

光市工事設計書

工事名 令和6年度管渠布設工事補助第2工区

工事場所 光市島田五丁目地内

工事仕様

■ 開削工法

本工事は、山口県土木工事共通仕様書、山口県土木工事施工管理基準、特記仕様書及び、
コンクリート標準仕様書によるほか、監督員の指示に従い施工するものとする。

設計書（金抜き）

施 工 年 度 令和 6 年度
路 線・河 川 名
工 事（業 務）名 令和 6 年度管渠布設工事補助第 2 工区
工 事（業 務）場 所 光市 島田五丁目 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 日モデル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。
(例) 4 週 8 休 (×1.04)

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除く),下松市,光市(旧市内) 00-06.11.01(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	31 下水道(2) 03 一般交通影響有り(2) 00 通常工事 0% 01 金銭保証(0.04%) 00 補正なし 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-管路									Y0801	
2-管きょ工(開削)					式				Y080101	
	1				式				明第0001 表	
2-マンホール工									Y080105	
	1				式				明第0002 表	
2-取付管およびます工									Y080107	
	1				式				明第0003 表	
2-付帯工									Y080109	
	1				式				明第0004 表	
** 直接工事費 **										
運搬費									Z0004	
2-運搬費									YZ004	
					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-運搬費						YZ00401
4-運搬費			式			YZ0040101
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 2.4km 製品長 12m以内	1		式			S1000007 00 単第0 -0050 表
** 共通仮設費 (積上分) **						
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 **						

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
3-管路土工					Y08010101
4-管路掘削		式			Y0801010101
機械掘削工(バックホウ)		m ³			SG1D0001002 00
4-管路埋戻	253	m ³			単第0 -0001 表
機械投入埋戻工(バックホウ) 流用土		m ³			Y0801010102
機械投入埋戻工(バックホウ) 流用土	170	m ³			SG1D0002003 00
機械投入埋戻工(バックホウ) 良質土埋戻 流用土	21	m ³			単第0 -0003 表
4-流用土仮置き		m ³			SG1D0002003 00
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)					単第0 -0005 表
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	212	m ³			Y0801010103
					SG1E0003002 00
	212	m ³			単第0 -0006 表
					SPK24040007 00
	212	m ³			単第0 -0008 表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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1.0km以下(0.2km超)	212	m3			SPK24040002 00 単第0 -0009 表
4-発生土処理		m3			Y0801010103
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)	41	m3			SG1E0003002 00 単第0 -0006 表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	41	m3			SPK24040007 00 単第0 -0010 表
土砂等運搬 標準土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離14.0km以下(11.0km超)	41	m3			SPK24040002 00 単第0 -0011 表
処分費 建設残土 産廃税対象外	41	m3			SA091 00 単第0 -0012 表
3-管布設工		式			Y08010102
4-硬質塩化ビニル管		m			Y0801010203
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 200mm	112.3	m			SG1D0006001 00 単第0 -0013 表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
マンホール用可とう継手 VU 200 貼付タイプ 本管VU	6	個			F000001 00
3-管基礎工		式			Y08010103
4-砂基礎		m			Y0801010301
砂基礎工(機械施工)	39	m3			SG1D0019002 00 単第0 -0014 表
3-管路土留工		式			Y08010105
4-軽量鋼矢板土留		m			Y0801010502
軽量鋼矢板建込工(両側分)	80.4	m			SG1D0033001 00 単第0 -0015 表
軽量鋼矢板建込工(両側分)	34.9	m			SG1D0033001 00 単第0 -0016 表
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	80.4	m			SG1D0033002 00 単第0 -0017 表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	34.9	m			SG1D0033002 00 単第0 -0018 表
土留支保工(軽量金属支保工)	115.3	m			SG1D0033008 00 単第0 -0019 表
土留支保工(軽量金属支保工)	115.3	m			SG1D0033008 00 単第0 -0020 表
鋼矢板 賃料 H=2.5m 軽量鋼矢板 1型 供用日数7日 当初より切断を行わず撤去する場合	1.1	t			SB529 00 単第0 -0021 表
鋼矢板 賃料 H=2.5m 軽量鋼矢板 1型 供用日数7日 当初より切断を行わず撤去する場合	6.6	t			SB529 00 単第0 -0022 表
鋼矢板 賃料 H=3.0m 軽量鋼矢板 1型 供用日数16日 当初より切断を行わず撤去する場合	6.4	t			SB529 00 単第0 -0023 表
鋼矢板 賃料 H=3.0m 軽量鋼矢板 1型 供用日数16日 当初より切断を行わず撤去する場合	2.9	t			SB529 00 単第0 -0024 表
軽量金属腹起し水圧サポート支保材損料 支保工2段 30m施工材料	23	日			V000002 00 単第0 -0025 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
3-組立マンホール工					Y08010502
4-組立1号マンホール		式			Y0801050202
組立1号マンホール 1号(内径900mm) 深さ3m以下	3	箇所			SG1D0053002 00 単第0 -0026 表
下水道用鋳鉄製マンホール蓋 (JSWAS G4) T-14 600 受枠とも ロック付転落防止用梯子付	3	組			F000007 00
底部工(組立式)(組立1号マンホール)	2	箇所			SG1D0053001 00 単第0 -0027 表
1号マンホール付(種) 底版 有効高130	3	個			T2W66 00
1号マンホール(種) く体ブロック 900×1200	1	個			T2W59 00
1号マンホール(種) く体ブロック 900×1500	1	個			T2W60 00
1号マンホール(種) く体ブロック 900×1800	1	個			T2W61 00

