

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（7工区）

施工位置名 : 八頭郡八頭町大坪～延命寺

# 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（7工区）
施 工 位 置	八頭郡八頭町大坪～延命寺
設 計 金 額	¥ 108,348,900 円
工 事 概 要	<p>施工延長 L=805.7m(左岸L=805.7m)</p> <p>練ブロック張 A=1087.4m<sup>2</sup></p> <p>張芝 A= 767.5m<sup>2</sup></p> <p>筋芝 A=1562.2m<sup>2</sup></p> <p>植生シート A= 571.3m<sup>2</sup></p> <p>付帯工事</p> <p>側溝工 L=522.4m</p> <p>管渠工 L= 4.7m</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-*****-01007-10 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	108,348,900		
工事費	108,348,900		

	工事価格	消費税相当額	請負工事費
本工事費	86,879,000	8,687,900	95,566,900
付帯工	11,620,000	1,162,000	12,782,000
費目合計			108,348,900

# 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	53,049,405	
河川土工					(レベル2)
			一式	10,103,814	
掘削工					(レベル3)
			一式	1,279,880	
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満					
		1,800	m3	561,600	070810
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満					
		1,700	m3	530,400	070810
耕地表土掘削					
		770	m3	187,880	070810
盛土工					(レベル3)
			一式	4,903,560	
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満					
		890	m3	4,378,800	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2.5m以上4.0m未満				
	420	m3	299,040	070810
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				
	1,100	m3	225,720	070810
法面整形工				(レベル3)
		一式	1,268,770	
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				
	940	m2	710,170	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				
	1,470	m2	558,600	070810
残土処理工				(レベル3)
		一式	2,651,604	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満				
	1,500	m3	339,150	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2.0km以下(1.5km超)				
	1,480	m3	920,412	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2.0km以下(1.5km超)				
	1,880	m3	1,169,172	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
整地 残土受入れ地での処理				
	1,900	m3	222,870	070810
法覆護岸工				(レバ)2)
		一式	35,910,777	
作業土工				(レバ)3)
		一式	756,625	
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し				
	1,800	m3	403,200	070810
バックホウ埋め戻し 土砂 土量50,000m3未満				
	1,400	m3	316,540	070810
基面整正				
	101	m2	36,885	070810
コンクリートブロック工				(レバ)3)
		一式	30,821,982	
1号基礎コンクリート B430-H250				
	168	m	2,578,800	070810
1号天端コンクリート W=670				
	168	m	708,288	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
2号天端コンクリート W=670				
	11	m	47,850	070810
間知ブロック張工				
	1,087	m2	24,066,180	070810
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40				
	237	m3	1,928,469	070810
1号小口止めコンクリート H=5250				
	1	箇所	77,190	070810
2号小口止めコンクリート H=5460				
	1	箇所	80,280	070810
7号護岸嵩上げ 平均h=142				
	121	m	724,185	070810
8号護岸嵩上げ 平均h=311				
	13	m	195,520	070810
9号護岸嵩上げ 平均h=203				
	30	m	271,620	070810
10号護岸嵩上げ 平均h=170				
	20	m	143,600	070810



# 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
植生工				(レ^\ル3)
		一式	4,332,170	
張芝工 [規]500m2以上				
	770	m2	1,368,290	070810
筋芝工 [規]500m2以上				
	1,560	m2	2,425,800	070810
植生シート工 肥料袋無_標準品 [規]1,000m2以上				
	570	m2	538,080	070810
構造物撤去工				(レ^\ル2)
		一式	698,744	
構造物取壊し工				(レ^\ル3)
		一式	211,400	
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工				
	14	m3	211,400	070810
排水構造物撤去工				(レ^\ル3)
		一式	410,892	
再利用撤去 U型側溝 L=2000_1000kg/個以下				
	44	m	76,032	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
再利用撤去 U型側溝 L=2000_1000kg/個以下				
	193	m	333,504	070810
塩ビ管 75				
	3	m	360	070810
塩ビ管 100				
	3	m	360	070810
塩ビ管 125				
	0.3	m	36	070810
塩ビ管 150				
	5	m	600	070810
運搬処理工				(レベル3)
		一式	76,452	
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超)				
	14	m3	25,452	070810
処分費(有筋)				
	34	t	51,000	070810
仮設工				(レベル2)
		一式	6,336,070	

# 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
不足土積込運搬				(レベル3)
		一式	1,466,476	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満				
	1,700	m3	384,370	070810
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間無し 距離2.0km以下(1.5km超)				
	1,740	m3	1,082,106	070810
工事用道路工				(レベル3)
		一式	956,392	
工事用道路盛土 土砂 土量50,000m3未満				
	1,400	m3	316,540	070810
上置碎石 RC-40 t=10cm				
	626	m2	232,872	070810
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満				
	1,800	m3	406,980	070810
土留・仮締切工				(レベル3)
		一式	3,038,042	
大型土のう製作・設置・撤去				
	326	袋	2,514,112	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
沈砂池				
	1	箇所	49,400	070810
排水ポンプ設置・撤去工				
	1	箇所	73,700	070810
ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水				
	40	日	370,400	070810
廃材積み込み運搬 廃プラスチック				
	1	t	12,430	070810
処分費（廃プラ）				
	2	m 3	18,000	070810
交通管理工				(レベル3)
			875,160	
交通誘導警備員 B				
	60	人	875,160	070810
* * 直接工事費 * *				
			53,049,405	
共通仮設費				
			4,388,000	

# 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
** 共通仮設費計 **						
					4,388,000	
** 純工事費 **						
					57,437,405	
現場管理費						
					16,490,000	
** 工事原価 **						
					73,927,405	
一般管理費率分						
					12,922,025	
契約保証費						
					29,570	
一般管理費計						
					12,951,595	
** 工事価格 **						
					86,879,000	
** 消費税相当額 **						
					8,687,900	

# 本工事費 内訳書

頁0-0013

[illegible]

# 付帯工 内訳書

頁0-0014

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	7,096,743	
畦畔盛土					(レベル2)
			一式	951,750	
畦畔盛土					(レベル3)
			一式	951,750	
畦畔盛土 天端幅0.5m 高さ0.3m 底幅1.1mで換算 2.4m3/10m					
		270	m3	951,750	070810
水路工					(レベル2)
			一式	6,144,993	
作業土工					(レベル3)
			一式	918,412	
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留方式無し 障害無し					
		390	m3	97,500	070810
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し					
		1	m3	224	070810

# 付帯工 内訳書

頁0-0015

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
埋戻し								
最大埋戻幅1m未満	280	m3			733,040			070810
基面整正								
	240	m2			87,648			070810
側溝工							(レベル)	
				一式	4,671,427			
角フリューム FS-400								
	243	m			2,874,690			070810
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本								
	193	m			689,975			070810
ベンチフリューム FB-550								
	43	m			673,380			070810
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本								
	44	m			160,732			070810
ベンチフリューム蓋 L=500 B550用								
	19	枚			272,650			070810
管渠工							(レベル)	
				一式	175,350			



# 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
パイプカルバート CP1-RC2-D500					
	5	m		175,350	070810
集水桝工					(レベル3)
		一式		118,680	
2号集水桝 B900-L700-H800					
	1	箇所		69,640	070810
4号集水桝 B600-L600-H600					
	1	箇所		49,040	070810
暗渠工					(レベル3)
		一式		261,124	
塩ビ管 75					
	2	m		1,398	070810
塩ビ管 100					
	2	m		1,528	070810
塩ビ管 150					
	33	m		63,987	070810
塩ビ管 200					
	11	m		31,031	070810

# 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
取水工 (FB550型)					
	2		箇所	77,420	070810
落水工 A型					
	16		箇所	85,760	070810
* * 直接工事費 * *					
				7,096,743	
共通仮設費					
				586,000	
* * 共通仮設費計 * *					
				586,000	
* * 純工事費 * *					
				7,682,743	
現場管理費					
				2,205,000	
* * 工事原価 * *					
				9,887,743	
一般管理費率 分					
				1,728,302	

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
契約保証費									
							3,955		
一般管理費計									
							1,732,257		
**工事価格**									
							11,620,000		
**消費税相当額**									
							1,162,000		
**工事費**									
							12,782,000		
**工事費計**									
							108,348,900		

頁0-0019

SPK24040001

单第0 -0001 表

障害無し 5,000m3未満

1

m3 当り

36.73%

材料構成比： 19.01%

市場單價構成比： 0.00%

標準単価：

328.03

07-\*\*\*\*\*-01007-10

耕地表土掘削

V1003

施工単価表

頁0-0020

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0-0021

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0-0024

路体(築堤)盛土  
 施工幅員2.5m以上4.0m未満  
 機械構成比： 15.86%

SPK24040004

単第0 -0006 表

1  
 m3 当り  
 827.03

労務構成比： 75.54%

材料構成比： 8.60%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>後方超小旋回バックハウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2m3)	8.30%	6,500	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 -0006 表

