大戸川ダム本体ボーリング調査その7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	大戸川ダム本体ボーリング調査その7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 4年 4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 22863120040011	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 4年 5月
5)変更回数	11) 労務費一括割増 0%
6)履行期間 176日間 自 令和 4年6月8日	12) 単価適用年月 令和 4年 5月
(当初) 至 令和 4年11月30日	13) 歩掛適用年月 令和 4年 5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
る。	2)解析等調査業務 1式
	3) 打合せ

3. 予算科目

1)予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名	

業務名 大戸川ダム本体ボーリング調査	その7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		19, 007, 664			
直接調査費		式	1		16, 029, 961			
機械ボーリング		式	1		2, 073, 147			
土質ボーリング (オールコアボーリ ング)	砂・砂質土,50m以下,斜め下方,φ86 mm	m	2. 1	21, 850	45, 885			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以下,斜め下方, φ86mm	m	7. 7	84, 060	647, 262			単 2号
岩盤ボーリング(オールコアボーリ ング)	軟岩,50m以下,斜め下方, φ86mm	m	22	43, 010	946, 220			単 3号
岩盤ボーリング(オールコアボーリ ング)	中硬岩,50m以下,斜め下方,φ86mm	m	8. 2	52, 900	433, 780			単 4号
機械ボーリング		式	1		3, 311, 847			

業務名 大戸川ダム本体ボーリング調査・	その7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
土質ボーリング(オールコアボーリ ング)	砂・砂質土, 50m超~80m以下, 鉛直下 方, φ86mm	m	2. 1	20, 900	43, 890			単	5 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	7.7	80, 410	619, 157			単	6 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	42	41, 140	1, 727, 880			単	7 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	18. 2	50, 600	920, 920			単	8 号
機械ボーリング		式	1		3, 311, 847				
土質ボーリング(オールコアボーリ ング)	砂・砂質土,50m超~80m以下,鉛直下 方,φ86mm	m	2. 1	20, 900	43, 890			単	9 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	7.7	80, 410	619, 157			単	10 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	42	41, 140	1, 727, 880			単	11 号

業務名 大戸川ダム本体ボーリング調査	その7 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)	中硬岩,50m超~80m以下,鉛直下方, φ86mm	m	18. 2	50, 600	920, 920			単	12 号
ルジオンテスト		式	1		5, 220, 000				
ルジオンテスト		□	36	145, 000	5, 220, 000			単	13 号
ボアホールスキャナー観測		式	1		1, 738, 440				
測定費		m	180	5, 977	1, 075, 860			単	14 号
資料整理・計算費		m	180	3, 681	662, 580			単	15 号
総合解析		式	1		183, 680				
解析等調査		式	1		183, 680			内	1 号

業務名 大戸川ダム本体ボーリング調査					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		185, 000				
電子成果品作成費		式	1		185, 000			内	2 号
検定費等									
検定費等		式	1		6,000			単	16 号
		本	3	2, 000	6, 000				
間接調査費		式	1		2, 977, 703				
運搬費		式	1		1, 534, 364				
運搬費		式	1		1, 534, 364			内	3 号
準備費		式	1		492, 460				

5名 大戸川ダム本体ボーリング調査その		T SVEIT	No.		業 種 項 目	地質調査 一般調査	6 (54) (5)		
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
準備及び跡片付け								内	4
		15.							
		式	1		235, 000				
搬入路伐採等								内	5
		式	1		24, 420				
搬入路伐採等								内	6
		式	1		122, 470				
搬入路伐採等								内	7
		式	1		31, 820				
		I.	1		31, 820				
調査孔閉塞								内	8
		式	1		18, 150				
								内	9
ALAMA (VIII)								1	Ū
		式	1		60, 600				
亡乳油									
反設費									
		式	1		495, 800				
足場仮設								内	10
		式	1		495, 800				
			*		100,000				

