

係 長		検 算		設 計	
--------	--	--------	--	--------	--

令和 8 年 5 月 設 計

設 計 者

令和 8 年度

平田昭和通り交差点改良工事

設 計 書

着手の日より

日間

竣工の日まで

工 事 用 紙

山 口 県 下 松 市

工事総金額

円

工事価格

円

消 費 税

円

・ ボックスカルバート

L= 37 m

・ 自由勾配側溝

L= 90 m

・ 車道舗装

A= 1220 m²

・ 歩道舗装

A= 515 m²

・ 区画線設置

L= 1080 m

設計書（金抜き）

施工年度 令和 8 年度
路線・河川名 平田昭和通り
工事（業務）名 平田昭和通り交差点改良工事
工事（業務）場所 美里町三丁目地内
箇所コード

発注者が求める仕様について
設計書（金抜き）に記載するもののうち、発注者が求める仕様は以下に示すものとする。

- (1) 目的物の設計数量
- (2) 工事に使用する材料の規格及び品質
- (3) 特記仕様書や施工条件書等に定めのあるもの

その他（注意事項）

- (1) 入札時の見積りについて
入札時の見積りにあたっての名称、規格、数量、単位等は、設計書（金抜き）によること。
- (2) 仮設、施工方法等
仮設、施工方法その他工事的目的物を完成させるために必要な一切の手段については、特記仕様書、施工条件書等に定めがある場合を除き、受注者がその責任において定めるものとする。
従って、原則として変更設計の対象とはならない。
- (3) 建設機械の指定について
設計書（金抜き）に記載されている建設機械の機種や規格等のうち、施工条件書等で指定していないものは、積算上参考として標準的な機種等記載しているものであり、指定事項ではない。
従って、原則として変更設計の対象とはならない。
- (4) 積算条件について
設計書（金抜き）に記載されている現場固有の条件（施工条件（施工規模や土質等）、見積により決定した歩掛、現場条件により決まる交通誘導員の人数や仮設材の供用日数等、条件明示なしでは算出困難な日当り施工量や人役等）については、積算にあたって設定したものを積算上参考として記載しているものである。
従って、これらの条件に変更があった場合には設計変更の対象となる。
なお、施工代価表内の例のような表記は、当該施工代価表における積算条件を示している。
(例) A=1 土砂 B=1 オープンカット
- (5) 週休2日の補正について
週休2日工事の補正対象となる単価コードについては、該当する工種の施工代価表の備考欄へ週休補正区分とこれに対応した補正率を記載している。
ただし、施工パッケージ型積算方式についてはこの記載がないため留意すること。

総括情報表

事務所 適用単価地区 適用基準日	65 下松市 06 周南市(地区7,26除く),下松市,光市(旧市内) 00-08.06.01(0)		
工種 施工地域・工事場所区分 緊急工事 契約保証区分 週休補正区分 I C T補正区分	04 道路改良 02 一般交通影響有り(1) 00 通常工事 0% 01 金銭保証(0.04%) 11 閉所型・月単位(R7.10~) 00 補正なし	【代価表の諸雑費】 #09 ... 単位数当りの代価表の合計金額が、有効数字4桁になるように所定の諸雑費率以内で端数を計上している。 #91, #92, #99 ... 単位数当りの代価表の合計金額が、有効数字4桁になるように端数を計上している。 (#01 ~ #08では、有効数字4桁になるような端数計上はしていません。)	

* 本工事費 *

内訳表

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	
1-道路改良									Y0501	
2-道路土工					式				Y050101	
3-掘削工					式				Y05010101	
4-掘削					式				Y0501010104	
					m 3					
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	310				m3				SPK25040001 00	単第0 -0001 表
3-作業土工									Y3999	
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留方式無し 障害無し	250				m3				SPK25040015 00	単第0 -0002 表
基面整正	118				m2				SPK25040017 00	単第0 -0003 表

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	90		m3						SPK25040020 00 単第0 -0004 表	
3-残土処理工				式					Y05010105	
4-土砂等運搬				m 3					Y0501010503	
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離7.0km以下(5.5km超)	460		m3						SPK25040002 00 単第0 -0005 表	
2-カルバート工				式					Y050107	
3-プレキャストカルバート工				式					Y05010706	
4-プレキャストボックス				m					Y0501070601	
ボックスカルバート 据付 0<B 1.25_0<H 1.25 RCボックスカルバート	37		m						SPK25040092 00 単第0 -0006 表	
ボックスカルバート材料費	1			式					VV000001 00 単第0 -0007 表	

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
モルタル練 高炉									SPK25040158 00	
	1			m3					単第0 -0008 表	
2-排水構造物工									Y050108	
					式					
3-側溝工									Y05010802	
					式					
4-自由勾配側溝									Y0501080203	
					m					
自由勾配側溝(H400) 400×400×2000	46			m					SDT00015 00	
									単第0 -0009 表	
自由勾配側溝(H500) 400×500×2000	32			m					SDT00015 00	
									単第0 -0010 表	
自由勾配側溝(H600) 400×600×2000	12			m					SDT00015 00	
									単第0 -0011 表	
現場打床版 埋設型枠350用(8×440×1000) 床版厚120mm	24			m					VV000002 00	
									単第0 -0012 表	
4-側溝蓋									Y0501080204	
					枚					

