

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 07 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	施工延長 L=508.3m(左岸L=508.3m、右岸 L =111.5m) 練ブロック張 A=1069.6m ² 練石積 A= 35.0m ² 帯工 N= 1基 根固ブロック N=36個 付帯工事 用水路 L=87.4m

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系	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				
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	当 世 代 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(0.04%) 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	前 世 代		当 世 代	前 世 代

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
本工事費					
築堤・護岸					(レ ^ハ Ⅱ1)
			一式	56,505,757	
河川土工					(レ ^ハ Ⅱ2)
			一式	2,824,320	
掘削工					(レ ^ハ Ⅱ3)
			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 ^ハ Ⅱ3)
			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

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		一式	121,240	(レ^ル3)
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		一式	1,529,996	(レ^ル3)
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

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
法覆護岸工				(レ ^ハ Ⅱ2)
		一式	32,698,941	
作業土工				(レ ^ハ Ⅲ3)
		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 ^ハ Ⅲ3)
		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

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				(レ ^ハ ル3)
				一式 2,007,000

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
1号帯工				
	1	基	2,007,000	070810
石積(張)工				(レ ^レ ル3)
		一式	725,900	
石張工				
	35	m2	725,900	070810
根固め工				(レ ^レ ル2)
		一式	1,919,303	
作業土工				(レ ^レ ル3)
		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 ^レ ル3)
		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

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 [^] ル2)
		一式	1,379,231	
構造物取壊し工				(レ [^] ル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

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^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^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

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
処分費（有筋）				
	20	t	30,000	070810
処分費（無筋）				
	68	t	102,000	070810
処分費（アスファルト殻）				
	51	t	102,000	070810
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				
	860	m3	209,840	070810
土木シート敷設				
	5,755	m2	1,289,120	070810
整地 残土受け入れ地での処理				
	860	m3	100,878	070810
工所用道路工				(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				(レール)
		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

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	m3	63,000	070810
不足土積込運搬				(レバ)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				(レバ)3)
		一式	1,193,080	

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 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			(レバ) 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

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

付帯工	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^\ Ⅱ1)
付帯工事			一式	3,272,881	(レ^\ Ⅱ2)
盛土工			一式	1,092,750	(レ^\ Ⅱ3)
畦畔盛土 天端幅0.5m 高さ0.3m 底幅1.1mで換算 2.4m ³ /10m		310	m ³	1,092,750	070810
水路工			一式	2,180,131	(レ^\ Ⅱ2)
側溝工			一式	1,424,190	(レ^\ Ⅱ3)
ベンチフリューム FB-600		87	m	1,424,190	070810
管渠工			一式	412,440	(レ^\ Ⅱ3)

付帯工 内訳書

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

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					
				5,892,700	
工事費計				108,760,300	

施工単価表

単第0 -0001 表

掘削
土砂 オープンカット 押土無し
機械構成比： 44.26% 労務構成比： 36.73%

SPK24040001
障害無し 5,000m3未満

材料構成比： 19.01% 市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価： 328.03 m3 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・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)		
【補正式】	= 1,740 * (700 /	180) + (14,630.0)	= 21,400		
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
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 土地改良事業等標準歩掛 復旧工参照
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	22.5	m3		5,500	
*** 単位当たり ***	1	m3		244	

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
 機械構成比: 0.70%

SPK24040004

単第0 -0005 表

労務構成比: 99.06% 材料構成比: 0.24% 市場単価構成比: 0.00%

1
 標準単価: m3 当り
 6,330.2

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	0.70%	1,880	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	1,560	KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	90.63%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.43%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローラー(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

路体(築堤)盛土
 施工幅員4.0m以上
 機械構成比: 17.97%

SPK24040004

施工数量20,000m3未満 障害無し

単第0 -0006 表

1

m3 当り

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]					

施工単価表

単第0 -0007 表

法面整形

SPK24040025

切土部 現場制約無し

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

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:

1 m2 当り

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>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	9.71%	10,500	バックホウ 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]					

施工単価表

単第0 -0008 表

法面整形
盛土部 法面締固め無し 現場制約無し
機械構成比： 12.42%

SPK24040025
レキ質土,砂及び砂質土,粘性土
労務構成比： 75.20%

材料構成比： 12.38%

1
標準単価： 433.37
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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	12.42%	10,500	バックホウ 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]					

