

工事設計書

施工年度	平成 29 年度
事業区分	建設技術センター
路線名等 河川名等	第2三谷事業所
工事名	第2三谷事業所造成工事 (H29)
施工位置	鳥取市河原町三谷
設計金額	
工事概要	<p>○造成工</p> <ul style="list-style-type: none">・造成盛土工 V=37,300m³・植生工 A=1,810m²・側溝工 L=646m・小段排水工 L=138m・集水枡工 N=5箇所 <p>○市道修繕</p> <ul style="list-style-type: none">・表層工 A=750m²

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-*****-17531-40 0 1 実施単価 12 鳥取市 河原町 0-29.06.01(0) 1 公共		
	当 世 代	前 世 代	
工種 イメージアップ経費 施工地域 契約保証区分 豪雪割増	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		

本工事費 内訳書

頁0-0003

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
造成工			一式			Y1E01
造成土工			一式			Y1E0101
路体盛土工			一式			Y1E010102
路体(築堤)盛土			m3			Y1E01010201
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 敷均し締固め 高含水比粘性土以外 施工数量10,000m3以上	1,600		m3			SPK16100004 0 A=3, B=2, C=1, D=2, E=1 単第0-0001 表
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 敷均し締固め 高含水比粘性土以外 施工数量10,000m3以上	7,200		m3			SPK16100004 0 A=3, B=2, C=1, D=2, E=1 単第0-0001 表
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 敷均し締固め 高含水比粘性土以外 施工数量10,000m3以上	28,500		m3			SPK16100004 0 A=3, B=2, C=1, D=2, E=1 単第0-0001 表
法面整形工			一式			Y1E010104

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			Y1E01010402
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	1,810	m2			SPK16100029 0 A=1, B=2, C=2, D=2 単第0-0002 表
法面工		一式			Y1E0103
植生工		一式			Y1E010301
種子散布		m2			Y1E01030101
種子散布工 [規]1,000m2以上	1,810	m2			SS000275 0 A=1, B=1 単第0-0003 表
階段工		一式			Y1E010303
プラスチック擬木階段					V1000 0
擁壁工 歩掛見積り	50	段			単第0-0004 表
		一式			Y1E0105

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			一式			Y1E010501
床掘り			m3			Y1E01050102
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	1		m3			SPK16100012 0 A=1, B=5 単第0-0007 表
埋戻し			m3			Y1E01050103
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	1		m3			SPK16100016 0 A=5, B=1 単第0-0008 表
場所打擁壁工			一式			Y1E010505
4号止水壁	1		箇所			V0008 0 単第0-0009 表
排水構造物工			一式			Y1E0108
側溝工			一式			Y1E010802

本工事費 内訳書

頁0-0006

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			Y1E01080201
U型側溝 鉄筋コンクリートU形(JIS A 5372) 300B[300×300×600] [規]50m以上	109	m			SS000241 0 A=1, B=5, F=1, G=1, H=1, J=1, K=1, L=1, O=0.5 単第0-0012 表
U型側溝 大型フリューム B500×H500 [規]50m以上	328	m			SS000241 0 A=5, C=1, D=2.0, E=3, F=1, G=1, H=1, I=1, J=1, K=1, L=1, O=0.76 単第0-0013 表
U型側溝 大型フリューム B600×H600 [規]50m以上	117	m			SS000241 0 A=5, C=2, D=2.0, E=3, F=1, G=1, H=1, I=1, J=1, K=1, L=1, O=0.86 単第0-0014 表
U型側溝 大型フリューム B1000×H600 [規]50m以上	50	m			SS000241 0 A=5, C=10, D=2.0, E=3, F=1, G=1, H=1, I=1, J=1, K=1, L=1, O=1.26 単第0-0015 表
コルゲートフリューム B1000×H600	24	m			V2000 0 単第0-0016 表
小段排水溝	138	m			V0006 0 単第0-0021 表
横断溝 B400×H400	13	m			V0009 0 単第0-0023 表
横断溝 B500×H500	5	m			V0010 0 単第0-0026 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
集水桝・マンホール工			一式			Y1E010804
集水桝			箇所			Y1E01080405
5-1号集水桝	1		箇所			V0001 0 単第0-0029 表
5-2号集水桝	1		箇所			V0002 0 単第0-0033 表
5-9号集水桝	1		箇所			V0003 0 単第0-0034 表
7-8号集水桝	1		箇所			V0004 0 単第0-0035 表
7-9号集水桝	1		箇所			V0005 0 単第0-0036 表
地下排水工			一式			Y1E010805
地下排水			m			Y1E01080501

