

設計書（金抜き）

施工年度 令和 7 年度

路線・河川名 市道青木線

工事（業務）名 青木線歩道改良工事

工事（業務）場所 下松市大字西豊井地内

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的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

<p>事務所</p> <p>適用単価地区</p> <p>適用基準日</p>	<p>65 下松市</p> <p>06 周南市(地区7,26除く),下松市,光市(旧市内)</p> <p>00-07.07.01(0)</p>		
<p>工種</p> <p>施工地域・工事場所区分</p> <p>緊急工事</p> <p>契約保証区分</p> <p>週休補正区分</p> <p>I C T補正区分</p>	<p>04 道路改良</p> <p>03 一般交通影響有り(2)</p> <p>00 通常工事 0%</p> <p>01 金銭保証(0.04%)</p> <p>07 閉所型・通期(R6.4~)</p> <p>00 補正なし</p>	<p>【代価表の諸雑費】</p> <p>#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。</p> <p>#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。</p> <p>(#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。)</p>	

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
本 工 事 費									X1000	
1-道路改良									Y0501	
2-道路土工									Y050101	
3-作業土工									Y3999	
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	330								SPK24040015 00	
									単第0 -0001 表	
埋戻しC 最大埋戻幅1m以上4m未満	40								SPK24040020 00	
									単第0 -0002 表	
埋戻しD 最大埋戻幅1m未満	120								SPK24040020 00	
									単第0 -0003 表	
基面整正	250								SPK24040017 00	
									単第0 -0004 表	
3-路床盛土工									Y05010103	

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
4-路床盛土				m 3					Y0501010305	
路床盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	80			m3					SPK24040005 00	単第0 -0005 表
3-残土処理工				式					Y05010105	
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9.0km以下(7.0km超)	70			m3					SPK24040002 00	単第0 -0006 表
2-擁壁工				式					Y050105	
3-場所打擁壁工(構造物単位)				式					Y05010504	
4-小型擁壁				m 3					Y0501050401	
小型擁壁 擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下 18-8-40BB 基礎碎石有り	10			m3					SPK24040069 00	単第0 -0007 表

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4-重力式擁壁		m 3			Y0501050402
重力式擁壁 (1 H<2) 擁壁平均高さ1m超2m未満 基礎砕石有り 均しCo無し	68	m3			SPK24040070 00 単第0 -0008 表
重力式擁壁 (2 H<5) 擁壁平均高さ2m以上5m以下 基礎砕石有り 均しCo無し	23	m3			SPK24040070 00 単第0 -0009 表
目地板 1工事当り使用量30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	14	m2			SPK24040122 00 単第0 -0010 表
コンクリート(高上) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.1	m3			SPK24040153 00 単第0 -0011 表
型枠 (高上) 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2	m2			SPK24040155 00 単第0 -0012 表
3-プレキャスト擁壁工		式			Y05010506
4-プレキャスト擁壁		m			Y0501050601
プレキャスト擁壁設置 (H800) 基礎砕石有り 均しCo有り 擁壁(各種)	4	m			SPK24040076 00 単第0 -0013 表

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
プレキャスト擁壁設置 (H900) 基礎碎石有り 均しCo有り 擁壁(各種)	6		m						SPK24040076 00	単第0 -0014 表
プレキャスト擁壁設置 (H900_N28) 基礎碎石有り 均しCo有り 擁壁(各種)	2		m						SPK24040076 00	単第0 -0015 表
プレキャスト擁壁設置 (H1000) 基礎碎石有り 均しCo有り 擁壁(各種)	50		m						SPK24040076 00	単第0 -0016 表
プレキャスト擁壁設置 (H1000_N20) 基礎碎石有り 均しCo有り 擁壁(各種)	2		m						SPK24040076 00	単第0 -0017 表
プレキャスト擁壁設置 (H1100) 基礎碎石有り 均しCo有り 擁壁(各種)	2		m						SPK24040076 00	単第0 -0018 表
2-排水構造物工										Y050108
3-側溝工										式 Y05010802
4-プレキャストU型側溝										式 Y0501080201
U型側溝 (PU240) 鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372) 240[240×240×600]	7		m						SDT00013 00	単第0 -0019 表

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
蓋版 材料別途 40 重量 現場発生品再利用	7		枚						SDT00017 00	
U型側溝 (BF300) 鉄筋Coベンチフリューム(JIS_A_5372附6) 300[300×300×2000]	32		m						SDT00013 00	単第0 -0020 表
U型側溝 (BF400) 鉄筋Coベンチフリューム(JIS_A_5372附6) 400[400×400×2000]	29		m						SDT00013 00	単第0 -0021 表
U型側溝 (BF500) 鉄筋Coベンチフリューム(JIS_A_5372附6) 500[500×500×2000]	15		m						SDT00013 00	単第0 -0022 表
横断側溝 B450×H620 24-12-25(20)BB 鋼製グレーチングT-2 細目	1		式						V000002 00	単第0 -0023 表
底張コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.1		m3						SPK24040153 00	単第0 -0024 表
張りコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.1		m3						SPK24040153 00	単第0 -0030 表
3-管渠工										単第0 -0031 表
4-ヒューム管(B形管)									Y05010803	
									Y0501080304	

* 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
ヒューム管(B形管) (200) 据付 管径200mm 固定基礎無し 外圧管1種	4		m						SPK24040090 00 単第0 -0032 表	
ヒューム管(B形管) (500) 据付 管径500mm 固定基礎無し 外圧管1種	3		m						SPK24040090 00 単第0 -0033 表	
ヒューム管(B形管) (P1-RC-D450) 据付 管径450mm 固定基礎90° 巻き 基礎砕石有り 外圧管1種	3		m						SPK24040090 00 単第0 -0034 表	
コンクリート (防護) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.2		m3						SPK24040153 00 単第0 -0035 表	
型枠 (防護) 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2		m2						SPK24040155 00 単第0 -0036 表	
4-暗渠排水管				m					Y0501080305	
暗渠排水管 (VU150) 据付 直管 50 ~ 150mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径150mm	1		m						SPK24040092 00 単第0 -0037 表	
暗渠排水管 (VU200) 据付 直管 200 ~ 400mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径200mm	4		m						SPK24040092 00 単第0 -0038 表	
4-鉄筋コンクリート台付管				m					Y0501080306	

