工事名	令和 5 年度室谷無線中継所予備電源設備他工事			
工事地名	島根県浜田市横山町地内外			
2 . 工事内容				
1) 発 注 2) 事 事 事 4) 契 更 5) 空 主 工 8) 工 8) 5) 地 一 10) 河 11)	令和 5年 9月 浜田河川国道事務所 調査設計課 3760010009 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 河川維持工事 199日間 自 令和 5年 9月13日 (当初) 至 令和 6年 3月29日 (0回変更) 至 年 月 日 島根県 浜田	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14)単価適用年月 15)步掛適用年月 16)前請負代金額 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 23)公費費 23)公告日 24)入札締切日	令和 5年 7月 0	0%
3 . 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	令和 5 年度室谷無紡	—————————————————————————————————————		(≝	·····································	事業区分	電気通信設備		
				·	•	工事区分	電気設備(機器	· 野単体)	
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
電気設備(機器単体)									
			式	1		19,000,000			
電源設備									
			式	1		19,000,000			
発電設備									
			式	1		14,400,000			
発動発電装置		オープン型 25kVA以上							単-1号
		原動機28kW アンカーボルト							
7% ==5.44k l.m.±±± mn.		含む	台	1	9,900,000	9,900,000			" • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
発電機切替盤		屋内自立型							単-2号
			_	4	0 000 000	0.000.000			
 ラジエター用ダン	. 110	 接続ダクト含む	面	1	3,800,000	3,800,000			単-3号
フンエダー用ダブ	Λ	接続ダクト宮む							半-3亏
			組	1	330,000	330,000			
 給気用ダンパ			料出	ı	330,000	330,000			単-4号
ねメルカクンハ									半-45
			台	1	220,000	220,000			
	 トスイッチ		Н		220,000	220,000			単-5号
/m/1/1/2/1/1/2/1	12(12)								7 03
			台	1	150,000	150,000			
—————————————————————————————————————				<u> </u>	.00,000	,			
MITS 8 8 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11									
			式	1		4,600,000			
無停電電源装置		10kVA				· · · ·			単-6号
			台	2	2,300,000	4,600,000			
機器単体費									
			式	1		19,000,000			
電気設備									
			式	1		2,454,443			

工事名	令和 5 年度室谷無線			(필		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
電源設備工									
			式	1		2,271,943			
発電設備設置工									
			_15			4 005 050			
マンチトマン 赤 ナロ 供 ナロ 安			式	1		1,225,970			¥ 7 □
発動発電設備設置		25kVA 原動機28kW ダ ンパ等含む							単-7号
		ノハ寺呂も	台	1	1,055,000	1,055,000			
 発電機切替盤設置		屋内自立型		ı	1,055,000	1,055,000			単-8号
光电微切自盆改具		屋内日立空							半-05
			面	1	118,500	118,500			
燃料タンク用フロ	 トスイッチ設置		ш	<u>'</u>	110,000	110,300			単-9号
79/1/17 7 7 7/13 7 14									7 0 3
			台	1	12,180	12,180			
温度スイッチ設置		換気用			,	,			単-10号
			台	1	40,290	40,290			
配管·配線工									
			式	11		206,785			
ピット配線		SWVP 0.5-40C							単-11号
			m	3	1,202	3,606			w=
ラック配線		SWVP 0.5-40C							単-12号
				45	4 700	00.700			
 電源ケーブル(材料	NO 11)	CV22mm2-3C	m	15	1,780	26,700			単-13号
■ 電源フーノル(例▼	1 ツの)	0722111112-30							半-13万
			m	10	1,045	10,450			
 電源ケーブル(材料		CV2mm2-3C	111	10	1,040	10,430			単-14号
	10,011	OVERNIE OU							T '17
			m	18	146	2,628			
 電源ケーブル(材料	乳のみ)	CV2mm2-2C				_,:20			単-15号
	,								
			m	11	110	1,210			