業務名 大戸川ダム本体ボーリング調査そ	- の7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
旅費交通費		式	1		342, 912			
旅費(率計上・宿泊無)		式	1		342, 912			内 11 号
施工管理費		式	1		112, 167			
施工管理費		式	1		112, 167			内 12 号
直接調査費+間接調査費		式	1		19, 007, 664			
間接費		式	1		8, 142, 336			
諸経費		式	1		8, 142, 336			内 13 号
一般調査業務費		式	1		27, 150, 000			

業務名 大戸川ダム本体ボーリング調査	その7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, 754, 729			
直接業務費								
		式	1		2, 754, 729			
解析等調査		式	1		654, 534			
解析等調查		式	1		654, 534			内 14 号
ボアホールスキャナー解析		式	1		2, 100, 195			
解析費		式	1		2, 100, 195			内 15 号
共通		式	1		315, 900			
共通		式	1		315, 900			

業務名 大戸川ダム本体ボーリング調査	その7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		315, 900			
打合せ		式	1		260, 100			内 16 号
関係機関協議資料作成		機関	1	55, 800	55, 800			単 17 号
直接原価(その他原価除く)		式	1		3, 070, 629			
その他原価		式	1		1, 324, 674			
一般管理費等		式	1		2, 364, 697			
解析等調查業務費		式	1		6, 760, 000			
調査業務価格		式	1		33, 910, 000			

業務名 大戸川ダム本体ボーリング調査・	その7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		3, 391, 000			
地質調査業務費								
		式	1		37, 301, 000			

		1	次	内	訳	書	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2022.05 適用年月 2022.05 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 20 号
					業務	1		91, 840	
	断面図等の作成								内 21 号
					業務	1		91, 840	
計									
								183, 680	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛通 労務記	適用年月 2022.05 適用年月 2022.05 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
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		15, 838, 961	
	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		185, 000	
計									
								185, 000	

		1 次	内	訳	書	単価選 歩掛選 労務記	適用年月 2022.05 適用年月 2022.03 間整係数 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
	人肩運搬 50m超~100m以下			t	6. 72	85, 700	575, 904	単 27 号
	モノレール架設・撤去 50m超~100m以下			箇所	1	423, 000		単 28 号
	モノレール運搬 100m超~200m以下			t	4. 86	28, 500		単 29 号
	モノレール機械器具損料 100m超~200m以下			目	60	2, 200		単 30 号
	索道運搬 100m以下			t	11. 95	18, 800		単 31 号
	資機材運搬					10, 000		内 22 号
計				式	1		40, 290	
							1, 534, 364	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	単価適用年月 2022.05 歩掛適用年月 2022.05 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0			
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 23 号		
					業務	1		235, 000			
計											
								235, 000			

		1	次	内	訳	書	┃歩掛〕	箇用年月箇用年月2022.052022.051.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 5号	搬入路伐採等								
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 32 号
					m	66	370	24, 420	
計									
								24, 420	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	単価適用年月 2022.05 歩掛適用年月 2022.05 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1				
内 6号	搬入路伐採等											
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 32 号			
					m	331	370	122, 470				
計												
								122, 470				

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛通 労務記	適用年月 2022.05 適用年月 2022.05 問整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 7号	搬入路伐採等								
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 32 号
					m	86	370	31, 820	
計									
								31, 820	

		1	次	内	訳	書	単価減 歩掛減 労務調	単価適用年月 2022. 05 歩掛適用年月 2022. 05 労務調整係数 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0			
内 8号	調査孔閉塞										
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要		
	調査孔閉塞								単 33 号		
					箇所	3	6, 050	18, 150			
計											
								18, 150			

		1	次	内	訳	書	▋歩掛通	適用年月 2022.05 適用年月 2022.05 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 9号	給水費(ポンプ運転)								
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 34 号
					箇所	3	20, 200	60, 600	
計									
								60, 600	

		1	次	内	訳	書	単価適 歩掛適 労務調	1 1 2022.03	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 10 号	足場仮設								
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15°以上~30°未満								単 35 号
					箇所	1	141,000	141, 000	
	傾斜地足場 地形傾斜30°以上~45°未満								単 36 号
					箇所	2	177, 400	354, 800	
計									
								495, 800	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2022.05 適用年月 2022.05 問整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 11 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		16, 023, 961	
	旅費(率計上・宿泊無)				式	1		342, 912	直接調査費×0.0214
計								342, 912	
								012, 012	