* 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
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径500mm 高強度コンクリート管(重圧管)	2	m			SPK24040097 00 単第0 -0039 表
モルタル練 高炉	0.02	m3			SPK24040154 00 単第0 -0040 表
3-集水桝・マンホール工					Y05010804
4-現場打ち集水桝		式			
		箇所			Y0501080409
現場打ち集水桝(本体) (H500) 18-8-40BB 0.20m3以上0.22m3以下	1	箇所			SPK24040105 00 単第0 -0041 表
現場打ち集水桝(本体) (H500-400) 18-8-40BB 0.20m3以上0.22m3以下	1	箇所			SPK24040105 00 単第0 -0042 表
現場打ち集水桝(本体)A,B 18-8-40BB 0.38m3を超え0.40m3以下	2	箇所			SPK24040105 00 単第0 -0043 表
蓋版 材料別途 40<重量 170	2	枚			SDT00017 00 単第0 -0044 表
桝用グレーチング 500×500 T-2 細目 110° 開閉 パワーアシスト機能付き	2	組			F000014 00

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
4-プレキャスト集水桝									Y0501080404	
				箇所						
プレキャスト集水桝 据付 基礎砕石有り 製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下	1			基					SPK24040095 00	
									単第0 -0045 表	
溜桝(本体) 450×450 H630	1			個					F000015 00	
溜桝用コンクリート蓋 450用 参考質量27kg	1			枚					F000016 00	
3-用水路管理道									Y3998	
張コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	3			m3					SPK24040153 00	
									単第0 -0046 表	
階段工 18-8-40BB	1			箇所					V000008 00	
									単第0 -0047 表	
2-舗装工									Y2998	
3-舗装工(青木線)									Y3996	

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上り厚50mm	34	m2			SPK24040241 00 単第0 -0049 表
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 M-30	34	m2			SPK24040235 00 単第0 -0050 表
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	34	m2			SPK24040233 00 単第0 -0051 表
表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上り厚30mm	212	m2			SPK24040244 00 単第0 -0052 表
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	212	m2			SPK24040233 00 単第0 -0053 表
3-舗装工(鉄心寮)					Y3995
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	12	m2			SPK24040233 00 単第0 -0051 表
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上り厚50mm	12	m2			SPK24040241 00 単第0 -0049 表
2-区画線工					Y2997

* 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
3-車道外側線									Y3994	
区画線設置(溶融式) 実線_15cm	68		m						SDT00001 00	単第0 -0054 表
3-駐車マス									Y3993	
区画線設置(溶融式) 実線_15cm	29		m						SDT00001 00	単第0 -0054 表
2-縁石工									Y2996	
歩車道境界ブロック(1型) 山口県タイプ 一般部用 16/20×30×60 77kg 設置 RC-40 養生工有り	66		m						SPK24040287 00	単第0 -0055 表
地先境界ブロック B種(150×120×600) 設置 RC-40 養生工有り	9		m						SPK24040288 00	単第0 -0056 表
2-構造物撤去工									Y050111	
3-防護柵撤去工									Y05011101	

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4-防護柵撤去(ガードレール)		m			Y0501110101
防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 コンクリート建込 A,B,C(支柱間隔2m)	21	m			SS000127 00 単第0 -0057 表
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 コンクリート建込 ビーム式・パネル式	12	m			SS000153 00 単第0 -0058 表
4-支柱・金網(フェンス)(立入防止柵)撤去		m			Y0501110107
立入防止柵撤去 ネットフェンス L=95.3m	1	式			V000007 00 単第0 -0059 表
3-構造物取壊し工		式			Y05011105
4-コンクリート構造物取壊し		m ³			Y0501110501
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	17	m ³			SDT00031 00 単第0 -0062 表

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
殻運搬(無筋Con) Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離18.5km以下(14.4km超)	18		m3						SPK24040151 00 単第0 -0063 表	
処分費(無筋Con) Con殻(無筋) 中間処理(余材の産廃税相当額を含む)	18		m3						SA091 00 単第0 -0064 表	
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	6		m3						SDT00033 00 単第0 -0065 表	
殻運搬(有筋Con) 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)	7		m3						SPK24040151 00 単第0 -0066 表	
処分費(有筋Con) Con殻(有筋) 中間処理(余材の産廃税相当額を含む)	7		m3						SA091 00 単第0 -0067 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	92		m						SPK24040306 00 単第0 -0068 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 -0069 表	
4-舗装版破碎				m 2					Y0501110515	

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎 (t=3cm) アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下	65	m2			SPK24040305 00 単第0 -0070 表
舗装版破碎 (t=5cm) アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下	81	m2			SPK24040305 00 単第0 -0071 表
殻運搬 (細粒) 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離3.5km以下(1.5km超)	2	m3			SPK24040151 00 単第0 -0072 表
殻運搬 (密粒) 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離3.5km以下(1.5km超)	4	m3			SPK24040151 00 単第0 -0073 表
処分費 (細粒) As殻(細粒) 中間処理(余材の産廃税相当額を含む)	2	m3			SA091 00 単第0 -0074 表
処分費 (密粒) As殻(密粒粗粒) 中間処理(余材の産廃税相当額を含む)	4	m3			SA091 00 単第0 -0075 表
3-排水構造物撤去工		式			Y05011107
4-ヒューム管撤去		m			Y0501110702
ヒューム管(B形管) (HP250) 撤去 管径250mm	3	m			SPK24040090 00 単第0 -0076 表

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ヒューム管(B形管) (HP500) 撤去 管径500mm	12		m						SPK24040090 00	
4-暗渠排水管撤去				m					単第0 -0077 表	Y0501110705
暗渠排水管 (VU150) 撤去 直管 50 ~ 150mm	11		m						SPK24040092 00	
暗渠排水管 (VU200) 撤去 直管 200 ~ 400mm	25		m						単第0 -0078 表	SPK24040092 00
産業廃棄物等運搬・処分(複合) 廃プラスチック 4t車相当 DID区間有り 運搬距離3.1km	1		m3						単第0 -0079 表	SY000200 00
4-集水桝撤去				基					単第0 -0080 表	Y0501110707
プレキャスト集水桝 撤去 製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下	3		基						SPK24040095 00	
4-U型側溝撤去				m					単第0 -0082 表	Y0501110712
再利用撤去 (PU240) U型側溝 L=600_60kg/個以下	13		m						SDT00019 00	
									単第0 -0083 表	

