

令和7年度

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

見積用閲覧書（参考）

紫原中学校校舎新築電気設備工事

TEL 設備課 803-9534

This image shows a single sheet of white paper with horizontal blue or grey ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There is no handwriting or other markings on the paper.



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		

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
紫原中学校(新築)	1	式		
紫原中学校(構内・1号棟)	1	式		
計				

紫原中学校(新築)				
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
構内配電線路	1	式		
電灯設備	1	式		
コンセント設備	1	式		
換気設備	1	式		
動力設備	1	式		
構内通信線路	1	式		
拡声設備	1	式		
構内情報通信網・構内交換設備	1	式		
テレビ共同受信設備	1	式		
誘導支援設備	1	式		
火災報知設備	1	式		
既設1号棟内	1	式		
計				

電気設備工事 中科目別内訳

4

紫原中学校(新築)					
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					
電灯設備		1	式		
計					
コンセント設備		1	式		
計					
換気設備		1	式		
計					
動力設備		1	式		
計					
構内通信線路		1	式		
計					
拡声設備		1	式		
計					
構内情報通信網・構内交換設備		1	式		

電気設備工事 中科目別内訳

紫原中学校(新築)					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
計					
テレビ共同受信設備		1	式		
計					
誘導支援設備		1	式		
計					
火災報知設備		1	式		
計					
既設1号棟内		1	式		
計					

# 電気設備工事 細目別内訳

5

紫原中学校(新築)		構内配電線路				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【盤類】						
高压受変電設備改修	図面参照	1	式			見積
【電線・ケーブル】						
EM-CETケーブル	14mm2 FEP内 (PF・CD)	59	m			E0-432633 No. 1 協議
EM-CETケーブル	22mm2 FEP内 (PF・CD)	62	m			E0-432633 No. 1 協議
EM-CETケーブル	60mm2 FEP内 (PF・CD)	197	m			E0-432633 No. 1 協議
EM-CETケーブル	100mm2 FEP内 (PF・CD)	247	m			E0-432633 No. 1 協議
EM-CETケーブル	150mm2 FEP内 (PF・CD)	129	m			E0-432633 No. 1 協議
EM-CETケーブル	200mm2 FEP内 (PF・CD)	49	m			E0-432633 No. 1 協議
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	183	m			E0-432631 No. 1 標準
EM-FP-Cケーブル	22mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	174	m			E0-432213 No. 1 標準
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 2C 管内	3	m			E0-432642 No. 1 標準
EM-CEE-Sケーブル	2mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	88	m			E0-432642 No. 1 標準
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	3.5mm2	161	m			E0-132511 No. 1 補市
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	8mm2	23	m			E0-132511 No. 1 市場

# 電気設備工事 細目別内訳

紫原中学校(新築)		構内配電線路				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	14mm2	502	m			E0-132511 No. 1 市場
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	22mm2	49	m			E0-132511 No. 1 市場
LA-1結線費	2P50AF×5、3P100AF×1	1	式			
ポンプ室手元開閉器盤結線費	2P50AF×1	1	式			
給水ポンプ制御盤結線費	3P100AF×1	1	式			
消火ポンプ制御盤結線費	3P100AF×1	1	式			
【行先表示札】						
ケーブル行先表示札		31	個			E1-100043 No. 1 ※独自
【電線管類】						
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	171	m			E0-431151 No. 1 標準
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(40)	115	m			E0-431151 No. 1 標準
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(50)	109	m			E0-431151 No. 1 標準
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(65)	129	m			E0-431151 No. 1 標準
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(80)	170	m			E0-431151 No. 1 標準
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(100)	169	m			E0-431151 No. 1 標準

紫原中学校(新築)		構内配電線路				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
角型エフレックス	(50)	29	m			物価09P571、積算09P690
角型エフレックス	(80)	58	m			物価09P571、積算09P690
【直線接続材】						
FEP管 附属品	(30) 直線接続材	3	個			E1-100001 No. 1 独自
FEP管 附属品	(50) 直線接続材	2	個			E1-100001 No. 1 独自
FEP管 附属品	(65) 直線接続材	1	個			E1-100001 No. 1 独自
FEP管 附属品	(80) 直線接続材	5	個			E1-100001 No. 1 独自
【コア抜き】						
機械はつり(ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞｶｯﾀｰによる 配管用貫通口)	100～150mm 50mm	1	か所			E0-436442 No. 1 標準
機械はつり(ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞｶｯﾀｰによる 配管用貫通口)	100～150mm 63mm	2	か所			E0-436442 No. 1 標準
機械はつり(ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞｶｯﾀｰによる 配管用貫通口)	100～150mm 75mm	1	か所			E0-436442 No. 1 標準
機械はつり(ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞｶｯﾀｰによる 配管用貫通口)	100～150mm 100mm	2	か所			E0-436442 No. 1 標準
機械はつり(ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞｶｯﾀｰによる 配管用貫通口)	100～150mm 125mm	1	か所			E0-436442 No. 1 標準
機械はつり(ﾀﾞｲﾔﾓﾝﾄﾞｶｯﾀｰによる 配管用貫通口)	100～150mm 150mm	3	か所			E0-436442 No. 1 標準
(強電用・強電弱 電共用)						

