#### 設計書(金抜き)

施 工 年 度 令和 7 年度

路 線・河 川 名

工 事(業 務)名 やまと学園敷地造成工事

工事(業務)場所 光市大字塩田 地内

箇 所 コード

#### 発注者が求める仕様について

設計書(金抜き)に記載するもののうち、発注者が求める仕様は以下に示すものとする。

- (1) 目的物の設計数量
- (2) 工事に使用する材料の規格及び品質
- (3) 特記仕様書や施工条件書等に定めのあるもの

#### その他 (注意事項)

(1) 入札時の見積りについて

入札時の見積りにあたっての名称、規格、数量、単位等は、設計書(金抜き)によること。

(2) 仮設、施工方法等

仮設、施工方法その他工事の目的物を完成させるために必要な一切の手段については、特記仕様書、施工条件書等に定めがある場合を除き、受注者がその責任において定めるものとする。

従って、原則として変更設計の対象とはならない。

(3) 建設機械の指定について

設計書(金抜き)に記載されている建設機械の機種や規格等のうち、施工条件書等で指定していないものは、 積算上参考として標準的な機種等記載しているものであり、指定事項ではない。

従って、原則として変更設計の対象とはならない。

(4) 積算条件について

設計書(金抜き)に記載されている現場固有の条件(施工条件(施工規模や土質等)、見積により決定した歩掛、現場条件により決まる交通誘導員の人数や仮設材の供用日数等、条件明示なしでは算出困難な日当り施工量や人役等)については、積算にあたって設定したものを積算上参考として記載しているものである。

従って、これらの条件に変更があった場合には設計変更の対象となる。

なお、施工代価表内の例のような表記は、当該施工代価表における積算条件を示している。

(例) A=1 土砂 B=1 オープンカット

(5) 週休2日の補正について

週休2日モデル工事の補正対象となる単価コードについては、該当する工種の施工代価表の備考欄へ週休補 正区分とこれに対応した補正率を記載している。

ただし、施工パッケージ型積算方式についてはこの記載がないため留意すること。

(例) 4週8休(×1.04)

### 総括情報表

事務所適用単価地区	67 光市 23 田布施町,平生町,光市(旧大和町)	
適用基準日	00-07.10.01(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 ICT補正区分	09 公園 00 補正なし 00 通常工事 0% 01 金銭保証(0.04%) 00 補正なし 00 補正なし	【代価表の諸雑費】 #09 単位数量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 単位数量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。)

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
					Y0501
1-但陷以及					10301
		式			
2-道路土工					Y050101
		式			V05040404
3-掘削工					Y05010101
		式			
4-掘削					Y0501010104
Len Verl		m 3			00//000/1000/
掘削					SPK25040001 00
土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満					
P 古 無 O 3,000   13 / M	630	m3			単第0 -0001 表
掘削	000	1110			SPK25040001 00
土砂 オープンカット 押土無し					
障害無し 5,000m3未満					
	690	m3			単第0 -0001 表
床掘り					SPK25040015 00
土砂 上記以外(小規模)					
	410	m3			単第0 -0002 表
	410	IIIO			単第0 -0002 衣 SPK25040020 00
土砂					01 1/20070020 00
上記以外(小規模)					
	120	m3			単第0 -0003 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
路体(築堤)盛土					SPK25040004 00
施工幅員4.0m以上					
施工数量20,000m3未満 障害無し	F 600	m2			単第0-0004 表
	5,600	m3			学第0 -0004 校 SPK25040002 00
					31 N23040002 00
DID区間無し 距離11.5km以下(9.5km超)					
January (Crown)	630	m3			単第0 -0005 表
処分費					SA091 00
建設残土					
産廃税対象外					
 	630	m3			単第0 -0006 表
2-擁壁工					Y050105
		式			
3-場所打擁壁工(構造物単位)		10			Y05010504
1					
		式			
4-重力式擁壁					Y0501050402
		m 3			SPK25040071 00
単力式擁証   擁壁平均高さ2m以上5m以下					SPR25040071 00
基礎砕石無し 均しCo有り					
	82	m3			単第0 -0007 表
	52	0			SPK25040071 00
施壁平均高さ1m超2m未満					
基礎砕石無し 均しCo有り					
	24	m3			単第0 -0008 表
止水コンクリート					V000003 00
t=5cm					
	4	<del></del>			₩₩0 0000 =
į į	1	式			単第0 -0009 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
張コンクリート					V000001 00
t=10cm					
	40				¥ 770 0040 ±
4 亩公 7九 乙	18	m			単第0 -0012 表
4-裏込砕石					Y0501050407
		m 3			
裏込砕石					SPK25040035 00
RC-40					
	33	m3			単第0 -0013 表
2-排水構造物工					Y050108
		式			
		Ι(			Y05010801
					103010001
		式			
4-床掘り(掘削)					Y0501080103
rt 12 12		m 3			00/05040045 00
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					SPK25040015 00
	190	m3			単第0 -0002 表
埋戻し	100	0			SPK25040020 00
最大埋戾幅1m未満					
į	110	m3			単第0 -0014 表
土砂等運搬					SPK25040002 00
標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
DID区間無し 距離11.5km以下(9.5km超)	70	0			₩ <b>₩</b>
27 272 224 222 4 2	70	m3			単第0 -0005 表

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	備考
処分費 建設残土 産廃税対象外					SA091 00
	70	m3			単第0 -0006 表
3-側溝工					Y05010802
		式			
4-プレキャスト∪型側溝		20			Y0501080201
		m			
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300C[300×500×2000]					SDT00013 00
	23	m			単第0 -0015 表
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300A[300×300×2000]					SDT00013 00
UTII (DI) **	72	m			単第0 -0016 表
U型側溝 材料別途 L=2,000mm/本 BF600					SDT00013 00
	26	m			単第0 -0017 表
ベンチフリュ - ム 6 0 0   L = 2 0 0 0					T2A89 00
	13	本			
U型側溝 U型側溝(各種) L=2,000mm/本 U型側溝 700×700					SDT00013 00
	18	m			単第0 -0018 表
4-自由勾配側溝					Y0501080203
		m			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備	考
自由勾配側溝 1000×1000×2000					SDT00015 00	
	10	m			   単第0 -0019 表	
自由勾配側溝 材料別途 1000 重量					SDT00015 00	
	2	m			単第0 -0020 表	
FV側溝暗渠型 1000×1000-LM978					F000001 00	
	2	本				
自由勾配側溝 1000×1100×2000					SDT00015 00	
	12	m			単第0 -0021 表	
自由勾配側溝 1000×1200×2000					SDT00015 00	
	4	m			単第0 -0022 表	
自由勾配側溝 材料別途 1000 重量					SDT00015 00	
	2	m			単第0 -0023 表	
FV側溝暗渠型 300×400-1000(標準型)					F000004 00	
	1	本				
FV側溝暗渠型 300×400-LM 844					F000002 00	
	1	本				
自由勾配側溝 300×500×2000					SDT00015 00	
	10	m			単第0 -0024 表	

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備	 考
自由勾配側溝					SDT00015 00	
材料別途 1000 重量						
						_
	3	m			単第0 -0023	表
FV側溝暗渠型 300×500-LM1447/858					F000003 00	
	1	本				
FV側溝暗渠型 300×500-LM1439	l l	4			F000010 00	
					1 000010 00	
	1	本				
自由勾配側溝					SDT00015 00	
300 × 600 × 2000						
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	38	m			単第0 -0025	表
自由勾配側溝					SDT00015 00	
300 × 800 × 2000						
	2				単第0 -0026	<b>±</b>
自由勾配側溝		m			SDT00015 00	K .
材料別途 1000 重量					30100013 00	
1000 ==						
	2	m			単第0 -0027	表
自由勾配側溝 縦断用側溝本体					F000005 00	
300 × 900 × 2000						
	1	個				
自由勾配側溝					SDT00015 00	
材料別途 1000 重量						
300 × 900 1000、588/690、1105/1003					<b>兴</b>	<b>=</b>
FV側溝 300×900-1000	3	m			単第0 -0028 号 F000006 00	区
TVIRI/再 300 X 900 - 1000					1 000000 00	
	1	本				

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
FV側溝 300×900-LM 588/690					F000007 00
	1	本			
FV側溝 300×900-LM1105/1003	1	4			F000008 00
-					
	1	本			OPTOOLS
自由勾配側溝 300×400×2000					SDT00015 00
500 x 400 x 2000					
	42	m			単第0 -0029 表
自由勾配側溝					SDT00015 00
$300 \times 500 \times 2000$					
	40	m			単第0-0030 表
自由勾配側溝	40	m			字第0 -0030 校 SDT00015 00
$300 \times 600 \times 2000$					
	20	m			単第0 -0031 表
現場打側溝					V000002 00
	1	式			単第0 -0032 表
4-側溝蓋					Y0501080204
		+4-			
蓋版		枚			SDT00017 00
グレーチング 1000 車道T-25 L=1000	13	枚			単第0 -0038 表
自由勾配側溝グレーチング					F000009 00
1000用、T-25、1m、並目、ゴム					
	13	枚			

費目・工種・施工名称など	 数  量	単位	単 価	金額	備	 考
蓋版 自由勾配側溝ふた 300[400×95×500]					SDT00017 00	
	36	枚			単第0 -0039	表
蓋版 材料別途 40 重量 グレーチング(自由勾配用) 車道用,300用					SDT00017 00	
	9	枚			単第0 -0040	表
鋼製グレーチング(自由勾配用) 車道用,300用 参考質量35.0kg					T3B54 00	
	9	枚				
蓋版 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた 300[412×95×500]					SDT00017 00	
	115	枚			単第0 -0036	表
蓋版 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)1種ふた 300[412×95×500]					SDT00017 00	_
	37	枚			単第0 -0041	表
蓋版 材料別途 40 重量 グレーチング JIS300用滑止,T-2,L=0.5m	9	枚			SDT00017 00 単第0 -0042	表
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					T4A24 00	
	9	枚			00700047 00	
蓋版 材料別途 40 重量 グレーチング JIS300用滑止,T-25,L=0.5m					SDT00017 00	_
Annte Lea Lea Charles	29	枚			単第0 -0043	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					T4A18 00	
	29	枚				

