

処理日時 : 2025 / 7 / 22

公表設計書

事務所名 : 八頭県土整備事務所

路線・河川 : 主要地方道津山智頭八東線

工事名 : 県道津山智頭八東線（大呂 2 工区）改良工事（護岸 9 工区）（交付金改良）

施工位置名 : 八頭郡智頭町大呂

工事設計書

施 工 年 度	令和 0 7 年度
事 業 区 分	防災・安全交付金
路 線 名 等 河 川 名 等	主要地方道津山智頭八東線
工 事 名	県道津山智頭八東線（大呂 2 工区）改良工事（護岸 9 工区）（交付金改良）
施 工 位 置	八頭郡智頭町大呂
設 計 金 額	¥ 104,008,300 円
工 事 概 要	<p>大型ブロック積 $A = 250\text{ m}^2$ ブロック積 $A = 210\text{ m}^2$ 逆 T 式橋台（直接基礎） $H = 11.1\text{ m}$ $N = 1$ 基</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	22 八頭県土整備事務所 設計書 当初 07-*****-07121-10 0 1 実施単価 15 智頭町 00-07.07.10(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） 13 一般交通影響有り(2) 01 金銭保証（0．04％） 01 豪雪割増あり 02 算出しない 13 完全週休2日				

総括情報表

	金 額		金 額
事業費	104,008,300		
工事費	104,008,300		

	工事価格	消費税相当額	請負工事費
本工事費	94,553,000	9,455,300	104,008,300
費目合計			104,008,300

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						
護岸						(レ^\ Ⅱ1)
				一式	31,363,797	
法覆護岸工						(レ^\ Ⅱ2)
				一式	29,323,917	
作業土工						(レ^\ Ⅱ3)
				一式	358,941	
盛土						(レ^\ Ⅱ4)
				m3	121,040	
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満						
		170		m3	121,040	070710
床掘り						(レ^\ Ⅱ4)
				m3	132,160	
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し						
		590		m3	132,160	070710
埋戻し						(レ^\ Ⅱ4)
				m3	65,569	

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
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満				
	290	m3	65,569	070710
基面整正				(レベル4)
		m2	40,172	
基面整正				
	110	m2	40,172	070710
Coブロック工(Coブロック積)				(レベル3)
		一式	28,964,976	
大型ブロック積				(レベル4)
		m2	21,727,166	
大型ブロック積 控え2200				
	249	m ²	15,509,961	070710
胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック RC-40				
	285	m3	1,563,795	070710
中詰コンクリート				
	24	m 3	650,400	070710
底版コンクリート				
	6	m 3	162,600	070710

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
胴込・裏込コンクリート				
	88	m 3	2,619,056	070710
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	16	m2	133,248	070710
胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック RC-40				
	139	m3	762,693	070710
基礎コンクリート 2200型				
	33	m	325,413	070710
小口止コンクリート				(レベル4)
		m3	528,200	
小口止コンクリート				
	1	箇所	528,200	070710
コンクリートブロック積				(レベル4)
		m2	6,622,410	
コンクリートブロック積工(練積) 粗面ブロック(リサイクル製品) 18-8-40BB				
	212	m2	5,276,680	070710
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40				
	118	m3	960,166	070710

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
ブロック積基礎				
	41	m	212,749	070710
天端コンクリート				
	41	m	172,815	070710
付属施設				(レベル4)
		m2	87,200	
吐口工				
	2	箇所	87,200	070710
仮設工				(レベル2)
		一式	2,039,880	
工事用道路工				(レベル3)
		一式	1,019,330	
工事用道路盛土				(レベル4)
		m3	816,200	
工事用道路盛土 流用土				
	510	m 3	61,200	070710
流用土積込・運搬 仮置き場から積込・運搬 運搬距離0.5km以下				
	510	m 3	331,500	070710

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
工所用道路撤去				
	550	m 3	124,300	070710
仮設撤去土砂運搬 仮置き場へ運搬・整地 運搬距離0.5km以下				
	550	m 3	299,200	070710
敷砂利				(レ^\ Ⅱ4)
		m2	128,340	
敷砂利 RC-40 , t=10cm				
	345	m ²	128,340	070710
防護柵撤去・復旧(ガードレール)				(レ^\ Ⅱ4)
		m	74,790	
防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 コンクリート建込 A,B,C(支柱間隔2m)				
	10	m	18,050	070710
防護柵設置工(Gr) コンクリート建込 - 塗装品_Gr-C-2B [規]21m未満				
	10	m	56,740	070710
土留・仮締切工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	507,250	
土のう				(レ^\ Ⅱ4)
		袋	507,250	

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
大型土のう設置・撤去 作業半径6m以下				
	250	袋	341,750	070710
大型土のう設置・撤去 作業半径6m以下				
	250	袋	165,500	070710
水替工				(レベル3)
		一式	462,620	
ポンプ排水				(レベル4)
		日	462,620	
排水ポンプ設置・撤去工				
	1	箇所	73,700	070710
ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水				
	42	日	388,920	070710
汚濁防止工				(レベル3)
		一式	50,680	
沈砂池 間仕切工法、A - -ア				
	1	箇所	50,680	070710
道路改良				(レベル1)
		一式	650,260	

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
道路土工					(レ^\ Ⅱ2)
			一式	650,260	
掘削工					(レ^\ Ⅲ3)
			一式	8,666	
掘削					(レ^\ Ⅳ4)
			m3	8,666	
掘削 土砂 片切掘削					
	7		m3	7,084	070710
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満					
	7		m3	1,582	070710
路体盛土工					(レ^\ Ⅲ3)
			一式	641,594	
路体(築堤)盛土					(レ^\ Ⅳ4)
			m3	524,576	
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し					
	80		m3	16,416	070710
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満					
	230		m3	163,760	070710

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
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満				
	70	m3	344,400	070710
土砂等運搬				(レ^\ Il4)
		m3	117,018	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満				
	180	m3	40,698	070710
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0.5km以下(0.3km超)				
	180	m3	76,320	070710
橋梁下部				(レ^\ Il1)
		一式	22,354,617	
橋台工				(レ^\ Il2)
		一式	16,809,169	
作業土工				(レ^\ Il3)
		一式	1,706,376	
床掘り				(レ^\ Il4)
		m3	413,132	
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し				
	820	m3	183,680	070710

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
掘削 軟岩 オープンカット 障害無し 1,000m3未満	120	m3	202,320	070710
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	120	m3	27,132	070710
埋戻し		m3	1,267,680	(レベル4)
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	760	m3	1,267,680	070710
基面整正		m2	25,564	(レベル4)
基面整正	70	m2	25,564	070710
橋台躯体工(構造物単位)		一式	15,102,793	(レベル3)
逆T式橋台		m3	11,753,413	(レベル4)
逆T式橋台 230m3以上320m3未満 (H11m以上12m未満) 24-12-25(20) BB	288	m3	11,744,640	070710

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
箱抜き 型枠D150				
	3	m	2,481	070710
箱抜き 型枠D175				
	3	m	2,953	070710
箱抜き 型枠D200				
	3	m	3,339	070710
鉄筋				(レベル4)
		t	3,349,380	
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t以上				
	0.611	t	104,114	070710
鉄筋工 SD345_D16～D25 一般構造物 [規]10t以上				
	9.702	t	1,633,816	070710
鉄筋工 SD345_D29～D32 一般構造物 [規]10t以上				
	8.983	t	1,521,720	070710
機械式鉄筋定着加工費 D13				
	10	箇所	3,000	070710
機械式鉄筋定着加工費 D16				
	114	箇所	38,760	070710

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
機械式鉄筋定着加工費 D19				
	117	箇所	47,970	070710
仮設工				(レ^\ Ⅱ2)
		一式	5,545,448	
土留・仮締切工				(レ^\ Ⅲ3)
		一式	4,400,312	
鉄筋挿入				(レ^\ Ⅳ4)
		m	3,385,222	
ロックボルト材料費 SD345 D19 L=3.5m				
	41	本	210,535	070710
削孔(アンカー) 足場工有り(スキッド型) 呼び径90mm 玉石混じり土				
	115	m	2,626,600	070710
削孔(アンカー) 足場工有り(スキッド型) 呼び径90mm 軟岩				
	20	m	367,400	070710
鉄筋挿入				
削孔長3m以上5m未満				
	41	本	112,299	070710
グラウト注入(アンカー) セメントの使用量:1m3当り1,230kg				
	1.2	m3	68,388	070710

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
仮設用コンクリート吹付					(レベル4)
			m2	1,015,090	
コンクリート吹付工 厚10cm [規]100m2未満					
	83		m2	1,015,090	070710
水替工					(レベル3)
			一式	620,040	
ポンプ排水					(レベル4)
			日	620,040	
排水ポンプ設置・撤去工					
	1		箇所	73,700	070710
ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水					
	59		日	546,340	070710
交通管理工					(レベル3)
			一式	525,096	
交通誘導警備員					(レベル4)
			人	525,096	
交通誘導警備員B					
	36		人	525,096	070710

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
* * 直接工事費 * *					
				54,368,674	
技術管理費					
				429,300	
鉄筋挿入工基本試験					
	1		一式	429,300	070710
現場環境改善費					
				603,000	
共通仮設費					
				5,496,000	
* * 共通仮設費計 * *					
				6,528,300	
* * 純工事費 * *					
				60,896,974	
現場管理費					
				19,499,000	
* * 工事原価 * *					
				80,395,974	

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
一般管理費率分					
				14,124,868	
契約保証費					
				32,158	
一般管理費計					
				14,157,026	
* * 工事価格 * *					
				94,553,000	
* * 消費税相当額 * *					
				9,455,300	
* * 工事費計 * *					
				104,008,300	

施工単価表

頁0-0018

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

単第0 -0001 表

標準単価： 1 m3 当り 827.03

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%	6,500	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%	4,220	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%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		712.0	積算単価	0	EP001
A=2 施工幅員2.5m以上4.0m未満					
【補正式】 711.9231 = 827.0300 * { 《機械》 ([8.300/100*6,500/5,650] + [7.560/100 * 4,220/3,540]) * [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*147/134]) * [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 -0001 表

頁0-0019

1
標準単価： 827.03
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
《最終補正率》 + [100-15.860-75.540-8.600]/100 }					

施工単価表

頁0-0020

床掘り

土砂 標準

機械構成比： 23.14% 労務構成比： 53.20%

SPK24040015 土留方式無し 障害無し

材料構成比： 23.66%

単第0 -0002 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%	10,500	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%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		224.0	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】 223.9661 = 236.9800 * { 《機械》 ([23.140/100*10,500/8,800]) * [23.140/23.140]					
《労務》 + ([53.200/100*21,318/27,700]) * [53.200/53.200] 《材料》 + ([23.660/100*147/134]) * [23.660/23.660]					
《最終補正率》 + [100-23.140-53.200-23.660]/100 }					

SPK24040007

單第0 -0003 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

鳥取県

基面整正

SPK24040017

施工単価表

単第0 -0004 表

頁0-0022

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： 1 478 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%	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 }					

大型ブロック積
控え2200

V2100

施工単価表

単第0 -0005 表

頁0-0023

249 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
大型ブロック積 ブロック2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り ブロック(各種)	183	m2	5,245	959,835	SPK24040037 単第0-0006 表
大型ブロック積 ブロック2,000kg/個超え 水抜きパイプ有り ブロック(各種)	66	m2	4,523	298,518	SPK24040037 単第0-0007 表
大型ブロック 控え2200, 1500×1000×2200	122	個	85,400	10,418,800	F0002200 見積85,400円/個
大型ブロック 控え2200, 5分勾配調整基礎 1500×2000×2200	22	個	170,800	3,757,600	F00022005 見積170,800円/個
目地板 瀝青繊維質板 厚10mm	52.1	m 2	1,350	70,335	TTPC00199 材料ロス率(0.11)考慮
諸雑費	1	式		4,912	#91
*** 合計 ***	249	m ²		15,510,000	
*** 単位当たり ***	1	m ²		62,289	

