

令和4年9月5日

和歌山河川国道事務所設計資料検査業務

【業務設計書（公表資料）】

和歌山河川国道事務所

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	和歌山河川国道事務所設計資料検査業務
履行場所	和歌山県和歌山市西汀丁16番

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 4年 6月	7) 施工県	和歌山県
2) 事務所名	和歌山河川国道事務所 工務第二課	8) 地区	和歌山市・海南市・海草郡（下津町）
3) 業務番号	22866500040031	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 4年 6月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	114 日間 自 令和 4年 9月 6日 (当初) 至 令和 4年12月28日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 4年 8月
		13) 歩掛適用年月	令和 4年 8月
		14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明	本業務は、和歌山河川国道事務所管内における業務に関する設計の点検及び照査を行うことにより職員を支援し、当該事務所の円滑な事業推進を図ることを目的とする業務である。	業務内容	1) 設計業務等の成果品における設計条件・計算結果と図面の整合性等に関する点検照査 2) 成果報告書の作成

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	和歌山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		6,503,089			
設計資料検査	防災点検設計業務	式	1		437,840			
道路設計		式	1		437,840			
予備設計	防災点検設計	箇所	4	54,730	218,920			単 1 号
詳細設計	防災点検設計	箇所	4	54,730	218,920			単 2 号
設計資料検査	橋梁補強設計業務	式	1		1,060,800			
橋梁設計		式	1		1,060,800			
対策工検討（有田大橋）	橋長 305.50m 6径間	橋	1	237,120	237,120			単 3 号

設計内訳書

業務名	和歌山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
対策工検討（松下橋）	橋長 29.10m 3径間	橋	1	149,760	149,760			単 4号
対策工検討（風市橋）	橋長 15.14m 2径間	橋	1	124,800	124,800			単 5号
対策工検討（河瀬橋）	橋長 32.36m 3径間	橋	1	149,760	149,760			単 6号
対策工検討（殿井橋）	橋長 39.70m 2径間	橋	1	124,800	124,800			単 7号
対策工検討（新広橋）	橋長 86.50m 3径間	橋	1	149,760	149,760			単 8号
対策工検討（山田橋（旧））	橋長 28.00m 2径間	橋	1	124,800	124,800			単 9号
設計資料検査	和歌山管内歩道等詳細設計他業務	式	1		469,880			
道路設計		式	1		124,237			

設計内訳書

業務名	和歌山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
歩道詳細設計	縮尺 1/500	k m	1.27	54,730	69,507			単 10号
木製防護柵		箇所	1	54,730	54,730			単 11号
地下構造物設計		式	1		71,116			
電線共同溝修正設計	L=76m	箇所	1	71,116	71,116			単 12号
橋梁設計		式	1		274,527			
橋梁予備設計		橋	1	274,527	274,527			単 13号
設計資料検査	国道24・42号交通安全対策詳細設計業務	式	1		120,460			
道路設計		式	1		120,460			

設計内訳書

業務名	和歌山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
防災トイレ・貯水タンク	万葉の里	箇所	1	60,230	60,230			単 14号
防水トイレ・貯水タンク	かつらぎ西	箇所	1	60,230	60,230			単 15号
設計資料検査	国道24号鳴神地区他電線共同溝修正設計業務	式	1		523,971			
道路設計		式	1		249,795			
平面交差点修正設計	秋葉町地区	箇所	1	35,685	35,685			単 16号
交差点照明施設修正設計	鳴神地区	箇所	2	35,685	71,370			単 17号
交差点照明施設修正設計	秋葉町地区	箇所	2	35,685	71,370			単 18号
交差点照明施設修正設計	古江見地区	箇所	2	35,685	71,370			単 19号

設計内訳書

業務名	和歌山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
地下構造物設計		式	1		274,176			
電線共同溝修正設計	鳴神地区 L=900m	箇所	1	101,530	101,530			単 20号
電線共同溝修正設計	秋葉町地区 L=460m	箇所	1	71,116	71,116			単 21号
電線共同溝修正設計	古江見地区 L=900m	箇所	1	101,530	101,530			単 22号
設計資料検査	国道4号他電線共同溝調査設計業務	式	1		838,252			
道路設計		式	1		31,147			
冠水対策設計	和歌浦地区	km	1.84	16,928.26	31,147			単 23号
地下構造物設計		式	1		807,105			

設計内訳書

業務名	和歌山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
電線共同溝予備設計	L=790m	箇所	1	117,455	117,455			単 24号
電線共同溝調査設計	L=109.7km	箇所	1	689,650	689,650			単 25号
設計資料検査	有田海南道路他道路設計業務	式	1		720,747			
道路設計		式	1		663,923			
道路詳細設計 (B)	縮尺1/1000 平地 1車線 取付道路等設計しない	km	0.28	134,892.85	37,769			単 26号
道路詳細修正設計	縮尺1/1000 平地 2車線	km	0.2	196,540	39,308			単 27号
水路工設計	星越池下流の水路	km	0.2	356,850	71,370			単 28号
交差点照明施設詳細設計 (信号構造・配管含む)	(仮) 市道山崎線交差点	箇所	1	35,685	35,685			単 29号

