

令和5年3月1日（単価合意日：5月11日）

# 真名川ダム主放水設備1号油圧ユニット更新工事

## 【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。

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	真名川ダム主放水設備1号油圧ユニット更新工事
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	令和 5年 2月	1 3) 機械損料一括補正	0	労務費一括割増	0%
2) 事務所名	九頭竜川ダム統合管理事務所 管理課	1 4) 単価適用年月	製作：2023年 2月	据付：2023年 2月	
3) 工事番号	7800030001	1 5) 歩掛適用年月	製作：2023年 2月	据付：2023年 2月	
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 6) 前請負工事費	0		
5) 変更回数	0回	1 7) 前 契 約 額	0		
6) 主 工 種	水門設備（ダム用水門）	1 8) 随 意 契 約 額	0		
7) 工 事 量		1 9) 調 整 区 分	0		
8) 工 期	365日間 自 令和 5年 3月 2日 (当初) 至 令和 6年 2月29日 ( 0回変更) 至 年 月 日	2 0) 工場管理費対象額			
9) 施 工 県	製作：福井県 据付：福井県	2 1) 共通仮設費対象額			
1 0) 地 区	製作：勝山市 他 据付：勝山市 他	2 2) 現場管理費対象額			
1 1) 河川・路線	真名川ダム	2 3) 一般管理費等対象額			
1 2) 設 計 年 月	令和 4年12月	2 4) 処 分 費 等	30,000		
		2 5) 公 告 日	令和 4年12月16日		
		2 6) 入 札 締 切 日	年 月 日		

## 3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

# 設計内訳書

工事名	真名川ダム主放水設備1号油圧ユニット更新工事 (当初)					事業区分	機械設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	水門設備 (ダム用水門)		摘要
							数量増減	金額増減	
製作工		式	1		37,437,041				
ダム用水門設備製作		式	1		37,437,041				
主放水設備主ゲート		式	1		37,362,275				
油圧ユニット		門分	1	33,300,000	33,300,000				単-1号
油圧ポンプ動力盤		門分	1	3,200,000	3,200,000				単-2号
ユニット接続側油圧配管	SUS304	門分	1	862,275	862,275				単-3号
工場塗装工 (水門設備)		式	1		74,766				
酸洗施工	ユニット接続側油圧配管	式	1		74,766				内-1号
間接労務費		式	1		382,000				
純製作費		式	1		37,819,041				
工場管理費		式	1		193,000				
製作原価		式	1		38,012,041				

# 設計内訳書

工事名	真名川ダム主放水設備1号油圧ユニット更新工事 (当初)					事業区分	機械設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	水門設備 (ダム用水門)		摘要
							数量増減	金額増減	
据付工		式	1		19,743,193				
ダム用水門輸送工		式	1		168,000				
輸送工		式	1		168,000				
ダム用水門輸送		式	1		168,000				内-2号
ダム用水門設備据付		式	1		19,111,440				
ダム用水門据付工		式	1		18,276,546				
油圧ユニット据付		式	1		11,738,006				内-3号
機側操作盤改造		式	1		2,303,617				内-4号
撤去工	連絡配管	式	1		2,862,720				内-5号
直接経費		式	1		1,315,253				内-6号
運搬処分費	廃油	式	1		56,950				内-7号
電気配管・配線工		式	1		550,272				

# 設計内訳書

工事名	真名川ダム主放水設備1号油圧ユニット更新工事 (当初)					事業区分	機械設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	水門設備 (ダム用水門)		摘要
							数量増減	金額増減	
金属製可とう電線管	#76	m	3	6,306	18,918				単-4号
管内配線	CV38sq-3C	m	4	3,830	15,320				単-5号
管内配線	CV3.5sq-3C	m	1	1,392	1,392				単-6号
管内配線	CVV2sq-30C	m	1	3,317	3,317				単-7号
管内配線	CVV2sq-20C	m	1	2,938	2,938				単-8号
管内配線	CVV(S)2sq-20C	m	1	3,115	3,115				単-9号
管内配線	IV22sq	m	2	835	1,670				単-10号
ラック配線	CV38sq-3C	m	54	4,473	241,542				単-11号
ラック配線	CV3.5sq-3C	m	14	1,734	24,276				単-12号
ラック配線	CVV2sq-30C	m	13	3,960	51,480				単-13号
ラック配線	CVV2sq-20C	m	26	3,581	93,106				単-14号
ラック配線	CVV(S)2sq-20C	m	12	3,758	45,096				単-15号