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
4-蓋版撤去									Y0501110713	
再利用撤去(グレーチング550×600) 蓋版 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	3			枚					SDT00019 00	単第0 -0084 表
再利用撤去(グレーチング550×1000) 蓋版 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	2			枚					SDT00019 00	単第0 -0085 表
再利用撤去(桟蓋800×800) 蓋版 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	2			枚					SDT00019 00	単第0 -0086 表
3-道路付属施設撤去工									Y05011110	
4-車線分離標撤去									Y0501111002	
車線分離標(可変式・着脱式)(穿孔式)(撤去 撤去 着脱式(穿孔式)(3本脚) [規]10本未満	8			本					SS000093 00	単第0 -0087 表
4-カーブミラー撤去									Y4999	
道路反射鏡撤去(鏡体) 丸型1面用 時間的制約無し 週休二日補正:1.02	1			基					F000022 00	

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路反射鏡撤去（支柱・基礎） 鋼管 76.3～101.6×3.2～4.2×3,600～4,800 時間的制約無し 週休二日補正：1.02	1	基			F000023 00
3-縁石撤去工		式			Y05011112
4-地先境界ブロック撤去		m			Y0501111202
地先境界ブロック撤去 処分	10	m			SPK24040290 00 単第0 -0088 表
2-仮設工		式			Y050112
3-交通管理工		式			Y05011222
4-交通誘導警備員		人日			Y0501122201
交通誘導警備員 B	60	人・日			SA063 00 単第0 -0089 表
** 直接工事費 **					

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
共通仮設費 (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					
工事費計					

施工代価表

単第0 -0001 表

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

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1 m3 当り
標準単価：

代表機材規格(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		

施工代価表

埋戻しC

SPK24040020

単第0 -0002 表

最大埋戻幅1m以上4m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
<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

施工代価表

埋戻しC

SPK24040020

単第0 -0002 表

最大埋戻幅1m以上4m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=3 最大埋戻幅1m以上4m未満			D=1 -(全ての費用)		

施工代価表

埋戻しD

SPK24040020

単第0 -0003 表

最大埋戻幅1m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
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)		

基面整正

SPK24040017

施工代価表

単第0 -0004 表

頁0-0026

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m2

当り

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

SPK24040005

単第0 -0005 表

1 m3

当り

路床盛土
 施工幅員2.5m以上4.0m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(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
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2) 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) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00054 KTPT00054
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=2 施工幅員2.5m以上4.0m未満					

施工代価表

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比： 労務構成比：

SPK24040002

DID区間有り 距離9.0km以下(7.0km超)

材料構成比：

単第0 -0006 表

市場単価構成比：

標準単価： 1 m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)			ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)			運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=27 距離9.0km以下(7.0km超)			B=3 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) D=2 DID区間有り		

施工代価表

単第0 -0007 表

小型擁壁
擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下
機械構成比：

SPK24040069
18-8-40BB 基礎砕石有り
労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1 m3 当り
標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 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 -0007 表

小型擁壁
擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下
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：

市場単価構成比：

1 m3 当り
標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 D=2 F=1	擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下 基礎碎石有り 一般養生・特殊養生(練炭)		B=2 E=1 G=1	18-8-40BB 均しCo無し -	

施工代価表

重力式擁壁 (1 H<2)
 擁壁平均高さ1m超2m未満
 機械構成比:

SPK24040070
 基礎碎石有り 均しCo無し
 労務構成比:
 材料構成比:

単第0 -0008 表

1 m3
 標準単価:

当り

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・クーン機能・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

重力式擁壁 (1 H<2)
 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

単第0 -0008 表

1 m3

当り

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=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

重力式擁壁 (2 H<5)
 擁壁平均高さ2m以上5m以下
 機械構成比:

SPK24040070
 基礎碎石有り 均しCo無し
 労務構成比:

単第0 -0009 表

1 m3
 標準単価:

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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
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
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-40BB(W/C 60%)			生コンクリート 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

重力式擁壁 (2 H<5)
 擁壁平均高さ2m以上5m以下
 機械構成比:

SPK24040070

基礎砕石有り 均しCo無し

単第0 -0009 表

1 m3

当り

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=2 擁壁平均高さ2m以上5m以下 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

単第0 -0010 表

目地板
1工事当り使用量30m2未満
機械構成比：

SPK24040122
瀝青纖維質目地板 t=10mm
労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1 m2
標準単価：

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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
目地板 瀝青纖維質板 厚10mm			目地板 瀝青纖維質 t=10mm		TTPC00199 TTPT00199
積算単価			積算単価		EP001
A=1 1工事当り使用量30m2未満			B=1 瀝青纖維質目地板 t=10mm		

施工代価表

コンクリート(嵩上)
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB
機械構成比:

SPK24040153

人力打設

単第0 -0011 表

1 m3

当り

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

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

単第0 -0012 表

型枠（嵩上）

SPK24040155

一般型枠

鉄筋・無筋構造物

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1

m2

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工			型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=1 鉄筋・無筋構造物		

施工代価表

プレキャスト擁壁設置 (H800)

SPK24040076

単第0 -0013 表

基礎砕石有り 均しCo有り

擁壁(各種)

1 m

当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(~2014年基準値)~超低騒音			バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
道路用L型擁壁 S型 H800×L2000 参考質量730kg			コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m ²)1000型(L=2.0m)		F0000000001 TTPT00043
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

プレキャスト擁壁設置 (H800)

SPK24040076

単第0 -0013 表

基礎碎石有り 均しCo有り

擁壁(各種)

1 m

当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=1 E=1	プレキャスト擁壁高さ0.5m以上1.0m以下 均しCo有り 【F】擁壁(個(製品長2m))		B=1 D=35	基礎碎石有り 擁壁(各種)	

施工代価表

プレキャスト擁壁設置 (H900)

SPK24040076

単第0 -0014 表

基礎砕石有り 均しCo有り

擁壁(各種)

