

契約年月日（令和7年4月16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 7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	25865022060003	9) 河川・路線	
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	10) 設計年月	令和 7年 1月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	532 日間 自 令和 7年 4月17日 (当初) 至 令和 8年 9月30日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 7年 4月
		13) 歩掛適用年月	令和 7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		27,637,011			
直接調査費		式	1		27,057,971			
一般調査（北近畿豊岡自動車道管内）		式	1		18,234,757			
水位連続観測装置設置撤去		箇所	3	214,900	644,700			単 1号
水位連続観測（池、井戸）		箇所・回	54	82,540	4,457,160			単 2号
定期地下水位観測（井戸）		箇所・回	108	12,600	1,360,800			単 3号
定期湧水柵水位観測（横井戸）		箇所・回	24	12,440	298,560			単 4号
定期流量・湧水量観測（河川、沢、横井戸）		箇所・回	432	18,070	7,806,240			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	126	14,630	1,843,380			単 6号
採水	対象：B、C'、D、E、F、G	回	223	8,179	1,823,917			単 7号
一般調査（笠波峠除雪拡幅）		式	1		1,290,894			
河川流量調査		箇所・回	54	19,470	1,051,380			単 8号
採水		回	6	8,179	49,074			単 9号
福岡地区孕み出し観察		箇所・回	12	15,870	190,440			単 10号
水質分析		式	1		7,306,320			
水質分析A	北近畿豊岡自動車道管内	試料	816	1,370	1,117,920			単 11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B	北近畿豊岡自動車道管内	試料	21	24,400	512,400			単 12号
水質分析C'	北近畿豊岡自動車道管内	試料	3	202,400	607,200			単 13号
水質分析D	北近畿豊岡自動車道管内	試料	35	25,000	875,000			単 14号
水質分析E	北近畿豊岡自動車道管内	試料	44	25,970	1,142,680			単 15号
水質分析F	北近畿豊岡自動車道管内	試料	78	34,350	2,679,300			単 16号
水質分析G	北近畿豊岡自動車道管内	試料	42	5,750	241,500			単 17号
農業用水項目	笠波峠除雪拡幅管内	試料	6	21,720	130,320			単 18号
電子成果品作成費		式	1		226,000			

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 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		226,000			内 1号
間接調査費		式	1		579,040			
旅費交通費		式	1		579,040			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		579,040			内 2号
直接調査費＋間接調査費		式	1		27,637,011			
間接費		式	1		12,762,989			
諸経費		式	1		12,762,989			内 3号
一般調査業務費		式	1		40,400,000			

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 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		2,815,170			
直接業務費		式	1		2,815,170			
水文調査		式	1		2,815,170			
水文調査計画		式	1		827,600			内 4号
水文調査調査結果の総合検討		式	1		1,078,250			内 5号
とりまとめ		式	1		909,320			内 6号
共通		式	1		435,020			
共通		式	1		435,020			

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
打合せ等		式	1		299,600			
打合せ		式	1		299,600			内 7号
公開用電子成果品		式	1		135,420			
公開用電子成果品の作成		式	1		135,420			内 8号
直接経費		式	1		130,476			
直接経費		式	1		130,476			
旅費交通費		式	1		20,476			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		20,476			内 9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 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		110,000			
電子成果品作成費		式	1		110,000			内 10号
直接原価（その他原価除く）		式	1		3,380,666			
その他原価		式	1		1,750,227			
一般管理費等		式	1		2,759,107			
解析等調査業務費		式	1		7,890,000			
調査業務価格		式	1		48,290,000			
消費税相当額		式	1		4,829,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
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
	直接調査費		式	1		26,831,971	
	電子成果品作成費		式	1		226,000	4.7×調査費(千円)÷0.38 (千円未満切り捨て)
計						226,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
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		27,057,971	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		579,040	直接調査費×0.0214
計						579,040	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 号	諸経費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	諸経費対象額		式	1		20,330,691	
	諸経费率		%	62.8			
諸経費			式	1		12,767,673	諸経費対象額×諸経费率
調整額						-4,684	
計						12,762,989	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 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		827,600	内 11 号
計						827,600	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5 号	水文調査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
	水文調査調査結果の総合検討		式	1		1,078,250	内 12 号
計						1,078,250	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
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		909,320	内 13号
計						909,320	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7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		299,600	内 14号
計						299,600	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 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		135,420	内 15 号
計						135,420	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 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		3,250,190	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		20,476	直人費×0.0063
計						20,476	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 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		110,000	内 16 号
計						110,000	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 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			式	1		827,600	
	主任技師		人	4.3	66,900	287,670	
	技師 (A)		人	5.7	59,600	339,720	
	技師 (B)		人	2.3	48,500	111,550	
	技師 (C)		人	2.2	40,300	88,660	
計						827,600	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 号	水文調査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							
	理事・技師長		式	1		1,078,250	
	主任技師		人	1.3	77,500	100,750	
	技師 (A)		人	3	66,900	200,700	
	技師 (B)		人	4.8	59,600	286,080	
	技師 (C)		人	4.8	48,500	232,800	
	技師 (C)		人	6.4	40,300	257,920	
計						1,078,250	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 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		909,320	
	理事・技師長		人	1.5	77,500	116,250	
	主任技師		人	2.5	66,900	167,250	
	技師（A）		人	5.3	59,600	315,880	
	技師（B）		人	3.6	48,500	174,600	
	技師（C）		人	3	40,300	120,900	
	技術員		人	0.4	36,100	14,440	
計						909,320	

