

工事設計書

施工年度	令和 05 年度
事業区分	起工
路線名等 河川名等	岩美第二事業所
工事名	岩美第二事業所造成工事（2工区）
施工位置	岩美郡岩美町宇治
設計金額	
工事概要	施工延長 L=110m 道路土工 路体盛土工V=18400m ³ 、法面整形工A=1200m ² 法面工 植生シートA=1640m ² 土砂撤去工 土砂撤去V=120m ³ 排水構造物工 側溝工L=501m、集水柵工N=6箇所、小段排水工L=189m 舗装工 上層路盤A=1000m ² 、表層工 A=951m ² 構造物撤去工 一式 仮設工 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	34 鳥取県建設技術センター 設計書 当初 05-*****-60124-10 0 1 実施単価 01 岩美町 00-06.02.10(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 工事価格端数処理 工期算定区分 週休二日補正係数	当 世 代 04 道路改良 01 率計上する(地方部) 19 補正なし 01 金銭保証(0.04%) 01 豪雪割増あり 00 千円止め(土木) 02 算出しない 01 週休二日補正なし	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									Y1E0101	(レベル2)
掘削工									Y1E010101	(レベル3)
掘削									Y1E01010101	(レベル4)
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	1,000								SPK23040001 00 A=1,B=1,C=1,E=1 単第0 -0001 表	060210
路体盛土工									Y1E010103	(レベル3)
路体(築堤)盛土									Y1E01010301	(レベル4)
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3以上 障害無し	18,400								SPK23040004 00 A=3,B=2,C=1 単第0 -0002 表	060210

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
法面整形工					Y1E010107 (レ^ Ⅱ3)
		一式			
法面整形(盛土部)					Y1E01010702 (レ^ Ⅱ4)
		一式			
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	1,200	m2			SPK23040025 00 A=1,B=2,C=2,D=2,E=1 単第0 -0003 表 060210
法面工					Y1E0104 (レ^ Ⅱ2)
		一式			
植生工					Y1E010401 (レ^ Ⅱ3)
		一式			
植生シート					Y1E01040105 (レ^ Ⅱ4)
		一式			
植生シート工 肥料袋無 標準品 [規]1,000m2以上	1,640	m2			SS000279 00 A=1,B=1,C=1 単第0 -0004 表 060210
土砂撤去工					Y1E0101 (レ^ Ⅱ2)
		一式			
沈砂池清掃					Y1E010101 (レ^ Ⅱ3)
		一式			

本工事費 内訳書

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込(ルーズ)					Y1E01010107 (レ^ル4)
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	120	m3	一式		SPK23040007 00 A=1,B=1 単第0 -0005 表 060210
残土処理工					Y1E0101110 (レ^ル3)
整地					Y1E01011001 (レ^ル4)
整地 残土受入れ地での処理	60	m3	一式		SPK23040003 00 A=1 単第0 -0006 表 060210
土砂等運搬					Y1E01011002 (レ^ル4)
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間無し 距離0.5km以下(0.3km超) 沈砂池～盛土箇所(L=0.4km)	60	m3	一式		SPK23040002 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=3 単第0 -0007 表 060210
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間有り 距離31.5km以下(19.5km超) 沈砂池～森本組湖山施設(L=26.2km)	60	m3	一式		SPK23040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=48 単第0 -0008 表 060210
投棄料					#0041 C=投棄料

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
汚泥処分費 処分地：森本組（湖山施設） 単価	66	t			F0000000100 00 060210 9
水替工		一式			Y1E011506 (レベル3)
ポンプ排水		一式			Y1E01150601 (レベル4)
排水ポンプ設置・撤去工	1	箇所			S0812 00 単第0 -0009 表 060210
ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水	10	日			S1050031 00 A=1,B=1 単第0 -0011 表 060210
排水構造物工		一式			Y1E0109 (レベル2)
作業土工		一式			Y1E010901 (レベル3)
床掘り		一式			Y1E01090102 (レベル4)
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し	120	m3			SPK23040015 00 A=1,B=2,C=1,D=1,E=1 単第0 -0014 表 060210

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
埋戻し		一式			Y1E01090103 (レ ^ハ Ⅱ4)
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	70	m3			SPK23040020 00 A=4, D=1 単第0 -0015 表 060210
基面整正		一式			Y1E01090104 (レ ^ハ Ⅱ4)
基面整正	210	m2			SPK23040017 00 単第0 -0016 表 060210
土砂等運搬		m3			Y1E01090111 (レ ^ハ Ⅱ4)
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間無し 距離0.5km以下 現場内運搬(床掘～盛土箇所)	40	m3			SPK23040002 00 A=1, B=3, C=1, D=1, E=2 単第0 -0017 表 060210
側溝工		一式			Y1E010903 (レ ^ハ Ⅱ3)
プレキャストU型側溝		一式			Y1E01090301 (レ ^ハ Ⅱ4)
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本 角フリューム△300	98	m			SDT00013 00 A=1, B=5, D=710, E=3, F=6, G=1, I=1, J=1, K=2, N=0.44 単第0 -0018 表 060210

