

令和6年4月9日

堤防植生等維持管理効率化対策効果検証業務

【業務設計書（公表資料）】

近畿技術事務所（課・事務所・センター）

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	堤防植生等維持管理効率化対策効果検証業務
履行場所	大阪府枚方市山田池北町1-1番1号

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 6年 4月	7) 施工県	大阪府
2) 事務所名	近畿技術事務所 品質調査課	8) 地区	東大阪市・大東市・門真市他
3) 業務番号	20231212150020	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 6年 1月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	344 日間 自 令和 6年 4月10日 (当初) 至 令和 7年 3月19日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 6年 4月
		13) 歩掛適用年月	令和 6年 4月
		14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明	本業務は、近畿地方整備局が管理する堤防の機能を効率的に維持するための方策について、堤防の低草丈草種への植生転換や河道内樹木の減勢試行の検証等を通して、とりまとめるものである。	業務内容	現地調査作業 1式、計画準備 1式、植生転換技術の効果検証とりまとめ 1式、在来堤防の堤防植生管理技術の効果検証とりまとめ 1式、芝養生後の堤防植生管理技術の効果検証とりまとめ 1式、張芝の土壌改善対策の効果検証とりまとめ 1式、堤防植生管理の導入・推進に向けた技術的支援 1式、河道内樹木の再繁茂抑制技術の効果検証とりまとめ 1式、河川維持管理技術支援 1式

3. 予算科目

1) 予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名

設計内訳書

業務名	堤防植生等維持管理効率化対策効果検証業務				業種 項目	測量業務 現地調査作業		
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
現地調査作業		式	1		12,693,160			
植生転換技術の効果検証モニタリング		式	1		1,639,400			
管理作業		式	1		375,950			
近畿技術事務所 研修用堤防		式	1		155,600			内 1号
木津川・小田遊水地0.2k付近 堤防 法面		式	1		220,350			内 2号
モニタリング調査		式	1		1,263,450			
近畿技術事務所 研修用堤防		式	1		490,200			内 3号
木津川・小田遊水地0.2k付近 堤防 法面		式	1		424,350			内 4号

設計内訳書

業務名	堤防植生等維持管理効率化対策効果検証業務				業種 項目	測量業務 現地調査作業		
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
由良川左岸8.0k付近 堤防法面		式	1		348,900			内 5号
在来堤防の堤防植生管理技術の効果 検証モニタリング		式	1		5,038,300			
管理作業		式	1		2,967,270			
木津川左岸19.2k付近 堤防法面		式	1		901,050			内 6号
木津川左岸19.2k付近 堤防法面		式	1		1,191,980			内 7号
木津川左岸19.0k付近 堤防法面		式	1		874,240			内 8号
モニタリング調査		式	1		2,071,030			
木津川左岸19.2k付近 堤防法面		式	1		948,420			内 9号

設計内訳書

業務名	堤防植生等維持管理効率化対策効果検証業務					業種 項目	測量業務 現地調査作業		
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	
木津川左岸19.2k付近 堤防法面		式	1		806,180			内 10号	
木津川左岸19.0k付近 堤防法面		式	1		316,430			内 11号	
芝養生後の堤防植生管理技術の効果 検証モニタリング		式	1		2,990,060				
管理作業		式	1		1,393,240				
木津川左岸5.6k付近 堤防法面		式	1		1,393,240			内 12号	
モニタリング調査		式	1		1,596,820				
木津川左岸5.6k付近 堤防法面		式	1		1,596,820			内 13号	
張芝の土壌改善対策の効果検証モニ タリング		式	1		1,030,800				

設計内訳書

業務名	堤防植生等維持管理効率化対策効果検証業務				業種 項目	測量業務 現地調査作業		
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
管理作業		式	1		337,050			
近畿技術事務所 構内		式	1		337,050			内 14号
モニタリング調査		式	1		693,750			
近畿技術事務所 構内		式	1		693,750			内 15号
河道内樹木の再繁茂抑制技術の効果 検証モニタリング		式	1		1,994,600			
モニタリング調査		式	1		1,543,000			
木津川大内地区		式	1		232,600			内 16号
木津川服部川合流点付近		式	1		396,700			内 17号

