

工事設計書

施工年度	平成 28 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 (H28)
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=109,000m³・植生工(盛土) A=3,350m²・側溝工 L=437m・小段排水溝 L=152m・集水柵工 N=6箇所・地下排水工 L=31m <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 28-*****-160819-40 0 1 実施単価 12 鳥取市 河原町 0-28.08.01(0) 1 公共		
	当 世 代	前 世 代	
工種 施工地域 契約保証区分 豪雪割増	09 公園 03 地方部・一般交通等影響有 01 金銭保証(0.04%) 01 豪雪割増あり		
	建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる 経費として、労務費のほか各種経費(法定福利費の 業者負担額、労務管理費、安全訓練等に要する費用 等)が必要であり、本積算ではこれらを現場管理費等 の一部として率計上している。		

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			YOHZZ
造成土工		一式			YOH1Y
路体盛土工		一式			YOH1Y256
路体（流用土）		m 3			YOH1Y2564C6
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	7,100	m3			SPK15100004 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	15,800	m3			SPK15100004 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	86,100	m3			SPK15100004 0 A=3, B=2, C=1, D=2, E=1 単第0-0001 表
法面整形工		一式			YOH1Y258

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)		m 2			Y0H1Y258409
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	3,350	m2			SPK15100029 0 A=1, B=2, C=2, D=2 単第0-0002 表
法面工		一式			Y0H1R
植生工					Y3999
種子散布					Y4999
種子散布工 [規]1,000m2以上	3,350	m2			SS000275 0 A=1, B=1 単第0-0003 表
階段工					Y3999
擬木階段					Y4999
プラスチック擬木階段					V1000 0
歩掛見積り	50	段			単第0-0004 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
排水構造物工					Y0H25
側溝工		一式			Y0H25201
プレキャストU型側溝		一式			Y0H2520143G
		m			
U型側溝 U型側溝(各種) [規]50m以上	149	m			SS000241 0 A=5, C=1, D=2, E=3, F=1, G=1, H=1, I=1, J=1, K=1, L=1, O=0.44 単第0-0007 表
U型側溝 U型側溝(各種) [規]50m以上	129	m			SS000241 0 A=5, C=2, D=2, E=3, F=1, G=1, H=1, I=1, J=1, K=1, L=1, O=0.48 単第0-0008 表
U型側溝 U型側溝(各種) [規]50m以上	7	m			SS000241 0 A=5, C=3, D=2, E=3, F=1, G=1, H=1, I=1, J=1, K=1, L=1, O=0.52 単第0-0009 表
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	74	m			SS000241 0 A=1, B=5, F=1, G=1, H=1, J=1, K=1, L=1, O=0.5 単第0-0010 表
U型側溝 U型側溝(各種) [規]50m以上	50	m			SS000241 0 A=5, C=4, D=2, E=3, F=1, G=1, H=1, I=1, J=1, K=1, L=1, O=1.26 単第0-0011 表
コルゲートフリューム B1000×H600	24	m			V2000 0 単第0-0012 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
小段排水溝									V2100	0
	152		m						単第0-0015	表
横断工 φ400高密度ポリエチレン管 ダブル構造									V2200	0
	4		m						単第0-0018	表
集水桝・マンホール工									Y0H25203	
				一式						
集水桝									Y0H252035I7	
				箇所						
5-1号集水桝									V2300	0
	1			箇所					単第0-0021	表
5-2号集水桝									V2400	0
	1			箇所					単第0-0025	表
5-8号集水桝									V2500	0
	1			箇所					単第0-0026	表
7-4号集水桝									V2600	0
	1			箇所					単第0-0027	表
7-5号集水桝									V2700	0
	1			箇所					単第0-0029	表

本工事費 内訳書

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7-6号集水桝	1	箇所			V2800 0 単第0-0030 表
地下排水工		一式			Y0H25204
地下排水		m			Y0H252044CM
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し	40	m ³			SPK15100012 0 A=1, B=2, C=1, D=1 単第0-0031 表
本暗渠工 高密度ポリエチレン管 ダブル構造φ300 材料支給	19	m			V3000 0 単第0-0032 表
本暗渠工 高密度ポリエチレン管 ダブル構造φ500	12	m			V3100 0 単第0-0036 表
舗装		一式			Y0IZZ
舗装工		一式			Y0I24
アスファルト舗装工		一式			Y0I24212