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
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本 角フリューム△450	160		m						SDT00013 00 A=1, B=5, D=720, E=3, F=6, G=1, I=1, J=1, K=2, N=0.55 単第0 -0019 表 060210	
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300A[300×300×2000]	187		m						SDT00013 00 A=1, B=3, C=12, G=1, I=1, J=1, K=2, N=0.56 単第0 -0020 表 060210	
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 400B[400×500×2000]	56		m						SDT00013 00 A=1, B=3, C=16, G=1, I=1, J=1, K=2, N=0.64 単第0 -0021 表 060210	
側溝蓋				一式					Y1E01090305 (L^ Ⅱ4)	
蓋版 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた 300[412×95×500]	24		枚						SDT00017 00 A=1, B=4, C=20, F=1, G=1 単第0 -0022 表 060210	
集水枡・マンホール工				一式					Y1E010905 (L^ Ⅱ3)	
現場打ち集水枡				一式					Y1E01090502 (L^ Ⅱ4)	
1号集水枡 B500-L500-H700	3		箇所						V0100 00 単第0 -0023 表 060210	
2号集水枡 B600-L600-H900	3		箇所						V0105 00 単第0 -0026 表 060210	

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
地下排水工									Y1E010906	(レベル3)
				一						
地下排水									Y1E01090601	(レベル4)
				一						
暗渠排水管 300 地下排水工									V0200	00
	3		m						単第0 -0028 表	060210
集水竪工									V0210	00
	1			段					単第0 -0032 表	060210
排水工									Y1E010908	(レベル3)
				一						
小段排水									Y1E01090801	(レベル4)
				一						
2号小段排水工									V0300	00
	130		m						単第0 -0037 表	060210
3号小段排水工									V0310	00
	59		m						単第0 -0041 表	060210
舗装									Y1E02	(レベル1)
				一						

本工事費 内訳書

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
舗装工									Y1E0204 (レベル2)	
舗装準備工					一式				Y1E020401 (レベル3)	
不陸整正					一式				Y1E02040101 (レベル4)	
不陸整正 補足材料無し					一式				SPK23040231 00 A=1, E=1	
アスファルト舗装工	1,000		m2						単第0 -0043 表	060210
上層路盤(車道・路肩部)					一式				Y1E020404 (レベル3)	
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工					一式				Y1E02040403 (レベル4)	
表層(車道・路肩部)	1,000		m2						SPK23040234 00 A=6, E=100, H=1	
表層(車道・路肩部)					一式				単第0 -0044 表	060210
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超、1層当り平均仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(20)	951		m2						Y1E02040409 (レベル4)	
					一式				SPK23040241 00 A=4, B=40, C=6, E=2, G=1, H=1, I=1	
									単第0 -0045 表	060210

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
構造物撤去工					Y1E0112 (レベル2)
		一式			
構造物取壊し工					Y1E011206 (レベル3)
		一式			
コンクリート構造物取壊し					Y1E01120601 (レベル4)
		一式			
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工					SDT00031 00 A=1, B=1, C=1, D=1
	9	m3			単第0 -0046 表 060210
運搬処理工					Y1E011216 (レベル3)
		一式			
殻運搬					Y1E01121601 (レベル4)
		一式			
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離14.4km以下(10.9km超) 現場～吾妻商事(L=12.3km)					SPK23040152 00 A=1, B=1, C=1, D=50, E=1
	9	m3			単第0 -0047 表 060210
投棄料					#0041 C=投棄料
		一式			
コンクリート殻処分費 無筋 吾妻商事 県単価					F0000000350 00
	21	t			060210 9

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
大型土のう撤去					Y3999 (レール3)
大型土のう撤去					Y4999 (レール4)
大型土のう設置・撤去 作業半径6m以下	105	袋			S0822 00 A=2, B=1 単第0 -0048 表 060210
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	110	m3			SPK23040007 00 A=1, B=4 単第0 -0050 表 060210
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離1.0km以下(0.2km超) 土のう撤去箇所～盛土箇所(L=0.6km)	110	m3			SPK23040002 00 A=2, B=5, C=1, D=1, F=5 単第0 -0051 表 060210
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t級2.9t吊	0.2	t			SPK23040411 00 A=1 単第0 -0052 表 060210
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離36.0km以下(31.5km超) 現場～千代興業(L=33.9km)	0.2	t			SPK23040410 00 A=1, B=2, C=23 単第0 -0053 表 060210
投棄料		一式			#0041 C=投棄料
廃プラスチック処分費 千代興業 県単価	0.6	m3			F0000000400 00 060210 9