1 m

当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(~2014年基準値)~超低騒音			バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
道路用L型擁壁 S型 H900×L2000 参考質量820kg			コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m ²)1000型(L=2.0m)		F0000000002 TTPT00043
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

プレキャスト擁壁設置 (H900)

SPK24040076

単第0 -0014 表

基礎砕石有り 均しCo有り

擁壁(各種)

1 m

当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=1 E=2	プレキャスト擁壁高さ0.5m以上1.0m以下 均しCo有り 【F】擁壁(個(製品長2m))		B=1 D=35	基礎砕石有り 擁壁(各種)	

施工代価表

プレキャスト擁壁設置 (H900_N28)

SPK24040076

単第0 -0015 表

基礎砕石有り 均しCo有り

擁壁(各種)

1 m

当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(~2014年基準値)~超低騒音			バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
道路用L型擁壁 S型 H900×L2000 横穴加工B300×H200			コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m ²)1000型(L=2.0m)		F0000000003 TTPT00043
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

プレキャスト擁壁設置 (H900_N28)

SPK24040076

単第0 -0015 表

基礎碎石有り 均しCo有り

擁壁(各種)

1 m

当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=1 E=3	プレキャスト擁壁高さ0.5m以上1.0m以下 均しCo有り 【F】擁壁(個(製品長2m))		B=1 D=35	基礎碎石有り 擁壁(各種)	

施工代価表

プレキャスト擁壁設置 (H1000)

SPK24040076

単第0 -0016 表

基礎砕石有り 均しCo有り

擁壁(各種)

1 m

当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(~2014年基準値)~超低騒音			バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
道路用L型擁壁 S型 H1000×L2000 参考質量870kg 参考コード:T0N01			コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)1000型(L=2.0m)		F0000000004 TTPT00043
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

プレキャスト擁壁設置 (H1000)

SPK24040076

単第0 -0016 表

基礎碎石有り 均しCo有り

擁壁(各種)

1 m

当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=1 E=4	プレキャスト擁壁高さ0.5m以上1.0m以下 均しCo有り 【F】擁壁(個(製品長2m))		B=1 D=35	基礎碎石有り 擁壁(各種)	

施工代価表

プレキャスト擁壁設置 (H1000_N20)

SPK24040076

単第0 -0017 表

基礎砕石有り 均しCo有り

擁壁(各種)

1 m

当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(~2014年基準値)~超低騒音			バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
道路用L型擁壁 S型 H1000×L2000 横穴加工B300×H300			コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)1000型(L=2.0m)		F0000000005 TTPT00043
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

プレキャスト擁壁設置 (H1000_N20)

SPK24040076

単第0 -0017 表

基礎碎石有り 均しCo有り

擁壁(各種)

1 m

当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=1 E=5	プレキャスト擁壁高さ0.5m以上1.0m以下 均しCo有り 【F】擁壁(個(製品長2m))		B=1 D=35	基礎碎石有り 擁壁(各種)	

施工代価表

プレキャスト擁壁設置 (H1100)

SPK24040076

単第0 -0018 表

基礎砕石有り 均しCo有り

擁壁(各種)

1 m

当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(~2014年基準値)~超低騒音			バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
道路用L型擁壁 S型 H1100 x L2000 参考質量1015kg 参考コード:TON02			コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)		F0000000006 TTPT00044
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

プレキャスト擁壁設置 (H1100)

SPK24040076

単第0 -0018 表

基礎砕石有り 均しCo有り

擁壁(各種)

1 m

当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=1 E=6	プレキャスト擁壁高さ1.0mを超え2.0m以下 均しCo有り 【F】擁壁(個(製品長2m))		B=1 D=35	基礎砕石有り 擁壁(各種)	

施工代価表

単第0 -0019 表

U型側溝 (PU240)

SDT00013

鉄筋コンクリートU形(JIS A 5372)

240[240×240×600]

1 m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=600_60kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000721 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
鉄筋コンクリートU形(JISA5372)240 240×240×600 参考質量55kg	1.653	本			T0683
再生クラッシュラン RC-40	0.053	m3			TTPC00008
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=3 240[240×240×600] I=1 - K=2 RC-40			B=1 鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372) G=1 時間的制約なし J=1 - M=1 -		

施工代価表

単第0 -0021 表

U型側溝 (BF300) SDT00013
 鉄筋Coベンチフリューム (JIS A 5372附6) 300[300×300×2000]

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000725 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
ベンチフリューム 300 L=2000	0.500	本			T2A84
再生クラッシュラン RC-40	0.059	m3			TTPC00008
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=21 300[300×300×2000] I=1 -			B=4 鉄筋Coベンチフリューム (JIS_A_5372附6) G=1 時間的制約なし J=1 -		
K=2 RC-40 N=0.49 基礎砕石の設計数量 (m3/10m)			M=2 標準以外		

施工代価表

単第0 -0022 表

U型側溝 (BF400) SDT00013
 鉄筋Coベンチフリューム (JIS A 5372附6) 400[400×400×2000]

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000725 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
ベンチフリューム 400 L=2000	0.500	本			T2A86
再生クラッシャー RC-40	0.072	m3			TTPC00008
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=23 400[400×400×2000] I=1 -			B=4 鉄筋Coベンチフリューム (JIS_A_5372附6) G=1 時間的制約なし J=1 -		
K=2 RC-40 N=0.6 基礎砕石の設計数量 (m3/10m)			M=2 標準以外		

施工代価表

単第0 -0023 表

U型側溝 (BF500)

SDT00013

鉄筋Coベンチフリューム(JIS A 5372附6)

500[500×500×2000]

1 m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000725 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
ベンチフリューム 500 L=2000	0.500	本			T2A88
再生クラッシュラン RC-40	0.086	m3			TTPC00008
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=25 500[500×500×2000] I=1 -			B=4 鉄筋Coベンチフリューム(JIS_A_5372附6) G=1 時間的制約なし J=1 -		
K=2 RC-40 N=0.72 基礎砕石の設計数量(m3/10m)			M=2 標準以外		

