

令和8年4月7日

R 8 姫路河川国道事務所設計資料検査業務

【業務設計書（公表資料）】

姫路河川国道事務所 工務第一課

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	R 8 姫路河川国道事務所設計資料検査業務
履行場所	兵庫県姫路市北条1丁目250番地（姫路河川国道事務所管内）

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 8年 2月	7) 施工県	兵庫県
2) 事務所名	姫路河川国道事務所 工務第一課	8) 地 区	姫路市・飾磨郡・揖保郡他
3) 業務番号	025512120010	9) 河川・路線	
4) 契約区分	単年度（繰越しを含む）の分任官	10) 設計年月	令和 7年12月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	332 日間 自 令和 8年 4月 1日 (当初) 至 令和 9年 2月26日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 8年 2月
		13) 歩掛適用年月	令和 8年 2月
		14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明	本業務は、姫路河川国道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	1) 設計条件と各種基準・指針等との整合性の点検 2) 応力計算結果と基準（許容値）との整合性の点検 3) 設計計算書と設計図面との整合性の点検 4) 施工手順と現地条件との整合性の点検

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	R 8 姫路河川国道事務所設計資料検査業務				業種 項目	設計業務 設計資料検査業務		
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
設計資料検査業務		式	1		4,658,050			
設計資料検査	栗栖川新宮・芝田地区他築堤詳細設計等業務	式	1		628,390			
河川構造物設計		式	1		628,390			
兼用道路取付部詳細設計	R179号との接続 1箇所	式	1		55,830			内 1号
水路改修設計	栗栖川右岸NO.1+10付近からNO.26+10付近 約L=500m	式	1		98,280			内 2号
側道詳細設計	栗栖川右岸No.9+10付近からNo.24+10付近 側道 約L=300、幅4m	式	1		74,440			内 3号
新宮地区水路改修修正設計	堤脚水路修正設計 1箇所	式	1		157,880			内 4号
芝田排水樋門周辺部の修正設計	切土法対策 1箇所 ※芝田橋右岸下流側道修正設計を踏まえ設計	式	1		88,550			内 5号

設計内訳書

業務名	R 8 姫路河川国道事務所設計資料検査業務				業種 項目	設計業務 設計資料検査業務		
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
林田川河川浸食対策設計	根固工 林田川中井末政地区 根固工 1箇所	式	1		67,050			内 6号
芝田橋右岸下流側道修正設計※	栗栖川右岸芝田地区 側道修正設計 1箇所	式	1		86,360			内 7号
設計資料検査	相生有年道路他道路詳細設計等業務	式	1		159,790			
道路施設設計		式	1		159,790			
護岸詳細設計	千種川右岸 (10)1(m)式	式	1		44,700			内 8号
取水施設撤去設計	矢野川左岸 (黒尾地区) 1式 (1箇所)	式	1		115,090			内 9号
設計資料検査	相生有年道路仮設構造物設計業務	式	1		201,360			
道路施設設計		式	1		201,360			

設計内訳書

業務名	R 8 姫路河川国道事務所設計資料検査業務				業種 項目	設計業務 設計資料検査業務		
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
土留工詳細設計	BB5, 6、EB3, 4、BB3, 4、EB5 4基（類似）	式	1		82,450			内 10号
仮橋・仮栈橋詳細設計	三田川（南側、北側） 2基（基本1基、類似1基）	式	1		118,910			内 11号
設計資料検査	橋梁補修設計業務	式	1		1,901,200			
橋梁補修設計		式	1		1,901,200			
橋梁補修設計	新加古川大橋（上）橋長420.3m9径間3径間連続非合成鈹桁橋3連	式	1		266,750			内 12号
橋梁補修設計	山田高架橋（下）橋長187.0m7径間 ゲルバー非合成鈹桁橋	式	1		339,500			内 13号
橋梁補修設計	揖保川大橋（上）橋長317.5m7径間 単純合成鈹桁橋7連	式	1		194,000			内 14号
橋梁補修設計	有年橋橋長187.0m7径間ゲルバー非 合成鈹桁橋	式	1		194,000			内 15号

