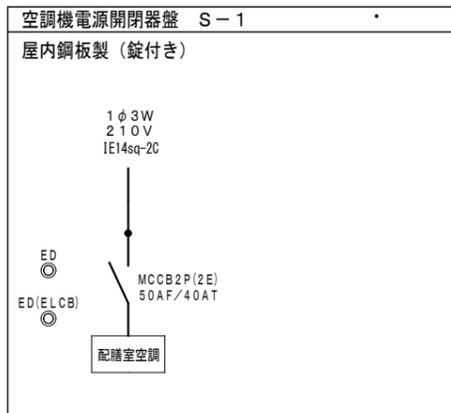


分電盤「L1-A」内部改修 内容

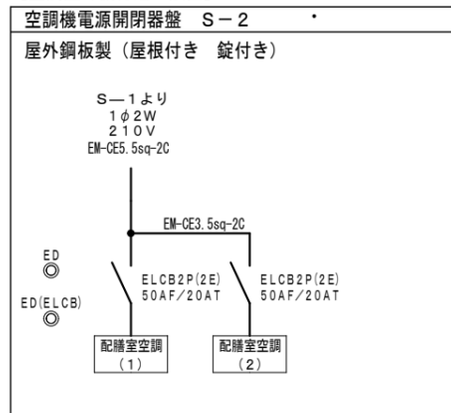
1. L1-A横に配膳室空調機用MCCB2P50AF/40AT (2P2E) (S-1) を新設する。
2. 主幹2次側銅バーから配膳室空調機用MCCB (S-1) に電源線 (新設1E14sq×2) を分岐する。

※1 既設開口部に入線後、区画処理を行う

【L1-A横に設置】



【空調室外機付近に設置】



空調機設置について

- ・設置位置は参考とする。詳細は発注者と協議する事。
- ・冷媒管及びドレン管の配管経路は現地調査により決定する事。
- ・屋内外共に化粧カバーを設置する事。
- ・配管壁貫通部は窓ガラスをアルミパネルに変更、もしくは壁貫通とする。ただし、壁材は石綿含有とし、適切に処理する事。

凡 例		
記 号	名 称	備 考
☒	ブルボックス	屋内：銅板製塗装 屋外：ステンレス製 防水型
▨	機械はつり	<>は開口サイズ 防火区画貫通処理・モルタル復旧共

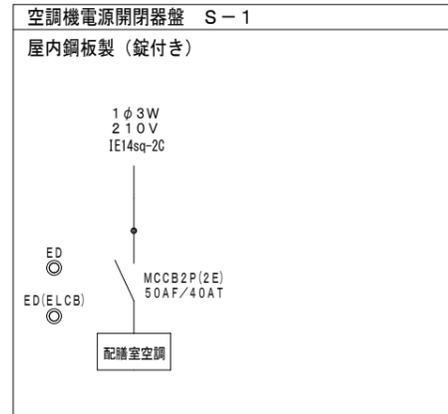
枚方小学校			No.
教室棟 1 階平面図			
DATE	CHECKED BY.	DRAWN BY.	SCALE
			A2 : 1 / 100
枚方市都市整備部施設整備課			



