


市立武山中学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	図面番号	図面名称
E-00	表紙・図面リスト	E-11	B棟 1階平面図(改修前)(撤去)
E-01	特記仕様書・案内図・区分表	E-12	B棟 2、3階平面図(改修前)(撤去)
E-02	配置図	E-13	A棟 小荷物専用昇降機詳細図(1)
E-03	受変電設備結線図・1、2階平面図(改修後)	E-14	A棟 小荷物専用昇降機詳細図(2)
E-04	A棟 1階平面図(改修後)	E-15	B棟 小荷物専用昇降機詳細図(1)
E-05	A棟 2～R階平面図(改修後)	E-16	B棟 小荷物専用昇降機詳細図(2)
E-06	B棟 1階平面図(改修後)		
E-07	B棟 2～R階平面図(改修後)		
E-08	照明器具姿図・分電盤結線図		
E-09	A棟 1階平面図(改修前)(撤去)		
E-10	A棟 2～4階平面図(改修前)(撤去)		

公共建築課長	主査等	担当者
		
縮尺		
A2 NS		E-00
		No.

横須賀市
都市部 公共建築課

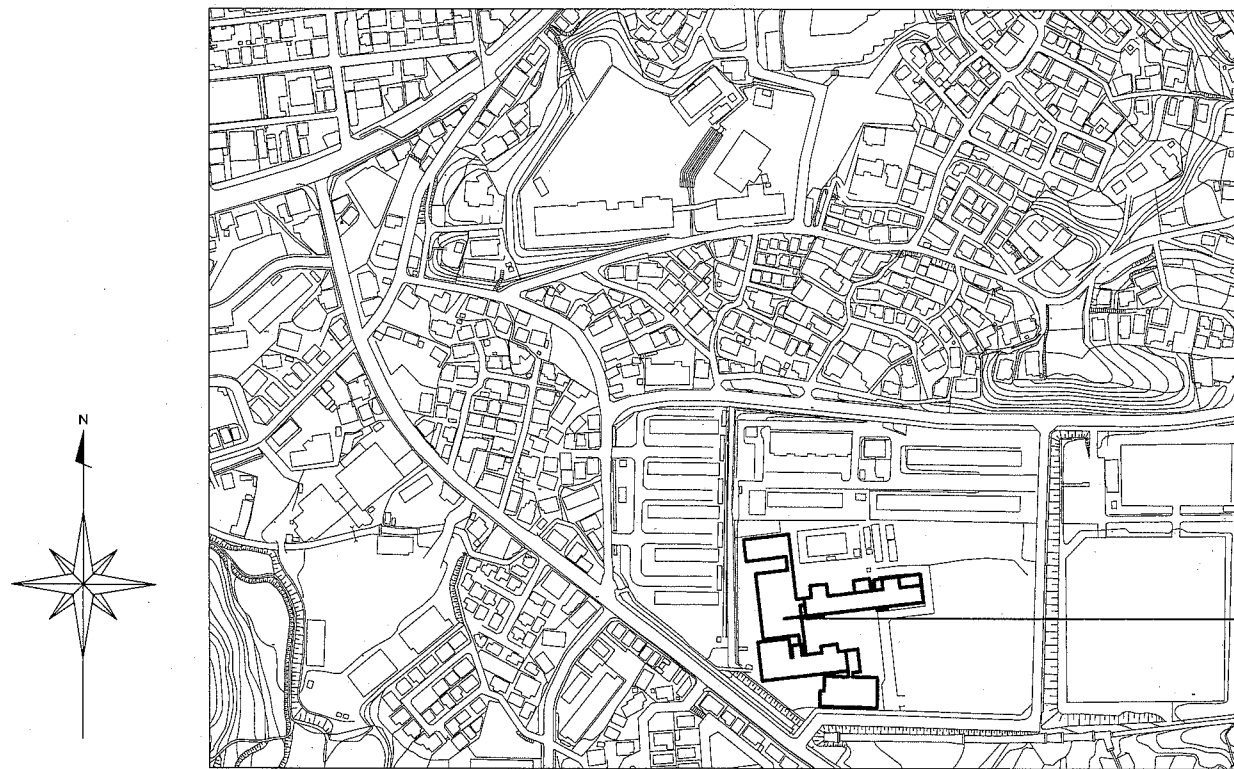
令和 2 年 2 月 日

工事名称 市立武山中学校昇降機設置その他電気設備工事
図面名称 表紙・図面リスト

電気設備特記仕様書

1. 工事名称	市立武山中学校昇降機設置その他電気設備工事														
2. 工事場所	横須賀市武3丁目31番1号														
3. 工事概要	(1) 昇降機設置工事 (2) 昇降機設置工事に伴う電源設備工事 (3) 配膳室・荷受け室等改修工事に伴う電気設備工事														
4. 一般事項	<p>①特記仕様及び本工事図面に記載のない事項は、全て国土交通省大臣官房官庁営繕部監修の「公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）」、「公共建築改修工事標準仕様書（電気設備工事編）」（平成31年版）、国土交通省大臣官房官庁営繕部設備・環境課監修の「公共建築設備工事標準図（電気設備工事編）」（平成31年版）による。</p> <p>②本工事に必要な一切の届け出、手続き等は速やかに完了させ、これに係わる経費・有資格者立会費等は請負者の負担とする。</p> <p>③設計図書に明示されていない事項でも、工事の性質上当然必要と思われる事項については監督員の指示に従い施工すること。</p> <p>④足場、さん橋類は別契約の関係請負業者が定置したものは、無償で使用できる。</p> <p>⑤配線接続は、絶縁不良・接触不良の無いように注意すること。</p> <p>⑥耐震措置 設備機器の設計用標準震度</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4">地域係数(Z)は1、設計用標準震度(Ks)は下表とする。</td> </tr> <tr> <td>設置場所</td> <td>最上階、屋上及び塔屋</td> <td>2階床以上</td> <td>地階及び1階</td> </tr> <tr> <td>標準震度</td> <td>2.0</td> <td>1.5</td> <td>1.0</td> </tr> </table> <p>設計用垂直地震力は、設計用水平地震力に1/2を乗じたものとする。</p> <p>⑦特記事項</p> <p>①工事着手前に施工計画書、施工図、施工要領書等の書類を監督職員に提出し、監督職員の承諾を得てから施工すること。</p> <p>②写真は、各工事工程順に撮影し、工事種別、工程ごとに整理すること。</p> <p>③施工にあたり、施設運営に支障のないよう留意すること。</p> <p>④作業日時については、施設管理者と協議すること。</p> <p>⑤既設改修は事前に絶縁試験・電圧測定等調査を行い監督職員に報告する。</p> <p>⑥受変電設備内の作業は、電気主任技術者の立会の上行う。</p> <p>⑦屋外の露出配管は溶融亜鉛メッキ電線管を使用し塗装は行わない。</p>			地域係数(Z)は1、設計用標準震度(Ks)は下表とする。				設置場所	最上階、屋上及び塔屋	2階床以上	地階及び1階	標準震度	2.0	1.5	1.0
地域係数(Z)は1、設計用標準震度(Ks)は下表とする。															
設置場所	最上階、屋上及び塔屋	2階床以上	地階及び1階												
標準震度	2.0	1.5	1.0												

工事区分表					
No	工事項目	建築	電気	機械	備考
1	小荷物専用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	排水溝・樹蓋設置及び配管敷設工事			○	
15	側溝・蓋設置(グレーチング含む)(配管接続は機械設備工事)	○			
16	換気扇取付用アルミパネル	○			
17	同上 穴あけ	○			
18	換気扇スイッチ本体取付、配線		○		
19	給気口及び室内レジスター			○	
20	給気ガラリ	○			
21	空調機各種リモコン			○	
22	空調屋外機・屋内機廻り配線(冷媒管共巻き)			○	
23	空調機器一次側電源供給		○		
24	プロパン庫 撤去(コンクリートブロック製)	○			
25	プロパン庫 新設(基礎共)			○	
26	昇降路の築造工事及び仕上げ工事	○			
27	昇降路ピット防水	○			
28	昇降路頂部機器搬入用ビームの設置工事	○			
29	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	○			
30	各階出入口三方枠、敷居、インジケーター等取付後の隙間埋め	○			
31	乗場関係機器取付後の壁、床の仕上げ工事	○			
32	かご前後と昇降路壁を125cm以下にするフェッシャープレート設置		○		
33	ストープ取外し			○	
34	同上 穴埋め	○			
35	電気主任技術者の立会い費用				別途学校管理課負担



案内図

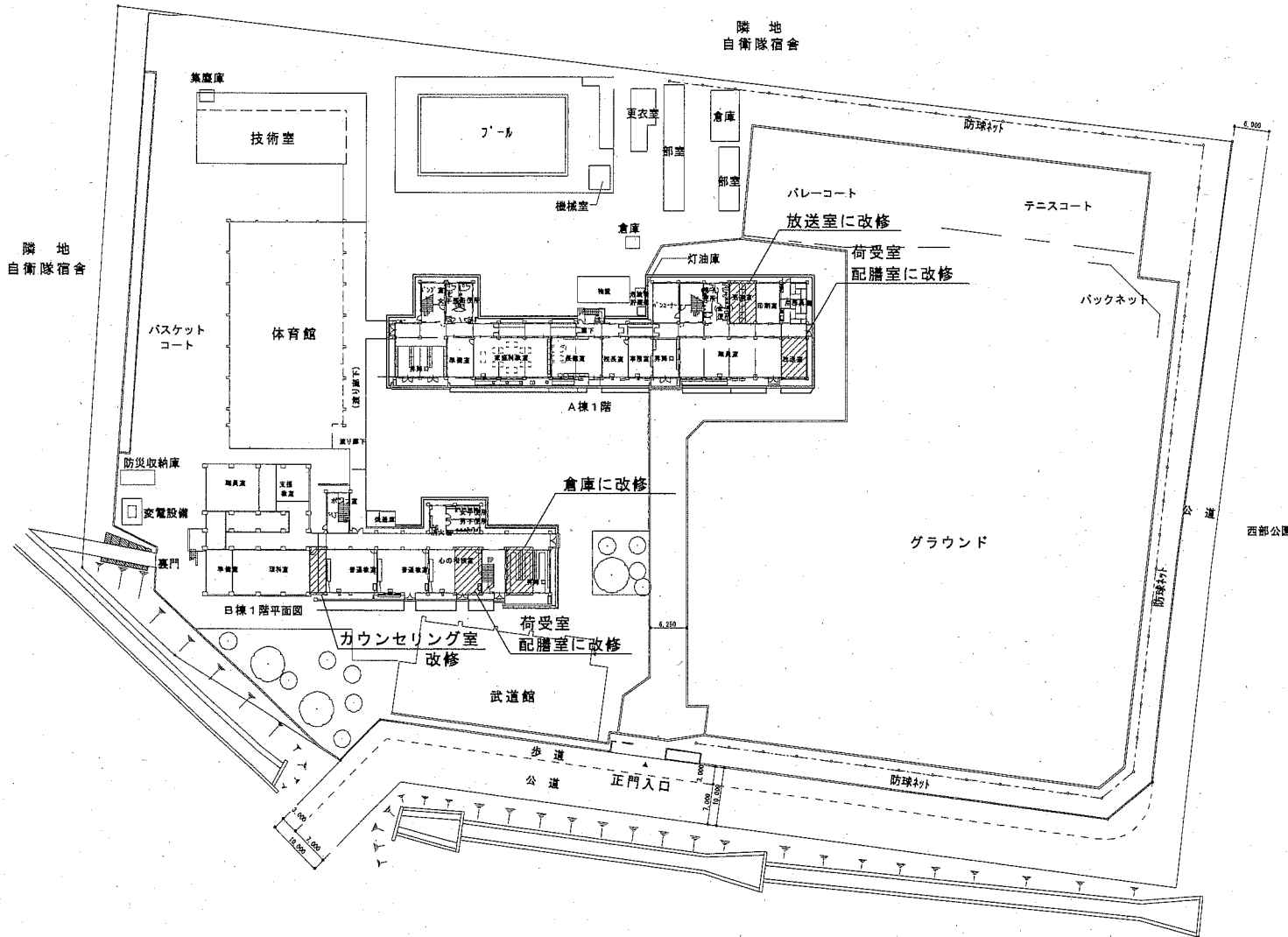
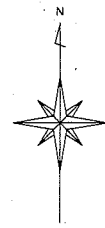
工事場所
横須賀市武3丁目31番1号
市立武山中学校

横須賀市
都市部 公共建築課

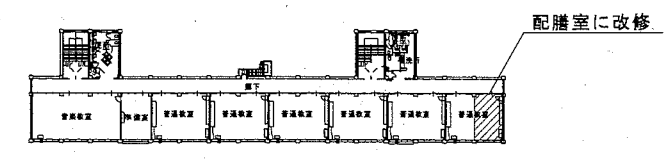
令和 2 年 2 月 日

工事名称 市立武山中学校昇降機設置その他電気設備工事
図面名称 特記仕様書・案内図・区分表

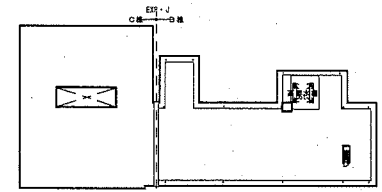
公共建築課長	主査等	担当者
縮尺	E-01	
A2 NS	No.	



