大戸川ダム本体右岸地質調査その5業務 【業務設計書(公表資料)】

大戸川ダム工事事務所 調査設計課

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	大戸川ダム本体右岸地質調査その5業務
履行場所	(自)滋賀県大津市上田上牧町地先
	(至)滋賀県大津市上田上桐生町地先

2. 業務内容

1) 発注年月 令和 6年 6月	7)施工県 滋賀県
2) 事務所名 大戸川ダム工事事務所 調査設計課	8)地区 大津市・草津市・守山市他
3) 業務番号 2024863137040014	9)河川・路線 大戸川
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 6年 7月
5) 変更回数	11)
6) 履行期間 230 日間 自 令和 6年 9月13日	12) 単価適用年月 令和 6年 8月
(当初) 至 令和 7年 4月30日	13) 歩掛適用年月 令和 6年 8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、大戸川ダム本体に係る地質調査を実施することを目的とする業務であ	1)機械ボーリング 3本 6)打合せ 1式
る。	2) ルジオンテスト 1式
	3) ボアホールスキャナー観測 210m
	4) エコーチップ試験 1式
	5)解析等調査 1式

3. 予算科目

1)予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名

業務名 大戸川ダム本体右岸地質調査その) 5 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		24, 279, 388				
直接調査費		式	1		21, 743, 786				
機械ボーリング		式	1		12, 475, 140				
土質ボーリング(オールコアボーリ ング)	礫混じり土砂,50m超~80m以下,鉛直下方,φ86mm	m	12	44, 220	530, 640			単	1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,50m超~80m以下,鉛 直下方,φ86mm	m	12	88, 440	1, 061, 280			単	2 号
岩盤ボーリング(オールコアボーリ ング)	軟岩,50m超~80m以下,鉛直下方, φ8 6mm	m	66	46, 750	3, 085, 500			単	3 号
岩盤ボーリング (オールコアボーリ ング)	中硬岩, 50m超~80m以下, 鉛直下方, φ86mm	m	102	57, 310	5, 845, 620			単	4 号
岩盤ボーリング (オールコアボーリ ング)	硬岩, 50m超~80m以下, 鉛直下方, φ8 6mm	m	3	66, 700	200, 100			単	5 号

業務名 大戸川ダム本体右岸地質調査その) 5 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
岩盤ボーリング(オールコアボーリ ング)	破砕帯, 50m超~80m以下, 鉛直下方, φ86mm							単	6 号
		m	15	116, 800	1, 752, 000				
ルジオンテスト									
		式	1		6, 594, 000				
ルジオンテスト		_						単	7号
		口	42	157, 000	6, 594, 000				
ボアホールスキャナー観測									
		式	1		2, 026, 710				
測定費								単	8 号
		m	210	6, 454	1, 355, 340				
資料整理・計算費								単	9 号
		m	210	3, 197	671, 370				
エコーチップ試験									
		式	1		215, 760				
エコーチップ試験								単	10 号
		m	186	1, 160	215, 760				

業務名 大戸川ダム本体右岸地質調査その	5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	ł	簡要
総合解析									
		式	1		218, 176				
解析等調査	ボーリング換算本数:土質ボーリング9本	式	1		218, 176			内	1 号
電子成果品作成費									
		式	1		208, 000				
電子成果品作成費								内	2 号
		式	1		208, 000				
検定費等									
		式	1		6, 000				
検定費等								単	11 号
		本	3	2,000	6,000				
間接調査費									
		式	1		2, 535, 602				
運搬費									
		式	1		908, 580				

美務名 大戸川ダム本体右岸地質調査 項目・工種・種別・細別	規格	単位	 数量	単価	業 種 項 目 金額	地質調査 一般調査 数量増減	金額増減		摘要
	別省	中心	数里	中個	並領		並領垣帆	内	100 3 号
建恢 复		式	1		908, 580			PI	3 <i>5</i> 7
準備費									
		式	1		385, 970				
準備及び跡片付け								内	4 号
		式	1		277, 000				
搬入路伐採等	換算距離:144m							内	5 号
		式	1		64, 800				
調査孔閉塞	3箇所							内	6 号
		式	1		22, 170				
給水費(ポンプ運転)	1箇所							内	7 号
		式	1		22, 000				
仮設費									
		式	1		623, 700				
足場仮設	3箇所							内	8 号
		式	1		623, 700				