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版 自由勾配側溝ふた 400[500×110×500]	72	枚			SDT00017 00 単第0 -0016 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	9	枚			SDT00017 00 単第0 -0017 表
3-管渠工					Y05010803
		式			
4-暗渠排水管					Y0501080305
		m			
暗渠排水管(VU300) 据付 直管 200～400mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径300mm	3	m			SPK25040093 00 単第0 -0018 表
暗渠排水管(VU150) 据付 直管 50～150mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径150mm	1	m			SPK25040093 00 単第0 -0019 表
3-集水枡・マンホール工					Y05010804
		式			
4-プレキャスト集水枡					Y0501080404
		箇所			
プレキャスト集水枡 据付 基礎碎石有り 製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下	2	基			SPK25040096 00 単第0 -0020 表

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
道路用溜桧 500B(500*500*900) T-25 参考質量394kg	1			個					F000014	00
道路用溜桧 400B(400*400*800) T-25 参考質量252kg	1			個					F000015	00
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	0.1		m3						SPK25040157	00
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1		m2						SPK25040159	00
4-蓋				枚					単第0 -0015 表	
蓋版 材料別途 40 重量	2			枚					SPK25040159	00
鋼製グレーチング(溜桧用) T-14 普通目 500*500 参考質量29kg	1			組					単第0 -0013 表	
鋼製グレーチング(溜桧用) T-14 普通目 400*400 参考質量17kg	1			組					Y0501080407	
3-排水工				式					SDT00017	00
									単第0 -0021 表	
									F000016	00
									F000017	00
									Y05010807	

* 本工事費 *

内訳表

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 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 人力打設 導水路+防草	8		m3						SPK25040157 00	
2- 構造物撤去工										単第0 -0015 表 Y050111
3- 防護柵撤去工										式 Y05011101
4- 防護柵(横断・転落防止柵)撤去										式 Y0501110103
横断・転落防止柵 防護柵撤去 コンクリート建込 ビーム式・パネル式	6		m						SS000153 00	
3- 標識撤去工										単第0 -0022 表 Y05011102
4- 標識撤去										式 Y0501110201
標識柱・基礎撤去(路側式)[単柱式・複柱式] 単柱式(基礎含む) [規]3~4基	3								SS000225 00	
標識板撤去 警戒・規制・指示・路線番号標識 [規]3~4基	3									単第0 -0023 表 SS000075 00
										単第0 -0024 表

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
4-標識復旧									Y4998	
標識基礎・支柱設置 手間のみ	2			基					VV00003 00	単第0 -0025 表
標識板設置 警戒・規制・指示・路線番号標識 [規]2基以下	2			基					SS000223 00	単第0 -0029 表
3-道路付属物撤去工									Y05011103	
4-視線誘導標撤去					式				Y0501110301	
視線誘導標(土中建込用) 撤去 [規]10本未満	2			本					SS000077 00	単第0 -0030 表
4-道路反射鏡撤去									Y4999	
鏡体撤去 丸型 2面鏡 時間的制約無 週休補正：1.02 物価資料掲載単価	1			基					F000019 00	
支柱・基礎撤去 鋼管 76.3 時間的制約無 週休補正：1.02 物価資料掲載単価	1			基					F000020 00	

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
支柱撤去(加算額_曲げ支柱の場合) 鋼管 76.3 時間的制約無 週休補正:1.02 物価資料掲載単価	1			本					F000021	00
3-構造物取壊し工				式					Y05011105	
4-コンクリート構造物取壊し				m ³					Y0501110501	
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	30			m ³					SDT00031	00
									単第0 -0031	表
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離18.5km以下(14.4km超)	31			m ³					SPK25040155	00
									単第0 -0032	表
処分費 Con殻(無筋) 中間処理(余材の産廃税相当額を含む)	31			m ³					SA091	00
									単第0 -0033	表
4-舗装版切断				m					Y0501110514	
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	170			m					SPK25040307	00
									単第0 -0034	表
舗装版切断排水・冷却排水処分費 アスファルト舗装	1			現場					SD691	00
									単第0 -0035	表

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4-舗装版破碎		m ²			Y0501110515
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下	363	m ²			SPK25040306 00 単第0 -0036 表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離3.5km以下(1.5km超)	18	m ³			SPK25040155 00 単第0 -0037 表
処分費 As殻(密粒粗粒) 中間処理(余材の産廃税相当額を含む)	18	m ³			SA091 00 単第0 -0038 表
3-排水構造物撤去工		式			Y05011107
4-集水桝撤去		基			Y0501110707
プレキャスト集水桝 撤去 製品質量(kg/基)50kg以上80kg以下	2	基			SPK25040096 00 単第0 -0039 表
4-蓋版撤去		枚			Y0501110713
再利用撤去 蓋版 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	29	枚			SDT00019 00 単第0 -0040 表

