# 大滝ダム等堤体観測挙動解析業務 【業務設計書(公表資料)】

紀の川ダム統合管理事務所

\_\_\_\_\_\_

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	大滝ダム等堤体観測挙動解析業務
履行場所	(自) 奈良県吉野郡川上村大滝地先
	(至) 奈良県五條市大塔町猿谷地先

#### 2. 業務内容

- · › /C1/31 3 H			
1) 発注年月	令和 7年 3月	7) 施工県	奈良県
2) 事務所名	紀の川ダム統合管理事務所 防災情報課	8)地区	吉野郡(川上村)
3)業務番号	24868073040002	9) 河川・路線	大滝ダム
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 1月
5)変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6)履行期間	365 日間 自 令和 7年 4月 1日	12) 単価適用年月	令和 7年 3月
	(当初) 至 令和 8年 3月31日	13)歩掛適用年月	令和 7年 3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、大滝ダムの堤体及び周辺地山に設置された各種観測計器の観測、維持・管理、堤体及び周辺地山の巡視・調査を行い、試験湛水時から現在に至る計測結果を使用して堤体挙動解析を実施し、効率的な管理方法を検討するものである。また、猿谷ダム付近に設置された基準点よりダム堤体の変位を観測するものである。

計画準備1式、資料収集1式、大滝ダム堤体及び周辺地山の観測1式、計器点検1 式、大滝ダム堤体及び周辺地山の挙動解析1式、大滝ダム堤体及び周辺地山の観 測方法整理1式、大滝ダム左岸下流法面孔内傾斜計代替孔設置1式、猿谷ダム堤体 変位計測1式、とりまとめ・報告書作成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 大滝ダム等堤体観測挙動解析業務	ý,				業 種項 目	測量業務 猿谷ダム堤体変	位計測	
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
猿谷ダム堤体変位計測		式	1		458, 800			
猿谷ダム堤体変位計測		式	1		458, 800			
猿谷ダム堤体変位計測		式	1		458, 800			
猿谷ダム堤体変位計測		式	1		458, 800			内 1号
直接経費		式	1		35, 481			
直接経費		式	1		35, 481			
旅費交通費		式	1		2, 481			
旅費(率計上)		式	1		2, 481			内 2号

業務名 大滝ダム等堤体観測挙動解析業務					業 種 項 目	測量業務 直接経費		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電子成果品作成費		式	1		33,000			
電子成果品作成費		式	1		33,000			内 3号
技術管理費		式	1		45, 448			
技術管理費		式	1		45, 448			
精度管理費		式	1		45, 448			
精度管理費		式	1		45, 448			内 4号
直接測量費		式	1		539, 729			
間接測量費		式	1		480, 271			

業務名 大滝ダム等堤体観測挙動解析業績	· S				業 種 項 目	測量業務 間接測量費			
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		480, 271			内	5 号
測量業務価格		式	1		1, 020, 000				
一般調査		式	1		5, 692, 042				
直接調査費		式	1		4, 364, 180				
機械ボーリング		式	1		1, 232, 900				
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 86mm	m	7	40, 200	281, 400			単	1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, φ86mm	m	4	42, 500	170,000			単	2 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,φ86mm	m	15	52, 100	781, 500			単	3 号

業務名	大滝ダム等堤体観測挙動解析業	答				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
孔卢	P傾斜計設置		式	1		2, 863, 440				
<b>利</b>	L内傾斜計アルミケーシング設置		式	1		233, 240			内	6 号
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5段式孔内傾斜計設置		式	1		2, 630, 200			内	7 号
総合	介解析		式	1		155, 840				
角	4析等調査		式	1		155, 840			内	8 号
電子	子成果品作成費		式	1		112, 000				
電	<b>這子成果品作成費</b>		式	1		112, 000			内	9 号
間接調	周査費		式	1		1, 327, 862				

