

工事設計書

施工年度	平成 29 年度
事業区分	起工
路線名等 河川名等	宇治第2事業所
工事名	岩美道路等の建設に係る建設発生土受入事業所造成工事(第2事業所)
施工位置	岩美郡岩美町宇治
設計金額	
工事概要	施工延長 195m 道路土工 造成盛土 11,500m ³ (うち残土受入想定量10,650m ³) 法面工 植生マット 560m ² 調整池施設工 1式 排水構造物工 側溝工 236m 舗装工 アスファルト舗装工 498m ²

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	21 鳥取県土整備事務所 実施設計書 当初 29-*****-511115-40 0 1 実施単価 01 岩美町 0-29.10.01(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	当 世 代 09 公園 00 率計上しない 19 補正なし 01 金銭保証 (0.04%) 01 豪雪割増あり	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			一式			Y1E01
道路土工			一式			Y1E0101
掘削工			一式			Y1E010101
掘削			m3			Y1E01010101
掘削 土砂 オープンカット 押土有り 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土	430		m3			SPK17040001 0 A=1, B=1, D=1, F=1 単第0-0001 表
掘削 土砂 片切掘削	940		m3			SPK17040001 0 A=1, B=2 単第0-0002 表
押土(ルーズ)			m3			Y1E01010106
押土(ルーズ) 土砂	940		m3			SPK17040006 0 A=1 単第0-0003 表

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
路体盛土工			一式			Y1E010103
路体(調整池)盛土			m3			Y1E01010301
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 敷均し+締固め 施工数量10,000m3以上 障害無し	20		m3			SPK17040004 0 A=3, B=1, D=2, E=1 単第0-0004 表
路体(築堤)盛土			m3			Y1E01010302
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 敷均し+締固め 施工数量10,000m3以上 障害無し	11,500		m3			SPK17040004 0 A=3, B=1, D=2, E=1 単第0-0004 表
路床盛土工			一式			Y1E010105
路床盛土			m3			Y1E01010501
路床盛土 平均幅員4.0m以上 施工数量10,000m3以上 障害無し	370		m3			SPK17040005 0 A=3, B=2, C=1 単第0-0005 表
法面整形工			一式			Y1E010107

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
法面整形(切土部)			m2			Y1E01010701
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	480		m2			SPK17040032 0 A=2, C=2, D=2 単第0-0006 表
法面整形(盛土部)			m2			Y1E01010702
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	220		m2			SPK17040032 0 A=1, B=2, C=2, D=2 単第0-0007 表
法面工			一式			Y1E0103
植生工			一式			Y1E010301
植生シート			m2			Y1E01030105
植生シート工 肥料袋無_標準品 [規]1,000m2以上	560		m2			SS000279 0 A=1, B=1, C=1 単第0-0008 表
植生マット			m2			Y1E01030106

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
植生マット工 [規]1,000m2以上	480		m2						SS000277 0 A=1, B=1	単第0-0009 表
調整池施設工				一式					Y1E0104	
排水工				一式					Y3999	
ふとんかご 設置 スロープ式 高さ50cm×幅120cm	2		m						SPK17040134 0 A=1, B=1, C=2	単第0-0010 表
底張工				一式					Y3999	
底張コンクリート t=150mm	113		m 2						V0014 0	単第0-0011 表
目地板 瀝青繊維質目地板t=10mm	2		m2						SPK17040123 0 A=1	単第0-0013 表
布製型枠 t=65mm	576		m 2						V0005 0	単第0-0014 表
排水構造物工				一式					Y1E0108	

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
作業土工						Y1E010801
			一式			
床掘り						Y1E01080102
			m3			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)						SPK17040015 0 A=1, B=5
	50		m3			単第0-0020 表
埋戻し						Y1E01080103
			m3			
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満						SPK17040019 0 A=3
	20		m3			単第0-0021 表
側溝工						Y1E010802
			一式			
角フリューム300						SDT00013 0 A=3, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=5, J=210, K=2000, L=2, O=0.44
	34		m			単第0-0022 表
角フリューム500						SDT00013 0 A=3, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=5, J=220, K=2000, L=2, O=0.6
	40		m			単第0-0023 表
かんたん側溝						SDT00013 0 A=3, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=5, J=8, K=2000, L=2, O=1.35
	13		m			単第0-0024 表

