000	33,000.00	33,000	第0028号施工単価表

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
合 計						
					3,547,036	

DXA05505	土砂等運搬(施工パッケージ)	第 0001 号 施工単価表
-00061	土砂(岩塊・玉石混り土含む), , 8 km	1.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬(施工パッケージ)					CB210110(0003)
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000	1,624.00	1,624	
合計	m3	1.000		1,624	
単位当り	m3	1.000	当り	1,624	

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)	8	; 8 km
--運搬距離係数		
00 DXA05505	[中間計算] A90=H01(A01) = 14 → 14.00000 (-5C)	
--運搬距離条件値		
00 DXA05505	[中間計算] A91=H02(A01) = 9 → 9.00000 (-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 = 9 → 9.00000 (-5C)	

DXA08001 -00151	コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物, 24-12-25(20), 高炉, W/C=55%以下, 小型車割増無し	第 0002 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, 24-12-25(20)(高炉), W/C=55%以下, 小型車割増無し	m3	10.000	34,104.00	(215,430) 341,040	CB240010(0005)
合計	m3	10.000		(215,430) 341,040	
単位当り	m3	1.000	当り	(21,543) 34,104	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 構造物種別	2	小型構造物
J02 打設工法	2	バックホウ(クレーン機能付)打設
J03 コンクリート規格	13	24-12-25(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	1	小型車割増無し
J09 養生工の種類	2	一般養生
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)		

DXA22185 -00073		逆T式橋台工 5m未満, 24-12-25(高炉), W/C=55%以下, 通常			第 0003 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人	0.600	23,200.00	13,920	RX010480 [9]	
特殊作業員	人	0.200	22,700.00	4,540	RX010020 [9]	
型わく工	人	2.200	25,000.00	55,000	RX010640 [9]	
とび工	人	0.500	27,200.00	13,600	RX010120 [9]	
普通作業員	人	1.900	19,600.00	37,240	RX010040 [9]	
生コンクリート 24-12-25 (20) , 高炉セメント, W/C=55%以下, 通常	m3	10.200	20,300.00	(207,060) 207,060	第0004号施工単価表	
コンクリートポンプ車運転費【基準】 ブーム式 90~110m3/h	日	0.060	84,454.00	5,067	第0005号運転単価表 [9]	

DXA22185 -00073	逆T式橋台工 5m未満, 24-12-25(高炉), W/C=55%以下, 通常	第 0003 号 施工単価表 10.000 m3 当り
--------------------	---	--------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
雑工種(均しコンクリート打設)					X98M203
Σ [9] * 0.07以内	式	1.000		9,053	
諸雑費					X98M203
Σ [9] * 0.25以内	式	1.000		32,340	
合計	m3	10.000		(207,060) 377,820	
単位当り	m3	1.000	当り	(20,706) 37,782	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 橋脚・橋台種類	3	逆T式橋台工
J02 高さ区分	6	5m未満
J03 打設量区分	12	50m3以上140m3未満
J04 生コンクリート規格	14	24-12-25(高炉)
J05 養生工の種類	1	一般養生
J06 雑工種(基礎材)計上	1	計上なし
J07 雑工種(均しコンクリート)計上	2	計上する
J08 小型車割増	1	無し
J09 圧送管が30mを超える場合	1	無
J10 圧送管延長(m)(30mを超えた延長)	0	0
J11 水セメント比	2	W/C=55%以下
J12 生コン区分	1	; 通常
J13 単価値(円/m3)普通ポルトランド	0	0 円/m3
J14 足場工	1	; 一般足場又は足場無

DXA31015 -00073	生コンクリート 24-12-25 (20) , 高炉セメント, W/C=55%以下, 通常	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
生コンクリート 24-12-25(20) W/C=55%以下 高炉	m3	1.000	20,300.00	(20,300) 20,300	ZX042080
合計	m3	1.000		(20,300) 20,300	
単位当り	m3	1.000	当り	(20,300) 20,300	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 生コン種別	6	24-12-25 (20)
J02 ミキサー車種別	1	大型車使用
J03 夜間基本単価加算 (円/m3)	0	0
J04 セメント種別	3	高炉セメント
J05 早強セメント使用加算 (円/m3)	0	円/m3
J06 水セメント比	2	W/C=55%以下
J07 生コン区分	1	; 通常
J08 単価値(円/m3) 普通ポルトランド	0	円/m3

DXA08021 -00231	支承型枠 一般型枠	第 0005 号 施工単価表 100.000 m2 当り			
--------------------	--------------	---------------------------------	--	--	--

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	100.000	7,317.00	731,700	CB240210(0009)

DXA08021 支承型枠 -00231 一般型枠						第 0005 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		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			

DXA08001 コンクリート(施工パッケージ) -00182 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 0006 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工パッケージ)				(213,190)	CB240010(0011)	
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	324,140		
合計	m3	10.000		(213,190) 324,140		

DXA08001 -00182	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 0006 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m3	1.000	当り	(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(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)					

DXA18030 -00225	殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎, 11 km,					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	
殻運搬(施工パッケージ)					CB227010(0015)	
舗装版破碎	m3	1.000	3,201.00	3,201		
合計	m3	1.000		3,201		

DXA18030 -00225	殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎, 11 km,	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	3,201	