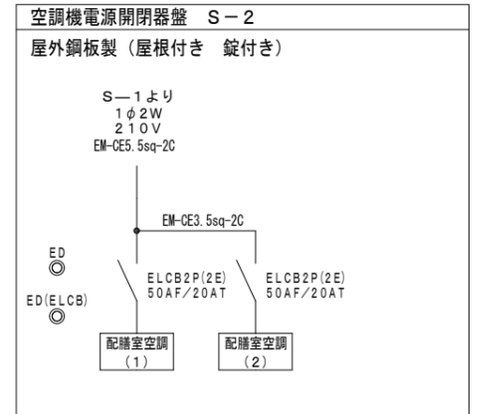
分電盤「L1-A」内部改修 内容

1. L1-A横に配膳室空調機用MCCB2P50AF/40AT (2P2E) (S-1) を新設する。
2. 主幹2次側銅バーから配膳室空調機用MCCB (S-1) に電源線 (新設IE14sq×2) を分岐する。

【LA-1横に設置】



【空調室外機付近に設置】

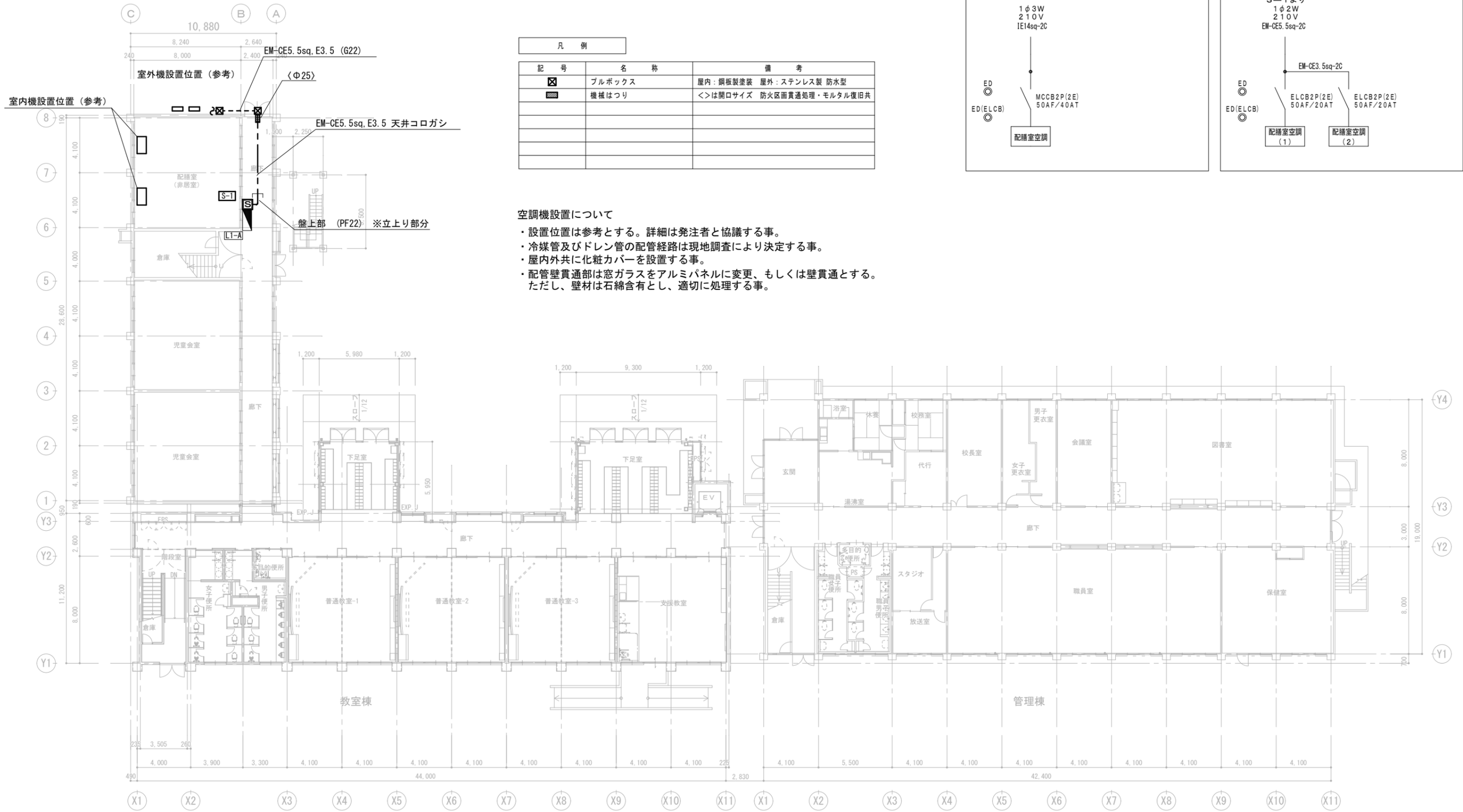


凡例

記号	名称	備考
☒	ブルボックス	屋内：鋼板製塗装 屋外：ステンレス製 防水型
■	機械はつり	<>は開口サイズ 防火区画貫通処理・モルタル復旧共

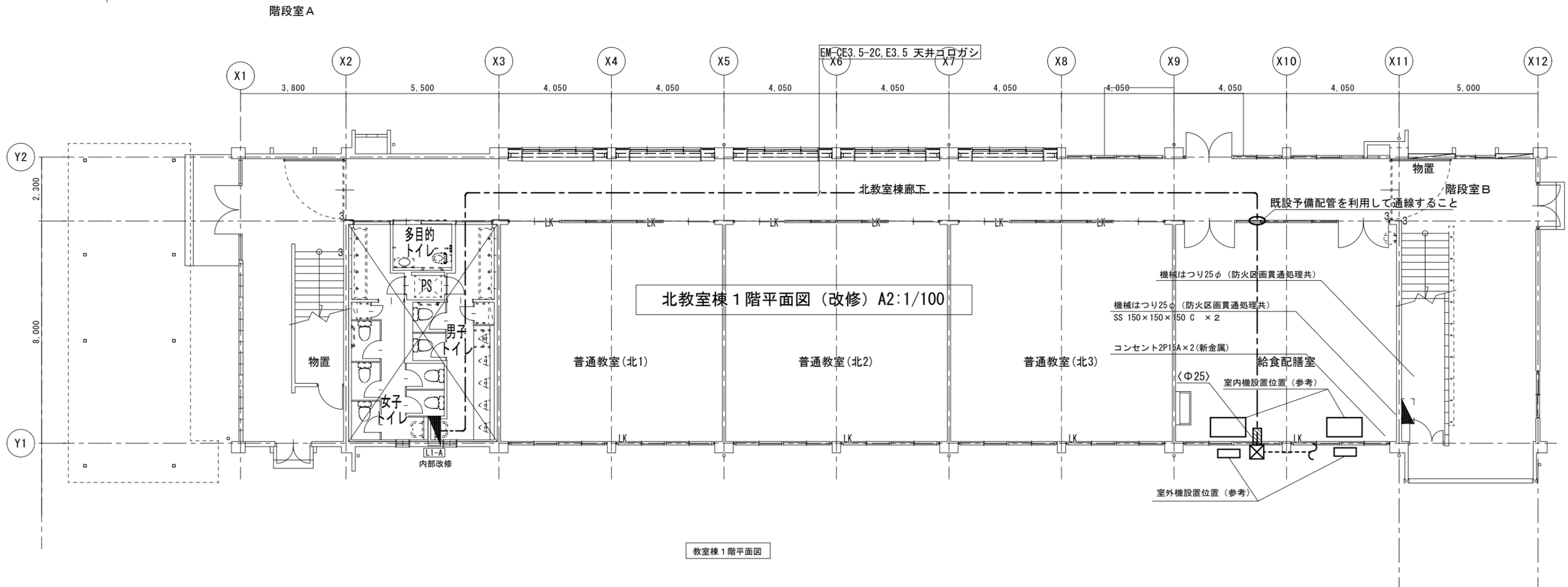
空調機設置について

- ・設置位置は参考とする。詳細は発注者と協議する事。
- ・冷媒管及びドレン管の配管経路は現地調査により決定する事。
- ・屋内外共に化粧カバーを設置する事。
- ・配管壁貫通部は窓ガラスをアルミパネルに変更、もしくは壁貫通とする。ただし、壁材は石綿含有とし、適切に処理する事。



1階平面図

枚方第二小学校			No.
教室棟 1階平面図			
DATE	CHECKED BY.	DRAWN BY.	SCALE
			A2:1/200
枚方市都市整備部施設整備課			

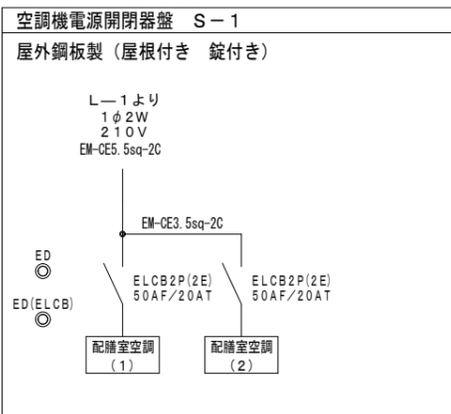


教室棟 1階平面図

分電盤「L1-A」内部改修 内容

1. L1-A空きスペースに配膳室空調機用MCCB2P50AF/40AT (2P2E)を新設する。
2. 主幹2次側銅バーから配膳室空調機用MCCBに電源線 (新設1E14sq×2)を分岐する。

【空調室外機付近に設置】

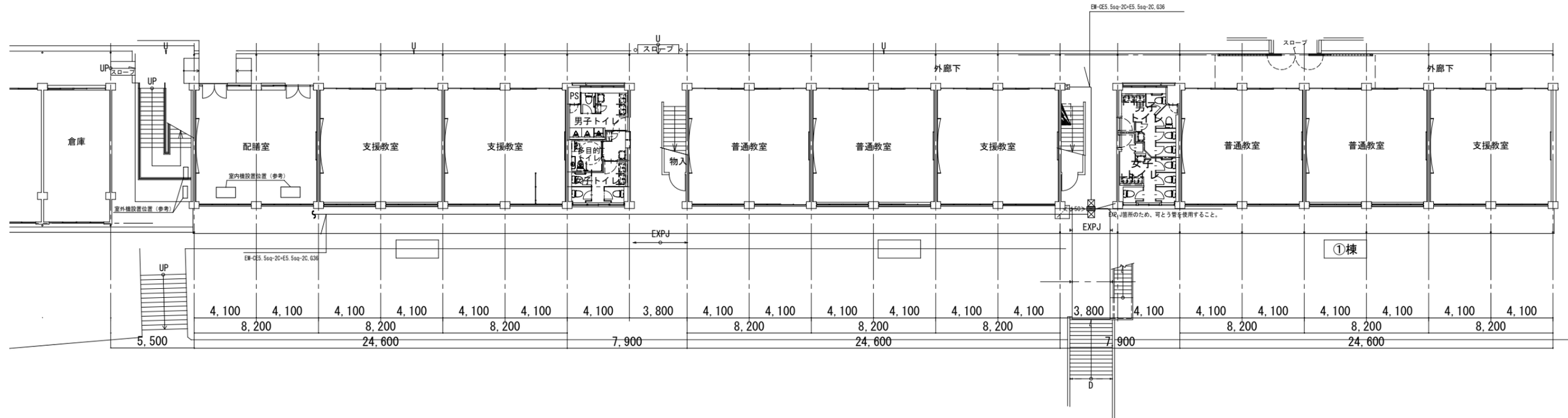


空調機設置について

- ・設置位置は参考とする。詳細は発注者と協議する事。
- ・冷媒管及びドレン管の配管経路は現地調査により決定する事。
- ・屋内外共に化粧カバーを設置する事。
- ・配管壁貫通部は窓ガラスをアルミパネルに変更、もしくは壁貫通とする。ただし、壁材は石綿含有とし、適切に処理する事。

凡 例		
記号	名称	備 考
☒	ブルボックス	屋内：鋼板製塗装 屋外：ステンレス製 防水型
■	機械はつり	<>は開口サイズ 防火区画貫通処理・モルタル復旧共

サダ小学校管理棟点検灯設備改修工事			No.
電灯コンセ-教室棟 1階平面図 (改修)			E-08
DI A TIE	CHECKED BY	DRAWN BY	SSCALE E
枚方市都市整備部施設整備課			A22 1/10000



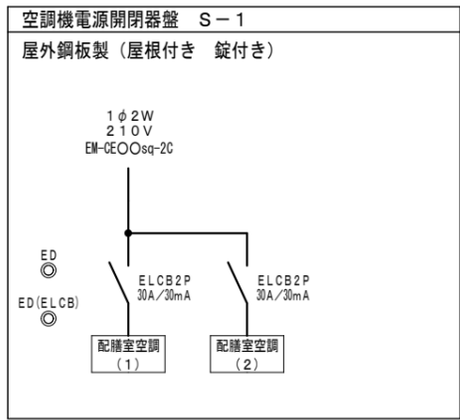
空調機設置について

- ・設置位置は参考とする。詳細は発注者と協議する事。
- ・冷媒管及びドレン管の配管経路は現地調査により決定する事。
- ・屋内外共に化粧カバーを設置する事。
- ・配管壁貫通部は窓ガラスをアルミパネルに変更、もしくは壁貫通とする。ただし、壁材は石綿含有とし、適切に処理する事。

手元開閉器盤 内部改修 内容

1. 手元開閉器盤の空きスペースに配膳室空調機用MCCB2P50AF/40AT (2P2E)を新設する。
2. 主幹1次側から配膳室空調機用MCCBに電源線(新設1E14sq×2)を分岐する。

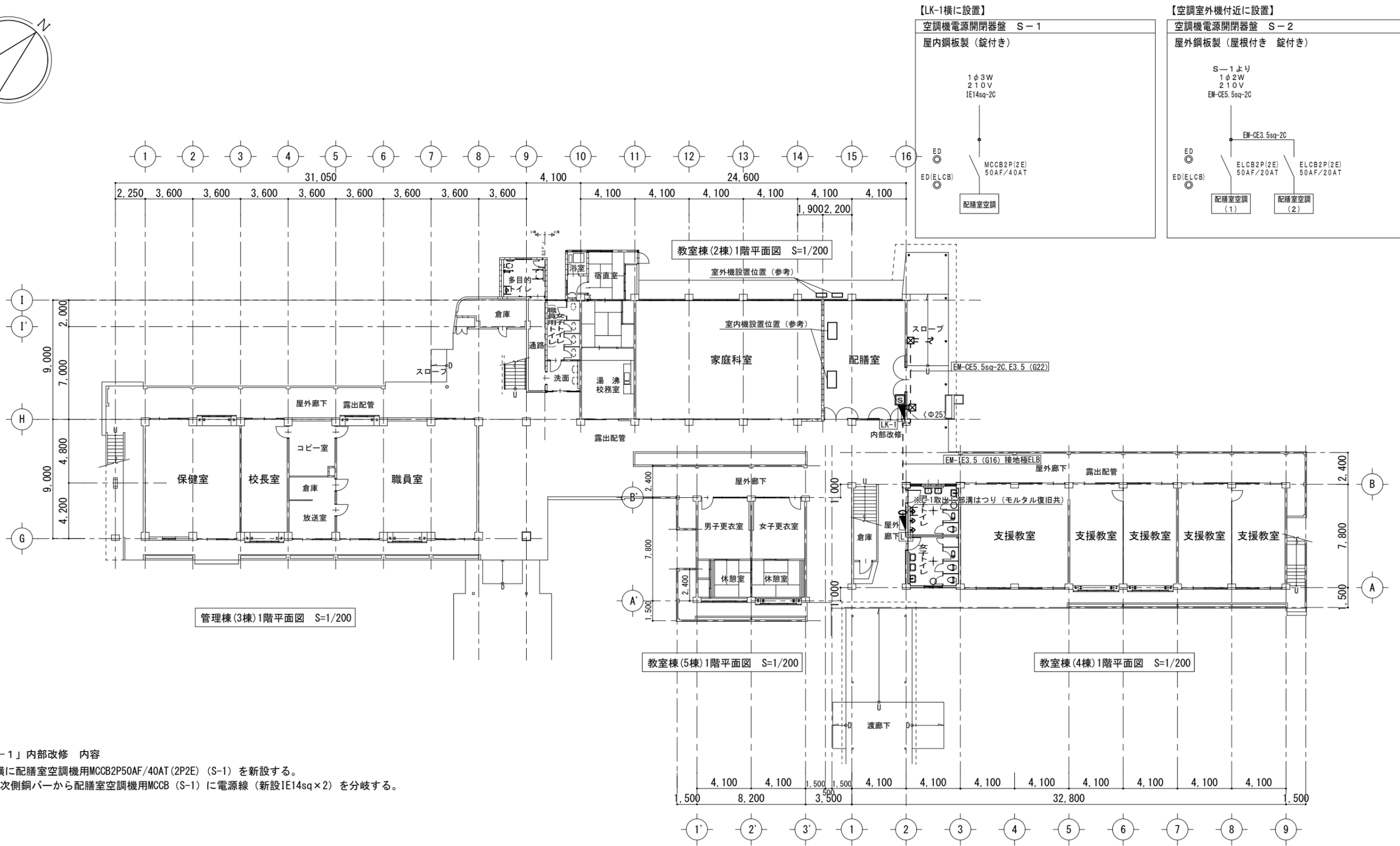
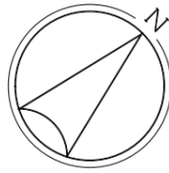
【空調室外機付近に設置】



