

<p>令和 8 年 3 月                      設 計</p> <p>令和 8 年度                      市 街 地 整 備 費</p>   <p style="text-align: center;">豊井恋ヶ浜線地区4街区2画地宅地整地工事      設 計 書</p>   <p>着手の日より                      180      日間  竣工の日まで</p>   <p style="text-align: right;">市 街 地 整 備 課</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; padding: 5px;">係 長</td> <td style="width: 33%; padding: 5px;">検 算</td> <td style="width: 33%; padding: 5px;">設 計</td> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	係 長	検 算	設 計			
係 長	検 算	設 計					

工 事 金 額	工 事 価 格 消費税相当額
工 事 概 要	
整地工                      A= 520 m <sup>2</sup>	
・ 盛土工	V= 620 m <sup>3</sup>
・ 場所打擁壁工	V= 36 m <sup>3</sup>
・ プレキャスト擁壁工	L= 52 m

# 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 豊井恋ヶ浜線地区4街区2画地宅地整地工事

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-宅地整地									Y0501	
2-構造物撤去工				式					Y050101	
3-構造物取壊し工				式					Y05010101	
4-舗装版取壊し				式					Y0501040102	
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	22			m					SPK25040307 00	単第0 -0001 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 -0002 表
舗装版破碎積込(小規模土工)	10			m2					SPK25040018 00	単第0 -0003 表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離3.5km以下(3.0km超)	0.3			m3					SPK25040155 00	単第0 -0004 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
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)	0.3	m3			SA091 00 単第0 -0005 表
2-土工		式			Y050102
3-作業土工		式			Y05010207
4-床掘り		m3			Y0101040101
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	180	m3			SPK25040015 00 単第0 -0006 表
4-埋戻し		m3			Y0101040102
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	90	m3			SPK25040020 00 単第0 -0007 表
4-基面整正		m2			Y0101040103
基面整正	110	m2			SPK25040017 00 単第0 -0008 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-盛土工									Y05010202	
4-盛土				式					Y0501020201	
				m3						
土砂等運搬 流用土 10t車相当 豊井地区内	340			m3					V000010 00	単第0 -0009 表
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し	390			m3					SPK25040004 00	単第0 -0012 表
4-表土盛土				m3					Y0501010205	
真砂土 購入土 10t車相当 DID区間有り 運搬距離8.8km	260			m3					V000006 00	単第0 -0013 表
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し	230			m3					SPK25040004 00	単第0 -0012 表
2-擁壁工				式					Y050105	
3-場所打擁壁工(構造物単位)				式					Y05010504	

# \* 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-重力式擁壁									Y0501050402	
重力式擁壁 擁壁平均高さ1m超2m未満 基礎砕石有り 均しCo無し	1			m3					SPK25040071 00	単第0 -0015 表
重力式擁壁 擁壁平均高さ2m以上5m以下 基礎砕石有り 均しCo無し	35			m3					SPK25040071 00	単第0 -0016 表
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.07			t					SS000099 00	単第0 -0017 表
裏込砕石 RC-40	5			m3					SPK25040035 00	単第0 -0018 表
止水コンクリート	1			式					V000011 00	単第0 -0019 表
3-プレキャスト擁壁工									Y05020102	
4-プレキャスト擁壁				m					Y0502030201	
プレキャスト擁壁設置 基礎砕石有り 均しCo有り 擁壁(各種)	14			m					SPK25040077 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
自由勾配側溝 材料別途 1000 重量	14		m						SDT00015 00	
									単第0 -0028 表	
蓋版 自由勾配側溝ふた 300[400×95×500]	10		枚						SDT00017 00	
									単第0 -0029 表	
蓋版 自由勾配側溝 グレーチング 300用 L=1,000	2		枚						V000013 00	
									単第0 -0030 表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	0.5		m3						SPK25040157 00	
									単第0 -0032 表	
自由勾配側溝 (材料費)	1		式						V000016 00	
									単第0 -0033 表	
3-管渠工									Y05010602	
									式	
4-鉄筋コンクリート台付管									Y0501060201	
									m	
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm 高強度コンクリート管(重圧管)	3		m						SPK25040098 00	
									単第0 -0034 表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.1		m3						SPK25040157 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
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.5	m2			SPK25040159 00  単第0 -0036 表
モルタル練 高炉	0.02	m3			SPK25040158 00  単第0 -0037 表
3-集水枡工					Y05010603
		式			
4-プレキャスト集水枡					Y0501060301
		箇所			
プレキャスト集水枡 500C	1	箇所			V000014 00  単第0 -0038 表
蓋版 プレキャスト集水枡 グレーチング 500×500用	1	枚			V000015 00  単第0 -0040 表
2-舗装工					Y050107
		式			
3-アスファルト舗装工					Y05010701
		式			
4-上層路盤工					Y0501070101
		m2			

