

設計書（金抜き）

施工年度 令和 8 年度
路線・河川名
工事（業務）名 中央線（瑞穂町地区）歩道改良工事
工事（業務）場所 下松市瑞穂町二丁目 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	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									Y050101	
3-作業土工									Y05010801	
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準									SPK25040001 00	
	70			m3					単第0 -0001 表	
床掘り 土砂 上記以外(小規模)									SPK25040015 00	
	80			m3					単第0 -0002 表	
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)									SPK25040020 00	
	40			m3					単第0 -0003 表	
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間有り 距離9.0km以下(7.0km超)									SPK25040002 00	
	110			m3					単第0 -0004 表	
2-舗装工									Y050203	
										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
3-車道舗装工									Y05020303	
				式						
排水性舗装・表層(車道・路肩部) 平均施工幅員1.4m未満 1層当り平均仕上り厚50mm	5			m2					SPK25040250 00	単第0 -0005 表
排水性舗装・表層(車道・路肩部) 平均施工幅員1.4m未満 1層当り平均仕上り厚50mm	54			m2					SPK25040250 00	単第0 -0006 表
基層(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	43			m2					SPK25040242 00	単第0 -0007 表
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 M-40	32			m2					SPK25040238 00	単第0 -0008 表
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	32			m2					SPK25040236 00	単第0 -0009 表
3-歩道舗装工(一般部)									Y05020303	
				式						
透水性アスファルト舗装 平均幅員1.4m以上2.4m未満 1層当り平均仕上り厚40mm	160			m2					SPK25040252 00	単第0 -0010 表
透水性アスファルト舗装 平均幅員1.4m未満 1層当り平均仕上り厚40mm	7			m2					SPK25040252 00	単第0 -0011 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
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	167		m2						SPK25040236 00	
									単第0 -0012 表	
フィルター層	167		m2						V000018 00	
									単第0 -0013 表	
3-歩道舗装工(乗入部)				式					Y05020303	
透水性アスファルト舗装 平均幅員1.4m以上2.4m未満 1層当り平均仕上り厚40mm	92		m2						SPK25040252 00	
									単第0 -0010 表	
透水性アスファルト舗装 平均幅員1.4m未満 1層当り平均仕上り厚40mm	4		m2						SPK25040252 00	
									単第0 -0011 表	
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	96		m2						SPK25040236 00	
									単第0 -0009 表	
フィルター層	96		m2						V000018 00	
									単第0 -0013 表	
3-視覚障害者誘導用ブロック工				式					Y05020310	
誘導ブロック(A) 一般部, t=6cm, 点状・線状	22		m2						V000001 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
誘導ブロック(B) 一般部, t=8cm, 点状・線状	13	m2			V000002 00 単第0 -0017 表
2-排水構造物工		式			Y050108
3-側溝工(路肩部)		式			Y05010802
U型側溝300A PU3-B300-H300	1	m			V000003 00 単第0 -0019 表
U型側溝300B PU3-B300-H400	53	m			V000004 00 単第0 -0022 表
U型側溝300C PU3-B300-H500	50	m			V000005 00 単第0 -0024 表
側溝蓋(1) アングル側溝ふた 路側一般部	95	m			V000006 00 単第0 -0026 表
側溝蓋(2) アングル側溝ふた 管理口部	2	m			V000007 00 単第0 -0028 表
側溝蓋(3) 落ちふた式U型側溝蓋 車両縦断部, 3種	7	m			V000008 00 単第0 -0029 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-側溝工 (歩道部)									Y05010802	
側溝蓋改修				式					V000009	00
	102			m					単第0 -0031	表
スリット板 L=1000									F0000000009	00
	102			m						
側溝蓋管理口(A) 一般部									V000010	00
	5			箇所					単第0 -0034	表
側溝蓋管理口(B) 車両乗入れ部									V000011	00
	5			箇所					単第0 -0039	表
3-集水樹工									Y05010804	
2号集水樹				式					V000013	00
	1			箇所					単第0 -0041	表
3号集水樹									V000012	00
	2			箇所					単第0 -0043	表
3-管渠工									Y05010803	
				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
VU 150									V000015	00
	8		m						単第0 -0045	表
3-地下排水工				式					Y05010805	
導水管 樹脂製, 30									F0000000010	00
	10		m							
2-縁石工				式					Y050205	
3-縁石工				式					Y05020502	
歩車道境界ブロック(縁石(A)) 山口県タイプバス停部用 16/20×25×60 63kg 設置 基礎砕石無し									SPK25040290	00
	59		m						単第0 -0047	表
歩車道境界ブロック(縁石(B)) 山口県タイプ乗入 20*7/10*60 26kg 設置 基礎砕石無し									SPK25040290	00
	25		m						単第0 -0048	表
歩車道境界ブロック(縁石(C)) 乗入れすりつけ部 設置 基礎砕石無し									V000016	00
	8		箇所						単第0 -0049	表
歩車道境界ブロック(縁石(F)) 山口県タイプ乗入 20*10*60(片側面取り)28kg 設置 RC-40 養生工有り									SPK25040290	00
	10		m						単第0 -0051	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-区画線工									Y050209	
				式						
3-区画線工									Y05020901	
				式						
区画線設置(溶融式) 実線_15cm	110			m					SDT00001 00	
										単第0 -0052 表
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算	4			m					SDT00001 00	
										単第0 -0053 表
2-附帯工									Y050112	
				式						
3-附帯工									Y05011201	
				式						
植樹柵	2			箇所					V000017 00	
										単第0 -0054 表
2-構造物撤去工									Y050111	
				式						
3-構造物取壊し工									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
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	24		m3						SDT00031 00	
									単第0 -0058 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)	24		m3						SPK25040155 00	
									単第0 -0059 表	
処分費 Con殻(無筋) 中間処理(余材の産廃税相当額を含む)	24		m3						SA091 00	
									単第0 -0060 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	311		m2						SPK25040306 00	
									単第0 -0061 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)	13		m3						SPK25040155 00	
									単第0 -0062 表	
処分費 As殻(細粒) 中間処理(余材の産廃税相当額を含む)	8		m3						SA091 00	
									単第0 -0063 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)	5		m3						SA091 00	
									単第0 -0064 表	
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	110		m						SPK25040307 00	
									単第0 -0065 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 -0066 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-仮設工					Y050112
3-交通管理工		式			Y05011222
交通誘導警備員 B		式			SA063 00
	72	人・日			単第0 -0067 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 **					

