


# 市立馬堀中学校ほか1校昇降機設置その他電気設備工事


## 図面リスト

図面番号	図面名称	縮尺
E-00	表紙・図面リスト	-
E-01	特記仕様書	-
E-02	工事区分表	-
E-03	馬堀中学校 案内図・配置図	1:600
E-04	馬堀中学校 幹線設備 1階配線図	1:300
E-05	馬堀中学校 幹線設備 1、2階荷受室・配膳室詳細図	1:50
E-06	馬堀中学校 幹線設備 3階配膳室・多目的室・R階詳細図	1:50
E-07	馬堀中学校 電灯コンセント設備 1階配線図	1:300
E-08	馬堀中学校 電灯コンセント設備 1階西昇降口詳細図	1:50
E-09	馬堀中学校 電灯コンセント設備 1階荷受室・配膳室詳細図	1:50
E-10	馬堀中学校 電灯コンセント設備 2階配膳室・多目的室詳細図	1:50
E-11	馬堀中学校 電灯コンセント設備 3階配膳室・多目的室詳細図	1:50
E-12	馬堀中学校 弱電設備 1階配線図	1:300
E-13	馬堀中学校 弱電設備 2、3階配線図	1:300
E-14	馬堀中学校 弱電設備 1～3階荷受室・配膳室詳細図	1:100
E-15	鴨居中学校 案内図・配置図	1:600
E-16	鴨居中学校 幹線設備 1階配線図	1:300
E-17	鴨居中学校 幹線設備 C棟1、2階荷受室・配膳室詳細図	1:50
E-18	鴨居中学校 幹線設備 C棟3階配膳室詳細図	1:50
E-19	鴨居中学校 電灯コンセント設備 1階配線図	1:300
E-20	鴨居中学校 電灯コンセント設備 C棟1階荷受室・配膳室詳細図	1:50
E-21	鴨居中学校 電灯コンセント設備 B棟1階給食事務・休憩室詳細図	1:50
E-22	鴨居中学校 電灯コンセント設備 C棟2、3階配膳室詳細図	1:50
E-23	鴨居中学校 弱電設備 1階配線図	1:300
E-24	鴨居中学校 弱電設備 2、3階配線図	1:300
E-25	鴨居中学校 弱電設備 B棟1階給食事務・休憩室詳細図 弱電設備 C棟1～3階荷受室・配膳室詳細図	1:100
E-26	昇降機設備 詳細図(1)	-
E-27	昇降機設備 詳細図(2)	-

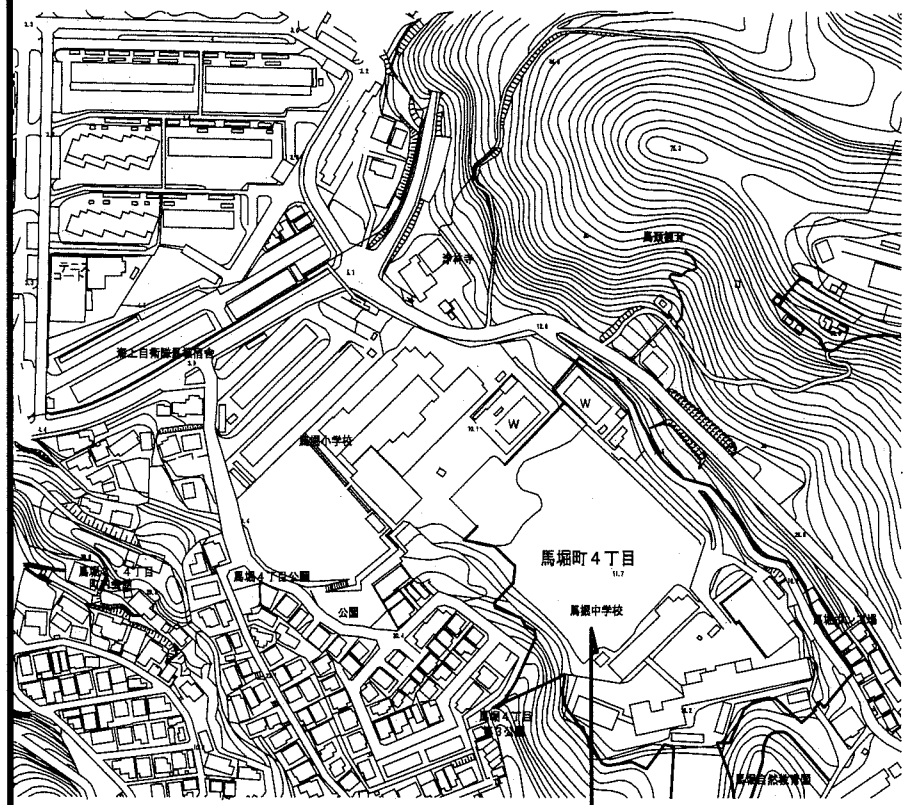
工事名	市立馬堀中学校ほか1校昇降機設置その他電気設備工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	
図面名称	表紙・図面リスト	図番	E-00	縮尺	NS (A2)	作図	令和 2 年 2 月 日			横須賀市 都市部 公共建築課



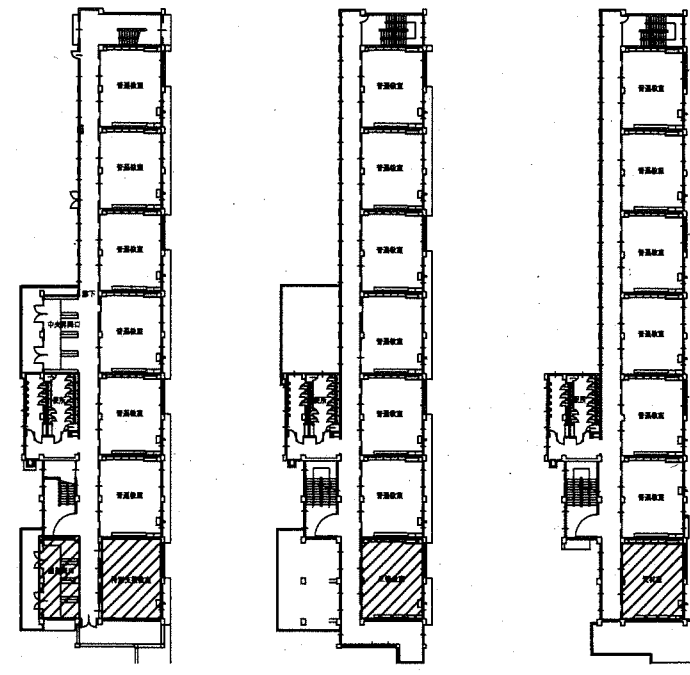
工事区分表					
No	工事内容	建築 (別途工事)	電気	機械 (別途工事)	備考
1	昇降機計画通知申請手続き		○		
2	仮設足場(脚立を除く)	○			
3	発生材運搬・処分	○	○	○	
4	発生土運搬・処分	○	○	○	
5	貫通部穴埋め補修		○	○	
6	点検口(天井・壁)取付及び開口補強	○			
7	天井付各種設備器具穴あけ、取付枠及び開口補強	○			
8	天井付各種設備器具取付		○		
9	ステンレス製(木製)流し(トラップ共)	○			
10	同上 水栓金物及び配管接続			○	
11	衛生器具取付			○	
12	衛生器具類取付用下地	○			
13	排水目皿			○	
14	排水目皿廻りシーリング	○			
15	排水枳・枳蓋設置及び配管敷設工事			○	
16	側溝・蓋設置(グレーチング含む)(配管接続は機械設備工事)	○			
17	換気扇取付用アルミパネル	○			
18	同上 穴あけ	○			
19	換気扇スイッチ本体取付、配線		○		
20	給気口及び室内レジスター			○	
21	給気ガラリ	○			
22	空調機各種リモコン			○	
23	空調屋外機・屋内機廻り配線(冷媒管共巻き)			○	
24	空調機器一次側電源供給		○		
25	昇降路の築造工事及び仕上げ工事	○			
26	昇降路ピット防水	○			
27	昇降路頂部機器揚重用ビームの設置工事	○			
28	各階出入口三方枠、インジケーター、押釦等の取付用下地及び穴あけ	○			
29	出入口三方枠、敷居、インジケーター等取付後の隙間埋め	○			
30	乗場関係機器取付後の壁、床の仕上げ工事	○			

工事名	市立馬堀中学校ほか1校昇降機設置その他電気設備工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者
図面名称	工事区分表	図番	E-02	縮尺	NS (A2)	作図	令和 2 年 2 月 日		

横須賀市  
都市部 公共建築課

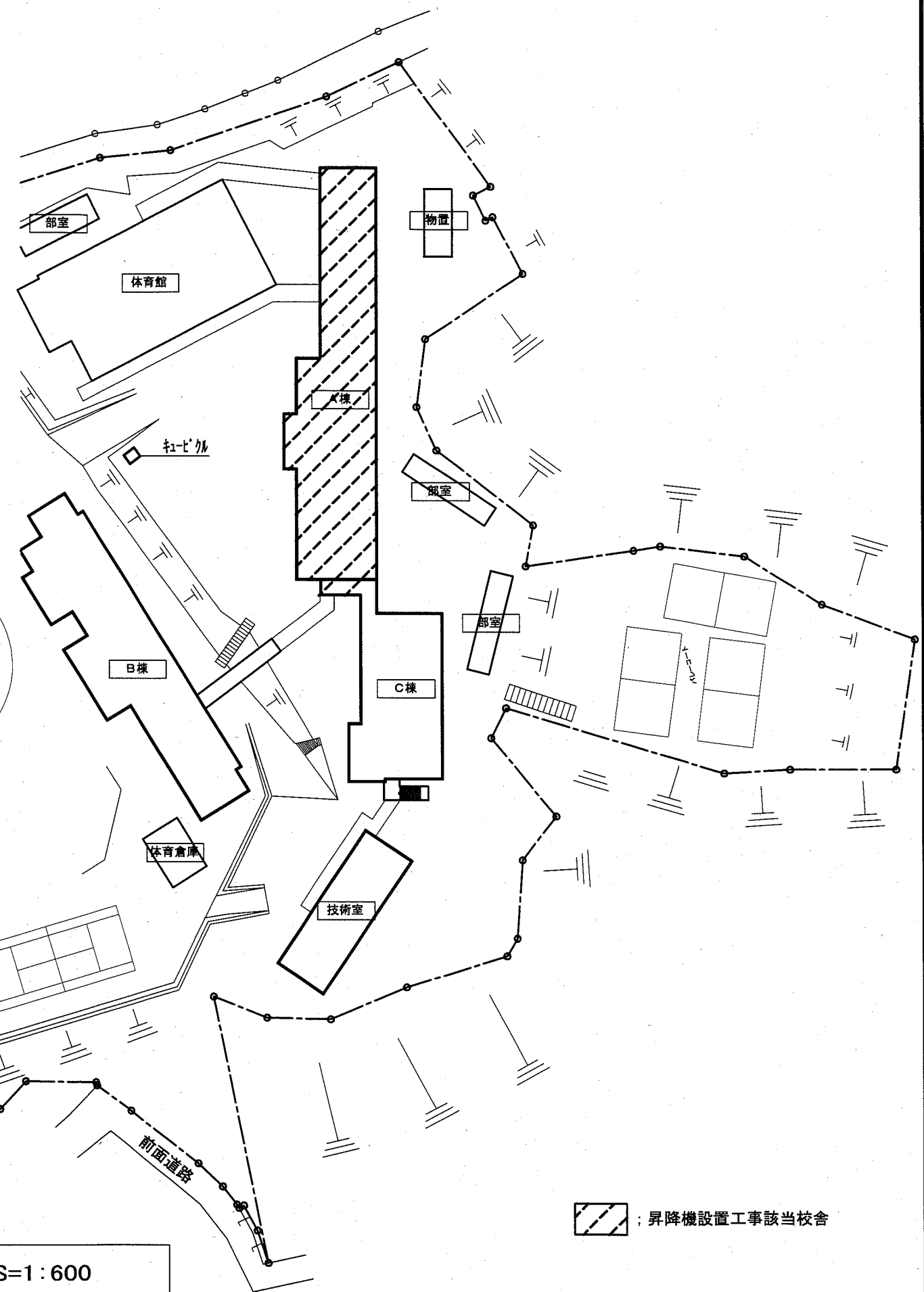


工事場所：市立馬堀中学校  
横須賀市馬堀町4丁目10番2号



1階 2階 3階

; 本工事該当箇所

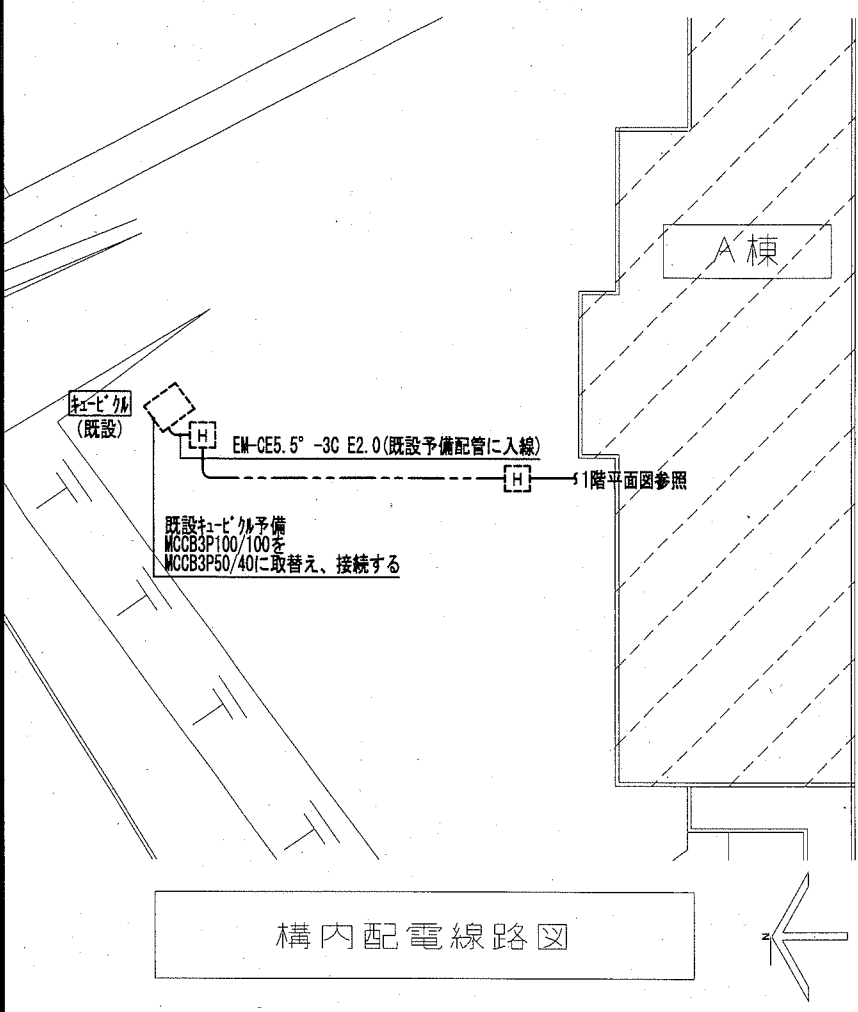


; 昇降機設置工事該当校舎

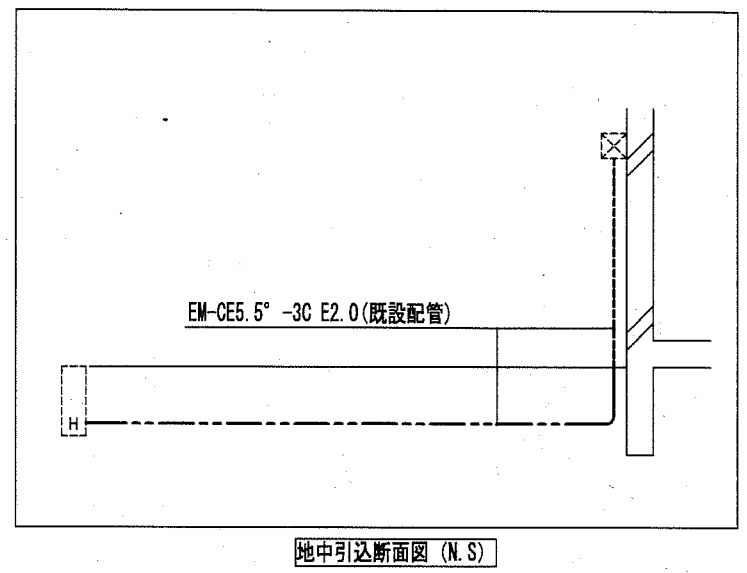
案内図

配置図 S=1:600

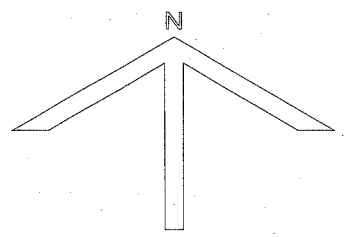
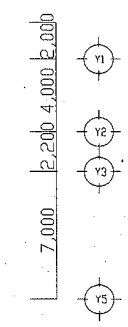
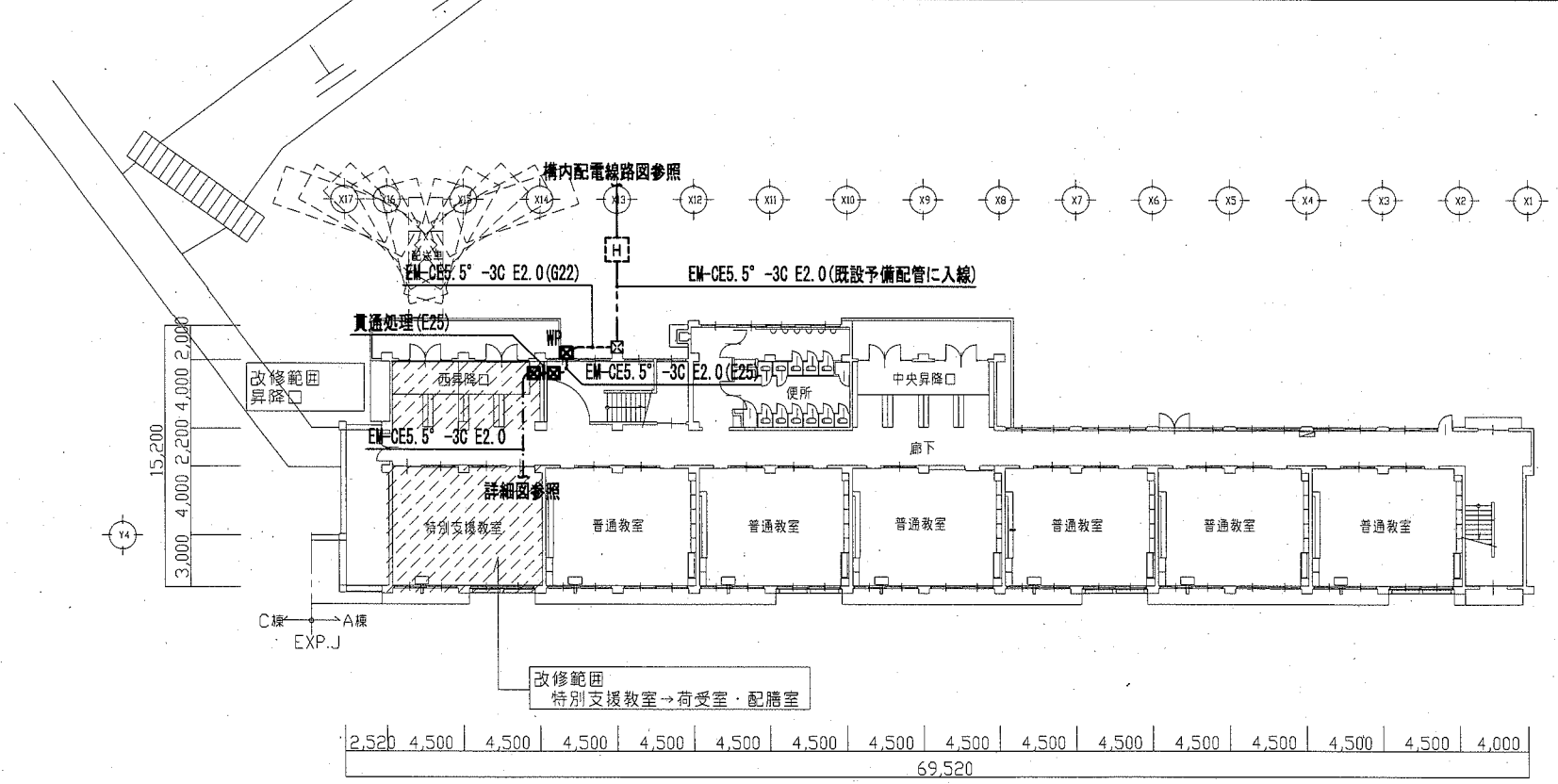
工事名	市立馬堀中学校ほか1校昇降機設置その他電気設備工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 _____ 号		課長	主査等	担当者
図面名称	馬堀中学校 案内図・配置図	図番	E-03	縮尺	1:600 (A2)	作図	令和 2 年 2 月 日	 横須賀市 都市部 公共建築課	



構内配電線路図



凡例			
記号	名称	摘要	備考
☒	昇降機制御盤		本工事
☒	ブチックス	鋼板製 (傍記WPは防水SUS製)	点線は既設
□	手元開閉器		
Ⓜ	ハンドホールド		既設
⊙ (E25)	貫通処理	サイズは傍記による。	
—	天井隠ぺい配線		
- - -	天井ケーブル配線		
- - -	露出配線		
- - -	地中埋設配線		
⚡	立上り、素通し、引下げ		

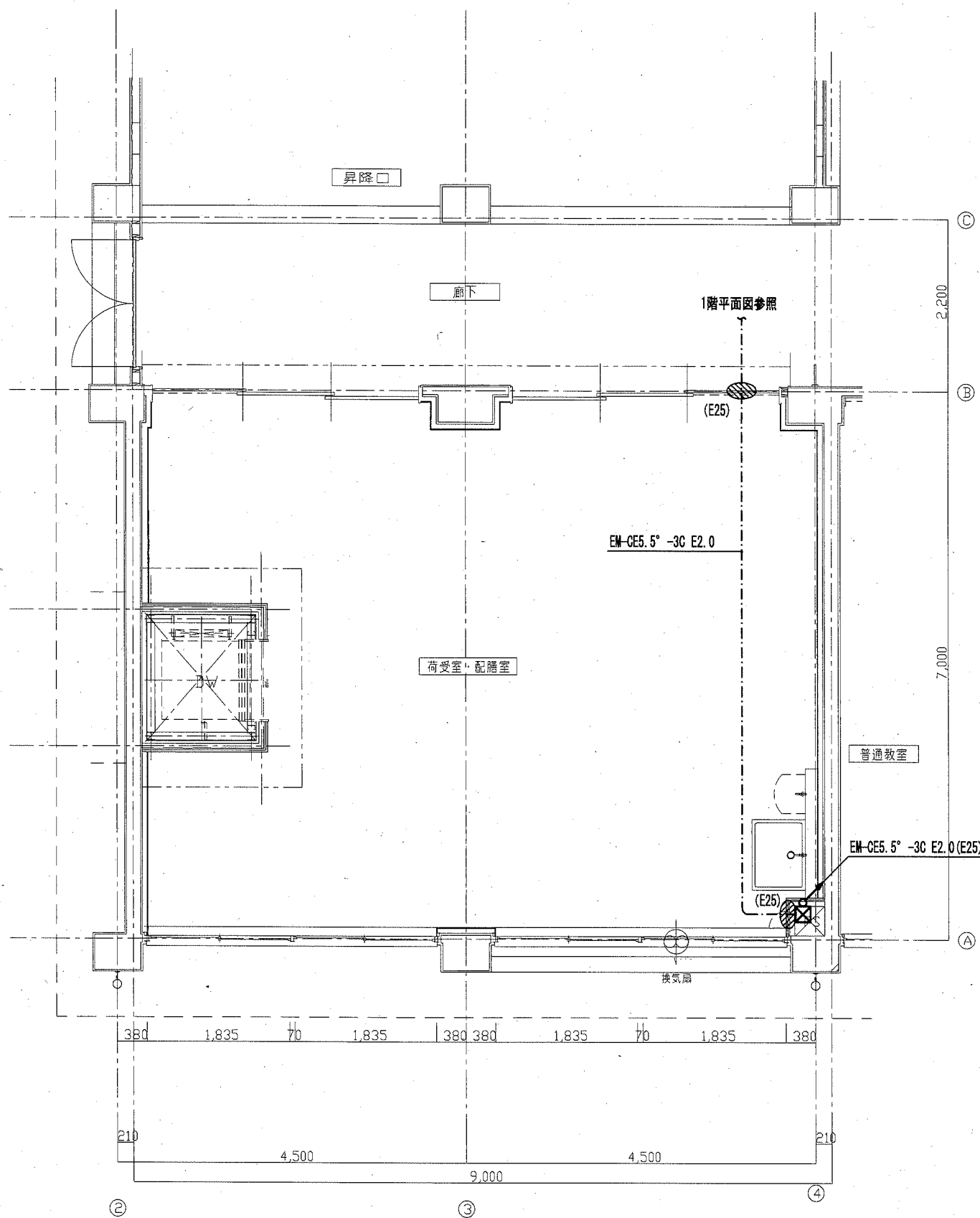


1階床面積; 1,164.00㎡

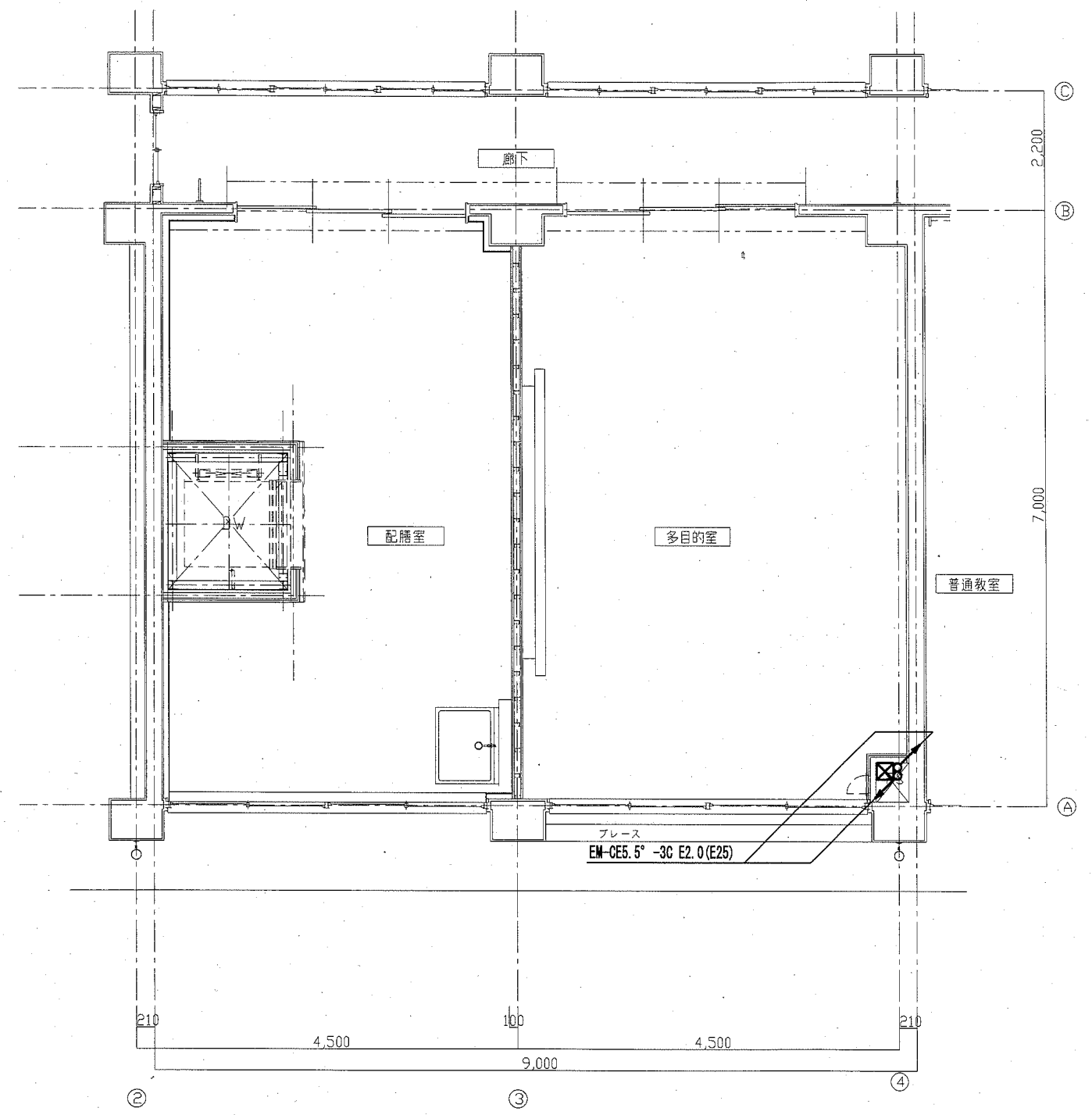
1階平面図

工事名	市立馬堀中学校ほか1校昇降機設置その他電気設備工事		設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者
図面名称	馬堀中学校 幹線設備 1階配線図	図番	E-04	縮尺	1:300 (A2)	作図	令和 2 年 2 月 日	