配置図 1階平面図 S=1/800

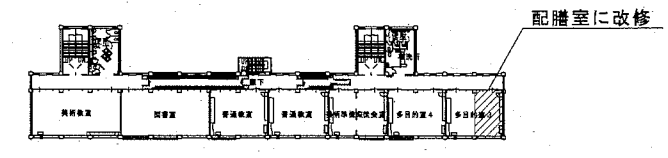


A棟4階平面図

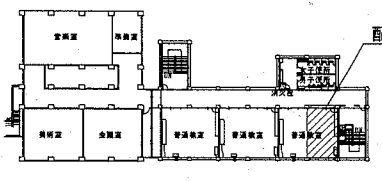


B棟4階平面図

4階平面図 S=1/800

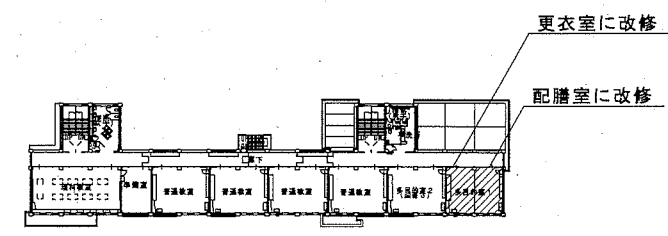


A棟3階平面図

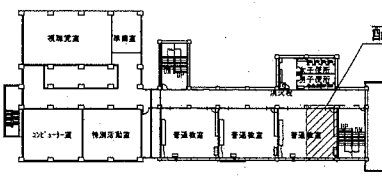


B棟3階平面図

3階平面図 S=1/800



A棟2階平面図

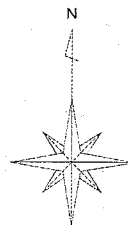


B棟2階平面図

2階平面図 S=1/800

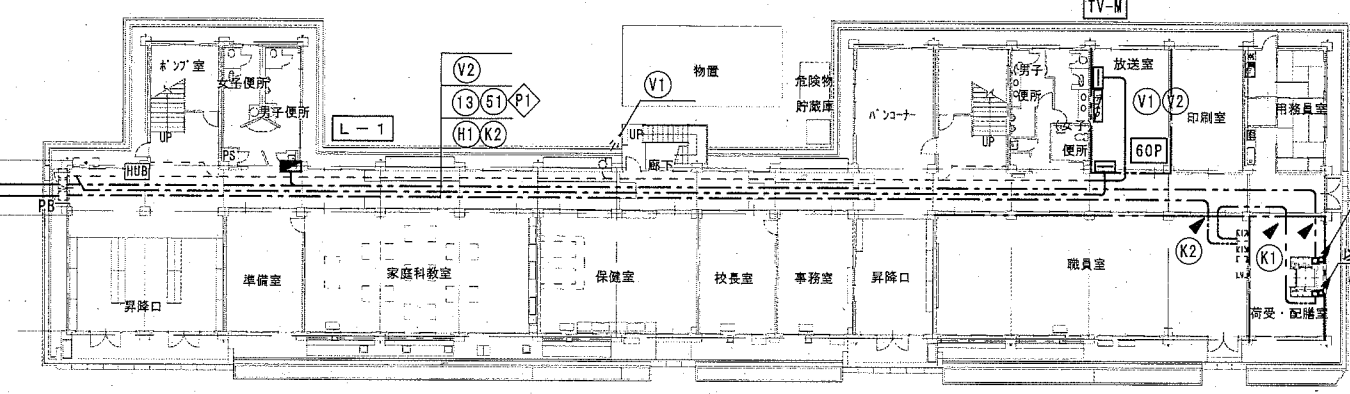
工事場所を示す。

公共建築課長	主査等	担当者



バスケットコート

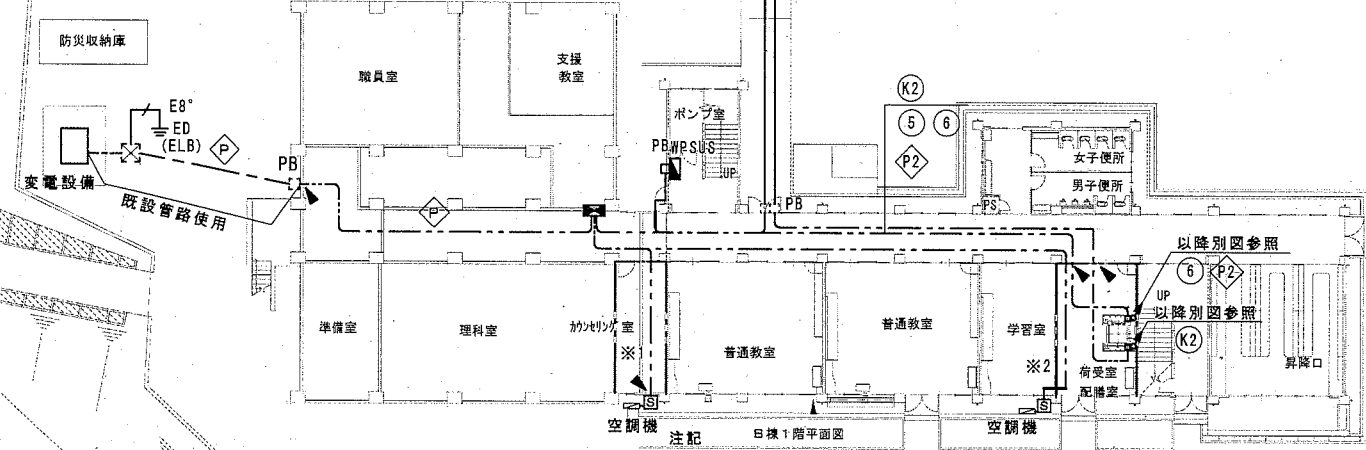
体育館



A棟1階平面図

配線表

記号	名称	規格・形式	摘要
変電設備～B棟 (P1-W)			
◇	昇降機電源	EM-CET60° E8° × 2 (既設FEP) 外部 (G54)	
A棟			
◇	A棟昇降機電源	EM-CET14° E5.5° 浅り廊下ケ-ブ' 5777	
⑬	冷蔵庫コンセント	EM-EEF2.0-3C	
⑤①	昇降路コンセント他	EM-EEF2.0-3C	
Ⓚ①	火災報知設備	EM-AE1.2-2C	
Ⓚ①	放送設備 (B棟体育館他)	EM-HP1.2-10P	別図参照
Ⓚ①	Fテレビ' (3FTV-1)	既設7C-FB再使用	別図参照
Ⓚ②	Fテレビ' (8棟1FTV-2)	既設7C-FB再使用	別図参照
B棟			
◇	B棟昇降機電源	EM-CE8° -3CE5.5°	
⑤	冷蔵庫コンセント	EM-EEF2.0-3C	
⑥	昇降路コンセント他	EM-EEF2.0-3C	
Ⓚ②	火災報知設備	EM-AE1.2-2C	浅り廊下ケ-ブ' 5777



空調機電源 ※1 EM-CE3.5° -4C 外部 (G28)
※2 EM-CE5.5° -4C 外部 (G28)

P1-W L-2

1階平面図 S=1/300

凡例

記号	名称	規格・形式	摘要
■	幹線分岐盤		新設
■	電灯分電盤		既設
■	既設ハンドホール		既設
■	火報受信機	P形1級25窓	既設
■	非常放送装置	240W	既設
■	端子盤		特記による
■	既設ハブ盤		
■	空調用手元開閉器盤		
■	屋外防水形ステンレス製	MCCB 3P50/NT	新設
---	地中埋設配線		既設管路使用
---	天井内ケーブル配線		
---	既設を示す。		
▲	はつり補修	(防) 防火区画貫通処理	
---		防火区画を示す。	

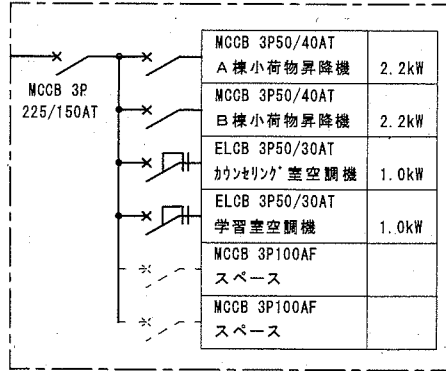
火報表示窓

A1職員室	A1女トイレ 保健室 校長室	A2男トイレ 普通教室	A2女トイレ 理科室 準備室	A3男トイレ 普通教室
A3女トイレ 美術室 図書室	A4男トイレ 普通教室	A4女トイレ 音楽室 準備室	階段室(1)	階段室(2)
技術科教室	体育館 ステージ側	体育館 倉庫側	B1トイレ 普通教室	B2トイレ 普通教室
B3トイレ 普通教室	第二校舎 階段西側	第二校舎 階段東側	B1理科室 家庭室 理科室	B2 PC教室 視聴覚室 普通教室
B3被服室 音楽室 普通教室	格技室	格技室 天井裏	A棟 小荷物昇降機 昇降路	B棟 小荷物昇降機 昇降路

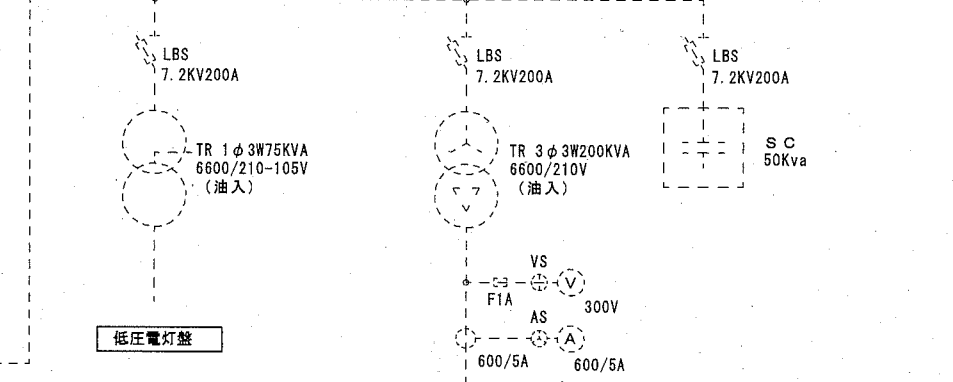
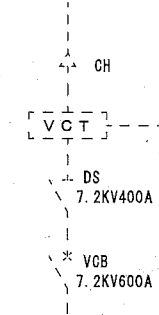
職員室
P形1級受信機
(25窓)

予備に追加

幹線分岐盤 (屋内壁掛形鋼板製)
P1-W 指定色 製作品
上部ダクト付



3φ 3W6600V50Hz



No.	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17
主開閉器	MCCB 3P 100/100AT	MCCB 3P 100/75AT	MCCB 3P 225/225AT	MCCB 3P 225/225AT	MCCB 3P 225/225AT	MCCB 3P 225/225AT	MCCB 3P 100/100AT
負荷名称	第一校舎 消火 ポンプ盤	第二校舎 消火 ポンプ盤	予備 幹線分岐盤 小荷物昇降機	予備	予備	予備	プール 動力盤

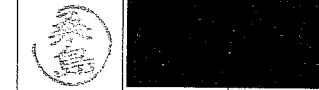
No.	P18	P19	P1A	P1B	P1C	P1E	P1F
主開閉器	MCCB 3P 100/100AT	MCCB 3P 100/100AT	MCCB 3P 100/100AT	MCCB 3P 50/50AT	MCCB 3P 50/50AT	MCCB 3P 400/400AT	MCCB 3P 100/100AT
負荷名称	コンピュータ教室 空調機	散水 ポンプ盤	技術科教室 動力盤	予備	予備	空調電源	空調電源

既設を示す。

受変電設備単線結線図 (既設)

予備ブレーカーに接続を示す。

公共建築課長 主査等 担当者



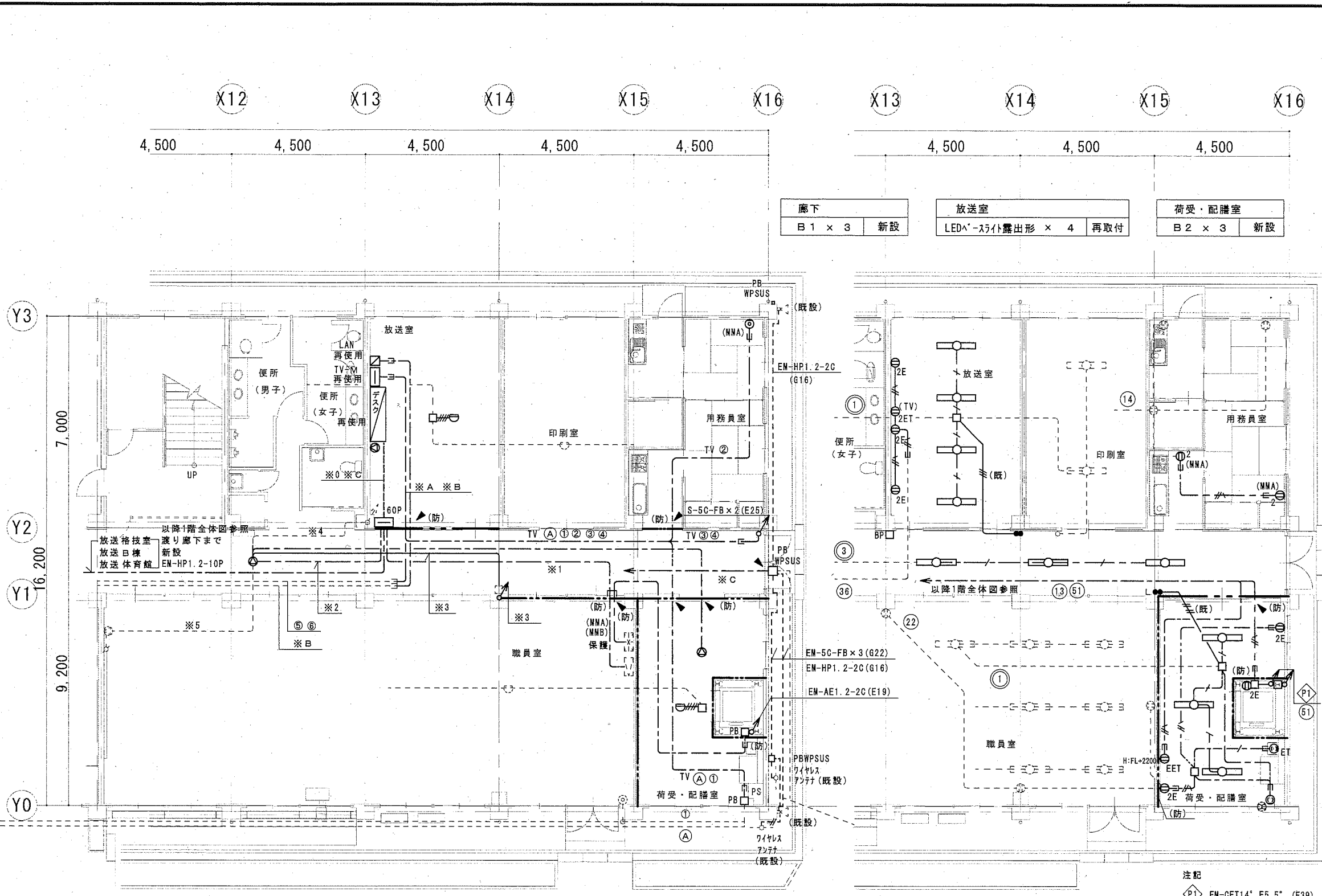
横須賀市
都市部 公共建築課

令和 2 年 2 月 日

工事名称 市立武山中学校昇降機設置その他電気設備工事

図面名称 武山中学校 受変電設備結線図・構内配線図

縮尺 A2 1/300 E-03 No.



