

# 設計書（金抜き）

施 工 年 度 令和 8 年度  
路 線・河 川 名 市道 汐入線  
工 事（業 務）名 令和7年度 汐入線舗装メンテナンス工事  
工 事（業 務）場 所 光市 中央五丁目 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の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	67 光市 06 周南市(地区7,26除く),下松市,光市(旧市内) 00-08.05.01(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	06 舗装 01 市街地(DID補正) 00 通常工事 0% 01 金銭保証(0.04%) 00 補正なし 00 補正なし	<p>【代価表の諸雑費】</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。 #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-構造物撤去工									Y050111	
3-構造物取壊し工									Y05011105	
4-舗装版切断									Y0501110514	
舗装版切断 コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版 全体厚15cmを超え30cm以下	300				m				SPK25040307 00	
舗装版切断排水・冷却排水処分費 アスファルト舗装・コンクリート舗装	1				現場				SD691 00	単第0 -0001 表
4-舗装版破碎									Y0501110515	単第0 -0002 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	1,980				m2				SPK25040306 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
4-殻運搬		m 3			Y0501111503
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離19.5km以下(10.5km超)	198	m3			SPK25040155 00 単第0 -0004 表
4-殻処分		m 3			Y0501111504
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)	198	m3			SA091 00 単第0 -0005 表
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	247	m3			SDT00031 00 単第0 -0006 表
4-殻運搬		m 3			Y0501111503
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離28.4km以下(23.2km超)	247	m3			SPK25040155 00 単第0 -0007 表
4-殻処分		m 3			Y0501111504

# \* 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
処分費 その他 最終処分(産廃税相当額は別途計上)	247	m3			SA091 00 単第0 -0008 表
産廃税相当額	519	t			F0000000001 00 8
2-地盤改良工		式			Y050202
3-路床安定処理工		式			Y05020201
4-安定処理		m 2			Y0502020101
安定処理 混合深さ1m以下 4.57t/100m2 セメント系固化材 特殊土用	1,240	m2			SPK25040024 00 単第0 -0009 表
2-舗装工		式			Y050203
3-アスファルト舗装工		式			Y05020303
4-下層路盤(車道・路肩部)		m 2			Y0502030307

# \* 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
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	1,240	m2			SPK25040235 00  単第0 -0010 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	1,240	m2			SPK25040237 00  単第0 -0011 表
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚60mm 1層施工	741	m2			SPK25040237 00  単第0 -0012 表
4-基層(車道・路肩部)		m 2			Y0502030311
基層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上り厚50mm	1,240	m2			SPK25040242 00  単第0 -0013 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	1,240	m2			SPK25040244 00  単第0 -0014 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40mm	741	m2			SPK25040244 00  単第0 -0015 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-道路土工(試掘)									Y050101	
3-床掘工				式					Y12020101	
4-床掘り				式					Y0101040101	
床掘り 土砂 上記以外(小規模)				m 3					SPK25040015 00	
4-埋戻し	3			m3					単第0 -0016 表	
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)				m 3					Y0501050102	
3-アスファルト舗装工	3			m3					SPK25040020 00	
4-上層路盤(歩道部)				式					単第0 -0017 表	
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚250mm 2層施工 M-40	3			m 2					Y05020303	
									Y0502030310	
									SPK25040238 00	
									単第0 -0018 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(車道・路肩部)				m <sup>2</sup>					Y0502030315	
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上り厚50mm	3			m <sup>2</sup>					SPK25040244 00	単第0 -0019 表
2-区画線工				式					Y050209	
3-区画線工				式					Y05020901	
4-溶融式区画線				m					Y0502090101	
区画線設置(溶融式) 実線_15cm	210			m					SDT00001 00	単第0 -0020 表
区画線設置(溶融式) 実線_30cm	5			m					SDT00001 00	単第0 -0021 表
区画線設置(溶融式) 実線_45cm	86			m					SDT00001 00	単第0 -0022 表
区画線設置(溶融式) 破線_15cm	24			m					SDT00001 00	単第0 -0023 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・記号・文字_15cm換算	50	m			SDT00001 00  単第0 -0024 表
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算	25	m			SDT00001 00  単第0 -0025 表
区画線設置(溶融式) ゼブラ_45cm	68	m			SDT00001 00  単第0 -0026 表
2-仮設工		式			Y050213
3-交通管理工		式			Y05021322
4-交通誘導警備員		人日			Y0502132201
交通誘導警備員B	76	人・日			SA063 00  単第0 -0027 表
** 直接工事費 **					
技術管理費					Z0006

# \* 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-技術管理費									YZ006	
3-技術管理費				式					YZ00601	
4-技術管理費				式					YZ0060101	
室内C B R用試料採取 変状土 70kg採取	2			箇所					TZ010	00
変状土C B R試験 設計C B R 2モールド	2			試料					TZ014	00
六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号	1			検体					TZ018	00
セメント安定処理配合試験 セメント1添加量につき3個(3種×3個=9個) 一軸圧縮強度試験を含む	1			式					F000000002	00
** 共通仮設費(積上分) **										
共通仮設費(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
** 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 **					



# 施工代価表

舗装版切断

SPK25040307

単第0 -0001 表

コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版  
機械構成比： 労務構成比：

全体厚15cmを超え30cm以下

材料構成比：

市場単価構成比：

1 m  
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
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30cm級,ブレード径 75cm			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30cm級ブレード径 75cm		MTPC00057 MTPT00057
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30インチ(75cm) 自走式切断機用			コンクリートカッタ(ブレード) 径30インチ(75cm) 自走式切断機用		TTPC00016 TTPT00016
コンクリートカッタ(ブレード) 径22インチ(55cm) 自走式切断機用			コンクリートカッタ(ブレード) 径22インチ(55cm) 自走式切断機用		TTPC00015 TTPT00015
コンクリートカッタ(ブレード) 径14インチ(35cm) 自走式切断機用			コンクリートカッタ(ブレード) 径14インチ(35cm) 自走式切断機用		TTPC00344 TTPT00344