横須賀市  
都市部 公共建築課

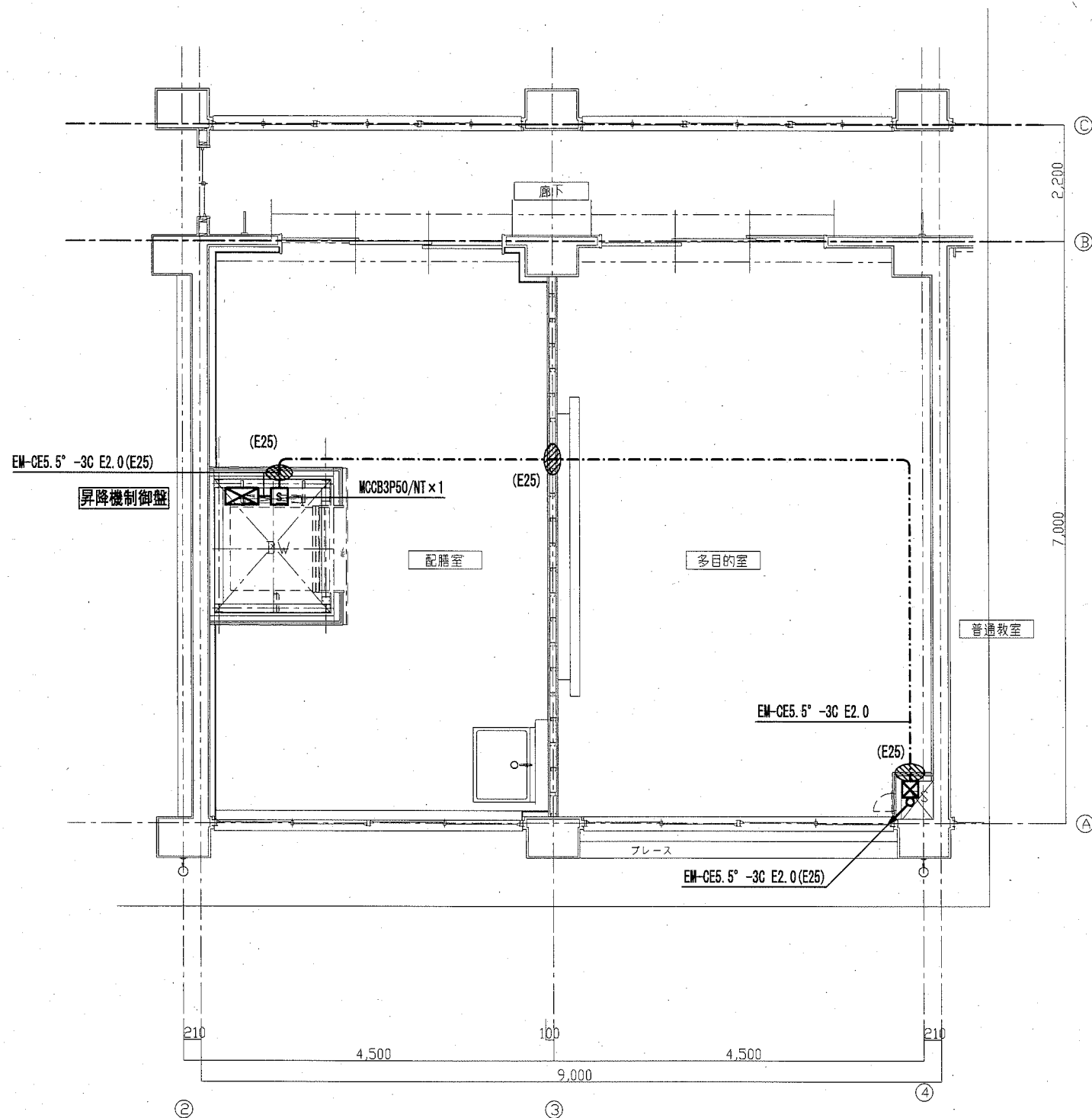


1階平面詳細図（改修後・荷受室・配膳室）

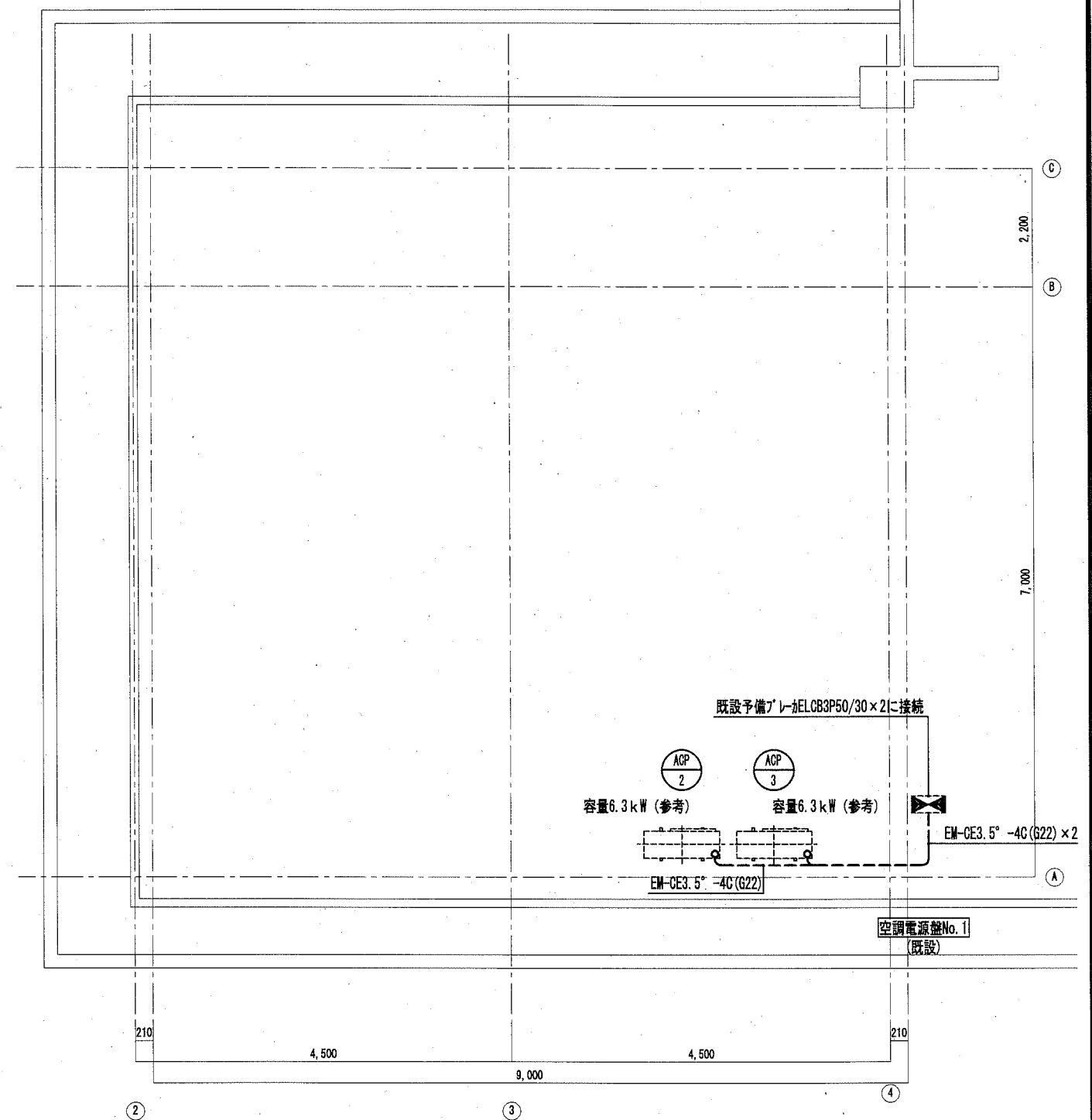


2階平面詳細図（改修後・配膳室・多目的室）

工事名	市立馬堀中学校ほか1校昇降機設置その他電気設備工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者
図面名称	馬堀中学校 幹線設備 1、2階荷受室・配膳室詳細図	図番	E-05	縮尺	1:50 (A2)	作図	令和 2 年 2 月 日	横須賀市 都市部 公共建築課		



3階平面詳細図（改修後・配膳室・多目的室）



R階平面詳細図（改修後）

注）屋上の露出配管の支持は配管フック（ゴムシート付）を使用すること。

工事名	市立馬堀中学校ほか1校昇降機設置その他電気設備工事		設計者資格氏名	級建築士登録第 _____ 号		課長	主査等	担当者
図面名称	馬堀中学校 幹線設備 3階配膳室・多目的室・R階詳細図	図番	E-06	縮尺	1:50 (A2)	作図	令和 2 年 2 月 日	

横須賀市  
都市部 公共建築課

改修前

凡例

記号	名称	摘要	備考
○	天井灯	FL40W×2 位置* ヲス有り, 無し	点線は既設
□	黒板灯	FL40W×1 位置* ヲス有り, 無し	
●	タプルスイッチ	1P15A×1	
⊖	壁付コンセント	2P15A×1	
⊖2	壁付コンセント	2P15A×2	
⊖2ET	壁付コンセント	2P15A×2 接地端子	
⊖	壁付コンセント	2P20A 200V	
○	丸型露出* ヲス		点線は既設
□	アクトレツト* ヲス		
□	位置* ヲス		既設
—	天井隠ぺい配線		
- - -	天井ケーブル配線		
- - - -	露出配線		
- - - -	既設配線		
↕	立上り、素通し、引下げ		

(注記)

1. 特記無き配線は、下記とする。

—	IV2.0×2	(E19)
—	IV2.0×3	(E19)
—	IV2.0×4	(既設配管)
- - -	WF1.6-2C	(天井ケーブル配線 引き下げ部保護管PF16)
- - -	WF1.6-3C	(天井ケーブル配線 引き下げ部保護管PF22)
- - -	WF1.6-3C	(天井ケーブル配線 引き下げ部保護管MM1A)
- - -	WF2.0-3C	(天井ケーブル配線 引き下げ部保護管PF22)
- - -	WF2.0-3C	(天井ケーブル配線 引き下げ部保護管MM1A)
- - -	IV2.0×3	(MM1A)
- - -	IV2.0×3	(E19)

改修後

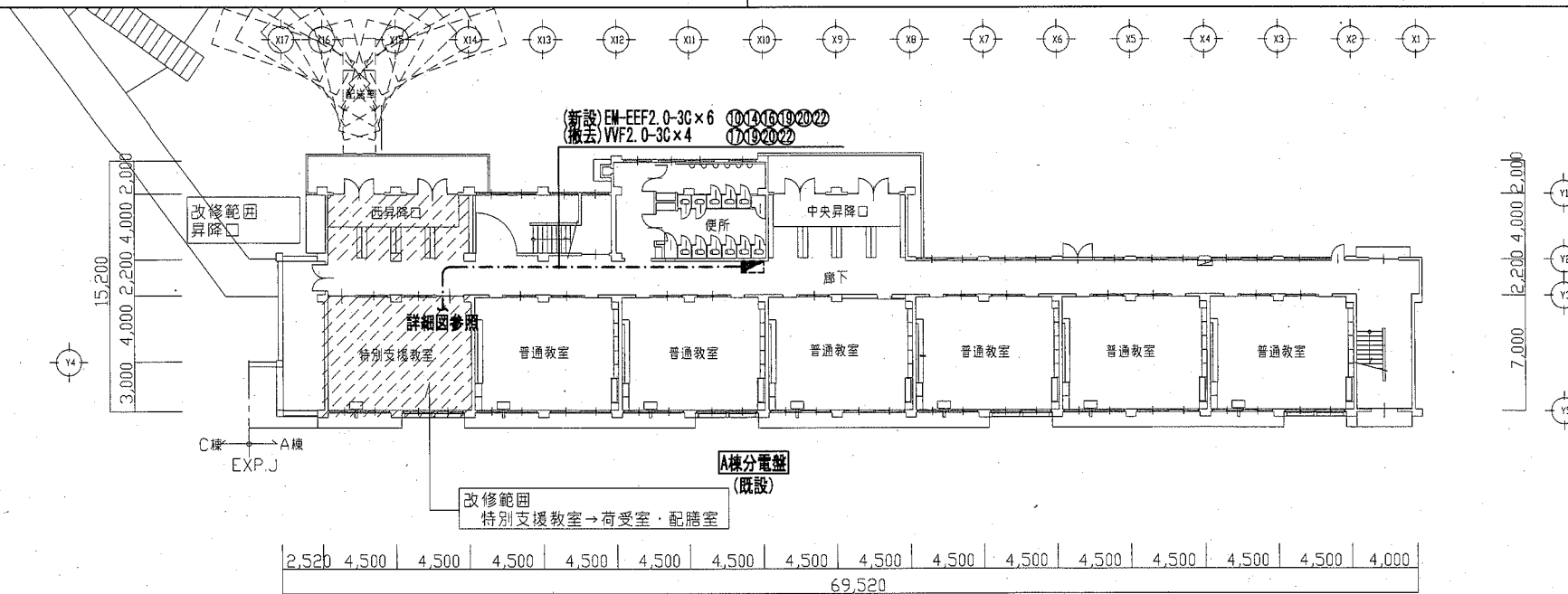
凡例

記号	名称	摘要	備考
■	分電盤		既設
○	LED灯	天井付 位置* ヲス有り, 無し	
●	タプルスイッチ	1P15A×1	
●L	タプルスイッチ	1P15A×1 確認表示灯付	
●H	タプルスイッチ	1P15A×1 位置表示灯付	
⊖	壁付コンセント	2P15A×2 接地極付	
⊖LK	壁付コンセント	2P15A×1 抜止型	
⊖EET	壁付コンセント	2P15A×1 接地極付+接地端子	
⊖	天井付コンセント	2P15A×1 抜止型	
□	位置* ヲス		既設
⊖ (E25)	貫通処理	サイズは傍記による。	
—	天井隠ぺい配線		
- - -	天井ケーブル配線		
- - - -	既設配線		
↕	立上り、素通し、引下げ		

(注記)

1. 特記無き配線は、下記とする。

—	EM-IE1.6×2	(既設配管)
- - -	EM-EEF1.6-2C	(天井ケーブル配線 引き下げ部保護管MM1A)
- - -	EM-EEF1.6-2C	(天井ケーブル配線 引き下げ部保護管PF16)
- - -	EM-EEF1.6-3C	(天井ケーブル配線 引き下げ部保護管PF22)
- - -	EM-EEF2.0-3C	(天井ケーブル配線 引き下げ部保護管PF22)



1階床面積: 1,164.00 m<sup>2</sup>

1階平面図

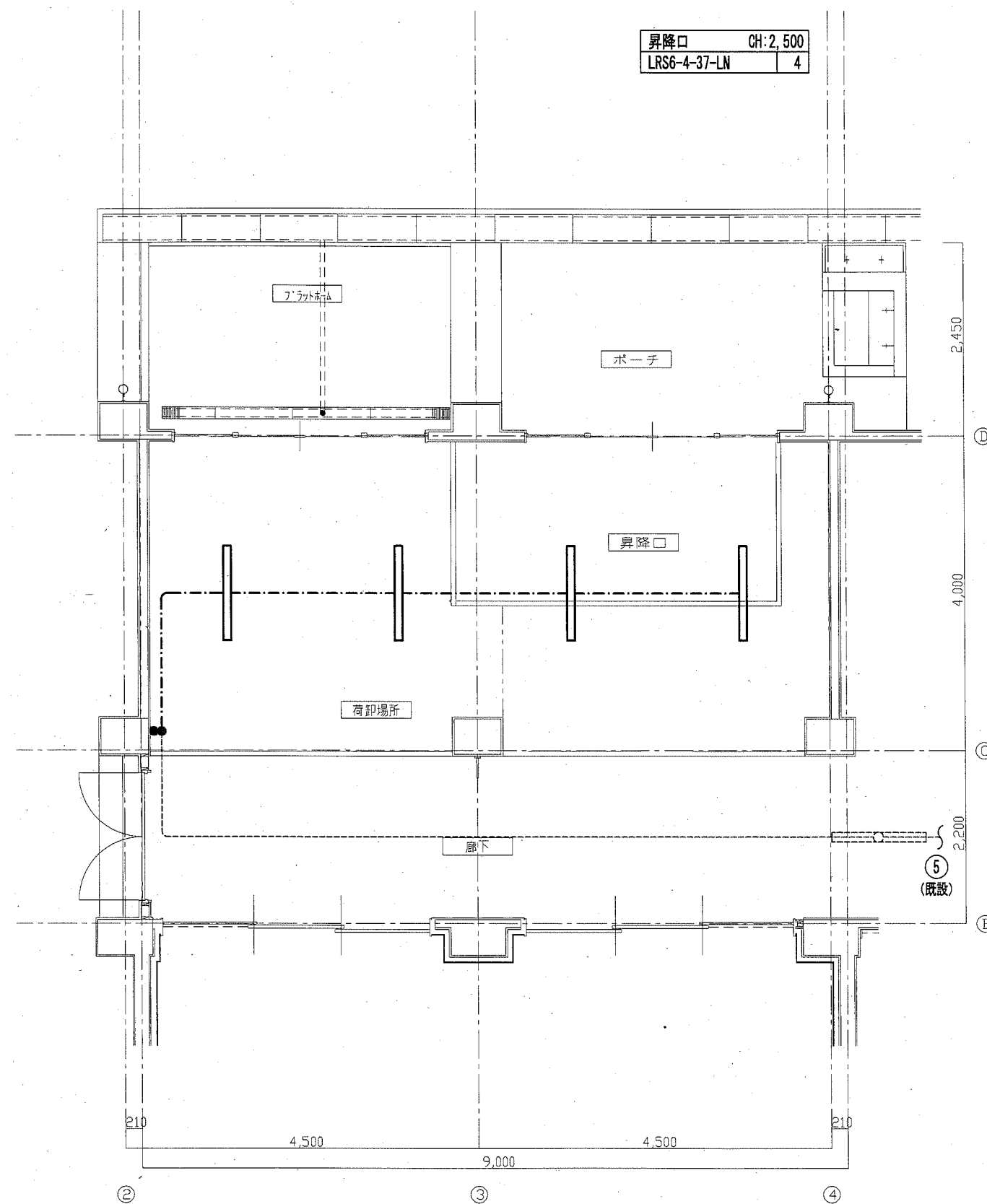
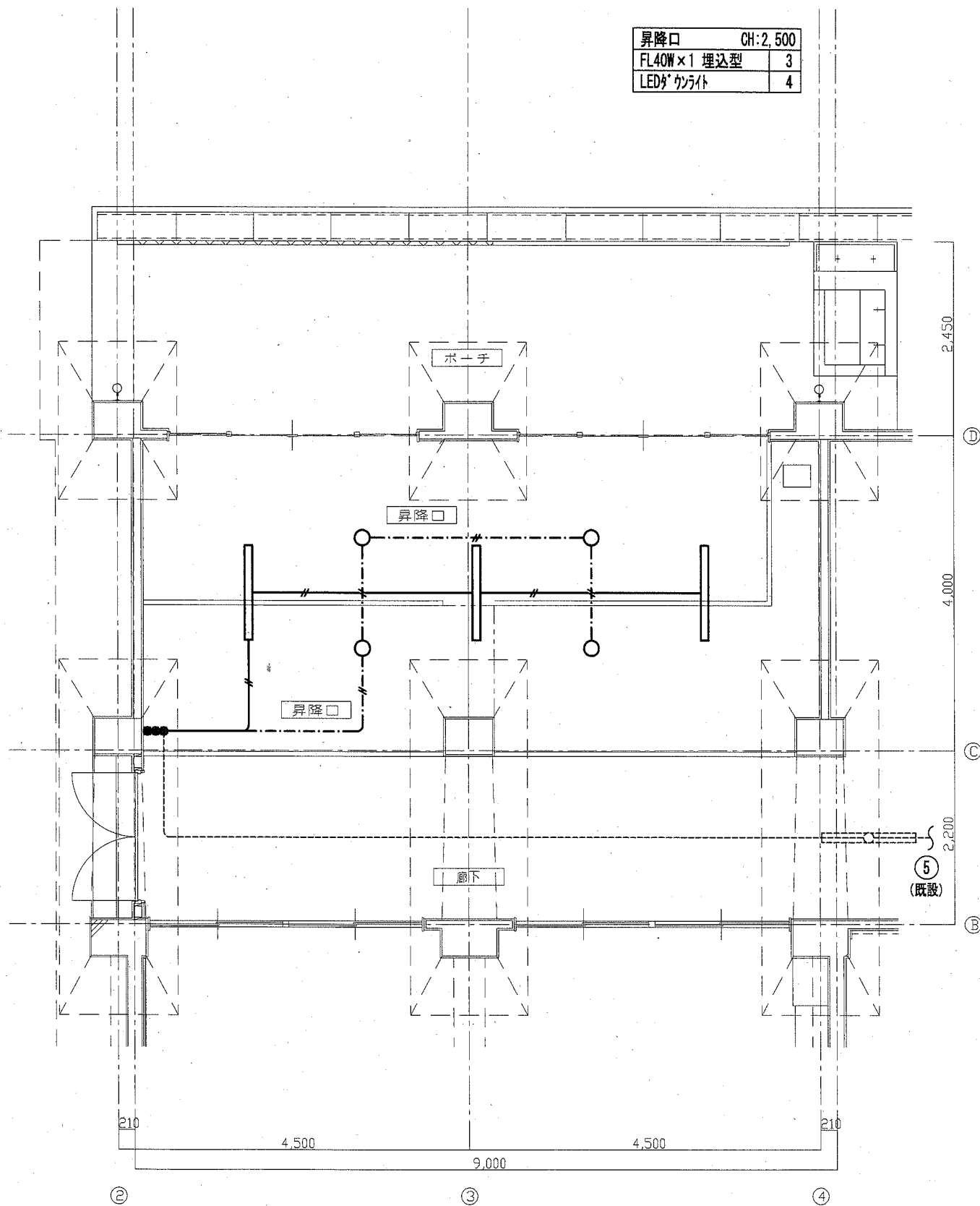
工事名	市立馬堀中学校ほか1校昇降機設置その他電気設備工事		設計者資格氏名	級建築士登録第 _____ 号		課長	主査等	担当者
図面名称	馬堀中学校 電灯コンセント設備 1階配線図	図番	E-07	縮尺	1:300 (A2)	作図	令和 2 年 2 月 日	

