

# 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  
機関車広場造成工事

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	00-07.04.01(0)		
工種 施工地域・工事場所区分 緊急工事 契約保証区分 週休補正区分 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		
		<b>【代価表の諸雑費】</b> #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									Y0501	
					式						
	2-敷地造成工									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-コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)									Y05010302	
		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
3-場所打擁壁工(構造物単位)						Y05010504
	1		式			明第0006 表
2-石・ブロック積(張)工						Y050106
			式			
3-石積(張)工						Y05010607
	1		式			明第0007 表
2-構造物撤去工						Y050111
			式			
3-防護柵撤去工						Y05011101
	1		式			明第0008 表
3-構造物取壊し工						Y05011105
	1		式			明第0009 表
3-公園施設撤去工						Y05010103
	1		式			明第0010 表
3-運搬処理工						Y05011115
	1		式			明第0011 表
2-仮設工						Y050112
			式			

# \* 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-交通管理工						Y05011222
	1		式			明第0012 表
1-施設整備						Y0502
			式			
2-給水設備工						Y050203
			式			
3-作業土工						Y05020401
	1		式			明第0013 表
3-給水管路工						Y05020302
	1		式			明第0014 表
3-水栓類取付工						Y05020303
	1		式			明第0015 表
2-電気設備工						Y050204
			式			
3-作業土工						Y05020401
	1		式			明第0016 表
3-配管工						Y05020403
	1		式			明第0017 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-ハンドホール工						Y05020404
	1		式			明第0018 表
2-園路広場整備工						Y050203
			式			
3-作業土工						Y05020401
	1		式			明第0019 表
3-階段工						Y01030706
	1		式			明第0020 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0021 表
* * 共通仮設費（積上分） * *						

# \* 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
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

頁0-0008

	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		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	680	m3			SPK24040001 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-既存木保護盛土		m 3			Y0101010206
路床盛土 施工幅員2.5m未満	20	m3			SPK24040005 00  単第0 -0002 表
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	8	m3			SPK24040007 00  単第0 -0003 表
ホワイトローム 黒曜石系 TC 4-25mm	8	m3			F0000000035 00
4-路床盛土		m 3			Y0501010305
路床盛土 施工幅員2.5m未満	2	m3			SPK24040005 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-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)	740	m3			SPK24040002 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	740	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	80	m3			SPK24040015 00  単第0 -0006 表
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	20	m3			SPK24040015 00  単第0 -0007 表
4-埋戻し		m 3			Y0501050102
埋戻し  最大埋戻幅1m未満	60	m3			SPK24040020 00  単第0 -0008 表
4-基面整正		m 2			Y0501050104
基面整正	69	m2			SPK24040017 00  単第0 -0009 表
*** 単位当たり ***	1	式			

コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)

Y05010302

工 種 明 細 表

明第0005 表

頁0-0013

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4-コンクリートブロック基礎		式			Y0501030201
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石有り	10	m3			SPK24040049 00  単第0 -0010 表
4-コンクリートブロック積		式			Y0501030202
コンクリートブロック積工(練積) 粗面ブロック 18-8-40BB	105	m2			SDT00039 00  単第0 -0011 表
4-裏込砕石		式			Y0501030202
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	31	m3			SPK24040045 00  単第0 -0012 表
4-止水コンクリート		式			Y0501030202
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	2	m3			SPK24040153 00  単第0 -0013 表
4-防根シート		式			Y0501030202

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 W61×90 ルートバリア相当品	70	m2			F0000000003 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-小型擁壁		m 3			Y0501050401
小型擁壁 擁壁平均高さ0.6m以上0.8m未満 18-8-40BB 基礎碎石有り	5	m3			SPK24040069 00 単第0 -0014 表
化粧型枠	11	m2			SPK24040156 00 単第0 -0015 表
化粧型枠費 モールドスター ｼﾙｰ129 布積み 相当品	11	m <sup>2</sup>			F0000000020 00
建設物価 4-重力式擁壁		m 3			Y0501050402
重力式擁壁 擁壁平均高さ1m超2m未満 基礎碎石有り 均しCo無し	4	m3			SPK24040070 00 単第0 -0016 表
化粧型枠	2	m2			SPK24040156 00 単第0 -0015 表
化粧型枠費 モールドスター SR-01-ﾊｯｼ 相当品	2	m <sup>2</sup>			F0000000017 00
建設物価 4-L型擁壁		m 3			Y0501050404