業務名 大滝ダム等堤体観測挙動解析業務	ç				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
運搬費		式	1		676, 920			
運搬費		式	1		676, 920			内 10 号
準備費		式	1		362,000			
準備及び跡片付け		式	1		277, 000			内 11 号
搬入路伐採等		式	1		63, 000			内 12 号
給水費(ポンプ運転)		式	1		22, 000			内 13 号
仮設費		式	1		165, 000			
足場仮設		式	1		165, 000			内 14 号

業務名 大滝ダム等堤体観測挙動解析業務					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	į
旅費交通費									
		式	1		93, 393				
旅費(率計上・宿泊無)								内 15	号
		式	1		93, 393				
施工管理費									
		式	1		30, 549				
施工管理費								内 16	号
		式	1		30, 549				
直接調査費+間接調査費									
		式	1		5, 692, 042				
間接費									
		式	1		4, 007, 958				
諸経費								内 17	号
		式	1		4, 007, 958				
一般調査業務費									
		式	1		9, 700, 000				

業務名 大滝ダム等堤体観測挙動解析業務	;				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		131, 280			
直接業務費		式	1		131, 280			
解析等調查		式	1		131, 280			
解析等調査		式	1		131, 280			内 18 号
直接原価(その他原価除く)		式	1		131, 280			
その他原価		式	1		70, 694			
一般管理費等		式	1		108, 026			
解析等調査業務費		式	1		310,000			

業務名 大滝ダム等堤体観測挙動解析業務	į				業 種項 目	地質調査 調査業務価格		
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
調査業務価格		式	1		10, 010, 000			
堤体観測挙動解析		式	1		13, 878, 650			
堤体観測挙動解析		式	1		13, 878, 650			
計画準備		式	1		363, 225			
計画準備		式	1		363, 225			内 19 号
資料収集		式	1		566, 425			
資料収集		式	1		566, 425			内 20 号
大滝ダム堤体及び周辺地山の観測		式	1		5, 653, 300			

業務名	大滝ダム等堤体観測挙動解析業務			- 1 1 - 4 F/ V		業 種項 目	設計業務 堤体観測挙動解析			
	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
通	常観測(手動・自動)								単	4 号
			回	52	84, 325	4, 384, 900				
通	常観測(巡視)								単	5 号
			□	12	66, 550	798, 600				
観	測データのとりまとめ・評価								単	6 号
			回	2	234, 900	469, 800				
計器	·点検									
大滝	ダム		式	1		1, 513, 800				
計	器点検(出水期前点検)								単	7 号
			□	1	337, 100	337, 100				
計	器点検(観測計器点検)								単	8 号
			回	1	1, 176, 700	1, 176, 700				
 大滝 析	ダム堤体及び周辺地山の挙動解									
771			式	1		3, 987, 750				
大 析	滝ダム堤体及び周辺地山の挙動解								内	21 号
			式	1		3, 987, 750				

業務名 大滝ダム等堤体観測挙動解析業務					業 種項 目	設計業務 堤体観測挙動解析	ŕ	
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
大滝ダム堤体及び周辺地山の観測方 法整理		式	1		1, 794, 150			
大滝ダム堤体及び周辺地山の観測方 法整理		式	1		1, 794, 150			内 22 号
共通		式	1		485, 420			
共通(調査・計画業務)		式	1		485, 420			
打合せ等		式	1		350, 000			
打合せ		式	1		350, 000			内 23 号
公開用成果品作成		式	1		135, 420			
公開用成果品作成		式	1		135, 420			内 24 号

業務名 大滝ダム等堤体観測挙動解析業務	Ş				業 種項 目	設計業務 直接経費		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接経費		式	1		407, 024			
直接経費		式	1		407, 024			
旅費交通費					,			
		式	1		214, 024			
旅費(率計上)		式	1		214, 024			内 25 号
電子成果品作成費		式	1		193, 000			
電子成果品作成費		式	1		193, 000			内 26 号
直接原価(その他原価除く)		式	1		14, 771, 094			
その他原価		式	1		7, 735, 051			

