

工 事 設 計 書

工 事 設 計 書		局 長	次 長	專 門 調	審 査 者	設 計 者
年度工事番号	令和 2 年度 加整 第2号					
工事名	加太開発整備事業（2号用地）造成工事					
工事箇所	和歌山市 加太市内					
延長・幅員	() m					
事業名	延長	幅員	m	有効幅員	m	302015
執行機関	0 0 000000					
路線・河川・橋梁 港湾等 名称						
工事日数	日					
備考						

設計概要

[今回]

掘削 18,300m³

盛土 12,000m³

自由勾配側溝 300×400~300×1000 171.1m

[前回]

工事総括表

費目	金額	摘要	
工事費	円 円	前回請負額 変更請負額	円 円
本工事費	円 円		
附帯工事費	円 円		
測量及び試験費	円 円		
用地費及び補償費	円 円		
機械器具費	円 円		
営繕費	円 円		
工事雑費	円 円		

総括情報表 1

<p>課・室・事務所名 設計書種別 変更回数 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系</p>	<p>90 工務課 実施設計書 0 1 実施単価 03 和歌山 0-02.03.01(0) 4 公共</p>	<p>当初 31-00000-40</p>
<p>工種 施工地域 契約保証区分 前払率(%) 消費税率</p>	<p>当世代 09 公園 14 補正なし 01 金銭的保証 99 01 10%</p>	<p>前世代</p>

本工事費内訳表

本工事費	費目・工種・施工明細など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	2号用地造成工事						
	土工						
	掘削 土砂 ホースカット	18,300		m ³			第0-0001号単価表
	路床盛土						
	施工範囲は土壌汚染区域内	9,800		m ³			第0-0002号単価表
	路床盛土						
	施工範囲は土壌汚染区域外 フッ素汚染区域外（無汚染土による盛土）	2,230		m ³			第0-0003号単価表
	法面整形 砂質土、砂及び砂質土、粘性土	2,360		m ²			第0-0004号単価表
	法面整形 砂質土、砂及び砂質土、粘性土	490		m ²			第0-0005号単価表
	土砂等運搬 標準						
	フッ素汚染区域内で移動	7,390		m ³			第0-0006号単価表

本工事費内訳表

費目・工種・施工明細など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
整地 残土受入れ地での処理						
フッ素汚染区域内整地	7,390	m3				第0-0007号単価表
掘削 土砂 ホープネット 土砂仮置き場 土砂等運搬 標準	2,230	m3				第0-0008号単価表
2号用地奥の土砂仮置き場からの搬入 搬運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	2,230	m3				第0-0009号単価表
構造物とりこわし工 無筋構造物	10	m3				第0-0010号単価表
処分費等	10	m3				第0-0011号単価表
処分費 Con塊無筋 廃掃法許可再資源化施設 日鉄住金スチール製品(株)和歌山(和歌山市) 和歌山市湊1850 ※処分場を選択する上での自由は拘束しない	1	式				
法面工	10	m3				第0-0012号単価表
法面工 種子撒布工	2,360	m ²				第0-0013号単価表

本工事費内訳表

費目・工種・施工明細など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
法面工 植生基材吹付工 (厚 5cm)	490		m ²						第0-0014号単価表	
防災小堤工	220		m						第0001号内訳表	
擁壁工										
重力式擁壁 高炉 18 - 8-40	17		m ³						第0-0016号単価表	
基礎砕石 再生クラッシュ RC-40	23		m ²						第0-0017号単価表	
プレキャスト側溝										
U型側溝据付 鉄筋コンクリートU型 (300A 70kg) 1個当り長さ L=600mm	183		m						第0-0018号単価表	
U型側溝据付 鉄筋コンクリートU型 (240 55kg) 1個当り長さ L=600mm	135		m						第0-0019号単価表	
U型側溝据付 他U型側溝 1個当り長さ L=1000mm 250×280	13		m						第0-0020号単価表	