A棟 弱電設備1階平面図(改修) S=1/100

A棟 電灯設備1階平面図(改修) S=1/100

放送配線

※0	EM-HP1.2-20P×2	新設
※1	EM-HP1.2-20P	新設
※2	EM-HP1.2-10P	新設
※3	EM-HP1.2-5P(既25)	新設
※4	HIV1.2×6(19)	既設
※5	HIV1.2×12(25)	既設

※A TV系

CATV引込(A)	S-7C-FB	新設
A棟事務室①	S-7C-FB	新設
A棟123階②③④	S-5C-FB×3	新設
A棟3階⑤	7C-FB	再取付
B棟⑥	7C-FB	再取付
LAN A棟	UTPO.5-4P	再取付
電源 A棟	EM-EEF2.0-3C	再取付

※C 屋外放送設備 屋外配管

屋外スピーカー	EM-HP1.2-2C	(G16)	新設
2箇所			
ワイヤレスアンテナ	EM-5C-FB×3	(G22)	新設
---	EM-5C-FB×2	(G22)	新設

凡例

記号	名称	規格・形式
■	既設電灯分電盤	
□	弱電端子盤	60P 上下ダクト付バネ付 新設
□	テレビ機器収納箱	TV-M 再使用
○	照明器具	天井付LED灯 姿図参照
Ⓛ	埋込コンセント	2P15A×1接地極付 個数は傍記
ⓁEET	埋込コンセント	2P15A×1接地極+接地端子付
ⓁET	埋込コンセント	2P15A×1接地端子付 抜止
Ⓛ	埋込コンセント	2P15A×1抜止
●	埋込スイッチ	1P15A×1 ネーム付
●3	埋込スイッチ	3W15A×1 "
●L	埋込スイッチ	1P15A×1 1'インレット表示付 "
□	手元開閉器盤	(小荷物昇降機)
□	情報用コンセント箱	再使用
⊗	換気扇	(機械設備工事)
⊗	天井埋込形スピーカ	
⊗	天井埋込形スピーカ	アッテネーター付
⊗	壁掛形スピーカ	
⊗	ホーンスピーカ	既設
⊗	アッテネーター	1W
⊗	テレビ直列ユニット	中継
⊗	インターホン	2局
⊗	電話受口	モジュラージャック
⊗	スポット型感知器	差動式2種露出型
⊗	煙感知器	光電式2種
⊗	火報総合盤	既設
○BP	フラッシュプレート	ブランク

特記なき配線は、下記による。

- 天井内ケーブル配線
- 隠ぺい配管配線
- 露出配管配線
- ▲ はつり補修 (防) 防火区画貫通処理
- (MMA)(MMB) 1種金属線び (マルチモール) A形 B形
- 特記なきはPF管で保護する。
- 細破線は既設を示す。
- (既) 既設管路を示す。

電灯コンセント設備 保護管

---	EM-EEF2.0-3C	(PF22)
---	EM-EEF1.6-2C	(PF16)
---	EM-EEF1.6-3C	(PF22)
---	EM-EEF1.6-2C×2	(PF22)

拡声設備

---	EM-HP1.2-3C	(PF16)
-----	-------------	--------

LAN設備

---	EM-UTPO.5-4P	(PF16)
-----	--------------	--------

テレビ共同受信設備

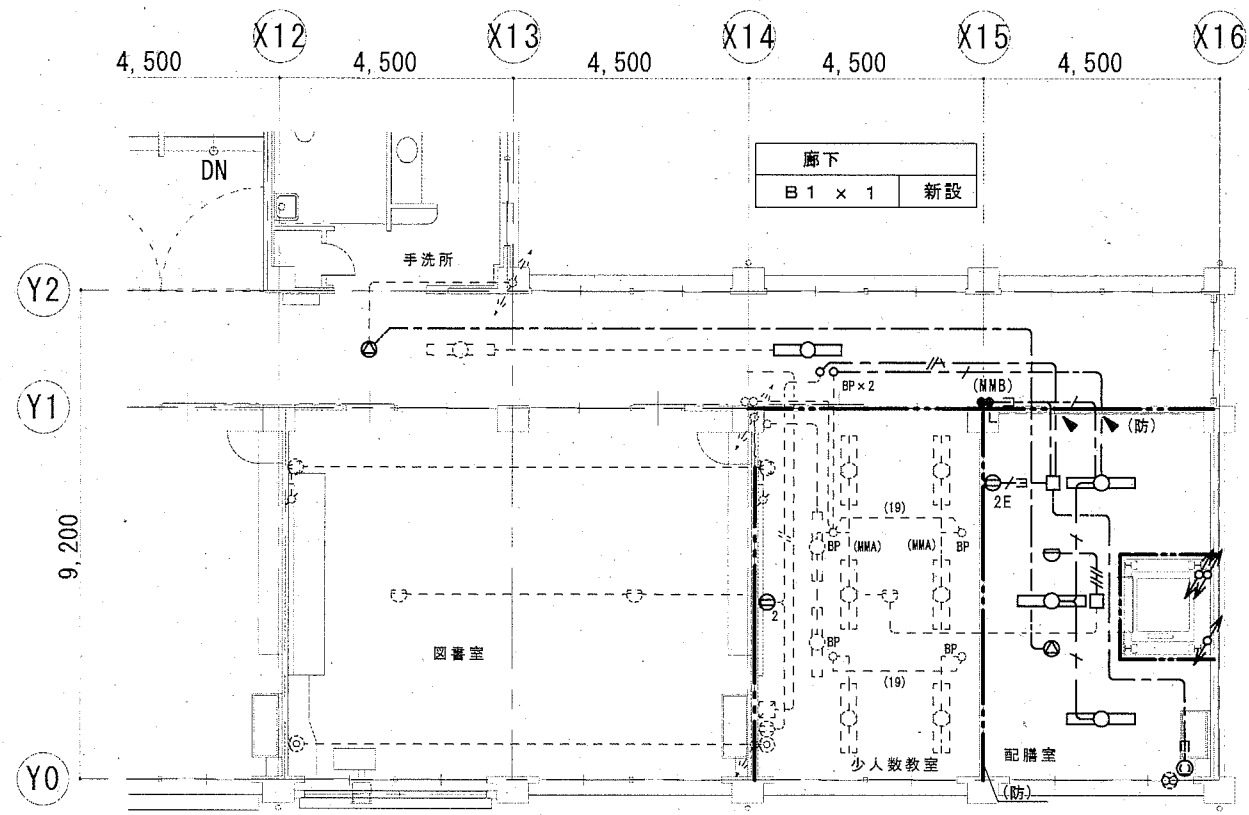
---	EM-S-5C-FB	(PF16)
-----	------------	--------

火災報知設備

---	EM-AE1.2-2C	(PF16)
---	EM-AE1.2-4C	(PF16)

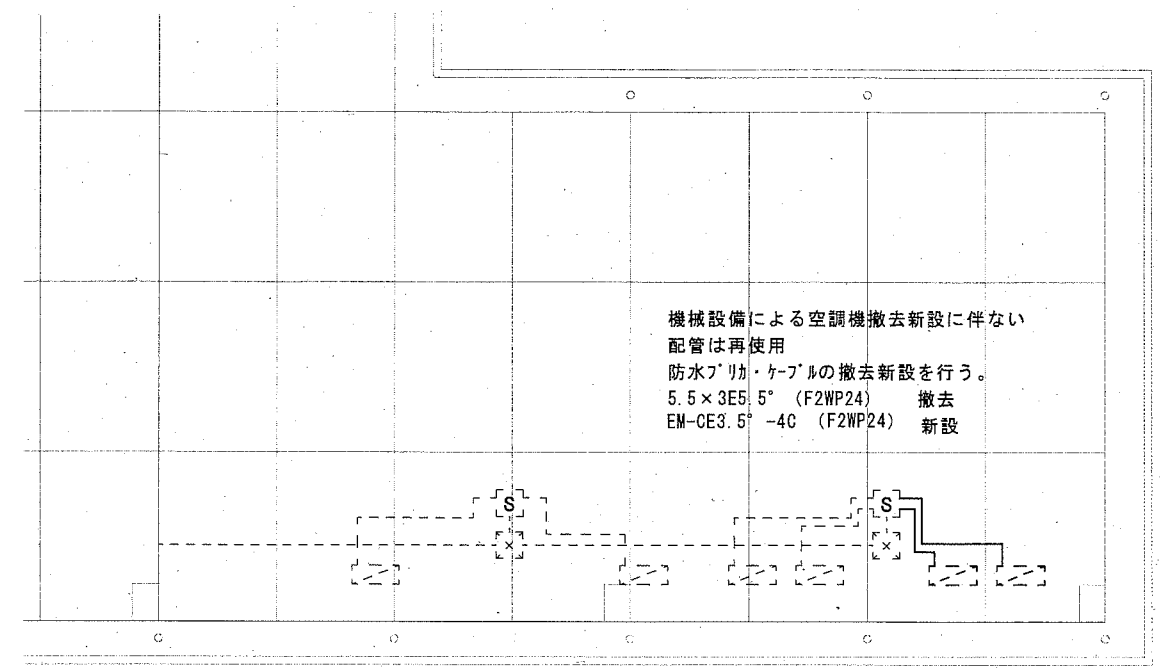
二重天井内配線は、ケーブル工事とする。
軽量間仕切り等隠蔽部には、保護管を施す。
露出部分はマルチモール・鋼管でケーブルを保護する。