# 設計内訳書

工事名	真名川ダム主放水設備1号油圧ユニット更新工事 (当初)					事業区分	機械設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	水門設備 (ダム用水門)		摘要
							数量増減	金額増減	
ラック配線	CVV(S)2sq-2C	m	13	1,698	22,074				単-16号
ラック配線	IV22sq	m	27	964	26,028				単-17号
配線器具設置工		式	1		114,744				
ケーブルラック	アルミ	式	1		114,744				内-8号
電気設備撤去工		式	1		169,878				
電気設備撤去		式	1		169,878				内-9号
仮設工		式	1		463,753				
仮設工		式	1		463,753				
仮設ステージ		式	1		463,753				内-10号
共通仮設費		式	1		2,967,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		2,967,000				
純工事費		式	1		22,710,193				

# 設計内訳書

工事名	真名川ダム主放水設備1号油圧ユニット更新工事 (当初)					事業区分	機械設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	水門設備 (ダム用水門)		摘要
							数量増減	金額増減	
現場管理費		式	1		4,782,000				
据付間接費		式	1		21,495,000				
据付工事原価		式	1		48,987,193				
設計技術費		式	1		2,217,000				
工事原価		式	1		89,216,234				
一般管理費等		式	1		14,603,766				
工事価格		式	1		103,820,000				
消費税相当額		式	1		10,382,000				
工事費計		式	1		114,202,000				





# 一式当たり内訳書

油圧ユニット据付

第 3号内訳書

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
据付材料費（油圧ユニット）		式	1		396,000			
据付材料費（ユニット接続側油圧配管）		式	1		291,907			
据付補助材料費	ダム用水門設備 放流設備 10375680円	式	1		674,419			
据付労務費（油圧ユニット・ユニット接続側油圧配管）		式	1		10,375,680			
合 計					11,738,006			









# 一式当たり内訳書

ケーブルラック

第 8号内訳書

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アルミ製ケーブルラック	H 6 0 mm W 4 0 0 mm直線型	m	8	3,180	25,440			
ケーブルラック付属品 (アルミ製)	継ぎ金具 直線	個	2	502	1,004			
ケーブルラック付属品 (アルミ製)	振れ止め金具	個	10	262	2,620			
ケーブルラック設置	ケーブルラック400mm以下 新設 敷板なし 補正なし 補正なし	m	8	10,710	85,680			
合 計					114,744			

# 一式当たり内訳書

電気設備撤去

第 9号内訳書

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
厚鋼電線管(撤去)	G70	m	16	2,250	36,000			
厚鋼電線管(撤去)	G54	m	8	1,875	15,000			
厚鋼電線管(撤去)	G36	m	4	1,275	5,100			
金属製可とう電線管(撤去)	#76	m	2	1,478	2,956			
金属製可とう電線管(撤去)	#63	m	3	1,275	3,825			
管内配線(撤去)	CV38sq-3C	m	25	1,071	26,775			
管内配線(撤去)	CV2sq-2C	m	13	589	7,657			
管内配線(撤去)	CVV2sq-20C	m	25	1,071	26,775			
管内配線(撤去)	CVV(S)2sq-20C	m	13	1,071	13,923			
管内配線(撤去)	IV22sq	m	13	246	3,198			
ラック配線(撤去)	CV38sq-3C	m	2	974	1,948			
ラック配線(撤去)	CV2sq-2C	m	1	532	532			

# 一式当たり内訳書

電気設備撤去

第 9号内訳書

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ラック配線 (撤去)	CVV2sq-20C	m	2	974	1,948			
ラック配線 (撤去)	CVV(S)2sq-20C	m	1	974	974			
ラック配線 (撤去)	IV22sq	m	1	217	217			
ダクター(撤去)		個	8	1,607	12,856			
プルボックス (撤去)	350×350×250	個	2	5,097	10,194			
合 計					169,878			



