青葉改良地質調査業務 【業務設計書(公表資料)】

福知山河川国道事務所 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。

1. 業務名

業務名	青葉改良地質調査業務
履行場所	福井県大飯郡高浜町六路谷地先

2. 業務内容

211124 · · · ·			
1) 発注年月	令和 7年10月	7) 施工県	福井県
2) 事務所名	福知山河川国道事務所 計画課	8)地区	小浜市・遠敷郡・大飯郡
3)業務番号	25863529040006	9) 河川・路線	一般国道27号
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	87 日間 自 令和 7年10月21日	12) 単価適用年月	令和 7年10月
	(当初) 至 令和 8年 1月15日	13)歩掛適用年月	令和 7年10月
	(第 回変更) 至 年 月 日	14)前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明		業務内容	
本業務は、一般国道	道27号青葉改良の橋梁等構造物設計に資する地質構造や地盤特	一般調査 一式	
性等を把握するたと	め、地質調査を行う業務である。	解析等調査 一式	

3. 予算科目

1)予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名

美務名 青葉改良地質調査業務					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
般調査		式	1		5, 453, 984				
直接調査費									
		式	1		3, 929, 300				
機械ボーリング									
		式	1		2, 056, 000				
土質ボーリング(オールコアボーリング)	粘性土・シルト,50m以下,鉛直下方, φ66mm	m	6	15, 900	95, 400			単	1 天
土質ボーリング(オールコアボーリ ング)	礫混じり土砂,50m以下,鉛直下方,φ 66mm							単	2
		m	4	37, 500	150, 000				
土質ボーリング(オールコアボーリング)	玉石混じり土砂,50m以下,鉛直下方, φ66mm	m	12	74, 800	897, 600			単	3 号
岩盤ボーリング(オールコアボーリ ング)	軟岩,50m以下,鉛直下方, φ66mm	m	11	36, 200	398, 200			単	4 号
Hiden 19 11 19 12 19 19				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
岩盤ボーリング(オールコアボーリ ング)	中硬岩,50m以下,鉛直下方,φ66mm	m	11	46, 800	514, 800			単	5 天

業務名 青葉改良地質調査業務					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
サウンディング及び原位置試験									
		式	1		890, 820				
標準貫入試験	粘性土・シルト							単	6 号
		回	6	8, 470	50, 820				
標準貫入試験	礫混じり土砂							単	7 号
		回	4	15, 700	62, 800				
標準貫入試験	玉石混じり土砂							単	8 号
		回	12	19, 200	230, 400				
標準貫入試験	軟岩							単	9 号
		回	11	19, 200	211, 200				
孔内載荷試験	普通載荷							単	10 号
		回	2	76, 500	153, 000				
孔内載荷試験	中圧載荷							単	11 号
		回	2	91, 300	182, 600				
室内土質試験									
		式	1		596, 800				

業務名	青葉改良地質調査業務					業 種項 目	地質調査 一般調査			
Ŋ	頁目・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
土	粒子の密度試験								単	12 号
			試料	22	6, 570	144, 540				
土	の含水比試験								単	13 号
			試料	22	1,600	35, 200				
土	の粒度試験(沈降分析)								単	14 号
			試料	22	15, 600	343, 200				
土	の液性限界試験								単	15 号
			試料	6	8, 300	49, 800				
土	の塑性限界試験								単	16 号
			試料	6	4,010	24, 060				
室内	岩石試験									
			式	1		41, 720				
試	料作成費(ボーリングコア軟岩)								単	17 号
			個	2	7, 960	15, 920				
圧	縮強度試験								単	18 号
			試料	2	12, 900	25, 800				

			• • •	H I I 4 H/ 1	<u> </u>					
業務名	青葉改良地質調査業務					業 種 項 目	地質調査 一般調査			
J	頁目・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
総合	解析									
			式	1		228, 960				
角军	析等調査								内	1 号
			式	1		228, 960				
電子	成果品作成費									
			式	1		107, 000				
電	子成果品作成費								内	2 号
			式	1		107, 000				
	費等									
			式	1		8,000				
———— 検	定費等								単	19 号
			本	4	2,000	8, 000				
間接調	查費									
			式	1		1, 524, 684				
運搬	費									
			式	1		425, 200				