令114条に規定する防火上主要な間仕切り壁・昇降機は縦穴区画を示す。

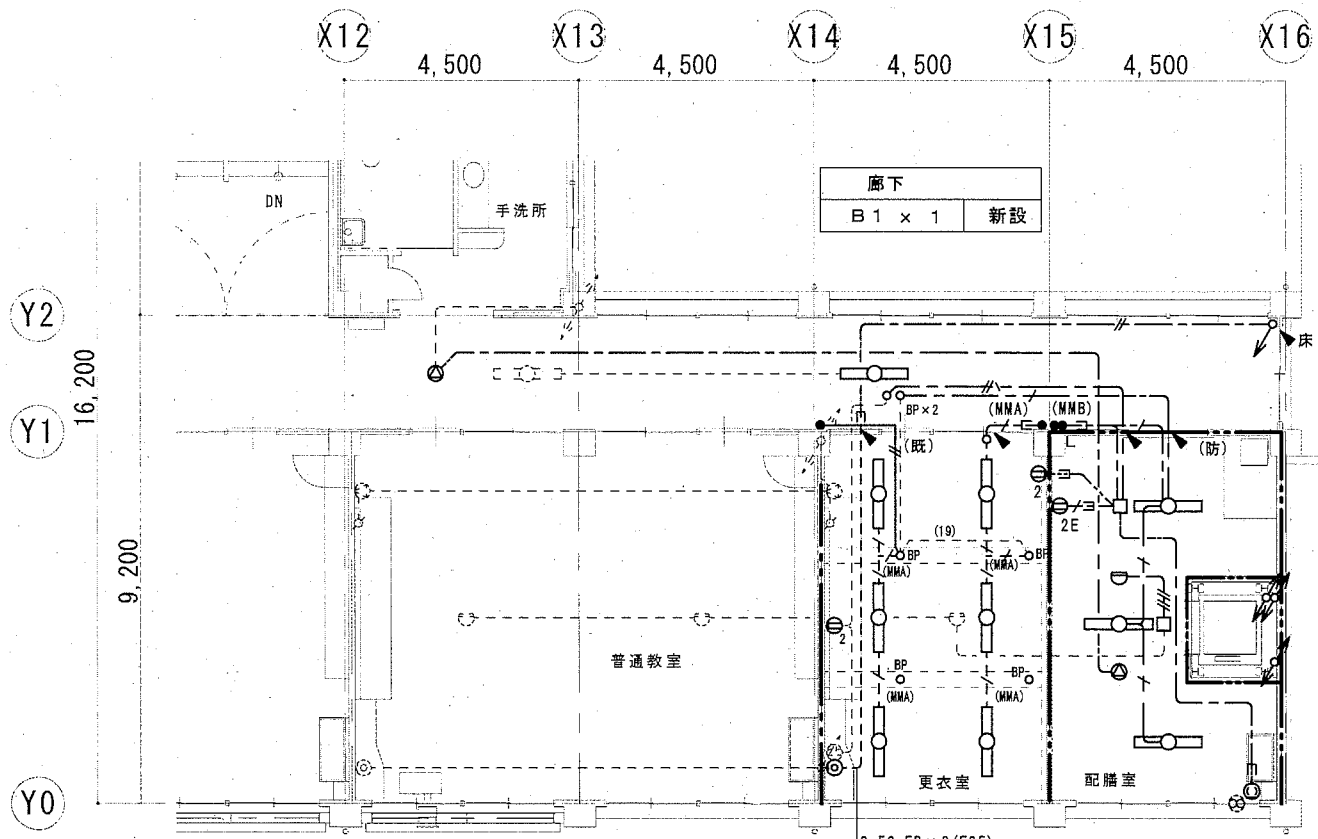


A棟 3階平面図 (改修) S=1/100

配膳室	B 2 x 3	新設
-----	---------	----

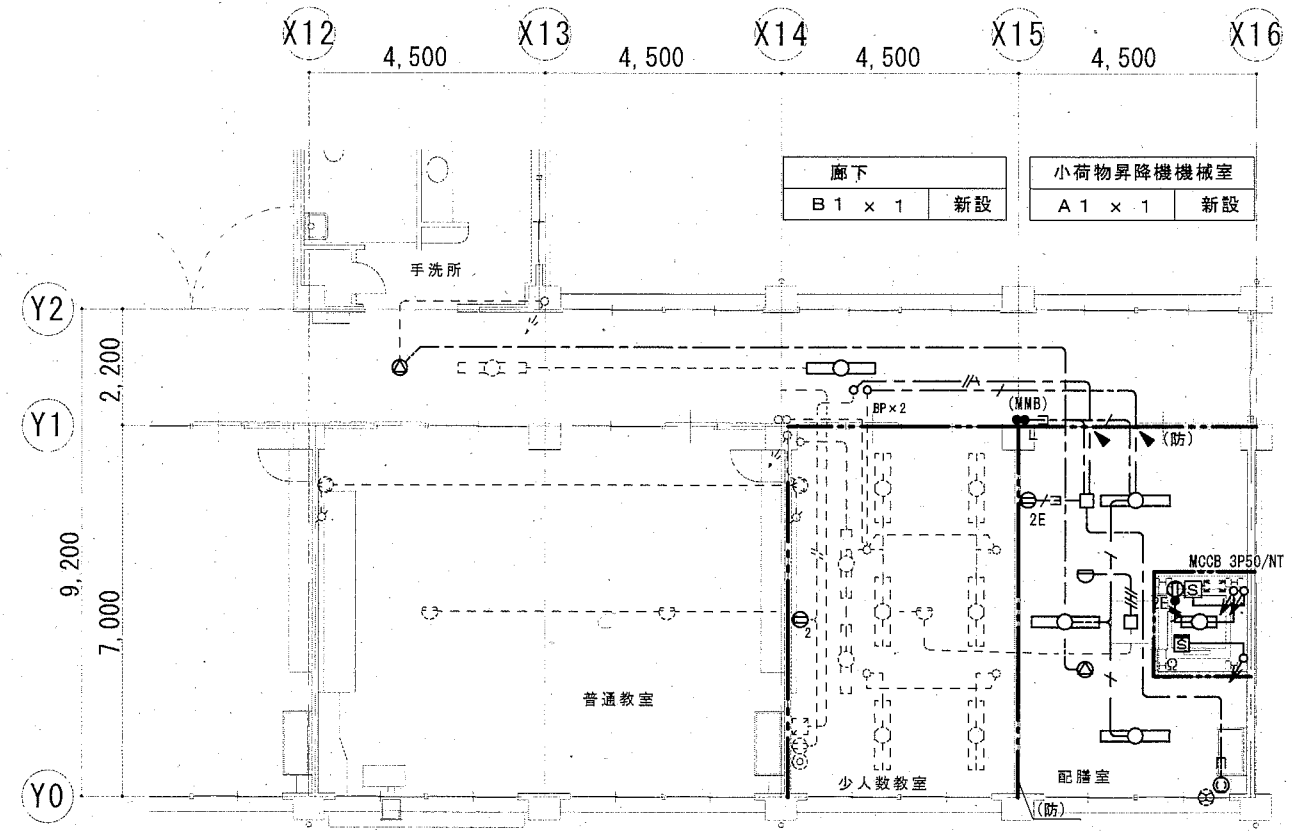


A棟 R階平面図 (改修) S=1/100



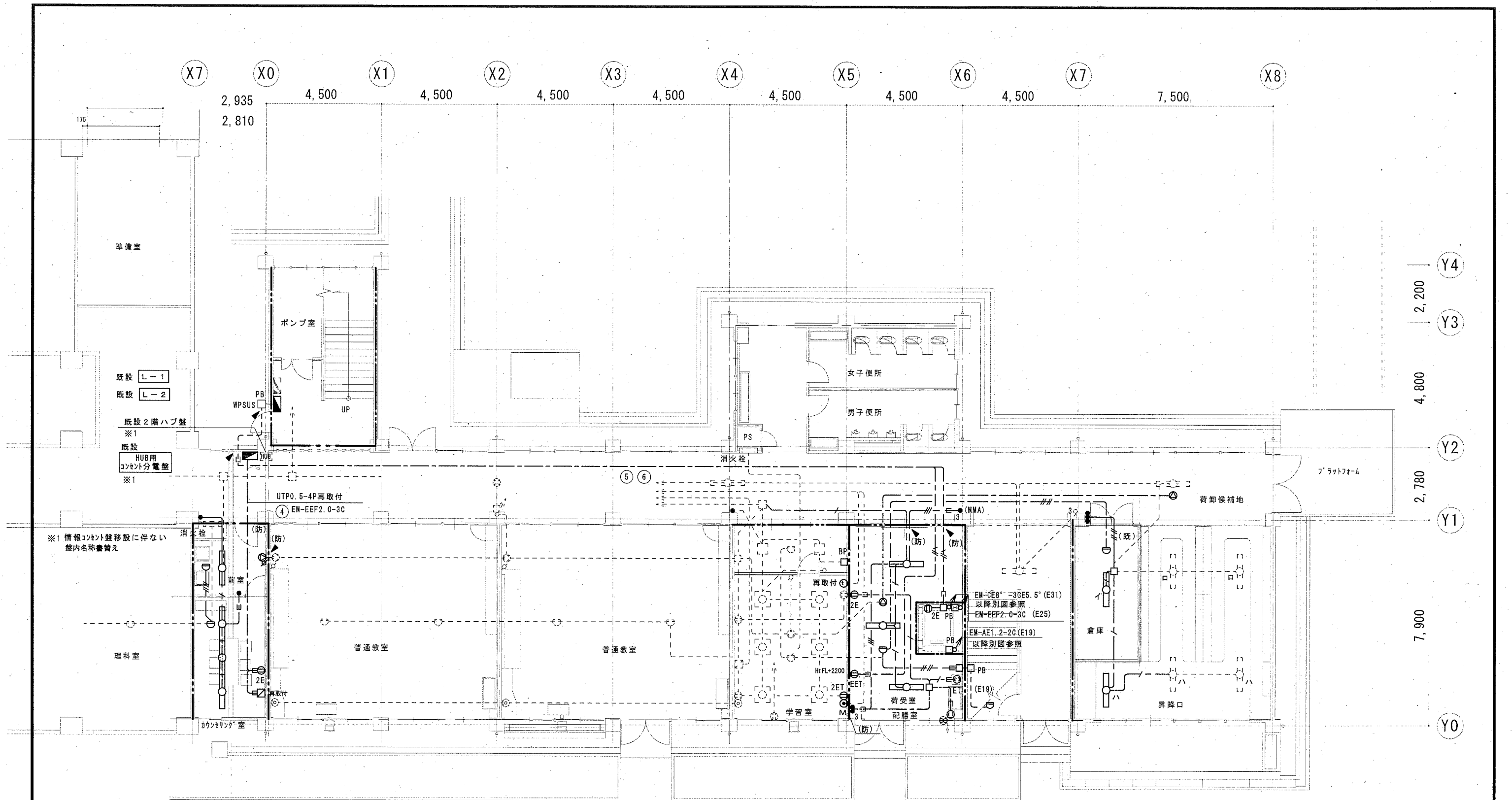
A棟 2階平面図 (改修) S=1/100

更衣室	A 2 x 6	新設
配膳室	B 2 x 3	新設



A棟 4階平面図 (改修) S=1/100

配膳室	B 2 x 3	新設
-----	---------	----



前室	
A 3 x 1	新設
カウンセリング室	
A 3 x 3	新設

荷受室 配膳室	
B 2 x 3	新設

倉庫	
LED [△] -スリット埋込形 x 1	再取付

昇降口	
LED [△] -スリット埋込形 x 1	再取付

B棟 1階平面図 (改修) S=1/100

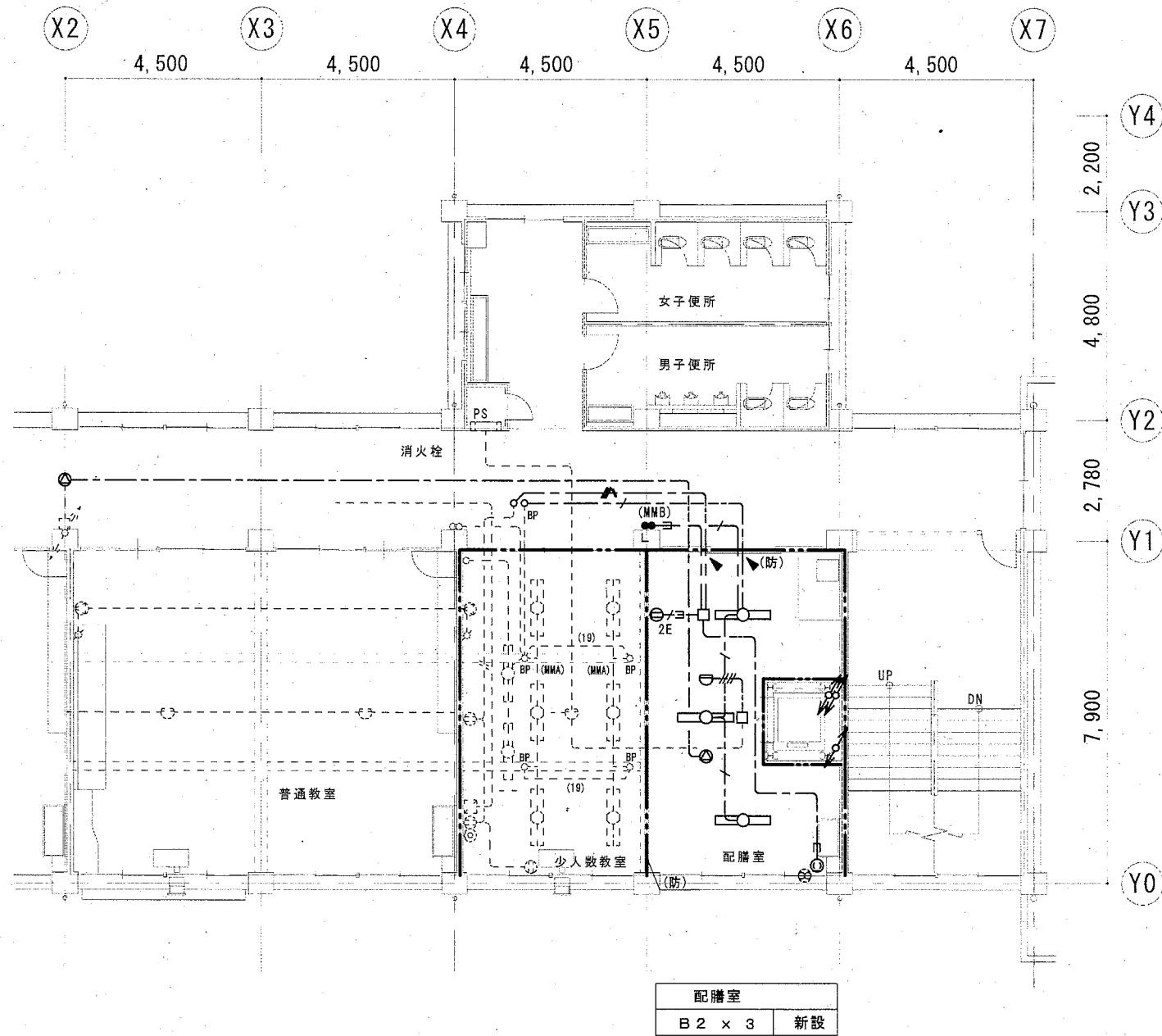
公共建築課長	主査等	担当者

横須賀市
都市部 公共建築課

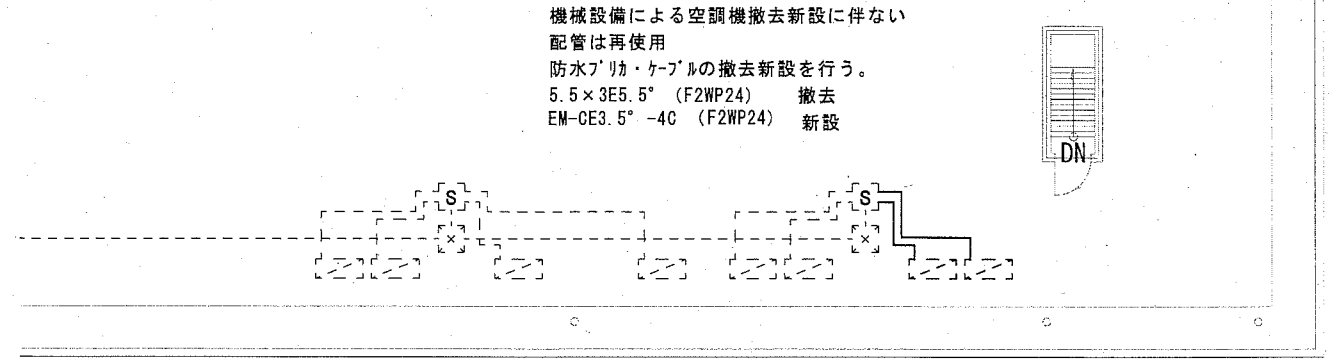
令和 2 年 2 月 日

工事名称 市立武山中学校昇降機設置その他電気設備工事
図面名称 B棟 1階平面図 (改修後)

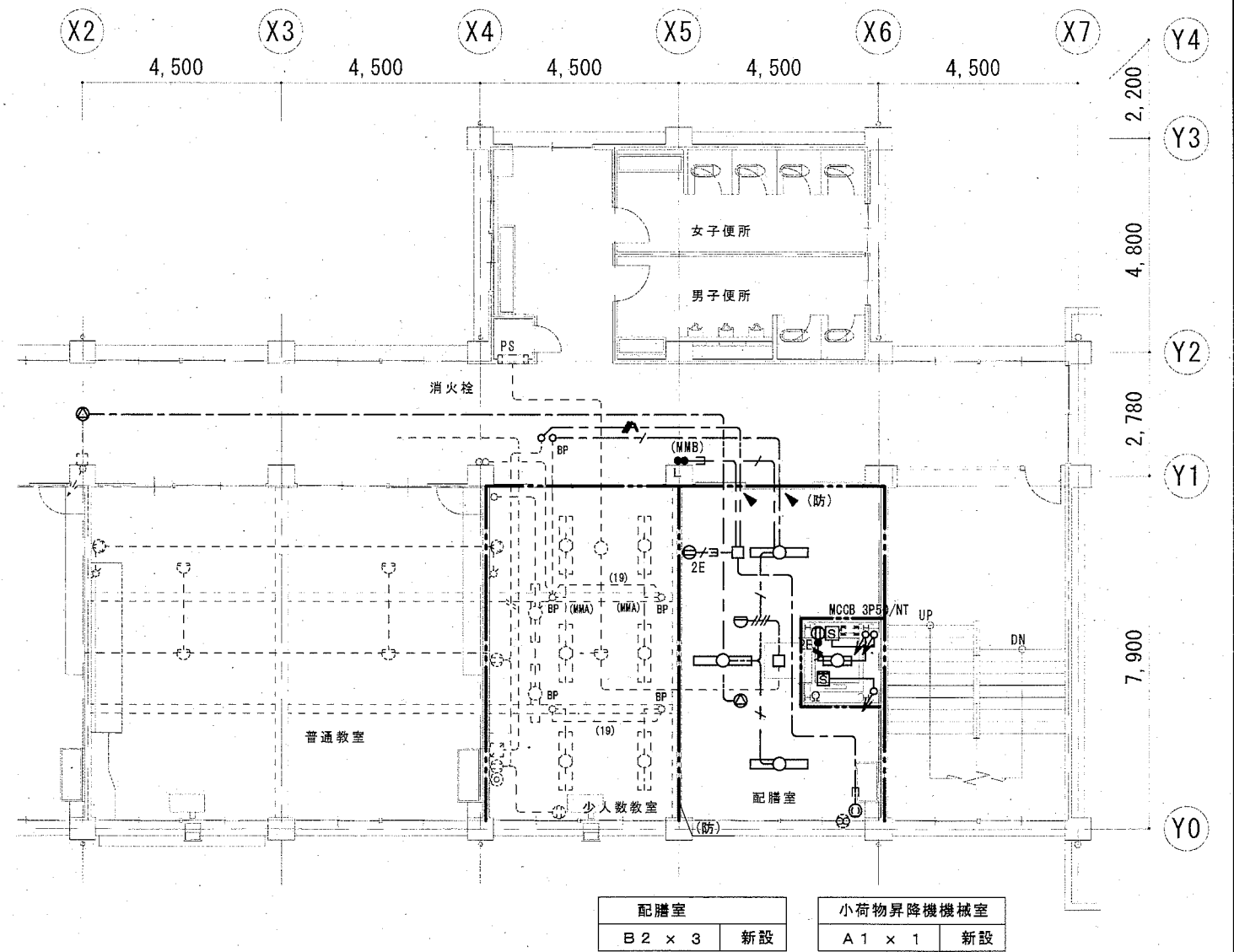
縮尺	E-06
A2 1/100	No.



B棟 2階平面図 (改修) S=1/100



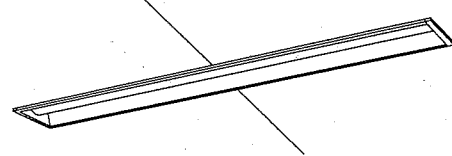
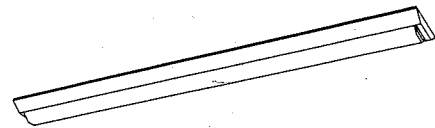
B棟 R階平面図 (改修) S=1/100



B棟 3階平面図 (改修) S=1/100

公共建築課長	主査等	担当者

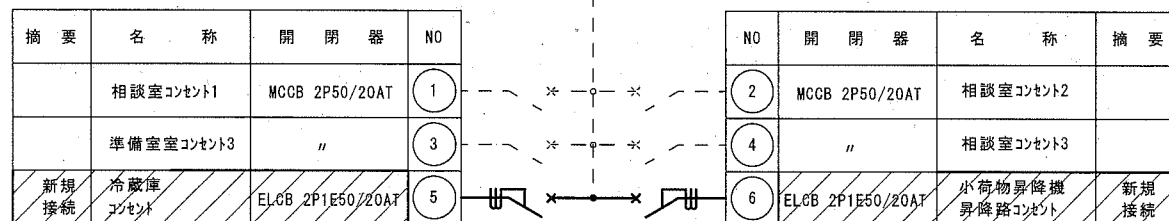
A 1	LED直付型20形 公共施設型番	FL20W×1型相当	B 1	埋込型40形下面開放型 公共施設型番	Hf32W×2定格出力型相当 LRS6-4-48
A 2	LED直付型40形 公共施設型番	Hf32W×1高出力型相当 LSS9-4-30	B 2	埋込型40形下面開放型 公共施設型番	Hf32W×2高出力型相当 LRS6-4-65
A 3	LED直付型40形 公共施設型番	Hf32W×2定格出力型相当 LSS9-4-48			



