

工事設計書

施工年度	令和 05 年度
事業区分	
路線名 河川名等	
工事名	帽子取第2事業所造成工事 (R 6) (1 工区)
施工位置	東伯郡琴浦町八橋
設計金額	
工事概要	帽子取第2事業所 造成盛土工 V=40000m ³ 法面工 N=1式 側溝工 大型フリューム減勢部 L=41m 縦排水路 (B600 × H600) (小段部含む) L=10m 縦排水路 (B700 × H700) (小段部含む) L=34m 集水柵 N=1箇所 沈砂池管理道 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 ファイル名	23 中部総合事務所県土整備局 設計書 当初 05-*****-10001-10 0 1 実施単価 25 琴浦町 (旧東伯町) 00-06.03.10(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 09 公園 01 率計上する (地方部) 19 補正なし 01 金銭保証 (0 . 0 4 %) 01 豪雪割増あり 01 算出する 04 4 週 8 休以上	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	単 価	金 額	備 考
本工事費					X1000
本体工					Y1E01 (レベル1)
造成盛土工		一式			Y1E0101 (レベル2)
造成盛土工		一式			Y1E010101 (レベル3)
造成盛土工		一式			Y1E01010104 (レベル4)
整地		m3			Y1E01010104 (レベル4)
残土処分地受け入れ地整地	40,000	m 3			V1010 00 単第0 -0001 表 060310
バックホウ運転	1	一式			V1020 00 単第0 -0002 表 060310
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満 障害無し	1,730	m3			SPK23040004 00 A=3,B=1,C=1 単第0 -0003 表 060310
法面工		一式			Y1E0104 (レベル2)

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
植生工					Y1E010401 (レ ^ハ Ⅱ3)
法面整形		一式			Y4999 (レ ^ハ Ⅱ4)
法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	1,970	m2			SPK23040025 00 A=1, B=2, C=2, D=2, E=1 単第0 -0004 表 060310
排水構造物工		一式			Y2999 (レ ^ハ Ⅱ2)
作業土工		一式			Y3999 (レ ^ハ Ⅱ3)
作業土工		一式			Y4999 (レ ^ハ Ⅱ4)
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	7	m3			SPK23040015 00 A=1, B=5, E=1 単第0 -0005 表 060310
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	5	m3			SPK23040020 00 A=5, B=1, D=1 単第0 -0006 表 060310
側溝工		一式			Y3999 (レ ^ハ Ⅱ3)

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
側溝工									Y4999	(レベル4)
大型フリューム減勢部 B600×H900				m					V1310	00
	41			m					単第0 -0007 表	060310
縦排水路B600×H600 B600×H600									V0003	00
	7			m					単第0 -0012 表	060310
縦排水路B700×H700 B700×H700									V0004	00
	18			m					単第0 -0015 表	060310
縦排水路小段部 縦排水路B600×H600 B600×H600									V0005	00
	3			m					単第0 -0017 表	060310
縦排水路小段部 縦排水路B700×H700 B700×H700									V0006	00
	16			m					単第0 -0019 表	060310
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 18-8-25(20)BB 0.73m3を超え0.77m3以下 B1000-L1000-H1000									SPK23040105 00 A=1,C=21,D=1,E=1,F=1	
	1			箇所					単第0 -0020 表	060310
竪集水抗 木製井柵									V1600	00
	2			m					単第0 -0021 表	060310
支給品データ									#0020	

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コルゲートU型フリューム(A形) 600×600mm 板厚1.6mm 建設物価	10	m			F000000015 00 060310
コルゲートU型フリューム(A形) 700×700mm 板厚1.6mm 建設物価	34	m			F000000016 00 060310
松丸太 末口10cm L=1.5m 県単価	33	本			F000000041 00 060310
松丸太 末口15cm L=3m 県単価	3	本			F000000042 00 060310
沈砂池管理道					Y2999 (レ^ル2)
土工					Y3999 (レ^ル3)
土工					Y4999 (レ^ル4)
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	430	m3			SPK23040001 00 A=1, B=1, C=2, D=1, E=3 単第0 -0025 表 060310
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	120	m3			SPK23040004 00 A=2 単第0 -0026 表 060310

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装					Y4999 (レ [^] ル4)
敷砂利					V2001 00
	290	m ²			単第0 -0027 表 060310
雑工					Y4999 (レ [^] ル4)
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準					SPK23040001 00 A=1, B=5, E=7
	100	m ³			単第0 -0029 表 060310
仮設工					Y2999 (レ [^] ル2)
		一式			
敷鉄板敷設工					Y3999 (レ [^] ル3)
		一式			
敷鉄板敷設工					Y4999 (レ [^] ル4)
	1	一式			明第0001 表
交通管理工					Y3999 (レ [^] ル3)
		一式			
交通誘導警備員B					Y4999 (レ [^] ル4)
		人			

