

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 1 4 2

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 4 2 号
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 4月
5) 変更回数		1 1) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	176 日間 自 令和 7年 7月 4日 (当初) 至 令和 7年12月26日 (第 回変更) 至 年 月 日	1 2) 単価適用年月	令和 7年 6月
		1 3) 歩掛適用年月	令和 7年 6月
		1 4) 前請負業務費	円
		1 5) 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
アンカー付場所打ち法枠	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
アンカー付場所打ち法枠	神野川トンネル起点側	(箇所) 式	(1) 1		1, 427, 847			内 6 号
アンカー付場所打ち法枠	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			単 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	単価	金額	摘要
	設計計画		(箇所)式	(1)1		98,634	内 18 号
	設計条件の確認		(箇所)式	(1)1		30,396	内 19 号
	設計計算		(箇所)式	(1)1		160,599	内 20 号
	設計図		(箇所)式	(1)1		191,097	内 21 号
	数量計算		(箇所)式	(1)1		75,786	内 22 号
	照査		(箇所)式	(1)1		57,568	内 23 号
	報告書作成		(箇所)式	(1)1		102,663	内 24 号
	現地踏査		(箇所)式	(1)1		55,131	内 25 号
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	単価	金額	摘要
	設計計画		(箇所)式	(1)1		98,634	内 18 号
	設計条件の確認		(箇所)式	(1)1		30,396	内 19 号
	設計計算		(箇所)式	(1)1		160,599	内 20 号
	設計図		(箇所)式	(1)1		191,097	内 21 号
	数量計算		(箇所)式	(1)1		75,786	内 22 号
	照査		(箇所)式	(1)1		57,568	内 23 号
	報告書作成		(箇所)式	(1)1		102,663	内 24 号
	現地踏査		(箇所)式	(1)1		55,131	内 25 号
計						771,874	

1 次 内 訳 書

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025.06 2025.06 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	単価	金額	摘要
	設計計画		(箇所)式	(1)1		98,634	内 18 号
	設計条件の確認		(箇所)式	(1)1		30,396	内 19 号
	設計計算		(箇所)式	(1)1		160,599	内 20 号
	設計図		(箇所)式	(1)1		191,097	内 21 号
	数量計算		(箇所)式	(1)1		75,786	内 22 号
	照査		(箇所)式	(1)1		57,568	内 23 号
	報告書作成		(箇所)式	(1)1		102,663	内 24 号
	現地踏査		(箇所)式	(1)1		55,131	内 25 号
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	単価	金額	摘要
	設計計画		(箇所)式	(1)1		98,634	内 18 号
	設計条件の確認		(箇所)式	(1)1		30,396	内 19 号
	設計計算		(箇所)式	(1)1		160,599	内 20 号
	設計図		(箇所)式	(1)1		191,097	内 21 号
	数量計算		(箇所)式	(1)1		75,786	内 22 号
	照査		(箇所)式	(1)1		57,568	内 23 号
	報告書作成		(箇所)式	(1)1		102,663	内 24 号
	現地踏査		(箇所)式	(1)1		55,131	内 25 号
計						771,874	