設計内訳書

業務名	堤防植生等維持管理効率化対策効果検証業務				業種 項目	測量業務 現地調査作業		
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
野洲川右岸6.2k～7.0k付近		式	1		232,600			内 18号
野洲川右岸11.8k～12.0k付近		式	1		448,500			内 19号
揖保川右岸6.0k及び左岸7.0k付近		式	1		232,600			内 20号
管理作業		式	1		451,600			
木津川大内地区		式	1		451,600			内 21号
直接経費		式	1		71,081			
直接経費		式	1		71,081			
旅費交通費		式	1		71,081			

設計内訳書

業務名	堤防植生等維持管理効率化対策効果検証業務				業種項目	測量業務直接経費		
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
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		71,081			内 22号
直接測量費		式	1		12,764,241			
間接測量費		式	1		8,225,759			
諸経費		式	1		8,225,759			内 23号
測量業務価格		式	1		20,990,000			
維持管理効率化対策効果検証		式	1		10,220,580			
維持管理効率化対策効果検証		式	1		10,220,580			
計画準備		式	1		197,500			

設計内訳書

業務名	堤防植生等維持管理効率化対策効果検証業務				業種 項目	設計業務 維持管理効率化対策効果検証		
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
計画準備		式	1		197,500			内 24号
植生転換技術の効果検証とりまとめ		式	1		1,533,880			
モニタリング調査結果とりまとめ		式	1		815,200			内 25号
植生転換の状況把握及び評価		式	1		264,480			内 26号
植生転換技術に関するとりまとめ		式	1		454,200			内 27号
在来堤防の堤防植生管理技術の効果検証とりまとめ		式	1		1,969,500			
堤防植生管理技術の効果検証		式	1		903,200			内 28号
堤防植生管理技術のとりまとめ		式	1		1,066,300			内 29号

設計内訳書

業務名	堤防植生等維持管理効率化対策効果検証業務					業種 項目	設計業務 維持管理効率化対策効果検証		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
芝養生後の堤防植生管理技術の効果検証とりまとめ		式	1		1,634,400				
堤防植生管理技術の効果検証		式	1		786,400			内 30号	
堤防植生管理技術のとりまとめ		式	1		848,000			内 31号	
張芝の土壌改善対策の効果検証とりまとめ		式	1		367,400				
植生基盤土壌改良による雑草抑制対策の効果検証		式	1		367,400			内 32号	
堤防植生管理の導入・推進に向けた技術的支援		式	1		242,500				
事前調査		式	1		85,600			内 33号	
試行計画の作成		式	1		156,900			内 34号	

設計内訳書

業務名	堤防植生等維持管理効率化対策効果検証業務					業種 項目	設計業務 維持管理効率化対策効果検証		
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	
河道内樹木の再繁茂抑制技術の効果検証とりまとめ		式	1		3,332,600				
薬剤注入による再繁茂抑制対策の効果検証		式	1		706,600			内 35号	
現地発生材のマルチングによる再繁茂抑制対策の効果検証		式	1		343,800			内 36号	
踏み倒しによる再繁茂抑制対策の効果検証		式	1		396,600			内 37号	
天地返し・竹マルチングによる再繁茂抑制対策の効果検証		式	1		343,800			内 38号	
天地返し+定期除草管理による再繁茂抑制対策の効果検証		式	1		343,800			内 39号	
再繁茂抑制技術の普及に向けた技術的支援		式	1		797,000			内 40号	
再繁茂抑制技術に関する課題・留意事項のとりまとめ		式	1		401,000			内 41号	

設計内訳書

業務名	堤防植生等維持管理効率化対策効果検証業務				業種 項目	設計業務 維持管理効率化対策効果検証		
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
河川維持管理技術支援		式	1		558,000			
WG資料の整理		式	1		558,000			内 42号
報告書作成		式	1		384,800			
報告書作成		式	1		384,800			内 43号
共通		式	1		338,000			
共通（設計業務）		式	1		338,000			
打合せ等		式	1		338,000			
打合せ		式	1		338,000			内 44号