施工単価表

単第0 -0009 表

積込(ルーズ)

SPK24040007

土砂

土量50,000m3未満

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		
<p>[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</p> <p>【補正式】 226.0233 = 236.1800 * {</p> <p>《機械》 ([43.430/100*22,900/21,600]) * [43.430/43.430]</p> <p>《労務》 + ([37.880/100*21,318/27,700]) * [37.880/37.880]</p> <p>《材料》 + ([18.690/100*147/134]) * [18.690/18.690]</p> <p>《最終補正率》 + [100-43.430-37.880-18.690]/100 }</p>					

施工単価表

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0010 表

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

m3 当り

機械構成比: 45.59% 労務構成比: 39.52%

材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

736.78

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	45.59%	22,147	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20,667	MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	39.52%	19,584	運転手(一般)	22,400	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.89%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		734.9	積算単価	0	EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=9 距離3.0km以下(2.0km超)			B=1 バックハウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) + 損耗費 = 1,380 * (830 / 180) + (15,070.0) + 747 = 22,147					
【補正式】 734.8725 = 736.7800 * {					
《機械》 ([45.590/100*22,147/20,667]) * [45.590/45.590]					
《労務》 + ([39.520/100*19,584/22,400]) * [39.520/39.520]					
《材料》 + ([14.890/100*147/134]) * [14.890/14.890]					
《最終補正率》 + [100-45.590-39.520-14.890]/100 }					

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

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 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

単第0 -0012 表

床掘り

土砂 標準

機械構成比: 23.14%

労務構成比: 53.20%

材料構成比: 23.66%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り

236.98

SPK24040015

土留方式無し 障害無し

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

バックホウ埋め戻し

SPK24040007

単第0 -0013 表

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		
<p>[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</p> <p>【補正式】 226.0233 = 236.1800 * {</p> <p>《機械》 ([43.430/100*22,900/21,600]) * [43.430/43.430]</p> <p>《労務》 + ([37.880/100*21,318/27,700]) * [37.880/37.880]</p> <p>《材料》 + ([18.690/100*147/134]) * [18.690/18.690]</p> <p>《最終補正率》 + [100-43.430-37.880-18.690]/100 }</p>					

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

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% 市場単価構成比: 0.00%

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

単第0 -0017 表

V2002

1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	0.720	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

SPK24040052

単第0 -0018 表

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

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	2.63%	11,300	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t	9,840	KTPC00006 KTPT00006
型わく工	21.70%	26,418	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	15.37%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.81%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.44%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		4,872.86	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	31.42%	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

現場打天端コンクリート

SPK24040052

単第0 -0018 表

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

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=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

単第0 -0019 表

目地板
1工事当り使用量30m2未満

SPK24040122
瀝青纖維質目地板 t=10mm

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: 1 m2 当り 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 瀝青纖維質板 厚10mm	36.07%	1,350	瀝青纖維質目地板 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 瀝青纖維質目地板 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

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	F000000006 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

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 - 40	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

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 9
普通作業員	0.250	人	18,258	4,564	RTPC00002 9
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

暗渠排水管

据付 直管 50 ~ 150mm

機械構成比: 0.00%

SPK24040092

硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径50mm

労務構成比: 43.69%

材料構成比: 56.31%

単第0 -0023 表

水抜パイプ 0.5m/本 × 3.3本/10m²

市場単価構成比: 0.00%

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 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

胴込・裏込材(碎石)

間知・平・連節・緑化ブロック

機械構成比: 9.68% 労務構成比: 66.52%

RC-40

SPK24040045

材料構成比: 23.80%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0024 表

標準単価: 1

m3 当り
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	9.68%	11,300	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t	9,840	KTPC00006 KTPT00006
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 RC-40	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

単第0 -0024 表

胴込・裏込材(碎石)

SPK24040045

RC-40

1

m3 当り

間知・平・連節・緑化ブロック

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

単第0 -0025 表

1 1号小口止めコンクリート
H=5360

V2003

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打小口止コンクリート 18-8-40BB 一般養生	1.251	m3	63,010	78,825	SPK24040050 単第0-0026 表
諸雑費	1	式		5	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		78,830	

