

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	町道立子大熊線
工 事 名	町道立子大熊線道路改良工事（6工区）
施 工 位 置	琴浦町大字太一垣
設 計 金 額	
工 事 概 要	<p>施工延長 L=89.2m</p> <p>道路土工 一式</p> <p>擁壁工 小型重力式擁壁 L=47.3m、 コンクリートブロック積 A=11.1㎡</p> <p>排水構造物工 ベンチフリューム L=12.1m、 自由勾配側溝 L=6.0m</p> <p>舗装工 アスファルト舗装 A=175.0㎡</p> <p>防護柵工 ガードレール L=8.1m</p> <p>区画線工 外側線 L=83.9m</p> <p>構造物撤去工 一式</p> <p>仮設工 一式</p>

総括情報表

頁0-0002

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-*****-00006-40 0 1 実施単価 26 琴浦町（旧赤碕町） 0-03.09.10(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							X1000
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
		10		m3			単第0-0001 表 030910
路床盛土工							Y1E010105 (レベル3)
				一式			
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
		54		m3			単第0-0002 表 030910

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
購入土 CBR20%以上						F0000000010 0
	54	m3				030910
土砂等運搬			一式			Y1E01010502 (レベル4)
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(39.0km超) 購入土運搬	54	m3				SPK20040002 0 A=1, B=3, C=1, D=1, F=75 単第0-0003 表 030910
残土処理工			一式			Y1E010110 (レベル3)
土砂等運搬			一式			Y1E01011002 (レベル4)
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10.0km以下(7.5km超) 運搬距離 9.5 k m	62	m3				SPK20040002 0 A=2, B=5, C=1, D=1, F=40 単第0-0004 表 030910
残土等処分			一式			Y1E01011003 (レベル4)
建設残土処分料 土砂	62	m 3				TTV0060 0 030910 9
擁壁工			一式			Y1E0106 (レベル2)

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
作業土工						Y1E010601 (レベル3)
			一式			
床掘り(掘削)						Y1E01060101 (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
	49	m3				単第0-0001 表 030910
埋戻し						Y1E01060103 (レベル4)
			一式			
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)						SPK20040019 0 A=5, B=1, D=1
	12	m3				単第0-0005 表 030910
基面整正						Y1E01060104 (レベル4)
			一式			
基面整正						SPK20040017 0
	40	m2				単第0-0006 表 030910
場所打擁壁工(構造物単位)						Y1E010605 (レベル3)
			一式			
小型擁壁						Y1E01060501 (レベル4)
			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
小型重力式擁壁 擁壁平均高さ0.6m以上0.8m未満 18-8-40BB 基礎碎石有り						SPK20040066 0 A=2, B=2, D=2, E=1, F=1, G=2
	16	m3				単第0-0007 表 030910
石・ブロック積(張)工			一式			Y1E0107 (レベル2)
作業土工			一式			Y1E010701 (レベル3)
床掘り			一式			Y1E01070102 (レベル4)
床掘り 土砂 上記以外(小規模)						SPK20040015 0 A=1, B=5, E=1
	24	m3				単第0-0008 表 030910
埋戻し			一式			Y1E01070103 (レベル4)
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)						SPK20040019 0 A=5, B=1, D=1
	13	m3				単第0-0005 表 030910
Coブロック工(Coブロック積)			一式			Y1E010703 (レベル3)
コンクリートブロック基礎			一式			Y1E01070301 (レベル4)

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
1号ブロック積基礎					V0003 0
	9.6	m			単第0-0009 表 030910
コンクリートブロック積					Y1E01070305 (レベル4)
		一式			
コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック (リサイクル製品) 18-8-40BB 5号ブロック積 1:0.5	5	m2			SDT00039 0 A=1, B=1, C=1, E=2, F=1, H=0.1, I=1, L=1 単第0-0013 表 030910
コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック (リサイクル製品) 18-8-40BB 6号ブロック積 1:0.4	6	m2			SDT00039 0 A=1, B=1, C=1, E=2, F=1, H=0.1, I=1, L=1 単第0-0013 表 030910
胴込・裏込材(砕石)					Y1E01070308 (レベル4)
		一式			
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	1	m3			SPK20040050 0 A=1, B=1 単第0-0014 表 030910
天端コンクリート					Y1E01070313 (レベル4)
		一式			
3号天端コンクリート t=100	7.5	m			V0001 0 単第0-0015 表 030910
4号天端コンクリート t=100	2.1	m			V0002 0 単第0-0016 表 030910

