

設計書（金抜き）

施工年度 令和 7 年度
路線・河川名 市道中央町線
工事（業務）名 令和7年度中央町線道路改良工事
工事（業務）場所 光市光井七丁目地内
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

事務所 適用単価地区 適用基準日	67 光市 06 周南市(地区7,26除く),下松市,光市(旧市内) 00-07.06.01(0)	
工種 施工地域・工事場所区分 緊急工事 契約保証区分 週休補正区分 I C T補正区分	04 道路改良 03 一般交通影響有り(2) 00 通常工事 0% 01 金銭保証(0.04%) 00 補正なし 00 補正なし	<p>【代価表の諸雑費】</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。 #91, #92, #99 ... 単位数当りの代価表の合計金額が、有効数字4桁になるように端数を計上している。 (#01 ~ #08では、有効数字4桁になるような端数計上はしていません。)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
本 工 事 費									X1000	
1-道路改良									Y0501	
2-道路土工					式				Y050101	
3-残土処分					式				Y05010105	
4-土砂等運搬					式				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17.5km以下(12.0km超)	60				m 3				SPK24040002 00	
4-残土等処分					m 3				単第0 -0001 表 Y0501010504	
処分費 建設残土 産廃税対象外	60				m3				SA091 00	
2-カルバート工					式				単第0 -0002 表 Y050107	

* 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-作業土工					Y05010701
4-床掘り		式			Y0501070101
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	70	m3			SPK24040015 00 単第0 -0003 表
4-埋戻し		m3			Y0501070102
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	100	m3			SPK24040020 00 単第0 -0004 表
4-基面整正		m2			Y0501070104
基面整正	10	m2			SPK24040017 00 単第0 -0005 表
4-大型土のう設置撤去		袋			Y0501070104
大型土のう製作・設置工 作業半径 6m以下	24	袋			SB746 00 単第0 -0006 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
大型土のう撤去工 作業半径 6 m以下	24		袋						SB747 00	
産業廃棄物等運搬・処分(複合) 廃プラスチック 2t車相当 DID区間有り 運搬距離6.9km	0.1		m3						SY000200 00	単第0 -0008 表
3-プレキャストカルバート工									Y05010706	
4-プレキャストボックス				式					Y0501070601	
ボックスカルバート 据付 1.25<B 2.5_1.25<H 2.5 PCボックスカルバート	2		m						SPK24040091 00	単第0 -0012 表
ボックスカルバート 据付 1.25<B 2.5_1.25<H 2.5 PCボックスカルバート	1.4		m						SPK24040091 00	単第0 -0013 表
縦締PC鋼棒 13mm B種1号 L=1690mm	4		本						F000002 00	
定着金具 13mm用	8		組						F000003 00	
接続部施工	1		式						VV00001 00	単第0 -0014 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
高弾性接着剤 TBコーキング用 6kg/缶	1			缶					F000004	00
4-土留め壁				式					Y0501070602	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB バックハウ(クレーン機能付)打設	1			m3					SPK24040153	00
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	9			m2					SPK24040155	00
鉄筋工 SD295_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.01			t					SS000099	00
4-底張りコンクリート				式					Y0501070602	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB バックハウ(クレーン機能付)打設	0.1			m3					SPK24040153	00
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	1			m2					SPK24040034	00
2-排水構造物工				式					Y050108	

* 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-作業土工									Y05010701	
4-床掘り				式					Y0501070101	
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	20			m 3					SPK24040015 00	
4-埋戻し				m 3					単第0 -0019 表	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	10			m3					SPK24040020 00	
4-基面整正				m 2					単第0 -0004 表	
基面整正	20			m2					SPK24040017 00	
3-側溝工				式					単第0 -0005 表	
4-プレキャストU型側溝				m					Y05010802	
									Y0501080201	

