

参考資料

宿毛市

(金抜)

令和3年度 建第5号(学)
宿毛小中学校・松田川小学校空調機移設工事
実施設計書

履行期限 令和 3年 8月31日

金抜設計書

設計変更により請負金額を変更する必要が生じた場合において、変更した金額の110分の100に相当する額に千円未満の端数が生じたときは、その端数金額を切り捨てた金額に100分の10に相当する金額を加算した金額（1円未満の端数が生じたときは、その端数金額を切り捨てた金額）を変更請負金額として、変更の協議を行うものとする。

入札

年 月 日

現場説明

工事概要

宿毛小学校、宿毛小学校及び松田川小学校の空調機33台移設

(宿毛小学校及び宿毛中学校の空調機はすでに取り外しを行い、現在は松田川小学校の体育館に保管)

令和3年度 建第5号(学) 宿毛小中学校・松田川小学校空調機移設工事

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
			総括表					
A	機械設備工事			1.0	式			
B	電気設備工事			1.0	式			
	直接工事計							
	共通仮設費		積上げ分含む	1.0	式			
	現場管理費			1.0	式			
	一般管理費等			1.0	式			
	合計							
	消費税相当額		10%	1.0	式			
	総合計							

番号	名 称	品種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A	機械設備工事							
1	大島小学校			1.0	式			
2	橋上小学校			1.0	式			
3	山奈小学校			1.0	式			
4	沖の島小学校			1.0	式			
5	平田小学校			1.0	式			
6	咸陽小学校			1.0	式			
7	小筑紫小中学校			1.0	式			
8	東中学校			1.0	式			
9	片島中学校			1.0	式			
10	橋上中学校			1.0	式			
11	松田川小学校			1.0	式			
	小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	大島小学校							
	(機器設備費)							
	空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン (天吊型)据付費		冷房能力7.1KW 暖房能力8.0KW	1.0	組			
	空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン (壁掛型)据付費		冷房能力5.6KW 暖房能力6.7KW	1.0	組			
	縁石ブロック		600×200H	4.0	個			
	ゴムマット		10 t	3.0	m			
	金属拡張アンカー (上向き)		M12×52mmホークカットアンカー	4.0	ヶ所			
	金属拡張アンカー (横向き)		M12×52mmホークカットアンカー	4.0	ヶ所			
	アルミパネル開口 (現場)		φ100 ダイヤモンドドリル	2.0	ヶ所			
	アルミパネル取付 W875×H550		英語教室, 図書室	2.0	ヶ所			
	小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(配管設備工事)							
	冷房配管 (ペアコイル)		6.4φ 9.5φ	7.8	m			
	冷房配管 (ペアコイル)		9.5φ 15.9φ	12.0	m			
	保温材付ドレン管		25	4.7	m			
	硬貨塩化ビニル管(カーパイプ)		25φ バルコニー露出	9.4	m			
	スリムダクト		SD-77	7.8	m			
	スリムダクト		SD-100	12.0	m			
	リモコン線		EM-AE 0.8mm/2C	13.0	m			
	小計							
	(その他)							
	試運転調整費			1.0	式			
	小計							
	計							