_		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	箇用年月 2022.05 窗用年月 2022.05 周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 12 号	施工管理費								
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		16, 023, 961	
	施工管理費				式	1		112, 167	直接調査費×0.007
計								112, 167	

		1 次	内	訳	書	単価 歩掛 労務	適用年月 2022.05 適用年月 2022.05 調整係数 1.000-0	5 5 0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 13 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		19, 001, 664	1
	諸経費率							
				%	42.9			
諸経費				70	12.0			
				式	1		8, 151, 713	諸経費対象額×諸経費率
調整額				10	1		0, 101, 710	
							0.075	7
計							-9, 377	
F1								
							8, 142, 336	5

		1 }	火 内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2022.05 適用年月 2022.05 関整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 14 号	解析等調査					10000		
項目	名称・規格	条件	‡	単位	数量	単価	金額	摘要
	既存資料の収集・現地調査							内 24 号
				業務	1		99, 234	
	資料整理とりまとめ			71033			,	内 25 号
				業務	1		79, 856	
	断面図等の作成			未物	1		19,000	内 26 号
				. 기년 구두				
	総合解析とりまとめ			業務	1		75, 824	内 27 号
	MG D MF(V) C りよこい							
-1				業務	1		399, 620	
計								
							654, 534	

		1	次	内	訳	書	歩掛道	適用年月 2022.05 適用年月 2022.05 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 15 号 解析費									
項目 名和	弥・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
解析費									単 37 号
					m	180	11, 667. 75	2, 100, 195	
計									
								2, 100, 195	

		1	次	内	訳	書	┃歩掛迫	適用年月 2022.05 適用年月 2022.05 関整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 16 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		260, 100	内 28 号
計								260, 100	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2022. 05 2022. 05 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 17 号	ルジオンテスト						
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						
			回	1	145, 000	145, 000	
計							
						145, 000	

単価適用年月 2022.05 歩掛適用年月 2022.05 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

C			F-/ \	<u> </u>	力伤的	周整係数 1.000-00	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 18 号	測定費				ĺ		
					ĺ		
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		519, 800	
	地質調査技師			·			
Į .				J			
			人	6	50, 100	300, 600	
	主任地質調査員						
Į .				J			
			人	3	36, 800	110, 400)
[地質調査員			,			
Į .				, J			
Ide I b be "		+	人	4	27, 200	108, 800	
機械経費				, J			
[4-	· 			直接人件費の 10 %
++収 #-		+	式	1	-	51, 980	'
材料費							古埣 / 併弗の 『 0/
[式	1		25, 990	直接人件費の 5 %
<u></u> 計	+	+	1	<u>1</u>	+ 1	25, 990	+
"							
						597, 770	
			 	·	1	,	
				, J			
<u></u>				· 			
				, J			
				J			
				, J			

単価適用年月 2022.05 歩掛適用年月 2022.05 労務調整係数 1,000-000

2022. 05 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		H/ \			間整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
資料整理・計算費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
		式	1		360, 900	
地質調査技師						
		人	5	50, 100	250, 500	
主任地質調査員						
		人	3	36, 800	110, 400	
						本校 仏典の 1 0/
			1		3 600	直接人件費の 1 %
		10	1		3,009	
						直接人件費の 1 %
		式	1		3, 609	E以八川貝♥ 1 /0
					,	
					368, 118	
	資料整理・計算費 名称・規格 地質調査技師 主任地質調査員	資料整理・計算費 名称・規格 条件 地質調査技師	資料整理・計算費 名称・規格 条件 単位 地質調查技師 主任地質調查員 人 式 大	資料整理・計算費 名称・規格 条件 単位 数量 地質調査技師 人 5	資料整理·計算費 名称·規格 条件 単位 数量 単価 地質調查技師 人 5 50,100 主任地質調查員 人 3 36,800 式 1	資料整理・計算費 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 地質調査技師 人 5 50,100 250,500 主任地質調査員 人 3 36,800 110,400 式 1 3,609 式 1 3,609