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	1		明示する	
J05	運搬距離 (km)	11		11 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) = 7 → 7.00000 (-5C)				
--運搬距離条件値					
00	DXA18030 [中間計算] A91=H02(A01) = 5 → 5.00000 (-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 = 5 → 5.00000 (-5C)				
00	DXA18030 [中間計算] A20=2 = 2 → 2.00000 (-5C)				

DXA01500 -00226	建設廃棄物受入れ料金 As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 (As塊)					ZX653090
(株) ヤマゼン	m3	1.000	4,700.00	4,700	

DXA01500 -00226	建設廃棄物受入れ料金 A s 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	
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)	10	; (株) ヤマゼン			
J09	受入れ料金実数入力(円)	0	0 円			

DXK28305 -00054	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 0009 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
構造物とりこわし工					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		

DXK28305 -00054	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 0009 号 施工単価表 1.000 m3 当り
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)	

DXK28305 -00055	構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし, 無筋構造物, 機械施工, 無・昼間, 低騒音・低振動対策しない	第 0010 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工					QA430102
無筋構造物、時間的制約 無、機械施工、機 労 昼間	m3	1.000	7,034.00	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			

DXK28305	構造物とりこわし工 (標準単価)	第 0010 号 施工単価表
-00055	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	1.000 m3 当り

*** 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)

DXA18030	殻運搬(施工パッケージ)	第 0011 号 施工単価表
-00056	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, 11 km,	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(0016)
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000	2,112.00	2,112	
合計	m3	1.000		2,112	
単位当り	m3	1.000	当り	2,112	

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	1	明示する
J05 運搬距離 (km)	11	11 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) = 17 → 17.00000 (-5C)	

DXA18030 -00056	殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, 11 km,	第 0011 号 施工単価表 1.000 m3 当り
--------------------	---	-------------------------------

--運搬距離条件値		
00 DXA18030	[中間計算] A91=H02(A01) = 12 → 12.00000 (-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 = 12 → 12.00000 (-5C)	
00 DXA18030	[中間計算] A20=1 = 1 → 1.00000 (-5C)	

DXA01500 -00057	建設廃棄物受入れ料金 鉄筋Con塊, (株)ヤマゼン	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
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Con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 無筋Con塊, (株)ヤマゼン		第 0013 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	
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Con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		

DXA09020 電動式バイブロハンマ矢板打込工 (陸上施工) -00223 電動式バイブロハンマ60kW, 鋼矢板 III		第 0014 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	0.250	23,200.00	5,800	RX010480 [9]
とび工	人	0.500	27,200.00	13,600	RX010120 [9]

DXA09020 -00223	電動式バイブロハンマ矢板打込工 (陸上施工) 電動式バイブロハンマ60kW, 鋼矢板 III	第 0014 号 施工単価表 10.000 枚 当り
--------------------	---	-------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人	0.250	19,600.00	4,900	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	0.250	132,240.00	33,060	第0006号運転単価表 [9]
諸雑費 Σ [9] * 0.19以内	式	1.000		10,890	X98M203
合計	枚	10.000		68,250	
単位当り	枚	1.000	当り	6,825	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 種別	1	; 電動式バイブロハンマ60kW
J02 矢板種別	3	; 鋼矢板 III
J03 打込長(m)	6	6
J04 名称変更	1	電動式バイブロハンマ矢板打込工 (陸上施工)
J05 矢板1枚当り継手箇所数 (箇所/枚)	0	0
J06 継施工費1箇所当り単価 (円/箇所)	0	0
*** 日当り施工枚数(N) ***		
00 DXA09020	[中間計算] A24=H11(J01, A18) = 40 → 40.00000 (-5C)	
01 RX010480	[歩掛計算] 1 * 10 / 40 → 0.25 (-2R)	
02 RX010120	[歩掛計算] 2 * 10 / 40 → 0.50 (-2R)	

DXA09020 -00223	電動式バイブロハンマ矢板打込工 (陸上施工) 電動式バイブロハンマ60kW, 鋼矢板 III	第 0014 号 施工単価表 10.000 枚 当り
03 RX010040	[歩掛計算] 1 * 10 / 40 → 0.25 (-2R)	
05 KX011550	[歩掛計算] 10 / 40 → 0.25 (-2R)	

DXA09020 -00224	電動式バイブロハンマ矢板打込工 (陸上施工) 電動式バイブロハンマ60kW, 鋼矢板 III	第 0015 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	0.290	23,200.00	6,728	RX010480 [9]
とび工	人	0.570	27,200.00	15,504	RX010120 [9]
普通作業員	人	0.290	19,600.00	5,684	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	0.290	132,240.00	38,349	第0006号運転単価表 [9]
諸雑費 Σ [9] * 0.19以内	式	1.000		12,585	X98M203
合計	枚	10.000		78,850	

DXA09020 -00224	電動式バイブロハンマ矢板打込工 (陸上施工) 電動式バイブロハンマ60kW, 鋼矢板 III	第 0015 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	7,885	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 種別	1	; 電動式バイブロハンマ60kW
J02 矢板種別	3	; 鋼矢板 III
J03 打込長(m)	7.5	7.5
J04 名称変更	1	電動式バイブロハンマ矢板打込工 (陸上施工)
J05 矢板1枚当り継手箇所数 (箇所/枚)	0	0
J06 継施工費1箇所当り単価 (円/箇所)	0	0
*** 日当り施工枚数(N) ***		
00 DXA09020	[中間計算] A24=H11(J01, A18) = 35 → 35.00000 (-5C)	
01 RX010480	[歩掛計算] 1 * 10 / 35 → 0.29 (-2R)	
02 RX010120	[歩掛計算] 2 * 10 / 35 → 0.57 (-2R)	
03 RX010040	[歩掛計算] 1 * 10 / 35 → 0.29 (-2R)	
05 KX011550	[歩掛計算] 10 / 35 → 0.29 (-2R)	

