

流域

川支流

川

福岡県みやま市瀬高町

令和 7 年度

屋外ワンヘルス体験学習・研究ゾーン 設計書
(金抜き)

施 行 経 費 総 括 表

区 分	経 費			備 考
	当初前回設計額	今回変更設計額	実 施 額	
請 負 工 事 費	()	()	()	
附 帯 工 事 費	()	()	()	
小 計	()	()	()	
補 償 費				
計				
測 量 設 計 費				
工 事 費				

※ () は、消費税相当額で内数

< 請 負 額 の 算 定 >

請 負 額 の 算 定
$$= \frac{\text{原契約額} \times \text{変更請負対象額}}{\text{原請負対象額}} \times \frac{\text{ } \times \text{ }}{\text{ } \times \text{ }}$$

総括情報表

頁0-0003

事務所 設計書名 変更回数	80 環境部 自然環境課 実施設計書 当初 07-32111111111-10 0	
事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日	1 実施単価 50 筑後1-柳川, 大川, みやま市(高田除く)大木町 0-07. 07. 01(0)	
諸経費体系	1 治 山 1200660-073211111111110 ワンヘルス生態園当初設計. ES5	
	当 世 代	前 世 代
前払率 諸経費工種区分 施工地域・工事場所区分 緊急工事補正区分 週休補正区分 現場環境改善費区分 ICT補正区分	40 13 公園造成 00 補正なし 00 通常工事 00 補正なし 00 率分額計上なし 00 補正しない	

請 負 工 事 費 内 訳 表

頁0-0004

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
請負工事費							X1000
1-基盤整備							Y1A04
2-敷地造成工							Y1A0401
3-掘削工							Y1A040101
4-掘削（土砂）							Y1A04010101
掘削 土砂 オープンカット 押土有り 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土							SPK24040001
		8,770	m3				
3-盛土工							Y1A040103
4-盛土							Y1A04010301
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し							SPK24040004
		5,540	m3				
							単 価 0-0002号表

請 負 工 事 費 内 訳 表

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
3-残土処理工						Y1A040105
4-残土処理						Y1A04010501
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離9.5km以下(7.5km超)						SPK24040002 単 価 0-0003号表
	2,800	m3				
処分費等データ (直接工事費内)						#0048
			式			
残土処分費						F0000000001
	2,800	m3				
3-作業土工						Y1A040104
4-床掘り						Y1A04010401
床掘り 土砂 上記以外(小規模)						SPK24040015 単 価 0-0004号表
	598	m3				
4-埋戻し						Y1A04010402

請 負 工 事 費 内 訳 表

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)						SPK24040020
	363	m3				単 価 0-0005号表
4-掘削面整形						Y1A04010403
基面整正						SPK24040017
	216	m2				単 価 0-0006号表
2-植栽基盤工						Y1A0402
3-人工地盤工						Y1A040103
4-人工軽石（遮断層）						Y1A04010301
盛土（購入） 盛土工含む						VSK110100
	352	m3				単 価 0-0007号表
3-表土盛土工						Y1A040201
4-盛土（購入表土）						Y1A04020101

請 負 工 事 費 内 訳 表

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
盛土（購入表土） 真砂土						V0000000041
	3,280	m3				単 価 0-0010号表
盛土（購入表土） 粘性土						V0000000042
	893	m3				単 価 0-0011号表
3-擁壁工						Y1A040202
4-天端工						Y1A04020201
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種) コンクリートポンプ車打設						SPK24040153
	0.08	m3				単 価 0-0012号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物						SPK24040155
	1.65	m2				単 価 0-0013号表
鉄筋工 市場単価 SD345 D13 一般構造物 10t未満 時間的制約無、夜間無、トンネル無、法面無						VSS0001
	6.16	kg				単 価 0-0014号表
4-L型擁壁工						Y1A04020202
プレキャスト擁壁設置 基礎碎石有り 均しCo有り 通常品 H1000 L2000（標準）						SPK24040076
	50.0	m				単 価 0-0015号表

請 負 工 事 費 内 訳 表

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト擁壁設置 基礎砕石有り 均しCo有り 通常品 H1000 L1790 (短尺)						SPK24040076
	1.79	m				単 価 0-0016号表
プレキャスト擁壁設置 基礎砕石有り 均しCo有り 通常品 H1250 L2000 (標準)						SPK24040076
	124.0	m				単 価 0-0017号表
プレキャスト擁壁設置 基礎砕石有り 均しCo有り 通常品 H1250 L1000 (短尺)						SPK24040076
	1.000	m				単 価 0-0018号表
プレキャスト擁壁設置 基礎砕石有り 均しCo有り 通常品 H1250 L1652 (短尺)						SPK24040076
	1.652	m				単 価 0-0019号表
プレキャスト擁壁設置 基礎砕石有り 均しCo有り 通常品 H1500 L2000 (標準)						SPK24040076
	22.0	m				単 価 0-0020号表
プレキャスト擁壁設置 基礎砕石有り 均しCo有り 通常品 H1750 L2000 (標準)						SPK24040076
	70.0	m				単 価 0-0021号表
プレキャスト擁壁設置 基礎砕石有り 均しCo有り 通常品 H1750 L1485 (短尺)						SPK24040076
	1.485	m				単 価 0-0022号表
プレキャスト擁壁設置 基礎砕石有り 均しCo有り 通常品 H1750 L1000 (短尺)						SPK24040076
	1.000	m				単 価 0-0023号表
プレキャスト擁壁設置 基礎砕石有り 均しCo有り 通常品 H1750 L1429 (短尺)						SPK24040076
	1.429	m				単 価 0-0024号表

請 負 工 事 費 内 訳 表

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト擁壁設置 基礎砕石有り 均しCo有り 通常品 H2500 L2000 (標準)					SPK24040076
	6.0	m			単 価 0-0025号表
プレキャスト擁壁設置 基礎砕石有り 均しCo有り 通常品 H1000-S (600) L2000 (標準)					SPK24040076
	2.0	m			単 価 0-0026号表
プレキャスト擁壁設置 基礎砕石有り 均しCo有り 通常品 H1000-S (400) L1093 (標準)					SPK24040076
	1.093	m			単 価 0-0027号表
コーナー部 H 1 2 5 0					V0000000001
	1	式			単 価 0-0028号表
コーナー部 H 1 7 5 0					V0000000002
	1	式			単 価 0-0031号表
スラリー攪拌工 擁壁高H 1 5 0 0 単軸施工 φ 800mm～φ 1,200mm, 3m<L≤10m 杭径1000mm/本 打設長8.4m/本 杭長7.42m/本 特許料無					V0000000003
	46	本			単 価 0-0032号表
セメント系固化材 一般軟弱土用フレコン ロス率含む 56.3*1.1					T3690
	61.9	t			
スラリー攪拌工 擁壁高H 1 7 5 0 単軸施工 φ 800mm～φ 1,200mm, 3m<L≤10m 杭径1000mm/本 打設長8.4m/本 杭長7.42m/本 特許料無					V0000000003
	110	本			単 価 0-0035号表
セメント系固化材 一般軟弱土用フレコン ロス率含む 130.6*1.1					T3690
	143.7	t			

請 負 工 事 費 内 訳 表

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スラリー攪拌工 擁壁高H2500 単軸施工 φ800mm～φ1,200mm, 3m<L≤10m 杭径1000mm/本 打設長8.4m/本 杭長7.42m/本 特許料無	6	本			V0000000003 単 価 0-0036号表
セメント系固化材 一般軟弱土用フレコン ロス率含む 6.64*1.1	7.30	t			T3690
4-かご砕工					Y1A04020203
かご砕工 施工延長77m 詰石（幅：80cm） 植生シート無し メッキ品 吸出し防止材 74m2/77m*10m	1	式			VSK519000 単 価 0-0037号表
4-土のう積工					Y1A04020204
土のう積工－1 土のう仕拵・積立 H1050	3.2	m ²			V0000000006 単 価 0-0040号表
土のう積工－2 土のう仕拵・積立 H1050	4.5	m ²			V0000000006 単 価 0-0041号表
2-基盤整備					Y1A0403
3-公園施設撤去工					Y1A040301

請 負 工 事 費 内 訳 表

頁0-0011

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4-道路照明灯撤去					Y1A04030101
道路照明灯撤去 高さG L 8 ～ 1 2 m 重量3 5 0 k g 超 1 , 0 0 0 k g 以下					V0000000007
	1	基			単 価 0-0042号表
4-インターロッキングブロック撤去					Y1A04030102
インターロッキングブロック工 撤去 とりこわし					R4209
	642.0	m ²			
4-高木伐採・伐根					Y1A04030103
高木伐採・伐根 幹周 2 0 c m 以上 3 0 c m 未満					V0000000013
	2	本			単 価 0-0043号表
高木伐採・伐根 幹周 3 0 c m 以上 6 0 c m 未満					V0000000016
	11	本			単 価 0-0049号表
高木伐採・伐根 幹周 6 0 c m 以上 9 0 c m 未満					V0000000019
	19	本			単 価 0-0052号表
高木伐採・伐根 幹周 9 0 c m 以上 1 2 0 c m 未満					V0000000022
	4	本			単 価 0-0055号表