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B					R0369 00 060310 1
** 直接工事費 **	110	人			
技術管理費					Z0006
現場監視員					W0001 00 060310
現場環境改善費	110	人			Z0012
共通仮設費					
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費					

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事原価					
一般管理費率分					
契約保証費					
一般管理費計					
工事価格					
消費税相当額					
工事費計					

施工単価表

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） 0.45m3級1台	54.2	L			TTPC00013
軽油 小型ローリー（パトロール給油） 0.45m3級1台	54.2	L			TTPC00013
諸雑費	1	式			#99
*** 合計 ***	364	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)	300	日			KTPC00004
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)	300	日			KTPC00004
特殊運転手	110	人			RTPC00006
特殊運転手	110	人			RTPC00006
*** 単位当たり ***	1	一式			

施工単価表

路体(築堤)盛土
 施工幅員4.0m以上
 機械構成比: 18.74%

SPK23040004

施工数量10,000m3未満 障害無し

労務構成比: 64.69%

材料構成比: 16.57%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0003 表

1

m3 当り

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>ブルドーザ 湿地 7t級	11.51%		<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		KTPC00036 KTPT00036
<賃>振動ローラ(フラットシングルドラム型) 質量11~12t	7.23%		振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t		KTPC00058 KTPT00058
特殊運転手	43.87%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	20.82%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	16.57%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 C=1 施工幅員4.0m以上 障害無し			B=1 施工数量10,000m3未満		

施工単価表

単第0 -0004 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： 13.14%

SPK23040025
レキ質土,砂及び砂質土,粘性土
労務構成比： 73.38%

材料構成比： 13.48%

市場単価構成比： 0.00%

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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	13.14%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	32.67%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	27.78%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	12.93%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	13.48%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		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		

施工単価表

SPK23040015

単第0 -0005 表

床掘り

土砂 上記以外(小規模)

機械構成比: 20.81%

労務構成比: 71.39%

材料構成比: 7.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	20.81%		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		MTPC00083 MTPT00083
特殊運転手	38.71%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	32.68%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	7.80%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

単第0 -0006 表

埋戻し

SPK23040020

土砂

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 9.91%

労務構成比: 85.67%

材料構成比: 4.42%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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	9.30%		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		MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ 質量60~80kg	0.61%		タンパ及びランマ ランマ 質量60~80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	48.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.54%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	17.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.49%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.93%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=5 D=1 上記以外(小規模) -(全ての費用)			B=1 土砂		

大型フリューム減勢部
B600×H900

V1310

施工単価表

単第0 -0007 表

頁0-0017

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			SDT00013 単第0-0008 表
モルタル練 普通	0.204	m3			SPK23040155 単第0-0009 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設	0.836	m3			SPK23040154 単第0-0010 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.430	m2			SPK23040156 単第0-0011 表
鉄筋 SD295A D10	0.0016	t			F0000000004 県単価
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

単第0 -0008 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】_8休 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT400725
大型フリューム(600×900×2000)	0.500	個			F0000000026 県単価
再生クラッシャーラン RC-40	0.106	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=26 【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=0.88 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

モルタル練
普通

SPK23040155

施工単価表

単第0 -0009 表

頁0-0019

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 83.71%

材料構成比: 16.29%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

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
普通作業員	56.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	27.52%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
セメント 普通 25kg袋入	10.64%		セメント 高炉B 25kg袋入		TTPCD0094 TTPT00063
砂細目(洗い) コンクリート用	5.65%		砂 細目(洗い)		TTPC00066 TTPT00066
積算単価			積算単価		EP001
A=2 普通			B=1 -(全ての費用)		

施工単価表

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0010 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.32% 労務構成比: 37.95%

材料構成比: 57.73%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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	4.08%		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		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	11.26%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	10.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.41%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.90%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		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	55.58%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00003 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0010 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.32%

労務構成比:

37.95%

材料構成比:

57.73%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 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)		

施工単価表

単第0 -0011 表

型枠

SPK23040156

一般型枠

鉄筋・無筋構造物

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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	46.99%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.08%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.24%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=1 鉄筋・無筋構造物		

縦排水路B600×H600
B600×H600

V0003

施工単価表

単第0 -0012 表

頁0-0023

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コルゲートフリューム 据付 コルゲートフリューム(各種)	10	m			SPK23040103 単第0-0013 表
植生土のう製作	42	袋			S0233 単第0-0014 表 9
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