工事名	令和 5 年度室谷無統	線中継所予備電源設備他工	事	(当	初)	事業区分工事区分	電気通信設備電気設備(機器単体)			
丁事区分・丁和	 重・種別・細別		単位	数量	単価		」 电风放闸 (機能 数量増減	金額増減	摘要	
制御ケーブル(材		CVV1.25mm2-4C	+122	<u> </u>	— тщ	77 UX	<u> </u>	77 HX PH 11%	単-16号	
1031217 277 (13	, , , , , ,								' ' ' ' '	
			m	14	128	1,792				
制御ケーブル(材	料のみ)	CVV1.25mm2-2C							単-17号	
						000				
通信ケーブル(材		SWVP 0.5-40C	m	14	70	980			単-18号	
通信グーブル(を	 	SWVP 0.5-400							半-10万	
			m	6	259	1,554				
電線(材料のみ)		IV14mm2				,			単-19号	
			m	10	229	2,290				
端末処理材(材料	łのみ)	CV22mm2-3C							単-20号	
			組	4	6,770	27,080				
金属製可とう電線		17mm	KL.	7	0,770	27,000			単-21号	
	(1311-2-7)								3	
			m	1	485	485				
配管用炭素鋼鋼	管(材料のみ)	SGP 50A							単-22号	
					4.750	5.074				
 配管用炭素鋼鋼領	等(材料のみ)	SGP 15A	m	3	1,758	5,274			単-23号	
10 6 7 次 条 婀 婀	当(173 144 07 07)	301 13A							+-2 35	
			m	5	490	2,450				
配管用付属品									内-1号	
1.° 1 ** / 1.4 / 2	. \		式	1		98,310			W 045	
ピット蓋(材料のみ	·)	t=3.2mm							単-24号	
			組	1	1,470	1,470				
配管用支持金具語			WIT	1	1,710	1,770			内-2号	
	- · · · -									
			式	1		20,506				
発電設備撤去工										
						404 == 4				
			式	1		464,774				

工事名	令和 5 年度室谷無約	泉中継所予備電源設備他工事		(当	í 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器		
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
発動発電設備撤去	(不使用)	発電機盤等含む							単-25号
			台	1	454,400	454,400			
	ートスイッチ撤去(不							単-26号
使用)									
カウラ ノ マサナ	(7		台	1	6,090	6,090			** 07.0
温度スイッチ撤去	(个使用)								単-27号
				0	0.440	4 004			
 配管·配線撤去工			台	2	2,142	4,284			
能官·能綠徹去上									
			式	1		12,532			
ピット配線撤去(不備田)	SWVP 0.5-40C	10	I		12,002			単-28号
	11以而)	SWV1 0.5-400							+ -205
			m	4	471.3	1,885			
ラック配線撤去(不使用)	SWVP 0.5-40C		•	11110	1,000			単-29号
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 127.3)								
			m	14	760.5	10,647			
無停電電源設備設置	I					·			
			式	1		197,220			
無停電電源装置設	置	10kVA							単-30号
			台	2	98,610	197,220			
無停電電源設備撤去	·I								
			式	1		164,662			W
無停電電源装置撤	去								単-31号
				0	04.400	00.000			
無停電電源装置撤	土/2公日)		台	2	34,160	68,320			単-32号
無庁电電源表直撤	조(2미터)								半-32写
			台	1	23,910	23,910			
現場発生品運搬(電	原気)	 蓄電池		ı	23,310	23,810			内-3号
シスヒッッ元工Ⅲ圧)似(╘	B ᄌV <i> </i>	自电化							Pa-0-0
			式	1		1,012			

工事名	今和 5 年度室谷無線		事	(当	初)	事業区分	電気通信設備		
77	VIII O I XXX II XXIII			(-	<i>(</i>)	工事区分	電気設備(機器	<u>単体)</u>	
工事区分・エ	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
現場発生品運搬		処分品							内-4号
			式	1		35,710			
撤去品・処分		処分品							内-5号
			式	1		35,710			
 工場製品輸送工			IV.	I		35,710			
上物表吅制及工									
			式	1		182,500			
 輸送工						,			
			式	1		182,500			
輸送(電気)									内-6号
				_					
			式	1		182,500			
直接工事費									
			式	1		2,454,443			
 共通仮設費			10	ı		2,404,440			
八地区以									
			式	1		266,526			
———————————— 共通仮設費						,			
			式	1		55,526			
技術管理費									
	S 在 签 用 田 二		式	1		8,526			th 70
■ 電気通信施設算 ■	資産管理用データ作成費								内-7号
			式	1		8,526			
			10	ı		0,320			
- パーツペス・パレス 日 臭 (, , , , ,								
			式	1		47,000			
共通仮設費(率計上	=)								
			式	1		211,000			

