

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園路整備工事

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

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	00-07.12.01(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 （公園）									X1000	
1-	基盤整備									Y0101	
2-	土工				式					Y010101	
3-	掘削工				式					Y01010101	
		1			式					明第0001 表	
3-	盛土工									Y01010102	
		1			式					明第0002 表	
3-	法面整形工									Y01010104	
		1			式					明第0003 表	
3-	残土処理工									Y01010106	
		1			式					明第0004 表	
2-	法面工									Y010106	
					式						
3-	植生工									Y01010613	
		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			Y010113
3-構造物取壊し工			式			Y01011305
	1		式			明第0006 表
3-排水構造物撤去工			式			Y01011307
	1		式			明第0007 表
3-公園施設撤去工			式			Y01011310
	1		式			明第0008 表
3-運搬処理工			式			Y01011315
	1		式			明第0009 表
1-施設整備			式			Y0502
2-給水設備工			式			Y050201
3-作業土工			式			Y05020101
	1		式			明第0010 表
3-水栓取付工			式			Y05020106
	1		式			明第0011 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-散水施設工									Y05020102	
	1			式					明第0012 表	
3-給水管路工									Y05020107	
	1			式					明第0013 表	
2-汚水排水設備工									Y050201	
				式						
3-作業土工									Y05020101	
	1			式					明第0014 表	
3-管渠工									Y05020106	
	1			式					明第0015 表	
3-マンホール工									Y05020102	
	1			式					明第0016 表	
2-電気設備工									Y050201	
				式						
3-作業土工									Y05020101	
	1			式					明第0017 表	
3-照明設備工(強電)									Y05020106	
	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
3-放送設備工(弱電)						Y05020102
	1		式			明第0019 表
3-電線管路工						Y05020107
	1		式			明第0020 表
2-園路広場整備工						Y050203
			式			
3-作業土工						Y05020301
	1		式			明第0021 表
3-縁石工						Y05020301
	1		式			明第0022 表
3-舗装工						Y05020303
	1		式			明第0023 表
3-階段工						Y05020312
	1		式			明第0024 表
2-サービス施設整備工						Y050205
			式			
3-作業土工						Y05020501
	1		式			明第0025 表

* 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-ベンチ・テーブル工						Y05020502
	1		式			明第0026 表
2-管理施設整備工			式			Y050207
3-作業土工						Y05020703
	1		式			明第0027 表
3-柵工						Y05020706
	1		式			明第0028 表
1-植栽						Y0701
			式			
2-植栽工						Y070102
			式			
3-高木植栽工						Y07010201
	1		式			明第0029 表
3-地被類植栽工						Y07010204
	1		式			明第0030 表
2-移植工						Y070103
			式			

* 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-高木移植工						Y07010301
	1		式			明第0031 表
3-地被類移植工						Y07010302
	1		式			明第0032 表
2-植栽基盤改良工						Y070104
			式			
3-土層改良工						Y07010401
	1		式			明第0033 表
* * 直接工事費 * *						
準備費						Z0005
2-準備費						YZ005
			式			
3-準備費						YZ00501
	1		式			明第0034 表
* * 共通仮設費（積上分） * *						

＊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
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						
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊						

* 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
消費税相当額											
工事費											

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		式			Y0101010104
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	940	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		式			Y0101010206
路床盛土 施工幅員2.5m未満	4	m3			SPK25040005 00 単第0 -0002 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-法面整形(切土部)		式			Y0101010401
法面整形 切土部 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	8	m2			SPK25040025 00 単第0 -0003 表
4-法面整形(盛土部)		式			Y0101010402
法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	3	m2			SPK25040025 00 単第0 -0004 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		式			Y0101010603
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)	1,000	m3			SPK25040002 00 単第0 -0005 表
4-土砂等運搬(小規模)		式			Y0101010603
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27.0km以下(17.0km超)	10	m3			SPK25040002 00 単第0 -0006 表
4-残土等処分		式			Y0101010604
処分費 建設残土 産廃税対象外	1,010	m3			SA091 00 単第0 -0007 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-張芝		式			Y0101061310
張芝工 [規]100m2未満	10	m2			SS000179 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-ウォールソー切断		式			Y0101130504
ウォールソー切断 切断厚：500mm内 切断方向：水平 現場打ち擁壁（無筋）	32	m			VV000001 00 単第0 -0009 表
4-コンクリート構造物取壊し		式			Y0101130501
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	9	m3			SDT00031 00 単第0 -0010 表
4-舗装版切断		式			Y0101130514
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	36	m			SPK25040307 00 単第0 -0011 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 -0012 表
4-舗装版破碎		式			Y0101130515
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	134	m2			SPK25040306 00 単第0 -0013 表

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 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-AP管撤去		式			Y0101130702
AP管撤去積込み 屋外埋設 100A 石綿障害予防規則に基づく	39	m			VV000002 00 単第0 -0014 表
4-暗渠給排水管撤去		式			Y0101130705
暗渠排水管 撤去 直管 50 ~ 150mm	37	m			SPK25040093 00 単第0 -0015 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-門扉撤去		式			Y0101131001
門扉B撤去積込み 1700×800 両開き 鋼材 Co建込み	1	基			VV000003 00 単第0 -0016 表
4-サイン撤去		式			Y0101131002
サイン看板11撤去積込み 1000×1300 木材 t=30mm Co建込み	1	基			VV000004 00 単第0 -0017 表
サイン看板12撤去積込み 800×900 鋼材 t=6mm Co建込み	1	基			VV000005 00 単第0 -0018 表
サイン看板13撤去積込み 1960×3340 樹脂 t=6mm Co建込み	1	基			VV000006 00 単第0 -0019 表
サイン看板14撤去積込み 700×1350 鋼材 t=2mm Co建込み	1	基			VV000007 00 単第0 -0020 表
サイン看板15撤去積込み 870×1800 樹脂 t=3mm Co建込み	1	基			VV000008 00 単第0 -0021 表
4-仮囲い撤去		式			Y0101131003