施 工 単 価 表

大型ブロック積

SPK24040037

単第0 -0006 表

ブロック2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り

機械構成比： 2.68% 労務構成比： 18.31% 材料構成比： 79.01% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 24,916

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	2.68%	11,300	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
特殊運転手	5.55%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	3.83%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
ブロック工	3.32%	25,296	ブロック工	27,600	RTPC00005 RTPT00005
土木一般世話役	2.31%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		673.47	その他(労務)	0	ER009
別途計上	76.30%	0	大型積ブロック 控500mm	19,000	F0000000999 TTPT00273
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.71%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		5,245	積算単価	0	EP001

施 工 単 価 表

SPK24040037

単第0 -0006 表

大型ブロック積

ブロック2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り

ブロック(各種)

機械構成比:

2.68%

労務構成比:

18.31%

材料構成比:

79.01%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1 m2 当り

24,916

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 C=5 ブロック2,000kg/個以下 ブロック(各種)			B=1 D=999 水抜きパイプ有り 【F】ブロック(m2)		
【補正式】 5,244.3459 = 24,916.0000 * { 《機械》 ([2.680/100*11,300/9,840]) * [2.680/2.680]					
《労務》 + ([5.550/100*21,318/27,700] + [3.830/100 * 18,258/23,900] + [3.320/100 * 25,296/27,600] + [2.310/100 * 25,704/28,900]) * [18.310/(5.550+3.830+3.320+2.310)] 《材料》 + ([76.300/100*0/19,000] + [2.710/100 * 147/134]) * [79.010/(76.300+2.710)] 《最終補正率》 + [100-2.680-18.310-79.010]/100 }					

施 工 単 価 表

頁0-0026

大型ブロック積

SPK24040037

単第0 -0007 表

ブロック2,000kg/個超え 水抜きパイプ有り

ブロック(各種)

1

m2 当り

機械構成比: 2.19%

労務構成比:

5.41%

材料構成比: 92.40%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

58,467

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>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	2.19%	62,000	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊	42,800	KTPC00014 KTPT00014
長期割引適用外					
普通作業員	2.04%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
ブロック工	1.41%	25,296	ブロック工	27,600	RTPC00005 RTPT00005
土木一般世話役	0.98%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	0.45%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		261.36	その他(労務)	0	ER009
別途計上	92.40%	0	大型積ブロック 控2000mm	54,000	F0000000999 TTPT00396
積算単価		4,523	積算単価	0	EP001
A=2 C=5	ブロック2,000kg/個超え ブロック(各種)		B=1 D=999	水抜きパイプ有り 【F】ブロック(m2)	

施 工 単 価 表

SPK24040037

単第0 -0007 表

大型ブロック積

ブロック2,000kg/個超え 水抜きパイプ有り

機械構成比： 2.19% 労務構成比： 5.41% 材料構成比： 92.40% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り 58,467

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】 4,522.6990 = 58,467.0000 * { 《機械》 ([2.190/100*62,000/42,800]) * [2.190/2.190]					
《労務》 + ([2.040/100*18,258/23,900] + [1.410/100 * 25,296/27,600] + [0.980/100 * 25,704/28,900] + [0.450/100 * 23,358/26,700]) * [5.410/(2.040+1.410+0.980+0.450)]					
《材料》 + ([92.400/100*0/54,000]) * [92.400/92.400]					
《最終補正率》 + [100-2.190-5.410-92.400]/100 }					

施工単価表

頁0-0028

胴込・裏込材(碎石)

SPK24040045

単第0 -0008 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%	11,300	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%	3,000	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%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		5,487	積算単価	0	EP001
A=2 大型ブロック			B=1 RC-40		

施 工 単 価 表

SPK24040045

単第0 -0008 表

胴込・裏込材(碎石)

大型ブロック

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： 1 m3 当り 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】 5,486.2667 = 3,834.9000 * { 《機械》 ([6.970/100*11,300/9,840]) * [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*3,000/1,200] + [3.000/100 * 147/134]) * [38.350/(35.350+3.000)] 《最終補正率》 + [100-6.970-54.680-38.350]/100 }					

中詰コンクリート

V2250

施工単価表

単第0 -0009 表

頁0-0030

10 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
胴込・裏込コンクリート 大型ブロック ブロックの質量2,000kg/個超え	10	m3	26,370	263,700	SPK24040044 単第0-0010 表
養生工 一般養生 無筋構造物	10	m3	728	7,280	S0306 単第0-0011 表
諸雑費	1	式		20	#91
*** 合計 ***	10	m 3		271,000	
*** 単位当たり ***	1	m 3		27,100	

施工単価表

頁0-0031

胴込・裏込コンクリート

SPK24040044

単第0 -0010 表

大型ブロック

ブロックの質量2,000kg/個超え

1

m3 当り

機械構成比：

3.49%

労務構成比：

15.24%

材料構成比：

81.27%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

24,457

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>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	3.49%	62,000	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊	42,800	KTPC00014 KTPT00014
長期割引適用外					
普通作業員	10.74%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.18%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		444.07	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	81.27%	20,000	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	17,900	TTPC00003 TTPT00003
積算単価		26,370	積算単価	0	E9999
A=2 大型ブロック C=1 18-8-25(20)BB			B=2 ブロックの質量2,000kg/個超え E=1 -		
【補正式】 26,361.6100 = 24,457.0000 * { 《機械》 ([3.490/100*62,000/42,800]) * [3.490/3.490] 《労務》 + ([10.740/100*18,258/23,900] + [2.180/100 * 23,358/26,700]) * [15.240/(10.740+2.180)] 《材料》 + ([81.270/100*20,000/17,900]) * [81.270/81.270]					

SPK24040044

單第0 -0010 表

ブロックの質量2,000kg/個超え

1

m3 当り

3.49%

勞務構成比：

15.24%

材料構成比：

81.27%

市場單價構成比：

0.00%

標準単価：

24,457

[illegible]

施 工 単 価 表

単第0 -0011 表

養生工
一般養生

S0306
無筋構造物

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	0.080	人	25,704	2,056	RTPC00009
普通作業員	0.250	人	18,258	4,564	RTPC00002
諸雑費	10	%	6,620	660	#09
*** 合計 ***	10	m3		7,280	
*** 単位当たり ***	1	m3		728	
A=1 一般養生			B=1 無筋構造物		

底版コンクリート

V2300

施工単価表

単第0 -0012 表

頁0-0034

10 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
胴込・裏込コンクリート 大型ブロック ブロックの質量2,000kg/個超え	10	m3	26,370	263,700	SPK24040044 単第0-0010 表
養生工 一般養生 無筋構造物	10	m3	728	7,280	S0306 単第0-0011 表
諸雑費	1	式		20	#91
*** 合計 ***	10	m 3		271,000	
*** 単位当たり ***	1	m 3		27,100	

胴込・裏込コンクリート

V2200

施 工 単 価 表

単第0 -0013 表

頁0-0035

88.5 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
胴込・裏込コンクリート 大型ブロック ブロックの質量2,000kg/個以下	70.5	m3	29,740	2,096,670	SPK24040044 単第0-0014 表
胴込・裏込コンクリート 大型ブロック ブロックの質量2,000kg/個超え	18.0	m3	26,260	472,680	SPK24040044 単第0-0015 表
養生工 一般養生 無筋構造物	88.5	m3	728	64,428	S0306 単第0-0011 表
諸雑費	1	式		222	#91
*** 合計 ***	88.5	m 3		2,634,000	
*** 単位当たり ***	1	m 3		29,762	

施工単価表

頁0-0036

胴込・裏込コンクリート

SPK24040044

単第0 -0014 表

大型ブロック

ブロックの質量2,000kg/個以下

1

m3 当り

機械構成比：

3.26%

労務構成比：

26.24%

材料構成比：

70.50%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

28,731

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	3.26%	11,300	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
特殊作業員	11.15%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.15%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	3.91%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		475.87	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	69.17%	19,900	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)	1.33%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		29,740	積算単価	0	E9999
A=2 大型ブロック C=2 18-8-40BB			B=1 ブロックの質量2,000kg/個以下 E=1 -		

1

28,731

SPK24040044

ブロックの質量2,000kg/個以下

3.26%

勞務構成比：

26.24%

材料構成比：

70.50%

市場單價構成比：

0.00%

標準単価：

[illegible]

施工単価表

頁0-0038

胴込・裏込コンクリート

SPK24040044

単第0 -0015 表

大型ブロック

ブロックの質量2,000kg/個超え

1

m3 当り

機械構成比：

3.49%

労務構成比：

15.24%

材料構成比：

81.27%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

24,457

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>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	3.49%	62,000	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊	42,800	KTPC00014 KTPT00014
長期割引適用外					
普通作業員	10.74%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.18%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		444.07	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	81.27%	19,900	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	17,900	TTPCD0010 TTPT00003
積算単価		26,260	積算単価	0	E9999
A=2 大型ブロック C=2 18-8-40BB			B=2 ブロックの質量2,000kg/個超え E=1 -		
【補正式】 26,250.5698 = 24,457.0000 * { 《機械》 ([3.490/100*62,000/42,800]) * [3.490/3.490] 《労務》 + ([10.740/100*18,258/23,900] + [2.180/100 * 23,358/26,700]) * [15.240/(10.740+2.180)] 《材料》 + ([81.270/100*19,900/17,900]) * [81.270/81.270]					

SPK24040044

單第0 -0015 表

ブロックの質量2,000kg/個超え

1

機械構成比：

3.49%

勞務構成比：

15.24%

材料構成比：

81.27%

市場單價構成比：

0.00%

標準単価：

24,457

[illegible]

施工単価表

頁0-0040

型枠

SPK24040155

単第0 -0016 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 }					

基礎コンクリート
2200型

V212200S

施工単価表

単第0 -0017 表

頁0-0041

1 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 18-8-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設	0.266	m3	33,510	8,913	SPK24040153 単第0-0018 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.200	m2	4,283	856	SPK24040155 単第0-0019 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	0.0266	m2	3,462	92	SPK24040122 単第0-0020 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m		9,861	

施工単価表

頁0-0042

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0018 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: 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%	11,300	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)		81.4	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 18-8-20(25) W/C60%以下	58.70%	20,000	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	18,500	TTPC00003 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.73%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

SPK24040153

単第0 -0018 表

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

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)		36.5	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		33,510	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】 33,508.7832 = 33,754.0000 * { 《機械》 ([3.580/100*11,300/9,840]) * [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*20,000/18,500] + [1.730/100 * 147/134]) * [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0-0044

型枠

SPK24040155

単第0 -0019 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 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	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 }					

施 工 単 価 表

頁0-0045

目地板

SPK24040122

単第0 -0020 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 }					

小口止コンクリート

V1110

施 工 単 価 表

単第0 -0021 表

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	6.09	m3	63,650	387,628	SPK24040050 単第0-0022 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	40.6	m2	3,462	140,557	SPK24040122 単第0-0020 表
諸雑費	1	式		15	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		528,200	

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0-0047

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%	11,300	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%	19,900	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%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		63,650	積算単価	0	E9999

施 工 単 価 表

SPK24040050

単第0 -0022 表

現場打小口止コンクリート

18-8-40BB

一般養生

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 D=1 18-8-40BB -			C=1 一般養生		
【補正式】 63,643.9210 = 67,388.0000 * { 《機械》 ([1.980/100*11,300/9,840]) * [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*19,900/17,900] + [1.030/100 * 147/134]) * [29.450/(28.420+1.030)]					
《最終補正率》 + [100-1.980-68.570-29.450]/100 }					