本工事費 内訳書

頁0-0013

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
仮設工									Y1E0215	(レ ^ハ ル2)
				一						
工事用道路工									Y1E021501	(レ ^ハ ル3)
				一						
大型土のう									Y1E02150104	(レ ^ハ ル4)
				一						
大型土のう製作	44			袋					S0821 00 A=500, B=550	
									単第0 -0054 表	060210
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t級2.9t吊	79			t					SPK23040411 00 A=1	
									単第0 -0052 表	060210
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離2.0km以下 土のう製作ヤード～設置箇所(L=0.2km)	79			t					SPK23040410 00 A=1, B=1, C=2	
									単第0 -0056 表	060210
大型土のう設置・撤去 作業半径6m以下	44			袋					S0822 00 A=1, B=1	
									単第0 -0057 表	060210
大型土のう設置・撤去 作業半径6m以下	44			袋					S0822 00 A=2, B=1	
									単第0 -0048 表	060210
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	40			m3					SPK23040007 00 A=1, B=4	
									単第0 -0050 表	060210

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
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離1.0km以下(0.2km超) 土のう撤去箇所～盛土箇所(L=0.6km)	40	m3			SPK23040002 00 A=2, B=5, C=1, D=1, F=5 単第0 -0051 表 060210
仮排水管		一式			Y1E02150104 (レハノ4)
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t級2.9t吊	0.04	t			SPK23040411 00 A=1 単第0 -0052 表 060210
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離2.0km以下 暗渠管仮置場所～設置箇所(L=0.6km)	0.04	t			SPK23040410 00 A=1, B=1, C=2 単第0 -0056 表 060210
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 200～400mm 管材料(各種)	10	m			SPK23040092 00 A=1, B=2, C=2, D=81, E=700, F=2, G=1, I=1 単第0 -0059 表 060210
暗渠排水管 撤去 波状管及び網状管 200～400mm	10	m			SPK23040092 00 A=2, B=2, C=2, I=1 単第0 -0060 表 060210
廃プラスチック運搬処分		一式			Y1E02150104 (レハノ4)
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t級2.9t吊	0.1	t			SPK23040411 00 A=1 単第0 -0052 表 060210
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離36.0km以下(31.5km超) 現場～千代興業(L=33.9km)	0.1	t			SPK23040410 00 A=1, B=2, C=23 単第0 -0053 表 060210

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
投棄料					#0041 C=投棄料
廃プラスチック処分費		一式			F0000000400 00
千代興業 県単価	1	m3			060210 9
敷鉄板					Y1E02150104 (レ^ル4)
		一式			
敷鉄板設置					S1050041 00
	20	m2			単第0 -0061 表 060210
敷鉄板撤去					S1050043 00
	20	m2			単第0 -0063 表 060210
敷鉄板賃料 22×1524×3048,802kg/枚 賃貸期間10日					S1050029 00 A=3,B=1,C=10,D=2
	5	枚			単第0 -0064 表 060210
交通管理工					Y1E021521 (レ^ル3)
		一式			
交通誘導警備員					Y1E02152101 (レ^ル4)
		一式			
交通誘導警備員A					R0368 00
	80	人			060210 1

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 **										
運搬費									Z0004	
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 25.1km 製品長 12m以内	1			一式					S100007 00 A=25.1,B=1,C=1,D=1,E=4.01,F=1,H=1,J=1,L=1 単第0 -0065 表 060210	
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					S1000017 00 A=1,B=1,C=1,E=1 単第0 -0068 表 060210	
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										

本工事費 内訳書

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

施工単価表

SPK23040001

単第0 -0001 表

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

1

m3 当り

機械構成比: 55.28% 労務構成比: 24.97%

材料構成比: 19.75%

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 湿地・排3 20t級	55.28%		ブルドーザ 湿地・排3 20t級		MTPC00148 MTPT00148
特殊運転手	24.97%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	19.75%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=1 押土有り			B=1 オープンカット E=1 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土		

施工単価表

路体(築堤)盛土
 施工幅員4.0m以上
 機械構成比: 25.81%

SPK23040004

施工数量10,000m3以上 障害無し

単第0 -0002 表

1

m3 当り

労務構成比: 54.52%

材料構成比: 19.67%

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 16t級	18.59%		ブルドーザ[湿地] 16t級		KTPC00052 KTPT00052
<賃>振動ローラ(フラットシングルドラム型) 質量11~12t	7.22%		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	33.74%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	20.78%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	19.67%		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=2 施工数量10,000m3以上		

