

契約年月日

令和6年4月12日

豊岡河川国道事務所管内水文調査業務

【業務設計書（公表資料）】

豊岡河川国道事務所

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	豊岡河川国道事務所管内水文調査業務
履行場所	兵庫県豊岡市幸町地先他（豊岡河川国道事務所管内）

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 6年 4月	7) 施工県	兵庫県
2) 事務所名	豊岡河川国道事務所 工務第二課	8) 地 区	豊岡市・出石郡他
3) 業務番号	865022-040001	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 2月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	347 日間 自 令和 6年 4月13日 (当初) 至 令和 7年 3月25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		業務内容	

3. 予算科目

1) 予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名

設計内訳書

業務名	豊岡河川国道事務所管内水文調査業務				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		30,993,034			
直接調査費		式	1		30,343,680			
一般調査（北近畿豊岡自動車道管内）		式	1		14,007,098			
水位連続観測装置設置撤去		箇所	4	181,400	725,600			単 1号
水位連続観測（池・井戸）		箇所・回	48	79,430	3,812,640			単 2号
定期地下水位観測（井戸）		箇所・回	96	11,730	1,126,080			単 3号
定期湧水柢水位観測（横井戸）		箇所・回	16	11,710	187,360			単 4号
定期流量・湧水量観測（河川、沢、横井戸）		箇所・回	300	17,160	5,148,000			単 5号

設計内訳書

業務名	豊岡河川国道事務所管内水文調査業務					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	
定期蛇口流量調査（井戸）		箇所・回	132	13,100	1,729,200			単 6号	
採水		回	167	7,654	1,278,218			単 7号	
一般調査（笠波峠除雪拡幅）		式	1		5,542,742				
河川流量調査		箇所・回	60	17,800	1,068,000			単 8号	
自記水位計観測（水位）		箇所・回	24	72,400	1,737,600			単 9号	
自記水位計観測（流量）		箇所・回	30	82,200	2,466,000			単 10号	
手計り水位計観測（水位）		箇所・回	24	9,703	232,872			単 11号	
採水		回	5	7,654	38,270			単 12号	

設計内訳書

業務名	豊岡河川国道事務所管内水文調査業務				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
水質分析		式	1		6,207,840			
水質分析A（2項目）		試料	844	1,370	1,156,280			単 13号
水質分析B（11項目）		試料	18	24,390	439,020			単 14号
水質分析C'（40項目）		試料	4	202,000	808,000			単 15号
水質分析D（8項目）		試料	55	24,400	1,342,000			単 16号
水質分析E（9項目）		試料	34	25,970	882,980			単 17号
水質分析F（14項目）		試料	40	34,340	1,373,600			単 18号
水質分析G（2項目）		試料	16	5,750	92,000			単 19号

設計内訳書

業務名	豊岡河川国道事務所管内水文調査業務				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
飲用適性項目		試料	2	24,400	48,800			単 20号
農業用水項目		試料	3	21,720	65,160			単 21号
地すべり観測（上佐野 自記水位計）		式	1		3,770,960			
自記水位計 設置		基	4	122,900	491,600			単 22号
自記水位計 観測		基・回	48	41,190	1,977,120			単 23号
自記水位計 資料作成		基・回	48	27,130	1,302,240			単 24号
地すべり観測（上佐野 パイプ式歪み計）		式	1		599,040			
パイプ式歪み計 設置（No15）		基	1	266,700	266,700			単 25号

設計内訳書

業務名	豊岡河川国道事務所管内水文調査業務				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
パイプ式歪み計 観測 (No15)		基・回	12	4,425	53,100			単 26号
パイプ式歪み計 資料整理 (No15)		基・回	12	23,270	279,240			単 27号
電子成果品作成費		式	1		216,000			
電子成果品作成費		式	1		216,000			内 1号
間接調査費		式	1		649,354			
旅費交通費		式	1		649,354			
旅費 (率計上・宿泊無)		式	1		649,354			内 2号
直接調査費+間接調査費		式	1		30,993,034			

設計内訳書

業務名	豊岡河川国道事務所管内水文調査業務				業種 項目	地質調査 間接費		
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
間接費		式	1		15,266,966			
諸経費		式	1		15,266,966			
一般調査業務費		式	1		46,260,000			
解析等調査		式	1		3,857,260			
直接業務費		式	1		3,857,260			
水文調査		式	1		3,254,100			
水文調査計画		式	1		777,900			内 3号
水文調査結果の総合検討		式	1		975,440			内 4号

