

令和7年7月3日

# 串本太地道路串本町域他構造物等設計業務

## 【業務設計書（公表資料）】

紀南河川国道事務所 工務第二課

---

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	串本太地道路串本町域他構造物等設計業務
履行場所	和歌山県田辺市中万呂142

## 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 7年 6月	7) 施工県	和歌山県
2) 事務所名	紀南河川国道事務所 工務第二課	8) 地 区	新宮市・東牟婁郡(那智勝浦町他)他
3) 業務番号	20250110132651	9) 河川・路線	一般国道42号
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 4月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	176日間 (当初)自 令和 7年 7月 4日 至 令和 7年12月26日 (第 回変更)至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 7年 6月
		13) 歩掛適用年月	令和 7年 6月
		14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明	業務内容		

## 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	串本太地道路串本町域他構造物等設計業務				業種 項目	設計業務 道路設計		
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
道路設計		式	1		16,370,651			
一般構造物設計		式	1		11,037,121			
一般構造物詳細設計		式	1		7,371,037			
大型ブロック積擁壁	西谷トンネル起点側	(箇所)式	(1 )1		771,874			内 1 号
大型ブロック積擁壁	西谷トンネル終点側	(箇所)式	(1 )1		771,874			内 2 号
大型ブロック積擁壁	神野川トンネル起点側	(箇所)式	(1 )1		771,874			内 3 号
大型ブロック積擁壁	神野川トンネル終点側	(箇所)式	(1 )1		771,874			内 4 号
アンカ-付場所打ち法枠	西谷トンネル起点側	(箇所)式	(1 )1		1,427,847			内 5 号

# 設計内訳書

業務名	串本太地道路串本町域他構造物等設計業務				業種 項目	設計業務 道路設計		
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
アンカ付場所打ち法枠	神野川トンネル起点側	(箇所)式	(1 )1		1,427,847			内 6 号
アンカ付場所打ち法枠	神野川トンネル終点側	(箇所)式	(1 )1		1,427,847			内 7 号
落石防護柵詳細設計		式	1		3,666,084			
落石防護柵	西谷トンネル起点側	(箇所)式	(1 )1		916,521			内 8 号
落石防護柵	西谷トンネル終点側	(箇所)式	(1 )1		916,521			内 9 号
落石防護柵	神野川トンネル起点側	(箇所)式	(1 )1		916,521			内 10 号
落石防護柵	神野川トンネル終点側	(箇所)式	(1 )1		916,521			内 11 号
その他設計		式	1		5,333,530			

# 設計内訳書

業務名	串本太地道路串本町域他構造物等設計業務				業種 項目	設計業務 道路設計		
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
その他設計		式	1		5,333,530			
情報BOX基本検討		式	1		2,058,960			内 12 号
標識配置計画検討		式	1		3,274,570			内 13 号
共通		式	1		606,370			
共通（設計業務）		式	1		606,370			
打合せ等		式	1		437,500			
打合せ		式	1		437,500			内 14 号
その他		式	1		33,450			

# 設計内訳書

業務名	串本太地道路串本町域他構造物等設計業務				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
照査技術者による報告		回	1	33,450	33,450			单 1 号
公開成果品作成		式	1		135,420			
公開成果品作成		業務	1		135,420			内 15 号
直接経費		式	1		654,591			
直接経費		式	1		654,591			
旅費交通費		式	1		105,591			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		105,591			内 16 号
電子成果品作成費		式	1		549,000			

# 設計内訳書

業務名	串本太地道路串本町域他構造物等設計業務				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		549,000			内 17 号
直接原価（その他原価除く）		式	1		17,631,612			
その他原価		式	1		9,025,588			
一般管理費等		式	1		14,352,800			
業務価格		式	1		41,010,000			
消費税相当額		式	1		4,101,000			
業務委託料		式	1		45,111,000			

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1 号	大型ブロック積擁壁	西谷トンネル起点側		
項目	名称・規格	条件	単位	数量
	設計計画		(箇所)式	(1 )1
	設計条件の確認		(箇所)式	(1 )1
	設計計算		(箇所)式	(1 )1
	設計図		(箇所)式	(1 )1
	数量計算		(箇所)式	(1 )1
	照査		(箇所)式	(1 )1
	報告書作成		(箇所)式	(1 )1
	現地踏査		(箇所)式	(1 )1
計				771,874

