

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	令和5年度菅沢ダム予備電源設備工事
工事地名	鳥取県日野郡日南町菅沢字川西山112-10

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和5年5月	12) 設計年月	令和5年5月
2) 事務所名	日野川河川事務所 菅沢ダム管理支所	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3381010002	14) 単価適用年月	2023年6月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2023年6月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	河川維持工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	252日間 自 令和5年7月22日 (当初) 至 令和6年3月29日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	鳥取県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	日南	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線		22) 処分費等	0
		23) 公告日	令和5年5月30日
		24) 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	令和5年度菅沢ダム予備電源設備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
電気設備(機器単体)		式	1		45,224,800				
電源設備		式	1		45,224,800				
発電設備		式	1		45,224,800				
非常用発動発電装置(発電機盤自立型)	屋内 150kVA オープン型標準型(85dB以下) 始動用蓄電池除く	組	1	37,670,000	37,670,000				単-1号
発電機補機盤		面	1	1,650,000	1,650,000				単-2号
給気ファン	三相3線 200V 0.75kW 給気フード(SUS製)含む	台	1	2,200,000	2,200,000				単-3号
キャンバスダクト		組	1	300,000	300,000				単-4号
排風ダクト		組	1	600,000	600,000				単-5号
排風フード	SUS製	組	1	1,450,000	1,450,000				単-6号
給油口ボックス	SUS製	面	1	240,000	240,000				単-7号
液面指示計		台	1	210,000	210,000				単-8号
燃料槽液位計		台	1	150,000	150,000				単-9号

# 設計内訳書

工事名	令和5年度菅沢ダム予備電源設備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
蓄電池	MSE-150 (長寿命形)	セル	12	62,900	754,800				単-10号
機器単体費		式	1		45,224,800				
電気設備		式	1		3,404,094				
電源設備工		式	1		3,271,094				
発電設備設置工		式	1		2,089,200				
発動発電設備設置	150kVA オープン型 給気ファン、給油口ボックス、液面指示計、燃料槽液位計含む	式	1		2,089,200				内-1号
配管・配線工		式	1		488,294				
厚鋼電線管(材料)	G82	m	2	1,924	3,848				単-11号
厚鋼電線管(材料)	G70	m	2	1,586	3,172				単-12号
厚鋼電線管(材料)	G36	m	6	661	3,966				単-13号
厚鋼電線管(材料)	G28	m	6	513.5	3,081				単-14号

# 設計内訳書

工事名	令和5年度菅沢ダム予備電源設備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
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	
厚鋼電線管(材料)	G22	m	13	375.5	4,881			単-15号	
金属製可とう電線管(材料)	#83	m	2	5,210	10,420			単-16号	
金属製可とう電線管(材料)	#38	m	1	978	978			単-17号	
金属製可とう電線管(材料)	#30	m	1	796	796			単-18号	
金属製可とう電線管(材料)	#24	m	2	632	1,264			単-19号	
電線管付属品(材料)		式	1		6,541			内-2号	
配管用炭素鋼管(材料)	SPG150A	m	2	5,670	11,340			単-20号	
配管用炭素鋼管(材料)	SPG15A	m	2	343	686			単-21号	
鋼管付属品(材料)		式	1		47,945			内-3号	
電力ケーブル(材料)	600V CVT 150sq	m	44	6,925	304,700			単-22号	
電力ケーブル(材料)	600V CV 100sq-2C	m	9	3,156	28,404			単-23号	
電力ケーブル(材料)	600V CV 5.5sq-3C	m	43	323	13,889			単-24号	

# 設計内訳書

工事名	令和5年度菅沢ダム予備電源設備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
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	
電力ケーブル(材料)	600V CV 3.5sq-3C	m	13	223	2,899			単-25号	
電力ケーブル(材料)	600V CV 3.5sq-2C	m	81	164	13,284			単-26号	
電力ケーブル(材料)	600V CV 2sq-3C	m	33	147	4,851			単-27号	
電力ケーブル(材料)	600V CV 2sq-2C	m	7	111	777			単-28号	
電線(材料)	IV 38sq	m	3	600	1,800			単-29号	
電線(材料)	IV 3.5sq	m	5	60.8	304			単-30号	
電線(材料)	IV 2sq	m	5	36.7	183			単-31号	
制御ケーブル(材料)	CVV-S 1.25sq-3C	m	11	177	1,947			単-32号	
制御ケーブル(材料)	CVV-S 1.25sq-2C	m	12	144	1,728			単-33号	
制御ケーブル(材料)	CVV 1.25sq-10C	m	13	290	3,770			単-34号	
制御ケーブル(材料)	CVV 1.25sq-8C	m	16	234	3,744			単-35号	
制御ケーブル(材料)	CVV 1.25sq-6C	m	11	176	1,936			単-36号	

