

工事名称 令和8年度 鴨島第一中学校教室棟改修工事のうち電気設備工事
(担い手確保型)
工事場所 吉野川市鴨島町鴨島

1. 工事概要
- ・電灯設備 図示電灯設備の改修工事一式
 - ・動力設備 図示動力設備の新設工事一式
 - ・受変電設備 図示受変電設備の改修工事一式
 - ・撤去工事 図示機器の撤去工事一式

2. 工事期間
契約締結日の翌日から 日間
※本工事は、猛暑による作業不能日数を 28日間見込んでいる。

3. 刊行物は次の単価を採用している。
- ・建設物価 2026年 4月
 - ・積算資料 2026年 4月
 - ・建築施工単価 2026年 4月
 - ・建築コスト情報 2026年 4月

- 共通費は、公共建築工事共通費積算基準（令和7年版）により算定している。法定外労災保険に係る費用並びに現場従業員及び現場雇用労働者の用具・器具費については、現場管理費に含まれている。
- 設計書（金抜き）に質疑がある場合は、入札広告に記載の「設計図書等に関する質問書の提出期間」に質問書を提出すること。なお、設計書（金抜き）に記載してある内容は入札額算定のための参考資料であり、契約後は設計書（金抜き）に関する質疑は受け付けない。

金 円

(工事価格 金 円)

(工事内訳) 令和8年度 鴨島第一中学校教室棟改修工事のうち電気設備工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費					
本工事		1	式		
計					
共通費					
I 共通仮設費		1	式		
II 現場管理費		1	式		
III 一般管理費等		1	式		
計					
合計(工事価格)					
消費税等相当額		1	式		
総合計(工事費)					

教室棟		電灯設備				
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)	38	m			
1種金属線び(MM1) 附属品		1	式			別紙 00-0001
600Vホリエレン絶縁 耐燃性ホリエレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	33	m			
600Vホリエレン絶縁 耐燃性ホリエレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	21	m			
600Vホリエレン絶縁 耐燃性ホリエレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C 管内	5	m			
600Vホリエレン絶縁 耐燃性ホリエレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	8	m			
<A21>照明器具		49	台			
<A41>照明器具		280	台			
<A42>照明器具		16	台			
<A43>照明器具		9	台			
<B41>照明器具		44	台			
<C42>照明器具		1	台			
<D>照明器具		8	台			
<E>照明器具		24	台			
<F>照明器具		32	台			

教室棟		電灯設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<G>照明器具		5	台			
<H>照明器具		1	台			
<I>照明器具		8	台			
<J>照明器具		1	台			
<K>照明器具		2	台			
ソケット (金属プレート付)	IP 15A ×1 ネーム無 -	1	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地端子付) 125V	8	個			
金属製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	3	個			
フラッシュプレート (金属製)	角型 ブラック	1	個			
取外し再取付		1	式			別紙 00-0002
計						

教室棟		動力設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
厚鋼電線管 (G)	露出配管 70mm	99	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 54mm	59	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 42mm	37	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 36mm	19	m			
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(104) 露出	1	m			
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(70) 露出	5	m			
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(28) 露出	1	m			
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(22) 露出	1	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(100)	1	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(65)	5	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(30)	2	m			
6kV EM-CETケーブル	22mm2 管内	1	m			
6kV EM-CETケーブル	22mm2 ヒット・天井	6	m			
6kV EM-CETケーブル	22mm2 FEP内 (PF・CD)	1	m			
端末処理 6kV EM-CET	22mm2 屋内	2	カ所			

教室棟		動力設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CETケーブル	325mm2 管内	1	m			
EM-CETケーブル	325mm2 ヒット・天井	6	m			
EM-CETケーブル	325mm2 FEP内 (PF・CD)	1	m			
EM-CETケーブル	60mm2 管内	102	m			
EM-CETケーブル	60mm2 ヒット・天井	5	m			
EM-CETケーブル	60mm2 FEP内 (PF・CD)	2	m			
EM-CETケーブル	38mm2 管内	62	m			
EM-CETケーブル	38mm2 ヒット・天井	5	m			
EM-CETケーブル	38mm2 FEP内 (PF・CD)	2	m			
EM-CETケーブル	14mm2 管内	37	m			
EM-CETケーブル	14mm2 ヒット・天井	8	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	19	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C ヒット・天井	2	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	1	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C ヒット・天井	6	m			

教室棟		動力設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	1	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	60mm2	8	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm2	364	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	3.5mm2	45	m			
動力盤	M-1	1	面			
動力盤	M-2	1	面			
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 50AF× 1個	1	個			
アルボックス形 防水 (SUS)	600× 600× 400	2	個			
アルボックス形 防水 (SUS)	500× 500× 300	2	個			
アルボックス形 防水 (SUS)	400× 400× 300	3	個			
アルボックス形 防水 (SUS)	300× 300× 300	1	個			
アルボックス形 防水 (SUS)	300× 300× 200	5	個			
電動機接続材	E(51)-F2(50)	2	か所			
電動機接続材	E(39)-F2(38)	2	か所			
電動機結線	直入始動方式以外	4	台			

教室棟		動力設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
架線	EM-CET38mm2, E5.5mm2×2 径間:16m 技術棟～北教室棟M-1	1	径間			
架線	EM-CET38mm2, E5.5mm2×2 径間:6m キュービクル横～技術棟	1	径間			
架線	EM-CET60mm2, E5.5mm2×2 径間:10m 技術棟～北教室棟M-2	1	径間			
架線	EM-CET60mm2, E5.5mm2×2 径間:6m キュービクル横～技術棟	1	径間			
メッセンジャーワイヤー	38mm2	42	m			
ステンレスハンガー		42	個			
アルボルト		2	個			
玉磚子		8	個			
巻付クリップ		24	個			
アンクル Bracket	溶融亜鉛めっき製 (500W)	6	個			
アンクル Bracket	溶融亜鉛めっき仕上 (690W×390H)	23	個			
アンクル Bracket	溶融亜鉛めっき仕上 (390W×240H)	28	個			
アンクル Bracket	溶融亜鉛めっき仕上 (300W×210H)	15	個			
取外し再取付	埋設配管迂回	1	式			別紙 00-0003
土工事		1	式			別紙 00-0004

教室棟		電灯設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1種金属線ひび(MM1) 附属品		1	式			別紙 00-0001
1種金属線ひび(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コーナボックス	16	個			
1種金属線ひび(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	10	個			
1種金属線ひび(MM1) 附属品(材料費)	A型(25.4mm) ジョイントカップリング	14	個			
1種金属線ひび(MM1) 附属品(材料費)	A型(25.4mm) プッシング	30	個			
1種金属線ひび(MM1) 附属品(材料費)	A型(25.4mm) エルボ	2	個			
計						
取外し再取付		1	式			別紙 00-0002
コンセント(金属プレート付) 取外し再取付	連用形2P15A×1 (接地端子付) 125V	1	個			
熱線センサー付 自動スイッチ 取外し再取付		9	個			
計						

教室棟		動力設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
取外し再取付	埋設配管迂回	1	式			別紙 00-0003
波付硬質合成樹脂管(FEP) 取外し再取付	(30)	9	m			
EM-CETケーブル 取外し再取付	14mm2 FEP内(PF・CD)	9	m			
EM-CEEケーブル 取外し再取付	2mm2-10C FEP内(PF・CD)	9	m			
計						
土工事		1	式			別紙 00-0004
根切り(人力)		4.8	m ³			
埋戻し	人力根切り土	4.8	m ³			
埋設標識シート	シタ ^φ 150	3	m			
計						