本工事費 内訳書

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本暗渠工 高密度ポリエチレン管 ダブル構造φ300	10	m			V0013 0 単第0-0037 表
市道維持工		一式			Y1E0110
舗装補修		一式			Y1E011001
不陸整正 補足材料有り M-30 補足材料平均厚さ49mm以上55mm未満	750	m2			SPK16100227 0 A=2, B=13, C=6 単第0-0042 表
基層(車道・路肩部) 平均厚45mm以上55mm未満 平均幅員1.4m以上 再生密粒度アスファルト混合物(20)	750	m2			SPK16100232 0 A=3, B=2, C=6, E=2, G=1, H=1 単第0-0043 表
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	400	m			SPK16100298 0 A=1, B=1 単第0-0044 表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚10cm以下	750	m2			SPK16100297 0 A=1, B=1, C=1, D=3, F=1 単第0-0045 表
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要, 舗装版 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)	38	m3			SPK16100143 0 A=2, B=4, C=1, D=41 単第0-0046 表
投棄料		一式			#0041 C=投棄料

本工事費 内訳書

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費 アスファルト殻 こおげ建設㈱	88	t			W0001
路面清掃工		一式			Y1E01100101
散水車運転 3,800L トラック架装型	412	時間			S9294 0 A=2 単第0-0047 表
仮設工		一式			Y1E0112
仮水路工		一式			Y1E011209
暗渠排水管撤去		m			Y1E01120903
暗渠排水管 撤去 波状管及び網状管 200~400mm	13	m			SPK16100084 0 A=2, B=2, C=2 単第0-0048 表
交通管理工		一式			Y1E011221
交通誘導警備員		人			Y1E01122101

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
交通誘導員 交代要員あり	286	人			V0011 0 単第0-0049 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 単第0-0050 表
技術管理費					Z0006
受入土砂確認試験 ポータブルコーン間入試験 単管式	206	回			V0012 0 単第0-0051 表
共通仮設費					
共通仮設費計					
純工事費					

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
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					
消費税相 当額					
工事費計					

施工単価表

単第0-0001 表

SPK16100004

1

m3

当り

路体(築堤)盛土

施工幅員4.0m以上 敷均し締固め

高含水比粘性土以外 施工数量10,000m3以上

機械構成比: 47.20%

労務構成比:

37.51%

材料構成比: 15.29%

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
ブルドーザ 普通・排1 21t級(24~26t)	47.20%		ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準)] 21t級(24~26t)		MTPC00003 MTPT00003
特殊運転手	20.04%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	17.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	15.29%		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 E=1	施工幅員4.0m以上 高含水比粘性土以外 障害無し		B=2 D=2	敷均し締固め 施工数量10,000m3以上	

施工単価表

単第0-0002 表

SPK16100029

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： 28.90% 労務構成比：

レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土

60.62%

材料構成比： 10.48%

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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3	28.90%		バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(2次基準)] 標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m3)		MTPC00014 MTPT00014
普通作業員	27.16%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	22.49%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	10.97%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	10.48%		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 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

単第0-0003 表

SS000275

1 m2 当り

種子散布工
[規]1,000m2以上

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
法面工 機械播種施工による植生工 種子散布工	1.000	m ²			TS285
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 [規]1,000m2以上			B=1	-	
設計単価 = 210*(1+0/100)*1.00 = 210 (円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

