

工 事 設 計 書

施 工 年 度	令和 0 3 年度
事 業 区 分	社会資本整備総合交付金
路 線 名 等 河 川 名 等	町道佐崎線
工 事 名	町道佐崎線道路改良工事（5工区）
施 工 位 置	東伯郡琴浦町大字佐崎
設 計 金 額	
工 事 概 要	施工延長 L=432.4m 道路土工 一式 法 面 工 L=69.0m (A=282.6m ²) 擁 壁 工 L=5.6m 排水構造物工 U型側溝 L=45.5m、排水溝 L=38.3m、角リユース L=26.3m、管渠工 L=26.8m 集水桝工 N=1箇所 舗 装 工 車道(As) A=357.8m ² 、歩道(As) A=172.0m ² 区画線工 外側線 L=876.9m 道路附属物工 歩車道境界ブロック L=53.5m、切下部 L=6.0m 防護柵工 L=75.9m 階 段 工 N=2箇所 6.9m

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	83 赤碕町 実施設計書 当初 03-*****-00005-40 0 1 実施単価 26 琴浦町（旧赤碕町） 0-03.06.10(0) 1 公共				
	当 世 代	前 世 代		当 世 代	前 世 代
工種 施工地域 契約保証区分 豪雪割増 工期算定区分 週休二日補正係数	04 道路改良 13 一般交通影響有り(2) 01 金銭保証（0.04%） 01 豪雪割増あり 01 算出する 01 週休二日補正なし				

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										Y1000	
道路改良										Y1E01 (レベル1)	
					一式						
道路土工										Y1E0101 (レベル2)	
					一式						
掘削工										Y1E010101 (レベル3)	
					一式						
掘削										Y1E01010101 (レベル4)	
					一式						
	掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準									SPK20040001 0 A=1, B=5, F=7	
	土砂	246		m3						単第0-0001 表	030610
	掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準									SPK20040001 0 A=1, B=5, F=7	
	表土	77		m3						単第0-0001 表	030610
路体盛土工										Y1E010103 (レベル3)	
					一式						
路体(築堤)盛土										Y1E01010301 (レベル4)	
					一式						

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
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満						SPK20040004 0 A=2
	340	m3				単第0-0002 表 030610
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満						SPK20040004 0 A=1
	44	m3				単第0-0003 表 030610
路床盛土工						Y1E010105 (レベル3)
			一式			
路床置換工						Y1E01010501 (レベル4)
			一式			
路床置換 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満 障害無し						SPK20040005 0 A=3, B=1, C=1
	212	m3				単第0-0004 表 030610
不足土						Y1E01010501 (レベル4)
			一式			
購入土 運搬費含む						V0001 0
	151	m3				単第0-0005 表 030610
路床盛土						Y1E01010501 (レベル4)
			一式			
路床盛土 施工幅員2.5m未満						SPK20040005 0 A=1
	24	m3				単第0-0007 表 030610

03-*****-00005-40

琴 浦 町

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
法面整形工						Y1E010107 (レベル3)
			一式			
法面整形(盛土部)						Y1E01010702 (レベル4)
			一式			
法面整形 盛土部 法面締固め有り 現場制約無し レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土	213	m2				SPK20040030 0 A=1, B=1, C=2, D=2, E=1 単第0-0008 表 030610
残土処理工						Y1E010110 (レベル3)
			一式			
土砂等運搬						Y1E01011002 (レベル4)
			一式			
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13.5km以下(10.0km超)	77	m3				SPK20040002 0 A=1, B=3, C=1, D=1, F=47 単第0-0009 表 030610
残土等処分						Y1E01011003 (レベル4)
			一式			
建設残土処分料 土砂	77	m3				W0003 9
法面工						Y1E0104 (レベル2)
			一式			

