

総括情報表

頁0-0001

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	82 東伯町 実施設計書 当初 03-*****-00000-10 0 1 実施単価 26 琴浦町（旧赤碕町） 0-03. 11. 10 (0) 2 林道		
	当 世 代		前 世 代
前払率（%） 工種区分 施工地域・施工場所 契約保証区分 豪雪割増 週休二日補正係数	40 14 道路 19 補正なし 03 補正しない 02 豪雪割増あり 01 週休二日補正なし		

工事内訳書

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
2号箇所										X1000	
土工										Y1999 (レベル1)	
					式						
掘削工										Y2999 (レベル2)	
					式						
	掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準以外									SPK21040001 0 A=1, B=5, F=8	
		29		m3						施工 第0-0001号表	031110
	掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準以外									SPK21040001 0 A=1, B=5, F=8	
		16		m3						施工 第0-0001号表	031110
盛土工										Y2999 (レベル2)	
					式						
	路床盛土 施工幅員2.5m未満									SPK21040005 0 A=1	
		47		m3						施工 第0-0002号表	031110
	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満									SPK21040004 0 A=1	
		68		m3						施工 第0-0003号表	031110
	積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)									SPK21040007 0 A=1, B=4	
		37		m3						施工 第0-0004号表	031110

工事内訳書

頁0-0003

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	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)									SPK21040002 0 A=2, B=5, C=1, D=1, F=2	
		37		m3						施工 第0-0005号表	031110
作業土工										Y2999 (レベル2)	
				式							
	床掘り 土砂 上記以外(小規模)									SPK21040015 0 A=1, B=5, E=1	
		9		m3						施工 第0-0006号表	031110
	埋戻し 土砂 上記以外(小規模)									SPK21040019 0 A=5, B=1, D=1	
		5		m3						施工 第0-0007号表	031110
法面整形工										Y2999 (レベル2)	
				式							
	盛土法面整形(機械削り取り) 礫質土 クローラ型 0.20m3									STF01011 0 A=1, B=3, C=3	
		12.9		m2						施工 第0-0008号表	031110
法面保護工										Y1999 (レベル1)	
				式							
植生シート工										Y2999 (レベル2)	
				式							
	植生シート工 肥料袋無_標準品 [規]500m2未満									SS000279 0 A=1, B=3	
		12.9		m2						施工 第0-0010号表	031110

工事内訳書

頁0-0004

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
かご工										Y2999	(レベル2)
					式						
	ふとんかご 設置 階段式 高さ50cm×幅120cm									SPK21040121 0 A=1, B=2, C=2	
		6.0		m						施工 第0-0011号表	031110
	2号ふとんかご 50cm×120cm 詰め石は現地材再利用									V0004 0	
		23.0		m						施工 第0-0012号表	031110
排水施設工										Y1999	(レベル1)
					式						
U型側溝工										Y2999	(レベル2)
					式						
	1号プレキャストU型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本									SDT00013 0 A=1, B=5, D=2, E=3, F=6, G=1, I=1, J=1, K=2, N=0.52	
		49.3		m						施工 第0-0013号表	031110
	2号プレキャストU型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本 側溝本体は現地材再利用									SDT00013 0 A=1, B=5, D=3, E=3, F=6, G=1, I=1, J=1, K=2, N=0.52	
		24.0		m						施工 第0-0014号表	031110
舗装工										Y1999	(レベル1)
					式						
アスファルト舗装工										Y2999	(レベル2)
					式						

工事内訳書

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚110mm 1層施工 RC-40	360.1	m2							SPK21040225 0 A=110, B=4, D=1 施工 第0-0015号表	031110
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚140mm 1層施工	360.1	m2							SPK21040227 0 A=6, E=140, H=1 施工 第0-0016号表	031110
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚40mm	360.1	m2							SPK21040234 0 A=3, B=40, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1 施工 第0-0017号表	031110
構造物撤去工									Y1999 (レベル1)	
構造物取壊し工									Y2999 (レベル2)	
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 人力施工	1.2	m3							SDT00033 0 A=1, B=2, D=1 施工 第0-0018号表	031110
舗装版破碎積込(小規模土工)	320.4	m2							SPK21040018 0 A=1 施工 第0-0019号表	031110
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	38.1	m							SPK21040302 0 A=1, B=1, E=1 施工 第0-0020号表	031110
運搬処理工									Y2999 (レベル2)	

工事内訳書

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離14.4km以下(10.9km超)									SPK21040138 0 A=2, B=1, C=1, D=50, E=1	
		1.2		m	3					施工 第0-0021号表	031110
	殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離17.0km以下(12.0km超)									SPK21040138 0 A=3, B=4, C=1, D=53, E=1	
		12.8		m	3					施工 第0-0022号表	031110
	Co処分費 コンクリート殻 (鉄筋) (有)きのえ									W0001	
		3.0		t							
	As処分費 アスファルト殻 (有)きのえ									W0001	
		30.1		t							
直接工事費											
共通仮設費											
					式						
共通仮設費計											
純工事費											
現場管理費											
					式						

