

令和6年9月24日

大和御所道路地下水調査業務

【業務設計書（公表資料）】

奈良国道事務所

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	大和御所道路地下水調査業務
履行場所	自) 奈良県橿原市飯高町地先 至) 奈良県大和高田市出地先 他3か所

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 6年 9月	7) 施工県	奈良県
2) 事務所名	奈良国道事務所 計画課	8) 地 区	生駒市・奈良市・大和郡山市他
3) 業務番号	24866129060005	9) 河川・路線	一般国道24号
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	10) 設計年月	令和 6年 8月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	402 日間 自 令和 6年 9月25日 (当初) 至 令和 7年10月31日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 6年 9月
		13) 歩掛適用年月	令和 6年 9月
		14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明	本業務は、大和御所道路の建設による地下水への影響等の検討に必要な基礎資料を得ることを目的とする。	業務内容	一般調査 一式 解析等調査 一式

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	大和御所道路地下水調査業務				業種項目	地質調査 一般調査		
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
一般調査		式	1		41,614,348			
直接調査費		式	1		40,742,460			
地下水調査		式	1		40,482,460			
降水量調査	資料収集整理	式	1		78,120			内 1号
井戸水位観測	自記水位計（水圧式） 【連続観測】	回	240	29,550	7,092,000			単 1号
井戸水位観測	触針式水位計 【定期観測】	回	828	8,767	7,259,076			単 2号
井戸水量調査		回	120	8,542	1,025,040			単 3号
井戸水質測定	簡易水質測定	回	1,250	8,592	10,740,000			単 4号

設計内訳書

業務名	大和御所道路地下水調査業務				業種 項目	地質調査 一般調査		
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
井戸水質分析	飲料用、16項目	回	74	40,090	2,966,660			単 5号
井戸水質分析	農業用、14項目	回	92	37,320	3,433,440			単 6号
井戸水質分析	水産用、12項目	回	8	106,700	853,600			単 7号
井戸水質分析	ヒ素	回	12	4,000	48,000			単 8号
井戸水質分析	重金属、12項目	回	4	41,050	164,200			単 9号
河川水位観測	触針式水位計 【定期観測】	回	96	8,212	788,352			単 10号
河川流量観測	容器法 【定期観測】	回	76	7,777	591,052			単 11号
河川水質測定	簡易水質測定	回	116	8,373	971,268			単 12号

設計内訳書

業務名	大和御所道路地下水調査業務				業種 項目	地質調査 一般調査		
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
河川水質分析	農業用、14項目	回	40	37,320	1,492,800			単 13号
河川水質分析	ヒ素	回	10	4,000	40,000			単 14号
河川水質分析	フッ素、セレン	回	4	7,900	31,600			単 15号
ため池・湖沼水位観測	触針式水位計 【定期観測】	回	36	7,549	271,764			単 16号
ため池・湖沼水質測定	簡易水質測定	回	36	8,163	293,868			単 17号
ため池・湖沼水質分析	農業用、14項目	回	12	37,320	447,840			単 18号
水質分析用試料採取		回	252	7,515	1,893,780			単 19号
電子成果品作成費		式	1		260,000			

設計内訳書

業務名	大和御所道路地下水調査業務				業種 項目	地質調査 一般調査		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電子成果品作成費		式	1		260,000			内 2号
間接調査費		式	1		871,888			
旅費交通費		式	1		871,888			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		871,888			内 3号
直接調査費＋間接調査費		式	1		41,614,348			
間接費		式	1		19,465,652			
諸経費		式	1		19,465,652			内 4号
一般調査業務費		式	1		61,080,000			

設計内訳書

業務名	大和御所道路地下水調査業務				業種項目	地質調査 解析等調査		
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
解析等調査		式	1		820,180			
直接業務費		式	1		820,180			
解析等調査		式	1		820,180			
報告書作成		式	1		820,180			内 5号
共通		式	1		417,000			
共通		式	1		417,000			
打合せ等		式	1		289,800			
打合せ		式	1		289,800			内 6号