本工事費 内訳書

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
法面保護工						Y1E010401 (レベル3)
			一式			
張コンクリート						Y1E01040101 (レベル4)
			一式			
路肩保護コンクリート工						V0002 0
	283	m2				単第0-0010 表 030610
擁壁工						Y1E0106 (レベル2)
			一式			
作業土工						Y1E010601 (レベル3)
			一式			
床掘り						Y1E01060102 (レベル4)
			一式			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)						SPK20040015 0 A=1, B=5, E=1
	45	m3				単第0-0015 表 030610
埋戻し						Y1E01060103 (レベル4)
			一式			
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満						SPK20040019 0 A=3, D=1
	26	m3				単第0-0016 表 030610

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
基面整正					Y1E01060104 (レベル4)
		一式			
基面整正					SPK20040017 0
	11	m2			単第0-0017 表 030610
プレキャスト擁壁工					Y1E010607 (レベル3)
		一式			
プレキャスト擁壁					Y1E01060701 (レベル4)
		一式			
プレキャスト擁壁設置 基礎碎石有り 均しCo有り (道路)L型擁壁 q=10kN/m2 2500×2000					SPK20040074 0 A=3, B=1, C=1, D=10
	5.6	m			単第0-0018 表 030610
基礎工					Y1E01060701 (レベル4)
		一式			
敷モルタル 高炉 混合比1:3					SPK20040149 0 A=1, B=3, C=1
	1	m3			単第0-0019 表 030610
基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎碎石有り					SPK20040054 0 A=2, C=1, D=1, E=1
	1.6	m3			単第0-0020 表 030610
型枠 一般型枠 均しコンクリート					SPK20040150 0 A=1, B=5, C=1
	1.7	m2			単第0-0021 表 030610

03-*****-00005-40

琴 浦 町

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
基礎碎石 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	11	m2				SPK20040039 0 A=4, B=1, D=1 単第0-0022 表 030610
嵩上げコンクリート工			一式			Y1E01060701 (レベル4)
嵩上げコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	1	m3				SPK20040148 0 A=1, B=3, C=2, F=2, H=2, J=1, K=1 単第0-0023 表 030610
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3	m2				SPK20040150 0 A=1, B=1, C=1 単第0-0024 表 030610
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	1	m2				SPK20040039 0 A=2, B=1, D=1 単第0-0025 表 030610
裏込工			一式			Y1E01060701 (レベル4)
裏込碎石 RC-40	2	m3				SPK20040040 0 A=1, C=1 単第0-0026 表 030610
排水構造物工			一式			Y1E0109 (レベル2)
作業土工			一式			Y1E010901 (レベル3)

本工事費 内訳書

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り					Y1E01090102 (レベル4)
		一式			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					SPK20040015 0 A=1, B=5, E=1
	106	m3			単第0-0015 表 030610
埋戻し					Y1E01090103 (レベル4)
		一式			
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満					SPK20040019 0 A=3, D=1
	9	m3			単第0-0016 表 030610
埋戻し 最大埋戻幅1m未満					SPK20040019 0 A=4, D=1
	50	m3			単第0-0027 表 030610
基面整正					Y1E01090104 (レベル4)
		一式			
基面整正					SPK20040017 0
	89	m2			単第0-0017 表 030610
側溝工					Y1E010903 (レベル3)
		一式			
プレキャストU型側溝					Y1E01090301 (レベル4)
		一式			

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
	U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300B[300×400×2000]									SDT00013 0 A=1, B=3, C=13, G=1, I=1, J=1, K=2, N=2. 41	
		46		m						単第0-0028 表 030610	
	排水溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本 B450-H450									SDT00013 0 A=1, B=5, D=2, E=3, F=6, G=1, I=1, J=1, K=2, N=2. 68	
		38		m						単第0-0029 表 030610	
	角フリューム U型側溝(各種) L=2000mm/本 B300-H300									SDT00013 0 A=1, B=5, D=3, E=3, F=6, G=1, I=1, J=1, K=2, N=1. 16	
		26		m						単第0-0030 表 030610	
側溝蓋										Y1E01090305 (レベル4)	
				一式							
	蓋版 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた 300[412×95×500]									SDT00017 0 A=1, B=4, C=20, F=1, G=1	
		82		枚						単第0-0031 表 030610	
	蓋版 蓋版(各種) 40≧重量 T-25 300 L1000 グレーチング									SDT00017 0 A=1, B=9, D=11, E=1, F=1, G=1	
		5		枚						単第0-0032 表 030610	
管渠工										Y1E010904 (レベル3)	
				一式							
PC管										Y1E01090401 (レベル4)	
				一式							
	パイプカルバート D600 90° 固定基礎									V0003 0	
		26		m						単第0-0033 表 030610	

