

工事設計書

施 工 年 度	令和 0 7 年度
事 業 区 分	交付金
路 線 名 等 河 川 名 等	一般国道 1 8 1 号
工 事 名	国道 1 8 1 号（佐川～根雨原工区）護岸工事（ 2 工区）（防災安全交付金）
施 工 位 置	西伯郡伯耆町根雨原
設 計 金 額	¥ 196,973,700 円
工 事 概 要	<p>施工延長 L=90.9m</p> <p>河川土工 一式</p> <p>法覆護岸工（大型ブロック） A=980m²</p> <p>橋台工（A2橋台） N=1基 場所打ち杭工 N=6本 橋台躯体工 V=307m³</p> <p>仮設工 一式</p>

総括情報表

頁0-0002

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	24 米子県土整備局 設計書 当初 07-*****-90924-10 0 1 実施単価 37 伯耆町（旧溝口町） 00-07.09.10(0) 1 公共				
	当 世 代	前 世 代		当 世 代	前 世 代
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	01 河川 01 率計上する（地方部） 19 補正なし 01 金銭保証（ 0 . 0 4 % ） 01 豪雪割増あり 01 算出する 13 完全週休 2 日				

総括情報表

	金額		金額
事業費	196,973,700		
工事費	196,973,700		

	工事価格	消費税相当額	請負工事費
本工事費	179,067,000	17,906,700	196,973,700
費目合計			196,973,700

本工事費 内訳書

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
本工事費					
築堤・護岸					(レ^\ Ⅱ1)
			一式	75,887,359	
河川土工					(レ^\ Ⅱ2)
			一式	15,881,315	
掘削工					(レ^\ Ⅲ3)
			一式	1,038,180	
掘削					(レ^\ Ⅲ4)
			m3	1,038,180	
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3以上10,000m3未満	3,900		m3	1,038,180	070910
盛土工					(レ^\ Ⅲ3)
			一式	50,435	
路体(築堤)盛土					(レ^\ Ⅲ4)
			m3	50,435	
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	70		m3	50,435	070910

本工事費 内訳書

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
残土処理工					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	14,792,700	
土砂等運搬					(レ^\ Ⅱ4)
			m3	14,792,700	
土砂運搬（不整地運搬） 河川掘削・床堀残土運搬 平均 L=80m/2=40m					
	3,900		m3	2,039,700	070910
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9.5km以下(7.5km超)					
	3,900		m3	5,967,000	070910
残土処分費					
	3,900		m3	6,786,000	
法覆護岸工					(レ^\ Ⅱ2)
			一式	39,425,909	
作業土工					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	329,886	
床掘り					(レ^\ Ⅱ4)
			m3	161,880	
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し					
	710		m3	161,880	070910

本工事費 内訳書

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
埋戻し					(レベル4)
			m3	131,486	
埋戻し 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満					
	580		m3	131,486	070910
基面整正					(レベル4)
			m2	36,520	
基面整正					
	100		m2	36,520	070910
コンクリートブロック工(間知ブロック張)					(レベル3)
			一式	38,179,915	
コンクリートブロック基礎					(レベル4)
			m	2,737,800	
ブロック張基礎					
	162		m	2,737,800	070910
間知ブロック張					(レベル4)
			m2	28,936,400	
大型ブロック張					
	980		m2	27,361,600	070910

本工事費 内訳書

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック RC-40				
	200	m3	1,574,800	070910
天端コンクリート				(レベル4)
		m3	630,065	
1号現場打天端コンクリート				
	85	m	402,305	070910
2号現場打天端コンクリート				
	78	m	227,760	070910
小口止コンクリート				(レベル4)
		m3	286,700	
2号小口止工コンクリート				
	1	箇所	82,900	070910
3号小口止工コンクリート				
	1	箇所	84,970	070910
4号小口止工コンクリート				
	1	箇所	56,650	070910
5号小口止工コンクリート				
	1	箇所	62,180	070910

本工事費 内訳書

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
張コンクリート					(レベル4)
			一式	5,588,950	
1号張コンクリート W=2.4m					
	54		m	1,301,940	070910
2号張コンクリート W=5.35m					
	91		m	4,287,010	070910
コンクリートブロック工(平ブロック張)					(レベル3)
			一式	916,108	
コンクリートブロック基礎					(レベル4)
			m	68,672	
張ブロック基礎					
	8		m	68,672	070910
平ブロック張					(レベル4)
			m2	838,580	
平ブロック張 ブロックの質量150kg/個以上 平ブロック(各種)					
	46		m2	838,580	070910
天端コンクリート					(レベル4)
			m3	8,856	

本工事費 内訳書

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
3号現場打天端コンクリート								
	8		m		8,856			070910
仮設工							(レバ ⁺ Ⅱ2)	
			一式		20,580,135			
工事用道路工							(レバ ⁺ Ⅲ3)	
			一式		9,830,397			
工事用道路盛土							(レバ ⁺ Ⅳ4)	
			m3		135,300			
工事用道路盛土								
	1,100		m3		135,300			070910
土砂等運搬							(レバ ⁺ Ⅳ4)	
			m3		4,846,263			
土砂運搬（仮置土流用） 大型土のう仮置分 工事用道路へ流用								
	360		m3		214,200			070910
土砂運搬（仮置土流用） 大型土のう仮置分 A2橋台盛土へ流用 不整地運搬車								
	190		m3		99,370			070910
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離32.5km以下(28.0km超)								
	1		t		13,260			070910

本工事費 内訳書

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t級2.9t吊				
	1	t	7,933	070910
処分費 廃プラスチック 1.116/0.35				
	3	m3	21,000	
掘削（工事用道路撤去） 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3以上10,000m3未満				
	2,500	m3	665,500	070910
土砂等運搬（土砂・砕石処分） 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離9.5km以下(7.5km超)				
	2,500	m3	3,825,000	070910
残土処分				(レベル4)
		m3	4,350,000	
残土処分費				
	2,500	m3	4,350,000	
法面整形工				(レベル4)
		m2	191,826	
法面整形 切土部 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土				
	20	m2	15,232	070910
法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土				
	460	m2	176,594	070910

本工事費 内訳書

頁0-0011

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
敷砂利				(レ^\ Ⅱ4)
		m2	307,008	
上置碎石				
	492	m2	307,008	070910
土留・仮締切工				(レ^\ Ⅲ3)
		一式	10,059,810	
土のう積				(レ^\ Ⅳ4)
		一式	9,158,150	
大型土のう製作				
	1,169	袋	6,676,159	070910
大型土のう設置 作業半径6m以下				
	1,169	袋	1,609,713	070910
大型土のう撤去 作業半径6m以下				
	1,169	袋	780,892	070910
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離32.5km以下(28.0km超)				
	2	t	26,520	070910
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t級2.9t吊				
	2	t	15,866	070910

本工事費 内訳書

頁0-0012

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
処分費 廃プラスチック 2.338/0.35					
	7	m3		49,000	
沈砂池					(レベル4)
		一式		56,720	
沈砂池設置・撤去					
	1	箇所		56,720	070910
排水ポンプ					(レベル4)
		一式		844,940	
排水ポンプ設置・撤去工					
	1	箇所		74,060	070910
ポンプ運転 排水量 40以上120未満 (m3/h) 作業時排水					
	66	日		770,880	070910
交通管理工					(レベル3)
		一式		689,928	
交通誘導警備員					(レベル4)
		人		689,928	
交通誘導警備員A					
	38	人		689,928	070910

本工事費 内訳書

頁0-0013

費目・工種・施工名称など		数 量	単 位	金 額	備 考
橋梁下部					(レベル1)
			一式	35,409,353	
橋台工					(レベル2)
			一式	34,878,376	
作業土工					(レベル3)
			一式	564,458	
床掘り(掘削)					(レベル4)
			m3	372,680	
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3以上10,000m3未満					
		1,400	m3	372,680	070910
埋戻し					(レベル4)
			m3	169,866	
埋戻し 最大埋戻幅4m以上					
		180	m3	169,866	070910
基面整正					(レベル4)
			m2	21,912	
基面整正					
		60	m2	21,912	070910

本工事費 内訳書

頁0-0014

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
残土処理工					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	441,960	
土砂等運搬					(レ^\ Ⅱ4)
			m3	441,960	
土砂等運搬（工事用道路流用） 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間無し 距離0.3km以下					
	1,200		m3	441,960	070910
場所打杭工					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	14,310,122	
場所打杭					(レ^\ Ⅱ4)
			本	14,267,394	
基礎杭工 杭1本当り掘削長 2 5 . 8 m 設計杭径 1,200mm					
	2		本	3,636,000	070910
基礎杭工 杭1本当り掘削長 2 6 . 8 m 設計杭径 1,200mm					
	4		本	7,488,000	070910
杭頭処理工					
	6		本	180,840	070910
鉄筋工 SD345_D13 場所打杭用かご筋(無溶接工法) [規]10t以上					
	0.12		t	18,984	070910

本工事費 内訳書

頁0-0015

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
鉄筋工 SD345_D16～D25 場所打杭用かご筋(無溶接工法) [規]10t以上	12.9	t	2,013,690	070910
無溶接金具 19m杭 19m杭 1本当り	2	本	174,320	070910
無溶接金具 20m杭 20m杭 1本当り	4	本	440,400	070910
Uボルト 固定用 D22用	412	個	103,000	070910
Uボルト 固定用 D25用	816	個	212,160	070910
殻運搬				(レベル4)
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離23.2km以下(18.5km超)	8	m3	27,528	070910
殻処分				(レベル4)
処分費(Co)	19	t	15,200	

本工事費 内訳書

頁0-0016

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
残土処理工					(レベル3)
			一式	588,600	
土砂等運搬					(レベル4)
			m3	588,600	
土砂等運搬（杭掘削土） 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離9.5km以下(7.5km超)	180		m3	275,400	070910
建設残土処分料 地山 鳥取県建設技術センター小町事業所	180		m3	313,200	070910
橋台躯体工					(レベル3)
			一式	18,973,236	
基礎材					(レベル4)
			m2	136,128	
基礎砕石 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	64		m2	136,128	070910
均しコンクリート					(レベル4)
			m2	250,172	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	6		m3	233,040	070910

本工事費 内訳書

頁0-0017

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
型枠 一般型枠 均しコンクリート	4	m2	17,132	070910
コンクリート		m3	8,709,590	(レベール4)
橋台・橋脚コンクリート打設 24-12-20(25)BB	307	m3	8,709,590	070910
鉄筋		t	2,166,294	(レベール4)
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t以上	1.16	t	195,344	070910
鉄筋工 SD345_D16～D25 一般構造物 [規]10t以上	7.06	t	1,174,078	070910
鉄筋工 SD345_D29～D32 一般構造物 [規]10t以上	4.29	t	717,717	070910
機械式鉄筋定着工法 D13 3000本未満 0m<L 1m	75	箇所	22,500	
機械式鉄筋定着工法 D13 3000本未満 3m<L 4m	66	箇所	23,760	

本工事費 内訳書

頁0-0018

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
機械式鉄筋定着工法 D16 3000本未満 1m<L 2m				
	53	箇所	18,020	
機械式鉄筋定着工法 D16 3000本未満 3m<L 4m				
	35	箇所	14,875	
型枠				(レベル4)
		m2	2,680,755	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	320	m2	2,664,960	070910
円筒型枠 型枠D150				
	2	m	1,654	070910
円筒型枠 型枠D175				
	2	m	1,969	070910
円筒型枠 型枠D200				
	1	m	1,188	070910
円筒型枠 型枠D250				
	8	m	10,984	070910
支保				(レベル4)
		空m3	101,160	