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
L型擁壁 24-12-25(20)BB 基礎碎石有り 均しCo無し 鉄筋量0.04t/m3以上0.06t/m3未満	6	m3			SPK24040073 00  単第0 -0017 表
化粧型枠	7	m2			SPK24040156 00  単第0 -0015 表
化粧型枠費 モールドスター SR-01-ハツリ 相当品	7	m <sup>2</sup>			F0000000017 00
建設物価	7	m <sup>2</sup>			
*** 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-石積		m 2			Y0501060702
巨石採取	265	個			SPK24040200 00 単第0 -0018 表
野面石修景積工 300 ~ 1000 石材再利用 公園編歩掛適用	49	m <sup>2</sup>			V000003 00 単第0 -0019 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-防護柵(横断・転落防止柵)撤去		m			Y0501110103
横断・転落防止柵 防護柵撤去 土中建込 ビーム式・パネル式	12	m			SS000153 00 単第0 -0020 表
横断・転落防止柵 防護柵撤去 コンクリート建込 ビーム式・パネル式	20	m			SS000153 00 単第0 -0021 表
フェンス撤去積込み Co建込み	13	m			VV000020 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-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	40	m3			SDT00031 00 単第0 -0023 表
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	0.3	m3			SDT00033 00 単第0 -0024 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	14	m			SPK24040306 00 単第0 -0025 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 -0026 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	1,010	m2			SPK24040305 00 単第0 -0027 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-グレーチング蓋版撤去		m 3			Y0501010306
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 -0028 表
4-鋼製樹木保護板撤去		m 3			Y0501010306
再利用撤去 蓋版 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	5	枚			SDT00019 00 単第0 -0029 表
4-入園ゲート撤去		m 3			Y0501010307
入り口ゲート撤去積込み	1	基			VV000016 00 単第0 -0030 表
4-サイン撤去		m 3			Y0501010307
サイン看板 7 撤去積込み	1	基			VV000011 00 単第0 -0031 表
サイン看板 8 撤去積込み	1	基			VV000012 00 単第0 -0032 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
サイン看板 9 撤去積込み	1	基			VV000014 00 単第0 -0033 表
サイン看板 1 0 撤去積込み	1	基			VV000015 00 単第0 -0034 表
4-車止め撤去		m 3			Y0501010308
車止めB撤去積込み 門型 鋼材 42.7× t2.3	3	基			VV000018 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-殻運搬		m 3			Y0501111503
殻運搬(無筋) 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)	40	m3			SPK24040151 00  単第0 -0036 表
殻運搬(有筋) Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離18.5km以下(14.4km超)	5	m3			SPK24040151 00  単第0 -0037 表
殻運搬(As殻) 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離9.0km以下(7.0km超)	3	m3			SPK24040151 00  単第0 -0038 表
殻運搬(As殻・最終処分) 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離60.0km以下(28.5km超)	44	m3			SPK24040151 00  単第0 -0039 表
4-殻処分		m 3			Y0501111504
処分費(無筋) Con殻(無筋) 中間処理(余材の産廃税相当額を含む)	40	m3			SA091 00  単第0 -0040 表
処分費(有筋) Con殻(有筋) 中間処理(余材の産廃税相当額を含む)	5	m3			SA091 00  単第0 -0041 表
処分費(As殻) As殻(密粒粗粒) 中間処理(余材の産廃税相当額を含む)	3	m3			SA091 00  単第0 -0042 表