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
かんたん側溝 B500×H600									V3006	0
設置のみ	98		m						単第0-0025	表
U型側溝									SDT00013	0
	9		m						A=3, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=3, I=12, L=2, O=0.56	単第0-0026
									単第0-0026	表
大型フリーム500×600									SDT00013	0
	23		m						A=3, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=5, J=230, K=2000, L=2, O=0.6	単第0-0027
									単第0-0027	表
プレキャストL形側溝 据付 基礎碎石有り L形側溝(各種)									SPK17040098	0
	19		m						A=1, B=1, C=7, D=121	単第0-0028
									単第0-0028	表
支給品データ									#0020	
	1		一式						A=工種金額累計なし, B=工種金額加算累計	
かんたん側溝									F000000008	0
	49		本							
集水枡・マンホール工									Y1E010804	
									一式	
現場打ち集水枡									Y1E01080402	
									箇所	
1号集水枡 B500-L500-H700									V1001	0
	1		箇所						単第0-0029	表

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
蓋	3号集水枘 B700-L700-H900	4			箇所					V1003 0	
										単第0-0031 表	
蓋	蓋版	1			枚					Y1E01080408	
										SDT00017 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=9, G=300	
蓋	蓋版	4			枚					単第0-0033 表	
										SDT00017 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=9, G=310	
地下排水工					一式					単第0-0034 表	
										Y1E010805	
地下排水					m					Y1E01080501	
暗渠排水 φ150		102			m					V2001 0	
										単第0-0035 表	
暗渠排水 φ300		111			m					V2002 0	
										単第0-0039 表	
集水坑 φ300		2			m					V2003 0	
										単第0-0041 表	

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
排水工									Y1E010807	
				一式						
小段排水									Y1E01080701	
				m						
小段排水工 (CD1)									V3004	0
	33			m						単第0-0043 表
縦排水									Y1E01080702	
				m						
縦排水路 B240									V3005	0
	15			m						単第0-0045 表
舗装									Y1E02	
				一式						
舗装工									Y1E0203	
				一式						
アスファルト舗装工									Y1E020304	
				一式						
上層路盤(車道・路肩部)									Y1E02030403	
				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
上層路盤(車道・路肩部) M-40 平均厚75mm超125mm以下	528		m2			SPK17040240 0 A=7, C=8 単第0-0048 表
表層(車道・路肩部)			m2			Y1E02030409
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚40mm	498		m2			SPK17040247 0 A=3, B=40, C=7, E=2, G=1, H=1 単第0-0049 表
コンクリート舗装工			一式			Y1E020312
下層路盤(車道・路肩部)			m2			Y1E02031201
下層路盤(車道・路肩部) 平均厚さ125mmを超え175mm以下 RC-40	38		m2			SPK17040238 0 A=2, B=4 単第0-0050 表
コンクリート舗装			m2			Y1E02031207
コンクリート舗装 t=15cm	38		m 2			V4001 0 単第0-0051 表
仮設工			一式			Y1E0214

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
防塵対策工				一式					Y1E021401	
洗車ピット	1			箇所					V5001 0	単第0-0052 表
路面清掃工				一式					Y1E021402	
路面清掃	35			日					V5002 0	単第0-0054 表
交通管理工				一式					Y1E021421	
交通誘導員B 交代要員有り	35			人					V1030 0	単第0-0056 表
直接工事費										
運搬費									Z0004	
重建設機械分解組立輸送 ブルドーザ 20t級以上21t級以下	1			回					S8115 0 A=1, B=1, C=3	単第0-0057 表

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
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						
** 工事価格 **						

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
消費税相当額										
工事費計										

施工単価表

単第0-0001 表

SPK17040001

1

m3 当り

普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土

標準単価:

掘削

土砂 オープンカット 押土有り

機械構成比: 56.61%

労務構成比: 27.91%

材料構成比: 15.48%

市場単価構成比: 0.00%

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
ブルドーザ 湿地・排1 20t級(19~21t)	56.61%		ブルドーザ 湿地・排1 20t級(19~21t)		MTPC00006 MTPT00006
特殊運転手	27.91%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	15.48%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 D=1 押土有り			B=1 オープンカット F=1 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土		

施工単価表

SPK17040001

単第0-0002 表

1

m3 当り

掘削

土砂 片切掘削

機械構成比： 10.95%

労務構成比： 85.49%

材料構成比： 3.56%

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2 山積0.8/平積0.6m3	10.95%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00014 MTPT00014
普通作業員	75.57%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	9.92%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	3.56%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=2 片切掘削		

施工単価表

単第0-0003 表

SPK17040006

1

m3 当り

押土(ルーズ)

土砂

機械構成比: 56.61%

労務構成比: 27.91%

材料構成比: 15.48%

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
ブルドーザ 湿地・排1 20t級(19~21t)	56.61%		ブルドーザ 湿地・排1 20t級(19~21t)		MTPC00006 MTPT00006
特殊運転手	27.91%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	15.48%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂					