本工事費内訳表

費目・工種・施工明細など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝						
自由勾配側溝設置 規格外品使用 1000kg/個以下	16.5	m				第0-0021号単価表
自由勾配側溝設置 規格外品使用 1000kg/個以下	34.1	m				第0-0022号単価表
自由勾配側溝設置 規格外品使用 1000kg/個以下	31.5	m				第0-0023号単価表
自由勾配側溝設置 規格外品使用 1000kg/個以下	27.7	m				第0-0024号単価表
自由勾配側溝設置 規格外品使用 1000kg/個以下	22.5	m				第0-0025号単価表
自由勾配側溝設置 規格外品使用 1000kg/個以下	22.0	m				第0-0026号単価表
自由勾配側溝設置 規格外品使用 1000kg/個以下	16.8	m				第0-0027号単価表
底部コンクリート 高炉 18 - 8-25 水セメント比60%以下	7	m ³				県産品

本工事費内訳表

費目・工種・施工明細など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝						
プレキャスト集水桝 据付 200kgを超え400kg以下	3		基			第0-0028号単価表
基礎コンクリート 無筋・鉄筋構造物 高炉 18 - 8-40	0.10		m ³			第0-0029号単価表
底部コンクリート 無筋・鉄筋構造物 高炉 18 - 8-40	0.04		m ³			第0-0030号単価表
プレキャスト桝 300×700H 110° 開閉式細目グレーチング付き	2		個			
プレキャスト桝 300×800H 110° 開閉式細目グレーチング付き	1		個			
現場打側溝						
集水桝 (2)	14		m			第0002号内訳表
コンクリート 小型構造物 高炉 18 - 8-40	0.39		m ³			第0-0031号単価表

本工事費内訳表

費目・工種・施工明細など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠 一般型枠 小型構造物	4.8	m ²				第0-0032号単価表
蓋板据付 その他（グレーチング等） 40kg/枚以下 600×600 落込式鎖付き	1	枚				第0-0034号単価表
側溝工A						
コルゲートフォーム 据付 その他規格(500×500mm)	14	m				第0-0035号単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 高炉 18 - 8-40	1.0	m ³				第0-0036号単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	7	m ²				第0-0037号単価表
基礎砕石 再生クラッシュ RC-40	13	m ²				第0-0038号単価表
管渠工						
暗渠排水管 据付 直管 その他規格(200~400mm)	17	m				第0-0039号単価表

本工事費内訳表

費目・工種・施工明細など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
砂 舗装用 (大型車)	2		m ³							
県産品										
集水枿 (1)										
プレキャスト集水枿 据付 200kgを超え400kg以下	5		基						第0-0040号単価表	
型枿 一般型枿 均しコンクリート	1		m ²						第0-0041号単価表	
基礎コンクリート 無筋・鉄筋構造物 高炉 18 - 8-40	0.2		m ³						第0-0029号単価表	
底部コンクリート 無筋・鉄筋構造物 高炉 18 - 8-40	0.03		m ³						第0-0030号単価表	
プレキャスト枿 300×300×820 110° 開閉式グレーチング普通目	5		個							
暗渠排水管 据付 直管 その他規格(200~400mm)	6		m						第0-0039号単価表	
90° ベンド φ200	5		個							

本工事費内訳表

費目・工種・施工明細など	数	単位	単価	金額	備	考
集水枋 (3)						
プレキャスト集水枋 据付 80kgを超え200kg以下	3	基			第0-0042号単価表	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.8	m ²			第0-0041号単価表	
基礎コンクリート 無筋・鉄筋構造物 高炉 18 - 8-40	0.1	m ³			第0-0029号単価表	
底部コンクリート 無筋・鉄筋構造物 高炉 18 - 8-40	0.02	m ³			第0-0030号単価表	
プレキャスト枋 300×300×620 110° 開閉式グレーチング普通目	3	個				
法面排水工						
U型側溝据付 鉄筋コンクリートU型 (240 55kg) 1個当り長さ L=600mm	190	m			第0-0043号単価表	
U型側溝据付 鉄筋コンクリートU型 (300B 79kg) 1個当り長さ L=600mm	29	m			第0-0044号単価表	

