

設計書（金抜き）

施 工 年 度 令和 7 年度

路 線・河 川 名

工 事（業 務）名 徳山動物園リニューアル南エントランスゾーン
機関車広場造園工事

工 事（業 務）場 所 周南市徳山動物園地内

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

頁 -0002

事務所	71 周南市		
適用単価地区	06 周南市(地区7,26除く),下松市,光市(旧市内)		
適用基準日	00-07.11.01(0)		
工種 施工地域・工事場所区分 緊急工事 契約保証区分 週休補正区分 I C T 補正区分	09 公園 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		
		【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

頁0-0003

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-基盤整備									Y0501	
					式						
	2-宅地造成工									Y050101	
					式						
	3-掘削工									Y05010101	
		1			式					明第0001 表	
	3-路床盛土工									Y05010103	
		1			式					明第0002 表	
	3-残土処理工									Y05010105	
		1			式					明第0003 表	
	2-擁壁工									Y050105	
					式						
	3-作業土工									Y05010501	
		1			式					明第0004 表	
	3-土留めベンチ工									Y05010602	
		1			式					明第0005 表	

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
2-構造物撤去工			式			Y050111
3-公園施設撤去工			式			Y05011103
	1		式			明第0006 表
3-構造物取壊し工			式			Y05011105
	1		式			明第0007 表
3-運搬処理工			式			Y05011115
	1		式			明第0008 表
2-仮設工			式			Y050112
			式			
3-交通管理工			式			Y05011222
	1		式			明第0009 表
1-施設整備			式			Y0502
			式			
2-排水構造物工			式			Y050204
			式			
3-作業土工			式			Y05020401
	1		式			明第0010 表

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
3-園内排水路工						Y05020402
	1		式			明第0011 表
3-市道部流末管路取付工						Y05020403
	1		式			明第0012 表
3-仮設工						Y05020403
	1		式			明第0013 表
3-集水桝・マンホール工						Y05020404
	1		式			明第0014 表
2-給水設備工						Y050204
			式			
3-作業土工						Y05020401
	1		式			明第0015 表
3-給水管路工						Y05020402
	1		式			明第0016 表
3-水栓類取付工						Y05020403
	1		式			明第0017 表
3-散水施設工						Y05020405
	1		式			明第0018 表

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
2-電気設備工						Y050205
3-作業土工			式			Y05020501
3-配管工	1		式			明第0019 表 Y05021103
2-植栽工	1		式			明第0020 表 Y050210
3-高木植栽工			式			Y05021001
3-中低木植栽工	1		式			明第0021 表 Y05021001
3-地被類植栽工	1		式			明第0022 表 Y05021001
3-土壌改良・防根工	1		式			明第0023 表 Y05021001
2-園路広場整備工	1		式			明第0024 表 Y050211
			式			

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
3-作業土工						Y05020401
	1		式			明第0025 表
3-アスファルト舗装工A						Y05020303
	1		式			明第0026 表
3-アスファルト舗装工C						Y05020303
	1		式			明第0027 表
3-透水性舗装工A						Y05020306
	1		式			明第0028 表
3-透水性舗装工B						Y05020306
	1		式			明第0029 表
3-透水性舗装工C						Y05020306
	1		式			明第0030 表
3-透水性舗装工D						Y05020306
	1		式			明第0031 表
3-透水性舗装工E						Y05020306
	1		式			明第0032 表
3-コンクリート舗装工						Y05020308
	1		式			明第0033 表

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
3-パーキングブロック						Y05020310
	1		式			明第0034 表
3-園路縁石工						Y05020502
	1		式			明第0035 表
3-区画線工						Y05020901
	1		式			明第0036 表
2-管理施設整備工						Y050212
			式			
3-作業土工						Y05030701
	1		式			明第0037 表
3-柵工						Y05020702
	1		式			明第0038 表
3-車止め工						Y05020705
	1		式			明第0039 表
3-石柱移設工						Y05020706
	1		式			明第0040 表
2-建築施設組立設置工						Y050213
			式			

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
3-作業土工						Y05020703
	1		式			明第0041 表
3-自転車置場工						Y05021318
	1		式			明第0042 表
* * 直接工事費 * *						
運搬費						Z0004
2-運搬費						YZ004
			式			
3-運搬費						YZ00401
	1		式			明第0043 表
準備費						Z0005
2-準備費						YZ005
			式			
3-準備費						YZ00501
	1		式			明第0044 表

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0010

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

頁0-0011

[illegible]

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4-掘削		m 3			Y0501010104
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	210	m3			SPK25040001 00 単第0 -0001 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-路床盛土		m 3			Y0501010305
路床盛土 施工幅員2.5m未満	3	m3			SPK25040005 00 単第0 -0002 表
路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し	10	m3			SPK25040005 00 単第0 -0003 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-土砂等運搬		m 3			Y0501010503
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31.5km以下(19.5km超)	230	m3			SPK25040002 00 単第0 -0004 表
4-残土等処分		m 3			Y0501010504
処分費 建設残土 産廃税対象外	230	m3			SA091 00 単第0 -0005 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-床掘り		m 3			Y0501050101
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留方式無し 障害無し	2	m3			SPK25040015 00 単第0 -0006 表
4-埋戻し		m 3			Y0501050102
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1	m3			SPK25040020 00 単第0 -0007 表
4-基面整正		m 2			Y0501050104
基面整正	5	m2			SPK25040017 00 単第0 -0008 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-均しコンクリート		m 2			Y0501050502
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m2			SPK25040159 00 単第0 -0009 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.3	m3			SPK25040157 00 単第0 -0010 表
4-土留めベンチ		m			Y0501060201
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	5	m2			SPK25040034 00 単第0 -0011 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	14	m2			SPK25040159 00 単第0 -0012 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB 人力打設	3	m3			SPK25040157 00 単第0 -0013 表
鉄筋工 SD295_D10 一般構造物 [規]10t未満	0.2	t			SS000099 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-サイン撤去		本			Y0501110301
サイン看板 1 撤去積込み	1	基			VV000018 00 単第0 -0015 表
サイン看板 2 撤去積込み	1	基			VV000020 00 単第0 -0016 表
4-車止め撤去		本			Y0501110302
車止めA撤去積込み	2	基			VV000021 00 単第0 -0017 表
車止めC撤去積込み	2	基			VV000022 00 単第0 -0018 表
4-鋼製樹木保護版撤去		本			Y0501110303
再利用撤去 蓋版 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚 以下	2	枚			SDT00019 00 単第0 -0019 表
4-グレーチング蓋版撤去		本			Y0501110303

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
再利用撤去 蓋版 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	11	枚			SDT00019 00 単第0 -0020 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-コンクリート構造物取壊し		m 3			Y0501110501
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	17	m3			SDT00031 00 単第0 -0021 表
4-舗装版切断		m			Y0501110514
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	29	m			SPK25040307 00 単第0 -0022 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 -0023 表
4-舗装版破碎		m 2			Y0501110515
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	686	m2			SPK25040306 00 単第0 -0024 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-殻運搬（無筋）		m 3			Y0501111503
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離23.2km以下(18.5km超)	10	m3			SPK25040155 00 単第0 -0025 表
4-殻運搬（As殻）		m 3			Y0501111503
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離9.0km以下(7.0km超)	26	m3			SPK25040155 00 単第0 -0026 表
4-殻運搬（最終処分）		m 3			Y0501111503
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離60.0km以下(28.5km超)	5	m3			SPK25040155 00 単第0 -0027 表
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離41.3km以下(34.3km超)	8	m3			SPK25040155 00 単第0 -0028 表
4-殻処分（無筋）		m 3			Y0501111504
処分費 Con殻(無筋) 中間処理(余材の産廃税相当額を含む)	10	m3			SA091 00 単第0 -0029 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4-殻処分 (As殻)		m 3			Y0501111504
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)	26	m3			SA091 00 単第0 -0030 表
4-殻処分 (最終処分)		m 3			Y0501111504
処分費 As殻(密粒粗粒) 最終処分(産廃税相当額は別途計上)	5	m3			SA091 00 単第0 -0031 表
処分費 Con殻(無筋) 最終処分(産廃税相当額は別途計上)	8	m3			SA091 00 単第0 -0032 表
4-産業廃棄物税		回			Y0501111502
産業廃棄物税相当額	30	t			T2L97 00
4-現場発生品運搬		回			Y0501111502
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t積2.9t吊 片道運搬距離1.5km以下	0.6	t			SPK25040411 00 単第0 -0033 表

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スクラップ控除 鉄くず 特級A	0.6	t			S6086 00 単第0 -0034 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			Y0501122201
交通誘導警備員 B	78	人・日			SA063 00 単第0 -0035 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-床掘り		m 3			Y0502040101
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留方式無し 障害無し	70	m3			SPK25040015 00 単第0 -0006 表
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 切梁腹起式 障害有り	2	m3			SPK25040015 00 単第0 -0036 表
床掘り 土砂 現場制約あり	2	m3			SPK25040015 00 単第0 -0037 表
4-埋戻し		m 3			Y0502040102
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	40	m3			SPK25040020 00 単第0 -0007 表
4-基面整正		m 2			Y0502040104
基面整正	77	m2			SPK25040017 00 単第0 -0008 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-インバートコンクリート		m			Y0502040201
モルタル練 普通	4	m3			SPK25040158 00 単第0 -0038 表
4-管(函)渠型側溝 (側溝H)		m			Y0502040202
管(函)渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下 円形側溝(各種) 基礎砕石有り	4	m			SPK25040095 00 単第0 -0039 表
管(函)渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下 円形側溝(各種) 基礎砕石有り	1	m			SPK25040095 00 単第0 -0040 表
4-プレキャストU型側溝 (300×300)		m			Y0502040203
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300A[300×300×2000]	97	m			SDT00013 00 単第0 -0041 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	95	枚			SDT00017 00 単第0 -0042 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	4	枚			SDT00017 00 単第0 -0043 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4-プレキャストU型側溝 (300×400)		m			Y0502040203
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300B[300×400×2000]	5	m			SDT00013 00 単第0 -0044 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	5	枚			SDT00017 00 単第0 -0042 表
4-重圧管 300		m			Y0502131004
型枠 一般型枠 小型構造物	1	m2			SPK25040159 00 単第0 -0045 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.3	m3			SPK25040157 00 単第0 -0046 表
モルタル練 普通	0.1	m3			SPK25040158 00 単第0 -0038 表
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm 高強度コンクリート管(重圧管)	7	m			SPK25040098 00 単第0 -0047 表
4-重圧管 400		m			Y0502131004

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠 一般型枠 小型構造物	0.2	m2			SPK25040159 00 単第0 -0045 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.1	m3			SPK25040157 00 単第0 -0046 表
モルタル練 普通	0.1	m3			SPK25040158 00 単第0 -0038 表
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径400mm 高強度コンクリート管(重圧管)	1	m			SPK25040098 00 単第0 -0048 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-暗渠排水管		m			Y0502040305
暗渠排水管 据付 直管 200 ~ 400mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径300mm	4	m			SPK25040093 00 単第0 -0049 表
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (DV継手) 90°エルボ (DL) 呼び径300mm	1	個			F0000000081 00
削孔代 0号・1号 塩ビ管用径300用	1	箇所			F0000000082 00
4-防護版		m			Y0502040306
蓋版 1種普通ふた (JIS A_5372) 600[740×75×600]	5	枚			SDT00017 00 単第0 -0050 表
4-管路保護材		m 3			Y0502040309
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準以外)	2	m3			SPK25040007 00 単第0 -0051 表
ダスト	2	m 3			T2C82 00