設計内訳書

業務名	大和御所道路地下水調査業務				業種 項目	地質調査 共通		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
公開成果品作成		式	1		127,200			
公開成果品作成		業務	1		127,200			内 7号
直接原価（その他原価除く）		式	1		1,237,180			
その他原価		式	1		666,221			
一般管理費等		式	1		1,016,599			
解析等調査業務費		式	1		2,920,000			
調査業務価格		式	1		64,000,000			
消費税相当額		式	1		6,400,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1 号	降水量調査		資料収集整理				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	降水量調査 資料収集整理		式	1		78,120	内 8 号
計						78,120	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 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
	直接調査費		式	1		40,482,460	
	電子成果品作成費		式	1		260,000	上限260千円
計						260,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
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
	直接調査費		式	1		40,742,460	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		871,888	直接調査費×0.0214
計						871,888	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
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 4号	諸経費						
	諸経費対象額		式	1		32,136,208	
	諸経费率		%	60.6			
諸経費			式	1		19,474,542	諸経費対象額×諸経费率
調整額						-8,890	
計						19,465,652	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5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		820,180	内 9号
計						820,180	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6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		289,800	内 10号
計						289,800	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 号	公開成果品作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	公開成果品作成		業務	1		127,200	内 11 号
計						127,200	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 号	降水量調査 資料収集整理						
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		74,400	
	地質調査技師		人	0.1	53,200	5,320	
	地質調査員		人	2.2	31,400	69,080	
材料費			式	1		3,720	直接人件費の 5 %
計						78,120	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 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		820,180	
	理事・技師長		人	1.7	75,800	128,860	
	主任技師		人	3.2	64,800	207,360	
	技師（A）		人	5.8	57,000	330,600	
	技師（B）		人	2.1	47,200	99,120	
	技師（C）		人	0.8	38,400	30,720	
	技術員		人	0.7	33,600	23,520	
計						820,180	

打合せ

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 号	打合せ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		289,800	
	主任技師		人	2.5	64,800	162,000	
	技師 (A)		人	1	57,000	57,000	
	技師 (B)		人	1.5	47,200	70,800	
計						289,800	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
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 11 号	公開成果品作成						
直接人件費			式	1		127,200	
	技師 (C)		人	1.3	38,400	49,920	
	技術員		人	2.3	33,600	77,280	
計						127,200	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
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 1 号	井戸水位観測	自記水位計（水圧式） 【連続観測】	単位	回	数量	1	単価 29,550
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	井戸水位観測 自記水位計（水圧式）【連続観測】		回	1	29,550	29,550	単 20 号
計						29,550	
単価						29,550	円/回

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
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 2 号	井戸水位観測	触針式水位計 【定期観測】	単位	回	数量	1	単価 8,767
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	井戸水位観測 触針式水位計【定期観測】		回	1	8,767	8,767	単 21 号
計						8,767	
単価						8,767	円/回

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3 号	井戸水量調査		単位	回	数量	1	単価	8,542
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	井戸水量調査						単 22 号	
			回	1	8,542	8,542		
計						8,542		
単価						8,542	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 号	井戸水質測定	簡易水質測定	単位	回	数量	1	単価	8,592
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	井戸水質測定 簡易水質測定						単 23 号	
			回	1	8,592	8,592		
計						8,592		
単価						8,592	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5 号	井戸水質分析	飲料用、16項目	単位	回	数量	1	単価	40,090
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	井戸水質分析 飲料用、16項目		回	1	40,090	40,090	単 24 号	
計						40,090		
単価						40,090	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6 号	井戸水質分析	農業用、14項目	単位	回	数量	1	単価	37,320
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	井戸水質分析 農業用、14項目		回	1	37,320	37,320	単 25 号	
計						37,320		
単価						37,320	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	井戸水質分析	水産用、12項目	単位	回	数量	1	単価	106,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	井戸水質分析 水産用、12項目		回	1	106,700	106,700	単 26 号	
計						106,700		
単価						106,700	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	井戸水質分析	ヒ素	単位	回	数量	1	単価	4,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	井戸水質分析 ヒ素		回	1	4,000	4,000	単 27 号	
計						4,000		
単価						4,000	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	井戸水質分析	重金属、12項目	単位	回	数量	1	単価	41,050
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	井戸水質分析 重金属、12項目		回	1	41,050	41,050	単 28 号	
計						41,050		
単価						41,050	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	河川水位観測	触針式水位計 【定期観測】	単位	回	数量	1	単価	8,212
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	河川水位観測 触針式水位計【定期観測】		回	1	8,212	8,212	単 29 号	
計						8,212		
単価						8,212	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
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 11 号	河川流量観測	容器法 【定期観測】	単位	回	数量	1	単価 7,777
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	河川流量観測 容器法【定期観測】		回	1	7,777	7,777	単 30 号
計						7,777	
単価						7,777	円/回