単第0-0004 表

V1000

10 段 当り

歩掛見積り

プラスチック擬木階段

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
二本組木 100×200×1500	10	本			W0001 見積り単価8200円/本
止め杭	20	本			W0002 見積り単価950円/本
普通作業員	0.76	人			R0020 見積り労務0.76人/10段
床掘り 土砂 現場制約あり	0.5	m3			SPK16100012 単第0-0005 表
埋戻し 土砂 現場制約あり 締固め有り	0.4	m3			SPK16100016 単第0-0006 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	段			
*** 単位当たり ***	1	段			

施工単価表

単第0-0005 表

SPK16100012

1

m3

当り

床掘り

土砂 現場制約あり

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：

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	100.00%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=6 現場制約あり		

施工単価表

単第0-0006 表

SPK16100016

現場制約あり 締固め有り

1

m3

当り

標準単価:

市場単価構成比: 0.00%

材料構成比: 0.31%

労務構成比: 99.36%

機械構成比: 0.33%

埋戻し

土砂

機械構成比: 0.33%

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
タンパ賃料 質量60~80kg	0.33%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	88.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	11.22%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
ガソリン レギュラー スタンド	0.31%		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=6 C=1 現場制約あり 締固め有り			B=1 土砂		

施工単価表

単第0-0007 表

SPK16100012

1

m3

当り

床掘り

土砂 上記以外(小規模)

機械構成比: 23.78%

労務構成比: 68.86%

材料構成比: 7.36%

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	23.78%		バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排対型2次] 標準バケツ容量(山積0.28/平積0.2m3)		MTPC00083 MTPT00083
特殊運転手	37.19%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	31.67%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	7.36%		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0-0008 表

SPK16100016

上記以外(小規模)

1

m3

当り

標準単価:

埋戻し

土砂

機械構成比: 11.53%

労務構成比: 84.47%

材料構成比: 4.00%

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
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	10.85%		バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排対型2次] 標準バケット容量(山積0.28/平積0.2m3)		MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ タンパ及びランマ 質量60~80kg	0.68%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	48.30%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.21%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	16.96%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	3.36%		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	0.64%		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 上記以外(小規模)			B=1 土砂		

施工単価表

単第0-0009 表

V0008

1 箇所 当り

4号止水壁

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 打設地上高さ2m以下	0.57	m3			SPK16100144 単第0-0010 表
型枠 一般型枠 小型構造物	4.15	m2			SPK16100146 単第0-0011 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

単第0-0010 表

SPK16100144

打設地上高さ2m以下

1

m3

当り

コンクリート

小型構造物 18-8-40BB

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 44.79%

44.79%

材料構成比： 55.21%

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	25.29%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.67%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	8.36%		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	55.21%		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=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB 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0-0011 表

SPK16100146

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	45.10%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.28%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.58%		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0-0012 表

1 m 当り

SS000241

300B[300×300×600] [規]50m以上

U型側溝

鉄筋コンクリートU形(JIS A 5372)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝 L=600 60を超え300kg/個以下	1.000	m			TS971
鉄筋コンクリートU形 300B 300×300×600 リサイクル製品 参考重量80kg	1.653	個			T0685
クラッシャーラン C-40	0.060	m ³			TTPC00005
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 鉄筋コンクリートU形(JIS A 5372) F=1 [規]50m以上 H=1 -			B=5 300B[300×300×600] G=1 - J=1 -		
K=1 - O=0.5 基礎碎石の設計数量(m ³ /10m)			L=1 C-40		
側溝材料の数量 = 1/0.605 = 1.653(本/m) 小数点4位四捨五入小数3位止め					
基礎碎石使用量 = (0.500/10)*1.20 = 0.060(m ³ /m) 小数点4位四捨五入小数3位止め					

