

処理日時 : 2025 / 8 / 20

公表設計書

事務所名 : 八頭県土整備事務所

路線・河川 : 私都川

工事名 : 私都川（延命寺工区）河川災害関連工事（5工区）

施工位置名 : 八頭郡八頭町別府

工事設計書

施 工 年 度	令和 0 7 年度
事 業 区 分	補助
路 線 名 等 河 川 名 等	私都川
工 事 名	私都川（延命寺工区）河川災害関連工事（5工区）
施 工 位 置	八頭郡八頭町別府
設 計 金 額	¥ 108,760,300 円
工 事 概 要	<p>施工延長 L=508.3m(左岸L=508.3m、右岸 L =111.5m)</p> <p>練ブロック張 A=1069.6m²</p> <p>練石積 A= 35.0m²</p> <p>帯工 N= 1基</p> <p>根固ブロック N=36個</p> <p>付帯工事</p> <p>用水路 L=87.4m</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-*****-01005-10 0 1 実施単価 11 八頭町（旧郡家町） 00-07.08.10(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 緊急工事 契約保証区分 豪雪割増 工事価格端数処理 工期算定区分 ICT施工有無 週休二日補正係数	01 河川 00 率計上しない 19 補正なし 00 通常工事 0 % 01 金銭保証（ 0 . 0 4 % ） 01 豪雪割増あり 00 千円止め（土木） 01 算出する 00 ICT施工を使用しない 13 完全週休 2 日				

総括情報表

	金 額		金 額
事業費	108,760,300		
工事費	108,760,300		

	工事価格	消費税相当額	請負工事費
本工事費	93,516,000	9,351,600	102,867,600
付帯工	5,357,000	535,700	5,892,700
費目合計			108,760,300

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									
築堤・護岸									(レベル1)
				一式		56,505,757			
河川土工									(レベル2)
				一式		2,824,320			
掘削工									(レベル3)
				一式		486,240			
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満									
		60	m3			18,720			070810
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満									
		560	m3			174,720			070810
耕地表土掘削									
		1,200	m3			292,800			070810
盛土工									(レベル3)
				一式		686,844			
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満									
		120	m3			590,400			070810

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
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	470	m3	96,444	070810
法面整形工				(レベル3)
		一式	121,240	
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	80	m2	60,440	070810
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	160	m2	60,800	070810
残土処理工				(レベル3)
		一式	1,529,996	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	320	m3	72,352	070810
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3.0km以下(2.0km超)	320	m3	235,168	070810
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3.0km以下(2.0km超)	1,440	m3	1,058,256	070810
整地 残土受入れ地での処理	1,400	m3	164,220	070810

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
法覆護岸工					(レベル2)
			一式	32,698,941	
作業土工					(レベル3)
			一式	438,564	
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し					
	1,000	m3		224,000	070810
バックホウ埋め戻し 土砂 土量50,000m3未満					
	760	m3		171,836	070810
基面整正					
	117	m2		42,728	070810
コンクリートブロック工					(レベル3)
			一式	29,527,477	
1号基礎コンクリート B600-H500					
	163	m		2,502,050	070810
1号天端コンクリート W=670					
	171	m		721,107	070810
間知ブロック張工					
	1,070	m2		23,679,100	070810

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) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40					
	230	m3		1,871,510	070810
1 1号小口止めコンクリート H=5360					
	2	箇所		157,660	070810
1 2号小口止めコンクリート H=6200					
	1	箇所		91,180	070810
1 3号小口止めコンクリート H=6310					
	1	箇所		92,820	070810
1 4号小口止めコンクリート H=5100					
	2	箇所		149,980	070810
1 5号小口止めコンクリート H=6100					
	1	箇所		89,730	070810
1 6号小口止めコンクリート H=6140					
	1	箇所		90,300	070810
1 7号小口止めコンクリート H=5580					
	1	箇所		82,040	070810
護岸付属物工					(16' 1/3)
		一式		2,007,000	

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
1号帯工				
	1	基	2,007,000	070810
石積（張）工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	725,900	
石張工				
	35	m2	725,900	070810
根固め工				(レ^\ Ⅱ2)
		一式	1,919,303	
作業土工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	78,479	
基面整正				
	58	m2	21,181	070810
吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m				
	58	m2	57,298	070810
根固めブロック工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	1,840,824	
消波根固めブロック製作 消波根固めブロック2.5t以下 鋼製型枠10t未満 一般養生				
	36	個	1,344,600	070810

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
鉄筋工 SD345_D16～D25 一般構造物 [規]10t未満	0.19	t	33,516	070810
消波根固めブロック積込み 2.5t以下 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊	36	個	67,572	070810
消波根固めブロック運搬 2.5t以下 5個/台 積込・荷卸 距離10.5km以下(9.5km超)	36	個	84,924	070810
消波根固めブロック荷卸 2.5t以下 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊	36	個	64,764	070810
消波根固めブロック横取り 2.5t以下 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊	36	個	59,652	070810
消波根固めブロック据付け 2.5t以下 据付場所陸上 層積 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊	36	個	185,796	070810
構造物撤去工				(レバ)2)
		一式	1,379,231	
構造物取壊し工				(レバ)3)
		一式	980,168	
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	8	m3	120,800	070810

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
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工				
	29	m3	217,848	070810
舗装版破碎積込(小規模土工)				
	440	m2	641,520	070810
排水構造物撤去工				(レベル3)
		一式	1,761	
暗渠排水管 撤去 波状管及び網状管 50～150mm				
	1	m	71	070810
暗渠排水管 撤去 直管 200～400mm				
	7	m	1,690	070810
運搬処理工				(レベル3)
		一式	397,302	
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離1.6km以下				
	8	m3	8,888	070810
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離1.6km以下				
	29	m3	26,352	070810
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離9.0km以下(7.0km超)				
	22	m3	128,062	070810

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
処分費（有筋）					070810
	20	t		30,000	
処分費（無筋）					070810
	68	t		102,000	
処分費（アスファルト殻）					070810
	51	t		102,000	
仮設工					(レベル2)
			一式	17,683,962	
耕土掘削仮置					(レベル3)
			一式	1,599,838	
耕地表土掘削					070810
	860	m3		209,840	
土木シート敷設					070810
	5,755	m2		1,289,120	
整地 残土受入れ地での処理					070810
	860	m3		100,878	
工事用道路工					(レベル3)
			一式	665,239	

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
工事用道路盛土 土砂 土量50,000m3未満	650	m3	146,965	070810
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	220	m3	49,742	070810
上置碎石 RC-40 t=10cm	385	m2	143,220	070810
上置碎石(転用) RC-40 t=10cm	258	m2	8,772	070810
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1,400	m3	316,540	070810
土留・仮締切工				(レベル)
		一式	11,502,196	
大型土のう製作・設置・撤去	1,152	袋	8,884,224	070810
大型土のう転用 撤去再設置	918	袋	1,862,622	070810
鋼製沈砂池 3m3	1	箇所	21,330	070810

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
沈砂池					
	1		箇所	49,400	070810
排水ポンプ設置・撤去工					
	2		箇所	147,400	070810
ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水					
	48		日	444,480	070810
廃材積み込み運搬 廃プラスチック					
	2		t	29,740	070810
処分費(廃プラ)					
	7		m 3	63,000	070810
不足土積込運搬					(レベル3)
			一式	1,323,353	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満					
	1,400		m3	316,540	070810
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3.0km以下(2.0km超)					
	1,370		m3	1,006,813	070810
残土運搬処分					(レベル3)
			一式	1,193,080	

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
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3.0km以下(2.0km超)	1,400	m3	1,028,860	070810
整地 残土受入れ地での処理	1,400	m3	164,220	070810
交通管理工				(レベル3)
			1,400,256	
交通誘導警備員 B	96	人	1,400,256	070810
* * 直接工事費 * *			56,505,757	
役務費			654,631	
借地料	1	式	654,631	
共通仮設費			4,679,000	
* * 共通仮設費計 * *			5,333,631	

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
** 純工事費 **						
					61,839,388	
現場管理費						
					17,742,000	
** 工事原価 **						
					79,581,388	
一般管理費率分						
					13,902,780	
契約保証費						
					31,832	
一般管理費計						
					13,934,612	
** 工事価格 **						
					93,516,000	
** 消費税相当額 **						
					9,351,600	
** 工事費 **						
					102,867,600	

付帯工 内訳書

頁0-0016

費目・工種・施工名称など		数 量	単 位	金 額	備 考
付帯工					
付帯工					(レベル1)
			一式	3,272,881	
付帯工事					(レベル2)
			一式	1,092,750	
盛土工					(レベル3)
			一式	1,092,750	
畦畔盛土 天端幅0.5m 高さ0.3m 底幅1.1mで換算 2.4m3/10m					
		310	m3	1,092,750	070810
水路工					(レベル2)
			一式	2,180,131	
側溝工					(レベル3)
			一式	1,424,190	
ベンチフリューム FB-600					
		87	m	1,424,190	070810
管渠工					(レベル3)
			一式	412,440	

付帯工 内訳書

頁0-0017

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
パイプカルバート CP1-RC2-D700					
	7	m		412,440	070810
暗渠工					(レベル3)
			一式	343,501	
塩ビ管 150					
	47	m		91,133	070810
塩ビ管 200					
	20	m		56,420	070810
ヒューム管 150					
	11	m		104,588	070810
落水工 A型					
	11	箇所		58,960	070810
取水工 (FB600型)					
	1	箇所		32,400	070810
* * 直接工事費 * *					
				3,272,881	
共通仮設費					
				270,000	

付帯工 内訳書

頁0-0018

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	金	額	備	考
** 共通仮設費計 **									
							270,000		
** 純工事費 **									
							3,542,881		
現場管理費									
							1,016,000		
** 工事原価 **									
							4,558,881		
一般管理費率分									
							796,296		
契約保証費									
							1,823		
一般管理費計									
							798,119		
** 工事価格 **									
							5,357,000		
** 消費税相当額 **									
							535,700		

付帯工 内訳書

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	金	額	備	考
* * 工事費 * *									
* * 工事費計 * *							5,892,700		
							108,760,300		

施工単価表

頁0-0020

掘削

土砂 オープンカット 押土無し

SPK24040001

障害無し 5,000m³未満

單第0 -0001 表

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：

328.03

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
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%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		312.0	積算単価	0	EP001
A=1 土砂 C=2 押土無し E=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット D=1 障害無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00128 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 1,740 * (700 / 180) + (14,630.0)			= 21,400		
【補正式】 311.9585 = 328.0300 * { 《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*147/134]) * [19.010/19.010] 《最終補正率》 + [100-44.260-36.730-19.010]/100 }					

耕地表土掘削

V1003

施工単価表

頁0-0021

単第0 -0002 表
土地改良事業等標準歩掛 復旧工参照 22.5 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
耕地表土掘削	100	m2	55	5,500	V1002 単第0-0003 表
諸雑費	1	式		0	土地改良事業等標準歩掛 復旧工参照 #91
*** 合計 ***	22.5	m3		5,500	
*** 単位当たり ***	1	m3		244	

耕地表土掘削

V1002

施工単価表

頁0-0022

単第0 -0003 表
土地改良事業等標準歩掛 復旧工参照 100 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機-28_バックホウ運転(賃料) クローラ型山積0.8m3	0.113	日	48,850	5,520	S9035 単第0-0004 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	100	m2		5,520	
*** 単位当たり ***	1	m2		55	

施 工 単 価 表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クローラ型山積0.8m3

S9035

単第0 -0004 表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	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	147	12,936	TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	1.39	供用日	10,500	14,595	KTPC00018
諸雑費	1	一式		1	#91
*** 単位当たり ***	1	日		48,850	
A=7 クローラ型山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=88 軽油消費量(L/日) D=1.39 機械賃料数量(供用日/日)		

施工単価表

路体(築堤)盛土
施工幅員2.5m未満

SPK24040004

単第0 -0005 表

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% 標準単価: 1 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0-0025

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 -0006 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 -0006 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

頁0-0027

法面整形

SPK24040025

単第0 -0007 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%	10,500	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%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		755.5	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】 755.4238 = 874.3200 * { 《機械》 ([9.710/100*10,500/8,800]) * [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*147/134]) * [9.680/9.680]					