施工単価表

単第0-0004 表

SPK17040004

1

m3 当り

路体(築堤)盛土
 施工幅員4.0m以上 敷均し+締固め

施工数量10,000m3以上 障害無し

機械構成比: 36.93% 労務構成比: 53.32%

材料構成比: 9.75%

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
ブルドーザ 普通・排1 21t級(24~26t)	32.93%		ブルドーザ 普通・排1 21t級(24~26t)		MTPC00003 MTPT00003
タイヤローラ 8~20t	4.00%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
特殊運転手	28.77%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	9.75%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 D=2 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3以上			B=1 E=1 敷均し+締固め 障害無し		

施工単価表

単第0-0005 表

SPK17040005

施工数量10,000m3以上 障害無し

1

m3 当り

標準単価:

市場単価構成比: 0.00%

材料構成比: 9.31%

労務構成比: 57.18%

機械構成比: 33.51%

路床盛土
平均幅員4.0m以上

平均幅員4.0m以上

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
ブルドーザ 普通・排1 21t級(24~26t)	27.83%		ブルドーザ 普通・排1 21t級(24~26t)		MTPC00003 MTPT00003
タイヤローラ 8~20t	5.68%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
特殊運転手	32.76%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.42%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	9.31%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 C=1	平均幅員4.0m以上 障害無し		B=2 施工数量10,000m3以上		

施工単価表

単第0-0006 表

SPK17040032

1

m2 当り

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

機械構成比: 23.57%

労務構成比:

69.46%

材料構成比: 6.97%

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2 山積0.8/平積0.6m3	23.57%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00014 MTPT00014
普通作業員	33.99%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	18.57%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	16.90%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	6.97%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		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		

施工単価表

単第0-0007 表

SPK17040032

1

m2 当り

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： 29.39% 労務構成比： 61.91%

レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土
材料構成比： 8.70%

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2 山積0.8/平積0.6m3	29.39%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00014 MTPT00014
普通作業員	27.94%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	23.16%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	10.81%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	8.70%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 盛土部 C=2 現場制約無し			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

SS000279

[規]1,000m2以上

1

m2

当り

植生シート工
肥料袋無_標準品

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
法面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋無し 標準品	1.000	m ²			TS292
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 肥料袋無_標準品 C=1 -			B=1	[規]1,000m2以上	

施工単価表

単第0-0009 表

SS000277

1 m2 当り

植生マット工
[規]1,000m2以上

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
法面工 人力施工による植生工 植生マット工 肥料袋付き	1.000	m ²			TS295
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 [規]1,000m2以上			B=1 -		

施工単価表

単第0-0010 表

1

m 当り

SPK17040134

スロープ式 高さ50cm×幅120cm

標準単価:

ふとんかご
設置

機械構成比: 6.42%

労務構成比:

31.96%

材料構成比: 61.62%

市場単価構成比: 0.00%

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2 山積0.8/平積0.6m3	6.42%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00014 MTPT00014
普通作業員	16.53%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	5.49%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	5.18%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	4.76%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
割詰石 150mm	27.64%		詰石割栗石 150-200mm		TTPC00007 TTPT00007
ふとんかご(パネルタイプ) GS-3 4.0×13×高50×幅120	26.30%		ふとんかご角形パネルタイプ GS-3線径4.0mm(#8)網目13cm, 50cm×120cm		TTPC00036 TTPT00036
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.90%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

単第0-0010 表

SPK17040134

スロープ式 高さ50cm×幅120cm

1

m 当り

標準単価:

市場単価構成比: 0.00%

材料構成比: 61.62%

労務構成比: 31.96%

機械構成比: 6.42%

ふとんかご
設置

機械構成比: 6.42%

代表機材規格 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区) 積算単価	単価(東京地区)	備考
A=1 設置 C=2 高さ50cm×幅120cm			B=1 スロープ式		EP001

施工単価表

単第0-0011 表

V0014

100 m² 当り

底張コンクリート
t=150mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 打設量10m ³ /日未満かつ打設地上高さ2m以下	15	m ³			SPK17040152 単第0-0012 表
鉄筋金網 D6 150×150	100	m ²			TTB0055 建設物価10月70頁
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当たり ***	1	m ²			

施工単価表

単第0-0012 表

SPK17040152

打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下

1

m3 当り

コンクリート
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 32.33%

材料構成比： 67.67% 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
普通作業員	14.89%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.70%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.36%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉	67.67%		生コンクリート 高炉 24-8-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00004
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し			B=2 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

SPK17040123

単第0-0013 表

1

m2 当り

目地板

瀝青纖維質目地板t=10mm

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 36.72%

材料構成比： 63.28%

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	30.60%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.12%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
瀝青纖維質目地板 厚10mm	63.28%		瀝青纖維質目地板 厚さ10mm		TTPC00199 TTPT00199
積算単価			積算単価		EP001
A=1 瀝青纖維質目地板t=10mm					