# 1次単価表

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-1号	油圧ユニット		単位	門分	数量	1	単価
							33,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費（油圧ユニット）			式	1		33,300,000	
計						33,300,000	
単価						33,300,000	円/門分

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-2号	油圧ポンプ動力盤		単位	門分	数量	1	単価
							3,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費（油圧ポンプ動力盤）			式	1		3,200,000	
計						3,200,000	
単価						3,200,000	円/門分

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	ユニット接続側油圧配管	SUS304	単位	門分	数量	1	単価	862,275
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材費 (ユニット接続側油圧配管)			式	1		311,748		
製作補助材料費		鋼製付属設備 311748円	式	1		40,527		
製作労務費 (ユニット接続側油圧配管)			式	1		510,000		
計						862,275		
単価						862,275	円/門分	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-4号	金属製可とう電線管	#76	単位	m	数量	1	単価	6,306
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 76mm	m	1	3,350	3,350		
金属製可とう電線管敷設		76mm以下 新設	m	1	2,956	2,956		
計						6,306		
単価						6,306	円/m	

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-5号	管内配線	CV38sq-3C	単位	m	数量	1	単価	3,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 38mm <sup>2</sup> 3心	m	1	1,688	1,688		
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設	m	1	2,142	2,142		
計						3,830		
単価						3,830	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-6号	管内配線	CV3.5sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,392
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)3.5mm <sup>2</sup> 3心	m	1	213	213		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,179	1,179		
計						1,392		
単価						1,392	円/m	

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-7号	管内配線	CVV2sq-30C	単位	m	数量	1	単価	3,317
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm <sup>2</sup> 30心	m	1	1,175	1,175		
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設	m	1	2,142	2,142		
計						3,317		
単価						3,317	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-8号	管内配線	CVV2sq-20C	単位	m	数量		1	単価	2,938
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 20心		m	1	796	796		
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設		m	1	2,142	2,142		
計							2,938		
単価							2,938	円/m	

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-9号	管内配線	CVV(S)2sq-20C	単位	m	数量		1	単価	3,115
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S銅テープ2.0mm2 20心		m	1	973	973		
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設		m	1	2,142	2,142		
計							3,115		
単価							3,115	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	管内配線	IV22sq	単位	m	数量		単価	835
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 22mm2	m	1	343	343		
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	492.7	492		
計						835		
単価						835	円/m	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	ラック配線	CV38sq-3C	単位	m	数量		単価	4,473
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 38mm2 3心	m	1	1,688	1,688		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 40mm以下 新設 抱縛あり	m	1	2,785	2,785		
計						4,473		
単価						4,473	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-12号	ラック配線	CV3.5sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,734
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 3.5mm <sup>2</sup> 3心	m	1	213	213		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,521	1,521		
計						1,734		
単価						1,734	円/m	

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-13号	ラック配線	CVV2sq-30C	単位	m	数量	1	単価	3,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm <sup>2</sup> 30心	m	1	1,175	1,175		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 40mm以下 新設 抱縛あり	m	1	2,785	2,785		
計						3,960		
単価						3,960	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	ラック配線	CVV2sq-20C	単位	m	数量	1	単価	3,581
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 20心	m	1	796	796		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 40mm以下 新設 抱縛あり	m	1	2,785	2,785		
計						3,581		
単価						3,581	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	ラック配線	CVV(S)2sq-20C	単位	m	数量	1	単価	3,758
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S銅テープ2.0mm2 20心	m	1	973	973		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 40mm以下 新設 抱縛あり	m	1	2,785	2,785		
計						3,758		
単価						3,758	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-16号	ラック配線	CVV(S)2sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,698
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S銅テープ2.0mm2 2心	m	1	177	177		
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,521	1,521		
計						1,698		
単価						1,698	円/m	

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-17号	ラック配線	IV22sq	単位	m	数量	1	単価	964
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 2.2mm2	m	1	343	343		
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 10mm以下 新設 抱縛あり	m	1	621.2	621		
計						964		
単価						964	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（油圧ユニット）		単位	式	数量		単価
					1		33,300,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
油圧ユニット		台	1	33,300,000	33,300,000		
計					33,300,000		
単価					33,300,000	円/式	