施 工 単 価 表

コンクリートブロック積工(練積)

SDT00039

単第0 -0023 表

粗面ブロック(リサイクル製品)

18-8-40BB

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_ブロック積工【手間のみ】 時間的制約なし	1.000	m2	11,579	11,579	TDT001609
粗面ブロック 控 3 5 c m JISタイプ リサイクル製品 鳥取県認定グリーン商品	1.000	m ²	8,415	8,415	TTM0150
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.246	m3	19,900	4,895	TTPCD0010
諸雑費	1	一式		1	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		24,890	
A=1 昼間施工 C=1 18-8-40BB I=2 粗面ブロック(リサイクル製品)			B=2 裏込コンクリートを施工しない場合 E=1 - L=1 時間的制約なし		
設計単価 = 12,586 * 0.92 = 11,579 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
胴込コンクリート使用量 = 0.22*1*1.12 = 0.246 (m3/m2) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

頁0-0050

胴込・裏込材(砕石)
間知・平・連節・緑化ブロック

SPK24040045

単第0 -0024 表

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 9.68% 労務構成比: 66.52% 材料構成比: 23.80% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 6,906.5

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
<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	9.68%	11,300	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	34.64%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.32%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	12.03%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		29.18	その他(労務)	0	ER009
再生クラッシャーラン R C - 4 0	19.63%	3,000	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)	4.17%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		8,137	積算単価	0	EP001
A=1 間知・平・連節・緑化ブロック			B=1 RC-40		

施 工 単 価 表

SPK24040045

単第0 -0024 表

胴込・裏込材(碎石)
間知・平・連節・緑化ブロック

RC-40

1

m3 当り

機械構成比： 9.68% 労務構成比： 66.52% 材料構成比： 23.80% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 6,906.5

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
【補正式】 8,136.6277 = 6,906.5000 * { 《機械》 ([9.680/100*11,300/9,840]) * [9.680/9.680]					
《労務》 + ([34.640/100*18,258/23,900] + [19.320/100 * 23,358/26,700] + [12.030/100 * 21,318/27,700]) * [66.520/(34.640+19.320+12.030)] 《材料》 + ([19.630/100*3,000/1,200] + [4.170/100 * 147/134]) * [23.800/(19.630+4.170)]					
《最終補正率》 + [100-9.680-66.520-23.800]/100 }					

ブロック積基礎

V1010

施工単価表

単第0 -0025 表

頁0-0052

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	0.828	m3	62,660	51,882	SPK24040049 単第0-0026 表
諸雑費	1	式		8	#91
*** 合計 ***	10	m		51,890	
*** 単位当たり ***	1	m		5,189	

施 工 単 価 表

現場打基礎コンクリート

18-8-40BB

機械構成比： 1.83% 労務構成比：

SPK24040049

基礎砕石無し

67.86% 材料構成比： 30.31%

単第0 -0026 表

標準単価： 1

m3 当り

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%	11,300	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%	19,900	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%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		138.92	その他(材料)	0	EZ009

施 工 単 価 表

SPK24040049

単第0 -0026 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		62,660	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】 62,655.9076 = 65,798.0000 * { 《機械》 ([1.830/100*11,300/9,840]) * [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*19,900/17,900] + [1.020/100 * 147/134]) * [30.310/(29.100+1.020)]					
《最終補正率》 + [100-1.830-67.860-30.310]/100 }					

天端コンクリート

V1020

施工単価表

単第0 -0027 表

頁0-0055

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	0.712	m3	58,840	41,894	SPK24040052 単第0-0028 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	0.071	m2	3,610	256	SPK24040122 単第0-0029 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m		42,150	
*** 単位当たり ***	1	m		4,215	

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 -0028 表

一般養生
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： 1 m3 当り 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%	11,300	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%	20,000	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%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		58,840	積算単価	0	E9999

施 工 単 価 表

SPK24040052

単第0 -0028 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 18-8-25(20)BB D=1 -				C=1 一般養生					
【補正式】 58,834.0484 = 60,947.0000 * { 《機械》 ([2.630/100*11,300/9,840]) * [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*20,000/17,900] + [1.550/100 * 147/134]) * [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0-0058

目地板

SPK24040122

単第0 -0029 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 }					

吐口工

V2500

施 工 単 価 表

単第0 -0030 表

頁0-0059

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	0.635	m3	34,080	21,640	SPK24040153 単第0-0031 表
型枠 一般型枠 小型構造物	2.94	m2	7,467	21,952	SPK24040155 単第0-0032 表
諸雑費	1	式		8	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		43,600	

施工単価表

頁0-0060

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0031 表

小型構造物 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: 3.69%

労務構成比:

37.88%

材料構成比: 58.43%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

34,650

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	3.49%	11,300	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
その他(機械)		79.58	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	11.17%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	10.01%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.75%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.47%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		707.9	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	56.64%	19,900	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)	1.69%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0-0061

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0031 表

小型構造物 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: 3.69%

労務構成比:

37.88%

材料構成比: 58.43%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

34,650

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)		37.29	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		34,080	積算単価	0	E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB 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】 34,071.6368 = 34,650.0000 * { 《機械》 ([3.490/100*11,300/9,840]) * [3.690/3.490]					
《労務》 + ([11.170/100*18,258/23,900] + [10.010/100 * 23,358/26,700] + [7.750/100 * 25,704/28,900] + [6.470/100 * 21,318/27,700]) * [37.880/(11.170+10.010+7.750+6.470)]					
《材料》 + ([56.640/100*19,900/18,500] + [1.690/100 * 147/134]) * [58.430/(56.640+1.690)]					
《最終補正率》 + [100-3.690-37.880-58.430]/100 }					

施 工 単 価 表

SPK24040155

単第0 -0032 表

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
8,483.4

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
型わく工	43.77%	26,418	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	31.27%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.92%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		973.65	その他(労務)	0	ER009
積算単価		7,467	積算単価	0	EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		
【補正式】 7,466.6625 = 8,483.4000 * { 《労務》 + ([43.770/100*26,418/27,500] + [31.270/100 * 18,258/23,900] + [11.920/100 * 25,704/28,900]) * [100.000/(43.770+31.270+11.920)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

工事用道路盛土
流用土

V12001

施 工 単 価 表

単第0 -0033 表

頁0-0063

10 m 3 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	120.9	1,209	SPK24040003 単第0-0034 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m 3		1,209	
*** 単位当たり ***	1	m 3		120	

施工単価表

頁0-0064

整地
敷均し(ルーズ)

SPK24040003

単第0 -0034 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%	10,500	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%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		120.9	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】 120.8090 = 126.8600 * { 《機械》 ([22.780/100*10,500/8,800]) * [22.780/22.780]					
《労務》 + ([50.890/100*21,318/27,700]) * [50.890/50.890] 《材料》 + ([26.330/100*147/134]) * [26.330/26.330]					
《最終補正率》 + [100-22.780-50.890-26.330]/100 }					

施 工 単 価 表

頁0-0065

流用土積込・運搬
仮置き場から積込・運搬

V12002
運搬距離0.5km以下

単第0 -0035 表

10 m 3 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	10	m3	226.1	2,261	SPK24040007 単第0-0003 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0.5km以下(0.3km超)	10	m3	424	4,240	SPK24040002 単第0-0036 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m 3		6,501	
*** 単位当たり ***	1	m 3		650	

SPK24040002

單第0 -0036 表

DID区間無し 距離0.5km以下(0.3km超)

39.52%

材料構成比： 14.89%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

425.07

鳥取県

工事用道路撤去

V12201

施 工 単 価 表

単第0 -0037 表

頁0-0067

10 m 3 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	10	m3	226.1	2,261	SPK24040007 単第0-0003 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m 3		2,261	
*** 単位当たり ***	1	m 3		226	

施 工 単 価 表

頁0-0068

仮設撤去土砂運搬
仮置き場へ運搬・整地

V12202
運搬距離0.5km以下

単第0 -0038 表

10 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離0.5km以下(0.3km超)	10	m3	424	4,240	SPK24040002 単第0-0036 表
整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 障害無し	10	m3	120.9	1,209	SPK24040003 単第0-0034 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m 3		5,449	
*** 単位当たり ***	1	m 3		544	

敷砂利
RC-40 , t=10cm

V1300

施工単価表

単第0 -0039 表

頁0-0069

100 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	10	m3	120.9	1,209	SPK24040003 単第0-0034 表
再生クラッシャーラン R C - 4 0	12	m3	3,000	36,000	TTPC00008
諸雑費	1	式		1	#91
*** 合計 ***	100	m ²		37,210	
*** 単位当たり ***	1	m ²		372	

施 工 単 価 表

頁0-0070

防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去
コンクリート建込

SS000127

単第0 -0040 表

A,B,C(支柱間隔2m)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール撤去工 Gr - A・B・C - 2 B C o建込用	1.000	m	1,805	1,805	TS185
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m		1,805	
A=2 コンクリート建込 C=1 -			B=6 A,B,C(支柱間隔2m) D=1 -		
設計単価 = 1,805*(1.000*1.000) = 1,805 (円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施 工 単 価 表

防護柵設置工(Gr) コンクリート建込
- 塗装品 Gr-C-2B

SS000123

単第0 -0041 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 - C - 2 B Co建込	1.000	m	15,450	15,450	TS133
標準型ガードレール【控除用】 Gr-C-2B (路側用,コンクリート建込) 塗装(白色) 標準材料費を30%割増	-1.000	m	9,776	-9,776	T2140167K
諸雑費	1	一式		0	県単価 #91
*** 単位当たり ***	1	m		5,674	
A=1 - C=3 [規]21m未満 F=1 -			B=3 塗装品 Gr-C-2B E=1 - G=2 材料を含まない設置手間(機・労)の算出		
設計単価 = 10,300*(1+50/100)*(1.00*1.00*1.00) = 15,450(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施 工 単 価 表

大型土のう設置・撤去
作業半径6m以下

S0822

単第0 -0042 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	25,704	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	50,510	5,859	S9035 単第0-0043 表
諸雑費	1	一式		4	#91
*** 合計 ***	10	袋		13,670	
*** 単位当たり ***	1	袋		1,367	
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 -0043 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	147	13,818	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	11,300	15,368	KTPC00006
諸雑費	1	一式		6	#91
*** 単位当たり ***	1	日		50,510	
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)		

大型土のう設置・撤去
作業半径6m以下

S0822

施 工 単 価 表

単第0 -0044 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	0.069	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	47,030	3,245	S9035 単第0-0045 表
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 合計 ***	10	袋		6,629	
*** 単位当たり ***	1	袋		662	
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 -0045 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	147	11,466	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	11,300	14,238	KTPC00006
諸雑費	1	一式		8	#91
*** 単位当たり ***	1	日		47,030	
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

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	43,990	21,995	S9035 単第0-0047 表
諸雑費	1	一式		2	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		73,700	

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 -0047 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	147	9,555	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	11,300	13,108	KTPC00006
諸雑費	1	一式		9	#91
*** 単位当たり ***	1	日		43,990	
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 -0048 表

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	23,358	3,270	RTPC00001
建設用ポンプ(水中ポンプ)運転 口径150mm,揚程10m 7.5kw	1.000	日	459	459	S9000045 単第0-0049 表
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	5,262	5,262	S9469 単第0-0050 表
諸雑費	3	%	8,991	269	#09
*** 単位当たり ***	1	日		9,260	
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