本工事費 内訳書

頁0-0019

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
支保工 くさび結合支保 f<=40(t<=120)					
	30	空	m3	101,160	070910
足場					(レバール4)
		掛	m2	1,550,010	
手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 手摺先行型枠組足場					
	330	掛	m2	1,550,010	070910
防護柵工					(レバール4)
			m	34,500	
防護柵設置工(Gr) コンクリート建込 - 塗装品_Gr-B-2B [規]21m未満					
	2		m	34,500	070910
暗渠排水					(レバール4)
			m	2,681,015	
排水材設置					
	39		m	132,756	070910
暗渠排水管 据付 直管 200～400mm 管材料(各種)					
	31		m	111,259	070910
フィルター材 単粒度砕石 4号 30-20					
	5		m3	56,700	070910

本工事費 内訳書

頁0-0020

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し	520	m3	167,180	070910
山土（橋台裏込材） C B R 1 2	520	m 3	2,213,120	070910
誘発目地				(レベル4)
		一式	663,612	
A-40	27	m	100,791	070910
T-30	11	m	48,983	070910
BL-100	14	m	59,570	070910
BL-250	16	m	140,768	070910
断面欠損鋼板	15	m	250,050	070910
埋め込み化粧型枠	30	m	63,450	070910

本工事費 内訳書

頁0-0021

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	金	額	備	考
仮設工									(レベル2)
					一式		530,977		
工事用道路工									(レベル3)
					一式		449,951		
工事用道路盛土									(レベル4)
					m3		23,370		
工事用道路盛土									
		190			m3		23,370		070910
掘削									(レベル4)
					m3		90,508		
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3以上10,000m3未満									
		340			m3		90,508		070910
埋戻し									(レベル4)
					m3		273,673		
埋戻し 最大埋戻幅4m以上									
		290			m3		273,673		070910
敷砂利									(レベル4)
					m2		62,400		

本工事費 内訳書

頁0-0022

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
上置砕石				
	100	m2	62,400	070910
残土処理工				(レバ)3)
		一式	81,026	
土砂等運搬				(レバ)4)
		m3	81,026	
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0.3km以下				
	220	m3	81,026	070910
* * 直接工事費 * *				
			111,296,712	
運搬費				
			4,807,477	
伐木運搬工 L=10.3km 赤松産業				
	237	空m3	289,377	070910
伐木処分費				
	237	m3	1,019,100	
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	1,271,000	070910

本工事費 内訳書

頁0-0023

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	金	額	備	考
準備費	重建設機械分解組立輸送 オールケーシング掘削機(スキッド式)								
		1		回		2,228,000			070910
							792,370		
	立木切倒し・枝払い切揃え、集積								
		210		本		425,250			070910
	立木積込								
		130		t		367,120			070910
	現場環境改善費								
共通仮設費							977,000		
* * 共通仮設費計 * *						7,703,000			
* * 純工事費 * *						14,279,847			
現場管理費						125,576,559			
						29,656,000			

本工事費 内訳書

頁0-0024

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	金	額	備	考
工事原価									
一般管理費率分							155,232,559		
契約保証費							23,776,022		
一般管理費計							58,419		
工事価格							23,834,441		
消費税相当額							179,067,000		
工事費計							17,906,700		
							196,973,700		

1

279.02

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

36.73%

材料構成比： 19.01%

鳥取県

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： 15.86%

SPK24040004

単第0 -0002 表

1
 m3 当り
 827.03

労務構成比： 75.54%

材料構成比： 8.60%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

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ハウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2m3)	8.30%	6,820	バックハウ(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	7.56%	4,420	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	66.88%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	8.66%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.60%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		720.5	積算単価	0	EP001
A=2 施工幅員2.5m以上4.0m未満					
【補正式】 720.4049 = 827.0300 * { 《機械》 ([8.300/100*6,820/5,650] + [7.560/100 * 4,420/3,540]) * [15.860/(8.300+7.560)] 《労務》 + ([66.880/100*21,318/27,700] + [8.660/100 * 18,258/23,900]) * [75.540/(66.880+8.660)] 《材料》 + ([8.600/100*149/134]) * [8.600/8.600]					

路体(築堤)盛土
施工幅員2.5m以上4.0m未満
機械構成比： 15.86% 労務構成比： 75.54% 材料構成比： 8.60% 市場単価構成比： 0.00%

SPK24040004

施 工 単 価 表

単第0 -0002 表

頁0-0027

1
m3 当り
827.03

標準単価：

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
《最終補正率》 + [100-15.860-75.540-8.600]/100 }					

施工単価表

頁0-0028

土砂運搬（不整地運搬）
河川掘削・床堀残土運搬

平均 V1017
L=80m/2=40m

単第0 -0003 表

100 m3 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	100	m3	226.7	22,670	SPK24040007 単第0-0004 表
不整地運搬車 5,000m3未満 BH(クローラ型) 山積0.8/平積0.6m3	100	m3	297	29,700	S1010005 単第0-0005 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	100	m3		52,370	
*** 単位当たり ***	1	m3		523	

SPK24040007

單第0 -0004 表

土量50,000m³未満

1

m3 当り

37.88% 材料構成比： 18.69%

市場單價構成比： 0.00%

標準単価：

236.18

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2014 山積0.8/平積0.6m3	43.43%	22,900	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	37.88%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	18.69%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		226.7	積算単価	0	EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00153 損料表 欄 = = 1,860 * (700 / 180) + (15,620.0)			+ (欄 * 1.1) = 22,900		
【補正式】 226.6821 = 236.1800 * { 《機械》 ([43.430/100*22,900/21,600]) * [43.430/43.430] 《労務》 + ([37.880/100*21,318/27,700]) * [37.880/37.880] 《材料》 + ([18.690/100*149/134]) * [18.690/18.690] 《最終補正率》 + [100-43.430-37.880-18.690]/100 }					

施工単価表

不整地運搬車
5,000m3未満

S1010005
BH(クローラ型) 山積0.8/平積0.6m3

単第0 -0005 表

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機-28_不整地運搬車運転 クローラ型 ダンプ 全旋回式 6～7t積 排出ガス対策型2014年規制	0.357	日	83,180	29,695	S9021 単第0-0006 表 100/280
諸雑費	1	一式		5	#91
*** 合計 ***	100	m3		29,700	
*** 単位当たり ***	1	m3		297	
A=1 5,000m3未満 C=1 40以下			B=1 BH(クローラ型) 山積0.8/平積0.6m3		
日当り運搬量 D = 280(m3/日)					

施工単価表

頁0-0031

機-28_不整地運搬車運転
クローラ型 ダンプ 全旋回式 6～7t積

S9021
排出ガス対策型2014年規制

単第0 -0006 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	21,318	21,318	RTPC00006
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	133.00	L	149	19,817	TTPC00013
<賃>不整地運搬車(クローラ型油圧式) 積載質量6.0～7.0t 全旋回式	1.54	供用日	27,300	42,042	KR080005
諸雑費	1	一式		3	#91
*** 単位当たり ***	1	日		83,180	
A=11 クローラ型 ダンプ 全旋回式 6～7t積 C=133 軽油消費量 (L/日) E=6 排出ガス対策型2014年規制			B=1 運転労務数量 (人/日) D=1.54 機械賃料数量 (供用日/日)		

施工単価表

SPK24040002

単第0 -0007 表

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 45.59% 労務構成比:

DID区間無し 距離9.5km以下(7.5km超)

39.52% 材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,530.2 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
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)	45.59%	22,147	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	39.52%	19,584	運転手(一般)	22,400	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.89%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,530	積算単価	0	EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=28 距離9.5km以下(7.5km超)			B=1 バックハウ山積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 = 1,380 * (830 / 180) + (15,070.0) + 747 = 22,147					
【補正式】 1,529.6390 = 1,530.2000 * {					
《機械》 ([45.590/100*22,147/20,667]) * [45.590/45.590]					
《労務》 + ([39.520/100*19,584/22,400]) * [39.520/39.520]					
《材料》 + ([14.890/100*149/134]) * [14.890/14.890]					
《最終補正率》 + [100-45.590-39.520-14.890]/100 }					

施工単価表

頁0-0033

床掘り

土砂 標準

機械構成比： 23.14%

労務構成比：

SPK24040015
土留方式無し 障害無し

53.20%

材料構成比： 23.66%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0008 表

標準単価： 1

m3 当り

236.98

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) 排1～3,2011,2014	23.14%	11,000	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	53.20%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	23.66%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		228.0	積算単価	0	EP001
A=1 土砂 C=1 土留方式無し E=1 -(全ての費用)			B=1 標準 D=1 障害無し		
【補正式】 227.9187 = 236.9800 * { 《機械》 ([23.140/100*11,000/8,800]) * [23.140/23.140]					
《労務》 + ([53.200/100*21,318/27,700]) * [53.200/53.200] 《材料》 + ([23.660/100*149/134]) * [23.660/23.660]					
《最終補正率》 + [100-23.140-53.200-23.660]/100 }					

1

236.18

SPK24040007

土量50,000m³未満

機械構成比： 43.43% 勞務構成比：

37.88% 材料構成比： 18.69%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

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2014 山積0.8/平積0.6m3	43.43%	22,900	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	37.88%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	18.69%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		226.7	積算単価	0	EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00153 損料表 欄 = = 1,860 * (700 / 180) + (15,620.0)			+ (欄 * 1.1) = 22,900		
【補正式】 226.6821 = 236.1800 * {					
《機械》 ([43.430/100*22,900/21,600]) * [43.430/43.430]					
《労務》 + ([37.880/100*21,318/27,700]) * [37.880/37.880]					
《材料》 + ([18.690/100*149/134]) * [18.690/18.690]					
《最終補正率》 + [100-43.430-37.880-18.690]/100 }					

基面整正

SPK24040017

施工単価表

単第0 -0010 表

頁0-0035

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 478

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%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
積算単価		365.2	積算単価	0	EP001
【補正式】 365.1600 = 478.0000 * { 《労務》 + ([100.000/100*18,258/23,900]) * [100.000/100.000] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

ブロック張基礎

V1009

施工単価表

単第0 -0011 表

頁0-0036

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 基礎碎石無し	2.48	m3	68,110	168,912	SPK24040049 単第0-0012 表
諸雑費	1	式		88	#91
*** 合計 ***	10	m		169,000	
*** 単位当たり ***	1	m		16,900	

施工単価表

頁0-0037

現場打基礎コンクリート

SPK24040049

単第0 -0012 表

18-8-40BB

基礎砕石無し

1

m3 当り

機械構成比： 1.83% 労務構成比：

67.86%

材料構成比： 30.31%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

65,798

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	1.83%	11,800	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
型わく工	20.52%	26,418	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	16.69%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.55%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	9.73%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		5,976.79	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	29.10%	24,900	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	17,900	TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.02%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		172.72	その他(材料)	0	EZ009

施 工 単 価 表

SPK24040049

単第0 -0012 表

現場打基礎コンクリート

18-8-40BB

基礎碎石無し

1

m3

当り

機械構成比： 1.83%

労務構成比：

67.86%

材料構成比： 30.31%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

65,798

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		68,110	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】 68,109.2950 = 65,798.0000 * { 《機械》 ([1.830/100*11,800/9,840]) * [1.830/1.830]					
《労務》 + ([20.520/100*26,418/27,500] + [16.690/100 * 18,258/23,900] + [10.550/100 * 25,704/28,900] + [9.730/100 * 23,358/26,700]) * [67.860/(20.520+16.690+10.550+9.730)]					
《材料》 + ([29.100/100*24,900/17,900] + [1.020/100 * 149/134]) * [30.310/(29.100+1.020)]					
《最終補正率》 + [100-1.830-67.860-30.310]/100 }					

大型ブロック張

VOOGATA

施工単価表

頁0-0039

単第0 -0013 表
R3.11.11付第202100177513号通知 歩掛準用 10 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
大型ブロック張工	10	m2	21,580	215,800	V3001 単第0-0014 表
胴込コンクリート打設工	1.78	m3	35,590	63,350	V3002 単第0-0015 表
諸雑費	1	式		50	#91
*** 合計 ***	10	m2		279,200	
*** 単位当たり ***	1	m2		27,920	