## 電気設備工事 細目別内訳

紫原中学校(新築)		構内配電線路				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【ハンドホール】						
ﾌﾞﾛｯｸﾏﾝﾎｰﾙ	機械堀 1200*1200 1200 重荷重	3	基			E1-110011 No. 1 独自
ﾌﾞﾛｯｸﾏﾝﾎｰﾙ	機械堀 900*900 900 重荷重	1	基			E1-110011 No. 1 独自
ｸｰﾌﾟﾙﾊﾝｶﾞｰﾎﾞｽﾄ	800 75*75*9	12	個			E1-110012 No. 1 独自
ｸｰﾌﾟﾙﾊﾝｶﾞｰﾎﾞｽﾄ	600 75*75*9	4	個			E1-110012 No. 1 独自
ｸｰﾌﾟﾙﾊﾝｶﾞｰ	310*6 t	40	個			E1-110014 No. 1 独自
支持碍子	50	40	個			E1-110015 No. 1 独自
足場金物(ｸﾗｯﾌﾟ)	200*120*16 φ (露出)	4	個			E1-110016 No. 1 独自
嵩上げ調整ﾘﾝｸﾞ (材料費)	600 φ H=100	4	個			見積
【土工】						
根切り(機械)	ﾊﾞｯｸﾎﾟ 0.13m3 排出ｶﾞｽ対策型 油圧式ｸﾛｰﾗ型	181	m3			E0-436312 No. 1 標準
埋戻し	機 械 ﾊﾞｯｸﾎﾟ 0.13m3 排出ｶﾞｽ対策型 油圧式ｸﾛｰﾗ型	180	m3			E0-436321 No. 1 標準
建設発生土処理	人 力 構内敷ならし	1	m3			E0-436331 No. 1 標準
土工機械運搬費 ﾊﾞｯｸﾎﾟ	排ガス対策型	1	台			E1-100020 No. 1 独自
埋設標識ｼｰﾄ	2倍長(W)300	270	m			E0-433372 No. 1 独自



## 7

## 電気設備工事 細目別内訳

鹿兒島市

紫原中学校(新築)		電灯設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
照明器具 J	LRS1 - -22 LN 図面参照	4	個			E0-532469 No. 1 ※標準
照明器具 K	LRS1RP - -08 LN 図面参照	2	個			E0-532469 No. 1 ※標準
照明器具 L	K1-LRS11 -1 - 図面参照	4	個			E0-532452 No. 1 ※標準
【配線器具】						
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P15A×1	8	個			E0-531112 No. 1 独自
タンブラスイッチ (金属プレート、ネーム付)	1P L 4A ×1 1P 15A ×1	3	個			物価09P603, 604 積算09P721
タンブラスイッチ (金属プレート、ネーム付)	1P 15A ×2	9	個			物価09P603, 604 積算09P721
タンブラスイッチ (金属プレート、ネーム付)	1P 15A ×3	22	個			物価09P603, 604 積算09P721
タンブラスイッチ (金属プレート、ネーム付)	1P 15A ×4	3	個			物価09P603, 604 積算09P721
タンブラスイッチ (金属プレート、ネーム付)	1P 15A ×6	1	個			物価09P603, 604 積算09P721
タンブラスイッチ (金属プレート、ネーム付)	3W 15A ×1	16	個			物価09P603, 604 積算09P721
タンブラスイッチ (金属プレート、ネーム付)	4W 15A ×1	6	個			物価09P603, 604 積算09P721
タンブラスイッチ (金属プレート、ネーム付)	4W 15A ×1 3W 15A ×1	4	個			物価09P603, 604 積算09P721
コンセント (金属プレート付)	2P15A×1 E 125V	8	個			E0-531132 No. 1 独自
コンセント (金属プレート付)	2P15A×1 ET 125V	6	個			E0-531132 No. 1 独自

## 電気設備工事 細目別内訳

紫原中学校(新築)		電灯設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
コンセント (金属プレート付)	2P15A×2 EET 125V	6	個			E0-531132 No. 1 独自
コンセント (金属プレート付)	2P15A×2 ET 125V	3	個			E0-531132 No. 1 独自
コンセント (金属プレート付)	2P15A×2 125V	119	個			E0-531132 No. 1 独自
埋込防水コンセント	15A125V 2EET, 抜止	3	個			E1-100035 No. 1 独自
人感センサー	光センサー付 天井形 親機 広角検知	8	個			E1-100030 No. 1 独自
人感センサー	光センサー付 天井形 子機 広角検知	28	個			E1-100030 No. 1 独自
人感センサー	光センサー付 天井形 子機 換気扇連動用	8	個			E1-100030 No. 1 独自
人感センサー	光センサー付 天井形 - 換気扇連動用	4	個			E1-100030 No. 1 独自
自動点滅器	AC100V 3A 露出埋込両用 EEスイッチ	1	個			E1-100016 No. 1 独自
【電線・ケーブル】						
EM-CETケーブル	38mm2 ラック	8	m			E0-432633 No. 1 協議
EM-CETケーブル	100mm2 ラック	3	m			E0-432633 No. 1 協議
EM-CETケーブル	150mm2 ラック	10	m			E0-432633 No. 1 協議
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	1,715	m			E0-132621 No. 1 市場
EM-EEFケーブル	1.6mm- 3C FEP内 (PF・CD)	175	m			E0-432611 No. 1 参考

## 電気設備工事 細目別内訳

9

紫原中学校(新築)		電灯設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-EEFケーブル	1.6mm- 3C 管内	79	m			E0-432611 No.1 参考
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	435	m			E0-132621 No.1 市場
EM-EEFケーブル	1.6mm- 2C FEP内 (PF・CD)	151	m			E0-432611 No.1 参考
EM-EEFケーブル	1.6mm- 2C 管内	42	m			E0-432611 No.1 参考
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	1,162	m			E0-132621 No.1 市場
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	386	m			E0-432611 No.1 参考
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	156	m			E0-132621 No.1 市場
EM-EEFケーブル	2.0mm- 2C FEP内 (PF・CD)	144	m			E0-432611 No.1 参考
600V耐燃性ボリエチレン 絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	1.6mm	370	m			E0-132521 No.1 補市
【電線管類】						
ケーブルラックZM形	600B 1段目	12	m			E0-131411 No.1 市場
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	266	m			E0-131133 No.1 市場
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	613	m			E0-131133 No.1 市場
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	10	m			E0-131133 No.1 市場
厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ 仕上)	(22) 露出(塗装無)	21	m			E1-100002 No.1 独自

