

工事設計書

施工年度	令和 06 年度
事業区分	補助 国補正
路線名等 河川名等	塩見川
工事名	塩見川広域河川改修工事(14工区)(国補正)
施工位置	鳥取市福部町細川
設計金額	¥ 54,300,400 円
工事概要	施工延長 L = 150 m 河川土工 V = 3900 m ³ ブロックマット工 A = 910 m ² 側溝工 L = 60 m 仮設工 N = 1 式

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	21 鳥取県土整備事務所 設計書 当初 06-*****-24021-10 0 1 実施単価 05 鳥取市 福部町 00-06.12.10(0) 1 公共				
工種 現場環境改善費 施工地域 契約保証区分 豪雪割増 工期算定区分 週休二日補正係数	当 世 代	前 世 代		当 世 代	前 世 代
	01 河川 01 率計上する(地方部) 19 補正なし 01 金銭保証(0.04%) 01 豪雪割増あり 01 算出する 12 月単位の週休2日				

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				(レバ)Ⅱ1)
		一式	28,184,778	
河川土工				(レバ)Ⅱ2)
		一式	10,319,514	
掘削工				(レバ)Ⅱ3)
		一式	5,548,360	
掘削				(レバ)Ⅱ4)
		m3	5,548,360	
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	2,900	m3	894,360	061210
安定処理工(仮置土の改良材散布・混合) セメント系固化材 一般軟弱土用 フレコン(1トンパック)	2,300	m3	3,910,000	061210
安定処理工(仮置土の改良材散布・混合) セメント系固化材 一般軟弱土用 フレコン(1トンパック)	300	m3	744,000	061210
盛土工				(レバ)Ⅱ3)
		一式	241,800	

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				(レ^\ Ⅱ4)
		m3	241,800	
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	1,200	m3	241,800	061210
法面整形工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	602,160	
法面整形(切土部)				(レ^\ Ⅱ4)
		m2	516,600	
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	700	m2	516,600	061210
法面整形(盛土部)				(レ^\ Ⅱ4)
		m2	85,560	
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	230	m2	85,560	061210
残土処理工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	3,927,194	
土砂等運搬				(レ^\ Ⅱ4)
		m3	1,589,194	

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
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1,700	m3	379,780	061210
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)	1,670	m3	1,209,414	061210
残土等処分				(レ^ Ⅱ4)
		m3	2,338,000	
処分費 建設発生土	1,670	m 3	2,338,000	061210
法覆護岸工				(レ^ Ⅱ2)
		一式	10,976,568	
作業土工				(レ^ Ⅱ3)
		一式	216,728	
床掘り				(レ^ Ⅱ4)
		m3	142,960	
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	80	m3	142,960	061210
埋戻し				(レ^ Ⅱ4)
		m3	73,768	

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
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	80	m3	73,768	061210
多自然護岸工		一式	10,759,840	(レ ^ハ Ⅱ3)
ブロックマット		m2	10,759,840	(レ ^ハ Ⅱ4)
ブロックマット工(最大法長5.5m超18m以下) 適用マット長さ_5.5mを超え6.5m以下 法面勾配_1:2.0以上1:3.0未満	910	m2	6,415,500	061210
遮水シート張	910	m2	4,344,340	061210
排水構造物工		一式	1,922,962	(レ ^ハ Ⅱ2)
作業土工		一式	115,470	(レ ^ハ Ⅱ3)
床掘り		m3	53,610	(レ ^ハ Ⅱ4)
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	30	m3	53,610	061210

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
埋戻し				(レ^\ Ⅱ4)
		m3	61,860	
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	20	m3	61,860	061210
側溝工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	1,807,492	
プレキャストU型側溝				(レ^\ Ⅱ4)
		m	235,842	
ベンチフリューム BF350 撤去・再設置	46	m	235,842	061210
自由勾配側溝				(レ^\ Ⅱ4)
		m	1,281,280	
自由勾配側溝 FSC-B500-H1400	14	m	1,281,280	061210
側溝蓋				(レ^\ Ⅱ4)
		枚	268,870	
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	7	枚	268,870	061210

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
小口止				(レ^\ Ⅱ4)
		枚	21,500	
1号小口止工				
	2	箇所	21,500	061210
取水工				(レ^\ Ⅱ2)
		一式	690,848	
取水工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	621,600	
取水工				(レ^\ Ⅱ4)
		一式	621,600	
取水工 暫定				
	1	一式	621,600	061210
管理ヤード				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	69,248	
盛土				(レ^\ Ⅱ4)
		m 3	15,552	
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				
	20	m3	4,030	061210

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2.5m以上4.0m未満				
	3	m3	2,092	061210
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満				
	2	m3	9,430	061210
法面整形				(レ^ Ⅱ4)
		m2	7,440	
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				
	20	m2	7,440	061210
碎石舗装				(レ^ Ⅱ4)
		m2	46,256	
碎石舗装 全仕上り厚100mm 1層施工 C-30				
	61	m2	46,256	061210
構造物撤去工				(レ^ Ⅱ2)
		一式	96,201	
構造物取壊し工				(レ^ Ⅱ3)
		一式	67,383	
コンクリート構造物取壊し				(レ^ Ⅱ4)
		m3	29,636	

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
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工								
	4		m3		29,636			061210
石積取壊し							(レ ^ハ Ⅱ4)	
			m2		37,747			
石積類とりこわし 機械とりこわし 空積								
	28		m ²		35,084			061210
積込(ルーズ) 岩塊・玉石 土量50,000m3未満								
	10		m3		2,663			061210
運搬処理工							(レ ^ハ Ⅱ3)	
				一式	28,818			
殻運搬							(レ ^ハ Ⅱ4)	
			m3		12,618			
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超)								
	4		m3		5,764			061210
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離0.2km以下								
	10		m3		6,854			061210
殻処分							(レ ^ハ Ⅱ4)	
			m3		16,200			

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 コンクリート殻 無筋				
	9	t	16,200	061210
仮設工				(レバ Ⅱ2)
		一式	4,178,685	
工事中道路工				(レバ Ⅲ3)
		一式	238,605	
工事中道路盛土				(レバ Ⅳ4)
		m3	60,450	
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	300	m3	60,450	061210
敷砂利				(レバ Ⅳ4)
		m2	178,155	
上置き砕石 RC-40 t=10cm	45	m 3	178,155	061210
土留・仮締切工				(レバ Ⅲ3)
		一式	3,167,866	
土のう				(レバ Ⅳ4)
		袋	2,889,496	

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
大型土のう製作・設置 バックホウによる設置				
	379	袋	2,889,496	061210
中詰盛土				(レバ Ⅱ4)
		m3	278,370	
中詰盛土 土砂 上記以外(小規模)				
	90	m3	278,370	061210
水替工				(レバ Ⅱ3)
		一式	437,750	
ポンプ排水				(レバ Ⅱ4)
		日	437,750	
排水ポンプ設置・撤去工				
	1	箇所	71,550	061210
ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水				
	40	日	366,200	061210
交通管理工				(レバ Ⅱ3)
		一式	334,464	
交通誘導警備員				(レバ Ⅱ4)
		人	334,464	

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
交通誘導警備員B								
	24		人		334,464			061210
** 直接工事費 **								
					28,184,778			
技術管理費								
					308,965			
土の一軸圧縮試験 径35～50mm 乱さない試料 3供試体/試料 建設物価12月869頁 採用単価=掲載単価/2*3	16		試料		290,400			061210
六価クロム試験 環境庁告示第46号溶出試験 対象外：(共)+(現)+(一)	2		検体		14,200			061210
ポータブルコーン貫入試験								
	5		箇所		4,365			061210
現場環境改善費								
					333,000			
共通仮設費								
					2,595,000			
** 共通仮設費計 **								
					3,236,965			

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 **								
						31,421,743		
現場管理費								
						10,267,000		
** 工事原価 **								
						41,688,743		
一般管理費率分								
						7,659,191		
契約保証費								
						16,066		
一般管理費計								
						7,675,257		
** 工事価格 **								
						49,364,000		
** 消費税相当額 **								
						4,936,400		
** 工事費計 **								
						54,300,400		

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%

標準単価： 1 m3 当り 328.03

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%	20,592	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%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		308.4	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		
308.3352 = 328.0300 * {					
《機械》					
([44.260/100*21,400/20,600]) * [44.260/44.260]					
《労務》					
+ ([36.730/100*20,592/27,700]) * [36.730/36.730]					
《材料》					
+ ([19.010/100*146/134]) * [19.010/19.010]					
《最終補正率》					
+ [100-44.260-36.730-19.010]/100 }					

施工単価表

安定処理工(仮置土の改良材散布・混合)
セメント系固化材 一般軟弱土用

STA07004

フレコン(1トンパック)

県単価

単第0 -0002 表

100

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	0.77	人	25,272	19,459	RTPC00009
特殊作業員	0.77	人	22,464	17,297	RTPC00001
固化材(セメント系、石灰系)	5.00	t	19,500	97,500	
機-18_バックホウ運転 クローラ[標準・クレーン付]山0.5m3 2.9t 排出ガス対策型1次基準	0.77	日	46,360	35,697	S9042 単第0-0003 表
諸雑費	1	一式		47	#91
*** 合計 ***	100	m3		170,000	
*** 単位当たり ***	1	m3		1,700	
A=5 固化材の使用量(t/100m3) C=2 排出ガス対策型1次基準			B=19500 固化材単価(円/t)		

