

令和6年4月1日

管内河川微量化学物質分析業務

【業務設計書（公表資料）】

近畿技術事務所

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	管内河川微量化学物質分析業務
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 5年 2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	大阪市
3) 業務番号	23868579040003	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 4年12月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	365 日間 自 令和 6年 4月 1日 (当初) 至 令和 7年 3月31日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 6年 2月
		13) 歩掛適用年月	令和 6年 2月
		14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明	本業務は、河川に係るダイオキシン類等の現状を把握するため水質及び底質分析を行い、河川管理並びに水質保全対策立案のための基礎資料とするものである。	業務内容	計画準備（打合せ） 1式、事前現地調査 1式、ダイオキシン類調査 1式、各種分析 1式、資料とりまとめ 1式

3. 予算科目

1) 予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名
河川事業費	直轄河川維持修繕費	測量及試験費	

設計内訳書

業務名	管内河川微量化学物質分析業務				業種 項目	水質等調査業務 微量化学物質分析業務		
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
微量化学物質分析業務		式	1		15,291,179			
直接人件費		式	1		8,231,930			
計画準備		式	1		1,478,810			
業務着手時打合せ		回	12	47,500	570,000			単 1号
中間打合せ		回	1	39,150	39,150			単 2号
事前現地調査報告打合せ		回	11	15,660	172,260			単 3号
成果納入時打合せ		回	12	47,500	570,000			単 4号
ダイオキシン類精度管理打合せ（業務計画説明時）		回	1	28,500	28,500			単 5号

設計内訳書

業務名	管内河川微量化学物質分析業務				業種 項目	水質等調査業務 微量化学物質分析業務		
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
ダイオキシン類精度管理打合せ（業務計画説明時）		回	1	28,500	28,500			単 6号
ダイオキシン類精度管理打合せ（精度管理確認時）		回	4	8,800	35,200			単 7号
ダイオキシン類精度管理打合せ（精度管理確認時）		回	4	8,800	35,200			単 8号
関係事務所管内調査		式	1		1,379,050			
事前現地調査		式	1		504,820			内 1号
ダイオキシン類調査		式	1		874,230			内 2号
資料とりまとめ		式	1		5,374,070			
微量化学物質調査とりまとめ		式	1		2,593,450			内 3号

設計内訳書

業務名	管内河川微量化学物質分析業務				業種 項目	水質等調査業務 微量化学物質分析業務		
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
その他のとりまとめ		式	1		2,780,620			内 4号
直接経費		式	1		463,719			
旅費交通費		式	1		46,098			
旅費交通費(率計上・宿泊無)		式	1		46,098			内 5号
運搬費		式	1		164,621			
運搬費		式	1		164,621			内 6号
電子成果品作成費		式	1		121,000			
電子成果品作成費		式	1		121,000			内 7号

設計内訳書

業務名	管内河川微量化学物質分析業務				業種 項目	水質等調査業務 微量化学物質分析業務		
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
情報共有システム使用料		式	1		132,000			
情報共有システム使用料		式	1		132,000			内 8号
分析費		式	1		6,595,530			
直接分析費（水質）		式	1		3,916,120			
ダイオキシン類		検体	23	105,000	2,415,000			単 9号
PH		検体	23	570	13,110			単 10号
SS		検体	23	1,870	43,010			単 11号
精度管理試験		式	1		1,445,000			内 9号

設計内訳書

業務名	管内河川微量化学物質分析業務				業種 項目	水質等調査業務 微量化学物質分析業務		
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
直接分析費（底質）		式	1		2,679,410			
ダイオキシン類		検体	13	125,000	1,625,000			単 12号
含水率（乾燥減量）		検体	13	1,670	21,710			単 13号
強熱減量		検体	13	2,800	36,400			単 14号
粒度組成（砂）		検体	13	20,100	261,300			単 15号
精度管理試験		式	1		735,000			内 10号
直接業務費		式	1		15,291,179			
間接業務費		式	1		5,758,821			

設計内訳書

業務名	管内河川微量化学物質分析業務				業種 項目	水質等調査業務 間接業務費		
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
諸経費		式	1		5,758,821			内 11号
業務価格		式	1		21,050,000			
消費税相当額		式	1		2,105,000			
業務委託料		式	1		23,155,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1 号	事前現地調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	事前現地調査①（大和川水系）		回	1	38,360	38,360	単 59 号
	事前現地調査②（淀川下流（猪名川含む））		回	1	55,590	55,590	単 60 号
	事前現地調査③（淀川上流（淀統・琵琶湖・木津上））		回	1	36,800	36,800	単 61 号
	事前現地調査④（加古川・揖保川水系）		回	1	69,680	69,680	単 62 号
	事前現地調査⑤（円山川・由良川水系）		回	1	80,390	80,390	単 63 号
	事前現地調査⑥（北川・九頭竜川水系）		回	1	116,900	116,900	単 64 号
	事前現地調査⑦（紀の川・新宮川水系）		回	1	107,100	107,100	単 65 号
計						504,820	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	ダイオキシン類調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ダイオキシン調査 (水質) 春①		回	1	59,540	59,540	単 66 号
	ダイオキシン調査 (水質・底質) 春②		回	1	71,910	71,910	単 67 号
	ダイオキシン調査 (水質・底質) 春③		回	1	107,200	107,200	単 68 号
	ダイオキシン調査 (水質・底質) 夏①		回	1	53,350	53,350	単 69 号
	ダイオキシン調査 (水質・底質) 夏②		回	1	96,080	96,080	単 70 号
	ダイオキシン調査 (水質・底質) 夏③		回	1	81,990	81,990	単 71 号
	ダイオキシン調査 (水質・底質) 夏④		回	1	29,380	29,380	単 72 号
	ダイオキシン調査 (水質・底質) 夏⑤		回	1	64,180	64,180	単 73 号
	ダイオキシン調査 (水質・底質) 秋①		回	1	131,600	131,600	単 74 号
	ダイオキシン調査 (水質・底質) 秋②		回	1	115,600	115,600	単 75 号
	ダイオキシン調査 (水質・底質) 秋③		回	1	31,700	31,700	単 76 号