照明器具姿図

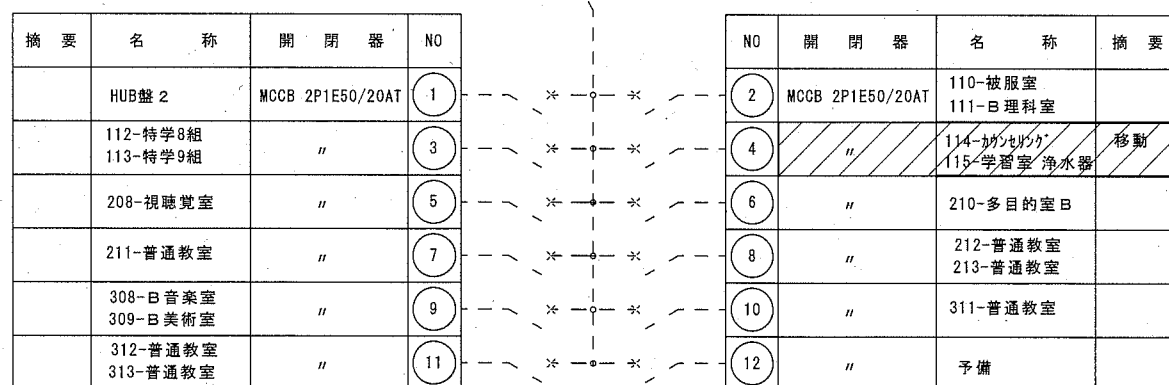
既設改修

B棟 L-2



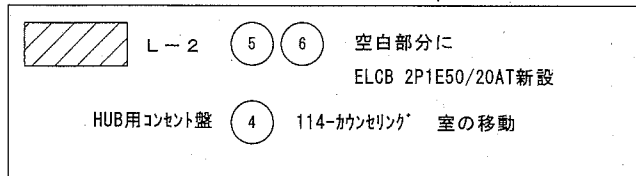
B棟

HUB用コンセント盤



注記

- ① 回路番号 AC-1φ2W-100Vを示す。
- ② 回路番号 AC-1φ2W-200Vを示す。
- ③ 回路番号 AC-1φ3W-200/100Vを示す。
- 既設を示す。
- 改修遮断器は、JIS協約1P仕様とする。



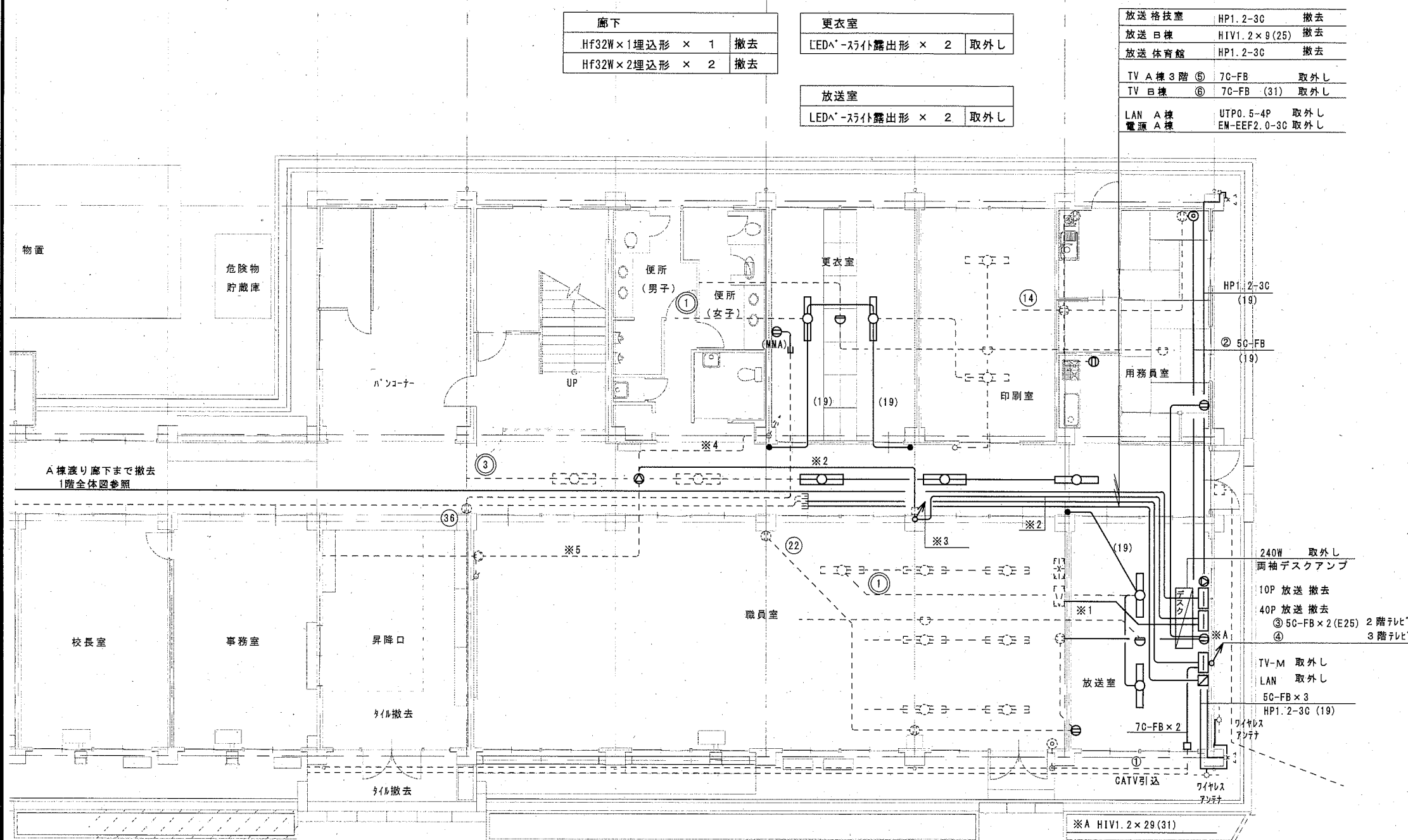
既設改修
A棟 L-1



公共建築課長	主査等	担当者

X8 X9 X10 X11 X12 X13 X14 X15 X16

4,500 4,500 4,500 4,500 4,500 4,500 4,500 4,500



廊下	
Hf32W×1埋込形 × 1	撤去
Hf32W×2埋込形 × 2	撤去

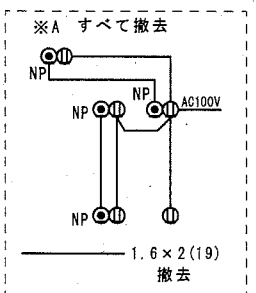
更衣室	
LED ⁺ -スリ付露出形 × 2	取外し

放送室	
LED ⁺ -スリ付露出形 × 2	取外し

放送格技室	HP1.2-3C	撤去
放送日棟	HIV1.2×9(25)	撤去
放送体育館	HP1.2-3C	撤去
TV A棟3階	7C-FB	取外し
TV 日棟	7C-FB (31)	取外し
LAN A棟	UTPO.5-4P	取外し
電源 A棟	EM-EEF2.0-3C	取外し

既設放送配線	
※1 HIV1.2×29(31)	撤去
※2 HIV1.2×17(25)	撤去
※3 HIV1.2×9(25)	撤去
※4 HIV1.2×6(19)	既設
※5 HIV1.2×12(25)	既設

A棟 1階平面図 (既存) S=1/100

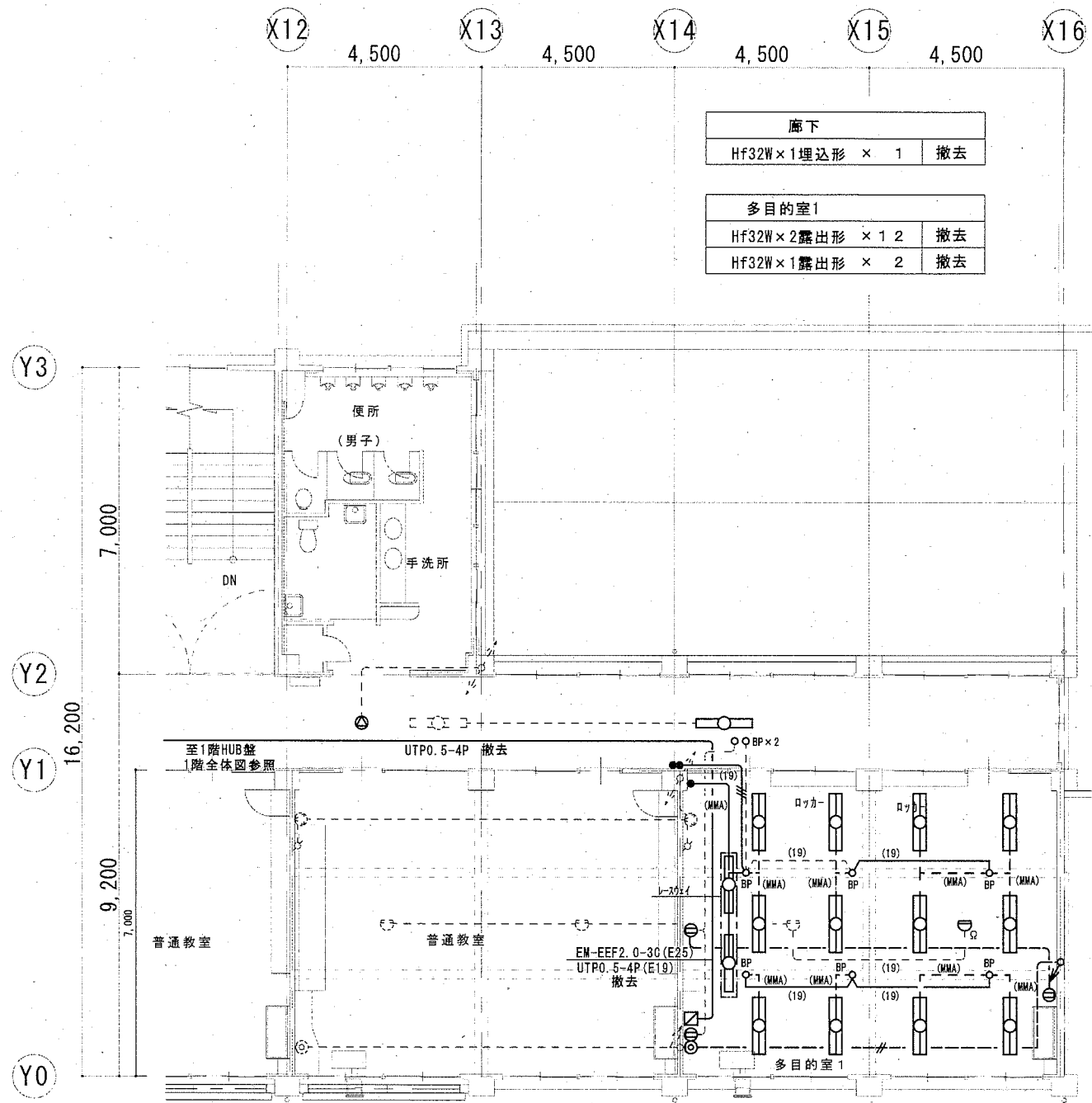


TV-1 機器収納	取外し
プースター×2	再使用
1分岐器×2	再使用
2分岐器×4	再使用
3分岐器×1	再使用
混合器×1	再使用

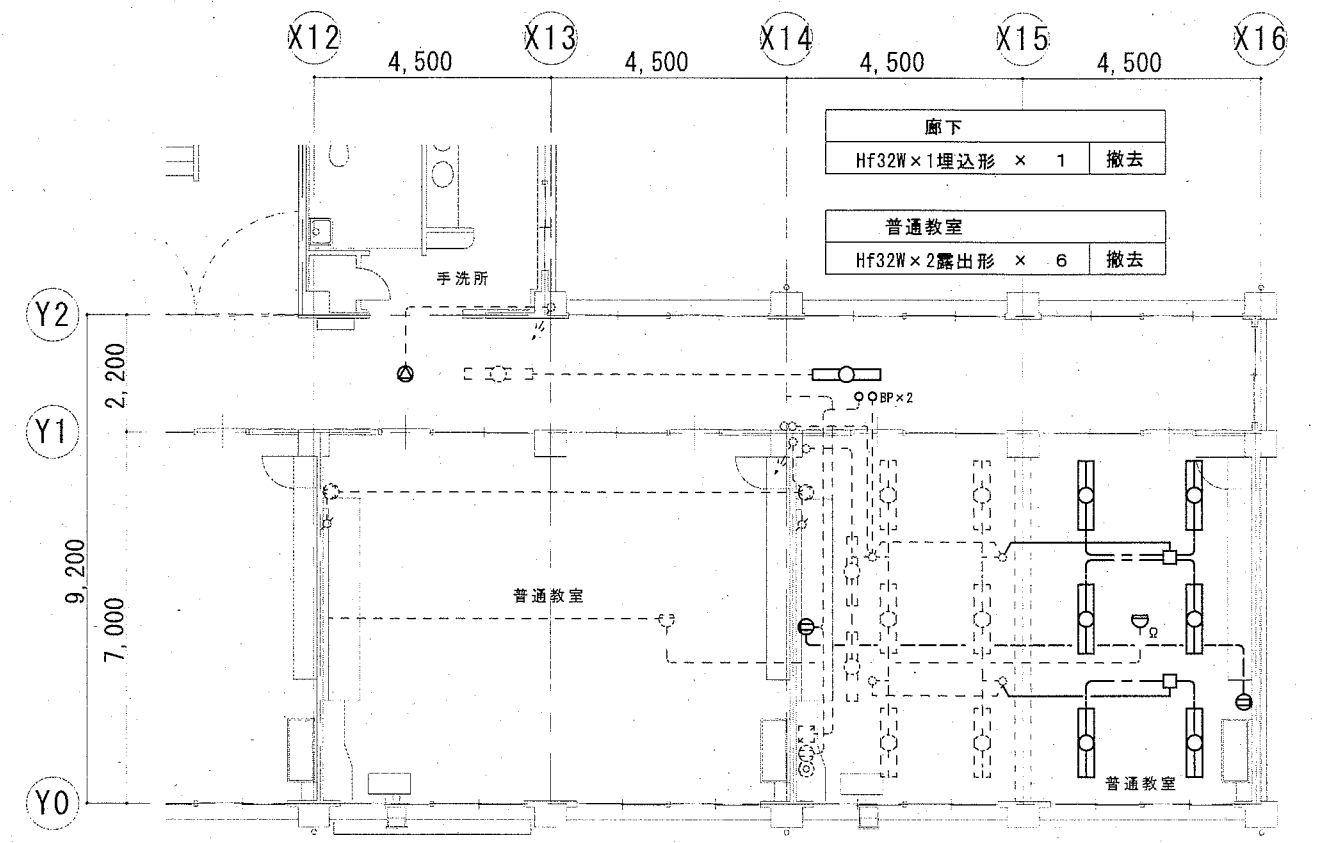
凡例			
記号	名称	規格・形式	摘要
■	電灯分電盤		既設
■	火報受信機		既設
■	非常放送装置		既設
□	端子盤		特記による
□	照明器具	FL1灯用又はLED灯	特記による
□	照明器具	FL2灯用	撤去
Ⓛ	埋込コンセント	2P15A×1	撤去
ⓁET	埋込コンセント	2P15A×1接地端子付	撤去
●	埋込スイッチ	1P15A×1	撤去
●3	埋込スイッチ	3W15A×1	撤去
□	情報用コンセント盤		取外し
⊙	天井埋込形スピーカー		撤去
⊙	壁掛形スピーカー		撤去
△	ホーンスピーカー		既設
※	アッテネーター		撤去
⊙	テレビ直列ユニット	中継	撤去
⊙	インターホン	2局	取外し
⊙M	電話受口	ミュージック	撤去
⊙	スポット型感知器	差動式2種	撤去
□	火報総合盤		既設
○BP	フラッシュプレート	ブラック	撤去
○NP	フラッシュプレート	ノズル	撤去