本工事費内訳表

費目・工種・施工明細など	数量	単位	単価	金額	備	考
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3	m ²			第0-0037号単価表	
水叩きコンクリート 無筋・鉄筋構造物 高炉 18 - 8-40	0.6	m ³			第0-0045号単価表	
プレキャスト集水桝 据付 200kgを超え400kg以下	9	基			第0-0040号単価表	
プレキャスト小段桝 500×500×680 小段桝蓋付き	9	個				
基礎砕石 再生クラッシュ RC-40	6	m ²			第0-0038号単価表	
地先境界工						
コンクリート 小型構造物 高炉 18 - 8-40	14	m ³			第0-0031号単価表	
型枠 一般型枠 小型構造物	184	m ²			第0-0032号単価表	
基礎砕石 再生クラッシュ RC-40	46	m ²			第0-0038号単価表	

本工事費内訳表

費目・工種・施工明細など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
立ち入り防止柵撤去復旧						
金網・支柱（立入防止柵）	100	m				第0-0046号単価表
立入防止柵撤去	100	m				第0-0047号単価表
直接工事費						
共通仮設費 (率分)						
共通仮設費計						
純工事費						
現場管理費						
工事・工場原価						

本工事費内訳表

費目・工種・施工明細など	数	単位	単価	金額	備	考
一般管理費 等						
工事価格		式				
消費税等相 当額						
請負対象工事費		式				
請負対象工事費計						

工種明細表

工種・施工明細など	数	量	単位	単価	金額	備	考
路体(築堤)盛土							
法面整形 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	0.14	m ³				第0-0015号単価表	
	1.0	m ²				第0-0005号単価表	
[単位当り金額]	1	m					

工種明細表

工種・施工明細など	数	単位	単価	金額	備	考
コンクリート 小型構造物 高炉 18 - 8-40	0.09	m ³			第0-0031号単価表	
型枠 一般型枠 小型構造物	2	m ²			第0-0032号単価表	
基礎砕石 再生グレッシャーレン RC-40	0.12	m ²			第0-0017号単価表	
グレーチング側溝蓋 横断用 T-25 ボルト固定式 40を超え170kg/枚以下	1	枚			第0-0033号単価表	
[単位当り金額]	1	m				

施工内訳表

SPKG2102010

第0-0001号単価表

[名称] 掘削 [規格1] 土砂 機械構成比: 54.28%		[規格2] オープンカット 材料構成比: 18.35%		[摘要] 市場単価構成比: 0.00%		1	m3	当り
労務構成比: 27.37%	構成比	単価	代 表 機 材 規 格	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	標準単価:		備 考
湿地ブルドーザ	54.28%		湿地ブルドーザ					
排出ガス対策型 (第1次基準値)			排出ガス対策型 (第1次基準値)					
特殊運転手	27.37%		特殊運転手					
軽油	18.35%		軽油 1. 2号 パトロール給油					
単位当り積算単価								

施工内訳表

SPKG2102050

第0-0002号単価表

[名称] 路床盛土		[規格2] 施工範囲は土壌汚染区域内		1	当り
[規格1] 機械構成比: 29.80%		[摘要] 市場単価構成比: 0.00%		標準単価:	
代 表 機 材 規 格		材 料 構 成 比 : 15.33%		単 価 (東京地区)	備 考
代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
ブルドーザー賃料	17.16%		ブルドーザー賃料		
排出ガス対策型 第3次基準値			排出ガス対策型 第3次基準値		
振動ローラ賃料	12.64%		振動ローラ賃料		
排出ガス対策型 第3次基準値			排出ガス対策型 第3次基準値		
特殊運転手	34.16%		特殊運転手		
普通作業員	20.71%		普通作業員		
軽油	15.33%		軽油 1. 2号 パトロール給油		
単位当り積算単価					