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 号	微量化学物質調査とりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	微量化学物質調査とりまとめ		式	1		2,593,450	内 12 号
計						2,593,450	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 号	その他のとりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ダイオキシン類調査とりまとめ		式	1		2,780,620	内 13 号
計						2,780,620	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5 号	旅費交通費(率計上・宿泊無)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	旅費交通費(率計上・宿泊無)		式	1		46,098	内 14 号
計						46,098	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6号	運搬費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	事前現地調査（ライトバン運転費）		式	1		64,661	内 15号
	ダイオキシン類調査（ライトバン運転費）		式	1		98,198	内 16号
	事前現地調査（船舶運転費） 九頭竜ダム、真名川ダム		式	1		881	内 17号
	ダイオキシン類調査（船舶運転費） 九頭竜ダム、真名川ダム		式	1		881	内 18号
計						164,621	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 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
	電子成果品作成費		式	1		121,000	内 19 号
計						121,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 号	情報共有システム使用料						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	情報共有システム使用料		式	1		132,000	内 20 号
計						132,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 号	精度管理試験						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	二重測定		検体	5	105,000	525,000	単 81 号
	操作ブランク試験		検体	5	100,000	500,000	単 82 号
	試料容器ブランク試験		検体	4	105,000	420,000	単 83 号
計						1,445,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 号	精度管理試験						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	二重測定		検体	3	125,000	375,000	単 88 号
	操作ブランク試験		検体	3	120,000	360,000	単 89 号
計						735,000	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 号	微量化学物質調査とりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量主任技師		人	2.5	51,000	127,500	
	測量技師		人	12	44,000	528,000	
	測量技師補		人	19.7	34,300	675,710	
	測量助手		人	39.2	32,200	1,262,240	
計						2,593,450	

その他のとりまとめ

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 号	ダイオキシン類調査とりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量主任技師		人	6.8	51,000	346,800	
	測量技師		人	7.8	44,000	343,200	
	測量技師補		人	18.8	34,300	644,840	
	測量助手		人	44.9	32,200	1,445,780	
計						2,780,620	

旅費交通費(率計上・宿泊無)

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 号	旅費交通費(率計上・宿泊無)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	旅費交通費(率計上・宿泊無)		式	1		46,098	
計						46,098	

運搬費

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 号	事前現地調査 (ライトバン運転費)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接経費			式	1		64,661	
	ガソリン レギュラー		L	128.13	150	19,219	
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	47.47	195	9,256	
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	7	1,010	7,070	
	通行料金		式	1		29,116	
計						64,661	

運搬費

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 号	ダイオキシン類調査 (ライトバン運転費)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接経費			式	1		98,198	
	ガソリン レギュラー		L	174.38	150	26,157	
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	64.6	195	12,597	
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	12	1,010	12,120	
	通行料金		式	1		47,324	
計						98,198	

運搬費

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 17 号	事前現地調査（船舶運転費） 九頭竜ダム、真名川ダム						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接経費			式	1		881	
	ガソリン レギュラー		L	1.54	150	231	
	ゴムボート(4~5人乗り) 運転時間当り損料		時間	0.36	93	33	
	ゴムボート(4~5人乗り) 供用日当り損料		日	1	98	98	
	船外機 7.4kw(10ps)級 運転時間当り換算損料		日	1	519	519	
計						881	

運搬費

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 18 号	ダイオキシン類調査（船舶運転費） 九頭竜ダム、真名川ダム						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接経費			式	1		881	
	ガソリン レギュラー		L	1.54	150	231	
	ゴムボート(4~5人乗り) 運転時間当り損料		時間	0.36	93	33	
	ゴムボート(4~5人乗り) 供用日当り損料		日	1	98	98	
	船外機 7.4kw(10ps)級 運転時間当り換算損料		日	1	519	519	
計						881	

電子成果品作成費

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 19 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
	電子成果品作成費		式	1		121,000	
計						121,000	

