

契約年月日（令和 7 年 4 月 1 6 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	1 0) 設計年月	令和 7年 1月
5) 変更回数		1 1) 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	1 2) 単価適用年月	令和 7年 4月
		1 3) 歩掛適用年月	令和 7年 4月
		1 4) 前請負業務費	円
		1 5) 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			

設計内訳書

[illegible]

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 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 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 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 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 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 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 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 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			式	1		1, 078, 250	
	理事・技師長		人	1. 3	77, 500	100, 750	
	主任技師		人	3	66, 900	200, 700	
	技師（A）		人	4. 8	59, 600	286, 080	
	技師（B）		人	4. 8	48, 500	232, 800	
	技師（C）		人	6. 4	40, 300	257, 920	
計						1, 078, 250	

とりまとめ

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 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 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	1	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 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 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	1	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 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 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）		箇所・回	1	12,600	12,600	単 21 号	
計						12,600		
単価						12,600	円／箇所・回	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

単 4 号	定期湧水榼水位観測（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	
	定期湧水榼水位観測（横井戸）		箇所・回	1	12,440	12,440	単 22 号	
計						12,440		
単価						12,440	円／箇所・回	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 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	1	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 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 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	1	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 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 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		回	1	8,179	8,179	単 25 号	
計						8,179		
単価						8,179	円／回	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 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		箇所・回	1	19,470	19,470	単 26 号	
計						19,470		
単価						19,470	円／箇所・回	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 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		回	1	8,179	8,179	単 27 号	
計						8,179		
単価						8,179	円／回	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 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		箇所・回	1	15,870	15,870	単 28 号	
計						15,870		
単価						15,870	円／箇所・回	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 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		試料	1	1, 370	1, 370	単 29 号	
計						1, 370		
単価						1, 370	円／試料	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 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		試料	1	24, 400	24, 400	単 30 号	
計						24, 400		
単価						24, 400	円／試料	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 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'		試料	1	202, 400	202, 400	単 31 号	
計						202, 400		
単価						202, 400	円／試料	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 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		試料	1	25, 000	25, 000	単 32 号	
計						25, 000		
単価						25, 000	円／試料	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 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		試料	1	25, 970	25, 970	単 33 号	
計						25, 970		
単価						25, 970	円／試料	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 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		試料	1	34, 350	34, 350	単 34 号	
計						34, 350		
単価						34, 350	円／試料	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 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		試料	1	5,750	5,750	単 35 号	
計						5,750		
単価						5,750	円／試料	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 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		試料	1	21,720	21,720	単 36 号	
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	1	単価	214, 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		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	10	単価	82, 540
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		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 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 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	10	単価	12, 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		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	

定期湧水榼水位観測（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	定期湧水榼水位観測（横井戸）		単位	箇所・回	数量	10	単価	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	

2 次 単 価 表						単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0		
定期流量・湧水量観測（河川、沢、横井戸）	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	10	単価	18, 070
項目		名称・規格		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	10	単価	14, 630
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		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 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

単 25 号	採水		単位	回	数量	10	単価	8, 179
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, 900		
	主任地質調査員		人	1	43, 800	43, 800		
	地質調査員		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	

河川流量調査

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	10	単価	8, 179
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, 900		
	主任地質調査員		人	1	43, 800	43, 800		
	地質調査員		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	

福岡地区孕み出し観察

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	10	単価	15, 870
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		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 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 04 2025. 04 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1	単価	1, 370
	金額	摘要	
370	1, 370		
	1, 370		
	1, 370	円／試料	

水質分析 B

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 04 2025. 04 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1	単価	24, 400
	金額	摘要	
100	24, 400		
	24, 400		
	24, 400	円／試料	

水質分析C’

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 04 2025. 04 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1	単価	202, 400
	金額	摘要	
400	202, 400		
	202, 400		
	202, 400	円／試料	

水質分析D

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 04 2025. 04 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1	単価	25, 000
	金額	摘要	
000	25, 000		
	25, 000		
	25, 000	円／試料	

水質分析E

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 04 2025. 04 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1	単価	25, 970
	金額	摘要	
970	25, 970		
	25, 970		
	25, 970	円／試料	

水質分析F

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 04 2025. 04 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1	単価	34, 350
	金額	摘要	
350	34, 350		
	34, 350		
	34, 350	円／試料	

水質分析G

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 04 2025. 04 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1	単価	5,750
	金額	摘要	
750	5,750		
	5,750		
	5,750	円／試料	

農業用水項目

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 04 2025. 04 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0	
	1	単価	21, 720
	金額	摘要	
720	21, 720		
	21, 720		
	21, 720	円／試料	