設計内訳書

業務名	堤防植生等維持管理効率化対策効果検証業務				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		238,519			
直接経費		式	1		238,519			
旅費交通費		式	1		66,519			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		66,519			内 45号
電子成果品作成費		式	1		172,000			
電子成果品作成費		式	1		172,000			内 46号
直接原価（その他原価除く）		式	1		10,797,099			
その他原価		式	1		5,685,795			

設計内訳書

業務名	堤防植生等維持管理効率化対策効果検証業務				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		8,867,106			
業務価格		式	1		25,350,000			
業務価格		式	1		46,340,000			
消費税相当額		式	1		4,634,000			
業務委託料		式	1		50,974,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1 号	近畿技術事務所 研修用堤防						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	近畿技術事務所 研修用堤防		式	1		155,600	内 47 号
計						155,600	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	木津川・小田遊水地0.2k付近 堤防 法面						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	木津川・小田遊水地0.2k付近 堤防法面		式	1		220,350	内 48 号
計						220,350	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3号	近畿技術事務所 研修用堤防						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	近畿技術事務所 研修用堤防		式	1		490,200	内 49号
計						490,200	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4号	木津川・小田遊水地0.2k付近 堤防 法面						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	木津川・小田遊水地0.2k付近 堤防法面		式	1		424,350	内 50号
計						424,350	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5号	由良川左岸8.0k付近 堤防法面						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	由良川左岸8.0k付近 堤防法面		式	1		348,900	内 51号
計						348,900	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6号	木津川左岸19.2k付近 堤防法面						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	木津川左岸19.2k付近 堤防法面 チガヤタイプ		式	1		901,050	内 52号
計						901,050	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 号	木津川左岸19.2k付近 堤防法面						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	木津川左岸19.2k付近 堤防法面 セイバンモロコシタイプ (実験3年目)		式	1		1,191,980	内 53 号
計						1,191,980	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 号	木津川左岸19.0k付近 堤防法面						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	木津川左岸19.2k付近 堤防法面 セイバンモロコシタイプ (実験6年目)		式	1		874,240	内 54 号
計						874,240	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 号	木津川左岸19.2k付近 堤防法面						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	木津川左岸19.2k付近 堤防法面 チガヤタイプ		式	1		948,420	内 55 号
計						948,420	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 号	木津川左岸19.2k付近 堤防法面						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	木津川左岸19.2k付近 堤防法面 セイバンモロコシタイプ (実験3年目)		式	1		806,180	内 56 号
計						806,180	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 号	木津川左岸19.0k付近 堤防法面						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	木津川左岸19.0k付近 堤防法面 セイバンモロコシタイプ (実験6年目)		式	1		316,430	内 57 号
計						316,430	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 号	木津川左岸5.6k付近 堤防法面						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	木津川左岸5.6k付近 堤防法面		式	1		1,393,240	内 58 号
計						1,393,240	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 号	木津川左岸5.6k付近 堤防法面						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	木津川左岸5.6k付近 堤防法面		式	1		1,596,820	内 59 号
計						1,596,820	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 号	近畿技術事務所 構内						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	近畿技術事務所 構内		式	1		337,050	内 60 号
計						337,050	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 号	近畿技術事務所 構内						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	近畿技術事務所 構内		式	1		693,750	内 61 号
計						693,750	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 号	木津川大内地区						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	木津川大内地区 薬剤注入による再繁茂抑制対策		式	1		232,600	内 62 号
計						232,600	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 17 号	木津川服部川合流点付近						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	木津川服部川合流点付近 現地発生材のマルチングによる再繁茂抑制対策		式	1		396,700	内 63 号
計						396,700	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 18 号	野洲川右岸6.2k～7.0k付近						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	野洲川右岸6.2k～7.0k付近 踏み倒しによる再繁茂抑制対策		式	1		232,600	内 64 号
計						232,600	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 19 号	野洲川右岸11.8k~12.0k付近						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	野洲川右岸11.8k~12.0k付近 天地返し・竹マルチングによる再繁茂抑制対策		式	1		448,500	内 65 号
計						448,500	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 20 号	揖保川右岸6.0k及び左岸7.0k付近						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	揖保川右岸6.0k及び左岸7.0k付近 天地返し +定期除草管理による再繁茂抑制対		式	1		232,600	内 66 号
計						232,600	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 21 号	木津川大内地区						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	木津川大内地区 秋施工区		式	1		451,600	内 67 号
計						451,600	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 22 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		12,693,160	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		71,081	直人費×0.0056
計						71,081	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 23 号	諸経費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接測量費		式	1		12,764,241	成果検定費を除く
	諸経费率		%	64.5			
諸経費			式	1		8,232,935	直接測量費×諸経费率
調整額						-7,176	