情報共有システム使用料

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 20 号	情報共有システム使用料						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	情報共有システム使用料		式	1		132,000	
計						132,000	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 1 号	業務着手時打合せ		単位	回	数量		単価	
						13		47,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	業務着手時打合せ (近畿技術事務所)		回	1	47,500	47,500	単 16 号	
	業務着手時打合せ (淀川河川事務所)		回	1	47,500	47,500	単 17 号	
	業務着手時打合せ (淀川ダム統合管理事務所)		回	1	47,500	47,500	単 18 号	
	業務着手時打合せ (琵琶湖河川事務所)		回	1	47,500	47,500	単 19 号	
	業務着手時打合せ (木津川上流河川事務所)		回	1	47,500	47,500	単 20 号	
	業務着手時打合せ (猪名川河川事務所)		回	1	47,500	47,500	単 21 号	
	業務着手時打合せ (大和川河川事務所)		回	1	47,500	47,500	単 22 号	
	業務着手時打合せ (和歌山河川国道事務所)		回	1	47,500	47,500	単 23 号	
	業務着手時打合せ (紀南河川国道事務所)		回	1	47,500	47,500	単 24 号	
	業務着手時打合せ (福井河川国道事務所)		回	1	47,500	47,500	単 25 号	
	業務着手時打合せ (豊岡河川国道事務所)		回	1	47,500	47,500	単 26 号	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 1 号	業務着手時打合せ		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	業務着手時打合せ (福知山河川国道事務所)		回	1	47,500	47,500	単 27 号	
	業務着手時打合せ (姫路河川国道事務所)		回	1	47,500	47,500	単 28 号	
計						617,500		
単価						47,500	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2 号	中間打合せ		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中間打合せ (近畿技術事務所)		回	1	39,150	39,150	39,150	単 29 号
計							39,150	
単価							39,150	円/回

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3 号	事前現地調査報告打合せ		単位	回	数量		12	単価	15,660
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	事前現地調査報告打合せ (淀川河川事務所)		回	1	15,660	15,660		単 30 号	
	事前現地調査報告打合せ (淀川ダム統合管理)		回	1	15,660	15,660		単 31 号	
	事前現地調査報告打合せ (琵琶湖河川事務所)		回	1	15,660	15,660		単 32 号	
	事前現地調査報告打合せ (木津川上流河川事)		回	1	15,660	15,660		単 33 号	
	事前現地調査報告打合せ (猪名川河川事務所)		回	1	15,660	15,660		単 34 号	
	事前現地調査報告打合せ (大和川河川事務所)		回	1	15,660	15,660		単 35 号	
	事前現地調査報告打合せ (和歌山河川国道事		回	1	15,660	15,660		単 36 号	
	務所)		回	1	15,660	15,660		単 37 号	
	事前現地調査報告打合せ (紀南河川国道事		回	1	15,660	15,660		単 38 号	
	務所)		回	1	15,660	15,660		単 39 号	
	事前現地調査報告打合せ (福岡河川国道事		回	1	15,660	15,660		単 40 号	
	務所)		回	1	15,660	15,660			

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	摘要
単 4 号	成果納入時打合せ						13	47,500
	業務着手時打合せ (近畿技術事務所)		回	1	47,500		47,500	単 42 号
	業務着手時打合せ (淀川河川事務所)		回	1	47,500		47,500	単 43 号
	業務着手時打合せ (淀川ダム統合管理事務所)		回	1	47,500		47,500	単 44 号
	業務着手時打合せ (琵琶湖河川事務所)		回	1	47,500		47,500	単 45 号
	業務着手時打合せ (木津川上流河川事務所)		回	1	47,500		47,500	単 46 号
	業務着手時打合せ (猪名川河川事務所)		回	1	47,500		47,500	単 47 号
	業務着手時打合せ (大和川河川事務所)		回	1	47,500		47,500	単 48 号
	業務着手時打合せ (和歌山河川国道事務所)		回	1	47,500		47,500	単 49 号
	業務着手時打合せ (紀南河川国道事務所)		回	1	47,500		47,500	単 50 号
	業務着手時打合せ (福井河川国道事務所)		回	1	47,500		47,500	単 51 号
	業務着手時打合せ (豊岡河川国道事務所)		回	1	47,500		47,500	単 52 号

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	摘要
単 4 号	成果納入時打合せ						13	47,500
	業務着手時打合せ (福知山河川国道事務所)		回	1	47,500		47,500	単 53 号
	業務着手時打合せ (姫路河川国道事務所)		回	1	47,500		47,500	単 54 号
計							617,500	
単価							47,500	円/回