頁0-0025

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0-0026

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 -0007 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 -0007 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0-0028

法面整形

SPK24040025

単第0 -0008 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0-0030

法面整形

SPK24040025

単第0 -0009 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

1

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

433.37

[illegible]



# 施工単価表

SPK24040007

単第0 -0010 表

積込(ルーズ)

土砂

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 }					

SPK24040002

單第0 -0011 表

DID区間無し 距離2.0km以下(1.5km超)

1

機械構成比： 45.59%      勞務構成比：

材料構成比： 14.89%

市場單價構成比： 0.00%

標準単価：

623.43

鳥取県

# 施工単価表

SPK24040003

単第0 -0012 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0-0035

床掘り

土砂 標準

機械構成比： 23.14%

労務構成比：

SPK24040015  
土留方式無し 障害無し

53.20%

材料構成比： 23.66%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0013 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 -0014 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 -0015 表

頁0-0037

機械構成比：0.00%    労務構成比：100.00%    材料構成比：0.00%    市場単価構成比：0.00%    標準単価：1    m2    当り    478

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	100.00%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
積算単価		365.2	積算単価	0	EP001
【補正式】 365.1600 = 478.0000 * { 《労務》 + ([100.000/100*18,258/23,900]) * [100.000/100.000] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

1号基礎コンクリート  
B430-H250

V2001

## 施工単価表

單第0 -0016 表

10 m 当り

[illegible]

# 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 -0017 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%	19,300	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

SPK24040049

単第0 -0017 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		62,020	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

頁0-0041

1号天端コンクリート

V2002

単第0 -0018 表

W=670

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0-0019 表
目地板 1工事当り使用量30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.07	m2	3,610	252	SPK24040122 単第0-0020 表
諸雑費	1	式		4	#91
*** 合計 ***	10	m		42,160	
*** 単位当たり ***	1	m		4,216	

# 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 -0019 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 -0019 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0-0044

目地板

SPK24040122

単第0 -0020 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

V2003

単第0 -0021 表

2号天端コンクリート

W=670 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	0.743	m3	58,200	43,242	SPK24040052 単第0-0019 表
目地板 1工事当り使用量30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.07	m2	3,610	252	SPK24040122 単第0-0020 表
諸雑費	1	式		6	#91
*** 合計 ***	10	m		43,500	
*** 単位当たり ***	1	m		4,350	

## 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0-0023 表
養生工 一般養生 無筋構造物	2.2	m3	728	1,601	S0306 単第0-0024 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0-0025 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	0.356	m2	3,610	1,285	SPK24040122 単第0-0020 表
諸雑費	1	式		72	#91
*** 合計 ***	10	m2		221,400	
*** 単位当たり ***	1	m2		22,140	

# 施工単価表

頁0-0047

間知ブロック張  
150kg/個未満(各種)

SPK24040038

単第0 -0023 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0-0048

間知ブロック張  
150kg/個未満(各種)

SPK24040038

単第0 -0023 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 -0024 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		

施 工 単 価 表

SPK24040092

単第0 -0025 表

暗渠排水管

据付 直管 50～150mm

機械構成比： 0.00%

労務構成比：

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%

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0-0051

胴込・裏込材(砕石)  
間知・平・連節・緑化ブロック

SPK24040045

単第0 -0026 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

頁0-0052

胴込・裏込材(碎石)  
間知・平・連節・緑化ブロック

SPK24040045

単第0 -0026 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
【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 }					

V2004

單第0 -0027 表

1 箇所 当り

[illegible]

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 -0028 表

頁0-0054

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%	19,300	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

SPK24040050

単第0 -0028 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 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 }					



頁0-0056

V2005

單第0 -0029 表

1 箇所 当り

鳥取県

施 工 単 価 表

V2006

単第0 -0030 表

7号護岸嵩上げ  
平均h=142

天端コンクリート歩掛準用 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	1.022	m3	58,200	59,480	SPK24040052 単第0-0019 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	0.102	m2	3,610	368	SPK24040122 単第0-0020 表
諸雑費	1	式		2	#91
*** 合計 ***	10	m		59,850	
*** 単位当たり ***	1	m		5,985	

施 工 単 価 表

V2007

単第0 -0031 表

8号護岸嵩上げ

平均h=3 1 1

天端コンクリート歩掛準用

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	2.567	m3	58,200	149,399	SPK24040052 単第0-0019 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	0.257	m2	3,610	927	SPK24040122 単第0-0020 表
諸雑費	1	式		74	#91
*** 合計 ***	10	m		150,400	
*** 単位当たり ***	1	m		15,040	

施 工 単 価 表

9号護岸嵩上げ  
平均h=203

V2008

単第0 -0032 表

天端コンクリート歩掛準用

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	1.546	m3	58,200	89,977	SPK24040052 単第0-0019 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	0.155	m2	3,610	559	SPK24040122 単第0-0020 表
諸雑費	1	式		4	#91
*** 合計 ***	10	m		90,540	
*** 単位当たり ***	1	m		9,054	

施 工 単 価 表

V2009

単第0 -0033 表

1 0 号護岸嵩上げ  
平均h=1 7 0

天端コンクリート歩掛準用 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	1.226	m3	58,200	71,353	SPK24040052 単第0-0019 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	0.123	m2	3,610	444	SPK24040122 単第0-0020 表
諸雑費	1	式		3	#91
*** 合計 ***	10	m		71,800	
*** 単位当たり ***	1	m		7,180	

施 工 単 価 表

SS000179

単第0 -0034 表

張芝工  
[規]500m2以上

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
法面工 人力施工による植生工 張芝工 野芝・高麗芝（全面張り）	1.000	m <sup>2</sup>	1,777	1,777	TS847
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		1,777	
A=1 [規]500m2以上			B=1 -		
設計単価 = 1,777*(1+0/100)*1.00 = 1,777 (円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施 工 単 価 表

SS000283

単第0 -0035 表

筋芝工  
[規]500m2以上

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
法面工 人力施工による植生工 筋芝工 野芝・高麗芝	1.000	m <sup>2</sup>	1,555	1,555	TS846
諸雑費	1	一式		0	#91
* * * 単位当たり * * *	1	m2		1,555	
A=1 [規]500m2以上			B=1 -		
設計単価 = 1,555*(1+0/100)*1.00 = 1,555 (円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施 工 単 価 表

単第0 -0036 表

植生シート工  
肥料袋無 標準品

SS000279

[規]1,000m2以上

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
法面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋無し 標準品	1.000	m <sup>2</sup>	944	944	TS292
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		944	
A=1 肥料袋無_標準品 C=1 -			B=1 [規]1,000m2以上		
設計単価 = 944*(1+0/100)*1.00 = 944 (円) 小数点第1位切り捨て整数止め					



施 工 単 価 表

SDT00033

単第0 -0037 表

1 m3 当り

構造物とりこわし工(鉄筋構造物)  
機械施工

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_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

SDT00019

単第0 -0038 表

1 m 当り

再利用撤去

U型側溝 L=2000 1000kg/個以下

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	1,728	1,728	TDT000725
1m当り		m	1,728	1,728	+00 1728*1
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m		1,728	
A=1 昼間施工 C=3 L=2000_1000kg/個以下 E=1 -			B=1 U型側溝 D=1 時間的制約なし F=1 -		
設計単価 = 3,389 * (1.00 * 1.00 * 0.51) = 1,728 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

塩ビ管  
75

V4001

# 施 工 単 価 表

単第0 -0039 表

頁0-0066

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 撤去 直管 50 ~ 150mm	10	m	120.8	1,208	SPK24040092 単第0-0040 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m		1,208	
*** 単位当たり ***	1	m		120	

施 工 単 価 表

SPK24040092

単第0 -0040 表

暗渠排水管

撤去 直管 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： 150.9

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	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		120.8	積算単価	0	E9999
A=2 撤去 C=1 50 ~ 150mm			B=1 直管 I=1 -(全ての費用)		
【補正式】 120.7155 = 150.9000 * { 《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 }					

塩ビ管  
100

V4002

# 施工単価表

単第0 -0041 表

頁0-0068

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 撤去 直管 50 ~ 150mm	10	m	120.8	1,208	SPK24040092 単第0-0040 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m		1,208	
*** 単位当たり ***	1	m		120	

塩ビ管  
125

V4003

施 工 単 価 表

単第0 -0042 表

頁0-0069

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 撤去 直管 50 ~ 150mm	10	m	120.8	1,208	SPK24040092 単第0-0040 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m		1,208	
*** 単位当たり ***	1	m		120	