設計内訳書

業務名	R 8 姫路河川国道事務所設計資料検査業務				業種 項目	設計業務 設計資料検査業務		
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
橋梁補修設計	下野高架橋（下）橋長419.6m20径間 3径間連結PCプレテン桁橋4連	式	1		572,300			内 16号
橋梁補修設計	井ヶ瀬橋側歩道橋（下）橋長94.8m6 径間単純非合成H桁橋6連	式	1		237,650			内 17号
橋梁補修設計	上野大橋橋長60.8m3径間単純非合成 鉸桁橋3径間連続網非合成鉸桁橋	式	1		97,000			内 18号
設計資料検査	防災点検業務	式	1		41,720			
護岸詳細設計		式	1		41,720			
護岸詳細設計	大型ブロック積擁壁①H=5.5mL=25m 、②H=4.0mL=30m	式	1		41,720			内 19号
設計資料検査	国道2号加古川バイパス加古川西ラ ンプ修正設計業務	式	1		648,640			
修正設計業務	加古川西ランプ上りOFFランプ	式	1		648,640			

設計内訳書

業務名 R 8 姫路河川国道事務所設計資料検査業務					業 種 項 目	設計業務 設計資料検査業務		
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
道路予備設計 (A)		式	1		57,760			内 20 号
道路予備設計 (B)		式	1		57,760			内 21 号
ダイヤモンド型IC予備設備		式	1		55,830			内 22 号
ダイヤモンド型IC詳細修正設計		式	1		67,750			内 23 号
箱形函渠		式	1		101,200			内 24 号
重力式擁壁		式	1		77,480			内 25 号
重力式擁壁 (補強土壁)		式	1		17,880			内 26 号
補強土 (テールアルメ、多数アンカー式擁壁)		式	1		17,880			内 27 号

設計内訳書

業務名	R 8 姫路河川国道事務所設計資料検査業務				業種 項目	設計業務 設計資料検査業務		
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		式	1		17,880			内 28 号
プレキャストL型擁壁		式	1		17,880			内 29 号
EPS詳細設計		式	1		17,880			内 30 号
逆L型擁壁		式	1		17,880			内 31 号
一般構造物基礎工詳細設計（既製杭） （EPS基礎）		式	1		61,790			内 32 号
一般構造物基礎工詳細設計（既製杭） （逆L型擁壁）		式	1		61,790			内 33 号
資料整理		式	1		927,100			
資料整理		式	1		927,100			

設計内訳書

業務名	R 8 姫路河川国道事務所設計資料検査業務				業種 項目	設計業務 設計資料検査業務		
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
報告書取りまとめ		式	1		927,100			内 34 号
業務打合せ		式	1		149,850			
業務打合せ		式	1		149,850			
打合せ		式	1		149,850			内 35 号
直接経費		式	1		337,345			
直接経費		式	1		337,345			
旅費交通費		式	1		29,345			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		29,345			内 36 号