		.,,,,,	•					
				項目	一般調査			
規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
A1橋台側							内	3 号
	式	1		212, 600				
A2橋台側							内	4 号
	式	1		212, 600				
	式	1		433, 720				
							内	5 号
	式	1		305, 000				
4箇所							内	6 号
	式	1		35, 120				
4箇所							内	7 号
	式	1		93, 600				
	式	1		270, 800				
4箇所							内	8 号
	式	1		270, 800				
	A1橋台側 A2橋台側 4箇所	A1橋台側 A2橋台側 式 式 式 式 4箇所 式 4箇所 式 4箇所	A1橋台側 式 1 A2橋台側 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 4箇所 式 1 4箇所	A1橋台側	規格 単位 数量 単価 金額 A1橋台側 式 1 212,600 A2橋台側 式 1 212,600 式 1 433,720 式 1 305,000 4箇所 式 1 35,120 4箇所 式 1 93,600 4箇所 式 1 270,800	項目 一般調查 規格 単位 數量 単価 金額 數量增減 A1橋台側 式 1 212,600 A2橋台側 式 1 212,600 式 1 433,720 4箇所 式 1 305,000 4箇所 式 1 93,600 4箇所 式 1 270,800	項目 一般調査 規格 単位 数量 単価 金額 数量增減 金額增減 A2橋台側 式 1 212,600 式 1 212,600 式 1 433,720 4箇所 式 1 305,000 4箇所 式 1 93,600 4箇所 式 1 270,800 4箇所 式 1 270,800	項目 一般調査 規格 単位 数量 単価 金額 数量增減 全額增減 A1橋合側 式 1 212,600 内 A2橋合側 式 1 212,600 内 式 1 433,720 内 4箇所 式 1 305,000 内 4箇所 式 1 93,600 内 4箇所 式 1 270,800 内 4箇所 大 1 270,800 内

業務名 青葉改良地質調査業務					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
安全費		式	1		283, 600				
環境保全(仮囲い)	4箇所	式	1		283, 600			内	9 号
旅費交通費		式	1		83, 915				
旅費(率計上・宿泊無)		式	1		83, 915			内	10 号
施工管理費		式	1		27, 449				
施工管理費		式	1		27, 449			内	11 号
直接調査費+間接調査費		式	1		5, 453, 984				
間接費		式	1		3, 436, 016				

業務名 青葉改良地質調査業務					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
諸経費	式	1		3, 436, 016			内 12 号
一般調査業務費	式	1		8, 890, 000			
解析等調査	式	1		1, 371, 742			
直接業務費	式	1		1, 371, 742			
解析等調査	式	1		1, 371, 742			
計画準備	業務	1		451, 200			内 13 号
解析等調查	式	1		920, 542			内 14 号
共通	式	1		299, 600			

業務名 青葉改良地質調査業務						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
共通								
		式	1		299, 600			
打合せ等								
		式	1		299, 600			
打合せ								内 15 号
		式	1		299, 600			
直接原価(その他原価除く)								
		式	1		1, 671, 342			
その他原価								
		式	1		900, 017			
一般管理費等								
		式	1		1, 378, 641			
解析等調査業務費								
		式	1		3, 950, 000			
調査業務価格								
		式	1		12, 840, 000			

業務名 青葉改良地質調査業務					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		1, 284, 000			
地質調査業務費		式	1		14, 124, 000			

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.10 適用年月 2025.10 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 1号	解析等調査								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	資料整理とりまとめ								内 17 号
					業務	1		114, 480	
	断面図等の作成								内 18 号
					業務	1		114, 480	
計									
								228, 960	

		1	次	内	訳	書	歩掛道	短用年月 2025.10 2025.10 銀整係数 1.000-00	
内 2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		3, 814, 300	
	電子成果品作成費								4.7×調査費(千円)^0.38 (千円未満切り捨て)
					式	1		107, 000	
計									
								107, 000	

		1	次	内	訳	書	歩掛道	5用年月 2025.10 5用年月 2025.10 7までは、1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 3号	運搬費				A1橋台側	則			
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	特装車運搬(クローラ) 100m以下								単 38 号
					t	6. 1	22, 800	139, 080	
	資機材運搬								内 19 号
					式	1		63, 520	
	高速道路料金								内 20 号
					式	1		10, 000	
計									
								212, 600	

		1	次	内	訳	書	単価適用 歩掛適用 労務調動	月年月 2025.10	
内 4号	運搬費				A2橋台側	II			
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	特装車運搬(クローラ) 100m以下								単 38 号
					t	6. 1	22, 800	139, 080	
	資機材運搬								内 19 号
					式	1		63, 520	
	高速道路料金								内 21 号
					式	1		10,000	
計									
								212, 600	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	窗用年月 2025.10 窗用年月 2025.10 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 5号	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
	準備及び跡片付け								内 22 号
					業務	1		305, 000	
計									
								305, 000	

