

令和7年度

書類番号 第 号				
建 築 部 長	設 備 課 長	電 氣 第 二 係 長	照 査	係

## 見積用閲覧書（参考）

谷山中学校校舎 27号棟長寿命化改良ほか電気設備工事

TEL 設備課 803-9534

[illegible]

- #### 4. 工 事 概 要

## 5. 施 工 理 由

中学校校舎・屋体等整備事業に基づく長寿命化改良ほか電気設備工事

[illegible]

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				
産廃税相当額	1	式		
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 科目別内訳

3

谷山中学校校舎 2 7号棟【長寿命化改良】（改修）

名 称	数 量	単位	金 額	備 考
受変電設備	1	式		
雷保護設備	1	式		
発電設備	1	式		
幹線設備	1	式		
電灯設備	1	式		
動力設備	1	式		
空調電気設備(1)	1	式		
空調電気設備(2)	1	式		
構内情報通信網設備	1	式		
構内交換設備	1	式		
情報表示設備	1	式		
拡声設備	1	式		
誘導支援設備	1	式		
テレビ共同受信設備	1	式		
火災報知設備	1	式		

# 電気設備工事 科目別内訳

谷山中学校校舎 2 7号棟【長寿命化改良】（改修）

名 称	数 量	単位	金 額	備 考
幹線・動力設備撤去(1)	1	式		
幹線・動力設備撤去(2)	1	式		
電灯設備撤去	1	式		
弱電設備撤去	1	式		
火災報知設備撤去	1	式		
発生材処理	1	式		
計				

# 電気設備工事 中科目別内訳

4

谷山中学校校舎 2 7 号棟【長寿命化改良】（改修）

科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
受変電設備		1	式		
計					
雷保護設備		1	式		
計					
発電設備	太陽光発電	1	式		
計					
幹線設備	構内配電線路（幹線）、電灯幹線、動力幹線	1	式		
計					
電灯設備	電灯分岐	1	式		
電灯設備	コンセント分岐	1	式		
電灯設備	換気扇分岐	1	式		
計					
動力設備	動力分岐	1	式		
計					
空調電気設備(1)	空調電気	1	式		

# 電気設備工事 中科目別内訳

谷山中学校校舎 2 7 号棟【長寿命化改良】（改修）

科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
計					
空調電気設備(2)	空調電気	1	式		
計					
構内情報通信網設備		1	式		
計					
構内交換設備		1	式		
計					
情報表示設備	時刻表示	1	式		
計					
拡声設備		1	式		
計					
誘導支援設備	トイレ等呼出	1	式		
計					
テレビ共同受信設備		1	式		
計					

谷山中学校校舎2 7号棟【長寿命化改良】（改修）					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
火災報知設備	自動火災報知、自動閉鎖	1	式		
計					
幹線・動力設備撤去(1)		1	式		
計					
幹線・動力設備撤去(2)		1	式		
計					
電灯設備撤去		1	式		
計					
弱電設備撤去		1	式		
計					
火災報知設備撤去		1	式		
計					
発生材処理	仮設撤去に伴う発生材処理を含む	1	式		
計					

電気設備工事 細目別内訳

6

谷山中学校校舎2 7号棟【長寿命化改良】（改修） 受変電設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【盤類】						
配電盤外改修	図面参照	1	式			見積
計						

電気設備工事 細目別内訳

谷山中学校校舎2 7号棟【長寿命化改良】（改修） 雷保護設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【盤類】						
平板塗装	避雷接地端子箱(屋上) 350×300×120	0.3	m <sup>2</sup>			
平板塗装	避雷接地端子箱(1階) 350×300×120	0.3	m <sup>2</sup>			
【機器類】						
避雷針(側壁形)	LR-1 S-4	1	基			
計						



# 電気設備工事 細目別内訳

7

谷山中学校校舎2 7号棟【長寿命化改良】（改修）						
発電設備				太陽光発電		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【配線器具】						
フラッシュプレート (金属製)	角型 ハトメ 刻印共	3	個			
【電線・ケーブル】						
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 4C ビット・天井	46	m			
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 4C FEP内 (PF・CD)	9	m			
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P 管内	1	m			
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P ビット・天井	19	m			
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P FEP内 (PF・CD)	9	m			
【電線管類】						
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	9	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	9	m			
1種金属線び(MM1)	A型 (25.4mm)	1	m			
【電線管付属品】						
1種金属線び(MM1) 付属品	A型 (25.4mm) コナボックス	1	個			
1種金属線び(MM1) 付属品	A型 (25.4mm) 1個用スイッチボックス	1	個			

# 電気設備工事 細目別内訳

谷山中学校校舎2 7号棟【長寿命化改良】（改修）						
発電設備				太陽光発電		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂製 アウトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	2	個			
小計						
【再取付】						
【機器類】						
太陽光設備データ表示装置 再取付	図面参照	1	台			
太陽光設備データ集積装置 再取付	図面参照	1	台			
【電線・ケーブル】						
EM-CEE-Sケーブル 再敷設	2mm2- 2C ビット・天井	9	m			
小計						
計						

# 電気設備工事 細目別内訳

8

谷山中学校校舎 2 7号棟【長寿命化改良】（改修）		幹線設備		構内配電線路（幹線）、電灯幹線、動力幹線		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【盤類】						
電灯分電盤・端子盤 (LAT-1)	屋内半埋込形 銅板製 上部配線ダクト付 図面参照	1	面			見積
電灯分電盤・端子盤 (LAT-2)	屋内半埋込形 銅板製 上部配線ダクト付 図面参照	1	面			見積
電灯分電盤・端子盤 (LAT-3)	屋内半埋込形 銅板製 上部配線ダクト付 図面参照	1	面			見積
電灯分電盤・端子盤 (LAT-4)	屋内半埋込形 銅板製 上部配線ダクト付 図面参照	1	面			見積
電灯分電盤・端子盤 (LBT-1)	屋内半埋込形 銅板製 上部配線ダクト付 図面参照	1	面			見積
電灯分電盤・端子盤 (LBT-2)	屋内半埋込形 銅板製 上部配線ダクト付 図面参照	1	面			見積
電灯分電盤・端子盤 (LBT-3)	屋内半埋込形 銅板製 上部配線ダクト付 図面参照	1	面			見積
電灯分電盤・端子盤 (LBT-4)	屋内半埋込形 銅板製 上部配線ダクト付 図面参照	1	面			見積
平板塗装	GHP分電盤(屋上) 1000×550×200	1	m <sup>2</sup>			
【電線・ケーブル】						
600V耐燃性非リフレ ン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm <sup>2</sup>	30	m			
600V耐燃性非リフレ ン絶縁電線(EM-IE)	8mm <sup>2</sup>	7	m			
600V耐燃性非リフレ ン絶縁電線(EM-IE)	14mm <sup>2</sup>	81	m			
600V耐燃性非リフレ ン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	14mm <sup>2</sup>	213	m			

# 電気設備工事 細目別内訳

谷山中学校校舎 2 7号棟【長寿命化改良】（改修）		幹線設備		構内配電線路（幹線）、電灯幹線、動力幹線		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
導入線		77	m			
EM-CEケーブル	3.5mm <sup>2</sup> - 3C 管内	14	m			
EM-CETケーブル	14mm <sup>2</sup> 管内	8	m			
EM-CETケーブル	38mm <sup>2</sup> 管内	8	m			
EM-CETケーブル	60mm <sup>2</sup> 管内	4	m			
EM-CETケーブル	100mm <sup>2</sup> 管内	11	m			
EM-CETケーブル	100mm <sup>2</sup> ビット・天井	9	m			
EM-CETケーブル	100mm <sup>2</sup> FEP内 (PF・CD)	19	m			
EM-CETケーブル	150mm <sup>2</sup> 管内	6	m			
EM-CETケーブル	150mm <sup>2</sup> ビット・天井	9	m			
EM-CETケーブル	150mm <sup>2</sup> FEP内 (PF・CD)	88	m			
【ケーブル付属品】						
ケーブル行先表示札		2	個			
【電線管類】						
厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ 仕上)	(70) 露出(塗装無)	3	m			

## 電気設備工事 細目別内訳

9

谷山中学校校舎 2 7号棟【長寿命化改良】（改修）		幹線設備		構内配電線路（幹線）、電灯幹線、動力幹線		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
厚鋼電線管 （溶融亜鉛メッキ 仕上）	(82) 露出(塗装無)	3	m			
厚鋼電線管 （溶融亜鉛メッキ 仕上）	(70) 地中(防食ﾃｰﾌﾞ 巻)	1	m			
厚鋼電線管 （溶融亜鉛メッキ 仕上）	(82) 地中(防食ﾃｰﾌﾞ 巻)	1	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	4	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 63mm	9	m			
硬質ﾋﾞｰﾐ電線管 (VE)	(16) 地中	14	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(65)	19	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(80)	17	m			
【電線管付属品】						
FEP管 付属品	(65) 異種管接続材	1	個			
FEP管 付属品	(80) 異種管接続材	1	個			
ﾌﾞﾚｯｸｽ (金属製)	500× 500× 500 屋内用(鋼製)	2	個			
ﾌﾞﾚｯｸｽ (金属製)	500× 500× 500 屋外防水用(SUS製)	2	個			
【接地】						
接地	C種接地極 アース棒式 接地理設標示板含む	1	か所			

## 電気設備工事 細目別内訳

谷山中学校校舎 2 7号棟【長寿命化改良】（改修）		幹線設備		構内配電線路（幹線）、電灯幹線、動力幹線		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
接地	D種接地極 アース棒式 接地理設標示板含む	1	か所			
【防火区画等貫通 処理】						
〔強電用〕						
ケーブルラック貫通処理 (壁貫通処理用)	ラック幅= 200	3	か所			
ケーブルラック貫通処理 (壁貫通処理用)	ラック幅= 300	1	か所			
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(25)	3	か所			
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(75)	44	か所			
〔弱電用〕						
ケーブルラック貫通処理 (壁貫通処理用)	ラック幅= 400	3	か所			
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(75)	35	か所			
【コンクリートはつり復 旧費】						
機械はつり(ﾀﾞｲﾔﾐ ﾝﾄﾞｶｯﾀｰによる 配管用貫通口)	100～150mm 32mm	2	か所			
機械はつり(ﾀﾞｲﾔﾐ ﾝﾄﾞｶｯﾀｰによる 配管用貫通口)	100～150mm 125mm	2	か所			
機械はつり(ﾀﾞｲﾔﾐ ﾝﾄﾞｶｯﾀｰによる 配管用貫通口)	200mm程度 75mm	4	か所			
〔犬走り〕						