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5号	ダイオキシン類精度管理打合せ（業務計画説明時）		単位	回	数量		単価	28,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダイオキシン類精度管理打合せ（業務計画説明時） [摂南大学寝屋川キャンパス]		回	1	28,500	28,500	単 55号	
計						28,500		
単価						28,500	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6号	ダイオキシン類精度管理打合せ（業務計画説明時）		単位	回	数量		単価	28,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダイオキシン類精度管理打合せ（業務計画説明時） [兵庫県環境研究センター]		回	1	28,500	28,500	単 56号	
計						28,500		
単価						28,500	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	ダイオキシン類精度管理打合せ（精度管理確認時）		単位	回	数量		単価	8,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダイオキシン類精度管理打合せ（精度管理確認時） [摂南大学寝屋川キャンパス]		回	1	8,800	8,800	単 57 号	
計						8,800		
単価						8,800	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	ダイオキシン類精度管理打合せ（精度管理確認時）		単位	回	数量		単価	8,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダイオキシン類精度管理打合せ（精度管理確認時） [兵庫県環境研究センター]		回	1	8,800	8,800	単 58 号	
計						8,800		
単価						8,800	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	ダイオキシン類		単位	検体	数量	1	単価	105,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダイオキシン類 (水質)						単 78 号	
			検体	1	105,000	105,000		
計						105,000		
単価						105,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	PH		単位	検体	数量	1	単価	570
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PH						単 79 号	
			検体	1	570	570		
計						570		
単価						570	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 11 号	SS						1	1,870
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	SS			検体	1	1,870	1,870	単 80 号
計							1,870	
単価							1,870	円/検体

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 12 号	ダイオキシン類						1	125,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	ダイオキシン類 (底質)			検体	1	125,000	125,000	単 84 号
計							125,000	
単価							125,000	円/検体

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 13 号	含水率 (乾燥減量)		単位	検体	数量		単価	1,670
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	含水率 (乾燥減量)						単 85 号	
			検体	1	1,670	1,670		
計						1,670		
単価						1,670	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 14 号	強熱減量		単位	検体	数量		単価	2,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	強熱減量						単 86 号	
			検体	1	2,800	2,800		
計						2,800		
単価						2,800	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 15 号	粒度組成 (砂)		単位	検体	数量	1	単価 20,100
	粒度組成 (砂)		検体	1	20,100	20,100	単 87 号
計						20,100	
単価						20,100	円/検体

業務着手時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
直接人件費			式	1			47,500		
	測量主任技師		人	0.5	51,000		25,500		
	測量技師		人	0.5	44,000		22,000		
計							47,500		
単価							47,500	円/回	

業務着手時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 17 号	業務着手時打合せ (淀川河川事務所)		単位	回	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								47,500
	測量主任技師		式	1		47,500		
	測量技師		人	0.5	51,000	25,500		
			人	0.5	44,000	22,000		
計						47,500		
単価						47,500	円/回	

業務着手時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 18 号	業務着手時打合せ (淀川ダム統管理事務所)		単位	回	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		47,500		47,500
	測量主任技師		人	0.5	51,000	25,500		
	測量技師		人	0.5	44,000	22,000		
計						47,500		
単価						47,500	円/回	

業務着手時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 19 号	業務着手時打合せ (琵琶湖河川事務所)		単位	回	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		47,500		47,500
	測量主任技師		人	0.5	51,000	25,500		
	測量技師		人	0.5	44,000	22,000		
計						47,500		
単価						47,500	円/回	

業務着手時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.02 2024.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 20 号	業務着手時打合せ (木津川上流河川事務所)		単位	回	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		47,500		47,500
	測量主任技師		人	0.5	51,000	25,500		
	測量技師		人	0.5	44,000	22,000		
計						47,500		
単価						47,500	円/回	

業務着手時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 21 号	業務着手時打合せ (猪名川河川事務所)		単位	回	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								47,500
	測量主任技師		式	1		47,500		
	測量技師		人	0.5	51,000	25,500		
			人	0.5	44,000	22,000		
計						47,500		
単価						47,500	円/回	

業務着手時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 22 号	業務着手時打合せ (大和川河川事務所)		単位	回	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								47,500
	測量主任技師		式	1		47,500		
	測量技師		人	0.5	51,000	25,500		
			人	0.5	44,000	22,000		
計						47,500		
単価						47,500	円/回	

業務着手時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 23 号	業務着手時打合せ (和歌山河川国道事務所)		単位	回	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		47,500		47,500
	測量主任技師		人	0.5	51,000	25,500		
	測量技師		人	0.5	44,000	22,000		
計						47,500		
単価						47,500	円/回	

業務着手時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 24 号	業務着手時打合せ (紀南河川国道事務所)		単位	回	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		47,500		47,500
	測量主任技師		人	0.5	51,000	25,500		
	測量技師		人	0.5	44,000	22,000		
計						47,500		
単価						47,500	円/回	

業務着手時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 25 号	業務着手時打合せ (福井河川国道事務所)		単位	回	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		47,500		47,500
	測量主任技師		人	0.5	51,000	25,500		
	測量技師		人	0.5	44,000	22,000		
計						47,500		
単価						47,500	円/回	

業務着手時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 27 号	業務着手時打合せ (福知山河川国道事務所)		単位	回	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		47,500		47,500
	測量主任技師		人	0.5	51,000	25,500		
	測量技師		人	0.5	44,000	22,000		
計						47,500		
単価						47,500	円/回	

業務着手時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 28 号	業務着手時打合せ (姫路河川国道事務所)		単位	回	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		47,500		47,500
	測量主任技師		人	0.5	51,000	25,500		
	測量技師		人	0.5	44,000	22,000		
計						47,500		
単価						47,500	円/回	