設計内訳書

業務名	R 8 姫路河川国道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		308,000			
電子成果品作成費		式	1		308,000			内 37号
直接原価（その他原価除く）		式	1		4,995,395			
その他原価		式	1		2,508,359			
一般管理費等		式	1		4,036,246			
業務価格		式	1		11,540,000			
消費税相当額		式	1		1,154,000			
業務委託料		式	1		12,694,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1号	兼用道路取付部詳細設計		R179号との接続 1箇所				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	兼用道路取付部詳細設計		式	1		55,830	内 38号
計						55,830	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2号	水路改修設計		栗栖川右岸NO.1+10付近からNO.26+10付近 約L=500m				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	水路改修設計		式	1		98,280	内 39号
計						98,280	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3号	側道詳細設計		栗栖川右岸No. 9+10付近からNo. 24+10付近 側道 約L=300、幅4m				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	側道詳細設計		式	1		74,440	内 40号
計						74,440	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4号	新宮地区水路改修修正設計		堤脚水路修正設計 1箇所				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	新宮地区水路改修修正設計		式	1		157,880	内 41号
計						157,880	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5号	芝田排水樋門周辺部の修正設計		切土法対策 1箇所 ※芝田橋右岸下流側道修正設計を踏まえ設計				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	芝田排水樋門修正部の修正設計		式	1		88,550	内 42号
計						88,550	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6号	林田川河川浸食対策設計		根固工 林田川中井末政地区 根固工 1箇所				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	林田川河川浸食対策設計		式	1		67,050	内 43号
計						67,050	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 号	芝田橋右岸下流側道修正設計※		栗栖川右岸芝田地区 側道修正設計 1箇所				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	芝田橋右岸下流側道修正設計		式	1		86,360	内 44 号
計						86,360	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 号	護岸詳細設計		千種川右岸 (10)1(m)式				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	護岸詳細設計		式	1		44,700	内 45 号
計						44,700	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 号	取水施設撤去設計		矢野川左岸（黒尾地区） 1式（1箇所）				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	取水施設撤去設計		式	1		115,090	内 46 号
計						115,090	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 号	土留工詳細設計		BB5, 6、EB3, 4、BB3, 4、EB5 4基（類似）				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土留工詳細設計		式	1		82,450	内 47 号
計						82,450	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 号	仮橋・仮栈橋詳細設計		三田川（南側、北側） 2基（基本1基、類似1基）				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	仮橋・仮栈橋詳細設計		式	1		118,910	内 48号
計						118,910	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 号	橋梁補修設計		新加古川大橋（上）橋長420.3m9径 間3径間連続非合成板桁橋3連				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋梁補修設計		式	1		266,750	内 49号
計						266,750	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 号	橋梁補修設計	山田高架橋（下）橋長187.0m7径間 ゲルバー非合成鈹桁橋					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋梁補修設計		式	1		339,500	内 50 号
計						339,500	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 号	橋梁補修設計	揖保川大橋（上）橋長317.5m7径間 単純合成鈹桁橋7連					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋梁補修設計		式	1		194,000	内 51 号
計						194,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 号	橋梁補修設計	有年橋橋長187.0m7径間ゲルバー非合成鈹桁橋					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋梁補修設計		式	1		194,000	内 52 号
計						194,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 号	橋梁補修設計	下野高架橋（下）橋長419.6m20径間3径間連結PCプレテン桁橋4連					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋梁補修設計		式	1		572,300	内 53 号
計						572,300	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 17 号	橋梁補修設計	井ヶ瀬橋側歩道橋(下)橋長94.8m6 径間単純非合成H桁橋6連						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁補修設計		式	1		237,650	内 54 号	
計						237,650		

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 18 号	橋梁補修設計	上野大橋橋長60.8m3径間単純非合成 鉸桁橋3径間連続網非合成鉸桁橋						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁補修設計		式	1		97,000	内 55 号	
計						97,000		

