課長	担当課長	課長補佐	係長	副主査	主任	課員	課員	担当者

令和7年度

修繕数量総括表

工事名 北ふれあいセンター非常用発電設備・制御盤更新修繕

工事場所 岡山市北区谷万成二丁目6番33号

工 期令和 年 月 日から
令和 年 月 日まで

工事概要

非常用発電設備・制御盤組込機器の改修

工事費内訳

1

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接工事費								
電気設備工事								
			1					
計				式				
共通費								
八匹貝								
┼ス/ヒ≒ル悪								
共通仮設費			1					
70 LD 66 70 Th				式				
現場管理費			1					
				式				
一般管理費等			1					
			Į.	式				
計								
工事価格								
			1	式				
消費税等相当額				10				
			1				消費税率 10 %	
工事費				式				
			1					
				式				
		1		1				

	<i>1</i> L	şie i		224 12		èΞ	,41	+~
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
收修屋内工事			1					
				式				
計								

改修屋内工事								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
発電設備			1					
発生材処理				式				
光主初处连			1					
計				式				

改修屋内工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
発電設備	自家発電(原動機)	1			
		l	式		
計					
発生材処理		1			
			式		
計					

改修屋内工事		発電設備	İ			自家発電(原動機)				
名 称	摘要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
真空遮断器	付属ケーブル、補助リレー、ソケッ		4							
	卜共		1	個						
自動電圧調整器	取付板、リプレース用アダプタ共									
			1	個						
補助リレー	ソケット・金具付			100						
			1	/m						
タイマー	ソケット・金具付			個						
			1							
塞ぎ板				個						
			1							
励磁用変圧器				個						
测粒内交上品			1							
****				個						
補助変圧器			1							
				個						
計器用変流器			2							
				個						
計器用変圧器			2							
			2	個						
補助変圧器										
			1	個						
零相変流器				100						
			1	個						
シリコン整流器				삗						
			1	-						
抵抗器				固						
			1							
抵抗器				個						
ういうん 百点			3							
過電流継電器				個						
则电 流 处电 品			2							
77.75 (W.T.D.				個						
過電圧継電器			1							
				個						
地絡過電流継電器			1							
			'	個						
補助リレー	ソケット・金具付				-					
			1	個						
アダプターベース										
			3	個						
テストターミナル				III						
			1	lic:						
				個						