* 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
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)1種 300A[300×300×2000]	30		m						SDT00013 00	
									単第0 -0020 表	
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300A[300×300×2000]	5		m						SDT00013 00	
									単第0 -0021 表	
4-側溝蓋(コンクリート)				枚					Y0501080204	
蓋版 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)1種ふた 300[412×95×500]	48			枚					SDT00017 00	
									単第0 -0022 表	
蓋版 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた 300[412×95×500]	8			枚					SDT00017 00	
									単第0 -0023 表	
4-側溝蓋(グレーチング)				枚					Y0501080204	
蓋版 材料別途 40 重量	14			枚					SDT00017 00	
									単第0 -0024 表	
鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) JIS300用滑止,T-25,L=0.5m 参考質量18.5kg	2			枚					T4A18 00	
鋼製グレーチング(溝蓋・嵩上) JIS300用滑止,T-2,L=0.5m 参考質量11.4kg	12			枚					T4A24 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
3-集水桝・マンホール工						Y05010804
4-現場打ち集水桝			式			Y0501080409
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 0.49m3を超え0.52m3以下	1		箇所			SPK24040105 00 単第0 -0025 表
暗渠排水管 据付 直管 200～400mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径400mm	2		m			SPK24040092 00 単第0 -0026 表
VU継手 90° エルボ(DL) 400	2		個			F000001 00
4-蓋						Y0501080407
蓋版 材料別途 40<重量 170	1		枚			SDT00017 00 単第0 -0027 表
鋼製グレーチング(桝蓋・落込) T25,700×700用滑止 参考質量86.3kg	1		組			T4E05 00
4-巻き立てコンクリート						Y0501070602
			式			

* 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
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設	2		m3						SPK24040153 00	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	9		m2						SPK24040155 00	単第0 -0015 表
2- 構造物撤去工									Y050111	単第0 -0016 表
3- 構造物取壊し工				式					Y05011105	
4- コンクリート構造物取壊し				式					Y0501110501	
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	21		m3						SDT00031 00	単第0 -0028 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	90		m						SPK24040306 00	単第0 -0029 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 -0030 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-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	439			m ²					SPK24040305 00	単第0 -0031 表
3-運搬処理工				式					Y050111115	
4-殻運搬				m ³					Y0501111503	
Con殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離8.0km以下(5.7km超)	21			m ³					SPK24040151 00	単第0 -0032 表
As殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離19.5km以下(10.5km超)	18			m ³					SPK24040151 00	単第0 -0033 表
4-殻処分				m ³					Y0501111504	
Con処分費 Con殻(無筋) 中間処理(余材の産廃税相当額を含む)	21			m ³					SA091 00	単第0 -0034 表
As処分費 As殻(密粒粗粒) 中間処理(余材の産廃税相当額を含む)	18			m ³					SA091 00	単第0 -0035 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
2-仮設工									Y050112	
3-水替工				式					Y05011206	
4-ポンプ排水				式					Y0501120601	
ポンプ設置・撤去（締切排水工）				日					SB709	00
	1			箇所					単第0	-0036 表
ポンプ運転（締切排水工） 排水量0以上40m ³ /h未満 作業時排水				日					SB705	00
	4			日					単第0	-0038 表
4-水替とい				m					Y0501120602	
暗渠排水管 据付・撤去 直管 200～400mm ポリエチレン吸水管 呼び径200mm				m					SPK24040092	00
	5			m					単第0	-0041 表
4-土のう積				m ²					Y0102051006	
土のう積工 仕拵・積立・撤去 小口並べ 流用土				m ²					SB745	00
	0.3			m ²					単第0	-0042 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
3-交通管理工									Y05011222	
4-交通誘導警備員				式					Y0501122201	
交通誘導警備員 B				人日					SA063 00	
	19			人・日					単第0 -0043 表	
1-舗装									Y0502	
2-道路土工				式					Y050201	
3-掘削工				式					Y05020101	
4-掘削				式					Y0502010104	
				m 3					SPK24040001 00	
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	90			m3					単第0 -0044 表	
2-舗装工									Y050203	
				式						