業務名 大滝ダム等堤体観測挙動解析業務					業 種 項 目	設計業務 一般管理費等		
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
一般管理費等								
		式	1		12, 113, 855			
業務価格								
		式	1		34, 620, 000			
業務価格								
		式	1		45, 650, 000			
消費税相当額								
		式	1		4, 565, 000			
業務委託料								
		式	1		50, 215, 000			

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 1号	猿谷ダム堤体変位計測								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	猿谷ダム堤体変位計測								単 9号
					□	4	114, 700	458, 800	
計									
								458, 800	

		次	内	訳	書	歩掛道 労務記	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
旅費(率計上)								
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費								
				式	1		443, 200	
旅費(率計上)								
								直人費×0.0056
				式	1		2, 481	
							2, 481	
IJ	名称・規格直接人件費	名称・規格 直接人件費	名称・規格 条件 直接人件費	名称・規格条件直接人件費	名称・規格   条件   単位     直接人件費   式	名称・規格 条件 単位 数量   直接人件費 式 1   旅費(率計上)	名称・規格 条件 単位 数量 単価   直接人件費 式 1   旅費(率計上) 1	京費 (率計上) 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額   直接人件費 式 1 443,200   京費 (率計上) 式 1 2,481

		1	次	内	訳	書	歩掛i	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 間整係数 1.000-0	
内 3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
	直接人件費								
					式	1		443, 200	
	電子成果品作成費								2.3×直人費(千円) <sup>0</sup> .44 (千円未満切り捨て)
					式	1		33, 000	
計									
								33, 000	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 4号	精度管理費								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	精度管理費								内 27 号
					式	1		45, 448	
計									
								45, 448	

		1 次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 5号	諸経費							
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	直接測量費			式	1		539, 729	成果検定費を除く
	諸経費率			%	90. 4			
諸経費				式	1		487, 915	直接測量費×諸経費率
調整額							-7, 644	
計							480, 271	
							400, 271	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	箇用年月 2025.03 窗用年月 2025.03 間整係数 1.000-0	
内 6号	孔内傾斜計アルミケーシング設置								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	孔内傾斜計アルミケーシング設置								内 28 号
					式	1		233, 240	
計									
								233, 240	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 7号	多段式孔内傾斜計設置								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	多段式孔内傾斜計設置								内 29 号
					式	1		2, 630, 200	
計									
								2, 630, 200	

次	内	訳	書	歩掛通 労務調	通用年月 2025.03 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
条件		単位	数量	単価	金額	摘要
						内 30 号
		業務	1		77, 920	
						内 31 号
		業務	1		77, 920	
					155, 840	
	条件	条件	業務	業務 1	業務 1	業務 1 77,920

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 間整係数 1.000-0	
内 9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		4, 252, 180	
	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		112,000	
計									
								112,000	

		1 次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 10 号	運搬費					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	モノレール運搬 50m超~100m以下			t	2. 8	26, 400	73, 920	単 13 号
	モノレール機械器具損料 50m超~100m以下							単 14 号
	モノレール架設・撤去 50m超~100m以下			日	15	2, 400	36, 000	単 15 号
				箇所	1	505, 000	505, 000	
	資機材運搬							内 32 号
				式	1		62,000	
計							676, 920	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 11 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 33 号
					業務	1		277,000	
計									
								277, 000	

		1	次	内	訳	書	単価 歩 掛 労 務 記	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 間整係数 1.000-0	
内 12 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 16 号
					m	140	450	63,000	
計									
								63, 000	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	窗用年月 2025.03 窗用年月 2025.03 周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 13 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 17 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	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 1.000-0	
内 14 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 18 号
					箇所	1	165, 000	165, 000	
計									
								165, 000	

		1	次	内	訳	書	┃歩掛迫	箇用年月 2025.03 窗用年月 2025.03 閲整係数 1.000-0	
内 15 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		4, 364, 180	
	旅費(率計上・宿泊無)								
					式	1		93, 393	直接調査費×0.0214
計								,	
								93, 393	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 16 号	施工管理費								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	直接調查費								
					式	1		4, 364, 180	
	施工管理費								大块型大排 V.O. 00F
					式	1		30, 549	直接調査費×0.007
計									
								30, 549	

