

令和7年7月24日

六甲砂防事務所設計資料検査業務

【業務設計書（公表資料）】

六甲砂防事務所 調査課

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、
ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、
有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 業務名

業務名	六甲砂防事務所設計資料検査業務
履行場所	兵庫県神戸市東灘区住吉東町地先

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 7年 7月	7) 施工県	兵庫県
2) 事務所名	六甲砂防事務所 調査課	8) 地 区	神戸市・芦屋市・西宮市他
3) 業務番号	25865233040008	9) 河川・路線	六甲山系
4) 契約区分	単年度（繰越しを含む）の分任官	1 0) 設計年月	令和 7年 5月
5) 変更回数		1 1) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	218 日間 自 令和 7年 7月25日 (当初) 至 令和 8年 2月27日 (第 回変更) 至 年 月 日	1 2) 単価適用年月	令和 7年 7月
		1 3) 歩掛適用年月	令和 7年 7月
		1 4) 前請負業務費	円
		1 5) 前契約額	円
設計説明	本業務は、六甲砂防事務所で実施した詳細設計業務等について、業務成果の品質向上のために、設計基準との整合性等の確認を行うことを目的とする業務である。 。	業務内容	設計資料検査：一式

3. 予算科目

1) 予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名

設計内訳書

業務名	六甲砂防事務所設計資料検査業務				業 種 項 目	設計業務 設計資料検査		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
設計資料検査		式	1		3,914,077			
設計資料検査		式	1		3,914,077			
ヤンゲン堰堤他修正設計業務		式	1		484,668			
道路詳細設計（A）	縮尺1/1,000 L=0.27km, ニツ樋川堰堤	式	1		77,417			内 1 号
補強土 [テールアルメ、多数アンカー式擁壁]	ニツ樋川堰堤 工事用道路	箇所	1	15,496	15,496			単 1 号
アンカー付場所打ち法枠	ニツ樋川堰堤 工事用道路	箇所	1	62,855	62,855			単 2 号
砂防堰堤及び床固工詳細設計	ヤンゲン堰堤	式	1		164,450			内 2 号
砂防堰堤及び床固工詳細設計	ニツ樋川堰堤	式	1		164,450			内 3 号

設計内訳書

業務名	六甲砂防事務所設計資料検査業務				業 種 項 目	設計業務 設計資料検査		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
岩胴上流堰堤他修正設計業務		式	1		674,662			
道路詳細設計（A）	L=0.27km, 岩胴上流堰堤	式	1		77,417			内 4 号
重力式擁壁	井桁擁壁復旧 岩胴上流堰堤	箇所	1	19,370	19,370			単 3 号
補強土壁修正設計	岩胴上流堰堤	箇所	1	15,496	15,496			単 4 号
切土補強土修正設計	岩胴上流堰堤 道路入口部付近	箇所	1	62,855	62,855			単 5 号
切土補強土修正設計	岩胴上流堰堤 既設治山堰堤付近	箇所	1	62,855	62,855			単 6 号
砂防堰堤及び床固工詳細設計	堰堤高 1.5m 未満 岩胴上流堰堤	式	1		164,450			内 5 号
砂防堰堤及び床固工詳細設計	堰堤高 1.5m 未満 梅木畑堰堤	式	1		164,450			内 6 号

設計内訳書

業務名	六甲砂防事務所設計資料検査業務				業 種 項 目	設計業務 設計資料検査		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
流木対策工詳細設計	梅木畑堰堤	式	1		107,769			内 7 号
中野東堰堤他修正設計業務		式	1		587,624			
道路詳細設計（A）	L=0.16km 中野東堰堤	式	1		70,159			内 8 号
アソカ付場所打ち法枠	中野東堰堤	箇所	1		62,855			内 9 号
落石防護柵	仮設設計含む 中野東堰堤 斜面入り口部	箇所	1	62,855	62,855			単 7 号
落石防護柵	仮設設計含まない 中野東堰堤 斜面部	箇所	1	62,855	62,855			単 8 号
砂防堰堤及び床固工詳細設計	中野東堰堤	式	1		164,450			内 10 号
砂防堰堤及び床固工詳細設計	甲南堰堤	式	1		164,450			内 11 号