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	大型ブロック積擁壁	西谷トンネル終点側		
項目	名称・規格	条件	単位	数量
	設計計画		(箇所)式	(1 )1
	設計条件の確認		(箇所)式	(1 )1
	設計計算		(箇所)式	(1 )1
	設計図		(箇所)式	(1 )1
	数量計算		(箇所)式	(1 )1
	照査		(箇所)式	(1 )1
	報告書作成		(箇所)式	(1 )1
	現地踏査		(箇所)式	(1 )1
計				771,874

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 号	大型ブロック積擁壁	神野川トンネル起点側		
項目	名称・規格	条件	単位	数量
	設計計画		(箇所)式	(1 )1
	設計条件の確認		(箇所)式	(1 )1
	設計計算		(箇所)式	(1 )1
	設計図		(箇所)式	(1 )1
	数量計算		(箇所)式	(1 )1
	照査		(箇所)式	(1 )1
	報告書作成		(箇所)式	(1 )1
	現地踏査		(箇所)式	(1 )1
計				771,874

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 号	大型ブロック積擁壁	神野川トンネル終点側		
項目	名称・規格	条件	単位	数量
	設計計画		(箇所)式	(1 )1
	設計条件の確認		(箇所)式	(1 )1
	設計計算		(箇所)式	(1 )1
	設計図		(箇所)式	(1 )1
	数量計算		(箇所)式	(1 )1
	照査		(箇所)式	(1 )1
	報告書作成		(箇所)式	(1 )1
	現地踏査		(箇所)式	(1 )1
計				771,874

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5 号	アシカ付場所打ち法枠	西谷トンネル起点側				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額
	設計計画		(箇所)式	(1 )1		98,634
	設計条件の確認		(箇所)式	(1 )1		30,396
	設計計算		(箇所)式	(1 )1		418,047
	設計図		(箇所)式	(1 )1		312,171
	数量計算		(箇所)式	(1 )1		242,148
	照査		(箇所)式	(1 )1		189,210
	報告書作成		(箇所)式	(1 )1		82,110
	現地踏査		(箇所)式	(1 )1		55,131
計						1,427,847

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6 号	アンカ付場所打ち法枠	神野川トンネル起点側		
項目	名称・規格	条件	単位	数量
	設計計画		(箇所)式	(1 )1
	設計条件の確認		(箇所)式	(1 )1
	設計計算		(箇所)式	(1 )1
	設計図		(箇所)式	(1 )1
	数量計算		(箇所)式	(1 )1
	照査		(箇所)式	(1 )1
	報告書作成		(箇所)式	(1 )1
	現地踏査		(箇所)式	(1 )1
計				1, 427, 847

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 号	アンカ付場所打ち法枠	神野川トンネル終点側		
項目	名称・規格	条件	単位	数量
	設計計画		(箇所)式	(1 )1
	設計条件の確認		(箇所)式	(1 )1
	設計計算		(箇所)式	(1 )1
	設計図		(箇所)式	(1 )1
	数量計算		(箇所)式	(1 )1
	照査		(箇所)式	(1 )1
	報告書作成		(箇所)式	(1 )1
	現地踏査		(箇所)式	(1 )1
計				1, 427, 847

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 号	落石防護柵	西谷トンネル起点側		
項目	名称・規格	条件	単位	数量
	設計計画		(箇所)式	(1 )1
	設計条件の確認		(箇所)式	(1 )1
	設計計算及び設計図		(箇所)式	(1 )1
	数量計算		(箇所)式	(1 )1
	照査		(箇所)式	(1 )1
	報告書作成		(箇所)式	(1 )1
	現地踏査		(箇所)式	(1 )1
	仮設設計		(箇所)式	(1 )1
計				916, 521

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 号	落石防護柵	西谷トンネル終点側		
項目	名称・規格	条件	単位	数量
	設計計画		(箇所)式	(1 )1
	設計条件の確認		(箇所)式	(1 )1
	設計計算及び設計図		(箇所)式	(1 )1
	数量計算		(箇所)式	(1 )1
	照査		(箇所)式	(1 )1
	報告書作成		(箇所)式	(1 )1
	現地踏査		(箇所)式	(1 )1
	仮設設計		(箇所)式	(1 )1
計				916, 521

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 号	落石防護柵	神野川トンネル起点側		
項目	名称・規格	条件	単位	数量
	設計計画		(箇所)式	(1 )1
	設計条件の確認		(箇所)式	(1 )1
	設計計算及び設計図		(箇所)式	(1 )1
	数量計算		(箇所)式	(1 )1
	照査		(箇所)式	(1 )1
	報告書作成		(箇所)式	(1 )1
	現地踏査		(箇所)式	(1 )1
	仮設設計		(箇所)式	(1 )1
計				916, 521

