

鏡

1. 工事名

工事名	令和6年度大山砂防監督官詰所電源設備工事
工事地名	鳥取県日野郡江府町久連船場36-1

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 2月	12) 設 計 年 月	令和 7年 2月
2) 事務所名	日野川河川事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3340010022	14) 単価適用年月	2025年 3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	2025年 3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	220日間 自 令和 7年 3月26日 (当初) 至 令和 7年10月31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 7年 2月19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：
----------	-------	----------	---------

設計総括表

工事名	令和6年度大山砂防監督官詰所電源設備工事 (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	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電気設備(機器単体)							
	式	1		33,000,000			
電源設備							
	式	1		33,000,000			
発電設備							
	式	1		33,000,000			
機器単体費							
	式	1		33,000,000			
電気設備							
	式	1		1,506,111			
電源設備工							
	式	1		1,415,611			
発電設備設置工							
	式	1		908,946			
配管・配線工							
	式	1		97,747			
発電設備撤去工							
	式	1		408,918			
工場製品輸送工							
	式	1		90,500			
輸送工							
	式	1		90,500			
直接工事費							
	式	1		1,506,111			
共通仮設費							
	式	1		143,213			

設計総括表

工事名	令和6年度大山砂防監督官詰所電源設備工事 (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
共通仮設費	式	1		12,213			
技術管理費	式	1		12,213			
共通仮設費(率計上)	式	1		131,000			
純工事費	式	1		1,649,324			
現場管理費	式	1		693,000			
機器間接費	式	1		4,091,000			
技術者間接費	式	1		75,000			
機器管理費	式	1		4,016,000			
工事原価	式	1		6,433,324			
一般管理費等	式	1		1,456,676			
工事価格	式	1		40,890,000			
消費税相当額	式	1		4,089,000			
工事費計	式	1		44,979,000			

設計内訳書

工事名	令和6年度大山砂防監督官詰所電源設備工事 (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
電気設備(機器単体)		式	1		33,000,000				
電源設備		式	1		33,000,000				
発電設備		式	1		33,000,000				
非常用発動発電装置	15kVA 1φ3W 200-100V 60Hz オープン形	台	1	14,080,000	14,080,000				単-1号
排気消音器	天吊形 85dB(A)以下	台	1	500,000	500,000				単-2号
燃料小出槽	390L 架台付	式	1		3,500,000				内-1号
電源切替盤	鋼板製屋内自立型	面	1	7,000,000	7,000,000				単-3号
給気ファン	35cm 1φ200V	式	1		880,000				内-2号
キャンバスダクト	W530×H480×L=200mm 程度	個	1	1,400,000	1,400,000				単-4号
排風ダクト	W530×H480×L=160mm 程度	個	1	2,200,000	2,200,000				単-5号
ラジエータ用電動ダンパー	W500×H500×L=200mm 程度(SUS製)	個	1	1,800,000	1,800,000				単-6号
給気用電動ダンパー	W400×H400×L=200mm 程度(SUS製)	個	1	1,640,000	1,640,000				単-7号

設計内訳書

工事名	令和6年度大山砂防監督官詰所電源設備工事 (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
機器単体費		式	1		33,000,000				
電気設備		式	1		1,506,111				
電源設備工		式	1		1,415,611				
発電設備設置工		式	1		908,946				
発動発電設備設置	15kVA オープン形	式	1		905,140				内-3号
配線器具取付	埋込コンセント2P20A	個	1	3,806	3,806				単-8号
配管・配線工		式	1		97,747				
厚鋼電線管(材料)	G54	m	2	1,600	3,200				単-9号
厚鋼電線管(材料)	G22	m	8	547.6	4,380				単-10号
厚鋼電線管(材料)	G16	m	5	424.6	2,123				単-11号
金属製可とう電線管(材料)	#24	m	1	743	743				単-12号
電線管付属品(材料)		式	1		5,337				内-4号