設計内訳書

業務名 和歌山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
平面交差点詳細修正設計	(仮) 市道山崎線交差点	箇所	1	35,685	35,685			単 30号
箱型函渠修正	小原地区 No.39+34付近	箇所	1	71,370	71,370			単 31号
補強土修正	小原地区 4号橋A2橋台付近左側	箇所	1	16,640	16,640			単 32号
補強土修正	小原地区 本線右側	箇所	1	16,640	16,640			単 33号
L形擁壁修正	小原地区 4号橋A2橋台付近右側	箇所	1	16,640	16,640			単 34号
重力式擁壁修正	小原地区 本線右側	箇所	1	16,640	16,640			単 35号
重力式擁壁修正	小原地区 本線左側	箇所	3	16,640	49,920			単 36号
プレキャストボックスウイングの取り付け設計	星越池下流水路 2断面 ウィング設計と一連なし	箇所	2	33,280	66,560			単 37号

設計内訳書

業務名	和歌山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
プレキャストボックス割り付け一般図作成	星越池下流水路① 2断面 ウィング設計と一連あり	箇所	2	28,288	56,576			単 38号
プレキャストボックス割り付け一般図作成	星越池下流水路② 2断面 ウィング設計と一連なし	箇所	2	33,280	66,560			単 39号
プレキャストボックス割り付け一般図作成	小原地区 1断面 ウィング設計と一連なし	箇所	1	33,280	33,280			単 40号
プレキャストL型擁壁の割り付け一般図修正	小原地区 本線右側	箇所	1	33,280	33,280			単 41号
仮設構造物設計		式	1		56,824			
土留工詳細設計	自立式 基本構造物	基	1	27,040	27,040			単 42号
土留工詳細設計	自立式 類似構造物	基	2	14,892	29,784			単 43号
設計資料検査	紀の川河川管理施設監理検討業務	式	1		83,136			

設計内訳書

業務名	和歌山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
河川構造物設計		式	1		83,136			
護岸詳細設計	片側 一般地盤 測点間隔20~25m 一般地区	m	330	251.93	83,136			単 44号
設計資料検査	紀の川管内護岸補修設計業務	式	1		134,904			
河川構造物設計		式	1		134,904			
護岸詳細設計	片側 一般地盤 測点間隔20~25m 一般地区	m	660	204.4	134,904			単 45号
設計資料検査	紀の川洪田樋門耐震照査設計業務	式	1		186,614			
河川構造物設計		式	1		186,614			
樋門耐震対策設計	2連(2スパン)	基	1	51,104	51,104			単 46号

設計内訳書

業務名	和歌山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
樋門耐震対策設計	1連（1スパン）	基	2	42,203	84,406			単 47号
樋門耐震対策設計	2連（2スパン）	基	1	51,104	51,104			単 48号
設計資料検査	紀の川中下流域樋門耐震照査設計業務	式	1		88,878			
河川構造物設計		式	1		88,878			
樋門耐震対策設計	1連（2スパン）	基	1	44,439	44,439			単 49号
樋門耐震対策設計	1連（2スパン）	基	1	44,439	44,439			単 50号
設計資料検査	紀の川湊紺屋地区堤防耐震性能照査業務	式	1		358,487			
河川構造物設計		式	1		358,487			

設計内訳書

業務名	和歌山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
堤防の耐震性能照査	片側	m	1,600	43.91	70,256			単 51号
堤防耐震対策詳細設計	片側	m	630	257.55	162,256			単 52号
緊急用河川敷道路耐震対策詳細設計	片側	m	80	682.58	54,606			単 53号
法面崩落対策工詳細設計	片側	m	116	615.25	71,369			単 54号
設計資料検査	紀の川藤崎地区護岸他詳細設計業務	式	1		86,268			
樋門ゲート設備設計		式	1		86,268			
護岸詳細設計	片側 一般地盤 測点間隔20~25m 一般地区	m	350	246.48	86,268			単 55号
設計資料検査	和歌山河川国道管内電気通信施設詳細設計業務	式	1		636,852			

設計内訳書

業務名	和歌山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
道路設計		式	1		636,852			
直流電源設備詳細設計	更新	台	1	71,370	71,370			単 56号
CCTV設備詳細設計	更新	台	12	29,951.66	359,419			単 57号
冠水検知観測設備詳細設計	新設	箇所	1	48,074	48,074			単 58号
駐車場照明設備修正設計	新設	箇所	1	19,968	19,968			単 59号
ラジオ再放送設備受信アンテナ移設設計	新設	箇所	1	38,090	38,090			単 60号
発動発電設備詳細設計	新設	台	1	52,325	52,325			単 61号
配電線経路等詳細設計	新設	箇所	1	8,112	8,112			単 62号

