

数量書

工事名： 長浜原市営住宅1・9・10号棟テレビ共同受信設備工事

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

名 称	数 量	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	1	式		消費税率 10 %
工事費	1	式		

電気設備工事 細目別内訳

1号棟		テレビ共同受信設備				
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 16mm	12	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 22mm	10	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 28mm	10	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 36mm	17	m			
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(38) 1ヶ所用等	2	m			
樹脂製 丸形露出ボックス	16 3方出	2	個			
樹脂製 丸形露出ボックス	22 3方出	4	個			
樹脂製 丸形露出ボックス	28 3方出	4	個			
樹脂製 丸形露出ボックス	36 3方出	12	個			
ボックス SS形 防水 (SUS)	200× 200× 200	1	個			
ボックス SS-V形 (硬質ビニル製)	100× 100× 100	1	個			
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンス ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	20	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB 管内	707	m			
ケーブル(露出)	同軸 EM-S7C-FB	3	m			
露出コンセント	2P15A E付	1	個			

電気設備工事 細目別内訳

1号棟		テレビ共同受信設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
引込盤改修		1	面			
手はつり (溝はつり)	無筋コンクリート 30×30mm	0.2	m			
アンテナ取付金具撤去 部分補修	24か所	1	式			
テレビアンテナ	AU-2 20素子(低域用) 1段目	1	組			
アンテナマスト	自立形 3.0m マストベース含む	1	基			
増幅器	UHF 45dB	1	個			
分配器	一般 屋内 CS-D4W	1	個			
分配器	一般 屋内 CS-D6W	4	個			
直列エレット (樹脂プレート)	CS- 7F- 7W	24	個			
直列エレット (樹脂プレート)	CS- 7F- RW	24	個			
防雨入線カバー	弱電用 - - -	24	個			
T V 機器収納盤	SUS製400Wx600Hx120D	1	面			
屋上配管用フック US製チャンネル	150Wx100H	36	個			
屋上配管用フック 用コームベース	150W用	36	個			
屋上配管用フック US製チャンネル	300Wx100H	3	個			

電気設備工事 細目別内訳

9号棟		テレビ共同受信設備				
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 16mm	28	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 22mm	27	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 28mm	19	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 36mm	25	m			
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(38) 1ヶ所用等	2	m			
樹脂製 丸形露出ボックス	16 3方出	4	個			
樹脂製 丸形露出ボックス	22 3方出	8	個			
樹脂製 丸形露出ボックス	28 3方出	8	個			
樹脂製 丸形露出ボックス	36 3方出	2	個			
ボックス SS-V形 (硬質ビニル製)	100× 100× 100	1	個			
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンス ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	22	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB 管内	1,101	m			
ケーブル(露出)	同軸 EM-S7C-FB	3	m			
露出コンセント	2P15A E付	1	個			
引込盤改修		1	面			

電気設備工事 細目別内訳

9号棟		テレビ共同受信設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
手はつり (溝はつり)	無筋コンクリート 30×30mm	0.2	m			
アンテナ取付金具撤去 部分補修	24か所	1	式			
テレビアンテナ	AU-2 20素子(低域用) 1段目	1	組			
アンテナマスト	自立形 3.0m マストベース含む	1	基			
増幅器	UHF 45dB	1	個			
分配器	一般 屋内 CS-D4W	1	個			
分配器	一般 屋内 CS-D6W	4	個			
直列エレット (樹脂プレート)	CS- 7F- 7W	48	個			
直列エレット (樹脂プレート)	CS- 7F- RW	24	個			
防雨入線カバー	弱電用 - - -	24	個			
T V 機器収納盤	SUS製400Wx600Hx120D	1	面			
屋上配管用フックS US製チャンセル	150Wx100H	62	個			
屋上配管用フック 用コネクタ	150W用	62	個			
屋上配管用フックS US製チャンセル	300Wx100H	10	個			
屋上配管用フック 用コネクタ	300W用	10	個			

電気設備工事 細目別内訳

10号棟		テレビ共同受信設備				
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 16mm	28	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 22mm	27	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 28mm	19	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 36mm	25	m			
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(38) 1ヶ所用等	2	m			
樹脂製 丸形露出ボックス	16 3方出	4	個			
樹脂製 丸形露出ボックス	22 3方出	8	個			
樹脂製 丸形露出ボックス	28 3方出	2	個			
樹脂製 丸形露出ボックス	36 3方出	4	個			
ボックス SS-V形 (硬質ビニル製)	100× 100× 100	1	個			
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンス ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	22	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB 管内	1,101	m			
ケーブル(露出)	同軸 EM-S7C-FB	3	m			
露出コンセント	2P15A E付	1	個			
引込盤改修		1	面			

電気設備工事 細目別内訳

10号棟		テレビ共同受信設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
手はつり (溝はつり)	無筋コンクリート 30 x 30mm	0.2	m			
アンテナ取付金具撤去 部分補修	24か所	1	式			
テレビアンテナ	AU-2 20素子(低域用) 1段目	1	組			
アンテナマスト	自立形 3.0m マストベース含む	1	基			
増幅器	UHF 45dB	1	個			
分配器	一般 屋内 CS-D4W	1	個			
分配器	一般 屋内 CS-D6W	4	個			
直列エレット (樹脂プレート)	CS- 7F- 7W	48	個			
直列エレット (樹脂プレート)	CS- 7F- RW	24	個			
防雨入線カバー	弱電用 - - -	24	個			
T V 機器収納盤	SUS製400Wx600Hx120D	1	面			
屋上配管用フックS US製チャンセル	150Wx100H	62	個			
屋上配管用フック 用コネクタ	150W用	62	個			
屋上配管用フックS US製チャンセル	300Wx100H	10	個			
屋上配管用フック 用コネクタ	300W用	10	個			

