

工 事 設 計 書							局 長	次 長	専門調査		審査者	設計者
年度工事番号	令和 1 年度 加整 第2号-2											
工事名	加太開発整備事業（2号用地）素掘水路付替工事											
工事箇所	和歌山市 加太地内											
延長・幅員	(150) m 延長 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												

要 概 十 設

〔回〕今

[前回]

素掘水路 150m

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	
管繕費	円 円	
	円 円	
工事雑費	円 円	

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							
	床掘り 土砂	158		m3			第0-0001号単価表
	埋戻し						
		148		m3			第0-0002号単価表
土取場							
	掘削 土砂 上記以外(小規模)	6		m3			第0-0003号単価表
	土砂等運搬 小規模	6		m3			第0-0004号単価表
構造物撤去工							
	構造物とりこわし工 無筋構造物	54		m3			第0-0005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
設運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	54	m3				第0-0006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(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	54	m3				第0-0007号単価表
仮設水路工						
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 高炉 18 - 8-40	29	m3				第0-0008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0-0007

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

SPKG2103050

第0-0002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：13.50%		労務構成比：82.01%		市場単価構成比：0.00%	
代 表 機 器 規 格	材 料 構 成 比	単 価	代 表 機 器 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
バックホウ クローラ型	11.57%		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	1.82%		振動ローラ賃料		
タンパ賃料	0.11%		タンパ及びランマ賃料		
普通作業員	51.02%		普通作業員		
特殊作業員	22.44%		特殊作業員		
特殊運転手	8.55%		特殊運転手		
軽油	4.39%		軽油 1. 2号 パトロール給油		
ガソリン レギュラー	0.10%		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

SPKG2102010

第0-0003号単価表

[名 称] 掘削				[規格 2] 上記以外(小規模)		[摘要]		1	m3	当り
[規格 1] 土砂				材料構成比: 7.36%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価:		
機械構成比: 25.18%				労務構成比: 67.46%		代 表 機 器 材 規 格		単 価	備 考	
小型バックホウ クローラ型				構成比	単 価	小型バックホウ クローラ型				
排出ガス対策型 (第 2 次基準値)				25.18%		排出ガス対策型 (第 2 次基準値)				
特殊運転手				67.46%		特殊運転手				
軽油				7.36%		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

SPKG2102020

第0-0004号単価表

[名 称] 土砂等運搬				1	m3	当り
[規格1] 小規模				標準単価：		
機械構成比：27.15%				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)	単 価 (東京地区)	備 考	
ダンプトラック(タイヤ損耗費及び補修費 良好含む)	27.15%		ダンプトラック(タイヤ損耗費及び補修費 良好含む)			
一般運転手	61.40%		一般運転手			
軽油	11.45%		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

SPKG2225010

第0-0006号単価表

[名 称] 穀運搬										1	m3	当り
[規格 1] コンクリート(無筋・鉄筋)構造物ととりこわし										[規格 2]		
機械構成比： 48.98%										材料構成比： 14.01%		
[摘要]										市場単価構成比： 0.00%		
代 表 機 器 材 規 格										代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)		
ダンプトラック(タイヤ損耗費及び補修費 良好含む)										ダンプトラック(タイヤ損耗費及び補修費 良好含む)		
一般運転手										一般運転手		
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

SPKG2401010

第0-0008号単価表

[名 称] コンクリート				1		当り
[規格1] 無筋・鉄筋構造物				標準単価：		
機械構成比： 5.01%				市場単価構成比： 0.00%		
代 表 機 材 規 格	材 質 規 格	単 価	構成比	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・クレン機能付 超低騒音型			4.73%	バック材質料 クロー型・クレン機能付 超低騒音型		
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)		
特殊作業員			11.47%	特殊作業員		
普通作業員			8.46%	普通作業員		
特殊運転手			7.02%	特殊運転手		
土木一般世話役			6.82%	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			57.28%	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C55%		
軽油			1.82%	軽油 1. 2号 パトロール給油		
その他(材料)			0.10%	その他(材料)		
単位当り積算単価						