塩ビ管  
150

V4004

# 施工単価表

単第0 -0043 表

頁0-0070

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 撤去 直管 50 ~ 150mm	10	m	120.8	1,208	SPK24040092 単第0-0040 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m		1,208	
*** 単位当たり ***	1	m		120	

頁0-0071

## 殼運搬

SPK24040151

单第0 -0044 表

Co(鉄筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超)

1

m3 当り

機械構成比： 41.69%      勞務構成比：

43.88% 材料構成比： 14.43%

材料構成比： 14.43%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

1,838.1

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	41.69%	22,147	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20,667	MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	43.88%	19,584	運転手(一般)	22,400	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.43%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,818	積算単価	0	EP001
A=2 Co(鉄筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=34 運搬距離8.0km以下(5.7km超)		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 損料表 欄 = 【補正式】 $1,817.3124 = 1,838.1000 * \{$		欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 ) + 損耗費 = 1,380 * (830 / 180) + (15,070.0) + 747 = 22,147			
《機械》 ( [41.690/100*22,147/20,667] ) * [41.690/41.690]					
《労務》 + ( [43.880/100*19,584/22,400] ) * [43.880/43.880]					
《材料》 + ( [14.430/100*147/134] ) * [14.430/14.430]					
《最終補正率》 + [100-41.690-43.880-14.430]/100 }					



SPK24040007

單第0 -0045 表

土量50,000m<sup>3</sup>未満

積込(ルーズ)準用

1

m3 当り

37.88%

材料構成比： 18.69%

市場單價構成比： 0.00%

標準単価：

236.18

代 表 機 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3	43.43%	22,900	バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3)	21,600	MTPC00153 MTPT00153
特殊運転手	37.88%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	18.69%	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0-0073

上置碎石  
RC-40 t=10cm

V5004

単第0 -0046 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0-0047 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0-0074

整地  
敷均し(ルーズ)

SPK24040003

単第0 -0047 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 }					

大型土のう製作・設置・撤去

V5001

施工単価表

単第0 -0048 表

頁0-0075

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0-0049 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0-0051 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 -0049 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	0.278	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0-0050 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 -0050 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 -0051 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0-0052 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 -0052 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)		



沈砂池

V5002

## 施工単価表

単第0 -0053 表

頁0-0080

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0-0010 表
ブルーシート敷設撤去	113	m2	133	15,029	V5101 単第0-0054 表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	76	m3	226.1	17,183	SPK24040007 単第0-0010 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 -0054 表

頁0-0081

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0-0056 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 -0056 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 -0057 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0-0058 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0-0059 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 -0058 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0-0086

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 -0059 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 -0060 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0-0061 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11.0km以下(8.5km超)	1	t	4,493	4,493	SPK24040410 単第0-0062 表
諸雑費	1	式		7	#91
*** 単位当たり ***	1	t		12,430	



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 -0061 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 -0061 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0-0090

SPK24040410

单第0 -0062 表

片道運搬距離11.0km以下(8.5km超)

83.54% 材料構成比： 2.88%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 5,144.5

鳥 取 県

# 施 工 単 価 表

頁0-0091

畦畔盛土  
天端幅0.5m 高さ0.3m 底幅1.1mで換算 2.4m3/10m

V1004

単第0 -0063 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0-0064 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0-0065 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 -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)	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

頁0-0094

床掘り

SPK24040015

単第0 -0066 表

土砂 平均施工幅1m以上2m未満

土留方式無し 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 20.36% 労務構成比:

65.67% 材料構成比: 13.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

281.39

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>後方超小旋回バックハウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)	20.36%	7,280	バックハウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)	6,460	KTPC00066 KTPT00066
特殊運転手	65.67%	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)	13.97%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		250.0	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=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=1 障害無し		
【補正式】 249.9010 = 281.3900 * { 《機械》 ([20.360/100*7,280/6,460]) * [20.360/20.360] 《労務》 + ([65.670/100*21,318/27,700]) * [65.670/65.670] 《材料》 + ([13.970/100*147/134]) * [13.970/13.970] 《最終補正率》 + [100-20.360-65.670-13.970]/100 }					

埋戻し

SPK24040020

## 施工単価表

単第0 -0067 表

頁0-0095

最大埋戻幅1m未満  
機械構成比: 9.57% 労務構成比: 86.79% 材料構成比: 3.64% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 3,157.9

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
バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3	8.96%	18,200	バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3	18,100	MTPC00159 MTPT00159
<賃>タンパ(ランマ) 質量60～80kg	0.61%	585	タンパ及びランマ 質量60～80kg	471	KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	53.01%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	25.36%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	8.42%	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)	2.80%	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	0.84%	156	ガソリンレギュラースタンド	149	TTPC00014 TTPT00014
積算単価		2,618	積算単価	0	EP001
A=4 最大埋戻幅1m未満			D=1 -(全ての費用)		



埋戻し

SPK24040020

# 施工単価表

単第0 -0067 表

頁0-0096

最大埋戻幅1m未満  
機械構成比： 9.57% 労務構成比： 86.79% 材料構成比： 3.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1  
3,157.9 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
【補正式】 2,617.2714 = 3,157.9000 * { 《機械》 ([8.960/100*18,200/18,100] + [0.610/100 * 585/471]) * [9.570/(8.960+0.610)] 《労務》 + ([53.010/100*18,258/23,900] + [25.360/100 * 23,358/26,700] + [8.420/100 * 21,318/27,700]) * [86.790/(53.010+25.360+8.420)] 《材料》 + ([2.800/100*147/134] + [0.840/100 * 156/149]) * [3.640/(2.800+0.840)] 《最終補正率》 + [100-9.570-86.790-3.640]/100 }					

角フリューム  
FS-400

V3002

# 施工単価表

単第0 -0068 表

頁0-0097

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	3,575	35,750	SDT00013 製品参考重量256kg 単第0-0069 表
角フリューム（ソケット付） 400 400×400×2000 鳥取県認定グリーン商品	5	本	16,500	82,500	TTJ1161
諸雑費	1	式		50	#91
*** 合計 ***	10	m		118,300	
*** 単位当たり ***	1	m		11,830	

施 工 単 価 表

SDT00013

単第0 -0069 表

U型側溝  
材料別途 L=2000mm/本

製品参考重量256kg 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	0.062	m3	3,000	186	TTPC00008
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m		3,575	
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=0.52 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 = (0.520 / 10) * 1.20 = 0.062(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施 工 単 価 表

SDT00013

単第0 -0070 表

1 m 当り

U型側溝  
U型側溝(各種) L=2000mm/本

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
再利用側溝	0.500	m	0	0	F0000000010
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.062	m3	3,000	186	TTPC00008
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m		3,575	
A=1 昼間施工 D=10 【F】U型側溝(本) F=6 1000 重量			B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=0.52 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					
側溝材料の数量 = 1 / 2.000 = 0.500(本/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎碎石使用量 = (0.520 / 10) * 1.20 = 0.062(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

ベンチフリューム  
FB-550

V3003

# 施工単価表

単第0 -0071 表

頁0-0100

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	3,653	36,530	SDT00013 製品参考重量360kg 単第0-0072 表
ベンチフリューム 550 L2000 鳥取県認定グリーン商品	5	本	24,000	120,000	TTJ1136
諸雑費	1	式		70	#91
*** 合計 ***	10	m		156,600	
*** 単位当たり ***	1	m		15,660	

# 施工単価表

U型側溝  
材料別途 L=2000mm/本

SDT00013

単第0 -0072 表

製品参考重量360kg

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	0.088	m3	3,000	264	TTPC00008
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m		3,653	
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=0.735 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 = (0.735 / 10) * 1.20 = 0.088(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施 工 単 価 表

SDT00013

単第0 -0073 表

1 m 当り

U型側溝  
U型側溝(各種) L=2000mm/本

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
再利用側溝	0.500	m	0	0	F0000000010
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.088	m3	3,000	264	TTPC00008
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m		3,653	
A=1 昼間施工 D=10 【F】U型側溝(本) F=6 1000 重量			B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=0.735 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					
側溝材料の数量 = 1 / 2.000 = 0.500(本/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎碎石使用量 = (0.735 / 10) * 1.20 = 0.088(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施 工 単 価 表

V3004

単第0 -0074 表

10 枚 当り

ベンチフリューム蓋  
L=500 B550用

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版 材料別途 40<重量 170	10	枚	743	7,430	SDT00017 製品参考重量106kg 単第0-0075 表
ベンチフリューム蓋 550 2種 L 500 鳥取県認定グリーン商品	10	枚	13,600	136,000	TTJ1126
諸雑費	1	式		70	#91
*** 合計 ***	10	枚		143,500	
*** 単位当たり ***	1	枚		14,350	