# \* 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
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚120mm 1層施工 M-40	4		m2						SPK25040238 00  単第0 -0042 表	
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚130mm 1層施工 M-40	6		m2						SPK25040238 00  単第0 -0043 表	
4-仮舗装(敷砂利)				m2					Y0501070102	
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚40mm 1層施工 M-30	4		m2						SPK25040238 00  単第0 -0044 表	
4-仮舗装(As)				m2					Y0501070103	
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30mm	6		m2						SPK25040244 00  単第0 -0045 表	
** 直接工事費 **										
共通仮設費(率分)										
** 共通仮設費計 **										

# \* 本工事費 \*

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 純工事費 **						
現場管理費						
** 工事原価 **						
一般管理費率分						
契約保証費						
一般管理費計						
** 工事価格 **						
** 消費税相当額 **						
** 工事費計 **						

# \* 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

# 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 -0001 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

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
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3			小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3		MTPC00077 MTPT00077
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 -(全ての費用)					

# 施工代価表

単第0 -0004 表

SPK25040155  
DID区間有り 運搬距離3.5km以下(3.0km超)

1 m3 当り  
標準単価:

殻運搬  
舗装版破碎  
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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)			ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
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=4 機械積込(小規模土工) D=17 運搬距離3.5km以下(3.0km超)		



# 施工代価表

単第0 -0006 表

床掘り

土砂 標準

機械構成比：

労務構成比：

SPK25040015

土留方式無し 障害無し

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
<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
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=1 土留方式無し E=1 -(全ての費用)			B=1 標準 D=1 障害無し		

# 施工代価表

埋戻し

SPK25040020

単第0 -0007 表

最大埋戻幅1m以上4m未満

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
<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
振動ローラ(舗装用)(ハンドガイド式) 質量0.5～0.6t			振動ローラ(舗装用)(ハンドガイド式) 質量0.5～0.6t		KTPC00070 KTPT00070
<賃>タンパ(ランマ) 質量60～80kg			タンパ及びランマ 質量60～80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー,スタンド渡し			ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001

# 施工代価表

単第0 -0007 表

埋戻し

SPK25040020

最大埋戻幅1m以上4m未満

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
A=3 最大埋戻幅1m以上4m未満			D=1 -(全ての費用)		

基面整正

SPK25040017

# 施工代価表

単第0 -0008 表

頁0-0022

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

積込(ルーズ)

土砂

機械構成比:

労務構成比:

SPK25040007  
平均施工幅1m以上2m未満

材料構成比:

市場単価構成比:

単第0 -0010 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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3			バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00010 MTPT00010
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=3 平均施工幅1m以上2m未満		

# 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0.5km以下

材料構成比：

単第0 -0011 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=2 距離0.5km以下			B=3 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) D=2 DID区間有り		

# 施工代価表

路体(築堤)盛土  
 施工幅員4.0m以上  
 機械構成比:

SPK25040004

施工数量20,000m3未満 障害無し

単第0 -0012 表

1 m3

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
<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第~3次基準値)低騒音			<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音		KTPC00036 KTPT00036
<賃>振動ローラ(土木用フラットSドラム型) 質量11~12t 排出ガス対策型(~2014年基準値)低騒音			振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t		KTPC00058 KTPT00058
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=3 施工幅員4.0m以上 C=1 障害無し			B=1 施工数量20,000m3未満		



# 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11.0km以下(8.5km超)

材料構成比：

単第0 -0014 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=32 距離11.0km以下(8.5km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

重力式擁壁  
擁壁平均高さ1m超2m未満  
機械構成比：

SPK25040071  
基礎碎石有り 均しCo無し  
労務構成比：

単第0 -0015 表

標準単価：  
1 m3

当り

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・クーン機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3 吊能力2.9t			バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t		MTPC00160 MTPT00160
その他(機械)			その他(機械)		EK009
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

# 施工代価表

重力式擁壁

擁壁平均高さ1m超2m未満

機械構成比：

SPK25040071

基礎砕石有り 均しCo無し

労務構成比：

材料構成比：

単第0 -0015 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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 擁壁平均高さ1m超2m未満 D=2 基礎砕石有り F=1 一般養生 H=1 -			B=2 18-8-40BB E=1 均しCo無し G=1 圧送管延長距離無し		

# 施工代価表

重力式擁壁  
擁壁平均高さ2m以上5m以下  
機械構成比：

SPK25040071  
基礎碎石有り 均しCo無し  
労務構成比：

単第0 -0016 表

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
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h			コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h		MTPC00050 MTPT00050
その他(機械)			その他(機械)		EK009
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
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
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