施工代価表

単第0 -0024 表

横断側溝
B450×H620 24-12-25(20)BB

V000002
鋼製グレーチングT-2 細目

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB 人力打設	0.6	*m3			SPK24040153 単第0-0025 表
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.01	*t			SS000099 単第0-0026 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3.0	*m2			SPK24040155 単第0-0027 表
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	1.5	*m2			SPK24040034 単第0-0028 表
蓋版 材料別途 40<重量 170	1	*枚			SDT00017 単第0-0029 表
鋼製グレーチング450 T-2 細目 ボルト固定 滑り止め	1	組			F000013
*** 単位当たり ***	1	式			

施工代価表

単第0 -0025 表

コンクリート

SPK24040153

無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB

人力打設

1

*m3

当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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

施工代価表

単第0 -0026 表

鉄筋工
SD345 D13

SS000099
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 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
異形棒鋼<JISG3112> SD345,D13 単位質量0.995kg/m	1.000	t			TTPC00001
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=5 SD345_D13 E=1 - H=1 - J=1 -		
I=1 - K=1 -					

施工代価表

単第0 -0027 表

型枠

一般型枠

機械構成比：

労務構成比：

SPK24040155

鉄筋・無筋構造物

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1

*m2

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工			型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=1 鉄筋・無筋構造物		

施工代価表

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

SPK24040034

単第0 -0028 表

1 *m2 当り
 標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(～2014年基準値)～超低騒音			バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン RC-40			再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工代価表

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

SPK24040034

単第0 -0028 表

1 *m2 当り
 標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=3 D=1 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		

施工代価表

SDT00017

単第0 -0029 表

1 *枚 当り

蓋版
材料別途 40<重量 170

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000819 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	*枚			
A=1 昼間施工 E=2 40<重量 170 G=1 -			B=10 F=1	材料別途 時間的制約なし	

施工代価表

単第0 -0030 表

底張コンクリート
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB
機械構成比：

SPK24040153

人力打設

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1 m3
標準単価：

当り

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

張りコンクリート
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB
機械構成比：

SPK24040153

人力打設

単第0 -0031 表

1 m3

当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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

ヒューム管(B形管) (200)

SPK24040090

単第0 -0032 表

据付 管径200mm 固定基礎無し

外圧管1種

1 m

当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付・~2014規制] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t			バックホウ(クローラ型)(後方超小旋回型) クレーン機能付 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		KTPC00067 KTPT00067
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
ヒューム管(JISA5372) 外圧管,B形1種,呼び径200,長さ2000			ヒューム管 外圧管,B形1種 径200mm×長さ2,000mm		TTPC00107 TTPT00107
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

ヒューム管(B形管) (200)

SPK24040090

単第0 -0032 表

据付 管径200mm 固定基礎無し

外圧管1種

1 m

当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=4 固定基礎無し I=1 -(全ての費用)			B=1 管径200mm E=1 外圧管1種		

施工代価表

ヒューム管(B形管) (500)

SPK24040090

単第0 -0033 表

据付 管径500mm 固定基礎無し

外圧管1種

1 m

当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付・~2014規制] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t			バックホウ(クローラ型)(後方超小旋回型) クレーン機能付 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		KTPC00067 KTPT00067
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
ヒューム管(JISA5372) 外圧管,B形1種,呼び径500,長さ2430			ヒューム管 外圧管,B形1種 径500mm×長さ2,430mm		TTPC00113 TTPT00113
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

ヒューム管(B形管) (500)

SPK24040090

単第0 -0033 表

据付 管径500mm 固定基礎無し

外圧管1種

1 m

当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=4 固定基礎無し I=1 -(全ての費用)			B=7 管径500mm E=1 外圧管1種		

施工代価表

ヒューム管(B形管) (P1-RC-D450)

SPK24040090

単第0 -0034 表

据付 管径450mm 固定基礎90°巻き

基礎碎石有り 外圧管1種

1 m

当り

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比: 市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付・~2014規制] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t			バックホウ(クローラ型)(後方超小旋回型) クレーン機能付 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		KTPC00067 KTPT00067
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
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ヒューム管(JISA5372) 外圧管,B形1種,呼び径450,長さ2430			ヒューム管 外圧管,B形1種 径450mm×長さ2,430mm		TTPC00112 TTPT00112
生コンクリート 18-8-20(25)BB(W/C 60%)			生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C 60%)		TTPC00003 TTPT00003

施工代価表

ヒューム管(B形管) (P1-RC-D450)

据付 管径450mm 固定基礎90°巻き

機械構成比： 労務構成比：

SPK24040090

基礎砕石有り 外圧管1種

材料構成比：

単第0 -0034 表

1 m

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
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=1 固定基礎90°巻き E=1 外圧管1種 H=1 -			B=6 管径450mm D=1 基礎砕石有り G=2 18-8-25(20)BB I=1 -(全ての費用)		

施工代価表

コンクリート(防護)
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB
機械構成比:

SPK24040153

人力打設

単第0 -0035 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
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

単第0 -0036 表

型枠（防護）

SPK24040155

一般型枠

鉄筋・無筋構造物

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1

m2

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工			型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=1 鉄筋・無筋構造物		

施工代価表

暗渠排水管 (VU150)

据付 直管 50 ~ 150mm

機械構成比:

労務構成比:

SPK24040092

硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径150mm

材料構成比:

市場単価構成比:

単第0 -0037 表

1 m

当り

標準単価:

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
硬質塩化ビニル管 (薄肉管) VU-150			暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0404 TTPT00188
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=1 50 ~ 150mm G=1 -			B=1 直管 D=52 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径150mm 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

暗渠排水管 (VU200)

据付 直管 200 ~ 400mm

機械構成比:

労務構成比:

SPK24040092

硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径200mm

材料構成比:

市場単価構成比:

単第0 -0038 表

1 m

当り

標準単価:

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
硬質塩化ビニル管 (薄肉管) VU-200			暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0405 TTPT00189
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=2 200 ~ 400mm G=1 -			B=1 直管 D=56 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径200mm 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

鉄筋コンクリート台付管

据付 管径500mm

機械構成比：

労務構成比：

SPK24040097

高強度コンクリート管(重圧管)

材料構成比：

単第0 -0039 表

1 m

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
バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t			バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t		MTPC00063 MTPT00063
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
重圧管 1種,内径500×長2000			鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径450mm×長さ2,500mm		TTPCD0415 TTPT00135
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工代価表

