# 大戸川ダムボーリング調査その8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	大戸川ダムボーリング調査その8業務
履行場所	滋賀県大津市上田上牧町地先

#### 2. 業務内容

2 · /C3//1 3/1			
1) 発注年月	令和 5年 7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	23863137040016	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 5年 7月
5)変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6)履行期間	213 日間 自 令和 5年10月11日	12) 単価適用年月	令和 5年 9月
	(当初) 至 令和 6年 5月10日	13) 歩掛適用年月	令和 5年 9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)機械ボーリンク	ブ 3本
る。		2) ルジオンテスト	卜 1式
		3) ボアホールスキ	キャナー観測 185m
		4)解析等調査業務	务 1式
		5) 打合せ	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 大戸川ダムボーリング調査その					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		22, 831, 914			
直接調査費		式	1		20, 991, 798			
機械ボーリング		式	1		11, 659, 920			
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,斜め下 方,φ86mm	m	1	25, 780	25, 780			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,50m超~80m以下,斜め 下方,φ86mm	m	1	49, 140	49, 140			単 2 号
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	1	22, 330	22, 330			単 3 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超~80m以下,鉛直 下方,φ86mm	m	1	42, 570	42, 570			単 4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,斜め下方, φ8 6mm	m	7	52, 070	364, 490			単 5号

業務名 大戸川ダムボーリング調査その					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,斜め下方, φ86mm	m	31	63, 750	1, 976, 250			単	6 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,斜め下方,φ8 6mm	m	25	77, 200	1, 930, 000			単	7 号
岩盤ボーリング(オールコアボーリ ング)	軟岩,50m以下,水平, φ86mm	m	2	49, 200	98, 400			単	8 号
岩盤ボーリング(オールコアボーリ ング)	中硬岩, 50m以下, 水平, φ86mm	m	16	60, 240	963, 840			単	9 号
岩盤ボーリング(オールコアボーリ ング)	硬岩, 50m以下, 水平, φ86mm	m	32	72, 800	2, 329, 600			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	7	45, 100	315, 700			単	11 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	31	55, 220	1, 711, 820			単	12 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	30	61, 000	1, 830, 000			単	13 号

業務名 大戸川ダムボーリング調査その8	8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
ルジオンテスト		式	1		4, 023, 000			
ルジオンテスト		口	27	149, 000	4, 023, 000			単 14 号
ボアホールスキャナー観測		式	1		4, 896, 950			
測定費		m	185	14, 030	2, 595, 550			単 15 号
資料整理・計算費		m	185	12, 440	2, 301, 400			単 16 号
総合解析		式	1		200, 928			
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		200, 928			内 1号
電子成果品作成費		式	1		205, 000			

業務名 大戸川ダムボーリング調査その8	3 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
電子成果品作成費		式	1		205, 000			内	2 号
検定費等		式	1		6,000				
検定費等		本	3	2, 000	6,000			単	17 号
間接調査費		式	1		1, 840, 116				
運搬費		式	1		511, 020				
運搬費		式	1		511, 020			内	3 号
準備費		式	1		346, 700				
準備及び跡片付け		式	1		261,000			内	4 号

業務名 大戸川ダムボーリング調査そ	- の8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
搬入路伐採等	換算距離:58m	式	1		22, 910			内	5 号
調査孔閉塞	3箇所	式	1		19, 590			内	6 号
給水費(ポンプ運転)	2箇所	式	1		43, 200			内	7 号
仮設費		式	1		386, 400				
足場仮設	2箇所、ボーリング深度:50m超~80 m以下	式	1		386, 400			内	8 号
旅費交通費		式	1		449, 096				
旅費(率計上・宿泊無)		式	1		449, 096			内	9 号
施工管理費		式	1		146, 900				

₩ ₹	. 汕산 작년		- 1 1 4 1 9 4	<u> </u>	业工	UL EESTER -			
業務名 大戸川ダムボーリング調査その8					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
施工管理費		式	1		146, 900			内	10 号
直接調査費+間接調査費									
		式	1		22, 831, 914				
間接費		式	1		9, 608, 086				
諸経費		式	1		9, 608, 086			内	11 号
一般調査業務費		式	1		32, 440, 000				
解析等調査		式	1		3, 894, 875				
直接業務費		式	1		3, 894, 875				
解析等調査		式	1		712, 505				