		1	次	内	訳	書	単価適用 歩掛適用 労務調整	年月 2025.10	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 6号	調査孔閉塞				4箇所				
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	調査孔閉塞								単 39 号
					箇所	4	8, 780	35, 120	
計									
								35, 120	

		1	次	内	訳	書	歩掛通	通用年月 2025.10 通用年月 2025.10 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 7号	給水費(ポンプ運転)				4箇所				
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	給水費(ポンプ運転)								単 40 号
					箇所	4	23, 400	93, 600	
計									
								93, 600	

		1	次	内	訳	書	単価適月 歩掛適月 労務調動	用年月 2025.10 用年月 2025.10 整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 8号	足場仮設				4箇所				
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	平坦地足場 高さ0.3m以下								単 41 号
					箇所	4	67, 700	270, 800	
計									
								270, 800	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.10 適用年月 2025.10 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 9号	環境保全(仮囲い)				4箇所				
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	環境保全(仮囲い)								単 42 号
					箇所	4	70, 900	283, 600	
計									
								283, 600	

		1	次	内	訳	書	単価適 歩掛適 労務調	f用年月 2025.10	
内 10 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		3, 921, 300	
	旅費(率計上・宿泊無)								直接調査費×0.0214
					式	1		83, 915	
計									
								83, 915	

	1 次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.10 適用年月 2025.10 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
施工管理費							
名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接調査費							
			式	1		3, 921, 300	
施工管理費							直接調査費×0.007
			式	1			
						27, 449	
	名称・規格直接調査費	施工管理費	施工管理費 名称・規格 条件 直接調査費	施工管理費 名称・規格 条件 単位 直接調査費	施工管理費 名称・規格 条件 単位 数量 直接調査費	施工管理費 名称・規格 条件 単位 数量 単価 直接調査費	施工管理費 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 直接調査費 武 1 3,921,300 施工管理費

		1	次	内	訳	書	単価: 歩掛: 労務:	適用年月 2025.10 適用年月 2025.10 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 12 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		4, 807, 464	
	諸経費率				Σ(1		1,007,101	
					%	71.6			
諸経費					, -				
					式	1		3, 442, 144	諸経費対象額×諸経費率
調整額									
								-6, 128	
計								-,	
								3, 436, 016	
								3, 430, 010	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025. 10 適用年月 2025. 10 間整係数 1. 000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 13 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								内 23 号
					業務	1		451, 200	
計									
								451, 200	

1	깠	内	量尺	畫
T	ν	ΥĴ	F/ \	

単価適用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1,000-0000-0000-0000-1-0 0

		1 00 11	H/ \	<u> </u>	労務調	『整係数 1.000−0	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 14 号	解析等調査						
TA 12	57 44 4B 49	友ル	34 (十	¥/. ■.	単価	人物	校西
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単1曲	金額	摘要
	既存資料の収集・現地調査						内 24 号
			業務	1		120, 910	
	資料整理とりまとめ						内 25 号
			業務	1		97, 200	
	断面図等の作成						内 26 号
	3 × 11/90						
			業務	1		94, 932	
	総合解析とりまとめ		710.173			3 1, 002	内 27 号
	pric ロ が中が C ソ み C はノ						ri 21 /3
			業務	1		607, 500	
-1			未伤	1		007, 500	,
計							
						920, 542	
		•					

		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
内 15 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			内 28 号
			式 1	299, 600
計				
				299, 600

圧縮強度試験		2	次	内	訳	書	単価適月 歩掛適月 労務調整	月年月 2025. 10	0-0000-0000-0000-1-0 0
内 16 号	圧縮強度試験							·	
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	圧縮強度試験								
					試料	1	12, 900	12, 900	
計					H 411		12,000	12,000	
								12, 900	
								12, 900	
解析等調査		9	₩	夶		書	単価適月 歩掛適月	用年月 2025. 10 用年月 2025. 10	
			次		訳	<u> </u>	少 新 過 /	整係数 1.000-000	0-0000-0000-0000-1-0 0
内 17 号	資料整理とりまとめ								
1五日	7. The HI H		友仙		从什	数量	単価	金額	松亜
項目 直接人件費	名称・規格		条件		単位	数 重	- 単価	金領	摘要
巴灰八门貝									
					式	1		106, 000	
	資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費)								
	旦 女八 十				北大文	,		100,000	

対象額:106,000

106,000

114, 480

114, 480

補正係数

計

業務

1.08

解析等調査		2	次	内	訳	書	歩掛通	適用年月 2025.10 適用年月 2025.10 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 18 号	断面図等の作成								
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		106, 000	
	断面図等の作成 直接人件費(直接調査費)								
					業務	1		106, 000	
補正係数									対象額:106,000
						1.08		114, 480	
計									
								114, 480	