## 電気設備工事 細目別内訳

紫原中学校(新築)		電灯設備				
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	8	m			E0-131133 No.1 市場
厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ 仕上)	(28) 露出(塗装無)	42	m			E1-100002 No.1 独自
二種金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(24) エクステンション用等	4	m			E0-431115 No.1 標準
二種金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(30) エクステンション用等	4	m			E0-431115 No.1 標準
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 16mm	10	m			E0-131132 No.1 補市
【電線管付属品】						
プルボックス (樹脂製)	150× 150× 100 屋内型	59	個			E1-100014 No.1 独自
プルボックス (金属製)	250× 250× 200 屋外防水用 (SUS製)	16	個			E1-100013 No.1 独自
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	185	個			E0-131371 No.1 市場
金属製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	242	個			E0-131311 No.1 市場
露出丸形ボックス	G28 3方出	8	個			物価09P576、積算09P695
露出スイッチボックス	硬質ビニル電線管 16 1個用1方出	4	個			物価09P576、積算09P696
電線管 ボンディング (厚鋼電線管)	G22	24	カ所			E0-434114 No.1 標準
【防火区画貫通処理】						
ケーブルラック貫通処理 (床貫通処理用)	ラック幅= 600	3	カ所			E0-132832 No.1 市場

紫原中学校(新築)		電灯設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(25)	33	カ所			E0-132833 No. 1 市場
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(31)	5	カ所			E0-132833 No. 1 市場
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(51)	8	カ所			E0-132833 No. 1 市場
計						

## 電気設備工事 細目別内訳

紫原中学校(新築)		コンセント設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【盤類】						
標準分電盤	主幹 MCCB100A 分岐 MCCB20A*12	1	台			物価09P601、積算09P709
【配線器具】						
コンセント (金属プレート付)	2P15A×2 E 125V	1	個			E0-531132 No. 1 独自
コンセント (金属プレート付)	2P15A×2 EET 125V	7	個			E0-531132 No. 1 独自
コンセント (金属プレート付)	2P15A×2 125V	30	個			E0-531132 No. 1 独自
コンセント (ハネス、リーラー、シーリング *)	リーラーコンセント 15A 125V 引掛 接地極付	25	個			E1-100036 No. 1 独自
ライティングダクト	2P 15A 直 付	6	m			E1-110038 No. 1 独自
ライティングダクト 付属品	フィート* インキャップ *	2	個			E1-100038 No. 1 独自
ライティングダクト 付属品	ジョイント* 15A 125V I形	6	個			E1-100038 No. 1 独自
ライティングダクト 付属品	エンドキャップ 直付	2	個			E1-100038 No. 1 独自
【電線・ケーブル】						
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	308	m			E0-132621 No. 1 市場
EM-EEFケーブル	2.0mm- 2C FEP内 (PF・CD)	134	m			E0-432611 No. 1 参考
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	707	m			E0-132621 No. 1 市場

紫原中学校(新築)		コンセント設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-EEFケーブル	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	77	m			E0-432611 No.1 参考
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	14mm2	93	m			E0-132511 No.1 市場
【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	134	m			E0-131133 No.1 市場
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	77	m			E0-131133 No.1 市場
【電線管付属品】						
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	68	個			E0-131371 No.1 市場
金属製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	26	個			E0-131311 No.1 市場
【防火区画貫通処理】						
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(25)	31	か所			E0-132833 No.1 市場
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(51)	8	か所			E0-132833 No.1 市場
計						

## 電気設備工事 細目別内訳

紫原中学校(新築)		換気設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【電線・ケーブル】						
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	641	m			E0-132621 No.1 市場
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	177	m			E0-132621 No.1 市場
EM-EEFケーブル	1.6mm- 3C FEP内 (PF・CD)	178	m			E0-432611 No.1 参考
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平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	511	m			E0-132621 No.1 市場
【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	41	m			E0-131133 No.1 市場
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	35	m			E0-131133 No.1 市場
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	68	m			E0-131133 No.1 市場
【電線管付属品】						
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	45	個			E0-131371 No.1 市場
金属製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	82	個			E0-131311 No.1 市場
【防火区画貫通処理】						
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(25)	3	か所			E0-132833 No.1 市場
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(31)	16	か所			E0-132833 No.1 市場

[illegible]

## 電気設備工事 細目別内訳

紫原中学校(新築)		動力設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【盤類】						
動力開閉器盤	MB-1	1	面			見積
空調室外機開閉器盤	図面参照 S-1	1	面			見積
空調室外機開閉器盤	図面参照 S-2	1	面			見積
空調室外機開閉器盤	図面参照 S-3	1	面			見積
【配線器具】						
コンセント (金属プレート付)	3P15A×1 E 250V	5	個			物価09P603、604 積算09P722
【電線・ケーブル】						
EM-CETケーブル	14mm2 ラック	12	m			E0-432633 No. 1 協議
EM-CETケーブル	14mm2 ヒット・天井	40	m			E0-432633 No. 1 協議
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	1.6mm	30	m			E0-132511 No. 1 市場
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	1.6mm	18	m			E0-132521 No. 1 補市
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	3.5mm2	12	m			E0-132511 No. 1 補市
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm2	100	m			E0-132511 No. 1 市場
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	5.5mm2	53	m			E0-132521 No. 1 補市