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4-舗装版切断		m			Y0502130113
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 -0052 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	11	m			SPK25040307 00 単第0 -0022 表
4-舗装版破碎		m 2			Y0502130114
舗装版破碎積込(小規模土工)	4	m2			SPK25040018 00 単第0 -0053 表
4-下層路盤(車道・路肩部)		m 2			Y0502031005
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	4	m2			SPK25040236 00 単第0 -0054 表
4-上層路盤(車道・路肩部)		m 2			Y0502031007
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 M-30	4	m2			SPK25040238 00 単第0 -0055 表

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4-表層(車道・路肩部)		m2			Y0502031209
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	4	m2			SPK25040244 00 単第0 -0056 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-簡易土留め		m			Y0502040302
建込工(両側分)	2	m			SG1D0032001 00 単第0 -0057 表
引抜工(両側分)	2	m			SG1D0032002 00 単第0 -0059 表
たて込み簡易土留め 賃貸料金 15mあたり 2.0型 掘削深2.0 幅3.0m未 供用日数1日	8	m2			F0000000083 00
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4-現場打ち集水桝A		箇所			Y0502040409
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 0.30m3を超え0.32m3以下	5	箇所			SPK25040104 00 単第0 -0060 表
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	5	枚			SDT00017 00 単第0 -0061 表
4-現場打ち集水桝B		箇所			Y0502040409
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 0.61m3を超え0.65m3以下	1	箇所			SPK25040104 00 単第0 -0062 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-床掘り		m 3			Y0502040101
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	5	m3			SPK25040015 00 単第0 -0063 表
4-埋戻し		m 3			Y0502040102
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	3	m3			SPK25040020 00 単第0 -0007 表
4-積込(ルーズ)		m 3			Y0502040107
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準以外)	2	m3			SPK25040007 00 単第0 -0051 表
4-土材料		m 3			Y0502040113
ダスト	2	m 3			T2C82 00
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4-給水管		m			Y0502040201
水道用硬質塩化ビニール管布設 屋外給水用 内径 2 0 mm 公園編歩掛適用	2	m			V000023 00 単第0 -0064 表
水道用硬質塩化ビニール管布設 屋外給水用 内径 2 5 mm 公園編歩掛適用	13	m			V000024 00 単第0 -0065 表
4-埋設標識シート		m			Y0502040202
埋設標識シート		m			V000025 00
電気編歩掛適用	15	m			単第0 -0066 表
埋設標識シート 150mm×50 シングル 水抜き穴無し ポリエチレンクロス	15	m			F0000000074 00
4-埋設表示標		個			Y0502040601
埋設表示杭A設置 ダクタイル鋳鉄	8	個			VV000017 00 単第0 -0067 表
埋設表示杭A ダクタイル鋳鉄	8	個			F0000000071 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 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4-止水栓		個			Y0501070509
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	0.1	m2			SPK25040034 00 単第0 -0011 表
水栓類取付工 止水栓 口径 2 0 公園編歩掛適用	1	個			V000026 00 単第0 -0068 表
バルブボックス 国土交通省規格 止水弁用 B-1 150mm	1	個			F0000000076 00
硬質塩化ビニル管（一般管） VP200	1	m			TTPC00208 00
4-散水栓		式			Y0501121604
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	0.3	m2			SPK25040034 00 単第0 -0011 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.1	m3			SPK25040157 00 単第0 -0046 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.3	m2			SPK25040159 00 単第0 -0045 表

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水栓類取付工 散水栓 口径 2 0	1	個			SW200 00 単第0 -0069 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-灌水設備		m			Y0502040501
灌水ホース設置	274	m			VV000004 00 単第0 -0070 表
緑化灌水ホース スミラムエース 17-1.0 17mm 200m巻	274	m			F0000000037 00
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4-床掘り		m 3			Y0502050101
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	10	m3			SPK25040015 00 単第0 -0063 表
4-埋戻し		m 3			Y0502050102
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	10	m3			SPK25040020 00 単第0 -0007 表
4-積込(ルーズ)		m 3			Y0502050107
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準以外)	6	m3			SPK25040007 00 単第0 -0051 表
4-土材料		m 3			Y0502050113
ダスト	6	m 3			T2C82 00
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4-FEP管（2条）		箇所			Y0502110302
波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設 波付硬質合成樹脂管（道路沿い（地中）） 2条 電気編歩掛適用	14	m			V000027 00 単第0 -0071 表
4-FEP管（1条）		箇所			Y0502110302
波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設 波付硬質合成樹脂管（道路沿い（地中）） 1条 電気編歩掛適用	33	m			V000028 00 単第0 -0072 表
4-材料		m 3			Y0502040307
波付硬質合成樹脂管 難燃FEP（波付難燃性硬質ポリエチレン管） 30mm	61	m			F0000000077 00
4-埋設標識シート		m 2			Y0502040308
埋設標識シート 電気編歩掛適用	39	m			V000025 00 単第0 -0066 表
埋設標識シート 150mm×50 シングル 水抜き穴無し ポリエチレンクロス	39	m			F0000000074 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 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4-植樹（ケヤキ）		本			Y0502100102
植栽工 高木 周40～60未満 機械施工	2	本			SW100 00 単第0 -0073 表
4-植樹（アラカシ）		本			Y0502100102
植栽工 高木 周15～25未満 機械施工	2	本			SW100 00 単第0 -0076 表
4-植樹（イロハモミジ）		本			Y0502100102
植栽工 高木 周25～40未満 機械施工	2	本			SW100 00 単第0 -0077 表
4-植樹（ジンダイアケボノ）		本			Y0502100102
植栽工 高木 周15～25未満 機械施工	1	本			SW100 00 単第0 -0078 表
4-植樹（ヤマザクラ）		本			Y0502100102

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
植栽工 高木 周40～60未満 機械施工	3	本			SW100 00 単第0 -0079 表
4-植樹（常緑ヤマボウシ）		本			Y0502100102
植栽工 高木 周25～40未満 機械施工	1	本			SW100 00 単第0 -0080 表
4-植樹（ソヨゴ）		本			Y0502100102
植栽工 高木 周15～25未満 機械施工	5	本			SW100 00 単第0 -0081 表
4-植樹（カクレミノ）		本			Y0502100102
植栽工 高木 周15～25未満 機械施工	2	本			SW100 00 単第0 -0082 表
4-支柱		本			Y0502100104
二脚鳥居支柱 添柱なし 高木幹周20以上，30cm未満	11	組			SW105 00 単第0 -0083 表

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
二脚鳥居支柱 添柱付 高木幹周 3 0 c m未満	2	組			SW105 00 単第0 -0084 表
三脚鳥居支柱 高木幹周 3 0 c m以上 , 6 0 c m未満	5	組			SW110 00 単第0 -0085 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-植樹（ヒラドツツジ）		本			Y0502100102
公園植栽工 植樹工 低木_樹高60cm未満 [規]100本以上1,000本未満	119	本			SS000229 00 単第0 -0086 表
4-植樹（シャリンバイ）		本			Y0502100102
公園植栽工 植樹工 低木_樹高60cm未満 [規]100本以上1,000本未満	89	本			SS000229 00 単第0 -0087 表
4-植樹（アジサイ）		本			Y0502100102
公園植栽工 植樹工 低木_樹高60cm未満 [規]100本以上1,000本未満	44	本			SS000229 00 単第0 -0088 表
4-植樹（ジンチョウゲ）		本			Y0502100102
公園植栽工 植樹工 低木_樹高60cm未満 [規]100本以上1,000本未満	44	本			SS000229 00 単第0 -0089 表
4-植樹（コムラサキシキブ）		本			Y0502100102

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
公園植栽工 植樹工 低木_樹高60cm未満 [規]100本以上1,000本未満	13	本			SS000229 00 単第0 -0090 表
4-植樹（アオキ）		本			Y0502100102
公園植栽工 植樹工 低木_樹高60cm未満 [規]100本以上1,000本未満	26	本			SS000229 00 単第0 -0091 表
4-植樹（シモツケホワイトゴールド）		本			Y0502100102
公園植栽工 植樹工 低木_樹高60cm未満 [規]100本以上1,000本未満	13	本			SS000229 00 単第0 -0092 表
4-植樹（マンリョウ）		本			Y0502100102
公園植栽工 植樹工 低木_樹高60cm未満 [規]100本以上1,000本未満	13	本			SS000229 00 単第0 -0093 表
4-植樹（トサミズキ）		本			Y0502100102
公園植栽工 植樹工 低木_樹高60cm未満 [規]100本以上1,000本未満	8	本			SS000229 00 単第0 -0094 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4-植樹（アメリカテマリシモツケディアボロ）		本			Y0502100102
公園植栽工 植樹工 低木_樹高60cm未満 [規]100本以上1,000本未満	4	本			SS000229 00 単第0 -0095 表
4-植樹（アセビ）		本			Y0502100102
公園植栽工 植樹工 低木_樹高60cm未満 [規]100本以上1,000本未満	17	本			SS000229 00 単第0 -0096 表
4-植樹（ヒサカキ）		本			Y0502100102
公園植栽工 植樹工 低木_樹高60cm未満 [規]100本以上1,000本未満	13	本			SS000229 00 単第0 -0097 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-地被類植付（シャガ）		m 2			Y0502100103
公園植栽工 地被類植付工 [規]500鉢以上2,000鉢未満	370	鉢			SS000233 00 単第0 -0098 表
4-地被類植付（ノシラン）		m 2			Y0502100103
公園植栽工 地被類植付工 [規]500鉢以上2,000鉢未満	123	鉢			SS000233 00 単第0 -0099 表
4-地被類植付（ベニシダ）		m 2			Y0502100103
公園植栽工 地被類植付工 [規]500鉢以上2,000鉢未満	129	鉢			SS000233 00 単第0 -0100 表
4-地被類植付（ツワブキ）		m 2			Y0502100103
公園植栽工 地被類植付工 [規]500鉢以上2,000鉢未満	64	鉢			SS000233 00 単第0 -0101 表
4-地被類植付（キチジョウソウ）		m 2			Y0502100103

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
公園植栽工 地被類植付工 [規]500鉢以上2,000鉢未満	131	鉢			SS000233 00 単第0 -0102 表
4-地被類植付（オニヤブソテツ）		m 2			Y0502100103
公園植栽工 地被類植付工 [規]500鉢以上2,000鉢未満	61	鉢			SS000233 00 単第0 -0103 表
4-地被類植付（ギボウシ）		m 2			Y0502100103
公園植栽工 地被類植付工 [規]500鉢以上2,000鉢未満	91	鉢			SS000233 00 単第0 -0104 表
4-地被類植付（フウチソウ）		m 2			Y0502100103
公園植栽工 地被類植付工 [規]500鉢以上2,000鉢未満	61	鉢			SS000233 00 単第0 -0105 表
4-張芝		m 2			Y0502100103
張芝工 ベタ張	162	m 2			SW135 00 単第0 -0106 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 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4-土壌改良材費					Y0502100103
パーク堆肥 樹皮堆肥（容量40L）20kg/袋		式			F0000000032 00
	1,762	kg			
土壌改良材 鉱物繊維改良材 60L/袋					F0000000033 00
	3,520	L			
土壌改良材 パーライト類 真珠岩系 1号 100L/袋					F0000000034 00
	3,520	L			
肥料 普通化成 12-6-6-2（苦土） 15kg/袋					F0000000035 00
	37	kg			
肥料 高度化成 16-10-14 緩効性 20kg/袋					F0000000036 00
	20	kg			
4-防根シート					Y0502100105
		m2			
床掘り 土砂 上記以外（小規模）					SPK25040015 00
	10	m3			単第0 -0063 表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満					SPK25040020 00
	10	m3			単第0 -0007 表