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮囲い撤去	26	m			SB789 00 単第0 -0022 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・処分(Con殻無筋)		式			Y0101131503
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)	9	m3			SPK25040155 00 単第0 -0023 表
処分費 Con殻(無筋) 中間処理(余材の産廃税相当額を含む)	9	m3			SA091 00 単第0 -0024 表
4-殻運搬・処分(As殻)		式			Y0101131503
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離60.0km以下(28.5km超)	13	m3			SPK25040155 00 単第0 -0025 表
処分費 As殻(密粒粗粒) 最終処分(産廃税相当額は別途計上)	13	m3			SA091 00 単第0 -0026 表
4-殻運搬・処分(廃プラスチック)		式			Y0101131503
廃プラスチック運搬 4t車相当 0km以上10km未満 DID有り	0.1	m3			TUY00136 00
処分費 廃プラスチック 中間処理(余材の産廃税相当額を含む)	0.1	m3			SA091 00 単第0 -0027 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4-殻運搬・処分(陶器くず)		式			Y0101131503
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離49.4km以下(41.3km超)	0.1	m3			SPK25040155 00 単第0 -0028 表
処分費 その他 最終処分(産廃税相当額は別途計上)	0.1	m3			SA091 00 単第0 -0029 表
4-殻運搬・処分(アスベスト)		式			Y0101131503
AP管運搬 DID区間有 運搬距離43km以内 石綿障害予防規則に基づく	0.2	m 3			VV000009 00 単第0 -0030 表
処分費 その他 最終処分(産廃税相当額は別途計上)	0.2	m3			SA091 00 単第0 -0031 表
4-産業廃棄物税相当額		式			Y0101131504
産業廃棄物税相当額	32	t			T2L97 00
4-現場発生品運搬(スクラップ)		式			Y0101131502

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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	0.40	t			SPK25040411 00 単第0 -0032 表
スクラップ控除 鉄くず 特級 A	0.40	t			S6086 00 単第0 -0033 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		式			Y0502010104
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	30	m3			SPK25040015 00 単第0 -0034 表
4-埋戻し		式			Y0502010105
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	10	m3			SPK25040020 00 単第0 -0035 表
4-積込(ルーズ)		式			Y0502010109
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	9	m3			SPK25040007 00 単第0 -0036 表
4-土材料		式			Y0502010106
ダスト	9	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-止水栓取付(50)		式			Y0502010601
水栓類取付工 止水栓 口径50	1	個			VV000010 00 単第0 -0037 表
4-止水栓取付(25)		式			Y0502010602
水栓類取付工 止水栓 口径25	1	個			V000001 00 単第0 -0038 表
4-止水栓ボックスA(VC-4)		式			Y0502010603
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 -0039 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.2	m2			SPK25040159 00 単第0 -0040 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 -0041 表
型枠 一般型枠 小型構造物	3	m2			SPK25040159 00 単第0 -0042 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 -0043 表
鋳鉄製マンホールふた（建築・設備用） 簡易密閉型（パッキン式） MHA-P 安全荷重15kN SHASE-S規格1500K 有効径30	1	組			F0000000001 00
4-止水栓ボックスC(VC-P)		式			Y0502010604
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 -0039 表
硬質塩化ビニル管（一般管） VP200	0.5	m			TTPC00208 00
バルブボックス 国土交通省規格 止水弁用 B-1 150mm	1	個			F0000000002 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-散水栓(ボックス含む)		式			Y0502010205
水栓類取付工 散水栓 口径 2 0	2	個			SW200 00 単第0 -0044 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	0.6	m2			SPK25040034 00 単第0 -0039 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.8	m2			SPK25040159 00 単第0 -0042 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 -0043 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-給水管B		式			Y0502010701
水道用硬質塩化ビニール管布設 屋外給水用 内径50	23	m			V000002 00 単第0 -0045 表
4-給水管C		式			Y0502010702
水道用硬質塩化ビニール管布設 屋外給水用 内径40	16	m			V000003 00 単第0 -0046 表
4-給水管D		式			Y0502010703
水道用硬質塩化ビニール管布設 屋外給水用 内径25	30	m			V000004 00 単第0 -0047 表
4-給水管E		式			Y0502010704
水道用硬質塩化ビニール管布設 屋外給水用 内径20	4	m			V000005 00 単第0 -0048 表
4-埋設標識シート		式			Y0502010705

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋設標識シート 設置	72	m			V000006 00 単第0 -0049 表
埋設標識シート 150mm×50m シングル 水抜き穴無し ポリエチレンクロス	72	m			F0000000003 00
4-埋設表示杭B		式			Y0502010707
埋設表示杭B設置工 ダクティル鋳鉄RC巻き	1	個			VV000012 00 単第0 -0050 表
埋設表示杭B ダクティル鋳鉄RC巻き	1	個			F0000000005 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		式			Y0502010104
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	50	m3			SPK25040015 00 単第0 -0051 表
4-埋戻し		式			Y0502010105
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	40	m3			SPK25040020 00 単第0 -0052 表
4-基面整生		式			Y0502010109
基面整正	21	m2			SPK25040017 00 単第0 -0053 表
4-積込(ルーズ)		式			Y0502010106
積込(ルーズ) 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	9	m3			SPK25040007 00 単第0 -0054 表
4-土材料		式			Y0502010110

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダスト					T2C82 00
	9	m 3			
*** 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-暗渠排水管		式			Y0502010601
硬質塩化ビニール管布設 管径150	32	m			V000007 00 単第0 -0055 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-小型マンホール		式			Y0502010205
小型マンホール工 (塩化ビニル製) マンホール径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm～200mm	6	箇所			SG1D0057001 00 単第0 -0056 表
樹脂製ふた 硬質塩化ビニル製内ふた ます径300mm	6	個			F0000000006 00
鋳鉄製防護ふた ます径300 標準型 T-8 ロック式	6	組			F0000000007 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		式			Y0502010104
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	110	m3			SPK25040015 00 単第0 -0051 表
4-埋戻し		式			Y0502010105
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	50	m3			SPK25040020 00 単第0 -0052 表
4-基面整生		式			Y0502010109
基面整正	125	m2			SPK25040017 00 単第0 -0053 表
4-積込(ルーズ)		式			Y0502010106
積込(ルーズ) 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	50	m3			SPK25040007 00 単第0 -0054 表
4-土材料		式			Y0502010110

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダスト					T2C82 00
	50	m 3			
*** 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-ハンドホール(900)		式			Y0502010601
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	6	m2			SPK25040034 00 単第0 -0039 表
プレキャストマンホール 据付 基礎碎石無し又は円形断面以外 製品質量2000kg/基以下	4	基			SPK25040100 00 単第0 -0057 表
ハンドホール化粧蓋 舗装充填蓋	1	基			F0000000010 00
4-ハンドホール(600)		式			Y0502010603
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	0.9	m2			SPK25040034 00 単第0 -0039 表
プレキャストマンホール 据付 基礎碎石無し又は円形断面以外 製品質量2000kg/基以下	1	基			SPK25040100 00 単第0 -0058 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-ハンドホール(600)		式			Y0502010205
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	0.9	m2			SPK25040034 00 単第0 -0039 表
プレキャストマンホール 据付 基礎碎石無し又は円形断面以外 製品質量2000kg/基以下	1	基			SPK25040100 00 単第0 -0058 表
ハンドホール化粧蓋 舗装充填蓋	1	基			F0000000010 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-電線管(1条)		式			Y0502010701
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	39	m			V000008 00 単第0 -0059 表
4-電線管(3条)		式			Y0502010701
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）） 3条	14	m			V000009 00 単第0 -0060 表
4-電線管(4条)		式			Y0502010701
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）） 4条	16	m			V000010 00 単第0 -0061 表
4-電線管(5条)		式			Y0502010701
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）） 5条	90	m			V000011 00 単第0 -0062 表
4-電線管(6条)		式			Y0502010701