中間打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 29 号	中間打合せ (近畿技術事務所)		単位	回	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								39,150
	測量技師		式	1		39,150		
	測量技師		人	0.5	44,000	22,000		
	測量技師補		人	0.5	34,300	17,150		
計						39,150		
単価						39,150	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 30 号	事前現地調査報告打合せ (淀川河川事務所)		単位	回	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								15,660
	測量技師		式	1		15,660		
	測量技師補		人	0.2	44,000	8,800		
			人	0.2	34,300	6,860		
計						15,660		
単価						15,660	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.02 2024.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 31 号	事前現地調査報告打合せ (淀川ダム統合管理)		単位	回	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								15,660
	測量技師		式	1		15,660		
	測量技師補		人	0.2	44,000	8,800		
			人	0.2	34,300	6,860		
計						15,660		
単価						15,660	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 32 号	事前現地調査報告打合せ (琵琶湖河川事務所)		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	15,660
直接人件費								摘要
	測量技師		式	1		15,660		
	測量技師補		人	0.2	44,000	8,800		
			人	0.2	34,300	6,860		
計							15,660	
単価							15,660	円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.02 2024.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	金額	単価	摘要
直接人件費								
	測量技師		式	1		15,660		
	測量技師補		人	0.2	44,000	8,800		
			人	0.2	34,300	6,860		
計						15,660		
単価						15,660	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 34 号	事前現地調査報告打合せ (猪名川河川事務所)		単位	回	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							1	15,660
	測量技師		式	1		15,660		
	測量技師補		人	0.2	44,000	8,800		
			人	0.2	34,300	6,860		
計						15,660		
単価						15,660	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 35 号	事前現地調査報告打合せ (大和川河川事務所)		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	15,660
直接人件費								摘要
	測量技師		式	1		15,660		
	測量技師補		人	0.2	44,000	8,800		
			人	0.2	34,300	6,860		
計							15,660	
単価							15,660	円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 36 号	事前現地調査報告打合せ (和歌山河川国道事務所)		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	15,660
直接人件費								
	測量技師		式	1		15,660		
	測量技師補		人	0.2	44,000	8,800		
			人	0.2	34,300	6,860		
計						15,660		
単価						15,660	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.02 2024.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 37 号	事前現地調査報告打合せ (紀南河川国道事務所)		単位	回	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								15,660
	測量技師		式	1		15,660		
	測量技師補		人	0.2	44,000	8,800		
			人	0.2	34,300	6,860		
計						15,660		
単価						15,660	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.02 2024.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 38 号	事前現地調査報告打合せ (福井河川国道事務所)		単位	回	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								15,660
	測量技師		式	1		15,660		
	測量技師補		人	0.2	44,000	8,800		
			人	0.2	34,300	6,860		
計						15,660		
単価						15,660	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 39 号	事前現地調査報告打合せ (豊岡河川国道事務所)		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	15,660
直接人件費								摘要
	測量技師		式	1		15,660		
	測量技師補		人	0.2	44,000	8,800		
			人	0.2	34,300	6,860		
計							15,660	
単価							15,660	円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 40 号	事前現地調査報告打合せ (福知山河川国道事務所)		単位	回	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								15,660
	測量技師		式	1		15,660		
	測量技師補		人	0.2	44,000	8,800		
			人	0.2	34,300	6,860		
計						15,660		
単価						15,660	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 41 号	事前現地調査報告打合せ (姫路河川国道事務所)		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	15,660
直接人件費								摘要
	測量技師		式	1		15,660		
	測量技師補		人	0.2	44,000	8,800		
			人	0.2	34,300	6,860		
計							15,660	
単価							15,660	円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 42 号	業務着手時打合せ (近畿技術事務所)		単位	回	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		47,500		47,500
	測量主任技師		人	0.5	51,000	25,500		
	測量技師		人	0.5	44,000	22,000		
計						47,500		
単価						47,500	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 43 号	業務着手時打合せ (淀川河川事務所)		単位	回	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		47,500		47,500
	測量主任技師		人	0.5	51,000	25,500		
	測量技師		人	0.5	44,000	22,000		
計						47,500		
単価						47,500	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 44 号	業務着手時打合せ (淀川ダム統管理事務所)		単位	回	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		47,500		47,500
	測量主任技師		人	0.5	51,000	25,500		
	測量技師		人	0.5	44,000	22,000		
計						47,500		
単価						47,500	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 45 号	業務着手時打合せ (琵琶湖河川事務所)		単位	回	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							1	47,500
	測量主任技師		式	1		47,500		
	測量技師		人	0.5	51,000	25,500		
			人	0.5	44,000	22,000		
計								47,500
単価							47,500	円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 46 号	業務着手時打合せ (木津川上流河川事務所)		単位	回	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		47,500		47,500
	測量主任技師		人	0.5	51,000	25,500		
	測量技師		人	0.5	44,000	22,000		
計						47,500		
単価						47,500	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 47 号	業務着手時打合せ (猪名川河川事務所)		単位	回	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							1	47,500
	測量主任技師		式	1		47,500		
	測量技師		人	0.5	51,000	25,500		
			人	0.5	44,000	22,000		
計								47,500
単価							47,500	円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 48 号	業務着手時打合せ (大和川河川事務所)		単位	回	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		47,500		47,500
	測量主任技師		人	0.5	51,000	25,500		
	測量技師		人	0.5	44,000	22,000		
計						47,500		
単価						47,500	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 49 号	業務着手時打合せ (和歌山河川国道事務所)		単位	回	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							1	47,500
	測量主任技師		式	1		47,500		
	測量技師		人	0.5	51,000	25,500		
			人	0.5	44,000	22,000		
計								47,500
単価							47,500	円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 50 号	業務着手時打合せ (紀南河川国道事務所)		単位	回	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								47,500
	測量主任技師		式	1		47,500		
	測量技師		人	0.5	51,000	25,500		
			人	0.5	44,000	22,000		
計						47,500		
単価						47,500	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 51 号	業務着手時打合せ (福井河川国道事務所)		単位	回	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								47,500
	測量主任技師		式	1		47,500		
	測量技師		人	0.5	51,000	25,500		
			人	0.5	44,000	22,000		
計						47,500		
単価						47,500	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 52 号	業務着手時打合せ (豊岡河川国道事務所)		単位	回	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								47,500
	測量主任技師		式	1		47,500		
	測量技師		人	0.5	51,000	25,500		
			人	0.5	44,000	22,000		
計						47,500		
単価						47,500	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 53 号	業務着手時打合せ (福知山河川国道事務所)		単位	回	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								47,500
	測量主任技師		式	1		47,500		
	測量技師		人	0.5	51,000	25,500		
			人	0.5	44,000	22,000		
計						47,500		
単価						47,500	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 54 号	業務着手時打合せ (姫路河川国道事務所)		単位	回	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							1	47,500
	測量主任技師		式	1		47,500		
	測量技師		人	0.5	51,000	25,500		
			人	0.5	44,000	22,000		
計						47,500		
単価						47,500	円/回	