工事名 令和 5 年度室谷無線中継	所予備電源設備他工事		(필	i 初)	事業区分	電気通信設備		
	15.15		W =		工事区分	電気設備(機器	学体)	1
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								
		式	1		2,720,969			
現場管理費								
		式	1		1,107,000			
機器間接費								
		式	1		3,162,000			
技術者間接費					-, -,			
MININA								
		式	1		164,000			
機器管理費		10	1		104,000			
		<u></u>	1		2 000 000			
		式	1		2,998,000			
工事原価								
		式	1		6,989,969			
一般管理費等								
		式	1		1,560,031			
工事価格								
		式	1		27,550,000			
消費税相当額								
		式	1		2,755,000			
工事費計			-		,,			
		式	1		30,305,000			
		20	1		30,300,000			

配管用付属品

第 1号内訳書	E/JI JAGHH						事 训使用 年月 步掛使用 年月 分務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-0000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
エルボ	50A							
		個	3	584	1,752			
エルボ	15A							
		個	8	76	608			
排気管伸縮継手	50A							
		個	1	32,100	32,100			
フレキシブル継手	15A 300mm SUS							
		個	2	4,870	9,740			
バルブ	15A							
		個	1	2,870	2,870			
ロックウール	75mm カラー鋼板含む							
		m 2	0.4	128,100	51,240			
A +1								
合 計								
					98,310			

単価使用年月

配管用支持金具設置

第 2号内訳書

							分務調整係数	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
ダクター取付	<i>ダクタ−</i> 75mm×40mm以下 新設							WE124400
		個	4	3,213	12,852			 単 - 49号
溝形鋼	中形 SS400 5×75×40			3,213	12,002			WYB00003
7777 23	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
		k g	5.5	135	742			単 - 50号
Uボルト	15A							
		本	8	825	6,600			
アンカーボルト	M10 × 40	4	0	020	0,000			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								
		本	8	39	312			
合 計					20,506			
					20,500			
				1			1	

単価使用年月

歩掛使用年月

2023.08

現場発生品運搬(電気)

第 3号内訳書

単価使用年月 2023.08 歩掛使用年月 2023.08 労務調整係数 1.000-00000002000

								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
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ペーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 23.							CB010410
	5km以下							
		t	0.1	10,120	1,012			
		-	J	10,120	.,			
合 計								
					4 040			
					1,012			

単価

数量

単位

現場発生品運搬(電気)

現場発生品及び支給品運搬 トラック[ルーン装置付]ペーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 27.

規格

第 4号内訳書

名称

単価使用年月 2023.08 歩掛使用年月 2023.08 労務調整係数 1.000-00000002000 金額 数量増減 金額増減 摘要 CB010410

	5km以下						
		t	1.8	11,820	21,276		
処分費(m3)							WB020051
		m 3	1.581	9,130	14,434		単 - 60号
A +1							
合 計					05.740		
					35,710		

撤去品・処分

第 5号内訳書							步掛使用年月 労務調整係数	2023.08
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
見場発生品及び支給品運搬	トラック[ルーン装置付]ペーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 27. 5km以下							CB010410
		t	1.8	11,820	21,276			
L分費								
		_						
		m 3	1.581	9,130	14,434			
合 計								
					35,710			
		-						

単価使用年月

輸送(電気)

第 6号内訳書	明心(电XI <i>)</i>						車価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 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
輸送費(電気)	182500円/台							WE100800
		台	1	182,500	182,500			単 - 61号
合 計					100 500			
					182,500			

単価使用年月

2023.08

電気通信施設資産管理用データ作成費

第 7号内訳書

歩掛使用年月 2023.08 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 電気通信施設資産管理用デ WYB00002 ータ作成費 単 - 62号 装置 7 1,218 8,526 合 計 8,526

単価使用年月

	1 次単価表						
発動発電装置 単 - 1号	オープン型 25kVA以上 原動機28kW アンカーボルト含む	単位	台	数量		単価	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		9,900,000 摘要
発動発電装置	オープン型 25kVA 85dB 原動機28kW アンカーボルト含む	- 平位	双里	- 平岡	並能		刊女
		台	1	9,900,000	9,900,000		
計					9,900,000		
単価					0,000,000		
					9,900,000	円/台	