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（油圧ポンプ動力盤）		単位	式	数量		単価
					1		3,200,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
油圧ポンプ動力盤		面	1	3,200,000	3,200,000		
計					3,200,000		
単価					3,200,000	円/式	

# 参考資料 ( 1 )

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

部材費 (ユニット接続側油圧配管)		単位	式	数量	単価	金額	単価	311,748
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管 SUS-TPY	SUS304TP SCH40 各種	k g	7	1,022.4	7,156			
鋼管 SUS-TPY	SUS304TP SCH80 25A	k g	36	2,233.5	80,406			
鋼管 SUS-TPY	各種 ステンレス 18cr	k g	99	2,233.5	221,116			
鋼板 SUS材	SUS304 t=5 無	k g	1	760.2	760			
溝形鋼 SUS304	各種 ステンレス 新切18cr	k g	1	1,155.5	1,155			
溝形鋼 SUS304	各種 ステンレス 新切18cr	k g	1	1,155.5	1,155			
計						311,748		
単価						311,748	円/式	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
製作補助材料費	鋼製付属設備 311748円	単位	式	数量	1	単価	40,527
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		40,527		
計					40,527		
単価					40,527	円/式	

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
製作労務費（ユニット接続側油圧配管）		単位	式	数量	1	単価	510,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工		人	20	25,500	510,000		
計					510,000		
単価					510,000	円/式	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	据付製品の現場までの輸送費		単位	式	数量		単価
						1	168,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
修繕工事輸送費（放流・制水・取水設備、放流管）		4.7t 248km					
			式	1		168,000	
	計					168,000	
	単価					168,000	円/式

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	据付材料費（油圧ユニット）		単位	式	数量		単価
						1	396,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
作動油		VG32					
			L	1,200	330	396,000	
	計					396,000	
	単価					396,000	円/式

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

据付材料費 (ユニット接続側油圧配管)	単位	式	数量	単価	金額	単価	291,907
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
21Mpa用油圧配管フランジ	SUS304 SHA-15	個	1	4,600	4,600		
21Mpa用油圧配管フランジ	SUS304 SHA-25	個	2	8,000	16,000		
21Mpa用油圧配管フランジ	SUS304 SHA-40	個	2	15,000	30,000		
21Mpa用油圧配管フランジ	SUS304 SHB-40	個	1	15,000	15,000		
差し込み式45° エルボ	SUS304 40A Sch160	個	2	11,600	23,200		
差し込み式90° エルボ	SUS304 15A Sch40	個	5	2,200	11,000		
差し込み式90° エルボ	SUS304 25A Sch80	個	8	6,600	52,800		
差し込み式90° エルボ	SUS304 40A Sch160	個	7	12,000	84,000		
衽込み式エルボ継手	SUS304 15A Sch40	個	1	5,600	5,600		
衽込み式エルボ継手	SUS304 25A Sch80	個	2	3,000	6,000		
衽込み式エルボ継手	SUS304 40A Sch160	個	1	37,000	37,000		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

据付材料費 (ユニット接続側油圧配管)		単位	式	数量		1	単価	291,907
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Oリング	G25	個	1	80	80			
Oリング	G35	個	2	90	180			
Oリング	G50	個	3	100	300			
ボルト	SUS304 M16×90	個	4	261	1,044			
ナット	SUS304 M16用	個	4	42.4	169			
ボルト	SUS304 M10×45	個	4	40.1	160			
ボルト	SUS304 M12×50	個	8	61.8	494			
ボルト	SUS304 M16×60	個	8	125	1,000			
Uボルト, 2N, 2PW, 2SW	SUS304 40A(M10)	組	2	600	1,200			
打込式アンカー	SUS304 M12×100	組	4	520	2,080			
計					291,907			



## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額
		ダム用水門設備 放流設備 10375680円				1	674,419
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		674,419	
計						674,419	
単価						674,419	円/式