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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）） 6条	13	m			V000012 00 単第0 -0063 表
4-電線管(9条)		式			Y0502010701
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）） 9条	6	m			V000013 00 単第0 -0064 表
4-電線管(10条)		式			Y0502010701
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）） 10条	2	m			V000014 00 単第0 -0065 表
4-電線管(管材)		式			Y0502010702
波付硬質合成樹脂管 難燃FEP（難燃性波付硬質ポリエチレン管） 30mm	187	m			F0000000011 00
波付硬質合成樹脂管 難燃FEP（難燃性波付硬質ポリエチレン管） 50mm	123	m			F0000000012 00
波付硬質合成樹脂管 難燃FEP（難燃性波付硬質ポリエチレン管） 65mm	6	m			F0000000013 00

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
波付硬質合成樹脂管 難燃FEP（難燃性波付硬質ポリエチレン管） 80mm	423	m			F0000000014 00
4-ベルマウス		式			Y0502010703
ベルマウス 難燃FEP用 30mm	18	個			F0000000015 00
ベルマウス 難燃FEP用 50mm	14	個			F0000000016 00
ベルマウス 難燃FEP用 65mm	1	個			F0000000017 00
ベルマウス 難燃FEP用 80mm	48	個			F0000000018 00
4-埋設標識シート		式			Y0502010704
埋設標識シート 設置	166	m			V000006 00 単第0 -0049 表
埋設標識シート 150mm×50m シングル 水抜き穴無し ポリエチレンクロス	166	m			F0000000003 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
4-床掘り		式			Y0502030101
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	20	m3			SPK25040015 00 単第0 -0034 表
4-埋戻し		式			Y0502030102
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	20	m3			SPK25040020 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-土留め板		式			Y0502030102
土留め板設置 H=0.3m プラ擬木製	1	m			VV000014 00 単第0 -0066 表
土留め板 H=0.3m t=80mm プラ擬木製	1	m			F0000000020 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-張りコンクリート		式			Y0502030310
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	3	m3			SPK25040157 00 単第0 -0041 表
4-石張り		式			Y0502030313
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	4	m2			SPK25040236 00 単第0 -0067 表
石張(複合) 空石 玉石控30cm以上40cm以下 裏込材有り	4	m2			SPK25040063 00 単第0 -0068 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-擬木階段A		式			Y0502031201
擬木階段A設置 H=1.55m W=1.50m L=3.30m プラ擬木製	11	段			VV000017 00 単第0 -0069 表
擬木階段A H=1.55m W=1.50m L=3.30m プラ擬木製	11	段			F0000000023 00
4-擬木階段B		式			Y0502031202
擬木階段B設置 H=1.05m W=2.40m L=2.95m プラ擬木製	7	段			VV000018 00 単第0 -0070 表
擬木階段B H=1.05m W=2.40m L=2.95m プラ擬木製	7	段			F0000000024 00
4-擬木階段C		式			Y0502031203
擬木階段C設置 H=0.80m W=1.50m L=1.80m プラ擬木製	6	段			VV000019 00 単第0 -0071 表
擬木階段C H=0.80m W=1.50m L=1.80m プラ擬木製	6	段			F0000000025 00

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4-擬木階段D					Y0502031204
		式			
擬木階段D設置 H=0.95m W=1.94m L=2.83m プラ擬木製	7	段			VV000020 00 単第0 -0072 表
擬木階段D H=0.95m W=1.94m L=2.83m プラ擬木製	7	段			F0000000026 00
4-擬木階段E					Y0502031205
		式			
擬木階段E設置 H=0.83m W=1.41m L=1.80m プラ擬木製	6	段			VV000021 00 単第0 -0073 表
擬木階段E H=0.83m W=1.41m L=1.80m プラ擬木製	6	段			F0000000027 00
4-擬木階段F					Y0502031206
		式			
擬木階段F設置 H=0.90m W=1.50m L=1.80m プラ擬木製	6	段			VV000022 00 単第0 -0074 表
擬木階段F H=0.90m W=1.50m L=1.80m プラ擬木製	6	段			F0000000028 00

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4-擬木階段G		式			Y0502031207
擬木階段G設置 H=0.86m W=1.50m L=1.80m プラ擬木製	6	段			VV000023 00 単第0 -0075 表
擬木階段G H=0.86m W=1.50m L=1.80m プラ擬木製	6	段			F0000000029 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		式			Y0502050101
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	6	m3			SPK25040015 00 単第0 -0051 表
4-埋戻し		式			Y0502050102
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	6	m3			SPK25040020 00 単第0 -0076 表
4-基面整正		式			Y0502050104
基面整正	4	m2			SPK25040017 00 単第0 -0053 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-土留めベンチ		式			Y0502050201
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	2	m2			SPK25040034 00 単第0 -0039 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.3	m2			SPK25040159 00 単第0 -0040 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 -0041 表
型枠 一般型枠 小型構造物	5	m2			SPK25040159 00 単第0 -0042 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.8	m3			SPK25040157 00 単第0 -0043 表
鉄筋工 SD295_D10 一般構造物 [規]10t未満	0.07	t			SS000099 00 単第0 -0077 表
人造石研ぎ出し仕上げ ロングベンチ施工 ライトグレー	4	m2			VV000024 00 単第0 -0078 表
4-収納縁台(防災ベンチ)		式			Y0502050202