設計内訳書

業務名	豊岡河川国道事務所管内水文調査業務					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	
施工の影響評価（笠波峠）		式	1		676,380			内 5号	
とりまとめ		式	1		824,380			内 6号	
地すべり調査		式	1		603,160				
計画準備		式	1		293,660			内 7号	
報告書作成		式	1		309,500			内 8号	
共通		式	1		417,000				
共通		式	1		417,000				
打合せ等		式	1		289,800				

設計内訳書

業務名	豊岡河川国道事務所管内水文調査業務				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
打合せ		式	1		289,800			内 9号
公開用電子成果品		式	1		127,200			
公開用電子成果品の作成		式	1		127,200			内 10号
直接経費		式	1		148,927			
直接経費		式	1		148,927			
旅費交通費		式	1		26,927			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		26,927			内 11号
電子成果品作成費		式	1		122,000			

設計内訳書

業務名	豊岡河川国道事務所管内水文調査業務				業種 項目	地質調査 直接経費		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電子成果品作成費		式	1		122,000			内 12号
直接原価（その他原価除く）		式	1		4,423,187			
その他原価		式	1		2,301,689			
一般管理費等		式	1		3,615,124			
解析等調査業務費		式	1		10,340,000			
調査業務価格		式	1		56,600,000			
消費税相当額		式	1		5,660,000			
地質調査業務費		式	1		62,260,000			

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	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		216,000	内 13 号
計						216,000	

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 2 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		30,343,680	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		649,354	直接調査費×0.0214
計						649,354	

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	水文調査計画						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	水文調査計画		式	1		777,900	内 14 号
計						777,900	

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 4 号	水文調査結果の総合検討						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	水文調査結果の総合検討		式	1		975,440	内 15 号
計						975,440	

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	施工の影響評価 (笠波峠)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	施工の影響評価 (笠波峠)		式	1		676,380	内 16 号
計						676,380	

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	とりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	とりまとめ		式	1		824,380	内 17 号
計						824,380	

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	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		293,660	内 18 号
計						293,660	

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	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		309,500	内 19 号
計						309,500	

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 9 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 20 号
計						289,800	

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 10 号	公開用電子成果品の作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	公開用電子成果品の作成		式	1		127,200	内 21 号
計						127,200	

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 11 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		4,274,260	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		26,927	直人費×0.0063
計						26,927	

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	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		122,000	内 22 号
計						122,000	

電子成果品作成費

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 13 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		216,000	
計						216,000	

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 14 号	水文調査計画						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	主任技師		式	1		777,900	
	技師 (A)		人	4.4	64,800	285,120	
	技師 (B)		人	5.9	57,000	336,300	
	技師 (C)		人	1.2	47,200	56,640	
計			人	2.6	38,400	99,840	
						777,900	

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 15 号	水文調査結果の総合検討						
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		975,440	
	理事・技師長		人	1.1	75,800	83,380	
	主任技師		人	3	64,800	194,400	
	技師（A）		人	4.3	57,000	245,100	
	技師（B）		人	4.3	47,200	202,960	
	技師（C）		人	6.5	38,400	249,600	
計						975,440	

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 16 号	施工の影響評価（笠波峠）						
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		676,380	
	理事・技師長		人	0.8	75,800	60,640	
	主任技師		人	2.5	64,800	162,000	
	技師（A）		人	3.1	57,000	176,700	
	技師（B）		人	2.3	47,200	108,560	
	技師（C）		人	3.6	38,400	138,240	
	技術員		人	0.9	33,600	30,240	
計						676,380	

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 17 号	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		824,380	
	理事・技師長		人	1.4	75,800	106,120	
	主任技師		人	2.5	64,800	162,000	
	技師（A）		人	4.9	57,000	279,300	
	技師（B）		人	2.4	47,200	113,280	
	技師（C）		人	4	38,400	153,600	
	技術員		人	0.3	33,600	10,080	
計						824,380	

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 18 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		293,660	
	理事・技師長		人	0.8	75,800	60,640	
	主任技師		人	1.7	64,800	110,160	
	技師（A）		人	0.7	57,000	39,900	
	技師（B）		人	0.7	47,200	33,040	
	技師（C）		人	1.3	38,400	49,920	
計						293,660	

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 19 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		309,500	
	主任技師		人	2	64,800	129,600	
	技師 (A)		人	1.5	57,000	85,500	
	技師 (B)		人	2	47,200	94,400	
計						309,500	

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 20 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	

