

# 設計書（金抜き）

施工年度 令和 8 年度  
路線・河川名  
工事（業務）名 災害発生土処理場第 2 期調整池整備工事  
下松市 大字瀬戸 地内  
工事（業務）場所  
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 適用基準日	65 下松市 06 周南市(地区7,26除く),下松市,光市(旧市内) 00-08.04.01(0)		
工種 施工地域・工事場所区分 緊急工事 契約保証区分 週休補正区分 I C T 補正区分	14 河川維持 00 補正なし 00 通常工事 0% 01 金銭保証(0.04%) 11 閉所型・月単位(R7.10~) 00 補正なし	<p>【代価表の諸雑費】</p> #09 ... 単位数当りの代価表の合計金額が、有効数字4桁になるように所定の諸雑費率以内で端数を計上している。 #91, #92, #99 ... 単位数当りの代価表の合計金額が、有効数字4桁になるように端数を計上している。 ( #01 ~ #08では、有効数字4桁になるような端数計上はしていません。)	

# \* 本工事費 \*

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
本 工 事 費									X1000	
1-処理場整備									Y1999	
2-土工									Y2999	
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	2,200			m3					SPK25040001 00	単第0 -0001 表
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留方式無し 障害無し	90			m3					SPK25040015 00	単第0 -0002 表
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	320			m3					SPK25040015 00	単第0 -0003 表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	40			m3					SPK25040020 00	単第0 -0004 表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	50			m3					SPK25040020 00	単第0 -0005 表
押土(ルーズ) 土砂	310			m3					SPK25040006 00	単第0 -0006 表

# \* 本工事費 \*

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
整地 残土受入れ地での処理	2,600	m3			SPK25040003 00  単第0 -0007 表
法面整形 切土部 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	180	m2			SPK25040025 00  単第0 -0008 表
基面整正	706	m2			SPK25040017 00  単第0 -0009 表
2-調整池					Y2999
コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック 18-8-40BB	463	m2			SDT00039 00  単第0 -0010 表
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	221	m3			SPK25040046 00  単第0 -0011 表
天端コンクリート t100	228	m			VV0005 00  単第0 -0012 表
基礎コンクリート	222	m			VV0006 00  単第0 -0015 表
底張コンクリート W4600、t200	105	m			VV0007 00  単第0 -0017 表

# \* 本工事費 \*

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
重力式擁壁 余水吐 H1350	1			箇所					VV0004 00	
									単第0 -0020 表	
ヒューム管(B形管) 据付 管径600mm 固定基礎90°巻き 基礎砕石有り 外圧管1種	4			m					SPK25040091 00	
									単第0 -0022 表	
集水枳 1100*1100*1200	1			基					VV0002 00	
									単第0 -0023 表	
集水枳 1000*1000*1100	1			基					VV0003 00	
									単第0 -0025 表	
U型側溝 U型側溝(各種) L=600mm/本	40			m					SDT00013 00	
									単第0 -0027 表	
2-排水構造物工									Y2999	
U型側溝 鉄筋Coベンチフリューム(JIS_A_5372附6) 300[300×300×2000]	88			m					SDT00013 00	
									単第0 -0028 表	
ヒューム管(B形管) 据付 管径600mm 固定基礎90°巻き 基礎砕石有り 外圧管1種	12			m					SPK25040091 00	
									単第0 -0022 表	
集水枳 800*800*1100	1			基					VV0009 00	
									単第0 -0029 表	

# \* 本工事費 \*

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2-かご工					Y2999
かごマット工(多段積型)		式			SC361 00
	114	m2			単第0 -0032 表
2-仮沈砂池					Y2999
		式			
大型土のう製作・設置工 製作・設置					SB746 00
	48	袋			単第0 -0034 表
暗渠排水管 据付 波状管 200~400mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm					SPK25040093 00
	16	m			単第0 -0036 表
** 直接工事費 **					
共通仮設費 (率分)					
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					

# \* 本工事費 \*

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場管理費						
** 工事原価 **						
一般管理費率分						
契約保証費						
一般管理費計						
** 工事価格 **						
** 消費税相当額 **						
** 工事費計 **						

# 施工代価表

単第0 -0001 表

掘削  
土砂 オープンカット 押土有り  
機械構成比：

SPK25040001  
普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1 m3  
標準単価：

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ブルドーザ 湿地・排3 20t級			ブルドーザ 湿地・排3 20t級		MTPC00148 MTPT00148
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=1 押土有り			B=1 オープンカット E=1 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土		

# 施工代価表

単第0 -0002 表

床掘り  
土砂 平均施工幅1m以上2m未満  
機械構成比：

SPK25040015  
土留方式無し 障害無し

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1 m3 当り  
標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)			バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00066 KTPT00066
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=1 土留方式無し E=1 -(全ての費用)			B=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=1 障害無し		