設計内訳書

業務名	六甲砂防事務所設計資料検査業務				業 種 項 目	設計業務 設計資料検査		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
芝床ノ上堰堤他修正設計業務		式	1		440,971			
道路詳細設計（A）	縮尺1/1,000 L=0.34km, 花山川堰堤	式	1		81,079			内 12 号
補強土	工事用道路部 花山川堰堤	箇所	1	15,496	15,496			単 9 号
補強土	管理用道路部 花山川堰堤	箇所	1	15,496	15,496			単 10 号
砂防堰堤及び床固工詳細設計	芝床ノ上堰堤	式	1		164,450			内 13 号
砂防堰堤及び床固工詳細設計	花山川堰堤	式	1		164,450			内 14 号
明神第二堰堤修正設計他業務		式	1		799,052			
道路詳細設計（A）	L=0.03km 長者北堰堤	式	1		62,901			内 15 号

設計内訳書

業務名	六甲砂防事務所設計資料検査業務				業 種 項 目	設計業務 設計資料検査		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
補強土詳細設計	長者北堰堤	式	1		15,496			内 16 号
アカー付場所打ち法枠	明神第二堰堤	式	1		62,855			内 17 号
砂防堰堤及び床固工詳細設計	明神第二堰堤	式	1		164,450			内 18 号
砂防堰堤及び床固工詳細設計	長者北堰堤	式	1		164,450			内 19 号
砂防堰堤及び床固工詳細設計	高取山堰堤改築	式	1		164,450			内 20 号
砂防堰堤及び床固工詳細設計	高取山第三堰堤	式	1		164,450			内 21 号
資料整理		式	1		927,100			
報告書とりまとめ	50件未満	式	1		927,100			内 22 号

設計内訳書

業務名	六甲砂防事務所設計資料検査業務				業 種 項 目	設計業務 共通		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
共通		式	1		149,850			
共通（設計業務）		式	1		149,850			
打合せ等		式	1		149,850			
打合せ		式	1		149,850			内 23 号
直接経費		式	1		315,602			
直接経費		式	1		315,602			
旅費交通費		式	1		25,602			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		25,602			内 24 号