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防根シート W61×61 ルートバリア相当品	15	m2			F0000000072 00
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4-床掘り		m 3			Y0502040101
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	20	m3			SPK25040015 00 単第0 -0063 表
4-埋戻し		m 3			Y0502040102
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	10	m3			SPK25040020 00 単第0 -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-下層路盤(車道・路肩部)		m 2			Y0502030307
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	490	m2			SPK25040235 00 単第0 -0107 表
4-表層(車道・路肩部)		m 2			Y0502030315
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	490	m2			SPK25040244 00 単第0 -0108 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-下層路盤(車道・路肩部)		m 2			Y0502030307
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	8	m2			SPK25040236 00 単第0 -0054 表
4-上層路盤(車道・路肩部)		m 2			Y0502030309
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 M-30	8	m2			SPK25040238 00 単第0 -0055 表
4-表層(車道・路肩部)		m 2			Y0502030315
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	8	m2			SPK25040244 00 単第0 -0056 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-不陸整正		m 2			Y0502030101
不陸整正 補足材料無し	21	m2			SPK25040234 00 単第0 -0109 表
4-フィルター層		m 2			Y0502030601
フィルター層 平均厚さ40mm以上60mm未満 砂(各種)	21	m2			SPK25040251 00 単第0 -0110 表
4-下層路盤(歩道部)		m 2			Y0502030604
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	21	m2			SPK25040236 00 単第0 -0054 表
4-表層(歩道部)		m 2			Y0502030704
透水性アスファルト舗装 平均幅員1.4m以上2.4m未満 1層当り平均仕上り厚40mm	21	m2			SPK25040252 00 単第0 -0111 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-不陸整正		m 2			Y0502030101
不陸整正 補足材料無し	263	m2			SPK25040234 00 単第0 -0109 表
4-フィルター層		m 2			Y0502030601
フィルター層 平均厚さ40mm以上60mm未満 砂(各種)	263	m2			SPK25040251 00 単第0 -0110 表
4-下層路盤(歩道部)		m 2			Y0502030604
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	263	m2			SPK25040236 00 単第0 -0054 表
4-表層(歩道部)		m 2			Y0502030704
透水性アスファルト舗装 平均幅員2.4m以上 1層当り平均仕上り厚40mm	263	m2			SPK25040252 00 単第0 -0112 表
ストリートプリント 型押し	263	m2			VV000005 00 単第0 -0113 表

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ストリートプリント ベース一色、目地塗分け、玉吹き二色	263	m2			VV000006 00 単第0 -0114 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-フィルター層		m 2			Y0502030601
フィルター層 平均厚さ40mm以上60mm未満 砂(各種)	12	m2			SPK25040251 00 単第0 -0110 表
4-下層路盤(歩道部)		m 2			Y0502030604
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	12	m2			SPK25040236 00 単第0 -0054 表
4-表層(歩道部)		m 2			Y0502030704
透水性アスファルト舗装 平均幅員2.4m以上 1層当り平均仕上り厚40mm	12	m2			SPK25040252 00 単第0 -0112 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-フィルター層		m 2			Y0502030601
フィルター層 平均厚さ40mm以上60mm未満 砂(各種)	33	m2			SPK25040251 00 単第0 -0110 表
4-下層路盤(歩道部)		m 2			Y0502030604
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	33	m2			SPK25040236 00 単第0 -0115 表
4-表層(歩道部)		m 2			Y0502030704
透水性アスファルト舗装 平均幅員1.4m以上2.4m未満 1層当たり平均仕上り厚40mm	33	m2			SPK25040252 00 単第0 -0111 表
ストリートプリント 型押し	33	m2			VV000005 00 単第0 -0113 表
ストリートプリント ベース一色、目地塗分け、玉吹き二色	33	m2			VV000006 00 単第0 -0114 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-フィルター層		m 2			Y0502030601
フィルター層 平均厚さ40mm以上60mm未満 砂(各種)	311	m2			SPK25040251 00 単第0 -0110 表
4-下層路盤(歩道部)		m 2			Y0502030604
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	311	m2			SPK25040236 00 単第0 -0115 表
4-表層(歩道部)		m 2			Y0502030704
透水性アスファルト舗装 平均幅員2.4m以上 1層当たり平均仕上り厚40mm	311	m2			SPK25040252 00 単第0 -0112 表
ストリートプリント 型押し	311	m2			VV000005 00 単第0 -0113 表
ストリートプリント ベース一色、目地塗分け、玉吹き二色	311	m2			VV000006 00 単第0 -0114 表
*** 単位当たり ***	1	式			

コンクリート舗装工

Y05020308

工 種 明 細 表

明第0033 表

頁0-0062

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4-下層路盤(歩道部)		m 2			Y0502030810
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	31	m2			SPK25040236 00 単第0 -0115 表
4-コンクリート舗装		m 2			Y0502030804
型枠 一般型枠 均しコンクリート	3	m2			SPK25040159 00 単第0 -0009 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	3	m3			SPK25040157 00 単第0 -0116 表
溶接金網 異形鉄線溶接金網 CD6 150×150(mm)	31	m2			F0000000073 00
*** 単位当たり ***	1	式			

パーキングブロック

Y05020310

工 種 明 細 表

明第0034 表

頁0-0063

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4-パーキングブロック据付工		個			Y0502031004
パーキングブロック据付工 H100×600	30	個			VV000007 00 単第0 -0117 表
パーキングブロック NSP-100A W600×D160×H100 シール、反射材、ピン付き	30	個			F0000000055 00
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4-歩車道境界ブロック（縁石B）		m			Y0502050201
歩車道境界ブロック 山口県タイプ 乗入 20*10*60(片側面取り)28kg 設置 RC-40	22	m			SPK25040290 00 単第0 -0118 表
4-歩車道境界ブロック（縁石D）		m			Y0502050201
歩車道境界ブロック 各種(600mm以下,50kg未満) 設置 RC-40	18	m			SPK25040290 00 単第0 -0119 表
4-歩車道境界ブロック（縁石F）		m			Y0502050201
型枠 一般型枠 均しコンクリート	41	m2			SPK25040159 00 単第0 -0009 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	7	m3			SPK25040157 00 単第0 -0010 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	122	m			SPK25040290 00 単第0 -0120 表
4-地先境界ブロック（縁石C）		m			Y0502050202

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
地先境界ブロック A種(120×120×600) 設置 RC-40	25	m			SPK25040291 00 単第0 -0121 表
*** 単位当たり ***	1	式			

区画線工

Y05020901

工 種 明 細 表

明第0036 表

頁0-0066

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4-溶融式区画線		m			Y0502090101
区画線設置(溶融式) 実線_15cm	75	m			SDT00001 00 単第0 -0122 表
区画線設置(溶融式) 実線_45cm	12	m			SDT00001 00 単第0 -0123 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-床掘り		m 3			Y0503070101
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留方式無し 障害無し	10	m3			SPK25040015 00 単第0 -0006 表
4-埋戻し		m 3			Y0503070102
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	10	m3			SPK25040020 00 単第0 -0007 表
4-基面整正		m 2			Y0503070104
基面整正	2	m2			SPK25040017 00 単第0 -0008 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-転落防止柵A-1		m			Y0502070202
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径60mm以上64mm未満 削孔深さ200mm以上400mm未満	26	孔			SPK25040116 00 単第0 -0124 表
横断・転落防止柵 コンクリート建込 ビーム式・パネル式 [規]100m以上 材料費(各種)	57	m			SS000145 00 単第0 -0125 表
転落防止柵手すりA設置	5	m			VV000010 00 単第0 -0126 表
転落防止柵A手すり 2 段	5	m			F0000000062 00
4-転落防止柵B		m			Y0502070202
横断・転落防止柵 コンクリート建込 ビーム式・パネル式 [規]100m以上 材料費(各種)	26	m			SS000145 00 単第0 -0127 表
転落防止柵手すりB設置	4	m			VV000011 00 単第0 -0128 表
転落防止柵B手すり	4	m			F0000000064 00

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4-横断防止柵		m			Y0502070202
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	1	m2			SPK25040034 00 単第0 -0011 表
型枠 一般型枠 小型構造物	4	m2			SPK25040159 00 単第0 -0045 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.3	m3			SPK25040157 00 単第0 -0046 表
横断・転落防止柵 コンクリート建込 ビーム式・パネル式 [規]100m以上 材料費(各種)	24	m			SS000145 00 単第0 -0129 表
4-手摺		m			Y0511060205
階段手すりA設置	8	m			VV000012 00 単第0 -0130 表
階段手すりA	8	m			F0000000065 00
4-手摺		m			Y0511060205

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
階段手すりB設置					VV000013 00
	4	m			単第0 -0131 表
階段手すりB					F0000000066 00
	4	m			
4-手摺		m			Y0511060205
階段手すりC設置					VV000014 00
	5	m			単第0 -0132 表
階段手すりC					F0000000067 00
	5	m			
*** 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-車止め		基			Y0502070501
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	0.4	m2			SPK25040034 00 単第0 -0011 表
型枠 一般型枠 小型構造物	2	m2			SPK25040159 00 単第0 -0045 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.2	m3			SPK25040157 00 単第0 -0046 表
車止め据付工	3	基			VV000015 00 単第0 -0133 表
車止めA	3	基			F0000000069 00
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4-均しコンクリート		m3			Y0803130202
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.1	m2			SPK25040159 00 単第0 -0009 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.1	m3			SPK25040157 00 単第0 -0010 表
4-石柱移設		基			Y0803130702
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	0.3	m2			SPK25040034 00 単第0 -0011 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.4	m2			SPK25040159 00 単第0 -0045 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.1	m3			SPK25040157 00 単第0 -0046 表
石柱C杉家屋敷跡撤去移設	1	基			VV000008 00 単第0 -0134 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-床掘り		m 3			Y0502070301
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留方式無し 障害無し	1	m3			SPK25040015 00 単第0 -0006 表
4-埋戻し		m 3			Y0502070302
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	0.4	m3			SPK25040020 00 単第0 -0007 表
4-基面整正		m 2			Y0502070304
基面整正	0.2	m2			SPK25040017 00 単第0 -0008 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-自転車置場工		式			Y0502131801
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	0.2	m2			SPK25040034 00 単第0 -0011 表
型枠 一般型枠 小型構造物	1	m2			SPK25040159 00 単第0 -0045 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.1	m3			SPK25040157 00 単第0 -0046 表
サイクルスタンド据付工	1	基			VV000016 00 単第0 -0135 表
サイクルスタンド	1	基			F0000000070 00
*** 単位当たり ***	1	式			

運搬費

YZ00401

工 種 明 細 表

明第0043 表

頁0-0075

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4-簡易土留材料運搬費		式			YZ0040101
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 1.4km 製品長 12m以内	1	式			S1000007 00 単第0 -0136 表
*** 単位当たり ***	1	式			