施工単価表

単第0 -0003 表

法面整形
盛土部 法面締固め無し 現場制約無し
機械構成比： 13.14% 労務構成比： 73.38%

SPK23040025
レキ質土,砂及び砂質土,粘性土
材料構成比： 13.48%

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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	13.14%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	32.67%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	27.78%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	12.93%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	13.48%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 盛土部 C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)			B=2 法面締固め無し D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土		

施工単価表

積込(ルーズ)
土砂

SPK23040007

単第0 -0005 表

土量50,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 44.49% 労務構成比: 35.67% 材料構成比: 19.84% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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

施工単価表

SPK23040003

単第0 -0006 表

整地

残土受入れ地での処理

機械構成比: 24.02%

労務構成比: 49.00%

材料構成比: 26.98%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	24.02%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
特殊運転手	49.00%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	26.98%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 残土受入れ地での処理					

施工単価表

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0007 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離0.5km以下(0.3km超)

沈砂池～盛土箇所(L=0.4km)

1

m3 当り

機械構成比: 46.25% 労務構成比: 38.07%

材料構成比: 15.68%

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
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)	46.25%		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	38.07%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.68%		軽油パトロール給油		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=3 距離0.5km以下(0.3km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0008 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離31.5km以下(19.5km超)

沈砂池～森本組湖山施設(L=26.2km)

1

m3 当り

機械構成比: 46.25% 労務構成比: 38.07%

材料構成比: 15.68%

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
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)	46.25%		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	38.07%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.68%		軽油パトロール給油		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=48 距離31.5km以下(19.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=2 DID区間有り		

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.500	人			RTPC00009
特殊作業員	0.100	人			RTPC00001
普通作業員	2.000	人			RTPC00002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.500	日			S9035 単第0-0010 表
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

単第0 -0010 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	65.00	L			TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.16	供用日			KTPC00006
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=12 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=65 軽油消費量(L/日) D=1.16 機械賃料数量(供用日/日)		

施工単価表

単第0 -0011 表

ポンプ運転

S1050031

排水量 0以上40未満 (m3/h)

作業時排水

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.140	人			RTPC00001 9
建設用ポンプ(水中ポンプ)運転 口径150mm,揚程10m 7.5kw	1.000	日			S9000045 単第0-0012 表 9
機-16_発動発電機運転 ディーゼル25kVA 排出ガス対策型2次基準	1.000	日			S9469 単第0-0013 表 9
諸雑費	3	%			#09
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 排水量 0以上40未満 (m3/h)			B=1 作業時排水		

施工単価表

単第0 -0013 表

機-16_発動発電機運転
ディーゼル25kVA

S9469
排出ガス対策型2次基準

1 日 当り

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）	22.00	L			TTPC00013
<賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 出力25kVA	1.20	供用日			KR020003
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=6 C=1.2 ディーゼル25kVA 機械賃料数量(供用日/日)			B=22 D=3 燃料消費量(L/日) 排出ガス対策型2次基準		

施工単価表

単第0 -0014 表

床掘り
土砂 平均施工幅1m以上2m未満

SPK23040015

無し 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 21.49% 労務構成比:

63.32%

材料構成比: 15.19%

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>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)	21.49%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00066 KTPT00066
特殊運転手	63.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.19%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=1 無し E=1 -(全ての費用)			B=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=1 障害無し		

埋戻し

SPK23040020

施工単価表

単第0 -0015 表

頁0-0032

最大埋戻幅1m未満

1

m3 当り

機械構成比: 6.01%

労務構成比:

90.52%

材料構成比: 3.47%

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	5.33%		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
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.68%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	54.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	27.09%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	8.53%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.50%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.97%		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=4 最大埋戻幅1m未満			D=1 -(全ての費用)		

基面整正

SPK23040017

施工単価表

単第0 -0016 表

頁0-0033

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

施工単価表

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0017 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離0.5km以下

現場内運搬(床掘~盛土箇所)

1

m3 当り

機械構成比: 46.25% 労務構成比: 38.07%

材料構成比: 15.68%

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
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)	46.25%		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	38.07%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.68%		軽油パトロール給油		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=2 距離0.5km以下			B=3 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

単第0 -0018 表

U型側溝
U型側溝(各種) L=2000mm/本

SDT00013

角フリューム300

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300 300×300×2000 参考重量147kg 鳥取県認定グリーン製品	0.500	本			F0000000710 県単価
再生クラッシャーラン RC - 4 0	0.053	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=710 【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=0.44 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

施工単価表

単第0 -0019 表

U型側溝
U型側溝(各種) L=2000mm/本

SDT00013

角フリューム450

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450 450×450×2000 参考重量284kg 鳥取県認定グリーン製品	0.500	本			F0000000720 県単価
再生クラッシャーラン RC - 40	0.066	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=720 【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=0.55 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