特記なき配線は、下記による。

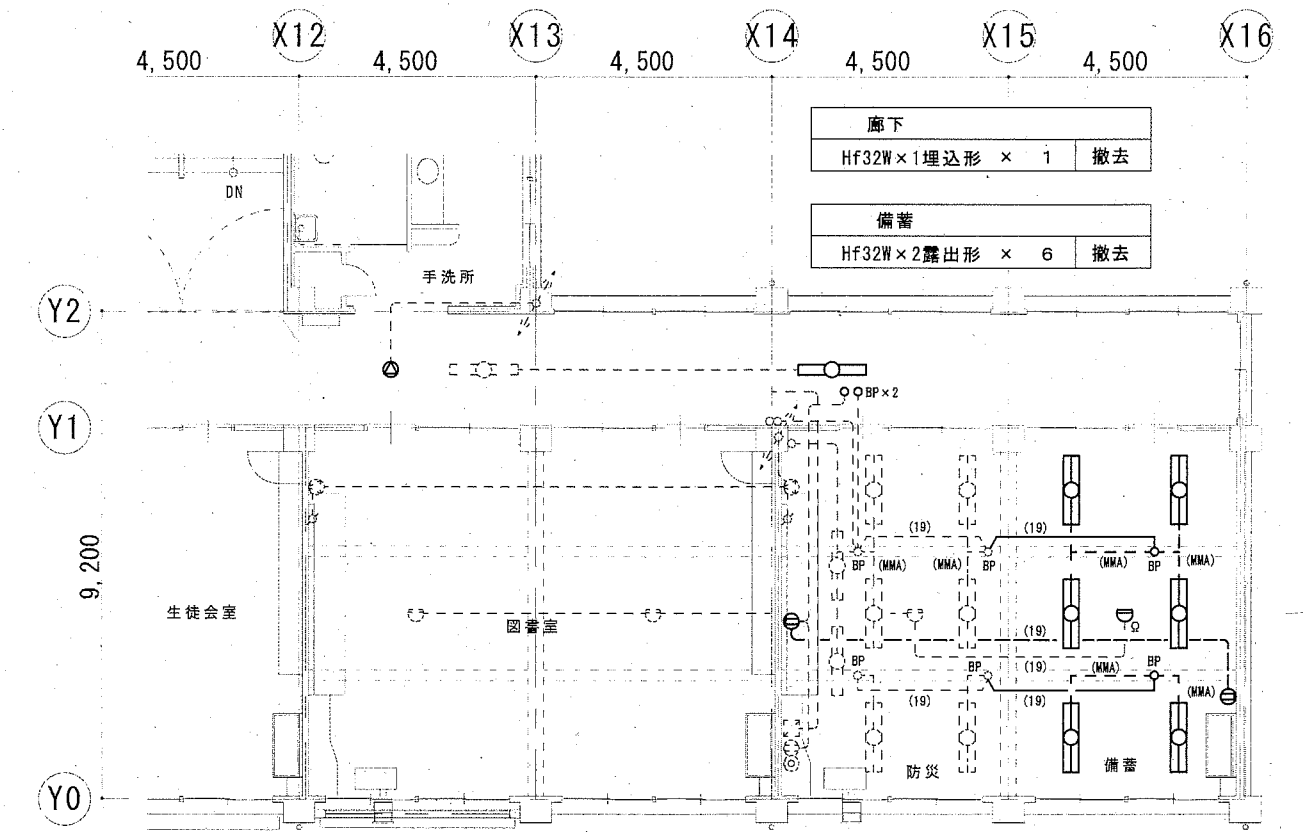
---	天井内ケーブル配線		
---	隠ぺい配管配線		
---	露出配管配線		
---	(MMA)(MMB) 1種金属線び (メタル) A形 B形		
---	細破線は既設を示す。		
---	(既) 既設管路を示す。		
電灯コンセント設備			
---	1.6×2	(19)	撤去
---	1.6×3	(19)	撤去
---	2.0×2	(19)	撤去
---	2.0×2E2.0	(19)	撤去
---	VVF1.6-3C		撤去
拡声設備			
---	HIV1.2×3	(19)	撤去
テレビ共同受信設備			
---	5C-FB	(19)	撤去
火災報知設備			
---	1.2×2	(19)	撤去
---	1.2×4	(19)	撤去
躯体内埋設管路は残置とする。			



A棟 2階平面図 (既存) S=1/100

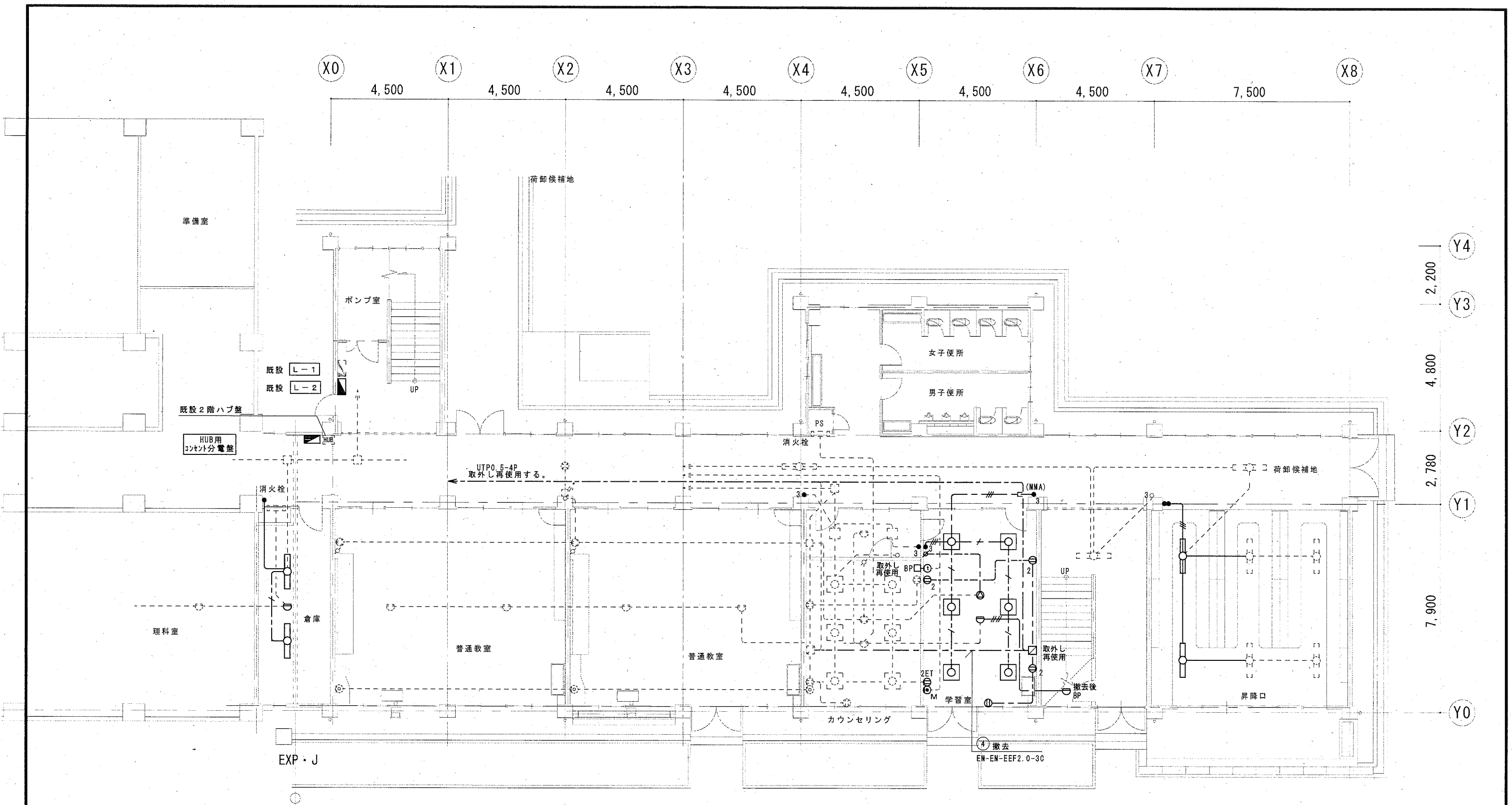


A棟 4階平面図 (既存) S=1/100



A棟 3階平面図 (既存) S=1/100

公共建築課長	主査等	担当者



倉庫		
LED ^α -スライト露出形	× 2	撤去

普通教室		
Hf36W×3埋込形	× 6	撤去

昇降口		
LED ^α -スライト埋込形	× 2	取外し

B棟 1階平面図 (既存) S=1/100

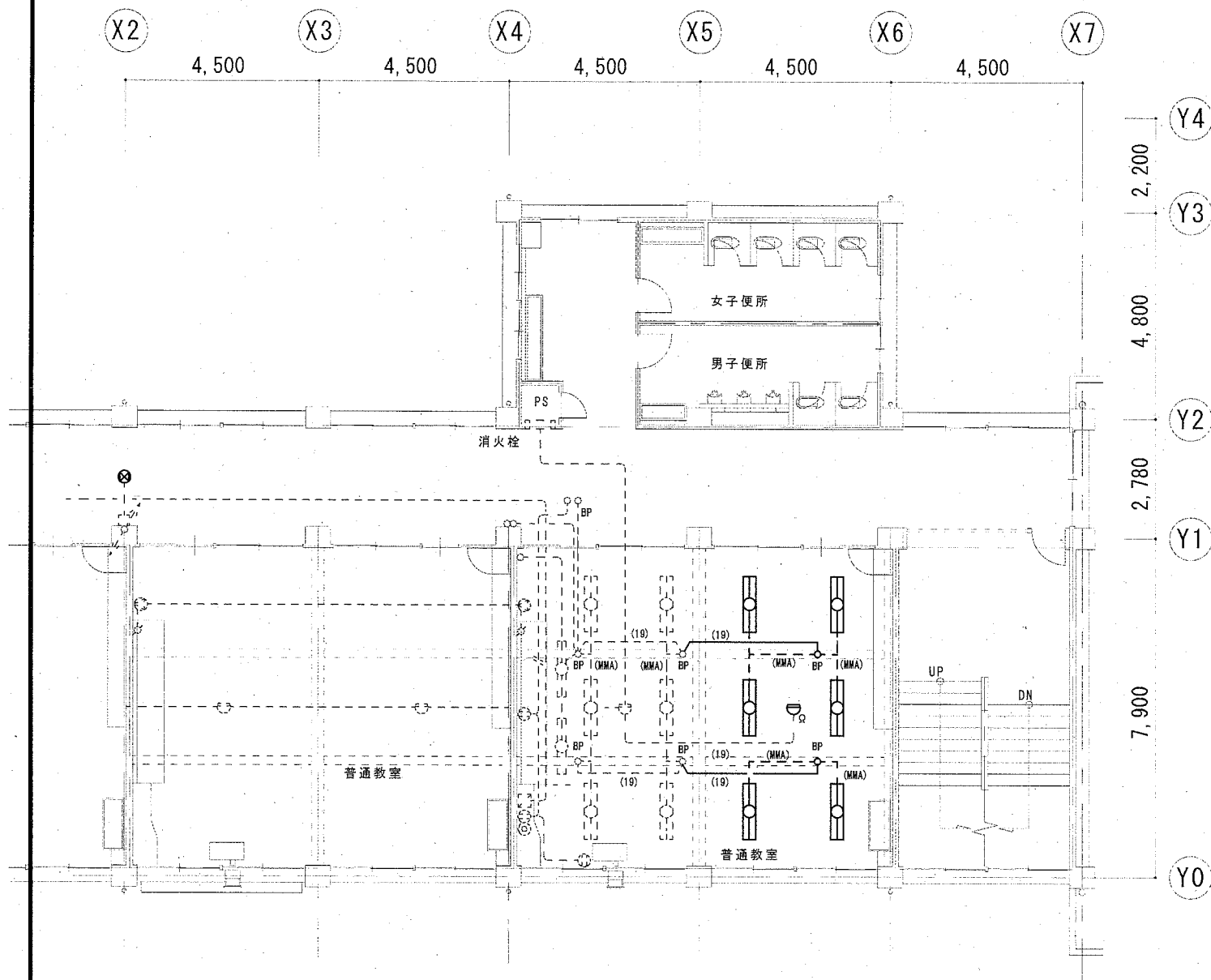
公共建築課長	主査等	担当者

横須賀市
都市部 公共建築課

令和 2 年 2 月 日

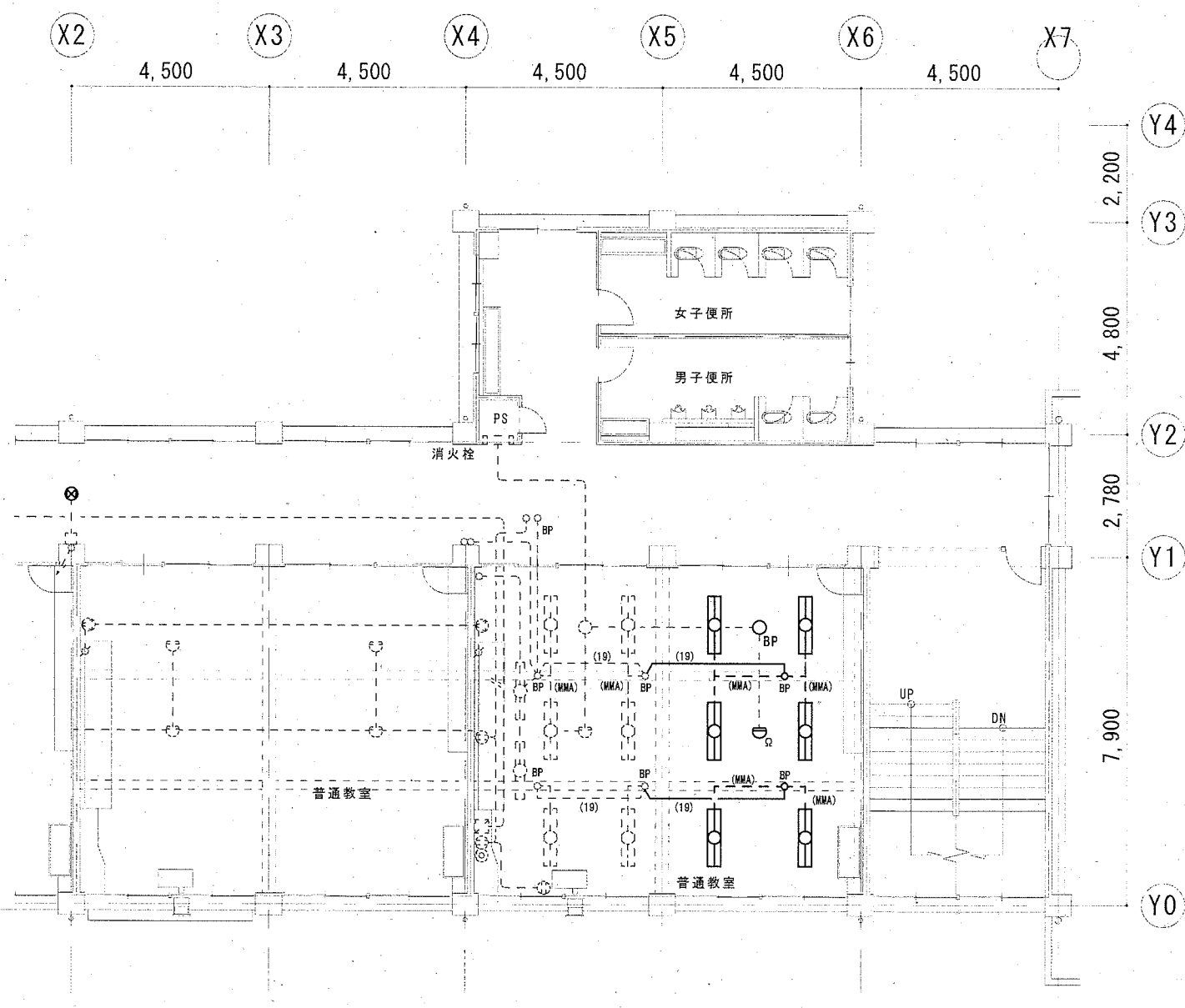
工事名称 市立武山中学校昇降機設置その他電気設備工事
図面名称 B棟 1階平面図 (改修前) (撤去)

縮尺
A2 1/100
E-11
No.