凡 例		
記 号	名 称	備 考
☒	プルボックス	屋内：銅板製塗装 屋外：ステンレス製 防水型
⊠	機械はつり	<>は開口サイズ モルタル復旧共
Ⓢ	手元開閉器盤	既設

参考図

開成小学校			No.
教室棟1F平面図			
D A T E	CHECKED BY.	DRAWN BY.	SCALE
			A2 : 1 / 200
枚方市都市整備部施設整備課			

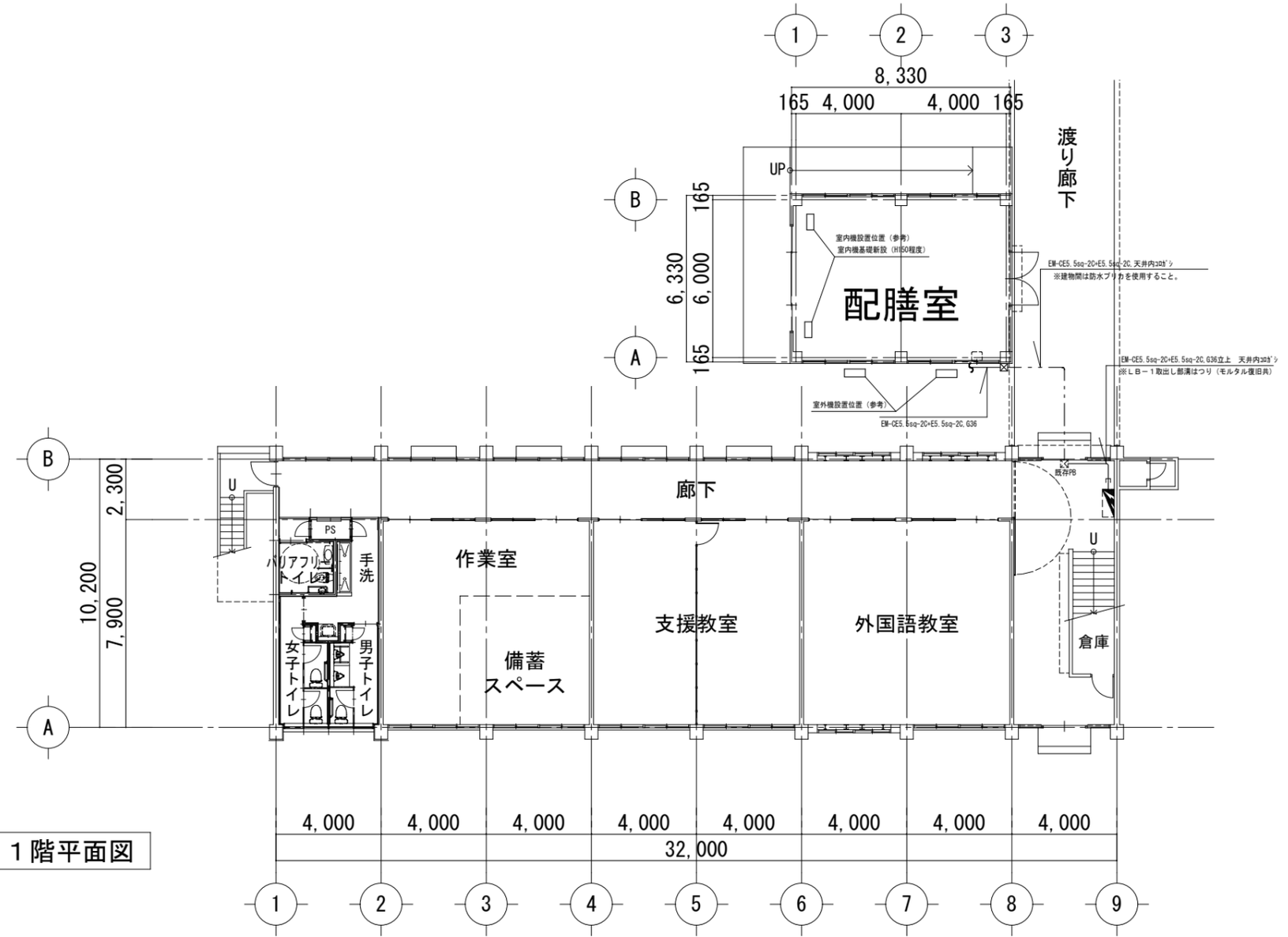


- 分電盤「LK-1」内部改修 内容
1. LK-1横に配膳室空調機用MCCB2P50AF/40AT(2P2E)(S-1)を新設する。
 2. 主幹2次側銅バーから配膳室空調機用MCCB(S-1)に電源線(新設IE14sq×2)を分岐する。

- 空調機設置について
- ・設置位置は参考とする。詳細は発注者と協議する事。
 - ・冷媒管及びドレン管の配管経路は現地調査により決定する事。
 - ・屋内外共に化粧カバーを設置する事。
 - ・配管壁貫通部は窓ガラスをアルミパネルに変更、もしくは壁貫通とする。ただし、壁材は石綿含有とし、適切に処理する事。

凡 例		
記 号	名 称	備 考
☒	ブルボックス	屋内：銅板製塗装 屋外：ステンレス製 防水型
■	機械はつり	<>は開口サイズ 防火区画貫通処理・モルタル復旧共

五常小学校			No.
教室棟 1階平面図			
D A T E	CHECKED BY.	DRAWIN BY.	SCALE
			A2: 1/200
枚方市都市整備部施設整備課			