03-*****-00005-40

琴 浦 町

本工事費 内訳書

頁0-0011

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
パイプカルバート D600 360° 固定基礎	1	m			V0004 0 単第0-0037 表 030610
集水桝・マンホール工		一式			Y1E010905 (レベル3)
現場打ち集水桝		一式			Y1E01090502 (レベル4)
7号集水桝 B1200-L600-H1000	1	箇所			V0005 0 単第0-0039 表 030610
構造物撤去工		一式			Y1E0112 (レベル2)
構造物取壊し工		一式			Y1E011206 (レベル3)
コンクリート構造物取壊し		一式			Y1E01120601 (レベル4)
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	18	m3			SDT00031 0 A=1, B=1, C=2, D=1 単第0-0041 表 030610
舗装版切断		一式			Y1E01120602 (レベル4)

本工事費 内訳書

頁0-0012

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	23	m			SPK20040308 0 A=1, B=1, E=1 単第0-0042 表 030610
舗装版破碎		一式			Y1E01120603 (レベル4)
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	309	m2			SPK20040307 0 A=1, B=1, C=2, D=1, F=1, G=1 単第0-0043 表 030610
運搬処理工		一式			Y1E011216 (レベル3)
殻運搬		一式			Y1E01121601 (レベル4)
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) DID区間無し 運搬距離4.5km以下(3.5km超)	12	m3			SPK20040146 0 A=2, B=5, C=1, D=20, E=1 単第0-0044 表 030610
殻運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間無し 運搬距離4.0km以下(3.0km超)	18	m3			SPK20040146 0 A=1, B=1, C=1, D=18, E=1 単第0-0045 表 030610
処分		一式			Y1E01121602 (レベル4)
処分費 アスファルト殻	29	t			W0001

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
	処分費 コンクリート殻 無筋									W0002	
		43	t								9
舗装										Y1E02	(レベル1)
					一式						
舗装工										Y1E0204	(レベル2)
					一式						
アスファルト舗装工										Y1E020404	(レベル3)
					一式						
下層路盤(車道・路肩部)										Y1E02040401	(レベル4)
					一式						
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚 1 5 0 mm 1層施工 RC-40										SPK20040232 0 A=150, B=4, D=1	
		282	m2							単第0-0046 表	030610
下層路盤(歩道部)										Y1E02040402	(レベル4)
					一式						
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工 RC-30										SPK20040233 0 A=100, B=3, D=1	
		172	m2							単第0-0047 表	030610
上層路盤(車道・路肩部)										Y1E02040403	(レベル4)
					一式						

本工事費 内訳書

頁0-0014

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 1 0 0 mm 1層施工									SPK20040234 0 A=6, E=100, H=1	
	358		m2						単第0-0048 表	030610
表層(車道・路肩部)									Y1E02040409 (レベ`ル4)	
				一式						
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚 4 0 mm									SPK20040241 0 A=4, B=40, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1	
	358		m2						単第0-0049 表	030610
表層(歩道部)									Y1E02040410 (レベ`ル4)	
				m2						
表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚 3 0 mm									SPK20040244 0 A=3, B=30, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1	
	172		m2						単第0-0050 表	030610
縁石工									Y1E0206 (レベ`ル2)	
				一式						
縁石工									Y1E020603 (レベ`ル3)	
				一式						
歩車道境界ブロック									Y1E02060301 (レベ`ル4)	
				一式						
歩車道境界ブロック 各種(1000超2000mm以下, 150以上550kg未満) 設置 RC-40 養生工有り									SPK20040287 0 A=1, B=16, C=9, D=50, E=1, F=2, G=2, H=1	
	54		m						単第0-0051 表	030610