業務名 大戸川ダムボーリング調査その	8 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	ボーリング換算本数:土質ボーリング9本、試験種目数:0~3種	式	1		712, 505			内	12 号
ボアホールスキャナー解析		式	1		3, 182, 370				
解析費		m	185	17, 202	3, 182, 370			単	18 号
共通		式	1		339, 325				
共通		式	1		339, 325				
打合せ等		式	1		339, 325				
打合せ		式	1		278, 650			内	13 号
関係機関協議資料作成		機関	3	20, 225	60, 675			単	19 号

業務名 大戸川ダムボーリング調査その8	業務	業 種項 目	地質調査 直接原価 (その他原価除く)					
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
直接原価(その他原価除く)								
		式	1		4, 234, 200			
その他原価								
		式	1		1, 781, 804			
一般管理費等								
		式	1		3, 233, 996			
解析等調査業務費								
		式	1		9, 250, 000			
		式	1		41, 690, 000			
消費税相当額								
		式	1		4, 169, 000			
地質調査業務費								
		式	1		45, 859, 000			

		1	次	内	訳	書	歩力 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	卦適用年月 202	3. 09 3. 09 00-0000-0000-0000-0000-1-0 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 14 号
					業務	1		100	, 464
	断面図等の作成								内 15 号
					業務	1		100	, 464
計									
								200	, 928

		1	次	内	訳	書	■歩掛〕	適用年月 2023.09 2023.09 2023.09 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		20, 780, 798	
	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		205, 000	
計									
								205, 000	

		1 次 内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2023.09 適用年月 2023.09 調整係数 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	72. 4	1,800	130, 320	単 37 号
	モノレール架設・撤去 50m以下		箇所	1	266, 000	266, 000	単 38 号
	モノレール運搬 50m超~100m以下		t	3. 72	23, 500	87, 420	単 39 号
	資機材運搬				23, 300		内 16 号
			式	1		27, 280	
計						511, 020	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2023.09 適用年月 2023.09 調整係数 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 17 号
					業務	1		261,000	
計									
								261, 000	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2023.09 適用年月 2023.09 1.000-0	
内 5号	搬入路伐採等				換算距	雅:58m			
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 40 号
					m	58	395	22, 910	
計									
								22, 910	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	箇用年月 2023.09 窗用年月 2023.09 周整係数 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 41 号
					箇所	3	6, 530	19, 590	
計									
								19, 590	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛通 労務記	適用年月 2023.09 適用年月 2023.09 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)				2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 42 号
					箇所	2	21,600	43, 200	
計									
								43, 200	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2023.09 適用年月 2023.09 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 8号	足場仮設				2箇所、 m以下	ボーリング深度:	50m超~80		
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 43 号
					箇所	2	193, 200	386, 400	
計									
								386, 400	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛通 労務記	適用年月 2023.09 適用年月 2023.09 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
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		20, 985, 798	
	旅費(率計上・宿泊無)				式	1		449, 096	直接調査費×0.0214
計					20			110, 000	
								449, 096	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	窗用年月 2023.09 窗用年月 2023.09 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 10 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		20, 985, 798	
	施工管理費				式	1		146, 900	直接調査費×0.007
11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1								146, 900	

		1	次	内	訳	書	単価i 歩掛i 労務i	適用年月 2023.09 適用年月 2023.09 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 11 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		22, 825, 914	
	諸経費率					-			
					%	42. 1			
諸経費									諸経費対象額×諸経費率
					式	1		9, 609, 709	
調整額									
								-1, 623	
計									
								9, 608, 086	

1	次	内	記	書
1	レヘ	l 1	H/ <b>\</b>	

単価適用年月 2023.09 歩掛適用年月 2023.09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		1 01 13	H/ <b>\</b>			周整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 12 号	解析等調査		ボーリ グ9本、	ング換算本数:土質 試験種目数:0~3	<b>〔</b> ボーリン 種		
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 18 号
			業務	1		108, 225	
	資料整理とりまとめ						内 19 号
			業務	1		86, 688	
	断面図等の作成						内 20 号
			業務	1		82, 992	
	総合解析とりまとめ						内 21 号
			業務	1		434, 600	
計							
						712, 505	
						<u> </u>	

		1 次 内	訳	書	000-0000-0000-0000-1-0 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						内 22 号
			式	1		278, 650	
計							
						278, 650	