谷山中学校校舎 2 7 号棟【長寿命化改良】（改修）			幹線設備				構内配電線路（幹線）、電灯幹線、動力幹線			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考				
路面切削	コンクリート 10cm	1	m							
コンクリートはつり	犬走り部	0.1	m <sup>2</sup>							
コンクリート復旧	犬走り部	0.1	m <sup>2</sup>							
【アスファルトはつり復旧費】										
[アスファルト路面]										
路面切削	アスファルト 5cm	23	m							
アスファルト舗装 取り壊し	T=50mm 集積積み込み共	0.3	m <sup>3</sup>							
アスファルト復旧		5.6	m <sup>2</sup>							
【掘削復旧費】										
根切り(機械)	バ ックホ 0.13m <sup>3</sup> 排出ガス対策型 油圧式如-ラ型	12	m <sup>3</sup>							
埋戻し	機 械 バ ックホ 0.13m <sup>3</sup> 排出ガス対策型 油圧式如-ラ型	12	m <sup>3</sup>							
根切り(人力)		0.1	m <sup>3</sup>							
埋戻し	人 力 根切り土	0.1	m <sup>3</sup>							
土工機械運搬費 バ ックホ	排ガス対策型	1	台							
【地中線路材】										

## 電気設備工事 細目別内訳

[illegible]

# 電気設備工事 細目別内訳

11

谷山中学校校舎 2 7号棟【長寿命化改良】（改修）						
電灯設備				電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【照明器具】						
LED照明器具A	LSS7 -4 -56 LN 図面参照	280	個			
LED照明器具B1	LSS9 -4 -65 LN 図面参照	16	個			
LED照明器具B2	LSS9 -4 -48 LN 図面参照	12	個			
LED照明器具B3	LSS9 -4 -23 LN 図面参照	12	個			
LED照明器具C	LSS13 -4 -62 LN 図面参照	52	個			
LED照明器具D	LSS10 -4 -65 LN 図面参照	19	個			
LED照明器具E	LSS1 -4 -30 LN 片反射笠付 図面参照	1	個			見積
LED照明器具F1	LSS9 -2 -30 LN 図面参照	60	個			
LED照明器具F2	LSS9 -2 -15 LN 図面参照	1	個			
LED照明器具G	LBF3MP/RP -2 -13 LN 図面参照	7	個			
LED照明器具J	フラットライト FL15W-1相当 図面参照	9	個			見積
LED照明器具K	LRS1 - -08 LN 図面参照	137	個			
LED照明器具L	LSS15 -4 -41 LX 図面参照	6	個			
LED照明器具M	シーリングライト 図面参照	1	個			見積

# 電気設備工事 細目別内訳

谷山中学校校舎 2 7号棟【長寿命化改良】（改修）						
電灯設備				電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
LED照明器具N	標示灯 図面参照	1	個			見積
非常用 LED照明器具	K1-LRS11 -1 -	4	個			
【配線器具】						
人感センサー	光センサー付 天井形 親機 広角検知	18	個			
人感センサー	光センサー付 天井形 子機 広角検知	25	個			
人感センサー	光センサー付 天井形 子機 換気扇連動用	14	個			
人感センサー	光センサー付 天井形 - 換気扇連動用	4	個			
自動点滅器	AC100V 3A 露出埋込両用 EEスイッチ	2	個			
タプルスイッチ (金属プレート付)	1P15A × 1	9	個			
タプルスイッチ (金属プレート付)	1P15A × 2	2	個			
タプルスイッチ (金属プレート、ネム付)	1P L 4A × 1 1P 15A × 1	5	個			
タプルスイッチ (金属プレート、ネム付)	1P L 4A × 1 1P 15A × 2	12	個			
タプルスイッチ (金属プレート、ネム付)	1P L 4A × 1 1P 15A × 3	22	個			
タプルスイッチ (金属プレート、ネム付)	1P L 4A × 1 1P 15A × 4	8	個			
タプルスイッチ (金属プレート付)	3W15A × 1	16	個			

谷山中学校校舎 2 7号棟【長寿命化改良】（改修）		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
タフスイッチ (金属プレート、ネム付)	3W 15A × 2	4	個			
タフスイッチ (金属プレート、ネム付)	4W 15A × 1      3W 15A × 1	4	個			
ヒュクスイッチ (金属プレート付)	6回路	1	個			
ヒュクスイッチ (金属プレート付)	12回路	1	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A × 2 125V	2	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A × 1 LK 125V	16	個			
フッシュプレート (金属製)	角型 フラック 刻印共	17	個			
【電線・ケーブル】						
600V耐燃性ホリフン 絶縁電線(EM-IE)	1.6mm	672	m			
600V耐燃性ホリフン 絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	1.6mm	732	m			
600V耐燃性ホリフン 絶縁電線(EM-IE)	2.0mm	152	m			
600Vホリフン絶縁 耐燃性ホリフン ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	234	m			
EM-EEFケーブル	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	40	m			
EM-EEFケーブル	1.6mm- 3C 管内	125	m			
600Vホリフン絶縁 耐燃性ホリフン ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	2,262	m			

## 電気設備工事 細目別内訳

谷山中学校校舎 2 7号棟【長寿命化改良】（改修）		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-EEFケーブル	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	167	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C 管内	20	m			
600Vホリフン絶縁 耐燃性ホリフン ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	847	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	8	m			
【電線管類】						
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	35	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	47	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	22	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	2	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	132	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	613	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	12	m			
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	14	m			
1種金属線び(MM1)	C型(60.0mm)	10	m			
【電線管付属品】						

谷山中学校校舎 2 7 号棟【長寿命化改良】(改修)		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) コーナボックス	22	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	C型(60.0mm) コーナボックス	16	個			
ボックス (金属製)	150×150×150 屋内用(鋼製)	12	個			
ボックス (樹脂製)	250×250×200 屋内型	51	個			
金属製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	6	個			
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	58	個			
金属製 露出丸形ボックス	25(22) 1方出	15	個			
計						

## 電気設備工事 細目別内訳

谷山中学校校舎 2 7 号棟【長寿命化改良】(改修)		電灯設備		コンセント分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【盤類】						
電灯分電盤 (LA-1-1)	屋内壁掛形 鋼板製 図面参照	1	面			見積
【配線器具】						
コンセント (金属プレート付)	2P15A×2 125V	177	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×1 ET 125V	3	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×1 EET 125V	13	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×2 EET 125V	18	個			
埋込防水コンセント	15A 125V 2EET, 抜止	3	個			
コンセント (ハーネス, リーダー, シーリング)	リーダコンセント 15A 125V 引掛 接地極付	31	個			
ライティングダクト	2P 15A 直 付	30	m			
ライティングダクト 付属品	フィードインキャップ	13	個			
ライティングダクト 付属品	エンドキャップ 直付	13	個			
ボックスプレート (金属製)	角型 プランク 刻印共	5	個			
プレート	金 属 防滴 角形	2	個			
【電線・ケーブル】						

## 電気設備工事 細目別内訳

14

谷山中学校校舎 2 7号棟【長寿命化改良】（改修）		電灯設備		コンセント分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600V耐燃性 <sup>ホ</sup> リフレ <sup>ン</sup> 絶縁電線(EM-IE)	1.6mm	65	m			
600V耐燃性 <sup>ホ</sup> リフレ <sup>ン</sup> 絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	1.6mm	20	m			
600V耐燃性 <sup>ホ</sup> リフレ <sup>ン</sup> 絶縁電線(EM-IE)	2.0mm	769	m			
600V耐燃性 <sup>ホ</sup> リフレ <sup>ン</sup> 絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	2.0mm	325	m			
導入線(PF管内)		11	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 2C 管内	32	m			
600V <sup>ホ</sup> リフレ <sup>ン</sup> 絶縁 耐燃性 <sup>ホ</sup> リフレ <sup>ン</sup> ス ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	502	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 2C FEP内(PF・CD)	702	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C 管内	37	m			
600V <sup>ホ</sup> リフレ <sup>ン</sup> 絶縁 耐燃性 <sup>ホ</sup> リフレ <sup>ン</sup> ス ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	849	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	212	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ビット・天井	23	m			
【電線管類】						
厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ 仕上)	(22) 露出(塗装無)	8	m			
厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ 仕上)	(22) 地中(防食テープ巻)	2	m			

## 電気設備工事 細目別内訳

谷山中学校校舎 2 7号棟【長寿命化改良】（改修）		電灯設備		コンセント分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	13	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31mm	1	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	187	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	771	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	438	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	46	m			
【電線管付属品】						
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) コナ <sup>ホ</sup> ックス	17	個			
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチ <sup>ホ</sup> ックス	17	個			
ブ <sup>ホ</sup> ックス (金属製)	150× 150× 100 屋内用(鋼製)	1	個			
ブ <sup>ホ</sup> ックス (金属製)	300× 300× 100 屋内用(鋼製)	1	個			
金属製 アウトレット <sup>ホ</sup> ックス(加 <sup>ホ</sup> - 付)	中四角 浅型 D44	16	個			
合成樹脂製 アウトレット <sup>ホ</sup> ックス(加 <sup>ホ</sup> - 付)	中四角 浅型 D44	171	個			
金属製 スイッチ <sup>ホ</sup> ックス(加 <sup>ホ</sup> - 付)	1個用	3	個			
金属製 露出丸形 <sup>ホ</sup> ックス	25(22) 1方出	1	個			



[illegible]