SPK24040025

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

1

機械構成比： 9.71%

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0-0029

法面整形

SPK24040025

単第0 -0008 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%	10,500	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%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		380.0	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】 379.9953 = 433.3700 * { 《機械》 ([12.420/100*10,500/8,800]) * [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*147/134]) * [12.380/12.380]					

SPK24040025

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

1

機械構成比： 12.42% 勞務構成比：

75.20%

材料構成比： 12.38%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

433.37

[illegible]

SPK24040007

單第0 -0009 表

土量50,000m³未満

1

m3 当り

37.88% 材料構成比： 18.69%

市場単価構成比： 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%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		226.1	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】 226.0233 = 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*147/134]) * [18.690/18.690]					
《最終補正率》 + [100-43.430-37.880-18.690]/100 }					

SPK24040002

單第0 -0010 表

DID区間無し 距離3.0km以下(2.0km超)

1

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：

736.78

鳥取県

施 工 単 価 表

SPK24040003

単第0 -0011 表

整地
残土受入れ地での処理

機械構成比： 23.13% 労務構成比： 51.64% 材料構成比： 25.23% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 123.38

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	23.13%	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	51.64%	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)	25.23%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		117.3	積算単価	0	EP001
A=1 残土受入れ地での処理					
【補正式】 117.2335 = 123.3800 * { 《機械》 ([23.130/100*10,500/8,800]) * [23.130/23.130] 《労務》 + ([51.640/100*21,318/27,700]) * [51.640/51.640] 《材料》 + ([25.230/100*147/134]) * [25.230/25.230] 《最終補正率》 + [100-23.130-51.640-25.230]/100 }					

施工単価表

頁0-0034

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 -0012 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 }					

施工単価表

SPK24040007

単第0 -0013 表

バックホウ埋め戻し

土砂 土量50,000m3未満 積込(ルーズ)準用 1 m3 当り
機械構成比: 43.43% 労務構成比: 37.88% 材料構成比: 18.69% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 236.18

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%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		226.1	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】 226.0233 = 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 * 147 / 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 -0014 表

頁0-0036

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 }					

施 工 単 価 表

頁0-0037

1号基礎コンクリート
B600-H500

V2001

単第0 -0015 表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎碎石無し	2.475	m3	62,020	153,499	SPK24040049 単第0-0016 表
諸雑費	1	式		1	#91
*** 合計 ***	10	m		153,500	
*** 単位当たり ***	1	m		15,350	

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 -0016 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	1.83%	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	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%	19,300	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)		134.87	その他(材料)	0	EZ009

施 工 単 価 表

現場打基礎コンクリート

SPK24040049

単第0 -0016 表

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		62,020	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】 62,010.0528 = 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*19,300/17,900] + [1.020/100 * 147/134]) * [30.310/(29.100+1.020)]					
《最終補正率》 + [100-1.830-67.860-30.310]/100 }					

施 工 単 価 表

V2002

単第0 -0017 表

1号天端コンクリート

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	0.720	m3	58,200	41,904	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	0.072	m2	3,610	259	SPK24040122 単第0-0019 表
諸雑費	1	式		7	#91
*** 合計 ***	10	m		42,170	
*** 単位当たり ***	1	m		4,217	

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

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	2.63%	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	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%	19,400	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		58,200	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 18-8-25(20)BB D=1 -				C=1 一般養生					
【補正式】 58,192.1641 = 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*19,400/17,900] + [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0-0043

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 }					

施工単価表

10 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
間知ブロック張 150kg/個未満(各種) RC-40 18-8-40BB	10	m2	21,480	214,800	SPK24040038 単第0-0021 表
養生工 一般養生 無筋構造物	2.2	m3	728	1,601	S0306 単第0-0022 表
暗渠排水管 据付 直管 50～150mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径50mm	7.45	m	488.9	3,642	SPK24040092 単第0-0023 表 水抜パイプ 0.5m/本×3.3本/10m2
目地板 1工事当り使用量30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.346	m2	3,610	1,249	SPK24040122 単第0-0019 表
諸雑費	1	式		8	#91
*** 合計 ***	10	m2		221,300	
*** 単位当たり ***	1	m2		22,130	

施工単価表

頁0-0045

間知ブロック張
150kg/個未満(各種)

SPK24040038

単第0 -0021 表

RC-40 18-8-40BB

1

m2 当り

機械構成比: 5.26%

労務構成比:

34.95%

材料構成比: 59.79%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

19,712

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	5.26%	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
普通作業員	13.14%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	9.18%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	6.28%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
ブロック工	4.20%	25,296	ブロック工	27,600	RTPC00005 RTPT00005
その他(労務)		341.71	その他(労務)	0	ER009
粗面ブロック 控35cm 鳥取県認定グリーン商品 県単価2025年8月	32.01%	8,415	コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371> 250×400×350,参考質量35.0kg以上 10.0個/m2	6,300	F0000000006 TTPT00042
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	22.17%	19,300	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)	4.24%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0-0046

間知ブロック張
150kg/個未満(各種)

SPK24040038

単第0 -0021 表

RC-40 18-8-40BB

1

m2 当り

機械構成比: 5.26%

労務構成比:

34.95%

材料構成比: 59.79%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

19,712

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
再生クラッシャーラン RC - 4 0	1.37%	3,000	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TTPC00008 TTPT00008
積算単価		21,480	積算単価	0	E9999
A=5 150kg/個未満(各種) C=1 RC-40 F=2 18-8-40BB I=3 遮水シート不要			B=6 【F】間知ブロック(m2) E=2 裏込材10m2当り使用量1.0m3を超え3.0m3以下 H=6 コンクリート10m2当り2.1m3を超え2.3m3以下 K=1 -		
【補正式】 21,477.5774 = 19,712.0000 * { 《機械》 ([5.260/100*11,300/9,840]) * [5.260/5.260]					
《労務》 + ([13.140/100*18,258/23,900] + [9.180/100 * 21,318/27,700] + [6.280/100 * 23,358/26,700] + [4.200/100 * 25,296/27,600]) * [34.950/(13.140+9.180+6.280+4.200)]					
《材料》 + ([32.010/100*8,415/6,300] + [22.170/100 * 19,300/17,900] + [4.240/100 * 147/134]) + [1.370/100 * 3,000/1,200]) * [59.790/(32.010+22.170+4.240+1.370)]					
《最終補正率》 + [100-5.260-34.950-59.790]/100 }					

施 工 単 価 表

単第0 -0022 表

S0306

無筋構造物

10

m3

当り

養生工
一般養生

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		

施工単価表

頁0-0048

暗渠排水管

据付 直管 50～150mm

機械構成比： 0.00%

労務構成比：

SPK24040092 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径50mm

43.69%

材料構成比： 56.31%

水抜パイプ 0.5m/本×3.3本/10m2

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0023 表

1

m 当り

標準単価：

690.65

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	31.14%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.55%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
硬質ポリ塩化ビニル管 VU50	56.31%	245	暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管	385	TTPCD0399 TTPT00188
積算単価		488.9	積算単価	0	E9999
A=1 据付 C=1 50～150mm G=1 -			B=1 直管 D=47 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径50mm I=1 -(全ての費用)		
【補正式】 488.8740 = 690.6500 * { 《労務》 + ([31.140/100*18,258/23,900] + [12.550/100 * 25,704/28,900]) * [43.690/(31.140+12.550)] 《材料》 + ([56.310/100*245/385]) * [56.310/56.310] 《最終補正率》 + [100-43.690-56.310]/100 }					

施工単価表

頁0-0049

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 }					

施工単価表

現場打小口止コンクリート

SPK24040050

単第0 -0026 表

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
<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%	19,300	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		63,010	積算単価	0	E9999

施工単価表

現場打小口止コンクリート

SPK24040050

単第0 -0026 表

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 18-8-40BB D=1 -			C=1 一般養生		
【補正式】 63,001.9656 = 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*19,300/17,900] + [1.030/100 * 147/134]) * [29.450/(28.420+1.030)]					
《最終補正率》 + [100-1.980-68.570-29.450]/100 }					

V2004

單第0 -0027 表

1 箇所 当り

[illegible]

頁0-0055

V2005

單第0 -0028 表

1 箇所 当り

鳥 取 県

施工単価表

頁0-0056

14号小口止めコンクリート
H=5100

V2006

單第0 -0029 表

1 箇所 当り

[illegible]

07-*****-01005-10

鳥 取 県

V2007

單第0 -0030 表

1 箇所 当り

[illegible]

V2008

單第0 -0031 表

1 箇所 当り

[illegible]

V2009

單第0 -0032 表

1 箇所 当り

H=5580

[illegible]

1号帯工

V2010

施工単価表

単第0 -0033 表

頁0-0060

1 基 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 バックホウ(クレーン機能付)打設	46.871	m3	32,760	1,535,493	SPK24040153 単第0-0034 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	56.525	m2	8,328	470,740	SPK24040155 単第0-0035 表
諸雑費	1	式		767	#91
*** 単位当たり ***	1	基		2,007,000	

施工単価表

頁0-0061

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0034 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%	11,300	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 18-8-40 W/C60%以下	58.70%	19,300	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%	147	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 -0034 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)		35.26	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		32,760	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】 32,757.8389 = 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*19,300/18,500] + [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

型枠

SPK24040155

単第0 -0035 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 }					

石張工

V2011

施工単価表

単第0 -0036 表

頁0-0064

10 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
石材採取工	2.41	m3	36,520	88,013	V2101 単第0-0037 表
石積(張) 張工 練石 玉石	10	m2	7,651	76,510	SPK24040063 単第0-0038 表
胴込・裏込コンクリート_石積(張) 張工 18-8-40BB	1.33	m3	31,060	41,309	SPK24040065 単第0-0039 表
養生工 一般養生 無筋構造物	1.33	m3	728	968	S0306 単第0-0022 表
吸出し防止材 厚 1 0 mm やし状繊維	0.04	m ²	600	24	T0849
硬質ポリ塩化ビニル管 VU50	2	m	245	490	TTPCD0399
諸雑費	1	式		86	#91
*** 合計 ***	10	m2		207,400	
*** 単位当たり ***	1	m2		20,740	

石材採取工

V2101

施工単価表

単第0 -0037 表

頁0-0065

10 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	20	人	18,258	365,160	RTPC00002
諸雑費	1	式		40	#91
*** 合計 ***	10	m3		365,200	
*** 単位当たり ***	1	m3		36,520	

施 工 単 価 表

SPK24040063

単第0 -0038 表

石積(張)

張工

機械構成比：

13.56%

労務構成比：

練石 玉石

77.41%

材料構成比：

9.03%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1

m2 当り

8,301.1

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	13.56%	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
特殊運転手	26.72%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	25.91%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
石工	17.82%	33,456	石工	29,600	RTPC00017 RTPT00017
土木一般世話役	6.96%	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)	9.03%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		7,651	積算単価	0	EP001
A=2 張工 C=1 玉石			B=1 練石		
【補正式】 7,650.8758 = 8,301.1000 * { 《機械》 ([13.560/100*11,300/9,840]) * [13.560/13.560]					

施工単価表

頁0-0067

石積(張)

SPK24040063

単第0 -0038 表

張工

練石 玉石

1

m2 当り

機械構成比: 13.56%

労務構成比: 77.41%

材料構成比: 9.03%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

8,301.1

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
《労務》 + ([26.720/100*21,318/27,700] + [25.910/100 * 18,258/23,900] + [17.820/100 * 33,456/29,600] + [6.960/100 * 25,704/28,900]) * [77.410/(26.720+25.910+17.820+6.960)] 《材料》 + ([9.030/100*147/134]) * [9.030/9.030] 《最終補正率》 + [100-13.560-77.410-9.030]/100 }					

施 工 単 価 表

SPK24040065

単第0 -0039 表

胴込・裏込コンクリート_石積(張)

張工

18-8-40BB

1

m3 当り

機械構成比： 2.26% 労務構成比： 29.45% 材料構成比： 68.29% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 31,099

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	2.26%	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
普通作業員	14.60%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.44%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	4.45%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		239.3	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	66.79%	19,300	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)	1.50%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		31,060	積算単価	0	E9999
A=2 張工 D=1 -			B=2 18-8-40BB		

施 工 単 価 表

SPK24040065

単第0 -0039 表

胴込・裏込コンクリート_石積(張)