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付労務費（油圧ユニット・ユニット接続側油圧配管）	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額
						1	10,375,680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	386	26,880	10,375,680	
計						10,375,680	
単価						10,375,680	円/式

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

据付材料費（機側操作盤改造）		単位	式	数量	単価	金額	単価	70,696
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切替スイッチ	3ノッチ	個	1	6,000	6,000			
切替スイッチ	2ノッチ	個	1	1,500	1,500			
表示ランプ（乳白色）	LED（□30×15）	個	10	888	8,880			
表示ランプ（乳白色）	LED（□30×30）	個	2	3,280	6,560			
表示ランプ（赤色）	LED（□30×15）	個	2	888	1,776			
表示ランプ（赤色）	LED（□30×30）	個	12	3,280	39,360			
表示ランプ（橙色）	LED（□30×30）	個	2	3,280	6,560			
銘板	40×13	個	4	15	60			
計						70,696		
単価						70,696	円/式	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額
		ダム用水門設備 放流設備 2096640円				1	136,281
	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額
補助材料費							摘要
			式		1		136,281
	計						136,281
	単価						136,281
							円/式

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付労務費（機側操作盤改造）	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額
						1	2,096,640
	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額
機械設備据付工							摘要
			人		78		2,096,640
	計						2,096,640
	単価						2,096,640
							円/式

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付補助材料費	名称	規格	単位	式	数量	金額	単価
		ダム用水門設備 放流設備 2688000円				1	174,720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		174,720	
計						174,720	
単価						174,720	円/式

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
据付労務費（撤去工）	名称	規格	単位	式	数量	金額	単価
						1	2,688,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	100	26,880	2,688,000	
計						2,688,000	
単価						2,688,000	円/式

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

機械器具費		単位	式	数量	単価	金額	単価	1,315,253
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	13	41,600	540,800			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	日	31	7,630	236,530			
油圧ジャッキ	2t	日	88	421	37,048			
チェーンブロック	3t	日	108	452	48,816			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	10 kVA	日	37	980	36,260			
エア式ドラムポンプ		日	3	3,670	11,010			
フラッシング機材		式	1		379,000			
機械器具損料		式	1		25,789			
計					1,315,253			
単価					1,315,253	円/式		

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
処分費	名称	廃油	単位	式	数量	単価	金額
					1		30,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
廃油処分費			L	1,200	25	30,000	
計						30,000	
単価						30,000	円/式

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
運搬費	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額
					1		26,950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発成品・支給品運搬		クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 46.0km以下 0.8t超1.1t以下	回	1	26,950	26,950	
計						26,950	
単価						26,950	円/式

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設	76mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	2,956
電工		人	13.8	21,420	295,596		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					295,600		
単価					2,956	円/m	

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
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 40mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	2,142
電工		人	10	21,420	214,200		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					214,200		
単価					2,142	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要
電工		人	5.5	21,420		117,810	
諸雑費（まるめ）		式	1			90	
計						117,900	
単価						1,179	円/m

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要
電工		人	2.3	21,420		49,266	
諸雑費（まるめ）		式	1			4	
計						49,270	
単価						492.7	円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 40mm以下 新設 抱縛あり	m				100	2,785
電工		人	13	21,420	278,460		
諸雑費（まるめ）		式	1		40		
計					278,500		
単価					2,785	円/m	

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m				100	1,521
電工		人	7.1	21,420	152,082		
諸雑費（まるめ）		式	1		18		
計					152,100		
単価					1,521	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 10mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	単価	金額
						100	621.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2.9	21,420	62,118	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						62,120	
単価						621.2	円/m

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	ケーブルラック設置	ケーブルラック400mm以下 新設 敷板なし 補正なし 補正なし	単位	m	数量	単価	金額
						10	10,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5	21,420	107,100	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						107,100	
単価						10,710	円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	厚鋼電線管(撤去)	G70	単位	m	数量		単価
						1	2,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管敷設		厚鋼 70mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	2,250	2,250	
計						2,250	
単価						2,250	円/m