施 工 単 価 表

SDT00017

単第0 -0075 表

1 枚 当り

蓋版  
材料別途 40<重量 170

製品参考重量106kg

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚	743	743	TDT000819
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		743	
A=1 昼間施工 E=2 40<重量 170 G=1 -			B=10 材料別途 F=1 時間的制約なし		
設計単価 = 743.0 * 1.00 = 743 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

パイプカルバート  
CP1-RC2-D500

V3006

# 施 工 単 価 表

単第0 -0076 表

頁0-0105

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500mm 固定基礎90°巻き 基礎碎石有り 外圧管2種	10	m	35,070	350,700	SPK24040090 単第0-0077 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m		350,700	
*** 単位当たり ***	1	m		35,070	

# 施工単価表

頁0-0106

ヒューム管(B形管)

SPK24040090

単第0 -0077 表

据付 管径500mm 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: 1.93% 労務構成比:

48.51% 材料構成比: 49.56%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 29,223

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	1.71%	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)		72.31	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	15.57%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
型わく工	6.84%	26,418	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	6.04%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	4.73%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		3,709.95	その他(労務)	0	ER009
ヒューム管(外圧管2種)B形 500×42×2430 鳥取県認定グリーン商品	39.90%	47,800	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	28,400	TTPCD0120 TTPT00113
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	8.42%	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0-0107

ヒューム管(B形管)

SPK24040090

単第0 -0077 表

据付 管径500mm 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: 1.93% 労務構成比:

48.51% 材料構成比: 49.56%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 29,223

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)	1.10%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		64.1	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		35,070	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=7 管径500mm D=1 基礎碎石有り G=1 18-8-40BB I=1 -(全ての費用)		
【補正式】 35,068.8003 = 29,223.0000 * { 《機械》 ([1.710/100*7,930/7,050]) * [1.930/1.710]					
《労務》 + ([15.570/100*18,258/23,900] + [6.840/100 * 26,418/27,500] + [6.040/100 * 25,704/28,900] + [4.730/100 * 21,318/27,700]) * [48.510/(15.570+6.840+6.040+4.730)]					
《材料》 + ([39.900/100*47,800/28,400] + [8.420/100 * 19,300/17,900] + [1.100/100 * 147/134]) * [49.560/(39.900+8.420+1.100)]					
《最終補正率》 + [100-1.930-48.510-49.560]/100 }					

2号集水桝  
B900-L700-H800

V3009

# 施 工 単 価 表

単第0 -0078 表

頁0-0108

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 0.55m3を超え0.58m3以下	1	箇所	69,640	69,640	SPK24040105 単第0-0079 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		69,640	

# 施工単価表

頁0-0109

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-25(20)BB

機械構成比: 1.02% 労務構成比:

SPK24040105

0.55m3を超え0.58m3以下

84.21% 材料構成比: 14.77%

単第0 -0079 表

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

箇所 当り  
76,650

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	0.89%	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
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	0.08%	10,500	バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)		44.15	その他(機械)	0	EK009
型わく工	32.14%	26,418	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	26.34%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.86%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.79%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		8,099.78	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	13.98%	19,400	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	17,900	TTPC00003 TTPT00003

# 施工単価表

頁0-0110

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK24040105

単第0 -0079 表

18-8-25(20)BB

0.55m3を超え0.58m3以下

1

箇所 当り

機械構成比：

1.02%

労務構成比：

84.21%

材料構成比：

14.77%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

76,650

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
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.50%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		241.01	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		69,640	積算単価	0	E9999
A=1 18-8-25(20)BB D=1 バックハウ(クレーン機能付)打設 F=1 -			C=16 0.55m3を超え0.58m3以下 E=1 一般養生・特殊養生(練炭)		
【補正式】 69,639.6052 = 76,650.0000 * { 《機械》 ([0.890/100*11,300/9,840] + [0.080/100 * 10,500/8,800]) * [1.020/(0.890+0.080)]					
《労務》 + ([32.140/100*26,418/27,500] + [26.340/100 * 18,258/23,900] + [10.860/100 * 25,704/28,900] + [2.790/100 * 23,358/26,700]) * [84.210/(32.140+26.340+10.860+2.790)]					
《材料》 + ([13.980/100*19,400/17,900] + [0.500/100 * 147/134]) * [14.770/(13.980+0.500)]					
《最終補正率》 + [100-1.020-84.210-14.770]/100 }					

4号集水桝  
B600-L600-H600

V3010

# 施 工 単 価 表

単第0 -0080 表

頁0-0111

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 0.34m3を超え0.36m3以下	1	箇所	49,040	49,040	SPK24040105 単第0-0081 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		49,040	



# 施工単価表

頁0-0112

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-25(20)BB

機械構成比: 0.90% 労務構成比:

SPK24040105  
0.34m3を超え0.36m3以下

86.10% 材料構成比: 13.00%

単第0 -0081 表

1  
標準単価:

箇所 当り  
54,180

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	0.78%	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
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	0.08%	10,500	バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)		24.97	その他(機械)	0	EK009
型わく工	33.47%	26,418	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	26.96%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.98%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.49%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		5,786.42	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	12.25%	19,400	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	17,900	TTPC00003 TTPT00003

# 施工単価表

頁0-0113

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK24040105

単第0 -0081 表

18-8-25(20)BB

0.34m3を超え0.36m3以下

1

箇所 当り

機械構成比：

0.90%

労務構成比：

86.10%

材料構成比：

13.00%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

54,180

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)	0.45%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		176.23	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		49,040	積算単価	0	E9999
A=1 18-8-25(20)BB D=1 バックハウ(クレーン機能付)打設 F=1 -			C=8 0.34m3を超え0.36m3以下 E=1 一般養生・特殊養生(練炭)		
【補正式】 49,035.9232 = 54,180.0000 * { 《機械》 ([0.780/100*11,300/9,840] + [0.080/100 * 10,500/8,800]) * [0.900/(0.780+0.080)]					
《労務》 + ([33.470/100*26,418/27,500] + [26.960/100 * 18,258/23,900] + [10.980/100 * 25,704/28,900] + [2.490/100 * 23,358/26,700]) * [86.100/(33.470+26.960+10.980+2.490)]					
《材料》 + ([12.250/100*19,400/17,900] + [0.450/100 * 147/134]) * [13.000/(12.250+0.450)]					
《最終補正率》 + [100-0.900-86.100-13.000]/100 }					

塩ビ管  
75

V3011

施 工 単 価 表

単第0 -0082 表

頁0-0114

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75mm	10	m	699	6,990	SPK24040092 単第0-0083 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m		6,990	
*** 単位当たり ***	1	m		699	

# 施工単価表

頁0-0115

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75mm

43.69%

材料構成比： 56.31%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0083 表

1  
標準単価：

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 7 5 1,159 (g/m) 呼び径75×外径89×肉厚2.7 (mm) 建設物価 / 2025・8月号 689頁	56.31%	453	暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管	385	TTPCD0401 TTPT00188
積算単価		699	積算単価	0	E9999
A=1 据付 C=1 50～150mm G=1 -			B=1 直管 D=49 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径75mm I=1 -(全ての費用)		
【補正式】 698.9837 = 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*453/385]) * [56.310/56.310] 《最終補正率》 + [100-43.690-56.310]/100 }					

塩ビ管  
100

V3012

# 施工単価表

単第0 -0084 表

頁0-0116

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100mm	10	m	764.7	7,647	SPK24040092 単第0-0085 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m		7,647	
*** 単位当たり ***	1	m		764	

# 施工単価表

頁0-0117

暗渠排水管

据付 直管 50～150mm

SPK24040092

硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径100mm

単第0 -0085 表

1

m 当り

機械構成比： 0.00%

労務構成比：

43.69%

材料構成比：

56.31%

市場単価構成比：

0.00%

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 V U 1 0 0 1,737 (g/m) 呼び径100×外径114×肉厚3.1 (mm) 建設物価 / 2025・8月号 689頁	56.31%	518	暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管	385	TTPCD0402 TTPT00188
積算単価		764.7	積算単価	0	E9999
A=1 据付 C=1 50～150mm G=1 -			B=1 直管 D=50 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径100mm I=1 -(全ての費用)		
【補正式】 764.6430 = 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*518/385]) * [56.310/56.310] 《最終補正率》 + [100-43.690-56.310]/100 }					

塩ビ管  
150

V3013

# 施工単価表

単第0 -0086 表

頁0-0118

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0-0087 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0-0119

暗渠排水管

据付 直管 50～150mm

SPK24040092

硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径150mm

単第0 -0087 表

1

m 当り

機械構成比： 0.00%

労務構成比：

43.69%

材料構成比：

56.31%

市場単価構成比：

0.00%

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 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

V3014

# 施工単価表

単第0 -0088 表

頁0-0120

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0-0089 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0-0121