張工 18-8-40BB 1 m3 当り
機械構成比： 2.26% 労務構成比： 29.45% 材料構成比： 68.29% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 31,099

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】 31,055.6829 = 31,099.0000 * { 《機械》 ([2.260/100*11,300/9,840]) * [2.260/2.260]					
《労務》 + ([14.600/100*18,258/23,900] + [9.440/100 * 23,358/26,700] + [4.450/100 * 21,318/27,700]) * [29.450/(14.600+9.440+4.450)] 《材料》 + ([66.790/100*19,300/17,900] + [1.500/100 * 147/134]) * [68.290/(66.790+1.500)]					
《最終補正率》 + [100-2.260-29.450-68.290]/100 }					

施 工 単 価 表

SPK24040121

単第0 -0040 表

吸出し防止材設置

合織不織布 t=10mm 9.8kN/m

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 24.17% 材料構成比： 75.83% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 883.03

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
普通作業員	20.57%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.60%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
吸出防止材 厚 1 0 m m 1 t f / m 以上	75.83%	760	不織布(合織) 厚10mm,強度9.8kN/m	620	TTPC00048 TTPT00048
積算単価		987.9	積算単価	0	EP001
A=1 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m					
【補正式】 987.8358 = 883.0300 * { 《労務》 + ([20.570/100*18,258/23,900] + [3.600/100 * 25,704/28,900]) * [24.170/(20.570+3.600)] 《材料》 + ([75.830/100*760/620]) * [75.830/75.830] 《最終補正率》 + [100-24.170-75.830]/100 }					

施工単価表

頁0-0071

消波根固めブロック製作
消波根固めブロック2.5t以下

SPK24040160

鋼製型枠10t未満 一般養生

単第0 -0041 表

1

個 当り

機械構成比: 6.58% 労務構成比: 22.38% 材料構成比: 71.04% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 33,885

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	6.58%	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	12.77%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	4.53%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	4.43%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		178.98	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	48.84%	19,300	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	18,200	TTPCD0010 TTPT00065
異形ブロック型枠賃貸料金 鋼製型枠 異形ブロック10t未満 建設物価 / 2025・8月号 824頁	22.20%	1,660	鋼製型枠 異形ブロック10t未満	1,200	TTPC00374 TTPT00374
積算単価		37,350	積算単価	0	E9999
A=1 消波根固めブロック2.5t以下 C=2 18-8-40BB F=63 5.93m2を超え6.60m2以下 J=1 -			B=1 鋼製型枠10t未満 E=12 0.86m3を超え0.94m3以下 I=1 一般養生		

施 工 単 価 表

SPK24040160

単第0 -0041 表

消波根固めブロック製作

消波根固めブロック2.5t以下

鋼製型枠10t未満 一般養生

機械構成比： 6.58% 労務構成比： 22.38% 材料構成比： 71.04% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 個 当り 33,885

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】 37,348.1692 = 33,885.0000 * { 《機械》 ([6.580/100*62,000/42,800]) * [6.580/6.580] 《労務》 + ([12.770/100*18,258/23,900] + [4.530/100 * 23,358/26,700] + [4.430/100 * 25,704/28,900]) * [22.380/(12.770+4.530+4.430)] 《材料》 + ([48.840/100*19,300/18,200] + [22.200/100 * 1,660/1,200]) * [71.040/(48.840+22.200)] 《最終補正率》 + [100-6.580-22.380-71.040]/100 }					

施 工 単 価 表

鉄筋工
SD345 D16 ~ D25

SS000099

単第0 -0042 表

一般構造物 [規]10t未満

1.9kg/本 × 100

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	69,207	69,207	TSPC00001
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345D16 ~ D25	1.030	t	104,000	107,120	TTPCD0072 1*1.03
諸雑費	1	一式		73	#91
*** 単位当たり ***	1	t		176,400	
A=1 - D=1 一般構造物 F=2 [規]10t未満			B=6 SD345_D16 ~ D25 E=1 - H=1 -		
I=1 - K=1 -			J=1 -		
設計単価 = 60,180*(1+15/100)*(1.00*1.00*1.00*1.00*1.00)*1.00 = 69,207(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

頁0-0074

消波根固めブロック積込み

SPK24040162

単第0 -0043 表

2.5t以下

ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊

1

個 当り

機械構成比： 34.97% 労務構成比： 65.03% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,774.5

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>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	34.97%	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					
土木一般世話役	23.64%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	21.81%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	19.52%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		0.9	その他(労務)	0	ER009
積算単価		1,877	積算単価	0	EP001
A=1 2.5t以下			B=1 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊		
【補正式】 1,876.1083 = 1,774.5000 * { 《機械》 ([34.970/100*62,000/42,800]) * [34.970/34.970] 《労務》 + ([23.640/100*25,704/28,900] + [21.810/100 * 23,358/26,700] + [19.520/100 * 18,258/23,900]) * [65.030/(23.640+21.810+19.520)] 《最終補正率》 + [100-34.970-65.030]/100 }					

SPK24040165

積込・荷卸 距離10.5km以下(9.5km超)

1

個 当り

機械構成比： 43.23% 勞務構成比：

38.62%

材料構成比： 18.15%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

2,273.6

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
トラック 普通型 10～11t積	43.23%	16,900	トラック 普通型 10～11t積	14,600	MTPC00019 MTPT00019
一般運転手	38.62%	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)	18.15%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		2,359	積算単価	0	EP001
A=1 C=5 2.5t以下 5個/台			B=1 D=18 積込・荷卸 距離10.5km以下(9.5km超)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00019 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 1,120 * (700 / 170) + (12,320.0) = 16,900 【補正式】 2,358.0856 = 2,273.6000 * {					
《機械》 ([43.230/100*16,900/14,600]) * [43.230/43.230]					
《労務》 + ([38.620/100*19,584/22,400]) * [38.620/38.620]					
《材料》 + ([18.150/100*147/134]) * [18.150/18.150]					
《最終補正率》 + [100-43.230-38.620-18.150]/100 }					

施工単価表

頁0-0076

消波根固めブロック荷卸

SPK24040163

単第0 -0045 表

2.5t以下

ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊

1

個 当り

機械構成比： 34.97%

労務構成比： 65.03%

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

1,701.1

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>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	34.97%	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					
土木一般世話役	23.64%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	21.81%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	19.52%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		0.86	その他(労務)	0	ER009
積算単価		1,799	積算単価	0	EP001
A=1 2.5t以下			B=1 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊		
【補正式】 1,798.5054 = 1,701.1000 * { 《機械》 ([34.970/100*62,000/42,800]) * [34.970/34.970] 《労務》 + ([23.640/100*25,704/28,900] + [21.810/100 * 23,358/26,700] + [19.520/100 * 18,258/23,900]) * [65.030/(23.640+21.810+19.520)] 《最終補正率》 + [100-34.970-65.030]/100 }					

施工単価表

頁0-0077

消波根固めブロック横取り

SPK24040161

単第0 -0046 表

2.5t以下

ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊

1

個 当り

機械構成比： 34.97% 労務構成比： 65.03% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,566.5

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>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	34.97%	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					
土木一般世話役	23.64%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	21.81%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	19.52%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		0.79	その他(労務)	0	ER009
積算単価		1,657	積算単価	0	EP001
A=1 2.5t以下			B=1 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊		
【補正式】 1,656.1982 = 1,566.5000 * { 《機械》 ([34.970/100*62,000/42,800]) * [34.970/34.970] 《労務》 + ([23.640/100*25,704/28,900] + [21.810/100 * 23,358/26,700] + [19.520/100 * 18,258/23,900]) * [65.030/(23.640+21.810+19.520)] 《最終補正率》 + [100-34.970-65.030]/100 }					

施工単価表

頁0-0078

消波根固めブロック据付け

SPK24040164

単第0 -0047 表

2.5t以下 据付場所陸上 層積

ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊

1

個 当り

機械構成比： 21.36%

労務構成比： 51.69%

材料構成比： 26.95%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

4,006.1

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>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	21.36%	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	23.90%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	14.42%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	13.32%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		1.65	その他(労務)	0	ER009
連結金具(根固めブロック用) 16	26.95%	22,080	連結金具(根固めブロック用) 16 【標準数量 10個】	10,800	TTPC00193 TTPT00193
見積1,600円/個					
積算単価		5,161	積算単価	0	E9999
A=1 2.5t以下 C=13.8 消波根固めブロック10個当り連結金具設置数量 E=1 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊			B=1 据付場所陸上 D=2 層積 F=1 連結金具(根固めブロック用)	16	
【補正式】 5,160.5492 = 4,006.1000 * { 《機械》 ([21.360/100*62,000/42,800]) * [21.360/21.360]					

施工単価表

頁0-0079

消波根固めブロック据付け

SPK24040164

単第0 -0047 表

2.5t以下 据付場所陸上 層積

ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊

1

個 当り

機械構成比： 21.36%

労務構成比： 51.69%

材料構成比： 26.95%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

4,006.1

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
《労務》 + ([23.900/100*18,258/23,900] + [14.420/100 * 25,704/28,900] + [13.320/100 * 23,358/26,700]) * [51.690/(23.900+14.420+13.320)]					
《材料》 + ([26.950/100*22,080/10,800]) * [26.950/26.950]					
《最終補正率》 + [100-21.360-51.690-26.950]/100 }					
【連結金具単価計算根拠】 地区単価(円) * 消波根固めブロック10個当り連結金具設置数量(個)					
【消波根固めブロック10個当り連結金具設置数量(個)】 13.800(個)					

施 工 単 価 表

構造物とりこわし工(鉄筋構造物)
機械施工

SDT00033

単第0 -0048 表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_鉄筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3	15,099	15,099	TDT001573
諸雑費	1	一式		1	#91
*** 単位当たり ***	1	m3		15,100	
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		
設計単価 = 15,099 * 1.00 = 15,099 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施 工 単 価 表

SDT00031

単第0 -0049 表

1 m3 当り

構造物とりこわし工(無筋構造物)
機械施工

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3	7,512	7,512	TDT001561
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m3		7,512	
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		
設計単価 = 7,512 * 1.00 = 7,512 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

舗装版破碎積込(小規模土工)

SPK24040018

施工単価表

単第0 -0050 表

頁0-0082

機械構成比: 20.80% 労務構成比: 71.28% 材料構成比: 7.92% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,690.8

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
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	20.80%	6,630	小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	6,080	MTPC00077 MTPT00077
特殊運転手	71.28%	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)	7.92%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,458	積算単価	0	EP001
A=1 -(全ての費用)					
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00077 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 3,490 * (90 / 160) + (4,532.0) = 6,630					
【補正式】 1,457.9300 = 1,690.8000 * {					
《機械》 ([20.800/100*6,630/6,080]) * [20.800/20.800]					
《労務》 + ([71.280/100*21,318/27,700]) * [71.280/71.280]					
《材料》 + ([7.920/100*147/134]) * [7.920/7.920]					
《最終補正率》 + [100-20.800-71.280-7.920]/100 }					

施 工 単 価 表

SPK24040092

単第0 -0051 表

暗渠排水管

撤去 波状管及び網状管 50～150mm

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 m 当り 88.65

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	67.40%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	32.60%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
積算単価		71.35	積算単価	0	E9999
A=2 撤去 C=1 50～150mm			B=2 波状管及び網状管 I=1 -(全ての費用)		
【補正式】 71.3489 = 88.6500 * { 《労務》 + ([67.400/100*18,258/23,900] + [32.600/100 * 25,704/28,900]) * [100.000/(67.400+32.600)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

施 工 単 価 表

SPK24040092

単第0 -0052 表

暗渠排水管

撤去 直管 200 ~ 400mm

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： 301.8

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
普通作業員	71.28%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	28.72%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
積算単価		241.5	積算単価	0	E9999
A=2 撤去 C=2 200 ~ 400mm			B=1 直管 I=1 -(全ての費用)		
【補正式】 241.4311 = 301.8000 * { 《労務》 + ([71.280/100*18,258/23,900] + [28.720/100 * 25,704/28,900]) * [100.000/(71.280+28.720)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