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	厚鋼電線管(撤去)	G54	単位	m	数量		単価
						1	1,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	1,875	1,875	
計						1,875	
単価						1,875	円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	厚鋼電線管(撤去)	G36	単位	m	数量		単価
						1	1,275
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	1,275	1,275	
計						1,275	
単価						1,275	円/m

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	金属製可とう電線管(撤去)	#76	単位	m	数量		単価
						1	1,478
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管敷設		76mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,478	1,478	
計						1,478	
単価						1,478	円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
	金属製可とう電線管（撤去）	#63	単位	m	数量		単価	
					1		1,275	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管敷設		63mm以下 撤去(不使用)						
			m	1	1,275		1,275	
	計						1,275	
	単価						1,275	円/m

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
	管内配線（撤去）	CV38sq-3C	単位	m	数量		単価	
					1		1,071	
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 40mm以下 撤去(不使用)						
			m	1	1,071		1,071	
	計						1,071	
	単価						1,071	円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	管内配線（撤去）	CV2sq-2C	単位	m	数量	1	単価 589
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 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	589.1	589	
計						589	
単価						589	円/m

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	管内配線（撤去）	CVV2sq-20C	単位	m	数量	1	単価 1,071
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 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,071	1,071	
計						1,071	
単価						1,071	円/m

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
管内配線 (撤去)	CVV(S)2sq-20C	単位	m	数量		1	単価
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 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,071	1,071		
計					1,071		
単価					1,071	円/m	

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
管内配線 (撤去)	IV22sq	単位	m	数量		1	単価
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	246.4	246		
計					246		
単価					246	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ラック配線（撤去）	CV38sq-3C	単位	m	数量	1	単価 974
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 40mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし	m	1	974.7	974	
計						974	
単価						974	円/m

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ラック配線（撤去）	CV2sq-2C	単位	m	数量	1	単価 532
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし	m	1	532.3	532	
計						532	
単価						532	円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ラック配線（撤去）	CVV2sq-20C	単位	m	数量	1	単価 974
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 40mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし	m	1	974.7	974	
計						974	
単価						974	円/m

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ラック配線（撤去）	CVV(S)2sq-20C	単位	m	数量	1	単価 974
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 40mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし	m	1	974.7	974	
計						974	
単価						974	円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ラック配線（撤去）	IV22sq	単位	m	数量		単価
					1		217
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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) 抱縛なし	m	1	217.5	217	
計						217	
単価						217	円/m

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ダクター（撤去）		単位	個	数量		単価
					1		1,607
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダクター取付		ダクター-75mm×40mm以下 撤去(不使用)	個	1	1,607	1,607	
計						1,607	
単価						1,607	円/個



# 参考資料 ( 1 )

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

据付材料費 (仮設ステージ工)		単位	式	数量	単価	金額	単価	233,922
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板	SS400 t=6	k g	254	123	31,242			
溝形鋼	SS400 250×90×9	k g	920	123	113,160			
溝形鋼	SS400 200×80×7.5	k g	554	122	67,588			
平鋼	SS400 50×6	k g	146	134	19,564			
ボルト	M12×40	個	125	12	1,500			
ナット	M12用	個	125	4.15	518			
ワッシャー	M12用	個	125	2.8	350			
計					233,922			
単価					233,922	円/式		

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	据付補助材料費	鋼製付属設備 227556円	単位	式	数量		単価
					1		2,275
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		2,275		
計					2,275		
単価					2,275	円/式	

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	据付労務費（仮設ステージ工）		単位	式	数量		単価
					1		227,556
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製付属設備据付	補正しない D 1.87t 無 無 無	式	1		227,556		
計					227,556		
単価					227,556	円/式	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	鋼管 SUS-TPY	SUS304TP SCH40 各種	単位	k g	数量	1,000	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	配管用ステンレス鋼鋼管	溶接管 40S 15A	K g	1,100	939	1,032,900	1,022.4
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	k g	-70	150	-10,500	
	計					1,022,400	
	単価					1,022.4	円/k g

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	鋼管 SUS-TPY	SUS304TP SCH80 25A	単位	k g	数量	1,000	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	配管用ステンレス鋼鋼管	溶接管 80S 25A	K g	1,100	2,040	2,244,000	2,233.5
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	k g	-70	150	-10,500	
	計					2,233,500	
	単価					2,233.5	円/k g