工事内訳書

	費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
工事原価											
一般管理費等											
					式						
工事価格											

工事内訳書

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
3号箇所（その1）						X2000
土工						Y1999 (レベル1)
掘削工			式			Y2999 (レベル2)
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準以外	7	m3				SPK21040001 0 A=1, B=5, F=8 施工 第0-0001号表 031110
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準以外	35	m3				SPK21040001 0 A=1, B=5, F=8 施工 第0-0001号表 031110
盛土工			式			Y2999 (レベル2)
路床盛土 施工幅員2.5m未満	4	m3				SPK21040005 0 A=1 施工 第0-0002号表 031110
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	2	m3				SPK21040004 0 A=1 施工 第0-0003号表 031110
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) 2号箇所へ流用	36	m3				SPK21040002 0 A=2, B=5, C=1, D=1, F=2 施工 第0-0005号表 031110

工事内訳書

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
舗装工										Y1999	(レベル1)
		1			式					工種	第0001号表
構造物撤去工										Y1999	(レベル1)
					式						
構造物取壊し工										Y2999	(レベル2)
					式						
	舗装版破碎積込(小規模土工)									SPK21040018 0	
		91.8			m2					A=1	
	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									施工	第0-0019号表
		10.8			m					SPK21040302 0	031110
運搬処理工										A=1, B=1, E=1	
					式					施工	第0-0020号表
	殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離17.0km以下(12.0km超)									Y2999	(レベル2)
		3.7			m3						
	As処分費 アスファルト殻 (有)きのえ									SPK21040138 0	
		8.6			t					A=3, B=4, C=1, D=53, E=1	
直接工事費										施工	第0-0022号表
										W0001	031110
											9

工事内訳書

	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											
					式						
共通仮設費計											
純工事費											
現場管理費											
					式						
工事原価											
一般管理費等											
					式						
工事価格											

工事内訳表

頁0-0011

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
3号箇所（その2）						X3000
土工						Y1999 (レベル1)
掘削工			式			Y2999 (レベル2)
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準以外	1	m3				SPK21040001 0 A=1, B=5, F=8 施工 第0-0001号表 031110
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準以外	10	m3				SPK21040001 0 A=1, B=5, F=8 施工 第0-0001号表 031110
盛土工			式			Y2999 (レベル2)
路床盛土 施工幅員2.5m未満	14	m3				SPK21040005 0 A=1 施工 第0-0002号表 031110
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	7	m3				SPK21040007 0 A=1, B=4 施工 第0-0004号表 031110
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0.2km以下	7	m3				SPK21040002 0 A=2, B=5, C=1, D=1, F=1 施工 第0-0025号表 031110

03-*****-00000-10

琴 浦 町

工事内訳表

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満									SPK21040004 0 A=1	
		5		m3						施工 第0-0003号表 Y2999 (レベル2)	031110
床掘工					式						
	床掘り 土砂 上記以外(小規模)									SPK21040015 0 A=1, B=5, E=1	
		2		m3						施工 第0-0006号表 Y2999 (レベル2)	031110
	埋戻し 土砂 上記以外(小規模)									SPK21040019 0 A=5, B=1, D=1	
		1		m3						施工 第0-0007号表 Y1999 (レベル1)	031110
排水施設工					式						
U型側溝工										Y2999 (レベル2)	
					式						
	U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本									SDT00013 0 A=1, B=5, D=2, E=3, F=6, G=1, I=1, J=1, K=2, N=0.52	
		8.6		m						施工 第0-0026号表 Y1999 (レベル1)	031110
舗装工					式						
アスファルト舗装工										Y2999 (レベル2)	
					式						

工事内訳表

頁0-0013

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-30 全仕上り厚140mm 1層施工	5.1	m2							SPK21040227 0 A=6, E=140, H=1 施工 第0-0023号表	031110
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚40mm	5.1	m2							SPK21040234 0 A=3, B=40, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1 施工 第0-0024号表	031110
構造物撤去工									Y1999 (レベル1)	
				式						
構造物取壊し工									Y2999 (レベル2)	
				式						
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 人力施工	0.3	m3							SDT00033 0 A=1, B=2, D=1 施工 第0-0018号表	031110
舗装版破碎積込(小規模土工)	4.8	m2							SPK21040018 0 A=1 施工 第0-0019号表	031110
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	13.2	m							SPK21040302 0 A=1, B=1, E=1 施工 第0-0020号表	031110
運搬処理工									Y2999 (レベル2)	
				式						
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離14.4km以下(10.9km超)	0.3	m3							SPK21040138 0 A=2, B=1, C=1, D=50, E=1 施工 第0-0021号表	031110

03-*****-00000-10

琴 浦 町

工事内訳表

頁0-0014

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 DID区間無し 運搬距離17.0km以下(12.0km超)									SPK21040138 0 A=3, B=4, C=1, D=53, E=1	
		0.2		m	3					施工 第0-0022号表	031110
	Co処分費 コンクリート殻（鉄筋） （有）きのえ									W0001	
		0.9		t							9
	As処分費 アスファルト殻 （有）きのえ									W0001	
		0.4		t							9
直接工事費											
共通仮設費											
					式						
共通仮設費計											
純工事費											
現場管理費											
					式						
工事原価											

