真名川ダム計測装置製造及び更新工事 【工事設計書(公表資料)】

九頭竜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。

工事名	真名川ダム計測装置製造及び更新工事			
工事地名	福井県大野市下若生子地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事新区 4) 契更工 5) 変更工事 6) 主工事期 9) 施工区 10) 地河川・路線	令和7年6月 九頭竜川ダム統合管理事務所 管理課 7849010005 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 河川維持工事 192日間 自 令和7年8月20日 (当初) 至 令和8年2月27日 (0回変更) 至 年月日 福井県 02 勝山市 他 真名川ダム	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14)単価適用年月 15)歩掛適用年月 16)前請負工事費 17)前請負代金額 18)調整区分 19)共通仮設費対象額 20)現場管理費対象額 21)一般管理費等対象額 22)処分費等 23)公告日 24)入札締切日	令和 7年 7月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

設計総括表

工事名 真名川ダム計測装置製造及び更新工事		(当	初)	事業区分	電気通信設備		
				工事区分	通信設備(機器)	単体)	
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
通信設備(機器単体)							
	式	1		73, 780, 000			
 施設計測・監視制御設備	10	1		73, 780, 000			
	式	1		73, 780, 000			
ダム堤体観測装置							
	式	1		73, 780, 000			
機器単体費		-					
77 / 50 /H	式	1		73, 780, 000			
通信設備							
	式	1		3, 568, 631			
施設計測・監視制御設備工							
	-1-	4		1 500 450			
ダム堤体観測装置設置	式	1		1, 533, 450			
タ ム 坂 仲 観 側 表 直 取 直							
	式	1		1, 246, 600			
ダム堤体観測装置撤去							
	式	1		286, 850			
	10	1		200, 000			
7.你是自然加工							
	式	1		1, 941, 181			
光ケーブル敷設工							
	式	1		1, 589, 757			
通信配線撤去工		_		_,, , , , ,			
	_						
了.相.朝.日.极.光.工	式	1		351, 424			
工場製品輸送工							
	式	1		94, 000			
輸送工							
	式	1		04.000			
	八	1		94, 000			

設計総括表

工事名	真名川ダム計測装置製造及び更新工事		(当	初)	事業区分	電気通信設備		
					工事区分	通信設備		
	工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接工事	費							
		式	1		2 560 621			
共通仮設	弗	八	1		3, 568, 631			
共地似政	其							
		式	1		272, 331			
共通仮	設費							
		式	1		1 221			
壮壮	管理費	10	1		1, 331			
1271	官 <i>任</i> 負							
		式	1		1, 331			
共通仮	設費 (率計上)							
		式	1		271, 000			
純工事費		10	1		271,000			+
加工 爭貝								
		式	1		3, 840, 962			
現場管	理費							
		式	1		1, 540, 000			
機器間	接费	14	1		1, 040, 000			+
1)X/TIFT[H]	以兵							
		式	1		7, 266, 000			
技術	者間接費							
		式	1		1, 121, 000			
機器	管理費		1		1, 121, 000			
D9X HH	n-1-4							
		式	1		6, 145, 000			
工事原価								
		式	1		12, 646, 962			
一般管	理費等				12, 010, 002			+
/# 1								
		式	1		2, 713, 038			
工事価格								
		式	1		89, 140, 000			

設計総括表

工事名 真名川ダム計測装置製造及び更新工事		(当	初)	事業区分	共通仮設費		
				工事区分	共通仮設費		
工事区分・工種・種別	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		8, 914, 000			
工事費計	IV.	1		0, 914, 000			
▲ 上尹其訂 ■							
	式	1		98, 054, 000			

工事名	真名川ダム計測装置製造	造及び更新工事		(当	初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備(機器	1.出 体)	
工事区分・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
通信設備(機器単体)	1至27.1 小型27.1	79610	712	<u></u>	— — іш	五7. 11公	<u> </u>	亚原相网	洞女
CIA PARTITION									
			式	1		73, 780, 000			
施設計測·監視制御設備									
			式	1		73, 780, 000			
ダム堤体観測装置									
-1- 4 TV Π ΛΗ ΕΠ		11.0° 11.0° 21.2 A.NH PP 2	式	1		73, 780, 000			W 1 P
たわみ検出装置		リバースプラムライン装置、コーティネータ、測定点へ、一ス、アンク							単-1号
		イヤーク、側た点ペース、ノンク ゙ルベース、たわみ検出装							
		置等の他、光通信装置							
		含む	台	2	21, 420, 000	42, 840, 000			
 たわみ検出装置		フロート用オイル、専用架台、		_	=1, 1=0, 000	12, 010, 000			単-2号
		コーディネータ、測定点ベース、							
		アングルベース、たわみ検出							
		装置等の他、光通信装							
		置含む	台	1	18, 850, 000	18, 850, 000			
たわみ変換表示装置	置								単-3号
			,						
松田兴任神			台	3	4, 030, 000	12, 090, 000			
機器単体費									
			式	1		73, 780, 000			
			11	1		13, 100, 000			
20日以間									
			式	1		3, 568, 631			
施設計測・監視制御設備			-			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
			式	1		1, 533, 450			
ダム堤体観測装置設置	置								
			式	1		1, 246, 600			