建設用ポンプ(水中ポンプ)運転
口径150mm,揚程10m

S9000045

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
<賃>工事用水中ポンプ 150mm 出力7.5kW 揚程10m程度	1.20	供用日	383	459	KR0908
諸雑費	1	一式		0	#91
* * * 単位当たり * * *	1	日		459	
A=3 口径150mm,揚程10m			B=1.2 機械賃料数量(供用日/日)		

施工単価表

頁0-0080

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

単第0 -0050 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）	22.00	L	147	3,234	TTPC00013
<賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 出力25kVA	1.20	供用日	1,690	2,028	KR020003
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	日		5,262	
A=6 ディーゼル25kVA C=1.2 機械賃料数量(供用日/日)			B=22 燃料消費量(L/日) D=3 排出ガス対策型2次基準		

施 工 単 価 表

V20110

単第0 -0051 表

魚にやさしい川づくりマニュアル

1

箇所 当り

沈砂池
間仕切工法、A - -ア

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	226.1	17,183	SPK24040007 単第0-0003 表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	76	m3	226.1	17,183	SPK24040007 単第0-0003 表
ブルーシート敷設・撤去	122.6	m ²	133	16,305	V0115 単第0-0052 表
諸雑費	1	式		9	土地改良事業等請負工事標準歩掛P438参考 #91
*** 単位当たり ***	1	箇所		50,680	

ブルーシート敷設・撤去

V0115

施工単価表

単第0 -0052 表

頁0-0082

土地改良事業等請負工事標準歩掛P438参考

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	0.16	人	18,258	2,921	RTPC00002
普通作業員	0.32	人	18,258	5,842	RTPC00002
ブルーシート(ポリエチレン製) #2000	104	m ²	44	4,576	F20030
諸雑費	1	式		1	県単価 #91
*** 合計 ***	100	m ²		13,340	
*** 単位当たり ***	1	m ²		133	

施 工 単 価 表

SPK24040001

単第0 -0053 表

掘削
土砂 片切掘削

機械構成比： 10.05% 労務構成比： 84.73% 材料構成比： 5.22% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,249 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	10.05%	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
普通作業員	74.64%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	10.09%	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）	5.22%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,012	積算単価	0	EP001
A=1 土砂			B=2 片切掘削		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00128 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 1,740 * (700 / 180) + (14,630.0) = 21,400					
【補正式】 1,011.0900 = 1,249.0000 * {					
《機械》 ([10.050/100*21,400/20,600]) * [10.050/10.050]					
《労務》 + ([74.640/100*18,258/23,900] + [10.090/100 * 21,318/27,700]) * [84.730/(74.640+10.090)]					
《材料》 + ([5.220/100*147/134]) * [5.220/5.220]					
《最終補正率》 + [100-10.050-84.730-5.220]/100 }					

施工単価表

頁0-0084

路体(築堤)盛土
施工幅員4.0m以上

SPK24040004

施工数量20,000m3未満 障害無し

単第0 -0054 表

1

m3 当り

機械構成比: 17.97%

労務構成比:

66.93%

材料構成比: 15.10%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

231.6

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
<賃>ブルドーザ 湿地 7t級	11.28%	7,080	<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	6.69%	12,300	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	46.30%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	20.63%	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)	15.10%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		205.2	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】 205.1808 = 231.6000 * { 《機械》 ([11.280/100*7,080/6,010] + [6.690/100 * 12,300/11,200]) * [17.970/(11.280+6.690)]					
《労務》 + ([46.300/100*21,318/27,700] + [20.630/100 * 18,258/23,900]) * [66.930/(46.300+20.630)] 《材料》 + ([15.100/100*147/134]) * [15.100/15.100]					

SPK24040004

单第0 -0054 表

施工数量20,000m3未満 障害無し

1

m3 当り

勞務構成比：

66.93%

材料構成比： 15.10%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

231.6

[illegible]

施 工 単 価 表

SPK24040004

単第0 -0055 表

路体(築堤)盛土
施工幅員2.5m未満
機械構成比： 0.70%

労務構成比： 99.06%

材料構成比： 0.24%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価： m3 当り
6,330.2

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
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8～1.1t	0.70%	1,880	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
普通作業員	90.63%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.43%	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)	0.24%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		4,920	積算単価	0	EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					
【補正式】 4,919.6387 = 6,330.2000 * { 《機械》 ([0.700/100*1,880/1,560]) * [0.700/0.700] 《労務》 + ([90.630/100*18,258/23,900] + [8.430/100 * 23,358/26,700]) * [99.060/(90.630+8.430)] 《材料》 + ([0.240/100*147/134]) * [0.240/0.240] 《最終補正率》 + [100-0.700-99.060-0.240]/100 }					

施工単価表

頁0-0087

掘削
軟岩 オープンカット

SPK24040001

単第0 -0056 表

障害無し 1,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比： 50.64% 労務構成比： 33.61% 材料構成比： 15.75% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,755.8

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	27.85%	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
大型ブレーカ(ベースマシン含まず) 油圧式 質量1300kg級	14.03%	11,300	大型ブレーカ(ベースマシン含まず) 油圧式 質量1300kg級	10,800	MTPC00039 MTPT00039
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3	5.84%	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
その他(機械)		53.5	その他(機械)	0	EK009
特殊運転手	31.75%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		25.13	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.89%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		16.56	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,686	積算単価	0	EP001

施工単価表

頁0-0088

掘削

SPK24040001

単第0 -0056 表

軟岩 オープンカット

障害無し 1,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 50.64%

労務構成比:

33.61%

材料構成比:

15.75%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,755.8

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 軟岩 D=1 障害無し G=2 破砕片除去有り(50,000m3未満)			B=1 オープンカット E=9 1,000m3未満 H=1 集積押土無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00128	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 1,740 * (700 / 180) + (14,630.0)	= 21,400			
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00039	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 7,970 * (70 / 130) + (7,293.0)	= 11,300			
[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】 1,685.4686 = 1,755.8000 * {					
《機械》 ([27.850/100*21,400/20,600] + [14.030/100 * 11,300/10,800] + [5.840/100 * 22,900/21,600]) * [50.640/(27.850+14.030+5.840)]					
《労務》 + ([31.750/100*21,318/27,700]) * [33.610/31.750]					
《材料》 + ([14.890/100*147/134]) * [15.750/14.890]					
《最終補正率》 + [100-50.640-33.610-15.750]/100 }					

埋戻し

SPK24040020

最大埋戻幅1m以上4m未満

施工単価表

単第0 -0057 表

頁0-0089

機械構成比: 9.76% 労務構成比: 81.50% 材料構成比: 8.74% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,928.7 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	8.18%	10,500	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	1.48%	1,490	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	0.10%	585	タンパ及びランマ 質量60～80kg	471	KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	39.69%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	26.02%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	15.79%	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)	8.61%	147	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	0.13%	156	ガソリンレギュラースタンド	149	TTPC00014 TTPT00014
積算単価		1,668	積算単価	0	EP001

埋戻し

SPK24040020

施工単価表

単第0 -0057 表

頁0-0090

最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比： 9.76% 労務構成比： 81.50% 材料構成比： 8.74% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1
m3 当り 1,928.7

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
A=3 最大埋戻幅1m以上4m未満			D=1 -(全ての費用)		
【補正式】 1,667.3928 = 1,928.7000 * { 《機械》 ([8.180/100*10,500/8,800] + [1.480/100 * 1,490/1,260] + [0.100/100 * 585/471]) * [9.760/(8.180+1.480+0.100)] 《労務》 + ([39.690/100*18,258/23,900] + [26.020/100 * 23,358/26,700] + [15.790/100 * 21,318/27,700]) * [81.500/(39.690+26.020+15.790)] 《材料》 + ([8.610/100*147/134] + [0.130/100 * 156/149]) * [8.740/(8.610+0.130)] 《最終補正率》 + [100-9.760-81.500-8.740]/100 }					

施工単価表

頁0-0091

逆T式橋台

S3076

単第0 -0058 表

230m3以上320m3未満 (H11m以上12m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	0.700	人	25,704	17,992	RTPC00009 0.7*1 69
特殊作業員	0.200	人	23,358	4,671	RTPC00001 0.2*1 69
型わく工	2.400	人	26,418	63,403	RTPC00010 2.4*1 69
とび工	0.800	人	26,214	20,971	RTPC00004 0.8*1 69
普通作業員	2.100	人	18,258	38,341	RTPC00002 2.1*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	20,500	209,100	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	85,940	5,156	S9238 単第0-0059 表 69
雑工種(均しコンクリート打設)	4	%	150,534	6,021	#06
諸雑費	28	%	150,534	42,145	#09
*** 合計 ***	10	m3		407,800	
*** 単位当たり ***	1	m3		40,780	
A=13 C=2 E=1 230m3以上320m3未満 (H11m以上12m未満) 高炉セメント・B種 均しコンクリート打設あり			B=3 D=2 F=0 24-12-25(20) 基礎材敷設転圧なし 30mを超える部分の圧送管延長 (m)		

施工単価表

頁0-0092

逆T式橋台

S3076

单第0 -0058 表

10

m3

当り

230m³以上320m³未満 (H11m以上12m未満)

24-12-25(20) BB

[illegible]

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 -0059 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	147	9,702	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		8	#91
*** 単位当たり ***	1	日		85,940	
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					

箱抜き
型枠D150

SPK24040258

施工単価表

単第0 -0060 表

頁0-0094

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)	35.44%	440	円形型枠 内径100×2.7×4,000(mm)	250	TTPCD0581 TTPT00385
建設物価7月173頁 フォーム参考					
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 }					

箱抜き
型枠D175

SPK24040258

施工単価表

単第0 -0061 表

頁0-0095

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: 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 175	35.44%	590	円形型枠 内径100×2.7×4,000(mm)	250	F0000033175 TTPT00385
建設物価7月173頁 フォード 参考					
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=33175 【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 }					

箱抜き
型枠D200

SPK24040258

施工単価表

単第0 -0062 表

頁0-0096

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)	35.44%	712	円形型枠 内径100×2.7×4,000(mm)	250	TTPCD0582 TTPT00385
建設物価7月173頁 机カ体 仆 参考					
積算単価		1,113	積算単価	0	EP001
A=5 型枠D200			C=1 -(全ての費用)		
【補正式】 1,112.6207 = 740.5000 * { 《労務》 + ([64.560/100*18,258/23,900]) * [64.560/64.560] 《材料》 + ([35.440/100*712/250]) * [35.440/35.440] 《最終補正率》 + [100-64.560-35.440]/100 }					

施 工 単 価 表

単第0 -0063 表

SS000099

一般構造物 [規]10t以上

鉄筋工
SD345 D13

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	107,000	110,210	TTPC00001 1*1.03
諸雑費	1	一式		10	#91
* * * 単位当たり * * *	1	t		170,400	
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

単第0 -0064 表

SS000099

鉄筋工
SD345 D16 ~ D25

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
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345D16 ~ D25	1.030	t	105,000	108,150	TTPCD0072 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=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

単第0 -0065 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
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345D29 ~ D32	1.030	t	106,000	109,180	TTPCD0073 1*1.03
諸雑費	1	一式		40	#91
*** 単位当たり ***	1	t		169,400	
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0-0100

ロックボルト材料費

V8200

単第0 -0066 表

1 本 当り

SD345 D19 L=3.5m

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ロックボルト（法面用）異形棒鋼 D19,SD345	3.5	m	830	2,905	F0000001900 建設物価Web7月
ロックボルト（法面用）球面ワッシャー D19用	1	個	370	370	F0000001902 建設物価Web7月
ロックボルト（法面用）ナット D19用	1	個	420	420	F0000001901 建設物価Web7月
角ワッシャー 150×150×9mm , SS400	1	枚	440	440	F0001501509 建設物価7月P73
スペーサー D19用,D22用,D25用(めっき付き)	2	個	500	1,000	T230E013 県単価7月
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	本		5,135	