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	短用年月 2023.09 短用年月 2023.09 関整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 14 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		89, 700	
	資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費)								
					業務	1		89, 700	
補正係数									6.1-
						1. 12		100, 464	対象額:89,700
計									
								100, 464	

解析等調査		2	次	内	訳	書	■歩掛道	適用年月 2023.09 適用年月 2023.09 間整係数 1.000-0	
内 15 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		89, 700	
	断面図等の作成 直接人件費(直接調査費)								
					業務	1		89, 700	
補正係数						1 10			対象額:89,700
計						1. 12		100, 464	
рΙ									
								100, 464	

運搬費		2	次	内	訳書			西適用年月 2023.09 計適用年月 2023.09 誘調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 (		
内 16 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		27, 280		
	トラック クレーン装置付2.9t吊 4~4.5t積								単 46 号	
					台・目	2	13, 640	27, 280		
計								27, 280		
								,		
		0	<b>V</b>	ı <del>, Lı</del>	<b>≓</b> ⊓	<del></del>	単価道	適用年月 2023. 09 適用年月 2023. 09		
準備及び跡片付	it .	2	次	门	司气	書	歩掛道   安   安   安   安   3   3   3   4   3   3   4   3   3   4   4   4   5   5   5   5   5   5   5   5   5   5	<ul><li></li></ul>	000-0000-0000-0000-1-0 0	
内 17 号	準備及び跡片付け						73 333 19	11.000		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
市場単価								061 000		
	海 佳 ひょくとりか 上 仕りす				式	1		261, 000		
	準備及び跡片付け				業務	1		261, 000		
計					70.477			201,000		

261,000

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	短用年月 2023.09 短用年月 2023.09 関整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 18 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		97, 500	
	既存資料の収集・現地調査 直接人件費								
					業務	1		97, 500	
補正係数									I I for short
						1. 11		108, 225	対象額:97,500
計									
								108, 225	

解析等調査		2	次	内	訳	書	歩掛词	窗用年月 2023.09 窗用年月 2023.09 問整係数 1.000-0	
内 19 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					15.				
	Virtual of the control and a second of the control				式	1		77, 400	
	資料整理とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費)				NII of a				
					業務	1		77, 400	
補正係数									対象額:77,400
						1. 12		86, 688	
計									
								86, 688	

解析等調査				内	訳	書	■歩掛通	価適用年月 2023.09 掛適用年月 2023.09 務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0		
内 20 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		74, 100		
	断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務費)									
					業務	1		74, 100		
補正係数									対象額:74,100	
						1. 12		82, 992		
計										
								82, 992		

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2023.09 適用年月 2023.09 調整係数 1.000-0	
内 21 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		410,000	
	総合解析とりまとめ 直接人件費								
					業務	1		410, 000	
補正係数									対象額:410,000
						1.06		434, 600	
<b>1</b>									
								434, 600	

### 2 次 内 訳 書

単価適用年月 2023.09 歩掛適用年月 2023.09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			19 +		JJ 155 R	『加整係数   1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0
内 22 号	打合せ						
-T. D	64. 1016	er tel	27.11.	NA E	\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	A store	lete
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		278, 650	
	主任技師		14	1		210,000	
	1.17.1X hh						
			人	2.5	62, 200	155, 500	
	技師(A)						
			人	1	55, 200	55, 200	
	技師 (B)						
			人	1. 5	45, 300	67, 950	
 計				1.0	10,000	01,000	
μι							
						278, 650	

		1	次	単	価	表	歩掛道	箇用年月 2023.09 箇用年月 2023.09 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, 方, φ86mm	50m超~80m以	下,斜め下	単位	m	数量	1	単価	25, 780
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	25, 780	25, 780	単 20 号	1. 7
計								25, 780		
単価								25, 780	円/m	

		1 次 単 <b>Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q</b>				表	歩掛通	短用年月 2023.09 短用年月 2023.09 関整係数 1.000-0	9 9 0000-0000-0000-0000-1-0 0		
単 2号	土質ボーリング(オールコアボーリング)	礫混じり土砲 下方, φ86mm	少,50m超~80m	以下,斜め	単位	m	数量	1	単価	49, 140	
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					1	40, 140	49, 140	単 21 号	<u>1</u> ,	
<b>計</b>					m	1	49, 140	49, 140			
<b>市</b> T								49, 140			
単価								49, 140	円/m		
								45, 140	1 1 / 111		