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

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	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

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=2 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 }					

施工単価表

1 2号小口止めコンクリート
H=6200

V2004

単第0 -0027 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打小口止コンクリート 18-8-40BB 一般養生	1.447	m3	63,010	91,175	SPK24040050 単第0-0026 表
諸雑費	1	式		5	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		91,180	

施工単価表

単第0 -0031 表

1 6号小口止めコンクリート
H=6140

V2008

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打小口止コンクリート 18-8-40BB 一般養生	1.433	m3	63,010	90,293	SPK24040050 単第0-0026 表
諸雑費	1	式		7	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		90,300	

施工単価表

1号帯工

V2010

単第0 -0033 表

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

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

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	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

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
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】 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

単第0 -0035 表

SPK24040155

鉄筋・無筋構造物

型枠

一般型枠

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

9,352.2

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	46.19%	26,418	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.55%	18,258	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.57%	25,704	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		1,556.44	その他(労務)	0	ER009
積算単価		8,328	積算単価	0	EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=1 鉄筋・無筋構造物		
【補正式】 8,327.7014 = 9,352.2000 * { 《労務》 + ([46.190/100*26,418/27,500] + [25.550/100 * 18,258/23,900] + [9.570/100 * 25,704/28,900]) * [100.000/(46.190+25.550+9.570)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

施工単価表

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10mm 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	

施工単価表

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

石積(張)

張工

機械構成比: 13.56% 労務構成比: 77.41%

練石 玉石

SPK24040063

材料構成比: 9.03% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0038 表

標準単価: 1 m2 当り 8,301.1

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<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	13.56%	11,300	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t	9,840	KTPC00006 KTPT00006
特殊運転手	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

単第0 -0038 表

石積(張)

SPK24040063

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

胴込・裏込コンクリート_石積(張)

SPK24040065

単第0 -0039 表

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>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	2.26%	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	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

胴込・裏込コンクリート_石積(張)

SPK24040065

単第0 -0039 表

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10mm 1tf/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

消波根固めブロック製作
消波根固めブロック2.5t以下
機械構成比： 6.58%

SPK24040160
鋼製型枠10t未満 一般養生
労務構成比： 22.38%

材料構成比： 71.04%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0041 表

1 個 当り
標準単価： 33,885

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>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 長期割引適用外	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
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

消波根固めブロック製作
消波根固めブロック2.5t以下
機械構成比： 6.58%

SPK24040160
鋼製型枠10t未満 一般養生
労務構成比： 22.38%
材料構成比： 71.04%

単第0 -0041 表

1 個 当り
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
【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

一般構造物 [規]10t未満

1.9kg/本 x 100

単第0 -0042 表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t	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 I=1 - K=1 -			B=6 SD345_D16 ~ D25 E=1 - H=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

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>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 長期割引適用外	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
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 }					

施工単価表

消波根固めブロック運搬
2.5t以下 5個/台

SPK24040165

単第0 -0044 表

積込・荷卸 距離10.5km以下(9.5km超)

1

個 当り

機械構成比: 43.23% 労務構成比: 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 2.5t以下 C=5 5個/台			B=1 積込・荷卸 D=18 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

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>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 長期割引適用外	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
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

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>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 長期割引適用外	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
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

消波根固めブロック据付け
2.5t以下 据付場所陸上 層積

SPK24040164

単第0 -0047 表

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>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 長期割引適用外	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
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 見積1,600円/個	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
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

消波根固めブロック据付け
2.5t以下 据付場所陸上 層積

SPK24040164

単第0 -0047 表

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

構造物とりこわし工(無筋構造物)
機械施工

SDT00031

単第0 -0049 表

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3	7,512	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					

施工単価表

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
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:

1 m 当り

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 }					

施工単価表

単第0 -0053 表

殻運搬

Co(鉄筋)構造物とりこわし

機械構成比: 41.69% 労務構成比:

SPK24040151
DID区間無し 運搬距離1.6km以下

43.88% 材料構成比: 14.43%

市場単価構成比: 0.00%

1 m3 当り
標準単価: 1,123.3

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	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		1,111	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=7 運搬距離1.6km以下		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) + 損耗費 = 1,380 * (830 / 180) + (15,070.0) + 747 = 22,147					
【補正式】 1,110.5963 = 1,123.3000 * {					
《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 }					