## 電気設備工事 細目別内訳

谷山中学校校舎 2 7 号棟【長寿命化改良】（改修）		電灯設備		換気扇分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【換気扇】						
換気扇	一般形 電気式シャッター 300	97	台			
【配線器具】						
コンセント (金属プレート付)	2P15A×1 125V	74	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×1 LK 125V	7	個			
【電線・ケーブル】						
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	1.6mm	18	m			
EM-EEFケーブル	1.6mm- 2C 管内	72	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 ビット・天井	774	m			
EM-EEFケーブル	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	73	m			
EM-EEFケーブル	2.0mm- 2C 管内	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平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	392	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 1P 管内	11	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 2P 管内	7	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 10P 管内	6	m			

谷山中学校校舎 2 7 号棟【長寿命化改良】（改修）		電灯設備	換気扇分岐			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 5P ビッド・天井	59	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 10P ビッド・天井	9	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 20P ビッド・天井	15	m			
【電線管類】						
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	3	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	535	m			
1種金属線び(MM1)	A型 (25.4mm)	59	m			
【電線管付属品】						
1種金属線び(MM1) 付属品	A型 (25.4mm) 1個用スイッチボックス	91	個			
1種金属線び(MM1) 付属品 (材料費)	A型 (25.4mm) コンネクションコネクタ	89	個			
合成樹脂製 アダプタボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	14	個			
小計						
【再取付】						
[ 電線・ケーブル ]						

## 電気設備工事 細目別内訳

[illegible]

## 電気設備工事 細目別内訳

鹿兒島市

## 電気設備工事 細目別内訳

鹿兒島市

谷山中学校校舎 2 7号棟【長寿命化改良】（改修）						
空調電気設備(2)				空調電気		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【電線・ケーブル】						
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-1E)	2.0mm	178	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-1E)	5.5mm2	16	m			
導入線(PF管内)		30	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 2C 管内	3	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 2C ビット・天井	33	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 2C 管内	8	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 2C ビット・天井	27	m			
EM-CEケーブル	14mm2- 2C 管内	13	m			
EM-CEケーブル	14mm2- 2C ビット・天井	57	m			
EM-CETケーブル	14mm2 ビット・天井	16	m			
【電線管類】						
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	30	m			
【電線管付属品】						
金属製アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	13	個			

## 電気設備工事 細目別内訳

谷山中学校校舎 2 7号棟【長寿命化改良】（改修）						
空調電気設備(2)				空調電気		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【既設盤結線】						
分電盤結線	GHP分電盤7W型	1	面			
分電盤結線	GHP分電盤2W型	1	面			
分電盤結線	GHP分電盤3W型	1	面			
分電盤結線	手元開閉器盤	1	面			
【電動機結線】						
電動機結線	直入始動方式	2	台			
計						

谷山中学校校舎2 7号棟【長寿命化改良】（改修） 構内情報通信網設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【機器類】						
HUB（支給品） 取付	24ポ－ト 図面参照	4	個			
【配線器具】						
電話・LANシ－ヤック 取付枠付	CAT6A ステルスブ－レート	6	個			
【電線・ケーブル】						
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P 管内	81	m			
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P ビ－ット・天井	880	m			
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P FEP内(PF・CD)	107	m			
【ケーブル付属品】						
LANコネクタ （材料費）	CAT6A	91	個			見積
【電線管類】						
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	11	m			
合成樹脂製可とう 電線管（PF単層）	隠ぺい・埋込配管 16mm	106	m			
合成樹脂製可とう 電線管（PF単層）	隠ぺい・埋込配管 28mm	34	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	3	m			

## 電気設備工事 細目別内訳

谷山中学校校舎2 7号棟【長寿命化改良】（改修） 構内情報通信網設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【電線管付属品】						
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	2	個			
1種金属線び(MM1) 付属品(材料費)	A型(25.4mm) コレ－ションコネクタ	2	個			
金属製 アクトレットボックス(加－ 付)	中四角 浅型 D44	8	個			
合成樹脂製 アクトレットボックス(加－ 付)	中四角 浅型 D44	29	個			
小計						
【再取付】						
【機器類】						
HUB 再取付	24ポ－ト 図面参照	4	個			
【電線・ケーブル】						
EM-UTPケーブル 再敷設	CAT6A 4P FEP内(PF・CD)	23	m			
小計						



谷山中学校校舎 2 7号棟【長寿命化改良】（改修） 構内交換設備						
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 28mm	61	m			
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	6	m			
1種金属線び(MM1)	C型(60.0mm)	4	m			
【電線管付属品】						
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) コーナボックス	10	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	C型(60.0mm) コーナボックス	6	個			
ボックス (金属製)	250× 250× 250 屋内用 (鋼製)	4	個			
ボックス (金属製)	300× 200× 100 屋内用 (鋼製)	1	個			
ボックス (金属製)	300× 300× 300 屋内用 (鋼製)	1	個			
ボックス (金属製)	200× 200× 100 屋外防水用 (SUS製)	1	個			
ボックス (金属製)	600× 300× 200 屋外防水用 (SUS製)	1	個			
金属製 アウトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	4	個			
合成樹脂製 アウトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	11	個			
合成樹脂製 スイッチボックス(加付)	埋込 3個用	1	個			
【工料はつり復旧費】						

## 電気設備工事 細目別内訳

谷山中学校校舎 2 7号棟【長寿命化改良】（改修） 構内交換設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械はつり(ダイヤメ ンドカッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 50mm	1	か所			
機械はつり(ダイヤメ ンドカッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 75mm	3	か所			
小計						
【再取付】						
[ 機器類 ]						
電話主装置 再取付	調整含む 図面参照	1	台			
[ 電線・ケーブル ]						
TKEVケーブル 再敷設	0.5 mm- 20P 管内	1	m			
TKEVケーブル 再敷設	0.5 mm- 20P FEP内 (PF・CD)	12	m			
小計						
計						



谷山中学校校舎 2 7 号棟【長寿命化改良】（改修）		情報表示設備		時刻表示		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【機器類】						
子時計	屋外用 700	1	個			見積
【電線・ケーブル】						
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C 管内	15	m			
【電線管類】						
厚鋼電線管 （溶融亜鉛メッキ 仕上）	(16) 露出(塗装有)	4	m			
小計						
【再取付】						
[機器類]						
親時計 再取付	ラック形 図面参照	1	台			
小計						
計						

## 電気設備工事 細目別内訳

谷山中学校校舎 2 7 号棟【長寿命化改良】（改修）		拡声設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【盤類】						
屋外端子盤	屋外壁掛形 スリッス製 図面参照	1	面			見積
複合防災盤	屋内自立形 銅板製 上部配線ダクト付 3面体 図面参照	1	面			見積
警報盤	10窓 図面参照	1	面			見積
ポトリス液面リ-	61F-G3 図面参照	1	個			見積
放送用端子盤	屋内半埋込形 銅板製 図面参照	1	面			見積
放送レバー盤	マイク・ヤック×2 1P15A×2コンセント 図面参照	2	面			見積
【機器類】						
一般放送用小型アンプ	3元 360W 図面参照	1	台			見積
リモートマイク	10局 + 一斉 図面参照	4	個			見積
ワイヤレスアンテナ	800MHz帯 図面参照	2	個			見積
学年別放送切替スイッチ	電灯分電盤・端子盤内取付 図面参照	16	個			見積
スピーカー	SW2Hi-1(3) V0	2	個			
スピーカー	SC6Hi-1(3) V0	106	個			
スピーカー	壁掛 両面 6W 図面参照	2	個			見積

谷山中学校校舎 2 7 号棟【長寿命化改良】（改修） 拡声設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スピーカー	SH- 5 V0	3	個			
スピーカー	SH- 30 V0	8	個			
アンプ	3W S(金属製)	42	個			
電源制御器	図面参照	1	個			見積
ワイヤレスマイク (材料費)	ハンド型 図面参照	2	個			見積
ワイヤレスマイク用充電器 (材料費)	図面参照	2	個			見積
【配線器具】						
フラッシュプレート (金属製)	角型 プラック 刻印共	3	個			
プレート	金 属 防滴 角形	2	個			
プレート	樹 脂 防雨入線	12	個			
【電線・ケーブル】						
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C 管内	166	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C ビ ッ ト・天井	1,127	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C FEP内(PF・CD)	132	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3P 管内	4	m			

## 電気設備工事 細目別内訳

谷山中学校校舎 2 7 号棟【長寿命化改良】（改修） 拡声設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-AEケーブル	1.2 mm- 5P 管内	27	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 5P ビ ッ ト・天井	73	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 10P 管内	31	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 10P ビ ッ ト・天井	228	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 10P FEP内(PF・CD)	19	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 15P ビ ッ ト・天井	100	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 30P ビ ッ ト・天井	61	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 50P 管内	10	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 50P ビ ッ ト・天井	9	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB 管内	31	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビ ッ ト・天井	12	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB 管内	7	m			
EM-MEESケーブル	0.75mm2- 2C 管内	80	m			
EM-MEESケーブル	0.75mm2- 2C ビ ッ ト・天井	522	m			
EM-MEESケーブル	0.75mm2- 2C FEP内(PF・CD)	19	m			

谷山中学校校舎 2 7号棟【長寿命化改良】（改修） 拡声設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C 管内	146	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	874	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C 管内	30	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD)	37	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 4C 管内	7	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3P 管内	4	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P 管内	4	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P ビット・天井	1	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ビット・天井	61	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 15P ビット・天井	58	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 20P 管内	10	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 20P ビット・天井	9	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 30P 管内	11	m			
【電線管類】						
厚鋼電線管 （溶融亜鉛メッキ 仕上）	(16) 露出(塗装有)	12	m			

## 電気設備工事 細目別内訳

谷山中学校校舎 2 7号棟【長寿命化改良】（改修） 拡声設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
厚鋼電線管 （溶融亜鉛メッキ 仕上）	(70) 露出(塗装無)	6	m			
厚鋼電線管 （溶融亜鉛メッキ 仕上）	(70) 地中(防食テープ巻)	2	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	14	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	3	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31mm	7	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	18	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 75mm	11	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	169	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	502	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(65)	48	m			
金属ゲート(AS)	250 × 100 直線	3	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	6	m			
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	11	m			
【電線管付属品】						
FEP管 附属品	(65) 異種管接続材	4	個			