番号	名称	品種	形状寸法	数量	単位	単価	金額	備考
2	橋上小学校							
	(機器設備費)							
	空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン (天吊型)据付費		冷房能力7.1KW 暖房能力8.0KW	1.0	組			
	空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン (壁掛型)据付費		冷房能力4.0KW 暖房能力5.0KW	2.0	組			
	縁石ブロック		600×200H	4.0	個			
	ゴムマット		10 t	3.0	m			
	金属拡張アンカー (上向き)		M12×52mmホークカットアンカー	4.0	ヶ所			
	金属拡張アンカー (横向き)		M12×52mmホークカットアンカー	4.0	ヶ所			
	アルミパネル開口 (現場)		φ100 ダイヤモンドドリル	1.0	ヶ所			
	アルミパネル取付 W910×H530		音楽室	1.0	ヶ所			
	小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(配管設備工事)							
	冷房配管 (ペアコイル)		6.4φ 9.5φ	16.8	m			
	冷房配管 (ペアコイル)		9.5φ 15.9φ	9.1	m			
	保温材付ドレン管		25	13.8	m			
	硬貨塩化ビニル管(カーパイプ)		25φ バルコニー露出	12.5	m			
	スリムダクト		SD-77	16.8	m			
	スリムダクト		SD-100	9.1	m			
	リモコン線		EM-AE 0.8mm/2C	4.5	m			
	小計							
	(その他)							
	試運転調整費			1.0	式			
	小計							
	計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	山奈小学校							
	(機器設備工事)							
	空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン (天吊型)据付費		冷房能力7.1KW 暖房能力8.0KW	1.0	組			
	空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン (壁掛型)据付費		冷房能力4.0KW 暖房能力5.0KW	1.0	組			
	縁石ブロック		600×200H	4.0	個			
	ゴムマット		10 t	3.0	m			
	金属拡張アンカー (上向き)		M12×52mmホークカットアンカー	4.0	ヶ所			
	金属拡張アンカー (横向き)		M12×52mmホークカットアンカー	4.0	ヶ所			
	アルミパネル開口 (現場)		φ100 ダイヤモンドドリル	2.0	ヶ所			
	アルミパネル取付 W820×H630		会議室	1.0	ヶ所			
	アルミパネル取付 W825×H660		音楽室	1.0	ヶ所			
	小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(配管設備工事)							
	冷房配管 (ペアコイル)		6.4φ 9.5φ	6.7	m			
	冷房配管 (ペアコイル)		9.5φ 15.9φ	7.0	m			
	保温材付ドレン管		25	10.0	m			
	硬貨塩化ビニル管(カーパイプ)		25φ バルコニー露出	8.1	m			
	スリムダクト		SD-77	6.7	m			
	スリムダクト		SD-100	7.0	m			
	リモコン線		EM-AE 0.8mm/2C	9.0	m			
	小計							
	(その他)							
	試運転調整費			1.0	式			
	小計							
	計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	沖の島小学校							
	(機器設備工事)							
	空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン (天吊型)据付費		冷房能力7.1KW 暖房能力8.0KW	4.0	組			
	縁石ブロック		600×200H	16.0	個			
	ゴムマット		10 t	5.0	m			
	金属拡張アンカー (上向き)		M12×52mmホークカットアンカー	16.0	ヶ所			
	金属拡張アンカー (横向き)		M12×52mmホークカットアンカー	16.0	ヶ所			
	アルミパネル開口 (現場)		φ100 ダイヤモンドドリル	3.0	ヶ所			
	アルミパネル取付 W805×H535		食堂	1.0	ヶ所			
	アルミパネル取付 W750×H535		図書室	1.0	ヶ所			
	アルミパネル取付 W725×H535		音楽室	1.0	ヶ所			
	小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(配管設備工事)							
	冷房配管 (ペアコイル)		9.5φ 15.9φ	23.0	m			
	保温材付ドレン管		25	13.9	m			
	硬貨塩化ビニル管 (カーパイプ)		25φ ハルコニ-露出	12.2	m			
	スリムダクト		SD-100	23.7	m			
	リモコン線		EM-AE 0.8mm/2C	28.4	m			
	小計							
	(その他)							
	試運転調整費			1.0	式			
	小計							
	計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	平田小学校							
	(機器設備工事)							
	空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン (天吊型)据付費		冷房能力7.1KW 暖房能力8.0KW	3.0	組			
	縁石ブロック		600×200H	16.0	個			
	ゴムマット		10 t	5.0	m			
	金属拡張アンカー (上向き)		M12×52mmホークカットアンカー	12.0	ヶ所			
	金属拡張アンカー (横向き)		M12×52mmホークカットアンカー	12.0	ヶ所			
	アルミパネル開口 (現場)		φ100 ダイヤモンドドリル	3.0	ヶ所			
	アルミパネル取付 W930×H550		カウンセリング室	1.0	ヶ所			