解析等調査		2	次	内	訳	書	■歩掛派	適用年月 2022.05 適用年月 2022.05 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 20 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		82, 000	
	資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費)								
					業務	1		82,000	
補正係数									
						1. 12		91, 840	対象額:82,000
計						_			
								91, 840	

解析等調査		2	次	内	訳	書	歩掛通	適用年月 2022.05 適用年月 2022.05 間整係数 1.000-0	
内 21 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		82, 000	
	断面図等の作成 直接人件費(直接調査費)								
					業務	1		82, 000	
補正係数									
						1. 12		91, 840	対象額:82,000
計									
								91, 840	

運搬費		2	次	内	訳	書	単価適 歩掛適 労務調	用年月 2022.05 用年月 2022.03 整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 22 号	資機材運搬						73 33 %	2	
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
機械経費									
					式	1		40, 290	
	トラック クレーン装置付2.9t吊 4t積					1			単 39 号
					台・日	3	13, 430	40, 290	
計									
								40, 290	
準備及び跡片を	付け	2	次	内	訳	書	単価適歩掛適労務調	用年月 2022.05 用年月 2022.05 整係数 1.000-0	
準備及び跡片作 内 23 号	付け 準備及び跡片付け	2	次	内	訳	書	単価適歩排適労務調	用年月 2022. 05 用年月 2022. 05 整係数 1. 000-06	000-0000-0000-0000-1-0 0
		2	次	内	訳	書	単価適 歩掛適 労務調 単価	用年月 2022. 05 用年月 2022. 05 整係数 1. 000-00	
内 23 号	準備及び跡片付け	2		内	単位	数量		金額	
内 23 号 項目	準備及び跡片付け 名称・規格	2		内					
内 23 号 項目	準備及び跡片付け	2		内	単位式	数量 1		金額 235, 000	1000-0000-0000-0000-1-0 0 摘要
内 23 号 項目	準備及び跡片付け 名称・規格	2		内	単位	数量		金額	1000-0000-0000-0000-1-0 0 摘要
内 23 号 項目 市場単価	準備及び跡片付け 名称・規格	2		内	単位式	数量 1		金額 235, 000	摘要

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	短用年月 2022.05 短用年月 2022.05 関整係数 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		89, 400	
	既存資料の収集・現地調査 直接人件費								
					業務	1		89, 400	
補正係数									I. I. fa . Im
						1. 11		99, 234	対象額:89,400
計									
								99, 234	

解析等調査		2	次	内	訳	書	┃歩掛迫	適用年月 2022.05 適用年月 2022.05 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 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					_4>			51.000	
	次の小様で出したよした				式	1		71, 300	
	資料整理とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費)				개주 소는			71 000	
					業務	1		71, 300	
補正係数									対象額:71,300
						1. 12		79, 856	
計									
								79, 856	

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2022.05 適用年月 2022.05 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		67, 700	
	断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務費)								
					業務	1		67, 700	
補正係数									対象額:67,700
						1. 12		75, 824	
計									
								75, 824	

解析等調査		2	次	内	訳	書	歩掛通	適用年月 2022.05 適用年月 2022.05 間整係数 1.000-0	
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		377, 000	
	総合解析とりまとめ 直接人件費								
					業務	1		377, 000	
補正係数									
						1. 06		399, 620	対象額:377,000
計									
								399, 620	

単価適用年月 2022.05 歩掛適用年月 2022.05 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

	1		F1/ \	<u> </u>	力伤	調整係数 1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 28 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	PHTP //LTH	75.11	十四	外丰	一一川	北北	1州久
旦1女八十貫							
			式	1		260, 100	
	主任技師		10	1		200, 100	
	土江汉岬						
			人	2. 5	58, 600	146, 500	
	技師(A)			2.0	00,000	140,000	
	(大山市 (大)						
			人	1	51, 200	51, 200	
	技師(B)	+			01,200	01, 200	
	(D)						
			人	1.5	41,600	62, 400	
計					, -	2, 211	
H.							
						260, 100	
						,	

