

設計書（金抜き）

施工年度 令和 8 年度
路線・河川名 都市計画道路豊井恋ヶ浜線
工事（業務）名 都市計画道路豊井恋ヶ浜線道路築造第 1 工区工事
工事（業務）場所 下松市大字東豊井 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）、見積り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

<p>事務所</p> <p>適用単価地区</p> <p>適用基準日</p>	<p>65 下松市</p> <p>06 周南市(地区7,26除く),下松市,光市(旧市内)</p> <p>00-08.04.01(0)</p>	
<p>工種</p> <p>施工地域・工事場所区分</p> <p>緊急工事</p> <p>契約保証区分</p> <p>週休補正区分</p> <p>I C T補正区分</p>	<p>04 道路改良</p> <p>01 市街地(DID補正)</p> <p>00 通常工事 0%</p> <p>01 金銭保証(0.04%)</p> <p>11 閉所型・月単位(R7.10~)</p> <p>00 補正なし</p>	<p>【代価表の諸雑費】</p> <p>#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。</p> <p>#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。</p> <p>(#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。)</p>

* 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	
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準				m 3					SPK25040001 00	
3-路床工	30			m3					単第0 -0001 表	
4-路床盛土				式					Y05010103	
路床盛土 施工幅員2.5m未満				m 3					Y0501010305	
指定流用(路床土)	80			m3					SPK25040005 00	
									単第0 -0002 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
3-作業土工									Y05010801	
4-床掘り				式					Y0501080101	
				m 3						
床掘り 土砂 上記以外(小規模)									SPK25040015 00	
発生土流用	3			m3					単第0 -0003 表	
床掘り 土砂 上記以外(小規模)									SPK25040015 00	
発生土処分	30			m3					単第0 -0003 表	
4-基面整正									Y0501080104	
				m 2						
基面整正									SPK25040017 00	
	257			m2					単第0 -0004 表	
4-埋戻し									Y0501080102	
				m 3						
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)									SPK25040020 00	
購入(保護砂)	4			m3					単第0 -0005 表	
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)									SPK25040020 00	
購入(路床土)	20			m3					単第0 -0005 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
3-土材料									Y05010801	
4-土材料				式					Y0501080113	
流用土 路床土 運搬L=0.2km以下				m ³					V1003 00	
	100			m ³					単第0 -0006 表	
購入土 路床土 CBR12以上				m ³					V1001 00	
	20			m ³					単第0 -0009 表	
購入砂 クッション用				m ³					V1002 00	
	5			m ³					単第0 -0011 表	
3-残土処理工				式					Y05010105	
4-土砂等運搬				m ³					Y0501010503	
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離12.0km以下(9.0km超)				m ³					SPK25040002 00	
	60			m ³					単第0 -0012 表	
2-排水構造物工				式					Y050108	

* 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
3-側溝工									Y05010802	
4-プレキャストU型側溝				式					Y0501080201	
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)1種 300B[300×400×2000]	11			m					SDT00013 00	
									単第0 -0013 表	
蓋版 鋼製グレーチング-ノンスリップかさ上げ JIS,T-2,細目,みぞ幅300[997×410]	1			枚					SDT00017 00	
									単第0 -0014 表	
蓋版 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた 300[412×95×500]	2			枚					SDT00017 00	
									単第0 -0015 表	
蓋版 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)1種ふた 300[412×95×500]	18			枚					SDT00017 00	
									単第0 -0016 表	
4-現場打ちL型側溝									Y0501080201	
L型側溝1 一般部	199			m					V0L001 00	
									単第0 -0017 表	
L型側溝1a 交差点付近	4			m					V0L001A 00	
									単第0 -0022 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
L型側溝1b 変化部	11		m						VOL001B 00	
									単第0 -0024 表	
L型側溝2 交差点歩行者横断部	9		m						VOL002 00	
									単第0 -0025 表	
L型側溝3 乗入部	69		m						VOL003 00	
									単第0 -0027 表	
3-集水枡工									Y05010804	
										式
4-現場打ち集水枡									Y0501080409	
										箇所
現場打ち集水枡1 一般部歩車道境界ブロック	12								VOM001 00	
									単第0 -0029 表	
現場打ち集水枡1a 乗入部歩車道境界ブロック	1								VOM001A 00	
									単第0 -0032 表	
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	26		m						SPK25040093 00	
									単第0 -0033 表	
4-歩車道境界ブロック									Y0502050201	
										m

