

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	加茂小学校						
E-1	空調機電源設備工事						
	硬質ビニル電線管HIVE	54mm (露出)	9.0	m			
	金属電線管	54mm	7.0	m			
	空調電源盤	MW-3	1.0	面			
	プレックスVEWP	300x300x300	9.0	個			
	電線 I E	8sq	49.0	m			
	ケーブルCE	600V 5.5Sq-4C (管内)	262.0	m			
	ケーブルCET	600V 22sq	49.0	m			
	防火区画貫通処理	φ100	4.0	ヶ所			
	壁面貫通作業費		5.0	ヶ所			
	空調機器接続作業		6.0	台			
	波付硬質合成樹脂管FEP	50mm	6.0	m			
	異種管接続材	FEP50mm	1.0	個			
	埋設標識シート	ダブル	6.0	m			
	根切り		0.72	m3			
	埋戻し		0.72	m3			
	土間解体		1.80	m2			
	アスファルト舗装		1.80	m2			
	キュービクル改造		1.0	式			
	合計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
E-2	空調機集中配線設備工事						
	ケーブルCEE	1.25sq-4C (コロガシ)	80.0	m			
	1種金属線ぴ	A型	24.0	m			
	MMAコーナーボックス	A型	6.0	個			
	MMAスイッチボックス	2個用	6.0	個			
	防火区画貫通処理	φ100	3.0	ヶ所			
	壁面貫通作業費		3.0	ヶ所			
	合計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	木次小学校						
E-1	空調機電源設備工事						
	硬質ビニル電線管HIVE	28mm (露出)	70.0	m			
	硬質ビニル電線管HIVE	54mm (露出)	80.0	m			
	金属可とう電線管	30mm	8.0	m			
	金属可とう電線管	50mm	2.0	m			
	空調電源盤	MW-2	1.0	面			
	キュービクル改造		1.0	式			
	フルボックスVEWP	300x300x300	7.0	個			
	電線 I E	2.0	70.0	m			
	電線 I E	8Sq	82.0	m			
	ケーブルCE	600V 5.5Sq-3C (管内)	70.0	m			
	ケーブルCET	600V 38Sq (管内)	80.0	m			
	空調機器接続作業		4.0	台			
	防火区画貫通処理	φ 100	1.0	ヶ所			
	壁面貫通作業費		2.0	ヶ所			
	合計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
E-2	空調機集中配線設備工事						
	ケーブルCEE	1.25sq-4C (コロガシ)	96.0	m			
	1種金属線ぴ	A型	16.0	m			
	MMAコーナーボックス	A型	4.0	個			
	MMAスイッチボックス	2個用	4.0	個			
	防火区画貫通処理	φ100	4.0	ヶ所			
	壁面貫通作業費		4.0	ヶ所			
	合計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	斐伊小学校						
E-1	空調機電源設備工事						
	硬質ビニル電線管HIVE	28mm (露出)	210.0	m			
	空調電源盤	MW-1	1.0	面			
	キュービクル改造		1.0	式			
	フルボックスVEWP	300x300x300	6.0	個			
	電線 I E	2.0	168.0	m			
	ケーブルCE	600V 8Sq-3C (コロガシ)	112.0	m			
	ケーブルCE	600V 8Sq-3C (管内)	210.0	m			
	ケースブレーカー	3P50AF WP	4.0	個			
	空調機器接続作業		4.0	台			
	防火区画貫通処理		3.0	ヶ所			
	壁面貫通作業費		8.0	ヶ所			
	既設空調電源盤撤去		1.0	面			
	合計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
E-2	空調機集中配線設備工事						
	ケーブルCEE	1.25sq-4C (コロガシ)	106.0	m			
	1種金属線ぴ	A型	16.0	m			
	MMAコーナーボックス	A型	4.0	個			
	MMAスイッチボックス	2個用	4.0	個			
	防火区画貫通処理	φ100	4.0	ヶ所			
	壁面貫通作業費		5.0	ヶ所			
	合計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	寺領小学校						
E-1	空調機電源設備工事						
	硬質ビニル電線管HIVE	54mm (露出)	20.0	m			
	金属可とう電線管	63mm	2.0	m			
	空調電源盤	MW-1	1.0	面			
	フロアボックスVEWP	300x300x300	3.0	個			
	電線 I E	2.0	118.0	m			
	電線 I E	14sq	20.0	m			
	ケーブルCE	600V 5.5Sq-4C (管内)	106.0	m			
	ケーブルCE	600V 8Sq-3C (管内)	118.0	m			
	ケーブルCET	600V 38sq	20.0	m			
	空調機器接続作業		4.0	台			
	既設分電盤撤去再取付		1.0	式			
	キュービクル改造		1.0	式			
	合計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
E-2	空調機集中配線設備工事						
	ケーブルCEE	1.25sq-4C (コロガシ)	88.0	m			
	1種金属線ぴ	A型	16.0	m			
	MMAコーナーボックス	A型	4.0	個			
	MMAスイッチボックス	2個用	4.0	個			
	防火区画貫通処理	φ100	5.0	ヶ所			
	壁面貫通作業費		5.0	ヶ所			
	合計						