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
2-安全施設									Y2998	
横断・転落防止柵 土中建込 ビーム式・パネル式 [規]50m以上100m未満 歩道用横断防止柵-標準品-3段ビーム型,白色	54		m						SS000141 00 単第0 -0041 表	
2-舗装工									Y2997	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工 C-40	389		m2						SPK25040235 00 単第0 -0042 表	
上層路盤(車道・路肩部) M-40 全仕上り厚150mm 1層施工	389		m2						SPK25040237 00 単第0 -0043 表	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 C-40	101		m2						SPK25040235 00 単第0 -0044 表	
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工	101		m2						SPK25040237 00 単第0 -0045 表	
不陸整正 補足材料有り M-30 補足材料平均厚さ46mm以上53mm未満	311		m2						SPK25040234 00 単第0 -0046 表	
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上り厚50mm	801		m2						SPK25040244 00 単第0 -0047 表	

* 本工事費 *

内訳表

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3.0m超 1層当り平均仕上り厚30mm	419	m2			SPK25040244 00 単第0 -0048 表
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	515	m2			SPK25040236 00 単第0 -0049 表
表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上り厚30mm	515	m2			SPK25040247 00 単第0 -0050 表
2-区画線工					Y2996
区画線消去(削り取り式)	473	m			SDT00005 00 単第0 -0051 表
区画線設置(熔融式)(t=15cm白色実線) 実線_15cm	740	m			SDT00001 00 単第0 -0052 表
区画線設置(熔融式)(t=15cm黄色実線) 実線_15cm	3	m			SDT00001 00 単第0 -0053 表
区画線設置(熔融式)(t=15cm白色破線) 破線_15cm	6	m			SDT00001 00 単第0 -0054 表
区画線設置(熔融式)(t=45cm白色ゼブラ) ゼブラ_45cm	81	m			SDT00001 00 単第0 -0055 表

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
区画線設置(溶融式)(矢印・文字・記号/白色 矢印・記号・文字_15cm換算	150		m						SDT00001 00	
									単第0 -0056 表	
区画線設置(溶融式)(矢印・文字・記号/黄色 矢印・記号・文字_15cm換算	100		m						SDT00001 00	
									単第0 -0057 表	
2-仮設工									Y050112	
										式
3-防護施設工									Y05011218	
										式
4-立入防止柵									Y0501121803	
										m
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t積2.9t吊 片道運搬距離1.5km以下	14		t						SPK25040411 00	
									単第0 -0058 表	
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t積2.9t吊	14		t						SPK25040412 00	
									単第0 -0059 表	
防護柵設置工(Gr) レール設置 路側用_A・B・C種 手間のみ	104		m						SS000125 00	
									単第0 -0060 表	
3-交通管理工									Y05011222	
										式

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4-交通誘導警備員					Y0501122201
交通誘導警備員 B		人日			SA063 00
	126	人・日			単第0 -0061 表
** 直接工事費 **					
技術管理費					Z0006
室内 C B R 用試料採取 変状土 70kg採取					TZ010 00
	1	箇所			
変状土 C B R 試験 設計 C B R 2 モールド					TZ014 00
	1	試料			
** 共通仮設費 (積上分) **					
共通仮設費 (率分)					
** 共通仮設費計 **					

* 本工事費 *

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					
** 工事原価 **					
一般管理費率分					
契約保証費					
一般管理費計					
** 工事価格 **					
** 消費税相当額 **					
** 工事費計 **					

施工代価表

単第0 -0001 表

掘削
土砂 オープンカット 押土無し
機械構成比：

SPK25040001
障害無し 5,000m3未満

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1 m3
標準単価：

当り

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3			バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00128 MTPT00128
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=2 押土無し E=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット D=1 障害無し		

施工代価表

単第0 -0002 表

床掘り
土砂 平均施工幅1m以上2m未満
機械構成比：

SPK25040015
土留方式無し 障害無し

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1 m3 当り
標準単価：

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)			バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00066 KTPT00066
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=1 土留方式無し E=1 -(全ての費用)			B=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=1 障害無し		

基面整正

SPK25040017

施工代価表

単第0 -0003 表

頁0-0020

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1 m2 当日
標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	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			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
積算単価			積算単価		EP001

施工代価表

単第0 -0004 表

SPK25040020
最大埋戻幅1m未満

1 m3 当り
標準単価:

埋戻し

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比: 市場単価構成比:

代表機労材規格(積算地区)	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・超低騒音型・排2014 山積0.45/平積0.35m3			バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00159 MTPT00159
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg			タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー,スタンド渡し			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)		

施工代価表

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比： 労務構成比：

SPK25040002

DID区間有り 距離7.0km以下(5.5km超)