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
小口止コンクリート						Y1E01070314 (レベル4)
			m3			
6号小口止						V0004 0
	2		箇所			単第0-0017 表 030910
排水構造物工						Y1E0109 (レベル2)
			一式			
作業土工						Y1E010901 (レベル3)
			一式			
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
	50		m3			単第0-0008 表 030910
埋戻し						Y1E01090103 (レベル4)
			一式			
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)						SPK20040019 0 A=5, B=1, D=1
	41		m3			単第0-0005 表 030910
側溝工						Y1E010903 (レベル3)
			一式			

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
プレキャストU型側溝					Y1E01090301 (レベル4)
		一式			
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本 ベンチフリューム B600-H400	12	m			SDT00013 0 A=1, B=5, D=1, E=3, F=6, G=1, I=1, J=1, K=2, N=0.56 単第0-0018 表 030910
自由勾配側溝					Y1E01090304 (レベル4)
		一式			
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量≤2000 縦断用B800-H600	0	m			SDT00015 0 A=1, B=50, C=2, D=2, E=1, F=1, G=2, I=1.815, J=1, L=1.11, M=2 単第0-0019 表 030910
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量≤2000 縦断用B800-H700	0	m			SDT00015 0 A=1, B=50, C=3, D=2, E=1, F=1, G=2, I=1.815, J=1, L=1.11, M=2 単第0-0020 表 030910
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量≤2000 横断用B600-H1000	12	m			SDT00015 0 A=1, B=50, C=4, D=2, E=1, F=1, G=2, I=1.59, J=1, L=1.44, M=2 単第0-0021 表 030910
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量≤2000 横断用B600-H1100	6	m			SDT00015 0 A=1, B=50, C=5, D=2, E=1, F=1, G=2, I=1.59, J=1, L=1.44, M=2 単第0-0022 表 030910
側溝蓋					Y1E01090305 (レベル4)
		一式			
蓋版 蓋版(各種) 40<重量≤170 コンクリート蓋 B800	0	枚			SDT00017 0 A=1, B=9, D=8, E=2, F=1, G=1 単第0-0023 表 030910

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
蓋版 蓋版(各種) 40<重量≤170 グレーチング B800	0	枚				SDT00017 0 A=1, B=9, D=6, E=2, F=1, G=1 単第0-0024 表 030910
蓋版 蓋版(各種) 40<重量≤170 グレーチング B600	9	枚				SDT00017 0 A=1, B=9, D=7, E=2, F=1, G=1 単第0-0025 表 030910
管渠工			一式			Y1E010904 (レベル3)
暗渠排水管			一式			Y1E01090403 (レベル4)
暗渠排水管 据付 直管 50～150mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径150mm	5	m				SPK20040087 0 A=1, B=1, C=1, D=52, G=1, I=1 単第0-0026 表 030910
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)
6号集水桝 B800-L800-H1000	0	箇所				V0005 0 単第0-0027 表 030910
構造物撤去工			一式			Y1E0112 (レベル2)

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
防護柵撤去工					Y1E011201 (レベル3)
		一式			
防護柵撤去(ガードレール)					Y1E01120101 (レベル4)
		一式			
防護柵設置工(Gr) レール撤去 路側用_A・B・C種(旧_Ap・Bp・Cp種)	8	m			SS000129 0 A=2, B=1, C=1 単第0-0029 表 030910
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	8	m3			SDT00031 0 A=1, B=1, C=2, D=1 単第0-0030 表 030910
舗装版切断					Y1E01120602 (レベル4)
		一式			
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	19	m			SPK20040308 0 A=1, B=1, E=1 単第0-0031 表 030910
舗装版破碎					Y1E01120603 (レベル4)
		一式			