横須賀市  
都市部 公共建築課



改修前

改修後



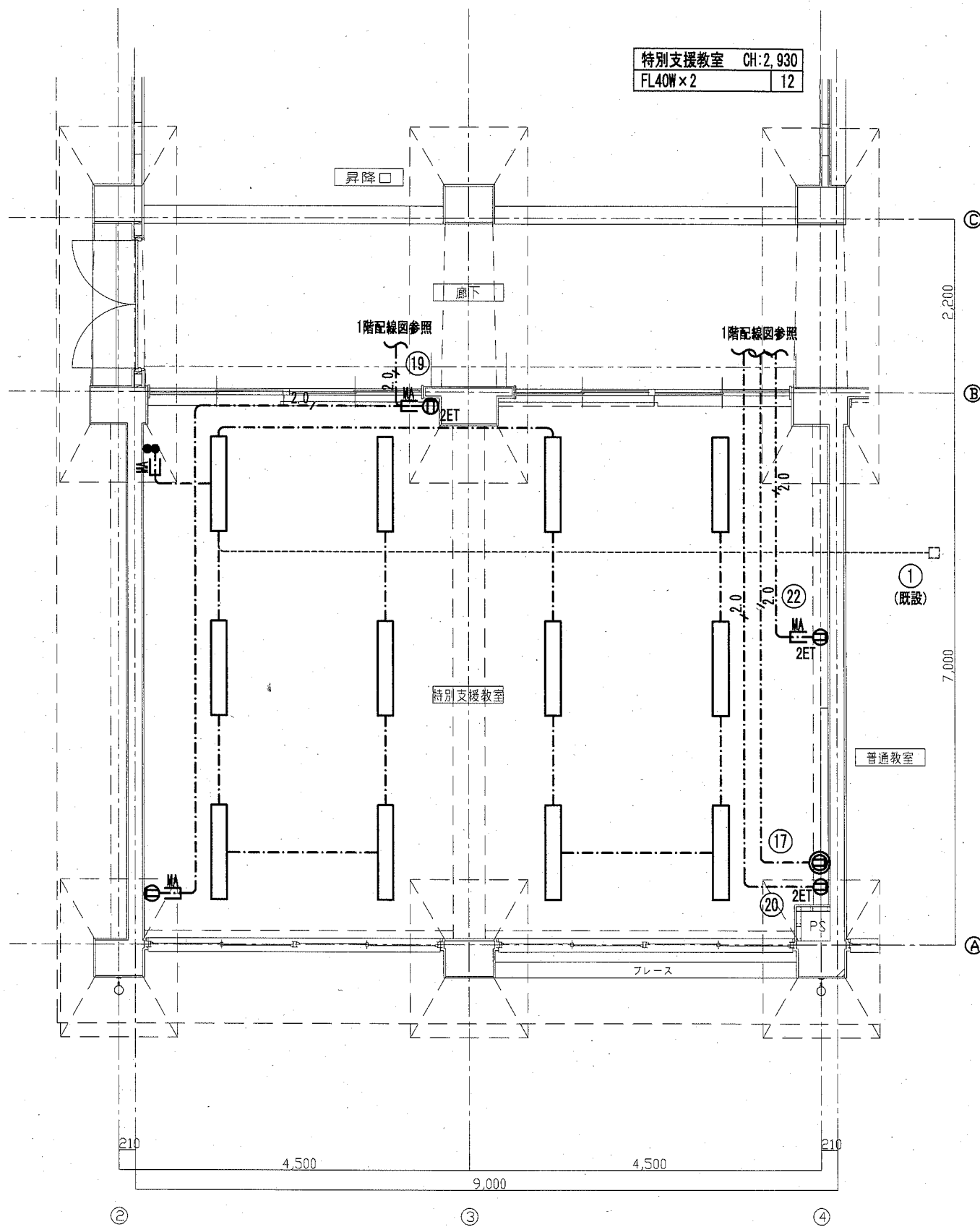
1階平面詳細図（改修前・昇降口）

1階平面詳細図（改修後・昇降口）

注）図中大線の機器及び配線を撤去とする。

工事名	市立馬堀中学校ほか1校昇降機設置その他電気設備工事		設計者資格氏名	級建築士登録第	号	課長	主査等	担当者
図面名称	馬堀中学校 電灯コンセント設備 1階西昇降口詳細図	図番	E-08	縮尺	1:50 (A2)	作図	令和 2 年 2 月 日	横須賀市 都市部 公共建築課

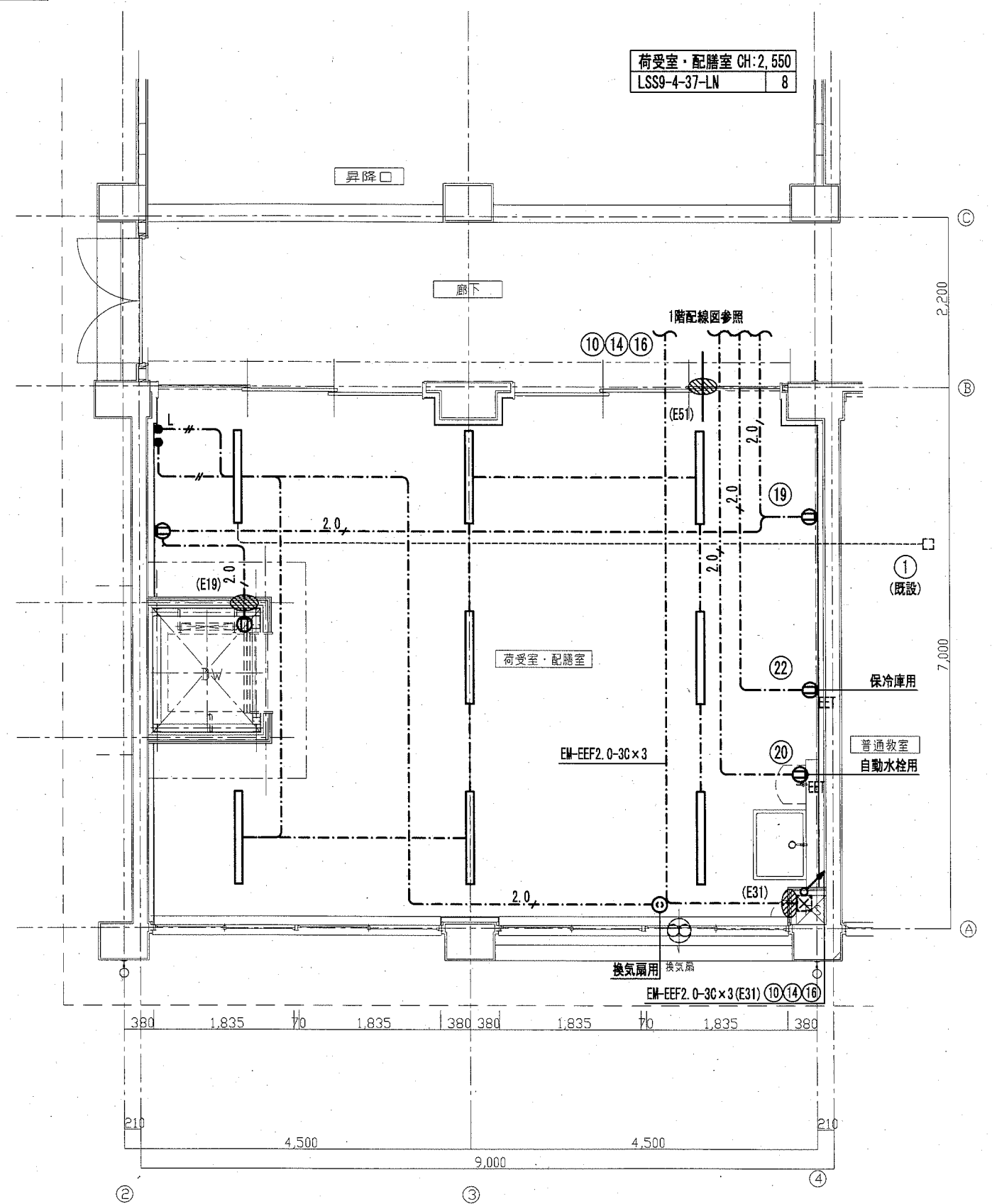
改修前



1階平面詳細図（改修前・特別支援教室）

注）図中太線の機器及び配線を撤去とする。

改修後



1階平面詳細図（改修後・荷受室・配膳室）

工事名	市立馬堀中学校ほか1校昇降機設置その他電気設備工事		設計者資格氏名	級建築士登録第 _____ 号		課長	主査等	担当者
図面名称	馬堀中学校 電灯コンセント設備 1階荷受室・配膳室詳細図	図番	E-09	縮尺	1:50 (A2)	作図	令和 2 年 2 月 日	横須賀市 都市部 公共建築課

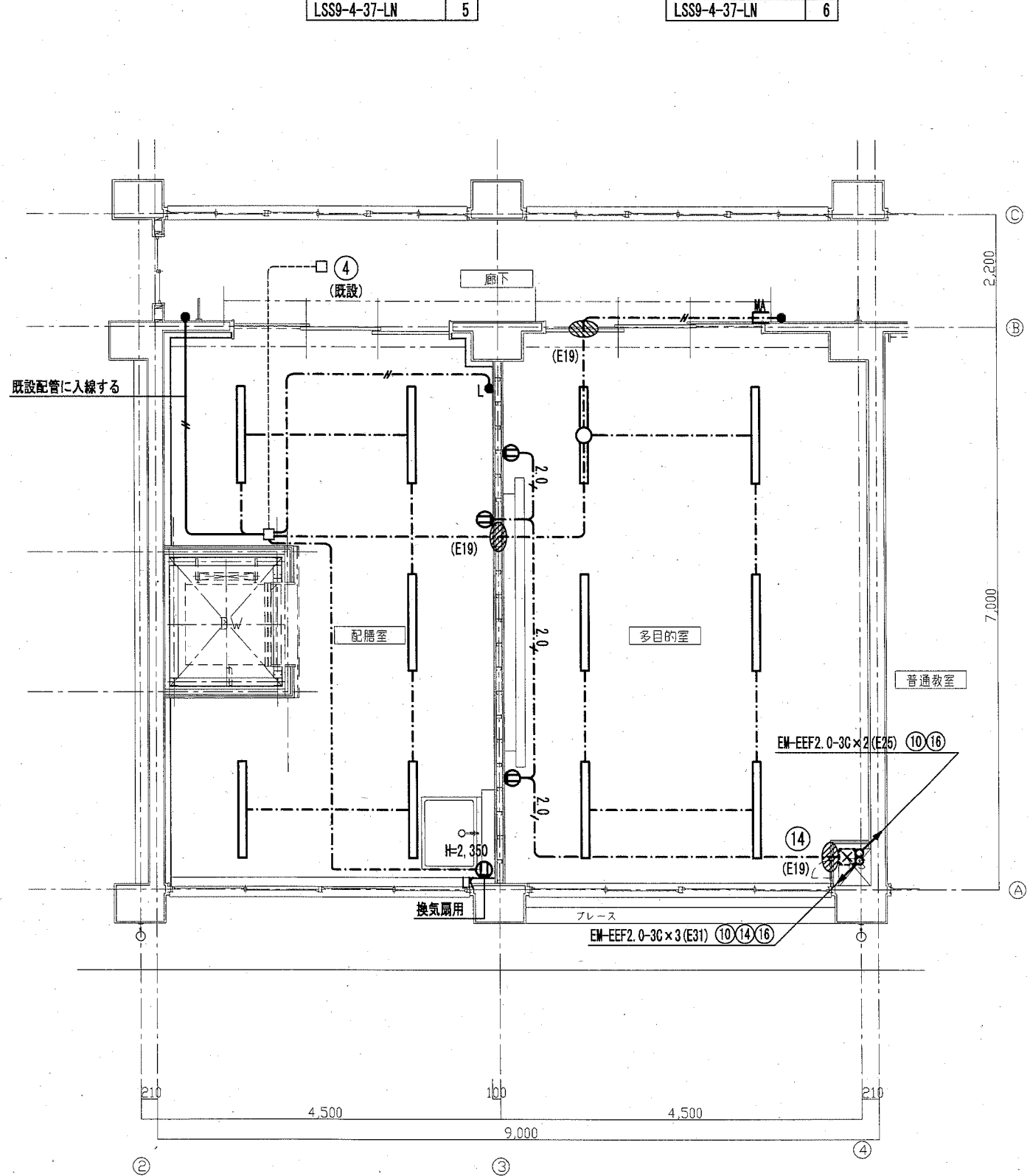
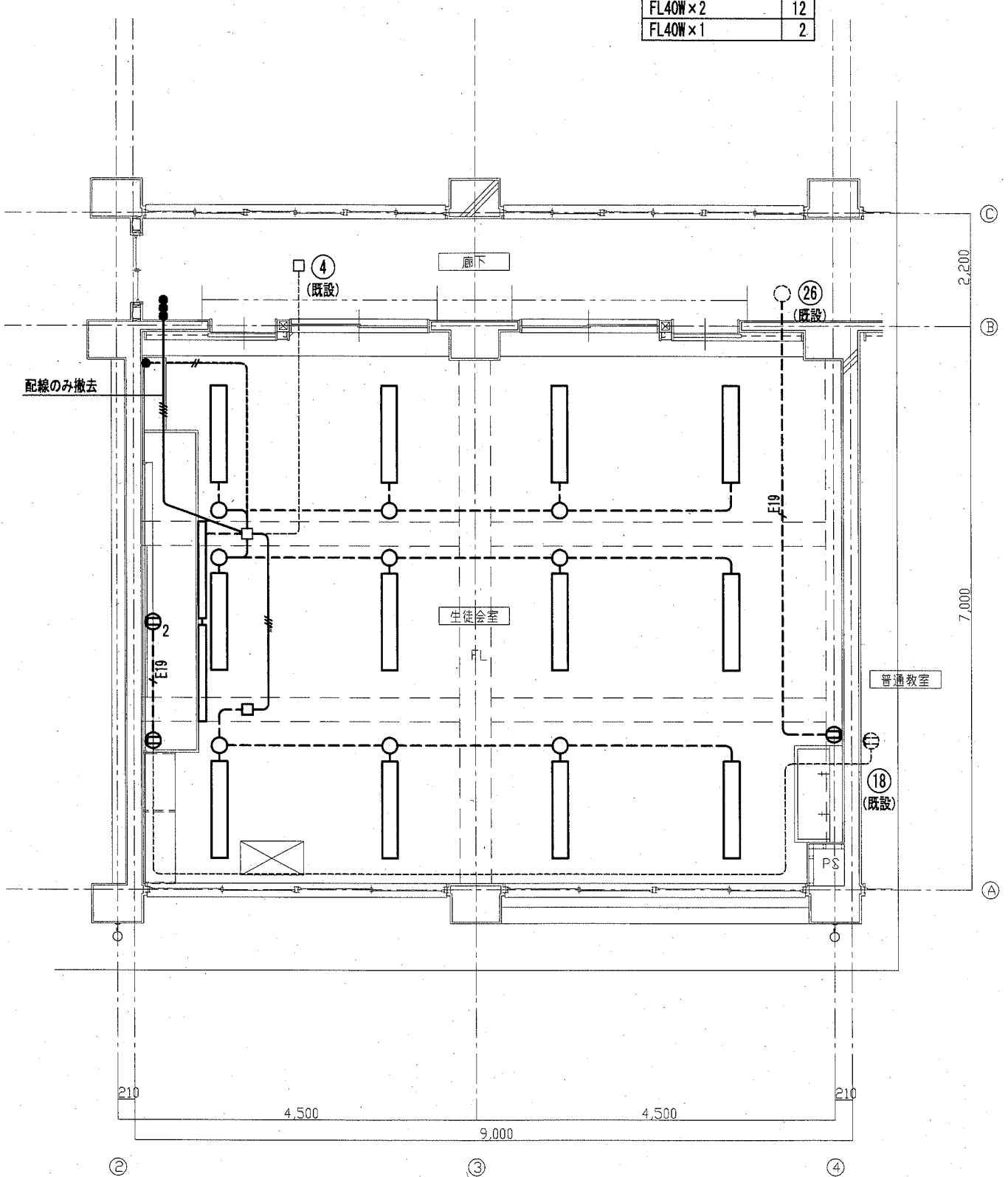
改修前

改修後

生徒会室	直天井
FL40W×2	12
FL40W×1	2

配膳室	CH:2,550
LSS9-4-37-LN	5

多目的室	CH:2,550
LSS9-4-37-LN	6



2階平面詳細図 (改修前・生徒会室)

注) 図中太線の機器及び配線を撤去とする。

2階平面詳細図 (改修後・配膳室・多目的室)

工事名	市立馬堀中学校ほか1校昇降機設置その他電気設備工事		設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者
図面名称	馬堀中学校 電灯コンソール設備 2階配膳室・多目的室詳細図	図番	E-10	縮尺	1:50 (A2)	作図	令和 2 年 2 月 日	横須賀市 都市部 公共建築課

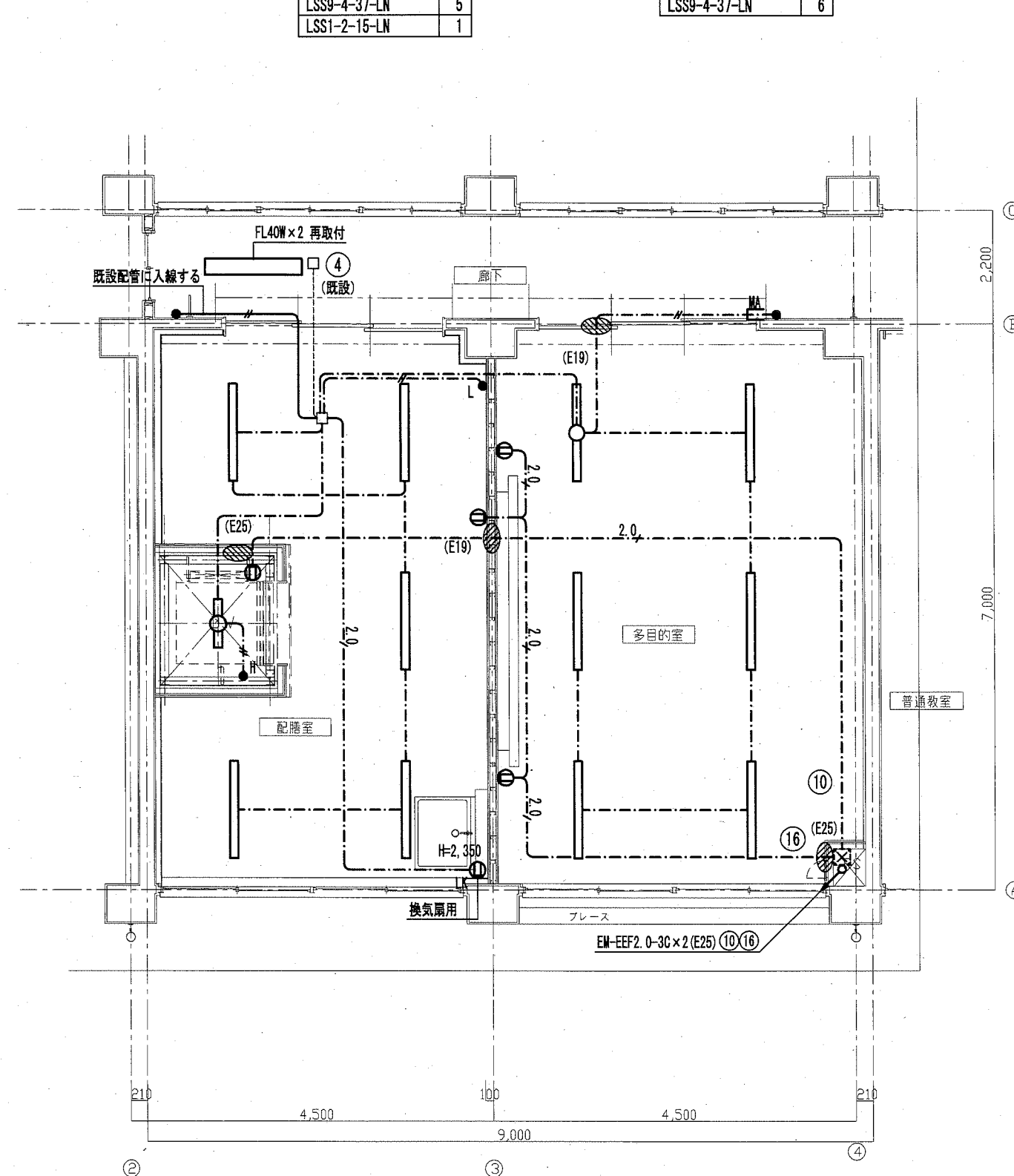
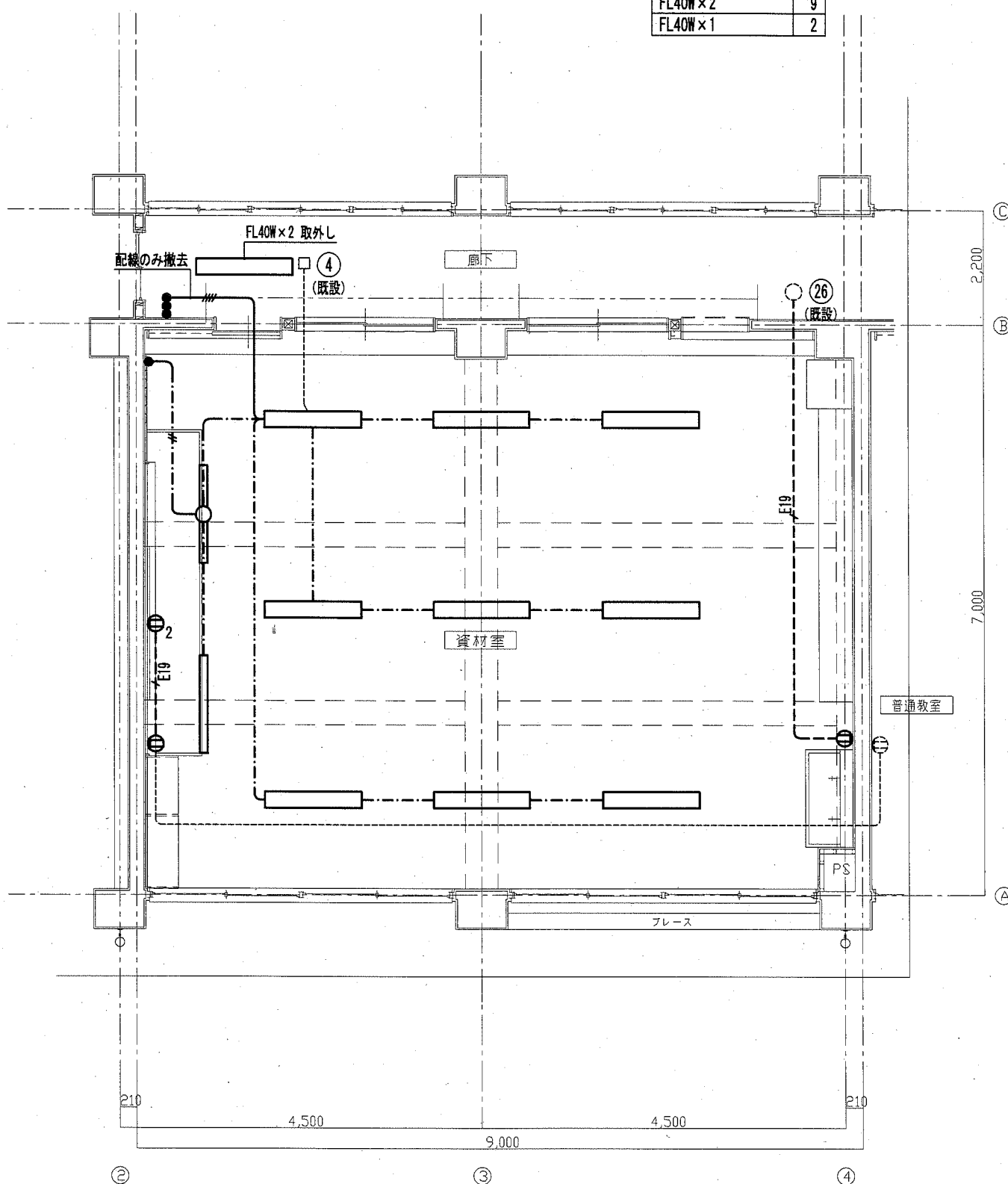
改修前

改修後

資材室	CH:3,300
FL40W×2	9
FL40W×1	2

配膳室	CH:2,550
LSS9-4-37-LN	5
LSS1-2-15-LN	1

多目的室	CH:2,550
LSS9-4-37-LN	6



3階平面詳細図 (改修前・資材室)

注) 図中太線の機器及び配線を撤去とする。

3階平面詳細図 (改修後・配膳室・多目的室)

工事名	市立馬堀中学校ほか1校昇降機設置その他電気設備工事		設計者資格氏名	級建築士登録第	号	課長	主査等	担当者
図面名称	馬堀中学校 電灯コンセント設備 3階配膳室・多目的室詳細図	図番	E-11	縮尺	1:50 (A2)	作図	令和 2 年 2 月 日	横須賀市 都市部 公共建築課

凡例

記号	名称	摘要	備考
□	端子盤		移設
HUB	HUB収納盤		既設
□	総合盤		既設
◎	テレビ端子		点線は既設
○	天井付スイッチ	SC4Hi-1V0	
○	壁付スイッチ	SW1Hi-1V0	点線は既設
ノ	アタネ	V-1S	
⊗	ブラケット		
○	差動式火災型感知器	2種	
□	光電式火災型感知器	2種	
■	ボックス	銅板製 (傍記WPは防水SUS製)	ET付
□	アクトボックス		
□	位置ボックス		既設
⊗ (E25)	貫通処理	サイズは傍記による。	
——	天井隠ぺい配線		
---	天井ケーブル配線		
----	露出配線		
-----	既設配線		
↕	立上り、素通し、引下げ		

(注記)

