

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	10) 設計年月	令和 7年 7月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	173 日間 (当初) 至 令和 8年 3月31日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 7年10月
		13) 歩掛適用年月	令和 7年10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	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
當舎費		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	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 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
	計画準備 (側線配置計画)		式	1		66,950
	現地踏査・資料検討 (現地踏査・航空法申請)		式	1		464,900
	空中物理探査 (探査測定)		式	1		494,963
	空中物理探査 (航空機探査運航)		式	1		4,681,000
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	单 1 号 受振点200点あたり 補正值1.8
	観測		点	180	3, 727	670, 860	单 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
	航空機燃料配達費		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	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 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	
	諸経費率		%	68.7			
諸経費			式	1		5,198,270	諸経費対象額×諸経費率
調整額						-4,894	
計						5,193,376	

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 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
	航跡処理 (GPS処理)		(km) 式	(23.6)1		67,026
	ノイズ除去およびレベリング		(km) 式	(23.6)1		398,798
	平面ノイズ処理 (グリッドレベリング)		(km) 式	(23.6)1		184,028
	比抵抗3次元モデル		(km) 式	(23.6)1		633,178
	比抵抗基本解析		(周) 式	(6)1		738,600
	平面図作成		枚	3	324,400	973,200
	断面図作成		枚	5	45,075	225,375
	比抵抗地盤特性検討		式	1		1,210,900
	関係機関協議		式	1		216,200
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	

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	

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
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
機械経費			式	1		214,163
	機器損料		式	1		214,163
計						494,963

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	

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	

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	航空機燃料配達費						
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	
	航空機燃料配達費		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	

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
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		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
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	