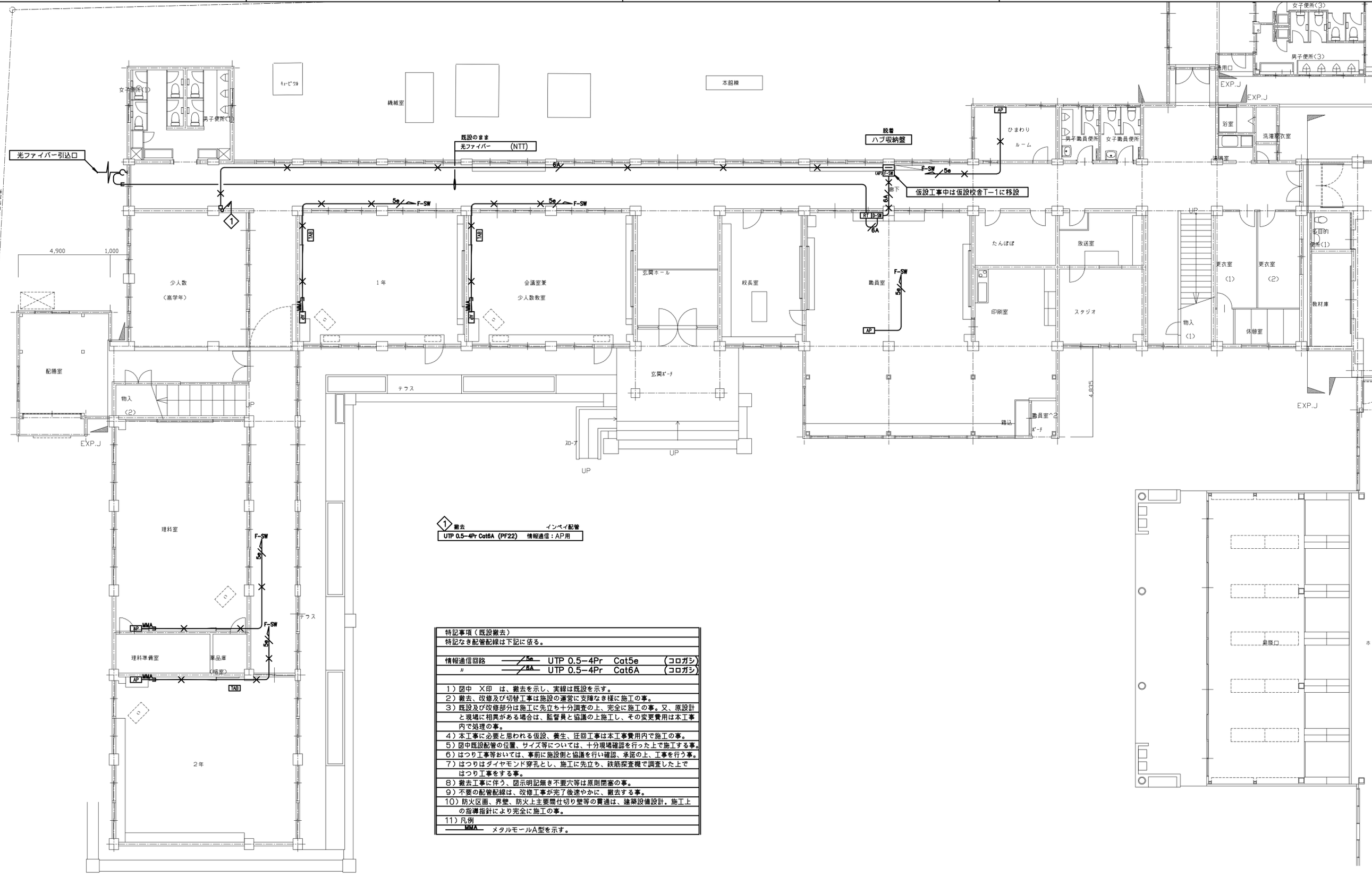


| 凡 例 | | |
|---------|-----------------|-----------------|
| 記 号 | 名 称 | 備 考 |
| [PBX] | 電話主装置 | |
| [PHS]AT | PHSアンテナ | |
| [NC] | トイレ呼出表示器 | 5窓用 |
| [E] | 電気錠制御器 | |
| [E] | 電気錠 | |
| [S] | 防災スピーカー | |
| [S] | 防災スピーカー | アンテナ (防災スピーカー用) |
| [T] | 防災電話 | |
| [T] | 防災電話 | アンテナ (防災電話用) |
| [X] | パッシブセンサー (機械警備) | |
| [PL] | 威嚇ランプ (機械警備) | |
| [X] | 機械警備主装置 | |