1. 特記無き配線は、下記とする。

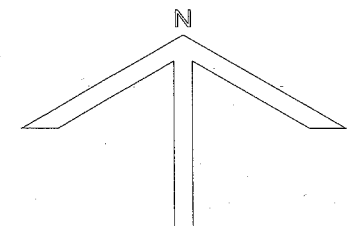
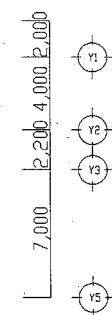
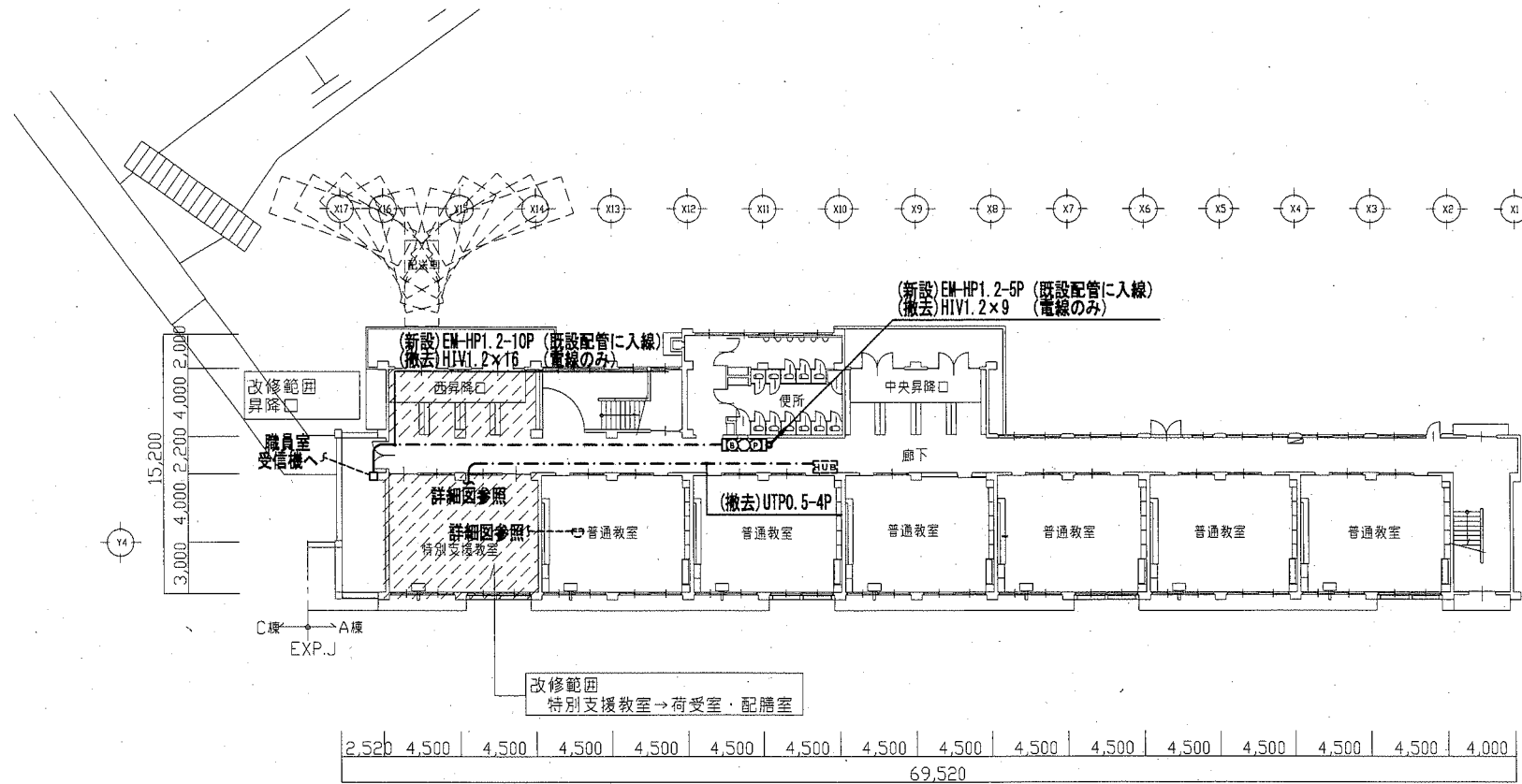
改修前

- HIV1.2×2 (E19)
- HIV1.2×3 (E19)
- U UTP0.5-4P (天井ケーブル配線 保護管PF16)
- U UTP0.5-4P (E19)
- 5C 5C-FB (E19)
- AE AE1.2-2C (天井ケーブル配線 保護管PF16)

改修後

- U EM-UTP0.5-4P (天井ケーブル配線 保護管PF16)
- HP EM-HP1.2-2C (天井ケーブル配線 保護管PF16)
- HP EM-HP1.2-3C (天井ケーブル配線 保護管PF16)
- HP EM-HP1.2-3C (G16)
- HP E19 EM-HP1.2-3C (天井ケーブル配線 保護管E19)
- AE EM-AE1.2-2C (天井ケーブル配線 保護管PF16)
- AE EM-AE1.2-2C (既設配管)

2. B棟職員室内受信機予備窓に昇降機火災ILを追加する。

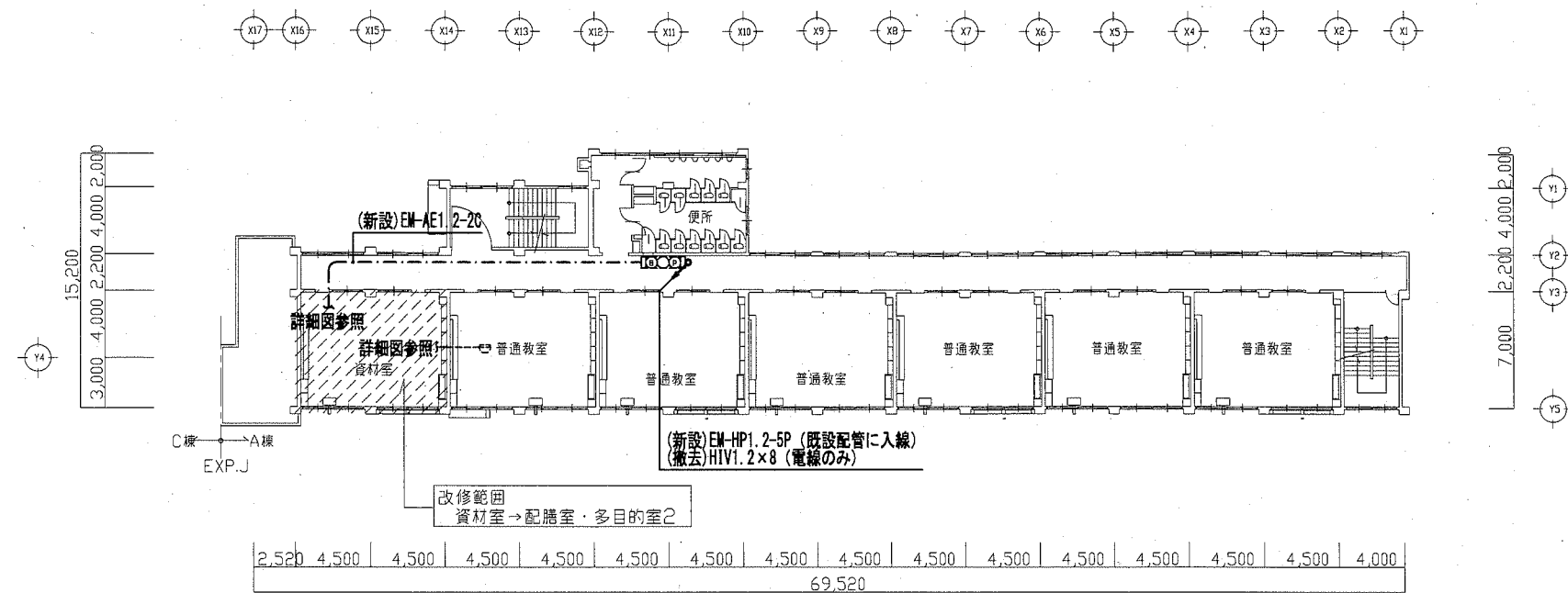


1階床面積: 1,164.00 m<sup>2</sup>

1階平面図

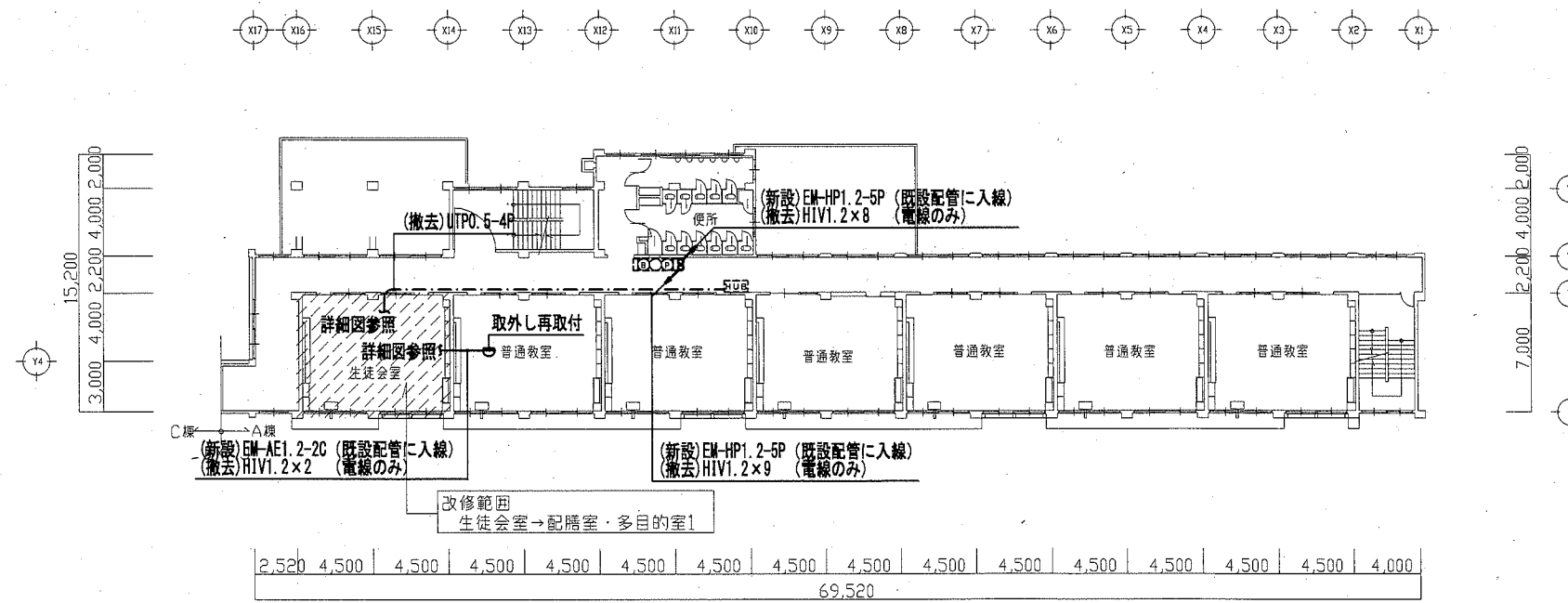
工事名	市立馬堀中学校ほか1校昇降機設置その他電気設備工事		設計者資格氏名	級建築士登録第 _____ 号		課長	主査等	担当者
図面名称	馬堀中学校 弱電設備 1階配線図	図番	E-12	縮尺	1:300 (A2)	作図	令和 2 年 2 月 日	

横須賀市  
都市部 公共建築課



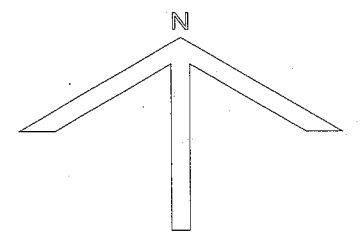
3階床面積：1,045.00㎡

3階平面図



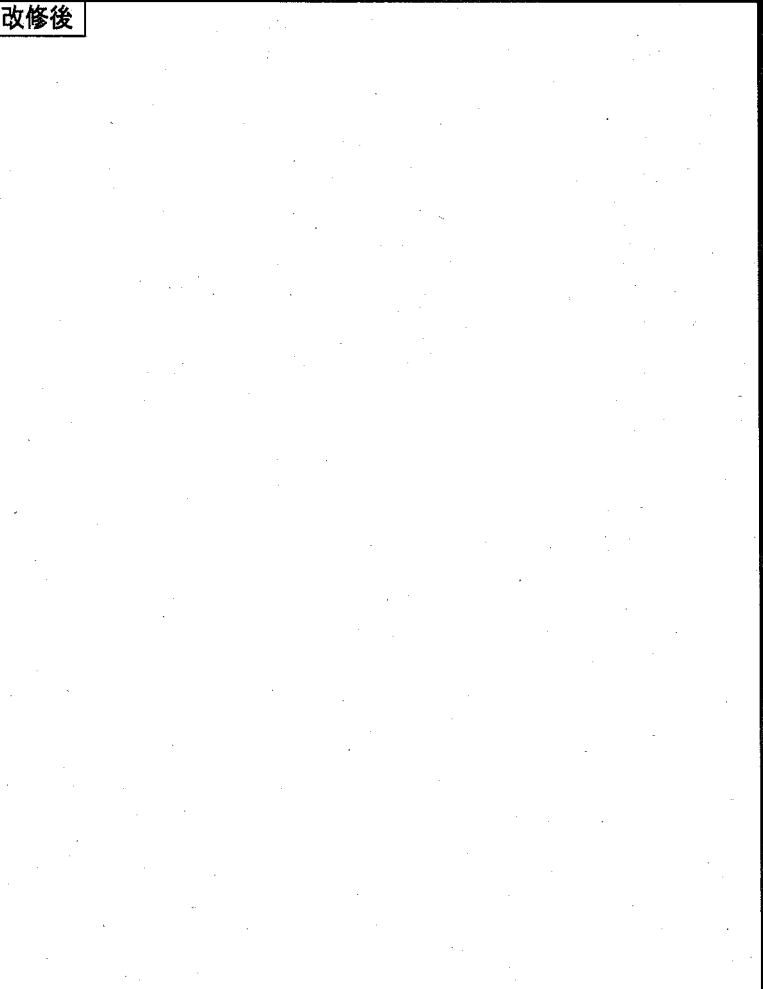
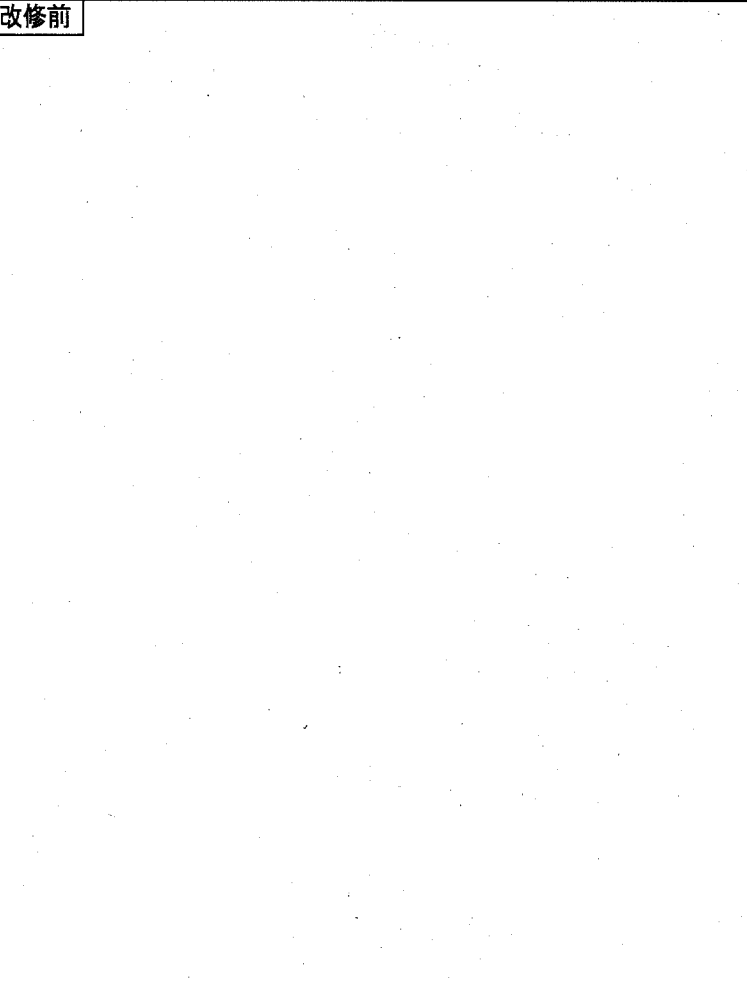
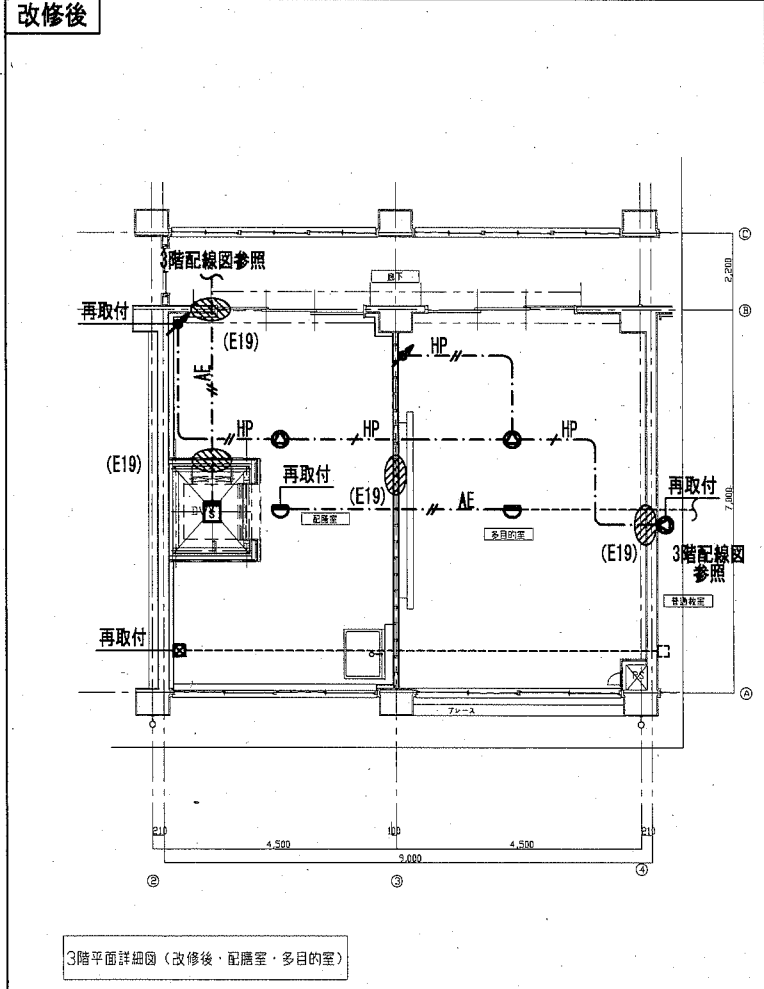
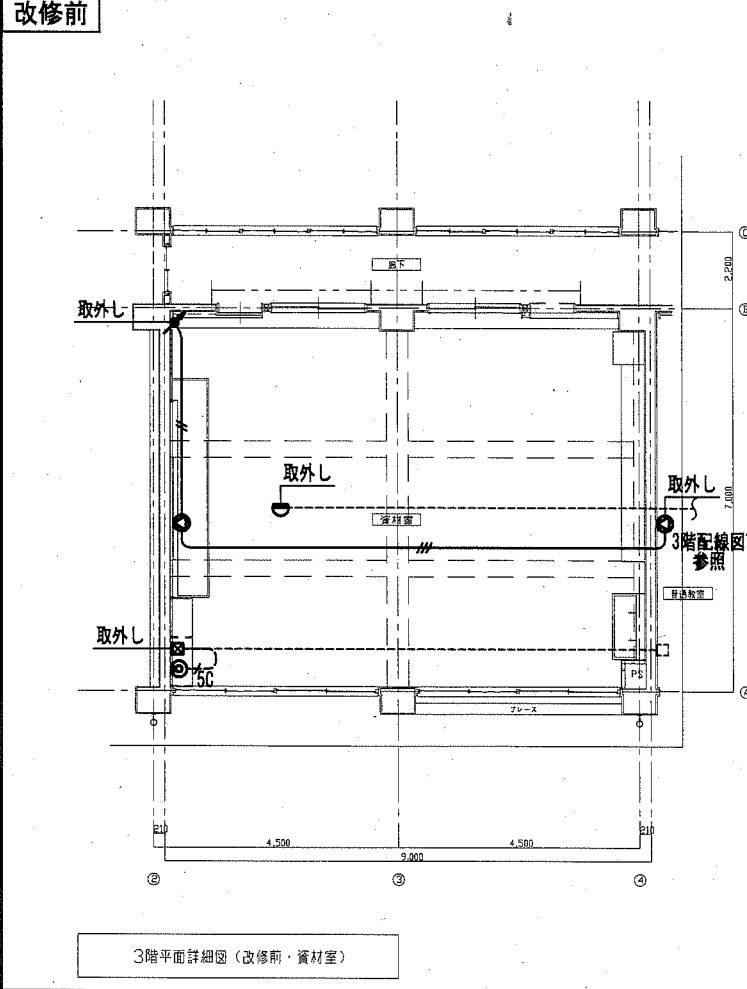
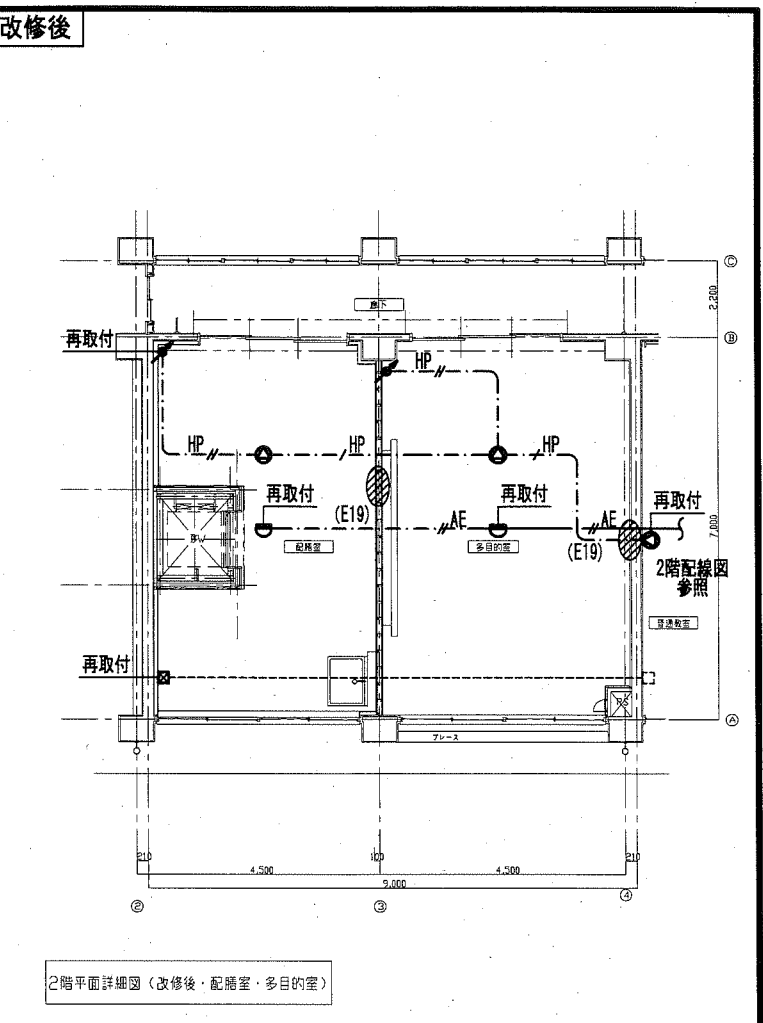
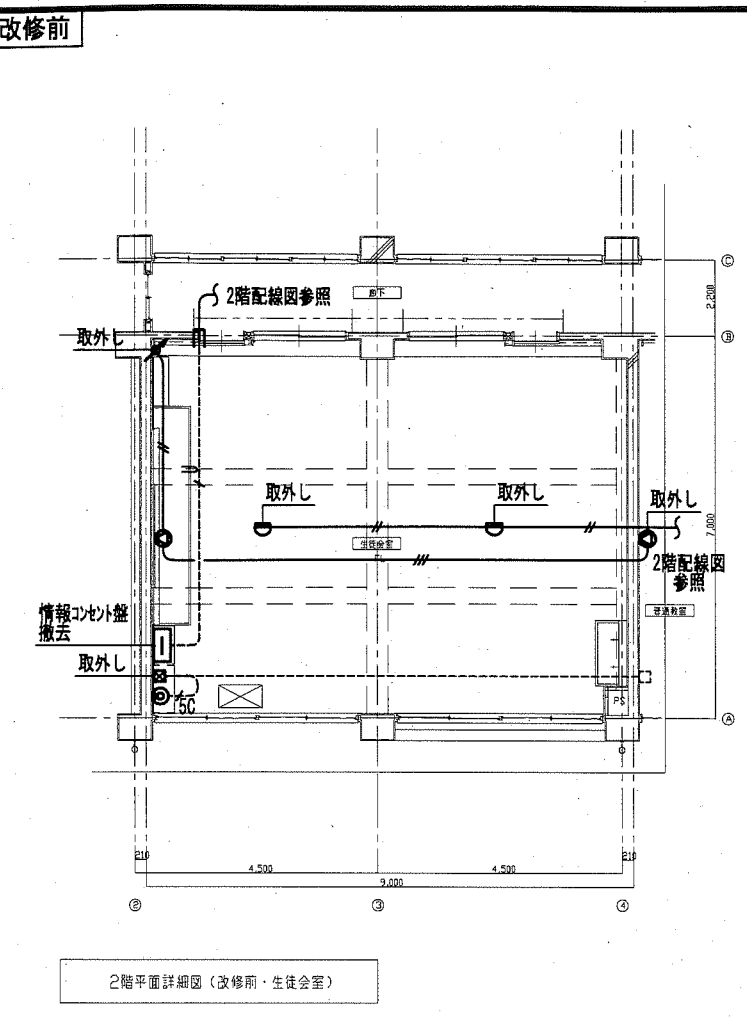
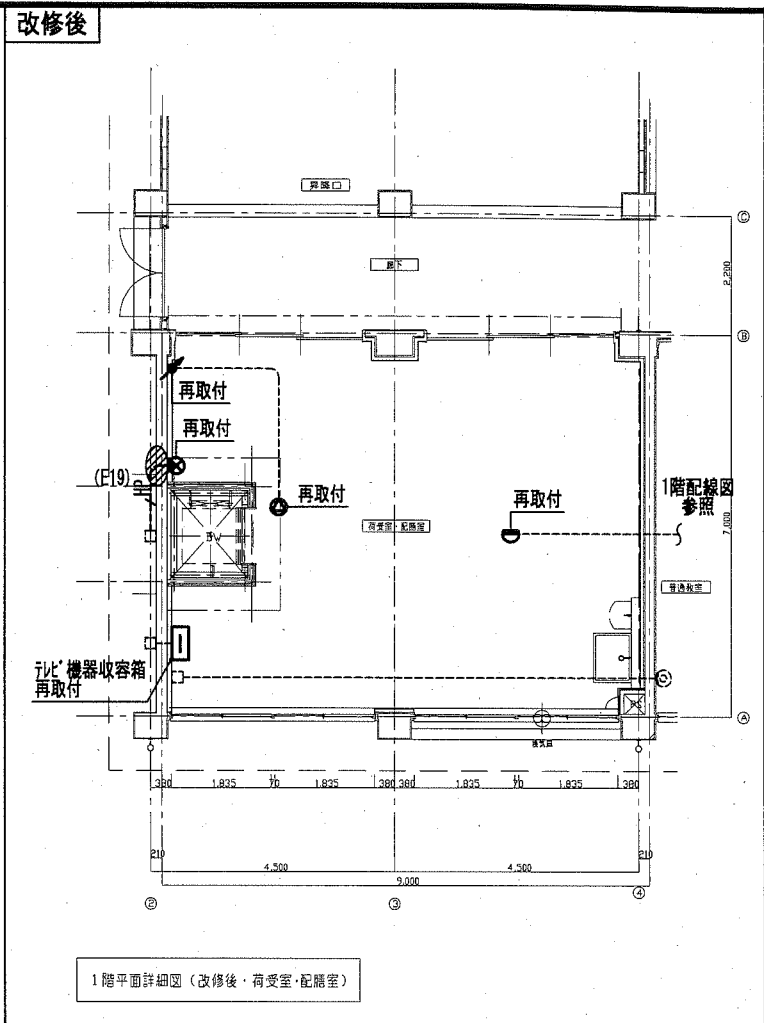
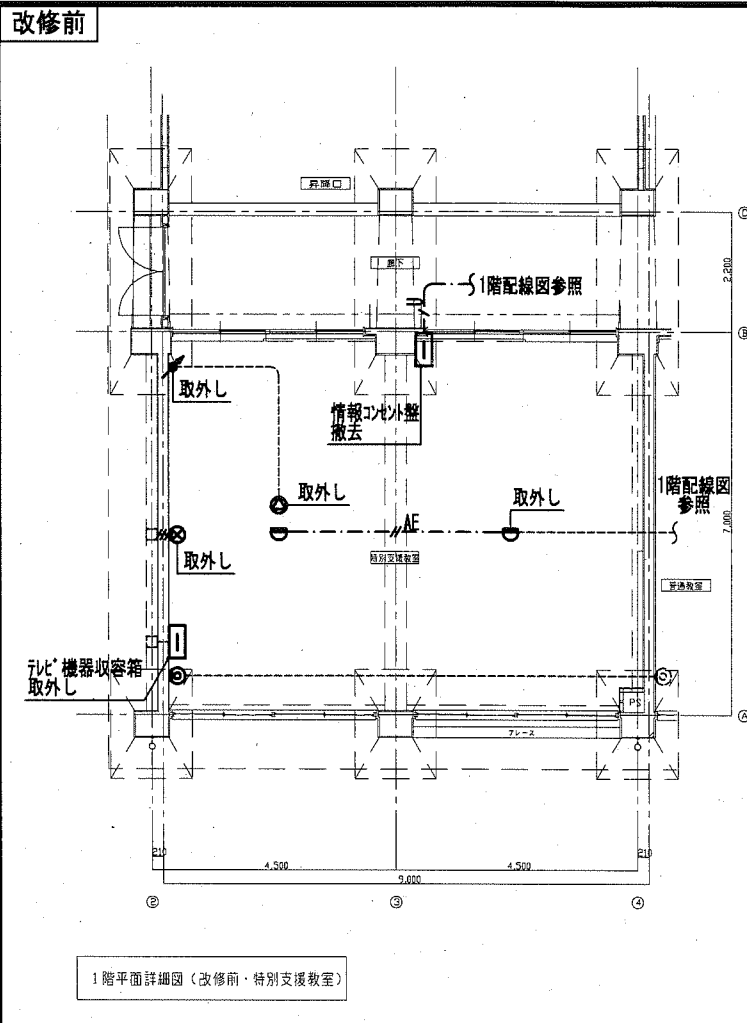
2階床面積：1,076.00㎡

