

# 設計書（金抜き）

施工年度 令和 6 年度  
路線・河川名 一般県道 徳山下松線  
工事（業務）名 第 2 工区公共下水道（東部幹線・新川地区）工事  
工事（業務）場所 下松市新川地内  
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	65 下松市 06 周南市(地区7除く),下松市,光市(旧市内) 00-06.04.01(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 ICT補正区分 労務割増パターン 労務割増	31 下水道(2) 01 市街地(DID補正) 00 通常工事 0% 01 金銭保証(0.04%) 00 補正なし 00 補正なし 01 時間外及び深夜作業 04 割増率 1.50	【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	
3-管路土工					式				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	299				m3				単第0 -0001 表	
機械投入埋戻工(バックホウ) 埋戻B 購入砂 山積0.28m3	86				m 3				V000003 00	
機械投入埋戻工(バックホウ) 埋戻C 購入土 山積0.28m3	18				m3				V000004 00	
									単第0 -0007 表	

# \* 本工事費 \*

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
4-発生土処理				m <sup>3</sup>					Y0801010103	
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)	299			m <sup>3</sup>					SG1E0003002 00	
3-管布設工				式					Y08010102	単第0 -0009 表
4-铸铁管				m					Y0801010210	
铸铁管吊込み据付・撤去管吊上積込(機械力) 呼び径: 200mm 設置	777			m					SN035 00	単第0 -0011 表
鋼管吊込み据付・撤去管吊上積込(機械力) 呼び径: 200mm A種管 設置	1			m					SN085 00	単第0 -0013 表
G X形継手接合 直管 P-LinkまたはG-Linkの接合は行わない 呼び径 200mm	154			□					SN077 00	単第0 -0014 表
G X形継手接合 直管 P-Linkの接合を行う 呼び径 200mm	4			□					SN077 00	単第0 -0015 表
G X形継手接合 異形管 P-LinkまたはG-Linkの接合は行わな 呼び径 200mm	10			□					SN077 00	単第0 -0016 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
G X形継手接合 異形管 G-Linkの接合を行う 呼び径 200mm	5			口					SN077 00	
									単第0 -0017 表	
フランジ継手 呼び径： 200mm 鋳鉄管 JWWA 7.5K	24			口					SN055 00	
									単第0 -0018 表	
フランジ継手 呼び径： 75(80)mm 鋳鉄管 JWWA 7.5K	2			口					SN055 00	
									単第0 -0019 表	
鋳鉄管切断・溝切り2工程(G X形)専用工具 呼び径： 200mm	9			口					SN188 00	
									単第0 -0020 表	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径： 200mm 直管長5.0m、スリーブ長6.0m	773			m					SN070 00	
									単第0 -0021 表	
ダクタイル鋳鉄管資材費 200mm 内面エポキシ樹脂粉体塗装	1			式					V1001 00	
									単第0 -0022 表	
4-弁類				箇所					Y0801010214	
鋳鉄製仕切弁設置(機械力) 呼び径： 200mm 縦型 設置	1			基					SN190 00	
									単第0 -0023 表	
フランジ形偏心構造弁 呼び径75mm	1			個					F0101 00	

# \* 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
フランジ蓋 呼び径75mm	1			個					F0102	00
4-埋設標識テープ				m					Y0801010216	
埋設標識シート W150mm 2倍 水抜き穴無し ポリエチレンクロス	774			m					F0018	00
3-管基礎工				式					Y08010103	
4-砂基礎				m					Y0801010301	
砂基礎工(機械施工)	108			m3					V000005	00
3-管路土留工				式					単第0 -0024 表	
4-軽量鋼矢板土留				m					Y08010105	
軽量鋼矢板建込工(両側分)	2			m					SG1D0033001	00
									単第0 -0026 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
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	2		m						SG1D0033002 00	
									単第0 -0028 表	
土留支保工(軽量金属支保工)	2		m						SG1D0033008 00	
									単第0 -0029 表	
土留支保工(軽量金属支保工)	2		m						SG1D0033008 00	
									単第0 -0030 表	
軽量鋼矢板資機材賃料	1		式						V3100 00	
									単第0 -0031 表	
2-マンホール工				式					Y080105	
3-組立マンホール工				式					Y08010502	
4-組立1号マンホール				箇所					Y0801050202	
マンホール蓋 600, T-25, 次世代型, 耐食 汚水用, 浮上防止付, かぎ付	1			組					F4101 00	
無収縮モルタル 25kg袋/4cm	6			c m					F4102 00	

