

工事設計書

施工年度	令和 07 年度
事業区分	
路線名等 河川名等	
工事名	帽子取第2事業所造成工事 (R 7)
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 = 45,000立法メートル 排水構造物 一式

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 07-*****-01031-10 0 1 実施単価 25 琴浦町 (旧東伯町) 00-07.03.10(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 12 月単位の週休 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	単 価	金 額	備 考
本工事費					X1000
道路改良					Y1E01 (レベル1)
道路土工		一式			Y1E0101 (レベル2)
路体盛土工		一式			Y1E010103 (レベル3)
路体(築堤)盛土		一式			Y1E01010301 (レベル4)
残土処分地受け入れ地整地		m3			V0001 00
	45,000	m 3			単第0 -0001 表 070310
バックホウ運転					V0002 00
	1	一式			単第0 -0002 表 070310
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					SPK24040004 00 A=3,B=1,C=1
	3,600	m3			単第0 -0003 表 070310
法面整形工					Y1E010107 (レベル3)
		一式			

本工事費 内訳書

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
法面整形(盛土部)		m2			Y1E01010702 (レ^ Ⅱ4)
法面整形 盛土部 法面締固め有り 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	770	m2			SPK24040025 00 A=1,B=1,C=2,D=2,E=1 単第0 -0004 表 070310
排水構造物工		一式			Y1E0109 (レ^ Ⅱ2)
作業土工		一式			Y1E010901 (レ^ Ⅱ3)
床掘り		m3			Y1E01090102 (レ^ Ⅱ4)
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	90	m3			SPK24040015 00 A=1,B=5,E=1 単第0 -0005 表 070310
埋戻し		m3			Y1E01090103 (レ^ Ⅱ4)
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	70	m3			SPK24040020 00 A=5,B=1,D=1 単第0 -0006 表 070310
側溝工		一式			Y1E010903 (レ^ 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
プレキャストU型側溝		m			Y1E01090301 (レ ^ハ Ⅱ4)
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300A[300×300×2000]	5	m			SDT00013 00 A=1,B=3,C=12,G=1,I=1,J=1,K=2,N=0.56 単第0 -0007 表 070310
U型カルバート B600*H600	10	m			V0007 00 単第0 -0008 表 070310
側溝蓋		枚			Y1E01090305 (レ ^ハ Ⅱ4)
蓋版 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた 300[412×95×500]	9	枚			SDT00017 00 A=1,B=4,C=20,F=1,G=1 単第0 -0013 表 070310
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	10	枚			SDT00017 00 A=1,B=9,D=17,E=2,F=1,G=1 単第0 -0014 表 070310
集水柵・マンホール工		一式			Y1E010905 (レ ^ハ Ⅱ3)
集水柵		一式			Y1E01090502 (レ ^ハ Ⅱ4)
集水柵 B500-L500-H550	1	箇所			V0014 00 単第0 -0015 表 070310

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
集水桝 B700-L700-H700	2	箇所			V0015 00 単第0 -0017 表 070310
集水桝 B800-L800-H800	1	個所			V0016 00 単第0 -0019 表 070310
集水桝 B1000-L1000-H1000	2	箇所			V0017 00 単第0 -0021 表 070310
集水桝蓋		一式			Y4999 (レ ^ハ Ⅱ4)
縞鋼板蓋GC-1-B500-L500	1	枚			V0021 00 単第0 -0023 表 070310
縞鋼板蓋GC-1-B700-L700	1	枚			V0022 00 単第0 -0025 表 070310
縞鋼板蓋GC-1-B800-L800	1	枚			V0025 00 単第0 -0027 表 070310
縞鋼板蓋GC-1-B1000-L1000	11	枚			V0026 00 単第0 -0029 表 070310
水路工		一式			Y1E010907 (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
水路					Y1E01090701 (レ^\ Ⅱ4)
フリーム B300*H300		m			V0003 00
	61	m			単第0 -0031 表 070310
フリーム B500*H500					V0004 00
	125	m			単第0 -0033 表 070310
大型フリーム B800*H800					V0005 00
	85	m			単第0 -0035 表 070310
大型フリーム B600*H900(600) 減勢部					V0006 00
	41	m			単第0 -0037 表 070310
排水工					Y1E010908 (レ^\ Ⅱ3)
		一式			
小段排水					Y1E01090801 (レ^\ Ⅱ4)
		m			
1号小段排水					V0018 00
	61	m			単第0 -0040 表 070310
暗渠工					Y4999 (レ^\ Ⅱ4)
		一式			