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	0.2	人	25,704	5,140	RTPC00009
ブロック工	0.8	人	25,296	20,236	RTPC00005
特殊作業員	0.4	人	23,358	9,343	RTPC00001
普通作業員	0.4	人	18,258	7,303	RTPC00002
大型ブロック 800*1250*350	10	個	13,500	135,000	TTT77
<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	0.4	日	73,000	29,200	県単価 P173 KPブロック同等品 KTPC00014
雑材料	23	%	42,022	9,578	長期割引適用外 #09
* * * 合計 * * *	10	m2		215,800	
* * * 単位当たり * * *	1	m2		21,580	

施 工 単 価 表

10 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	1.2	人	23,358	28,029	RTPC00001
					9
普通作業員	2.3	人	18,258	41,993	RTPC00002
					9
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	11.2	m3	24,900	278,880	TTPCD0010
雑材料	10	%	70,022	6,998	#09
*** 合計 ***	10	m3		355,900	
*** 単位当たり ***	1	m3		35,590	

施工単価表

頁0-0042

胴込・裏込材(砕石)

SPK24040045

単第0 -0016 表

大型ブロック

RC-40

1

m3 当り

機械構成比：

6.97%

労務構成比：

54.68%

材料構成比：

38.35%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

3,834.9

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	6.97%	11,800	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	31.20%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	13.92%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	8.66%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		27.38	その他(労務)	0	ER009
再生クラッシャーラン R C - 4 0	35.35%	5,100	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)	3.00%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		7,874	積算単価	0	EP001
A=2 大型ブロック			B=1 RC-40		

施工単価表

胴込・裏込材(碎石)

SPK24040045

単第0 -0016 表

大型ブロック

RC-40

1

m3 当り

機械構成比： 6.97%

労務構成比： 54.68%

材料構成比： 38.35%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

3,834.9

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
【補正式】 7,873.9307 = 3,834.9000 * { 《機械》 ([6.970/100*11,800/9,840]) * [6.970/6.970] 《労務》 + ([31.200/100*18,258/23,900] + [13.920/100 * 23,358/26,700] + [8.660/100 * 21,318/27,700]) * [54.680/(31.200+13.920+8.660)] 《材料》 + ([35.350/100*5,100/1,200] + [3.000/100 * 149/134]) * [38.350/(35.350+3.000)] 《最終補正率》 + [100-6.970-54.680-38.350]/100 }					

1号現場打天端コンクリート

V1003

施 工 単 価 表

単第0 -0017 表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打天端コンクリート 18-8-25(20)BB 一般養生	0.73	m3	64,480	47,070	SPK24040052 単第0-0018 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	0.07	m2	3,610	252	SPK24040122 単第0-0019 表
諸雑費	1	式		8	#91
*** 合計 ***	10	m		47,330	
*** 単位当たり ***	1	m		4,733	

施 工 単 価 表

現場打天端コンクリート

18-8-25(20)BB

SPK24040052

単第0 -0018 表

一般養生 1 m3 当り
 機械構成比： 2.63% 労務構成比： 64.40% 材料構成比： 32.97% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 60,947

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(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	2.63%	11,800	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	21.70%	26,418	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	15.37%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.81%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.44%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		4,872.86	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	31.42%	25,180	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	17,900	TTPC00003 TTPT00003
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.55%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		64,480	積算単価	0	E9999

施 工 単 価 表

SPK24040052

単第0 -0018 表

現場打天端コンクリート

18-8-25(20)BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比：2.63%		労務構成比：64.40%		材料構成比：32.97%		市場単価構成比：0.00%		標準単価：60,947	
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=1 D=1 18-8-25(20)BB -				C=1 一般養生					
【補正式】 64,471.1974 = 60,947.0000 * { 《機械》 ([2.630/100*11,800/9,840]) * [2.630/2.630]									
《労務》 + ([21.700/100*26,418/27,500] + [15.370/100 * 18,258/23,900] + [10.810/100 * 25,704/28,900] + [7.440/100 * 23,358/26,700]) * [64.400/(21.700+15.370+10.810+7.440)]									
《材料》 + ([31.420/100*25,180/17,900] + [1.550/100 * 149/134]) * [32.970/(31.420+1.550)]									
《最終補正率》 + [100-2.630-64.400-32.970]/100 }									

施工単価表

頁0-0047

目地板

SPK24040122

単第0 -0019 表

1工事当り使用量30m2未満

瀝青繊維質目地板 t=10mm

1

m2 当り

機械構成比： 0.00%

労務構成比：

63.93%

材料構成比：

36.07%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

3,855.3

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
普通作業員	47.13%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	16.49%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		9.51	その他(労務)	0	ER009
目地板 瀝青繊維質板 厚10mm	36.07%	1,350	瀝青繊維質目地板 厚さ10mm	1,140	TTPC00199 TTPT00199
積算単価		3,610	積算単価	0	EP001
A=1 1工事当り使用量30m2未満			B=1 瀝青繊維質目地板 t=10mm		
【補正式】 3,609.7921 = 3,855.3000 * { 《労務》 + ([47.130/100*18,258/23,900] + [16.490/100 * 25,704/28,900]) * [63.930/(47.130+16.490)] 《材料》 + ([36.070/100*1,350/1,140]) * [36.070/36.070] 《最終補正率》 + [100-63.930-36.070]/100 }					

2号現場打天端コンクリート

V1004

施工単価表

単第0 -0020 表

頁0-0048

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打天端コンクリート 18-8-25(20)BB 一般養生	0.45	m3	64,480	29,016	SPK24040052 単第0-0018 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	0.05	m2	3,610	180	SPK24040122 単第0-0019 表
諸雑費	1	式		4	#91
*** 合計 ***	10	m		29,200	
*** 単位当たり ***	1	m		2,920	

2号小口止工コンクリート

V1005

施 工 単 価 表

単第0 -0021 表

頁0-0049

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	1.2	m3	69,080	82,896	SPK24040050 単第0-0022 表
諸雑費	1	式		4	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		82,900	

現場打小口止コンクリート

18-8-40BB

機械構成比： 1.98% 労務構成比：

一般養生

68.57%

SPK24040050

材料構成比： 29.45%

施工単価表

単第0 -0022 表

頁0-0050

1

m3 当り

標準単価：

67,388

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(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.98%	11,800	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	22.09%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
型わく工	21.22%	26,418	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	10.63%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	5.94%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		5,076.71	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	28.42%	24,900	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	17,900	TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.03%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		69,080	積算単価	0	E9999

施工単価表

単第0 -0022 表

現場打小口止コンクリート

18-8-40BB

一般養生

SPK24040050

1

m3

当り

機械構成比：1.98%

労務構成比：68.57%

材料構成比：29.45%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：67,388

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 18-8-40BB D=1 -			C=1 一般養生		
【補正式】 69,071.7079 = 67,388.0000 * { 《機械》 ([1.980/100*11,800/9,840]) * [1.980/1.980]					
《労務》 + ([22.090/100*18,258/23,900] + [21.220/100 * 26,418/27,500] + [10.630/100 * 25,704/28,900] + [5.940/100 * 23,358/26,700]) * [68.570/(22.090+21.220+10.630+5.940)] 《材料》 + ([28.420/100*24,900/17,900] + [1.030/100 * 149/134]) * [29.450/(28.420+1.030)]					
《最終補正率》 + [100-1.980-68.570-29.450]/100 }					

單第0 -0023 表

1 箇所 当り

鳥 取 県

4号小口止工コンクリート

V1007

施 工 単 価 表

単第0 -0024 表

頁0-0053

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	0.82	m3	69,080	56,645	SPK24040050 単第0-0022 表
諸雑費	1	式		5	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		56,650	

5号小口止工コンクリート

V1008

施 工 単 価 表

単第0 -0025 表

頁0-0054

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	0.9	m3	69,080	62,172	SPK24040050 単第0-0022 表
諸雑費	1	式		8	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		62,180	

施 工 単 価 表

単第0 -0026 表

V1010

1号張コンクリート

W=2.4m 10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	4.8	m3	36,000	172,800	SPK24040153 単第0-0027 表
基礎碎石 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	24	m2	2,127	51,048	SPK24040034 単第0-0028 表
目地板 1工事当り使用量30m2以上 瀝青繊維質目地板 t=10mm	4.96	m2	3,462	17,171	SPK24040122 単第0-0029 表
諸雑費	1	式		81	#91
*** 合計 ***	10	m		241,100	
*** 単位当たり ***	1	m		24,110	

施 工 単 価 表

SPK24040153

単第0 -0027 表

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3

当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 36.88% 材料構成比： 63.12% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 31,375

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	21.70%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	6.72%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	5.98%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		628.24	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	63.12%	24,900	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	18,500	TTPCD0010 TTPT00343
積算単価		36,000	積算単価	0	E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=1 現場内小運搬有り K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		
【補正式】 35,997.5984 = 31,375.0000 * { 《労務》 + ([21.700/100*18,258/23,900] + [6.720/100 * 23,358/26,700] + [5.980/100 * 25,704/28,900]) * [36.880/(21.700+6.720+5.980)] 《材料》 + ([63.120/100*24,900/18,500]) * [63.120/63.120] 《最終補正率》 + [100-36.880-63.120]/100 }					

施工単価表

基礎砕石

SPK24040034

単第0 -0028 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： 4.99% 労務構成比： 69.17%

材料構成比： 25.84%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1,350.1

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) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1～3,2011,2014	4.96%	11,000	バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)		0.5	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	33.14%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.04%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	13.23%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.28%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		5.2	その他(労務)	0	ER009
再生クラッシャーラン R C - 4 0	21.33%	5,100	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)	4.48%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

SPK24040034

単第0 -0028 表

基礎碎石

碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

RC-40

機械構成比：

4.99%

労務構成比：

69.17%

材料構成比：

25.84%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1

m2 当り

1,350.1

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)		1.5	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		2,127	積算単価	0	EP001
A=4 D=1 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		
【補正式】 2,126.5905 = 1,350.1000 * { 《機械》 ([4.960/100*11,000/8,800]) * [4.990/4.960]					
《労務》 + ([33.140/100*18,258/23,900] + [14.040/100 * 23,358/26,700] + [13.230/100 * 21,318/27,700] + [8.280/100 * 25,704/28,900]) * [69.170/(33.140+14.040+13.230+8.280)]					
《材料》 + ([21.330/100*5,100/1,200] + [4.480/100 * 149/134]) * [25.840/(21.330+4.480)]					
《最終補正率》 + [100-4.990-69.170-25.840]/100 }					

施工単価表

頁0-0059

目地板

SPK24040122

単第0 -0029 表

1工事当り使用量30m2以上

瀝青繊維質目地板 t=10mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

66.08%

材料構成比: 33.92%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,729.9

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	48.72%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	17.04%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		9.5	その他(労務)	0	ER009
目地板 瀝青繊維質板 厚10mm	33.92%	1,350	瀝青繊維質目地板 厚さ10mm	1,140	TTPC00199 TTPT00199
積算単価		3,462	積算単価	0	EP001
A=2 1工事当り使用量30m2以上			B=1 瀝青繊維質目地板 t=10mm		
【補正式】 3,461.2606 = 3,729.9000 * { 《労務》 + ([48.720/100*18,258/23,900] + [17.040/100 * 25,704/28,900]) * [66.080/(48.720+17.040)] 《材料》 + ([33.920/100*1,350/1,140]) * [33.920/33.920] 《最終補正率》 + [100-66.080-33.920]/100 }					