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費(As殻・最終処分) As殻(密粒粗粒) 最終処分(産廃税相当額は別途計上)	44	m3			SA091 00  単第0 -0043 表
4-産業廃棄物税		回			Y0501111502
産業廃棄物税相当額	19	t			T2L97 00
4-現場発生品運搬		回			Y0501111502
スクラップ控除 鉄くず 特級 A	1.5	t			S6086 00  単第0 -0044 表
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離1.5km以下	1.5	t			SPK24040410 00  単第0 -0045 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	84	人・日			SA063 00 単第0 -0046 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-床掘り		式			Y0502040101
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	30	m3			SPK24040015 00  単第0 -0047 表
4-埋戻し		式			Y0502040102
埋戻し  最大埋戻幅1m未満	20	m3			SPK24040020 00  単第0 -0008 表
4-積込(ルーズ)		式			Y0502040107
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	14	m3			SPK24040007 00  単第0 -0003 表
4-土材料		式			Y0502040113
ダスト	14	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 2			Y0502030201
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	15	m			V000001 00 単第0 -0048 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	102	m			V000002 00 単第0 -0049 表
4-埋設表示シート		式			Y0502040308
埋設標識シート					V000013 00
電気編歩掛適用 埋設標識シート	115	m			単第0 -0050 表
150mm×50 シングル 水抜き穴無し ポリエチレンクロス	115	m			F0000000043 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-散水栓		式			Y0502030307
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	1	m2			SPK24040034 00 単第0 -0051 表
型枠 一般型枠 小型構造物	1	m2			SPK24040155 00 単第0 -0052 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.1	m3			SPK24040153 00 単第0 -0053 表
水栓類取付工 散水栓 口径 2 0	4	個			SW200 00 単第0 -0054 表
4-止水栓		式			Y0502030308
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	1	m2			SPK24040034 00 単第0 -0051 表
止水栓取付工 止水栓 口径 2 0 公園編歩掛適用	4	個			V000036 00 単第0 -0055 表
止水栓取付工 止水栓 口径 2 5 公園編歩掛適用	1	個			V000037 00 単第0 -0056 表

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バルブボックス 国土交通省規格 止水弁用 B-1 150mm	5	個			F0000000007 00
硬質塩化ビニル管（一般管） VP200	3	m			TTPC00208 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		式			Y0502040101
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	70	m3			SPK24040015 00  単第0 -0047 表
4-埋戻し		式			Y0502040102
埋戻し  最大埋戻幅1m未満	50	m3			SPK24040020 00  単第0 -0008 表
4-積込(ルーズ)		式			Y0502040107
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	28	m3			SPK24040007 00  単第0 -0003 表
4-土材料		式			Y0502040113
ダスト	28	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（6条）		式			Y0502040303
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 電気編歩掛適用	4	m			V000004 00 単第0 -0057 表
4-FEP管（5条）		式			Y0502040303
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 電気編歩掛適用	49	m			V000005 00 単第0 -0058 表
4-FEP管（3条）		式			Y0502040304
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 電気編歩掛適用	7	m			V000006 00 単第0 -0059 表
4-FEP管（2条）		式			Y0502040305
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	31	m			V000007 00 単第0 -0060 表
4-FEP管（1条）		式			Y0502040306