材料構成比：

単第0 -0005 表

市場単価構成比：

標準単価： 1 m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	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)			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
運転手(一般)			運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=21 距離7.0km以下(5.5km超)			B=3 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) D=2 DID区間有り		

施工代価表

ボックスカルバート
 据付 0<B 1.25_0<H 1.25
 機械構成比：

SPK25040092
 RCボックスカルバート

単第0 -0006 表

1 m

当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	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
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(~2014年基準値)低騒音			ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊		KTPC00014 KTPT00014
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ボックスカルバート 材料別途計上			ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m		F0000000001 TTPT00158 材料計上なし
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=1 0<B 1.25_0<H 1.25 E=56 ボックスカルバート(各種) G=1 基礎砕石+均しコンクリート			B=3 製品長2.0m/個 D=1 RCボックスカルバート F=1 【F】ボックスカルバート(個) H=1 PC鋼材による縦締め無し		

施工代価表

単第0 -0006 表

ボックスカルバート

SPK25040092

据付 0<B 1.25_0<H 1.25

RCボックスカルバート

1 m

当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	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
I=1 -(全ての費用)					

施工代価表

ボックスカルバート材料費

VV000001

単第0 -0007 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ボックスカルバート 1000×700×2003 標準品	13	本			F000002 No.4~9,12~20
ボックスカルバート 1000×700×2003 横穴加工400×400	1	本			F000003 No.2
ボックスカルバート 1000×700×2003 横穴加工400×400	1	本			F000004 No.10
ボックスカルバート 1000×700×2003 横穴加工 200	1	本			F000005 No.11
ボックスカルバート 1000×700×600/636 片斜切	1	本			F000006 No.1
ボックスカルバート 1000×700×1340/1164 片斜切	1	本			F000007 No.18
ボックスカルバート 1000×700×1857/1681 片斜切	1	本			F000008 No.19
ボックスカルバート 1000×700×1503 短尺品	1	本			F000009 No.3
ジョイントバー TB工法	76	本			F000010
高弾性接着剤 TB工法	4	缶			F000011
高弾性接着剤注入口 TB工法	19	個			F000012
*** 単位当たり ***	1	式			

施工代価表

SPK25040158

単第0 -0008 表

1 m3

当り

モルタル練
高炉

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	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			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
セメント(袋) 高炉B種 25kg/袋			セメント(高炉B) 25kg袋入		TTPC00063 TTPT00063
コンクリート用骨材 砂(細目(洗い))			砂 細目(洗い)		TTPC00066 TTPT00066
積算単価			積算単価		EP001
A=1 高炉			B=1 -(全ての費用)		

施工代価表

自由勾配側溝(H400)
400×400×2000

SDT00015

単第0 -0009 表

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_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000781 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
自由勾配側溝本体_ふた2枚掛製品_縦断用 400*400*2000 参考質量454kg	0.500	本			T2160057
再生クラッシュラン RC-40	0.079	m3			TTPC00008
生コンクリート 18-8-40BB(W/C 60%)	0.074	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=7 400×400×2000 F=1 - I=0.66 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0.697 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

施工代価表

自由勾配側溝(H500)
400×500×2000

SDT00015

単第0 -0010 表

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_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000781 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
自由勾配側溝本体_ふた2枚掛製品_縦断用 400*500*2000 参考質量532kg	0.500	本			T2160059
再生クラッシュラン RC-40	0.079	m3			TTPC00008
生コンクリート 18-8-40BB(W/C 60%)	0.074	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=8 400×500×2000 F=1 - I=0.66 基礎砕石の設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0.697 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

施工代価表

自由勾配側溝(H600)
400×600×2000

SDT00015

単第0 -0011 表

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_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000781 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
自由勾配側溝本体_ふた2枚掛製品_縦断用 400*600*2000 参考質量588kg	0.500	本			T2160061
再生クラッシュラン RC-40	0.079	m3			TTPC00008
生コンクリート 18-8-40BB(W/C 60%)	0.074	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=9 400×600×2000 F=1 - I=0.66 基礎砕石の設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0.697 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

施工代価表

単第0 -0012 表

現場打床版
埋設型枠350用(8×440×1000)

VV000002

床版厚120mm

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.92	m2			SPK25040159 単第0-0013 表
鉄筋 SD345 D13	0.007	t			SPK25040335 単第0-0014 表
側溝用埋設型枠 KCフォーム GRC製 8×440×1000[mm]	1	枚			F000018
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	0.11	m3			SPK25040157 単第0-0015 表
*** 単位当たり ***	1	m			

施工代価表

単第0 -0013 表

型枠

一般型枠

機械構成比：

労務構成比：

SPK25040159

鉄筋・無筋構造物

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1 m2

当り

代表機労材規格(積算地区)	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			型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			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		

施工代価表

SPK25040335

単第0 -0014 表

1 t

当り

鉄筋

SD345 D13

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格(積算地区)	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
鉄筋工			鉄筋工		RTPC00018 RTPT00018
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			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> SD345,D13 単位質量0.995kg/m			鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345,D13		TTPC00001 TTPT00001
積算単価			積算単価		EP001
A=4 SD345 D13			B=1 -(全ての費用)		