紫原中学校(新築)		動力設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	8mm2	9	m			E0-132511 No.1 市場
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	14mm2	13	m			E0-132511 No.1 市場
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	38mm2	34	m			E0-132511 No.1 市場
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	60mm2	27	m			E0-132511 No.1 市場
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	100mm2	31	m			E0-132511 No.1 市場
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	150mm2	9	m			E0-132511 No.1 補市
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 <sup>2</sup> -3C ビット・天井	369	m			E0-132621 No.1 市場
【電線管類】						
厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ仕上)	(36) 露出(塗装無)	11	m			E1-100002 No.1 独自
厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ仕上)	(42) 露出(塗装無)	9	m			E1-100002 No.1 独自
厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ仕上)	(54) 露出(塗装無)	10	m			E1-100002 No.1 独自
厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ仕上)	(70) 露出(塗装無)	3	m			E1-100002 No.1 独自
二種金属製可とう電線管(電動機等接続)	38mm ビニル被覆有・防水	2	か所			E0-131114 No.1 市場
二種金属製可とう電線管(電動機等接続)	50mm ビニル被覆有・防水	2	か所			E0-131114 No.1 市場
二種金属製可とう電線管(電動機等接続)	63mm ビニル被覆有・防水	2	か所			E0-131114 No.1 市場

## 電気設備工事 細目別内訳

紫原中学校(新築)		動力設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
二種金属製可とう電線管(電動機等接続)	76mm ビニル被覆有・防水	1	か所			E0-131114 No.1 市場
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	53	m			E0-131133 No.1 市場
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	18	m			E0-131133 No.1 市場
【電線管付属品】						
合成樹脂製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	19	個			E0-131371 No.1 市場
金属製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	40	個			E0-131311 No.1 市場
電動機結線	直入始動方式	7	台			E0-539821 No.1 標準
電線管 ボンディング (厚鋼電線管)	G36	2	か所			E0-434114 No.1 標準
電線管 ボンディング (厚鋼電線管)	G42	2	か所			E0-434114 No.1 標準
電線管 ボンディング (厚鋼電線管)	G54	2	か所			E0-434114 No.1 標準
電線管 ボンディング (厚鋼電線管)	G70	1	か所			E0-434114 No.1 標準
管枕 (コムベース式) (材料費)	L=150	9	個			見積
【防火区画貫通処理】						
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(25)	34	か所			E0-132833 No.1 市場
計						

紫原中学校(新築)		構内通信線路				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【電線・ケーブル】						
EM-AEケーブル	1.2 mm- 15P FEP内 (PF・CD)	67	m			E0-432667 No. 1 標準
EM-AEケーブル	1.2 mm- 10P FEP内 (PF・CD)	67	m			E0-432667 No. 1 標準
EM-AEケーブル	1.2 mm- 5P FEP内 (PF・CD)	152	m			E0-432667 No. 1 標準
EM-AEケーブル	1.2 mm- 5P 管内	3	m			E0-432667 No. 1 標準
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD)	108	m			E0-432667 No. 1 標準
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C 管内	5	m			E0-432667 No. 1 標準
EM-AEケーブル	1.2mm- 3C 架線	17	m			物価09P554、積算09P671
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	34	m			E0-432667 No. 1 標準
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C 管内	3	m			E0-432667 No. 1 標準
EM-HPケーブル	1.2 mm- 20P FEP内 (PF・CD)	57	m			E0-432670 No. 1 標準
EM-HPケーブル	1.2 mm- 10P FEP内 (PF・CD)	165	m			E0-432670 No. 1 標準
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P FEP内 (PF・CD)	263	m			E0-432670 No. 1 標準
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P 管内	5	m			E0-432670 No. 1 標準
EM-HPケーブル	1.2mm- 5P 架線	17	m			物価09P555、積算09P669

## 電気設備工事 細目別内訳

紫原中学校(新築)		構内通信線路				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-HPケーブル	1.2 mm- 6C FEP内 (PF・CD)	98	m			E0-432670 No. 1 標準
EM-HPケーブル	1.2 mm- 6C 管内	5	m			E0-432670 No. 1 標準
EM-HPケーブル	1.2mm- 6C 架線	17	m			物価09P555、積算09P669
EM-TKEEケーブル	0.65mm- 20P FEP内 (PF・CD)	57	m			E0-432665 No. 1 標準
EM-TKEEケーブル	0.65mm- 10P FEP内 (PF・CD)	108	m			E0-432665 No. 1 標準
EM-MEESケーブル	0.75mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	67	m			E0-432686 No. 1 標準
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB FEP内 (PF・CD)	154	m			E0-432684 No. 1 標準
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内 (PF・CD)	67	m			E0-432684 No. 1 標準
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 1P FEP内 (PF・CD)	57	m			E0-432661 No. 1 資料
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 5P FEP内 (PF・CD)	34	m			E0-432661 No. 1 標準
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 5P 管内	3	m			E0-432661 No. 1 標準
EM-UTPケーブル (屋外用)	CAT6A 4P FEP内 (PF・CD)	97	m			見積
EM-UTPケーブル (屋外用)	CAT6A 4P 管内	10	m			見積
EM-UTPケーブル (屋外用)	CAT6A 4P 架線	17	m			見積
【行先表示札】						