03-*****-00005-40

琴 浦 町

本工事費 内訳書

頁0-0015

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
歩車道境界ブロック 各種(1000超2000mm以下, 150以上550kg未満) 設置 RC-40 養生工有り	6	m				SPK20040287 0 A=1, B=16, C=10, D=50, E=1, F=2, G=2, H=1 単第0-0052 表 030610 (レベル2)
防護柵工			一式			Y1E0208 (レベル3)
路側防護柵工			一式			Y1E020801 (レベル4)
ガードパイプ		m				Y1E02080103 (レベル2)
防護柵設置工(Gp) 土中建込 塗装品_Gp-Ap-2E [規]50m以上100m未満	69	m				SS000131 0 A=1, B=2, D=1, E=1, F=1 単第0-0053 表 030610
防護柵設置工(Gp) コンクリート建込 塗装品_Gp-Ap-2B [規]20m未満	7	m				SS000133 0 A=1, B=3, D=1, E=1, F=1 単第0-0054 表 030610
防護柵設置工(Gp) パイプ設置 手間のみ	76	m				SS000135 0 A=2, D=1, E=1 単第0-0055 表 030610
区画線工			一式			Y1E0210 (レベル2)
区画線工			一式			Y1E021001 (レベル3)

本工事費 内訳書

頁0-0016

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ペイント式区画線						Y1E02100102 (レベル4)
			一式			
区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm 外側線						SDT00003 0 A=1, B=1, C=1, E=1, F=1, G=1, I=1
	877		m			単第0-0056 表 030610
道路付属施設工						Y1E0212 (レベル2)
			一式			
道路付属物工						Y1E021202 (レベル3)
			一式			
視線誘導標						Y1E02120201 (レベル4)
			一式			
視線誘導標(Co建込用)(穿孔含む) 設置 - 両面反射 反射体_径φ100以下 支柱径φ60.5 [規]10本未満						SS000079 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=2, F=3, H=1, I=1
	5		本			単第0-0057 表 030610
視線誘導標(Co建込用)(穿孔含む) 設置 スノーポール併用型 両面反射 [規]10本未満						SS000079 0 A=1, B=2, C=1, F=3, H=1, I=1
	2		本			単第0-0058 表 030610
階段工						Y1E0214 (レベル2)
			一式			
階段工						Y1E021401 (レベル3)
			一式			

本工事費 内訳書

頁0-0017

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
階段工 W=2000					V0006 0
	6.9	m			単第0-0059 表 030610
仮設工		一式			Y1E0215 (レベル2)
交通管理工		一式			Y1E021521 (レベル3)
交通誘導警備員		一式			Y1E02152101 (レベル4)
交通誘導警備員B 40日×2人		一式			R0369 0
	80	人			030610 1
＊ ＊直接工事費＊ ＊					
共通仮設費					
＊ ＊共通仮設費計＊ ＊					
＊ ＊純工事費＊ ＊					

本工事費 内訳書

頁0-0018

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

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	30.52%		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	58.07%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	11.41%		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 F=7 標準			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] 山積0.28m3(平積0.2m3)	9.44%		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	8.59%		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	65.31%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	8.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	7.97%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 施工幅員2.5m以上4.0m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	0.80%		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	90.35%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.63%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.22%		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					

路床置換
施工幅員4.0m以上
機械構成比：20.92%
労務構成比：64.78%
材料構成比：14.30%
市場単価構成比：0.00%
標準単価：1
m3
当り

SPK20040005

施工数量10,000m3未満 障害無し

施工単価表

単第0-0004 表

頁0-0022

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, 7t級 排出ガス対策型(第1, 2次基準値)低騒音	10.78%		<賃>ブルドーザ 湿地, 7t級 排出ガス対策型(第1, 2次基準値)低騒音		KTPC00036 KTPT00036
振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11～12t	10.14%		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	43.85%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	20.93%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	14.30%		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 施工幅員4.0m以上 障害無し			B=1 施工数量10,000m3未満		