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
表層		m ²			Y0I2421243B
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	m ²			SPK15100198 0 A=2, B=13, C=6 単第0-0038 表
表層(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	m ²			SPK15100205 0 A=3, B=2, C=6, E=2, G=1, H=1 単第0-0039 表
市道維持工					Y2999
構造物取り壊し工					Y3999
舗装版取り壊し					Y4999
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			SPK15100248 0 A=1, B=1 単第0-0040 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	m ²			SPK15100247 0 A=1, B=1, C=1, D=3, F=1 単第0-0041 表
殻運搬処理					Y4999

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
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)	37.5	m3			SPK15100125 0 A=2, B=4, C=1, D=41 単第0-0042 表
投棄料		一式			#0041 C=
処分費 アスファルト殻 こおげ建設(株)	88.1	t			W0001
道路清掃工					Y3999
路面清掃工					Y4999
散水車運転 3,800L トラック架装型	960	時間			S9294 0 A=2 単第0-0043 表
安全費					Y2999
交通誘導員					Y3999
交通誘導員 交代要員あり	480	人			V4100 0 単第0-0044 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
直接工事費										
技術管理費									Z0006	
受入土砂確認試験 ポータブルコーン貫入試験 単管式	480			回					V4000 0	単第0-0045 表
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										

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
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

SPK15100004

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: 44.94%

労務構成比: 35.08%

材料構成比: 19.98%

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・排出ガス対策型(第1次基準)] 21t級(24~26t)	44.94%		ブルドーザ[普通・排出型(第1次基準)] 21t級		MTPC00003 MTPT00003
特殊運転手	18.72%		特殊運転手		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	16.36%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	19.98%		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

SPK15100029

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： 28.25% 労務構成比： 58.29%

レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土

材料構成比： 13.46%

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・排対型(2次基準)] 標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m3)	28.25%		バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.8m3(平積0.6m3)		MTPC00014 MTPT00014
普通作業員	26.13%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	21.57%		特殊運転手		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	10.59%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	13.46%		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0-0004 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
床掘り 土砂 現場制約あり	0.5	m3			SPK15100012 単第0-0005 表
埋戻し 土砂 現場制約あり 締固め有り	0.4	m3			SPK15100016 単第0-0006 表
*** 合計 ***	10	段			
*** 単位当たり ***	1	段			

施工単価表

単第0-0005 表

SPK15100012

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

SPK15100016

現場制約あり 締固め有り

1

m3 当り

標準単価:

99.34%

材料構成比: 0.33%

市場単価構成比: 0.00%

労務構成比:

0.33%

埋戻し

土砂

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
タンパ賃料 質量60~80kg	0.33%		タンパ60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	88.15%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	11.19%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
ガソリン レギュラー スタンド	0.33%		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

SS000241

1 m 当り

U型側溝
U型側溝(各種)

[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
角フリューム300 300×300×2000	0.500	本			F000000001 県単価
クラッシャーラン C-40	0.053	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=0.44 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 = (0.440/10)*1.20 = 0.053(m3/m) 小数点4位四捨五入小数3位止め					

施工単価表

単第0-0008 表

SS000241

1 m 当り

U型側溝
U型側溝(各種)

[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
角フリューム350 350×350×2000	0.500	本			F000000002 県単価
クラッシャーラン C-40	0.058	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=0.48 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 = (0.480/10)*1.20 = 0.058(m3/m) 小数点4位四捨五入小数3位止め					

施工単価表

単第0-0009 表

SS000241

1 m 当り

U型側溝
U型側溝(各種)

[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
角フリューム400 400×400×2000	0.500	本			F0000000003 県単価
クラッシャーラン C-40	0.062	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=3 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=0.52 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 = (0.520/10)*1.20 = 0.062(m3/m) 小数点4位四捨五入小数3位止め					

施工単価表

単第0-0010 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 廃ガラス入	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0-0011 表

SS000241

1 m 当り

U型側溝
U型側溝(各種)

[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			F0000000004 県単価
クラッシャーラン C-40	0.151	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=4 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(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 = (1.260/10)*1.20 = 0.151(m3/m) 小数点4位四捨五入小数3位止め					

施工単価表

単第0-0012 表

V2000

10 m 当り

コルゲートフリューム
B1000×H600

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			SPK15100087 単第0-0013 表
植生土のう製作	40	袋			S0233 単第0-0014 表
異形棒鋼 SD295A D10 0.252kg/本×80本=20.16kg	20.16	kg			T0173
鉄筋工 加工・組立共	0.02	t			TS001
軽作業員	0.25	人			R0030
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