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
縦集水抗 木製井桁	2	m			V0019 00 単第0 -0043 表 070310
縦排水		m			Y1E01090802 (レバ Ⅱ4)
縦排水路 B600*H600	9	m			V0008 00 単第0 -0047 表 070310
縦排水路 B600*H600 支給品	9	m			V0027 00 単第0 -0050 表 070310
縦排水路 B700*H700 支給品	15	m			V0028 00 単第0 -0052 表 070310
縦排水路小段部 B600*H600	20	m			V0010 00 単第0 -0054 表 070310
縦排水路小段部 B700*H700 支給品	13	m			V0012 00 単第0 -0057 表 070310
排水路蓋		一式			Y4999 (レバ Ⅱ4)
縦排水路小段部縞鋼板(B600)	4	箇所			V0011 00 単第0 -0059 表 070310

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
縦排水路小段部縞鋼板(B700)					V0013 00
	5	箇所			単第0 -0062 表 070310
支給品データ					#0020
		一式			
コルゲートフリューム S700*H700 A形 めっき仕上げ(フランジ付き)					F000000009 00
	9	m			070310
建設物価(3月)p.386 松丸太 末口10cm L=1.5m					F000000013 00
	17	本			070310
県単価(3月)p.44 防災小堤					Y4999 (レ^ Ⅱ4)
		一式			
防災小堤					V0029 00
	57.2	m			単第0 -0065 表 070310
仮設工					Y1E0115 (レ^ Ⅱ2)
		一式			
工事用道路工					Y1E011501 (レ^ Ⅱ3)
		一式			
敷砂利					Y1E01150103 (レ^ Ⅱ4)
		m2			

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
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-40	127	m2			SPK24040232 00 A=100,B=4,D=1 単第0 -0066 表 070310
敷鉄板		m2			Y1E01150104 (レ^ル4)
敷鉄板賃料 22×1524×6096,1604kg/枚 賃貸期間335日	118	枚			S1050029 00 A=4,B=1,C=335,D=2 単第0 -0067 表 070310
交通管理工		一式			Y1E011521 (レ^ル3)
交通誘導警備員		人			Y1E01152101 (レ^ル4)
交通誘導警備員B	110	人			R0369 00 070310 1
** 直接工事費 **					
技術管理費					Z0006
現場監視員	110	人			W0001

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
現場環境改善費						Z0012
共通仮設費						
** 共通仮設費計 **						
** 純工事費 **						
現場管理費						
** 工事原価 **						
一般管理費率分						
契約保証費						
一般管理費計						

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）	60.5	L			TTPC00013
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	60.5	L			TTPC00013
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	409	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
諸雑費	1	式			#91
*** 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: 17.97%

SPK24040004

施工数量20,000m3未満 障害無し

単第0 -0003 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:

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%		<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	6.69%		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	46.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	20.63%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.10%		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20,000m3未満		

施工単価表

単第0 -0004 表

法面整形
盛土部 法面締固め有り 現場制約無し
機械構成比： 12.19%

SPK24040025
レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

労務構成比： 75.67%

材料構成比： 12.14%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m2 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>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	12.19%		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	30.88%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	28.21%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	16.58%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	12.14%		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=1 法面締固め有り D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土		

施工単価表

単第0 -0005 表

SPK24040015

床掘り

土砂 上記以外(小規模)

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: 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	19.87%		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	39.96%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	33.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	7.14%		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

SPK24040020

土砂

上記以外(小規模)

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:

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%		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	0.58%		タンパ及びランマ ランマ 質量60~80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	49.42%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	17.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.20%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.85%		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		

施工単価表

単第0 -0007 表

U型側溝

SDT00013

落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種

300A[300×300×2000]

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			TDT000725
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A 300×300×2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個			T0972
再生クラッシャーラン RC - 40	0.067	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=12 300A[300×300×2000] I=1 -			B=3 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 G=1 時間的制約なし J=1 -		
K=2 RC-40			N=0.56 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