請 負 工 事 費 内 訳 表

頁0-0012

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4-運搬処理工					Y1A04030104
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間無し 運搬距離3.3km以下(1.6km以下)					SPK24040151 単 価 0-0058号表
	38.8	m3			
ダンプトラック運搬：10t積 金属くず：現場条件 良好 バックハウ 山積0.8m3(平積0.6m3) 0.1t/1.13(金属くず比重)					VSK28000001 単 価 0-0059号表
	0.09	m3			
ダンプトラック運搬：10t積 発生木材：現場条件 良好 バックハウ 山積0.8m3(平積0.6m3) 10.7t/0.55(木材比重)					VSK28000002 単 価 0-0061号表
	19.5	m3			
処分費等データ(直接工事費内)					#0048
		式			
産業廃棄物中間処理料 コンクリート(無筋) (受入先)南筑後土木管内(旧大牟田土木)					T7613
	38.8	m3			
産業廃棄物中間処理料 金属くず					F0000000025
	0.09	m3			
産業廃棄物中間処理料 発生木材					F0000000026
	10.7	t			
3-雨水排水設備工					Y1A040206

請 負 工 事 費 内 訳 表

頁0-0013

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4-側溝工					Y1A04020601
U型側溝据付 240型 L=0.6m 240×240×600					VSDK0000240
	46.9	m			単 価 0-0062号表
U型側溝据付 240型 L=0.6m 240×240×600 管理車両通行用					VSDK0000241
	15.0	m			単 価 0-0064号表
U型側溝据付 300B型 L=0.6m 300×300×600					VSDK0000300
	176.0	m			単 価 0-0067号表
U型側溝据付 300B型 L=0.6m 300×300×600 管理車両通行用					VSDK0000301
	3.0	m			単 価 0-0069号表
自由勾配側溝 300×300					VSDK0300300
	82.9	m			単 価 0-0070号表
自由勾配側溝 300×400					VSDK0300400
	42.8	m			単 価 0-0074号表
浸透側溝 U-240					V0000000024
	28.1	m			単 価 0-0076号表
生態系配慮側溝					V0000000025
	10.0	m			単 価 0-0081号表

請 負 工 事 費 内 訳 表

頁0-0014

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
グレーチング蓋 U 2 4 0 用					V0000000027
	61.9	m			単 価 0-0084号表
グレーチング蓋 U 3 0 0 用					V0000000028
	179.0	m			単 価 0-0086号表
生態系配慮側溝・桧遠距離運賃					F0000000036
	1	式			
4-集水桧・マンホール工					Y1A04020602
現場打ち集水桧 □ 7 0 0 H 4 5 0					V0000000029
	3	基			単 価 0-0087号表
現場打ち集水桧 □ 7 0 0 H 5 0 0					V0000000030
	1	基			単 価 0-0089号表
現場打ち集水桧 □ 7 0 0 H 5 5 0					V0000000031
	2	基			単 価 0-0090号表
現場打ち集水桧 □ 1 1 0 0 H 1 2 5 0					V0000000032
	2	基			単 価 0-0092号表
生態系配慮桧					V0000000033
	4	基			単 価 0-0094号表

請 負 工 事 費 内 訳 表

頁0-0015

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4-管渠工					Y1A04020603
硬質塩化ビニル管 V P φ 2 0 0					V0000000034
	29.0	m			単 価 0-0095号表
硬質塩化ビニル管 V P φ 3 0 0					V0000000038
	36.6	m			単 価 0-0099号表
2-自然育成					Y1A0404
3-自然育成施設工					Y1A040401
4-自然水路工					Y1A04040101
遮水シート張					V0000000040
	3,750.0	m ²			単 価 0-0101号表
直接工事費					
共通仮設費率 分					
		式			

請 負 工 事 費 内 訳 表

頁0-0016

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

請 負 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
工事費							
工事価格計							
消費税相当額計							
				式			
工事費計							

掘削
土砂 オープンカット 押土有り
機械構成比： 労務構成比： 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土
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
ブルドーザ (湿地) 20 t 級 排出ガス対策型 第3次基準値			ブルドーザ 湿地・排3 20t級		M1042 MTPT00148
運転手 (特殊)			運転手(特殊)		R0010 RTPT00006
軽油 (パトロール給油) 1. 2号			軽油1.2号パトロール給油		T5107 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

路体(築堤)盛土

施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満

障害無し

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
ブルドーザ賃料 湿地 7t級 排対型 2011年規制			＜賃＞ブルドーザ 湿地, 7t級 排出ガス対策型(第1, 2次基準値)低騒音		KR850 KTPT00036
振動ローラ賃料(土工用) 質量11～12t 排対型 2011年規制			振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11～12t		KR592 KTPT00058
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R0010 RTPT00006
普通作業員			普通作業員		R0002 RTPT00002
軽油(パトロール給油) 1. 2号			軽油1.2号パトロール給油		T5107 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離9.5km以下(7.5km超) 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
ダンプトラック (オンロード) ディーゼル 10 t 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)		M0315 MTPT00018T1
運転手 (一般)			運転手(一般)		R0011 RTPT00007
軽油 (パトロール給油) 1. 2号			軽油1.2号パトロール給油		T5107 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

床掘り
土砂 上記以外(小規模)

1
m3 当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代表機労材規格(積算地区)		構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考		
バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回] 山積0.28m3 (平積0.2m3) 排出ガス対策型 第2次基準値				バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排ガス2次基準 山積0.28/平積0.2m3			M1130 MTPT00083		
運転手 (特殊)				運転手(特殊)			R0010 RTPT00006		
普通作業員				普通作業員			R0002 RTPT00002		
軽油 (パトロール給油) 1. 2号				軽油1.2号パトロール給油			T5107 TTPT00013		
積算単価				積算単価			EP001		

埋戻し
土砂

上記以外(小規模)

1
m3 当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回] 山積0.28m3 (平積0.2m3) 排出ガス対策型 第2次基準値			バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排ガス2次基準 山積0.28/平積0.2m3		M1130 MTPT00083
タンパ・ランマ 60～80kg			タンパ及びランマ タンパ及びランマ 質量60～80kg		M1750 MTPT00048
普通作業員			普通作業員		R0002 RTPT00002
特殊作業員			特殊作業員		R0001 RTPT00001
運転手 (特殊)			運転手(特殊)		R0010 RTPT00006
軽油 (パトロール給油) 1.2号			軽油1.2号パトロール給油		T5107 TTPT00013
ガソリン レギュラー			ガソリンレギュラースタンド		T5101 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001

基面整正

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1

m2

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員			普通作業員		R0002 RTPT00002
積算単価			積算単価		EP001

特単単価適用日：07年07月01日

VSK110100

単 価 表

単 価 0-0007号表

頁0-0024

[名 称] 盛土 (購入)					1	m3	当り	
[規格 1] 盛土工含む					[規格 2]			
名 称 ・ 規 格		数	量	単 位	単	価	金 額	備 考
人工軽石		1		m3				F0000000002
機械盛土 1 5 t 級 : 敷均し : 路床 現場条件 普通		1		m3				SK110100 単 価 0-0008号表
		1		m3				

SK110100

単 価 表

単 価 0-0008号表

頁0-0025

[名 称] 機械盛土				10		m3	当り
[規格1] 15 t級：敷均し：路床				[規格2] 現場条件 普通			
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
ブルドーザ運転：機－1 普通 15 t級 排対型 1次基準 岩石割増なし	0.14	時間			SM011	単 価 0-0009号表 10/69.6	
普通作業員	0.03	人			R0002		
					敷均し補助労力		
*** 合 計 ***	10	m3					
	1	m3					

SM011

単 価 表

単 価 0-0009号表

頁0-0026

[名 称] ブルドーザ運転：機－ 1					1	時間	当り
[規格1] 普通 1 5 t級 排対型 1次基準			[規格2] 岩石割増なし				
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
運転手（特殊）	0.20	人			R0010		
軽油（パトロール給油） 1． 2号	14.00	L			T5107		
ブルドーザ（普通） 1 5 t級 排出ガス対策型 第1次基準値	1.00	時間			M1026		
	1	時間					

特単単価適用日：07年07月01日

V0000000041

単 価 表

単 価 0-0010号表

頁0-0027

[名 称] 盛土 (購入表土)					100	m3	当り
[規格 1] 真砂土					[規格 2]		
名 称 ・ 規 格		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
真砂土 地山状態		111	m 3			TR126	
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し		111	m3			SPK24040004 単 価 0-0002号表	
*** 合 計 ***		100	m3				
		1	m3				

特単単価適用日：07年07月01日

V0000000042

単 価 表

単 価 0-0011号表

頁0-0028

[名 称] 盛土 (購入表土)					100	m3	当り
[規格 1] 粘性土					[規格 2]		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
粘性土	111	m3			F0000000003		
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し	111	m3			SPK24040004 単 価 0-0002号表		
*** 合 計 ***	100	m3					
	1	m3					

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種)

コンクリートポンプ車打設

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
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 90～110m3/h			コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m3/h		M1847 MTPT00050
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		R0002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		R0047 RTPT00009
特殊作業員			特殊作業員		R0001 RTPT00001
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R0010 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 24-12-25又は20(高炉)			生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		F0000000004 TTPT00343
軽油(パトロール給油) 1. 2号			軽油1.2号パトロール給油		T5107 TTPT00013

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種)

コンクリートポンプ車打設

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
積算単価			積算単価		EP001

型枠
一般型枠
機械構成比：

鉄筋・無筋構造物
労務構成比：

1
標準単価：

m2 当り

市場単価構成比：

材料構成比：

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
型わく工			型わく工		R0021 RTPT00010
普通作業員			普通作業員		R0002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		R0047 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001

