

令和 7 年 10 月 9 日

滋賀県東部地域地質リスク調査検討業務

【業務設計書（公表資料）】

滋賀国道事務所 計画課

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	滋賀県東部地域地質リスク調査検討業務
履行場所	

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 7年10月	7) 施工県	滋賀県
2) 事務所名	滋賀国道事務所 計画課	8) 地 区	彦根市・近江八幡市・八日市市他
3) 業務番号	25863119040013	9) 河川・路線	
4) 契約区分	単年度（繰越しを含む）の分任官	1 0) 設計年月	令和 7年 7月
5) 変更回数		1 1) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	173 日間 自 令和 7年10月10日	1 2) 単価適用年月	令和 7年10月
	(当初) 至 令和 8年 3月31日	1 3) 歩掛適用年月	令和 7年10月
	(第 回変更) 至 年 月 日	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	滋賀県東部地域地質リスク調査検討業務				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		7,566,624			
直接調査費		式	1		6,614,573			
空中電磁波探査		式	1		5,707,813			
空中電磁波探査		式	1		5,707,813			内 1 号
2次元微動探査		式	1		906,760			
2次元微動探査		式	1		906,760			内 2 号
間接調査費		式	1		952,051			
運搬費		式	1		302,500			

設計内訳書

業務名	滋賀県東部地域地質リスク調査検討業務				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
資機材運搬費	空中電磁波探査	式	1		302,500			内 3 号
準備費		式	1		355,400			
測定準備及び跡片付け	空中電磁波探査	式	1		355,400			内 4 号
旅費交通費		式	1		141,551			
旅費交通費（率計上・宿泊無）		式	1		141,551			内 5 号
営繕費		式	1		152,600			
安全対策費	空中電磁波探査	式	1		152,600			内 6 号
直接調査費＋間接調査費		式	1		7,566,624			

設計内訳書

業務名	滋賀県東部地域地質リスク調査検討業務				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		5,193,376			
諸経費		式	1		5,193,376			内 7 号
一般調査業務費		式	1		12,760,000			
解析等調査		式	1		18,713,705			
直接業務費		式	1		18,713,705			
地質リスク検討		式	1		18,713,705			
地形判読		式	1		5,876,800			内 8 号
空中電磁波探査解析		式	1		4,647,305			内 9 号

設計内訳書

業務名	滋賀県東部地域地質リスク調査検討業務				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
2次元微動探査解析		式	1		3,383,000			内 10 号
地質状況とりまとめ		式	1		2,119,200			内 11 号
報告書作成		式	1		2,687,400			内 12 号
共通		式	1		299,600			
共通		式	1		299,600			
打合せ等		式	1		299,600			
打合せ		式	1		299,600			内 13 号
直接経費		式	1		215,000			

設計内訳書

業務名	滋賀県東部地域地質リスク調査検討業務				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
直接経費		式	1		215,000			
電子成果品作成費		式	1		215,000			
電子成果品作成費(地すべり調査)		式	1		215,000			内 14 号
直接原価（その他原価除く）		式	1		19,228,305			
その他原価		式	1		10,192,948			
一般管理費等		式	1		15,838,747			
解析等調査業務費		式	1		45,260,000			
調査業務価格		式	1		58,020,000			

設計内訳書

業務名	滋賀県東部地域地質リスク調査検討業務				業 種 項 目	地質調査 消費税相当額		
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
消費税相当額		式	1		5,802,000			
地質調査業務費		式	1		63,822,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

