数量書

工事名: 高知市消防団一宮分団屯所新築電気設備工事

下記の条件を基に提示しますので留意して下さい。

- 1 本数量書は参考資料です。
- 2 数量積算等は設計図書により行って下さい。
- 3 取扱には十分注意して下さい。

※なお、本工事に係る数量書等は当市技術監理課ホームページ掲載の

『平成30年度(7月)「公共建築工事積算基準」等による 建設工事における端数処理について』

に基づいています。

高知市 都市建設部 公共建築課											
係	係	長	課長補佐	課	長						

工事費内訳

量 名 称 数 単 位 金 額 備 考 直接工事費 電気設備工事 1 式 計 共通費 共通仮設費 1 式 現場管理費 1 式 一般管理費等 1 式 計 工事価格 1 式 消費税等相当額 消費税率 10 % 1 式 工事費 1 式

1

2

称	数	量	単 位	金	額	備	考
		1	式				
		1					
			式				
	称	称 数	新数量 1 1 1	1 式	1 式 1	1 式	1 式

屋外							
名	称	数	量 単位	金	額	備	考
構内配電線路			1				
構内通信線路			式				
<u> </u>			1 式				
計							

屋内									
名	称	数	量	単 位	3	È	額	備	考
電灯設備			1						
電話情報通信設備				式					
			1	式					
テレビ共同受信設備			1						
防災無線用配管設備				式					
			1	式					
計				20					

屋外								
科目名称	中 科 目	名 称	数量	単 位	金	額	備	考
構内配電線路			1	式				
計								
構内通信線路	通信引込み		1	式				
計				20				

科 目 名 称 中 科 目 名 称 数 量 単位 金 電灯設備 電灯設備 電灯分岐 1 式 電灯設備 コンセント分岐 1 式 計 計 式 計 計 計 計 式 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計	額	備	考
電灯設備 電灯分岐 1 式 電灯設備 コンセント分岐 1 式 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計			
電灯設備 電灯分岐 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 1 式 1 1 式 1			
電灯設備 コンセント分岐 1 式 計 T 式 計 T 式 計 T 式 計 T 式 計 T 式 計 T 式 計 T 式 計 T 式 計 T 式 計 T 式 計 T T T T			
電灯設備 コンセント分岐 1 式 計 式 計 式 計			
京			
電話情報通信設備 1 式 計 アレビ共同受信設備 1 式 計 が 無線用配管設備 1 式			
計 ・レビ共同受信設備 1 式 計 が が が が が が が が が が が が			
計 計 1 式 計			
テレビ共同受信設備 1 式 計 が			
テレビ共同受信設備 1 計 防災無線用配管設備 1 式			
方災無線用配管設備 1 式 式 式			
方災無線用配管設備 1 式			
計 方災無線用配管設備 1			
1			
1			
式			

名 称	i÷		線路							
	摘 要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
耐衝撃性 硬質ピニル管(HIVE)	露出配管 54mm		5	m						
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 42mm		4	m						
耐衝撃性 硬質ピニル管(HIVE)	露出配管 36mm		4	m						
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	(16) 地中		2	m						
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		1	m						
引留金物	SUS		3	個						
支線	38mm2 ガード付		1	か所						
プルボックス SS形 防 水 (SUS)	150 × 150 × 100		1	個						
プルボックス SS形 防 水 (SUS)	300 × 300 × 200		1	個						
引込開閉器盤			1	面						
コンクリート柱(建柱車)	10m- 19cm- 6.0kN		1	本						
接地工事	ED		1							
コンクリート柱	運搬費 130kmまで		1	か所						
建柱車			1	式式						

屋外				構内配電	線路							
名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
高所作業車		トラック架装リフト ブーム型 作業床高10m			1	式						
計												

屋外		T. T.	構内通信	線路				通信引込み			9
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管	36mm		5	m						
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管	22mm		4	m						
600V耐燃性ポリエチレ ン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2			5	m						
屋外架空用電話配 線	0.65mm-2P 支線付 架空 10m			1	径間						
接地工事	ED			1	か所						
保安器箱	SUS製屋外壁掛型	標準色塗装		1	面						
計											

屋内	<u> </u>		電灯設備	Ī				電灯幹線			
名 称		要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
EM-CETケープ ル	22mm2 管内			2	m						
EM-CEケープ゛ル	14mm2- 3C FEP内(PI	F• CD)		11	m						
600V耐燃性ポリエチン ル絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2			26	m						
分電盤	L-1盤			1	面						
分電盤	L-2盤			1	面						
接地工事	ED			2	か所						
計					15 771						