1階平面図

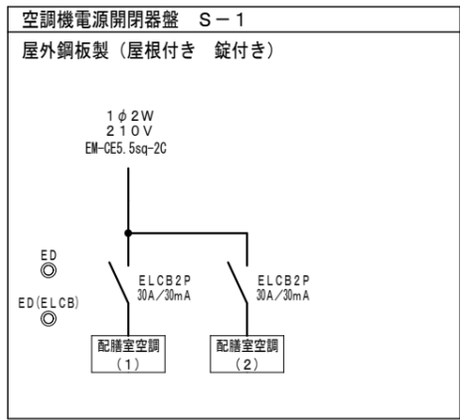
分電盤「L-1」内部改修 内容

1. L-1 空きスペースに配膳室空調機用MCCB2P50AF/40AT (2P2E) を新設する。
2. 主幹1次側から配膳室空調機用MCCBに電源線 (新設1E14sq×2) を分岐する。

凡例

記号	名称	備考
☒	ブルボックス	屋内：銅板製塗装 屋外：ステンレス製 防水型

【空調室外機付近に設置】

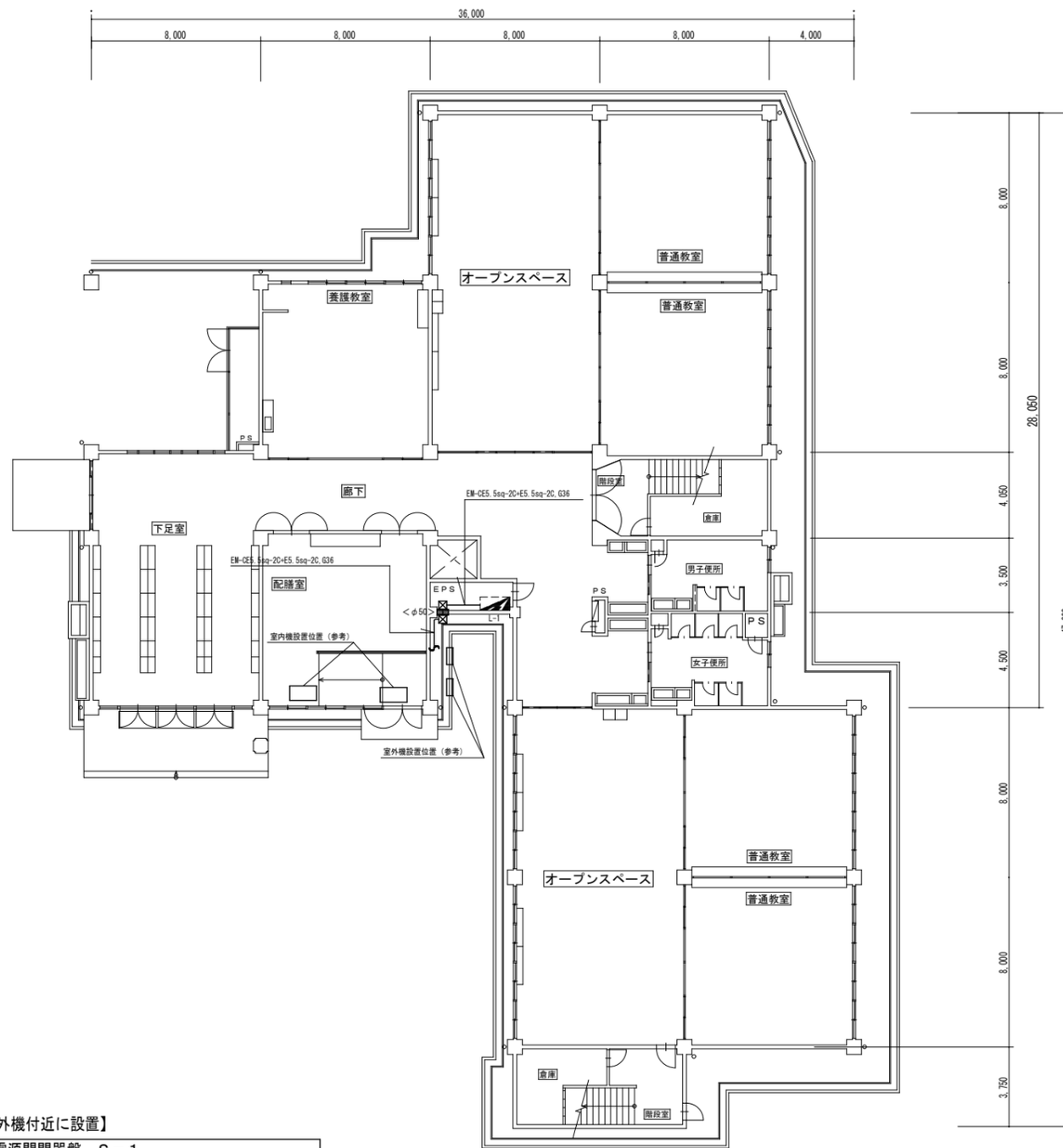


空調機設置について

- ・設置位置は参考とする。詳細は発注者と協議する事。
- ・冷媒管及びドレン管の配管経路は現地調査により決定する事。
- ・屋内外共に化粧カバーを設置する事。
- ・配管壁貫通部は窓ガラスをアルミパネルに変更、もしくは壁貫通とする。ただし、壁材は石綿含有とし、適切に処理する事。

参考図

山田小学校			No.
教室棟1F 平面図			
DATE	CHECKED BY.	DRAWN BY.	SCALE
			A2 : 1/200
枚方市都市整備部施設整備課			

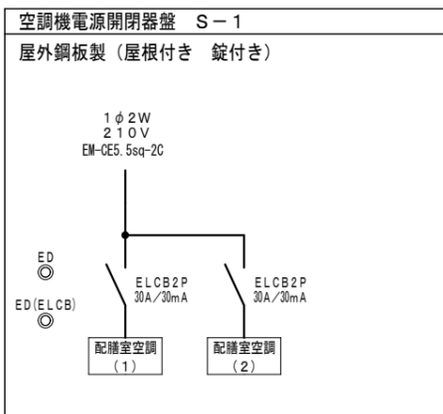


分電盤「L-1」内部改修 内容

1. L-1 空きスペースに配膳室空調機用MCCB2P50AF/40AT (2P2E) を新設する。
2. 主幹 1 次側から配膳室空調機用MCCBに電源線 (新設1E14sq×2) を分岐する。

凡 例		
記 号	名 称	備 考
☒	ブルボックス	屋内：銅板製塗装 屋外：ステンレス製 防水型
■	機械はつり	<>は開口サイズ モルタル復旧共

【空調室外機付近に設置】



教室棟 1 階平面図 1 / 2 0 0

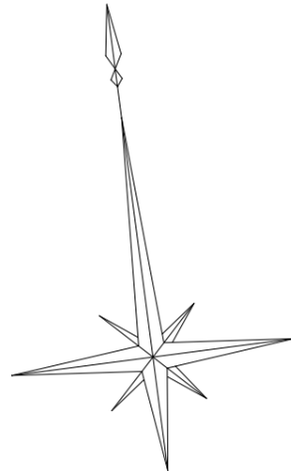
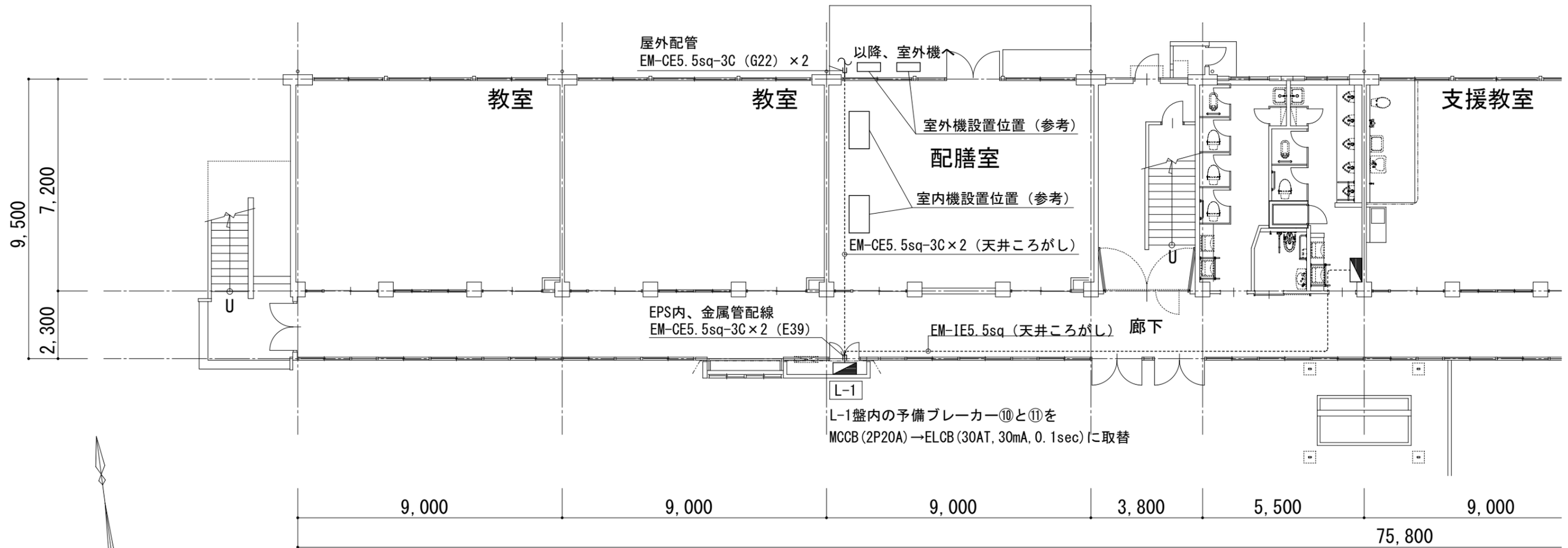
空調機設置について

- ・設置位置は参考とする。詳細は発注者と協議する事。
- ・冷媒管及びドレン管の配管経路は現地調査により決定する事。
- ・屋内外共に化粧カバーを設置する事。
- ・配管壁貫通部は窓ガラスをアルミパネルに変更、もしくは壁貫通とする。ただし、壁材は石綿含有とし、適切に処理する事。

明倫小学校			No.
参考図			
D A T E	CHECKED BY.	DRAWN BY.	SCALE
			A 2 : 1 / 2 0 0
枚方市都市整備部施設整備課			

空調機設置について

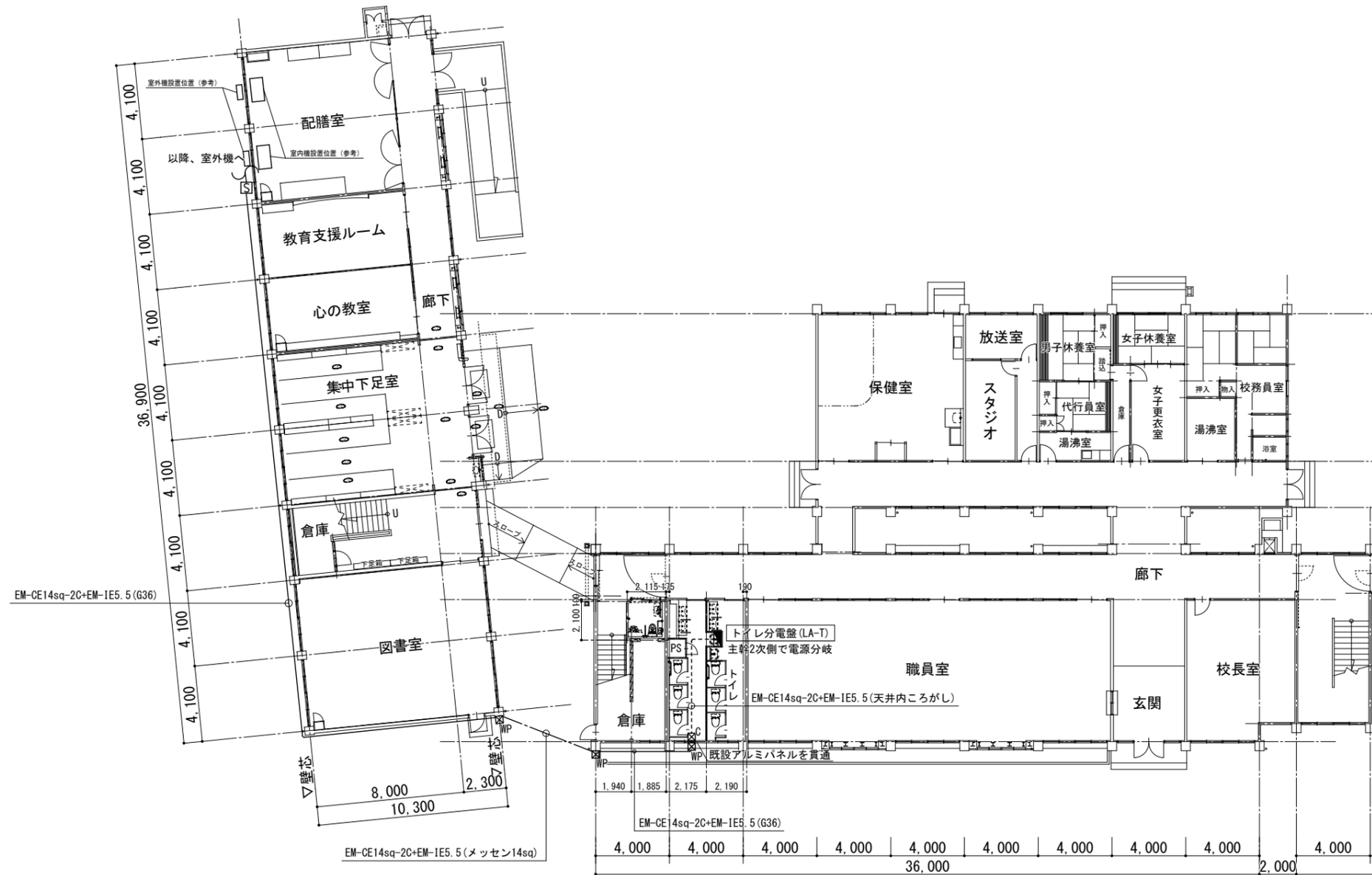
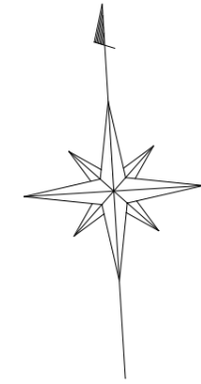
- ・設置位置は参考とする。詳細は発注者と協議する事。
- ・冷媒管及びドレン管の配管経路は現地調査により決定する事。
- ・屋内外共に化粧カバーを設置する事。
- ・配管壁貫通部は窓ガラスをアルミパネルに変更、もしくは壁貫通とする。ただし、壁材は石綿含有とし、適切に処理する事。