普通教室	
Hf32W×2露出形 × 6	撤去

B棟 2階平面図(既存) S=1/100



普通教室	
Hf32W×2露出形 × 6	撤去

B棟 3階平面図(既存) S=1/100

公共建築課長	主査等	担当者
		

横須賀市
都市部 公共建築課

令和 2 年 2 月 日

工事名称 市立武山中学校昇降機設置その他電気設備工事
図面名称 B棟 2、3階平面図(改修前)(撤去)

縮尺
A2 1/100

E-12
No.

小荷物専用昇降機仕様要項

機 種	小荷物専用昇降機 フロア型
制 御 方 式	インバータ速度制御方式
積 載 質 量	300 kg
速 度	45 m/min
機 種	3相 200V
モ ー ト ル	2.2 kW 4P
停 止 個 所	1-4FL 計 4 個所
か ご 内 法	W1000xD1000xH1200
出 し 入 れ 口 戸 開 方 式	二枚戸上下開き式 (手動式)
か ご 戸 開 方 式	二枚戸上下開き式 (電動式)
操 作 方 式	相互階制御方式

付 加 仕 様

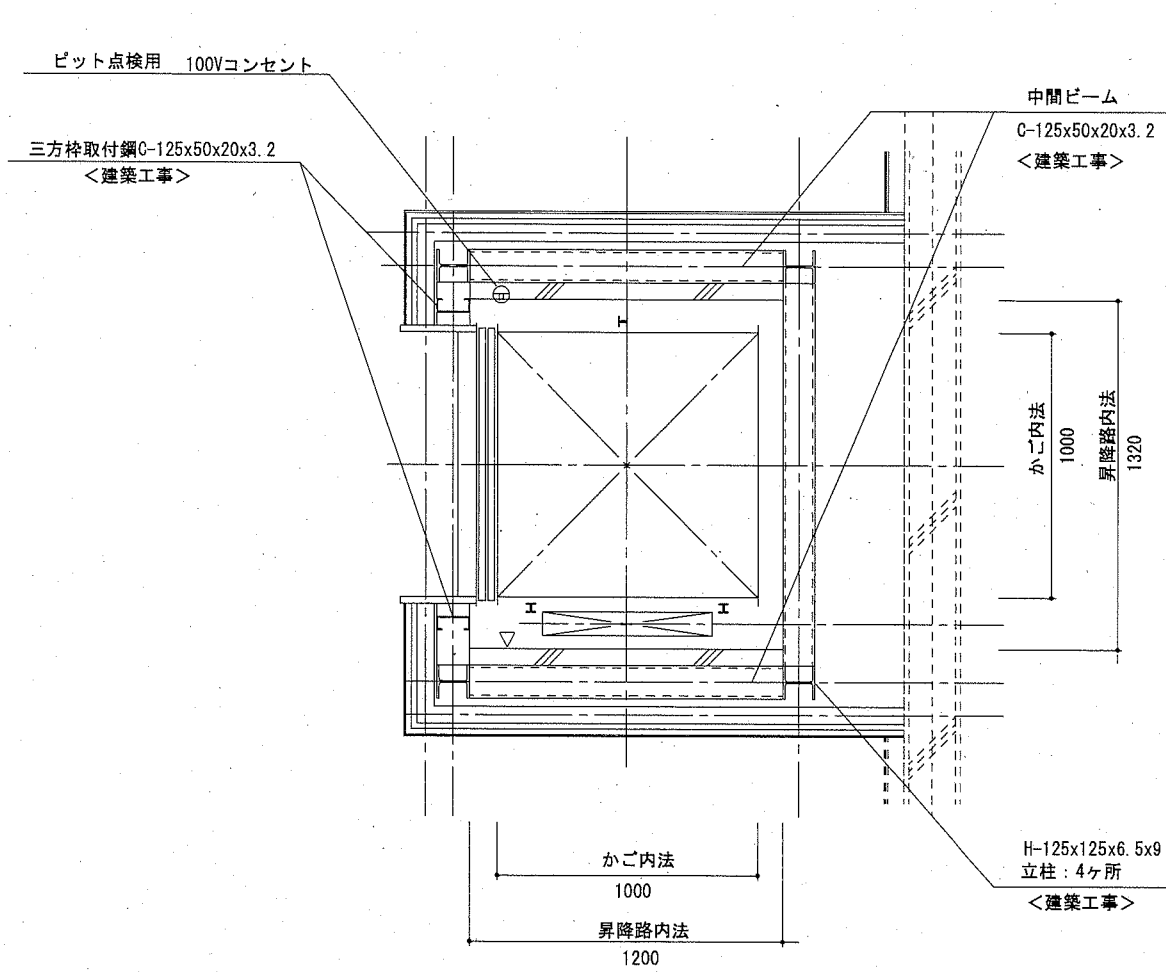
- ※自動省エネモード
- ※出し入れ口扉・かご扉の同時開閉付
- ※到着予告アナウンス (到着チャイム)
- ※積み過ぎ警報装置付 (オートアナウンス付)
- ※ハンズフリーインターホン
- ※デジタル表示 (階床・上昇・下降・エラーコード)

意 匠 仕 様

三 方 枠	ステンレスヘアライン仕上 (SUS304)
出 し 入 れ 口 扉	ステンレスヘアライン仕上 (SUS304)
敷 居	ステンレスヘアライン貼付 (SUS304) 下地: L形鋼65x65x6
か ご 室 扉	ステンレスヘアライン仕上 (SUS304)
か ご 室 壁	ステンレスヘアライン仕上 (SUS304)
かご室天井	ステンレスヘアライン仕上 (SUS304)
かご室床	ステンレスヘアライン貼付 (SUS304)
操 作 盤	プラスチックプレート インターホン一体式 デジタル表示
インターホン	プラスチックプレート 操作盤一体式 ハンズフリー通話方式

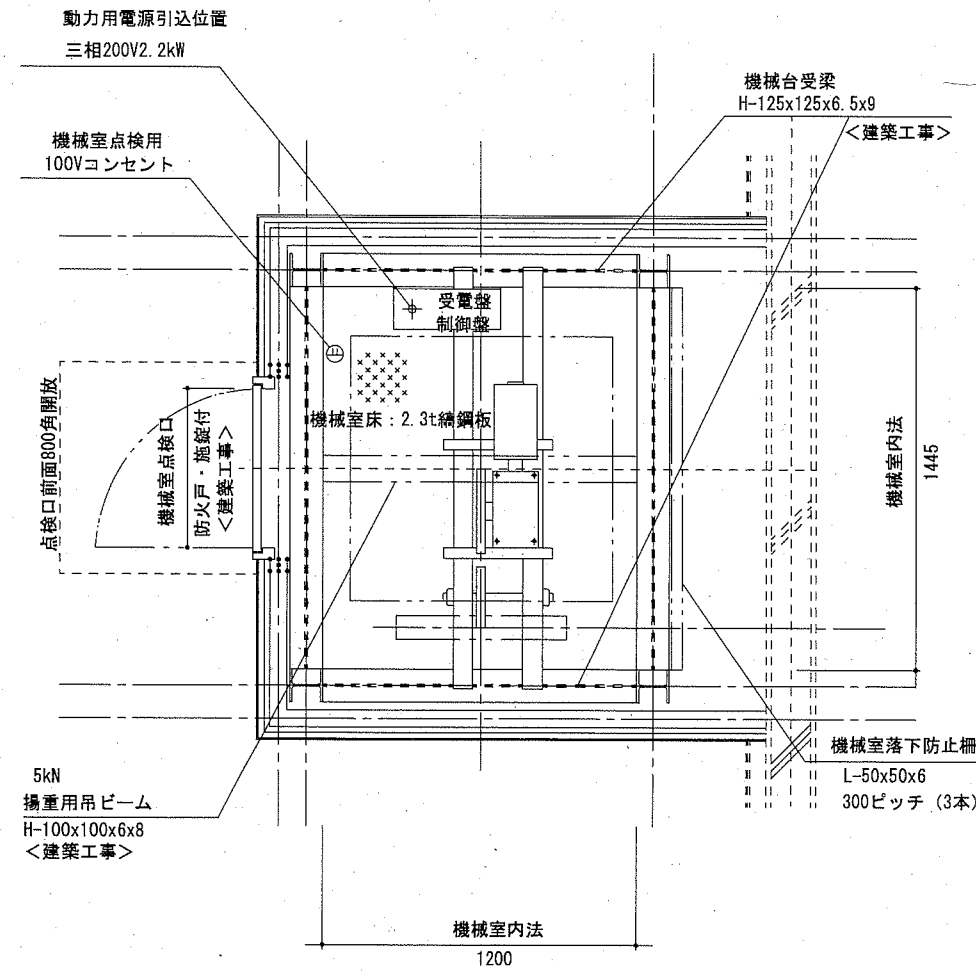
安全装置

強制開離機構付ドアスイッチ (出し入れ口の戸)	ロック装置 (出し入れ口の戸)
ゲートスイッチ (かごの戸)	電磁ブレーキ (巻上機)
操作盤非常停止ボタン	終端スイッチ (かご行き制限スイッチ)
戸開放防止警報装置 (オートアナウンス付)	インバータ異常検知
かご昇降時間管制 (AST)	インバータ緊急出力遮断
衝突受 (かご・おもり)	巻上機ロープ外れ止め
積載注意名板	



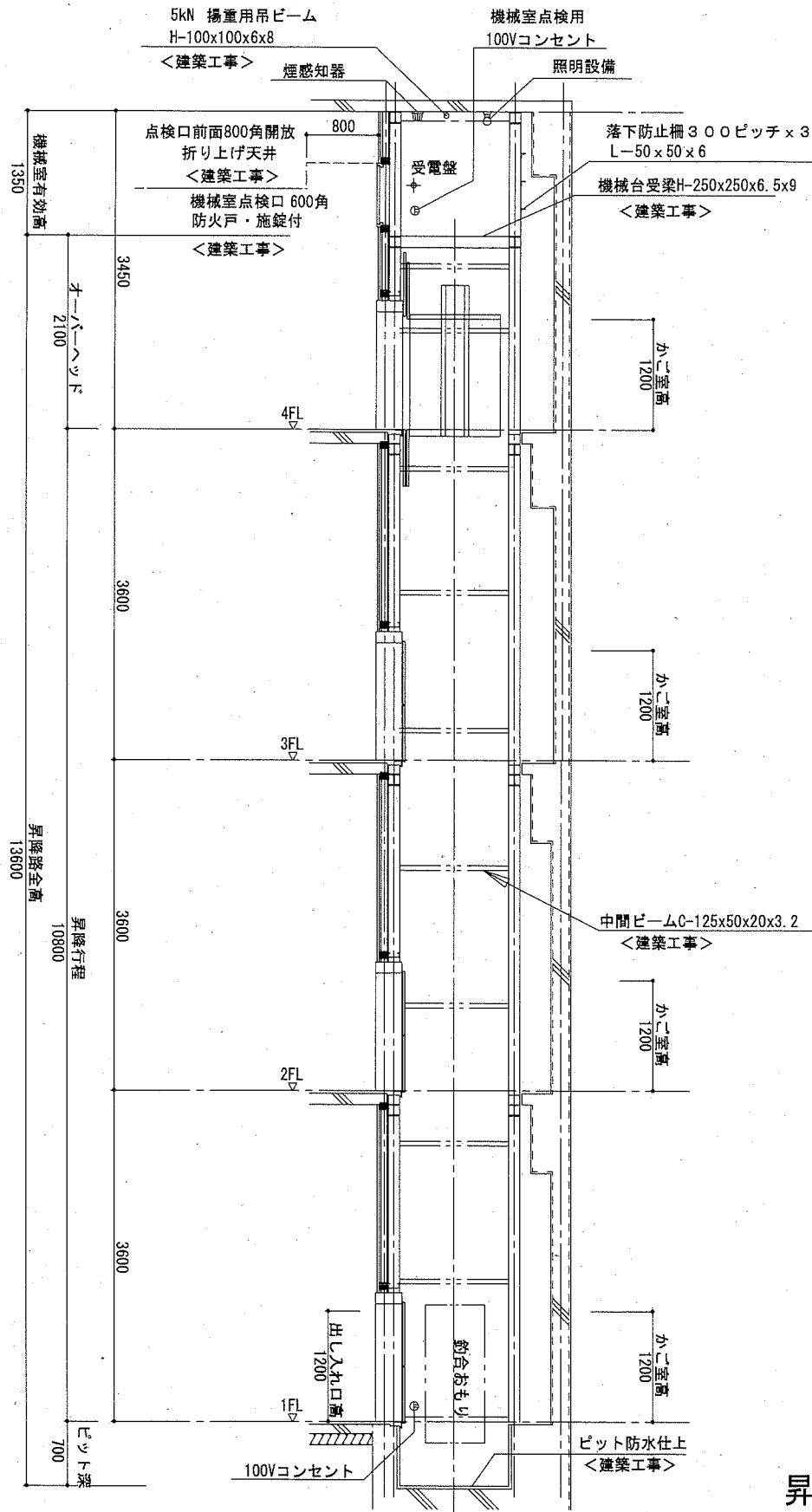
1階 昇降路平面図 S=1:20

(参考図)

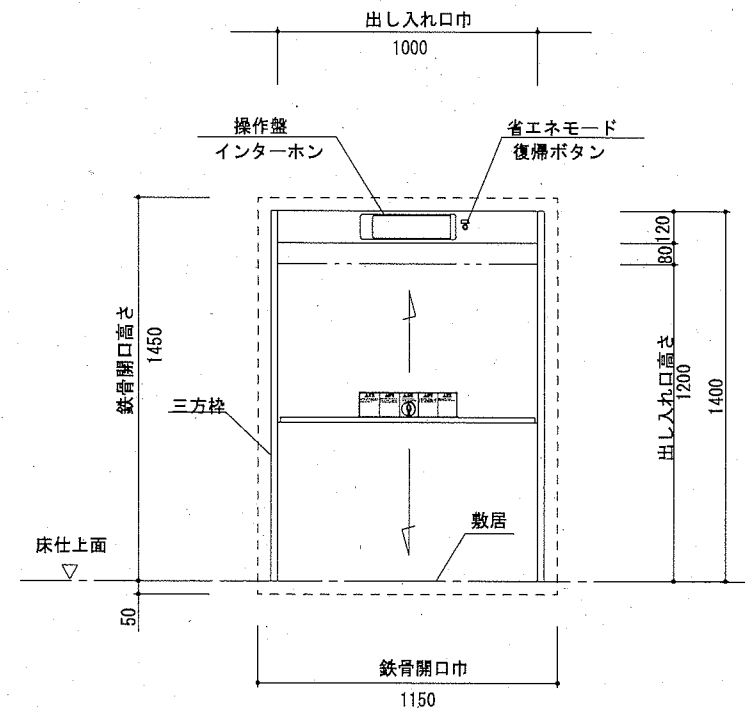


4階 機械室平面図 S=1:20

(参考図)



