	•	令和	5	年度			閲	覧	.	設	計	書		担当者	栫
落	札	者	エ	事	番	号	預	託消防	第 2	号					
			I	=		名	消防本部感	染症防止	対策改	修工事	(電気設備)				
			エ	事	筃	所	いちき串木	野市	昭	和通	地内				
			エ			期	着手の日よ	IJ			日間(令	和5年12月	15日まで)		
			入	札	執	行	令和	年	月	日		時	分より		
			契	約打	旦当	者	いちき串	木野市長	中屋	謙治					
指															
示															
事															
項 注															
注															
意															
事															
項															

令和 5 年度

精	設	
査	計	

工事番号 預託消防 第2号

工 事 名 消防本部感染症防止対策改修工事(電気設備)

工事概要

消防本部感染症防止対策改修(電気設備工事)

仮眠室個室化改修(1階 仮眠室・食堂、通信仮眠室、2階 消防団本部室)

仮眠室ブース(照明器具、スピーカー、コンセント) 16.0 室

幹線設備改修(共通)

分電盤設置(L1-2、L2-2)

1.0 式

動力盤(P-5)

1.0 式

各配線工事

1.0 式

内 訳

消防本部感染症防止対策改修工事(電気設備)

									100000000000000000000000000000000000000	
No	名	称	適	要	数量	単 位	単価	金額	第 回出来高金額	備考
	直接工事費				1.0	式				
	共通仮設費				1.0	式				
	現場経費				1.0	式				
	一般管理費				1.0	式				
	工事価格									
	消費税相当客	頁			10	%				
	設 計	額								

名		数	量	単位	金	額	備	考
五 這気設備工事	121	奴	里	中亚		供	7月	- 5
			1					
計				式				
μΙ								
				1 1				

電気設備工事		ı					1	
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
幹線設備工事			1					
			1	式				
動力設備工事								
			1	式				
照明器具設備工事								
			1	式				
電灯設備工事								
			1	式				
コンセント設備工事								
			1	式				
放送設備工事								
			1	式				
発生材処理								
			1	式				
計								

電気設備工事							
科目名称	中科目名称	数量	単位	金	額	備	考
幹線設備工事	幹線設備工事	,					
		1	式				
計							
動力設備工事	動力幹線工事						
		1	式				
計							
照明器具設備工事	照明器具設備工事	,					
		1	式				
計							
電灯設備工事							
		1	式				
計							
コンセント設備工事							
		1	式				
計							
放送設備工事		,					
		1	式				
計							
発生材処理		1					
		1	式				
計							

電気設備工事			幹線設備	江事			幹線設備工	事		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
分電盤L1-2	市販品樹脂製									
				1	_	228, 000			複合単価	
フ゜ルホ゛ックス	250× 250× 75				面					
(金属製)	250			1						
(並)為表)	974997			1	個					
EM-CEケーフ゛ル	22mm2- 3C ピット・ヲ	7			IN					
LM CL) / //	22111112 00 0 71 7	C)1		7						
				•	m					
EM-CEケーフ゛ル	22mm2- 3C 管内									
				8						
					m					
600V耐燃性ポリエチレ	5. 5mm2									
ン絶縁電線(EM-IE)				20						
					m					
ねじなし電線管	隠ぺい配管 5	1mm								
(E)				3						
					m					
ねじなし電線管	露出配管 5	1mm		_						
(E)				3						
1年人已绝元8(1811)	D#II (40 4)				m					
1種金属線ぴ(MM1)	B型(40.4mm)			_						
				5						
1種金属線ぴ(MM1)	○刑(60 0mm) ジャンカシ	¬'/ポ»/ファ			m					
付属品	(<u>年</u> (00.0mm) / 1///	374 77/		3						
1.7 1/44/1111				0	個					
機械はつり(ダイヤモ	100~150mm 63mm				II-I					
ンドカッターによる				1						
配管用貫通口)					か所					
分電盤L2-2	市販品樹脂製									
				1		72, 200			複合単価	
					面					
プ゜ルホ゛ックス	200× 200× 75									
(金属製)	ウラボックス			1						
					個					
EM-CEケーフ゛ル	8mm2- 3C ピット・ヲ	F 井								
				3						
EM CER 7° a	09 00 Mr				m					
EM-CEケーフ゛ル	8mm2- 3C 管内			3						
				ა	m					
計					111					
H.										
	1		1		_	1			1	