設計内訳書

工事名	令和6年度大山砂防監督官詰所電源設備工事 (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
配管用炭素鋼管(材料)	SGP-65A	m	3	1,950	5,850				単-13号
配管用炭素鋼管(材料)	SGP-40A	m	2	1,010	2,020				単-14号
配管用炭素鋼管(材料)	SGP-32A	m	4	889	3,556				単-15号
配管用炭素鋼管(材料)	SGP-20A	m	2	483	966				単-16号
配管用炭素鋼管(材料)	SGP-15A	m	16	392	6,272				単-17号
鋼管付属品(材料)		式	1		41,871				内-5号
電力ケーブル(材料)	CV14mm2-3C	m	8	851	6,808				単-18号
電力ケーブル(材料)	CV3.5mm2-3C	m	17	266	4,522				単-19号
電力ケーブル(材料)	CV3.5mm2-2C	m	8	194	1,552				単-20号
電力ケーブル(材料)	CV2mm2-3C	m	18	174	3,132				単-21号
電線(材料)	IV5.5mm2	m	8	112	896				単-22号
制御ケーブル(材料)	CVV2mm2-4C	m	14	216	3,024				単-23号

設計内訳書

工事名	令和6年度大山砂防監督官詰所電源設備工事 (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	
制御ケーブル(材料)	CVV2mm2-2C	m	13	115	1,495			単-24号	
発電設備撤去工		式	1		408,918				
発動発電設備撤去	15kVA オープン形 排風フード, 給気フード除く	式	1		407,109			内-6号	
配線器具撤去	埋込コンセント2P20A	個	1	1,809	1,809			単-25号	
工場製品輸送工		式	1		90,500				
輸送工		式	1		90,500				
輸送(電気)		式	1		90,500			内-7号	
直接工事費		式	1		1,506,111				
共通仮設費		式	1		143,213				
共通仮設費		式	1		12,213				
技術管理費		式	1		12,213				
電気通信施設資産管理用データ作成費		式	1		12,213			内-8号	

設計内訳書

工事名	令和6年度大山砂防監督官詰所電源設備工事 (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	
共通仮設費 (率計上)		式	1		131,000				
純工事費		式	1		1,649,324				
現場管理費		式	1		693,000				
機器間接費		式	1		4,091,000				
技術者間接費		式	1		75,000				
機器管理費		式	1		4,016,000				
工事原価		式	1		6,433,324				
一般管理費等		式	1		1,456,676				
工事価格		式	1		40,890,000				
消費税相当額		式	1		4,089,000				
工事費計		式	1		44,979,000				

一式当たり内訳書

燃料小出槽

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
機器単体費 (式)	3500000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	式	1		3,500,000			WE100508 単一 28号
合 計					3,500,000			

一式当たり内訳書

発動発電設備設置

第 3号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
発動発電設備据付	20kVA以下 新設 補正なし 据付あり 一体型 ラジエータ式	台	1	810,500	810,500			WE205100 単一 35号
発動発電設備調整	20kVA以下 補正なし	台	1	94,640	94,640			WE205200 単一 36号
合 計					905,140			

一式当たり内訳書

電線管付属品(材料)

第 4号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	ボックスコネクタ 厚鋼用 24mm	個	3	92	276			
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	3	111	333			
支持金具 ワールドダクター	D-1S-25 ステンレス製	個	1	964	964			WYB00009
支持金物 ワールドダクター	D-1S-20 ステンレス製	個	1	763	763			
支持金物 ワールドダクター	D-1S-10 ステンレス製	個	1	439	439			
支持金物 ダクタークリップ	DC-54 ステンレス製	個	1	313	313			
支持金物 ダクタークリップ	DC-22 ステンレス製	個	1	216	216			
支持金物 ダクタークリップ	DC-16 ステンレス製	個	1	201	201			
スリーブ打込み式アンカー	M8(SUS)	本	8	229	1,832			WYB00010
合計					5,337			

一式当たり内訳書

鋼管付属品(材料)

第 5号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
通気口	32A	個	1	3,220	3,220			WYB00001
玉形弁	20A	個	2	3,800	7,600			WYB00003
玉形弁	15A	個	1	3,290	3,290			WYB00002
チェック弁	20A	個	1	2,870	2,870			WYB00005
フレキシブル継手	15A-300L	個	4	2,060	8,240			WYB00004
配管用ステンレス鋼管	SCh10S SUS304-65A	m	1	4,603	4,603			WYB00006 単一 38号
ロックウール	t=75mm	m2	3	3,100	9,300			WYB00008
カラー鉄板	t=0.35mm	m2	3	916	2,748			WYB00007
合 計					41,871			