#### 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
4-L型側溝					Y4999
コンクリート					SPK25040157 00
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					W 555
TUL	16	m3			単第0 -0010 表
型枠					SPK25040159 00
一般型枠					
小型構造物	104	m2			単第0-0034 表
基礎砕石	104	lli2			単第0 -0034 衣 SPK25040034 00
					3FR25040034 00
RC-40					
	48	m2			単第0 -0035 表
4-桝 工	10	1112			Y4999
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)					SPK25040104 00
18-8-40BB					
0.43m3を超え0.46m3以下					
桝10	1	箇所			単第0 -0044 表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)					SPK25040104 00
18-8-40BB					
0.46m3を超え0.49m3以下					
桝11	1	箇所			単第0-0045 表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)					SPK25040104 00
18-8-40BB					
0.40m3を超え0.43m3以下	4	<u></u> ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ←			₩ <b>2</b> 2 0040 <b>=</b>
	1	箇所			単第0 -0046 表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB					SPK25040104 00
18-8-40BB   1.09m3を超え1.15m3以下					
	1	) 箇所			単第0 -0047 表
17413	l l	回り			千分0-0047 农

07-679-0910-6666-1-0

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	備	考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)					SPK25040104 00	
18-8-40BB						
0.49m3を超え0.52m3以下						
桝14	1	箇所			単第0 -0048 表	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)					SPK25040104 00	
18-8-40BB						
1.52m3を超え1.61m3以下						
桝15	1	箇所			単第0 -0049 表	
蓋版					SDT00017 00	
材料別途 40 重量						
<u></u>	2	枚			単第0 -0050 表	
鋼製グレーチング(桝蓋・落込)					T4E27 00	
T2,500×500用滑止						
参考質量28.5kg	_	,_				
	2	組				
蓋版					SDT00017 00	
材料別途 40<重量 170						
		14-			) / (TT	
Ampteu (A) A A A A ( ) ( ) ( ) ( )	1	枚			単第0 -0038 表	
鋼製グレーチング (桝蓋・落込)					T4E32 00	
T2,1000×1000用滑止						
参考質量108.6kg		40				
	1	組			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
3-管渠工					Y05010803	
4 1 c 4 c 4 c 4 c 4 c 4 c 4 c 4 c 4 c 4		式			V050400004	
4-ヒューム管(B形管)					Y0501080304	
1 05 (DT/55)		m			ODI/05040004 00	
ヒューム管(B形管)					SPK25040091 00	
据付 管径300mm 固定基礎90°巻き						
基礎砕石有り 外圧管1種					) / AAA	
	12	m			単第0 -0051 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) 据付 管径350mm 固定基礎90°巻き 基礎砕石有り 外圧管1種	1	m			SPK25040091 00 単第0 -0052 表
2-フェンス設置工	1				Y2999
3-フェンス設置工					Y3999
		式			
4-フェンス設置工					Y4999
		式			
基礎ブロック,鋼管基礎 基礎ブロック 金網柵 基礎砕石有り(t=10cm)					SPK25040254 00
	101	基			単第0 -0053 表
金網・支柱(立入防止柵) 基礎ブロック 支柱間隔2m	200	m			SPK25040255 00 単第0 -0054 表
メッシュフェンス AR-MS H1800 同等品		III			F0000000021 00
	200	m			
2-構造物撤去工		_15			Y050111
0 ##\##################################		式			V05044405
3-構造物取壊し工					Y05011105
		式			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
4-コンクリート構造物取壊し					Y0501110501
		m 3			ODT00004 00
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工					SDT00031 00
	11	m3			単第0-0055 表
	II	IIIO			Y0501110514
日間之く/以 レリゼリ !					10001110314
		m			
舖装版切断					SPK25040307 00
アスファルト舗装版					
アスファルト舗装版厚15cm以下					
 	68	m			単第0 -0056 表
舗装版切断排水・冷却排水処分費 アスファルト舗装					SD691 00
	1	現場			単第0 -0057 表
4-舗装版破砕					Y0501110515
		2			
		m 2			SPK25040306 00
研表放破性 アスファルト舗装版					3PK25U4U3U6 UU
障害等無し 舗装版厚15cm以下					
	66	m2			単第0 -0058 表
3-運搬処理工		1112			Y05011115
		式			
4-殼運搬					Y0501111503
		m 3			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
殻運搬 舗装版破砕 DID区間無し 運搬距離22.0km以下(11.5km超)					SPK25040155 00
	3	m3			単第0 -0059 表
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離5.7km以下(3.3km超)					SPK25040155 00
	11	m3			単第0 -0060 表
4-殼処分					Y0501111504
		m 3			
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)					SA091 00
	3	m3			単第0 -0061 表
処分費 Con殻(無筋) 中間処理(余材の産廃税相当額を含む)	11	m3			SA091 00 単第0 -0062 表
2-舗装工					Y2999
3-舗装工					Y3999
4-舗装工					Y4999
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40mm		2			SPK25040244 00
1層当り平均仕上り厚40mm	66	m2			単第0 -0063 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤(車道・路肩部)		,			SPK25040237 00
M-30					
全仕上り厚70mm 1層施工					
	66	m2			単第0 -0064 表
下層路盤(車道・路肩部)					SPK25040235 00
全仕上り厚110mm 1層施工					
RC-30					
	66	m2			単第0 -0065 表
* * 直接工事費 * *					
UNIT (CARAM)					
共通仮設費 (					
率分)					
* * 共通仮設費計 * *					
* *純工事費 * *					
TD LB 公正中					
現場管理費					
上 工 市 医 <b>一</b> 工 工 市 医 <b>一</b> 工 工					
* *工事原価 * *					
机笑证弗办		1			
一般管理費率					
分					
i					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考	
契約保証費						
一般管理費計						
* * 工事価格 * *						
* * 消費税相 当額 * *						
当額 * *						
* * 工事費計 * *						

1 m3

当り

#### SPK25040001 施 工 代 価 表 単第0 -0001 表

土砂 オープンカット 押土無し

掘削

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

#### \$PK25040015 施工代価表

床掘り SPK250

単第0 -0002 表

土砂 上記以外(小規模) 1 m3 当り機械構成比: 市場単価構成比: 市場単価構成比: 標準単価:

機械構成比:	个	料備炒比:	巾场里伽桶放比:	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)		, ,	バックホウ(クローラ型)	,	MTPC00083
後方超小旋回型・排2 <sup>´</sup>			後方超小旋回型・排2 <sup>´</sup>		MTPT00083
山積0.28/平積0.2m3			山積0.28/平積0.2m3		
			Щ (жо. 1 от 1 ) жо. 1о		
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006
					RTPT00006
					K11 100000
			<b>並済</b> が翌年		DTDC0000
普通作業員			普通作業員		RTPC00002
					RTPT00002
+7\_			+7\\ 10° 1		TTD0000.10
軽油			軽油パトロール給油		TTPC00013
パトロール給油					TTPT00013
積算単価			<b>積算単価</b>		EP001
A=1 土砂			B=5 上記以外(小規模)		
E=1 -(全ての費用)			± 15 777 ( 3 776 1X)		
(工(の資/11)					

#### 施工代価表

埋戻し 上記以外(小規模)
材料構成比: 土砂

単第0 -0003 表

機械構成比:	, 一	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	S = 1/
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)			バックホウ(クローラ型)		MTPC00083
後方超小旋回型・排2			後方超小旋回型・排2		MTPT00083
山積0.28/平積0.2m3			山積0.28/平積0.2m3		
タンパ及びランマ			タンパ及びランマ		MTPC00048
タンパ及びランマ			ランス		MTPT00048
ダラハ及びラフマ   質量60~80kg					WITE 100040
員重00 00kg			員里00 00kg		
					RTPC00002
					RTPT00002
11 + 7 + 16 NV 🖂			1 + T + 1 - N + C		DTDOOOOA
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
					RIPIUUUUT
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006
			,		RTPT00006
+731			+731 191 - 11 /A31		
軽油			軽油パトロール給油		TTPC00013
パトロール給油					TTPT00013
ガソリン			ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014
レギュラー,スタンド渡	:U				TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=5 上記以外	·(小規模)		B=1		
D=1 -(全ての	費用)				
, , , , , ,	,				
1					

#### SPK25040020 施 工 代 価 表

単第0 -0003 表

埋戻し 上記以外(小規模)
材料構成比: 土砂 機械構成比・ 労務構成 比・ 市場単価構成け・ 煙進単価・

	1/2	科博戏记:	巾场半侧傅队氏:	標準 早1 川:	
機械構成比: 另務構成比: 另務構成比:	構成比	料備成比: 単価(積算地区)	市場里個構成比: 代表機労材規格(東京地区)	標準単価:	備考
1000,000,000,000	1137-7020	1111(1331 32)	1 4 2 13 73 13 731 14 (2143 4 8 - 2)	1 12 (2)(4)31 22)	1113 3
	1	1		1	l

# 

路体(築堤)盛土

施工幅員4.0m以上	施工数量20,000	)m3未満 障害無し		1	m3 当り
機械構成比:	材	料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>ブルドーザ			<賃>ブルドーザ		KTPC00036
湿地,7t級			湿地,7t級		KTPT00036
排出ガス対策型(第~3次基準値)低騒音			排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音		
<賃>振動ローラ(土木用フラットSドラム型)			振動ローラ(土工用)		KTPC00058
質量11~12t			[フラット・シングルドラム型]		KTPT00058
排出ガス対策型(~2014年基準値)低騒音			質量11~12t		
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006
					RTPT00006
普通作業員			普通作業員		RTPC00002
					RTPT00002
47.1			±771 101 - 11/ANI		
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
<b>/ (   ロ                                 </b>					111 100013
   積算単価			看算単価 		EP001
/ (負昇 平 1			<b>(</b> [异 <b>平</b> ]		EPOUT
A=3 施工幅員4.0m以上			B=1 施工数量20,000m3未満		
C=1 障害無し					
I		1			

# 土砂等運搬 SPK25040002 **施 工 代 価 表** 単第0 -0005 表標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離11.5km以下(9.5km超)

機械構成比:	材	料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]			ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]		MTPC00018T1
10t積級			10t積級		MTPT00018T1
(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)			(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		
運転手(一般)			運転手(一般)		RTPC00007
					RTPT00007
軽油			軽油パトロール給油		TTPC00013
パトロール給油					TTPT00013
積算単価			   積算単価		EP001
			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.0	6m3)	
C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			D=1 DID区間無し		
E=33 距離11.5km以下(9.5km超)					