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
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 12 号	河川水質測定	簡易水質測定	単位	回	数量	1	単価 8,373
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	河川水質測定 簡易水質測定		回	1	8,373	8,373	単 31 号
計						8,373	
単価						8,373	円/回

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 13 号	河川水質分析	農業用、14項目	単位	回	数量	1	単価	37,320
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	河川水質分析 農業用、14項目		回	1	37,320	37,320	単 32 号	
計						37,320		
単価						37,320	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 14 号	河川水質分析	ヒ素	単位	回	数量	1	単価	4,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	河川水質分析 ヒ素		回	1	4,000	4,000	単 33 号	
計						4,000		
単価						4,000	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
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 15 号	河川水質分析	フッ素、セレン	単位	回	数量		1	単価 7,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	河川水質分析 フッ素、セレン		回	1	7,900	7,900	単 34 号	
計						7,900		
単価						7,900	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
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 16 号	ため池・湖沼水位観測	触針式水位計 【定期観測】	単位	回	数量		1	単価 7,549
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ため池・湖沼水位観測 触針式水位計【定期観測】		回	1	7,549	7,549	単 35 号	
計						7,549		
単価						7,549	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 17 号	ため池・湖沼水質測定	簡易水質測定	単位	回	数量	1	単価	8,163
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ため池・湖沼水質測定 簡易水質測定		回	1	8,163	8,163	単 36 号	
計						8,163		
単価						8,163	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 18 号	ため池・湖沼水質分析	農業用、14項目	単位	回	数量	1	単価	37,320
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ため池・湖沼水質分析 農業用、14項目		回	1	37,320	37,320	単 37 号	
計						37,320		
単価						37,320	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
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 19 号	水質分析用試料採取						1	7,515
項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	摘要
	水質分析用試料採取		回	1		7,515	7,515	単 38 号
計							7,515	
単価							7,515	円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 20 号	井戸水位観測 自記水位計（水圧式）【連続観測】		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		288,880		29,550
	地質調査技師		人	2.5	53,200	133,000		
	主任地質調査員		人	0.2	41,500	8,300		
	地質調査員		人	4.7	31,400	147,580		
材料費			式	1		6,644	直接人件費の 2.3 %	
計						295,524		
単価						29,550	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 21 号	井戸水位観測 触針式水位計【定期観測】		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		85,400		8,767
	地質調査技師		人	0.8	53,200	42,560		
	主任地質調査員		人	0.2	41,500	8,300		
	地質調査員		人	1.1	31,400	34,540		
機械経費			式	1		399		
	機械損料 触針式水位計		日	1.3	307	399		
材料費			式	1		1,878		直接人件費の 2.2 %
計						87,677		
単価						8,767		円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 22 号	井戸水量調査		単位	回	数量	10	単価	8,542
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		81,360		
	地質調査技師		人	0.1	53,200	5,320		
	主任地質調査員		人	1	41,500	41,500		
	地質調査員		人	1.1	31,400	34,540		
材料費			式	1		4,068		直接人件費の 5 %
計						85,428		
単価						8,542		円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 23 号	井戸水質測定 簡易水質測定		単位	回	数量	10	単価	8,592
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		81,360		
	地質調査技師		人	0.1	53,200	5,320		
	主任地質調査員		人	1	41,500	41,500		
	地質調査員		人	1.1	31,400	34,540		
機械経費			式	1		1,879		
	機械損料 電気水質計、pHメーター		日	1	1,879	1,879		
材料費			式	1		2,684	直接人件費の 3.3 %	
計						85,923		
単価						8,592	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
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
単 24 号	井戸水質分析 飲料用、16項目						1	40,090	
	一般細菌		検体	1	4,170		4,170		
	大腸菌		検体	1	3,300		3,300		
	亜硝酸態窒素		検体	1	3,050		3,050		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		検体	1	4,400		4,400		
	塩素（塩化物）イオン		検体	1	2,650		2,650		
	全有機炭素（TOC）		検体	1	3,400		3,400		
	水素イオン濃度（pH）		検体	1	575		575		
	味		検体	1	475		475		
	臭気		検体	1	475		475		
	色度		検体	1	700		700		
	濁度		検体	1	700		700		

