

工 事 設 計 書		局 長	次 長	参事補	技術員	主 任	主 査	設計者	
年度工事番号		令和 2 年度 加整 第2号-3							
工事名	加太開発整備事業（2号用地）管理用通路整備工事								
工事箇所	和歌山市 加太地内								
延長・幅員	() 延長 450 m 幅員 m 有効幅員 m								
事業名	0 0 000000								
執行機関									
路線・河川・橋梁 港湾等名称	00 00000								
工事日数	日								
備考									

[illegible]

[前回]

66m3

PU300 77 m

1200×1000 195m

2,170m2

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	
	円 円	
工事雑費	円 円	

総括情報表 1

<div>課・室・事務所名</div> <div>設計書種別</div> <div>変更回数</div> <div>適用単価区分</div> <div>適用単価地区</div> <div>単価適用日</div> <div>諸経費体系</div>	<div>90 工務課</div> <div>実施設計書</div> <div>0</div> <div>1 実施単価</div> <div>03 和歌山</div> <div>0-02. 03. 01 (0)</div> <div>4 公共</div>	<div>当 世 代</div> <div>04 道路改良</div> <div>14 補正なし</div> <div>01 金銭的保证</div> <div>99</div>	<div>前 世 代</div>

本工事費内訳表

頁0-0005

本工事費	費目・工種・施工明細など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工							
土工							
	掘削 土砂 オーブソカット	2,380	m3				第0-0001号単価表
	掘削 土砂 片切掘削	140	m3				第0-0002号単価表
	路床盛土	450	m3				第0-0003号単価表
	床掘り 土砂	1,290	m3				第0-0004号単価表
	埋戻し	750	m3				第0-0005号単価表
	法面整形 砂質土、砂及び砂質土、粘性土	29	m ²				第0-0006号単価表

本工事費内訳表

頁0-0006

費目・工種・施工明細など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
法面整形 砂質土、砂及び砂質土、粘性土						
残土処理	598	m ²				第0-0007号単価表
土砂等運搬 標準						
コスモパーク加太内	2,750	m ³				第0-0008号単価表
法面植生工						
法面植生工						
法面工 種子散布工						
場所打擁壁工	630	m ²				第0-0009号単価表
場所打擁壁						
コンクリート（場所打擁壁） 高炉 18 - 8-40	14	m ³				第0-0010号単価表

本工事費内訳表

頁0-0007

費目・工種・施工明細など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート (場所打擁壁) 高炉 18 - 8-40	5.3	m3				第0-0010号単価表
コンクリート (場所打擁壁) 高炉 18 - 8-40	47	m3				第0-0010号単価表
排水構造物工						
土工						
床掘り 土砂	96	m3				第0-0011号単価表
埋戻し	82	m3				第0-0012号単価表
プレキャストU型水路						
U型側溝据付 U型側溝 (300×300) 1個当り長さ L=2000mm	77	m				第0-0013号単価表
U型側溝据付 他U型側溝 1個当り長さ L=2000mm	2	m				第0-0014号単価表

本工事費内訳表

頁0-0008

費目・工種・施工明細など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝据付 他U型側溝 1個当り長さ L=2000mm	195	m				第0-0015号単価表
場所打ち水路						
現場打ち水路 (本体) 高炉 18 - 8-40	174	m				第0-0016号単価表
水路端止壁工						
水路端止壁 1. 2×1. 0用						
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 高炉 18 - 8-40	0.35	m ³				第0-0017号単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	4.0	m ²				第0-0018号単価表
鉄筋加工組立 11kg	1	式				第0-0019号単価表
水路端止壁 0. 7×0. 7用						

本工事費内訳表

頁0-0009

費目・工種・施工明細など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 高炉 18 - 8-40	0.15	m3				第0-0017号単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2	m ²				第0-0018号単価表
水路端止壁 PU300用						
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 高炉 18 - 8-40	0.04	m3				第0-0017号単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.5	m ²				第0-0018号単価表
段差処理工 プレキャストU型水路部						
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 高炉 18 - 8-40	0.13	m3				第0-0017号単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.3	m ²				第0-0018号単価表
箱型組立マンホール工						

本工事費内訳表

頁0-0010

費目・工種・施工明細など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストマンホール 据付 2000Kg/基を超え4000Kg/基以下	1	基				第0-0021号単価表
舗装工						
碎石舗装						
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚 100mm ガッシャーレン C-40	2,170	m ²				第0-0022号単価表
不陸整正	2,170	m ²				第0-0023号単価表
縁石工						
地先境界ブロック						
地先境界ブロック設置 C種(150×150×600) 高炉 18 - 8-40	75	m				第0-0024号単価表
境界コンクリート 場所打ち						