設計内訳書

業務名	和歌山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
CCTV設備詳細設計	新設	台	1	39,494	39,494			単 63 号
資料整理		式	1		756,000			
資料整理		式	1		756,000			
報告書とりまとめ		式	1		756,000			内 1 号
共通		式	1		168,000			
共通（設計業務）		式	1		168,000			
打合せ等		式	1		168,000			
打合せ		式	1		168,000			内 2 号

設計内訳書

業務名	和歌山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
直接経費		式	1		186,027			
直接経費		式	1		186,027			
旅費交通費		式	1		42,027			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		42,027			内 3号
電子成果品作成費		式	1		144,000			
電子成果品作成費		式	1		144,000			内 4号
直接原価（その他原価除く）		式	1		6,857,116			
その他原価		式	1		3,592,381			

設計内訳書

業務名	和歌山河川国道事務所設計資料検査業務				業種 項目	設計業務 一般管理費等		
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
一般管理費等		式	1		5,620,503			
業務価格		式	1		16,070,000			
消費税相当額		式	1		1,607,000			
業務委託料		式	1		17,677,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1 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
	報告書取りまとめ		式	1		756,000	内 66 号
計						756,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 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		168,000	内 67 号
計						168,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3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		6,671,089	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		42,027	直人費×0.0063
計						42,027	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4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		6,671,089	
	電子成果品作成費		式	1		144,000	その他の設計業務 5.1×直人費(千円)×0.38 (千円未満切り捨て)
計						144,000	

対策工検討（有田大橋）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5号	対策工検討（有田大橋）						
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		237,120	
	技師（B）		人	5.7	41,600	237,120	
計						237,120	

対策工検討（松下橋）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6号	対策工検討（松下橋）						
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		149,760	
	技師（B）		人	3.6	41,600	149,760	
計						149,760	

対策工検討（風市橋）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 号	対策工検討（風市橋）						
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		124,800	
	技師（B）		人	3	41,600	124,800	
計						124,800	

対策工検討（河瀬橋）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 号	対策工検討（河瀬橋）						
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		149,760	
	技師（B）		人	3.6	41,600	149,760	
計						149,760	

対策工検討（殿井橋）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 号	対策工検討（殿井橋）						
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		124,800	
	技師（B）		人	3	41,600	124,800	
計						124,800	

対策工検討（新広橋）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 号	対策工検討（新広橋）						
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		149,760	
	技師（B）		人	3.6	41,600	149,760	
計						149,760	

対策工検討（山田橋（旧））

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 号	対策工検討（山田橋（旧））						
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		124,800	
	技師（B）		人	3	41,600	124,800	
計						124,800	

歩道詳細設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 号	歩道詳細設計						
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		54,730	
	主任技師		人	0.65	58,600	38,090	
	技師（A）		人	0.325	51,200	16,640	
計						54,730	

木製防護柵

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 号	木製防護柵						
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		54,730	
	主任技師		人	0.65	58,600	38,090	
	技師 (A)		人	0.325	51,200	16,640	
計						54,730	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 号	電線共同溝修正設計						
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		71,116	
	主任技師		人	0.455	58,600	26,663	
	技師 (A)		人	0.683	51,200	34,969	
	技師 (B)		人	0.228	41,600	9,484	
計						71,116	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 号	橋梁予備設計						
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		274,527	
	理事・技師長		人	0.975	66,900	65,227	
	主任技師		人	1.3	58,600	76,180	
	技師（A）		人	2.6	51,200	133,120	
計						274,527	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 号	防災トイレ・貯水タンク						
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		60,230	
	理事・技師長		人	0.1	66,900	6,690	
	主任技師		人	0.1	58,600	5,860	
	技師（A）		人	0.85	51,200	43,520	
	技師（B）		人	0.1	41,600	4,160	
計						60,230	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 17 号	防水トイレ・貯水タンク						
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		60,230	
	理事・技師長		人	0.1	66,900	6,690	
	主任技師		人	0.1	58,600	5,860	
	技師（A）		人	0.85	51,200	43,520	
	技師（B）		人	0.1	41,600	4,160	
計						60,230	

平面交差点修正設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 18 号	平面交差点修正設計						
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		35,685	
	主任技師		人	0.325	58,600	19,045	
	技師 (A)		人	0.325	51,200	16,640	
計						35,685	

交差点照明施設修正設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 19 号	交差点照明施設修正設計						
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		71,370	
	主任技師		人	0.65	58,600	38,090	
	技師 (A)		人	0.65	51,200	33,280	
計						71,370	

交差点照明施設修正設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 20 号	交差点照明施設修正設計						
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		71,370	
	主任技師		人	0.65	58,600	38,090	
	技師 (A)		人	0.65	51,200	33,280	
計						71,370	