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 19 号	護岸詳細設計		大型ブロック積擁壁①H=5.5mL=25m 、②H=4.0mL=30m				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	護岸詳細設計		式	1		41,720	内 56 号
計						41,720	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 20 号	道路予備設計 (A)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	道路予備設計 (A)		式	1		57,760	内 57 号
計						57,760	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 21 号	道路予備設計 (B)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	道路予備設計 (B)		式	1		57,760	内 58 号
計						57,760	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 22 号	ダイヤモンド型IC予備設備						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ダイヤモンド型IC予備設計		式	1		55,830	内 59 号
計						55,830	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 23 号	ダイヤモンド型IC詳細修正設計						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ダイヤモンド型IC詳細修正設計		式	1		67,750	内 60 号
計						67,750	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 24 号	箱形函渠						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	箱形函渠		式	1		101,200	内 61 号
計						101,200	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 25 号	重力式擁壁						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	重力式擁壁		式	1		77,480	内 62 号
計						77,480	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 26 号	重力式擁壁（補強土壁）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	重力式擁壁（補強土壁）		式	1		17,880	内 63 号
計						17,880	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 27 号	補強土 (テールアルメ、多数アンカー式擁壁)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	補強土 (テールアルメ、多数アンカー式擁壁)		式	1		17,880	内 64 号
計						17,880	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 28 号	補強土詳細設計						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	補強土詳細設計		式	1		17,880	内 65 号
計						17,880	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 29 号	プレキャストL型擁壁						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	プレキャストL型擁壁		式	1		17,880	内 66 号
計						17,880	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 30 号	EPS詳細設計						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	EPS詳細設計		式	1		17,880	内 67 号
計						17,880	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 31 号	逆L型擁壁						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	逆L型擁壁		式	1		17,880	内 68 号
計						17,880	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 32 号	一般構造物基礎工詳細設計（既製杭） （EPS基礎）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	一般構造物図基礎工詳細設計（規制杭）（EP		式	1		61,790	内 69 号
計						61,790	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 33 号	一般構造物基礎工詳細設計（既製杭） （逆L型擁壁）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	一般構造物図基礎工詳細設計（規制杭）（逆		式	1		61,790	内 70 号
計						61,790	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 34 号	報告書取りまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	報告書取りまとめ		式	1		927,100	内 71 号
計						927,100	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 35 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 72 号
計						149,850	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 36 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		4,658,050	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		29,345	直人費×0.0063
計						29,345	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 37 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		4,658,050	
	電子成果品作成費		式	1		308,000	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						308,000	

兼用道路取付部詳細設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 38 号	兼用道路取付部詳細設計						
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		55,830	
	主任技師		人	0.3	66,900	20,070	
	技師 (A)		人	0.6	59,600	35,760	
計						55,830	

水路改修設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 39 号	水路改修設計						
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		98,280	
	主任技師		人	0.4	66,900	26,760	
	技師 (A)		人	1.2	59,600	71,520	
計						98,280	

側道詳細設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 40 号	側道詳細設計						
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		74,440	
	主任技師		人	0.4	66,900	26,760	
	技師 (A)		人	0.8	59,600	47,680	
計						74,440	

新宮地区水路改修修正設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 41 号	新宮地区水路改修修正設計						
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		157,880	
	主任技師		人	0.4	66,900	26,760	
	技師 (A)		人	2.2	59,600	131,120	
計						157,880	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 42 号	芝田排水樋門修正部の修正設計						
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		88,550	
	主任技師		人	0.7	66,900	46,830	
	技師 (A)		人	0.7	59,600	41,720	
計						88,550	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 43 号	林田川河川浸食対策設計						
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		67,050	
	主任技師		人	0.3	66,900	20,070	
	技師 (A)		人	0.3	59,600	17,880	
	技師 (B)		人	0.6	48,500	29,100	
計						67,050	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 44 号	芝田橋右岸下流側道修正設計						
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		86,360	
	主任技師		人	0.4	66,900	26,760	
	技師 (A)		人	1	59,600	59,600	
計						86,360	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 45 号	護岸詳細設計						
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		44,700	
	主任技師		人	0.2	66,900	13,380	
	技師 (A)		人	0.2	59,600	11,920	
	技師 (B)		人	0.4	48,500	19,400	
計						44,700	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 46 号	取水施設撤去設計						
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		115,090	
	理事・技師長		人	0.5	77,500	38,750	
	主任技師		人	0.3	66,900	20,070	
	技師（A）		人	0.7	59,600	41,720	
	技師（B）		人	0.3	48,500	14,550	
計						115,090	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
内 47 号	土留工詳細設計						
直接人件費			式	1		82,450	
	技師 (B)		人	1.7	48,500	82,450	
計						82,450	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
内 48 号	仮橋・仮棧橋詳細設計						
直接人件費			式	1		118,910	
	技師 (A)		人	1.1	59,600	65,560	
	技師 (B)		人	1.1	48,500	53,350	
計						118,910	