* 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-アスファルト舗装工(車道(本舗装))									Y05020303	
4-下層路盤(車道・路肩部)				式					Y0502030307	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	272			m 2					SPK24040232 00	
4-上層路盤(車道・路肩部)									単第0 -0045 表	
4-上層路盤(車道・路肩部)				m 2					Y0502030309	
上層路盤(車道・路肩部) M-40 全仕上り厚100mm 1層施工	272			m2					SPK24040234 00	
4-表層(車道・路肩部)									単第0 -0046 表	
4-表層(車道・路肩部)				m 2					Y0502030315	
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上り厚50mm	280			m2					SPK24040241 00	
3-アスファルト舗装工(歩道(本舗装))									単第0 -0047 表	
3-アスファルト舗装工(歩道(本舗装))				式					Y05020303	
4-下層路盤(歩道部)									Y0502030308	
				m 2						

* 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
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	189	m2			SPK24040233 00 単第0 -0048 表
4-表層(歩道部)		m 2			Y0502030316
表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上り厚30mm	199	m2			SPK24040244 00 単第0 -0049 表
3-アスファルト舗装工(車道(仮舗装))		式			Y05020303
4-下層路盤(車道(仮舗装))		m 2			Y0502030307
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 C-30	80	m2			SPK24040232 00 単第0 -0050 表
4-表層(車道(仮舗装))		m 2			Y0502030315
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上り厚50mm	97	m2			SPK24040241 00 単第0 -0051 表
2-縁石工		式			Y050205

* 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-作業土工									Y05020501	
4-床掘り				式					Y0502050101	
床掘り 土砂 上記以外(小規模)				m 3					SPK24040015 00	
4-埋戻し	10			m3					単第0 -0052 表	
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)				m 3					Y0502050102	
4-埋戻し	2			m3					SPK24040020 00	
3-縁石工				式					単第0 -0053 表	
4-歩車道境界ブロック				m					Y05020502	
歩車道境界ブロック 山口県タイプ 一般部用 16/20×30×60 77kg 設置 RC-40	49			m					Y0502050201	
歩車道境界ブロック 山口県タイプ 乗入 20*12*60(両側面取り)33kg 設置 RC-40	9			m					SPK24040287 00	
									単第0 -0054 表	
									SPK24040287 00	
									単第0 -0055 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
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	3		m3						SPK24040153 00 単第0 -0056 表	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	19		m2						SPK24040155 00 単第0 -0016 表	
2-防護柵工									Y050207	
				式						
3-防止柵工									Y05020702	
				式						
4-転落(横断)防止柵									Y0502070202	
				m						
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	3		m						SS000153 00 単第0 -0057 表	
横断・転落防止柵 PCブロック建込 ビーム式・パネル式 [規]100m未満 プレキャストCoブロック建込	3		m						SS000143 00 単第0 -0058 表	
2-区画線工									Y050209	
				式						
3-区画線工									Y05020901	
				式						

* 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-溶融式区画線									Y0502090101	
区画線設置(溶融式) 実線_15cm	120			m					SDT00001 00	単第0 -0059 表
区画線設置(溶融式) 破線_15cm	60			m					SDT00001 00	単第0 -0060 表
区画線消去(削り取り式)	50			m					SDT00005 00	単第0 -0061 表
* * 直接工事費 * *										
技術管理費									Z0006	
2-技術管理費									YZ006	
3-技術管理費					式				YZ00601	
4-技術管理費					式				YZ0060101	
					式					

* 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
地盤の平板載荷試験 50kN以内									TZ002	00
	1			箇所						
** 共通仮設費 (積上分) **										
共通仮設費 (率分)										
** 共通仮設費計 **										
** 純工事費 **										
現場管理費										
** 工事原価 **										
一般管理費率分										
契約保証費										

* 本工事費 *

内訳表

一般管理費計	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	** 工事価格 **					
	** 消費税相 当額 **					
	** 工事費 **					

* 費目 X 6 0 0 0 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
費目 X 6 0 0 0						X6000
1-道路改良						Y0501
2-擁壁工			式			Y050105
3-場所打擁壁工(構造物単位)			式			Y05010504
4-重力式擁壁			式			Y0501050402
重力式擁壁 擁壁平均高さ1m超2m未満 基礎砕石有り 均しCo無し	2		m3			SPK24040070 00 単第0 -0062 表
2-石・ブロック積(張)工			式			Y050106
3-コンクリートブロック工(Coブロック積)			式			Y05010602
4-コンクリートブロック積			m2			Y0501060202

