

1階平面図 S=1/200

凡例

記号	名称・仕様	備考
■	動力電源盤	別途機器図参照
■	ブルボックス	フルボックスリスト参照
□	ハンドホール	
■▲	壁貫通修理	鉄道の貫通は避け、鉄筋を切断しない様 サビズの説明による。
■*	防火区画貫通修理	サビズの説明による。
→	配出配管床	配線リスト参照

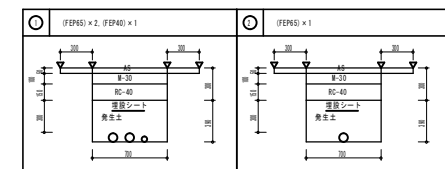
ブルボックスリスト

■ 600×600×600 (P, SUS)	キューピッド開閉 ※別途工事
600×600×400 (P, SUS)	H-2000
■ 600×600×200 (P, SUS)	H-500
■ 400×400×200 (P, SUS)	H-3000

配線リスト

■ EM-CET 100° (FEP管内)※ P-A	EM-CET 60° (FEP管内)※ P-B
■ EM-CET 60° (FEP管内)※ P-B	
■ EM-C-38°-30 (FEP管内)※ P-C	
※配管は別途工事。ケーブル通路は本工事。	
■ EM-CET 100° (FEP65) P-A	EM-CET 60° (FEP65) P-B
■ EM-CET 60° (FEP65) P-B	
■ EM-C-38°-30 (FEP65) P-C	
立上げELT管保護：(050LT), (054LT), (042LT)	
■ EM-CET 100° (天井こうがし) P-A	EM-CET 60° (天井こうがし) P-B
■ EM-CET 60° (天井こうがし) P-B	
■ EM-C-38°-30 EL 2.0 (天井こうがし) P-C	外壁からトラフへ立て
■ EM-CET 100° ES 2.0 (E55) P-A	(054) P-B
■ EM-CET 100° ES 2.0 (E70) P-A	
■ EM-CET 100° ES 2.0 (E61) P-B	
■ EM-CET 60° E14° 2.0 (E54) P-B	
■ EM-CET 60° E14° 2.0 (E54) P-B	
■ EM-CET 60° E14° 2.0 (E39) P-B	
■ EM-C-38°-30 ES 2.0 (E42) P-B	

掘削断面図



注記

- 1). 配管直交の際の（左名、右下）は下記による。  
呼び径：50×50 T = 50mm  
呼び径：51~150 = 70mm  
呼び径：150以上 = 100mm
- 2). 左右の全高差は配管外から150mm以上とする。  
（各部差削幅0.3m）
- 3). 墓塀シートは、堀理と地表面（墓塀装置は墳表下面）の  
往復中央に設置すること。
- 4). 図中、マはアスファルトカッターを示す。