交差点照明施設修正設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 21 号	交差点照明施設修正設計						
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		71,370	
	主任技師		人	0.65	58,600	38,090	
	技師 (A)		人	0.65	51,200	33,280	
計						71,370	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 22 号	電線共同溝修正設計						
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		101,530	
	主任技師		人	0.65	58,600	38,090	
	技師 (A)		人	0.975	51,200	49,920	
	技師 (B)		人	0.325	41,600	13,520	
計						101,530	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 23 号	電線共同溝修正設計						
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		71,116	
	主任技師		人	0.455	58,600	26,663	
	技師 (A)		人	0.683	51,200	34,969	
	技師 (B)		人	0.228	41,600	9,484	
計						71,116	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 24 号	電線共同溝修正設計						
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		101,530	
	主任技師		人	0.65	58,600	38,090	
	技師 (A)		人	0.975	51,200	49,920	
	技師 (B)		人	0.325	41,600	13,520	
計						101,530	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 25 号	冠水対策設計						
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		31,148	
	技師 (A)		人	0.325	51,200	16,640	
	技師 (B)		人	0.195	41,600	8,112	
	技師 (C)		人	0.195	32,800	6,396	
計						31,148	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 26 号	電線共同溝予備設計							
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		117,455		
	主任技師		人	0.975	58,600	57,135		
	技師 (A)		人	0.65	51,200	33,280		
	技師 (B)		人	0.65	41,600	27,040		
計						117,455		

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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		689,650	
	主任技師		人	3.25	58,600	190,450	
	技師 (A)		人	9.75	51,200	499,200	
計						689,650	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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		37,770	
	主任技師		人	0.178	58,600	10,430	
	技師 (A)		人	0.534	51,200	27,340	
計						37,770	

道路詳細修正設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 29 号	道路詳細修正設計						
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		39,308	
	主任技師		人	0.185	58,600	10,841	
	技師 (A)		人	0.556	51,200	28,467	
計						39,308	

水路工設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 30 号	水路工設計						
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		71,370	
	主任技師		人	0.65	58,600	38,090	
	技師 (A)		人	0.65	51,200	33,280	
計						71,370	

交差点照明施設詳細設計（信号構造
・配管含む）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 31 号	交差点照明施設詳細設計（信号構造・配管含む）						
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		35,685	
	主任技師		人	0.325	58,600	19,045	
	技師（A）		人	0.325	51,200	16,640	
計						35,685	

平面交差点詳細修正設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 32 号	平面交差点詳細修正設計						
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		35,685	
	主任技師		人	0.325	58,600	19,045	
	技師（A）		人	0.325	51,200	16,640	
計						35,685	

箱型函渠修正

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 33 号	箱型函渠修正						
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		71,370	
	主任技師		人	0.65	58,600	38,090	
	技師 (A)		人	0.65	51,200	33,280	
計						71,370	

補強土修正

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 34 号	補強土修正						
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		16,640	
	技師 (A)		人	0.325	51,200	16,640	
計						16,640	

補強土修正

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 35 号	補強土修正						
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		16,640	
	技師 (A)		人	0.325	51,200	16,640	
計						16,640	

L形擁壁修正

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 36 号	L形擁壁修正						
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		16,640	
	技師 (A)		人	0.325	51,200	16,640	
計						16,640	

重力式擁壁修正

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 37 号	重力式擁壁修正						
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		16,640	
	技師 (A)		人	0.325	51,200	16,640	
計						16,640	

重力式擁壁修正

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 38 号	重力式擁壁修正						
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		49,920	
	技師 (A)		人	0.975	51,200	49,920	
計						49,920	

プレキャストボックスウイングの取
り付け設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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 39 号	プレキャストボックスウイングの取り付け設						
直接人件費			式	1		66,560	
	技師 (A)		人	1.3	51,200	66,560	
計						66,560	

プレキャストボックス割り付け一般
図作成

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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 40 号	プレキャストボックス割り付け一般図作成						
直接人件費			式	1		56,576	
	技師 (A)		人	1.105	51,200	56,576	
計						56,576	

プレキャストボックス割り付け一般
図作成

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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 41 号	プレキャストボックス割り付け一般図作成						
直接人件費			式	1		66,560	
	技師 (A)		人	1.3	51,200	66,560	
計						66,560	

プレキャストボックス割り付け一般
図作成

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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 42 号	プレキャストボックス割り付け一般図作成						
直接人件費			式	1		33,280	
	技師 (A)		人	0.65	51,200	33,280	
計						33,280	

プレキャストL型擁壁の割り付け一般図修正

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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 43 号	プレキャストL型擁壁の割り付け一般図修正						
直接人件費			式	1		33,280	
	技師 (A)		人	0.65	51,200	33,280	
計						33,280	