* 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
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

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

SPK25040015

単第0 -0002 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 -0003 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

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9.0km以下(7.0km超)

材料構成比：

単第0 -0004 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=37 距離9.0km以下(7.0km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

排水性舗装・表層(車道・路肩部)

平均施工幅員1.4m未満

機械構成比：

労務構成比：

SPK25040250

1層当り平均仕上り厚50mm

材料構成比：

単第0 -0005 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
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
ポーラスアスコン(13)			アスファルト混合物 ポーラス(13) [標準数量]平均仕上り厚 47.5mm		TTPC00021 TTPT00296
アスファルト乳剤 ゴム入りアスファルト乳剤			アスファルト乳剤(JEAAS規格) ゴム入りアスファルト乳剤 PKR-T,S		TTPC00028 TTPT00028

施工代価表

排水性舗装・表層(車道・路肩部)

平均施工幅員1.4m未満

機械構成比:

労務構成比:

SPK25040250

1層当り平均仕上り厚50mm

材料構成比:

単第0 -0005 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
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 平均施工幅員1.4m未満 C=1 導水パイプの設置有り G=1 タックコート PKR(ゴム入り) I=1 -			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=1 ポーラスアスコン(13) H=2 小型車割増有		
【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):50.000(mm)					

施工代価表

排水性舗装・表層(車道・路肩部)

平均施工幅員1.4m未満

機械構成比:

労務構成比:

SPK25040250

1層当り平均仕上り厚50mm

材料構成比:

単第0 -0006 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
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
ポーラスアスコン(13)			アスファルト混合物 ポーラス(13) [標準数量]平均仕上り厚 47.5mm		TTPC00021 TTPT00296
アスファルト乳剤 ゴム入りアスファルト乳剤			アスファルト乳剤(JEAAS規格) ゴム入りアスファルト乳剤 PKR-T,S		TTPC00028 TTPT00028

施工代価表

排水性舗装・表層(車道・路肩部)

平均施工幅員1.4m未満

機械構成比:

労務構成比:

SPK25040250

1層当り平均仕上り厚50mm

材料構成比:

単第0 -0006 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
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 C=2 G=1 I=1	平均施工幅員1.4m未満 導水パイプの設置無し タックコート PKR(ゴム入り) -		B=50 E=1 H=2	1層当り平均仕上り厚(mm) ポーラスアスコン(13) 小型車割増有	
【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):50.000(mm)					

施工代価表

基層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

SPK25040242
1層当り平均仕上り厚50mm

単第0 -0007 表

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
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
再生アスファルト混合物 粗粒度(20),ポリマー改質 型,DS3000以上 再生材率10%			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		TTPCD0197 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

施工代価表

単第0 -0007 表

基層(車道・路肩部)

SPK25040242

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

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
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 C=20 G=2 I=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 粗粒20 ポリマー改2 DS3000以上 再生10% 小型車割増有 -(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

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚150mm 1層施工
機械構成比:

SPK25040238

M-40

単第0 -0008 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
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100mm		TTPCD0022 TTPT00360

施工代価表

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚150mm 1層施工
機械構成比：

SPK25040238

M-40

単第0 -0008 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=150 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):150.000(mm)					

施工代価表

下層路盤(歩道部)
全仕上り厚150mm 1層施工
機械構成比:

SPK25040236

RC-40

単第0 -0009 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150mm 1層施工
機械構成比：

SPK25040236

RC-40

単第0 -0009 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=150 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):150.000(mm)					

施工代価表

透水性アスファルト舗装
平均幅員1.4m以上2.4m未満
機械構成比：

SPK25040252
1層当り平均仕上り厚40mm
労務構成比：

単第0 -0010 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
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4~3.0m 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1.4~3.0m		KTPC00059 KTPT00059
<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
開粒度アスコン(13)			アスファルト混合物 開粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm		TTPC00020 TTPT00295

施工代価表

透水性アスファルト舗装
平均幅員1.4m以上2.4m未満
機械構成比：

SPK25040252
1層当り平均仕上り厚40mm

単第0 -0010 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
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=2 C=1 F=1	平均幅員1.4m以上2.4m未満 開粒度アスコン(13) -		B=40 E=2	1層当り平均仕上り厚(mm) 小型車割増有	
【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):40.000(mm)					

施工代価表

透水性アスファルト舗装
平均幅員1.4m未満
機械構成比：

SPK25040252
1層当り平均仕上り厚40mm
労務構成比：

材料構成比：

単第0 -0011 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
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
開粒度アスコン(13)			アスファルト混合物 開粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm		TTPC00020 TTPT00295
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

透水性アスファルト舗装

平均幅員1.4m未満

機械構成比：

労務構成比：

SPK25040252

1層当り平均仕上り厚40mm

材料構成比：

単第0 -0011 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
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 C=1 開粒度アスコン(13) F=1 -			B=40 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 小型車割増有		
【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):40.000(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 -0012 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
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 -0012 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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
フィルター層 平均厚さ100mm以上120mm未満 再生砂	10	m2			SPK25040251 単第0-0014 表
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9.0km以下(7.0km超)	1.33	m3			SPK25040002 単第0-0004 表
*** 合計 ***	10	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

施工代価表

フィルター層
平均厚さ100mm以上120mm未満
機械構成比：

SPK25040251

再生砂

単第0 -0014 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0.11/平積0.09m3			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0.11/平積0.09m3		MTPC00170 MTPT00170
<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
再生砂			再生砂		TTPC00011 TTPT00011