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）） 1条 電気編歩掛適用	88	m			V000008 00  単第0 -0061 表
4-材料		式			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	482	m			F0000000034 00
ベルマウス 難燃FEP用 30	51	個			F0000000061 00
4-埋設標識シート		式			Y0502040308
埋設標識シート					V000013 00
電気編歩掛適用	179	m			単第0 -0050 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	179	m			F0000000043 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-基礎		式			Y0502040406
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	4	m2			SPK24040034 00  単第0 -0051 表
4-ハンドホール		式			Y0502040407
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			SPK24040099 00  単第0 -0062 表
4-ハンドホール		式			Y0502040407
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			SPK24040099 00  単第0 -0063 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			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	5	m3			SPK24040015 00  単第0 -0006 表
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	4	m3			SPK24040015 00  単第0 -0007 表
4-埋戻し		式			Y0502040102
埋戻し  最大埋戻幅1m未満	1	m3			SPK24040020 00  単第0 -0008 表
4-基面整正		m 2			Y0501050104
基面整正	23	m2			SPK24040017 00  単第0 -0009 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-現場打階段		m 2			Y0103070601
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	10	m2			SPK24040034 00  単第0 -0051 表
型枠 一般型枠 小型構造物	8	m2			SPK24040155 00  単第0 -0052 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	2	m3			SPK24040153 00  単第0 -0053 表
外装床タイル 類（磁器質相当、無釉）（厚 200×100角 垂れ付き段鼻 厚12～13mm	120	枚			F0000000005 00
溶接金網 異形鉄線溶接金網 CD6 150×150(mm)	8	m <sup>2</sup>			F0000000006 00
4-ブラットホーム階段A		m 2			Y0103070601
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	6	m2			SPK24040034 00  単第0 -0051 表
型枠 一般型枠 小型構造物	6	m2			SPK24040155 00  単第0 -0052 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	1	m3			SPK24040153 00  単第0 -0053 表
外装床タイル 類（磁器質相当、無釉）（厚 200×100角 垂れ付き段鼻 厚12～13mm	60	枚			F0000000005 00
溶接金網 異形鉄線溶接金網 CD6 150×150(mm)	4	m <sup>2</sup>			F0000000006 00
4-プラットホーム階段B		m 2			Y0103070601
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	7	m2			SPK24040034 00  単第0 -0051 表
型枠 一般型枠 小型構造物	7	m2			SPK24040155 00  単第0 -0052 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	1	m3			SPK24040153 00  単第0 -0053 表
外装床タイル 類（磁器質相当、無釉）（厚 200×100角 垂れ付き段鼻 厚12～13mm	60	枚			F0000000005 00
溶接金網 異形鉄線溶接金網 CD6 150×150(mm)	5	m <sup>2</sup>			F0000000006 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			

## 準備費

YZ00501

## 工 種 明 細 表

明第0021 表

頁0-0037

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20cm未満	1	本			VV000028 00 単第0 -0064 表
チェーンソー伐採 幹周20cm以上30cm未満	1	本			VV000029 00 単第0 -0067 表
チェーンソー伐採 幹周30cm以上60cm未満	2	本			VV000030 00 単第0 -0068 表
チェーンソー伐採 幹周60cm以上90cm未満	2	本			VV000031 00 単第0 -0069 表
チェーンソー伐採 幹周90cm以上120cm未満	3	本			VV000032 00 単第0 -0070 表
チェーンソー伐採 幹周120cm以上150cm未満	2	本			VV000033 00 単第0 -0071 表
チェーンソー伐採 幹周240cm以上270cm未満	2	本			VV000034 00 単第0 -0072 表
木くず(伐採木)運搬 10t車相当 10km以上20km未満 DID有り	5	m3			TUY00008 00

準備費

YZ00501

工 種 明 細 表

明第0021 表

頁0-0038

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費 木くず(伐採木) 中間処理(余材の産廃税相当額を含む)	5	m3			SA091 00  単第0 -0073 表
木くず(伐根)運搬 10t車相当 10km以上20km未満 DID有り	28	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)	28	m3			SA091 00  単第0 -0074 表
*** 単位当たり ***	1	式			

# \* 費目 X 6 0 0 0 \* 内訳表

頁0-0039

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						Y0501
2-修景施設整備工			式			Y050206
3-作業土工			式			Y05020401
3-モニュメント工	1		式			明第0022 表 Y08031307
	1		式			明第0023 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0-0040

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0-0041

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	1	m3			SPK24040015 00  単第0 -0006 表
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	8	m3			SPK24040015 00  単第0 -0007 表
4-埋戻し		式			Y0502040102
埋戻し  最大埋戻幅1m未満	4	m3			SPK24040020 00  単第0 -0008 表
4-基面整正		m 2			Y0501050104
基面整正	16	m2			SPK24040017 00  単第0 -0009 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			Y0803081004
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m2			SPK24040155 00 単第0 -0075 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	1	m3			SPK24040153 00 単第0 -0013 表
4-モニュメント		基			Y0803130702
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	14	m2			SPK24040034 00 単第0 -0051 表
型枠 一般型枠 小型構造物	1	m2			SPK24040155 00 単第0 -0052 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	1	m3			SPK24040153 00 単第0 -0053 表
モルタル練 普通	0.1	m3			SPK24040154 00 単第0 -0076 表
溶接金網 異形鉄線溶接金網 CD6 150×150(mm)	12	m <sup>2</sup>			F0000000006 00