頁0-0085

SPK24040151

单第0 -0053 表

DID区間無し 運搬距離1.6km以下

1

m3 当り

43.88%

材料構成比： 14.43%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

1,123.3

鳥取県

頁0-0086

SPK24040151

单第0 -0054 表

DID区間無し 運搬距離1.6km以下

1

m3 当り

勞務構成比：

43.88%

材料構成比： 14.43%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

919.03

鳥取県

SPK24040151

1

殼運搬
舗装版破碎

6,038

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] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	18.57%	6,082	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	4,873	MTPC00016T1 MTPT00016T1
一般運転手	72.35%	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)	9.08%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		5,821	積算単価	0	EP001
A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=4 機械積込(小規模土工) D=38 運搬距離9.0km以下(7.0km超)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00016T1 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) + 損耗費 = 380 * (830 / 180) + (4,147.0) + 182 = 6,082 【補正式】 5,820.1922 = 6,038.0000 * { 《機械》 ([18.570/100*6,082/4,873]) * [18.570/18.570] 《労務》 + ([72.350/100*19,584/22,400]) * [72.350/72.350] 《材料》 + ([9.080/100*147/134]) * [9.080/9.080] 《最終補正率》 + [100-18.570-72.350-9.080]/100 }					

土木シート敷設

V5102

施工単価表

単第0 -0056 表

頁0-0088

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	0.32	人	18,258	5,842	RTPC00002
土木シート ポロプロピレン（P.P系）織布 厚さ0.37（mm） 950N/5cm	104	m2	160	16,640	F0006
諸雑費	1	式		8	建設物価 / 2025・8月号 393頁 #91
*** 合計 ***	100	m2		22,490	
*** 単位当たり ***	1	m2		224	

SPK24040007

單第0 -0057 表

土量50,000m³未満

積込(ルーズ)準用

1

m3 当り

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：

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%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		226.1	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】 226.0233 = 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*147/134]) * [18.690/18.690]					
《最終補正率》 + [100-43.430-37.880-18.690]/100 }					

施工単価表

頁0-0090

上置碎石
RC-40 t=10cm

V5004

単第0 -0058 表

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0-0059 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	m2		37,210	
*** 単位当たり ***	1	m2		372	

施工単価表

頁0-0091

整地
敷均し(ルーズ)

SPK24040003

単第0 -0059 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0-0092

上置碎石（転用）

V5007

単第0 -0060 表

RC-40 t=10cm

手間のみ

100

m2

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0-0009 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0-0059 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	100	m2		3,470	
*** 単位当たり ***	1	m2		34	

大型土のう製作・設置・撤去

V5001

施工単価表

単第0 -0061 表

頁0-0093

10 袋 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
大型土のう製作・設置 バックホウによる設置	10	袋	7,050	70,500	S1050019 単第0-0062 表
大型土のう設置・撤去 作業半径6m以下	10	袋	662	6,620	S0822 単第0-0064 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	袋		77,120	
*** 単位当たり ***	1	袋		7,712	

大型土のう製作・設置
バックホウによる設置

S1050019

施工単価表

単第0 -0062 表

頁0-0094

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	0.278	人	25,704	7,145	RTPC00009 9
特殊作業員	0.278	人	23,358	6,493	RTPC00001 9
普通作業員	0.278	人	18,258	5,075	RTPC00002 9
対候性大型土のう 110×110cm 短期仮設(1年)対応	10	枚	3,650	36,500	F0000000001 県単価
流用土	10	m 3	0	0	F0000000002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.278	日	52,320	14,544	S9035 単第0-0063 表
諸雑費	4	%	18,713	743	#09
*** 合計 ***	10	袋		70,500	
*** 単位当たり ***	1	袋		7,050	
A=1 バックホウによる設置 C=2 【F】土砂(m3)			B=1 【F】大型土のう(袋)		
土木一般世話役 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 36 = 0.278 (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 / 36 = 0.278 (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 / 36 = 0.278 (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 / 36 = 0.278 (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 -0063 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)	104.00	L	147	15,288	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	1.39	供用日	11,300	15,707	KTPC00006
諸雑費	1	一式		7	#91
*** 単位当たり ***	1	日		52,320	
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=104 軽油消費量(L/日) D=1.39 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 -0064 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0-0065 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 -0065 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

V5005

単第0 -0066 表

10 袋 当り

大型土のう転用
撤去再設置

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
大型土のう設置・撤去 作業半径6m以下	10	袋	662	6,620	S0822 単第0-0064 表
大型土のう設置・撤去 作業半径6m以下	10	袋	1,367	13,670	S0822 単第0-0067 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	袋		20,290	
*** 単位当たり ***	1	袋		2,029	

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 -0067 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0-0068 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 -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)	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)		

施 工 単 価 表

単第0 -0069 表

V5006

鋼製沈砂池
3m3

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水桝 据付・撤去 基礎碎石無し 製品質量(kg/基)800kgを超え1200kg以下	1	基	11,890	11,890	SPK24040095 単第0-0070 表
水槽(一般工事用) 鋼板製簡易水槽 容量3m3	18	供用日	524	9,432	MD127
諸雑費	1	式		8	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		21,330	

施工単価表

頁0-0102

プレキャスト集水桝

SPK24040095

単第0 -0070 表

据付・撤去 基礎砕石無し

製品質量(kg/基)800kgを超え1200kg以下

1

基 当り

機械構成比: 8.42%

労務構成比:

89.76%

材料構成比:

1.82%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

14,344

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0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	7.95%	6,500	バックホウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)	5,810	KTPC00019 KTPT00019
その他(機械)		75.42	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	35.04%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	28.96%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	15.11%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	5.58%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		578.56	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.72%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		15.73	その他(材料)	0	EZ009

施 工 単 価 表

SPK24040095

単第0 -0070 表

プレキャスト集水桝

据付・撤去 基礎砕石無し

機械構成比： 8.42%

労務構成比： 89.76%

製品質量(kg/基)800kgを超え1200kg以下

材料構成比： 1.82%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

基 当り

14,344

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		11,890	積算単価	0	EP001
A=3 据付・撤去 C=2 基礎砕石無し			B=6 製品質量(kg/基)800kgを超え1200kg以下 D=1 -(全ての費用)		
【補正式】 11,880.6385 = 14,344.0000 * { 《機械》 ([7.950/100*6,500/5,810]) * [8.420/7.950]					
《労務》 + ([35.040/100*18,258/23,900] + [28.960/100 * 21,318/27,700] + [15.110/100 * 25,704/28,900] + [5.580/100 * 23,358/26,700]) * [89.760/(35.040+28.960+15.110+5.580)] 《材料》 + ([1.720/100*147/134]) * [1.820/1.720]					
《最終補正率》 + [100-8.420-89.760-1.820]/100 }					

沈砂池

V5002

施工単価表

単第0 -0071 表

頁0-0104

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	76	m3	226.1	17,183	SPK24040007 単第0-0009 表
ブルーシート敷設撤去	113	m2	133	15,029	V5101 単第0-0072 表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	76	m3	226.1	17,183	SPK24040007 単第0-0009 表
諸雑費	1	式		5	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		49,400	

ブルーシート敷設撤去

V5101

施工単価表

単第0 -0072 表

頁0-0105

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(ポリエチレン製) #2000	104	m2	44	4,576	F0004
諸雑費	1	式		1	県単価 #91
*** 合計 ***	100	m2		13,340	
*** 単位当たり ***	1	m2		133	

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0-0074 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 -0074 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 -0075 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0-0076 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0-0077 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 -0076 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0-0110

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 -0077 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

V5003

単第0 -0078 表

1 t 当り

廃材積み込み運搬
廃プラスチック

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場発生品及び支給品積み込み・荷卸し クレーン装置付BT2t級2.9t吊	1	t	7,930	7,930	SPK24040411 単第0-0079 表
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17.0km以下(14.0km超)	1	t	6,938	6,938	SPK24040410 単第0-0080 表
諸雑費	1	式		2	#91
*** 単位当たり ***	1	t		14,870	

施工単価表

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

SPK24040411

単第0 -0079 表

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%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		7,930	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】 7,929.0511 = 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 -0079 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*147/134]) * [2.860/2.860] 《最終補正率》 + [100-13.520-83.620-2.860]/100 }					

頁0-0114

SPK24040410

单第0 -0080 表

片道運搬距離17.0km以下(14.0km超)

1 t 当り

83.54% 材料構成比： 2.88%

市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 7,944.6

鳥取県

施 工 単 価 表

頁0-0115

畦畔盛土
天端幅0.5m 高さ0.3m 底幅1.1mで換算

V1004

単第0 -0081 表

2.4 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
畦畔盛土	10	m	846	8,460	V1001 単第0-0082 表
諸雑費	1	式		0	畦畔復旧工準用 #91
*** 合計 ***	2.4	m3		8,460	
*** 単位当たり ***	1	m3		3,525	

施 工 単 価 表

畦畔復旧工準用

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機-28_バックホウ運転(賃料) クローラ型山積0.45m3	0.125	日	38,540	4,817	S9035 単第0-0083 表
普通作業員	0.20	人	18,258	3,651	RTPC00002
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m		8,468	
*** 単位当たり ***	1	m		846	

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 -0083 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)	49.00	L	147	7,203	TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)	1.54	供用日	6,500	10,010	KTPC00004
諸雑費	1	一式		9	#91
*** 単位当たり ***	1	日		38,540	
A=17 クローラ型山積0.45m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=49 軽油消費量(L/日) D=1.54 機械賃料数量(供用日/日)		

施 工 単 価 表

ベンチフリューム
FB-600

V3001

単第0 -0084 表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 材料別途 L=2000mm/本	10	m	3,569	35,690	SDT00013 製品参考重量387kg 単第0-0085 表
ベンチフリューム 600 L2000 鳥取県認定グリーン商品	5	本	25,600	128,000	TTJ1137
諸雑費	1	式		10	#91
*** 合計 ***	10	m		163,700	
*** 単位当たり ***	1	m		16,370	

施 工 単 価 表

SDT00013

単第0 -0085 表

U型側溝
材料別途 L=2000mm/本

製品参考重量387kg 1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m	3,389	3,389	TDT000725
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.060	m3	3,000	180	TTPC00008
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m		3,569	
A=1 昼間施工 E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし			B=6 材料別途 F=6 1000 重量 I=1 - K=2 RC-40		
J=1 - N=0.5 基礎碎石の設計数量 (m3/10m)					
設計単価 = 3,389 * (1.00 * 1.00 * 1.00) = 3,389 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
基礎碎石使用量 = (0.500 / 10) * 1.20 = 0.060(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

パイプカルバート
CP1-RC2-D700

V3002

施 工 単 価 表

単第0 -0086 表

頁0-0120

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ヒューム管(B形管) 据付 管径700mm 固定基礎90°巻き 基礎碎石有り 外圧管2種	10	m	58,920	589,200	SPK24040090 単第0-0087 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m		589,200	
*** 単位当たり ***	1	m		58,920	

施工単価表

頁0-0121

ヒューム管(B形管)

SPK24040090

単第0 -0087 表

据付 管径700mm 固定基礎90°巻き

基礎碎石有り 外圧管2種

1 m 当り

機械構成比: 1.51% 労務構成比:

40.88%

材料構成比: 57.61%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

46,846

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) クレーン付 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.28%	7,930	バックハウ(クローラ型)(後方超小旋回型) クレーン機能付 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	7,050	KTPC00067 KTPT00067
その他(機械)		121.19	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	12.51%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.71%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
型わく工	5.52%	26,418	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
特殊運転手	3.54%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		5,292.68	その他(労務)	0	ER009
ヒューム管(外圧管2種)B形 700×58×2430 鳥取県認定グリーン商品	47.57%	90,400	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	54,300	TTPCD0122 TTPT00115
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	9.08%	19,300	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	17,900	TTPCD0010 TTPT00003

施工単価表

頁0-0122

ヒューム管(B形管)

SPK24040090

単第0 -0087 表

据付 管径700mm 固定基礎90°巻き

基礎碎石有り 外圧管2種

1

m 当り

機械構成比: 1.51% 労務構成比: 40.88%

材料構成比: 57.61%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

46,846

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
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.82%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		102.57	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		58,920	積算単価	0	E9999
A=1 据付 C=1 固定基礎90°巻き E=2 外圧管2種 H=1 -			B=9 管径700mm D=1 基礎碎石有り G=1 18-8-40BB I=1 -(全ての費用)		
【補正式】 58,915.1655 = 46,846.0000 * { 《機械》 ([1.280/100*7,930/7,050]) * [1.510/1.280]					
《労務》 + ([12.510/100*18,258/23,900] + [5.710/100 * 25,704/28,900] + [5.520/100 * 26,418/27,500] + [3.540/100 * 21,318/27,700]) * [40.880/(12.510+5.710+5.520+3.540)]					
《材料》 + ([47.570/100*90,400/54,300] + [9.080/100 * 19,300/17,900] + [0.820/100 * 147/134]) * [57.610/(47.570+9.080+0.820)]					
《最終補正率》 + [100-1.510-40.880-57.610]/100 }					