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
1号マンホール(種) 直壁 900×300	1	個			T2W50 00
1号マンホール(種) 斜壁 600×900×450	1	個			T2W48 00
1号マンホール(種) 斜壁 600×900×600	2	個			T2W49 00
調整金具 調整高25mmまで	1	組			T2W30 00
調整金具 調整高45mmまで	2	組			T2W31 00
調整リング 50mm	1	個			TTPC00143 00
調整リング 100mm	1	個			T0908 00
調整リング 150mm	2	個			TTPC00150 00
無収縮モルタル 25kg袋	2	袋			F000008 00

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
削孔費 VU 200 0号、1号(種) RC製組立マンホール削孔費	3	ヶ所			F000005 00
3-小型マンホール工		式			Y08010503
4-小型マンホール		箇所			Y0801050301
小型マンホール工(塩化ビニル製) マンホール径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm~200mm	1	箇所			SG1D0057001 00 単第0 -0031 表
鋳鉄製防護蓋(JSWAS G-3) ます径300 T-14 標準型 ロック式	1	組			F000009 00
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
3-管路土工					Y08010701
4-管路掘削		式			Y0801070101
機械掘削工(小型バックホウ)		m ³			SG1D0001001 00
	22	m ³			単第0 -0032 表
4-管路埋戻		m ³			Y0801070102
機械投入埋戻工(小型バックホウ) 流用土		m ³			SG1D0002002 00
	9	m ³			単第0 -0034 表
機械投入埋戻工(小型バックホウ) 良質土埋戻 流用土		m ³			SG1D0002002 00
	4	m ³			単第0 -0035 表
4-発生土処理		m ³			Y0801070103
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)		m ³			SG1E0003002 00
	8	m ³			単第0 -0036 表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m ³ 未満		m ³			SPK24040007 00
	8	m ³			単第0 -0010 表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離14.0km以下(11.0km超)	8	m3			SPK24040002 00 単第0 -0011 表
処分費 建設残土 産廃税対象外	8	m3			SA091 00 単第0 -0012 表
3-取付管布設工					Y08010703
4-取付管		式			Y0801070301
		m			
取付管布設および支管取付工 管径 150mm	12	箇所			SG1D0089002 00 単第0 -0038 表
VUキャップ 150	12	個			F000013 00
*** 単位当たり ***	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
3-舗装撤去工					Y08010901
		式			
4-舗装版切断					Y0801090101
		m			
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	549	m			SPK24040306 00 単第0 -0039 表
舗装版切断排水・冷却排水処分費 アスファルト舗装					SD691 00
	1	現場			単第0 -0040 表
4-舗装版破碎					Y0801090102
		m ²			
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	304	m ²			SPK24040305 00 単第0 -0041 表
4-殻運搬処理					Y0801090104
		m ³			
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離19.5km以下(10.5km超)	11	m ³			SPK24040151 00 単第0 -0042 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)					SA093 00
	25	t			単第0 -0043 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
3-道路復旧工					Y08010903
4-不陸整正		式			Y0801090301
不陸整正 補足材料有り M-30 補足材料平均厚さ9mm以上13mm未満	186	m ²			SPK24040231 00 単第0 -0044 表
4-下層路盤		m ²			Y0801090302
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚110mm 1層施工 RC-30	118	m ²			SPK24040233 00 単第0 -0045 表
4-上層路盤		m ²			Y0801090303
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚70mm 1層施工 M-30	118	m ²			SPK24040235 00 単第0 -0046 表
4-表層		m ²			Y0801090305
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上り厚40mm	165	m ²			SPK24040241 00 単第0 -0047 表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上り厚40mm	21	m2			SPK24040241 00 単第0 -0048 表
4-仮舗装		m 2			Y0801090305
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	118	m2			SPK24040244 00 単第0 -0049 表
*** 単位当たり ***	1	式			