公開用電子成果品の作成

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 21 号	公開用電子成果品の作成						
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		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	

電子成果品作成費

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 22 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		122,000	
計						122,000	

1 次 単 価 表

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
単 1 号	水位連続観測装置設置撤去		単位	箇所	数量	1	単価 181,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	水位連続観測装置設置撤去		箇所	1	181,400	181,400	単 28 号
計						181,400	
単価						181,400	円/箇所

1 次 単 価 表

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
単 2 号	水位連続観測 (池・井戸)		単位	箇所・回	数量	1	単価 79,430
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	水位連続観測 (池・井戸)		箇所・回	1	79,430	79,430	単 29 号
計						79,430	
単価						79,430	円/箇所・回

1 次 単 価 表

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

単 3 号	定期地下水位観測 (井戸)		単位	箇所・回	数量	1	単価	11,730
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	定期地下水位観測 (井戸)		箇所・回	1	11,730	11,730	単 30 号	
計						11,730		
単価						11,730	円/箇所・回	

1 次 単 価 表

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

単 4 号	定期湧水柝水位観測 (横井戸)		単位	箇所・回	数量	1	単価	11,710
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	定期湧水柝水位観測 (横井戸)		箇所・回	1	11,710	11,710	単 31 号	
計						11,710		
単価						11,710	円/箇所・回	

1 次 単 価 表

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

単 5 号	定期流量・湧水量観測 (河川、沢、横井戸)		単位	箇所・回	数量		単価	17,160
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	定期流量・湧水量観測 (河川、沢、横井戸)						単 32 号	
			箇所・回	1	17,160	17,160		
計						17,160		
単価						17,160	円/箇所・回	

1 次 単 価 表

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

単 6 号	定期蛇口流量調査 (井戸)		単位	箇所・回	数量		単価	13,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	定期蛇口流量調査 (井戸)						単 33 号	
			箇所・回	1	13,100	13,100		
計						13,100		
単価						13,100	円/箇所・回	

1 次 単 価 表

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

単 7 号	採水		単位	回	数量	1	単価	7,654
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採水						単 34 号	
			回	1	7,654	7,654		
計						7,654		
単価						7,654	円/回	

1 次 単 価 表

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

単 8 号	河川流量調査		単位	箇所・回	数量	1	単価	17,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	河川流量調査						単 35 号	
			箇所・回	1	17,800	17,800		
計						17,800		
単価						17,800	円/箇所・回	

1 次 単 価 表

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

単 9 号	自記水位計観測 (水位)		単位	箇所・回	数量	1	単価	72,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自記水位計観測 (水位)		箇所・回	1	72,400	72,400	単 36 号	
計						72,400		
単価						72,400	円/箇所・回	

1 次 単 価 表

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

単 10 号	自記水位計観測 (流量)		単位	箇所・回	数量	1	単価	82,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自記水位計観測 (流量)		箇所・回	1	82,200	82,200	単 37 号	
計						82,200		
単価						82,200	円/箇所・回	

1 次 単 価 表

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

単 11 号	手計り水位計観測 (水位)		単位	箇所・回	数量		単価	9,703
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	手計り水位計観測 (水位)						単 38 号	
			箇所・回	1	9,703	9,703		
計						9,703		
単価						9,703	円/箇所・回	

1 次 単 価 表

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

単 12 号	採水		単位	回	数量		単価	7,654
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採水						単 39 号	
			回	1	7,654	7,654		
計						7,654		
単価						7,654	円/回	

1 次 単 価 表

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
単 13 号	水質分析A (2項目)					1	1,370
項目	水質分析A (2項目)		試料	1	1,370	1,370	単 40 号
計						1,370	
単価						1,370	円/試料

1 次 単 価 表

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
単 14 号	水質分析B (1 1項目)					1	24,390
項目	水質分析B (1 1項目)		試料	1	24,390	24,390	単 41 号
計						24,390	
単価						24,390	円/試料

1 次 単 価 表

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

単 15 号	水質分析C' (40項目)		単位	試料	数量	1	単価	202,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水質分析C' (40項目)						単 42 号	
			試料	1	202,000	202,000		
計						202,000		
単価						202,000	円/試料	

1 次 単 価 表

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

単 16 号	水質分析D (8項目)		単位	試料	数量	1	単価	24,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水質分析D (8項目)						単 43 号	
			試料	1	24,400	24,400		
計						24,400		
単価						24,400	円/試料	