		1	次	単	価	表	<b>│</b> 歩掛ii	窗用年月 2023.09 窗用年月 2023.09 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 3号	土質ボーリング (オールコアボーリング)	砂・砂質土, 5 方, φ86mm	50m超~80m以	下,鉛直下	単位	m	数量	1	単価	22, 330
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	22, 330	22, 330	単 22 号	<u>.</u> 7
					m	1	22, 330	22, 330		
HI.								22, 330		
単価								00.000	m /	
								22, 330	円/m	

		1	次	単	価	表	歩掛	適用年月 2023.09 適用年月 2023.09 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 4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	42, 570
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				m	1	42, 570	42, 570	単 23 号	17
計								42, 570		
単価								42, 570	円/m	

		1	次	単	価	表	┃歩掛迫	適用年月 2023.09 適用年月 2023.09 1.000-00		000-0000-1-0 0
単 5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,斜&	め下方, φ8	単位	m	数量	1	単価	52, 070
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
計	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)) 軟岩				m	1	52, 070	52, 070	単 24 号	17
								52,070		
単価								52, 070	円/m	
								02,010	1 1 7 m	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2023.09 適用年月 2023.09 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)	中硬岩, 50m超 φ86mm	~80m以下, 余	4め下方,	単位	m	数量	1	単価	63, 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) 中硬岩								単 25 号	1.
					m	1	63, 750	63, 750		
<b>計</b>								63, 750		
単価								63, 750	円/m	
								,		

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2023.09 適用年月 2023.09 調整係数 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)	硬岩,50m超~ 6mm	-80m以下,斜&	か下方, φ8	単位	m	数量	1	単価	77, 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) 硬岩								単 26 号	1,
					m	1	77, 200	77, 200		
計								77, 200		
単価								77, 200	円/m	
								11, 200	1 1 \ m	

		1 次	単	価	表	甲仙道 歩掛道 労務調	9用年月   2023.09 91年月   2023.09 91年8数   1.000-0		00-0000-1-0 0
単 8号	岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	軟岩, 50m以下, 水平, φ86r	nm	単位	m	数量	1	単価	49, 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 27 号	
				m	1	49, 200	49, 200		
計									
							49, 200		
単価									
							49, 200	円/m	

		1	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2023.09 2023.09 2023.09 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 9号	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	中硬岩,50m以	【下, 水平, φ8	6mm	単位	m	数量	1	単価	60, 240
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 28 号	<u>.</u>
					m	1	60, 240	60, 240		
計								60, 240		
単価									円/m	
								00, 240	111/ 111	

		1	次	単	価	表	┃歩掛词	適用年月 2023.09 適用年月 2023.09 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 10 号	岩盤ボーリング(オールコアボーリ ング)	硬岩,50m以下	,水平,φ86mm	ļ	単位	m	数量	1	単価	72, 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) 硬岩								単 29 号	1
					m	1	72, 800	72, 800		
計										
								72, 800		
単価										
								72, 800	円/m	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2023.09 適用年月 2023.09 調整係数 1.000-0		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	直下方, φ8	単位	m	数量	1	単価	45, 100
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 30 号	1,
					m	1	45, 100	45, 100		
計								45, 100		
単価										
								45, 100	円/m	

		1	次	単	価	表	歩掛油	適用年月 2023.09 適用年月 2023.09 調整係数 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	55, 220
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	55, 220	55, 220	単 31 号	7
					m	1	33, 220	33, 220		
р								55, 220		
単価										
								55, 220	円/m	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2023.09 適用年月 2023.09 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 13 号	岩盤ボーリング(オールコアボーリ ング)	硬岩,50m超~ 6mm	~80m以下,鉛面	重下方, φ8	単位	m	数量	1	単価	61, 000
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 32 号	<u>.</u>
					m	1	61,000	61,000		
計								61,000		
単価								61, 000	円/m	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2023.09 適用年月 2023.09 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 14 号	ルジオンテスト				単位	回	数量	1	単価	149, 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 33 5	<u>=</u> .
					旦	1	149, 000	149, 000		
計										
								149, 000		
単価										
								149, 000	円/回	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2023.09 適用年月 2023.09 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 15 号	測定費				単位	m	数量	1	単価 14,030
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	測定費								単 34 号
					m	1	14, 030	14, 030	
計									
								14, 030	
単価									
								14, 030	円/m