# \* 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
レジン製調整リング 600 t=150mm	1			個					F4103	00
レジン製頂版 900- 600 , H=120mm	1			個					F4104	00
レジン製管取付壁 900 - 1200	1			個					F4105	00
レジン製底版 H=90mm	1			個					F4106	00
底部工(組立式)(組立1号マンホール)	1			箇所					SG1D0053001	00
組立1号マンホール 1号(内径900mm) 深さ3m以下	1			箇所					SG1D0053002	00
削孔代 塩ビ管 250mm用 0・1号マンホール	1			箇所					F4107	00
削孔代 ヒューム管 300mm用 レジン製1号マンホール	1			箇所					F4108	00
4-組立2号マンホール				箇所					Y0801050203	



# \* 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
マンホール蓋 600, T-25, 次世代型 汚水用, 浮上防止付, かぎ付	2			組					F4201	00
無収縮モルタル 25kg袋/4cm	9			c m					F4102	00
調整リング 150mm	1			個					TTPC00150	00
2号マンホール付(種) 斜壁 600×1200×300	2			個					T2W67	00
2号マンホール(種) 直壁 1200×600	2			個					T2W71	00
2号マンホール(種) 底版 有効高150	2			個					T2W85	00
基礎碎石 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	4			m2					SPK23040034	00
組立2号マンホール 2号(内径1200mm) 深さ4m以下	2			箇所					SG1D0054002	00
削孔代 ヒューム管 300mm用 2号マンホール	4			箇所					F4202	00

# \* 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-組立3号マンホール						Y0801050204
マンホール蓋 900 - 600親子蓋, T-25, 次世代型 汚水用, 浮上防止付, かぎ付	1		組			F4301 00
調整リング 900 t=100mm	1		個			F4302 00
3号マンホール(種) 斜壁 900×1500×300	1		個			T2W86 00
3号マンホール直壁 1500 - 900	1		個			F4303 00
3号マンホール(種) 底版 有効高150	1		個			T2W93 00
基礎碎石 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	3		m2			SPK23040034 00 単第0 -0037 表
組立3号マンホール 3号(内径1500mm) 深さ4m以下	1		箇所			SG1D0055002 00 単第0 -0039 表
削孔代 ヒューム管 300mm用 3号マンホール	2		箇所			F4304 00

# \* 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-付帯工					Y080109
3-舗装撤去工		式			Y08010901
4-舗装版切断		式			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を超え30cm以下	3,132	m			SPK23040306 00 単第0 -0040 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	19	m			SPK23040306 00 単第0 -0041 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 -0042 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 -0043 表
4-舗装版破碎		m 2			Y0801090102
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cmを超え40cm以下	1,252	m2			SPK23040305 00 単第0 -0044 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
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	28	m2			SPK23040305 00  単第0 -0045 表
4-殻運搬処理		m 3			Y0801090104
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離3.0km以下(2.0km超)	189	m3			SPK23040152 00  単第0 -0046 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)	186	m3			SA091 00  単第0 -0047 表
処分費 As殻(細粒) 中間処理(余材の産廃税相当額を含む)	3	m3			SA091 00  単第0 -0048 表
3-道路復旧工		式			Y08010903
4-不陸整正		m 2			Y0801090301
不陸整正 補足材料有り M-40 補足材料平均厚さ9mm以上13mm未満	454	m2			SPK23040231 00  単第0 -0049 表
4-下層路盤		m 2			Y0801090302

# \* 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150mm 1層施工 RC-40	446		m	2					SPK23040233 00  単第0 -0050 表	
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	9		m	2					SPK23040233 00  単第0 -0051 表	
4-上層路盤				m	2				Y0801090303	
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 M-40	431		m	2					SPK23040235 00  単第0 -0052 表	
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 M-40	390		m	2					SPK23040235 00  単第0 -0053 表	
4-基層				m	2				Y0801090304	
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	823		m	2					SPK23040239 00  単第0 -0054 表	
4-表層				m	2				Y0801090305	
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上り厚50mm	823		m	2					SPK23040241 00  単第0 -0055 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
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上り厚50mm	432		m	2					SPK23040241 00  単第0 -0056 表	
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	9		m	2					SPK23040244 00  単第0 -0057 表	
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50mm	14		m	2					SPK23040244 00  単第0 -0058 表	
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	9		m	2					SPK23040244 00  単第0 -0059 表	
4-溶融式区画線				m					Y0801090313	
区画線設置(溶融式) 実線_15cm	63		m						SDT00001 00  単第0 -0060 表	
区画線設置(溶融式) 実線_45cm	24		m						SDT00001 00  単第0 -0061 表	
区画線設置(溶融式) 実線_15cm	4		m						SDT00001 00  単第0 -0062 表	
3-道路付属物復旧工				式					Y08010905	

# \* 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-支柱・金網(フェンス)(立入防止柵)				m					Y0103070104	
フェンス設置工	1			個所					V5001 00	単第0 -0063 表
2-仮設工				式					Y080111	
3-交通管理工				式					Y08011114	
4-交通誘導警備員				人日					Y0801111401	
交通誘導警備員 B	416			人・日					SA063 00	単第0 -0074 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