塩ビ管
150

V3003

施工単価表

単第0 -0088 表

頁0-0123

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管 据付 直管 50 ~ 150mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径150mm	10	m	1,939	19,390	SPK24040092 単第0-0089 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m		19,390	
*** 単位当たり ***	1	m		1,939	

施工単価表

頁0-0124

暗渠排水管

据付 直管 50 ~ 150mm

機械構成比： 0.00%

労務構成比：

SPK24040092 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径150mm

43.69%

材料構成比： 56.31%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0089 表

標準単価：

1

m 当り

690.65

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	31.14%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.55%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
硬質ポリ塩化ビニル管 V U 1 5 0 3,941 (g/m) 呼び径150 × 外径165 × 肉厚5.1 (mm) 建設物価 / 2025・8月号 689頁	56.31%	1,680	暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管	385	TTPCD0404 TTPT00188
積算単価		1,939	積算単価	0	E9999
A=1 据付 C=1 50 ~ 150mm G=1 -			B=1 直管 D=52 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径150mm I=1 -(全ての費用)		
【補正式】 1,938.4290 = 690.6500 * { 《労務》 + ([31.140/100*18,258/23,900] + [12.550/100 * 25,704/28,900]) * [43.690/(31.140+12.550)] 《材料》 + ([56.310/100*1,680/385]) * [56.310/56.310] 《最終補正率》 + [100-43.690-56.310]/100 }					

塩ビ管
200

V3004

施工単価表

単第0 -0090 表

頁0-0125

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管 据付 直管 200 ~ 400mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径200mm	10	m	2,821	28,210	SPK24040092 単第0-0091 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m		28,210	
*** 単位当たり ***	1	m		2,821	

施工単価表

頁0-0126

暗渠排水管

据付 直管 200～400mm

機械構成比： 0.00%

労務構成比：

SPK24040092 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径200mm

12.99%

材料構成比： 87.01%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0091 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管 V U 2 0 0 6,572 (g/m) 呼び径200×外径216×肉厚6.5 (mm) 建設物価 / 2025・8月号 689頁	87.01%	2,315	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管	4,000	TTPCD0405 TTPT00189
積算単価		2,821	積算単価	0	E9999
A=1 据付 C=2 200～400mm G=1 -			B=1 直管 D=56 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径200mm I=1 -(全ての費用)		
【補正式】 2,820.9202 = 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*2,315/4,000]) * [87.010/87.010] 《最終補正率》 + [100-12.990-87.010]/100 }					

施 工 単 価 表

ヒューム管
150

V3005

単第0 -0092 表

150の設置歩掛がないため 200を準用 10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ヒューム管(B形管) 据付 管径200mm 固定基礎無し 外圧管(各種)	10	m	9,508	95,080	SPK24040090 単第0-0093 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m		95,080	
*** 単位当たり ***	1	m		9,508	

施工単価表

頁0-0128

ヒューム管(B形管)

SPK24040090

単第0 -0093 表

据付 管径200mm 固定基礎無し

外圧管(各種)

1 m 当り

機械構成比: 4.48% 労務構成比:

52.24%

材料構成比: 43.28%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 9,995.8

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
<賃>後方超小旋回バックハウ(クローラ型) クレーン付 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	4.00%	7,930	バックハウ(クローラ型)(後方超小旋回型) クレーン機能付 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	7,050	KTPC00067 KTPT00067
その他(機械)		53.96	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	21.56%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	11.08%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.67%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	5.34%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		447.73	その他(労務)	0	ER009
ヒューム管(外圧管1種) B形 150×2.0 参考重量77kg web版建設物価/2025・8月号 311頁	40.41%	9,010	ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm	8,080	F0000003001 TTPT00107
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.57%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

SPK24040090

単第0 -0093 表

ヒューム管(B形管)

据付 管径200mm 固定基礎無し

機械構成比： 4.48%

外圧管(各種)

労務構成比： 52.24%

材料構成比： 43.28%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m 当り

9,995.8

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
その他(材料)		33.4	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		9,508	積算単価	0	E9999
A=1 据付 C=4 固定基礎無し F=3001 【F】外圧管(本(製品長2.0m or 2.43m))			B=1 管径200mm E=3 外圧管(各種) I=1 -(全ての費用)		
【補正式】 9,507.3576 = 9,995.8000 * { 《機械》 ([4.000/100*7,930/7,050]) * [4.480/4.000]					
《労務》 + ([21.560/100*18,258/23,900] + [11.080/100 * 21,318/27,700] + [8.670/100 * 25,704/28,900] + [5.340/100 * 23,358/26,700]) * [52.240/(21.560+11.080+8.670+5.340)] 《材料》 + ([40.410/100*9,010/8,080] + [2.570/100 * 147/134]) * [43.280/(40.410+2.570)]					
《最終補正率》 + [100-4.480-52.240-43.280]/100 }					

落水工
A型

V3006

施 工 単 価 表

単第0 -0094 表

頁0-0130

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
落水口ブロック H600×W400×D200	1	個	5,360	5,360	F3002
諸雑費	1	式		0	県単価 #91
*** 単位当たり ***	1	箇所		5,360	

取水工（FB600型）

V3007

施 工 単 価 表

単第0 -0095 表

頁0-0131

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 18-8-25(20)BB 人力打設	0.043	m3	32,160	1,382	SPK24040153 単第0-0096 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.747	m2	7,467	5,577	SPK24040155 単第0-0097 表
用水調節器 B型 呼名150 H300 L200	1	個	23,500	23,500	F3003 県単価2025年8月
塩ビ管 150	1.0	m	1,939	1,939	V3003 単第0-0088 表
諸雑費	1	式		2	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		32,400	

施 工 単 価 表

SPK24040153

単第0 -0096 表

コンクリート

小型構造物 18-8-25(20)BB

人力打設

1

m3

当り

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 42.01%

材料構成比： 57.99%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

33,825

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	22.75%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.31%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.89%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		567.94	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	57.99%	19,400	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	18,500	TTPC00003 TTPT00343
積算単価		32,160	積算単価	0	E9999
A=2 小型構造物 C=3 18-8-25(20)BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		
【補正式】 32,151.5129 = 33,825.0000 * { 《労務》 + ([22.750/100*18,258/23,900] + [9.310/100 * 25,704/28,900] + [7.890/100 * 23,358/26,700]) * [42.010/(22.750+9.310+7.890)] 《材料》 + ([57.990/100*19,400/18,500]) * [57.990/57.990] 《最終補正率》 + [100-42.010-57.990]/100 }					

施工単価表

SPK24040155

単第0 -0097 表

型枠

一般型枠

小型構造物

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 100.00%

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m2 当り

8,483.4

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
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 }					

入力データ一覧表

頁0-0134

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量 / 単 位	単 価 金 額	条 件 名 値 称
X1000	本工事費			
Y1A01	築堤・護岸	式	56,505,757	
Y2999	河川土工	式	2,824,320	
Y3999	掘削工	式	486,240	
SPK24040001	掘削 土砂 オープンカット 押土無し	60 m3	312 18,720	A=1,B=1,C=2,D=1,E=3 A=土砂,B=オープンカット,C=押土無し,D=障害無し,E=5,000m3未満
SPK24040001	掘削 土砂 オープンカット 押土無し	560 m3	312 174,720	A=1,B=1,C=2,D=1,E=3 A=土砂,B=オープンカット,C=押土無し,D=障害無し,E=5,000m3未満
V1003	耕地表土掘削	1,200 m3	244 292,800	
Y3999	盛土工	式	686,844	
SPK24040004	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	120 m3	4,920 590,400	A=1 A=施工幅員2.5m未満
SPK24040004	路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上	470 m3	205.2 96,444	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
Y3999	法面整形工	式	121,240	
SPK24040025	法面整形 切土部 現場制約無し	80 m2	755.5 60,440	A=2,C=2,D=2,E=1 A=切土部,C=現場制約無し,D=レキ質土,砂及び砂質土,粘性土,E=- (全ての費用)
SPK24040025	法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し	160 m2	380 60,800	A=1,B=2,C=2,D=2,E=1 A=盛土部,B=法面締固め無し,C=現場制約無し,D=レキ質土,砂及び砂質土,粘性土,E=- (全ての費用)
Y3999	残土処理工	式	1,529,996	
SPK24040007	積込(ルーズ) 土砂	320 m3	226.1 72,352	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)	320 m3	734.9 235,168	A=1,B=1,C=1,D=1,E=9 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

入力データ一覧表

頁0-0135

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
				り土含む),D=DID区間無し,E=距離3.0km以下(2.0km超)
SPK24040002	土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	1,440 m3	734.9 1,058,256	A=1,B=1,C=1,D=1,E=9 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3.0km以下(2.0km超)
SPK24040003	整地 残土受入れ地での処理	1,400 m3	117.3 164,220	A=1 A=残土受入れ地での処理
Y2999	法覆護岸工	式	32,698,941	
Y3999	作業土工	式	438,564	
SPK24040015	床掘り 土砂 標準	1,000 m3	224 224,000	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)
SPK24040007	バックホウ埋め戻し 土砂	760 m3	226.1 171,836	A=1,B=1 A=土砂,B=土量50,000m3未満
SPK24040017	基面整正	117 m2	365.2 42,728	
Y3999	コンクリートブロック工	式	29,527,477	
V2001	1号基礎コンクリート B600-H500	163 m	15,350 2,502,050	
V2002	1号天端コンクリート W=670	171 m	4,217 721,107	
V2022	間知ブロック張工	1,070 m2	22,130 23,679,100	
SPK24040045	胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック	230 m3	8,137 1,871,510	A=1,B=1 A=間知・平・連節・緑化ブロック,B=RC-40
V2003	1 1号小口止めコンクリート H=5360	2 箇所	78,830 157,660	
V2004	1 2号小口止めコンクリート H=6200	1 箇所	91,180 91,180	
V2005	1 3号小口止めコンクリート H=6310	1 箇所	92,820 92,820	
V2006	1 4号小口止めコンクリート H=5100	2 箇所	74,990 149,980	

入力データ一覧表

頁0-0136

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量 / 単 位	単 価 額	条 件 名 値 称
V2007	1 5 号小口止めコンクリート H=6100	1 箇所	89,730 89,730	
V2008	1 6 号小口止めコンクリート H=6140	1 箇所	90,300 90,300	
V2009	1 7 号小口止めコンクリート H=5580	1 箇所	82,040 82,040	
Y3999	護岸付属物工			
		式	2,007,000	
V2010	1 号帯工	1 基	2,007,000 2,007,000	
Y3999	石積（張）工			
		式	725,900	
V2011	石張工	35 m2	20,740 725,900	
Y2999	根固め工			
		式	1,919,303	
Y3999	作業土工			
		式	78,479	
SPK24040017	基面整正	58 m2	365.2 21,181	
SPK24040121	吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	58 m2	987.9 57,298	A=1 A=合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m
Y3999	根固めブロック工			
		式	1,840,824	
SPK24040160	消波根固めブロック製作 消波根固めブロック2.5t以下	36 個	37,350 1,344,600	A=1,B=1,C=2,E=12,F=63,I=1,J=1 A=消波根固めブロック2.5t以下,B=鋼製型枠10t未満,C=18-8-40BB, E=0.86m3を超え0.94m3以下,F=5.93m2を超え6.60m2以下,I=一般養生 ,J=-
SS000099	鉄筋工 SD345_D16～D25	0.19 t	176,400 33,516	A=1,B=6,D=1,E=1,F=2,H=1,I=1,J=1,K=1 A=-,B=SD345_D16～D25,D=一般構造物,E=-,F=[規]10t未満,H=-,I=- ,J=-,K=-
SPK24040162	消波根固めブロック積込み 2.5t以下	36 個	1,877 67,572	A=1,B=1 A=2.5t以下,B=ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊
SPK24040165	消波根固めブロック運搬 2.5t以下 5個/台	36 個	2,359 84,924	A=1,B=1,C=5,D=18 A=2.5t以下,B=積込・荷卸,C=5個/台,D=距離10.5km以下(9.5km超)