特単単価適用日：07年07月01日

VSS0001

単 価 表

単 価 0-0014号表

頁0-0032

[名 称] 鉄筋工					1000	kg	当り
[規格1] 市場単価 SD345 D13 一般構造物 10t未満					[規格2] 時間的制約無、夜間無、トンネル無、法面無		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
鉄筋工 加工・組立 一般構造物	1.000	t			WTQ0100030 61,000円×1.15（施工規模加算）		
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 3 （市中）	1.030	t			T3972		
*** 合 計 ***	1,000	kg					
	1	kg					

プレキャスト擁壁設置
基礎碎石有り 均しCo有り 通常品
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：
H1000 L2000 (標準) 1 m 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
大型ブレーカ賃料 油圧ブレーカ バケット容量0.4m3 アタッチメントのみ			バックホウ[クローラ型クレーン付] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊2.9t 排出ガス対策型 第3次基準値		KR760 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		R0002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		R0047 RTPT00009
運転手 (特殊)			運転手(特殊)		R0010 RTPT00006
特殊作業員			特殊作業員		R0001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 1000×2000			コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m2)1000型(L=2.0m)		TX656 TTPT00043
軽油 (パトロール給油) 1.2号			軽油1.2号パトロール給油		T5107 TTPT00013

プレキャスト擁壁設置
基礎碎石有り 均しCo有り 通常品
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：
H1000 L2000 (標準) 1 m 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001

プレキャスト擁壁設置

基礎碎石有り 均しCo有り 通常品

H1000 L1790 (短尺)

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
大型ブレーカ賃料 油圧ブレーカ バケット容量0.4m3 アタッチメントのみ			バックホウ[クローラ型クレーン付] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊2.9t 排出ガス対策型 第3次基準値		KR760 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		R0002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		R0047 RTPT00009
運転手 (特殊)			運転手(特殊)		R0010 RTPT00006
特殊作業員			特殊作業員		R0001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
L型擁壁 (短尺) 1000×1790			コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m2)1000型(L=2.0m)		F0000000005 TTPT00043
軽油 (パトロール給油) 1.2号			軽油1.2号パトロール給油		T5107 TTPT00013

プレキャスト擁壁設置
基礎碎石有り 均しCo有り 通常品
機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価： 1 m 当り

H1000 L1790 (短尺)

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

プレキャスト擁壁設置
基礎碎石有り 均しCo有り 通常品
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：
H1250 L2000 (標準) 1 m 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
大型ブレーカ賃料 油圧ブレーカ バケット容量0.4m3 アタッチメントのみ			バックホウ[クローラ型クレーン付] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊2.9t 排出ガス対策型 第3次基準値		KR760 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		R0002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		R0047 RTPT00009
運転手 (特殊)			運転手(特殊)		R0010 RTPT00006
特殊作業員			特殊作業員		R0001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 1250×2000			コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)		TX659 TTPT00044
軽油 (パトロール給油) 1.2号			軽油1.2号パトロール給油		T5107 TTPT00013

プレキャスト擁壁設置

基礎碎石有り 均しCo有り 通常品

H1250 L2000 (標準)

1 m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001

プレキャスト擁壁設置

基礎碎石有り 均しCo有り 通常品

H1250 L1000 (短尺)

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
大型ブレーカ賃料 油圧ブレーカ バケット容量0.4m3 アタッチメントのみ			バックホウ[クローラ型クレーン付] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊2.9t 排出ガス対策型 第3次基準値		KR760 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		R0002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		R0047 RTPT00009
運転手 (特殊)			運転手(特殊)		R0010 RTPT00006
特殊作業員			特殊作業員		R0001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
L型擁壁 (短尺) 1250×1000			コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)		F0000000006 TTPT00044
軽油 (パトロール給油) 1.2号			軽油1.2号パトロール給油		T5107 TTPT00013

プレキャスト擁壁設置
基礎碎石有り 均しCo有り 通常品
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：
H1250 L1000 (短尺) 1 m 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001

プレキャスト擁壁設置

基礎碎石有り 均しCo有り 通常品

H1250 L1652 (短尺)

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
大型ブレーカ賃料 油圧ブレーカ バケット容量0.4m3 アタッチメントのみ			バックホウ[クローラ型クレーン付] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊2.9t 排出ガス対策型 第3次基準値		KR760 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		R0002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		R0047 RTPT00009
運転手 (特殊)			運転手(特殊)		R0010 RTPT00006
特殊作業員			特殊作業員		R0001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
L型擁壁 (短尺) 1250×1652			コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)		F0000000007 TTPT00044
軽油 (パトロール給油) 1.2号			軽油1.2号パトロール給油		T5107 TTPT00013

プレキャスト擁壁設置
基礎碎石有り 均しCo有り 通常品
機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価： 1 m 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001

プレキャスト擁壁設置

基礎碎石有り 均しCo有り 通常品

H1500 L2000 (標準)

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
大型ブレーカ賃料 油圧ブレーカ バケット容量0.4m3 アタッチメントのみ			バックホウ[クローラ型クレーン付] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊2.9t 排出ガス対策型 第3次基準値		KR760 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		R0002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		R0047 RTPT00009
運転手 (特殊)			運転手(特殊)		R0010 RTPT00006
特殊作業員			特殊作業員		R0001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 1500×2000			コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)		TX661 TTPT00044
軽油 (パトロール給油) 1.2号			軽油1.2号パトロール給油		T5107 TTPT00013

プレキャスト擁壁設置
基礎碎石有り 均しCo有り 通常品
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：
H1500 L2000 (標準) 1 m 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001

プレキャスト擁壁設置

基礎碎石有り 均しCo有り 通常品

H1750 L2000 (標準)

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
大型ブレーカ賃料 油圧ブレーカ バケット容量0.4m3 アタッチメントのみ			バックホウ[クローラ型クレーン付] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊2.9t 排出ガス対策型 第3次基準値		KR760 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		R0002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		R0047 RTPT00009
運転手 (特殊)			運転手(特殊)		R0010 RTPT00006
特殊作業員			特殊作業員		R0001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 1750×2000			コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)		TX664 TTPT00044
軽油 (パトロール給油) 1.2号			軽油1.2号パトロール給油		T5107 TTPT00013

プレキャスト擁壁設置
基礎碎石有り 均しCo有り 通常品
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：
H1750 L2000 (標準) 1 m 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001

プレキャスト擁壁設置
基礎碎石有り 均しCo有り 通常品
機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価： 1 m 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
大型ブレーカ賃料 油圧ブレーカ バケット容量0.4m3 アタッチメントのみ			バックホウ[クローラ型クレーン付] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊2.9t 排出ガス対策型 第3次基準値		KR760 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		R0002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		R0047 RTPT00009
運転手 (特殊)			運転手(特殊)		R0010 RTPT00006
特殊作業員			特殊作業員		R0001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
L型擁壁 (短尺) 1750×1485			コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)		F0000000008 TTPT00044
軽油 (パトロール給油) 1.2号			軽油1.2号パトロール給油		T5107 TTPT00013

プレキャスト擁壁設置
基礎碎石有り 均しCo有り 通常品
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：
H1750 L1485 (短尺) 1 m 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001

プレキャスト擁壁設置

基礎碎石有り 均しCo有り 通常品

H1750 L1000 (短尺)

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
大型ブレーカ賃料 油圧ブレーカ バケット容量0.4m3 アタッチメントのみ			バックホウ[クローラ型クレーン付] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊2.9t 排出ガス対策型 第3次基準値		KR760 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		R0002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		R0047 RTPT00009
運転手 (特殊)			運転手(特殊)		R0010 RTPT00006
特殊作業員			特殊作業員		R0001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
L型擁壁 (短尺) 1750×1000			コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)		F0000000009 TTPT00044
軽油 (パトロール給油) 1.2号			軽油1.2号パトロール給油		T5107 TTPT00013

プレキャスト擁壁設置
基礎碎石有り 均しCo有り 通常品
機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価： 1 m 当り

H1750 L1000 (短尺)

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

プレキャスト擁壁設置

基礎碎石有り 均しCo有り 通常品

H1750 L1429 (短尺)

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
大型ブレーカ賃料 油圧ブレーカ バケット容量0.4m3 アタッチメントのみ			バックホウ[クローラ型クレーン付] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊2.9t 排出ガス対策型 第3次基準値		KR760 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		R0002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		R0047 RTPT00009
運転手 (特殊)			運転手(特殊)		R0010 RTPT00006
特殊作業員			特殊作業員		R0001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
L型擁壁 (短尺) 1750×1429			コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)		F0000000010 TTPT00044
軽油 (パトロール給油) 1.2号			軽油1.2号パトロール給油		T5107 TTPT00013

プレキャスト擁壁設置
基礎碎石有り 均しCo有り 通常品
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：
H1750 L1429 (短尺) 1 m 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001

プレキャスト擁壁設置

基礎碎石有り 均しCo有り 通常品

H2500 L2000 (標準)

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
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊 排対2014年規制			ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊 排出ガス対策型 第1次基準値		KR269 KTPT00014
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		R0002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		R0047 RTPT00009
特殊作業員			特殊作業員		R0001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 2500×2000			コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m)		TX673 TTPT00045
積算単価			積算単価		EP001

プレキャスト擁壁設置

基礎碎石有り 均しCo有り 通常品

H1000-S (600) L2000 (標準)