本工事費内訳表

頁0-0011

費目・工種・施工明細など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 高炉 18 - 8-40	5	m3				第0-0025号単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	72	m ²				第0-0026号単価表
構造物撤去工						
構造物とりこわし工 無筋構造物	29	m3				第0-0027号単価表
越運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	29	m3				第0-0028号単価表
処分費等	1	式				
処分費 Con塊無筋 廃掃法許可再資源化施設 日鉄住金スラグ製品(㈱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	29	m3				第0-0029号単価表
仮水路工						
コンクリート張水路 0.6×0.6						

本工事費内訳表

頁0-0012

費目・工種・施工明細など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 高炉 18 - 8-40			55	m3			第0-0017号単価表
	コンクリート張水路 0.6×0.7						
仮暗渠	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 高炉 18 - 8-40	14		m3			第0-0017号単価表
排水管設置 鋼管			5.2	m			第0-0030号単価表
直接工事費							
共通仮設費 (率分)							
共通仮設費計				式			
純工事費							

本工事費内訳表

頁0-0013

費目・工種・施工明細など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場管理費						
工事・工場原価			式			
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						

施工内訳表

SPKG2102010

第0-0002号単価表

[名称] 掘削					1		m3		当り	
[規格1] 土砂					[規格2] 片切掘削		[摘要]		標準単価:	
機械構成比: 11.96%					材料構成比: 5.29%		市場単価構成比: 0.00%		単価(東京地区)	
代	表	機	材	規	代	表	機	材	規	備
バックホウ	クローラ型	超低騒音型			バックホウ	クローラ型	超低騒音型			考
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)					
普通作業員					普通作業員					
特殊運転手					特殊運転手					
軽油					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

SPKG2103050										第0-0005号単価表			1	m3	当り
[名 称] 埋戻し			[規格 1]			[規格 2]			[摘要]			標準単価：			
機械構成比： 6.83%			労務構成比： 90.09%			材料構成比： 3.08%			市場単価構成比： 0.00%			単価(東京地区)			
代 表 機 器 材 規 格			構 成 比			単 価			代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)			備 考			
バックホウ クローラ型			6.08%						バックホウ クローラ型						
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)						
タンバ賃料			0.75%						タンバ賃料						
普通作業員			54.72%						普通作業員						
特殊作業員			26.91%						特殊作業員						
特殊運転手			8.46%						特殊運転手						
軽油			2.34%						軽油 1. 2号 パトロール給油						
ガソリン レギュラー			0.74%						ガソリン レギュラー スタンド						
単位当り積算単価															

施工内訳表

SPKG2201010

第0-0006号単価表

[名称] 法面整形 [規格1] い質土、砂及び砂質土、粘性土 機械構成比： 14.45% 労務構成比： 73.07% [規格2] 材料構成比： 12.48%				[摘要] 市場単価構成比： 0.00%		1 m ³	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		
バックホ質料 クロー型 超低騒音型 排出ガス対策型 第3次基準値	14.45%		バックホ質料 クロー型 超低騒音型 排出ガス対策型 第3次基準値				
普通作業員	32.55%		普通作業員				
特殊運転手	27.53%		特殊運転手				
土木一般世話役	12.99%		土木一般世話役				
軽油	12.48%		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0-0007号単価表

[名 称] 法面整形 [規格1] 1号質土、砂及び砂質土、粘性土 機械構成比：11.35% 労務構成比：78.84%				[規格2] 材料構成比：9.81%		[摘要] 市場単価構成比：0.00%		1	m ³	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					
バック材質料 クロー型 超低騒音型 排出ガス対策型 第3次基準値	11.35%		バック材質料 クロー型 超低騒音型 排出ガス対策型 第3次基準値							
普通作業員	37.81%		普通作業員							
特殊運転手	21.63%		特殊運転手							
土木一般世話役	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

S2015

頁0-0022

第0-0009号単価表

[規格1] 法面工 種子撒布工							1		m ²	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考	[規格2]			
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