* 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
歩車道境界ブロック 山口県タイプ バス停部用 16/20×25×60 63kg 設置 基礎砕石無し	2		m						SPK25040290 00	
2-縁石工				式					単第0 -0018 表	Y050205
3-縁石工				式						Y05020502
4-地先境界ブロック			m							Y0502050202
地先境界ブロック A種(120×120×600) 設置 RC-40 養生工有り	12		m						SPK25040291 00	
2-防護柵工				式					単第0 -0034 表	Y050207
3-路側防護柵工				式						Y05020701
4-ガードパイプ			m							Y0502070103
防護柵設置工(Gp) 土中建込 塗装品_Gp-Cp-2E [規]20m未満	7		m						SS000131 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
3-防止柵工									Y05020702	
4-転落防止柵				式					Y0502070202	
横断・転落防止柵 コンクリート建込 ビーム式・パネル式 [規]100m未満 転落防止柵-標準品-4段ビーム型,白色	41			m					SS000145 00	
2-道路付属施設工									単第0 -0036 表	Y050211
3-道路付属物工				式					Y05021102	
4-道路鋸									Y0502110203	
道路鋸(貼付式) 設置 両面反射 [規]30個以上	30			個					SS000091 00	
2-構造物撤去工									単第0 -0037 表	Y050111
3-構造物取壊し工				式					Y05011105	
				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-舗装版撤去		m ²			Y0501110515
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	9	m			SPK25040307 00 単第0 -0038 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 -0039 表
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	68	m ²			SPK25040306 00 単第0 -0040 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)	2	m ³			SPK25040155 00 単第0 -0041 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)	2	m ³			SA091 00 単第0 -0042 表
2-舗装工		式			Y050203
3-舗装工(車道部)		式			Y05020303
4-不陸整正		m ²			Y0502030101

* 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
不陸整正 補足材料無し	1,290	m2			SPK25040234 00 単第0 -0043 表
4-上層路盤(車道・路肩部)		m 2			Y0502030309
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工	1,130	m2			SPK25040237 00 単第0 -0044 表
4-表層(車道・路肩部)		m 2			Y0502030315
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	1,290	m2			SPK25040244 00 単第0 -0045 表
3-舗装工(歩道部)		式			Y05020303
4-下層路盤(歩道部)		m 2			Y0502030308
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚10mm 1層施工 RC-30	475	m2			SPK25040236 00 単第0 -0046 表
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚15mm 1層施工 RC-40	119	m2			SPK25040236 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
4-表層(歩道部)		m ²			Y0502030316
表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上り厚30mm	505	m ²			SPK25040247 00 単第0 -0048 表
4-特殊ブロック舗装		m ²			Y0502031010
特殊ブロック舗装 設置 ブロック規格 30cm×30cm(各種)	94	m ²			SPK25040294 00 単第0 -0049 表
特殊ブロック舗装 設置 ブロック規格 30cm×30cm(各種)	22	m ²			SPK25040294 00 単第0 -0050 表
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	2	m ³			SPK25040157 00 単第0 -0051 表
2-区画線工		式			Y050209
3-区画線工		式			Y05020901
4-溶融式区画線		m			Y0502090101