施工単価表

単第0-0014 表

V0005

100 m² 当り

布製型枠
t=65mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
材料費	100	m ²			V00051 単第0-0015 表
マット敷設費	100	m ²			V00052 単第0-0017 表
注入費	100	m ²			V00053 単第0-0018 表
機械費	100	m ²			V00054 単第0-0019 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当たり ***	1	m ²			

施工単価表

単第0-0015 表

V00051

100 m² 当り

材料費

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
布製型枠 ファブリフォームNF50同等品	100	m ²			W0001 建設物価10月171頁 9
モルタル練 普通 混合比1:1	6	m ³			SPK17040153 単第0-0016 表
雑材料	2	%			#09 1
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当たり ***	1	m ²			

施工単価表

単第0-0016 表

SPK17040153

1

m3 当り

混合比1:1

標準単価:

市場単価構成比: 0.00%

材料構成比: 43.04%

労務構成比: 56.96%

機械構成比: 0.00%

モルタル練
普通

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	56.96%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
セメント 普通 25kg袋入	36.69%		セメント 高炉B 25kg袋入		TTPCD0094 TTPT00063
砂細目(洗い)	6.35%		砂 細目(洗い)		TTPC00066 TTPT00066
積算単価			積算単価		EP001
A=2 普通			B=1 混合比1:1		

施工単価表

単第0-0017 表

V00052

100 m² 当り

マット敷設費

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.2	人			R0250
特殊作業員	0.2	人			R0010
普通作業員	1.2	人			R0020
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当たり ***	1	m ²			

施工単価表

単第0-0018 表

V00053

100 m² 当り

注入費

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.25	人			R0250
布製枠工（特殊作業員）	0.25	人			R0010
特殊作業員	0.5	人			R0010
普通作業員	1.0	人			R0020
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当たり ***	1	m ²			

施工単価表

単第0-0019 表

100 m² 当り

V00054

機械費

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力20m ³ /h	2	時間			M1825
工事用水中ポンプ賃料 口径100mm全揚程10m 3.7kW	0.25	日			KR0904
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当たり ***	1	m ²			

施工単価表

単第0-0020 表

SPK17040015

1

m3 当り

床掘り

土砂 上記以外(小規模)

機械構成比: 23.90%

労務構成比: 70.06%

材料構成比: 6.04%

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) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	23.90%		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
特殊運転手	37.86%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	32.20%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	6.04%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

単第0-0021 表

SPK17040019

最大埋戻幅1m以上4m未満

1

m3 当り

標準単価:

市場単価構成比: 0.00%

材料構成比: 3.97%

労務構成比: 82.51%

機械構成比: 13.52%

埋戻し

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3	11.59%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00014 MTPT00014
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0.8~1.1t	1.82%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		KTPC00008 KTPT00008
タンパ賃料 質量60~80kg	0.11%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	51.34%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	22.57%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	8.60%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	3.88%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.09%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

単第0-0021 表

SPK17040019

1

m3 当り

最大埋戻幅1m以上4m未満

標準単価：

埋戻し

機械構成比： 13.52% 労務構成比： 82.51%

材料構成比： 3.97%

市場単価構成比： 0.00%

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=3 最大埋戻幅1m以上4m未満					

施工単価表

単第0-0022 表

1 m 当り

角フリューム300

SDT00013

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			TDT00725
角フリューム300 300×300×2000	0.500	個			F0000000210
再生クラッシャーラン RC-40	0.053	m ³			TTPC00008
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 L=2,000mm_1,000kg/個以下 C=1 昼間単価 E=1 -			B=1 時間的制約無 D=1 - F=1 -		
G=1 - J=210 U形側溝【登録単価CODE】(本) L=2 RC-40			H=5 U型側溝(各種) K=2000 U型側溝(各種)の長さ(mm/本) O=0.44 基礎碎石の設計数量(m ³ /10m)		

施工単価表

単第0-0023 表

SDT00013

1 m 当り

角フリューム500

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			TDT00725
角フリューム500 500×500×2000	0.500	個			F0000000220
再生クラッシャーラン RC-40	0.072	m ³			TTPC00008
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 C=1 E=1	L=2,000mm_1,000kg/個以下 昼間単価 -		B=1 D=1 F=1	時間的制約無 - -	
G=1 J=220 L=2	- U形側溝【登録単価CODE】(本) RC-40		H=5 K=2000 O=0.6	U型側溝(各種) U型側溝(各種)の長さ(mm/本) 基礎碎石の設計数量(m ³ /10m)	