打合せ

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 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		299,600	
	主任技師		人	2.5	66,900	167,250	
	技師 (A)		人	1	59,600	59,600	
	技師 (B)		人	1.5	48,500	72,750	
計						299,600	

公開用電子成果品の作成

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 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		135,420	
	技師 (C)		人	1.3	40,300	52,390	
	技術員		人	2.3	36,100	83,030	
計						135,420	

電子成果品作成費

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 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		110,000	
計						110,000	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 1 号	水位連続観測装置設置撤去		単位	箇所	数量		単価	214,900
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	214,900	214,900	単 19 号	
計						214,900		
単価						214,900	円/箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2 号	水位連続観測（池、井戸）		単位	箇所・回	数量		単価	82,540
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	82,540	82,540	単 20 号	
計						82,540		
単価						82,540	円/箇所・回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
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	12,600
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)						単 21 号	
			箇所・回	1	12,600	12,600		
計						12,600		
単価						12,600	円/箇所・回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 号	定期湧水榭水位観測 (横井戸)		単位	箇所・回	数量	1	単価	12,440
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	定期湧水榭水位観測 (横井戸)						単 22 号	
			箇所・回	1	12,440	12,440		
計						12,440		
単価						12,440	円/箇所・回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
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	18,070
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)		箇所・回	1	18,070	18,070	単 23 号	
計						18,070		
単価						18,070	円/箇所・回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
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	14,630
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)		箇所・回	1	14,630	14,630	単 24 号	
計						14,630		
単価						14,630	円/箇所・回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	採水	対象：B、C'、D、E、F、G	単位	回	数量	1	単価	8,179
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採水						単 25 号	
			回	1	8,179	8,179		
計						8,179		
単価						8,179	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
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	19,470
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 26 号	
			箇所・回	1	19,470	19,470		
計						19,470		
単価						19,470	円/箇所・回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	採水		単位	回	数量	1	単価	8,179
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採水						単 27 号	
			回	1	8,179	8,179		
計						8,179		
単価						8,179	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	福岡地区孕み出し観察		単位	箇所・回	数量	1	単価	15,870
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	福岡地区孕み出し観察						単 28 号	
			箇所・回	1	15,870	15,870		
計						15,870		
単価						15,870	円/箇所・回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 11 号	水質分析A	北近畿豊岡自動車道管内	単位	試料	数量	1	単価	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						単 29 号	
			試料	1	1,370	1,370		
計						1,370		
単価						1,370	円/試料	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 号	水質分析B	北近畿豊岡自動車道管内	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B						単 30 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	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 13 号	水質分析C'	北近畿豊岡自動車道管内	単位	試料	数量	1	単価	202,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水質分析C'						単 31 号	
			試料	1	202,400	202,400		
計						202,400		
単価						202,400	円/試料	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 14 号	水質分析D	北近畿豊岡自動車道管内	単位	試料	数量	1	単価	25,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水質分析D						単 32 号	
			試料	1	25,000	25,000		
計						25,000		
単価						25,000	円/試料	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 15 号	水質分析E	北近畿豊岡自動車道管内	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						単 33 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	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 16 号	水質分析F	北近畿豊岡自動車道管内	単位	試料	数量	1	単価	34,350
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水質分析F						単 34 号	
			試料	1	34,350	34,350		
計						34,350		
単価						34,350	円/試料	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 17 号	水質分析G	北近畿豊岡自動車道管内	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						単 35 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	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 18 号	農業用水項目	笠波峠除雪拡幅管内	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 36 号	
			試料	1	21,720	21,720		
計						21,720		
単価						21,720	円/試料	

水位連続観測装置設置撤去

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 19 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	214,900
直接人件費								摘要
			式	1		128,300		
	地質調査技師		人	0.3	56,000	16,800		
	主任地質調査員		人	1.3	43,800	56,940		
	地質調査員		人	1.6	34,100	54,560		
材料費			式	1		86,602		直接人件費の 67.5 %
計							214,902	
単価							214,900	円/箇所