* 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) 実線_15cm	26		m						SDT00001 00	
									単第0 -0052 表	
区画線設置(溶融式) 実線_15cm	240		m						SDT00001 00	
									単第0 -0053 表	
区画線設置(溶融式) 破線_15cm	12		m						SDT00001 00	
									単第0 -0054 表	
区画線設置(溶融式) 実線_45cm	21		m						SDT00001 00	
									単第0 -0055 表	
区画線設置(溶融式) 実線_45cm	83		m						SDT00001 00	
									単第0 -0056 表	
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算	72		m						SDT00001 00	
									単第0 -0057 表	
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算	56		m						SDT00001 00	
									単第0 -0058 表	
2-仮設工									Y050213	
				式						
3-交通管理工									Y05021322	
				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					Y0502132201
交通誘導警備員 B		人日			SA063 00
	4	人・日			単第0 -0059 表
** 直接工事費 **					
共通仮設費 (率分)					
** 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 *

内訳表

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 **						

施工代価表

単第0 -0001 表

SPK25040001

掘削
土砂 上記以外(小規模)
機械構成比:

標準

労務構成比:

材料構成比:

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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3			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
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 E=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		

施工代価表

SPK25040005

単第0 -0002 表

指定流用 (路床土)

1 m3

当り

路床盛土
 施工幅員2.5m未満
 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
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t			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			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
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 施工幅員2.5m未満					

施工代価表

SPK25040015

単第0 -0003 表

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:

発生土流用
市場単価構成比:

1 m3
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
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)		

基面整正

SPK25040017

施工代価表

単第0 -0004 表

頁0-0019

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 -0005 表

SPK25040020

上記以外(小規模)

購入(保護砂)

1 m3

当り

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:

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
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

単第0 -0007 表

積込(ルーズ)

土砂

機械構成比:

労務構成比:

SPK25040007

小規模(標準)

材料構成比:

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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3			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
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			B=4 小規模(標準)		

施工代価表

土砂等運搬

小規模 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0.2km以下

材料構成比：

単第0 -0008 表

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] 4t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] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
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=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=1 距離0.2km以下			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=2 DID区間有り		

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(6.0km超)

材料構成比：

単第0 -0010 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=22 距離7.0km以下(6.0km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=2 DID区間有り		

施工代価表

土砂等運搬

小規模 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12.0km以下(9.0km超)

材料構成比：

単第0 -0012 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] 4t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] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
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=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=44 距離12.0km以下(9.0km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=2 DID区間有り		

施工代価表

U型側溝

SDT00013

単第0 -0013 表

落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)1種

300B[300×400×2000]

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 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種300B 300*400*2,000 参考質量420kg	0.500	本			T0952
再生クラッシュラン RC-40	0.067	m3			TTPC00008
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=13 300B[300×400×2000] I=1 - K=2 RC-40			B=2 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)1種 G=1 時間的制約なし J=1 - M=1 -		

施工代価表

単第0 -0014 表

蓋版

SDT00017

鋼製グレーチング-ノンスリップかさ上げ

JIS,T-2,細目,みぞ幅300[997×410]

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(溝蓋・嵩上) 細目 JIS300用滑止,T-2,L=1m 参考質量38.4kg	1.000	枚			T6B04
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 C=36 JIS,T-2,細目,みぞ幅300[997×410] G=1 -			B=6 F=1		鋼製グレーチング-ノンスリップかさ上げ 時間的制約なし

施工代価表

単第0 -0015 表

蓋版

SDT00017

落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種ふた

300[412×95×500]

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)
落ちふた式U形側溝(JIS A5372)3種ふた300 412*95*500 参考質量45kg	1.000	枚			T0988
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 C=20 300[412×95×500] G=1 -			B=4 F=1		落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた 時間的制約なし

施工代価表

単第0 -0016 表

蓋版

SDT00017

落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)1種ふた

300[412×95×500]

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_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)
落ちふた式U形側溝(JIS A5372)1種ふた300 412*95*500 参考質量33kg	1.000	枚			T0968
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 C=16 300[412×95×500] G=1 -			B=3 F=1		落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)1種ふた 時間的制約なし