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
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	54	m2				SPK20040307 0 A=1, B=1, C=2, D=1, F=1, G=1 単第0-0032 表 030910
石積取壊し			一式			Y1E01120604 (レベル4)
石積取壊し(人力) 練積控え35cm以上45cm未満	10	m2				SPK20040111 0 A=1, B=1 単第0-0033 表 030910
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 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)	8	m3				SPK20040146 0 A=1, B=1, C=1, D=18, E=1 単第0-0034 表 030910
殻運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離4.5km以下(3.5km超)	2	m3				SPK20040002 0 A=1, B=3, C=1, D=1, F=22 単第0-0035 表 030910
石殻 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)	3	m3				SPK20040146 0 A=2, B=5, C=1, D=20, E=1 単第0-0036 表 030910
殻処分			一式			Y1E01121602 (レベル4)

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						W0001
	(有)野口運送	19	t				9
	処分費 石殻						W0002
		8	t				9
	処分費 アスファルト殻						W0003
	(有)野口運送	6	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
		175	m2				単第0-0037 表 030910
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	175	m2				SPK20040234 0 A=6, E=100, H=1 単第0-0038 表 030910
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工 路肩	7	m2				SPK20040234 0 A=6, E=100, H=1 単第0-0038 表 030910
表層(車道・路肩部)			一式			Y1E02040409 (レベ`ル4)
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	175	m2				SPK20040241 0 A=3, B=40, C=7, E=2, G=2, H=1, I=1 単第0-0039 表 030910
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚 4 0 mm 路肩	8	m2				SPK20040241 0 A=1, B=40, C=7, E=2, G=2, H=1, I=1 単第0-0040 表 030910
防護柵工			一式			Y1E0208 (レベ`ル2)
路側防護柵工			一式			Y1E020801 (レベ`ル3)
ガードレール			一式			Y1E02080101 (レベ`ル4)
防護柵設置工(Gr) コンクリート建込 塗装品_Gr-C-2B [規]21m未満	8	m				SS000123 0 A=1, B=3, C=3, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1 単第0-0041 表 030910

03-*****-00006-40

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
2号ガードレール基礎土台					V0006 0
	8	m			単第0-0042 表 030910
2号ガードレール基礎設置					V0008 0
	8	m			単第0-0045 表 030910
作業土工					Y1E020803 (レベル3)
		一式			
床掘り					Y1E02080302 (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
	6	m3			単第0-0008 表 030910
埋戻し					Y1E02080303 (レベル4)
		一式			
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)					SPK20040019 0 A=5, B=1, D=1
	3	m3			単第0-0005 表 030910
区画線工					Y1E0210 (レベル2)
		一式			
区画線工					Y1E021001 (レベル3)
		一式			

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						SDT00003 0 A=1, B=1, C=1, E=1, F=1, G=1, I=1
外側線	84		m			単第0-0049 表 030910
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(土中建込用) 設置 - 両面反射 反射体_径φ100以下 支柱径φ34 [規]30本以上	8		本			SS000077 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1 単第0-0050 表 030910
視線誘導標(土中建込用) 設置 スノーポール併用型 両面反射 [規]10本未満	2		本			SS000077 0 A=1, B=2, C=1, F=3, H=1, I=1 単第0-0051 表 030910
仮設工						Y1E0215 (レベル2)
			一式			
交通管理工						Y1E021521 (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
交通誘導警備員									Y1E02152101 (レベル4)	
				一式						
交通誘導警備員B									R0369	0
30日×2人		60		人						030910 1
＊＊直接工事費＊＊										
共通仮設費										
＊＊共通仮設費計＊＊										
＊＊純工事費＊＊										
現場管理費										
＊＊工事原価＊＊										
一般管理費率 分										

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
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
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					

土砂等運搬
標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)
機械構成比：47.71% 労務構成比：37.09% 材料構成比：15.20% 市場単価構成比：0.00% 標準単価：1 m3 当り

SPK20040002

施工単価表

単第0-0003 表

頁0-0021

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=75 距離60.0km以下(39.0km超)			B=3 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) D=1 DID区間無し		