施工単価表

単第0 -0003 表

機-18_バックホウ運転

S9042

クローラ[標準・クレーン付]山0.5m3 2.9t

排出ガス対策型1次基準

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	20,592	20,592	RTPC00006
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	66.00	L	146	9,636	TTPC00013
バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.5/平積0.4m3,吊能力2.9t	1.27	供用日	12,700	16,129	M1020003
諸雑費	1	一式		3	#91
*** 単位当たり ***	1	日		46,360	
A=14 クローラ[標準・クレーン付]山0.5m3 2.9t C=2 排出ガス対策型1次基準 E=1 運転労務数量（人/日） G=0 労務単価の夜間等割増率			B=1 岩石工損料割増 無し D=66 軽油消費量（L/日） F=1.27 機械損料数量（供用日/日）		
[参考] 豪雪割増ありの場合 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 1,030 * (700 / 180) + (8,701.0) 損料表 欄 = 12,700					

施工単価表

安定処理工(仮置土の改良材散布・混合)
セメント系固化材 一般軟弱土用

STA07004

フレコン(1トンパック)

県単価

単第0 -0004 表

100

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	0.77	人	25,272	19,459	RTPC00009
特殊作業員	0.77	人	22,464	17,297	RTPC00001
固化材(セメント系、石灰系)	9.00	t	19,500	175,500	
機-18_バックホウ運転 クローラ[標準・クレーン付]山0.5m3 2.9t 排出ガス対策型1次基準	0.77	日	46,360	35,697	S9042 単第0-0003 表
諸雑費	1	一式		47	#91
*** 合計 ***	100	m3		248,000	
*** 単位当たり ***	1	m3		2,480	
A=9 固化材の使用量(t/100m3) C=2 排出ガス対策型1次基準			B=19500 固化材単価(円/t)		

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 -0005 表

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: 1 m3 当り 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%	7,220	<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%	12,500	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%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	20.63%	17,472	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%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		201.5	積算単価	0	EP001
A=3 施工幅員4.0m以上 C=1 障害無し			B=1 施工数量20,000m3未満		
【補正式】 201.4233 = 231.6000 * { 《機械》 ([11.280/100*7,220/6,010] + [6.690/100 * 12,500/11,200]) * [17.970/(11.280+6.690)] 《労務》 + ([46.300/100*20,592/27,700] + [20.630/100 * 17,472/23,900]) * [66.930/(46.300+20.630)] 《材料》 + ([15.100/100*146/134]) * [15.100/15.100]					

施工単価表

単第0 -0005 表

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

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
《最終補正率》 + [100-17.970-66.930-15.100]/100 }					

施工単価表

単第0 -0006 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%	10,700	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%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	22.49%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	19.83%	25,272	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%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		738.0	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】 737.9665 = 874.3200 * { 《機械》 ([9.710/100*10,700/8,800]) * [9.710/9.710]					
《労務》 + ([38.290/100*17,472/23,900] + [22.490/100 * 20,592/27,700] + [19.830/100 * 25,272/28,900]) * [80.610/(38.290+22.490+19.830)] 《材料》 + ([9.680/100*146/134]) * [9.680/9.680]					

施工単価表

法面整形

SPK24040025

単第0 -0007 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>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	12.42%	10,700	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%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	28.76%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	13.33%	25,272	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%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		372.0	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】 371.9691 = 433.3700 * { 《機械》 ([12.420/100*10,700/8,800]) * [12.420/12.420]					
《労務》 + ([33.110/100*17,472/23,900] + [28.760/100 * 20,592/27,700] + [13.330/100 * 25,272/28,900]) * [75.200/(33.110+28.760+13.330)] 《材料》 + ([12.380/100*146/134]) * [12.380/12.380]					

施工単価表

単第0 -0007 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% 労務構成比： 75.20%

SPK24040025
レキ質土,砂及び砂質土,粘性土
材料構成比： 12.38%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

m2 当り
433.37

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》 + [100-12.420-75.200-12.380]/100 }					

施工単価表

積込(ルーズ)

SPK24040007

単第0 -0008 表

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%	20,592	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%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		223.4	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】 223.3490 = 236.1800 * {					
《機械》 ([43.430/100*22,900/21,600]) * [43.430/43.430]					
《労務》 + ([37.880/100*20,592/27,700]) * [37.880/37.880]					
《材料》 + ([18.690/100*146/134]) * [18.690/18.690]					
《最終補正率》 + [100-43.430-37.880-18.690]/100 }					

施工単価表

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0009 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%	18,824	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%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		724.2	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 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) + 損耗費 = 1,380 * (830 / 180) + (15,070.0) + 747 = 22,147					
【補正式】 724.1746 = 736.7800 * {					
《機械》 ([45.590/100*22,147/20,667]) * [45.590/45.590]					
《労務》 + ([39.520/100*18,824/22,400]) * [39.520/39.520]					
《材料》 + ([14.890/100*146/134]) * [14.890/14.890]					
《最終補正率》 + [100-45.590-39.520-14.890]/100 }					

施工単価表

SPK24040015

単第0 -0010 表

床掘り

土砂 上記以外(小規模)

平均施工幅1m未満

1

m3 当り

機械構成比: 19.87%

労務構成比: 72.99%

材料構成比: 7.14%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,170.7

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) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	19.87%	9,020	バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	8,670	MTPC00083 MTPT00083
特殊運転手	39.96%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	33.03%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	7.14%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,787	積算単価	0	EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00083	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 733 * (700 / 180) + (6,160.0) =	9,020			
【補正式】					
1,786.5727 = 2,170.7000 * {					
《機械》					
([19.870/100*9,020/8,670]) * [19.870/19.870]					
《労務》					
+ ([39.960/100*20,592/27,700] + [33.030/100 * 17,472/23,900]) * [72.990/(39.960+33.030)]					
《材料》					
+ ([7.140/100*146/134]) * [7.140/7.140]					
《最終補正率》					
+ [100-19.870-72.990-7.140]/100 }					

施工単価表

単第0 -0011 表

積込(ルーズ)
土砂

SPK24040007

小規模(標準)

1

m3 当り

機械構成比: 27.26%

労務構成比:

61.70%

材料構成比: 11.04%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,068.6

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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	27.26%	8,020	バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	7,700	MTPC00062 MTPT00062
特殊運転手	61.70%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	11.04%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		922.1	積算単価	0	EP001
A=1 土砂			B=4 小規模(標準)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00062 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 652 * (700 / 180) + (5,478.0) = 8,020					
【補正式】 922.0833 = 1,068.6000 * {					
《機械》 ([27.260/100*8,020/7,700]) * [27.260/27.260]					
《労務》 + ([61.700/100*20,592/27,700]) * [61.700/61.700]					
《材料》 + ([11.040/100*146/134]) * [11.040/11.040]					
《最終補正率》 + [100-27.260-61.700-11.040]/100 }					

施工単価表

ブロックマット工(最大法長5.5m超18m以下)

VS2020025

単第0 -0012 表

適用マット長さ 5.5mを超え6.5m以下

法面勾配 1:2.0以上1:3.0未満

100

m2 当り

名称・規格など	数	量	単	単	金	額	備	考
土木一般世話役	0.35		人	25,272	8,845		RTPC00009	9
普通作業員	1.748		人	17,472	30,541		RTPC00002	9
ブロックマット 軽量型 t=55 1200×2000～8000	100		m2	6,300	630,000		T2460001 見積 6300円	
ブロックマット用アンカーピン D16 600×400×600mm	10		本	1,300	13,000		T2460003 見積 1300円	
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 オペレータ付	0.35		日	58,100	20,335		KTPC00014 長期割引適用外	
諸雑費	6		%	39,386	2,279		#09	
*** 合計 ***	100		m2		705,000			
*** 単位当たり ***	1		m2		7,050			

施工単価表

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 12.12% 材料構成比: 87.88% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 3,036

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	7.08%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.90%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		72.58	その他(労務)	0	ER009
遮水シート 高摩擦タイプ 止水シート(PVC, 冰付)1mm+被覆材10mm 見積4160円 ニードフル遮水マット同等品	87.88%	4,160	遮水シート 厚さ1.0+10.0mm	2,470	F000000001 TTPT00049
積算単価		4,774	積算単価	0	EP001
A=2 遮水シート(各種)			B=1 【F】遮水シート(m2)		
【補正式】 4,773.6993 = 3,036.0000 * { 《労務》 + ([7.080/100*17,472/23,900] + [1.900/100 * 25,272/28,900]) * [12.120/(7.080+1.900)] 《材料》 + ([87.880/100*4,160/2,470]) * [87.880/87.880] 《最終補正率》 + [100-12.120-87.880]/100 }					

施工単価表

単第0 -0014 表

SPK24040020

上記以外(小規模)

1

m3 当り

埋戻し

土砂

機械構成比: 9.48%

労務構成比: 86.47%

材料構成比: 4.05%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 3,871.1

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
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	8.90%	9,020	バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	8,670	MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ 質量60~80kg	0.58%	581	タンパ及びランマ ランマ 質量60~80kg	496	MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	49.42%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.17%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	17.88%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.20%	146	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	0.85%	159	ガソリンレギュラースタンド	149	TTPC00014 TTPT00014
積算単価		3,093	積算単価	0	EP001
A=5 D=1 上記以外(小規模) -(全ての費用)			B=1 土砂		

施工単価表

単第0 -0014 表

SPK24040020

上記以外(小規模)

1

m3 当り

埋戻し

土砂

機械構成比: 9.48% 労務構成比:

86.47% 材料構成比: 4.05%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 3,871.1

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
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00083	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 733 * (700 / 180) + (6,160.0) =	9,020			
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00048	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 330 * (90 / 120) + (316.8) =	581			
【補正式】					
3,092.2777 = 3,871.1000 * {					
《機械》					
([8.900/100*9,020/8,670] + [0.580/100 * 581/496]) * [9.480/(8.900+0.580)]					
《労務》					
+ ([49.420/100*17,472/23,900] + [19.170/100 * 22,464/26,700] + [17.880/100 * 20,592/27,700]) * [86.470/(49.420+19.170+17.880)]					
《材料》					
+ ([3.200/100*146/134] + [0.850/100 * 159/149]) * [4.050/(3.200+0.850)]					
《最終補正率》					
+ [100-9.480-86.470-4.050]/100 }					

施工単価表

単第0 -0015 表

ベンチフリューム
BF350 撤去・再設置

V2001

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	10	m	3,466	34,660	SDT00013 単第0-0016 表
再利用撤去 U型側溝 L=2000_1000kg/個以下	10	m	1,661	16,610	SDT00019 単第0-0017 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	10	m		51,270	
*** 単位当たり ***	1	m		5,127	

施工単価表

単第0 -0016 表

SDT00013

U型側溝
U型側溝(各種) L=2000mm/本

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	3,258	3,258	TDT000725
ベンチフリューム(既設再利用) 350 L2000	0.500	個	0	0	F0000000007
再生クラッシャーラン RC - 40	0.065	m3	3,200	208	TTPC00008
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m		3,466	
A=1 昼間施工 D=7 【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=0.545 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
設計単価 = 3,258 * (1.00 * 1.00 * 1.00) = 3,258 (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 = (0.545 / 10) * 1.20 = 0.065(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

再利用撤去

SDT00019

単第0 -0017 表

U型側溝 L=2000 1000kg/個以下

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	1,661	1,661	TDT000725
1m当り		m	1,661	1,661	+00 1661*1
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m		1,661	
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 = 3,258 * (1.00 * 1.00 * 0.51) = 1,661 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

自由勾配側溝
FSC-B500-H1400

SDT00015

単第0 -0018 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m	7,136	7,136	TDT000785
自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング仕様 B500×H1400×2000(1枚蓋用)	0.500	個	160,000	80,000	F0000000002 県単価
再生クラッシャーラン RC-40	0.171	m ³	3,200	547	TTPC00008
生コンクリート 18-8-25(20)高炉(W/C60%以下)	0.213	m ³	18,000	3,834	F0000000003 県単価
諸雑費	1	一式		3	#91
*** 単位当たり ***	1	m		91,520	
A=1 昼間施工 C=2 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 自由勾配側溝(各種) D=3 2000<重量 2900 F=1 -		
G=2 RC-40 J=2 基礎及び底部Co(各種) L=2.005 基礎及び底部Coの設計数量(m ³ /10m)			I=1.425 基礎碎石の設計数量(m ³ /10m) K=3 【F】基礎及び底部Co(m ³) M=1 -		
設計単価 = 7,136 * 1.00 = 7,136 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
側溝材料の数量 = 1 / 2 = 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 = (1.425 / 10) * 1.20 = 0.171(m ³ /m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎及び底部Co使用量 = (2.005 / 10) * 1.06 = 0.213(m ³ /m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

SDT00017

単第0 -0019 表

蓋版
蓋版(各種) 40<重量 170

1 枚 当り

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	710	710	TDT000819
グレーチング(自由勾配側溝) T-25横断 B500 L1000 1枚用	1.000	枚	37,700	37,700	F0000000004
諸雑費	1	一式		0	県単価 #91
*** 単位当たり ***	1	枚		38,410	
A=1 昼間施工 D=4 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=2 40<重量 170 G=1 -		
設計単価 = 710.0 * 1.00 = 710 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
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	0.135	m3	31,710	4,280	SPK24040153 単第0-0021 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.90	m2	7,188	6,469	SPK24040155 単第0-0022 表
諸雑費	1	式		1	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		10,750	

施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0021 表

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	3.49%	11,500	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)		80.99	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	11.17%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	10.01%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.75%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.47%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		683.92	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%	18,000	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	18,500	TTPC00003 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.69%	146	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 -0021 表

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)		33.83	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		31,710	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】 31,707.8707 = 34,650.0000 * { 《機械》 ([3.490/100*11,500/9,840]) * [3.690/3.490]					
《労務》 + ([11.170/100*17,472/23,900] + [10.010/100 * 22,464/26,700] + [7.750/100 * 25,272/28,900] + [6.470/100 * 20,592/27,700]) * [37.880/(11.170+10.010+7.750+6.470)]					
《材料》 + ([56.640/100*18,000/18,500] + [1.690/100 * 146/134]) * [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 -0022 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%	25,376	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	31.27%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.92%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		937.2	その他(労務)	0	ER009
積算単価		7,188	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】 7,187.1626 = 8,483.4000 * { 《労務》 + ([43.770/100*25,376/27,500] + [31.270/100 * 17,472/23,900] + [11.920/100 * 25,272/28,900]) * [100.000/(43.770+31.270+11.920)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

施工単価表

単第0 -0023 表

V1002

取水工
暫定

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
階段工 SB4	1	箇所	239,600	239,600	V10021 単第0-0024 表
1号導水路	1	箇所	48,640	48,640	V10022 単第0-0028 表
横断溝 (B300)	1	箇所	132,700	132,700	V10023 単第0-0029 表
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 50~150mm 管材料(各種)	22.4	m	3,159	70,761	SPK24040092 単第0-0033 表 全損扱い(材料購入)
送水管固定工	4	箇所	14,270	57,080	V10024 単第0-0034 表
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径200mm 台付鉄筋コンクリート管(重圧管)	4	m	18,180	72,720	SPK24040097 単第0-0036 表
諸雑費	1	式		99	#91
*** 単位当たり ***	1	一式		621,600	

施工単価表

単第0 -0024 表

階段工
SB4

V10021

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	2.911	m3	31,610	92,016	SPK24040153 単第0-0025 表
型枠 一般型枠 小型構造物	16.96	m2	7,188	121,908	SPK24040155 単第0-0022 表
裏込碎石 RC-40	1.39	m3	7,806	10,850	SPK24040035 単第0-0026 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	4.16	m2	3,541	14,730	SPK24040122 単第0-0027 表
諸雑費	1	式		96	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		239,600	

施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0025 表

小型構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.69%

労務構成比:

37.88%

材料構成比: 58.43%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

34,650

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<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	3.49%	11,500	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)		80.99	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	11.17%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	10.01%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.75%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.47%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		683.92	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	56.64%	17,900	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	18,500	TTPCD0010 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.69%	146	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 -0025 表

小型構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.69%

労務構成比:

37.88%

材料構成比:

58.43%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

34,650

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)		33.64	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		31,610	積算単価	0	E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB J=1 -			B=2 バックホウ(クレーン機能付)打設 F=2 一般養生 K=1 -(全ての費用)		
【補正式】 31,601.6037 = 34,650.0000 * { 《機械》 ([3.490/100*11,500/9,840]) * [3.690/3.490]					
《労務》 + ([11.170/100*17,472/23,900] + [10.010/100 * 22,464/26,700] + [7.750/100 * 25,272/28,900] + [6.470/100 * 20,592/27,700]) * [37.880/(11.170+10.010+7.750+6.470)]					
《材料》 + ([56.640/100*17,900/18,500] + [1.690/100 * 146/134]) * [58.430/(56.640+1.690)]					
《最終補正率》 + [100-3.690-37.880-58.430]/100 }					

施工単価表

裏込砕石
RC-40

SPK24040035

単第0 -0026 表

機械構成比: 4.40% 労務構成比: 68.06% 材料構成比: 27.54% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 6,281.2

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>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	4.38%	10,700	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)		1.52	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	33.08%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.53%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	11.59%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.46%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		19.46	その他(労務)	0	ER009
再生クラッシャーラン RC-40	22.92%	3,200	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)	4.60%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

裏込碎石

SPK24040035

単第0 -0026 表

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 4.40%

労務構成比: 68.06%

材料構成比: 27.54%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,281.2

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
その他(材料)		3.01	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		7,806	積算単価	0	EP001
A=1 RC-40			C=1 -(全ての費用)		
【補正式】 7,805.1196 = 6,281.2000 * { 《機械》 ([4.380/100*10,700/8,800]) * [4.400/4.380]					
《労務》 + ([33.080/100*17,472/23,900] + [14.530/100 * 22,464/26,700] + [11.590/100 * 20,592/27,700] + [8.460/100 * 25,272/28,900]) * [68.060/(33.080+14.530+11.590+8.460)]					
《材料》 + ([22.920/100*3,200/1,200] + [4.600/100 * 146/134]) * [27.540/(22.920+4.600)]					
《最終補正率》 + [100-4.400-68.060-27.540]/100 }					

施工単価表

単第0 -0027 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%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	16.49%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		9.18	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		3,541	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】 3,540.1957 = 3,855.3000 * { 《労務》 + ([47.130/100*17,472/23,900] + [16.490/100 * 25,272/28,900]) * [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

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	0.686	m3	31,710	21,753	SPK24040153 単第0-0021 表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.74	m2	7,188	26,883	SPK24040155 単第0-0022 表
諸雑費	1	式		4	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		48,640	

施工単価表

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 24-12-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設	0.644	m3	31,590	20,343	SPK24040153 単第0-0030 表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.60	m2	7,188	25,876	SPK24040155 単第0-0022 表
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.03	t	180,800	5,424	SS000099 単第0-0031 表
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	3	枚	27,010	81,030	SDT00017 単第0-0032 表
諸雑費	1	式		27	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		132,700	

施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0030 表

無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.79% 労務構成比: 35.68%

材料構成比: 60.53%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 33,754

代表機材規格	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%	11,500	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)		82.84	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	10.28%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.55%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.10%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.64%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		568.05	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C55%以下	58.70%	18,500	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	18,500	TTPC00343 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.73%	146	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 -0030 表