承認	担当	製図
----	----	----

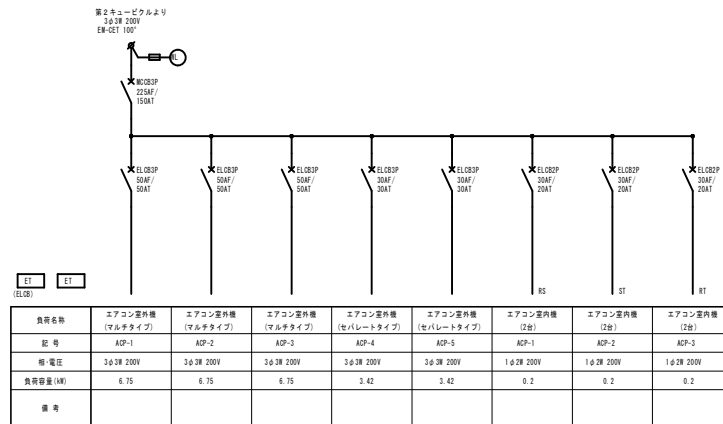
木ノ下小学校空調設備整備工事（電気設備）

構内配電線路図

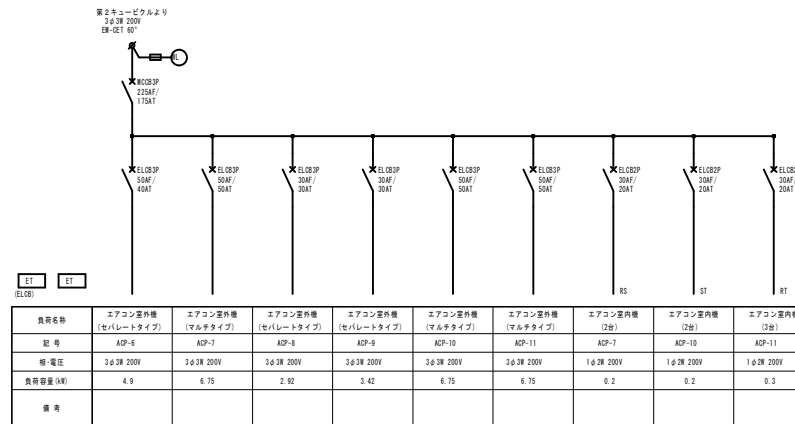
A1:1/200

A3:1/400

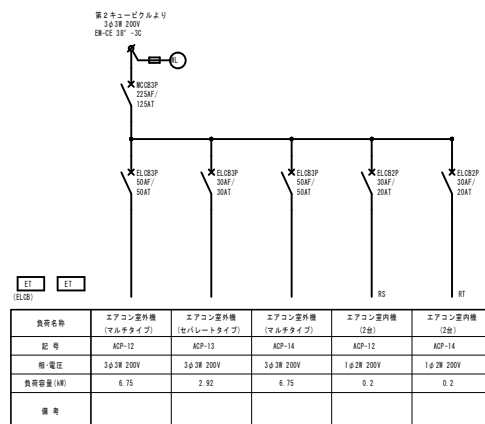
E-3



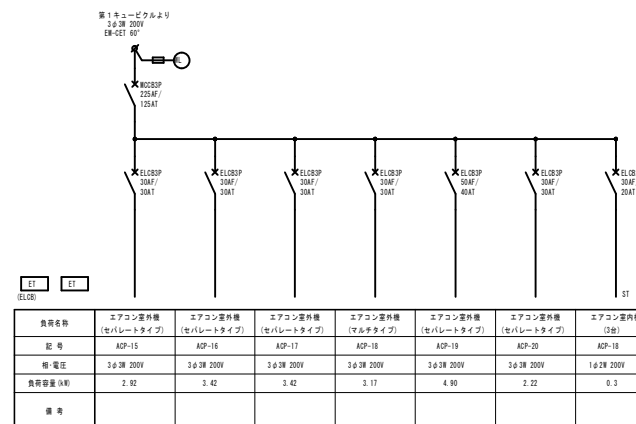
動力電源盤 P-A 結線図 屋外型接続



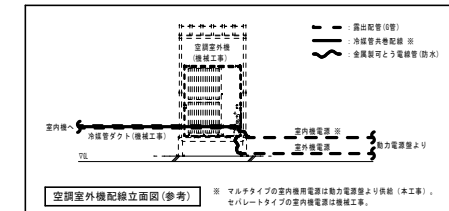
動力電源盤 P-B 結線図 屋外型接続



動力電源盤 P-C 結線図 屋外型接続



動力電源盤 P-D 結線図 屋外型接続



(注)  
 1. 新設動力電源盤は屋外防水型、接続工具上げるする。  
 2. ブレーカおよび電気負荷容量は設計部品メーカー様を採用のため、接続工具等との整合性を保り、機器を選定すること。  
 3. マルチタイプの室内用電源接続回路は1回路とし、負荷平衡を考慮した構成すること。  
 4. 屋内側に「外部導線用端子」と記載すること。  
 5. 電源取付時に既し、既存の器具を切替しない様に留意のこと。  
 6. 自立壁の基礎は接続工具、サイズや取付に際し要留意のこと。