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	3	m2			SPK25040034 00 単第0 -0039 表
型枠 一般型枠 小型構造物	4	m2			SPK25040159 00 単第0 -0042 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 -0043 表
収納縁台設置 1200×1200×400	3	基			VV000025 00 単第0 -0079 表
収納縁台	3	基			F0000000030 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		式			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	50	m3			SPK25040015 00 単第0 -0051 表
4-埋戻し		式			Y0502070302
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	50	m3			SPK25040020 00 単第0 -0076 表
4-基面整正		式			Y0502070304
基面整正	13	m2			SPK25040017 00 単第0 -0053 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-転落(横断)防止柵		式			Y0502070601
横断・転落防止柵 PCブロック建込 ビーム式・パネル式 [規]100m未満 プレキャストCoブロック建込	59	m			SS000143 00 単第0 -0080 表
4-目隠しフェンスB		式			Y0502070602
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	8	m2			SPK25040034 00 単第0 -0039 表
型枠 一般型枠 小型構造物	31	m2			SPK25040159 00 単第0 -0042 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	5	m3			SPK25040157 00 単第0 -0043 表
目隠しフェンスB設置 H2.0m+忍び返し0.5m 組立・設置	32	m			VV000026 00 単第0 -0081 表
目隠しフェンスB H2.0m+忍び返し0.5m 勾配用	32	m			F0000000032 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-ホソバタイサンボク		式			Y0701020104
植栽工 高木 周 1 5 ~ 2 5 未満 機械施工	3	本			SW100 00 単第0 -0082 表
4-タブノキ		式			Y0701020104
植栽工 高木 周 2 5 ~ 4 0 未満 機械施工	4	本			SW100 00 単第0 -0084 表
4-ホルトノキ		式			Y0701020104
植栽工 高木 周 1 5 ~ 2 5 未満 機械施工	2	本			SW100 00 単第0 -0086 表
4-ユズリハ		式			Y0701020104
植栽工 高木 周 1 5 ~ 2 5 未満 機械施工	3	本			SW100 00 単第0 -0087 表
4-ボダイジュ		式			Y0701020104

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
植栽工 高木 周15～25未満 機械施工	1	本			SW100 00 単第0 -0088 表
4-アメリカデイゴ		式			Y0701020104
植栽工 高木 周15～25未満 機械施工	2	本			SW100 00 単第0 -0089 表
4-トウジュロ		式			Y0701020104
植栽工 高木 周60～90未満 機械施工	4	本			SW100 00 単第0 -0090 表
4-カナリーヤシ		式			Y0701020104
植栽工 高木 周60～90未満 機械施工	3	本			SW100 00 単第0 -0091 表
4-バショウ		式			Y0701020104
植栽工 高木 周15～25未満 機械施工	12	本			SW100 00 単第0 -0092 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-シュロチク		式			Y0701020104
植栽工 高木 周 1 5 ~ 2 5 未満 機械施工	5	本			SW100 00 単第0 -0093 表
4-支柱		式			Y0701020105
二脚鳥居支柱 添柱付 高木幹周 3 0 c m未満	32	組			SW105 00 単第0 -0094 表
二脚鳥居組合せ 高木幹周 4 0 c m以上 , 7 5 c m未満	7	組			SW120 00 単第0 -0095 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-張芝		m 2			Y0701020402
張芝工 ベタ張	20	m 2			SW135 00 単第0 -0096 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-移植シュロチク2		式			Y0701030103
掘取工 高木 周40～60未満 根巻きなし	1	本			SW140 00 単第0 -0097 表
植栽工 高木 周40～60未満 機械施工	1	本			SW100 00 単第0 -0098 表
4-支柱		式			Y0701030105
二脚鳥居組合せ 高木幹周40cm以上，75cm未満	1	組			SW120 00 単第0 -0099 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-移植ツワブキ		式			Y0701030201
公園植栽工 地被類植付工 [規]500鉢未満	227	鉢			SS000233 00 単第0 -0100 表
4-移植ハラン		式			Y0701030202
公園植栽工 地被類植付工 [規]500鉢未満	252	鉢			SS000233 00 単第0 -0101 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-改良材					Y0701040101
		式			
バーク堆肥 樹皮堆肥（容量40L） 20kg/袋	1,119	k g			F0000000065 00
オールインワン 鉱物繊維改良材 60L/袋	2,245	L			F0000000066 00
ネニサンソ 真珠岩系 1号 5mm以下 100L/袋	2,245	L			F0000000067 00
ウッドエース4号 12-6-6-2（苦土） 15kg/袋	19	k g			F0000000068 00
バーディグリーン 16-10-14 緩効性 20kg/袋	4	k g			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-伐採		式			YZ0050101
チェーンソー伐採 幹周60cm以上90cm未満	2	本			VV000031 00 単第0 -0102 表
チェーンソー伐採 幹周150cm以上180cm	1	本			VV000032 00 単第0 -0105 表
チェーンソー伐採 幹周180cm以上210cm未満	1	本			VV000033 00 単第0 -0106 表
4-運搬・処分(伐採木)		式			YZ0050101
木くず(伐採木)運搬 10t車相当 10km以上20km未満 DID有り	1	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)	1	m3			SA091 00 単第0 -0107 表
4-運搬・処分(伐根)		式			YZ0050101
木くず(伐根)運搬 10t車相当 10km以上20km未満 DID有り	8	m3			TUY00048 00

準備費

YZ00501

工 種 明 細 表

明第0034 表

頁0-0061

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 -0108 表
*** 単位当たり ***	1	式			

* 費目 X 6 0 0 0 *

内訳表

頁0-0062

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
本 工 事 費 （地域創造支援）						X6000
1-施設整備						Y0502
2-修景施設整備工			式			Y050204
3-作業土工			式			Y05020401
3-モニュメント工	1		式			明第0035 表 Y05020402
	1		式			明第0036 表
* * 直接工事費 * *						
共通仮設費（ 率分）						
* * 共通仮設費計 * *						
* * 純工事費 * *						

* 費目 X 6 0 0 0 * 内訳表

頁0-0063

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

* 費目 X 6 0 0 0 * 内訳表

頁0-0064

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4-床掘り		式			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	4	m3			SPK25040015 00 単第0 -0051 表
4-埋戻し		式			Y0502040102
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	2	m3			SPK25040020 00 単第0 -0076 表
4-基面整正		式			Y0502040104
基面整正	16	m2			SPK25040017 00 単第0 -0053 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-鳥獣魂碑移設		式			Y0502040201
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	6	m2			SPK25040034 00 単第0 -0039 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2	m2			SPK25040159 00 単第0 -0040 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.6	m3			SPK25040157 00 単第0 -0041 表
鳥獣移設碑撤去移設	1	基			VV000034 00 単第0 -0109 表
4-飯田忠彦石碑移設		式			Y0502040202
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	7	m2			SPK25040034 00 単第0 -0039 表
基礎碎石 碎石の厚さ22.5cmを超え27.5cm以下 RC-40	5	m2			SPK25040034 00 単第0 -0110 表
モルタル練 普通	0.1	m3			SPK25040158 00 単第0 -0111 表

工 種 ・ 施 工 名 称 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 人力打設	0.2	m3			SPK25040157 00 単第0 -0041 表
コンクリートはつり仕上げ 切削深：5 ～ 1 0 mm	3	m 2			SW425 00 単第0 -0112 表
飯田忠彦石碑撤去移設	1	基			VV000035 00 単第0 -0113 表
*** 単位当たり ***	1	式			