水位連続観測（池、井戸）

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 20 号	水位連続観測（池、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	82,540
直接人件費								摘要
			式	1		419,840		
	地質調査技師		人	3.4	56,000	190,400		
	主任地質調査員		人	0.1	43,800	4,380		
	地質調査員		人	6.6	34,100	225,060		
材料費			式	1		15,114		直接人件費の 3.6 %
機械経費			式	1		390,451		直接人件費の 93 %
計						825,405		
単価						82,540		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	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 21 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	12,600
直接人件費								摘要
			式	1		113,940		
	地質調査技師		人	0.4	56,000	22,400		
	主任地質調査員		人	1	43,800	43,800		
	地質調査員		人	1.4	34,100	47,740		
材料費			式	1		5,241		直接人件費の 4.6 %
機械経費			式	1		6,836		直接人件費の 6 %
計						126,017		
単価						12,600		円／箇所・回

定期湧水榭水位観測（横井戸）

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 22 号	定期湧水榭水位観測（横井戸）		単位	箇所・回	数量		単価	
						10		12,440
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		111,750		
	地質調査技師		人	0.5	56,000	28,000		
	主任地質調査員		人	0.9	43,800	39,420		
	地質調査員		人	1.3	34,100	44,330		
材料費			式	1		5,252	直接人件費の 4.7 %	
機械経費			式	1		7,487	直接人件費の 6.7 %	
計						124,489		
単価						12,440	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	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 23 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	
						10		18,070
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		161,400		
	地質調査技師		人	0.1	56,000	5,600		
	主任地質調査員		人	2	43,800	87,600		
	地質調査員		人	2	34,100	68,200		
材料費			式	1		8,070	直接人件費の 5 %	
機械経費			式	1		11,298	直接人件費の 7 %	
計						180,768		
単価						18,070	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	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 24 号	定期蛇口流量調査（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	14,630
直接人件費								摘要
			式	1		132,680		
	地質調査技師		人	0.3	56,000	16,800		
	主任地質調査員		人	1.4	43,800	61,320		
	地質調査員		人	1.6	34,100	54,560		
材料費			式	1		6,368		直接人件費の 4.8 %
機械経費			式	1		7,297		直接人件費の 5.5 %
計						146,345		
単価						14,630		円/箇所・回

採水

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 25 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								8,179
	主任地質調査員		式	1		77,900		
	地質調査員		人	1	43,800	43,800		
			人	1	34,100	34,100		
材料費			式	1		3,895	直接人件費の 5 %	
計						81,795		
単価						8,179	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 26 号	河川流量調査		単位	箇所・回	数量	10	単価	19,470
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		174,790		
	地質調査技師		人	0.2	56,000	11,200		
	主任地質調査員		人	2.1	43,800	91,980		
	地質調査員		人	2.1	34,100	71,610		
材料費			式	1		8,215		直接人件費の 4.7 %
機械経費			式	1		11,710		直接人件費の 6.7 %
計						194,715		
単価						19,470		円/箇所・回

採水

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 27 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								8,179
	主任地質調査員		式	1		77,900		
	地質調査員		人	1	43,800	43,800		
			人	1	34,100	34,100		
材料費			式	1		3,895	直接人件費の 5 %	
計						81,795		
単価						8,179	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 28 号	福岡地区孕み出し観察		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	15,870
直接人件費								摘要
			式	1		150,950		
	地質調査技師		人	1	56,000	56,000		
	主任地質調査員		人	1	43,800	43,800		
	地質調査員		人	1.5	34,100	51,150		
材料費			式	1		7,849		直接人件費の 5.2 %
計							158,799	
単価							15,870	円/箇所・回

水質分析A

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 29 号	水質分析A		単位	試料	数量	1	単価	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							
			試料	1	1,370	1,370		
計						1,370		
単価						1,370	円/試料	

水質分析B

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 30 号	水質分析B		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B							
			試料	1	24,400	24,400		
計						24,400		
単価						24,400	円/試料	

水質分析C'

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
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 31 号	水質分析C'		単位	試料	数量	1	単価 202,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	水質分析C'		試料	1	202,400	202,400	
計						202,400	
単価						202,400	円/試料

水質分析D

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
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 32 号	水質分析D		単位	試料	数量	1	単価 25,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	水質分析D		試料	1	25,000	25,000	
計						25,000	
単価						25,000	円/試料

水質分析E

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
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 33 号	水質分析E		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		試料	1	25,970	25,970	
計						25,970	
単価						25,970	円/試料

水質分析F

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
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 34 号	水質分析F		単位	試料	数量	1	単価 34,350
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	水質分析F		試料	1	34,350	34,350	
計						34,350	
単価						34,350	円/試料

水質分析G

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 35 号	水質分析G		単位	試料	数量		単価	
						1		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							
			試料	1	5,750	5,750		
計						5,750		
単価						5,750	円/試料	

農業用水項目

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 36 号	農業用水項目		単位	試料	数量		単価	
						1		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							
			試料	1	21,720	21,720		
計						21,720		
単価						21,720	円/試料	