施工単価表

単第0 -0020 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

単第0 -0021 表

U型側溝

SDT00013

落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種

400B[400×500×2000]

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 400B 400×500×2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個			T0976
再生クラッシャーラン RC - 40	0.077	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=16 400B[400×500×2000] 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=0.64 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

施工単価表

単第0 -0022 表

蓋版

SDT00017

落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種ふた

300[412×95×500]

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
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 3種 300 412*95*500 鳥取県認定グリーン製品 44kg/枚	1.000	枚			T0988 県単価
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 C=20 300[412×95×500] G=1 -			B=4 F=1		落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた 時間的制約なし

施工単価表

1号集水桝
B500-L500-H700

V0100

単第0 -0023 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 0.36m3を超え0.38m3以下	1	箇所			SPK23040105 単第0-0024 表
蓋版 材料別途 40 重量	1	枚			SDT00017 単第0-0025 表
縞鋼板 t3.2mm 500×500 SS400 溶融亜鉛メッキ	1	枚			F0000000200 見積 23,333円/枚
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-25(20)BB

SPK23040105

単第0 -0024 表

0.36m3を超え0.38m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.09% 労務構成比: 88.40%

材料構成比: 11.51%

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)	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	34.74%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.60%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.15%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.08%		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	11.13%		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 -0024 表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-25(20)BB

SPK23040105

0.36m3を超え0.38m3以下

機械構成比: 0.09% 労務構成比:

88.40%

材料構成比: 11.51%

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=9 E=1 0.36m3を超え0.38m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)		E9999

施工単価表

2号集水桝
B600-L600-H900

V0105

単第0 -0026 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 0.52m3を超え0.55m3以下	1	箇所			SPK23040105 単第0-0027 表
蓋版 材料別途 40 重量	1	枚			SDT00017 単第0-0025 表
縞鋼板 t3.2mm 600×600 SS400 溶融亜鉛メッキ	1	枚			F0000000250 見積 27,300円/枚
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-25(20)BB

SPK23040105

0.52m3を超え0.55m3以下

単第0 -0027 表

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08% 労務構成比:

87.21% 材料構成比: 12.71%

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)	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	33.79%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.46%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.12%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.26%		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	12.35%		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 -0027 表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-25(20)BB

SPK23040105

0.52m3を超え0.55m3以下

機械構成比: 0.08% 労務構成比:

87.21%

材料構成比: 12.71%

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

暗渠排水管
300 地下排水工

V0200

施工単価表

単第0 -0028 表

頁0-0047

10 m 当り

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	10.0	m			SPK23040092 単第0-0029 表
フィルター材 単粒度碎石 4号 30-20	14.8	m ³			SPK23040093 単第0-0030 表
吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	60.0	m ²			SPK23040121 単第0-0031 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 -0029 表

暗渠排水管

SPK23040092

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

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 7.21%

材料構成比: 92.79%

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
普通作業員	4.99%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.22%		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(シングル構造) 建設物価P388	92.79%		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)		TTPC00191 TTPT00191
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=2 200 ~ 400mm 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=35 シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm G=1 -		

施工単価表

SPK23040093

単第0 -0030 表

フィルター材

単粒度砕石 4号 30-20

機械構成比: 7.68%

労務構成比: 61.92%

材料構成比: 30.40%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3	7.53%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00010 MTPT00010
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	29.09%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	14.79%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	12.05%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.78%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
単粒度砕石 4号30-20	26.80%		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)	3.53%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

SPK23040093

単第0 -0030 表

フィルター材

単粒度碎石 4号 30-20

機械構成比: 7.68%

労務構成比: 61.92%

材料構成比: 30.40%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 単粒度碎石 4号 30-20			C=1 -(全ての費用)		

施工単価表

SPK23040121

単第0 -0031 表

吸出し防止材設置

合織不織布 t=10mm 9.8kN/m

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 25.39%

材料構成比: 74.61%

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	21.67%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.72%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
吸出防止材 厚10mm 1tf/m以上	74.61%		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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ふとんかご B1000×H500×L500	2.0	m			V0215 単第0-0033 表
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	0.5	m			見積 SPK23040092 単第0-0029 表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	0.09	m3			SPK23040020 単第0-0036 表
割栗石 50 - 150 mm	0.09	m3			TTPC00006
吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	3.0	m2			SPK23040121 単第0-0031 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	段			

施工単価表

単第0 -0033 表

ふとんかご
B1000×H500×L500

V0215

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ふとんかご B1000×H500×L500	2	枚			F0000000300 見積 10,050円/枚
ふとんかご設置 B1000×H500×L500	1	m			V0220 単第0-0034 表 見積歩掛
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			