	1	次	内	訳	書	平恒     歩掛i   労務i	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
						•		
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
額								
				式	1		5, 692, 042	
					<u> </u>		0,002,012	
				%	70. 5			
				, ,				
				式	1		4, 012, 889	諸経費対象額×諸経費率
							2,122,111	
							-4. 931	
							1,001	
							4 007 958	
							1,001,000	
		名称・規格	名称・規格 条件	名称・規格 条件	名称・規格 条件 単位	名称・規格 条件 単位 数量 額 式 1 % 70.5	名称・規格 条件 単位 数量 単価 額 式 1 % 70.5	名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 額 式 1 5,692,042

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 18 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 34 号
					業務	1		66, 880	
	断面図等の作成								内 35 号
					業務	1		64, 400	
計									
								131, 280	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 19 号	計画準備								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	計画書作成								内 36 号
					式	1		363, 225	
計									
								363, 225	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 20 号	資料収集								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	資料収集								内 37 号
					式	1		566, 425	
計									
								566, 425	

		1	次	内	訳	書	歩掛〕	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 21 号	大滝ダム堤体及び周辺地山の挙動解 析								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	大滝ダム堤体及び周辺地山の挙動解析								内 38 号
					式	1		3, 987, 750	
計									
								3, 987, 750	

		1	次	内	訳	書	歩掛〕	箇用年月 2025.03 窗用年月 2025.03 周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 22 号	大滝ダム堤体及び周辺地山の観測方法整理								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	大滝ダム堤体及び周辺地山の観測方法整理								内 39 号
					式	1		1, 794, 150	
計									
								1, 794, 150	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 23 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 40 号
					式	1		350, 000	
計									
								350, 000	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 24 号	公開用成果品作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	公開成果品作成								内 41 号
					式	1		135, 420	
計									
								135, 420	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 25 号	旅費(率計上)						_		
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		14, 364, 070	
	旅費 (率計上)								
									直人費×0.0149
					式	1		214, 024	
計									
								214, 024	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 1.000-0	
内 26 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
	直接人件費								
					式	1		14, 364, 070	
	電子成果品作成費				式	1			その他の設計業務 5.1×直人費(千円)^0.38 (千円未満切り捨て)
##-								193, 000	

精度管理費		2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 調整係数 1.000-00	
内 27 号	精度管理費								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	精度管理費								
					式	1		45, 448	
計									
								45, 448	

#### 2 次 内 訳 書

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.03 1.000-00

2025. 03 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

<del></del>		- 21 1 3	F/ <b>\</b>	$\vdash$	力務訓	周整係数   1.000-00	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 28 号	孔内傾斜計アルミケーシング設置				1		
1					ı		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			1		<u> </u>	†	1
1				ı	1		
<u> </u>			式	1	<u> </u>	124, 420	
	地質調査技師				<u> </u>		
1				1			
<u> </u>			人	0. 7	56,000	39, 200	)
1	主任地質調査員			1			
1				_ 1			
1	IN SCORE CO		人	0. 7	43, 800	30, 660	1
1	地質調査員			l	1		
1			人	1.6	34, 100	54, 560	
++**  弗	_		+ ^	1.0	34, 100	54, 560	<u>'</u>
材料費				1			
1			式	1		108, 820	
	アルミケーシング		+		<del>                                     </del>	1 200, 320	<u> </u>
1				1			$\Phi$ 47mm $\times$ 3m
<u> </u>			本	9	8, 960	80, 640	
	アルミカップリング				<u> </u>		
1				1			
			ケ	8	2, 160	17, 280	)
	ケーシングキャップ類			l	1		
			<i></i>	<u>.</u> 1	9.450	2 :	
			組	1	3, 450	3, 450	'
	維品			l			
ı			式	1		7, 450	
 計			+ +		<del>                                     </del>	1,430	+
μι				1			
				1		233, 240	
			†		†	†	†
				I			