無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.79%

労務構成比: 35.68%

材料構成比: 60.53%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

33,754

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)		33.84	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		31,590	積算単価	0	E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=1 24-12-25(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】 31,584.5828 = 33,754.0000 * { 《機械》 ([3.580/100*11,500/9,840]) * [3.790/3.580]					
《労務》 + ([10.280/100*22,464/26,700] + [9.550/100 * 17,472/23,900] + [7.100/100 * 25,272/28,900] + [6.640/100 * 20,592/27,700]) * [35.680/(10.280+9.550+7.100+6.640)]					
《材料》 + ([58.700/100*18,500/18,500] + [1.730/100 * 146/134]) * [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 -0031 表

鉄筋工
SD345 D13

SS000099
一般構造物 [規]10t未満

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	70,564	70,564	TSPC00001
異形棒鋼 SD345 D13	1.030	t	107,000	110,210	TTPC00001 1*1.03
諸雑費	1	一式		26	#91
*** 単位当たり ***	1	t		180,800	
A=1 - D=1 一般構造物 F=2 [規]10t未満			B=5 SD345_D13 E=1 - H=1 - J=1 -		
I=1 - K=1 -					
設計単価 = $61,360 * (1+15/100) * (1.00*1.00*1.00*1.00*1.00) * 1.00$ = 70,564(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

単第0 -0032 表

SDT00017

蓋版
蓋版(各種) 40<重量 170

1 枚 当り

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	710	710	TDT000819
鋼製 ^{レチング} (溝ふた・ホルト固定・横断溝用 ・すべり止め型)車道用ホルト固定ゴム付(騒音 防止)(一般用)300用 T-14 995×400×50mm	1.000	組	26,300	26,300	F0000000005 建設物価12月275頁
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		27,010	
A=1 昼間施工 D=5 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=2 40<重量 170 G=1 -		
設計単価 = 710.0 * 1.00 = 710 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

暗渠排水管

SPK24040092

単第0 -0033 表

据付 波状管及び網状管 50～150mm

管材料(各種)

全損扱い(材料購入)

1

m 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 21.65%

材料構成比: 78.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

818.65

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
普通作業員	14.59%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.06%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
ビニールサクシオンホース 100	78.35%	2,990	暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	635	F000000006 TTPT00190
建設物価 月 頁 積算単価		3,159	積算単価	0	E9999
A=1 据付 C=1 50～150mm E=6 【F】管材料(m) G=1 -			B=2 波状管及び網状管 D=81 管材料(各種) F=2 継手材料費不要 I=1 -(全ての費用)		
【補正式】 3,158.0512 = 818.6500 * { 《労務》 + ([14.590/100*17,472/23,900] + [7.060/100 * 25,272/28,900]) * [21.650/(14.590+7.060)]					
《材料》 + ([78.350/100*2,990/635]) * [78.350/78.350] 《最終補正率》 + [100-21.650-78.350]/100 }					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ステンレス円形固定フック 内径 1cm	2	個	2,200	4,400	F0000000008 見積 2200円
コンクリートアンカーボルト設置 あと施工アンカー(各種)	4	本	1,642	6,568	SPK24040407 単第0-0035 表
ステンレス取付金具 B2.5-L5.0cm	2	個	1,200	2,400	F0000000009 見積 1200円
ステンレスチェーン 1.6-A	1	m	900	900	F0000000010 見積 900円
諸雑費	1	式		2	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		14,270	

施工単価表

コンクリートアンカーボルト設置
あと施工アンカー(各種)

SPK24040407

単第0 -0035 表

機械構成比: 19.15%

労務構成比: 71.89%

材料構成比: 8.96%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

本 当り

1,642

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>高所作業車(トラック架装リフト) 幅広デッキ,ブーム型 作業床高10~12m 長期割引適用外	19.15%	32,100	高所作業車 トラック架装リフト・ブーム型 幅広デッキタイプ 作業床高さ10~12m以下	20,000	KTPC00068 KTPT00068
特殊作業員	22.79%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	21.93%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	14.08%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	11.64%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		19.02	その他(労務)	0	ER009
あと施工アンカー 芯棒打込み式 M6×全長45mm ステンレス 建設物価12月P65 ホークストライクアンカ(ステンス)同等	6.33%	146	あと施工アンカー 芯棒打込み式 M12	104	F000000011 TTPT00217
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.44%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		4.1	その他(材料)	0	EZ009

施工単価表

コンクリートアンカーボルト設置
あと施工アンカー(各種)

SPK24040407

単第0 -0035 表

機械構成比: 19.15% 労務構成比: 71.89% 材料構成比: 8.96% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,642 本 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
積算単価		1,642	積算単価	0	EP001
A=1 足場無し D=11 【F】あと施工アンカー(本)			B=4 あと施工アンカー(各種)		
【補正式】 1,641.8094 = 1,642.0000 * { 《機械》 ([19.150/100*32,100/20,000]) * [19.150/19.150]					
《労務》 + ([22.790/100*22,464/26,700] + [21.930/100 * 20,592/27,700] + [14.080/100 * 25,272/28,900] + [11.640/100 * 17,472/23,900]) * [71.890/(22.790+21.930+14.080+11.640)]					
《材料》 + ([6.330/100*146/104] + [2.440/100 * 146/134]) * [8.960/(6.330+2.440)]					
《最終補正率》 + [100-19.150-71.890-8.960]/100 }					

施工単価表

鉄筋コンクリート台付管

SPK24040097

単第0 -0036 表

据付 管径200mm

台付鉄筋コンクリート管(重圧管)

1 m 当り

機械構成比: 5.95% 労務構成比: 28.30%

材料構成比: 65.75% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 11,865

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・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	4.84%	10,200	バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	10,500	MTPC00063 MTPT00063
その他(機械)		127.93	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	8.05%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	7.84%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	4.87%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.25%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		487.3	その他(労務)	0	ER009
重圧管 内径200,長さ2,000 質量300kg 県単価	63.26%	14,500	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径300mm×長さ2,000mm	7,500	TTPCD0566 TTPT00134
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.03%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

鉄筋コンクリート台付管

SPK24040097

単第0 -0036 表

据付 管径200mm

台付鉄筋コンクリート管(重圧管)

1

m 当り

機械構成比: 5.95%

労務構成比: 28.30%

材料構成比: 65.75%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 11,865

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)		104.08	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		18,180	積算単価	0	EP001
A=1 据付 C=2 台付鉄筋コンクリート管(重圧管)			B=1 管径200mm E=1 -(全ての費用)		
【補正式】 18,170.4926 = 11,865.0000 * { 《機械》 ([4.840/100*10,200/10,500]) * [5.950/4.840]					
《労務》 + ([8.050/100*17,472/23,900] + [7.840/100 * 20,592/27,700] + [4.870/100 * 25,272/28,900] + [2.250/100 * 22,464/26,700]) * [28.300/(8.050+7.840+4.870+2.250)]					
《材料》 + ([63.260/100*14,500/7,500] + [2.030/100 * 146/134]) * [65.750/(63.260+2.030)] 《最終補正率》 + [100-5.950-28.300-65.750]/100 }					

施工単価表

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

SPK24040004

単第0 -0037 表

標準単価: 1 m3 当り 827.03

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2m3)	8.30%	6,630	バックホウ(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%	4,300	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%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	8.66%	17,472	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%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		697.6	積算単価	0	EP001
A=2 施工幅員2.5m以上4.0m未満					
【補正式】 697.5325 = 827.0300 * { 《機械》 ([8.300/100*6,630/5,650] + [7.560/100 * 4,300/3,540]) * [15.860/(8.300+7.560)] 《労務》 + ([66.880/100*20,592/27,700] + [8.660/100 * 17,472/23,900]) * [75.540/(66.880+8.660)] 《材料》 + ([8.600/100*146/134]) * [8.600/8.600]					

施工単価表

SPK24040004

単第0 -0037 表

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

1
 標準単価:

m3 当り
 827.03

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
《最終補正率》 + [100-15.860-75.540-8.600]/100 }					

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 -0038 表

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%	1,920	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%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.43%	22,464	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%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		4,715	積算単価	0	EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					
【補正式】 4,714.1188 = 6,330.2000 * { 《機械》 ([0.700/100*1,920/1,560]) * [0.700/0.700]					
《労務》 + ([90.630/100*17,472/23,900] + [8.430/100 * 22,464/26,700]) * [99.060/(90.630+8.430)]					
《材料》 + ([0.240/100*146/134]) * [0.240/0.240]					
《最終補正率》 + [100-0.700-99.060-0.240]/100 }					

施工単価表

砕石舗装
全仕上り厚100mm 1層施工
機械構成比： 4.67%

SPK24040232

C-30

労務構成比： 15.69%

材料構成比： 79.64%

下層路盤（車道・路肩）準用

単第0 -0039 表

1

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1,202.1

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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	1.87%	19,000	モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	17,900	MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	1.48%	14,700	ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	13,600	MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8～20t	0.48%	4,970	タイヤローラ 質量8～20t	4,480	KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)		10.85	その他(機械)	0	EK009
特殊運転手	7.32%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.44%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.38%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.72%	25,272	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		26.09	その他(労務)	0	ER009