教室棟 1階 平面図 1/100

ELCB用アースをトイレ分電盤から取るか、室外機の近くで打つかは要相談

殿山第一小学校		No.
配膳室 空調用電源 平面図		E-00
		SCALE
枚方市		A2: 1/100



1階平面図

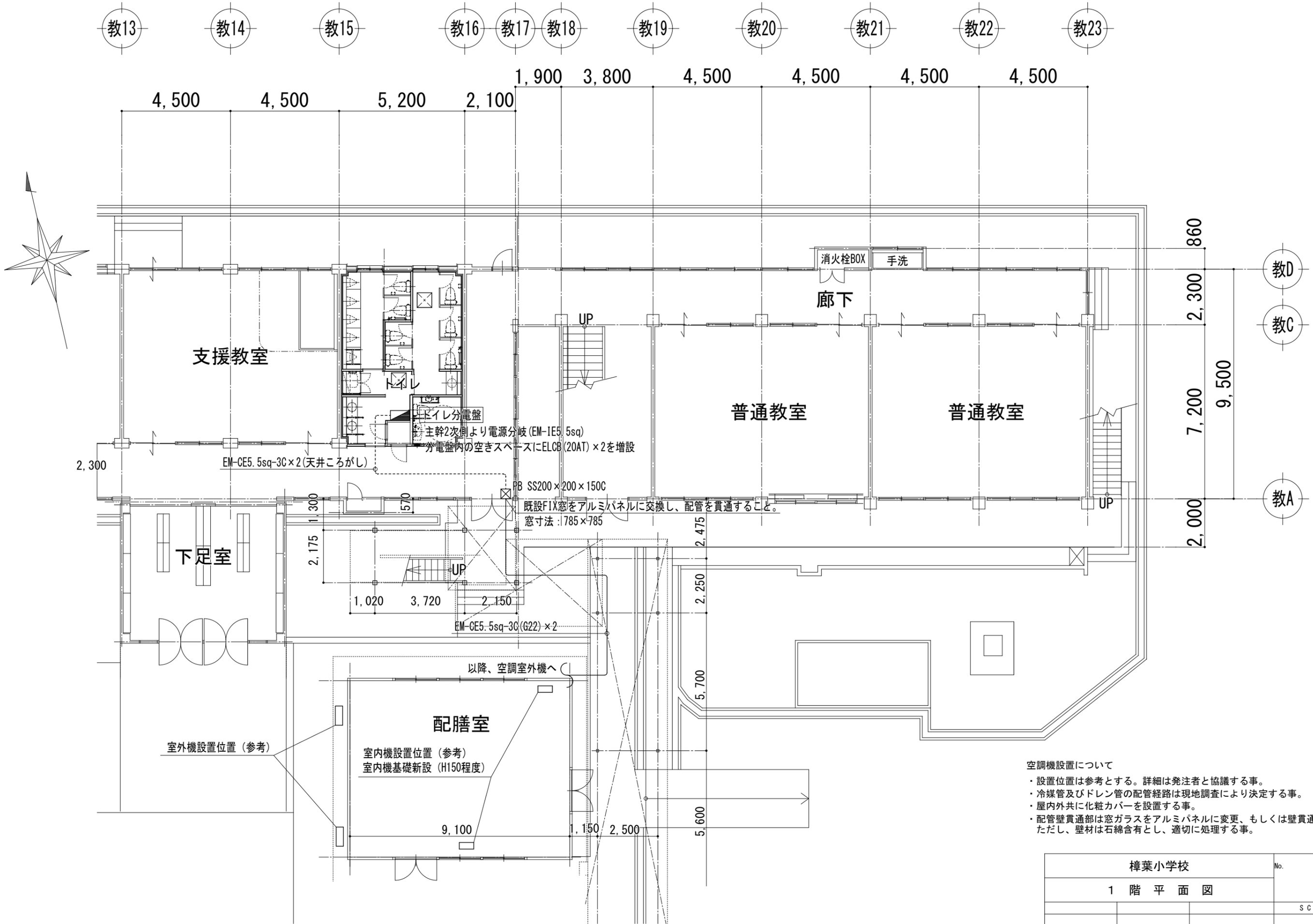
- ☒ PB SS200×200×150C
- ☒ PB SS200×200×150WP-SUS
- ☒ 開閉器盤 (30AT×2)

空調機設置について

- ・設置位置は参考とする。詳細は発注者と協議する事。
- ・冷媒管及びドレン管の配管経路は現地調査により決定する事。
- ・屋内外共に化粧カバーを設置する事。
- ・配管壁貫通部は窓ガラスをアルミパネルに変更、もしくは壁貫通とする。ただし、壁材は石綿含有とし、適切に処理する事。

殿山第二小学校			No.
平面図			A-01
DATE	CHECKED BY.	DRAWN BY.	SCALE

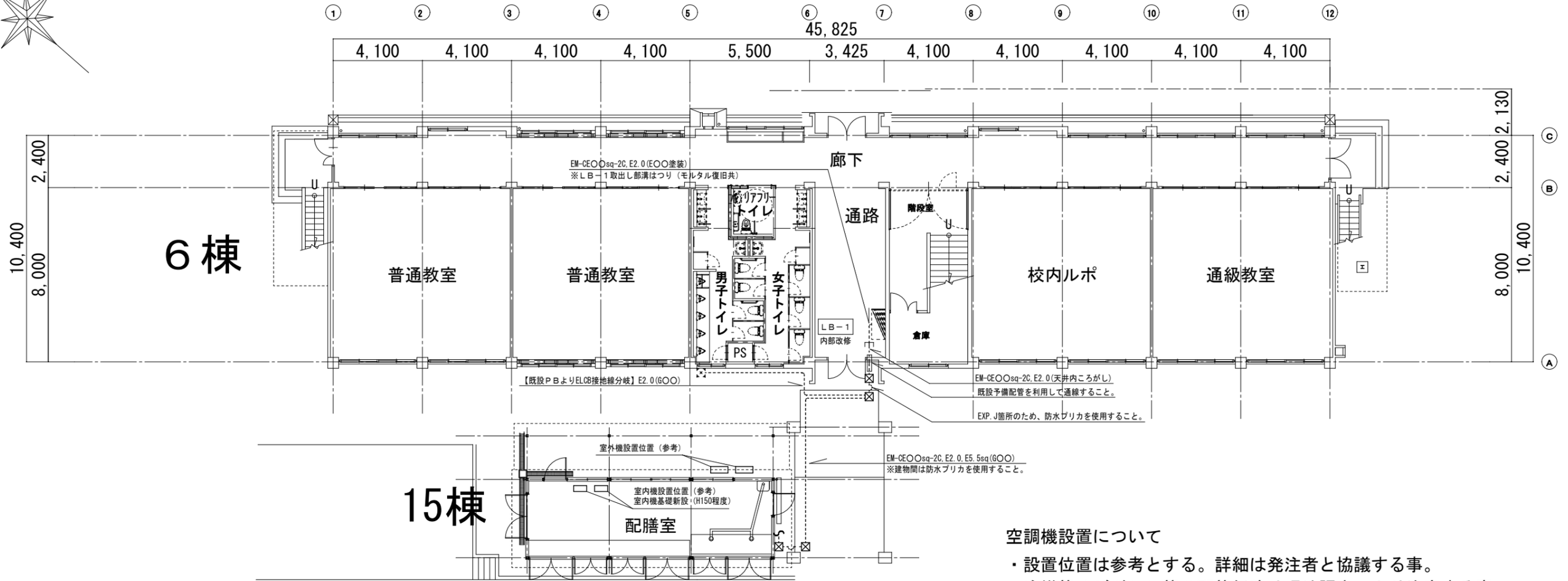
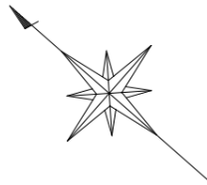
枚方市都市整備部施設整備課			