施工代価表

フィルター層
平均厚さ100mm以上120mm未満
機械構成比：

SPK25040251

再生砂

単第0 -0014 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		EP001
A=4 平均厚さ100mm以上120mm未満			B=1 再生砂		

施工代価表

誘導ブロック(A)
一般部,t=6cm,点状・線状

V000001

単第0 -0015 表

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊ブロック舗装 設置 ブロック規格 30cm×30cm(各種)	100	m2			SPK25040294 単第0-0016 表
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	100	m2			SPK25040236 単第0-0012 表
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

施工代価表

特殊ブロック舗装
設置

SPK25040294

ブロック規格 30cm×30cm(各種)

単第0 -0016 表

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
インターロッキングブロック 視覚障害者誘導用(点状・線状),厚6cm			特殊ブロック 洗出平板 30cm×30cm×6cm		F000000016 TTPT00388
積算単価			積算単価		EP001
A=1 設置 C=16 【F】ブロック(枚)			B=3 ブロック規格 30cm×30cm(各種)		

施工代価表

誘導ブロック(B)
一般部,t=8cm,点状・線状

V000002

単第0 -0017 表

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊ブロック舗装 設置 ブロック規格 30cm×30cm(各種)	100	m2			SPK25040294 単第0-0018 表
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	100	m2			SPK25040236 単第0-0009 表
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

施工代価表

特殊ブロック舗装
設置

SPK25040294

ブロック規格 30cm×30cm(各種)

単第0 -0018 表

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
インターロッキングブロック 視覚障害者誘導用(点状・線状),厚8cm			特殊ブロック 洗出平板 30cm×30cm×6cm		F000000017 TTPT00388
積算単価			積算単価		EP001
A=1 設置 C=17 【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 -0020 表

U型側溝

SDT00013

落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種

300A[300×300×2000]

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)3種300A 300*300*2,000 参考質量419kg	0.500	本			T0972
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=12 300A[300×300×2000] I=1 - K=2 RC-40			B=3 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 G=1 時間的制約なし J=1 - M=1 -		

施工代価表

単第0 -0021 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=2 小型車割増有		

U型側溝300B
PU3-B300-H400

V000004

施工代価表

単第0 -0022 表

頁0-0044

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300B[300×400×2000]	10	m			SDT00013 単第0-0023 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	0.2	m3			SPK25040157 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

U型側溝

SDT00013

落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3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(JIS A5372)3種300B 300*400*2,000 参考質量472kg	0.500	本			T0973
再生クラッシュラン RC-40	0.064	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 -			B=3 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 G=1 時間的制約なし J=1 -		
K=2 RC-40			M=1 -		

U型側溝300C
PU3-B300-H500

V000005

施工代価表

単第0 -0024 表

頁0-0046

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300C[300×500×2000]	10	m			SDT00013 単第0-0025 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	0.2	m3			SPK25040157 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

U型側溝

SDT00013

落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種

300C[300×500×2000]

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)3種300C 300*500*2,000 参考質量585kg	0.500	本			T0974
再生クラッシュラン RC-40	0.065	m3			TTPC00008
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=14 300C[300×500×2000] I=1 - K=2 RC-40			B=3 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 G=1 時間的制約なし J=1 - M=1 -		

施工代価表

単第0 -0026 表

側溝蓋(1)
アングル側溝ふた

V000006

路側一般部

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
蓋版 材料別途 40<重量 170	10	枚			SDT00017 単第0-0027 表
アングル側溝ふた 標準部, L=1000	10	枚			F0000000001
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工代価表

SDT00017

単第0 -0027 表

蓋版
材料別途 40<重量 170

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
諸雑費	1	式			閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02) #91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 E=2 40<重量 170 G=1 -			B=10 F=1	材料別途 時間的制約なし	

