

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	三刀屋小学校						
E-1	空調機電源設備工事						
	硬質ビニル電線管HIVE	22mm (露出)	44.0	m			
	硬質ビニル電線管HIVE	36mm (露出)	31.0	m			
	1種金属線ぴ	A型	12.0	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	2.0	個			
	金属可とう電線管	24mm	4.0	m			
	空調電源盤	M-1-1	1.0	面			
	キュービクル改造		1.0	式			
	フルボックスVEWP	300x300x300	3.0	個			
	電線 I E	8Sq	82.0	m			
	ケーブルCE	600V 5.5Sq-4C (管内)	44.0	m			
	ケーブルCET	600V 22Sq (コロカシ)	51.0	m			
	ケーブルCET	600V 22Sq (管内)	31.0	m			
	空調機器接続作業		4.0	台			
	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
E-2	空調機集中配線設備工事						
	硬質ビニル電線管HIVE	16mm （露出）	76.0	m			
	プラスチックVEWP	300x300x300	1.0	個			
	プラスチックVEWP	200x200x100	6.0	個			
	ケーブルCEE	1.25sq-4C （コロカシ）	36.0	m			
	ケーブルCEE	1.25sq-4C （管内）	76.0	m			
	壁面貫通作業費		8.0	ヶ所			
	合計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	鍋山小学校						
E-1	空調機電源設備工事						
	硬質ビニル電線管HIVE	36mm (露出)	44.0	m			
	硬質ビニル電線管HIVE	42mm (露出)	18.0	m			
	空調電源盤	MW-1	1.0	面			
	フロボックスVEWP	300x300x300	1.0	個			
	電線 I E	2.0	250.0	m			
	ケーブルCE	600V 8Sq-3C (管内)	88.0	m			
	ケーブルCET	600V 14Sq (コロカシ)	126.0	m			
	ケーブルCET	600V 14Sq (管内)	36.0	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	φ100 壁	5.0	ヶ所			
	防火区画貫通処理	φ100 床	1.0	ヶ所			
	壁面貫通作業費		5.0	ヶ所			
	床貫通作業費		1.0	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						
	硬質ビニル電線管HIVE	16mm (露出)	15.0	m			
	ケーブルCEE	1.25sq-4C (コロガシ)	62.0	m			
	ケーブルCEE	1.25sq-4C (管内)	15.0	m			
	フルボックスVEWP	300x300x300	5.0	個			
	壁面貫通作業費		1.0	ヶ所			
	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			
	合計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	吉田小学校						
E-1	空調機電源設備工事						
	硬質ビニル電線管HIVE	36mm (露出)	12.0	m			
	空調電源盤	M-2N	1.0	面			
	フルボックスVEWP	300x300x300	1.0	個			
	電線 I E	5.5	109.0	m			
	ケーブルCE	600V 5.5Sq-4C (管内)	23.0	m			
	ケーブルCE	600V 8sq-3C (管内)	99.0	m			
	ケーブルCET	600V 22sq	6.0	m			
	接地極	10φ 1.5m	1.0	本			
	電線DVR	22sq-3	26.0	m			
	DV電線施工費	22sq	1.0	式			
	空調機器接続作業		6.0	台			
	キュービクル改造		1.0	式			
	防火区画貫通処理	φ100	4.0	ヶ所			
	壁面貫通作業費		8.0	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)	78.0	m			
	1種金属線ぴ	A型	12.0	m			
	MMAコーナーボックス	A型	3.0	個			
	MMAスイッチボックス	2個用	3.0	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
4	田井小学校						
E-1	空調機電源設備工事						
	硬質ビニル電線管HIVE	28mm (露出)	28.0	m			
	金属可とう電線管	30mm	4.0	m			
	空調電源盤	M-1N	1.0	面			
	キュービクル改造		1.0	式			
	電線 I E	2.0	28.0	m			