内 1 号	空中電磁波探査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	計画準備 (側線配置計画)		式	1		66,950	内 15 号
	現地踏査・資料検討 (現地踏査・航空法申請)		式	1		464,900	内 16 号
	空中物理探査 (探査測定)		式	1		494,963	内 17 号
	空中物理探査 (航空機探査運航)		式	1		4,681,000	内 18 号
計						5,707,813	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	2 次元微動探査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	計画準備		式	1		90, 100	内 19 号
	現地踏査		点	180	810	145, 800	単 1 号 受振点200点あたり 補正值1. 8
	観測		点	180	3, 727	670, 860	単 2 号 受振点200点あたり 補正值1. 8
計						906, 760	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 号	資機材運搬費		空中電磁波探査				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	資機材運搬		式	1		102, 500	内 20 号
	航空機燃料配送費		式	1		200, 000	内 21 号
計						302, 500	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 号	測定準備及び跡片付け		空中電磁波探査				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測定準備及び跡片付け		式	1		355, 400	内 22 号
計						355, 400	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
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
	直接調査費		式	1		6, 614, 573	
	旅費交通費（率計上・宿泊無）		式	1		141, 551	直接調査費×0. 0214
計						141, 551	

1 次 内 訳 書

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

内 6 号	安全対策費		空中電磁波探査				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	空中電磁波探査		式	1		88,200	内 23 号
	2次元微動探査		式	1		64,400	内 24 号
計						152,600	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 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		7, 566, 624	
	諸経费率		%	68. 7			
諸経費			式	1		5, 198, 270	諸経費対象額×諸経费率
調整額						-4, 894	
計						5, 193, 376	

1 次 内 訳 書

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

内 8 号	地形判読						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	空中写真判読		式	1		396,240	内 25 号
	地質リスク情報抽出		式	1		1,292,950	内 26 号
	地質リスク地表地質踏査		式	1		3,009,020	内 27 号
	地質リスク解析		式	1		1,178,590	内 28 号
計						5,876,800	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 号	空中電磁波探査解析						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	航跡処理（GPS処理）		(km) 式	(23.6) 1		67,026	内 29 号 基準：41.0km
	ノイズ除去およびレベリング		(km) 式	(23.6) 1		398,798	内 30 号 基準：41.0km
	平面ノイズ処理（グリッドレベリング）		(km) 式	(23.6) 1		184,028	内 31 号 基準：41.0km
	比抵抗3次元モデル		(km) 式	(23.6) 1		633,178	内 32 号 基準：41.0km
	比抵抗基本解析		(周) 式	(6) 1		738,600	内 33 号 基準：1周波
	平面図作成		枚	3	324,400	973,200	単 3 号 比抵抗図（地表/TN）, 磁気
	断面図作成		枚	5	45,075	225,375	単 4 号 縦断2, 横断3
	比抵抗地盤特性検討		式	1		1,210,900	内 34 号
	関係機関協議		式	1		216,200	内 35 号
計						4,647,305	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 号	2次元微動探査解析						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	データ処理・解析費		式	1		3,383,000	内 36 号
計						3,383,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 号	地質状況とりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	地質状況とりまとめ		式	1		2,119,200	内 37 号
計						2,119,200	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 号	報告書作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	地形判読		式	1		738, 000	内 38 号
	空中電磁波探査		式	1		1, 050, 000	内 39 号
	2次元微動探査		式	1		899, 400	内 40 号
計						2, 687, 400	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 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 41 号
計						299, 600	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 号	電子成果品作成費(地すべり調査)						
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		18, 928, 409	
	電子成果品作成費(地すべり調査)		式	1		215, 000	その他の設計業務 5. 1×直人費(千円)×0. 38 (千円未満切り捨て)
計						215, 000	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 号	計画準備 (側線配置計画)						
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		66,950	
	地質調査技師		人	0.5	56,000	28,000	
	主任地質調査員		人	0.5	43,800	21,900	
	地質調査員		人	0.5	34,100	17,050	
計						66,950	

空中電磁波探査

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 号	現地踏査・資料検討 (現地踏査・航空法申請)						
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		464, 900	
	地質調査技師		人	1	56, 000	56, 000	
	主任地質調査員		人	7	43, 800	306, 600	
	地質調査員		人	3	34, 100	102, 300	
計						464, 900	