SPK15100087

単第0-0013 表

1 m 当り

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: 25.91% 材料構成比: 74.09% 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	23.33%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.58%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
コルゲートU字フリューム B1000×H600	74.09%		コルゲートU型フリューム B形 1,000×850mm 板厚1.6mm		F000000006 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=6 コルゲートフリューム【登録単価CODE】(m)		

施工単価表

単第0-0014 表

100

袋 当り

S0233

植生土のう製作

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	1.800	人			R0020
植生土のう 40(41)×60cm, 標準品	100.000	枚			T2700001
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

単第0-0016 表

SPK15100126

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 18-8-25BB

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 32.18% 材料構成比： 67.82% 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	8.55%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.57%		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	67.82%		生コンクリート高炉24-8-25(20)W/C55%		TTPC00003 TTPT00004
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=3 18-8-25BB 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0-0017 表

SPK15100128

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	44.76%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.50%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.70%		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0-0019 表

SPK15100077

1

m 当り

暗渠排水管
据付 波状管及び網状管 200～400mm

管材料(各種)

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 6.78%

材料構成比： 93.22%

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
普通作業員	4.66%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.12%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
高密度ポリエチレン管 ダブル構造φ400	93.22%		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)		F000000005 TTPT00191
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=2 200～400mm E=5 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		

施工単価表

単第0-0022 表

SPK15100126

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： 32.18% 材料構成比： 67.82% 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	8.55%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.57%		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	67.82%		生コンクリート高炉24-8-25(20)W/C55%		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0-0023 表

SPK15100128

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	47.09%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	24.85%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.37%		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

SPK15100037

単第0-0024 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： 4.63%

労務構成比： 69.80%

材料構成比： 25.57%

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] 賃料 山積0.8m3	4.60%		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	36.33%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.73%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.13%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	8.13%		特殊運転手		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
クラッシャーラン C-40	22.16%		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)	3.39%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0-0025 表

1 箇所 当り

5-2号集水桝

V2400

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			SPK15100126 単第0-0022 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	11.56	m2			SPK15100128 単第0-0023 表
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cm超17.5cm以下 C-40	3.61	m2			SPK15100037 単第0-0024 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

単第0-0027 表

1 箇所 当り

7-4号集水桝

V2600

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	0.486	m3			SPK15100126 単第0-0028 表
型枠 一般型枠 小型構造物	5.03	m2			SPK15100128 単第0-0017 表
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cm超17.5cm以下 C-40	1.69	m2			SPK15100037 単第0-0024 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

単第0-0028 表

SPK15100126

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： 44.78%

材料構成比： 55.22%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

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	25.28%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.65%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	8.38%		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	55.22%		生コンクリート高炉24-8-25(20)W/C55%		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0-0029 表

1 箇所 当り

7-5号集水桝

V2700

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	0.477	m3			SPK15100126 単第0-0028 表
型枠 一般型枠 小型構造物	5.38	m2			SPK15100128 単第0-0017 表
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cm超17.5cm以下 C-40	1.69	m2			SPK15100037 単第0-0024 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

単第0-0031 表

SPK15100012

1

m3

当り

床掘り

土砂 平均施工幅1m以上2m未満

無し 障害無し

標準単価:

機械構成比: 32.42%

労務構成比:

50.59%

材料構成比: 16.99%

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・排対型(1次基準)] 標準バケット容量(山積0.45/平積0.35m3)	32.42%		バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第1次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)		MTPC00010 MTPT00010
特殊運転手	50.59%		特殊運転手		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	16.99%		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 C=1 無し			B=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=1 障害無し		

施工単価表

単第0-0032 表

10 m 当り

本暗渠工
高密度ポリエチレン管

V3000
ダブル構造φ300

材料支給

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			SPK15100077 単第0-0033 表
基面整正	9	m ²			SPK15100014 単第0-0020 表
フィルター材 単粒度砕石 4号 30-20	11.29	m ³			SPK15100078 単第0-0034 表
吸出し防止材(全面)設置 吸出し防止材(各種)	50.34	m ²			SPK15100052 単第0-0035 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

単第0-0033 表

SPK15100077

1

m 当り

暗渠排水管
据付 波状管及び網状管 200～400mm

管材料(各種)