施工代価表

頁0-0068

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・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

SPK25040005

単第0 -0002 表

1 m3

当り

路床盛土
施工幅員2.5m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：

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 m2 当り

法面整形
切土部 現場制約無し
機械構成比：

SPK25040025

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

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
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=2 切土部 D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土			C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)		

施工代価表

単第0 -0004 表

法面整形
盛土部 法面締固め無し 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=2 法面締固め無し D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土		

施工代価表

頁0-0072

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：

単第0 -0005 表

1 m3

当り

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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		

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27.0km以下(17.0km超)

材料構成比:

市場単価構成比:

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
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=56 距離27.0km以下(17.0km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

頁0-0074

処分費
建設残土

SA091

単第0 -0007 表

100 m3 当り

産廃税対象外

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=3 産廃税対象外			B=11 建設残土		

1 m2 当り

1 m2 当り

[illegible]

施工代価表

単第0 -0009 表

1 m 当り

ウォールソー切断
切断厚：500mm内 切断方向：水平
VV000001
現場打ち擁壁（無筋）

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.20	人			RTPC00009
特殊作業員	0.30	人			RTPC00001
普通作業員	0.50	人			RTPC00002
切断機	0.20	台			F0000010001
発電機	0.20	台			F0000010002
バン	0.20	台			F0000010003
ユニック	0.20	台			F0000010004
ブレード1 26インチ	0.25	枚			F0000010005
ブレード2 38インチ	0.25	枚			F0000010006
ブレード3 50インチ	0.25	枚			F0000010007
アンカー 消耗品	2.00	本			F0000010008
消耗工具類 消耗品	1.00	セット			F0000010009

施 工 代 価 表

単第0 -0009 表

1 m 当り

ウォールソー切断

VV000001

切断厚：500mm内 切断方向：水平

現場打ち擁壁（無筋）

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 パトロール給油	5.00	L			TTPC00013 発電機用
ガソリン レギュラー,スタンド渡し	1.20	L			TTPC00014 バン用
軽油 パトロール給油	2.80	L			TTPC00013 ユニック用
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 代 価 表

SDT00031

単第0 -0010 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 -0011 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
労務構成比：
材料構成比：

単第0 -0011 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
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		

舗装版切断排水・冷却排水処分費
アスファルト舗装

SD691

施工代価表

單第0 -0012 表

1 現場 当り

[illegible]

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：

材料構成比：

単第0 -0013 表

1 m2

当り

標準単価：

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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

AP管撤去積込み
屋外埋設 100A

VV000002
石綿障害予防規則に基づく

単第0 -0014 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	0.15	人			RTPC00009
特殊作業員	0.40	人			RTPC00001
雑材料	30	%			#09 労務費に適用
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 代 価 表

SPK25040093

単第0 -0015 表

1 m

当り

暗渠排水管
撤去 直管 50 ~ 150mm
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
積算単価			積算単価		E9999
A=2 撤去 C=1 50 ~ 150mm			B=1 直管 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 -0016 表

門扉B撤去積込み

VV000003

1700×800 両開き 鋼材

Co建込み

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	0.05	人			RTPC00009
普通作業員	0.15	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

単第0 -0017 表

VV000004

サイン看板11撤去積込み

1000×1300 木材 t=30mm

Co建込み

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	0.50	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

単第0 -0018 表

サイン看板12撤去積込み

VV000005

800×900 鋼材 t=6mm

Co建込み

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	0.50	人			RTPC00002
雑材料	28	%			#09 労務費に適用
*** 単位当たり ***	1	基			

施 工 代 価 表

単第0 -0019 表

サイン看板13撤去積込み

VV000006

1960×3340 樹脂 t=6mm

Co建込み

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	0.50	人			RTPC00002
雑材料	13	%			#09 労務費に適用
*** 単位当たり ***	1	基			

施 工 代 価 表

VV000007

単第0 -0020 表

サイン看板14撤去積込み

700×1350 鋼材 t=2mm

Co建込み

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	0.50	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

単第0 -0021 表

サイン看板15撤去積込み

VV000008

870×1800 樹脂 t=3mm

Co建込み

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	0.50	人			RTPC00002
雑材料	20	%			#09 労務費に適用
*** 単位当たり ***	1	基			

仮囲い撤去

SB789

施 工 代 価 表

単第0 -0022 表

頁0-0091

10 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
普通作業員		人			RTPC00002
諸雑費		%			#09 (労) × 率
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 撤去					

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 -0023 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)		

当り

中間処理(余材の産廃税相当額を含む)

[illegible]

施工代価表

SPK25040155

単第0 -0025 表

殻運搬
舗装版破碎
機械構成比：

労務構成比：

DID区間有り 運搬距離60.0km以下(28.5km超)
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
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

単第0 -0026 表

100 m3 当り

SA091

最終処分(産廃税相当額は別途計上)

処分費
As殻(密粒粗粒)

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0-0096

処分費
廃プラスチック

SA091
中間処理(余材の産廃税相当額を含む)

単第0 -0027 表

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=9 廃プラスチック		

施工代価表

頁0-0097

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49.4km以下(41.3km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=71 運搬距離49.4km以下(41.3km超)		

施 工 代 価 表

頁0-0098

処分費
その他

SA091

単第0 -0029 表

最終処分(産廃税相当額は別途計上)

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=2 最終処分(産廃税相当額は別途計上)			B=13 その他		

施 工 代 価 表

AP管運搬
DID区間有 運搬距離43km以内

VV000009
石綿障害予防規則に基づく

単第0 -0030 表

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手（一般）	0.50	人			RTPC00007
普通作業員	1.40	人			RTPC00002
トラック	0.46	日			F0000090001
雑材料	5	%			#09 労務費・機械の合計に適用
*** 単位当たり ***	1	m 3			

施 工 代 価 表

頁0-0100

処分費
その他

SA091

単第0 -0031 表

最終処分(産廃税相当額は別途計上)

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=2 最終処分(産廃税相当額は別途計上)			B=13 その他		

施工代価表

単第0 -0032 表

1 t

当り

現場発生品及び支給品運搬
クレーン装置付BT2t積2.9t吊
機械構成比：

SPK25040411
片道運搬距離1.5km以下

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 -0033 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					

施工代価表

SPK25040015

単第0 -0034 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

頁0-0104

埋戻し
土砂

SPK25040020

単第0 -0035 表

1 m3

当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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

頁0-0105

SPK25040020

単第0 -0035 表

1 m3

当り

埋戻し

土砂

機械構成比：

労務構成比：

上記以外(小規模)

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考

施工代価表

SPK25040007

単第0 -0036 表

1 m3

当り

積込(ルーズ)