2号張コンクリート
W=5.35m

V1011

施 工 単 価 表

単第0 -0030 表

頁0-0060

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB コンクリートポンプ車打設	10.7	m3	31,400	335,980	SPK24040153 単第0-0031 表
基礎碎石 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	53.5	m2	2,127	113,794	SPK24040034 単第0-0028 表
目地板 1工事当り使用量30m2以上 瀝青繊維質目地板 t=10mm	6.14	m2	3,462	21,256	SPK24040122 単第0-0029 表
諸雑費	1	式		70	#91
*** 合計 ***	10	m		471,100	
*** 単位当たり ***	1	m		47,110	

施工単価表

頁0-0061

コンクリート
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB
機械構成比： 4.11%

SPK24040153

コンクリートポンプ車打設

労務構成比： 16.85%

材料構成比： 79.04%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0031 表

標準単価： 1

m3 当り
25,326

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
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m3/h	4.07%	52,800	コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m3/h	51,800	MTPC00050 MTPT00050
その他(機械)		10.32	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	8.77%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.96%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.84%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	1.83%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		91.9	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	78.22%	24,900	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	18,500	TTPCD0010 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.82%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0-0062

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0031 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

コンクリートポンプ車打設

1

m3 当り

機械構成比： 4.11%

労務構成比：

16.85%

材料構成比： 79.04%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

25,326

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		31,400	積算単価	0	E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB F=2 一般養生 J=1 -			B=1 コンクリートポンプ車打設 E=1 設計日打設量10m3以上100m3未満 G=1 圧送管延長距離延長無し K=1 -(全ての費用)		
【補正式】 31,396.4296 = 25,326.0000 * { 《機械》 ([4.070/100*52,800/51,800]) * [4.110/4.070]					
《労務》 + ([8.770/100*18,258/23,900] + [2.960/100 * 25,704/28,900] + [2.840/100 * 23,358/26,700] + [1.830/100 * 21,318/27,700]) * [16.850/(8.770+2.960+2.840+1.830)]					
《材料》 + ([78.220/100*24,900/18,500] + [0.820/100 * 149/134]) * [79.040/(78.220+0.820)]					
《最終補正率》 + [100-4.110-16.850-79.040]/100 }					

張ブロック基礎

V2009

施 工 単 価 表

単第0 -0032 表

頁0-0063

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 基礎碎石有り	1.1	m3	78,030	85,833	SPK24040049 単第0-0033 表
諸雑費	1	式		7	#91
*** 合計 ***	10	m		85,840	
*** 単位当たり ***	1	m		8,584	

施工単価表

現場打基礎コンクリート

18-8-40BB

機械構成比： 2.24% 労務構成比： 68.05%

SPK24040049 基礎砕石有り

材料構成比： 29.71%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0033 表

標準単価： 1 m3 76,045 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
<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	1.58%	11,800	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
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1～3,2011,2014	0.66%	11,000	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	18.97%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
型わく工	17.71%	26,418	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
特殊作業員	10.31%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.24%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		7,135.7	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	25.18%	24,900	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	17,900	TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.49%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

現場打基礎コンクリート

SPK24040049

単第0 -0033 表

18-8-40BB

基礎砕石有り

1

m3

当り

機械構成比：2.24%

労務構成比：68.05%

材料構成比：29.71%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：76,045

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)		3,179.76	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		78,030	積算単価	0	E9999
A=2 D=1 18-8-40BB 一般養生・特殊養生(練炭)			C=1 E=1 基礎碎石有り -		
【補正式】 78,022.5293 = 76,045.0000 * { 《機械》 ([1.580/100*11,800/9,840] + [0.660/100 * 11,000/8,800]) * [2.240/(1.580+0.660)] 《労務》 + ([18.970/100*18,258/23,900] + [17.710/100 * 26,418/27,500] + [10.310/100 * 23,358/26,700] + [10.240/100 * 25,704/28,900]) * [68.050/(18.970+17.710+10.310+10.240)] 《材料》 + ([25.180/100*24,900/17,900] + [1.490/100 * 149/134]) * [29.710/(25.180+1.490)] 《最終補正率》 + [100-2.240-68.050-29.710]/100 }					

施工単価表

頁0-0066

平ブロック張
ブロックの質量150kg/個以上

SPK24040039

単第0 -0034 表

平ブロック(各種)

1

m2 当り

機械構成比: 3.42% 労務構成比:

32.00%

材料構成比: 64.58%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

7,820.1

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	3.42%	11,800	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	12.22%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	6.82%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	5.66%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	3.69%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		228.1	その他(労務)	0	ER009
コンクリート張りブロック 998×1000×120 県単価p175	58.62%	14,500	平ブロック 厚さ100mm	4,580	F0000000061 TTPT00257
再生クラッシャーラン R C - 4 0	3.46%	5,100	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)	2.50%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

SPK24040039

単第0 -0034 表

平ブロック張
ブロックの質量150kg/個以上
機械構成比： 3.42%

平ブロック(各種)

労務構成比： 32.00%

材料構成比： 64.58%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m2 当り
7,820.1

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		18,230	積算単価	0	EP001
A=2 C=61 F=2 H=2 ブロックの質量150kg/個以上 【F】平ブロック(m2) 裏込材10m2当り使用量1.0m3を超え3.0m3以下 吸出し防止材無し			B=4 D=1 G=3 I=2 平ブロック(各種) RC-40 遮水シート不要 連結金具無し		
【補正式】 18,223.1656 = 7,820.1000 * { 《機械》 ([3.420/100*11,800/9,840]) * [3.420/3.420]					
《労務》 + ([12.220/100*18,258/23,900] + [6.820/100 * 23,358/26,700] + [5.660/100 * 21,318/27,700] + [3.690/100 * 25,704/28,900]) * [32.000/(12.220+6.820+5.660+3.690)]					
《材料》 + ([58.620/100*14,500/4,580] + [3.460/100 * 5,100/1,200] + [2.500/100 * 149/134]) * [64.580/(58.620+3.460+2.500)]					
《最終補正率》 + [100-3.420-32.000-64.580]/100 }					

3号現場打天端コンクリート

V1012

施工単価表

単第0 -0035 表

頁0-0068

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打天端コンクリート 18-8-25(20)BB 一般養生	0.17	m3	64,480	10,961	SPK24040052 単第0-0018 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	0.03	m2	3,610	108	SPK24040122 単第0-0019 表
諸雑費	1	式		1	#91
*** 合計 ***	10	m		11,070	
*** 単位当たり ***	1	m		1,107	

施 工 単 価 表

10 m3 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	10	m3	123	1,230	SPK24040003 単第0-0037 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m3		1,230	
*** 単位当たり ***	1	m3		123	

施工単価表

頁0-0070

整地
敷均し(ルーズ)

SPK24040003

単第0 -0037 表

標準(10,000m3未満) 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 22.78% 労務構成比:

50.89%

材料構成比: 26.33%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

126.86

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) 排1~3,2011,2014	22.78%	11,000	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	50.89%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	26.33%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		123.0	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】 122.9495 = 126.8600 * { 《機械》 ([22.780/100*11,000/8,800]) * [22.780/22.780] 《労務》 + ([50.890/100*21,318/27,700]) * [50.890/50.890] 《材料》 + ([26.330/100*149/134]) * [26.330/26.330] 《最終補正率》 + [100-22.780-50.890-26.330]/100 }					

施工単価表

頁0-0071

土砂運搬（仮置土流用）
大型土のう仮置分

V1015
工事用道路へ流用

単第0 -0038 表

100 m3 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	100	m3	226.7	22,670	SPK24040007 単第0-0004 表
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0.3km以下	100	m3	368.3	36,830	SPK24040002 単第0-0039 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	100	m3		59,500	
*** 単位当たり ***	1	m3		595	

SPK24040002

單第0 -0039 表

DID区間無し 距離0.3km以下

m3 当り

39.52%

材料構成比： 14.89%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

368.39

鳥取県

施工単価表

頁0-0073

土砂運搬（仮置土流用）
大型土のう仮置分

V1016
A2橋台盛土へ流用 不整地運搬車

単第0 -0040 表

100 m3 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	100	m3	226.7	22,670	SPK24040007 単第0-0004 表
不整地運搬車 5,000m3未満 BH(クローラ型) 山積0.8/平積0.6m3	100	m3	297	29,700	S1010005 単第0-0005 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	100	m3		52,370	
*** 単位当たり ***	1	m3		523	

頁0-0074

現場発生品及び支給品運搬

SPK24040410

单第0 -0041 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

片道運搬距離32.5km以下(28.0km超)

$$0.002t \cdot 558 \text{個}$$

1

当以

機械構成比： 13.58% 勞務構成比：

83.54%

材料構成比： 2.88%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

15,173

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
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t	13.58%	8,240	トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	7,190	MTPC00154 MTPT00154
特殊運転手	42.54%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	41.00%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	2.88%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		13,260	積算単価	0	EP001
A=1 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 C=22 片道運搬距離32.5km以下(28.0km超)			B=1 DID区間無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00154 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 477 * (750 / 160) + (5,995.0) = 8,240					
【補正式】 13,257.0379 = 15,173.0000 * { 《機械》 ([13.580/100*8,240/7,190]) * [13.580/13.580] 《労務》 + ([42.540/100*21,318/27,700] + [41.000/100 * 23,358/26,700]) * [83.540/(42.540+41.000)] 《材料》 + ([2.880/100*149/134]) * [2.880/2.880] 《最終補正率》 + [100-13.580-83.540-2.880]/100 }					

施工単価表

SPK24040411

単第0 -0042 表

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

機械構成比： 13.52% 労務構成比： 83.62% 材料構成比： 2.86% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 t 当り 9,082.2

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
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t	13.52%	8,240	トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	7,190	MTPC00154 MTPT00154
特殊運転手	42.39%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	40.83%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		29.83	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	2.86%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		7,933	積算単価	0	EP001
A=1 クレーン装置付BT2t級2.9t吊					
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00154 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 477 * (750 / 160) + (5,995.0) = 8,240					
【補正式】 7,932.9280 = 9,082.2000 * {					
《機械》 ([13.520/100*8,240/7,190]) * [13.520/13.520] 《労務》 + ([42.390/100*21,318/27,700] + [40.830/100 * 23,358/26,700]) * [83.620/(42.390+40.830)]					

施 工 単 価 表

SPK24040411

単第0 -0042 表

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

機械構成比： 13.52% 労務構成比： 83.62% 材料構成比： 2.86% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 t 当り 9,082.2

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
《材料》 + ([2.860/100*149/134]) * [2.860/2.860] 《最終補正率》 + [100-13.520-83.620-2.860]/100 }					

頁0-0077

掘削（工事用道路撤去）

SPK24040001

单第0 -0043 表

土砂 オープンカット 押土無し

障害無し 5,000m³以上10,000m³未満

1

m3 当り

機械構成比： 44.26% 勞務構成比：

36.73% 材料構成比： 19.01%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

279.02

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・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	44.26%	21,400	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	36.73%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	19.01%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		266.2	積算単価	0	EP001
A=1 土砂 C=2 押土無し E=4 5,000m3以上10,000m3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 = = 1,740 * (700 / 180) + (14,630.0)			+ (欄 * 1.1) = 21,400		
【補正式】 266.1413 = 279.0200 * { 《機械》 ([44.260/100*21,400/20,600]) * [44.260/44.260] 《労務》 + ([36.730/100*21,318/27,700]) * [36.730/36.730] 《材料》 + ([19.010/100*149/134]) * [19.010/19.010] 《最終補正率》 + [100-44.260-36.730-19.010]/100 }					

SPK24040002

單第0 -0044 表

DID区間無し 距離9.5km以下(7.5km超)