L型側溝1
一般部

V0L001

施工代価表

単第0 -0017 表

頁0-0033

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック 山口県タイプバス停部用 16/20×25×60 63kg 設置 基礎砕石無し	10	m			SPK25040290 単第0-0018 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	1.01	m3			SPK25040157 単第0-0019 表
型枠 一般型枠 小型構造物	2.90	m2			SPK25040159 単第0-0020 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	9.00	m2			SPK25040034 単第0-0021 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工代価表

単第0 -0018 表

歩車道境界ブロック

SPK25040290

山口県タイプ バス停部用 16/20×25×60 63kg

設置 基礎砕石無し

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
<賃>後方超小旋回小型バックホウ(クローラ) 山積0.09m3(平積0.07)吊能力0.9t 排出ガス対策型(第~3次基準値)~超低騒音			小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t		KTPC00053 KTPT00053
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
歩車道境界ブロック 山口県型,バス停部用,160/200×250×600 t=63kg			歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)		TTPCY0037 TTPT00102
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		E9999
A=1 設置 E=2 基礎砕石無し			B=8 山口県タイプ バス停部用 16/20×25×60 63kg F=4 均し基礎コンクリート無し		

施工代価表

SPK25040157

単第0 -0019 表

コンクリート

小型構造物 18-8-40BB

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
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
生コンクリート 18-8-40BB(W/C 60%)			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 -		

施工代価表

SPK25040159

単第0 -0020 表

型枠
一般型枠

小型構造物

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
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=2 小型構造物		

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 -0021 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 -0021 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 -0022 表

V0L001A

L型側溝1a
交差点付近

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック 山口県タイプ 一般部用 16/20×30×60 77kg 設置 基礎砕石無し	10	m			SPK25040290 単第0-0023 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	1.29	m3			SPK25040157 単第0-0019 表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.60	m2			SPK25040159 単第0-0020 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	8.50	m2			SPK25040034 単第0-0021 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工代価表

単第0 -0023 表

歩車道境界ブロック

山口県タイプ 一般部用 16/20×30×60 77kg

機械構成比： 労務構成比：

SPK25040290

設置 基礎砕石無し

材料構成比：

市場単価構成比：

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
<賃>後方超小旋回小型バックホウ(クローラ) 山積0.09m3(平積0.07)吊能力0.9t 排出ガス対策型(第~3次基準値)~超低騒音			小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t		KTPC00053 KTPT00053
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
歩車道境界ブロック 山口県型,一般部用,160/200×300×60 t=77kg			歩車道境界ブロック B種(180/205×250×60)		TTPCY0036 TTPT00102
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		E9999
A=1 設置 E=2 基礎砕石無し			B=7 山口県タイプ 一般部用 16/20×30×60 77kg F=4 均し基礎コンクリート無し		

施工代価表

L型側溝1b
変化部

V0L001B

単第0 -0024 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック 山口県タイプ 一般部用 16/20×30×60 77kg 設置 基礎砕石無し	10	m			SPK25040290 単第0-0023 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	1.29	m3			SPK25040157 単第0-0019 表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.60	m2			SPK25040159 単第0-0020 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	8.50	m2			SPK25040034 単第0-0021 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工代価表

単第0 -0025 表

V0L002

10 m 当り

L型側溝2
交差点歩行者横断部

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック 山口県タイプ 乗入 20*10*60(片側面取り)28kg 設置 基礎砕石無し	10	m			SPK25040290 単第0-0026 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	1.25	m3			SPK25040157 単第0-0019 表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.60	m2			SPK25040159 単第0-0020 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	8.50	m2			SPK25040034 単第0-0021 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工代価表

単第0 -0026 表

歩車道境界ブロック

SPK25040290

山口県タイプ 乗入 20*10*60(片側面取り)28kg 設置 基礎砕石無し

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
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界ブロック(横断歩道接続部) 山口県型,乗入部,200*100*60 t=28kg,片側面取り			歩車道境界ブロック A種 150/170×200×60 1個(60cm)当たりの単価		TTPCY0038 TTPT00218
積算単価			積算単価		E9999
A=1 設置 E=2 基礎砕石無し			B=9 山口県タイプ 乗入 20*10*60(片側面取り)28kg F=4 均し基礎コンクリート無し		