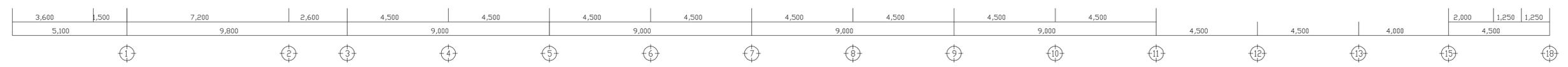
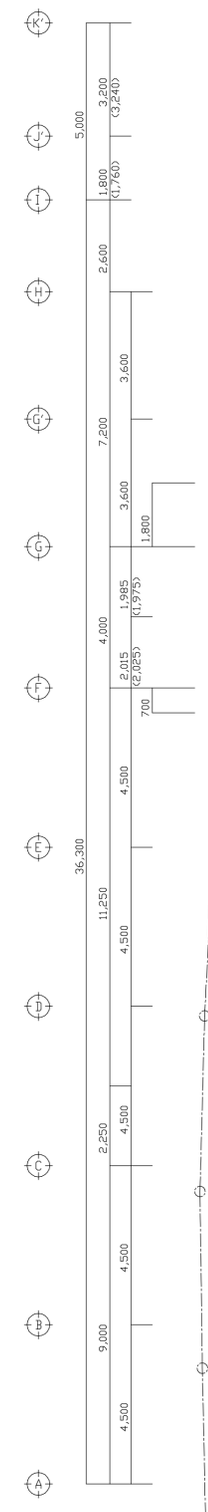
既設撤去
 特別教室棟・本館棟 2階平面図 1/100