### 2 次 内 訳 書

単価適用年月 2025.03 歩掛適用年月 2025.03 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

,	I do an a su di del del an es		F/ <b>\</b>	<u> </u>	力份前	周整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 29 号	多段式孔内傾斜計設置						
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		371, 900	
	地質調査技師						
	) to the SC standard		人	1. 75	56, 000	98, 000	
	主任地質調査員						
			人	2. 75	43, 800	120, 450	
	地質調査員		+ -	2.10	10,000	120, 400	
			人	4. 5	34, 100	153, 450	
材料費							
			,		1		
	As en last 1 for him		式	1		2, 258, 300	
	多段式孔内傾斜計						  一方向、±5度
			基	12	168, 150	2, 017, 800	
	延長ケーブル			12	100, 100	2, 011, 000	
			m	195	800	156, 000	
	多芯ケーブル						
	) In the late		m	20	825	16, 500	
	ケーブル保護管				1		
			m	20	650	13,000	
	ジョイントボックス		111	20	000	10,000	
					1		
			箱	1	43, 250	43, 250	
	固定用治具						
					1		
			式	1		11, 750	

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2025.03 適用年月 2025.03 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 30 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									
						0.8		77, 920	対象額:97,400
計									
								77, 920	

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 31 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									
									対象額:97,400
						0.8		77, 920	
計									
								77, 920	

運搬費		2	次	内	訳	書	単価道 歩掛通 労務調	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 32 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			CO 000	
	トラック クレーン装置付2.9t吊 4~4.5t積				台・日	2	21,000	62,000	単 24 号
計					D.H	2	31,000		
								62,000	
準備及び跡片に	けけ	2	次	内	訳	書	歩掛通	適用年月 適用年月 2025.03 2025.03 1.000-0	
内 33 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

1

準備及び跡片付け

計

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	通用年月 2025.03 適用年月 2025.03 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 34 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									対象額:83,600
						0.8		66, 880	
計									
								66, 880	

解析等調査		2	次	内	訳	書	┃歩掛通	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 調整係数 1.000-0	
内 35 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
						0.8		64, 400	
計									
								64, 400	

	Tel	<u> </u>	F/ <b>\</b>	Н	力務 市	墹整條数   1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 36 号	計画書作成				i		
					ı		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				'	Į ,		
			式	1	Į,	363, 225	
	主任技師				1		
				'	Į ,		
			人	1. 25	66, 900	83, 625	
<u> </u>	技師 (A)						
l				'	[ ,		
			人	2. 25	59, 600	134, 100	
1	技師 (B)			'	[ ,		
Ī				'			
<u> </u>	+		人	3	48, 500	145, 500	1
計				'	[ ,		
				'	Į.	262 005	
			+	1	<u> </u>	363, 225	i
				'	Į ,		
				'	Į.		
	+		+	<u>'</u>	<u> </u>	+	1
				'	Į.		
				'	Į.		
					<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1
				'	ļ ,		
<u></u>	<u></u>			' <u> </u>	l		
					Ţ		
				'	ļ ,		
				ˈ l	<u> </u>		
				'	Į ,		
		1			<u> </u>		i 
				'	[ ,		
				'	ļ ,		
				`			

内 37 号	資料収集		F/ <b>\</b>	<u> </u>	刀物	調整係数   1.000-00 	000-0000-0000-0000-1-0 0	
11 21 2	界竹學來							
 項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	 摘要	
直接人件費			, ,		, Yund		704-2	
	) to their		式	1		566, 425		
	主任技師							
			人	0.75	66, 900	50, 175		
	技師 (A)							
					50.000	00.400		
	技師(B)		人	1. 5	59, 600	89, 400		
	1xph (D)							
			人	2.5	48, 500	121, 250		
	技師(C)							
			人	4	40, 300	161, 200		
	技術員			1	10,000	101,200		
			人	4	36, 100	144, 400		
計								
						566, 425		