施工単価表

砕石舗装
全仕上り厚100mm 1層施工
機械構成比： 4.67%

SPK24040232

C-30

労務構成比： 15.69%

材料構成比： 79.64%

下層路盤（車道・路肩）準用

単第0 -0039 表

1

m2 当り

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

1,202.1

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
クラッシャーラン C - 3 0	78.02%	420	クラッシャーラン 40～0mm [標準数量]全仕上り厚150mm	738	TTPCD0016 TTPT00346
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	1.33%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		2.01	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		758.3	積算単価	0	E9999
A=100 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=1 C-30		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00134	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄)	+ (欄 * 1.1)		
	= 1,390 * (360 / 110) + (14,410.0)		= 19,000		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00135	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄)	+ (欄 * 1.1)		
	= 1,130 * (350 / 110) + (11,110.0)		= 14,700		
【補正式】 758.2020 = 1,202.1000 * { 《機械》 ([1.870/100*19,000/17,900] + [1.480/100 * 14,700/13,600] + [0.480/100 * 4,970/4,480]) * [4.670/(1.870+1.480+0.480)]					
《労務》 + ([7.320/100*20,592/27,700] + [2.440/100 * 22,464/26,700] + [2.380/100 * 17,472/23,900] + [0.720/100 * 25,272/28,900]) * [15.690/(7.320+2.440+2.380+0.720)]					
《材料》 + ([78.020/100*420/738] + [1.330/100 * 146/134]) * [79.640/(78.020+1.330)]					
《最終補正率》 + [100-4.670-15.690-79.640]/100 }					
【路盤材単価】					

施工単価表

碎石舗装
全仕上り厚100mm 1層施工
機械構成比： 4.67%

SPK24040232

C-30

労務構成比： 15.69%

材料構成比： 79.64%

下層路盤(車道・路肩)準用

単第0 -0039 表

1

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

m2 当り

1,202.1

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
全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

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 -0040 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	7,409	7,409	TDT001561
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m3		7,409	
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 = 7,409 * 1.00 = 7,409 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

石積類とりこわし
機械とりこわし 空積

V3001

単第0 -0041 表

土地改良工事積算基準(土木工事)準用

10

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.21	人	22,464	4,717	RTPC00001
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.16	日	48,820	7,811	S9035 単第0-0042 表
諸雑費	1	式		2	#91
*** 合計 ***	10	m ²		12,530	
*** 単位当たり ***	1	m ²		1,253	

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 -0042 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	20,592	20,592	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	87.00	L	146	12,702	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	1.35	供用日	11,500	15,525	KTPC00006
諸雑費	1	一式		1	#91
*** 単位当たり ***	1	日		48,820	
A=5 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=87 軽油消費量(L/日) D=1.35 機械賃料数量(供用日/日)		

施工単価表

単第0 -0043 表

積込(ルーズ)

SPK24040007

岩塊・玉石

土量50,000m3未満

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: 1

m3 当り

281.51

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%	20,592	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%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		266.3	積算単価	0	EP001
A=2 岩塊・玉石			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】 266.2164 = 281.5100 * {</p> <p>《機械》 ([43.430/100*22,900/21,600]) * [43.430/43.430] 《労務》 + ([37.880/100*20,592/27,700]) * [37.880/37.880] 《材料》 + ([18.690/100*146/134]) * [18.690/18.690] 《最終補正率》 + [100-43.430-37.880-18.690]/100 }</p>					

施工単価表

単第0 -0044 表

殻運搬

SPK24040151

Co(無筋)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% 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: 1,480.7

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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%	18,824	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%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,441	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=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 =	欄 * (欄 / 欄)	+ (欄 * 1.1) + 損耗費		
	= 1,380 * (830 / 180) + (15,070.0)		+ 747 = 22,147		
【補正式】 1,440.3154 = 1,480.7000 * {					
《機械》 ([41.690/100*22,147/20,667]) * [41.690/41.690]					
《労務》 + ([43.880/100*18,824/22,400]) * [43.880/43.880]					
《材料》 + ([14.430/100*146/134]) * [14.430/14.430]					
《最終補正率》 + [100-41.690-43.880-14.430]/100 }					

施工単価表

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0045 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離0.2km以下

1

m3 当り

機械構成比: 24.45% 労務構成比: 63.42%

材料構成比: 12.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

706.58

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	24.45%	9,131	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	7,323	MTPC00017T1 MTPT00017T1
一般運転手	63.42%	18,824	運転手(一般)	22,400	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	12.13%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		685.4	積算単価	0	EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=1 距離0.2km以下			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		
<p>[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00017T1 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) + 損耗費 = 572 * (830 / 180) + (6,237.0) + 261 = 9,131</p> <p>【補正式】 685.3703 = 706.5800 * {</p> <p>《機械》 ([24.450/100*9,131/7,323]) * [24.450/24.450]</p> <p>《労務》 + ([63.420/100*18,824/22,400]) * [63.420/63.420]</p> <p>《材料》 + ([12.130/100*146/134]) * [12.130/12.130]</p> <p>《最終補正率》 + [100-24.450-63.420-12.130]/100 }</p>					

施工単価表

上置き砕石
RC-40 t=10cm

V1003

単第0 -0046 表

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 障害無し	1	m3	119.6	119	SPK24040003 単第0-0047 表
再生クラッシャーラン RC - 40	1.2	m3	3,200	3,840	TTPC00008
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m3		3,959	

施工単価表

単第0 -0047 表

整地
敷均し(ルーズ)

SPK24040003

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%	10,700	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%	20,592	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%	146	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		119.6	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】 119.5244 = 126.8600 * { 《機械》 ([22.780/100*10,700/8,800]) * [22.780/22.780]					
《労務》 + ([50.890/100*20,592/27,700]) * [50.890/50.890]					
《材料》 + ([26.330/100*146/134]) * [26.330/26.330]					
《最終補正率》 + [100-22.780-50.890-26.330]/100 }					

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 -0048 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	25,272	7,025	RTPC00009 9
特殊作業員	0.278	人	22,464	6,244	RTPC00001 9
普通作業員	0.278	人	17,472	4,857	RTPC00002 9
耐候性大型土のう 2t用 110(丸形)×高さ110cm 長期仮設(3年)対応	10	枚	4,300	43,000	F000000013 建設物価12月183頁
大型土のう中詰め土 現地発生材	10	m ³	0	0	F000000014
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	51,770	14,392	S9035 単第0-0049 表
諸雑費	4	%	18,126	722	#09
*** 合計 ***	10	袋		76,240	
*** 単位当たり ***	1	袋		7,624	
A=1 C=14 バックホウによる設置 【F】土砂(m ³)			B=13		【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

単第0 -0049 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	20,592	20,592	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	104.00	L	146	15,184	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	11,500	15,985	KTPC00006
諸雑費	1	一式		9	#91
*** 単位当たり ***	1	日		51,770	
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

中詰盛土
土砂

SPK24040020

単第0 -0050 表

上記以外(小規模)

埋戻し歩掛準用

1

m3 当り

機械構成比: 9.48%

労務構成比: 86.47%

材料構成比: 4.05%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,871.1

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
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	8.90%	9,020	バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	8,670	MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ 質量60~80kg	0.58%	581	タンパ及びランマ ランマ 質量60~80kg	496	MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	49.42%	17,472	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.17%	22,464	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	17.88%	20,592	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.20%	146	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	0.85%	159	ガソリンレギュラースタンド	149	TTPC00014 TTPT00014
積算単価		3,093	積算単価	0	EP001
A=5 D=1 上記以外(小規模) -(全ての費用)			B=1 土砂		

施工単価表

中詰盛土
土砂

SPK24040020

単第0 -0050 表

上記以外(小規模)

埋戻し歩掛準用

1

m3 当り

機械構成比: 9.48% 労務構成比:

86.47% 材料構成比: 4.05%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 3,871.1

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
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00083	損料表欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 733 * (700 / 180) + (6,160.0) =	9,020			
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00048	損料表欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 330 * (90 / 120) + (316.8) =	581			
【補正式】					
3,092.2777 = 3,871.1000 * {					
《機械》					
([8.900/100*9,020/8,670] + [0.580/100 * 581/496]) * [9.480/(8.900+0.580)]					
《労務》					
+ ([49.420/100*17,472/23,900] + [19.170/100 * 22,464/26,700] + [17.880/100 * 20,592/27,700]) * [86.470/(49.420+19.170+17.880)]					
《材料》					
+ ([3.200/100*146/134] + [0.850/100 * 159/149]) * [4.050/(3.200+0.850)]					
《最終補正率》					
+ [100-9.480-86.470-4.050]/100 }					

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	25,272	12,636	RTPC00009
特殊作業員	0.100	人	22,464	2,246	RTPC00001
普通作業員	2.000	人	17,472	34,944	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	43,430	21,715	S9035 単第0-0052 表
諸雑費	1	一式		9	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		71,550	

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	20,592	20,592	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	65.00	L	146	9,490	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	11,500	13,340	KTPC00006
諸雑費	1	一式		8	#91
*** 単位当たり ***	1	日		43,430	
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

単第0 -0053 表

S1050031

ポンプ運転
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	22,464	3,144	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	469	469	S9000045 単第0-0054 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	5,276	5,276	S9469 単第0-0055 表 9
諸雑費	3	%	8,889	266	#09
*** 単位当たり ***	1	日		9,155	
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

単第0 -0055 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	146	3,212	TTPC00013
<賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 出力25kVA	1.20	供用日	1,720	2,064	KR020003
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	日		5,276	
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		