39.52%

材料構成比： 14.89%

市場單價構成比： 0.00%

標準単価：1

m3 当り
1,530.2

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)	45.59%	22,147	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	39.52%	19,584	運転手(一般)	22,400	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.89%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,530	積算単価	0	EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=28 距離9.5km以下(7.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		
<p>[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 = 1,380 * (830 / 180) + (15,070.0) + 747 = 22,147</p> <p>【補正式】 1,529.6390 = 1,530.2000 * {</p> <p>《機械》 ([45.590/100*22,147/20,667]) * [45.590/45.590] 《労務》 + ([39.520/100*19,584/22,400]) * [39.520/39.520] 《材料》 + ([14.890/100*149/134]) * [14.890/14.890] 《最終補正率》 + [100-45.590-39.520-14.890]/100 }</p>					

施工単価表

頁0-0079

法面整形

SPK24040025

単第0 -0045 表

切土部 現場制約無し

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

1

m2 当り

機械構成比: 9.71%

労務構成比:

80.61%

材料構成比: 9.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

874.32

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) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	9.71%	11,000	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	38.29%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	22.49%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	19.83%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	9.68%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		761.6	積算単価	0	EP001
A=2 切土部 D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土			C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)		
【補正式】 761.5107 = 874.3200 * { 《機械》 ([9.710/100*11,000/8,800]) * [9.710/9.710]					
《労務》 + ([38.290/100*18,258/23,900] + [22.490/100 * 21,318/27,700] + [19.830/100 * 25,704/28,900]) * [80.610/(38.290+22.490+19.830)] 《材料》 + ([9.680/100*149/134]) * [9.680/9.680]					

SPK24040025

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

1

切土部 現場制約無し

勞務構成比：

80.61%

材料構成比： 9.68%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

874.32

[illegible]

施工単価表

頁0-0081

法面整形

SPK24040025

単第0 -0046 表

盛土部 法面締固め無し 現場制約無し

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

1

m2 当り

機械構成比: 12.42% 労務構成比: 75.20%

材料構成比: 12.38%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

433.37

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) 排1~3,2011,2014	12.42%	11,000	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	33.11%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	28.76%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	13.33%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	12.38%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		383.9	積算単価	0	EP001
A=1 盛土部 C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)			B=2 法面締固め無し D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土		
【補正式】 383.8543 = 433.3700 * { 《機械》 ([12.420/100*11,000/8,800]) * [12.420/12.420]					
《労務》 + ([33.110/100*18,258/23,900] + [28.760/100 * 21,318/27,700] + [13.330/100 * 25,704/28,900]) * [75.200/(33.110+28.760+13.330)] 《材料》 + ([12.380/100*149/134]) * [12.380/12.380]					

SPK24040025

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

m2 当り

433.37

[illegible]

上置碎石

V1002

施工単価表

単第0 -0047 表

頁0-0083

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	1.0	m3	123	123	SPK24040003 単第0-0037 表
再生クラッシャーラン R C - 4 0	1.2	m3	5,100	6,120	TTPC00008
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m2		6,243	
*** 単位当たり ***	1	m2		624	

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	0.161	人	25,704	4,138	RTPC00009 9
特殊作業員	0.161	人	23,358	3,760	RTPC00001 9
普通作業員	0.161	人	18,258	2,939	RTPC00002 9
大型土のう 短期仮設(1年)	10	袋	3,650	36,500	F000000041 県単価 P45
流用土	10	m3	0	0	F000000007
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.161	日	56,050	9,024	S9035 単第0-0049 表
諸雑費	7	%	10,837	749	#09
*** 合計 ***	10	袋		57,110	
*** 単位当たり ***	1	袋		5,711	
A=41 【F】大型土のう(袋)			B=7 【F】土砂(m3)		
土木一般世話役 = $1 * 10 / D = 1 * 10 / 62 = 0.161$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = $1 * 10 / D = 1 * 10 / 62 = 0.161$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 普通作業員 = $1 * 10 / D = 1 * 10 / 62 = 0.161$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ運転 = $10 / D = 10 / 62 = 0.161$ (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 -0049 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	21,318	21,318	RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	119.00	L	149	17,731	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	1.44	供用日	11,800	16,992	KTPC00006
諸雑費	1	一式		9	#91
*** 単位当たり ***	1	日		56,050	
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=119 軽油消費量(L/日) D=1.44 機械賃料数量(供用日/日)		

施 工 単 価 表

S0822

単第0 -0050 表

10 袋 当り

大型土のう設置
作業半径6m以下

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	25,704	2,981	RTPC00009
特殊作業員	0.116	人	23,358	2,709	RTPC00001
普通作業員	0.116	人	18,258	2,117	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	51,380	5,960	S9035 単第0-0051 表
諸雑費	1	一式		3	#91
*** 合計 ***	10	袋		13,770	
*** 単位当たり ***	1	袋		1,377	
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 -0051 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	21,318	21,318	RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	94.00	L	149	14,006	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	11,800	16,048	KTPC00006
諸雑費	1	一式		8	#91
*** 単位当たり ***	1	日		51,380	
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

S0822

単第0 -0052 表

10 袋 当り

大型土のう撤去
作業半径6m以下

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	25,704	1,773	RTPC00009
特殊作業員	0.069	人	23,358	1,611	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	47,810	3,298	S9035 単第0-0053 表
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 合計 ***	10	袋		6,682	
*** 単位当たり ***	1	袋		668	
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

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 -0053 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	21,318	21,318	RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	78.00	L	149	11,622	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	11,800	14,868	KTPC00006
諸雑費	1	一式		2	#91
*** 単位当たり ***	1	日		47,810	
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)		

沈砂池設置・撤去

V1014

施工単価表

単第0 -0054 表

頁0-0090

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削（設置） 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3以上10,000m3未満	4	m3	266.2	1,064	SPK24040001 単第0-0055 表
整地（設置） 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 障害無し	117	m3	123	14,391	SPK24040003 単第0-0056 表
積込（撤去） 土砂 土量50,000m3未満	121	m3	226.7	27,430	SPK24040007 単第0-0057 表
ブルーシート設置・撤去	104	m2	133	13,832	V1013 単第0-0058 表 土地改良事業等請負工事標準歩掛
諸雑費	1	式		3	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		56,720	

1

279.02

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

36.73%

材料構成比： 19.01%

鳥取県

施工単価表

頁0-0092

整地（設置）
敷均し（ルーズ）

SPK24040003

単第0 -0056 表

標準（10,000m3未満）障害無し

1

m3 当り

機械構成比： 22.78% 労務構成比：

50.89%

材料構成比： 26.33%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

126.86

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) 排1～3,2011,2014	22.78%	11,000	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	50.89%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	26.33%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		123.0	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】 122.9495 = 126.8600 * { 《機械》 ([22.780/100*11,000/8,800]) * [22.780/22.780]					
《労務》 + ([50.890/100*21,318/27,700]) * [50.890/50.890] 《材料》 + ([26.330/100*149/134]) * [26.330/26.330]					
《最終補正率》 + [100-22.780-50.890-26.330]/100 }					

1

236.18

機械構成比：

土量50,000m³未満

勞務構成比：

37.88%

材料構成比： 18.69%

市場單價構成比：

0.00%

標準単価：

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	43.43%	22,900	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	37.88%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	18.69%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		226.7	積算単価	0	EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00153 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 1,860 * (700 / 180) + (15,620.0) = 22,900 【補正式】 226.6821 = 236.1800 * {					
《機械》 ([43.430/100*22,900/21,600]) * [43.430/43.430] 《労務》 + ([37.880/100*21,318/27,700]) * [37.880/37.880]					
《材料》 + ([18.690/100*149/134]) * [18.690/18.690] 《最終補正率》 + [100-43.430-37.880-18.690]/100 }					

ブルーシート設置・撤去

V1013

施工単価表

単第0 -0058 表

頁0-0094

土地改良事業等請負工事標準歩掛

100

m2

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.48	人	18,258	8,763	RTPC00002
ブルーシート # 2000	104	m2	44	4,576	W0001
諸雑費	1	式		1	県単価 P45 #91
*** 合計 ***	100	m2		13,340	
*** 単位当たり ***	1	m2		133	

排水ポンプ設置・撤去工

S0812

施 工 単 価 表

単第0 -0059 表

頁0-0095

1 箇所 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	0.500	人	25,704	12,852	RTPC00009
特殊作業員	0.100	人	23,358	2,335	RTPC00001
普通作業員	2.000	人	18,258	36,516	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	44,700	22,350	S9035 単第0-0060 表
諸雑費	1	一式		7	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		74,060	

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 -0060 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	21,318	21,318	RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	65.00	L	149	9,685	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	11,800	13,688	KTPC00006
諸雑費	1	一式		9	#91
*** 単位当たり ***	1	日		44,700	
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

ポンプ運転

S1050031

単第0 -0061 表

排水量 40以上120未満 (m3/h)

作業時排水

見積り

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	23,358	3,270	RTPC00001
建設用ポンプ(水中ポンプ)運転 口径200mm,揚程10m 11.0kw	1.000	日	624	624	S9000045 単第0-0062 表 9
機-16_発動発電機運転 ディーゼル35kVA 排出ガス対策型2次基準	1.000	日	7,449	7,449	S9469 単第0-0063 表 9
諸雑費	3	%	11,343	337	#09
*** 単位当たり ***	1	日		11,680	
A=2 排水量 40以上120未満 (m3/h)			B=1 作業時排水		

施 工 単 価 表

建設用ポンプ(水中ポンプ)運転
口径200mm,揚程10m

S9000045

単第0 -0062 表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<賃>工事用水中ポンプ 200mm 出力11.0kW 揚程10m程度	1.20	供用日	520	624	KR0912
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	日		624	
A=4 口径200mm,揚程10m			B=1.2 機械賃料数量(供用日/日)		

施工単価表

頁0-0099

機-16_発動発電機運転
ディーゼル35kVA

S9469
排出ガス対策型2次基準

単第0 -0063 表

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）	33.00	L	149	4,917	TTPC00013
<賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 出力35kVA	1.20	供用日	2,110	2,532	KR020015
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	日		7,449	
A=7 ディーゼル35kVA C=1.2 機械賃料数量(供用日/日)			B=33 燃料消費量(L/日) D=3 排出ガス対策型2次基準		

埋戻し

SPK24040020

施工単価表

単第0 -0064 表

頁0-0100

最大埋戻幅4m以上
機械構成比： 12.87% 労務構成比： 75.45% 材料構成比： 11.68% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,048.8 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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1～3,2011,2014	11.07%	11,000	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.5～0.6t	1.73%	1,560	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5～0.6t	1,260	KTPC00070 KTPT00070
<賃>タンパ(ランマ) 質量60～80kg	0.07%	611	タンパ及びランマ 質量60～80kg	471	KTPC00020 KTPT00020
特殊作業員	28.54%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	25.52%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	21.39%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	11.58%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.10%	157	ガソリンレギュラースタンド	149	TTPC00014 TTPT00014
積算単価		943.7	積算単価	0	EP001

埋戻し

SPK24040020

施工単価表

単第0 -0064 表

頁0-0101

最大埋戻幅4m以上
機械構成比： 12.87% 労務構成比： 75.45% 材料構成比： 11.68% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1
m3 当り
1,048.8

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 最大埋戻幅4m以上			D=1 -(全ての費用)		
【補正式】 943.6779 = 1,048.8000 * { 《機械》 ([11.070/100*11,000/8,800] + [1.730/100 * 1,560/1,260] + [0.070/100 * 611/471]) * [12.870/(11.070+1.730+0.070)] 《労務》 + ([28.540/100*23,358/26,700] + [25.520/100 * 18,258/23,900] + [21.390/100 * 21,318/27,700]) * [75.450/(28.540+25.520+21.390)] 《材料》 + ([11.580/100*149/134] + [0.100/100 * 157/149]) * [11.680/(11.580+0.100)] 《最終補正率》 + [100-12.870-75.450-11.680]/100 }					