施工内訳表

SPKG2102050

第0-0003号単価表

[名称] 路床盛土 [規格1] 機械構成比: 23.35% 労務構成比: 63.00%	材料構成比: 13.65%	単価	代 表 機 材 規 格	市場単価構成比: 0.00%	[摘要] フッ素汚染区域外 (無汚染土による盛土) 標準単価:	1 m ³ 当り
振動ローラ賃料	構成比	単 価	代 表 機 材 規 格	振動ローラ賃料	単価(東京地区)	備 考
排出ガス対策型 第3次基準値	12.41%		排出ガス対策型 第3次基準値	排出ガス対策型 第3次基準値		
ブルドーザ賃料	10.94%		ブルドーザ賃料	ブルドーザ賃料		
特殊運転手	42.66%		特殊運転手	特殊運転手		
普通作業員	20.34%		普通作業員	普通作業員		
軽油	13.65%		軽油 1. 2号 バトロール給油	軽油 1. 2号 バトロール給油		
単位当り積算単価						

施工内訳表

SPKG2201010

第0-0004号単価表

[名称] 法面整形 [規格1] レイ質土、砂及び砂質土、粘性土 機械構成比：11.35%	[規格2] 材料構成比：78.84%	単価	市場単価構成比：9.81%	[摘要] 市場単価構成比：0.00%	標準単価：	1 m ² 当り
代 表 機 材 規 格 バック材質料 クロ-7型 超低騒音型	構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	バック材質料 クロ-7型 超低騒音型	単 価 (東京地区)	備 考
排出ガス対策型 第3次基準値 普通作業員	11.35%			排出ガス対策型 第3次基準値		
特殊運転手	37.81%			普通作業員		
土木一般世話役	21.63%			特殊運転手		
	19.40%			土木一般世話役		
軽油	9.81%			軽油 1. 2号 パトロール給油		
単位当り積算単価						

施工内訳表

SPKG2201010

第0-0005号単価表

[名称] 法面整形 [規格1] 石英土、砂及び砂質土、粘性土 機械構成比：14.45%	[規格2] 材料構成比：12.48%	単価	市場単価構成比：0.00%	標準単価： 単価(東京地区)	1 m ² 当り 備考
代表機 労材規格 バック材質料 クロー型 超低騒音型	構成比	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	バック材質料 クロー型 超低騒音型	単 価 (東京地区)	備 考
排出ガス対策型 第3次基準値 普通作業員	14.45%		排出ガス対策型 第3次基準値 普通作業員		
特殊運転手	32.55%		特殊運転手		
土木一般世話役	27.53%		土木一般世話役		
軽油	12.99%		軽油 1. 2号 パトロール給油		
単位当り積算単価	12.48%				

施工内訳表

SPKG2102030

第0-0007号単価表

[名称] 整地	[規格1] 残土受入れ地での処理 機械構成比: 52.57%	[規格2] 材料構成比: 12.60%	市場単価構成比: 0.00%	[摘要] フッ素汚染区域内整地 標準単価: 単価(東京地区)	1 m3 当り
代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
ブルドーザ	52.57%		ブルドーザ		
特殊運転手	34.83%		特殊運転手		
排出ガス対策型 (第1次基準値)			排出ガス対策型 (第1次基準値)		
軽油	12.60%		軽油 1. 2号 パトロール給油		
単位当り積算単価					

施工内訳表

SPKG2102010

第0-0008号単価表

[名称] 掘削		[規格2] オープンカット		[摘要] 土砂仮置き場		1	当り
[規格1] 土砂		材料構成比: 18.06%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価:	
機械構成比: 49.10%		構造比		代表機 労材 規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
労務構成比: 32.84%		49.10%		バックホウ クローラ型 超低騒音型			
代表機 労材 規格		32.84%		排出ガス対策型 (第3次基準値)			
バックホウ クローラ型 超低騒音型		18.06%		特殊運転手			
排出ガス対策型 (第3次基準値)				軽油			
特殊運転手				1. 2号 パトロール給油			
軽油							
単位当たり積算単価							

施工内訳表

S2015

頁0-0030

第0-0013号単価表

[名称] 法面工 [規格1] 種子撒布工		[規格2]				1	m ²	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
法面工 種子撒布工	1.00	m ²						
加算率								
補正係数								
[単位当り金額]	1	m ²						