大滝ダム堤体及 析	<b>みび周辺地山の挙動解</b>	2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務記	価適用年月 2025. 03 掛適用年月 2025. 03 務調整係数 1. 000-0000-0000-0000-0000		
内 38 号	大滝ダム堤体及び周辺地山の挙動解析						,,,,,,,	-		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費										
					式	1		3, 987, 750		
	主任技師									
					人	5. 5	66, 900	367, 950		
	技師(A)									
						13	59,600	774, 800		
	技師 (B)						,	,		
					人	23	48, 500	1, 115, 500		
	技師 (C)						,	, ,		
					人	25	40, 300	1,007,500		
	技術員						,	, ,		
					人	20	36, 100	722, 000		
計							,	,		
								3, 987, 750		
								, ,		

単価適用年月 2025.03 歩掛適用年月 2025.03 労務調整係数 1,000-00

2025. 03 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

法整理			H/ <b>\</b>		労務	調整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0		
内 39 号	大滝ダム堤体及び周辺地山の観測方法整理				-				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
直接人件費					,		7,72		
						1 504 150			
	主任技師		式	1		1, 794, 150			
	工厂及即								
			人	4	66, 900	267, 600			
	技師(A)								
			人	7	59, 600	417, 200			
	技師 (B)								
			人	11.5	49 500	557, 750			
	技師(C)		人	11. 0	48, 500	557, 750			
	JAPP (C)								
	II (last		人	11	40, 300	443, 300			
	技術員								
			人	3	36, 100	108, 300			
計									
						1, 794, 150			
						1, 101, 100			

r		<u> </u>	F/ <b>\</b>	<u> </u>	力務前	周整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 40 号	打合せ				1		
					İ		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			1	<del></del>	-		-
				i I			1
			式	1		350,000	1
	主任技師			·		·	
				i I			1
			人	2	66, 900	133, 800	
	技師 (A)			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
				i I			1
			人	2	59, 600	119, 200	
	技師 (B)			i I			1
				i I			1
			人	2	48, 500	97, 000	-
計				i I			1
				i		950.000	1
			-	1 	+	350,000	1
				i I			1
				i I			1
<u> </u>	+	+	+	1 <u> </u>	+ 1	+	1
				i I			1
				i I			1
<u> </u>		<u> </u>	+	i <u> </u>	<del>                                     </del>	+	1
1				i			1
1				i I			i J
				;			
				i I			i J
<u></u>				i i		l	·
				i I			1
				i 			
				i I			i J

J. 44 E	A BB. N B. D 14. N				力物前	間整係数   1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 41 号	公開成果品作成						
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		135, 420	
	技師 (C)						
			人	1. 3	40, 300	52, 390	
	技術員						
			人	2. 3	36, 100	83, 030	
計							
						135, 420	

									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)	礫混じり土砂,50m以 86mm	以下,鉛直下方,φ	単位	m	数量	1	単価	40, 200
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	40, 200	40, 200		<del>;</del>
単価							40, 200	円/m	

		1	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
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	,鉛直下方,	φ 86mm	単位	m	数量	1	単価	42, 500
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 11 号	1,
					m	1	42, 500	42, 500		
計								42,500		
)\\ /\m'								42, 500		
単価								42, 500	円/m	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 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)	中硬岩,50m以	以下,鉛直下方	, φ86mm	単位	m	数量	1	単価	52, 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) 中硬岩								単 12 号	1,
					m	1	52, 100	52, 100		
計								52, 100		
単価									円/m	