SPK24040002

單第0 -0065 表

DID区間無し 距離0.3km以下

39.52%

材料構成比： 14.89%

市場單價構成比： 0.00%

標準単価：

m3 当り

368.39

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)	45.59%	22,147	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	39.52%	19,584	運転手(一般)	22,400	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.89%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		368.3	積算単価	0	EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=1 距離0.3km以下			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 = = 1,380 * (830 / 180) + (15,070.0)			+ (欄 * 1.1) + 損耗費 + 747 = 22,147		
【補正式】 368.2549 = 368.3900 * {					
《機械》 ([45.590/100*22,147/20,667]) * [45.590/45.590]					
《労務》 + ([39.520/100*19,584/22,400]) * [39.520/39.520]					
《材料》 + ([14.890/100*149/134]) * [14.890/14.890]					
《最終補正率》 + [100-45.590-39.520-14.890]/100 }					

施 工 単 価 表

頁0-0103

基礎杭工
杭1本当たり掘削長 2 5 . 8 m

S1030029

設計杭径 1,200mm

単第0 -0066 表

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	1.760	人	25,704	45,239	RTPC00009
とび工	1.760	人	26,214	46,136	RTPC00004
特殊作業員	1.760	人	23,358	41,110	RTPC00001
普通作業員	1.760	人	18,258	32,134	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	1.760	日	262,200	461,472	S9142 単第0-0067 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	1.760	日	137,700	242,352	S9069 単第0-0068 表
機-28_バックホウ運転(賃料) クローラ型山積0.45m3	1.760	日	32,140	56,566	S9035 単第0-0069 表
レディーミクストコンクリート 高炉B 30-18-20(25) W/C55%以下,セメント量350kg	23.423	m3	26,710	625,628	T1030291 建設物価 p104 米子地区
諸雑費	29	%	925,009	267,363	#09
*** 単位当たり ***	1	本		1,818,000	
A=24.3 レキ質土・粘性土・砂・砂質土の掘削長(m) C=0 軟岩2の掘削長(m) E=3 設計杭径 1,200mm			B=1.5 岩塊・玉石・軟岩1の掘削長(m) D=0 硬岩1・中硬岩の掘削長(m) F=19 杭長(m)		
G=1 30-18-25(20)BB			I=1 -		

施 工 単 価 表

単第0 -0066 表

S1030029

基礎杭工

杭1本当り掘削長 2 5 . 8 m

設計杭径 1,200mm

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) = $0.03 * 24.300000000 + 0.04 * 1.500000000 + 0.06 * 0.000000000 + 0.08 * 0.000000000$ = 0.79(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) = $Dc1 + Dc2 = 0.79 + 0.97 = 1.76$ (日/本)					
土木一般世話役 = $1 * Dc = 1 * 1.76 = 1.760$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
とび工 = $1 * Dc = 1 * 1.76 = 1.760$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
特殊作業員 = $1 * Dc = 1 * 1.76 = 1.760$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
普通作業員 = $1 * Dc = 1 * 1.76 = 1.760$ (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) = $\frac{1}{4} * D^2 * L * (1 + K)$ = $3.1416 / 4 * (1,200 / 1,000)^2 * 19.000000000 * (1 + 0.09)$ = 23.423(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 -0067 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	21,318	21,318	RTPC00006
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	88.00	L	149	13,112	TTPC00013
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) 最大掘削径 1500mm	1.46	供用日	156,000	227,760	M6212
諸雑費	1	一式		10	#91
*** 単位当たり ***	1	日		262,200	
A=3 全回転式 CD 最大掘削径1500mm C=88 軽油消費量(L/日)			B=1 運転労務数量(人/日) D=1.46 機械損料数量(供用日/日)		
損料表 欄 = 156,000					

施工単価表

頁0-0106

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

単第0 -0068 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	21,318	21,318	RTPC00006
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	106.00	L	149	15,794	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	1.39	供用日	72,300	100,497	M1040445
諸雑費	1	一式		91	#91
*** 単位当たり ***	1	日		137,700	
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=1.39 機械損料数量(供用日/日)		
損料表 欄 = 72,300					

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 -0069 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	21,318	17,054	RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	28.00	L	149	4,172	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	6,820	10,912	KTPC00004
諸雑費	1	一式		2	#91
*** 単位当たり ***	1	日		32,140	
A=17 クローラ型山積0.45m3 C=0.8 運転労務数量(人/日)			B=28 軽油消費量(L/日) D=1.6 機械賃料数量(供用日/日)		

施 工 単 価 表

頁0-0108

基礎杭工
杭1本当り掘削長 2 6 . 8 m

S1030029

設計杭径 1,200mm

単第0 -0070 表

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	1.790	人	25,704	46,010	RTPC00009
とび工	1.790	人	26,214	46,923	RTPC00004
特殊作業員	1.790	人	23,358	41,810	RTPC00001
普通作業員	1.790	人	18,258	32,681	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	1.790	日	262,200	469,338	S9142 単第0-0067 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	1.790	日	137,700	246,483	S9069 単第0-0068 表
機-28_バックホウ運転(賃料) クローラ型山積0.45m3	1.790	日	32,140	57,530	S9035 単第0-0069 表
レディーミクストコンクリート 高炉B 30-18-20(25) W/C55%以下,セメント量350kg	24.655	m3	26,710	658,535	T1030291 建設物価 p104 米子地区
諸雑費	29	%	940,775	272,690	#09
*** 単位当たり ***	1	本		1,872,000	
A=25.4 レキ質土・粘性土・砂・砂質土の掘削長(m) C=0 軟岩2の掘削長(m) E=3 設計杭径 1,200mm			B=1.4 岩塊・玉石・軟岩1の掘削長(m) D=0 硬岩1・中硬岩の掘削長(m) F=20 杭長(m)		
G=1 30-18-25(20)BB			I=1 -		

施 工 単 価 表

単第0 -0070 表

S1030029

基礎杭工

杭1本当り掘削長 2 6 . 8 m

設計杭径 1,200mm

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) = $0.03 * 25.400000000 + 0.04 * 1.400000000 + 0.06 * 0.000000000 + 0.08 * 0.000000000$ = 0.82(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) = $Dc1 + Dc2 = 0.82 + 0.97 = 1.79$ (日/本)					
土木一般世話役 = $1 * Dc = 1 * 1.79 = 1.790$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
とび工 = $1 * Dc = 1 * 1.79 = 1.790$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
特殊作業員 = $1 * Dc = 1 * 1.79 = 1.790$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
普通作業員 = $1 * Dc = 1 * 1.79 = 1.790$ (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) = $\frac{1}{4} * D^2 * L * (1 + K)$ = $3.1416 / 4 * (1,200 / 1,000)^2 * 20.000000000 * (1 + 0.09)$ = 24.655(m3/本) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施 工 単 価 表

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	0.110	人	25,704	2,827	RTPC00009
特殊作業員	0.370	人	23,358	8,642	RTPC00001
<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 排1～3,2011,2014	0.110	日	126,000	13,860	KTPC00017
諸雑費	19	%	25,329	4,811	長期割引適用外 #09
*** 単位当たり ***	1	本		30,140	
A=3 設計杭径 1,200mm					

施 工 単 価 表

鉄筋工
SD345 D13

SS000099

単第0 -0072 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	49,980	49,980	TS002
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 3	1.030	t	105,000	108,150	TTPC00001 1*1.03
諸雑費	1	一式		70	#91
*** 単位当たり ***	1	t		158,200	
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 = 49,980*(1+0/100)*(1.00*1.00*1.00*1.00*1.00)*1.00 = 49,980(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施 工 単 価 表

鉄筋工
SD345 D16 ~ D25

SS000099

単第0 -0073 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	49,980	49,980	TS002
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345D16 ~ D25	1.030	t	103,000	106,090	TTPCD0072 1*1.03
諸雑費	1	一式		30	#91
*** 単位当たり ***	1	t		156,100	
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 = 49,980*(1+0/100)*(1.00*1.00*1.00*1.00*1.00)*1.00 = 49,980(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施 工 単 価 表

単第0 -0074 表

V7000

無溶接金具 19m杭
19m杭 1本当り

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
等辺山形鋼（中形） S S 4 0 0 6 × 6 5 × 6 5	0.11	t	116,000	12,760	T1811
鉄筋かご無溶接工法用部材 曲げ加工 等辺山形鋼 20kg未満 リング溶接含む	7	本	7,200	50,400	W0001 建設物価 p23
鉄筋かご無溶接工法用部材 穴あけ加工 等辺山形鋼 120*2穴	240	箇所	100	24,000	W0001 建設物価 p23
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	本		87,160	

施 工 単 価 表

無溶接金具 20m杭
20m杭 1本当り

V7100

単第0 -0075 表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
等辺山形鋼（中形） S S 4 0 0 6 × 6 5 × 6 5	0.142	t	116,000	16,472	T1811
鉄筋かご無溶接工法用部材 曲げ加工 等辺山形鋼 20kg未満 リング溶接含む	9	本	7,200	64,800	W0001 建設物価 p23
鉄筋かご無溶接工法用部材 穴あけ加工 等辺山形鋼 144*2穴	288	箇所	100	28,800	W0001 建設物価 p23
諸雑費	1	式		28	#91
*** 単位当たり ***	1	本		110,100	

SPK24040151

1

DID区間無し 運搬距離23.2km以下(18.5km超)

3.471.9

鳥 取 県

SPK24040002

單第0 -0077 表

DID区間無し 距離9.5km以下(7.5km超)

1 m3 当り

39.52%

材料構成比： 14.89%

市場單價構成比： 0.00%

標準単価：

1,530.2

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)	45.59%	22,147	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	39.52%	19,584	運転手(一般)	22,400	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.89%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,530	積算単価	0	EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=28 距離9.5km以下(7.5km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 = = 1,380 * (830 / 180) + (15,070.0)			+ (欄 * 1.1) + 損耗費 + 747 = 22,147		
【補正式】 $1,529.6390 = 1,530.2000 * \{$					
《機械》 ([45.590/100*22,147/20,667]) * [45.590/45.590]					
《労務》 + ([39.520/100*19,584/22,400]) * [39.520/39.520]					
《材料》 + ([14.890/100*149/134]) * [14.890/14.890]					
《最終補正率》 + [100-45.590-39.520-14.890]/100 }					

施工単価表

頁0-0117

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0078 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.79% 労務構成比: 35.68% 材料構成比: 60.53% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 33,754

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(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.58%	11,800	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)		85	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	10.28%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.55%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.10%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.64%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		587.96	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	58.70%	24,900	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	18,500	TTPCD0010 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.73%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0-0118

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0078 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックハウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比： 3.79%

労務構成比：

35.68%

材料構成比： 60.53%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

33,754

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)		45.2	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		38,840	積算単価	0	E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB J=1 -			B=2 バックハウ(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】 38,839.1274 = 33,754.0000 * { 《機械》 ([3.580/100*11,800/9,840]) * [3.790/3.580]					
《労務》 + ([10.280/100*23,358/26,700] + [9.550/100 * 18,258/23,900] + [7.100/100 * 25,704/28,900] + [6.640/100 * 21,318/27,700]) * [35.680/(10.280+9.550+7.100+6.640)]					
《材料》 + ([58.700/100*24,900/18,500] + [1.730/100 * 149/134]) * [60.530/(58.700+1.730)]					
《最終補正率》 + [100-3.790-35.680-60.530]/100 }					

施工単価表

頁0-0119

型枠

SPK24040155

単第0 -0079 表

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: 4,714.1

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	58.35%	26,418	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	20.27%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.13%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		653.08	その他(労務)	0	ER009
積算単価		4,283	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】 4,282.5281 = 4,714.1000 * { 《労務》 + ([58.350/100*26,418/27,500] + [20.270/100 * 18,258/23,900] + [6.130/100 * 25,704/28,900]) * [100.000/(58.350+20.270+6.130)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

