

工 事 設 計 書

施 工 年 度	令和 0 4 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	町道小学校松谷線
工 事 名	町道小学校松谷線道路改良工事（1工区）
施 工 位 置	東伯郡琴浦町大字赤碕
設 計 金 額	
工 事 概 要	施工延長 L=107.3m 道路土工 一式 排水構造物工 作業土工 一式 側 溝 工 L=106.4m 集水桝工 N=1箇所 舗装工 アスファルト舗装工 A=65.1㎡ 構造物撤去工 一式 仮設工 交通誘導警備員 一式

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 04-*****-00001-40 0 1 実施単価 26 琴浦町（旧赤碕町） 0-04.04.10(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			
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9.5km以下(7.5km超) 9.1km							SPK21040002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=22
		29		m3			単第0-0001 表 040410
残土等処分							Y1E01011003 (レベル4)
				一式			
建設残土処分料 地山							TTV0060 0
		29		m 3			040410 9
排水構造物工							Y1E0109 (レベル2)
				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
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)						SPK21040015 0 A=1, B=5, E=1
	64		m3			単第0-0002 表 040410
埋戻し						Y1E01090103 (レベル4)
			一式			
埋戻し 最大埋戻幅1m未満						SPK21040019 0 A=4, D=1
	32		m3			単第0-0003 表 040410
間詰工						Y1E010902 (レベル3)
			一式			
間詰工						Y1E01090201 (レベル4)
			一式			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設						SPK21040140 0 A=1, B=3, C=2, F=2, H=2, J=2, K=1
	7		m3			単第0-0004 表 040410
一般養生工 無筋構造物						S0306 0 A=1, B=1
	7		m3			単第0-0005 表 040410

04-*****-00001-40

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
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			
U型側溝 標準タイプ B300×H300 L2000						V0001 0
	66	m				単第0-0006 表 040410
U型可変側溝 可変タイプ B300×H300 L2000						V0003 0
	8	m				単第0-0011 表 040410
U型側溝 横断用 B300×H300 L1000						V0006 0
	2	m				単第0-0014 表 040410
U型可変側溝 横断用可変タイプ B300×H300 L1000						V0008 0
	18	m				単第0-0019 表 040410
U型可変側溝 横断用可変タイプ B300×H400 L1000						V0009 0
	12	m				単第0-0021 表 040410
管渠工						Y1E010904 (レベル3)
			一式			
暗渠排水管						Y1E01090403 (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
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径128mm以上160mm未満 削孔深さ50mm以上200mm未満	6	孔			SPK21040108 0 A=7, B=1 単第0-0023 表 040410
暗渠排水管 据付 直管 50～150mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径150mm	1	m			SPK21040080 0 A=1, B=1, C=1, D=46, G=1, I=1 単第0-0024 表 040410
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)
5号集水桝 B600-L600-H550	1	箇所			V0016 0 単第0-0025 表 040410
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	13	m3			SDT00031 0 A=1, B=1, C=2, D=1 単第0-0030 表 040410

04-*****-00001-40

琴 浦 町

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
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工					SDT00033 0 A=1, B=1, C=2, D=1
	1	m3			単第0-0031 表 040410
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					SPK21040302 0 A=1, B=1, E=1
	108	m			単第0-0032 表 040410
舗装版切断 コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cm以下					SPK21040302 0 A=2, C=1, E=1
	8	m			単第0-0033 表 040410
舗装版破碎					Y1E01120603 (レベ`ル4)
		一式			
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					SPK21040301 0 A=1, B=1, C=2, D=1, F=1, G=1
	76	m2			単第0-0034 表 040410
排水構造物撤去工					Y1E011208 (レベ`ル3)
		一式			
蓋版撤去					Y1E01120813 (レベ`ル4)
		枚			
蓋版撤去 蓋版 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下					SDT00019 0 A=1, B=2, C=6, D=1, F=1
	52	枚			単第0-0035 表 040410