施工単価表

単第0 -0054 表

殻運搬

Co(無筋)構造物とりこわし

SPK24040151
DID区間無し 運搬距離1.6km以下

機械構成比: 41.69% 労務構成比: 43.88%

材料構成比: 14.43%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り

919.03

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
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		908.7	積算単価	0	EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=7 運搬距離1.6km以下		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) + 損耗費 = 1,380 * (830 / 180) + (15,070.0) + 747 = 22,147					
【補正式】 908.6364 = 919.0300 * {					
《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 }					

施工単価表

単第0 -0055 表

殻運搬 SPK24040151
 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離9.0km以下(7.0km超) 1 m3 当り
 機械構成比: 18.57% 労務構成比: 72.35% 材料構成比: 9.08% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 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 }					

施工単価表

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 建設物価 / 2025・8月号 393頁
諸雑費	1	式		8	#91
*** 合計 ***	100	m2		22,490	
*** 単位当たり ***	1	m2		224	

施工単価表

工事用道路盛土

SPK24040007

単第0 -0057 表

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 }					

施工単価表

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 RC - 40	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

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

上置碎石(転用)
RC-40 t=10cm

V5007

単第0 -0060 表

100 m2 当り

手間のみ

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	

施工単価表

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	

施工単価表

大型土のう製作・設置
バックホウによる設置

S1050019

単第0 -0062 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
特殊作業員	0.278	人	23,358	6,493	RTPC00001
普通作業員	0.278	人	18,258	5,075	RTPC00002
対候性大型土のう 110×110cm 短期仮設(1年)対応	10	枚	3,650	36,500	F000000001
流用土	10	m ³	0	0	F000000002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m ³	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 C=2	バックホウによる設置 【F】土砂(m ³)		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)		

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 -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 C=1	クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 運転労務数量(人/日)		B=78 D=1.26	軽油消費量(L/日) 機械賃料数量(供用日/日)	

施工単価表

単第0 -0066 表

大型土のう転用
撤去再設置

V5005

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

鋼製沈砂池
3m3

V5006

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

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%

SPK24040095

製品質量(kg/基)800kgを超え1200kg以下

単第0 -0070 表

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：

1

基 当り

14,344

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.28m3(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

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%

SPK24040095

製品質量(kg/基)800kgを超え1200kg以下

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： 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 }					

施工単価表

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	

施工単価表

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

単第0 -0074 表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人	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
排水量 0以上40未満 (m3/h)

S1050031

単第0 -0075 表

1 日 当り

作業時排水

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 9
建設用ポンプ(水中ポンプ)運転 口径150mm,揚程10m 7.5kw	1.000	日	459	459	S9000045 単第0-0076 表 9
機-16_発動発電機運転 ディーゼル25kVA 排出ガス対策型2次基準	1.000	日	5,262	5,262	S9469 単第0-0077 表 9
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

単第0 -0077 表

機-16_発動発電機運転
ディーゼル25kVA

S9469
排出ガス対策型2次基準

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	22.00	L	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 C=1.2	ディーゼル25kVA 機械賃料数量(供用日/日)		B=22 D=3	燃料消費量(L/日) 排出ガス対策型2次基準	

施工単価表

廃材積み込み運搬
 廃プラスチック

V5003

単第0 -0078 表

1 t 当り

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

SPK24040411

単第0 -0079 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

1

t 当り

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:

9,082.2

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック 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

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
《材料》 + ([2.860/100*147/134]) * [2.860/2.860] 《最終補正率》 + [100-13.520-83.620-2.860]/100 }					

施工単価表

現場発生品及び支給品運搬

SPK24040410

単第0 -0080 表

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 当り

機械構成比: 13.58%

労務構成比:

83.54%

材料構成比:

2.88%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

7,944.6

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t	13.58%	8,240	トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	7,190	MTPC00154 MTPT00154
特殊運転手	42.54%	21,318	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	41.00%	23,358	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.88%	147	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		6,938	積算単価	0	EP001
A=1 C=14 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)			B=1 DID区間無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00154	損料表	欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
		= 477 * (750 / 160) + (5,995.0) = 8,240			
【補正式】					
6,937.9850 = 7,944.6000 * {					
《機械》					
([13.580/100*8,240/7,190]) * [13.580/13.580]					
《労務》					
+ ([42.540/100*21,318/27,700] + [41.000/100 * 23,358/26,700]) * [83.540/(42.540+41.000)]					
《材料》					
+ ([2.880/100*147/134]) * [2.880/2.880]					
《最終補正率》					
+ [100-13.580-83.540-2.880]/100 }					

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 単第0-0085 表 製品参考重量387kg
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

U型側溝
材料別途 L=2000mm/本

SDT00013

単第0 -0085 表

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 RC - 40	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					

施工単価表

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

基礎砕石有り 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>後方超小旋回バックホウ(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	バックホウ(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

単第0 -0087 表

ヒューム管(B形管)

SPK24040090

据付 管径700mm 固定基礎90°巻き

基礎砕石有り 外圧管2種

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: 1

m 当り 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 基礎砕石有り 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 }					

施工単価表

暗渠排水管

据付 直管 50 ~ 150mm

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 43.69%

SPK24040092 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径150mm

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

単第0 -0091 表

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%

標準単価: 4,643.6

1 m 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	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

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%

SPK24040090

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%

単第0 -0093 表

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
<賃>後方超小旋回バックホウ(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	バックホウ(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	F000003001 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

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

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
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 }					

施工単価表

単第0 -0094 表

V3006

落水工
A型

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

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: 8,483.4

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	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

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名 称
X1000	本工事費			
Y1A01	築堤・護岸			
Y2999	河川土工	式	56,505,757	
Y3999	掘削工	式	2,824,320	
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

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	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 残土受け入れ地での処理	1,400 m3	117.3 164,220	A=1 A=残土受け入れ地での処理
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

コード	名称・規格など	数量/ 単 位	単 価 金 額	条 件 名 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

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	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=消波根固めブロック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

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名 称	値 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 残土受け入れ地での処理	860 m3	117.3 100,878	A=1	A=残土受け入れ地での処理
Y3999	工用道路工	式	665,239		
SPK24040007	工用道路盛土 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

コード	名称・規格など	数量/単位	単価 金額	条件 名称	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)	7 m3	9,000 63,000		
Y3999	不足土積込運搬				
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	
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)	1,400 m3	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	14,586 1,400,256		

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名 称	値 称
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 ㊦(0.0812*1.0) ㊦(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 ㊦((0.2785*1.0)+0.0000)
) ㊦(0.2785*1.03)
G4000	**工事原価**		79,581,388		
Z0030	一般管理费率分		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 ㊦(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

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単価 金額	条件名	値 称
				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				
Y2999	付帯工事	式	3,272,881		
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

コード	名称・規格など	数量/ 単 位	単 価 金 額	条 件 名	値 称
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		270,000	対象額.....	3,272,881
				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		1,016,000	対象額.....	3,542,881
				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		796,296	対象額.....	4,558,881
				率.....	0.1747

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名	値 称
				率参照額.....	84,140,269
				前払補正率...	1.0000
				計算情報.....796436=4558881*0.1747 以(0.1747*1.0000)	796,436
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

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

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 合織不織布 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

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

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	プレキャスト集水枥 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

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
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		
F000000001	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		
F000000002	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		

機 材 集 計 表

項番	単価 コード	集計 区分	数量累計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
1	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	TTPC00003	999	13.2170	m3	レディーミクストコンクリート	
34	TTPC00008	999	552.1310	m3	再生クラッシャーラン	
35	TTPC00013	999	24,088.7237	L	軽油	

機 材 集 計 表

項番	単価 コード	集計 区分	数量累計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
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

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

工種別労務費一覽表

【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	工所用道路盛土 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	上置碎石 RC-40 t=10cm	m2	385	143,220	1,540	
V5007	0-0060	上置碎石(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 000m ³ 未満	m ³	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)	m ³	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)	m ³	1,400	1,028,860	355,600	
SPK24040003	0-0011	整地 残土受入れ地での処理	m ³	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 2.4m ³ /10m	m ³	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	