暗渠排水管

据付 直管 200～400mm

機械構成比： 0.00%

労務構成比：

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 -0089 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 }					

取水工（FB550型）

V3015

## 施工単価表

単第0 -0090 表

頁0-0122

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 バックホウ(クレーン機能付)打設	0.041	m3	33,550	1,375	SPK24040153 単第0-0091 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.803	m2	7,467	5,996	SPK24040155 単第0-0092 表
用水調節器 B型 呼名100 H300 L200	2	個	14,700	29,400	F3001 県単価
塩ビ管 150	1.000	m	1,939	1,939	V3013 単第0-0086 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		38,710	

# 施工単価表

頁0-0123

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0091 表

小型構造物 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: 3.69%

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 18-8-20(25) W/C60%以下	56.64%	19,400	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)	1.69%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

SPK24040153

単第0 -0091 表

コンクリート

小型構造物 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： 3.69% 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)		36.38	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		33,550	積算単価	0	E9999
A=2 小型構造物 C=3 18-8-25(20)BB J=1 -			B=2 バックホウ(クレーン機能付)打設 F=2 一般養生 K=1 -(全ての費用)		
【補正式】 33,540.3015 = 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*19,400/18,500] + [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 -0092 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 }					

落水工  
A型

V3016

# 施 工 単 価 表

単第0 -0093 表

頁0-0126

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	

# 入力データ一覧表

頁0-0127

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	53,049,405	
Y2999	河川土工			
		式	10,103,814	
Y3999	掘削工			
		式	1,279,880	
SPK24040001	掘削 土砂 オープンカット 押土無し	1,800 m3	312 561,600	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	1,700 m3	312 530,400	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	770 m3	244 187,880	
Y3999	盛土工			
		式	4,903,560	
SPK24040004	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	890 m3	4,920 4,378,800	A=1 A=施工幅員2.5m未満
SPK24040004	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	420 m3	712 299,040	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4.0m以上	1,100 m3	205.2 225,720	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	1,268,770	
SPK24040025	法面整形 切土部 現場制約無し	940 m2	755.5 710,170	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	1,470 m2	380 558,600	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	2,651,604	
SPK24040007	積込(ルーズ) 土砂	1,500 m3	226.1 339,150	A=1, B=1 A=土砂, B=土量50,000m3未満



# 入力データ一覧表

頁0-0128

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
SPK24040002	土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	1,480 m3	621.9 920,412	A=1,B=1,C=1,D=1,E=7 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2.0km以下(1.5km超)
SPK24040002	土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	1,880 m3	621.9 1,169,172	A=1,B=1,C=1,D=1,E=7 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2.0km以下(1.5km超)
SPK24040003	整地 残土受入れ地での処理	1,900 m3	117.3 222,870	A=1 A=残土受入れ地での処理
Y2999	法覆護岸工	式	35,910,777	
Y3999	作業土工	式	756,625	
SPK24040015	床掘り 土砂 標準	1,800 m3	224 403,200	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	1,400 m3	226.1 316,540	A=1,B=1 A=土砂,B=土量50,000m3未満
SPK24040017	基面整正	101 m2	365.2 36,885	
Y3999	コンクリートブロック工	式	30,821,982	
V2001	1号基礎コンクリート B430-H250	168 m	15,350 2,578,800	
V2002	1号天端コンクリート W=670	168 m	4,216 708,288	
V2003	2号天端コンクリート W=670	11 m	4,350 47,850	
V2022	間知ブロック張工	1,087 m2	22,140 24,066,180	
SPK24040045	胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック	237 m3	8,137 1,928,469	A=1,B=1 A=間知・平・連節・緑化ブロック,B=RC-40
V2004	1号小口止めコンクリート H=5250	1 箇所	77,190 77,190	
V2005	2号小口止めコンクリート H=5460	1 箇所	80,280 80,280	

# 入力データ一覧表

頁0-0129

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量 / 単 位	単 価 金 額	条 件 名 値 称
V2006	7号護岸嵩上げ 平均h=1 4 2	121 m	5,985 724,185	
V2007	8号護岸嵩上げ 平均h=3 1 1	13 m	15,040 195,520	
V2008	9号護岸嵩上げ 平均h=2 0 3	30 m	9,054 271,620	
V2009	10号護岸嵩上げ 平均h=1 7 0	20 m	7,180 143,600	
Y3999	植生工			
		式	4,332,170	
SS000179	張芝工 [規]500m2以上	770 m2	1,777 1,368,290	A=1,B=1 A=[規]500m2以上,B=-
SS000283	筋芝工 [規]500m2以上	1,560 m2	1,555 2,425,800	A=1,B=1 A=[規]500m2以上,B=-
SS000279	植生シート工 肥料袋無_標準品	570 m2	944 538,080	A=1,B=1,C=1 A=肥料袋無_標準品,B=[規]1,000m2以上,C=-
Y2999	構造物撤去工			
		式	698,744	
Y3999	構造物取壊し工			
		式	211,400	
SDT00033	構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	14 m3	15,100 211,400	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
Y3999	排水構造物撤去工			
		式	410,892	
SDT00019	再利用撤去 U型側溝 L=2000_1000kg/個以下	44 m	1,728 76,032	A=1,B=1,C=3,D=1,E=1,F=1 A=昼間施工,B=U型側溝,C=L=2000_1000kg/個以下,D=時間的制約なし ,E=-,F=-
SDT00019	再利用撤去 U型側溝 L=2000_1000kg/個以下	193 m	1,728 333,504	A=1,B=1,C=3,D=1,E=1,F=1 A=昼間施工,B=U型側溝,C=L=2000_1000kg/個以下,D=時間的制約なし ,E=-,F=-
V4001	塩ビ管 75	3 m	120 360	
V4002	塩ビ管 100	3 m	120 360	

# 入力データ一覧表

頁0-0130

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量 / 単 位	単 価 金 額	条 件 名 値 称
V4003	塩ビ管 125	0.3 m	120 36	
V4004	塩ビ管 150	5 m	120 600	
Y3999	運搬処理工			
		式	76,452	
SPK24040151	殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし	14 m3	1,818 25,452	A=2,B=1,C=1,D=34,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8.0km以下(5.7km超),E=- (全ての費用)
#0041	投棄料			C=1 C=投棄料
		式	51,000	
F0002	処分費(有筋)	34 t	1,500 51,000	
Y2999	仮設工			
		式	6,336,070	
Y3999	不足土積込運搬			
		式	1,466,476	
SPK24040007	積込(ルーズ) 土砂	1,700 m3	226.1 384,370	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)	1,740 m3	621.9 1,082,106	A=1,B=1,C=1,D=1,E=7 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2.0km以下(1.5km超)
Y3999	工事用道路工			
		式	956,392	
SPK24040007	工事用道路盛土 土砂	1,400 m3	226.1 316,540	A=1,B=1 A=土砂,B=土量50,000m3未満
V5004	上置碎石 RC-40 t=10cm	626 m2	372 232,872	
SPK24040007	積込(ルーズ) 土砂	1,800 m3	226.1 406,980	A=1,B=1 A=土砂,B=土量50,000m3未満
Y3999	土留・仮締切工			
		式	3,038,042	
V5001	大型土のう製作・設置・撤去	326 袋	7,712 2,514,112	

# 入力データ一覧表

頁0-0131

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量 / 単 位	単 価 金 額	条 件 名 値 称
V5002	沈砂池	1 箇所	49,400 49,400	
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)	40 日	9,260 370,400	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	1 t	12,430 12,430	
#0041	投棄料			C=1 C=投棄料
F0005	処分費 ( 廃プラ )	式 2 m 3	18,000 9,000 18,000	
Y3999	交通管理工		875,160	
R0369	交通誘導警備員 B	60 人	14,586 875,160	
G0000	* * 直接工事費 * *		53,049,405	
Z0050	共通仮設費		4,388,000	対象額..... 53,049,405 率..... 0.0811 率参照額..... 60,146,148 1.0000 4,387,000 計算情報.....4387000=53049405*0.0827 リツ(0.0811*1.0) リツ(0.0811*1.02)
G1000	* * 共通仮設費計 * *		4,388,000	
G2000	* * 純工事費 * *		57,437,405	
Z0020	現場管理費		16,490,000	対象額..... 57,437,405 率..... 0.2787 率参照額..... 65,120,148 1.0000 16,490,000 計算情報.....16490000=57437405*0.2871 リツ((0.2787*1.0)+0.0000