準備費

YZ00501

工 種 明 細 表

明第0044 表

頁0-0076

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4-準備費					YZ0050101
		式			
チェーンソー伐採 幹周120cm以上150cm未満	1	本			VV000003 00 単第0 -0139 表
木くず(伐採木)運搬 10t車相当 10km以上20km未満 DID有り	0.4	m3			TUY00008 00
処分費 木くず(伐採木) 中間処理(余材の産廃税相当額を含む)	0.4	m3			SA091 00 単第0 -0142 表
木くず(伐根)運搬 10t車相当 10km以上20km未満 DID有り	8	m3			TUY00048 00
処分費 木くず(伐根) 中間処理(余材の産廃税相当額を含む)	8	m3			SA091 00 単第0 -0143 表
*** 単位当たり ***	1	式			

施工代価表

頁0-0077

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：

単第0 -0001 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
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		

路床盛土
施工幅員2.5m未満
機械構成比：

SPK25040005

施工代価表

単第0 -0002 表

頁0-0078

1 m3

当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8～1.1t			振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8～1.1t		KTPC00008 KTPT00008
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
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 施工幅員2.5m未満					

施工代価表

単第0 -0003 表

1 m3

当り

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 障害無し

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第～3次基準値)低騒音			<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音		KTPC00036 KTPT00036
<賃>振動ローラ(土木用フラットSドラム型) 質量11～12t 排出ガス対策型(～2014年基準値)低騒音			振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11～12t		KTPC00058 KTPT00058
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 施工幅員4.0m以上 C=1 障害無し			B=1 施工数量20,000m3未満		

施工代価表

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比:

労務構成比:

SPK25040002

DID区間有り 距離31.5km以下(19.5km超)

材料構成比:

市場単価構成比:

単第0 -0004 表

1 m3

当り

標準単価:

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)			ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)			運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=48 距離31.5km以下(19.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=2 DID区間有り		

100 m3 当り

SA091
産廃税対象外

07-719-2553-0011-1-0

施工代価表

頁0-0082

床掘り
土砂 平均施工幅1m以上2m未満
機械構成比：

SPK25040015
土留方式無し 障害無し

単第0 -0006 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
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
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=1 土留方式無し E=1 -(全ての費用)			B=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=1 障害無し		

埋戻し

SPK25040020

施工代価表

単第0 -0007 表

頁0-0083

最大埋戻幅1m未満
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 m3 当り

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排2014 山積0.45/平積0.35m3			バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00159 MTPT00159
<賃>タンパ(ランマ) 質量60～80kg			タンパ及びランマ 質量60～80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー,スタンド渡し			ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=4 最大埋戻幅1m未満			D=1 -(全ての費用)		

埋戻し

機械構成比：

労務構成比：

最大埋戻幅1m未満

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

SPK25040020

施工代価表

単第0 -0007 表

頁0-0084

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

基面整正

SPK25040017

施工代価表

単第0 -0008 表

頁0-0085

1 m2 当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代表機労材規格(積算地区)		構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考		
普通作業員				普通作業員			RTPC00002 RTPT00002		
積算単価				積算単価			EP001		

施工代価表

SPK25040159

単第0 -0009 表

1 m2

当り

型枠
一般型枠
機械構成比：
労務構成比：

均しコンクリート

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
型わく工			型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=5 均しコンクリート		

施工代価表

SPK25040157

単第0 -0010 表

1 m3

当り

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

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=1 -		

施工代価表

基礎砕石

砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

SPK25040034

単第0 -0011 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
<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

SPK25040034

単第0 -0011 表

RC-40

1 m2

当り

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

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(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 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		

施工代価表

単第0 -0012 表

1 m2

当り

SPK25040159

鉄筋・無筋構造物

型枠
一般型枠
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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
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

SPK25040157

単第0 -0013 表

1 m3

当り

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB

人力打設

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 24-12-20(25)BB(W/C 55%)			生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00343 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=1 24-12-25(20)BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施 工 代 価 表

鉄筋工
SD295 D10

SS000099

単第0 -0014 表

一般構造物 [規]10t未満

1 t

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工 [手間] 一般構造物	1.000	t			TSPC00001
異形棒鋼<JISG3112> SD295,D10 単位質量0.56kg/m	1.000	t			TTPCD0445
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 - D=1 一般構造物 F=2 [規]10t未満			B=1 SD295_D10 E=1 - H=1 - J=1 -		
I=1 - K=1 -					

施 工 代 価 表

1 基 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	0.25	人			RTPC00009
普通作業員	0.5	人			RTPC00002
雑材料	20	%			#09 労務費に適用
*** 単位当たり ***	1	基			

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	0.2	人			RTPC00009
普通作業員	0.4	人			RTPC00002
雑材料	20	%			#09 労務費に適用
*** 単位当たり ***	1	基			

車止めA撤去積込み

VV000021

施 工 代 価 表

単第0 -0017 表

頁0-0095

1 基 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	0.2	人			RTPC00009
普通作業員	0.4	人			RTPC00002
雑材料	20	%			#09 労務費に適用
*** 単位当たり ***	1	基			

車止めC撤去積込み

VV000022

施 工 代 価 表

単第0 -0018 表

頁0-0096

1 基 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	0.2	人			RTPC00009
普通作業員	0.4	人			RTPC00002
雑材料	20	%			#09 労務費に適用
*** 単位当たり ***	1	基			

施 工 代 価 表

SDT00019

単第0 -0019 表

1 枚 当り

再利用撤去
蓋版 コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚 以下

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000819
1枚当り		枚			+00
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 C=7 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 F=1 -			B=2 蓋版 D=1 時間的制約なし		

施 工 代 価 表

SDT00019

単第0 -0020 表

1 枚 当り

再利用撤去
蓋版 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000817
1枚当り		枚			+00
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 C=6 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 F=1 -			B=2 蓋版 D=1 時間的制約なし		

施 工 代 価 表

SDT00031

単第0 -0021 表

1 m3 当り

構造物とりこわし工(無筋構造物)
機械施工

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3			TDT001561
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 昼間施工 C=2 低騒音・低振動対策			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		

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 -0022 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

単第0 -0022 表

1 m

当り

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
材料構成比：

労務構成比：

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
労務構成比：

単第0 -0024 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
バックホウ用アタッチメント コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735～850mm, 破碎力550～980kN			バックホウ用アタッチメント コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735～850mm 破碎力550～980kN		MTPC00051 MTPT00051
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
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
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=2 騒音振動対策必要 F=1 積込作業有り			B=1 障害等無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		

施工代価表

殻運搬
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23.2km以下(18.5km超)
労務構成比：
材料構成比：

単第0 -0025 表
1 m3 当り
標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)			ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)			運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=61 運搬距離23.2km以下(18.5km超)		

施工代価表

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比：

SPK25040155

DID区間有り

労務構成比：

運搬距離9.0km以下(7.0km超)

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

単第0 -0026 表

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=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=38 運搬距離9.0km以下(7.0km超)		

施工代価表

頁0-0106

殻運搬
 舗装版破碎
 機械構成比：

SPK25040155
 DID区間有り 運搬距離60.0km以下(28.5km超)

単第0 -0027 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
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=77 運搬距離60.0km以下(28.5km超)		

施工代価表

頁0-0107

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41.3km以下(34.3km超)

単第0 -0028 表

1 m3 当り
標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)			ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)			運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=69 運搬距離41.3km以下(34.3km超)		

施工代価表

頁0-0108

処分費
Con殻(無筋)

SA091

単第0 -0029 表

100 m3 当り

中間処理(余材の産廃税相当額を含む)

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=1 Con殻(無筋)		

施工代価表

頁0-0109

処分費
As殻(密粒粗粒)

SA091

単第0 -0030 表

100 m3 当り

中間処理(余材の産廃税相当額を含む)

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

頁0-0110

処分費
As殻(密粒粗粒)

SA091

単第0 -0031 表

100 m3 当り

最終処分(産廃税相当額は別途計上)

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=2 最終処分(産廃税相当額は別途計上)			B=3 As殻(密粒粗粒)		

施 工 代 価 表

頁0-0111

処分費
Con殻(無筋)

SA091

単第0 -0032 表

100 m3 当り

最終処分(産廃税相当額は別途計上)

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=2 最終処分(産廃税相当額は別途計上)			B=1 Con殻(無筋)		

施工代価表

単第0 -0033 表

1 t

当り

現場発生品及び支給品運搬

SPK25040411

クレーン装置付BT2t積2.9t吊

片道運搬距離1.5km以下

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t			トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t		MTPC00154 MTPT00154
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
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	クレーン装置付BT2t積2.9t吊 片道運搬距離1.5km以下		B=2 DID区間有り		

施 工 代 価 表

S6086

単第0 -0034 表

1 t 当り

スクラップ控除
鉄くず 特級A

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スクラップ控除額 鉄くず ヘビーH1	1.000	t			TSY04
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 鉄くず 特級A					

交通誘導警備員 B

SA063

施 工 代 価 表

単第0 -0035 表

1 人・日 当り

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					

施工代価表

頁0-0115

床掘り
土砂 平均施工幅1m以上2m未満
機械構成比：

SPK25040015

切梁腹起式 障害有り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

単第0 -0036 表

1 m3
標準単価：

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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
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 C=4 切梁腹起式 E=1 -(全ての費用)			B=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=2 障害有り		

施 工 代 価 表

SPK25040015

単第0 -0037 表

1 m3

当り

床掘り
土砂 現場制約あり
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
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=6 現場制約あり		

モルタル練
普通
機械構成比：

SPK25040158

施工代価表

単第0 -0038 表

頁0-0117

1 m3

当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
セメント(袋) 普通ポルトランド 25kg/袋			セメント(高炉B) 25kg袋入		TTPCD0094 TTPT00063
コンクリート用骨材 砂(細目(洗い))			砂 細目(洗い)		TTPC00066 TTPT00066
積算単価			積算単価		EP001
A=2 普通			B=1 -(全ての費用)		

施工代価表

頁0-0118

管(函)渠型側溝
据付 200mm以上300mm以下
機械構成比：

SPK25040095
円形側溝(各種) 基礎碎石有り
労務構成比：

材料構成比：

単第0 -0039 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
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第～3次基準値)低騒音			バックホウ クローラ型,クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00019 KTPT00019
その他(機械)			その他(機械)		EK009
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
側溝 ロードレイン分離タイプ同等品 300×300×2000			円形側溝 縦断用 内径250mm T-25		F0000000039 TTPT00375
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

管(函)渠型側溝
据付 200mm以上300mm以下
機械構成比：

SPK25040095
円形側溝(各種) 基礎碎石有り
労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

単第0 -0039 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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=14 円形側溝(各種) E=1 基礎碎石有り			B=1 200mm以上300mm以下 D=39 【F】円形側溝(m) F=1 -(全ての費用)		

施工代価表

頁0-0120

管(函)渠型側溝
据付 200mm以上300mm以下
機械構成比：

SPK25040095
円形側溝(各種) 基礎碎石有り
労務構成比：

材料構成比：

単第0 -0040 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
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第～3次基準値)低騒音			バックホウ クローラ型,クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00019 KTPT00019
その他(機械)			その他(機械)		EK009
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
側溝 ロードレイン分離タイプ同等品 300×300×1000			円形側溝 縦断用 内径250mm T-25		F0000000040 TTPT00375
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