1 次 単 価 表

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

単 17 号	水質分析E (9項目)		単位	試料	数量	1	単価	25,970
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水質分析E (9項目)						単 44 号	
			試料	1	25,970	25,970		
計						25,970		
単価						25,970	円/試料	

1 次 単 価 表

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

単 18 号	水質分析F (14項目)		単位	試料	数量	1	単価	34,340
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水質分析F (14項目)						単 45 号	
			試料	1	34,340	34,340		
計						34,340		
単価						34,340	円/試料	

1 次 単 価 表

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

単 19 号	水質分析G (2項目)		単位	試料	数量	1	単価	5,750
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水質分析G (2項目)						単 46 号	
			試料	1	5,750	5,750		
計						5,750		
単価						5,750	円/試料	

1 次 単 価 表

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

単 20 号	飲用適性項目		単位	試料	数量	1	単価	24,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	飲用適性項目						単 47 号	
			試料	1	24,400	24,400		
計						24,400		
単価						24,400	円/試料	

1 次 単 価 表

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

単 21 号	農業用水項目		単位	試料	数量	1	単価	21,720
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	農業用水項目						単 48 号	
			試料	1	21,720	21,720		
計						21,720		
単価						21,720	円/試料	

1 次 単 価 表

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

単 22 号	自記水位計 設置		単位	基	数量	1	単価	122,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自記水位計 設置						単 49 号	
			基	1	122,900	122,900		
計						122,900		
単価						122,900	円/基	

1 次 単 価 表

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

単 23 号	自記水位計 観測		単位	基・回	数量	1	単価	41,190
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自記水位計 観測						単 50 号	
			基・回	1	41,190	41,190		
計						41,190		
単価						41,190	円/基・回	

1 次 単 価 表

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

単 24 号	自記水位計 資料作成		単位	基・回	数量	1	単価	27,130
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自記水位計 資料作成						単 51 号	
			基・回	1	27,130	27,130		
計						27,130		
単価						27,130	円/基・回	

1 次 単 価 表

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

単 25 号	パイプ式歪み計 設置 (No 15)		単位	基	数量	1	単価	266,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	パイプ式歪み計 設置 (No 15)						単 52 号	
			基	1	266,700	266,700		
計						266,700		
単価						266,700	円/基	

1 次 単 価 表

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

単 26 号	パイプ式歪み計 観測 (No 15)		単位	基・回	数量	1	単価	4,425
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	パイプ式歪み計 観測 (No 15)						単 53 号	
			基・回	1	4,425	4,425		
計						4,425		
単価						4,425	円/基・回	

1 次 単 価 表

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
単 27 号	パイプ式歪み計 資料整理 (No 15)		単位	基・回	数量	1	単価 23,270
			単位	数量	単価	金額	摘要
	パイプ式歪み計 資料整理 (No 15)		基・回	1	23,270	23,270	単 54 号
計						23,270	
単価						23,270	円/基・回

水位連続観測装置設置撤去

2 次 単 価 表

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

単 28 号	水位連続観測装置設置撤去		単位	箇所	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	摘要
直接人件費			式	1		111,690		181,400
	地質調査技師		人	0.2	53,200	10,640		
	主任地質調査員		人	1.3	41,500	53,950		
	地質調査員		人	1.5	31,400	47,100		
材料費			式	1		69,806		直接人件費の 62.5 %
計							181,496	
単価							181,400	円/箇所

2 次 単 価 表

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

単 29 号	水位連続観測（池・井戸）		単位	箇所・回	数量	10	単価	79,430
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		398,390		
	地質調査技師		人	3.3	53,200	175,560		
	主任地質調査員		人	0.3	41,500	12,450		
	地質調査員		人	6.7	31,400	210,380		
材料費			式	1		13,545		直接人件費の 3.4 %
機械経費			式	1		382,454		直接人件費の 96 %
計						794,389		
単価						79,430		円/箇所・回

定期地下水位観測（井戸）

2 次 単 価 表

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

単 30 号	定期地下水位観測（井戸）		単位	箇所・回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	10	11,730
直接人件費								摘要
			式	1		104,400		
	地質調査技師		人	0.2	53,200	10,640		
	主任地質調査員		人	1.2	41,500	49,800		
	地質調査員		人	1.4	31,400	43,960		
材料費			式	1		5,011		直接人件費の 4.8 %
機械経費			式	1		7,934		直接人件費の 7.6 %
計							117,345	
単価							11,730	円/箇所・回

