

# 工事設計書

施工年度	令和7年度
事業区分	起工・第 <del>一</del> 回変更
工事名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物管理型最終処分場土木工事
施工場所	鳥取県米子市淀江町小波
工期	令和11年3月16日限り
工事概要	掘削工 V=56,300 m³ 遮水工 A=13,911 m² 雨水排水工 N=1 式 浸出水集排水工 N=1 式 浸出水集水ピット N=1 基 地下水集排水工 N=1 式 仮設工 N=1 式
設計金額	一金 円 別紙内訳書のとおり (うち消費税相当額 円)
【公益財団法人鳥取県環境管理事業センター】	

諸 経 費 計 算 情 報

適用単価地区	米子市淀江町
単価適用日	令和 7 年 11 月 10 日
工種区分	公園
共通仮設費	公園工事（令和 7 年度土木工事標準積算基準書：国土交通省）
現場管理費	令和 3 年 3 月 31 日付廃棄物処理施設整備（課題対応型産業廃棄物処理施設運用支援事業）交付金交付要綱の取り扱いについて（通知）より (7.5%：環境省)
一般管理費	令和 3 年 3 月 31 日付廃棄物処理施設整備（課題対応型産業廃棄物処理施設運用支援事業）交付金交付要綱の取り扱いについて（通知）より (11.5%：環境省)
施工地域・工事場所区分の補正（共通仮設費）	補正無し
施工地域・工事場所区分の補正（現場管理費）	補正無し
緊急工事の補正	通常工事（0%）
契約保証に係る補正	補正あり
契約保証区分	金銭保証（0.04%）
豪雪割増に係る補正	豪雪割増あり
現場環境改善費の計上有無	率計上しない
週休二日補正係数	週休二日補正なし
熱中症対策の補正有無	補正しない

## 工事費の計算式

工種区分：公園工事

	本工事費	備考	備考
① ※※直接工事費※※		本工事費内訳書より	公園工事
② 共通仮設費 千円止め		本工事費内訳書より	公園工事
③ ※※共通仮設費計※※		本工事費内訳書より	公園工事
④ ※※純工事費※※		①＋③	公園工事
⑤ 現場管理費 千円止め			環境省
⑥ ※※工事原価※※		④＋⑤	
⑦ 一般管理費率計算			環境省
⑧ 一般管理費の補正		千円丸めを行うため補正	
⑨ 契約保証費			
⑩ ※※一般管理費計※※		⑦＋⑧＋⑨	
⑪ ※※工事価格※※ 千円止め		⑥＋⑩	
⑫ ※※消費税相当額		⑪*0.1	
⑬ ★★工事費計★★		⑪＋⑫	

## 共通仮設費算定表

（率計上分の算定）

工種区分：公園工事

	本工事費	附帯工事費	合計
直接工事費計			0
【＋】準備費に含まれる処分費			0
【＋】事業損失防止施設費	0		0
【－】桁等購入費	0		0
【－】処分費等のうち３％を超えた額	0		0
【＋】支給品費（一般材料費・電力）	0		0
【＋】無償貸付機械評価額（ダム工事含む）	0		0
【－】鋼橋門扉等工事原価及び工場製作品	0		0
【－】現場発生品、共通仮設費の対象外《別紙1参照》			0
【－】工場製作原価、材料費	0		0
共通仮設費算定のための対象額（P）		0	0

共通仮設費率（補正前）

$K_r = \quad \%$

施工地域等補正

$K_h =$

共通仮設費率（補正後）

$KK = ((K_r \times S_r) + (K_r \times K_h) - K_r) \times ICT \times SK2 = \quad \%$

（（共通仮設費率×除雪工事補正值）＋（共通仮設費率×施工地域等補正）－共通仮設費率）×ICT補正係数×週休２日補正係数

共通仮設費（率分）計上額

$K = P \times KK = \quad$ （千円まるめ）

共通仮設費算定表			
(合計額の算定)			
積上計上分			
	本工事費	附帯工事費	合計
運搬費			
準備費			
事業損失防止施設費	0		
安全費	0		
役務費	0		
技術管理費			
営繕費	0		
回航・えい航	0		
水雷・損害等保険料	0		
積上計上分計			
共通仮設費率計上分 %			
現場環境改善費計			
共通仮設費計			

## 現場管理費算定表

工種区分：公園工事

	本工事費	備考	合計
純工事費			
【－】 処分費等のうち３％を超えた額	0		
【＋】 支給品費（桁等購入費）	0		
【＋】 支給品費（一般材料費・電力）	0		
【＋】 無償貸付機械評価額	0		
【＋】 支給品費（一般材料費・電力）	0		
【－】 鋼橋門扉等工事原価及び工場製作品	0		
【－】 現場発生品、共通仮設費の対象外《別紙2参照》		諸経費対象外	
【－1/2】 特殊製品費《別紙3参照》			
現場管理費算定のための対象額（Np）			
現場管理費率	Jo=7.50%		
現場管理費計上額	G=Np×Jo＝                    （千円まるめ）		
	本工事費	附帯工事費	合計

## 一般管理費算定表

工種区分：公園工事

	本工事費	備考	合計
工事原価			
【－】処分費等のうち３％を超えた額			
【－】現場発生品、一般管理費の対象外≪別紙4参照≫		諸経費対象外	
一般管理費算定のための対象額（Cp）			
一般管理費率 $GK1=11.50\%$ $I1=Cp \times GK1 =$			
契約保証費 $GK2=0.04\%$ $I2=Cp \times GK2 =$			
一般管理費計上額	本工事費	附帯工事費	合計
一般管理費等率分	11.50%		
契約保証費	0.04%		
一般管理費等計（上限値）			

<<別紙1 共通仮設費の対象外品目>>

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
施工費 電氣的漏えい検知システム	1	式			
遮音壁材料費 支柱	176	本			
合計					

<<別紙2 現場管理費の対象外品目>>

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
施工費 電氣的漏えい検知システム	1	式			
遮音壁材料費 支柱	176	本			
技術管理費 ベントナイト混合土品質管理試験費	1	式			
技術管理費 ベントナイト混合土現場品質管理試験費	1	式			
技術管理費 環境庁告示第46号溶出試験	1	検体			
合計					



<<別紙3 特殊製品費 積上計算書>>

県道敷付道路工

積算コード	名 称	規 格	内訳量 数量 単位	施工単価表 数量 単位	使用量	単価	金額 (使用量×単価)	単価採掘	設計書記載	備 考
S1040011	張りコンクリート	18-8-20	136.0 m2	0.07 m3/m2	9.5 m3			県単価11月p11	—	
	カードール(ピーム)	土中埋込 G-O-4E	130.0 m		130.0 m			物価版11月p235	—	材料費算定用
	カードール(支柱)	土中埋込 G-O-4E	33.0 m		33.0 m			物価版11月p236	—	材料費算定用 130/4=33
F0000001002	L型型壁	プレキャスト隔壁	2.0 m	1 m	2.0 m			県単価11月p164	—	
SPK25040050	L型型壁	基礎Co 18-8-20	4.0 m	0.11 m3/m	0.9 m3			県単価11月p11	—	歩上とは通(1個当り2m)単価
F0000001003	L型型壁	プレキャスト隔壁	12.0 m	1 m	12.0 m			県単価11月p164	—	
SPK25040050	L型型壁	基礎Co 18-8-20	12.0 m	0.14 m3/m	1.7 m3			県単価11月p11	—	歩上とは通(1個当り2m)単価
F0000001004	L型型壁	プレキャスト隔壁	10.0 m	1 m	10.0 m			県単価11月p164	—	
SPK25040050	L型型壁	基礎Co 18-8-20	10.0 m	0.17 m3/m	1.7 m3			県単価11月p11	—	歩上とは通(1個当り2m)単価
F0000001005	L型型壁	プレキャスト隔壁	10.0 m	1 m	10.0 m			県単価11月p164	—	
SPK25040050	L型型壁	基礎Co 18-8-20	10.0 m	0.28 m3/m	2.8 m3			県単価11月p11	—	歩上とは通(1個当り2m)単価
F0000001006	L型型壁	プレキャスト隔壁	2.0 m	1 m	2.0 m			県単価11月p165	—	
SPK25040050	L型型壁	基礎Co 18-8-20	2.0 m	0.29 m3/m	2.3 m3			県単価11月p11	—	歩上とは通(1個当り2m)単価
F0000001007	L型型壁	プレキャスト隔壁	14.0 m	1 m	14.0 m			県単価11月p165	—	
SPK235040050	L型型壁	基礎Co 18-8-20	14.0 m	0.32 m3/m	4.5 m3			県単価11月p11	—	歩上とは通(1個当り2m)単価
F0000001008	L型型壁	プレキャスト隔壁	4.0 m	1 m	4.0 m			県単価 328.100円/個	—	歩上とは通(1個当り2m)単価
SPK25040050	L型型壁	基礎Co 18-8-20	4.0 m	0.36 m3/m	1.4 m3			県単価11月p11	—	
	カードール(ピーム)	O埋込 G-O-2B	58.0 m		58.1 m			物価版11月p235	—	材料費修定用
	カードール(支柱)	O埋込 G-O-2B	30.0 m	1 個	30.0 個			物価版11月p235	—	
F0000001009	カードール型壁	プレキャスト隔壁	30.0 個	1 個	30.0 個			見積 74,000円/個	—	材料費算定用 38.1/2=30
F0000001010	モルタル	配合1.3普通	60.0 m	0.02 m3	1.2 m3			物価版11月p105	—	
SPK25040157	カードール型壁	基礎Co 18-8-20	60.0 m	0.11 m3	6.6 m3			県単価11月p11	—	

透水工

積算コード	名 称	規 格	内訳量 数量 単位	施工単価表 数量 単位	使用量	単価	金額	単価採掘	設計書記載	備 考
F0000002003	透水工(毎直動)バターンA	C1H隔壁マツト	3,736.0 m2	1 m2	4299.0 m2			県単価 560円/m <sup>2</sup>	見積 560円/m <sup>2</sup>	使用量＝施工量×1.15
F0000002001	"	A10透水シート	3,736.0 m2	1 m2	4299.0 m2			見積 2,940円/m <sup>2</sup>	見積 2,940円/m <sup>2</sup>	使用量＝施工量×1.15
F0000002002	"	透水シート副資材	3,736.0 m2	0.01 式	37.0 式			見積 11,200円/式	見積 11,200円/式	
F0000002005	"	G透水性不織布	3,736.0 m2	1 m2	4299.0 m2			県単 1,960円/m <sup>2</sup>	見積 1,960円/m <sup>2</sup>	使用量＝施工量×1.15
F0000002001	"	A10透水シート	3,736.0 m2	1 m2	4299.0 m2			見積 2,940円/m <sup>2</sup>	見積 2,940円/m <sup>2</sup>	使用量＝施工量×1.15
F0000002002	"	透水シート副資材	3,736.0 m2	0.01 式	37.0 式			見積 11,200円/式	見積 11,200円/式	
F0000002004	"	D隔壁マツト	3,736.0 m2	1 m2	4299.0 m2			見積 610円/m <sup>2</sup>	見積 610円/m <sup>2</sup>	使用量＝施工量×1.15
F0000002006	透水工(毎直→小段(段)バターンB	1 透水マツト	3,249.0 m2	1 m2	3736.0 m2			見積 1,900円/m <sup>2</sup>	見積 1,900円/m <sup>2</sup>	使用量＝施工量×1.15
F0000002001	"	A10透水シート	3,249.0 m2	1 m2	3736.0 m2			見積 2,940円/m <sup>2</sup>	見積 2,940円/m <sup>2</sup>	使用量＝施工量×1.15
F0000002002	"	透水シート副資材	3,249.0 m2	0.01 式	32.0 式			見積 11,200円/式	見積 11,200円/式	
F0000002005	"	G透水性不織布	3,249.0 m2	1 m2	3736.0 m2			見積 1,960円/m <sup>2</sup>	見積 1,960円/m <sup>2</sup>	使用量＝施工量×1.15
F0000002007	"	バランナイトマツト	3,249.0 m2	1 m2	3899.0 m2			県単 3,490円/m <sup>2</sup>	見積 3,490円/m <sup>2</sup>	使用量＝施工量×2.20
F0000002008	"	ベントハイク副資材	3,249.0 m2	0.01 袋	32.0 袋			見積 4,200円/袋	見積 4,200円/袋	
F0000002001	"	A10透水シート	3,249.0 m2	1 m2	3736.0 m2			見積 2,940円/m <sup>2</sup>	見積 2,940円/m <sup>2</sup>	使用量＝施工量×1.15
F0000002002	"	透水シート副資材	3,249.0 m2	0.01 式	32.0 式			見積 11,200円/式	見積 11,200円/式	
F0000002004	"	F隔壁マツト	3,249.0 m2	1 m2	3736.0 m2			見積 610円/m <sup>2</sup>	見積 610円/m <sup>2</sup>	使用量＝施工量×1.15
F0000002006	透水工(小段1段より上欄)バターンC	1 透水マツト	6,874.0 m2	1 m2	7995.0 m2			見積 1,900円/m <sup>2</sup>	見積 1,900円/m <sup>2</sup>	使用量＝施工量×1.15
F0000002001	"	A10透水シート	6,874.0 m2	1 m2	7995.0 m2			見積 2,940円/m <sup>2</sup>	見積 2,940円/m <sup>2</sup>	使用量＝施工量×1.15
F0000002002	"	透水シート副資材	6,874.0 m2	0.01 式	69.0 式			見積 11,200円/式	見積 11,200円/式	
F0000002003	"	C1H隔壁マツト	6,874.0 m2	1 m2	7995.0 m2			見積 3,490円/m <sup>2</sup>	見積 3,490円/m <sup>2</sup>	使用量＝施工量×1.15
F0000002001	"	A10透水シート	6,874.0 m2	1 m2	7995.0 m2			見積 2,940円/m <sup>2</sup>	見積 2,940円/m <sup>2</sup>	使用量＝施工量×1.15
F0000002002	"	透水シート副資材	6,874.0 m2	0.01 式	69.0 式			見積 11,200円/式	見積 11,200円/式	
F0000002004	"	F隔壁マツト	6,874.0 m2	1 m2	7995.0 m2			見積 610円/式	見積 610円/式	使用量＝施工量×1.15
F0000002010	電気的漸次工(砂利)システム(針路機移動式埋設)	材料費	1.0 式	1 式	1.0 式			見積 38,197,300円/式	見積 38,197,300円/式	使用量＝施工量×1.15

SPK25040157	シート固定工	コンクリート 18-8-40	88.0 m	0.43 m3/m	37.8 m3			県単価11月p7	—	材料費算定用
SPK25040118	シート固定工	混青機練質目地板	88.0 m	0.04 m2/m	3.5 m2			県単価11月p5/公張	—	材料費算定用
SPK25040117	シート固定工	コンクリート 18-8-40	255.0 m	0.38 m3/m	98.9 m3			県単価11月p7	—	材料費算定用
SPK25040118	シート固定工	混青機練質目地板	255.0 m	0.04 m2/m	10.2 m2			県単価11月p5/公張	—	材料費算定用
SPK25040157	シート固定工	コンクリート 18-8-40	627.0 m	0.41 m3/m	257.1 m3			県単価11月p7	—	材料費算定用
SPK25040118	シート固定工	混青機練質目地板	627.0 m	0.04 m2/m	25.1 m2			県単価11月p5/公張	—	材料費算定用
SPK25040117	シート固定工	コンクリート 18-8-40	45.0 m	0.33 m3/m	14.9 m3			県単価11月p7	—	材料費算定用
SPK25040118	シート固定工	混青機練質目地板	45.0 m	0.03 m2/m	1.4 m2			県単価11月p5/公張	—	材料費算定用

	シート埋設	I-1区画	1.0 箇所	1 箇所						
F00000002006	透水工(毎直→小段1段)バターンB	1 透水マツト	26.3 m2	1 m2	26.3 m2			見積 1,900円/m <sup>2</sup>	見積 1,900円/m <sup>2</sup>	
F0000002001	"	A10透水シート	26.3 m2	1 m2	26.3 m2			見積 2,940円/m <sup>2</sup>	見積 2,940円/m <sup>2</sup>	
F0000002005	"	G透水性不織布	26.3 m2	1 m2	26.3 m2			見積 1,960円/m <sup>2</sup>	見積 1,960円/m <sup>2</sup>	
F0000002007	"	バランナイトマツト	26.3 m2	1 m2	26.3 m2			見積 3,490円/m <sup>2</sup>	見積 3,490円/m <sup>2</sup>	
F0000002001	"	A10透水シート	26.3 m2	1 m2	26.3 m2			見積 2,940円/m <sup>2</sup>	見積 2,940円/m <sup>2</sup>	
F0000002004	"	F隔壁マツト	26.3 m2	1 m2	26.3 m2			見積 610円/m <sup>2</sup>	見積 610円/m <sup>2</sup>	
F0000002012	配管ロープ	配管材	31.0 m	1 m	31.0 m			見積 315円/m	見積 315円/m	

	シート埋設	I-2区画	1.0 箇所	1 箇所						
F00000002006	透水工(毎直→小段1段)バターンB	1 透水マツト	21.9 m2	1 m2	21.9 m2			見積 1,900円/m <sup>2</sup>	見積 1,900円/m <sup>2</sup>	
F0000002001	"	A10透水シート	21.9 m2	1 m2	21.9 m2			見積 2,940円/m <sup>2</sup>	見積 2,940円/m <sup>2</sup>	
F0000002005	"	G透水性不織布	21.9 m2	1 m2	21.9 m2			見積 1,960円/m <sup>2</sup>	見積 1,960円/m <sup>2</sup>	
F0000002007	"	バランナイトマツト	21.9 m2	1 m2	21.9 m2			見積 3,490円/m <sup>2</sup>	見積 3,490円/m <sup>2</sup>	
F0000002001	"	A10透水シート	21.9 m2	1 m2	21.9 m2			見積 2,940円/m <sup>2</sup>	見積 2,940円/m <sup>2</sup>	
F0000002004	"	F隔壁マツト	21.9 m2	1 m2	21.9 m2			見積 610円/m <sup>2</sup>	見積 610円/m <sup>2</sup>	
F0000002012	配管ロープ	配管材	25.0 m	1 m	25.0 m			見積 315円/m	見積 315円/m	

	シート埋設	I-2区画	20.7 m	10 m						
F00000002006	透水工(毎直→小段1段)バターンB	1 透水マツト	20.7 m	0.35 m2	7.2 m2			見積 1,900円/m <sup>2</sup>	見積 1,900円/m <sup>2</sup>	
F0000002001	"	A10透水シート	20.7 m	0.35 m2	7.2 m2			見積 2,940円/m <sup>2</sup>	見積 2,940円/m <sup>2</sup>	
F0000002005	"	G透水性不織布	20.7 m	0.35 m2	7.2 m2			見積 1,960円/m <sup>2</sup>	見積 1,960円/m <sup>2</sup>	
F0000002007	"	バランナイトマツト	20.7 m	0.35 m2	7.2 m2			見積 3,490円/m <sup>2</sup>	見積 3,490円/m <sup>2</sup>	
F0000002001	"	A10透水シート	20.7 m	0.35 m2	7.2 m2			見積 2,940円/m <sup>2</sup>	見積 2,940円/m <sup>2</sup>	
F0000002004	"	F隔壁マツト	20.7 m	0.35 m2	7.2 m2			見積 610円/m <sup>2</sup>	見積 610円/m <sup>2</sup>	
F00000002013	間詰材	シール材	20.7 m	1.15 m	23.8 m			見積 2,500円/m	見積 2,500円/m	
F00000002014	フラットバー	ステンレス型	20.7 m	1 本	22.0 本			見積 10,000円/本	見積 10,000円/本	
F0000002015	アンカーボルト	ステンレス型	20.7 m	10 本	206.0 本			見積 225円/本	見積 225円/本	

3

積算コード	名 称	規 格	内訳量 数量 単位	施工単価表 数量 単位	使用量	単価	金額	単価採掘	設計書記載	備 考
T0665	U型側溝 300×300×600	300B	391.0 m	1 m	381.0 m			県単価11月p153	—	300B
T06000008	基礎砕石	RC-40	381.0 m	0.05 m/m	19.1 m3			県単価11月p40	—	材料費算定用
T0972	後蓋式側溝(標準用) 300×300	U型側溝	62.0 m	1 m	62.0 m			県単価11月p155	—	道路用鉄筋C鋼溝3種300A
TTPC000008	基礎砕石	RC-40	62.0 m	0.06 m/m	3.7 m3			物価版11月p40	—	材料費算定用
F0000003001	後蓋式側溝(標準用) 300×300	側溝クレチーシング	62.0 m	1 m	62.0 m			物価版11月p274	—	道路用鉄筋C鋼溝3種300B
T0973	後蓋式側溝(標準用) 300×400	U型側溝	52.0 m	1 m	52.0 m			県単価11月p155	—	材料費算定用
TTPC000008	基礎砕石	RC-40	52.0 m	0.05 m/m	2.6 m3			県単価11月p40	—	材料費算定用
F0000003001	後蓋式側溝(標準用) 300×400	側溝クレチーシング	52.0 m	1 m	52.0 m			物価版11月p274	—	道路用鉄筋C鋼溝3種300B
T0975	後蓋式側溝(標準用) 400×400	U型側溝	58.0 m	1 m	58.0 m			物価版11月p155	—	材料費算定用
TTPC000008	基礎砕石	RC-40	58.0 m	0.06 m/m	3.5 m3			県単価11月p40	—	材料費算定用

F0000003002	落蓋式側溝(標準用)	鋼製グレーチング	58.0	m	1	m	58.0	m		物価版11月p74	物価版11月p74全国	蓋 400規格T-25
T0978	落蓋式側溝(標準用)	U型側溝	118.0	m	1	m	118.0	m		泉車値11月p155	泉車値11月p155	道路用鉄筋Co鋼筋3號500B
TFPC000008	基礎砕石	RC-40	118.0	m	0.07	m <sup>3</sup> /m	8.3	m <sup>3</sup>		泉車値11月p40	—	材料費算定用
F0000003003	落蓋式側溝(標準用)	鋼製グレーチング	40.0	m	1	m	40.0	m		物価版11月p274	物価版11月p274全国	蓋 500規格T-25
T2160045	自由勾配式側溝(標準用)	側溝本体	51.0	m	1	m	51.0	m		泉車値11月p155	泉車値11月p155	300×300×2000
TFPC000008	基礎砕石	RC-40	51.0	m	0.07	m <sup>3</sup> /m	3.6	m <sup>3</sup>		泉車値11月p40	—	材料費算定用
TFPC000010	基礎CO	18-8-40	51.0	m	0.03	m <sup>3</sup> /m	1.5	m <sup>3</sup>		泉車値11月p7	—	材料費算定用
T2160085	自由勾配式側溝(標準用)	Co蓋	51.0	m	0.8	枚/m	40.8	枚		泉車値11月p160	泉車値11月p160	蓋 Co 車道用400
T2190003	自由勾配式側溝(標準用)	鋼製グレーチング	51.0	m	0.1	枚/m	5.1	枚		泉車値11月p63	泉車値11月p63	蓋 鋼製グレーチング300T25
T2160047	側溝本体	側溝本体	21.0	m	1	m	21.0	m		泉車値11月p155	泉車値11月p155	300×400×2000
TFPC000008	基礎砕石	RC-40	21.0	m	0.07	m <sup>3</sup> /m	1.5	m <sup>3</sup>		泉車値11月p40	—	材料費算定用
TFPC000010	基礎CO	18-8-40	21.0	m	0.03	m <sup>3</sup> /m	0.6	m <sup>3</sup>		泉車値11月p7	—	材料費算定用
T2190085	自由勾配式側溝(標準用)	Co蓋	21.0	m	0.8	枚/m	16.8	枚		泉車値11月p160	泉車値11月p160	蓋 Co 車道用300
T2190003	自由勾配式側溝(標準用)	鋼製グレーチング	21.0	m	0.1	枚/m	2.1	枚		泉車値11月p63	泉車値11月p63	蓋 鋼製グレーチング300T25
T2160059	側溝本体	側溝本体	2.0	m	1	m	2.0	m		泉車値11月p155	泉車値11月p155	300×300×2000
TFPC000008	基礎砕石	RC-40	2.0	m	0.07	m <sup>3</sup> /m	0.1	m <sup>3</sup>		泉車値11月p40	—	材料費算定用
TFPC000010	基礎CO	18-8-40	2.0	m	0.03	m <sup>3</sup> /m	0.1	m <sup>3</sup>		泉車値11月p7	—	材料費算定用
T2190085	自由勾配式側溝(標準用)	Co蓋	2.0	m	0.8	枚/m	1.6	枚		泉車値11月p160	泉車値11月p160	蓋 Co 車道用300
T2190003	自由勾配式側溝(標準用)	鋼製グレーチング	2.0	m	0.1	枚/m	0.2	枚		泉車値11月p63	泉車値11月p63	蓋 鋼製グレーチング300T25
T2160059	側溝本体	側溝本体	81.0	m	1	m	81.0	m		泉車値11月p156	泉車値11月p156	400×500×2000
TFPC000008	基礎砕石	RC-40	81.0	m	0.08	m <sup>3</sup> /m	6.5	m <sup>3</sup>		泉車値11月p40	—	材料費算定用
TFPC000010	基礎CO	18-8-40	81.0	m	0.04	m <sup>3</sup> /m	3.2	m <sup>3</sup>		泉車値11月p7	—	材料費算定用
T2190087	自由勾配式側溝(標準用)	Co蓋	81.0	m	0.8	枚/m	64.8	枚		泉車値11月p160	泉車値11月p160	蓋 Co 車道用400
T2190005	自由勾配式側溝(標準用)	鋼製グレーチング	81.0	m	0.1	枚/m	8.1	枚		泉車値11月p63	泉車値11月p63	蓋 鋼製グレーチング400T25
T2160061	側溝本体	側溝本体	30.0	m	1	m	30.0	m		泉車値11月p156	泉車値11月p156	400×600×2000
TFPC000008	基礎砕石	RC-40	30.0	m	0.08	m <sup>3</sup> /m	2.4	m <sup>3</sup>		泉車値11月p40	—	材料費算定用
TFPC000010	基礎CO	18-8-40	30.0	m	0.04	m <sup>3</sup> /m	1.2	m <sup>3</sup>		泉車値11月p7	—	材料費算定用
T2190087	自由勾配式側溝(標準用)	Co蓋	30.0	m	0.8	枚/m	24.0	枚		泉車値11月p160	泉車値11月p160	蓋 Co 車道用400
T2190005	自由勾配式側溝(標準用)	鋼製グレーチング	30.0	m	0.1	枚/m	3.0	枚		泉車値11月p63	泉車値11月p63	蓋 鋼製グレーチング400T25
TFPC000008	基礎砕石	RC-40	17.0	m	1	m	17.0	m		泉車値11月p156	泉車値11月p156	400×700×2000
TFPC000010	基礎CO	18-8-40	17.0	m	0.08	m <sup>3</sup> /m	1.4	m <sup>3</sup>		泉車値11月p40	—	材料費算定用
T2190087	自由勾配式側溝(標準用)	Co蓋	17.0	m	0.04	m <sup>3</sup> /m	0.7	m <sup>3</sup>		泉車値11月p7	—	材料費算定用
T2190005	自由勾配式側溝(標準用)	鋼製グレーチング	17.0	m	0.8	枚/m	13.6	枚		泉車値11月p160	泉車値11月p160	蓋 Co 車道用400
T2160087	側溝本体	側溝本体	20.0	m	1	m	20.0	m		泉車値11月p156	泉車値11月p156	600×800×2000
TFPC000008	基礎砕石	RC-40	20.0	m	0.1	m <sup>3</sup> /m	2.0	m <sup>3</sup>		泉車値11月p40	—	材料費算定用
TFPC000010	基礎CO	18-8-40	20.0	m	0.09	m <sup>3</sup> /m	1.8	m <sup>3</sup>		泉車値11月p7	—	材料費算定用
T2190089	自由勾配式側溝(標準用)	Co蓋	20.0	m	0.8	枚/m	16.0	枚		泉車値11月p160	泉車値11月p160	蓋 Co 車道用600
F0000003004	自由勾配式側溝(標準用)	鋼製グレーチング	20.0	m	0.1	枚/m	2.0	枚		泉車値11月p63	泉車値11月p63	蓋 鋼製グレーチング600T25
TTJ1279	側溝本体	側溝本体	8.0	m	1	m	8.0	m		泉車値11月p160	泉車値11月p160	300×300×2000
TFPC000008	基礎砕石	RC-40	8.0	m	0.07	m <sup>3</sup> /m	0.6	m <sup>3</sup>		泉車値11月p40	—	材料費算定用
TFPC000010	基礎CO	18-8-40	8.0	m	0.06	m <sup>3</sup> /m	1.9	m <sup>3</sup>		泉車値11月p7	—	材料費算定用
TTJ1874	自由勾配式側溝(標準用)	鋼製グレーチング	31.0	m	0.5	枚/m	15.5	枚		泉車値11月p62	泉車値11月p62	蓋 鋼製グレーチング300T25
TTJ1281	側溝本体	側溝本体	31.0	m	1	m	31.0	m		泉車値11月p160	泉車値11月p160	300×500×2000
TFPC000008	基礎砕石	RC-40	31.0	m	0.07	m <sup>3</sup> /m	2.2	m <sup>3</sup>		泉車値11月p40	—	材料費算定用
TFPC000010	基礎CO	18-8-40	31.0	m	0.06	m <sup>3</sup> /m	1.9	m <sup>3</sup>		泉車値11月p7	—	材料費算定用
TTJ1874	自由勾配式側溝(標準用)	鋼製グレーチング	31.0	m	0.5	枚/m	15.5	枚		泉車値11月p62	泉車値11月p62	蓋 鋼製グレーチング300T25
TTJ1289	側溝本体	側溝本体	27.0	m	1	m	27.0	m		泉車値11月p161	泉車値11月p161	400×500×2000
TFPC000008	基礎砕石	RC-40	27.0	m	0.08	m <sup>3</sup> /m	2.2	m <sup>3</sup>		泉車値11月p40	—	材料費算定用
TFPC000010	基礎CO	18-8-40	27.0	m	0.07	m <sup>3</sup> /m	1.9	m <sup>3</sup>		泉車値11月p7	—	材料費算定用
TTJ1875	自由勾配式側溝(標準用)	鋼製グレーチング	27.0	m	0.5	枚/m	13.5	枚		泉車値11月p62	泉車値11月p62	蓋 鋼製グレーチング400T25
TTJ1307	側溝本体	側溝本体	5.0	m	1	m	5.0	m		泉車値11月p161	泉車値11月p161	600×800×2000
TFPC000008	基礎砕石	RC-40	5.0	m	0.16	m <sup>3</sup> /m	0.8	m <sup>3</sup>		泉車値11月p40	—	材料費算定用
TFPC000010	基礎CO	18-8-40	5.0	m	0.14	m <sup>3</sup> /m	0.7	m <sup>3</sup>		泉車値11月p7	—	材料費算定用
TTJ1877	自由勾配式側溝(標準用)	鋼製グレーチング	5.0	m	0.5	枚/m	2.5	枚		泉車値11月p62	泉車値11月p62	蓋 鋼製グレーチング600T25
TTJ1310	側溝本体	側溝本体	52.0	m	1	m	52.0	m		泉車値11月p161	泉車値11月p161	600×900×2000
TFPC000008	基礎砕石	RC-40	52.0	m	0.16	m <sup>3</sup> /m	8.3	m <sup>3</sup>		泉車値11月p40	—	材料費算定用
TFPC000010	基礎CO	18-8-40	52.0	m	0.14	m <sup>3</sup> /m	7.3	m <sup>3</sup>		泉車値11月p7	—	材料費算定用
F0000003008	自由勾配式側溝(標準用)	鋼製グレーチング	52.0	m	0.5	枚/m	26.0	枚		泉車値11月p62	泉車値11月p62	蓋 鋼製グレーチング600T25
TFPC000008	基礎砕石	RC-40	2.0	m	1	m	2.0	m		泉車値11月p40	—	材料費算定用
TFPC000010	基礎CO	18-8-40	2.0	m	0.5	枚/m	1.0	枚		泉車値11月p62	泉車値11月p62	蓋 鋼製グレーチング700T25
F0000003010	自由勾配式側溝(標準用)	側溝本体	4.0	m	1	m	4.0	m		泉車値11月p40	—	材料費算定用
TFPC000008	基礎砕石	RC-40	4.0	m	0.18	m <sup>3</sup> /m	0.7	m <sup>3</sup>		泉車値11月p40	—	材料費算定用
TFPC000010	基礎CO	18-8-40	4.0	m	0.16	m <sup>3</sup> /m	0.6	m <sup>3</sup>		泉車値11月p7	—	材料費算定用
F0000003009	自由勾配式側溝(標準用)	鋼製グレーチング	4.0	m	0.5	枚/m	2.0	枚		泉車値11月p62	泉車値11月p62	蓋 鋼製グレーチング700T25
SPK25040157	インバータコンクリート	18-8-20	12.0	m <sup>3</sup>	1	m <sup>3</sup>	12.0	m <sup>3</sup>		泉車値11月p11	—	材料費算定用
TFPC000271	ポリエチレン管 φ200(シタリ)	継手材料含む	8.0	m	1	m	8.0	m		物価版11月p388全国	物価版11月p388全国	物価版11月p388全国
TFPC000274	ポリエチレン管 φ400(シタリ)	継手材料含む	56.0	m	1	m	56.0	m		物価版11月p388全国	物価版11月p388全国	物価版11月p388全国
F0000003011	ポリエチレン管 φ100(シタリ)	継手材料含む	23.0	m	1	m	23.0	m		物価版11月p388全国	物価版11月p388全国	物価版11月p388全国
F0000003013	ポリエチレンパイプ φ1000	ポリエチレンパイプ	1.0	式	1	式	1.0	式		泉車値11/752,000円/式	—	材料費算定用
SPK25040157	コンクリート18-8-40	コンクリート18-8-40	1.0	式	6.1	m <sup>3</sup>	6.1	m <sup>3</sup>		泉車値11月p7	—	材料費算定用
F0000003014	ステンレス透空バンド	ステンレス透空バンド	1.0	式	8	枚	8.0	枚		物価版11月p51広島	物価版11月p51広島	1枚当り65kg鋼筋仕込ステンレス
F0000003015	あじろエアンカー	あじろエアンカー	1.0	式	16	本	16.0	本		物価版11月p65全国	物価版11月p65全国	—
SPK25040157	コンクリート透空バンド	コンクリート透空バンド	1.0	式	15.1	m <sup>3</sup>	15.1	m <sup>3</sup>		泉車値11月p7	—	材料費算定用
F0000003014	ステンレス透空バンド	ステンレス透空バンド	1.0	式	13	枚	13.0	枚		物価版11月p51広島	物価版11月p51広島	1枚当り65kg鋼筋仕込ステンレス
F0000003015	あじろエアンカー	あじろエアンカー	1.0	式	26	本	26.0	本		物価版11月p65全国	物価版11月p65全国	—
SPK25040157	コンクリート18-8-40	コンクリート18-8-40	1.0	式	5	m <sup>3</sup>	5.0	m <sup>3</sup>		泉車値11月p7	—	材料費算定用
F0000003014	ステンレス透空バンド	ステンレス透空バンド	1.0	式	11	枚	11.0	枚		物価版11月p51広島	物価版11月p51広島	1枚当り65kg鋼筋仕込ステンレス
F0000003015	あじろエアンカー	あじろエアンカー	1.0	式	22	本	22.0	本		物価版11月p65全国	物価版11月p65全国	—
SPK25040157	コンクリート18-8-40	コンクリート18-8-40	1.0	式	9.1	m <sup>3</sup>	9.1	m <sup>3</sup>		泉車値11月p7	—	材料費算定用
F0000003016	φ1000固定基礎工	φ1000固定基礎工	46.0	m	0.5	重/m	23.0	重		泉車値11月p40	—	材料費算定用
TFPC000008	基礎砕石RC-40	基礎砕石RC-40	46.0	m	0.19	m <sup>3</sup> /m	7.4	m <sup>3</sup>		泉車値11月p40	—	材料費算定用
SPK25040050	型枠Co18-8-20	型枠Co18-8-20	46.0	m	0.1	m <sup>3</sup> /m	4.6	m <sup>3</sup>		泉車値11月p11	—	材料費算定用
F0000003017	U型火鋸 1000×1000	U型火鋸 1000×1000	48.0	m	0.5	重/m	24.0	重		泉車値11月p40	—	材料費算定用
TFPC000008	基礎砕石RC-40	基礎砕石RC-40	48.0	m	0.18	m <sup>3</sup> /m	5.8	m <sup>3</sup>		泉車値11月p40	—	材料費算定用
SPK25040050	型枠Co18-8-20	型枠Co18-8-20	48.0	m	0.12	m <sup>3</sup> /m	5.8	m <sup>3</sup>		泉車値11月p11	—	材料費算定用