紫原中学校(新築)		構内通信線路				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル先行表示札		63	個			E1-100043 No.1 ※独自
【電線管類】						
厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ 仕上)	(22) 露出(塗装無)	5	m			E1-100002 No.1 独自
厚鋼電線管 (溶融亜鉛メッキ 仕上)	(42) 露出(塗装無)	5	m			E1-100002 No.1 独自
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)	73	m			E0-431151 No.1 標準
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(40)	81	m			E0-431151 No.1 標準
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(50)	96	m			E0-431151 No.1 標準
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(80)	156	m			E0-431151 No.1 標準
角型エフレックス	(80)	34	m			物価09P571、積算09P690
メッセジヤワイヤー	22mm <sup>2</sup>	34	m			E0-432294 No.1 協議
ケーブルハンガー	45mm	68	個			E1-100089 No.1 独自
【直線接続材】						
FEP管 附属品	(40) 直線接続材	4	個			E1-100001 No.1 独自
FEP管 附属品	(50) 直線接続材	4	個			E1-100001 No.1 独自
FEP管 附属品	(80) 直線接続材	5	個			E1-100001 No.1 独自

## 電気設備工事 細目別内訳

紫原中学校(新築)		構内通信線路				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【異種管接続材】						
FEP管 附属品	(30) 異種管接続材	1	個			E1-100001 No.1 独自
FEP管 附属品	(50) 異種管接続材	1	個			E1-100001 No.1 独自
【ハンドホール】						
ブロックマンホール	機械堀 1200*1200 1200 重荷重	1	基			E1-110011 No.1 独自
ケーブルハンガーポスト	800 75*75*9	4	個			E1-110012 No.1 独自
ケーブルハンガー	310*6 t	12	個			E1-110014 No.1 独自
支持碍子	50	12	個			E1-110015 No.1 独自
足場金物(クランプ)	200*120*16 φ (露出)	1	個			E1-110016 No.1 独自
嵩上げ調整リンク (材料費)	600 φ H=100	1	個			見積
【コア抜き】						
機械はつり(クイック リフトカッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 50mm	1	か所			E0-436442 No.1 標準
機械はつり(クイック リフトカッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 75mm	1	か所			E0-436442 No.1 標準
計						

紫原中学校(新築)		拡声設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【盤類】						
端子盤	T-1	1				見積
端子盤	図面参照	1	面			見積
端子盤	T-2	1				見積
端子盤	図面参照	1	面			見積
端子盤	T-3	1				見積
端子盤	図面参照	1	面			見積
端子盤	T-4	1				見積
端子盤	図面参照	1	面			見積
【機器類】						
リモートマイク		1				見積
	図面参照	1	個			見積
スピーカー	SW2Hi-1(3) V3	5				E0-542133 No. 1 標準
		5	個			
スピーカー	SC6Hi-1(3) V0	38				E0-542133 No. 1 標準
		38	個			
スピーカー	SC6Hi-1(3) V3	59				E0-542133 No. 1 標準
		59	個			
回路切替スイッチ		10				見積
	図面参照	10	個			見積
スイッチングHUB取付		4				歩掛：8分配器相当
	端子盤内取付 (支給品)	4	面			
【配線器具】						
アッテネータ	3W S(金属製)	38				E0-542134 No. 1 標準
		38	個			
露出コンセント	2P15A×2 E	10				物価09P604
		10	個			

## 電気設備工事 細目別内訳

紫原中学校(新築)		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-AEケーブル	1.2mm <sup>2</sup> -3C ビッド・天井	1,022	m			E0-432667 No. 1 標準
EM-AEケーブル	1.2mm <sup>2</sup> -3C FEP内(PF・CD)	93	m			E0-432667 No. 1 標準
EM-AEケーブル	1.2mm <sup>2</sup> -7P ラック	4	m			E0-432667 No. 1 協議
EM-AEケーブル	1.2mm <sup>2</sup> -10P ビッド・天井	22	m			E0-432667 No. 1 標準
EM-AEケーブル	1.2mm <sup>2</sup> -10P FEP内(PF・CD)	3	m			E0-432667 No. 1 標準
EM-AEケーブル	1.2mm <sup>2</sup> -10P 管内	12	m			E0-432667 No. 1 標準
EM-AEケーブル	1.2mm <sup>2</sup> -10P ラック	20	m			E0-432667 No. 1 標準
EM-HPケーブル	1.2mm <sup>2</sup> -2C ビッド・天井	542	m			E0-432670 No. 1 標準
EM-HPケーブル	1.2mm <sup>2</sup> -2C FEP内(PF・CD)	13	m			E0-432670 No. 1 標準
EM-HPケーブル	1.2mm <sup>2</sup> -4C ラック	4	m			E0-432670 No. 1 標準
EM-HPケーブル	1.2mm <sup>2</sup> -6C ラック	4	m			E0-432670 No. 1 標準
EM-HPケーブル	1.2mm <sup>2</sup> -5P ラック	4	m			E0-432670 No. 1 標準
EM-MEESケーブル	0.75mm <sup>2</sup> -2C ビッド・天井	22	m			E0-432686 No. 1 標準
EM-MEESケーブル	0.75mm <sup>2</sup> -2C 管内	12	m			E0-432686 No. 1 標準



紫原中学校(新築)		構内情報通信網・構内交換設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【盤類】						
HUB収納箱	図面参照	1	面			見積
【機器類】						
インター親機	電話形複合式 1局 壁掛形	1	台			E0-544111 No. 1 標準
インターホン機	電話形 玄関用 壁掛形	1	台			E0-544121 No. 1 標準
スイッチング HUB取付	端子盤内取付 (支給品)	1	面			歩掛：8分配器相当
【配線器具】						
電話・LANｼﾞャｯｸ 取付枠付	6極4芯 ステンレスﾌﾟﾚｰﾄ	14	個			E1-100064 No. 1 独自
電話・LANｼﾞャｯｸ 取付枠付	CAT6A ステンレスﾌﾟﾚｰﾄ	2	個			E1-100064 No. 1 独自
LANｺﾈｸﾀ (材料費)	CAT6A	76	個			見積
ｱｸｾｽﾎﾞｲﾝﾄ取付	壁付	29	台			歩掛：情報用ｱｸﾄﾚｯﾄRJ45 相当
【電線・ケーブル】						
EM-AEケーブル	0.9 mm <sup>2</sup> 2C ﾋﾞｯﾄ・天井	35	m			E0-432667 No. 1 標準
EM-AEケーブル	0.9 mm <sup>2</sup> 2C FEP内 (PF・CD)	6	m			E0-432667 No. 1 標準
EM-UTPケーブル (屋外用)	CAT6A 4P ﾋﾞｯﾄ・天井	35	m			見積