施工代価表 戦第0 -0006 表 処分費 SA091 <u>100 m3 当り</u> \_\_\_\_ 考 建設残土 産廃税対象外 名称・規格など 数量 単位 額 処分費 TT998 100.00 m 3 \* \* \* 合計 \* \* \* 100 m3 \* \* \* 単位当たり \* \* \* m3 B=11 建設残土 産廃税対象外 C=3

#### SPK25040071 施 工 代 価 表 単第0 -0007 表

重力式擁壁

擁壁平均高さ2m以上5m以下 基礎砕石無し 均しCo有り 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:

成1/以1舟/以1し・	1/2	イイ1円/人にし・	リンター川沿がし		
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			コンクリートポンプ車		MTPC00050
トラック架装・ブーム式			トラック架装・ブーム式		MTPT00050
圧送能力90~110m3/h			圧送能力90~110m3/h		
その他(機械)			その他(機械)		EK009
  型わくエ			  型わくエ		RTPC00010
					RTPT00010
   普通作業員			普通作業員		RTPC00002
			日旭吓来只		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
					LINOUS
生コンクリート			生コンクリート		TTPCD0010
18-8-40BB(W/C 60%)			18-8-25(20)BB(W/C 60%)		TTPT00003
			軽油パトロール給油		TTPC00013
パトロール給油					TTPT00013

## 施工代価表 単第0 -0007 表

重力式擁壁 擁壁平均高さ2m以上5m以下

	基礎砕石無し 均	しCo有り		1 1	m3
幾械構成比:	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
<b>積算単価</b>			積算単価		E9999
A=2 擁壁平均高さ2m以上5m以下 D=1 基礎砕石無し F=1 一般養生			B=2 18-8-40BB E=2 均しCo有り G=1 圧送管延長距離無し		
H=1 -					

#### SPK25040071 施 工 代 価 表 単第0 -0008 表

重力式擁壁

/ J ~ V J/F		J J	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1 2120 0000 10			
擁壁平均高さ1m超2m未満		基礎砕石無し 均	しCo有り			1	m3	当り
機械構成比:	労務構成比:	材料	抖構成比:	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	i(東京地区)	備考	

パックホウ/クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・ルー機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3 吊能力2.9t	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 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 その他(労務) その他(労務) ER009	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		後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014		
普通作業員 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 上木一般世話役 上木一般世話役 サ殊作業員 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00009 RTPT00009 RTPT00001 その他(労務) その他(労務) ER009	その他(機械)		その他(機械)		EK009
土木一般世話役       土木一般世話役       RTPC00009         特殊作業員       特殊作業員       RTPC00001         その他(労務)       その他(労務)       ER009         生コンクリート 18-8-40BB(W/C 60%)       サート 18-8-25(20)BB(W/C 60%)       TTPC00010         軽油       軽油パトロール給油       TTPC00013	型わく工		型わく工		
持殊作業員       特殊作業員       RTPC00001         その他(労務)       その他(労務)         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%)       TTPC00010 TTPT00003         軽油       軽油パトロール給油       TTPC00013	普通作業員		普通作業員		
その他(労務) その他(労務) ER009  ### ### #### ######################	土木一般世話役		土木一般世話役		
生コンクリート 18-8-40BB(W/C 60%)	持殊作業員		特殊作業員		
18-8-40BB(W/C 60%) 18-8-25(20)BB(W/C 60%) TTPT00003 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013	その他(労務)		その他(労務)		ER009
			軽油パトロール給油		

#### SPK25040071 施 工 代 価 表 単第0 -0008 表

重力式擁壁

基礎砕石無し 均しCo有り 当り 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価:

1茂17及1年122 LL . 力 1为1年122 LL .	17]	イイ1円リスレし・	印场丰Щ惧以记:	1赤千千川・	
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
C 45 (F3 1 1)					
積算単価			<b>積算単価</b>		E9999
A=1 擁壁平均高さ1m超2m未満			B=2 18-8-40BB		
D=1 基礎砕石無し			E=2 均しCo有り		
F=1 一般養生			G=1 圧送管延長距離無し		
H=1 -					

止水コンクリート

施工代価表 戦第0 -0009 表

							1 式	当!
数量	単位	単	価	金	額		考	
1.31	m3					SPK25040157		
4.40	m2					SPK25040159	単第0-0011	表
1	式							
	4.40	1.31 m3 4.40 m2	1.31 m3 SPK25040157  4.40 m2 SPK25040159	数量単位単価金額     等       1.31 m3     SPK25040157     単第0-0010       SPK25040159     単第0-0011       4.40 m2     W2				

コンクリート	SPK25040157	施工代価表	単第0 -0010 表	頁0-0030
コンフラード 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB バ 機械構成比: 労務構成比: 労務構成比:			年第0 -0010 · 农 1 標準単価:	m3 当U
代表機労材規格(積算地区) <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	構成比 単価(積		単価(東京地区)	備考 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

### SPK25040157 施 工 代 価 表 単第0 -0010 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: 労務構成比:	权	レーン機能付)打設   料構成比:	市場単価構成比:	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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			<b>積算単価</b>		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) F=2 一般養生 K=1 -(全ての費用)	丁設	

当り

### SPK25040159 施 工 代 価 表

単第0 -0011 表 均しコンクリート 対判構成と・ ※ 教様式 比・ 古担畄価様式は・

1 m2 **堙淮畄価** ·

機械構成比:	<u> </u>	材	料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	
代表機労材規格(	(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工				型わく工		RTPC00010
						RTPT00010
普通作業員				普通作業員		RTPC00002
				1211 // /		RTPT00002
 土木一般世話役				土木一般世話役		RTPC00009
工作 放色的及						RTPT00009
						N11 100003
その他(労務)				その他(労務)		ER009
				ての他(方務)		EKUU9
<b>建筑光</b> 体				1主体以在		ED004
積算単価				積算単価		EP001
40.77						
A=1 一般型				B=5 均しコンクリート		
C=1 -(全て	の費用)					

## 施工代価表 戦第0 -0012 表

張コンクリート	V000001	施	<b>1</b> 上	代仙	〕表		単第0 -0012 表		貝0-0033
t=10cm		*** /1				<u>.</u>	,,,,	<u>10 m</u>	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 18-8-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設	0.83	m3					SPK25040157	単第0-0010	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.17	m2					SPK25040159	単第0-0011	表
*** 合計 ***	10	m							
*** 単位当たり ***	1	m							

SPK25040035 施 工 代 価 表 単第0 -0013 表 裏込砕石

頁0-0034

RC-40 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:

成(が、) 円(が、) カ(が) 円(が、) しょ	1/1	イイ1再ルスレし・	リル物ギ川川川ルル・	一 惊牛牛叫,	
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)			バックホウ		KTPC00018
山積0.8m3(平積0.6)			クローラ型		KTPT00018
排出ガス対策型(~2014年基準値)~超低騒音			山積0.8m3(平積0.6m3)		
,			,		
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
<b>王</b> 4 5 =			<b>三</b>		TTD000000
再生クラッシャラン			再生クラッシャーラン		TTPC00008
RC-40			RC-40		TTPT00008
軽油			   軽油パトロール給油		TTPC00013
<sub>撃</sub> 田 パトロール給油			軽油ハドロール給油		TTPT00013
/ \   -   / レ /					117100013

### SPK25040035 施 工 代 価 表 単第0 -0013 表

裏込砕石

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)       その他(材料)     その他(材料)     看算単価     積算単価       A=1     RC-40     C=1     -(全ての費用)	
積算単価 積算単価 Table 1	備考
	EZ009
A=1 RC-40 C=1 -(全ての費用)	EP001
A=1 RC-40 C=1 -(全ての費用)	
A=1 RC-40 C=1 -(全ての費用)	
	I

#### SPK25040020 施 工 代 価 表 単第0 -0014 表

埋戻し

最大埋戻幅1m未満 材料構成比: 当り 機械構成比: 労務構成比: 市場単価構成比: 標準単価:

	ראוי	イイ1円ルスレし・	「いる十一川1年/スレし・		
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)			バックホウ(クローラ型)		MTPC00159
後方超小旋回型・超低騒音型・排2014			後方超小旋回・超低騒音・排2014		MTPT00159
山積0.45/平積0.35m3			山積0.45/平積0.35m3		
Elization   Azarosmo			Elika i ion i iga roome		
<賃>タンパ(ランマ)			タンパ及びランマ		KTPC00020
質量60~80kg			質量60~80kg		KTPT00020
34_3			<b>51—</b> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
普通作業員			普通作業員		RTPC00002
					RTPT00002
					K11 100002
**************************************			ᄹᆂᄍ <i>ᄺ</i> ᄬᄝ		DTD000004
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			軽油パトロール給油		TTPC00013
パトロール給油					TTPT00013
ガソリン			ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014
カフラフ レギュラー,スタンド渡し			カノリンレイユン スノント		TTPT00014
レイュノー、スタント版し					117100014
SERVINI			TEAT VIII		
積算単価			積算単価		EP001
A=4 最大埋戻幅1m未満			D=1 -(全ての費用)		

埋戻し

SPK25040020 施工代価表 単第0 -0014 表 1 m3 当り 最大埋戻幅1m未満 材料構成比: 市場単価構成比: 工 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 標準単価: 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(東京地区) 備考

U型側溝

### 施工代価表 戦第0 -0015 表

落ちふた式∪形側溝(JIS_A_5372)3種 3000	$C[300 \times 500 \times 200]$	00]				+310 0010 K	<u>1 m 当り</u>
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300C 300*500*2,000 参考質量585kg	0.500	本				T0974	
再生クラッシャラン RC-40	0.065	m3				TTPC00008	
諸雑費	1	式				#91	
*** 単位当たり ***	1	m					
A=1 昼間施工 C=14 300C[300×500×2000] I=1 -			B=3 G=1 J=1	落ちふ/ 時間的能 -	E式U形側溝(JIS_A_ 割約なし	5372)3種	
K=2 RC-40			M=1	-			