ダイオキシン類精度管理打合せ（業務計画説明時）

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 55 号	ダイオキシン類精度管理打合せ（業務計画説明時） [摂南大学寝屋川キャンパス]		単位	回	数量	1	単価	28,500
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		28,500		
	測量主任技師		人	0.3	51,000	15,300		
	測量技師		人	0.3	44,000	13,200		
計						28,500		
単価						28,500	円/回	

ダイオキシン類精度管理打合せ（業務計画説明時）

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 56 号	ダイオキシン類精度管理打合せ（業務計画説明時） [兵庫県環境研究センター]		単位	回	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								28,500
	測量主任技師		式	1		28,500		
	測量技師		人	0.3	51,000	15,300		
			人	0.3	44,000	13,200		
計						28,500		
単価						28,500	円/回	

ダイオキシン類精度管理打合せ（精
度管理確認時）

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	概要
単 57 号	ダイオキシン類精度管理打合せ（精度管理 確認時） [摂南大学寝屋川キャンパス]						1		8,800
直接人件費			式	1			8,800		
	測量技師		人	0.2	44,000		8,800		
計							8,800		
単価							8,800	円/回	

ダイオキシン類精度管理打合せ（精
度管理確認時）

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	概要
単 58 号	ダイオキシン類精度管理打合せ（精度管理 確認時） [兵庫県環境研究センター]						1		8,800
直接人件費			式	1			8,800		
	測量技師		人	0.2	44,000		8,800		
計							8,800		
単価							8,800	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 59 号	事前現地調査① (大和川水系)		単位	回	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								38,360
	測量技師		式	1		38,367		
	測量技師補		人	0.49	44,000	21,560		
			人	0.49	34,300	16,807		
計						38,367		
単価						38,360	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.02 2024.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 60 号	事前現地調査② (淀川下流(猪名川含む))		単位	回	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								55,590
	測量技師		式	1		55,593		
	測量技師補		人	0.71	44,000	31,240		
			人	0.71	34,300	24,353		
計						55,593		
単価						55,590	円/回	