						単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2023.0 2023.0 1.000-	
単 - 2号	発電機切替盤	屋内自立型	単位	面	数量	1	単価	3,800,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
発電機切替盤		屋内自立型	面	1	3,800,000	3,800,000		
	計					3,800,000		
	単価					3,800,000	円/面	

	1次単価表							08 08 -00000002000
単 - 3号	ラジエター用ダンパ	接続ダクト含む	単位	組	数量	1	単価	330,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
ラジエター用			台	1	330,000	330,000		
	計					330,000		
	単価					330,000	円/組	1

					単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2023.0 2023.0 1.000	
単 - 4号	給気用ダンパ	単位	台	数量	1	単価	220,000
	名称	 単位	数量	単価			摘要
給気用ダンパ							
		台	1	220,000	220,000		
	計				220,000		
	単価				220,000	円/台	à
							-

	1次単価表						
燃料タンク用フロートスイッチ単 - 5号		単位	台	数量	1	単価	150,000
名称		単位	数量	 単価	金額		 摘要
燃料タンク用フロートスイッチ							
		台	1	150,000	150,000		
計							
					150,000		
単価					150,000	円/台	
					1.00,000	1137 11	

						単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単 - 6号	無停電電源装置	10kVA	単位	台	数量		単価	
						1		2,300,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無停電電源教	装置	10KVA	台	1	2,300,000	2,300,000		
	計					2,300,000		
	単価					2,300,000	円/台	<u> </u>

	1 次単価表							08 08 -00000002000
単 - 7号	発動発電設備設置	25kVA 原動機28kW ダンパ等含む	単位	台	数量	1	単価	1,055,000
		規格	単位	数量	単価	金額		l 摘要
発動発電設備据付 		50kVA以下 新設 補正なし 据付あり 一体型 ラジュータ式	4	4	000 700	000 700	WE205 単 -	
発動発電設係	帯調整	50kVA以下 補正なし	台	ı	908,700	908,700	WE205	200
			台	1	145,600	145,600	単 -	34号
	計					1,054,300		
	単価					1,055,000	円/台	à

						単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2023.0 2023.0 1.000	
¥ 0.□	発電機切替盤設置	屋内自立型	224 /2-		**- =		単価	
単 - 8号			単位	面	数量	1	7-11-4	118,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配電盤据付		低圧キュービクル 新設 補正なし					WE201	100
			面	1	118,500	118,500	単 -	35号
	計							
						118,500		
	単価					440, 500	m / =	_
						118,500	円/面	1

	1次単価表					
燃料タンク用フロートスイッチ設 単 - 9号	2置	単位	台	数量	1	単価 12,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
雨量・水位計据付	水位計20-ト式 新設 補正なし	4	1	12, 100	12, 190	WE310800 単 - 36号
計		台	ı	12,180	12,180 12,180	单- 30号
単価					12,180	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単 - 10号	温度スイッチ設置	換気用	単位	台	数量	1	単価	40,290
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アウトレット	ボックス取付	1個用スイッチボックス 新設					WE122	
			個	1	4,284	4,284	単 -	37号
温度スイッチ	-							
			個	1	36,000	36,000		
	計							
						40,284		
	単価							
						40,290	円/台	ì

		1 አ	欠単価表			単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単 - 11号	ピット配線	SWVP 0.5-40C	単位	m	数量	1	単価	1,202
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設					WE114	
			m	1	942.5	942.5		
SWVPケー	-ブル(プリントケーブル)	SWVP 0.5mm×40C					WE501	
			m	1	259	259	単 -	39号
計						1,201.5		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.0 2023.0 1.000	
単 - 12号	ラック配線	SWVP 0.5-40C	単位	m	数量	1	単価	1,780
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
ケーブル及び	び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり					WE1150	000
			m	1	1,521	1,521	単 -	40号
SWVPケ-	ーブル(プリントケーブル)	SWVP 0.5mm × 40C					WE5018	300
			m	1	259	259	単 -	39号
	計							
						1,780		
	単価							
						1,780	円 / m	ı

1,202

円/m

		1 次	2単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.0 2023.0 1.000-	
単 - 13号	電源ケーブル(材料のみ)	CV22mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,045
		規格	単位	数量	単価	金額		
CVケーブル	v(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 22mm2 3יניג					WE5005	500
			m	1	1,045	1,045	単 -	41号
	計							
	HI					1,045		
	単価							
						1,045	円/m	1

