

設計書（金抜き）

施 工 年 度 令和 7 年度
路 線・河 川 名 一般県道徳山下松線
工 事（業 務）名 第3工区公共下水道（西部幹線・西市地区）工事
工 事（業 務）場 所 下松市西市地内
箇 所 コ ー ド

発注者が求める仕様について
設計書（金抜き）に記載するもののうち、発注者が求める仕様は以下に示すものとする。

- (1) 目的物の設計数量
- (2) 工事に使用する材料の規格及び品質
- (3) 特記仕様書や施工条件書等に定めのあるもの

その他（注意事項）

- (1) 入札時の見積りについて
入札時の見積りにあたっての名称、規格、数量、単位等は、設計書（金抜き）によること。
- (2) 仮設、施工方法等
仮設、施工方法その他工事の目的物を完成させるために必要な一切の手段については、特記仕様書、施工条件書等に定めがある場合を除き、受注者がその責任において定めるものとする。
従って、原則として変更設計の対象とはならない。
- (3) 建設機械の指定について
設計書（金抜き）に記載されている建設機械の機種や規格等のうち、施工条件書等で指定していないものは、積算上参考として標準的な機種等記載しているものであり、指定事項ではない。
従って、原則として変更設計の対象とはならない。
- (4) 積算条件について
設計書（金抜き）に記載されている現場固有の条件（施工条件(施工規模や土質等)、見積により決定した歩掛、現場条件により決まる交通誘導員の人数や仮設材の供用日数等、条件明示なしでは算出困難な日当り施工量や人役等）については、積算にあたって設定したものを積算上参考として記載しているものである。
従って、これらの条件に変更があった場合には設計変更の対象となる。
なお、施工代価表内の例のような表記は、当該施工代価表における積算条件を示している。
(例) A=1 土砂 B=1 オープンカット
- (5) 週休2日の補正について
週休2日工事の補正対象となる単価コードについては、該当する工種の施工代価表の備考欄へ週休補正区分とこれに対応した補正率を記載している。
ただし、施工パッケージ型積算方式についてはこの記載がないため留意すること。

総括情報表

事務所 適用単価地区 適用基準日	65 下松市 06 周南市(地区7,26除く),下松市,光市(旧市内) 00-08.06.01(0)	
工種 施工地域・工事場所区分 緊急工事 契約保証区分 週休補正区分 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%) 13 閉所型・完全(R7.10~) 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	
2-マンホール工	1				式				明第0001 表	
2-付帯工	1				式				Y080105	
2-仮設工	1				式				明第0006 表	
	1				式				Y080109	
	1				式				明第0008 表	
	1				式				Y080111	
	1				式				明第0011 表	
** 直接工事費 **										
運搬費									Z0004	
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 10km 製品長 12m以内	1				式				S1000007 00	
									単第0 -0087 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
** 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 **						
一般管理費率分						
契約保証費						
一般管理費計						

* 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
** 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	1	式			Y08010101 明第0002 表
3-管布設工	1	式			Y08010102 明第0003 表
3-管基礎工	1	式			Y08010103 明第0004 表
3-管路土留工	1	式			Y08010105 明第0005 表
*** 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
4-管路掘削		m 3			Y0801010101
機械掘削工(バックホウ)	318	m3			SG1D0001002 00 単第0 -0001 表
機械掘削工(バックホウ)	40	m3			SG1D0001002 00 単第0 -0003 表
4-管路埋戻		m 3			Y0801010102
機械投入埋戻工B(バックホウ) 埋戻B 購入土(真砂土) 山積0.45m3	57	m 3			V000001 00 単第0 -0005 表
機械投入埋戻工B(バックホウ) 埋戻B 購入土(真砂土) 山積0.45m3 土留めを伴う掘削の場合	4	m 3			V000002 00 単第0 -0009 表
機械投入埋戻工C(バックホウ) 埋戻C 購入土(路床材) 山積0.45m3	109	m3			V000003 00 単第0 -0011 表
機械投入埋戻工C(バックホウ) 埋戻C 購入土(路床材) 山積0.45m3 土留めを伴う掘削の場合	27	m3			V000004 00 単第0 -0013 表
4-発生土処理		m 3			Y0801010103