購入土
運搬費含む

V0001

施 工 単 価 表

単第0-0005 表

頁0-0023

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
購入土 CBR20%以上	1	m3			F0000000001
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60.0km以下(49.5km超)	1	m3			SPK20040002 単第0-0006 表
*** 単位当たり ***	1	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
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)	47.71%		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	37.09%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	15.20%		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=42 距離60.0km以下(49.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 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
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0.8～1.1t	0.91%		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	88.96%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.88%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.25%		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] 賃料 山積0.8m3	13.69%		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	30.64%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	27.23%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	15.86%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	12.58%		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 E=1 -(全ての費用)			B=1 法面締固め有り D=2 レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土		

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)	47.71%		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	37.09%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	15.20%		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) F=47 距離13.5km以下(10.0km超)			B=3 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) D=1 DID区間無し		

路肩保護コンクリート工

V0002

施 工 単 価 表

単第0-0010 表

頁0-0028

10 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
張コンクリート歩掛 機械打設	10	m2			VN001 単第0-0011 表
型枠工	0.7	m2			VN002 単第0-0012 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	0.847	m3			SPK20040148 単第0-0013 表
養生工	0.847	m2			VN003 単第0-0014 表
*** 合計 ***	10	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

張コンクリート歩掛
機械打設

VN001

施 工 単 価 表

単第0-0011 表

頁0-0029

10 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	0.06	人			RTPC00009 1
特殊作業員	0.11	人			RTPC00001 1
普通作業員	0.19	人			RTPC00002 1
バックホウ（排出ガス対策型1次，2次） 〔クローラ型〕 クレーン機能付 1.7 t 吊 山積0.28m3	0.089	日			KTPC00019 1
雑材料	0.4	%			#01 1
*** 合計 ***	10	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.43	人			RTPC00009 1
型わく工	0.86	人			RPTC00010 1
普通作業員	0.52	人			RTPC00002 1
諸経費	12	%			#01 1
*** 合計 ***	10	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

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・クレーン付] 賃料 山積0.8 m3	4.35%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	11.31%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	10.70%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	6.93%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	6.63%		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	55.50%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.94%		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		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB J=1 -			B=2 バックホウ(クレーン機能付)打設 F=2 一般養生 K=1 -(全ての費用)		

施 工 単 価 表

10 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	0.009	人			RTPC00009 1
普通作業員	0.031	人			RTPC00002 1
諸雑費	0.2	%			#01 1
*** 合計 ***	10	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

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	22.42%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
特殊運転手	37.92%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	32.21%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	7.45%		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) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3	10.86%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00014 MTPT00014
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0.8～1.1 t	1.71%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8～1.1t		KTPC00008 KTPT00008
タンパ賃料 質量60～80 kg	0.11%		タンパ及びランマ 質量60～80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	51.28%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	22.55%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	8.60%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	4.78%		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	0.11%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001

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)		

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

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 2 5 t 吊	2.50%		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t 吊		KTPC00014 KTPT00014
長期割引適用外 その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	2.51%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.46%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.44%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
(道路)L型擁壁 2500×2000	81.38%		コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2) 2500型(L=2.0m)		TTPCH0025 TTPT00045
積算単価			積算単価		EP001
A=3 C=1 プレキャスト擁壁高さ2.0mを超え3.5m以下 均しCo有り			B=1 D=10 基礎碎石有り (道路)L型擁壁 q=10kN/m2 2500×2000		

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	62.04%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
セメント(高炉B) 25kg袋入	24.92%		セメント 高炉B 25kg袋入		TTPC00063 TTPT00063
砂細目(洗い) コンクリート用	13.04%		砂 細目(洗い)		TTPC00066 TTPT00066
積算単価			積算単価		EP001
A=1 高炉 C=1 -(全ての費用)			B=3 混合比1:3		

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・クレーン付] 賃料 山積0.8 m3	1.84%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8 m3	0.77%		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	20.74%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	20.49%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	9.42%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.67%		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 18-8-40 W/C60%以下	22.43%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.45%		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		E9999
A=2 D=118-8-40BB 一般養生・特殊養生(練炭)			C=1基礎砕石有り E=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	59.52%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	19.54%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.69%		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=5 均しコンクリート		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ〔クローラ型〕賃料 山積0.8m3	5.43%		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	32.06%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	13.93%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	12.45%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	7.72%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン RC-40	23.36%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	4.53%		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=4 D=1 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		