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	鋼管 SUS-TPY	各種 ステンレス 18cr	単位	k g	数量	1,000	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	配管用ステンレス鋼鋼管	溶接管 160S 40A	K g	1,100	2,040	2,244,000	
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	k g	-70	150	-10,500	
	計					2,233,500	
	単価					2,233.5	円/k g

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	鋼板 SUS材	SUS304 t=5 無	単位	k g	数量	1,000	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ステンレス板	SUS304 4 ≤ t ≤ 6	k g	1,120	690	772,800	
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	k g	-84	150	-12,600	
	計					760,200	
	単価					760.2	円/k g

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	溝形鋼 SUS304	各種 ステンレス 新切18cr	単位	k g	数量		単価
						1,000	1,155.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	溝形鋼 4×100×50	SUS304	K g	1,100	1,060	1,166,000	
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	k g	-70	150	-10,500	
	計					1,155,500	
	単価					1,155.5	円／k g

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	溝形鋼 SUS304	各種 ステンレス 新切18cr	単位	k g	数量		単価
						1,000	1,155.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	溝形鋼 5×80×40	SUS304	K g	1,100	1,060	1,166,000	
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	k g	-70	150	-10,500	
	計					1,155,500	
	単価					1,155.5	円／k g

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	修繕工事輸送費（放流・制水・取水設備、放流管）	4.7t 248km	単位	式	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
			1			168,000	
運搬費用			式	1		168,000	
計						168,000	
単価						168,000	円/式

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 70mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
						2,250	
電工			人	10.5	21,420	224,910	
諸雑費（まるめ）			式	1		90	
計						225,000	
単価						2,250	円/m

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 撤去(不使用) クリップ 留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価 1,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	8.75	21,420	187,425	
諸雑費（まるめ）			式	1		75	
計						187,500	
単価						1,875	円/m

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) クリップ 留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価 1,275
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.95	21,420	127,449	
諸雑費（まるめ）			式	1		51	
計						127,500	
単価						1,275	円/m

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管敷設	76mm以下 撤去(不使用)					100	1,478
電工		人		6.9	21,420	147,798	
諸雑費(まるめ)		式		1		2	
計						147,800	
単価						1,478	円/m

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管敷設	63mm以下 撤去(不使用)					100	1,275
電工		人		5.95	21,420	127,449	
諸雑費(まるめ)		式		1		51	
計						127,500	
単価						1,275	円/m

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	単価	金額	単価	
					100		1,071	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工				人	5	21,420	107,100	
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							107,100	
単価							1,071	円/m

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	単価	金額	単価	
					100		589.1	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工				人	2.75	21,420	58,905	
諸雑費（まるめ）				式	1		5	
計							58,910	
単価							589.1	円/m

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	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	単価	金額
						100	246.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.15	21,420	24,633	
諸雑費（まるめ）			式	1		7	
計						24,640	
単価						246.4	円/m

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 40mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし	単位	m	数量	単価	金額
						100	974.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	4.55	21,420	97,461	
諸雑費（まるめ）			式	1		9	
計						97,470	
単価						974.7	円/m

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
名称	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし	単位	m	数量	100	単価	532.3
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.485	21,420	53,228		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						53,230		
単価						532.3	円/m	

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
名称	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) 抱縛なし	単位	m	数量	100	単価	217.5
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.015	21,420	21,741		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						21,750		
単価						217.5	円/m	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 撤去(不使用)	単位	個	数量	単価	金額	単価
						10	1,607
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.75	21,420	16,065		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					16,070		
単価					1,607	円／個	

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
ブルボックス設置	各種 撤去(不使用) 35cm 35cm 25cm	単位	個	数量	単価	金額	単価
						1	5,097
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.238	21,420	5,097		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					5,097		
単価					5,097	円／個	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	鋼製付属設備据付	補正しない D 1.87t 無 無 無	単位	式	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	7.2	26,880	193,536		
普通作業員		人	1.8	18,900	34,020		
計					227,556		
単価					227,556	円/式	