						単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2023.0 2023.0 1.000		0
単 - 14号	電源ケーブル(材料のみ)	CV2mm2-3C	₩ /		*** =		単価		
早 - 145			単位	m	数量	1			146
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
CVケーブル	C Vケーブル (6 0 0 V 架橋ポリケーブル) 600V CV 2mm2 3心						WE5005	500	
			m	1	146	146	単 -	42号	
	計					146			
						140			
	単価					146	円/m	1	

	1次単価表					
電源ケーブル(材料のみ) 単 - 15号	CV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価 110
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CVケーブル(600∨架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 2/じ					WE500500
		m	1	110	110	単 - 43号
計						
RI .					110	
単価						
→ 1µµ	T- 104			110	円/m	

				步掛使用年月 労務調整係数	2023.08 1.000-00000002000			
単 - 16号	制御ケーブル(材料のみ)	CVV1.25mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	128
		規格	単位	数量	単価	金額		· 摘要
CVVケー	ブル(制御用絶縁電線)	CVV 1.25mm2 4/込			WE501			
			m	1	128	128	単 -	44号
	計					128		
	単価					128	円/n	n

2023.08

単価使用年月

	1次単価表						2023.0 2023.0 1.000-	
単 - 17号	制御ケーブル(材料のみ)	CVV1.25mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	70
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
CVVケース	V V ケーブル (制御用絶縁電線) CW 1.25mm2 2心						WE501200	
			m	1	70	70	単 -	45号
	計					70		
	単価					70	円/m	

						単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002000	
単 - 18号	通信ケーブル(材料のみ)	SWVP 0.5-40C	単位	m	数量	1	単価	259
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
局内ビニル組	絶縁・シースプリントケーブル	SWVP 0.5mm 40心	m	1	259	259		
	計					259		
	単価					259	円/m	n

	1次単価表						8 8 00000002000
電線(材料のみ) 単 - 19号	IV14mm2	単位	m	数量	1	単価	229
 名称			数量	単価	金額		
IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 14mm2	m	1	229	229	WE5001 単 -	
計					229		
単価					229	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.0 2023.0 1.000	
¥ 00 B	端末処理材(材料のみ)	CV22mm2-3C	224 /2-	40	¥4. E		単価	
単 - 20号			単位	組	数量	1		6,770
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
端末処理材料	斗(CV)JCAA規格 600V	600V 22mm2 3心					WE5048	300
			組	1	6,770	6,770	単 -	47号
	計							
						6,770		
	単価							
						6,770	円/組	1

	1次単価表					単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
金属 単 - 21号	製可とう電線管(材料のみ)	17mm	単位	m	数量	1	単価	485
	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 17mm						
			m	1	485	485		
計	t					405		
						485		
単	単価					485	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.0 2023.0 1.000	
単 - 22号	配管用炭素鋼鋼管(材料のみ)	SGP 50A	単位	m	数量	1	単価	1,758
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガス管(SC	GP) 白	白ねじ付き管 50A						
			本	0.25	7,030	1,757.5		
	計					1,757.5		
						1,757.5		
	単価					1,758	円/m	1

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.0 2023.0 1.000	
単 - 23号	配管用炭素鋼鋼管(材料のみ)	SGP 15A	単位	m	数量		単価	
						1		490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガス管(S G	GP) 白	白ねじ付き管 15A						
			本	0.25	1,960	490		
	計					400		
						490		
	単価							
						490	円/m	1

						単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2023.0 2023.0 1.000-	
単 - 24号	ピット蓋(材料のみ)	t=3.2mm	単位	組	数量	1	単価	1,470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
縞鋼板		t = 3 . 2					WYB000	001
			kg	10	147	1,470	単 -	48号
	計					1,470		
	単価			1,470	円/組	l		

	1次単価表						日年月 2023.08 日年月 2023.08 2023.08 1.000-00000002	
単 - 25号	発動発電設備撤去(不使用)	発電機盤等含む	単位	台	数量	1	単価	454,400
		規格	単位		単価	金額		
発動発電設備		50kVA以下 撤去(不使用) 補正なし 据付あり 一体型 ラジエータ式					WE205	
			台	1	454,400	454,400	単 -	51号
	計							
						454,400		
単価						454,400	円/台	1
						104,400	13, 5	•