運搬費		2	次	内	訳	書	単価適月 歩掛適月 労務調整	月年月 2025.10	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 19 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		63, 520	
	トラック クレーン装置付2.9t吊 3~3.5t積								単 43 号
					台・日	4	15, 880	63, 520	
計									
								63, 520	

運搬費		2	次	内	訳	書	歩掛通	5用年月 2025.10 5用年月 2025.10 関整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 20 号	高速道路料金								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
交通費									
					式	1		10, 000	
	高速道路料金				(), (1-				福知山IC~舞鶴東IC
					往復	4	2, 500	10, 000	
計								10,000	
								10, 000	

運搬費		2	次	内	訳	書	単価適月 歩掛適月 労務調惠	月年月 2025.10 月年月 2025.10 怪係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 21 号	高速道路料金								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
交通費									
					式	1		10, 000	
	高速道路料金								福知山IC~舞鶴東IC
					往復	4	2, 500	10, 000	
計									
								10, 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 1,000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i>></i>	17 *		力物可	前整係数 1.000=00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 22 号	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
市場単価							
			式	1		305, 000	
	準備及び跡片付け						
			業務	1		305, 000	
計							
						305, 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

			19 +		22 323 By	可登// 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 C
内 23 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		451, 200	
	主任技師			-		101, 200	
			人	1.5	66, 900	100, 350	
	技師(A)		7	1. 0	00, 900	100, 330	
			人	2. 5	59, 600	149, 000	
	技師(B)		7	2. 0	39,000	149, 000	
			人	2.5	48, 500	121, 250	
	技師(C)			2. 0	46, 500	121, 230	
			人	2	40, 300	80, 600	
				2	40, 300	80, 000	
						451 900	
						451, 200	

解析等調査		2	次	内	訳	書	歩掛通	通用年月 2025.10 適用年月 2025.10 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 24 号	既存資料の収集・現地調査								
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		113, 000	
	既存資料の収集・現地調査 直接人件費(解析等調査業務費)								
					業務	1		113, 000	
補正係数									
						1.07		120, 910	対象額:113,000
計									
								120, 910	

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	短用年月 2025.10 短用年月 2025.10 関整係数 1.000-0	
内 25 号	資料整理とりまとめ								
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		90, 000	
	資料整理とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費)								
					業務	1		90, 000	
補正係数									
						1 00			対象額:90,000
計						1.08		97, 200	
日日									
								97, 200	

解析等調査		2	次	内	訳	書	歩掛通	通用年月 2025.10 適用年月 2025.10 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 26 号	断面図等の作成								
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		87, 900	
	断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務費)								
					業務	1		87, 900	
補正係数									
						1.08		94, 932	対象額:87,900
計									
								94, 932	

解析等調査		2	次	内	訳	書	歩掛道	通用年月 2025.10 通用年月 2025.10 引整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 27 号	総合解析とりまとめ								
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		486, 000	
	総合解析とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費)								
					業務	1		486, 000	
補正係数									
									対象額:486,000
						1. 25		607, 500	
計									
								607, 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

			19 *		73 137 H/	同登係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 28 号	打合せ						
1百口	Ø €hr +H +b	友 (4)	光体	** =.	光年	A 765	松冊
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			-		200,000	
			人	2. 5	66, 900	167, 250	
	技師 (A)						
			人	1	59, 600	59, 600	
	技師(B)			1	00,000	03,000	
			人	1. 5	48, 500	72, 750	
計							
						299, 600	
		+				299, 000	

1	次	単	価	表
	_	•		•

単価適用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		<u> </u>		• •	ノJ 1カ IV	可整体数 1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 1号	土質ボーリング(オールコアボーリ ング)	粘性土・シルト,50m以下,鉛直下方, φ66mm	単位	m	数量	1	単価 15,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土質ボーリング(オールコアボーリング) 粘性土・シルト						単 20 号
			m	1	15, 900	15, 900	
計							
						15, 900	
単価							
						15, 900	円/m

1	次	単	価	表
_	シヽ	ı	11	

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

					73 1JJ H	明正 / M	000 0000 00	00 0000 1 0 0
単 2号	土質ボーリング (オールコアボーリ ング)	礫混じり土砂,50m以下,鉛直下方,φ 66mm	単位	m	数量	1	単価	37, 500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	土質ボーリング(オールコアボーリング) 礫混じり土砂						単 21 号	
			m	1	37, 500	37, 500		
計								
						37, 500		
単価								
						37,500	円/m	

