

工事設計書

施工年度	令和 06 年度
事業区分	補助
路線名等 河川名等	県道三代寺宮下線
工事名	県道三代寺宮下線（中郷橋）橋梁下部工事（2工区）（補助交安）
施工位置	鳥取県国府町町屋
設計金額	¥ 199,177,000 円
工事概要	橋台工 橋台躯体工 V=342m3 基礎杭（ 1000 L=8.5m ）N=12本 橋脚工 橋脚躯体工 V=261m3 基礎杭（ 1000 L=5.0m ）N=12本 ブロック張工 A=339m2 仮設土留・仮締切工 一式 仮設道路・ヤード工 一式

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系	07 治山砂防課 設計書 当初 06-*****-00001-10 0 1 実施単価 04 鳥取市 国府町(宇部野) 00-06.07.10(0) 1 公共				
工種 現場環境改善費 施工地域 契約保証区分 豪雪割増 工期算定区分 週休二日補正係数	当 世 代 02 河川道路構造物 01 率計上する(地方部) 19 補正なし 01 金銭保証(0.04%) 01 豪雪割増あり 01 算出する 12 月単位の週休2日	前 世 代		当 世 代	前 世 代

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
本工事費								
橋梁下部								(レ ^ハ Ⅱ1)
橋台工 (A1橋台)				一式		101,203,996		(レ ^ハ Ⅱ2)
場所打杭工				一式		33,267,793		(レ ^ハ Ⅱ3)
場所打杭				一式		13,909,220		(レ ^ハ Ⅱ4)
基礎杭工 杭1本当り掘削長 1.3m 設計杭径 1,000mm				本		13,531,144		
	12			本		10,646,400		060710
杭頭処理工				本		262,920		060710
鉄筋工 SD345_D16~D25 場所打杭用かご筋(無溶接工法) [規]10t以上				t		1,773,200		060710
鉄筋工 SD345_D13 場所打杭用かご筋(無溶接工法) [規]10t以上				t		13,064		060710

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
無溶接固定金具材料費 A1橋台	1	一式	835,560	060710
土砂等運搬			307,485	(レベル4)
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	90	m3	19,485	060710
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離14.0km以下(11.0km超)	90	m3	189,000	060710
建設残土処分料 地山 鳥取市有富	90	m 3	99,000	060710
コンクリート殻運搬			70,591	(レベル4)
積込(コンクリート殻)	12	m3	11,443	060710
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超)	12	m3	17,148	060710
Co殻処分費 無筋 (有)大正	28	t	42,000	060710

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
作業土工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	3,083,140	
床掘り				(レ^\ Ⅱ4)
		m3	288,080	
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し	1,300	m3	288,080	060710
埋戻し				(レ^\ Ⅱ4)
		m3	1,228,150	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	770	m3	1,228,150	060710
基面整正				(レ^\ Ⅱ4)
		m2	62,910	
基面整正	180	m2	62,910	060710
土砂等運搬				(レ^\ Ⅱ4)
		m3	1,504,000	
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離14.0km以下(11.0km超)	470	m3	987,000	060710

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
建設残土処分料 地山 鳥取市有富	470		m	3	517,000			060710
構造物取壊し工					1,490,620		(レベル3)	
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	106		m	3	786,096			060710
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	53		m		29,886			060710
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	280		m	2	44,828			060710
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超)	106		m	3	151,474			060710
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離6.5km以下(3.5km超)	14		m	3	38,836			060710
Co殻処分費 無筋 (有)大正	249		t		373,500			060710
As殻処分費 (有)大正	33		t		66,000			060710

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
橋台躯体工				(レ^ル3)
		一式	14,784,813	
基礎材				(レ^ル4)
		m2	167,090	
基礎碎石 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	110	m2	167,090	060710
均しコンクリート				(レ^ル4)
		m2	397,428	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設	12	m3	372,720	060710
型枠 一般型枠 均しコンクリート	6	m2	24,708	060710
コンクリート				(レ^ル4)
		m3	7,117,020	
橋台コンクリート打設工 24-12-20(25)BB	342	m3	7,117,020	060710
鉄筋				(レ^ル4)
		t	2,053,635	

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t以上	1.8	t	312,660	060710
鉄筋工 SD345_D16~D25 一般構造物 [規]10t以上	10.1	t	1,733,160	060710
アンカーボルト箱抜き 内径125,厚3.1	2	m	735	060710
アンカーボルト箱抜き 内径175,厚3.5	12	m	7,080	060710
型枠				(L^4)
		m2	2,484,340	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	310	m2	2,484,340	060710
支保				(L^4)
		空m3	151,440	
支保工 パイプサポート支保 f<=40(t<=120)	40	空m3	151,440	060710
足場				(L^4)
		掛m2	1,071,750	

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 手摺先行型枠組足場				
	250	掛m2	1,071,750	060710
目地板				(レ^ ll4)
		m2	662,500	
誘発目地				
	5	箇所	662,500	060710
コンクリート表面被覆工				(レ^ ll4)
			679,610	
表面被覆工(塗装工法)プライマー塗布				
	1	橋	71,110	060710
表面被覆工(塗装工法)下塗り(パテ塗布)				
	1	橋	173,100	060710
表面被覆工(塗装工法)中塗り材塗布				
	1	層・橋	218,400	060710
表面被覆工(塗装工法)上塗り材塗布				
	1	層・橋	217,000	060710
橋脚工(P1橋脚)				(レ^ ll2)
		一式	28,807,865	

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
場所打杭工								(レ ^レ ル3)
				一式		12,346,614		
場所打杭								(レ ^レ ル4)
				本		12,141,624		
基礎杭工 杭1本当り掘削長 10 . 9m 設計杭径 1,000mm	12			本		9,619,200		060710
杭頭処理工	12			本		262,920		060710
鉄筋工 SD345_D16~D25 場所打杭用かご筋(無溶接工法) [規]10t以上	10.9			t		1,757,080		060710
鉄筋工 SD345_D13 場所打杭用かご筋(無溶接工法) [規]10t以上	0.08			t		13,064		060710
無溶接固定金具材料費 P1橋脚	1			一式		489,360		060710
土砂等運搬								(レ ^レ ル4)
				m3		204,990		
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	60			m3		12,990		060710

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離14.0km以下(11.0km超)	60	m3	126,000	060710
建設残土処分料 地山 (株)田中組	60	m 3	66,000	060710
作業土工				(レ^ Ⅱ3)
		一式	2,277,311	
床掘り				(レ^ Ⅱ4)
		m3	406,480	
床掘り 土砂 標準 切梁腹起式 障害無し	600	m3	227,280	060710
床掘り 土砂 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 障害有り	160	m3	179,200	060710
埋戻し				(レ^ Ⅱ4)
		m3	542,300	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	340	m3	542,300	060710
基面整正				(レ^ Ⅱ4)
		m2	41,940	

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
基面整正				
	120	m2	41,940	060710
土砂等運搬				(レ ^ハ ル4)
		m3	1,216,000	
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離14.0km以下(11.0km超)	380	m3	798,000	060710
建設残土処分料 地山 鳥取市有富	380	m 3	418,000	060710
コンクリート殻運搬				(レ ^ハ ル4)
		m3	70,591	
積込(コンクリート殻)	12	m3	11,443	060710
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超)	12	m3	17,148	060710
Co殻処分費 無筋 (有)大正	28	t	42,000	060710
橋脚躯体工(構造物単位)				(レ ^ハ ル3)
		一式	14,183,940	

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
壁式橋脚				(レバ)Ⅱ4)
		m3	8,829,630	
壁式橋脚 100m3以上280m3未満 (H5m以上15m未満) 24-12-25(20) BB	261	m3	8,829,630	060710
鉄筋				(レバ)Ⅱ4)
		t	5,354,310	
鉄筋工 SD345_D29~D32 場所打杭用かご筋(無溶接工法) [規]10t以上	12.1	t	1,962,620	060710
鉄筋工 SD345_D16~D25 場所打杭用かご筋(無溶接工法) [規]10t以上	21.0	t	3,385,200	060710
アンカーボルト箱抜き 内径175,厚3.5	11	m	6,490	060710
法覆護岸工				(レバ)Ⅱ2)
		一式	8,172,690	
作業土工				(レバ)Ⅲ3)
		一式	373,300	
床掘り				(レバ)Ⅱ4)
		m3	39,888	

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し	180	m3	39,888	060710
埋戻し		m3	103,512	(レバ Ⅱ4)
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	120	m3	103,512	060710
基面整正		m2	69,900	(レバ Ⅱ4)
基面整正	200	m2	69,900	060710
土砂等運搬		m3	160,000	(レバ Ⅱ4)
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離14.0km以下(11.0km超)	50	m3	105,000	060710
建設残土処分料 地山 鳥取市有富	50	m 3	55,000	060710
コンクリートブロック工(間知ブロック張)		一式	7,799,390	(レバ Ⅱ3)

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
間知ブロック張				(レベル4)
		m2	7,495,750	
間知ブロック張 150kg/個未満控350mm粗面タイプ_10.0個/m2 RC-40 18-8-40BB	339	m2	6,732,540	060710
目地板 1工事当り使用量30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10mm	15	m2	50,910	060710
1号護岸基礎				
	34	m	712,300	060710
小口止コンクリート				(レベル4)
		m3	303,640	
1号小口止工				
	1	箇所	49,570	060710
2号小口止工				
	1	箇所	25,270	060710
3号小口止工				
	1	箇所	228,800	060710
仮設工				(レベル2)
		一式	30,955,648	

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
工事用道路工				(レ ^ハ ル3)
		一式	1,713,468	
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満 障害無し	690	m3	135,171	060710
工事用道路舗装 敷砂利	179	m2	100,777	060710
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	730	m3	226,300	060710
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離11.5km以下(9.5km超)	730	m3	1,251,220	060710
作業ヤード整備工				(レ ^ハ ル3)
			3,956,616	
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	1,300	m3	403,000	060710
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	430	m3	298,936	060710
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離11.5km以下(9.5km超)	1,300	m3	2,228,200	060710

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
大型土のう運搬 2.5t以下 5個/台 積込・荷卸 距離0.5km以下	150	個	220,500	060710
大型土のう設置 作業半径6m以下	150	袋	200,400	060710
大型土のう撤去 作業半径6m以下	150	袋	97,350	060710
沈殿池 設置・撤去 間仕切工法 魚にやさしい川づくりマニュアル A-ア	1	箇所	37,880	060710
暗渠排水管 据付・撤去 波状管及び網状管 450～600mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径500mm	50	m	470,350	060710
A1橋台施工ヤード				(レベル3)
			626,779	
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満 障害無し	360	m3	70,524	060710
大型土のう運搬 2.5t以下 5個/台 積込・荷卸 距離0.5km以下	161	個	236,670	060710
大型土のう設置 作業半径6m以下	161	袋	215,096	060710

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
大型土のう撤去 作業半径6m以下				
	161	袋	104,489	060710
土留・仮締切工				(レバ)Ⅱ3)
		一式	21,756,424	
鋼矢板				(レバ)Ⅱ4)
		枚	21,756,424	
鋼矢板圧入(50<Nmax 600) 250<Nmax 375 3型 圧入長(m)_12以下(9超)				
	120	枚	16,752,000	060710
パイプロハンマ施工による鋼矢板等の引抜き 陸上施工 引抜き長9.31m				
	120	枚(本)	636,720	060710
鋼矢板3型賃料 1回使用 供用日数132日				
	72	t	1,614,240	060710
切梁・腹起し設置・撤去工 火打ブロックを使用しない				
	30	t	1,479,900	060710
鋼製山留材賃料 1回使用 供用日数90日				
	23.8	t	851,564	060710
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入(50<Nmax 600) III型				
	1	回	422,000	060710

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
水替工				(レベル3)
			1,285,785	
排水ポンプ設置・撤去工				
	3	箇所	214,650	060710
ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水				
	60	日	549,300	060710
ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水				
	40	日	366,200	060710
ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水				
	17	日	155,635	060710
交通管理工				(レベル3)
		一式	1,616,576	
交通誘導警備員				(レベル4)
		人	1,616,576	
交通誘導警備員B				
	116	人	1,616,576	060710
** 直接工事費 **				
			101,203,996	

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
運搬費								
						7,107,616		
建設機械の貨物自動車等による運搬 油圧式杭圧入引抜機(硬質地盤専用) 片道運搬距離 5.1km 往復運搬	1			回		142,000		060710
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 232km 製品長 12m以内	1			一式		2,234,616		060710
重建設機械分解組立輸送 クローラクレーン系 35t吊超え80t吊以下	1			回		1,126,000		060710
重建設機械分解組立輸送 オールケーシング掘削機(クローラ式)	1			回		1,982,000		060710
重建設機械分解組立輸送 バックホウ系 山積1.0m3以上山積1.4m3以下	1			回		497,000		060710
重建設機械分解組立輸送 クローラクレーン系 35t吊超え80t吊以下	1			回		1,126,000		060710
現場環境改善費								
						975,000		
共通仮設費								
						10,353,000		

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
** 共通仮設費計 **					
				18,435,616	
** 純工事費 **					
				119,639,612	
現場管理費					
				36,214,000	
** 工事原価 **					
				155,853,612	
一般管理費率分					
				25,154,047	
契約保証費					
				62,341	
一般管理費計					
				25,216,388	
** 工事価格 **					
				181,070,000	
** 消費税相当額 **					
				18,107,000	

施工単価表

単第0 -0001 表

基礎杭工
杭1本当り掘削長 1.3m

S1030029
設計杭径 1,000mm

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.100	人	25,272	27,799	RTPC00009
とび工	1.100	人	25,064	27,570	RTPC00004
特殊作業員	1.100	人	22,464	24,710	RTPC00001
普通作業員	1.100	人	17,472	19,219	RTPC00002
機-18_オールケーシング掘削機運転 全回転式 CD 最大掘削径1500mm	1.100	日	261,300	287,430	S9142 単第0-0002 表
機-18_クローラクレーン運転 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型70t吊 排出ガス対策型3次基準	1.100	日	142,500	156,750	S9069 単第0-0003 表
機-28_バックホウ運転(賃料) クローラ型山積0.45m3	1.100	日	31,170	34,287	S9035 単第0-0004 表
レディーミクストコンクリート 高炉 30-18-20(25) W/C55%以下,セメント量350kg	7.277	m3	19,500	141,901	T1030291 建設物価P104
諸雑費	29	%	577,765	167,534	#09
*** 単位当たり ***	1	本		887,200	
A=11.8 C=0 E=1 G=1	レキ質土・粘性土・砂・砂質土の掘削長(m) 軟岩2の掘削長(m) 設計杭径 1,000mm 30-18-25(20)BB		B=1.2 D=0 F=8.5 I=1	岩塊・玉石・軟岩1の掘削長(m) 硬岩1・中硬岩の掘削長(m) 杭長(m) -	

施工単価表

単第0 -0001 表

基礎杭工

S1030029

杭1本当り掘削長1.3m

設計杭径 1,000mm

1 本 当り

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
杭1本当りの掘削日数(Dc1) = $0.03 * 11.800000000 + 0.04 * 1.200000000 + 0.06 * 0.000000000 + 0.08 * 0.000000000$ = 0.40(日/本) 小数第3位四捨五入小数第2位止め										
杭1本当りの施工日数(Dc) = $Dc1 + Dc2 = 0.40 + 0.70 = 1.10$ (日/本)										
土木一般世話役 = $1 * Dc = 1 * 1.10 = 1.100$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め										
とび工 = $1 * Dc = 1 * 1.10 = 1.100$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め										
特殊作業員 = $1 * Dc = 1 * 1.10 = 1.100$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め										
普通作業員 = $1 * Dc = 1 * 1.10 = 1.100$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め										
杭1本当りのコンクリート使用数量(Q) = $\frac{1}{4} * D^2 * L * (1 + K)$ = $3.1416 / 4 * (1,000 / 1,000)^2 * 8.500000000 * (1 + 0.09)$ = 7.277(m ³ /本) 小数第4位四捨五入小数第3位止め										

施工単価表

機-18_オールケーシング掘削機運転
全回転式 CD 最大掘削径1500mm

S9142

単第0 -0002 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人	20,592	20,592	RTPC00006
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	69.00	L	146	10,074	TTPC00013
全回転式オールケーシング掘削機 CD(スキッド式・ディーゼル/油圧駆動) 最大掘削径 1500mm	1.45	供用日	159,000	230,550	M6212
諸雑費	1	一式		84	#91
*** 単位当たり ***	1	日		261,300	
A=3 全回転式 CD 最大掘削径1500mm C=69 軽油消費量(L/日)			B=1 運転労務数量(人/日) D=1.45 機械損料数量(供用日/日)		
損料表 欄 = 159,000					