2階平面図

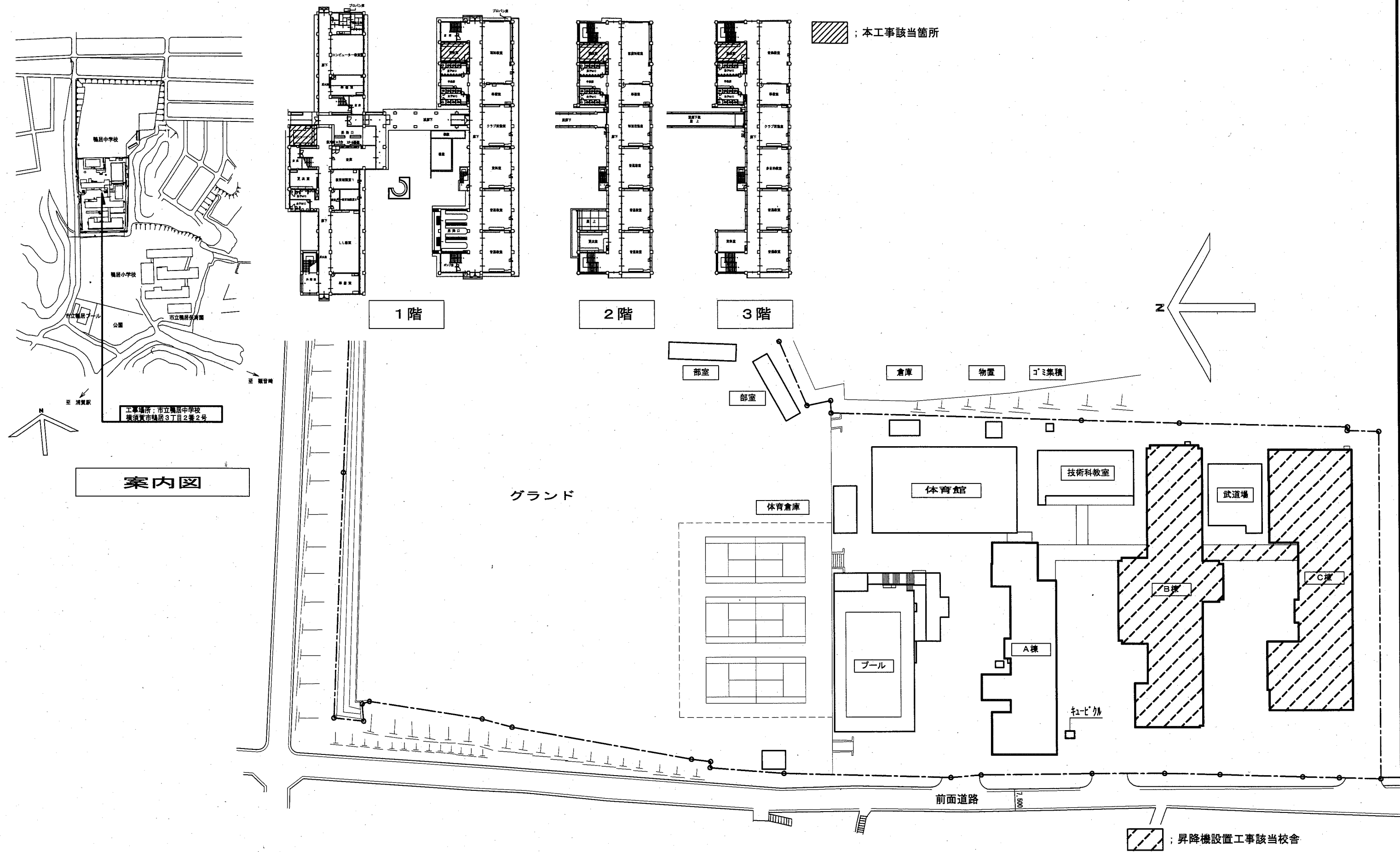


工事名	市立馬堀中学校ほか1校昇降機設置その他電気設備工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者
図面名称	馬堀中学校 弱電設備 2、3階配線図	図番	E-13	縮尺	1:300 (A2)	作図	令和 2 年 2 月 日			

横須賀市  
都市部 公共建築課



工事名	市立馬堀中学校ほか1校昇降機設置その他電気設備工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者
図面名称	馬堀中学校 弱電設備 1~3階荷受室・配膳室詳細図	図番	E-14	縮尺	1:100 (A2)			作図	令和 2 年 2 月 日	横須賀市 都市部 公共建築課



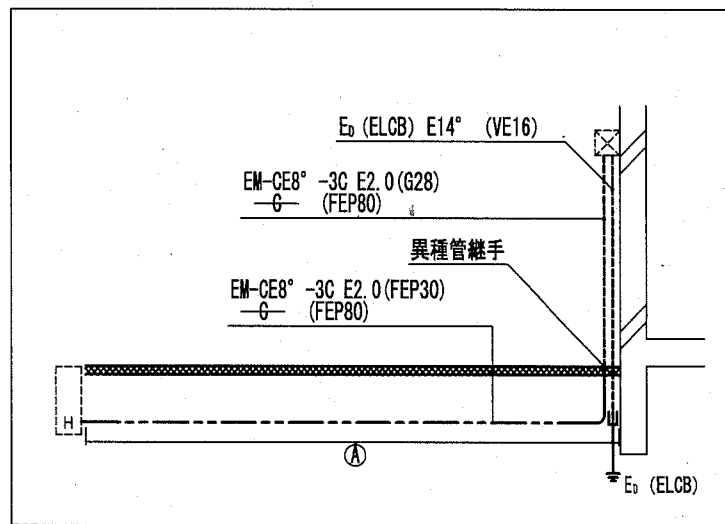
工事名	市立馬堀中学校ほか1校昇降機設置その他電気設備工事		設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者
図面名称	鴨居中学校 案内図・配置図	図番	E-15	縮尺	1:600 (A2)	作図	令和 2 年 2 月 日	横須賀市 都市部 公共建築課



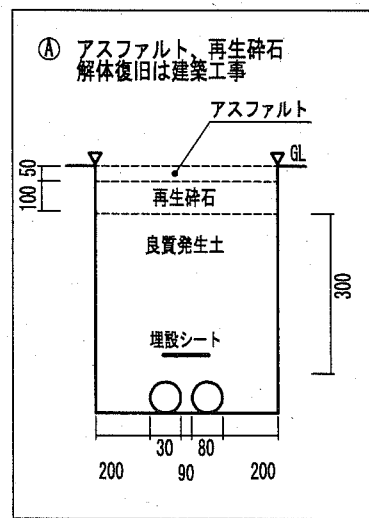
凡例	記号	名称	摘要	備考
	⊠	昇降機制御盤		
	⊞	プレート	銅板製 (傍記WPは防水SUS製)	ET付
	⊞	手元開閉器		
	H	ハンドホールド		既設
	(E25)	貫通処理	サイズは傍記による。	
	⊞	埋設標	鉄製	
	—	天井隠ぺい配線		
	- - -	天井へブレイク配線		
	- - -	露出配線		
	- - -	地中埋設配線		
	⚡	立上り、素通し、引下げ		

(注記)

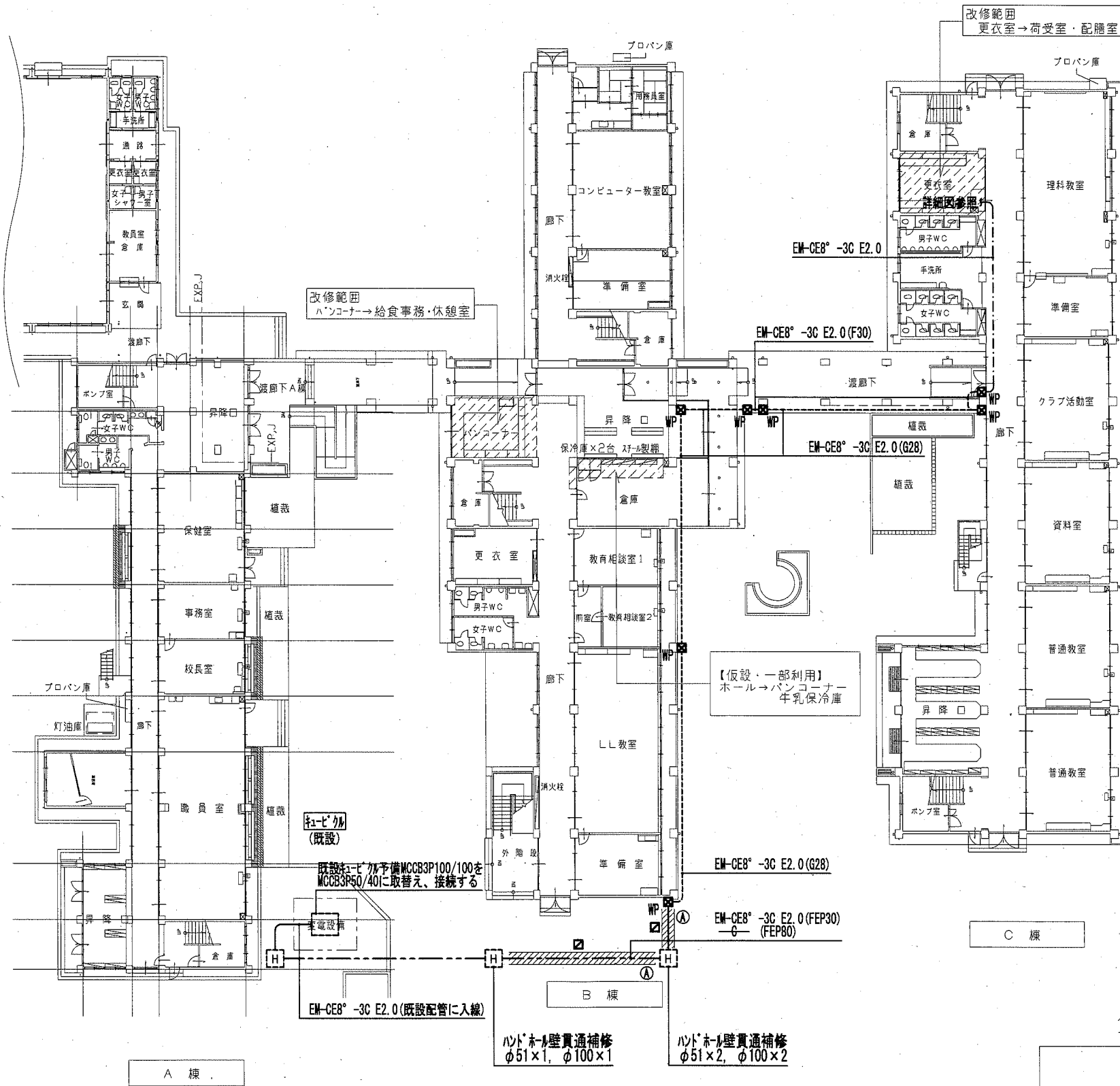
1. 斜線は、アスファルト解体復旧範囲を示す。
2. 特記なき地中配線の土冠りはGL-500とする。



地中引込断面図 (N.S)



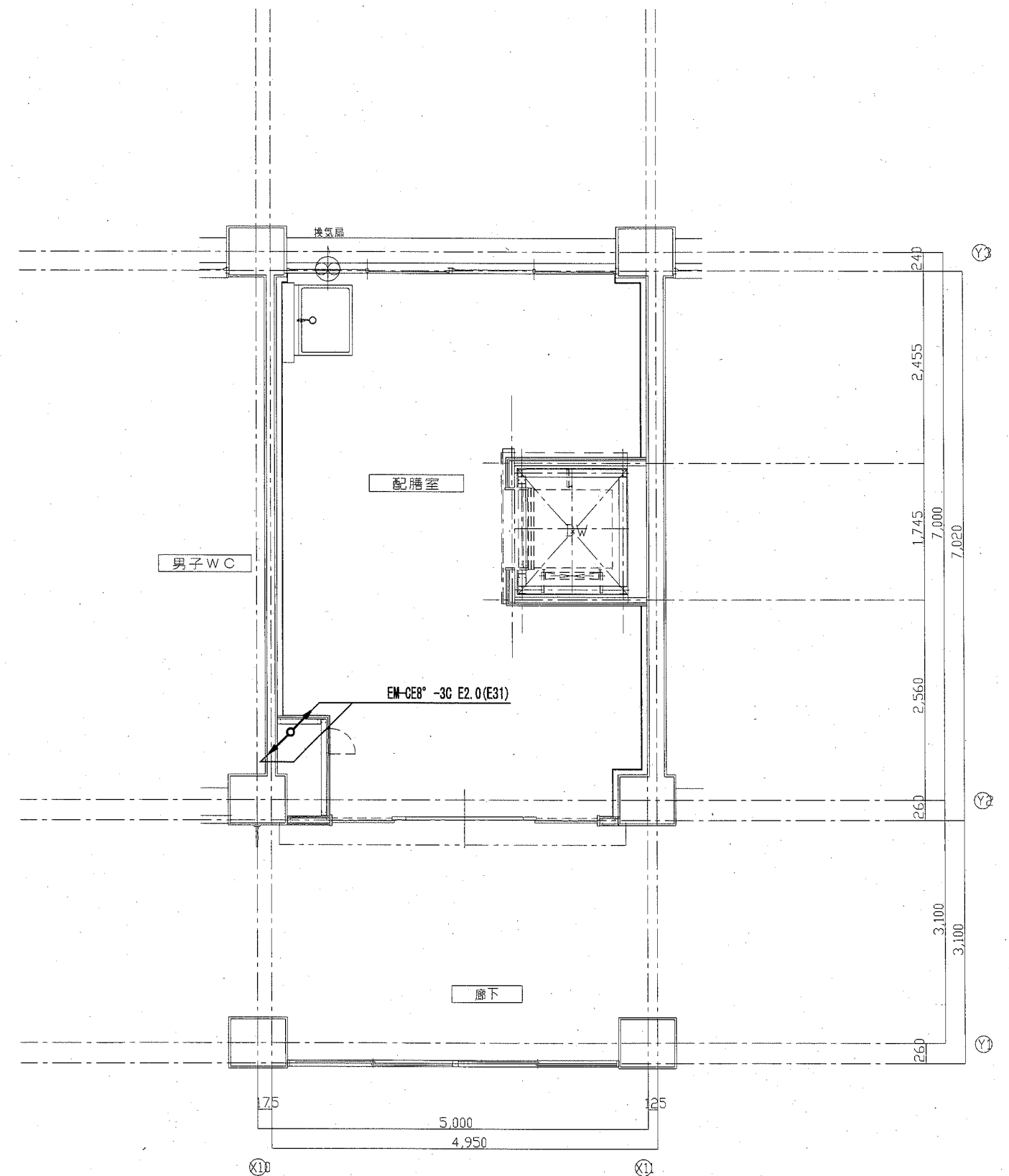
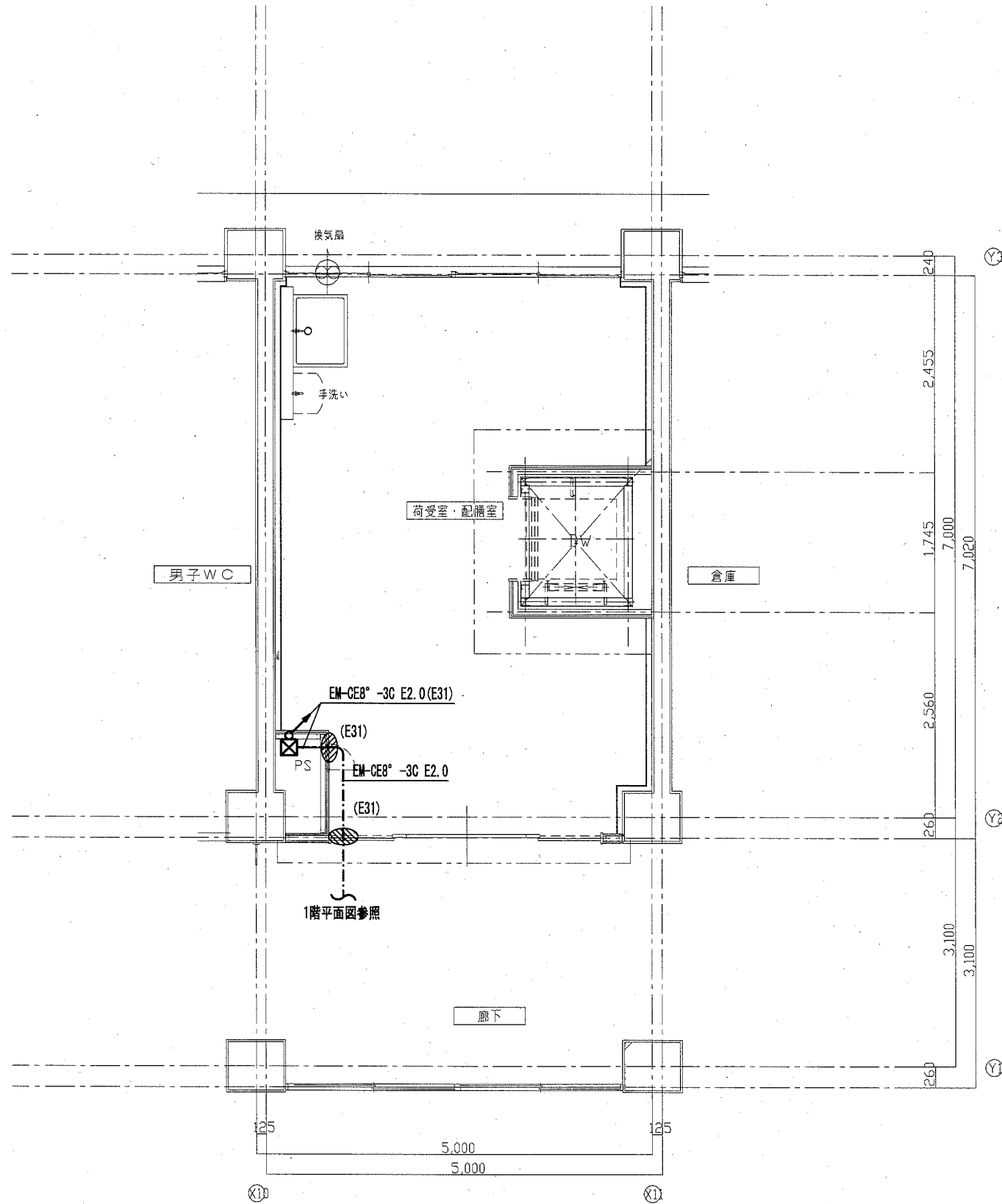
掘削断面図 (N.S)



1階床面積; 2,471.58㎡

1階平面図

工事名	市立馬堀中学校ほか1校昇降機設置その他電気設備工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者
図面名称	鴨居中学校 幹線設備 1階配線図	図番	E-16	縮尺	1:300 (A2)	作図	令和 2 年 2 月 日	横須賀市 都市部 公共建築課	

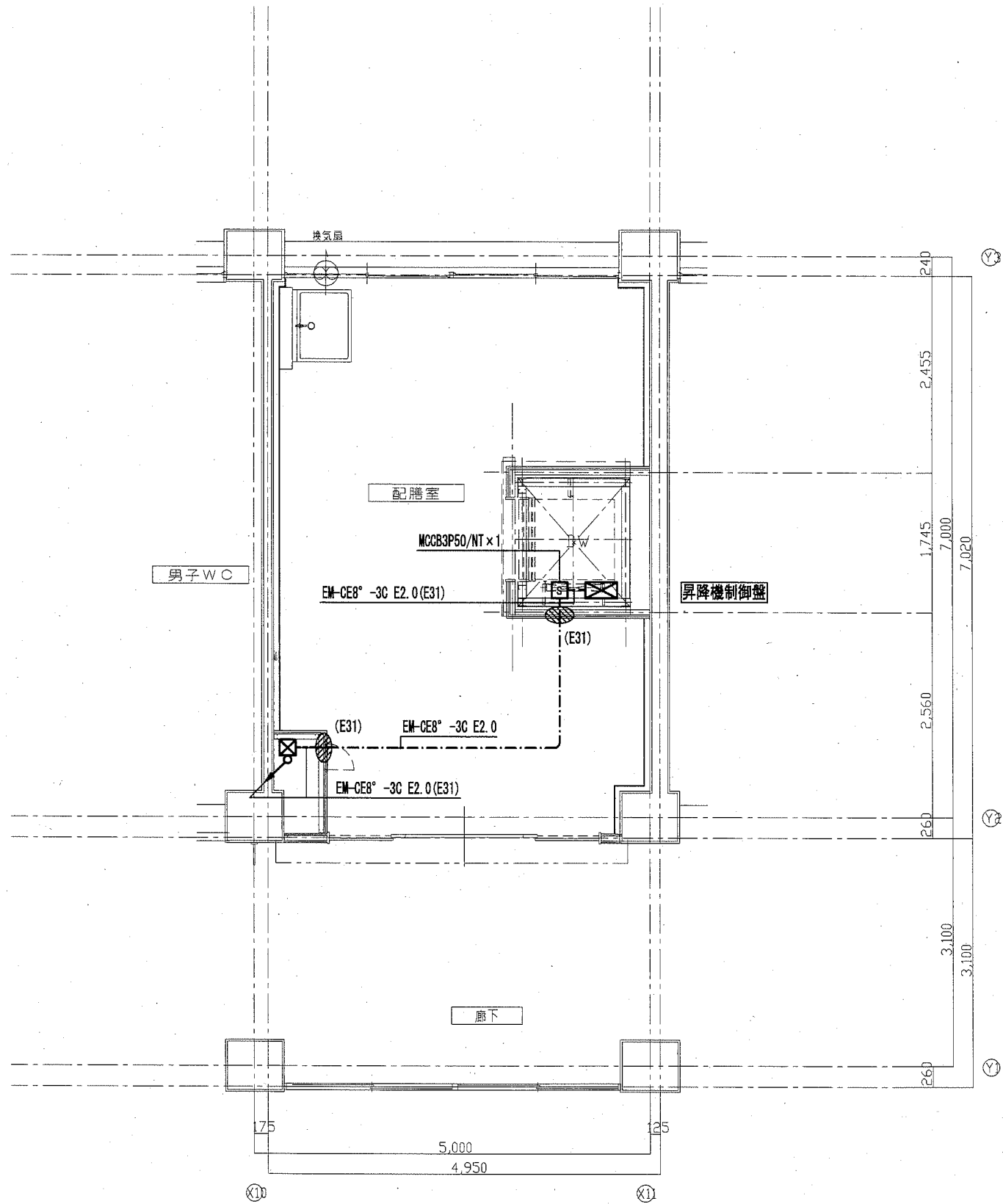


C棟1階平面詳細図(改修後・荷受室・配膳室)


C棟2階平面詳細図(改修後・配膳室)

工事名	市立馬堀中学校ほか1校昇降機設置その他電気設備工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者
図面名称	鴨居中学校 幹線設備C棟 1、2階荷受室・配膳室詳細図	図番	E-17	縮尺	1:50 (A2)	作図	令和 2 年 2 月 日			

横須賀市  
都市部 公共建築課



C棟3階平面詳細図（改修後・配膳室）

工事名	市立馬堀中学校ほか1校昇降機設置その他電気設備工事		設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者
図面名称	鴨居中学校 幹線設備 C棟3階配膳室詳細図	図番	E-18	縮尺	1:50 (A2)	作図	令和 2 年 2 月 日	