	アルミパネル取付 W880×H550		音楽室	2.0	ヶ所			
	小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(配管設備工事)							
	冷房配管 (ペアコイル)		9.5φ 15.9φ	13.9	m			
	保温材付ドレン管		25	5.3	m			
	硬貨塩化ビニル管 (カーパイプ)		25φ ハルコニ-露出	16.3	m			
	スリムダクト		SD-100	13.9	m			
	リモコン線		EM-AE 0.8mm/2C	38.4	m			
	小計							
	(その他)							
	試運転調整費			1.0	式			
	小計							
	計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	咸陽小学校							
	(機器設備工事)							
	空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン (天吊型)据付費		冷房能力7.1KW 暖房能力8.0KW	1.0	組			
	空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン (天吊型)据付費		冷房能力5.0KW 暖房能力5.6KW	2.0	組			
	空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン (壁掛型)据付費		冷房能力3.6KW 暖房能力4.0KW	1.0	組			
	縁石ブロック		600×200H	16.0	個			
	ゴムマット		10 t	5.0	m			
	金属拡張アンカー (上向き)		M12×52mmホークカットアンカー	12.0	ヶ所			
	金属拡張アンカー (横向き)		M12×52mmホークカットアンカー	12.0	ヶ所			
	アルミパネル開口 (現場)		φ100 ダイヤモンドドリル	4.0	ヶ所			
	アルミパネル取付 W330×H550		理科室	2.0	ヶ所			
	アルミパネル取付 W915×H550		音楽室	2.0	ヶ所			
	小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(配管設備工事)							
	冷房配管 (ペアコイル)		6.4φ 12.7φ	4.7	m			
	冷房配管 (ペアコイル)		9.5φ 15.9φ	14.8	m			
	保温材付ドレン管		25	7.4	m			
	硬質塩化ビニル管		25φ	3.6	m			
	硬質塩化ビニル管(カラーパイプ)		25φ バルコニー露出	6.7	m			
	スリムダクト		SD-100	19.5	m			
	リモコン線		EM-AE 0.8mm/2C	25.2	m			
	小計							
	(その他)							
	試運転調整費			1.0	式			
	小計							
	計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7	小筑紫小中学校							
	(機器設備工事)							
	空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン (天吊型)据付費		冷房能力7.1KW 暖房能力8.0KW	5.0	組			
	空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン (壁掛型)据付費		冷房能力5.6KW 暖房能力6.7KW	1.0	組			
	縁石ブロック		600×200H	16.0	個			
	ゴムマット		10 t	9.6	m			
	金属拡張アンカー (上向き)		M12×52mmホークカットアンカー	12.0	ヶ所			
	金属拡張アンカー (横向き)		M12×52mmホークカットアンカー	12.0	ヶ所			
	アルミパネル開口 (現場)		φ100 ダイヤモンドドリル	4.0	ヶ所			
	アルミパネル取付 W820×H550		音楽室	2.0	ヶ所			
	アルミパネル取付 W910×H550		理科室	1.0	ヶ所			
	アルミパネル取付 W390×H550		理科室	1.0	ヶ所			
	小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(配管設備工事)							
	冷房配管 (ペアコイル)		6.4φ 9.5φ	8.1	m			
	冷房配管 (ペアコイル)		9.5φ 15.9φ	35.4	m			
	保温材付ドレン管		25	18.6	m			
	硬貨塩化ビニル管(カーパイプ)		25φ バルコニー露出	21.2	m			
	スリムダクト		SD-100	35.4	m			
	リモコン線		EM-AE 0.8mm/2C	30.4	m			
	小計							
	(その他)							
	試運転調整費			1.0	式			
	小計							
	計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8	東中学校							
	(機器設備工事)							
	空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン (天吊型)据付費		冷房能力7.1KW 暖房能力8.0KW	2.0	組			
	縁石ブロック		600×200H	4.0	個			
	ゴムマット		10 t	5.0	m			
	金属拡張アンカー (上向き)		M12×52mmホークカットアンカー	8.0	ヶ所			
	金属拡張アンカー (横向き)		M12×52mmホークカットアンカー	8.0	ヶ所			
	アルミパネル開口 (現場)		φ100 ダイヤモンドドリル	1.0	ヶ所			
	アルミパネル取付 W640×H690		学習室	1.0	ヶ所			
	小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(配管設備工事)							
	冷房配管 (ペアコイル)		9.5φ 15.9φ	16.1	m			
	保温材付ドレン管		25	8.2	m			
	硬貨塩化ビニル管 (カーパイプ)		25φ ハルコニ-露出	8.6	m			
	スリムダクト		SD-100	16.1	m			
	リモコン線		EM-AE 0.8mm/2C	25.7	m			
	小計							
	(その他)							
	試運転調整費			1.0	式			
	小計							
	計							