# 入力データ一覧表

頁0-0132

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量 / 単 位	単 価 額	条 件 名 値 称
				) リ(0.2787*1.03)
G4000	* * 工事原価 * *		73,927,405	
Z0030	一般管理費率分		12,922,025	対象額..... 73,927,405 率..... 0.1748
				率参照額..... 83,815,148 前払補正率... 1.0000
				計算情報.....12922510=73927405*0.1748 リ(0.1748*1.0000)
Z0031	契約保証費		29,570	対象額..... 73,927,405 率..... 0.0004
				当初請対額 95,566,900 当初対象額 73,927,405
				計算情報.....29570=73927405*0.0004
G4100	一般管理費計		12,951,595	
G4800	* * 工事価格 * *		86,879,000	
Z0038	* * 消費税相当額 * *		8,687,900	対象額..... 86,879,000 率..... 0.1000
				率参照額..... 86,879,000 計算情報.....8687900=86879000*0.100
G5000	* * 工事費 * *		95,566,900	
X2000	付帯工			
Y1A01	付帯工	式	7,096,743	
Y2999	畦畔盛土	式	951,750	
Y3999	畦畔盛土	式	951,750	
V1004	畦畔盛土 天端幅0.5m 高さ0.3m 底幅1.1mで換算	270 m3	3,525 951,750	

# 入力データ一覧表

頁0-0133

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量 / 単 位	単 価 金 額	条 件 名 値 称
Y2999	水路工			
		式	6,144,993	
Y3999	作業土工			
		式	918,412	
SPK24040015	床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	390 m3	250 97,500	A=1,B=2,C=1,D=1,E=1 A=土砂,B=平均施工幅1m以上2m未満,C=土留方式無し,D=障害無し,E=- (全ての費用)
SPK24040015	床掘り 土砂 標準	1 m3	224 224	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)
SPK24040020	埋戻し	280 m3	2,618 733,040	A=4,D=1 A=最大埋戻幅1m未満,D=- (全ての費用)
SPK24040017	基面整正	240 m2	365.2 87,648	
Y3999	側溝工			
		式	4,671,427	
V3002	角フリューム FS-400	243 m	11,830 2,874,690	
SDT00013	U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	193 m	3,575 689,975	A=1,B=5,D=10,E=3,F=6,G=1,I=1,J=1,K=2,N=0.52 A=昼間施工,B=U型側溝(各種),D=【F】U型側溝(本),E=L=2000mm/本,F=1000 重量,G=時間的制約なし,I=-,J=-,K=RC-40,N=基礎砕石の設計数量(m3/10m)
V3003	ベンチフリューム FB-550	43 m	15,660 673,380	
SDT00013	U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	44 m	3,653 160,732	A=1,B=5,D=10,E=3,F=6,G=1,I=1,J=1,K=2,N=0.735 A=昼間施工,B=U型側溝(各種),D=【F】U型側溝(本),E=L=2000mm/本,F=1000 重量,G=時間的制約なし,I=-,J=-,K=RC-40,N=基礎砕石の設計数量(m3/10m)
V3004	ベンチフリューム蓋 L=500 B550用	19 枚	14,350 272,650	
Y3999	管渠工			
		式	175,350	
V3006	パイプカルバート CP1-RC2-D500	5 m	35,070 175,350	
Y3999	集水桝工			
		式	118,680	

# 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
V3009	2号集水桝 B900-L700-H800	1 箇所	69,640 69,640	
V3010	4号集水桝 B600-L600-H600	1 箇所	49,040 49,040	
Y3999	暗渠工	式	261,124	
V3011	塩ビ管 75	2 m	699 1,398	
V3012	塩ビ管 100	2 m	764 1,528	
V3013	塩ビ管 150	33 m	1,939 63,987	
V3014	塩ビ管 200	11 m	2,821 31,031	
V3015	取水工（FB550型）	2 箇所	38,710 77,420	
V3016	落水工 A型	16 箇所	5,360 85,760	
G0000	* * 直接工事費 * *		7,096,743	
Z0050	共通仮設費		586,000	対象額..... 7,096,743 率..... 0.0811
				率参照額..... 60,146,148 1.0000
				586,000 計算情報.....586000=7096743*0.0827 ㄱ(0.0811*1.0) ㄱ(0.0811*1.02)
G1000	* * 共通仮設費計 * *		586,000	
G2000	* * 純工事費 * *		7,682,743	
Z0020	現場管理費		2,205,000	対象額..... 7,682,743 率..... 0.2787
				率参照額..... 65,120,148 1.0000

# 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 額	条 件 名	値 称
					2,205,000 計算情報.....2205000=7682743*0.2871 リツ((0.2787*1.0)+0.0000) リツ(0.0000*1.03)
G4000	* * 工事原価 * *		9,887,743		
Z0030	一般管理費率分		1,728,302	対象額..... 率.....	9,887,743 0.1748
				率参照額..... 前払補正率...	83,815,148 1.0000
				計算情報.....1728377=9887743*0.1748 リツ(0.1748*1.0000)	1,728,377
Z0031	契約保証費		3,955	対象額..... 率.....	9,887,743 0.0004
				当初請対額 当初対象額	12,782,000 9,887,743
				計算情報.....3955=9887743*0.0004	
G4100	一般管理費計		1,732,257		
G4800	* * 工事価格 * *		11,620,000		
Z0038	* * 消費税相当額 * *		1,162,000	対象額..... 率.....	11,620,000 0.1000
				率参照額..... 計算情報.....1162000=11620000*0.100	11,620,000
G5000	* * 工事費 * *		12,782,000		
G6000	* * 工事費計 * *		108,348,900		



# 施 工 一 覧 表

頁0-0136

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2.5m以上4.0m未満	m3	1	712	A=2
SPK24040004	0 -0007	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 -0008	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 -0009	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 -0010	積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	m3	1	226	A=1,B=1
SPK24040002	0 -0011	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2.0km以下(1.5km超)	m3	1	622	A=1,B=1,C=1,D=1,E=7
SPK24040003	0 -0012	整地 残土受入れ地での処理	m3	1	117	A=1

# 施 工 一 覧 表

頁0-0137

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単 位	単位数量	金 額	条 件
SPK24040015	0 -0013	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 -0014	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 -0015	基面整正	m2	1	365	
V2001	0 -0016	1号基礎コンクリート B430-H250	m	10	153,500	
SPK24040049	0 -0017	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 -0018	1号天端コンクリート W=670	m	10	42,160	
SPK24040052	0 -0019	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 -0020	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
V2003	0 -0021	2号天端コンクリート W=670	m	10	43,500	
V2022	0 -0022	間知ブロック張工	m2	10	221,400	
SPK24040038	0 -0023	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 -0024	養生工 一般養生 無筋構造物	m3	10	7,280	A=1,B=1

# 施 工 一 覧 表

頁0-0138

コード	第番号	名称・規格 1・規格 2	単 位	単位数量	金 額	条 件
SPK24040092	0 -0025	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 -0026	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
V2004	0 -0027	1号小口止めコンクリート H=5250	箇所	1	77,190	
SPK24040050	0 -0028	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
V2005	0 -0029	2号小口止めコンクリート H=5460	箇所	1	80,280	
V2006	0 -0030	7号護岸嵩上げ 平均 h=1 4 2	m	10	59,850	
V2007	0 -0031	8号護岸嵩上げ 平均 h=3 1 1	m	10	150,400	
V2008	0 -0032	9号護岸嵩上げ 平均 h=2 0 3	m	10	90,540	
V2009	0 -0033	1 0号護岸嵩上げ 平均 h=1 7 0	m	10	71,800	
SS000179	0 -0034	張芝工 [規]500m2以上	m2	1	1,777	A=1,B=1
SS000283	0 -0035	筋芝工 [規]500m2以上	m2	1	1,555	A=1,B=1
SS000279	0 -0036	植生シート工 肥料袋無_標準品 [規]1,000m2以上	m2	1	944	A=1,B=1,C=1

# 施 工 一 覧 表

頁0-0139

コード	第番号	名称・規格 1・規格 2	単 位	単位数量	金 額	条 件
SDT00033	0 -0037	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
SDT00019	0 -0038	再利用撤去 U型側溝 L=2000_1000kg/個以下	m	1	1,728	A=1,B=1,C=3,D=1,E=1,F=1
V4001	0 -0039	塩ビ管 75	m	10	1,208	
SPK24040092	0 -0040	暗渠排水管 撤去 直管 50～150mm	m	1	121	A=2,B=1,C=1,I=1
V4002	0 -0041	塩ビ管 100	m	10	1,208	
V4003	0 -0042	塩ビ管 125	m	10	1,208	
V4004	0 -0043	塩ビ管 150	m	10	1,208	
SPK24040151	0 -0044	殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超)	m3	1	1,818	A=2,B=1,C=1,D=34,E=1
SPK24040007	0 -0045	工事用道路盛土 土砂 土量50,000m3未満	m3	1	226	A=1,B=1
V5004	0 -0046	上置碎石 RC-40 t=10cm	m2	100	37,210	
SPK24040003	0 -0047	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
V5001	0 -0048	大型土のう製作・設置・撤去	袋	10	77,120	