承認	担当	製図

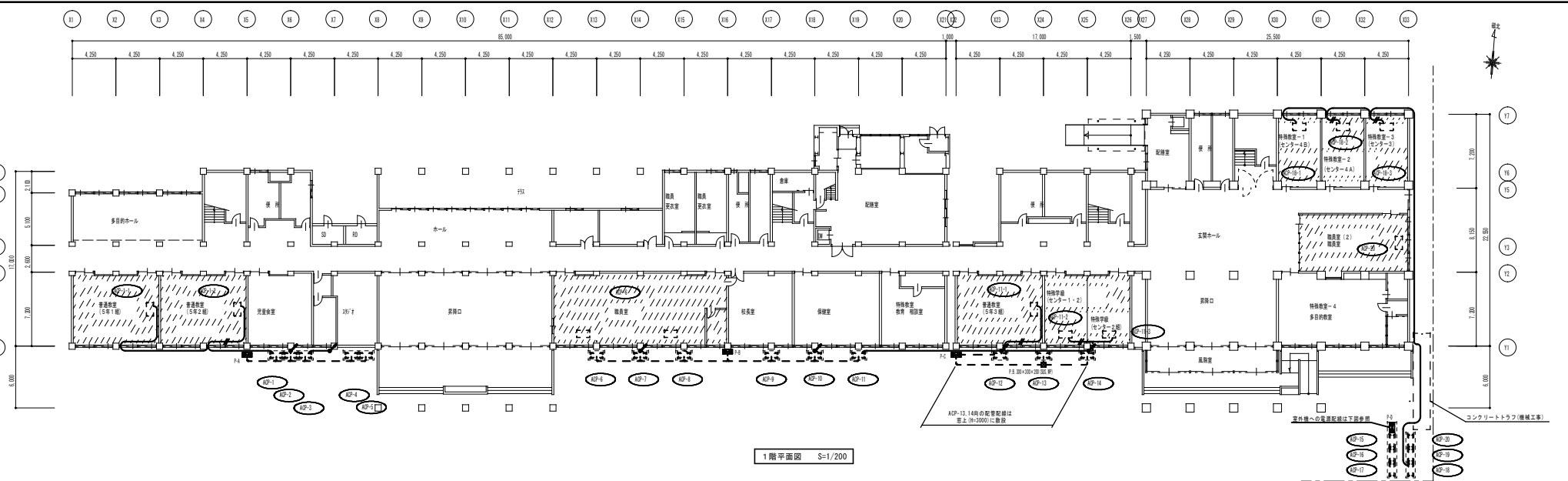
木ノ下小学校空調設備整備工事（電気設備）

動力電源盤結線図

A1:NON

E-4

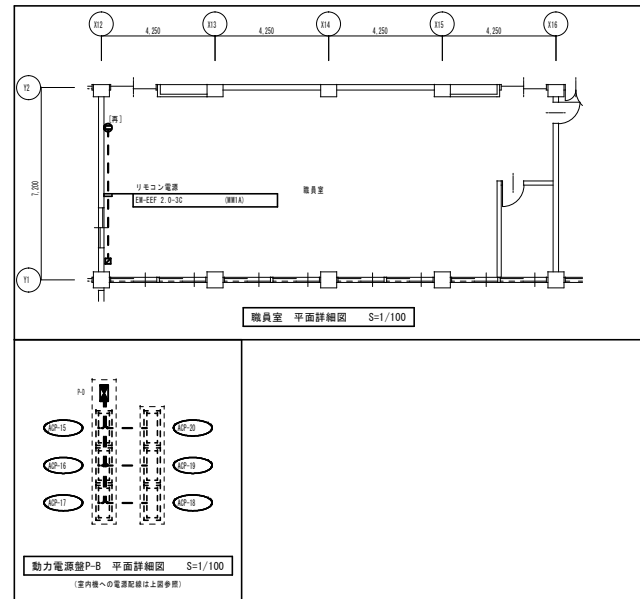
A3:NON



凡例		
記号	名称・仕様	備考
	動力電源盤	別図総括図参照
	ブルボックス	
	空調室外機（後付け工事）	
	空調室内機（後付け工事）	マルチタイプの電源記録は本工事、セパレートタイプの音源記録は別途工事。
	露点記録	記録リスト参照
	冷媒管共通記録	記録リスト参照
	MMIAスイッチボックス(4音用)	空調機リモコン（後付け工事）用 H-1500
	既設コンセント 取外し・再設付 2PIE15Ax2	既設機リマスイッチボックス又記録分岐 H-300

特記なき配管部材は下記による。	備考
EW-CE 3.5° -3C <del>EW-CE 3.5° -3C</del>	(冷媒管共巻) 室内機電源（マルチタイプ）
EW-CE 3.5° -3C × 2 <del>EW-CE 3.5° -3C × 2</del>	(冷媒管共巻) 室内機電源（マルチタイプ）