業務名 大戸川ダム本体右岸地質調査その5					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
旅費交通費								
		式	1		465, 188			
			1		100, 100			
旅費(率計上・宿泊無)								内 9号
		式	1		465, 188	,		
			1		405, 100			
施工管理費								
					150 104			
		式	1		152, 164	:		
施工管理費								内 10 号
		式	1		152, 164	:		
直接調査費+間接調査費								
		式	1		24, 279, 388			
間接費								
PARE								
		式	1		15, 000, 612			
諸経費								内 11 号
								PN II 方
		式	1		15, 000, 612	;		
to the bulk of the								
一般調査業務費								
		式	1		39, 280, 000			

業務名 大戸川ダム本体右岸地質調査その	5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			183, 792			
直接業務費		式	1		183, 792			
解析等調査		式	1		183, 792			
解析等調査	ボーリング換算本数:土質ボーリング9本	式	1		183, 792			内 12 号
共通		式	1		354, 000			
共通		式	1		354, 000			
打合せ等		式	1		354, 000			
打合せ		式	1		289, 800			内 13 号

業務名 大戸川ダム本体右岸地質調査その	5 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
関係機関協議資料作成		機関	3	21, 400	64, 200			単 12 号
直接原価(その他原価除く)		式	1		537, 792			
その他原価		式	1		289, 600			
一般管理費等		式	1		442, 608			
解析等調査業務費		式	1		1, 270, 000			
調査業務価格		式	1		40, 550, 000			
消費税相当額		式	1		4, 055, 000			
地質調査業務費		式	1		44, 605, 000			

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務 記	適用年月 2024.08 適用年月 2024.08 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 1号	解析等調査				ボーリン グ9本	ング換算本数:土質	質ボーリン		
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 13 号
					業務	1		109, 088	
	断面図等の作成								内 14 号
					業務	1		109, 088	
計									
								218, 176	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2024.08 適用年月 2024.08 調整係数 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		21, 529, 786	
	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		208, 000	
計									
								208, 000	

		1	次	内	訳	書	単価適 歩掛適 労務調	用年月 2024.08 用年月 2024.08 整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 3号	運搬費								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	モノレール機械器具損料 50m以下				日	64. 3	1, 900	122, 170	単 24 号
	モノレール架設・撤去 50m以下								単 25 号
	モノレール運搬 50m超~100m以下				箇所	2	283, 000		単 26 号
	資機材運搬				t	6. 7	26, 400	176, 880	内 15 号
					式	1		43, 530	
計								908, 580	
								900, 300	

		1	次	内	訳	書	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2024.08 適用年月 2024.08 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 4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 16 号
					業務	1		277, 000	
計									
								277, 000	

		1 次 日	为 訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	5月年月 2024.08 5月年月 2024.08 同整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 5号	搬入路伐採等		換算距	磨:144m			
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	搬入路伐採等						単 27 号
			r	m 144	450	64, 800	
計							
						64, 800	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2024.08 適用年月 2024.08 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 6号	調査孔閉塞				3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 28 号
					箇所	3	7, 390	22, 170	
計									
								22, 170	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛通 労務訓	適用年月 2024.08 適用年月 2024.08 1.000-0	
内 7号	給水費(ポンプ運転)				1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 29 号
					箇所	1	22, 000	22,000	
計									
								22, 000	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2024.08 通用年月 2024.08 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 8号	足場仮設				3箇所				
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	傾斜地足場 地形傾斜30°以上~45°未満								単 30 号
					箇所	3	207, 900	623, 700	
計									
								623, 700	

		1	次	内	訳	書	単価選 歩掛 選 労務 請	適用年月 2024.08 適用年月 2024.08 調整係数 1.000-00	
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
	直接調査費								
					式	1		21, 737, 786	
	旅費(率計上・宿泊無)				式	1		465, 188	直接調査費×0.0214
計								465, 188	

	1	次	内	訳	書	単価证 歩掛通 労務記	適用年月 2024.08 適用年月 2024.08 調整係数 1.000-00	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		21, 737, 786	
施工管理費								直接調査費×0.007
				式	1		152, 164	
							152, 164	
	直接調査費	名称・規格 直接調査費	施工管理費	施工管理費	施工管理費	施工管理費 名称・規格 条件 単位 数量 直接調査費 式 1 施工管理費	施工管理費 名称・規格 名称・規格 直接調査費 応工管理費 加工管理費	上