施工単価表

単第0-0013 表

1 m 当り

SS000241

[規]50m以上

U型側溝
大型フリューム B500×H500

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝 L=2000 1000kg/個以下	1.000	m			TS972
大型フリューム H500×B500 L=2000	0.500	本			F000000001 県単価
クラッシャーラン C-40	0.091	m3			TTPC00005
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=5 U型側溝(各種) D=2 U型側溝(各種)の長さ(m/本) F=1 [規]50m以上			C=1 U形側溝【登録単価CODE】(本) E=3 L=2,000mm 1,000kg/個以下 G=1 -		
H=1 - J=1 - L=1 C-40			I=1 - K=1 - O=0.76 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
側溝材料の数量 = 1/2.000 = 0.500(本/m) 小数点4位四捨五入小数3位止め					
基礎碎石使用量 = (0.760/10)*1.20 = 0.091(m3/m) 小数点4位四捨五入小数3位止め					

施工単価表

単第0-0014 表

SS000241

1 m 当り

U型側溝
大型フリューム B600×H600

[規]50m以上

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝 L=2000 1000kg/個以下	1.000	m			TS972
大型フリューム H600×B600 L=2000	0.500	本			F0000000002 県単価
クラッシャーラン C-40	0.103	m3			TTPC00005
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=5 U型側溝(各種) D=2 U型側溝(各種)の長さ(m/本) F=1 [規]50m以上			C=2 U形側溝【登録単価CODE】(本) E=3 L=2,000mm 1,000kg/個以下 G=1 -		
H=1 - J=1 - L=1 C-40			I=1 - K=1 - O=0.86 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
側溝材料の数量 = 1/2.000 = 0.500(本/m) 小数点4位四捨五入小数3位止め					
基礎碎石使用量 = (0.860/10)*1.20 = 0.103(m3/m) 小数点4位四捨五入小数3位止め					

施工単価表

単第0-0015 表

SS000241

1 m 当り

U型側溝

大型フリューム B1000×H600

[規]50m以上

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝 L=2000 1000kg/個以下	1.000	m			TS972
大型フリューム H600×B1000 L=2000	0.500	本			F000000010 県単価
クラッシャーラン C-40	0.151	m ³			TTPC00005
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=5 U型側溝(各種) D=2 U型側溝(各種)の長さ(m/本) F=1 [規]50m以上			C=10 U形側溝【登録単価CODE】(本) E=3 L=2,000mm 1,000kg/個以下 G=1 -		
H=1 - J=1 - L=1 C-40			I=1 - K=1 - O=1.26 基礎碎石の設計数量(m ³ /10m)		
側溝材料の数量 = 1/2.000 = 0.500(本/m) 小数点4位四捨五入小数3位止め					
基礎碎石使用量 = (1.260/10)*1.20 = 0.151(m ³ /m) 小数点4位四捨五入小数3位止め					

施工単価表

単第0-0016 表

10 m 当り

コルゲートフリューム
B1000×H600

V2000

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			SPK16100094 単第0-0017 表
植生土のう製作	40	袋			V3000 単第0-0018 表
植生土のう据付 止め打ち込み含む	40	袋			V4000 単第0-0019 表
鉄筋工(止釘) L=450 SD295A 10 一般構造物 [規]10t未満	0.020	t			SS000099 単第0-0020 表 0.252kg/本×80本=20.16kg
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

SPK16100094

単第0-0017 表

1 m 当り

標準単価:

据付 コルゲートフリューム(各種)

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 26.21%

材料構成比: 73.79% 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
普通作業員	23.61%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.60%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
コルゲートU字フリューム B1000×H600 1.6mm	73.79%		コルゲートU型フリューム B形 1,000×850mm 板厚1.6mm		F000000003 TTPT00187
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=31 コルゲートフリューム(各種)			B=8 規格1000×850mm D=3 コルゲートフリューム【登録単価CODE】(m)		

施工単価表

単第0-0018 表

20 袋 当り

V3000

植生土のう製作

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
植生土のう	20	袋			W0001 建設物価（6月417頁）
山土 CBR ≥ 1.2	0.36	m ³			TTM0052
普通作業員	0.20	人			R0020
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	20	袋			
*** 単位当たり ***	1	袋			