計						8,225,759	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 24 号	計画準備						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	計画準備		式	1		197,500	内 68 号
計						197,500	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 25 号	モニタリング調査結果とりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	モニタリング調査結果とりまとめ		式	1		815,200	内 69 号
計						815,200	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 26 号	植生転換の状況把握及び評価						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	植生転換の状況把握及び評価		式	1		264,480	内 70 号
計						264,480	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 27 号	植生転換技術に関するとりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	植生転換技術に関するとりまとめ		式	1		454,200	内 71 号
計						454,200	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 28 号	堤防植生管理技術の効果検証						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	堤防植生管理技術の効果検証		式	1		903,200	内 72 号
計						903,200	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 29 号	堤防植生管理技術のとりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	堤防植生管理技術のとりまとめ		式	1		1,066,300	内 73 号
計						1,066,300	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 30 号	堤防植生管理技術の効果検証						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	堤防植生管理技術の効果検証		式	1		786,400	内 74 号
計						786,400	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 31 号	堤防植生管理技術のとりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	堤防植生管理技術のとりまとめ		式	1		848,000	内 75 号
計						848,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 32 号	植生基盤土壌改良による雑草抑制対策の効果検証						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	植生基盤土壌改良による雑草抑制対策の効果検証		式	1		367,400	内 76 号
計						367,400	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 33 号	事前調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	事前調査		式	1		85,600	内 77 号
計						85,600	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 34 号	試行計画の作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	試行計画の作成		式	1		156,900	内 78 号
計						156,900	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 35 号	薬剤注入による再繁茂抑制対策の効果検証						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	薬剤注入による再繁茂抑制対策の効果検証		式	1		706,600	内 79 号
計						706,600	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 36 号	現地発生材のマルチングによる再繁茂抑制対策の効果検証						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現地発生材のマルチングによる再繁茂抑制対策の効果検証		式	1		343,800	内 80 号
計						343,800	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 37 号	踏み倒しによる再繁茂抑制対策の効果検証						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	踏み倒しによる再繁茂抑制対策の効果検証		式	1		396,600	内 81 号
計						396,600	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 38 号	天地返し・竹マルチングによる再繁茂抑制対策の効果検証						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	天地返し・竹マルチングによる再繁茂抑制対策の効果検証		式	1		343,800	内 82 号
計						343,800	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 39 号	天地返し+定期除草管理による再繁茂抑制対策の効果検証						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	天地返し+定期除草管理による再繁茂抑制対策の効果検証		式	1		343,800	内 83 号
計						343,800	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 40 号	再繁茂抑制技術の普及に向けた技術的支援						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	再繁茂抑制技術の普及に向けた技術的支援		式	1		797,000	内 84 号
計						797,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 41 号	再繁茂抑制技術に関する課題・留意事項のとりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	再繁茂抑制技術に関する課題・留意事項のとりまとめ		式	1		401,000	内 85 号
計						401,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 42 号	WG資料の整理						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	WG資料の整理		式	1		558,000	内 86 号
計						558,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 43 号	報告書作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	報告書作成		式	1		384,800	内 87 号
計						384,800	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 44 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		338,000	内 88 号
計						338,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 45 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		10,558,580	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		66,519	直人費×0.0063
計						66,519	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 46 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		10,558,580	
	電子成果品作成費		式	1		172,000	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						172,000	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 47 号	近畿技術事務所 研修用堤防						
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		155,600	
	測量助手		人	3	34,600	103,800	
	測量補助員		人	2	25,900	51,800	
計						155,600	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 48 号	木津川・小田遊水地0.2k付近 堤防法面						
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		220,350	
	測量助手		人	3	34,600	103,800	
	測量補助員		人	4.5	25,900	116,550	
計						220,350	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 49 号	近畿技術事務所 研修用堤防						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	測量技師		式	1		490,200	
	測量助手		人	6	47,100	282,600	
	測量助手		人	6	34,600	207,600	
計						490,200	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 50 号	木津川・小田遊水地0.2k付近 堤防法面						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	測量技師		式	1		424,350	
	測量助手		人	3.5	47,100	164,850	
	測量助手		人	7.5	34,600	259,500	
計						424,350	