# 設計内訳書

工事名	令和5年度菅沢ダム予備電源設備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
制御ケーブル(材料)	CVV 1.25sq-4C	m	40	129	5,160				単-37号
発電設備撤去工		式	1		693,600				
発動発電設備撤去 (不使用)	125kVA オフソ型 給油 ロボックス、液面指示 計、燃料槽液位計含む	式	1		693,600				内-4号
工場製品輸送工		式	1		133,000				
輸送工		式	1		133,000				
輸送(電気)		式	1		133,000				内-5号
直接工事費		式	1		3,404,094				
共通仮設費		式	1		303,090				
共通仮設費		式	1		6,090				
技術管理費		式	1		6,090				
電気通信施設資産管理用データ作成費		式	1		6,090				内-6号
共通仮設費(率計上)		式	1		297,000				

# 設計内訳書

工事名	令和5年度菅沢ダム予備電源設備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電気設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
純工事費		式	1		3,707,184				
現場管理費		式	1		1,508,000				
機器間接費		式	1		4,972,000				
技術者間接費		式	1		228,000				
機器管理費		式	1		4,744,000				
工事原価		式	1		10,187,184				
一般管理費等		式	1		2,218,016				
工事価格		式	1		57,630,000				
消費税相当額		式	1		5,763,000				
工事費計		式	1		63,393,000				



# 一式当たり内訳書

電線管付属品(材料)

第 2号内訳書

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
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
金属製可とう電線管付属品	コンビネーションカップリング 厚鋼用 83mm	個	2	1,100	2,200			
金属製可とう電線管付属品	コンビネーションカップリング 厚鋼用 38mm	個	1	235	235			
金属製可とう電線管付属品	コンビネーションカップリング 厚鋼用 30mm	個	1	144	144			
金属製可とう電線管付属品	コンビネーションカップリング 厚鋼用 24mm	個	2	105	210			
金属製可とう電線管付属品	ボックスコネクタ 厚鋼用 83mm	個	2	1,620	3,240			
金属製可とう電線管付属品	ボックスコネクタ 厚鋼用 38mm	個	1	196	196			
金属製可とう電線管付属品	ボックスコネクタ 厚鋼用 30mm	個	1	137	137			
金属製可とう電線管付属品	ボックスコネクタ 厚鋼用 24mm	個	2	89.5	179			
合 計					6,541			

# 一式当たり内訳書

鋼管付属品(材料)

第 3号内訳書

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
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
排気管用伸縮継手	150A	個	1	19,400	19,400			WYB00001
レジャーサ	SGP 150A-100A	個	1	1,930	1,930			WYB00002
タワミ管	15A-300L	個	2	2,060	4,120			WYB00003
玉形弁	15A	個	2	2,160	4,320			WYB00004
カラー鉄板	t=0.3mm	m2	5	775	3,875			WYB00005
ロックウール	t=75mm	m2	5	2,860	14,300			WYB00006
合 計					47,945			







# 1次単価表

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-1号	非常用発動発電装置（発電機盤自立型）	屋内 150kVA オート型 標準型(85dB以下) 始動用蓄電池除く	単位	組	数量	1	単価 37,670,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費（組）		37670000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	37,670,000	37,670,000	WE100503 単一 38号
計						37,670,000	
単価						37,670,000	円/組

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-2号	発電機補機盤		単位	面	数量	1	単価 1,650,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費（面）		1650000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	1,650,000	1,650,000	WE100505 単一 39号
計						1,650,000	
単価						1,650,000	円/面

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	給気ファン	三相3線 200V 0.75kW 給気フード(SUS製)含む	単位	台	数量	1	単価 2,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(台)		2200000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,200,000	2,200,000	WE100501 単-40号
計						2,200,000	
単価						2,200,000	円/台

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	キャンバスダクト		単位	組	数量	1	単価 300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(組)		300000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	300,000	300,000	WE100503 単-41号
計						300,000	
単価						300,000	円/組

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	排風ダクト		単位	組	数量		単価	600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(組)		600000円/組 機器製作及び据付・調整を行う					WE100503	
			組	1	600,000	600,000	単-	42号
	計					600,000		
	単価					600,000	円/組	

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	排風フード	SUS製	単位	組	数量		単価	1,450,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(組)		1450000円/組 機器製作及び据付・調整を行う					WE100503	
			組	1	1,450,000	1,450,000	単-	43号
	計					1,450,000		
	単価					1,450,000	円/組	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-7号	給油口ボックス	SUS製	単位	面	数量		単価	240,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (面)		240000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	240,000	240,000	WE100505 単- 44号	
計						240,000		
単価						240,000	円/面	