空調機設置について

- ・設置位置は参考とする。詳細は発注者と協議する事。
- ・冷媒管及びドレン管の配管経路は現地調査により決定する事。
- ・屋内外共に化粧カバーを設置する事。
- ・配管壁貫通部は窓ガラスをアルミパネルに変更、もしくは壁貫通とする。ただし、壁材は石綿含有とし、適切に処理する事。

樟葉小学校		No.
1階平面図		
		SCALE
枚方市		A2 1/100



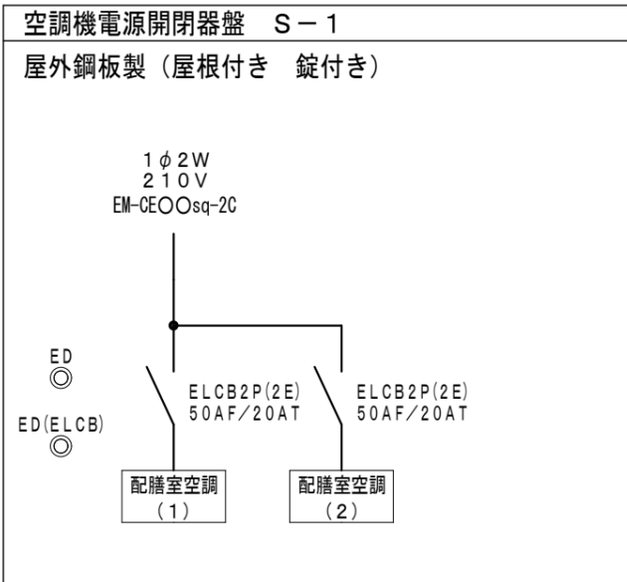
空調機設置について

- ・ 設置位置は参考とする。詳細は発注者と協議する事。
- ・ 冷媒管及びドレン管の配管経路は現地調査により決定する事。
- ・ 屋内外共に化粧カバーを設置する事。
- ・ 配管壁貫通部は窓ガラスをアルミパネルに変更、もしくは壁貫通とする。ただし、壁材は石綿含有とし、適切に処理する事。

分電盤「LB-1」内部改修 内容

1. LB-1 空きスペースに配膳室空調機用MCCB2P50AF/40AT (2P2E) を新設する。
2. 主幹MCCB 2次側から配膳室空調機用MCCBに電源線 (新設IE14sq×2) を分岐する。

【空調室外機付近に設置】



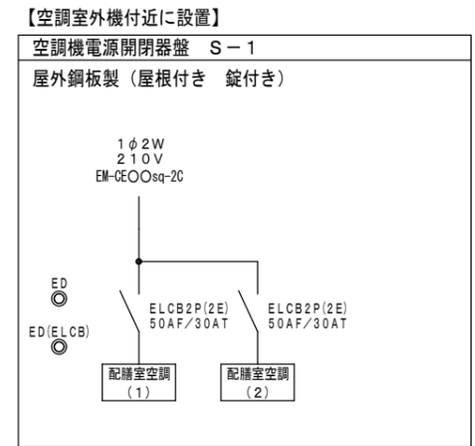
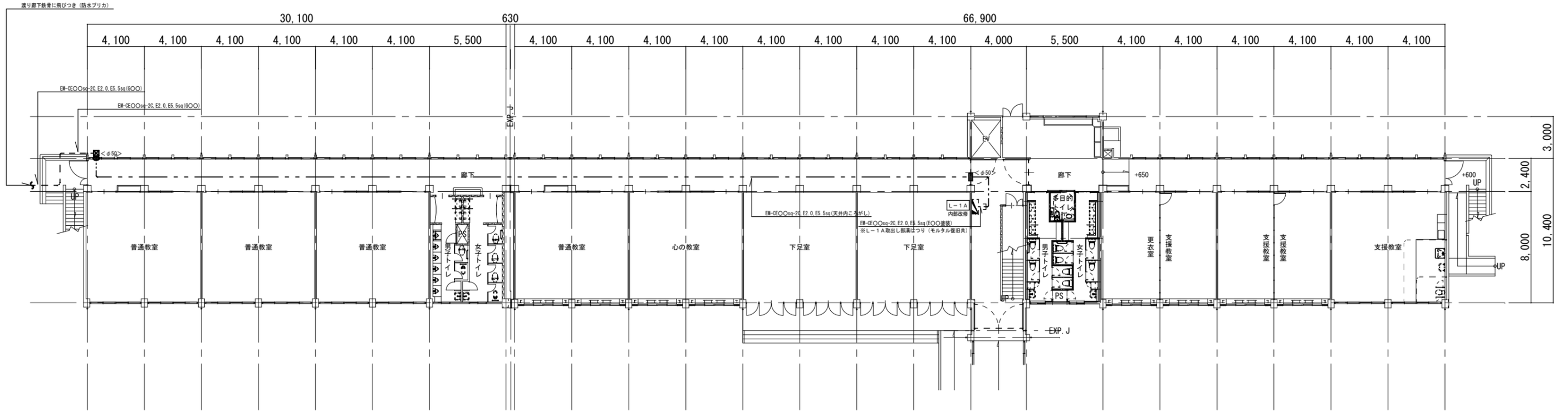
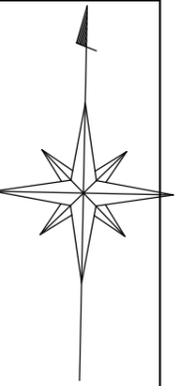
教室棟 1階平面図

凡 例

記 号	名 称	備 考
☒	プルボックス	屋内：鋼板製塗装 屋外：ステンレス製 防水型

参考図

津田小学校			No.
中教室棟 1階平面図			
DATE	CHECKED BY.	DRAWN BY.	SCALE
枚方市都市整備部施設整備課			A3 1/200



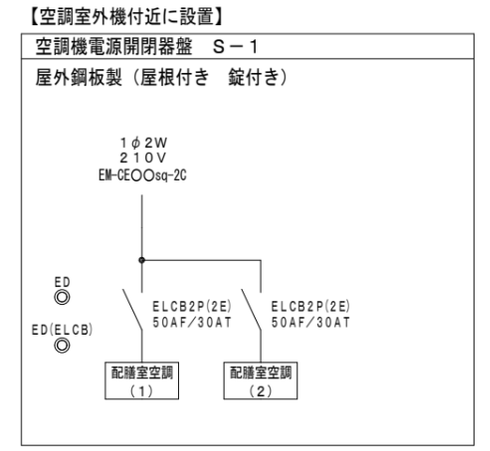
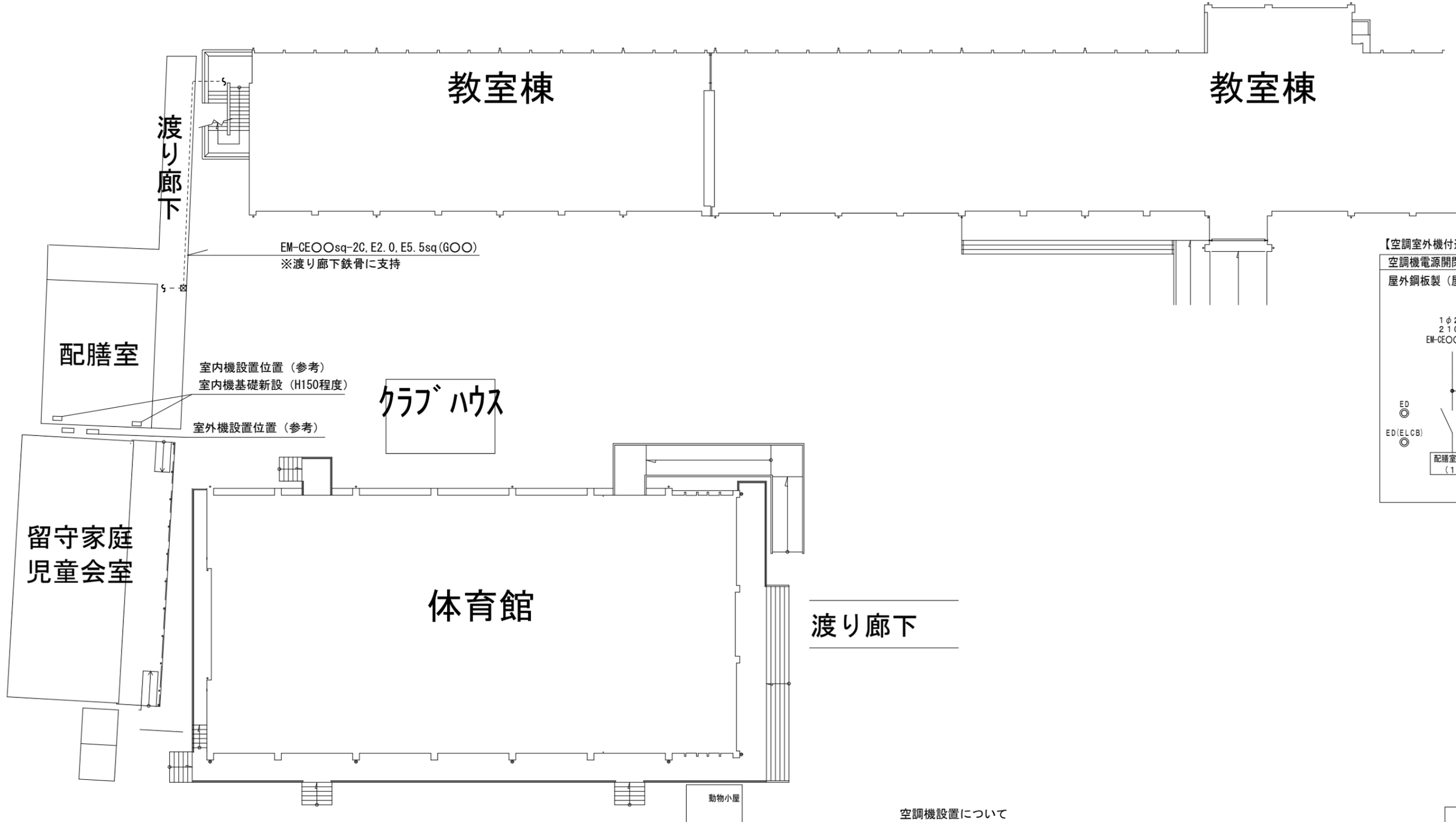
凡 例		
記 号	名 称	備 考
☒	ブルボックス	屋内：鋼板製塗装 屋外：ステンレス製 防水型
⊙	機械はつり	<>は開口サイズ モルタル復旧共
⊙	機械はつり	<>は開口サイズ 防火区画貫通処理・モルタル復旧共
⚡ ED(ELCB)	D種接地工事(ELCB用)	接地極埋設標共