施工代価表

L型側溝3
乗入部

V0L003

単第0 -0027 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック 山口県タイプ 乗入 20*7/10*60 26kg 設置 基礎砕石無し	10	m			SPK25040290 単第0-0028 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	1.34	m3			SPK25040157 単第0-0019 表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.80	m2			SPK25040159 単第0-0020 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	8.50	m2			SPK25040034 単第0-0021 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工代価表

単第0 -0028 表

歩車道境界ブロック

SPK25040290

山口県タイプ 乗入 20*7/10*60 26kg

設置 基礎砕石無し

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
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界ブロック(車両乗入部) 山口県型,乗入部,200*70/100*600 t=26kg			歩車道境界ブロック A種 150/170×200×600 1個(60cm)当たりの単価		TTPCY0040 TTPT00218
積算単価			積算単価		E9999
A=1 設置 E=2 基礎砕石無し			B=11 山口県タイプ 乗入 20*7/10*60 26kg F=4 均し基礎コンクリート無し		

施工代価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-40BB

SPK25040104

0.28m3を超え0.30m3以下

単第0 -0030 表

1

箇所 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
<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
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
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-40BB(W/C 60%)			生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C 60%)		TTPCD0010 TTPT00003
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

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-40BB

SPK25040104

0.28m3を超え0.30m3以下

単第0 -0030 表

1

箇所 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		E9999
A=3 D=2 F=1	18-8-40BB 人力打設 -		C=5 E=1	0.28m3を超え0.30m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	

施工代価表

SDT00017

単第0 -0031 表

1 枚 当り

蓋版
蓋版(各種) 40 重量

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(柵蓋) 110°開閉式 400×500用 T-25 すべり止め型	1.000	組			F0000400500
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=400500 【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
据付 直管 50 ~ 150mm
機械構成比：

SPK25040093
硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径150mm

単第0 -0033 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

地先境界ブロック
A種(120×120×600)

SPK25040291

単第0 -0034 表

設置 RC-40 養生工有り

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
<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
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
型わく工			型わく工		RTPC00010 RTPT00010
その他(労務)			その他(労務)		ER009
地先境界(JISA5371) A, 120×120×600			地先境界ブロック A種(120×120×600)		TTPC00103 TTPT00103
生コンクリート 18-8-20(25)BB(W/C 60%)			生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C 60%)		TTPC00003 TTPT00003
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

施工代価表

地先境界ブロック
A種(120×120×600)
機械構成比：

SPK25040291
設置 RC-40 養生工有り

単第0 -0034 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
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		E9999
A=1 設置 E=1 RC-40 G=2 養生工有り			B=1 A種(120×120×600) F=1 18-8-25BB H=1 -		

施工代価表

防護柵設置工(Gp) 土中建込
 塗装品 Gp-Cp-2E [規]20m未満

SS000131

単第0 -0035 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
設置【材工共】 土中建込・塗装品(白色) Gp-Cp-2E	1.000	m			TS087
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 塗装品_Gp-Cp-2E D=1 - F=1 - H=1 -			B=4 [規]20m未満 E=2 曲線部(半径30m以下) G=1 -		

施工代価表

横断・転落防止柵 コンクリート建込
 ビーム式・パネル式 [規]100m未満

SS000145

単第0 -0036 表

1 m 当り

転落防止柵-標準品-4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】 コンクリート建込 ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)	1.000	m			TSA17 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
転落防止柵-標準品-4段ビーム型,白色 2.3× 42.7× 3000 Co建込(W)	1.000	m			T1662
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 D=2			B=9 F=1		転落防止柵-標準品-4段ビーム型,白色 -

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 -0038 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 -0040 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 -0041 表

1 m3 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
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