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	15.01%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.45%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.19%		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	68.13%		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=1 無筋・鉄筋構造物 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	47.51%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	24.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.97%		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=1 鉄筋・無筋構造物		

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
バックホウ〔クローラ型〕賃料 山積0.8m3	6.15%		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	36.30%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.78%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	14.10%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.74%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン RC-40	13.22%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	5.12%		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 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 D=1 -(全ての費用)			B=1 RC-40		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ〔クローラ型〕賃料 山積0.8m3	4.79%		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	31.93%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.41%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	10.89%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	7.88%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン RC-40	25.07%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	4.60%		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=1RC-40			C=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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3	5.83%		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
タンパ賃料 質量60～80kg	0.72%		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	26.96%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	8.48%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	2.39%		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	0.72%		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)		

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 300B 300×400×2000 リサイクル製品	0.500	個			T0973
再生クラッシャーラン RC-40	0.289	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=13 300B[300×400×2000] 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=2.41 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

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 (ソケット付) 450 450×450×2000 リサイクル製品 廃ガラス入	0.500	本			F0000000002 県単価 : P157
再生クラッシュラン R C - 4 0	0.322	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	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=2.68 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

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 (ソケット付) 300 300×300×2000 リサイクル製品 廃ガラス入	0.500	本			F0000000003 県単価 : P157
再生クラッシャーラン RC-40	0.139	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	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=1.16 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

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 リサイクル製品	1.000	枚			T0988 県単価 : P147
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 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた F=1 時間的制約なし		

SDT00017

T-25	300	L1000
------	-----	-------

1 枚 当り

*** 単位当たり ***

A=1	昼間施工
D=11	【F】 蓋版(枚)
F=1	時間的制約なし

B=9	蓋版(各種)
E=1	40 \geq 重量
G=1	-

パイプカルバート
D600

V0003
90° 固定基礎

施 工 単 価 表

単第0-0033 表
10 m 当り
頁0-0057

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ヒューム管(外圧管2種)B形 600×50×2430 リサイクル製品	4.1	本			F0000000004 県単価 : P159
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	1.563	m3			SPK20040148 単第0-0034 表
型枠 一般型枠 小型構造物	5.2	m2			SPK20040150 単第0-0035 表
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	9.5	m2			SPK20040039 単第0-0036 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	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	15.01%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.45%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.19%		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	68.13%		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=1 無筋・鉄筋構造物 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	45.22%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.52%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.22%		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
バックホウ〔クローラ型〕賃料 山積0.8m3	5.77%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	34.04%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.80%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	13.22%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.20%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン RC-40	18.60%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	4.81%		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=3 D=1	砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 -(全ての費用)		B=1 RC-40		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ヒューム管(外圧管2種)B形 600×50×2430 リサイクル製品	4.1	本			F0000000004 県単価 : P159
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	1.563	m3			SPK20040148 単第0-0034 表
型枠 一般型枠 小型構造物	20	m2			SPK20040150 単第0-0035 表
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	12	m2			SPK20040039 単第0-0036 表
鉄筋 SD295A D13	0.0417	t			SPK20040336 単第0-0038 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	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
鉄筋工	44.15%		鉄筋工		RTPC00018 RTPT00018
普通作業員	19.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.97%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
異形棒鋼<JISG3112> SD295A, D13 単位質量0.995kg/m	24.66%		鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		TTPCD0446 TTPT00001
積算単価			積算単価		EP001
A=2 SD295A D13			B=1 -(全ての費用)		