# 施工代価表

単第0 -0001 表

舗装版切断

SPK25040307

コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版

全体厚15cmを超え30cm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 m

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
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
積算単価			積算単価		EP001
A=3 D=2	コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版 全体厚15cmを超え30cm以下		C=2 E=1	コンクリート舗装版厚15cmを超え30cm以下 -(全ての費用)	



# 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 -0003 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19.5km以下(10.5km超)

単第0 -0004 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=57 運搬距離19.5km以下(10.5km超)		





# 施工代価表

単第0 -0007 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28.4km以下(23.2km超)

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=64 運搬距離28.4km以下(23.2km超)		



# 施工代価表

安定処理  
混合深さ1m以下 4.57t/100m2  
機械構成比：

SPK25040024  
セメント系固化材 特殊土用  
労務構成比：

単第0 -0009 表

1 m2  
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
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.5m3(平積0.4)吊能力2.9t 排出ガス対策型(～2014年基準値)～超低騒音			<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.5m3(平積0.4)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音		KTPC00038 KTPT00038
<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>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
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
セメント系固化材 特殊土用・フレコン・1tパック			セメント系固化材 特殊土用・フレコン・1tパック 【標準数量 5.25t/100m2】		TTPC00397 TTPT00397
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

# 施工代価表

安定処理  
 混合深さ1m以下 4.57t/100m2  
 機械構成比：

SPK25040024  
 セメント系固化材 特殊土用  
 労務構成比：  
 材料構成比：

単第0 -0009 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
A=2 バックホウ C=3 混合深さ1m以下 F=2 セメント系固化材 特殊土用			B=1 路床 D=4.57 固化材100m2当り使用量(実数入力)(t)		
【固化材単価】 固化材単価(円) * 固化材100m2当り使用量(t) 固化材100m2当り使用量(t):4.570(t)					

# 施工代価表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比:

労務構成比:

RC-30

SPK25040235

材料構成比:

市場単価構成比:

単第0 -0010 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100mm 1層施工

機械構成比:

労務構成比:

RC-30

SPK25040235

材料構成比:

市場単価構成比:

単第0 -0010 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
再生クラッシャー RC-30			クラッシャー 40~0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0018 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=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

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 -0011 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 -0011 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-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

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60mm 1層施工

材料構成比：

単第0 -0012 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
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60mm 1層施工

材料構成比：

単第0 -0012 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-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=60 全仕上り厚(mm)		
<p>【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):60.000(mm)</p>					

# 施工代価表

基層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比：

労務構成比：

SPK25040242  
1層当り平均仕上り厚50mm

材料構成比：

単第0 -0013 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

基層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比：

労務構成比：

SPK25040242

1層当り平均仕上り厚50mm

材料構成比：

単第0 -0013 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
再生粗粒度アスコン(20)			再生アスファルト混合物 再生粗粒度(20) [標準数量]平均仕上り厚 50mm		TTPC00023 TTPT00281
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 平均幅員3.0m超 C=8 再生粗粒度アスコン(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
<b>【アスファルト混合物単価】</b> 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50mm

材料構成比：

単第0 -0014 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 -0014 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
再生アスファルト混合物 密粒度(20)			アスファルト混合物 密粒度(20) [標準数量]平均仕上り厚 50mm		TTPCD0038 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=6 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(20) - -(全ての費用)		B=50 E=1 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-4 -	
<b>【アスファルト混合物単価】</b> 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40mm

材料構成比：

単第0 -0015 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40mm

材料構成比：

単第0 -0015 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=40 E=2 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 -	
<b>【アスファルト混合物単価】</b> 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):40.000(mm)					

# 施工代価表

SPK25040015

単第0 -0016 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)		

# 施工代価表

単第0 -0017 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

上層路盤(歩道部)  
全仕上り厚250mm 2層施工  
機械構成比:

SPK25040238

M-40

単第0 -0018 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
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
粒度調整碎石 M-40			再生粒度調整碎石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚250mm		TTPCD0022 TTPT00361

# 施工代価表

上層路盤(歩道部)  
全仕上り厚250mm 2層施工  
機械構成比：

SPK25040238

M-40

単第0 -0018 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=250 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=3 M-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):250.000(mm)					

# 施工代価表

単第0 -0019 表

表層(車道・路肩部)

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:

SPK25040244

1層当り平均仕上り厚50mm

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
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
再生粗粒度アスコン(20)			アスファルト混合物 密粒度(20) [標準数量]平均仕上り厚 50mm		TTPC00023 TTPT00284
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

# 施工代価表

単第0 -0019 表

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

SPK25040244  
1層当り平均仕上り厚50mm

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
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 C=8 G=1 I=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) - -(全ての費用)		B=50 E=5 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) 瀝青材料無し -	
【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

区画線設置(溶融式)  
実線\_15cm

SDT00001

単第0 -0020 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
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 30cm

SDT00001

単第0 -0021 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_30cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000013
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	1,186.500	kg			T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	52.500	kg			T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	52.500	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=3 実線_30cm 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 45cm

SDT00001

単第0 -0022 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
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 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)  
破線\_15cm

SDT00001

単第0 -0023 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
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=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 -0024 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
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 -0025 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
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=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=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)  
ゼブラ 45cm

SDT00001

単第0 -0026 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】 ゼブラ_45cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000115
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=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 -		