F000003018	U型水溝	1200×1000	大芯フレーム	118.0	m	0.5	個/m	59.0	組		見積	38,000円/組	見積	38,400円/組	材料費算定用
ITPC000008	〃	基礎埋込RC-40	基礎埋込RC-40	118.0	m	0.21	m/m	24.8	m3		見算値11月p40	—	見算値11月p40	—	材料費算定用
SPK23500050	〃	始工C16-9-20	始工C16-9-20	118.0	m	0.14	m3/m	16.5	m3		見算値11月p11	—	見算値11月p11	—	材料費算定用
SPK235000103	現場打ち水溝	1200×1000	コンクリート18-9-20	22.0	m3	0.9	m3/m	19.8	m3		見算値11月p7	—	見算値11月p7	—	材料費算定用
SPK235000104	集水溝設置工	500×500 T-2	コンクリート18-9-20	2.0	箇所	0.25	m3/箇所	0.5	m3		見算値11月p11	—	見算値11月p11	—	材料費算定用
F0000003019	〃	F0000003019	鋼製グレーチング	2.0	箇所	1	組/箇所	2.0	組		見算値11月p276全国	—	見算値11月p276全国	—	深し及び継付き
SPK235000104	集水溝設置工	500×500 T-25	コンクリート18-9-20	12.0	箇所	0.29	m3/箇所	3.5	m3		見算値11月p11	—	見算値11月p11	—	材料費算定用
F0000003020	〃	F0000003020	鋼製グレーチング	12.0	箇所	1	組/箇所	12.0	組		見算値11月p276全国	—	見算値11月p276全国	—	深し及び継付き
SPK235000104	集水溝設置工	600×600 T-25	コンクリート18-9-20	4.0	箇所	0.4	m3/箇所	1.6	m3		見算値11月p11	—	見算値11月p11	—	材料費算定用
F0000003021	〃	F0000003021	鋼製グレーチング	4.0	箇所	1	組/箇所	4.0	組		見算値11月p276全国	—	見算値11月p276全国	—	深し及び継付き
SPK235000104	集水溝設置工	700×700 T-25	コンクリート18-9-20	2.0	箇所	0.48	m3/箇所	1.0	m3		見算値11月p11	—	見算値11月p11	—	材料費算定用
F0000003022	〃	F0000003022	鋼製グレーチング	2.0	箇所	1	組/箇所	2.0	組		見算値11月p276全国	—	見算値11月p276全国	—	深し及び継付き
SPK235000104	集水溝設置工	800×800 T-25	コンクリート18-9-20	4.0	箇所	0.88	m3/箇所	3.5	m3		見算値11月p11	—	見算値11月p11	—	材料費算定用
F0000003023	〃	F0000003023	鋼製グレーチング	4.0	箇所	1	組/箇所	4.0	組		見算値11月p276全国	—	見算値11月p276全国	—	深し及び継付き
SPK235000104	集水溝設置工	900×900 T-25	コンクリート18-9-20	5.0	箇所	1.64	m3/箇所	8.2	m3		見算値11月p11	—	見算値11月p11	—	材料費算定用
F0000003024	〃	F0000003024	鋼製グレーチング	5.0	箇所	3.06	m3/箇所	3.1	m3		見算値11月p276全国	—	見算値11月p276全国	—	深し及び継付き
SPK235000104	集水溝設置工	1500×1200	コンクリート18-9-20	1.0	箇所	0.8	m3/箇所	1.7	m3		見算値11月p7	—	見算値11月p7	—	材料費算定用
SPK235000104	集水溝設置工	1100×600	コンクリート18-9-20	2.0	箇所	0.3	m3/箇所	1.6	m3		見算値11月p11	—	見算値11月p11	—	材料費算定用
SPK235000104	集水溝設置工	1200×600	コンクリート18-9-20	2.0	箇所	0.67	m3/箇所	1.7	m3		見算値11月p11	—	見算値11月p11	—	材料費算定用
SPK235000104	集水溝設置工	1400×600	コンクリート18-9-20	3.0	箇所	0.92	m3/箇所	2.8	m3		見算値11月p11	—	見算値11月p11	—	材料費算定用
SPK235000104	集水溝設置工	1400×1400	コンクリート18-9-20	1.0	箇所	1.54	m3/箇所	1.5	m3		見算値11月p11	—	見算値11月p11	—	材料費算定用
SPK235000104	集水溝設置工	1400×1400 T-6	コンクリート18-9-20	1.0	箇所	2.06	m3/箇所	2.1	m3		見算値11月p11	—	見算値11月p11	—	材料費算定用
F0000003025	〃	F0000003025	鋼製グレーチング	1.0	箇所	2.06	m3/箇所	2.1	m3		見算値11月p276全国	—	見算値11月p276全国	—	材料費算定用
F0000003026	〃	F0000003026	鋼製グレーチング	1.0	箇所	2.06	m3/箇所	2.1	m3		見算値11月p276全国	—	見算値11月p276全国	—	材料費算定用
SS0000141	足指金物	鉄骨用156×φ19	42.0	本	1	本	42.0	本		見算値11月p276全国	—	見算値11月p276全国	—	材料費算定用	
SS0000141	転落防止柵	H1100 4股ビーム型 E	223.0	m	1	m	223.0	m		見算値11月p276全国	—	見算値11月p276全国	—	材料費算定用	
SPK235000093	ポリエチレン管	φ150(77)	継手材料含む	46.0	m	1	m	46.0	m		見算値11月p388全国	—	見算値11月p388全国	—	材料費算定用
ITK0492	マンホール工	底版	2.0	組	1	組/箇所	2.0	組		見算値11月p130	—	見算値11月p130	—	材料費算定用	
ITK0509	マンホール工	躯体2400H×600mm	2.0	組	1	組/箇所	2.0	組		見算値11月p130	—	見算値11月p130	—	材料費算定用	
ITK0570	マンホール工	鉄骨H=650mm	1.0	個	1	個	1.0	個		見算値11月p132	—	見算値11月p132	—	材料費算定用	
ITK0571	マンホール工	鉄骨H=600mm	1.0	個	1	個	1.0	個		見算値11月p132	—	見算値11月p132	—	材料費算定用	
ITK0581	マンホール工	鋼筋コンクリートH=50mm	1.0	個	1	個	1.0	個		見算値11月p133	—	見算値11月p133	—	材料費算定用	
ITK0582	マンホール工	鋼筋コンクリートH=100mm	2.0	組	1	組/箇所	2.0	組		見算値11月p133	—	見算値11月p133	—	材料費算定用	
F0000003028	〃	F0000003028	鋼筋コンクリートH=100mm	2.0	組	1	組/箇所	2.0	組		見算値11月p324近畿	—	見算値11月p324近畿	—	材料費算定用
F0000003029	歩道連続溝ブロック	C種片面R	1.2	m	1	m	1.2	m		見算値11月p153	—	見算値11月p153	—	材料費算定用	
SPK235000244	排水パイプ77mm混合物	排水パイプ77mm混合物	8.0	t	1	t	8.0	t		見算値11月p153	—	見算値11月p153	—	材料費算定用	
SPK235000235	下層路盤	RC-40	11.0	m3	1	m3	11.0	m3		見算値11月p62	—	見算値11月p62	—	材料費算定用	
F0000003030	歩道連続溝ブロック	C種片面R	1.2	m	1	m	1.2	m		見算値11月p153	—	見算値11月p153	—	材料費算定用	
SPK235000244	排水パイプ77mm混合物	排水パイプ77mm混合物	8.0	t	1	t	8.0	t		見算値11月p62	—	見算値11月p62	—	材料費算定用	
SPK235000235	下層路盤	RC-40	11.0	m3	1	m3	11.0	m3		見算値11月p40	—	見算値11月p40	—	材料費算定用	

突出水集排水工

積算コード	名 称	規 格	内訳書	施工単価表	使用量	単位	金額	単価	単位	金額	単価	単位	金額	備 考
数量	単位	数量	単位	数量	単位	数量	単位	数量	単位	数量	単位	数量	単位	
SPK235000093	高密度ポリエチレン管	φ200	72.0	m	1	m	263.0	m	263.0	m	見算値11月p388全国	—	見算値11月p388全国	設計書記載
F0000002008	〃	〃	72.0	m	0.87	m2	263.0	m	172.0	m2	見算値11月p388全国	—	見算値11月p388全国	使用量＝施工量×1.15
SPK235000093	管継手	φ200(57)	6.0	箇所	2	m/箇所	6.0	箇所	12.0	m	見算値11月p388全国	—	見算値11月p388全国	
SPK235000093	管継手	φ200(57)	3.0	箇所	2	m/箇所	3.0	箇所	6.0	m	見算値11月p388全国	—	見算値11月p388全国	
SPK235000093	〃	〃	3.0	箇所	2	m/箇所	3.0	箇所	6.0	m	見算値11月p388全国	—	見算値11月p388全国	

突出水集排水工－集水ピット選定工

積算コード	名 称	規 格	内訳書	施工単価表	使用量	単位	金額	単価	単位	金額	単価	単位	金額	備 考
数量	単位	数量	単位	数量	単位	数量	単位	数量	単位	数量	単位	数量	単位	
F00000004013	管材購入費(突出水集排水管)	〃	1.0	式	1	式	1.0	式	1.0	式	見積	75.171,300円/式	見積	75.171,300円/式

突出水集排水工－集水ピット選定工

積算コード	名 称	規 格	内訳書	施工単価表	使用量	単位	金額	単価	単位	金額	単価	単位	金額	備 考
数量	単位	数量	単位	数量	単位	数量	単位	数量	単位	数量	単位	数量	単位	
SPK235000157	縦体コンクリート	24×12×20	522.2	m3	1	m3	522.2	m3	522.2	m3	見算値11月p12	—	見算値11月p12	設計書記載
SPK235000157	後打ちコンクリート	18-8-40	3.1	m3	1	m3	3.1	m3	3.1	m3	見算値11月p7	—	見算値11月p7	
SPK235000157	均しコンクリート	18-8-20	9.3	m3	1	m3	9.3	m3	9.3	m3	見算値11月p11	—	見算値11月p11	
SS000099	鉄筋	SD345D32	8.4	t	1	t	8.4	t	8.4	t	見算値11月p11	—	見算値11月p11	積算コードより
SS000099	〃	SD345D29	24.1	t	1	t	24.1	t	24.1	t	見算値11月p11	—	見算値11月p11	積算コードより
SS000099	〃	SD345D25	3.3	t	1	t	3.3	t	3.3	t	見算値11月p11	—	見算値11月p11	積算コードより
SS000099	〃	SD345D22	13.3	t	1	t	13.3	t	13.3	t	見算値11月p11	—	見算値11月p11	積算コードより
SS000099	〃	SD345D13	12.5	t	1	t	12.5	t	12.5	t	見算値11月p11	—	見算値11月p11	積算コードより
SS000099	〃	SD345D10	5.3	t	1	t	5.3	t	5.3	t	見算値11月p11	—	見算値11月p11	積算コードより
SS000099	〃	SD345D13	0.7	t	1	t	0.7	t	0.7	t	見算値11月p11	—	見算値11月p11	積算コードより
F0000004006	マンホール蓋	φ750mm FRP製	3.0	箇所	1	個/箇所	3.0	箇所	3.0	箇所	見算値11月p388全国	—	見算値11月p388全国	見算値11月p388全国
F0000004007	グレーチング蓋	φ800×720mm FRP製	2.0	箇所	1	個/箇所	2.0	箇所	2.0	箇所	見算値11月p388全国	—	見算値11月p388全国	見算値11月p388全国
F0000004008	グレーチング蓋	φ800×720mm FRP製	1.0	箇所	1	個/箇所	1.0	箇所	1.0	箇所	見算値11月p388全国	—	見算値11月p388全国	見算値11月p388全国
F0000004009	グレーチング蓋	φ1500×1520mm FRP製	1.0	箇所	1	個/箇所	1.0	箇所	1.0	箇所	見算値11月p388全国	—	見算値11月p388全国	見算値11月p388全国
F0000004010	梯子窓枠A	FRP製	2.0	組	2	組	2.0	組	2.0	組	見算値11月p388全国	—	見算値11月p388全国	見算値11月p388全国
F0000004011	梯子窓枠B	FRP製	1.0	組	1	組	1.0	組	1.0	組	見算値11月p388全国	—	見算値11月p388全国	見算値11月p388全国
F0000004012	梯子窓枠C	FRP製	2.0	組	2	組	2.0	組	2.0	組	見算値11月p388全国	—	見算値11月p388全国	見算値11月p388全国

突出水集排水工－マンホール選定工

積算コード	名 称	規 格	内訳書	施工単価表	使用量	単位	金額	単価	単位	金額	単価	単位	金額	備 考
数量	単位	数量	単位	数量	単位	数量	単位	数量	単位	数量	単位	数量	単位	
SPK235000157	1-1鋼体コンクリート	18-8-40	13.0	m3	1	m3	13.0	m3	13.0	m3	見算値11月p7	—	見算値11月p7	設計書記載
SPK235000157	1-1鋼体コンクリート	18-8-40	16.1	m3	1	m3	16.1	m3	16.1	m3	見算値11月p7	—	見算値11月p7	
SPK235000157	1-2鋼体コンクリート	18-8-40	10.9	m3	1	m3	10.9	m3	10.9	m3	見算値11月p7	—	見算値11月p7	
SPK235000157	1-2鋼体コンクリート	18-8-40	8.7	m3	1	m3	8.7	m3	8.7	m3	見算値11月p7	—	見算値11月p7	

地下水集排水工

積算コード	名 称	規 格	内訳書	施工単価表	使用量	単位	金額	単価	単位	金額	単価	単位	金額	備 考
数量	単位	数量	単位	数量	単位	数量	単位	数量	単位	数量	単位	数量	単位	
SPK235000117	高耐圧ポリ塩化ビニル管	φ700	71.0	m	3	m2/m	213.0	m2	213.0	m2	見算値11月p80	—	見算値11月p80	設計書記載
SPK235000117	高耐圧ポリ塩化ビニル管	φ500	8.0	m	2.5	m2/m	20.0	m2	20.0	m2	見算値11月p80	—	見算値11月p80	
SPK235000117	高耐圧ポリ塩化ビニル管	φ400	137.0	m	2.5	m2/m	343.0	m2	343.0	m2	見算値11月p80	—	見算値11月p80	
ITPC000258	高密度ポリエチレン管	φ250	44.0	m	1	m	44.0	m	44.0	m	見算値11月p388全国	—	見算値11月p388全国	見算値11月p388全国
SPK235000117	〃	〃	44.0	m	1.8	m2/m	79.0	m2	79.0	m2	見算値11月p80	—	見算値11月p80	
ITPC000269	高耐圧ポリ塩化ビニル管	φ200	510.0	m	1	m	510.0	m	510.0	m	見算値11月p388全国	—	見算値11月p388全国	見算値11月p388全国
SPK235000117	〃	〃	510.0	m	1.5	m2/m	765.0	m2	765.0	m2	見算値11月p80	—	見算値11月p80	
SPK235000157	コンクリート	18-8-40	15.6	m3	1	m3	15.6	m3	15.6	m3	見算値11月p7	—	見算値11月p7	

地下水集排水工－管材購入費

積算コード	名 称	規 格	内訳書	施工単価表	使用量	単位	金額	単価	単位	金額	単価	単位	金額	備 考
数量	単位	数量	単位	数量	単位	数量	単位	数量	単位	数量	単位	数量	単位	
F0000005001	管材購入費(地下水集排水工)	〃	1.0	式	1	式	1.0	式	1.0	式	見算値11月p388全国	—	見算値11月p388全国	設計書記載

埋工

||
||
||



<<別紙4 一般管理費の対象外品目>>

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
技術管理費 ベントナイト混合土品質管理試験費	1	式			
技術管理費 ベントナイト混合土現場品質管理試験費	1	式			
技術管理費 環境庁告示第46号溶出試験	1	検体			
合計					



# 工事設計書

施 工 年 度	令和 0 7 年度
事 業 区 分	
路 線 名 河 川 名 等	
工 事 名	鳥取県環境管理事業センター産業廃棄物管理型最終処分場土木工事
施 工 位 置	鳥取県米子市淀江町小波
設 計 金 額	
工 事 概 要	<div>掘削工 V = 56300m<sup>3</sup> 遮水工 A = 13911m<sup>2</sup> 雨水排水工 N = 1 式 浸出水集排水工 N = 1 式 浸出水集水ピット N = 1 基 地下水集排水工 N = 1 式 仮設工 N = 1 式</div>

# 総括情報表

頁0-0002

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日  諸経費体系 ファイル名	35 県環境管理事業センター 設計書 当初 07-*****-10010-10 0  1 実施単価 33 米子市 淀江町 00-07.11.10(0)  1 公共		
	当 世 代	前 世 代	当 世 代
工種  現場環境改善費 緊急工事 契約保証区分 豪雪割増 工期算定区分 週休二日補正係数	09 公園 共通仮設費：公園工事 現場管理費：環境省 一般管理費：環境省 00 率計上しない 00 通常工事 0 % 01 金銭保証 (0. 0 4 %) 01 豪雪割増あり 02 算出しない 01 週休二日補正なし		

07-\*\*\*\*\*-10010-10

鳥 取 県



# 本工事費 内訳書

頁0-0003

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
造成工						Y1999 (レール1)
場内造成工			一式			Y2999 (レール2)
ブレスト盛土工			一式			Y3999 (レール3)
ブレスト盛土工						V1000 00
	46,700	m 3				単第0 -0001 表 071110
掘削 土砂 オープンカット 押土有り 普通土30,000m3以上 砕石置換え部	11,000	m3				SPK25040001 00 A=1,B=1,C=1,E=2 単第0 -0003 表 071110
砕石置換え工	11,000	m 3				V1001 00 単第0 -0004 表 071110
掘削 土砂 オープンカット 押土有り 普通土30,000m3以上 県道法面部	900	m3				SPK25040001 00 A=1,B=1,C=1,E=2 単第0 -0003 表 071110
造成土工						Y3999 (レール3)

# 本工事費 内訳書

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 土砂 オープンカット 押土有り 普通土30,000m3以上 県道法面部	56,300	m3			SPK25040001 00 A=1,B=1,C=1,E=2 単第0 -0003 表 071110
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3以上 障害無し 県道側	2,600	m3			SPK25040004 00 A=3,B=2,C=1 単第0 -0006 表 071110
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	390	m3			SPK25040004 00 A=1 単第0 -0007 表 071110
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	810	m3			SPK25040004 00 A=2 単第0 -0008 表 071110
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3以上 障害無し	8,200	m3			SPK25040004 00 A=3,B=2,C=1 単第0 -0006 表 071110
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3以上 障害無し 貯留構造物・購入土	5,600	m3			SPK25040004 00 A=3,B=2,C=1 単第0 -0006 表 071110
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3以上 障害無し 区画提、購入土	410	m3			SPK25040004 00 A=3,B=2,C=1 単第0 -0006 表 071110
山土 C B R 1 2	6,010	m 3			TTM0052 00 071110
埋戻し 最小埋戻幅4m以上	120	m3			SPK25040020 00 A=1,D=1 単第0 -0005 表 071110

# 本工事費 内訳書

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し						SPK25040020 00 A=3,D=1
最大埋戻幅1m以上4m未満	120	m3				単第0 -0009 表 071110
県道取付道路工						Y2999 (レバ 1/2)
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 50,000m3以上 県道法面部	1,900	m3				SPK25040001 00 A=1,B=1,C=2,D=1,E=6 単第0 -0010 表 071110
路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3以上 障害無し	4,900	m3				SPK25040005 00 A=3,B=2,C=1 単第0 -0011 表 071110
山土 C B R 1 2	4,900	m 3				TTM0052 00 071110
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	90	m3				SPK25040015 00 A=1,B=5,E=1 単第0 -0012 表 071110
埋戻し						SPK25040020 00 A=4,D=1
最大埋戻幅1m未満	130	m3				単第0 -0013 表 071110
山土 C B R 1 2	130	m 3				TTM0052 00 071110
コンクリート打設工 防草コンクリート Co厚さ700mm 18-8-20BB	136	m2				S1040011 00 A=2,B=2,C=1,D=1,F=70,G=1 単第0 -0014 表 071110

# 本工事費 内訳書

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
植生シート工 肥料袋無_標準品 [規]250m2未満						SS000279 00 A=1,B=4
	160	m2				単第0 -0016 表 071110
法面整形 盛土部 法面締固め有り 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土						SPK25040025 00 A=1,B=1,C=2,D=2,E=1
	220	m2				単第0 -0017 表 071110
防護柵設置工(Gr) 土中建込 - 塗装品_Gr-C-4E [規]100m以上						SS000121 00 A=1,B=3,C=1,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=1
	130	m				単第0 -0018 表 071110
L型擁壁設置 H=1.0m						V1002 00
	8	m				単第0 -0019 表 071110
L型擁壁設置 H=1.5m						V1003 00
	12	m				単第0 -0023 表 071110
L型擁壁設置 H=2.0m						V1004 00
	10	m				単第0 -0025 表 071110
L型擁壁設置 H=2.3m						V1005 00
	10	m				単第0 -0027 表 071110
L型擁壁設置 H=2.5m						V1006 00
	8	m				単第0 -0029 表 071110
L型擁壁設置 H=2.8m						V1007 00
	14	m				単第0 -0031 表 071110

# 本工事費 内訳書

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
L型擁壁設置 H=3.25m									V1008	00
	4		m						単第0 -0033	表 071110
防護柵設置工(Gr) コンクリート建込 - 塗装品_Gr-C-2B [規]21m以上100m未満									SS000123	00
	58		m						A=1,B=3,C=2,E=1,F=1,G=1,H=1,I=1	
									単第0 -0035	表 071110
プレキャストガードレ - ル基礎設置工 ガ - ドレ - ル基礎H400×B1000×L2000									V1009	00
	60		m						単第0 -0036	表 071110
プレキャスト基礎ブロックの設置歩掛準用 ガードレール基礎 H400×B1000×L2000 W=715kg (参考重量) 防護柵種別B,C種 連結具含む 見積:74,000円/個									F0000001009	00
	30		個							071110
遮水工									Y1999	(レベル1)
遮水工									Y2999	(レベル2)
遮水工(底面部)									V2001	00
	3,738		m <sup>2</sup>						単第0 -0041	表 071110
遮水工(法面部) 底面部から小段1段目まで									V2002	00
	3,249		m <sup>2</sup>						単第0 -0056	表 071110
遮水工(法面部) 小段1段目より上部									V2003	00
	6,874		m <sup>2</sup>						単第0 -0062	表 071110