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)  
埋戻B 購入砂 山積0.28m3

V000003

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
機械投入埋戻工(バックホウ)	1	m3			SG1D0002003 単第0-0004 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			SPK23040002 単第0-0006 表
真砂土	1.33	m3			F2001
諸雑費		式			#99
*** 単位当たり ***	1	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
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			SPK23040021 単第0-0005 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

SPK23040021

# 施工代価表

単第0 -0005 表

頁0-0022

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

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：

SPK23040002

DID区間有り 距離9.0km以下(7.0km超)

材料構成比：

単第0 -0006 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

機械投入埋戻工(バックホウ)  
埋戻C 購入土 山積0.28m3

V000004

単第0 -0007 表

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
機械投入埋戻工(バックホウ)	1	m3			SG1D0002003 単第0-0004 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7.0km以下(5.5km超)	1.33	m3			SPK23040002 単第0-0008 表
路床材	1.33	m3			F2002
諸雑費		式			#99
*** 単位当たり ***	1	m3			



# 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：

SPK23040002

DID区間有り 距離7.0km以下(5.5km超)

材料構成比：

単第0 -0008 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		

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 -0009 表

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0-0010 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=17 9.0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 -0010 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

鑄鉄管吊込み据付・撤去管吊上積込(機械力)  
呼び径： 200mm 設置

SN035

単第0 -0011 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工 水道歩掛の配管工補正(4%加算)		人			R0360
普通作業員		人			RTPC00002
トラック運転 クレーン装置付4t積2.9t吊		時間			SN907 単第0-0012 表
諸雑費	1	式			#99
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=5 C=1 呼び径： 200mm 設置			B=0	割増係数(%)	

# 施工代価表

単第0 -0012 表

SN907

トラック運転  
クレーン装置付 4 t積 2.9 t吊

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック [クレーン装置付] 4 ~ 4.5 t級 2.9 t吊		時間			MTPC00021
運転手 (特殊)		人			RTPC00006
軽油 パトロール給油		L			TTPC00013
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=5 クレーン装置付 4 t積 2.9 t吊 C=2 豪雪割増なし			B=0	供用日当運転時間 (標準 = 省略)	

# 施工代価表

鋼管吊込み据付・撤去管吊上積込(機械力)  
呼び径： 200mm

SN085

A種管 設置

単第0 -0013 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工 水道歩掛の配管工補正(4%加算)		人			R0360
普通作業員		人			RTPC00002
トラック運転 クレーン装置付4t積2.9t吊		時間			SN907 単第0-0012 表
諸雑費	1	式			#99
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=5 呼び径： 200mm C=0 割増係数(%)			B=1 A種管 D=1 設置		

# 施工代価表

単第0 -0014 表

G X形継手接合  
直管 P-LinkまたはG-Linkの接合は行わない 呼び径 200mm

1 口 当り

SN077

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工 水道歩掛の配管工補正(4%加算)		人			R0360
普通作業員		人			RTPC00002
諸雑費		%			#09
*** 単位当たり ***	1	口			
A=1 直管 C=1 P-LinkまたはG-Linkの接合は行わない			B=4 呼び径	200mm	

# 施工代価表

単第0 -0015 表

G X形継手接合  
直管 P-Linkの接合を行う

SN077  
呼び径 200mm

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工 水道歩掛の配管工補正(4%加算)		人			R0360
普通作業員		人			RTPC00002
諸雑費		%			#09
*** 単位当たり ***	1	口			
A=1 直管 C=2 P-Linkの接合を行う			B=4 呼び径	200mm	



# 施工代価表

単第0 -0016 表

G X形継手接合

SN077

異形管 P-LinkまたはG-Linkの接合は行わない 呼び径 200mm

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工 水道歩掛の配管工補正(4%加算)		人			R0360
普通作業員		人			RTPC00002
諸雑費		%			#09
*** 単位当たり ***	1	口			
A=2 異形管 C=1 P-LinkまたはG-Linkの接合は行わない			B=4 呼び径	200mm	

# 施工代価表

単第0 -0017 表

G X形継手接合  
異形管 G-Linkの接合を行う

SN077  
呼び径 200mm

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工 水道歩掛の配管工補正(4%加算)		人			R0360
普通作業員		人			RTPC00002
諸雑費		%			#09
*** 単位当たり ***	1	口			
A=2 異形管 C=3 G-Linkの接合を行う			B=4 呼び径	200mm	

# 施工代価表

単第0 -0018 表

フランジ継手  
呼び径： 200mm

SN055  
鑄鉄管 JWWA 7.5K

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工 水道歩掛の配管工補正(4%加算)		人			R0360
普通作業員		人			RTPC00002
諸雑費		%			#09 労務費の1%計上
*** 単位当たり ***	1	口			
A=6 C=2 呼び径： 200mm 鑄鉄管			B=1 JWWA 7.5K (F12)		