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			RTPC00009
普通作業員		人			RTPC00002
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)		時間			SM0102020 単第0-0002 表
諸雑費	1	式			#92
1m3当り(計/100m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 山積0.28m3					

施工代価表

機-01_バックホウ運転
113 標準型 排2

SM0102020
山積0.28m3(平積0.2m3)

単第0 -0002 表

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)		人			RTPC00006
軽油 パトロール給油		L			TTPC00013
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		時間			MTPC00062
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=3 113_標準型 排2			B=1 D=5.9	山積0.28m3(平積0.2m3) 燃料消費量(L/時間)	

施工代価表

機械投入埋戻工(バックホウ)
流用土

SG1D0002003

単第0 -0003 表

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			RTPC00009
普通作業員		人			RTPC00002
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)		時間			SM0102020 単第0-0002 表
タンバ締固め	100	m3			SPK24040021 単第0-0004 表
諸雑費	1	式			#92
1m3当り(計/100m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 山積0.28m3			C=6	材料別途	

タンパ締固め

SPK24040021

施工代価表

単第0 -0004 表

頁0-0021

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>タンパ(ランマ) 質量60～80kg			タンパ及びランマ 質量60～80kg		KTPC00020 KTPT00020
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
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=1 -(全ての費用)					

施工代価表

機械投入埋戻工(バックホウ)
良質土埋戻

SG1D0002003

単第0 -0005 表

1 m3 当り

流用土

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			RTPC00009
普通作業員		人			RTPC00002
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)		時間			SM0102020 単第0-0002 表
タンバ締固め	100	m3			SPK24040021 単第0-0004 表
諸雑費	1	式			#92
1m3当り(計/100m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 山積0.28m3			C=6	材料別途	

発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)

SG1E0003002

施工代価表

単第0 -0006 表

頁0-0023

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転 011_オンロード ディーゼル 4t積級		日			SM2203010 単第0-0007 表
1m3当り(計/10m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=2 山積0.28m3 C=2 [有]DID区間 E=1 路面状況:良好			B=1 4t積級 D=1 0.5以下		

施工代価表

ダンプトラック運転
011 オンロード ディーゼル

SM2203010

単第0 -0007 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(一般)		人			RTPC00007
軽油 パトロール給油		L			TTPC00013
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級		供用日			MTPC00017
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t (良)		供用日			K1019
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 011_オンロード ディーゼル			B=2 4t積級 D=32 燃料消費量(L/日) F=1 路面状況:良好		