工事内訳表

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
一般管理費等											
					式						
工事価格											

工事内訳表

頁0-0016

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
3号箇所(その3)										X4000	
土工										Y1999	(レベル1)
					式						
掘削工										Y2999	(レベル2)
					式						
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準以外										SPK21040001 0 A=1, B=5, F=8	
		1		m3						施工 第0-0001号表	031110
盛土工										Y2999	(レベル2)
					式						
路床盛土 施工幅員2.5m未満										SPK21040005 0 A=1	
		7		m3						施工 第0-0002号表	031110
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満										SPK21040004 0 A=1	
		57		m3						施工 第0-0003号表	031110
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)										SPK21040007 0 A=1, B=4	
		63		m3						施工 第0-0004号表	031110
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0.2km以下										SPK21040002 0 A=2, B=5, C=1, D=1, F=1	
		63		m3						施工 第0-0025号表	031110

03-*****-00000-10

琴 浦 町

工事内訳表

頁0-0017

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
作業土工										Y2999	(レベル2)
					式						
	床掘り 土砂 上記以外(小規模)									SPK21040015 0	A=1, B=5, E=1
		8		m3						施工 第0-0006号表	031110
	埋戻し 土砂 上記以外(小規模)									SPK21040019 0	A=5, B=1, D=1
		1		m3						施工 第0-0007号表	031110
法面整形工										Y2999	(レベル2)
					式						
	盛土法面整形(機械削り取り) 礫質土 クローラ型 0. 2 0 m 3									STF01011 0	A=1, B=3, C=3
		30.0		m 2						施工 第0-0008号表	031110
法面保護工										Y1999	(レベル1)
					式						
植生シート工										Y2999	(レベル2)
					式						
	植生シート工 肥料袋無_標準品 [規]500m2未満									SS000279 0	A=1, B=3
		30.0		m2						施工 第0-0010号表	031110
かご工										Y2999	(レベル2)
					式						

工事内訳表

頁0-0018

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ふとんかご 設置 階段式 高さ50cm×幅120cm										SPK21040121 0 A=1, B=2, C=2	
		18.0		m						施工 第0-0011号表	031110
路肩保護工										Y2999 (レベル2)	
				式							
水路兼用路肩保護コンクリート										V0005 0	
		8.7		m						施工 第0-0027号表	031110
排水施設工										Y1999 (レベル1)	
				式							
地下排水工										Y2999 (レベル2)	
				式							
地下排水工 (高密度ポリエチレン管 φ150) 波状管 φ150 (ダブル・有孔) フィルター材 (C-40)										V0006 0	
		8.7		m						施工 第0-0032号表	031110
舗装工										Y1999 (レベル1)	
				式							
アスファルト舗装工										Y2999 (レベル2)	
				式							
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚 1 4 0 mm 1層施工										SPK21040227 0 A=6, E=140, H=1	
		8.2		m2						施工 第0-0023号表	031110

工事内訳表

頁0-0019

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚40mm									SPK21040234 0 A=3, B=40, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1	
		8.2	m2							施工 第0-0024号表	031110
防護柵工										Y1999 (レベル1)	
		1	式							工種 第0002号表	
構造物撤去工										Y1999 (レベル1)	
			式								
防護柵撤去工										Y2999 (レベル2)	
			式								
	現場発生品・支給品運搬 クレーン装置付2t級2t吊 片道運搬距離20.0km以下(14.0km超)									SPK21040409 0 A=1, B=5, C=1	
		1	回							施工 第0-0038号表	031110
スクラップ H3 建設物価R3.11月P794										F0003 0	
		0.1	t								031110 8
構造物取壊し工										Y2999 (レベル2)	
			式								
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 人力施工										SDT00033 0 A=1, B=2, D=1	
		0.2	m3							施工 第0-0018号表	031110
舗装版破碎積込(小規模土工)										SPK21040018 0 A=1	
		3.3	m2							施工 第0-0019号表	031110

工事内訳表

頁0-0020

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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						SPK21040302 0 A=1, B=1, E=1
		0.9		m			施工 第0-0020号表 031110
							Y2999 (レベル2)
運搬処理工							
				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)							SPK21040138 0 A=1, B=1, C=1, D=50, E=1
		0.2		m3			施工 第0-0039号表 031110
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離17.0km以下(12.0km超)							SPK21040138 0 A=3, B=4, C=1, D=53, E=1
		0.1		m3			施工 第0-0022号表 031110
Co処分費 コンクリート殻 (無筋) (有)きのえ							W0001
		0.6		t			9
As処分費 アスファルト殻 (有)きのえ							W0002
		0.3		t			9
直接工事費							
共通仮設費							
				式			
共通仮設費計							

工事内訳表

	費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
純工事費											
現場管理費											
					式						
工事原価											
一般管理費等											
					式						
工事価格											
工事価格計											
消費税等相当額計											
					式						
工事費計											