施工単価表

単第0 -0003 表

機-18_クローラクレーン運転
油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型70t吊

S9069
排出ガス対策型3次基準

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人	20,592	20,592	RTPC00006
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	106.00	L	146	15,476	TTPC00013
クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排3 70t吊	1.38	供用日	77,100	106,398	M1040445
諸雑費	1	一式		34	#91
*** 単位当たり ***	1	日		142,500	
A=15 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型70t吊 C=106 軽油消費量(L/日) E=4 排出ガス対策型3次基準			B=1 運転労務数量(人/日) D=1.38 機械損料数量(供用日/日)		
損料表 欄 = 77,100					

施工単価表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クローラ型山積0.45m3

S9035

単第0 -0004 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	0.80	人	20,592	16,473	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	28.00	L	146	4,088	TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)	1.60	供用日	6,630	10,608	KTPC00004
諸雑費	1	一式		1	#91
*** 単位当たり ***	1	日		31,170	
A=17 C=0.8	クローラ型山積0.45m3 運転労務数量(人/日)		B=28 D=1.6	軽油消費量(L/日) 機械賃料数量(供用日/日)	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.090	人	25,272	2,274	RTPC00009 9
特殊作業員	0.310	人	22,464	6,963	RTPC00001 9
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 50t吊 オペレータ付	0.090	日	102,000	9,180	KTPC00017 長期割引適用外 9
諸雑費	19	%	18,417	3,493	#09
*** 単位当たり ***	1	本		21,910	
A=1 設計杭径 1,000mm					

施工単価表

鉄筋工
SD345 D16 ~ D25

SS000099

単第0 -0006 表

場所打杭用かご筋(無溶接工法) [規]10t以上

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
加工・組立【手間のみ】 場所打杭用かご筋(無溶接工法)	1.000	t	49,920	49,920	TS002
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345D16 ~ D25	1.030	t	108,000	111,240	TTPCD0072 1*1.03
諸雑費	1	一式		40	#91
*** 単位当たり ***	1	t		161,200	
A=1 - D=2 場所打杭用かご筋(無溶接工法) G=1 - J=1 -			B=6 SD345_D16 ~ D25 F=1 [規]10t以上 H=1 -		
設計単価 = 49,920*(1+0/100)*(1.00*1.00*1.00*1.00*1.00)*1.00 = 49,920(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

鉄筋工
SD345 D13

SS000099

単第0 -0007 表

場所打杭用かご筋(無溶接工法) [規]10t以上

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
加工・組立【手間のみ】 場所打杭用かご筋(無溶接工法)	1.000	t	49,920	49,920	TS002
異形棒鋼 SD345 D13	1.030	t	110,000	113,300	TTPC00001 1*1.03
諸雑費	1	一式		80	#91
*** 単位当たり ***	1	t		163,300	
A=1 - D=2 場所打杭用かご筋(無溶接工法) G=1 - J=1 -			B=5 SD345_D13 F=1 [規]10t以上 H=1 -		
設計単価 = 49,920*(1+0/100)*(1.00*1.00*1.00*1.00*1.00)*1.00 = 49,920(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

単第0 -0008 表

無溶接固定金具材料費
A1橋台

V1000

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
補強リング、固定金具 A1橋台	12	本	54,590	655,080	V1001 単第0-0009 表 材料費のみ
スペーサー固定金具 A1橋台	12	本	15,040	180,480	V1002 単第0-0010 表 材料費のみ
*** 単位当たり ***	1	一式		835,560	

施工単価表

補強リング、固定金具
A1橋台

V1001

単第0 -0009 表

1 本 当り

材料費のみ

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
平鋼 FB 12x50 SS400	0.039	t	133,000	5,187	F1001 建設物価P25
補強リング固定用Uボルト 鉄筋 D32用 ナット 2個含む	60	個	270	16,200	F1002 建設物価P23
曲げ加工 平鋼 20kg未満	4	本	5,300	21,200	F1003 建設物価P23
穴あけ加工 穴1箇所	120	箇所	100	12,000	F1004 建設物価P23
諸雑費	1	式		3	#91
*** 単位当たり ***	1	本		54,590	

施工単価表

スパーサー固定金具
A1橋台

V1002

単第0 -0010 表

1 本 当り

材料費のみ

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
重ね継手用Uボルト 鉄筋 D32用 ナット2個及び裏当て材含む	32	個	470	15,040	F1005 建設物価P23
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	本		15,040	

施工単価表

積込(ルーズ)

SPK23040007

単第0 -0011 表

土砂

土量50,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 44.49%

労務構成比: 35.67%

材料構成比: 19.84%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

229.05

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3	44.49%	21,600	バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3)	21,600	MTPC00153 MTPT00153
特殊運転手	35.67%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	19.84%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		216.5	積算単価	0	EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		
【補正式】 216.4807 = 229.0500 * { 《機械》 ([44.490/100*21,600/21,600]) * [44.490/44.490] 《労務》 + ([35.670/100*20,592/25,300]) * [35.670/35.670] 《材料》 + ([19.840/100*146/138]) * [19.840/19.840] 《最終補正率》 + [100-44.490-35.670-19.840]/100 }					

施工単価表

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0012 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離14.0km以下(11.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 46.25% 労務構成比: 38.07%

材料構成比: 15.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 2,106

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	46.25%	21,967	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20,667	MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	38.07%	18,824	運転手(一般)	21,100	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.68%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		2,100	積算単価	0	EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=37 距離14.0km以下(11.0km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=2 DID区間有り		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) + 損耗費 = 1,430 * (830 / 180) + (14,740.0) + 667 = 21,967					
【補正式】 2,099.9285 = 2,106.0000 * {					
《機械》 ([46.250/100*21,967/20,667]) * [46.250/46.250]					
《労務》 + ([38.070/100*18,824/21,100]) * [38.070/38.070]					
《材料》 + ([15.680/100*146/138]) * [15.680/15.680]					
《最終補正率》 + [100-46.250-38.070-15.680]/100 }					

施工単価表

積込(コンクリート殻)

SPK23040117

単第0 -0013 表

機械構成比: 10.31% 労務構成比: 85.09% 材料構成比: 4.60% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,161.5 m3 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3	10.31%	21,600	バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3)	21,600	MTPC00153 MTPT00153
普通作業員	76.82%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	8.27%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	4.60%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		953.6	積算単価	0	EP001
A=1 -(全ての費用)					
【補正式】 953.5453 = 1,161.5000 * { 《機械》 ([10.310/100*21,600/21,600]) * [10.310/10.310]					
《労務》 + ([76.820/100*17,472/22,300] + [8.270/100 * 20,592/25,300]) * [85.090/(76.820+8.270)]					
《材料》 + ([4.600/100*146/138]) * [4.600/4.600]					
《最終補正率》 + [100-10.310-85.090-4.600]/100 }					

施工単価表

単第0 -0014 表

殻運搬

SPK23040152

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超)

(有)大正

1

m3 当り

機械構成比: 42.35% 労務構成比: 42.40%

材料構成比: 15.25%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,443.3

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	42.35%	21,967	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20,667	MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	42.40%	18,824	運転手(一般)	21,100	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.25%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,429	積算単価	0	EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=34 運搬距離8.0km以下(5.7km超)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄)	+ (欄 * 1.1) + 損耗費		
【補正式】	= 1,430 * (830 / 180) + (14,740.0)		+ 667 = 21,967		
1,428.4974 = 1,443.3000 * {					
《機械》					
([42.350/100*21,967/20,667]) * [42.350/42.350]					
《労務》					
+ ([42.400/100*18,824/21,100]) * [42.400/42.400]					
《材料》					
+ ([15.250/100*146/138]) * [15.250/15.250]					
《最終補正率》					
+ [100-42.350-42.400-15.250]/100 }					

施工単価表

単第0 -0015 表

床掘り

土砂 標準

機械構成比: 24.08% 労務構成比: 50.56%

SPK23040015

無し 障害無し

材料構成比: 25.36%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り

227.74

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	24.08%	10,700	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
特殊運転手	50.56%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	25.36%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		221.6	積算単価	0	EP001
A=1 土砂 C=1 無し E=1 -(全ての費用)			B=1 標準 D=1 障害無し		
【補正式】 221.5014 = 227.7400 * { 《機械》 ([24.080/100*10,700/8,800]) * [24.080/24.080]					
《労務》 + ([50.560/100*20,592/25,300]) * [50.560/50.560]					
《材料》 + ([25.360/100*146/138]) * [25.360/25.360]					
《最終補正率》 + [100-24.080-50.560-25.360]/100 }					

埋戻し

SPK23040020

施工単価表

単第0 -0016 表

頁0-0040

最大埋戻幅1m以上4m未満

機械構成比: 11.71% 労務構成比: 83.03%

材料構成比: 5.26%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,861.4 m3 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3	9.99%	18,900	バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3	17,800	MTPC00014 MTPT00014
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	1.62%	1,920	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	1,560	KTPC00008 KTPT00008
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.10%	597	タンパ及びランマ 質量60~80kg	471	KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	51.56%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	22.78%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	8.69%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	5.12%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.14%	157	ガソリンレギュラースタンド	154	TTPC00014 TTPT00014
積算単価		1,595	積算単価	0	EP001

施工単価表

埋戻し

SPK23040020

単第0 -0016 表

最大埋戻幅1m以上4m未満

1

m3 当り

機械構成比: 11.71% 労務構成比:

83.03%

材料構成比: 5.26%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,861.4

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=3 最大埋戻幅1m以上4m未満			D=1 -(全ての費用)		
<p>[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00014 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 1,650 * (690 / 180) + (12,650.0) = 18,900</p> <p>【補正式】 1,594.6467 = 1,861.4000 * {</p>					
<p>《機械》 ([9.990/100*18,900/17,800] + [1.620/100 * 1,920/1,560] + [0.100/100 * 597/471]) * [11.710/(9.990+1.620+0.100)]</p>					
<p>《労務》 + ([51.560/100*17,472/22,300] + [22.780/100 * 22,464/25,700] + [8.690/100 * 20,592/25,300]) * [83.030/(51.560+22.780+8.690)]</p>					
<p>《材料》 + ([5.120/100*146/138] + [0.140/100 * 157/154]) * [5.260/(5.120+0.140)]</p>					
<p>《最終補正率》 + [100-11.710-83.030-5.260]/100 }</p>					

基面整正

SPK23040017

施工単価表

単第0 -0017 表

頁0-0042

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 446 m2 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	100.00%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
積算単価		349.5	積算単価	0	EP001
【補正式】 349.4400 = 446.0000 * { 《労務》 + ([100.000/100*17,472/22,300]) * [100.000/100.000] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

施工単価表

構造物とりこわし工(無筋構造物)
機械施工

SDT00031

単第0 -0018 表

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3	7,416	7,416	TDT001561
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m3		7,416	
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		
設計単価 = 7,416 * 1.00 = 7,416 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

舗装版切断
アスファルト舗装版

SPK23040306

アスファルト舗装版厚15cm以下

単第0 -0019 表

1

m 当り

機械構成比: 6.05% 労務構成比: 55.50%

材料構成比: 38.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 580.65

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	4.09%	5,460	コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	5,460	MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)		11.38	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	19.28%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.90%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.33%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		91.39	その他(労務)	0	ER009
コンクリートカッタ(ブレード) 径22インチ(550mm)	35.21%	94,600	コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)	85,200	TTPC00015 TTPT00015
ガソリン レギュラー スタンド	2.19%	157	ガソリンレギュラースタンド	154	TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)		6.73	その他(材料)	0	EZ009

施工単価表

舗装版切断
アスファルト舗装版

SPK23040306

単第0 -0019 表

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 6.05% 労務構成比: 55.50%

材料構成比: 38.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

580.65

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		563.9	積算単価	0	EP001
A=1 E=1 アスファルト舗装版 -(全ての費用)			B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下		
【補正式】 563.8021 = 580.6500 * { 《機械》 ([4.090/100*5,460/5,460]) * [6.050/4.090]					
《労務》 + ([19.280/100*22,464/25,700] + [9.900/100 * 25,272/26,500] + [8.330/100 * 17,472/22,300]) * [55.500/(19.280+9.900+8.330)]					
《材料》 + ([35.210/100*94,600/85,200] + [2.190/100 * 157/154]) * [38.450/(35.210+2.190)]					
《最終補正率》 + [100-6.050-55.500-38.450]/100 }					

施工単価表

舗装版破碎
アスファルト舗装版

SPK23040305

単第0 -0020 表

障害無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 9.20% 労務構成比:

82.23%

材料構成比: 8.57%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

176.64

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.20%	6,630	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)	5,420	KTPC00004 KTPT00004
土木一般世話役	29.42%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	28.07%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.74%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.57%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		160.1	積算単価	0	EP001
A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策不要 F=1 積込作業有り			B=1 障害無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		
【補正式】 160.0493 = 176.6400 * { 《機械》 ([9.200/100*6,630/5,420]) * [9.200/9.200]					
《労務》 + ([29.420/100*25,272/26,500] + [28.070/100 * 20,592/25,300] + [24.740/100 * 17,472/22,300]) * [82.230/(29.420+28.070+24.740)] 《材料》 + ([8.570/100*146/138]) * [8.570/8.570]					

施工単価表

殻運搬 SPK23040152 (有)大正 単第0 -0021 表 1 m3 当り
 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離6.5km以下(3.5km超) 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 2,778.7
 機械構成比: 45.57% 労務構成比: 37.51% 材料構成比: 16.92%

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	45.57%	21,967	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20,667	MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	37.51%	18,824	運転手(一般)	21,100	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	16.92%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		2,774	積算単価	0	EP001
A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=3 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) D=29 運搬距離6.5km以下(3.5km超)		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) + 損耗費 = 1,430 * (830 / 180) + (14,740.0) + 667 = 21,967					
【補正式】 2,773.1765 = 2,778.7000 * {					
《機械》 ([45.570/100*21,967/20,667]) * [45.570/45.570]					
《労務》 + ([37.510/100*18,824/21,100]) * [37.510/37.510]					
《材料》 + ([16.920/100*146/138]) * [16.920/16.920]					
《最終補正率》 + [100-45.570-37.510-16.920]/100 }					

施工単価表

基礎碎石

SPK23040034

単第0 -0022 表

碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.22% 労務構成比: 67.59%

材料構成比: 27.19%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,289.7

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.19%	10,700	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)		0.47	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	32.39%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.14%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	12.65%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	7.95%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		4.91	その他(労務)	0	ER009
再生クラッシャーラン RC - 40	22.33%	2,700	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	4.83%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

基礎砕石

SPK23040034

単第0 -0022 表

砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.22%

労務構成比: 67.59%

材料構成比: 27.19%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,289.7

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)		0.78	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,519	積算単価	0	EP001
A=4 D=1 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		
【補正式】 1,518.7048 = 1,289.7000 * { 《機械》 ([5.190/100*10,700/8,800]) * [5.220/5.190]					
《労務》 + ([32.390/100*17,472/22,300] + [14.140/100 * 22,464/25,700] + [12.650/100 * 20,592/25,300] + [7.950/100 * 25,272/26,500]) * [67.590/(32.390+14.140+12.650+7.950)]					
《材料》 + ([22.330/100*2,700/1,200] + [4.830/100 * 146/138]) * [27.190/(22.330+4.830)]					
《最終補正率》 + [100-5.220-67.590-27.190]/100 }					

施工単価表

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0023 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.32% 労務構成比: 37.95%

材料構成比: 57.73%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

29,669

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	4.08%	11,500	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t	9,840	KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)		83.21	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	11.26%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	10.14%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.41%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.90%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		567.05	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	55.58%	18,000	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	15,400	TTPC00003 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.03%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0023 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.32%

労務構成比:

37.95%

材料構成比:

57.73%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

29,669

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)		41.47	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		31,060	積算単価	0	E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=3 18-8-25(20)BB J=1 -			B=2 バックホウ(クレーン機能付)打設 F=2 一般養生 K=1 -(全ての費用)		
【補正式】 31,057.7048 = 29,669.0000 * { 《機械》 ([4.080/100*11,500/9,840]) * [4.320/4.080]					
《労務》 + ([11.260/100*22,464/25,700] + [10.140/100 * 17,472/22,300] + [7.410/100 * 25,272/26,500] + [6.900/100 * 20,592/25,300]) * [37.950/(11.260+10.140+7.410+6.900)]					
《材料》 + ([55.580/100*18,000/15,400] + [2.030/100 * 146/138]) * [57.730/(55.580+2.030)]					
《最終補正率》 + [100-4.320-37.950-57.730]/100 }					

施工単価表

SPK23040156

単第0 -0024 表

型枠

一般型枠

均しコンクリート

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 4,504.1

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	59.07%	25,376	型わく工	26,600	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	19.80%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.88%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		627.89	その他(労務)	0	ER009
積算単価		4,118	積算単価	0	EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=5 均しコンクリート		
【補正式】 4,117.3410 = 4,504.1000 * { 《労務》 + ([59.070/100*25,376/26,600] + [19.800/100 * 17,472/22,300] + [5.880/100 * 25,272/26,500]) * [100.000/(59.070+19.800+5.880)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