ふとんかご設置
B1000×H500×L500

V0220

施工単価表

単第0 -0034 表

頁0-0054

見積歩掛

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
割栗石 50 - 150 mm (ロス率含む)	4.75	m3			TTPC00006
土木一般世話役	0.22	人			RTPC00009
特殊作業員	0.54	人			RTPC00001
普通作業員	2.00	人			RTPC00002
バックホウ運転 排ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 山積0.50m3(平積0.40m3)	1.50	h			V0225 単第0-0035 表 標準積算基準書、建設機械等損料算定表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

バックホウ運転
排ガス対策型（第1次基準値）

V0225
クローラ型 山積0.50m3（平積0.40m3）

単第0 -0035 表
標準積算基準書、建設機械等損料算定表

1 h 当り

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
バックホウ（クローラ型）損料 排出ガス対策型（第1次基準値） 山積み0.5/平積み0.4	1.00			h					F0000000310	
特殊運転手	0.16			人					建設機械等損料算定表 RTPC00006	
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	9.80			L					TTPC00013	
諸雑費	1			式					#91	
*** 単位当たり ***	1			h						

埋戻し

SPK23040020

施工単価表

単第0 -0036 表

頁0-0056

最大埋戻幅1m以上4m未満

1

m3 当り

機械構成比: 11.71%

労務構成比:

83.03%

材料構成比:

5.26%

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	9.99%		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
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	1.62%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		KTPC00008 KTPT00008
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.10%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	51.56%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	22.78%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	8.69%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	5.12%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.14%		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

埋戻し

SPK23040020

単第0 -0036 表

最大埋戻幅1m以上4m未満

1

m3 当り

機械構成比: 11.71% 労務構成比:

83.03%

材料構成比: 5.26%

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
A=3 最大埋戻幅1m以上4m未満			D=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
コンクリート打設工 小段排水溝 Co厚さ70mm 18-8-20BB	21.0	m2			S1040009 単第0-0038 表
養生工 縦排水溝・小段排水溝	21.0	m2			S1040013 単第0-0040 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 -0038 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0-0039 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 -0039 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	0.16	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 $T = 690 \text{ (欄)} / 110 \text{ (欄)} = 6.3$ 運転労務歩掛 $1 / T = 1 / 6.3 = 0.16$ 燃料消費量 (時間当り) = 122.000 (kW) × 0.144 (燃料消費率) = 18.000 (L / 時間)					

施工単価表

S1040013

単第0 -0040 表

養生工
縦排水溝・小段排水溝

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	0.210	人			RTPC00009 9
普通作業員	0.560	人			RTPC00002 9
諸雑費	2	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 縦排水溝・小段排水溝					

施工単価表

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	18.6	m2			S1040009 単第0-0038 表
養生工 縦排水溝・小段排水溝	18.6	m2			S1040013 単第0-0040 表
U型側溝 鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372) 300B[300×300×600]	10.0	m			SDT00013 単第0-0042 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 -0042 表

U型側溝
鉄筋コンクリートU形(JIS A 5372)
SDT00013
300B[300×300×600]

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形 300B 300×300×600 鳥取県認定グリーン商品	1.653	個			T0685
再生クラッシャーラン RC - 40	0.060	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=5 300B[300×300×600] I=2 法面小段面 K=2 RC-40			B=1 鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372) G=1 時間的制約なし J=1 - N=0.5 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

施工単価表

SPK23040231

単第0 -0043 表

不陸整正
補足材料無し

機械構成比： 24.18% 労務構成比： 67.12%

材料構成比： 8.70%

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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	11.79%		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	9.34%		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	3.05%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
特殊運転手	42.41%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.04%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.43%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.24%		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%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK23040234

単第0 -0044 表

M-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.05%

労務構成比: 31.45%

材料構成比: 58.50%

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2 ブレード幅3.1m	4.02%		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	3.18%		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	1.04%		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	14.47%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	5.08%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	4.81%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.42%		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

上層路盤(車道・路肩部)

SPK23040234

単第0 -0044 表

M-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.05% 労務構成比: 31.45%

材料構成比: 58.50%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
粒度調整碎石 M - 30	54.88%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0021 TTPT00357
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.97%		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=6 H=1	M-30 -(全ての費用)		E=100 全仕上り厚(mm)		

施工単価表

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超、1層当り平均仕上厚40mm

機械構成比: 1.63% 労務構成比: 10.57%

SPK23040241

再生密粒度アスコン(20)

材料構成比: 87.80%

単第0 -0045 表

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
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3~6m	1.04%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m		KTPC00060 KTPT00060
<賃>タイヤローラ 質量8~20t	0.16%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t	0.16%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.78%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	2.12%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.74%		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

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

単第0 -0045 表

平均幅員3.0m超、1層当り平均仕上厚40mm

再生密粒度アスコン(20)