屋内	7 THE 1001 HAW	電灯設備	į				電灯分岐			
名 称	摘	要数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm		29	m						
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm		78	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	1.6mm- 2C FEP内(PF·CD)		16	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	1.6mm- 3C FEP内(PF·CD)		22	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 FEP内(PF·CD)		12	m						
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケープル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ピット・天井		31	m						
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケープル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ピット・天井		57	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 ピット・天井		10	m						
金属製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44		27	個						
金属製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角 深型 D54		9	個						
タンプ・ラスイッチ (金属プ゚レート付)	1P 15A ×1 ネーム付 		2	個						
タンプ・ラスイッチ (金属プ゚レート付)	1P 15A × 2 ネーム付 		1	個						
タンプ・ラスイッチ (金属プ゚レート付)	3W 15A ×1 ネーム付 		1	個						
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネーム付 3W 15A ×1 ネーム付		1	個						
ダンプ・ラスイッチ (金属プ゚レート付)	1P 15A ×1 ネーム付 PL ×1 -		1	個						

屋内			電灯設備					電灯分岐			
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
タンプ・ラスイッチ (金属プ゚レート付)	1P 15A ×2 ネーム付 PL ×1 -			4	個						
タンプ・ラスイッチ (金属プ・レート付)	1P 15A ×3			1	個						
タンプ・ラスイッチ (金属プ゚レート付)	1P L 15A ×2 ネーム付 			1	個						
自動点滅器	100V3A			1	個						
熱線センサー付スイッチ	- 照明換気扇道	重動		2	個						
操作ユニット	1回路用			2	個						
換気扇操作スイッチ	支給品取付			1	個						
換気扇タイマースイッチ	支給品取付			1	個						
照明器具	図示A			7	個						
照明器具	図示 B			3	個						
照明器具	図示C			6	個						
照明器具	図示D			8	個						
照明器具	図示E			2	個						
照明器具	図示F			1	個						
照明器具	図示G			1	個						

屋内	<u> </u>		電灯設備	İ				電灯分岐					
名 称		要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考		
照明器具	図示H			1	/ E								
照明器具	図示Ⅰ			1	個								
換気扇電源接続				5	か所								
胴縁加工費				1	式								
計													

屋内	- WIII I 1991 3 II (電灯記	 设備				コンセント分岐				
名 称	摘	要数	量	単 位	単	価	金	額	備	考	
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm		93	m							
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm		12	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- 2C FEP内(PF·CD)		23	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 FEP内(PF·CD)		75	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	2.6mm- 3C FEP内(PF·CD)		1	m							
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケープル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ピット・天井		17	m							
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケープル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ピット・天井		23	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	2.6mm- 3C ピット・天井		14	m							
導入線(PF管内)			17	m							
金属製 アウトレットボックス(カパー 付)	中四角 浅型 D44		27	個							
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 - 125V		1	個							
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (一体形) 125V		7	個							
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2付 一体形) 125V		3	個							
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×4 (接地極×4付) 125V		1	個							
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地端子付 一体形) 125V		9	個							

屋内		電灯設備	Ī				コンセント分岐				
名 称		要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15/20A×1 (接地極 接地端子付 250V			2	個						
コンセント (露出)	2P15A×2(接地端子付			1	個						
防水コンセント	入線機能付 2P15A 接地極端子付抜け止め	カ 125V		1	個						
計					1121						

屋内	ייים ביונית בו אייי		電話情報	通信設備	 備						10
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm			34	m						
導入線(PF管内)				17	m						
EM-EBTケーフ゛ル	0.4mm- 2P FEP内(PF·CD)			17	m						
Eシ゛ュラーシ゛ャック	埋込 8極8芯			2	個						
Eシ゛ュラーシ゛ャック	埋込 6極4芯			2	個						
計					1121						

屋内			テレビ共	同受信	設備						
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16m			27	m						
EM同軸ケーフ・ル	EM-S-5C-FB FEP内(PF	·		12	m						
EM同軸ケーフ・ル	EM-S-5C-FB ピット・天	井		3	m						
600V耐燃性ポリエチレ ソ絶縁電線(EM-IE)	2.Omm			15	m						
金属製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44			1	個						
防雨入線州 -	弱電用 デザイン型	-		1	個						
テレビ端子	SH-7F-R			1	個						
テレピアンテ ナ	AU-2 20素子(低域用) 1段目			1	組						
アンテナマスト	壁面取付形 2.0m			1	基						
機器収容箱	TV-T(露出形) 2(400×	400 × 120)		1	個						
分配器	一般 屋内 SH	-D2		1	個						
増幅器	一般 屋内 SH-1			1	個						
計											
											_

屋内	עם גאנינו בו אייי		防災無線	用配管	 設備						
名 称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm			66	m						
導入線(PF管内)				66	m						
金属製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44			2	個						
付) 防雨入線加゚-	弱電用 デザイン型			2	個						
ノズルプレート				2	個						
計											