施工代価表

単第0 -0028 表

10 m 当り

側溝蓋(2)
アングル側溝ふた

V000007

管理口部

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
蓋版 材料別途 40<重量 170	10	枚			SDT00017 単第0-0027 表
アングル側溝ふた 榑部,L=1000	10	枚			F0000000002
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工代価表

単第0 -0030 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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
蓋版 材料別途 40 重量	10.4	枚			SDT00017 単第0-0032 表
透水蓋 スチール製,T-14 5-3×40×370,L=966	10	m			F0000000008
コンクリートはつり 平均はつり厚3cmを超え6cm以下	1	m2			SPK25040112 単第0-0033 表
透水性アスファルト舗装 平均幅員1.4m未満 1層当り平均仕上り厚40mm	5	m2			SPK25040252 単第0-0011 表
透水性アスファルト舗装 平均幅員1.4m未満 1層当り平均仕上り厚40mm	5	m2			SPK25040252 単第0-0011 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工代価表

SPK25040112

単第0 -0033 表

1 m2 当り

コンクリートはつり
平均はつり厚3cmを超え6cm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：

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>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ) 吐出量5m3/min 排出ガス対策型(第~3次基準値)~超低騒音			空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 5m3/min		KTPC00030 KTPT00030
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
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		EP001

施工代価表

側溝蓋管理口(A)
一般部

V000010

単第0 -0034 表

10 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB 人力打設	0.3	m3			SPK25040157 単第0-0035 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	4.4	m2			SPK25040159 単第0-0036 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	10	枚			SDT00017 単第0-0037 表
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.016	t			SS000099 単第0-0038 表
*** 合計 ***	10	箇所			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工代価表

単第0 -0035 表

コンクリート

SPK25040157

無筋・鉄筋構造物 24-12-25(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 24-12-20(25)BB(W/C 55%)			生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00343 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=1 24-12-25(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=2 小型車割増有		

施工代価表

単第0 -0036 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

SDT00017

単第0 -0037 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(溝ぶた・すべり止め型) 側溝用細目,300用,T-2	1.000	組			F0000000012
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=12 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40 重量 G=1 -		

施工代価表

単第0 -0038 表

鉄筋工
SD345 D13

SS000099
一般構造物 [規]10t未満

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 [手間] 一般構造物	1.000	t			TSPC00001 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
異形棒鋼<JISG3112> SD345,D13 単位質量0.995kg/m	1.030	t			TTPC00001
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 - D=1 一般構造物 F=2 [規]10t未満 I=1 - K=6 差筋及び杭頭処理			B=5 SD345_D13 E=1 - H=1 - J=1 -		

施工代価表

側溝蓋管理口(B)
車両乗入れ部

V000011

単第0 -0039 表

10 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB 人力打設	0.3	m3			SPK25040157 単第0-0035 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	4.4	m2			SPK25040159 単第0-0036 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	10	枚			SDT00017 単第0-0040 表
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.016	t			SS000099 単第0-0038 表
*** 合計 ***	10	箇所			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工代価表

SDT00017

単第0 -0040 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(溝ぶた・すべり止め型) 側溝用細目,300用,T-14	1.000	組			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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桧・街渠桧(本体) 18-8-40BB 0.30m3を超え0.32m3以下	1	箇所			SPK25040104 単第0-0042 表
蓋版 材料別途 40<重量 170	1	枚			SDT00017 単第0-0027 表
アングル側溝ふた 桧部,L=1000	1	枚			F0000000002
アングル側溝桧部専用境界ブロック 160/200×250×600	2	個			F0000000003
アングル側溝用縞鋼板蓋 背面板、ホルト含む,L=750	1	枚			F0000000004
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工代価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-40BB

SPK25040104
0.30m3を超え0.32m3以下

単第0 -0042 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

0.30m3を超え0.32m3以下

単第0 -0042 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=2	18-8-40BB 人力打設 小型車割増有		C=6 E=1	0.30m3を超え0.32m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	