空中電磁波探査

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 17 号	空中物理探査 (探査測定)						
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		234, 000	
	地質調査技師		人	1	56, 000	56, 000	
	主任地質調査員		人	2	43, 800	87, 600	
	地質調査員		人	1	34, 100	34, 100	
	操縦士		人	1	56, 300	56, 300	
材料費			式	1		46, 800	
	雑材料		式	1		46, 800	直接人件費の 20 %
機械経費			式	1		214, 163	
	機器損料		式	1		214, 163	測定機器費×0. 5219%/日
計						494, 963	

空中電磁波探査

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 18 号	空中物理探査 (航空機探査運航)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機械経費			式	1		4,681,000	
	回航費 (基点～現場)		時間	1.79	510,000	912,900	
	回航費 (現場～基点)		時間	1.79	510,000	912,900	
	事前安全調査飛行費		時間	0.6	540,000	324,000	補正係数：1.2
	測定飛行費		時間	0.98	540,000	529,200	補正係数：1.5
	キャリブレーション飛行費		時間	0.5	540,000	270,000	2フライト×0.25
	滞留費 (昼間)		時間	4	395,000	1,580,000	
	滞留費 (夜間)		泊	2	76,000	152,000	
計						4,681,000	

2次元微動探査

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 19 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		90, 100	
	地質調査技師		人	1	56, 000	56, 000	
	地質調査員		人	1	34, 100	34, 100	
計						90, 100	

資機材運搬費

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 20 号	資機材運搬						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機械経費			式	1		102, 500	
	トラック クレーン装置付2. 9t吊 4～4. 5t積		台・日	1	102, 500	102, 500	単 5 号
計						102, 500	

資機材運搬費

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 21 号	航空機燃料配送費							
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械経費			式	1		200, 000		
	航空機燃料配送費		式	1		200, 000		
計						200, 000		

測定準備及び跡片付け

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 22 号	測定準備及び跡片付け						
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		355, 400	
	地質調査技師		人	2	56, 000	112, 000	
	主任地質調査員		人	4	43, 800	175, 200	
	地質調査員		人	2	34, 100	68, 200	
計						355, 400	

安全対策費

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 23 号	空中電磁波探査						
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		88, 200	
	交通誘導員B		日	4	22, 050	88, 200	
計						88, 200	

安全対策費

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 24 号	2次元微動探査						
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		64, 400	
	交通誘導員A		日	2	17, 500	35, 000	
	交通誘導員B		日	2	14, 700	29, 400	
計						64, 400	

地形判読

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 25 号	空中写真判読							
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		396, 240		
	理事・技師長		人	1. 2	77, 500	93, 000		
	主任技師		人	1. 2	66, 900	80, 280		
	技師（B）		人	3. 6	48, 500	174, 600		
	技師（C）		人	1. 2	40, 300	48, 360		
計						396, 240		

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 26 号	地質リスク情報抽出						
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, 292, 950	
	理事・技師長		人	2	77, 500	155, 000	
	主任技師		人	3. 5	66, 900	234, 150	
	技師（A）		人	2. 5	59, 600	149, 000	
	技師（B）		人	8. 5	48, 500	412, 250	
	技師（C）		人	8. 5	40, 300	342, 550	
計						1, 292, 950	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 27 号	地質リスク地表地質踏査						
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, 009, 020	
	理事・技師長		人	1. 4	77, 500	108, 500	
	主任技師		人	5. 6	66, 900	374, 640	
	技師（A）		人	12. 6	59, 600	750, 960	
	技師（B）		人	23. 8	48, 500	1, 154, 300	
	技師（C）		人	15. 4	40, 300	620, 620	
計						3, 009, 020	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 28 号	地質リスク解析							
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, 178, 590		
	理事・技師長		人	1. 4	77, 500	108, 500		
	主任技師		人	3. 5	66, 900	234, 150		
	技師（A）		人	3. 5	59, 600	208, 600		
	技師（B）		人	7. 7	48, 500	373, 450		
	技師（C）		人	6. 3	40, 300	253, 890		
計						1, 178, 590		