1	次	単	価	表
		•		

単価適用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1,000-0000-0000-0000-1-0 0

		- U - 1	1			整係数 1.000-00	J00-0000-0C	000-0000-1-0 0
単 3号	上質ボーリング(オールコアボーリ ング)	玉石混じり土砂,50m以下,鉛直下方, φ66mm	単位	m	数量	1	単価	74, 800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	土質ボーリング(オールコアボーリング) 玉石混じり土砂						単 22 号	7
			m	1	74, 800	74, 800		
計								
						74, 800		
単価								
						74, 800	円/m	
							_	

1	次	単	価	表	
	<i>></i> +		,, ,		

					73 373 10	<u> </u>	000 0000 0000 0000 1 0 0
単 4号	岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	軟岩, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	単位	m	数量	1	単価 36, 200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 軟岩						単 23 号
			m	1	36, 200	36, 200	
計							
						36, 200	
単価							
						36, 200	円/m

		1 次	単	価	表	歩掛通	短用年月 2025.10 短用年月 2025.10 関整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 5号	岩盤ボーリング(オールコアボーリ ング)	中硬岩,50m以下,鉛直下方,	, φ66mm	単位	m	数量	1	単価	46, 800
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 中硬岩			m	1	46, 800	46, 800	単 24 号	-
計							46, 800		
単価							46, 800	円/m	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.10 適用年月 2025.10 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 6号	標準貫入試験	粘性土・シル	 		単位	回	数量	1	単価	8, 470
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	標準貫入試験 粘性土・シルト				田	1	8, 470	8, 470	単 25 号	Ţ,
計					, ,		,	8, 470		
単価								8, 470	円/回	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.10 適用年月 2025.10 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 7号	標準貫入試験	礫混じり土砂	>		単位	旦	数量	1	単価	15, 700
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	標準貫入試験 礫混じり土砂				□	1	15, 700	15, 700	単 26 号	7
計								15, 700		
単価								15, 700	円/回	

		1	次	単	価	表	単価適用 歩掛適用 労務調整	年月 2025. 10 年月 2025. 10 係数 1. 000-0		000-0000-1-0 0
単 8号	標準貫入試験	玉石混じり土	砂		単位	口	数量	1	単価	19, 200
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	標準貫入試験 玉石混じり土砂				口	1	19, 200	19, 200	単 27 号	1,
計								19, 200		
単価								19, 200	円/回	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務訓	適用年月 2025.10 適用年月 2025.10 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 9号	標準貫入試験	軟岩			単位	回	数量	1	単価	19, 200
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	標準貫入試験 軟岩								単 28 号	ļ
					口	1	19, 200	19, 200		
計								10, 200		
単価								19, 200		
								19, 200	円/回	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.10 適用年月 2025.10 間整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 10 号	孔内載荷試験	普通載荷			単位	回	数量	1	単価	76, 500
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	孔内載荷試験 普通載荷				田	1	76, 500	76, 500	単 29 号	÷
計								76, 500		
単価								76, 500	円/回	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2025.10 適用年月 2025.10 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 11 号	孔内載荷試験	中圧載荷			単位	□	数量	1	単価	91, 300
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	孔内載荷試験 中圧載荷								単 30 号	<u>1</u> 7
					口	1	91, 300	91, 300		
計								01.000		
337 Pre*								91, 300		
単価								91, 300	円/回	
								31,000	147 E	

		1	次	単	価	表	単価適用 歩掛適用 労務調整	年月 2025.10		000-0000-1-0 0
単 12 号	土粒子の密度試験				単位	試料	数量	1	単価	6, 570
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	土粒子の密度試験								単 31 号	<u>-</u>
					試料	1	6, 570	6, 570		
計										
								6, 570		
単価										
								6, 570	円/試料	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務調	5月年月 2025.10 5月年月 2025.10 開整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 13 号	土の含水比試験				単位	試料	数量	1	単価	1, 600
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	含水比試験								単 32 号	<u>1.</u>
					試料	1	1,600	1,600		
計										
								1,600		
単価										
								1,600	円/試料	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務記	適用年月 2025.10 適用年月 2025.10 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 14 号	土の粒度試験(沈降分析)				単位	試料	数量	1	単価	15, 600
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	粒度試験(沈降分析)オプション								単 33 号	1.
					試料	1	15, 600	15, 600		
計										
								15, 600		
単価										
								15, 600	円/試料	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2025. 10 適用年月 2025. 10 間整係数 1. 000-0		00-0000-1-0 0
単 15 号	土の液性限界試験				単位	試料	数量	1	単価	8, 300
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	液性限界試験								単 34 号	
					試料	1	8, 300	8, 300		
計										
								8, 300		
単価										
								8, 300	円/試料	