- 分電盤「L-1A」内部改修 内容
- L-1A空きスペースに配膳室空調機用MCCB2P50AF/50AT(2P2E)を新設する。
 - 主幹MCCB2次側から配膳室空調機用MCCBに電源線（新設1EOOsq×2）を分岐する。

教室棟 1階平面図

参考図

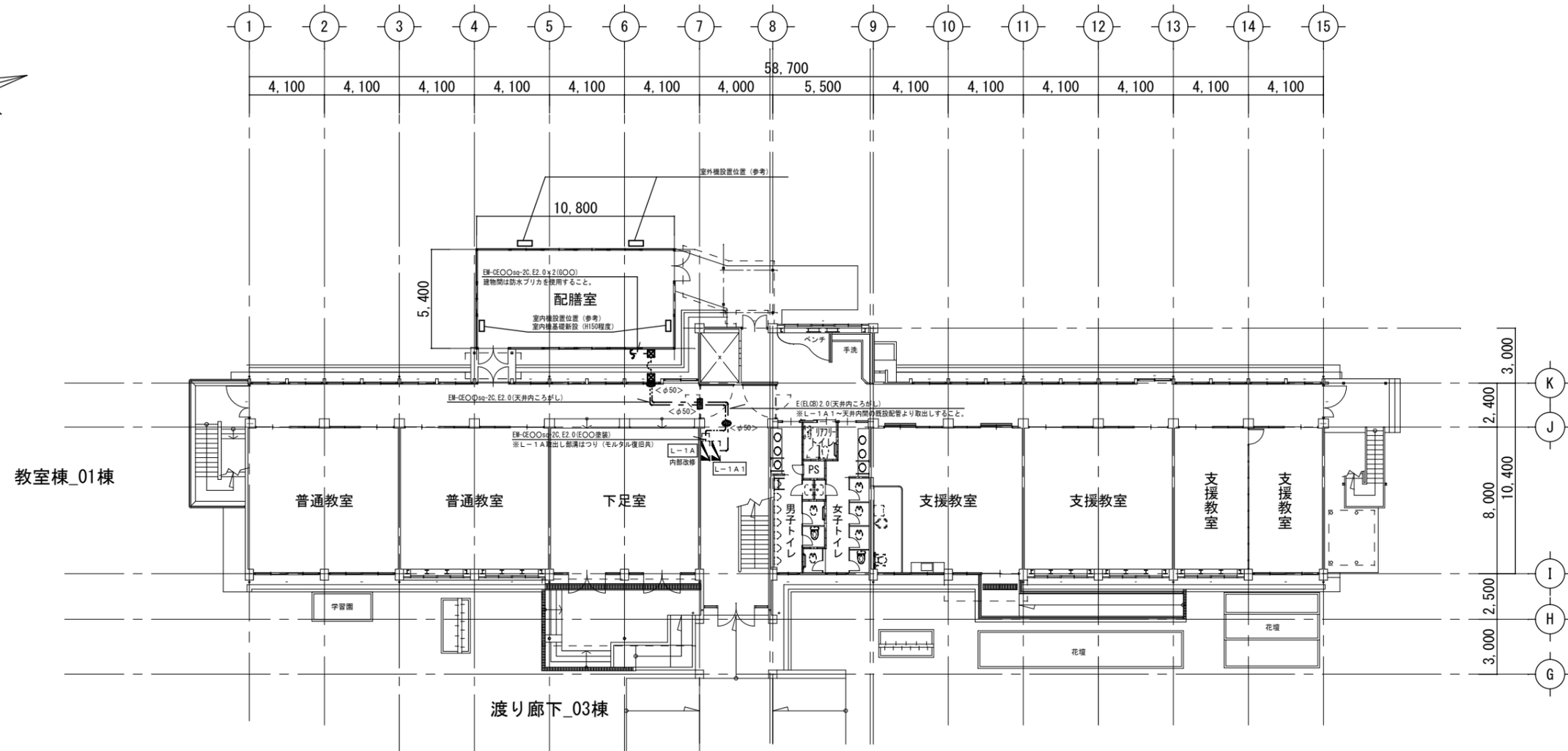
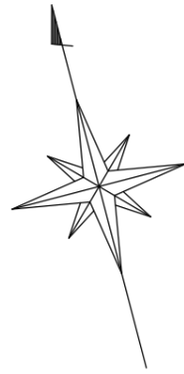
交北小学校			No.
教室棟 1階平面図			
DATE	CHECKED BY	DRAWN BY	SCALE
			A2 1/200
枚方市都市整備部施設整備課			



- 空調機設置について
- ・設置位置は参考とする。詳細は発注者と協議する事。
 - ・冷媒管及びドレン管の配管経路は現地調査により決定する事。
 - ・屋内外共に化粧カバーを設置する事。
 - ・配管壁貫通部は窓ガラスをアルミパネルに変更、もしくは壁貫通とする。ただし、壁材は石綿含有とし、適切に処理する事。

参考図

交北小学校管理棟他電灯設備改修工事			No.
付近見取図・配置図			
DATE	CHECKED BY.	DRAWN BY.	SCALE
			A2:1/200
枚方市都市整備部施設整備課			



教室棟_01棟

渡り廊下_03棟

教室棟1階平面図 A2:1/200

空調機設置について

- ・設置位置は参考とする。詳細は発注者と協議する事。
- ・冷媒管及びドレン管の配管経路は現地調査により決定する事。
- ・屋内外共に化粧カバーを設置する事。
- ・配管壁貫通部は窓ガラスをアルミパネルに変更、もしくは壁貫通とする。ただし、壁材は石綿含有とし、適切に処理する事。

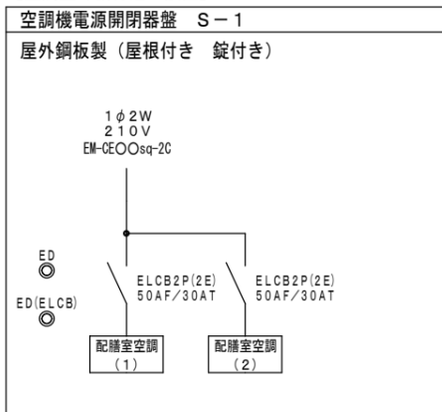
分電盤「L-1A」内部改修 内容

1. L-1A空きスペースに配膳室空調機用MCCB2P50AF/50AT(2P2E)を新設する。
2. 主幹MCCB1次側から配膳室空調機用MCCBに電源線(新設IEOsq×2)を分岐する。

凡例

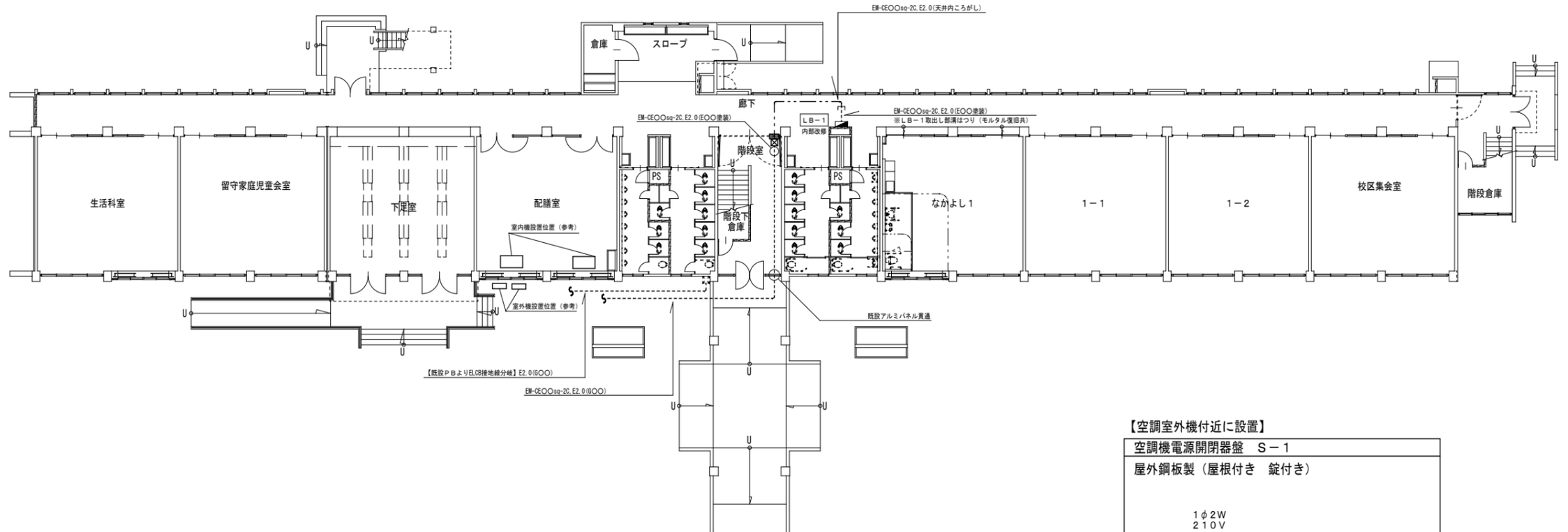
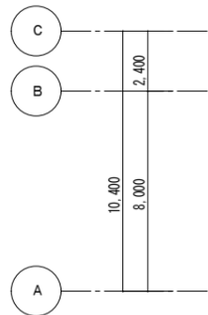
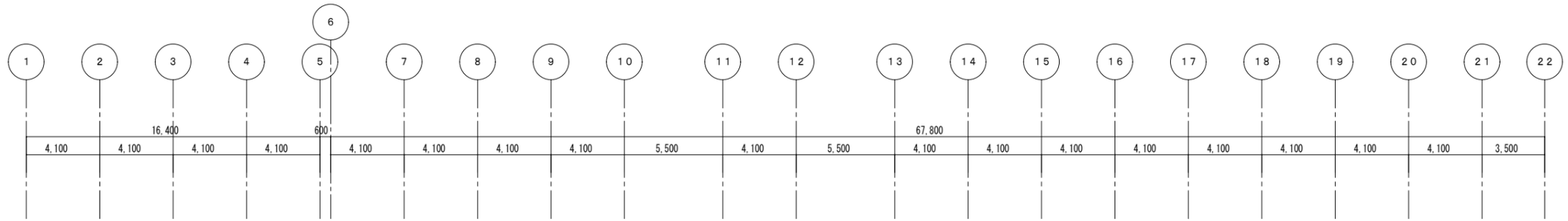
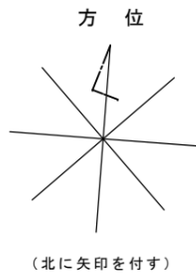
記号	名称	備考
☒	ブルボックス	屋内：銅板製塗装 屋外：ステンレス製 防水型
●	機械はつり	<>は開口サイズ モルタル復旧共
■	機械はつり	<>は開口サイズ 防火区画貫通処理・モルタル復旧共