施工単価表

単第0-0024 表

SDT00013

1 m 当り

かんたん側溝

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			TDT00725
かんたん側溝	0.500	本			F0000000008
再生クラッシャーラン RC-40	0.162	m ³			TTPC00008
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 L=2,000mm_1,000kg/個以下 C=1 昼間単価 E=1 -			B=1 時間的制約無 D=1 - F=1 -		
G=1 - J=8 U形側溝【登録単価CODE】(本) L=2 RC-40			H=5 U型側溝(各種) K=2000 U型側溝(各種)の長さ(mm/本) O=1.35 基礎碎石の設計数量(m ³ /10m)		

施工単価表

単第0-0025 表

V3006

1 m 当り

設置のみ

かんたん側溝
B500×H600

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	m			TDT00725
再生クラッシュラン RC-40	0.162	m ³			TTPC00008
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

単第0-0026 表

SDT00013

1 m 当り

U型側溝

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			TDT00725
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A 300×300×2000 リサイクル製品 参考重量421kg	0.500	個			T0972
再生クラッシュラン RC-40	0.067	m ³			TTPC00008
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 L=2,000mm_1,000kg/個以下 C=1 昼間単価 E=1 -			B=1 時間的制約無 D=1 - F=1 -		
G=1 - I=12 300A[300×300×2,000] O=0.56 基礎碎石の設計数量(m ³ /10m)			H=3 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 L=2 RC-40		

施工単価表

単第0-0027 表

SDT00013

1 m 当り

大型フリューム500×600

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			TDT00725
大型フリューム H500×B600 L=2000	0.500	個			F0000000230
再生クラッシュラン RC-40	0.072	m ³			TTPC00008
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 L=2,000mm_1,000kg/個以下 C=1 昼間単価 E=1 -			B=1 時間的制約無 D=1 - F=1 -		
G=1 - J=230 U形側溝【登録単価CODE】(本) L=2 RC-40			H=5 U型側溝(各種) K=2000 U型側溝(各種)の長さ(mm/本) O=0.6 基礎碎石の設計数量(m ³ /10m)		

施工単価表

単第0-0028 表

SPK17040098

1

m 当り

プレキャストL形側溝

L形側溝(各種)

据付 基礎碎石有り

労務構成比: 61.30%

材料構成比: 32.06%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

機械構成比: 6.64%

労務構成比: 61.30%

材料構成比: 32.06%

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
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	4.96%		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		MTPC00063 MTPT00063
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	26.12%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.08%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.25%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.31%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
L型側溝	30.15%		鉄筋コンクリートL形(JISA5372) 300 500×155×600 参考質量65kg		F0000000121 TTPT00101
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.43%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0-0028 表

1

m 当り

SPK17040098

L形側溝(各種)

標準単価:

プレキャストL形側溝

据付 基礎砕石有り

機械構成比: 6.64%

労務構成比: 61.30%

材料構成比: 32.06%

市場単価構成比: 0.00%

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=1 据付 C=7 L形側溝(各種)			B=1 基礎砕石有り D=121 L形側溝【登録単価CODE】(個)		

1号集水枡
B500-L500-H700

V1001

施工単価表

単第0-0029 表

頁0-0046

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水枡・街渠枡(本体) 18-8-40BB 0.36m3を超え0.38m3以下	1	箇所			SPK17040104 単第0-0030 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

単第0-0030 表

箇所 当り

1

標準単価:

SPK17040104

0.36m3を超え0.38m3以下

材料構成比: 11.36%

市場単価構成比: 0.00%

労務構成比: 88.57%

機械構成比: 0.07%

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-40BB

18-8-40BB

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] 賃料 山積0.8m3	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	35.55%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.62%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.51%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.05%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉	10.99%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.03%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

単第0-0030 表

箇所 当り

1

標準単価:

SPK17040104

0.36m3を超え0.38m3以下

市場単価構成比: 0.00%

材料構成比: 11.36%

労務構成比: 88.57%

労務構成比:

0.07%

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-40BB

機械構成比:

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=3 D=1 18-8-40BB 一般養生・特殊養生(練炭)			C=9 E=1 0.36m3を超え0.38m3以下 -		E9999

施工単価表

単第0-0031 表

V1003

1 箇所 当り

3号集水枡
B700-L700-H900

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水枡・街渠枡(本体) 18-8-40BB 0.58m3を超え0.61m3以下	1	箇所			SPK17040104 単第0-0032 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

単第0-0032 表

1

箇所 当り

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK17040104

18-8-40BB

0.58m3を超え0.61m3以下

機械構成比: 0.06%

労務構成比:

87.08%

材料構成比: 12.86%

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] 賃料 山積0.8m3	0.06%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	34.32%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.49%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.43%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.29%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉	12.51%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.03%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