		1	次	単	価	表	単価適用 歩掛適用 労務調 盟	年月 2025.10 年月 2025.10 孫数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 16 号	土の塑性限界試験				単位	試料	数量	1	単価	4, 010
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	塑性限界試験								単 35 号	
					試料	1	4, 010	4, 010		
計										
								4, 010		
単価										
								4, 010	円/試料	

_		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2025.10 適用年月 2025.10 調整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 17 号	試料作成費(ボーリングコア軟岩)				単位	個	数量	1	単価	7, 960
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	試料作成費(ボーリングコア軟岩)								単 36 号	÷
					個	1	7, 960	7, 960		
計										
								7, 960		
単価										
								7, 960	円/個	

]	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.10 適用年月 2025.10 間整係数 1.000-0)	00-0000-1-0 0
単 18 号	圧縮強度試験				単位	試料	数量	1	単価	12, 900
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	圧縮強度試験								内 16 号	
					式	1		12, 900		
計										
								12, 900		
単価										
								12, 900	円/試料	

	1	次	単	価	表	歩掛 派	適用年月 2025.10 適用年月 2025.10 調整係数 1.000-0)	000-0000-1-0 0
				単位	本	数量	1	単価	2, 000
		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
				本	1	2, 000	2, 000	単 37 号	ļ

単価適用年月

2,000

2,000 円/本

19 号

項目

計

単価

検定費等

名称・規格

国土地盤情報データベース検定費

ンク)		- v · 1	11		万務調整	1余数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0
単 20 号	土質ボーリング(オールコアボーリング) 粘性土・シルト		単位	m	数量	1	単価 15,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		15, 900	
	土質ボーリング (オールコアボーリンク') φ66mm 粘性土・シルト						
			m	1	15, 900	15, 900	
補正係数							対象額:15,900
				1		15, 900	対 家領:15,900
——————— 計						20,000	
н							
						15, 900	
単価							
						15,000	m /
						15, 900	円/m

221			• • •		力/务训3	全际数 1.000 ⁻ C	000-0000-0000-0000-1-0
単 21 号	土質ボーリング(オールコアボーリング) 礫混じり土砂		単位	m	数量	1	単価 37,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		37, 500	
	土質ボーリング (オールコアボ・リンク*) φ 66mm 礫混じり土砂						
			m	1	37, 500	37, 500	-
補正係数							対象額:37,500
				1		37, 500	N 家領 . 51, 500
計						,	
						37, 500	
単価							
						37, 500	円/m
						0.,000	1 J / III

~ / /			'''		力勞神到	E / 1,000 (000-0000-0000-0000-1-0
単 22 号	土質ボーリング(オールコアボーリング) 玉石混じり土砂		単位	m	数量	1	単価 74,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		74, 800	
	土質ボーリング(オールコアボ・リンク*) φ66mm 玉石混じり土砂						
			m	1	74, 800	74, 800	
補正係数							11 A ME 54 000
				1		74, 800	対象額:74,800
 計				1		74, 000	
П							
						74, 800	
単価							
						74, 800	円/m

単位 面 数量 1 項目 名称・規格 条件 単位 面 数量 1 可場時価 工工	36, 200 摘要
市場単価 式 1 36,200 岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	摘要
式 1 36,200 岩盤ボーリング (オールコアボーリング) φ 66mm 軟岩 m 1 36,200 36,200 補正係数 計 単価 対象額	
岩盤ボーリング (オールコアボ・リソク*) φ 66mm 軟岩 m 1 36,200 36,200 補正係数 計 単価	
中価 中価 中価 中価 中価 中価 中価 中価	
補正係数 計 単価	
計 1 36,200 計価 36,200	
計 単価 単価	36, 200
単価	
36,200 円/m 36	

<u> </u>			,, ,		刀 ⁄ 为 岬 争	官你致 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0
単 24 号	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 中硬岩		単位	m	数量	1	単価 46,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
	<u> </u>		式	1		46, 800)
	岩盤ボーリング(オールコアホ ーリンク) φ66mm 中硬岩						
			m	1	46, 800	46, 800	
補正係数							対象額:46,800
				1		46, 800	
計							
						46, 800	
単価							
						46, 800	円/m