							単価使用年月	2023.06
							歩掛使用年月	2023.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-8号	液面指示計		単位	台	数量		単価	210,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		210000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	210,000	210,000	WE100501 単- 45号	
計						210,000		
単価						210,000	円/台	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	燃料槽液位計		単位	台	数量		単価
					1		150,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (台)		150000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	150,000	150,000	WE100501 単- 46号
計						150,000	
単価						150,000	円/台

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	蓄電池	MSE-150 (長寿命形)	単位	セル	数量		単価
					1		62,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (セル)		62900円/セル 機器製作及び据付・調整を行う	セル	1	62,900	62,900	WE100514 単- 47号
計						62,900	
単価						62,900	円/セル

# 1 次単価表

							単価使用年月	2023.06	
							歩掛使用年月	2023.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-11号	厚鋼電線管(材料)	G82	単位	m	数量		1	単価	1,924
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
厚鋼電線管		G 8 2	m	1	1,923.08	1,923.08			
計						1,923.08			
単価						1,924	円/m		

							単価使用年月	2023.06	
							歩掛使用年月	2023.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-12号	厚鋼電線管(材料)	G70	単位	m	数量		1	単価	1,586
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
厚鋼電線管		G 7 0	m	1	1,585.05	1,585.05			
計						1,585.05			
単価						1,586	円/m		

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	厚鋼電線管(材料)	G36	単位	m	数量	1	単価	661
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 3 6	m	1	661	661		
計						661		
単価						661	円/m	

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	厚鋼電線管(材料)	G28	単位	m	数量	1	単価	513.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	513.46	513.46		
計						513.46		
単価						513.5	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	厚鋼電線管(材料)	G22	単位	m	数量	1	単価	375.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 2 2	m	1	375.42	375.42		
計						375.42		
単価						375.5	円/m	

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	金属製可とう電線管(材料)	#83	単位	m	数量	1	単価	5,210
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 8 3 m m	m	1	5,210	5,210		
計						5,210		
単価						5,210	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	金属製可とう電線管(材料)	#38	単位	m	数量	1	単価	978
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 38mm	m	1	978	978		
計						978		
単価						978	円/m	

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	金属製可とう電線管(材料)	#30	単位	m	数量	1	単価	796
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 30mm	m	1	796	796		
計						796		
単価						796	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	金属製可とう電線管(材料)	#24	単位	m	数量	1	単価	632
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 24mm		m	1	632	632	
計							632	
単価							632	円/m

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	配管用炭素鋼管(材料)	SPG150A	単位	m	数量	1	単価	5,670
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
耐溝状腐食電縫鋼管		黒ねじ無し管 150A		m	1	5,670	5,670	
計							5,670	
単価							5,670	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	配管用炭素鋼管(材料)	SPG15A	単位	m	数量	1	単価	343
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP) 黒		黒ねじ無し管 15A	m	1	343	343		
計						343		
単価						343	円/m	

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	電力ケーブル(材料)	600V CVT 150sq	単位	m	数量	1	単価	6,925
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		600V (CVT) 150mm <sup>2</sup>	m	1	6,925	6,925		
計						6,925		
単価						6,925	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	電力ケーブル(材料)	600V CV 100sq-2C	単位	m	数量			1	単価	3,156
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) 100mm <sup>2</sup> 2心	m	1	3,156	3,156				
計						3,156				
単価						3,156	円/m			

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	電力ケーブル(材料)	600V CV 5.5sq-3C	単位	m	数量			1	単価	323
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) 5.5mm <sup>2</sup> 3心	m	1	323	323				
計						323				
単価						323	円/m			

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	電力ケーブル(材料)	600V CV 3.5sq-3C	単位	m	数量	1	単価	223
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	223	223		
計						223		
単価						223	円/m	

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	電力ケーブル(材料)	600V CV 3.5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	164
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> 2心	m	1	164	164		
計						164		
単価						164	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	電力ケーブル(材料)	600V CV 2sq-3C	単位	m	数量	1	単価	147
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) 2.0mm <sup>2</sup> 3心	m	1	147	147		
計						147		
単価						147	円/m	

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	電力ケーブル(材料)	600V CV 2sq-2C	単位	m	数量	1	単価	111
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) 2.0mm <sup>2</sup> 2心	m	1	111	111		
計						111		
単価						111	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	電線(材料)	IV 38sq	単位	m	数量	1	単価	600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 38mm2	m	1	600	600		
計						600		
単価						600	円/m	

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	電線(材料)	IV 3.5sq	単位	m	数量	1	単価	60.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm2	m	1	60.8	60.8		
計						60.8		
単価						60.8	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	電線(材料)	IV 2sq	単位	m	数量	1	単価	36.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 2.0mm2	m	1	36.7	36.7		
計						36.7		
単価						36.7	円/m	