施工代価表

単第0 -0008 表

積込(ルーズ)

土砂

機械構成比:

労務構成比:

SPK24040007

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

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・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：

SPK24040002

DID区間有り 距離1.0km以下(0.2km超)

材料構成比：

単第0 -0009 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=5 距離1.0km以下(0.2km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

単第0 -0010 表

積込(ルーズ)

土砂

機械構成比:

労務構成比:

SPK24040007

土量50,000m3未満

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2014 山積0.8/平積0.6m3			バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3)		MTPC00153 MTPT00153
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=1 土量50,000m3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：

SPK24040002

DID区間有り 距離14.0km以下(11.0km超)

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=37 距離14.0km以下(11.0km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

砂基礎工(機械施工)

SG1D0019002

単第0 -0014 表

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
砂 クッション用	1.263	m3			T1030319
砂基礎設置【手間のみ】 機械施工	1	m3			TSG00075
諸雑費	1	式			#92
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 砂 D=1 [規]10m3以上 F=1 -			C=1.263 E=1	土量変化率を考慮した土量(m3/m3) -	

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			RTPC00009
特殊作業員		人			RTPC00001
普通作業員		人			RTPC00002
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)		時間			SM0102020 単第0-0002 表
諸雑費	1	式			#92
1m当り(計/100m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 山積0.28m3			B=3 掘削深	2.5m以下	

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			RTPC00009
特殊作業員		人			RTPC00001
普通作業員		人			RTPC00002
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)		時間			SM0102020 単第0-0002 表
諸雑費	1	式			#92
1m当り(計/100m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 山積0.28m3			B=4 掘削深	3.0m以下	

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			RTPC00009
特殊作業員		人			RTPC00001
普通作業員		人			RTPC00002
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付		日			KTPC00024
諸雑費	1	式			#92
1m当り(計/100m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 TC4.9t吊			B=3 掘削深	2.5m以下	

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			RTPC00009
特殊作業員		人			RTPC00001
普通作業員		人			RTPC00002
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付		日			KTPC00024
諸雑費	1	式			#92
1m当り(計/100m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 TC4.9t吊			B=4 掘削深	3.0m以下	

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			RTPC00009
特殊作業員		人			RTPC00001
普通作業員		人			RTPC00002
諸雑費	1	式			#92
1m当り(計/100m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 設置 C=1 水圧式パイプサポート H=1 -			B=2 設置段数 2段(掘削深3.5m以下) D=1 - L=1 -		

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			RTPC00009
特殊作業員		人			RTPC00001
普通作業員		人			RTPC00002
諸雑費	1	式			#92
1m当り(計/100m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 撤去 C=1 水圧式パイプサポート			B=2		設置段数 2段(掘削深3.5m以下)

施工代価表

鋼矢板 賃料 H=2.5m
 軽量鋼矢板 1型 供用日数7日

SB529
 当初より切断を行わず撤去する場合

単第0 -0021 表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼矢板賃料	1	t			E0001 単価計算：整数止め
修理費及び損耗費	1	t			E0002 単価計算：整数止め
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	t			
A=5 軽量鋼矢板 1型 F=7 総供用日数(日)			B=6 当初より切断を行わず撤去する場合 G=7 供用日数(日) I=2 1現場での使用回数(回)		
J=1 補助工法無し					

施工代価表

鋼矢板 賃料 H=2.5m
 軽量鋼矢板 1型 供用日数7日

SB529
 当初より切断を行わず撤去する場合

単第0 -0022 表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼矢板賃料	1	t			E0001 単価計算：整数止め
修理費及び損耗費	1	t			E0002 単価計算：整数止め
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	t			
A=5 軽量鋼矢板 1型 F=7 総供用日数(日)			B=6 当初より切断を行わず撤去する場合 G=7 供用日数(日) I=1 1現場での使用回数(回)		
J=1 補助工法無し					