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 7.54%

材料構成比: 92.46%

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	5.18%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.36%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
材料支給	92.46%		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)		F000000000 TTPT00191
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=2 200～400mm E=0 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=2 継手材料費不要		

施工単価表

SPK15100078

単第0-0034 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： 8.53% 労務構成比： 57.60%

材料構成比： 33.87% 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・排対型(1次基準)] 標準バケット容量(山積0.45/平積0.35m3)	8.37%		バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第1次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)		MTPC00010 MTPT00010
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	26.99%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	14.05%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	11.05%		特殊運転手		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.39%		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	29.32%		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)	4.47%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

SPK15100052

単第0-0035 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: 16.56%

材料構成比: 83.44%

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	16.56%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
吸出し防止マット 不織布t=10cm	83.44%		吸出し防止材, 合繊不織布t=10mm, 9.8kN/m		F000000007 TTPT00048
積算単価			積算単価		EP001
A=2 吸出し防止材(各種)			B=7 吸出し防止材【登録単価CODE】	(m2)	

施工単価表

単第0-0036 表

10 m 当り

本暗渠工
高密度ポリエチレン管

V3100
ダブル構造φ500

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 450～600mm 管材料(各種)	10	m			SPK15100077 単第0-0037 表
基面整正	15	m ²			SPK15100014 単第0-0020 表
フィルター材 単粒度砕石 4号 30-20	19.52	m ³			SPK15100078 単第0-0034 表
吸出し防止材(全面)設置 吸出し防止材(各種)	65.62	m ²			SPK15100052 単第0-0035 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

単第0-0037 表

SPK15100077

1 m 当り

暗渠排水管
据付 波状管及び網状管 450～600mm

管材料(各種)

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 4.44%

材料構成比： 95.56%

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	3.16%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.28%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
高密度ポリエチレン管 ダブル構造φ500	95.56%		暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)		F000000008 TTPT00192
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=3 450～600mm 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		

施工単価表

単第0-0038 表

SPK15100198

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： 18.60%

労務構成比： 34.87%

34.87%

材料構成比： 46.53%

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
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	7.42%		モータグレーダ [油圧式・排ガス対策型(第1次)] ブレード幅3.1m		MTPC00042 MTPT00042
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	5.77%		ロードローラ [マカダム・排ガス対策型(第1次)] 質量10～12t		MTPC00045 MTPT00045
タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(1次基準)] 質量8～20t	5.41%		タイヤローラ [排出ガス対策型(第1次基準)]質量8～20t		MTPC00046 MTPT00046
特殊運転手	21.00%		特殊運転手		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	13.87%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
粒度調整砕石 M-30	41.58%		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)	4.95%		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0-0039 表

SPK15100205

表層(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: 3.26%

労務構成比:

7.98%

材料構成比: 88.76%

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
アスファルトフィニッシュ[ホイール型・排気型(2次基準)] 舗装幅2.4~6.0m	1.77%		ASフィニッシュ[ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m 排出ガス対策型(第2次)舗装幅2.4~6.0m		MTPC00054 MTPT00054
タイヤローラ[普通型・排気対策型(1次基準)] 質量8~20t	0.49%		タイヤローラ [排出ガス対策型(第1次基準)]質量8~20t		MTPC00046 MTPT00046
ロードローラ[マカダム・排気対策型(1次基準)] 質量10~12t締固め幅2.1m	0.48%		ロードローラ [マカダム・排気対策型(第1次)] 質量10~12t		MTPC00045 MTPT00045
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	2.89%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	1.64%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	1.60%		特殊運転手		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0-0039 表

SPK15100205

表層(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: 3.26%

労務構成比: 7.98%

材料構成比: 88.76%

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
再生アスファルト混合物 密粒度(20)	81.23%		アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)		TTPCD0038 TTPT00018
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.02%		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)	0.43%		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0-0040 表

SPK15100248

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

舗装版切断

アスファルト舗装版

機械構成比： 7.02%

労務構成比：

53.56%

材料構成比： 39.42%

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
コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm	4.50%		コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級		MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	18.34%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	16.01%		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) 径56cm	35.41%		コンクリートカッタ(ブレード)径22インチ		TTPC00015 TTPT00015
ガソリン レギュラー スタンド	2.57%		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0-0041 表

SPK15100247

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: 8.78%

労務構成比:

82.22%

材料構成比: 9.00%

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
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.45m3	8.78%		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	38.00%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	23.01%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	21.21%		特殊運転手		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	9.00%		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0-0042 表