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
X1000	本工事費				
Y1A01	築堤・護岸				
Y1A0101	河川土工	式	28,184,778		
Y1A010101	掘削工	式	10,319,514		
Y1A01010101	掘削	式	5,548,360		
Y1A01010101	掘削	m3	5,548,360		
SPK24040001	掘削 土砂 オープンカット 押土無し	2,900 m3	308.4 894,360	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	
STA07004	安定処理工(仮置土の改良材散布・混合) セメント系固化材 一般軟弱土用	2,300 m3	1,700 3,910,000	A=5,B=19500,C=2 A=固化材の使用量(t/100m3),B=固化材単価(円/t),C=排出ガス対策 型1次基準	
STA07004	安定処理工(仮置土の改良材散布・混合) セメント系固化材 一般軟弱土用	300 m3	2,480 744,000	A=9,B=19500,C=2 A=固化材の使用量(t/100m3),B=固化材単価(円/t),C=排出ガス対策 型1次基準	
Y1A010103	盛土工	式	241,800		
Y1A01010301	路体(築堤)盛土	m3	241,800		
SPK24040004	路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上	1,200 m3	201.5 241,800	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	
Y1A010106	法面整形工	式	602,160		
Y1A01010601	法面整形(切土部)	m2	516,600		
SPK24040025	法面整形 切土部 現場制約無し	700 m2	738 516,600	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)	
Y1A01010602	法面整形(盛土部)	m2	85,560		

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 条件名	値 称
SPK24040025	法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し	230 m2	372 85,560	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)	
Y1A010108	残土処理工	式	3,927,194		
Y1A01010802	土砂等運搬	m3	1,589,194		
SPK24040007	積込(ルーズ) 土砂	1,700 m3	223.4 379,780	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)	1,670 m3	724.2 1,209,414	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)	
Y1A01010803	残土等処分	m3	2,338,000		
#0041	投棄料	式	2,338,000	C=1 C=投棄料	
F000000012	処分費 建設発生土	1,670 m3	1,400 2,338,000		
Y1A0107	法覆護岸工	式	10,976,568		
Y1A010701	作業土工	式	216,728		
Y1A01070102	床掘り	m3	142,960		
SPK24040015	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	80 m3	1,787 142,960	A=1, B=5, E=1 A=土砂, B=上記以外(小規模), E=- (全ての費用)	
Y1A01070103	埋戻し	m3	73,768		
SPK24040007	積込(ルーズ) 土砂	80 m3	922.1 73,768	A=1, B=4 A=土砂, B=小規模(標準)	
Y1A010713	多自然護岸工	式	10,759,840		
Y1A01071311	ブロックマット	m2	10,759,840		

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
VS2020025	ブロックマット工(最大法長5.5m超18m以下) 適用マット長さ 5.5mを超え6.5m以下	910 m2	7,050 6,415,500	
SPK24040046	遮水シート張	910 m2	4,774 4,344,340	A=2,B=1 A=遮水シート(各種),B=【F】遮水シート(m2)
Y1E0109	排水構造物工	式	1,922,962	
Y1E010901	作業土工	式	115,470	
Y1E01090102	床掘り	m3	53,610	
SPK24040015	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	30 m3	1,787 53,610	A=1,B=5,E=1 A=土砂,B=上記以外(小規模),E=- (全ての費用)
Y1E01090103	埋戻し	m3	61,860	
SPK24040020	埋戻し 土砂	20 m3	3,093 61,860	A=5,B=1,D=1 A=上記以外(小規模),B=土砂,D=- (全ての費用)
Y1E010903	側溝工	式	1,807,492	
Y1E01090301	プレキャストU型側溝	m	235,842	
V2001	ベンチフリューム BF350 撤去・再設置	46 m	5,127 235,842	
Y1E01090304	自由勾配側溝	m	1,281,280	
SDT00015	自由勾配側溝 FSC-B500-H1400	14 m	91,520 1,281,280	A=1,B=50,C=2,D=3,E=1,F=1,G=2,I=1.425,J=2,K=3,L=2.005,M=1 A=昼間施工,B=自由勾配側溝(各種),C=【F】自由勾配側溝(2m/本), D=2000<重量 2900,E=時間的制約なし,F=-,G=RC-40,I=基礎砕石の 設計数量(m3/10m),J=基礎及び底部Co(各種),K=【F】基礎及び底部 Co(m3),L=基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m),M=-
Y1E01090305	側溝蓋	枚	268,870	
SDT00017	蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	7 枚	38,410 268,870	A=1,B=9,D=4,E=2,F=1,G=1 A=昼間施工,B=蓋版(各種),D=【F】蓋版(枚),E=40<重量 170,F=時 間的制約なし,G=-

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
Y1E01090305	小口止	枚	21,500		
V1001	1号小口止工	2 箇所	10,750 21,500		
Y1A0109	取水工	式	690,848		
Y1A010904	取水工	式	621,600		
Y1A01090401	取水工	式	621,600		
V1002	取水工 暫定	1 式	621,600 621,600		
Y1A010905	管理ヤード	式	69,248		
Y1A01090502	盛土	m ³	15,552		
SPK24040004	路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上	20 m ³	201.5 4,030	A=3,B=1,C=1 A=施工幅員4.0m以上,B=施工数量20,000m ³ 未満,C=障害無し	
SPK24040004	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	3 m ³	697.6 2,092	A=2 A=施工幅員2.5m以上4.0m未満	
SPK24040004	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	2 m ³	4,715 9,430	A=1 A=施工幅員2.5m未満	
Y1A01090503	法面整形	m ²	7,440		
SPK24040025	法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し	20 m ²	372 7,440	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)	
Y1A01090504	碎石舗装	m ²	46,256		
SPK24040232	碎石舗装 全仕上り厚100mm 1層施工	61 m ²	758.3 46,256	A=100,B=1,D=1 A=全仕上り厚(mm),B=C-30,D=- (全ての費用)	
Y1A0114	構造物撤去工	式	96,201		
Y1A011406	構造物取壊し工	式	67,383		

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
Y1A01140601	コンクリート構造物取壊し	m3	29,636	
SDT00031	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	4 m3	7,409 29,636	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
Y1A01140604	石積取壊し	m2	37,747	
V3001	石積類とりこわし 機械とりこわし 空積	28 m ²	1,253 35,084	
SPK24040007	積込(ルーズ) 岩塊・玉石	10 m3	266.3 2,663	A=2,B=1 A=岩塊・玉石,B=土量50,000m3未満
Y1A011416	運搬処理工	式	28,818	
Y1A01141601	殻運搬	m3	12,618	
SPK24040151	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし	4 m3	1,441 5,764	A=1,B=1,C=1,D=34,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8.0km以下(5.7km超),E=- (全ての費用)
SPK24040002	土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	10 m3	685.4 6,854	A=2,B=5,C=1,D=1,F=1 A=小規模,B=バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),C=土砂(岩塊・玉石混り土含む),D=DID区間無し,F=距離0.2km以下
Y1A01141602	殻処分	m3	16,200	
#0041	投棄料	式	16,200	C=1 C=投棄料
F000000017	処分費 コンクリート殻 無筋	9 t	1,800 16,200	
Y1A0115	仮設工	式	4,178,685	
Y1A011501	工事用道路工	式	238,605	
Y1A01150101	工事用道路盛土	m3	60,450	
SPK24040004	路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上	300 m3	201.5 60,450	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

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
Y1A01150103	敷砂利	m2	178,155		
V1003	上置き砕石 RC-40 t=10cm	45 m3	3,959 178,155		
Y1A011504	土留・仮締切工	式	3,167,866		
Y1A01150419	土のう	袋	2,889,496		
S1050019	大型土のう製作・設置 バックホウによる設置	379 袋	7,624 2,889,496	A=1,B=13,C=14 A=バックホウによる設置,B=【F】大型土のう(袋),C=【F】土砂(m3)	
Y1A01150424	中詰盛土	m3	278,370		
SPK24040020	中詰盛土 土砂	90 m3	3,093 278,370	A=5,B=1,D=1 A=上記以外(小規模),B=土砂,D=(全ての費用)	
Y1A011506	水替工	式	437,750		
Y1A01150601	ポンプ排水	日	437,750		
S0812	排水ポンプ設置・撤去工	1 箇所	71,550 71,550		
S1050031	ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h)	40 日	9,155 366,200	A=1,B=1 A=排水量 0以上40未満 (m3/h),B=作業時排水	
Y1A011521	交通管理工	式	334,464		
Y1A01152101	交通誘導警備員	人	334,464		
R0369	交通誘導警備員B	24 人	13,936 334,464		
G0000	** 直接工事費 **		28,184,778		
Z0006	技術管理費		308,965		
F0000000015	土の一軸圧縮試験 径35~50mm 乱さない試料 3供試体/試料	16 試料	18,150 290,400		
F0000000016	六価クロム試験 環境庁告示第46号溶出試験	2 検体	7,100 14,200		

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
V9001	ポータブルコーン貫入試験	5 箇所	873 4,365		
Z0012	現場環境改善費		333,000	対象額.....	25,830,578
				率.....	0.0129
				率参照額.....	25,830,578
					333,000
				計算情報.....	333000=25830578*0.0129
Z0050	共通仮設費		2,595,000	対象額.....	26,676,121
				率.....	0.0945
				率参照額.....	26,676,121
					1.0000
				計算情報.....	2,595,000
					2595000=26676121*0.0973 ㊦(0.0945*1.0) ㊦(0.0945*1.03)
G1000	** 共通仮設費計 **		3,236,965		
G2000	** 純工事費 **		31,421,743		
Z0020	現場管理費		10,267,000	対象額.....	29,898,886
				率.....	0.3270
				率参照額.....	29,898,886
					1.0000
				計算情報.....	10267000=29898886*0.3434 ㊦((0.3270*1.0)+0.0000)
					㊦(0.3270*1.05)
G4000	** 工事原価 **		41,688,743		
Z0030	一般管理费率分		7,659,191	対象額.....	40,165,886
				率.....	0.1907
				率参照額.....	40,165,886
				前払補正率...	1.0000
					7,659,634
				計算情報.....	7659634=40165886*0.1907 ㊦(0.1907*1.0000)