事前現地調査

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.02 2024.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							1	36,800
	測量技師		式	1			36,801	
	測量技師補		人	0.47	44,000		20,680	
			人	0.47	34,300		16,121	
直接労務費								
	普通船員		式	1			0	
			人	0	22,700		0	
計							36,801	
単価							36,800	円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.02 2024.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 62 号	事前現地調査④ (加古川・揖保川水系)		単位	回	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								69,680
	測量技師		式	1		69,687		
	測量技師補		人	0.89	44,000	39,160		
			人	0.89	34,300	30,527		
計						69,687		
単価						69,680	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.02 2024.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 63 号	事前現地調査⑤ (円山川・由良川水系)		単位	回	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								80,390
	測量技師		式	1		80,398		
	測量技師 時間外 125/100		人	1	44,000	44,000		
	測量技師補		時間	0.3	3,781	1,134		
	測量技師補 時間外 125/100		人	1	34,300	34,300		
	測量技師補 時間外 125/100		時間	0.3	3,215	964		
計								80,398
単価								80,390 円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.02 2024.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	摘要
単 64 号	事前現地調査⑥ (北川・九頭竜川水系)						1	116,900
直接人件費			式	1			114,888	
	測量技師		人	1	44,000		44,000	
	測量技師 時間外 125/100		時間	5.23	3,781		19,774	
	測量技師補		人	1	34,300		34,300	
	測量技師補 時間外 125/100		時間	5.23	3,215		16,814	
直接労務費			式	1			2,043	
	普通船員		人	0.09	22,700		2,043	
計							116,931	
単価							116,900	円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.02 2024.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 65 号	事前現地調査⑦ (紀の川・新宮川水系)		単位	回	数量		単価	
						1		107,100
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		107,192		
	測量技師		人	1	44,000	44,000		
	測量技師 時間外 125/100		時間	4.13	3,781	15,615		
	測量技師補		人	1	34,300	34,300		
	測量技師補 時間外 125/100		時間	4.13	3,215	13,277		
計						107,192		
単価						107,100	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 66 号	ダイオキシン調査 (水質) 春①		単位	回	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								59,540
	測量技師補		式	1		26,411		
			人	0.77	34,300	26,411		
直接労務費								
	普通作業員		式	1		32,340		
			人	1.54	21,000	32,340		
直接経費								
	雑品		式	1		789		
			式	1		789	直接人件費の 3 %	
計								59,540
単価								59,540 円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 67 号	ダイオキシン調査 (水質・底質) 春②		単位	回	数量		単価	71,910
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		31,899		
	測量技師補		人	0.93	34,300	31,899		
	測量技師補 時間外 125/100		時間	0	3,037	0		
直接労務費			式	1		39,060		
	普通作業員		人	1.86	21,000	39,060		
	普通作業員 時間外 125/100		時間	0	2,621	0		
直接経費			式	1		951		
	雑品		式	1		951		直接人件費の 3 %
計						71,910		
単価						71,910		円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 68 号	ダイオキシン調査 (水質・底質) 春③		単位	回	数量		単価	107,200
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		45,231		
	測量技師補		人	1	34,300	34,300		
	測量技師補 時間外 125/100		時間	3.4	3,215	10,931		
直接労務費			式	1		61,006		
	普通作業員		人	2	21,000	42,000		
	普通作業員 時間外 125/100		時間	6.8	2,795	19,006		
直接経費			式	1		963		
	雑品		式	1		963		直接人件費の 3 %
計						107,200		
単価						107,200		円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 69 号	ダイオキシン調査 (水質・底質) 夏①		単位	回	数量		単価	
						1		53,350
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		23,667		
	測量技師補		人	0.69	34,300	23,667		
直接労務費			式	1		28,980		
	普通作業員		人	1.38	21,000	28,980		
直接経費			式	1		703		
	雑品		式	1		703	直接人件費の 3 %	
計						53,350		
単価						53,350	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 70 号	ダイオキシン調査 (水質・底質) 夏②		単位	回	数量		単価	96,080
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費			式	1		41,147		
	測量技師補		人	1	34,300	34,300		
	測量技師補 時間外 125/100		時間	2.13	3,215	6,847		
直接労務費			式	1		53,906		
	普通作業員		人	2	21,000	42,000		
	普通作業員 時間外 125/100		時間	4.26	2,795	11,906		
直接経費			式	1		1,027		
	雑品		式	1		1,027		直接人件費の 3 %
計						96,080		
単価						96,080		円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 71 号	ダイオキシン調査 (水質・底質) 夏③		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	81,990
直接人件費								摘要
	測量技師補		式	1		36,003		
	測量技師補		人	1	34,300	34,300		
	測量技師補 時間外 125/100		時間	0.53	3,215	1,703		
直接労務費								
	普通作業員		式	1		44,962		
	普通作業員		人	2	21,000	42,000		
	普通作業員 時間外 125/100		時間	1.06	2,795	2,962		
直接経費								
	雑品		式	1		1,025		
			式	1		1,025		直接人件費の 3 %
計							81,990	
単価							81,990	円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 72 号	ダイオキシン調査 (水質・底質) 夏④		単位	回	数量		単価	
						1		29,380
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		13,034		
	測量技師補		人	0.38	34,300	13,034		
直接労務費			式	1		15,960		
	普通作業員		人	0.76	21,000	15,960		
直接経費			式	1		386		
	雑品		式	1		386	直接人件費の 3 %	
計						29,380		
単価						29,380	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 73 号	ダイオキシン調査 (水質・底質) 夏⑤		単位	回	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		28,469		64,180
	測量技師補		人	0.83	34,300	28,469		
直接労務費			式	1		34,860		
	普通作業員		人	1.66	21,000	34,860		
直接経費			式	1		851		
	雑品		式	1		851	直接人件費の 3 %	
計						64,180		
単価						64,180	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 74 号	ダイオキシン調査 (水質・底質) 秋①		単位	回	数量		単価	
						1		131,600
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		54,117		
	測量技師補		人	1	34,300	34,300		
	測量技師補 時間外 125/100		時間	5	3,215	16,075		
	測量技師補 時間外 150/100		時間	0.97	3,858	3,742		
直接労務費			式	1		76,456		
	普通作業員		人	2	21,000	42,000		
	普通作業員 時間外 125/100		時間	10	2,795	27,950		
	普通作業員 時間外 150/100		時間	1.94	3,354	6,506		
直接経費			式	1		1,027		
	雑品		式	1		1,027	直接人件費の 3 %	
計							131,600	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 75 号	ダイオキシン調査 (水質・底質) 秋②		単位	回	数量		単価	115,600
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		47,224		
	測量技師補		人	1	34,300	34,300		
	測量技師補 時間外 125/100		時間	4.02	3,215	12,924		
直接労務費			式	1		67,422		
	普通作業員		人	2	21,000	42,000		
	普通作業員 時間外 125/100		時間	8.04	2,795	22,471		
	普通船員		人	0.13	22,700	2,951		
直接経費			式	1		954		
	雑品		式	1		954		直接人件費の 3 %
計						115,600		
単価						115,600		円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 76 号	ダイオキシン調査 (水質、底質) 秋③		単位	回	数量		単価	
						1		31,700
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		14,063		
	測量技師補		人	0.41	34,300	14,063		
直接労務費			式	1		17,220		
	普通作業員		人	0.82	21,000	17,220		
直接経費			式	1		417		
	雑品		式	1		417	直接人件費の 3 %	
計						31,700		
単価						31,700	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 77 号	ダイオキシン調査 (水質、底質) 冬①		単位	回	数量		単価	
						1		31,700
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		14,063		
	測量技師補		人	0.41	34,300	14,063		
直接労務費			式	1		17,220		
	普通作業員		人	0.82	21,000	17,220		
直接経費			式	1		417		
	雑品		式	1		417	直接人件費の 3 %	
計						31,700		
単価						31,700	円/回	