施工単価表

橋台コンクリート打設工
24-12-20(25)BB

S3080

単第0 -0025 表

10 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.060	人	25,272	1,516	RTPC00009 0.06*1 9
特殊作業員	0.180	人	22,464	4,043	RTPC00001 0.18*1 9
普通作業員	0.240	人	17,472	4,193	RTPC00002 0.24*1 9
レディーミクストコンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C55%以下	10.200	m3	18,500	188,700	TTPC00343
コンクリートポンプ車運転 トラック架装ブーム式 90~110m3/h	0.060	日	83,590	5,015	S9238 単第0-0026 表 9
養生工 一般養生 鉄筋構造物	10	m3	427	4,270	S0306 単第0-0027 表
諸雑費	3	%	14,767	363	#09
*** 合計 ***	10	m3		208,100	
*** 単位当たり ***	1	m3		20,810	
A=3 24-12-20(25)BB F=0 30mを超える部分の圧送管延長 (m) J=1 小型車割増なし			C=1 I=0	一般養生 潮待割増	
潮待作業割増なし					

施工単価表

コンクリートポンプ車運転
トラック架装ブーム式 90~110m³/h

S9238

単第0 -0026 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人	20,592	20,592	RTPC00006
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	66.00	L	146	9,636	TTPC00013
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m ³ /h	1.03	供用日	51,800	53,354	MTPC00050
諸雑費	1	一式		8	#91
*** 単位当たり ***	1	日		83,590	
A=1 運転労務数量（人/日） C=1.03 ポンプ車損料数量（供用日/日） E=6 トラック架装ブーム式 90~110m ³ /h			B=66 軽油消費量（L/日） D=0 圧送管損料数量（供用日/日）		
損料表 欄 = 51,800					

施工単価表

単第0 -0027 表

養生工
一般養生

S0306

鉄筋構造物

10

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.050	人	25,272	1,263	RTPC00009
普通作業員	0.130	人	17,472	2,271	RTPC00002
諸雑費	21	%	3,534	736	#09
*** 合計 ***	10	m3		4,270	
*** 単位当たり ***	1	m3		427	
A=1 一般養生			B=2 鉄筋構造物		

施工単価表

単第0 -0028 表

鉄筋工
SD345 D13

SS000099
一般構造物 [規]10t以上

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t	60,320	60,320	TSPC00001
異形棒鋼 SD345 D13	1.030	t	110,000	113,300	TTPC00001 1*1.03
諸雑費	1	一式		80	#91
*** 単位当たり ***	1	t		173,700	
A=1 - D=1 一般構造物 F=1 [規]10t以上			B=5 SD345_D13 E=1 - G=1 -		
H=1 - J=1 -			I=1 - K=1 -		
設計単価 = 60,320*(1+0/100)*(1.00*1.00*1.00*1.00*1.00)*1.00 = 60,320(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

単第0 -0029 表

鉄筋工
SD345 D16 ~ D25

SS000099

一般構造物 [規]10t以上

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t	60,320	60,320	TSPC00001
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345D16 ~ D25	1.030	t	108,000	111,240	TTPCD0072 1*1.03
諸雑費	1	一式		40	#91
*** 単位当たり ***	1	t		171,600	
A=1 - D=1 一般構造物 F=1 [規]10t以上			B=6 SD345_D16 ~ D25 E=1 - G=1 -		
H=1 - J=1 -			I=1 - K=1 -		
設計単価 = 60,320*(1+0/100)*(1.00*1.00*1.00*1.00*1.00)*1.00 = 60,320(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

単第0 -0030 表

SPK23040156

鉄筋・無筋構造物

型枠

一般型枠

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

8,890.1

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	46.99%	25,376	型わく工	26,600	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.08%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.24%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		1,497.66	その他(労務)	0	ER009
積算単価		8,014	積算単価	0	EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=1 鉄筋・無筋構造物		
【補正式】 8,013.1933 = 8,890.1000 * { 《労務》 + ([46.990/100*25,376/26,600] + [25.080/100 * 17,472/22,300] + [9.240/100 * 25,272/26,500]) * [100.000/(46.990+25.080+9.240)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

施工単価表

単第0 -0031 表

支保工
パイプサポート支保

S0370
f<=40(t<=120)

100 空m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.600	人	25,272	65,707	RTPC00009
型わく工	4.700	人	25,376	119,267	RTPC00010
とび工	2.200	人	25,064	55,140	RTPC00004
普通作業員	5.100	人	17,472	89,107	RTPC00002
諸雑費	15	%	329,221	49,379	#09
*** 合計 ***	100	空m3		378,600	
*** 単位当たり ***	1	空m3		3,786	
A=1 パイプサポート支保			B=1 f<=40(t<=120)		

施工単価表

手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場
手摺先行型枠組足場

S0380

単第0 -0032 表

100

掛m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.600	人	25,272	40,435	RTPC00009 9
とび工	7.000	人	25,064	175,448	RTPC00004 9
普通作業員	1.300	人	17,472	22,713	RTPC00002 9
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 オペレータ付	1.400	日	58,100	81,340	KTPC00014 長期割引適用外 9
諸雑費	34	%	319,936	108,764	#09
*** 合計 ***	100	掛m2		428,700	
*** 単位当たり ***	1	掛m2		4,287	
A=1 手摺先行型枠組足場 C=0 潮待割増			B=1	安全ネットを設置しない	
潮待作業割増なし					

施工単価表

誘発目地

VY001

単第0 -0033 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
誘発目地設置 A-40	6.39	m	1,247	7,968	VY0011 単第0-0034 表 見積
誘発目地設置 T-30	4.06	m	1,247	5,062	VY0012 単第0-0035 表 見積
誘発目地設置 BL-100	1.08	m	1,747	1,886	VY0013 単第0-0036 表 見積
誘発目地設置 BL-250	2.36	m	2,620	6,183	VY0014 単第0-0037 表 見積
誘発目地設置 BL-350	2.36	m	3,057	7,214	VY0015 単第0-0038 表 見積
断面欠損鋼板部材設置 W-300	2.36	m	3,494	8,245	VY0016 単第0-0039 表 見積
埋込化粧目地設置 目地L型	7.55	m	349	2,634	VY0017 単第0-0040 表 見積
スパンシール誘発目地材 A-40 (H40-L1050)	6.39	m	2,095.2	13,388	FY0001 積算資料P535 1050mm/本
スパンシール誘発目地材 T-30 (H30-L1050)	4.06	m	2,742.9	11,136	FY0002 積算資料P535 1050mm/本
スパンシール誘発目地材 BL-100 (H100-L1050)	1.08	m	2,095.2	2,262	FY0003 積算資料P535 1050mm/本
スパンシール誘発目地材 BL-250 (H250-L1050)	2.36	m	4,971.4	11,732	FY0004 積算資料P535 1050mm/本
スパンシール誘発目地材 BL-350 (H350-L1050)	2.36	m	7,028.6	16,587	FY0005 積算資料P535 1050mm/本

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
BL-250固定用治具	8	本	100	800	FY0006 見積 100円/本
BL-350固定用治具	8	本	100	800	FY0007 見積 100円/本
断面欠損鋼板 W300	2.36	m	9,900	23,364	FY0008 見積 9,900円/m
埋込化粧目地L型	7.55	m	1,750	13,212	FY0009 見積 1,750円/m
諸雑費	1	式		27	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		132,500	

施工単価表

誘発目地設置
A-40

VY0011

単第0 -0034 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.0714	人	17,472	1,247	RTPC00002
*** 単位当たり ***	1	m		1,247	

誘発目地設置
T-30

VY0012

施工単価表

単第0 -0035 表

頁0-0065

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.0714	人	17,472	1,247	RTPC00002
*** 単位当たり ***	1	m		1,247	

誘発目地設置
BL-350

VY0015

施工単価表

単第0 -0038 表

頁0-0068

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価 見積	金額	備考
普通作業員	0.175	人	17,472	3,057	RTPC00002
*** 単位当たり ***	1	m		3,057	

施工単価表

表面被覆工(塗装工法)プライマー塗布

S3030047

単第0 -0041 表

1 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.490	人	25,272	12,383	RTPC00009 1*0.49 9
特殊作業員	0.980	人	22,464	22,014	RTPC00001 2*0.49 9
普通作業員	0.490	人	17,472	8,561	RTPC00002 1*0.49 9
プライマー エポキシ樹脂プライマー 標準使用量0.1kg/m3	10.150	kg	2,520	25,578	F0000002011 建設物価P196
諸雑費	6	%	42,958	2,574	#09
*** 単位当たり ***	1	橋		71,110	
A=101.5 1橋当りの延べ施工量A (m2/橋) C=2011 【F】プライマー材(kg)			B=10.15 プライマー材の必要量 (kg/橋)		
D:1橋当り施工日数=0.0024×1橋当りの延べ施工量A+0.25 =0.0024×101.500+0.25=0.49 小数3位四捨五入小数2位止め					

施工単価表

表面被覆工(塗装工法)下塗り(パテ塗布)

S3030049

単第0 -0042 表

1 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.060	人	25,272	26,788	RTPC00009 1*1.06 9
特殊作業員	2.120	人	22,464	47,623	RTPC00001 2*1.06 9
普通作業員	1.060	人	17,472	18,520	RTPC00002 1*1.06 9
エポキシ樹脂パテ 標準使用量0.3kg/m3	30.450	kg	2,450	74,602	F0000002012 建設物価P196
諸雑費	6	%	92,931	5,567	#09
*** 単位当たり ***	1	橋		173,100	
A=101.5 1橋当りの延べ施工量A (m2/橋) C=2012 【F】パテ材(kg)			B=30.45	パテ材の必要量 (kg/橋)	
D:1橋当り施工日数=0.0052×1橋当りの延べ施工量A+0.53 =0.0052×101.500+0.53=1.06 小数3位四捨五入小数2位止め					

施工単価表

表面被覆工(塗装工法)中塗り材塗布

S3030051

単第0 -0043 表

1 層・橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.490	人	25,272	37,655	RTPC00009 1*1.49 9
特殊作業員	2.980	人	22,464	66,942	RTPC00001 2*1.49 9
普通作業員	1.490	人	17,472	26,033	RTPC00002 1*1.49 9
エポキシ樹脂塗料 標準使用量0.26kg/m3	26.390	kg	3,030	79,961	F0000002013 建設物価P196
諸雑費	6	%	130,630	7,809	#09
*** 単位当たり ***	1	層・橋		218,400	
A=101.5 1橋当りの延べ施工量A (m2/橋) C=2013 【F】中塗り材(kg)			B=26.39 中塗り材の必要量 (kg/橋)		
D:1橋当り施工日数=0.0096 × 1橋当りの延べ施工量A+0.52 =0.0096 × 101.500+0.52=1.49 小数3位四捨五入小数2位止め					

施工単価表

表面被覆工(塗装工法)上塗り材塗布

S3030053

単第0 -0044 表

1 層・橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.490	人	25,272	37,655	RTPC00009 1*1.49 9
特殊作業員	2.980	人	22,464	66,942	RTPC00001 2*1.49 9
普通作業員	1.490	人	17,472	26,033	RTPC00002 1*1.49 9
フッ素樹脂塗装 標準使用量0.12kg/m3	12.180	kg	6,450	78,561	F0000002014 建設物価P196
諸雑費	6	%	130,630	7,809	#09
*** 単位当たり ***	1	層・橋		217,000	
A=101.5 1橋当りの延べ施工量A (m2/橋) C=2014 【F】上塗り材(kg)			B=12.18 上塗り材の必要量 (kg/橋)		
D:1橋当り施工日数=0.0096 × 1橋当りの延べ施工量A+0.52 =0.0096 × 101.500+0.52=1.49 小数3位四捨五入小数2位止め					

施工単価表

単第0 -0045 表

基礎杭工
杭1本当り掘削長10.9m

S1030029
設計杭径 1,000mm

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.060	人	25,272	26,788	RTPC00009
とび工	1.060	人	25,064	26,567	RTPC00004
特殊作業員	1.060	人	22,464	23,811	RTPC00001
普通作業員	1.060	人	17,472	18,520	RTPC00002
機-18_オールケーシング掘削機運転 全回転式 CD 最大掘削径1500mm	1.060	日	261,300	276,978	S9142 単第0-0002 表
機-18_クローラクレーン運転 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型70t吊 排出ガス対策型3次基準	1.060	日	142,500	151,050	S9069 単第0-0003 表
機-28_バックホウ運転(賃料) クローラ型山積0.45m3	1.060	日	31,170	33,040	S9035 単第0-0004 表
レディーミクストコンクリート 高炉 30-18-20(25) W/C55%以下,セメント量350kg	4.280	m3	19,500	83,460	T1030291 建設物価P104
諸雑費	29	%	556,754	161,386	#09
*** 単位当たり ***	1	本		801,600	
A=7.9 C=0 E=1 G=1	レキ質土・粘性土・砂・砂質土の掘削長(m) 軟岩2の掘削長(m) 設計杭径 1,000mm 30-18-25(20)BB		B=3 D=0 F=5 I=1	岩塊・玉石・軟岩1の掘削長(m) 硬岩1・中硬岩の掘削長(m) 杭長(m) -	

施工単価表

無溶接固定金具材料費
P1橋脚

V2000

単第0 -0046 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
補強リング、固定金具 P1橋脚	12	本	33,260	399,120	V2001 材料費のみ 単第0-0047 表
スペーサー固定金具 P1橋脚	12	本	7,520	90,240	V2002 材料費のみ 単第0-0048 表
*** 単位当たり ***	1	一式		489,360	

施工単価表

補強リング、固定金具
P1橋脚

V2001

単第0 -0047 表

1 本 当り

材料費のみ

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
平鋼 FB 12x50 SS400	0.029	t	133,000	3,857	F1001 建設物価P25
補強リング固定用Uボルト 鉄筋 D32用 ナット 2個含む	40	個	270	10,800	F1002 建設物価P23
曲げ加工 平鋼 20kg未満	2	本	5,300	10,600	F1003 建設物価P23
穴あけ加工 穴1箇所	80	箇所	100	8,000	F1004 建設物価P23
諸雑費	1	式		3	#91
*** 単位当たり ***	1	本		33,260	

施工単価表

スパーサー固定金具
P1橋脚

V2002

単第0 -0048 表

1 本 当り

材料費のみ

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
重ね継手用Uボルト 鉄筋 D32用 ナット2個及び裏当て材含む	16	個	470	7,520	F1005 建設物価P23
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	本		7,520	

施工単価表

単第0 -0049 表

床掘り

土砂 標準

機械構成比: 12.80%

労務構成比: 73.72%

材料構成比: 13.48%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り

428.44

SPK23040015

切梁腹起式 障害無し

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	12.80%	10,700	バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	46.86%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	26.86%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	13.48%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		378.8	積算単価	0	EP001
A=1 土砂 C=4 切梁腹起式 E=1 -(全ての費用)			B=1 標準 D=1 障害無し		
【補正式】 378.7473 = 428.4400 * { 《機械》 ([12.800/100*10,700/8,800]) * [12.800/12.800]					
《労務》 + ([46.860/100*17,472/22,300] + [26.860/100 * 20,592/25,300]) * [73.720/(46.860+26.860)]					
《材料》 + ([13.480/100*146/138]) * [13.480/13.480]					
《最終補正率》 + [100-12.800-73.720-13.480]/100 }					

施工単価表

単第0 -0050 表

床掘り
土砂 掘削深さ5m超20m以下
機械構成比: 39.45%

SPK23040015
切梁腹起式 障害有り
労務構成比: 48.99%
材料構成比: 11.56%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,210.8
1 m3 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ドラグライン及びクラムシェル 油圧クラムシェル・テレスコピック式 平積0.4m3	34.61%	34,500	ドラグライン及びクラムシェル 油圧クラムシェル・テレスコピック式 平積0.4m3	34,500	MTPC00066 MTPT00066
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.08/平積0.06m3	4.84%	4,810	小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.08/平積0.06m3	4,410	MTPC00061 MTPT00061
普通作業員	16.61%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	16.32%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	16.06%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	11.56%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,120	積算単価	0	EP001
A=1 土砂 C=4 切梁腹起式 E=1 -(全ての費用)			B=3 掘削深さ5m超20m以下 D=2 障害有り		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00061	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
【補正式】	= 2,530 * (90 /	160) + (3,289.0) = 4,810			
1,119.6214 = 1,210.8000 * {					

施工単価表

単第0 -0051 表

壁式橋脚

S3074

100m3以上280m3未満 (H5m以上15m未満)