施工代価表

単第0 -0015 表

コンクリート

SPK25040157

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

人力打設

1

m3

当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	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			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-20(25)BB (W/C 60%)			生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00003 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=3 18-8-25(20)BB 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 -		

施工代価表

単第0 -0016 表

蓋版

SDT00017

自由勾配側溝ふた

400[500×110×500]

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000819 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
自由勾配側溝ふた_ふた2枚掛製品_縦断用 車道用ふた400用(500×110×500) 参考質量60kg	1.000	枚			T2190087
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 C=24 400[500×110×500] G=1 -			B=5 F=1		自由勾配側溝ふた 時間的制約なし

施工代価表

SDT00017

単第0 -0017 表

蓋版
蓋版(各種) 40 重量

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 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
鋼製グレーチング(自由勾配用) 400用 T-14 普通目 L=995mm 参考質量32kg	1.000	枚			F0000000013
諸雑費	1	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 -		

施工代価表

暗渠排水管(VU300)

据付 直管 200～400mm

機械構成比：

労務構成比：

SPK25040093

硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径300mm

材料構成比：

市場単価構成比：

単第0 -0018 表

1 m

当り

標準単価：

代表機材規格(積算地区)	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			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-300			暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0407 TTPT00189
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=2 200～400mm G=1 -			B=1 直管 D=68 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径300mm I=1 -(全ての費用)		
G条件で材料損料率を選択している場合は、単価(積算地区)の材料単価×損料率の金額は整数止め(小数第1位切り捨て)としています。					

施工代価表

暗渠排水管(VU150)

据付 直管 50~150mm

機械構成比：

労務構成比：

SPK25040093

硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径150mm

材料構成比：

市場単価構成比：

単第0 -0019 表

1 m

当り

標準単価：

代表機材規格(積算地区)	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			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-150			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=62 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径150mm I=1 -(全ての費用)		
G条件で材料損料率を選択している場合は、単価(積算地区)の材料単価×損料率の金額は整数止め(小数第1位切り捨て)としています。					

施工代価表

プレキャスト集水桝
据付 基礎砕石有り
機械構成比:

SPK25040096
製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下
労務構成比:
材料構成比:

単第0 -0020 表

1 基 当り
標準単価:

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第~3次基準値)低騒音			バックホウ クローラ型,クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00019 KTPT00019
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工代価表

プレキャスト集水桝
据付 基礎砕石有り
機械構成比：

SPK25040096
製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下
労務構成比：
材料構成比：

単第0 -0020 表

1 基 当り
標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	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 据付 C=1 基礎砕石有り			B=2 製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下 D=1 -(全ての費用)		

施工代価表

単第0 -0024 表

標識板撤去

SS000075

警戒・規制・指示・路線番号標識

[規]3~4基

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
標識板撤去(添加式は除く)【手間のみ】 路側式(警戒・規制・指示・路線番号標識)	1.000	基			TS624
諸雑費	1	式			閉所型・月単位(R7.10~)(×1.01) #91
1基当り		基			+00
*** 単位当たり ***	1	基			
A=2 警戒・規制・指示・路線番号標識 E=1 -			C=4 [規]3~4基		

施工代価表

SPK25040015

単第0 -0026 表

1 m3

当り

床掘り
土砂 上記以外(小規模)
機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3			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
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		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)		

施工代価表

単第0 -0027 表

SPK25040020
上記以外(小規模)

1 m3 当り
標準単価:

埋戻し

土砂

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

代表機労材規格(積算地区)	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			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 タンパ及びランマ 質量60~80kg			タンパ及びランマ ランマ 質量60~80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー,スタンド渡し			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		

施工代価表

基礎碎石
 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下
 機械構成比： 労務構成比：

RC-40

SPK25040034

単第0 -0028 表

1 m2

当り

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(～2014年基準値)～超低騒音			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			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役			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			再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工代価表

基礎碎石
 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下
 機械構成比： 労務構成比：

RC-40

SPK25040034

単第0 -0028 表

1 m2

当り

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	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 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		

施工代価表

単第0 -0029 表

標識板設置

SS000223

警戒・規制・指示・路線番号標識

[規]2基以下

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
標識板設置【手間のみ】 警戒・規制・指示・路線番号標識	1.000	基			TS608
諸雑費	1	式			#91
1基当り		基			+00
*** 単位当たり ***	1	基			
A=3 警戒・規制・指示・路線番号標識 F=1 -			D=5 [規]2基以下 G=1 -		

施工代価表

殻運搬
Co(無筋)構造物とりこわし
機械構成比：

SPK25040155
DID区間有り 運搬距離18.5km以下(14.4km超)

単第0 -0032 表

1 m3
標準単価：

当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	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)			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
運転手(一般)			運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=56 運搬距離18.5km以下(14.4km超)		

施工代価表

単第0 -0033 表

処分費
Con殻(無筋)