名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	西日登小学校						
E-1	空調機電源設備工事						
	硬質ビニル電線管HIVE	36mm	9.0	m			
	硬質ビニル電線管HIVE	42mm	6.0	m			
	金属可とう電線管	50mm	2.0	m			
	空調電源盤	MW-2	1.0	面			
	フルボックスVEWP	300x300x300	2.0	個			
	ケーブルCE	600V 5.5Sq-4C (管内)	79.0	m			
	空調機器接続作業		4.0	台			
	キュービクル改造		1.0	式			
	合計						

[illegible]

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	加茂中学校						
E-1	空調機電源設備工事						
	硬質ビニル電線管HIVE	28mm (露出)	100.0	m			
	金属可とう電線管	24mm	4.0	m			
	空調電源盤	MA-1S	1.0	面			
	フルボックスVEWP	300x300x300	3.0	個			
	電線 I E	2.0	100.0	m			
	ケーブルCE	600V 8Sq-3C (管内)	104.0	m			
	空調機器接続作業		6.0	台			
	壁面貫通作業費		1.0	ヶ所			
	ケースブレーカー	3P50AF WP	4.0	個			
	既設空調電源盤撤去		1.0	式			
	合計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
E-2	空調機集中配線設備工事						
	ケーブルCEE	1.25sq-4C (コロガシ)	96.0	m			
	1種金属線ぴ	A型	16.0	m			
	MMAコーナーボックス	A型	4.0	個			
	MMAスイッチボックス	2個用	4.0	個			
	防火区画貫通処理	φ100	5.0	ヶ所			
	壁面貫通作業費		5.0	ヶ所			
	合計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7	木次中学校						
E-1	空調機電源設備工事						
	空調電源盤	MA-1-2	1.0	面			
	空調電源盤	MA-2-2	1.0	面			
	空調電源盤	MA-3-2	1.0	面			
	フルボックスVEWP	300x300x300	3.0	個			
	電線 I E	2.0	689.0	m			
	電線 I E	8sq	31.0	m			
	ケーブルCE	600V 5.5Sq-3C (管内)	526.0	m			
	ケーブルCE	600V 8Sq-3C (管内)	161.0	m			
	ケーブルCET	600V 38sq	31.0	m			
	空調機器接続作業		9.0	台			
	キュービクル改造		1.0	式			
	防火区画貫通処理	φ100	7.0	ヶ所			
	壁面貫通作業費		13.0	ヶ所			
	合計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
E-2	空調機集中配線設備工事						
	ケーブルCEE	1.25sq-4C (コロガシ)	363.0	m			
	1種金属線ぴ	A型	38.0	m			
	MMAコーナーボックス	A型	9.0	個			
	MMAスイッチボックス	2個用	9.0	個			
	防火区画貫通処理	φ100	8.0	ヶ所			
	壁面貫通作業費		8.0	ヶ所			
	合計						