施工単価表

U型カルバート
B600*H600

V0007

単第0 -0008 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 U型側溝(各種) L=600mm/本	10	m			SDT00013 単第0-0009 表
モルタル練 普通	0.150	m3			SPK24040154 単第0-0010 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB バックハウ(クレーン機能付)打設	0.950	m3			SPK24040153 単第0-0011 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2.000	m2			SPK24040155 単第0-0012 表
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 -0009 表

SDT00013

U型側溝
U型側溝(各種) L=600mm/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=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000723
鉄筋コンクリートU型(1種) 600	1.667	個			F0000000006 建設物価(3月)p.254
再生クラッシャーラン RC - 40	0.171	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=6 【F】U型側溝(本) F=2 60<重量 300			B=5 U型側溝(各種) E=1 L=600mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=1.425 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

施工単価表

SPK24040154

単第0 -0010 表

モルタル練

普通

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 83.30%

材料構成比： 16.70%

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	55.43%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	27.71%		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	11.28%		セメント 高炉B 25kg袋入		TTPCD0094 TTPT00063
砂細目(洗い) コンクリート用	5.42%		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

SPK24040153

単第0 -0011 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: 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:

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%		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	10.28%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.10%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.64%		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	58.70%		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)	1.73%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0011 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: 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:

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 -0012 表

型枠

SPK24040155

一般型枠

均しコンクリート

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	58.35%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	20.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.13%		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=5 均しコンクリート		

施工単価表

単第0 -0014 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			TDT000819
U型カルバート用グレーチング蓋T-25 B600*L995	1.000	枚			F0000000017 見積：139,500円
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=17 【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 -		

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-25(20)BB

SPK24040105

0.28m3を超え0.30m3以下

単第0 -0016 表

1

箇所 当り

機械構成比: 0.09% 労務構成比: 88.00%

材料構成比: 11.91%

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) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	0.09%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	34.20%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.70%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.37%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.88%		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	11.54%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.08%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

単第0 -0016 表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-25(20)BB

SPK24040105

0.28m3を超え0.30m3以下

機械構成比: 0.09% 労務構成比:

88.00%

材料構成比: 11.91%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

箇所 当り

代表機労材規格 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 積算単価	単価(東京地区)	備考
A=1 D=2 F=1 18-8-25(20)BB 人力打設 -			C=5 E=1 0.28m3を超え0.30m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)		E9999

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-25(20)BB

SPK24040105

0.43m3を超え0.46m3以下

単第0 -0018 表

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08% 労務構成比: 86.34%

材料構成比: 13.58%

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) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	0.08%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	32.97%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.45%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.30%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.10%		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	13.24%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.07%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

単第0 -0018 表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-25(20)BB

SPK24040105

0.43m3を超え0.46m3以下

機械構成比: 0.08% 労務構成比:

86.34%

材料構成比: 13.58%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

箇所 当り

代表機労材規格 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 積算単価	単価(東京地区)	備考
A=1 D=2 F=1 18-8-25(20)BB 人力打設 -			C=12 E=1 0.43m3を超え0.46m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)		E9999

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-25(20)BB

SPK24040105

単第0 -0020 表

0.52m3を超え0.55m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08% 労務構成比:

85.70% 材料構成比: 14.22%

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) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	0.08%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	32.47%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.36%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.28%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.19%		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	13.89%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.07%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

単第0 -0020 表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-25(20)BB

SPK24040105

0.52m3を超え0.55m3以下

機械構成比: 0.08% 労務構成比:

85.70%

材料構成比: 14.22%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

箇所 当り

代表機労材規格 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 積算単価	単価(東京地区)	備考
A=1 D=2 F=1 18-8-25(20)BB 人力打設 -			C=15 E=1 0.52m3を超え0.55m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)		E9999

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-25(20)BB

SPK24040105

0.73m3を超え0.77m3以下

単第0 -0022 表

1

箇所 当り

機械構成比: 0.07% 労務構成比:

84.69% 材料構成比: 15.24%

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) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	0.07%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	31.72%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.21%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.24%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.32%		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	14.92%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.07%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

単第0 -0022 表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-25(20)BB

SPK24040105

0.73m3を超え0.77m3以下

機械構成比: 0.07% 労務構成比:

84.69%

材料構成比: 15.24%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

箇所 当り

代表機労材規格 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 積算単価	単価(東京地区)	備考
A=1 D=2 F=1 18-8-25(20)BB 人力打設 -			C=21 E=1 0.73m3を超え0.77m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)		E9999

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	1	枚			SDT00017 単第0-0024 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			

施工単価表

単第0 -0024 表

SDT00017

蓋版
蓋版(各種) 40 重量

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_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000817
縞鋼板蓋錆止塗装品柵穴500*500用 t3.2*600*600 2- 13取手付	1.000	枚			F000000021 見積：23,280円
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=21 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40 重量 G=1 -		

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	1	枚			SDT00017 単第0-0026 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			

施工単価表

SDT00017

単第0 -0026 表

蓋版
蓋版(各種) 40 重量

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_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000817
縞鋼板蓋錆止塗装品柵穴700*700用 t3.2*800*800 2- 13取手付	1.000	枚			F000000022 見積：33,700円
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=22 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40 重量 G=1 -		

施工単価表

SDT00017

単第0 -0028 表

蓋版
蓋版(各種) 40 重量

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_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000817
縞鋼板蓋錆止塗装品柵穴800*800用 t3.2*900*900 2- 13取手付	1.000	枚			F000000025 見積：39,900円
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=25 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40 重量 G=1 -		

施工単価表

SDT00017

単第0 -0030 表

蓋版
蓋版(各種) 40 重量

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_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000817
縞鋼板蓋錆止塗装品柵穴1000*1000用 t3.2*1100*1100 2- 13取手付	1.000	枚			F0000000026 見積：54,300円
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=26 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40 重量 G=1 -		

施工単価表

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0-0032 表
モルタル練 普通	0.084	m3			SPK24040154 単第0-0010 表
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 -0032 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			TDT000725
角フリューム 300	0.500	個			F000000001 県単価(3月)p.165
再生クラッシャーラン RC - 40	0.058	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=1 【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=0.48 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

施工単価表

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0-0034 表
モルタル練 普通	0.168	m3			SPK24040154 単第0-0010 表
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 -0034 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			TDT000725
角フリューム 500	0.500	個			F000000002 県単価(3月)p.165
再生クラッシャーラン RC - 40	0.091	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=2 【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=0.76 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

大型フリーム B800*H800

V0005

施工単価表

単第0 -0035 表

頁0-0052

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0-0036 表
モルタル練 普通	0.261	m3			SPK24040154 単第0-0010 表
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 -0036 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			TDT000725
大型フリューム H800*B800 L=2000	0.500	個			F0000000003 県単価(3月)p.162
再生クラッシャーラン RC - 40	0.128	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=3 【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=1.07 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

施工単価表

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0-0038 表
モルタル練 普通	0.204	m3			SPK24040154 単第0-0010 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			SPK24040153 単第0-0011 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.430	m2			SPK24040155 単第0-0039 表
異形棒鋼・ねじ節鉄筋 SD295 D10	0.0016	t			F0005 建設物価(3月)p.19
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 -0038 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			TDT000725
大型フリューム H600*B900 L=2000	0.500	個			F0000000004 県単価(3月)p.162
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=4 【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)		

施工単価表

単第0 -0039 表

型枠

SPK24040155

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	46.19%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.57%		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		

1号小段排水

V0018

施工単価表

単第0 -0040 表

頁0-0057

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート打設工 小段排水溝 Co厚さ70mm 18-8-20BB	21	m2			S1040009 単第0-0041 表
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70mm

S1040009

単第0 -0041 表

18-8-20BB

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	1.800	人			RTPC00009 9
特殊作業員	2.100	人			RTPC00001 9
普通作業員	3.500	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	8.470	m3			TTPC00003
機-1_バックホウ運転 クローラ[標準・クレーン付]山0.8m3 2.9t 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制)	13.300	時間			S9006 単第0-0042 表
諸雑費	2.0	%			#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=1 施工幅 4.0m以下 D=1 - G=70 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) = ((70 / 1,000) * 100) * (1 + 0.21) = 8.470(m3) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

単第0 -0042 表

機-1_バックホウ運転

S9006

クローラ[標準・クレーン付]山0.8m3 2.9t

超低騒音(排出ガス対策型2014年規制)