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装工					Y2999 (レベル2)
		式			
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚 1 4 0 mm 1層施工	93.1	m2			SPK21040227 0 A=6, E=140, H=1 施工 第0-0023号表
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚 4 0 mm	93.1	m2			SPK21040234 0 A=3, B=40, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1 施工 第0-0024号表
単位当り	1	式			

工種明細書

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール					Y2999 (レベル2)
		式			
ガードレール復旧 Gr-C-4E (土中用) 支柱は現地材再利用					V0003 0
	8.0	m			施工 第0-0036号表
単位当り					
	1	式			

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
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	23.01%		小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3		MTPC00077 MTPT00077
特殊運転手	69.05%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	7.94%		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 F=8 土砂 標準以外			B=5 上記以外(小規模)		

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
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0.8～1.1t	0.90%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8～1.1t		KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	89.00%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.86%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.24%		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 施工幅員2.5m未満					

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
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0.8～1.1t	0.78%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8～1.1t		KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	90.40%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.61%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.21%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					

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	30.15%		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	58.62%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	11.23%		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=4 小規模(標準)		

土砂等運搬
小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)
機械構成比：25.95% 労務構成比：61.91% 材料構成比：12.14% 市場単価構成比：0.00% 標準単価：1
SPK21040002 DID区間無し 距離1.0km以下(0.2km超) 1
施工 第0-0005号表 m3 当り

施工単価表

頁0-0028

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)	25.95%		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	61.91%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	12.14%		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 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=2 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		

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	22.07%		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	38.15%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	32.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	7.31%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		

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	9.94%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ 質量60～80kg	0.65%		タンパ及びランマ ランマ 質量60～80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	48.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.42%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	17.18%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	3.29%		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	0.62%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=5 D=1 上記以外(小規模) -(全ての費用)			B=1 土砂		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.10	人			RTPC00009
普通作業員	0.50	人			RTPC00002
バックホウ運転 クローラ型[標準型] 山積0.28m3（平積0.2m3）	3.90	時間			STL01006 施工 第0-0009号表 法面バケット付
合計	100	m 2			
単位当り	1	m 2			
A=1 クローラ型[標準型] 0. 2 0 m 3 C=3 排出ガス対策型2次基準			B=3 礫質土		

施 工 単 価 表

STL01006

施工 第0-0009号表

1 時間 当り

バックホウ運転

クローラ型[標準型] 山積0.28m3 (平積0.2m3)

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)	6.30	L			TTPC00013
特殊運転手	0.16	人			RTPC00006
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	1.00	時間			MTPC00062
※※単位当り※※	1	時間			
A=1 クローラ型[標準型] 山積0.28m3 (平積0.2m3) C=3 排出ガス対策型2次基準			B=1 無し (土砂類)		
燃料消費量 (時間当り) = 41.000 (KW) × 0.153 (燃料消費率) = 6.300 (L/h)					

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	式			#91
＊＊単位当り＊＊	1	m2			
A=1 肥料袋無_標準品			B=3 [規]500m2未満		

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
バックハウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3	6.40%		バックハウ(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	19.16%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	5.84%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	5.17%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	4.03%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
割詰石 1 5 0 mm 鳥取県土木実施単価R3.11.10P37	25.96%		詰石割栗石 150-200mm		TTPC00007 TTPT00007
角形じゃかごパネルタイプ GS-3,線径4.0(#8) 網目13cm,高さ50cm,幅120cm	24.96%		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)	2.48%		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

ふとんかご
設置

SPK21040121

施 工 単 価 表

施工 第0-0011号表

頁0-0035

階段式 高さ50cm×幅120cm

1

m 当り

機械構成比： 6.40% 労務構成比： 34.20% 材料構成比： 59.40% 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
積算単価			積算単価		EP001
A=1 設置 C=2 高さ50cm×幅120cm			B=2 階段式		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ふとんかご 設置 階段式 高さ50cm×幅120cm	1	m			SPK21040121 施工 第0-0011号表
割詰石再利用分控除	0.57	m3			W0001 土木実施単価R3.8.10P37
単位当り	1	m			

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
改良型道路側溝 3種300A	0.500	m			F0000000002 鳥取県土木実施単価R3.11.10P160
再生クラッシャーラン RC-40	0.062	m3			TTPC00008
諸雑費	1	式			#91
※※単位当り※※	1	m			
A=1 昼間施工 D=2 【F】U型側溝(本) F=6 1000≧重量			B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=0.52 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

施 工 単 価 表

SDT00013

施工 第0-0014号表

2号プレキャストU型側溝
U型側溝(各種) L=2000mm/本

側溝本体は現地材再利用

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
2号プレキャストU型側溝 現地材再利用	0. 500	m			F0000000003
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0. 062	m3			TTPC00008
諸雑費	1	式			#91
＊ ＊ 単位当り ＊ ＊	1	m			
A=1 昼間施工 D=3 【F】 U型側溝(本) F=6 1000≧重量			B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=0. 52 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

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	2.12%		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 マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	1.64%		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
タイヤローラ 8～20t	0.53%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	7.14%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.51%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.68%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
再生クラッシャーラン RC-40	77.85%		クラッシャーラン 40～0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00008 TTPT00346
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.15%		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=110 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=4 RC-40		