24-12-25(20) BB

10

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.600	人	25,272	15,163	RTPC00009 0.6*1 69
特殊作業員	0.200	人	22,464	4,492	RTPC00001 0.2*1 69
型わく工	1.800	人	25,376	45,676	RTPC00010 1.8*1 69
とび工	0.500	人	25,064	12,532	RTPC00004 0.5*1 69
普通作業員	1.600	人	17,472	27,955	RTPC00002 1.6*1 69
レディーミクストコンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C55%以下	10.200	m3	18,500	188,700	TTPC00343
コンクリートポンプ車運転 トラック架装ブーム式 90~110m3/h	0.060	日	83,590	5,015	S9238 単第0-0026 表 69
雑工種(基礎材敷設転圧)	2	%	110,833	2,216	#06
雑工種(均しコンクリート打設)	4	%	110,833	4,433	#06
諸雑費	29	%	110,833	32,118	#09
*** 合計 ***	10	m3		338,300	
*** 単位当たり ***	1	m3		33,830	

施工単価表

鉄筋工
SD345 D29 ~ D32

SS000099

単第0 -0052 表

場所打杭用かご筋(無溶接工法) [規]10t以上

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
加工・組立【手間のみ】 場所打杭用かご筋(無溶接工法)	1.000	t	49,920	49,920	TS002
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345D29 ~ D32	1.030	t	109,000	112,270	TTPCD0073 1*1.03
諸雑費	1	一式		10	#91
*** 単位当たり ***	1	t		162,200	
A=1 - D=2 場所打杭用かご筋(無溶接工法) G=1 - J=1 -			B=7 SD345_D29 ~ D32 F=1 [規]10t以上 H=1 -		
設計単価 = 49,920*(1+0/100)*(1.00*1.00*1.00*1.00*1.00)*1.00 = 49,920(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

埋戻し

SPK23040020

施工単価表

単第0 -0053 表

頁0-0086

最大埋戻幅4m以上

機械構成比: 15.40% 労務構成比: 77.72%

材料構成比: 6.88%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m3 当り 983.53

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3	13.23%	18,900	バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3	17,800	MTPC00014 MTPT00014
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	2.10%	1,920	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	1,560	KTPC00008 KTPT00008
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.07%	597	タンパ及びランマ 質量60~80kg	471	KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	39.03%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	27.17%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	11.52%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	6.77%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.11%	157	ガソリンレギュラースタンド	154	TTPC00014 TTPT00014
積算単価		862.6	積算単価	0	EP001

施工単価表

埋戻し

SPK23040020

単第0 -0053 表

最大埋戻幅4m以上

1

m3 当り

機械構成比: 15.40% 労務構成比: 77.72%

材料構成比: 6.88%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

983.53

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=2 最大埋戻幅4m以上			D=1 -(全ての費用)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00014 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 1,650 * (690 / 180) + (12,650.0) = 18,900					
【補正式】 862.5620 = 983.5300 * {					
《機械》 ([13.230/100*18,900/17,800] + [2.100/100 * 1,920/1,560] + [0.070/100 * 597/471]) * [15.400/(13.230+2.100+0.070)]					
《労務》 + ([39.030/100*17,472/22,300] + [27.170/100 * 22,464/25,700] + [11.520/100 * 20,592/25,300]) * [77.720/(39.030+27.170+11.520)]					
《材料》 + ([6.770/100*146/138] + [0.110/100 * 157/154]) * [6.880/(6.770+0.110)]					
《最終補正率》 + [100-15.400-77.720-6.880]/100 }					

施工単価表

間知ブロック張

SPK23040038

単第0 -0054 表

150kg/個未満控350mm粗面タイプ_10.0個/m2

RC-40 18-8-40BB

1

m2 当り

機械構成比: 5.61% 労務構成比: 34.66%

材料構成比: 59.73%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 18,503

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	5.61%	11,500	バックハウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t	9,840	KTPC00006 KTPT00006
普通作業員	13.06%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	8.93%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	6.44%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
ブロック工	4.10%	24,856	ブロック工	25,300	RTPC00005 RTPT00005
その他(労務)		329.02	その他(労務)	0	ER009
間知ブロック 高さ250×幅400×控350 粗面 10.0個/m2 リサイクル製品 県単価 7,390円/m2	34.08%	7,390	コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371> 250×400×350,参考質量35.0kg以上 10.0個/m2	6,300	TTPCD0494 TTPT00042
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	19.53%	17,900	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	14,800	TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	4.66%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

間知ブロック張

SPK23040038

単第0 -0054 表

150kg/個未満控350mm粗面タイプ_10.0個/m2

RC-40 18-8-40BB

1

m2 当り

機械構成比: 5.61%

労務構成比: 34.66%

材料構成比: 59.73%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

18,503

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャーラン RC-40	1.46%	2,700	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TTPC00008 TTPT00008
積算単価		19,860	積算単価	0	E9999
A=3 F=2 K=1	150kg/個未満控350mm粗面タイプ_10.0個/m2 18-8-40BB -		C=1 I=3	RC-40 遮水シート不要	
【補正式】 19,854.6069 = 18,503.0000 * { 《機械》 ([5.610/100*11,500/9,840]) * [5.610/5.610]					
《労務》 + ([13.060/100*17,472/22,300] + [8.930/100 * 20,592/25,300] + [6.440/100 * 22,464/25,700] + [4.100/100 * 24,856/25,300]) * [34.660/(13.060+8.930+6.440+4.100)]					
《材料》 + ([34.080/100*7,390/6,300] + [19.530/100 * 17,900/14,800] + [4.660/100 * 146/138]) + [1.460/100 * 2,700/1,200]) * [59.730/(34.080+19.530+4.660+1.460)]					
《最終補正率》 + [100-5.610-34.660-59.730]/100 }					

施工単価表

単第0 -0055 表

目地板
1工事当り使用量30m2未満

SPK23040122
瀝青纖維質目地板 t=10mm

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 63.91% 材料構成比: 36.09% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 3,582.4

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	47.33%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	16.27%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		9.18	その他(労務)	0	ER009
目地板 瀝青纖維質板 厚10mm	36.09%	1,230	瀝青纖維質目地板 厚さ10mm	1,060	TTPC00199 TTPT00199
積算単価		3,394	積算単価	0	EP001
A=1 1工事当り使用量30m2未満			B=1 瀝青纖維質目地板 t=10mm		
【補正式】 3,393.7293 = 3,582.4000 * { 《労務》 + ([47.330/100*17,472/22,300] + [16.270/100 * 25,272/26,500]) * [63.910/(47.330+16.270)] 《材料》 + ([36.090/100*1,230/1,060]) * [36.090/36.090] 《最終補正率》 + [100-63.910-36.090]/100 }					

施工単価表

1号護岸基礎

V3001

単第0 -0056 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石無し	3.525	m3	59,080	208,257	SPK23040049 単第0-0057 表
目地板 1工事当り使用量30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.353	m2	3,394	1,198	SPK23040122 単第0-0055 表
諸雑費	1	式		45	#91
*** 合計 ***	10	m		209,500	
*** 単位当たり ***	1	m		20,950	

施工単価表

現場打基礎コンクリート

18-8-40BB

機械構成比: 2.00% 労務構成比:

SPK23040049

基礎砕石無し

70.30% 材料構成比: 27.70%

単第0 -0057 表

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り

60,074

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	2.00%	11,500	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t	9,840	KTPC00006 KTPT00006
型わく工	21.74%	25,376	型わく工	26,600	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	17.06%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.59%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	10.26%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		5,703.22	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	26.36%	17,900	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	14,800	TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.15%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		137.32	その他(材料)	0	EZ009

施工単価表

現場打基礎コンクリート

SPK23040049

単第0 -0057 表

18-8-40BB

基礎碎石無し

1

m3 当り

機械構成比: 2.00%

労務構成比:

70.30%

材料構成比: 27.70%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

60,074

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		59,080	積算単価	0	E9999
A=2 D=1 18-8-40BB 一般養生・特殊養生(練炭)			C=2 E=1 基礎碎石無し -		
【補正式】 59,071.4674 = 60,074.0000 * { 《機械》 ([2.000/100*11,500/9,840]) * [2.000/2.000]					
《労務》 + ([21.740/100*25,376/26,600] + [17.060/100 * 17,472/22,300] + [10.590/100 * 25,272/26,500] + [10.260/100 * 22,464/25,700]) * [70.300/(21.740+17.060+10.590+10.260)]					
《材料》 + ([26.360/100*17,900/14,800] + [1.150/100 * 146/138]) * [27.700/(26.360+1.150)]					
《最終補正率》 + [100-2.000-70.300-27.700]/100 }					

1号小口止工

V3002

施工単価表

単第0 -0058 表

頁0-0094

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打小口止コンクリート 18-8-40BB 一般養生	0.826	m3	60,010	49,568	SPK23040050 単第0-0059 表
諸雑費	1	式		2	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		49,570	

施工単価表

現場打小口止コンクリート

SPK23040050

単第0 -0059 表

18-8-40BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 2.17% 労務構成比: 70.92%

材料構成比: 26.91% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 61,492

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	2.17%	11,500	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t	9,840	KTPC00006 KTPT00006
普通作業員	22.61%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
型わく工	22.49%	25,376	型わく工	26,600	RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	10.68%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	6.26%	22,464	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		4,825.62	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	25.75%	17,900	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	14,800	TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.16%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		60,010	積算単価	0	E9999

施工単価表

現場打小口止コンクリート

SPK23040050

単第0 -0059 表

18-8-40BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 2.17% 労務構成比: 70.92% 材料構成比: 26.91% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 61,492

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=2 D=1 18-8-40BB -			C=1 一般養生		
【補正式】 60,004.7175 = 61,492.0000 * { 《機械》 ([2.170/100*11,500/9,840]) * [2.170/2.170]					
《労務》 + ([22.610/100*17,472/22,300] + [22.490/100 * 25,376/26,600] + [10.680/100 * 25,272/26,500] + [6.260/100 * 22,464/25,700]) * [70.920/(22.610+22.490+10.680+6.260)]					
《材料》 + ([25.750/100*17,900/14,800] + [1.160/100 * 146/138]) * [26.910/(25.750+1.160)]					
《最終補正率》 + [100-2.170-70.920-26.910]/100 }					

2号小口止工

V3003

施工単価表

単第0 -0060 表

頁0-0097

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打小口止コンクリート 18-8-40BB 一般養生	0.421	m3	60,010	25,264	SPK23040050 単第0-0059 表
諸雑費	1	式		6	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		25,270	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打小口止コンクリート 18-8-40BB 一般養生	3.812	m3	60,010	228,758	SPK23040050 単第0-0059 表
諸雑費	1	式		42	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		228,800	

施工単価表

路体(築堤)盛土
 施工幅員4.0m以上
 機械構成比: 18.74%

SPK23040004

施工数量10,000m3未満 障害無し

単第0 -0062 表

労務構成比: 64.69%

材料構成比: 16.57%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m3 当り 214.13

代表機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>ブルドーザ 湿地 7t級	11.51%	7,220	<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	6,010	KTPC00036 KTPT00036
<賃>振動ローラ(フラットシングルドラム型) 質量11~12t	7.23%	12,500	振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t	11,200	KTPC00058 KTPT00058
特殊運転手	43.87%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	20.82%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	16.57%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		195.9	積算単価	0	EP001
A=3 施工幅員4.0m以上 C=1 障害無し			B=1 施工数量10,000m3未満		
【補正式】 195.8130 = 214.1300 * { 《機械》 ([11.510/100*7,220/6,010] + [7.230/100 * 12,500/11,200]) * [18.740/(11.510+7.230)]					
《労務》 + ([43.870/100*20,592/25,300] + [20.820/100 * 17,472/22,300]) * [64.690/(43.870+20.820)]					
《材料》 + ([16.570/100*146/138]) * [16.570/16.570]					

施工単価表

単第0 -0063 表

V4001

工事用道路舗装
敷砂利

10 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 障害無し	2	m3	119.6	239	SPK23040003 単第0-0064 表
再生クラッシャーラン RC - 40	2	m3	2,700	5,400	TTPC00008
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m2		5,639	
*** 単位当たり ***	1	m2		563	

施工単価表

単第0 -0064 表

整地
敷均し(ルーズ)

SPK23040003

標準(10,000m3未満) 障害無し

機械構成比: 23.64% 労務構成比: 48.23%

材料構成比: 28.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り

122.26

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	23.64%	10,700	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
特殊運転手	48.23%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	28.13%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		119.6	積算単価	0	EP001
A=2 敷均し(ルーズ) C=1 障害無し			B=1 標準(10,000m3未満)		
【補正式】 119.5211 = 122.2600 * { 《機械》 ([23.640/100*10,700/8,800]) * [23.640/23.640]					
《労務》 + ([48.230/100*20,592/25,300]) * [48.230/48.230]					
《材料》 + ([28.130/100*146/138]) * [28.130/28.130]					
《最終補正率》 + [100-23.640-48.230-28.130]/100 }					

施工単価表

単第0 -0065 表

掘削
土砂 オープンカット 押土無し
機械構成比： 45.14% 労務構成比： 34.64%

SPK23040001
障害無し 5,000m3未満

材料構成比： 20.22% 市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価： 317.66
m3 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	45.14%	21,900	バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	20,600	MTPC00128 MTPT00128
特殊運転手	34.64%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	20.22%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		310.0	積算単価	0	EP001
A=1 土砂 C=2 押土無し E=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット D=1 障害無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00128	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄)	+ (欄 * 1.1)		
【補正式】	= 1,910 * (690 /	180) + (14,630.0)	= 21,900		
309.9559 = 317.6600 * {					
《機械》					
([45.140/100*21,900/20,600]) * [45.140/45.140]					
《労務》					
+ ([34.640/100*20,592/25,300]) * [34.640/34.640]					
《材料》					
+ ([20.220/100*146/138]) * [20.220/20.220]					
《最終補正率》					
+ [100-45.140-34.640-20.220]/100 }					

施工単価表

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0066 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離11.5km以下(9.5km超)

鳥取市拾石 仮置場

1

m3 当り

機械構成比: 46.25% 労務構成比: 38.07%

材料構成比: 15.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,718.1

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	46.25%	21,967	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20,667	MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	38.07%	18,824	運転手(一般)	21,100	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.68%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,714	積算単価	0	EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=33 距離11.5km以下(9.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄)	+ (欄 * 1.1) + 損耗費		
【補正式】	= 1,430 * (830 / 180) + (14,740.0)		+ 667 = 21,967		
1,713.1467 = 1,718.1000 * {					
《機械》 ([46.250/100*21,967/20,667]) * [46.250/46.250]					
《労務》 + ([38.070/100*18,824/21,100]) * [38.070/38.070]					
《材料》 + ([15.680/100*146/138]) * [15.680/15.680]					
《最終補正率》 + [100-46.250-38.070-15.680]/100 }					

施工単価表

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m以上4.0m未満
 機械構成比: 16.95% 労務構成比: 73.89% 材料構成比: 9.16%

SPK23040004

単第0 -0067 表

標準単価: 1 m3 当り 774.15

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2m3)	8.87%	6,630	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)	5,650	KTPC00054 KTPT00054
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	8.08%	4,300	振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t	3,540	KTPC00009 KTPT00009
特殊運転手	65.25%	20,592	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	8.64%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	9.16%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		695.2	積算単価	0	EP001
A=2 施工幅員2.5m以上4.0m未満					
【補正式】 695.1206 = 774.1500 * { 《機械》 ([8.870/100*6,630/5,650] + [8.080/100 * 4,300/3,540]) * [16.950/(8.870+8.080)]					
《労務》 + ([65.250/100*20,592/25,300] + [8.640/100 * 17,472/22,300]) * [73.890/(65.250+8.640)]					
《材料》 + ([9.160/100*146/138]) * [9.160/9.160]					

施工単価表

大型土のう運搬
2.5t以下 5個/台

SPK23040166

単第0 -0068 表

積込・荷卸 距離0.5km以下

消波根固めブロック運搬準用(ヤード往復)

1

個 当り

機械構成比: 43.99%

労務構成比:

37.00%

材料構成比: 19.01%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,463.1

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック 普通型 10~11t積	43.99%	15,700	トラック 普通型 10~11t積	14,600	MTPC00019 MTPT00019
一般運転手	37.00%	18,824	運転手(一般)	21,100	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	19.01%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,470	積算単価	0	EP001
A=1 C=5 2.5t以下 5個/台			B=1 D=1 積込・荷卸 距離0.5km以下		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00019	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄)	+ (欄 * 1.1)		
	= 1,020 * (710 / 170)	+ (11,440.0)	= 15,700		
【補正式】 1,469.3218 = 1,463.1000 * {					
《機械》 ([43.990/100*15,700/14,600]) * [43.990/43.990]					
《労務》 + ([37.000/100*18,824/21,100]) * [37.000/37.000]					
《材料》 + ([19.010/100*146/138]) * [19.010/19.010]					
《最終補正率》 + [100-43.990-37.000-19.010]/100 }					