* 費目 X 6 0 0 0 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック 18-8-40BB	2	m2			SDT00039 00 単第0 -0063 表
2-防護柵工		式			Y050207
3-防止柵工		式			Y05020702
4-転落(横断)防止柵		m			Y0502070202
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	8	m			SS000153 00 単第0 -0057 表
横断・転落防止柵 コンクリート建込 ビーム式・パネル式 [規]100m未満 材料別途	4	m			SS000145 00 単第0 -0064 表
** 直接工事費 **					
共通仮設費 (率分)					
** 共通仮設費計 **					

* 費目 X 6 0 0 0 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 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 **					
** 消費税相 当額 **					
** 工事費 **					

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17.5km以下(12.0km超)

材料構成比：

単第0 -0001 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=41 距離17.5km以下(12.0km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 -0003 表

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：

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		

施工代価表

埋戻し

SPK24040020

単第0 -0004 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
<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

基面整正

SPK24040017

施工代価表

単第0 -0005 表

頁0-0030

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

大型土のう製作・設置工
作業半径 6 m以下

SB746

単第0 -0006 表

10 袋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			RTPC00009
特殊作業員		人			RTPC00001
普通作業員		人			RTPC00002
耐候性大型土のう_短期仮設(1年)対応 110×110 耐候性大型土のう積層工法 マニアル適合品	10	袋			KC410
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付山積0.8m3 超低騒音(排出ガス対策型3次基準)		日			SX060 単第0-0007 表
諸雑費		%			#09 (労)×率
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当たり ***	1	袋			
A=1 製作・設置 C=7 超低騒音(排出ガス対策型3次基準) G=2 耐候性大型土のう(1年)			B=1 作業半径 6 m以下 F=2 流用土		

施工代価表

単第0 -0007 表

バックホウ運転

SX060

クローラ型・クレーン付山積0.8m3

超低騒音(排出ガス対策型3次基準)

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ~ 超低騒音 排~2014型 山積0.8m3		供用日			KQ028
運転手 (特殊)		人			RTPC00006
軽油 パトロール給油		L			TTPC00013
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	日			
A=6 クローラ型・クレーン付山積0.8m3			B=7	超低騒音(排出ガス対策型3次基準)	

施工代価表

大型土のう撤去工
作業半径 6m以下

SB747

単第0 -0008 表

10 袋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			RTPC00009
特殊作業員		人			RTPC00001
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付山積0.8m ³ 排出ガス対策型3次基準		日			SX060 単第0-0009 表
諸雑費	1	式			#99
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当たり ***	1	袋			
A=1 作業半径 6m以下			B=4	排出ガス対策型3次基準	

施工代価表

単第0 -0009 表

バックホウ運転

クローラ型・クレーン付山積0.8m3

SX060

排出ガス対策型3次基準

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排~2014型山積0.8m3		供用日			KQ065
運転手 (特殊)		人			RTPC00006
軽油 パトロール給油		L			TTPC00013
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	日			
A=6 クローラ型・クレーン付山積0.8m3			B=4	排出ガス対策型3次基準	

施工代価表

産業廃棄物等運搬・処分(複合)
 廃プラスチック 2t車相当

SY000200
 DID区間有り 運搬距離6.9km

単第0 -0010 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 2t車相当 0km以上10km未満 DID有り	1	m3			TUY00062
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0-0011 表
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=4 廃プラスチック C=1 2t車相当			B=2 DID区間有り D=6.9 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

単第0 -0012 表

ボックスカルバート

SPK24040091

据付 1.25<B 2.5_1.25<H 2.5

PCボックスカルバート

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
<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年基準値)低騒音			ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊		KTPC00014 KTPT00014
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
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
ボックスカルバート (B)1500×(H)1800×(L)2000 連結BOX、横 参考重量4050kg			ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m		F0000000001 TTPT00161
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=4 1.25<B 2.5_1.25<H 2.5 E=56 ボックスカルバート(各種) G=1 基礎碎石+均しコンクリート			B=3 製品長2.0m/個 D=2 PCボックスカルバート F=1 【F】ボックスカルバート(個) H=2 PC鋼材による縦締め有り		