谷山中学校校舎 2 7号棟【長寿命化改良】（改修） 拡声設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コーナボックス	10	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) コーナボックス	6	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) ジャンクションボックス	1	個			
ブロードボックス (金属製)	150×150×100 屋内用(鋼製)	3	個			
ブロードボックス (金属製)	150×150×150 屋内用(鋼製)	1	個			
ブロードボックス (金属製)	150×150×75 屋外防水用(SUS製)	3	個			
金属製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	4	個			
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	32	個			
金属製 露出丸形ボックス	25(22) 1方出	2	個			
金属製 露出丸形ボックス	25(22) 3方出	2	個			
【コンクリートはつり復旧費】						
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 100mm	4	か所			
機械はつり(ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 32mm	3	か所			
機械はつり(ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 100mm	4	か所			
[ 犬走り ]						

## 電気設備工事 細目別内訳

谷山中学校校舎 2 7号棟【長寿命化改良】（改修） 拡声設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路面切削	コンクリート 10cm	1	m			
コンクリートはつり	犬走り部	0.2	m <sup>2</sup>			
コンクリート復旧	犬走り部	0.2	m <sup>2</sup>			
【アスファルトはつり復旧費】						
[ アスファルト路面 ]						
路面切削	アスファルト 5cm	7	m			
アスファルト舗装取り壊し	T=50mm 集積積み込み共	0.1	m <sup>3</sup>			
アスファルト復旧		2	m <sup>2</sup>			
【掘削復旧費】						
根切り(機械)	バックホウ 0.13m <sup>3</sup> 排出ガス対策型 油圧式加圧型	8	m <sup>3</sup>			
埋戻し	機械バックホウ 0.13m <sup>3</sup> 排出ガス対策型 油圧式加圧型	8	m <sup>3</sup>			
根切り(人力)		0.1	m <sup>3</sup>			
埋戻し	人力 根切り土	0.1	m <sup>3</sup>			
【地中線路材】						
地中埋設標	コンクリート製	1	個			

谷山中学校校舎 2 7号棟【長寿命化改良】（改修） 拡声設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
地中埋設標	埋設標示板	1	個			
埋設標識シート	2倍長(W)150	12	m			
小計						
【再取付】						
[ 機器類 ]						
非常用放送アンテナ再取付	図面参照	1	台			
緊急地震速報アンテナ再取付	図面参照	1	組			
[ 電線・ケーブル ]						
EM-AEケーブル再敷設	1.2 mm- 3C 管内	1	m			
EM-AEケーブル再敷設	1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD)	12	m			
EM-AEケーブル再敷設	1.2 mm- 3P 管内	1	m			
EM-AEケーブル再敷設	1.2 mm- 3P FEP内 (PF・CD)	12	m			
EM-AEケーブル再敷設	1.2 mm- 5P 管内	2	m			
EM-AEケーブル再敷設	1.2 mm- 5P FEP内 (PF・CD)	24	m			

## 電気設備工事 細目別内訳

谷山中学校校舎 2 7号棟【長寿命化改良】（改修） 拡声設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-AEケーブル再敷設	1.2 mm- 20P 管内	2	m			
EM-AEケーブル再敷設	1.2 mm- 20P FEP内 (PF・CD)	24	m			
EM-HPケーブル再敷設	1.2 mm- 1P 管内	2	m			
EM-HPケーブル再敷設	1.2 mm- 1P FEP内 (PF・CD)	24	m			
EM-HPケーブル再敷設	1.2 mm- 5P 管内	1	m			
EM-HPケーブル再敷設	1.2 mm- 5P FEP内 (PF・CD)	12	m			
EM-HPケーブル再敷設	1.2 mm- 10P 管内	1	m			
EM-HPケーブル再敷設	1.2 mm- 10P FEP内 (PF・CD)	12	m			
MVVSケーブル再敷設	1.25mm2- 2C 管内	2	m			
MVVSケーブル再敷設	1.25mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	24	m			
小計						
計						

谷山中学校校舎 2 7号棟【長寿命化改良】（改修）		誘導支援設備		トイレ等呼出		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【機器類】						
呼出表示器	露出型 5窓	1	個			見積
トイレ呼出押釦	呼出ボタ 点字 引きひも付き	8	個			
トイレ呼出押釦	復旧ボタ	4	個			
プザ-付 呼出表示灯		4	個			見積
【電線・ケーブル】						
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C 管内	46	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ビッド・天井	27	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	52	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C 管内	4	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 5P ビッド・天井	16	m			
【電線管類】						
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	19	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	49	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	13	m			

## 電気設備工事 細目別内訳

谷山中学校校舎 2 7号棟【長寿命化改良】（改修）		誘導支援設備		トイレ等呼出		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1種金属線び(MM1)	A型 (25.4mm)	10	m			
【電線管付属品】						
1種金属線び(MM1) 付属品	A型 (25.4mm) 1個用スイッチボックス	1	個			
1種金属線び(MM1) 付属品	A型 (25.4mm) 2個用スイッチボックス	1	個			
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	14	個			
計						

谷山中学校校舎 2 7号棟【長寿命化改良】（改修） テレビ共同受信設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【盤類】						
平板塗装	TV機器収納箱 1000×1200×200	2	m <sup>2</sup>			
【機器類】						
テレビアンテナ	AU-2 20素子(全帯域用) 1段目	1	組			
アンテナマスト	壁面取付形 4.0m	1	基			
UHF増幅器	標準利得40dB以上 屋内 地デジ対応型	1	個			
直列エリット (金属プレート)	SH-7F-R 端末用1端子	5	個			見積
分岐器	一般 屋内 SH-C2	1	個			
分岐器	一般 屋内 SH-C4	1	個			
【配線器具】						
フラッシュプレート (金属製)	角型 プラシク 刻印共	1	個			
プレート	樹脂 防雨入線	1	個			
【電線・ケーブル】						
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB 管内	2	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	57	m			

## 電気設備工事 細目別内訳

谷山中学校校舎 2 7号棟【長寿命化改良】（改修） テレビ共同受信設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内(PF・CD)	34	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB 管内	43	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB ビット・天井	81	m			
【ケーブル付属品】						
コネクタ	F型接栓	12	個			
【電線管類】						
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	34	m			
【電線管付属品】						
金属製 アウトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	1	個			
合成樹脂製 アウトレットボックス(加付)	中四角 浅型 D44	3	個			
小計						
【再取付】						
【電線・ケーブル】						
EM同軸ケーブル 再敷設	EM-S-7C-FB 管内	1	m			

谷山中学校校舎 2 7号棟【長寿命化改良】（改修） テレビ共同受信設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM同軸ケーブル 再敷設	EM-S-7C-FB FEP内 (PF・CD)	12	m			
小計						
計						

## 電気設備工事 細目別内訳

谷山中学校校舎 2 7号棟【長寿命化改良】（改修） 火災報知設備 自動火災報知、自動閉鎖						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【機器類】						
総合盤	1級 露出 感知器組込無	1	個			
ベル	150 露出	11	個			
表示灯	普通	11	個			
発信機	P型1級 埋込型	7	個			
ｽﾎｯﾄ形感知器	差動式 2種 露出	68	個			
ｽﾎｯﾄ形感知器	定温式 1種 防水	5	個			
ｽﾎｯﾄ形感知器	定温式 特種 露出	1	個			
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出	2	個			
光電式煙感知器	3種 非蓄積型 露出	8	個			
感知器用 防護ｶﾞｰﾄﾞ	差動ｽﾎｯﾄ用・ﾗﾝﾌﾞ用	1	個			
感知器用 防護ｶﾞｰﾄﾞ	定温ｽﾎｯﾄ用	1	個			
電磁ﾘｰｽ (自動閉鎖装置)	防火戸用 ﾚﾐｯﾄ式 埋込	16	個			
【電極】						
(消火用補給水槽)						



谷山中学校校舎 2 7号棟【長寿命化改良】（改修）		火災報知設備		自動火災報知、自動閉鎖		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ステンレス電極棒	ステンレス 304	1	m			
電極取付	取付	1	か所			
電極棒付属品	ヒールレータ 3種	1	個			
電極棒付属品	電極保持器70-トル 3P	1	個			
電極棒付属品	電極保護カバー(200*250*150) -	1	個			
【配線器具】						
フラッシュプレート (金属製)	丸型 プラント 刻印共	14	個			
フラッシュプレート (金属製)	角型 ハトメ 刻印共	1	個			
フラッシュプレート (金属製)	角型 プラント 刻印共	1	個			
【電線・ケーブル】						
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 4C FEP内(PF・CD)	4	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C 管内	24	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C ビット・天井	71	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 15C 管内	19	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 15C ビット・天井	84	m			

## 電気設備工事 細目別内訳

谷山中学校校舎 2 7号棟【長寿命化改良】（改修）		火災報知設備		自動火災報知、自動閉鎖		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-CEEケーブル	2mm2- 15C FEP内(PF・CD)	20	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C 管内	80	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	776	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C FEP内(PF・CD)	49	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C 管内	68	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C ビット・天井	177	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C FEP内(PF・CD)	3	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C 管内	20	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C 管内	59	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3P 管内	20	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3P ビット・天井	111	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P 管内	24	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P ビット・天井	53	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P FEP内(PF・CD)	7	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 7P 管内	17	m			

谷山中学校校舎 2 7号棟【長寿命化改良】（改修）		火災報知設備		自動火災報知、自動閉鎖		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-HPケーブル	1.2 mm- 7P ビッド・天井	62	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P 管内	14	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ビッド・天井	57	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 15P ビッド・天井	75	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 30P 管内	7	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 50P 管内	11	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 50P ビッド・天井	9	m			
【電線管類】						
厚鋼電線管 （溶融亜鉛メッキ 仕上）	(16) 露出(塗装有)	19	m			
厚鋼電線管 （溶融亜鉛メッキ 仕上）	(22) 露出(塗装無)	6	m			
厚鋼電線管 （溶融亜鉛メッキ 仕上）	(42) 地中(防食テープ巻)	1	m			
厚鋼電線管 （溶融亜鉛メッキ 仕上）	(42) 露出(塗装無)	11	m			
厚鋼電線管 （溶融亜鉛メッキ 仕上）	(70) 露出(塗装無)	4	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	19	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 39mm	3	m			