		1	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2022.05 適用年月 2022.05 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 1号	土質ボーリング(オールコアボーリ ング)	砂・砂質土, s mm	50m以下,斜め	下方, φ86	単位	m	数量	1	単価	21, 850
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) 砂・砂質土					1	01.050		単 18 号	<u>.</u> 7
 計					m	1	21, 850	21, 850		
声 I								21, 850		
単価								0.1 0.50	ш. /	
								21, 850	円/m	

		1	次	単	価	表	■歩掛通	適用年月 2022.05 適用年月 2022.05 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 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± φ86mm	:砂,50m以下,	斜め下方,	単位	m	数量	1	単価	84, 060
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	84, 060	84, 060	単 19 号	<u>.</u>
計								84, 060		
単価								84, 060	円/m	

		1	次	単	価	表	■歩掛通	適用年月 2022.05 適用年月 2022.05 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 3号	岩盤ボーリング(オールコアボーリ ング)	軟岩,50m以下	下,斜め下方,	φ 86mm	単位	m	数量	1	単価	43, 010
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 20 号	ŗ,
					m	1	43, 010	43, 010		
≅ +								43, 010		
単価										
								43, 010	円/m	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2022.05 適用年月 2022.05 間整係数 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以	【下,斜め下方	, φ86mm	単位	m	数量	1	単価	52, 900
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								単 21 号	1
					m	1	52, 900	52, 900		
計										
								52, 900		
単価										
								52, 900	円/m	

		1	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2022.05 適用年月 2022.05 間整係数 1.000-0	
単 5号	土質ボーリング(オールコアボーリ ング)	砂・砂質土,! 方, φ86mm	50m超~80m以	下,鉛直下	単位	m	数量	1	単価 20,900
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
<u>라</u>	土質ボーリング(オールコアボーリング) 砂・砂質土				m	1	20, 900	20, 900 20, 900	
単価								20, 900	円/m

		1	次	単	価	表	■歩掛通	適用年月 2022.05 適用年月 2022.05 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 6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~8 nm	30m以下, 鉛	単位	m	数量	1	単価	80, 410
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
# 1	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	80, 410	80, 410	単 23 号	<u>.</u>
								80, 410		
単価								80, 410	円/m	

		1	次	単	価	表	歩掛る	適用年月 2022.05 適用年月 2022.05 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 7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,鉛配	重下方, φ8	単位	m	数量	1	単価	41, 140
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				m	1	41, 140	41, 140	単 24 号	17
計								41, 140		
単価								41, 140	円/m	

		1	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2022.05 適用年月 2022.05 間整係数 1.000-0	000-0000-00	000-0000-1-0 0
単 8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,釒	沿直下方,	単位	m	数量	1	単価	50, 600
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	50, 600	50, 600	単 25 号	1,
計								50, 600		
単価								50, 600	円/m	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2022.05 通用年月 2022.05 調整係数 1.000-0	
単 9号	土質ボーリング(オールコアボーリ ング)	砂・砂質土,50m 方, φ86mm	超~80m以下, 釒	了直名	単位	m	数量	1	単価 20,900
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) 砂・砂質土				m	1	20, 900	20, 900	単 22 号
計								20, 900	
単価								20, 900	円/m

		1	次	単	価	表	■歩掛道	適用年月 2022.05 適用年月 2022.05 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 10 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~8 nm	30m以下, 鉛	単位	m	数量	1	単価	80, 410
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) 玉石混じり土砂				m	1	80, 410	80, 410	単 23 5	<u>.</u>
								80, 410		
単価								80, 410	円/m	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	用年月 2022.05 用年月 2022.05 整係数 1.000-0000-0000-0000-000		000-0000-1-0 0
単 11 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, 鉛面	重下方, φ8	単位	m	数量	1	単価	41, 140
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 24 号	Ţ.
					m	1	41, 140	41, 140		
∄ †								41, 140		
単価									円/m	
								41, 140	П/ Ш	