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
岩井勝次郎石碑撤去移設					VV000021 00
	1	基			単第0 -0077 表
4-モニュメント		基			Y0803130702
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	1	m2			SPK24040034 00
					単第0 -0051 表
モルタル練 普通	0.03	m3			SPK24040154 00
					単第0 -0076 表
石碑A山頭火碑撤去移設					VV000022 00
	1	基			単第0 -0078 表
4-モニュメント		基			Y0803130702
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	1	m2			SPK24040034 00
					単第0 -0051 表
モルタル練 普通	0.03	m3			SPK24040154 00
					単第0 -0076 表
石碑B久保白船碑撤去移設					VV000023 00
	1	基			単第0 -0079 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			

# 施工代価表

頁0-0046

掘削  
土砂 オープンカット 押土無し  
機械構成比：

SPK24040001  
障害無し 5,000m3未満

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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：

SPK24040005

# 施工代価表

単第0 -0002 表

頁0-0047

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

SPK24040007

単第0 -0003 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

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比：

労務構成比：

SPK24040002

DID区間有り 距離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		

施 工 代 価 表

頁0-0050

処分費  
建設残土

SA091

単第0 -0005 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		

# 施工代価表

頁0-0051

床掘り  
土砂 平均施工幅1m以上2m未満  
機械構成比：

SPK24040015  
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		

# 施工代価表

頁0-0052

床掘り

土砂 標準

機械構成比：

労務構成比：

SPK24040015

土留方式無し 障害無し

材料構成比：

市場単価構成比：

単第0 -0007 表

標準単価：1 m3

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<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
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=1 標準 D=1 障害無し		

埋戻し

SPK24040020

## 施工代価表

単第0 -0008 表

頁0-0053

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・超低騒音型・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：

SPK24040020

施工代価表

単第0 -0008 表

頁0-0054

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

SPK24040017

施工代価表

単第0 -0009 表

頁0-0055

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

現場打基礎コンクリート

18-8-40BB

機械構成比：

労務構成比：

基礎碎石有り

SPK24040049

材料構成比：

市場単価構成比：

単第0 -0010 表

標準単価：1 m3

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<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
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工			型わく工		RTPC00010 RTPT00010
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 18-8-25(20)BB(W/C 60%)		TTPCD0010 TTPT00003
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

SPK24040049

単第0 -0010 表

1 m3

当り

現場打基礎コンクリート

18-8-40BB

基礎碎石有り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=2 D=1 18-8-40BB 一般養生・特殊養生(練炭)			C=1 E=1 基礎碎石有り -		

施 工 代 価 表

コンクリートブロック積工(練積)  
粗面ブロック

SDT00039

単第0 -0011 表

18-8-40BB

1 m2

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_ブロック積工【手間】	1.000	m2			TDT001609
時間的制約なし					
コンクリート積みブロック-粗面-<JISA5371> 280×420×350,参考質量41.2kg以上 8.5個/m2	8.500	個			T2410003
生コンクリート 18-8-40BB(W/C 60%)	0.246	m3			TTPCD0010
生コンクリート 18-8-40BB(W/C 60%)	0.112	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 昼間施工 C=1 18-8-40BB F=1 18-8-40BB			B=1 - E=1 - H=0.1 裏込コンクリートの厚さ(m)		
I=2 粗面ブロック L=1 時間的制約なし			K=8.5 ブロックm2当り使用量(個/m2)		

# 施工代価表

胴込・裏込材(碎石)  
間知・平・連節・緑化ブロック

RC-40

SPK24040045

単第0 -0012 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
<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
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
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
積算単価			積算単価		EP001
A=1 間知・平・連節・緑化ブロック			B=1 RC-40		

施 工 代 価 表

単第0 -0012 表

1 m3

当り

胴込・裏込材(碎石)  
間知・平・連節・緑化ブロック  
機械構成比：

RC-40

SPK24040045

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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

施工代価表

SPK24040153

単第0 -0013 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

頁0-0062

小型擁壁  
擁壁平均高さ0.6m以上0.8m未満  
機械構成比： 労務構成比：

SPK24040069  
18-8-40BB 基礎碎石有り  
材料構成比：

単第0 -0014 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・超低騒音・クレーン機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3 吊能力2.9t			バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t		MTPC00160 MTPT00160
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 18-8-40BB(W/C 60%)			生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C 60%)		TTPCD0010 TTPT00003
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0-0063