設計内訳書

業務名	六甲砂防事務所設計資料検査業務				業 種 項 目	設計業務 直接経費		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電子成果品作成費		式	1		290,000			
電子成果品作成費		式	1		290,000			内 25 号
直接原価（その他原価除く）		式	1		4,379,529			
その他原価		式	1		2,188,424			
一般管理費等		式	1		3,532,047			
業務価格		式	1		10,100,000			
消費税相当額		式	1		1,010,000			
業務委託料		式	1		11,110,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1 号	道路詳細設計（A）			縮尺1/1, 000 L=0. 27km, ニツ樋川堰堤			
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	照査		式	1		77, 417	内 26 号
計						77, 417	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	砂防堰堤及び床固工詳細設計			ヤンゲン堰堤			
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	照査		式	1		164, 450	内 29 号
計						164, 450	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 号	砂防堰堤及び床固工詳細設計		二ツ樋川堰堤				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	照査		式	1		164,450	内 30 号
計						164,450	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 号	道路詳細設計（A）		L=0.27km, 岩胴上流堰堤				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	照査		式	1		77,417	内 31 号
計						77,417	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5 号	砂防堰堤及び床固工詳細設計			堰堤高 1 5 m未満 岩胴上流堰堤			
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	照査		式	1		164, 450	内 36 号
計						164, 450	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6 号	砂防堰堤及び床固工詳細設計			堰堤高 1 5 m未満 梅木畑堰堤			
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	照査		式	1		164, 450	内 37 号
計						164, 450	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 号	流木対策工詳細設計			梅木畑堰堤			
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	照査		式	1		107, 769	内 38 号
計						107, 769	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 号	道路詳細設計（A）			L=0. 16km 中野東堰堤			
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	照査		式	1		70, 159	内 39 号
計						70, 159	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 号	アカー付場所打ち法枠			中野東堰堤			
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	照査		式	1		62,855	内 40 号
計						62,855	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 号	砂防堰堤及び床固工詳細設計			中野東堰堤			
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	照査		式	1		164,450	内 43 号
計						164,450	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 号	砂防堰堤及び床固工詳細設計		甲南堰堤				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	照査		式	1		164,450	内 44 号
計						164,450	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 号	道路詳細設計（A）		縮尺1/1,000 L=0.34km, 花山川堰堤				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	照査		式	1		81,079	内 45 号
計						81,079	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 号	砂防堰堤及び床固工詳細設計			芝床ノ上堰堤			
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	照査		式	1		164, 450	内 48 号
計						164, 450	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 号	砂防堰堤及び床固工詳細設計			花山川堰堤			
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	照査		式	1		164, 450	内 49 号
計						164, 450	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 号	道路詳細設計（A）			L=0.03km 長者北堰堤			
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	照査		式	1		62,901	内 50 号
計						62,901	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 号	補強土詳細設計			長者北堰堤			
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	照査		式	1		15,496	内 51 号
計						15,496	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 17 号	アカー付場所打ち法枠		明神第二堰堤				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	照査		式	1		62,855	内 52 号
計						62,855	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 18 号	砂防堰堤及び床固工詳細設計		明神第二堰堤				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	照査		式	1		164,450	内 53 号
計						164,450	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 19 号	砂防堰堤及び床固工詳細設計			長者北堰堤			
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	照査		式	1		164, 450	内 54 号
計						164, 450	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 20 号	砂防堰堤及び床固工詳細設計			高取山堰堤改築			
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	照査		式	1		164, 450	内 55 号
計						164, 450	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 21 号	砂防堰堤及び床固工詳細設計			高取山第三堰堤			
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	照査		式	1		164,450	内 56 号
計						164,450	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 22 号	報告書とりまとめ			50件未満			
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	報告書とりまとめ		式	1		927,100	内 57 号
計						927,100	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 23 号	打合せ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ		式	1		149,850	内 58 号
計						149,850	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 24 号	旅費（率計上・宿泊無）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接人件費		式	1		4,063,927	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		25,602	直人費×0.0063
計						25,602	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 25 号	電子成果品作成費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接人件費		式	1		4, 063, 927	
	電子成果品作成費		式	1		290, 000	概略、予備又は詳細設計 6. 9×直人費(千円)^0. 45 (千円未満切り捨て)
計						290, 000	

道路詳細設計（A）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 26 号	照査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		77, 417	
	主任技師		人	0. 416	66, 900	27, 830	
	技師（A）		人	0. 832	59, 600	49, 587	
計						77, 417	

補強土〔テールアルメ、多数アンカー式擁壁〕

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 27 号	照査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		15, 496	
	技師（A）		人	0. 26	59, 600	15, 496	
計						15, 496	

アンカー付場所打ち法枠

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 28 号	照査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		62, 855	
	主任技師		人	0. 65	66, 900	43, 485	
	技師（A）		人	0. 325	59, 600	19, 370	
計						62, 855	

砂防堰堤及び床固工詳細設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 29 号	照査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		164, 450	
	主任技師		人	1. 3	66, 900	86, 970	
	技師（A）		人	1. 3	59, 600	77, 480	
計						164, 450	

砂防堰堤及び床固工詳細設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 30 号	照査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		164, 450	
	主任技師		人	1. 3	66, 900	86, 970	
	技師（A）		人	1. 3	59, 600	77, 480	
計						164, 450	