番号	名称	品種	形状寸法	数量	単位	単価	金額	備考
9	片島中学校							
	(機器設備工事)							
	空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン (天吊型)据付費		冷房能力7.1KW 暖房能力8.0KW	4.0	組			
	縁石ブロック		600×200H	4.0	個			
	ゴムマット		10 t	5.0	m			
	金属拡張アンカー (上向き)		M12×52mmホークカットアンカー	8.0	ヶ所			
	金属拡張アンカー (横向き)		M12×52mmホークカットアンカー	8.0	ヶ所			
	アルミパネル開口 (現場)		φ100 ダイヤモンドドリル	2.0	ヶ所			
	アルミパネル取付 W880×H560		美術教室	1.0	ヶ所			
	アルミパネル取付 W875×H550		音楽室	1.0	ヶ所			
	小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(配管設備工事)							
	冷房配管 (ペアコイル)		9.5φ 15.9φ	42.1	m			
	保温材付ドレン管		25	23.6	m			
	硬貨塩化ビニル管 (カーパイプ)		25φ ハルコニ-露出	13.2	m			
	スリムダクト		SD-100	42.1	m			
	リモコン線		EM-AE 0.8mm/2C	19.9	m			
	小計							
	(その他)							
	試運転調整費			1.0	式			
	小計							
	計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
10	橋上中学校							
	(機器設備工事)							
	空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン (天吊型)据付費		冷房能力5.0KW 暖房能力5.6KW	1.0	組			
	空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン (壁掛型)据付費		冷房能力3.6KW 暖房能力4.0KW	2.0	組			
	縁石ブロック		600×200H	6.0	個			
	ゴムマット		10 t	4.0	m			
	金属拡張アンカー (上向き)		M12×52mmホークカットアンカー	4.0	ヶ所			
	金属拡張アンカー (横向き)		M12×52mmホークカットアンカー	4.0	ヶ所			
	アルミパネル開口 (現場)		φ100 ダイヤモンドドリル	2.0	ヶ所			
	アルミパネル取付 W685×H550		理科室	1.0	ヶ所			
	アルミパネル取付 W730×H550		音楽室	1.0	ヶ所			
	小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(配管設備工事)							
	冷房配管 (ペアコイル)		6.4φ 9.5φ	14.9	m			
	冷房配管 (ペアコイル)		6.4φ 12.7φ	7.0	m			
	保温材付ドレン管		25	11.2	m			
	硬貨塩化ビニル管(カーパイプ)		25φ バルコニー露出	6.6	m			
	スリムダクト		SD-100	21.9	m			
	小計							
	(その他)							
	試運転調整費			1.0	式			
	小計							
	計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
11	松田川小学校							
	(機器設備工事)							
	空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン (天吊型)撤去		再使用 各普通教室 冷房能力7.1KW 暖房能力8.0KW	7.0	組			
	空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン (壁掛型)撤去		再使用 保健室・校長室 冷房能力4.0KW 暖房能力5.0KW	2.0	組			
	空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン (天吊型)撤去		再使用 職員室 冷房能力5.0KW 暖房能力5.6KW	1.0	組			
	冷媒配管 撤去		6.35φ 9.52φ	16.0	m			
	冷媒配管 撤去		6.35φ 12.70φ	13.0	m			
	冷媒配管 撤去		9.52φ 15.88φ	113.0	m			
	ドレン管 VP 20φ 撤去			143.0	m			
	配線類 撤去			1.0	式			
	運搬・処分費		積込共	1.0	式			
	計							