橋梁補修設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 49 号	橋梁補修設計						
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		266,750	
	技師 (B)		人	5.5	48,500	266,750	
計						266,750	

橋梁補修設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 50 号	橋梁補修設計						
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		339,500	
	技師 (B)		人	7	48,500	339,500	
計						339,500	

橋梁補修設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 51 号	橋梁補修設計						
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		194,000	
	技師 (B)		人	4	48,500	194,000	
計						194,000	

橋梁補修設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 52 号	橋梁補修設計						
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		194,000	
	技師 (B)		人	4	48,500	194,000	
計						194,000	

橋梁補修設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 53 号	橋梁補修設計						
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		572,300	
	技師 (B)		人	11.8	48,500	572,300	
計						572,300	

橋梁補修設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 54 号	橋梁補修設計						
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		237,650	
	技師 (B)		人	4.9	48,500	237,650	
計						237,650	

橋梁補修設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 55 号	橋梁補修設計						
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		97,000	
	技師 (B)		人	2	48,500	97,000	
計						97,000	

護岸詳細設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 56 号	護岸詳細設計						
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		41,720	
	技師 (A)		人	0.7	59,600	41,720	
計						41,720	

道路予備設計 (A)

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 57 号	道路予備設計 (A)						
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		57,760	
	理事・技師長		人	0.4	77,500	31,000	
	主任技師		人	0.4	66,900	26,760	
計						57,760	

道路予備設計 (B)

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 58 号	道路予備設計 (B)						
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		57,760	
	理事・技師長		人	0.4	77,500	31,000	
	主任技師		人	0.4	66,900	26,760	
計						57,760	

ダイヤモンド型IC予備設備

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 59 号	ダイヤモンド型IC予備設計						
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		55,830	
	主任技師		人	0.3	66,900	20,070	
	技師 (A)		人	0.6	59,600	35,760	
計						55,830	

ダイヤモンド型IC詳細修正設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 60 号	ダイヤモンド型IC詳細修正設計						
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		67,750	
	主任技師		人	0.3	66,900	20,070	
	技師 (A)		人	0.8	59,600	47,680	
計						67,750	

箱形函渠

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 61 号	箱形函渠						
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		101,200	
	主任技師		人	0.8	66,900	53,520	
	技師 (A)		人	0.8	59,600	47,680	
計						101,200	

重力式擁壁

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 62 号	重力式擁壁						
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		77,480	
	技師 (A)		人	1.3	59,600	77,480	
計						77,480	

重力式擁壁（補強土壁）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

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		17,880	
	技師（A）		人	0.3	59,600	17,880	
計						17,880	

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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

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		17,880	
	技師（A）		人	0.3	59,600	17,880	
計						17,880	

補強土詳細設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
内 65 号	補強土詳細設計						
直接人件費			式	1		17,880	
	技師 (A)		人	0.3	59,600	17,880	
計						17,880	

プレキャストL型擁壁

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
内 66 号	プレキャストL型擁壁						
直接人件費			式	1		17,880	
	技師 (A)		人	0.3	59,600	17,880	
計						17,880	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 67 号	EPS詳細設計						
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		17,880	
	技師 (A)		人	0.3	59,600	17,880	
計						17,880	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 68 号	逆L型擁壁						
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		17,880	
	技師 (A)		人	0.3	59,600	17,880	
計						17,880	

一般構造物基礎工詳細設計（既製杭）
（EPS基礎）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 69 号	一般構造物図基礎工詳細設計（規制杭）（EP							
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		61,790		
	主任技師		人	0.3	66,900	20,070		
	技師（A）		人	0.7	59,600	41,720		
計						61,790		

一般構造物基礎工詳細設計（既製杭）
（逆L型擁壁）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 70 号	一般構造物図基礎工詳細設計（規制杭）（逆							
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		61,790		
	主任技師		人	0.3	66,900	20,070		
	技師（A）		人	0.7	59,600	41,720		
計						61,790		

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 71 号	報告書取りまとめ						
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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

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	