# 本工事費 内訳書

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自走式土質改良機設置					S1010007 00 A=1
	1	台・回			単第0 -0063 表 071110
自走式土質改良機撤去					S1010007 00 A=2
	1	台・回			単第0 -0064 表 071110
自走式土質改良機キャリブレ - ション					V2005 00
見積	1	回			単第0 -0065 表 071110
電氣的漏えい検知システム A=7,000m <sup>2</sup> (底面 + 最下段小段)					V2006 00
材料費 + 施工費 見積り	1	一式			単第0 -0067 表 071110
モルタル吹付工 厚10cm [規]250m2以上500m2未満					SS000267 00 A=6,B=3,E=1
	316	m2			単第0 -0068 表 071110
シ - ト固定工					Y2999 (レベル2)
シート固定工 (貯留構造物天端部) 追加シートは遮水工で計上					V2007 00
	88	m			単第0 -0069 表 071110
シート固定工 (法面天端部) 追加シートは遮水工で計上					V2008 00
	255	m			単第0 -0073 表 071110
シート固定工 (法面小段部) 追加シートは遮水工で計上					V2009 00
	627	m			単第0 -0075 表 071110

# 本工事費 内訳書

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
シート固定工（法面施工端部） 追加シートは遮水工で計上					V2010 00
	45	m			単第0 -0076 表 071110
基面整正・法面整形工					Y2999 (レバ 1/2)
基面整正					SPK25040017 00
	6,470	m2			単第0 -0054 表 071110
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					SPK25040025 00 A=2, C=2, D=2, E=1
	6,450	m2			単第0 -0077 表 071110
法面整形 盛土部 法面締固め有り 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土					SPK25040025 00 A=1, B=1, C=2, D=2, E=1
	950	m2			単第0 -0017 表 071110
保護工					Y2999 (レバ 1/2)
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3以上 障害無し 購入土					SPK25040004 00 A=3, B=2, C=1
	710	m3			単第0 -0006 表 071110
山土 C B R 1 2					TTM0052 00
	710	m 3			071110
構造物部遮水シ - ト固定工					Y2999 (レバ 1/2)

# 本工事費 内訳書

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
シ - ト貫通部シート固定工 1-1区画					V2011 00
見積り	1	箇所			単第0 -0078 表 071110
シ - ト貫通部シート固定工 1-2区画					V2012 00
見積り	1	箇所			単第0 -0079 表 071110
ピット外周シート固定工					V2013 00
見積り	20.7	m			単第0 -0080 表 071110
雨水排水工					Y1999 (レ^\ I1)
作業土工 (雨水集排水工)					Y2999 (レ^\ I2)
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し					SPK25040015 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=1
	1,900	m3			単第0 -0081 表 071110
埋戻し 最大埋戻幅1m未満					SPK25040020 00 A=4,D=1
	920	m3			単第0 -0013 表 071110
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満					SPK25040020 00 A=3,D=1
	60	m3			単第0 -0009 表 071110
基面整正					SPK25040017 00
	1,020	m2			単第0 -0054 表 071110



# 本工事費 内訳書

頁0-0011

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
排水側溝・排水管									Y2999	(レハル2)
U型側溝 鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372) 300B[300×300×600]									SDT00013 00 A=1,B=1,C=5,G=1,I=1,J=1,K=2,N=0.5	
	381		m						単第0 -0082	表 071110
落蓋式側溝（横断用）300×300									V3001 00	
	62		m						単第0 -0083	表 071110
落蓋式側溝（横断用）300×400									V3002 00	
	52		m						単第0 -0086	表 071110
落蓋式側溝（横断用）400×400									V3003 00	
	58		m						単第0 -0088	表 071110
落蓋式側溝（横断用）500×600 蓋あり									V30041 00	
	40		m						単第0 -0090	表 071110
落蓋式側溝（横断用）500×600 蓋なし									V30042 00	
	78		m						単第0 -0092	表 071110
自由勾配側溝（縦断用）300×300									V3005 00	
	51		m						単第0 -0093	表 071110
自由勾配側溝（縦断用）300×400									V3006 00	
	21		m						単第0 -0097	表 071110

# 本工事費 内訳書

頁0-0012

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（縦断用）300×500									V3007	00
	2		m						単第0 -0099	表 071110
自由勾配側溝（縦断用）400×500									V3008	00
	81		m						単第0 -0101	表 071110
自由勾配側溝（縦断用）400×600									V3009	00
	30		m						単第0 -0105	表 071110
自由勾配側溝（縦断用）400×700									V3010	00
	17		m						単第0 -0107	表 071110
自由勾配側溝（縦断用）600×900									V3011	00
	20		m						単第0 -0109	表 071110
自由勾配側溝（横断用）300×300									V3012	00
	8		m						単第0 -0112	表 071110
自由勾配側溝（横断用）300×500									V3013	00
	31		m						単第0 -0114	表 071110
自由勾配側溝（横断用）400×500									V3014	00
	27		m						単第0 -0115	表 071110
自由勾配側溝（横断用）600×600									V3015	00
	5		m						単第0 -0117	表 071110

# 本工事費 内訳書

頁0-0013

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（横断用）600×900					V3016 00
	52	m			単第0 -0119 表 071110
自由勾配側溝（横断用）700×900					V3017 00
	2	m			単第0 -0120 表 071110
自由勾配側溝（横断用）700×1000					V3018 00
	4	m			単第0 -0122 表 071110
インバ - トコンクリート打設工 小型構造物 18-8-25(20)BB 人力打設					SPK25040157 00 A=2,B=3,C=3,F=2,H=2,J=1,K=1
	12	m3			単第0 -0123 表 071110
高密度ポリエチレン管敷設工 200（無孔管・シングル構造） 作業土工は別計上					V3019 00
	8	m			単第0 -0124 表 071110
高密度ポリエチレン管敷設工 400（無孔管・シングル構造）					V3020 00
	56	m			単第0 -0126 表 071110
高密度ポリエチレン管敷設工 700（無孔管・ダブル構造） 作業土工は別計上					V3021 00
	23	m			単第0 -0128 表 071110
高耐圧ポリエチレンリブ管敷設工 1000 管固定基礎工含む、作業土工は別途計上					V3022 00
	1	一式			単第0 -0131 表 071110
U型水路 900×900 二次製品					V3023 00
	46	m			単第0 -0141 表 071110

# 本工事費 内訳書

頁0-0014

費目・工種・施工名称など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	U型水路 1000×1000 二次製品					V3024 00
		48	m			単第0 -0143 表 071110
	U型水路 1200×1000 二次製品					V3025 00
		118	m			単第0 -0145 表 071110
	現場打ち水路(本体)1200×1000 18-8-40BB 鉄筋無し 8.4m3/10mを超え9.0m3/10m以下 躯体Co7.2 + 基礎Co1.8 = 9.0m3/10m					SPK25040103 00 A=2, C=1, D=15, E=1, F=1, G=1
		22	m			単第0 -0147 表 071110
集水桝						Y2999 (レバノ2)
	集水桝設置工 500×500×H500 (平均) T-2					V3027 00
		2	箇所			単第0 -0148 表 071110
	集水桝設置工 500×500×H638 (平均) T-25					V3028 00
		12	箇所			単第0 -0151 表 071110
	集水桝設置工 600×600×H738 (平均) T-25					V3029 00
		4	箇所			単第0 -0153 表 071110
	集水桝設置工 700×700×H850 T-25					V3030 00
		2	箇所			単第0 -0155 表 071110
	集水桝設置工 800×800×H1013 (平均) T-25					V3031 00
		4	箇所			単第0 -0157 表 071110

# 本工事費 内訳書

頁0-0015

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
集水桝設置工 900×900×H1770 (平均) T-25						V3032 00
	5		箇所			単第0 -0159 表 071110
集水桝設置工 1500×1200×H1800 上部開口なしスラブ						V3033 00
	1		箇所			単第0 -0161 表 071110
集水桝設置工 1100×600×H1100 (平均) 蓋なし						V3034 00
	2		箇所			単第0 -0163 表 071110
集水桝設置工 1200×600×H1200 (平均) 蓋なし						V3035 00
	2		箇所			単第0 -0165 表 071110
集水桝設置工 1400×600×H1200 (平均) 蓋なし						V3036 00
	3		箇所			単第0 -0167 表 071110
集水桝設置工 1400×1400×H1200 蓋なし						V3037 00
	1		箇所			単第0 -0168 表 071110
集水桝設置工 1400×1400×H1400 T-6 (グレーチング蓋800×800開口)						V3038 00
	1		箇所			単第0 -0170 表 071110
足掛け金物 (現場打ち用) 幅156* 19mm						F0000003026 00
	42		本			071110
建設物価2025・11月p324近畿を準用 防護柵工						Y2999 (16' 1/2)

# 本工事費 内訳書

頁0-0016

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
転落防止柵 土中建込 ビーム式・パネル式 [規]100m以上 転落防止柵-標準品-4段ビーム型,白色					SS000141 00 A=8,C=1,D=1,E=1
	223	m			単第0 -0172 表 071110
洗車場排水管工事					Y2999 (レバ Ⅱ2)
洗車場排水管設置工事 作業土工含む					V3039 00
	1	一式			単第0 -0173 表 071110
マンホール工 (No2)					V3040 00
	1	一式			単第0 -0176 表 071110
マンホール工 (No3)					V3041 00
	1	一式			単第0 -0177 表 071110
県道歩道巻込み部					Y2999 (レバ Ⅱ2)
既設県道歩道巻込み部撤去復旧工事					V3042 00
	1	一式			単第0 -0178 表 071110
投棄料					#0041 C=投棄料
		一式			
As殻処分費 (株)丸福					F0902 00
県単価11月p182	3	t			071110 9

# 本工事費 内訳書

頁0-0017

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
Co殻処分費（無筋・有筋） （株）丸福									F0901	00
県単価11月p180	6	t								071110 9
浸出水集排水工									Y1999	(レバ)1)
管敷設工									Y2999	(レバ)2)
内圧用高耐圧ホリシリンダ管敷設工 1000 幹線（無孔管、溝型基礎）									V4002	00
	17.0	m							単第0 -0189	表 071110
内圧用高耐圧ホリシリンダ管敷設工 800 幹線（無孔管、溝型基礎）									V4003	00
	22	m							単第0 -0190	表 071110
高耐圧ポリエチレンリブ管敷設工 800 幹線（有孔管、突出型基礎）									V4004	00
	103	m							単第0 -0191	表 071110
高耐圧ポリエチレンリブ管敷設工 600 枝線（有孔管、突出型基礎）									V4005	00
	29	m							単第0 -0194	表 071110
高耐圧ポリエチレンリブ管敷設工 500 枝線（有孔管、突出型基礎）									V4006	00
	39	m							単第0 -0196	表 071110
高耐圧ポリエチレンリブ管敷設工 450 枝線（有孔管、突出型基礎）									V4007	00
	43	m							単第0 -0197	表 071110

# 本工事費 内訳書

頁0-0018

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高耐圧ポリエチレンリブ管敷設工 350 幹線（有孔管、突出型基礎）					V4008 00
	10	m			単第0 -0198 表 071110
高耐圧ポリエチレンリブ管敷設工 300 幹線（有孔管、突出型基礎）					V4009 00
	24	m			単第0 -0200 表 071110
200浸出水集排水管（法面部） 高密度ポリエチレン管（ダブル構造）幹線有孔管 法面ガス抜き管					V4010 00
	263	m			単第0 -0201 表 071110
豎型集排水管（底部） 200ふとんかご					V4011 00
	6	箇所			単第0 -0204 表 071110
豎型集排水管（小段部） 200ふとんかご					V4012 00
	3	箇所			単第0 -0206 表 071110
管材購入費					Y2999 (レベル2)
管材購入費（浸出水集排水管） 管本体＋接続管					F0000004013 00
見積：75,171,300円/式	1	一式			071110
浸出水集水ピット築造工					Y2999 (レベル2)
浸出水集水ピット築造工					V4013 00
	1	箇所			単第0 -0209 表 071110



# 本工事費 内訳書

頁0-0019

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
集水ピット内防食塗装工 頂版部 + 壁部 + 床部						V01120 00
	1		一式			単第0 -0225 表 071110
シート貫通部築造工						Y2999 (レベル2)
1-1区画						Y3999 (レベル3)
浸出水集水管シート貫通部築造工 1-1区画						V4019 00
	1		個所			単第0 -0238 表 071110
1-2区画						Y3999 (レベル3)
浸出水集水管シート貫通部築造工 1-2区画						V4020 00
	1		個所			単第0 -0242 表 071110
地下水集排水工						Y1999 (レベル1)
管敷設工						Y2999 (レベル2)
高耐圧ポリエチレンリブ管敷設工 700 幹線（無孔管、溝型基礎） 管材料費は別途計上						V5001 00
	71		m			単第0 -0243 表 071110

# 本工事費 内訳書

頁0-0020

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
高耐圧ポリエチレンリブ管敷設工 500 幹線（無孔管、溝型基礎） 管材料費は別途計上									V5002 00	
	8		m						単第0 -0246 表	071110
高耐圧ポリエチレンリブ管敷設工 400 幹線（無孔管、溝型基礎） 管材料費は別途計上									V5003 00	
	137		m						単第0 -0247 表	071110
高密度ポリエチレン管敷設工 250 幹線（有孔管、溝型基礎）									V5004 00	
	44		m						単第0 -0248 表	071110
高密度ポリエチレン管敷設工 200 枝線（底部（法面部）、有孔管）									V5005 00	
	510		m						単第0 -0250 表	071110
作業土工（地下集排水管）									Y2999 (レバ`ル2)	
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し									SPK25040015 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=1	
	1,100		m3						単第0 -0081 表	071110
埋戻し  最大埋戻幅1m未満									SPK25040020 00 A=4,D=1	
	270		m3						単第0 -0013 表	071110
埋戻し  最大埋戻幅1m以上4m未満									SPK25040020 00 A=3,D=1	
	30		m3						単第0 -0009 表	071110
基面整正									SPK25040017 00	
	440		m2						単第0 -0054 表	071110

# 本工事費 内訳書

頁0-0021

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管材購入費						Y2999 (レバ Ⅱ2)
管材購入費（地下水集排水管） 管本体＋接続管						F0000005001 00
見積：38,684,100円/式	1		一式			071110
700既設排水管接続工						Y2999 (レバ Ⅱ2)
700既設接続管防護基礎工 作業土工含む						V5006 00
	1		一式			単第0 -0251 表 071110
工事中沈砂池築造工						Y2999 (レバ Ⅱ2)
工事中沈砂池築造工 作業土工含む						V5007 00
	1		一式			単第0 -0254 表 071110
雑工						Y1999 (レバ Ⅱ1)
コンクリート舗装工						Y2999 (レバ Ⅱ2)
コンクリート舗装 t=15cm						V6001 00
	1,070		m <sup>2</sup>			単第0 -0255 表 071110

# 本工事費 内訳書

頁0-0022

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装工					Y2999 (レバ Ⅱ2)
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	1,660	m2			SPK25040244 00 A=4, B=50, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0 -0188 表 071110
上層路盤(車道・路肩部) M-40 全仕上り厚150mm 1層施工	1,660	m2			SPK25040237 00 A=7, E=150, H=1 単第0 -0187 表 071110
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工 RC-40	1,660	m2			SPK25040235 00 A=200, B=4, D=1 単第0 -0186 表 071110
不陸整正 補足材料無し	1,660	m2			SPK25040234 00 A=1, E=1 単第0 -0258 表 071110
フェンス設置工					Y2999 (レバ Ⅱ2)
遮音壁設置 H2500×W4000	705	m			V6002 00 単第0 -0259 表 071110
遮音壁材料費	1	一式			V6003 00 単第0 -0264 表 071110
両開き門扉設置工					Y2999 (レバ Ⅱ2)

# 本工事費 内訳書

頁0-0023

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
門扉 両開き					SPK25040259 00 A=2, C=1
	1	基			単第0 -0265 表 071110
門扉（材料費） H1800×W6000					F0000006006 00
	1	基			071110
見積：561,000円/基					
門扉基礎工 コンクリート基礎 700×900 2基、300×200×200 1基					V6004 00
	1	一式			単第0 -0266 表 071110
洗車設備工					Y2999 (レベル2)
洗車設備躯体工					V6005 00
	1	箇所			単第0 -0267 表 071110
構造物取壊し工					Y2999 (レベル2)
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工					SDT00031 00 A=1, B=1, C=1, D=1
	81	m3			単第0 -0181 表 071110
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工					SDT00033 00 A=1, B=1, C=1, D=1
	60	m3			単第0 -0271 表 071110
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離1.6km以下 L=0.8km					SPK25040155 00 A=1, B=1, C=1, D=7, E=1
	81	m3			単第0 -0182 表 071110

# 本工事費 内訳書

頁0-0024

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離1.6km以下 L=0.8km	60	m3							SPK25040155 00 A=2,B=1,C=1,D=7,E=1 単第0 -0272 表	071110
投棄料				一式					#0041 C=投棄料	
Co殻処分費(無筋・有筋) (株)丸福 県単価11月p180	191	t							F0901 00	071110 9
Co殻処分費(無筋・有筋) (株)丸福 県単価11月p180	149	t							F0901 00	071110 9
場内土砂運搬									Y2999 (レバ)2)	
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0.3km以下 現場 現場内仮置場	2,000	m3							SPK25040002 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=1 単第0 -0273 表	071110
押土(ルーズ) 土砂	72,100	m3							SPK25040006 00 A=1 単第0 -0274 表	071110
整地 残土受入れ地での処理	46,700	m3							SPK25040003 00 A=1 単第0 -0002 表	071110
仮設工									Y1999 (レバ)1)	

# 本工事費 内訳書

頁0-0025

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通管理工						Y2999 (レベル2)
交通誘導警備員 B						R0369 00
	100		人			071110 1
* * 直接工事費 * *						
運搬費						Z0004
重建設機械分解組立輸送 バックホウ系 山積1.0m3以上山積1.4m3以下	1		回			S1000017 00 A=2,B=3,C=1,E=1 単第0 -0275 表 071110
重建設機械分解組立輸送 ブルドーザ 21t級超え44t級以下	1		回			S1000017 00 A=1,B=2,C=1,E=1 単第0 -0276 表 071110
準備費						Z0005
運搬(伐木除根) 機械施工 除根作業有り DID区間無し 運搬距離22.5km以下(19.0km超)	69		m3			SPK25040189 00 A=2,B=1,C=1,D=51,E=1 単第0 -0277 表 071110
運搬(伐木除根) 機械施工 除根作業有り DID区間無し 運搬距離22.5km以下(19.0km超)	35		m3			SPK25040189 00 A=2,B=1,C=1,D=51,E=1 単第0 -0277 表 071110

# 本工事費 内訳書

頁0-0026

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
伐竹処分費 (株)赤松産業大山工場						F0905 00
県単価11月p183	35	t				071110 9
竹根（泥付き）処分費 (株)赤松産業大山工場						F0906 00
県単価11月p183	24	t				071110 9
技術管理費						Z0006
ベントナイト混合土品質管理試験費						F8001 00
対象外：（共）＋（現）＋（一）	1	一式				071110 8
ベントナイト混合土現場品質管理試験費						F8002 00
対象外：（共）＋（現）＋（一）	1	一式				071110 8
環境庁告示第46号溶出試験 六価クロム（前処理費・溶出液作成料含む） 対象外：（共）＋（現）＋（一） 建設物価2025・11月p859	1	検体				F8003 00
共通仮設費						
* * 共通仮設費計 * *						
* * 純工事費 * *						



# 本工事費 内訳書

頁0-0027

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**							

プレロ - ド盛土工

V1000

# 施 工 単 価 表

単第0 -0001 表

頁0-0028

100 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
整地 残土受入れ地での処理	111	m3			SPK25040003 単第0-0002 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	100	m 3			
*** 単位当たり ***	1	m 3			

# 施 工 単 価 表

SPK25040003

単第0 -0002 表

整地  
残土受入れ地での処理

機械構成比： 22.45% 労務構成比： 52.33% 材料構成比： 25.22% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り

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(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1～3,2011,2014	22.45%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
特殊運転手	52.33%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	25.22%		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					

# 施工単価表

頁0-0030

掘削  
土砂 オープンカット 押土有り

SPK25040001

普通土30,000m3以上

砕石置換え部

単第0 -0003 表

1

m3 当り

機械構成比: 59.37% 労務構成比: 19.19% 材料構成比: 21.44% 市場単価構成比: 0.00% 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
ブルドーザ 普通・排2011 32t級	59.37%		ブルドーザ 普通・排2011 32t級		MTPC00147 MTPT00147
特殊運転手	19.19%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	21.44%		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=2 普通土30,000m3以上		

碎石置換工

V1001

施 工 単 価 表

単第0 -0004 表

頁0-0031

100 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 最小埋戻幅4m以上	100	m3			SPK25040020 単第0-0005 表
クラッシャーラン C - 4 0	120	m3			TTPC00005
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	100	m 3			
*** 単位当たり ***	1	m 3			

埋戻し

SPK25040020

## 施工単価表

単第0 -0005 表

頁0-0032

機械構成比： 42.95% 労務構成比： 39.67% 材料構成比： 17.38% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り

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
ブルドーザ 普通・排2014 15t級	34.36%		ブルドーザ 普通・排2014 15t級		MTPC00156 MTPT00156
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1～3,2011,2014	8.59%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
特殊運転手	39.67%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	17.38%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 最小埋戻幅4m以上			D=1 -(全ての費用)		

# 施工単価表

頁0-0033

路体(築堤)盛土  
施工幅員4.0m以上

SPK25040004

施工数量20,000m3以上 障害無し

県道側

単第0 -0006 表

1

m3 当り

機械構成比: 23.94%

労務構成比: 57.71%

材料構成比: 18.35%

市場単価構成比: 0.00%

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>ブルドーザ 湿地 16t級	17.24%		ブルドーザ[湿地] 16t級		KTPC00052 KTPT00052
<賃>振動ローラ(フラットシングルドラム型) 質量11～12t	6.70%		振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11～12t		KTPC00058 KTPT00058
特殊運転手	35.75%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	21.96%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	18.35%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 施工幅員4.0m以上 C=1 障害無し			B=2 施工数量20,000m3以上		

施 工 単 価 表

SPK25040004

単第0 -0007 表

1  
m3 当り

路体(築堤)盛土  
施工幅員2.5m未満  
機械構成比：

0.66% 労務構成比： 99.11% 材料構成比： 0.23% 市場単価構成比： 0.00% 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>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8～1.1t	0.66%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8～1.1t		KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	90.70%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.41%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.23%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					



# 施工単価表

SPK25040004

単第0 -0008 表

1  
m3 当り

路体(築堤)盛土  
施工幅員2.5m以上4.0m未満  
機械構成比： 15.30% 労務構成比： 76.16% 材料構成比： 8.54% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1

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>後方超小旋回バックハウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2m3)	8.01%		バックハウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00054 KTPT00054
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3～4t	7.29%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
特殊運転手	67.28%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	8.88%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.54%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 施工幅員2.5m以上4.0m未満					

埋戻し

SPK25040020

最大埋戻幅1m以上4m未満

## 施工単価表

単第0 -0009 表

頁0-0036

機械構成比： 9.29%

労務構成比： 82.13%

材料構成比： 8.58%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m3 当り

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(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1～3,2011,2014	7.79%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.5～0.6t	1.41%		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	0.09%		タンパ及びランマ 質量60～80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	40.17%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	26.27%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	15.69%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.45%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.13%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001

埋戻し

SPK25040020  
最大埋戻幅1m以上4m未満

単第0 -0009 表

1  
m3 当り

機械構成比： 9.29% 労務構成比： 82.13% 材料構成比： 8.58% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

施 工 単 価 表

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
A=3 最大埋戻幅1m以上4m未満			D=1 -(全ての費用)		

# 施工単価表

頁0-0038

掘削  
土砂 オープンカット 押土無し

SPK25040001

障害無し 50,000m3以上

県道法面部

単第0 -0010 表

1

m3 当り

機械構成比： 41.27% 労務構成比： 35.30% 材料構成比： 23.43% 市場単価構成比： 0.00% 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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積1.4/平積1.0m3	41.27%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積1.4/平積1.0m3		MTPC00013 MTPT00013
特殊運転手	35.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	23.43%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=2 押土無し E=6 50,000m3以上			B=1 オープンカット D=1 障害無し		

# 施工単価表

頁0-0039

路床盛土  
施工幅員4.0m以上

SPK25040005

施工数量20,000m3以上 障害無し

単第0 -0011 表

1

m3 当り

機械構成比： 23.39% 労務構成比： 57.89% 材料構成比： 18.72% 市場単価構成比： 0.00% 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>ブルドーザ 湿地 16t級	14.64%		ブルドーザ[湿地] 16t級		KTPC00052 KTPT00052
<賃>振動ローラ(フラットシングルドラム型) 質量11～12t	8.75%		振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11～12t		KTPC00058 KTPT00058
特殊運転手	36.15%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	21.74%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	18.72%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 施工幅員4.0m以上 C=1 障害無し			B=2 施工数量20,000m3以上		

施 工 単 価 表

SPK25040015

単第0 -0012 表

1

m3 当り

床掘り  
土砂 上記以外(小規模)

機械構成比： 18.73% 労務構成比： 74.16% 材料構成比： 7.11% 市場単価構成比： 0.00% 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
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	18.73%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
特殊運転手	40.26%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	33.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	7.11%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		

埋戻し

SPK25040020

## 施工単価表

単第0 -0013 表

頁0-0041

最大埋戻幅1m未満  
機械構成比: 8.95% 労務構成比: 87.50% 材料構成比: 3.55% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り

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
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	8.37%		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	0.58%		タンパ及びランマ 質量60～80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	53.26%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	25.42%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	8.82%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.72%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.83%		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)		

# 施工単価表

頁0-0042

コンクリート打設工  
防草コンクリート Co厚さ700mm

S1040011

単第0 -0014 表

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.600	人			RTPC00009
特殊作業員	1.100	人			RTPC00001
普通作業員	1.900	人			RTPC00002
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	8.470	m3			TTPC00003
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付1.7t吊_山積0.28m3	0.890	日			S9035
諸雑費	4.0	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=2 施工幅 1.0m超2.0m以下 C=1 - F=70 コンクリート厚さ(mm)			B=2 施工高さ -1.0m以上1.0m以下 D=1 18-8-20BB G=1 -		
コンクリート使用量 = 設計量 * (1 + ロス率) = ((70 / 1,000) * 100) * (1 + 0.21) = 8.470(m3) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					



施 工 単 価 表

機-28\_バックホウ運転(賃料)  
クレーン付1.7t吊 山積0.28m3

S9035

単第0 -0015 表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	37.00	L			TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	1.60	供用日			KTPC00019
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=8 クレーン付1.7t吊_山積0.28m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=37 軽油消費量(L/日) D=1.6 機械賃料数量(供用日/日)		

1 m2 当り

[illegible]

# 施工単価表

頁0-0045

法面整形  
盛土部 法面締固め有り 現場制約無し  
機械構成比： 11.64% 労務構成比： 76.42%

SPK25040025  
レキ質土,砂及び砂質土,粘性土  
材料構成比： 11.94%

単第0 -0017 表

1  
標準単価：

m2 当り

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>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1～3,2011,2014	11.64%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	31.34%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	28.10%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	16.98%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	11.94%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 盛土部 C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)			B=1 法面締固め有り D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土		

# 施工単価表

頁0-0046

防護柵設置工(Gr) 土中建込  
- 塗装品 Gr-C-4E

SS000121

単第0 -0018 表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール設置工(塗装) Gr - C - 4 E 土中建込	1.000	m			TS093
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 - C=1 [規]100m以上 E=1 -			B=3 塗装品 Gr-C-4E D=1 - F=1 -		
G=1 - I=1 -			H=1 -		

L型擁壁設置 H=1.0m

V1002

## 施工単価表

単第0 -0019 表

頁0-0047

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト擁壁設置 基礎碎石有り 均しCo無し 擁壁(各種)	10	m			SPK25040077 単第0-0020 表
現場打基礎コンクリート 18-8-25(20)BB 基礎碎石無し	1.1	m3			SPK25040050 単第0-0021 表
モルタル練 高炉	0.17	m3			SPK25040158 単第0-0022 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工単価表

プレキャスト擁壁設置  
基礎砕石有り 均しCo無し  
機械構成比： 1.81%

SPK25040077

擁壁(各種)

労務構成比： 22.10%

材料構成比： 76.09%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0020 表

標準単価： 1 m 当り

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>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.25%		バックハウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	5.57%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.40%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	3.17%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.10%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
プレキャストL型擁壁 H1000 L=2000 W=660kg (参考重量) 県単価11月p164	74.67%		コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)1000型(L=2.0m)		F0000001002 TTPT00043
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.98%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

SPK25040077

単第0 -0020 表

1

m 当り

プレキャスト擁壁設置  
基礎碎石有り 均しCo無し  
機械構成比： 1.81%

擁壁(各種)