定期湧水柝水位観測（横井戸）

2 次 単 価 表

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

単 31 号	定期湧水柝水位観測（横井戸）		単位	箇所・回	数量	10	単価	11,710
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		104,610		
	地質調査技師		人	0.4	53,200	21,280		
	主任地質調査員		人	1.1	41,500	45,650		
	地質調査員		人	1.2	31,400	37,680		
材料費			式	1		5,021	直接人件費の 4.8 %	
機械経費			式	1		7,531	直接人件費の 7.2 %	
計						117,162		
単価						11,710	円/箇所・回	

定期流量・湧水量観測（河川、沢、横井戸）

2 次 単 価 表

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

単 32 号	定期流量・湧水量観測（河川、沢、横井戸）		単位	箇所・回	数量	10	単価	17,160
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		151,120		
	地質調査技師		人	0.1	53,200	5,320		
	主任地質調査員		人	2	41,500	83,000		
	地質調査員		人	2	31,400	62,800		
材料費			式	1		8,009	直接人件費の 5.3 %	
機械経費			式	1		12,542	直接人件費の 8.3 %	
計						171,671		
単価						17,160	円/箇所・回	

定期蛇口流量調査（井戸）

2 次 単 価 表

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

単 33 号	定期蛇口流量調査（井戸）		単位	箇所・回	数量	10	単価	13,100
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		117,010		
	地質調査技師		人	0.3	53,200	15,960		
	主任地質調査員		人	1.3	41,500	53,950		
	地質調査員		人	1.5	31,400	47,100		
材料費			式	1		5,850	直接人件費の 5 %	
機械経費			式	1		8,190	直接人件費の 7 %	
計						131,050		
単価						13,100	円／箇所・回	

採水

2 次 単 価 表

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

単 34 号	採水		単位	回	数量	10	単価	7,654
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		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		3,645		直接人件費の 5 %
計						76,545		
単価						7,654		円/回

2 次 単 価 表

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

単 35 号	河川流量調査		単位	箇所・回	数量	10	単価	17,800
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		159,580		
	地質調査技師		人	0.2	53,200	10,640		
	主任地質調査員		人	2	41,500	83,000		
	地質調査員		人	2.1	31,400	65,940		
材料費			式	1		7,659		直接人件費の 4.8 %
機械経費			式	1		10,851		直接人件費の 6.8 %
計						178,090		
単価						17,800		円/箇所・回

自記水位計観測（水位）

2 次 単 価 表

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

単 36 号	自記水位計観測（水位）		単位	箇所・回	数量	10	単価	72,400
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		394,130		
	地質調査技師		人	3.3	53,200	175,560		
	主任地質調査員		人	0.5	41,500	20,750		
	地質調査員		人	6.3	31,400	197,820		
材料費			式	1		30,348	直接人件費の 7.7 %	
機械経費			式	1		299,538	直接人件費の 76 %	
計						724,016		
単価						72,400	円/箇所・回	

自記水位計観測（流量）

2 次 単 価 表

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

単 37 号	自記水位計観測（流量）		単位	箇所・回	数量	10	単価	82,200
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		447,250		
	地質調査技師		人	3	53,200	159,600		
	主任地質調査員		人	0.5	41,500	20,750		
	地質調査員		人	8.5	31,400	266,900		
材料費			式	1		95,264		直接人件費の 21.3 %
機械経費			式	1		279,531		直接人件費の 62.5 %
計						822,045		
単価						82,200		円/箇所・回

手計り水位計観測（水位）

2 次 単 価 表

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

単 38 号	手計り水位計観測（水位）		単位	箇所・回	数量	10	単価	9,703
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		89,020		
	地質調査技師		人	0.4	53,200	21,280		
	主任地質調査員		人	0.8	41,500	33,200		
	地質調査員		人	1.1	31,400	34,540		
材料費			式	1		2,670	直接人件費の 3 %	
機械経費			式	1		5,341	直接人件費の 6 %	
計						97,031		
単価						9,703	円／箇所・回	

採水

2 次 単 価 表

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

単 39 号	採水		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								7,654
	主任地質調査員		式	1		72,900		
	地質調査員		人	1	41,500	41,500		
			人	1	31,400	31,400		
材料費			式	1		3,645	直接人件費の 5 %	
計						76,545		
単価						7,654	円/回	

水質分析A（2項目）

2 次 単 価 表

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
単 40 号	水質分析A（2項目）					1	1,370
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	水質分析A（2項目）		試料	1	1,370	1,370	
計						1,370	
単価						1,370	円/試料