施工単価表

大型土のう設置
作業半径6m以下

S0822

単第0 -0069 表

10 袋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.116	人	25,272	2,931	RTPC00009
特殊作業員	0.116	人	22,464	2,605	RTPC00001
普通作業員	0.116	人	17,472	2,026	RTPC00002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.116	日	49,960	5,795	S9035 単第0-0070 表
諸雑費	1	一式		3	#91
*** 合計 ***	10	袋		13,360	
*** 単位当たり ***	1	袋		1,336	
A=1 設置			B=1 作業半径6m以下		
土木一般世話役 = $1 * 10 / D = 1 * 10 / 86 = 0.116$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = $1 * 10 / D = 1 * 10 / 86 = 0.116$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 普通作業員 = $1 * 10 / D = 1 * 10 / 86 = 0.116$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ運転 = $10 / D = 10 / 86 = 0.116$ (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

単第0 -0070 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人	20,592	20,592	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	94.00	L	146	13,724	TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.36	供用日	11,500	15,640	KTPC00006
諸雑費	1	一式		4	#91
*** 単位当たり ***	1	日		49,960	
A=21 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=94 軽油消費量(L/日) D=1.36 機械賃料数量(供用日/日)		

施工単価表

単第0 -0071 表

S0822

大型土のう撤去
作業半径6m以下

10 袋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.069	人	25,272	1,743	RTPC00009
特殊作業員	0.069	人	22,464	1,550	RTPC00001
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.069	日	46,470	3,206	S9035 単第0-0072 表
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 合計 ***	10	袋		6,499	
*** 単位当たり ***	1	袋		649	
A=2 撤去			B=1 作業半径6m以下		
土木一般世話役 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 144 = 0.069 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 144 = 0.069 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ運転 = 10 / D = 10 / 144 = 0.069 (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

単第0 -0072 表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人	20,592	20,592	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	78.00	L	146	11,388	TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.26	供用日	11,500	14,490	KTPC00006
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	日		46,470	
A=21 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=78 軽油消費量(L/日) D=1.26 機械賃料数量(供用日/日)		

施工単価表

沈殿池 設置・撤去
間仕切工法

V4002
魚にやさしい川づくりマニュアル A-ア

単第0 -0073 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	76	m3	216.5	16,454	SPK23040007 単第0-0011 表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	76	m3	216.5	16,454	SPK23040007 単第0-0011 表
ブルーシート #2000	113	m ²	44	4,972	F0000003003 建設物価P182 単価/(3.6*5.4)
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		37,880	

施工単価表

単第0 -0074 表

暗渠排水管

SPK23040092

据付・撤去 波状管及び網状管 450～600mm

シングル 合成樹脂排水材 呼び径500mm

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 6.24%

材料構成比： 93.76%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m 当り

11,221

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	4.47%	17,472	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.77%	25,272	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
暗渠排水管(波状管) 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) 建設物価P388	93.76%	7,800	暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	9,300	TTPC00192 TTPT00192
積算単価		9,407	積算単価	0	E9999
A=3 据付・撤去 C=3 450～600mm F=1 継手材料費要 I=1 -(全ての費用)			B=2 波状管及び網状管 D=39 シングル 合成樹脂排水材 呼び径500mm G=5 期間6ヶ月～1年未満(損料率0.65)		
【補正式】 9,406.2987 = 11,221.0000 * { 《労務》 + ([4.470/100*17,472/22,300] + [1.770/100 * 25,272/26,500]) * [6.240/(4.470+1.770)] 《材料》 + ([93.760/100*7,800/9,300]) * [93.760/93.760] 《最終補正率》 + [100-6.240-93.760]/100 }					
【管材料単価】 管材料単価(円) * (材料損料率 + (材料損料率 * 現場状況による材料損料率の率乗算))					

施工単価表

鋼矢板圧入(50<Nmax 600)
250<Nmax 375 3型

S1050020
圧入長(m) 12以下(9超)

単第0 -0075 表

10 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.128	人	25,272	53,778	RTPC00009 9
特殊作業員	2.128	人	22,464	47,803	RTPC00001 9
とび工	4.255	人	25,064	106,647	RTPC00004 9
機-24_油圧式杭圧入引抜機運転 硬質地盤専用圧入機 普通鋼矢板用 800kN 排出ガス対策型3次基準	2.128	日	343,300	730,542	S9128 単第0-0076 表 10/4.7 9
機-18_ラフテレーンクレーン運転 50~51t吊 排出ガス対策型1次基準	2.128	日	124,400	264,723	S9000053 単第0-0077 表 10/4.7 9
諸雑費	16	%	1,203,493	192,507	#09
*** 合計 ***	10	枚		1,396,000	
*** 単位当たり ***	1	枚		139,600	
A=4 C=4	250<Nmax 375 圧入長(m)_12以下(9超)		B=2 3型		
土木一般世話役 = 10 / N * 1 = 10 / 4.7 * 1 = 2.128(人)					小数第4位四捨五入小数第3位止め
特殊作業員 = 10 / N * 1 = 10 / 4.7 * 1 = 2.128(人)					小数第4位四捨五入小数第3位止め
とび工 = 10 / N * 2 = 10 / 4.7 * 2 = 4.255(人)					小数第4位四捨五入小数第3位止め

施工単価表

単第0 -0076 表

機-24_油圧式杭圧入引抜機運転
硬質地盤専用圧入機 普通鋼矢板用 800kN

S9128
排出ガス対策型3次基準

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	176.00	L	146	25,696	TTPC00013
油圧式杭圧入引抜機 エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・排3 普通鋼矢板,圧入800引抜900kN	1.45	供用日15欄	219,000	317,550	M1050583
諸雑費	1	一式		54	#91
*** 単位当たり ***	1	日		343,300	
A=4 C=1.45 硬質地盤専用圧入機 普通鋼矢板用 800kN 機械損料数量 (供用日/日)			B=176	軽油消費量 (L/日)	
損料表 欄 = 219,000					

施工単価表

機-18_ラフテレーンクレーン運転
50~51t吊

S9000053
排出ガス対策型1次基準

単第0 -0077 表

1 日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	1.00	人	20,592	20,592	RTPC00006
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	120.00	L	146	17,520	TTPC00013
ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型・排1 50~51t吊	1.45	供用日15欄	59,500	86,275	M1040161
諸雑費	1	一式		13	#91
*** 単位当たり ***	1	日		124,400	
A=2 50~51t吊 C=1 運転労務数量(人/日) E=1.45 機械損料数量(供用日/日)			B=2 排出ガス対策型1次基準 D=120 燃料消費量(L/日)		
損料表 欄 = 59,500					

施工単価表

パイプロハンマ施工による鋼矢板等の引抜き
陸上施工 引抜長9.31m S0492

単第0 -0078 表

10 枚(本) 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.200	人	25,272	5,054	RTPC00009 1*0.2 9
とび工	0.400	人	25,064	10,025	RTPC00004 2*0.2 9
普通作業員	0.200	人	17,472	3,494	RTPC00002 1*0.2 9
パイプロハンマ杭打機運転 電動式 普通型 60kW クローラクレーン 油圧式50~55t吊 排対1次	0.200	日	132,000	26,400	S9119 単第0-0079 表 9
諸雑費	18.0	%	44,973	8,087	#09
*** 合計 ***	10	枚(本)		53,060	
*** 単位当たり ***	1	枚(本)		5,306	
A=1 陸上施工 C=9.31 引抜長 (m)			B=1	電動式パイプロハンマ	
10 / 日当り施工枚(本)数 = 10 / 50 = 0.2000					

施工単価表

パイプロハンマ杭打機運転
電動式 普通型 60kW

S9119

クローラクレーン 油圧式50～55t吊 排対1次

単第0 -0079 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人	20,592	20,592	RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	69.00	L	146	10,074	TTPC00013
パイプロハンマ(単体) 電動式・普通型 起振力461～480kN振動周波数17～21Hz	1.30	供用日	21,600	28,080	M0615
クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排1 50～55t吊	1.30	供用日	56,300	73,190	M1040007
諸雑費	1	一式		64	#91
*** 単位当たり ***	1	日		132,000	
A=4 電動式 60kW C=1 運転労務数量 (人/日) E=1.3 機械損料数量 (供用日/日) G=2 クレーン排出ガス対策型1次基準			B=3 クローラクレーン 油圧式 50～55t吊 D=69 軽油消費量 (L/日) F=1 パイプロハンマ普通型		
損料表 欄 = 21,600 損料表 欄 = 56,300					

施工単価表

単第0 -0080 表

鋼矢板3型賃料
1回使用

S0850
供用日数132日

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼矢板賃料	1.000	t	22,420	22,420	E0001
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	t		22,420	
A=2 鋼矢板(3型) C=1 使用回数(回)			B=132 D=2	供用日数(賃料期間)(日) 補助工法有リ	
供用賃料 = 95 * 132(日) = 12,540 (円/t) 供用賃料(補正) = 90 * 181(日) = 16,290 (円/t) 供用賃料 < 供用賃料(補正) より 供用賃料 = 12,540 (円/t) を採用					
修理費及び損耗費 = 9,880.000000000 * 1.0 = 9,880 (円/t) (仮設材賃料計) = 12,540 + 9,880 = 22,420 (円/t)					
仮設材購入価格 = 200,000 (円/t) (仮設材賃料限度額) = 200,000 * 0.9 = 180,000 (円/t)					
(仮設材賃料計) < (仮設材賃料限度額) より 仮設材賃料 = 22,420 (円/t) . . . (仮設材賃料計)					

施工単価表

切梁・腹起し設置・撤去工
火打ブロックを使用しない

S0870

単第0 -0081 表

10 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
切梁・腹起し設置・撤去 設置	10.000	t	30,880	308,800	S0871 単第0-0082 表
切梁・腹起し設置・撤去 撤去	10.000	t	18,450	184,500	S0871 単第0-0083 表
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 合計 ***	10	t		493,300	
*** 単位当たり ***	1	t		49,330	
A=1 設置・撤去			B=1	火打ブロックを使用しない	

施工単価表

単第0 -0082 表

S0871

切梁・腹起し設置・撤去
設置

10 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.700	人	25,272	42,962	RTPC00009
とび工	3.200	人	25,064	80,204	RTPC00004
溶接工	1.700	人	27,768	47,205	RTPC00019
普通作業員	1.700	人	17,472	29,702	RTPC00002
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 オペレータ付	1.700	日	58,100	98,770	KTPC00014
諸雑費	5	%	200,073	9,957	長期割引適用外 #09
*** 合計 ***	10	t		308,800	
*** 単位当たり ***	1	t		30,880	
A=1 設置			B=1	火打ブロックを使用しない	

施工単価表

単第0 -0083 表

S0871

切梁・腹起し設置・撤去
撤去

10 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.000	人	25,272	25,272	RTPC00009
とび工	1.900	人	25,064	47,621	RTPC00004
溶接工	1.000	人	27,768	27,768	RTPC00019
普通作業員	1.000	人	17,472	17,472	RTPC00002
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 オペレータ付	1.000	日	58,100	58,100	KTPC00014
諸雑費	7	%	118,133	8,267	長期割引適用外 #09
*** 合計 ***	10	t		184,500	
*** 単位当たり ***	1	t		18,450	
A=2 撤去			B=1	火打ブロックを使用しない	

施工単価表

単第0 -0084 表

鋼製山留材賃料
1回使用

S0856
供用日数90日

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主部材賃料 (250~400型)	1	t	13,891	13,891	E0001
副部材 (A) 賃料	0.220	t	44,374	9,762	E0002 1*0.22
副部材 (B) 賃料	0.040	t	303,000	12,120	E0003 1*0.04
諸雑費	1	一式		7	#91
*** 単位当たり ***	1	t		35,780	
A=1 主部材及び副部材 C=1 使用回数			B=90 供用日数 D=2 火打ブロックを使用しない		
《主部材賃料》 供用賃料 = 95(円/(t・日)) * 90(日) = 8,550 (円/t) 修理費及び損耗費 = 4,900(円/t) * 1.090(係数) * 1.000(補正係数) = 5,341 (円/t) (仮設材賃料計) = 8,550 + 5,341 = 13,891 (円/t)					
《副部材 (A) 賃料》 供用賃料 = 370(円/(t・日)) * 90(日) = 33,300 (円/t) 修理費及び損耗費 = 9,800(円/t) * 1.130(係数) * 1.000(補正係数) = 11,074 (円/t) (仮設材賃料計) = 33,300 + 11,074 = 44,374 (円/t)					
《副部材 (B) 賃料》 修理費及び損耗費 = 300,000(円/t) * 1.010(係数) * 1.000(補正係数) = 303,000 (円/t)					

施工単価表

油圧式杭圧入引抜機据付・解体
 圧入 (50<Nmax 600)

S0458

単第0 -0085 表

1 回 当り

III型

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.100	人	25,272	27,799	RTPC00009
特殊作業員	1.100	人	22,464	24,710	RTPC00001
とび工	2.190	人	25,064	54,890	RTPC00004
機-24_油圧式杭圧入引抜機運転 硬質地盤専用圧入機 普通鋼矢板用 800kN 排出ガス対策型3次基準	0.590	日	343,300	202,547	S9128 単第0-0076 表
機-18_ラフテレーンクレーン運転 50~51t吊 排出ガス対策型1次基準	0.900	日	124,400	111,960	S9000053 単第0-0077 表
諸雑費	1	一式		94	#91
*** 単位当たり ***	1	回		422,000	
A=3 圧入 (50<Nmax 600) C=1 陸上施工			B=2 III型		

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.500	人	25,272	12,636	RTPC00009
特殊作業員	0.100	人	22,464	2,246	RTPC00001
普通作業員	2.000	人	17,472	34,944	RTPC00002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.500	日	43,430	21,715	S9035 単第0-0087 表
諸雑費	1	一式		9	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		71,550	

施工単価表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

単第0 -0087 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人	20,592	20,592	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	65.00	L	146	9,490	TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.16	供用日	11,500	13,340	KTPC00006
諸雑費	1	一式		8	#91
*** 単位当たり ***	1	日		43,430	
A=12 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=65 軽油消費量(L/日) D=1.16 機械賃料数量(供用日/日)		

施工単価表

単第0 -0088 表

S1050031

ポンプ運転
排水量 0以上40未満 (m3/h)

作業時排水

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.140	人	22,464	3,144	RTPC00001 9
建設用ポンプ(水中ポンプ)運転 口径150mm,揚程10m 7.5kw	1.000	日	469	469	S9000045 単第0-0089 表 9
機-16_発動発電機運転 ディーゼル25kVA 排出ガス対策型2次基準	1.000	日	5,276	5,276	S9469 単第0-0090 表 9
諸雑費	3	%	8,889	266	#09
*** 単位当たり ***	1	日		9,155	
A=1 排水量 0以上40未満 (m3/h)			B=1 作業時排水		

施工単価表

単第0 -0090 表

機-16_発動発電機運転
ディーゼル25kVA

S9469
排出ガス対策型2次基準

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	22.00	L	146	3,212	TTPC00013
<賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 出力25kVA	1.20	供用日	1,720	2,064	KR020003
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	日		5,276	
A=6 C=1.2 ディーゼル25kVA 機械賃料数量(供用日/日)			B=22 D=3 燃料消費量(L/日) 排出ガス対策型2次基準		

施工単価表

建設機械の貨物自動車等による運搬
油圧式杭圧入引抜機(硬質地盤専用)

S1000013
片道運搬距離 5.1km 往復運搬

単第0 -0091 表

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃料金 片道運搬距離 5.1km	1.000	一式	71,000	71,000	S1000015 単第0-0092 表
復路分	1.000	一式	71,000	71,000	E0001
*** 単位当たり ***	1	回		142,000	
A=4 油圧式杭圧入引抜機(硬質地盤専用) E=5.1 片道運搬距離(km) G=1 - K=1 -			D=3 排ガス対策型2次基準 F=2 往復運搬 I=1 - M=1 -		
復路分 = 基本運賃料金(A) + 運搬される建設機械の運搬中の損料 = 71,000 + 0 = 71,000(円)					

施工単価表

仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 S1000007
 運搬距離 232km 製品長 12m以内

単第0 -0093 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃 運搬距離 232km 製品長 12m以内 運搬質量 102t	1.000	一式	964,308	964,308	S1000009 単第0-0094 表
往復			964,308	1,928,616	+00 964308*2
積込み,取卸しに要する費用	1.000	一式	306,000	306,000	S1000009 単第0-0095 表
*** 単位当たり ***	1	一式		2,234,616	
A=232 運搬距離(km) C=1 - E=102 運搬質量(t) H=1 - L=1 基地積込み・取卸し,現場積込み・取卸し			B=1 12m以内 D=1 - F=1 - J=1 -		

施工単価表

単第0 -0094 表

基本運賃
運搬距離 232km

S1000009
製品長 12m以内 運搬質量 102t

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃	1.000	一式	8,560	8,560	JU001
キ口程200km超え割増	2.000	一式	447	894	JU001
t当り基本運賃	102.000	t	9,454	964,308	E0001
*** 単位当たり ***	1	一式		964,308	
A=1 基本運賃 C=1 12m以内			B=232 運搬距離(km) D=102 運搬質量(t)		