		1	次	内	訳	書	歩掛道 労務調	短用年月 2024.08 短用年月 2024.08 問整係数 1.000-0	
内 11 号	解析等調査				ボーリン グ9本	/グ換算本数:土賃	質ボーリン		
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		93, 632	
	断面図等の作成								内 18 号
					業務	1		90, 160	
計									
								183, 792	

		1 次 内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	通用年月 2024.08 通用年月 2024.08 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 12 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 19 号
			式	1		289, 800	
計							
						289, 800	

解析等調査		2	次	内	訳	書	歩掛通	通用年月 2024.08 通用年月 2024.08 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 13 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		97, 400	
	資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費)								
					業務	1		97, 400	
補正係数									対象額:97,400
						1. 12		109, 088	
計									
								109, 088	

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	5用年月 2024.08 5用年月 2024.08 月整係数 1.000-0	
内 14 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		97, 400	
	断面図等の作成 直接人件費(直接調査費)								
					業務	1		97, 400	
補正係数									+1.47.455 OT 400
						1. 12		109, 088	対象額:97,400
計									
								109, 088	

運搬費		2	次	内	訳	書	歩掛通	適用年月 2024.08 適用年月 2024.08 間整係数 1.000-0	
内 15 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		43, 530	
	トラック クレーン装置付2.9t吊 4~4.5t積								単 32 号
					台・日	3	14, 510	43, 530	
計									
								43, 530	
							1		
準備及び跡片付ん	†	2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2024.08 適用年月 2024.08 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 16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		277, 000	

277,000

277,000

業務

準備及び跡片付け

計

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2024.08 適用年月 2024.08 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 17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		83, 600	
	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		83, 600	
補正係数						1. 12		93, 632	対象額:83,600
計						1.12		93, 032	
								93, 632	

解析等調査		2	次	内	訳	書	歩掛通	通用年月 2024.08 通用年月 2024.08 調整係数 1.000-0	
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		80, 500	
	断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務費)								
					業務	1		80, 500	
補正係数									
									対象額:80,500
						1. 12		90, 160	
計									
								90, 160	

2 次 内 訳 書

単価適用年月 歩掛適用年月 2024.08 2024.08 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

	1	- 51 1 3	F/ \		力務訴	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 19 号	打合せ	,			ĺ		
		i			l		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費				ı	†		
				l l	1		ļ
			式	1	1	289, 800	ļ
	主任技師				1		
				! 	[[ļ
			人	2.5	64, 800	162, 000	
	技師(A)			! 	[[Į.
				! 	1		Į.
		-	人	1	57, 000	57, 000	
	技師 (B)			i I	Į i		ļ
					47,000	70.000	
-1	<u> </u>	+	人	1.5	47, 200	70, 800	
計				! 	[[Į.
				! 	[[289, 800	Į.
<u> </u>	+	+	+	1		289, 800	<u> </u>
				! 	[[ļ
				! 	1		Į.
	†	+	+ +	<u> </u>	 	+	<u> </u>
				! 	[[Į.
				! 	[[Į.
			1	 	† 1	†	
				! 	[[Į.
				! l	<u> </u>		
				! 	[[Į.
				- 			
				! 	[[Į.
ļ				! ————————————————————————————————————			
				i I	Į i		ļ
				i I	Į i		ļ
				1			·

		1	次	単	価	表	歩掛過	適用年月 2024.08 適用年月 2024.08 間整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 1号	土質ボーリング(オールコアボーリ ング)	礫混じり土砂 下方, φ86mm	,50m超~80m.	以下, 鉛直	単位	m	数量	1	単価	44, 220
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
計	土質ボーリング(オールコアボーリング) 礫混じり土砂				m	1	44, 220	44, 220	単 13 号	7
								44, 220		
単価								44, 220	円/m	

		1	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2024.08 適用年月 2024.08 間整係数 1.000-0		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)	玉石混じり土 直下方, φ86m	砂, 50m超~80 m	Dm以下,鉛	単位	m	数量	1	単価	88, 440
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				m	1	88, 440	88, 440	単 14 号	ŗ
計								88, 440		
単価								88, 440	円/m	