# 施 工 一 覧 表

頁0-0140

コード	第番号	名称・規格 1 ・規格 2	単 位	単位数量	金 額	条 件
S1050019	0 -0049	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 -0050	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 -0051	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 -0052	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
V5002	0 -0053	沈砂池	箇所	1	49,400	
V5101	0 -0054	ブルーシート敷設撤去	m2	100	13,340	
S0812	0 -0055	排水ポンプ設置・撤去工	箇所	1	73,700	
S9035	0 -0056	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 -0057	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 -0058	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 -0059	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 -0060	廃材積み込み運搬 廃プラスチック	t	1	12,430	

# 施 工 一 覧 表

頁0-0141

コード	第番号	名称・規格 1・規格 2	単 位	単位数量	金 額	条 件
SPK24040411	0 -0061	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	t	1	7,930	A=1
SPK24040410	0 -0062	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11.0km以下(8.5km超)	t	1	4,493	A=1,B=1,C=10
V1004	0 -0063	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 -0064	畦畔盛土	m	10	8,468	
S9035	0 -0065	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
SPK24040015	0 -0066	床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留方式無し 障害無し	m3	1	250	A=1,B=2,C=1,D=1,E=1
SPK24040020	0 -0067	埋戻し  最大埋戻幅1m未満	m3	1	2,618	A=4,D=1
V3002	0 -0068	角フリューム FS-400	m	10	118,300	
SDT00013	0 -0069	U型側溝 材料別途 L=2000mm/本	m	1	3,575	A=1,B=6,E=3,F=6,G=1,I=1,J=1,K=2,N=0.52
SDT00013	0 -0070	U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	m	1	3,575	A=1,B=5,D=10,E=3,F=6,G=1,I=1,J=1,K=2,N=0.52
V3003	0 -0071	ベンチフリューム FB-550	m	10	156,600	
SDT00013	0 -0072	U型側溝 材料別途 L=2000mm/本	m	1	3,653	A=1,B=6,E=3,F=6,G=1,I=1,J=1,K=2,N=0.735

# 施 工 一 覧 表

頁0-0142

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 -0073	U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	m	1	3,653	A=1,B=5,D=10,E=3,F=6,G=1,I=1,J=1,K=2,N=0 .735
V3004	0 -0074	ベンチフリューム蓋 L=500 B550用	枚	10	143,500	
SDT00017	0 -0075	蓋版 材料別途 40<重量 170	枚	1	743	A=1,B=10,E=2,F=1,G=1
V3006	0 -0076	パイプカルバート CP1-RC2-D500	m	10	350,700	
SPK24040090	0 -0077	ヒューム管(B形管) 据付 管径500mm 固定基礎90°巻き 基礎砕石有り 外圧管2種	m	1	35,070	A=1,B=7,C=1,D=1,E=2,G=1,H=1,I=1
V3009	0 -0078	2号集水桝 B900-L700-H800	箇所	1	69,640	
SPK24040105	0 -0079	現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 0.55m3を超え0.58m3以下	箇所	1	69,640	A=1,C=16,D=1,E=1,F=1
V3010	0 -0080	4号集水桝 B600-L600-H600	箇所	1	49,040	
SPK24040105	0 -0081	現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 0.34m3を超え0.36m3以下	箇所	1	49,040	A=1,C=8,D=1,E=1,F=1
V3011	0 -0082	塩ビ管 75	m	10	6,990	
SPK24040092	0 -0083	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75mm	m	1	699	A=1,B=1,C=1,D=49,G=1,I=1
V3012	0 -0084	塩ビ管 100	m	10	7,647	

# 施 工 一 覧 表

頁0-0143

コード	第番号	名称・規格 1・規格 2	単 位	単位数量	金 額	条 件
SPK24040092	0 -0085	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100mm	m	1	765	A=1,B=1,C=1,D=50,G=1,I=1
V3013	0 -0086	塩ビ管 150	m	10	19,390	
SPK24040092	0 -0087	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
V3014	0 -0088	塩ビ管 200	m	10	28,210	
SPK24040092	0 -0089	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
V3015	0 -0090	取水工 (FB550型)	箇所	1	38,710	
SPK24040153	0 -0091	コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設	m3	1	33,550	A=2,B=2,C=3,F=2,J=1,K=1
SPK24040155	0 -0092	型枠 一般型枠 小型構造物	m2	1	7,467	A=1,B=2,C=1
V3016	0 -0093	落水工 A型	箇所	1	5,360	



# 登録単価一覧表

頁0-0144

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				
F0004	ブルーシート(ポリエチレン製) #2000	m2	44				
F0005	処分費（廃プラ）	m 3	9,000				
F0000000001	対候性大型土のう 110×110cm 短期仮設（1年）対応	枚	3,650				
F0000000002	流用土	m 3	0				
F0000000006	粗面ブロック 控35cm 鳥取県認定グリーン商品	m2	8,415				
F3001	用水調節器 B型 呼名100 H300 L200	個	14,700				
F3002	落水口ブロック H600×W400×D200	個	5,360				
TTPCD0401	硬質ポリ塩化ビニル管 V U 7 5 1,159 (g/m) 呼び径75×外径89×肉厚2.7 (mm)	m	453				999
TTPCD0402	硬質ポリ塩化ビニル管 V U 1 0 0 1,737 (g/m) 呼び径100×外径114×肉厚3.1 (mm)	m	518				999
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
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

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F0000000010	再利用側溝	m	0		摘要:		

# 機 材 集 計 表

頁0-0146

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		48.0000	日	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	
2	KR0908	999		48.0000	日	<賃>工事用水中ポンプ	
3	KTPC00004	999		21.6563	日	<賃>バックホウ(クローラ型)	
4	KTPC00006	999		158.0409	日	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付)	
5	KTPC00008	999		25.2760	日	<賃>振動ローラ(ハンドガイド式)	
6	KTPC00009	999		7.4340	日	<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型)	
7	KTPC00018	999		40.9250	日	<賃>バックホウ(クローラ型)	
8	KTPC00020	999		11.4520	日	<賃>タンパ(ランマ)	
9	KTPC00036	999		4.8400	日	<賃>ブルドーザ	
10	KTPC00054	999		5.1240	日	<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型)	
11	KTPC00058	999		1.5400	日	<賃>振動ローラ(フラットシングルドラム型)	
12	KTPC00066	999		3.4710	日	<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型)	
13	KTPC00067	999		0.3545	日	<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型)	
14	MTPC00128	H00		24.8500	時間	バックホウ(クローラ型)	
15	MTPC00153	H00		38.1696	時間	バックホウ(クローラ型)	
16	MTPC00154	703		0.2680	時間	トラック	
17	MTPC00159	H00		4.3680	時間	バックホウ(クローラ型)	
18	R0369	999		60.0000	人	交通誘導警備員 B	
19	RTPC00001	999		122.2666	人	特殊作業員	
20	RTPC00002	999		495.4550	人	普通作業員	
21	RTPC00005	999		32.6100	人	ブロック工	
22	RTPC00006	999		193.2320	人	特殊運転手	
23	RTPC00007	999		56.6040	人	一般運転手	
24	RTPC00009	999		45.4751	人	土木一般世話役	
25	RTPC00010	999		41.0221	人	型わく工	
26	TDT000725	999		523.0000	m	昼間_U型側溝【手間のみ】	
27	TDT000725	999		237.0000	m	昼間_U型側溝【手間のみ】	
28	TDT000819	999		19.0000	枚	昼間_蓋版【手間のみ】	
29	TDT001573	999		14.0000	m3	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	
30	TS292	999		570.0000	m <sup>2</sup>	法面工 人力施工による植生工	
31	TS846	999		1,560.0000	m <sup>2</sup>	法面工 人力施工による植生工	
32	TS847	999		770.0000	m <sup>2</sup>	法面工 人力施工による植生工	
33	TTJ1126	999		19.0000	枚	ベンチフリューム蓋 550 2種	
34	TTJ1136	999		21.5000	本	ベンチフリューム 550	
35	TTJ1161	999		121.5000	本	角フリューム(ソケット付) 400	

# 機 労 材 集 計 表

頁0-0147

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	TTPC00003	999		39.2553	m3	レディーミクストコンクリート	
37	TTPC00008	999		622.2543	m3	再生クラッシャーラン	
38	TTPC00013	999		21,954.3188	L	軽油	
39	TTPC00014	999		49.8400	L	ガソリン	
40	TTPC00199	999		51.5115	m 2	目地板	
41	TTPCD0010	999		313.1760	m3	レディーミクストコンクリート	
42	TTPCD0120	999		2.0530	本	ヒューム管(外圧管2種)B形	
43	TTPCD0399	999		817.9941	m	硬質ポリ塩化ビニル管	
44	TTPCD0401	999		2.0202	m	硬質ポリ塩化ビニル管	
45	TTPCD0402	999		2.0202	m	硬質ポリ塩化ビニル管	
46	TTPCD0404	999		35.3535	m	硬質ポリ塩化ビニル管	
47	TTPCD0405	999		11.1111	m	硬質ポリ塩化ビニル管	