# 施工代価表

単第0 -0019 表

フランジ継手

呼び径： 75 ( 80 ) mm

SN055

鑄鉄管 JWWA 7.5K

1 □ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工 水道歩掛の配管工補正 (4%加算)		人			R0360
普通作業員		人			RTPC00002
諸雑費		%			#09 労務費の1%計上
*** 単位当たり ***	1	□			
A=2 呼び径： 75 ( 80 ) mm C=2 鑄鉄管			B=1 JWWA 7.5K (F12)		

# 施工代価表

鋳鉄管切断・溝切り 2 工程(G X 形)専用工具  
呼び径： 2 0 0 mm

SN188

単第0 -0020 表

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員		人			RTPC00001
普通作業員		人			RTPC00002
鋳鉄管溝切り機損料 タッピンねじ式専用工具 200mm 運転1日当り換算値		日			T0824
溝切り・切断刃損耗費	1.0	式			E0001
諸雑費		%			#09
*** 単位当たり ***	1	口			
A=2 G X 形 C=1 切断・溝切り 2 工程			B=4 呼び径	2 0 0 mm	

# 施工代価表

ポリエチレンスリーブ被覆  
呼び径： 200mm

SN070  
直管長5.0m、スリーブ長6.0m

単第0 -0021 表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工 水道歩掛の配管工補正(4%加算)		人			R0360
普通作業員		人			RTPC00002
ポリエチレンスリーブ 200 DCIP用	120.000	m			T0764
ゴムバンド 200 DCIP用	160.000	組			T0779
粘着テープ W50mm	104.0	m			T0791
諸雑費	1	式			#99
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 C=1 E=0	ポリエチレンスリーブを計上する 粘着テープを計上する スリーブ割増係数		B=1 D=4 F=0	固定用ゴムバンドを計上する 呼び径： 200mm 固定ゴムバンド割増係数	

# 施工代価表

ダクタイトル鋳鉄管資材費

V1001

単第0 -0022 表

1 式 当り

200mm 内面エポキシ樹脂粉体塗装

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
耐震管路用ダクタイトル鋳鉄管（直管） GX形 呼び径200mm×長5m 下水道用S種 内面エポキシ樹脂粉体塗装	154	本*			F0001
ダクタイトル鋳鉄異形管（GX形） 呼び径200mm 曲管45° 内面エポキシ樹脂粉体塗装	7	個*			F0002
ダクタイトル鋳鉄異形管（GX形） 呼び径200mm 両受曲管45° 内面エポキシ樹脂粉体塗装	1	個*			F0003
ダクタイトル鋳鉄異形管（GX形） 呼び径200mm 曲管11 1/4° 内面エポキシ樹脂粉体塗装	1	個*			F0004
ダクタイトル鋳鉄異形管（GX形） 呼び径200mm 7.5K 短管1号 内面エポキシ樹脂粉体塗装	5	個*			F0005
ダクタイトル鋳鉄異形管（GX形） 呼び径200mm 7.5K 短管2号 内面エポキシ樹脂粉体塗装	4	個*			F0006
ゴム製伸縮可とう管 呼び径200mm 中圧用 常用圧力0.5MPa 両フランジ 偏心量 100mm	7	個*			F0007
DCIP両フランジ管 呼び径200mm×700L 型式2 7.5K 内面エポキシ樹脂粉体塗装	5	個*			F0008
DCIP両フランジ管 呼び径200mm×700L GF-GF 7.5K 内面エポキシ樹脂粉体塗装	1	個*			F0009
DCIP両フランジ管 呼び径200mm×400L GF-GF 7.5K 内面エポキシ樹脂粉体塗装	2	個*			F0010
鋳鉄製フランジアダプタ 呼び径200mm 型式2 7.5K 内面エポキシ樹脂粉体塗装	3	個*			F0011
ダクタイトル鋳鉄異形管（GX形） 呼び径200mm ライナ 内面エポキシ樹脂粉体塗装	9	個*			F0012

# 施工代価表

ダクティル鋳鉄管資材費

V1001

単第0 -0022 表

1 式 当り

200mm 内面エポキシ樹脂粉体塗装

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダクティル鋳鉄異形管 (GX形) 呼び径200mm 切管エツト G-Linkセット 内面エポキシ樹脂粉体塗装	5	個*			F0013
ダクティル鋳鉄異形管 (GX形) 呼び径200mm 切管エツト P-Linkセット 内面エポキシ樹脂粉体塗装	4	個*			F0014
SUS三フランジT字管 呼び径200mm × 75 型式2 7.5K	1	個*			F0015
絶縁フランジ接合部品 呼び径200mm GF 7.5K	2	個*			F0016
絶縁フランジ接合部品 呼び径75mm GF 7.5K	1	個*			F0017
*** 単位当たり ***	1	式			