SA091

中間処理(余材の産廃税相当額を含む)

100 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.00	m 3			TT998
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
C=1 中間処理(余材の産廃税相当額を含む)			B=1	Con殻(無筋)	

施工代価表

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

SPK25040307
アスファルト舗装版厚15cm以下
労務構成比：
材料構成比：

単第0 -0034 表

1 m
標準単価：

当り

代表機労材規格(積算地区)	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(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 ブレード径 56cm			コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員			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18インチ(45cm) 自走式切断機用			コンクリートカッタ(ブレード) 径18インチ		TTPC00394 TTPT00394
ガソリン レギュラー,スタンド渡し			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

施工代価表

舗装版破碎
 アスファルト舗装版
 機械構成比：

SPK25040306

障害等無し 舗装版厚15cm以下

単第0 -0036 表

1 m2

当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	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0.45m3(平積0.35m3)			バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00066 KTPT00066
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策不要 F=1 積込作業有り			B=1 障害等無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		

施工代価表

殻運搬
舗装版破碎
機械構成比：

SPK25040155
DID区間有り 運搬距離3.5km以下(1.5km超)

単第0 -0037 表

1 m3
標準単価：

当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	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)			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
運転手(一般)			運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=3 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) D=15 運搬距離3.5km以下(1.5km超)		

施工代価表

プレキャスト集水桝

SPK25040096

単第0 -0039 表

撤去

製品質量(kg/基)50kg以上80kg以下

1 基

当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第~3次基準値)低騒音			バックホウ クローラ型,クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00019 KTPT00019
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工代価表

プレキャスト集水桝

SPK25040096

単第0 -0039 表

撤去

製品質量(kg/基)50kg以上80kg以下

1 基

当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	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 D=1 撤去 -(全ての費用)			B=1 製品質量(kg/基)50kg以上80kg以下		

施工代価表

横断・転落防止柵 土中建込
 ビーム式・パネル式 [規]50m以上100m未満

SS000141

単第0 -0041 表

1 m

当り

歩道用横断防止柵-標準品-3段ビーム型,白色

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
設置【手間のみ】 土中建込 ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)	1.000	m			TSA04 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
歩道用横断防止柵-標準品-3段ビーム型,白色 2.3× 42.7×3000 土中建込	1.000	m			T1667
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 歩道用横断防止柵-標準品-3段ビーム型,白色 E=1 -			C=2 [規]50m以上100m未満		

施工代価表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚200mm 1層施工

機械構成比:

労務構成比:

C-40

SPK25040235

材料構成比:

市場単価構成比:

単第0 -0042 表

標準単価:

1 m2

当り

代表機労材規格(積算地区)	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2014 ブレード幅3.1m			モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		MTPC00176 MTPT00176
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t 排出ガス対策型(第~2次基準値)			ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
タイヤローラ 質量13~14t			タイヤローラ 質量13~14t		KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工代価表

下層路盤(車道・路肩部)
全仕上り厚200mm 1層施工

SPK25040235

単第0 -0042 表

C-40

1 m2

当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格(積算地区)	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
クラッシャー C-40			クラッシャー 40~0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00005 TTPT00346
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=200 D=1	全仕上り厚(mm) -(全ての費用)		B=2 C-40		
【路盤材単価】(積算地区) 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円)整数止め(小数第1位切り捨て) 全仕上り厚(mm):200.000(mm)					

施工代価表

上層路盤(車道・路肩部)

M-40

機械構成比：

労務構成比：

SPK25040237
全仕上り厚150mm 1層施工

材料構成比：

単第0 -0043 表

標準単価：
1 m2

当り

代表機労材規格(積算地区)	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2014 ブレード幅3.1m			モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		MTPC00176 MTPT00176
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排出ガス対策型(第～2次基準値)			ロードローラ [マカダム]質量10t～12t		KTPC00047 KTPT00047
タイヤローラ 質量13～14t			タイヤローラ 質量13～14t		KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工代価表

上層路盤(車道・路肩部)

M-40

機械構成比：

労務構成比：

SPK25040237
全仕上り厚150mm 1層施工

材料構成比：

市場単価構成比：

単第0 -0043 表

標準単価：
1 m2

当り

代表機労材規格(積算地区)	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-40			再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0022 TTPT00357
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=7 H=1	M-40 -(全ての費用)		E=150 全仕上り厚(mm)		
【路盤材単価】(積算地区) 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円/t)整数止め(小数第1位切り捨て) 全仕上り厚(mm):150.000(mm)					

施工代価表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚150mm 1層施工

機械構成比：

労務構成比：

C-40

SPK25040235

材料構成比：

市場単価構成比：

単第0 -0044 表

標準単価：

1 m2

当り

代表機労材規格(積算地区)	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2014 ブレード幅3.1m			モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		MTPC00176 MTPT00176
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排出ガス対策型(第～2次基準値)			ロードローラ [マカダム]質量10t～12t		KTPC00047 KTPT00047
タイヤローラ 質量13～14t			タイヤローラ 質量13～14t		KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工代価表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚150mm 1層施工