施工内訳表

第0-0014号単価表

[名称] 法面工 [規格1] 植生基材吹付工(厚5cm)		[規格2]				1	m ²	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
法面工 植生基材吹付工 厚 5cm 県産品	1.00	m ²						
加算率								
補正係数								
[単位当り金額]	1	m ²						

施工内訳表

SPKG2102040

第0-0015号単価表

[名称] 路体(築堤) 盛土 [規格1] 機械構成比: 0.83% 労務構成比: 98.96%	[規格2] 材料構成比: 0.21%		[摘要] 市場単価構成比: 0.00%		1 m3 当り
	構成比	単価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	標準単価: 単価(東京地区)	
振動ローラ賃料	0.83%		振動ローラ賃料		備考
普通作業員	90.32%		普通作業員		
特殊作業員	8.64%		特殊作業員		
軽油	0.21%		軽油 1. 2号 パトロール給油		
単位当り積算単価					

施工内訳表

SPKG2205030

第0-0016号単価表

[名称] 重形式擁壁 [規格1] 高炉 18 - 8-40 機械構成比: 1.95% 労務構成比: 65.32%	[規格2] 材料構成比: 32.73%	市場単価構成比: 0.00%	[摘要]	
			代 表 機 材 規 格 コンクリートポンプ車 トラック架装・7.5m式	代 表 機 材 規 格 (東京地区) 単価(東京地区)
1	m3	当り	構成比	備 考
1.49%				
その他(機械)				
普通作業員				
25.25%				
型枠工				
17.13%				
土木一般世話役				
5.69%				
特殊作業員				
1.09%				
その他(労務)				
生コンクリート(高炉) 18 - 8-40 水セメント比60%以下				
32.43%				
軽油				
0.23%				
その他(材料)				
0.07%				
単位当り積算単価				

施工内訳表

SPKG2202010

第0-0017号単価表

[名称] 基礎碎石 [規格1] 機械構成比: 4.45% 労務構成比: 71.67%	[規格2] 再生クラッシャー RC-40 材料構成比: 23.88%	市場単価構成比: 0.00%	[摘要]	
			代 表 機 材 規 格 (東京地区)	標準単価:
バック材質料 クラ型	バック材質料 クラ型	排出ガス対策型 第2次基準値	単価(東京地区)	備 考
排出ガス対策型 第2次基準値	排出ガス対策型 第2次基準値	その他(機械)		
その他(機械)				
普通作業員		普通作業員		
特殊作業員		特殊作業員		
土木一般世話役		土木一般世話役		
特殊運転手		特殊運転手		
その他(労務)		その他(労務)		
再生クラッシャー RC-40 (大型車) 県産品・県認定リサイクル製品	再生クラッシャー RC-40			
軽油	軽油 1. 2号 パトロール給油			
その他(材料)	その他(材料)			
単位当り積算単価				

施工内訳表

S2250

頁0-0035

第0-0018号単価表

[名称] U型側溝据付	[規格1] 鉄筋コンクリートU型 (300A 70kg)	[規格2] 1個当り長さ L=600mm	1	m	当り
名称・規格など	数	量	単位	単価	金額
排水構造物工 U型側溝 L=600mm 60超え300kg/個以下 時間の制約無 補正係数	1.00	m			
鉄筋コンクリートU型 300A 30×24×60cm 70kg 県産品	1.65	個			
再生クラッシュヤーン RC-40 (大型車) 県産品・県認定リサイクル製品	0.05	m ³			
[単位当り金額]	1	m			

施工内訳表

S2250

頁0-0036

第0-0019号単価表

[名称] U型側溝据付 [規格1] 鉄筋コンクリートU型 (240 55kg)	数	量	単位	単価	金額	備	考
名称・規格など 排水構造物工 U型側溝 L=600mm 60kg/個以下 時間の制約無 補正係数	1.00		m				
鉄筋コンクリートU型 240 24×24×60cm 55kg 県産品	1.65		個				
再生クラッシュチャーレン RC-40 (大型車) 県産品・県認定リサイクル製品	0.04		m ³				
[単位当り金額]	1		m				