施工代価表

鋼矢板 賃料 H=3.0m
 軽量鋼矢板 1型 供用日数16日

SB529
 当初より切断を行わず撤去する場合

単第0 -0023 表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼矢板賃料	1	t			E0001 単価計算：整数止め
修理費及び損耗費	1	t			E0002 単価計算：整数止め
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	t			
A=5 軽量鋼矢板 1型 F=16 総供用日数(日)			B=6 当初より切断を行わず撤去する場合 G=16 供用日数(日) I=3 1現場での使用回数(回)		
J=1 補助工法無し					

施工代価表

単第0 -0024 表

鋼矢板 賃料 H=3.0m
 軽量鋼矢板 1型 供用日数16日

SB529
 当初より切断を行わず撤去する場合

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼矢板賃料	1	t			E0001 単価計算：整数止め
修理費及び損耗費	1	t			E0002 単価計算：整数止め
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	t			
A=5 軽量鋼矢板 1型 F=16 総供用日数(日)			B=6 当初より切断を行わず撤去する場合 G=16 供用日数(日) I=2 1現場での使用回数(回)		
J=1 補助工法無し					

施工代価表

軽量金属腹起し水圧サポート支保材損料
支保工2段 30m施工材料

V000002

単第0 -0025 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
アルミ腹起し材 70～80mm×115～130mm×4.0m	16	本			F000002
アルミ腹起し材 110～120mm×120～130mm×4.0m	16	本			F000016
アルミ水圧サポート 590mm～900mm	16	本			F000003
アルミ水圧サポート 450mm～650mm	16	本			F000017
水圧手動ポンプ タンク水量15～19L	1	台			F000004
*** 単位当たり ***	1	日			

施工代価表

組立1号マンホール
1号(内径900mm) 深さ3m以下

SG1D0053002

単第0 -0026 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
組立マンホール設置工【手間のみ】 1号(内径900mm) 3m以下	1	箇所			TSG00039
諸雑費	1	式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 1号(内径900mm) 深さ3m以下 C=1 -			B=1 [規]4箇所以上 D=1 -		

底部工(組立式)(組立1号マンホール)

SG1D0053001

施工代価表

単第0 -0027 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
再生クラッシャーラン RC-40	0.228	m3			TTPC00008
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.150	m3			SPK24040153 単第0-0028 表
モルタル上塗工(マンホール用)	0.740	m2			SG1E0044003 単第0-0029 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2 RC-40 D=0.2 砕石厚(m) F=0.15 インバートコンクリート工使用数量(m3)			C=0.95 砕石面積(m2) E=1 - G=2 小型構造物		
H=3 人力打設 L=2 一般養生 P=1 -			I=2 18-8-40BB N=2 現場内小運搬無し Q=2 モルタル上塗工		
R=0.74 モルタル上塗工使用数量(m2)			S=2 普通		

施工代価表

単第0 -0028 表

コンクリート
 小型構造物 18-8-40BB
 機械構成比：

SPK24040153

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 18-8-40BB(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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
左官		人			R0350
普通作業員		人			RTPC00002
モルタル練 普通	0.020	m3			SPK24040154 単第0-0030 表
諸雑費	1	式			#92
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=20 モルタル厚(mm)			B=2 普通		

施工代価表

SPK24040154

単第0 -0030 表

1 m3

当り

モルタル練
普通
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) 普通ポルトランド 25kg/袋			セメント(高炉B) 25kg袋入		TTPCD0094 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=2 普通			B=1 -(全ての費用)		

施工代価表

小型マンホール工 (塩化ビニル製)
マンホール径300mm 起点および中間形式

SG1D0057001

単第0 -0031 表

1 箇所 当り

深さ2m以下 本管径150mm~200mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 マンホール径300mm 深さ2m以下,本管径150mmおよび200mm	1	箇所			TSG00017
加算額【手間のみ】 鋳鉄製防護蓋設置費	1	箇所			TSG00085
諸雑費	1	式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 起点および中間形式 C=2 [規]5箇所未満 F=1 -			B=1 深さ2m以下 本管径150mm~200mm E=1 - G=2 鋳鉄製防護蓋を設置する場合		