機械構成比:

労務構成比:

C-40

SPK25040235

材料構成比:

市場単価構成比:

単第0 -0044 表

標準単価:

1 m2

当り

代表機労材規格(積算地区)	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
クラッシャー C-40			クラッシャー 40~0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00005 TTPT00346
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=150 D=1	全仕上り厚(mm) -(全ての費用)		B=2 C-40		
【路盤材単価】(積算地区) 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円)整数止め(小数第1位切り捨て) 全仕上り厚(mm):150.000(mm)					

施工代価表

上層路盤(車道・路肩部)

M-30

機械構成比：

労務構成比：

SPK25040237
全仕上り厚100mm 1層施工

材料構成比：

市場単価構成比：

単第0 -0045 表

標準単価：
1 m2

当り

代表機労材規格(積算地区)	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2014 ブレード幅3.1m			モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		MTPC00176 MTPT00176
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排出ガス対策型(第～2次基準値)			ロードローラ [マカダム]質量10t～12t		KTPC00047 KTPT00047
タイヤローラ 質量13～14t			タイヤローラ 質量13～14t		KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工代価表

上層路盤(車道・路肩部)

M-30

機械構成比：

労務構成比：

SPK25040237

全仕上り厚100mm 1層施工

材料構成比：

単第0 -0045 表

1

m2

当り

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	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			再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0021 TTPT00357
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=6 H=1	M-30 -(全ての費用)		E=100 全仕上り厚(mm)		
【路盤材単価】(積算地区) 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円/t)整数止め(小数第1位切り捨て) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工代価表

単第0 -0046 表

不陸整正
補足材料有り M-30
機械構成比：

SPK25040234
補足材料平均厚さ46mm以上53mm未満

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1 m2
標準単価：

当り

代表機労材規格(積算地区)	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2014 ブレード幅3.1m			モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		MTPC00176 MTPT00176
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排出ガス対策型(第～2次基準値)			ロードローラ [マカダム]質量10t～12t		KTPC00047 KTPT00047
タイヤローラ 質量13～14t			タイヤローラ 質量13～14t		KTPC00074 KTPT00074
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
粒度調整砕石 M-30			再生クラッシャーラン RC-40		TTPCD0021 TTPT00008
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工代価表

単第0 -0046 表

不陸整正
 補足材料有り M-30
 機械構成比：

SPK25040234
 補足材料平均厚さ46mm以上53mm未満

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1 m2 当り
 標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	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 補足材料有り C=6 M-30			B=9 補足材料平均厚さ46mm以上53mm未満 E=1 -(全ての費用)		

施工代価表

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比:

労務構成比:

SPK25040244
1層当り平均仕上り厚50mm

材料構成比:

市場単価構成比:

単第0 -0047 表

標準単価:
1 m2

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3~6.0m 排出ガス対策型(~2014年基準値)低騒音			アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m		KTPC00060 KTPT00060
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(~2011年基準値)~超低騒音			タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t 排出ガス対策型(第~2次基準値)			ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工代価表

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比：

労務構成比：

SPK25040244
1層当り平均仕上り厚50mm

材料構成比：

市場単価構成比：

単第0 -0047 表

標準単価：
1 m2

当り

代表機労材規格(積算地区)	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
再生密粒度アスコン(13)			アスファルト混合物 密粒度(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)			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 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=4 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=50 E=2 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 -	
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値)整数止め(小数第1位切り捨て) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

施工代価表

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比：

労務構成比：

SPK25040244
1層当り平均仕上り厚30mm

材料構成比：

単第0 -0048 表

1 m2
標準単価：

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3~6.0m 排出ガス対策型(~2014年基準値)低騒音			アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m		KTPC00060 KTPT00060
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(~2011年基準値)~超低騒音			タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t 排出ガス対策型(第~2次基準値)			ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工代価表

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比：

労務構成比：

SPK25040244
1層当り平均仕上り厚30mm

材料構成比：

市場単価構成比：

単第0 -0048 表

標準単価：
1 m2

当り

代表機労材規格(積算地区)	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
再生密粒度アスコン(13)			アスファルト混合物 密粒度(20) [標準数量]平均仕上り厚 50mm		TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-4(タックコート用)			アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4, タックコート用		TTPC00027 TTPT00027
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=4 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=30 E=1 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-4 -	
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値)整数止め(小数第1位切り捨て) 1層当り平均仕上り厚(mm):30.000(mm)					

施工代価表

下層路盤(歩道部)
全仕上り厚100mm 1層施工
機械構成比:

SPK25040236

RC-30

単第0 -0049 表

1 m2

当り

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格(積算地区)	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) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3			小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3		MTPC00169 MTPT00169
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第~3次基準値)~超低騒音			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
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			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 RC-30			再生クラッシャー RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0018 TTPT00352