工種明細表

工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土運搬工(10t積級,機械積込み)	359	m3			SG1E0003001 00 単第0 -0014 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
4-鑄鉄管		m			Y0801010210
圧送管資材	1	式			V100001 00 単第0 -0016 表
鑄鉄管吊込み据付・撤去管吊上積込(機械力) 呼び径： 400mm 設置	276	m			SN035 00 単第0 -0017 表
鋼管吊込み据付・撤去管吊上積込(機械力) 呼び径： 400mm A種管 設置	2	m			SN085 00 単第0 -0018 表
G X形継手接合 直管 呼び径 400mm	45	口			SN077 00 単第0 -0019 表
G X形継手接合 異形管 呼び径 400mm	23	口			SN077 00 単第0 -0020 表
フランジ継手 呼び径： 400mm 鑄鉄管 JWWA 7.5K	14	口			SN055 00 単第0 -0021 表
フランジ継手 呼び径： 75(80)mm 鑄鉄管 JWWA 7.5K	2	口			SN055 00 単第0 -0022 表
伸縮可とう管設置 呼び径： 400mm F x F	4	基			SN051 00 単第0 -0023 表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
G X継手挿口加工 呼び径400mm タッピンねじ式	16	口			SN080 00 単第0 -0024 表
鋳鉄管切断・溝切り2工程(G X形)専用工具 呼び径： 400mm	14	口			SN188 00 単第0 -0025 表
鋳鉄管溝切りのみ(G X形)専用工具 呼び径： 400mm	2	口			SN188 00 単第0 -0026 表
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径： 400mm 直管長6.0m、スリーブ長7.0m	274	m			SN070 00 単第0 -0027 表
鋳鉄製仕切弁設置(機械力) 呼び径： 400mm 縦型 設置	3	基			SN190 00 単第0 -0028 表
空気弁設置 機械施工 呼び径： 75 設置	2	基			SN205 00 単第0 -0029 表
防護コンクリート工	1	箇所			V000010 00 単第0 -0031 表
*** 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
4-砂基礎		m			Y0801010301
砂基礎工(機械施工) 砂(クッション用)	108	m3			V000005 00 単第0 -0035 表
*** 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
4-建て込み簡易土留		m			Y0801010501
建込簡易土留 H=2.5m L=16m 15m転用 転用回数1.1回 供用日数5日	1	式			V000007 00 単第0 -0037 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	1	式			Y08010502 明第0007 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
4-仕切弁室					Y0801050204
		箇所			
仕切弁室資材 仕切弁室マンホール 250	1	式			V200001 00 単第0 -0041 表
鉄蓋設置 円形1号 250 30kg未満	3	個			SN211 00 単第0 -0042 表
レジンコンクリート製ボックス設置工 円形 1号	3	箇所			V210001 00 単第0 -0043 表
4-空気弁室					Y0801050204
		箇所			
空気弁室資材 3号組立マンホール	1	式			V200002 00 単第0 -0044 表
底部工(組立式)(組立3号マンホール)	2	箇所			SG1D0055001 00 単第0 -0045 表
組立3号マンホール 3号(内径1500mm) 深さ4m以下	2	箇所			SG1D0055002 00 単第0 -0046 表
組立マンホール削孔代 ヒューム管 500用 3号マンホール(種)	2	箇所			F120009 00

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 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-舗装撤去工	1	式			Y08010901 明第0009 表
3-道路復旧工	1	式			Y08010903 明第0010 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
4-舗装版切断					Y0801090101
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	255	m			SPK25040307 00 単第0 -0047 表
舗装版切断 コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版 全体厚30cmを超え40cm以下	461	m			SPK25040307 00 単第0 -0048 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 -0049 表
舗装版切断排水・冷却排水処分費 アスファルト舗装・コンクリート舗装	1	現場			SD691 00 単第0 -0050 表
4-舗装版破碎					Y0801090102
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	231	m ²			SPK25040306 00 単第0 -0051 表
舗装版破碎 コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以上35cm以下	219	m ²			SPK25040306 00 単第0 -0052 表
4-路面切削					Y0801090103
		m ²			

舗装撤去工

Y08010901

工種明細表

明第0009 表

頁0-0018

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路面切削 全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけの撤去作業有り	749	m2			SPK25040304 00 単第0 -0053 表
4-殻運搬処理		m3			Y0801090104
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離1.0km以下(0.5km超)	44	m3			SPK25040155 00 単第0 -0054 表
殻運搬(路面切削) DID区間有り 運搬距離1.0km以下(0.5km超)	37	m3			SPK25040305 00 単第0 -0055 表
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離14.4km以下(10.9km超)	44	m3			SPK25040155 00 単第0 -0056 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)	82	m3			SA091 00 単第0 -0057 表
処分費 Con殻(無筋) 中間処理(余材の産廃税相当額を含む)	44	m3			SA091 00 単第0 -0058 表
機械掘削工(バックホウ)	11	m3			SG1D0001002 00 単第0 -0001 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9.0km以下(7.0km超)	11	m3			SPK25040002 00 単第0 -0059 表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 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
4-下層路盤		m ²			Y0801090302
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	5	m ²			SPK25040236 00 単第0 -0060 表
下層路盤(県道車道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	219	m ²			SPK25040236 00 単第0 -0061 表
4-上層路盤		m ²			Y0801090303
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚200mm 2層施工 M-40	219	m ²			SPK25040238 00 単第0 -0062 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	219	m ²			SPK25040242 00 単第0 -0063 表
4-表層		m ²			Y0801090305
表層(仮舗装歩道部) 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	5	m ²			SPK25040247 00 単第0 -0064 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(仮舗装車道部) 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	219	m2			SPK25040247 00 単第0 -0065 表
表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上り厚30mm	7	m2			SPK25040247 00 単第0 -0066 表
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上り厚50mm	968	m2			SPK25040244 00 単第0 -0067 表
4-溶融式区画線		m			Y0801090313
区画線設置(溶融式) 実線_15cm 白色 供用区間 1日未満で完了する作業	391	m			V400001 00 単第0 -0068 表
区画線設置(溶融式) 実線_45cm 白色 供用区間 1日未満で完了する作業	29	m			V400002 00 単第0 -0071 表
*** 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-作業ヤード整備工	1	式			Y08011105 明第0012 表
3-交通管理工	1	式			Y08011114 明第0013 表
*** 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
4-ヤード復旧		m ²			Y0801110501
盛土工 流用土(下松市災害発生土処理場仮置土)	1	箇所			V700001 00 単第0 -0074 表
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-40	300	m ²			SPK25040235 00 単第0 -0079 表
フェンス工 立入り防止柵 H1500	12	m			V800001 00 単第0 -0080 表
*** 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
4-交通誘導警備員		人日			Y0801111401
交通誘導警備員B	168	人・日			SA063 00 単第0 -0086 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			閉所型・完全(R7.10~)(×1.02) RTPC00002
機-01_バックホウ運転 112_標準型 排1 山積0.45m3(平積0.35m3)		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=2 山積0.45m3			B=1	-	