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			RTPC00009
普通作業員		人			RTPC00002
機-18_小型バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.13m3(平積0.10m3)		日			SM1802010 単第0-0033 表
諸雑費	1	式			#92
1m3当り(計/100m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=2 山積0.13m3					

施工代価表

機-18_小型バックホウ運転
113_標準型 排2

SM1802010
山積0.13m3(平積0.10m3)

単第0 -0033 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)		人			RTPC00006
軽油 パトロール給油		L			TTPC00013
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		供用日			MTPC00077
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=3 113_標準型 排2			B=13 D=23	山積0.13m3(平積0.10m3) 燃料消費量(L/日)	

機械投入埋戻工(小型バックホウ)
流用土

SG1D0002002

施工代価表

単第0 -0034 表

頁0-0051

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			RTPC00009
普通作業員		人			RTPC00002
機-18_小型バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.13m3(平積0.10m3)		日			SM1802010 単第0-0033 表
タンバ締固め	100	m3			SPK24040021 単第0-0004 表
諸雑費	1	式			#92
1m3当り(計/100m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=2 山積0.13m3			B=6	材料別途	

施工代価表

機械投入埋戻工(小型バックホウ)
良質土埋戻

SG1D0002002

単第0 -0035 表

1 m3 当り

流用土

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			RTPC00009
普通作業員		人			RTPC00002
機-18_小型バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.13m3(平積0.10m3)		日			SM1802010 単第0-0033 表
タンバ締固め	100	m3			SPK24040021 単第0-0004 表
諸雑費	1	式			#92
1m3当り(計/100m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=2 山積0.13m3			B=6	材料別途	

施工代価表

ダンプトラック運転
011 オンロード ディーゼル

SM2203010

単第0 -0037 表

1 日 当り

2t積級

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(一般)		人			RTPC00007
軽油 パトロール給油		L			TTPC00013
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級		供用日			MTPC00016
タイヤ損耗費 ダンプトラック 2t (良)		供用日			K1016
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 011_オンロード ディーゼル			B=1 2t積級 D=21 燃料消費量(L/日) F=1 路面状況:良好		

施工代価表

取付管布設および支管取付工
管径 150mm

SG1D0089002

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
取付管布設工および支管取付工【材工共】 管径150	1	箇所			TSG00013
取付管布設工および支管取付工【材工共】 管径150 可とう性支管設置 加算額	1	箇所			TSG00091
諸雑費	1	式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=3 管径 150mm C=1 - E=1 - G=2 可とう性支管を設置する場合			B=1 [規]5箇所以上 D=1 - F=1 -		

施工代価表

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

SPK24040306

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 -0039 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
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

単第0 -0039 表

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

SPK24040306
アスファルト舗装版厚15cm以下
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 E=1			B=1		
アスファルト舗装版 -(全ての費用)			アスファルト舗装版厚15cm以下		

施工代価表

舗装版切断排水・冷却排水処分費
アスファルト舗装

SD691

単第0 -0040 表

1 現場 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ10cm以下 切断延長600m以下	1	式			TU010
*** 単位当たり ***	1	現場			
A=1 アスファルト舗装 C=549.2 アスファルト舗装 切断延長(m)			B=4	アスファルト舗装 切断厚さ(cm)	

施工代価表

舗装版破碎
 アスファルト舗装版
 機械構成比：

SPK24040305

障害等無し 舗装版厚15cm以下

単第0 -0041 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：

SPK24040151
DID区間有り 運搬距離19.5km以下(10.5km超)

単第0 -0042 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 -0043 表

処分費

As殻(密粒粗粒)

SA093

中間処理(余材の産廃税相当額を含む)