		1	次	単	価	表	歩掛過	適用年月 2024.08 適用年月 2024.08 間整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 3号	岩盤ボーリング(オールコアボーリ ング)	軟岩,50m超~ 6mm	-80m以下,鉛直	重下方, φ8	単位	m	数量	1	単価	46, 750
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 15 号	<u>.</u>
					m	1	46, 750	46, 750		
計								40, 750		
単価								46, 750		
								46, 750	円/m	

		1	次	単	価	表	歩掛道	通用年月 2024.08 通用年月 2024.08 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 4号	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	中硬岩, 50m超 φ86mm	〖~80m以下, 鉛	治直下方,	単位	m	数量	1	単価	57, 310
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					1	E7 210		単 16 号	1.
⇒ı					m	1	57, 310	57, 310		
計								57, 310		
単価								57, 310	円/m	
								,		

		1 次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務調	5月年月 2024.08 5月年月 2024.08 日整係数 1.000-00		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)	硬岩,50m超~80m以下,鉛值 6mm	፲ 下方, φ8	単位	m	数量	1	単価	66, 700
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) 硬岩							単 17 号	ļ-
				m	1	66, 700	66, 700		
計									
							66, 700		
単価							66, 700	円/m	

		1	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2024.08 適用年月 2024.08 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 6号	岩盤ボーリング(オールコアボーリ ング)	破砕帯, 50m超 φ86mm	~80m以下, 鉛	直下方,	単位	m	数量	1	単価	116, 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) 破砕帯				m	1	116, 800	116, 800	単 18 号	1,
計								116, 800		
単価								116, 800	円/m	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務訓	適用年月 2024.08 適用年月 2024.08 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 7号	ルジオンテスト				単位	旦	数量	1	単価 157,000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	ルジオンテスト								単 19 号
					□	1	157, 000	157, 000	
計									
								157, 000	
単価									
								157, 000	円/回

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2024.08 適用年月 2024.08 間整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0
単 8号	測定費				単位	m	数量	単価 1 6,454
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額 摘要
	測定費							単 20 号
					m	1	6, 454	6, 454
計								
								6, 454
単価								
								6,454 円/m

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2024.08 適用年月 2024.08 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 9号	資料整理・計算費				単位	m	数量	1	単価	3, 197
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	資料整理・計算費								単 21 号	<u>1.</u>
					m	1	3, 197	3, 197		
計										
								3, 197		
単価										
								3, 197	円/m	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務訓	短用年月 2024.08 短用年月 2024.08 問整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 10 号	エコーチップ試験				単位	m	数量	1	単価	1, 160
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	エコーチップ試験								単 22 号	ļ
					m	1	1, 160	1, 160		
計										
								1, 160		
単価										
								1, 160	円/m	

		1	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2024.08 適用年月 2024.08 間整係数 1.000-00		00-0000-1-0 0
単 11号	検定費等				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								単 23 号	<u>.</u>
					本	1	2,000	2,000		
計										
								2,000		
単価										
								2,000	円/本	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2024.08 適用年月 2024.08 間整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 12 号	関係機関協議資料作成				単位	機関	数量	1	単価	21, 400
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	関係機関協議資料作成								単 31 号	
					機関	1	21, 400	21, 400		
計										
								21, 400		
単価								01 400	TT /4/6 BB	
								21, 400	円/機関	

ング)	(オールコアボーリ	2	次	単	価	表	単価证 歩掛证 労務記	単価適用年月 2024.08 歩掛適用年月 2024.08 労務調整係数 1.000-0000-		000-0000-1-0 0
単 13 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	44, 220
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
市場単価					式	1		40, 200		
	土質ボーリング (オールコアボ・ーリング*) φ86mm 礫混じり土砂				m		40, 200	40, 200		
補正係数						1. 1		44, 220	対象額:40	, 200
計								44, 220		
単価									円/m	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2024.08 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

<u> </u>		<i>></i> ₹ 1	- ''-		力物	前登徐毅 1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 14 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 88, 440
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		80, 400	
	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ86mm 玉石混じり土砂						
15-4-4-10			m	1	80, 400	80, 400	
補正係数							対象額:80,400
				1. 1		88, 440	
計							
						88, 440	
単価							
						88, 440	円/m
	1	1			1	I.	I .