工事名	真名川ダム計測装置	置製造及び更新工事		(≡	—————————————————————————————————————	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器	异単体)	
工事区分・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
たわみ検出装置設	置	据付・調整							単−4号
			台	2	251, 900	503, 800			
たわみ検出装置設	置	据付・調整							単-5号
			台	1	185, 700	185, 700			
たわみ変換表示装	置設置	据付・調整							単-6号
			,						
S S A FE ALL AND DOLLERS LAND			台	3	185, 700	557, 100			
ダム堤体観測装置撤	法								
			<u>-</u>			000 050			
よよった 大口は 男材	÷-1-		式	1		286, 850			ж 70
たわみ検出装置撤	(去								単-7号
			台	2	104, 000	208, 000			
 たわみ検出装置撤	·;±:				104, 000	200,000			単-8号
に砂か快山衣画形									平 0万
			台	1	78, 850	78, 850			
 有線通信設備工			Н	1	10,000	10,000			
7. 水池山灰加工									
			式	1		1, 941, 181			
 光ケーブル敷設工						_,,			
			式	1		1, 589, 757			
光屋内ころがし配	線								単-9号
			m	48	636. 1	30, 532			
光屋内ラック配線	Į.								単-10号
			m	11	937. 2	10, 309			
光屋内ピット配線	Į.								単-11号
Statel, I hada I mem tot.			m	29	711.3	20, 627			
光地中管内配線									単-12号
				0.50					
			m	270	636. 1	171, 747			

工事名	真名川ダム計測装置	製造及び更新工事		(<u>=</u>	á 初)	事業区分	電気通信設備			
						工事区分	通信設備(機器			
工事区分・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	
光屋外ダクト配線									単-13号	
			m	239	811. 7	193, 996				
光屋外管内配線									単-14号	
			m	486	811.7	394, 486				
光屋内管内配線									単-15号	
			m	159	811.7	129, 060				
光成端箱設置		壁掛け型 20C							単-16号	
			面	3	152, 700	458, 100				
光成端接続		5テープ(心)以下							単-17号	
			箇所	3	32, 440	97, 320				
光コード		片側コネクタ付コード							単-18号	
			本	3	9, 320	27, 960				
光伝送損失試験		20心以下							単-19号	
			方向	3	18, 540	55, 620				
通信配線撤去工										
			式	1		351, 424				
屋内ころがし配線	散去			40	100.1	7,000			単-20号	
民山 - 石田がらば	4-		m	48	163. 1	7, 828			W 01 P	
屋内ラック配線撤	去								単-21号	
			m	11	363. 9	4, 002				
屋内ピット配線撤	去								単-22号	
			m	29	225. 9	6, 551				
地中管内配線撤去									単-23号	
			m	270	288.6	77, 922				

工事名	真名川ダム計測装置製造	告及び更新工事 一		(플	á 初)	事業区分	電気通信設備		
		_				工事区分	通信設備(機器	异単体)	
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
屋外ダクト配線撤	法								単-24号
			m	239	288.6	68, 975			
屋外管内配線撤去	:								単-25号
			m	486	288.6	140, 259			
屋内管内配線撤去	:								単-26号
			m	159	288.6	45, 887			
工場製品輸送工									
			式	1		94,000			
輸送工									
			式	1		94,000			
輸送(電気)									単-27号
			台	1	94, 000	94,000			
直接工事費									
			式	1		3, 568, 631			
共通仮設費									
			式	1		272, 331			
共通仮設費						·			
			式	1		1, 331			
技術管理費									
			式	1		1, 331			
電気通信施設資産	管理用データ作成費								内-1号
			式	1		1, 331			
— 共通仮設費 (率計上)						•			
			式	1		271,000			