		1	次	単	価	表	┃歩掛道	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 4号	通常観測(手動・自動)				単位	回	数量	1	単価	84, 325
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	通常観測(手動・自動)								単 19 号	<u>1.</u> 7
					口	1	84, 325	84, 325		
計										
								84, 325		
単価										
								84, 325	円/回	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 5号	通常観測(巡視)				単位	回	数量	1	単価	66, 550
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	通常観測 (巡視)								单 20 号	<u>1.</u> 7
					口	1	66, 550	66, 550		
計										
								66, 550		
単価										
								66, 550	円/回	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務調	用年月 2025. 03   用年月 2025. 03   整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0			
単 6号	観測データのとりまとめ・評価				単位	回	数量	1	単価	234, 900	
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
	観測データのとりまとめ・評価								単 21 号	<u>1.</u> 7	
					口	1	234, 900	234, 900			
計											
								234, 900			
単価											
								234, 900	円/回		

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 7号	計器点検(出水期前点検)				単位	□	数量	1	単価	337, 100
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	計器点検(出水期前点検)								单 22 号	<u>1</u> ,
					旦	1	337, 100	337, 100		
計										
								337, 100		
単価										
								337, 100	円/回	

		1	次	単	価	表	歩掛道	窗用年月 2025.03 窗用年月 2025.03 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 8号	計器点検(観測計器点検)				単位	口	数量	1	単価	1, 176, 700
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	計器点検(観測計器点検)								単 23 号	<u>=</u> .
					口	1	1, 176, 700	1, 176, 700		
計										
								1, 176, 700		
単価										
								1, 176, 700	円/回	

W - H	44 (2.18 ) I I I I I I I I I I I I I I I I I I					-	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 9号	猿谷ダム堤体変位計測		単位	口	数量	1	単価 114,700
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		110, 850	
	測量技師						
			人	1	52, 300	52, 300	
	測量技師補						
			人	1	41, 100	41, 100	
	測量助手						
			人	0.5	34, 900	17, 450	
機械経費							直接人件費の 2.5 %
			式	1		2,771	
材料費							直接人件費の 1 %
			式	1		1, 108	
計							
						114, 729	
単価							
						114, 700	円/回

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.03 1.000-00

2025. 03 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

ンク)		- · · ·	11		力 /57 利	間整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 10 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 40,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価			式			40, 200	
	土質ボーリング (オールコアボ・ーリンク゛) φ86mm 礫混じり土砂		m	1	40, 200	40, 200	
補正係数				1		40, 200	対象額: 40, 200
計						40, 200	
単価						40, 200	円/m
						20, 200	137

<u>ンク)</u>		- V I	11		【为務訓	周整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 11 号	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 軟岩		単位	m	数量	1	単価 42,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		42, 500	
	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)						
	φ86mm 軟岩						
			m	1	42, 500	42, 500	
補正係数							
				,		40.500	対象額: 42,500
~1				1		42, 500	
計							
						42, 500	
単価						42, 500	
<del>早</del> ‴							
						42, 500	円/m
							1 47

271		_ <b>&gt;                                   </b>	- '		力伤	周登徐釵   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 12 号	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 中硬岩		単位	m	数量	1	単価 52, 100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価			-12			50,100	
	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ86mm 中硬岩		式		50,100	52, 100	
44-7 F. W.			m	1	52, 100	52, 100	
補正係数				1		52, 100	対象額:52,100
計				<u> </u>		02,100	
						52, 100	
単価							
						52, 100	円/m

運搬費		2	次	単	価	表	歩 掛 記	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 間整係数 1.000-00		000-0000-1-0 0
単 13 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										

単価

運搬費		2	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 14 号	モノレール機械器具損料 50m超~100m以下				単位	日	数量	1	単価 2,400
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価					式	1		2, 400	
	モノレール機械器具損料 50m超~100m以下 総設置距離				日	1	2, 400	2, 400	
計								2, 400	
単価									円/日

26, 400

26, 400 | 円/t

運搬費   2   次   単   価   表   歩掛適用年月 分務調整係数   2002     1.0   1.0       2002        3002        2002	<b>ローン/L・・・ン/ / TT・・・・ - L・</b> 単価適用年月 202
---	--

			- Ірті	11	労務	<b>調整係数</b> 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 15 号	モノレール架設・撤去 50m超~100m以下		単位	箇所	数量	1	単価 505,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		505, 000	
	モノレール架設・撤去 50m超~100m以下 総設置距離						
			箇所	1	505, 000	505, 000	
計							
						505, 000	
単価							
						505, 000	円/箇所