		1	次	単	価	表	【歩掛通	適用年月 2022.05 適用年月 2022.05 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 12 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,釒	沿直下方,	単位	m	数量	1	単価	50, 600
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	50, 600	50, 600	単 25 号	<u>.</u>
計								50, 600		
単価								50, 600	円/m	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2022.05 適用年月 2022.05 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 13 号	ルジオンテスト				単位	□	数量	1	単価	145, 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								内 17 号	1.
					式	1		145, 000		
計										
								145, 000		
単価										
								145, 000	円/回	

		1	次	単	価	表	 歩掛i	単価適用年月 2022. 05 歩掛適用年月 2022. 05 労務調整係数 1. 000-0000-0000-0000-1-0			
単 14 号	測定費				単位	m	数量	100	単価	5, 977	
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
	測定費								内 18 号	1,	
					式	1		597, 770			
計											
								597, 770			
単価											
								5, 977	円/m		

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2022. 05 適用年月 2022. 05 調整係数 1. 000-0000-0000-0000-0000-1		
単 15 号	資料整理・計算費				単位	m	数量	100	単価 3,681	
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								内 19 号	
					式	1		368, 118		
計										
								368, 118		
単価										
								3, 681	円/m	

		1	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2022.05 適用年月 2022.05 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 16 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 26 号	1.
					本	1	2,000	2, 000		
 										
								2, 000		
単価										
								2, 000	円/本	

		1	次	単	価	表	単価適用年月 2022. 05 歩掛適用年月 2022. 05 93 2022. 05 1. 000-0000-0000-0000-0000-0000-0000-000			00-0000-1-0 0
単 17 号	関係機関協議資料作成				単位	機関	数量	1	単価	55, 800
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 38 号	
					機関	3	18, 600	55, 800		
計										
								55, 800		
単価										
								55, 800	円/機関	

ンク)		- V · 1	11		7J 177 IV	周整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 18 号	士質ボーリング(オールコアボーリング) 砂・砂質土		単位	m	数量	1	単価 21,850
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, 000	
	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ86mm 砂・砂質土						
	\$ 00mm 10 10 MZ		m	1	19,000	19,000	
補正係数							対象額:19,000
				1. 15		21, 850	/ 13,000
計						,	
						21, 850	
 単価						21, 650	
単価							
						21, 850	円/m
							1 4 / 11

<u>ンク)</u>		- v · i	11		力務前	周整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 19 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 84,060
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		73, 100	
	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						
			m	1	73, 100	73, 100	
補正係数							
						0.4.00=	対象額:73,100
				1. 15		84, 065	
計							
						84, 065	
 単価						64, 000	
単価							
						84, 060	円/m
						01,000	1 1 / m

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2022. 05 2022. 05 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

<u> </u>		- V · 1	11		力物	間整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
ンク) 単 20 号	岩盤ボーリンク゛(オールコアホ゛ーリンク゛) 軟岩		単位	m	数量	1	単価 43,010
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		27 400	
	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)		I(1		37, 400	
	φ 86mm 軟 岩			1	27 400	27, 400	
 補正係数			m	1	37, 400	37, 400	
州北尔奴							対象額:37,400
				1. 15		43, 010	
計							
						43, 010	
単価							
						40.010	
						43, 010	円/m

単価適用年月 2022.05 歩掛適用年月 2022.05 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

ンク)		- v · i	11		方務記	周整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 21 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 52, 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		46, 000	
	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ86mm 中硬岩						
			m	1	46, 000	46, 000	
補正係数							対象額:46,000
				1. 15		52, 900	
計							
						52, 900	
単価							
						52, 900	円/m
					l		

- 4 -

ンク)		- v · 1	11		力物	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 22 号	土質ボーリング(オールコアボーリング) 砂・砂質土		単位	m	数量	1	単価 20,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価			式			19, 000	
	土質ボーリング(オールコアボーリンク˙) φ86mm 砂・砂質土		m	1	19, 000	19, 000	
補正係数				1. 1		20, 900	対象額:19,000
計						20, 900	
単価						20, 900	円/m
						20,000	1177 m