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2023.09 適用年月 2023.09 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 16 号	資料整理・計算費				単位	m	数量	1	単価	12, 440
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 35 号	17
					m	1	12, 440	12, 440		
計										
								12, 440		
単価										
								12, 440	円/m	

		1	次	単	価	表	<b>│</b> 歩掛i	適用年月 2023.09 2023.09 2023.09 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 17 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 36 号	1.
					本	1	2,000	2,000		
計										
								2,000		
単価										
								2, 000	円/本	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務記	適用年月 2023.09 適用年月 2023.09 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 18号	解析費				単位	m	数量	1	単価	17, 202
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	解析費								単 44 号	<u>1.</u>
					m	1	17, 202	17, 202		
計										
								17, 202		
単価										
								17, 202	円/m	

		1	次	単	価	表	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2023.09 適用年月 2023.09 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 19 号	関係機関協議資料作成				単位	機関	数量	1	単価	20, 225
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 45 号	1
					機関	1	20, 225	20, 225		
計										
								20, 225		
単価										
								20, 225	円/機関	

2 次 単 価 表

単価適用年月 2023.09 歩掛適用年月 2023.09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

77)		_ <b>&gt;                                   </b>	'''		力伤	『整徐釵   1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 20 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 25,780
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		20, 300	
	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ86mm 砂・砂質土						
			m	1	20, 300	20, 300	
補正係数							11
				1. 27		25, 781	対象額:20,300
 計				1.27		25, 761	
рl							
						25, 781	
単価							
						25, 780	円/m

#### 2 次 単 価 表

単価適用年月 2023.09 歩掛適用年月 2023.09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

ンク)		- v · i	11		力務前	周整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 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 49,140
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		38, 700	
	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	1	38, 700	38, 700	
補正係数							
							対象額:38,700
				1. 27		49, 149	
計							
						49, 149	
234 /m²						49, 149	
単価							
						49, 140	円/m
						10, 110	1 1 1 m

<u> </u>		_ <b>y √</b> 1			ノノ 4分 以	<b>周登係数   1.000−0</b>	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 22,330
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			D.				
	155 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12		式	1		20, 300	
	土質ボーリング (オールコアボーリング) φ86mm 砂・砂質土						
			m	1	20, 300	20, 300	
補正係数							<b>基</b> 4500000
				1. 1		22, 330	対象額:20,300
 計				1. 1		22,000	
H							
						22, 330	
単価							
						22, 330	  円/m
						22, 330	

ンク)		- v · i	11		力務前	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) 礫混じり土砂		単位	m	数量	1	単価 42,570
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		38, 700	
	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	1	38, 700	38, 700	
補正係数							
						40.550	対象額:38,700
				1. 1		42, 570	
計							
						42, 570	
 単価						42, 370	
平៕ 							
						42, 570	円/m
						12, 010	147

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2023. 09

2023. 09 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0

ンク)		- V I	11		■ 万務訓	間整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 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 52,070
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		41,000	
	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ86mm 軟岩						
	\$ COMMIN \$X.72		m	1	41,000	41,000	
補正係数					,	,	
							対象額:41,000
				1. 27		52, 070	
計							
						F0 070	
)\\ / fm						52, 070	
単価							
						52, 070	円/m
						02, 010	1 1 / m
			_				

ンク)		- V · I	111		力份前	周整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 25 号	岩盤ボーリンク゛(オールコアボ゛ーリンク゛) 中硬岩		単位	m	数量	1	単価 63,750
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		50, 200	
	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ86mm 中硬岩						
			m	1	50, 200	50, 200	
補正係数							
				1.07			対象額:50,200
 計				1. 27		63, 754	
可							
						63, 754	
単価							
						63, 750	円/m

岩	盤ボー	IJ	ング	(オー	ルコ	ア	ボー	IJ	

#### 2 冰 崩 儒 表

岩盤ボーリング(オールコアボーリ ング)		2 次 単 価 表 <sup>単価適用年月</sup>					萄用年月   2023.09	2023. 09 2023. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0	
単 26 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 77,200
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
計	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ86mm 硬岩				m	1	77, 200	77, 200	
百								77, 200	
単価								77, 200	円/m