U型側溝

施工代価表 戦第0 -0016 表

7年 1777年 第七 2. たずUIV/IN準 / U.C. A. 5272 ) 2番 27	000 000 0001 000			1 0 1	7 /	<b>丰寿0 -0010 农</b>	1 m 발
落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種 30 名称・規格など	00A[300 × 300 × 200	Ν / <del>-</del>	単		<u> </u>		<u>1 m 当</u> 考
日田山田側港『石田の孔』	数量	単位	- 早	価	金額		
昼間_∪型側溝【手間のみ】	4 600					TDT000725	
L=2000_1000kg/個以下	1.000	m					
時間的制約なし							
落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種300A						T0972	
300*300*2,000	0.500	本					
参考質量419kg							
再生クラッシャラン						TTPC00008	
RC-40	0.067	m3					
	0.007	1110					
諸雑費						#91	
旧班貝	1	式				#91	
	l l						
*** 単位当たり ***	1	m					
A=1 昼間施工			B=3	落ちふた	と式U形側溝(JIS_A	_5372)3種	
C=12 300A[300 × 300 × 2000]			G=1	時間的制	訓約なし `		
I=1 -			J=1	-			
K=2 RC-40			M=1	-			

U型側溝 SDT000

### 施工代価表 戦第0 -0017 表

0年間海 材料別途 L=2,000mm/本 BF60	ω Δ	, ,,,		1 0 1	- V		<del>工第0-0017</del> 农 1 m	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単		金	額		<u>' コワ</u> 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 m		ΙЩ	MZ.	<u> </u>	TDT000725	
再生クラッシャラン RC-40	0.104	m3					TTPC00008	
諸雑費 	1	式					#91	
* * * 単位当たり * * *	1	m						
A=1 昼間施工 E=3 L=2,000mm/本 G=1 時間的制約なし			B=6 F=6 I=1	材料別i 1,000 -	<u>余</u> 重量			
J=1 - N=0.87 基礎砕石の設計数量(m3/10m)			K=2	RC-40				

施工代価表 戦第0 -0018 表

U型側溝

U型側溝(各種) L=2,000mm/本 U型	側溝 700×700		_			<u>1 m 当り</u>
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
U型水路700×700	0.500	個				F0000000002 FTフリューム相当品 参考質量563kg
再生クラッシャラン RC-40	0.110	m3				TTPC00008
諸雑費	1	式				#91
*** 単位当たり ***	1	m				
A=1 昼間施工 D=2 【F】U型側溝(本) F=6 1,000 重量			B=5 E=3 G=1	U型側溝 L=2,000 時間的制	mm/本	
I=1 - K=2 RC-40			J=1 N=0.92	-	の設計数量(m3/10m	1)

施工代価表

単第0 -0019 表

自由勾配側溝	SDT00015	所	匝 工	代位	〕表		単第0 -0019 表		貝0-0042
$1000 \times 1000 \times 2000$								1 m	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備		考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】							TDT000783		
L=2000_1000を超え2000/個以下	1.000	m							
時間的制約なし									
自由勾配側溝本体_ふた2枚掛製品_縦断用		_					T2160131		
1000*1000*2000	0.500	本							
参考質量1685kg									
再生クラッシャラン							TTPC00008		
RC-40	0.270	m3							
生コンクリート		_					TTPCD0010		
18-8-40BB(W/C 60%)	0.342	m3							
<u>→</u> ★ 九 从 建							1104		
諸雑費	4	式					#91		
	1	IV.							
* * * 単位当たり * * *	1	m							
単位当たり	'								
A=1 昼間施工			B=44	1000 × 1	000 × 2000				
E=1 時間的制約なし			F=1	-	000 N 2000				
G=2 RC-40			I=2.25	基礎砕石	ちの設計数量	量(m3/10r	m)		
J=1 18-8-40BB			L=3.225		び底部Coのi				
M=1 -							,		
1	1	I			1				

施工代価表 戦第0 -0020 表

<u>対料別途 1000 重量</u>								1 m	<u></u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単位	単	価	金	額	備		考
名称・規格など   昼間_自由勾配側溝【手間のみ】   L=2000_1000kg/個以下   時間的制約なし	1.000	m					TDT000781		
再生クラッシャラン RC-40	0.270	m3					TTPC00008		
生コンクリート 18-8-40BB(W/C 60%)	0.342	m3					TTPCD0010		
諸雑費	1	定					#91		
*** 単位当たり ***	1	m							
A=1 昼間施工 D=1 1000 重量 F=1 -			B=51 E=1 G=2	材料別達 時間的制 RC-40	st 訓約なし				
I=2.25 基礎砕石の設計数量(m3/10m) L=3.225 基礎及び底部Coの設計数量(m3/1	Om)		J=1 M=1	18-8-40 -	ВВ				

施工代価表 戦第0 -0021 表

1 <u>000 × 1100 × 2000</u>							1 m 当
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金額	備	考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000を超え2000/個以下 時間的制約なし	1.000	m				TDT000783	
自由勾配側溝本体_ふた2枚掛製品_縦断用 1000*1100*2000 参考質量1715kg	0.500	本				T2160133	
再生クラッシャラン RC-40	0.270	m3				TTPC00008	
生コンクリート 18-8-40BB(W/C 60%)	0.342	m3				TTPCD0010	
諸雑費	1	式				#91	
*** 単位当たり ***	1	m					
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=45 F=1 I=2.25	-	100×2000 一の設計数量(m3/10m	m)	
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=3.225		ぶ底部Coの設計数量		

### 施工代価表 戦第0 -0022 表

1 <u>000 × 1200 × 2000</u>							1 m 当
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金額	備	
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000を超え2000/個以下 時間的制約なし	1.000	m				TDT000783	
自由勾配側溝本体_ふた2枚掛製品_縦断用 1000*1200*2000 参考質量1805kg	0.500	本				T2160135	
再生クラッシャラン RC-40	0.270	m3				TTPC00008	
生コンクリート 18-8-40BB(W/C 60%)	0.342	m3				TTPCD0010	
諸雑費	1	式				#91	
   * * * 単位当たり * * *	1	m					
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=46 F=1 I=2.25	-	200×2000 一の設計数量(m3/10m	n)	
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=3.225		が底部Coの設計数量		

施工代価表 戦第0 -0023 表

<u>材料別途 1000 重量</u>								1 m	当り
│ 名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備		考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m					TDT000781		
再生クラッシャラン RC-40	0.063	m3					TTPC00008		
生コンクリート 18-8-40BB(W/C 60%)	0.064	m3					TTPCD0010		
<b>諸雑費</b>	1	式					#91		
*** 単位当たり ***	1	m							
A=1 昼間施工 D=1 1000 重量 F=1 -			B=51 E=1 G=2	材料別道 時間的制 RC-40	st 削約なし				
I=0.525基礎砕石の設計数量(m3/10m)L=0.604基礎及び底部Coの設計数量(m3/1	Om)		J=1 M=1	18-8-40	ВВ				

### 施工代価表 戦第0 -0024 表

$300 \times 500 \times 2000$							1 m	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金額	備	考	
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m				TDT000781		
自由勾配側溝本体_ふた2枚掛製品_縦断用 300*500*2000 参考質量450kg	0.500	本				T2160049		
再生クラッシャラン RC-40	0.063	m3				TTPC00008		
生コンクリート 18-8-40BB(W/C 60%)	0.064	m3				TTPCD0010		
諸雑費	1	式				#91		
*** 単位当たり ***	1	m						
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=3 F=1 I=0.525	-	0×2000 の設計数量(m3/10n	n)		
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0.604		が底部Coの設計数量(			
						1		

### 施工代価表 戦第0 -0025 表

自由勾配側溝	SDT00015	孤		代但	〕表	単第0 -0025 表		貝0-0048
300 × 600 × 2000							<u>1 m</u>	当じ
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金額	備		考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m				TDT000781		
自由勾配側溝本体_ふた2枚掛製品_縦断用 300*600*2000 参考質量558kg	0.500	本				T2160051		
再生クラッシャラン						TTPC00008		
RC-40	0.063	m3						
生コンクリート 18-8-40BB(W/C 60%)	0.064	m3				TTPCD0010		
諸雑費	1	式				#91		
* * * 単位当たり * * *	1	m						
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=4 F=1 I=0.525	-	0×2000 の設計数量(m3/10	)m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0.604	基礎及で	が底部Coの設計数量	(m3/10m)		

施工代価表 戦第0 -0026 表

自由勾配側溝 300×800×2000	SDT00015	劢		1七 1位	<b>〕</b> 表	単第0 -0026 表	貞0-0049 1 m 当
300 × 800 × 2000 名	数量	単 位	単	 価	金額	備	<u> </u>
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m		1 bred	JAC HA	TDT000781	J
自由勾配側溝本体_ふた2枚掛製品_縦断用 300*800*2000 参考質量697kg	0.500	本				T2160055	
再生クラッシャラン RC-40	0.063	m3				TTPC00008	
生コンクリート 18-8-40BB(W/C 60%)	0.065	m3				TTPCD0010	
諸雑費	1	式				#91	
* * * 単位当たり * * *	1	m					
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=6 F=1 I=0.525	-	0×2000 五の設計数量(m3/1	Om)	
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0.616	基礎及で	び底部Coの設計数量	∄(m3/10m)	

施工代価表

単第0-0027 表 自由勾配側溝材料別途 1000 重量

名称・規格など 数量単位 単価 金額 備 考    日本の1000kg/個以下   1.000 m	<u> </u>								1 m	<u>当じ</u>
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】   L=2000_10000kg/個以下   1.000 m	名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備	考	
RC-40 0.630 m3 TTPC00008  生コンクリート 18-8-40BB(W/C 60%) 0.065 m3 TTPCD0010  諸雑費 1 式 #91  *** 単位当たり *** 1 m #91  A=1 昼間施工 D=1 1000 重量	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下	1.000	m					TDT000781		
18-8-40BB(W/C 60%)	再生クラッシャラン	0.630	m3					TTPC00008		
1 式  *** 単位当たり *** 1 m  A=1 昼間施工 D=1 1000 重量 F=1 - I=5.25 基礎砕石の設計数量(m3/10m)  1 対		0.065	m3					TTPCD0010		
A=1     昼間施工     B=51     材料別途       D=1     1000 重量     E=1     時間的制約なし       F=1     G=2     RC-40       I=5.25     基礎砕石の設計数量(m3/10m)     J=1     18-8-40BB	<b>諸雑費</b>	1	式					#91		
D=1     1000 重量     E=1     時間的制約なし       F=1     -     G=2     RC-40       I=5.25     基礎砕石の設計数量(m3/10m)     J=1     18-8-40BB	*** 単位当たり ***	1	m							
I = 5.25 基礎砕石の設計数量(m3/10m)	D=1 1000 重量			E=1	時間的領	金 訓約なし				
	I=5.25 基礎砕石の設計数量(m3/10m) L=0.616 基礎及び底部Coの設計数量(m3/1	Om)				ВВ				