搬入路伐採等		2	次	単	価	表	┃歩掛通	短用年月 2025.03 短用年月 2025.03 関整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 16 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					III		100	450		
単価								100		
								450	円/m	

給水費(ポンプ運転)

2 次 単 価 表

ω та п	M L 典 / 18 、一般年刊				) J J J J J	月正	
単 17 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	円/箇所

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.03 2025.03 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			11444		力伤	調整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 18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 165,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		165, 000	
	傾斜地足場 地形傾斜 15°以上~30°未満		箇所	1	165, 000	165, 000	
補正係数			[2]//	_	100,000	100,000	
111111111111111111111111111111111111111							対象額:165,000
				1		165, 000	
計							
						165, 000	
単価							
							Lange of State and Control of
						165, 000	円/箇所

		- > <b>+</b> 1	- ''-		73 173 10	同整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 19 号	通常観測(手動・自動)		単位	口	数量	1	単価 84, 325
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		84, 325	
	技師 (B)						
			人	0. 25	48, 500	12, 125	
	技術員			0.20	10,000	12, 120	
	NII						
			人	2	36, 100	72, 200	
計							
						04.005	
14 /m						84, 325	
単価							
						84, 325	円/回
						,	

W	NE NE FED THE CARRETTY		1		1		000-0000-0000-0000-1-0
単 20 号	通常観測(巡視)		単位	回	数量	1	単価 66, 5
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		66, 550	
	技師 (B)						
					10		
			人	1	48, 500	48, 500	
	技術員						
			人	0. 5	36, 100	18, 050	
計				0. 0	30, 100	10,000	
l bi							
						66, 550	
単価						<u> </u>	
						66, 550	円/回

#### 2 次 単 価

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 03 観測データのとりまとめ・評価 2025.03 1.000-0000-0000-0000-1-0 単 21 号 観測データのとりまとめ・評価 単位 口 数量 単価 234, 900 条件 単位 単価 名称・規格 項目 数量 金額 摘要 直接人件費 式 234, 900 1 技師 (A) 89, 400 1.5 59,600 技師 (B) 3 48,500 145, 500 計 234, 900 単価 234, 900 円/回

単 22 号	計器点検(出水期前点検)				7.00		
			単位	□	数量	1	単価 337,100
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		337, 100	
	技師 (A)						
			人	1	59,600	59, 600	
	技師 (B)						
			人	2	48, 500	97, 000	
	技術員						
			人	5	36, 100	180, 500	
計							
						337, 100	
単価							
						337, 100	円/回

単 23 号	計品 早校 (粗测) 計品 早校 /					<u> </u>	
	計器点検(観測計器点検)		単位	口	数量	1	単価 1,176,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		1, 176, 700	
	技師(A)						
			人	2	59, 600	119, 200	
	技師 (B)						
			1	10.5	40 500	COC 050	
	LEAR I		人	12. 5	48, 500	606, 250	
	技術員						
			人	12. 5	36, 100	451, 250	
				12.0	00,100	101, 200	
ПI							
						1, 176, 700	
単価							
						1, 176, 700	円/回
	I .	1			1	I .	l .

		9 9 1	111		刀物	周整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 24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 31,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費							
			式	1		3, 201	
	軽油						
			L	21. 2	151	3, 201	
				21.2	101	0,201	
			式	1		18, 020	
	特殊運転手						
				0.60	00 500	10.000	
サンター (公本)			人	0.68	26, 500	18, 020	
機械経費							
			式	1		9, 786	
	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	4	634	2, 536	
	トラック *** *** *** *** *** *** *** *** *** **						
	クレーン装置付2.9t吊4~4.5t積 供用日当り損料		目	1	7, 250	7, 250	
			H	1	1,200	1,200	
H 1							
						31,007	
単価							
						01.000	
						31,000	円/台・日