## 電気設備工事 細目別内訳

紫原中学校(新築)		構内情報通信網・構内交換設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P ﾋﾞｯﾄ・天井	796	m			E0-432689 No. 1 標準
EM-UTPケーブル (屋外用)	CAT6A 4P FEP内 (PF・CD)	7	m			見積
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P ﾚｯｸ	24	m			E0-432689 No. 1 標準
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm <sup>2</sup> 1P ﾋﾞｯﾄ・天井	6	m			E0-432661 No. 1 資料
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm <sup>2</sup> 1P 管内	7	m			E0-432661 No. 1 資料
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm <sup>2</sup> 1P ﾚｯｸ	12	m			E0-432661 No. 1 資料
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm <sup>2</sup> 5P ﾋﾞｯﾄ・天井	6	m			E0-432661 No. 1 標準
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm <sup>2</sup> 5P 管内	4	m			E0-432661 No. 1 標準
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm <sup>2</sup> 5P ﾚｯｸ	12	m			E0-432661 No. 1 標準
EM-TKEEケーブル	0.65mm <sup>2</sup> 10P ﾚｯｸ	8	m			E0-432665 No. 1 標準
EM-TKEEケーブル	0.65mm <sup>2</sup> 20P ﾚｯｸ	4	m			E0-432665 No. 1 標準
EM-EBTケーブル	0.4mm <sup>2</sup> 2P ﾋﾞｯﾄ・天井	345	m			E0-432680 No. 1 標準
EM-EBTケーブル	0.4mm <sup>2</sup> 2P FEP内 (PF・CD)	21	m			E0-432680 No. 1 標準
【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			E0-131133 No. 1 市場

紫原中学校(新築)		構内情報通信網・構内交換設備				
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 19mm	10	m			E0-131113 No.1 市場
【電線管付属品】						
合成樹脂製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	21	個			E0-131371 No.1 市場
金属製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	28	個			E0-131311 No.1 市場
ケーブルボックス (金属製)	300× 300× 300 屋外防水用 (SUS製)	1	個			E1-100013 No.1 独自
【防火区画貫通処理】						
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(25)	36	カ所			E0-132833 No.1 市場
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(39)	1	カ所			E0-132833 No.1 市場
計						

## 電気設備工事 細目別内訳

紫原中学校(新築)		テレビ共同受信設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【機器類】						
混合(分波)器	一般 屋内 SH-M	1	個			E0-545114 No.1 標準
増幅器	一般 屋内 SH・UF-1	1	個			E0-545131 No.1 標準
分岐器	一般 屋内 SH-C2	1	個			E0-545112 No.1 標準
分配器	一般 屋内 SH-D4	1	個			E0-545113 No.1 標準
【配線器具】						
テレビ端子 (金属プレート)	SH- 7F	1	個			E0-545124 No.1 標準
コネクタ	F型接栓	10	個			E0-545134 No.1 標準
【電線・ケーブル】						
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	15	m			E0-432684 No.1 標準
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内(PF・CD)	2	m			E0-432684 No.1 標準
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB ラック	12	m			E0-432684 No.1 標準
【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	2	m			E0-131133 No.1 市場
【電線管付属品】						

[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
【機器類】							
トイレ呼出押釦	呼出ボタ 点字 引きひも付き	8	個			E1-100017 No.1	独自
トイレ呼出押釦	復旧ボタ	4	個			E1-100017 No.1	独自
フアール付 呼出表示灯		4	個			見積	
呼出表示器	露出型 5窓	1	個			見積	
【電線・ケーブル】							
EM-AEケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> 2C ヒット・天井	40	m			E0-432667 No.1	標準
EM-AEケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> 2C FEP内 (PF・CD)	97	m			E0-432667 No.1	標準
EM-AEケーブル	1.2 mm <sup>2</sup> 2C ラック	24	m			E0-432667 No.1	標準
【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	97	m			E0-131133 No.1	市場
【電線管付属品】							
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	16	個			E0-131371 No.1	市場
計							

紫原中学校(新築)		火災報知設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【機器類】						
発信機	P型1級 埋込型	8	個			E0-546231 No.1 標準
ベル	150φ 露出	8	個			E0-546232 No.1 標準
表示灯	普通	8	個			E0-546233 No.1 標準
起動装置	露出	8	個			E0-546131 No.1 標準
スポット形感知器	差動式 2種 露出	54	個			E0-546211 No.1 標準
スポット形感知器	定温式 1種 露出	11	個			E0-546211 No.1 標準
スポット形感知器	定温式 1種 防水	3	個			E0-546211 No.1 標準
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出	5	個			E0-546213 No.1 標準
光電式煙感知器	3種 非蓄積型 露出	8	個			E0-546213 No.1 標準
感知器用 点検ボックス	側面点検ボックス	1	個			E1-100069 No.1 独自
感知器用 防護カバー	差動スポット用・ランプ用	2	個			E1-100068 No.1 独自
電磁リリース (自動閉鎖装置)	防火戸用 ラッチ式 埋込	16	個			E0-546331 No.1 標準
【電線・ケーブル】						
EM-AEケーブル	1.2mm <sup>2</sup> 2C ビッド・天井	677	m			E0-432667 No.1 標準