施工内訳表

S2235

頁0-0038

第0-0021号単価表

[名称] 自由勾配側溝設置 [規格1] 規格外品使用	[規格2] 1000kg/個以下	単価	金額	備	1	m	当り
名称・規格など		単	金	備			考
排水構造物工 自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 時間の制約無 補正係数	1.00	m					
自由勾配側溝	1.00	m					
基礎碎石 RC-40 (大型車) 県産品・県認定リサイクル製品	0.07	m ³					
[単位当り金額]	1	m					

施工内訳表

S2235

頁0-0041

第0-0024号単価表

[名称] 自由勾配側溝設置 [規格1] 規格外品使用		[規格2] 1000kg/個以下				1	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
排水構造物工 自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 時間の制約無 補正係数	1.00	m						
自由勾配側溝	1.00	m						
基礎碎石 RC-40 (大型車) 県産品・県認定リサイクル製品	0.07	m ³						
[単位当り金額]	1	m						

施工内訳表

第0-0026号単価表

[名称] 自由勾配側溝設置 [規格1] 規格外品使用	[規格2] 1000kg/個以下	単価	金額	備	l	m	当り	
名称・規格など	数量	単位	数	量	単	位	額	考
排水構造物工 自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 時間の制約無 補正係数	1.00	m						
自由勾配側溝	1.00	m						
基礎砕石 RC-40 (大型車) 県産品・県認定リサイクル製品	0.07	m ³						
[単位当り金額]	1	m						

施工内訳表

第0-0027号単価表

[名称] 自由勾配側溝設置 [規格1] 規格外品使用		[規格2] 1000kg/個以下				1	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
排水構造物工 自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 時間の制約無 補正係数	1.00	m						
自由勾配側溝 県産品	1.00	m						
基礎碎石 RC-40 (大型車) 県産品・県認定リサイクル製品	0.07	m ³						
[単位当り金額]	1	m						

施工内訳表

SPKG2210060

第0-0028号単価表

[名称] プレキヤスト集水桝 [規格1] 据付 機械構成比: 14.94% 労務構成比: 82.26%	[規格2] 200kgを超え400kg以下 材料構成比: 2.80%	構成比	単価	[摘要]		備考
				市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	
代 表 機 材 規 格 バック材質料 クロー型・クレーン機能付 排出ガス対策型 第3次基準値	代 表 機 材 規 格 (東京地区)			単価(東京地区)		
その他(機械)	その他(機械)	14.10%				
特殊運転手	特殊運転手	42.31%				
普通作業員	普通作業員	18.72%				
土木一般世話役	土木一般世話役	11.21%				
特殊作業員	特殊作業員	5.37%				
その他(労務)	その他(労務)					
軽油	軽油 1. 2号 パトロール給油	2.65%				
その他(材料)	その他(材料)	0.15%				
単位当り積算単価						

施工内訳表

SPKG2401010

第0-0029号単価表

[名称] 基礎コンクリート [規格1] 無筋・鉄筋構造物 機械構成比: 0.00%	労務構成比: 29.56%	[規格2] 高炉 18 - 8-40 材料構成比: 70.44%	市場単価構成比: 0.00%	[摘要]	標準単価:	1 m3 当り
代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
普通作業員	12.43%		普通作業員			
特殊作業員	8.67%		特殊作業員			
土木一般世話役	6.53%		土木一般世話役			
その他(労務)			その他(労務)			
生コンクリート(高炉) 18 - 8-40 水セメント比60%以下	70.44%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C55%			
県産品						
単位当り積算単価						

施工内訳表

SPKG2401010

第0-0030号単価表

[名称] 底部コンクリート		[規格2] 高炉 18 - 8-40		[摘要]		1	当り
[規格1] 無筋・鉄筋構造物		材料構成比: 70.44%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価:	
機械構成比: 0.00%		労務構成比: 29.56%		代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	普通作業員			
		12.43%					
特殊作業員		8.67%		特殊作業員			
土木一般世話役		6.53%		土木一般世話役			
その他(労務)				その他(労務)			
生コンクリート(高炉)		70.44%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C55%			
単位当り積算単価	県産品						