04-*****-00001-40

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
運搬処理工						Y1E011216 (レベル3)
			一式			
殻運搬						Y1E01121601 (レベル4)
			一式			
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離3.3km以下(1.6km超) 運搬距離 2.4km	13	m3				SPK21040138 0 A=1, B=1, C=1, D=14, E=1 単第0-0036 表 040410
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離3.3km以下(1.6km超) 運搬距離 2.4km	1	m3				SPK21040138 0 A=2, B=1, C=1, D=14, E=1 単第0-0037 表 040410
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離3.0km以下(2.5km超) 運搬距離 2.4km	3	m3				SPK21040138 0 A=3, B=4, C=1, D=13, E=1 単第0-0038 表 040410
殻処分						Y1E01121602 (レベル4)
			一式			
処分費 コンクリート殻 無筋	31	t				W0001 9
処分費 コンクリート殻 有筋	1.3	t				W0002 9
処分費 アスファルト殻	7	t				W0003 9

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
現場発生品運搬						Y1E01121603 (レベル4)
			一式			
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9.0km以下(5.0km超)	1		回			SPK21040409 0 A=1, B=3, C=5 単第0-0039 表 040410
スクラップ ヘビーH1 グレーチング、縞鋼板 東和 建設物価P794	1.4		t			W0004 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(歩道部)						Y1E02040402 (レベル4)
			一式			
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚 1 5 0 mm 1層施工 RC-40	65		m2			SPK21040226 0 A=150, B=4, D=1 単第0-0040 表 040410
上層路盤(歩道部)						Y1E02040404 (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
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工 M-30	65	m2				SPK21040228 0 A=100, B=2, D=1 単第0-0041 表 040410
表層(歩道部)		一式				Y1E02040410 (レベル4)
表層(歩道部) 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	65	m2				SPK21040237 0 A=1, B=40, C=7, E=2, G=2, H=1, I=1 単第0-0042 表 040410
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 25日×2人	50	人				R0369 0 040410 1
※※直接工事費※※						
共通仮設費						

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
** 共通仮設費計 **						
** 純工事費 **						
現場管理費						
** 工事原価 **						
一般管理費率分						
契約保証費						
一般管理費計						
** 工事価格 **						
** 消費税相 当額 **						

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
工事費計											

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比：47.38%

労務構成比：37.64%

材料構成比：14.98%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1

単第0-0001 表

SPK21040002

9.1km

DID区間無し 距離9.5km以下(7.5km超)

1

m3

当り

頁0-0013

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
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)	47.38%		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	37.64%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	14.98%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=22 距離9.5km以下(7.5km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
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) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3	5.72%		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	0.71%		タンパ及びランマ 質量60～80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	55.05%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	26.98%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	8.49%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	2.34%		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	0.71%		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)		

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	8.43%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.10%		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	68.25%		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=2 小型車割増有		

一般養生工
無筋構造物

S0306

施 工 単 価 表

単第0-0005 表

頁0-0017

10 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.310	人			RTPC00002
諸雑費	12	%			#09
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 一般養生			B=1 無筋構造物		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	10	m			SDT00013 単第0-0007 表 DCT側溝B300×H300 L2000
モルタル練 高炉 混合比1:3	0.126	m3			SPK21040141 単第0-0008 表
蓋版 蓋版(各種) 40≧重量	18	枚			SDT00017 単第0-0009 表 コンクリート蓋 B300
蓋版 蓋版(各種) 40≧重量	1	枚			SDT00017 単第0-0010 表 グレーチング B300
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 単 価 表

SDT00013

単第0-0007 表

U型側溝

U型側溝(各種) L=2000mm/本

DCT側溝B300×H300 L2000

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
DCT側溝 B300×H300 L2000 参考重量370kg	0.500	個			F0000000001 県単価P172
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.062	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=0.52 基礎碎石の設計数量(m ³ /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
普通作業員	62.48%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
セメント(高炉B) 25kg袋入	24.63%		セメント 高炉B 25kg袋入		TTPC00063 TTPT00063
砂細目(洗い) コンクリート用	12.89%		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		

蓋版

蓋版(各種) 40≧重量

SDT00017

施 工 単 価 表

単第0-0009 表

頁0-0021

コンクリート蓋 B300

1

枚

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000817
DCT側溝用コンクリート蓋(車道用スリット付) 300×0.5m 参考重量33kg	1.000	枚			F0000000011 県単価P173
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
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≧重量 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_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000817
DCT側溝用グレーチング 蓋 300×1.0m T-25 細目	1.000	枚			F0000000012
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=12 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40≧重量 G=1 -		