上層路盤(車道・路肩部)
M-30

SPK21040227
全仕上り厚140mm 1層施工

施工 第0-0016号表

頁0-0041

1
標準単価:

m2 当り

機械構成比: 10.38% 労務構成比: 30.75% 材料構成比: 58.87% 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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	4.20%		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 マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	3.25%		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
タイヤローラ 8～20t	1.06%		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	14.14%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.97%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	4.74%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.36%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

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	56.09%		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)	2.28%		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=6 H=1	M-30 -(全ての費用)		E=140 全仕上り厚(mm)		

施 工 単 価 表

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] 舗装幅1.4～3.0m	1.24%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m		KTPC00059 KTPT00059
振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料 質量3～4 t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.25%		振動ローラ(舗装用) 〔搭乗式コンバインド型〕 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
タイヤローラ 質量3～4t	0.23%		タイヤローラ 質量3～4t		KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	5.15%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.53%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	3.47%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.18%		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

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（1 3）	76.34%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.17%		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）	0.24%		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 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) 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 -		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_鉄筋構造物【手間のみ】 人力施工 時間的制約なし	1.000	m3			TDT001579
諸雑費	1	式			#91
＊＊単位当り＊＊	1	m3			
A=1 昼間施工 D=1 時間的制約なし			B=2 人力施工		

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
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	23.01%		小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3		MTPC00077 MTPT00077
特殊運転手	69.05%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	7.94%		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 -(全ての費用)					

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
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φ56cm	4.22%		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φ56cm		MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.07%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.53%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.29%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッタ(ブレード) 径22インチ(56cm)	36.35%		コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)		TTPC00015 TTPT00015
ガソリン レギュラー スタンド	1.92%		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

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
積算単価			積算単価		EP001
A=1 アスファルト舗装版 E=1 -(全ての費用)			B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下		

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)	43.38%		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	41.88%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	14.74%		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 Co(鉄筋)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)		

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] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	19.75%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
一般運転手	70.85%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	9.40%		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 舗装版破碎 DID区間無し -(全ての費用)			B=4 D=53 機械積込(小規模土工) 運搬距離17.0km以下(12.0km超)		

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	4.20%		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 マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	3.25%		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
タイヤローラ 8～2 0 t	1.06%		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	14.14%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.97%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	4.74%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.36%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

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	56.09%		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)	2.28%		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=6 H=1	M-30 -(全ての費用)		E=140 全仕上り厚(mm)		

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] 舗装幅1.4～3.0m	1.24%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m		KTPC00059 KTPT00059
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3～4 t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.25%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
タイヤローラ 質量3～4t	0.23%		タイヤローラ 質量3～4t		KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	5.15%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.53%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	3.47%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.18%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

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)	76.34%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.17%		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)	0.24%		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 I=1	平均幅員1.4m以上3.0m以下 再生密粒度アスファルト混合物(13) - -(全ての費用)		B=40 E=2 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 -	

土砂等運搬
小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)
機械構成比：25.95% 労務構成比：61.91% 材料構成比：12.14% 市場単価構成比：0.00% 標準単価：1 m3 当り

SPK21040002

施工 第0-0025号表

頁0-0055

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)	25.95%		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	61.91%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	12.14%		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 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=1 距離0.2km以下			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		

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
改良型道路側溝 3種300A	0.500	m			F0000000002 鳥取県土木実施単価R3.11.10P160
再生クラッシャーラン RC-40	0.062	m3			TTPC00008
諸雑費	1	式			#91
※※単位当り※※	1	m			
A=1 昼間施工 D=2 【F】U型側溝(本) F=6 1000≧重量			B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=0.52 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

施 工 単 価 表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストL形側溝 据付 基礎碎石無し L形側溝(各種)	10	m			SPK21040086 施工 第0-0028号表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.28	m3			SPK21040140 施工 第0-0029号表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.7	m2			SPK21040142 施工 第0-0030号表
目地板 瀝青繊維質目地板t=10mm	0.07	m2			SPK21040110 施工 第0-0031号表
合計	10	m			
単位当り	1	m			

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	5.30%		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	30.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.61%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	7.28%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.85%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
路肩保護ブロック 現地再利用	32.33%		鉄筋コンクリートL形(JISA5372)300 500×155×600 参考質量65kg		F0000000001 TTPT00101
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	2.00%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

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) E=1 -(全ての費用)			B=2 基礎碎石無し D=1 【F】L形側溝(個)		

施 工 単 価 表

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	25.54%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.75%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.99%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
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 18-8-40 W/C60%以下	55.45%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
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 K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

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	45.16%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.11%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		

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	32.23%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.38%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
目地板 瀝青纖維質板 厚10mm	61.39%		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					