標準貫入試験		2	次	単	価	表	歩掛過	適用年月 2025.10 適用年月 2025.10 間整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 25 号	標準貫入試験 粘性土・シルト				単位	回	数量	1	単価	8, 470
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
市場単価										
					式	1		8, 470		
	標準貫入試験 粘性土・シルト					1	0. 470	0.470		
					□	1	8, 470	8, 470		
計										
								8, 470		
単価										
								8, 470	円/回	

標準貫入詞		2	次	単	価	表	単価適用 歩掛適用 労務調整	月年月 2025.10 月年月 2025.10 怪係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 26	号 標準貫入試験 礫混じり土砂				単位	□	数量	1	単価 15,700
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価					式	1		15, 700	
	標準貫入試験 礫混じり土砂				旦	1	15, 700	15, 700	
計								15, 700	
単価									円/回

標準貫入試験		2	次	単	価	表	歩掛過	適用年月 2025.10 適用年月 2025.10 間整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 27 号	標準貫入試験 玉石混じり土砂				単位	囯	数量	1	単価	19, 200
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
市場単価					式	1		19, 200		
	標準貫入試験 玉石混じり土砂				回	1	19, 200	19, 200		
計							,	19, 200		
単価									円/回	

標準貫入試験		2	次	単	価	表	単価適用 歩掛適用 労務調整	 年月 2025.10 年月 2025.10 K係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 28 号	標準貫入試験軟岩				単位	□	数量	1	単価 19,200
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価					式	1		19, 200	
	標準貫入試験軟岩				回	1	19, 200	19, 200	
計								19, 200	
単価								19, 200	円/回

孔内載荷試験		2	次	単	価	表	歩掛過	適用年月 2025.10 適用年月 2025.10 周整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 29 号	孔内載荷試験普通載荷				単位	回	数量	1	単価	76, 500
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
市場単価					式	1		76, 500		
	孔内載荷試験 普通 (2.5MN/m2以下) GL-50m以内				垣	1	76, 500	76, 500		
計								76, 500		
単価								76, 500	円/回	

孔内載荷試験		2	次	単	価	表	単価適用 歩掛適用 労務調整	 1	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 30 号	孔内載荷試験 中圧載荷				単位	旦	数量	1	単価 91,300
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価					式	1		91, 300	
	孔内載荷試験 中圧 (2.5~10MN/m2) GL-50m以内				回	1	91, 300	91, 300	
計								91, 300	
単価									円/回

土粒子の密度試験		2	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2025.10 適用年月 2025.10 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 31 号	土粒子の密度試験				単位	試料	数量	1	単価 6,570
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	土粒子の密度試験				= Natal				
計					試料	1	6, 570	6, 570	
								6, 570	
単価								6, 570	円/試料
土の含水比試験		2	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2025. 10 適用年月 2025. 10 間整係数 1. 000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 32 号	含水比試験				単位	試料	数量	1	単価 1,600
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	含水比試験				試料	1	1, 600	1,600	

1,600

1,600

円/試料

計

単価

土の粒度試験	(沈降分析)	2	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.10 適用年月 2025.10 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 33 号	粒度試験(沈降分析)オプション				単位	試料	数量	1	単価	15, 600
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		<u> </u>
	粒度試験 (沈降分析)									
					試料	1	15, 600	15, 600		
計								15 600		
単価								15, 600		
学 伽								15, 600	円/試料	
「の流性四田会	A 1844 A	0	\ /\t+	単	/III;	± :	単価に	5月年月 2025. 10		_
土の液性限界記	大 康	2	次	半	価	表	少知 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	選用年月 2025.10 関整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 34 号	液性限界試験				単位	試料	数量	1	単価	8, 300
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	液性限界試験									
					試料	1	8, 300	8, 300		
計										

8,300

円/試料

8,300

単価

土の塑性限界試	代験	2	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2025.10 適用年月 2025.10 周整係数 1.000-0)	000-0000-1-0 0
単 35 号	塑性限界試験				単位	試料	数量	1	単価	4, 010
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	塑性限界試験				試料	1	4, 010	4, 010)	
計								4, 010)	
単価									円/試料	
試料作成費(ボ-	ーリングコア軟岩)	2	次	単	価	表	│ 歩掛i	適用年月 2025.10 適用年月 2025.10 個數係数 1,000-6)	000-0000-1-0
試料作成費(ボー 単 36 号	ーリングコア軟岩) 試料作成費(ボーリングコア軟岩)	2	次	単	価	表	│ 歩掛i	箇用年月 2025.10周整係数 1.000-0)	7, 960
		2	次	単			歩掛道 労務記	商用年月 2025.10) 0000-0000-00 	000-0000-1-0 0 7,960 摘要
単 36 号	試料作成費(ボーリングコア軟岩)	2		単	単位	個	歩掛i 労務i 数量	適用年月 2025.10 周整係数 1.000-0) 0000-0000-00 単価	7, 960
単 36 号	試料作成費(ボーリングコア軟岩) 名称・規格	2		単	単位単位	数量	歩掛近 労務記 数量 単価	適用年月 2025.10 周整係数 1.000-0 1 金額	単価	7, 960
単 36 号 項目	試料作成費(ボーリングコア軟岩) 名称・規格	2		単	単位単位	数量	歩掛近 労務記 数量 単価	適用年月 2025.10 周整係数 1.000-0 1 金額 7,960	単価	7, 960