施工単価表

頁0-0101

削孔(アンカー)
足場工有り(スキッド型)

SPK24040110

呼び径90mm 玉石混じり土

単第0 -0067 表

1

m 当り

機械構成比: 23.83% 労務構成比: 32.00% 材料構成比: 44.17% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 18,367

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
ボーリングマシン ロータリパーカッション式・スキッド型 55kW級	19.70%	88,800	ボーリングマシン ロータリパーカッション式・スキッド型 55kW級	53,300	MTPC00069 MTPT00069
その他(機械)		1,263.78	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	12.23%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.39%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	6.83%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		843.65	その他(労務)	0	ER009
インナーロッド 95mm,1.5m アンカー用	12.03%	57,900	インナーロッド 90mm用(1.5m)	44,000	TTPC00088 TTPT00088
ドリルパイプ 95mm,1.5m アンカー用	11.64%	74,000	ドリルパイプ 90mm用(1.5m)	56,300	TTPC00078 TTPT00078
リングビット 95mm アンカー用	8.78%	75,900	リングビット 90mm用	57,600	TTPC00074 TTPT00074

1 m 当り

SPK24040110
m 玉石混じり土

呼び径90mm 玉石混じり土

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

18,367

鳥取県

施工単価表

頁0-0103

削孔(アンカー)
足場工有り(スキッド型)

SPK24040110

呼び径90mm 軟岩

単第0 -0068 表

1 m 当り

機械構成比: 24.54% 労務構成比: 32.95% 材料構成比: 42.51% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 14,802

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
ボーリングマシン ロータリパーカッション式・スキッド型 55kW級	20.28%	88,800	ボーリングマシン ロータリパーカッション式・スキッド型 55kW級	53,300	MTPC00069 MTPT00069
その他(機械)		1,050.54	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	12.59%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.61%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.03%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		700.73	その他(労務)	0	ER009
ドリルパイプ 95mm,1.5m アンカー用	11.10%	74,000	ドリルパイプ 90mm用(1.5m)	56,300	TTPC00078 TTPT00078
インナーロッド 95mm,1.5m アンカー用	10.10%	57,900	インナーロッド 90mm用(1.5m)	44,000	TTPC00088 TTPT00088
リングビット 95mm アンカー用	9.33%	75,900	リングビット 90mm用	57,600	TTPC00074 TTPT00074

SPK24040110

單第0 -0068 表

呼び径90mm 軟岩

1

m 当り

機械構成比： 24.54%

勞務構成比：

32.95%

材料構成比： 42.51%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

14,802

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
インナービット 95mm アンカー用	3.50%	42,700	インナービット 90mm用	32,400	TTPC00092 TTPT00092
その他(材料)		1,651.99	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		18,370	積算単価	0	EP001
A=1 足場工有り(スキッド型) C=4 軟岩			B=1 呼び径90mm		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00069 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 45,600 * (100 / 140) + (56,870.0) = 88,800					
【補正式】 18,369.7237 = 14,802.0000 * {					
《機械》 ([20.280/100*88,800/53,300]) * [24.540/20.280]					
《労務》 + ([12.590/100*18,258/23,900] + [7.610/100 * 25,704/28,900] + [7.030/100 * 23,358/26,700]) * [32.950/(12.590+7.610+7.030)]					
《材料》 + ([11.100/100*74,000/56,300] + [10.100/100 * 57,900/44,000] + [9.330/100 * 75,900/57,600] + [3.500/100 * 42,700/32,400]) * [42.510/(11.100+10.100+9.330+3.500)]					
《最終補正率》 + [100-24.540-32.950-42.510]/100 }					

鉄筋挿入

V6010
削孔長3m以上5m未満

施 工 単 価 表

単第0 -0069 表

頁0-0105

10 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	0.32	人	25,704	8,225	RTPC00009
特殊作業員	0.32	人	23,358	7,474	RTPC00001
普通作業員	0.64	人	18,258	11,685	RTPC00002
諸雑費	1	式		6	#91
*** 合計 ***	10	本		27,390	
*** 単位当たり ***	1	本		2,739	

施 工 単 価 表

SPK24040112

単第0 -0070 表

グラウト注入(アンカー)
セメントの使用量:1m3当り1,230kg

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 56.81% 材料構成比: 43.19% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 57,409

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	21.37%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.90%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	11.92%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		5,045.71	その他(労務)	0	ER009
セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入	43.19%	30,000	普通ポルトランドセメント 25kg袋入	24,800	TTPC00062 TTPT00062
積算単価		56,990	積算単価	0	EP001
【補正式】 56,985.1423 = 57,409.0000 * { 《労務》 + ([21.370/100*18,258/23,900] + [12.900/100 * 25,704/28,900] + [11.920/100 * 23,358/26,700]) * [56.810/(21.370+12.900+11.920)] 《材料》 + ([43.190/100*30,000/24,800]) * [43.190/43.190] 《最終補正率》 + [100-56.810-43.190]/100 }					

施 工 単 価 表

コンクリート吹付工

SS000269

単第0 -0071 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
法面工 コンクリート吹付工 厚 1 0 c m	1.000	m ²	12,225	12,225	TS260
諸雑費	1	一式		5	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		12,230	
A=1 厚10cm E=1 -			B=5 [規]100m2未満		
設計単価 = 8,150*(1+50/100)*1.00 = 12,225 (円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
異形棒鋼ロックボルト D25,SD345	2.2	m	1,470	3,234	F0000008025 建設物価web7月
ロックボルト（法面用）異形棒鋼 D19,SD345	2.2	m	830	1,826	F0000001900 建設物価Web7月
スパーサー D19用,D22用,D25用(めっき付き)	4	個	500	2,000	T230E013 県単価7月
削孔(アンカー) 足場工有り(スキッド型) 呼び径90mm 玉石混じり土	4	m	22,840	91,360	SPK24040110 単第0-0067 表
鉄筋挿入 削孔長2m以上3m未満	2	本	1,712	3,424	V8020 単第0-0073 表 治山林道必携参考
グラウト注入(アンカー) セメントの使用量:1m3当り1,230kg	0.018	m3	56,990	1,025	SPK24040112 単第0-0070 表
基本試験	2	箇所	163,200	326,400	V8010 単第0-0074 表 治山技術指針参考
諸雑費	1	式		31	#91
*** 単位当たり ***	1	一式		429,300	

鉄筋挿入

V8020
削孔長2m以上3m未満

施 工 単 価 表

単第0 -0073 表

頁0-0109

10 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	0.20	人	25,704	5,140	RTPC00009
特殊作業員	0.20	人	23,358	4,671	RTPC00001
普通作業員	0.40	人	18,258	7,303	RTPC00002
諸雑費	1	式		6	#91
*** 合計 ***	10	本		17,120	
*** 単位当たり ***	1	本		1,712	

施工単価表

治山技術指針参考

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
地質調査技師 外業	0.4	人	56,000	22,400	R0850 9
主任地質調査員 外業	0.4	人	43,800	17,520	R0860 9
地質調査員 外業	1.2	人	34,100	40,920	R0000005 9
普通作業員	4.0	人	18,258	73,032	RTPC00002 9
セントホールジャッキ 能力343kN(35t)ストローク200mm	1.0	供用日	1,660	1,660	M3344
小機材費	5	%	153,872	7,668	#09
* * * 単位当たり * * *	1	箇所		163,200	

入力データ一覧表

頁0-0111

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			
Y1A01	護岸	式	31,363,797	
Y1A0107	法覆護岸工	式	29,323,917	
Y1A010701	作業土工	式	358,941	
Y1A01010301	盛土	m3	121,040	
SPK24040004	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	170 m3	712 121,040	A=2 A=施工幅員2.5m以上4.0m未満
Y1A01070102	床掘り	m3	132,160	
SPK24040015	床掘り 土砂 標準	590 m3	224 132,160	A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 A=土砂, B=標準, C=土留方式無し, D=障害無し, E=- (全ての費用)
Y1A01070103	埋戻し	m3	65,569	
SPK24040007	積込(ルーズ) 土砂	290 m3	226.1 65,569	A=1, B=1 A=土砂, B=土量50,000m3未満
Y1A01070104	基面整正	m2	40,172	
SPK24040017	基面整正	110 m2	365.2 40,172	
Y1A010703	Coブロック工(Coブロック積)	式	28,964,976	
Y1A01070306	大型ブロック積	m2	21,727,166	
V2100	大型ブロック積 控え2200	249 m ²	62,289 15,509,961	
SPK24040045	胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック	285 m3	5,487 1,563,795	A=2, B=1 A=大型ブロック, B=RC-40
V2250	中詰コンクリート	24 m 3	27,100 650,400	
V2300	底版コンクリート	6 m 3	27,100 162,600	

入力データ一覧表

頁0-0112

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量 / 単 位	単 価 金 額	条 件 名 称 条 件 名 称
V2200	胴込・裏込コンクリート	88 m 3	29,762 2,619,056	
SPK24040155	型枠 一般型枠	16 m2	8,328 133,248	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)
SPK24040045	胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック	139 m3	5,487 762,693	A=2,B=1 A=大型ブロック,B=RC-40
V212200S	基礎コンクリート 2200型	33 m	9,861 325,413	
Y1A01070314	小口止コンクリート			
		m3	528,200	
V1110	小口止コンクリート	1 箇所	528,200 528,200	
Y1A01070305	コンクリートブロック積			
		m2	6,622,410	
SDT00039	コンクリートブロック積工(練積) 粗面ブロック(リサイクル製品)	212 m2	24,890 5,276,680	A=1,B=2,C=1,E=1,I=2,L=1 A=昼間施工,B=裏込コンクリートを施工しない場合,C=18-8-40BB,E =-,I=粗面ブロック(リサイクル製品),L=時間的制約なし
SPK24040045	胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック	118 m3	8,137 960,166	A=1,B=1 A=間知・平・連節・緑化ブロック,B=RC-40
V1010	ブロック積基礎	41 m	5,189 212,749	
V1020	天端コンクリート	41 m	4,215 172,815	
Y1A01070810	付属施設			
		m2	87,200	
V2500	吐口工	2 箇所	43,600 87,200	
Y1A0115	仮設工			
		式	2,039,880	
Y1A011501	工事用道路工			
		式	1,019,330	
Y1A01150101	工事用道路盛土			
		m3	816,200	
V12001	工事用道路盛土 流用土	510 m 3	120 61,200	

入力データ一覧表

頁0-0113

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量 / 単 位	単 価 金 額	条 件 名 値 条 件 名 称
V12002	流用土積込・運搬 仮置き場から積込・運搬	510 m ³	650 331,500	
V12201	工事用道路撤去	550 m ³	226 124,300	
V12202	仮設撤去土砂運搬 仮置き場へ運搬・整地	550 m ³	544 299,200	
Y1A01150103	敷砂利	m ²	128,340	
V1300	敷砂利 RC-40 , t=10cm	345 m ²	372 128,340	
Y1A01140101	防護柵撤去・復旧(ガードレール)	m	74,790	
SS000127	防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 コンクリート建込	10 m	1,805 18,050	A=2, B=6, C=1, D=1 A=コンクリート建込, B=A, B, C(支柱間隔2m), C=-, D=-
SS000123	防護柵設置工(Gr) コンクリート建込 - 塗装品_Gr-C-2B	10 m	5,674 56,740	A=1, B=3, C=3, E=1, F=1, G=2 A=-, B=塗装品_Gr-C-2B, C=[規]21m未満, E=-, F=-, G=材料を含まない 設置手間(機・労)の算出
Y1A011504	土留・仮締切工	式	507,250	
Y1A01150419	土のう	袋	507,250	
S0822	大型土のう設置・撤去 作業半径6m以下	250 袋	1,367 341,750	A=1, B=1 A=設置, B=作業半径6m以下
S0822	大型土のう設置・撤去 作業半径6m以下	250 袋	662 165,500	A=2, B=1 A=撤去, B=作業半径6m以下
Y1A011506	水替工	式	462,620	
Y1A01150601	ポンプ排水	日	462,620	
S0812	排水ポンプ設置・撤去工	1 箇所	73,700 73,700	
S1050031	ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h)	42 日	9,260 388,920	A=1, B=1 A=排水量 0以上40未満 (m3/h), B=作業時排水
Y1A011515	汚濁防止工	式	50,680	