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
大型ブレーカ賃料 油圧ブレーカ バケット容量0.4m3 アタッチメントのみ			バックホウ[クローラ型クレーン付] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊2.9t 排出ガス対策型 第3次基準値		KR760 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		R0002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		R0047 RTPT00009
運転手 (特殊)			運転手(特殊)		R0010 RTPT00006
特殊作業員			特殊作業員		R0001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
L型擁壁 (短尺) H1000-S(600)×2000			コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m2)1000型(L=2.0m)		F0000000011 TTPT00043
軽油 (パトロール給油) 1.2号			軽油1.2号パトロール給油		T5107 TTPT00013

プレキャスト擁壁設置
基礎碎石有り 均しCo有り 通常品
機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価： 1 m 当り

H1000-S (600) L2000 (標準)

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

プレキャスト擁壁設置

基礎碎石有り 均しCo有り 通常品

H1000-S (400) L1093 (標準)

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
大型ブレーカ賃料 油圧ブレーカ バケット容量0.4m3 アタッチメントのみ			バックホウ[クローラ型クレーン付] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊2.9t 排出ガス対策型 第3次基準値		KR760 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		R0002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		R0047 RTPT00009
運転手 (特殊)			運転手(特殊)		R0010 RTPT00006
特殊作業員			特殊作業員		R0001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
L型擁壁 (短尺) H1000-S(400)×1093			コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m2)1000型(L=2.0m)		F0000000012 TTPT00043
軽油 (パトロール給油) 1.2号			軽油1.2号パトロール給油		T5107 TTPT00013

プレキャスト擁壁設置
基礎碎石有り 均しCo有り 通常品
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：
H1000-S (400) L1093 (標準) 1 m 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001

特単単価適用日：07年07月01日

V0000000001

単 価 表

単 価 0-0028号表

頁0-0058

[名 称] コーナー部						1	式	当り
[規格1] H 1 2 5 0						[規格2]		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	7.26	m2			SPK24040034	単 価	0-0029号表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(25)(高炉) コンクリートポンプ車打設	0.73	m3			SPK24040153	単 価	0-0030号表	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.32	m2			SPK24040155	単 価	0-0013号表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種) コンクリートポンプ車打設	1.23	m3			SPK24040153	単 価	0-0012号表	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.79	m2			SPK24040155	単 価	0-0013号表	
鉄筋工 市場単価 SD345 D13 一般構造物 10t未満 時間的制約無、夜間無、トンネル無、法面無	18.6	kg			VSS0001	単 価	0-0014号表	
L型擁壁用コーナーブロック 左側部材 H 1 2 5 0 L 2 1 5 0	2	個			F0000000013			
L型擁壁用コーナーブロック 右側部材 H 1 2 5 0 L 2 1 5 0	2	個			F0000000014			
	1	式						

基礎砕石

砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

1

m2

当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ賃料 (クローラ型) 山積0.8 平積0.6 排対型2014年規制			バックホウ[クローラ型] 山積0.8m3(平積0.6m3) 排出ガス対策型 (2014年規制)		KR817 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		R0002 RTPT00002
特殊作業員			特殊作業員		R0001 RTPT00001
運転手 (特殊)			運転手(特殊)		R0010 RTPT00006
土木一般世話役			土木一般世話役		R0047 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン RC40			再生クラッシャーラン RC-40		T7175 TTPT00008
軽油 (パトロール給油) 1. 2号			軽油1.2号パトロール給油		T5107 TTPT00013

基礎碎石

碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

1

m2

当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 18-8-20(25) (高炉)

コンクリートポンプ車打設

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
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 90～110m3/h			コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m3/h		M1847 MTPT00050
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		R0002 RTPT00002
特殊作業員			特殊作業員		R0001 RTPT00001
土木一般世話役			土木一般世話役		R0047 RTPT00009
運転手 (特殊)			運転手(特殊)		R0010 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-20又は25 (高炉)			生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		T7013 TTPT00343
軽油 (パトロール給油) 1. 2号			軽油1.2号パトロール給油		T5107 TTPT00013

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 18-8-20(25)(高炉)

コンクリートポンプ車打設

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
積算単価			積算単価		EP001

特単単価適用日：07年07月01日

V0000000002

単 価 表

単 価 0-0031号表

頁0-0063

[名 称] コーナー部						1	式	当り
[規格1] H 1 7 5 0						[規格2]		
名 称 ・ 規 格	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
基礎砕石 砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	9.00		m2					SPK24040034 単 価 0-0029号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-20(25)(高炉) コンクリートポンプ車打設	0.90		m3					SPK24040153 単 価 0-0030号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.20		m2					SPK24040155 単 価 0-0013号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種) コンクリートポンプ車打設	1.84		m3					SPK24040153 単 価 0-0012号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2.19		m2					SPK24040155 単 価 0-0013号表
鉄筋工 市場単価 SD345 D13 一般構造物 10t未満 時間的制約無、夜間無、トンネル無、法面無	59.8		kg					VSS0001 単 価 0-0014号表
L型擁壁用コーナーブロック 左側部材 H 1 7 5 0 L 2 1 5 0	2		個					F0000000015
L型擁壁用コーナーブロック 右側部材 H 1 7 5 0 L 2 1 5 0	2		個					F0000000016
	1		式					

特単単価適用日：07年07月01日

V0000000003

単 価 表

単 価 0-0032号表

頁0-0064

[名 称] スラリー攪拌工 擁壁高H1500					1	本	当り
[規格1] 単軸施工φ800mm～φ1,200mm, 3m<L≤10m					[規格2] 杭径1000mm/本 打設長8.4m/本 杭長7.42m/本		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
土木一般世話役	0.09	人			R0047		
					1人/11本		
特殊作業員	0.09	人			R0001		
					1人/11本		
普通作業員	0.09	人			R0002		
					1人/11本		
深層混合処理機（スラリー式） 単軸施工φ800mm～φ1,200mm, 3m<L≤10m	0.09	日			V0000000004	単 価	0-0033号表
					1日/11本		
スラリプラント	0.09	日			V0000000005	単 価	0-0034号表
					1日/11本		
諸雑費	20	%			#01		
	1	本					

特単単価適用日：07年07月01日

V0000000004

単 価 表

単 価 0-0033号表

頁0-0065

[名 称] 深層混合処理機（スラリー式）					1	日	当り
[規格1] 単軸施工φ800mm～φ1,200mm, 3m<L≤10m					[規格2]		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
運転手（特殊）	1.00	人			R0010		
軽油（パトロール給油） 1. 2号	35	L			T5107		
深層混合処理機（スラリー式）単軸 小型地盤改良機27.4kN-m	1.61	供用日			F0000000017		
	1	日					

頁0-0066

[illegible]

特単単価適用日：07年07月01日

V0000000003

単 価 表

単 価 0-0035号表

頁0-0067

[名 称] スラリー攪拌工 擁壁高H1750					1	本	当り
[規格1] 単軸施工φ800mm～φ1,200mm, 3m<L≤10m					[規格2] 杭径1000mm/本 打設長8.4m/本 杭長7.42m/本		
名 称 ・ 規 格	数	量	単 位	単 価	金 額	備	考
土木一般世話役	0.09		人			R0047	
						1人/11本	
特殊作業員	0.09		人			R0001	
						1人/11本	
普通作業員	0.09		人			R0002	
						1人/11本	
深層混合処理機（スラリー式） 単軸施工φ800mm～φ1,200mm, 3m<L≤10m	0.09		日			V0000000004	単 価 0-0033号表
						1日/11本	
スラリプラント	0.09		日			V0000000005	単 価 0-0034号表
						1日/11本	
諸雑費	20		%			#01	
	1		本				

特単単価適用日：07年07月01日

V0000000003

単 価 表

単 価 0-0036号表

頁0-0068

[名 称] スラリー攪拌工 擁壁高H 2 5 0 0					1	本	当り
[規格1] 単軸施工 φ 800mm～φ 1, 200mm, 3m<L≤10m					[規格2] 杭径1000mm/本 打設長8.4m/本 杭長7.42m/本		
名 称 ・ 規 格	数	量	単 位	単 価	金 額	備	考
土木一般世話役	0.09		人			R0047	
						1人/11本	
特殊作業員	0.09		人			R0001	
						1人/11本	
普通作業員	0.09		人			R0002	
						1人/11本	
深層混合処理機（スラリー式） 単軸施工 φ 800mm～φ 1, 200mm, 3m<L≤10m	0.09		日			V0000000004	単 価 0-0033号表
						1日/11本	
スラリプラント	0.09		日			V0000000005	単 価 0-0034号表
						1日/11本	
諸雑費	20		%			#01	
	1		本				

特単単価適用日：07年07月01日

VSK519000

単 価 表

単 価 0-0037号表

頁0-0069

[名 称] かご枠工 [規格1] 施工延長7.7m 詰石（幅：80cm）					1 式 当り
[規格2] 植生シート無し メッキ品					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
かご枠工 詰石（幅：80cm） 植生シート無し	77	m			SK519400 単 価 0-0038号表
かご枠用端部材 800型 （メッキ品） 500mm×800mm	14	枚			TR967
かご枠用上面材 800型 （メッキ品） 2000mm×800mm	16	枚			TR972
かご枠用上面材 800型 （メッキ品） 1000mm×800mm	3	枚			F0000000019 見積
かご枠用上面材 400型 （メッキ品） 2000mm×400mm	19	枚			F0000000020 見積
かご枠用上面材 400型 （メッキ品） 1000mm×400mm	4	枚			F0000000021 見積
	1	式			