SPKG2205070

第0-0010号単価表

[名 称] コンクリート (場所打擁壁) [規格1] 高炉 18 - 8-40 機械構成比: 3.66% 労務構成比: 15.25% [規格2] 材料構成比: 81.09% 市場単価構成比: 0.00% [摘要]				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	
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式	3.59%		コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式			
その他(機械)			その他(機械)			
普通作業員	7.91%		普通作業員			
特殊作業員	3.02%		特殊作業員			
土木一般世話役	2.06%		土木一般世話役			
特殊運転手	1.55%		特殊運転手			
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	80.51%		生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C55%			
軽油	0.57%		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

SPKG2103010

第0-0011号単価表

[名 称] 床掘り				1	m3	当り
[規格1] 土砂				標準単価:		
機械構成比: 44.92%				単価(東京地区)		
[規格2]				[摘要]		
労務構成比: 37.40%				市場単価構成比: 0.00%		
材料構成比: 17.68%				代 表 機 材 規 格 (東京地区)		
バックホウ クローラ型				バックホウ クローラ型		
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)		
特殊運転手				特殊運転手		
軽油				軽油		
単位当り積算単価				1. 2号 パトロール給油		

施工内訳表

SPKG2103050

第0-0012号単価表

[名 称] 埋戻し				1 m3 当り	
[規格 1]				標準単価:	
機械構成比: 13.18% 労務構成比: 82.04%				単価(東京地区)	
代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	備 考	
バックホウ クローラ型	11.29%		バックホウ クローラ型		
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)		
振動ローラ賃料	1.78%		振動ローラ賃料		
タンパ賃料	0.11%		タンパ賃料		
普通作業員	51.01%		普通作業員		
特殊作業員	22.47%		特殊作業員		
特殊運転手	8.56%		特殊運転手		
軽油	4.67%		軽油 1. 2号 パトロール給油		
ガソリン レギュラー	0.11%		ガソリン レギュラー スタンド		
単位当り積算単価					

第0-0013号单価表

[illegible]

表 内 工 施

第0-0015号单価表

[illegible]

施工内訳表

SPKG2210130

第0-0016号単価表

[名称] 現場打ち水路 (本体)				[規格2]		[摘要]		1	m	当り
[規格1] 高炉 18 - 8-40		材料構成比: 80.10%		市場単価構成比: 18.26%		代 表 機 材 規 格		標準単価:		
機械構成比: 1.64%		労務構成比: 80.10%		構成比		単 価		単価(東京地区)		備考
バック材賃料 クロー型・クレーン機能付 超低騒音型		排出ガス対策型 第3次基準値		1.43%		バック材賃料 クロー型・クレーン機能付 超低騒音型				
バック材賃料 クロー型		排出ガス対策型 第2次基準値		0.13%		バック材賃料 クロー型				
その他(機械)						その他(機械)				
型枠工				29.51%		型枠工				
普通作業員				24.90%		普通作業員				
土木一般世話役				9.82%		土木一般世話役				
特殊作業員				4.08%		特殊作業員				
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				16.65%		生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C60%				
軽油				0.68%		軽油 1. 2号 パトロール給油				
その他(材料)				0.93%		その他(材料)				

施工内訳表

SPKG2401010

第0-0017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%		[摘要] 市場単価構成比： 0.00%		1 m3 当り	
代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格	単 価	標準単価：	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%						
単位当り積算単価									

施工内訳表

SPKG2402010

第0-0018号単価表

[名 称] 型枠				[規格 2] 鉄筋・無筋構造物				[摘要]				1	m ²	当り									
[規格 1] 一般型枠				[規格 2] 材料構成比： 0.00%				[摘要]				標準単価：											
機械構成比： 0.00%				材料構成比： 0.00%				市場単価構成比： 0.00%				単価(東京地区)											
代	表	機	材	規	格	構	成	比	単	価	代	表	機	材	規	格	構	成	比	単	価	備	考
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

S2535

頁0-0034

第0-0020号単価表

[規格1] 鉄筋工 [規格2] 一般構造物							1	t	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考			
鉄筋工 一般構造物 (加工組立共)	1.00	t							
施工規模加算 (S)									
補正係数 1 (K)									
[単位当り金額]	1	t							

施工内訳表

SPKG2210090

第0-0021号単価表

[名 称] プレキヤストマンホール				1 基		当り
[規格1] 据付				[摘要]		
機械構成比: 2.80%				市場単価構成比: 0.00%		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)	単 価 (東京地区)	備 考	
バックホウ クレーン機能付 クローラ型	2.78%		バックホウ クレーン機能付 クローラ型			
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)			
その他(機械)			その他(機械)			
普通作業員			普通作業員			
土木一般世話役			土木一般世話役			
特殊運転手			特殊運転手			
特殊作業員			特殊作業員			
その他(労務)			その他(労務)			
プレキヤストマンホール			プレキヤストマンホール 製品質量2,000kg/基を超え4,000kg/基以下			
軽油			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