入力データ一覧表

頁0-0114

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量 / 単 位	単 価 額	条 件 名 値 称
V20110	沈砂池 間仕切工法、A - - ア	1 箇所	50,680 50,680	
Y1E01	道路改良			
		式	650,260	
Y1E0101	道路土工			
		式	650,260	
Y1E010101	掘削工			
		式	8,666	
Y1E01010101	掘削			
		m3	8,666	
SPK24040001	掘削 土砂 片切掘削	7 m3	1,012 7,084	A=1, B=2 A=土砂, B=片切掘削
SPK24040007	積込(ルーズ) 土砂	7 m3	226.1 1,582	A=1, B=1 A=土砂, B=土量50,000m3未満
Y1E010103	路体盛土工			
		式	641,594	
Y1E01010301	路体(築堤)盛土			
		m3	524,576	
SPK24040004	路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上	80 m3	205.2 16,416	A=3, B=1, C=1 A=施工幅員4.0m以上, B=施工数量20,000m3未満, C=障害無し
SPK24040004	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	230 m3	712 163,760	A=2 A=施工幅員2.5m以上4.0m未満
SPK24040004	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	70 m3	4,920 344,400	A=1 A=施工幅員2.5m未満
Y1E01010302	土砂等運搬			
		m3	117,018	
SPK24040007	積込(ルーズ) 土砂	180 m3	226.1 40,698	A=1, B=1 A=土砂, B=土量50,000m3未満
SPK24040002	土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	180 m3	424 76,320	A=1, B=1, C=1, D=1, E=3 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0.5km以下(0.3km超)
Y1E05	橋梁下部			
		式	22,354,617	
Y1E0505	橋台工			
		式	16,809,169	

入力データ一覧表

頁0-0115

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量 / 単 位	単 価 額	条 件 名 値 称
Y1E050501	作業土工	式	1,706,376	
Y1E05050102	床掘り	m3	413,132	
SPK24040015	床掘り 土砂 標準	820 m3	224 183,680	A=1,B=1,C=1,D=1,E=1 A=土砂,B=標準,C=土留方式無し,D=障害無し,E=- (全ての費用)
SPK24040001	掘削 軟岩 オープンカット	120 m3	1,686 202,320	A=3,B=1,D=1,E=9,G=2,H=1 A=軟岩,B=オープンカット,D=障害無し,E=1,000m3未満,G=破砕片除去有り(50,000m3未満),H=集積押土無し
SPK24040007	積込(ルーズ) 土砂	120 m3	226.1 27,132	A=1,B=1 A=土砂,B=土量50,000m3未満
Y1E05050103	埋戻し	m3	1,267,680	
SPK24040020	埋戻し	760 m3	1,668 1,267,680	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	m2	25,564	
SPK24040017	基面整正	70 m2	365.2 25,564	
Y1E050507	橋台躯体工(構造物単位)	式	15,102,793	
Y1E05050701	逆T式橋台	m3	11,753,413	
S3076	逆T式橋台 230m3以上320m3未満 (H11m以上12m未満)	288 m3	40,780 11,744,640	A=13,B=3,E=1,G=1 A= 230m3以上320m3未満 (H11m以上12m未満),B=24-12-25(20),E=均しコンクリート打設あり,G=一般養生
SPK24040258	箱抜き 型枠D150	3 m	827.1 2,481	A=4,C=1 A=型枠D150,C=- (全ての費用)
SPK24040258	箱抜き 型枠D175	3 m	984.6 2,953	A=6,B=33175,C=1 A=型枠各種,B=【F】円形型枠(m),C=- (全ての費用)
SPK24040258	箱抜き 型枠D200	3 m	1,113 3,339	A=5,C=1 A=型枠D200,C=- (全ての費用)
Y1E05050702	鉄筋	t	3,349,380	

入力データ一覧表

頁0-0116

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量 / 単 位	単 価 額	条 件 名 称 条 件 名 称
SS000099	鉄筋工 SD345_D13	0.611 t	170,400 104,114	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	9.702 t	168,400 1,633,816	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=-
SS000099	鉄筋工 SD345_D29 ~ D32	8.983 t	169,400 1,521,720	A=1,B=7,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=1,J=1,K=1 A=-,B=SD345_D29 ~ D32,D=一般構造物,E=-,F=[規]10t以上,G=-,H=-,I=-,J=-,K=-
F0013000200	機械式鉄筋定着加工費 D13	10 箇所	300 3,000	
F0016000200	機械式鉄筋定着加工費 D16	114 箇所	340 38,760	
F0019000200	機械式鉄筋定着加工費 D19	117 箇所	410 47,970	
Y1E0512	仮設工	式	5,545,448	
Y1E051204	土留・仮締切工	式	4,400,312	
Y1E01040701	鉄筋挿入	m	3,385,222	
V8200	ロックボルト材料費 SD345_D19 L=3.5m	41 本	5,135 210,535	
SPK24040110	削孔(アンカー) 足場工有り(スキッド型)	115 m	22,840 2,626,600	A=1,B=1,C=3 A=足場工有り(スキッド型),B=呼び径90mm,C=玉石混じり土
SPK24040110	削孔(アンカー) 足場工有り(スキッド型)	20 m	18,370 367,400	A=1,B=1,C=4 A=足場工有り(スキッド型),B=呼び径90mm,C=軟岩
V6010	鉄筋挿入	41 本	2,739 112,299	
SPK24040112	グラウト注入(アンカー) セメントの使用量:1m3当り1,230kg	1.2 m3	56,990 68,388	
Y1E05121901	仮設用コンクリート吹付	m2	1,015,090	

入力データ一覧表

頁0-0117

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量 / 単 位	単 価 額	条 件 名 称	値 称
SS000269	コンクリート吹付工 厚10cm	83 m2	12,230 1,015,090	A=1,B=5,E=1 A=厚10cm,B=[規]100m2未満,E=-	
Y1E051206	水替工				
		式	620,040		
Y1E05120601	ポンプ排水				
		日	620,040		
S0812	排水ポンプ設置・撤去工	1 箇所	73,700 73,700		
S1050031	ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h)	59 日	9,260 546,340	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	525,096		
Y1E05122101	交通誘導警備員				
		人	525,096		
R0369	交通誘導警備員B	36 人	14,586 525,096		
G0000	* * 直接工事費 * *				
			54,368,674		
Z0006	技術管理費				
			429,300		
V8100	鉄筋挿入工基本試験	1 式	429,300 429,300		
Z0012	現場環境改善費				
			603,000	対象額..... 率.....	54,368,674 0.0111
				率参照額.....	54,368,674 603,000
				計算情報.....603000=54368674*0.0111	
Z0050	共通仮設費				
			5,496,000	対象額..... 率.....	54,368,674 0.0826
				率参照額.....	54,368,674 1.2000
					5,496,000
				計算情報.....5496000=54368674*0.1011 リツ(0.0826*1.2) リツ(0.099 1*1.02)	

入力データ一覧表

頁0-0118

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量 / 単 位	単 価 額	条 件 名	値 称
G1000	* * 共通仮設費計 * *		6,528,300		
G2000	* * 純工事費 * *		60,896,974		
Z0020	現場管理費		19,499,000	対象額.....	60,896,974
				率.....	0.2826
				率参照額.....	60,896,974
					1.1000
				計算情報.....	19,499,000
				19499000=60896974*0.3202 リツ((0.2826*1.1)+0.0000)	リツ(0.3109*1.03)
G4000	* * 工事原価 * *		80,395,974		
Z0030	一般管理費率分		14,124,868	対象額.....	80,395,974
				率.....	0.1757
				率参照額.....	80,395,974
				前払補正率...	1.0000
					14,125,572
				計算情報.....	14125572=80395974*0.1757 リツ(0.1757*1.0000)
Z0031	契約保証費		32,158	対象額.....	80,395,974
				率.....	0.0004
				当初請対額	104,008,300
				当初対象額	80,395,974
				計算情報.....	32158=80395974*0.0004
G4100	一般管理費計		14,157,026		
G4800	* * 工事価格 * *		94,553,000		
Z0038	* * 消費税相当額 * *		9,455,300	対象額.....	94,553,000
				率.....	0.1000
				率参照額.....	94,553,000
				計算情報.....	9455300=94553000*0.100
G6000	* * 工事費計 * *		104,008,300		

施 工 一 覧 表

頁0-0119

コード	第番号	名称・規格 1 ・規格 2	単 位	単位数量	金 額	条 件
SPK24040004	0 -0001	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	m3	1	712	A=2
SPK24040015	0 -0002	床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	m3	1	224	A=1,B=1,C=1,D=1,E=1
SPK24040007	0 -0003	積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	m3	1	226	A=1,B=1
SPK24040017	0 -0004	基面整正	m2	1	365	
V2100	0 -0005	大型ブロック積 控え2200	m ²	249	15,510,000	
SPK24040037	0 -0006	大型ブロック積 ブロック2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り ブロック(各種)	m2	1	5,245	A=1,B=1,C=5,D=999
SPK24040037	0 -0007	大型ブロック積 ブロック2,000kg/個超え 水抜きパイプ有り ブロック(各種)	m2	1	4,523	A=2,B=1,C=5,D=999
SPK24040045	0 -0008	胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック RC-40	m3	1	5,487	A=2,B=1
V2250	0 -0009	中詰コンクリート	m 3	10	271,000	
SPK24040044	0 -0010	胴込・裏込コンクリート 大型ブロック ブロックの質量2,000kg/個超え	m3	1	26,370	A=2,B=2,C=1,E=1
S0306	0 -0011	養生工 一般養生 無筋構造物	m3	10	7,280	A=1,B=1
V2300	0 -0012	底版コンクリート	m 3	10	271,000	

施 工 一 覧 表

頁0-0120

コード	第番号	名称・規格 1・規格 2	単 位	単位数量	金 額	条 件
V2200	0 -0013	胴込・裏込コンクリート	m 3	88.5	2,634,000	
SPK24040044	0 -0014	胴込・裏込コンクリート 大型ブロック ブロックの質量2,000kg/個以下	m3	1	29,740	A=2,B=1,C=2,E=1
SPK24040044	0 -0015	胴込・裏込コンクリート 大型ブロック ブロックの質量2,000kg/個超え	m3	1	26,260	A=2,B=2,C=2,E=1
SPK24040155	0 -0016	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	1	8,328	A=1,B=1,C=1
V212200S	0 -0017	基礎コンクリート 2200型	m	1	9,861	
SPK24040153	0 -0018	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	m3	1	33,510	A=1,B=2,C=3,F=2,J=1,K=1
SPK24040155	0 -0019	型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	1	4,283	A=1,B=5,C=1
SPK24040122	0 -0020	目地板 1工事当り使用量30m2以上 瀝青繊維質目地板 t=10mm	m2	1	3,462	A=2,B=1
V1110	0 -0021	小口止コンクリート	箇所	1	528,200	
SPK24040050	0 -0022	現場打小口止コンクリート 18-8-40BB 一般養生	m3	1	63,650	A=2,C=1,D=1
SDT00039	0 -0023	コンクリートブロック積工(練積) 粗面ブロック(リサイクル製品) 18-8-40BB	m2	1	24,890	A=1,B=2,C=1,E=1,I=2,L=1
SPK24040045	0 -0024	胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	m3	1	8,137	A=1,B=1