## 電気設備工事 細目別内訳

谷山中学校校舎 2 7号棟【長寿命化改良】（改修）		火災報知設備		自動火災報知、自動閉鎖		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ねじなし電線管 (E)	露出配管 75mm	6	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	34	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			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	315	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(50)	20	m			
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	1	m			
1種金属線び(MM1)	C型(60.0mm)	3	m			
【電線管付属品】						
FEP管 付属品	(50) 異種管接続材	2	個			
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) コナボックス	1	個			
1種金属線び(MM1) 付属品	C型(60.0mm) コナボックス	1	個			
アルボックス (金属製)	200× 200× 200 屋外防水用 (SUS製)	1	個			
金属製 露出丸形ボックス	25(22) 1方出	3	個			
金属製 露出丸形ボックス	25(22) 2方出	2	個			
合成樹脂製 アクトボックス(加付)	中四角 浅型 D44	4	個			

谷山中学校校舎 2 7 号棟【長寿命化改良】（改修）		火災報知設備		自動火災報知、自動閉鎖		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【コンクリートはつり復旧費】						
機械はつり(ダイヤブ ンドカッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 50mm	6	か所			
【犬走り】						
路面切削	コンクリート 10cm	1	m			
コンクリートはつり	犬走り部	0.1	m <sup>2</sup>			
コンクリート復旧	犬走り部	0.1	m <sup>2</sup>			
【掘削復旧費】						
根切り(機械)	ハッパ約 0.13m <sup>3</sup> 排出ガス対策型 油圧式加圧型	6	m <sup>3</sup>			
埋戻し	機 械 ハッパ約 0.13m <sup>3</sup> 排出ガス対策型 油圧式加圧型	6	m <sup>3</sup>			
根切り(人力)		0.1	m <sup>3</sup>			
埋戻し	人 力 根切り土	0.1	m <sup>3</sup>			
【地中線路材】						
地中埋設標	埋設標示板	2	個			
埋設標識シート	2倍長(W)150	16	m			
【立会検査費】						

## 電気設備工事 細目別内訳

谷山中学校校舎 2 7 号棟【長寿命化改良】（改修）		火災報知設備		自動火災報知、自動閉鎖		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
火災報知 立会検査	P型1級	1	1 工事			
小計						
【再取付】						
【機器類】						
受信機 再取付	P型1級 50回線 壁掛形	1	面			
【電線・ケーブル】						
EM-HPケーブル 再敷設	1.2 mm- 5P 管内	2	m			
EM-HPケーブル 再敷設	1.2 mm- 5P FEP内 (PF・CD)	24	m			
EM-HPケーブル 再敷設	1.2 mm- 30P 管内	1	m			
EM-HPケーブル 再敷設	1.2 mm- 30P FEP内 (PF・CD)	12	m			
小計						
計						

## 電気設備工事 細目別内訳

鹿兒島市

谷山中学校校舎2 7号棟【長寿命化改良】（改修） 幹線・動力設備撤去(2)						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【撤去】	再使用しない					
[ 盤類 ]						
電灯分電盤(LA-1) 撤去	埋込形 銅板製 図面参照 再使用しない	1	面			
電灯分電盤(LA-2) 撤去	埋込形 銅板製 図面参照 再使用しない	1	面			
電灯分電盤(LA-3) 撤去	埋込形 銅板製 図面参照 再使用しない	1	面			
電灯分電盤(LA-4) 撤去	埋込形 銅板製 図面参照 再使用しない	1	面			
電灯分電盤(LB-1) 撤去	埋込形 銅板製 図面参照 再使用しない	1	面			
電灯分電盤(LB-2) 撤去	埋込形 銅板製 図面参照 再使用しない	1	面			
電灯分電盤(LB-3) 撤去	埋込形 銅板製 図面参照 再使用しない	1	面			
電灯分電盤(LB-4) 撤去	埋込形 銅板製 図面参照 再使用しない	1	面			
開閉器盤 撤去	壁掛形 樹脂製 図面参照 再使用しない	1	面			
[ 機器類 ]						
避雷針(側壁形) 撤去	LR-1 S-4 再使用しない	1	基			
[ 電極 ]						
電極 撤去	5P 再使用しない	1	組			

## 電気設備工事 細目別内訳

谷山中学校校舎2 7号棟【長寿命化改良】（改修） 幹線・動力設備撤去(2)						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
[ 電線・ケーブル ]						
600V絶縁電線 撤去	1.6mm × 1本 再使用しない	270	m			
600V絶縁電線 撤去	5.5mm2 × 1本 再使用しない	58	m			
600V絶縁電線 撤去	14mm2 × 1本 再使用しない	23	m			
600V絶縁電線 撤去	22mm2 × 1本 再使用しない	24	m			
600V絶縁電線 撤去	38mm2 × 1本 再使用しない	72	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.6mm- 3C 管内 再使用しない	3	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.6mm- 3C ビット・天井 再使用しない	16	m			
EM-CEケーブル撤去 (再使用しない)	3.5mm2- 3C 管内	3	m			
EM-CEケーブル撤去 (再使用しない)	3.5mm2- 3C ビット・天井	55	m			
EM-CEケーブル撤去 (再使用しない)	22mm2- 2C 管内	23	m			
EM-CEケーブル撤去 (再使用しない)	22mm2- 2C ビット・天井	41	m			
EM-CETケーブル撤去 (再使用しない)	22mm2 管内	11	m			
EM-CETケーブル撤去 (再使用しない)	22mm2 ビット・天井	30	m			
EM-CEE-Sケーブル 撤去 (再使用しない)	1.25mm2- 4C 管内	5	m			

谷山中学校校舎 2 7号棟【長寿命化改良】(改修) 幹線・動力設備撤去(2)						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-CEE-ケーブル撤去 (再使用しない)	1.25mm2- 4C ビッド・天井	44	m			
UTPケーブル撤去 (再使用しない)	CAT5E 4P 管内	20	m			
UTPケーブル撤去 (再使用しない)	CAT5E 4P ビッド・天井	6	m			
CVケーブル撤去 (再使用しない)	38mm2- 3C 管内	15	m			
CVケーブル撤去 (再使用しない)	38mm2- 3C FEP内(PF・CD)	15	m			
CVケーブル撤去 (再使用しない)	60mm2- 3C 管内	16	m			
CVケーブル撤去 (再使用しない)	60mm2- 3C FEP内(PF・CD)	70	m			
CVVケーブル撤去 (再使用しない)	2mm2- 5C 管内	5	m			
[ 電線管類 ]						
厚鋼電線管撤去	(G22) 再使用しない	3	m			
厚鋼電線管撤去	(G28) 再使用しない	8	m			
厚鋼電線管撤去	(G36) 再使用しない	14	m			
ねじなし電線管撤去	(E25) 再使用しない	19	m			
ねじなし電線管撤去	(E31) 再使用しない	9	m			
ねじなし電線管撤去	(E39) 再使用しない	6	m			

## 電気設備工事 細目別内訳

谷山中学校校舎 2 7号棟【長寿命化改良】(改修) 幹線・動力設備撤去(2)						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質ビニル電線管撤去	(VE22,HIVE22) 再使用しない	3	m			
1種金属線び(MM1)撤去	A型(25.4mm) 再使用しない	11	m			
[ 電線管付属品 ]						
1種金属線び(MM1)附属品撤去	A型(25.4mm) ジャンクションボックス 再使用しない	2	個			
ボックス(金属製)撤去	150× 150× 100 屋外防水用(SUS製) 再使用しない	1	個			
ボックス(金属製)撤去	200× 200× 150 屋内用(鋼製) 再使用しない	4	個			
ボックス(金属製)撤去	200× 200× 200 屋内用(鋼製) 再使用しない	2	個			
合成樹脂製スイッチボックス撤去	露出 1個用 再使用しない	3	個			
小計						
計						

谷山中学校校舎 2 7号棟【長寿命化改良】(改修) 電灯設備撤去						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【取外し】	再使用する					
[ 照明器具 ]						
LED照明器具ア 取外し	LSS9 -4 -65 LN 再使用する(引渡し)	7	個			
LED照明器具イ 取外し	壁付灯 Hf32W-1相当 再使用する(引渡し)	12	個			
LED照明器具ウ 取外し	LRS6 -4 -65 LN 再使用する(引渡し)	1	個			
[ 電線・ケーブル ]						
EM-AEケーブル 取外し	1.2 mm- 3P 管内 再使用する	56	m			
小計						
【撤去】	再使用しない					
[ 照明器具 ]						
蛍光灯器具あ 撤去	露出形 FCL 30W ×1 再使用しない	6	個			
蛍光灯器具い 撤去	露出形(壁付) FL 10W ×1 再使用しない	1	個			
蛍光灯器具う 撤去	埋込形 FL 20W ×1 再使用しない	22	個			
蛍光灯器具え 撤去	露出形(壁付) FL 20W ×1 再使用しない	5	個			