# 施工代価表

単第0 -0003 表

床掘り

土砂 標準

機械構成比：

労務構成比：

SPK25040015

土留方式無し 障害無し

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：  
1 m3

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(～2014年基準値)～超低騒音			バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=1 土留方式無し E=1 -(全ての費用)			B=1 標準 D=1 障害無し		

# 施工代価表

単第0 -0004 表

SPK25040020  
最大埋戻幅1m未満

1 m3 当り  
標準単価:

埋戻し

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比: 市場単価構成比:

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排2014 山積0.45/平積0.35m3			バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00159 MTPT00159
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg			タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー,スタンド渡し			ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=4 最大埋戻幅1m未満			D=1 -(全ての費用)		



# 施工代価表

埋戻し

SPK25040020

単第0 -0005 表

最大埋戻幅1m以上4m未満

1 m3

当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(～2014年基準値)～超低騒音			バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
振動ローラ(舗装用)(ハンドガイド式) 質量0.5～0.6t			振動ローラ(舗装用)(ハンドガイド式) 質量0.5～0.6t		KTPC00070 KTPT00070
<賃>タンパ(ランマ) 質量60～80kg			タンパ及びランマ 質量60～80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー,スタンド渡し			ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001



# 施工代価表

押土(ルーズ)  
土砂

SPK25040006

単第0 -0006 表

1 m3

当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ブルドーザ 湿地・排3 20t級			ブルドーザ 湿地・排3 20t級		MTPC00148 MTPT00148
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂					

# 施工代価表

SPK25040003

単第0 -0007 表

1 m3

当り

整地  
残土受入れ地での処理  
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(～2014年基準値)～超低騒音			バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 残土受入れ地での処理					

# 施工代価表

単第0 -0008 表

法面整形  
切土部 現場制約無し  
機械構成比：

SPK25040025  
レキ質土,砂及び砂質土,粘性土  
労務構成比：

市場単価構成比：

1 m2  
標準単価：

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(～2014年基準値)～超低騒音			バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
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
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 切土部 D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土			C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)		

基面整正

SPK25040017

# 施工代価表

単第0 -0009 表

頁0-0018

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

m2

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
積算単価			積算単価		EP001

# 施工代価表

コンクリートブロック積工(練積)  
滑面ブロック

SDT00039

単第0 -0010 表

18-8-40BB

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_ブロック積工【手間】	1.000	m2			TDT001609
時間的制約なし					閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371> 280×420×350,参考質量41.2kg以上 8.5個/m2	8.500	個			T2410001
生コンクリート 18-8-40BB(W/C 60%)	0.246	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 昼間施工 C=1 18-8-40BB I=1 滑面ブロック L=1 時間的制約なし			B=2 裏込コンクリートを施工しない場合 E=1 - K=8.5 ブロックm2当り使用量(個/m2)		

# 施工代価表

単第0 -0011 表

胴込・裏込材(砕石)  
間知・平・連節・緑化ブロック  
機械構成比：  
労務構成比：

RC-40

SPK25040046

材料構成比：

市場単価構成比：

1 m3 当り  
標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(~2014年基準値)~超低騒音			バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン RC-40			再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 間知・平・連節・緑化ブロック			B=1 RC-40		





# 施工代価表

現場打天端コンクリート

18-8-40BB

機械構成比：

労務構成比：

一般養生

SPK25040053

材料構成比：

市場単価構成比：

単第0 -0013 表

標準単価： 1 m3

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(~2014年基準値)~超低騒音			バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
型わく工			型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-40BB(W/C 60%)			生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C 60%)		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999



# 施工代価表

単第0 -0014 表

目地板  
1工事当り使用量30m2未満  
機械構成比：

SPK25040118  
瀝青纖維質目地板 t=10mm  
労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
目地板 瀝青纖維質板 厚10mm			目地板 瀝青纖維質 t=10mm		TTPC00199 TTPT00199
積算単価			積算単価		EP001
A=1 1工事当り使用量30m2未満			B=1 瀝青纖維質目地板 t=10mm		



# 施工代価表

現場打基礎コンクリート

18-8-40BB

機械構成比：

労務構成比：

基礎碎石有り

SPK25040050

材料構成比：

市場単価構成比：

単第0 -0016 表

標準単価： 1 m3

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(～2014年基準値)～超低騒音			バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(～2014年基準値)～超低騒音			バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工			型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-40BB(W/C 60%)			生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C 60%)		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工代価表

現場打基礎コンクリート  
18-8-40BB

SPK25040050

単第0 -0016 表

基礎碎石有り

1 m3

当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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