施工代価表

機-01_バックホウ運転
112_標準型 排1

SM0102020
山積0.45m3(平積0.35m3)

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			閉所型・完全(R7.10~)(×1.02) TTPC00013
バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3		時間			MTPC00010
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=2 112_標準型 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 閉所型・完全(R7.10~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・完全(R7.10~)(×1.02)
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0-0004 表
諸雑費	1	式			#92
1m3当り(計/100m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=2 山積0.45m3			B=2		土留めを伴う掘削の場合

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 -0004 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			閉所型・完全(R7.10~)(×1.02) 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

機械投入埋戻工B(バックホウ)
埋戻B 購入土(真砂土) 山積0.45m3

V000001

単第0 -0005 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0-0006 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7.0km以下(5.5km超)	1.33	m3*			SPK25040002 単第0-0008 表
真砂土	1.33	m3*			F000001
*** 単位当たり ***	1	m 3			

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 閉所型・完全(R7.10~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・完全(R7.10~)(×1.02)
機-01_バックホウ運転 112_標準型 排1 山積0.45m3(平積0.35m3)		時間			SM0102020 単第0-0002 表
タンバ締固め	100	m3			SPK25040021 単第0-0007 表
諸雑費	1	式			#92
1m3当り(計/100m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3*			
A=2 山積0.45m3 C=6 材料別途			B=1	-	

タンパ締固め

SPK25040021

施工代価表

単第0 -0007 表

頁0-0031

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

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] 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=21 距離7.0km以下(5.5km超)			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

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 閉所型・完全(R7.10~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・完全(R7.10~)(×1.02)
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0-0004 表
タンバ締固め	100	m3			SPK25040021 単第0-0007 表
諸雑費	1	式			#92
1m3当り(計/100m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3*			
A=2 山積0.45m3 C=6 材料別途			B=2	土留めを伴う掘削の場合	

施工代価表

機械投入埋戻工C(バックハウ)
埋戻C 購入土(路床材) 山積0.45m3

V000003

単第0 -0011 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(バックハウ)	1	m3*			SG1D0002003 単第0-0006 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5.5km以下(4.0km超)	1.33	m3*			SPK25040002 単第0-0012 表
路床材	1.33	m3*			F000002
*** 単位当たり ***	1	m3			

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5.5km以下(4.0km超)

材料構成比：

単第0 -0012 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=16 距離5.5km以下(4.0km超)			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

単第0 -0013 表

機械投入埋戻工C(バックホウ)
埋戻C 購入土(路床材) 山積0.45m3

V000004
土留めを伴う掘削の場合

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0-0006 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5.5km以下(4.0km超)	1.33	m3*			SPK25040002 単第0-0012 表
路床材	1.33	m3*			F000002
*** 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
ダンプトラック運転 011_オンロード ディーゼル 10t積級 1m3当り(計/100m3)		日			SM2203010 単第0-0015 表
*** 単位当たり ***	1	m3			+00
A=2 山積0.45m3 C=17 8.5以下			B=2 D=1	[有]DID区間 路面状況:良好	

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 -0015 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			閉所型・完全(R7.10~)(×1.02) TTPC00013
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		供用日			MTPC00018
タイヤ損耗費 ダンプトラック 10t (良)		供用日			K1028
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=5 10t積級 D=58 燃料消費量(L/日) F=1 路面状況:良好		

施工代価表

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ル鋳鉄管(直管) GX形 S種 400mm×6m 内面珪矽樹脂粉体塗装 下水道用(埋設用)	39	本*			F100001
耐震管路用ダクタイル鋳鉄管(直管) GX形 1種 400mm×6m 内面珪矽樹脂粉体塗装 下水道用(埋設用)	6	本*			F100002
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管 45°×400 GX形 内面珪矽樹脂粉体塗装	2	個*			F100003
ダクタイル鋳鉄異形管 曲管 22 1/2°×400 GX形 内面珪矽樹脂粉体塗装	1	個*			F100004
ダクタイル鋳鉄異形管 両受曲管 22 1/2°×400 GX形 内面珪矽樹脂粉体塗装	3	個*			F100007
ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管 400×400 GX形 内面珪矽樹脂粉体塗装	1	個*			F100008
ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号 400(7.5K) GX形 内面珪矽樹脂粉体塗装	5	個*			F100009
ゴム製伸縮可とう管 400×550L 偏心量100mm 高压用 常用圧力1.0MPa	4	個*			F100011 両フランジ型 呼び径400
DICP両フランジ管 400×800L RF-GF 7.5K 内面珪矽樹脂粉体塗装	2	個*			F100012
DCIP両フランジ管 400×800L RF-RF 7.5K 内面珪矽樹脂粉体塗装	2	個*			F100014
鋼板製フランジアダプタ 400 S型 RF-GF 7.5K	2	台*			F100016
SUS三フランジT字管 400×75 形式2 7.5K	2	個*			F100017