土留工詳細設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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 44 号	オプション						
直接人件費			式	1		27,040	
	技師 (B)		人	0.65	41,600	27,040	
計						27,040	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 45 号	土留工詳細設計						
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		14,892	
	技師 (B)		人	0.358	41,600	14,892	
計						14,892	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 46 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		83,140	
	主任技師		人	0.431	58,600	25,256	
	技師 (A)		人	0.431	51,200	22,067	
	技師 (B)		人	0.861	41,600	35,817	
計						83,140	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 47 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		134,905	
	主任技師		人	0.699	58,600	40,961	
	技師 (A)		人	0.699	51,200	35,788	
	技師 (B)		人	1.398	41,600	58,156	
計						134,905	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 48 号	樋門耐震対策設計						
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		51,104	
	主任技師		人	0.15	58,600	8,790	
	技師 (A)		人	0.299	51,200	15,308	
	技師 (B)		人	0.363	41,600	15,100	
	技師 (C)		人	0.363	32,800	11,906	
計						51,104	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 49 号	樋門耐震対策設計						
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		84,406	
	主任技師		人	0.247	58,600	14,474	
	技師 (A)		人	0.494	51,200	25,292	
	技師 (B)		人	0.6	41,600	24,960	
	技師 (C)		人	0.6	32,800	19,680	
計						84,406	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 50 号	樋門耐震対策設計						
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		51,104	
	主任技師		人	0.15	58,600	8,790	
	技師 (A)		人	0.299	51,200	15,308	
	技師 (B)		人	0.363	41,600	15,100	
	技師 (C)		人	0.363	32,800	11,906	
計						51,104	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 51 号		樋門耐震対策設計					
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		44,439	
	主任技師		人	0.13	58,600	7,618	
	技師 (A)		人	0.26	51,200	13,312	
	技師 (B)		人	0.316	41,600	13,145	
	技師 (C)		人	0.316	32,800	10,364	
計						44,439	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 52 号	樋門耐震対策設計						
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		44,439	
	主任技師		人	0.13	58,600	7,618	
	技師 (A)		人	0.26	51,200	13,312	
	技師 (B)		人	0.316	41,600	13,145	
	技師 (C)		人	0.316	32,800	10,364	
計						44,439	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 53 号	堤防の耐震性能照査						
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		70,262	
	理事・技師長		人	0.375	66,900	25,087	
	主任技師		人	0.375	58,600	21,975	
	技師（A）		人	0.25	51,200	12,800	
	技師（B）		人	0.25	41,600	10,400	
計						70,262	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 54 号	堤防耐震対策詳細設計						
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		162,260	
	主任技師		人	0.52	58,600	30,472	
	技師 (A)		人	0.52	51,200	26,624	
	技師 (B)		人	1.872	41,600	77,875	
	技師 (C)		人	0.832	32,800	27,289	
計						162,260	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 55 号	緊急用河川敷道路耐震対策詳細設計							
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		54,607		
	主任技師		人	0.175	58,600	10,255		
	技師 (A)		人	0.175	51,200	8,960		
	技師 (B)		人	0.63	41,600	26,208		
	技師 (C)		人	0.28	32,800	9,184		
計						54,607		

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 56 号	法面崩落対策工詳細設計						
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		71,370	
	主任技師		人	0.65	58,600	38,090	
	技師 (A)		人	0.65	51,200	33,280	
計						71,370	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 57 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		86,270	
	主任技師		人	0.447	58,600	26,194	
	技師 (A)		人	0.447	51,200	22,886	
	技師 (B)		人	0.894	41,600	37,190	
計						86,270	

直流電源設備詳細設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 58 号	直流電源設備詳細設計						
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		71,370	
	主任技師		人	0.65	58,600	38,090	
	技師 (A)		人	0.65	51,200	33,280	
計						71,370	

CCTV設備詳細設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 59 号	CCTV設備詳細設計						
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		359,420	
	主任技師		人	3.549	58,600	207,971	
	技師 (A)		人	2.958	51,200	151,449	
計						359,420	

冠水検知観測設備詳細設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 60 号	冠水検知観測設備詳細設計						
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		48,074	
	主任技師		人	0.65	58,600	38,090	
	技師 (A)		人	0.195	51,200	9,984	
計						48,074	

駐車場照明設備修正設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 61 号	駐車場照明設備修正設計						
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		19,968	
	技師 (A)		人	0.39	51,200	19,968	
計						19,968	

ラジオ再放送設備受信アンテナ移設設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 62 号	ラジオ再放送設備受信アンテナ移設設計						
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		38,090	
	主任技師		人	0.65	58,600	38,090	
計						38,090	

発動発電設備詳細設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 63 号	発動発電設備詳細設計						
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		52,325	
	主任技師		人	0.325	58,600	19,045	
	技師 (A)		人	0.65	51,200	33,280	
計						52,325	

配電線経路等詳細設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 64 号	配電線経路等詳細設計						
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		8,112	
	技師 (B)		人	0.195	41,600	8,112	
計						8,112	

CCTV設備詳細設計

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 65 号	CCTV設備詳細設計						
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		39,494	
	主任技師		人	0.39	58,600	22,854	
	技師 (A)		人	0.325	51,200	16,640	
計						39,494	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 66 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		756,000	
	技師 (A)		人	1	51,200	51,200	50件未満
	技師 (B)		人	3	41,600	124,800	50件未満
	技術員		人	20	29,000	580,000	50件未満
計						756,000	