【空調室外機付近に設置】



参考図

香陽小学校			
教室棟1階平面図			
DATE	CHECKED BY.	DRAWN BY.	SCALE
			A2:1/200
枚方市都市整備部施設整備課			

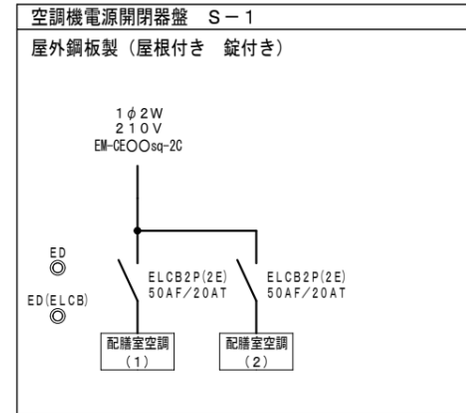


教室棟1階平面図 A2: 1/200

分電盤「LB-1」内部改修 内容

- LB-1 空きスペースに配膳室空調機用MCCB2P50AF/40AT (2P2E) を新設する。
- 主幹1次側銅バーから配膳室空調機用MCCBに電源線 (新設IE14sq×2) を分岐する。

【空調室外機付近に設置】



凡例

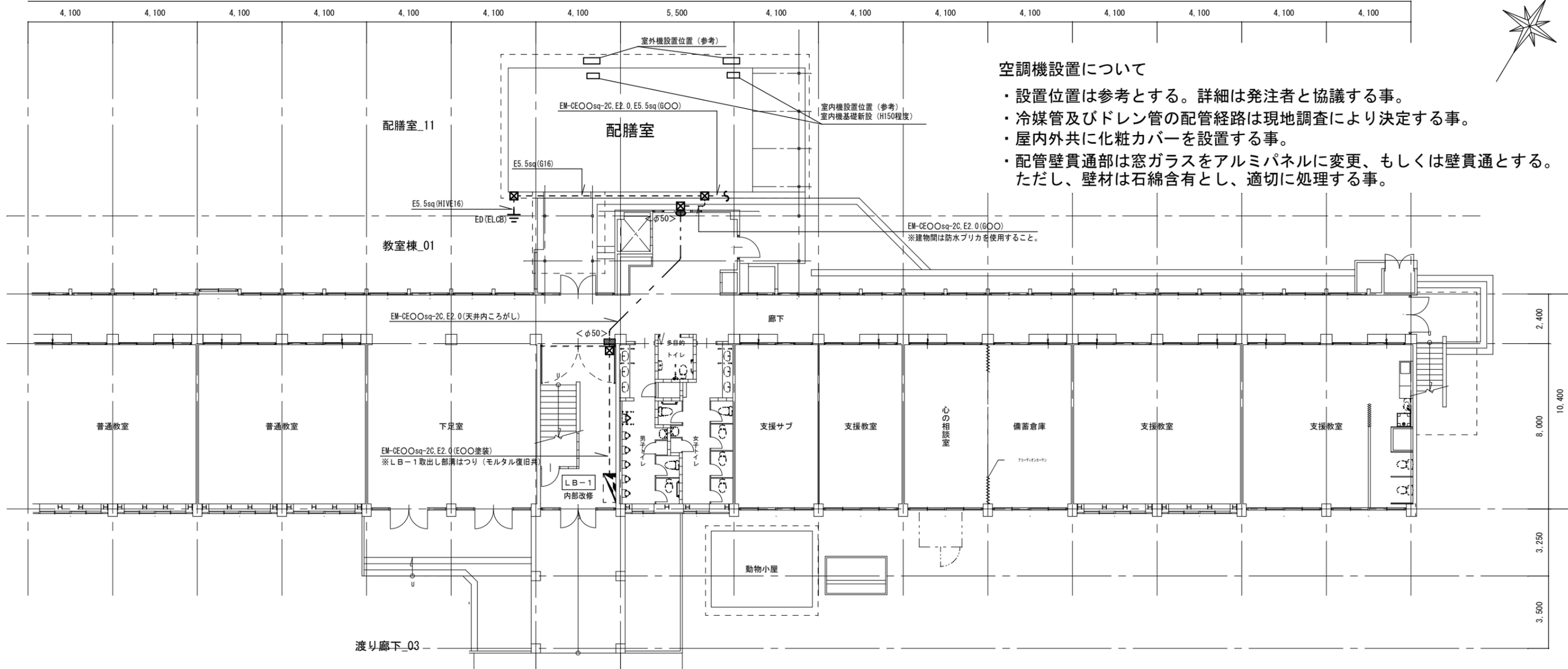
記号	名称	備考
☒	ブルボックス	屋内: 銅板製塗装 屋外: ステンレス製 防水型
⊙	機械はつり	<>は開口サイズ モルタル復旧共
▨	機械はつり	<>は開口サイズ 防火区画貫通処理・モルタル復旧共

空調機設置について

- 設置位置は参考とする。詳細は発注者と協議する事。
- 冷媒管及びドレン管の配管経路は現地調査により決定する事。
- 屋内外共に化粧カバーを設置する事。
- 配管壁貫通部は窓ガラスをアルミパネルに変更、もしくは壁貫通とする。ただし、壁材は石綿含有とし、適切に処理する事。

参考図

西牧野小学校			
教室棟1階平面図			
DATE	CHECKED BY.	DRAWIN BY.	SCALE
			A2: 1/200
枚方市都市整備部施設整備課			



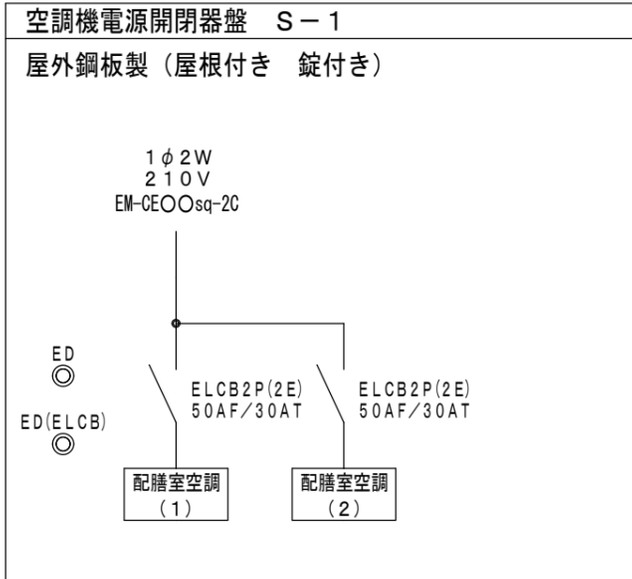
空調機設置について

- ・ 設置位置は参考とする。詳細は発注者と協議する事。
- ・ 冷媒管及びドレン管の配管経路は現地調査により決定する事。
- ・ 屋内外共に化粧カバーを設置する事。
- ・ 配管壁貫通部は窓ガラスをアルミパネルに変更、もしくは壁貫通とする。ただし、壁材は石綿含有とし、適切に処理する事。

分電盤「LB-1」内部改修 内容

1. 既設幹線端子台からLB-1主幹送り配線を離線する。
2. 幹線端子台(100A 2P×3L)を盤内に新設し、既設幹線端子台から分岐させる(IE38sq×3)。
3. LB-1空きスペースに配膳室空調機用MCCB2P50AF/50AT(2P2E)を新設する。
4. 新設幹線端子台より、LB-1送り配線(既設配線)と配線室空調機(新設IE14sq×2)を分岐する。

【空調室外機付近に設置】



参考図

凡 例		
記 号	名 称	備 考
☒	プルボックス	屋内：鋼板製塗装 屋外：ステンレス製 防水型
⊙	機械はつり	<>は開口サイズ モルタル復旧共
⊚	機械はつり	<>は開口サイズ 防火区画貫通処理・モルタル復旧共
≡ ED(ELCB)	D種接地工事(ELCB用)	接地極埋設標共

教室棟 1階平面図

磯島小学校			No.
教室棟 (B棟) 1階平面図			
DATE	CHECKED BY.	DRAWN BY.	SCALE
枚方市都市整備部施設整備課			A3 1/200