施工単価表

単第0-0020 表

SS000099

鉄筋工 (止釘) L=450

SD295A D10

一般構造物 [規]10t未満

0.252kg/本×80本=20.16kg

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			TSPC00001
異形棒鋼<JISG3112> SD295A, D10 単位質量0.56kg/m	1.000	t			TTPCD0445
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 - D=1 一般構造物 F=2 [規]10t未満 I=1 - K=1 -			B=1 SD295A D10 E=1 - H=1 - J=1 -		
設計単価 = 55,000*(1+15/100)*(1.00*1.00*1.00*1.00*1.00)*1.00 = 63,250(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					
材料費 = 1*1.03*66,000 = 67,980(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

単第0-0021 表

10 m 当り

V0006

小段排水溝

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	1.47	m3			SPK16100144 単第0-0022 表
型枠 一般型枠 小型構造物	4	m2			SPK16100146 単第0-0011 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0-0022 表

SPK16100144

1

m3

当り

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

標準単価:

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

44.79%

材料構成比: 55.21%

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	25.29%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.67%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	8.36%		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 18-8-20 高炉	55.21%		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0-0023 表

V0009

10 m 当り

横断溝
B400×H400

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) [規]50m未満 L=2,000mm 1,000kg/個以下	10	m			SS000243 単第0-0024 表
生コンクリート (インバート) 18-8-40 高炉	0.20	m ³			TTC0255
蓋版 蓋版(各種) コンクリート・鋼製 40kg/枚以下	10	枚			SS000245 単第0-0025 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0-0024 表

SS000243

自由勾配側溝

自由勾配側溝(各種) [規]50m未満

L=2,000mm 1,000kg/個以下

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 L=2000 1000kg/個以下	1.000	m			TS980
自由勾配側溝 (横断) B400×H400 L=2000 開口部L=1m×1箇所仕様	0.500	本			F000000004 県単価
クラッシャーラン C-40	0.109	m ³			TTPC00005
生コンクリート 18-8-40 高炉	0.086	m ³			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=50 自由勾配側溝(各種) C=2 自由勾配側溝(各種)の長さ(m/本) E=2 [規]50m未満			B=4 自由勾配側溝【登録単価CODE】(本) D=1 L=2,000mm 1,000kg/個以下 G=1 -		
H=1 - L=0.91 基礎碎石の設計数量(m ³ /10m) O=0.81 基礎コンクリートの設計数量(m ³ /10m)			I=1 C-40 M=1 18-8-40BB P=1 -		
設計単価 = 4,300*(1+10/100)*(1.00*1.00*1.00) = 4,730 (円) 小数点1位切り捨て整数止め					
側溝材料の数量 = 1/2.000 = 0.500(本/m) 小数点4位四捨五入小数3位止め					
基礎碎石使用量 = (0.910/10)*1.20 = 0.109(m ³ /m) 小数点4位四捨五入小数3位止め					
基礎コンクリート使用量 = (0.810/10)*1.06 = 0.086(m ³ /m) 小数点4位四捨五入小数3位止め					

施工単価表

単第0-0025 表

SS000245

コンクリート・鋼製 40kg/枚以下

1 枚 当り

蓋版
蓋版(各種)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版 40kg/枚以下 コンクリート・鋼製	1.000	枚			TS984
グレーチング(横断) 25t B400	1.000	枚			F0000000006 県単価
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=8 蓋版(各種) D=1 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 F=1 -			C=6 蓋版【登録単価CODE】(枚) E=1 - G=1 -		
設計単価 = 220*(1.00*1.00*1.00) = 220 (円) 小数点1位切り捨て整数止め					

施工単価表

単第0-0026 表

V0010

10 m 当り

横断溝
B500×H500

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) [規]50m未満 L=2,000mm 1,000kg/個以下	10	m			SS000243 単第0-0027 表
生コンクリート (インバート) 18-8-40 高炉	0.25	m ³			TTC0255
蓋版 蓋版(各種) コンクリート・鋼製 40kg/枚以下	10	枚			SS000245 単第0-0028 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0-0027 表