施 工 一 覧 表

頁0-0121

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単 位	単位数量	金 額	条 件
V1010	0 -0025	ブロック積基礎	m	10	51,890	
SPK24040049	0 -0026	現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石無し	m3	1	62,660	A=2,C=2,D=1,E=1
V1020	0 -0027	天端コンクリート	m	10	42,150	
SPK24040052	0 -0028	現場打天端コンクリート 18-8-25(20)BB 一般養生	m3	1	58,840	A=1,C=1,D=1
SPK24040122	0 -0029	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	3,610	A=1,B=1
V2500	0 -0030	吐口工	箇所	1	43,600	
SPK24040153	0 -0031	コンクリート 小型構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	m3	1	34,080	A=2,B=2,C=2,F=2,J=1,K=1
SPK24040155	0 -0032	型枠 一般型枠 小型構造物	m2	1	7,467	A=1,B=2,C=1
V12001	0 -0033	工事用道路盛土 流用土	m 3	10	1,209	
SPK24040003	0 -0034	整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 障害無し	m3	1	121	A=2,B=1,C=1
V12002	0 -0035	流用土積込・運搬 仮置き場から積込・運搬 運搬距離0.5km以下	m 3	10	6,501	
SPK24040002	0 -0036	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0.5km以下(0.3km超)	m3	1	424	A=1,B=1,C=1,D=1,E=3

施 工 一 覧 表

頁0-0122

コード	第番号	名称・規格 1 ・規格 2	単 位	単位数量	金 額	条 件
V12201	0 -0037	工事用道路撤去	m 3	10	2,261	
V12202	0 -0038	仮設撤去土砂運搬 仮置き場へ運搬・整地 運搬距離0.5km以下	m 3	10	5,449	
V1300	0 -0039	敷砂利 RC-40 , t=10cm	m ²	100	37,210	
SS000127	0 -0040	防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 コンクリート建込 A,B,C(支柱間隔2m)	m	1	1,805	A=2,B=6,C=1,D=1
SS000123	0 -0041	防護柵設置工(Gr) コンクリート建込 - 塗装品_Gr-C-2B [規]21m未満	m	1	5,674	A=1,B=3,C=3,E=1,F=1,G=2
S0822	0 -0042	大型土のう設置・撤去 作業半径6m以下	袋	10	13,670	A=1,B=1
S9035	0 -0043	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	50,510	A=21,B=94,C=1,D=1.36
S0822	0 -0044	大型土のう設置・撤去 作業半径6m以下	袋	10	6,629	A=2,B=1
S9035	0 -0045	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	47,030	A=21,B=78,C=1,D=1.26
S0812	0 -0046	排水ポンプ設置・撤去工	箇所	1	73,700	
S9035	0 -0047	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	43,990	A=12,B=65,C=1,D=1.16
S1050031	0 -0048	ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水	日	1	9,260	A=1,B=1

施 工 一 覧 表

頁0-0123

コード	第番号	名称・規格 1・規格 2	単 位	単位数量	金 額	条 件
S9000045	0 -0049	建設用ポンプ(水中ポンプ)運転 口径150mm,揚程10m 7.5kw	日	1	459	A=3,B=1.2
S9469	0 -0050	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	5,262	A=6,B=22,C=1.2,D=3
V20110	0 -0051	沈砂池 間仕切工法、A - -ア	箇所	1	50,680	
V0115	0 -0052	ブルーシート敷設・撤去	m ²	100	13,340	
SPK24040001	0 -0053	掘削 土砂 片切掘削	m3	1	1,012	A=1,B=2
SPK24040004	0 -0054	路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し	m3	1	205	A=3,B=1,C=1
SPK24040004	0 -0055	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	m3	1	4,920	A=1
SPK24040001	0 -0056	掘削 軟岩 オープンカット 障害無し 1,000m3未満	m3	1	1,686	A=3,B=1,D=1,E=9,G=2,H=1
SPK24040020	0 -0057	埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1	1,668	A=3,D=1
S3076	0 -0058	逆T式橋台 230m3以上320m3未満 (H11m以上12m未満) 24-12-25(20) BB	m3	10	407,800	A=13,B=3,C=2,D=2,E=1,F=0,G=1,J=0,K=0,L=1
S9238	0 -0059	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	日	1	85,940	A=1,B=66,C=1.04,D=0,E=6
SPK24040258	0 -0060	箱抜き 型枠D150	m	1	827	A=4,C=1

施 工 一 覧 表

頁0-0124

コード	第番号	名称・規格 1 ・規格 2	単 位	単位数量	金 額	条 件
SPK24040258	0 -0061	箱抜き 型枠D175	m	1	985	A=6,B=33175,C=1
SPK24040258	0 -0062	箱抜き 型枠D200	m	1	1,113	A=5,C=1
SS000099	0 -0063	鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t以上	t	1	170,400	A=1,B=5,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=1,J=1,K=1
SS000099	0 -0064	鉄筋工 SD345_D16 ~ D25 一般構造物 [規]10t以上	t	1	168,400	A=1,B=6,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=1,J=1,K=1
SS000099	0 -0065	鉄筋工 SD345_D29 ~ D32 一般構造物 [規]10t以上	t	1	169,400	A=1,B=7,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=1,J=1,K=1
V8200	0 -0066	ロックボルト材料費 SD345 D19 L=3.5m	本	1	5,135	
SPK24040110	0 -0067	削孔(アンカー) 足場工有り(スキッド型) 呼び径90mm 玉石混じり土	m	1	22,840	A=1,B=1,C=3
SPK24040110	0 -0068	削孔(アンカー) 足場工有り(スキッド型) 呼び径90mm 軟岩	m	1	18,370	A=1,B=1,C=4
V6010	0 -0069	鉄筋挿入 削孔長3m以上5m未満	本	10	27,390	
SPK24040112	0 -0070	グラウト注入(アンカー) セメントの使用量:1m3当り1,230kg	m3	1	56,990	
SS000269	0 -0071	コンクリート吹付工 厚10cm [規]100m2未満	m2	1	12,230	A=1,B=5,E=1
V8100	0 -0072	鉄筋挿入工基本試験	式	1	429,300	

施 工 一 覽 表

頁0-0125

[illegible]

登録単価一覧表

頁0-0126

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
F0000001900	ロックボルト（法面用）異形棒鋼 D19,SD345	m	830				
F0000001901	ロックボルト（法面用）ナット D19用	個	420				
F0000001902	ロックボルト（法面用）球面ワッシャー D19用	個	370				
T230E013	スペーサー D19用,D22用,D25用(めっき付き)	個	500				999
F0000000999	別途計上	式	0				
F0002200	大型ブロック 控え2200, 1500×1000×2200	個	85,400				
F00022005	大型ブロック 控え2200, 5分勾配調整基礎 1500×2000×2200	個	170,800				
F0001501509	角ワッシャー 150×150×9mm, SS400	枚	440				
F0013000200	機械式鉄筋定着加工費 D13	箇所	300				
F0016000200	機械式鉄筋定着加工費 D16	箇所	340				
F0019000200	機械式鉄筋定着加工費 D19	箇所	410				
F0000033175	円形型枠 175	m	590				

摘要:建設物価Web7月

摘要:建設物価Web7月

摘要:建設物価Web7月

摘要:県単価7月

摘要:

摘要:見積85,400円/個

摘要:見積170,800円/個

摘要:建設物価7月P73

摘要:建設物価7月22頁

摘要:建設物価7月22頁

摘要:建設物価7月22頁

摘要:建設物価7月173頁 ｼﾝﾎﾞﾙ 参考

登録単価一覧表

頁0-0127

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
F20030	ブルーシート(ポリエチレン製) #2000	m ²	44		摘要:県単価		
F0000008025	異形棒鋼ロックボルト D25,SD345	m	1,470		摘要:建設物価web7月		999
TTPCD0581	円形型枠 内径150×3.5×4,000(mm)	m	440		摘要:建設物価7月173頁 ｼﾝｸﾞﾙｲﾄﾞ 参考		999
TTPCD0582	円形型枠 内径200×4.0×4,000(mm)	m	712		摘要:建設物価7月173頁 ﾎｯｶｲﾄﾞ 参考		999
T2140167K	標準型ガードレール【控除用】 Gr-C-2B (路側用,コンクリート建込) 塗装(白色) 標準材料費を30%割増	m	9,776		摘要:県単価		999

機 材 集 計 表

頁0-0128

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	F0000008025	999		2.2000	m	異形棒鋼ロックボルト	
2	KR020003	999		121.2000	日	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	
3	KR0908	999		121.2000	日	<賃>工事用水中ポンプ	
4	KTPC00006	999		48.8728	日	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付)	
5	KTPC00008	999		1.9880	日	<賃>振動ローラ(ハンドガイド式)	
6	KTPC00009	999		7.0800	日	<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型)	
7	KTPC00014	999		2.9266	日	<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	
8	KTPC00018	999		25.9579	日	<賃>バックホウ(クローラ型)	
9	KTPC00020	999		3.1160	日	<賃>タンパ(ランマ)	
10	KTPC00036	999		0.3520	日	<賃>ブルドーザ	
11	KTPC00054	999		4.8800	日	<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型)	
12	KTPC00058	999		0.1120	日	<賃>振動ローラ(フラットシングルドラム型)	
13	KTPC00070	999		17.2520	日	<賃>振動ローラ(ハンドガイド式)	
14	M3344	718		2.0000	供用日	センタホールジャッキ	
15	MTPC00039	706		2.7360	日	大型ブレーカ(ベースマシン含まず)	
16	MTPC00050	709		1.7971	時間	コンクリートポンプ車	
17	MTPC00069	706		9.2061	日	ボーリングマシン	
18	MTPC00128	H00		2.8867	時間	バックホウ(クローラ型)	
19	MTPC00153	H00		9.2592	時間	バックホウ(クローラ型)	
20	R0000005	999		2.4000	人	地質調査員	
21	R0369	999		36.0000	人	交通誘導警備員 B	
22	R0850	999		0.8000	人	地質調査技師	
23	R0860	999		0.8000	人	主任地質調査員	
24	RTPC00001	999		76.3825	人	特殊作業員	
25	RTPC00002	999		211.7298	人	普通作業員	
26	RTPC00004	999		23.0400	人	とび工	
27	RTPC00005	999		7.4634	人	ブロック工	
28	RTPC00006	999		62.6801	人	特殊運転手	
29	RTPC00007	999		9.3000	人	一般運転手	
30	RTPC00009	999		45.2378	人	土木一般世話役	
31	RTPC00010	999		79.3249	人	型わく工	
32	T2140167K	999		-10.0000	m	標準型ガードレール【控除用】	
33	T230E013	999		86.0000	個	スペーサー	
34	TDT001609	999		212.0000	m2	昼間_ブロック積工【手間のみ】	
35	TS133	999		10.0000	m	ガードレール設置工(塗装)	