DXA09023 -00133	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 0016 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	0.150	23,200.00	3,480	RX010480 [9]
とび工	人	0.290	27,200.00	7,888	RX010120 [9]

DXA09023 -00133	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 0016 号 施工単価表 10.000 枚 当り
--------------------	---	-------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人	0.150	19,600.00	2,940	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	0.150	132,240.00	19,836	第0007号運転単価表 [9]
諸雑費 Σ [9] * 0.180以内	式	1.000		6,136	X98M203
合計	枚	10.000		40,280	
単位当り	枚	1.000	当り	4,028	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 ****	0	0
J02 引抜長(m)	5.9	5.9
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) = 68 → 68.00000 (-5C)		
01 RX010480 [歩掛計算] 1 * 10 / 68 → 0.15 (-2R)		
02 RX010120 [歩掛計算] 2 * 10 / 68 → 0.29 (-2R)		
03 RX010040 [歩掛計算] 1 * 10 / 68 → 0.15 (-2R)		

DXA09023 -00133	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 0016 号 施工単価表 10.000 枚 当り
04 KX011550	[歩掛計算] 10 / 68 → 0.15 (-2R)	

DXA09023 -00147	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 0017 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	0.170	23,200.00	3,944	RX010480 [9]
とび工	人	0.340	27,200.00	9,248	RX010120 [9]
普通作業員	人	0.170	19,600.00	3,332	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	0.170	132,240.00	22,480	第0007号運転単価表 [9]
諸雑費 Σ [9] * 0.180以内	式	1.000		7,016	X98M203
合計	枚	10.000		46,020	

DXA09023 -00147	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 0017 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	4,602		
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値		
J01	****		0	0		
J02	引抜長(m)		7.5	7.5		
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) = 58 → 58.00000 (-5C)				
01	RX010480	[歩掛計算] 1 * 10 / 58 → 0.17 (-2R)				
02	RX010120	[歩掛計算] 2 * 10 / 58 → 0.34 (-2R)				
03	RX010040	[歩掛計算] 1 * 10 / 58 → 0.17 (-2R)				
04	KX011550	[歩掛計算] 10 / 58 → 0.17 (-2R)				

DXB20013 -00229	水替工(小口径) 運転(水替)日数= 28 日, 作業時排水, 0以上 6m3/h未満					第 0018 号 施工単価表 1.000 式 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
水替ポンプ運転(小口径) 作業時排水, 0以上 6m3/h未満	日	28.000	5,322.00	149,016	第0019号施工単価表	
水替ポンプ据付撤去(小口径) 工事用水中ポンプ口径 50mm	箇所	4.000	16,760.00	67,040	第0020号施工単価表	

DXB20013 水替工 (小口径)		第 0018 号 施工単価表			
-00229 運転(水替)日数= 28 日, 作業時排水, 0以上 6m3/h未満		1.000 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	式	1.000		216,056	
単位当り	式	1.000	当り	216,056	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01	排水方法	1			; 作業時排水
J02	排水量	1			; 0以上 6m3/h未満
J03	発動発電機機種	1			; 排出ガス未対策型
J04	運転(水替)日数	28			; 運転(水替)日数= 28 日
J05	ポンプ据付・撤去箇所数	4			; ポンプ据付・撤去= 4 箇所

DXB20011 水替ポンプ運転 (小口径)		第 0019 号 施工単価表			
-00229 作業時排水, 0以上 6m3/h未満		1.000 日 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
発動発電機運転経費(賃料)					第0008号運転単価表 [1]
ガソリン2kVA, 未対策 (無・低騒音型)	日	1.000	1,661.00	1,661	
特殊作業員					RX010020 [1]
	人	0.140	22,700.00	3,178	
諸雑費					X981036
Σ [1] * 0.100	式	1.000		483	

DXB20011 -00229	水替ポンプ運転（小口径） 作業時排水， 0以上 6m3/h未満					第 0019 号 施工単価表 1.000 日 当り
--------------------	------------------------------------	--	--	--	--	------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	日	1.000		5,322	
単位当り	日	1.000	当り	5,322	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01	排水方法	1	; 作業時排水		
J02	排水量	1	; 0以上 6m3/h未満		
J03	ポンプ口径	1	; 工事用水中ポンプ口径 50mm		
J04	発動発電機機種	1	; 排出ガス未対策型		

DXB20012 -00229	水替ポンプ据付撤去（小口径） 工事用水中ポンプ口径 50mm					第 0020 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
--------------------	-----------------------------------	--	--	--	--	-------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人	0.300	23,200.00	6,960	RX010480
普通作業員	人	0.500	19,600.00	9,800	RX010040
合計	箇所	1.000		16,760	

DXB20012 水替ポンプ据付撤去 (小口径) -00229 工事用水中ポンプ口径 50mm		第 0020 号 施工単価表 1.000 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	16,760	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 ポンプ口径		1		; 工事用水中ポンプ口径 50mm	
00 DXB20012		[中間計算] J02=2 = 2 → 2.00000 (-5C)			