# 施工代価表

単第0 -0023 表

鑄鉄製仕切弁設置（機械力）

呼び径： 200mm

SN190

縦型 設置

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工 水道歩掛の配管工補正（4%加算）		人			R0360
普通作業員		人			RTPC00002
トラック運転 クレーン装置付4t積2.9t吊		時間			SN907 単第0-0012 表
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	基			
A=4 呼び径： 200mm C=1 縦型 E=1 設置			B=1 鑄鉄製 D=0 割増係数（%）		

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
砂基礎工(機械施工)	1	m3			SG1D0019002 単第0-0025 表
砂 クッション用	1.26	m3			T1030319
石材小型車割増 4t車	1.26	m3			T0035
諸雑費		式			#99
*** 単位当たり ***	1	m3			

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
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=3 材料別途 E=1 -			D=1 [規]10m3以上 F=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
機-01_バックホウ運転 122_標準型 クレーン 排1 山積0.45m3(平積0.35m3)		時間			SM0102020 単第0-0027 表
諸雑費	1	式			#92
1m当り(計/100m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=4 山積0.45m3 クレーン付2.9t吊			B=2 掘削深	2.0m以下	

# 施工代価表

機-01\_バックホウ運転  
122\_標準型クレーン 排1

SM0102020  
山積0.45m3(平積0.35m3)

単第0 -0027 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・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t		時間			MTPC00063
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=6 122_標準型クレーン 排1			B=3 D=8.6	山積0.45m3(平積0.35m3) 燃料消費量(L/時間)	

# 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 122_標準型 クレーン 排1 山積0.45m3(平積0.35m3)		時間			SM0102020 単第0-0027 表
諸雑費	1	式			#92
1m当り(計/100m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 BH山積0.45m3 クレーン付2.9t吊			B=2 掘削深	2.0m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=1 設置段数 1段(掘削深2.0m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=1	設置段数 1段(掘削深2.0m以下)	



# 施工代価表

軽量鋼矢板資機材賃料

V3100

単第0 -0031 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鋼矢板賃料 H=2.0m 90日以内 型 総重量0.474t	1	式*			F3101
アルミ腹起し材賃料 2本 70~80×115~130×2000程度	1	式*			F3102
切梁材賃料 水圧サポート 2本 調整長590mm~900mm程度	1	式*			F3103
水圧ポンプ賃料 1台 手動ポンプ	1	式*			F3104
*** 単位当たり ***	1	式			

底部工(組立式)(組立1号マンホール)

SG1D0053001

# 施工代価表

単第0 -0032 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
再生クラッシュラン RC-40	0.211	m3			TTPC00008
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.170	m3			SPK23040154 単第0-0033 表
モルタル上塗工(マンホール用)	0.760	m2			SG1E0044003 単第0-0034 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2 RC-40 D=0.2 砕石厚(m) F=0.17 インバートコンクリート工使用数量(m3)			C=0.88 砕石面積(m2) E=1 - G=1 無筋・鉄筋構造物		
H=3 人力打設 L=2 一般養生 P=2 小型車割増有			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=0.76 モルタル上塗工使用数量(m2)			S=1 高炉		

# 施工代価表

単第0 -0033 表

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

SPK23040154

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 18-8-40BB(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=2 小型車割増有		

# 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 高炉	0.020	m3			SPK23040155 単第0-0035 表
諸雑費	1	式			#92
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=20      モルタル厚(mm)			B=1      高炉		

# 施工代価表

SPK23040155

単第0 -0035 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

組立1号マンホール  
1号(内径900mm) 深さ3m以下

SG1D0053002

単第0 -0036 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 D=2 1号(内径900mm) 深さ3m以下 夜間作業			B=2	[規]4箇所未満	

# 施工代価表

基礎碎石  
 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下  
 機械構成比： 労務構成比： RC-40

SPK23040034

単第0 -0037 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
<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(～2011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17.5cmを超え20.0cm以下  
 機械構成比： 労務構成比： RC-40

SPK23040034

単第0 -0037 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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=4 D=1 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		



# 施工代価表

組立2号マンホール  
2号(内径1200mm) 深さ4m以下

SG1D0054002

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
組立マンホール設置工【手間のみ】 2号(内径1200mm) 4m以下	1	箇所			TSG00045
諸雑費	1	式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 D=2 2号(内径1200mm) 深さ4m以下 夜間作業			B=2	[規]4箇所未満	

# 施工代価表

組立3号マンホール  
3号(内径1500mm) 深さ4m以下

SG1D0055002

単第0 -0039 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】 3号(内径1500mm) 4m以下	1	箇所			TSG00051
諸雑費	1	式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 3号(内径1500mm) 深さ4m以下 D=2 夜間作業			B=2	[規]4箇所未満	