小型擁壁  
擁壁平均高さ0.6m以上0.8m未満  
機械構成比：

SPK24040069  
18-8-40BB 基礎碎石有り  
労務構成比：

材料構成比：

単第0 -0014 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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=2 擁壁平均高さ0.6m以上0.8m未満 D=2 基礎碎石有り F=1 一般養生・特殊養生(練炭)			B=2 18-8-40BB E=1 均しCo無し G=1 -		

化粧型枠

SPK24040156

施 工 代 価 表

単第0 -0015 表

頁0-0064

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		
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            -(全ての費用)									



# 施工代価表

頁0-0065

重力式擁壁

擁壁平均高さ1m超2m未満

機械構成比：

労務構成比：

SPK24040070  
基礎碎石有り 均しCo無し

材料構成比：

単第0 -0016 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・超低騒音・クレーン機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3 吊能力2.9t			バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t		MTPC00160 MTPT00160
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 18-8-40BB(W/C 60%)			生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C 60%)		TTPCD0010 TTPT00003
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 -0016 表

1 m3

当り

重力式擁壁  
擁壁平均高さ1m超2m未満  
機械構成比：

SPK24040070  
基礎砕石有り 均しCo無し  
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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 擁壁平均高さ1m超2m未満 D=2 基礎砕石有り F=1 一般養生 H=1 -			B=2 18-8-40BB E=1 均しCo無し G=1 圧送管延長距離無し		

# 施工代価表

頁0-0067

L型擁壁

SPK24040073

単第0 -0017 表

24-12-25(20)BB 基礎碎石有り 均しCo無し

鉄筋量0.04t/m3以上0.06t/m3未満

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：

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m3/h			コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m3/h		MTPC00050 MTPT00050
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工			型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
とび工			とび工		RTPC00004 RTPT00004
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
異形棒鋼<JISG3112> SD345,D13 単位質量0.995kg/m			鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345,D13		TTPC00001 TTPT00001

施工代価表

SPK24040073

単第0 -0017 表

1 m3

当り

L型擁壁

24-12-25(20)BB 基礎砕石有り 均しCo無し

鉄筋量0.04t/m3以上0.06t/m3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
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
鉄筋工 [ 手間 ] 一般構造物			鉄筋工[加工・組立共] 一般構造物		TSPC00001 TSPT00001
積算単価			積算単価		E9999
A=1 24-12-25(20)BB D=2 基礎砕石有り F=1 一般養生 H=1 -			C=1 鉄筋量0.04t/m3以上0.06t/m3未満 E=1 均しCo無し G=1 圧送管延長無し		

巨石採取

SPK24040200

# 施工代価表

単第0 -0018 表

頁0-0069

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 個 当り

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音・排2011 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2011 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00149 MTPT00149
バックホウ用アタッチメント 掴み装置(巨石採取工用) 開口幅2100～2500mm, 爪幅450～1000mm			バックホウ用アタッチメント 掴み装置(巨石採取工用) 開口幅2,100～2,500mm 爪幅450～1,000mm		MTPC00078 MTPT00078
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
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)					

野面石修景積工  
300～1000

V000003  
石材再利用  
公園編歩掛適用

施 工 代 価 表

単第0 -0019 表  
10 m<sup>2</sup> 当り  
頁0-0070

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
石工		人			RTPC00017
普通作業員		人			RTPC00002
諸雑費		式			#99
*** 合計 ***	10	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			

1 m 当り

SS000153  
ビーム式・パネル式

06-719-2553-0001-1-0

# 施 工 代 価 表

頁0-0072

横断・転落防止柵 防護柵撤去  
コンクリート建込

SS000153  
ビーム式・パネル式

単第0 -0021 表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
撤去【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			TSA46
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3      コンクリート建込 C=1      - E=1      -			B=1      ビーム式・パネル式 D=1      -		



施 工 代 価 表

VV000020

単第0 -0022 表

1 m 当り

フェンス撤去積込み  
Co建込み

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	10	%			#09 労務費に適用
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 代 価 表