打合せ

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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		168,000	
	技師 (A)		人	2	51,200	102,400	
	技師 (C)		人	2	32,800	65,600	
計						168,000	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 1 号	予備設計	防災点検設計	単位	箇所	数量	4	単価	54,730
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	予備設計						単 64 号	
			箇所	1	218,920	218,920		
計						218,920		
単価						54,730	円/箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2 号	詳細設計	防災点検設計	単位	箇所	数量	4	単価	54,730
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	詳細設計						単 65 号	
			箇所	1	218,920	218,920		
計						218,920		
単価						54,730	円/箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3 号	対策工検討（有田大橋）	橋長 305.50m 6径間	単位	橋	数量	1	単価	237,120
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	対策工検討（有田大橋）		式	1		237,120	内 5 号	
計						237,120		
単価						237,120	円／橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 号	対策工検討（松下橋）	橋長 29.10m 3径間	単位	橋	数量	1	単価	149,760
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	対策工検討（松下橋）		式	1		149,760	内 6 号	
計						149,760		
単価						149,760	円／橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5 号	対策工検討（風市橋）	橋長 15.14m 2径間	単位	橋	数量	1	単価	124,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	対策工検討（風市橋）		式	1		124,800	内 7 号	
計						124,800		
単価						124,800	円／橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6 号	対策工検討（河瀬橋）	橋長 32.36m 3径間	単位	橋	数量	1	単価	149,760
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	対策工検討（河瀬橋）		式	1		149,760	内 8 号	
計						149,760		
単価						149,760	円／橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	対策工検討（殿井橋）	橋長 39.70m 2径間	単位	橋	数量	1	単価	124,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	対策工検討（殿井橋）		式	1		124,800	内 9 号	
計						124,800		
単価						124,800	円／橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	対策工検討（新広橋）	橋長 86.50m 3径間	単位	橋	数量	1	単価	149,760
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	対策工検討（新広橋）		式	1		149,760	内 10 号	
計						149,760		
単価						149,760	円／橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	対策工検討 (山田橋 (旧))	橋長 28.00m 2径間	単位	橋	数量	1	単価	124,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	対策工検討 (山田橋 (旧))		式	1		124,800	内 11 号	
計						124,800		
単価						124,800	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	歩道詳細設計	縮尺 1/500	単位	k m	数量	1	単価	54,730
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩道詳細設計		式	1		54,730	内 12 号	
計						54,730		
単価						54,730	円/k m	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 11 号	木製防護柵		単位	箇所	数量		単価	
					1			54,730
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	木製防護柵		式	1		54,730	内 13 号	
計						54,730		
単価						54,730	円/箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 号	電線共同溝修正設計	L=76m	単位	箇所	数量		単価	
					1			71,116
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝修正設計		式	1		71,116	内 14 号	
計						71,116		
単価						71,116	円/箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 13 号	橋梁予備設計		単位	橋	数量	1	単価	274,527
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁予備設計		式	1		274,527	内 15 号	
計						274,527		
単価						274,527	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 14 号	防災トイレ・貯水タンク	万葉の里	単位	箇所	数量	1	単価	60,230
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防災トイレ・貯水タンク		式	1		60,230	内 16 号	
計						60,230		
単価						60,230	円/箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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	箇所	数量	単価	金額	摘要
単 15 号	防水トイレ・貯水タンク	かつらぎ西					1	60,230
	防水トイレ・貯水タンク		式		1		60,230	内 17 号
計							60,230	
単価							60,230	円/箇所

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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	箇所	数量	単価	金額	摘要
単 16 号	平面交差点修正設計	秋葉町地区					1	35,685
	平面交差点修正設計		式		1		35,685	内 18 号
計							35,685	
単価							35,685	円/箇所