地下排水工（高密度ポリエチレン管φ150）
波状管φ150（ダブル・有孔）

V0006
フィルター材（C-40）

施 工 単 価 表

施工 第0-0032号表

頁0-0063

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 50～150mm ダブル 合成樹脂排水材 呼び径150mm	10	m			SPK21040080 施工 第0-0033号表
フィルター材 フィルター材(各種)	2.01	m3			SPK21040081 施工 第0-0034号表
吸出し防止材設置 吸出し防止材(各種)	20.1	m2			SPK21040109 施工 第0-0035号表
合計	10	m			
単位当り	1	m			

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	15.29%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.02%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔) 呼び径150mm 建設物価R3.11月P.388	77.69%		暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)		TTPCD0257 TTPT00190
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=1 50～150mm F=1 継手材料費要 I=1 -(全ての費用)			B=2 波状管及び網状管 D=18 ダブル 合成樹脂排水材 呼び径150mm G=1 -		

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	8.00%		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	28.91%		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	11.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.71%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
碎石 C-40(小口) 鳥取県土木実施単価R3.11.10P35	27.61%		再生クラッシャーラン RC-40		F0000000004 TTPT00008
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	3.27%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

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) C=1 -(全ての費用)			B=4 【F】フィルター材(m3)		

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	21.11%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.51%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
路肩保護ブロック 現地再利用	75.38%		不織布(合繊) 厚10mm, 強度9.8kN/m		F0000000001 TTPT00048
積算単価			積算単価		EP001
A=2 吸出し防止材(各種)			B=1 【F】吸出し防止材(m2)		

ガードレール復旧
Gr-C-4E（土中用）

V0003

施 工 単 価 表

施工 第0-0036号表

頁0-0068

支柱は現地材再利用

16 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール復旧 コンクリート, 土中建込用支柱及びレール 土中建込 Gr-A-4E 塗装	16	m			SPK21040374 施工 第0-0037号表
路側用直ビーム C種 (2.3×350×4, 330)	4	枚			W0001 建設物価P. 8月P236
合計	16	m			
単位当り	1	m			

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	48.22%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
非計上 材料単価	50.72%		ガードレール 土中建込 Gr-B-4E 塗装		TTPCD0095 TTPT00096
積算単価			積算単価		E9999
A=1 E=2 コンクリート, 土中建込用支柱及びレール 機械費・労務費のみ(1日未満完了作業)			B=1 土中建込 Gr-A-4E 塗装		

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
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.0t	12.82%		トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.0t		MTPC00020 MTPT00020
特殊運転手	41.55%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	40.72%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	4.91%		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 クレーン装置付2t級2t吊 C=1 1回当り平均積載質量0.1t以下			B=5 片道運搬距離20.0km以下(14.0km超)		

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)	43.38%		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	41.88%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	14.74%		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 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)		

総括情報表

頁0-0001

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	82 東伯町 実施設計書 当初 03-*****-00000-10 0 1 実施単価 26 琴浦町（旧赤碕町） 0-03. 11. 10 (0) 2 林道		
	当 世 代		前 世 代
前払率（%） 工種区分 施工地域・施工場所 契約保証区分 豪雪割増 週休二日補正係数	40 14 道路 19 補正なし 03 補正しない 02 豪雪割増あり 01 週休二日補正なし		

工事内訳書

頁0-0002

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
1号箇所										X1000	
土工										Y1999	(レベル1)
					式						
盛土工										Y2999	(レベル2)
					式						
路床盛土 施工幅員2.5m未満										SPK21040005 0	
										A=1	
		14		m3						施工 第0-0001号表	031110
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満										SPK21040004 0	
										A=2	
		133		m3						施工 第0-0002号表	031110
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)										SPK21040007 0	
										A=1, B=4	
		158		m3						施工 第0-0003号表	031110
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0.2km以下										SPK21040002 0	
										A=2, B=5, C=1, D=1, F=1	
		158		m3						施工 第0-0004号表	031110
作業土工										Y2999	(レベル2)
					式						
床掘り 土砂 上記以外(小規模)										SPK21040015 0	
										A=1, B=5, E=1	
		7		m3						施工 第0-0005号表	031110

工事内訳書

頁0-0003

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	埋戻し 土砂 上記以外(小規模)									SPK21040019 0 A=5, B=1, D=1	
		2		m3						施工 第0-0006号表	031110
	盛土法面整形(機械削り取り) 礫質土 クローラ型 0. 2 0 m 3									STF01011 0 A=1, B=3, C=3	
		114.9		m 2						施工 第0-0007号表	031110
法面保護工										Y1999 (レベル1)	
				式							
植生工										Y2999 (レベル2)	
				式							
	植生シート工 肥料袋無_標準品 [規]500m2未満									SS000279 0 A=1, B=3	
		114.9		m2						施工 第0-0009号表	031110
かご工										Y2999 (レベル2)	
				式							
	ふとんかご 設置 階段式 高さ50cm×幅120cm									SPK21040121 0 A=1, B=2, C=2	
		15.0		m						施工 第0-0010号表	031110
	2号ふとんかご 50cm×120cm									V0004 0	
		12.0		m						施工 第0-0011号表	031110
路肩保護工	詰め石は現地材再利用									Y2999 (レベル2)	
				式							