DXA01030 重建設機械分解組立輸送 (往復) -00125 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 排出ガス対策型 (2次)油圧伸縮シブ型 25t吊	日	1.500	41,600.00	62,400	ZX706460 [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 重建設機械分解組立輸送（往復） -00125 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		2	; 排出ガス対策型		
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)			

DXA01030 重建設機械分解組立輸送（往復） -00126 クローラ式杭打機 20t以上60t以下		第 0022 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	8.600	22,700.00	195,220	RX010020 [9]
ラフテレーンクレーン賃料	日	2.100	75,200.00	157,920	ZX706490 [9]
排出ガス対策型（2次）油圧伸縮ジャブ型 50t吊					

DXA01030 -00126	重建設機械分解組立輸送（往復） クローラ式杭打機 20t以上60t以下	第 0022 号 施工単価表 1.000 回 当り
--------------------	--	------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運搬費等率 Σ [9] * 1.48	式	1.000		522,647	X981900
諸雑費	式	1.000		0	X98M104
合計	回	1.000		875,787	
単位当り	回	1.000	当り	875,787	

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	14	; クローラ式杭打機 20t以上60t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] 8.6 * 1 → 8.60 (-2R)		
02 H01 (J02, J03) [歩掛計算] 2.1 * 1 → 2.10 (-2R)		
05 X981900 [歩掛計算] 1.48 * 1 → 1.48 (-2R)		
07 X98M104 [歩掛計算] 1 * 1 → 1.000 (-3R)		

DXA01030 -00137	重建設機械分解 輸送 (移送) クローラクレーン系 35t吊超80吊以下	第 0023 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 排出ガス対策型 (2次)油圧伸縮ジャブ型 25t吊	日	1.500	41,600.00	62,400	ZX706460 [9]
諸雑費 Σ [9] * 0.210以内	式	1.000		39,322	X98M203
合計	回	1.000		226,572	
単位当り	回	1.000	当り	226,572	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 作業区分	4	重建設機械分解組立
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	2	; 排出ガス対策型
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)	
06 X98M203 [歩掛計算]	0.21 * 1 → 0.210 (-3R)	

DXA01030 -00135	重建設機械分解 輸送 (移送) クローラ式杭打機 20t以上60t以下	第 0024 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	8.600	22,700.00	195,220	RX010020 [9]
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型 (2次)油圧伸縮ジブ型 50t吊	日	2.100	75,200.00	157,920	ZX706490 [9]
諸雑費 Σ [9] * 0.020以内	式	1.000		7,062	X98M203
合計	回	1.000		360,202	
単位当り	回	1.000	当り	360,202	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 作業区分	4	重建設機械分解組立
J02 規格区分	14	; クローラ式杭打機 20t以上60t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]	8.6 * 1 → 8.60 (-2R)	
02 H01 (J02, J03) [歩掛計算]	2.1 * 1 → 2.10 (-2R)	
06 X98M203 [歩掛計算]	0.02 * 1 → 0.020 (-3R)	

DXK01006 -00123	仮設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 91.14 t, , 片道運搬距離= 3 km	第 0025 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	792,918.00	792,918	ZNJ00560
合計	式	1.000		792,918	
単位当り	式	1.000	当り	792,918	

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)	91.14	運搬重量= 91.14 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)	3	; 片道運搬距離= 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 = 91.14 → 91.14000 (-5C)		
200キロ以下		
00 DXK01006 [中間計算] A13=J06/10 = 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)		

DXK01006 -00123	仮設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 91.14 t, , 片道運搬距離= 3 km	第 0025 号 施工単価表 1.000 式 当り
--------------------	---	------------------------------

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 * 91.14 + 0 → 396459 (+0C)
*** 往復 ***	
00 DXK01006	[中間計算] A21=A21*J01 = 396459 * 2 → 792918.00000 (-5C)

DXK01011 -00124	仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 91.14 t, , 各2回 (往復分)	第 0026 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	91.140	750.00	68,355	ZX814010
取卸しのみ	t	91.140	750.00	68,355	ZX814020
積込みのみ	t	91.140	750.00	68,355	ZX814010
取卸しのみ	t	91.140	750.00	68,355	ZX814020
合計	式	1.000		273,420	

DXK01011 -00124	仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 91.14 t, , 各2回 (往復分)	第 0026 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	273,420	

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)	91.14	積込み取卸し重量= 91.14 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] 91.14 * 1 → 91.14 (-2R)		
02 ZX814020 [歩掛計算] 91.14 * 1 → 91.14 (-2R)		
03 ZX814010 [歩掛計算] 91.14 * 1 → 91.14 (-2R)		
04 ZX814020 [歩掛計算] 91.14 * 1 → 91.14 (-2R)		

DXK01006 -00157	仮設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 11 t, , 片道運搬距離= 3 km	第 0027 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	95,700.00	95,700	ZNJ00560
合計	式	1.000		95,700	
単位当り	式	1.000	当り	95,700	

DXK01006
-00157

仮設材等運搬費 (往復)
運搬重量= 11 t, , 片道運搬距離= 3 km

第 0027 号 施工単価表
1.000 式 当り

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)	11	運搬重量= 11 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)	3	; 片道運搬距離= 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 = 11 → 11.00000 (-5C)		
200キロ以下		
00 DXK01006 [中間計算] A13=J06/10 = 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 * 11 + 0 → 47850 (+0C)		
*** 往復 ***		
00 DXK01006 [中間計算] A21=A21*J01 = 47850 * 2 → 95700.00000 (-5C)		