管(函)渠型側溝
据付 200mm以上300mm以下
機械構成比：

SPK25040095
円形側溝(各種) 基礎碎石有り
労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

単第0 -0040 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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=14 円形側溝(各種) E=1 基礎碎石有り			B=1 200mm以上300mm以下 D=40 【F】円形側溝(m) F=1 -(全ての費用)		

施工代価表

頁0-0122

U型側溝

SDT00013

単第0 -0041 表

落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種

300A[300×300×2000]

1 m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000725
落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種300A 300*300*2,000 参考質量419kg	0.500	本			T0972
再生クラッシャラン RC-40	0.067	m3			TTPC00008
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=12 300A[300×300×2000] I=1 -			B=3 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 G=1 時間的制約なし J=1 -		
K=2 RC-40			M=1 -		

施 工 代 価 表

SDT00017

単第0 -0042 表

1 枚 当り

蓋版
蓋版(各種) 40 重量

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000817
側溝蓋 スチール透水蓋同等品 5-3×40×380 L=996 11.2kg T-2 300用	1.000	枚			F0000000041
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=41 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40 重量 G=1 -		

施 工 代 価 表

SDT00017

単第0 -0043 表

1 枚 当り

蓋版
蓋版(各種) 40 重量

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000817
側溝管理柵用グレーチング スチール透水蓋管理柵用グレーチング同等品 W=380 L=600 H=135 28.2kg T-2 300用	1.000	枚			F0000000042
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=42 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40 重量 G=1 -		

施工代価表

頁0-0125

U型側溝

SDT00013

単第0 -0044 表

落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種

300B[300×400×2000]

1 m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000725
落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種300B 300*400*2,000 参考質量472kg	0.500	本			T0973
再生クラッシャラン RC-40	0.064	m3			TTPC00008
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=13 300B[300×400×2000] I=1 -			B=3 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 G=1 時間的制約なし J=1 -		
K=2 RC-40			M=1 -		

施工代価表

SPK25040159

単第0 -0045 表

1 m2

当り

型枠
一般型枠
機械構成比：
労務構成比：

小型構造物

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
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

SPK25040157

単第0 -0046 表

1 m3

当り

コンクリート

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

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
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-40BB(W/C 60%)			生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工代価表

鉄筋コンクリート台付管

据付 管径300mm

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1 m

当り

単第0 -0047 表

SPK25040098

高強度コンクリート管(重圧管)

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t			バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t		MTPC00063 MTPT00063
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
重圧管 1種,内径300×長2000			鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径300mm×長さ2,000mm		TTPCD0411 TTPT00134
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工代価表

頁0-0129

鉄筋コンクリート台付管

SPK25040098

単第0 -0047 表

据付 管径300mm

高強度コンクリート管(重圧管)

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

施工代価表

鉄筋コンクリート台付管

据付 管径400mm

機械構成比：

労務構成比：

SPK25040098

高強度コンクリート管(重圧管)

材料構成比：

単第0 -0048 表

1 m

当り

標準単価：

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t			バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t		MTPC00063 MTPT00063
その他(機械)			その他(機械)		EK009
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
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
重圧管 1種,内径400×長2000			鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径450mm×長さ2,500mm		TTPCD0413 TTPT00135
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

頁0-0131

鉄筋コンクリート台付管

据付 管径400mm

機械構成比：

労務構成比：

SPK25040098

高強度コンクリート管(重圧管)

材料構成比：

市場単価構成比：

単第0 -0048 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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=2 高強度コンクリート管(重圧管)			B=5 管径400mm E=1 -(全ての費用)		

施工代価表

暗渠排水管
据付 直管 200～400mm
機械構成比：

SPK25040093
硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径300mm
労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

単第0 -0049 表

1 m
標準単価：

当り

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-300			暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0407 TTPT00189
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=2 200～400mm G=1 -			B=1 直管 D=68 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径300mm I=1 -(全ての費用)		
G条件で材料損料率を選択している場合は、単価(積算地区)の材料単価×損料率の金額は整数止め(小数第1位切り捨て)としています。					

施 工 代 価 表

単第0 -0050 表

1 枚 当り

SDT00017

600[740×75×600]

蓋版
1種普通ふた(JIS A 5372)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約を受ける	1.000	枚			TDT000823
1種普通ふた(JISA5372)600 740×75×600 参考質量78kg	1.000	枚			T0995
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 C=7 600[740×75×600] G=1 -			B=1 1種普通ふた(JIS_A_5372) F=2 時間的制約を受ける		

施工代価表

SPK25040007

単第0 -0051 表

1 m3

当り

積込(ルーズ)

土砂

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3			小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3		MTPC00077 MTPT00077
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=5 小規模(標準以外)		

舗装版破碎積込(小規模土工)

SPK25040018

施工代価表

単第0 -0053 表

頁0-0136

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

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
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3			小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3		MTPC00077 MTPT00077
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 -(全ての費用)					

施工代価表

下層路盤(歩道部)
全仕上り厚150mm 1層施工

SPK25040236

RC-40

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：

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

施工代価表

下層路盤(歩道部)
全仕上り厚150mm 1層施工
機械構成比：

RC-40

SPK25040236

単第0 -0054 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100mm 1層施工

SPK25040238

単第0 -0055 表

M-30

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：

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3			小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3		MTPC00169 MTPT00169
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第～3次基準値)～超低騒音			振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
粒度調整碎石 M-30			再生粒度調整碎石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0021 TTPT00360

施工代価表

SPK25040238

単第0 -0055 表

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚100mm 1層施工
機械構成比：

M-30

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

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=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=2 M-30		
【路盤材単価】(積算地区) 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円)整数止め(小数第1位切り捨て) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工代価表

頁0-0141

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

機械構成比：

労務構成比：

SPK25040244

1層当り平均仕上り厚50mm

材料構成比：

単第0 -0056 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
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
振動コンパクタ 前進型 運転質量40～60kg			振動コンパクタ 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 密粒度(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		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3(プライムコート用)			アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3,プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026

施工代価表

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

機械構成比:

労務構成比:

SPK25040244

1層当り平均仕上り厚50mm

材料構成比:

単第0 -0056 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=6 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(20) - -(全ての費用)		B=50 E=2 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 -	
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値)整数止め(小数第1位切り捨て) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

建込工(両側分)

SG1D0032001

施 工 代 価 表

単第0 -0057 表

頁0-0143

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
特殊作業員		人			RTPC00001
普通作業員		人			RTPC00002
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)		時間			SM0102020 単第0-0058 表
諸雑費	1	式			#92
1m当り(計/10m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 掘削深 2.0m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 -0058 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 山積0.28m3(平積0.2m3) D=0 燃料消費量(L/時間)		

引抜工(両側分)

SG1D0032002

施 工 代 価 表

単第0 -0059 表

頁0-0145

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
特殊作業員		人			RTPC00001
普通作業員		人			RTPC00002
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付		日			KTPC00024
諸雑費	1	式			#92
1m当り(計/10m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 掘削深 2.0m以下					

施工代価表

頁0-0146

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-25(20)BB

機械構成比：

労務構成比：

SPK25040104

0.30m3を超え0.32m3以下

材料構成比：

単第0 -0060 表

1

箇所

当り

標準単価：

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<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
<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
型わく工			型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-20(25)BB(W/C 60%)			生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C 60%)		TTPC00003 TTPT00003

施工代価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-25(20)BB

SPK25040104

0.30m3を超え0.32m3以下

単第0 -0060 表

1箇所 当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代表機労材規格(積算地区)		構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考		
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 D=1 F=1	18-8-25(20)BB バックハウ(クレーン機能付)打設 -			C=6 E=1	0.30m3を超え0.32m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)				

施 工 代 価 表

SDT00017

単第0 -0061 表

1 枚 当り

蓋版
蓋版(各種) 40<重量 170

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000819
鋼製グレーチング(ますぶた・すべり止め型 落とし込み細目鎖付き(正方形ます用) 500×500,T-14・6	1.000	組			F0000000038
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=38 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=2 40<重量 170 G=1 -		

施工代価表

頁0-0149

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-25(20)BB

機械構成比：

労務構成比：

SPK25040104

0.61m3を超え0.65m3以下

材料構成比：

単第0 -0062 表

1

箇所

当り

標準単価：

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<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
<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
型わく工			型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-20(25)BB(W/C 60%)			生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C 60%)		TTPC00003 TTPT00003

施工代価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-25(20)BB

SPK25040104
0.61m3を超え0.65m3以下

単第0 -0062 表

箇所 当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代表機労材規格(積算地区)		構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考		
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 D=1 F=1	18-8-25(20)BB バックハウ(クレーン機能付)打設 -			C=18 E=1	0.61m3を超え0.65m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)				

施工代価表

SPK25040015

単第0 -0063 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
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

水道用硬質塩化ビニール管布設
屋外給水用

V000023

内径 2 0 m m

公園編歩掛適用

単第0 -0064 表

100 m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			RTPC00022
水道用二層管ポリエチレン管 1 種 2 0	105	m			T1K72
雑材料 (屋外継手費用)		%			#09 材料費に適用
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 代 価 表

水道用硬質塩化ビニール管布設
屋外給水用

V000024

内径 2 5 m m

公園編歩掛適用

単第0 -0065 表

100 m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			RTPC00022
水道用二層管ポリエチレン管 1 種 2 5	105	m			T1K73
雑材料 (屋外継手費用)		%			#09 材料費に適用
* * * 合計 * * *	100	m			
* * * 単位当たり * * *	1	m			

施工代価表

電気編歩掛適用

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工		人			R0090
諸雑費		式			#99
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 代 価 表

VV000017

単第0 -0067 表

1 個 当り

埋設表示杭A設置
ダクティル鋳鉄

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.02	人			RTPC00009
普通作業員	0.04	人			RTPC00002
雑材料	20	%			#09 労務費に適用
*** 単位当たり ***	1	個			

施 工 代 価 表

水栓類取付工
止水栓

V000026

単第0 -0068 表

口径 2 0

公園編歩掛適用

1 個

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
青銅製バルブ ゲート 仕切弁 ねじ込み 10K 呼び径20	1	個			F0000000075
配管工		人			RTPC00022
諸雑費		式			#99
*** 単位当たり ***	1	個			

施 工 代 価 表

単第0 -0069 表

1 個 当り

水栓類取付工
散水栓

SW200

口径 2 0

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
散水栓（箱共）	1.00	個			T0209
配管工		人			RTPC00022
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	個			
A=2 口径 2 0			B=2 散水栓		

施 工 代 価 表

V000027

単第0 -0071 表

100 m 当り

波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設
波付硬質合成樹脂管（道路沿い（地中）） 2条

電気編歩掛適用

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工		人			R0090
諸雑費		式			#99
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 代 価 表

V000028

単第0 -0072 表

100 m 当り

波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設
波付硬質合成樹脂管（道路沿い（地中）） 1条

電気編歩掛適用

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工		人			R0090
諸雑費		式			#99
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工代価表