施 工 単 価 表

V0003

単第0-0011 表

10 m 当り

U型可変側溝

可変タイプ B300×H300 L2000

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	10	m			SDT00013 単第0-0012 表 DCT可変側溝 B300×H300 L2000
インバートコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.51	m3			SPK21040140 単第0-0013 表
インバートコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.02	m3			SPK21040140 単第0-0013 表 底版開口部
モルタル練 高炉 混合比1:3	0.126	m3			SPK21040141 単第0-0008 表
蓋版 蓋版(各種) 40≧重量	18	枚			SDT00017 単第0-0009 表 コンクリート蓋 B300
蓋版 蓋版(各種) 40≧重量	1	枚			SDT00017 単第0-0010 表 グレーチング B300
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 単 価 表

SDT00013

単第0-0012 表

DCT可変側溝 B300×H300 L2000 1 m 当り

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
DCT側溝(可変側溝) B300×H300 L2000 参考重量365kg	0.500	個			F0000000003 県単価P172
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.062	m ³			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=0.52 基礎碎石の設計数量(m ³ /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
普通作業員	15.01%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.43%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.10%		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	68.25%		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=2 小型車割増有		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 U型側溝(各種) L=1000mm/本	10	m			SDT00013 単第0-0015 表 DCT側溝 横断B300×H300 L1000
モルタル練 高炉 混合比1:3	0.084	m3			SPK21040141 単第0-0008 表
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎碎石有り	0.52	m3			SPK21040048 単第0-0016 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2	m2			SPK21040142 単第0-0017 表
蓋版 蓋版(各種) 40≧重量	10	枚			SDT00017 単第0-0018 表 グレーチング 横断用 B300
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 単 価 表

SDT00013

単第0-0015 表

U型側溝

U型側溝(各種) L=1000mm/本

DCT側溝 横断B300×H300 L1000 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
DCT側溝(乗入横断用) B300×H300 L1000	1.000	個			F0000000006
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.074	m ³			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=6 【F】 U型側溝(本) F=3 500≧重量			B=5 U型側溝(各種) E=2 L=1000mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=0.62 基礎碎石の設計数量(m ³ /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
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8 m3	1.82%		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	0.76%		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	20.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	20.45%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	9.33%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.70%		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	22.52%		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)	1.42%		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 18-8-40BB D=1 一般養生・特殊養生(練炭)			C=1 基礎碎石有り E=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	47.45%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	24.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.89%		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		

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_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000817
DCT側溝用グレーチング 蓋 300×1.0m T-25 横断用 細目	1.000	枚			F0000000013
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=13 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40≧重量 G=1 -		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 U型側溝(各種) L=1000mm/本	10	m			SDT00013 単第0-0020 表 DCT可変側溝 横断B300×H300 L1000
インバートコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.33	m3			SPK21040140 単第0-0013 表
インバートコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.01	m3			SPK21040140 単第0-0013 表 底版開口部
モルタル練 高炉 混合比1:3	0.084	m3			SPK21040141 単第0-0008 表
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石有り	0.52	m3			SPK21040048 単第0-0016 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2	m2			SPK21040142 単第0-0017 表
蓋版 蓋版(各種) 40≧重量	10	枚			SDT00017 単第0-0018 表 グレーチング 横断用 B300
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 単 価 表

SDT00013

単第0-0020 表

U型側溝

U型側溝(各種) L=1000mm/本

DCT可変側溝 横断B300×H300 L1000 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
DCT側溝(乗入横断用可変タイプ) B300×H300 L1000	1.000	個			F0000000008
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.074	m ³			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=8 【F】U型側溝(本) F=3 500≧重量			B=5 U型側溝(各種) E=2 L=1000mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=0.62 基礎碎石の設計数量(m ³ /10m)		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 U型側溝(各種) L=1000mm/本	10	m			SDT00013 単第0-0022 表 DCT可変側溝 横断B300×H300 L1000
インバートコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.42	m3			SPK21040140 単第0-0013 表
インバートコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.01	m3			SPK21040140 単第0-0013 表 底版開口部
モルタル練 高炉 混合比1:3	0.084	m3			SPK21040141 単第0-0008 表
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石有り	0.52	m3			SPK21040048 単第0-0016 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2	m2			SPK21040142 単第0-0017 表
蓋版 蓋版(各種) 40≧重量	10	枚			SDT00017 単第0-0018 表 グレーチング 横断用 B300
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 単 価 表