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	0.17	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	18.00	L			TTPC00013
バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・クレーン機能・排2014 山積0.8/平積0.6m3,吊能力2.9t	1	時間			M1020699
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=14 クローラ[標準・クレーン付]山0.8m3 2.9t C=0 労務単価の夜間等割増率 E=0 運転労務数量 (人/h) 標準=省略			B=1 岩石工損料割増 無し D=9 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制) F=0 燃料消費量 (L/h) 標準=省略		
運転日当運転時間 $T = 700 (\text{欄}) / 120 (\text{欄}) = 5.8$ 運転労務歩掛 $1 / T = 1 / 5.8 = 0.17$ 燃料消費量 (時間当り) = 122.000 (kW) × 0.144 (燃料消費率) = 18.000 (L / 時間)					

豎集水抗
木製井桝

V0019

施工単価表

単第0 -0043 表

頁0-0060

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10cm L=1.5m	13.33	本			F0000000023
松丸太 末口15cm L=3m	166.67	本			支給品 F0000000014
吸出し防止材(全面)設置 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	54.40	m2			県単価(3月)p.44 SPK24040047 単第0-0044 表
フィルター材 フィルター材(各種)	17.64	m3			SPK24040093 単第0-0045 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			SPK24040092 単第0-0046 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

SPK24040047

単第0 -0044 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: 24.39%

材料構成比: 75.61%

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	21.19%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.20%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
吸出防止材 厚10mm 1tf/m以上	75.61%		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

SPK24040093

単第0 -0045 表

フィルター材
フィルター材(各種)

機械構成比: 7.33%

労務構成比: 63.76%

材料構成比: 28.91%

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	7.19%		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	29.78%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	15.40%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	12.60%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.74%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
割栗石 50-150cm 県単価(3月)p.37	25.58%		再生クラッシャーラン RC-40		F0000000015 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.27%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

SPK24040093

単第0 -0045 表

フィルター材
フィルター材(各種)

機械構成比: 7.33%

労務構成比: 63.76%

材料構成比: 28.91%

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=15 【F】フィルター材(m3)		

施工単価表

単第0 -0046 表

暗渠排水管

SPK24040092

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

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:

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	14.59%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.06%		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 建設物価(3月)p.388	78.35%		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
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

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			SPK24040103 単第0-0048 表
植生土のう製作	42	袋			S0233 単第0-0049 表
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

SPK24040103

単第0 -0048 表

据付 コルゲートフリューム(各種)

機械構成比: 3.18% 労務構成比: 21.44%

材料構成比: 75.38%

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	3.18%		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	8.92%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	6.42%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.65%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.43%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コルゲートフリューム S600*H600 A型 めっき仕上げ(フランジ付き) 建設物価(3月)p.386	74.18%		コルゲートU型フリューム A形 650×650mm 板厚1.6mm		F000000008 TTPT00384
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.20%		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

SPK24040103

単第0 -0048 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)

機械構成比: 3.18% 労務構成比: 21.44%

材料構成比: 75.38%

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=8 【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(3月)p.430
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		

施工単価表

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			SPK24040103 単第0-0051 表
植生土のう製作	42	袋			S0233 単第0-0049 表
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

SPK24040103

単第0 -0051 表

据付 コルゲートフリューム(各種)

機械構成比: 3.18%

労務構成比: 21.44%

材料構成比: 75.38%

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	3.18%		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	8.92%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	6.42%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.65%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.43%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コルゲートフリューム S600*H600 A型 めっき仕上げ(フランジ付き)	74.18%		コルゲートU型フリューム A形 650×650mm 板厚1.6mm		F000000018 TTPT00384
支給品 軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.20%		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

SPK24040103

単第0 -0051 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)

機械構成比: 3.18%

労務構成比: 21.44%

材料構成比: 75.38%

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=18 【F】コルゲートフリューム(m) F=1 -(全ての費用)		

施工単価表

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			SPK24040103 単第0-0053 表
植生土のう製作	42	袋			S0233 単第0-0049 表
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

SPK24040103

単第0 -0053 表

据付 コルゲートフリューム(各種)