DXK01011 -00158	仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 11 t, , 各2回 (往復分)	第 0028 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	11.000	750.00	8,250	ZX814010
取卸しのみ	t	11.000	750.00	8,250	ZX814020
積込みのみ	t	11.000	750.00	8,250	ZX814010
取卸しのみ	t	11.000	750.00	8,250	ZX814020
合計	式	1.000		33,000	
単位当り	式	1.000	当り	33,000	

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)	11	積込み取卸し重量= 11 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] 11 * 1 → 11.00 (-2R)		
02 ZX814020 [歩掛計算] 11 * 1 → 11.00 (-2R)		

DXK01011	仮設材等積込み取卸し	第 0028 号 施工単価表
-00158	積込み取卸し重量= 11 t, , 各2回 (往復分)	1.000 式 当り
03 ZX814010	[歩掛計算] 11 * 1 → 11.00 (-2R)	
04 ZX814020	[歩掛計算] 11 * 1 → 11.00 (-2R)	

SJ0010 プレホーリング工法 PHC杭φ500 A1基礎工		第 0001 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	1.510	23,200.00	35,032	RX010480 [1]	
特殊作業員	人	1.510	22,700.00	34,277	RX010020 [1]	
とび工	人	1.510	27,200.00	41,072	RX010120 [1]	
普通作業員	人	1.510	19,600.00	29,596	RX010040 [1]	
PHC杭 A種500 L=12.00m JIS杭	本	10.000	63,650.00	636,500	TJ0010	
普通ポルトランドセメント バラ物セメント	t	12.980	10,400.00	134,992	ZX010080	
三点支持式杭打機 (クローラ型)	日	1.510	149,150.00	225,216	第0002号単価表	
クレーン運転費 (クローラ式) (供用日) 【基準】 油圧駆動式ウインチ・リフティング型 50～55 t 吊	日	1.510	104,825.00	158,285	第0001号運転単価表 [9]	

SJ0010 プレホーリング工法 PHC杭φ500 A1基礎工						第 0001 号単価表 10 本 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】 クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	1.510	46,183.00	69,736	第0002号運転単価表	
アースオーガ`運転	日	1.510	27,144.00	40,987	第0003号単価表	
諸雑費 Σ[1] * 26.25%以内	式	1.000		36,737	X98M203	
合 計	本	10.000		1,442,430		
単位当り	本	1.000	当り	144,243		

SJ0020 三点支持式杭打機 (クローラ型)		第 0002 号単価表				1 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	46.000	100.00	4,600	ZX080020	
三点支持式杭打機 クローラ型 オーガ出力45kw	供用日	1.500	81,100.00	121,650	TJ0030	
合 計	日	1.000		149,150		
単位当り	日	1.000	当り	149,150		

SJ0030 アースオーガ 運転		第 0003 号単価表				1 日 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
アースオーガ(単体)機械損料 径350~800mm 長50m 単軸式・電動式	供用日	1.560	17,400.00	27,144	MX003120	
合 計	日	1.000		27,144		
単位当り	日	1.000	当り	27,144		

SJ0060 カットワ工		第 0004 号単価表 10 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人	2.900	22,700.00	65,830	RX010020 [1]
杭破砕機運転	供用日	0.830	6,174.00	5,124	第0005号単価表
諸雑費 Σ [1] * 18.00%以内	式	1.000		11,846	X98M203
合 計	本	10.000		82,800	
単位当り	本	1.000	当り	8,280	

SJ0070 杭破碎機運転		第 0005 号単価表 1 供用日 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
杭破碎機 機械損料 杭径300～600mm用	日	2.000	2,930.00	5,860	MX012890	
ガソリン スタンド レギュラー80オクタン価以上	リットル	2.600	121.00	314	ZX080010	
諸雑費	式	1.000		0	X98M104	
合 計	供用日	1.000		6,174		
単位当り	供用日	1.000	当り	6,174		

SJ0080 試験孔		第 0006 号単価表 1箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人	2.000	23,200.00	46,400	RX010480 [1]	
特殊作業員	人	2.000	22,700.00	45,400	RX010020 [1]	
とび工	人	2.000	27,200.00	54,400	RX010120 [1]	
普通作業員	人	2.000	19,600.00	39,200	RX010040 [1]	
普通ポルトランドセメント バラ物セメント	t	1.298	10,400.00	13,499	ZX010080	
三点支持式杭打機 (クローラ型)	日	2.000	149,150.00	298,300	第0002号単価表	
クレーン運転費 (クローラ式) (供用日) 【基準】 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 50～55 t 吊	日	1.000	104,825.00	104,825	第0001号運転単価表 [9]	
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)	日	2.000	46,183.00	92,366	第0002号運転単価表	

SJ0080 試験孔		第 0006 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費 Σ [1] * 26.25%以内	式	1.000		48,667	X98M203
合 計	箇所	1.000		743,057	
単位当り	箇所	1.000	当り	743,057	