横須賀市  
都市部 公共建築課

改修後

記号	名称	摘要	備考
	分電盤		既設
	LED灯	天井付 位置ボックツあり、無し	点線は既設
	3WAYスイッチ	1P15A×1, 3W15A×1	点線は既設
	1WAYスイッチ	1P15A×1 確認表示灯付	
	1WAYスイッチ	1P15A×1 位置表示灯付	
	壁付コンセント	2P15A×2 接地極付	
	壁付コンセント	2P15A×1 抜止め型	
	壁付コンセント	2P15A×1 接地極付+接地端子	
	ボックス		既設
	位置ボックス		既設
	空調室内機		機械設備工事
	貫通処理	サイズは傍記による。	
	天井隠ぺい配線		
	天井ケーブル配線		
	既設配線		
	立上り、素通り、引下げ		

(注記)

1. 特記無き配線は、下記とする。

- EM-EEF1.6-2C (天井ケーブル配線 引き下げ部保護管PF16)
- EM-EEF1.6-3C (天井ケーブル配線 引き下げ部保護管PF22)
- EM-EEF2.0-3C (天井ケーブル配線 引き下げ部保護管PF22)
- EM-EEF2.0-3C (天井ケーブル配線 引き下げ部保護管MM1A)

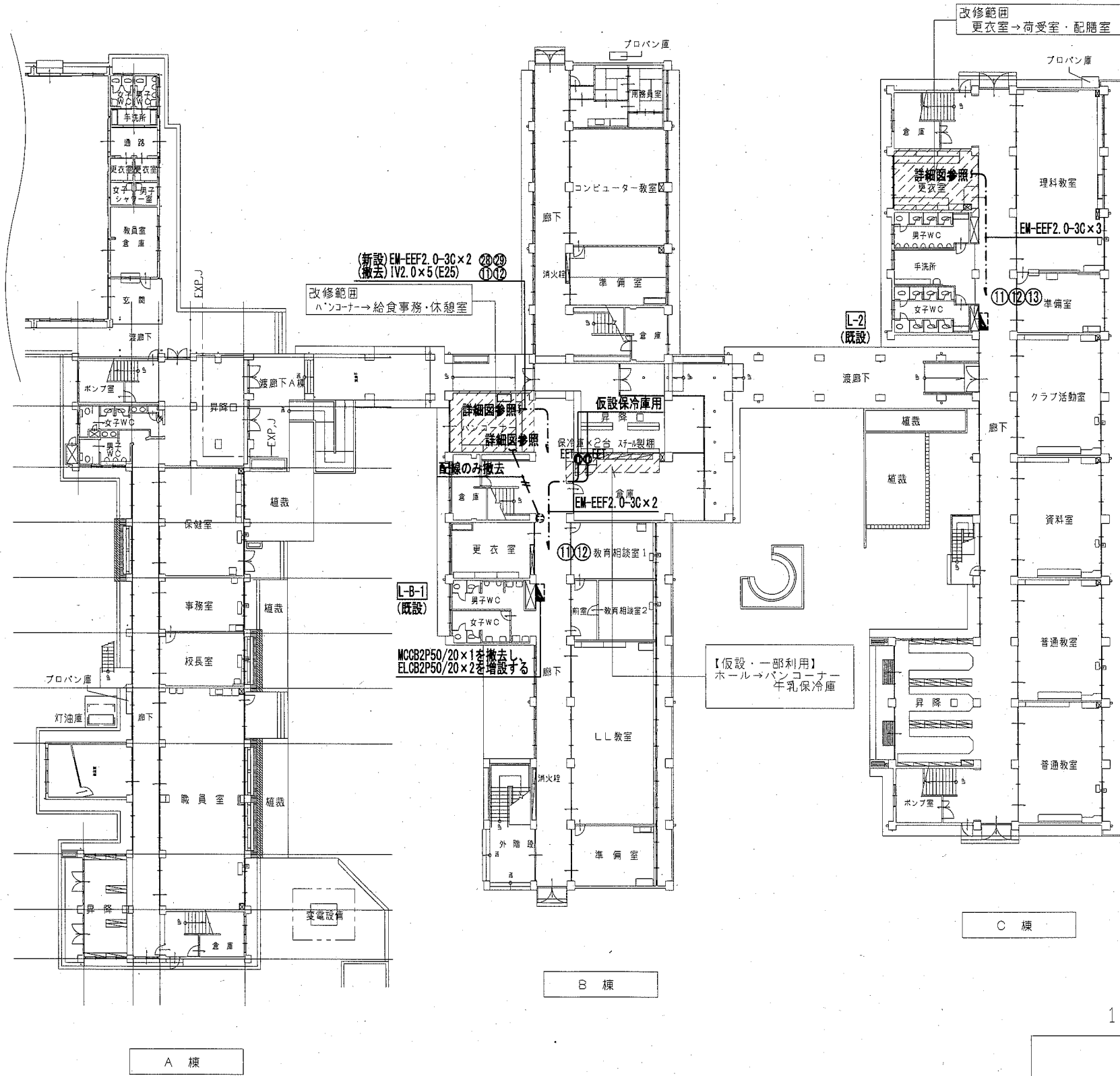
改修前

記号	名称	摘要	備考
	分電盤		既設
	天井灯	FL40W×2 位置ボックス無し	
	3WAYスイッチ	1P15A×1, 3W15A×1	点線は既設
	壁付コンセント	2P15A×1, 2P15A×2	点線は既設
	壁付コンセント	2P15A×1 接地極付	
	位置ボックス		既設
	天井隠ぺい配線		
	天井ケーブル配線		
	床隠ぺい配線		
	既設配線		
	立上り、素通り、引下げ		

(注記)

1. 特記無き配線は、下記とする。

- IV2.0×3 (E19)
- IV2.0×5 (E25)
- WF1.6-2C (天井ケーブル配線 引き下げ部保護管PF16)
- WF1.6-3C (天井ケーブル配線 引き下げ部保護管PF22)
- IV2.0×2 (既設配管)



1階床面積：2,471.58㎡

1階平面図

工事名	市立馬堀中学校ほか1校昇降機設置その他電気設備工事	設計者資格氏名	級建築士登録第	号	課長	主査等	担当者
図面名称	鴨居中学校 電灯コンセント設備 1階配線図	図番	E-19	縮尺	1:300 (A2)	作図	令和 2 年 2 月 日

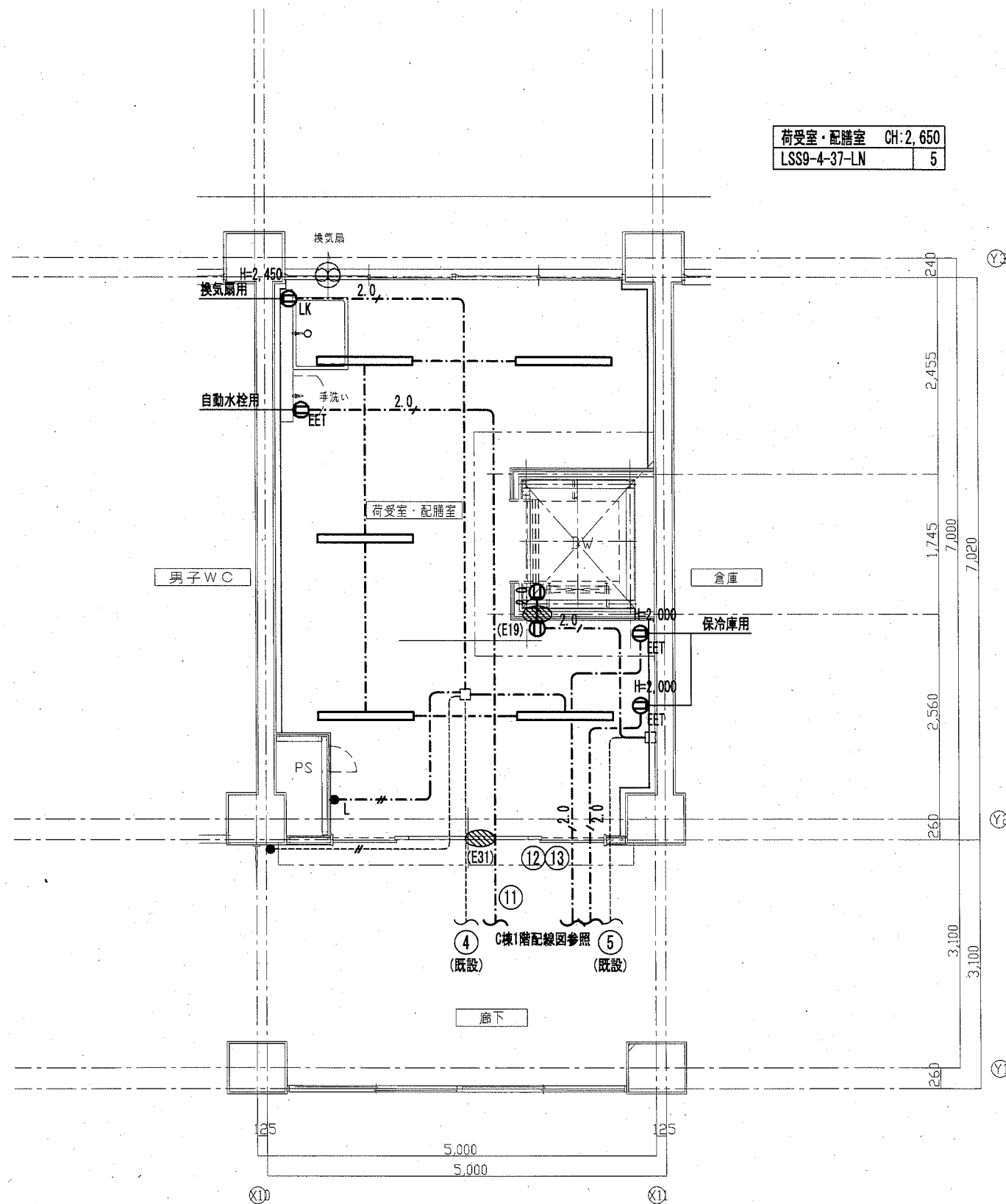
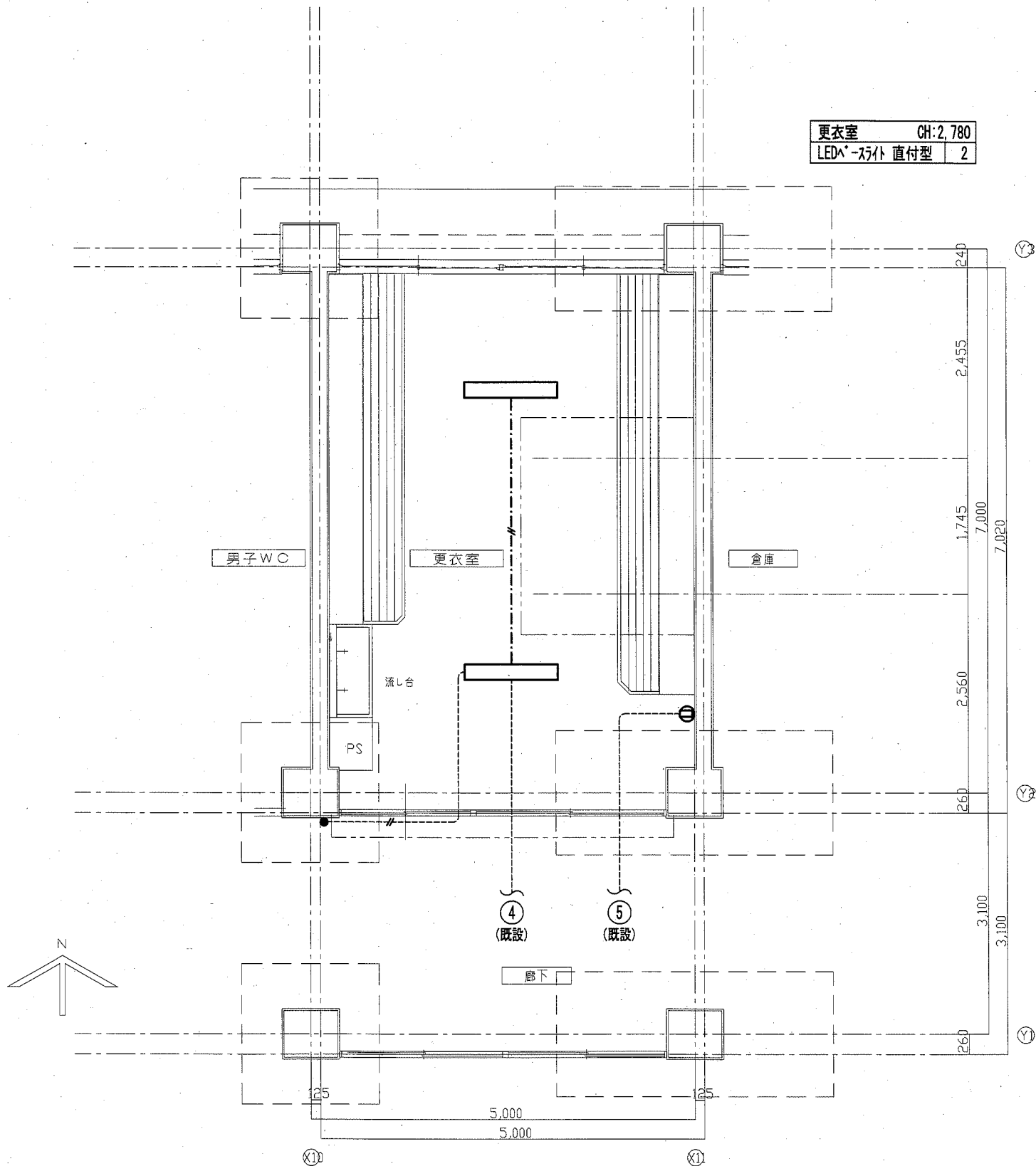
横須賀市  
都市部 公共建築課

改修前

改修後

更衣室 CH:2,780  
LED\* -ｽﾗｯﾄ 直付型 2

荷受室・配膳室 CH:2,650  
LSS9-4-37-LN 5



注) 図中大線の機器及び配線を撤去とする。  
ただし、LED照明器具は取外し後、学校  
保管とする。

C棟1階平面詳細図(改修前・更衣室)

C棟1階平面詳細図(改修後・荷受室・配膳室)

工事名	市立馬堀中学校ほか1校昇降機設置その他電気設備工事		設計者資格 氏名	級建築士登録第	号	課長	主査等	担当者
図面名称	鴨居中学校 電灯ｺﾝﾃﾞｰﾈ設備 C棟1階荷受室・配膳室詳細図	図番	E-20	縮尺	1:50 (A2)	作図	令和 2 年 2 月 日	横須賀市 都市部 公共建築課

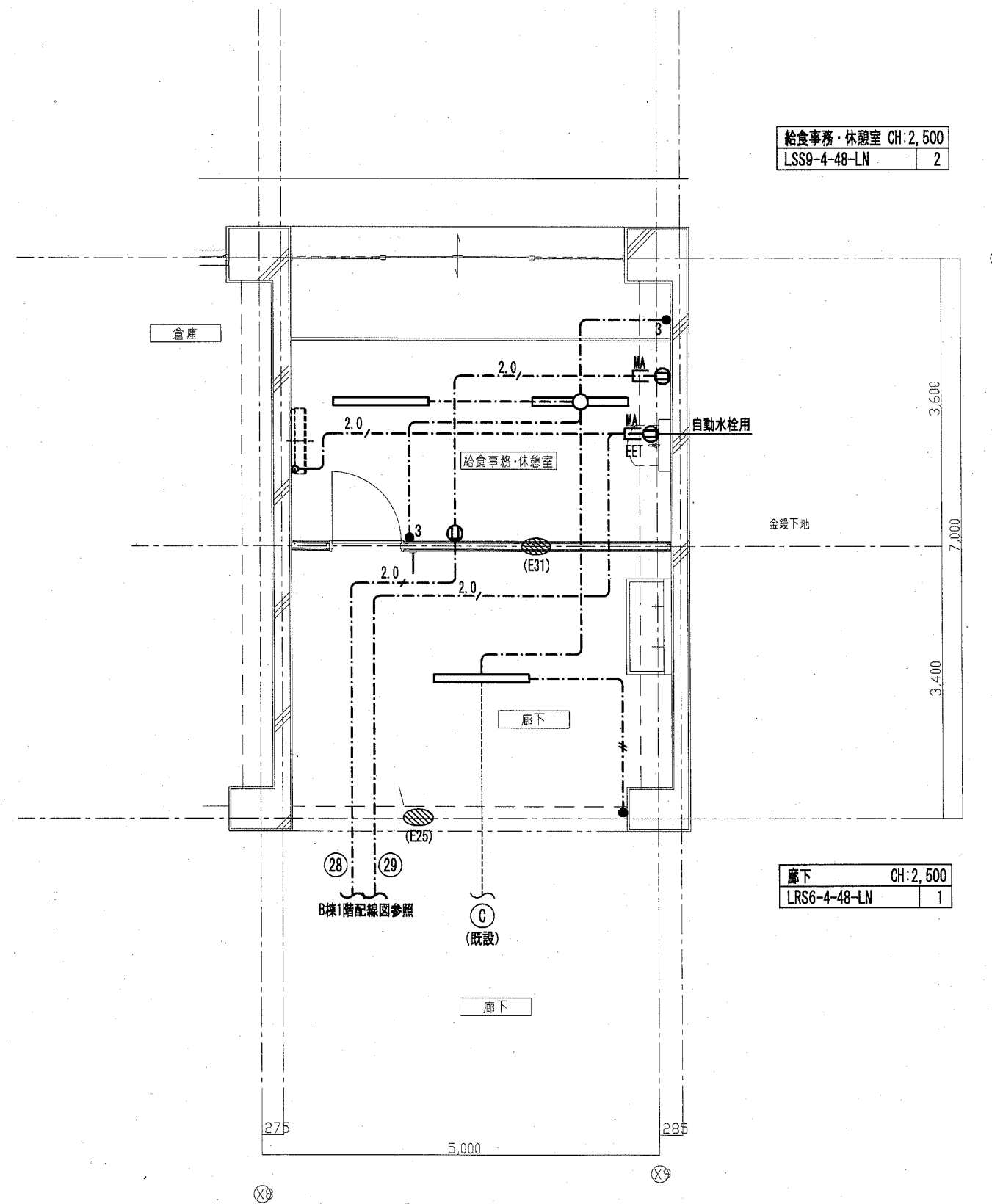
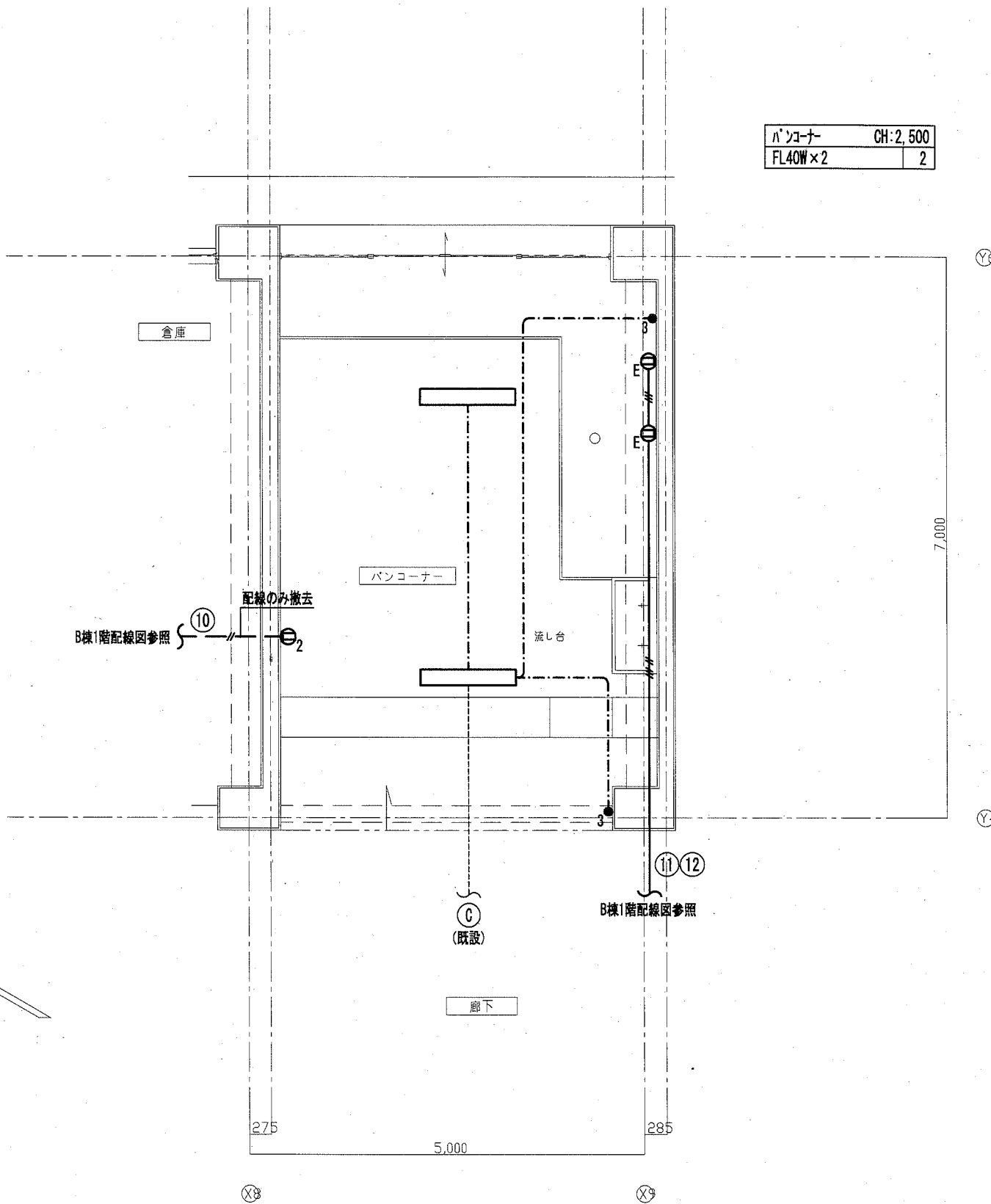
改修前

改修後

ハンコーナ	CH:2,500
FL40W×2	2

給食事務・休憩室	CH:2,500
LSS9-4-48-LN	2

廊下	CH:2,500
LRS6-4-48-LN	1



B棟1階平面詳細図（改修前・ハンコーナ）

B棟1階平面詳細図（改修後・給食事務・休憩室）

注）図中太線の機器及び配線を撤去とする。

工事名	市立馬場中学校ほか1校昇降機設置その他電気設備工事		設計者資格氏名	級建築士登録第	号	課長	主査等	担当者
図面名称	鴨居中学校 電灯コンセント設備 C棟1階給食事務・休憩室詳細図	図番	E-21	縮尺	1:50 (A2)	作図	令和 2 年 2 月 日	