1 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7	改修屋内工事			発電設備					自家発電(原動機)				
1 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7	名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
原	配線用遮断器	カバーショート付			4								
記録用強防器					1	個							
R	配線用遮断器	カバーショート付											
記録用達断器					3	個							
日本	配線用遮断器	カバーショート付											
マナログリミッタ 1 1 a 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					5	個							
The Description													
アナログリミッタ 1 個 電圧リレー 1 個 補助リレー 13 個 キーブリレー 3 個 ラッチリレー 1 個 タイマー ソケット付 9 個 タイマー ソケット付 2 個 フロートレスリレー 5 個 温度調節器 1 個 電磁接触器 2 個 補助投点ユニット 4 個 補助投点ユニット 1 個 サーマルリレー 1 個	ューサー				1	個							
電圧リレー 1 個	アナログリミッタ					1111							
電圧リレー 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4					1	ਿ							
個別リレー	電圧リレー					III							
補助リレー 13 個					1	/ /							
13 個	 補助リレー					10							
#					13								
キーブリレー 3 個 ラッチリレー 1 個 タイマー ソケット付 9 個 フロートレスリレー 5 個 温度調節器 1 個 電磁接触器 2 個 補助接点ユニット 4 個 神助接点ユニット 1 個 サーマルリレー 1 個	補助リレー					個							
キーブリレー 3 個 ラッチリレー 1 個 タイマー ソケット付 9 個 クロートレスリレー 5 個 温度調節器 1 個 電磁接触器 2 個 補助接点ユニット 4 個 サーマルリレー 1 個					1								
3 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1	キープリレー					個							
ライマー ソケット付 9 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 6 1 2 1 2	, , , , ,				3								
タイマー ソケット付 9 0	ラッチリレー					個							
タイマー ソケット付 2 6 1 2 6 1					1								
タイマー ソケット付 2 日本 日本	<i>A</i> 4 7 –	N/T ou b /d				個							
タイマー ソケット付 2 個 」 」 」 コートレスリレー グケット付 5 個 」 」 」 温度調節器 1 個 」 」 」 電磁接触器 2 個 」 」 」 補助接点ユニット 4 個 」 」 相助接点ユニット 1 個 」 」 サーマルリレー 5 1 」 」	91 4-	ווא פי ככ			9								
プロートレスリレー ングット付っ 5 個 温度調節器 1 個 電磁接触器 2 個 電磁接触器 6 個 補助接点ユニット 4 個 サーマルリレー 1 個	h / ¬	N. F. J. 6				個							
回 回 回 回 回 回 回 回 回 回	91 ~ –	ソケット付			2								
一 5 個 1 回 1 1 回 1 回 1 1 1 回 1<						個							
温度調節器 1 個 電磁接触器 2 個 電磁接触器 6 個 補助接点ユニット 4 個 サーマルリレー 1 個	フロートレスリレ	ソケット付			5								
電磁接触器 2 個 電磁接触器 6 個 補助接点ユニット 4 個 サーマルリレー 6 個						個							
電磁接触器 2 個	温度調節器				1								
電磁接触器 6 個 補助接点ユニット 補助接点ユニット サーマルリレー 1 個					•	個							
電磁接触器 6 <t< td=""><td>電磁接触器</td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	電磁接触器				2								
補助接点ユニット 4 補助接点ユニット 1 サーマルリレー 6						個							
個	電磁接触器				6								
補助接点ユニット 1 個 1 サーマルリレー 1 0 0						個							
補助接点ユニット 1 サーマルリレー 1	補助接点ユニット				1								
補助接点ユニット 1					4	個							
サーマルリレー 個	補助接点ユニット												
サーマルリレー					1	個							
	サーマルリレー												
					2	個							
サーマルリレー	サーマルリレー					n=							
					1	Æ							

改修屋内工事		発電設備			自家発電(原動機)		
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金	額	備	考
サーマルリレー								
		3	個					
電流計			10					
		1						
電圧計			個					
电 上计		1						
		·	個					
周波数計								
		1	個					
電力計								
		1						
力率計			個					
/J 平 町		1						
			個					
時間計	取付板共	4						
		1	個					
電子式普通電力量								
計		1						
電流計切替スイッ			個					
电 川田 切目 入 1 り チ		1						
			個					
電圧計切替スイッ		4						
チ		1	個					
切替スイッチ								
		5						
切替スイッチ			個					
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1						
			個					
操作スイッチ		2						
		2	個					
ハンドル	化粧板、銘板、端子カバー共							
		1						
表示灯			式					
		12						
			個					
LED記名集合表示 灯	記名板共	1						
V 1			個					
LED記名集合表示	記名板共							
灯		1	IΦ					
押しボタンスイッ			個					
チ		3						
DOVEN 1 7, 7.			個					
PSA形押しボタン スイッチ		1						
		1	個					
ベル								
		1	IΦ					
			個		1			

改修屋内工事	- "- "- "- "- "- " - " - " - " - " - "		発電設備					自家発電(原動機)				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
ブザー				4								
				1	個							
ドアスイッチ	ドアスイッチ支え共											
				1	個							
LED照明ユニット												
				1	個							
コンセント												
				1	個							
テスト端子												
				1	個							
テスト端子					1121							
				1	(
テストプラグ					個							
				1								
テストプラグ					個							
,,,,,,,,				1								
接地補償用コンデ	* 般内配線共				個							
ンサ	mr Jaows X			1								
ダイオード					個							
911-				1								
					個							
ヒューズ				4								
					個							
ヒューズ				10								
				10	個							
6kV EM-FPT-Cケープ ル	38mm2- 3C ダクト			13								
				13	m							
6kV EM-FPT-Cケープ ル	38mm2- 3C ラック			26								
IV				20	m							
端末処理	38mm2 一般			0								
6kV EM-FPT				2	か所							
諸経費												
				1	式							
作業費					- •							
				1	式							
撤去					10					別紙 00-0001		
				1	式							
計					I							