自由勾配側溝

施工代価表 戦第0 -0028 表

	00100010		1405/4000	• • • •	7 ~ 7		平另U -0020 农	214.12
		588/690、1					1	m 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m					TDT000781	
再生クラッシャラン RC-40	0.630	m3					TTPC00008	
生コンクリート 18-8-40BB(W/C 60%)	0.065	m3					TTPCD0010	
諸雑費	1	式					#91	
* * * 単位当たり * * *	1	m						
A=1 昼間施工 D=1 1000 重量 F=1 -			B=51 E=1 G=2	材料別達 時間的制 RC-40	配割約なし			
I=5.25 基礎砕石の設計数量(m3/10m) L=0.616 基礎及び底部Coの設計数量(m3/1	10m)		J=1 M=1	18-8-40 -	ВВ			

施工代価表

自由勾配側溝	SDT00015	桶	<u> </u>	代個	1 表		単第0 -0029 表		具	0-0052
3 円 公司(1917年) 00 × 400 × 2000	כוטטועכ	150	<i>,</i>	10 1	1 1		半年(1002) 衣	1	m	当「
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	<u> </u>	<sub>  </sub> 考	
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	<u> </u>	7 12		рщ	<u> </u>	нл	TDT000781			
L=2000_1000kg/個以下	1.000	m								
時間的制約なし										
自由勾配側溝本体_ふた2枚掛製品_縦断用							T2160047			
300*400*2000	0.500	本								
参考質量399kg										
再生クラッシャラン							TTPC00008			
RC-40	0.063	m3								
生コンクリート							TTPCD0010			
18-8-40BB(W/C 60%)	0.080	m3								
<b>諸雑費</b>							#91			
<b>珀莊</b> 莫	1	式					#91			
	<b>'</b>	10								
* * * 単位当たり * * *	1	m								
A=1 昼間施工			B=2	300 × 40	0 × 2000					
E=1 時間的制約なし			F=1	-						
G=2 RC-40			I=0.525		の設計数量					
J=1 18-8-40BB			L=0.755	基礎及び	が底部Coのi	設計数量	(m3/10m)			
M=1 -										

施工代価表 戦第0 -0030 表

名称・規格など数量単位単価金額 (無 考	$300 \times 500 \times 2000$							1 m	当り
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金額	備	考	
自由勾配側溝本体_ふた2枚掛製品_縦断用	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】   L=2000_1000kg/個以下	1.000	m				TDT000781		
RC-40 0.063 m3 TTPCD0010 TTPCD0010 0.080 m3 ボネキ 単位当たり *** 単位当たり *** 1 m #91	自由勾配側溝本体_ふた2枚掛製品_縦断用 300*500*2000	0.500	本				T2160049		
18-8-40BB(W/C 60%)		0.063	m3				TTPC00008		
1 式  *** 単位当たり *** 1 m  A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB  1 m  B=3 300×500×2000 F=1 -		0.080	m3				TTPCD0010		
A=1       昼間施工       B=3       300×500×2000         E=1       時間的制約なし       F=1       -         G=2       RC-40       I=0.525       基礎砕石の設計数量(m3/10m)         J=1       18-8-40BB       L=0.755       基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)	諸雑費	1	式				#91		
E=1       時間的制約なし       F=1       -         G=2       RC-40       I=0.525       基礎砕布の設計数量(m3/10m)         J=1       18-8-40BB       L=0.755       基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)	*** 単位当たり ***	1	m						
J=1 18-8-40BB L=0.755 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)	E=1 時間的制約なし			F=1	-		n)		
	J=1 18-8-40BB								

施工代価表 戦第0 -0031 表

$300 \times 600 \times 2000$							1 m	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金額	備	考	
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m				TDT000781		
自由勾配側溝本体_ぶた2枚掛製品_縦断用 300*600*2000 参考質量558kg	0.500	本				T2160051		
再生クラッシャラン RC-40	0.063	m3				TTPC00008		
生コンクリート 18-8-40BB(W/C 60%)	0.080	m3				TTPCD0010		
諸雑費	1	走				#91		
*** 単位当たり ***	1	m						
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=4 F=1 I=0.525	-	0×2000 五の設計数量(m3/1	Om)		
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0.755		び底部Coの設計数量			

### 施工代価表 戦争 0.0032 表

V000002

								1 式	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	考	
コンクリート   小型構造物 18-8-25(20)BB   人力打設	0.462	m3					SPK25040157	単第0-0033	
型枠 一般型枠 小型構造物	5.963	m2					SPK25040159	単第0-0034	表
基礎砕石 砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	1.600	m2					SPK25040034	単第0-0035	表
蓋版 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた 300[412×95×500]	5	枚					SDT00017	単第0-0036	表
基面整正	1.600	m2					SPK25040017	単第0-0037	表
*** 単位当たり ***	1	式							
	1	I.	1		1				

現場打側溝

当り

### SPK25040157 施 工 代 価 表

コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB 人力打設

単第0 -0033 表

機械構成比:	材	料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	110 = 17
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-20(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=2 小型構造物 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 -		

SPK25040159 施 工 代 価 表 単第0 -0034 表 型枠

当り

頁0-0057

一般型枠 小型構造物

材料構成比:\_\_\_\_

市場単価構成比:

1 m2 標準単価:

代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 型わく工 型わく工 RTPC00010 RTPT00010 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009 積算単価 積算単価 EP001 一般型枠 B=2 小型構造物 A=1 C=1 -(全ての費用)

## 

砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40 幾械構成比: 労務構成比:	材料構成比: 市場単価構成比:	1 標準単価:	m2 발
代表機労材規格(積算地区) 構成比		単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型)	バックホウ		KTPC00018
山積0.8m3(平積0.6)	クローラ型		KTPT00018
排出ガス対策型(~2014年基準値)~超低騒音	山積0.8m3(平積0.6m3)		
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

#### SPK25040034 施 工 代 価 表 単第0 -0035 表

基礎砕石

砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 当り RC-40 1 m2 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 砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40 A=3 B=1 D=1 - (全ての費用)

施工代価表 戦第0 -0036 表

SDT00017 施 上 代 曲 :

<u>落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた 300</u> [	$[412 \times 95 \times 500]$						1 枚 当
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(JISA5372)3種ふた300 412*95*500 参考質量45kg	1.000	枚				T0988	
<b>諸雑費</b>	1	定				#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 <i>†</i> 時間的制	E式U形側溝(JIS_A 別約なし	_5372)3種ふた	

基面整正

#### SPK25040017 施 工 代 価 表

単第0 -0037 表

頁0-0061

当り m2 標準単価: 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 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 積算単価 EP001 積算単価

07.070.0040.0004.0			

施工代価表 単第0 -0038 表

材料別途 40<重量 170				グレー	・チング 10	000 車道	T-25 L=1000 備	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		
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) 時間的領	金 制約なし				

### 施工代価表 戦第0 -0039 表

自由勾配側溝ふた  $300[400 \times 95 \times 500]$ 

<b>金</b> 似	7100017	73 6		10 12	4 -		早年0-0039 衣
自由勾配側溝ふた 300	$[400 \times 95 \times 500]$		1				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】							TDT000819
コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	1.000	枚					
時間的制約なし		12					
自由勾配側溝ふた_ふた2枚掛製品_縦断用							T2190085
古田勾配別海37/2_/37/22/3月表出_減町/万	1 000	枚					12190003
車道用ふた300用(400×95×500)	1.000	化					
参考質量41kg							
諸雑費							#91
	1	式					
* * * 単位当たり * * *	1	枚					
十四コルグ	'	1.8					
人 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			D C	白由勿	口仰に共っ 七		
A=1 昼間施工			B=5	日田勾問	記側溝ふた		
C=23 $300[400 \times 95 \times 500]$			F=1	時間的制	訓約なし		
G=1 -							
	1		1		1		

蓋版

 SDT000017
 施工代価表

材料別途 40 重量     グレ       名 称 ・ 規 格 な ど	<u>/ーチング(自由</u> 数 量	勾配用)	車道用,300用			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	
諸雑費	1	定			#91	
*** 単位当たり ***	1	枚				
A=1 昼間施工 E=1 40 重量 G=1 -			B=10 材料別 F=1 時間的報	<u>余</u> 則約なし		

#### 施工代価表

蓋版 SDT00017

単第0 -0041 表 落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)1種ふた  $300[412 \times 95 \times 500]$ 名称・規格など 数量 単位 単 価 金 額 備 昼間\_蓋版【手間のみ】 TDT000817 コンクリート・鋼製\_40kg/枚以下 枚 1.000 時間的制約なし 落ちふた式U形側溝(JISA5372)1種ふた300 T0968 枚 412\*95\*500 1.000 参考質量33kg 諸雑費 #91 눛 1 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 枚 1 昼間施工 B=3 落ちふた式U形側溝(JIS\_A\_5372)1種ふた A=1 C=16  $300[412 \times 95 \times 500]$ F=1 時間的制約なし G=1

#### 施工代価表

SDT00017 単第0 -0042 表 材料別途 40 重量 グレーチング JIS300用滑止,T-2,L=0.5m 名称・規格など 数 量 単位 額 考 昼間\_蓋版【手間のみ】 TDT000817 コンクリート・鋼製\_40kg/枚以下 1.000 枚 時間的制約なし 諸雑費 #91 눛 1 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 枚 1 昼間施工 材料別途 B=10 A=1 40 重量 F=1 時間的制約なし E=1 G=1