土砂等運搬

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比：26.28%

SPK20040002

DID区間無し 距離10.0km以下(7.5km超)

材料構成比：12.38%

施工単価表

運搬距離 9.5 k m

市場単価構成比：0.00%

標準単価：

単第0-0004 表

1

8

頁0-0022

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
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)	26.28%		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	61.34%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	12.38%		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=40 距離10.0km以下(7.5km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	10.14%		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	0.66%		ランマ ランマ 質量60～80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	48.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.38%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	17.14%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	3.37%		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		

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	100.00%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
積算単価			積算単価		EP001

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	27.64%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	26.89%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.14%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.11%		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	18.27%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
積算単価			積算単価		E9999
A=2 擁壁平均高さ0.6m以上0.8m未満 D=2 基礎碎石有り F=1 一般養生・特殊養生(練炭)			B=2 18-8-40BB E=1 均しCo無し G=2 小型車割増有		

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)		

1号ブロック積基礎

V0003

施 工 単 価 表

単第0-0009 表

頁0-0027

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	1.14	m3			SPK20040148 単第0-0010 表
型枠 一般型枠 小型構造物	4	m2			SPK20040150 単第0-0011 表
基礎碎石 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	7.2	m2			SPK20040039 単第0-0012 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	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=2 小型車割増有		

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	5.43%		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		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_ブロック積工【手間のみ】 時間的制約なし	1.000	m2			TDT001609
コンクリート積ブロック 滑面 150kg/個未満 JISタイプ (リサイクル製品)	1.000	m ²			TTM0162
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.246	m3			TTPCD0010
生コンクリート小型車割増額	0.246	m 3			TTPCD9901
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.112	m3			TTPCD0010
生コンクリート小型車割増額	0.112	m 3			TTPCD9901
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 昼間施工 C=1 18-8-40BB F=1 18-8-40BB			B=1 - E=2 小型車割増有 H=0.1 裏込コンクリートの厚さ(m)		
I=1 滑面ブロック (リサイクル製品)			L=1 時間的制約なし		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考

1

機械構成比： 10.31% 労務構成比： 65.55%

琴 浦 町

3号天端コンクリート
t=100

V0001

施 工 単 価 表

単第0-0015 表

頁0-0035

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	0.465	m3			SPK20040148 単第0-0010 表
型枠 一般型枠 小型構造物	2.077	m2			SPK20040150 単第0-0011 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

4号天端コンクリート
t=100

V0002

施 工 単 価 表

単第0-0016 表

頁0-0036

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	0.824	m3			SPK20040148 単第0-0010 表
型枠 一般型枠 小型構造物	2.118	m2			SPK20040150 単第0-0011 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

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	0.39	m3			SPK20040148 単第0-0010 表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.52	m2			SPK20040150 単第0-0011 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施 工 単 価 表

単第0-0018 表

1 m 当り

SDT00013

ベンチフリューム B600-H400

U型側溝

U型側溝(各種) L=2000mm/本

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
ベンチフリューム B600-H400	0.500	m			F0000000001
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.067	m ³			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=1 【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=0.56 基礎碎石の設計数量(m ³ /10m)		

施 工 単 価 表

単第0-0019 表

1 m 当り

SDT00015

縦断用B800-H600

自由勾配側溝
自由勾配側溝(各種) 1000<重量≤2000

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000を超え2000/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000783
自由勾配側溝 (縦断) B800×H600×2000 1105kg	0.500	個			F0000000002 県単価 : P149
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.218	m ³			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.118	m ³			TTPCD0010
生コンクリート小型車割増額	0.118	m ³			TTPCD9901
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=2 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 自由勾配側溝(各種) D=2 1000<重量≤2000 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=2 小型車割増有り			I=1.815 基礎碎石の設計数量(m ³ /10m) L=1.11 基礎及び底部Coの設計数量(m ³ /10m)		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考