<u>ンク)</u>		- v ·	11		方務前	間整係数   1.000-0	0000-0000-0000-0000-1-0 0
単 27 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 49,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		41,000	
	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)						
	φ86mm 軟岩						
			m	1	41,000	41,000	
補正係数							
							対象額:41,000
				1. 2		49, 200	
計							
						49, 200	
単価							
						49, 200	円/m

ンク)		- v ·	11		方務訓	間整係数   1.000-0	0000-0000-0000-0000-1-0 0
単 28 号	岩盤ボーリンク゜(オールコアボーリンク゜) 中硬岩		単位	m	数量	1	単価 60, 240
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		50, 200	
	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ86mm 中硬岩						
			m	1	50, 200	50, 200	
補正係数							対象額:50,200
				1. 2		60, 240	
計							
						60, 240	
単価							
						60, 240	円/m

岩盤ボーリング(オールコアボー	IJ
ング)	

単 29 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 72,	, 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 硬岩							
			m	1	72, 800	72, 800		
計								
						72, 800		
単価								
						72, 800	円/m	

<u> </u>		- <i>y</i> + 1	- ''-		力伤证	利登休数   1.000 <sup>-</sup> 0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 30 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 45,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		41,000	
	岩盤ボーリング (オールコアボ・リング) φ86mm 軟岩						
			m	1	41, 000	41,000	
補正係数							
				1. 1		45, 100	対象額:41,000
計				1.1		45, 100	
БI							
						45, 100	
単価							
						45, 100	円/m

<u>ンク)                                    </u>		- v · i	111		方務記	周整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 31 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 55, 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		50, 200	
	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ86mm 中硬岩						
			m	1	50, 200	50, 200	
補正係数							対象額:50,200
				1. 1		55, 220	7,1,2,1,2,1,2,1,2,1,2,1,2,1,2,1,2,1,2,1,
計						,	
						55, 220	
単価							
						55, 220	円/m
	<u> </u>	l .			1	1	1

ング)	(オールコアボーリ	2	次	単	価	表	<b>歩掛</b> 通	5用年月 2023.09 5用年月 2023.09 71.000-00		000-0000-1-0 0
単 32 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	61, 000
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゛ーリング) φ86mm 硬岩				m	1	61, 000	61, 000		
計								61, 000		
単価									円/m	
レジオンテスト		2	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	通用年月 2023.09 通用年月 2023.09 通整係数 1.000-00		000-0000-1-0
単 33 号	ルジオンテスト				単位	回	数量	1	単価	149, 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	149, 000	149,000		

149,000

円/回

149,000

計

単価

		Sec. 1. 19.				73 123 19	000 0000 0000 0000 1 0 0	
単 34	号	測定費		単位	m	数量	1	単価 14,030
項	目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件								
				式	1		12, 200	
		地質調査技師						
				人	0. 1	53, 800	5, 380	
		主任地質調査員						
				人	0. 1	39, 100	3,910	
		地質調査員						
				人	0. 1	29, 100	2,910	
機械経費								直接人件費の 10 %
				式	1		1, 220	
材料費								直接人件費の 5 %
				式	1		610	
計								
							14, 030	
単価								
							14, 030	円/m

		- v · i	111		力物	間整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 35 号	資料整理・計算費		ж т.				\\\ /T
			単位	m	数量	1	単価 12,440
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	10.55577		式	1		12, 200	
	地質調査技師						
			人	0. 1	53, 800	5, 380	
	主任地質調査員			· -	, .	,,,,,,,	
			人	0. 1	39, 100	3, 910	
	地質調査員						
			人	0. 1	29, 100	2,910	
機械経費						2,010	
No. of State 20							直接人件費の 1 %
			式	1		122	
材料費							★校 L / 供弗の 1 0/
			式	1		122	直接人件費の 1 %
計				1		122	
						12, 444	
単価							
						12, 440	  円/m
						12, 110	1.4%
	+						

検定費等		2	次	単	価	表	歩掛 湯	適用年月 2023.09 適用年月 2023.09 1.000-0	9	000-0000-1-0 0
単 36 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	適用年月 2023.09 適用年月 2023.09 周整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 37 号	モノレール機械器具損料 50m以下				単位	日	数量	1	単価	1,800
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
市場単価					式	1		1,800		
	モノレール機械器具損料 50m以下 総設置距離				日	1	1,800	1,800		
計								1,800		
単価								1, 800	円/目	