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 号	落石防護柵	神野川トンネル終点側		
項目	名称・規格	条件	単位	数量
	設計計画		(箇所)式	(1 )1
	設計条件の確認		(箇所)式	(1 )1
	設計計算及び設計図		(箇所)式	(1 )1
	数量計算		(箇所)式	(1 )1
	照査		(箇所)式	(1 )1
	報告書作成		(箇所)式	(1 )1
	現地踏査		(箇所)式	(1 )1
	仮設設計		(箇所)式	(1 )1
計				916, 521

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 号	情報B O X 基本検討						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画		式	1		439,760	内 42 号
	設計図		式	1		858,870	内 43 号
	照査		式	1		263,670	内 44 号
	報告書作成		式	1		496,660	内 45 号
計						2,058,960	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 号	標識配置計画検討						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画		式	1		333,900	内 46 号
	現地踏査		式	1		313,190	内 47 号
	形式等の選定		式	1		544,370	内 48 号
	平面図作成		式	1		1,194,250	内 49 号
	概算工事費算出		式	1		403,490	内 50 号
	照査		式	1		182,130	内 51 号
	報告書作成		式	1		303,240	内 52 号
計						3,274,570	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 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		437, 500	内 53 号
計						437, 500	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 号	公開成果品作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	公開成果品作成		業務	1		135, 420	内 54 号
計						135, 420	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 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		16, 760, 610	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		105, 591	直人費×0.0063
計						105, 591	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 17 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		16, 760, 610	
	電子成果品作成費		式	1		549, 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						549, 000	

大型ブロック積擁壁

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 18 号	設計計画	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
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		96,700	
	主任技師		人	1	66,900	66,900	
	技師 (A)		人	0.5	59,600	29,800	
直接経費			式	1		1,934	
	電子計算機使用料		式	1		1,934	直接人件費の 2 %
計						98,634	

大型ブロック積擁壁

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 19 号	設計条件の確認						
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		29,800	
	技師 (A)		人	0.5	59,600	29,800	
直接経費			式	1		596	
	電子計算機使用料		式	1		596	直接人件費の 2 %
計						30,396	

大型ブロック積擁壁

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 20 号	設計計算	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
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, 450	
	技師 (B)		人	2	48, 500	97, 000	
	技師 (C)		人	1. 5	40, 300	60, 450	
直接経費			式	1		3, 149	
	電子計算機使用料		式	1		3, 149	直接人件費の 2 %
計						160, 599	

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 21 号	設計図						
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		187, 350	
	技師 (B)		人	1. 5	48, 500	72, 750	
	技師 (C)		人	1. 5	40, 300	60, 450	
	技術員		人	1. 5	36, 100	54, 150	
直接経費			式	1		3, 747	
	電子計算機使用料		式	1		3, 747	直接人件費の 2 %
計						191, 097	

大型ブロック積擁壁

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 22 号	数量計算						
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, 300	
	技師 (C)		人	0.5	40, 300	20, 150	
	技術員		人	1.5	36, 100	54, 150	
直接経費			式	1		1, 486	
	電子計算機使用料		式	1		1, 486	直接人件費の 2 %
計						75, 786	

大型ブロック積擁壁

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 23 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		56,440	
	技師（A）		人	0.5	59,600	29,800	
	技師（B）		人	0.3	48,500	14,550	
	技師（C）		人	0.3	40,300	12,090	
直接経費			式	1		1,128	
	電子計算機使用料		式	1		1,128	直接人件費の 2 %
計						57,568	

大型ブロック積擁壁

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 24 号	報告書作成						
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		100,650	
	技師（B）		人	0.5	48,500	24,250	
	技師（C）		人	1	40,300	40,300	
	技術員		人	1	36,100	36,100	
直接経費			式	1		2,013	
	電子計算機使用料		式	1		2,013	直接人件費の 2 %
計						102,663	

大型ブロック積擁壁

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 25 号	現地踏査						
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		54,050	
	技師（A）		人	0.5	59,600	29,800	
	技師（B）		人	0.5	48,500	24,250	
直接経費			式	1		1,081	
	電子計算機使用料		式	1		1,081	直接人件費の 2 %
計						55,131	