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2022.05 1.000-00

2022. 05 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

ング)			البيطاا	7	万務記	周整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 23 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 80,410
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		73, 100	
	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		m	1	73, 100	73, 100	
補正係数			III		10,100	10,100	
							対象額:73,100
				1. 1		80, 410	
計							
						90.410	
 単価						80, 410	
平1個							
						80, 410	円/m

単価適用年月 歩掛適用年月 2022.05 2022.05 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

<u> </u>		<i>→</i> 1	1,		刀伤帆	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) 軟岩		単位	m	数量	1	単価 41,140
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			-1-	1		27 400	
	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)		式	1		37, 400	
	右盤ホーリンク (4-γ/3/1/1 - 9/2/)) φ 86mm 軟岩			1	27, 400	27, 400	
 補正係数			m	1	37, 400	37, 400	
無正保 級							対象額:37,400
				1. 1		41, 140	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
計							
						41 140	
 単価						41, 140	
- 早畑							
						41, 140	円/m

<u>ンク) </u>		- v · 1	11		万務副	間整係数 1.000−0	0000-0000-0000-0000-1-0 0
単 25 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 50,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		46,000	
	岩盤ボーリング (オールコアボーリング) φ86mm 中硬岩						
			m	1	46,000	46,000	
補正係数							対象額:46,000
				1. 1		50, 600	
計						,	
						50, 600	
単価						,	
						50, 600	円/m
		•	•	•	•	•	•

検定費等		2	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2022.05 適用年月 2022.05 調整係数 1.000-0	i	000-0000-1-0 0
単 26 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			次	単	価	表	単価適用年月 2022.05 歩掛適用年月 2022.03 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-			
単 27 号	人肩運搬 50m超~100m以下				単位	t	数量	1	単価 85,700	
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
市場単価					式	1		85, 700		
	人肩運搬 50m超~100m以下 総運搬距離				t	1	85, 700	85, 700		
計								85, 700		
単価										
								85, 700	円/t	

海州弗	
1単版質	

単価適用年月 2022.05 歩掛適用年月 2022.03 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

			. , ,		刀奶	同登// 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 28 号	モノレール架設・撤去 50m超~100m以下		単位	箇所	数量	1	単価 423,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		423, 000	
	モノレール架設・撤去 50m超~100m以下 設置距離						
			箇所	1	423, 000	423, 000	
計							
						423, 000	
単価							
						423, 000	円/箇所

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 2022.05 2022.03 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0

上							問整係数 1.000-0	0000-0000-0000-0000-1-0 0	
単 29 号	モノレール運搬 100m超~200m以下			単位	t	数量	1	単価	28, 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		28, 500		
	モノレール運搬 100m超~200m以下 総運搬距離								
				t	1	28, 500	28, 500		
計									
							28, 500		
単価									
							28, 500	円/t	

運搬費	2 次 単 価 表
-----	-----------

		_ v · 1	11		方務記	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 30 号	モノレール機械器具損料 100m超~200m以下		単位	日	数量	1	単価 2,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		2, 200	
	モノレール機械器具損料 100m超~200m以下						
			目	1	2, 200	2, 200	
計							
						2, 200	
単価							
						2, 200	円/目

運搬費			次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	000-0000-0000-0000-1-0 0	
単 31 号	索道運搬 100m以下				単位	t	数量	1	単価 18,800
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価					式	1		18, 800	
	索道運搬 100m以下 設置距離				t	1	18, 800	18, 800	
計								18, 800	
単価								18, 800	円/t

搬入路伐採等		2	次	単	一表 単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		適用年月 2022.05 適用年月 2022.05 間整係数 1.000-0	2022. 05 2022. 05 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0		
単 32 号	搬入路伐採等				単位	m	数量	1	単価	370
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
市場単価										
					式	1		370		
	搬入路伐採等									
					m	1	370	370		
計										
								370		
単価										
								370	 四/m	