# 施工代価表

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

SPK23040306  
アスファルト舗装版厚15cmを超え30cm以下

単第0 -0040 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
コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深30cm級,ブレード径 75cm			コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深30cm級,ブレード径 75cm		MTPC00057 MTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッタ(ブレード) 径30インチ(75cm) 自走式切断機用			コンクリートカッタ(ブレード) 径30インチ(75cm) 自走式切断機用		TTPC00016 TTPT00016
コンクリートカッタ(ブレード) 径22インチ(55cm) 自走式切断機用			コンクリートカッタ(ブレード) 径22インチ(55cm) 自走式切断機用		TTPC00015 TTPT00015
コンクリートカッタ(ブレード) 径14インチ(35cm) 自走式切断機用			コンクリートカッタ(ブレード) 径14インチ(35cm) 自走式切断機用		TTPC00344 TTPT00344

# 施工代価表

舗装版切断  
 アスファルト舗装版  
 機械構成比：

SPK23040306

アスファルト舗装版厚15cmを超え30cm以下

単第0 -0040 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
ガソリン レギュラー,スタンド渡し			ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 E=1 アスファルト舗装版 -(全ての費用)			B=2 アスファルト舗装版厚15cmを超え30cm以下		

# 施工代価表

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

SPK23040306  
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 -0041 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・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・湿式 切削深20cm級,ブレード径 56cm		MTPC00056 MTPT00056
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22インチ(55cm) 自走式切断機用			コンクリートカッタ(ブレード) 径22インチ(55cm) 自走式切断機用		TTPC00015 TTPT00015
ガソリン レギュラー,スタンド渡し			ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

# 施工代価表

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

SPK23040306

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：

単第0 -0041 表

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 -0042 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20cm以下 切断延長1000m以下	1	式			TU028
冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ20cm以下 切断延長800m以下	1	式			TU026
*** 単位当たり ***	1	現場			
A=1 アスファルト舗装 C=1800 アスファルト舗装 切断延長(m)			B=20	アスファルト舗装 切断厚さ(cm)	

# 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 -0043 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20cm以下 切断延長1000m以下	1	式			TU028
冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ20cm以下 切断延長400m以下	1	式			TU022
*** 単位当たり ***	1	現場			
A=1            アスファルト舗装 C=1351        アスファルト舗装 切断延長(m)			B=20            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：

SPK23040305  
障害無し 舗装版厚15cmを超え40cm以下

単第0 -0044 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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35) 排出ガス対策型(第~3次基準値)~超低騒音			バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00004 KTPT00004
大型ブレーカ(ベースマシン含まず) 油圧式 質量600~800kg級			大型ブレーカ(ベースマシン含まず) 油圧式 質量600~800kg級		MTPC00038 MTPT00038
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
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

舗装版破碎  
 アスファルト舗装版  
 機械構成比：

SPK23040305

障害無し 舗装版厚15cmを超え40cm以下

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
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=2 G=1	障害無し 舗装版厚15cmを超え40cm以下 -(全ての費用)	

# 施工代価表

舗装版破碎  
 アスファルト舗装版  
 機械構成比：

SPK23040305

障害無し 舗装版厚15cm以下

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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35) 排出ガス対策型(第~3次基準値)~超低騒音			バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00004 KTPT00004
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：

SPK23040152  
DID区間有り 運搬距離3.0km以下(2.0km超)

単第0 -0046 表

1 m3 当り  
標準単価：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)			ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)			運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=2 機械積込(騒対不要,15cm超)又(騒対要) D=12 運搬距離3.0km以下(2.0km超)		

# 施工代価表

単第0 -0047 表

処分費

As殻(密粒粗粒)

SA091

中間処理(余材の産廃税相当額を含む)

100 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.00	m 3			TT998
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
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

単第0 -0048 表

処分費  
As殻(細粒)

SA091

中間処理(余材の産廃税相当額を含む)

100 m3

当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費	100.00	m 3			TT998
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
C=1 中間処理(余材の産廃税相当額を含む)			B=4	As殻(細粒)	

# 施工代価表

不陸整正  
 補足材料有り M-40  
 機械構成比：

SPK23040231

補足材料平均厚さ9mm以上13mm未満

単第0 -0049 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-40			再生クラッシャーラン RC-40		TTPCD0022 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 -0049 表

不陸整正  
 補足材料有り M-40  
 機械構成比：

SPK23040231  
 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=7	補足材料有り M-40		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150mm 1層施工  
機械構成比:

RC-40

SPK23040233

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

単第0 -0050 表

標準単価:

1 m2

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>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-40			再生クラッシャー RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPC00008 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150mm 1層施工  
機械構成比：

SPK23040233

RC-40

単第0 -0050 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=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

下層路盤(歩道部)  
全仕上り厚100mm 1層施工  
機械構成比:

SPK23040233

RC-30

単第0 -0051 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100mm 1層施工  
機械構成比：