100 t

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.00	t			TT999
*** 合計 ***	100	t			
*** 単位当たり ***	1	t			
C=1 中間処理(余材の産廃税相当額を含む)			B=3	As殻(密粒粗粒)	

施工代価表

不陸整正
 補足材料有り M-30
 機械構成比：

SPK24040231

補足材料平均厚さ9mm以上13mm未満

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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m			モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t, 締固め幅2.1m			ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<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
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
粒度調整砕石 M-30			再生クラッシャーラン RC-40		TTPCD0021 TTPT00008
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工代価表

単第0 -0044 表

不陸整正
 補足材料有り M-30
 機械構成比：

SPK24040231
 補足材料平均厚さ9mm以上13mm未満
 労務構成比：
 材料構成比：

市場単価構成比：

1 m2 当り
 標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=6	補足材料有り M-30		B=4 E=1	補足材料平均厚さ9mm以上13mm未満 -(全ての費用)	

施工代価表

下層路盤(歩道部)
全仕上り厚110mm 1層施工
機械構成比:

SPK24040233

RC-30

単第0 -0045 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
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 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] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<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
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
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
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

下層路盤(歩道部)
全仕上り厚110mm 1層施工
機械構成比：

SPK24040233

RC-30

単第0 -0045 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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=110 全仕上り厚(mm) D=1 -(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):110.000(mm)					

施工代価表

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚70mm 1層施工
機械構成比:

SPK24040235

M-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
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 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] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<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
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
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
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

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚70mm 1層施工
機械構成比：

SPK24040235

M-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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=70 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):70.000(mm)					

施工代価表

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下
機械構成比:

SPK24040241
1層当り平均仕上り厚40mm

単第0 -0047 表

1 m2 当り
標準単価:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<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
<賃>タイヤローラ 質量3~4t 排出ガス対策型(第~3次基準値)~超低騒音			タイヤローラ 質量3~4t		KTPC00057 KTPT00057
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

単第0 -0047 表

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下
機械構成比：

SPK24040241
1層当り平均仕上り厚40mm

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
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=3 C=7 G=1 I=1	平均幅員1.4m以上3.0m以下 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 -	
【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):40.000(mm)					

施工代価表

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

SPK24040241
1層当り平均仕上り厚40mm

単第0 -0048 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

施工代価表

単第0 -0048 表

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

SPK24040241
1層当り平均仕上り厚40mm

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=7 G=1 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) - -(全ての費用)		B=40 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):40.000(mm)					

施工代価表

単第0 -0049 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:

SPK24040244

1層当り平均仕上り厚30mm

材料構成比:

市場単価構成比:

1 m2 標準単価:

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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)			再生アスファルト混合物 再生密粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm		TTPC00023 TTPT00293
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 -0049 表

表層(歩道部)

SPK24040244

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

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=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】(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

仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等)運搬 S1000007
 運搬距離 2.4km 製品長 12m以内

単第0 -0050 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃 運搬距離 2.4km 製品長 12m以内 運搬質量 17.7t	1.000	式			S1000009 単第0-0051 表
往復					+00
積込み, 取卸しに要する費用	1.000	式			S1000009 単第0-0052 表
*** 単位当たり ***	1	式			
A=2.4 運搬距離(km) C=1 - E=17.7 運搬質量(t)			B=1 12m以内 D=1 - F=1 -		
H=1 - L=1 基地積込み・取卸し, 現場積込み・取卸し			J=1 -		

施工代価表

積み込み,取卸しに要する費用

S1000009

単第0 -0052 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材積み込み費(基地)	17.700	t			KR00E006
仮設材取卸し費(現場)	17.700	t			KR00E009
仮設材積み込み費(現場)	17.700	t			KR00E008
仮設材取卸し費(基地)	17.700	t			KR00E007
*** 単位当たり ***	1	式			
A=5 K=1 積み込み,取卸しに要する費用 基地積み込み・取卸し,現場積み込み・取卸し			D=17.7	運搬質量(t)	