施工単価表

積込み,取卸しに要する費用

S1000009

単第0 -0095 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材積込み費(基地)	102.000	t	750	76,500	KR00E006
仮設材取卸し費(現場)	102.000	t	750	76,500	KR00E009
仮設材積込み費(現場)	102.000	t	750	76,500	KR00E008
仮設材取卸し費(基地)	102.000	t	750	76,500	KR00E007
*** 単位当たり ***	1	一式		306,000	
A=5 K=1 積込み,取卸しに要する費用 基地積込み・取卸し,現場積込み・取卸し			D=102	運搬質量(t)	

施工単価表

重建設機械分解組立輸送
クローラクレーン系

S1000017
35t吊超え80t吊以下

単第0 -0096 表

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	5.500	人	22,464	123,552	RTPC00001 5.5*1 6
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 オペレータ付	1.500	日	58,100	87,150	KTPC00014 1.5*1 長期割引適用外 6
運搬費等	434	%	210,702	914,446	#06
諸雑費	1	一式		852	#91
*** 単位当たり ***	1	回		1,126,000	
A=3 クローラクレーン系 C=1 -			B=6 35t吊超え80t吊以下 E=1 分解・組立		

施工単価表

重建設機械分解組立輸送
オールケーシング掘削機(クローラ式)

S1000017

単第0 -0097 表

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	3.900	人	22,464	87,609	RTPC00001 3.9*1 6
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 オペレータ付	3.400	日	58,100	197,540	KTPC00014 3.4*1 長期割引適用外 6
運搬費等	595	%	285,149	1,696,636	#06
諸雑費	1	一式		215	#91
*** 単位当たり ***	1	回		1,982,000	
A=6 E=1 オールケーシング掘削機(クローラ式) 分解・組立			C=1 -		

施工単価表

重建設機械分解組立輸送
バックホウ系

S1000017

単第0 -0098 表

山積1.0m3以上山積1.4m3以下

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	2.700	人	22,464	60,652	RTPC00001 2.7*1 6
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 オペレータ付	1.400	日	58,100	81,340	KTPC00014 1.4*1 長期割引適用外 6
運搬費等	250	%	141,992	354,980	#06
諸雑費	1	一式		28	#91
*** 単位当たり ***	1	回		497,000	
A=2 バックホウ系 C=1 -			B=3 山積1.0m3以上山積1.4m3以下 E=1 分解・組立		

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価額	条件名	値称
X1000	本工事費				
Y1E05	橋梁下部				
		式	101,203,996		
Y1E0505	橋台工(A1橋台)				
		式	33,267,793		
Y1E050504	場所打杭工				
		式	13,909,220		
Y1E05050401	場所打杭				
		本	13,531,144		
S1030029	基礎杭工	12	887,200	A=11.8,B=1.2,C=0,D=0,E=1,F=8.5,G=1,I=1	
	杭1本当り掘削長1.3m	本	10,646,400	A=レキ質土・粘性土・砂・砂質土の掘削長(m),B=岩塊・玉石・軟岩1の掘削長(m),C=軟岩2の掘削長(m),D=硬岩1・中硬岩の掘削長(m),E=設計杭径1,000mm,F=杭長(m),G=30-18-25(20)BB,I=-	
S0385	杭頭処理工	12	21,910	A=1	
		本	262,920	A=設計杭径1,000mm	
SS000099	鉄筋工	11.0	161,200	A=1,B=6,D=2,F=1,G=1,H=1,J=1	
	SD345_D16~D25	t	1,773,200	A=-,B=SD345_D16~D25,D=場所打杭用かご筋(無溶接工法),F=[規]10t以上,G=-,H=-,J=-	
SS000099	鉄筋工	0.08	163,300	A=1,B=5,D=2,F=1,G=1,H=1,J=1	
	SD345_D13	t	13,064	A=-,B=SD345_D13,D=場所打杭用かご筋(無溶接工法),F=[規]10t以上,G=-,H=-,J=-	
V1000	無溶接固定金具材料費	1	835,560		
	A1橋台	式	835,560		
Y4999	土砂等運搬				
			307,485		
SPK23040007	積込(ルーズ)	90	216.5	A=1,B=1	
	土砂	m3	19,485	A=土砂,B=土量50,000m3未満	
SPK23040002	土砂等運搬	90	2,100	A=1,B=1,C=1,D=2,E=37	
	標準土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	189,000	A=標準,B=バックハウ山積0.8m3(平積0.6m3),C=土砂(岩塊・玉石混り土含む),D=DD区間有り,E=距離14.0km以下(11.0km超)	
#0041	投棄料			C=1	
		式	99,000	C=投棄料	

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名 称
TTV0060	建設残土処分料 地山	90 m ³	1,100 99,000	1100 置換え単価値
Y1E05050407	コンクリート殻運搬	m ³	70,591	
SPK23040117	積込(コンクリート殻)	12 m ³	953.6 11,443	A=1 A=- (全ての費用)
SPK23040152	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし	12 m ³	1,429 17,148	A=1, B=1, C=1, D=34, E=1 A=Co(無筋)構造物とりこわし, B=機械積込, C=DID区間無し, D=運搬距離8.0km以下(5.7km超), E=- (全ての費用)
#0041	投棄料	式	42,000	C=1 C=投棄料
F9001	Co殻処分費 無筋	28 t	1,500 42,000	
Y1E050501	作業土工	式	3,083,140	
Y1E05050102	床掘り	m ³	288,080	
SPK23040015	床掘り 土砂 標準	1,300 m ³	221.6 288,080	A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 A=土砂, B=標準, C=無し, D=障害無し, E=- (全ての費用)
Y1E05050103	埋戻し	m ³	1,228,150	
SPK23040020	埋戻し	770 m ³	1,595 1,228,150	A=3, D=1 A=最大埋戻幅1m以上4m未満, D=- (全ての費用)
Y1E05050104	基面整正	m ²	62,910	
SPK23040017	基面整正	180 m ²	349.5 62,910	
Y1E05050111	土砂等運搬	m ³	1,504,000	
SPK23040002	土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	470 m ³	2,100 987,000	A=1, B=1, C=1, D=2, E=37 A=標準, B=バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³), C=土砂(岩塊・玉石混り土含む), D=DID区間有り, E=距離14.0km以下(11.0km超)
#0041	投棄料	式	517,000	C=1 C=投棄料

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名 称
TTV0060	建設残土処分料 地山	470 m ³	1,100 517,000	1100 置換え単価値
Y3999	構造物取壊し工		1,490,620	
SDT00031	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	106 m ³	7,416 786,096	A=1,B=1,C=1,D=1 A=昼間施工,B=機械施工,C=-,D=時間的制約なし
SPK23040306	舗装版切断 アスファルト舗装版	53 m	563.9 29,886	A=1,B=1,E=1 A=アスファルト舗装版,B=アスファルト舗装版厚15cm以下,E=- (全ての費用)
SPK23040305	舗装版破碎 アスファルト舗装版	280 m ²	160.1 44,828	A=1,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1 A=アスファルト舗装版,B=障害無し,C=騒音振動対策不要,D=舗装版厚15cm以下,F=積込作業有り,G=- (全ての費用)
SPK23040152	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし	106 m ³	1,429 151,474	A=1,B=1,C=1,D=34,E=1 A=Co(無筋)構造物とりこわし,B=機械積込,C=DID区間無し,D=運搬距離8.0km以下(5.7km超),E=- (全ての費用)
SPK23040152	殻運搬 舗装版破碎	14 m ³	2,774 38,836	A=3,B=3,C=1,D=29,E=1 A=舗装版破碎,B=機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下),C=DID区間無し,D=運搬距離6.5km以下(3.5km超),E=- (全ての費用)
#0041	投棄料	式	439,500	C=1 C=投棄料
F9001	Co殻処分費 無筋	249 t	1,500 373,500	
F9002	As殻処分費	33 t	2,000 66,000	
Y1E050508	橋台躯体工	式	14,784,813	
Y1E05050801	基礎材	m ²	167,090	
SPK23040034	基礎碎石 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下	110 m ²	1,519 167,090	A=4,B=1,D=1 A=碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下,B=RC-40,D=- (全ての費用)
Y1E05050802	均しコンクリート	m ²	397,428	

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単価 金額	条件 条件名 値 称
SPK23040154	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB	12 m3	31,060 372,720	A=1,B=2,C=3,F=2,J=1,K=1 A=無筋・鉄筋構造物,B=バックホウ(クレーン機能付)打設,C=18-8-25(20)BB,F=一般養生,J=-,K=- (全ての費用)
SPK23040156	型枠 一般型枠	6 m2	4,118 24,708	A=1,B=5,C=1 A=一般型枠,B=均しコンクリート,C=- (全ての費用)
Y1E05050803	コンクリート	m3	7,117,020	
S3080	橋台コンクリート打設工 24-12-20(25)BB	342 m3	20,810 7,117,020	A=3,C=1,F=0,I=0,J=1 A=24-12-20(25)BB,C=一般養生,F=30mを超える部分の圧送管延長(m),I=潮待割増,J=小型車割増なし
Y1E05050804	鉄筋	t	2,053,635	
SS000099	鉄筋工 SD345_D13	1.8 t	173,700 312,660	A=1,B=5,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=1,J=1,K=1 A=-,B=SD345_D13,D=一般構造物,E=-,F=[規]10t以上,G=-,H=-,I=-,J=-,K=-
SS000099	鉄筋工 SD345_D16~D25	10.1 t	171,600 1,733,160	A=1,B=6,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=1,J=1,K=1 A=-,B=SD345_D16~D25,D=一般構造物,E=-,F=[規]10t以上,G=-,H=-,I=-,J=-,K=-
F2001	アンカーボルト箱抜き 内径125,厚3.1	2 m	367.5 735	
F2002	アンカーボルト箱抜き 内径175,厚3.5	12 m	590 7,080	
Y1E05050805	型枠	m2	2,484,340	
SPK23040156	型枠 一般型枠	310 m2	8,014 2,484,340	A=1,B=1,C=1 A=一般型枠,B=鉄筋・無筋構造物,C=- (全ての費用)
Y1E05050808	支保	空m3	151,440	
S0370	支保工 パイプサポート支保	40 空m3	3,786 151,440	A=1,B=1 A=パイプサポート支保,B=f<=40(t<=120)
Y1E05050809	足場	掛m2	1,071,750	

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名 称 値 称
S0380	手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 手摺先行型枠組足場	250 掛m2	4,287 1,071,750	A=1,B=1 A=手摺先行型枠組足場,B=安全ネットを設置しない
Y1E05050810	目地板	m2	662,500	
VY001	誘発目地	5 箇所	132,500 662,500	
Y4999	コンクリート表面被覆工		679,610	
S3030047	表面被覆工(塗装工法)プライマー塗布	1 橋	71,110 71,110	A=101.5,B=10.15,C=2011 A=1橋当りの延べ施工量A (m2/橋),B=プライマー材の必要量 (kg/橋),C=【F】プライマー材(kg)
S3030049	表面被覆工(塗装工法)下塗り(パテ塗布)	1 橋	173,100 173,100	A=101.5,B=30.45,C=2012 A=1橋当りの延べ施工量A (m2/橋),B=パテ材の必要量 (kg/橋),C=【F】パテ材(kg)
S3030051	表面被覆工(塗装工法)中塗り材塗布	1 層・橋	218,400 218,400	A=101.5,B=26.39,C=2013 A=1橋当りの延べ施工量A (m2/橋),B=中塗り材の必要量 (kg/橋),C=【F】中塗り材(kg)
S3030053	表面被覆工(塗装工法)上塗り材塗布	1 層・橋	217,000 217,000	A=101.5,B=12.18,C=2014 A=1橋当りの延べ施工量A (m2/橋),B=上塗り材の必要量 (kg/橋),C=【F】上塗り材(kg)
Y1E0506	橋脚工(P1橋脚)	式	28,807,865	
Y1E050604	場所打杭工	式	12,346,614	
Y1E05060401	場所打杭	本	12,141,624	
S1030029	基礎杭工 杭1本当り掘削長10.9m	12 本	801,600 9,619,200	A=7.9,B=3,C=0,D=0,E=1,F=5,G=1,I=1 A=レキ質土・粘性土・砂・砂質土の掘削長(m),B=岩塊・玉石・軟岩1の掘削長(m),C=軟岩2の掘削長(m),D=硬岩1・中硬岩の掘削長(m),E=設計杭径 1,000mm,F=杭長(m),G=30-18-25(20)BB,I=-
S0385	杭頭処理工	12 本	21,910 262,920	A=1 A=設計杭径 1,000mm

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価 金額	条件 条件名	値 称
SS000099	鉄筋工 SD345_D16~D25	10.9 t	161,200 1,757,080	A=1,B=6,D=2,F=1,G=1,H=1,J=1 A=-,B=SD345_D16~D25,D=場所打杭用かご筋(無溶接工法),F=[規]10t以上,G=-,H=-,J=-	
SS000099	鉄筋工 SD345_D13	0.08 t	163,300 13,064	A=1,B=5,D=2,F=1,G=1,H=1,J=1 A=-,B=SD345_D13,D=場所打杭用かご筋(無溶接工法),F=[規]10t以上,G=-,H=-,J=-	
V2000	無溶接固定金具材料費 P1橋脚	1 式	489,360 489,360		
Y1E05060405	土砂等運搬	m3	204,990		
SPK23040007	積込(ルーズ) 土砂	60 m3	216.5 12,990	A=1,B=1 A=土砂,B=土量50,000m3未満	
SPK23040002	土砂等運搬 標準土砂(岩塊・玉石混り土含む)	60 m3	2,100 126,000	A=1,B=1,C=1,D=2,E=37 A=標準,B=バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),C=土砂(岩塊・玉石混り土含む),D=DID区間有り,E=距離14.0km以下(11.0km超)	
#0041	投棄料	式	66,000	C=1 C=投棄料	
TTV0060	建設残土処分料 地山	60 m3	1,100 66,000	1100 置換え単価値	
Y1E050601	作業土工	式	2,277,311		
Y1E05060102	床掘り	m3	406,480		
SPK23040015	床掘り 土砂 標準	600 m3	378.8 227,280	A=1,B=1,C=4,D=1,E=1 A=土砂,B=標準,C=切梁腹起式,D=障害無し,E=- (全ての費用)	
SPK23040015	床掘り 土砂 掘削深さ5m超20m以下	160 m3	1,120 179,200	A=1,B=3,C=4,D=2,E=1 A=土砂,B=掘削深さ5m超20m以下,C=切梁腹起式,D=障害有り,E=- (全ての費用)	
Y1E05060103	埋戻し	m3	542,300		
SPK23040020	埋戻し	340 m3	1,595 542,300	A=3,D=1 A=最大埋戻幅1m以上4m未満,D=- (全ての費用)	

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名 称	値 称
Y1E05060104	基面整正	m2	41,940		
SPK23040017	基面整正	120 m2	349.5 41,940		
Y1E05060111	土砂等運搬	m3	1,216,000		
SPK23040002	土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	380 m3	2,100 798,000	A=1,B=1,C=1,D=2,E=37 A=標準,B=バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),C=土砂(岩塊・玉石混り土含む),D=DID区間有り,E=距離14.0km以下(11.0km超)	
#0041	投棄料	式	418,000	C=1 C=投棄料	
TTV0060	建設残土処分料 地山	380 m3	1,100 418,000	1100 置換え単価	
Y1E05050407	コンクリート殻運搬	m3	70,591		
SPK23040117	積込(コンクリート殻)	12 m3	953.6 11,443	A=1 A=- (全ての費用)	
SPK23040152	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし	12 m3	1,429 17,148	A=1,B=1,C=1,D=34,E=1 A=Co(無筋)構造物とりこわし,B=機械積込,C=DID区間無し,D=運搬距離8.0km以下(5.7km超),E=- (全ての費用)	
#0041	投棄料	式	42,000	C=1 C=投棄料	
F9001	Co殻処分費 無筋	28 t	1,500 42,000		
Y1E050608	橋脚躯体工(構造物単位)	式	14,183,940		
Y1E05060802	壁式橋脚	m3	8,829,630		
S3074	壁式橋脚 100m3以上280m3未満 (H5m以上15m未満)	261 m3	33,830 8,829,630	A=1,B=3,C=2,D=1,E=1,G=1 A= 100m3以上280m3未満 (H5m以上15m未満),B=24-12-25(20),C=高炉セメント・B種,D=基礎材敷設転圧あり,E=均しコンクリート打設あり,G=一般養生	
Y1E05060803	鉄筋	t	5,354,310		