SPK15100125

1 m3 当り

標準単価:

DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)
 材料構成比: 18.87% 市場単価構成比: 0.00%

舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要, 舗装版
 機械構成比: 46.17% 労務構成比: 34.96%

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・デイズル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	46.17%		ダンプトラック[オンロード・デイズル] 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	34.96%		一般運転手		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	18.87%		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0-0043 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)	4.70	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) × 0.040 (燃料消費率) = 4.700 (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) = 708 + (4,642.0) / (600 / 180) 損料表⑬欄 = 2,110					

工事設計書

施工年度	平成 28 年度
事業区分	建設技術センター
路線名等 河川名等	第2三代寺
工事名	第2三谷事業所造成工事 (H28)
施工位置	鳥取市国府町三代寺
設計金額	
工事概要	○防災調整池 ・掘削工 V=340m ³ ・土砂運搬 V=340m ³

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 28-*****-160822-40 0 1 実施単価 04 鳥取市 国府町(宇部野) 0-28.08.01(0) 1 公共		
工種 施工地域 契約保証区分 豪雪割増	当 世 代 09 公園 04 地方部・一般交通等影響無 01 金銭保証(0.04%) 01 豪雪割増あり	前 世 代	
	建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費(法定福利費の業者負担額、労務管理費、安全訓練等に要する費用等)が必要であり、本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。		

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	
防災調整池									Y1999	
調整池維持管理									Y2999	
土砂撤去									Y3999	
河床等掘削									SPK15100158 0	
	340		m3						単第0-0001 表	
軟弱土等運搬 DID区間無し 運搬距離0.3km以下									SPK15100159 0 A=1, B=1	
	340		m3						単第0-0002 表	
整地 敷均し(ルーズ) 狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)									SPK15100003 0 A=2, B=3	
	340		m3						単第0-0003 表	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満									SPK15100007 0 A=1, B=1	
	340		m3						単第0-0004 表	
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離22.5km以下(15.5km超)									SPK15100002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=34	
	340		m3						単第0-0005 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
直接工事費										
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

単第0-0001 表

SPK15100158

1 m3 当り

標準単価:

市場単価構成比: 0.00%

材料構成比: 20.20%

労務構成比: 33.92%

機械構成比: 45.88%

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)[超ロングアーム型・排対型(1次)] 標準バケット容量(山積0.4/平積0.3m3)	45.88%		バックホウ [クローラ型・超ロングアーム] 排出ガス対策型(第1次基準値)山積0.4m3		MTPC00015 MTPT00015
特殊運転手	33.92%		特殊運転手		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	20.20%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

単第0-0002 表

SPK15100159

運搬距離0.3km以下

1

m3

当り

軟弱土等運搬

DID区間無し

機械構成比： 47.16%

労務構成比： 34.32%

34.32%

材料構成比： 18.52%

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)	47.16%		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	34.32%		一般運転手		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	18.52%		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 DID区間無し			B=1 運搬距離0.3km以下		

施工単価表

単第0-0003 表

SPK15100003

狭小幅員(幅2.5m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: 8.76%

労務構成比: 70.49%

機械構成比: 20.75%

整地

敷均し(ルーズ)

ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準)]
3t級(3~4t)

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・排出ガス対策型(第1次基準)] 3t級(3~4t)	20.75%		ブルドーザ[普通・排対型(第1次基準)] 3t級		MTPC00001 MTPT00001
特殊運転手	51.29%		特殊運転手		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	19.20%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.76%		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 敷均し(ルーズ)			B=3 狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)		

施工単価表

単第0-0004 表

SPK15100007

土量50,000m3未満

1

m3

当り

積込(ルーズ)

土砂

機械構成比: 43.24%

労務構成比:

34.68%

材料構成比: 22.08%

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・排対型(2次基準)] 標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m3)	43.24%		バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.8m3(平積0.6m3)		MTPC00014 MTPT00014
特殊運転手	34.68%		特殊運転手		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	22.08%		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=1 土量50,000m3未満		

施工単価表

単第0-0005 表

SPK15100002

DID区間無し 距離22.5km以下(15.5km超)

1

m3

当り

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 46.17%

労務構成比:

34.96%

材料構成比: 18.87%

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・ટેイゼ] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	46.17%		ダンプトラック[オンロード・ટેイゼ] 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	34.96%		一般運転手		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	18.87%		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 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=34 距離22.5km以下(15.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		