単第0-0032 表

箇所 当り

1

標準単価：

市場単価構成比： 0.00%

材料構成比： 12.86%

0.58m3を超え0.61m3以下

SPK17040104

労務構成比： 87.08%

機械構成比： 0.06%

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-40BB

18-8-40BB
一般養生・特殊養生(練炭)

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
積算単価			積算単価		E9999
A=3 D=1			C=17 E=1	0.58m3を超え0.61m3以下 -	

施工単価表

単第0-0033 表

SDT00017

1 枚 当り

蓋版

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			TDT00817
縞鋼板蓋 GC-1-B500-L500	1.000	枚			F0000000300
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 C=1 E=9	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 昼間単価 蓋版(各種)		B=1 D=1 G=300	時間的制約無 - 蓋版【登録単価CODE】(枚)	

施工単価表

単第0-0034 表

SDT00017

1 枚 当り

蓋版

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			TDT00817
縞鋼板蓋 GC-1-B700-L700	1.000	枚			F0000000310
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 C=1 昼間単価 E=9 蓋版(各種)			B=1 時間的制約無 D=1 - G=310 蓋版【登録単価CODE】(枚)		

施工単価表

単第0-0035 表

V2001

10 m 当り

暗渠排水
φ150

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 50~150mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径150mm	10	m			SPK17040092 単第0-0036 表
フィルター材 単粒度砕石 4号 30-20	2.918	m ³			SPK17040093 単第0-0037 表
吸出し防止材(全面)設置 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	26	m ²			SPK17040057 単第0-0038 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

1

m 当り

SPK17040092

シングル 合成樹脂排水材 呼び径150mm

暗渠排水管
据付 波状管及び網状管 50～150mm

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 23.04%

材料構成比： 76.96%

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	15.73%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.31%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
<シングル構造>内面平滑管(有孔・無孔) 呼び径150mm	76.96%		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)		TTPCD0270 TTPT00190
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=1 50～150mm F=1 継手材料費要			B=2 波状管及び網状管 D=32 シングル 合成樹脂排水材 呼び径150mm		

施工単価表

SPK17040093

単第0-0037 表

1

m3 当り

フィルター材
単粒度砕石 4号 30-20

機械構成比： 8.61%

労務構成比： 59.17%

材料構成比： 32.22%

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・排1 山積0.45/平積0.35m3	8.45%		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	28.02%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.92%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	11.51%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.57%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
単粒度砕石 4号30-20	29.53%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPCD0130 TTPT00008
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	2.64%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

SPK17040093

施工単価表

単第0-0037 表

1

m3 当り

フィルター材
単粒度碎石 4号 30-20

機械構成比 : 8.61%

労務構成比 : 59.17%

材料構成比 : 32.22%

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 単粒度碎石 4号 30-20					

施工単価表

SPK17040057

単第0-0038 表

1

m2

当り

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: 23.37%

材料構成比: 76.63%

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	17.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.82%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
吸出防止材 厚10mm 1tf/m以上	76.63%		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

単第0-0039 表

V2002

10 m 当り

暗渠排水
φ300

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 200~400mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm	10	m			SPK17040092 単第0-0040 表
フィルター材 単粒度砕石 4号 30-20	14.773	m ³			SPK17040093 単第0-0037 表
吸出し防止材(全面)設置 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	60	m ²			SPK17040057 単第0-0038 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0-0040 表

1

m 当り

SPK17040092

シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm

暗渠排水管
据付 波状管及び網状管 200～400mm

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 6.31%

材料構成比： 93.69% 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	4.40%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.91%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管	93.69%		暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)		TTPC00191 TTPT00191
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=2 200～400mm F=1 継手材料費要			B=2 波状管及び網状管 D=35 シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm		

施工単価表

単第0-0041 表

V2003

10 m 当り

集水坑
φ300

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 200~400mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm	10	m			SPK17040092 単第0-0040 表
フィルター材 フィルター材(各種)	1.79	m ³			SPK17040093 単第0-0042 表
ふとんかご 設置 スロープ式 高さ50cm×幅120cm	40	m			SPK17040134 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

SPK17040093

単第0-0042 表

1

m3 当り

フィルター材
フィルター材(各種)

機械構成比: 8.61%

労務構成比: 59.17%

材料構成比: 32.22%

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・排1 山積0.45/平積0.35m3	8.45%		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	28.02%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.92%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	11.51%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.57%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
割栗石	29.53%		再生クラッシャーラン RC-40		F0000000222 TTPT00008
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	2.64%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

SPK17040093

単第0-0042 表

1

m3 当り

フィルター材
フィルター材(各種)

機械構成比: 8.61%

労務構成比: 59.17%

材料構成比: 32.22%

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=2 フィルター材(各種)			B=222 フィルター材【登録単価CODE】(m3)		