施 工 単 価 表

頁0-0041

自由勾配側溝

SDT00015

単第0-0020 表

自由勾配側溝(各種) 1000<重量≤2000

縦断用B800-H700

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000を超え2000/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000783
自由勾配側溝 (縦断) B800×H700×2000 1185kg	0.500	個			F0000000003 県単価 : P149
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.218	m ³			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.118	m ³			TTPCD0010
生コンクリート小型車割増額	0.118	m ³			TTPCD9901
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=3 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 自由勾配側溝(各種) D=2 1000<重量≤2000 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=2 小型車割増有り			I=1.815 基礎碎石の設計数量(m ³ /10m) L=1.11 基礎及び底部Coの設計数量(m ³ /10m)		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考

施 工 単 価 表

頁0-0043

自由勾配側溝

SDT00015

単第0-0021 表

自由勾配側溝(各種) 1000<重量≤2000

横断用B600-H1000

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000を超え2000/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000783
自由勾配側溝 (横断) B600×H1000×2000 1680kg	0.500	個			F0000000004 県単価 : P153
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.191	m ³			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.153	m ³			TTPCD0010
生コンクリート小型車割増額	0.153	m ³			TTPCD9901
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=4 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 自由勾配側溝(各種) D=2 1000<重量≤2000 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=2 小型車割増有り			I=1.59 基礎碎石の設計数量(m ³ /10m) L=1.44 基礎及び底部Coの設計数量(m ³ /10m)		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考

施 工 単 価 表

単第0-0022 表

1 m 当り

SDT00015

横断用B600-H1100

自由勾配側溝
自由勾配側溝(各種) 1000<重量≤2000

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000を超え2000/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000783
自由勾配側溝 (横断) B600×H1100×2000 1805kg	0.500	個			F0000000005 県単価 : P153
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.191	m ³			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.153	m ³			TTPCD0010
生コンクリート小型車割増額	0.153	m ³			TTPCD9901
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=5 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 自由勾配側溝(各種) D=2 1000<重量≤2000 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=2 小型車割増有り			I=1.59 基礎碎石の設計数量(m ³ /10m) L=1.44 基礎及び底部Coの設計数量(m ³ /10m)		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考

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
自由勾配側溝蓋 車道 B800×L500 2枚用	1.000	枚			F0000000008 県単価：P152
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=8 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=2 40<重量≤170 G=1 -		

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
グレーチング(自由勾配側溝) T-25 B800×L500 2枚用 52kg	1.000	枚			F0000000006 県単価 : P57
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=6 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=2 40<重量≤170 G=1 -		

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
グレーチング(自由勾配側溝) T-25横断 B600×L1000 1枚用	1.000	枚			F0000000007 県単価 : P58
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=7 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=2 40<重量≤170 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
普通作業員	33.21%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.90%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
硬質ポリ塩化ビニル管 V U 1 5 0 建設物価：P689	53.89%		暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0404 TTPT00188
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=1 50～150mm G=1 -			B=1 直管 D=52 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径150mm I=1 -(全ての費用)		

6号集水桝
B800-L800-H1000

V0005

施 工 単 価 表

単第0-0027 表

頁0-0051

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	0.598	m3			SPK20040148 単第0-0010 表
型枠 一般型枠 小型構造物	8.740	m2			SPK20040150 単第0-0011 表
基礎碎石 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	1.440	m2			SPK20040039 単第0-0012 表
蓋版 蓋版(各種) 40<重量≤170	1	枚			SDT00017 単第0-0028 表 グレーチング蓋
*** 単位当たり ***	1	箇所			

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
グレーチング (集水ます) T-25細目 800×800	1.000	枚			F0000000009 県単価 : P60
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=9 【F】 蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=2 40<重量≤170 G=1 -		

防護柵設置工(Gr) レール撤去
路側用_A・B・C種(旧_Ap・Bp・Cp種)

SS000129

施 工 単 価 表

単第0-0029 表

頁0-0053

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール撤去工 レール撤去 路側用A～C種・旧A p～C p 種（耐雪含）	1.000	m			TS202
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 路側用_A・B・C種(旧_Ap・Bp・Cp種) C=1 -			B=1 -		