入力データ一覧表

頁0-0137

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
SPK24040163	消波根固めブロック荷卸 2.5t以下	36 個	1,799 64,764	A=1,B=1 A=2.5t以下,B=ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊
SPK24040161	消波根固めブロック横取り 2.5t以下	36 個	1,657 59,652	A=1,B=1 A=2.5t以下,B=ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊
SPK24040164	消波根固めブロック据付け 2.5t以下 据付場所陸上 層積	36 個	5,161 185,796	A=1,B=1,C=13.8,D=2,E=1,F=1 A=2.5t以下,B=据付場所陸上,C=消波根固ブロック10個当り連結金具 設置数量,D=層積,E=ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊, F=連結金具(根固めブロック用) 16
Y2999	構造物撤去工			
		式	1,379,231	
Y3999	構造物取壊し工			
		式	980,168	
SDT00033	構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	8 m3	15,100 120,800	A=1,B=1,C=1,D=1 A=昼間施工,B=機械施工,C=-,D=時間的制約なし
SDT00031	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	29 m3	7,512 217,848	A=1,B=1,C=1,D=1 A=昼間施工,B=機械施工,C=-,D=時間的制約なし
SPK24040018	舗装版破碎積込(小規模土工)	440 m2	1,458 641,520	A=1 A=- (全ての費用)
Y3999	排水構造物撤去工			
		式	1,761	
SPK24040092	暗渠排水管 撤去 波状管及び網状管 50～150mm	1 m	71.35 71	A=2,B=2,C=1,I=1 A=撤去,B=波状管及び網状管,C=50～150mm,I=- (全ての費用)
SPK24040092	暗渠排水管 撤去 直管 200～400mm	7 m	241.5 1,690	A=2,B=1,C=2,I=1 A=撤去,B=直管,C=200～400mm,I=- (全ての費用)
Y3999	運搬処理工			
		式	397,302	
SPK24040151	殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし	8 m3	1,111 8,888	A=2,B=1,C=1,D=7,E=1 A=Co(鉄筋)構造物とりこわし,B=機械積込,C=DID区間無し,D=運搬距離1.6km以下,E=- (全ての費用)
SPK24040151	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし	29 m3	908.7 26,352	A=1,B=1,C=1,D=7,E=1 A=Co(無筋)構造物とりこわし,B=機械積込,C=DID区間無し,D=運搬距離1.6km以下,E=- (全ての費用)
SPK24040151	殻運搬 舗装版破碎	22 m3	5,821 128,062	A=3,B=4,C=1,D=38,E=1 A=舗装版破碎,B=機械積込(小規模土工),C=DID区間無し,D=運搬距離

入力データ一覧表

頁0-0138

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
				9.0km以下(7.0km超),E=- (全ての費用)
#0041	投棄料	式	234,000	C=1 C=投棄料
F0002	処分費(有筋)	20 t	1,500 30,000	
F0003	処分費(無筋)	68 t	1,500 102,000	
F0007	処分費(アスファルト殻)	51 t	2,000 102,000	
Y2999	仮設工	式	17,683,962	
Y3999	耕土掘削仮置	式	1,599,838	
V1003	耕地表土掘削	860 m3	244 209,840	
V5102	土木シート敷設	5,755 m2	224 1,289,120	
SPK24040003	整地 残土受入れ地での処理	860 m3	117.3 100,878	A=1 A=残土受入れ地での処理
Y3999	工所用道路工	式	665,239	
SPK24040007	工所用道路盛土 土砂	650 m3	226.1 146,965	A=1,B=1 A=土砂,B=土量50,000m3未満
SPK24040007	積込(ルーズ) 土砂	220 m3	226.1 49,742	A=1,B=1 A=土砂,B=土量50,000m3未満
V5004	上置砕石 RC-40 t=10cm	385 m2	372 143,220	
V5007	上置砕石(転用) RC-40 t=10cm	258 m2	34 8,772	
SPK24040007	積込(ルーズ) 土砂	1,400 m3	226.1 316,540	A=1,B=1 A=土砂,B=土量50,000m3未満
Y3999	土留・仮締切工	式	11,502,196	
V5001	大型土のう製作・設置・撤去	1,152 袋	7,712 8,884,224	

入力データ一覧表

頁0-0139

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量 / 単 位	単 価 額	条 件 名 値 称
V5005	大型土のう転用 撤去再設置	918 袋	2,029 1,862,622	
V5006	鋼製沈砂池 3m3	1 箇所	21,330 21,330	
V5002	沈砂池	1 箇所	49,400 49,400	
S0812	排水ポンプ設置・撤去工	2 箇所	73,700 147,400	
S1050031	ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h)	48 日	9,260 444,480	A=1,B=1 A=排水量 0以上40未満 (m3/h),B=作業時排水
V5003	廃材積み込み運搬 廃プラスチック	2 t	14,870 29,740	
#0041	投棄料			C=1 C=投棄料
F0005	処分費(廃プラ)	式 7 m 3	63,000 9,000 63,000	
Y3999	不足土積込運搬			
SPK24040007	積込(ルーズ) 土砂	式 1,400 m3	1,323,353 226.1 316,540	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)	1,370 m3	734.9 1,006,813	A=1,B=1,C=1,D=1,E=9 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3.0km以下(2.0km超)
Y3999	残土運搬処分			
SPK24040002	土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式 1,400 m3	1,193,080 734.9 1,028,860	A=1,B=1,C=1,D=1,E=9 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3.0km以下(2.0km超)
SPK24040003	整地 残土受入れ地での処理	1,400 m3	117.3 164,220	A=1 A=残土受入れ地での処理
Y3999	交通管理工			
R0369	交通誘導警備員 B	96 人	1,400,256 14,586 1,400,256	

入力データ一覧表

頁0-0140

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量 / 単 位	単 価 額	条 件 名 値 称
G0000	* * 直接工事費 * *		56,505,757	
Z0003	役務費		654,631	
W0001	借地料	1 式	654,631	A=654631,B=0,C=
Z0050	共通仮設費		4,679,000	A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計区分 対象額..... 56,505,757 率..... 0.0812 率参照額..... 59,778,638 1.0000 4,678,000 計算情報.....4678000=56505757*0.0828 リツ(0.0812*1.0) リツ(0.0812*1.02)
G1000	* * 共通仮設費計 * *		5,333,631	
G2000	* * 純工事費 * *		61,839,388	
Z0020	現場管理費		17,742,000	対象額..... 61,839,388 率..... 0.2785 率参照額..... 65,382,269 1.0000 17,741,000 計算情報.....17741000=61839388*0.2869 リツ((0.2785*1.0)+0.0000)) リツ(0.2785*1.03)
G4000	* * 工事原価 * *		79,581,388	
Z0030	一般管理費率分		13,902,780	対象額..... 79,581,388 率..... 0.1747 率参照額..... 84,140,269 前払補正率... 1.0000 13,902,868 計算情報.....13902868=79581388*0.1747 リツ(0.1747*1.0000)
Z0031	契約保証費		31,832	対象額..... 79,581,388 率..... 0.0004

入力データ一覧表

頁0-0141

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量 / 単 位	単 価 金 額	条 件 名	価 値
				当初請対額	102,867,600
				当初対象額	79,581,388
				計算情報.....31832=79581388*0.0004	
G4100	一般管理費計		13,934,612		
G4800	* * 工事価格 * *		93,516,000		
Z0038	* * 消費税相当額 * *		9,351,600	対象額.....	93,516,000
				率.....	0.1000
				率参照額.....	93,516,000
				計算情報.....9351600=93516000*0.100	
G5000	* * 工事費 * *		102,867,600		
X2000	付帯工				
Y1A01	付帯工	式	3,272,881		
Y2999	付帯工事	式	1,092,750		
Y3999	盛土工	式	1,092,750		
V1004	畦畔盛土	310	3,525		
	天端幅0.5m 高さ0.3m 底幅1.1mで換算	m3	1,092,750		
Y2999	水路工	式	2,180,131		
Y3999	側溝工	式	1,424,190		
V3001	ベンチフリューム	87	16,370		
	FB-600	m	1,424,190		
Y3999	管渠工	式	412,440		
V3002	パイプカルバート	7	58,920		
	CP1-RC2-D700	m	412,440		
Y3999	暗渠工	式	343,501		

入力データ一覧表

頁0-0142

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量 / 単 位	単 価 金 額	条 件 名	価 値
V3003	塩ビ管 150	47 m	1,939 91,133		
V3004	塩ビ管 200	20 m	2,821 56,420		
V3005	ヒューム管 150	11 m	9,508 104,588		
V3006	落水工 A型	11 箇所	5,360 58,960		
V3007	取水工（FB600型）	1 箇所	32,400 32,400		
G0000	＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊				
			3,272,881		
Z0050	共通仮設費			対象額.....	3,272,881
			270,000	率.....	0.0812
				率参照額.....	59,778,638
					1.0000
					270,000
				計算情報.....	270000=3272881*0.0828 リツ(0.0812*1.0) リツ(0.0812*1.02)
G1000	＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊				
			270,000		
G2000	＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊				
			3,542,881		
Z0020	現場管理費			対象額.....	3,542,881
			1,016,000	率.....	0.2785
				率参照額.....	65,382,269
					1.0000
					1,016,000
				計算情報.....	1016000=3542881*0.2869 リツ((0.2785*1.0)+0.0000)
				リツ(0.0000*1.03)	
G4000	＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊				
			4,558,881		
Z0030	一般管理费率分			対象額.....	4,558,881
			796,296	率.....	0.1747

入力データ一覧表

頁0-0143

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量 / 単 位	単 価 金 額	条 件 名	値 称
				率参照額.....	84,140,269
				前払補正率...	1.0000
					796,436
				計算情報..... $796436=4558881*0.1747$ 以 $(0.1747*1.0000)$	
Z0031	契約保証費		1,823	対象額.....	4,558,881
				率.....	0.0004
				当初請対額	5,892,700
				当初対象額	4,558,881
				計算情報..... $1823=4558881*0.0004$	
G4100	一般管理費計		798,119		
G4800	* * 工事価格 * *		5,357,000		
Z0038	* * 消費税相当額 * *		535,700	対象額.....	5,357,000
				率.....	0.1000
				率参照額.....	5,357,000
				計算情報..... $535700=5357000*0.100$	
G5000	* * 工事費 * *		5,892,700		
G6000	* * 工事費計 * *		108,760,300		

施 工 一 覧 表

頁0-0144

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単 位	単位数量	金 額	条 件
SPK24040001	0 -0001	掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	m3	1	312	A=1,B=1,C=2,D=1,E=3
V1003	0 -0002	耕地表土掘削	m3	22.5	5,500	
V1002	0 -0003	耕地表土掘削	m2	100	5,520	
S9035	0 -0004	機-28_バックホウ運転(賃料) クローラ型山積0.8m3	日	1	48,850	A=7,B=88,C=1,D=1.39
SPK24040004	0 -0005	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	m3	1	4,920	A=1
SPK24040004	0 -0006	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
SPK24040025	0 -0007	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	m2	1	756	A=2,C=2,D=2,E=1
SPK24040025	0 -0008	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	m2	1	380	A=1,B=2,C=2,D=2,E=1
SPK24040007	0 -0009	積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	m3	1	226	A=1,B=1
SPK24040002	0 -0010	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3.0km以下(2.0km超)	m3	1	735	A=1,B=1,C=1,D=1,E=9
SPK24040003	0 -0011	整地 残土受入れ地での処理	m3	1	117	A=1
SPK24040015	0 -0012	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