ダイオキシン類

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 78 号	ダイオキシン類 (水質)						1	105,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	ダイオキシン類 (水質)			検体	1	105,000	105,000	
計							105,000	
単価							105,000	円/検体

PH

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 79 号	PH						1	570
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	PH			検体	1	570	570	
計							570	
単価							570	円/検体

SS

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 80 号	SS						1	1,870
計			検体	1	1,870		1,870	
単価							1,870	円/検体

精度管理試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 81 号	二重測定						1	105,000
計			検体	1	105,000		105,000	単 90 号
単価							105,000	円/検体

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 82 号	操作ブランク試験		単位	検体	数量	1	単価	100,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダイオキシン類（水質、操作ブランク試験）						単 91 号	
			検体	1	100,000	100,000		
計						100,000		
単価						100,000	円/検体	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 83 号	試料容器ブランク試験		単位	検体	数量	1	単価	105,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダイオキシン類（水質、試料容器ブランク試験）						単 92 号	
			検体	1	105,000	105,000		
計						105,000		
単価						105,000	円/検体	

ダイオキシン類

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 84 号	ダイオキシン類 (底質)						1		125,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	ダイオキシン類 (底質)			検体	1	125,000	125,000		
計							125,000		
単価							125,000	円/検体	

含水率 (乾燥減量)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 85 号	含水率 (乾燥減量)						1		1,670
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	含水率 (乾燥減量)			検体	1	1,670	1,670		
計							1,670		
単価							1,670	円/検体	

強熱減量

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価	金額	単価	摘要
単 86 号	強熱減量					1		2,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	強熱減量		検体	1	2,800	2,800		
計						2,800		
単価						2,800	円/検体	

粒度組成 (砂)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価	金額	単価	摘要
単 87 号	粒度組成 (砂)					1		20,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	粒度組成 (砂)		検体	1	20,100	20,100		
計						20,100		
単価						20,100	円/検体	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 88 号	二重測定		単位	検体	数量		単価	125,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダイオキシン類 (底質)						単 93 号	
			検体	1	125,000	125,000		
計						125,000		
単価						125,000	円/検体	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 89 号	操作ブランク試験		単位	検体	数量		単価	120,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダイオキシン類 (底質、操作ブランク試験)						単 94 号	
			検体	1	120,000	120,000		
計						120,000		
単価						120,000	円/検体	

3 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 90 号	ダイオキシン類 (水質)						1	105,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	ダイオキシン類 (水質)			検体	1	105,000	105,000	
計							105,000	
単価							105,000	円/検体

3 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 91 号	ダイオキシン類 (水質、操作ブランク試験)						1	100,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	ダイオキシン類 (水質、操作ブランク試験)			検体	1	100,000	100,000	
計							100,000	
単価							100,000	円/検体

3 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 92 号	ダイオキシン類 (水質、試料容器ブランク試験)		単位	検体			1	105,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	ダイオキシン類 (水質、試料容器ブランク試験)			検体	1	105,000	105,000	
計							105,000	
単価							105,000	円/検体

3 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 93 号	ダイオキシン類 (底質)		単位	検体			1	125,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	ダイオキシン類 (底質)			検体	1	125,000	125,000	
計							125,000	
単価							125,000	円/検体

3 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 94 号	ダイオキシン類 (底質、操作ブランク試験)		単位	検体	数量	1	単価 120,000
	ダイオキシン類 (底質、操作ブランク試験)		検体	1	120,000	120,000	
計						120,000	
単価						120,000	円/検体