施工代価表

単第0 -0012 表

ボックスカルバート

SPK24040091

据付 1.25<B 2.5_1.25<H 2.5

PCボックスカルバート

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
I=1 -(全ての費用)					

施工代価表

ボックスカルバート

SPK24040091

単第0 -0013 表

据付 1.25<B 2.5_1.25<H 2.5

PCボックスカルバート

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
<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年基準値)低騒音			ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊		KTPC00014 KTPT00014
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
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ボックスカルバート (B)1500×(H)1800×(L)1521/1339 連結BOX			ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m		F000000002 TTPT00155
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=4 1.25<B 2.5_1.25<H 2.5 E=56 ボックスカルバート(各種) G=1 基礎碎石+均しコンクリート			B=2 製品長1.5m/個 D=2 PCボックスカルバート F=2 【F】ボックスカルバート(個) H=2 PC鋼材による縦締め有り		

施工代価表

単第0 -0013 表

ボックスカルバート

SPK24040091

据付 1.25<B 2.5_1.25<H 2.5

PCボックスカルバート

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
I=1 -(全ての費用)					

施工代価表

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

機械構成比： 労務構成比：

SPK24040153

バックホウ(クレーン機能付)打設

材料構成比：

単第0 -0015 表

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
<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 18-8-20(25)BB(W/C 60%)			生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00003 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

SPK24040153

単第0 -0015 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)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
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=3 18-8-25(20)BB J=1 -			B=2 バックホウ(クレーン機能付)打設 F=2 一般養生 K=1 -(全ての費用)		

施工代価表

単第0 -0016 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：

1 m2
標準単価：

当り

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

施工代価表

単第0 -0017 表

鉄筋工
SD295 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
異形棒鋼<JISG3112> SD295, D13 単位質量0.995kg/m	1.000	t			TTPCD0446
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 I=1 - K=6 差筋及び杭頭処理			B=2 SD295_D13 E=1 - H=1 - J=1 -		

施工代価表

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

RC-40

SPK24040034

材料構成比：

市場単価構成比：

単第0 -0018 表

標準単価：
 1 m2

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 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7.5cmを超え12.5cm以下
 機械構成比： 労務構成比：

RC-40

SPK24040034

単第0 -0018 表

1 m2

当り

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 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		

施工代価表

単第0 -0019 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

単第0 -0020 表

U型側溝

SDT00013

落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)1種

300A[300×300×2000]

1 m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000725
落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種300A 300*300*2,000 参考質量348kg	0.500	本			T0951
再生クラッシュラン RC-40	0.067	m3			TTPC00008
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=12 300A[300×300×2000] I=1 -			B=2 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)1種 G=1 時間的制約なし J=1 -		
K=2 RC-40			M=1 -		

施工代価表

単第0 -0021 表

U型側溝

SDT00013

落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種

300A[300×300×2000]

1 m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000725
落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種300A 300*300*2,000 参考質量419kg	0.500	本			T0972
再生クラッシュラン RC-40	0.067	m3			TTPC00008
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=12 300A[300×300×2000] I=1 - K=2 RC-40			B=3 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 G=1 時間的制約なし J=1 - M=1 -		

施工代価表

単第0 -0022 表

蓋版

SDT00017

落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)1種ふた

300[412×95×500]

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
落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)1種ふた300 412*95*500 参考質量33kg	1.000	枚			T0968
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 C=16 300[412×95×500] G=1 -			B=3 F=1		落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)1種ふた 時間的制約なし

施工代価表

単第0 -0023 表

蓋版

SDT00017

落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種ふた

300[412×95×500]

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
落ちふた式U形側溝(JIS A5372)3種ふた300 412*95*500 参考質量45kg	1.000	枚			T0988
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 C=20 300[412×95×500] G=1 -			B=4 F=1		落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた 時間的制約なし

施工代価表

単第0 -0024 表

SDT00017

1 枚 当り

蓋版
材料別途 40 重量

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000817
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 E=1 40 重量 G=1 -			B=10 F=1	材料別途 時間的制約なし	