蓋版

SDT00017 施工代価表 単第0 -0043 表

材料別途 40 重量 グレ	レーチング JIS3 数 量	800用滑止,7	<u>Γ-25,L=0.5m</u>			1 枚 当り
材料別途 40 重量	数量	単位	単 価	金額		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	定			#91	
*** 単位当たり ***	1	枚				
A=1 昼間施工 E=1 40 重量 G=1 -			B=10 材料 F=1 時間	別途 的制約なし		
<u></u>						

# 

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-40BB		0.43m3を超え0.		桝10	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	<u>(積算地区)</u>	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	-フ型)			バックホウ		KTPC00018	
山積0.8m3(平積0.6)		<del></del>		クローラ型		KTPT00018	
排電ガス対東型(~2) 	014年基準値)~超低騒	<b>=</b>		山積0.8m3(平積0.6m3)			
型わく工				型わく工		RTPC00010	
						RTPT00010	
  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				生コンクリート		TTPCD0010	
18-8-40BB(W/C 60%	6)			18-8-25(20)BB(W/C 60%)		TTPT00003	
  軽油				軽油パトロール給油		TTPC00013	
パトロール給油						TTPT00013	
その他(材料)				その他(材料)		EZ009	
I						I	

#### 施工代価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

単第0 -0044 表

18-8-40BB 機械構成比: 0.43m3を超え0.46m3以下 材料構成比: 箇所 当り 労務構成 比・ 市場単価構成け・ 煙進単価・

機械構成比: 另務構成比: 另務構成比:	1/2	科博风记:	巾場里個構成比:	惊华早1叫:	
代表機労材規格(積算地区)	構成比	料備成比: 単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	標準単価:	備考
看算単価	טאאיינדוו	1-1M(1X77-0E)	看算 <b>单</b> 価	1 IM ( )(3)( · UE )	E9999
惧异平			[1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]		E9999
A=3 18-8-40BB			C=12 0.43m3を超え0.46m3以下		
A=3 10-0-4UDD					
D=2 人力打設			E=1 一般養生・特殊養生(練炭)		
F=1 -					
1=1					

# 施工代価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

単第0 -0045 表

18-8-40BB		0.46m3を超え0.		桝11	1	箇所	当り
機械構成比:			料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:		
代表機労材規格		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				バックホウ		KTPC00018	
山積0.8m3(平積0.6)				クローラ型		KTPT00018	
排出ガス対策型(~20	014年基準値)~超低騒	音		山積0.8m3(平積0.6m3)			
型わく工				  型わくエ		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				生コンクリート		TTPCD0010	
18-8-40BB(W/C 60%	6)			18-8-25(20)BB(W/C 60%)		TTPT00003	
 軽油				軽油パトロール給油		TTPC00013	
パトロール給油						TTPT00013	
その他(材料)				その他(材料)		EZ009	

### SPK25040104 施 工 代 価 表 単第0 -0045 表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-40BB	0.46	m3を超え0.49m3以下	桝11	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:

機械構成比:		柯	料構成比:	巾塚里1	<b>曲構成比:</b>	標準単価:	
代表機能	5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
				15 <del>77</del> 1M			20000
A=3	18-8-40BB			C=13	0.46m3を超え0.49m3以下		
D=2				E=1			
	人力打設			<b>C=</b>	一般養生・特殊養生(練炭)		
F=1	-						

# 施工代価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB

単第0-0046 表

元場100条が194~151米194(本体) 18-8-40BB ( 機械構成比:	3FR23040104 <b>カン・</b> 0.40m3を超え0.43m3以下 材料構成比:	桝12 市場単価構成比:	年第0 -0046 祝 1 標準単価:	箇所 🗎
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)		バックホウ		KTPC00018
山積0.8m3(平積0.6)		クローラ型		KTPT00018
排出ガス対策型(~2014年基準値)~超低騒音	i	山積0.8m3(平積0.6m3)		
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		生コンクリート		TTPCD0010
18-8-40BB(W/C 60%)		18-8-25(20)BB(W/C 60%)		TTPT00003
軽油		軽油パトロール給油		TTPC00013
パトロール給油				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)

SPK25040104

単第0-0046 表

機械構成比:	12	科博戏记:	巾场里個構成比:	惊华早1叫:	
代表機労材規格(積算地区)	構成比	料備成比: 単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	標準単価: 単価(東京地区)	備考
積算単価 (現)	1137-7023	: :::(:::::::::::::::::::::::::::::::::	積算単価	(21431 22)	E9999
假异千					Laaaa
A=3 18-8-40BB			C=11 0.40m3を超え0.43m3以下		
D=2 人力打設			E=1 一般養生・特殊養生(練炭)		
D=2 //J11 dX			L=1 以食工 行7外食工(添灰)		
F=1 -					

### SPK25040104 施工代価表 #第0 -0047 表 #31 15m3N下

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-40BB	, ,	1.09m3を超え1.		桝13	1	箇所 当
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:	/ <del>**</del> +>
代表機労材規格	ら(槓算地区) _ ニ ニ ( ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) バックホウ	単価(東京地区)	備考 KTPC00018
<賃>バックホウ(クロ・ 山積0.8m3(平積0.6)	ーラ空) N			ハックホウ   クローラ型		KTPT00018
	<i>)</i> 2014年基準値)~超低騒	幸		ウローラ室   山積0.8m3(平積0.6m3)		KIFIUUUIO
14円ハスが来主( 2	2014千季千吨/ 危机强	Ħ		四項(1.0113(一項(1.0113)		
型わく工				型わく工		RTPC00010
						RTPT00010
  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				生コンクリート		TTPCD0010
18-8-40BB(W/C 609	%)			18-8-25(20)BB(W/C 60%)		TTPT00003
  軽油				軽油パトロール給油		TTPC00013
パトロール給油						TTPT00013
その他(材料)				その他(材料)		EZ009
1						1

### SPK25040104 施工代価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

単第0 -0047 表

18-8-40BB	1.0	19m3を超え1.	15m3以下	桝13		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(東京均	地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価				積算単価			E9999
A=3 18-8-40BB D=2 人力打設 F=1 -				C=28 1.09m3を E=1 一般養生	超え1.15m3以下 三・特殊養生(練炭)		

## 施工代価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB

SPK25040104 0.49m3を超え0.52m3以下

単第0 -0048 表

元物1)9条小件 は未代(平件) 18-8-40BB 	0.49m3を超え0.	52m3以下	#14   対日   一	半另0 -0046 农	1 箇所	当点
機械構成比:		料構成比: 単価(積算地区)	市場単価構成比: 代表機労材規格(東京地区)		[準単価: [京地区)   備考	<u>-</u>
(根域の初端中(根珠地区)   (本)   (クローラ型)	14772.20	十四(15,7000)	バックホウ	- 一	KTPC000	
山積0.8m3(平積0.6)			クローラ型		KTPT000	
排出ガス対策型(~2014年基準値)~超低場	<b>蚤音</b>		山積0.8m3(平積0.6m3)			. •
,			, ,			
型わく工			型わく工		RTPC0001	
					RTPT000 <sup>2</sup>	10
普通作業員			普通作業員		RTPC0000	
					RTPT0000	02
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC0000	
					RTPT0000	09
特殊作業員			特殊作業員		RTPC0000	
					RTPT0000	01
その他(労務)			その他(労務)		ER009	
生コンクリート			生コンクリート		TTPCD00	
18-8-40BB(W/C 60%)			18-8-25(20)BB(W/C 60%)		TTPT0000	03
			軽油パトロール給油		TTPC000°	13
パトロール給油					TTPT000 <sup>2</sup>	13
その他(材料)			その他(材料)		EZ009	

# 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) SPK25040104 **施 工 代 価 表** 単第0 -0048 表 18-8-40BB 0.49m3を超え0.52m3以下 桝14 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:	
代表機労権	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=14 0.49m3を超え0.52m3以下 E=1 一般養生・特殊養生(練炭)		

### SPK25040104 施工代価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

単第0 -0049 表

18-8-40BB		1.52m3を超え1.		桝15	1_	箇所 当	らり
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:	/# <del>**</del>	
代表機労材規格 <賃>バックホウ(クロ	<sup>合(</sup> 傾昇地区 <i>)</i> ーラ型)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) バックホウ	単価(東京地区)	備考 KTPC00018	
山積0.8m3(平積0.6	5)			クローラ型		KTPT00018	
排出ガス対策型(~:	2014年基準値) ~ 超低騒	音		山積0.8m3(平積0.6m3)			
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				生コンクリート		TTPCD0010	_
18-8-40BB(W/C 60	%)			18-8-25(20)BB(W/C 60%)		TTPT00003	
軽油				軽油パトロール給油		TTPC00013	
パトロール給油						TTPT00013	
その他(材料)				その他(材料)		EZ009	
1							

## 

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB

単第0 -0049 表

箇所 当り

機械構成比:	労務構成比:	材	:料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	
代表機労材規格	各(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
	-40BB 打設			C=34 1.52m3を超え1.61m3以下 E=1 一般養生・特殊養生(練炭)		

施工代価表 戦第0 -0050 表

材料別途 40 重量								1 枚	当り
材料別途 40 重量 <u>名 名 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</u>	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; 時間的	金 制約なし				

#### SPK25040091 施 工 代 価 表

ヒューム管(B形管)

単第0 -0051 表

据付 管径300mm 固定基礎90。巻き 機械構成比: 労務構成比: 労務構成比:	基礎砕石有り 外圧管1種 材料構成比:	市場単価構成比:	551 · 10	m 当じ
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・ルーン機能付・~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
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
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300,長さ2000		ヒューム管 外圧管,B形1種 径300mm×長さ2,000mm		TTPC00109 TTPT00109
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

当り

#### 施工代価表

ヒューム管(B形管) 据付 管径300mm 固定基礎90°巻き

SPK25040091 基礎砕石有り 外圧管1種

単第0 -0051 表

械構成比:	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
経油 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
責算単価			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=3 管径300mm D=1 基礎砕石有り G=1 18-8-40BB I=1 -(全ての費用)		