工事内訳書

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
1号水路兼用路肩保護コンクリート									V0001	0
	16.0	m							施工	第0-0012号表 031110
2号水路兼用路肩保護コンクリート									V0005	0
路肩ブロックは現地材再利用	1.9	m							施工	第0-0017号表 031110
排水構造物工									Y1999	(レベル1)
				式						
地下排水工									Y2999	(レベル2)
				式						
地下排水溝（高密度ポリエチレン管φ150） 波状管φ150（ダブル・有孔） フィルター材（C-40）	7.9	m							V0002	0
									施工	第0-0019号表 031110
防護柵工									Y1999	(レベル1)
				式						
ガードレール									Y2999	(レベル2)
				式						
ガードレール復旧 Gr-C-4E（土中用）	16.0	m							V0003	0
支柱は現地材再利用									施工	第0-0023号表 031110
構造物撤去工									Y1999	(レベル1)
				式						

工事内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
防護柵撤去工									Y2999	(レベル2)
				式						
現場発生品・支給品運搬 クレーン装置付2t級2t吊 片道運搬距離20.0km以下(14.0km超)									SPK21040409 0 A=1, B=5, C=1	
	1			回					施工 第0-0025号表	031110
スクラップ H3									F0003 0	
建設物価R3.11月P794	0.3			t						031110 8
直接工事費										
共通仮設費										
				式						
共通仮設費計										
純工事費										
現場管理費										
				式						
工事原価										

工事内訳書

頁0-0006

	費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
一般管理費等											
					式						
工事価格											
工事価格計											
消費税等相当額計											
					式						
工事費計											

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
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0.8～1.1t	0.90%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8～1.1t		KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	89.00%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.86%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.24%		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 施工幅員2.5m未満					

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] 山積0.28m3(平積0.2m3)	9.33%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00054 KTPT00054
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3～4 t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	8.49%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
特殊運転手	65.62%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	8.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	7.81%		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 施工幅員2.5m以上4.0m未満					

施 工 単 価 表

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	30.15%		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	58.62%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	11.23%		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=4 小規模(標準)		

土砂等運搬
小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)
機械構成比：25.95% 労務構成比：61.91% 材料構成比：12.14% 市場単価構成比：0.00% 標準単価：1
SPK21040002 DID区間無し 距離0.2km以下
施工 第0-0004号表 1 m3 当り

施工単価表

頁0-0010

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)	25.95%		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	61.91%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	12.14%		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 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=1 距離0.2km以下			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		

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) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	22.07%		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	38.15%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	32.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	7.31%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		

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	9.94%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ 質量60～80kg	0.65%		タンパ及びランマ ランマ 質量60～80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	48.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.42%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	17.18%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	3.29%		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	0.62%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=5 D=1 上記以外(小規模) -(全ての費用)			B=1 土砂		

盛土法面整形（機械削り取り）
礫質土

STF01011
クローラ型 0. 2 0 m 3

施 工 単 価 表

施工 第0-0007号表

頁0-0013

100 m 2 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	0.10	人			RTPC00009
普通作業員	0.50	人			RTPC00002
バックホウ運転 クローラ型[標準型] 山積0.28m3（平積0.2m3）	3.90	時間			STL01006 施工 第0-0008号表 法面バケット付
合計	100	m 2			
単位当り	1	m 2			
A=1 クローラ型[標準型] 0. 2 0 m 3 C=3 排出ガス対策型2次基準			B=3 礫質土		

施 工 単 価 表

STL01006

施工 第0-0008号表

1 時間 当り

バックホウ運転

クローラ型[標準型] 山積0.28m3 (平積0.2m3)

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)	6.30	L			TTPC00013
特殊運転手	0.16	人			RTPC00006
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	1.00	時間			MTPC00062
※※単位当り※※	1	時間			
A=1 クローラ型[標準型] 山積0.28m3 (平積0.2m3) C=3 排出ガス対策型2次基準			B=1 無し (土砂類)		
燃料消費量 (時間当り) = 41.000 (KW) × 0.153 (燃料消費率) = 6.300 (L/h)					

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	式			#91
＊＊単位当り＊＊	1	m2			
A=1 肥料袋無_標準品			B=3 [規]500m2未満		

ふとんかご
設置

機械構成比： 6.40% 労務構成比： 34.20%

SPK21040121
階段式 高さ50cm×幅120cm

施 工 単 価 表

施工 第0-0010号表

頁0-0016

1 m 当り

材料構成比： 59.40% 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
バックハウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3	6.40%		バックハウ(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	19.16%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	5.84%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	5.17%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	4.03%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
割詰石 1 5 0 mm 鳥取県土木実施単価R3.11.10P37	25.96%		詰石割栗石 150-200mm		TTPC00007 TTPT00007
角形じゃかごパネルタイプ GS-3,線径4.0(#8) 網目13cm,高さ50cm,幅120cm	24.96%		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)	2.48%		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

ふとんかご
設置

SPK21040121

施 工 単 価 表

施工 第0-0010号表

頁0-0017

階段式 高さ50cm×幅120cm

1

m

当り

機械構成比： 6.40% 労務構成比： 34.20% 材料構成比： 59.40% 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
積算単価			積算単価		EP001
A=1 設置 C=2 高さ50cm×幅120cm			B=2 階段式		