1

m2 当り

機械構成比: 1.63% 労務構成比: 10.57%

材料構成比: 87.80%

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
再生アスファルト混合物 密粒度(20)	79.45%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.66%		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)	0.58%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=4 平均幅員3.0m超 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=40 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		

施工単価表

殻運搬

SPK23040152

単第0 -0047 表

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離14.4km以下(10.9km超) 現場~吾妻商事(L=12.3km)

1

m3 当り

機械構成比: 42.35% 労務構成比: 42.40%

材料構成比: 15.25% 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
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)	42.35%		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	42.40%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.25%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=50 運搬距離14.4km以下(10.9km超)		

施工単価表

大型土のう設置・撤去
作業半径6m以下

S0822

単第0 -0048 表

10 袋 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	0.069	人			RTPC00009
特殊作業員	0.069	人			RTPC00001
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.069	日			S9035 単第0-0049 表
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当たり ***	1	袋			
A=2 撤去			B=1	作業半径6m以下	
土木一般世話役 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 144 = 0.069 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 144 = 0.069 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ運転 = 10 / D = 10 / 144 = 0.069 (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

単第0 -0049 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	78.00	L			TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.26	供用日			KTPC00006
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=21 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=78 D=1.26	軽油消費量(L/日) 機械賃料数量(供用日/日)	

施工単価表

単第0 -0050 表

積込(ルーズ)
土砂

SPK23040007

小規模(標準)

1

m3 当り

機械構成比: 28.44% 労務構成比: 59.55% 材料構成比: 12.01% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	28.44%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00062 MTPT00062
特殊運転手	59.55%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	12.01%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=4 小規模(標準)		

施工単価表

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0051 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離1.0km以下(0.2km超)

土のう撤去箇所～盛土箇所(L=0.6km)

1

m3 当り

機械構成比: 25.13% 労務構成比: 61.92%

材料構成比: 12.95%

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	25.13%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
一般運転手	61.92%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	12.95%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=5 距離1.0km以下(0.2km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し
クレーン装置付BT2t級2.9t吊

SPK23040411

単第0 -0052 表

機械構成比： 14.15% 労務構成比： 82.74% 材料構成比： 3.11% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 t 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
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	14.15%		トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t		MTPC00154 MTPT00154
特殊作業員	41.50%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	40.83%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.11%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 クレーン装置付BT2t級2.9t吊					

施工単価表

現場発生品及び支給品運搬

SPK23040410

単第0 -0053 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

片道運搬距離36.0km以下(31.5km超)

現場～千代興業(L=33.9km)

1

t 当り

機械構成比: 14.21% 労務構成比: 82.66%

材料構成比: 3.13%

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
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	14.21%		トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t		MTPC00154 MTPT00154
特殊作業員	41.66%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	41.00%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.13%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=23 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離36.0km以下(31.5km超)			B=2 DID区間有り		

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.161	人			RTPC00009 9
特殊作業員	0.161	人			RTPC00001 9
普通作業員	0.161	人			RTPC00002 9
耐候性大型土のう 110×110 短期仮設(1年)対応	10	枚			F0000000500 県単価
流用土	10	m3			F0000000550 0円/m3
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.161	日			S9035 単第0-0055 表
諸雑費	7	%			#09
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当たり ***	1	袋			
A=500 【F】大型土のう(袋)			B=550 【F】土砂(m3)		
土木一般世話役 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 62 = 0.161 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
特殊作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 62 = 0.161 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
普通作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 62 = 0.161 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
バックホウ運転 = 10 / D = 10 / 62 = 0.161 (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

単第0 -0055 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	119.00	L			TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.44	供用日			KTPC00006
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=21 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=119 軽油消費量(L/日) D=1.44 機械賃料数量(供用日/日)		

施工単価表

現場発生品及び支給品運搬

SPK23040410

単第0 -0056 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

片道運搬距離2.0km以下

土のう製作ヤード～設置箇所(L=0.2km)

1

t 当り

機械構成比: 14.21% 労務構成比: 82.66%

材料構成比: 3.13%

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
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	14.21%		トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t		MTPC00154 MTPT00154
特殊作業員	41.66%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	41.00%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.13%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 C=2 片道運搬距離2.0km以下			B=1 DID区間無し		

施工単価表

大型土のう設置・撤去
作業半径6m以下

S0822

単第0 -0057 表

10 袋 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	0.116	人			RTPC00009
特殊作業員	0.116	人			RTPC00001
普通作業員	0.116	人			RTPC00002
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.116	日			S9035 単第0-0058 表
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当たり ***	1	袋			
A=1 設置			B=1	作業半径6m以下	
土木一般世話役 = $1 * 10 / D = 1 * 10 / 86 = 0.116$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = $1 * 10 / D = 1 * 10 / 86 = 0.116$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 普通作業員 = $1 * 10 / D = 1 * 10 / 86 = 0.116$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ運転 = $10 / D = 10 / 86 = 0.116$ (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