改修屋内工事			Ě生材処	_ 理									
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考		
発生材積込み	廃プラ類 0.01									別紙 00-0002			
	鉄くず・銅くず			1									
% 4_ 14 V모님에		廃棄物 0.01 m³			式					Dillett on once			
^{発生材運搬}	廃プラ類 0.01 鉄くず・銅くず			1						別紙 00-0003			
		0.07 m 廃棄物 0.01 m		I	式								
発生材処分	廃プラ類 0.01				20					別紙 00-0004			
	水銀使用製品産業			1									
					走								
スクラップ [°]	鉄くず(ヘビーH3)									別紙 00-0005			
	銅くず(1号)(ナゲ	・ット処理共)		1	_								
÷I	50kg				式								
計													
			-	-			-						

改修屋内工事			発電設備					自家発電(原動機)				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
撤去										別紙 00-0001		
				1	式							
	38mm2- 3C ダクト											
ル 撤 去	再使用しない			13	m							
6kV EM-FPT-Cケープ	38mm2- 3C ラック											
ル 撤去	再使用しない			26								
計					m							
					+							

改修屋内工事		<u> </u>	発生材処	理							11
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	——— 考
発生材積込み	廃プラ類 0.01m	n³								別紙 00-0002	
	鉄くず・銅くず			1							
発生材積込み	水銀使用製品産業原 廃プラ類 人力				式						
発生材積込み	廃ノフ類 入刀			0.01							
				0.01	m3						
発生材積込み	鉄くず・銅くず類	人力									
				0.07							
 発生材積込み	水銀使用製品産業原	廃棄物 人力			m3						
70工行员达07	小瓜区 /// 农品/ // 次 //	7(7)		0.01							
					m3						
計											
発生材運搬	廃プラ類 0.01 m									別紙 00-0003	
	鉄くず・銅くず 水銀使用製品産業原			1	式						
とりこわし	外級使用袋品產業的 身* ソプトラック 2t積				10						
発生材運搬		プラ類		0.01							
	DID区間有り 60.0k				m3						
とりこわし	ダンプトラック 2t積										
発生材運搬	人力積込 鉄くDID区間有り 6.0k	ず・銅くず		0.07	m3						
とりこわし	ダンプトラック 2t積				1113						
発生材運搬	人力積込										
	水銀使用製品産業原										
	DID区間有り 60.0k	m以下		0.04							
				0.01	m3						
計					1110						
発生材処分	廃プラ類 0.01t	t								別紙 00-0004	
	水銀使用製品産業原	廃棄物 2kg		1							
26 TT 11 FU V	rac → - *=				式						
発生材処分	廃プラ類			0.01							
				0.01	t						
発生材処分	水銀使用製品産業別	廃棄物						1			
				2							
計					kg						
ā!											
										1	
								1			

改修屋内工	事			発生材処	理							
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
(クラップ [°]		鉄くず(ヘビーH3)	0.02t								別紙 00-0005	
		銅くず(1号)(ナゲッ 50kg	ノト処理共)		1	式						
供くず		H(^L* -)3				10						
					0.02							
胴くず						t					別紙 00-0005/	00.001
1111 人 9					1						万·J 新L 00-0003/	00-001
						走						
計												
司くず											別紙 00-0005/	00-001
					1							
同くず		1号銅線				式						
四 \ 9		1 与刺綠			30							
						kg						
ケット処理					50							
					50	kg						
計												

名 称	摘	要	数	븚	単位	———— 単		金	額	備	考
	在業廃棄物処理税×		女人	- 里	丰山	+	ТЩ	<u> </u>	台只	別紙 00-0006	75
				1							
計					式						
HI											

名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	産業廃棄物処理税×		×^		7 132		ІЩ	312	ня	別紙 00-0006	
				1							
全業廃棄物処理税					式						
主来先来彻处注机				0.01							
÷ı					t						
計											
		T									