土砂

機械構成比：

労務構成比：

小規模(標準)

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) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3			バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00062 MTPT00062
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=4 小規模(標準)		

施 工 代 価 表

VV000010

単第0 -0037 表

1 個 当り

水栓類取付工
止水栓 口径50

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
青銅製バルブ（給水用） ゲート 仕切弁 ねじ込み 10K 呼び径50 2	1.00	個			F0000100001
配管工	0.30	人			RTPC00022
普通作業員	0.15	人			RTPC00002
雑材料	5	%			#09 労務費に適用
*** 単位当たり ***	1	個			

施 工 代 価 表

V000001

単第0 -0038 表

1 個 当り

水栓類取付工
止水栓 口径25

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
青銅製バルブ（給水用） ゲート 仕切弁 ねじ込み 10K 呼び径25 1	1.00	個			F0000000101
配管工		人			RTPC00022
諸雑費		式			#99
*** 単位当たり ***	1	個			

施工代価表

基礎碎石

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

SPK25040034

単第0 -0039 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 -0039 表

基礎碎石
碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下
機械構成比：

RC-40

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=2 D=1 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		

施工代価表

SPK25040159

単第0 -0040 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 -0041 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

SPK25040159

単第0 -0042 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 -0043 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

単第0 -0044 表

水栓類取付工
散水栓

SW200

口径 2 0

1 個 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
散水栓 (箱共) バルブボックス(B3-B) 散水栓(口径20自動接手付)	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

水道用硬質塩化ビニール管布設
屋外給水用 内径50

V000002

単第0 -0045 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
水道配水用ポリエチレン管（直管） プレーンエンド 呼び径50mm 外径63.0mm 厚5.8mm	105.0	m			F0000000201
雑材料		%			#09 屋外継手費用 材料費に適用
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

水道用硬質塩化ビニール管布設
屋外給水用 内径40

V000003

施工代価表

単第0 -0046 表

頁0-0117

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 4 0	105.0	m			T1K75
雑材料		%			#09 屋外継手費用 材料費に適用
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

水道用硬質塩化ビニール管布設
屋外給水用 内径25

V000004

施 工 代 価 表

単第0 -0047 表

頁0-0118

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	105.0	m			T1K73
雑材料		%			#09 屋外継手費用 材料費に適用
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 代 価 表

V000005

単第0 -0048 表

100 m 当り

水道用硬質塩化ビニール管布設
屋外給水用 内径20

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	105.0	m			T1K72
雑材料		%			#09 屋外継手費用 材料費に適用
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工代価表

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

VV000012

単第0 -0050 表

1 個 当り

埋設表示杭B設置工
ダクティル鉄RC巻き

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.04	人			RTPC00009
普通作業員	0.08	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

頁0-0122

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 -0051 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] 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

最大埋戻幅1m以上4m未満

施工代価表

単第0 -0052 表

頁0-0123

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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(～2014年基準値)～超低騒音			バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
振動ローラ(舗装用)(ハンドガイド式) 質量0.5～0.6t			振動ローラ(舗装用)(ハンドガイド式) 質量0.5～0.6t		KTPC00070 KTPT00070
<賃>タンパ(ランマ) 質量60～80kg			タンパ及びランマ 質量60～80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー,スタンド渡し			ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001

埋戻し

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) A=3 最大埋戻幅1m以上4m未満	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) D=1 -(全ての費用)	単価(東京地区)	備考

基面整正

SPK25040017

施工代価表

単第0 -0053 表

頁0-0125

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

頁0-0126

積込(ルーズ)

土砂

機械構成比：

労務構成比：

SPK25040007

平均施工幅1m以上2m未満

材料構成比：

市場単価構成比：

単第0 -0054 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・排1 山積0.45/平積0.35m3			バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00010 MTPT00010
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=3 平均施工幅1m以上2m未満		

硬質塩化ビニール管布設
管径150

V000007

施 工 代 価 表

単第0 -0055 表

頁0-0127

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 片受け直管 1 5 0 mm	25.25	本			T2V50
滑材	0.50	k g			F0000000701
特殊作業員		人			RTPC00001
普通作業員		人			RTPC00002
諸雑費		式			#99
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 代 価 表

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

SG1D0057001

深さ2m以下 本管径150mm ~ 200mm

単第0 -0056 表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 マンホール径300mm 深さ2m以下,本管径150mmおよび200mm	1	箇所			TSG00017
加算額【手間のみ】 鋳鉄製防護蓋設置費	1	箇所			TSG00085
諸雑費	1	式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 起点および中間形式 C=1 [規]5箇所以上 E=1 -			B=1 深さ2m以下 本管径150mm ~ 200mm D=1 - F=1 -		
G=2 鋳鉄製防護蓋を設置する場合					

施工代価表

頁0-0129

プレキャストマンホール

SPK25040100

単第0 -0057 表

据付 基礎砕石無し又は円形断面以外

製品質量2000kg/基以下

1 基

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
バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・クレーン機能・排2014 山積0.5/平積0.4m3,吊能力2.9t			バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・クレーン機能・排2014 山積0.5/平積0.4m3,吊能力2.9t		MTPC00173 MTPT00173
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
ハンドホール 900×900×900 H2-9 鉄蓋(T-2)含む			プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下		F0000000008 TTPT00138
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 -0057 表

1 基

当り

プレキャストマンホール
据付 基礎碎石無し又は円形断面以外
機械構成比： 労務構成比：

SPK25040100
製品質量2000kg/基以下
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=8 【F】マンホール(式) E=1 -(全ての費用)			B=1 製品質量2000kg/基以下 D=2 基礎碎石無し又は円形断面以外		

施工代価表

頁0-0131

プレキャストマンホール

据付 基礎砕石無し又は円形断面以外

機械構成比：

労務構成比：

SPK25040100

製品質量2000kg/基以下

材料構成比：

単第0 -0058 表

1

基

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・超低騒音型・クレーン機能・排2014 山積0.5/平積0.4m3,吊能力2.9t			バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・クレーン機能・排2014 山積0.5/平積0.4m3,吊能力2.9t		MTPC00173 MTPT00173
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
ハンドホール 600×600×900 H1-9 鉄蓋(T-2)含む			プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下		F0000000009 TTPT00138
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0-0132

プレキャストマンホール

据付 基礎碎石無し又は円形断面以外

機械構成比：

労務構成比：

SPK25040100

製品質量2000kg/基以下

材料構成比：

市場単価構成比：

単第0 -0058 表

1 基
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=9 【F】マンホール(式) E=1 -(全ての費用)			B=1 製品質量2000kg/基以下 D=2 基礎碎石無し又は円形断面以外		