SPKG4101040 第0-0022号単価表

[名 称] 上層路盤 (車道・路肩部)				[規格 2] クラッシュラン C-40		[摘要]		1	㎡	当り
[規格 1] 全仕上り厚 100mm				材料構成比： 59.82%		市場単価構成比： 0.00%		標準単価：		
機械構成比： 10.59%				労務構成比： 29.59%		材 格 (東京地区)		単価 (東京地区)		
代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 価	備 考				
モータグレーダ			モータグレーダ							
排出ガス対策型 (第2次基準値)	4.28%		排出ガス対策型 (第2次基準値)							
ロードローラ			ロードローラ							
排出ガス対策型 (第2次基準値)	3.32%		排出ガス対策型 (第2次基準値)							
タイヤローラ賃料			タイヤローラ賃料							
排出ガス対策型 第2次基準値	1.08%		排出ガス対策型 第2次基準値							
その他 (機械)			その他 (機械)							
特殊運転手	13.58%		特殊運転手							
特殊作業員	4.78%		特殊作業員							
普通作業員	4.54%		普通作業員							
土木一般世話役	1.36%		土木一般世話役							
その他 (労務)			その他 (労務)							
軽油	2.20%		軽油 1. 2号 パトロール給油							
クラッシュラン C-40 (大型車)	57.14%		再生粒度調整砕石 RM-40 全仕上り厚 150mm							

施工内訳表

SPKG4101010				第0-0023号単価表			1	m ²	当り
[名称] 不陸整正		[規格2]		[摘要]					
[規格1]		材料構成比： 66.41%		市場単価構成比： 0.00%		標準単価：			
機械構成比： 26.79%		労務構成比： 6.80%		代 表 機 材 規 格		単 価		単 価 (東京地区)	
代 表 機 材 規 格		構 成 比		モータグレーダ				備 考	
モータグレーダ		13.21%		排出ガス対策型 (第2次基準値)					
ロードローラ		10.24%		排出ガス対策型 (第2次基準値)					
タイヤローラ賃料		3.34%		排出ガス対策型 (第2次基準値)					
特殊運転手		41.90%		排出ガス対策型 第2次基準値					
特殊作業員		12.91%		特殊運転手					
普通作業員		9.36%		特殊作業員					
土木一般世話役		2.24%		普通作業員					
軽油		6.80%		土木一般世話役					
単位当り積算単価				軽油 1.2号 パトロール給油					

施工内訳表

SPKG4203020										第0-0024号単価表										l	m	当り																																					
[名 称] 地先境界ブロック設置 [規格1] C種(150×150×600) 機械構成比： 0.00% 労務構成比： 73.13%										[規格2] 高炉 18 - 8-40 材料構成比： 26.87%										[摘要] 市場単価構成比： 0.00%										標準単価： 単価(東京地区)																													
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										27.16%																				普通作業員																													
土木一般世話役										14.89%																				土木一般世話役																													
特殊作業員										13.43%																				特殊作業員																													
型枠工										12.75%																				型枠工																													
その他(労務)																														その他(労務)																													
地先境界ブロック C32kg 15×15×60cm 県産品										17.73%																				地先境界ブロック C種(150×150×600)																													
生コンクリート(高炉) 18 - 8-40 水セメント比60%以下 県産品										9.14%																				生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C60%																													
単位当り積算単価																																																											

施工内訳表

SPKG2402010

第0-0026号単価表

[名称] 型枠				[規格2] 小型構造物		[摘要]		1	㎡	当り
[規格1] 一般型枠				材料構成比： 0.00%		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： 100.00%		代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価 (東京地区)		
型枠工				構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価 (東京地区)		備 考
				45.50%		型枠工				
普通作業員				30.09%		普通作業員				
土木一般世話役				11.37%		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

S1000

頁0-0042

第0-0027号単価表

[名 称] 構造物とりのこわし工							1		m3		当	
[規格 1] 無筋構造物							[規格 2]					
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考						
無筋構造物 機械施工	1.00		m3									
時間的制約無 補正係数												
[単位当り金額]	1		m3									