SS000243

自由勾配側溝

自由勾配側溝(各種) [規]50m未満

L=2,000mm 1,000kg/個以下

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 L=2000 1000kg/個以下	1.000	m			TS980
自由勾配側溝 (横断) B500×H500 L=2000 開口部L=1m×1箇所仕様	0.500	本			F000000005 県単価
クラッシャーラン C-40	0.121	m ³			TTPC00005
生コンクリート 18-8-40 高炉	0.145	m ³			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=50 自由勾配側溝(各種) C=2 自由勾配側溝(各種)の長さ(m/本) E=2 [規]50m未満			B=5 自由勾配側溝【登録単価CODE】(本) D=1 L=2,000mm 1,000kg/個以下 G=1 -		
H=1 - L=1.01 基礎碎石の設計数量(m ³ /10m) O=1.37 基礎コンクリートの設計数量(m ³ /10m)			I=1 C-40 M=1 18-8-40BB P=1 -		
設計単価 = 4,300*(1+10/100)*(1.00*1.00*1.00) = 4,730 (円) 小数点1位切り捨て整数止め					
側溝材料の数量 = 1/2.000 = 0.500(本/m) 小数点4位四捨五入小数3位止め					
基礎碎石使用量 = (1.010/10)*1.20 = 0.121(m ³ /m) 小数点4位四捨五入小数3位止め					
基礎コンクリート使用量 = (1.370/10)*1.06 = 0.145(m ³ /m) 小数点4位四捨五入小数3位止め					

施工単価表

単第0-0028 表

SS000245

コンクリート・鋼製 40kg/枚以下

1 枚 当り

蓋版
蓋版(各種)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版 40kg/枚以下 コンクリート・鋼製	1.000	枚			TS984
グレーチング(横断) 25t B500	1.000	枚			F0000000007 県単価
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=8 蓋版(各種) D=1 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 F=1 -			C=7 蓋版【登録単価CODE】(枚) E=1 - G=1 -		
設計単価 = 220*(1.00*1.00*1.00) = 220 (円) 小数点1位切り捨て整数止め					

施工単価表

単第0-0029 表

V0001

1 箇所 当り

5-1号集水桝

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10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下	1.205	m3			SPK16100144 単第0-0030 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	11.56	m2			SPK16100146 単第0-0031 表
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cm超17.5cm以下 C-40	3.61	m2			SPK16100037 単第0-0032 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

単第0-0030 表

SPK16100144

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： 32.19%

材料構成比： 67.81%

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	14.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.58%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.55%		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	67.81%		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

単第0-0031 表

SPK16100146

鉄筋・無筋構造物

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	47.39%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	24.65%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.27%		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=1 鉄筋・無筋構造物		

施工単価表

SPK16100037

単第0-0032 表

1 m2 当り

標準単価:

C-40

労務構成比: 70.44%

材料構成比: 24.97%

市場単価構成比: 0.00%

基礎砕石

砕石の厚さ12.5cm超17.5cm以下

機械構成比: 4.59%

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	4.56%		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	36.64%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.91%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.18%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	8.23%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
クラッシャーラン C-40	22.36%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00005 TTPT00008
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	2.60%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

SPK16100037

単第0-0032 表

1

m2

当り

基礎砕石

砕石の厚さ12.5cm超17.5cm以下

C-40

機械構成比： 4.59%

労務構成比： 70.44%

材料構成比： 24.97%

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=3 砕石の厚さ12.5cm超17.5cm以下			B=2 C-40		

施工単価表

単第0-0033 表

1 箇所 当り

5-2号集水樹

V0002

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10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下	1.205	m3			SPK16100144 単第0-0030 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	11.56	m2			SPK16100146 単第0-0031 表
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cm超17.5cm以下 C-40	3.61	m2			SPK16100037 単第0-0032 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

単第0-0034 表

V0003

1 箇所 当り

5-9号集水樹

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10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下	1.23	m3			SPK16100144 単第0-0030 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	11.75	m2			SPK16100146 単第0-0031 表
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cm超17.5cm以下 C-40	3.61	m2			SPK16100037 単第0-0032 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