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 26 号	設計計画						
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		96,700	
	主任技師		人	1	66,900	66,900	
	技師 (A)		人	0.5	59,600	29,800	
直接経費			式	1		1,934	
	電子計算機使用料		式	1		1,934	直接人件費の 2 %
計						98,634	

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 27 号	設計条件の確認						
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		29,800	
	技師 (A)		人	0.5	59,600	29,800	
直接経費			式	1		596	
	電子計算機使用料		式	1		596	直接人件費の 2 %
計						30,396	

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 28 号	設計計算					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額
直接人件費			式	1		409, 850
	技師 (A)		人	2	59, 600	119, 200
	技師 (B)		人	3. 5	48, 500	169, 750
	技師 (C)		人	3	40, 300	120, 900
直接経費			式	1		8, 197
	電子計算機使用料		式	1		直接人件費の 2 % 8, 197
計						418, 047

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 29 号	設計図					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額
直接人件費			式	1		306,050
	技師 (B)		人	2	48,500	97,000
	技師 (C)		人	2.5	40,300	100,750
	技術員		人	3	36,100	108,300
直接経費			式	1		6,121
	電子計算機使用料		式	1		6,121 直接人件費の 2 %
計						312,171

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 30 号	数量計算						
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		237,400	
	技師（B）		人	1	48,500	48,500	
	技師（C）		人	2	40,300	80,600	
	技術員		人	3	36,100	108,300	
直接経費			式	1		4,748	
	電子計算機使用料		式	1		4,748	直接人件費の 2 %
計						242,148	

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
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		185,500	
	主任技師		人	1	66,900	66,900	
	技師（A）		人	0.5	59,600	29,800	
	技師（B）		人	1	48,500	48,500	
	技師（C）		人	1	40,300	40,300	
直接経費			式	1		3,710	
	電子計算機使用料		式	1		3,710	直接人件費の 2 %
計						189,210	

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 32 号	報告書作成						
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		80,500	
	技師（B）		人	0.5	48,500	24,250	
	技師（C）		人	0.5	40,300	20,150	
	技術員		人	1	36,100	36,100	
直接経費			式	1		1,610	
	電子計算機使用料		式	1		1,610	直接人件費の 2 %
計						82,110	

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 33 号	現地踏査					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額
直接人件費			式	1		54,050
	技師（A）		人	0.5	59,600	29,800
	技師（B）		人	0.5	48,500	24,250
直接経費			式	1		1,081
	電子計算機使用料		式	1		1,081 直接人件費の 2 %
計						55,131

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 34 号	設計計画	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
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		63,250	
	主任技師		人	0.5	66,900	33,450	
	技師 (A)		人	0.5	59,600	29,800	
直接経費			式	1		1,265	
	電子計算機使用料		式	1		1,265	直接人件費の 2 %
計						64,515	

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 35 号	設計条件の確認						
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		161, 250	
	主任技師		人	1	66, 900	66, 900	
	技師 (A)		人	0.5	59, 600	29, 800	
	技師 (B)		人	0.5	48, 500	24, 250	
	技師 (C)		人	1	40, 300	40, 300	
直接経費			式	1		3, 225	
	電子計算機使用料		式	1		3, 225	直接人件費の 2 %
計						164, 475	

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 36 号	設計計算及び設計図					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額
直接人件費			式	1		174, 850
	技師 (A)		人	0.5	59, 600	29, 800
	技師 (B)		人	1	48, 500	48, 500
	技師 (C)		人	1.5	40, 300	60, 450
	技術員		人	1	36, 100	36, 100
直接経費			式	1		3, 497
	電子計算機使用料		式	1		3, 497 直接人件費の 2 %
計						178, 347

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 37 号	数量計算						
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		38,200	
	技師（C）		人	0.5	40,300	20,150	
	技術員		人	0.5	36,100	18,050	
直接経費			式	1		764	
	電子計算機使用料		式	1		764	直接人件費の 2 %
計						38,964	

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
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
直接人件費			式	1		185, 500
	主任技師		人	1	66, 900	66, 900
	技師 (A)		人	0.5	59, 600	29, 800
	技師 (B)		人	1	48, 500	48, 500
	技師 (C)		人	1	40, 300	40, 300
直接経費			式	1		3, 710
	電子計算機使用料		式	1		3, 710 直接人件費の 2 %
計						189, 210