検定費等

			** *	<u> </u>	刀 4分 印	可整保数 1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 37 号	国土地盤情報データベース検定費		単位	本	数量	1	単価 2,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	国土地盤情報データベース検定費						
			本	1	2,000	2,000	
計							
						2,000	
単価							
						2, 000	円/本

運搬費		2	次	単	価	表	単価過 歩掛通 労務記	適用年月 2025.10 適用年月 2025.10 周整係数 1.000-0000-	0000-0000-0000-1-0 0
単 38 号	特装車運搬(クローラ) 100m以下				単位	t	数量	1	単価 22,800
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価									
					式	1		22, 800	
	特装車運搬(クローラ) 100m以下 総運搬距離				+	1	22, 800	22, 800	
————— 計					· ·	1	22, 800	22, 000	
								22, 800	
単価									
								22,800 円/	′t

調査孔閉塞		2	次	単	価	表	┃歩掛派	適用年月 2025.10 適用年月 2025.10 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 39 号	調査孔閉塞				単位	箇所	数量	1	単価	8, 780
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
市場単価					式	1		8, 780		
	調査孔閉塞				箇所	1	8, 780	0 700		
計					直が	1	0, 100	8, 780 8, 780		
単価									円/箇所	

給水費(ポンプ		2	次	単	価	表	単価適用 歩掛適用 労務調整	 年月 2025.10 2025.10 2025.10 1.000-0	
単 40 号	給水費(ポンプ運転)				単位	箇所	数量	1	単価 23,400
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価					式	1		23, 400	
	給水費 (ポンプ運転) 20m以上150m以下				箇所	1	23, 400	23, 400	
計								23, 400	
単価								23, 400	円/箇所

	単価通	6用年月 6用年月	2025. 10 2025. 10			
	労務部	ョ 用 要 係 数	1. 000-00	000-0000-00	00-0000-1-0	0
数量				単価		
			1		67, 700	
単価		金額	<u> </u>		摘要	
			67, 700			
0.7.5	700		65 500			
67, 7	100		67, 700			
				対象額:67,	700	
			67, 700	,		
			67, 700			
			01,100			
		6	7,700	円/箇所		

		_ v · 1	11		刀物则	間整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 41 号	平坦地足場 高さ0.3m以下		単位	箇所	数量	1	単価 67,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		67, 700	
	平坦足場						
	高さ0.3m以下		箇所	1	67. 700	67.700	
************************************			固川	1	67, 700	67, 700	
補正係数							対象額:67,700
				1		67, 700	// 家碩·01,100
 計							
н							
						67, 700	
単価							
						67, 700	円/箇所

環境保全(仮囲い)

2 次 単 価 表

		<u> </u>	'''	• •	刀 15 印	同整係数 1.000 ⁻ 0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 42 号	環境保全(仮囲い)		単位	箇所	数量	1	単価 70, 900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		70, 900	
	環境保全仮囲い						
			箇所	1	70, 900	70, 900	
計							
						70, 900	
単価							
						70, 900	円/箇所

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

		<i>></i>	., ,		刀物	同登保数 I. 000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 43 号	トラック クレーン装置付2.9t吊 3~3.5t積		単位	台・日	数量	1	単価 15,880
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費							
			式	1		1, 293	
	軽油						
			L	8. 798	147	1, 293	
			L	0.130	141	1, 230	
774万兵							
			式	1		7, 275	
	特殊運転手						
1.02 1 5 5-4 -45			人	0. 282	25, 800	7, 275	
機械経費							
			式	1		7, 317	
	トラック			_		,,,,,,	
	クレーン装置付2.9t吊3~3.5t積 運転時間当り損						
			時間	1.66	559	927	
	トラック						
	クレーン装置付2.9t吊3~3.5t積 供用日当り損料				6,000	0.000	
 計			日	1	6, 390	6, 390	
訂							
						15, 885	
単価							
						15, 880	円/台・日
		1		1	1	1	