番号	名 称	品種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B	電気設備工事							
1	大島小学校			1.0	式			
2	橋上小学校			1.0	式			
3	山奈小学校			1.0	式			
4	沖の島小学校			1.0	式			
5	平田小学校			1.0	式			
6	咸陽小学校			1.0	式			
7	小筑紫小中学校			1.0	式			
8	東中学校			1.0	式			
9	片島中学校			1.0	式			
10	橋上中学校			1.0	式			
	小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	大島小学校							
	(幹線設備工事)							
	電線管		VE 28 露出	9.0	m			
	電線管		VE 22 露出	8.0	m			
	ケーブル		EM-CE 3.5sq-4c 管路	10.0	m			
	ケーブル		EM-CE 3.5sq-4c コカシ	42.0	m			
	ケーブル		EM-CE 5.5sq-4c 管路	11.0	m			
	電線		DV2.6-2R 11m	2.0	径間			
	開閉器盤		P-0-1	1.0	面			
	開閉器盤		P-2	1.0	面			
	盤改造		P-0	1.0	面			
	盤改造		既存電灯盤	1.0	面			
	小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(電灯コンセント設備工事)							
	ケーブル		EM-EEF 2.0/3C コロガシ	26.0	m			
	露出コンセント(250V)		2P20A x1 新金プレート共	1.0	個			
	小計							
	(その他工事)							
	高所作業車		伸縮アーム・バスケット型作業床高さ12m	1.0	台			
	電力申請料			1.0	式			
	小計							
	計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	橋上小学校							
	(幹線設備工事)							
	電線管		VE 22 露出	42.0	m			
	電線		EM-IE5.5sq 管路	3.0	m			
	ケーブル		EM-CE 3.5sq-4c 管路	24.0	m			
	ケーブル		EM-CE 5.5sq-3c 管路	25.0	m			
	電線		DV2.6-3R 22m	1.0	径間			
	開閉器盤		P-2	1.0	面			
	分電盤		ホーム分電盤	1.0	面			
	盤改造		既存W-1	1.0	面			
	小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(電灯コンセント設備工事)							
	ケーブル		EM-EEF 2.0/3C 管路	78.0	m			
	電線管		VE 22 露出	34.0	m			
	プルボックス		200X200X150 VE	2.0	個			
	露出コンセント(250V)		2P20A x1 新金プレート共	2.0	個			
	小計							
	(その他工事)							
	足場組立		本足場 幅4m 高さ7m	28.0	m ²			
	電力申請料			1.0	式			
	小計							
	計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	山奈小学校							
	(幹線設備工事)							
	電線管		VE 22 露出	81.0	m			
	電線管		VE 28 露出	16.0	m			
	電線		EM-IE 5.5sqx1 管路	85.0	m			
	ケーブル		EM-CE 3.5sq-3c 管路	81.0	m			
	ケーブル		EM-CE 3.5sq-4c 管路	4.0	m			
	ケーブル		EM-CE 5.5sq-3c 管路	20.0	m			
	開閉器盤		P-2	1.0	面			
	盤改造		既存W-2	1.0	面			
	プルボックス		150X150X150 VE WP	1.0	面			
	盤改造		既存電灯盤	1.0	面			
	小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(電灯コンセント設備工事)							
	ケーブル		EM-EEF 2.0/3C コロガシ	23.0	m			
	メタルモール		A型	1.0	m			
	露出コンセント(250V)		2P20A x1 新金プレート共	1.0	個			
	小計							
	(その他工事)							
	足場組立		本足場 幅4m 高さ7m	28.0	m ²			
	電力申請料			1.0	式			
	小計							
	計							