施 工 一 覧 表

頁0-0145

コード	第番号	名称・規格 1 ・規格 2	単 位	単位数量	金 額	条 件
SPK24040007	0 -0013	バックホウ埋め戻し 土砂 土量50,000m3未満	m3	1	226	A=1, B=1
SPK24040017	0 -0014	基面整正	m2	1	365	
V2001	0 -0015	1号基礎コンクリート B600-H500	m	10	153,500	
SPK24040049	0 -0016	現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石無し	m3	1	62,020	A=2, C=2, D=1, E=1
V2002	0 -0017	1号天端コンクリート W=670	m	10	42,170	
SPK24040052	0 -0018	現場打天端コンクリート 18-8-25(20)BB 一般養生	m3	1	58,200	A=1, C=1, D=1
SPK24040122	0 -0019	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
V2022	0 -0020	間知ブロック張工	m2	10	221,300	
SPK24040038	0 -0021	間知ブロック張 150kg/個未満(各種) RC-40 18-8-40BB	m2	1	21,480	A=5, B=6, C=1, E=2, F=2, H=6, I=3, K=1
S0306	0 -0022	養生工 一般養生 無筋構造物	m3	10	7,280	A=1, B=1
SPK24040092	0 -0023	暗渠排水管 据付 直管 50～150mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径50mm	m	1	489	A=1, B=1, C=1, D=47, G=1, I=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0-0146

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単 位	単位数量	金 額	条 件
V2003	0 -0025	1 1号小口止めコンクリート H=5360	箇所	1	78,830	
SPK24040050	0 -0026	現場打小口止コンクリート 18-8-40BB 一般養生	m3	1	63,010	A=2,C=1,D=1
V2004	0 -0027	1 2号小口止めコンクリート H=6200	箇所	1	91,180	
V2005	0 -0028	1 3号小口止めコンクリート H=6310	箇所	1	92,820	
V2006	0 -0029	1 4号小口止めコンクリート H=5100	箇所	1	74,990	
V2007	0 -0030	1 5号小口止めコンクリート H=6100	箇所	1	89,730	
V2008	0 -0031	1 6号小口止めコンクリート H=6140	箇所	1	90,300	
V2009	0 -0032	1 7号小口止めコンクリート H=5580	箇所	1	82,040	
V2010	0 -0033	1号帯工	基	1	2,007,000	
SPK24040153	0 -0034	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	m3	1	32,760	A=1,B=2,C=2,F=2,J=1,K=1
SPK24040155	0 -0035	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	1	8,328	A=1,B=1,C=1
V2011	0 -0036	石張工	m2	10	207,400	

施 工 一 覧 表

頁0-0147

コード	第番号	名称・規格 1・規格 2	単 位	単位数量	金 額	条 件
V2101	0 -0037	石材採取工	m3	10	365,200	
SPK24040063	0 -0038	石積(張) 張工 練石 玉石	m2	1	7,651	A=2,B=1,C=1
SPK24040065	0 -0039	胴込・裏込コンクリート_石積(張) 張工 18-8-40BB	m3	1	31,060	A=2,B=2,D=1
SPK24040121	0 -0040	吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	m2	1	988	A=1
SPK24040160	0 -0041	消波根固めブロック製作 消波根固めブロック2.5t以下 鋼製型枠10t未満 一般養生	個	1	37,350	A=1,B=1,C=2,E=12,F=63,I=1,J=1
SS000099	0 -0042	鉄筋工 SD345_D16~D25 一般構造物 [規]10t未満	t	1	176,400	A=1,B=6,D=1,E=1,F=2,H=1,I=1,J=1,K=1
SPK24040162	0 -0043	消波根固めブロック積込み 2.5t以下 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊	個	1	1,877	A=1,B=1
SPK24040165	0 -0044	消波根固めブロック運搬 2.5t以下 5個/台 積込・荷卸 距離10.5km以下(9.5km超)	個	1	2,359	A=1,B=1,C=5,D=18
SPK24040163	0 -0045	消波根固めブロック荷卸 2.5t以下 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊	個	1	1,799	A=1,B=1
SPK24040161	0 -0046	消波根固めブロック横取り 2.5t以下 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊	個	1	1,657	A=1,B=1
SPK24040164	0 -0047	消波根固めブロック据付け 2.5t以下 据付場所陸上 層積 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊	個	1	5,161	A=1,B=1,C=13.8,D=2,E=1,F=1
SDT00033	0 -0048	構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	m3	1	15,100	A=1,B=1,C=1,D=1

施 工 一 覧 表

頁0-0148

コード	第番号	名称・規格 1・規格 2	単 位	単位数量	金 額	条 件
SDT00031	0 -0049	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	m3	1	7,512	A=1,B=1,C=1,D=1
SPK24040018	0 -0050	舗装版破碎積込(小規模土工)	m2	1	1,458	A=1
SPK24040092	0 -0051	暗渠排水管 撤去 波状管及び網状管 50～150mm	m	1	71	A=2,B=2,C=1,I=1
SPK24040092	0 -0052	暗渠排水管 撤去 直管 200～400mm	m	1	242	A=2,B=1,C=2,I=1
SPK24040151	0 -0053	殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離1.6km以下	m3	1	1,111	A=2,B=1,C=1,D=7,E=1
SPK24040151	0 -0054	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離1.6km以下	m3	1	909	A=1,B=1,C=1,D=7,E=1
SPK24040151	0 -0055	殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離9.0km以下(7.0km超)	m3	1	5,821	A=3,B=4,C=1,D=38,E=1
V5102	0 -0056	土木シート敷設	m2	100	22,490	
SPK24040007	0 -0057	工事用道路盛土 土砂 土量50,000m3未満	m3	1	226	A=1,B=1
V5004	0 -0058	上置碎石 RC-40 t=10cm	m2	100	37,210	
SPK24040003	0 -0059	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
V5007	0 -0060	上置碎石(転用) RC-40 t=10cm	m2	100	3,470	

施 工 一 覧 表

頁0-0149

コード	第番号	名称・規格 1・規格 2	単 位	単位数量	金 額	条 件
V5001	0 -0061	大型土のう製作・設置・撤去	袋	10	77,120	
S1050019	0 -0062	大型土のう製作・設置 バックホウによる設置	袋	10	70,500	A=1,B=1,C=2
S9035	0 -0063	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	52,320	A=21,B=104,C=1,D=1.39
S0822	0 -0064	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 -0065	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
V5005	0 -0066	大型土のう転用 撤去再設置	袋	10	20,290	
S0822	0 -0067	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 -0068	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
V5006	0 -0069	鋼製沈砂池 3m3	箇所	1	21,330	
SPK24040095	0 -0070	プレキャスト集水桝 据付・撤去 基礎碎石無し 製品質量(kg/基)800kgを超え1200kg以下	基	1	11,890	A=3,B=6,C=2,D=1
V5002	0 -0071	沈砂池	箇所	1	49,400	
V5101	0 -0072	ブルーシート敷設撤去	m2	100	13,340	

施 工 一 覧 表

頁0-0150

コード	第番号	名称・規格 1・規格 2	単 位	単位数量	金 額	条 件
S0812	0 -0073	排水ポンプ設置・撤去工	箇所	1	73,700	
S9035	0 -0074	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 -0075	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
S9000045	0 -0076	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 -0077	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
V5003	0 -0078	廃材積み込み運搬 廃プラスチック	t	1	14,870	
SPK24040411	0 -0079	現場発生品及び支給品積み込み・荷卸し クレーン装置付BT2t級2.9t吊	t	1	7,930	A=1
SPK24040410	0 -0080	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17.0km以下(14.0km超)	t	1	6,938	A=1,B=1,C=14
V1004	0 -0081	畦畔盛土 天端幅0.5m 高さ0.3m 底幅1.1mで換算 2.4m3/10m	m3	2.4	8,460	
V1001	0 -0082	畦畔盛土	m	10	8,468	
S9035	0 -0083	機-28_バックホウ運転(賃料) クローラ型山積0.45m3	日	1	38,540	A=17,B=49,C=1,D=1.54
V3001	0 -0084	ベンチフリューム FB-600	m	10	163,700	

施 工 一 覧 表

頁0-0151

コード	第番号	名称・規格 1・規格 2	単 位	単位数量	金 額	条 件
SDT00013	0 -0085	U型側溝 材料別途 L=2000mm/本	m	1	3,569	A=1,B=6,E=3,F=6,G=1,I=1,J=1,K=2,N=0.5
V3002	0 -0086	パイプカルバート CP1-RC2-D700	m	10	589,200	
SPK24040090	0 -0087	ヒューム管(B形管) 据付 管径700mm 固定基礎90°巻き 基礎砕石有り 外圧管2種	m	1	58,920	A=1,B=9,C=1,D=1,E=2,G=1,H=1,I=1
V3003	0 -0088	塩ビ管 150	m	10	19,390	
SPK24040092	0 -0089	暗渠排水管 据付 直管 50～150mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径150mm	m	1	1,939	A=1,B=1,C=1,D=52,G=1,I=1
V3004	0 -0090	塩ビ管 200	m	10	28,210	
SPK24040092	0 -0091	暗渠排水管 据付 直管 200～400mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径200mm	m	1	2,821	A=1,B=1,C=2,D=56,G=1,I=1
V3005	0 -0092	ヒューム管 150	m	10	95,080	
SPK24040090	0 -0093	ヒューム管(B形管) 据付 管径200mm 固定基礎無し 外圧管(各種)	m	1	9,508	A=1,B=1,C=4,E=3,F=3001,I=1
V3006	0 -0094	落水工 A型	箇所	1	5,360	
V3007	0 -0095	取水工 (FB600型)	箇所	1	32,400	
SPK24040153	0 -0096	コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	m3	1	32,160	A=2,B=3,C=3,F=2,H=2,J=1,K=1

施工一覽表

頁0-0152

[illegible]

登録単価一覧表

頁0-0153

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
F0002	処分費（有筋）	t	1,500				
					摘要: 県単価 郡家重機		
F0003	処分費（無筋）	t	1,500				
					摘要: 県単価 郡家重機		
F0004	ブルーシート(ポリエチレン製) #2000	m2	44				
					摘要: 県単価		
F0005	処分費（廃プラ）	m 3	9,000				
					摘要: 県単価 マルヤス産業		
F0006	土木シート ポロプロピレン（P.P系）織布 厚さ0.37(mm) 950N/5cm	m2	160				
					摘要: 建設物価 / 2025・8月号 393頁		
F0007	処分費（アスファルト殻）	t	2,000				
					摘要: 県単価 こおげ建設		
F0000000001	対候性大型土のう 110×110cm 短期仮設（1年）対応	枚	3,650				
					摘要: 県単価		
F0000000002	流用土	m 3	0				
					摘要:		
TTPCD0404	硬質ポリ塩化ビニル管 V U 1 5 0 3,941 (g/m) 呼び径150×外径165×肉厚5.1 (mm)	m	1,680				999
					摘要: 建設物価 / 2025・8月号 689頁		
TTPCD0405	硬質ポリ塩化ビニル管 V U 2 0 0 6,572 (g/m) 呼び径200×外径216×肉厚6.5 (mm)	m	2,315				999
					摘要: 建設物価 / 2025・8月号 689頁		
F3002	落水口ブロック H600×W400×D200	個	5,360				
					摘要: 県単価		
F0000003001	ヒューム管（外圧管1種） B形 150×2.0 参考重量77kg	本	9,010				
					摘要: web版建設物価 / 2025・8月号 311頁		

登録単価一覧表

頁0-0154

[illegible]

特殊基礎単価一覧表

頁0-0155

[illegible]