横須賀市  
都市部 公共建築課

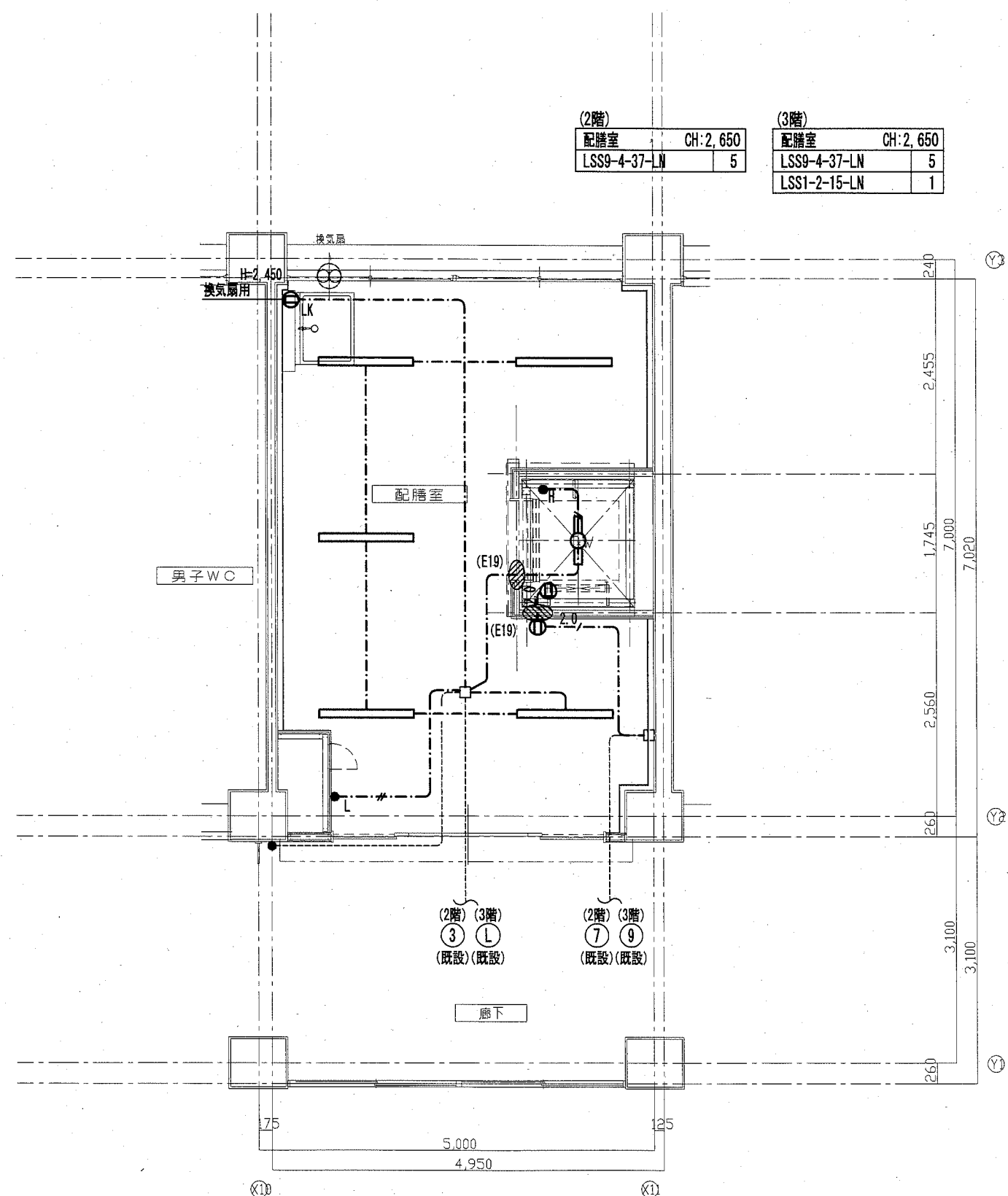
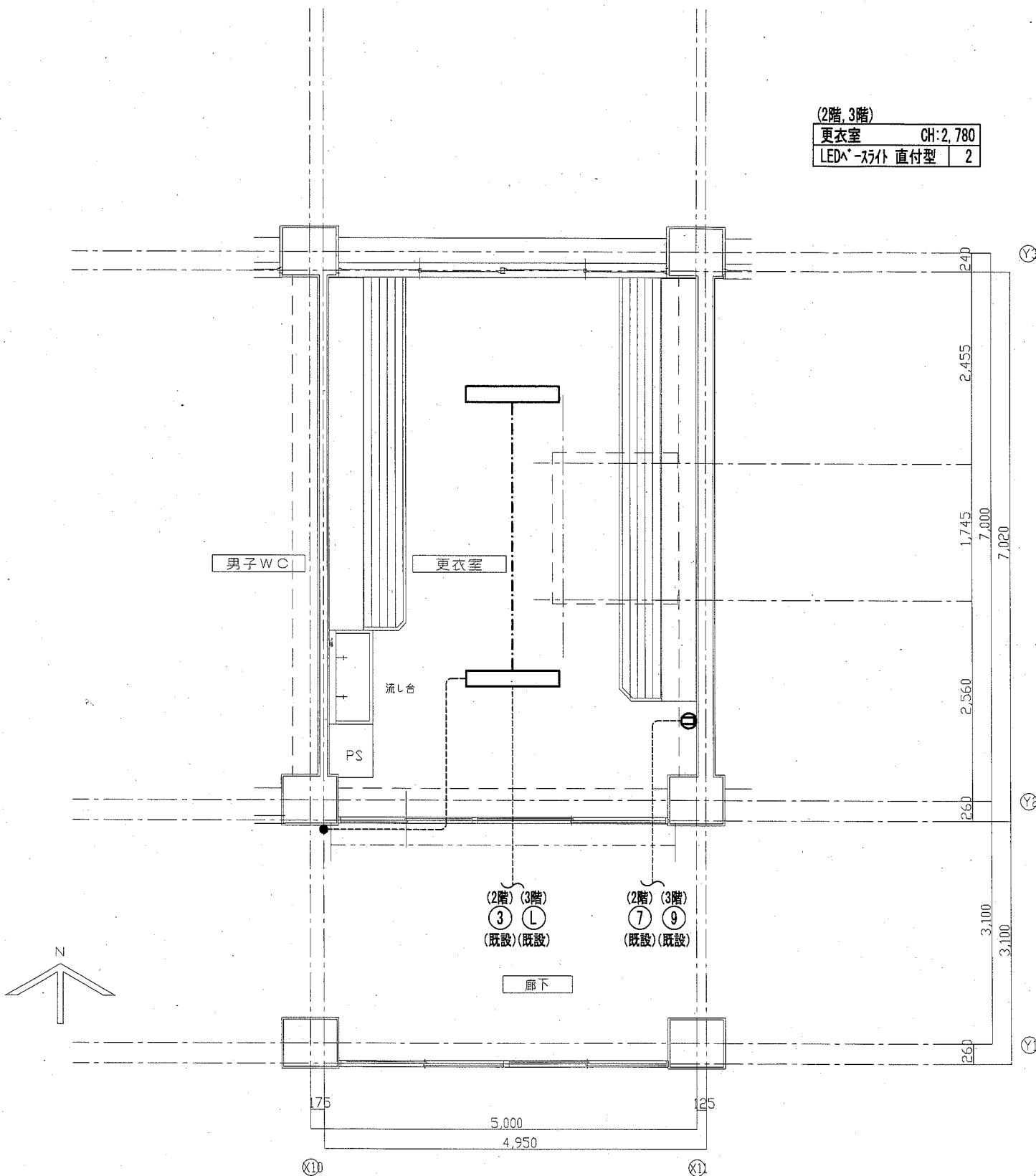
改修前

改修後

(2階, 3階)	
更衣室	CH:2, 780
LED <sup>+</sup> -スリット 直付型	2

(2階)	
配膳室	CH:2, 650
LSS9-4-37-LN	5

(3階)	
配膳室	CH:2, 650
LSS9-4-37-LN	5
LSS1-2-15-LN	1



C棟2・3階平面詳細図 (改修前・更衣室)

C棟2・3階平面詳細図 (改修後・配膳室)

注) 図中太線の機器及び配線を撤去とする。  
ただし、LED照明器具は取外し後、学校  
保管とする。

注) 昇降路内の照明器具、トイレ及び  
そのスリット配管配線は3階のみ  
設置とする。

工事名	市立馬堀中学校ほか1校昇降機設置その他電気設備工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者
図面名称	鴨居中学校 電灯コンセント設備 C棟2、3階配膳室詳細図	図番	E-22	縮尺	1:50 (A2)	作図	令和 2 年 2 月 日			

横須賀市  
都市部 公共建築課

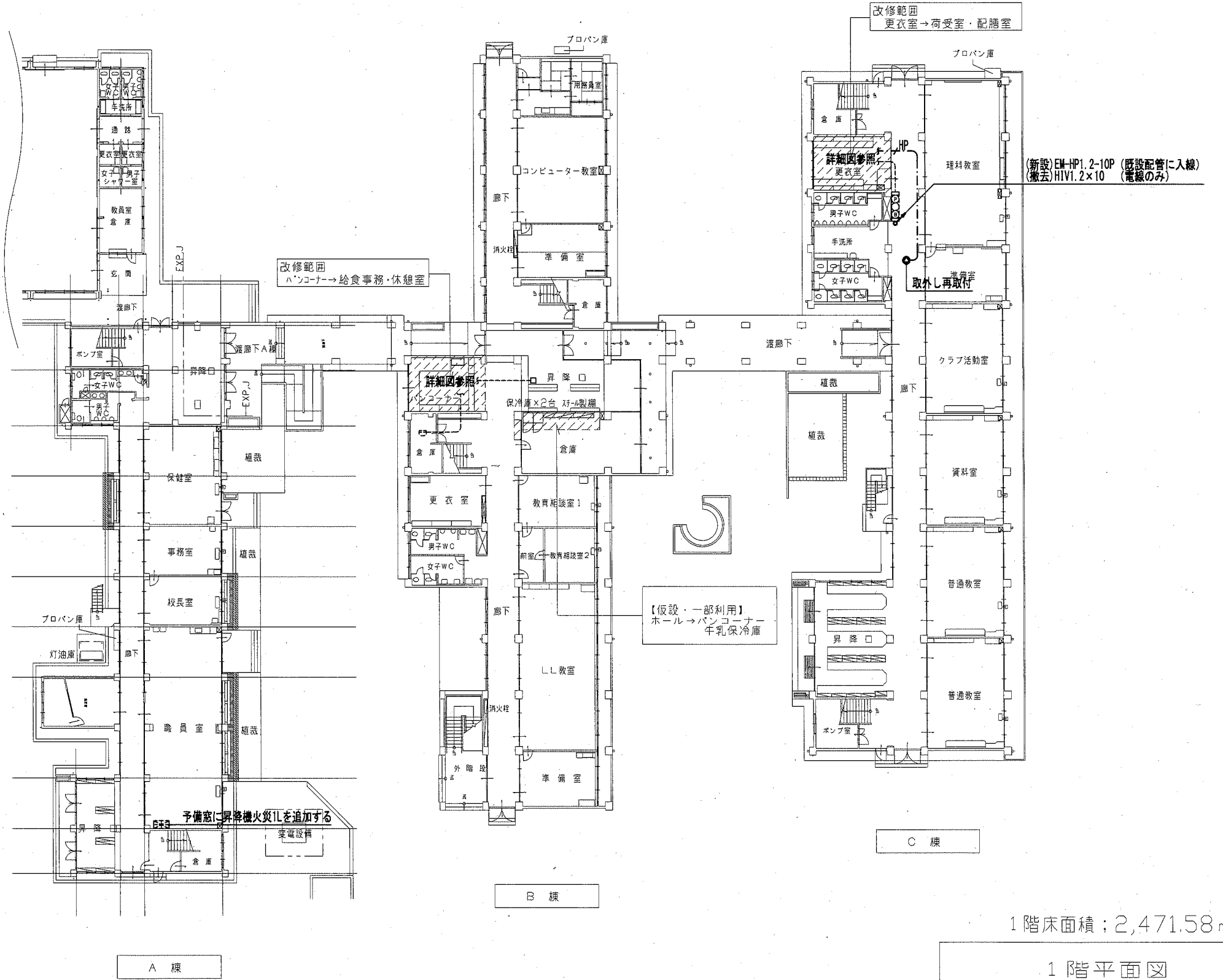
凡例

記号	名称	摘要	備考
受信機	受信機		既設
総合盤	総合盤		既設
天井付スイッチ	天井付スイッチ	SC4Hi-1V0	
壁付スイッチ	壁付スイッチ	SW1Hi-1V0	
フック	フック	V-1S	
差動式漏電型感知器	差動式漏電型感知器	2種	
光電式漏電型感知器	光電式漏電型感知器	2種	
(E25)	貫通処理	サイズは傍記による。	
天井隠ぺい配線	天井隠ぺい配線		
天井ケーブル配線	天井ケーブル配線		
露出配線	露出配線		
既設配線	既設配線		
立上り、素通し、引下げ	立上り、素通し、引下げ		

(注記)

1. 特記無き配線は、下記とする。

- EM-AE1.2-4C (天井ケーブル配線 保護管PF16)
- EM-HP1.2-4C (天井ケーブル配線 保護管PF16)
- EM-HP1.2-2C (天井ケーブル配線 保護管PF16)

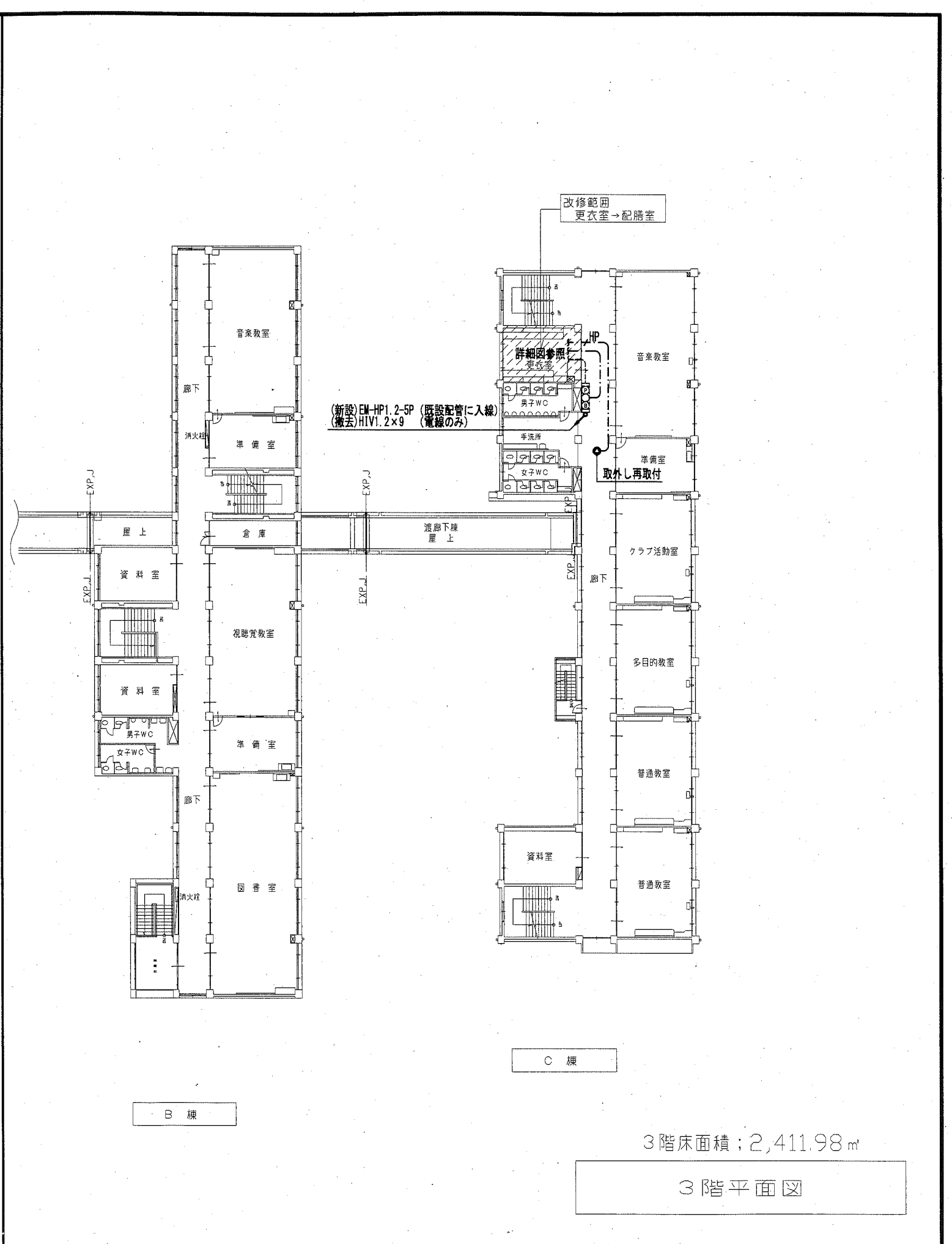
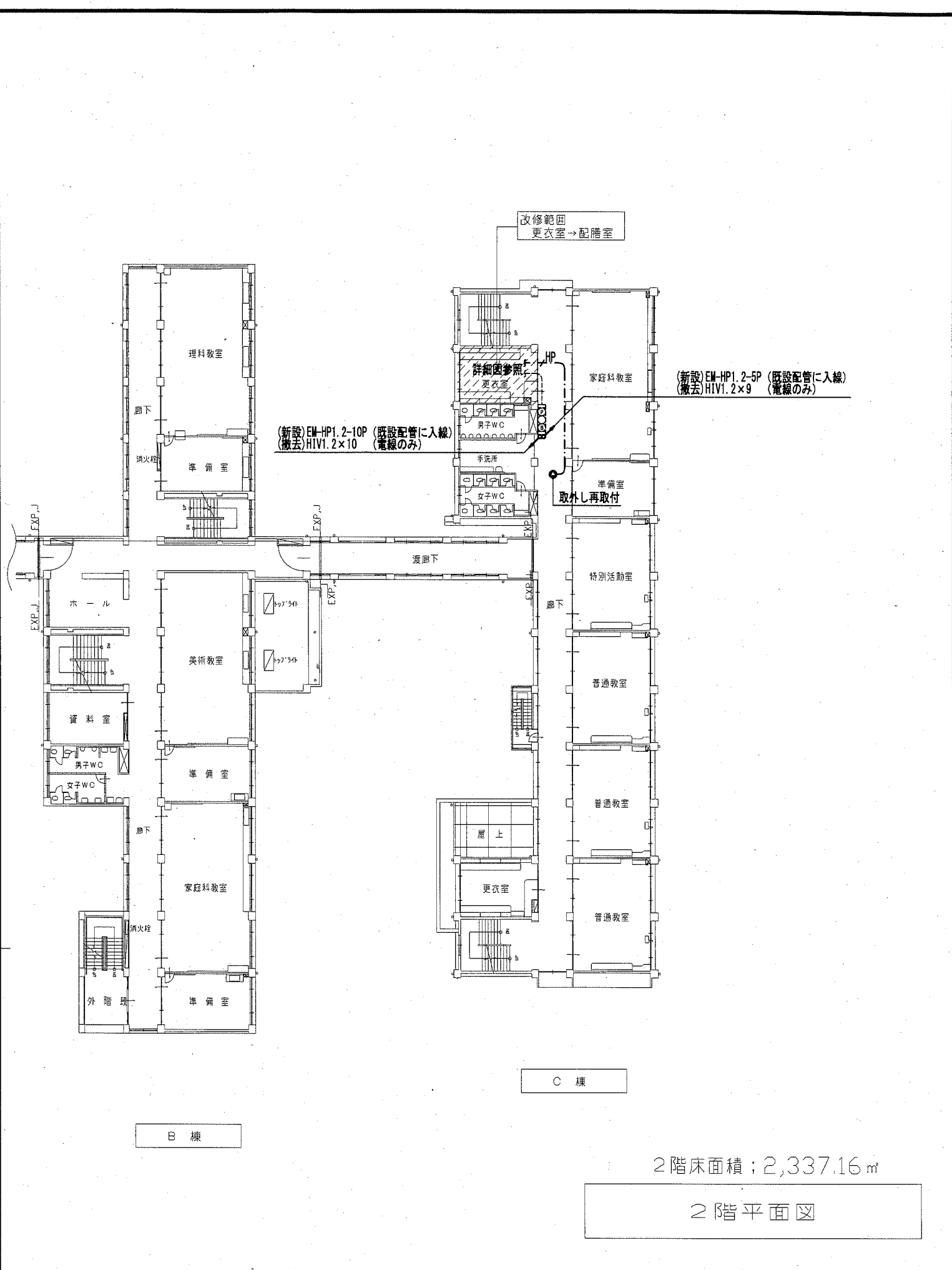