## 電気設備工事 細目別内訳

紫原中学校(新築)		火災報知設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-AEケーブル	1.2mm <sup>2</sup> 2C FEP内(PF・CD)	25	m			E0-432667 No.1 標準
EM-AEケーブル	1.2mm <sup>2</sup> 4C ビッド・天井	102	m			E0-432667 No.1 標準
EM-AEケーブル	1.2mm <sup>2</sup> 4C FEP内(PF・CD)	21	m			E0-432667 No.1 標準
EM-HPケーブル	1.2mm <sup>2</sup> 3C ビッド・天井	2	m			E0-432670 No.1 標準
EM-HPケーブル	1.2mm <sup>2</sup> 3C FEP内(PF・CD)	80	m			E0-432670 No.1 標準
EM-HPケーブル	1.2mm <sup>2</sup> 5C ビッド・天井	252	m			E0-432670 No.1 標準
EM-HPケーブル	1.2mm <sup>2</sup> 7P ビッド・天井	202	m			E0-432670 No.1 協議
EM-HPケーブル	1.2mm <sup>2</sup> 5P ラック	4	m			E0-432670 No.1 標準
EM-HPケーブル	1.2mm <sup>2</sup> 10P ラック	16	m			E0-432670 No.1 標準
EM-HPケーブル	1.2mm <sup>2</sup> 15P ラック	4	m			E0-432670 No.1 標準
【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	126	m			E0-131133 No.1 市場
【電線管付属品】						
合成樹脂製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	6	個			E0-131371 No.1 市場
金属製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	16	個			E0-131311 No.1 市場





紫原中学校(新築)		既設1号棟内				
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)	角型 ハトメ	2	個			E0-531152 No. 1 標準
プレート彫刻費	カバナー・ノズルプレート 漢字, アルファベット, カナ5文字以内 ステンレス	2	個			E1-100043 No. 1 独自
金属製 アウトレットボックス(カバナー付)	中四角 浅型 D44	2	個			E0-131311 No. 1 市場
【コア抜き】						
機械はつり(ダ임エントリカッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 38mm	6	カ所			E0-436442 No. 1 標準
機械はつり(ダ임エントリカッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 63mm	2	カ所			E0-436442 No. 1 標準
【防火区画貫通処理】						
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(19)	1	カ所			E0-132833 No. 1 市場
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(25)	4	カ所			E0-132833 No. 1 市場
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(39)	1	カ所			E0-132833 No. 1 市場
(構内情報通信網 ・構内交換設備)						
【電線・ケーブル】						
EM-AEケーブル	0.9 mm <sup>2</sup> 2C ビッド・天井	35	m			E0-432667 No. 1 標準
EM-AEケーブル	0.9 mm <sup>2</sup> 2C 管内	7	m			E0-432667 No. 1 標準

## 電気設備工事 細目別内訳

紫原中学校(新築)		既設1号棟内				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P ビッド・天井	11	m			E0-432689 No. 1 標準
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P FEP内(PF・CD)	3	m			E0-432689 No. 1 標準
EM-UTPケーブル	CAT6A 4P 管内	8	m			E0-432689 No. 1 標準
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm <sup>2</sup> 1P ビッド・天井	35	m			E0-432661 No. 1 資料
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm <sup>2</sup> 5P ビッド・天井	35	m			E0-432661 No. 1 標準
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm <sup>2</sup> 5P 管内	7	m			E0-432661 No. 1 標準
端子接続費	20P	1	カ所			E0-541113 No. 1 標準
【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	3	m			E0-131133 No. 1 市場
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	4	m			E0-131113 No. 1 市場
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	5	m			E0-431471 No. 1 標準
【電線管付属品】						
アルボックス (金属製)	500× 500× 300 屋内用 (鋼製)	1	個			E1-100013 No. 1 独自
【コア抜き】						
機械はつり(ダ임エントリカッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 38mm	2	カ所			E0-436442 No. 1 標準

紫原中学校(新築)		既設1号棟内				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
機械はつり(パイプ バンド・カッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 63mm	4	か所			E0-436442 No.1 標準
【防火区画貫通処理】						
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(25)	4	か所			E0-132833 No.1 市場
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(39)	1	か所			E0-132833 No.1 市場
(テレビ共同受信 設備)						
【機器類】						
分岐器	一般 屋内 SH-C2	2	個			E0-545112 No.1 標準
【配線器具】						
コネクタ	F型接栓	2	個			E0-545134 No.1 標準
【電線・ケーブル】						
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	21	m			E0-432684 No.1 標準
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB ビット・天井	21	m			E0-432684 No.1 標準
(誘導支援設備)						

## 電気設備工事 細目別内訳

紫原中学校(新築)		既設1号棟内				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【電線・ケーブル】						
EM-AEケーブル	1.2mm <sup>2</sup> 5P ビット・天井	35	m			E0-432667 No.1 標準
EM-AEケーブル	1.2mm <sup>2</sup> 5P 管内	7	m			E0-432667 No.1 標準
【電線管類】						
ねじなし電線管 (E)	露出配管 39mm	4	m			E0-131113 No.1 市場
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	3	m			E0-431471 No.1 標準
(火災報知設備)						
【電線・ケーブル】						
端子接続費	50P	1	か所			E0-541113 No.1 標準
計						

紫原中学校(構内・1号棟)				
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
撤去	1	式		
発生材処理	1	式		
計				

紫原中学校(構内・1号棟)					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
撤去		1	式		
計					
発生材処理		1	式		
計					