工事名 真名川ダム計測装置製造	及び更新工事		(票	i 初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備(機器	2出 休)	
 工事区分・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
純工事費	79610	712		— іш	<u>πς</u> μ≽	<u></u> <u> 外 上 一 日 </u>	32,18,41,72	加女
		式	1		3, 840, 962			
現場管理費								
///		式	1		1, 540, 000			
機器間接費								
		式	1		7, 266, 000			
技術者間接費		14	1		7, 200, 000			
及礼的 a 四人。								
		式	1		1, 121, 000			
機器管理費								
		式	1		6, 145, 000			
工事原価								
		+	1		10 040 000			
		式	1		12, 646, 962			
		式	1		2, 713, 038			
工事価格			_		_, ,			
		式	1		89, 140, 000			
消費税相当額								
工事費計		式	1		8, 914, 000			
上尹复訂 								
		式	1		98, 054, 000			
		- 4	-		20, 001, 000			

一式当たり内訳書

電気通信施設資産管理用データ作成費

第 1号内訳書

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00000002000

を称								方務調整係数	1. 000-00000002000
電気通信技術員	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
人 0.05 26,622 1,331 合計	電気通信技術員								
승 計									
승 計			人	0.05	26, 622	1, 331			
	승 計								
	ц н					1 331			
						1,001			
									-

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単一1号	たわみ検出装置	リバースプラムライン装置、コーディネータ、測定点ベース、アングルベース、たわみ検出装置等の他、光通信装置含む	単位	台	数量	1	単価	21, 420, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	21420000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	21, 420, 000	21, 420, 000		
	計					21, 420, 000		
	単価					21, 420, 000	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単一2号	たわみ検出装置	フロート用材/ル、専用架台、コーディネータ、測定点ベース、アングルベー ス、たわみ検出装置等の他、光通信装置含む	単位	台	数量	_	単価	10.050.000
						1		18, 850, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	18850000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	18, 850, 000	18, 850, 000		
	計					18, 850, 000		
	単価					18, 850, 000	円/台	ì

			単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-0000					
単一3号	たわみ変換表示装置		単位	台	数量	1	単価	4, 030, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	4030000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	4, 030, 000	4, 030, 000		
	計					4, 030, 000		
	単価					4, 030, 000	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-4号	たわみ検出装置設置	据付・調整	単位	台	数量	1	単価	251, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信機器		各種 3人/各種 5人/各種	各種	1	251, 900	251, 900		
	計					251, 900		
	単価					251, 900	円/台	ì

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000				
単一5号	たわみ検出装置設置	据付・調整	単位	台	数量	1	単価	185, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信機器	器調整	各種 2人/各種 4人/各種	各種	1	185, 700	185, 700		
	計					185, 700		
	単価					185, 700	円/台	î

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	
単一6号	たわみ変換表示装置設置	据付・調整	単位	台	数量	1	単価	185, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信機	器調整	各種 2人/各種 4人/各種	各種	1	185, 700	185, 700		
	計					185, 700		
	単価					185, 700	円/台	î

- 3 -

2025. 07

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-				
単一7号	たわみ検出装置撤去		単位	台	数量	1	単価	104, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信機器	置结果	各種 2人/各種 1人/各種 1人/各種	各種	1	104, 000	104, 000		
						104, 000		
	単価					104, 000	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単一8号	たわみ検出装置撤去		単位	台	数量		単価	
平一0万			中亚	П	数里	1		78, 850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信機器	界設置	各種 1人/各種 1人/各種 1人/各種						
			各種	1	78, 850	78, 850		
	計							
						78, 850		
	単価							
						78, 850	円/台	î

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000				
単一9号	光屋内ころがし配線		単位	m	数量	1	単価	636. 1
		規格	単位	数量	 単価	金額		l 摘要
光ケーブル酢	卍線(ころがし配線)	仕上外径 11mm以下 新設 サドル留めなし	m	1	276. 1	276. 1		
光ケーブル	(4芯テープスロット)	SM 1. 31 μm 4 C	m	1	360	360		
	計					636. 1		
	単価					636. 1	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		
光屋内ラック配線 単-10号		単位	m	数量	1	単価	937	7. 2
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
光ケーブル配線(ラック配線)	仕上外径 11mm以下 新設 抱縛あり	m	1	577. 2	577. 2			
光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31 μ m 4 C	m	1	360	360			
計					937. 2			
単価					937. 2	円/m		

	1 次単価表						
光屋内ピット配線 単-11号		単位	m	数量	1	単価 711.3	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線	ピット配線 11mm以下 新設	m	1	351. 3	351. 3		
光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31 μm 4 C	m	1	360	360		
計					711. 3		
単価					711. 3	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-		
光地中管内配線 単-12号		単位	m	数量	1	単価	63	36. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	276. 1	276. 1	100		
光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31 μm 4 C	m	1	360	360			
計					636. 1			
単価					636. 1	円/m		