運搬費		

		_ v · i	11		方務前	間整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 38 号	モノレール架設・撤去 50m以下		単位	箇所	数量	1	単価 266,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		266,000	
	モノレール架設・撤去 50m以下 総設置距離						
			箇所	1	266, 000	266, 000	
計							
						266, 000	
単価							
						266, 000	円/箇所

運搬費		2	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2023.09 適用年月 2023.09 間整係数 1.000-00		000-0000-1-0 0
単 39 号	モノレール運搬 50m超~100m以下				単位	t	数量	1	単価	23, 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		23, 500		
	モノレール運搬 50m超~100m以下 総運搬距離				t	1	23, 500	23, 500		
計								23, 500		
単価								23, 500	円/t	

搬入路伐採等		2	次	単	価	表	単価選 歩掛選 労務訓	適用年月 2023.09 適用年月 2023.09 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 40 号	搬入路伐採等				単位	m	数量	1	単価 395
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価									
					式	1		395	
	搬入路伐採等								
					m	1	395	395	
計									
								395	
単価									
								395	円/m

調査孔閉塞		2	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	短用年月 2023.09 短用年月 2023.09 調整係数 1.000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
単 41号	調査孔閉塞				単位	箇所	数量	1	単価	6, 530
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, 530		
	調査孔閉塞				箇所	1	6, 530	6, 530		
計					11/71		0,000	6, 530		
単価									円/箇所	

給水費(ポンプ運転)

2 次 単 価 表

¥ 40 □	<b>外</b> → 弗 (→ 、一 。 字		<del>,,,</del>		73 473 H	川正   1,000 U	000 0000 0000 0000 1 0 0
単 42 号	給水費(ポンプ運転)		単位	箇所	数量	1	単価 21,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		21,600	
	給水費 (ポンプ運転) 20m以上150m以下						
			箇所	1	21,600	21,600	
計							
						21,600	
単価							
						21, 600	円/箇所

単価適用年月 歩掛適用年月 労姦調整係数 2023. 09 2023. 09

		 レヽ	Птті	11	労務訓	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 43 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 193, 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		184, 000	
	傾斜地足場 地形傾斜 30°以上~45°未満		箇所	1	184, 000	184, 000	
補正係数			直 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月	1	184, 000	184,000	
用工序数							対象額:184,000
				1.05		193, 200	
計							
						193, 200	
単価							
						193, 200	円/箇所
	+					195, 200	门/ 固別
-							

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2023. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

2023. 09

	h . I = B	, ,	•••	• •	23 323 10	1:0000	000-0000-0000-1-0 0
単 44 号	解析費		単位	m	数量	1	単価 17,202
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		12, 200	
	地質調査技師						
			人	0.1	53, 800	5, 380	
	主任地質調査員						
			人	0. 1	39, 100	3, 910	
	地質調査員						
			人	0. 1	29, 100	2,910	
機械経費							直接人件費の 39 %
**************************************			式	1		4, 758	
材料費			_1>				直接人件費の 2 %
計			式	1		244	
						17, 202	
単価						,	
						17, 202	円/m

# 

単価適用年月	2023. 09			
歩掛適用年月 労務調整係数	2023. 09 1. 000-0	000-0000-00	00-0000-1-0	0

		- <i>&gt;</i> +			73 173 10	同整係数   1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 45 号	関係機関協議資料作成		単位	機関	数量	1	単価 20, 225
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	li (m)		式	1		20, 225	
	技師 (B)						
			人	0. 25	45, 300	11, 325	
	技師(C)			0.20	10,000	11, 020	
			人	0. 25	35, 600	8, 900	
計							
						00.005	
) <del>4</del> /m:						20, 225	
単価							
						20, 225	円/機関
						-	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2023. 09 2023. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			73 137 H	<b>闸笠尔</b> 数	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 46 号	トラック クレーン装置付2.9t吊 4~4.5t積		単位	台・目	数量	1	単価 13,640
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費							
			式	1		997	
	軽油						
			L	6. 784	147	997	
労務費							
			式	1		5, 123	
	特殊運転手						
			人	0. 218	23, 500	5, 123	
機械経費							
			式	1		7, 520	
	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		26.00				
	トラック		時間	1. 28	586	750	
	トノック /ハーン装置付2.9t吊4~4.5t積 供用日当り損料		目	1	6, 770	6,770	
計			Н	1	0,770	0,770	
						13, 640	
単価							
						13, 640	円/台・日