橋台・橋脚コンクリート打設
24-12-20(25)BB

S3080

施工単価表

単第0 -0080 表

頁0-0120

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	25,704	1,542	RTPC00009 0.06*1 9
特殊作業員	0.180	人	23,358	4,204	RTPC00001 0.18*1 9
普通作業員	0.240	人	18,258	4,381	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	25,840	263,568	TTPC00343
機-20_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	86,070	5,164	S9238 単第0-0081 表 9
養生工 一般養生 鉄筋構造物	10	m3	442	4,420	S0306 単第0-0082 表
諸雑費	3	%	15,291	421	#09
*** 合計 ***	10	m3		283,700	
*** 単位当たり ***	1	m3		28,370	
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 一般養生 I=0 潮待割増		
潮待作業割増なし					

施 工 単 価 表

機-20_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 -0081 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	21,318	21,318	RTPC00006
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	66.00	L	149	9,834	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90～110m3/h	1.04	供用日	52,800	54,912	MTPC00050
諸雑費	1	一式		6	#91
*** 単位当たり ***	1	日		86,070	
A=1 運転労務数量（人/日） C=1.04 ポンプ車損料数量（供用日/日） E=6 トラック架装ブーム式 90～110m3/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 = 52,800					

施 工 単 価 表

単第0 -0082 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	25,704	1,285	RTPC00009
普通作業員	0.130	人	18,258	2,373	RTPC00002
諸雑費	21	%	3,658	762	#09
*** 合計 ***	10	m3		4,420	
*** 単位当たり ***	1	m3		442	
A=1 一般養生			B=2 鉄筋構造物		

施 工 単 価 表

鉄筋工
SD345 D13

SS000099

単第0 -0083 表

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	60,180	60,180	TSPC00001
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 3	1.030	t	105,000	108,150	TTPC00001 1*1.03
諸雑費	1	一式		70	#91
* * * 単位当たり * * *	1	t		168,400	
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 = 60,180*(1+0/100)*(1.00*1.00*1.00*1.00*1.00)*1.00 = 60,180(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施 工 単 価 表

鉄筋工
SD345 D16 ~ D25

SS000099
一般構造物 [規]10t以上

単第0 -0084 表

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	60,180	60,180	TSPC00001
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345D16 ~ D25	1.030	t	103,000	106,090	TTPCD0072 1*1.03
諸雑費	1	一式		30	#91
*** 単位当たり ***	1	t		166,300	
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 = 60,180*(1+0/100)*(1.00*1.00*1.00*1.00*1.00)*1.00 = 60,180(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施 工 単 価 表

鉄筋工
SD345 D29 ~ D32

SS000099
一般構造物 [規]10t以上

単第0 -0085 表

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	60,180	60,180	TSPC00001
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345D29 ~ D32	1.030	t	104,000	107,120	TTPCD0073 1*1.03
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	t		167,300	
A=1 - D=1 一般構造物 F=1 [規]10t以上			B=7 SD345_D29 ~ D32 E=1 - G=1 -		
H=1 - J=1 -			I=1 - K=1 -		
設計単価 = 60,180*(1+0/100)*(1.00*1.00*1.00*1.00*1.00)*1.00 = 60,180(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

頁0-0126

型枠

SPK24040155

単第0 -0086 表

一般型枠

鉄筋・無筋構造物

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：

9,352.2

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
型わく工	46.19%	26,418	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.55%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.57%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		1,556.44	その他(労務)	0	ER009
積算単価		8,328	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】 8,327.7014 = 9,352.2000 * { 《労務》 + ([46.190/100*26,418/27,500] + [25.550/100 * 18,258/23,900] + [9.570/100 * 25,704/28,900]) * [100.000/(46.190+25.550+9.570)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

施工単価表

SPK24040258

単第0 -0087 表

円筒型枠

型枠D150

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 64.56% 材料構成比: 35.44% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m 当り 740.5

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	64.56%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
円形型枠 内径150×3.5×4,000(mm) 1本当り単価/4m 建設物価 p173 フジボイド相当品	35.44%	440	円形型枠 内径100×2.7×4,000(mm)	250	TTPCD0581 TTPT00385
積算単価		827.1	積算単価	0	EP001
A=4 型枠D150			C=1 -(全ての費用)		
【補正式】 827.0934 = 740.5000 * { 《労務》 + ([64.560/100*18,258/23,900]) * [64.560/64.560] 《材料》 + ([35.440/100*440/250]) * [35.440/35.440] 《最終補正率》 + [100-64.560-35.440]/100 }					

施 工 単 価 表

SPK24040258

単第0 -0088 表

円筒型枠
型枠D175

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 64.56% 材料構成比： 35.44% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り 740.5

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	64.56%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
円筒型枠 内径175×3.5×4,000(mm) 1本当り単価/4m 建設物価 p173 フジボイド相当品	35.44%	590	円形型枠 内径100×2.7×4,000(mm)	250	F0000000001 TTPT00385
積算単価		984.6	積算単価	0	EP001
A=6 型枠各種 C=1 -(全ての費用)			B=1 【F】円形型枠(m)		
【補正式】 984.5533 = 740.5000 * { 《労務》 + ([64.560/100*18,258/23,900]) * [64.560/64.560] 《材料》 + ([35.440/100*590/250]) * [35.440/35.440] 《最終補正率》 + [100-64.560-35.440]/100 }					

施 工 単 価 表

SPK24040258

単第0 -0089 表

円筒型枠

型枠D200

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 64.56% 材料構成比： 35.44% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り 740.5

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	64.56%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
円形型枠 内径200×4.0×4,000(mm) 1本当り単価/4m 建設物価 p173 フジボイド相当品	35.44%	783	円形型枠 内径100×2.7×4,000(mm)	250	TTPCD0582 TTPT00385
積算単価		1,188	積算単価	0	EP001
A=5 型枠D200			C=1 -(全ての費用)		
【補正式】 1,187.1518 = 740.5000 * { 《労務》 + ([64.560/100*18,258/23,900]) * [64.560/64.560] 《材料》 + ([35.440/100*783/250]) * [35.440/35.440] 《最終補正率》 + [100-64.560-35.440]/100 }					

施 工 単 価 表

SPK24040258

単第0 -0090 表

円筒型枠

型枠D250

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 64.56% 材料構成比： 35.44% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り 740.5

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	64.56%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
円筒型枠 内径250×4.2×4,000(mm) 1本当り単価/4m 建設物価 p173 フジボイド相当品	35.44%	960	円形型枠 内径100×2.7×4,000(mm)	250	F0000000002 TTPT00385
積算単価		1,373	積算単価	0	EP001
A=6 型枠各種 C=1 -(全ての費用)			B=2 【F】円形型枠(m)		
【補正式】 1,372.9545 = 740.5000 * { 《労務》 + ([64.560/100*18,258/23,900]) * [64.560/64.560] 《材料》 + ([35.440/100*960/250]) * [35.440/35.440] 《最終補正率》 + [100-64.560-35.440]/100 }					

施 工 単 価 表

頁0-0131

支保工
くさび結合支保

S0370

単第0 -0091 表

100

空m3 当り

f<=40(t<=120)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.400	人	25,704	35,985	RTPC00009
型わく工	1.300	人	26,418	34,343	RTPC00010
とび工	3.300	人	26,214	86,506	RTPC00004
普通作業員	3.300	人	18,258	60,251	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	0.500	日	73,000	36,500	KTPC00014
諸雑費	33	%	253,585	83,615	長期割引適用外 #09
*** 合計 ***	100	空m3		337,200	
*** 単位当たり ***	1	空m3		3,372	
A=2 くさび結合支保			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 -0092 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	25,704	41,126	RTPC00009 9
とび工	7.000	人	26,214	183,498	RTPC00004 9
普通作業員	1.300	人	18,258	23,735	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	73,000	102,200	KTPC00014 長期割引適用外 9
諸雑費	34	%	350,559	119,141	#09
*** 合計 ***	100	掛m2		469,700	
*** 単位当たり ***	1	掛m2		4,697	
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

防護柵設置工(Gr) コンクリート建込
- 塗装品 Gr-B-2B

SS000123

単第0 -0093 表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール設置工(塗装) Gr - B - 2 B Co建込	1.000	m	17,250	17,250	TS132
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m		17,250	
A=1 - C=3 [規]21m未満 F=1 - H=1 -			B=2 塗装品 Gr-B-2B E=1 - G=1 - I=1 -		
設計単価 = 11,500*(1+50/100)*(1.00*1.00*1.00) = 17,250(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

10 m 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	0.030	人	25,704	771	RTPC00009
普通作業員	0.260	人	18,258	4,747	RTPC00002
透水材 B=400mm T=30mm 全透水型	10.500	m	2,690	28,245	F0000000021
諸雑費	1	%	28,245	277	建設物価 p391 9 #09
*** 合計 ***	10	m		34,040	
*** 単位当たり ***	1	m		3,404	
A=21 【F】排水材(m)					

施 工 単 価 表

暗渠排水管

据付 直管 200～400mm

機械構成比： 0.00%

労務構成比：

管材料(各種)

12.99%

材料構成比：

87.01%

市場単価構成比：

0.00%

単第0 -0095 表

標準単価：

1 m 当り

4,643.6

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	9.26%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.73%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 呼び径 2 0 0	87.01%	3,075	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管	4,000	F0000000077 TTPT00189
建設物価 P294 積算単価		3,589	積算単価	0	E9999
A=1 据付 C=2 200～400mm E=77 【F】管材料(m) I=1 -(全ての費用)			B=1 直管 D=81 管材料(各種) G=1 -		
【補正式】 3,588.5956 = 4,643.6000 * { 《労務》 + ([9.260/100*18,258/23,900] + [3.730/100 * 25,704/28,900]) * [12.990/(9.260+3.730)] 《材料》 + ([87.010/100*3,075/4,000]) * [87.010/87.010] 《最終補正率》 + [100-12.990-87.010]/100 }					

施 工 単 価 表

SPK24040093

単第0 -0096 表

フィルター材

単粒度砕石 4号 30-20

機械構成比： 7.33% 労務構成比： 63.76% 材料構成比： 28.91% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 5,627.4

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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3	7.19%	10,100	バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3	9,700	MTPC00010 MTPT00010
その他(機械)		8.2	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	29.78%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	15.40%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	12.60%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.74%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		56.13	その他(労務)	0	ER009
単粒度砕石 4号30-20	25.58%	6,500	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TTPCD0130 TTPT00008
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	3.27%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

SPK24040093

單第0 -0096 表

1

機械構成比： 7.33%

勞務構成比：

63.76%

材料構成比： 28.91%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

5,627.4

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
その他(材料)		16.64	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		11,340	積算単価	0	EP001
A=1 単粒度碎石 4号 30-20			C=1 -(全ての費用)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00010 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 821 * (700 / 180) + (6,897.0) = 10,100 【補正式】 11,334.1678 = 5,627.4000 * { 《機械》 ([7.190/100*10,100/9,700]) * [7.330/7.190] 《労務》 + ([29.780/100*18,258/23,900] + [15.400/100 * 25,704/28,900] + [12.600/100 * 21,318/27,700] + [4.740/100 * 23,358/26,700]) * [63.760/(29.780+15.400+12.600+4.740)] 《材料》 + ([25.580/100*6,500/1,200] + [3.270/100 * 149/134]) * [28.910/(25.580+3.270)] 《最終補正率》 + [100-7.330-63.760-28.910]/100 }					

施工単価表

頁0-0138

路床盛土
施工幅員4.0m以上

SPK24040005

施工数量20,000m3未満 障害無し

単第0 -0097 表

1

m3 当り

機械構成比: 18.46% 労務構成比: 65.59% 材料構成比: 15.95% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 356.47