鉄筋コンクリート台付管

据付 管径500mm

機械構成比：

SPK24040097

高強度コンクリート管(重圧管)

労務構成比：

材料構成比：

単第0 -0039 表

1 m

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=2 高強度コンクリート管(重圧管)			B=7 管径500mm E=1 -(全ての費用)		

施工代価表

SPK24040154

単第0 -0040 表

1 m3

当り

モルタル練
高炉

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
セメント(袋) 高炉B種 25kg/袋			セメント(高炉B) 25kg袋入		TTPC00063 TTPT00063
コンクリート用骨材 砂(細目(洗い))			砂 細目(洗い)		TTPC00066 TTPT00066
積算単価			積算単価		EP001
A=1 高炉			B=1 -(全ての費用)		

施工代価表

現場打ち集水桝(本体)(H500)
18-8-40BB

SPK24040105

0.20m3以上0.22m3以下

単第0 -0041 表

1

箇所 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<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
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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工代価表

現場打ち集水桝(本体)(H500)

SPK24040105

単第0 -0041 表

18-8-40BB

0.20m3以上0.22m3以下

1

箇所 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)		構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
積算単価				積算単価			E9999
A=3	18-8-40BB			C=1	0.20m3以上0.22m3以下		
D=2	人力打設			E=1	一般養生・特殊養生(練炭)		
F=1	-						

施工代価表

現場打ち集水桝(本体)(H500-400)

18-8-40BB

機械構成比:

労務構成比:

SPK24040105

0.20m3以上0.22m3以下

材料構成比:

単第0 -0042 表

1

箇所

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
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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工代価表

現場打ち集水桝(本体) (H500-400)

SPK24040105

単第0 -0042 表

18-8-40BB

0.20m3以上0.22m3以下

1 箇所 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)		構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
積算単価				積算単価			E9999
A=3	18-8-40BB			C=1	0.20m3以上0.22m3以下		
D=2	人力打設			E=1	一般養生・特殊養生(練炭)		
F=1	-						

施工代価表

現場打ち集水桝(本体)A,B
18-8-40BB

SPK24040105

0.38m3を超え0.40m3以下

単第0 -0043 表

1 箇所 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<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
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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工代価表

現場打ち集水桝(本体)A,B
18-8-40BB

SPK24040105

単第0 -0043 表

0.38m3を超え0.40m3以下

1

箇所 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価			積算単価		E9999
A=3 D=2 F=1	18-8-40BB 人力打設 -		C=10 E=1	0.38m3を超え0.40m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	

施工代価表

SDT00017

単第0 -0044 表

1 枚 当り

蓋版
材料別途 40<重量 170

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000819 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 E=2 40<重量 170 G=1 -			B=10 F=1	材料別途 時間的制約なし	

施工代価表

プレキャスト集水桝
据付 基礎砕石有り
機械構成比:

SPK24040095
製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下

単第0 -0045 表

1 基 当り
標準単価:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第~3次基準値)低騒音			バックホウ クローラ型,クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00019 KTPT00019
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工代価表

プレキャスト集水桝
据付 基礎砕石有り
機械構成比：

SPK24040095
製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下
労務構成比：
材料構成比：

単第0 -0045 表

1 基 当り
標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=1 基礎砕石有り			B=2 製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下 D=1 -(全ての費用)		

施工代価表

張コンクリート
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB
機械構成比：

SPK24040153

人力打設

単第0 -0046 表

1

m3

当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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

単第0 -0047 表

階段工
18-8-40BB

V000008

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	1.5	*m3			SPK24040153 単第0-0048 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3.9	*m2			SPK24040155 単第0-0027 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工代価表

コンクリート
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB
機械構成比：

SPK24040153
バックホウ(クレーン機能付)打設
労務構成比：

単第0 -0048 表

1
標準単価：

*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
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-40BB(W/C 60%)			生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工代価表

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

機械構成比：

SPK24040153

バックホウ(クレーン機能付)打設

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

単第0 -0048 表

標準単価： 1

*m3

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB J=1 -			B=2 バックホウ(クレーン機能付)打設 F=2 一般養生 K=1 -(全ての費用)		

施工代価表

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

SPK24040241
1層当り平均仕上り厚50mm

単第0 -0049 表

1 m2 当り

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比: 市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t			振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg			振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生アスファルト混合物 密粒度(20)			アスファルト混合物 密粒度(20) [標準数量]平均仕上り厚 50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3(プライムコート用)			アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3,プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026

施工代価表

単第0 -0049 表

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

SPK24040241
1層当り平均仕上り厚50mm

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比： 市場単価構成比：

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
ガソリン レギュラー,スタンド渡し			ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 C=6 G=1 I=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 再生密粒度アスファルト混合物(20) - -(全ての費用)		B=50 E=2 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 -	
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値)整数止め(小数第1位切り捨て) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

施工代価表

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚100mm 1層施工
機械構成比:

SPK24040235

M-30

単第0 -0050 表

1 m2

当り

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第~3次基準値)~超低騒音			小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第~3次基準値)~超低騒音			振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
粒度調整碎石 M-30			再生粒度調整碎石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0021 TTPT00360
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工代価表

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚100mm 1層施工
機械構成比：

SPK24040235

M-30

単第0 -0050 表

1 m2

当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=2 M-30		
【路盤材単価】(積算地区) 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円)整数止め(小数第1位切り捨て) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工代価表

下層路盤(歩道部)
全仕上り厚150mm 1層施工
機械構成比:

SPK24040233

RC-40

単第0 -0051 表

1 m2

当り

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第~3次基準値)~超低騒音			小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第~3次基準値)~超低騒音			振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャー RC-40			再生クラッシャー RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPC00008 TTPT00352
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工代価表

下層路盤(歩道部)
全仕上り厚150mm 1層施工
機械構成比:

SPK24040233

RC-40

単第0 -0051 表

1 m2

当り

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

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

施工代価表

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上
機械構成比:

SPK24040244
1層当り平均仕上り厚30mm

単第0 -0052 表

1 m2 当り
標準単価:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅1.4~3.0m			アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅1.4~3.0m		MTPC00052 MTPT00052
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第~3次基準値)~超低騒音			振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生細粒度アスコン(13)			アスファルト混合物 細粒度(13) [標準数量]平均仕上り厚 40mm		TTPC00025 TTPT00294