単第0-0035 表

V0004

1 箇所 当り

7-8号集水樹

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 打設地上高さ2m以下	0.52	m3			SPK16100144 単第0-0010 表
型枠 一般型枠 小型構造物	5.89	m2			SPK16100146 単第0-0011 表
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cm超17.5cm以下 C-40	1.69	m2			SPK16100037 単第0-0032 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

単第0-0036 表

1 箇所 当り

7-9号集水樹

V0005

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 打設地上高さ2m以下	0.56	m3			SPK16100144 単第0-0010 表
型枠 一般型枠 小型構造物	6.60	m2			SPK16100146 単第0-0011 表
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cm超17.5cm以下 C-40	1.69	m2			SPK16100037 単第0-0032 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

単第0-0037 表

10 m 当り

本暗渠工
高密度ポリエチレン管

V0013
ダブル構造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 管材料(各種)	10	m			SPK16100084 単第0-0038 表
基面整正	9	m ²			SPK16100014 単第0-0039 表
フィルター材 単粒度砕石 4号 30-20	11.29	m ³			SPK16100085 単第0-0040 表
吸出し防止材(全面)設置 吸出し防止材(各種)	50.34	m ²			SPK16100052 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

単第0-0038 表

SPK16100084

1 m 当り

標準単価:

市場単価構成比: 0.00%

材料構成比: 93.79%

管材料(各種)

労務構成比:

0.00%

暗渠排水管

据付 波状管及び網状管 200~400mm

機械構成比:

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	4.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.94%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
高密度ポリエチレン管 ダブル構造 φ300	93.79%		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)		F000000008 TTPT00191
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=2 200~400mm E=8 管材料【登録単価CODE】(m)			B=2 波状管及び網状管 D=81 管材料(各種) F=1 継手材料費要		

基面整正

SPK16100014

施工単価表

単第0-0039 表

1 m2 当り

標準単価：

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%

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	100.00%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

SPK16100085

単第0-0040 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： 8.52%

労務構成比： 58.45%

材料構成比： 33.03%

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) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3	8.36%		バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(1次基準)] 標準バケット容量(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	27.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	14.21%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	11.24%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.47%		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	29.77%		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)	3.20%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

SPK16100085

単第0-0040 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： 8.52% 労務構成比： 58.45%

材料構成比： 33.03% 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

SPK16100052

単第0-0041 表

1

m2

当り

吸出し防止材(全面)設置

吸出し防止材(各種)

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 16.00%

材料構成比: 84.00%

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	16.00%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
やし状繊維 t=10mm	84.00%		吸出し防止材, 合繊不織布t=10mm, 9.8kN/m		F000000009 TTPT00048
積算単価			積算単価		EP001
A=2 吸出し防止材(各種)			B=9 吸出し防止材【登録単価CODE】	(m2)	

施工単価表

単第0-0042 表

SPK16100227

補足材料平均厚さ49mm以上55mm未満

1

m2

当り

不陸整正

補足材料有り M-30

機械構成比： 18.50%

労務構成比： 35.30%

35.30%

材料構成比： 46.20%

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	7.38%		モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(1次基準)] 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	5.74%		ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(1次基準)] 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	5.38%		タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(1次基準)] 質量8~20t		MTPC00046 MTPT00046
特殊運転手	21.29%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	14.01%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
粒度調整砕石 M-30	42.06%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPCD0021 TTPT00008
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	4.14%		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 補足材料有り C=6 M-30			B=13 補足材料平均厚さ49mm以上55mm未満		

施工単価表

単第0-0043 表

SPK16100232

基層(車道・路肩部)

平均厚45mm以上55mm未満 平均幅員1.4m以上

再生密粒度アスファルト混合物(20)

機械構成比: 3.53%

労務構成比:

8.79%

材料構成比: 87.68%

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
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	1.91%		アスファルトフィニッシャ[ホイール型・排対型(2次基準)] 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	0.53%		タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(1次基準)] 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	0.53%		ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(1次基準)] 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	3.18%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	1.81%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	1.77%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.63%		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0-0043 表

SPK16100232

基層(車道・路肩部)