由良川左岸8.0k付近 堤防法面

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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							
	測量技師		式	1		348,900	
	測量助手		人	3	47,100	141,300	
	測量助手		人	6	34,600	207,600	
計						348,900	

木津川左岸19.2k付近 堤防法面

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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							
	測量技師		式	1		901,050	
	測量助手		人	1.5	47,100	70,650	
	測量助手		人	24	34,600	830,400	
計						901,050	

木津川左岸19.2k付近 堤防法面

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 53 号	木津川左岸19.2k付近 堤防法面 セイバンモロコシタイプ (実験3年目)						
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		1,191,980	
	測量技師						
			人	1.8	47,100	84,780	
	測量助手						
			人	32	34,600	1,107,200	
計						1,191,980	

木津川左岸19.0k付近 堤防法面

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 54 号	木津川左岸19.2k付近 堤防法面 セイバンモロコシタイプ (実験6年目)						
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		874,240	
	測量技師						
			人	2.4	47,100	113,040	
	測量助手						
			人	22	34,600	761,200	
計						874,240	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 55 号	木津川左岸19.2k付近 堤防法面 チガヤタイプ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	測量技師		式	1		948,420	
	測量助手		人	6	47,100	282,600	
	測量補助員		人	15.8	34,600	546,680	
計			人	4.6	25,900	119,140	
						948,420	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 56 号	木津川左岸19.2k付近 堤防法面 セイバンモロコシタイプ (実験3年目)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	測量技師		式	1		806,180	
	測量助手		人	5	47,100	235,500	
	測量補助員		人	13.2	34,600	456,720	
計			人	4.4	25,900	113,960	
						806,180	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 57 号	木津川左岸19.0k付近 堤防法面 セイバンモロコシタイプ (実験6年目)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	測量技師		式	1		316,430	
	測量助手		人	2	47,100	94,200	
	測量補助員		人	5.3	34,600	183,380	
計			人	1.5	25,900	38,850	
						316,430	

木津川左岸5.6k付近 堤防法面

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 58 号	木津川左岸5.6k付近 堤防法面						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	測量技師		式	1		1,393,240	
	測量助手		人	2.4	47,100	113,040	
	測量助手		人	37	34,600	1,280,200	
計						1,393,240	

木津川左岸5.6k付近 堤防法面

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 59 号	木津川左岸5.6k付近 堤防法面						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	測量技師		式	1		1,596,820	
	測量助手		人	10	47,100	471,000	
	測量補助員		人	26.4	34,600	913,440	
計			人	8.2	25,900	212,380	
						1,596,820	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 60 号	近畿技術事務所 構内						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	測量技師		式	1		337,050	
	測量技師補		人	0.5	47,100	23,550	
	測量助手		人	1	36,900	36,900	
	測量補助員		人	5	34,600	173,000	
計			人	4	25,900	103,600	
						337,050	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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		693,750	
	測量技師		人	4	47,100	188,400	
	測量助手		人	4.5	34,600	155,700	
	測量補助員		人	13.5	25,900	349,650	
計						693,750	

木津川大内地区

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 62 号	木津川大内地区 薬剤注入による再繁茂抑制対策						
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		232,600	
	測量技師		人	2	47,100	94,200	
	測量助手		人	4	34,600	138,400	
計						232,600	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 63 号	木津川服部川合流点付近 現地発生材の マルチングによる再繁茂抑制対策						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	測量技師		式	1		396,700	
	測量助手		人	2	47,100	94,200	
	測量補助員		人	5	34,600	173,000	
計			人	5	25,900	129,500	
						396,700	