施工代価表

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上
機械構成比:

SPK24040244
1層当り平均仕上り厚30mm

単第0 -0052 表

1 m2 当り
標準単価:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルト乳剤 PK-3(プライムコート用)			アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3,プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 C=10 G=1 I=1	平均幅員1.4m以上 再生細粒度アスファルト混合物(13) -(全ての費用)		B=30 E=2 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 -	
【アスファルト混合物単価】(積算地区) 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値)整数止め(小数第1位切り捨て) 1層当り平均仕上り厚(mm):30.000(mm)					

施工代価表

下層路盤(歩道部)
全仕上り厚100mm 1層施工
機械構成比:

SPK24040233

RC-30

単第0 -0053 表

1 m2

当り

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第~3次基準値)~超低騒音			小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第~3次基準値)~超低騒音			振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャー RC-30			再生クラッシャー RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0018 TTPT00352
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工代価表

下層路盤(歩道部)
全仕上り厚100mm 1層施工
機械構成比：

SPK24040233

RC-30

単第0 -0053 表

1 m2

当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=3 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

区画線設置(溶融式)
実線 15cm

SDT00001

単第0 -0054 表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000001 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg			T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			T1080029
軽油 パトロール給油		L			TTPC00013
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合 G=1 - J=1 -(全ての費用)			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし H=1 -		

施工代価表

単第0 -0055 表

歩車道境界ブロック (1型)

SPK24040287

山口県タイプ 一般部用 16/20×30×60 77kg

設置 RC-40 養生工有り

1 m

当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回小型バックホウ(クローラ) 山積0.09m3(平積0.07)吊能力0.9t 排出ガス対策型(第~3次基準値)~超低騒音			小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t		KTPC00053 KTPT00053
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(~2014年基準値)~超低騒音			バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
型わく工			型わく工		RTPC00010 RTPT00010
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界ブロック 山口県型,一般部用,160/200×300×60 t=77kg			歩車道境界ブロック B種(180/205×250×60)		TTPCY0036 TTPT00102
生コンクリート 18-8-40BB(W/C 60%)			生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C 60%)		TTPCD0010 TTPT00003

施工代価表

単第0 -0055 表

歩車道境界ブロック (1型)

SPK24040287

山口県タイ° 一般部用 16/20×30×60 77kg

設置 RC-40 養生工有り

1 m

当り

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
再生クラッシャー RC-40			再生クラッシャー RC-40		TTPC00008 TTPT00008
積算単価			積算単価		E9999
A=1 設置 E=1 RC-40 G=2 養生工有り			B=7 山口県タイ° 一般部用 16/20×30×60 77kg F=2 18-8-40BB H=1 -		

施工代価表

地先境界ブロック
B種(150×120×600)
機械構成比：

SPK24040288
設置 RC-40 養生工有り

単第0 -0056 表

1 m

当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(～2014年基準値)～超低騒音			バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
型わく工			型わく工		RTPC00010 RTPT00010
その他(労務)			その他(労務)		ER009
地先境界ブロック(JISA5371) B種, 150×120×600			地先境界ブロック B種(150×120×600)		TTPCD0165 TTPT00255
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
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

施工代価表

地先境界ブロック
B種(150×120×600)
機械構成比：

SPK24040288
設置 RC-40 養生工有り

単第0 -0056 表

1 m

当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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		E9999
A=1 設置 E=1 RC-40 G=2 養生工有り			B=2 B種(150×120×600) F=2 18-8-40BB H=1 -		

施工代価表

防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去
コンクリート建込

SS000127
A,B,C(支柱間隔2m)

単第0 -0057 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
標準型・撤去【手間のみ】 コンクリート建込 A,B,C(支柱間隔2m)	1.000	m			TS185
諸雑費	1	式			閉所型・通期(R6.4~)(×1.02) #91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 コンクリート建込 C=1 -			B=6 A,B,C(支柱間隔2m) D=1 -		

施工代価表

立入防止柵撤去
ネットフェンス

V000007

単第0 -0059 表

1 式 当り

L=95.3m

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
支柱撤去 ネットフェンス	49	*本			V000005 単第0-0060 表
金網撤去 ネットフェンス	95	*m			V000006 単第0-0061 表
*** 単位当たり ***	1	式			

施工代価表

支柱撤去
ネットフェンス

V000005

単第0 -0060 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	0.40	*人			RTPC00009 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
普通作業員	2.30	*人			RTPC00002 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
雑材料	3.5	*%			#01 労×率
*** 合計 ***	100	*本			
*** 単位当たり ***	1	*本			

金網撤去
ネットフェンス

V000006

施工代価表

単第0 -0061 表

頁0-0109

100 *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	0.30	*人			RTPC00009 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
普通作業員	5.05	*人			RTPC00002 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
*** 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
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			閉所型・通期(R6.4~)(×1.02) #91
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		

施工代価表

殻運搬(無筋Con)
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18.5km以下(14.4km超)

単第0 -0063 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=56 運搬距離18.5km以下(14.4km超)		

施工代価表

処分費（無筋Con）
Con殻（無筋）

SA091

単第0 -0064 表

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	m ³			
*** 単位当たり ***	1	m ³			
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

構造物とりこわし工(鉄筋構造物)
機械施工

SDT00033

単第0 -0065 表

1 m3 当り

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 閉所型・通期(R6.4~)(×1.02)
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		

施工代価表

殻運搬(有筋Con)
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 -0066 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

処分費(有筋Con)
Con殻(有筋)

SA091
中間処理(余材の産廃税相当額を含む)

単第0 -0067 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

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 -0068 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：

SPK24040306

アスファルト舗装版厚15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

単第0 -0068 表

標準単価： 1 m

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価			積算単価		EP001
A=1 E=1	アスファルト舗装版 -(全ての費用)		B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下		

施工代価表

舗装版切断排水・冷却排水処分費
アスファルト舗装

SD691

単第0 -0069 表

1 現場 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ10cm以下 切断延長100m以下	1	式			TU004
*** 単位当たり ***	1	現場			
A=1 アスファルト舗装 C=92 アスファルト舗装 切断延長(m)			B=5	アスファルト舗装 切断厚さ(cm)	