#### 施工代価表

ヒューム管(B形管) 据付 管径350mm 固定基礎90°巻き

単第0 -0052 表

機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価機成比: 標準単価:			<b>一                                    </b>	U3Z <del>7</del> R	
代表機労材規格(積算地区)		基礎砕石有り 外圧管1種	<del></del>	1	m
( ) バックホウ(クローラ型) (後方超小旋回型・か)・機能付 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t       バックホウ(クローラ型) クレーン機能付 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t       KTPC000 KTPT000         その他(機械)       その他(機械)       EK009         普通作業員       ご通作業員       RTPC000 RTPT000         土木一般世話役       土木一般世話役       RTPC000 RTPT000         正転手(特殊)       運転手(特殊)       RTPC000 RTPT000         その他(労務)       その他(労務)       ER009         ビューム管(JISA6372) 外圧管, B形1種, 呼び径350, 長さ2000       ビューム管 外圧管, B形1種 径3350mm x 長さ2,000mm       TTPC001 TTPT001					/# <del>**</del>
後入 超				単111(果尿地区)	
山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t       山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t         その他(機械)       その他(機械)         普通作業員       高速作業員         型わく工       型わく工         上木一般世話役       土木一般世話役         京下2000 RTPT000       RTPC000 RTPT000         正転手(特殊)       運転手(特殊)         その他(労務)       その他(労務)         とユーム管(JISA5372) 外圧管,B形1種,呼び径350,長さ2000       ヒューム管 外圧管,B形1種,呼び径350,長さ2000       TTPC001 TTPT001		,	ハツクホワ(クローフ型)(後万超小旋凹型)		
その他(機械)       その他(機械)       EK009         普通作業員       常理作業員       RTPC000 RTPT000         型わく工       型わく工       RTPC000 RTPT000         土木一般世話役       土木一般世話役       RTPC000 RTPT000         運転手(特殊)       RTPC000 RTPT000         その他(労務)       ER009         ビューム管(JISA5372) 外圧管,B形1種,呼び径350,長さ2000       ビューム管 外圧管,B形1種 径350mm × 長さ2,000mm       TTPC001 TTPT001		1			K1P100067
普通作業員       普通作業員       RTPC0000 RTPT0000	山槙0.45m3(平槙0.35m3)吊能刀2.9t		山槓U.45m3(平槓U.35m3)吊能刀2.9t		
型わくエ 型わくエ RTPC000 RTPT000	その他(機械)		その他(機械)		EK009
土木一般世話役       土木一般世話役       RTPC0000 RTPT0000         運転手(特殊)       運転手(特殊)       RTPC0000 RTPT0000         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350, 長さ2000       ヒューム管 外圧管, B形1種 径350mm × 長さ2,000mm       TTPC001 TTPT001	普通作業員		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軍転手(特殊)  運転手 (特殊)  での他(労務)  その他(労務)  モューム管(JISA5372)  外圧管,B形1種,呼び径350,長さ2000  RTPT0001  イフェーム管 (対 SA5372)  外圧管,B形1種 (呼び径350,長さ2000)	型わく工		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
その他(労務) その他(労務) ER009 ER009 MTPC001	上木一般世話役		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
ヒューム管(JISA5372) 外圧管,B形1種,呼び径350,長さ2000	運転手(特殊)		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
外圧管,B形1種,呼び径350,長さ2000	その他(労務)		その他(労務)		ER009
			外圧管,B形1種		TTPC00110 TTPT00110
	生コンクリート		生コンクリート		TTPCD0010
					TTPT00003

#### SPK25040091 施 工 代 価 表 単第0 -0052 表

ヒューム管(B形管) 据付 管径350mm 固定基礎90°巻き 機械構成比: 学務構成比:

基礎砕石有り 外圧管1種

機械構成比:	<b>労務構成比</b> :	材	料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	
代表機労材規	!格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 パトロール給油			Ì	軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)				その他(材料)		EZ009
看算単価   				積算単価		E9999
	寸 定基礎90°巻き 王管1種			B=4 管径350mm D=1 基礎砕石有り G=1 18-8-40BB I=1 -(全ての費用)		

#### 施工代価表

基礎ブロック,鋼管基礎 基礎ブロック 金網柵機械構成比:

基礎砕石有り(t=10cm) 材料構成比:

単第0-0053 表

当り 煙進単価・

機械構成比: 労務構成		:	市場単価構成比:	標準単価:	を ヨワ
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
  フェンス用基礎プロック			   基礎ブロック フェンス用ブロック		TTPC00366
フェンス用基礎プロック   200×200×450mm			基礎プロック フェンス用フロック   20×20×45(cm)		TTPT00366
200 x 200 x 45011111			20 x 20 x 45 (CIII)		117100300
<b>積算単価</b>					EP001
1只 <del>开</del>			15 <del>月</del> 十     		L1 001
A=1 基礎ブロック			B=1 金網柵		
D=2 基礎砕石有り(t=10cr	m)		E=1 - (全ての費用)		
\ \	,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

#### SPK25040255 施 工 代 価 表 単第0 -0054 表

金網・支柱(立入防止柵) 基礎ブロック

网络人名 人名 人			早第0-0034 衣	
<b>をプロック</b>	支柱間隔2m			m 当
基礎ブロック 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
<b>積算単価</b>		積算単価		EP001
A=1 基礎ブロック		C=2 支柱間隔2m		
D=1 -(全ての費用)		×121-5115		
(10,413)				

施工代価表 戦第0 -0055 表

構造物とりこわし工(無筋構造物) SDT00031 施工代価表 単第0-0055 表 1 m3	#>###		旃	F T	44 17					頁0-	-0087
名称・規格など     数量単位単価金額       昼間_無筋構造物【手間のみ】     1.000 m3       機械施工 時間的制約なし     1       諸雑費     1       *** 単位当たり ***     1       1     m3	<b>甬造物とりこわし⊥(無筋構造物)</b> 継械施工	SDT0003	1 //	<u> </u>	I C III	4 18		単第0 -0055 表	1	m3	当
昼間_無筋構造物【手間のみ】     1.000     m3       横械施工 時間的制約なし     1     式     #91       *** 単位当たり ***     1     m3	名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単		金	額	備		 考	
諸雑費     1     式     #91       *** 単位当たり ***     1     m3	昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工									-	
	<b>諸雑費</b>	1	式					#91			
A=1 昼間施工       B=1 機械施工         C=1 -       時間的制約なし	*** 単位当たり ***	1	m3								
	A=1 昼間施工 C=1 -				機械施力時間的制	別約なし					

#### SPK25040307 施 工 代 価 表 単第0 -0056 表

舗装版切断

アスファルト舗装版厚15cm以下 当り アスファルト舗装版 1 m 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 コンクリートカッタ コンクリートカッタ MTPC00164 [バキューム式(超低騒音型)・湿式] バキューム式(超低騒音型)・湿式 MTPT00164 切削深20cm級 ブレード径 56cm 切削深20cm級ブレード径 56cm EK009 その他(機械) その他(機械) 特殊作業員 RTPC00001 特殊作業員 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) コンクリートカッタ (ブレード) TTPC00394 径18インチ (45cm) 径18インチ TTPT00394 自走式切断機用 ガソリン ガソリンレギュラースタンド TTPC00014 レギュラー,スタンド渡し TTPT00014 その他(材料) その他(材料) EZ009

#### SPK25040307 施 工 代 価 表 単第0 -0056 表

舗装版切断

アスファルト舗装版厚15cm以下 当り アスファルト舗装版 機械構成比: 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 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下 A=1 B=1 E=1 - (全ての費用)

施工代価表 戦第0 -0057 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	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=68アスファルト舗装 切断延長(m)				B=4	アスファ	アルト舗装	切断厚さ	(cm)				

#### SPK25040306 施 工 代 価 表

舗装版破砕 アスファルト舗装版

障害等無し 舗装版厚15cm以下

単第0 -0058 表

当り m2 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 標準単価: 市場単価構成比: 単価(積算地区) 代表機労材規格(積算地区) 構成比 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) バックホウ(クローラ型) KTPC00066 KTPT00066 [後方超小旋回型] [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3) 山積0.45m3(平積0.35m3) 土木一般世話役 RTPC00009 土木一般世話役 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 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油 TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 アスファルト舗装版 障害等無し A=1 B=1 舗装版厚15cm以下 C=1 騒音振動対策不要 D=1 F=1 積込作業有り G=1 -(全ての費用)

# 

機械構成比:	労務構成比:	杉	材構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	
代表機労材規模	各(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]			ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]		MTPC00018T1
10t積級				10t積級		MTPT00018T1
(タイヤ損耗費及び	補修費(良好)を含む)			(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		
運転手(一般)				運転手(一般)		RTPC00007
						RTPT00007
軽油				軽油パトロール給油		TTPC00013
パトロール給油						TTPT00013
4± 65 W /m				district VI III		
積算単価				積算単価		EP001
A O 企業 対主	<b>4⊆ 7 th 7 th</b> .			D 0 機構建%/展交升等不需。线法服	「原45。…ハナ)	
	版破砕			B=3 機械積込(騒音対策不要,舗装版	W字TOCM以下)	
	区間無しての専用と			D=59 運搬距離22.0km以下(11.5km超)	)	
-(主	ての費用)					

## SPK25040155 施 工 代 価 表 単第0 -0060 表 DID区間無し 運搬距離5.7km以下(3.3km超)

殼運搬 Co(無筋)構造物とりこわし

当り

機械構成比:	材	料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	-
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]			ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]		MTPC00018T1
10t積級			10t積級		MTPT00018T1
(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)			(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		
運転手(一般)			運転手(一般)		RTPC00007
			注 f ム 丁 ( 又 )		RTPT00007
					K11 100007
軽油			軽油パトロール給油		TTPC00013
パトロール給油					TTPT00013
(主体光/E			1丰 笠 兴 冮		ED004
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし			B=1 機械積込		
C=1 DID区間無し			D=25 運搬距離5.7km以下(3.3km超)		
E=1 -(全ての費用)					

処分費

施工代価表 戦第0 -0061 表

A <u>s殼(密粒粗粒)</u> 中間	処理(余材の産原 数 量	<b>発税相当額</b>	を含む)	. •			1 3/30 000 : 20	100	m3	<u>当り</u>
│ 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殼(密	粒粗粒)					