番号	名称	品種	形状寸法	数量	単位	単価	金額	備考
4	沖の島小学校							
	(幹線設備工事)							
	電線管		VE 22 露出	45.0	m			
	電線管		VE 28 露出	70.0	m			
	電線管		VE 36 露出	22.0	m			
	電線管		VE 42 露出	5.0	m			
	電線		DV2.6-3R 8m	3.0	径間			
	電線		DV3.2-2R 8m	1.0	径間			
	ケーブル		EM-CET 14sq コロガシ	8.0	m			
	ケーブル		EM-CET 14sq 管路	7.0	m			
	ケーブル		EM-CET 22sq コロガシ	5.0	m			
	ケーブル		EM-CE 3.5sq-3c 管路	219.0	m			
	ケーブル		EM-CE 3.5sq-4c 管路	29.0	m			
	電線		EM-IE 5.5sq コロガシ	6.0	m			
	電線		EM-IE 5.5sq 管路	224.0	m			
	開閉器盤		W-1	1.0	面			

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	盤改造		既存引込盤	1.0	面			
	分電盤		P-1	1.0	面			
	プルボックス		150X150X150 VE WP	3.0	個			
	プルボックス		250X250X150 VE WP	3.0	個			
	プルボックス		300X300X150 VE WP	4.0	個			
	壁コンクリート貫通処理工事		丸型用(壁床共用) φ50	2.0	ヶ所			
	小計							
	(その他工事)							
	足場組立		本足場 幅4m 高さ7m	28.0	m ²			
	電力申請料			1.0	式			
	小計							
	計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	平田小学校							
	(幹線設備工事)							
	電線管		VE 22 露出	21.0	m			
	電線管		VE 28 露出	54.0	m			
	電線管		VE 36 露出	33.0	m			
	電線管		VE 42 露出	26.0	m			
	電線		DV22-3R 18m	1.0	径間			
	ケーブル		EM-CET 22sq 管路	31.0	m			
	ケーブル		EM-CE 3.5sq-3c 管路	219.0	m			
	ケーブル		EM-CE 3.5sq-4c 管路	17.0	m			
	電線		EM-IE 5.5sqx1 管路	94.0	m			
	既存キュービクル改造		3Φ低圧盤にブレーカー増設	1.0	面			
	分電盤		P-2	1.0	面			
	プルボックス		150X150X150 VE WP	1.0	面			
	プルボックス		250X250X150 VE WP	2.0	個			
	プルボックス		300X300X150 VE WP	2.0	個			

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	底コンクリート貫通処理工事		丸型用(壁床共用) φ50	2.0	ヶ所			
	小計							
	(その他工事)							
	足場組立		本足場 幅4m 高さ7m	28.0	m ²			
	電力申請料			1.0	式			
	小計							
	計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	咸陽小学校							
	(幹線設備工事)							
	電線管		VE 22 露出	28.0	m			
	電線管		VE 28 露出	121.0	m			
	電線管		VE 42 露出	49.0	m			
	電線		EM-IE 5.5sq 管路	127.0	m			
	ケーブル		EM-CE 3.5sq-3c 管路	272.0	m			
	ケーブル		EM-CE 3.5sq-4c 管路	16.0	m			
	ケーブル		EM-CET 38sq 管路	95.0	m			
	電線		DV38-3R 21.5m	2.0	径間			
	プルボックス		150X150X150 VE WP	2.0	個			
	プルボックス		250X250X150 VE WP	8.0	個			
	プルボックス		300X300X150 VE WP	1.0	個			
	分電盤		P-3	1.0	面			
	盤改造		既存キュービクル	1.0	面			
	小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(その他工事)							
	高所作業車		伸縮フォーム・バスケット型作業床高さ12m	1.0	台			
	電力申請料			1.0	式			
	小計							
	計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7	小筑紫小中学校							
	(幹線設備工事)							
	電線管		VE 22 露出	89.0	m			
	電線管		VE 28 露出	39.0	m			
	電線管		VE 36 露出	16.0	m			
	電線管		VE 54 露出	9.0	m			
	電線		DV38-3R 11.5m	2.0	径間			
	ケーブル		EM-CET 38sq 管路	9.0	m			
	ケーブル		EM-CE 3.5sq-3C 管路	217.0	m			
	ケーブル		EM-CE 3.5sq-4C 管路	17.0	m			
	ケーブル		EM-IE 5.5sq 管路	122.0	m			
	既存キュービクル改造		3φ 低圧盤にブレーカー増設	1.0	面			
	分電盤		P-2	1.0	面			
	接地工事		5.5sq	1.0	式			
	プルボックス 錆止塗装+指定色塗装		150X150X150 VE WP	3.0	個			
	プルボックス 錆止塗装+指定色塗装		250X250X150 VE WP	5.0	個			