SJ0040 プレホーリング工法 PHC杭φ500 A2基礎工		第 0007 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	2.160	23,200.00	50,112	RX010480 [1]	
特殊作業員	人	2.160	22,700.00	49,032	RX010020 [1]	
とび工	人	2.160	27,200.00	58,752	RX010120 [1]	
普通作業員	人	2.160	19,600.00	42,336	RX010040 [1]	
PHC杭 C種500 L=10.00m JIS杭	本	10.000	71,900.00	719,000	TJ0020	
普通ポルトランドセメント バラ物セメント	t	11.060	10,400.00	115,024	ZX010080	
三点支持式杭打機 (クローラ型)	日	2.160	149,150.00	322,164	第0002号単価表	
クレーン運転費 (クローラ式) (供用日) 【基準】 油圧駆動式ウインチ・リフティング型 50～55 t 吊	日	2.160	116,305.00	251,218	第0004号運転単価表 [9]	

SJ0040 プレボーリング工法 PHC杭φ500 A2基礎工						第 0007 号単価表 10 本 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】 クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	2.160	46,183.00	99,755	第0002号運転単価表	
アースオーガ`運転	日	2.160	27,144.00	58,631	第0003号単価表	
諸雑費 Σ[1] * 26.25%以内	式	1.000		52,556	X98M203	
合 計	本	10.000		1,818,580		
単位当り	本	1.000	当り	181,858		

SJ0110 天端工B		第 0008 号単価表				10 m	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-5-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1.280	32,414.00	(27,288) 41,489	第0006号施工単価表		
目地板(施工パッケージ) 樹脂発泡体(15倍発泡)t=10	m2	0.130	1,760.00	228	CB224710(0012)		
合 計	m	10.000		(27,288) 41,717			
単位当り	m	1.000	当り	(2,728) 4,171			

SJ0120 天端工C		第 0009 号単価表				10 m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-5-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1.310	32,414.00	(27,927) 42,462	第0006号施工単価表	
目地板(施工パッケージ) 樹脂発泡体(15倍発泡)t=10	m2	0.130	1,760.00	228	CB224710(0012)	
合 計	m	10.000		(27,927) 42,690		
単位当り	m	1.000	当り	(2,792) 4,269		

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB210030(0001)	床掘り(施工パッケージ)	m3	348.40	331.00	土質	土砂
					施工方法	標準
					土留方式の種類	自立式
					障害の有無	障害無し
CB210410(0002)	埋戻し(施工パッケージ)	m3	1,771.00	1,663.00	施工方法	最大埋戻幅1m以上4m未満
CB210110(0003)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3	1,647.00	1,624.00	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	10.0km以下
CB210080(0004)	基面整正(施工パッケージ)	m2	422.00	392.00		

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(0005)	コンクリート(施工パッケージ)	m3	28,490.00	34,104.00	構造物種別	小型構造物
					打設工法	バックホウ(クレーン機能付)打設
					コンクリート規格	24-12-25(20)(高炉)
					養生工の種類	一般養生
					水セメント比	W/C=55%以下
					小型車割増	小型車割増無し
					費用の内訳	全ての費用
CB431720(0006)	鉄筋(施工パッケージ)	t	320,500.00	291,676.00	鉄筋規格	SD345 D16~25
					費用の内訳	全ての費用
CB431720(0007)	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
CB431720(0008)	鉄筋(施工パッケージ)	t	320,500.00	318,191.00	鉄筋規格	SR235 φ16~25
					費用の内訳	全ての費用
CB240210(0009)	型枠(施工パッケージ)	m2	7,674.00	7,317.00	型枠の種類	一般型枠
					構造物の種類	小型構造物

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB226030(0010)	平ブロック張(施工パッケージ)	m2	8,801.00	9,124.00	ブロックの質量	150kg/個未満
					平ブロック規格	平ブロック控120mm
					裏込材規格	再生砕石 RC-40
					裏込材10m2当り使用量	1.0m3を超え3.0m3以下
					遮水シート規格	不要
					吸出し防止材の有無	吸出し防止材有り
					連結金具の有無	連結金具無し
					ブロック単価(円/m2)	ブロック単価 4355 円/m2
					吸出防止材単価(円/m2)	吸出防止材単価 540 円/m2
					裏込材小型車割増	小型車割増なし
					リサイクル認定製品区分	通常製品
CB240010(0011)	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

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB224710(0012)	目地板(施工パッケージ)	m2	1,923.00	1,760.00	目地板の種類	樹脂発泡体(15倍発泡)t=10
					目地板単価(円/m2)	目地板単価 960 円/m2
CB430510(0013)	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
CB430310(0014)	舗装版破砕(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(0015)	殻運搬(施工パッケージ)	m3	3,245.00	3,201.00	殻発生作業	舗装版破砕
					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	11.5km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
CB227010(0016)	殻運搬(施工パッケージ)	m3	2,141.00	2,112.00	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	11.5km以下
					費用の内訳	全ての費用

KX011100 -00068	クレーン運転費（クローラ式）（供用日）【基準】 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 50～55 t 吊	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	58.000	100.00	5,800	ZX080020
クローラクレーン機械損料 排出ガス対策型（2次）油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 50～55 t 吊	供用日	1.250	60,900.00	76,125	MX022445
諸雑費	式	1.000		0	X98M104
合計	日	1.000		104,825	
単位当り	日	1.000	当り	104,825	

条 件 名 称	入 力	値	条 件 値
J01 規格	1		; 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 50～55 t 吊
J02 運転労務数量	1	1	
J03 燃料消費数量	58	58	
J04 機械損料数量	1.25	1.25	
J05 機種	2		; 排出ガス対策型

