

令和7年度

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

見積用閲覧書（参考）

紫原中学校校舎新築電灯その他設備工事

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.

- #### 4. 工事概要

5. 施 工 理 由

5. 施 工 理 由

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		
計				

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					

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12P571、積算12P690
角型エフレックス	(80)	58	m			物価12P571、積算12P690
【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	ヵ所			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	ヵ所			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	ヵ所			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	ヵ所			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	ヵ所			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	ヵ所			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	149	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	148	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	220	m			E0-433372 No. 1 独自

7

電気設備工事 細目別内訳

鹿児島市

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、ネム付)	1P L 4A ×1 1P 15A ×1	3	個			物価12P603, 604 積算12P721
タンブラスイッチ (金属プレート、ネム付)	1P 15A ×2	9	個			物価12P603, 604 積算12P721
タンブラスイッチ (金属プレート、ネム付)	1P 15A ×3	22	個			物価12P603, 604 積算12P721
タンブラスイッチ (金属プレート、ネム付)	1P 15A ×4	3	個			物価12P603, 604 積算12P721
タンブラスイッチ (金属プレート、ネム付)	1P 15A ×6	1	個			物価12P603, 604 積算12P721
タンブラスイッチ (金属プレート、ネム付)	3W 15A ×1	16	個			物価12P603, 604 積算12P721
タンブラスイッチ (金属プレート、ネム付)	4W 15A ×1	6	個			物価12P603, 604 積算12P721
タンブラスイッチ (金属プレート、ネム付)	4W 15A ×1 3W 15A ×1	4	個			物価12P603, 604 積算12P721
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 ケーブル扁平形 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 ケーブル扁平形 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 ケーブル扁平形 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12P576、積算12P695
露出スリットボックス	硬質ビニル電線管 16 1個用1方出	4	個			物価12P576、積算12P696
電線管 ボンディング (厚鋼電線管)	G22	8	カ所			E0-434114 No.1 標準
電線管 ボンディング (厚鋼電線管)	G28	16	カ所			E0-434114 No.1 標準
【防火区画貫通処理】						

[illegible]

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12P601、積算12P709
【配線器具】						
コンセント (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	2P15A×2 E 125V	1	個			E0-531132 No.1 独自
コンセント (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	2P15A×2 EET 125V	7	個			E0-531132 No.1 独自
コンセント (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	2P15A×2 125V	30	個			E0-531132 No.1 独自
コンセント (ﾊｰﾈｽ,ﾘｰﾚｰ,ｼｰﾘﾝｸﾞ *)	ﾘｰﾚｰ-ｺﾝｾﾝﾄ 15A 125V 引掛 接地極付	25	個			E1-100036 No.1 独自
ﾗｲﾃｨﾝｸﾞﾀﾞｸﾄ	2P 15A 直 付	6	m			E1-110038 No.1 独自
ﾗｲﾃｨﾝｸﾞﾀﾞｸﾄ 付属品	ﾌｨｰﾄﾞｲﾝｷｬｯﾌﾟ -	2	個			E1-100038 No.1 独自
ﾗｲﾃｨﾝｸﾞﾀﾞｸﾄ 付属品	ｼﾞｮｲﾝﾀｰ 15A 125V I形	6	個			E1-100038 No.1 独自
ﾗｲﾃｨﾝｸﾞﾀﾞｸﾄ 付属品	ｴﾝﾄﾞｷｬｯﾌﾟ 直付	2	個			E1-100038 No.1 独自
【電線・ケーブル】						
600Vﾎﾞﾘｴﾁﾚﾝ絶縁 耐燃性ﾎﾞﾘｴﾁﾚﾝｼｰｽ ｹｰﾌﾞﾙ平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ﾋﾞｯﾄ・天井	308	m			E0-132621 No.1 市場
EM-EEFｹｰﾌﾞﾙ	2.0mm- 2C FEP内(PF・CD)	134	m			E0-432611 No.1 参考
600Vﾎﾞﾘｴﾁﾚﾝ絶縁 耐燃性ﾎﾞﾘｴﾁﾚﾝｼｰｽ ｹｰﾌﾞﾙ平形 FM-FFF	2.0mm- 3C ﾋﾞｯﾄ・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

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耐燃性ぶリエフレ ン絶縁電線(EM-IE)	8mm2	9	m			E0-132511 No.1 市場
600V耐燃性ぶリエフレ ン絶縁電線(EM-IE)	14mm2	13	m			E0-132511 No.1 市場
600V耐燃性ぶリエフレ ン絶縁電線(EM-IE)	38mm2	34	m			E0-132511 No.1 市場
600V耐燃性ぶリエフレ ン絶縁電線(EM-IE)	60mm2	27	m			E0-132511 No.1 市場
600V耐燃性ぶリエフレ ン絶縁電線(EM-IE)	100mm2	31	m			E0-132511 No.1 市場
600V耐燃性ぶリエフレ ン絶縁電線(EM-IE)	150mm2	9	m			E0-132511 No.1 補市
600Vぶリエフレン絶縁 耐燃性ぶリエフレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 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(おハ 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(おハ 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 ホンテイング (厚鋼電線管)	G36	2	か所			E0-434114 No.1 標準
電線管 ホンテイング (厚鋼電線管)	G42	2	か所			E0-434114 No.1 標準
電線管 ホンテイング (厚鋼電線管)	G54	2	か所			E0-434114 No.1 標準
電線管 ホンテイング (厚鋼電線管)	G70	1	か所			E0-434114 No.1 標準
管枕 (ゴムベース式) (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(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				

電気設備工事 細目別内訳

鹿児島市

紫原中学校(構内・1号棟)		発生材処理				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【発生材処理】						
再生資源処分費	コンクリート塊 参考：㈱三純建設	0.1	m3			処分費
同上運搬費	2t積級 3.8km	0.1	m3			B0-281121 No. 3 ※標準
スクラップ 控除	1号銅線 サゲット処理費含む	209	kg			物価12P797
同上運搬費	2t積級 2.8km	0.1	m3			B0-281121 No. 3 ※標準
混合廃棄物処分費	参考：㈱創友環境開発	0.3	m3			見積 処分費
同上運搬費	混合廃棄物（廃プラ+混合くず） 13.8km	0.3	m3			B0-281121 No. 3 ※標準
計						

【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灯その他設備工事

No. 1 / 1

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 (ゴムベア式) (材料費)	L=150	個	1,550
紫原中学校(構内・1号棟)					
発生材処理					
	手間代のみ	混合廃棄物処分費	参考：(株)創友環境開発	m ³	7,000
		以下余白			