施工代価表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桧・街渠桧(本体) 18-8-40BB 0.34m3を超え0.36m3以下	1	箇所			SPK25040104 単第0-0044 表
蓋版 材料別途 40<重量 170	1	枚			SDT00017 単第0-0027 表
アングル側溝ふた 桧部,L=1000	1	枚			F0000000002
アングル側溝桧部専用境界ブロック 160/200×250×600	2	個			F0000000003
アングル側溝用縞鋼板蓋 背面板、ホルト含む,L=750	1	枚			F0000000004
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工代価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-40BB

SPK25040104

0.34m3を超え0.36m3以下

単第0 -0044 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

機械構成比：

労務構成比：

SPK25040104

0.34m3を超え0.36m3以下

材料構成比：

単第0 -0044 表

1

箇所

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		E9999
A=3 D=2 F=2	18-8-40BB 人力打設 小型車割増有		C=8 E=1	0.34m3を超え0.36m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
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	10	m			SPK25040093 単第0-0046 表
再生砂	1.98	m3			TTPC00011
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9.0km以下(7.0km超)	2.63	m3			SPK25040002 単第0-0004 表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

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 -0046 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

単第0 -0047 表

歩車道境界ブロック (縁石(A))

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

単第0 -0048 表

歩車道境界ブロック (縁石(B))

SPK25040290

山口県タイプ 乗入 20*7/10*60 26kg

設置 基礎砕石無し

機械構成比: 労務構成比:

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
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

単第0 -0050 表

歩車道境界ブロック
各種(600mm以下,50kg未満)
機械構成比:

SPK25040290
設置 基礎砕石無し
労務構成比:

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
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 すりつけブロック(2本下り) マウントアップ乗入口用			歩車道境界ブロック A種 150/170×200×600 1m当たりの単価(165個/100m)		F0000000005 TTPT00219
積算単価			積算単価		E9999
A=1 設置 C=5 【F】ブロック(個) E=2 基礎砕石無し			B=12 各種(600mm以下,50kg未満) D=165 100m当りの使用量(個) F=4 均し基礎コンクリート無し		

施工代価表

単第0 -0051 表

1 m

当り

歩車道境界ブロック (縁石(F))

SPK25040290

山口県タイプ 乗入 20*10*60(片側面取り)28kg 設置 RC-40 養生工有り

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
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*600 t=28kg,片側面取り			歩車道境界ブロック A種 150/170×200×600 1個(60cm)当たりの単価		TTPCY0038 TTPT00218
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

単第0 -0051 表

歩車道境界ブロック(縁石(F))

SPK25040290

山口県タイプ 乗入 20*10*60(片側面取り)28kg 設置 RC-40 養生工有り

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: 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
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=9 山口県タイプ 乗入 20*10*60(片側面取り)28kg F=1 18-8-25(20)BB H=2 小型車割増有		

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	897.750	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=2 排水性舗装に施工する場合 J=1 -(全ての費用)			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 -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】 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)
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	897.750	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			B=2 黄色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=2 排水性舗装に施工する場合 J=1 -(全ての費用)			H=1 -		

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
植樹柵用縁石 140×120,2.83m/箇所	1	組			F000000007
モルタル練 高炉	0.02	m3			SPK25040158 単第0-0055 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	0.63	m2			SPK25040034 単第0-0056 表
真砂土 強度に関する規定なし	0.69	m3			F000000011
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7.0km以下(5.5km超)	0.92	m3			SPK25040002 単第0-0057 表
防根シート 参考：RCF420-1010	3.46	m2			F000000014
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	0.016	m3			SPK25040157 単第0-0021 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工代価表

SPK25040158

単第0 -0055 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

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 -0056 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 -0056 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

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7.0km以下(5.5km超)

材料構成比：

単第0 -0057 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=31 距離7.0km以下(5.5km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

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 -0059 表

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=56 運搬距離18.5km以下(14.4km超)		

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 -0061 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 C=1 F=1	アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込作業有り		B=1 D=1 G=1	障害等無し 舗装版厚15cm以下 -(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 -0062 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

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 -0065 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

