

令和 7 年度		閱 覧 設 計 書			担当者	楯
落札者	工事番号	預託消防 第 1 号				
	工 事 名	消防本部消毒室新築工事				
	工 事 箇 所	いちき串木野市	昭和通	地内		
	工 期	着手の日より		日間（令和7年9月30日まで）		
	入札執行	令和	年	月	日	時 分より
	契約担当者	いちき串木野市長 中屋 謙治				
指 示 事 項 注 意 事 項	<p>安全を優先し、また施設運営に支障をきたすことがないよう配慮すること。</p> <p>第三者災害保険に加入し、保険証券の写しを提出すること。</p> <p>施設管理者（消防本部）と日程など協議調整し、早期に現場作業を終えるように努めること。</p> <p>施設の電気、水道は原則無償使用できない。</p>					

令和 7 年度

精
査

設
計

工事番号 預託消防 第 1 号

工事名 消防本部消毒室新築工事

設計額 _____ 円也

工事概要

消毒室新築工事

木造平屋建 延床面積A=16.41m² 最高高さH=4.037m

(基礎)ベタ基礎

(屋根)GL折板葺き

(外壁)防火サイディング

上記に伴う機械工事、電気工事

1.0 式

庁舎						
名	称	数	量	単位	金額	備考
直接仮設		1		式		001
土工		1		式		002
鉄筋		1		式		004
コンクリート		1		式		005
型枠		1		式		006
防水		1		式		009
木		1		式		012
屋根及びとい		1		式		013
金属		1		式		014
左官		1		式		015
建具		1		式		016
塗装		1		式		018
内外装		1		式		019
外構工事		1		式		023
外構工事Ⅱ		1		式		023
外構工事Ⅲ		1		式		024
	計					

庁舎 屋根及びとい						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
立平葺き	G Lカラー鋼板厚0.4 ポリエチレンフォーム裏張り厚4.0	25.9	m ²	13,100		見積
部分吊り子	アルミ押出型材@400	25.9	m ²	2,080		見積
改質アスファルトルーフィング	厚1.0	25.9	m ²	1,920		見積
棟包み	G Lカラー鋼板厚0.4	5.4	m	10,200		見積
棟面戸	G Lカラー鋼板厚0.4	10.8	m	3,760		見積
軒先面戸	G Lカラー鋼板厚0.4	10.8	m	3,600		見積
軒先伸縮唐草	G Lカラー鋼板厚0.4	10.8	m	6,880		見積
軒先水切り	G Lカラー鋼板厚0.4	10.8	m	5,120		見積
ケラバ唐草	G Lカラー鋼板厚0.4	10.2	m	5,840		見積
ケラバ水切り	G Lカラー鋼板厚0.4	10.2	m	5,280		見積
軒樋	カラー塩ビ製 105φ半丸 受け金物共	10.8	m	3,840		見積
じょうご	塩ビ製 丸トップ 105	2	か所	3,840		見積
縦樋	カラー塩ビ製 VU50 つかみ金物共	6.4	m	7,120		見積
庇	G Lカラー鋼板厚0.4	0.9	m ²	9,600		見積
改質アスファルトルーフィング	厚1.0	0.9	m ²	1,920		見積
運搬諸経費		1	式		320,000	見積
計						

消防本部消毒室		給水設備		屋外給水設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管 (HIVP)	地中配管 20A	17	m			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 20A	2	個			
弁柵	機 械 VC-P(550H)	2	組			
埋設標識シート		17	m			
埋設標示テープ		17	m			
地中埋設標	鉄 製	10	個			
根切り(機械)	バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	4.9	m3			
埋戻し	機 械 バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	3.4	m3			
山砂		1.6	m3			
建設発生土処理	人 力 構内敷ならし	1.6	m3			
配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ 計	配管分岐 40A 保温無	1	か所			

電気設備工事		電気設備工事		電気設備工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(38) エキスパンション用等	1	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 42mm	3	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	(16) 地中	2	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	(22) 地中	2	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	6	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	37	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	1	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)	1	m			
FEP管 附属品	(30) 異種管接続材	4	個			
プルボックス (樹脂製)	200× 200× 100 屋外防水用	3	個	9,940		代価表 0001
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	11	個			
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	1	m			
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm2	2	m			
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	2.0mm	18	m			
DV電線 (材料費)	14mm2 -3R	4	m			
DV電線 (施工費)	14mm2 -3R 1径間	1	1径間			
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	13	m			
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	23	m			
EM-EEFケーブル	1.6mm- 3C FEP内 (PF・CD)	4	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	33	m			

電気設備工事		電気設備工事		電気設備工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	65	m			
EM-CEケーブル	14mm2- 3C ビット・天井	4	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	1	m			
EM-CEケーブル	14mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	1	m			
EM-CETケーブル	14mm2 管内	2	m			
EM-CETケーブル	14mm2 ビット・天井	21	m			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P15A×1 1PL4A×1	2	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×2 EET 125V	6	個			
コンセント (金属プレート付)	2P20A×1 EET 125V	1	個			
埋込防水コンセント	15A125V 2EET, 抜止	4	個			
DV線平形碍子 (材料費)		2	個			
接地	D種接地極 アース棒式	1	式			
機械はつり(タヤモ ントカッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 50mm	3	か所			
LED照明器具	LSS1 -4 -65 LN	2	個			
照明器具 B	LED防犯灯 蛍光灯FL20形相当	2	台	12,200		代価表 0002
ホーム分電盤	2P1E20A*4 2P2E20A*2カバー付 予備回路*0	1	個			
低圧盤	開閉器盤	1	面	17,700		代価表 0003
計						

機械設備									
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考	
洗濯機 ⁰¹ ハン	900サイズ 縦引きトラップ	組	1					代価表 0005	
洗濯機 ⁰¹ ハン	900サイズ 縦引きトラップ	組	1	1					
洗濯機 ⁰² ハン 取付	トラップ 付き	組	1	1					
計									
シンク ⁰¹ ルバー 混合水栓	台付シンク ⁰¹ ル混合水栓	個	1					代価表 0006	
シンク ⁰¹ ルバー 混合水栓	台付シンク ⁰¹ ル混合水栓	個	1	1					
配管工 ⁰²		人	0.11	1					
その他		式	1	0.24					
計									
OA-1 給気口(壁用)	100φ 給排気 ⁰¹ グリ付 風量調節機構付	個	1					代価表 0008	
OA-1 ⁰¹ 給気口(壁用)	100φ 給排気 ⁰¹ グリ付 風量調節機構付	個	1	1					
ベントキャップ ⁰² 取付費	100mm	個	1	1					
計									
産廃運搬費	アスファルト ダンプトラック 2t積 ハックホ ⁰¹ 0.13m3 DID区間有り 25.8km以下	m3	1					代価表 0009	
撤去材運搬 ⁰¹	ダンプトラック 2t積級 ハックホ ⁰¹ 0.13m3 無筋コンクリート類 DID区間有り 24.0km以下	m3	1	1					
撤去材運搬 ⁰² 単価補正	ダンプトラック 2t積級 ハックホ ⁰¹ 0.13m3 アスファルト DID区間有り 24.0~60.0km以下	km	1.8	1					
計									