1 次 内 訳 書

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

内 5 号	アンカー付場所打ち法枠		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	摘要
	設計計画		(箇所)式	(1)1		98,634	内 26 号
	設計条件の確認		(箇所)式	(1)1		30,396	内 27 号
	設計計算		(箇所)式	(1)1		418,047	内 28 号
	設計図		(箇所)式	(1)1		312,171	内 29 号
	数量計算		(箇所)式	(1)1		242,148	内 30 号
	照査		(箇所)式	(1)1		189,210	内 31 号
	報告書作成		(箇所)式	(1)1		82,110	内 32 号
	現地踏査		(箇所)式	(1)1		55,131	内 33 号
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	アンカー付場所打ち法枠		神野川トンネル起点側				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画		(箇所)式	(1)1		98,634	内 26 号
	設計条件の確認		(箇所)式	(1)1		30,396	内 27 号
	設計計算		(箇所)式	(1)1		418,047	内 28 号
	設計図		(箇所)式	(1)1		312,171	内 29 号
	数量計算		(箇所)式	(1)1		242,148	内 30 号
	照査		(箇所)式	(1)1		189,210	内 31 号
	報告書作成		(箇所)式	(1)1		82,110	内 32 号
	現地踏査		(箇所)式	(1)1		55,131	内 33 号
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	アンカー付場所打ち法枠		神野川トンネル終点側				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画		(箇所)式	(1)1		98,634	内 26 号
	設計条件の確認		(箇所)式	(1)1		30,396	内 27 号
	設計計算		(箇所)式	(1)1		418,047	内 28 号
	設計図		(箇所)式	(1)1		312,171	内 29 号
	数量計算		(箇所)式	(1)1		242,148	内 30 号
	照査		(箇所)式	(1)1		189,210	内 31 号
	報告書作成		(箇所)式	(1)1		82,110	内 32 号
	現地踏査		(箇所)式	(1)1		55,131	内 33 号
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	単価	金額	摘要
	設計計画		(箇所)式	(1)1		64,515	内 34 号
	設計条件の確認		(箇所)式	(1)1		164,475	内 35 号
	設計計算及び設計図		(箇所)式	(1)1		178,347	内 36 号
	数量計算		(箇所)式	(1)1		38,964	内 37 号
	照査		(箇所)式	(1)1		189,210	内 38 号
	報告書作成		(箇所)式	(1)1		147,951	内 39 号
	現地踏査		(箇所)式	(1)1		55,131	内 40 号
	仮設設計		(箇所)式	(1)1		77,928	内 41 号
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	単価	金額	摘要
	設計計画		(箇所)式	(1)1		64,515	内 34 号
	設計条件の確認		(箇所)式	(1)1		164,475	内 35 号
	設計計算及び設計図		(箇所)式	(1)1		178,347	内 36 号
	数量計算		(箇所)式	(1)1		38,964	内 37 号
	照査		(箇所)式	(1)1		189,210	内 38 号
	報告書作成		(箇所)式	(1)1		147,951	内 39 号
	現地踏査		(箇所)式	(1)1		55,131	内 40 号
	仮設設計		(箇所)式	(1)1		77,928	内 41 号
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	単価	金額	摘要
	設計計画		(箇所)式	(1)1		64,515	内 34 号
	設計条件の確認		(箇所)式	(1)1		164,475	内 35 号
	設計計算及び設計図		(箇所)式	(1)1		178,347	内 36 号
	数量計算		(箇所)式	(1)1		38,964	内 37 号
	照査		(箇所)式	(1)1		189,210	内 38 号
	報告書作成		(箇所)式	(1)1		147,951	内 39 号
	現地踏査		(箇所)式	(1)1		55,131	内 40 号
	仮設設計		(箇所)式	(1)1		77,928	内 41 号
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	単価	金額	摘要
	設計計画		(箇所)式	(1)1		64,515	内 34 号
	設計条件の確認		(箇所)式	(1)1		164,475	内 35 号
	設計計算及び設計図		(箇所)式	(1)1		178,347	内 36 号
	数量計算		(箇所)式	(1)1		38,964	内 37 号
	照査		(箇所)式	(1)1		189,210	内 38 号
	報告書作成		(箇所)式	(1)1		147,951	内 39 号
	現地踏査		(箇所)式	(1)1		55,131	内 40 号
	仮設設計		(箇所)式	(1)1		77,928	内 41 号
計						916,521	

1 次 内 訳 書

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

内 12 号	情報BOX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						
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 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						
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	

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 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	

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	

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	摘要
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		8, 197	直接人件費の 2 %
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	摘要
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	

アカー付場所打ち法枠

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	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 34 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		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	摘要
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	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 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	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 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	摘要	
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	摘要
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

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		263, 670	
	主任技師		人	1. 3	66, 900	86, 970	
	技師（A）		人	1. 5	59, 600	89, 400	
	技師（B）		人	1. 8	48, 500	87, 300	
計						263, 670	

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							
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	摘要	
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	摘要	
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						
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	摘要
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 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 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		182, 130	
	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. 3	48, 500	63, 050	
計						182, 130	

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						
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 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 53 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		437, 500	
	主任技師		人	2. 5	66, 900	167, 250	
	技師（A）		人	2. 5	59, 600	149, 000	
	技師（B）		人	2. 5	48, 500	121, 250	
計						437, 500	

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 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 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	単 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 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0		
	1	単価	33, 450
	金額	摘要	
	33, 450		
	33, 450		
	33, 450		
	33, 450		
	33, 450	円／回	