入力データ一覧表

頁0-0145

コード	名称・規格など	数量/単位	単価 金額	条件 条件名 値称
SS000099	鉄筋工 SD345_D29~D32	12.1 t	162,200 1,962,620	A=1,B=7,D=2,F=1,G=1,H=1,J=1 A=-,B=SD345_D29~D32,D=場所打杭用かご筋(無溶接工法),F=[規]10t以上,G=-,H=-,J=-
SS000099	鉄筋工 SD345_D16~D25	21.0 t	161,200 3,385,200	A=1,B=6,D=2,F=1,G=1,H=1,J=1 A=-,B=SD345_D16~D25,D=場所打杭用かご筋(無溶接工法),F=[規]10t以上,G=-,H=-,J=-
F2002	アンカーボルト箱抜き 内径175,厚3.5	11 m	590 6,490	
Y1E0510	法覆護岸工			
Y1E051001	作業土工			
Y1E05100102	床掘り			
		m3	39,888	
SPK23040015	床掘り 土砂標準	180 m3	221.6 39,888	A=1,B=1,C=1,D=1,E=1 A=土砂,B=標準,C=無し,D=障害無し,E=- (全ての費用)
Y1E05100103	埋戻し			
		m3	103,512	
SPK23040020	埋戻し	120 m3	862.6 103,512	A=2,D=1 A=最大埋戻幅4m以上,D=- (全ての費用)
Y1E05100104	基面整正			
		m2	69,900	
SPK23040017	基面整正	200 m2	349.5 69,900	
Y1E05100111	土砂等運搬			
		m3	160,000	
SPK23040002	土砂等運搬 標準土砂(岩塊・玉石混り土含む)	50 m3	2,100 105,000	A=1,B=1,C=1,D=2,E=37 A=標準,B=バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),C=土砂(岩塊・玉石混り土含む),D=DID区間有り,E=距離14.0km以下(11.0km超)
#0041	投棄料			
		式	55,000	C=1 C=投棄料
TTV0060	建設残土処分料 地山	50 m3	1,100 55,000	1100 置換え単価値

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名 称
Y1E051004	コンクリートブロック工(間知ブロック張)	式	7,799,390	
Y1E05100405	間知ブロック張	m2	7,495,750	
SPK23040038	間知ブロック張 150kg/個未満控350mm粗面タイプ_10.0個/m2	339 m2	19,860 6,732,540	A=3,C=1,F=2,I=3,K=1 A=150kg/個未満控350mm粗面タイプ_10.0個/m2,C=RC-40,F=18-8-40 BB,I=遮水シート不要,K=-
SPK23040122	目地板 1工事当り使用量30m2未満	15 m2	3,394 50,910	A=1,B=1 A=1工事当り使用量30m2未満,B=瀝青繊維質目地板t=10mm
V3001	1号護岸基礎	34 m	20,950 712,300	
Y1E05100408	小口止コンクリート	m3	303,640	
V3002	1号小口止工	1 箇所	49,570 49,570	
V3003	2号小口止工	1 箇所	25,270 25,270	
V3004	3号小口止工	1 箇所	228,800 228,800	
Y1E0512	仮設工	式	30,955,648	
Y1E051201	工所用道路工	式	1,713,468	
SPK23040004	路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上	690 m3	195.9 135,171	A=3,B=1,C=1 A=施工幅員4.0m以上,B=施工数量10,000m3未満,C=障害無し
V4001	工所用道路舗装 敷砂利	179 m2	563 100,777	
SPK23040001	掘削 土砂 オープンカット 押土無し	730 m3	310 226,300	A=1,B=1,C=2,D=1,E=3 A=土砂,B=オープンカット,C=押土無し,D=障害無し,E=5,000m3未満
SPK23040002	土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	730 m3	1,714 1,251,220	A=1,B=1,C=1,D=1,E=33 A=標準,B=バックハウ山積0.8m3(平積0.6m3),C=土砂(岩塊・玉石混り土含む),D=DID区間無し,E=距離11.5km以下(9.5km超)
Y3999	作業ヤード整備工		3,956,616	

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名 称 値 称
SPK23040001	掘削 土砂 オープンカット 押土無し	1,300 m3	310 403,000	A=1,B=1,C=2,D=1,E=3 A=土砂,B=オープンカット,C=押土無し,D=障害無し,E=5,000m3未満
SPK23040004	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	430 m3	695.2 298,936	A=2 A=施工幅員2.5m以上4.0m未満
SPK23040002	土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	1,300 m3	1,714 2,228,200	A=1,B=1,C=1,D=1,E=33 A=標準,B=バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),C=土砂(岩塊・玉石混り土含む),D=DID区間無し,E=距離11.5km以下(9.5km超)
SPK23040166	大型土のう運搬 2.5t以下 5個/台	150 個	1,470 220,500	A=1,B=1,C=5,D=1 A=2.5t以下,B=積込・荷卸,C=5個/台,D=距離0.5km以下
S0822	大型土のう設置 作業半径6m以下	150 袋	1,336 200,400	A=1,B=1 A=設置,B=作業半径6m以下
S0822	大型土のう撤去 作業半径6m以下	150 袋	649 97,350	A=2,B=1 A=撤去,B=作業半径6m以下
V4002	沈殿池 設置・撤去 間仕切工法	1 箇所	37,880 37,880	
SPK23040092	暗渠排水管 据付・撤去 波状管及び網状管 450~600mm	50 m	9,407 470,350	A=3,B=2,C=3,D=39,F=1,G=5,I=1 A=据付・撤去,B=波状管及び網状管,C=450~600mm,D=シングル 合成樹脂排水材 呼び径500mm,F=継手材料費要,G=期間6ヶ月~1年未満(損料率0.65),I=- (全ての費用)
Y3999	A1橋台施工ヤード		626,779	
SPK23040004	路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上	360 m3	195.9 70,524	A=3,B=1,C=1 A=施工幅員4.0m以上,B=施工数量10,000m3未満,C=障害無し
SPK23040166	大型土のう運搬 2.5t以下 5個/台	161 個	1,470 236,670	A=1,B=1,C=5,D=1 A=2.5t以下,B=積込・荷卸,C=5個/台,D=距離0.5km以下
S0822	大型土のう設置 作業半径6m以下	161 袋	1,336 215,096	A=1,B=1 A=設置,B=作業半径6m以下
S0822	大型土のう撤去 作業半径6m以下	161 袋	649 104,489	A=2,B=1 A=撤去,B=作業半径6m以下
Y1E051204	土留・仮締切工	式	21,756,424	
Y1E05120402	鋼矢板	枚	21,756,424	
S1050020	鋼矢板圧入(50<Nmax 600) 250<Nmax 375 3型	120 枚	139,600 16,752,000	A=4,B=2,C=4 A=250<Nmax 375,B=3型,C=圧入長(m) 12以下(9超)

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価 金額	条件 条件名 値称
S0492	バイプロハンマ施工による鋼矢板等の引抜き 陸上施工	120 枚(本)	5,306 636,720	A=1,B=1,C=9.31 A=陸上施工,B=電動式バイプロハンマ,C=引抜き長(m)
S0850	鋼矢板3型賃料 1回使用	72 t	22,420 1,614,240	A=2,B=132,C=1,D=2 A=鋼矢板(3型),B=供用日数(賃料期間)(日),C=使用回数(回),D=補助 工法有り
S0870	切梁・腹起し設置・撤去工 火打ブロックを使用しない	30 t	49,330 1,479,900	A=1,B=1 A=設置・撤去,B=火打ブロックを使用しない
S0856	鋼製山留材賃料 1回使用	23.8 t	35,780 851,564	A=1,B=90,C=1,D=2 A=主部材及び副部材,B=供用日数,C=使用回数,D=火打ブロックを使用 しない
S0458	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入(50<Nmax 600)	1 回	422,000 422,000	A=3,B=2,C=1 A=圧入(50<Nmax 600),B=III型,C=陸上施工
Y3999	水替工		1,285,785	
S0812	排水ポンプ設置・撤去工	3 箇所	71,550 214,650	
S1050031	ポンプ運転 排水量 0以上40未満(m3/h)	60 日	9,155 549,300	A=1,B=1 A=排水量 0以上40未満(m3/h),B=作業時排水
S1050031	ポンプ運転 排水量 0以上40未満(m3/h)	40 日	9,155 366,200	A=1,B=1 A=排水量 0以上40未満(m3/h),B=作業時排水
S1050031	ポンプ運転 排水量 0以上40未満(m3/h)	17 日	9,155 155,635	A=1,B=1 A=排水量 0以上40未満(m3/h),B=作業時排水
Y1E051221	交通管理工	式	1,616,576	
Y1E05122101	交通誘導警備員	人	1,616,576	
R0369	交通誘導警備員B	116 人	13,936 1,616,576	
G0000	**直接工事費**		101,203,996	
Z0004	運搬費		7,107,616	
S1000013	建設機械の貨物自動車等による運搬 油圧式杭圧入引抜機(硬質地盤専用)	1 回	142,000 142,000	A=4,D=3,E=5.1,F=2,G=1,I=1,K=1,M=1 A=油圧式杭圧入引抜機(硬質地盤専用),D=排ガス対策型2次基準,E=

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価額	条件名	値称
				片道運搬距離(km), F=往復運搬, G=-, I=-, K=-, M=-	
S100007	仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等)運搬 運搬距離 232km	1 式	2,234,616 2,234,616	A=232, B=1, C=1, D=1, E=102, F=1, H=1, J=1, L=1 A=運搬距離(km), B=12m以内, C=-, D=-, E=運搬質量(t), F=-, H=-, J=-, L=基地積込み・取卸し, 現場積込み・取卸し	
S100017	重建設機械分解組立輸送 クローラクレーン系	1 回	1,126,000 1,126,000	A=3, B=6, C=1, E=1 A=クローラクレーン系, B=35t吊超え80t吊以下, C=-, E=分解・組立	
S100017	重建設機械分解組立輸送 オールケーシング掘削機(クローラ式)	1 回	1,982,000 1,982,000	A=6, C=1, E=1 A=オールケーシング掘削機(クローラ式), C=-, E=分解・組立	
S100017	重建設機械分解組立輸送 バックハウ系	1 回	497,000 497,000	A=2, B=3, C=1, E=1 A=バックハウ系, B=山積1.0m3以上山積1.4m3以下, C=-, E=分解・組立	
S100017	重建設機械分解組立輸送 クローラクレーン系	1 回	1,126,000 1,126,000	A=3, B=6, C=1, E=1 A=クローラクレーン系, B=35t吊超え80t吊以下, C=-, E=分解・組立	
Z0012	現場環境改善費		975,000	対象額..... 率..... 率参照額.....	99,525,496 0.0098 99,525,496 975,000
				計算情報.....975000=99525496*0.0098	
Z0050	共通仮設費		10,353,000	対象額..... 率..... 率参照額.....	101,203,996 0.0993 101,203,996 1.0000
				計算情報.....10353000=101203996*0.1023 ㄱ(0.0993*1.0) ㄱ(0.0993*1.03)	10,353,000
G1000	** 共通仮設費計 **		18,435,616		
G2000	** 純工事費 **		119,639,612		
Z0020	現場管理費		36,214,000	対象額..... 率..... 率参照額.....	119,639,612 0.2883 119,639,612 1.0000

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名	値 称
					36,214,000 計算情報..... $36214000=119639612*0.3027$ ヲ(($0.2883*1.0$)+ 0.0000) ヲ($0.2883*1.05$)
G4000	**工事原価**		155,853,612		
Z0030	一般管理费率分		25,154,047	対象額..... 率.....	155,853,612 0.1614
				率参照額..... 前払補正率...	155,853,612 1.0000
				計算情報..... $25154772=155853612*0.1614$ ヲ($0.1614*1.0000$)	25,154,772
Z0031	契約保証費		62,341	対象額..... 率.....	155,853,612 0.0004
				当初請対額 当初対象額	199,177,000 155,853,612
				計算情報..... $62341=155853612*0.0004$	
G4100	一般管理費計		25,216,388		
G4800	**工事価格**		181,070,000		
Z0038	**消費税相当額**		18,107,000	対象額..... 率.....	181,070,000 0.1000
				率参照額..... 計算情報..... $18107000=181070000*0.100$	181,070,000
G6000	**工事費計**		199,177,000		

施工一覧表

頁0-0151

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
S1030029	0 -0001	基礎杭工 杭1本当り掘削長13m 設計杭径1,000mm	本	1	887,200	A=11.8,B=1.2,C=0,D=0,E=1,F=8.5,G=1,I=1
S9142	0 -0002	機-18_オールケーシング掘削機運転 全回転式 CD 最大掘削径1500mm	日	1	261,300	A=3,B=1,C=69,D=1.45
S9069	0 -0003	機-18_クローラクレーン運転 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型70t吊 排出ガス対策型3次基準	日	1	142,500	A=15,B=1,C=106,D=1.38,E=4
S9035	0 -0004	機-28_バックホウ運転(賃料) クローラ型山積0.45m3	日	1	31,170	A=17,B=28,C=0.8,D=1.6
S0385	0 -0005	杭頭処理工	本	1	21,910	A=1
SS000099	0 -0006	鉄筋工 SD345_D16~D25 場所打杭用かご筋(無溶接工法)[規]110t以上	t	1	161,200	A=1,B=6,D=2,F=1,G=1,H=1,J=1
SS000099	0 -0007	鉄筋工 SD345_D13 場所打杭用かご筋(無溶接工法)[規]110t以上	t	1	163,300	A=1,B=5,D=2,F=1,G=1,H=1,J=1
V1000	0 -0008	無溶接固定金具材料費 A1橋台	式	1	835,560	
V1001	0 -0009	補強リング、固定金具 A1橋台	本	1	54,590	
V1002	0 -0010	スペーサー固定金具 A1橋台	本	1	15,040	
SPK23040007	0 -0011	積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	m3	1	217	A=1,B=1
SPK23040002	0 -0012	土砂等運搬 標準土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離14.0km以下(11.0km超)	m3	1	2,100	A=1,B=1,C=1,D=2,E=37

施工一覧表

頁0-0152

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SPK23040117	0 -0013	積込(コンクリート殻)	m3	1	954	A=1
SPK23040152	0 -0014	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超)	m3	1	1,429	A=1,B=1,C=1,D=34,E=1
SPK23040015	0 -0015	床掘り 土砂 標準 無し 障害無し	m3	1	222	A=1,B=1,C=1,D=1,E=1
SPK23040020	0 -0016	埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1	1,595	A=3,D=1
SPK23040017	0 -0017	基面整正	m2	1	350	
SDT00031	0 -0018	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	m3	1	7,416	A=1,B=1,C=1,D=1
SPK23040306	0 -0019	舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	m	1	564	A=1,B=1,E=1
SPK23040305	0 -0020	舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	m2	1	160	A=1,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1
SPK23040152	0 -0021	殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離6.5km以下(3.5km超)	m3	1	2,774	A=3,B=3,C=1,D=29,E=1
SPK23040034	0 -0022	基礎碎石 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	m2	1	1,519	A=4,B=1,D=1
SPK23040154	0 -0023	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB バックハウ(クレーン機能付)打設	m3	1	31,060	A=1,B=2,C=3,F=2,J=1,K=1
SPK23040156	0 -0024	型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	1	4,118	A=1,B=5,C=1

施工一覧表

頁0-0153

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条件
S3080	0 -0025	橋台コンクリート打設工 24-12-20(25)BB	m3	10	208,100	A=3,C=1,F=0,I=0,J=1
S9238	0 -0026	コンクリートポンプ車運転 トラック架装ブーム式 90~110m3/h	日	1	83,590	A=1,B=66,C=1.03,D=0,E=6
S0306	0 -0027	養生工 一般養生 鉄筋構造物	m3	10	4,270	A=1,B=2
SS000099	0 -0028	鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t以上	t	1	173,700	A=1,B=5,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=1,J=1,K=1
SS000099	0 -0029	鉄筋工 SD345_D16~D25 一般構造物 [規]10t以上	t	1	171,600	A=1,B=6,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=1,J=1,K=1
SPK23040156	0 -0030	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	1	8,014	A=1,B=1,C=1
S0370	0 -0031	支保工 パイプサポート支保 f<=40(t<=120)	空m3	100	378,600	A=1,B=1
S0380	0 -0032	手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 手摺先行型枠組足場	掛m2	100	428,700	A=1,B=1,C=0
VY001	0 -0033	誘発目地	箇所	1	132,500	
VY0011	0 -0034	誘発目地設置 A-40	m	1	1,247	
VY0012	0 -0035	誘発目地設置 T-30	m	1	1,247	
VY0013	0 -0036	誘発目地設置 BL-100	m	1	1,747	