植栽工
高木 周40～60未満

SW100

機械施工

単第0 -0073 表

100 本 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
造園工		人			RTPC00012
普通作業員		人			RTPC00002
ケヤキ H7.0m C0.5m W3.5m	100	本			F0000000010
トラック運転 クレーン装置付4～4.5t積2.9t吊		時間			SX115 単第0-0074 表
小型バックホウ運転 クローラ型山積0.13m3 排出ガス対策型3次基準		日			SX038 単第0-0075 表
植栽割増費		%			#09
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当たり ***	1	本			
A=4 高木 周40～60未満 C=0 改良剤数量(kg) F=1 バックホウ：あり			B=10 E=1	【F】樹木(本) 植栽割増あり	

施 工 代 価 表

SX115

単第0 -0074 表

1 時間 当り

トラック運転
クレーン装置付4～4.5t積2.9t吊

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			TTPC00013
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=5 クレーン装置付4～4.5t積2.9t吊			B=0	供用日当運転時間（標準＝省略）	

施 工 代 価 表

頁0-0163

小型バックホウ運転
クローラ型山積0.13m3

SX038
排出ガス対策型3次基準

単第0 -0075 表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型バックホウ〔クローラ型〕賃料 ～超低騒音 排～3型 山積0.13m3		供用日			KQ056
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	日			
A=2 クローラ型山積0.13m3			B=4 排出ガス対策型3次基準		

施工代価表

植栽工
高木 周15～25未満

SW100

機械施工

単第0 -0076 表

100 本 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
造園工		人			RTPC00012
普通作業員		人			RTPC00002
アラカシ H4.0 C0.21m	100	本			F0000000004
小型バックホウ運転 クローラ型山積0.13m ³ 排出ガス対策型3次基準		日			SX038 単第0-0075 表
植栽割増費		%			#09
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当たり ***	1	本			
A=2 高木 周15～25未満 C=0 改良剤数量(kg) F=1 バックホウ：あり			B=4 【F】樹木(本) E=1 植栽割増あり		

施 工 代 価 表

植栽工
高木 周25～40未満

SW100

機械施工

単第0 -0077 表

100 本 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
造園工		人			RTPC00012
普通作業員		人			RTPC00002
イロハモミジ H3.5m C0.25m	100	本			F0000000005
トラック運転 クレーン装置付4～4.5t積2.9t吊		時間			SX115 単第0-0074 表
小型バックホウ運転 クローラ型山積0.13m3 排出ガス対策型3次基準		日			SX038 単第0-0075 表
植栽割増費		%			#09
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当たり ***	1	本			
A=3 高木 周25～40未満 C=0 改良剤数量(kg) F=1 バックホウ：あり			B=5 【F】樹木(本) E=1 植栽割増あり		

施工代価表

単第0 -0078 表

100 本 当り

SW100

機械施工

植栽工
高木 周15～25未満

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
造園工		人			RTPC00012
普通作業員		人			RTPC00002
ジンダイアケボノ H4.0m C0.21m	100	本			F0000000006
小型バックホウ運転 クローラ型山積0.13m ³ 排出ガス対策型3次基準		日			SX038 単第0-0075 表
植栽割増費		%			#09
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当たり ***	1	本			
A=2 高木 周15～25未満 C=0 改良剤数量(kg) F=1 バックホウ：あり			B=6 E=1	【F】樹木(本) 植栽割増あり	

施 工 代 価 表

植栽工
高木 周40～60未満

SW100

機械施工

単第0 -0079 表

100 本 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
造園工		人			RTPC00012
普通作業員		人			RTPC00002
ヤマザクラ H4.5m C0.5m	100	本			F0000000011
トラック運転 クレーン装置付4～4.5t積2.9t吊		時間			SX115 単第0-0074 表
小型バックホウ運転 クローラ型山積0.13m3 排出ガス対策型3次基準		日			SX038 単第0-0075 表
植栽割増費		%			#09
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当たり ***	1	本			
A=4 高木 周40～60未満 C=0 改良剤数量(kg) F=1 バックホウ：あり			B=11 E=1	【F】樹木(本) 植栽割増あり	

施 工 代 価 表

植栽工
高木 周25～40未満

SW100

機械施工

単第0 -0080 表

100 本 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
造園工		人			RTPC00012
普通作業員		人			RTPC00002
常緑ヤマボウシ H3.5m C0.30m	100	本			F0000000007
トラック運転 クレーン装置付4～4.5t積2.9t吊		時間			SX115 単第0-0074 表
小型バックホウ運転 クローラ型山積0.13m3 排出ガス対策型3次基準		日			SX038 単第0-0075 表
植栽割増費		%			#09
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当たり ***	1	本			
A=3 高木 周25～40未満 C=0 改良剤数量(kg) F=1 バックホウ：あり			B=7 E=1	【F】樹木(本) 植栽割増あり	

施工代価表

単第0 -0081 表

100 本 当り

SW100

機械施工

植栽工
高木 周15～25未満

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
造園工		人			RTPC00012
普通作業員		人			RTPC00002
ソヨゴ H3.5m C0.20m	100	本			F0000000008
小型バックホウ運転 クローラ型山積0.13m ³ 排出ガス対策型3次基準		日			SX038 単第0-0075 表
植栽割増費		%			#09
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当たり ***	1	本			
A=2 高木 周15～25未満 C=0 改良剤数量(kg) F=1 バックホウ：あり			B=8 E=1	【F】樹木(本) 植栽割増あり	

施 工 代 価 表

単第0 -0082 表

100 本 当り

SW100

機械施工

植栽工
高木 周15～25未満

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
造園工		人			RTPC00012
普通作業員		人			RTPC00002
カクレミノ H2.5m W0.7m	100	本			F0000000009
小型バックホウ運転 クローラ型山積0.13m3 排出ガス対策型3次基準		日			SX038 単第0-0075 表
植栽割増費		%			#09
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当たり ***	1	本			
A=2 高木 周15～25未満 C=0 改良剤数量(kg) F=1 バックホウ：あり			B=9 E=1	【F】樹木(本) 植栽割増あり	

施 工 代 価 表

頁0-0171

二脚鳥居支柱
添柱なし

SW105
高木幹周 2 0 以上 , 3 0 c m 未 満

単第0 -0083 表

100 組 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
造園工		人			RTPC00012
普通作業員		人			RTPC00002
杉丸太 (L 0 . 6 m , 末口 6 c m)	100	本			
杉丸太 (L 1 . 8 m , 末口 6 c m)	200	本			
植栽割増費		%			#02
諸雑費		%			#09
*** 合計 ***	100	組			
*** 単位当たり ***	1	組			
A=2 添柱なし					
E=1 植栽工					

施 工 代 価 表

単第0 -0084 表

二脚鳥居支柱
添柱付

SW105
高木幹周
3 0 c m未満

100 組 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
造園工		人			RTPC00012
普通作業員		人			RTPC00002
杉丸太 (L 0 . 6 m , 末口 6 c m)	100	本			
杉丸太 (L 1 . 8 m , 末口 6 c m)	200	本			
杉梢丸太 (L 4 m , 末口 3 c m)	100	本			
植栽割増費		%			#02
諸雑費		%			#09
*** 合計 ***	100	組			
*** 単位当たり ***	1	組			
A=1 添柱付					
E=1 植栽工					

施 工 代 価 表

SW110

単第0 -0085 表

100 組 当り

三脚鳥居支柱
高木幹周30cm以上, 60cm未満

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
造園工		人			RTPC00012
普通作業員		人			RTPC00002
杉丸太 (L 0 . 6 m , 末口 7 . 5 c m)	100	本			
杉丸太 (L 1 . 8 m , 末口 7 . 5 c m)	300	本			
植栽割増費		%			#02
諸雑費		%			#09
*** 合計 ***	100	組			
*** 単位当たり ***	1	組			
C=1 植栽工					

施 工 代 価 表

公園植栽工 植樹工
低木 樹高60cm未満

SS000229

単第0 -0086 表

[規]100本以上1,000本未満

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
植樹工【手間のみ】 低木 樹高60cm未満	1.000	本			TS850
ヒラドツツジ H0.5m W0.5m	1.000	本			F0000000012
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	本			
A=1 低木_樹高60cm未満 C=12 【F】植樹材料(本) F=2 植樹割増			B=1 植樹材料(各種) D=2 材料別途 G=2 [規]100本以上1,000本未満		

施工代価表

公園植栽工 植樹工
低木 樹高60cm未満

SS000229

単第0 -0087 表

[規]100本以上1,000本未満

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
植樹工【手間のみ】 低木 樹高60cm未満	1.000	本			TS850
シャリンバイ H0.5m W0.4m	1.000	本			F0000000013
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	本			
A=1 低木_樹高60cm未満 C=13 【F】植樹材料(本) F=2 植樹割増			B=1 植樹材料(各種) D=2 材料別途 G=2 [規]100本以上1,000本未満		

施工代価表

公園植栽工 植樹工
低木 樹高60cm未満

SS000229

単第0 -0088 表

[規]100本以上1,000本未満

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
植樹工【手間のみ】 低木 樹高60cm未満	1.000	本			TS850
アジサイ H0.5m 3本立	1.000	本			F0000000014
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	本			
A=1 低木_樹高60cm未満 C=14 【F】植樹材料(本) F=2 植樹割増			B=1 植樹材料(各種) D=2 材料別途 G=2 [規]100本以上1,000本未満		

施 工 代 価 表

SS000229

単第0 -0089 表

公園植栽工 植樹工

低木 樹高60cm未満

[規]100本以上1,000本未満

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
植樹工【手間のみ】 低木 樹高60cm未満	1.000	本			TS850
ジンチョウゲ H0.5m W0.4m	1.000	本			F0000000015
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	本			
A=1 低木_樹高60cm未満 C=15 【F】植樹材料(本) F=2 植樹割増			B=1 植樹材料(各種) D=2 材料別途 G=2 [規]100本以上1,000本未満		

施工代価表

公園植栽工 植樹工
低木 樹高60cm未満

SS000229

単第0 -0090 表

[規]100本以上1,000本未満

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
植樹工【手間のみ】 低木 樹高60cm未満	1.000	本			TS850
コムラサキシキブ H0.5m W0.3m	1.000	本			F0000000016
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	本			
A=1 低木_樹高60cm未満 C=16 【F】植樹材料(本) F=2 植樹割増			B=1 植樹材料(各種) D=2 材料別途 G=2 [規]100本以上1,000本未満		

施工代価表

公園植栽工 植樹工
低木 樹高60cm未満

SS000229

単第0 -0091 表

[規]100本以上1,000本未満

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
植樹工【手間のみ】 低木 樹高60cm未満	1.000	本			TS850
アオキ H0.5m W0.3m	1.000	本			F0000000017
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	本			
A=1 低木_樹高60cm未満 C=17 【F】植樹材料(本) F=2 植樹割増			B=1 植樹材料(各種) D=2 材料別途 G=2 [規]100本以上1,000本未満		

施 工 代 価 表

SS000229

単第0 -0092 表

公園植栽工 植樹工

低木 樹高60cm未満

[規]100本以上1,000本未満

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
植樹工【手間のみ】 低木 樹高60cm未満	1.000	本			TS850
シモツケホワイトゴールド H0.3m	1.000	本			F0000000018
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	本			
A=1 低木_樹高60cm未満 C=18 【F】植樹材料(本) F=2 植樹割増			B=1 植樹材料(各種) D=2 材料別途 G=2 [規]100本以上1,000本未満		