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.0 2023.0 1.000	
単 - 26号	燃料タンク用フロートスイッチ撤去(不使用)		単位	台	数量	1	単価	6,090
		規格	単位	数量	単価	金額		
雨量・水位割		水位計70-ト式 撤去(不使用) 補正なし					WE3108	
			台	1	6,090	6,090	単 -	52号
	計					6,000		
						6,090		
	単価					6,090	円/台	ì

	1 次単価表 温度スイッチ撤去 (不使用)					2023.08 2023.08 1.000-00000002000
温度スイッチ撤去(不使用) 単 - 27号		単位	台	数量	1	単価 2,142
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アウトレットボックス取付	1個用スイッチボックス 撤去(不使用)					WE122400
		個	1	2,142	2,142	単 - 53号
計					2,142	
単価					2,172	
半逥					2,142	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000		00
単 - 28号	ピット配線撤去 (不使用)	SWVP 0.5-40C	単位		数量		単価		
平 - 20写			早12	m	数里	1			471.3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び	び電線配線	ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)					WE114	000	
			m	1	471.3	471.3	単 -	54号	
	計								
						471.3			
	単価								
	т јш					471.3	円/r	n	

		1 次单	单価表			単価使用年月 2023.08 步掛使用年月 2023.08 労務調整係数 1.000-00000		
単 - 29号	ラック配線撤去(不使用)	SWVP 0.5-40C	単位	m	数量		単価	760.5
	<u></u> 名称		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 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	760.5	760.5	WE1150	
	計					760.5		
単価						760.5	円/m	1

						単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2023.0 2023.0 1.000	
単 - 30号	無停電電源装置設置	10kVA	単位	台	数量		単価	
						1		98,610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無停電電源装		新設 補正なし	4	4	00.040	00.040	WE2053	
	+ FFF + FF + F		台	1	68,310	68,310	単 -	
無停電電源装	·文 直 調整	補正なし	台	1	30,300	30,300	WE2053 単 -	57号
	計					98,610		
	単価					98,610	円/台	ì

	1次単価表						2023.08 2023.08 1.000-00000002000
単 - 31号	無停電電源装置撤去		単位	台	数量	1	単価 34,160
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無停電電源装	長置据付	撤去(不使用) 補正なし					WE205301
			台	1	34,160	34,160	単 - 58号
	計						
						34,160	
	単価					34,160	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.0 2023.0 1.000	
単 - 32号	無停電電源装置撤去(2台目)		単位	台	数量		単価	
早 - 32亏			平1位		奴里	1		23,910
名称		金額		摘要				
無停電電源装	责置据付	撤去(不使用) 補正あり					WE205	301
			台	1	23,910	23,910	単 -	59号
	計							
						23,910		
	単価					23,910	円/台	
						20,310	13/ 6	1

		参考資	賢料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単 - 33号	発動発電設備据付	50kVA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	908,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	14.3	21,420	306,306		
機械工								
			人	11.05	24,885	274,979		
配管工								
			人	5.2	21,210	110,292		
普通作業員								
			人	3.25	18,060	58,695		
電気通信技術								
			人	6.5	24,360	158,340		
諸雑費(まる	SØ)							
			式	1		88		
	計							
						908,700		
	単価							
	平					908,700	円/台	ì

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単 - 34号	発動発電設備調整	50kVA以下 補正なし	単位	台	数量	1	単価	145,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	行員							
			人	3	24,360	73,080		
電気通信技術	所者							
			人	2	36,225	72,450		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		70		
	計					145,600		
	単価					145,600	円/台	1
						,		

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単 - 35号	配電盤据付	低圧キュービクル 新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価	118,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
			人	0.5	36,225	18,112		
電工								
			人	3	21,420	64,260		
普通作業員								
			人	2	18,060	36,120		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		8		
	計							
						118,500		
	単価					118,500	円/面	
						110,500	П/ Щ	4

参考資料(1)							単価使用年月 2023.08 步掛使用年月 2023.08 労務調整係数 1.000-000000	
単 - 36号	雨量・水位計据付	水位計フロート式 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
						1		12,180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術員								
			人	0.5	24,360	12,180		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						12,180		
	単価							
						12,180	円/台	ì