道路詳細設計（A）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 31 号	照査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		77, 417	
	主任技師		人	0. 416	66, 900	27, 830	
	技師（A）		人	0. 832	59, 600	49, 587	
計						77, 417	

重力式擁壁

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 32 号	照査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		19,370	
	技師（A）		人	0.325	59,600	19,370	
計						19,370	

補強土壁修正設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 33 号	照査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		15,496	
	技師（A）		人	0.26	59,600	15,496	
計						15,496	

切土補強土修正設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 34 号	照査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		62, 855	
	主任技師		人	0. 65	66, 900	43, 485	
	技師（A）		人	0. 325	59, 600	19, 370	
計						62, 855	

切土補強土修正設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 35 号	照査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		62, 855	
	主任技師		人	0. 65	66, 900	43, 485	
	技師（A）		人	0. 325	59, 600	19, 370	
計						62, 855	

砂防堰堤及び床固工詳細設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 36 号	照査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		164, 450	
	主任技師		人	1. 3	66, 900	86, 970	
	技師（A）		人	1. 3	59, 600	77, 480	
計						164, 450	

砂防堰堤及び床固工詳細設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 37 号	照査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		164, 450	
	主任技師		人	1. 3	66, 900	86, 970	
	技師（A）		人	1. 3	59, 600	77, 480	
計						164, 450	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 38 号	照査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		107, 769	
	主任技師		人	0. 325	66, 900	21, 742	
	技師（A）		人	0. 65	59, 600	38, 740	
	技師（B）		人	0. 975	48, 500	47, 287	
計						107, 769	

道路詳細設計（A）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 39 号	照査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		70, 159	
	主任技師		人	0. 377	66, 900	25, 221	
	技師（A）		人	0. 754	59, 600	44, 938	
計						70, 159	

アカー付場所打ち法枠

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 40 号	照査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		62, 855	
	主任技師		人	0. 65	66, 900	43, 485	
	技師（A）		人	0. 325	59, 600	19, 370	
計						62, 855	

落石防護柵

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 41 号	照査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		62, 855	
	主任技師		人	0. 65	66, 900	43, 485	
	技師（A）		人	0. 325	59, 600	19, 370	
計						62, 855	

落石防護柵

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 42 号	照査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		62, 855	
	主任技師		人	0. 65	66, 900	43, 485	
	技師（A）		人	0. 325	59, 600	19, 370	
計						62, 855	

砂防堰堤及び床固工詳細設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 43 号	照査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		164, 450	
	主任技師		人	1. 3	66, 900	86, 970	
	技師（A）		人	1. 3	59, 600	77, 480	
計						164, 450	

砂防堰堤及び床固工詳細設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 44 号	照査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		164, 450	
	主任技師		人	1. 3	66, 900	86, 970	
	技師（A）		人	1. 3	59, 600	77, 480	
計						164, 450	

道路詳細設計（A）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 45 号	照査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		81, 079	
	主任技師		人	0. 436	66, 900	29, 168	
	技師（A）		人	0. 871	59, 600	51, 911	
計						81, 079	

補強土

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 46 号	照査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		15, 496	
	技師（A）		人	0. 26	59, 600	15, 496	
計						15, 496	

補強土

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 47 号	照査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		15, 496	
	技師（A）		人	0. 26	59, 600	15, 496	
計						15, 496	

砂防堰堤及び床固工詳細設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 48 号	照査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		164, 450	
	主任技師		人	1. 3	66, 900	86, 970	
	技師（A）		人	1. 3	59, 600	77, 480	
計						164, 450	

砂防堰堤及び床固工詳細設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 49 号	照査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		164, 450	
	主任技師		人	1. 3	66, 900	86, 970	
	技師（A）		人	1. 3	59, 600	77, 480	
計						164, 450	

道路詳細設計（A）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 50 号	照査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		62, 901	
	主任技師		人	0. 338	66, 900	22, 612	
	技師（A）		人	0. 676	59, 600	40, 289	
計						62, 901	