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2024.08 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

~ / /		<i>y</i>	- ''-		刀 4为 0	前登徐毅 1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 15 号	岩盤ボーリンク゜(オールコアボーリンク゛) 軟岩		単位	m	数量	1	単価 46,750
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		42, 500	
	岩盤ボーリング (オールコアボ・-リンク゛) φ 86mm 軟岩			1	42, 500	42, 500	
補正係数			m	1	42, 500	42, 500	
III III III III III III III III III II				1. 1		46, 750	対象額: 42,500
計				1. 1		10, 100	
						46, 750	
単価							
						46, 750	円/m

単価適用年月 歩掛適用年月 2024.08 2024.08 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

<u>ンク) </u>		- v ·	111		方務訓	周整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 16 号	岩盤ボーリング・(オールコアホ・ーリング) 中硬岩		単位	m	数量	1	単価 57,310
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		52, 100	
	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ86mm 中硬岩						
			m	1	52, 100	52, 100	
補正係数							対象額:52,100
				1. 1		57, 310	
計							
						57, 310	
単価						,	
						57, 310	円/m
	•	·				•	•

岩盤ボーリング(ング)	オールコアボーリ	2	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務訓	通用年月 2024.08 通用年月 2024.08 頻整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 17 号	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 硬岩				単位	m	数量	1	単価 66,700
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(オールコアホ゛ーリンク゛) φ86mm 硬岩				m	1	66, 700	66, 700	
計								66, 700	
単価								66, 700	円/m

岩盤ボーリング ング)	(オールコアボーリ	2	次	単	価	表	歩掛道	短用年月 2024.08 短用年月 2024.08 問整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 18 号	岩盤ボーリング、(オールコアボーリング)) 破砕帯				単位	m	数量	1	単価	116, 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) φ86mm 破砕帯				m	1	116, 800	116, 800		
計								116, 800		
単価								116, 800	円/m	

単価適用年月 2024.08 歩掛適用年月 2024.08 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			• • •	<u> </u>	刀がり	可整保数 1.000=0	000 0000 00	00-0000-1-0 0
単 19 号	ルジオンテスト		単位	□	数量	1	単価	157, 000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	ルジオンテスト							
			口	1	157, 000	157,000		
計								
						157, 000		
単価								
						157, 000	円/回	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2024.08 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

W 00 F	711-1-11				700019	1	000 0000 0000 0000 1 0 0
単 20 号	測定費		単位	m	数量	100	単価 6,454
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		537, 900	
	地質調査技師						
			人	6	53, 200	319, 200	
	主任地質調査員						
			人	3	41,500	124, 500	
	地質調査員						
			人	3	31, 400	94, 200	
機械経費							直接人件費の 15 %
			式	1		80, 685	
材料費			-15				直接人件費の 5 %
			式	1		26, 895	
≅ †						645, 480	
単価						045, 400	
平伽 						6, 454	円/m
						,	

		> 1	", "		73.173 H/s	前登徐数 1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
	資料整理・計算費		単位	m	数量	100	単価 3, 197
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		316, 550	
	地質調査技師						
			人	4	53, 200	212, 800	
	主任地質調査員		-		,	,	
			人	2. 5	41, 500	103, 750	
機械経費							直接人件費の 1 %
			式	1		3, 165	
計							
						319, 715	
単価							
						3, 197	円/m

単 22 号 エ		2	次	単	価	表	単価適 歩掛適 労務調	用年月 用年月 整係数 2024.08 1.000-00	00-0000-00	00-0000-1-0 0
¥ 22 万 ⊥	ニコーチップ試験				単位	m	数量	1	単価	1, 160
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
I	ニコーチップ試験									
					m	1	1, 160	1, 160		
計								1 100		
224 /m²								1, 160		
単価								1, 160	円/m	
								1,100	11) III	

検定費等		2	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2024.08 適用年月 2024.08 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 23 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	歩掛道	短用年月 2024.08 短用年月 2024.08 1.000-00	000-0000-000	00-0000-1-0 0
単 24 号	モノレール機械器具損料 50m以下				単位	Ħ	数量	1	単価	1, 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		1, 900		
	モノレール機械器具損料 50m以下 総設置距離				日	1	1, 900	1, 900		
計								1, 900		
単価										