## 電気設備工事 細目別内訳

谷山中学校校舎 2 7号棟【長寿命化改良】(改修) 電灯設備撤去						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蛍光灯器具お 撤去	露出形(壁付・縦) FL 20W ×1 再使用しない	6	個			
蛍光灯器具か 撤去	露出形 FL 20W ×1 再使用しない	1	個			
蛍光灯器具き 撤去	露出形(壁付) FL 20W ×2 再使用しない	1	個			
蛍光灯器具く 撤去	露出形 FL 20W ×4 再使用しない	7	個			
蛍光灯器具け 撤去	埋込形 FL 40W ×1 再使用しない	10	個			
蛍光灯器具こ 撤去	露出形 FL 40W ×1 再使用しない	80	個			
蛍光灯器具さ 撤去	露出形(壁付) FL 40W ×1 再使用しない	1	個			
蛍光灯器具し 撤去	つり下げ形 FL 40W ×2 再使用しない	5	個			
蛍光灯器具す 撤去	埋込形 FL 40W ×2 再使用しない	34	個			
蛍光灯器具せ 撤去	露出形 FL 40W ×2 再使用しない	139	個			
白熱灯器具そ 撤去	ブラケットライト 再使用しない	9	個			
[ 配線器具 ]						
タプスイッチ (樹脂プレート付) 撤去	1P15A×1 再使用しない	8	個			
タプスイッチ (樹脂プレート付) 撤去	1P15A×1 1PL4A×1 再使用しない	17	個			
タプスイッチ (樹脂プレート付) 撤去	1P15A×2 1PL4A×1 再使用しない	13	個			

# 電気設備工事 細目別内訳

38

谷山中学校校舎 2 7号棟【長寿命化改良】（改修） 電灯設備撤去						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
タフ ラスイッチ (樹脂ブ レート付) 撤去	1P15A×2 3W15A×1 1PL4A×1 再使用しない	1	個			
タフ ラスイッチ (樹脂ブ レート付) 撤去	1P15A×3 1PL4A×1 再使用しない	28	個			
タフ ラスイッチ (樹脂ブ レート付) 撤去	1P15A×4 1PL4A×1 再使用しない	2	個			
タフ ラスイッチ (樹脂ブ レート付) 撤去	3W15A×1 再使用しない	25	個			
タフ ラスイッチ (樹脂ブ レート付) 撤去	3W15A×1 4W15A×1 再使用しない	4	個			
タフ ラスイッチ (樹脂ブ レート付) 撤去	3W15A×2 再使用しない	4	個			
コンセント (樹脂ブ レート付) 撤去	2P15A×1 125V 再使用しない	77	個			
コンセント (樹脂ブ レート付) 撤去	2P15A×1 ET 125V 再使用しない	3	個			
コンセント (樹脂ブ レート付) 撤去	2P15A×1 LK 125V 再使用しない	23	個			
コンセント (樹脂ブ レート付) 撤去	2P15A×2 125V 再使用しない	202	個			
コンセント (樹脂ブ レート付) 撤去	2P15A×2 EET 125V 再使用しない	1	個			
コンセント (樹脂ブ レート付) 撤去	2P15A×2 ET 125V 再使用しない	1	個			
コンセント (樹脂ブ レート付) 撤去	接地3P20A×1 EET 250V 再使用しない	3	個			
防水コンセント 撤去	15 A 125 V 2EET, 抜止 再使用しない	2	個			
コンセント 撤去	リ-ラ-コンセント 15 A 125 V 引掛 接地極付 再使用しない	4	個			

# 電気設備工事 細目別内訳

谷山中学校校舎 2 7号棟【長寿命化改良】（改修） 電灯設備撤去						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
フラッシュプレート (金属製) 撤去	丸型 プラタ 再使用しない	14	個			
フラッシュプレート (樹脂製) 撤去	角型 プラタ 再使用しない	1	個			
プレート 撤去	樹 脂 防雨入線 再使用しない	2	個			
自動点滅器 撤去	AC100V 3A 再使用しない	2	個			
[ 換気扇 ]						
換気扇 撤去	一般形 電気式シャッター 300 再使用しない	97	台			
[ 電線・ケーブル ]						
600V絶縁電線 撤去	1.2mm × 1本 再使用しない	383	m			
600V絶縁電線 撤去	1.6mm × 1本 再使用しない	3,472	m			
600V絶縁電線 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	8,457	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 2C 管内 再使用しない	114	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 2C ビット・天井 再使用しない	101	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD) 再使用しない	7	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 3C 管内 再使用しない	11	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 3C ビット・天井 再使用しない	43	m			



谷山中学校校舎 2 7号棟【長寿命化改良】（改修） 電灯設備撤去						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD) 再使用しない	7	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 2C 管内 再使用しない	67	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 2C ビット・天井 再使用しない	31	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 2C FEP内(PF・CD) 再使用しない	12	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C 管内 再使用しない	15	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C ビット・天井 再使用しない	51	m			
〔電線管類〕						
ねじなし電線管 撤去	(E19) 再使用しない	2,667	m			
ねじなし電線管 撤去	(E25) 再使用しない	597	m			
金属製可とう電線 管 撤去	(F2/WP17) 再使用しない	3	m			
硬質ビニル電線管 撤去	(VE16,HIVE16) 再使用しない	103	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF管、CD管)撤去	16 再使用しない	12	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF管、CD管)撤去	22 再使用しない	7	m			
1種金属線び(MM1) 撤去	A型(25.4mm) 再使用しない	29	m			
ビニルケーブル 撤去	2号 再使用しない	16	m			

## 電気設備工事 細目別内訳

谷山中学校校舎 2 7号棟【長寿命化改良】（改修） 電灯設備撤去						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
〔電線管付属品〕						
1種金属線び(MM1) 付属品 撤去	A型(25.4mm) ジェンクッションボックス 再使用しない	3	個			
1種金属線び(MM1) 付属品 撤去	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス 再使用しない	3	個			
ボックス (樹脂製) 撤去	100× 100× 100 屋内型 再使用しない	1	個			
ボックス (金属製) 撤去	150× 150× 100 屋内用(鋼製) 再使用しない	1	個			
ボックス (金属製) 撤去	200× 200× 70 屋内用(鋼製) 再使用しない	5	個			
ボックス (金属製) 撤去	200× 200× 150 屋内用(鋼製) 再使用しない	1	個			
ボックス (金属製) 撤去	400× 250× 200 屋内用(鋼製) 再使用しない	3	個			
ボックス (金属製) 撤去	400× 250× 400 屋内用(鋼製) 再使用しない	1	個			
ボックス (金属製) 撤去	450× 300× 70 屋内用(鋼製) 再使用しない	1	個			
ボックス (金属製) 撤去	450× 350× 400 屋内用(鋼製) 再使用しない	4	個			
ボックス (金属製) 撤去	500× 400× 70 屋内用(鋼製) 再使用しない	1	個			
位置ボックス 撤去	再使用しない	1	個			
小計						

[illegible]

## 電気設備工事 細目別内訳

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【取外し】	再使用する					
[ 機器類 ]						
電話主装置 取外し	図面参照 再使用する	1	台			
親時計 取外し	ラック形 図面参照 再使用する	1	台			
非常用放送アンプ 取外し	図面参照 再使用する	1	台			
一般放送用小型アンプ 取外し	3元 360W 図面参照 再使用する	1	台			
リモコン 取外し	10局＋一斉 図面参照 再使用する	1	個			
緊急地震速報アンプ 取外し	図面参照 再使用する	1	組			
HUB 取外し	24ポート 図面参照 再使用する	4	個			
HUB 取外し	KEIネット用 図面参照 再使用する（引渡し）	1	個			
アクセスイント 取外し	図面参照 再使用する（引渡し）	30	個			
TKEVケーブル 取外し	0.5 mm- 20P 管内 再使用する	28	m			
EM-AEケーブル 取外し	1.2 mm- 3C 管内 再使用する	17	m			
EM-AEケーブル 取外し	1.2 mm- 3P 管内 再使用する	17	m			
EM-AEケーブル 取外し	1.2 mm- 5P 管内 再使用する	35	m			

谷山中学校校舎 2 7号棟【長寿命化改良】（改修） 弱電設備撤去						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-AEケーブル 取外し	1.2 mm- 20P 管内 再使用する	35	m			
EM-HPケーブル 取外し	1.2 mm- 1P 管内 再使用する	56	m			
EM-HPケーブル 取外し	1.2 mm- 5P 管内 再使用する	28	m			
EM-HPケーブル 取外し	1.2 mm- 10P 管内 再使用する	28	m			
MVVSケーブル 取外し	1.25mm2- 2C 管内 再使用する	35	m			
EM同軸ケーブル 取外し	EM-S-7C-FB 管内 再使用する	17	m			
小計						
【撤去】	再使用しない					
[ 盤類 ]						
複合防災盤 撤去	屋内自立形 鋼板製 上部配線ダクト付 3面体 再使用しない	1	組			
放送用端子盤 撤去	屋内埋込形 鋼板製 再使用しない	1	面			
放送レバー盤 撤去	マイクジャック×2 1P15A×2コンセント 再使用しない	2	面			
HUB収納箱 撤去	屋内壁掛形 鋼板製 W500×H650×D200 再使用しない	5	個			
[ 機器類 ]						

## 電気設備工事 細目別内訳

谷山中学校校舎 2 7号棟【長寿命化改良】（改修） 弱電設備撤去						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
子時計 撤去	屋外用 700 再使用しない	1	個			
リモコン 撤去	10局＋一斉 図面参照 再使用しない	2	個			
スピーカー 撤去	SW2Hi-1(3) V0 再使用しない	39	個			
スピーカー 撤去	SW2Hi-1(3) V3 再使用しない	1	個			
スピーカー 撤去	壁掛 両面 6W 再使用しない	24	個			
スピーカー 撤去	SH- 15 V0 再使用しない	10	個			
アッテネータ 撤去	3W P(合成樹脂製) 再使用しない	40	個			
電源制御器 撤去	再使用しない	1	個			
ワイヤレスアンテナ 撤去	800MHz帯 再使用しない	2	個			
テレビアンテナ 撤去	AU-2 20素子(全帯域用) 1段目 再使用しない	1	組			
直列エント撤去	中間 再使用しない	29	個			
直列エント撤去	端末 再使用しない	8	個			
増幅器 撤去	図面参照 再使用しない	1	個			
分配器 撤去	6分配 図面参照 再使用しない	2	個			
分岐器 撤去	1分岐 図面参照 再使用しない	1	個			