7号集水桝
B1200-L600-H1000

V0005

施 工 単 価 表

単第0-0039 表

頁0-0064

1 箇所 当り

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 人力打設	0.727	m3			SPK20040148 単第0-0040 表
型枠 一般型枠 小型構造物	8.250	m2			SPK20040150 単第0-0035 表
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	1.6	m2			SPK20040039 単第0-0036 表
縞鋼板 t 3.2 600*650 取手金具付	2	枚			F0000000005 町単価 : No. 23
等辺山形鋼 (小形) S S 4 0 0 3 × 3 0 × 3 0	0.0321	t			F0000000007 建設物価 : P33
集水桝用足掛金具 D13 錆止め塗装 加工費含む	2	個			F0000000008 町単価 : No. 26
*** 単位当たり ***	1	箇所			

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	25.53%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.76%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	8.11%		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	55.32%		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 -		

構造物とりこわし工(無筋構造物)
機械施工

SDT00031

施 工 単 価 表

単第0-0041 表

頁0-0066

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3			TDT001561
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 昼間施工 C=2 低騒音・低振動対策			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		

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
コンクリートカッタ 切削深20cm級ブレード径φ56cm	4.25%		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		MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	18.90%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.56%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.20%		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)	36.63%		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
バックホウ用アタッチメント コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735～850mm破碎力550～980kN	24.04%		バックホウ用アタッチメント コンクリート圧砕装置(建物用) 開口幅735～850mm破碎力550～980kN		MTPC00051 MTPT00051
バックホウ〔クローラ型〕賃料 山積0.45m3	9.70%		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
特殊運転手	26.31%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	23.31%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.41%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	7.23%		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 アスファルト舗装版 C=2 騒音振動対策必要 F=1 積込作業有り			B=1 障害無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=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
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)	20.04%		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	70.36%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	9.60%		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 E=1 -(全ての費用)			B=5 機械積込(小規模土工) D=20 運搬距離4.5km以下(3.5km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)	47.71%		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	37.09%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	15.20%		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 E=1	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し -(全ての費用)		B=1 D=18	機械積込 運搬距離4.0km以下(3.0km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 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 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	7.04%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.47%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.35%		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	78.05%		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)	1.16%		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=150 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=4 RC-40		

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>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	3.20%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
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	2.81%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	29.62%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	24.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.90%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン RC-30	21.36%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0018 TTPT00352
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.95%		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		E9999
A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=3 RC-30		

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 ブレード幅3.1m	4.22%		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 運転質量10t締固め幅2.1m	3.27%		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	1.07%		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	13.97%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.91%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	4.67%		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	56.36%		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)	2.31%		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=100 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2.3～6.0m	1.00%		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
ロードローラ[マカダム] 質量10	0.16%		ロードローラ [マカダム]質量10t～12t		KTPC00047 KTPT00047
タイヤローラ 8～20t	0.16%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.53%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.02%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	1.97%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.67%		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)	80.83%		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	7.40%		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)	0.48%		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
積算単価			積算単価		E9999
A=4 C=7 G=1 I=1	平均幅員3.0m超 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 -	

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 舗装幅1.4～3.0m	2.23%		アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅1.4～3.0m		MTPC00052 MTPT00052
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	0.42%		振動ローラ(舗装用) 〔搭乗式コンバインド型〕 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	8.51%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	5.85%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	3.82%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.97%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生アスファルト混合物 密粒度(13)	65.37%		再生密粒度As混合物(13) 〔標準数量〕平均仕上り厚40mm		TTPC00024 TTPT00293

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
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.74%		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)	0.33%		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 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=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		

施 工 単 価 表

頁0-0082

歩車道境界ブロック

SPK20040287

単第0-0051 表

各種(1000超2000mm以下, 150以上550kg未満)

設置 RC-40 養生工有り

1

m 当り

機械構成比: 2.19%

労務構成比: 54.79%

材料構成比: 43.02%

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・クレーン付] 賃料 排ガス1次山積0.45m3	1.81%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.45m3吊2.9t		KTPC00005 KTPT00005
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	0.38%		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	17.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	9.27%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	8.30%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.04%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界ブロック エプロン一体型 フラットタイプ L=2.0m 県単価:P145	32.07%		歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600) ※(注4)		F0000000009 TTPT00364
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	8.20%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003