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	9.86%	7,410	<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	8.60%	12,900	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	45.48%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	20.11%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.95%	149	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		321.5	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20,000m3未満		
【補正式】 321.4000 = 356.4700 * { 《機械》 ([9.860/100*7,410/6,010] + [8.600/100 * 12,900/11,200]) * [18.460/(9.860+8.600)]					
《労務》 + ([45.480/100*21,318/27,700] + [20.110/100 * 18,258/23,900]) * [65.590/(45.480+20.110)] 《材料》 + ([15.950/100*149/134]) * [15.950/15.950]					

SPK24040005

施工数量20,000m³未満 障害無し

1

m3 当り

機械構成比： 18.46%

勞務構成比：

65.59%

材料構成比： 15.95%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

356.47

[illegible]

施 工 単 価 表

見積

1

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
誘発目地材 A-40	1	m	2,430	2,430	F0000000031
普通作業員	0.0714	人	18,258	1,303	web建設物価 RTPC00002
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m		3,733	

T-30

V0002

施 工 単 価 表

単第0 -0099 表

頁0-0141

見積

1

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
誘発目地材 T-30	1	m	3,150	3,150	F0000000032
普通作業員	0.0714	人	18,258	1,303	web建設物価 RTPC00002
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m		4,453	

施 工 単 価 表

見積

1

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
誘発目地材 BL-100	1	m	2,430	2,430	F0000000033
普通作業員	0.1	人	18,258	1,825	web建設物価 RTPC00002
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m		4,255	

BL-250

V0004

施工単価表

単第0 -0101 表

頁0-0143

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
誘発目地材 BL-250	1	m	5,760	5,760	F0000000034
固定用治具 BL-250用	3	個	100	300	web建設物価 F0000000035
普通作業員	0.15	人	18,258	2,738	見積り:100円 RTPC00002
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m		8,798	

断面欠損鋼板

V0005

施工単価表

単第0 -0102 表

頁0-0144

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
断面欠損鋼板 W500 L=1000	1	m	12,100	12,100	F0000000036 見積り:12100円
普通作業員	0.25	人	18,258	4,564	RTPC00002
諸雑費	1	式		6	#91
*** 単位当たり ***	1	m		16,670	

埋め込み化粧型枠

V0006

施工単価表

単第0 -0103 表

頁0-0145

見積

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋込化粧目地 L型 L=1000	1	m	1,750	1,750	F0000000037 見積り:1750円
普通作業員	0.02	人	18,258	365	RTPC00002
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m		2,115	

施工単価表

頁0-0147

ダンプトラック運転
オンロード・ディーゼル・10t積級

S9050
岩石工損料割増 無し

単第0 -0105 表

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）	67.00	L	149	9,983	TTPC00013
一般運転手	1.00	人	19,584	19,584	RTPC00007
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 10t積級	1.29	供用日	21,400	27,606	MTPC00018
タイヤ損耗費 ダンプトラック10t 良好	1.29	供用日	747	963	K1028
諸雑費	1	一式		4	#91
*** 単位当たり ***	1	日		58,140	
A=5 オンロード・ディーゼル・10t積級 C=67 軽油消費量 (L/日) E=1 路面状況:良好 G=0 労務単価の夜間等割増率			B=1 運転労務数量 (人/日) D=1.29 機械損料数量 (供用日/日) F=1 岩石工損料割増 無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 1,380 * (830 / 180) + (15,070.0) 損料表 欄 = 21,400					

施工単価表

頁0-0148

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 -0106 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	23,358	128,469	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	73,000	109,500	KTPC00014 1.5*1 長期割引適用外 6
運搬費等	434	%	237,969	1,032,785	#06
諸雑費	1	一式		246	#91
*** 単位当たり ***	1	回		1,271,000	
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

S1000017

単第0 -0107 表

1 回 当り

重建設機械分解組立輸送
オールケーシング掘削機(スキッド式)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	4.900	人	23,358	114,454	RTPC00001 4.9*1 6
機-1_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	11.900	時間	22,110	263,109	S9070 単第0-0108 表 11.9*1 6
運搬費等	490	%	377,563	1,850,058	#06
諸雑費	1	一式		379	#91
*** 単位当たり ***	1	回		2,228,000	
A=7 オールケーシング掘削機(スキッド式) E=1 分解・組立			D=2 クローラクレーン_70t吊		

施工単価表

頁0-0150

機-1_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

S9070
排出ガス対策型3次基準

単第0 -0108 表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	0.17	人	21,318	3,624	RTPC00006
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	16.00	L	149	2,384	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	時間	16,100	16,100	M1040445
諸雑費	1	一式		2	#91
*** 単位当たり ***	1	時間		22,110	
A=16 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型70t吊 C=0 燃料消費量 (L/h) 標準=省略			B=0 運転労務数量 (人/h) 標準=省略 D=4 排出ガス対策型3次基準		
運転日当運転時間 $T = 720 \text{ (欄)} / 120 \text{ (欄)} = 6.0$ 運転労務歩掛 $1 / T = 1 / 6.0 = 0.17$ 燃料消費量 (時間当り) $= 212.000 \text{ (kW)} \times 0.076 \text{ (燃料消費率)} = 16.000 \text{ (L / 時間)}$ 損料表 欄 = 16,100					

立木切倒し・枝払い切揃え、集積

V1018

施工単価表

単第0 -0109 表

頁0-0151

100 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	1.1	人	25,704	28,274	RTPC00009
特殊作業員	2.3	人	23,358	53,723	RTPC00001
普通作業員	3.7	人	18,258	67,554	RTPC00002
機-3_バックホウ運転 クローラ[標]山0.45m3(平0.35m3) 排出ガス対策型1次基準	5.6	時間	8,127	45,511	S9000013 単第0-0110 表
雑材料	5	%	149,551	7,438	#09
*** 合計 ***	100	本		202,500	
*** 単位当たり ***	1	本		2,025	

施工単価表

機-3_バックホウ運転
クローラ[標]山0.45m3(平0.35m3)

S9000013
排出ガス対策型1次基準

単第0 -0110 表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	0.17	人	21,318	3,624	RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	8.60	L	149	1,281	TTPC00013
バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3	1	時間	2,590	2,590	MTPC00010
バックホウ用アタッチメント 掴み装置(伐木除根工用) 開口幅1700~2000mm爪幅400~750mm	1	時間	632	632	MTPC00085
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	時間		8,127	
A=2 クローラ[標]山0.45m3(平0.35m3) C=2 開口幅1700~2000mm爪幅400~750mm E=0 労務単価の夜間等割増率 G=0 燃料消費量 (L/日) 標準=省略			B=2 排出ガス対策型1次基準 D=1 岩石工損料割増 無し F=0 運転労務数量 (人/日) 標準=省略		
運転日当運転時間 $T = 700 \text{ (欄)} / 120 \text{ (欄)} = 5.8$ 運転労務歩掛 $1 / T = 1 / 5.8 = 0.17$ 燃料消費量 (時間当り) $= 60.000 \text{ (kW)} \times 0.144 \text{ (燃料消費率)} = 8.600 \text{ (L / 時間)}$ [参考]豪雪割増ありの場合 損料表 欄 $= \text{欄} + (\text{欄} \times 1.1) / (\text{欄} / \text{欄})$ $= 821 + (6,897.0) / (700 / 180)$ 損料表 欄 $= 2,590$ 掴み装置 損料表 欄 $= 632$					

立木積込

V1019

施 工 単 価 表

単第0 -0111 表

頁0-0153

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	0.17	人	25,704	4,369	RTPC00009
普通作業員	0.31	人	18,258	5,659	RTPC00002
機-3_バックホウ運転 クローラ[標]山0.45m3(平0.35m3) 排出ガス対策型1次基準	2.24	時間	8,127	18,204	S9000013 単第0-0110 表
諸雑費	1	式		8	#91
*** 合計 ***	10	t		28,240	
*** 単位当たり ***	1	t		2,824	

登録単価一覧表

頁0-0154

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
F0000000001	円筒型枠 内径175×3.5×4,000(mm) 1本当り単価/4m	m	590		摘要:建設物価 p173	フジボイド相当品	
F0000000002	円筒型枠 内径250×4.2×4,000(mm) 1本当り単価/4m	m	960		摘要:建設物価 p173	フジボイド相当品	
F0000000007	流用土	m3	0		摘要:		
F0000000021	透水材 B=400mm T=30mm 全透水性	m	2,690		摘要:建設物価 p391		
F0000000031	誘発目地材 A-40	m	2,430		摘要:web建設物価		
F0000000032	誘発目地材 T-30	m	3,150		摘要:web建設物価		
F0000000033	誘発目地材 BL-100	m	2,430		摘要:web建設物価		
F0000000034	誘発目地材 BL-250	m	5,760		摘要:web建設物価		
F0000000035	固定用治具 BL-250用	個	100		摘要:見積り:100円		
F0000000036	断面欠損鋼板 W500 L=1000	m	12,100		摘要:見積り:12100円		
F0000000037	埋込化粧目地 L型 L=1000	m	1,750		摘要:見積り:1750円		
F0000000041	大型土のう 短期仮設(1年)	袋	3,650		摘要:県単価 P45		

登録単価一覧表

頁0-0155

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
F0000000051	Uボルト 固定用 D22用	個	250		摘要:建設物価 p23		
F0000000052	Uボルト 固定用 D25用	個	260		摘要:建設物価 p23		
F0000000061	コンクリート張りブロック 998×1000×120	個	14,500		摘要:県単価p175		
T1030291	レディーミクストコンクリート 高炉B 30-18-20(25) W/C55%以下,セメント量350kg	m3	26,710		摘要:建設物価 p104 米子地区		999
TTPCD0581	円形型枠 内径150×3.5×4,000(mm) 1本当り単価/4m	m	440		摘要:建設物価 p173 フジボイド相当品		999
TTPCD0582	円形型枠 内径200×4.0×4,000(mm) 1本当り単価/4m	m	783		摘要:建設物価 p173 フジボイド相当品		999
F0000000077	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 呼び径200	m	3,075		摘要:建設物価 P294		
TTT77	大型ブロック 800*1250*350	個	13,500		摘要:県単価 P173 KPブロック同等品		

特殊基礎単価一覧表

頁0-0156

コード	名称・規格 1	規格 2・摘要	単 位	単 価	特殊 集計	集計 区分	出現 位置
W0001	ブルーシート # 2000	県単価 P45	m2	44			特単
W0001	機械式鉄筋定着工法 D13 3000本未満	0m<L 1m 建設物価 p22	箇所	300			工事内訳
W0001	残土処分費	小町処分場	m3	1,740			工事内訳
W0001	処分費 廃プラスチック	1.116/0.35 県単価P185	m3	7,000	9		工事内訳
W0001	処分費 廃プラスチック	2.338/0.35 県単価P185	m3	7,000	9		工事内訳
W0001	鉄筋かご無溶接工法用部材 曲げ加工 等辺山形鋼	20kg未満 リング溶接含む 建設物価 p23	本	7,200			特単
W0001	鉄筋かご無溶接工法用部材 穴あけ加工 等辺山形鋼	120*2穴 建設物価 p23	箇所	100			特単
W0001	鉄筋かご無溶接工法用部材 穴あけ加工 等辺山形鋼	144*2穴 建設物価 p23	箇所	100			特単
W0001	伐木処分費	県単価 P184	m3	4,300	9		工事内訳
W0002	機械式鉄筋定着工法 D13 3000本未満	3m<L 4m 建設物価 p22	箇所	360			工事内訳
W0003	機械式鉄筋定着工法 D16 3000本未満	1m<L 2m 建設物価 p22	箇所	340			工事内訳
W0004	機械式鉄筋定着工法 D16 3000本未満	3m<L 4m 建設物価 p22	箇所	425			工事内訳
W0010	処分費 (Co)	(株)大協組	t	800			工事内訳