野洲川右岸6.2k~7.0k付近

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 64 号	野洲川右岸6.2k~7.0k付近 踏み倒しによる再繁茂抑制対策						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	測量技師		式	1		232,600	
	測量助手		人	2	47,100	94,200	
	測量助手		人	4	34,600	138,400	
計						232,600	

野洲川右岸11.8k~12.0k付近

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 65 号	野洲川右岸11.8k~12.0k付近 天地返し・竹マルチングによる再繁茂抑制対策						
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		448,500	
	測量技師						
			人	2	47,100	94,200	
	測量助手						
			人	5	34,600	173,000	
	測量補助員						
			人	7	25,900	181,300	
計						448,500	

揖保川右岸6.0k及び左岸7.0k付近

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 66 号	揖保川右岸6.0k及び左岸7.0k付近 天地返し + 定期除草管理による再繁茂抑制対						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	測量技師		式	1		232,600	
	測量助手		人	2	47,100	94,200	
	測量助手		人	4	34,600	138,400	
計						232,600	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 67 号	木津川大内地区 秋施工区						
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		451,600	
	測量技師						
			人	1	47,100	47,100	
	測量技師補						
			人	3	36,900	110,700	
	測量助手						
			人	4	34,600	138,400	
	測量補助員						
			人	6	25,900	155,400	
計						451,600	

計画準備

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 68 号	計画準備						
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		197,500	
	主任技師		人	1	64,800	64,800	
	技師 (A)		人	1.5	57,000	85,500	
	技師 (B)		人	1	47,200	47,200	
計						197,500	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 69 号	モニタリング調査結果とりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	主任技師		式	1		815,200	
	技師 (A)		人	2	64,800	129,600	
	技師 (B)		人	4	57,000	228,000	
	技術員		人	4	47,200	188,800	
計			人	8	33,600	268,800	
						815,200	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 70 号	植生転換の状況把握及び評価						
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		264,480	
	技師 (B)		人	1.8	47,200	84,960	
	技師 (C)		人	1	38,400	38,400	
	技術員		人	4.2	33,600	141,120	
計						264,480	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 71 号	植生転換技術に関するとりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	主任技師		式	1		454,200	
	技師 (A)		人	0.5	64,800	32,400	
	技師 (B)		人	3	57,000	171,000	
	技師 (C)		人	4.5	47,200	212,400	
	計		人	1	38,400	38,400	
						454,200	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 72 号	堤防植生管理技術の効果検証						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	主任技師		式	1		903,200	
	技師 (A)		人	0.5	64,800	32,400	
	技師 (B)		人	2	57,000	114,000	
	技師 (C)		人	5	47,200	236,000	
	技術員		人	7	38,400	268,800	
			人	7.5	33,600	252,000	
計						903,200	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 73 号	堤防植生管理技術のとりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	主任技師		式	1		1,066,300	
	技師 (A)		人	2	64,800	129,600	
	技師 (B)		人	5.5	57,000	313,500	
	技師 (C)		人	7	47,200	330,400	
	技術員		人	5	38,400	192,000	
			人	3	33,600	100,800	
計						1,066,300	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 74 号	堤防植生管理技術の効果検証						
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		786,400	
	主任技師		人	0.5	64,800	32,400	
	技師 (A)		人	2	57,000	114,000	
	技師 (B)		人	4	47,200	188,800	
	技師 (C)		人	6.5	38,400	249,600	
	技術員		人	6	33,600	201,600	
計						786,400	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 75 号	堤防植生管理技術のとりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	主任技師		式	1		848,000	
	技師 (A)		人	2	64,800	129,600	
	技師 (B)		人	4	57,000	228,000	
	技師 (C)		人	5	47,200	236,000	
	技術員		人	4	38,400	153,600	
			人	3	33,600	100,800	
計						848,000	