電気設備工事			動力設備	工事			動力幹線コ	厂事		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
動力盤P-5										
				1		251, 000			複合単価	
					面					
EM-CEケーフ゛ル	22mm2- 3C 管内			0						
				3						
	5. 5mm2				m					
ン絶縁電線(EM-IE)				3						
					m					
EM-CEケーフ゛ル	3.5mm2- 4C t゚ット・天井	:								
				64						
	***				m					
EM-CEケーフ゛ル	3.5mm2- 4C 管内			9.1						
				31	m					
ねじなし電線管	隠ぺい配管 51mm				1111					
(E)				4						
					m					
金属製	(30) エキスパンション用等									
可とう電線管(F)				15						
(ビニル被覆有)					m					
機械はつり(ダイヤモ	100~150mm 63mm			0						
ンドカッターによる 配管用貫通口)				2	か所					
7° ルホ * ックス	200× 200× 200				1/4/5/1					
(金属製)	屋外防水用 (SUS製)			1						
(32/19/22)				-	個					
プ゜ルホ゛ックス	200× 200× 200									
(金属製)	屋内用 (鋼製)			1						
					個					
	隠ぺい・埋込配管 28㎜									
電線管(PF単層)				3						
計					m					
П										
					+					
					+					
1										

電気設備工事 照明器具設備 名 称 摘 要 数 量					設備工	事			照明器具部	世 世 二 事		
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
照明器具		LRS6 -4 -48	LN		0							
					8	個						
照明器具		LDS2-LRS117	LN									
					6	個						
照明器具		LDS2-LRS108	LN			17-						
					4	個						
照明器具		LDS1-LRS105	LN									
					4	個						
照明器具		LRS122	LZ			IM						
					16	/00						
照明器具		足元灯				個						
					17			4, 470			複合単価	
非常用		K1-LRS11 -1	_			台						
LED照明器具					5							
天井		100∼150Φ				個						
開口部補強					36							
非常用		K1-LRS11 -2				か所						
LED照明器具		NI EROIT 2			1							
照明器具		センサー付き換気扇道	亩 新 开 ↓ □ □			個						
思切奋兵		C 7 N C BEXIANS	至 數 主		1			20,800			複合単価	
 計						台						
ĦΤ												

電気設備工事			電灯設備	工事							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
ワイドハンドル形スイッチ	1P 15A ×1 1P H	15A ×1									
(樹脂プレート付)	1P L 15A ×1			3	/m						
アイト、ハント、ル形スイッチ	1P 15A ×1 1P L	15A ×1			個						
(樹脂プレート付)	-	1011		3							
ネーム無					個						
ワイドハンドル形スイッチ		15A ×1									
(樹脂プレート付)	3W H 15A ×1			2	個						
ネーム無 ワイト゛ハント゛ル形スイッチ	1P 15A ×1 3W H	15A ×2			700						
(樹脂プレート付)	_			2							
ネーム無					個						
ワイト゛ハント゛ル形スイッチ	1P 15A ×1 3W H	15A ×1									
(樹脂プレート付) ネーム無	_			16	個						
埋込タンブラスイ	調光+3W				IEI						
ッチ	ワイド型ホタル付			16			6, 930			複合単価	
					個						
合成樹脂製	中四角 浅型	D44		ΕA							
アウトレットホ゛ックス(カハ゛ー 付)				54	個						
シ゛ョイントホ゛ックス	大 透明				III.						
				28							
					個						
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース	2.0mm- 3C t゚ット・天美	井		61							
ケーフ・ル平形 EM-EEF				01	m						
EM-EEFケーフ゛ル	2.0mm- 3C FEP内(PF·	·CD)									
				10							
					m						
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース	2.0mm- 2C ピット・天芸	井		4							
ケーフ・ル平形 EM-EEF				4	m						
EM-EEFケーフ゛ル	2.0mm- 2C FEP内(PF·	•CD)									
				1							
COOVER THE TO A SECTION	1.0 00 10 1 7	14.			m						
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース	1.6mm- 2C ピット・天美	//		60							
ケーフ・ル平形 EM-EEF					m						
EM-EEFケーフ゛ル	1.6mm- 2C FEP内(PF·	·CD)									
				52							
600Vポリエチレン絶縁	1.6mm- 3C ピット・天	#			m						
耐燃性ポリエチレンシース		· 1		132							
ケーフ゛ル平形 EM-EEF					m						
EM-EEFケーフ゛ル	1.6mm- 3C FEP内(PF·	·CD)									
				61	m						
 合成樹脂製可とう	隠ぺい・埋込配管 22	2mm			m						
電線管(PF単層)				10							
					m						
合成樹脂製可とう	隠ぺい・埋込配管 16	З шш		110							
電線管(PF単層)				112	m						
1種金属線ぴ(MM1)	A型(25.4mm)				111						
				4							
					m						
1種金属線ぴ(MM1)	A型(25.4mm) 1個用ス	イッチホ゛ックス		0							
付属品				2	個						
					但						