	1 次単価表						
光屋外ダクト配線 単-13号		単位	m	数量	1	単価 811.	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線			1	451.7	451.7		
光ケーブル (4 芯テープスロット)	SM 1. 31 μm 4 C	m	1	360	360		
計					811. 7		
単価					811.7	⊞ ∕m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-		
光屋外管内配線 単一14号		単位	m	数量		単価		
					1		8	311. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	m	1	451.7	451.7			
光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31 μ m 4 C							
		m	1	360	360			
計								
					811. 7			
単価								
					811.7	円/m		

	1 次					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-15号	光屋内管内配線		単位	m	数量	1	単価	811. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル酢	己線 (4 芯テープスロット)	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設 SM 1. 31μm 4C	m	1	451.7	451.7		
) <u></u>	(Tilly Jan. 91)	ο 1. στμ το	m	1	360	360		
	計	8		811. 7				
	単価					811.7	 円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-16号	光成端箱設置	壁掛け型 20C	単位	面	数量		単価	
						1		152, 700
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
分電盤取付		露出型分電盤前面0.4m2以下 新設						
			面	1	32, 620	32, 620		
光成端箱		コネクタ 24 C以下						
			個	1	120,000	120, 000		
	計							
						152, 620		
	単価							
						152, 700	円/電	ā

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000
光成端接続 単-17号	5テープ(心)以下	単位	箇所	数量	1	単価 32,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル成端	5テープ(心)以下	箇所	1	32, 440	32, 440	
計					32, 440	
単価					32, 440	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-18号	光コード	片側コネクタ付コード	単位	本	数量		単価	
						1		9, 320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光コネクタ付	†コード (SC型)	SM 片端子 4 C (P C研磨) 2 m	本	1	9, 320	9, 320		
	計					9, 320		
	単価					9, 320	円/本	Z

	1 次単価表						2025. 2025. 1. 000	
単一19号	光伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量	1	単価	18, 540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル伝	云送損失試験	20心以下	方向	1	18, 540	18, 540		
	計					18, 540		
	単価					18, 540	円/丸	万向

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
屋内ころがし配線撤去 単-20号		単位	m	数量	1	単価	163. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	163. 1	163. 1		
計					163. 1		
単価					163. 1	円/m	

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単一21号	屋内ラック配線撤去		単位	m	数量	1	単価	363. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	が電線配線 (ラック配線)	仕上外径 10mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	363. 9	363. 9		
	計					363. 9		
	単価					363. 9	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000)0
単-22号	屋内ピット配線撤去		単位	m	数量	1	単価		225. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び	ド電線配線	t゚ット配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	225. 9	225. 9			
	計					225. 9			
	単価					225. 9	円/m		

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-23号	地中管內配線撤去		単位	m	数量		単価	
					2011	1		288. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	《電線配線	管内配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	288. 6	288. 6		
	計					288. 6		
	単価					288. 6	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000		
単-24号	屋外ダクト配線撤去		単位	m	数量	1	単価	288. (6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	288. 6	288. 6			
	計					288. 6			
	単価					288. 6	円/m		

	1 次単					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単一25号	屋外管内配線撤去		単位	m	数量	1	単価	288.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	288. 6	288. 6		
	計					288. 6		
	単価					288. 6	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-26号	屋内管内配線撤去		単位	m	数量	1	単価	288. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	288. 6	288. 6		
	計					288. 6		
	単価					288. 6	円/m	

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	07 07 -00000002000
単-27号	輸送(電気)		単位	台	数量	1	単価	94, 000
+人、)、本 / 子 /	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
輸送費(電気	ī,)	94000円/台						
			台	1	94, 000	94, 000		
	計					94, 000		
	単価					94, 000	円/台	
						71,000	13/ -	

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000
機器単体費(台)	21420000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 21,420,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費		台	1	21, 420, 000	21, 420, 000	
計					21, 420, 000	
単価					21, 420, 000	円/台

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-)7 -00000002000
機器単体費(台)	18850000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	18, 850, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費							
		台	1	18, 850, 000	18, 850, 000		
計					18, 850, 000		
単価					18, 850, 000	円/台	ì
					, ,		

		歩掛使用年月 24 労務調整係数 1.				2025. 07 2025. 07 1. 000-0		
	機器単体費(台)	4030000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	4, 030, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費								
			台	1	4, 030, 000	4, 030, 000		
	計					4, 030, 000		
	単価							
						4, 030, 000	円/台	