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	プルボックス 錆止塗装+指定色塗装		300X300X150 VE WP	2.0	個			
	盤改造		2F既存分電盤にブレーカー×1増設	1.0	面			
	小計							
	(電灯コンセント設備工事)							
	ケーブル		EM-EEF2.0-3C	53.0	m			
	露出コンセント(250V)		2P20A x1 新金プレート共	1.0	個			
	メタルモール		A型	1.0	m			
	小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(その他工事)							
	高所作業車		伸縮フォーム・バスケット型作業床高さ12m	1.0	台			
	電力申請料			1.0	式			
	小計							
	計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8	東中学校							
	(幹線設備工事)							
	電線管		VE 22 露出	35.0	m			
	電線管		VE 28 露出	40.0	m			
	電線管		VE 36 露出	13.0	m			
	電線		DV3.2-2R 31.0m	2.0	径間			
	ケーブル		EM-CE 8sq-4C 管路	13.0	m			
	ケーブル		EM-CE 3.5sq-3C 管路	93.0	m			
	ケーブル		EM-CE 3.5sq-4C 管路	11.0	m			
	電線		EM-IE 5.5sq 管路	51.0	m			
	盤改造		既存キュービク 3φ 低圧盤にブレーカー増設	1.0	面			
	分電盤		P-2	1.0	面			
	プルボックス		150X150X150 VE WP	2.0	個			
	プルボックス		250X250X150 VE WP	3.0	個			
	小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(その他工事)							
	高所作業車		伸縮フォーム・バスケット型作業床高さ12m	1.0	台			
	電力申請料			1.0	式			
	小計							
	計							

番号	名称	品種	形状寸法	数量	単位	単価	金額	備考
9	片島中学校							
	(幹線設備工事)							
	電線管		VE 22 露出	24.0	m			
	電線管		VE 28 露出	68.0	m			
	電線管		VE 42 露出	25.0	m			
	ケーブル		EM-CET 22sq 管路	10.0	m			
	電線		EM-IE 5.5sq 管路	82.0	m			
	電線		DV2.6-2R 18.0m	1.0	径間			
	電線		DV22-3R 18.0m	1.0	径間			
	ケーブル		EM-CE 3.5sq-3C 管路	148.0	m			
	ケーブル		EM-CE 3.5sq-4C 管路	25.0	m			
	盤改造		既存キュービク 3φ低圧盤にブレーカー増設	1.0	面			
	分電盤		P-1	1.0	面			
	プルボックス		250X250X150 VE WP	3.0	個			
	プルボックス		300X300X150 VE WP	2.0	個			
	小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(その他工事)							
	高所作業車		伸縮フォーム・バスケット型作業床高さ12m	1.0	台			
	電力申請料			1.0	式			
	小計							
	計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
10	橋上中学校							
	(電灯コンセント設備工事)							
	盤改造		1F既存分電盤にブレーカー×1増設	1.0	面			
	盤改造		2F既存分電盤にブレーカー×2増設	1.0	面			
	ケーブル		EM-EEF2.0-3C	62.0	m			
	露出コンセント(250V)		2P20A x1 新金プレート共	2.0	個			
	メタルモール		A型	3.0	m			
	小計							
	(その他工事)							
	電力申請料			1.0	式			
	小計							
	計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	共通仮設費							
	(沖の島小学校)							
	定期船運搬費		片島～沖の島 軽トラック 片道	2.0	便			
	海上運搬費		定期船貨物	1.0	式			
	海上移動費		定期船	1.0	式			
	小計							