施工単価表

単第0-0043 表

10 m 当り

小段排水工 (CD1)

V3004

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 打設地上高さ2m以下	0.840	m3			SPK17040152 単第0-0044 表
目地板 瀝青繊維質目地板t=10mm	0.084	m2			SPK17040123 単第0-0013 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0-0044 表

1

m3 当り

SPK17040152

打設地上高さ2m以下

標準単価:

コンクリート

小型構造物 18-8-25(20)BB

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

44.98%

材料構成比: 55.02%

市場単価構成比: 0.00%

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	25.60%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.79%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	8.10%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-20 高炉	55.02%		生コンクリート 高炉 24-8-25(20) W/C 55%		TTPC00003 TTPT00004
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=3 18-8-25(20)BB H=2 現場内小運搬無し			B=4 打設地上高さ2m以下 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

単第0-0045 表

V3005

10 m 当り

縦排水路
B240

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝	10	m			SDT00013 単第0-0046 表
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB 打設地上高さ2m以下	0.7	m ³			SPK17040152 単第0-0044 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.28	m ²			SPK17040154 単第0-0047 表
目地板 瀝青繊維質目地板t=10mm	0.07	m ²			SPK17040123 単第0-0013 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0-0046 表

SDT00013

1 m 当り

U型側溝

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			TDT00723
U字フリューム	1.667	m			F0000000888 県単価
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 L=600mm_60を超え300kg/個以下 C=1 昼間単価 F=1 -			B=1 時間的制約無 E=1 - G=2 基礎碎石を施工しない場合		
H=5 U型側溝(各種) K=600 U型側溝(各種)の長さ(mm/本)			J=888 U形側溝【登録単価CODE】(本)		

施工単価表

単第0-0047 表

SPK17040154

小型構造物

1

m2 当り

標準単価:

市場単価構成比: 0.00%

材料構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

機械構成比: 0.00%

型枠

一般型枠

代表機労材規格

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	45.41%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.41%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.14%		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			B=2 小型構造物		

施工単価表

単第0-0048 表

1

m2 当り

上層路盤(車道・路肩部)

SPK17040240

平均厚75mm超125mm以下

M-40

機械構成比： 14.68%

労務構成比： 30.03%

30.03%

材料構成比： 55.29%

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
モータグレーダ 土工用・排1 ブレード幅3.1m	5.37%		モータグレーダ 土工用・排1 ブレード幅3.1m		MTPC00042 MTPT00042
ロードローラ マカダム・排1 運転質量10~12t締固め幅2.1m	4.19%		ロードローラ マカダム・排1 運転質量10~12t締固め幅2.1m		MTPC00045 MTPT00045
タイヤローラ 普通型・排1 運転質量8~20t	3.91%		タイヤローラ 普通型・排1 運転質量8~20t		MTPC00046 MTPT00046
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	15.40%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	12.15%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
粒度調整砕石 M-40	52.67%		再生粒度調整砕石 RM-40		TTPCD0022 TTPT00009
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	2.41%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0-0048 表

1 m2 当り

標準単価:

SPK17040240

平均厚75mm超125mm以下

上層路盤(車道・路肩部)

M-40

機械構成比: 14.68%

労務構成比: 30.03%

材料構成比: 55.29%

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		EP001
A=7 M-40			C=8 平均厚75mm超125mm以下		

施工単価表

単第0-0049 表

1 m2 当り

SPK17040247

1層当り平均仕上厚 40mm

標準単価:

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m以上

機械構成比: 3.40%

労務構成比:

8.46%

材料構成比: 88.14%

市場単価構成比: 0.00%

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
アスファルトフィニッシャ ホイール型・排2 舗装幅2.4~6.0m	1.84%		アスファルトフィニッシャ ホイール型・排2 舗装幅2.4~6.0m		MTPC00054 MTPT00054
タイヤローラ 普通型・排1 運転質量8~20t	0.51%		タイヤローラ 普通型・排1 運転質量8~20t		MTPC00046 MTPT00046
ロードローラ マカダム・排1 運転質量10~12t締固め幅2.1m	0.51%		ロードローラ マカダム・排1 運転質量10~12t締固め幅2.1m		MTPC00045 MTPT00045
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.07%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	1.75%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	1.71%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.58%		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

単第0-0049 表

1 m2 当り

1

標準単価:

市場単価構成比: 0.00%

材料構成比: 88.14%

1層当り平均仕上厚 40mm

労務構成比: 8.46%

機械構成比: 3.40%

SPK17040247

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m以上

再生アスファルト混合物

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
再生アスファルト混合物 密粒度(13)	80.97%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm [標準締固め後密度]2.35t/m3		TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	6.83%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.29%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 C=7 G=1	平均幅員1.4m以上 再生密粒度アスファルト混合物(13) -		B=40 E=2 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 -	