施 工 代 価 表

V000008

単第0 -0059 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

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

V000009

単第0 -0060 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）） 3条

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

V000010

単第0 -0061 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）） 4条

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

V000011

単第0 -0062 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）） 5条

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

V000012

単第0 -0063 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）） 6条

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

V000013

単第0 -0064 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）） 9条

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

V000014

単第0 -0065 表

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）） 10条

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

VV000014

単第0 -0066 表

1 m 当り

土留め板設置
H=0.3m プラ擬木製

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.03	人			RTPC00002
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	m			

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 -0067 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
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：

RC-30

SPK25040236

単第0 -0067 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

石張(複合)
空石 玉石控30cm以上40cm以下
機械構成比：

裏込材有り
SPK25040063
労務構成比：

材料構成比：

単第0 -0068 表

標準単価：
1 m2

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>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
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
石工			石工		RTPC00017 RTPT00017
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
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

施工代価表

単第0 -0068 表

石張(複合)
空石 玉石控30cm以上40cm以下
機械構成比：

SPK25040063

裏込材有

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1 m2
標準単価：

当

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=2 空石 E=1 裏込材有			B=2 玉石控30cm以上40cm以下 F=1 RC-40		

施 工 代 価 表

単第0 -0069 表

VV000017

擬木階段A設置
H=1.55m W=1.50m L=3.30m

プラ擬木製

1 段 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	0.10	人			RTPC00009
普通作業員	0.30	人			RTPC00002
雑材料	10	%			#09 労務費に適用
*** 単位当たり ***	1	段			

施 工 代 価 表

単第0 -0070 表

擬木階段B設置
H=1.05m W=2.40m L=2.95m

VV000018

プラ擬木製

1 段 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	0.12	人			RTPC00009
普通作業員	0.36	人			RTPC00002
雑材料	10	%			#09 労務費に適用
*** 単位当たり ***	1	段			

施 工 代 価 表

単第0 -0071 表

VV000019

擬木階段C設置
H=0.80m W=1.50m L=1.80m

プラ擬木製

1 段 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	0.10	人			RTPC00009
普通作業員	0.30	人			RTPC00002
雑材料	10	%			#09 労務費に適用
*** 単位当たり ***	1	段			

施 工 代 価 表

単第0 -0072 表

擬木階段D設置
H=0.95m W=1.94m L=2.83m

VV000020

プラ擬木製

1 段 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	0.45	人			RTPC00002
雑材料	10	%			#09 労務費に適用
*** 単位当たり ***	1	段			

施 工 代 価 表

擬木階段E設置
H=0.83m W=1.41m L=1.80m

VV000021

単第0 -0073 表

プラ擬木製

1 段 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	0.12	人			RTPC00009
普通作業員	0.36	人			RTPC00002
雑材料	10	%			#09 労務費に適用
*** 単位当たり ***	1	段			

施 工 代 価 表

擬木階段F設置
H=0.90m W=1.50m L=1.80m

VV000022

単第0 -0074 表

プラ擬木製

1 段 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	0.10	人			RTPC00009
普通作業員	0.30	人			RTPC00002
雑材料	10	%			#09 労務費に適用
*** 単位当たり ***	1	段			

施 工 代 価 表

単第0 -0075 表

VV000023

プラ擬木製

擬木階段G設置
H=0.86m W=1.50m L=1.80m

1 段 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	0.10	人			RTPC00009
普通作業員	0.30	人			RTPC00002
雑材料	10	%			#09 労務費に適用
*** 単位当たり ***	1	段			

埋戻し

SPK25040020

施工代価表

単第0 -0076 表

頁0-0152

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・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 -0076 表

頁0-0153

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

施工代価表

鉄筋工
SD295 D10

SS000099

単第0 -0077 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

人造石研ぎ出し仕上げ
ロングベンチ施工

VV000024

単第0 -0078 表

ライトグレー

10 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
セメント	85.60	k g			F0000240001
白セメント	64.80	k g			F0000240002
コンクリート用骨材 砂（細目（洗い））	0.15	m3			TTPC00066
種石	123.00	k g			F0000240003
顔料	2.00	k g			F0000240004
左官	6.50	人			R0350
普通作業員	1.70	人			RTPC00002
雑材料	10	%			#09 労務費に適用
*** 合計 ***	10	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

施 工 代 価 表

VV000025

単第0 -0079 表

1 基 当り

収納縁台設置
1200×1200×400

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.30	人			RTPC00009
普通作業員	0.90	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

横断・転落防止柵 PCブロック建込
ビーム式・パネル式 [規]100m未満

SS000143
プレキャストCoブロック建込

単第0 -0080 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】 プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)	1.000	m			TSA12
転落防止柵 アルミ製 スパン2000mm 縦格子 柵高1200mm 4.1kg/m	1.000	m			F0000000031
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 ビーム式・パネル式 C=31 【F】材料費(m) F=1 -			B=17 材料費(各種) D=2 [規]100m未満 G=4 支柱間隔 2m		

施 工 代 価 表

目隠しフェンスB設置
H2.0m+忍び返し0.5m

VV000026

単第0 -0081 表

組立・設置

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.23	人			RTPC00002
雑材料	20	%			#09 労務費に適用
*** 単位当たり ***	1	m			

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
ホソバタイサンボク H4.0m C0.21m H1.2m	100	本			F0000000034
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0-0083 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=34 E=1	【F】樹木(本) 植栽割増あり	

施 工 代 価 表

頁0-0160

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 -0083 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

単第0 -0084 表

100 本 当り

SW100

機械施工

植栽工
高木 周25～40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
タブノキ H4.0m C0.25m W1.2m	100	本			F0000000035
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0-0085 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0-0083 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=35 E=1	【F】樹木(本) 植栽割増あり	

施 工 代 価 表

SX115

単第0 -0085 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

単第0 -0086 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
ホルトノキ H3.0m CO.18m W1.0m	100	本			F0000000036
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0-0083 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=36 E=1	【F】樹木(本) 植栽割増あり	

施 工 代 価 表

単第0 -0087 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
ユズリハ H3.0m C0.15m W1.2m	100	本			F0000000037
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0-0083 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=37 E=1	【F】樹木(本) 植栽割増あり	

施 工 代 価 表

単第0 -0088 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
ボダイジュ H4.0m C0.21m W1.2m	100	本			F0000000038
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0-0083 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=38 E=1	【F】樹木(本) 植栽割増あり	

施工代価表

単第0 -0089 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
アメリカデイゴ H3.0m C0.18m W1.0m	100	本			F000000039
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0-0083 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=39 E=1	【F】樹木(本) 植栽割増あり	