SDT00013

単第0-0022 表

U型側溝

U型側溝(各種) L=1000mm/本

DCT可変側溝 横断B300×H300 L1000 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
DCT側溝(乗入横断用可変タイプ) B300×H400 L1000	1.000	個			F0000000009
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.074	m ³			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=9 【F】U型側溝(本) F=3 500≧重量			B=5 U型側溝(各種) E=2 L=1000mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=0.62 基礎碎石の設計数量(m ³ /10m)		

施 工 単 価 表

頁0-0036

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK21040108

単第0-0023 表

1

孔 当り

削孔径128mm以上160mm未満

削孔深さ50mm以上200mm未満

機械構成比： 2.58%

労務構成比： 52.41%

材料構成比： 45.01%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
コンクリート穿孔機 電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径 φ 25cm	1.32%		コンクリート穿孔機 電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径 φ 25cm		MTPC00093 MTPT00093
<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA 低騒音	0.78%		<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA 低騒音		KTPC00042 KTPT00042
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	30.44%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	8.09%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.09%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ダイヤモンドビット 外径160.0mm, 一般用 コンクリート削孔用	42.73%		ダイヤモンドビット 外径160.0mm, 一般用 コンクリート削孔用		TTPC00261 TTPT00261
ガソリン レギュラー スタンド	1.86%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014

04-*****-00001-40

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=7 削孔径128mm以上160mm未満			B=1 削孔深さ50mm以上200mm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
普通作業員	32.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.43%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
硬質ポリ塩化ビニル管 V P 1 5 0 建設物価P688	55.10%		暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0396 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=46 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径150mm I=1 -(全ての費用)		

5号集水桧
B600-L600-H550

V0016

施 工 単 価 表

頁0-0039
単第0-0025 表
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	0.342	m3			SPK21040140 単第0-0026 表
型枠 一般型枠 小型構造物	4.2	m2			SPK21040142 単第0-0027 表
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	1	m2			SPK21040033 単第0-0028 表
蓋版 蓋版(各種) 40<重量≤170	1	枚			SDT00017 単第0-0029 表 グレーチングますぶた 400*400用
*** 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	25.54%		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
バックホウ〔クローラ型〕賃料 山積0.8m3	5.70%		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	34.32%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.88%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	13.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.14%		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	18.40%		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)	4.71%		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
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
グレーチングますぶた 600×600用 T-25 細目	1.000	枚			F0000000020 建設物価R4.4 P277
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=20 【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_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		

構造物とりこわし工(鉄筋構造物)
機械施工

SDT00033

施 工 単 価 表

単第0-0031 表

頁0-0046

1 m3 当り

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】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3			TDT001573
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 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		

施 工 単 価 表

単第0-0033 表

1

m 当り

舗装版切断

SPK21040302

コンクリート舗装版

コンクリート舗装版厚15cm以下

機械構成比： 5.03%

労務構成比：

44.00%

材料構成比：

50.97%

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 バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm	3.40%		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	15.35%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.69%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	6.69%		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)	48.68%		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	1.55%		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=2 コンクリート舗装版 E=1 -(全ての費用)			C=1 コンクリート舗装版厚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	23.83%		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		MTPC00051 MTPT00051
バックホウ〔クローラ型〕賃料 山積0. 4 5 m 3	9.61%		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	26.53%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	23.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.37%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	7.11%		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)		

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_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000817
1枚当り		枚			+00
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 C=6 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 F=1 -			B=2 蓋版 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
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=14 運搬距離3.3km以下(1.6km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=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=14 運搬距離3.3km以下(1.6km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=13 機械積込(小規模土工) 運搬距離3.0km以下(2.5km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
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=5 1回当り平均積載質量0.5t超0.8t以下			B=3 片道運搬距離9.0km以下(5.0km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
<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	3.17%		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	2.77%		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	29.82%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	24.99%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.96%		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-40	21.10%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPC00008 TTPT00352
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.91%		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=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	2.91%		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	2.55%		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	27.41%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	22.97%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.83%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
粒度調整砕石 M-30	27.47%		再生粒度調整砕石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0021 TTPT00360
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.76%		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 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=2 M-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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t	0.37%		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
振動コンパクト 前進型 運転質量40～60kg	0.09%		振動コンパクト 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	20.17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	17.57%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.04%		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)	42.53%		再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPC00024 TTPT00293
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.89%		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	0.08%		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)	0.04%		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 -	