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	非常用発動発電装置	15kVA 1φ3W 200-100V 60Hz オープン形	単位	台	数量	1	単価	14,080,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台)	14080000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	14,080,000	14,080,000	WE100501 単一 26号	
	計					14,080,000		
	単価					14,080,000	円/台	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	排気消音器	天吊形 85dB(A)以下	単位	台	数量	1	単価	500,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台)	500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	500,000	500,000	WE100501 単一 27号	
	計					500,000		
	単価					500,000	円/台	

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	電源切替盤	鋼板製屋内自立型	単位	面	数量		単価	7,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (面)		7000000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	7,000,000	7,000,000	WE100505 単一 29号	
計						7,000,000		
単価						7,000,000	円/面	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	キャンバスダクト	W530×H480×L=200mm程度	単位	個	数量		単価	1,400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (個)		1400000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	1,400,000	1,400,000	WE100502 単一 31号	
計						1,400,000		
単価						1,400,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	排風ダクト	W530×H480×L=160mm程度	単位	個	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 (個)	2200000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	2,200,000	2,200,000	WE100502 単- 32号	
	計					2,200,000		
	単価					2,200,000	円/個	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	ラジエータ用電動ダンパー	W500×H500×L=200mm程度 (SUS製)	単位	個	数量	1	単価	1,800,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (個)	1800000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	1,800,000	1,800,000	WE100502 単- 33号	
	計					1,800,000		
	単価					1,800,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	給気用電動ダンパー	W400×H400×L=200mm程度(SUS製)	単位	個	数量	1	単価	1,640,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(個)	1640000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	1,640,000	1,640,000	WE100502 単- 34号	
	計					1,640,000		
	単価					1,640,000	円/個	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	配線器具取付	埋込コンセント2P20A	単位	個	数量	1	単価	3,806
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配線器具取付		個	1	3,806	3,806	WYB00012 単- 37号	
	計					3,806		
	単価					3,806	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	厚鋼電線管(材料)	G54	単位	m	数量		単価	1,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 5 4	m	1	1,599.67	1,599.67		
計						1,599.67		
単価						1,600	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	厚鋼電線管(材料)	G22	単位	m	数量		単価	547.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 2 2	m	1	547.55	547.55		
計						547.55		
単価						547.6	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	厚鋼電線管(材料)	G16	単位	m	数量			単価	
						1			424.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	厚鋼電線管	G 1 6	m	1	424.58	424.58			
	計					424.58			
	単価					424.6	円/m		

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	金属製可とう電線管(材料)	#24	単位	m	数量			単価	
						1			743
	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 2 4 m m	m	1	743	743			
	計					743			
	単価					743	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	配管用炭素鋼管(材料)	SGP-65A	単位	m	数量	1	単価	1,950
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 65A	m	1	1,950	1,950		
計						1,950		
単価						1,950	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	配管用炭素鋼管(材料)	SGP-40A	単位	m	数量	1	単価	1,010
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 40A	m	1	1,010	1,010		
計						1,010		
単価						1,010	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	配管用炭素鋼管(材料)	SGP-32A	単位	m	数量	1	単価	889
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 32A	m	1	889	889		
計						889		
単価						889	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	配管用炭素鋼管(材料)	SGP-20A	単位	m	数量	1	単価	483
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 20A	m	1	483	483		
計						483		
単価						483	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	配管用炭素鋼管(材料)	SGP-15A	単位	m	数量			単価	
	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	392	392			
	計					392			
	単価					392	円/m		