谷山中学校校舎 2 7号棟【長寿命化改良】（改修） 弱電設備撤去						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
〔配線器具〕						
フラッシュプレート (樹脂製) 撤去	角型 プラック 再使用しない	41	個			
プレート 撤去	樹 脂 防雨入線 再使用しない	15	個			
電話・LANｼﾞャｯｸ 取付枠付 撤去	6極4芯 樹脂プレート 再使用しない	26	個			
電話・LANｼﾞャｯｸ 取付枠付 撤去	CAT5E 樹脂プレート 再使用しない	2	個			
〔電線・ケーブル〕						
600V絶縁電線 撤去	1.2mm × 1本 再使用しない	3,008	m			
600V絶縁電線 撤去	1.6mm × 1本 再使用しない	705	m			
EM-EBTケーブル 撤去	0.5mm- 2P 管内 再使用しない	828	m			
EM同軸ケーブル 撤去	5C-FB 管内 再使用しない	649	m			
EM同軸ケーブル 撤去	5C-FB ビｯﾄ・天井 再使用しない	22	m			
EM同軸ケーブル 撤去	7C-FB 管内 再使用しない	64	m			
EM-UTPケーブル 撤去	CAT5E 4P 管内 再使用しない	252	m			
EM-UTPケーブル 撤去	CAT5E 4P ビｯﾄ・天井 再使用しない	845	m			
OPケーブル 撤去	OP 0.65-3P 管内 再使用しない	50	m			

## 電気設備工事 細目別内訳

谷山中学校校舎 2 7号棟【長寿命化改良】（改修） 弱電設備撤去						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
OPケーブル 撤去	OP 0.65-20P 管内 再使用しない	43	m			
OPケーブル 撤去	OP 1.2-5P 管内 再使用しない	675	m			
OPケーブル 撤去	OP 1.2-10P 管内 再使用しない	264	m			
OPケーブル 撤去	OP 1.2-20P 管内 再使用しない	12	m			
2T2ケーブル 撤去	MVVS0.3-2C相当 管内	75	m			
MMVSケーブル 撤去	MMVS1.25-2C 管内	149	m			
〔電線管類〕						
ねじなし電線管 撤去	(E19) 再使用しない	638	m			
ねじなし電線管 撤去	(E25) 再使用しない	859	m			
ねじなし電線管 撤去	(E31) 再使用しない	392	m			
金属製可とう電線 管 撤去	(F2WP17) 再使用しない	28	m			
金属製可とう電線 管 撤去	(F2WP24) 再使用しない	43	m			
金属製可とう電線 管 撤去	(F2WP30) 再使用しない	23	m			
硬質ビニル電線管 撤去	(VE16,HIVE16) 再使用しない	1	m			
1種金属線び(MM1) 撤去	A型(25.4mm) 再使用しない	203	m			

## 電気設備工事 細目別内訳

43

谷山中学校校舎2 7号棟【長寿命化改良】（改修） 弱電設備撤去						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【電線管付属品】						
1種金属線び(MM1) 附属品 撤去	A型(25.4mm) シェンクショボックス 再使用しない	1	個			
ボックス (金属製) 撤去	300× 300× 300 屋内用(鋼製) 再使用しない	6	個			
ボックス (金属製) 撤去	600× 300× 300 屋内用(鋼製) 再使用しない	1	個			
ボックス (金属製) 撤去	600× 500× 350 屋内用(鋼製) 再使用しない	2	個			
ボックス (金属製) 撤去	600× 500× 400 屋内用(鋼製) 再使用しない	1	個			
ボックス (金属製) 撤去	600× 500× 500 屋内用(鋼製) 再使用しない	1	個			
ボックス (金属製) 撤去	600× 500× 550 屋内用(鋼製) 再使用しない	1	個			
金属製 露出丸形ボックス 撤去	25(22) 1方出 再使用しない	1	個			
小計						
計						

## 電気設備工事 細目別内訳

谷山中学校校舎2 7号棟【長寿命化改良】（改修） 火災報知設備撤去						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【取外し】	再使用する					
【機器類】						
受信機 取外し	P型1級 50回線 壁掛形 再使用する	1	面			
【電線・ケーブル】						
EM-HPケーブル 取外し	1.2 mm- 5P 管内 再使用する	56	m			
EM-HPケーブル 取外し	1.2 mm- 30P 管内 再使用する	28	m			
小計						
【撤去】	再使用しない					
【機器類】						
ベル 撤去	150 露出 再使用しない	12	個			
表示灯 撤去	普通 再使用しない	12	個			
発信機 撤去	P型1級 埋込型 再使用しない	8	個			
起動装置 撤去	露出 再使用しない	12	個			
電磁リリース (自動閉鎖装置) 撤去	防火戸用 ラッチ式 埋込 再使用しない	16	個			

谷山中学校校舎2 7号棟【長寿命化改良】（改修） 火災報知設備撤去						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スポット形感知器 撤去	差動式 2種 露出 再使用しない	59	個			
スポット形感知器 撤去	定温式 1種 防水 再使用しない	3	個			
スポット形感知器 撤去	定温式 特種 露出 再使用しない	1	個			
光電式煙感知器 撤去	2種 非蓄積型 露出 再使用しない	2	個			
光電式煙感知器 撤去	3種 非蓄積型 露出 再使用しない	8	個			
〔配線器具〕						
フラッシュプレート (樹脂製) 撤去	角型 プラック 再使用しない	1	個			
フラッシュプレート (金属製) 撤去	丸型 プラック 再使用しない	8	個			
〔電線・ケーブル〕						
600V絶縁電線 撤去	1.2mm × 1本 再使用しない	5,928	m			
AEケーブル撤去 (再使用しない)	1.2mm- 4C 管内	3	m			
AEケーブル撤去 (再使用しない)	1.2mm- 4C ビッド・天井	9	m			
〔電線管類〕						
ねじなし電線管 撤去	(E19) 再使用しない	628	m			
ねじなし電線管 撤去	(E25) 再使用しない	110	m			

## 電気設備工事 細目別内訳

谷山中学校校舎2 7号棟【長寿命化改良】（改修） 火災報知設備撤去						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ねじなし電線管 撤去	(E31) 再使用しない	14	m			
金属製可とう電線 管 撤去	(F2WP17) 再使用しない	50	m			
金属製可とう電線 管 撤去	(F2WP24) 再使用しない	50	m			
小計						
計						

## 電気設備工事 細目別内訳

鹿児島市

谷山中学校エレベーター棟【増築】（新営）								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
幹線設備		1		式				
電灯設備		1		式				
構内交換設備		1		式				
拡声設備		1		式				
誘導支援設備		1		式				
火災報知設備		1		式				
	計							



谷山中学校エレベーター棟【増築】（新営）

科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
幹線設備	構内配電線路、動力幹線	1	式		
計					
電灯設備	電灯分岐	1	式		
電灯設備	コンセント分岐	1	式		
計					
構内交換設備		1	式		
計					
拡声設備		1	式		
計					
誘導支援設備	インターホン	1	式		
計					
火災報知設備	自動火災報知	1	式		
計					

## 電気設備工事 細目別内訳

鹿兒島市

谷山中学校エレベーター棟【増築】（新営）		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【電線・ケーブル】						
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C 管内	6	m			
600V耐火・難燃性・リフレックスケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	18	m			
【電線管類】						
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	6	m			
計						

## 電気設備工事 細目別内訳

谷山中学校エレベーター棟【増築】（新営）		電灯設備		コンセント分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【配線器具】						
埋込防水コンセント	15A 125V 2EET, 抜止	1	個			
【電線・ケーブル】						
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C 管内	2	m			
600V耐火・難燃性・リフレックスケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	19	m			
【電線管類】						
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	2	m			
【電線管付属品】						
金属製露出スイッチボックス	25(22) 1個用1方出	1	個			
【防火区画等貫通処理】						
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(31)	1	か所			
計						

谷山中学校エレベーター棟【増築】（新営）		構内交換設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【電線・ケーブル】						
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm - 1P 管内	6	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm - 1P ビッド・天井	20	m			
【電線管類】						
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	6	m			
計						

## 電気設備工事 細目別内訳

谷山中学校エレベーター棟【増築】（新営）		拡声設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【電線・ケーブル】						
EM-HPケーブル	1.2 mm - 2C 管内	6	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm - 2C ビッド・天井	20	m			
【電線管類】						
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	6	m			
計						

谷山中学校エレベーター棟【増築】（新営）		誘導支援設備		インターホン		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【電線・ケーブル】						
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 5P 管内	13	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 5P ビッド・天井	93	m			
【電線管類】						
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	6	m			
計						

## 電気設備工事 細目別内訳

谷山中学校エレベーター棟【増築】（新営）		火災報知設備		自動火災報知		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【機器類】						
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出	1	個			
感知器用 点検ボックス	側面点検ボックス	1	個			
【電線・ケーブル】						
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ビッド・天井	16	m			
計						



谷山中学校【仮設工事】（改修）					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
仮設工事		1	式		
計					
仮設撤去、取外し		1	式		
計					

谷山中学校【仮設工事】（改修）		仮設工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【機器類】						
受信機（支給品） 取付	P型1級 50回線 壁掛形	1	面			
【電線・ケーブル】						
導入線(PF管内)		108	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 12C ビット・天井	4	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 12C FEP内(PF・CD)	111	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 5P ビット・天井	44	m			
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 5P FEP内(PF・CD)	92	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 10P ビット・天井	44	m			
EM-TKEEケーブル	0.5 mm- 20P FEP内(PF・CD)	92	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 10P ビット・天井	13	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 20P ビット・天井	10	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 50P ビット・天井	13	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 50P FEP内(PF・CD)	162	m			
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P ビット・天井	7	m			

## 電気設備工事 細目別内訳

谷山中学校【仮設工事】（改修）		仮設工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P FEP内(PF・CD)	74	m			
EM-MEESケーブル	0.75mm2- 2C ビット・天井	26	m			
EM-MEESケーブル	0.75mm2- 2C FEP内(PF・CD)	162	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3P ビット・天井	4	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3P FEP内(PF・CD)	111	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P ビット・天井	44	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P ビット・天井	44	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 20P FEP内(PF・CD)	92	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 40P FEP内(PF・CD)	92	m			
【電線管類】						
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	露出配管 16mm	74	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	露出配管 28mm	108	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(50)	111	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(65)	173	m			
小計						