施工内訳表

SPKG2401010

第0-0031号単価表

[名称] コンクリート [規格1] 小型構造物 機械構成比: 0.00%		[規格2] 高炉 18 - 8-40 材料構成比: 58.70%		[摘要] 市場単価構成比: 0.00%		1	当り
代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考		
普通作業員	21.72%		普通作業員				
特殊作業員	9.23%		特殊作業員				
土木一般世話役	8.77%		土木一般世話役				
その他(労務)			その他(労務)				
生コンクリート(高炉) 18 - 8-40 水セメント比60%以下 県産品	58.70%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C55%				
単位当り積算単価							

施工内訳表

SPKG2210120

第0-0035号単価表

[名称] コルゲートフリューム [規格1] 据付 機械構成比: 0.00% 労務構成比: 23.74%	[規格2] その他規格(500×500mm) 材料構成比: 76.26%	[摘要] 市場単価構成比: 0.00%	単価(東京地区)	標準単価: 単価(東京地区)	I m 当り
代表機材規格 普通作業員	構成比	代表機材規格(東京地区) 普通作業員	単価(東京地区)	標準単価: 単価(東京地区)	備考
	21.41%	普通作業員			
土木一般世話役	2.33%	土木一般世話役			
コルゲートフリューム	76.26%	コルゲートU型フリューム A形 500×500mm 板厚1.6mm			
単位当り積算単価					

施工内訳表

SPKG2401010

第0-0036号単価表

[名称] コンクリート [規格1] 無筋・鉄筋構造物 機械構成比: 0.00%	[規格2] 高炉 18 - 8-40 材料構成比: 70.44%	構成比	単価	[摘要]		1 m3 当り
				市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	
代表機 労材規格 普通作業員		12.43%		代表機 労材規格(東京地区) 普通作業員	単価(東京地区)	備考
特殊作業員		8.67%		特殊作業員		
土木一般世話役		6.53%		土木一般世話役		
その他(労務)				その他(労務)		
生コンクリート(高炉) 18 - 8-40 水セメント比60%以下 県産品		70.44%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C55%		
単位当り積算単価						

施工内訳表

SPKG2402010

第0-0037号単価表

[名称] 型枠	[規格1] 一般型枠	[規格2] 鉄筋・無筋構造物	[摘要]	1	㎡	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%	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価	型 枠 工			
	47.76%		型枠工			
普通作業員	24.47%		普通作業員			
土木一般世話役	9.08%		土木一般世話役			
その他(労務)			その他(労務)			
単位当り積算単価						

施工内訳表

SPKG2202010

第0-0038号単価表

[名称] 基礎碎石		[規格2] 再生クラッシュヤーン RC-40		[摘要]		1	㎡	当り
[規格1] 機械構成比: 4.78%		[規格2] 再生クラッシュヤーン 材料構成比: 18.07%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価:		
[規格1] 労務構成比: 77.15%		[規格2] 排出ガス対策型 第2次基準値		[規格2] 排出ガス対策型 第2次基準値		単価(東京地区)		
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格	単価	備考			
バック材賃料 クロー型	4.75%		バック材賃料 クロー型					
排出ガス対策型 第2次基準値			その他(機械)					
その他(機械)			普通作業員	40.16%				
			特殊作業員	17.48%				
			土木一般世話役	9.93%				
			特殊運転手	9.05%				
			その他(労務)					
再生クラッシュヤーン (大型車) 県産品・県認定リサイクル製品	15.28%		再生クラッシュヤーン RC-40					
軽油	2.78%		軽油 1, 2号 パトロール給油					
その他(材料)	0.01%		その他(材料)					
単位当り積算単価								

施工内訳表

SPKG2210030

第0-0039号単価表

[名称] 暗渠排水管	[規格1] 据付	[規格2] 直管 (200~400mm)	その他規格	摘要	1	m	当り
機械構成比: 0.00%	労務構成比: 14.09%	材料構成比: 85.91%	市場単価構成比: 0.00%	[摘要]	標準単価:		
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	普通作業員	単価 (東京地区)		備考
普通作業員	10.07%		普通作業員				
土木一般世話役	4.02%		土木一般世話役				
暗渠排水管	85.91%		暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管				
単位当り積算単価							