水質分析B（11項目）

2 次 単 価 表

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
単 41 号	水質分析B（11項目）					1	24,390
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	水質分析B（11項目）		試料	1	24,390	24,390	
計						24,390	
単価						24,390	円/試料

水質分析C' (40項目)

2 次 単 価 表

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

単 42 号	水質分析C' (40項目)		単位	試料	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水質分析C' (40項目)						1	202,000
計			試料	1	202,000	202,000		
単価						202,000	円/試料	

水質分析D (8項目)

2 次 単 価 表

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

単 43 号	水質分析D (8項目)		単位	試料	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水質分析D (8項目)						1	24,400
計			試料	1	24,400	24,400		
単価						24,400	円/試料	

水質分析E（9項目）

2 次 単 価 表

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
単 44 号	水質分析E（9項目）					1	25,970
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	水質分析E（9項目）		試料	1	25,970	25,970	
計						25,970	
単価						25,970	円/試料

水質分析F（14項目）

2 次 単 価 表

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
単 45 号	水質分析F（14項目）					1	34,340
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	水質分析F（14項目）		試料	1	34,340	34,340	
計						34,340	
単価						34,340	円/試料

水質分析G（2項目）

2 次 単 価 表

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

単 46 号	水質分析G（2項目）		単位	試料	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水質分析G（2項目）						1	5,750
計			試料	1	5,750	5,750		
単価						5,750	円/試料	

飲用適性項目

2 次 単 価 表

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

単 47 号	飲用適性項目		単位	試料	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	飲用適性項目						1	24,400
計			試料	1	24,400	24,400		
単価						24,400	円/試料	

農業用水項目

2 次 単 価 表

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
単 48 号	農業用水項目					1	21,720
計	農業用水項目		試料	1	21,725	21,725	
単価						21,720	円/試料

2 次 単 価 表

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

単 49 号	自記水位計 設置		単位	基	数量		単価	122,900
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		58,000		
	地質調査技師		人	0.5	53,200	26,600		
	地質調査員		人	1	31,400	31,400		
材料費			式	1		64,960		直接人件費の 112 %
計						122,960		
単価						122,900		円/基

2 次 単 価 表

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

単 50 号	自記水位計 観測		単位	基・回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	摘要
直接人件費			式	1		25,380		41,190
	地質調査技師		人	0.3	53,200	15,960		
	地質調査員		人	0.3	31,400	9,420		
材料費			式	1		583		直接人件費の 2.3 %
機械経費			式	1		15,228		直接人件費の 60 %
計							41,191	
単価							41,190	円/基・回

2 次 単 価 表

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

単 51 号	自記水位計 資料作成		単位	基・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								27,130
	地質調査技師		式	1		26,340		
	地質調査員		人	0.2	53,200	10,640		
			人	0.5	31,400	15,700		
材料費			式	1		790	直接人件費の 3 %	
計								27,130
単価								27,130 円/基・回

パイプ式歪み計 設置 (No15)

2 次 単 価 表

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

単 52 号	パイプ式歪み計 設置 (No15)		単位	基	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		94,450		266,700
	地質調査技師		人	0.5	53,200	26,600		
	主任地質調査員		人	0.5	41,500	20,750		
	地質調査員		人	1.5	31,400	47,100		
材料費			式	1		172,273		
	パイプ式歪み計 φ48mm、t3.6mm (1方向2ゲージ)		本	29	3,870	112,230		
	リード線 3芯		m	478.5	63	30,145		
	雑品		式	1		29,898	材料費の 21 %	
計						266,723		
単価						266,700	円/基	

2 次 単 価 表

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

単 53 号	パイプ式歪み計 観測 (No15)		単位	基・回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	4,425
直接人件費								摘要
			式	1		4,374		
	主任地質調査員		人	0.06	41,500	2,490		
	地質調査員		人	0.06	31,400	1,884		
材料費			式	1		43		
	雑品		式	1		43		直接人件費の 1 %
機械経費			式	1		8		
	静歪み指示計		台・日	0.04	215	8		
計							4,425	
単価							4,425	円/基・回

2 次 単 価 表

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

単 54 号	パイプ式歪み計 資料整理 (No 15)		単位	基・回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	23,270
直接人件費								摘要
			式	1		23,040		
	地質調査技師		人	0.1	53,200	5,320		
	主任地質調査員		人	0.2	41,500	8,300		
	地質調査員		人	0.3	31,400	9,420		
材料費			式	1		230		直接人件費の 1 %
計							23,270	
単価							23,270	円/基・回