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	制御ケーブル(材料)	CVV-S 1.25sq-3C	単位	m	数量	1	単価	177
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1.25mm2 3心	m	1	177	177		
計						177		
単価						177	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.06	
							歩掛使用年月	2023.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-33号	制御ケーブル(材料)	CVV-S 1.25sq-2C	単位	m	数量		1	単価	144
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1.25mm2 2心	m	1	144	144			
計						144			
単価						144	円/m		

							単価使用年月	2023.06	
							歩掛使用年月	2023.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-34号	制御ケーブル(材料)	CVV 1.25sq-10C	単位	m	数量		1	単価	290
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 1.25mm2 10心	m	1	290	290			
計						290			
単価						290	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	制御ケーブル(材料)	CVV 1.25sq-8C	単位	m	数量	1	単価	234
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 1.25mm2 8心	m	1	234	234		
計						234		
単価						234	円/m	

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	制御ケーブル(材料)	CVV 1.25sq-6C	単位	m	数量	1	単価	176
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 1.25mm2 6心	m	1	176	176		
計						176		
単価						176	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	制御ケーブル(材料)	CVV 1.25sq-4C	単位	m	数量	1	単価	129
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 1.25mm <sup>2</sup> 4心	m	1	129	129		
計						129		
単価						129	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00000002000
単-38号	機器単体費（組）	37670000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価 37,670,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			組	1	37,670,000	37,670,000	
計						37,670,000	
単価						37,670,000	円/組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00000002000
単-39号	機器単体費（面）	1650000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 1,650,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	1,650,000	1,650,000	
計						1,650,000	
単価						1,650,000	円/面

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00000002000
単-40号	機器単体費（台）	2200000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 2,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	2,200,000	2,200,000	
計						2,200,000	
単価						2,200,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00000002000
単-41号	機器単体費（組）	300000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価 300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			組	1	300,000	300,000	
計						300,000	
単価						300,000	円/組

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-42号	機器単体費（組）	600000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価 600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			組	1	600,000	600,000	
計						600,000	
単価						600,000	円/組

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-43号	機器単体費（組）	1450000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価 1,450,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			組	1	1,450,000	1,450,000	
計						1,450,000	
単価						1,450,000	円/組

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00000002000
単-44号	機器単体費（面）	240000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 240,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	240,000	240,000	
計						240,000	
単価						240,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00000002000
単-45号	機器単体費（台）	210000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 210,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	210,000	210,000	
計						210,000	
単価						210,000	円/台

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00000002000
単-46号	機器単体費（台）	150000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 150,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	150,000	150,000	
計						150,000	
単価						150,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.06 2023.06 1.000-00000002000
単-47号	機器単体費（セル）	62900円/セル 機器製作及び据付・調整を行う	単位	セル	数量	1	単価 62,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			セル	1	62,900	62,900	
計						62,900	
単価						62,900	円/セル

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-48号	発動発電設備据付	200kVA以下 新設 補正なし 据付あり 一体型 ラジエータ式	単位	台	数量	1	単価	1,804,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	30.55	21,420	654,381		
機械工			人	18.2	27,090	493,038		
配管工			人	10.4	21,525	223,860		
普通作業員			人	7.8	16,800	131,040		
電気通信技術員			人	12.35	24,360	300,846		
諸雑費（まるめ）			式	1		835		
計						1,804,000		
単価						1,804,000	円/台	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単一49号	発動発電設備調整	200kVA以下 補正なし	単位	台	数量	1	単価	285,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	6.5	24,360	158,340		
	電気通信技術者		人	3.5	36,225	126,787		
	諸雑費（まるめ）		式	1		73		
	計					285,200		
	単価					285,200	円/台	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.06
歩掛使用年月	2023.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	発動発電設備据付	200kVA以下 撤去(不使用) 補正なし 据付なし 一体型 ラジエータ式	単位	台	数量	単価	金額	単価	693,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	電工		人	11.75	21,420	251,685			
	機械工		人	7	27,090	189,630			
	配管工		人	4	21,525	86,100			
	普通作業員		人	3	16,800	50,400			
	電気通信技術員		人	4.75	24,360	115,710			
	諸雑費（まるめ）		式	1		75			
	計					693,600			
	単価					693,600		円/台	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-51号	輸送費（電気）	133000円/台	単位	台	数量		単価
						1	133,000
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	133,000	133,000	
計						133,000	
単価						133,000	円/台

						単価使用年月	2023.06
						歩掛使用年月	2023.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-52号	電気通信施設資産管理用データ作成費		単位	装置	数量		単価
						1	1,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	0.05	24,360	1,218	
計						1,218	
単価						1,218	円/装置