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		

施 工 単 価 表

単第0-0031 表

1

m 当り

SPK20040308

アスファルト舗装版厚15cm以下

舗装版切断

アスファルト舗装版

機械構成比： 6.29% 労務構成比： 54.24% 材料構成比： 39.47% 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
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. 4 5 m 3	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
特殊作業員	100.00%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
積算単価			積算単価		EP001
A=1 練積控え35cm以上45cm未満			B=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] 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)	

1

SPK20040002

石殼

標準単価：

DID区間無し

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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
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)		

施 工 単 価 表

単第0-0037 表

1 m2 当り

下層路盤(車道・路肩部)
全仕上り厚 1 5 0 mm 1層施工
機械構成比： 5.24% 労務構成比： 15.30%

RC-40

SPK20040232

材料構成比： 79.46%

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
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
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1.4～3.0m	1.21%		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	0.22%		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	4.96%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.41%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	3.36%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.15%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下
機械構成比：1.81% 労務構成比：13.91% 材料構成比：84.28% 市場単価構成比：0.00% 標準単価：1 m2 当り

SPK20040241 1層当り平均仕上厚 4 0 mm

施工単価表 単第0-0039 表 頁0-0067

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)	76.98%		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 P K - 3 プライムコート用	7.05%		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=2 小型車割増有 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

単第0-0040 表

1 m2 当り

表層(車道・路肩部)

SPK20040241

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚 4 0 mm

路肩

1

機械構成比： 0.50%

労務構成比： 43.62%

材料構成比： 55.88%

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
振動ローラ(舗装用) 運転質量0.5～0.6t	0.29%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクタ 運転質量40～60kg	0.14%		振動コンパクタ 前進型 運転質量40～60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.62%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	13.68%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.98%		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 (1 3)	51.04%		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	4.67%		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

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
ガソリン レギュラー スタンド	0.12%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.03%		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=1 C=7 G=2 I=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 再生密粒度アスファルト混合物(13) 小型車割増有 -(全ての費用)		B=40 E=2 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 -	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール設置工（塗装） G r - C - 2 B C o 建込	1.000	m			TS133
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 - C=3 [規]21m未満 F=1 - H=1 -			B=3 塗装品 E=1 - G=1 - I=1 -	Gr-C-2B	

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	1. 1	m3			SPK20040148 単第0-0010 表
型枠 一般型枠 小型構造物	1	m2			SPK20040150 単第0-0011 表
モルタル練 普通 混合比1:3	0. 2	m3			SPK20040149 単第0-0043 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	11. 2	m2			SPK20040039 単第0-0044 表
目地板 瀝青繊維質板 厚10mm	0. 125	m2			TTPC00199
*** 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	62.04%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
セメント 普通 25kg袋入	24.92%		セメント 高炉B 25kg袋入		TTPCD0094 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=2 普通 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〕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 D=1 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm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
プレキャストガードレール基礎設置	10	m			V0007 単第0-0046 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	1.342	m3			SPK20040148 単第0-0047 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1.0	m2			SPK20040150 単第0-0048 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	13.92	m2			SPK20040039 単第0-0044 表
モルタル練 普通 混合比1:3	0.248	m3			SPK20040149 単第0-0043 表
衝撃ゴム t =10mm	2.1	m2			T0001 見積り
緩衝材 t=50 L=200	10	m			T0002 見積り
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

プレキャストガードレール基礎設置

V0007

施 工 単 価 表

単第0-0046 表

頁0-0076

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール基礎 H400×B1000×L2000	5	個			F0000000011
土木一般世話役	0.15	人			RTPC00009
ブロック工	0.15	人			RTPC00005
普通作業員	0.45	人			RTPC00002
〈作〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊, オペレータ付	0.15	日			KTPC00043 長期割引適用外
*** 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	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		

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)		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
視線誘導標設置工 土中建込 両面反射 径100以下 支柱径34	1.000	本			TS870
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=1 支柱径φ34			B=1 - D=1 反射体 径φ100以下 F=1 [規]30本以上		
G=1 - I=1 -			H=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 土中 両面反射 径100以下 反射体1個	1.000	本			TS900
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 -		