施工一覽表

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
VY0014	0 -0037	誘発目地設置 BL-250	m	1	2,620	
VY0015	0 -0038	誘発目地設置 BL-350	m	1	3,057	
VY0016	0 -0039	断面欠損鋼板部材設置 W-300	m	1	3,494	
VY0017	0 -0040	埋込化粧目地設置 目地L型	m	1	349	
S3030047	0 -0041	表面被覆工(塗装工法)プライマー塗布	橋	1	71,110	A=101.5,B=10.15,C=2011
S3030049	0 -0042	表面被覆工(塗装工法)下塗り(パテ塗布)	橋	1	173,100	A=101.5,B=30.45,C=2012
S3030051	0 -0043	表面被覆工(塗装工法)中塗り材塗布	層・橋	1	218,400	A=101.5,B=26.39,C=2013
S3030053	0 -0044	表面被覆工(塗装工法)上塗り材塗布	層・橋	1	217,000	A=101.5,B=12.18,C=2014
S1030029	0 -0045	基礎杭工 杭1本当り掘削長10.9m 設計杭径1,000mm	本	1	801,600	A=7.9,B=3,C=0,D=0,E=1,F=5,G=1,I=1
V2000	0 -0046	無溶接固定金具材料費 P1橋脚	式	1	489,360	
V2001	0 -0047	補強リング、固定金具 P1橋脚	本	1	33,260	
V2002	0 -0048	スペーサー固定金具 P1橋脚	本	1	7,520	

施工一覧表

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SPK23040015	0 -0049	床掘り 土砂 標準 切梁腹起式 障害無し	m3	1	379	A=1,B=1,C=4,D=1,E=1
SPK23040015	0 -0050	床掘り 土砂 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 障害有り	m3	1	1,120	A=1,B=3,C=4,D=2,E=1
S3074	0 -0051	壁式橋脚 100m3以上280m3未満 (H5m以上15m未満) 24-12-25(20) BB	m3	10	338,300	A=1,B=3,C=2,D=1,E=1,F=0,G=1,J=0,K=0,L=1
SS000099	0 -0052	鉄筋工 SD345_D29~D32 場所打杭用かご筋(無溶接工法) [規]10t以上	t	1	162,200	A=1,B=7,D=2,F=1,G=1,H=1,J=1
SPK23040020	0 -0053	埋戻し 最大埋戻幅4m以上	m3	1	863	A=2,D=1
SPK23040038	0 -0054	間知ブロック張 150kg/個未満控350mm粗面タイプ_10.0個/m2 RC-40 18-8-40BB	m2	1	19,860	A=3,C=1,F=2,I=3,K=1
SPK23040122	0 -0055	目地板 1工事当り使用量30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	m2	1	3,394	A=1,B=1
V3001	0 -0056	1号護岸基礎	m	10	209,500	
SPK23040049	0 -0057	現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎碎石無し	m3	1	59,080	A=2,C=2,D=1,E=1
V3002	0 -0058	1号小口止工	箇所	1	49,570	
SPK23040050	0 -0059	現場打小口止コンクリート 18-8-40BB 一般養生	m3	1	60,010	A=2,C=1,D=1
V3003	0 -0060	2号小口止工	箇所	1	25,270	

施工一覧表

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条件
V3004	0 -0061	3号小口止工	箇所	1	228,800	
SPK23040004	0 -0062	路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満 障害無し	m3	1	196	A=3,B=1,C=1
V4001	0 -0063	工事用道路舗装 敷砂利	m2	10	5,639	
SPK23040003	0 -0064	整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 障害無し	m3	1	120	A=2,B=1,C=1
SPK23040001	0 -0065	掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	m3	1	310	A=1,B=1,C=2,D=1,E=3
SPK23040002	0 -0066	土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離11.5km以下(9.5km超)	m3	1	1,714	A=1,B=1,C=1,D=1,E=33
SPK23040004	0 -0067	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	m3	1	695	A=2
SPK23040166	0 -0068	大型土のう運搬 2.5t以下 5個/台 積込・荷卸 距離0.5km以下	個	1	1,470	A=1,B=1,C=5,D=1
S0822	0 -0069	大型土のう設置 作業半径6m以下	袋	10	13,360	A=1,B=1
S9035	0 -0070	機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	日	1	49,960	A=21,B=94,C=1,D=1.36
S0822	0 -0071	大型土のう撤去 作業半径6m以下	袋	10	6,499	A=2,B=1
S9035	0 -0072	機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	日	1	46,470	A=21,B=78,C=1,D=1.26

施工一覧表

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条件
V4002	0 -0073	沈殿池 設置・撤去 間仕切工法 魚にやさしい川づくりマニュアル A-ア	箇所	1	37,880	
SPK23040092	0 -0074	暗渠排水管 据付・撤去 波状管及び網状管 450～600mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径500mm	m	1	9,407	A=3, B=2, C=3, D=39, F=1, G=5, I=1
S1050020	0 -0075	鋼矢板圧入(50<Nmax 600) 250<Nmax 375 3型 圧入長(m) 12以下(9超)	枚	10	1,396,000	A=4, B=2, C=4
S9128	0 -0076	機-24_油圧式杭圧入引抜機運転 硬質地盤専用圧入機 普通鋼矢板用 800kN 排出ガス対策型3次基準	日	1	343,300	A=4, B=176, C=1.45
S9000053	0 -0077	機-18_ラフテレーンクレーン運転 50～51t吊 排出ガス対策型1次基準	日	1	124,400	A=2, B=2, C=1, D=120, E=1.45
S0492	0 -0078	パイプロハンマ施工による鋼矢板等の引抜き 陸上施工 引抜長9.31m	枚(本)	10	53,060	A=1, B=1, C=9.31
S9119	0 -0079	パイプロハンマ杭打機運転 電動式 普通型 60kW クローラクレーン 油圧式50～55t吊 排対1次	日	1	132,000	A=4, B=3, C=1, D=69, E=1.3, F=1, G=2
S0850	0 -0080	鋼矢板3型賃料 1回使用 供用日数132日	t	1	22,420	A=2, B=132, C=1, D=2
S0870	0 -0081	切梁・腹起し設置・撤去工 火打ブロックを使用しない	t	10	493,300	A=1, B=1
S0871	0 -0082	切梁・腹起し設置・撤去 設置	t	10	308,800	A=1, B=1
S0871	0 -0083	切梁・腹起し設置・撤去 撤去	t	10	184,500	A=2, B=1
S0856	0 -0084	鋼製山留材賃料 1回使用 供用日数90日	t	1	35,780	A=1, B=90, C=1, D=2

施工一覽表

頁0-0158

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
S0458	0 -0085	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入 (50<Nmax 600) III型	回	1	422,000	A=3,B=2,C=1
S0812	0 -0086	排水ポンプ設置・撤去工	箇所	1	71,550	
S9035	0 -0087	機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	日	1	43,430	A=12,B=65,C=1,D=1.16
S1050031	0 -0088	ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水	日	1	9,155	A=1,B=1
S9000045	0 -0089	建設用ポンプ(水中ポンプ)運転 口径150mm,揚程10m 7.5kw	日	1	469	A=3,B=1.2
S9469	0 -0090	機-16_発動発電機運転 ディーゼル25kVA 排出ガス対策型2次基準	日	1	5,276	A=6,B=22,C=1.2,D=3
S1000013	0 -0091	建設機械の貨物自動車等による運搬 油圧式杭圧入引抜機(硬質地盤専用) 片道運搬距離 5.1km 往復運搬	回	1	142,000	A=4,D=3,E=5.1,F=2,G=1,I=1,K=1,M=1
S1000015	0 -0092	基本運賃料金 片道運搬距離 5.1km	式	1	71,000	A=1,F=5.1
S1000007	0 -0093	仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 232km 製品長 12m以内	式	1	2,234,616	A=232,B=1,C=1,D=1,E=102,F=1,H=1,J=1,L=1
S1000009	0 -0094	基本運賃 運搬距離 232km 製品長 12m以内 運搬質量 102t	式	1	964,308	A=1,B=232,C=1,D=102
S1000009	0 -0095	積込み,取卸しに要する費用	式	1	306,000	A=5,D=102,K=1
S1000017	0 -0096	重建設機械分解組立輸送 クローラクレーン系 35t吊超え80t吊以下	回	1	1,126,000	A=3,B=6,C=1,E=1

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単 位	単 価 (0. 4. 8)	単 価 (1. 5. 9)	単 価 (2. 6)	単 価 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F9001	Co殻処分費 無筋 (有)大正	t	1,500				
F9002	As殻処分費 (有)大正	t	2,000				
T1030291	レディーミクストコンクリート 高炉 30-18-20(25) W/C55%以下,セメント量350kg	m3	19,500				999
F1001	平鋼 FB 12x50 SS400	t	133,000				
F1002	補強リング固定用Uボルト 鉄筋 D32用 ナット2個含む	個	270				
F1003	曲げ加工 平鋼 20kg未満	本	5,300				
F1004	穴あけ加工 穴1箇所	箇所	100				
F1005	重ね継手用Uボルト 鉄筋 D32用 ナット2個及び裏当て材含む	個	470				
F2001	アンカーボルト箱抜き 内径125,厚3.1	m	367.5				
F2002	アンカーボルト箱抜き 内径175,厚3.5	m	590				
F000002011	プライマー エポキシ樹脂プライマー 標準使用量0.1kg/m3	kg	2,520				
F000002012	エポキシ樹脂パテ 標準使用量0.3kg/m3	kg	2,450				

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F000002013	エポキシ樹脂塗料 標準使用量0.26kg/m3	kg	3,030				
F000002014	フッ素樹脂塗装 標準使用量0.12kg/m3	kg	6,450			摘要:建設物価P196	
TTPCD0494	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 粗面 10.0個/m2 リサイクル製品	m2	7,390			摘要:建設物価P196	999
F000003003	ブルーシート #2000	m 2	44			摘要:県単価 7,390円/m2	
TTPC00192	暗渠排水管(波状管) 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	12,000			摘要:建設物価P182 単価/(3.6*5.4)	999
K3012	鋼矢板 賃料 3型 60kg/m 91~180日	t・日	95			摘要:建設物価P388	999
T5001	鋼矢板(本矢板)購入価格 3型[60kg/m]	t	200,000			摘要:建設物価P810	999
K3013	鋼矢板 賃料 3型 60kg/m 181~360日	t・日	90			摘要:建設物価P4	999
K000E017	整備費(III型)	t	3,800			摘要:建設物価P810	999
K3102	H形鋼(山留主部材) 賃料 H-250 80kg/m 91~180日	t・日	95			摘要:建設物価P810	999
T5010	山留主部材(基礎価格) 250~400型	t	150,000			摘要:建設物価P811	999
K000E037	整備費(山留主部材) 250~400型	t	4,900			摘要:建設物価P812	999
						摘要:建設物価P812	

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単 位	単 価 (0. 4. 8)	単 価 (1. 5. 9)	単 価 (2. 6)	単 価 (3. 7)	特殊集計 集計区分
K0100169	(賃料)鋼製山留材 部品 180日(6か月)以内	t・日	250				999
T1050063	(賃料)鋼製山留材 部品 不足弁償金(新品)	t	300,000			摘要:建設物価P813	999
K000E039	H形鋼(副部材)整備費 副部材(A)	t	9,800			摘要:建設物価P813	999
FY0001	スパンシール誘発目地材 A-40(H40-L1050)	m	2,095.2			摘要:積算資料P535	1050mm/本
FY0002	スパンシール誘発目地材 T-30(H30-L1050)	m	2,742.9			摘要:積算資料P535	1050mm/本
FY0003	スパンシール誘発目地材 BL-100(H100-L1050)	m	2,095.2			摘要:積算資料P535	1050mm/本
FY0004	スパンシール誘発目地材 BL-250(H250-L1050)	m	4,971.4			摘要:積算資料P535	1050mm/本
FY0005	スパンシール誘発目地材 BL-350(H350-L1050)	m	7,028.6			摘要:積算資料P535	1050mm/本
FY0006	BL-250固定用治具	本	100			摘要:見積 100円/本	
FY0007	BL-350固定用治具	本	100			摘要:見積 100円/本	
FY0008	断面欠損鋼板 W300	m	9,900			摘要:見積 9,900円/m	
FY0009	埋込化粧目地L型	m	1,750			摘要:見積 1,750円/m	

機 材 集 計 表

項番	単価 コード	集計 区分	数量累計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
1	KR00E006	999	102.0000	t	仮設材積込み費(基地)	
2	KR00E007	999	102.0000	t	仮設材取卸し費(基地)	
3	KR00E008	999	102.0000	t	仮設材積込み費(現場)	
4	KR00E009	999	102.0000	t	仮設材取卸し費(現場)	
5	KR020003	999	140.4000	日	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	
6	KR0908	999	140.4000	日	<賃>工事用水中ポンプ	
7	KTPC00004	999	42.3120	日	<賃>バックホウ(クローラ型)	
8	KTPC00006	999	48.7400	日	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付)	
9	KTPC00008	999	23.0070	日	<賃>振動ローラ(ハンドガイド式)	
10	KTPC00009	999	7.6110	日	<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型)	
11	KTPC00014	999	19.4000	日	<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	
12	KTPC00017	999	2.1600	日	<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	
13	KTPC00018	999	13.8501	日	<賃>バックホウ(クローラ型)	
14	KTPC00020	999	4.6200	日	<賃>タンパ(ランマ)	
15	KTPC00036	999	4.3050	日	<賃>ブルドーザ	
16	KTPC00054	999	5.2460	日	<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型)	
17	KTPC00058	999	1.4700	日	<賃>振動ローラ(フラットシングルドラム型)	
18	M0615	705	3.1200	時間	パイプロハンマ(単体)	
19	M1040007	H00	3.1200	時間	クローラクレーン	
20	M1040161	704	38.3322	時間	ラフテレーンクレーン	
21	M1040445	H00	35.7696	時間	クローラクレーン	
22	M1050583	H00	37.8827	日	油圧式杭圧入引抜機	
23	M6212	705	37.5840	時間	全回転型オールケーシング掘削機	
24	MTPC00014	H00	12.5310	時間	バックホウ(クローラ型)	
25	MTPC00019	703	13.7151	時間	トラック	
26	MTPC00050	709	3.7265	時間	コンクリートポンプ車	
27	MTPC00056	H00	0.2332	日	コンクリートカッタ	
28	MTPC00061	702	2.1280	日	小型バックホウ(クローラ型)	
29	MTPC00066	702	1.9520	時間	ドラグライン及びクラムシエル	
30	MTPC00128	H00	14.2100	時間	バックホウ(クローラ型)	
31	MTPC00153	H00	1.5514	時間	バックホウ(クローラ型)	
32	R0369	999	116.0000	人	交通誘導警備員 B	
33	RTPC00001	999	163.1961	人	特殊作業員	
34	RTPC00002	999	275.8251	人	普通作業員	
35	RTPC00004	999	130.7000	人	とび工	

機 労 材 集 計 表

項番	単価 コード	集計 区分	数量累計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
36	RTPC00005	999	10.1700	人	ブロック工	
37	RTPC00006	999	177.6669	人	特殊運転手	
38	RTPC00007	999	115.2843	人	一般運転手	
39	RTPC00009	999	118.0957	人	土木一般世話役	
40	RTPC00010	999	106.6758	人	型わく工	
41	RTPC00019	999	8.1000	人	溶接工	
42	T1030291	999	138.6840	m3	レディーミクストコンクリート	
43	TDT001561	999	106.0000	m3	昼間_無筋構造物【手間のみ】	
44	TS002	999	55.1600	t	加工・組立【手間のみ】	
45	TSPC00001	999	11.9000	t	鉄筋工 加工・組立共	
46	TTPC00001	999	2.0188	t	異形棒鋼	
47	TTPC00003	999	12.8496	m3	レディーミクストコンクリート	
48	TTPC00008	999	138.5089	m3	再生クラッシャーラン	
49	TTPC00013	999	29,719.6049	L	軽油	
50	TTPC00014	999	23.9768	L	ガソリン	
51	TTPC00015	999	0.1272	枚	コンクリートカッタ(ブレード)	
52	TTPC00192	999	56.5650	m	暗渠排水管(波状管)	
53	TTPC00199	999	19.7594	m 2	目地板	
54	TTPC00343	999	615.0600	m3	レディーミクストコンクリート	
55	TTPCD0010	999	101.0204	m3	レディーミクストコンクリート	
56	TTPCD0072	999	54.5900	t	鉄筋コンクリート用棒鋼	
57	TTPCD0073	999	12.4630	t	鉄筋コンクリート用棒鋼	
58	TTPCD0494	999	339.3051	m2	間知ブロック	
59	TTV0060	999	1,050.0000	m 3	建設残土処分料	
60	TU000661	999	1.0000	式	基本運賃	

使用機械一覧表

項番	データコード	重機コード	使用重機名称・規格
1	S1030029		M6212 全回転型オールケーシング掘削機 CD(スキッド式・ディーゼル/油圧駆動)
2	S3080		M1040445 クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排3
3	S1030029		MTPC00050 コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式
4	S3074		M6212 全回転型オールケーシング掘削機 CD(スキッド式・ディーゼル/油圧駆動)
5	S1050020		M1040445 クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排3
6	S0492		MTPC00050 コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式
7	S0458		M1050583 油圧式杭圧入引抜機 エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・排3
			M1040161 ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型・排1
			M0615 バイプロハンマ(単体) 電動式・普通型
			M1040007 クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排1
			M1050583 油圧式杭圧入引抜機 エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・排3
			M1040161 ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型・排1