						単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002000	
単 - 37号	アウトレットボックス取付	1個用スイッチポックス 新設	単位	個	数量		単価	
丰 - 37 与			丰位		双里	1		4,284
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0.2	21,420	4,284		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						4,284		
	単価							
						4,284	円/個	1

参考資料(1)							単価使用年月 2023.08 歩掛使用年月 2023.08 労務調整係数 1.000-000000	
単 - 38号	ケーブル及び電線配線	ピット配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
T - 00 3			712			100		942.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
電工								
			人	4.4	21,420	94,248		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		2		
計								
						94,250		
	₩ /≖							
	単価					942.5	円/n	n

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002000	
SWVPケーブル(プリントケーブ	SWVP 0.5mm × 40C	₩ (+ -		*h 🖻		単価	
単 - 39号 ル)		単位	m	数量	1		259
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
局内ビニル絶縁・シースプリントケーブル	SWVP 0.5mm 40心						
		m	1	259	259		
計							
					259		
単価							
					259	円/m	1

参考資料(1)							単価使用年月 2023.08 歩掛使用年月 2023.08 労務調整係数 1.000-000000020	
単 - 40号	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	単位	m	数量	400	単価	
	<u> </u> 名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		1,521 摘要
電工		790114	712		-1- Im	312.47		16X
			人	7.1	21,420	152,082		
諸雑費(まるめ)								
			式	1		18		
計								
						152,100		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002000	
単 - 41号	C V ケーブル (600 V 架橋ポリケーブル)	600V CV 22mm2 3心	単位	m	数量	1	単価	1,045
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架橋ポリエラ	チレン絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)22mm2 3心	m	1	1,045	1,045		
	計					1,045		
	単価					1,045	円/m	1

1,521

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. 2023. 1.000	
単 - 42号	C V ケーブル (6 0 0 V 架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 3ເປັນ	単位	m	数量	1	単価	146
		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	146	146		
	計							
						146		
	単価							
						146	円 / n	า

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-0	
ビンケーブル(600V架橋 単 - 43号	喬ポリケ 600V CV 2mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	110
	規格		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	プル 600V(CV)2.0mm2 21	ιÙ					
		m	1	110	110		
計							
					110		
単価					110	円/m	

	参考資料(1)						2023.0 2023.0 1.000	
単 - 44号	CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 1.25mm2 4เบ้า	単位	m	数量	1	単価	128
	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		C V V 1 . 2 5 mm 2 4 心	m	1	128	128		
	計					128		
単価						128	円/m	1

						単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-0000002000		0
¥ 45B	C V V ケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 1.25mm2 2心	224 /2-		*4 E		単価		
単 - 45号			単位	m	数量	1			70
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
制御用ビニル	レ絶縁ビニルシースケーブル	C V V 1 . 2 5 m m 2 2 心							
			m	1	70.6	70			
	計					70			
						70			
	単価								
	于 im					70	円/n	า	

	参考資料(1)						2023.0 2023.0 1.000	
単 - 46号	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 14mm2	単位	m	数量	1	単価	229
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
600Vビニル絶縁電線		IV 14mm2	m	1	229	229		
	計					229		
単価						229	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.0 2023.0 1.000	
単 - 47号	端末処理材料(CV)JCAA規格 600V	600V 22mm2 3/Ľ	単位	組	数量	1	単価	6,770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
端末処理材料	炓(CV)JCAA規格	600V 22mm2 3心	組	1	6,770	6,770		
	計					6,770		
	単価					6,770	円/組	1

	参考資料(1)						単価使用年月 2023.08 步掛使用年月 2023.08 労務調整係数 1.000-000000	
編鋼板 単 - 48号		t = 3 . 2	単位	k g	数量	1	単価	147
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
しま鋼板		t = 3 . 2	t	0.001	147,000	147		
計						147		
単価						147	円 / k	g
								_

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.0 2023.0 1.000	
ダクタ-	-取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	334 /4-	/E3	** =		単価	
単 - 49号			単位	個	数量	10	7 1144	3,213
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	1.5	21,420	32,130		
諸雑費(まるめ)						_		
			式	1		0		
計						32,130		
単価								-
						3,213	円/個	