コルゲートフリューム

SPK23040103

単第0 -0013 表

据付 コルゲートフリューム(各種)

機械構成比: 3.52%

労務構成比: 21.91%

材料構成比: 74.57%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m 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
<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	3.52%		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		KTPC00067 KTPT00067
特殊運転手	9.02%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	6.63%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.72%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.52%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コルゲートU型フリューム(A形) 600×600mm 板厚1.6mm 支給品	73.20%		コルゲートU型フリューム A形 650×650mm 板厚1.6mm		F000000005 TTPT00384
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.37%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

コルゲートフリューム
据付 コルゲートフリューム(各種)

SPK23040103

単第0 -0013 表

機械構成比: 3.52% 労務構成比: 21.91% 材料構成比: 74.57% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m 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
A=1 据付 C=5 コルゲートフリューム(各種) E=1 -			B=2 規格550×550mm超750×750mm以下 D=5 【F】コルゲートフリューム(m) F=1 -(全ての費用)		

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	1.800	人			RTPC00002
植生土のう 40(41)×60cm,標準品	100.000	枚			T2700001 建設物価
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	100	袋			
*** 単位当たり ***	1	袋			
A=1 植生土のう袋			C=2 植生土の計上無し		

縦排水路B700×H700
B700×H700

V0004

施工単価表

単第0 -0015 表

頁0-0027

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コルゲートフリューム 据付 コルゲートフリューム(各種)	10	m			SPK23040103 単第0-0016 表
植生土のう製作	42	袋			S0233 単第0-0014 表 9
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

コルゲートフリューム

SPK23040103

単第0 -0016 表

据付 コルゲートフリューム(各種)

機械構成比: 3.52% 労務構成比: 21.91%

材料構成比: 74.57%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m 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
<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	3.52%		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		KTPC00067 KTPT00067
特殊運転手	9.02%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	6.63%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.72%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.52%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コルゲートU型フリューム(A形) 700×700mm 板厚1.6mm 支給品	73.20%		コルゲートU型フリューム A形 650×650mm 板厚1.6mm		F000000006 TTPT00384
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.37%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

コルゲートフリューム
据付 コルゲートフリューム(各種)

SPK23040103

単第0 -0016 表

機械構成比: 3.52% 労務構成比: 21.91% 材料構成比: 74.57% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m 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
A=1 据付 C=5 コルゲートフリューム(各種) E=1 -			B=2 規格550×550mm超750×750mm以下 D=6 【F】コルゲートフリューム(m) F=1 -(全ての費用)		

施工単価表

縦排水路小段部 縦排水路B600×H600
B600×H600

V0005

単第0 -0017 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コルゲートフリューム 据付 コルゲートフリューム(各種)	10	m			SPK23040103 単第0-0013 表
コンクリート打設工 小段排水溝 Co厚さ100mm 18-8-20BB	10	m2			S1040009 単第0-0018 表 9
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

コンクリート打設工
小段排水溝 Co厚さ100mm

S1040009

18-8-20BB

単第0 -0018 表

100

m2 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	2.800	人			RTPC00009 9
特殊作業員	3.800	人			RTPC00001 9
普通作業員	5.400	人			RTPC00002 9
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	12.100	m3			TTPC00003
<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	1.500	日			KTPC00014 長期割引適用外
諸雑費	1.0	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=2 小段排水溝 C=2 施工高さ -6.5m以上4.5m以下 E=1 18-8-20BB H=1 -			B=2 施工幅 4.0m超13.0m以下 D=1 - G=100 コンクリート厚さ(mm)		
コンクリート使用量 = 設計量 * (1 + ロス率) = ((100 / 1,000) * 100) * (1 + 0.21) = 12.100(m3) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

縦排水路小段部 縦排水路B700×H700
B700×H700

V0006

単第0 -0019 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コルゲートフリューム 据付 コルゲートフリューム(各種)	10	m			SPK23040103 単第0-0016 表
コンクリート打設工 小段排水溝 Co厚さ100mm 18-8-20BB	10	m2			S1040009 単第0-0018 表 9
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-25(20)BB

SPK23040105
0.73m3を超え0.77m3以下

B1000-L1000-H1000

単第0 -0020 表

1

箇所 当り

機械構成比: 1.15% 労務構成比:

84.79% 材料構成比: 14.06%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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	1.01%		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		KTPC00006 KTPT00006
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.08%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	32.82%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	26.13%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.65%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.03%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	13.18%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-25(20)BB