SK519400

単 価 表

単 価 0-0038号表

頁0-0070

[名 称] かが枠工 [規格1] 詰石 (幅: 80cm)					10	m	当り
[規格2] 植生シート無し							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
土木一般世話役	0.17	人			R0047		
特殊作業員	0.19	人			R0001		
普通作業員	0.64	人			R0002		
かが枠 800型 (メッキ品) 500mm×2000mm×800mm	5.00	m ²			TR963		
ぐり石 割詰石鉄線籠枠用 150～200mm	3.80	m ³			T7124		
防砂板 (吸出防止、不織布合織) 厚 10mm	10.27	m ²			T6698 9.6*1.07		
バックホウ運転: 機-1 クロー型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 排ガス 1次 岩石割増なし	1.41	時間			SM013 単 価 0-0039号表		
諸雑費率	4.00	%			#01 労務に対する%		
*** 合 計 ***	10	m					
	1	m					

SM013

単 価 表

単 価 0-0039号表

頁0-0071

[名 称] バックホウ運転：機－ 1					1	時間	当り
[規格 1] クロー型 山積0.45m3(平積0.35m3) 排ガス 1次					[規格 2] 岩石割増なし		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
運転手（特殊）	0.17	人			R0010		
軽油（パトロール給油） 1． 2号	8.60	L			T5107		
バックホウ（クローラ型） 山積 0.45m3（平積 0.35m3） 排出ガス対策型 第1次基準値	1.00	時間			M1108		
	1	時間					

特単単価適用日：07年07月01日

V0000000006

単 価 表

単 価 0-0040号表

頁0-0072

[名 称] 土のう積工－1			[規格1] 土のう仕拵・積立			[規格2] H1050			10	m ²	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考						
土のう 48×62cm	170	枚			T6676						
中詰土 現地発生土使用	3.4	m ³			W0001						
普通作業員	5.1	人			R0002						
*** 合 計 ***	10	m ²									
	1	m ²									

特単単価適用日：07年07月01日

V0000000006

単 価 表

単 価 0-0041号表

頁0-0073

[名 称] 土のう積工－2			[規格1] 土のう仕捨て・積立			[規格2] H1050			10	m ²	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考						
土のう 48×62cm	170	枚			T6676						
中詰土 現地発生土使用	3.4	m ³			W0001						
普通作業員	5.1	人			R0002						
*** 合 計 ***	10	m ²									
	1	m ²									

特単単価適用日：07年07月01日

V0000000007

単 価 表

単 価 0-0042号表

頁0-0074

[名 称] 道路照明灯撤去 [規格1] 高さG L 8 ～ 1 2 m					[規格2] 重量 3 5 0 k g 超 1 , 0 0 0 k g 以下		10	基	当り
名 称 ・ 規 格	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考			
電工	3.0		人			R0007			
普通作業員	2.4		人			R0002			
トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊	0.95		日			KR200			
*** 合 計 ***	10		基						
	1		基						

特単単価適用日：07年07月01日

V0000000013

単 価 表

単 価 0-0043号表

頁0-0075

[名 称] 高木伐採・伐根					1	本	当り
[規格1] 幹周 20cm以上30cm未満			[規格2]				
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
支障木の伐採 チェンソー伐採 幹周 20cm以上30cm未満	1	本			V0000000008	単 価	0-0044号表
支障木の伐根 機械伐根 幹周 20cm以上30cm未満	1	本			V0000000012	単 価	0-0047号表
	1	本					

特単単価適用日：07年07月01日

V0000000008

単 価 表

単 価 0-0044号表

頁0-0076

[名 称] 支障木の伐採 チェンソー伐採 [規格1] 幹周 20cm以上30cm未満					[規格2]		10	本	当り
名 称 ・ 規 格	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考			
造園工	0.18		人			R0027			
普通作業員	0.33		人			R0002			
チェンソー 6h ガソリンエンジン 鋸長600mm 排気量0.08CC	0.12		日			V0000000009 単 価 0-0045号表			
トラック2t積運搬 6h／日 近距離運搬	0.15		台			V0000000010 単 価 0-0046号表			
*** 合 計 ***	10		本						
	1		本						

特単単価適用日：07年07月01日

V0000000009

単 価 表

単 価 0-0045号表

頁0-0077

[名 称] チェンソー 6 h						1	日	当り
[規格1] ガソリンエンジン 鋸長600mm			[規格2] 排気量0.08CC					
名 称 ・ 規 格	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考		
特殊作業員	1		人			R0001		
ガソリン レギュラー	2.28		L			T5101		
チェンソー ガソリンエンジン 鋸長600mm 排気量0.08リットル	1		日			F0000000022		
損耗費	3		%			R 6 建設機械等損料表 #01		
						チェーン損耗費		
	1		日					

特単単価適用日：07年07月01日

V0000000010

単 価 表

単 価 0-0046号表

頁0-0078

[名 称]トラック 2 t 積運搬 6 h／日					1	台	当り
[規格 1] 近距離運搬			[規格 2]				
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
運転手（一般）	1	人			R0011		
軽油（パトロール給油） 1． 2 号	23	L			T5107		
トラック 普通型・積載質量 2 t 積	6	時間			F0000000023		
	1	台			R 6 建設機械等損料表		

特単単価適用日：07年07月01日

V0000000012

単 価 表

単 価 0-0047号表

頁0-0079

[名 称] 支障木の伐根 機械伐根 [規格1] 幹周 20cm以上30cm未満					[規格2]		10	本	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考				
普通作業員	0.24	人			R0002				
チェンソー 6h ガソリンエンジン 鋸長600mm 排気量0.08CC	0.04	日			V0000000009 単 価 0-0045号表				
トラック クレーン装置付 積載質量4～4.5t積 2.9t吊	0.27	時間			V0000000011 単 価 0-0048号表				
トラック2t積運搬 6h／日 近距離運搬	0.1	台			V0000000010 単 価 0-0046号表				
*** 合 計 ***	10	本							
	1	本							

特単単価適用日：07年07月01日

V0000000011

単 価 表

単 価 0-0048号表

頁0-0080

[名 称] トラック					1	時間	当り
[規格1] クレーン装置付 積載質量4～4.5 t 積					[規格2] 2.9 t 吊		
名 称 ・ 規 格	数	量	単 位	単 価	金 額	備	考
運転手（特殊）	0.17		人			R0010	
軽油（パトロール給油） 1.2号	5.3		L			T5107	
トラック クレーン装置付 積載質量4～4.5 t 積 2.9 t 吊	1		時間			F0000000024 R 6 建設機械等損料表	
	1		時間				

特単単価適用日：07年07月01日

V0000000016

単 価 表

単 価 0-0049号表

頁0-0081

[名 称] 高木伐採・伐根					1	本	当り
[規格1] 幹周 30cm以上60cm未満			[規格2]				
名 称 ・ 規 格	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考	
支障木の伐採 チェンソー伐採 幹周 30cm以上60cm未満	1		本			V0000000014	単 価 0-0050号表
支障木の伐根 機械伐根 幹周 30cm以上60cm未満	1		本			V0000000015	単 価 0-0051号表
	1		本				

特単単価適用日：07年07月01日

V0000000014

単 価 表

単 価 0-0050号表

頁0-0082

[名 称] 支障木の伐採 チェンソー伐採 [規格1] 幹周 30cm以上60cm未満					[規格2]		10	本	当り
名 称 ・ 規 格	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考			
造園工	0.70		人			R0027			
普通作業員	1.35		人			R0002			
チェンソー 6h ガソリンエンジン 鋸長600mm 排気量0.08CC	0.37		日			V0000000009 単 価 0-0045号表			
トラック2t積運搬 6h／日 近距離運搬	1.3		台			V0000000010 単 価 0-0046号表			
*** 合 計 ***	10		本						
	1		本						

特単単価適用日：07年07月01日

V0000000015

単 価 表

単 価 0-0051号表

頁0-0083

[名 称] 支障木の伐根 機械伐根 [規格1] 幹周 30cm以上60cm未満					10	本	当り
[規格2]							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
普通作業員	1.15	人			R0002		
チェンソー 6h ガソリンエンジン 鋸長600mm 排気量0.08CC	0.17	日			V0000000009 単 価 0-0045号表		
トラック クレーン装置付 積載質量4～4.5t積 2.9t吊	1.27	時間			V0000000011 単 価 0-0048号表		
トラック2t積運搬 6h／日 近距離運搬	0.45	台			V0000000010 単 価 0-0046号表		
*** 合 計 ***	10	本					
	1	本					

特単単価適用日：07年07月01日

V0000000019

単 価 表

単 価 0-0052号表

頁0-0084

[名 称] 高木伐採・伐根					1	本	当り
[規格1] 幹周 60cm以上90cm未満			[規格2]				
名 称 ・ 規 格	数	量	単 位	単 価	金 額	備	考
支障木の伐採 チェンソー伐採 幹周 60cm以上90cm未満	1		本			V0000000017	単 価 0-0053号表
支障木の伐根 機械伐根 幹周 60cm以上90cm未満	1		本			V0000000018	単 価 0-0054号表
	1		本				