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
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	単価	摘要
単 24 号	井戸水質分析 飲料用、16項目						1		40,090
	鉄		検体	1	3,100		3,100		
	溶解性マンガン		検体	1	3,200		3,200		
	六価クロム		検体	1	3,050		3,050		
	硬度（全硬度）		検体	1	2,850		2,850		
	ヒ素		検体	1	4,000		4,000		
計							40,095		
単価							40,090	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 25 号	井戸水質分析 農業用、14項目		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	37,320
								摘要
	水素イオン濃度 (pH)		検体	1	575		575	
	生物化学的酸素要求量 (BOD)		検体	1	3,800		3,800	
	化学的酸素要求量 (COD)		検体	1	2,750		2,750	
	浮遊物質量 (SS)		検体	1	1,900		1,900	
	溶存酸素量 (DO)		検体	1	1,950		1,950	
	全窒素 (加圧分解法)		検体	1	3,550		3,550	
	アンモニア性窒素		検体	1	2,950		2,950	
	電気伝導率		検体	1	800		800	
	蒸発残留物		検体	1	2,950		2,950	
	六価クロム		検体	1	3,050		3,050	
	硬度 (全硬度)		検体	1	2,850		2,850	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
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
単 25 号	井戸水質分析 農業用、14項目						1		37,320
	ヒ素		検体	1	4,000		4,000		
	銅		検体	1	3,100		3,100		
	亜鉛		検体	1	3,100		3,100		
計							37,325		
単価							37,320	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
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	単価	106,700
単 26 号	井戸水質分析 水産用、12項目		単位	回	数量		1	単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	水素イオン濃度 (pH)		検体	1	575	575			
	生物化学的酸素要求量 (BOD)		検体	1	3,800	3,800			
	化学的酸素要求量 (COD)		検体	1	2,750	2,750			
	浮遊物質量 (SS)		検体	1	1,900	1,900			
	溶存酸素量 (DO)		検体	1	1,950	1,950			
	大腸菌群数 (最確数法)		検体	1	3,800	3,800			
	n-ヘキサン抽出物質 (油分)		検体	1	3,700	3,700			
	亜鉛		検体	1	3,100	3,100			
	ノニルフェノール		検体	1	38,497	38,497			
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩		検体	1	40,037	40,037			
	全窒素 (加圧分解法)		検体	1	3,550	3,550			

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
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	金額	単価	摘要
単 27 号	井戸水質分析 ヒ素		単位	回	数量	1	単価	4,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ヒ素		検体	1	4,000	4,000		
計						4,000		
単価						4,000	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 28 号	井戸水質分析 重金属、12項目		単位	回	数量		単価	41,050
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カドミウム		検体	1	3,100	3,100		
	総水銀		検体	1	4,050	4,050		
	セレン		検体	1	4,250	4,250		
	鉛		検体	1	3,100	3,100		
	フッ素		検体	1	3,650	3,650		
	ホウ素		検体	1	3,350	3,350		
	鉄		検体	1	3,100	3,100		
	溶解性マンガン		検体	1	3,200	3,200		
	六価クロム		検体	1	3,050	3,050		
	ヒ素		検体	1	4,000	4,000		
	銅		検体	1	3,100	3,100		