補強土詳細設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 51 号	照査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		15, 496	
	技師（A）		人	0. 26	59, 600	15, 496	
計						15, 496	

アカー付場所打ち法枠

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 52 号	照査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		62, 855	
	主任技師		人	0. 65	66, 900	43, 485	
	技師（A）		人	0. 325	59, 600	19, 370	
計						62, 855	

砂防堰堤及び床固工詳細設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 53 号	照査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		164, 450	
	主任技師		人	1. 3	66, 900	86, 970	
	技師（A）		人	1. 3	59, 600	77, 480	
計						164, 450	

砂防堰堤及び床固工詳細設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 54 号	照査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		164, 450	
	主任技師		人	1. 3	66, 900	86, 970	
	技師（A）		人	1. 3	59, 600	77, 480	
計						164, 450	

砂防堰堤及び床固工詳細設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 55 号	照査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		164, 450	
	主任技師		人	1. 3	66, 900	86, 970	
	技師（A）		人	1. 3	59, 600	77, 480	
計						164, 450	

砂防堰堤及び床固工詳細設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 56 号	照査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		164, 450	
	主任技師		人	1. 3	66, 900	86, 970	
	技師（A）		人	1. 3	59, 600	77, 480	
計						164, 450	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 57 号	報告書とりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		927, 100	
	技師（A）		人	1	59, 600	59, 600	
	技師（B）		人	3	48, 500	145, 500	
	技術員		人	20	36, 100	722, 000	
計						927, 100	

打合せ

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 58 号	打合せ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		149, 850	
	技師（A）		人	1. 5	59, 600	89, 400	
	技師（C）		人	1. 5	40, 300	60, 450	
計						149, 850	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 1 号	補強土 [テールアルム、多数アンカー式擁壁]	二ツ樋川堰堤 工事用道路	単位	箇所	数量	1	単価	15,496
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照査		式	1		15,496	内 27 号	
計						15,496		
単価						15,496	円／箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2 号	アンカー付場所打ち法枠	二ツ樋川堰堤 工事用道路	単位	箇所	数量	1	単価	62,855
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照査		式	1		62,855	内 28 号	
計						62,855		
単価						62,855	円／箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

単 3 号	重力式擁壁	井桁擁壁復旧 岩胴上流堰堤	単位	箇所	数量	1	単価	19,370
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照査		式	1		19,370	内 32 号	
計						19,370		
単価						19,370	円／箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

単 4 号	補強土壁修正設計	岩胴上流堰堤	単位	箇所	数量	1	単価	15,496
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照査		式	1		15,496	内 33 号	
計						15,496		
単価						15,496	円／箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

単 5 号	切土補強土修正設計	岩胴上流堰堤 道路入口部付近	単位	箇所	数量	1	単価	62,855
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照査		式	1		62,855	内 34 号	
計						62,855		
単価						62,855	円／箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

単 6 号	切土補強土修正設計	岩胴上流堰堤 既設治山堰堤付近	単位	箇所	数量	1	単価	62,855
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照査		式	1		62,855	内 35 号	
計						62,855		
単価						62,855	円／箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

単 7 号	落石防護柵	仮設設計含む 中野東堰堤 斜面入り口部	単位	箇所	数量	1	単価	62,855
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照査		式	1		62,855	内 41 号	
計						62,855		
単価						62,855	円／箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

単 8 号	落石防護柵	仮設設計含まない 中野東堰堤 斜面部	単位	箇所	数量	1	単価	62,855
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照査		式	1		62,855	内 42 号	
計						62,855		
単価						62,855	円／箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

単 9 号	補強土	工事用道路部 花山川堰堤	単位	箇所	数量	1	単価	15,496
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照査		式	1		15,496	内 46 号	
計						15,496		
単価						15,496	円／箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

単 10 号	補強土	管理用道路部 花山川堰堤	単位	箇所	数量	1	単価	15,496
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照査		式	1		15,496	内 47 号	
計						15,496		
単価						15,496	円／箇所	