特単単価適用日：07年07月01日

V0000000017

単 価 表

単 価 0-0053号表

頁0-0085

[名 称] 支障木の伐採 チェンソー伐採 [規格1] 幹周 60cm以上90cm未満					[規格2]		10	本	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考				
造園工	1.75	人			R0027				
普通作業員	3.37	人			R0002				
チェンソー 6h ガソリンエンジン 鋸長600mm 排気量0.08CC	0.89	日			V0000000009 単 価 0-0045号表				
トラック2t積運搬 6h／日 近距離運搬	2.4	台			V0000000010 単 価 0-0046号表				
*** 合 計 ***	10	本							
	1	本							

特単単価適用日：07年07月01日

V0000000018

単 価 表

単 価 0-0054号表

頁0-0086

<div> <div> <div>[名 称] 支障木の伐根 機械伐根</div> <div>[規格1] 幹周 6 0 c m以上9 0 c m未満</div> </div> <div> <div>[規格2]</div> </div> </div>					10	本	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
普通作業員	4.3	人			R0002		
チェンソー 6 h ガソリンエンジン 鋸長6 0 0 mm 排気量0. 0 8 C C	0.65	日			V0000000009 単 価 0-0045号表		
トラック クレーン装置付 積載質量4～4. 5 t 積 2. 9 t 吊	4.76	時間			V0000000011 単 価 0-0048号表		
トラック2 t 積運搬 6 h／日 近距離運搬	1.7	台			V0000000010 単 価 0-0046号表		
*** 合 計 ***	10	本					
	1	本					

特単単価適用日：07年07月01日

V0000000022

単 価 表

単 価 0-0055号表

頁0-0087

[名 称] 高木伐採・伐根					1	本	当り
[規格1] 幹周 90cm以上120cm未満			[規格2]				
名 称 ・ 規 格	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考	
支障木の伐採 チェンソー伐採 幹周 90cm以上120cm未満	1		本			V0000000020	単 価 0-0056号表
支障木の伐根 機械伐根 幹周 90cm以上120cm未満	1		本			V0000000021	単 価 0-0057号表
	1		本				

特単単価適用日：07年07月01日

V0000000020

単 価 表

単 価 0-0056号表

頁0-0088

[名 称] 支障木の伐採 チェンソー伐採 [規格1] 幹周 90cm以上120cm未満					10	本	当り
[規格2]							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
造園工	3.5	人			R0027		
普通作業員	6.75	人			R0002		
チェンソー 6h ガソリンエンジン 鋸長600mm 排気量0.08CC	1.25	日			V0000000009 単 価 0-0045号表		
トラック2t積運搬 6h／日 近距離運搬	3.8	台			V0000000010 単 価 0-0046号表		
*** 合 計 ***	10	本					
	1	本					

特単単価適用日：07年07月01日

V0000000021

単 価 表

単 価 0-0057号表

頁0-0089

[名 称] 支障木の伐根 機械伐根 [規格1] 幹周 90cm以上120cm未満					10	本	当り
[規格2]							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
普通作業員	10.7	人			R0002		
チェンソー 6h ガソリンエンジン 鋸長600mm 排気量0.08CC	1.6	日			V0000000009 単 価 0-0045号表		
トラック クレーン装置付 積載質量4～4.5t積 2.9t吊	11.8	時間			V0000000011 単 価 0-0048号表		
トラック2t積運搬 6h／日 近距離運搬	4.2	台			V0000000010 単 価 0-0046号表		
*** 合 計 ***	10	本					
	1	本					

殻運搬
Co(無筋)構造物とりこわし 機械積込
機械構成比： 労務構成比： DID区間無し 運搬距離3.3km以下(1.6km以下 1 m3 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
ダンプトラック (オンロード) ディーゼル 10 t 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)		M0315 MTPT00018T1
運転手 (一般)			運転手(一般)		R0011 RTPT00007
軽油 (パトロール給油) 1. 2号			軽油1.2号パトロール給油		T5107 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

特単単価適用日：07年07月01日

VSK28000001

単 価 表

単 価 0-0059号表

頁0-0091

[名 称] ダンプトラック運搬：1 0 t 積				1 m3 当り	
[規格1] 金属くず：現場条件 良好				[規格2] バックホウ 山積0.8 m3 (平積0.6 m3)	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック運転：機－7 1 0 t 積 岩石割増なし 現場条件：良好	1	時間			SM070 単 価 0-0060号表
m3当り		m3			+00
	1	m3			

SM070

単 価 表

単 価 0-0060号表

頁0-0092

[名 称] ダンプトラック運転：機－ 7				1		時間	当り
[規格1] 1 0 t 積				[規格2] 岩石割増なし 現場条件：良好			
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
運転手（一般）	0.17	人			R0011		
軽油（パトロール給油） 1. 2号	9.80	L			T5107		
ダンプトラック（オンロード） ディーゼル 1 0 t 積級	1.00	時間			M0305		
タイヤ損耗費（ダンプ） 1 0 t 良好	1.00	時間			KS013		
	1	時間					

特単単価適用日：07年07月01日

VSK28000002

単 価 表

単 価 0-0061号表

頁0-0093

[名 称] ダンプトラック運搬：1 0 t 積						1	m3	当り
[規格1] 発生木材：現場条件 良好						[規格2] バックホウ 山積0.8m3 (平積0.6m3)		
名 称 ・ 規 格	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考		
ダンプトラック運転：機－7 1 0 t 積 岩石割増なし 現場条件：良好	1		時間			SM070	単 価	0-0060号表
m3当り			m3			+00		
	1		m3					

特単単価適用日：07年07月01日

VSDK0000240

単 価 表

単 価 0-0062号表

頁0-0094

[名 称] U型側溝据付						1	m	当り
[規格1] 240 型 L=0.6m						[規格2] 240×240×600		
名 称 ・ 規 格	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
鉄筋コンクリートU型側溝 240 240×240×600	1		m					TX440
排水構造物工：U型側溝据付 L=600 60kg／個以下	1		m					SDK006 単 価 0-0063号表
再生クラッシュラン RC40	0.044		m ³					T7175
	1		m					

単 価 表

[名 称] 排水構造物工：U型側溝据付						10	m	当り
[規格1] L=600 60kg/個以下			[規格2]					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
排水構造物工 U型側溝 L=600mm 60kg/個以下 制約無 昼間単価	10.0	m			R7100			
*** 合 計 ***	10	m						
	1	m						

特単単価適用日：07年07月01日

VSDK0000241

単 価 表

単 価 0-0064号表

頁0-0096

[名 称] U型側溝据付						1	m	当り
[規格1] 240 型 L=0.6m			[規格2] 240×240×600					
名 称 ・ 規 格	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
鉄筋コンクリートU型側溝 240 240×240×600	1		m					TX440
排水構造物工：U型側溝据付 L=600 60kg／個以下	1		m					SDK006 単 価 0-0063号表
再生クラッシャー RC40	0.044		m ³					T7175
型枠 一般型枠 小型構造物	0.2		m ²					SPK24040155 単 価 0-0065号表
コンクリート 小型構造物 18-8-20(25)(高炉) 人力打設	0.044		m ³					SPK24040153 単 価 0-0066号表
	1		m					

型枠
一般型枠
機械構成比：

小型構造物
労務構成比：

1
標準単価：

m2 当り

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
型わく工			型わく工		R0021 RTPT00010
普通作業員			普通作業員		R0002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		R0047 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001

コンクリート

小型構造物 18-8-20 (25) (高炉)

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		R0002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		R0047 RTPT00009
特殊作業員			特殊作業員		R0001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 1 8 - 8 - 2 0 又は 2 5 (高炉)			生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		T7013 TTPT00343
積算単価			積算単価		EP001

特単単価適用日：07年07月01日

VSDK0000300

単 価 表

単 価 0-0067号表

頁0-0099

[名 称] U型側溝据付						1	m	当り
[規格1] 300B型 L=0.6m						[規格2] 300×300×600		
名 称 ・ 規 格	数	量	単 位	単	価	金 額	備 考	
鉄筋コンクリートU型側溝 300B 300×300×600	1		m				TX446	
排水構造物工：U型側溝据付 L=600 60kgを超え300kg／個以下	1		m				SDK006 単 価 0-0068号表	
再生クラッシュラン RC40	0.05		m ³				T7175	
	1		m					

単 価 表

[名 称] 排水構造物工：U型側溝据付					10	m	当り
[規格1] L=600 60kgを超え300kg／個以下		[規格2]					
名 称 ・ 規 格		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
排水構造物工 U型側溝 L=600mm 60超え300kg/個以下 制約無 昼間単価		10.0	m			R7101	
*** 合 計 ***		10	m				
		1	m				

特単単価適用日：07年07月01日

VSDK0000301

単 価 表

単 価 0-0069号表

頁0-0101

[名 称] U型側溝据付						1	m	当り
[規格1] 300B型 L=0.6m			[規格2] 300×300×600					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
鉄筋コンクリートU型側溝 300B 300×300×600	1	m			TX446			
排水構造物工：U型側溝据付 L=600 60kgを超え300kg／個以下	1	m			SDK006 単 価 0-0068号表			
再生クラッシュラン RC40	0.05	m ³			T7175			
型枠 一般型枠 小型構造物	0.2	m ²			SPK24040155 単 価 0-0065号表			
コンクリート 小型構造物 18-8-20(25)(高炉) 人力打設	0.05	m ³			SPK24040153 単 価 0-0066号表			
	1	m						