SPK25040234

単第0 -0043 表

1 m2

当り

不陸整正
補足材料無し
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
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
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

施工代価表

SPK25040234

単第0 -0043 表

1 m2

当り

不陸整正
補足材料無し
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
A=1 補足材料無し			E=1 -(全ての費用)		

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 -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

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 -0044 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

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：

単第0 -0045 表

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
<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：

単第0 -0045 表

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
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

下層路盤(歩道部)
全仕上り厚10mm 1層施工
機械構成比:

SPK25040236

RC-30

単第0 -0046 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10mm 1層施工
機械構成比：

SPK25040236

RC-30

単第0 -0046 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=10 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):10.000(mm)					

施工代価表

下層路盤(歩道部)
全仕上り厚15mm 1層施工
機械構成比:

SPK25040236

RC-40

単第0 -0047 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-40			再生クラッシャー RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPC00008 TTPT00352

施工代価表

下層路盤(歩道部)
全仕上り厚15mm 1層施工
機械構成比：

SPK25040236

RC-40

単第0 -0047 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=15 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=4 RC-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):15.000(mm)					

施工代価表

単第0 -0048 表

表層(歩道部)
平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)
機械構成比:

SPK25040247
1層当り平均仕上り厚30mm
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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t			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			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			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
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

施工代価表

表層(歩道部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

機械構成比: 労務構成比:

SPK25040247

1層当り平均仕上り厚30mm

材料構成比:

単第0 -0048 表

1 m2

当り

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
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
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=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=10 再生細粒度アスファルト混合物(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【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)					

施工代価表

特殊ブロック舗装
設置

SPK25040294

単第0 -0049 表

ブロック規格 30cm×30cm(各種)

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
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
ブロック工			ブロック工		RTPC00005 RTPT00005
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
視覚障害者誘導用ブロック 警告ブロック(点状)・誘導ブロック(線状 厚6cm			特殊ブロック 洗出平板 30cm×30cm×6cm		F0030030060 TTPT00388
積算単価			積算単価		EP001
A=1 設置 C=30030060 【F】ブロック(枚)			B=3 ブロック規格 30cm×30cm(各種)		

施工代価表

特殊ブロック舗装
設置

SPK25040294

単第0 -0050 表

ブロック規格 30cm×30cm(各種)

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
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
ブロック工			ブロック工		RTPC00005 RTPT00005
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
視覚障害者誘導用ブロック 警告ブロック(点状)・誘導ブロック(線状 厚8cm			特殊ブロック 洗出平板 30cm×30cm×6cm		F0030030080 TTPT00388
積算単価			積算単価		EP001
A=1 設置 C=30030080 【F】ブロック(枚)			B=3 ブロック規格 30cm×30cm(各種)		

施工代価表

単第0 -0051 表

コンクリート
 小型構造物 18-8-25(20)BB
 機械構成比：

SPK25040157

人力打設

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
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
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=2 小型構造物 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

区画線設置(溶融式)
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
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000001 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=1 昼間施工 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)
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
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000001 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=1 昼間施工 C=1 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - J=1 -(全ての費用)			H=2 未供用区間に施工する場合		

施工代価表

区画線設置(溶融式)
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
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 破線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000049 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=1 昼間施工 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=2 未供用区間に施工する場合		

施工代価表

区画線設置(溶融式)
実線 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
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_45cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000019 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=1 昼間施工 C=4 実線_45cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - J=1 -(全ての費用)			H=1 -		

施工代価表

区画線設置(溶融式)
実線 45cm

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
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_45cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000019 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=1 昼間施工 C=4 実線_45cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - J=1 -(全ての費用)			H=2 未供用区間に施工する場合		

施工代価表

区画線設置(溶融式)
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
昼間_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			TDT000145 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=1 昼間施工 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・記号・文字 15cm換算

SDT00001

単第0 -0058 表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_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			TDT000145 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=1 昼間施工 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=2 未供用区間に施工する場合		