電気設備工事			電灯設備	計工事							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
1種金属線ぴ(MM1) 付属品	A型(25.4mm)	コーナーホ゛ックス		3	/EI						
機械はつり(ダイヤモ ンドカッターによる	100~150mm	32mm		6	個						
配管用貫通口) 計					か所						

電気設備工事			コンセン	ト設備	工事						
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
コンセント	2P15A×2										
(樹脂プレート付)	125V			28	個						
コンセント	2P15A×2 E										
(樹脂プレート付)	125V			6	/77						
合成樹脂製	中四角 浅型	D44			個						
ロル個相級 アウトレットボックス(カバー 付)		D44		39	個						
シ゛ョイントホ゛ックス	大 透明			13							
22 22 1° 2 4 4 4 4 4					個						
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース		大井		149							
ケーフ゛ル平形 EM-EEF EM-EEFケーフ゛ル	2.0mm- 3C FEP内(PF·CD)			m						
EM BEI / / /	30 121 7	02/		44	m						
600Vポリエチレン絶縁	2.0mm- 2C t° ット・	天井									
耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF				120	m						
EM-EEFケーフ*ル	2.0mm-2C FEP内(PF·CD)		72							
600Vポリエチレン絶縁	1.6mm- 3C t° y .	* #			m						
耐燃性ポリエチレンシース		八开		28							
ケーフ゛ル平形 EM-EEF				20	m						
EM-EEFケーフ゛ル	1.6mm- 3C FEP内(PF·CD)		12							
				12	m						
合成樹脂製可とう	隠ぺい・埋込配管	22mm									
電線管(PF単層)				80	m						
合成樹脂製可とう	隠ぺい・埋込配管	16mm									
電線管(PF単層)				21	m						
1種金属線ぴ(MM1)	A型(25.4mm)										
				25	m						
1種金属線ぴ(MM1)	A型(25.4mm) 1個月	月スイッチホ゛ックス									
付属品				7	個						
1種金属線ぴ(MM1)	A型(25.4mm) コーナー	ホ ゛ックス									
付属品				11	個						
機械はつり(ダイヤモ ンドカッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 32mm			8	か所						
計											
	1		1					1			

電気設備工事			放送設備工事							10	
名称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
スヒ [°] ーカ	SC4Hi-1(3) V3			91							
				21	個						
合成樹脂製	中四角 浅型	D44		9							
アウトレットボックス(カバー 付)				3	個						
EM-AEケーフ゛ル	1. 2 mm- 3C			60							
	ピット・天井			60	m						
天井	100∼150Φ			6.1							
開口部補強				21	か所						
機械はつり(ダイヤモ	100~150mm 25mm										
ンドカッターによる 配管用貫通口)				1	か所						
計											
	<u> </u>										

電気設備工事									11	
名	称	摘	 要	1	量	単位	単価	金額	備	考
撤去工事		電気設備			1	式	, ,	96, 200		
ランプ処分割	*	FL40W 蛍光灯			23	本	250		見積もり	
ランプ処分割		IL60W 白熱灯			6	本	100		見積もり	
ランプ処分類	\$	IL40W 白熱灯			3	本	100		見積もり	
WiFiアンテフ	J.	壁掛け 移設			1	個	9, 190		複合単価	
計										