特単単価適用日：07年07月01日

VSDK0300300

単 価 表

単 価 0-0070号表

頁0-0102

[名 称] 自由勾配側溝 [規格1] 3 0 0 × 3 0 0					[規格2] 10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
自由勾配側溝 L = 2000 1000kg／個以下	10	m			SDK007	単 価 0-0071号表
自由勾配側溝資材	1	式			SDK008	単 価 0-0072号表
自由勾配側溝本体縦断用T-25 普通型(フラット)300×300×2000	5	個			F0000000027	
排水構造物工：蓋版据付 4 0 を 超 え 1 7 0 kg／枚以下	20	枚			SDK010	単 価 0-0073号表
自由勾配側溝蓋縦断用T-25 普通型300用L=500	10	個			F0000000029	
*** 合 計 ***	10	m				
	1	m				

単 価 表

[名 称] 自由勾配側溝					10	m	当り
[規格1] L=2000 1000kg/個以下			[規格2]				
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
排水構造物工 自勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 制約無 昼間単価	10.0	m			R7150		
*** 合 計 ***	10	m					
	1	m					

単 価 表

[名 称] 自由勾配側溝資材 [規格1]					[規格2]		1	式	当り
名 称 ・ 規 格	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
生コンクリート 1 8 - 8 - 2 0 又は 2 5 (高炉)	0.57		m 3					T7013 0.54*1.06	
生コンクリート 1 8 - 8 - 2 0 又は 2 5 (高炉)	0.28		m 3					T7013 0.26*1.06	
再生クラッシュラン R C 4 0	0.61		m 3					T7175 0.51*1.2	
	1		式						

単 価 表

[名 称] 排水構造物工：蓋版据付						100	枚	当り
[規格1] 40を超え170kg/枚以下			[規格2]					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
排水構造物工 蓋版 コンクリート製・鋼製 40超え170kg/枚以下 制約無 昼間単価	100.0	枚			R7201			
*** 合 計 ***	100	枚						
	1	枚						

特単単価適用日：07年07月01日

VSDK0300400

単 価 表

単 価 0-0074号表

頁0-0106

[名 称] 自由勾配側溝 [規格1] 3 0 0 × 4 0 0					[規格2] 10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
自由勾配側溝 L = 2000 1000kg／個以下	10	m			SDK007	単 価 0-0071号表
自由勾配側溝資材	1	式			SDK008	単 価 0-0075号表
自由勾配側溝本体縦断用T-25 普通型(フラット)300×400×2000	5	個			F0000000028	
排水構造物工：蓋版据付 4 0 を 超 え 1 7 0 kg／枚以下	20	枚			SDK010	単 価 0-0073号表
自由勾配側溝蓋縦断用T-25 普通型300用L=500	10	個			F0000000029	
*** 合 計 ***	10	m				
	1	m				

単 価 表

[名 称] 自由勾配側溝資材 [規格1]					[規格2]		1	式	当り
名 称 ・ 規 格	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
生コンクリート 1 8 - 8 - 2 0 又は 2 5 (高炉)	0.64		m 3					T7013 0.6*1.06	
生コンクリート 1 8 - 8 - 2 0 又は 2 5 (高炉)	0.28		m 3					T7013 0.26*1.06	
再生クラッシュラン R C 4 0	0.61		m 3					T7175 0.51*1.2	
	1		式						

特単単価適用日：07年07月01日

V0000000024

単 価 表

単 価 0-0076号表

頁0-0108

[名 称] 浸透側溝 [規格1] U-240					[規格2] 10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
吸出防止材敷設 長繊維ポリエステル系不織布(スパンボンド)	15.2	m ²			V0000000023	単 価 0-0077号表
フィルター材 コンクリート用砕石 40mmまで	1.59	m ³			SPK24040093	単 価 0-0078号表
フィルター材 フィルター材(各種)	0.21	m ³			SPK24040093	単 価 0-0079号表
浸透側溝 240×240×600	16.67	個			F0000000030	
排水構造物工：U型側溝据付 L=600 60kgを超え300kg／個以下	10	m			SDK006	単 価 0-0080号表
*** 合 計 ***	10	m				
	1	m				

特単単価適用日：07年07月01日

V0000000023

単 価 表

単 価 0-0077号表

頁0-0109

[名 称] 吸出防止材敷設					100	m ²	当り
[規格1] 長繊維ポリエステル系不織布(спанボンD)					[規格2]		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
普通作業員	0.5	人			R0002		
長繊維ポリエステル系不織布(спанボンD) 110~140g/m2 厚1.0~1.3mm 245N/5cm	108	m ²			F0000000031		
*** 合 計 ***	100	m ²					
	1	m ²					

フィルター材
コンクリート用砕石 40mmまで
機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価： 1 m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ (クローラ型) 山積 0.45m3 (平積 0.35m3) 排出ガス対策型 第1次基準値			バックホウ(クローラ型) 標準型・排出ガス対策型 第1次基準値 山積0.45/平積0.35m3		M1108 MTPT00010
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		R0002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		R0047 RTPT00009
運転手 (特殊)			運転手(特殊)		R0010 RTPT00006
特殊作業員			特殊作業員		R0001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリート用洗砂利又は砕石 20～40mm			再生クラッシャーラン RC-40		T7067 TTPT00008
軽油 (パトロール給油) 1.2号			軽油1.2号パトロール給油		T5107 TTPT00013

フィルター材
コンクリート用砕石 40mmまで
機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価： 1 m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001

フィルター材
フィルター材(各種)
機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価： 1 m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ (クローラ型) 山積 0.45m3 (平積 0.35m3) 排出ガス対策型 第1次基準値			バックホウ(クローラ型) 標準型・排出ガス対策型 第1次基準値 山積0.45/平積0.35m3		M1108 MTPT00010
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		R0002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		R0047 RTPT00009
運転手 (特殊)			運転手(特殊)		R0010 RTPT00006
特殊作業員			特殊作業員		R0001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
砂 (細目) フィルター材用			再生クラッシャーラン RC-40		F0000000032 TTPT00008
軽油 (パトロール給油) 1. 2号			軽油1.2号パトロール給油		T5107 TTPT00013

フィルター材
フィルター材(各種)
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1
m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001

単 価 表

[名 称] 排水構造物工：U型側溝据付					10	m	当り
[規格1] L=600 60kgを超え300kg／個以下		[規格2]					
名 称 ・ 規 格		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
排水構造物工 U型側溝 L=600mm 60超え300kg/個以下 制約無 昼間単価		10.0	m			R7101	
*** 合 計 ***		10	m				
		1	m				

特単単価適用日：07年07月01日

V0000000025

単 価 表

単 価 0-0081号表

頁0-0115

[名 称] 生態系配慮側溝			[規格1]			[規格2]			10	m	当り
名 称 ・ 規 格			数	量	単 位	単	価	金 額	備 考		
生態系配慮側溝 ハイダセルW827 300A蓋なしタイプ			5		個				F0000000033		
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40			9.27		m2				SPK24040034 単 価 0-0082号表		
空練モルタル材料 (1:3) 普通25kg入袋物			0.23		m3				V0000000026 単 価 0-0083号表		
*** 合 計 ***			10		m						
			1		m						

基礎砕石

砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

1

m2

当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ賃料 (クローラ型) 山積0.8 平積0.6 排対型2014年規制			バックホウ[クローラ型] 山積0.8m3(平積0.6m3) 排出ガス対策型 (2014年規制)		KR817 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		R0002 RTPT00002
特殊作業員			特殊作業員		R0001 RTPT00001
運転手 (特殊)			運転手(特殊)		R0010 RTPT00006
土木一般世話役			土木一般世話役		R0047 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン RC40			再生クラッシャーラン RC-40		T7175 TTPT00008
軽油 (パトロール給油) 1. 2号			軽油1.2号パトロール給油		T5107 TTPT00013

基礎碎石

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

1

m2

当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001

特単単価適用日：07年07月01日

V0000000026

単 価 表

単 価 0-0083号表

頁0-0118

[名 称] 空練モルタル材料 (1:3)					1	m3	当り
[規格1] 普通25kg入袋物			[規格2]				
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
セメント (袋) 普通ポルトランド 25kg入	0.53	t			T3651		
コンクリート用砂 細目 (洗い)	1.05	m3			T7071		
	1	m3					

特単単価適用日：07年07月01日

V0000000027

単 価 表

単 価 0-0084号表

頁0-0119

[名 称] グレーチング蓋			[規格1] U 2 4 0 用			[規格2]			100	m	当り
名 称 ・ 規 格	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考		
鋼製グレーチング(U字溝用・滑り止め型) 240用 T-6 車道用細目	100		枚					F0000000034			
排水構造物工：蓋版据付 4 0 kg／枚以下	100		枚					SDK010	単 価 0-0085号表		
*** 合 計 ***	100		m								
	1		m								

単 価 表

[名 称] 排水構造物工：蓋版据付						100	枚	当り
[規格1] 4 0 kg／枚以下			[規格2]					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
排水構造物工 蓋版 コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下 制約無 昼間単価	100.0	枚			R7200			
*** 合 計 ***	100	枚						
	1	枚						

特単単価適用日：07年07月01日

V0000000028

単 価 表

単 価 0-0086号表

頁0-0121

[名 称] グレーチング蓋			[規格1] U300用			[規格2]			100	m	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考						
鋼製グレーチング(U字溝用・滑り止め型) 300用 T-6 車道用細目	100	枚			F0000000035						
排水構造物工：蓋版据付 40kg／枚以下	100	枚			SDK010	単 価 0-0085号表					
*** 合 計 ***	100	m									
	1	m									