施工代価表

下層路盤(歩道部)
全仕上り厚100mm 1層施工
機械構成比：

SPK25040236

RC-30

単第0 -0049 表

1 m2

当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	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 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=3 RC-30		
【路盤材単価】(積算地区) 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円)整数止め(小数第1位切り捨て) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工代価表

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上
機械構成比:

SPK25040247
1層当り平均仕上り厚30mm

単第0 -0050 表

1 m2 当り
標準単価:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

代表機労材規格(積算地区)	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ー クローラ型 舗装幅1.4~3.0m			アスファルトフィニッシャー クローラ型 舗装幅1.4~3.0m		MTPC00052 MTPT00052
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第~3次基準値)~超低騒音			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			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生細粒度アスコン(13)			アスファルト混合物 細粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm		TTPC00025 TTPT00294

施工代価表

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上
機械構成比:

SPK25040247
1層当り平均仕上り厚30mm

単第0 -0050 表

1 m2 当り
標準単価:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

代表機労材規格(積算地区)	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)			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 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 C=10 G=1 I=1	平均幅員1.4m以上 再生細粒度アスファルト混合物(13) -(全ての費用)		B=30 E=2 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 -	
<p>【アスファルト混合物単価】(積算地区) 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値)整数止め(小数第1位切り捨て) 1層当り平均仕上り厚(mm):30.000(mm)</p>					

施工代価表

区画線消去(削り取り式)

SDT00005

単第0 -0051 表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
夜間_区画線消去【手間のみ】 削り取り式_15cm換算 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000409 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
軽油 パトロール給油		L			TTPC00013
ガソリン レギュラー,スタンド渡し		L			TTPC00014
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 夜間施工 D=1 -(全ての費用)			B=1	時間的制約なし	

施工代価表

区画線設置(溶融式)(t=15cm白色実線)
実線_15cm

SDT00001

単第0 -0052 表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000157 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg			T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			T1080029
軽油 パトロール給油		L			TTPC00013
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 夜間施工 C=1 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合 G=1 - J=1 -(全ての費用)			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし H=1 -		

施工代価表

区画線設置(溶融式)(t=15cm黄色実線)
実線 15cm

SDT00001

単第0 -0053 表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000157 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
路面標示用塗料(JISK5665_3種1号) 溶融,鉛・クロムフリー ガラスビーズ含有量15~18% 黄	598.500	kg			T1080023
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			T1080029
軽油 パトロール給油		L			TTPC00013
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 夜間施工 C=1 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合 G=1 - J=1 -(全ての費用)			B=2 黄色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし H=1 -		

施工代価表

区画線設置(溶融式)(t=15cm白色破線)
破線_15cm

SDT00001

単第0 -0054 表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 破線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000205 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg			T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			T1080029
軽油 パトロール給油		L			TTPC00013
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 夜間施工 C=5 破線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合 G=1 - J=1 -(全ての費用)			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし H=1 -		

施工代価表

区画線設置(溶融式)(t=45cm白色ゼブラ)
ゼブラ 45cm

SDT00001

単第0 -0055 表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 ゼブラ_45cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000271 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	1,785.000	kg			T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	78.750	kg			T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	78.750	kg			T1080029
軽油 パトロール給油		L			TTPC00013
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 夜間施工 C=12 ゼブラ_45cm E=1 アスファルトに設置の場合 G=1 - J=1 -(全ての費用)			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし H=1 -		

施工代価表

区画線設置(溶融式)(矢印・文字・記号/白色
矢印・記号・文字 15cm換算

SDT00001

単第0 -0056 表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000301 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg			T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			T1080029
軽油 パトロール給油		L			TTPC00013
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 夜間施工 C=13 矢印・記号・文字_15cm換算 E=1 アスファルトに設置の場合 G=1 - J=1 -(全ての費用)			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし H=1 -		

施工代価表

区画線設置(溶融式)(矢印・文字・記号/黄色
矢印・記号・文字 15cm換算

SDT00001

単第0 -0057 表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000301 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
路面標示用塗料(JISK5665_3種1号) 溶融,鉛・クロムフリー ガラスビーズ含有量15~18% 黄	598.500	kg			T1080023
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			T1080029
軽油 パトロール給油		L			TTPC00013
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 夜間施工 C=13 矢印・記号・文字_15cm換算 E=1 アスファルトに設置の場合 G=1 - J=1 -(全ての費用)			B=2 黄色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし H=1 -		

施工代価表

単第0 -0058 表

現場発生品及び支給品運搬

SPK25040411

クレーン装置付BT2t積2.9t吊

片道運搬距離1.5km以下

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1 t

当り

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t			トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t		MTPC00154 MTPT00154
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=1	クレーン装置付BT2t積2.9t吊 片道運搬距離1.5km以下		B=2 DID区間有り		

施工代価表

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

SPK25040412

単第0 -0059 表

クレーン装置付BT2t積2.9t吊

1 t

当り

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t			トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t		MTPC00154 MTPT00154
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 クレーン装置付BT2t積2.9t吊					