# 施工代価表

コンクリート  
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB  
機械構成比：

SPK25040157  
バックホウ(クレーン機能付)打設  
労務構成比：

単第0 -0018 表

1 m3 当り  
標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(~2014年基準値)~超低騒音			バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-40BB(W/C 60%)			生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工代価表

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

機械構成比：

SPK25040157

バックホウ(クレーン機能付)打設

労務構成比：

材料構成比：

単第0 -0018 表

1 m3

当り

市場単価構成比：

標準単価：

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

# 施工代価表

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

SPK25040034

単第0 -0019 表

1 m2 当り  
 標準単価：

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

# 施工代価表

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

SPK25040034

単第0 -0019 表

1 m2 当り  
 標準単価：

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

# 施工代価表

重力式擁壁  
余水吐

VV0004

単第0 -0020 表

H1350

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
重力式擁壁 擁壁平均高さ1m超2m未満 基礎碎石有り 均しCo無し	7	m3			SPK25040071 単第0-0021 表
スクリーン アンカー固定 1000*1000	1	基			F0004 見積単価
足掛金物 幅300mm 19 30SW	14	個			T0010
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工代価表

重力式擁壁  
擁壁平均高さ1m超2m未満  
機械構成比：

SPK25040071  
基礎碎石有り 均しCo無し  
労務構成比：  
材料構成比：

単第0 -0021 表

1 m3  
標準単価：

当り

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・クーン機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3 吊能力2.9t			バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t		MTPC00160 MTPT00160
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工			型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-40BB(W/C 60%)			生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C 60%)		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工代価表

単第0 -0021 表

重力式擁壁

擁壁平均高さ1m超2m未満

機械構成比：

労務構成比：

SPK25040071

基礎砕石有り 均しCo無し

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：  
1 m3

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 擁壁平均高さ1m超2m未満 D=2 基礎砕石有り F=1 一般養生 H=1 -			B=2 18-8-40BB E=1 均しCo無し G=1 圧送管延長距離無し		

# 施工代価表

単第0 -0022 表

ヒューム管(B形管)

据付 管径600mm 固定基礎90°巻き

機械構成比: 労務構成比:

SPK25040091

基礎砕石有り 外圧管1種

材料構成比:

市場単価構成比:

1 m 標準単価:

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付・~2014規制] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t			バックホウ(クローラ型)(後方超小旋回型) クレーン機能付 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		KTPC00067 KTPT00067
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工			型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ヒューム管(JISA5372) 外圧管,B形1種,呼び径600,長さ2430			ヒューム管 外圧管,B形1種 径600mm×長さ2,430mm		TTPC00114 TTPT00114
生コンクリート 18-8-40BB(W/C 60%)			生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C 60%)		TTPCD0010 TTPT00003

# 施工代価表

単第0 -0022 表

ヒューム管(B形管)  
据付 管径600mm 固定基礎90°巻き  
機械構成比： 労務構成比：

SPK25040091  
基礎碎石有り 外圧管1種  
材料構成比：

市場単価構成比：

1 m 標準単価：

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=1 固定基礎90°巻き E=1 外圧管1種 H=1 -			B=8 管径600mm D=1 基礎碎石有り G=1 18-8-40BB I=1 -(全ての費用)		



# 施工代価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  
18-8-40BB

SPK25040104  
1.29m3を超え1.36m3以下

単第0 -0024 表

1 箇所 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(～2014年基準値)～超低騒音			バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(～2014年基準値)～超低騒音			バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工			型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-40BB(W/C 60%)			生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C 60%)		TTPCD0010 TTPT00003

# 施工代価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-40BB

機械構成比:

労務構成比:

SPK25040104

1.29m3を超え1.36m3以下

材料構成比:

単第0 -0024 表

1

箇所

当り

標準単価:

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 D=1 F=1 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設 -			C=31 E=1 1.29m3を超え1.36m3以下 一般養生・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  
1.15m3を超え1.22m3以下

単第0 -0026 表

1 箇所 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(~2014年基準値)~超低騒音			バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(~2014年基準値)~超低騒音			バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工			型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-40BB(W/C 60%)			生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C 60%)		TTPCD0010 TTPT00003

# 施工代価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-40BB

機械構成比:

労務構成比:

SPK25040104

1.15m3を超え1.22m3以下

材料構成比:

単第0 -0026 表

1

箇所

当り

標準単価:

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 D=1 F=1	18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設 -		C=29 E=1	1.15m3を超え1.22m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	

# 施工代価表

SDT00013

単第0 -0027 表

1 m 当り

U型側溝  
U型側溝(各種) L=600mm/本

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000723 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
1種鉄筋コンクリートU形600 JIS A 5372	1.667	個			F0000000100 積算資料P.364
再生クラッシュラン RC-40	0.108	m3			TTPC00008
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=100 【F】U型側溝(本) F=2 60<重量 300			B=5 U型側溝(各種) E=1 L=600mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=0.9 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