# 工 種 別 労 務 費 一 覧 表

【本工事費】

頁0-0149

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		53,049,405	19,448,350	
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	1,800	561,600	167,400	
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	1,700	530,400	158,100	
V1003	0-0002	耕地表土掘削	m3	770	187,880	81,620	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	890	4,378,800	4,314,720	
SPK24040004	0-0006	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	m3	420	299,040	201,600	
SPK24040004	0-0007	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	1,100	225,720	130,900	
Y3999		法面整形工	式				
SPK24040025	0-0008	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	940	710,170	526,400	

# 工 種 別 労 務 費 一 覧 表

【本工事費】

頁0-0150

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
SPK24040025	0-0009	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	1,470	558,600	374,850	
Y3999		残土処理工	式				
SPK24040007	0-0010	積込(ルーズ) 土砂 土量50 000m3未満	m3	1,500	339,150	102,000	
SPK24040002	0-0011	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2.0km以下(1.5km超)	m3	1,480	920,412	318,200	
SPK24040002	0-0011	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2.0km以下(1.5km超)	m3	1,880	1,169,172	404,200	
SPK24040003	0-0012	整地 残土受入れ地での処理	m3	1,900	222,870	93,100	
Y2999		法覆護岸工	式				
Y3999		作業土工	式				
SPK24040015	0-0013	床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	m3	1,800	403,200	176,400	
SPK24040007	0-0014	バックホウ埋め戻し 土砂 土量50 000m3未満	m3	1,400	316,540	95,200	積込(ルーズ)準用
SPK24040017	0-0015	基面整正	m2	101	36,885	36,865	
Y3999		コンクリートブロック工	式				

# 工 種 別 労 務 費 一 覧 表

【本工事費】

頁0-0151

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
V2001	0-0016	1号基礎コンクリート B430-H250	m	168	2,578,800	1,377,600	
V2002	0-0018	1号天端コンクリート W=670	m	168	708,288	361,368	
V2003	0-0021	2号天端コンクリート W=670	m	11	47,850	24,409	
V2022	0-0022	間知ブロック張工	m2	1,087	24,066,180	6,093,722	
SPK24040045	0-0026	胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	m3	237	1,928,469	861,021	
V2004	0-0027	1号小口止めコンクリート H=5250	箇所	1	77,190	42,852	
V2005	0-0029	2号小口止めコンクリート H=5460	箇所	1	80,280	44,567	
V2006	0-0030	7号護岸嵩上げ 平均h=142	m	121	724,185	369,413	天端コンクリート歩掛準用
V2007	0-0031	8号護岸嵩上げ 平均h=311	m	13	195,520	99,710	天端コンクリート歩掛準用
V2008	0-0032	9号護岸嵩上げ 平均h=203	m	30	271,620	138,570	天端コンクリート歩掛準用
V2009	0-0033	10号護岸嵩上げ 平均h=170	m	20	143,600	73,260	天端コンクリート歩掛準用
Y3999		植生工	式				

# 工 種 別 労 務 費 一 覧 表

【本工事費】

頁0-0152

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
SS000179	0-0034	張芝工 [規]500m2以上	m2	770	1,368,290	-	市場単価につき労務費算定不可
SS000283	0-0035	筋芝工 [規]500m2以上	m2	1,560	2,425,800	-	市場単価につき労務費算定不可
SS000279	0-0036	植生シート工 肥料袋無_標準品 [規]1 000m2以上	m2	570	538,080	-	市場単価につき労務費算定不可
Y2999		構造物撤去工	式				
Y3999		構造物取壊し工	式				
SDT00033	0-0037	構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	m3	14	211,400	0	
Y3999		排水構造物撤去工	式				
SDT00019	0-0038	再利用撤去 U型側溝 L=2000_1000kg/個以下	m	44	76,032	0	
SDT00019	0-0038	再利用撤去 U型側溝 L=2000_1000kg/個以下	m	193	333,504	0	
V4001	0-0039	塩ビ管 75	m	3	360	360	
V4002	0-0041	塩ビ管 100	m	3	360	360	
V4003	0-0042	塩ビ管 125	m	0.3	36	36	



# 工 種 別 労 務 費 一 覧 表

【本工事費】

頁0-0153

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
V4004	0-0043	塩ビ管 150	m	5	600	600	
Y3999		運搬処理工	式				
SPK24040151	0-0044	殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超)	m3	14	25,452	9,870	
#0041		投棄料	式	1	51,000	0	
F0002		処分費(有筋)	t	34	51,000	0	県単価 郡家重機
Y2999		仮設工	式				
Y3999		不足土積込運搬	式				
SPK24040007	0-0010	積込(ルーズ) 土砂 土量50 000m3未満	m3	1,700	384,370	115,600	
SPK24040002	0-0011	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2.0km以下(1.5km超)	m3	1,740	1,082,106	374,100	
Y3999		工所用道路工	式				
SPK24040007	0-0045	工所用道路盛土 土砂 土量50 000m3未満	m3	1,400	316,540	95,200	積込(ルーズ)準用
V5004	0-0046	上置碎石 RC-40 t=10cm	m2	626	232,872	2,504	

# 工 種 別 労 務 費 一 覧 表

【本工事費】

頁0-0154

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	0-0010	積込(ルーズ) 土砂 土量50 000m3未満	m3	1,800	406,980	122,400	
Y3999		土留・仮締切工	式				
V5001	0-0048	大型土のう製作・設置・撤去	袋	326	2,514,112	961,048	
V5002	0-0053	沈砂池	箇所	1	49,400	20,167	
S0812	0-0055	排水ポンプ設置・撤去工	箇所	1	73,700	62,362	
S1050031	0-0057	ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水	日	40	370,400	130,800	
V5003	0-0060	廃材積み込み運搬 廃プラスチック	t	1	12,430	9,736	
#0041		投棄料	式	1	18,000	0	
F0005		処分費(廃プラ)	m 3	2	18,000	0	県単価 マルヤス産業
Y3999		交通管理工					
R0369		交通誘導警備員 B	人	60	875,160	875,160	

# 工 種 別 労 務 費 一 覧 表

【付帯工】

頁0-0155

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		7,096,743	1,613,377	
Y2999		畦畔盛土	式				
Y3999		畦畔盛土	式				
V1004	0-0063	畦畔盛土 天端幅0.5m 高さ0.3m 底幅1.1mで換算 2.4m3/10m	m3	270	951,750	709,830	
Y2999		水路工	式				
Y3999		作業土工	式				
SPK24040015	0-0066	床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留方式無し 障害無し	m3	390	97,500	55,380	
SPK24040015	0-0013	床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	m3	1	224	98	
SPK24040020	0-0067	埋戻し  最大埋戻し幅1m未満	m3	280	733,040	610,960	
SPK24040017	0-0015	基面整正	m2	240	87,648	87,600	
Y3999		側溝工	式				
V3002	0-0068	角フリューム FS-400	m	243	2,874,690	0	

# 工 種 別 労 務 費 一 覧 表

【付帯工】

頁0-0156

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
SDT00013	0-0070	U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	m	193	689,975	0	角フリューム再利用
V3003	0-0071	ベンチフリューム FB-550	m	43	673,380	0	
SDT00013	0-0073	U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	m	44	160,732	0	ベンチフリューム再利用
V3004	0-0074	ベンチフリューム蓋 L=500 B550用	枚	19	272,650	0	
Y3999		管渠工	式				
V3006	0-0076	パイプカルバート CP1-RC2-D500	m	5	175,350	40,145	
Y3999		集水桝工	式				
V3009	0-0078	2号集水桝 B900-L700-H800	箇所	1	69,640	48,361	
V3010	0-0080	4号集水桝 B600-L600-H600	箇所	1	49,040	35,050	
Y3999		暗渠工	式				
V3011	0-0082	塩ビ管 75	m	2	1,398	482	
V3012	0-0084	塩ビ管 100	m	2	1,528	482	

# 工 種 別 労 務 費 一 覧 表

【付帯工】

頁0-0157

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
V3013	0-0086	塩ビ管 150	m	33	63,987	7,953	
V3014	0-0088	塩ビ管 200	m	11	31,031	5,302	
V3015	0-0090	取水工（FB550型）	箇所	2	77,420	11,734	
V3016	0-0093	落水工 A型	箇所	16	85,760	0	