施工代価表

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダクタイル鋳鉄異形管 ライ付(ライ付ホート含む) 400 GX形 内面珪矽樹脂粉体塗装	1	個*			F100019
ダクタイル鋳鉄異形管 挿し口リング 400 GX形 内面珪矽樹脂粉体塗装	16	個*			F100020
ダクタイル鋳鉄異形管 異形管用接合材料 400 GX形 内面珪矽樹脂粉体塗装	21	個*			F100021
フランジ 接合部品 400 GF 7.5K	10	組*			F100022
フランジ 接合部品 75 RF 7.5K	2	組*			F100023
絶縁フランジ 接合部品 400 GF 7.5K 防食ホルト, 絶縁ワッシャー	4	組*			F100024
絶縁フランジ 接合部品 75 GF 7.5K 防食ホルト, 絶縁ワッシャー	2	組*			F100025
埋設標識シート 150mm×50m 2倍 水抜き穴無し ホリエレンクワ	274	m*			F100026
ソトシル仕切弁(外ねじ式) GX形 75 7.5K	3	個*			F110001
下水道用空気弁 75 7.5K	2	個*			F120001
補修弁 75 H=150mm 7.5K 接合材含む	2	個*			F120002
*** 単位当たり ***	1	式			

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： 400mm 設置

SN035

単第0 -0017 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 閉所型・完全(R7.10~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・完全(R7.10~)(×1.02)
<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 夜間割増率=30%		日			KTPC00024
諸雑費	1	式			#99
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=9 C=1 呼び径： 400mm 設置			B=0	割増係数(%)	

施工代価表

鋼管吊込み据付・撤去管吊上積込(機械力) SN085
 呼び径: 400mm A種管設置

単第0 -0018 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 閉所型・完全(R7.10~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・完全(R7.10~)(×1.02)
<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 夜間割増率=30%		日			KTPC00024
諸雑費	1	式			#99
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=9 呼び径: 400mm C=0 割増係数(%)			B=1 A種管 D=1 設置		

施工代価表

単第0 -0019 表

G X形継手接合
直管

SN077
呼び径 400mm

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 閉所型・完全(R7.10~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・完全(R7.10~)(×1.02)
諸雑費		%			#09
*** 単位当たり ***	1	口			
A=1 直管			B=8 呼び径	400mm	

施工代価表

単第0 -0020 表

G X形継手接合
異形管

SN077
呼び径 400mm

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 閉所型・完全(R7.10~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・完全(R7.10~)(×1.02)
諸雑費		%			#09
*** 単位当たり ***	1	口			
A=2 異形管			B=8 呼び径	400mm	

施工代価表

単第0 -0021 表

フランジ継手
呼び径： 400mm

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 閉所型・完全(R7.10~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・完全(R7.10~)(×1.02)
諸雑費		%			#09 労務費の1%計上
*** 単位当たり ***	1	口			
A=10 呼び径： 400mm C=2 鑄鉄管 F=1 -			B=1 JWWA 7.5K (F12) D=1 -		

施工代価表

単第0 -0022 表

1 口 当り

フランジ継手

呼び径： 75 (80) mm

SN055

鑄鉄管 JWWA 7.5K

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 閉所型・完全 (R7.10 ~) (× 1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・完全 (R7.10 ~) (× 1.02)
諸雑費		%			#09 労務費の1%計上
*** 単位当たり ***	1	口			
A=2 呼び径： 75 (80) mm C=2 鑄鉄管 F=1 -			B=1 JWWA 7.5K (F12) D=1 -		

施工代価表

伸縮可とう管設置
呼び径： 400mm

SN051

単第0 -0023 表

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 閉所型・完全(R7.10~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・完全(R7.10~)(×1.02)
<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 夜間割増率=30%		日			KTPC00024
諸雑費		%			#09 労務費の1%計上
*** 単位当たり ***	1	基			
A=7 C=1 呼び径： 400mm 標準クレーン			B=1 F×F		

施工代価表

単第0 -0024 表

G X 継手挿口加工
呼び径 4 0 0 mm

SN080
タッピンねじ式

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 閉所型・完全(R7.10~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・完全(R7.10~)(×1.02)
諸雑費		%			#09
*** 単位当たり ***	1	口			
A=6 G X 継手(タッピンねじ式)			B=8 呼び径 4 0 0 mm		

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： 4 0 0 mm

SN188

単第0 -0025 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 閉所型・完全(R7.10~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・完全(R7.10~)(×1.02)
鋳鉄管溝切り機損料 タッピンねじ式専用工具 400mm		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 C=1 G X 形 切断・溝切り 2 工程			B=8	呼び径： 4 0 0 mm	