植生基盤土壌改良による雑草抑制対策の効果検証

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 76 号		植生基盤土壌改良による雑草抑制対策の効果検証					
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		367,400	
	技師 (A)		人	1	57,000	57,000	
	技師 (B)		人	2	47,200	94,400	
	技師 (C)		人	3	38,400	115,200	
	技術員		人	3	33,600	100,800	
計						367,400	

事前調査

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 77 号	事前調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	技師 (B)		式	1		85,600	
	技師 (C)		人	1	47,200	47,200	
			人	1	38,400	38,400	
計						85,600	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 78 号	試行計画の作成						
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		156,900	
	技師 (A)		人	0.5	57,000	28,500	
	技師 (B)		人	1.5	47,200	70,800	
	技師 (C)		人	1.5	38,400	57,600	
計						156,900	

薬剤注入による再繁茂抑制対策の効果検証

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 79 号	薬剤注入による再繁茂抑制対策の効果検証						
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		706,600	
	技師 (A)		人	1	57,000	57,000	
	技師 (B)		人	4	47,200	188,800	
	技師 (C)		人	5	38,400	192,000	
	技術員		人	8	33,600	268,800	
計						706,600	

現地発生材のマルチングによる再繁
 茂抑制対策の効果検証

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 80 号	現地発生材のマルチングによる再繁茂抑制対策の効果検証						
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		343,800	
	技師 (A)		人	1	57,000	57,000	
	技師 (B)		人	1.5	47,200	70,800	
	技師 (C)		人	3	38,400	115,200	
	技術員		人	3	33,600	100,800	
計						343,800	

踏み倒しによる再繁茂抑制対策の効果検証

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 81 号	踏み倒しによる再繁茂抑制対策の効果検証							
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		396,600		
	技師 (A)		人	1	57,000	57,000		
	技師 (B)		人	1.5	47,200	70,800		
	技師 (C)		人	3.5	38,400	134,400		
	技術員		人	4	33,600	134,400		
計						396,600		

天地返し・竹マルチングによる再繁
 茂抑制対策の効果検証

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 82 号	天地返し・竹マルチングによる再繁茂抑制対策の効果検証						
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		343,800	
	技師 (A)		人	1	57,000	57,000	
	技師 (B)		人	1.5	47,200	70,800	
	技師 (C)		人	3	38,400	115,200	
	技術員		人	3	33,600	100,800	
計						343,800	

天地返し+定期除草管理による再繁
 茂抑制対策の効果検証

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 83 号	天地返し+定期除草管理による再繁茂抑制対策の効果検証						
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		343,800	
	技師 (A)						
			人	1	57,000	57,000	
	技師 (B)						
			人	1.5	47,200	70,800	
	技師 (C)						
			人	3	38,400	115,200	
	技術員						
			人	3	33,600	100,800	
計						343,800	

再繁殖抑制技術の普及に向けた技術的支援

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 84 号	再繁殖抑制技術の普及に向けた技術的支援						
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		797,000	
	技師（A）		人	1	57,000	57,000	
	技師（B）		人	5	47,200	236,000	
	技師（C）		人	7	38,400	268,800	
	技術員		人	7	33,600	235,200	
計						797,000	

再繁茂抑制技術に関する課題・留意
事項のとりまとめ

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 85 号	再繁茂抑制技術に関する課題・留意事項のとりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		401,000	
	主任技師		人	1	64,800	64,800	
	技師 (A)		人	3	57,000	171,000	
	技師 (B)		人	3.5	47,200	165,200	
計						401,000	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 86 号	WG資料の整理						
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		558,000	
	技師（B）		人	4.5	47,200	212,400	
	技師（C）		人	9	38,400	345,600	
計						558,000	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 87 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		384,800	
	主任技師		人	0.5	64,800	32,400	
	技師 (A)		人	2	57,000	114,000	
	技師 (B)		人	2	47,200	94,400	
	技師 (C)		人	2	38,400	76,800	
	技術員		人	2	33,600	67,200	
計						384,800	

打合せ

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 88 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							
	主任技師		式	1		338,000	
	技師 (A)		人	2	64,800	129,600	
	技師 (B)		人	2	57,000	114,000	
計			人	2	47,200	94,400	
						338,000	