# 施工代価表

重力式擁壁  
 擁壁平均高さ2m以上5m以下  
 機械構成比：

SPK25040071

基礎砕石有り 均しCo無し

単第0 -0016 表

1 m3

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=2 擁壁平均高さ2m以上5m以下 D=2 基礎砕石有り F=1 一般養生 H=1 -			B=2 18-8-40BB E=1 均しCo無し G=1 圧送管延長距離無し		

# 施工代価表

単第0 -0017 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			B=5 SD345_D13 E=1 - H=1 - J=1 -		
I=1 - K=1 -					

# 施工代価表

裏込碎石

RC-40

SPK25040035

単第0 -0018 表

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
<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

裏込碎石  
RC-40

SPK25040035

単第0 -0018 表

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 RC-40			C=1 -(全ての費用)		



# 施工代価表

単第0 -0020 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

コンクリート  
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB  
機械構成比：

SPK25040157  
バックホウ(クレーン機能付)打設  
労務構成比：

単第0 -0021 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
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(~2014年基準値)~超低騒音			バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
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
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
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
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

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

機械構成比：

SPK25040157

バックホウ(クレーン機能付)打設

労務構成比：

材料構成比：

単第0 -0021 表

1

m3

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB J=1 -			B=2 バックホウ(クレーン機能付)打設 F=2 一般養生 K=1 -(全ての費用)		

# 施工代価表

プレキャスト擁壁設置  
基礎砕石有り 均しCo有り  
機械構成比：

SPK25040077

擁壁(各種)

単第0 -0022 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
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(~2014年基準値)~超低騒音			バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
宅地用プレキャストL型擁壁 H=850、B=750、L=2,000			コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )1000型(L=2.0m)		F0000000001 TTPT00043
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

プレキャスト擁壁設置  
基礎砕石有り 均しCo有り  
機械構成比：

SPK25040077

擁壁(各種)

単第0 -0022 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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=1 E=1	プレキャスト擁壁高さ0.5m以上1.0m以下 均しCo有り 【F】擁壁(個(製品長2m))		B=1 D=35	基礎砕石有り 擁壁(各種)	

# 施工代価表

プレキャスト擁壁設置  
基礎砕石有り 均しCo有り  
機械構成比：

SPK25040077

擁壁(各種)

単第0 -0023 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
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(~2014年基準値)~超低騒音			バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
宅地用プレキャストL型擁壁 H=1,750、B=1,200、L=2,000			コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )1600型(L=2.0m)		F000000002 TTPT00044
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

プレキャスト擁壁設置  
基礎砕石有り 均しCo有り  
機械構成比：

SPK25040077

擁壁(各種)

単第0 -0023 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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=1 E=2	プレキャスト擁壁高さ1.0mを超え2.0m以下 均しCo有り 【F】擁壁(個(製品長2m))		B=1 D=35	基礎砕石有り 擁壁(各種)	

# 施工代価表

単第0 -0024 表

プレキャスト擁壁設置  
基礎砕石有り 均しCo有り  
機械構成比：

SPK25040077

擁壁(各種)

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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(~2014年基準値)低騒音			ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊		KTPC00014 KTPT00014
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
宅地用プレキャストL型擁壁 H=2,250、B=1,500、L=2,000			コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )2500型(L=2.0m)		F0000000004 TTPT00045
積算単価			積算単価		EP001
A=3 C=1 E=4 プレキャスト擁壁高さ2.0mを超え3.5m以下 均しCo有り 【F】擁壁(個(製品長2m))			B=1 D=35 基礎砕石有り 擁壁(各種)		



# 施工代価表

プレキャスト擁壁設置  
基礎砕石有り 均しCo有り  
機械構成比：

SPK25040077

擁壁(各種)

単第0 -0025 表

1 m

当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(~2014年基準値)低騒音			ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊		KTPC00014 KTPT00014
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
宅地用プレキャストL型擁壁 H=2,500、B=1,700、L=2,000			コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )2500型(L=2.0m)		F0000000005 TTPT00045
積算単価			積算単価		EP001
A=3 C=1 E=5 プレキャスト擁壁高さ2.0mを超え3.5m以下 均しCo有り 【F】擁壁(個(製品長2m))			B=1 D=35 基礎砕石有り 擁壁(各種)		



# 施工代価表

プレキャスト擁壁設置  
基礎砕石有り 均しCo有り  
機械構成比：

SPK25040077

擁壁(各種)

単第0 -0026 表

1 m

当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(~2014年基準値)低騒音			ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊		KTPC00014 KTPT00014
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
宅地用プレキャストL型擁壁 H=2,750、B=1,850、L=2,000			コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )2500型(L=2.0m)		F000000006 TTPT00045
積算単価			積算単価		EP001
A=3 C=1 E=6 プレキャスト擁壁高さ2.0mを超え3.5m以下 均しCo有り 【F】擁壁(個(製品長2m))			B=1 D=35 基礎砕石有り 擁壁(各種)		