施工代価表

鑄鉄管溝切りのみ(G X形)専用工具
呼び径： 400mm

SN188

単第0 -0026 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 閉所型・完全(R7.10~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・完全(R7.10~)(×1.02)
鑄鉄管溝切り機損料 タッピンねじ式専用工具 400mm		日			T0824
溝切り・切断刃損耗費	0.7	式			E0001
諸雑費		%			#09
*** 単位当たり ***	1	口			
A=2 C=2 G X形 溝切りのみ			B=8	呼び径： 400mm	

施工代価表

ポリエチレンスリーブ被覆
呼び径： 400mm

SN070
直管長6.0m、スリーブ長7.0m

単第0 -0027 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 閉所型・完全(R7.10~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・完全(R7.10~)(×1.02)
ポリエチレンスリーブ 400 L=7.0m/枚	116.667	m			T0768
ゴムバンド 400 ポリエチレンスリーブ固定用	150.000	個			T0783
粘着テープ W=50mm	190.4	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=8 F=0	固定用ゴムバンドを計上する 呼び径： 400mm 固定ゴムバンド割増係数	

施工代価表

単第0 -0028 表

鑄鉄製仕切弁設置（機械力）

呼び径： 400mm

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 閉所型・完全(R7.10~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・完全(R7.10~)(×1.02)
<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 夜間割増率=30%		日			KTPC00024
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	基			
A=8 呼び径： 400mm C=1 縦型 E=1 設置			B=1 鑄鉄製 D=0 割増係数(%)		

施工代価表

単第0 -0029 表

空気弁設置

SN205

機械施工 呼び径： 75

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 閉所型・完全(R7.10~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・完全(R7.10~)(×1.02)
諸雑費		%			#09
トラック運転 クレーン装置付4t積2.9t吊		時間			SN907 単第0-0030 表
*** 単位当たり ***	1	基			
A=1 機械施工 C=3 呼び径： 75			B=1 空気弁設置 D=1 設置		

施工代価表

単第0 -0030 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 ベーストラック4~4.5t積吊能力2.9t		時間			MTPC00021
運転手(特殊)		人			RTPC00006
軽油 パトロール給油		L			閉所型・完全(R7.10~)(×1.02) TTPC00013
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=5 C=2 クレーン装置付 4 t積 2.9 t吊 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

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	1	m3*			SPK25040157 単第0-0032 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	4	m2*			SPK25040159 単第0-0033 表
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	2	m2*			SPK25040034 単第0-0034 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

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 -0032 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：

市場単価構成比：

単第0 -0032 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
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

単第0 -0033 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：

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

基礎碎石
 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下
 機械構成比： 労務構成比： RC-40

SPK25040034

単第0 -0034 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(～2014年基準値)～超低騒音			バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン RC-40			再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工代価表

基礎碎石
 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下
 機械構成比： 労務構成比： RC-40

SPK25040034

単第0 -0034 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=3 D=1 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		

施工代価表

砂基礎工(機械施工)
砂(クッション用)

V000005

単第0 -0035 表

1 m3 当り

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0-0036 表
砂 クッション用	1.26	m3*			T1030319
*** 単位当たり ***	1	m3			

施工代価表

砂基礎工(機械施工)

SG1D0019002

単第0 -0036 表

1 m3* 当り

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			閉所型・完全(R7.10~)(×1.02) #92
*** 単位当たり ***	1	m3*			
A=3 材料別途 E=1 -			D=1 F=2	[規]10m3以上 夜間作業	

施工代価表

建込簡易土留
H=2.5m L=16m 15m転用

V000007

単第0 -0037 表

転用回数1.1回 供用日数5日

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
建込工(両側分)	16	m*			SG1D0032001 単第0-0038 表
引抜工(両側分)	16	m*			SG1D0032002 単第0-0040 表
建込簡易土留賃料 H=2.5m 15m転用 供用日数5日	1	式*			F300003
建込簡易土留修理費及び損耗費 H=2.5m 15m転用 転用回数1.1回	1	式*			F300004
*** 単位当たり ***	1	式			

建込工(両側分)

SG1D0032001

施工代価表

単第0 -0038 表

頁0-0065

1 m* 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 閉所型・完全(R7.10~)(×1.02)
特殊作業員		人			RTPC00001 閉所型・完全(R7.10~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・完全(R7.10~)(×1.02)
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0-0039 表
諸雑費	1	式			#92
1m当り(計/10m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m*			
A=3 掘削深 2.5m以下					

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 -0039 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			閉所型・完全(R7.10~)(×1.02) 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=0	山積0.28m3(平積0.2m3) 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 閉所型・完全(R7.10~)(×1.02)
特殊作業員		人			RTPC00001 閉所型・完全(R7.10~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・完全(R7.10~)(×1.02)
<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 夜間割増率=30%		日			KTPC00024
諸雑費	1	式			#92
1m当り(計/10m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m*			
A=3 掘削深 2.5m以下					