労務構成比： 22.10%

材料構成比： 76.09%

市場単価構成比： 0.00%

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=2 E=1002 プレキャスト擁壁高さ0.5m以上1.0m以下 均しCo無し 【F】擁壁(個(製品長2m))			B=1 D=21 基礎碎石有り 擁壁(各種)		

# 施工単価表

頁0-0050

現場打基礎コンクリート

SPK25040050

単第0 -0021 表

18-8-25(20)BB

基礎砕石無し

1

m3 当り

機械構成比： 1.69% 労務構成比： 67.42% 材料構成比： 30.89% 市場単価構成比： 0.00% 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(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.69%		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	20.75%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	16.42%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.47%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	9.55%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	29.74%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.97%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009



# 施工単価表

頁0-0051

現場打基礎コンクリート

SPK25040050

単第0 -0021 表

18-8-25(20)BB

基礎碎石無し

1

m3 当り

機械構成比： 1.69% 労務構成比： 67.42% 材料構成比： 30.89% 市場単価構成比： 0.00% 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
積算単価			積算単価		E9999
A=1 18-8-25(20)BB D=1 一般養生・特殊養生(練炭)			C=2 基礎碎石無し E=1 -		

モルタル練  
高炉

SPK25040158

# 施工単価表

単第0 -0022 表

頁0-0052

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 82.04% 材料構成比： 17.96% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り

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
普通作業員	54.42%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	27.46%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
セメント(高炉B) 25kg袋入	12.48%		セメント 高炉B 25kg袋入		TTPC00063 TTPT00063
砂細目(洗い) コンクリート用	5.48%		砂 細目(洗い)		TTPC00066 TTPT00066
積算単価			積算単価		EP001
A=1 高炉			B=1 -(全ての費用)		

L型擁壁設置 H=1.5m

V1003

施工単価表

単第0 -0023 表

頁0-0053

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト擁壁設置 基礎碎石有り 均しCo無し 擁壁(各種)	10	m			SPK25040077 単第0-0024 表
現場打基礎コンクリート 18-8-25(20)BB 基礎碎石無し	1.4	m3			SPK25040050 単第0-0021 表
モルタル練 高炉	0.23	m3			SPK25040158 単第0-0022 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工単価表

プレキャスト擁壁設置  
基礎砕石有り 均しCo無し  
機械構成比： 1.35%

SPK25040077

擁壁(各種)

労務構成比： 16.56%

材料構成比： 82.09%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0024 表

標準単価： 1 m 当り

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>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.88%		バックハウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.93%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.40%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	2.23%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.19%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
プレキャストL型擁壁 H1500 L=2000 W=1,120kg(参考重量) 県単価11月p164	81.03%		コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)		F0000001003 TTPT00044
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.69%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

SPK25040077

単第0 -0024 表

プレキャスト擁壁設置  
基礎碎石有り 均しCo無し  
機械構成比： 1.35%

擁壁(各種)

労務構成比： 16.56%

材料構成比： 82.09%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m 当り

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=2 E=1003 プレキャスト擁壁高さ1.0mを超え2.0m以下 均しCo無し 【F】擁壁(個(製品長2m))			B=1 D=21 基礎碎石有り 擁壁(各種)		

L型擁壁設置 H=2.0m

V1004

施工単価表

単第0 -0025 表

頁0-0056

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト擁壁設置 基礎碎石有り 均しCo無し 擁壁(各種)	10	m			SPK25040077 単第0-0026 表
現場打基礎コンクリート 18-8-25(20)BB 基礎碎石無し	1.7	m3			SPK25040050 単第0-0021 表
モルタル練 高炉	0.29	m3			SPK25040158 単第0-0022 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施 工 単 価 表

プレキャスト擁壁設置  
基礎砕石有り 均しCo無し  
機械構成比： 1.35%

SPK25040077

擁壁(各種)

労務構成比： 16.56%

材料構成比： 82.09%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0026 表

標準単価： 1

m 当り

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>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.88%		バックハウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.93%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.40%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	2.23%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.19%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
プレキャストL型擁壁 H2000 L=2000 W=1,715kg(参考重量) 県単価11月p164	81.03%		コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)		F0000001004 TTPT00044
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.69%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

プレキャスト擁壁設置

SPK25040077

単第0 -0026 表

基礎碎石有り 均しCo無し

擁壁(各種)

1

m 当り

機械構成比: 1.35%

労務構成比:

16.56%

材料構成比:

82.09%

市場単価構成比:

0.00%

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=2 E=1004 プレキャスト擁壁高さ1.0mを超え2.0m以下 均しCo無し 【F】擁壁(個(製品長2m))			B=1 D=21 基礎碎石有り 擁壁(各種)		



L型擁壁設置 H=2.3m

V1005

# 施工単価表

単第0 -0027 表

頁0-0059

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト擁壁設置 基礎碎石有り 均しCo無し 擁壁(各種)	10	m			SPK25040077 単第0-0028 表
現場打基礎コンクリート 18-8-25(20)BB 基礎碎石無し	2.8	m3			SPK25040050 単第0-0021 表
モルタル練 高炉	0.33	m3			SPK25040158 単第0-0022 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工単価表

プレキャスト擁壁設置  
基礎砕石有り 均しCo無し

SPK25040077

単第0 -0028 表

機械構成比： 3.97% 労務構成比： 10.04% 材料構成比： 85.99% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り

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>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 オペレータ付	2.48%		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊		KTPC00014 KTPT00014
長期割引適用外 その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	2.89%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.77%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.61%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
プレキャストL型擁壁 H2300 L=2000 W=2,380kg (参考重量) 県単価11月p164	85.99%		コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m)		F0000001005 TTPT00045
積算単価			積算単価		EP001
A=3 プレキャスト擁壁高さ2.0mを超え3.5m以下 C=2 均しCo無し E=1005 【F】擁壁(個(製品長2m))			B=1 基礎砕石有り D=21 擁壁(各種)		

L型擁壁設置 H=2.5m

V1006

## 施 工 単 価 表

単第0 -0029 表

頁0-0061

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト擁壁設置 基礎碎石有り 均しCo無し 擁壁(各種)	10	m			SPK25040077 単第0-0030 表
現場打基礎コンクリート 18-8-25(20)BB 基礎碎石無し	2.9	m3			SPK25040050 単第0-0021 表
モルタル練 高炉	0.35	m3			SPK25040158 単第0-0022 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工単価表

頁0-0062

プレキャスト擁壁設置  
基礎碎石有り 均しCo無し

SPK25040077

単第0 -0030 表

擁壁(各種)

1

m 当り

機械構成比: 3.97%

労務構成比:

10.04%

材料構成比: 85.99%

市場単価構成比:

0.00%

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>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 オペレータ付	2.48%		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊		KTPC00014 KTPT00014
長期割引適用外 その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	2.89%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.77%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.61%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
プレキャストL型擁壁 H2500 L=2000 W=2,520kg(参考重量) 県単価11月p165	85.99%		コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m)		F0000001006 TTPT00045
積算単価			積算単価		EP001
A=3 C=2 E=1006 プレキャスト擁壁高さ2.0mを超え3.5m以下 均しCo無し 【F】擁壁(個(製品長2m))			B=1 D=21 基礎碎石有り 擁壁(各種)		

L型擁壁設置 H=2.8m

V1007

## 施工単価表

単第0 -0031 表

頁0-0063

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト擁壁設置 基礎碎石有り 均しCo無し 擁壁(各種)	10	m			SPK25040077 単第0-0032 表
現場打基礎コンクリート 18-8-25(20)BB 基礎碎石無し	3.2	m3			SPK25040050 単第0-0021 表
モルタル練 高炉	0.39	m3			SPK25040158 単第0-0022 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工単価表

プレキャスト擁壁設置  
基礎砕石有り 均しCo無し  
機械構成比： 3.97%

SPK25040077

擁壁(各種)

労務構成比： 10.04%

材料構成比： 85.99%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0032 表

標準単価： 1

m 当り

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>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 オペレータ付	2.48%		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊		KTPC00014 KTPT00014
長期割引適用外 その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	2.89%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.77%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.61%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
プレキャストL型擁壁 H2800 L=2000 W=3,355kg (参考重量) 県単価11月p165	85.99%		コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m)		F0000001007 TTPT00045
積算単価			積算単価		EP001
A=3 C=2 E=1007 プレキャスト擁壁高さ2.0mを超え3.5m以下 均しCo無し 【F】擁壁(個(製品長2m))			B=1 D=21 基礎砕石有り 擁壁(各種)		

L型擁壁設置 H=3.25m

V1008

## 施工単価表

単第0 -0033 表

頁0-0065

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト擁壁設置 基礎碎石有り 均しCo無し 擁壁(各種)	10	m			SPK25040077 単第0-0034 表
現場打基礎コンクリート 18-8-25(20)BB 基礎碎石無し	3.6	m3			SPK25040050 単第0-0021 表
モルタル練 高炉	0.44	m3			SPK25040158 単第0-0022 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工単価表

プレキャスト擁壁設置

SPK25040077

単第0 -0034 表

基礎碎石有り 均しCo無し

擁壁(各種)

1

m 当り

機械構成比: 3.97%

労務構成比:

10.04%

材料構成比:

85.99%

市場単価構成比:

0.00%

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>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 オペレータ付	2.48%		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊		KTPC00014 KTPT00014
長期割引適用外 その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	2.89%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.77%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.61%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
プレキャストL型擁壁 H3250 L=2000 W=4,620kg(参考重量) 見積: 328,100円/個	85.99%		コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )2500型(L=2.0m)		F0000001008 TTPT00045
積算単価			積算単価		EP001
A=3 C=2 E=1008 プレキャスト擁壁高さ2.0mを超え3.5m以下 均しCo無し 【F】擁壁(個(製品長2m))			B=1 D=21 基礎碎石有り 擁壁(各種)		



# 施工単価表

頁0-0067

防護柵設置工(Gr) コンクリート建込

- 塗裝品 Gr-C-2B

SS000123

[規]21m以上100m未満

單第0 -0035 表

1 m 当り

[illegible]

施 工 単 価 表

V1009

単第0 -0036 表

プレキャスト基礎ブロックの設置歩掛準用

10

m

当り

プレキャストガードレ - ル基礎設置工  
ガ - ドレ - ル基礎H400×B1000×L2000

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト基礎ブロック	10	m			SPK25040054 単第0-0037 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	11	m2			SPK25040034 単第0-0038 表
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	1.1	m3			SPK25040157 単第0-0039 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2.0	m2			SPK25040159 単第0-0040 表
モルタル 配合1：3 普通	0.2	m 3			F0000001010 建設物価2025・11月p105鳥取-米子
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

プレキャスト基礎ブロック

SPK25040054

# 施 工 単 価 表

単第0 -0037 表

頁0-0069

機械構成比： 10.69% 労務構成比： 77.84% 材料構成比： 11.47% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り

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(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	10.69%		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	25.41%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	23.09%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	16.96%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	12.38%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	11.47%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

# 施 工 単 価 表

基礎碎石

SPK25040034

単第0 -0038 表

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： 5.33% 労務構成比： 78.32% 材料構成比： 16.35% 市場単価構成比： 0.00% 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>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1～3,2011,2014	5.30%		バックハウ 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	37.64%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.90%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	14.75%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	9.49%		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 R C - 4 0	11.39%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	4.93%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

SPK25040034

単第0 -0038 表

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： 5.33% 労務構成比： 78.32% 材料構成比： 16.35% 市場単価構成比： 0.00% 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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=2 D=1 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		

# 施工単価表

頁0-0072

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0039 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.50% 労務構成比: 34.96%

材料構成比: 61.54%

市場単価構成比: 0.00%

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(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.31%		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	10.07%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.04%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.40%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	59.80%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00003 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.65%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

頁0-0073

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0039 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比： 3.50% 労務構成比： 34.96% 材料構成比： 61.54% 市場単価構成比： 0.00% 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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=3 18-8-25(20)BB J=1 -			B=2 バックホウ(クレーン機能付)打設 F=2 一般養生 K=1 -(全ての費用)		

# 施工単価表

頁0-0074

型枠

SPK25040159

単第0 -0040 表

一般型枠

均しコンクリート

1

m2 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 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
型わく工	58.78%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	19.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.07%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=5 均しコンクリート		



遮水工（底面部）

V2001

## 施 工 単 価 表

単第0 -0041 表

頁0-0075

1 m<sup>2</sup> 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C ( H ) 保護マット敷設工 底面・平場部（法面・斜面部） 短繊維不織布（基布入り）	1	m <sup>2</sup>			V20002 単第0-0042 表 見積り
A ( B ) 遮水シート敷設工 底面・平場部（法面・斜面部）	1	m <sup>2</sup>			V20001 単第0-0043 表 見積り
E保護マット敷設工（底面・平場部） 導電性不織布	1	m <sup>2</sup>			V20004 単第0-0044 表 見積り
A ( B ) 遮水シート敷設工 底面・平場部（法面・斜面部）	1	m <sup>2</sup>			V20001 単第0-0043 表 見積り
D保護マット敷設工（底面・平場部） 短繊維不織布（基布無し）	1	m <sup>2</sup>			V20003 単第0-0045 表 見積り
ベントナイト混合土造成工 t=0.5m 100m3 = 200m2	1	m <sup>2</sup>			V2004 単第0-0046 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工単価表

頁0-0076

C(H) 保護マット敷設工

V20002

単第0 -0042 表

底面・平場部（法面・斜面部）

短繊維不織布（基布入り）

見積り

100

m<sup>2</sup>

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保護マット t=10mm 短繊維不織布（基布入り） C(H)	115	m <sup>2</sup>			F0000002003  見積：580円/m2
土木一般世話役	0.15	人			RTPC00009
特殊作業員	0.65	人			RTPC00001
普通作業員	1.85	人			RTPC00002
機械費 損料	100	m <sup>2</sup>			W0001  見積：20円/m2
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施 工 単 価 表

頁0-0077

A(B) 遮水シート敷設工  
底面・平場部(法面・斜面部)

V20001

単第0 -0043 表

100 m<sup>2</sup> 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
遮水シート t=1.5mm メタロセン触媒系直鎖状低密度ポリエチレン A(B)	115	m <sup>2</sup>			F0000002001 見積:2,940円/m2
遮水シ - ト副資材 溶接棒 遮水シ - トの施工面積100m2当り1式	1	一式			F0000002002 見積:11,200円/式
土木一般世話役	1.8	人			RTPC00009
特殊作業員	3.6	人			RTPC00001
普通作業員	5.4	人			RTPC00002
土木一般世話役 検査員	0.36	人			RTPC00009
特殊作業員 検査員	0.72	人			RTPC00001
普通作業員 検査員	1.08	人			RTPC00002
機械費 損料	100	m <sup>2</sup>			W0001 見積:100円/m2
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			

施 工 単 価 表

E保護マット敷設工（底面・平場部）  
導電性不織布

V20004

単第0 -0044 表

100 m<sup>2</sup> 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保護マット t=10mm 導電性不織布 E	115	m <sup>2</sup>			F0000002005  見積：1,960円/m2
土木一般世話役	0.25	人			RTPC00009  9
特殊作業員	0.75	人			RTPC00001  9
普通作業員	1	人			RTPC00002  9
機械器具費 施工補助材	1	一式			W0001  見積：3,000円/式
諸雑費	5	%			#09  労務費の5%
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			

D保護マット敷設工（底面・平場部）  
短繊維不織布（基布無し）

V20003

施 工 単 価 表

単第0 -0045 表

頁0-0079

見積り

100

m<sup>2</sup>

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保護マット t=10mm 短繊維不織布（基布無し） D	115	m <sup>2</sup>			F0000002004  見積：610円/m2
土木一般世話役	0.25	人			RTPC00009  9
特殊作業員	0.75	人			RTPC00001  9
普通作業員	1	人			RTPC00002  9
機械器具費 施工補助材	1	一式			W0001  見積：3,000円/式
諸雑費	5	%			#09  労務費の5%
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工単価表

頁0-0080

ベントナイト混合土造成工  
t=0.5m

V2004

100m3 = 200m2

単第0 -0046 表

200

m<sup>2</sup>

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
山土 (ほぐし) CBR 12	133	m 3			F0000000011  県単価11月p37の山土 ( 締固 ) を補正
ベントナイト 1tフレコンバッグ	17.7	t			F0000002009  見積 : 58,600円 / t
ベントナイト混合土製造工	133	m3			VS1010009 単第0-0047 表  見積
基面整正	200	m2			SPK25040017 単第0-0054 表
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	100	m3			SPK25040004 単第0-0055 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	200	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			

## 施工単価表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.67	人			RTPC00009 9
特殊作業員	0.67	人			RTPC00001 9
機-24_自走式土質改良機運転 解砕・固化材混合式 機械質量20t級	0.67	日			S9000051 単第0-0048 表 9
加水装置 自走式土質改良機連動型 加水装置使用の場合計上	0.67	供用日			V20041 単第0-0049 表 見積 9
水槽 10m3 一般工事用 加水装置使用の場合計上	0.67	供用日			V20042 単第0-0050 表 9
発動発電機 加水装置使用の場合計上	0.67	供用日			V20043 単第0-0051 表 9
機-28_バックホウ運転(賃料) クローラ型山積0.8m3	0.67	日			S9035 単第0-0052 表 9
散水車運転 タンク容量3,800L 加水装置使用の場合計上	0.67	日			V20044 単第0-0053 表 9
諸雑費	7	%			#09
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			

# 施工単価表

頁0-0082

機-24\_自走式土質改良機運転  
解砕・固化材混合式

S9000051

単第0 -0048 表

1 日 当り

機械質量20t級

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	122.00	L			TTPC00013
自走式土質改良機 解砕・固化材混合式 機械質量20t級	1.84	供用日			M1200283
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 機械質量20t級 C=1.84 機械損料数量(供用日/日)			B=122 燃料消費量(L/日)		



施 工 単 価 表

単第0 -0049 表

1 供用日 当り

加水装置  
自走式土質改良機連動型

V20041

加水装置使用の場合計上

見積

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
加水装置	1.84	供用日			W0001
機械損料					見積：21,500円/供用日（豪雪地補正含む）
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	供用日			

V20042  
加水装置使用の場合計上

1 供用日 当り

[illegible]

施 工 単 価 表

単第0 -0051 表

発動発電機

V20043  
加水装置使用の場合計上

1 供用日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	26.0	L			TTPC00013
発動発電機（20KVA） ディーゼルエンジン駆動 超低3 次 建設機械賃料	1.2	基・日			W0001 物価版11月p806中国
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	供用日			

施 工 単 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 -0052 表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	99.00	L			TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	1.80	供用日			KTPC00018
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=20 クローラ型山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=99 軽油消費量(L/日) D=1.8 機械賃料数量(供用日/日)		

# 施工単価表

頁0-0087

散水車運転  
タンク容量3,800L

V20044  
加水装置使用の場合計上

単第0 -0053 表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般運転手	0.95	人			RTPC00007
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	26.0	L			TTPC00013
機械損料 散水車 タンク容量3,800L 豪雪割増含む	1.0	供用日			W0001 R6建設機械等損料表p328-329
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			

基面整正

SPK25040017

施 工 単 価 表

単第0 -0054 表

頁0-0088

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り

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
普通作業員	100.00%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
積算単価			積算単価		EP001

# 施工単価表

頁0-0089

路体(築堤)盛土  
施工幅員4.0m以上

SPK25040004

施工数量20,000m3未満 障害無し

単第0 -0055 表

1

m3 当り

機械構成比: 17.31% 労務構成比: 67.71% 材料構成比: 14.98% 市場単価構成比: 0.00% 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>ブルドーザ 湿地 7t級	10.87%		<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		KTPC00036 KTPT00036
<賃>振動ローラ(フラットシングルドラム型) 質量11～12t	6.44%		振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11～12t		KTPC00058 KTPT00058
特殊運転手	46.57%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	21.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.98%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 施工幅員4.0m以上 C=1 障害無し			B=1 施工数量20,000m3未満		

施 工 単 価 表

V2002

単第0 -0056 表

1 m<sup>2</sup> 当り

遮水工（法面部）  
底面部から小段1段目まで

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
I遮光マット敷設工（法面・斜面部） 遮光マット	1	m <sup>2</sup>			V20007 単第0-0057 表 見積り
A（B）遮水シート敷設工 底面・平場部（法面・斜面部）	1	m <sup>2</sup>			V20001 単第0-0043 表 見積り
G保護マット敷設工（法面・斜面部） 導電性不織布	1	m <sup>2</sup>			V20006 単第0-0058 表 見積り
Jバントナイトマット敷設工（法面・斜面部）	1	m <sup>2</sup>			V20008 単第0-0059 表 見積り
A（B）遮水シート敷設工 底面・平場部（法面・斜面部）	1	m <sup>2</sup>			V20001 単第0-0043 表 見積り
F保護マット敷設工（法面・斜面部） 短繊維不織布（基布無し）	1	m <sup>2</sup>			V20005 単第0-0061 表 見積り
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			



施 工 単 価 表

I遮光マット敷設工（法面・斜面部）  
遮光マット

V20007

単第0 -0057 表

100 m<sup>2</sup> 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
遮光マット t=10mm 短繊維不織布（基布入り） I	115	m <sup>2</sup>			F0000002006  見積：1,900円/m2
土木一般世話役	0.2	人			RTPC00009
特殊作業員	1	人			RTPC00001
普通作業員	2.5	人			RTPC00002
機械費 損料	100	m <sup>2</sup>			W0001  見積：30円/m2
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			

施 工 単 価 表

G保護マット敷設工（法面・斜面部）  
導電性不織布

V20006

単第0 -0058 表

100 m<sup>2</sup> 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保護マット t=10mm 導電性不織布 E	115	m <sup>2</sup>			F0000002005  見積：1,960円/m2
土木一般世話役	0.29	人			RTPC00009  9
特殊作業員	0.86	人			RTPC00001  9
普通作業員	1.14	人			RTPC00002  9
機械器具費 施工補助材	1	一式			W0001  見積：3,480円/式
諸雑費	5	%			#09  労務費の5%
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			

J ントナイトマット敷設工（法面・斜面部）

V20008

# 施 工 単 価 表

単第0 -0059 表

頁0-0093

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ベントナイトマット ジオシンセティッククレライナ - J 不織布 + ベントナイト + 不織布	120	m <sup>2</sup>			F0000002007  見積: 3,490円 / m2
副資材 遮水補助材 ベントナイトマットの施工面積100m2当り1袋	1	袋			F0000002008  見積: 4,200円 / 袋
土木一般世話役	0.33	人			RTPC00009  9
特殊作業員	0.33	人			RTPC00001  9
普通作業員	2.0	人			RTPC00002  9
機-18_バックホウ運転 クローラ[標準・クレーン付]山0.45m3 2.9t 排出ガス対策型1次基準	0.33	日			S9042 単第0-0060 表 9
諸雑費（吊り金具、消耗品等）	17	%			#09  労務費 + 機械器具費の17%
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工単価表

頁0-0094

機-18\_バックホウ運転

S9042

単第0 -0060 表

クローラ[標準・クレーン付]山0.45m3 2.9t 排出ガス対策型1次基準

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	51.60	L			TTPC00013
バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	1.35	供用日			MTPC00063
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=13 クローラ[標準・クレーン付]山0.45m3 2.9t C=2 排出ガス対策型1次基準 E=1 運転労務数量（人/日） G=0 労務単価の夜間等割増率			B=1 岩石工損料割増 無し D=51.6 軽油消費量（L/日） F=1.35 機械損料数量（供用日/日）		

施 工 単 価 表

F保護マット敷設工（法面・斜面部）  
短繊維不織布（基布無し）

V20005

単第0 -0061 表

100 m<sup>2</sup> 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保護マット t=10mm 短繊維不織布（基布無し） D	115	m <sup>2</sup>			F0000002004  見積：610円/m2
土木一般世話役	0.29	人			RTPC00009  9
特殊作業員	0.86	人			RTPC00001  9
普通作業員	1.14	人			RTPC00002  9
機械器具費 施工補助材	1	一式			W0001  見積：3,480円/式
諸雑費	5	%			#09  労務費の5%
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施 工 単 価 表

V2003

単第0 -0062 表

1 m<sup>2</sup> 当り

遮水工（法面部）  
小段1段目より上部

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
I遮光マット敷設工（法面・斜面部） 遮光マット	1	m <sup>2</sup>			V20007 単第0-0057 表 見積り
A（B）遮水シート敷設工 底面・平場部（法面・斜面部）	1	m <sup>2</sup>			V20001 単第0-0043 表 見積り
C（H）保護マット敷設工 底面・平場部（法面・斜面部） 短繊維不織布（基布入り）	1	m <sup>2</sup>			V20002 単第0-0042 表 見積り
A（B）遮水シート敷設工 底面・平場部（法面・斜面部）	1	m <sup>2</sup>			V20001 単第0-0043 表 見積り
F保護マット敷設工（法面・斜面部） 短繊維不織布（基布無し）	1	m <sup>2</sup>			V20005 単第0-0061 表 見積り
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			

自走式土質改良機設置  
設置

S1010007

# 施工単価表

単第0 -0063 表

頁0-0097

1 台・回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.390	人			RTPC00009
特殊作業員	0.390	人			RTPC00001
特殊運転手	0.390	人			RTPC00006
機-24_自走式土質改良機運転 解砕・固化材混合式 機械質量20t級	0.390	日			S9000051 単第0-0048 表
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	台・回			
A=1 設置					

施 工 単 価 表

S1010007

単第0 -0064 表

1 台・回 当り

自走式土質改良機撤去  
撤去

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.270	人			RTPC00009
特殊作業員	0.270	人			RTPC00001
特殊運転手	0.270	人			RTPC00006
機-24_自走式土質改良機運転 解砕・固化材混合式 機械質量20t級	0.270	日			S9000051 単第0-0048 表
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	台・回			
A=2 撤去					



## 施 工 単 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	0.4	人			RTPC00009
特殊作業員	0.4	人			RTPC00001
特殊運転手	0.4	人			RTPC00006
機-24_自走式土質改良機運転 解砕・固化材混合式 機械質量20t級	0.4	日			S9000051 単第0-0048 表
ポ - タブルトラックスケ - ル	0.4	日			W0001 見積：100,000円/日
電子台秤 秤量150kg以上、目量0.05kg	0.4	日			W0001 見積：20,000円/日
機-28_バックホウ運転(賃料) クローラ型山積0.8m3	0.4	日			S9035 単第0-0052 表
ダンプトラック運転 4 t 積級	0.4	日			V0001 単第0-0066 表
諸雑費	1	式			#91
* * * 単位当たり * * *	1	回			

施 工 単 価 表

ダンプトラック運転  
4t積級

V0001

単第0 -0066 表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	40.6	L			TTPC00013
機械損料（換算供用） ダンプトラック4t積級オンロードディーゼル 豪雪割増補正	1.19	供用日			W0001 R6建設機械等損料表p146-147
機械損料 タイヤ損耗費 4tダンプトラック（良好）	1.19	供用日			W0001 R6建設機械等損料表p618-619
一般運転手	1.19	人			RTPC00007
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			

# 施工単価表

頁0-0101

## 電氣的漏えい検知システム

$A=7,000\text{m}^2$  (底面 + 最下段小段)

V2006

材料費 + 施工費

見積り

單第0 -0067 表

1

式

当り

[illegible]

SS000267

單第0 -0068 表

[規]250m<sup>2</sup>以上500m<sup>2</sup>未満

1

m2

当り

[illegible]

# 施 工 単 価 表

頁0-0103

シート固定工（貯留構造物天端部）  
追加シートは遮水工で計上

V2007

単第0 -0069 表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	4.3	m3			SPK25040157 単第0-0070 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.4	m2			SPK25040159 単第0-0071 表
目地板 1工事当り使用量30m2以上 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.4	m2			SPK25040118 単第0-0072 表
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	4.3	m3			SPK25040015 単第0-0012 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工単価表

頁0-0104

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0070 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.50% 労務構成比: 34.96% 材料構成比: 61.54% 市場単価構成比: 0.00% 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(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.31%		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	10.07%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.04%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.40%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	59.80%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.65%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

SPK25040157

単第0 -0070 表

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比： 3.50% 労務構成比： 34.96% 材料構成比： 61.54% 市場単価構成比： 0.00% 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
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)		

# 施工単価表

頁0-0106

型枠

SPK25040159

単第0 -0071 表

一般型枠

鉄筋・無筋構造物

1

m2 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 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
型わく工	46.66%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.51%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=1 鉄筋・無筋構造物		



# 施工単価表

頁0-0107

目地板

SPK25040118

単第0 -0072 表

1工事当り使用量30m2以上

瀝青繊維質目地板 t=10mm

1

m2 当り

機械構成比： 0.00%

労務構成比：

66.53%

材料構成比：

33.47%

市場単価構成比：

0.00%

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
普通作業員	48.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	17.28%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
目地板 瀝青繊維質板 厚10mm	33.47%		瀝青繊維質目地板 厚さ10mm		TTPC00199 TTPT00199
積算単価			積算単価		EP001
A=2 1工事当り使用量30m2以上			B=1 瀝青繊維質目地板 t=10mm		

# 施 工 単 価 表

頁0-0108

シート固定工（法面天端部）  
追加シートは遮水工で計上

V2008

単第0 -0073 表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	3.8	m3			SPK25040157 単第0-0074 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	6.4	m2			SPK25040159 単第0-0071 表
目地板 1工事当り使用量30m2以上 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.4	m2			SPK25040118 単第0-0072 表
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	3.8	m3			SPK25040015 単第0-0012 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 単 価 表

SPK25040157

単第0 -0074 表

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 28.68% 材料構成比： 71.32% 市場単価構成比： 0.00% 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
普通作業員	12.85%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.30%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.58%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	71.32%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