施工単価表

単第0-0050 表

SPK17040238

RC-40

1

m2 当り

下層路盤(車道・路肩部)
平均厚さ125mmを超え175mm以下

機械構成比: 5.85% 労務構成比: 11.97%

材料構成比: 82.18% 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
モータグレーダ 土工用・排1 ブレード幅3.1m	2.14%		モータグレーダ 土工用・排1 ブレード幅3.1m		MTPC00042 MTPT00042
ロードローラ マカダム・排1 運転質量10~12t締固め幅2.1m	1.67%		ロードローラ マカダム・排1 運転質量10~12t締固め幅2.1m		MTPC00045 MTPT00045
タイヤローラ 普通型・排1 運転質量8~20t	1.56%		タイヤローラ 普通型・排1 運転質量8~20t		MTPC00046 MTPT00046
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	6.14%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	4.85%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン RC-40	81.14%		クラッシャーラン 40~0mm		TTPC00008 TTPT00005
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.96%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0-0050 表

1 m2 当り

標準単価:

SPK17040238

RC-40

市場単価構成比: 0.00%

材料構成比: 82.18%

労務構成比: 11.97%

平均厚さ125mmを超え175mm以下

機械構成比: 5.85%

下層路盤(車道・路肩部)

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 平均厚さ125mmを超え175mm以下			B=4 RC-40		

施工単価表

単第0-0051 表

V4001

100 m² 当り

コンクリート舗装
t=15cm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 打設量10m ³ /日未満かつ打設地上高さ2m以下	15	m ³			SPK17040152 単第0-0012 表
鉄筋金網 D6 150×150	100	m ²			TTB0055 建設物価10月70頁
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当たり ***	1	m ²			

施工単価表

単第0-0052 表

V5001

1 箇所 当り

洗車ピット

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 打設地上高さ2m以下	8.97	m3			SPK17040152 単第0-0044 表
型枠 一般型枠 小型構造物	25.2	m2			SPK17040154 単第0-0047 表
基礎碎石 碎石の厚さ17.5cm超20.0cm以下 RC-40	36.3	m2			SPK17040041 単第0-0053 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

SPK17040041

単第0-0053 表

1

m2 当り

基礎砕石

砕石の厚さ17.5cm超20.0cm以下

RC-40

機械構成比： 4.21%

労務構成比：

66.40%

材料構成比： 29.39%

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] 賃料 山積0.8m3	4.19%		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
普通作業員	34.73%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.08%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	8.33%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	7.80%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン RC-40	27.40%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.98%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0-0053 表

SPK17040041

1

m2 当り

基礎砕石

砕石の厚さ17.5cm超20.0cm以下

RC-40

機械構成比： 4.21%

労務構成比： 66.40%

材料構成比： 29.39%

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=4 砕石の厚さ17.5cm超20.0cm以下			B=1 RC-40		

施工単価表

単第0-0054 表

V5002

1 日 当り

路面清掃

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	1	人			R0020
工事用水中ポンプ賃料 口径50mm全揚程10m 0.75kW	1	日			KTC0501
高压洗浄機 工事用・モータ駆動 吐出量30.1L/min圧力4.9MPa	1	日			M1200269
発動発電機運転 ディーゼル 2.7/3kVA 普通型	1	日			S9470 単第0-0055 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			

施工単価表

単第0-0055 表

S9470

1 日 当り

発動発電機運転

ディーゼル 2.7 / 3kVA

普通型

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)	3.92	L			T0202 0.49*8
発動発電機 ディーゼルエンジン駆動 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	1	日			M2746
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 ディーゼル 2.7 / 3kVA C=1 普通型			B=8	運転日当り運転時間 (T)	
燃料消費量 (時間当り) = 3.400 (kW) × 0.145 (燃料消費率) = 0.490 (L / 時間) 損料表⑬欄 = 544					

施工単価表

単第0-0056 表

V1030

1 人 当り

交通誘導員B
交代要員有り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員B	1.2	人			R0369
*** 単位当たり ***	1	人			

施工単価表

単第0-0057 表

S8115

1 回 当り

重建設機械分解組立輸送
ブルドーザ 20t級以上21t級以下

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	2.800	人			R0010 2.8*1 6
ラフテレーンクレーン (賃料) 排出ガス1次, 2次基準油圧伸縮ジブ型25 t 吊	2.100	日			KR006001 2.1*1 長期割引適用外 6
運搬費等	134	%			#06
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	回			
A=1 C=3 ブルドーザ 20t級以上21t級以下 《条件不要》			B=1	分解・組立	