処分費

施工代価表 戦第0 -0062 表

Con殼(無	筋) 中間	処理(余材の産	<b>発税相当額</b>	を含む)				100 m3	<u>当り</u>
	名称・規格など	処理(余材の産原 数 量	単 位	単 個	i 金	額	備	考	
処分費	<u>筋) 中間</u> 名 称 ・ 規 格 な ど	100.00	m 3				TT998		
* * *	合計 ***	100	m3						
* * *	単位当たり ***	1	m3						
C=1	中間処理(余材の産廃税相当額を	含む)		B=1 Coi	n殼(無筋)				

#### 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) 1層当リ平均仕上リ厚40mm

SPK25040244

単第0 -0063 表

当り 1 m2 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) 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単価(東京地区) 備考 振動ローラ(舗装用) 振動ローラ(舗装用) MTPC00047 MTPT00047 ハンドガイド式 ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t 運転質量0.5~0.6t 振動コンパクタ MTPC00049 振動コンパクタ 前進型 前進型 MTPT00049 運転質量40~60kg 運転質量40~60kg EK009 その他(機械) その他(機械) 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 再生密粒度アスコン(13) アスファルト混合物 TTPC00024 密粒度(20) TTPT00284 「標準数量]平均仕上り厚 50mm アスファルト乳剤 アスファルト乳剤(JISK2208) TTPC00026 PK-3(プライムコート用) アスファルト乳剤(浸透用) TTPT00026 PK-3.プライムコート用

#### 施工代価表

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0063 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 当り 1層当り平均仕上り厚40mm m2 材料構成比: 標準単価: 市場単価構成比: 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単価(東京地区) 備考 ガソリン ガソリンレギュラースタンド TTPC00014 レギュラー,スタンド渡し TTPT00014 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油 TTPT00013 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) A=1 B=40 1層当り平均仕上り厚(mm) C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) E=2 PK-3 G=1 H=1 I=1 -(全ての費用) 【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):40.000(mm)

#### SPK25040237 施 工 代 価 表 単第0 -0064 表

上層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚70mm 1層施工 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:

残り成り表して ・ フェリカ1音が入して ・	イクイイー 一円 ルスレし・	10%干価情况记:	1示┼┼┼ Щ •	
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		モータグレーダ		MTPC00176
土工用・排2014		土工用・排2014		MTPT00176
ブレード幅3.1m		ブレード幅3.1m		
, index				
<賃>ロードローラ(マカダム)		ロードローラ		KTPC00047
質量10~12t				KTPT00047
排出ガス対策型(第~2次基準値)		[(%)4]52.00		
116日77人71朱至(3) 2次至十世)				
タイヤローラ		タイヤローラ		KTPC00074
グートローグ 質量13~14t		ブー・ローグ 質量13~14t		KTPT00074
Q重10 17t		· 英重10 1710		KII 10007 4
その他(機械)		その他(機械)		EK009
C 03 12 (1% 1%)		(1%1%)		LINOU
運転手(特殊)		運転手(特殊)		RTPC00006
ZE74 ] (1974)		Z=74 J (157/k)		RTPT00006
				K11 100000
普通作業員		普通作業員		RTPC00002
				RTPT00002
				K11 100002
特殊作業員		特殊作業員		RTPC00001
19/小厅来兵		197417未央		RTPT00001
				K11 100001
土木一般世話役		   土木一般世話役		RTPC00009
그가 생도띠(X				RTPT00009
				NTI 100003
その他(労務)		その他(労務)		ER009
מפול) פול ( מיניל)		C 02 IE (2147)		LNOUS

#### SPK25040237 施 工 代 価 表 単第0 -0064 表

上層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚70mm 1層施工 当り M-30 1 m2 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) 備考 単価(東京地区) 粒度調整砕石 再生粒度調整砕石 TTPCD0021 M-30 TTPT00357 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm 軽油 TTPC00013 軽油パトロール給油 パトロール給油 TTPT00013 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 A=6 M-30 E=70 全仕上り厚(mm) H=1 -(全ての費用) 【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):70.000(mm)

#### SPK25040235 施 工 代 価 表

下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚110mm 1層施工

単第0 -0065 表

### 1	下眉始盆(早足·始月部)		3040235 <b>/J</b>	т 10 іш 120	平年U -0000 衣	_
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 サニオ・排2014 ブレード幅3.1m	全仕上り厚110mm 1層施工	RC-30	-W-1 +# -#	<del></del>	1	m2
モータプレーダ 土工用・非2014 ブレード幅3.1m       モータプレーダ 土工用・非2014 ブレード幅3.1m       MTPC00176 MTPT00176         (費>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10~12t 採出ガス対策型(第~2次基準値)       KTPC00074 KTPT00074         ダイヤローラ 質量13~14t       タイヤローラ 質量13~14t       KTPC00074 KTPT00074         その他(機械)       EK009         運転手(特殊)       RTPC00006 RTPT00006         普通作業員       常びたののの RTPT00001 RTPT00001         井珠作業員       RTPC00001 RTPT00001         土木一般世話役       RTPC00009 RTPT00009		一種ポル	料構放比:			# <del>*</del>
土工用・排2014 ブレード幅3.1m       土工用・排2014 ブレード幅3.1m       MTPT00176         (費シロードローラ(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 KTPC00047         タイヤローラ 質量13 - 14t       タイヤローラ 質量3 - 14t       KTPC00074 KTPC00074         その他(機械)       EK009         運転手(特殊)       RTPC00002 RTPT00006         普通作業員       常TPC00002 RTPT00001         特殊作業員       RTPC00001 RTPT00001         土木一般世話役       RTPC00009 RTPT00009	代衣機万材規恰(積昇地区)	<b>博</b>	半伽(預昇地区)		半1川(果尿地区)	
ブレード幅3.1m       ブレード幅3.1m         (香>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t 批出ガス対策型(第~2次基準値)       ロードローラ (マカダム)質量10t~12t 料出ガス対策型(第~2次基準値)       KTPC00047 KTPC00074 KTPC00074 KTPC00074         タイヤローラ 質量13~14t       メライヤローラ 質量13~14t       KTPC00074 KTPC00074         その他(機械)       その他(機械)       EK009         運転手(特殊)       電転手(特殊)       RTPC00006 RTPT00002         普通作業員       特殊作業員       RTPC00001 RTPT00001         土木一般世話役       RTPC00009 RTPT00009						
できる						M1P100176
質量10 - 12t 排出ガス対策型(第 - 2次基準値)       [マカダム]質量10t ~ 12t       KTPC00074         タイヤローラ 質量13 ~ 14t       質量13 ~ 14t       KTPC00074         その他(機械)       EK009         運転手(特殊)       RTPC00006 RTPT00006         普通作業員       普通作業員       RTPC00002 RTPT00002         特殊作業員       RTPC00001 RTPT00001         土木一般世話役       RTPC00009 RTPT00009	ノレート幅3.1m			ノレート順3.1m		
#出ガス対策型(第~2次基準値)  タイヤローラ 質量13~14t  その他(機械)  をの他(機械)  をの他(機械)  で動手(特殊)  で動手(特殊)  で動手(特殊)  で動手(特殊)  で動手(特殊)  で動手(特殊)  で動手(特殊)  で動手(特殊)  で動手(特殊)  であず(特殊)  であ	<賃>ロードローラ(マカダム)					
質量13~14t       質量13~14t       KTPT00074         その他(機械)       その他(機械)       EK009         運転手(特殊)       RTPC00006 RTPT00006       RTPC00006 RTPT00006         普通作業員       普通作業員       RTPC00002 RTPT00002         特殊作業員       RTPC00001 RTPT00001         土木一般世話役       RTPC00009 RTPT00009				[マカダム]質量10t~12t		KTPT00047
その他(機械)       その他(機械)       EK009         運転手(特殊)       電転手(特殊)       RTPC00006 RTPT00006         普通作業員       普通作業員       RTPC00002 RTPT00002         特殊作業員       特殊作業員       RTPC00001 RTPT00001         土木一般世話役       工木一般世話役       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         特殊作業員       特殊作業員       RTPC00001 RTPT00001         土木一般世話役       TTPC00009 RTPT00009	質量13~14t			質量13~14t		KTPT00074
運転手(特殊)       運転手(特殊)       RTPC00006 RTPT00006         普通作業員       普通作業員       RTPC00002 RTPT00002         特殊作業員       RTPC00001 RTPT00001         土木一般世話役       RTPC00009 RTPT00009						
普通作業員       普通作業員       RTPC00002 RTPT00002         特殊作業員       RTPC00001 RTPT00001         土木一般世話役       RTPC00009 RTPT00009	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       RTPC00001 RTPT00001         土木一般世話役       RTPC00009 RTPT00009						
普通作業員       普通作業員       RTPC00002 RTPT00002         特殊作業員       RTPC00001 RTPT00001         土木一般世話役       RTPC00009 RTPT00009	運転手(特殊)					RTPC00006
持殊作業員       特殊作業員         大木一般世話役       大木一般世話役    RTPC00001 RTPC00009 RTPC00009 RTPT00009	2123 (13711)			2423 (13/11)		
特殊作業員       RTPC00001 RTPT00001         土木一般世話役       RTPC00009 RTPT00009						
持殊作業員       特殊作業員         土木一般世話役       上木一般世話役    RTPC00001 RTPC00009 RTPT00009	普通作業員			普通作業員		
土木一般世話役       土木一般世話役         RTPC00009       RTPT00009         RTPT00009       RTPT00009						RTPT00002
土木一般世話役       土木一般世話役         RTPC00009       RTPT00009         RTPT00009       RTPT00009						
土木一般世話役       土木一般世話役         RTPC00009         RTPT00009	持殊作業員			特殊作業員		
RTPT00009						RTPT00001
RTPT00009				<del>────────────────────────────────────</del>		DTDOOOOO
	工个一般 但 話 佼			工小一般但話位		
その他(労務) ER009						
	その他(労務)			 その他(労務)		ER009
	- (- (					

m2

当り

#### SPK25040235 施 工 代 価 表

下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚110mm 1層施工

RC-30

単第0 -0065 表

機械構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	
代表機労材規格(積算地区) 構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャラン RC-30		クラッシャラン 40~0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0018 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		<b>積算単価</b>		E9999
A=110 全仕上り厚(mm) D=1 -(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 全仕上り厚(mm):110.000(mm)	り捨て)			