

工事名称 衛生センターグラウンド観客席及びトイレ等増築工事のうち電気工事

工事場所 鳴門市撫養町木津

監督員 係長 村上 まりえ

(工事価格)

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		

トイレ棟		電灯設備		電灯幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 木造ポスト・木造ステーパー	33	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	17	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm2	6	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 28mm	17	m			
硬質ビニール電線管 (VE)	露出配管 16mm	6	m			
アルボックスSSS形防水 (SUS)	200× 200× 200	1	個			
帥留金物	柱用	5	か所			
帥留金物	壁用	1	か所			
接地工事	14φ×1,500 接地埋設標共 (黄銅製)	2	か所			
L-1	露出型 樹脂製	1	面			
計						

電気設備工事 細目別内訳

トイレ棟		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
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扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	7	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扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ラック	2	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扁平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	19	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扁平形 EM-EEF	1.6mm- 2C 管内	7	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扁平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	28	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扁平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ラック	7	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 (塗装有) 39mm	3	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 (塗装有) 31mm	1	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 (塗装有) 19mm	6	m			
金属製アクトレットボックス (カバー付)	中四角 浅型 D44	13	個			
スイッチボックス	露出角E31 1方出	1	個			
スイッチボックス	露出角E19 1方出	6	個			
アプラススイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネーム無	1	個			
熱線センサー RASCL	親機 壁取付 8 A	2	個			
熱線センサー CL	子機 壁取付	3	個			

グラウンド		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V CVケーブル 撤去	22mm2- 2C FEP内 -	216	m			
600V CVケーブル 撤去	3.5mm2- 2C FEP内 -	90	m			
FEP 撤去	40A 地中 再使用しない	216	m			
FEP 撤去	30A 地中 再使用しない	90	m			
バンドホル 撤去		1	個			
インターロッキング 撤去・ 復旧		59	m ²			
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	37	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 真砂土	2	m3			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	8	m3			
埋戻し(A種)	小規模土工 山砂の類	20	m3			
計						

電気設備工事 細目別内訳

グラウンド		発生材処理				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 バックホウ0.13m3 無筋コンクリート類	0.4	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 バックホウ0.13m3 木材類	0.1	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 バックホウ0.13m3 木材類	0.6	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 土砂	63.3	m3			
発生材処分	無筋コンクリート	0.2	t			
発生材処分	金属くず	0.1	t			
発生材処分	廃プラ	0.1	t			
発生材処分	発生土	107.6	t			
計						