SDT00031

単第0 -0023 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

SDT00033

単第0 -0024 表

1 m3 当り

構造物とりこわし工(鉄筋構造物)  
機械施工

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_鉄筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3			TDT001573
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：

SPK24040306  
アスファルト舗装版厚15cm以下  
労務構成比：  
材料構成比：

単第0 -0025 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 -0025 表

1 m

当り

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

SPK24040306  
アスファルト舗装版厚15cm以下  
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		

SD691

單第0 -0026 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：

SPK24040305

障害等無し 舗装版厚15cm以下

単第0 -0027 表

1 m2

当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ用アタッチメント 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

SDT00019

単第0 -0028 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

SDT00019

単第0 -0029 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

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	1	人			RTPC00009
特殊作業員	4	人			RTPC00001
普通作業員	2	人			RTPC00002
バックホウ賃料 0.45m3	2	日			F0000000008
雑材料	80	%			#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	0.2	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

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

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			

サイン看板 1 0 撤去積込み

VV000015

施 工 代 価 表

単第0 -0034 表

頁0-0086

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

単第0 -0035 表

車止めB撤去積込み  
門型

VV000018  
鋼材 42.7×t2.3

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

殻運搬(無筋)  
Co(無筋)構造物とりこわし  
機械構成比：

SPK24040151  
DID区間有り 運搬距離23.2km以下(18.5km超)

単第0 -0036 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(有筋)  
Co(鉄筋)構造物とりこわし  
機械構成比：

SPK24040151  
DID区間有り 運搬距離18.5km以下(14.4km超)

単第0 -0037 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=2 Co(鉄筋)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=56 運搬距離18.5km以下(14.4km超)		

# 施工代価表

殻運搬(As殻)  
舗装版破碎  
機械構成比：

SPK24040151  
DID区間有り 運搬距離9.0km以下(7.0km超)

単第0 -0038 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=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

殻運搬(As殻・最終処分)

舗装版破碎

機械構成比：

労務構成比：

SPK24040151

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：

単第0 -0039 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=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 -0040 表

処分費(無筋)  
Con殻(無筋)

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=1 Con殻(無筋)		

# 施工代価表

頁0-0093

処分費(有筋)  
Con殻(有筋)

SA091  
中間処理(余材の産廃税相当額を含む)

単第0 -0041 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=2 Con殻(有筋)		

# 施工代価表

頁0-0094

処分費(As殻)  
As殻(密粒粗粒)

SA091  
中間処理(余材の産廃税相当額を含む)

単第0 -0042 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=3 As殻(密粒粗粒)		

施 工 代 価 表

単第0 -0043 表

処分費(As殻・最終処分)  
As殻(密粒粗粒)

SA091  
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=3 As殻(密粒粗粒)		

施 工 代 価 表

S6086

単第0 -0044 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

頁0-0097

現場発生品及び支給品運搬

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

機械構成比：

労務構成比：

SPK24040410

片道運搬距離1.5km以下

材料構成比：

市場単価構成比：

単第0 -0045 表

標準単価：1 t

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
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t			トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力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級2.9t吊 片道運搬距離1.5km以下		B=2 DID区間有り		

交通誘導警備員 B

SA063

施 工 代 価 表

単第0 -0046 表

頁0-0098

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

SPK24040015

単第0 -0047 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

V000001

内径 2 0 m m

公園編歩掛適用

単第0 -0048 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

V000002

内径 2 5 m m

公園編歩掛適用

単第0 -0049 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

基礎碎石

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

SPK24040034

単第0 -0051 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

SPK24040034

単第0 -0051 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

SPK24040155

単第0 -0052 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

SPK24040153

単第0 -0053 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 -0054 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

V000036

単第0 -0055 表

止水栓取付工

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	1.00	個			F0000000018
配管工		人			RTPC00022
諸雑費		式			#99
*** 単位当たり ***	1	個			

施 工 代 価 表

V000037

単第0 -0056 表

止水栓取付工

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25	1.00	個			F0000000019
配管工		人			RTPC00022
諸雑費		式			#99
*** 単位当たり ***	1	個			