	参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
電気通信機器調整	各種 3人/各種 5人/各種	単位	各種	数量	1	単価	251, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	3	39, 576	118, 728		
電気通信技術員							
		人	5	26, 622	133, 110		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		62		
計					251, 900		
単価					051,000	III / /2	Œ
					251, 900	円/各	種

参考資料(1					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
電気通信機器調整	各種 2人/各種 4人/各種	単位	各種	数量	1	単価	185, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	2	39, 576	79, 152		
電気通信技術員							
		人	4	26, 622	106, 488		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		60		
計					185, 700		
単価					185, 700	円/各	锸
					100,100	137 1	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	電気通信機器設置	各種 2人/各種 1人/各種 1人/各種	単位	各種	数量	1	単価	104, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	2	25, 092	50, 184		
普通作業員								
			人	1	21, 726	21, 726		
機械工								
			人	1	32, 028	32, 028		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		62		
	計							
						104, 000		
	単価							
						104, 000	円/名	種

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
	電気通信機器設置	各種 1人/各種 1人/各種 1人/各種	単位	各種	数量	1	単価	78, 850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1	25, 092	25, 092		
普通作業員								
			人	1	21, 726	21, 726		
機械工								
			人	1	32, 028	32, 028		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		4		
	計							
	н					78, 850		
	単価							
						78, 850	円/各	種

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
光ケーブル配線(ころがし配線)	仕上外径 11mm以下 新設 サドル留めなし	単位	m	数量		単価	
					100		276. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	1.1	25, 092	27, 601		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		9		
計							
					27, 610		
 単価							
					276. 1	円/m	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-)7 -00000002000
光ケーブル配線 (ラック配線)	仕上外径 11mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量		単価	
					100		577. 2
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	2. 3	25, 092	57, 711		
諸雑費(まるめ)			2. 0	23, 032	37,711		
		式	1		9		
計							
					57, 720		
単価							
					577. 2	円/m	1

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00			
	光ケーブル配線	t゚ット配線 11mm以下 新設	単位	m	数量		単価		
						100		351.	. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工諸雑費(ま	るめ)		人	1.4	25, 092	35, 128			
			式	1		2			
	# 					35, 130			
	単価					351. 3	円/n	1	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-)7 -00000002000
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	276. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	1. 1	25, 092	27, 601		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		9		
計							
					27, 610		
単価							
→ 1144					276. 1	円/m	1

	参考資料(1)						2025. 2025. 1.000		00
	光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価		451. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	401.7
諸雑費(ま	るめ)		人	1.8	25, 092	45, 165 5			
	計					45, 170			
	単価					451.7	円/n	1	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
分電盤取付	露出型分電盤前面0.4m2以下 新設	开件		数量		単価	
		単位	面	数里	1		32, 620
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (まるめ)		人	1.3	25, 092	32, 619		
· 由雅賃(よるめ)		式	1		1		
計					32, 620		
単価					32, 620	円/面	ī

	参	参考資料(1)					2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
光ケーブル成端	5テープ(心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	32, 440	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電気通信技術者								
		人	0.49	39, 576	19, 392			
電気通信技術員								
		人	0. 49	26, 622	13, 044			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		4			
計								
. .					32, 440			
単価								
					32, 440	円/箇	所	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量	1	単価 18,540	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者							
		人	0. 28	39, 576	11, 081		
電気通信技術員							
		人	0. 28	26, 622	7, 454		
諸雑費 (まるめ)					1,222		
		式	1		5		
計					18, 540		
単価							
半					18, 540	円/方向	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-					
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 10mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	163. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (まるめ)		人式	0.65	25, 092	16, 309 1		
計					16, 310		
単価					163. 1	円/m	ı

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	07 -00000002000
ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 10mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	単位	m	数量		単価	
					100		363. 9
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	1. 45	25, 092	36, 383		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		7		
計							
					36, 390		
単価							
					363. 9	円/n	1

参考資料 (1) <u>参考資料</u>						2025. 2025. 1.000	
ケーブル及び電線配線	ピット配線 10mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	995.0
 名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		225.9 摘要
電工							
		人	0.9	25, 092	22, 582		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計							
					22, 590		
単価							
					225. 9	円/n	ı

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-)7 -00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	288. 6
名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		
電工							
		人	1. 15	25, 092	28, 855		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		5		
計							
H1					28, 860		
単価							
					288. 6	円/m	1

		参考資料	∤ (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-0	
輸送費(電気)	94000円/台		単位	台	数量	1	単価	94, 000
名称	規	格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車運送料金(電気)								
			台	1	94, 000	94, 000		
計						94, 000		
単価								
						94, 000	円/台	