施工代価表

公園植栽工 植樹工
低木 樹高60cm未満

SS000229

単第0 -0093 表

[規]100本以上1,000本未満

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
植樹工【手間のみ】 低木 樹高60cm未満	1.000	本			TS850
マンリョウ H0.2m	1.000	本			F0000000019
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	本			
A=1 低木_樹高60cm未満 C=19 【F】植樹材料(本) F=2 植樹割増			B=1 植樹材料(各種) D=2 材料別途 G=2 [規]100本以上1,000本未満		

施 工 代 価 表

SS000229

単第0 -0094 表

公園植栽工 植樹工

低木 樹高60cm未満

[規]100本以上1,000本未満

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
植樹工【手間のみ】 低木 樹高60cm未満	1.000	本			TS850
トサミズキ H0.5m W0.3m	1.000	本			F0000000020
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	本			
A=1 低木_樹高60cm未満 C=20 【F】植樹材料(本) F=2 植樹割増			B=1 植樹材料(各種) D=2 材料別途 G=2 [規]100本以上1,000本未満		

施工代価表

公園植栽工 植樹工
低木 樹高60cm未満

SS000229

単第0 -0095 表

[規]100本以上1,000本未満

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
植樹工【手間のみ】 低木 樹高60cm未満	1.000	本			TS850
アメリカテマリシモツケディアボロ H0.5m	1.000	本			F0000000021
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	本			
A=1 低木_樹高60cm未満 C=21 【F】植樹材料(本) F=2 植樹割増			B=1 植樹材料(各種) D=2 材料別途 G=2 [規]100本以上1,000本未満		

施工代価表

SS000229

単第0 -0096 表

公園植栽工 植樹工

低木 樹高60cm未満

[規]100本以上1,000本未満

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
植樹工【手間のみ】 低木 樹高60cm未満	1.000	本			TS850
アセビ H0.5m W0.3m	1.000	本			F0000000022
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	本			
A=1 低木_樹高60cm未満 C=22 【F】植樹材料(本) F=2 植樹割増			B=1 植樹材料(各種) D=2 材料別途 G=2 [規]100本以上1,000本未満		

施工代価表

公園植栽工 植樹工
低木 樹高60cm未満

SS000229

単第0 -0097 表

[規]100本以上1,000本未満

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
植樹工【手間のみ】 低木 樹高60cm未満	1.000	本			TS850
ヒサカキ H0.5m W0.3m	1.000	本			F0000000023
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	本			
A=1 低木_樹高60cm未満 C=23 【F】植樹材料(本) F=2 植樹割増			B=1 植樹材料(各種) D=2 材料別途 G=2 [規]100本以上1,000本未満		

施 工 代 価 表

SS000233

単第0 -0098 表

1 鉢 当り

公園植栽工 地被類植付工
[規]500鉢以上2,000鉢未満

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
地被類植付工【手間のみ】 各種	1.000	鉢			TS859
シャガ 3芽立 コンテナ径10.5	1.000	鉢			F0000000024
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	鉢			
A=1 地被類(各種) C=2 材料別途 F=2 [規]500鉢以上2,000鉢未満			B=24 E=2	【F】地被類(鉢) 植樹割増	

施 工 代 価 表

SS000233

単第0 -0099 表

1 鉢 当り

公園植栽工 地被類植付工
[規]500鉢以上2,000鉢未満

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
地被類植付工【手間のみ】 各種	1.000	鉢			TS859
ノシラン 3芽立 コンテナ径12.0	1.000	鉢			F0000000025
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	鉢			
A=1 地被類(各種) C=2 材料別途 F=2 [規]500鉢以上2,000鉢未満			B=25 E=2	【F】地被類(鉢) 植樹割増	

施 工 代 価 表

SS000233

単第0 -0100 表

1 鉢 当り

公園植栽工 地被類植付工
[規]500鉢以上2,000鉢未満

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
地被類植付工【手間のみ】 各種	1.000	鉢			TS859
ベニシダ	1.000	株			F0000000026
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	鉢			
A=1 地被類(各種) C=2 材料別途 F=2 [規]500鉢以上2,000鉢未満			B=26 E=2	【F】地被類(鉢) 植樹割増	

施 工 代 価 表

SS000233

単第0 -0101 表

1 鉢 当り

公園植栽工 地被類植付工
[規]500鉢以上2,000鉢未満

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
地被類植付工【手間のみ】 各種	1.000	鉢			TS859
ツワブキ 3枚葉 コンテナ径10..5	1.000	鉢			F0000000027
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	鉢			
A=1 地被類(各種) C=2 材料別途 F=2 [規]500鉢以上2,000鉢未満			B=27 E=2	【F】地被類(鉢) 植樹割増	

施 工 代 価 表

SS000233

単第0 -0102 表

1 鉢 当り

公園植栽工 地被類植付工
[規]500鉢以上2,000鉢未満

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
地被類植付工【手間のみ】 各種	1.000	鉢			TS859
キチジョウソウ 3芽立 コンテナ径10.5	1.000	鉢			F0000000028
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	鉢			
A=1 地被類(各種) C=2 材料別途 F=2 [規]500鉢以上2,000鉢未満			B=28 E=2	【F】地被類(鉢) 植樹割増	

施 工 代 価 表

SS000233

単第0 -0103 表

1 鉢 当り

公園植栽工 地被類植付工
[規]500鉢以上2,000鉢未満

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
地被類植付工【手間のみ】 各種	1.000	鉢			TS859
オニヤブソテツ	1.000	鉢			F0000000029
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	鉢			
A=1 地被類(各種) C=2 材料別途 F=2 [規]500鉢以上2,000鉢未満			B=29 E=2	【F】地被類(鉢) 植樹割増	

施 工 代 価 表

SS000233

単第0 -0104 表

1 鉢 当り

公園植栽工 地被類植付工
[規]500鉢以上2,000鉢未満

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
地被類植付工【手間のみ】 各種	1.000	鉢			TS859
ギボウシ コンテナ径10.5	1.000	鉢			F0000000030
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	鉢			
A=1 地被類(各種) C=2 材料別途 F=2 [規]500鉢以上2,000鉢未満			B=30 E=2	【F】地被類(鉢) 植樹割増	

施 工 代 価 表

SS000233

単第0 -0105 表

1 鉢 当り

公園植栽工 地被類植付工
[規]500鉢以上2,000鉢未満

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
地被類植付工【手間のみ】 各種	1.000	鉢			TS859
フウチソウ	1.000	鉢			F0000000031
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	鉢			
A=1 地被類(各種) C=2 材料別途 F=2 [規]500鉢以上2,000鉢未満			B=31 E=2 【F】地被類(鉢) 植樹割増		

張芝工
ベタ張

SW135

施 工 代 価 表

単第0 -0106 表

頁0-0194

100 m 2 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
造園工		人			RTPC00012
普通作業員		人			RTPC00002
野芝	100	m2			TTPCD0082
目土 クッション用	2.7	m 3			F0000000003
植栽割増費		%			#02
諸雑費		%			#09
*** 合計 ***	100	m 2			
*** 単位当たり ***	1	m 2			
A=1 ベタ張 D=1 芝串を計上する			B=1 野芝 E=3 【F】目土(m3)		

施工代価表

下層路盤(車道・路肩部)
全仕上り厚150mm 1層施工

SPK25040235

単第0 -0107 表

RC-40

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
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150mm 1層施工

機械構成比：

労務構成比：

SPK25040235

RC-40

材料構成比：

市場単価構成比：

単第0 -0107 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
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=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

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 -0108 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>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 -0108 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
再生アスファルト混合物 密粒度(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		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3(プライムコート用)			アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3, プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=4 平均幅員3.0m超 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(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=1 -		
【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

SPK25040234

単第0 -0109 表

1 m2

当り

不陸整正
補足材料無し
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
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
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
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

不陸整正
補足材料無し
機械構成比：

SPK25040234

施 工 代 価 表

単第0 -0109 表

頁0-0200

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) A=1 補足材料無し	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) E=1 -(全ての費用)	単価(東京地区)	備考

施工代価表

フィルター層
平均厚さ40mm以上60mm未満
機械構成比：

SPK25040251

砂(各種)

単第0 -0110 表

1 m2

当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.11/平積0.09m3			小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.11/平積0.09m3		MTPC00170 MTPT00170
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第～3次基準値)～超低騒音			振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
砂 クッション用			再生砂		F0000000003 TTPT00011

施工代価表

SPK25040251

単第0 -0110 表

1 m2

当り

フィルター層
平均厚さ40mm以上60mm未満
機械構成比：

砂(各種)

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=3 平均厚さ40mm以上60mm未満 【F】砂(m3)			B=2 砂(各種)		

施工代価表

頁0-0203

透水性アスファルト舗装

平均幅員1.4m以上2.4m未満

機械構成比：

労務構成比：

SPK25040252
1層当り平均仕上り厚40mm

材料構成比：

単第0 -0111 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>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4～3.0m 排出ガス対策型(～2014年基準値)低騒音			アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m		KTPC00059 KTPT00059
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第～3次基準値)～超低騒音			振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
開粒度アスコン(13)			アスファルト混合物 開粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm		TTPC00020 TTPT00295

施工代価表

透水性アスファルト舗装
平均幅員1.4m以上2.4m未満
機械構成比：

SPK25040252
1層当り平均仕上り厚40mm

単第0 -0111 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
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=2 C=1 F=1	平均幅員1.4m以上2.4m未満 開粒度アスコン(13) -		B=40 E=1	1層当り平均仕上り厚(mm) -	
【アスファルト混合物単価】(積算地区) 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値)整数止め(小数第1位切り捨て) 1層当り平均仕上り厚(mm):40.000(mm)					

施工代価表

透水性アスファルト舗装

平均幅員2.4m以上

機械構成比：

労務構成比：

SPK25040252

1層当り平均仕上り厚40mm

材料構成比：

単第0 -0112 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
アスファルトフィニッシャ ホイール型・排2014 舗装幅2.0～4.5m			アスファルトフィニッシャ ホイール型・排2014 舗装幅2.0～4.5m		MTPC00179 MTPT00179
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第～3次基準値)～超低騒音			振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
開粒度アスコン(13)			アスファルト混合物 開粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm		TTPC00020 TTPT00295

施工代価表

透水性アスファルト舗装

平均幅員2.4m以上

機械構成比：

労務構成比：

SPK25040252

1層当り平均仕上り厚40mm

材料構成比：

市場単価構成比：

単第0 -0112 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
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=1 F=1	平均幅員2.4m以上 開粒度アスコン(13) -		B=40 E=1	1層当り平均仕上り厚(mm) -	
【アスファルト混合物単価】(積算地区) 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値)整数止め(小数第1位切り捨て) 1層当り平均仕上り厚(mm):40.000(mm)					

施 工 代 価 表

VV000005

単第0 -0113 表

100 m2 当り

ストリートプリント
型押し

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.67	人			RTPC00009
特殊作業員	2	人			RTPC00001
普通作業員	2.67	人			RTPC00002
ストリートヒート (SR60) 機械損料	0.67	日			F0000000043
前後進プレート 機械損料	0.67	日			F0000000044
発電機 15kVa 機械損料	0.67	日			F0000000045
小型プレート 機械損料	0.67	日			F0000000046
クレーン付きトラック 4t積み 2t吊り 機械損料	0.67	日			F0000000047
テンプレート 機械損料	100	m2			F0000000048
雑材料	15	%			#09 労務費・機械損料の合計に適用
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