# 施工代価表

SDT00015

単第0 -0028 表

1 m 当り

自由勾配側溝  
材料別途 1000 重量

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000781 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
再生クラッシャー RC-40	0.068	m3			TTPC00008
生コンクリート 18-8-40BB(W/C 60%)	0.030	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=1 1000 重量 F=1 -			B=51 材料別途 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40		
I=0.57 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.285 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)			J=1 18-8-40BB M=1 -		

# 施工代価表

単第0 -0029 表

蓋版

SDT00017

自由勾配側溝ふた

300[400×95×500]

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)
自由勾配側溝ふた_ふた2枚掛製品_縦断用 車道用ふた300用(400×95×500) 参考質量41kg	1.000	枚			T2190085
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 C=23 300[400×95×500] G=1 -			B=5 F=1	自由勾配側溝ふた 時間的制約なし	





# 施工代価表

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0032 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

人力打設

1

m3

当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-20(25)BB (W/C 60%)			生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00003 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=3 18-8-25(20)BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		



# 施工代価表

鉄筋コンクリート台付管

据付 管径300mm

機械構成比：

労務構成比：

SPK25040098

高強度コンクリート管(重圧管)

材料構成比：

単第0 -0034 表

1 m

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
バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t			バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t		MTPC00063 MTPT00063
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
重圧管 1種,内径300×長2000			鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径300mm×長さ2,000mm		TTPCD0411 TTPT00134
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

鉄筋コンクリート台付管

据付 管径300mm

機械構成比：

SPK25040098

高強度コンクリート管(重圧管)

労務構成比：

材料構成比：

単第0 -0034 表

1 m

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=2 高強度コンクリート管(重圧管)			B=3 管径300mm E=1 -(全ての費用)		

# 施工代価表

コンクリート  
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB  
機械構成比：

SPK25040157

人力打設

単第0 -0035 表

1 m3

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
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 18-8-40BB(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=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

# 施工代価表

単第0 -0036 表

SPK25040159  
均しコンクリート

1 m2 当り  
標準単価:

型枠  
一般型枠  
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
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=5 均しコンクリート		

# 施工代価表

SPK25040158

単第0 -0037 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

プレキャスト集水桝  
500C

V000014

単第0 -0038 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路用溜桝 500C T-25 500*500 H=1,100	1	個			F000018
プレキャスト集水桝 据付 基礎砕石有り 製品質量(kg/基)400kgを超え600kg以下	1	基			SPK25040096 単第0-0039 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.072	m3			SPK25040157 単第0-0035 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.34	m2			SPK25040159 単第0-0036 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工代価表

プレキャスト集水桝  
据付 基礎砕石有り  
機械構成比:

SPK25040096  
製品質量(kg/基)400kgを超え600kg以下  
労務構成比:  
材料構成比:

単第0 -0039 表

1 基 当り  
標準単価:

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

# 施工代価表

プレキャスト集水桝  
据付 基礎砕石有り  
機械構成比：

SPK25040096

製品質量(kg/基)400kgを超え600kg以下

単第0 -0039 表

1 基

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
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=1 基礎砕石有り			B=4 製品質量(kg/基)400kgを超え600kg以下 D=1 -(全ての費用)		





# 施工代価表

上層路盤(歩道部)  
全仕上り厚120mm 1層施工  
機械構成比:

SPK25040238

M-40

単第0 -0042 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120mm 1層施工  
機械構成比：

SPK25040238

M-40

単第0 -0042 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=120 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):120.000(mm)					

# 施工代価表

上層路盤(歩道部)  
全仕上り厚130mm 1層施工  
機械構成比:

SPK25040238

M-40

単第0 -0043 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100mm		TTPCD0022 TTPT00360

# 施工代価表

上層路盤(歩道部)  
全仕上り厚130mm 1層施工  
機械構成比：

SPK25040238

M-40

単第0 -0043 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=130 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):130.000(mm)					

# 施工代価表

上層路盤(歩道部)  
全仕上り厚40mm 1層施工  
機械構成比:

SPK25040238

M-30

単第0 -0044 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-30			再生粒度調整碎石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0021 TTPT00360

# 施工代価表

上層路盤(歩道部)  
全仕上り厚40mm 1層施工  
機械構成比：

SPK25040238

M-30

単第0 -0044 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=40 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=2 M-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):40.000(mm)					

# 施工代価表

単第0 -0045 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30mm

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
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 -0045 表

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

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

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 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
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=7 G=2 I=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 再生密粒度アスファルト混合物(13) 小型車割増有 -(全ての費用)		B=30 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):30.000(mm)					