機 材 集 計 表

頁0-0129

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	TS185	999		10.0000	m	ガードレール撤去工	
37	TS260	999		83.0000	m ²	法面工 コンクリート吹付工	
38	TSPC00001	999		19.2960	t	鉄筋工 加工・組立共	
39	TTM0150	999		212.0000	m ²	粗面ブロック	
40	TTPC00001	999		0.6293	t	異形棒鋼	
41	TTPC00003	999		45.8362	m3	レディーミクストコンクリート	
42	TTPC00008	999		653.7092	m3	再生クラッシャーラン	
43	TTPC00013	999		8,125.7097	L	軽油	
44	TTPC00014	999		12.7680	L	ガソリン	
45	TTPC00062	999		1.2178	m 3	セメント（普通ポルトランド）	
46	TTPC00074	999		3.8120	個	リングビット	
47	TTPC00078	999		5.1060	本	ドリルパイプ	
48	TTPC00088	999		6.6538	本	インナーロッド	
49	TTPC00092	999		2.4620	個	インナービット	
50	TTPC00199	999		98.4871	m 2	目地板	
51	TTPC00343	999		293.7600	m3	レディーミクストコンクリート	
52	TTPCD0010	999		161.3476	m3	レディーミクストコンクリート	
53	TTPCD0072	999		9.9931	t	鉄筋コンクリート用棒鋼	
54	TTPCD0073	999		9.2525	t	鉄筋コンクリート用棒鋼	
55	TTPCD0581	999		3.1491	m	円形型枠	
56	TTPCD0582	999		3.1491	m	円形型枠	

使用機械一覽表

頁0-0130

項番	データ コード	重機 コード	使用重機名称・規格
1	S3076		MTPC00050 コンクリートポンプ車
2	V8100		トラック架装・ブーム式 M3344 センタホールジャッキ

工 種 別 労 務 費 一 覧 表

【本工事費】

頁0-0132

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単 位	数 量	金 額	うち労務価格	備 考
Y1A01		護岸	式		31,363,797	4,272,424	
Y1A0107		法覆護岸工	式				
Y1A010701		作業土工	式				
Y1A01010301		盛土	m3				
SPK24040004	0-0001	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	m3	170	121,040	81,600	
Y1A01070102		床掘り	m3				
SPK24040015	0-0002	床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	m3	590	132,160	57,820	
Y1A01070103		埋戻し	m3				
SPK24040007	0-0003	積込(ルーズ) 土砂 土量50 000m3未満	m3	290	65,569	19,720	
Y1A01070104		基面整正	m2				
SPK24040017	0-0004	基面整正	m2	110	40,172	40,150	
Y1A010703		Coブロック工(Coブロック積)	式				

工 種 別 労 務 費 一 覧 表

【本工事費】

頁0-0133

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単 位	数 量	金 額	うち労務価格	備 考
Y1A01070306		大型ブロック積	m2				
V2100	0-0005	大型ブロック積 控え2200	m ²	249	15,509,961	718,614	
SPK24040045	0-0008	胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック RC-40	m3	285	1,563,795	466,260	
V2250	0-0009	中詰コンクリート	m 3	24	650,400	75,240	
V2300	0-0012	底版コンクリート	m 3	6	162,600	18,810	
V2200	0-0013	胴込・裏込コンクリート	m 3	88	2,619,056	500,280	
SPK24040155	0-0016	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	16	133,248	108,336	
SPK24040045	0-0008	胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック RC-40	m3	139	762,693	227,404	
V212200S	0-0017	基礎コンクリート 2200型	m	33	325,413	107,679	
Y1A01070314		小口止コンクリート	m3				
V1110	0-0021	小口止コンクリート	箇所	1	528,200	292,291	
Y1A01070305		コンクリートブロック積	m2				

工 種 別 労 務 費 一 覧 表

【本工事費】

頁0-0134

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単 位	数 量	金 額	うち労務価格	備 考
SDT00039	0-0023	コンクリートブロック積工(練積) 粗面ブロック(リサイクル製品) 18-8-40BB	m2	212	5,276,680	0	
SPK24040045	0-0024	胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	m3	118	960,166	428,694	
V1010	0-0025	ブロック積基礎	m	41	212,749	112,463	
V1020	0-0027	天端コンクリート	m	41	172,815	87,207	
Y1A01070810		付属施設	m2				
V2500	0-0030	吐口工	箇所	2	87,200	50,992	
Y1A0115		仮設工	式				
Y1A011501		工事用道路工	式				
Y1A01150101		工事用道路盛土	m3				
V12001	0-0033	工事用道路盛土 流用土	m 3	510	61,200	24,990	
V12002	0-0035	流用土積込・運搬 仮置き場から積込・運搬 運搬距離0.5km以下	m 3	510	331,500	109,140	
V12201	0-0037	工事用道路撤去	m 3	550	124,300	37,400	

工 種 別 労 務 費 一 覧 表

【本工事費】

頁0-0135

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単 位	数 量	金 額	うち労務価格	備 考
V12202	0-0038	仮設撤去土砂運搬 仮置き場へ運搬・整地 運搬距離0.5km以下	m 3	550	299,200	107,250	
Y1A01150103		敷砂利	m2				
V1300	0-0039	敷砂利 RC-40 , t=10cm	m ²	345	128,340	1,380	
Y1A01140101		防護柵撤去・復旧(ガードレール)	m				
SS000127	0-0040	防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 コンクリート建込 A B C(支柱間隔2m)	m	10	18,050	-	市場単価につき労務費算定不可
SS000123	0-0041	防護柵設置工(Gr) コンクリート建込 - 塗装品_Gr-C-2B [規]21m未満	m	10	56,740	-	市場単価につき労務費算定不可
Y1A011504		土留・仮締切工	式				
Y1A01150419		土のう	袋				
S0822	0-0042	大型土のう設置・撤去 作業半径6m以下	袋	250	341,750	256,750	
S0822	0-0044	大型土のう設置・撤去 作業半径6m以下	袋	250	165,500	121,250	
Y1A011506		水替工	式				
Y1A01150601		ポンプ排水	日				

工 種 別 労 務 費 一 覧 表

【本工事費】

頁0-0136

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単 位	数 量	金 額	うち労務価格	備 考
S0812	0-0046	排水ポンプ設置・撤去工	箇所	1	73,700	62,362	
S1050031	0-0048	ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水	日	42	388,920	137,340	
Y1A011515		汚濁防止工	式				
V20110	0-0051	沈砂池 間仕切工法、A - -ア	箇所	1	50,680	21,002	魚にやさしい川づくりマニユア
Y1E01		道路改良	式		650,260	503,946	
Y1E0101		道路土工	式				
Y1E010101		掘削工	式				
Y1E01010101		掘削	m3				
SPK24040001	0-0053	掘削 土砂 片切掘削	m3	7	7,084	5,670	
SPK24040007	0-0003	積込(ルーズ) 土砂 土量50 000m3未満	m3	7	1,582	476	
Y1E010103		路体盛土工	式				
Y1E01010301		路体(築堤)盛土	m3				

工 種 別 労 務 費 一 覧 表

【本工事費】

頁0-0137

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単 位	数 量	金 額	うち労務価格	備 考
SPK24040004	0-0054	路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20 000m3未満 障害無し	m3	80	16,416	9,520	
SPK24040004	0-0001	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	m3	230	163,760	110,400	
SPK24040004	0-0055	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	m3	70	344,400	339,360	
Y1E01010302		土砂等運搬	m3				
SPK24040007	0-0003	積込(ルーズ) 土砂 土量50 000m3未満	m3	180	40,698	12,240	
SPK24040002	0-0036	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0.5km以下(0.3km超)	m3	180	76,320	26,280	
Y1E05		橋梁下部	式		22,354,617	6,795,668	
Y1E0505		橋台工	式				
Y1E050501		作業土工	式				
Y1E05050102		床掘り	m3				
SPK24040015	0-0002	床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	m3	820	183,680	80,360	
SPK24040001	0-0056	掘削 軟岩 オープンカット 障害無し 1 000m3未満	m3	120	202,320	51,360	

工 種 別 労 務 費 一 覧 表

【本工事費】

頁0-0138

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単 位	数 量	金 額	うち労務価格	備 考
SPK24040007	0-0003	積込(ルーズ) 土砂 土量50 000m3未満	m3	120	27,132	8,160	
Y1E05050103		埋戻し	m3				
SPK24040020	0-0057	埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	760	1,267,680	955,320	
Y1E05050104		基面整正	m2				
SPK24040017	0-0004	基面整正	m2	70	25,564	25,550	
Y1E050507		橋台躯体工(構造物単位)	式				
Y1E05050701		逆T式橋台	m3				
S3076	0-0058	逆T式橋台 230m3以上320m3未満 (H11m以上12m未満) 24-12-25(20) BB	m3	288	11,744,640	4,223,520	
SPK24040258	0-0060	箱抜き 型枠D150	m	3	2,481	1,095	
SPK24040258	0-0061	箱抜き 型枠D175	m	3	2,953	1,095	
SPK24040258	0-0062	箱抜き 型枠D200	m	3	3,339	1,095	
Y1E05050702		鉄筋	t				

工 種 別 労 務 費 一 覧 表

【本工事費】

頁0-0139

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単 位	数 量	金 額	うち労務価格	備 考
SS000099	0-0063	鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t以上	t	0.611	104,114	-	市場単価につき労務費算定不可
SS000099	0-0064	鉄筋工 SD345_D16～D25 一般構造物 [規]10t以上	t	9.702	1,633,816	-	市場単価につき労務費算定不可
SS000099	0-0065	鉄筋工 SD345_D29～D32 一般構造物 [規]10t以上	t	8.983	1,521,720	-	市場単価につき労務費算定不可
F0013000200		機械式鉄筋定着加工費 D13	箇所	10	3,000	0	建設物価7月22頁
F0016000200		機械式鉄筋定着加工費 D16	箇所	114	38,760	0	建設物価7月22頁
F0019000200		機械式鉄筋定着加工費 D19	箇所	117	47,970	0	建設物価7月22頁
Y1E0512		仮設工	式				
Y1E051204		土留・仮締切工	式				
Y1E01040701		鉄筋挿入	m				
V8200	0-0066	ロックボルト材料費 SD345 D19 L=3.5m	本	41	210,535	0	
SPK24040110	0-0067	削孔(アンカー) 足場工有り(スキッド型) 呼び径90mm 玉石混じり土	m	115	2,626,600	462,415	
SPK24040110	0-0068	削孔(アンカー) 足場工有り(スキッド型) 呼び径90mm 軟岩	m	20	367,400	66,720	

工 種 別 労 務 費 一 覧 表

【本工事費】

頁0-0140

コード	第番号	名称・規格 1・規格 2	単 位	数 量	金 額	うち労務価格	備 考
V6010	0-0069	鉄筋挿入	本	41	112,299	112,258	治山林道必携参考
SPK24040112	0-0070	削孔長3m以上5m未満 グラウト注入(アンカー) セメントの使用量:1m3当り1 230kg	m3	1.2	68,388	26,332	
Y1E05121901		仮設用コンクリート吹付	m2				
SS000269	0-0071	コンクリート吹付工 厚10cm [規]100m2未満	m2	83	1,015,090	-	市場単価につき労務費算定不可
Y1E051206		水替工	式				
Y1E05120601		ポンプ排水	日				
S0812	0-0046	排水ポンプ設置・撤去工	箇所	1	73,700	62,362	
S1050031	0-0048	ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水	日	59	546,340	192,930	
Y1E051221		交通管理工	式				
Y1E05122101		交通誘導警備員	人				
R0369		交通誘導警備員B	人	36	525,096	525,096	
Z0006		技術管理費			429,300	327,644	

工 種 別 労 務 費 一 覧 表

【本工事費】

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単 位	数 量	金 額	うち労務価格	備 考
V8100	0-0072	鉄筋挿入工基本試験	式	1	429,300	327,644	