施 工 代 価 表

ストリートプリント
ベース色、目地塗分け、玉吹き二色

VV000006

単第0 -0114 表

100 m2 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	1	人			RTPC00009
特殊作業員	3	人			RTPC00001
普通作業員	4	人			RTPC00002
発電機 15kVa 機械損料	1	日			F000000045
クレーン付きトラック 4t積み 2t吊り 機械損料	1	日			F000000047
小型樹脂散布装置 機械損料	1	日			F000000049
空気圧縮機 3.5m2/分 機械損料	1	日			F000000050
エポキシ強化アクリル樹脂 ベース	56.7	L			F000000051
エポキシ強化アクリル樹脂 目地塗分け	56.7	L			F000000052
エポキシ強化アクリル樹脂 玉吹き	10.08	L			F000000053
雑材料	15	%			#09 労務費・機械損料の合計に適用
*** 合計 ***	100	m2			

施 工 代 価 表

VV000006

単第0 -0114 表

100 m2 当り

ストリートプリント
ベース一色、目地塗分け、玉吹き二色

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 単位当たり ***	1	m2			

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：

RC-30

SPK25040236

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

単第0 -0115 表

標準単価：1 m2

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
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
再生クラッシャラン RC-30			再生クラッシャラン 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：

RC-30

SPK25040236

単第0 -0115 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

SPK25040157

単第0 -0116 表

1 m3

当り

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

人力打設

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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

施 工 代 価 表

パーキングブロック据付工
H100×600

VV000007

単第0 -0117 表

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	0.1	人			RTPC00002
雑材料	10	%			#09 労務費に適用
*** 単位当たり ***	1	個			

施工代価表

歩車道境界ブロック

SPK25040290

単第0 -0118 表

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

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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(～2014年基準値)～超低騒音			バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界ブロック(横断歩道接続部) 山口県型,乗入部,200*100*600 t=28kg,片側面取り			歩車道境界ブロック A種 150/170×200×600 1個(60cm)当たりの単価		TTPCY0038 TTPT00218
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

SPK25040290

単第0 -0118 表

1 m

当り

歩車道境界ブロック
山口県タイプ 乗入 20*10*60(片側面取り)28kg 設置 RC-40
機械構成比： 労務構成比：

材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価			積算単価		E9999
A=1 設置 E=1 RC-40			B=9 山口県タイプ 乗入 20*10*60(片側面取り)28kg F=4 均し基礎コンクリート無し		

施工代価表

歩車道境界ブロック
各種(600mm以下,50kg未満)

SPK25040290

設置 RC-40

単第0 -0119 表

1 m

当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(～2014年基準値)～超低騒音			バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
擬石縁石(2面仕上げ) 150×200×600 38kg/個			歩車道境界ブロック A種 150/170×200×600 1m当たりの単価(165個/100m)		F0000000054 TTPT00219
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

歩車道境界ブロック
各種(600mm以下,50kg未満)

SPK25040290

単第0 -0119 表

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
積算単価			積算単価		E9999
A=1 設置 C=54 【F】ブロック(個) E=1 RC-40			B=12 各種(600mm以下,50kg未満) D=165 100m当りの使用量(個) F=4 均し基礎コンクリート無し		

施工代価表

歩車道境界ブロック

SPK25040290

単第0 -0120 表

山口県タイプ 一般部用 16/20×30×60 77kg

設置 RC-40

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
<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(～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
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
歩車道境界ブロック 山口県型,一般部用,160/200×300×600 t=77kg			歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)		TTPCY0036 TTPT00102
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

歩車道境界ブロック

SPK25040290

単第0 -0120 表

山口県タイプ 一般部用 16/20×30×60 77kg

設置 RC-40

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
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			B=7 山口県タイプ 一般部用 16/20×30×60 77kg F=4 均し基礎コンクリート無し		

施工代価表

地先境界ブロック

A種(120×120×600)

機械構成比：

労務構成比：

SPK25040291

設置 RC-40

材料構成比：

市場単価構成比：

単第0 -0121 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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(～2014年基準値)～超低騒音			バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
地先境界(JISA5371) A, 120×120×600			地先境界ブロック A種(120×120×600)		TTPC00103 TTPT00103
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

単第0 -0121 表

1 m

当り

地先境界ブロック

A種(120×120×600)

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価			積算単価		E9999
A=1 設置 E=1 RC-40			B=1 A種(120×120×600) F=4 生コンクリート無し		

施 工 代 価 表

SDT00001

単第0 -0122 表

1000 m 当り

区画線設置(溶融式)

実線 15cm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000001
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=1 昼間施工 C=1 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - J=1 -(全ての費用)			H=1 -		

施工代価表

SDT00001

単第0 -0123 表

1000 m 当り

区画線設置(溶融式)

実線 45cm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_45cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000019
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=1 昼間施工 C=4 実線_45cm 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=1 -(全ての費用)			H=1 -		

施工代価表

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK25040116

削孔径60mm以上64mm未満

削孔深さ200mm以上400mm未満

単第0 -0124 表

1

孔

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
コンクリート穿孔機 電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径 25cm			コンクリート穿孔機 電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径 25cm		MTPC00093 MTPT00093
<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA 低騒音			<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA 低騒音		KTPC00042 KTPT00042
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
ダイヤモンドビット 64.7mm, 呼径2.1/2インチ コンクリート削孔用			ダイヤモンドビット 64.7mm		TTPC00232 TTPT00232
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

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK25040116

単第0 -0124 表

削孔径60mm以上64mm未満

削孔深さ200mm以上400mm未満

1 孔

当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 削孔径60mm以上64mm未満			B=2 削孔深さ200mm以上400mm未満		

施工代価表

横断・転落防止柵 コンクリート建込
ビーム式・パネル式 [規]100m以上

SS000145

単第0 -0125 表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
設置【手間のみ】 コンクリート建込 ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)	1.000	m			TSA17
転落防止柵A 支柱間隔2m	1.000	m			F0000000061
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 ビーム式・パネル式 C=61 【F】材料費(m) E=1 -			B=15 材料費(各種) D=1 [規]100m以上 F=1 -		
G=4 支柱間隔_2m					

施 工 代 価 表

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	0.1	人			RTPC00009
普通作業員	0.3	人			RTPC00002
雑材料	10	%			#09 労務費に適用
*** 単位当たり ***	1	m			

施工代価表

横断・転落防止柵 コンクリート建込
ビーム式・パネル式 [規]100m以上

SS000145

単第0 -0127 表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
設置【手間のみ】 コンクリート建込 ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)	1.000	m			TSA17
転落防止柵B 支柱間隔1.5m	1.000	m			F0000000063
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 ビーム式・パネル式 C=63 【F】材料費(m) E=1 -			B=15 材料費(各種) D=1 [規]100m以上 F=1 -		
G=3 支柱間隔_1.5m					

施 工 代 価 表

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	0.1	人			RTPC00009
普通作業員	0.3	人			RTPC00002
雑材料	10	%			#09 労務費に適用
*** 単位当たり ***	1	m			

施工代価表

横断・転落防止柵 コンクリート建込
ビーム式・パネル式 [規]100m以上

SS000145

単第0 -0129 表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
設置【手間のみ】 コンクリート建込 ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)	1.000	m			TSA17
横断防止柵 2 段	1.000	m			F0000000068
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 ビーム式・パネル式 C=68 【F】材料費(m) E=1 - G=1 -			B=15 材料費(各種) D=1 [規]100m以上 F=1 -		

施 工 代 価 表

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	0.05	人			RTPC00009
普通作業員	0.2	人			RTPC00002
雑材料	10	%			#09 労務費に適用
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 代 価 表

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	0.05	人			RTPC00009
普通作業員	0.2	人			RTPC00002
雑材料	10	%			#09 労務費に適用
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 代 価 表

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	0.05	人			RTPC00009
普通作業員	0.2	人			RTPC00002
雑材料	10	%			#09 労務費に適用
*** 単位当たり ***	1	m			

車止め据付工

VV000015

施 工 代 価 表

単第0 -0133 表

頁0-0234

1 基 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	0.15	人			RTPC00009
普通作業員	0.6	人			RTPC00002
雑材料	10	%			#09 労務費に適用
*** 単位当たり ***	1	基			

施 工 代 価 表

1 基 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	0.5	人			RTPC00009
造園工	2	人			RTPC00012
普通作業員	1	人			RTPC00002
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付	0.5	日			KTPC00024
雑材料	10	%			#09 労務費に適用
*** 単位当たり ***	1	基			

施 工 代 価 表

1 基 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	0.25	人			RTPC00009
普通作業員	0.5	人			RTPC00002
雑材料	5	%			#09 労務費に適用
*** 単位当たり ***	1	基			

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 1.4km 製品長 12m以内

単第0 -0136 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 1.4km 製品長 12m以内 運搬質量 0.6t	1.000	式			S1000009 単第0-0137 表
往復					+00
積込み,取卸しに要する費用	1.000	式			S1000009 単第0-0138 表
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1.4 運搬距離(km) C=1 - E=0.6 運搬質量(t)			B=1 12m以内 D=1 - F=1 -		
H=1 - L=1 基地積込み・取卸し,現場積込み・取卸し			J=1 -		

施 工 代 価 表

単第0 -0137 表

S1000009

製品長 12m以内 運搬質量 0.6t

基本運賃

運搬距離 1.4km

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基本運賃	1.000	式			JU001
t当り基本運賃	0.600	t			非計上項目 E0001
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 基本運賃 C=1 12m以内			B=1.4 運搬距離(km) D=0.6 運搬質量(t)		

施 工 代 価 表

積み込み, 取卸しに要する費用

S1000009

単第0 -0138 表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材積み込み費 (基地)	0.600	t			KR00E006
仮設材取卸し費 (現場)	0.600	t			KR00E009
仮設材積み込み費 (現場)	0.600	t			KR00E008
仮設材取卸し費 (基地)	0.600	t			KR00E007
*** 単位当たり ***	1	式			
A=5 積み込み, 取卸しに要する費用 K=1 基地積み込み・取卸し, 現場積み込み・取卸し			D=0.6 運搬質量 (t)		

チェーンソー伐採
幹周120cm以上150cm未満

VV000003

施工代価表

単第0 -0139 表

頁0-0240

10 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
造園工	5.5	人			RTPC00012
普通作業員	8.5	人			RTPC00002
2tトラック運転	5	日			VV000001 単第0-0140 表
チェーンソー運転	2	日			VV000002 単第0-0141 表
諸雑費	1	式			#99
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

2tトラック運転

VV000001

施工代価表

単第0 -0140 表

頁0-0241

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）	1	人			RTPC00007
軽油 パトロール給油	25	L			TTPC00013
トラック 普通型	6	時間			F0000000001
*** 単位当たり ***	1	日			

施工代価表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	1	人			RTPC00001
ガソリン レギュラー,スタンド渡し	2.7	L			TTPC00014
チェーンソー80cc 鋸長600mm	1	日			F0000000002
雑材料	3	%			#09 労務費・燃料・損料の合計に適用
*** 単位当たり ***	1	日			

施工代価表

単第0 -0142 表

処分費
木くず(伐採木)

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=5 木くず(伐採木)		

施 工 代 価 表

単第0 -0143 表

処分費
木くず(伐根)

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=7 木くず(伐根)		