SPK23040233

RC-30

単第0 -0051 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=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=3 RC-30		
【路盤材単価】(積算地区) 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円)整数止め(小数第1位切り捨て) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

# 施工代価表

上層路盤(歩道部)  
全仕上り厚150mm 1層施工  
機械構成比:

SPK23040235

M-40

単第0 -0052 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
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
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150mm 1層施工  
機械構成比：

SPK23040235

M-40

単第0 -0052 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=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

上層路盤(歩道部)  
全仕上り厚100mm 1層施工  
機械構成比:

SPK23040235

M-40

単第0 -0053 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-40			再生粒度調整碎石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0022 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100mm 1層施工  
機械構成比：

SPK23040235

M-40

単第0 -0053 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=100 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):100.000(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)

SPK23040239  
1層当り平均仕上り厚50mm

単第0 -0054 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
再生粗粒度アスコン(20)			再生アスファルト混合物 再生粗粒度(20) [標準数量]平均仕上り厚 50mm		TTPC00023 TTPT00281
アスファルト乳剤 PK-3(プライムコート用)			アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3,プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026

# 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)

機械構成比： 労務構成比：

SPK23040239

1層当り平均仕上り厚50mm

材料構成比：

単第0 -0054 表

標準単価： 1 m2

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン レギュラー,スタンド渡し			ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=8 再生粗粒度アスコン(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=2 夜間割増有		
【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

表層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

SPK23040241  
1層当り平均仕上り厚50mm

単第0 -0055 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-4(タックコート用)			アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4, タックコート用		TTPC00027 TTPT00027

# 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)

SPK23040241  
1層当り平均仕上り厚50mm

単第0 -0055 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
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=50 E=1 H=2	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-4 夜間割増有	
【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

単第0 -0056 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:

SPK23040241

1層当り平均仕上り厚50mm

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

1 m2

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t			振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg			振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生粗粒度アスコン(20)			アスファルト混合物 密粒度(20) [標準数量]平均仕上り厚 50mm		TTPC00023 TTPT00284
ガソリン レギュラー,スタンド渡し			ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014

# 施工代価表

単第0 -0056 表

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

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:

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=8 G=1 I=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) - -(全ての費用)		B=50 E=5 H=2	1層当り平均仕上り厚(mm) 瀝青材料無し 夜間割増有	
【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

単第0 -0057 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:

SPK23040244  
1層当り平均仕上り厚30mm  
労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

1 m2 当り  
標準単価:

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t			振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg			振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生細粒度アスコン(13)			アスファルト混合物 細粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm		TTPC00025 TTPT00294
アスファルト乳剤 PK-3(プライムコート用)			アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3,プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026

# 施工代価表

表層(歩道部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

機械構成比: 労務構成比:

SPK23040244

1層当り平均仕上り厚30mm

材料構成比:

単第0 -0057 表

1 m2

当り

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン レギュラー,スタンド渡し			ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=10 再生細粒度アスファルト混合物(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=2 夜間割増有		
【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):30.000(mm)					



# 施工代価表

単第0 -0058 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:

SPK23040244  
1層当り平均仕上り厚50mm  
労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

1 m2 当り  
標準単価:

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t			振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg			振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生細粒度アスコン(13)			アスファルト混合物 細粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm		TTPC00025 TTPT00294
アスファルト乳剤 PK-3(プライムコート用)			アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3,プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026

# 施工代価表

表層(歩道部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

機械構成比: 労務構成比:

SPK23040244

1層当り平均仕上り厚50mm

材料構成比:

単第0 -0058 表

1 m2

当り

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン レギュラー,スタンド渡し			ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=10 再生細粒度アスファルト混合物(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=2 夜間割増有		
【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

単第0 -0059 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:

SPK23040244

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 -0059 表

表層(歩道部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

SPK23040244  
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：

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
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=2	1層当り平均仕上り厚(mm) 瀝青材料無し 夜間割増有	
【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):30.000(mm)					

# 施工代価表

区画線設置(溶融式)  
実線\_15cm

SDT00001

単第0 -0060 表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000157
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg			T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			T1080029
軽油 パトロール給油		L			TTPC00013
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 夜間施工 C=1 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合 G=1 - J=1 -(全ての費用)			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし H=1 -		

# 施工代価表

区画線設置(溶融式)  
実線 45cm

SDT00001

単第0 -0061 表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_45cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000175
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	1,785.000	kg			T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	78.750	kg			T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	78.750	kg			T1080029
軽油 パトロール給油		L			TTPC00013
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 夜間施工 C=4 実線_45cm E=1 アスファルトに設置の場合 G=1 - J=1 -(全ての費用)			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし H=1 -		