施 工 代 価 表

植栽工
高木 周60～90未満

SW100

機械施工

単第0 -0090 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
トウジユロ H7.0m葉先 C0.6m	100	本			F0000000040
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第～2次基準値)低騒音		日			KTPC00043
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0-0083 表
植栽割増費		%			#09
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当たり ***	1	本			
A=5 高木 周60～90未満 C=0 改良剤数量(kg) F=1 バックホウ：あり			B=40 E=1	【F】樹木(本) 植栽割増あり	

施 工 代 価 表

植栽工
高木 周60～90未満

SW100

機械施工

単第0 -0091 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
カナリーヤシ	100	本			F0000000041
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第～2次基準値)低騒音		日			KTPC00043
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0-0083 表
植栽割増費		%			#09
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当たり ***	1	本			
A=5 高木 周60～90未満 C=0 改良剤数量(kg) F=1 バックホウ：あり			B=41 E=1	【F】樹木(本) 植栽割増あり	

施工代価表

頁0-0169

植栽工
高木 周15～25未満

SW100

機械施工

単第0 -0092 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
バショウ H2.5m C0.2m	100	本			F0000000042
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0-0083 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=42 E=1	【F】樹木(本) 植栽割増あり	

施工代価表

頁0-0170

植栽工
高木 周15～25未満

SW100

機械施工

単第0 -0093 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
シュロチク H2.5m C0.2m	100	本			F0000000043
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0-0083 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=43 E=1	【F】樹木(本) 植栽割増あり	

施 工 代 価 表

単第0 -0094 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

SW120

単第0 -0095 表

100 組 当り

二脚鳥居組合せ
高木幹周40cm以上, 75cm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 . 7 5 m , 末口 7 . 5 c m)	400	本			
杉丸太 (L 2 . 1 m , 末口 7 . 5 c m)	400	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					

張芝工
ベタ張

SW135

施工代価表

単第0 -0096 表

頁0-0173

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			F0000000021
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=21 【F】目土(m3)		

施工代価表

頁0-0174

掘取工
高木 周40～60未満

SW140

根巻きなし

単第0 -0097 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
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0-0085 表
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0-0083 表
諸雑費	1	式			#99
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当たり ***	1	本			
A=8 高木 周40～60未満 C=2 根巻きなし			B=2 根巻きなし		

施 工 代 価 表

植栽工
高木 周40～60未満

SW100

機械施工

単第0 -0098 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
移植シュロチク2 C0.55m	100	本			F0000000061 材料計上なし
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0-0085 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0-0083 表
諸雑費	1	式			#99
*** 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=61 E=2	【F】樹木(本) 植栽割増なし	

施 工 代 価 表

SW120

単第0 -0099 表

100 組 当り

二脚鳥居組合せ
高木幹周40cm以上, 75cm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 . 7 5 m , 末口 7 . 5 c m)	400	本			
杉丸太 (L 2 . 1 m , 末口 7 . 5 c m)	400	本			
諸雑費		%			#09
*** 合計 ***	100	組			
*** 単位当たり ***	1	組			
C=2 移植工					

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
移植ツワブキ	1.000	鉢			F0000000063 材料計上なし
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=3 [規]500鉢未満			B=63 E=1	【F】地被類(鉢) -	

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
移植ハラン	1.000	鉢			F0000000064 材料計上なし
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=3 [規]500鉢未満			B=64 【F】地被類(鉢) E=1 -		

施 工 代 価 表

VV000031

単第0 -0102 表

10 本 当り

チェーンソー伐採
幹周60cm以上90cm未満

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
造園工	1.75	人			RTPC00012
普通作業員	3.37	人			RTPC00002
チェーンソー運転 80cc 鋸長600mm	0.89	日			VV000029 単第0-0103 表
トラック運転 2t車	2.40	日			VV000030 単第0-0104 表
諸雑費	1	式			#99
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

施 工 代 価 表

VV000029

単第0 -0103 表

1 日 当り

チェーンソー運転
80cc 鋸長600mm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	1.00	人			RTPC00001
ガソリン レギュラー,スタンド渡し	2.70	L			TTPC00014
チェーンソー 機械損料 80cc 鋸長600mm	1.00	日			F0000290001
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

VV000030

単第0 -0104 表

トラック運転
2t車

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）	1.0	人			RTPC00007
軽油 パトロール給油	25.0	L			TTPC00013
トラック 普通型 2t積	6.0	時間			MTPC00086
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	日			

チェーンソー伐採
幹周150cm以上180cm

VV000032

施工代価表

単第0 -0105 表

頁0-0182

10 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
造園工	8.65	人			RTPC00012
普通作業員	16.67	人			RTPC00002
チェーンソー運転 80cc 鋸長600mm	3.09	日			VV000029 単第0-0103 表
トラック運転 2t車	9.38	日			VV000030 単第0-0104 表
諸雑費	1	式			#99
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

施 工 代 価 表

VV000033

単第0 -0106 表

10 本 当り

チェーンソー伐採
幹周180cm以上210cm未満

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
造園工	12.08	人			RTPC00012
普通作業員	23.27	人			RTPC00002
チェーンソー運転 80cc 鋸長600mm	4.85	日			VV000029 単第0-0103 表
トラック運転 2t車	13.09	日			VV000030 単第0-0104 表
諸雑費	1	式			#99
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

100 m3

当り

木くず(伐採木)

SA091

中間処理(余材の産廃税相当額を含む)

[illegible]

施工代価表

頁0-0185

処分費
木くず(伐根)

SA091

単第0 -0108 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=7 木くず(伐根)		

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	2.50	人			RTPC00009
造園工	20.00	人			RTPC00012
普通作業員	15.00	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	5.00	日			KTPC00024
雑材料	30	%			#09 労務費に適用
* * * 単位当たり * * *	1	基			

施工代価表

基礎砕石

砕石の厚さ22.5cmを超え27.5cm以下

RC-40

SPK25040034

単第0 -0110 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 -0110 表

基礎砕石

砕石の厚さ22.5cmを超え27.5cm以下

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=6 D=1 砕石の厚さ22.5cmを超え27.5cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		

施工代価表

SPK25040158

単第0 -0111 表

1 m3

当り

モルタル練
普通
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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

施 工 代 価 表

SW425

単第0 -0112 表

1 m 2 当り

コンクリートはつり仕上げ
切削深：5 ～ 1 0 mm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
石工		人			RTPC00017
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	m 2			
A=1 はつり仕上げ					

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	2.50	人			RTPC00009
造園工	20.00	人			RTPC00012
普通作業員	15.00	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	5.00	日			KTPC00024
雑材料	40	%			#09 労務費に適用
* * * 単位当たり * * *	1	基			