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 17 号	交差点照明施設修正設計	鳴神地区	単位	箇所	数量	2	単価	35,685
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交差点照明施設修正設計		式	1		71,370	内 19 号	
計						71,370		
単価						35,685	円/箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 18 号	交差点照明施設修正設計	秋葉町地区	単位	箇所	数量	2	単価	35,685
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交差点照明施設修正設計		式	1		71,370	内 20 号	
計						71,370		
単価						35,685	円/箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 19 号	交差点照明施設修正設計	古江見地区	単位	箇所	数量		単価	35,685
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交差点照明施設修正設計		式	1		71,370	内 21 号	
計						71,370		
単価						35,685	円/箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 20 号	電線共同溝修正設計	鳴神地区 L=900m	単位	箇所	数量		単価	101,530
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝修正設計		式	1		101,530	内 22 号	
計						101,530		
単価						101,530	円/箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 21 号	電線共同溝修正設計	秋葉町地区 L=460m	単位	箇所	数量	1	単価	71,116
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝修正設計		式	1		71,116	内 23 号	
計						71,116		
単価						71,116	円/箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 22 号	電線共同溝修正設計	古江見地区 L=900m	単位	箇所	数量	1	単価	101,530
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝修正設計		式	1		101,530	内 24 号	
計						101,530		
単価						101,530	円/箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 23 号	冠水対策設計	和歌浦地区	単位	k m	数量	1.84	単価	16,928.26
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	冠水対策設計		式	1		31,148	内 25 号	
計						31,148		
単価						16,928.26	円/k m	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 24 号	電線共同溝予備設計	L=790m	単位	箇所	数量	1	単価	117,455
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝予備設計		式	1		117,455	内 26 号	
計						117,455		
単価						117,455	円/箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 25 号	電線共同溝調査設計	L=109.7km	単位	箇所	数量	1	単価	689,650
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝調査設計		式	1		689,650	内 27 号	
計						689,650		
単価						689,650	円/箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 26 号	道路詳細設計 (B)	縮尺1/1000 平地 1車線 取付道路等設計しない	単位	km	数量	0.28	単価	134,892.85
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路詳細設計 (B)		式	1		37,770	内 28 号	
計						37,770		
単価						134,892.85	円/km	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 27 号	道路詳細修正設計	縮尺1/1000 平地 2車線	単位	km	数量	0.2	単価	196,540
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路詳細修正設計		式	1		39,308	内 29号	
計						39,308		
単価						196,540	円/km	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 28 号	水路工設計	星越池下流の水路	単位	km	数量	0.2	単価	356,850
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水路工設計		式	1		71,370	内 30号	
計						71,370		
単価						356,850	円/km	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 29 号	交差点照明施設詳細設計 (信号構造・配管含む)	(仮) 市道山崎線交差点	単位	箇所	数量	1	単価	35,685
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交差点照明施設詳細設計 (信号構造・配管含む)		式	1		35,685	内 31 号	
計						35,685		
単価						35,685	円/箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 30 号	平面交差点詳細修正設計	(仮) 市道山崎線交差点	単位	箇所	数量	1	単価	35,685
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平面交差点詳細修正設計		式	1		35,685	内 32 号	
計						35,685		
単価						35,685	円/箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 31 号	箱型函渠修正	小原地区 No.39+34付近	単位	箇所	数量	1	単価	71,370
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	箱型函渠修正		式	1		71,370	内 33 号	
計						71,370		
単価						71,370	円/箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 32 号	補強土修正	小原地区 4号橋A2橋台付近左側	単位	箇所	数量	1	単価	16,640
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補強土修正		式	1		16,640	内 34 号	
計						16,640		
単価						16,640	円/箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 33 号	補強土修正	小原地区 本線右側	単位	箇所	数量	1	単価	16,640
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補強土修正		式	1		16,640	内 35 号	
計						16,640		
単価						16,640	円/箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 34 号	L形擁壁修正	小原地区 4号橋A2橋台付近右側	単位	箇所	数量	1	単価	16,640
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	L形擁壁修正		式	1		16,640	内 36 号	
計						16,640		
単価						16,640	円/箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 35 号	重力式擁壁修正	小原地区 本線右側	単位	箇所	数量	1	単価	16,640
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重力式擁壁修正		式	1		16,640	内 37 号	
計						16,640		
単価						16,640	円/箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 36 号	重力式擁壁修正	小原地区 本線左側	単位	箇所	数量	3	単価	16,640
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重力式擁壁修正		式	1		49,920	内 38 号	
計						49,920		
単価						16,640	円/箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 37 号	プレキャストボックスウイングの取り付け設計	星越池下流水路 2 断面 ウィング設計と一連なし	単位	箇所	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストボックスウイングの取り付け設		式	1		66,560	内 39 号	
計						66,560		
単価						33,280	円/箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 38 号	プレキャストボックス割り付け一般図作成	星越池下流水路① 2 断面 ウィング設計と一連あり	単位	箇所	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストボックス割り付け一般図作成		式	1		56,576	内 40 号	
計						56,576		
単価						28,288	円/箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 39 号	プレキャストボックス割り付け一般 図作成	星越池下流水路② 2断面 ウィン グ設計と一連なし	単位	箇所	数量		単価	33,280
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストボックス割り付け一般図作成		式	1		66,560	内 41 号	
計						66,560		
単価						33,280	円/箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 40 号	プレキャストボックス割り付け一般 図作成	小原地区 1断面 ウィング設計と 一連なし	単位	箇所	数量		単価	33,280
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストボックス割り付け一般図作成		式	1		33,280	内 42 号	
計						33,280		
単価						33,280	円/箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 41 号	プレキャストL型擁壁の割り付け一般図修正	小原地区 本線右側	単位	箇所	数量	1	単価	33,280