配管リスト	目	至	機器名	電気容量	配 線	保護管	備 考
P-A	⑩-1	室内側	パッケージエココン (マルチタイプ)	16kW/8kW	6.75 kW	EM-CE 1.4' -3C E2.0	(G28) ~ (F2-30WP)
					0.2 kW	EM-CE 3.5' -3C	(G22) ~ (F2-24WP)
	⑩-2	室内側	パッケージエココン (マルチタイプ)	16kW/8kW	6.75 kW	EM-CE 1.4' -3C E2.0	(G28) ~ (F2-30WP)
					0.2 kW	EM-CE 3.5' -3C	(G22) ~ (F2-24WP)
	⑩-3	室内側	パッケージエココン (マルチタイプ)	16kW/8kW	6.75 kW	EM-CE 1.4' -3C E2.0	(G28) ~ (F2-30WP)
					0.2 kW	EM-CE 3.5' -3C	(G22) ~ (F2-24WP)
P-B	⑪-1	室内側	パッケージエココン (セパレートタイプ)	16kW/8kW	3.0 kW	EM-CE 5.5' -3C E2.0	(G28) ~ (F2-30WP)
					0.2 kW	EM-CE 5.5' -3C E2.0	(G28) ~ (F2-30WP)
	⑪-2	室内側	パッケージエココン (セパレートタイプ)	16kW/8kW	4.90 kW	EM-CE 8' -3C E2.0	(G28) ~ (F2-30WP)
					0.2 kW	EM-CE 3.5' -3C E2.0	(G28) ~ (F2-30WP)
	⑪-3	室内側	パッケージエココン (セパレートタイプ)	16kW/8kW	6.75 kW	EM-CE 1.4' -3C E2.0	(G28) ~ (F2-30WP)
					0.2 kW	EM-CE 3.5' -3C	(G22) ~ (F2-24WP)
P-C	⑫-1	室内側	パッケージエココン (マルチタイプ)	16kW/8kW	2.90 kW	EM-CE 5.5' -3C E2.0	(G28) ~ (F2-30WP)
					0.2 kW	EM-CE 3.5' -3C	(G22) ~ (F2-24WP)
	⑫-2	室内側	パッケージエココン (マルチタイプ)	16kW/8kW	6.75 kW	EM-CE 1.4' -3C E2.0	(G28) ~ (F2-30WP)
					0.2 kW	EM-CE 3.5' -3C	(G22) ~ (F2-24WP)
	⑫-3	室内側	パッケージエココン (マルチタイプ)	16kW/8kW	6.75 kW	EM-CE 1.4' -3C E2.0	(G28) ~ (F2-30WP)
					0.2 kW	EM-CE 3.5' -3C	(G22) ~ (F2-24WP)
P-D	⑬-1	室内側	パッケージエココン (セパレートタイプ)	16kW/8kW	3.0 kW	EM-CE 5.5' -3C E2.0	(G28) ~ (F2-30WP)
					0.2 kW	EM-CE 3.5' -3C	(G22) ~ (F2-24WP)
	⑬-2	室内側	パッケージエココン (セパレートタイプ)	16kW/8kW	3.4 kW	EM-CE 8' -3C E2.0	(G28) ~ (F2-30WP)
					0.2 kW	EM-CE 5.5' -3C E2.0	(G28) ~ (F2-30WP)
	⑬-3	室内側	パッケージエココン (セパレートタイプ)	16kW/8kW	3.0 kW	EM-CE 5.5' -3C E2.0	(G28) ~ (F2-30WP)
					0.2 kW	EM-CE 3.5' -3C	(G22) ~ (F2-24WP)
P-E	⑭-1	室内側	パッケージエココン (セパレートタイプ)	16kW/8kW	4.90 kW	EM-CE 8' -3C E2.0	(G28) ~ (F2-30WP)
					0.2 kW	EM-CE 5.5' -3C E2.0	(G28) ~ (F2-30WP)
	⑭-2	室内側	パッケージエココン (セパレートタイプ)	16kW/8kW	2.20 kW	EM-CE 5.5' -3C E2.0	(G28) ~ (F2-30WP)
					0.2 kW	EM-CE 3.5' -3C	(G22) ~ (F2-24WP)