1階床面積; 2,471.58㎡

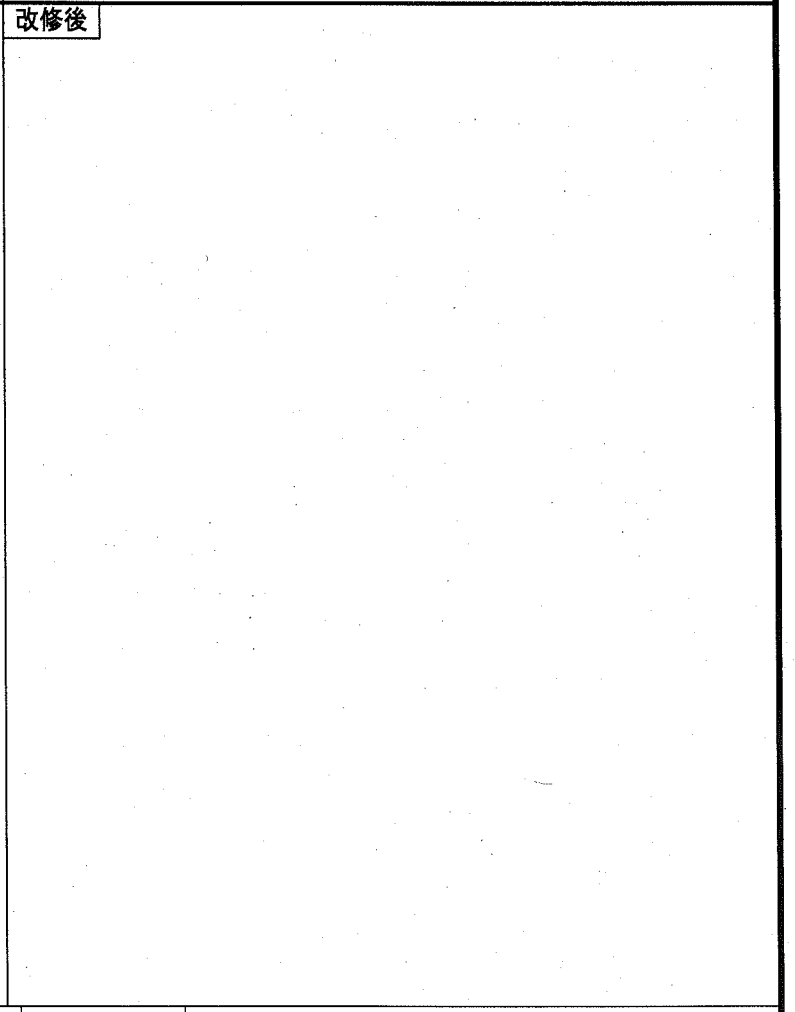
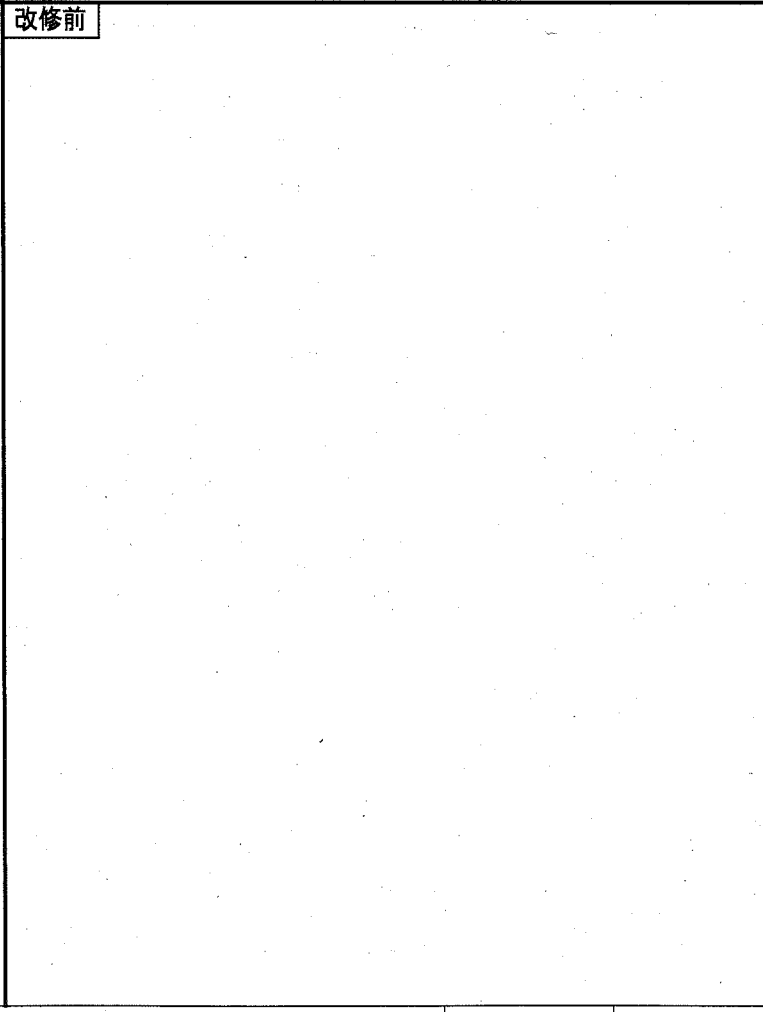
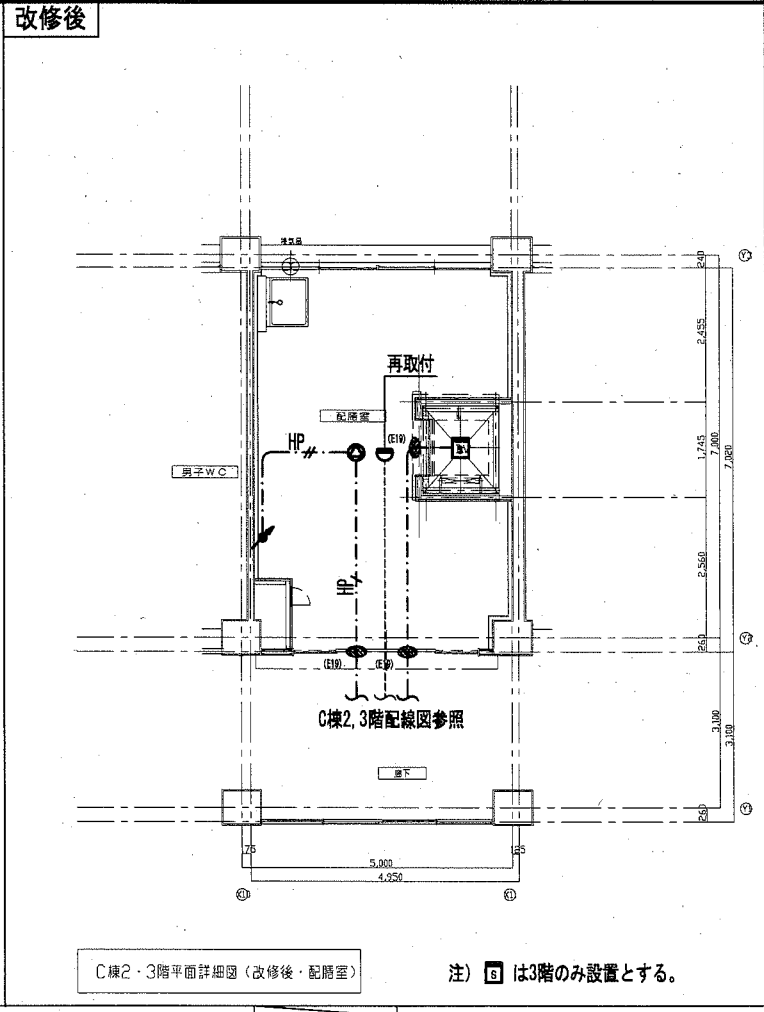
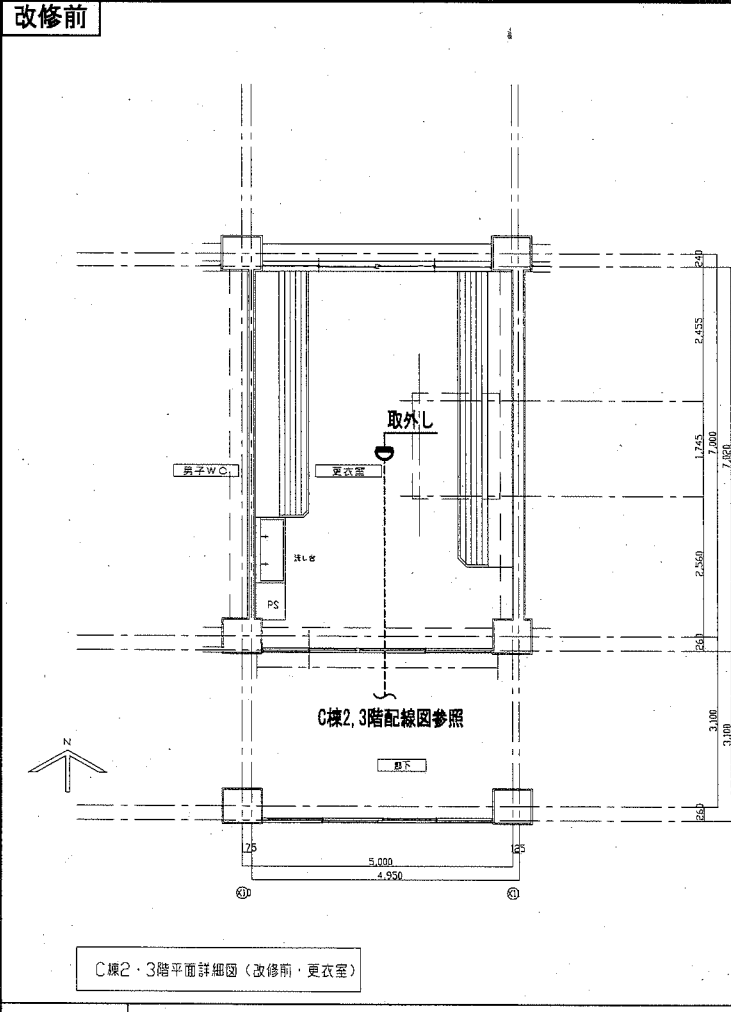
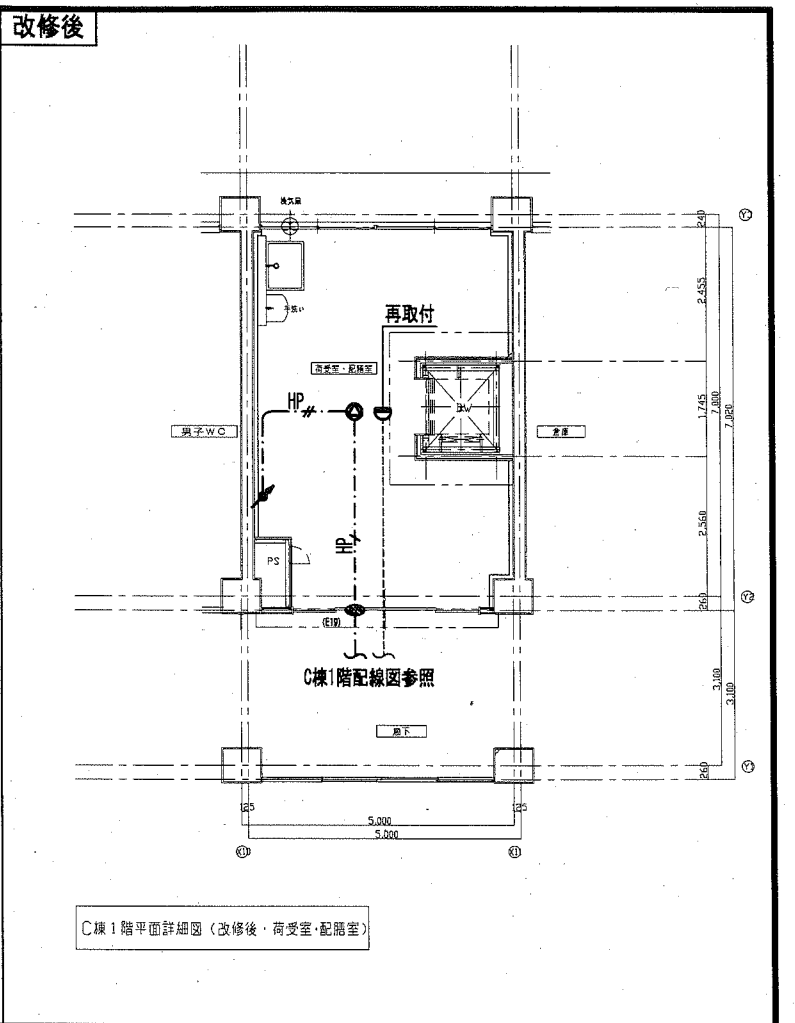
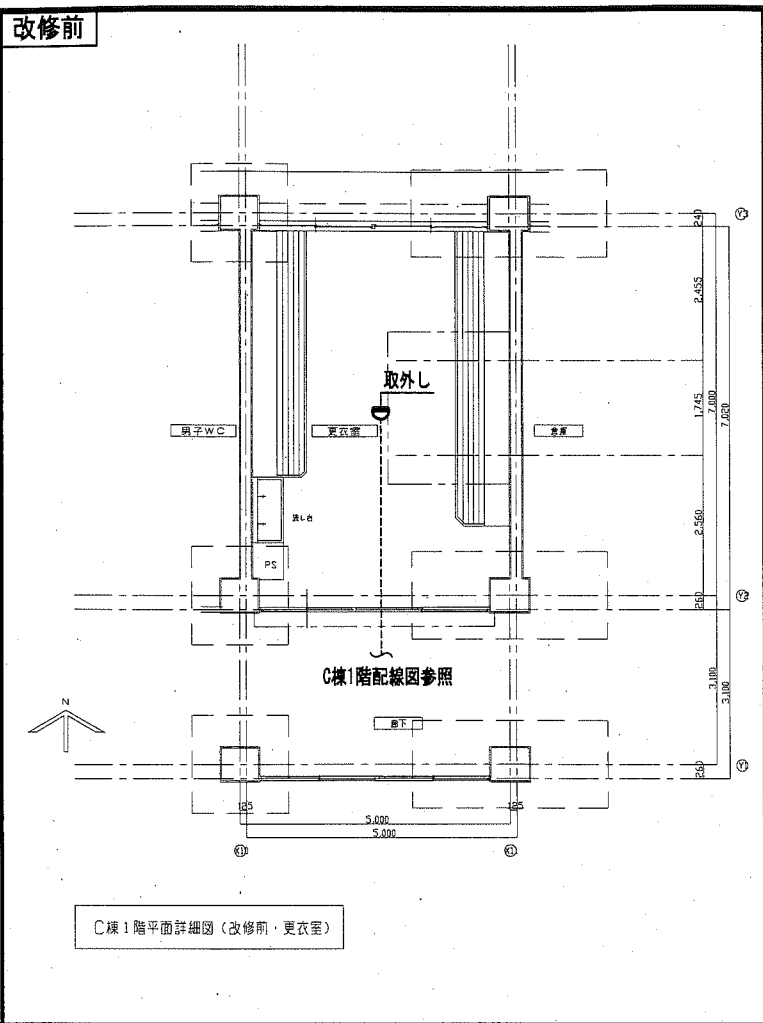
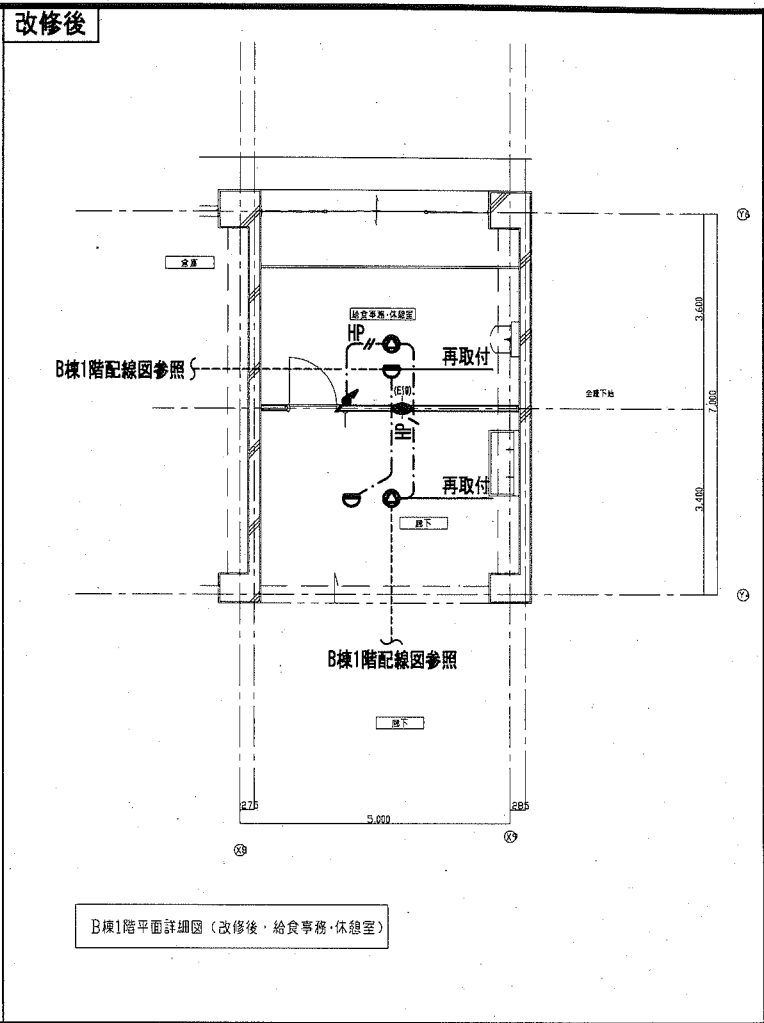
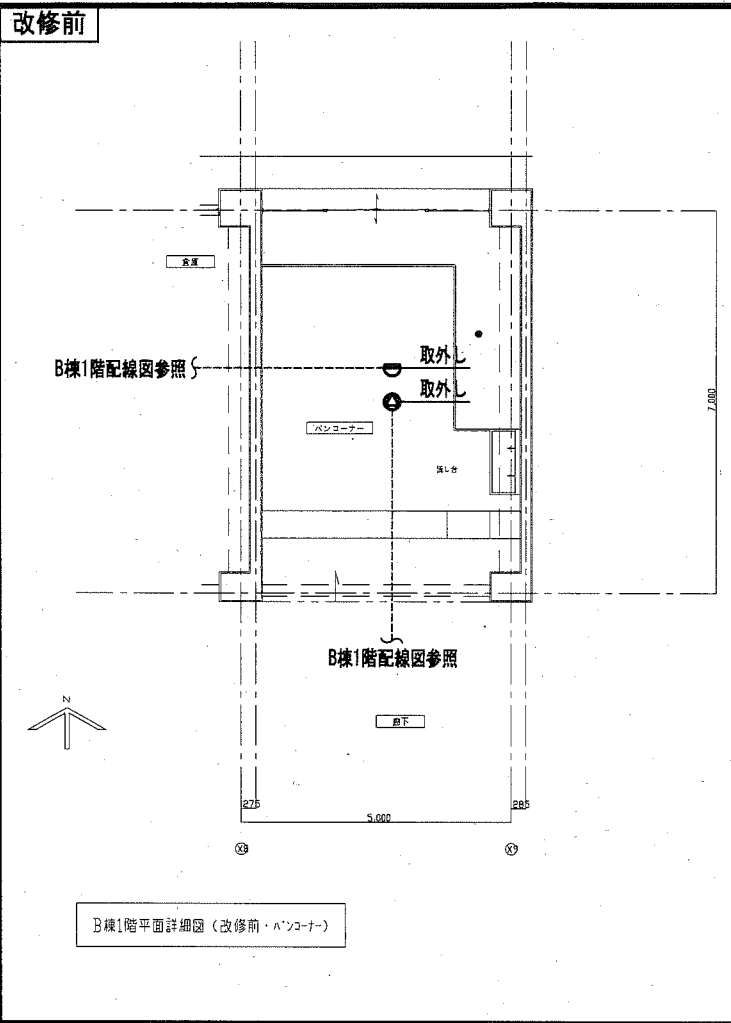
1階平面図

工事名	市立馬堀中学校ほか1校昇降機設置その他電気設備工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 _____ 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	鴨居中学校 弱電設備 1階配線図	図番	E-23	縮尺	1:300 (A2)	作図	令和 2 年 2 月 日	[Seal]		





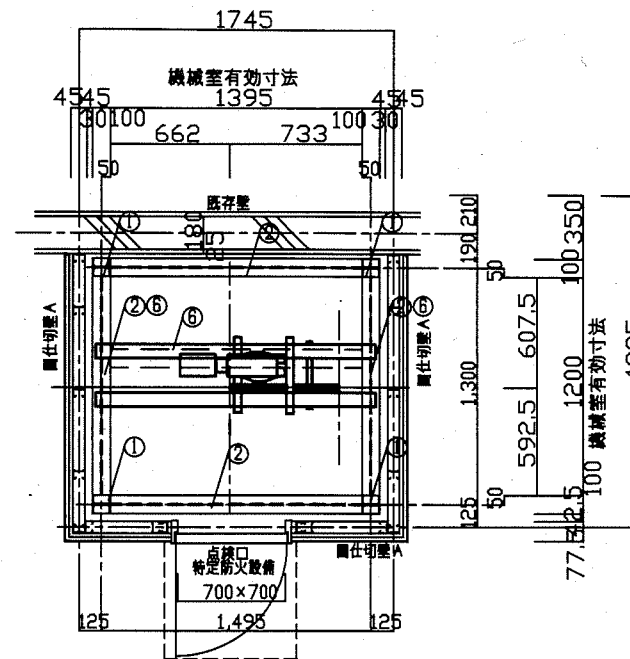
工事名	市立馬堀中学校ほか1校昇降機設置その他電気設備工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 _____ 号		課長	主査等	担当者
図面名称	鴨居中学校 弱電設備 2、3階配線図	図番	E-24	縮尺	1:300 (A2)	作図	令和 2 年 2 月 日	 横須賀市 都市部 公共建築課	



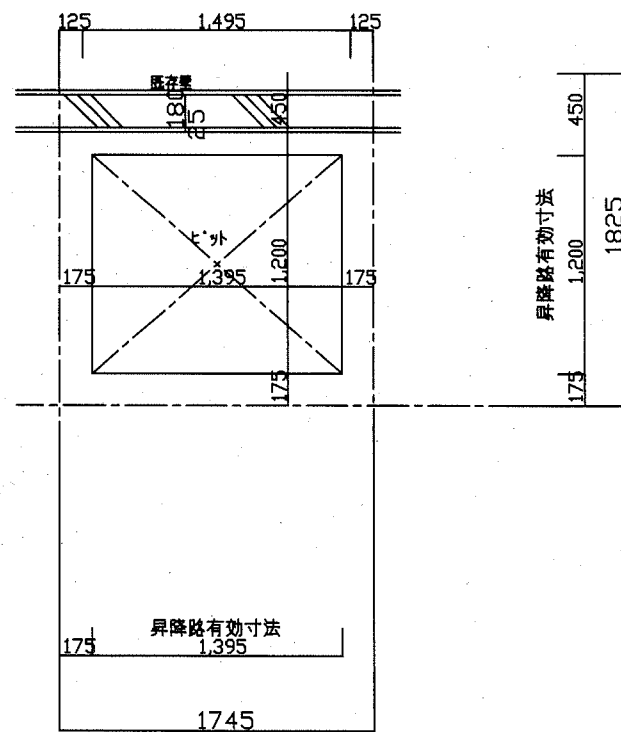
工事名	市立馬堀中学校ほか1校昇降機設置その他電気設備工事		設計者資格氏名	級建築士登録第 _____ 号		課長	主査等	担当者
図面名称	鴨居中学校 弱電設備 B棟1階給食事務・休憩室	図番	E-25	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和 2 年 2 月 日	<p style="text-align: center;">横須賀市 都市部 公共建築課</p>
	弱電設備 C棟1~3階荷受室・配膳室詳細図							

鉄骨リスト (建築工事)

符号	部位	名称
①	H-100×100×6×8	柱
②	H-100×100×6×8	巻上機受け梁
③	C-100×50×20×3.2	レール受け材
④	H-200×100×5.5×8	B15
⑤	C-100×50×20×3.2	枠止め材
⑥	H-100×100×6×8	構造物用梁
B15	H-150×150×7×10	受け梁

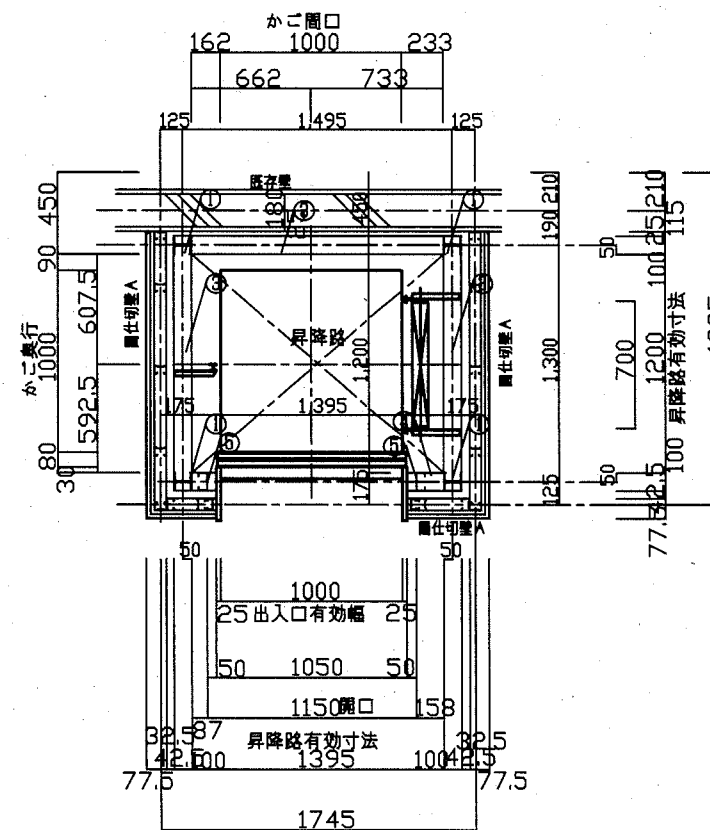


昇降路平面図 S : N . S



昇降路平面図 S : N . S

比外



昇降路平面図 S : N . S

1、2、3階

仕様表	
積載重量	300Kg
定格速度	45 m/min
操作方式	押釦自動着床相互階式
制御方式	インバータ制御方式
信号方式	インターフォン (相互式)
表示方式	フラッシュライトインジケータ
全高	6308
昇降行程	3458
停止箇所	1・2・3階 計3箇所
昇降籠	内法 間口1000×奥行1000×高さ1200 かご扉2枚戸上下開き (開閉電動式)
出入口	有効内法間口1000×高さ1200 2枚戸上下開き (開閉手動式) 1、2階正面出入口
電動機	シグマドライブトーションキート 3φ200V2.2Kw
電源	3φ200V 2.2Kw 4P 50Hz
ワイヤーロープ	φ8×2本 1:1ローピング
レール	加・加・加・加イト 3Kgπ成形レール
特記事項	かご到着予報お知らせアナウンス・かご到着プザー 戸開放プザー・戸相しゃくり遮煙対策 戸ロック・スイッチ、最終スイッチ

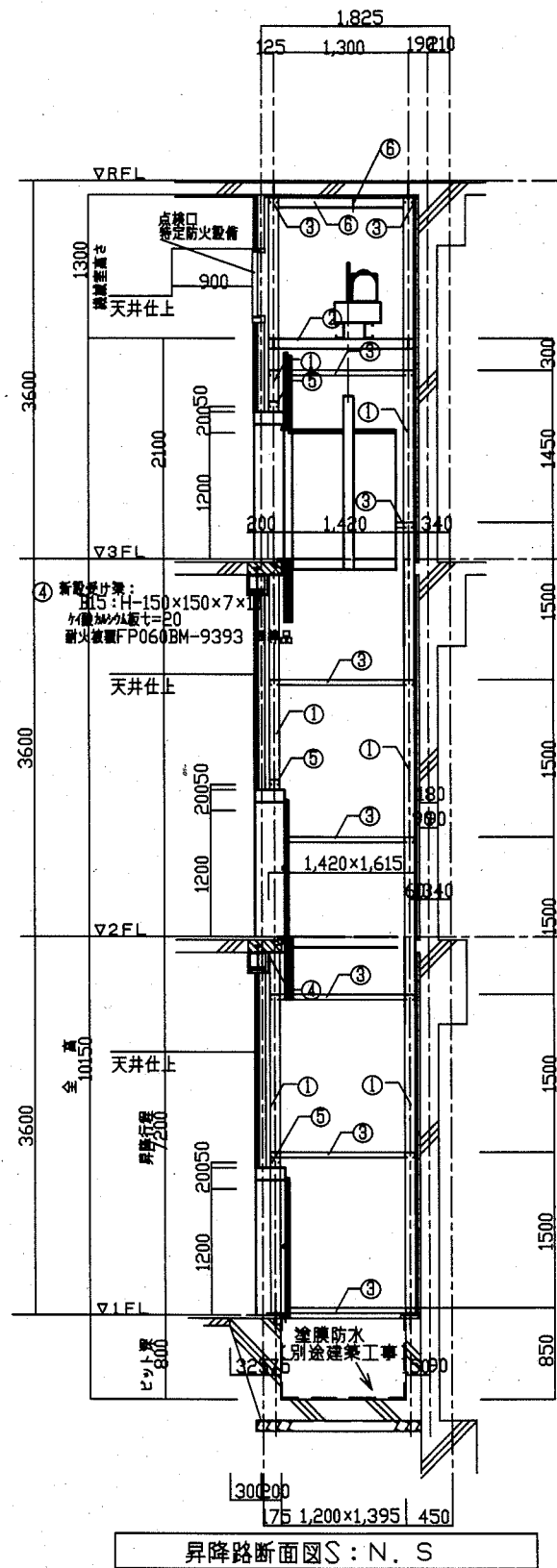
意匠仕様		
三方枠	ステンレス鋼板仕上	
出入口扉	ステンレス鋼板仕上	
	ステンレス鋼板仕上	
カゴ室 天井	ステンレス鋼板仕上	
カゴ室 壁	ステンレス鋼板仕上	
カゴ室 (2枚戸上下開き)	ステンレス鋼板仕上	
カゴ室 床	ステンレス鋼板仕上	
操作盤	ABS樹脂	光沢

建築工事 (別途)	
1	昇降路、機械室の築造工事
2	機械室及び出入口の穴明け工事、三方枠取付後の埋戻工事
3	乗場枠、敷居まわり床、壁仕上げ工事
4	機械室点検口は甲種防火戸 (施錠付) で設置
5	ピット穴掘り及び防水工事
6	機械室点検用タラップ及び脚立を設置
7	機械室天井吊りフック (0.5トン) 取付

本工事	
1	機械室制御盤までの200V3相電源引込工事
2	機械室制御盤までの第3種接地線挿入工事
3	機械室に点検用照明及びコンセント設置工事
4	ピット照明用コンセント設置工事

設置台数: 馬堀中学校 1台  
鴨居中学校 1台

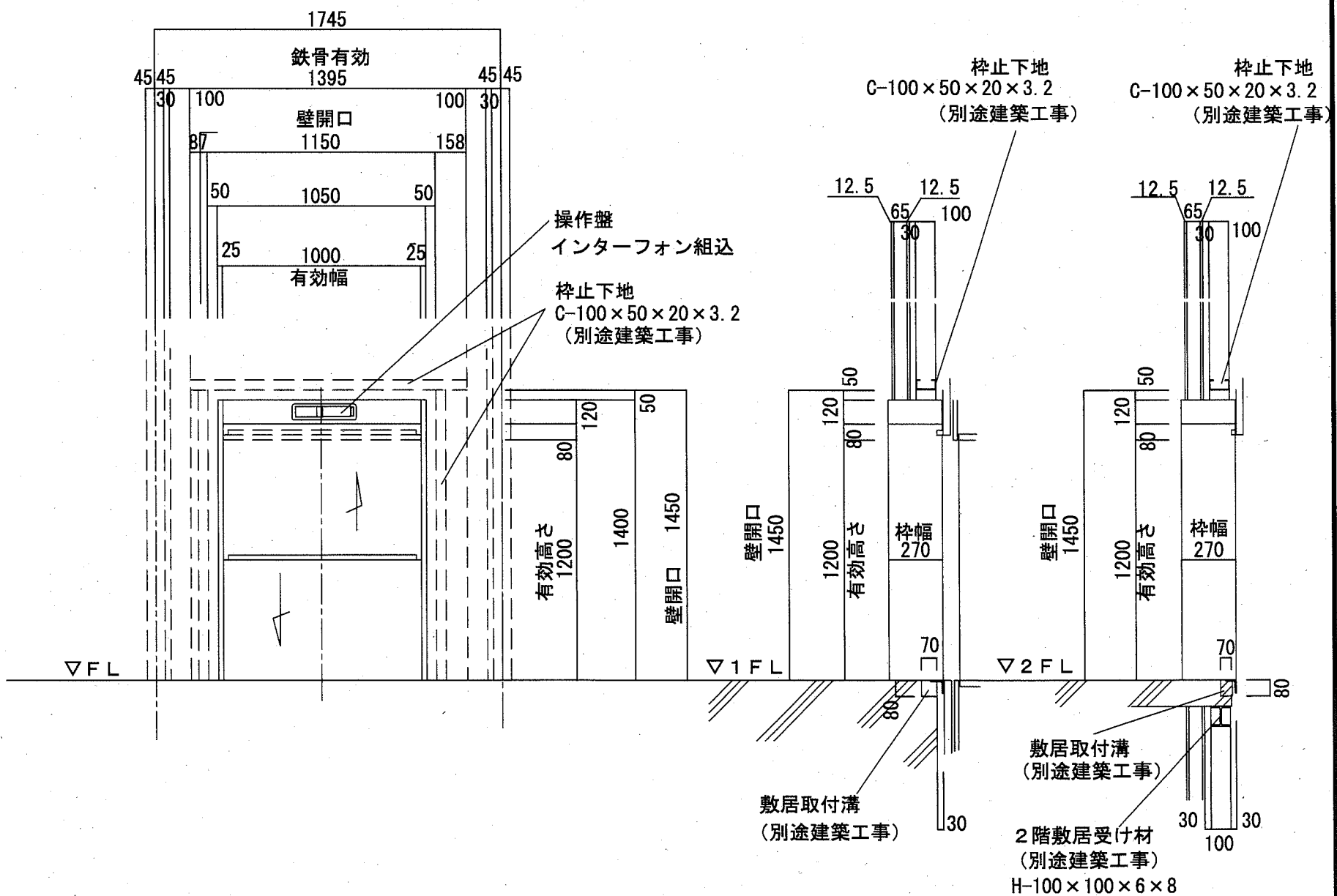
工事名	市立馬堀中学校ほか1校昇降機設置その他電気設備工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	昇降機設備 詳細図(1)	図番	E-26	縮尺	NS (A2)	作図	令和 2 年 2 月 日				



昇降路断面図S:N.S

出し入れ図

チリ20mm



工事名	市立馬堀中学校ほか1校昇降機設置その他電気設備工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	
図面名称	昇降機設備 詳細図(2)	図番	E-27	縮尺	NS (A2)	作図	令和 2 年 2 月 日		<p style="text-align: center;">横 須 賀 市 都 市 部 公 共 建 築 課</p>		