紫原中学校(構内・1号棟)		撤去				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(構内配電線路)						
【電線・ケーブル】						
EM-CET(CVT)ケーブル 撤去 (再使用しない)	60mm2 FEP内(PF・CD)	22	m			E1-432633 No.1 独自
EM-CET(CVT)ケーブル 撤去 (再使用しない)	60mm2 架線	68	m			
EM-CE(CV)ケーブル 撤去 (再使用しない)	3.5mm2- 2C FEP内(PF・CD)	22	m			E1-432631 No.1 独自
EM-CE(CV)ケーブル 撤去 (再使用しない)	3.5mm2- 2C 架線	68	m			
EM-FP-Cケーブル 撤去 (再使用しない)	22mm2- 3C FEP内(PF・CD)	22	m			
EM-FP-Cケーブル 撤去 (再使用しない)	22mm2- 3C 架線	68	m			
EM-CEE-Sケーブル 撤去 (再使用しない)	2mm2- 2C FEP内(PF・CD)	6	m			
EM-CEE-Sケーブル 撤去 (再使用しない)	2mm2- 2C 架線	22	m			
EM-CEE-Sケーブル 撤去 (再使用しない)	2mm2- 2C ビット・天井	12	m			
【電線管類】						
波付硬質合成樹脂管(FEP)撤去 (再使用しない)	(30)	32	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)撤去 (再使用しない)	(50)	32	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)撤去 (再使用しない)	(65)	32	m			

## 電気設備工事 細目別内訳

紫原中学校(構内・1号棟)		撤去				
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管、CD管)撤去	22 再使用しない	6	m			E0-471133 No.1 標準
(構内通信線路)						
【電線・ケーブル】						
EM-AEケーブル撤去 (再使用しない)	1.2mm- 3C 架線	28	m			
EM-AEケーブル撤去 (再使用しない)	1.2mm- 3C ビット・天井	32	m			
EM-HPケーブル撤去 (再使用しない)	1.2mm- 6C 架線	28	m			
EM-HPケーブル撤去 (再使用しない)	1.2mm- 6C ビット・天井	33	m			
EM-HPケーブル撤去 (再使用しない)	1.2mm- 5P 架線	28	m			
EM-HPケーブル撤去 (再使用しない)	1.2mm- 5P ビット・天井	33	m			
EM-UTPケーブル(屋外)撤去 (再使用しない)	CAT6A 4P 架線	28	m			
EM-UTPケーブル(屋外)撤去 (再使用しない)	CAT6A 4P ビット・天井	21	m			
【電線管類】						
メッセンジャーワイヤー 撤去 (再使用しない)	22mm2	15	m			
(拡声設備)						
【機器類】						



# 【参考資料】見積単価一覧表

別紙

工事名：紫原中学校校舎新築電気設備工事

No. 1 / 3

## 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
紫原中学校(新築)					
構内配電線路					
	材工共	高圧受変電設備改修	図面参照	式	940,000
	材料のみ	嵩上げ調整リング (材料費)	600Φ H=100	個	12,400
	材工共	高所作業車損料	作業床高 11.0～12.0m 積載荷重200kg 定員2名	日	54,700
電灯設備					
	材工共	電灯分電盤	LB-1 上下ダクト付 図面参照	面	1,140,000
	材工共	電灯分電盤	LB-2 上下ダクト付 図面参照	面	948,000
	材工共	電灯分電盤	LB-3 上下ダクト付 図面参照	面	1,150,000
	材工共	電灯分電盤	LB-4 上下ダクト付 図面参照	面	849,000
動力設備					
	材工共	動力開閉器盤	MB-1 図面参照	面	580,000
	材工共	空調室外機開閉器盤	S-1 図面参照	面	476,000
	材工共	空調室外機開閉器盤	S-2 図面参照	面	1,100,000
	材工共	空調室外機開閉器盤	S-3 図面参照	面	586,000
	材料のみ	管枕(ゴムベース式) (材料費)	L=150	個	1,550
構内通信線路					
	材工共	EM-UTPケーブル (屋外用)	CAT6A 4P FEP内 (PF・CD)	m	1,750
	材工共	EM-UTPケーブル (屋外用)	CAT6A 4P 管内	m	1,800
	材工共	EM-UTPケーブル (屋外用)	CAT6A 4P 架線	m	2,110

# 【参考資料】見積単価一覧表

別紙

工事名：紫原中学校校舎新築電気設備工事

No. 2 / 3

## 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	嵩上げ調整リング (材料費)	600Φ H=100	個	12,400
拡声設備					
	材工共	端子盤	T-1 図面参照	面	408,000
	材工共	端子盤	T-2 図面参照	面	408,000
	材工共	端子盤	T-3 図面参照	面	408,000
	材工共	端子盤	T-4 図面参照	面	408,000
	材工共	リモートマイク	図面参照	個	153,000
	材工共	回路切替スイッチ	図面参照	個	65,900
構内情報通信網・ 構内交換設備					
	材工共	HUB収納箱	図面参照	面	152,000
	材料のみ	LANコネクタ (材料費)	CAT6A	個	130
	材工共	EM-UTPケーブル (屋外用)	CAT6A 4P ヒット・天井	m	1,690
	材工共	EM-UTPケーブル (屋外用)	CAT6A 4P FEP内 (PF・CD)	m	1,750
誘導支援設備					
	材工共	プザー付 呼出表示灯		個	11,700
	材工共	呼出表示器	露出型 5窓	個	109,000
既設1号棟内					
	材工共	音声調整卓	3元30局360W 図面参照	台	2,600,000
	材工共	リモートマイク	図面参照	個	153,000
紫原中学校(構内・1号棟)					



## 別紙

No. 3 / 3

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。

[illegible]