施工代価表

単第0 -0041 表

V200001

仕切弁室資材
仕切弁室マンホール 250

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仕切弁室用鉄蓋 CVO-21G-15L 口径・方向キャップ含む	3	個*			F110002
仕切弁室用ホック調整リング NVK-25-50K レジンコンクリート製	3	個*			F110003
仕切弁室用ホック 上部壁 NVK-25-150A レジンコンクリート製	3	個*			F110004
仕切弁室用ホック 中部壁 NHVO-25-200B レジンコンクリート製	3	個*			F110005
仕切弁室用ホック 中部壁 NHVO-25-300B レジンコンクリート製	6	個*			F110006
仕切弁室用ホック 下部壁 NHVO-25-300C レジンコンクリート製	3	個*			F110007
仕切弁室用ホック 底版 NHVO-25-60S コンクリート製	3	個*			F110008
*** 単位当たり ***	1	式			

施工代価表

単第0 -0042 表

鉄蓋設置

円形1号 250

SN211

30kg未満

1 個 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			RTPC00002
諸雑費	1	式			閉所型・完全(R7.10~)(×1.02) #99
*** 単位当たり ***	1	個			
A=1 設置			B=1 円形1号	250	

施工代価表

空気弁室資材
3号組立マンホール

V200002

単第0 -0044 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
次世代型鋳鉄製マンホール蓋 親子蓋 900- 600 T-25 耐食 浮上防止型 かぎ付	1	組*			F120003
鋳鉄製マンホール蓋 親子蓋 900- 600 T-14 耐食 浮上防止型 かぎ付	1	組*			F120004
調整リング 900 t=100mm	2	個*			F120005
3号マンホール(種) 斜壁 上径900×下径1500×高300mm	2	個*			T2W86
3号組立マンホール管取付壁 1500×1200	2	個*			F120007
3号マンホール(種) 底版 有効高150mm	2	個*			T2W93
*** 単位当たり ***	1	式			

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 -0046 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			閉所型・完全(R7.10~)(×1.01) #92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 3号(内径1500mm) 深さ4m以下 D=1 -			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：

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 -0047 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

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

単第0 -0047 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
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=1 アスファルト舗装版厚15cm以下		

施工代価表

舗装版切断

SPK25040307

単第0 -0048 表

コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版

全体厚30cmを超え40cm以下

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
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40cm級,ブレード径 96cm			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40cm級ブレード径 96cm		MTPC00058 MTPT00058
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38インチ(95cm) 自走式切断機用			コンクリートカッタ(ブレード) 径38インチ(95cm) 自走式切断機用		TTPC00017 TTPT00017
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

施工代価表

単第0 -0048 表

舗装版切断

SPK25040307

コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版

全体厚30cmを超え40cm以下

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
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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=3 D=3	コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版 全体厚30cmを超え40cm以下		C=2 E=1	コンクリート舗装版厚15cmを超え30cm以下 -(全ての費用)	

施工代価表

舗装版破碎
 アスファルト舗装版
 機械構成比：

SPK25040306

障害等無し 舗装版厚15cm以下

単第0 -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
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

舗装版破碎

SPK25040306

単第0 -0052 表

コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版

障害等無し 舗装版厚15cm以上35cm以下

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
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
大型ブレーカ(油圧ブレーカ) バケット容量0.4m3 アタッチメントのみ			大型ブレーカ(油圧ブレーカ) バケット容量0.4m3 アタッチメントのみ		KTPC00069 KTPT00069
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

SPK25040306

単第0 -0052 表

コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版

障害等無し 舗装版厚15cm以上35cm以下

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
積算単価			積算単価		EP001
A=3 C=1 E=1 G=1	コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版 騒音振動対策不要 アスファルト舗装版厚15cm以下 -(全ての費用)		B=1 D=8 F=1	障害等無し 舗装版厚15cm以上35cm以下 積込作業有り	

施工代価表

路面切削
全面切削6cm以下(4000m2以下)
機械構成比：

SPK25040304
段差すりつけの撤去作業有り
労務構成比：

単第0 -0053 表

市場単価構成比：
標準単価： 1 m2 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
路面切削機 ホイール式・廃材積込装置付・排3 切削幅2.0m×深さ23cm			路面切削機 ホイール式・廃材積込装置付・排3 切削幅2.0m×深さ23cm		MTPC00136 MTPT00136
路面清掃車 ブラシ・四輪式(走) ホッパ容量1.5m3			路面清掃車 ブラシ・四輪式(走) ホッパ容量1.5m3		MTPC00072 MTPT00072
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
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

路面切削
全面切削6cm以下(4000m2以下)
機械構成比：

SPK25040304
段差すりつけの撤去作業有り
労務構成比：

単第0 -0053 表

市場単価構成比：
標準単価： 1 m2 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=1 全面切削6cm以下(4000m2以下) -(全ての費用)			B=2 段差すりつけの撤去作業有り		

施工代価表

殻運搬
舗装版破碎
機械構成比：

SPK25040155
DID区間有り 運搬距離1.0km以下(0.5km超)

単第0 -0054 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=4 運搬距離1.0km以下(0.5km超)		

施工代価表

殻運搬(路面切削)

DID区間有り

機械構成比：

労務構成比：

SPK25040305
運搬距離1.0km以下(0.5km超)

材料構成比：

単第0 -0055 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=2 C=1	DID区間有り -(全ての費用)		B=3 運搬距離1.0km以下(0.5km超)		

施工代価表

単第0 -0056 表

殻運搬
Co(無筋)構造物とりこわし
機械構成比：

SPK25040155
DID区間有り 運搬距離14.4km以下(10.9km超)