機 材 集 計 表

頁0-0156

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	KR020003	999		57.6000	日	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	
2	KR0908	999		57.6000	日	<賃>工事用水中ポンプ	
3	KTPC00004	999		24.8646	日	<賃>バックホウ(クローラ型)	
4	KTPC00006	999		225.2071	日	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付)	
5	KTPC00008	999		3.4080	日	<賃>振動ローラ(ハンドガイド式)	
6	KTPC00014	999		4.0788	日	<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	
7	KTPC00018	999		34.2568	日	<賃>バックホウ(クローラ型)	
8	KTPC00019	999		0.1963	日	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付)	
9	KTPC00036	999		2.0680	日	<賃>ブルドーザ	
10	KTPC00058	999		0.6580	日	<賃>振動ローラ(フラットシングルドラム型)	
11	KTPC00067	999		1.2194	日	<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型)	
12	MD127	H00		18.0000	供用日	水槽(一般工事用)	
13	MTPC00019	703		2.4228	時間	トラック	
14	MTPC00077	H00		25.4320	日	小型バックホウ(クローラ型)	
15	MTPC00128	H00		4.4020	時間	バックホウ(クローラ型)	
16	MTPC00153	H00		23.6534	時間	バックホウ(クローラ型)	
17	MTPC00154	703		0.6418	時間	トラック	
18	R0369	999		96.0000	人	交通誘導警備員 B	
19	RTPC00001	999		152.6376	人	特殊作業員	
20	RTPC00002	999		359.3345	人	普通作業員	
21	RTPC00005	999		32.1000	人	ブロック工	
22	RTPC00006	999		223.5033	人	特殊運転手	
23	RTPC00007	999		65.2892	人	一般運転手	
24	RTPC00009	999		91.2167	人	土木一般世話役	
25	RTPC00010	999		41.5877	人	型わく工	
26	RTPC00017	999		1.7500	人	石工	
27	T0849	999		0.1400	m ²	吸出し防止材	
28	TDT000725	999		87.0000	m	昼間_U型側溝【手間のみ】	
29	TDT001561	999		29.0000	m3	昼間_無筋構造物【手間のみ】	
30	TDT001573	999		8.0000	m3	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	
31	TSPC00001	999		0.1900	t	鉄筋工 加工・組立共	
32	TTJ1137	999		43.5000	本	ベンチフリューム 600	
33	TPPC00003	999		13.2170	m3	レディーミクストコンクリート	
34	TPPC00008	999		552.1310	m3	再生クラッシャーラン	
35	TPPC00013	999		24,088.7237	L	軽油	

機 労 材 集 計 表

頁0-0157

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	TTPC00048	999		62.6400	m2	吸出防止材	
37	TTPC00193	999		3.6000	個	連結金具(根固めブロック用)	
38	TTPC00199	999		46.6613	m 2	目地板	
39	TTPC00374	999		225.6732	m2	異形ブロック型枠賃貸料金	
40	TTPCD0010	999		407.1369	m3	レディーミクストコンクリート	
41	TTPCD0072	999		0.1957	t	鉄筋コンクリート用棒鋼	
42	TTPCD0122	999		2.8728	本	ヒューム管(外圧管2種)B形	
43	TTPCD0399	999		812.2012	m	硬質ポリ塩化ビニル管	
44	TTPCD0404	999		48.4848	m	硬質ポリ塩化ビニル管	
45	TTPCD0405	999		20.2020	m	硬質ポリ塩化ビニル管	

使用機械一覧表

頁0-0158

項番	データ コード	重機 コード	使用重機名称・規格
1	V5006		MD127 水槽(一般工事用) 鋼板製簡易水槽

工 種 別 労 務 費 一 覧 表

【本工事費】

頁0-0160

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		築堤・護岸	式		56,505,757	20,906,432	
Y2999		河川土工	式				
Y3999		掘削工	式				
SPK24040001	0-0001	掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5 000m3未満	m3	60	18,720	5,580	
SPK24040001	0-0001	掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5 000m3未満	m3	560	174,720	52,080	
V1003	0-0002	耕地表土掘削	m3	1,200	292,800	127,200	土地改良事業等標準歩掛 復旧
Y3999		盛土工	式				
SPK24040004	0-0005	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	m3	120	590,400	581,760	
SPK24040004	0-0006	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	470	96,444	55,930	
Y3999		法面整形工	式				
SPK24040025	0-0007	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	m2	80	60,440	44,800	
SPK24040025	0-0008	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	m2	160	60,800	40,800	

工 種 別 労 務 費 一 覧 表

【本工事費】

頁0-0161

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
Y3999		残土処理工	式				
SPK24040007	0-0009	積込(ルーズ) 土砂 土量50 000m3未満	m3	320	72,352	21,760	
SPK24040002	0-0010	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3.0km以下(2.0km超)	m3	320	235,168	81,280	
SPK24040002	0-0010	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3.0km以下(2.0km超)	m3	1,440	1,058,256	365,760	
SPK24040003	0-0011	整地 残土受入れ地での処理	m3	1,400	164,220	68,600	
Y2999		法覆護岸工	式				
Y3999		作業土工	式				
SPK24040015	0-0012	床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	m3	1,000	224,000	98,000	
SPK24040007	0-0013	バックホウ埋め戻し 土砂 土量50 000m3未満	m3	760	171,836	51,680	積込(ルーズ)準用
SPK24040017	0-0014	基面整正	m2	117	42,728	42,705	
Y3999		コンクリートブロック工	式				
V2001	0-0015	1号基礎コンクリート B600-H500	m	163	2,502,050	1,336,600	

工 種 別 労 務 費 一 覧 表

【本工事費】

頁0-0162

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
V2002	0-0017	1号天端コンクリート W=670	m	171	721,107	367,821	
V2022	0-0020	間知ブロック張工	m2	1,070	23,679,100	5,996,280	
SPK24040045	0-0024	胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	m3	230	1,871,510	835,590	
V2003	0-0025	1 1号小口止めコンクリート H=5360	箇所	2	157,660	87,524	
V2004	0-0027	1 2号小口止めコンクリート H=6200	箇所	1	91,180	50,618	
V2005	0-0028	1 3号小口止めコンクリート H=6310	箇所	1	92,820	51,528	
V2006	0-0029	1 4号小口止めコンクリート H=5100	箇所	2	149,980	83,256	
V2007	0-0030	1 5号小口止めコンクリート H=6100	箇所	1	89,730	49,814	
V2008	0-0031	1 6号小口止めコンクリート H=6140	箇所	1	90,300	50,129	
V2009	0-0032	1 7号小口止めコンクリート H=5580	箇所	1	82,040	45,546	
Y3999		護岸付属物工	式				
V2010	0-0033	1号帯工	基	1	2,007,000	821,114	

工 種 別 労 務 費 一 覧 表

【本工事費】

頁0-0163

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
Y3999		石積（張）工	式				
V2011	0-0036	石張工	m2	35	725,900	537,880	
Y2999		根固め工	式				
Y3999		作業土工	式				
SPK24040017	0-0014	基面整正	m2	58	21,181	21,170	
SPK24040121	0-0040	吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	m2	58	57,298	9,628	
Y3999		根固めブロック工	式				
SPK24040160	0-0041	消波根固めブロック製作 消波根固めブロック2.5t以下 鋼製型枠10t未満 一般養生	個	36	1,344,600	215,388	
SS000099	0-0042	鉄筋工 SD345_D16～D25 一般構造物 [規]10t未満	t	0.19	33,516	-	市場単価につき労務費算定不可
SPK24040162	0-0043	消波根固めブロック積込み 2.5t以下 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊	個	36	67,572	35,064	
SPK24040165	0-0044	消波根固めブロック運搬 2.5t以下 5個/台 積込・荷卸 距離10.5km以下(9.5km超)	個	36	84,924	27,612	
SPK24040163	0-0045	消波根固めブロック荷卸 2.5t以下 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊	個	36	64,764	33,624	

工 種 別 労 務 費 一 覧 表

【本工事費】

頁0-0164

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
SPK24040161	0-0046	消波根固めブロック横取り 2.5t以下 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊	個	36	59,652	30,960	
SPK24040164	0-0047	消波根固めブロック据付け 2.5t以下 据付場所陸上 層積 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊	個	36	185,796	61,668	
Y2999		構造物撤去工	式				
Y3999		構造物取壊し工	式				
SDT00033	0-0048	構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	m3	8	120,800	0	
SDT00031	0-0049	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	m3	29	217,848	0	
SPK24040018	0-0050	舗装版破碎積込(小規模土工)	m2	440	641,520	407,880	
Y3999		排水構造物撤去工	式				
SPK24040092	0-0051	暗渠排水管 撤去 波状管及び網状管 50～150mm	m	1	71	70	
SPK24040092	0-0052	暗渠排水管 撤去 直管 200～400mm	m	7	1,690	1,687	
Y3999		運搬処理工	式				
SPK24040151	0-0053	殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離1.6km以下	m3	8	8,888	3,440	

工 種 別 労 務 費 一 覧 表

【本工事費】

頁0-0165

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
SPK24040151	0-0054	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離1.6km以下	m3	29	26,352	10,208	
SPK24040151	0-0055	殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離9.0km以下(7.0km超)	m3	22	128,062	83,996	
#0041		投棄料	式	1	234,000	0	
F0002		処分費(有筋)	t	20	30,000	0	県単価 郡家重機
F0003		処分費(無筋)	t	68	102,000	0	県単価 郡家重機
F0007		処分費(アスファルト殻)	t	51	102,000	0	県単価 こおげ建設
Y2999		仮設工	式				
Y3999		耕土掘削仮置	式				
V1003	0-0002	耕地表土掘削	m3	860	209,840	91,160	土地改良事業等標準歩掛 復旧
V5102	0-0056	土木シート敷設	m2	5,755	1,289,120	333,790	
SPK24040003	0-0011	整地 残土受入れ地での処理	m3	860	100,878	42,140	
Y3999		工事用道路工	式				

工 種 別 労 務 費 一 覧 表

【本工事費】

頁0-0166

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	0-0057	工事用道路盛土 土砂 土量50 000m3未満	m3	650	146,965	44,200	積込(ルーズ)準用
SPK24040007	0-0009	積込(ルーズ) 土砂 土量50 000m3未満	m3	220	49,742	14,960	
V5004	0-0058	上置砕石 RC-40 t=10cm	m2	385	143,220	1,540	
V5007	0-0060	上置砕石(転用) RC-40 t=10cm	m2	258	8,772	2,838	手間のみ
SPK24040007	0-0009	積込(ルーズ) 土砂 土量50 000m3未満	m3	1,400	316,540	95,200	
Y3999		土留・仮締切工	式				
V5001	0-0061	大型土のう製作・設置・撤去	袋	1,152	8,884,224	3,396,096	
V5005	0-0066	大型土のう転用 撤去再設置	袋	918	1,862,622	1,388,016	
V5006	0-0069	鋼製沈砂池 3m3	箇所	1	21,330	9,663	
V5002	0-0071	沈砂池	箇所	1	49,400	20,167	
S0812	0-0073	排水ポンプ設置・撤去工	箇所	2	147,400	124,724	
S1050031	0-0075	ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水	日	48	444,480	156,960	

工 種 別 労 務 費 一 覧 表

【本工事費】

頁0-0167

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
V5003	0-0078	廃材積み込み運搬 廃プラスチック	t	2	29,740	23,312	
#0041		投棄料	式	1	63,000	0	
F0005		処分費（廃プラ）	m 3	7	63,000	0	県単価 マルヤス産業
Y3999		不足土積込運搬	式				
SPK24040007	0-0009	積込(ルーズ) 土砂 土量50 000m3未満	m3	1,400	316,540	95,200	
SPK24040002	0-0010	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3.0km以下(2.0km超)	m3	1,370	1,006,813	347,980	
Y3999		残土運搬処分	式				
SPK24040002	0-0010	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3.0km以下(2.0km超)	m3	1,400	1,028,860	355,600	
SPK24040003	0-0011	整地 残土受入れ地での処理	m3	1,400	164,220	68,600	
Y3999		交通管理工					
R0369		交通誘導警備員 B	人	96	1,400,256	1,400,256	
Z0003		役務費			654,631	0	

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
W0001		借地料	式	1	654,631	0	654 631円

工 種 別 労 務 費 一 覧 表

【付帯工】

頁0-0169

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		付帯工	式		3,272,881	956,920	
Y2999		付帯工事	式				
Y3999		盛土工	式				
V1004	0-0081	畦畔盛土 天端幅0.5m 高さ0.3m 底幅1.1mで換算 2.4m3/10m	m3	310	1,092,750	814,990	
Y2999		水路工	式				
Y3999		側溝工	式				
V3001	0-0084	ベンチフリューム FB-600	m	87	1,424,190	0	
Y3999		管渠工	式				
V3002	0-0086	パイプカルバート CP1-RC2-D700	m	7	412,440	74,305	
Y3999		暗渠工	式				
V3003	0-0088	塩ビ管 150	m	47	91,133	11,327	
V3004	0-0090	塩ビ管 200	m	20	56,420	9,640	

工 種 別 労 務 費 一 覧 表

【付帯工】

頁0-0170

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
V3005	0-0092	ヒューム管 150	m	11	104,588	41,096	150の設置歩掛がないため 2
V3006	0-0094	落水工 A型	箇所	11	58,960	0	
V3007	0-0095	取水工（FB600型）	箇所	1	32,400	5,562	