		参考資料	参考資料(1)			单価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000)	
単 - 50号	溝形鋼	中形 SS400 5×75×40	単位	k g	数量	1	単価		135
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
溝形鋼		中形 SS400 5×75×40							
			t	0.001	135,000	135			
	計					135			
	単価					135	円/ド	c g	

		参考資	参考資料(1) 			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単 - 51号	発動発電設備据付	50kVA以下 撤去(不使用) 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	454,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	7.15	21,420	153,153		
機械工								
			人	5.525	24,885	137,489		
配管工								
			人	2.6	21,210	55,146		
普通作業員								
			人	1.625	18,060	29,347		
電気通信技術	員							
			人	3.25	24,360	79,170		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		95		
	計							
	П					454,400		
	単価							
	平					454,400	円/台	ì

	参考資料(1)						単価使用年月 2023.08 歩掛使用年月 2023.08 労務調整係数 1.000-000000020	
単 - 52号	雨量・水位計据付	水位計フロート式 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量		単価	
						1		6,090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	特員							
			人	0.25	24,360	6,090		
諸雑費(まる	5め)							
			走	1		0		
	計							
						6,090		
	T-1144					6,090	円/台	à

						単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2023.0 2023.0 1.000	
¥ 50 B	アウトレットボックス取付	1個用スイッチポックス 撤去(不使用)	224 / 2.	/B	*** =		単価	
単 - 53号			単位	個	数量	1		2,142
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0.1	21,420	2,142		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						2,142		
	単価							
						2,142	円/個	

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単 - 54号	ケーブル及び電線配線	ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
平 - 54-5			1 年四	111	双里	100		471.3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			A	2.2	21,420	47,124		
諸雑費(まる	6ø)		式	1	,	6		
	計					47,130		
	単価					471.3	円/n	1

					単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2023.0 2023.0 1.000	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線 単 - 55号)	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	単位	m	数量		単価	
+-309		+12	""		100		760.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	3.55	21,420	76,041		
諸雑費(まるめ)		式	1		9		
計		20	'		76,050		
単価					760.5	円/m	1

		参	参考資料(1)				2023.08 2023.08 1.000-00000002000	
単 - 56号	無停電電源装置据付	新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	68,310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
			人	0.5	36,225	18,112		
電工								
			人	1.5	21,420	32,130		
普通作業員								
				1	18,060	18,060		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		8		
	計							
						68,310		
	単価					68,310	円/台	
						68,310		
							-	

		参:	参考資料(1)				2023.08 2023.08 1.000-00000002000	
単 - 57号	無停電電源装置調整	補正なし	単位	台	数量	1	単価	30,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	計者							
			人	0.5	36,225	18,112		
電気通信技術	 							
				0.5	24,360	12,180		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		8		
	計					30,300		
	単価							
						30,300	円/台	

		参	参考資料(1)					08 08 -00000002000
単 - 58号	無停電電源装置据付	撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	34,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	桁者							
			人	0.25	36,225	9,056		
電工								
			人	0.75	21,420	16,065		
普通作業員								
			人	0.5	18,060	9,030		
諸雑費(まる	3め)				•			
			式	1		9		
	計					34,160		
	単価							
						34,160	円/台	ì

		参	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-0000002000	
単 - 59号	無停電電源装置据付	撤去(不使用) 補正あり	単位	台	数量	1	単価	23,910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	衍者							
			人	0.175	36,225	6,339		
電工								
				0.525	21,420	11,245		
普通作業員								
				0.35	18,060	6,321		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		5		
	計					23,910		
	単価							
						23,910	円/台	ì

参考資料(1)						2023.0 2023.0 1.000-	
処分費 (m 3) 単 - 60号		単位	m 3	数量		単価	
				~~	100		9,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費							
		m 3	100	9,130	913,000		
計					913,000		
単価					9,130	円/m	13

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.0 2023.0 1.000	
¥ 04□	輸送費(電気)	182500円/台	224 /-	45	**		単価	
単 - 61号			単位	台	数量	1	1	182,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車運	運送料金(電気)							
			台	1	182,500	182,500		
	計							
						182,500		
	単価							
						182,500	円/台	ì

	参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002000		
単 - 62号	電気通信施設資産管理用データ作成 費		単位	装置	数量	1	単価	1,218
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	村員							
			人	0.05	24,360	1,218		
	計					1,218		
	単価					1,218	円/装	≑ 署
						.,	137 %	<u> </u>