昇降路縦断面図 S=1:50
(参考図)



1-4階 出し入れ口正面・断面図 S=1:20
(参考図)

小荷物専用昇降機仕様要項

機 種	小荷物専用昇降機 フロア型
制 御 方 式	インバータ速度制御方式
積 載 質 量	300 kg
速 度	45 m/min
機 種	3相 200V
モ ー ト ル	2.2 kW 4P
停 止 個 所	1-3FL 計 3 箇所
か ご 内 法	W1000xD1000xH1200
出 入 れ 口 開 閉 方 式	二枚戸上下開き式 (手動式)
か ご 戸 開 閉 方 式	二枚戸上下開き式 (電動式)
操 作 方 式	相互階制御方式

付 加 仕 様

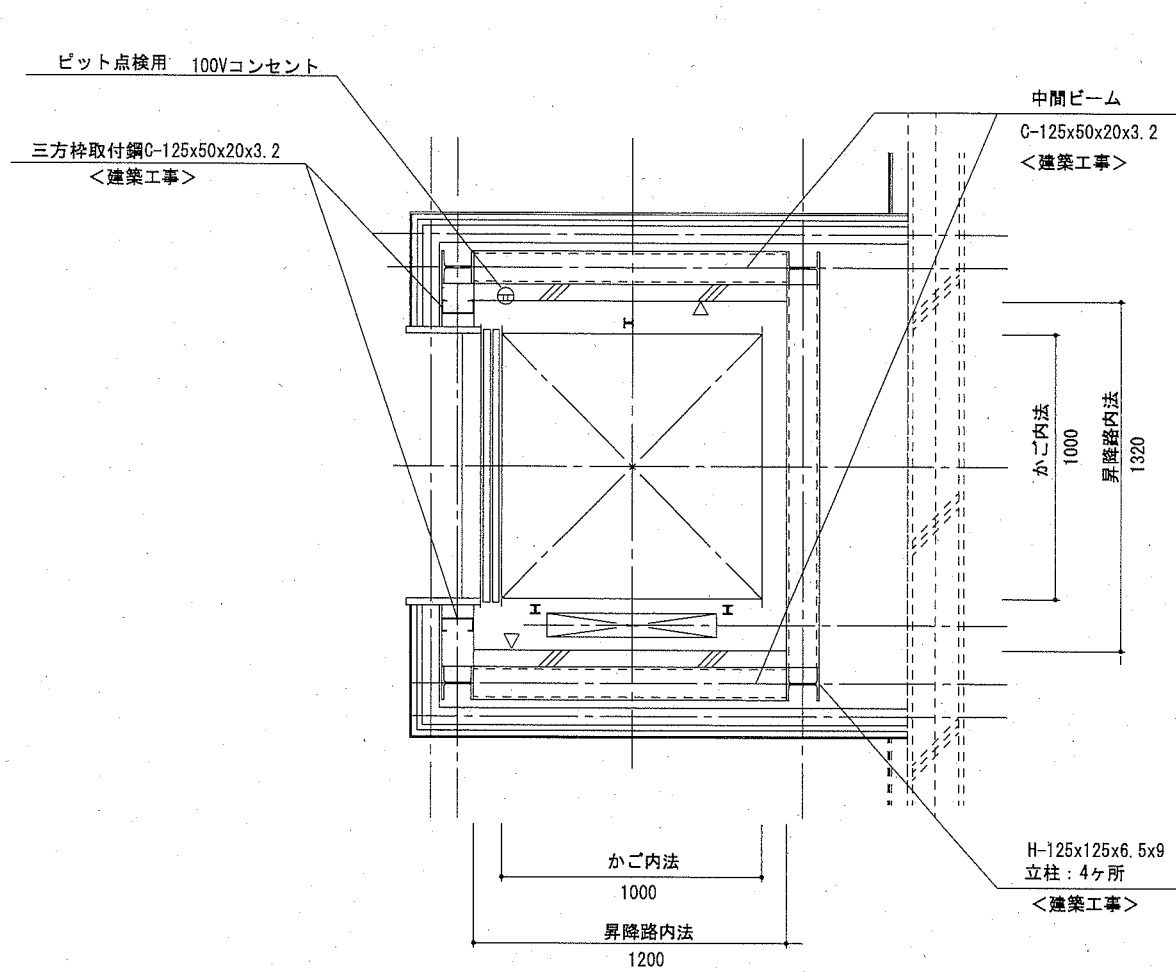
- ※自動省エネモード
- ※出し入れ口扉・かご扉の同時開閉付
- ※到着予告アナウンス (到着チャイム)
- ※積み過ぎ警報装置付 (オートアナウンス付)
- ※ハンズフリーインターホン
- ※デジタル表示 (階床・上昇・下降・エラーコード)

意 匠 仕 様

三 方 枠	ステンレスヘアライン仕上 (SUS304)
出 入 れ 口 扉	ステンレスヘアライン仕上 (SUS304)
敷 居	ステンレスヘアライン貼付 (SUS304) 下地: L形鋼65x65x6
か ご 室 扉	ステンレスヘアライン仕上 (SUS304)
か ご 室 壁	ステンレスヘアライン仕上 (SUS304)
か ご 室 天 井	ステンレスヘアライン仕上 (SUS304)
か ご 室 床	ステンレスヘアライン貼付 (SUS304)
操 作 盤	プラスチックプレート インターホン一体式 デジタル表示
イ ン タ ー ホ ン	プラスチックプレート 操作盤一体式 ハンズフリー通話方式

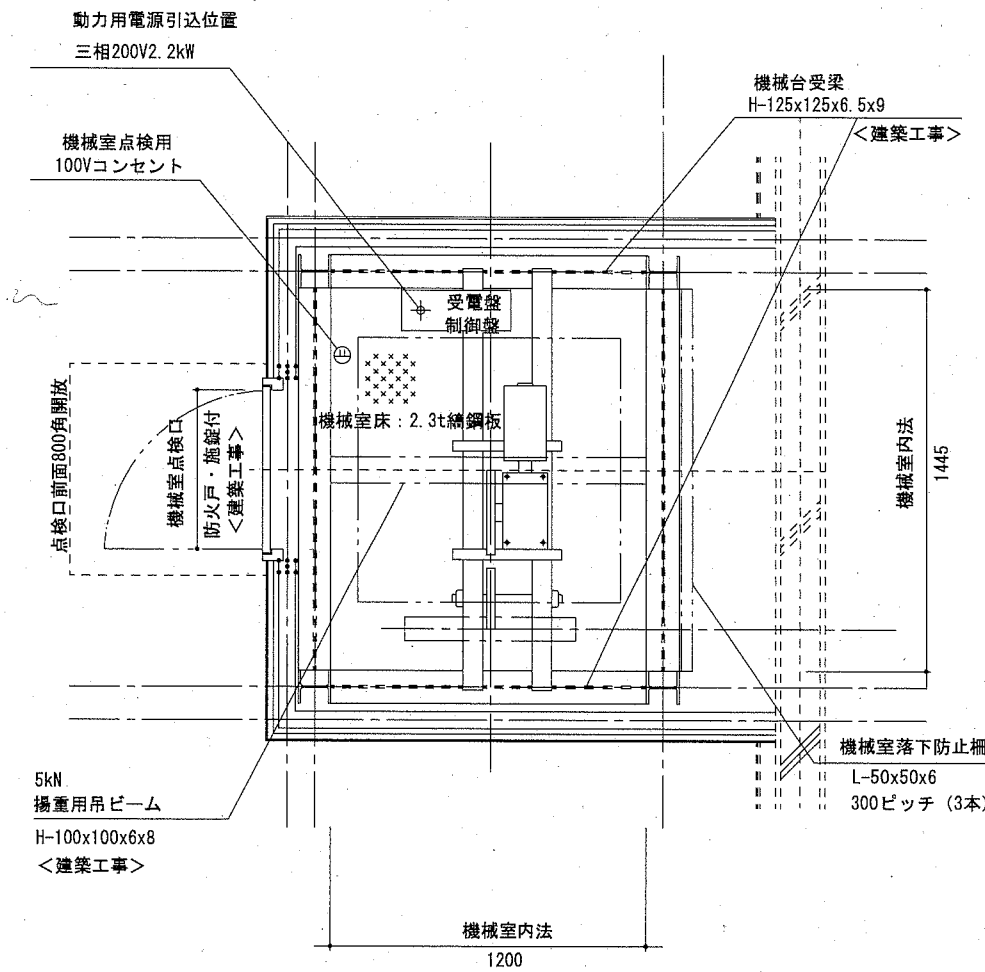
安 全 装 置

強制開離機構付ドアスイッチ (出し入れ口の戸)	ロック装置 (出し入れ口の戸)
ゲートスイッチ (かごの戸)	電磁ブレーキ (巻上機)
操作盤非常停止ボタン	終端スイッチ (かご行き過ぎ制限スイッチ)
戸開放防止警報装置 (オートアナウンス付)	インバータ異常検知
かご昇降時間管制 (AST)	インバータ緊急出力遮断
衝突受 (かご・おもり)	巻上機ロープ外れ止め
積載注意名板	



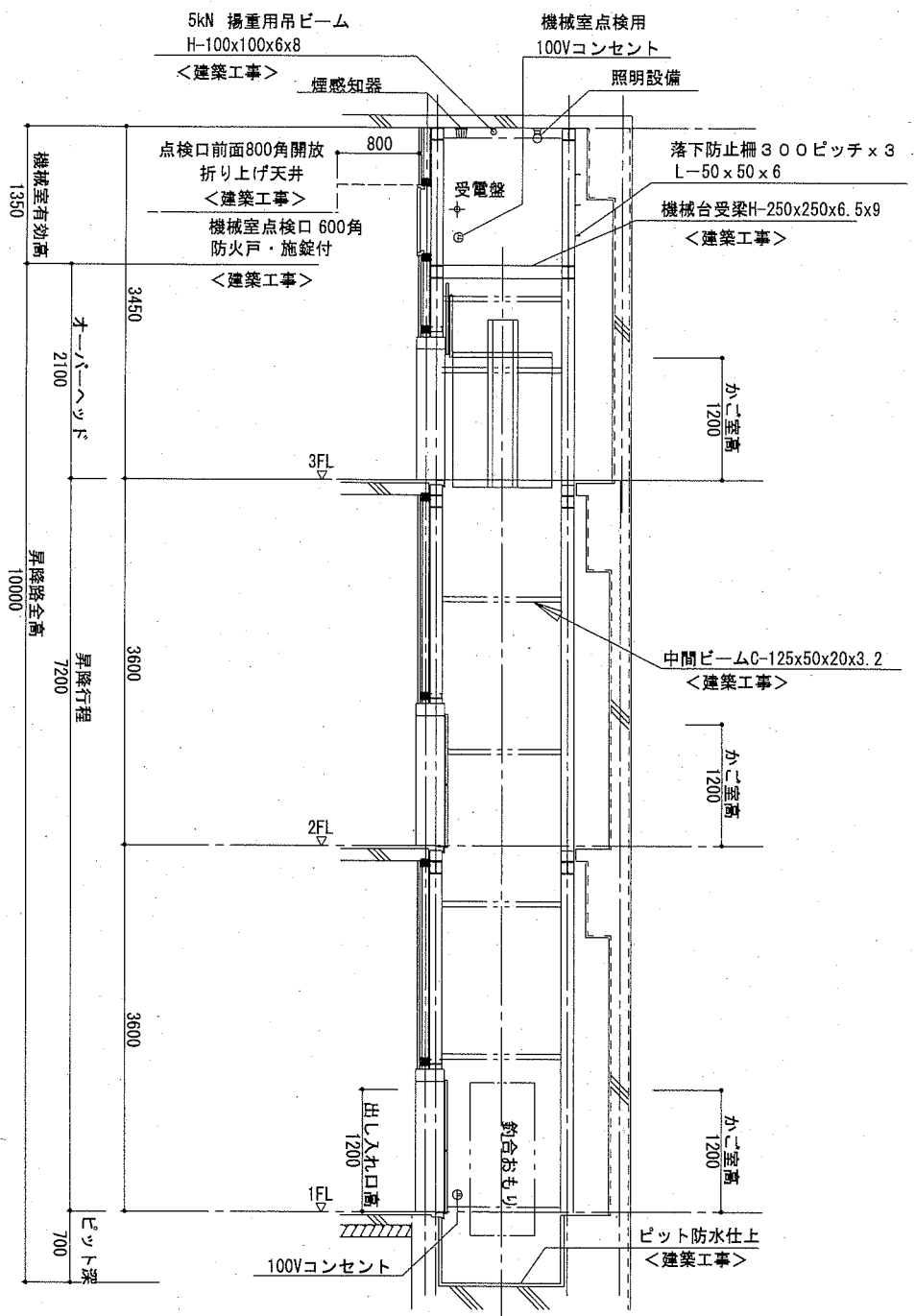
1階 昇降路平面図 S=1:20

(参考図)

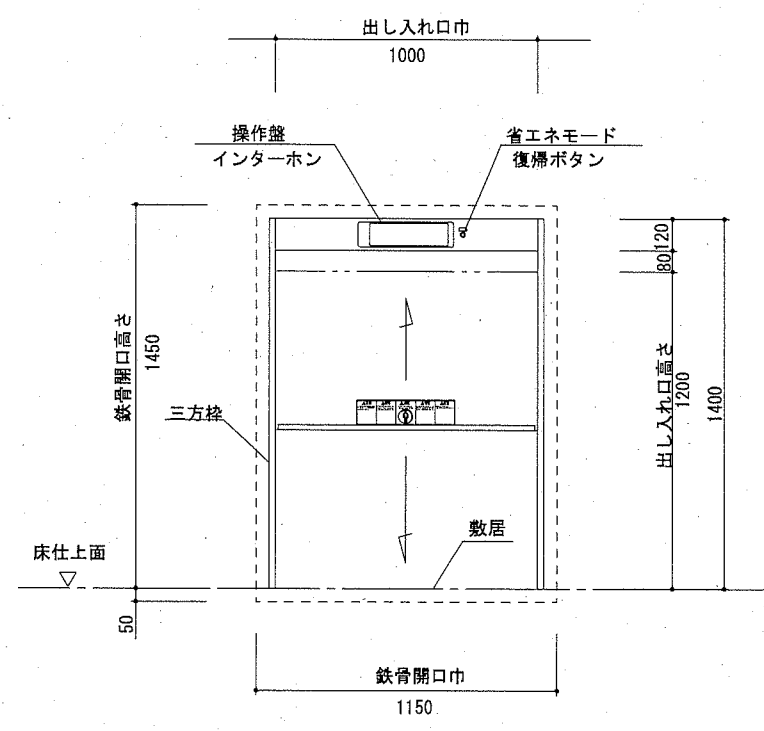


3階 機械室平面図 S=1:20

(参考図)



昇降路縦断面図 S=1:50
(参考図)



1-3階 出し入れ口正面・断面図 S=1:20
(参考図)