KX010850 -00141	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 0002 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	69.000	100.00	6,900	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	1.640	9,990.00	16,383	第0003号運転単価表
諸雑費	式	1.000		0	X98M104
合計	日	1.000		46,183	
単位当り	日	1.000	当り	46,183	

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
J03 燃料消費量(L/日)	69	69
J04 機械損料数量(供用日)	1.64	1.64
J05 岩石補正区分	1	; 岩石補正なし
J06 機種	1	; 排出ガス対策型 (1次)

名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
KX019582 バックホウ機械損料 第 0003 号 運転単価表 -00141 クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3) 1.000 供用日 当り						
バックホウ機械損料[15欄]						
排出ガス対策型 (1次)クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3)		供用日	1.000	9,990.00	9,990	MX001320
合計		供用日	1.000		9,990	
単位当り		供用日	1.000	当り	9,990	
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	1		; 排出ガス対策型(1次)		

名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
KX011100 クレーン運転費 (クローラ式) (供用日) 【基準】 第 0004 号 運転単価表 -00086 油圧駆動式ウインチ・ラチェンギア型 50~55 t 吊 1.000 日 当り						
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	51.000	100.00	5,100	ZX080020

KX011100 -00086	クレーン運転費 (クローラ式) (供用日) 【基準】 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 50～55 t 吊	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
クローラクレーン機械損料					MX022445
排出ガス対策型 (2次)油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 50～55 t 吊	供用日	1.450	60,900.00	88,305	
諸雑費	式	1.000		0	X98M104
合計	日	1.000		116,305	
単位当り	日	1.000	当り	116,305	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01	規格	1		; 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 50～55 t 吊	
J02	運転労務数量	1	1		
J03	燃料消費数量	51	51		
J04	機械損料数量	1.45	1.45		
J05	機種	2		; 排出ガス対策型	

KX014650 -00073	コンクリートポンプ車運転費 【基準】 ブーム式 90～110m ³ /h	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

KX014650 -00073	コンクリートポンプ車運転費【基準】 ブーム式 90～110m ³ /h	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	82.000	100.00	8,200	ZX080020
コンクリートポンプ車機械損料 圧送能力 90～110m ³ /h ブーム式	供用日	1.030	51,800.00	53,354	MX006695
諸雑費	式	1.000		0	X98M104
合計	日	1.000		84,454	
単位当り	日	1.000	当り	84,454	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 規格	1 ;ブーム式;90～110m ³ /h	
J02 運転労務数量(人/日)	1 1	
J03 燃料消費量(L/日)	82 82	
J04 機械損料数量(供用日)	1.03 1.03	
J06 コンクリート圧送管供用日	1.03 1.03	
*** コンクリート圧送管数量=コンクリート圧送管延長(m)×供用日 ***		
00 KX014650	[中間計算] A05=J05*J06 = 0 * 1.03 → 0.000 (-3R)	

KX011550 バイブロハンマ杭打機運転費【基準】 第 0006 号 運転単価表
 -00223 電動式バイブロハンマ 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
バイブロハンマ機械損料 (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 バイブロハンマ規格	1	; 電動式バイブロハンマ 60kW
J02 バイブロハンマ機械損料数量 (供用日)	1.3	1.3

KX011550 -00223	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 0006 号 運転単価表 1.000 日 当り
J03	クローラークレーン機械損料数量 (供用日)	1.3 1.3
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	1 打込み

KX011550 -00133	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 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	69.000	100.00	6,900	ZX080020
バ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
クローラークレーン機械損料 排出ガス対策型 (1次) 油圧駆動式ウインチ・ラジジ 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

KX011550 バイブロハンマ杭打機運転費【基準】		第 0007 号 運転単価表				
-00133 電動式ハイブ`ロハンマ 60kW		1.000 日 当り				
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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	ハイブ`ロハンマ規格	1		; 電動式ハイブ`ロハンマ 60kW		
J02	ハイブ`ロハンマ機械損料数量 (供用日)	1.3	1.3			
J03	クローラクレーン機械損料数量 (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			

KX050210 発動発電機運転経費(賃料)		第 0008 号 運転単価表				
-00229 ガソリン2kVA, 未対策 (無・低騒音型)		1.000 日 当り				
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ガソリン スタンド					ZX080010	
レギュラー80オクタン価以上	リットル	9.000	121.00	1,089		
発動発電機賃料					ZX700960	
ガソリンエンジン 2KVA	日	1.100	520.00	572		

名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計		日	1.000		1,661	
単位当り		日	1.000	当り	1,661	
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値		
J01	規格		1	; ガソリン2kVA		
J03	燃料消費量		9	9 L		
J04	機械賃料数量		1.1	; 機械賃料: 1.1 供用日		
J05	発電機の機種区分		1	; 未対策 (無・低騒音型)		
02	ZX080010	[歩掛計算] 9 * 1 → 9.00 (-2R)				

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	19,325,840					
【共通仮設費】						
共通仮設費率分計算						
共通仮設費対象額	19,325,840					
直接工事費	19,325,840					
処分費（準備費）	0					
事業損失防止施設費	0					
全処分費等 処分費（準備費＋直接工事費）	508,440					
(+) 支給品費	0					
(-) 非対象額計 [小計]	0					
全処分費等控除額	0					
経費対象外費	0					
管理費区分 5	0					