# 施 工 単 価 表

頁0-0110

シート固定工（法面小段部）  
追加シートは遮水工で計上

V2009

単第0 -0075 表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	4.1	m3			SPK25040157 単第0-0070 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.4	m2			SPK25040159 単第0-0071 表
目地板 1工事当り使用量30m2以上 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.4	m2			SPK25040118 単第0-0072 表
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	5.9	m3			SPK25040015 単第0-0012 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施 工 単 価 表

頁0-0111

シート固定工（法面施工端部）  
追加シートは遮水工で計上

V2010

単第0 -0076 表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	3.3	m3			SPK25040157 単第0-0070 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.3	m2			SPK25040159 単第0-0071 表
目地板 1工事当り使用量30m2以上 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.3	m2			SPK25040118 単第0-0072 表
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	3.3	m3			SPK25040015 単第0-0012 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工単価表

頁0-0112

法面整形

SPK25040025

単第0 -0077 表

切土部 現場制約無し

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

1

m2 当り

機械構成比: 9.24%

労務構成比:

81.28%

材料構成比: 9.48%

市場単価構成比: 0.00%

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>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	9.24%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	38.72%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	22.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	20.24%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	9.48%		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)		

# 施 工 単 価 表

シ - ト貫通部シート固定工  
1-1区画

V2011

単第0 -0078 表

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
遮光マット t=10mm 短繊維不織布（基布入り） I	26.3	m <sup>2</sup>			F0000002006  見積：1,900円/m2
遮水シート t=1.5mm メタロセン触媒系直鎖状低密度ポリエチレン A（B）	26.3	m <sup>2</sup>			F0000002001  見積：2,940円/m2
保護マット t=10mm 導電性不織布 E	26.3	m <sup>2</sup>			F0000002005  見積：1,960円/m2
ベントナイトマット ジオシンセティッククレライナ - J 不織布 + ベントナイト + 不織布	26.3	m <sup>2</sup>			F0000002007  見積：3,490円/m2
遮水シート t=1.5mm メタロセン触媒系直鎖状低密度ポリエチレン A（B）	26.3	m <sup>2</sup>			F0000002001  見積：2,940円/m2
保護マット t=10mm 短繊維不織布（基布無し） D	26.3	m <sup>2</sup>			F0000002004  見積：610円/m2
融着ロープ（副資材）	31.0	m			F0000002012  見積：315円/m
土木一般世話役	1.4	人			RTPC00009
特殊作業員	5.6	人			RTPC00001
普通作業員	2.8	人			RTPC00002
損料（機械費）	1	箇所			W0001  見積：12,000円/箇所
諸雑費	1	式			#91

シ - ト貫通部シート固定工  
1-1区画

V2011

# 施 工 単 価 表

単第0 -0078 表

頁0-0114

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 単位当たり ***	1	箇所			



# 施 工 単 価 表

シ - ト貫通部シート固定工  
1-2区画

V2012

単第0 -0079 表

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
遮光マット t=10mm 短繊維不織布（基布入り） I	21.9	m <sup>2</sup>			F0000002006  見積：1,900円/m2
遮水シート t=1.5mm メタロセン触媒系直鎖状低密度ポリエチレン A（B）	21.9	m <sup>2</sup>			F0000002001  見積：2,940円/m2
保護マット t=10mm 導電性不織布 E	21.9	m <sup>2</sup>			F0000002005  見積：1,960円/m2
ベントナイトマット ジオシンセティッククレライナ - J 不織布 + ベントナイト + 不織布	21.9	m <sup>2</sup>			F0000002007  見積：3,490円/m2
遮水シート t=1.5mm メタロセン触媒系直鎖状低密度ポリエチレン A（B）	21.9	m <sup>2</sup>			F0000002001  見積：2,940円/m2
保護マット t=10mm 短繊維不織布（基布無し） D	21.9	m <sup>2</sup>			F0000002004  見積：610円/m2
融着ロープ（副資材）	25.0	m			F0000002012  見積：315円/m
土木一般世話役	1.2	人			RTPC00009
特殊作業員	4.8	人			RTPC00001
普通作業員	2.4	人			RTPC00002
損料（機械費）	1	箇所			W0001  見積：12,000円/箇所
諸雑費	1	式			#91

シ - ト貫通部シート固定工  
1-2区画

V2012

# 施 工 単 価 表

単第0 -0079 表

頁0-0116

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 単位当たり ***	1	箇所			

ピット外周シート固定工

V2013

# 施 工 単 価 表

単第0 -0080 表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
遮光マット t=10mm 短繊維不織布（基布入り） I	3.5	m <sup>2</sup>			F0000002006  見積：1,900円/m2
遮水シート t=1.5mm メタロセン触媒系直鎖状低密度ポリエチレン A（B）	3.5	m <sup>2</sup>			F0000002001  見積：2,940円/m2
保護マット t=10mm 導電性不織布 E	3.5	m <sup>2</sup>			F0000002005  見積：1,960円/m2
ベントナイトマット ジオシンセティッククレライナ - J 不織布 + ベントナイト + 不織布	3.5	m <sup>2</sup>			F0000002007  見積：3,490円/m2
遮水シート t=1.5mm メタロセン触媒系直鎖状低密度ポリエチレン A（B）	3.5	m <sup>2</sup>			F0000002001  見積：2,940円/m2
保護マット t=10mm 短繊維不織布（基布無し） D	3.5	m <sup>2</sup>			F0000002004  見積：610円/m2
間詰材（シール材） W=50mm	11.5	m			F0000002013  見積：2,500円/m
フラットバー ステンレス製（SUS） 3.0mm×40mm×2.0m/本	10.0	本			F0000002014  見積：10,000円/本
アンカ - ボルト ステンレス製 M6×45 @200mm	100.0	本			F0000002015  見積：225円/本
土木一般世話役	0.44	人			RTPC00009
特殊作業員	1.76	人			RTPC00001
普通作業員	0.88	人			RTPC00002

ピット外周シート固定工

V2013

# 施 工 単 価 表

単第0 -0080 表

頁0-0118

見積り

10

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
損料（機械費）	10	m			W0001
					見積：320円/m
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工単価表

頁0-0119

床掘り

土砂 標準

機械構成比： 22.47% 労務構成比： 53.87%

SPK25040015 土留方式無し 障害無し

材料構成比： 23.66%

単第0 -0081 表

1

m3 当り

市場単価構成比： 0.00%

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(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1～3,2011,2014	22.47%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
特殊運転手	53.87%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	23.66%		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		

# 施工単価表

頁0-0120

U型側溝

SDT00013

単第0 -0082 表

鉄筋コンクリートU形(JIS A 5372)

300B[300×300×600]

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000723
鉄筋コンクリートU形 300B 300×300×600 鳥取県認定グリーン商品	1.653	個			T0685
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.060	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=5 300B[300×300×600] I=1 -			B=1 鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372) G=1 時間的制約なし J=1 -		
K=2 RC-40			N=0.5 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

落蓋式側溝（横断用）300×300

V3001

施 工 単 価 表

単第0 -0083 表

頁0-0121

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300A[300×300×2000]	10	m			SDT00013 単第0-0084 表
蓋版 材料別途 40<重量 170	10	枚			SDT00017 単第0-0085 表
鋼製グレーチング 300用 横断溝 T-25 W=41.2kg（参考質量）	10	組			F0000003001 建設物価2025・11月p274全国
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工単価表

頁0-0122

U型側溝

SDT00013

単第0 -0084 表

落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種

300A[300×300×2000]

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000725
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A 300×300×2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個			T0972
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.072	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=12 300A[300×300×2000] I=1 -			B=3 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 G=1 時間的制約なし J=1 -		
K=2 RC-40			N=0.6 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		



施 工 単 価 表

SDT00017

単第0 -0085 表

1 枚 当り

蓋版  
材料別途 40<重量 170

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000819
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 E=2 40<重量 170 G=1 -			B=10 材料別途 F=1 時間的制約なし		

落蓋式側溝（横断用）300×400

V3002

施 工 単 価 表

単第0 -0086 表

頁0-0124

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300B[300×400×2000]	10	m			SDT00013 単第0-0087 表
蓋版 材料別途 40<重量 170	10	枚			SDT00017 単第0-0085 表
鋼製グレーチング 300用 横断溝 T-25 W=41.2kg（参考質量）	10	組			F0000003001 建設物価2025・11月p274全国
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工単価表

頁0-0125

U型側溝

SDT00013

単第0 -0087 表

落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種

300B[300×400×2000]

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000725
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300B 300×400×2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個			T0973
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.060	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=13 300B[300×400×2000] I=1 -			B=3 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 G=1 時間的制約なし J=1 -		
K=2 RC-40			N=0.5 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

落蓋式側溝（横断用）400×400

V3003

施工単価表

単第0 -0088 表

頁0-0126

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 400A[400×400×2000]	10	m			SDT00013 単第0-0089 表
蓋版 材料別途 40<重量 170	10	枚			SDT00017 単第0-0085 表
鋼製グレーチング 400用 横断溝 T-25 W=54.9kg（参考質量）	10	組			F0000003002 建設物価2025・11月p274全国
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工単価表

頁0-0127

U型側溝

SDT00013

単第0 -0089 表

落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種

400A[400×400×2000]

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000725
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 400A 400×400×2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個			T0975
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.072	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=15 400A[400×400×2000] I=1 -			B=3 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 G=1 時間的制約なし J=1 -		
K=2 RC-40			N=0.6 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

施 工 単 価 表

落蓋式側溝（横断用）500×600  
蓋あり

V30041

単第0 -0090 表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 500B[500×600×2000]	10	m			SDT00013 単第0-0091 表
蓋版 材料別途 40<重量 170	10	枚			SDT00017 単第0-0085 表
鋼製グレーチング 500用 横断溝 T-25 W=71.6kg（参考質量）	10	組			F0000003003 建設物価2025・11月p270全国
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工単価表

頁0-0129

U型側溝

SDT00013

単第0 -0091 表

落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種

500B[500×600×2000]

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000725
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 500B 500×600×2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個			T0978
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.084	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=18 500B[500×600×2000] I=1 -			B=3 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 G=1 時間的制約なし J=1 -		
K=2 RC-40			N=0.7 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

施 工 単 価 表

落蓋式側溝（横断用）500×600  
蓋なし

V30042

単第0 -0092 表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 500B[500×600×2000]	10	m			SDT00013 単第0-0091 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			



自由勾配側溝（縦断用）300×300

V3005

## 施 工 単 価 表

単第0 -0093 表

頁0-0131

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝 300×300×2000	10	m			SDT00015 単第0-0094 表
蓋版 自由勾配側溝ふた 300[400×95×500]	8	枚			SDT00017 単第0-0095 表
蓋版 鋼製グレーチング-ノンスリップかさ上げ JIS,T-25,細目,みぞ幅300[997×410]	1	枚			SDT00017 単第0-0096 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 単 価 表

SDT00015

単第0 -0094 表

1 m 当り

自由勾配側溝  
300×300×2000

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_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*300*2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個			T2160045
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.084	m3			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.032	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#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=1 300×300×2000 F=1 - I=0.7 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.3 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -					

施 工 単 価 表

単第0 -0095 表

蓋版  
自由勾配側溝ふた

SDT00017

300[400×95×500]

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000819
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品 車道用ふた300用(400×95×500) 参考質量42kg	1.000	枚			T2190085 県単価11月p160
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 C=23 300[400×95×500] G=1 -			B=5 自由勾配側溝ふた F=1 時間的制約なし		

施工単価表

SDT00017

単第0 -0096 表

蓋版  
鋼製グレーチング-ノンスリップかさ上げ

JIS,T-25,細目,みぞ幅300[997×410]

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
鋼製グレーチング-ノンスリップかさ上げ- JIS側溝タイプ,T-25,細目,みぞ幅300 997×410×38×95,W=42.3kg(参考質量)	1.000	枚			T2190003 県単価11月p63
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 C=28 JIS,T-25,細目,みぞ幅300[997×410] G=1 -			B=6 鋼製グレーチング-ノンスリップかさ上げ F=1 時間的制約なし		

自由勾配側溝（縦断用）300×400

V3006

## 施 工 単 価 表

単第0 -0097 表

頁0-0135

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝 300×400×2000	10	m			SDT00015 単第0-0098 表
蓋版 自由勾配側溝ふた 300[400×95×500]	8	枚			SDT00017 単第0-0095 表
蓋版 鋼製グレーチング-ノンスリップかさ上げ JIS,T-25,細目,みぞ幅300[997×410]	1	枚			SDT00017 単第0-0096 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 単 価 表

SDT00015

単第0 -0098 表

自由勾配側溝  
300×400×2000

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_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*400*2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個			T2160047
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.084	m3			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.032	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#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=2 300×400×2000 F=1 - I=0.7 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.3 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -					

自由勾配側溝（縦断用）300×500

V3007

## 施 工 単 価 表

単第0 -0099 表

頁0-0137

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝 300×500×2000	10	m			SDT00015 単第0-0100 表
蓋版 自由勾配側溝ふた 300[400×95×500]	8	枚			SDT00017 単第0-0095 表
蓋版 鋼製グレーチング-ノンスリップかさ上げ JIS,T-25,細目,みぞ幅300[997×410]	1	枚			SDT00017 単第0-0096 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 単 価 表

SDT00015

単第0 -0100 表

自由勾配側溝  
300×500×2000

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_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*500*2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個			T2160049
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.084	m3			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.032	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#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=3 300×500×2000 F=1 - I=0.7 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.3 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -					



自由勾配側溝（縦断用）400×500

V3008

## 施 工 単 価 表

単第0 -0101 表

頁0-0139

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝 400×500×2000	10	m			SDT00015 単第0-0102 表
蓋版 自由勾配側溝ふた 400[500×110×500]	8	枚			SDT00017 単第0-0103 表
蓋版 鋼製グレーチング-ノンスリップかさ上げ JIS,T-25,細目,みぞ幅400[997×510]	1	枚			SDT00017 単第0-0104 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 単 価 表

SDT00015

単第0 -0102 表

1 m 当り

自由勾配側溝  
400×500×2000

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_ふた2枚掛製品_側溝本体 400*500*2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個			T2160059
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.096	m3			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.042	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#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=8 400×500×2000 F=1 - I=0.8 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.4 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -					

# 施 工 単 価 表

頁0-0141

蓋版

SDT00017

単第0 -0103 表

自由勾配側溝ふた

400[500×110×500]

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000819
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品 車道用ふた400用(500×110×500) 参考質量62kg	1.000	枚			T2190087 県単価11月p160
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 C=24 400[500×110×500] G=1 -			B=5 自由勾配側溝ふた F=1 時間的制約なし		

# 施工単価表

頁0-0142

蓋版

SDT00017

単第0 -0104 表

鋼製グレーチング-ノンスリップかさ上げ

JIS,T-25,細目,みぞ幅400[997×510]

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
鋼製グレーチング-ノンスリップかさ上げ- JIS側溝タイプ,T-25,細目,みぞ幅400 997×510×50×110,W=80.3kg(参考質量)	1.000	枚			T2190005 県単価11月p63
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 C=29 JIS,T-25,細目,みぞ幅400[997×510] G=1 -			B=6 鋼製グレーチング-ノンスリップかさ上げ F=1 時間的制約なし		

自由勾配側溝（縦断用）400×600

V3009

## 施 工 単 価 表

単第0 -0105 表

頁0-0143

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝 400×600×2000	10	m			SDT00015 単第0-0106 表
蓋版 自由勾配側溝ふた 400[500×110×500]	8	枚			SDT00017 単第0-0103 表
蓋版 鋼製グレーチング-ノンスリップかさ上げ JIS,T-25,細目,みぞ幅400[997×510]	1	枚			SDT00017 単第0-0104 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施 工 単 価 表

SDT00015

単第0 -0106 表

1 m 当り

自由勾配側溝  
400×600×2000

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_ふた2枚掛製品_側溝本体 400*600*2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個			T2160061
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.096	m3			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.042	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#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=9 400×600×2000 F=1 - I=0.8 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.4 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -					

自由勾配側溝（縦断用）400×700

V3010

## 施 工 単 価 表

単第0 -0107 表

頁0-0145

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝 400×700×2000	10	m			SDT00015 単第0-0108 表
蓋版 自由勾配側溝ふた 400[500×110×500]	8	枚			SDT00017 単第0-0103 表
蓋版 鋼製グレーチング-ノンスリップかさ上げ JIS,T-25,細目,みぞ幅400[997×510]	1	枚			SDT00017 単第0-0104 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 単 価 表

SDT00015

単第0 -0108 表

自由勾配側溝  
400×700×2000

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_ふた2枚掛製品_側溝本体 400*700*2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個			T2160063
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.096	m3			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.042	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#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=10 400×700×2000 F=1 - I=0.8 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.4 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -					



自由勾配側溝（縦断用）600×900

V3011

## 施 工 単 価 表

単第0 -0109 表

頁0-0147

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝 600×900×2000	10	m			SDT00015 単第0-0110 表
蓋版 自由勾配側溝ふた 600[700×140×500]	8	枚			SDT00017 単第0-0111 表
蓋版 材料別途 40<重量 170	1	枚			SDT00017 単第0-0085 表
鋼製グレーチング-ノンスリップかさ上げ- JIS側溝タイプ,T-25,細目,みぞ幅600	1	枚			F0000003004 県単価11月p63
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工単価表

SDT00015

単第0 -0110 表

1 m 当り

自由勾配側溝  
600×900×2000

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_ふた2枚掛製品_側溝本体 600*900*2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個			T2160087
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.120	m3			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.095	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#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=22 F=1 I=1	600×900×2000 - 基礎碎石の設計数量(m3/10m)	
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0.9	基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)	

施 工 単 価 表

単第0 -0111 表

蓋版  
自由勾配側溝ふた

SDT00017

600[700×140×500]

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000819
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品 車道用ふた600用(700×140×500) 参考質量110kg	1.000	枚			T2190091 県単価11月p160
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 C=26 600[700×140×500] G=1 -			B=5 自由勾配側溝ふた F=1 時間的制約なし		

自由勾配側溝（横断用）300×300

V3012

施 工 単 価 表

単第0 -0112 表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝 材料別途 1000 重量	10	m			SDT00015 単第0-0113 表
自由勾配側溝（横断）1枚グレーチング仕様 B 300×H 300×2000 参考重量475kg 鳥取県認定グリーン商品	5	本			TTJ1279 県単価11月p160
蓋版 材料別途 40<重量 170	5	枚			SDT00017 単第0-0085 表
グレーチング（自由勾配側溝） T - 2 5 横断 B 3 0 0 L 1 0 0 0 1 枚用	5	枚			TTJ1874 県単価11月p62
諸雑費	1	式			#90
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 単 価 表

SDT00015

単第0 -0113 表

1 m 当り

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
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
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.084	m3			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.064	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=1 1000 重量 F=1 -			B=51 材料別途 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40		
I=0.7 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.6 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)			J=1 18-8-40BB M=1 -		

自由勾配側溝（横断用）300×500

V3013

施 工 単 価 表

単第0 -0114 表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝 材料別途 1000 重量	10	m			SDT00015 単第0-0113 表
自由勾配側溝（横断）1枚グレーチング仕様 B 300×H 500×2000 鳥取県認定グリーン商品	5	本			TTJ1281 県単価11月p160
蓋版 材料別途 40<重量 170	5	枚			SDT00017 単第0-0085 表
グレーチング（自由勾配側溝） T - 2 5 横断 B 3 0 0 L 1 0 0 0 1 枚用	5	枚			TTJ1874 県単価11月p62
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 単 価 表

自由勾配側溝（横断用）400×500

V3014

単第0 -0115 表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝 材料別途 1000 重量	10	m			SDT00015 単第0-0116 表
自由勾配側溝（横断）1枚グレーチング仕様 B 400×H 500×2000 鳥取県認定グリーン商品	5	本			TTJ1289 県単価11月p161
蓋版 材料別途 40<重量 170	5	枚			SDT00017 単第0-0085 表
グレーチング（自由勾配側溝） T - 2 5 横断 B 4 0 0 L 1 0 0 0 1 枚用	5	枚			TTJ1875 県単価11月p62
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 単 価 表

SDT00015

単第0 -0116 表

自由勾配側溝  
材料別途 1000 重量

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
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.096	m3			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.074	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=1 1000 重量 F=1 -			B=51 材料別途 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40		
I=0.8 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.7 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)			J=1 18-8-40BB M=1 -		



施 工 単 価 表

自由勾配側溝（横断用）600×600

V3015

単第0 -0117 表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝 材料別途 1000<重量 2000	10	m			SDT00015 単第0-0118 表
自由勾配側溝（横断）1枚グレーチング仕様 B 600×H 600×2000 鳥取県認定グリーン商品	5	本			TTJ1307 県単価11月p161
蓋版 材料別途 40<重量 170	5	枚			SDT00017 単第0-0085 表
グレーチング（自由勾配側溝） T - 2 5 横断 B 6 0 0 L 1 0 0 0 1枚用	5	枚			TTJ1877 県単価11月p62
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 単 価 表

SDT00015

単第0 -0118 表

1 m 当り

自由勾配側溝  
材料別途 1000<重量 2000

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
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.192	m3			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.148	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=2 1000<重量 2000 F=1 -			B=51 材料別途 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40		
I=1.6 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=1.4 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)			J=1 18-8-40BB M=1 -		

自由勾配側溝（横断用）600×900

V3016

施 工 単 価 表

単第0 -0119 表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝 材料別途 1000<重量 2000	10	m			SDT00015 単第0-0118 表
自由勾配側溝（横断）1枚グレーチング仕様 B 600×H 900×2000 鳥取県認定グリーン商品	5	本			TTJ1310 県単価11月p161
蓋版 材料別途 40<重量 170	5	枚			SDT00017 単第0-0085 表
グレーチング（自由勾配側溝） T - 2 5 横断 B 6 0 0 L 1 0 0 0 1枚用	5	枚			TTJ1877 県単価11月p62
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 単 価 表

自由勾配側溝（横断用）700×900

V3017

単第0 -0120 表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝 材料別途 1000<重量 2000	10	m			SDT00015 単第0-0121 表
自由勾配側溝（横断）1枚グレーチング仕様 B700×H900×2000（1枚蓋用） 参考重量1,700kg	5	個			F0000003008 見積：169,870円/個
蓋版 材料別途 40<重量 170	5	枚			SDT00017 単第0-0085 表
グレーチング（自由勾配側溝） T - 2 5 横断 B 7 0 0 L 1 0 0 0 1 枚用 参考重量110kg	5	枚			F0000003009 見積：129,000円/枚
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 単 価 表

SDT00015

単第0 -0121 表

1 m 当り

自由勾配側溝  
材料別途 1000<重量 2000

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
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.216	m3			TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.170	m3			TTPCD0010
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=2 1000<重量 2000 F=1 -			B=51 材料別途 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40		
I=1.8 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=1.6 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)			J=1 18-8-40BB M=1 -		

自由勾配側溝（横断用）700×1000

V3018

## 施工単価表

単第0 -0122 表

頁0-0160

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝 材料別途 1000<重量 2000	10	m			SDT00015 単第0-0121 表
自由勾配側溝（横断）1枚グレーチング仕様 B700×H1000×2000（1枚蓋用） 参考重量1,830kg	5	個			F0000003010 見積：184,900円/個
蓋版 材料別途 40<重量 170	5	枚			SDT00017 単第0-0085 表
グレーチング（自由勾配側溝） T - 2 5 横断 B 7 0 0 L 1 0 0 0 1 枚用 参考重量110kg	5	枚			F0000003009 見積：129,000円/枚
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 単 価 表

SPK25040157

単第0 -0123 表

インバ - トコンクリート打設工

小型構造物 18-8-25(20)BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 41.15% 材料構成比： 58.85% 市場単価構成比： 0.00% 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
普通作業員	22.25%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.19%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.69%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	58.85%		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 -		

# 施工単価表

頁0-0162

## 高密度ポリエチレン管敷設工

V3019

200 (無孔管・シングル構造)

作業土工は別計上

單第0 -0124 表

10

m

当り

[illegible]



# 施工単価表

頁0-0163

暗渠排水管

据付 波状管 200～400mm

機械構成比： 0.00%

労務構成比：

SPK25040093 シングル 合成樹脂排水材 呼び径200mm

7.89%

材料構成比： 92.11%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0125 表

標準単価：

1

m 当り

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
普通作業員	5.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.42%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
暗渠排水管(波状管) 呼び径200mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) 建設物価2025・11月p388全国	92.11%		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)		TTPCD0271 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=39 シングル 合成樹脂排水材 呼び径200mm G=1 -		

高密度ポリエチレン管敷設工  
400（無孔管・シングル構造）

V3020

# 施工単価表

単第0 -0126 表

頁0-0164

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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400mm	10	m			SPK25040093 単第0-0127 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工単価表

頁0-0165

暗渠排水管

据付 波状管 200～400mm

機械構成比： 0.00%

労務構成比：

SPK25040093 シングル 合成樹脂排水材 呼び径400mm

7.89%

材料構成比： 92.11%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0127 表

標準単価：

1

m 当り

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
普通作業員	5.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.42%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
暗渠排水管(波状管) 呼び径400mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) 建設物価2025・11月p388全国	92.11%		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)		TTPCD0274 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=43 シングル 合成樹脂排水材 呼び径400mm G=1 -		

# 施 工 単 価 表

頁0-0166

高密度ポリエチレン管敷設工  
700（無孔管・ダブル構造）

V3021  
作業土工は別計上

単第0 -0128 表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管 据付 波状管 700～1,000mm ダブル 合成樹脂排水材 呼び径700mm	10	m			SPK25040093 単第0-0129 表
フィルター材 フィルター材(各種)	17.8	m3			SPK25040094 単第0-0130 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工単価表

頁0-0167

暗渠排水管

据付 波状管 700～1,000mm

機械構成比： 1.10% 労務構成比：

SPK25040093  
ダブル 合成樹脂排水材 呼び径700mm

4.45% 材料構成比： 94.45%

単第0 -0129 表

1

m 当り

市場単価構成比： 0.00%

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
バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.5/平積0.4m3,吊能力2.9t	1.10%		バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.5/平積0.4m3,吊能力2.9t		MTPC00175 MTPT00175
普通作業員	2.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	1.00%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	0.29%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.24%		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) <ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔) 呼び径700mm 建設物価2025・11月p388全国	94.15%		暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管(シングル構造) 呼び径800mm		TTPCD0623 TTPT00398
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.30%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=4 700～1,000mm F=1 継手材料費要 I=1 -(全ての費用)			B=3 波状管 D=27 ダブル 合成樹脂排水材 呼び径700mm G=1 -		

# 施 工 単 価 表

SPK25040094

単第0 -0130 表

フィルター材  
フィルター材(各種)

機械構成比： 15.92% 労務構成比： 59.88% 材料構成比： 24.20% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り

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
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0.5/平積0.4m3,吊能力2.9t	15.61%		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0.5/平積0.4m3,吊能力2.9t		MTPC00175 MTPT00175
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	27.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	14.15%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	12.76%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.88%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
クラッシャ - ラン C-40  県単価11月p35	19.75%		再生クラッシャーラン RC-40		F0000000012 TTPT00008
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	4.37%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

SPK25040094

単第0 -0130 表

フィルター材  
フィルター材(各種)

機械構成比： 15.92% 労務構成比： 59.88% 材料構成比： 24.20% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=2      フィルター材(各種) C=1      -(全ての費用)			B=12      【F】フィルター材(m3)		

# 施 工 単 価 表

頁0-0170

高耐圧ポリエチレンリブ管敷設工  
1000

V3022  
管固定基礎工含む、作業土工は別途計上

単第0 -0131 表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管 据付 波状管 700～1,000mm 管材料(各種)	68.7	m			SPK25040093 単第0-0132 表
管材購入費(高耐圧ポリエチレンリブ管) 1000 管本体+接続管	1	一式			F0000003013 見積: 11,752,000円/式
固定基礎工(単独基礎) 1000mm管	1	一式			V30222 単第0-0133 表
固定基礎工(張Co基礎部) 1000mm管	1	一式			V30223 単第0-0135 表
固定基礎工(法面部) 1000mm管	1	一式			V30224 単第0-0136 表
固定基礎工(法面部Co全巻き基礎部) 1000mm管 作業土工含む	1	一式			V30225 単第0-0137 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			



# 施工単価表

頁0-0171

暗渠排水管

SPK25040093

単第0 -0132 表

据付 波状管 700～1,000mm

管材料(各種)

1

m 当り

機械構成比：

1.10%

労務構成比：

4.45%

材料構成比：

94.45%

市場単価構成比：

0.00%

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
バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.5/平積0.4m3,吊能力2.9t	1.10%		バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.5/平積0.4m3,吊能力2.9t		MTPC00175 MTPT00175
普通作業員	2.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	1.00%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	0.29%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.24%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
材料費控除用	94.15%		暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管(シングル構造) 呼び径800mm		F0000000001 TTPT00398
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.30%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=4 700～1,000mm E=1 【F】管材料(m) G=1 -			B=3 波状管 D=97 管材料(各種) F=1 継手材料費要 I=1 -(全ての費用)		

固定基礎工（単独基礎）

V30222

# 施 工 単 価 表

単第0 -0133 表

頁0-0172

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1000mm管 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	6.1	m3			SPK25040157 単第0-0070 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	21.9	m2			SPK25040159 単第0-0071 表
1000用ステンレス固定バンド 1枚当りW=65kg ( t=25mm,W=100mm,L=3300mm ) 熱間圧延ステンレス鋼板SUS304No1	8	枚			F0000003014 建設物価2025・11月p51広島を積上げ
あと施工アンカー ステンレス製 ( M10 × L60mm ) ホ-クストライクアンカ- (ステンス)C-1060同等品以上	16	本			F0000003015 建設物価2025・11月p65全国
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ30mm以上200mm未満	16	孔			SPK25040114 単第0-0134 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