2号ふとんかご
50cm×120cm

V0004

施 工 単 価 表

施工 第0-0011号表

頁0-0018

詰め石は現地材再利用 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 設置 階段式 高さ50cm×幅120cm	1	m			SPK21040121 施工 第0-0010号表
割詰石再利用分控除	0.57	m3			W0001 土木実施単価R3.11.10P37
＊＊単位当り＊＊	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストL形側溝 据付 基礎碎石無し L形側溝(各種)	10	m			SPK21040086 施工 第0-0013号表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.28	m3			SPK21040140 施工 第0-0014号表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.7	m2			SPK21040142 施工 第0-0015号表
目地板 瀝青繊維質目地板t=10mm	0.07	m2			SPK21040110 施工 第0-0016号表
合計	10	m			
単位当り	1	m			

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	5.30%		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	30.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.61%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	7.28%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.85%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
路肩保護ブロック 200×150×495 鳥取県土木実施単価R3.11.10P145	32.33%		鉄筋コンクリートL形(JISA5372)300 500×155×600 参考質量65kg		F0000000001 TTPT00101
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	2.00%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

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) E=1 -(全ての費用)			B=2 基礎碎石無し D=1 【F】L形側溝(個)		

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	25.54%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.75%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.99%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
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 18-8-40 W/C60%以下	55.45%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
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 K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

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	45.16%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.11%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		

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	32.23%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.38%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
目地板 瀝青纖維質板 厚10mm	61.39%		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					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストL形側溝 据付 基礎碎石無し L形側溝(各種)	10	m			SPK21040086 施工 第0-0018号表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.28	m3			SPK21040140 施工 第0-0014号表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.7	m2			SPK21040142 施工 第0-0015号表
目地板 瀝青繊維質目地板t=10mm	0.07	m2			SPK21040110 施工 第0-0016号表
合計	10	m			
単位当り	1	m			

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	5.30%		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	30.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.61%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	7.28%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.85%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
路肩保護ブロック 200×150×495 現場発生材再利用	32.33%		鉄筋コンクリートL形(JISA5372)300 500×155×600 参考質量65kg		F0000000002 TTPT00101
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	2.00%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

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) E=1 -(全ての費用)			B=2 基礎碎石無し D=2 【F】L形側溝(個)		

地下排水溝（高密度ポリエチレン管φ150）
波状管φ150（ダブル・有孔）

V0002
フィルター材（C-40）

施 工 単 価 表

施工 第0-0019号表

頁0-0028

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 50～150mm ダブル 合成樹脂排水材 呼び径150mm	10	m			SPK21040080 施工 第0-0020号表
フィルター材 フィルター材(各種)	2.01	m3			SPK21040081 施工 第0-0021号表
吸出し防止材設置 吸出し防止材(各種)	20.1	m2			SPK21040109 施工 第0-0022号表
合計	10	m			
単位当り	1	m			

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	15.29%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.02%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔) 呼び径150mm 建設物価R3.11月P388	77.69%		暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)		TTPCD0257 TTPT00190
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=1 50～150mm F=1 継手材料費要 I=1 -(全ての費用)			B=2 波状管及び網状管 D=18 ダブル 合成樹脂排水材 呼び径150mm G=1 -		

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	8.00%		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	28.91%		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	11.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.71%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
碎石 C-40 (小口) 鳥取県土木実施単価R3.11.10P35	27.61%		再生クラッシャーラン RC-40		F0000000003 TTPT00008
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	3.27%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

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) C=1 -(全ての費用)			B=3 【F】フィルター材(m3)		

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	21.11%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.51%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
路肩保護ブロック 200×150×495 鳥取県土木実施単価R3.11.10P145	75.38%		不織布(合繊) 厚10mm,強度9.8kN/m		F0000000001 TTPT00048
積算単価			積算単価		EP001
A=2 吸出し防止材(各種)			B=1 【F】吸出し防止材(m2)		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール復旧 コンクリート, 土中建込用支柱及びレール 土中建込 Gr-A-4E 塗装	16	m			SPK21040374 施工 第0-0024号表
路側用直ビーム C種 (2.3×350×4, 330)	4	枚			W0001 建設物価R3.11月236
合計	16	m			
単位当り	1	m			

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	48.22%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
非計上 材料単価	50.72%		ガードレール 土中建込 Gr-B-4E 塗装		TTPCD0095 TTPT00096
積算単価			積算単価		E9999
A=1 E=2 コンクリート, 土中建込用支柱及びレール 機械費・労務費のみ(1日未満完了作業)			B=1 土中建込 Gr-A-4E 塗装		

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
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.0t	12.82%		トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.0t		MTPC00020 MTPT00020
特殊運転手	41.55%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	40.72%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	4.91%		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 クレーン装置付2t級2t吊 C=1 1回当り平均積載質量0.1t以下			B=5 片道運搬距離20.0km以下(14.0km超)		