諸 経 費 計 算 書

管理費区分 1	0					
管理費区分 2	0					
管理費区分 7	0					
管理費区分 9	0					
管理費区分 K2	0					
共通仮設費対象額	19,325,840					
共通仮設費率						
率 (補正前)	15.30%					
率計上額 (補正前)	2,956,000					
週休補正×施工地域補正	1.000					
補正率 (加算)	0.00%					
率 (補正後)	15.30%					
共通仮設費 (率計上額)	2,956,000					
現場環境改善费率分計算						

諸 経 費 計 算 書

対象工事費	19,325,840					
直接工事費	19,325,840					
(+) 支給品費	0					
(-) 非対象額計 [小計]	508,440					
直接工事費等に含まれる 全処分費等	508,440					
経費対象外費	0					
管理費区分 5	0					
管理費区分 1	0					
管理費区分 2	0					
管理費区分 7	0					
管理費区分 9	0					
管理費区分 K1	0					
管理費区分 K4	0					
管理費区分 K2	0					
現場環境改善費対象額	0					

諸 経 費 計 算 書

現場環境改善费率						
率						
現場環境改善費(率計上額)	0					
共通仮設費計 [合計]	6,503,036					
運 搬 費 (積上分)	3,547,036					
準 備 費 (積上分)	0					
事業損失防止施設費 (積上分)	0					
安 全 費 (積上分)	0					
役 務 費 (積上分)	0					
技術管理費 (積上分)	0					
営 繕 費 (積上分)	0					
共通仮設費 (率計上額)	2,956,000					
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）	25,828,876					
直接工事費	19,325,840					
共通仮設費	6,503,036					
(+) 支給品費	0					
(-) 非対象額計 [小計]	0					
処分費等控除額	0					
経費対象外費	0					
管理費区分 5	0					
管理費区分 2	0					
管理費区分 7	0					
管理費区分 9	0					
管理費区分 K1	0					
管理費区分 K4	0					

諸 経 費 計 算 書

現場管理費対象額	25,828,876					
現場管理費率						
率（補正前）	34.94%					
率計上額（補正前）	9,024,000					
週休補正×施工地域補正	1.000					
補正率（加算）	0.00%					
率（補正後）	34.94%					
現場管理費（率計上額）	9,024,000					
【工場製作】						
間接労務費対象額	0					
管理費区分 7	0					
間接労務费率						
間接労務費	0					
工場管理費対象額	0					
間接労務費	0					

諸 経 費 計 算 書

管理費区分 2	0					
管理費区分 7	0					
工場管理費率						
工場管理費 (率計上額)	0					
【機器間接費】						
技術者間接費	0					
機器管理費	0					
【一般管理費】						
一般管理費率分計算						
対象工事費 (工事原価)	34,852,876					
純工事費	25,828,876					
現場管理費	9,024,000					
工期延長等に伴う 現場維持等の費用	0					
工場管理費	0					
機器間接費	0					

諸 経 費 計 算 書

(一) 非対象額計 [小計]	0					
処分費等控除額	0					
経費対象外費	0					
管理費区分 9	0					
管理費区分 K1	0					
管理費区分 K2	0					
管理費区分 K3	0					
一般管理費対象工事原価	34,852,876					
一般管理费率						
率 (補正前)	18.09%					
率計上額 (補正前)	6,304,885					
前払金補正係数	1.00					
補正率 (加算)	0.00%					
率 (補正後)	18.09%					
一般管理費 (率計上額)	6,304,885					
契約保証補正額	13,941					
契約保証補正率	0.04%					

諸 経 費 計 算 書

(当初対象工事原価)	34,852,876					
一般管理費等額	6,318,826					
調 整 額	-702					
一般管理費等	6,318,124					
スクラップ評価額	0					
工 事 価 格	41,171,000					
消費税相当額	4,117,100					
本 工 事 費 計	45,288,100					

単 価 登 録 一 覧 表 (資材単価)							
単価コード	名称	規格	単位	適用年版	単価	資源区分	摘要
						管理費区分	
TJ0010	PHC杭 A種500 L=12.00m	JIS杭	本	令和2年09月01日	63,650.00	1	
TJ0020	PHC杭 C種500 L=10.00m	JIS杭	本	令和2年09月01日	71,900.00	1	
TJ0040	円形空洞型枠	φ 150	m	令和2年09月01日	419.00	1	
TJ0080	パイルバケットA1橋 台PHC杭φ500用		本	令和2年09月01日	34,820.00	1	
TJ0090	パイルバケットA1橋 台PHC杭φ500用		本	令和2年09月01日	36,000.00	1	

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	
TJ0050	土留工賃料(鋼矢板)	SP-3型	式	令和2年09月01日	756,462.00	7	
TJ0060	敷鉄板賃料	22×1524×3048	枚	令和2年09月01日	2,145.00	7	
TJ0070	敷鉄板整備費		枚	令和2年09月01日	700.00	7	

単 価 登 録 一 覧 表 (機械器具損料)							
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	
MX003120 - 00037	アースオーガ(単体)機械損料	; 径350~800mm 長50m 単 軸式・電動式	供用日	令和2年09月01日	17,400.00	9	MX003120 00037
TJ0030	三点支持式杭打機	クローラー型 オーガ出 力45kw	供用日	令和2年09月01日	81,100.00	9	
MX012890 - 00038	杭破碎機 機械損料	; 杭径300~600mm用	日	令和2年09月01日	2,930.00		MX012890 00038