運搬費		2	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務訓	短用年月 2024.08 短用年月 2024.08 問整係数 1.000-0	
単 25 号	モノレール架設・撤去 50m以下				単位	箇所	数量	1	単価 283,000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価					式	1		283, 000	
	モノレール架設・撤去 50m以下 総設置距離				箇所	1	283, 000	283, 000	
計								283, 000	
単価								283, 000	円/箇所

1,900 円/日

運搬費		2	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2024.08 適用年月 2024.08 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 26 号	モノレール運搬 50m超~100m以下				単位	t	数量	1	単価 26, 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		26, 400	
	モノレール運搬 50m超~100m以下 総運搬距離								
					t	1	26, 400	26, 400	
計									
								26, 400	
単価									
								26, 400	円/t

搬入路伐採等		2	次	単	価	表	歩掛道	通用年月 2024.08 通用年月 2024.08 調整係数 1.000-0		00-1-0 0
単 27 号	搬入路伐採等				単位	m	数量	1	単価	450
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
市場単価					式	1		450		
	搬入路伐採等				m	1	450	450		
計								450		
単価										
								450	円/m	

調査孔閉塞		2	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2024.08 通用年月 2024.08 調整係数 1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0
単 28号	調査孔閉塞				単位	箇所	数量	1	単価 7,390
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価	調査孔閉塞				式	1		7, 390	
					箇所	1	7, 390	7, 390	
計								7, 390	
単価									

給水費(ポンプ運転)		2	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	000-0000-0000-0000-1-0 0	
単 29 号	給水費(ポンプ運転)				単位	箇所	数量	1	単価 22,000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価					式	1		22,000	
	給水費 (ポンプ運転) 20m以上150m以下				箇所	1	22, 000	22, 000	
計								22, 000	
単価								22,000	四/笛莳
								22, 000	円/箇所

7,390 円/箇所

	単価道 歩掛道	5用年月 5用年月 51整係数	2024. 08 2024. 08		
	労務調	整係数	1. 000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
数量			1	単価	207, 900
単価		金額	į		摘要
			198, 000		
198, (000		198, 000		
			207, 900	対象額:198	3, 000
			207, 900		
		20'	7, 900	円/箇所	

単 30 号	傾斜地足場 地形傾斜30°以上~45°未満		単位	箇所	数量	1	単価	207, 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		198, 000		
	傾斜地足場 地形傾斜 30°以上~45°未満							
			箇所	1	198, 000	198, 000		
補正係数							対象額:198,	000
				1. 05		207, 900		
計								
						207, 900		
単価								
						207, 900	円/箇所	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2024.08 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

	The state of the s				1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 31 号	関係機関協議資料作成		単位	機関	数量	1	単価 21, 400
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		21, 400	
	技師 (B)						
			人	0. 25	47, 200	11, 800	
	技師(C)						
			人	0. 25	38, 400	9, 600	
計							
						21, 400	
単価							
						21, 400	円/機関

	単価適	面用年月 面用年月	2024. 08 2024. 08					
	少預過	型用平月 引整係数	1. 000-00	00-0000-00	00-0000-1-0 0			
数量				単価				
		<i>∧ 4</i> 2	1		14, 510			
単価		金額	Į	摘要				
			983					
145			983					
			5, 471					
			,					
25, 100			5, 471					
20, 100			0, 1, 1					
			0.061					
			8, 061					
634			811					
7, 250			7, 250					
			14, 515					
		1.	4, 510	円/台・日				

		 ワヽ	- јш	11	労務調	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 32 号	トラック クレーン装置付2.9t吊 4~4.5t積		単位	台・日	数量	1	単価 14,510
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費							
	der NL		式	1		983	
	軽油						
			L	6. 784	145	983	
			式	1		5, 471	
	特殊運転手						
			人	0. 218	25, 100	5, 471	
機械経費			7	0.210	20, 100	0, 111	
风风压真							
			式	1		8,061	
	トラック						
	クレーン装置付2.9t吊4~4.5t積 運転時間当り損		時間	1. 28	634	811	
	トラック		时间	1. 28	034	811	
	「ノッフ クレーン装置付2.9t R4~4.5t積 供用日当り損料						
			日	1	7, 250	7, 250	
計							
134 /m²						14, 515	
単価							
						14, 510	円/台・日
						1	l .