労務構成比：
材料構成比：
市場単価構成比：

1 m3 当り
標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)			ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)			運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=50 運搬距離14.4km以下(10.9km超)		

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9.0km以下(7.0km超)

材料構成比：

単第0 -0059 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=27 距離9.0km以下(7.0km超)			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

下層路盤(歩道部)
全仕上り厚100mm 1層施工
機械構成比:

SPK25040236

RC-30

単第0 -0060 表

1 m2

当り

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3			小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3		MTPC00169 MTPT00169
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第~3次基準値)~超低騒音			振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャー RC-30			再生クラッシャー RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0018 TTPT00352

施工代価表

下層路盤(歩道部)
全仕上り厚100mm 1層施工
機械構成比：

SPK25040236

RC-30

単第0 -0060 表

1 m2

当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=3 RC-30		
【路盤材単価】(積算地区) 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円)整数止め(小数第1位切り捨て) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工代価表

下層路盤(県道車道部)
全仕上り厚150mm 1層施工
機械構成比:

SPK25040236

RC-40

単第0 -0061 表

1 m2

当り

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3			小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3		MTPC00169 MTPT00169
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第~3次基準値)~超低騒音			振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャー RC-40			再生クラッシャー RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPC00008 TTPT00352

施工代価表

下層路盤(県道車道部)
全仕上り厚150mm 1層施工
機械構成比:

SPK25040236

RC-40

単第0 -0061 表

1 m2

当り

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=150 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=4 RC-40		
【路盤材単価】(積算地区) 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円)整数止め(小数第1位切り捨て) 全仕上り厚(mm):150.000(mm)					

施工代価表

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚200mm 2層施工
機械構成比:

SPK25040238

M-40

単第0 -0062 表

1 m2

当り

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3			小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3		MTPC00169 MTPT00169
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第~3次基準値)~超低騒音			振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
粒度調整碎石 M-40			再生粒度調整碎石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚250mm		TTPCD0022 TTPT00361

施工代価表

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚200mm 2層施工
機械構成比：

SPK25040238

M-40

単第0 -0062 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=200 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):200.000(mm)					

施工代価表

基層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

SPK25040242
1層当り平均仕上り厚50mm

単第0 -0063 表

1 m2 当り

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比： 市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t			振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg			振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生アスファルト混合物 粗粒度(20),ポリマー改質 型,DS3000以上 再生材率10%			再生アスファルト混合物 再生粗粒度(20) [標準数量]平均仕上り厚 50mm		TTPCD0197 TTPT00281
アスファルト乳剤 PK-3(プライムコート用)			アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3,プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026

施工代価表

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：

SPK25040242

1層当り平均仕上り厚50mm

材料構成比：

単第0 -0063 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 C=20 G=1 I=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 粗粒20 ポリマー改2 DS3000以上 再生10% -(全ての費用)		B=50 E=2 H=2	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 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 -0064 表

表層(仮舗装歩道部)
平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

SPK25040247
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
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 -0064 表

表層(仮舗装歩道部)

SPK25040247

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=8 G=2 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) 小型車割増有 -(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

表層(仮舗装車道部)
平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

SPK25040247
1層当り平均仕上り厚50mm

単第0 -0065 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 再生密粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm		TTPC00023 TTPT00293
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(仮舗装車道部)

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:

SPK25040247

1層当り平均仕上り厚50mm

材料構成比:

単第0 -0065 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 C=8 G=2 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) 小型車割増有 -(全ての費用)		B=50 E=2 H=2	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 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

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上
機械構成比:

SPK25040247
1層当り平均仕上り厚30mm

単第0 -0066 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
アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅1.4~3.0m			アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅1.4~3.0m		MTPC00052 MTPT00052
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第~3次基準値)~超低騒音			振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
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

施工代価表

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上
機械構成比:

SPK25040247
1層当り平均仕上り厚30mm

単第0 -0066 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
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=10 G=2 I=1	平均幅員1.4m以上 再生細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=2 H=2	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 夜間割増有	
<p>【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)</p>					

施工代価表

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比:

労務構成比:

SPK25040244
1層当り平均仕上り厚50mm

材料構成比:

単第0 -0067 表

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
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3~6.0m 排出ガス対策型(~2014年基準値)低騒音			アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m		KTPC00060 KTPT00060
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(~2011年基準値)~超低騒音			タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t 排出ガス対策型(第~2次基準値)			ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工代価表

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比:

労務構成比:

SPK25040244

1層当り平均仕上り厚50mm

材料構成比:

単第0 -0067 表

1 m2

当り

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
再生アスファルト混合物 密粒度(20), ポリマー改質 型, DS3000以上 再生材率10%			アスファルト混合物 密粒度(20) [標準数量]平均仕上り厚 50mm		TTPCD0196 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-4(タックコート用)			アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4, タックコート用		TTPC00027 TTPT00027
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=4 平均幅員3.0m超 C=19 密粒20 ポリマー改 DS3000以上 再生10% G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=1 PK-4 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

区画線設置(溶融式)
実線 15cm

SDT00001

単第0 -0069 表

1000 m* 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
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=3 材料費のみ(1日未満完了作業)			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 -0070 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
諸雑費	1	式			閉所型・完全(R7.10~)(×1.02) #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			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - J=2 機械費・労務費のみ(1日未満完了作業)			H=1 -		