施 工 代 価 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）） 6条

V000004

単第0 -0057 表

100 m 当り

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

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

V000005

単第0 -0058 表

100 m 当り

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

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

V000006

単第0 -0059 表

100 m 当り

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

V000007

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）） 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

V000008

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）） 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

頁0-0115

プレキャストマンホール

SPK24040099

単第0 -0062 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・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m <sup>3</sup> ,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0.35m <sup>3</sup> ,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
ハンドホール 600×600×900 H1-9 化粧蓋(T-6)及び鉄蓋開閉具含む			プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下		F0000000032 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 -0062 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：

SPK24040099  
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
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=32 【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0-0117

プレキャストマンホール

SPK24040099

単第0 -0063 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・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m <sup>3</sup> ,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0.35m <sup>3</sup> ,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
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		F0000000033 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 -0063 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：

SPK24040099  
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
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=33 【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		

チェーンソー伐採  
幹周20cm未満

VV000028

# 施工代価表

単第0 -0064 表

頁0-0119

10 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
造園工	0.1	人			RTPC00012
普通作業員	0.21	人			RTPC00002
2tトラック運転	0.05	日			VV000026 単第0-0065 表
チェーンソー運転	0.09	日			VV000027 単第0-0066 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

VV000026

施工代価表

単第0 -0065 表

頁0-0120

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 2 t	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			

チェーンソー伐採  
幹周20cm以上30cm未満

VV000029

# 施工代価表

単第0 -0067 表

頁0-0122

10 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
造園工	0.18	人			RTPC00012
普通作業員	0.33	人			RTPC00002
2tトラック運転	0.15	日			VV000026 単第0-0065 表
チェーンソー運転	0.12	日			VV000027 単第0-0066 表
諸雑費	1	式			#99
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

チェーンソー伐採  
幹周30cm以上60cm未満

VV000030

# 施工代価表

単第0 -0068 表

頁0-0123

10 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
造園工	0.7	人			RTPC00012
普通作業員	1.35	人			RTPC00002
2tトラック運転	1.3	日			VV000026 単第0-0065 表
チェーンソー運転	0.37	日			VV000027 単第0-0066 表
諸雑費	1	式			#99
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

施 工 代 価 表

VV000031

単第0 -0069 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
2tトラック運転	2.4	日			VV000026 単第0-0065 表
チェーンソー運転	0.89	日			VV000027 単第0-0066 表
諸雑費	1	式			#99
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

施 工 代 価 表

VV000032

単第0 -0070 表

10 本 当り

チェーンソー伐採  
幹周90cm以上120cm未満

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
造園工	3.5	人			RTPC00012
普通作業員	6.75	人			RTPC00002
2tトラック運転	3.8	日			VV000026 単第0-0065 表
チェーンソー運転	1.25	日			VV000027 単第0-0066 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 -0071 表

10 本 当り

チェーンソー伐採  
幹周120cm以上150cm未満

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			VV000026 単第0-0065 表
チェーンソー運転	2	日			VV000027 単第0-0066 表
諸雑費	1	式			#99
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

チェーンソー伐採  
幹周240cm以上270cm未満

VV000034

# 施工代価表

単第0 -0072 表

頁0-0127

10 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
造園工	10	人			RTPC00012
普通作業員	15	人			RTPC00002
2tトラック運転	8	日			VV000026 単第0-0065 表
チェーンソー運転	5	日			VV000027 単第0-0066 表
諸雑費	1	式			#99
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

施工代価表

単第0 -0073 表

100 m3 当り

SA091

中間処理(余材の産廃税相当額を含む)

処分費  
木くず(伐採木)

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 -0074 表

SA091

100 m3 当り

処分費  
木くず(伐根)

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

SPK24040155

単第0 -0075 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

SPK24040154

単第0 -0076 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

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	40	人			RTPC00002
石工	30	人			RTPC00017
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(～2014基準値)低騒音	5	日			KR006001
雑材料	60	%			#09 労務費に適用
*** 単位当たり ***	1	基			

[illegible]

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
石工	4	人			RTPC00017
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(～2014基準値)低騒音	0.5	日			KR006001
雑材料	30	%			#09 労務費に適用
*** 単位当たり ***	1	基			