施工内訳表

SPKG2210060

第0-0040号単価表

[名称] プレキャスト集水阱 [規格1] 据付 機械構成比: 14.95% 労務構成比: 82.25%	[規格2] 200kgを超え400kg以下 材料構成比: 2.80%	[摘要]		標準単価: 単価(東京地区)	備考
		市場単価構成比: 0.00%	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		
バック材賃料 クロー型・クレーン機能付 排出ガス対策型 第3次基準値	12.06%	バック材賃料 クロー型・クレーン機能付	排出ガス対策型 第3次基準値		
その他(機械)			その他(機械)		
特殊運転手	36.17%		特殊運転手		
普通作業員	16.00%		普通作業員		
土木一般世話役	9.58%		土木一般世話役		
特殊作業員	4.59%		特殊作業員		
その他(労務)			その他(労務)		
軽油	2.26%		軽油 1. 2号 パトロール給油		
その他(材料)	0.54%		その他(材料)		
単位当り積算単価					

施工内訳表

SPKG2402010

第0-0041号単価表

[名称] 型枠 [規格1] 一般型枠 機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00%	構成比	[規格2] 均しコンクリート 材料構成比: 0.00%		[摘要] 市場単価構成比: 0.00%	単価 (東京地区)	標準単価: 単価 (東京地区)	1 m ² 当り
		代 表 機 材	代 表 機 材 規 格 (東京地区)				
型枠工	59.76%	型枠工					
普通作業員	19.23%	普通作業員					
土木一般世話役	5.76%	土木一般世話役					
その他(労務)		その他(労務)					
単位当り積算単価							

施工内訳表

SPKG2210060

第0-0042号単価表

[名称] プレキヤスト集水桝		[規格2] 80kgを超え200kg以下		[摘要]		1	基	当り
[規格1] 据付		材料構成比: 3.47%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価:	単価(東京地区)	備考
機械構成比: 18.52%		構成比		代 表 機 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備考	
バックホウ賃料 クローラ型・クレーン機能付		14.94%		バックホウ賃料 クローラ型・クレーン機能付				
排出ガス対策型 第3次基準値				排出ガス対策型 第3次基準値				
その他(機械)				その他(機械)				
特殊運転手		44.79%		特殊運転手				
普通作業員		10.76%		普通作業員				
土木一般世話役		5.42%		土木一般世話役				
特殊作業員		1.95%		特殊作業員				
その他(労務)				その他(労務)				
軽油		2.80%		軽油 1. 2号 パトロール給油				
その他(材料)		0.67%		その他(材料)				
単位当り積算単価								

施工内訳表

SPKG2401010

第0-0045号単価表

[名称] 水叩きコンクリート [規格1] 無筋・鉄筋構造物 機械構成比： 0.00%	[規格2] 高炉 18 - 8-40 材料構成比： 70.44%	[摘要] 市場単価構成比： 0.00%	1	m3	当り
代 表 機 材 規 格 普通作業員	代 表 機 材 規 格 普通作業員	代 表 機 材 規 格 普通作業員	標準単価：	単価(東京地区)	備 考
構成比 12.43%	12.43%	普通作業員			
特殊作業員	8.67%	特殊作業員			
土木一般世話役	6.53%	土木一般世話役			
その他(労務)		その他(労務)			
生コンクリート (高炉) 18 - 8-40 水セメント比60%以下	70.44%	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C55%	70.44%		
単位当り積算単価		県産品			

施工内訳表

SPKG4201020

第0-0046号単価表

[名称] 金網・支柱 (立入防止柵)	[規格 1]		[規格 2]		[摘要]	標準単価:	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%			
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	普通作業員	備考		
普通作業員	90.46%		普通作業員				
土木一般世話役	8.73%		土木一般世話役				
その他(労務)			その他(労務)				
単位当り積算単価							

施工内訳表

V0001

頁0-0064

第0-0047号単価表

[名称] 立入防止柵撤去 [規格1]	[規格2]	単価	金額	備	考	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考	
立入防止柵撤去	1	m					
[単位当り金額]	1	m					