施工代価表

区画線設置(溶融式)
実線 45cm

SDT00001

単第0 -0072 表

1000 m* 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
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=3 材料費のみ(1日未満完了作業)			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 -0073 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
諸雑費	1	式			閉所型・完全(R7.10~)(×1.02) #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=2 機械費・労務費のみ(1日未満完了作業)			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

盛土工
 流用土(下松市災害発生土処理場仮置土)

V700001

単第0 -0074 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	700	m3*			SPK25040001 単第0-0075 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12.0km以下(9.0km超)	840	m3*			SPK25040002 単第0-0076 表
路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害有り	700	m3*			SPK25040005 単第0-0077 表
法面整形 盛土部 法面締固め有り 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	100	m2*			SPK25040025 単第0-0078 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工代価表

単第0 -0075 表

掘削
土砂 オープンカット 押土無し
機械構成比：

SPK25040001
障害無し 5,000m3未満

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1 m3* 当り
標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3			バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00128 MTPT00128
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=2 押土無し E=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット D=1 障害無し		

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12.0km以下(9.0km超)

材料構成比：

単第0 -0076 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=34 距離12.0km以下(9.0km超)			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

路床盛土
 施工幅員4.0m以上
 機械構成比：

SPK25040005
 施工数量20,000m3未満 障害有り
 労務構成比：
 材料構成比：

単第0 -0077 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
<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
<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
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=2 障害有り			B=1 施工数量20,000m3未満		

施工代価表

単第0 -0078 表

法面整形
盛土部 法面締固め有り 現場制約無し
機械構成比： 労務構成比：

SPK25040025
レキ質土,砂及び砂質土,粘性土
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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(～2014年基準値)～超低騒音			バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
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
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 盛土部 C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)			B=1 法面締固め有り D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土		

施工代価表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比:

労務構成比:

RC-40

SPK25040235

材料構成比:

市場単価構成比:

単第0 -0079 表

標準単価:

1 m2

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m			モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		MTPC00176 MTPT00176
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t 排出ガス対策型(第~2次基準値)			ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
タイヤローラ 質量13~14t			タイヤローラ 質量13~14t		KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工代価表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比:

労務構成比:

RC-40

SPK25040235

材料構成比:

市場単価構成比:

単第0 -0079 表

標準単価:

1 m2

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャー RC-40			クラッシャー 40~0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00008 TTPT00346
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 D=1	全仕上り厚(mm) -(全ての費用)		B=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):100.000(mm)					

施工代価表

フェンス工
立入り防止柵 H1500

V800001

単第0 -0080 表

12 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
金網・支柱(立入り防止柵) 基礎ブロック 支柱間隔2m	12	m*			SPK25040255 単第0-0081 表
ネットフェンス アングル型 合成樹脂被覆 3.2×50mm,H1500	12	m*			F600001
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	0.3	m3*			SPK25040001 単第0-0082 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	0.1	m3*			SPK25040020 単第0-0083 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)	0.1	m3*			SPK25040002 単第0-0084 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 単第0-0085 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2	m2*			SPK25040159 単第0-0033 表
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	0.5	m2*			SPK25040034 単第0-0034 表
*** 合計 ***	12	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工代価表

金網・支柱(立入防止柵)

SPK25040255

単第0 -0081 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

単第0 -0082 表

SPK25040001

掘削
土砂 上記以外(小規模)
機械構成比:

標準

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

1 m3*

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3			バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00062 MTPT00062
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		

施工代価表

単第0 -0083 表

SPK25040020
上記以外(小規模)

1 m3* 当り
標準単価:

埋戻し

土砂

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

代表機材規格(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 ランマ 質量60~80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー,スタンド渡し			ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=5 D=1	上記以外(小規模) -(全ての費用)		B=1 土砂		

施工代価表

土砂等運搬

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 労務構成比:

SPK25040002

DID区間有り 距離9.0km以下(7.0km超)

材料構成比:

単第0 -0084 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

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

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

単第0 -0085 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
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=1 現場内小運搬有り 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

仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等)運搬 S1000007
 運搬距離 10km 製品長 12m以内

単第0 -0087 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 10km 製品長 12m以内 運搬質量 7.4t	1.000	式			S1000009 単第0-0088 表
往復					+00
積込み, 取卸しに要する費用	1.000	式			S1000009 単第0-0089 表
*** 単位当たり ***	1	式			
A=10 運搬距離(km) C=1 - E=7.4 運搬質量(t) H=1 - L=1 基地積込み・取卸し, 現場積込み・取卸し			B=1 12m以内 D=1 - F=1 - J=1 -		

施工代価表

積込み,取卸しに要する費用

S1000009

単第0 -0089 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材積込み費(基地)	7.400	t			KR00E006
仮設材取卸し費(現場)	7.400	t			KR00E009
仮設材積込み費(現場)	7.400	t			KR00E008
仮設材取卸し費(基地)	7.400	t			KR00E007
*** 単位当たり ***	1	式			
A=5 K=1 積込み,取卸しに要する費用 基地積込み・取卸し,現場積込み・取卸し			D=7.4	運搬質量(t)	