# 施 工 単 価 表

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

SPK25040114

単第0 -0134 表

削孔深さ30mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比： 2.15% 労務構成比： 95.53% 材料構成比： 2.32% 市場単価構成比： 0.00% 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>発動発電機(ガソリン発電機) 出力2kVA	1.03%		<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量2kVA 低騒音		KTPC00041 KTPT00041
その他 電動ハンマドリル 穴あけ能力 38～40mm	0.72%		電動ハンマドリル 穴あけ能力 38～40mm		MTPC00146 MTPT00146
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	45.54%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	18.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.59%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ガソリン レギュラー スタンド	1.89%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施 工 単 価 表

SPK25040114

単第0 -0134 表

1

孔 当り

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

削孔深さ30mm以上200mm未満

機械構成比： 2.15% 労務構成比： 95.53% 材料構成比： 2.32% 市場単価構成比： 0.00% 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
積算単価			積算単価		EP001
A=1 削孔深さ30mm以上200mm未満					

施 工 単 価 表

固定基礎工（張Co基礎部）

V30223

単第0 -0135 表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1000mm管 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	15.1	m3			SPK25040157 単第0-0070 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	34.8	m2			SPK25040159 単第0-0071 表
目地板 1工事当り使用量30m2以上 瀝青繊維質目地板 t=10mm	1.5	m2			SPK25040118 単第0-0072 表
1000用ステンレス固定バンド 1枚当りW=65kg ( t=25mm,W=100mm,L=3300mm ) 熱間圧延ステンレス鋼板SUS304No1	13	枚			F0000003014 建設物価2025・11月p51広島を積上げ
あと施工アンカー ステンレス製 ( M10 × L60mm ) ホ-クストライアンカ- (ステンス)C-1060同等品以上	26	本			F0000003015 建設物価2025・11月p65全国
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ30mm以上200mm未満	26	孔			SPK25040114 単第0-0134 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

施 工 単 価 表

V30224

単第0 -0136 表

固定基礎工（法面部）

1000mm管

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	5.0	m3			SPK25040157 単第0-0070 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	6.2	m2			SPK25040159 単第0-0071 表
目地板 1工事当り使用量30m2以上 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.5	m2			SPK25040118 単第0-0072 表
1000用ステンレス固定バンド 1枚当りW=65kg ( t=25mm,W=100mm,L=3300mm ) 熱間圧延ステンレス鋼板SUS304No1	11	枚			F0000003014 建設物価2025・11月p51広島を積上げ
あと施工アンカー ステンレス製 ( M10 × L60mm ) ホ-クストライアンカ- (ステンス)C-1060同等品以上	22	本			F0000003015 建設物価2025・11月p65全国
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ30mm以上200mm未満	22	孔			SPK25040114 単第0-0134 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

# 施工単価表

頁0-0177

固定基礎工（法面部Co全巻き基礎部）

V30225

単第0 -0137 表

1000mm管 作業土工含む 1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	9.1	m3			SPK25040157 単第0-0074 表
型枠 一般型枠 小型構造物	24.9	m2			SPK25040159 単第0-0138 表
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	10.5	m2			SPK25040034 単第0-0139 表
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	14.9	m3			SPK25040015 単第0-0012 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	6.9	m3			SPK25040020 単第0-0140 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

# 施工単価表

頁0-0178

型枠

SPK25040159

単第0 -0138 表

一般型枠

小型構造物

1

m2 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 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
型わく工	44.28%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.82%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.86%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		



# 施 工 単 価 表

基礎碎石

SPK25040034

単第0 -0139 表

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： 5.04% 労務構成比： 74.10%

材料構成比： 20.86%

市場単価構成比： 0.00%

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>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1～3,2011,2014	5.01%		バックハウ 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	35.62%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.04%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	13.95%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.98%		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 R C - 4 0	16.17%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	4.66%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

SPK25040034

単第0 -0139 表

基礎碎石

碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

機械構成比： 5.04%

労務構成比： 74.10%

材料構成比： 20.86%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

1

m2

当り

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
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		

# 施工単価表

頁0-0181

埋戻し  
土砂

SPK25040020

単第0 -0140 表

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 8.87% 労務構成比: 87.15% 材料構成比: 3.98% 市場単価構成比: 0.00% 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
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	8.27%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ  質量60～80kg	0.60%		タンパ及びランマ ランマ 質量60～80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	50.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.35%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	17.77%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.14%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.84%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=5 D=1 上記以外(小規模) -(全ての費用)			B=1 土砂		

# 施 工 単 価 表

頁0-0182

U型水路 900×900  
二次製品

V3023

単第0 -0141 表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 材料別途 L=2000mm/本	10	m			SDT00013 単第0-0142 表
U型フリューム H900×B900 L=2000 W=1,016kg (参考重量)	5	個			F0000003016 見積：70,030円/個
現場打基礎コンクリート 18-8-25(20)BB 基礎砕石無し	1.0	m3			SPK25040050 単第0-0021 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 単 価 表

SDT00013

単第0 -0142 表

1 m 当り

U型側溝  
材料別途 L=2000mm/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=2000_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000727
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.192	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし			B=6 材料別途 F=7 1000<重量 2000 I=1 - K=2 RC-40		
J=1 - N=1.6 基礎碎石の設計数量(m3/10m)					

# 施 工 単 価 表

頁0-0184

U型水路 1000×1000  
二次製品

V3024

単第0 -0143 表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 材料別途 L=2000mm/本	10	m			SDT00013 単第0-0144 表
U型フリューム H1000×B1000 L=2000 W=1,129kg (参考重量)	5	個			F0000003017 見積：96,270円/個
現場打基礎コンクリート 18-8-25(20)BB 基礎砕石無し	1.2	m3			SPK25040050 単第0-0021 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 単 価 表

SDT00013

単第0 -0144 表

1 m 当り

U型側溝  
材料別途 L=2000mm/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=2000_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000727
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.216	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし			B=6 材料別途 F=7 1000<重量 2000 I=1 - K=2 RC-40		
J=1 - N=1.8 基礎碎石の設計数量(m3/10m)					

# 施 工 単 価 表

頁0-0186

U型水路 1200×1000  
二次製品

V3025

単第0 -0145 表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 材料別途 L=2000mm/本	10	m			SDT00013 単第0-0146 表
U型フリューム H1200×B1000 L=2000 W=1,229kg (参考重量)	5	個			F0000003018 見積：98,400円/個
現場打基礎コンクリート 18-8-25(20)BB 基礎砕石無し	1.4	m3			SPK25040050 単第0-0021 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			



施 工 単 価 表

SDT00013

単第0 -0146 表

1 m 当り

U型側溝  
材料別途 L=2000mm/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=2000_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000727
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.252	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし			B=6 材料別途 F=7 1000<重量 2000 I=1 - K=2 RC-40		
J=1 - N=2.1 基礎碎石の設計数量(m3/10m)					

# 施 工 単 価 表

現場打ち水路(本体)1200×1000

18-8-40BB 鉄筋無し

機械構成比: 1.56% 労務構成比: 73.67%

SPK25040103

8.4m3/10mを超え9.0m3/10m以下

材料構成比: 24.77%

単第0 -0147 表

躯体Co7.2 + 基礎Co1.8 = 9.0m3/10m

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1 m 当り

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>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.33%		バックハウ [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>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	0.15%		バックハウ 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	24.72%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	23.02%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.13%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	4.51%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	22.99%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003

施 工 単 価 表

現場打ち水路(本体)1200×1000

SPK25040103

単第0 -0147 表

18-8-40BB 鉄筋無し

8.4m3/10mを超え9.0m3/10m以下

躯体Co7.2 + 基礎Co1.8 = 9.0m3/10m

1

m 当り

機械構成比： 1.56%

労務構成比：

73.67%

材料構成比： 24.77%

市場単価構成比： 0.00%

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
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.80%		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=2 D=15 F=1 18-8-40BB 8.4m3/10mを超え9.0m3/10m以下 一般養生・特殊養生(練炭)			C=1 E=1 G=1 鉄筋無し バックホウ(クレーン機能付)打設 -		

集水桝設置工 500×500×H500（平均）  
T-2

V3027

施 工 単 価 表

単第0 -0148 表

頁0-0190

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝(本体) 18-8-25(20)BB 0.24m3を超え0.26m3以下	1	箇所			SPK25040104 単第0-0149 表
蓋版 材料別途 40 重量	1	枚			SDT00017 単第0-0150 表
鋼製グレーティング(ますぶた・すべり止め型) 500×500用(落とし込み鎖付き正方形ます用) T-2, 受枠含む, 28.4kg/組	1	組			F0000003019 建設物価2025・11月p276全国
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	1.2	m3			SPK25040015 単第0-0012 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	0.6	m3			SPK25040020 単第0-0140 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

頁0-0191

現場打ち集水桝(本体)

18-8-25(20)BB

機械構成比: 0.75% 労務構成比:

SPK25040104  
0.24m3を超え0.26m3以下

87.46% 材料構成比: 11.79%

単第0 -0149 表

1  
標準単価:

箇所 当り

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>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.64%		バックハウ [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>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	0.08%		バックハウ 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	34.92%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	27.07%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.02%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.21%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	11.09%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003

施 工 単 価 表

現場打ち集水桝(本体)  
18-8-25(20)BB

SPK25040104

0.24m3を超え0.26m3以下

単第0 -0149 表

1

箇所 当り

機械構成比： 0.75% 労務構成比： 87.46% 材料構成比： 11.79% 市場単価構成比： 0.00% 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
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	0.40%		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 18-8-25(20)BB D=1 バックハウ(クレーン機能付)打設 F=1 -			C=3 0.24m3を超え0.26m3以下 E=1 一般養生・特殊養生(練炭)		

施 工 単 価 表

SdT00017

単第0 -0150 表

1 枚 当り

蓋版  
材料別途 40 重量

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000817
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 E=1 40 重量 G=1 -			B=10 材料別途 F=1 時間的制約なし		

集水桝設置工 500×500×H638（平均）  
T-25

V3028

施 工 単 価 表

単第0 -0151 表

頁0-0194

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝(本体) 18-8-25(20)BB 0.28m3を超え0.30m3以下	1	箇所			SPK25040104 単第0-0152 表
蓋版 材料別途 40<重量 170	1	枚			SDT00017 単第0-0085 表
鋼製 <sup>レ</sup> レー <sup>ン</sup> グ(ますぶた・すべり止め型) 500×500用(落とし込み鎖付き正方形ます用) T-25,受枠含む,46.0kg/組	1	組			F0000003020 建設物価2025・11月p276全国
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	1.4	m3			SPK25040015 単第0-0012 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	0.7	m3			SPK25040020 単第0-0140 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			



# 施工単価表

頁0-0195

現場打ち集水桝(本体)

18-8-25(20)BB

機械構成比: 0.80% 労務構成比:

SPK25040104

0.28m3を超え0.30m3以下

86.75% 材料構成比: 12.45%

単第0 -0152 表

1

箇所 当り

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>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.68%		バックハウ [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>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	0.08%		バックハウ 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	34.42%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	26.84%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.98%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.32%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	11.75%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003

施 工 単 価 表

単第0 -0152 表

1

箇所 当り

現場打ち集水桝(本体)

SPK25040104

18-8-25(20)BB

0.28m3を超え0.30m3以下

機械構成比： 0.80%

労務構成比：

86.75%

材料構成比：

12.45%

市場単価構成比：

0.00%

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
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.41%		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 18-8-25(20)BB D=1 バックハウ(クレーン機能付)打設 F=1 -			C=5 0.28m3を超え0.30m3以下 E=1 一般養生・特殊養生(練炭)		

集水桝設置工 600×600×H738（平均）  
T-25

V3029

施 工 単 価 表

単第0 -0153 表

頁0-0197

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝(本体) 18-8-25(20)BB 0.38m3を超え0.40m3以下	1	箇所			SPK25040104 単第0-0154 表
蓋版 材料別途 40<重量 170	1	枚			SDT00017 単第0-0085 表
鋼製 <sup>レ</sup> レー <sup>ン</sup> グ(ますぶた・すべり止め型) 600×600用(落とし込み鎖付き正方形ます用) T-25,受枠含む,67.4kg/組	1	組			F0000003021 建設物価2025・11月p276全国
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	2.3	m3			SPK25040015 単第0-0012 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	1.4	m3			SPK25040020 単第0-0140 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

頁0-0198

現場打ち集水桝(本体)

18-8-25(20)BB

機械構成比: 0.87% 労務構成比:

SPK25040104 0.38m3を超え0.40m3以下

85.44%

材料構成比: 13.69%

単第0 -0154 表

1

箇所 当り

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>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.75%		バックハウ [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>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	0.08%		バックハウ 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	33.51%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	26.42%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.89%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.52%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	12.97%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003

施 工 単 価 表

現場打ち集水桝(本体)  
18-8-25(20)BB

SPK25040104

0.38m3を超え0.40m3以下

単第0 -0154 表

1

箇所 当り

機械構成比： 0.87% 労務構成比： 85.44% 材料構成比： 13.69% 市場単価構成比： 0.00% 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
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	0.44%		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 18-8-25(20)BB D=1 バックハウ(クレーン機能付)打設 F=1 -			C=10 0.38m3を超え0.40m3以下 E=1 一般養生・特殊養生(練炭)		

集水桝設置工 700×700×H850  
T-25

V3030

施 工 単 価 表

単第0 -0155 表

頁0-0200

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝(本体) 18-8-25(20)BB 0.46m3を超え0.49m3以下	1	箇所			SPK25040104 単第0-0156 表
蓋版 材料別途 40<重量 170	1	枚			SDT00017 単第0-0085 表
鋼製グレーティング(ますぶた・すべり止め型) 700×700用(落とし込み鎖付き正方形ます用) T-25,受枠含む,82.7kg/組	1	組			F0000003022 建設物価2025・11月p276全国
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	3.0	m3			SPK25040015 単第0-0012 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	1.8	m3			SPK25040020 単第0-0140 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

頁0-0201

現場打ち集水桝(本体)

18-8-25(20)BB

機械構成比: 0.90% 労務構成比:

SPK25040104  
0.46m3を超え0.49m3以下

84.66% 材料構成比: 14.44%

単第0 -0156 表

1

箇所 当り

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>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.79%		バックハウ [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>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	0.07%		バックハウ 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	32.97%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	26.16%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.84%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.64%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	13.71%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003

# 施工単価表

頁0-0202

現場打ち集水桝(本体)

SPK25040104

単第0 -0156 表

18-8-25(20)BB

0.46m3を超え0.49m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.90%

労務構成比:

84.66%

材料構成比:

14.44%

市場単価構成比:

0.00%

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
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.46%		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 18-8-25(20)BB D=1 バックハウ(クレーン機能付)打設 F=1 -			C=13 0.46m3を超え0.49m3以下 E=1 一般養生・特殊養生(練炭)		



施 工 単 価 表

集水桝設置工 800×800×H1013 (平均)  
T-25

V3031

単第0 -0157 表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝(本体) 18-8-25(20)BB 0.87m3を超え0.92m3以下	1	箇所			SPK25040104 単第0-0158 表
蓋版 材料別途 40<重量 170	1	枚			SDT00017 単第0-0085 表
鋼製グレーティング(ますぶた・すべり止め型) 800×800用(落とし込み鎖付き正方形ます用) T-25,受枠含む,117.9kg/組	1	組			F0000003023 建設物価2025・11月p276全国
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	4.7	m3			SPK25040015 単第0-0012 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	2.7	m3			SPK25040020 単第0-0140 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

頁0-0204

現場打ち集水桝(本体)

18-8-25(20)BB

機械構成比: 1.02% 労務構成比:

SPK25040104  
0.87m3を超え0.92m3以下

82.53%

材料構成比: 16.45%

単第0 -0158 表

1

箇所 当り

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>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.90%		バックハウ [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>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	0.07%		バックハウ 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	31.52%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.70%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.95%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	15.61%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003

# 施 工 単 価 表

頁0-0205

現場打ち集水桝(本体)

SPK25040104

単第0 -0158 表

18-8-25(20)BB

0.87m3を超え0.92m3以下

1

箇所 当り

機械構成比：

1.02%

労務構成比：

82.53%

材料構成比：

16.45%

市場単価構成比：

0.00%

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
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.51%		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 D=1 F=1	18-8-25(20)BB バックハウ(クレーン機能付)打設 -		C=24 E=1	0.87m3を超え0.92m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	

施 工 単 価 表

集水桝設置工 900×900×H1770（平均）  
T-25

V3032

単第0 -0159 表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝(本体) 18-8-25(20)BB 1.61m3を超え1.70m3以下	1	箇所			SPK25040104 単第0-0160 表
蓋版 材料別途 40<重量 170	1	枚			SDT00017 単第0-0085 表
鋼製グレーティング(ますぶた・すべり止め型) 900×900用(落とし込み鎖付き正方形ます用) T-25,受枠含む,142.2kg/組	1	組			F0000003024 建設物価2025・11月p276全国
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	9.3	m3			SPK25040015 単第0-0012 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	5.6	m3			SPK25040020 単第0-0140 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

頁0-0207

現場打ち集水桝(本体)

18-8-25(20)BB

機械構成比: 1.02% 労務構成比:

SPK25040104 1.61m3を超え1.70m3以下

82.20% 材料構成比: 16.78%

単第0 -0160 表

標準単価: 1

箇所 当り

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>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.91%		バックハウ [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>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	0.06%		バックハウ 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	33.43%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	21.04%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.86%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.97%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	15.97%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003

# 施工単価表

頁0-0208

現場打ち集水桝(本体)

SPK25040104

単第0 -0160 表

18-8-25(20)BB

1.61m3を超え1.70m3以下

1

箇所 当り

機械構成比：

1.02%

労務構成比：

82.20%

材料構成比：

16.78%

市場単価構成比：

0.00%

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
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.51%		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 D=1 F=1	18-8-25(20)BB バックハウ(クレーン機能付)打設 -		C=35 E=1	1.61m3を超え1.70m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	

集水桝設置工 1500×1200×H1800  
上部開口なしスラブ

V3033

# 施工単価表

単第0 -0161 表

頁0-0209

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝(本体) 18-8-40BB 2.92m3を超え3.08m3以下	1	箇所			SPK25040104 単第0-0162 表
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	14.1	m3			SPK25040015 単第0-0012 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	7.3	m3			SPK25040020 単第0-0140 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

頁0-0210

現場打ち集水桝(本体)

18-8-40BB

機械構成比: 1.06% 労務構成比:

SPK25040104

2.92m3を超え3.08m3以下

81.43% 材料構成比: 17.51%

単第0 -0162 表

1

箇所 当り

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>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.95%		バックハウ [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>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	0.06%		バックハウ 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	32.88%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	20.85%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.84%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.08%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	16.69%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003



# 施工単価表

頁0-0211

現場打ち集水桝(本体)

SPK25040104

単第0 -0162 表

18-8-40BB

2.92m3を超え3.08m3以下

1

箇所 当り

機械構成比： 1.06% 労務構成比： 81.43% 材料構成比： 17.51% 市場単価構成比： 0.00% 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
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.53%		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 18-8-40BB D=1 バックハウ(クレーン機能付)打設 F=1 -			C=46 2.92m3を超え3.08m3以下 E=1 一般養生・特殊養生(練炭)		

施 工 単 価 表

集水桝設置工 1100×600×H1100 (平均)  
蓋なし

V3034

単第0 -0163 表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝(本体) 18-8-25(20)BB 0.77m3を超え0.82m3以下	1	箇所			SPK25040104 単第0-0164 表
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	4.7	m3			SPK25040015 単第0-0012 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	2.4	m3			SPK25040020 単第0-0140 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

頁0-0213

現場打ち集水桝(本体)

18-8-25(20)BB

機械構成比: 1.00% 労務構成比:

SPK25040104

0.77m3を超え0.82m3以下

82.92% 材料構成比: 16.08%

単第0 -0164 表

1

箇所 当り

市場単価構成比: 0.00%

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>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.88%		バックハウ [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>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	0.07%		バックハウ 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	31.76%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.60%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.73%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.91%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	15.32%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003

施 工 単 価 表

現場打ち集水桝(本体)

SPK25040104

単第0 -0164 表

18-8-25(20)BB

0.77m3を超え0.82m3以下

1

箇所 当り

機械構成比：

1.00%

労務構成比：

82.92%

材料構成比：

16.08%

市場単価構成比：

0.00%

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
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.50%		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 D=1 F=1	18-8-25(20)BB バックハウ(クレーン機能付)打設 -		C=22 E=1	0.77m3を超え0.82m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	

施 工 単 価 表

集水桝設置工 1200×600×H1200（平均）  
蓋なし

V3035

単第0 -0165 表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝(本体) 18-8-25(20)BB 0.82m3を超え0.87m3以下	1	箇所			SPK25040104 単第0-0166 表
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	5.2	m3			SPK25040015 単第0-0012 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	2.6	m3			SPK25040020 単第0-0140 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施 工 単 価 表

現場打ち集水桝(本体)

18-8-25(20)BB

機械構成比： 1.01% 労務構成比：

SPK25040104

0.82m3を超え0.87m3以下

82.74% 材料構成比： 16.25%

単第0 -0166 表

1

箇所 当り

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>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.89%		バックハウ [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>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1～3,2011,2014	0.07%		バックハウ 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	31.64%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.54%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.72%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.93%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	15.48%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003

# 施工単価表

頁0-0217

現場打ち集水桝(本体)

SPK25040104

単第0 -0166 表

18-8-25(20)BB

0.82m3を超え0.87m3以下

1

箇所 当り

機械構成比：

1.01%

労務構成比：

82.74%

材料構成比：

16.25%

市場単価構成比：

0.00%

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
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.51%		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 D=1 F=1	18-8-25(20)BB バックハウ(クレーン機能付)打設 -		C=23 E=1	0.82m3を超え0.87m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	

施 工 単 価 表

集水桝設置工 1400×600×H1200（平均）  
蓋なし

V3036

単第0 -0167 表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝(本体) 18-8-25(20)BB 0.87m3を超え0.92m3以下	1	箇所			SPK25040104 単第0-0158 表
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	5.5	m3			SPK25040015 単第0-0012 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	2.6	m3			SPK25040020 単第0-0140 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			



施 工 単 価 表

集水桝設置工 1400×1400×H1200  
蓋なし

V3037

単第0 -0168 表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝(本体) 18-8-25(20)BB 1.52m3を超え1.61m3以下	1	箇所			SPK25040104 単第0-0169 表
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	10.0	m3			SPK25040015 単第0-0012 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	4.8	m3			SPK25040020 単第0-0140 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施 工 単 価 表

現場打ち集水桝(本体)

18-8-25(20)BB

機械構成比： 1.02% 労務構成比：

SPK25040104

1.52m3を超え1.61m3以下

82.29% 材料構成比： 16.69%

単第0 -0169 表

1

箇所 当り

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>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.91%		バックハウ [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>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1～3,2011,2014	0.06%		バックハウ 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	33.50%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	21.06%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.87%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.95%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	15.88%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003

# 施工単価表

頁0-0221

現場打ち集水桝(本体)

SPK25040104

単第0 -0169 表

18-8-25(20)BB

1.52m3を超え1.61m3以下

1

箇所 当り

機械構成比：

1.02%

労務構成比：

82.29%

材料構成比：

16.69%

市場単価構成比：

0.00%

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
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.51%		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 D=1 F=1	18-8-25(20)BB バックハウ(クレーン機能付)打設 -		C=34 E=1	1.52m3を超え1.61m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	

施 工 単 価 表

集水桝設置工 1400×1400×H1400  
T-6 (グレーチング蓋800×800開口)

V3038

単第0 -0170 表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝(本体) 18-8-25(20)BB 2.00m3を超え2.11m3以下	1	箇所			SPK25040104 単第0-0171 表
蓋版 材料別途 40<重量 170	1	枚			SDT00017 単第0-0085 表
鋼製グレーチング(ますぶた・すべり止め型) 800×800用(落とし込み鎖付き正方形ます用) T-6, 受枠含む, 88.7kg/組	1	組			F0000003025 建設物価2025・11月p276全国
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	11.6	m3			SPK25040015 単第0-0012 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	5.8	m3			SPK25040020 単第0-0140 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

頁0-0223

現場打ち集水桝(本体)

18-8-25(20)BB

機械構成比: 1.04% 労務構成比:

SPK25040104

2.00m3を超え2.11m3以下

81.88% 材料構成比: 17.08%

単第0 -0171 表

1

箇所 当り

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>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.93%		バックハウ [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>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	0.06%		バックハウ 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	33.20%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	20.96%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.85%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.02%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	16.27%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003

# 施工単価表

頁0-0224

現場打ち集水桝(本体)

SPK25040104

単第0 -0171 表

18-8-25(20)BB

2.00m3を超え2.11m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 1.04%

労務構成比:

81.88%

材料構成比:

17.08%

市場単価構成比:

0.00%

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
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.52%		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 18-8-25(20)BB D=1 バックハウ(クレーン機能付)打設 F=1 -			C=39 2.00m3を超え2.11m3以下 E=1 一般養生・特殊養生(練炭)		

施工単価表

転落防止柵 土中建込  
ビーム式・パネル式 [規]100m以上

SS000141

単第0 -0172 表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 土中建込用	1.000	m			TSA04
転落防止柵 ビーム式 ( 4 段ビーム ) 土中建込用 スパン 3 m	1.000	m			T1668
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=8 転落防止柵-標準品-4段ビーム型, 白色 D=1 -			C=1 [規]100m以上 E=1 -		

施 工 単 価 表

V3039

単第0 -0173 表

洗車場排水管用設置工事  
作業土工含む

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管用 据付 波状管 50～150mm ダブル 合成樹脂排水材 呼び径150mm	46.0	m			SPK25040093 単第0-0174 表
フィルター材 単粒度碎石 4号 30-20	11.1	m3			SPK25040094 単第0-0175 表
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	68.6	m3			SPK25040015 単第0-0012 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	56.2	m3			SPK25040020 単第0-0140 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			



# 施工単価表

頁0-0227

暗渠排水管

据付 波状管 50 ~ 150mm

機械構成比： 0.00%

労務構成比：

ダブル 合成樹脂排水材 呼び径150mm

29.00%

材料構成比： 71.00%

市場単価構成比：

0.00%

単第0 -0174 表

1

m 当り

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
普通作業員	19.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.10%		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) <ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔) 呼び径150mm 建設物価2025・11月p388全国	71.00%		暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)		TTPCD0257 TTPT00190
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=1 50 ~ 150mm F=1 継手材料費要 I=1 -(全ての費用)			B=3 波状管 D=18 ダブル 合成樹脂排水材 呼び径150mm G=1 -		

# 施 工 単 価 表

フィルター材

SPK25040094

単第0 -0175 表

単粒度砕石 4号 30-20

1

m3 当り

機械構成比： 15.92% 労務構成比： 59.88% 材料構成比： 24.20% 市場単価構成比： 0.00% 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
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0.5/平積0.4m3,吊能力2.9t	15.61%		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0.5/平積0.4m3,吊能力2.9t		MTPC00175 MTPT00175
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	27.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	14.15%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	12.76%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.88%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
単粒度砕石 4号30-20	19.75%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPCD0130 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	4.37%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

SPK25040094

単第0 -0175 表

フィルター材

単粒度碎石 4号 30-20

機械構成比： 15.92%

労務構成比： 59.88%

材料構成比： 24.20%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

1

m3

当り

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 単粒度碎石 4号 30-20			C=1 -(全ての費用)		

施 工 単 価 表

マンホール工(No2)

V3040

単第0 -0176 表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立マンホ - ル設置工 1号 ( 内径900mm ) 3m以下 施工規模4箇所未満で補正	1	箇所			F0000003029  土木コスト情報秋p267鳥取
底版 1号マンホール	1	個			TTK0492  県単価11月p130
く体ブロック 1号マンホール H = 6 0 c m	1	個			TTK0509  県単価11月p130
斜壁 1号マンホール H = 4 5 c m	1	個			TTK0570  県単価11月p132
組立マンホール用調整リング 径 6 0 0 H = 1 0 c m	1	個			TTK0582  県単価11月p133
削孔 1号マンホール 塩ビ管 150	1	箇所			F0000003027  見積：11,200円/箇所
鋳鉄製マンホールふた ( 下水道用 ) 600 T-25 浮上防止、かぎ付き	1	組			F0000003028  建設物価2025・11月p324近畿を準用
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

施 工 単 価 表

マンホール工(No3)

V3041

単第0 -0177 表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立マンホ - ル設置工 1号 ( 内径900mm ) 3m以下 施工規模4箇所未満で補正	1	箇所			F0000003029  土木コスト情報秋p267鳥取
底版 1号マンホール	1	個			TTK0492  県単価11月p130
く体ブロック 1号マンホール H = 6 0 c m	1	個			TTK0509  県単価11月p130
斜壁 1号マンホール H = 6 0 c m	1	個			TTK0571  県単価11月p132
組立マンホール用調整リング 径 6 0 0 H = 1 0 c m	1	個			TTK0582  県単価11月p133
削孔 1号マンホール 塩ビ管 150	1	箇所			F0000003027  見積：11,200円/箇所
鋳鉄製マンホールふた ( 下水道用 ) 600 T-25 浮上防止、かぎ付き	1	組			F0000003028  建設物価2025・11月p324近畿を準用
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