施工代価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-25(20)BB

SPK24040105

0.49m3を超え0.52m3以下

単第0 -0025 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 18-8-20(25)BB(W/C 60%)			生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C 60%)		TTPC00003 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・街渠桝(本体)
18-8-25(20)BB

SPK24040105

0.49m3を超え0.52m3以下

単第0 -0025 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
積算単価			積算単価		E9999
A=1 D=2 F=1	18-8-25(20)BB 人力打設 -		C=14 E=1	0.49m3を超え0.52m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	

施工代価表

暗渠排水管
据付 直管 200 ~ 400mm
機械構成比：

SPK24040092

硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径400mm

単第0 -0026 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
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-400			暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0409 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=60 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径400mm 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

SDT00017

単第0 -0027 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
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

構造物とりこわし工(無筋構造物)
機械施工

SDT00031

単第0 -0028 表

1 m3 当り

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=1 -			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 -0029 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 -0029 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

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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

施工代価表

舗装版破碎
 アスファルト舗装版
 機械構成比：

SPK24040305

障害等無し 舗装版厚15cm以下

単第0 -0031 表

1 m2

当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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

施工代価表

Con殻運搬
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8.0km以下(5.7km超)

単第0 -0032 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
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 C=2 E=1 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り -(全ての費用)			B=1 D=34 機械積込 運搬距離8.0km以下(5.7km超)		

施工代価表

As殻運搬
舗装版破碎
機械構成比：

SPK24040151
DID区間有り 運搬距離19.5km以下(10.5km超)

単第0 -0033 表

1 m3 当り
標準単価：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)			ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)			運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=3 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) D=57 運搬距離19.5km以下(10.5km超)		

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			RTPC00009
特殊作業員		人			RTPC00001
普通作業員		人			RTPC00002
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付山積0.8m3 排出ガス対策型2次基準		日			SX060 単第0-0037 表
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=3 排出ガス対策型2次基準					

施工代価表

単第0 -0037 表

1 日 当り

バックホウ運転

クローラ型・クレーン付山積0.8m3

SX060

排出ガス対策型2次基準

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ~ 超低騒音 排~2014型 山積0.8m3		供用日			KQ028
運転手 (特殊)		人			RTPC00006
軽油 パトロール給油		L			TTPC00013
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	日			
A=6 クローラ型・クレーン付山積0.8m3			B=3	排出ガス対策型2次基準	

施工代価表

ポンプ運転（締切排水工）
排水量0以上40m³/h未満

SB705

単第0 -0038 表

1 日 当り

作業時排水

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員		人			RTPC00001
工事用水中ポンプ運転 口径150mm 全揚程10m		日			SX777 単第0-0039 表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動25kVA 排出ガス対策型2次基準		日			SX805 単第0-0040 表
諸雑費		%			#09 (労+機)×率
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 排水量0以上40m ³ /h未満 C=3 排出ガス対策型2次基準			B=1 作業時排水		

施工代価表

暗渠排水管
据付・撤去 直管 200～400mm
機械構成比：

SPK24040092

ポリエチレン吸水管 呼び径200mm

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

単第0 -0041 表

1 m
標準単価：

当り

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔) フィルターなし薄肉管,呼び径200mm 管厚4.5mm,有効長3800mm			暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0247 TTPT00189
積算単価			積算単価		E9999
A=3 据付・撤去 C=2 200～400mm G=2 期間1ヶ月未満(率0.30)			B=1 直管 D=7 ポリエチレン吸水管 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

単第0 -0042 表

土のう積工
仕拵・積立・撤去 小口並べ

SB745

流用土

10 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土のう 48×62cm	170	枚			KC390
普通作業員		人			RTPC00002
諸雑費	1	式			#99
*** 合計 ***	10	m ²			
*** 単位当たり ***	1	m ²			
A=1 仕拵・積立・撤去 C=2 流用土			B=1 小口並べ		

施工代価表

単第0 -0044 表

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：

1 m3
標準単価：

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3			バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00128 MTPT00128
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=2 押土無し E=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット D=1 障害無し		

施工代価表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚150mm 1層施工

機械構成比:

労務構成比:

RC-40

SPK24040232

材料構成比:

市場単価構成比:

単第0 -0045 表

標準単価:

1 m2

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m			モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t, 締固め幅2.1m			ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(~2011年基準値)~超低騒音			タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工代価表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚150mm 1層施工

機械構成比:

労務構成比:

RC-40

SPK24040232

材料構成比:

市場単価構成比:

単第0 -0045 表

標準単価:

1 m2

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャー RC-40			クラッシャー 40~0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00008 TTPT00346
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=150 D=1	全仕上り厚(mm) -(全ての費用)		B=4 RC-40		
【路盤材単価】(積算地区) 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円)整数止め(小数第1位切り捨て) 全仕上り厚(mm):150.000(mm)					

施工代価表

上層路盤(車道・路肩部)

M-40

機械構成比:

労務構成比:

SPK24040234
全仕上り厚100mm 1層施工

材料構成比:

市場単価構成比:

単第0 -0046 表

標準単価:

1 m2

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m			モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t, 締固め幅2.1m			ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(~2011年基準値)~超低騒音			タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工代価表

上層路盤(車道・路肩部)

M-40

機械構成比：

労務構成比：

SPK24040234

全仕上り厚100mm 1層施工

材料構成比：

単第0 -0046 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
粒度調整碎石 M-40			再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0022 TTPT00357
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=7 H=1	M-40 -(全ての費用)		E=100 全仕上り厚(mm)		
【路盤材単価】(積算地区) 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円/t)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

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比:

労務構成比:

SPK24040241
1層当り平均仕上り厚50mm

材料構成比:

市場単価構成比:

単第0 -0047 表

1 m2
標準単価:

当り

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

施工代価表

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比:

労務構成比:

SPK24040241
1層当り平均仕上り厚50mm

材料構成比:

市場単価構成比:

単第0 -0047 表

標準単価:

1 m2

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生密粒度アスコン(13)			アスファルト混合物 密粒度(20) [標準数量]平均仕上り厚 50mm		TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3(プライムコート用)			アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3, プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=4 C=7 G=1 I=1	平均幅員3.0m超 再生密粒度アスファルト混合物(13) -(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

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 -0048 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
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 -0048 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

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 -0049 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 -0049 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 -	
<p>【アスファルト混合物単価】(積算地区) 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値)整数止め(小数第1位切り捨て) 1層当り平均仕上り厚(mm):30.000(mm)</p>					

施工代価表

下層路盤(車道・路肩部)
全仕上り厚100mm 1層施工

SPK24040232

単第0 -0050 表

C-30

1 m2

当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m			モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t, 締固め幅2.1m			ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(~2011年基準値)~超低騒音			タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工代価表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比:

労務構成比:

C-30

SPK24040232

材料構成比:

市場単価構成比:

単第0 -0050 表

標準単価:

1 m2

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
クラッシャー C-30			クラッシャー 40~0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0016 TTPT00346
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 D=1	全仕上り厚(mm) -(全ての費用)		B=1 C-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

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下
機械構成比:

SPK24040241
1層当り平均仕上り厚50mm

単第0 -0051 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
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4~3.0m 排出ガス対策型(~2014年基準値)低騒音			アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m		KTPC00059 KTPT00059
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第~3次基準値)~超低騒音			振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
<賃>タイヤローラ 質量3~4t 排出ガス対策型(第~3次基準値)~超低騒音			タイヤローラ 質量3~4t		KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工代価表

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下
機械構成比：

SPK24040241
1層当り平均仕上り厚50mm

単第0 -0051 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
再生密粒度アスコン(13)			アスファルト混合物 密粒度(20) [標準数量]平均仕上り厚 50mm		TTPC00024 TTPT00284
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=7 G=1 I=1	平均幅員1.4m以上3.0m以下 再生密粒度アスファルト混合物(13) -(全ての費用)		B=50 E=5 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) 瀝青材料無し -	
【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

SPK24040015

単第0 -0052 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:

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3			バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
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

単第0 -0053 表

SPK24040020
上記以外(小規模)

1 m3 当り
標準単価:

埋戻し

土砂
機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3			バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ タンパ及びランマ 質量60~80kg			タンパ及びランマ タンパ及びランマ 質量60~80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー,スタンド渡し			ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=5 D=1	上記以外(小規模) -(全ての費用)		B=1 土砂		

施工代価表

単第0 -0054 表

歩車道境界ブロック

SPK24040287

山口県タイプ 一般部用 16/20×30×60 77kg

設置 RC-40

1 m

当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回小型バックホウ(クローラ) 山積0.09m3(平積0.07)吊能力0.9t 排出ガス対策型(第~3次基準値)~超低騒音			小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t		KTPC00053 KTPT00053
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(~2014年基準値)~超低騒音			バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界ブロック 山口県型,一般部用,160/200×300×60 t=77kg			歩車道境界ブロック B種(180/205×250×60)		TTPCY0036 TTPT00102
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工代価表

単第0 -0054 表

歩車道境界ブロック

SPK24040287

山口県タイプ 一般部用 16/20×30×60 77kg

設置 RC-40

1 m

当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャーラン RC-40			再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
積算単価			積算単価		E9999
A=1 設置 E=1 RC-40			B=7 山口県タイプ 一般部用 16/20×30×60 77kg F=4 生コンクリート無し		

施工代価表

歩車道境界ブロック

SPK24040287

単第0 -0055 表

山口県タイプ 乗入 20*12*60(両側面取り)33kg 設置 RC-40

1 m

当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(～2014年基準値)～超低騒音			バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界ブロック(車両乗入部) 山口県型,乗入部,200*120*600 t=33kg,両側面取り			歩車道境界ブロック A種 150/170×200×600 1個(60cm)当たりの単価		TTPCY0039 TTPT00218
再生クラッシャー RC-40			再生クラッシャー RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工代価表

単第0 -0055 表

歩車道境界ブロック

SPK24040287

山口県タイプ 乗入 20*12*60(両側面取り)33kg 設置 RC-40

1 m

当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価			積算単価		E9999
A=1 設置 E=1 RC-40			B=10 山口県タイプ 乗入 20*12*60(両側面取り)33kg F=4 生コンクリート無し		

施工代価表

単第0 -0056 表

コンクリート

SPK24040153

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(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 18-8-20(25)BB (W/C 60%)			生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00003 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=3 18-8-25(20)BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工代価表

横断・転落防止柵 PCブロック建込
 ビーム式・パネル式 [規]100m未満

SS000143
 プレキャストCoブロック建込

単第0 -0058 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
設置【手間のみ】 プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)	1.000	m			TSA12
転落防止柵-標準品-4段ビーム型,白色 2.3× 42.7×3000 プレキャストCoブロック建込	1.000	m			T2150036
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 D=2 ビーム式・パネル式 [規]100m未満			B=11 F=1	転落防止柵-標準品-4段ビーム型,白色 -	

施工代価表

区画線設置(溶融式)
実線_15cm

SDT00001

単第0 -0059 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
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

区画線設置(溶融式)
破線_15cm

SDT00001

単第0 -0060 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】 破線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000049
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=5 破線_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

区画線消去(削り取り式)

SDT00005

単第0 -0061 表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_区画線消去【手間のみ】 削り取り式_15cm換算 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000385
軽油 パトロール給油		L			TTPC00013
ガソリン レギュラー,スタンド渡し		L			TTPC00014
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=1 -(全ての費用)			B=1	時間的制約なし	

施工代価表

重力式擁壁
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：

単第0 -0062 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

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

労務構成比：

材料構成比：

単第0 -0062 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
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

コンクリートブロック積工(練積)
滑面ブロック

SDT00039

単第0 -0063 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】 時間的制約なし	1.000	m2			TDT001609
コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371> 280×420×350,参考質量41.2kg以上 8.5個/m2	8.500	個			T2410001
生コンクリート 18-8-40BB(W/C 60%)	0.246	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 I=1 滑面ブロック L=1 時間的制約なし			B=2 裏込コンクリートを施工しない場合 E=1 - K=8.5 ブロックm2当り使用量(個/m2)		