機械構成比: 3.18% 労務構成比: 21.44%

材料構成比: 75.38%

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	3.18%		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	8.92%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	6.42%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.65%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.43%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コルゲートフリューム S700*H700 A形 めっき仕上げ(フランジ付き)	74.18%		コルゲートU型フリューム A形 650×650mm 板厚1.6mm		F000000019 TTPT00384
支給品 軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.20%		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)

SPK24040103

単第0 -0053 表

1

m 当り

機械構成比: 3.18% 労務構成比: 21.44% 材料構成比: 75.38% 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
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=19 【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
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			SPK24040103 単第0-0051 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0-0055 表
型枠 一般型枠 小型構造物	4.0	m2			SPK24040155 単第0-0056 表
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

単第0 -0055 表

18-8-20BB

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	1.800	人			RTPC00009 9
特殊作業員	2.100	人			RTPC00001 9
普通作業員	3.500	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
機-1_バックホウ運転 クローラ[標準・クレーン付]山0.8m3 2.9t 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制)	13.300	時間			S9006 単第0-0042 表
諸雑費	2.0	%			#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=1 施工幅 4.0m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

SPK24040155

単第0 -0056 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:

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%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	31.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.92%		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=2 小型構造物		

施工単価表

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			SPK24040103 単第0-0058 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0-0055 表
型枠 一般型枠 小型構造物	4.0	m2			SPK24040155 単第0-0056 表
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
据付 コルゲートフリューム(各種)

SPK24040103

単第0 -0058 表

1

m 当り

機械構成比: 3.18% 労務構成比: 21.44% 材料構成比: 75.38% 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>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	3.18%		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	8.92%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	6.42%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.65%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.43%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コルゲートフリューム S700*H700 A形 めっき仕上げ(フランジ付き)	74.18%		コルゲートU型フリューム A形 650×650mm 板厚1.6mm		F000000019 TTPT00384
支給品 非計上 材料単価	1.20%		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)

SPK24040103

単第0 -0058 表

機械構成比: 3.18% 労務構成比: 21.44% 材料構成比: 75.38% 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=19 【F】コルゲートフリューム(m) F=2 機械費・労務費のみ(1日未満完了作業)		

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	6	枚			SDT00017 単第0-0060 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	1	枚			SDT00017 単第0-0061 表
ホールインアンカー	26	個			F0011 見積：610円
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

SDT00017

単第0 -0060 表

蓋版
蓋版(各種) 40 重量

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_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000817
縞鋼板錆止塗装品縦排水B600用 900*1000*t3.2 2- 15穴	1.000	枚			F000000027 見積：29,500円
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=27 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40 重量 G=1 -		

施工単価表

SDT00017

単第0 -0061 表

蓋版
蓋版(各種) 40 重量

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_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000817
縞鋼板錆止塗装品縦排水B600用 900*700*t3.2 2- 15穴	1.000	枚			F000000010 見積:20,500円
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=10 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40 重量 G=1 -		

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	6	枚			SDT00017 単第0-0063 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	1	枚			SDT00017 単第0-0064 表
ホールインアンカー	26	個			F0011 見積：610円
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

SDT00017

単第0 -0063 表

蓋版
蓋版(各種) 40 重量

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_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000817
縞鋼板錆止塗装品縦排水B700用 1000*1000*t3.2 2- 15穴	1.000	枚			F000000028 見積：32,500円
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=28 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40 重量 G=1 -		

施工単価表

SDT00017

単第0 -0064 表

蓋版
蓋版(各種) 40 重量

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_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000817
縞鋼板錆止塗装品縦排水B700用 1000*700*t3.2 2- 15穴	1.000	枚			F000000012 見積：22,700円
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=12 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40 重量 G=1 -		

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比: 4.67%

労務構成比: 15.69%

SPK24040232

RC-40

材料構成比: 79.64%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0066 表

1

m2 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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	1.87%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		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%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t	0.48%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	7.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.44%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.72%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)
全仕上り厚100mm 1層施工

SPK24040232

単第0 -0066 表

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 4.67% 労務構成比: 15.69%

材料構成比: 79.64%

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
再生クラッシャーラン RC - 40	78.02%		クラッシャーラン 40~0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00008 TTPT00346
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.33%		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=100 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=4 RC-40		

施工単価表

単第0 -0067 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
(賃料)鉄板 22 x 1524 x 6096, 1604kg/枚 整備費	1.000	枚			K0100085
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					