谷山中学校【仮設工事】（改修）		仮設工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【再取付】						
[ 機器類 ]						
電話主装置 再取付	調整含む 図面参照	1	台			
受信機（支給品） 取付	P型1級 50回線 壁掛形	1	面			
非常用放送アンプ 再取付	図面参照	1	台			
一般放送デスク型アンプ 再取付	3元 360W 図面参照	1	台			
リモコン 再取付	10局＋一斉 図面参照	1	個			
緊急地震速報アンテナ 再取付	図面参照	1	組			
[ 電線・ケーブル ]						
EM-UTPケーブル 再敷設	CAT6A 4P FEP内(PF・CD)	12	m			
小計						
【取外し】	再使用する					
[ 電線・ケーブル ]						

## 電気設備工事 細目別内訳

[illegible]

谷山中学校【仮設工事】（改修）		仮設撤去、取外し				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【取外し】	再使用する					
[ 機器類 ]						
電話主装置 取外し	図面参照 再使用する	1	台			
受信機（支給品） 取外し	P型1級 50回線 壁掛形 再使用する（引渡し）	1	面			
非常用放送アンプ 取外し	図面参照 再使用する	1	台			
緊急地震速報アンテナ 取外し	図面参照 再使用する	1	組			
[ 電線・ケーブル ]						
EM-UTPケーブル 取外し （再使用する） 小計	CAT6A 4P FEP内(PF・CD)	12	m			
【撤去】	再使用しない					
[ 機器類 ]						
一般放送デジタ型アンプ 撤去	3元 360W 図面参照 再使用しない	1	台			
リモコンマイク 撤去	10局＋一斉 図面参照 再使用しない	1	個			
[ 電線・ケーブル ]						

## 電気設備工事 細目別内訳

谷山中学校【仮設工事】（改修）		仮設撤去、取外し				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
導入線(PF管内) 撤去	再使用しない	108	m			
EM-CEEケーブル 撤去	2mm2- 12C ビット・天井 再使用しない	4	m			
EM-CEEケーブル 撤去	2mm2- 12C FEP内(PF・CD) 再使用しない	111	m			
EM-FCPEEケーブル 撤去	1.2 mm- 5P ビット・天井 再使用しない	44	m			
EM-FCPEEケーブル 撤去	1.2 mm- 5P FEP内(PF・CD) 再使用しない	92	m			
EM-TKEEケーブル 撤去	0.5 mm- 10P ビット・天井 再使用しない	44	m			
EM-TKEEケーブル 撤去	0.5 mm- 20P FEP内(PF・CD) 再使用しない	92	m			
EM-AEケーブル 撤去	1.2 mm- 10P ビット・天井 再使用しない	13	m			
EM-AEケーブル 撤去	1.2 mm- 20P ビット・天井 再使用しない	10	m			
EM-AEケーブル 撤去	1.2 mm- 50P ビット・天井 再使用しない	13	m			
EM-AEケーブル 撤去	1.2 mm- 50P FEP内(PF・CD) 再使用しない	162	m			
EM-UTPケーブル 撤去	CAT6A 4P ビット・天井 再使用しない	7	m			
EM-UTPケーブル 撤去	CAT6A 4P FEP内(PF・CD) 再使用しない	74	m			
EM-MEESケーブル 撤去	0.75mm2- 2C ビット・天井 再使用しない	26	m			
EM-MEESケーブル 撤去	0.75mm2- 2C FEP内(PF・CD) 再使用しない	162	m			

谷山中学校【仮設工事】（改修）		仮設撤去、取外し				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-HPケーブル 撤去	1.2 mm - 3P ビット・天井 再使用しない	4	m			
EM-HPケーブル 撤去	1.2 mm - 3P FEP内 (PF・CD) 再使用しない	111	m			
EM-HPケーブル 撤去	1.2 mm - 5P ビット・天井 再使用しない	44	m			
EM-HPケーブル 撤去	1.2 mm - 10P ビット・天井 再使用しない	44	m			
EM-HPケーブル 撤去	1.2 mm - 20P FEP内 (PF・CD) 再使用しない	92	m			
EM-HPケーブル 撤去	1.2 mm - 40P FEP内 (PF・CD) 再使用しない	92	m			
[ 電線管類 ]						
合成樹脂製可とう 電線管 (PF管、CD管)撤去	16 再使用しない	74	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF管、CD管)撤去	28 再使用しない	108	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP) 撤去	(50) 再使用しない	111	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP) 撤去	(65) 再使用しない	173	m			
小計						
計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
産業廃棄物税 相当額		1	式			
計						

# 【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.1/3

工事名：谷山中学校校舎 2 7 号棟長寿命化改良ほか電気設備工事

## 注 意 事 項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。従って、内容の如何にかかわらず、契約上何ら契約当事者を拘束するものではありません。

工 種	分 類	名 称	規 格	単位	見積単価
谷山中学校 校舎 2 7 号棟 【長寿命化改良】（改修）					
受変電設備					
	材工共	キュービクル改修	図面参照	式	595,000
幹線設備 構内配電線路（幹線）、電灯幹線、 動力幹線					
	材料のみ	電灯分電盤・端子 盤 (LAT-1)	屋内半埋込形 鋼板製 上部配線ダクト付 図面参照	面	1,280,000
	材料のみ	電灯分電盤・端子 盤 (LAT-2)	屋内半埋込形 鋼板製 上部配線ダクト付 図面参照	面	1,000,000
	材料のみ	電灯分電盤・端子 盤 (LAT-3)	屋内半埋込形 鋼板製 上部配線ダクト付 図面参照	面	902,000
	材料のみ	電灯分電盤・端子 盤 (LAT-4)	屋内半埋込形 鋼板製 上部配線ダクト付 図面参照	面	956,000
	材料のみ	電灯分電盤・端子 盤 (LBT-1)	屋内半埋込形 鋼板製 上部配線ダクト付 図面参照	面	1,160,000
	材料のみ	電灯分電盤・端子 盤 (LBT-2)	屋内半埋込形 鋼板製 上部配線ダクト付 図面参照	面	1,140,000
	材料のみ	電灯分電盤・端子 盤 (LBT-3)	屋内半埋込形 鋼板製 上部配線ダクト付 図面参照	面	905,000
	材料のみ	電灯分電盤・端子 盤 (LBT-4)	屋内半埋込形 鋼板製 上部配線ダクト付 図面参照	面	882,000
電灯設備 電灯分岐					
	材料のみ	LED照明器具E	LSS1 -4 -30 LN 片反射笠付 図面参照	個	14,900
	材料のみ	LED照明器具J	フタ付ライト FL15W-1相当 図面参照	個	6,160
	材料のみ	LED照明器具M	シーリングライト 図面参照	個	21,300
	材料のみ	LED照明器具N	標示灯 図面参照	個	17,100
電灯設備 コンセント分岐					

# 【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.2/3

工事名：谷山中学校校舎 2 7 号棟長寿命化改良ほか電気設備工事

## 注 意 事 項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。従って、内容の如何にかかわらず、契約上何ら契約当事者を拘束するものではありません。

工 種	分 類	名 称	規 格	単位	見積単価
	材料のみ	電灯分電盤 (LA-1-1)	屋内壁掛形 鋼板製 図面参照	面	290,000
構内情報通信網設備					
	材料のみ	LANコネクタ (材料費)	CAT6A	個	120
情報表示設備 時刻表示					
	材料のみ	子時計	屋外用 φ700	個	71,400
拡声設備					
	材料のみ	屋外端子盤	屋外壁掛形 ステンレス製 図面参照	面	466,000
	材料のみ	複合防災盤	屋内自立形 鋼板製 上部配線ダクト付 3面体 図面参照	面	2,100,000
	材料のみ	警報盤	10窓 図面参照	面	57,600
	材料のみ	フロートレス液面リレー	61F-G3 図面参照	個	18,400
	材料のみ	放送用端子盤	屋内半埋込形 鋼板製 図面参照	面	320,000
	材料のみ	放送レクタ盤	マイクジャック×2 1P15A×2コンセント 図面参照	面	315,000
	材料のみ	一般放送デスク型アンテナ	3元 360W 図面参照	台	1,630,000
	材料のみ	リモートマイク	10局＋一斉 図面参照	個	121,000
	材料のみ	ワイヤレスアンテナ	800MHz帯 図面参照	個	19,700
	材料のみ	学年別放送切替スイッチ	電灯分電盤・端子盤内取付 図面参照	個	63,000
	材料のみ	スピーカー	壁掛 両面 6W 図面参照	個	11,000
	材料のみ	電源制御器	図面参照	個	18,900

# 【参考資料】見積単価一覧表

別紙

No.3/3

工事名：谷山中学校校舎 2 7 号棟長寿命化改良ほか電気設備工事

## 注 意 事 項

見積用閲覧書(参考)及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。従って、内容の如何にかかわらず、契約上何ら契約当事者を拘束するものではありません。

工 種	分 類	名 称	規 格	単位	見積単価
	材料のみ	ワイレスマイク (材料費)	ハンド型 図面参照	個	36,100
	材料のみ	ワイレスマイク用充電器 (材料費)	図面参照	個	38,200
誘導支援設備 トイレ等呼出					
	材料のみ	呼出表示器	露出型 5窓	個	104,000
	材料のみ	プッシャー付 呼出表示灯		個	7,890
テレビ共同受信設備					
	材料のみ	直列ユニット (金属プレート)	SH-7F-R 端末用1端子	個	4,870
発生材処理 仮設撤去に伴う発生材処理を含む					
	手間代のみ	廃棄物処分費	参考：(株)創友環境開発	m3	7,000
	手間代のみ	管球処分費	FL10W 参考：(資)加計産業	本	70
	手間代のみ	管球処分費	FL20W 参考：(資)加計産業	本	70
	手間代のみ	管球処分費	FL40W 参考：(資)加計産業	本	100
	手間代のみ	管球処分費	丸型 30W 参考：(資)加計産業	本	150
		以下余白			