	ケーブルCE	600V 5.5Sq-3C (管内)	28.0	m			
	フルボックスVEWP	200x200x200	1.0	個			
	空調機器接続作業		2.0	台			
	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	8.0	m			
	MMAコーナーボックス	A型	2.0	個			
	MMAスイッチボックス	2個用	2.0	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
5	掛合小学校						
E-1	空調機電源設備工事						
	硬質ビニル電線管HIVE	42mm	6.0	m			
	空調電源盤	M-1N	1.0	面			
	フルボックスVEWP	300x300x300	1.0	個			
	電線 I E	5.5sq	112.0	m			
	ケーブルCE	600V 8Sq-3C (管内)	112.0	m			
	防火区画貫通処理	φ 100	2.0	ヶ所			
	壁面貫通作業費		3.0	ヶ所			
	空調機器接続作業		2.0	台			
	既設空調盤撤去		1.0	面			
	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	三刀屋中学校						
E-1	空調機電源設備工事						
	硬質ビニル電線管HIVE	28mm (露出)	46.0	m			
	金属可とう電線管	30mm	8.0	m			
	空調電源盤	MA-2	1.0	面			
	キュービクル改造		1.0	式			
	電線 I E	2.0	46.0	m			
	ケーブルCE	600V 5.5Sq-3C (管内)	46.0	m			
	空調機器接続作業		4.0	台			
	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)	62.0	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	3.0	ヶ所			
	壁面貫通作業費		3.0	ヶ所			
	硬質ビニル電線管HIVE	16mm (露出)	46.0	m			
	合計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7	吉田中学校						
E-1	空調機電源設備工事						
	硬質ビニル電線管HIVE	54mm (露出)	98.0	m			
	金属可とう電線管	50mm	2.0	m			
	空調電源盤	MW-2S	1.0	面			
	フルボックスVEWP	300x300x300	2.0	個			
	電線 I E	2.0	162.0	m			
	ケーブルCET	600V 14Sq (コロガシ)	64.0	m			
	ケーブルCET	600V 14Sq (管内)	98.0	m			
	ケースブレーカー	3P50AF WP	2.0	個			
	空調機器接続作業		2.0	台			
	防火区画貫通処理	φ 100	3.0	ヶ所			
	壁面貫通作業費		1.0	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)	74.0	m			
	1種金属線ぴ	A型	8.0	m			
	MMAコーナーボックス	A型	2.0	個			
	MMAスイッチボックス	2個用	2.0	個			
	防火区画貫通処理	φ100	2.0	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
8	掛合中学校						
E-1	空調機電源設備工事						
	硬質ビニル電線管HIVE	36mm (露出)	55.0	m			
	硬質ビニル電線管HIVE	54mm (露出)	8.0	m			
	空調電源盤	S-2S	1.0	面			
	キュービクル改造		1.0	式			
	フルボックスVEWP	300x300x300	3.0	個			
	電線 I E	2.0	168.0	m			
	電線 I E	8Sq	8.0	m			
	ケーブルCE	600V 5.5Sq-4C (コロガシ)	16.0	m			
	ケーブルCE	600V 5.5Sq-4C (管内)	11.0	m			
	ケーブルCE	600V 8Sq-3C (コロガシ)	46.0	m			
	ケーブルCE	600V 8Sq-3C (管内)	44.0	m			
	ケースブレーカー	3P50AF WP	6.0	個			
	空調機器接続作業		6.0	台			
	防火区画貫通処理	φ 100	2.0	ヶ所			
	壁面貫通作業費		7.0	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			
	ケーブルCEE	1.25sq-4C (管内)	12.0	m			
	1種金属線ぴ	A型	20.0	m			
	MMAコーナーボックス	A型	5.0	個			
	MMAスイッチボックス	2個用	5.0	個			
	防火区画貫通処理	φ100	5.0	ヶ所			
	壁面貫通作業費		7.0	ヶ所			
	硬質ビニル電線管HIVE	16mm (露出)	12.0	m			
	合計						