調査孔閉塞			次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	000-0000-0000-0000-1-0 0	
単 33 号	調査孔閉塞				単位	箇所	数量	1	単価 6,050
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価					式	1		6, 050	
	調査孔閉塞				箇所	1	6, 050	6, 050	
計					121//1	1	0,000	6, 050	
単価									円/箇所

給水費(ポンプ運転)

2 次 単 価 表

			,, ,	<u> </u>	力伤。	同登保致 I. 000=0	000-0000-00	00-0000-1-0 0
単 34 号	給水費(ポンプ運転)		単位	箇所	数量	1	単価	20, 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		20, 200		
	給水費 (ポンプ運転) 20m以上150m以下							
			箇所	1	20, 200	20, 200		
計								
						20, 200		
単価								
						20, 200	円/箇所	

	歩掛通	6月年月 6月年月 6日整係数	2022. 05 2022. 03 1. 000-00	000-0000-00	00-0000-1-0	0
量			1	単価	141, 000)
画		金額	ĺ		摘要	

			_		70 333 19	1322/1/391	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 35 号	傾斜地足場 地形傾斜15°以上~30°未満		単位	箇所	数量	1	単価 141,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		141, 000	
	傾斜地足場 地形傾斜 15°以上~30°未満		Arte		141.000	141.000	
44			箇所	1	141,000	141,000	
補正係数							対象額:141,000
				1		141, 000	
計							
						141, 000	
単価							
						141, 000	円/箇所
	· ·	1					1

		- v · 1	11		力伤	周整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 36 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 177, 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		169, 000	
	傾斜地足場 地形傾斜 30°以上~45°未満		44				
			箇所	1	169, 000	169, 000	
補正係数							対象額:169,000
				1. 05		177, 450	刈 家領:109,000
計							
						177, 450	
単価							
						177, 400	円/箇所
						177, 400	17 回刀

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0	0
	単価	

		- v · i	111		刀物	間整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 37号	解析費		単位	m	数量	100	単価 11,667.75
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, 500	
	地質調査技師						
			人	7	50, 100	350, 700	
	主任地質調査員		人		30, 100	330, 100	
	上上心兵则且只						
			人	10	36, 800	368, 000	
	地質調査員						
			r l		07.000	100.000	
			人	4	27, 200	108, 800	
機械從質							 直接人件費の 39 %
			式	1		322, 725	
材料費							
							直接人件費の 2 %
71			式	1		16, 550	
計							
						1, 166, 775	
単価						, ,	
						11, 667. 75	円/m

W 22 F	BB K BB L ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *						000-0000-0000-0000-1-0 0
単 38 号	関係機関協議資料作成		単位	機関	数量	1	単価 18,600
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		18, 600	
	技師 (B)						
			人	0. 25	41, 600	10, 400	
	技師 (C)						
				0.05	20.000	0.000	
-11			人	0. 25	32, 800	8, 200	
計							
						18, 600	
単価						10,000	
平Щ							
						18,600	円/機関
						,	1.77
	1	The state of the s					1

		9 1	111		力伤	墹整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 39 号	トラック クレーン装置付2.9t吊 4t積		単位	台・日	数量	1	単価 13, 430
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費							
			式	1		1, 028	
	軽油						
	1. 2号			7,000	141	1 000	
›삼▽જ #			L	7. 296	141	1, 028	
労務費							
			式	1		4, 883	
	特殊運転手			1		1,000	
	TO MAETER 1						
			人	0. 218	22, 400	4, 883	
機械経費							
			式	1		7, 520	
	トラック						
	クレーン装置付2.9t吊4t積 運転時間当り損料		n± 88	1 00	500	750	
	1 4		時間	1. 28	586	750	
	トラック クレーン装置付2.9t吊4t積 供用日当り損料						
	/ / / 衣色 1 2. が		日	1	6, 770	6, 770	
—————————————————————————————————————			H	1	0,110	0,110	
н							
						13, 431	
単価							
						13, 430	円/台・日