施工代価表

舗装版破碎 (t=3cm)
 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 -0070 表

1 m2 当り
 標準単価:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)			バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00066 KTPT00066
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=1 F=1	アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込作業有り		B=1 D=1 G=1	障害等無し 舗装版厚15cm以下 -(全ての費用)	

施工代価表

舗装版破碎 (t=5cm)
 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 -0071 表

1 m2

当り

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)			バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00066 KTPT00066
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=1 F=1	アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込作業有り		B=1 D=1 G=1	障害等無し 舗装版厚15cm以下 -(全ての費用)	

施工代価表

殻運搬(細粒)
舗装版破碎
機械構成比:

SPK24040151
DID区間有り 運搬距離3.5km以下(1.5km超)

単第0 -0072 表

1 m3
標準単価:

当り

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)			ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)			運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=3 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) D=15 運搬距離3.5km以下(1.5km超)		

施工代価表

殻運搬(密粒)
舗装版破碎
機械構成比:

SPK24040151
DID区間有り 運搬距離3.5km以下(1.5km超)

単第0 -0073 表

1 m3
標準単価:

当り

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)			ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)			運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=3 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) D=15 運搬距離3.5km以下(1.5km超)		

施工代価表

処分費(密粒)
As殻(密粒粗粒)

SA091

単第0 -0075 表

中間処理(余材の産廃税相当額を含む)

100 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.00	m 3			TT998
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
C=1 中間処理(余材の産廃税相当額を含む)			B=3	As殻(密粒粗粒)	

施工代価表

ヒューム管(B形管) (HP250)

SPK24040090

単第0 -0076 表

撤去 管径250mm

1 m

当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付・~2014規制] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t			バックホウ(クローラ型)(後方超小旋回型) クレーン機能付 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		KTPC00067 KTPT00067
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
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工代価表

ヒューム管(B形管) (HP250)

SPK24040090

単第0 -0076 表

1 m

当り

撤去 管径250mm

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価			積算単価		E9999
A=2 I=1 撤去 -(全ての費用)			B=2 管径250mm		

施工代価表

ヒューム管(B形管) (HP500)

SPK24040090

単第0 -0077 表

撤去 管径500mm

1 m

当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付・~2014規制] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t			バックホウ(クローラ型)(後方超小旋回型) クレーン機能付 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		KTPC00067 KTPT00067
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
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工代価表

ヒューム管(B形管) (HP500)

SPK24040090

単第0 -0077 表

1 m

当り

撤去 管径500mm

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価			積算単価		E9999
A=2 I=1 撤去 -(全ての費用)			B=7 管径500mm		

施工代価表

暗渠排水管 (VU150)

SPK24040092

単第0 -0078 表

撤去 直管 50 ~ 150mm

1 m

当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
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

暗渠排水管 (VU200)

撤去 直管 200 ~ 400mm

機械構成比：

労務構成比：

SPK24040092

材料構成比：

市場単価構成比：

単第0 -0079 表

標準単価：
1 m

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
積算単価			積算単価		E9999
A=2 撤去 C=2 200 ~ 400mm			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

産業廃棄物等運搬・処分(複合)
 廃プラスチック 4t車相当

SY000200
 DID区間有り 運搬距離3.1km

単第0 -0080 表

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
廃プラスチック運搬 4t車相当 0km以上10km未満 DID有り	1	m3			TUY00136
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)	1	m3			単第0-0081 表
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=4 廃プラスチック C=2 4t車相当			B=2 DID区間有り D=3.1 運搬距離(km) F=1 中間処理(余材の産廃税相当額を含む)		

施工代価表

処分費
廃プラスチック

SA091

単第0 -0081 表

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=9	廃プラスチック	

施工代価表

プレキャスト集水桝

SPK24040095

単第0 -0082 表

撤去

製品質量(kg/基)80kgを超え200kg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
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第~3次基準値)低騒音			バックホウ クローラ型,クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00019 KTPT00019
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工代価表

プレキャスト集水桝

SPK24040095

単第0 -0082 表

撤去 製品質量(kg/基)80kgを超え200kg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：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価			積算単価		EP001
A=2 撤去 D=1 -(全ての費用)			B=2 製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下		

施工代価表

再利用撤去 (PU240)
U型側溝 L=600 60kg/個以下

SDT00019

単第0 -0083 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=600_60kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000721
1m当り		m			閉所型・通期(R6.4~)(×1.02) +00
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 L=600_60kg/個以下 F=1 -			B=1 U型側溝 D=1 時間的制約なし		

施工代価表

再利用撤去(グレーチング550×600)
蓋版 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下

SDT00019

単第0 -0084 表

1 枚 当り

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			閉所型・通期(R6.4~)(×1.02) +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

再利用撤去（グレーチング550×1000）
蓋版 コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚 以下

SDT00019

単第0 -0085 表

1 枚 当り

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			閉所型・通期(R6.4~)(×1.02) +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

再利用撤去（柵蓋800×800）
蓋版 コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚 以下

SDT00019

単第0 -0086 表

1 枚 当り

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			閉所型・通期(R6.4~)(×1.02) +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

車線分離標(可変式・着脱式)(穿孔式)(撤去) SS000093
 撤去 着脱式(穿孔式)(3本脚) [規]10本未満

単第0 -0087 表

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
車線分離標撤去(ラバーポール)【手間のみ】 着脱式(穿孔式・3本脚)	1.000	本			TS022
諸雑費	1	式			閉所型・通期(R6.4~)(×1.02) #91
*** 単位当たり ***	1	本			
A=2 撤去 D=3 [規]10本未満			B=2 着脱式(穿孔式)(3本脚) F=1 -		

施工代価表

地先境界ブロック撤去
処分

SPK24040290

単第0 -0088 表

1 m

当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.22m3(平積0.16) 排出ガス対策型(第~3次基準値)低騒音			小型バックホウ [クローラ型・超小旋回型] 山積0.22m3		KTPC00002 KTPT00002
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
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 処分					

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員 B		人			RA227
諸雑費	1	式			閉所型・通期(R6.4~)(×1.02) #99
*** 単位当たり ***	1	人・日			
A=2 交通誘導警備員 B					