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型擁壁の割り付け一般図修正		式	1		33,280	内 43 号	
計						33,280		
単価						33,280	円/箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 42 号	土留工詳細設計	自立式 基本構造物	単位	基	数量	1	単価	27,040
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	オプション		式	1		27,040	内 44 号	
計						27,040		
単価						27,040	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 43 号	土留工詳細設計	自立式 類似構造物	単位	基	数量	1	単価	14,892
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		14,892	内 45 号	
計						14,892		
単価						14,892	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 44 号	護岸詳細設計	片側 一般地盤 測点間隔20~25m 一般地区	単位	m	数量	330	単価	251.93
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		83,140	内 46 号	
計						83,140		
単価						251.93	円/m	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 45 号	護岸詳細設計	片側 一般地盤 測点間隔20~25m 一般地区	単位	m	数量	660	単価	204.4
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		134,905	内 47 号	
計						134,905		
単価						204.4	円/m	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 46 号	樋門耐震対策設計	2連 (2スパン)	単位	基	数量	1	単価	51,104
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	樋門耐震対策設計		式	1		51,104	内 48 号	
計						51,104		
単価						51,104	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 47 号	樋門耐震対策設計	1連 (1スパン)	単位	基	数量		単価	42,203
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	樋門耐震対策設計		式	1		84,406	内 49 号	
計						84,406		
単価						42,203	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 48 号	樋門耐震対策設計	2連 (2スパン)	単位	基	数量		単価	51,104
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	樋門耐震対策設計		式	1		51,104	内 50 号	
計						51,104		
単価						51,104	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 49 号	樋門耐震対策設計	1連 (2スパン)	単位	基	数量	1	単価	44,439
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	樋門耐震対策設計		式	1		44,439	内 51 号	
計						44,439		
単価						44,439	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 50 号	樋門耐震対策設計	1連 (2スパン)	単位	基	数量	1	単価	44,439
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	樋門耐震対策設計		式	1		44,439	内 52 号	
計						44,439		
単価						44,439	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 51 号	堤防の耐震性能照査	片側	単位	m	数量	1,600	単価	43.91
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	堤防の耐震性能照査		式	1		70,262	内 53 号	
計						70,262		
単価						43.91	円/m	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 52 号	堤防耐震対策詳細設計	片側	単位	m	数量	630	単価	257.55
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	堤防耐震対策詳細設計		式	1		162,260	内 54 号	
計						162,260		
単価						257.55	円/m	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 53 号	緊急用河川敷道路耐震対策詳細設計	片側	単位	m	数量	80	単価	682.58
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	緊急用河川敷道路耐震対策詳細設計		式	1		54,607	内 55 号	
計						54,607		
単価						682.58	円/m	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 54 号	法面崩落対策工詳細設計	片側	単位	m	数量	116	単価	615.25
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面崩落対策工詳細設計		式	1		71,370	内 56 号	
計						71,370		
単価						615.25	円/m	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 55 号	護岸詳細設計	片側 一般地盤 測点間隔20~25m 一般地区	単位	m	数量	350	単価	246.48
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		86,270	内 57 号	
計						86,270		
単価						246.48	円/m	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 56 号	直流電源設備詳細設計	更新	単位	台	数量	1	単価	71,370
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	直流電源設備詳細設計		式	1		71,370	内 58 号	
計						71,370		
単価						71,370	円/台	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 57 号	CCTV設備詳細設計	更新	単位	台	数量	12	単価	29,951.66
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CCTV設備詳細設計		式	1		359,420	内 59 号	
計						359,420		
単価						29,951.66	円/台	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 58 号	冠水検知観測設備詳細設計	新設	単位	箇所	数量	1	単価	48,074
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	冠水検知観測設備詳細設計		式	1		48,074	内 60 号	
計						48,074		
単価						48,074	円/箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 59 号	駐車場照明設備修正設計	新設	単位	箇所	数量	1	単価	19,968
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	駐車場照明設備修正設計		式	1		19,968	内 61 号	
計						19,968		
単価						19,968	円/箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 60 号	ラジオ再放送設備受信アンテナ移設設計	新設	単位	箇所	数量	1	単価	38,090
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラジオ再放送設備受信アンテナ移設設計		式	1		38,090	内 62 号	
計						38,090		
単価						38,090	円/箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 61 号	発動発電設備詳細設計	新設	単位	台	数量	1	単価	52,325
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電設備詳細設計		式	1		52,325	内 63 号	
計						52,325		
単価						52,325	円/台	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 62 号	配電線経路等詳細設計	新設	単位	箇所	数量	1	単価	8,112
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配電線経路等詳細設計		式	1		8,112	内 64 号	
計						8,112		
単価						8,112	円/箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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
単 63 号	CCTV設備詳細設計	新設	台	1		39,494	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	CCTV設備詳細設計		式	1		39,494	内 65 号
計						39,494	
単価						39,494	円/台

予備設計

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 64 号	予備設計		単位	箇所	数量		単価	
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		218,920	218,920	
	主任技師		人	2.6	58,600	152,360		
	技師 (A)		人	1.3	51,200	66,560		
計						218,920		
単価						218,920	円/箇所	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 65 号	詳細設計		単位	箇所	数量		単価	
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		218,920		218,920
	主任技師		人	2.6	58,600	152,360		
	技師 (A)		人	1.3	51,200	66,560		
計						218,920		
単価						218,920	円/箇所	