単第0 -0058 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	94.00	L			TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.36	供用日			KTPC00006
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=21 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=94 D=1.36	軽油消費量(L/日) 機械賃料数量(供用日/日)	

施工単価表

単第0 -0059 表

暗渠排水管

SPK23040092

据付 波状管及び網状管 200 ~ 400mm

管材料(各種)

1

m 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 7.21%

材料構成比: 92.79%

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	4.99%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.22%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
暗渠排水管 300 波状管 流用品 0円/m	92.79%		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)		F000000700 TTPT00191
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=2 200 ~ 400mm E=700 【F】管材料(m) G=1 -			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 I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

SPK23040092

単第0 -0060 表

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: 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	69.18%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	30.82%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
積算単価			積算単価		E9999
A=2 撤去 C=2 200 ~ 400mm			B=2 波状管及び網状管 I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.152	人			RTPC00009 9
とび工	0.152	人			RTPC00004 9
普通作業員	0.152	人			RTPC00002 9
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.152	日			S9035 単第0-0062 表 9
諸雑費	1	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
土木一般世話役 = $1 * 100 / D = 1 * 100 / 656 = 0.152$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め とび工 = $1 * 100 / D = 1 * 100 / 656 = 0.152$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 普通作業員 = $1 * 100 / D = 1 * 100 / 656 = 0.152$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ(クローラ型)運転 = $100 / D = 100 / 656 = 0.152$ (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

単第0 -0062 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	119.00	L			TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.06	供用日			KTPC00006
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=19 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=119 軽油消費量(L/日) D=1.06 機械賃料数量(供用日/日)		

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.143	人			RTPC00009 9
とび工	0.143	人			RTPC00004 9
普通作業員	0.143	人			RTPC00002 9
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.143	日			S9035 単第0-0062 表 9
諸雑費	1	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
土木一般世話役 = $1 * 100 / D = 1 * 100 / 701 = 0.143$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め とび工 = $1 * 100 / D = 1 * 100 / 701 = 0.143$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 普通作業員 = $1 * 100 / D = 1 * 100 / 701 = 0.143$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ(クローラ型)運転 = $100 / D = 100 / 701 = 0.143$ (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

単第0 -0064 表

敷鉄板賃料

S1050029

22 x 1524 x 3048, 802kg/枚

賃貸期間10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 3048, 802kg/枚 90日以内	10.000	枚・日			K0100065
(賃料)鉄板 22 x 1524 x 3048, 802kg/枚 整備費	1.000	枚			K0100073
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=3 C=10 22 x 1524 x 3048, 802kg/枚 敷鉄板賃貸期間 (日)			B=1 D=2 賃料 整備費有り)		

施工単価表

仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等)運搬 S1000007
 運搬距離 25.1km 製品長 12m以内

単第0 -0065 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃 運搬距離 25.1km 製品長 12m以内 運搬質量 4.01t	1.000	一式			S1000009 単第0-0066 表
往復					+00
積込み, 取卸しに要する費用	1.000	一式			S1000009 単第0-0067 表
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=25.1 運搬距離(km) C=1 - E=4.01 運搬質量(t)			B=1 12m以内 D=1 - F=1 -		
H=1 - L=1 基地積込み・取卸し, 現場積込み・取卸し			J=1 -		

施工単価表

単第0 -0066 表

基本運賃
運搬距離 25.1km

S1000009
製品長 12m以内 運搬質量 4.01t

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃	1.000	一式			JU001
t当り基本運賃	4.010	t			E0001
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=1 基本運賃 C=1 12m以内			B=25.1 D=4.01	運搬距離(km) 運搬質量(t)	

積込み,取卸しに要する費用

S1000009

施工単価表

単第0 -0067 表

頁0-0091

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材積込み費(基地)	4.010	t			KR00E006
仮設材取卸し費(現場)	4.010	t			KR00E009
仮設材積込み費(現場)	4.010	t			KR00E008
仮設材取卸し費(基地)	4.010	t			KR00E007
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=5 K=1 積込み,取卸しに要する費用 基地積込み・取卸し,現場積込み・取卸し			D=4.01	運搬質量(t)	

施工単価表

重建設機械分解組立輸送
ブルドーザ

S1000017
20t級以上21t級以下

単第0 -0068 表

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	2.800	人			RTPC00001 2.8*1 6
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 オペレータ付	2.100	日			KTPC00014 2.1*1 長期割引適用外 6
運搬費等	155	%			#06
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	回			
A=1 ブルドーザ C=1 -			B=1 20t級以上21t級以下 E=1 分解・組立		