施工一覧表

頁0-0095

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	308	A=1,B=1,C=2,D=1,E=3
STA07004	0 -0002	安定処理工(仮置土の改良材散布・混合) セメント系固化材 一般軟弱土用 フレコン(1トンパック)	m3	100	170,000	A=5,B=19500,C=2
S9042	0 -0003	機-18_バックホウ運転 クローラ[標準・クレーン付]山0.5m3 2.9t 排出ガス対策型1次基準	日	1	46,360	A=14,B=1,C=2,D=66,E=1,F=1.27,G=0
STA07004	0 -0004	安定処理工(仮置土の改良材散布・混合) セメント系固化材 一般軟弱土用 フレコン(1トンパック)	m3	100	248,000	A=9,B=19500,C=2
SPK24040004	0 -0005	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	202	A=3,B=1,C=1
SPK24040025	0 -0006	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	738	A=2,C=2,D=2,E=1
SPK24040025	0 -0007	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	372	A=1,B=2,C=2,D=2,E=1
SPK24040007	0 -0008	積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	m3	1	223	A=1,B=1
SPK24040002	0 -0009	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	724	A=1,B=1,C=1,D=1,E=9
SPK24040015	0 -0010	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	m3	1	1,787	A=1,B=5,E=1
SPK24040007	0 -0011	積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	m3	1	922	A=1,B=4
VS2020025	0 -0012	ブロックマット工(最大法長5.5m超18m以下) 適用マット長さ_5.5mを超え6.5m以下 法面勾配 1:2.0以上1:3.0未満	m2	100	705,000	

施工一覧表

頁0-0096

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SPK24040046	0 -0013	遮水シート張	m2	1	4,774	A=2,B=1
SPK24040020	0 -0014	埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	m3	1	3,093	A=5,B=1,D=1
V2001	0 -0015	ベンチフリューム BF350 撤去・再設置	m	10	51,270	
SDT00013	0 -0016	U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	m	1	3,466	A=1,B=5,D=7,E=3,F=6,G=1,I=1,J=1,K=2,N=0.545
SDT00019	0 -0017	再利用撤去 U型側溝 L=2000_1000kg/個以下	m	1	1,661	A=1,B=1,C=3,D=1,E=1,F=1
SDT00015	0 -0018	自由勾配側溝 FSC-B500-H1400	m	1	91,520	A=1,B=50,C=2,D=3,E=1,F=1,G=2,I=1.425,J=2,K=3,L=2.005,M=1
SDT00017	0 -0019	蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	枚	1	38,410	A=1,B=9,D=4,E=2,F=1,G=1
V1001	0 -0020	1号小口止工	箇所	1	10,750	
SPK24040153	0 -0021	コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB バックハウ(クレーン機能付)打設	m3	1	31,710	A=2,B=2,C=3,F=2,J=1,K=1
SPK24040155	0 -0022	型枠 一般型枠 小型構造物	m2	1	7,188	A=1,B=2,C=1
V1002	0 -0023	取水工 暫定	式	1	621,600	
V10021	0 -0024	階段工 SB4	箇所	1	239,600	

施工一覧表

頁0-0097

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SPK24040153	0 -0025	コンクリート 小型構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	m3	1	31,610	A=2,B=2,C=2,F=2,J=1,K=1
SPK24040035	0 -0026	裏込砕石 RC-40	m3	1	7,806	A=1,C=1
SPK24040122	0 -0027	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	3,541	A=1,B=1
V10022	0 -0028	1号導水路	箇所	1	48,640	
V10023	0 -0029	横断溝 (B300)	箇所	1	132,700	
SPK24040153	0 -0030	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設	m3	1	31,590	A=1,B=2,C=1,F=2,J=1,K=1
SS000099	0 -0031	鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	t	1	180,800	A=1,B=5,D=1,E=1,F=2,H=1,I=1,J=1,K=1
SDT00017	0 -0032	蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	枚	1	27,010	A=1,B=9,D=5,E=2,F=1,G=1
SPK24040092	0 -0033	暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 50~150mm 管材料(各種)	m	1	3,159	A=1,B=2,C=1,D=81,E=6,F=2,G=1,I=1
V10024	0 -0034	送水管固定工	箇所	1	14,270	
SPK24040407	0 -0035	コンクリートアンカーボルト設置 あと施工アンカー(各種)	本	1	1,642	A=1,B=4,D=11
SPK24040097	0 -0036	鉄筋コンクリート台付管 据付 管径200mm 台付鉄筋コンクリート管(重圧管)	m	1	18,180	A=1,B=1,C=2,E=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
SPK24040004	0 -0037	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	m3	1	698	A=2
SPK24040004	0 -0038	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	m3	1	4,715	A=1
SPK24040232	0 -0039	砕石舗装 全仕上り厚100mm 1層施工 C-30	m2	1	758	A=100,B=1,D=1
SDT00031	0 -0040	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	m3	1	7,409	A=1,B=1,C=1,D=1
V3001	0 -0041	石積類とりこわし 機械とりこわし 空積	m ²	10	12,530	
S9035	0 -0042	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	48,820	A=5,B=87,C=1,D=1.35
SPK24040007	0 -0043	積込(ルーズ) 岩塊・玉石 土量50,000m3未満	m3	1	266	A=2,B=1
SPK24040151	0 -0044	殻運搬 Co(無筋)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	1,441	A=1,B=1,C=1,D=34,E=1
SPK24040002	0 -0045	土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離0.2km以下	m3	1	685	A=2,B=5,C=1,D=1,F=1
V1003	0 -0046	上置き砕石 RC-40 t=10cm	m 3	1	3,959	
SPK24040003	0 -0047	整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 障害無し	m3	1	120	A=2,B=1,C=1
S1050019	0 -0048	大型土のう製作・設置 バックホウによる設置	袋	10	76,240	A=1,B=13,C=14

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
S9035	0 -0049	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	51,770	A=21,B=104,C=1,D=1.39
SPK24040020	0 -0050	中詰盛土 土砂 上記以外(小規模)	m3	1	3,093	A=5,B=1,D=1
S0812	0 -0051	排水ポンプ設置・撤去工	箇所	1	71,550	
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	43,430	A=12,B=65,C=1,D=1.16
S1050031	0 -0053	ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水	日	1	9,155	A=1,B=1
S9000045	0 -0054	建設用ポンプ(水中ポンプ)運転 口径150mm,揚程10m 7.5kw	日	1	469	A=3,B=1.2
S9469	0 -0055	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	5,276	A=6,B=22,C=1.2,D=3
V9001	0 -0056	ポータブルコーン貫入試験	箇所	1	873	
SSE017	0 -0057	ポータブルコーン貫入試験 単管式 GL-5m以内	m	1	2,910	A=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
T2460001	ブロックマット 軽量型 t=55 1200×2000～8000	m2	6,300				999
T2460003	ブロックマット用アンカーピン D16 600×400×600mm	本	1,300				999
F0000000001	遮水シート 高摩擦タイプ 止水シート(PVC, 珪付)1mm+被覆材10mm	m 2	4,160				
F0000000002	自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング仕様 B500×H1400×2000(1枚蓋用)	個	160,000				
F0000000003	生コンクリート 18-8-25(20)高炉(W/C60%以下)	m 3	18,000				
F0000000004	グレーチング(自由勾配側溝) T-25横断 B500 L1000 1枚用	枚	37,700				
F0000000005	鋼製グレーチング(溝ぶた・ボルト固定・横断溝用 ・すべり止め型)車道用ボルト固定ゴム付(騒音 防止)(一般用)300用 T-14 995×400×50mm	組	26,300				
F0000000006	ビニールサクシオンホース 100	m	2,990				
TTPCD0566	重圧管 内径200,長さ2,000 質量300kg	m	14,500				999
F0000000007	ベンチフリューム(既設再利用) 350 L2000	個	0				
F0000000008	ステンレス円形固定フック 内径 1cm	個	2,200				
F0000000009	ステンレス取付金具 B2.5-L5.0cm	個	1,200				

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	ステンレスチェーン 1.6-A	m	900				
					摘要:見積 900円		
F0000000011	あと施工アンカー 芯棒打込み式 M6×全長45mm ステンレス	本	146				
					摘要:建設物価12月P65 ホークストライクアンカ(ステンレス)同等		
F0000000012	処分費 建設発生土	m ³	1,400				9
					摘要:県単価 (株)リグラス		
F0000000013	耐候性大型土のう 2t用 110(丸形)×高さ110cm 長期仮設(3年)対応	枚	4,300				
					摘要:建設物価12月183頁		
F0000000014	大型土のう中詰め土 現地発生材	m ³	0				
					摘要:		
F0000000015	土の一軸圧縮試験 径35~50mm 乱さない試料 3供試体/試料 建設物価12月869頁 採用単価=掲載単価/2*3	試料	18,150				
					摘要: 1試料当り2供試体を3供試体に換算		
F0000000016	六価クロム試験 環境庁告示第46号溶出試験 対象外:(共)+(現)+(一)	検体	7,100				8
					摘要:建設物価12月861頁		
F0000000017	処分費 コンクリート殻 無筋	t	1,800				9
					摘要:県単価 吾妻商事(有)		