## 施 工 単 価 表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装版破碎・積込み	1.1	m3			SPK25040123 単第0-0179 表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離1.5km以下(0.3km超)	1.1	m3			SPK25040155 単第0-0180 表 L=0.8km
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	2.7	m3			SDT00031 単第0-0181 表
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離1.6km以下	2.7	m3			SPK25040155 単第0-0182 表 L=0.8km
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	16.8	m3			SPK25040015 単第0-0012 表
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離1.0km以下(0.2km超)	16.8	m3			SPK25040002 単第0-0183 表
歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600) 片斜片面R 設置 RC-40	1.2	m			SPK25040290 単第0-0184 表
歩車道境界ブロック 各種(600mm以下,50kg未満) 設置 RC-40	13.6	m			SPK25040290 単第0-0185 表
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工 RC-40	54.0	m2			SPK25040235 単第0-0186 表
上層路盤(車道・路肩部) M-40 全仕上り厚150mm 1層施工	54.0	m2			SPK25040237 単第0-0187 表
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	54.0	m2			SPK25040244 単第0-0188 表
諸雑費	1	式			#91

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 単位当たり ***	1	一式			

アスファルト舗装版破碎・積込み

SPK25040123

## 施工単価表

単第0 -0179 表

頁0-0234

機械構成比： 32.46% 労務構成比： 58.64% 材料構成比： 8.90% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り

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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3	24.45%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00153 MTPT00153
大型ブレーカ(ベースマシン含まず) 油圧式 質量600～800kg級	8.01%		大型ブレーカ(ベースマシン含まず) 油圧式 質量600～800kg級		MTPC00038 MTPT00038
土木一般世話役	20.66%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	19.22%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	16.89%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.90%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001



# 施工単価表

頁0-0235

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比： 44.05% 労務構成比： 39.87%

SPK25040155

DID区間無し 運搬距離1.5km以下(0.3km超)

L=0.8km

材料構成比： 16.08%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0180 表

標準単価：

1

m3 当り

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
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)	44.05%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	39.87%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	16.08%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=3 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) D=5 運搬距離1.5km以下(0.3km超)		

施 工 単 価 表

SDT00031

単第0 -0181 表

1 m3 当り

構造物とりこわし工(無筋構造物)  
機械施工

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3			TDT001561
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		

# 施工単価表

頁0-0237

殻運搬

SPK25040155

単第0 -0182 表

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離1.6km以下

L=0.8km

1

m3 当り

機械構成比： 40.77% 労務構成比：

44.82%

材料構成比： 14.41%

市場単価構成比： 0.00%

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
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)	40.77%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	44.82%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.41%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=7 運搬距離1.6km以下		

# 施工単価表

頁0-0238

土砂等運搬

SPK25040002

単第0 -0183 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離1.0km以下(0.2km超)

1

m3 当り

機械構成比: 26.52% 労務構成比:

61.90%

材料構成比: 11.58%

市場単価構成比: 0.00%

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	26.52%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
一般運転手	61.90%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	11.58%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=5 距離1.0km以下(0.2km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		

# 施 工 単 価 表

歩車道境界ブロック

SPK25040290

単第0 -0184 表

C種(180/210×300×600) 片斜片面R

設置 RC-40

1

m 当り

機械構成比： 2.12%

労務構成比：

50.71%

材料構成比：

47.17%

市場単価構成比：

0.00%

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>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) クレーン付 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t	1.76%		小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t		KTPC00053 KTPT00053
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1～3,2011,2014	0.36%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
特殊作業員	18.69%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	18.33%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.26%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	1.01%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界ブロック 片面 C 180/210×300×600 鳥取県認定グリーン商品	45.50%		歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)		TTPCD0164 TTPT00254
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.89%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

SPK25040290

単第0 -0184 表

歩車道境界ブロック

C種(180/210×300×600) 片斜片面R

設置 RC-40

1

m 当り

機械構成比： 2.12% 労務構成比： 50.71% 材料構成比： 47.17% 市場単価構成比： 0.00% 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
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.78%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
積算単価			積算単価		E9999
A=1            設置 E=1            RC-40			B=3            C種(180/210×300×600) 片斜片面R F=4            均し基礎コンクリート無し		

# 施 工 単 価 表

歩車道境界ブロック  
各種(600mm以下,50kg未満)

SPK25040290

単第0 -0185 表

設置 RC-40

1

m 当り

機械構成比： 0.46% 労務構成比： 66.39% 材料構成比： 33.15% 市場単価構成比： 0.00% 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>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1～3,2011,2014	0.46%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	29.23%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	16.63%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	15.82%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	1.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界ブロック C種 乗り入れ部 180*120/150*600  県単価11月p153	31.72%		歩車道境界ブロック A種 150/170×200×600		F0000003030 TTPT00219
再生クラッシャーラン R C - 4 0	1.00%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.43%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

SPK25040290

単第0 -0185 表

歩車道境界ブロック  
各種(600mm以下,50kg未満)  
機械構成比： 0.46%

設置 RC-40

労務構成比：

66.39%

材料構成比：

33.15%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1

m 当り

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
積算単価			積算単価		E9999
A=1 設置 C=3030 【F】ブロック(個) E=1 RC-40			B=13 各種(600mm以下,50kg未満) D=167 100m当りの使用量(個) F=4 均し基礎コンクリート無し		



# 施工単価表

頁0-0243

下層路盤(車道・路肩部)

SPK25040235

単第0 -0186 表

全仕上り厚200mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.72% 労務構成比: 18.33% 材料構成比: 75.95% 市場単価構成比: 0.00% 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
モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m	3.95%		モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		MTPC00176 MTPT00176
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t	0.49%		ロードローラ [マカダム]質量10t～12t		KTPC00047 KTPT00047
<賃>タイヤローラ 質量13～14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音 県単価11月p143	0.49%		<賃>タイヤローラ 質量13～14t		KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	8.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	2.95%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.63%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	2.16%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施 工 単 価 表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚200mm 1層施工

機械構成比： 5.72%

労務構成比：

RC-40

18.33%

SPK25040235

材料構成比：

75.95%

市場単価構成比：

0.00%

単第0 -0186 表

1

標準単価：

m2

当り

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
再生クラッシャーラン R C - 4 0	74.21%		クラッシャーラン 40～0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00008 TTPT00346
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	1.50%		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=200 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=4 RC-40		

# 施工単価表

頁0-0245

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0187 表

M-40

全仕上り厚150mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 11.57% 労務構成比: 37.08% 材料構成比: 51.35% 市場単価構成比: 0.00% 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
モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m	7.99%		モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		MTPC00176 MTPT00176
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t	1.00%		ロードローラ [マカダム]質量10t～12t		KTPC00047 KTPT00047
<賃>タイヤローラ 質量13～14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音 県単価11月p143	0.99%		<賃>タイヤローラ 質量13～14t		KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	16.31%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	5.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	5.32%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	4.37%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施 工 単 価 表

上層路盤(車道・路肩部)

M-40

機械構成比： 11.57% 労務構成比： 37.08% 材料構成比： 51.35% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り

SPK25040237

全仕上り厚150mm 1層施工

単第0 -0187 表

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
粒度調整碎石 M - 4 0	47.84%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0022 TTPT00357
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	3.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=7 H=1 M-40 -(全ての費用)			E=150 全仕上り厚(mm)		

# 施工単価表

頁0-0247

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比：

1.38%

労務構成比：

1層当り平均仕上厚50mm

10.17%

材料構成比：

88.45%

市場単価構成比：

0.00%

単第0 -0188 表

標準単価：

1

m2 当り

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>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3～6m	0.88%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m		KTPC00060 KTPT00060
<賃>タイヤローラ 質量8～20t	0.14%		タイヤローラ  質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t	0.13%		ロードローラ [マカダム]質量10t～12t		KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.66%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	2.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.03%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.73%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

# 施 工 単 価 表

頁0-0248

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0188 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比： 1.38%

労務構成比： 10.17%

材料構成比： 88.45%

市場単価構成比： 0.00%

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
再生密粒度アスコン (13)	80.70%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	7.17%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.49%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=4 平均幅員3.0m超 C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		

施 工 単 価 表

内圧用高耐圧ポリレンソフ管敷設工 1000  
幹線（無孔管、溝型基礎）

V4002

単第0 -0189 表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管 据付 波状管 700～1,000mm 管材料(各種)	10	m			SPK25040093 単第0-0132 表
フィルター材 フィルター材(各種)	37	m3			SPK25040094 単第0-0130 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 単 価 表

内圧用高耐圧ポリレンソフ管敷設工 800  
幹線（無孔管、溝型基礎）

V4003

単第0 -0190 表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管 据付 波状管 700～1,000mm 管材料(各種)	10	m			SPK25040093 単第0-0132 表
フィルター材 フィルター材(各種)	25	m3			SPK25040094 単第0-0130 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			



施 工 単 価 表

高耐圧ポリエチレンリブ管敷設工 800  
幹線（有孔管、突出型基礎）

V4004

単第0 -0191 表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管 据付 波状管 700～1,000mm 管材料(各種)	10	m			SPK25040093 単第0-0132 表
裏込碎石 碎石(各種)	13	m3			SPK25040035 単第0-0192 表
フィルター材 単粒度碎石 4号 30-20	24	m3			SPK25040094 単第0-0175 表
安定処理 混合深さ1m以下 5.25t/100m2 セメント系固化材 一般軟弱土用	73	m2			SPK25040024 単第0-0193 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施 工 単 価 表

SPK25040035

単第0 -0192 表

1

m3 当り

裏込碎石  
碎石(各種)

機械構成比: 4.22% 労務構成比: 69.23% 材料構成比: 26.55% 市場単価構成比: 0.00% 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>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	4.20%		バックハウ 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	33.72%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.78%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	11.61%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.71%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
割栗石 50~150mm  県単価11月p37	21.99%		再生クラッシャーラン RC-40		F0000000013 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	4.54%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=3 C=1 碎石(各種) -(全ての費用)			B=13 【F】碎石(m3)		

# 施工単価表

安定処理

混合深さ1m以下 5.25t/100m2

機械構成比： 7.03% 労務構成比：

SPK25040024

セメント系固化材 一般軟弱土用

44.27% 材料構成比： 48.70%

単第0 -0193 表

1

m2 当り

市場単価構成比： 0.00%

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(クローラ型クレーン付) 山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t	2.93%		<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.5m3(平積0.4)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音		KTPC00038 KTPT00038
<賃>タイヤローラ 質量8～20t	2.34%		タイヤローラ  質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3～4t	1.76%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
特殊運転手	22.78%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	13.35%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.14%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
固化材 セメント系 一般軟弱土用 フレコン	45.55%		セメント系固化材 特殊土用・フレコン・1tパック 【標準数量 5.25t/100m2】		TTPC00050 TTPT00397
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.15%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999

单第0 -0193 表

SPK25040024

セメント系固化材 一般軟弱土用

44.27%

材料構成比： 48.70%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

鳥取県

施 工 単 価 表

高耐圧ポリエチレンリブ管敷設工 600  
枝線（有孔管、突出型基礎）

V4005

単第0 -0194 表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管 据付 波状管 450～600mm 管材料(各種)	10	m			SPK25040093 単第0-0195 表
裏込碎石 碎石(各種)	10	m3			SPK25040035 単第0-0192 表
フィルター材 単粒度碎石 4号 30-20	13	m3			SPK25040094 単第0-0175 表
安定処理 混合深さ1m以下 5.25t/100m2 セメント系固化材 一般軟弱土用	65	m2			SPK25040024 単第0-0193 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工単価表

頁0-0257

暗渠排水管

SPK25040093

単第0 -0195 表

据付 波状管 450～600mm

管材料(各種)

1

m 当り

機械構成比： 0.00%

労務構成比：

4.51%

材料構成比： 95.49%

市場単価構成比： 0.00%

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
普通作業員	3.21%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.30%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
材料費控除用	95.49%		暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)		F0000000001 TTPT00192
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=3 450～600mm E=1 【F】管材料(m) G=1 -			B=3 波状管 D=97 管材料(各種) F=1 継手材料費要 I=1 -(全ての費用)		

施 工 単 価 表

高耐圧ポリエチレンリブ管敷設工 500  
枝線（有孔管、突出型基礎）

V4006

単第0 -0196 表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管 据付 波状管 450～600mm 管材料(各種)	10	m			SPK25040093 単第0-0195 表
裏込碎石 碎石(各種)	9	m3			SPK25040035 単第0-0192 表
フィルター材 単粒度碎石 4号 30-20	9	m3			SPK25040094 単第0-0175 表
安定処理 混合深さ1m以下 5.25t/100m2 セメント系固化材 一般軟弱土用	56	m2			SPK25040024 単第0-0193 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			



施 工 単 価 表

高耐圧ポリエチレンリブ管敷設工 450  
枝線（有孔管、突出型基礎）

V4007

単第0 -0197 表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管 据付 波状管 450～600mm 管材料(各種)	10	m			SPK25040093 単第0-0195 表
裏込碎石 碎石(各種)	7	m3			SPK25040035 単第0-0192 表
フィルター材 単粒度碎石 4号 30-20	8	m3			SPK25040094 単第0-0175 表
安定処理 混合深さ1m以下 5.25t/100m2 セメント系固化材 一般軟弱土用	49	m2			SPK25040024 単第0-0193 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 単 価 表

高耐圧ポリエチレンリブ管敷設工 350  
幹線（有孔管、突出型基礎）

V4008

単第0 -0198 表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管 据付 波状管 200～400mm 管材料(各種)	10	m			SPK25040093 単第0-0199 表
裏込碎石 碎石(各種)	5	m3			SPK25040035 単第0-0192 表
フィルター材 単粒度碎石 4号 30-20	7	m3			SPK25040094 単第0-0175 表
安定処理 混合深さ1m以下 5.25t/100m2 セメント系固化材 一般軟弱土用	41	m2			SPK25040024 単第0-0193 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施 工 単 価 表

頁0-0261

暗渠排水管

SPK25040093

単第0 -0199 表

据付 波状管 200～400mm

管材料(各種)

1

m 当り

機械構成比： 0.00%

労務構成比：

7.89%

材料構成比： 92.11%

市場単価構成比： 0.00%

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
普通作業員	5.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.42%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
材料費控除用	92.11%		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)		F0000000001 TTPT00191
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=2 200～400mm E=1 【F】管材料(m) G=1 -			B=3 波状管 D=97 管材料(各種) F=1 継手材料費要 I=1 -(全ての費用)		

施 工 単 価 表

高耐圧ポリエチレンリブ管敷設工 300  
幹線（有孔管、突出型基礎）

V4009

単第0 -0200 表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管 据付 波状管 200～400mm 管材料(各種)	10	m			SPK25040093 単第0-0199 表
裏込碎石 碎石(各種)	5	m3			SPK25040035 単第0-0192 表
フィルター材 単粒度碎石 4号 30-20	5	m3			SPK25040094 単第0-0175 表
安定処理 混合深さ1m以下 5.25t/100m2 セメント系固化材 一般軟弱土用	38	m2			SPK25040024 単第0-0193 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施 工 単 価 表

頁0-0263

200浸出水集排水管（法面部）  
高密度ポリエチレン管（ダブル構造）幹線有孔管  
法面ガス抜き管

V4010

単第0 -0201 表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管 据付 波状管 200～400mm ダブル 合成樹脂排水材 呼び径200mm	10	m			SPK25040093 単第0-0202 表
管固定材 遮光マット I遮光マット敷設工（法面・斜面部）を準用	5.7	m <sup>2</sup>			V40101 単第0-0203 表 見積り
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工単価表

頁0-0264

暗渠排水管

据付 波状管 200～400mm

機械構成比： 0.00%

労務構成比：

SPK25040093

ダブル 合成樹脂排水材 呼び径200mm

7.89% 材料構成比： 92.11%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0202 表

標準単価：

1

m 当り

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
普通作業員	5.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.42%		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) <ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔) 呼び径200mm 建設物価2025・11月p388全国	92.11%		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)		TTPCD0258 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=19 ダブル 合成樹脂排水材 呼び径200mm G=1 -		

# 施工単価表

頁0-0265

管固定材  
遮光マット

V40101

単第0 -0203 表

100 m<sup>2</sup> 当り

I遮光マット敷設工（法面・斜面部）を準用 見積り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
遮光マット t=10mm 短繊維不織布（基布入り） I	115	m <sup>2</sup>			F0000002006  見積：1,900円/m2
土木一般世話役	0.2	人			RTPC00009
特殊作業員	1	人			RTPC00001
普通作業員	2.5	人			RTPC00002
機械費 損料	100	m <sup>2</sup>			W0001  見積：30m2/円
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			

施 工 単 価 表

豎型集排水管（底部）

V4011

単第0 -0204 表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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200mm	2	m			SPK25040093 単第0-0125 表
ふとんかご 設置 階段式 高さ50cm×幅120cm	4	m			SPK25040131 単第0-0205 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			



# 施工単価表

ふとんかご  
設置

SPK25040131

単第0 -0205 表

1

m 当り

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
バックハウ(クローラ型) 標準型・排3 山積0.8/平積0.6m3	5.35%		バックハウ(クローラ型) 標準型・排3 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00152 MTPT00152
普通作業員	18.32%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	5.44%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	5.31%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	4.09%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
角形じゃかごパネルタイプ GS-3,線径4.0(#8) 網目13cm,高さ50cm,幅120cm	29.14%		ふとんかご角形パネルタイプ GS-3線径4.0mm(#8)網目13cm,50cm×120cm		TTPC00036 TTPT00036
割詰石 150mm	23.46%		詰石割栗石 150-200mm		TTPC00007 TTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.23%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

ふとんかご  
設置

機械構成比： 5.35% 労務構成比：

SPK25040131  
階段式 高さ50cm×幅120cm

33.16% 材料構成比： 61.49%

# 施工単価表

単第0 -0205 表

頁0-0268

1 m 当り

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
積算単価			積算単価		EP001
A=1 設置 C=2 高さ50cm×幅120cm			B=2 階段式		

施 工 単 価 表

豎型集排水管（小段部）

V4012

単第0 -0206 表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
200ふとんかご 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200mm	2	m			SPK25040093 単第0-0125 表
ふとんかご 設置 階段式 高さ50cm×幅120cm	4	m			SPK25040131 単第0-0205 表
基礎砕石（ふとんカゴ支持材） 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 砕石（各種）	2	m2			SPK25040034 単第0-0207 表
暗渠排水管 据付 波状管 50～150mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径150mm	2	m			SPK25040093 単第0-0208 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

基礎碎石（ふとんカゴ支持材）

SPK25040034

単第0 -0207 表

碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

碎石(各種)

1

m2 当り

機械構成比： 4.78% 労務構成比： 70.31%

材料構成比： 24.91%

市場単価構成比： 0.00%

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>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1～3,2011,2014	4.75%		バックハウ 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	33.80%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.27%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	13.24%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.52%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
割栗石 150mm  県単価11月p37	20.46%		再生クラッシャーラン RC-40		F0000000014 TTPT00008
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	4.42%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

SPK25040034

単第0 -0207 表

基礎砕石（ふとんカゴ支持材）

砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

機械構成比： 4.78% 労務構成比： 70.31%

砕石(各種)

材料構成比： 24.91%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

1

m2

当り

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=4 C=14 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 【F】砕石(m3)			B=3 D=1 砕石(各種) -(全ての費用)		

# 施工単価表

頁0-0272

暗渠排水管

据付 波状管 50 ~ 150mm

機械構成比： 0.00%

労務構成比：

SPK25040093 シングル 合成樹脂排水材 呼び径150mm

29.00%

材料構成比： 71.00%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0208 表

標準単価：

1

m 当り

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
普通作業員	19.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.10%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
暗渠排水管(波状管) 呼び径150mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) 建設物価2025・11月p388全国	71.00%		暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)		TTPCD0270 TTPT00190
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=1 50 ~ 150mm F=1 継手材料費要 I=1 -(全ての費用)			B=3 波状管 D=38 シングル 合成樹脂排水材 呼び径150mm G=1 -		

## 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
躯体コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB コンクリートポンプ車打設	522.2	m3			SPK25040157 単第0-0210 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	798.1	m2			SPK25040159 単第0-0071 表
後打ちコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB コンクリートポンプ車打設	3.1	m3			SPK25040157 単第0-0211 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	4.6	m2			SPK25040159 単第0-0071 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	5.0	m2			SPK25040159 単第0-0212 表
均しコンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB クレーン車打設	9.3	m3			SPK25040157 単第0-0213 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	4.3	m2			SPK25040159 単第0-0040 表
基礎砕石 砕石の厚さ22.5cmを超え27.5cm以下 RC-40	93.3	m2			SPK25040034 単第0-0214 表
鉄筋工 SD345_D29～D32 一般構造物 [規]10t以上	6.39	t			SS000099 単第0-0215 表
鉄筋工 SD345_D29～D32 一般構造物 [規]10t以上	24.10	t			SS000099 単第0-0215 表
鉄筋工 SD345_D16～D25 一般構造物 [規]10t以上	3.25	t			SS000099 単第0-0216 表
鉄筋工 SD345_D16～D25 一般構造物 [規]10t以上	13.25	t			SS000099 単第0-0216 表

## 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工 SD345_D16 ~ D25 一般構造物 [規]10t以上	12.50	t			SS000099 単第0-0216 表
鉄筋工 SD345_D16 ~ D25 一般構造物 [規]10t以上	5.28	t			SS000099 単第0-0216 表
鉄筋工 SD295_D13 一般構造物 [規]10t以上	0.66	t			SS000099 単第0-0217 表
支保工 パイプサポート支保 f<=40(t<=120)	304.3	空m3			S0370 単第0-0218 表
足場(地表) 平地	497.8	空m3			SPK25040233 単第0-0219 表
マンホール蓋 ( 750用 FRP製 )	3	箇所			V4014 単第0-0220 表
マンホール蓋 ( 600×720用 FRP製 )	2	箇所			V4015 単第0-0221 表
グレーチング蓋 ( 1800×720用 FRP製 )	1	箇所			V4016 単第0-0222 表
グレーチング蓋 ( 1520×1520用 FRP製 )	1	箇所			V4017 単第0-0223 表
梯子階段工 材料費	1	一式			V4018 単第0-0224 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			



# 施 工 単 価 表

頁0-0275

躯体コンクリート

SPK25040157

単第0 -0210 表

無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB

コンクリートポンプ車打設

1

m3 当り

機械構成比： 3.88% 労務構成比： 16.39% 材料構成比： 79.73% 市場単価構成比： 0.00% 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
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	3.85%		コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m3/h		MTPC00050 MTPT00050
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	8.53%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.91%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.76%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	1.75%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C55%以下	78.96%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00343 TTPT00343
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	0.77%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

1

## 躯体コンクリート

無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB

## コンクリートポンプ車打設

機械構成比： 3.88% 勞務構成比： 16.39% 材料構成比： 79.73% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

# 施 工 単 価 表

頁0-0277

後打ちコンクリート  
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

SPK25040157

コンクリートポンプ車打設

単第0 -0211 表

1

m3 当り

機械構成比： 3.88% 労務構成比： 16.39% 材料構成比： 79.73% 市場単価構成比： 0.00% 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
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	3.85%		コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m3/h		MTPC00050 MTPT00050
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	8.53%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.91%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.76%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	1.75%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	78.96%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	0.77%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施 工 単 価 表

頁0-0278

後打ちコンクリート

SPK25040157

単第0 -0211 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

コンクリートポンプ車打設

1

m3 当り

機械構成比： 3.88% 労務構成比： 16.39% 材料構成比： 79.73% 市場単価構成比： 0.00% 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
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物			B=1 コンクリートポンプ車打設		
C=2 18-8-40BB			E=1 設計日打設量10m3以上100m3未満		
F=2 一般養生			G=1 圧送管延長距離延長無し		
J=1 -			K=1 -(全ての費用)		

# 施工単価表

頁0-0279

型枠

SPK25040159

単第0 -0212 表

一般型枠

鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)

1

m2 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 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
型わく工	45.23%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	32.52%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.97%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=3 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)		

# 施工単価表

頁0-0280

均しコンクリート

SPK25040157

単第0 -0213 表

小型構造物 18-8-25(20)BB

クレーン車打設

1

m3 当り

機械構成比: 5.56% 労務構成比: 41.11% 材料構成比: 53.33% 市場単価構成比: 0.00% 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>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊 オペレータ付 排1~3,2011,2014 長期割引適用外	5.35%		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]16t吊		KTPC00023 KTPT00023
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	23.91%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.25%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	6.97%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	53.33%		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 I=1 打設高さ約17m以下,水平打設距離約17m以下 K=1 -(全ての費用)			B=4 クレーン車打設 F=2 一般養生 J=1 -		

# 施 工 単 価 表

基礎砕石

SPK25040034

単第0 -0214 表

砕石の厚さ22.5cmを超え27.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比： 4.91% 労務構成比： 72.16%

材料構成比： 22.93%

市場単価構成比： 0.00%

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>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1～3,2011,2014	4.88%		バックハウ 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	34.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.64%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	13.59%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.74%		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 R C - 4 0	18.36%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	4.54%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

SPK25040034

単第0 -0214 表

基礎砕石

砕石の厚さ22.5cmを超え27.5cm以下

RC-40

機械構成比： 4.91%

労務構成比： 72.16%

材料構成比： 22.93%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

1

m2

当り

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=6 D=1 砕石の厚さ22.5cmを超え27.5cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		



施 工 単 価 表

鉄筋工  
SD345\_D29 ~ D32

SS000099  
一般構造物 [規]10t以上

単第0 -0215 表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			TSPC00001
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345D29 ~ D32	1.030	t			TTPCD0073 1*1.03
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 - D=1 一般構造物 F=1 [規]10t以上			B=7 SD345_D29 ~ D32 E=1 - G=1 -		
H=1 - J=1 -			I=1 - K=1 -		

施 工 単 価 表

鉄筋工  
SD345 D16 ~ D25

SS000099  
一般構造物 [規]10t以上

単第0 -0216 表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			TSPC00001
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345D16 ~ D25	1.030	t			TTPCD0072 1*1.03
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 - D=1 一般構造物 F=1 [規]10t以上			B=6 SD345_D16 ~ D25 E=1 - G=1 -		
H=1 - J=1 -			I=1 - K=1 -		

施 工 単 価 表

鉄筋工  
SD295 D13

SS000099

単第0 -0217 表

一般構造物 [規]10t以上

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			TSPC00001
異形棒鋼<JISG3112> SD295A,D13 単位質量0.995kg/m	1.030	t			TTPCD0446 1*1.03
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 - D=1 一般構造物 F=1 [規]10t以上			B=2 SD295_D13 E=1 - G=1 -		
H=1 - J=1 -			I=1 - K=1 -		

# 施 工 単 価 表

頁0-0286

支保工  
パイプサポート支保

S0370

単第0 -0218 表

100

空m3 当り

f<=40(t<=120)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	2.600	人			RTPC00009
型わく工	4.700	人			RTPC00010
とび工	2.200	人			RTPC00004
普通作業員	5.100	人			RTPC00002
諸雑費	15	%			#09
*** 合計 ***	100	空m3			
*** 単位当たり ***	1	空m3			
A=1          パイプサポート支保			B=1          f<=40(t<=120)		

施 工 単 価 表

SPK25040233

単第0 -0219 表

足場(地表)  
平地

1  
空m3 当り

機械構成比： 2.11% 労務構成比： 97.76% 材料構成比： 0.13% 市場単価構成比： 0.00% 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>クローラクレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊	2.11%		クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]4.9t吊		KTPC00034 KTPT00034
普通作業員	32.88%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
とび工	20.60%		とび工		RTPC00004 RTPT00004
土木一般世話役	20.47%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	2.38%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	0.13%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 平地					

施 工 単 価 表

マンホール蓋 ( 750用 FRP製 )

V4014

単第0 -0220 表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
FRP製マンホール蓋 750用 受枠込 W=37.5kg ( 参考重量 )	1	組			F0000004006  見積:152,000円/組
蓋版 材料別途 40 重量	1	枚			SDT00017 単第0-0150 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施 工 単 価 表

マンホール蓋 ( 600×720用 FRP製 )

V4015

単第0 -0221 表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
FRP製グレ - チング蓋 600×720用 受枠込 W=19.2kg ( 参考重量 )	1	組			F0000004007  見積:122,500円/組
蓋版 材料別途 40 重量	1	枚			SDT00017 単第0-0150 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施 工 単 価 表

グレーチング蓋 ( 1800×720用 FRP製 )

V4016

単第0 -0222 表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
FRP製グレーチング蓋 1800×720用 受枠込 W=45.0kg ( 参考重量 )	1	組			F0000004008  見積:268,750円/組
蓋版 材料別途 40<重量 170	1	枚			SDT00017 単第0-0085 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			



施 工 単 価 表

グレーチング蓋 ( 1520×1520用 FRP製 ) V4017

単第0 -0223 表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
FRP製グレーチング蓋 1520×1520用 受枠込 W=78.0kg ( 参考重量 )	1	組			F0000004009  見積:300,000円/組
蓋版 材料別途 40<重量 170	1	枚			SDT00017 単第0-0085 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施 工 単 価 表

V4018

単第0 -0224 表

1 式 当り

梯子階段工  
材料費

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
転落防止柵付き梯子A FRP製 W400×8300 ( サークル6000 ) W=23.8kg ( 参考重量 )	2	組			F0000004010  見積:1,026,870円/組
梯子B FRP製 W400×3800 W=19.2kg ( 参考重量 )	1	組			F0000004011  見積:221,600円/組
梯子C FRP製 W400×4700 W=23.7kg ( 参考重量 )	2	組			F0000004012  見積:277,900円/組
*** 単位当たり ***	1	一式			