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 39 号	報告書作成						
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		145, 050	
	技師 (B)		人	1	48, 500	48, 500	
	技師 (C)		人	1. 5	40, 300	60, 450	
	技術員		人	1	36, 100	36, 100	
直接経費			式	1		2, 901	
	電子計算機使用料		式	1		2, 901	直接人件費の 2 %
計						147, 951	

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 40 号	現地踏査					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額
直接人件費			式	1		54,050
	技師 (A)		人	0.5	59,600	29,800
	技師 (B)		人	0.5	48,500	24,250
直接経費			式	1		1,081
	電子計算機使用料		式	1		1,081 直接人件費の 2 %
計						55,131

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 41 号	仮設設計						
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		76, 400	
	技師 (C)		人	1	40, 300	40, 300	
	技術員		人	1	36, 100	36, 100	
直接経費			式	1		1, 528	
	電子計算機使用料		式	1		1, 528	直接人件費の 2 %
計						77, 928	

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 42 号	設計計画					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額
直接人件費			式	1		439,760
	主任技師		人	1	66,900	66,900
	技師（A）		人	1.8	59,600	107,280
	技師（B）		人	2.9	48,500	140,650
	技師（C）		人	3.1	40,300	124,930
計						439,760

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 43 号	設計図					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額
直接人件費			式	1		858, 870
	主任技師		人	1. 6	66, 900	107, 040
	技師 (A)		人	2. 6	59, 600	154, 960
	技師 (B)		人	3. 3	48, 500	160, 050
	技師 (C)		人	4. 3	40, 300	173, 290
	技術員		人	7. 3	36, 100	263, 530
計						858, 870

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 45 号	報告書作成	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
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		496,660	
	主任技師		人	0.9	66,900	60,210	
	技師（A）		人	1.9	59,600	113,240	
	技師（B）		人	2.7	48,500	130,950	
	技師（C）		人	2.8	40,300	112,840	
	技術員		人	2.2	36,100	79,420	
計						496,660	

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 46 号	設計計画					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額
直接人件費			式	1		333, 900
	主任技師		人	1	66, 900	66, 900
	技師 (A)		人	1. 5	59, 600	89, 400
	技師 (B)		人	2	48, 500	97, 000
	技師 (C)		人	2	40, 300	80, 600
計						333, 900

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 47 号	現地踏査					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額
直接人件費			式	1		313,190
	主任技師		人	0.9	66,900	60,210
	技師（A）		人	1.4	59,600	83,440
	技師（B）		人	2	48,500	97,000
	技師（C）		人	1.8	40,300	72,540
計						313,190

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 48 号	形式等の選定	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
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		544,370	
	主任技師		人	1.1	66,900	73,590	
	技師（A）		人	2.4	59,600	143,040	
	技師（B）		人	3.6	48,500	174,600	
	技師（C）		人	3.8	40,300	153,140	
計						544,370	

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 49 号	平面図作成					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額
直接人件費			式	1		1,194,250
	技師（A）		人	2	59,600	119,200
	技師（B）		人	6.5	48,500	315,250
	技師（C）		人	9	40,300	362,700
	技術員		人	11	36,100	397,100
計						1,194,250

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 50 号	概算工事費算出						
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		403, 490	
	技師（A）		人	0. 7	59, 600	41, 720	
	技師（B）		人	1. 7	48, 500	82, 450	
	技師（C）		人	2. 9	40, 300	116, 870	
	技術員		人	4. 5	36, 100	162, 450	
計						403, 490	

## 2 次 內 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 52 号	報告書作成	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
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		303, 240	
	主任技師		人	0. 8	66, 900	53, 520	
	技師 (A)		人	1. 1	59, 600	65, 560	
	技師 (B)		人	1. 5	48, 500	72, 750	
	技師 (C)		人	1. 6	40, 300	64, 480	
	技術員		人	1. 3	36, 100	46, 930	
計						303, 240	

打合せ

# 2 次 內 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

公開成果品作成

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 54 号	公開成果品作成						
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		135, 420	
	技師（C）		人	1. 3	40, 300	52, 390	
	技術員		人	2. 3	36, 100	83, 030	
計						135, 420	

# 1 次 単 價 表

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

單 1 号	照査技術者による報告		単位	回	数量	1	単価	33,450
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照査技術者による報告		回	1	33,450	33,450	单 2 号	
計						33,450		
単価						33,450	円／回	

照査技術者による報告

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2 号	照査技術者による報告		単位	回	数量	1	単価	33,450
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		33,450		
	主任技師		人	0.5	66,900	33,450		
計						33,450		
単価						33,450	円／回	