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	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	KTPC00006	999	16.3845	日	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付)	
4	KTPC00007	999	0.0793	日	<賃>タイヤローラ	
5	KTPC00008	999	0.0568	日	<賃>振動ローラ(ハンドガイド式)	
6	KTPC00009	999	0.0531	日	<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型)	
7	KTPC00014	999	3.1850	日	<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	
8	KTPC00018	999	8.5070	日	<賃>バックホウ(クローラ型)	
9	KTPC00036	999	6.6880	日	<賃>ブルドーザ	
10	KTPC00054	999	0.0366	日	<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型)	
11	KTPC00058	999	2.1280	日	<賃>振動ローラ(フラットシングルドラム型)	
12	KTPC00068	999	0.2512	日	<賃>高所作業車(トラック架装リフト)	
13	M1020003	702	25.4254	時間	バックホウ(クローラ型)	
14	MTPC00048	708	4.9830	日	タンパ及びランマ	
15	MTPC00062	H00	3.0240	時間	バックホウ(クローラ型)	
16	MTPC00063	702	0.2188	時間	バックホウ(クローラ型)	
17	MTPC00083	H00	9.8450	時間	バックホウ(クローラ型)	
18	MTPC00128	H00	20.5900	時間	バックホウ(クローラ型)	
19	MTPC00134	H00	0.0793	時間	モータグレーダ	
20	MTPC00135	708	0.0793	時間	ロードローラ	
21	MTPC00153	H00	8.2170	時間	バックホウ(クローラ型)	
22	R0369	999	24.0000	人	交通誘導警備員 B	
23	RTPC00001	999	40.9069	人	特殊作業員	
24	RTPC00002	999	68.0932	人	普通作業員	
25	RTPC00006	999	70.9658	人	特殊運転手	
26	RTPC00007	999	22.0260	人	一般運転手	
27	RTPC00009	999	42.4755	人	土木一般世話役	
28	RTPC00010	999	3.5235	人	型わく工	
29	T2460001	999	910.0000	m2	ブロックマット	
30	T2460003	999	91.0000	本	ブロックマット用アンカーピン	
31	TDT000725	999	46.0000	m	昼間_U型側溝【手間のみ】	
32	TDT000725	999	46.0000	m	昼間_U型側溝【手間のみ】	
33	TDT000785	999	14.0000	m	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	
34	TDT000819	999	10.0000	枚	昼間_蓋版【手間のみ】	
35	TDT001561	999	4.0000	m3	昼間_無筋構造物【手間のみ】	

機 労 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	TSE048	999	1.5000	m	ポータブルコーン貫入試験	
37	TSPC00001	999	0.0300	t	鉄筋工 加工・組立共	
38	TTPC00001	999	0.0309	t	異形棒鋼	
39	TTPC00003	999	1.0142	m3	レディーミクストコンクリート	
40	TTPC00008	999	61.0516	m3	再生クラッシャーラン	
41	TTPC00013	999	7,955.4031	L	軽油	
42	TTPC00014	999	24.2880	L	ガソリン	
43	TTPC00199	999	5.0744	m 2	目地板	
44	TTPC00343	999	0.6897	m3	レディーミクストコンクリート	
45	TTPCD0010	999	3.0883	m3	レディーミクストコンクリート	
46	TTPCD0016	999	77.5188	m3	クラッシャーラン	
47	TTPCD0566	999	4.0032	m	重圧管	

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	STA07004		M1020003 バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1
2	STA07004		M1020003 バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1

工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0105

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		28,184,778	5,471,421	
Y1A0101		河川土工	式				
Y1A010101		掘削工	式				
Y1A01010101		掘削	m3				
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	2,900	894,360	261,000	
STA07004	0-0002	安定処理工(仮置土の改良材散布・混合) セメント系固化材 一般軟弱土用 フレコン(1トンパック)	m3	2,300	3,910,000	1,209,800	県単価
STA07004	0-0004	安定処理工(仮置土の改良材散布・混合) セメント系固化材 一般軟弱土用 フレコン(1トンパック)	m3	300	744,000	157,800	県単価
Y1A010103		盛土工	式				
Y1A01010301		路体(築堤)盛土	m3				
SPK24040004	0-0005	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	1,200	241,800	136,800	
Y1A010106		法面整形工	式				
Y1A01010601		法面整形(切土部)	m2				

工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0106

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	0-0006	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	700	516,600	378,700	
Y1A01010602		法面整形(盛土部)	m2				
SPK24040025	0-0007	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	230	85,560	56,580	
Y1A010108		残土処理工	式				
Y1A01010802		土砂等運搬	m3				
SPK24040007	0-0008	積込(ルーズ) 土砂 土量50 000m3未満	m3	1,700	379,780	110,500	
SPK24040002	0-0009	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	1,670	1,209,414	407,480	
Y1A01010803		残土等処分	m3				
#0041		投棄料	式	1	2,338,000	0	
F000000012		処分費 建設発生土	m 3	1,670	2,338,000	0	県単価 (株)リグラス
Y1A0107		法覆護岸工	式				
Y1A010701		作業土工	式				

工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0107

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
Y1A01070102		床掘り	m3				
SPK24040015	0-0010	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	m3	80	142,960	93,440	平均施工幅1m未満
Y1A01070103		埋戻し	m3				
SPK24040007	0-0011	積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	m3	80	73,768	39,200	
Y1A010713		多自然護岸工	式				
Y1A01071311		ブロックマット	m2				
VS2020025	0-0012	ブロックマット工(最大法長5.5m超18m以下) 適用マット長さ_5.5mを超え6.5m以下 法面勾配 1:2.0以上1:3.0未満	m2	910	6,415,500	357,630	
SPK24040046	0-0013	遮水シート張	m2	910	4,344,340	188,370	
Y1E0109		排水構造物工	式				
Y1E010901		作業土工	式				
Y1E01090102		床掘り	m3				
SPK24040015	0-0010	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	m3	30	53,610	35,040	

工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0108

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
Y1E01090103		埋戻し	m3				
SPK24040020	0-0014	埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	m3	20	61,860	50,740	
Y1E010903		側溝工	式				
Y1E01090301		プレキャストU型側溝	m				
V2001	0-0015	ベンチフリューム BF350 撤去・再設置	m	46	235,842	0	
Y1E01090304		自由勾配側溝	m				
SDT00015	0-0018	自由勾配側溝 FSC-B500-H1400	m	14	1,281,280	0	
Y1E01090305		側溝蓋	枚				
SDT00017	0-0019	蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	枚	7	268,870	0	
Y1E01090305		小口止	枚				
V1001	0-0020	1号小口止工	箇所	2	21,500	13,880	
Y1A0109		取水工	式				

工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0109

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
Y1A010904		取水工	式				
Y1A01090401		取水工	式				
V1002	0-0023	取水工 暫定	式	1	621,600	-	市場単価につき労務費算定不可
Y1A010905		管理ヤード	式				
Y1A01090502		盛土	m ³				
SPK24040004	0-0005	路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m ³ 未満 障害無し	m ³	20	4,030	2,280	
SPK24040004	0-0037	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	m ³	3	2,092	1,389	
SPK24040004	0-0038	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	m ³	2	9,430	9,284	
Y1A01090503		法面整形	m ²				
SPK24040025	0-0007	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	m ²	20	7,440	4,920	
Y1A01090504		碎石舗装	m ²				
SPK24040232	0-0039	碎石舗装 全仕上り厚100mm 1層施工 C-30	m ²	61	46,256	7,076	下層路盤(車道・路肩)準用

工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0110

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
Y1A0114		構造物撤去工	式				
Y1A011406		構造物取壊し工	式				
Y1A01140601		コンクリート構造物取壊し	m3				
SDT00031	0-0040	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	m3	4	29,636	0	
Y1A01140604		石積取壊し	m2				
V3001	0-0041	石積類とりこわし 機械とりこわし 空積	m ²	28	35,084	22,428	土地改良工事積算基準(土木工
SPK24040007	0-0043	積込(ルーズ) 岩塊・玉石 土量50 000m3未満	m3	10	2,663	800	
Y1A011416		運搬処理工	式				
Y1A01141601		殻運搬	m3				
SPK24040151	0-0044	殻運搬 Co(無筋)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	4	5,764	2,180	
SPK24040002	0-0045	土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離0.2km以下	m3	10	6,854	3,760	
Y1A01141602		殻処分	m3				

工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0111

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
#0041		投棄料	式	1	16,200	0	
F000000017		処分費 コンクリート殻 無筋	t	9	16,200	0	県単価 吾妻商事(有)
Y1A0115		仮設工	式				
Y1A011501		工事用道路工	式				
Y1A01150101		工事用道路盛土	m3				
SPK24040004	0-0005	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	300	60,450	34,200	
Y1A01150103		敷砂利	m2				
V1003	0-0046	上置き砕石 RC-40 t=10cm	m 3	45	178,155	2,115	
Y1A011504		土留・仮締切工	式				
Y1A01150419		土のう	袋				
S1050019	0-0048	大型土のう製作・設置 バックホウによる設置	袋	379	2,889,496	903,915	
Y1A01150424		中詰盛土	m3				

工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0112

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
SPK24040020	0-0050	中詰盛土 土砂 上記以外(小規模)	m3	90	278,370	228,330	埋戻し歩掛準用
Y1A011506		水替工	式				
Y1A01150601		ポンプ排水	日				
S0812	0-0051	排水ポンプ設置・撤去工	箇所	1	71,550	60,122	
S1050031	0-0053	ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水	日	40	366,200	125,760	
Y1A011521		交通管理工	式				
Y1A01152101		交通誘導警備員	人				
R0369		交通誘導警備員B	人	24	334,464	334,464	
Z0006		技術管理費			308,965	0	
F000000015		土の一軸圧縮試験 径35～50mm 乱さない試料 3供試体/試料 建設物価12月869頁 採用単価=掲載単価/2*3	試料	16	290,400	0	1試料当り2供試体を3供試体
F000000016		六価クロム試験 環境庁告示第46号溶出試験 対象外：(共)+(現)+(一)	検体	2	14,200	0	建設物価12月861頁
V9001	0-0056	ポータブルコーン貫入試験	箇所	5	4,365	-	市場単価につき労務費算定不可