施 工 単 価 表

V01120

単第0 -0225 表

集水ピット内防食塗装工  
頂版部 + 壁部 + 床部

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
集水ピット内防食塗装（頂版部） 塗布型ライニング工法B種 エポキシ樹脂 塗布3回以上	17.8	m <sup>2</sup>			V01121 単第0-0226 表 見積り
集水ピット内防食塗装（壁部） 塗布型ライニング工法B種 エポキシ樹脂 塗布3回以上	173.8	m <sup>2</sup>			V01122 単第0-0230 表 見積り
集水ピット内防食塗装（床部） 塗布型ライニング工法B種 エポキシ樹脂 塗布3回以上	30.3	m <sup>2</sup>			V01123 単第0-0234 表 見積り
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

施 工 単 価 表

集水ピット内防食塗装（頂版部）  
塗布型ライニング工法B種

V01121

エポキシ樹脂 塗布3回以上

見積り

単第0 -0226 表

150 m<sup>2</sup> 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表面処理工（頂版部） ディスクサンダ - 処理	150	m <sup>2</sup>			V011211 単第0-0227 表 見積り
素地調整工（頂版部）	150	m <sup>2</sup>			V011212 単第0-0228 表 見積り
防食被覆工（頂版部） 塗布型ライニング工法B種 3回以上	150	m <sup>2</sup>			V011213 単第0-0229 表 見積り
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	150	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			

施 工 単 価 表

表面処理工（頂版部）  
ディスクサンダ - 処理

V011211

単第0 -0227 表

150 m<sup>2</sup> 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	2.12	人			RTPC00009 9
特殊作業員	4.24	人			RTPC00001 9
普通作業員	2.12	人			RTPC00002 9
諸雑費（消耗品費）	20.0	%			#09 労務費の20%
*** 合計 ***	150	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			

素地調整工（頂版部）

V011212

施工単価表

単第0 -0228 表

頁0-0296

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
素地調整材 塗布量1.0kg/㎡ + ロス10% = 150.0 + 15.0 = 165.0kg	165	k g			F5000000001 見積：1,800円/kg
土木一般世話役	5.88	人			RTPC00009 9
特殊作業員	16.75	人			RTPC00001 9
普通作業員	11.76	人			RTPC00002 9
諸雑費（機工具損料）	1.0	%			#09 労務費の1%
*** 合計 ***	150	㎡			
*** 単位当たり ***	1	㎡			

# 施 工 単 価 表

頁0-0297

防食被覆工（頂版部）  
塗布型ライニング工法B種

V011213

単第0 -0229 表

3回以上

見積り

150

m<sup>2</sup>

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防食被覆材 塗布量0.2kg/m <sup>2</sup> ×3回 + ロス10.0% = 90.0 + 9.0 = 99.0kg	99	k g			F5000000002  見積：3,500kg/円
土木一般世話役	4.86	人			RTPC00009  9
特殊作業員	15.0	人			RTPC00001  9
普通作業員	10.14	人			RTPC00002  9
諸雑費（機工具損料）	1.0	%			#09  労務費の1%
*** 合計 ***	150	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工単価表

頁0-0298

集水ピット内防食塗装（壁部）  
塗布型ライニング工法B種

V01122  
エポキシ樹脂 塗布3回以上

見積り

単第0 -0230 表

150 m<sup>2</sup> 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表面処理工（壁部） ディスクサンダ - 処理	150	m <sup>2</sup>			V011221 単第0-0231 表 見積り
素地調整工（壁部）	150	m <sup>2</sup>			V011222 単第0-0232 表 見積り
防食被覆工（壁部） 塗布型ライニング工法B種 3回以上	150	m <sup>2</sup>			V011223 単第0-0233 表 見積り
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	150	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			



表面処理工（壁部）  
ディスクサンダ - 処理

V011221

施 工 単 価 表

単第0 -0231 表

頁0-0299

見積り

150

m<sup>2</sup>

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	1.80	人			RTPC00009 9
特殊作業員	3.60	人			RTPC00001 9
普通作業員	1.80	人			RTPC00002 9
諸雑費（消耗品費）	20.0	%			#09 労務費の20%
*** 合計 ***	150	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			

素地調整工（壁部）

V011222

## 施工単価表

単第0 -0232 表

頁0-0300

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
素地調整材 塗布量 $1.0\text{kg}/\text{m}^2 + \text{ロス}10\%$ $= 150.0 + 15.0 = 165.0\text{kg}$	165	k g			F5000000001 見積：1,800円/kg
土木一般世話役	5.00	人			RTPC00009 9
特殊作業員	15.00	人			RTPC00001 9
普通作業員	10.00	人			RTPC00002 9
諸雑費（機工具損料）	1.0	%			#09 労務費の1%
*** 合計 ***	150	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工単価表

頁0-0301

防食被覆工（壁部）  
塗布型ライニング工法B種

V011223

単第0 -0233 表

3回以上

見積り

150

m<sup>2</sup> 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防食被覆材 塗布量0.2kg/m <sup>2</sup> ×3回 + ロス10.0% = 90.0 + 9.0 = 99.0kg	99	k g			F5000000002  見積：3,500kg/円
土木一般世話役	4.14	人			RTPC00009  9
特殊作業員	12.75	人			RTPC00001  9
普通作業員	8.64	人			RTPC00002  9
諸雑費（機工具損料）	1.0	%			#09  労務費の1%
*** 合計 ***	150	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工単価表

頁0-0302

集水ピット内防食塗装（床部）  
塗布型ライニング工法B種

V01123  
エポキシ樹脂 塗布3回以上

見積り

単第0 -0234 表

150

m<sup>2</sup>

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表面処理工（床部） ディスクサンダ - 処理	150	m <sup>2</sup>			V011231 単第0-0235 表 見積り
素地調整工（床部）	150	m <sup>2</sup>			V011232 単第0-0236 表 見積り
防食被覆工（床部） 塗布型ライニング工法B種 3回以上	150	m <sup>2</sup>			V011233 単第0-0237 表 見積り
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	150	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			

表面処理工（床部）  
ディスクサンダ - 処理

V011231

施 工 単 価 表

単第0 -0235 表

頁0-0303

見積り

150

m<sup>2</sup>

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	1.44	人			RTPC00009 9
特殊作業員	2.88	人			RTPC00001 9
普通作業員	1.44	人			RTPC00002 9
諸雑費（消耗品費）	20.0	%			#09 労務費の20%
*** 合計 ***	150	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			

素地調整工（床部）

V011232

## 施工単価表

単第0 -0236 表

頁0-0304

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
素地調整材 塗布量 $1.0\text{kg}/\text{m}^2 + \text{ロス}10\%$ $= 150.0 + 15.0 = 165.0\text{kg}$	165	k g			F5000000001 見積：1,800円/kg
土木一般世話役	4.00	人			RTPC00009 9
特殊作業員	12.00	人			RTPC00001 9
普通作業員	8.00	人			RTPC00002 9
諸雑費（機工具損料）	1.0	%			#09 労務費の1%
*** 合計 ***	150	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施 工 単 価 表

頁0-0305

防食被覆工（床部）  
塗布型ライニング工法B種

V011233

単第0 -0237 表

3回以上

見積り

150

m<sup>2</sup> 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防食被覆材 塗布量0.2kg/m <sup>2</sup> ×3回 + ロス10.0% = 90.0 + 9.0 = 99.0kg	99	k g			F5000000002  見積：3,500kg/円
土木一般世話役	3.30	人			RTPC00009  9
特殊作業員	10.20	人			RTPC00001  9
普通作業員	6.90	人			RTPC00002  9
諸雑費（機工具損料）	1.0	%			#09  労務費の1%
*** 合計 ***	150	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施 工 単 価 表

浸出水集水管シート貫通部築造工  
1-1区画

V4019

単第0 -0238 表

1 個所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
躯体コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	13.0	m3			SPK25040157 単第0-0239 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	45.6	m2			SPK25040159 単第0-0040 表
基礎砕石 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	19.7	m2			SPK25040034 単第0-0240 表
固定コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	10.1	m3			SPK25040157 単第0-0241 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	7.0	m2			SPK25040159 単第0-0071 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	個所			



# 施工単価表

頁0-0307

躯体コンクリート

SPK25040157

単第0 -0239 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.50% 労務構成比: 34.96% 材料構成比: 61.54% 市場単価構成比: 0.00% 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(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.31%		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	10.07%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.04%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.40%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	59.80%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.65%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施 工 単 価 表

SPK25040157

単第0 -0239 表

躯体コンクリート

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比： 3.50% 労務構成比： 34.96% 材料構成比： 61.54% 市場単価構成比： 0.00% 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
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 単 価 表

基礎砕石

SPK25040034

単第0 -0240 表

砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比： 4.78% 労務構成比： 70.31%

材料構成比： 24.91%

市場単価構成比： 0.00%

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>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1～3,2011,2014	4.75%		バックハウ 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	33.80%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.27%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	13.24%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.52%		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 R C - 4 0	20.46%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	4.42%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

SPK25040034

単第0 -0240 表

基礎砕石  
砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下  
機械構成比： 4.78% 労務構成比： 70.31%

RC-40

材料構成比： 24.91%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

1

m2 当り

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=4 D=1 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		

# 施工単価表

頁0-0311

固定コンクリート

SPK25040157

単第0 -0241 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.50% 労務構成比: 34.96% 材料構成比: 61.54% 市場単価構成比: 0.00% 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(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.31%		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	10.07%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.04%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.40%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	59.80%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.65%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

SPK25040157

単第0 -0241 表

固定コンクリート

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比： 3.50% 労務構成比： 34.96% 材料構成比： 61.54% 市場単価構成比： 0.00% 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
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 単 価 表

浸出水集水管シート貫通部築造工  
1-2区画

V4020

単第0 -0242 表

1 個所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
躯体コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	10.9	m3			SPK25040157 単第0-0239 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	39.0	m2			SPK25040159 単第0-0040 表
基礎砕石 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	17.2	m2			SPK25040034 単第0-0240 表
固定コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	8.7	m3			SPK25040157 単第0-0241 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	6.4	m2			SPK25040159 単第0-0071 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	個所			

# 施 工 単 価 表

頁0-0314

高耐圧ポリエチレンリブ管敷設工 700  
幹線（無孔管、溝型基礎）

V5001  
管材料費は別途計上

単第0 -0243 表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管 据付 波状管 700～1,000mm 管材料(各種)	10	m			SPK25040093 単第0-0132 表
砂基礎	2.4	m 3			V5000 単第0-0244 表
フィルター材 単粒度碎石 4号 30-20	23.0	m3			SPK25040094 単第0-0175 表
吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	30.0	m2			SPK25040117 単第0-0245 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			



砂基礎

V5000

施 工 単 価 表

単第0 -0244 表

頁0-0315

10 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂細目(洗い) コンクリート用	10	m 3			TTPC00066 県単価11月p36
*** 合計 ***	10	m 3			
*** 単位当たり ***	1	m 3			

施 工 単 価 表

SPK25040117

単第0 -0245 表

1  
m2 当り

吸出し防止材設置

合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 22.12% 材料構成比： 77.88% 市場単価構成比： 0.00% 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
普通作業員	18.80%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.32%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
吸出防止材 厚 1 0 m m    1 t f / m 以上	77.88%		不織布(合繊) 厚10mm,強度9.8kN/m		TTPC00048 TTPT00048
積算単価			積算単価		EP001
A=1            合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m					

# 施 工 単 価 表

頁0-0317

高耐圧ポリエチレンリブ管敷設工 500  
幹線（無孔管、溝型基礎）

V5002  
管材料費は別途計上

単第0 -0246 表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管 据付 波状管 450～600mm 管材料(各種)	10	m			SPK25040093 単第0-0195 表
砂基礎	2.0	m 3			V5000 単第0-0244 表
フィルター材 単粒度碎石 4号 30-20	17.3	m3			SPK25040094 単第0-0175 表
吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	25.0	m2			SPK25040117 単第0-0245 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施 工 単 価 表

頁0-0318

高耐圧ポリエチレンリブ管敷設工 400  
幹線（無孔管、溝型基礎）

V5003  
管材料費は別途計上

単第0 -0247 表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管 据付 波状管 200～400mm 管材料(各種)	10	m			SPK25040093 単第0-0199 表
砂基礎	1.8	m 3			V5000 単第0-0244 表
フィルター材 単粒度碎石 4号 30-20	14.7	m3			SPK25040094 単第0-0175 表
吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	25.0	m2			SPK25040117 単第0-0245 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施 工 単 価 表

高密度ポリエチレン管敷設工 250  
幹線（有孔管、溝型基礎）

V5004

単第0 -0248 表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管 据付 波状管 200～400mm ダブル 合成樹脂排水材 呼び径250mm	10	m			SPK25040093 単第0-0249 表
砂基礎	0.9	m 3			V5000 単第0-0244 表
フィルター材 単粒度碎石 4号 30-20	7.3	m3			SPK25040094 単第0-0175 表
吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	18.0	m2			SPK25040117 単第0-0245 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工単価表

頁0-0320

暗渠排水管

据付 波状管 200～400mm

機械構成比： 0.00%

労務構成比：

SPK25040093

ダブル 合成樹脂排水材 呼び径250mm

7.89% 材料構成比： 92.11%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0249 表

標準単価：

1

m 当り

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
普通作業員	5.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.42%		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) <ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔) 呼び径250mm 建設物価2025・11月p388全国	92.11%		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)		TTPCD0259 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=20 ダブル 合成樹脂排水材 呼び径250mm G=1 -		

施 工 単 価 表

高密度ポリエチレン管敷設工 200  
枝線（底部（法面部）、有孔管）

V5005

単第0 -0250 表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管 据付 波状管 200～400mm ダブル 合成樹脂排水材 呼び径200mm	10	m			SPK25040093 単第0-0202 表
砂基礎	0.9	m 3			V5000 単第0-0244 表
フィルター材 単粒度碎石 4号 30-20	6.4	m3			SPK25040094 単第0-0175 表
吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	15.0	m2			SPK25040117 単第0-0245 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施 工 単 価 表

頁0-0322

700既設接続管防護基礎工  
作業土工含む

V5006

単第0 -0251 表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB コンクリートポンプ車打設	19.6	m3			SPK25040157 単第0-0252 表
基礎砕石 砕石の厚さ20.0cmを超え22.5cm以下 RC-40	8.0	m2			SPK25040034 単第0-0253 表
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	460.9	m3			SPK25040015 単第0-0081 表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	456.7	m3			SPK25040020 単第0-0009 表
基面整正	8.0	m2			SPK25040017 単第0-0054 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			



# 施 工 単 価 表

頁0-0323

埋戻しコンクリート  
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

SPK25040157

コンクリートポンプ車打設

単第0 -0252 表

1

m3 当り

機械構成比： 3.88% 労務構成比： 16.39% 材料構成比： 79.73% 市場単価構成比： 0.00% 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
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	3.85%		コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m3/h		MTPC00050 MTPT00050
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	8.53%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.91%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.76%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	1.75%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	78.96%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	0.77%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

頁0-0324

埋戻しコンクリート

SPK25040157

単第0 -0252 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

コンクリートポンプ車打設

1

m3 当り

機械構成比： 3.88% 労務構成比： 16.39% 材料構成比： 79.73% 市場単価構成比： 0.00% 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
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物			B=1 コンクリートポンプ車打設		
C=2 18-8-40BB			E=1 設計日打設量10m3以上100m3未満		
F=2 一般養生			G=1 圧送管延長距離延長無し		
J=1 -			K=1 -(全ての費用)		

# 施 工 単 価 表

基礎砕石

SPK25040034

単第0 -0253 表

砕石の厚さ20.0cmを超え22.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比： 5.05% 労務構成比： 74.17%

材料構成比： 20.78%

市場単価構成比： 0.00%

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>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1～3,2011,2014	5.02%		バックハウ 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	35.65%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.05%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	13.97%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.99%		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 R C - 4 0	16.08%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	4.67%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

SPK25040034

単第0 -0253 表

基礎砕石

砕石の厚さ20.0cmを超え22.5cm以下

RC-40

機械構成比：

5.05%

労務構成比：

74.17%

材料構成比：

20.78%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1

m2

当り

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=5 D=1 砕石の厚さ20.0cmを超え22.5cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		

施 工 単 価 表

V5007

単第0 -0254 表

工事中沈砂池築造工  
作業土工含む

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ふとんかご 設置 階段式 高さ50cm×幅120cm	4	m			SPK25040131 単第0-0205 表
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	126.5	m3			SPK25040015 単第0-0081 表
基面整正	145.4	m2			SPK25040017 単第0-0054 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

施 工 単 価 表

V6001

単第0 -0255 表

100 m<sup>2</sup> 当り

コンクリート舗装  
t=15cm

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 人力打設	15.0	m3			SPK25040157 単第0-0256 表
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	100	m2			SPK25040235 単第0-0257 表
丸鉄線溶接金網 径3.2×100×100	100	m <sup>2</sup>			F0000006001 建設物価2025・11月p74中国
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			

施 工 単 価 表

SPK25040157

単第0 -0256 表

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 28.68% 材料構成比： 71.32% 市場単価構成比： 0.00% 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
普通作業員	12.85%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.30%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.58%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	71.32%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00003 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=3 18-8-25(20)BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

# 施工単価表

頁0-0330

下層路盤(車道・路肩部)

SPK25040235

単第0 -0257 表

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比： 5.72% 労務構成比： 18.33% 材料構成比： 75.95% 市場単価構成比： 0.00% 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
モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m	3.95%		モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		MTPC00176 MTPT00176
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t	0.49%		ロードローラ [マカダム]質量10t～12t		KTPC00047 KTPT00047
<賃>タイヤローラ 質量13～14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音 県単価11月p143	0.49%		<賃>タイヤローラ 質量13～14t		KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	8.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	2.95%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.63%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	2.16%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009



# 施工単価表

頁0-0331

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚150mm 1層施工

機械構成比： 5.72%

労務構成比：

RC-40

18.33%

SPK25040235

材料構成比：

75.95%

市場単価構成比：

0.00%

単第0 -0257 表

標準単価：

1

m2

当り

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
再生クラッシャーラン R C - 4 0	74.21%		クラッシャーラン 40～0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00008 TTPT00346
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.50%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=150 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=4 RC-40		

# 施工単価表

SPK25040234

単第0 -0258 表

不陸整正  
補足材料無し

機械構成比： 21.58% 労務構成比： 71.86% 材料構成比： 6.56% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り

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
モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m	17.28%		モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		MTPC00176 MTPT00176
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t	2.16%		ロードローラ [マカダム]質量10t～12t		KTPC00047 KTPT00047
<賃>タイヤローラ 質量13～14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音 県単価11月p143	2.14%		<賃>タイヤローラ 質量13～14t		KTPC00074 KTPT00074
特殊運転手	35.31%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	14.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	11.35%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.65%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	6.56%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

不陸整正  
補足材料無し  
機械構成比：

21.58%

労務構成比：

71.86%

材料構成比：

6.56%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1

頁0-0333  
m2 当り

SPK25040234

施 工 単 価 表

単第0 -0258 表

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
A=1 補足材料無し			E=1 -(全ての費用)		

遮音壁設置  
H2500×W4000

V6002

# 施工単価表

単第0 -0259 表

頁0-0334

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
支柱アンカー A型(埋設アンカー方式) 支柱間隔:4m 設置高さ:4m以下	10	m			SPK25040274 単第0-0260 表
支柱建込 A型(埋設アンカー方式) 支柱間隔:4m 設置高さ:4m以下	10	m			SPK25040276 単第0-0261 表
土留板取付 設置高さ:4m以下	3	m2			SPK25040278 単第0-0262 表
しゃ音板取付 しゃ音板 設置高さ:4m以下	25	m2			SPK25040280 単第0-0263 表
諸雑費	1	式			#91
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施 工 単 価 表

SPK25040274

単第0 -0260 表

支柱アンカー

A型(埋設アンカー方式) 支柱間隔:4m

設置高さ:4m以下

1

m 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 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
鉄筋工	52.52%		鉄筋工		RTPC00018 RTPT00018
普通作業員	37.35%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.13%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=1 A型(埋設アンカー方式) 設置高さ:4m以下			B=2 支柱間隔:4m		

# 施工単価表

頁0-0336

支柱建込

SPK25040276

単第0 -0261 表

A型(埋設アンカー方式) 支柱間隔:4m

設置高さ:4m以下

1

m 当り

機械構成比: 9.97% 労務構成比: 86.70% 材料構成比: 3.33% 市場単価構成比: 0.00% 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
トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	9.50%		トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t		MTPC00021 MTPT00021
その他(機械)			その他(機械)		EK009
鉄骨工	23.07%		鉄骨工		RTPC00023 RTPT00023
特殊運転手	21.41%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	20.26%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	17.84%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.18%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施 工 単 価 表

SPK25040276

単第0 -0261 表

支柱建込  
A型(埋設アンカー方式) 支柱間隔:4m

設置高さ:4m以下

1

m 当り

機械構成比: 9.97% 労務構成比: 86.70% 材料構成比: 3.33% 市場単価構成比: 0.00% 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
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=1 A型(埋設アンカー方式) 設置高さ:4m以下			B=2 支柱間隔:4m		

土留板取付  
設置高さ:4m以下  
機械構成比:

SPK25040278

# 施工単価表

単第0 -0262 表

頁0-0338

1

m2 当り

労務構成比: 94.76% 材料構成比: 1.31% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

代 表 機 材 規 格	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
トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	3.93%		トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t		MTPC00021 MTPT00021
とび工	38.00%		とび工		RTPC00004 RTPT00004
普通作業員	27.70%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	16.90%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	8.86%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.31%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 設置高さ:4m以下					



# 施 工 単 価 表

しゃ音板取付

SPK25040280

単第0 -0263 表

しゃ音板

設置高さ:4m以下

1

m2 当り

機械構成比: 8.37% 労務構成比: 88.83% 材料構成比: 2.80% 市場単価構成比: 0.00% 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
トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	7.98%		トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t		MTPC00021 MTPT00021
その他(機械)			その他(機械)		EK009
とび工	35.75%		とび工		RTPC00004 RTPT00004
特殊運転手	17.99%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	17.63%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.24%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.67%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施 工 単 価 表

しゃ音板取付

SPK25040280

単第0 -0263 表

しゃ音板

設置高さ:4m以下

1

m2 当り

機械構成比: 8.37% 労務構成比: 88.83% 材料構成比: 2.80% 市場単価構成比: 0.00% 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
積算単価			積算単価		EP001
A=1            しゃ音板			B=1            設置高さ:4m以下		

施 工 単 価 表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
支柱アンカ - 鋼管杭 318.5*6.0*3000 スパイラル鉄筋D10*3700	176	セット			F0000006002  見積：75,200円/セット
支柱 H-125*125*6.5/9*3195 対象外：共通仮設費＋現場管理費	176	本			F0000006003  見積：58,400円/本
土留壁 300H*90T*3960L	176	枚			F0000006004  見積：36,500円/枚
遮音壁 高耐候性めっき鋼板95×500×3960 規格統一型 アイボルト無し	880	枚			F0000006005  建設物価2025・11月p247全国
*** 単位当たり ***	1	一式			

施 工 単 価 表

SPK25040259

単第0 -0265 表

1

基 当り

門扉  
両開き

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 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
普通作業員	76.79%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	20.30%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=2 両開き			C=1 -(全ての費用)		

# 施工単価表

頁0-0343

門扉基礎工  
コンクリート基礎

V6004  
700×900 2基、300×200×200 1基

単第0 -0266 表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.9	m3			SPK25040157 単第0-0074 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	5.3	m2			SPK25040159 単第0-0071 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	1.3	m2			SPK25040034 単第0-0038 表
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	3.5	m3			SPK25040015 単第0-0012 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	2.5	m3			SPK25040020 単第0-0140 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

## 施工単価表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	10.6	m3			SPK25040157 単第0-0256 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	20.2	m2			SPK25040159 単第0-0071 表
基礎砕石 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	50.8	m2			SPK25040034 単第0-0240 表
鉄筋金網 D13×150×150 (mm) SD295 19.9kg/m2 (参考単位質量)	0.62	t			F0000006007 建設物価2025・11月p75中国
目地板 1工事当り使用量30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	1.8	m2			SPK25040118 単第0-0268 表
止水板 止水板(各種)	8.8	m			SPK25040119 単第0-0269 表
現場打ち集水桝(本体) 18-8-25(20)BB 1.09m3を超え1.15m3以下	1	箇所			SPK25040104 単第0-0270 表
蓋版 材料別途 40<重量 170	1	枚			SDT00017 単第0-0085 表
鋼製グレーチング(ますぶた) 落とし込み鎖付き700×700用 T-25、82.7kg/組 (参考質量)	1	組			F0000006009 建設物価2025・11月p276全国
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施 工 単 価 表

頁0-0345

目地板

SPK25040118

単第0 -0268 表

1工事当り使用量30m2未満

瀝青繊維質目地板 t=10mm

1

m2 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 64.40% 材料構成比： 35.60% 市場単価構成比： 0.00% 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
普通作業員	47.36%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	16.72%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
目地板 瀝青繊維質板 厚10mm	35.60%		瀝青繊維質目地板 厚さ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 瀝青繊維質目地板 t=10mm		

施 工 単 価 表

SPK25040119

単第0 -0269 表

1

m 当り

止水板  
止水板(各種)  
機械構成比：

0.00%

労務構成比：

55.88%

材料構成比：

44.12%

市場単価構成比：

0.00%

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
普通作業員	41.22%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	14.66%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
止水板 FF150×5(mm)  県単価11月p74	44.12%		塩ビ製止水板 CF 幅200×厚さ5mm		F0000006008 TTPT00198
積算単価			積算単価		EP001
A=9 止水板(各種)			B=6008 【F】止水板(m)		



# 施工単価表

頁0-0347

現場打ち集水桝(本体)

18-8-25(20)BB

機械構成比: 0.06% 労務構成比:

SPK25040104

1.09m3を超え1.15m3以下

83.63% 材料構成比: 16.31%

単第0 -0270 表

1

箇所 当り

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>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	0.06%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	35.46%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	22.56%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.87%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.89%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	15.96%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.06%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

# 施工単価表

現場打ち集水桝(本体)

SPK25040104

単第0 -0270 表

18-8-25(20)BB

1.09m3を超え1.15m3以下

1

箇所 当り

機械構成比： 0.06%

労務構成比：

83.63%

材料構成比：

16.31%

市場単価構成比：

0.00%

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
積算単価			積算単価		E9999
A=1 18-8-25(20)BB D=2 人力打設 F=1 -			C=28 1.09m3を超え1.15m3以下 E=1 一般養生・特殊養生(練炭)		

施 工 単 価 表

SDT00033

単第0 -0271 表

構造物とりこわし工(鉄筋構造物)  
機械施工

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_鉄筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3			TDT001573
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		

# 施工単価表

頁0-0350

殻運搬

SPK25040155

単第0 -0272 表

Co(鉄筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離1.6km以下

L=0.8km

1

m3 当り

機械構成比： 40.77% 労務構成比：

44.82%

材料構成比： 14.41%

市場単価構成比： 0.00%

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
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)	40.77%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	44.82%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.41%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 Co(鉄筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=7 運搬距離1.6km以下		

# 施工単価表

頁0-0351

土砂等運搬

SPK25040002

単第0 -0273 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離0.3km以下

現場 現場内仮置場

1

m3 当り

機械構成比: 44.67% 労務構成比:

40.44%

材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

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
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)	44.67%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	40.44%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.89%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=1 距離0.3km以下			B=1 バックハウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		

押土(ルーズ)  
土砂

SPK25040006

# 施工単価表

単第0 -0274 表

頁0-0352

機械構成比： 53.73% 労務構成比： 27.34% 材料構成比： 18.93% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り

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
ブルドーザ 湿地・排3 20t級	53.73%		ブルドーザ 湿地・排3 20t級		MTPC00148 MTPT00148
特殊運転手	27.34%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	18.93%		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 単 価 表

重建設機械分解組立輸送  
バックホウ系

S1000017

単第0 -0275 表

山積1.0m3以上山積1.4m3以下

1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	2.700	人			RTPC00001 2.7*1 6
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 オペレータ付	1.400	日			KTPC00014 1.4*1 長期割引適用外 6
運搬費等	250	%			#06
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	回			
A=2      バックホウ系 C=1      -			B=3      山積1.0m3以上山積1.4m3以下 E=1      分解・組立		

施工単価表

重建設機械分解組立輸送  
ブルドーザ

S1000017  
21t級超え44t級以下

単第0 -0276 表

1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	4.600	人			RTPC00001 4.6*1 6
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 オペレータ付	3.400	日			KTPC00014 3.4*1 長期割引適用外 6
運搬費等	153	%			#06
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	回			
A=1           ブルドーザ C=1           -			B=2           21t級超え44t級以下 E=1           分解・組立		



# 施工単価表

運搬(伐木除根)

SPK25040189

単第0 -0277 表

機械施工 除根作業有り DID区間無し

運搬距離22.5km以下(19.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 58.43% 労務構成比:

30.16%

材料構成比: 11.41%

市場単価構成比: 0.00%

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 深あおり・土砂禁止 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	58.43%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 深あおり・土砂禁止 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00162T1 MTPT00162T1
一般運転手	30.16%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	11.41%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 機械施工 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 除根作業有り D=51 運搬距離22.5km以下(19.0km超)		