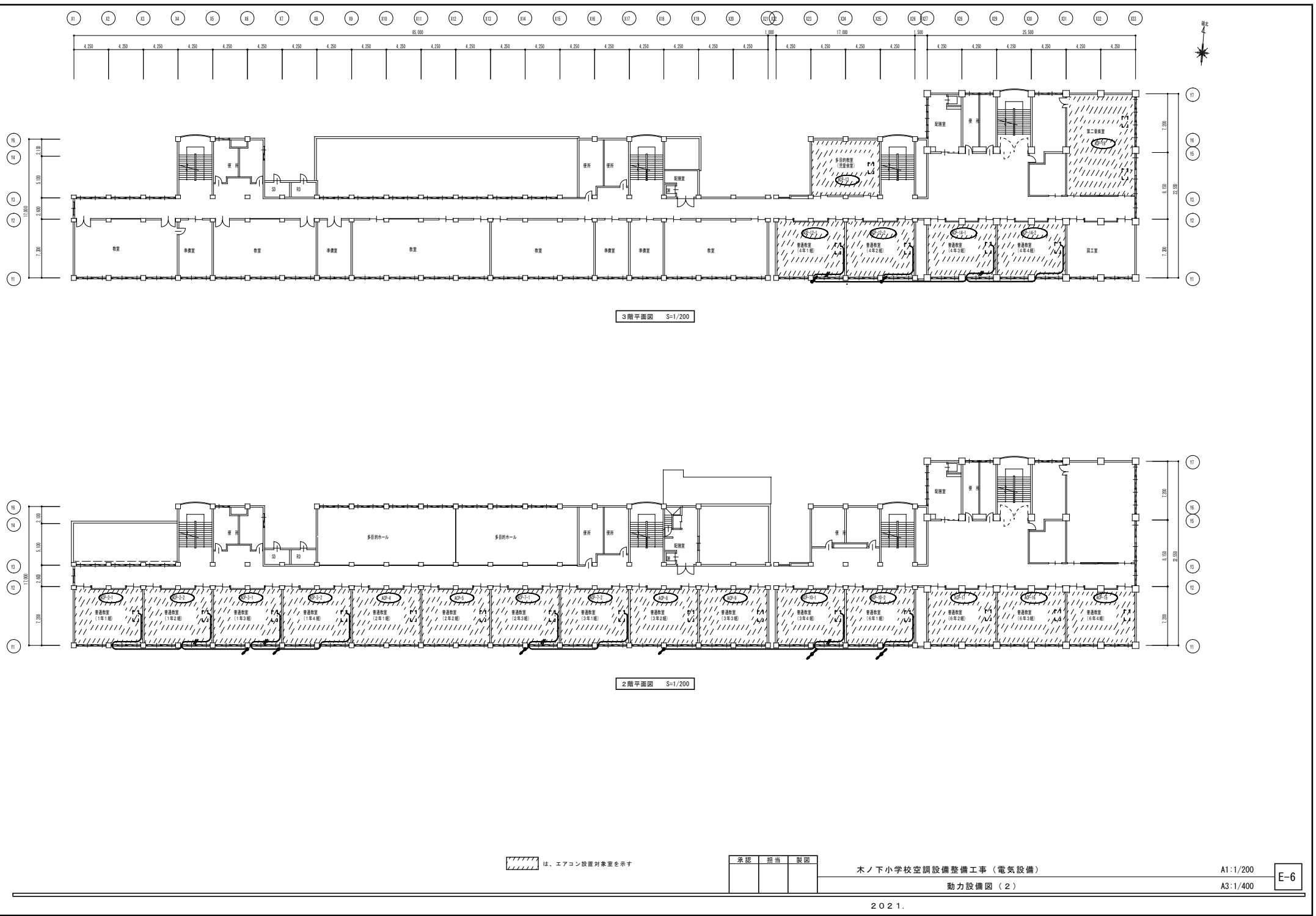
機器接続部は金属製可とう電線管を使用すること。

は、エアコン設置対象室を示す

承認	担当	製図
----	----	----

木ノ下小學校空調設備整備工事（電氣設備）

動力設備図（1）



は、エアコン設置対象室を示す

承認	担当	製図
----	----	----

本／下小學校空調設備整備工事（電氣設備）

動力設備圖 (2)

2021

A1:1/200

1