平均厚45mm以上55mm未満 平均幅員1.4m以上

再生密粒度アスファルト混合物(20)

機械構成比： 3.53%

労務構成比：

8.79%

材料構成比： 87.68%

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
再生アスファルト混合物 密粒度(20)	79.96%		再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)		TTPCD0038 TTPT00023
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.28%		アスファルト乳剤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)	0.37%		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 平均厚45mm以上55mm未満 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 -			B=2 平均幅員1.4m以上 E=2 PK-3 H=1 -		

施工単価表

単第0-0044 表

1 m 当り

SPK16100298

アスファルト舗装版厚15cm以下

標準単価:

舗装版切断

アスファルト舗装版

機械構成比: 7.00%

労務構成比:

54.30%

材料構成比: 38.70%

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
コンクリートカッター バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径56cm	4.49%		コンクリートカッター[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm		MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	18.61%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	16.21%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ブレード(コンクリートカッター) 径56cm	35.30%		コンクリートカッター(ブレード)径22インチ		TTPC00015 TTPT00015
ガソリン レギュラー スタンド	2.18%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

単第0-0044 表

SPK16100298

1 m 当り

アスファルト舗装版厚15cm以下

標準単価:

舗装版切断

アスファルト舗装版

機械構成比: 7.00%

労務構成比:

54.30%

材料構成比: 38.70%

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=1 アスファルト舗装版			B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下		

施工単価表

単第0-0045 表

SPK16100297

障害等無し 舗装版厚10cm以下

1

m2

当り

標準単価:

舗装版破碎

アスファルト舗装版

機械構成比: 8.89%

労務構成比:

84.61%

材料構成比: 6.50%

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] 賃料 山積0.45m3	8.89%		バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00004 KTPT00004
普通作業員	39.11%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	23.61%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	21.89%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	6.50%		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 C=1 F=1	アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込作業有り		B=1 D=3	障害等無し 舗装版厚10cm以下	

施工単価表

単第0-0046 表

SPK16100143

1

m3

当り

殻運搬

舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要, 舗装版
機械構成比: 47.91% 労務構成比: 36.88%

DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)

材料構成比: 15.21% 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
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)	47.91%		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)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	36.88%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	15.21%		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 舗装版破碎 C=1 DID区間無し			B=4 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) D=41 運搬距離11.5km以下(6.5km超)		

施工単価表

単第0-0047 表

1 時間 当り

散水車運転
3,800L

S9294
トラック架装型

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)	5.20	L			T0202
一般運転手	0.18	人			R0150
散水車 トラック架装型 タンク容量3800L	1	時間			M2134
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=2 3,800L					
燃料消費量 (時間当り) = 118.000 (kW) × 0.044 (燃料消費率) = 5.200 (L/時間) 運転日当運転時間 T = 600 (③欄) / 110 (④欄) = 5.5 運転労務歩掛 1/T = 1 / 5.5 = 0.18					
[参考] 豪雪割増ありの場合 損料表⑬欄 = ⑨欄 + (⑪欄 * 1.1) / (③欄 / ⑤欄) = 667 + (5,005.0) / (600 / 180) 損料表⑬欄 = 2,180					

施工単価表

SPK16100084

単第0-0048 表

1

m 当り

暗渠排水管

撤去 波状管及び網状管 200～400mm

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 100.00%

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

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	68.73%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	31.27%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
積算単価			積算単価		EP001
A=2 撤去 C=2 200～400mm			B=2 波状管及び網状管		

施工単価表

V0011

単第0-0049 表

1 人 当り

交通誘導員
交代要員あり

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0-0050 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) 排出が1次, 2次基準油圧伸縮ジブ型25 t 吊	2.100	日			KR006001 2.1*1 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	

施工単価表

単第0-0051 表

V0012

1 回 当り

受入土砂確認試験
ポータブルコーン貫入試験

単管式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ポータブルコーン貫入試験 単管式	0.3	m			W0001 建設物価 (5月847頁)
*** 単位当たり ***	1	回			