# 施工代価表

区画線設置(溶融式)  
実線 15cm

SDT00001

単第0 -0062 表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000157
路面標示用塗料(JISK5665_3種1号) 溶融,鉛・クロムフリー ガラスビーズ含有量15~18% 黄	598.500	kg			T1080023
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			T1080029
軽油 パトロール給油		L			TTPC00013
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 夜間施工 C=1 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合 G=1 - J=1 -(全ての費用)			B=2 黄色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし H=1 -		

## 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	21	m3			SPK23040015 単第0-0064 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	4	m3			SPK23040020 単第0-0065 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)	16	m3			SPK23040002 単第0-0006 表
歩車道境界ブロック 山口県タイプ 一般部用 16/20×30×60 77kg 設置 RC-40 養生工有り	3	m			SPK23040287 単第0-0066 表
金網・支柱(立入防止柵) 鋼管基礎 支柱柵高2m以下 支柱間隔2m	5	m			SPK23040252 単第0-0067 表
金網・支柱(立入防止柵) 基礎ブロック 支柱間隔2m	24	m			SPK23040252 単第0-0068 表
UNフェンス A1500-40 支柱 60.5×2.3	5	m			F5001
UNフェンス A1900-40 支柱 60.5×2.3	24	m			F5002
UNフェンス両開き門扉 H1900-40×W3000	1	組			F5003
フェンス用基礎ブロック 250×450	11	個			F5004
フェンス用基礎ブロック 400×600	2	個			F5005
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB バックハウ(クレーン機能付)打設	6	m3			SPK23040154 単第0-0069 表



# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2	m2			SPK23040156 単第0-0070 表
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB バックハウ(クレーン機能付)打設	1	m3			SPK23040154 単第0-0071 表
型枠 一般型枠 小型構造物	8	m2			SPK23040156 単第0-0072 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	67	m2			SPK23040034 単第0-0073 表
*** 単位当たり ***	1	個所			

# 施工代価表

SPK23040015

単第0 -0064 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 -0065 表

SPK23040020  
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:

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3			バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ タンパ及びランマ 質量60~80kg			タンパ及びランマ タンパ及びランマ 質量60~80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー,スタンド渡し			ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=5 D=1	上記以外(小規模) -(全ての費用)		B=1 土砂		

# 施工代価表

単第0 -0065 表

1 m3

当日

埋戻し  
土砂

SPK23040020

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

# 施工代価表

単第0 -0066 表

歩車道境界ブロック

山口県タイプ 一般部用 16/20×30×60 77kg

設置 RC-40 養生工有り

SPK23040287

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
<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
<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(~2011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
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
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 山口県型,一般部用,160/200×300×60 t=77kg			歩車道境界ブロック B種(180/205×250×60)		TTPCY0036 TTPT00102
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

# 施工代価表

単第0 -0066 表

歩車道境界ブロック

SPK23040287

山口県タイプ 一般部用 16/20×30×60 77kg

設置 RC-40 養生工有り

1 m

当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格(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
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
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=7 山口県タイプ 一般部用 16/20×30×60 77kg F=2 18-8-40BB H=2 小型車割増有		

# 施工代価表

金網・支柱(立入防止柵)  
 鋼管基礎 支柱柵高2m以下  
 機械構成比： 労務構成比：

SPK23040252

支柱間隔2m

材料構成比：

市場単価構成比：

単第0 -0067 表

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
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=2 鋼管基礎 C=2 支柱間隔2m			B=1 支柱柵高2m以下 D=1 -(全ての費用)		

# 施工代価表

金網・支柱(立入防止柵)

SPK23040252

単第0 -0068 表

基礎ブロック

支柱間隔2m

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
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 D=1 基礎ブロック -(全ての費用)			C=2 支柱間隔2m		



# 施工代価表

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

機械構成比：

SPK23040154

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 -0069 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
<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 18-8-20(25)BB(W/C 60%)			生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00003 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

SPK23040154

単第0 -0069 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)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
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=3 18-8-25(20)BB 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

単第0 -0070 表

型枠  
一般型枠  
機械構成比：

SPK23040156  
鉄筋・無筋構造物

労務構成比：

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
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  
 小型構造物 18-8-25(20)BB  
 機械構成比：

SPK23040154  
 バックホウ(クレーン機能付)打設  
 労務構成比：

単第0 -0071 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
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
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 18-8-20(25)BB(W/C 60%)			生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00003 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  
 小型構造物 18-8-25(20)BB  
 機械構成比：

SPK23040154

バックホウ(クレーン機能付)打設

単第0 -0071 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 小型構造物 C=3 18-8-25(20)BB 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

単第0 -0072 表

型枠

一般型枠

機械構成比：

労務構成比：

小型構造物

SPK23040156

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=2 小型構造物		

# 施工代価表

基礎碎石  
 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下  
 機械構成比： 労務構成比：

RC-40

SPK23040034

単第0 -0073 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(~2011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

SPK23040034

単第0 -0073 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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員 B		人			RA227
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	人・日			
A=2 交通誘導警備員 B					