SPK23040105

0.73m3を超え0.77m3以下

B1000-L1000-H1000

単第0 -0020 表

1

箇所 当り

機械構成比: 1.15% 労務構成比: 84.79%

材料構成比: 14.06%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.58%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 18-8-25(20)BB D=1 バックハウ(クレーン機能付)打設 F=1 -			C=21 0.73m3を超え0.77m3以下 E=1 一般養生・特殊養生(練炭)		

豎集水抗
木製井桝

V1600

施工単価表

単第0 -0021 表

頁0-0035

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
松丸太 末口15cm L=3m	13.33	本			W0001 支給品
松丸太 末口10cm L=1.5m	166.67	本			W0001 支給品
吸出し防止材(全面)設置 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	54.4	m2			SPK23040047 単第0-0022 表
フィルター材 フィルター材(各種)	17.64	m3			SPK23040093 単第0-0023 表
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 50~150mm ダブル 合成樹脂排水材 呼び径150mm	10	m			SPK23040092 単第0-0024 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

SPK23040047

単第0 -0022 表

吸出し防止材(全面)設置

合織不織布 t=10mm 9.8kN/m

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 25.64%

材料構成比: 74.36%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 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
普通作業員	22.33%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.31%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
吸出防止材 厚10mm 1tf/m以上	74.36%		不織布(合織) 厚10mm,強度9.8kN/m		TTPC00048 TTPT00048
積算単価			積算単価		EP001
A=1 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m					

施工単価表

SPK23040093

単第0 -0023 表

フィルター材
フィルター材(各種)

機械構成比: 7.68%

労務構成比: 61.92%

材料構成比: 30.40%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3	7.53%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00010 MTPT00010
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	29.09%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	14.79%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	12.05%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.78%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
割栗石 50~150mm 県単価	26.80%		再生クラッシャーラン RC-40		F0000000033 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.53%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

SPK23040093

単第0 -0023 表

フィルター材
フィルター材(各種)

機械構成比: 7.68%

労務構成比: 61.92%

材料構成比: 30.40%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=1 フィルター材(各種) -(全ての費用)			B=33 【F】フィルター材(m3)		

施工単価表

単第0 -0024 表

暗渠排水管

SPK23040092

据付 波状管及び網状管 50 ~ 150mm

ダブル 合成樹脂排水材 呼び径150mm

1

m 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 23.50%

材料構成比: 76.50%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	15.93%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.57%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔) 呼び径150mm	76.50%		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)		TTPCD0257 TTPT00190
建設物価 積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=1 50 ~ 150mm F=2 継手材料費不要 I=1 -(全ての費用)			B=2 波状管及び網状管 D=18 ダブル 合成樹脂排水材 呼び径150mm G=1 -		

施工単価表

単第0 -0025 表

掘削
土砂 オープンカット 押土無し

SPK23040001

障害無し 5,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 45.14% 労務構成比: 34.64%

材料構成比: 20.22%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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	45.14%		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		MTPC00128 MTPT00128
特殊運転手	34.64%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	20.22%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		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		

施工単価表

単第0 -0026 表

SPK23040004

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m以上4.0m未満
 機械構成比: 16.95%

労務構成比: 73.89%

材料構成比: 9.16%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2m3)	8.87%		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)		KTPC00054 KTPT00054
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	8.08%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
特殊運転手	65.25%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	8.64%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	9.16%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 施工幅員2.5m以上4.0m未満					

施工単価表

単第0 -0028 表

敷砂利

SPK23040007

土砂

土量50,000m3未満

積込歩掛準用

1

m3 当り

機械構成比: 44.49%

労務構成比:

35.67%

材料構成比:

19.84%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3	44.49%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3)		MTPC00153 MTPT00153
特殊運転手	35.67%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	19.84%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		

施工単価表

単第0 -0029 表

SPK23040001

掘削

土砂 上記以外(小規模)

標準

機械構成比: 28.44% 労務構成比:

59.55%

材料構成比: 12.01%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	28.44%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00062 MTPT00062
特殊運転手	59.55%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	12.01%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

単第0 -0030 表

敷鉄板賃料

S1050029

22 x 1524 x 6096, 1604kg/枚

賃貸期間335日

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
(賃料)鉄板 22 x 1524 x 6096, 1604kg/枚 720日以内	361.000	枚・日			K0100083 県単価
(賃料)鉄板 22 x 1524 x 6096, 1604kg/枚 整備費	1.000	枚			K0100085 県単価
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=4 C=335 22 x 1524 x 6096, 1604kg/枚 敷鉄板賃貸期間 (日)			B=1 D=2 賃料 整備費有り)		
【注意】適用区分(供用日数の長短)による賃料の補正あり					