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 29 号	航跡処理 (GPS処理)						
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		65, 712	
	技師 (B)		人	0. 74	48, 500	35, 890	
	技師 (C)		人	0. 74	40, 300	29, 822	
直接経費			式	1		1, 314	
	電子計算機使用料		式	1		1, 314	直接人件費の 2 %
計						67, 026	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 30 号	ノイズ除去およびレベリング						
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		390, 979	
	技師（A）		人	2. 23	59, 600	132, 908	
	技師（B）		人	2. 23	48, 500	108, 155	
	技師（C）		人	3. 72	40, 300	149, 916	
直接経費			式	1		7, 819	
	電子計算機使用料		式	1		7, 819	直接人件費の 2 %
計						398, 798	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 31 号	平面ノイズ処理 (グリッドレベルング)						
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		180,420	
	技師 (B)		人	3.72	48,500	180,420	
直接経費			式	1		3,608	
	電子計算機使用料		式	1		3,608	直接人件費の 2 %
計						184,028	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 32 号	比抵抗3次元モデル						
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		620, 763	
	技師（A）		人	1. 49	59, 600	88, 804	
	技師（B）		人	2. 97	48, 500	144, 045	
	技師（C）		人	2. 97	40, 300	119, 691	
	技術員		人	7. 43	36, 100	268, 223	
直接経費			式	1		12, 415	
	電子計算機使用料		式	1		12, 415	直接人件費の 2 %
計						633, 178	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 33 号	比抵抗基本解析						
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		724, 200	
	技師（B）		人	6	48, 500	291, 000	
	技術員		人	12	36, 100	433, 200	
直接経費			式	1		14, 400	
	電子計算機使用料		式	1		14, 400	直接人件費の 2 %
計						738, 600	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 34 号	比抵抗地盤特性検討						
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, 210, 900	
	主任技師		人	1	66, 900	66, 900	
	技師（A）		人	5	59, 600	298, 000	
	技師（B）		人	10	48, 500	485, 000	
	技術員		人	10	36, 100	361, 000	
計						1, 210, 900	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 35 号	関係機関協議						
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		216, 200	
	技師（A）		人	2	59, 600	119, 200	
	技師（B）		人	2	48, 500	97, 000	
計						216, 200	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 36 号	データ処理・解析費						
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, 337, 660	
	主任技師		人	17. 8	66, 900	1, 190, 820	
	技師（A）		人	26. 6	59, 600	1, 585, 360	
	技師（B）		人	3. 6	48, 500	174, 600	
	技師（C）		人	9. 6	40, 300	386, 880	
直接経費			式	1		45, 340	
	電子計算機使用料		式	1		45, 340	直接人件費の 1. 373 %
計						3, 383, 000	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 37 号	地質状況とりまとめ						
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		2, 119, 200	
	理事・技師長		人	1. 6	77, 500	124, 000	
	主任技師		人	4. 7	66, 900	314, 430	
	技師（A）		人	9. 2	59, 600	548, 320	
	技師（B）		人	14	48, 500	679, 000	
	技師（C）		人	7. 4	40, 300	298, 220	
	技術員		人	4. 3	36, 100	155, 230	
計						2, 119, 200	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 38 号	地形判読						
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		738, 000	
	理事・技師長		人	1	77, 500	77, 500	
	主任技師		人	1	66, 900	66, 900	
	技師（A）		人	4	59, 600	238, 400	
	技師（B）		人	4	48, 500	194, 000	
	技師（C）		人	4	40, 300	161, 200	
計						738, 000	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 39 号	空中電磁波探査						
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, 050, 000	
	主任技師		人	6	66, 900	401, 400	
	技師（A）		人	6	59, 600	357, 600	
	技師（B）		人	6	48, 500	291, 000	
計						1, 050, 000	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 40 号	2次元微動探査						
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		899, 400	
	理事・技師長		人	2	77, 500	155, 000	
	主任技師		人	4	66, 900	267, 600	
	技師（A）		人	8	59, 600	476, 800	
計						899, 400	

打合せ

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 41 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	