特単単価適用日：07年07月01日

V0000000029

単 価 表

単 価 0-0087号表

頁0-0122

[名 称] 現場打ち集水桝 [規格1] □ 7 0 0 H 4 5 0					[規格2]		10	基	当り
名 称 ・ 規 格	数	量	単 位	単	価	金 額	備 考		
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 0.22m3を超え0.24m3以下	10		箇所				SPK24040105	単 価	0-0088号表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	6.4		m2				SPK24040034	単 価	0-0082号表
鋼製グレーチング(桝蓋・滑り止め型) 400×400用 T-2 滑止 落込鎖付	10		組				F0000000037		
*** 合 計 ***	10		基						
	1		基						

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-25(20)BB

0.22m3を超え0.24m3以下

1

箇所 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.8 平積0.6 排対型2014年規制			バックホウ[クローラ型] 山積0.8m3(平積0.6m3) 排出ガス対策型(2014年規制)		KR817 KTPT00018
型わく工			型わく工		R0021 RTPT00010
普通作業員			普通作業員		R0002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		R0047 RTPT00009
特殊作業員			特殊作業員		R0001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-20又は25(高炉)			生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		T7013 TTPT00003
軽油(パトロール給油) 1.2号			軽油1.2号パトロール給油		T5107 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-25(20)BB
機械構成比： 労務構成比： 0. 22m3を超え0. 24m3以下
材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価： 1 箇所 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価			積算単価		EP001

特単単価適用日：07年07月01日

V0000000030

単 価 表

単 価 0-0089号表

頁0-0125

[名 称] 現場打ち集水桝 [規格1] □ 7 0 0 H 5 0 0					[規格2]		10	基	当り
名 称 ・ 規 格	数	量	単 位	単	価	金 額	備 考		
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 0.22m3を超え0.24m3以下	10		箇所				SPK24040105	単 価	0-0088号表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	6.4		m2				SPK24040034	単 価	0-0082号表
鋼製グレーチング (桝蓋・滑り止め型) 400×400用 T-2 滑止 落込鎖付	10		組				F0000000037		
*** 合 計 ***	10		基						
	1		基						

特単単価適用日：07年07月01日

V0000000031

単 価 表

単 価 0-0090号表

頁0-0126

[名 称] 現場打ち集水桝 [規格1] □ 7 0 0 H 5 5 0					[規格2]		10	基	当り
名 称 ・ 規 格	数	量	単 位	単	価	金 額	備 考		
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 0.26m3を超え0.28m3以下	10		箇所				SPK24040105	単 価	0-0091号表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	6.4		m2				SPK24040034	単 価	0-0082号表
鋼製グレーチング (桝蓋・滑り止め型) 400×400用 T-2 滑止 落込鎖付	10		組				F0000000037		
*** 合 計 ***	10		基						
	1		基						

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-25 (20) BB

0.26m³を超え0.28m³以下

1

箇所 当り

機械構成比：

勞務構成比：

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
バックホウ賃料 (クローラ型) 山積0.8 平積0.6 排対型2014年規制			バックホウ[クローラ型] 山積0.8m3(平積0.6m3) 排出ガス対策型 (2014年規制)		KR817 KTPT00018
型わく工			型わく工		R0021 RTPT00010
普通作業員			普通作業員		R0002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		R0047 RTPT00009
特殊作業員			特殊作業員		R0001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-20又は25 (高炉)			生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		T7013 TTPT00003
軽油 (パトロール給油) 1.2号			軽油1.2号パトロール給油		T5107 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-25(20)BB

0.26m3を超え0.28m3以下

1

箇所 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価			積算単価		EP001

特単単価適用日：07年07月01日

V0000000032

単 価 表

単 価 0-0092号表

頁0-0129

[名 称] 現場打ち集水桝 [規格1] □ 1 1 0 0 H 1 2 5 0					[規格2]		10	基	当り
名 称 ・ 規 格	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 1.03m3を超え1.09m3以下	10		箇所					SPK24040105	単 価 0-0093号表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	14.4		m2					SPK24040034	単 価 0-0082号表
鋼製グレーチング(桝蓋・滑り止め型) 800×800用 T-2 滑止 落込細目鎖付	10		組					F0000000038	
*** 合 計 ***	10		基						
	1		基						

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
バックホウ賃料 (クローラ型) 山積0.8 平積0.6 排対型2014年規制			バックホウ[クローラ型] 山積0.8m3(平積0.6m3) 排出ガス対策型 (2014年規制)		KR817 KTPT00018
型わく工			型わく工		R0021 RTPT00010
普通作業員			普通作業員		R0002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		R0047 RTPT00009
特殊作業員			特殊作業員		R0001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-20又は25 (高炉)			生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		T7013 TTPT00003
軽油 (パトロール給油) 1.2号			軽油1.2号パトロール給油		T5107 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-25(20)BB

1.03m3を超え1.09m3以下

1

箇所 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価			積算単価		EP001

特単単価適用日：07年07月01日

V0000000033

単 価 表

単 価 0-0094号表

頁0-0132

[名 称] 生態系配慮桧 [規格1]					[規格2]		10	基	当り
名 称 ・ 規 格	数	量	単 位	単	価	金 額	備	考	
生態系配慮桧	10		個				F0000000039		
斜路版 1 2 6 0 × 3 0 0 × 6 0	10		個				F0000000040		
斜路版 6 6 4 × 2 7 0 × 6 0	10		個				F0000000041		
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	9.74		m2				SPK24040034	単 価 0-0082号表	
空練モルタル材料 (1:3) 普通 2 5 k g 入袋物	0.24		m3				V0000000026	単 価 0-0083号表	
*** 合 計 ***	10		基						
	1		基						

特単単価適用日：07年07月01日

V0000000034

単 価 表

単 価 0-0095号表

頁0-0133

[名 称] 硬質塩化ビニル管			10 m 当り		
[規格1] V P φ 2 0 0			[規格2]		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管布設 呼び径200216*10.3mm*4m 接着受口管	10	m			V0000000035 単 価 0-0096号表
フィルター材敷設	1.29	m3			V0000000036 単 価 0-0097号表
*** 合 計 ***	10	m			
	1	m			

特単単価適用日：07年07月01日

V0000000035

単 価 表

単 価 0-0096号表

頁0-0134

[名 称] 硬質塩化ビニル管布設			100			m	当り
[規格1] 呼び径200216*10.3mm*4m 接着受口管			[規格2]				
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
特殊作業員	3.1	人			R0001		
普通作業員	6.3	人			R0002		
塩ビ管用一般接着剤	1.4	kg			F0000000042		
硬質塩化ビニル管 直管 V P ϕ 2 0 0 mm L = 1 m	101	m			F0000000043 (4m/本)/4		
*** 合 計 ***	100	m					
	1	m					

特単単価適用日：07年07月01日

V0000000036

単 価 表

単 価 0-0097号表

頁0-0135

[名 称] フィルター材敷設 [規格1]				[規格2]		10	m3	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
土木一般世話役	0.3	人			R0047			
特殊作業員	0.1	人			R0001			
普通作業員	0.7	人			R0002			
砂（細目） フィルター材用	12	m3			F0000000032			
バックホウ（排対1次） クローラ型 山積0.45m3 平積0.35m3	1.6	時間			実施設計単価 T7071 V0000000037 単 価 0-0098号表			
*** 合 計 ***	10	m3						
	1	m3						

特単単価適用日：07年07月01日

V0000000037

単 価 表

単 価 0-0098号表

頁0-0136

[名 称] バックハウ（排対1次） [規格1] クローラ型 山積0.45m3 平積0.35m3					1	時間	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
運転手（特殊）	0.17	人			R0010		
軽油（パトロール給油） 1．2号	8.6	L			T5107		
バックハウ 排出ガス対策型1次 0.45/0.35	1	時間			F0000000044 R 6 建設機械等損料表		
	1	時間					

特単単価適用日：07年07月01日

V0000000038

単 価 表

単 価 0-0099号表

頁0-0137

[名 称] 硬質塩化ビニル管			10 m 当り		
[規格1] V P φ 3 0 0			[規格2]		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管布設 呼び径300318*15.1mm*4m 接着受口管	10	m			V0000000039 単 価 0-0100号表
フィルター材敷設	3.04	m3			V0000000036 単 価 0-0097号表
*** 合 計 ***	10	m			
	1	m			

特単単価適用日：07年07月01日

V0000000039

単 価 表

単 価 0-0100号表

頁0-0138

[名 称] 硬質塩化ビニル管布設						100	m	当り
[規格1] 呼び径300318*15.1mm*4m 接着受口管			[規格2]					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
特殊作業員	3.3	人			R0001			
普通作業員	7.5	人			R0002			
塩ビ管用一般接着剤	2.3	kg			F0000000042			
硬質塩化ビニル管 直管 V P ϕ 3 0 0 mm L = 1 m	101	m			F0000000045 (4m/本)/4			
*** 合 計 ***	100	m						
	1	m						

特単単価適用日：07年07月01日

V0000000040

単 価 表

単 価 0-0101号表

頁0-0139

[名 称] 遮水シート張			[規格1]			[規格2]			100	m ²	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考						
土木用遮水シート 厚7.0mm×幅2.5×長30m	100	m ²			F0000000046						
土木一般世話役	0.33	人			R0047						
特殊作業員	0.33	人			R0001						
普通作業員	1.67	人			R0002						
トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊	0.33	日			KR200						
諸雑費	17	%			#01						
*** 合 計 ***	100	m ²									
	1	m ²									