03-*****-00005-40

琴 浦 町

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
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.94%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
再生クラッシャーラン RC-40	0.81%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
積算単価			積算単価		E9999
A=1 設置 C=9 【F】ブロック(個) E=1 RC-40 G=2 養生工有り			B=16 各種(1000超2000mm以下, 150以上550kg未満) D=50 100m当りの使用量(個) F=2 18-8-40BB H=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・クレーン付] 賃料 排ガス1次山積0.45m3	1.81%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.45m3吊2.9t		KTPC00005 KTPT00005
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	0.38%		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	17.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	9.27%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	8.30%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.04%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界ブロック 乗入部 エプロン一体型 L=1000 県単価：P145	32.07%		歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600) ※(注4)		F0000000010 TTPT00364
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	8.20%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003

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
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.94%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
再生クラッシャーラン RC-40	0.81%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
積算単価			積算単価		E9999
A=1 設置 C=10 【F】ブロック(個) E=1 RC-40 G=2 養生工有り			B=16 各種(1000超2000mm以下, 150以上550kg未満) D=50 100m当りの使用量(個) F=2 18-8-40BB H=1 -		

防護柵設置工(Gp) 土中建込
塗装品 Gp-Ap-2E [規]50m以上100m未満

SS000131

施 工 単 価 表

単第0-0053 表

頁0-0086

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードパイプ設置工（塗装） 土中建込 A p - 2 E	1.000	m			TS085
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 塗装品_Gp-Ap-2E D=1 - F=1 -			B=2 [規]50m以上100m未満 E=1 -		

防護柵設置工(Gp) コンクリート建込
塗装品 Gp-Ap-2B

SS000133

施 工 単 価 表

単第0-0054 表

頁0-0087

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードパイプ設置工 (塗装) コンクリート建込 A p - 2 B	1.000	m			TS487
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 塗装品_Gp-Ap-2B D=1 - F=1 -			B=3 [規]20m未満 E=1 -		

防護柵設置工(Gp) パイプ設置
手間のみ

SS000135

施 工 単 価 表

単第0-0055 表

頁0-0088

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードパイプ部材設置工 パイプ設置 A p ・ B p ・ C p 支柱間隔 2 m	1. 000	m			TS498
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 手間のみ E=1 -			D=1 -		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】_豪雪 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000331
トラフィックペイント(JISK5665_2種B) 加熱型(液状) 白	72.100	L			T1080013
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	60.770	kg			T1080035
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	35.020	L			TTPC00013
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 白色 F=1 時間的制約なし H=2 豪雪地域の場合			B=1 溶剤型(加熱式) E=1 実線_15cm G=1 - I=1 -(全ての費用)		

視線誘導標 (Co建込用) (穿孔含む)
設置 - 両面反射 反射体 径φ100以下

SS000079

施 工 単 価 表

単第0-0057 表

頁0-0090

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
視線誘導標設置工 C o 建込 穿孔有 両面反射 径 1 0 0 以下 支柱径 6 0 . 5	1.000	本			TS879
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	本			
A=1 設置 C=1 両面反射 E=2 支柱径φ60.5 H=1 -			B=1 - D=1 反射体 径φ100以下 F=3 [規]10本未満 I=1 -		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
視線誘導標設置工 スノーポール併用 C o 穿孔有 両面 径 1 0 0 以下 反射体 1 個	1. 000	本			TS903
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	本			
A=1 設置 C=1 両面反射 H=1 -			B=2 スノーポール併用型 F=3 [規]10本未満 I=1 -		

階段工
W=2000

V0006

施 工 単 価 表

単第0-0059 表

頁0-0092

10 m 当り

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 人力打設	4.508	m3			SPK20040148 単第0-0040 表 階段部
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	2	m3			SPK20040148 単第0-0040 表 地覆部
型枠 一般型枠 小型構造物	11.112	m2			SPK20040150 単第0-0035 表 階段部
型枠 一般型枠 小型構造物	20	m2			SPK20040150 単第0-0035 表 地覆部
基礎碎石 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	20	m2			SPK20040039 単第0-0022 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			