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	電力ケーブル(材料)	CV14mm2-3C	単位	m	数量			単価	
	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) 14mm2 3心	m	1	851	851			
	計					851			
	単価					851	円/m		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	電力ケーブル(材料)	CV3.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	266
	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) 3.5mm2 3心	m	1	266	266		
	計					266		
	単価					266	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	電力ケーブル(材料)	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	194
	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) 3.5mm2 2心	m	1	194	194		
	計					194		
	単価					194	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	電力ケーブル(材料)	CV2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	174
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)2.0mm2 3心	m	1	174	174		
計						174		
単価						174	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	電線(材料)	IV5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	112
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 5.5mm2	m	1	112	112		
計						112		
単価						112	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	制御ケーブル(材料)	CVV2mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	216
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 4心	m	1	216	216		
計						216		
単価						216	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	制御ケーブル(材料)	CVV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	115
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 2心	m	1	115	115		
計						115		
単価						115	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一25号	配線器具撤去	埋込コンセント2P20A	単位	個	数量	1	単価	1,809
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配線器具取付	埋込コンセント2P20A 撤去(不使用)	個	1	1,809	1,809	WE122900 単一 40号		
計					1,809			
単価					1,809	円/個		

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-26号	機器単体費（台）	14080000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 14,080,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	14,080,000	14,080,000	
計						14,080,000	
単価						14,080,000	円/台

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-27号	機器単体費（台）	500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	500,000	500,000	
計						500,000	
単価						500,000	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-28号	機器単体費（式）	3500000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	単位	式	数量		単価
						1	3,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			式	1		3,500,000	
計						3,500,000	
単価						3,500,000	円/式

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-29号	機器単体費（面）	7000000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量		単価
						1	7,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	7,000,000	7,000,000	
計						7,000,000	
単価						7,000,000	円/面

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	機器単体費（式）	880000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	単位	式	数量	1	単価	880,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費		式	1		880,000		
	計					880,000		
	単価					880,000	円/式	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	機器単体費（個）	1400000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価	1,400,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費		個	1	1,400,000	1,400,000		
	計					1,400,000		
	単価					1,400,000	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-32号	機器単体費（個）	2200000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量		単価	
					1			2,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			個	1	2,200,000	2,200,000		
計						2,200,000		
単価						2,200,000	円/個	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-33号	機器単体費（個）	1800000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量		単価	
					1			1,800,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			個	1	1,800,000	1,800,000		
計						1,800,000		
単価						1,800,000	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	発動発電設備据付	20kVA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	810,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	11.7	24,128	282,297		
機械工			人	7.8	29,536	230,380		
配管工			人	3.9	24,648	96,127		
普通作業員			人	3.25	18,616	60,502		
電気通信技術員			人	5.2	27,144	141,148		
諸雑費（まるめ）			式	1		46		
計						810,500		
単価						810,500	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	発動発電設備調整	20kVA以下 補正なし	単位	台	数量	1	単価	94,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	2	27,144	54,288			
電気通信技術者		人	1	40,352	40,352			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					94,640			
単価					94,640	円/台		

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-37号	配線器具取付		単位	個	数量		単価	
					1			3,806
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋め込みコンセント		2P20A	個	1	187	187	WYB00013	
配線器具取付		埋込コンセント2P20A 新設	個	1	3,619	3,619	WE122900 単- 43号	
計						3,806		
単価						3,806	円/個	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-38号	配管用ステンレス鋼管		単位	m	数量		単価	
					1			4,603
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管用ステンレス鋼管		SCh10S SUS304-65A						
		溶接管 10S 65A T=3.0	kg	5.48	840	4,603		
計						4,603		
単価						4,603	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	発動発電設備据付	20kVA以下 撤去(不使用) 補正なし 据付あり 一体型 ラシエータ式	単位	台	数量	1	単価	405,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.85	24,128	141,148		
機械工			人	3.9	29,536	115,190		
配管工			人	1.95	24,648	48,063		
普通作業員			人	1.625	18,616	30,251		
電気通信技術員			人	2.6	27,144	70,574		
諸雑費（まるめ）			式	1		74		
計						405,300		
単価						405,300	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-40号	配線器具取付	埋込コンセント2P20A 撤去(不使用)	単位	個	数量		単価
						1	1,809
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.075	24,128	1,809	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						1,809	
単価						1,809	円/個

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-41号	輸送費（電気）	90500円/台	単位	台	数量		単価
						1	90,500
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	90,500	90,500	
計						90,500	
単価						90,500	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42号	電気通信施設資産管理用 ^ア 作成費		単位	装置	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	0.05	27,144	1,357		
	計					1,357		
	単価					1,357	円/装置	