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
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	金額	単価	摘要
単 28 号	井戸水質分析 重金属、12項目					1		41,050
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	亜鉛		検体	1	3,100	3,100		
計						41,050		
単価						41,050	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 29 号	河川水位観測 触針式水位計【定期観測】		単位	回	数量		単価	
						10		8,212
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費			式	1		80,080		
	地質調査技師		人	0.7	53,200	37,240		
	主任地質調査員		人	0.2	41,500	8,300		
	地質調査員		人	1.1	31,400	34,540		
機械経費			式	1		288		
	機械損料 触針式水位計		日	1	288	288		
材料費			式	1		1,761	直接人件費の 2.2 %	
計						82,129		
単価						8,212	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 30 号	河川流量観測 容器法【定期観測】		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		74,070		7,777
	地質調査技師		人	0.1	53,200	5,320		
	主任地質調査員		人	0.9	41,500	37,350		
	地質調査員		人	1	31,400	31,400		
材料費			式	1		3,703		直接人件費の 5 %
計						77,773		
単価						7,777		円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
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			79,390		
	地質調査技師		人	0.2	53,200		10,640		
	主任地質調査員		人	0.9	41,500		37,350		
	地質調査員		人	1	31,400		31,400		
機械経費			式	1			1,879		
	機械損料 電気水質計、pHメーター		日	1	1,879		1,879		
材料費			式	1			2,461		直接人件費の 3.1 %
計							83,730		
単価							8,373	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 32 号	河川水質分析 農業用、14項目		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
	水素イオン濃度 (pH)		検体	1	575	575		37,320
	生物化学的酸素要求量 (BOD)		検体	1	3,800	3,800		
	化学的酸素要求量 (COD)		検体	1	2,750	2,750		
	浮遊物質量 (SS)		検体	1	1,900	1,900		
	溶存酸素量 (DO)		検体	1	1,950	1,950		
	全窒素 (加圧分解法)		検体	1	3,550	3,550		
	アンモニア性窒素		検体	1	2,950	2,950		
	電気伝導率		検体	1	800	800		
	蒸発残留物		検体	1	2,950	2,950		
	六価クロム		検体	1	3,050	3,050		
	硬度 (全硬度)		検体	1	2,850	2,850		

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 32 号	河川水質分析 農業用、14項目		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	
	ヒ素		検体	1	4,000	4,000		37,320
	銅		検体	1	3,100	3,100		
	亜鉛		検体	1	3,100	3,100		
計						37,325		
単価						37,320	円/回	

河川水質分析

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
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
単 33 号	河川水質分析 ヒ素						1		4,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ヒ素		検体	1	4,000	4,000			
計						4,000			
単価						4,000	円/回		

河川水質分析

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
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
単 34 号	河川水質分析 フッ素、セレン						1		7,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	フッ素		検体	1	3,650	3,650			
	セレン		検体	1	4,250	4,250			
計						7,900			
単価						7,900	円/回		

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
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	単価	概要
直接人件費							10	7,549	
			式	1			73,590		
	地質調査技師		人	0.5	53,200		26,600		
	主任地質調査員		人	0.3	41,500		12,450		
	地質調査員		人	1.1	31,400		34,540		
機械経費									
			式	1			288		
	機械損料 触針式水位計		日	1	288		288		
材料費									直接人件費の 2.2 %
			式	1			1,618		
計							75,496		
単価							7,549	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 36 号	ため池・湖沼水質測定 簡易水質測定		単位	回	数量	10	単価	8,163
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		77,210		
	地質調査技師		人	0.1	53,200	5,320		
	主任地質調査員		人	0.9	41,500	37,350		
	地質調査員		人	1.1	31,400	34,540		
機械経費			式	1		1,879		
	機械損料 電気水質計、pHメーター		日	1	1,879	1,879		
材料費			式	1		2,547	直接人件費の 3.3 %	
計						81,636		
単価						8,163	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 37 号	ため池・湖沼水質分析 農業用、14項目		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	37,320	
	水素イオン濃度 (pH)		検体	1	575	575		
	生物化学的酸素要求量 (BOD)		検体	1	3,800	3,800		
	化学的酸素要求量 (COD)		検体	1	2,750	2,750		
	浮遊物質量 (SS)		検体	1	1,900	1,900		
	溶存酸素量 (DO)		検体	1	1,950	1,950		
	全窒素 (加圧分解法)		検体	1	3,550	3,550		
	アンモニア性窒素		検体	1	2,950	2,950		
	電気伝導率		検体	1	800	800		
	蒸発残留物		検体	1	2,950	2,950		
	六価クロム		検体	1	3,050	3,050		
	硬度 (全硬度)		検体	1	2,850	2,850		

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 37 号	ため池・湖沼水質分析 農業用、14項目		単位	回	数量	1	単価	37,320
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ヒ素		検体	1	4,000	4,000		
	銅		検体	1	3,100	3,100		
	亜鉛		検体	1	3,100	3,100		
計						37,325		
単価						37,320	円/回	

水質分析用試料採取

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
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
直接人件費			式	1			72,900	
	主任地質調査員		人	1	41,500		41,500	
	地質調査員		人	1	31,400		31,400	
材料費			式	1			2,259	直接人件費の 3.1 %
計							75,159	
単価							7,515	円/回