# 施工代価表

単第0 -0028 表

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

SDT00013

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000725 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
ベンチフリューム 300 L=2000	0.500	本			T2A84
再生クラッシャー RC-40	0.061	m3			TTPC00008
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=21 300[300×300×2000] I=1 -			B=4 鉄筋Coベンチフリューム(JIS_A_5372附6) G=1 時間的制約なし J=1 -		
K=2 RC-40 N=0.51 基礎砕石の設計数量(m3/10m)			M=2 標準以外		

# 施工代価表

集水枿  
800\*800\*1100

VV0009

単第0 -0029 表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水枿・街渠枿(本体) 18-8-40BB 0.92m3を超え0.97m3以下	1	箇所			SPK25040104 単第0-0030 表
足掛金物 幅300mm 19 30SW	3	個			T0010
蓋版 材料別途 40<重量 170	1	枚			SDT00017 単第0-0031 表
枿蓋 800*800 見積単価	1	枚			F000003
*** 単位当たり ***	1	基			

# 施工代価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  
18-8-40BB

SPK25040104  
0.92m3を超え0.97m3以下

単第0 -0030 表

1 箇所 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(~2014年基準値)~超低騒音			バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(~2014年基準値)~超低騒音			バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工			型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員			普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-40BB(W/C 60%)			生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C 60%)		TTPCD0010 TTPT00003

# 施工代価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-40BB

機械構成比:

労務構成比:

SPK25040104

0.92m3を超え0.97m3以下

材料構成比:

単第0 -0030 表

1

箇所

当り

標準単価:

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 パトロール給油			軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 D=1 F=1 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設 -			C=25 E=1 0.92m3を超え0.97m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)		



## 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			RTPC00009 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
特殊作業員		人			RTPC00001 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
かごマット(多段積型)並列式(めっき鉄線) 勾配1:0.5 B型-a	100.0	m			TJQ12 最上部
かごマット(多段積型)並列式(めっき鉄線) 勾配1:0.5 B型-b	100.0	m			TJQ14 一般部
割栗石 200~150mm	99.000	m3			TTPC00007
吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8KN/m	290.000	m2			TTPC00048
機-28_バックホウ運転(賃料) クローラ型山積0.8m3		日			S9035 単第0-0033 表
諸雑費		%			#09 (労+機)×率
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=2 B型 C=1 1:0.5以下 E=0 根固段数c			B=1 亜鉛アルミメッキ鉄線 D=2 積段数n I=1 割栗石		



# 施工代価表

機-28\_バックホウ運転(賃料)  
クローラ型山積0.8m3

S9035

単第0 -0033 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)		人			RTPC00006
軽油 パトロール給油		L			閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02) TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(~2014年基準値)~超低騒音		供用日			KTPC00018
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=7 クローラ型山積0.8m3			B=63	軽油消費量(L/日)	

# 施工代価表

大型土のう製作・設置工  
製作・設置

SB746

単第0 -0034 表

10 袋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			RTPC00009 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
特殊作業員		人			RTPC00001 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
普通作業員		人			RTPC00002 閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02)
耐候性大型土のう_短期仮設(3年)対応 110×110 耐候性大型土のう積層工法 マニユル適合品	10	袋			KC412
機-28_バックホウ運転(賃料) C付2.9t吊_山積0.45m3_後方超小型旋回型		日			S9035 単第0-0035 表
諸雑費		%			#09 (労)×率
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当たり ***	1	袋			
A=1 製作・設置 C=1 設置面高さ_-3m H 2m E=2 流用土			B=1 設置作業半径_5m以下 D=2 耐候性大型土のう(3年)		

# 施工代価表

単第0 -0035 表

機-28\_バックホウ運転(賃料)  
C付2.9t吊 山積0.45m3 後方超小型旋回型

S9035

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)		人			RTPC00006
軽油 パトロール給油		L			閉所型・月単位(R7.10~)(×1.02) TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クーン機能付・~2014規制] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		供用日			KTPC00067
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=23 C付2.9t吊_山積0.45m3_後方超小型旋回型			B=63	軽油消費量(L/日)	

# 施工代価表

暗渠排水管

据付 波状管 200～400mm

機械構成比：

労務構成比：

SPK25040093

シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm

材料構成比：

市場単価構成比：

単第0 -0036 表

1 m

当り

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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
合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管) <シングル構造>内面波状管(有孔・無孔) 呼び径300mm			暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)		TTPC00191 TTPT00191
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=2 200～400mm F=1 継手材料費要 I=1 -(全ての費用)			B=3 波状管 D=41 シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm G=1 -		
G条件で材料損料率を選択している場合は、単価(積算地区)の材料単価×損料率の金額は整数止め(小数第1位切り捨て)としています。					