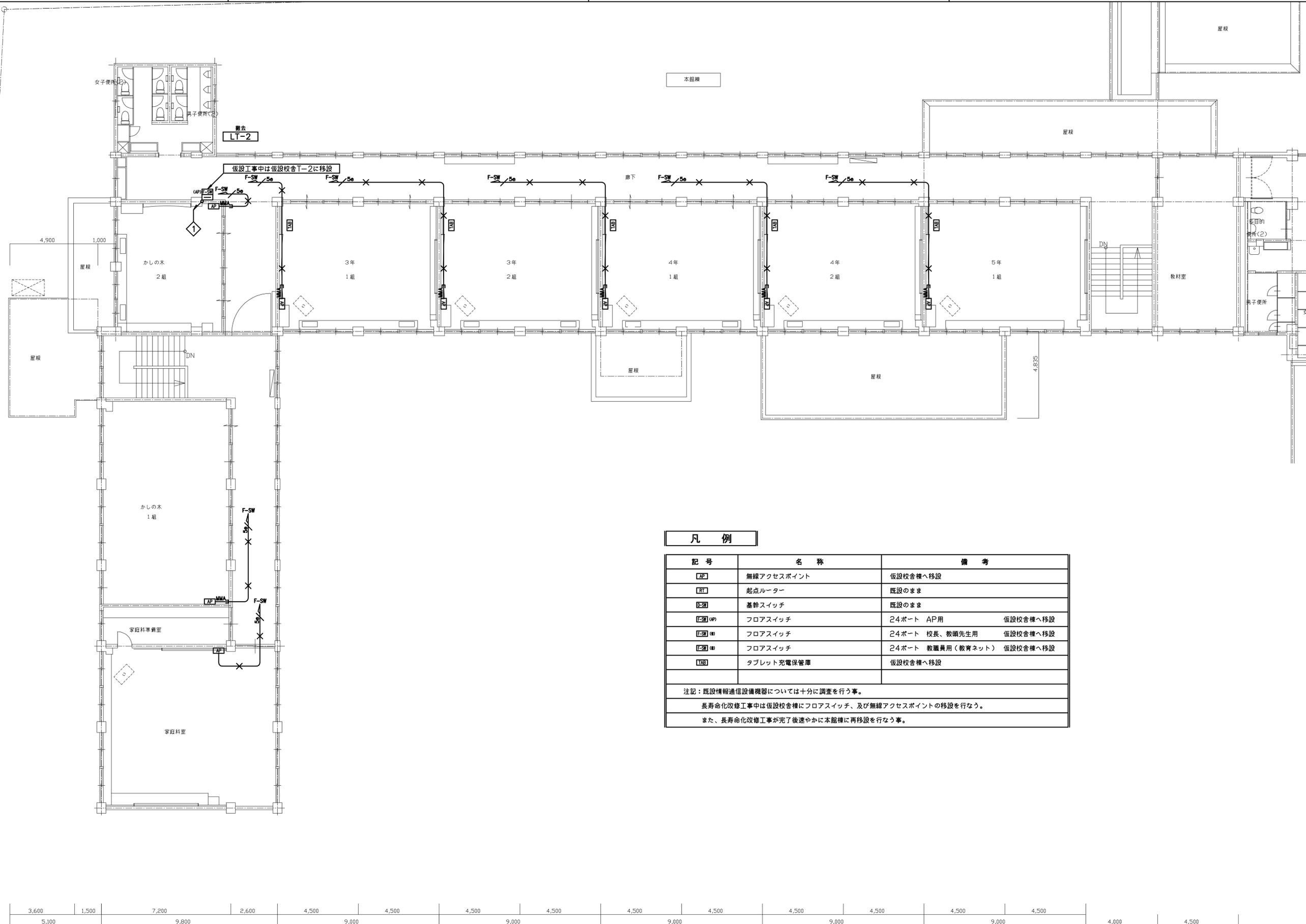


撤去 インベイ配管
 UTP 0.5-4Pr Cat6A (PF22) 情報通信: AP用

| | |
|---|-----------------------------|
| 特記事項 (既設撤去) | |
| 特記なき配管配線は下記に依る。 | |
| 情報通信回路 | 5e UTP 0.5-4Pr Cat5e (コロガシ) |
| 〃 | 6A UTP 0.5-4Pr Cat6A (コロガシ) |
| 1) 図中 X印は、撤去を示し、実線は既設を示す。 2) 撤去、改修及び切替工事は施設の運営に支障なき様に施工の事。 3) 既設及び改修部分は施工に先立ち十分調査の上、完全に施工の事。又、原設計と現場に相異がある場合は、監督員と協議の上施工し、その変更費用は本工事内で処理の事。 4) 本工事に必要と思われる仮設、養生、迂回工事は本工事費用内で施工の事。 5) 図中既設配管の位置、サイズ等については、十分現場確認を行った上で施工する事。 6) はつり工事等においては、事前に施設側と協議を行い確認、承諾の上、工事を行う事。 7) はつりはダイヤモンド穿孔とし、施工に先立ち、鉄筋探査機で調査した上ではつり工事をする事。 8) 撤去工事に伴う、図示明記なき不要穴等は原則閉塞の事。 9) 不要の配管配線は、改修工事が完了後速やかに、撤去する事。 10) 防火区画、昇降、防火上主要部仕切り壁等の貫通は、建築設備設計、施工上の指導指針により完全に施工の事。 11) 凡例 MMA— マタルモールA型を示す。 | |

既設撤去
 特別教室棟・本館棟 1階平面図 1/100



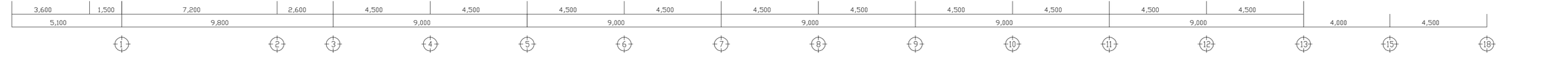
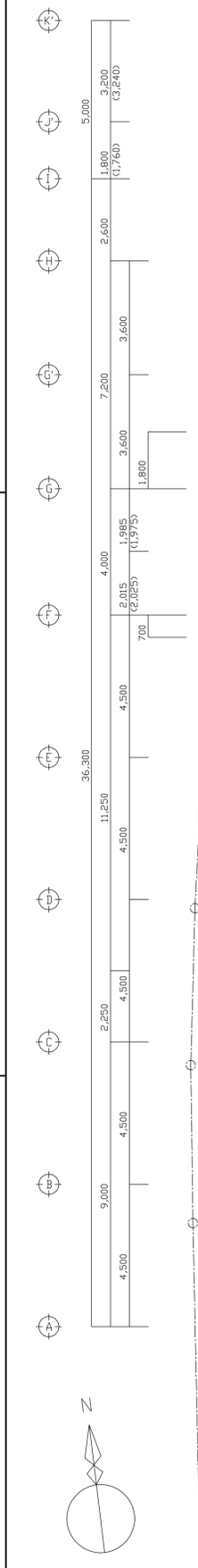


凡例

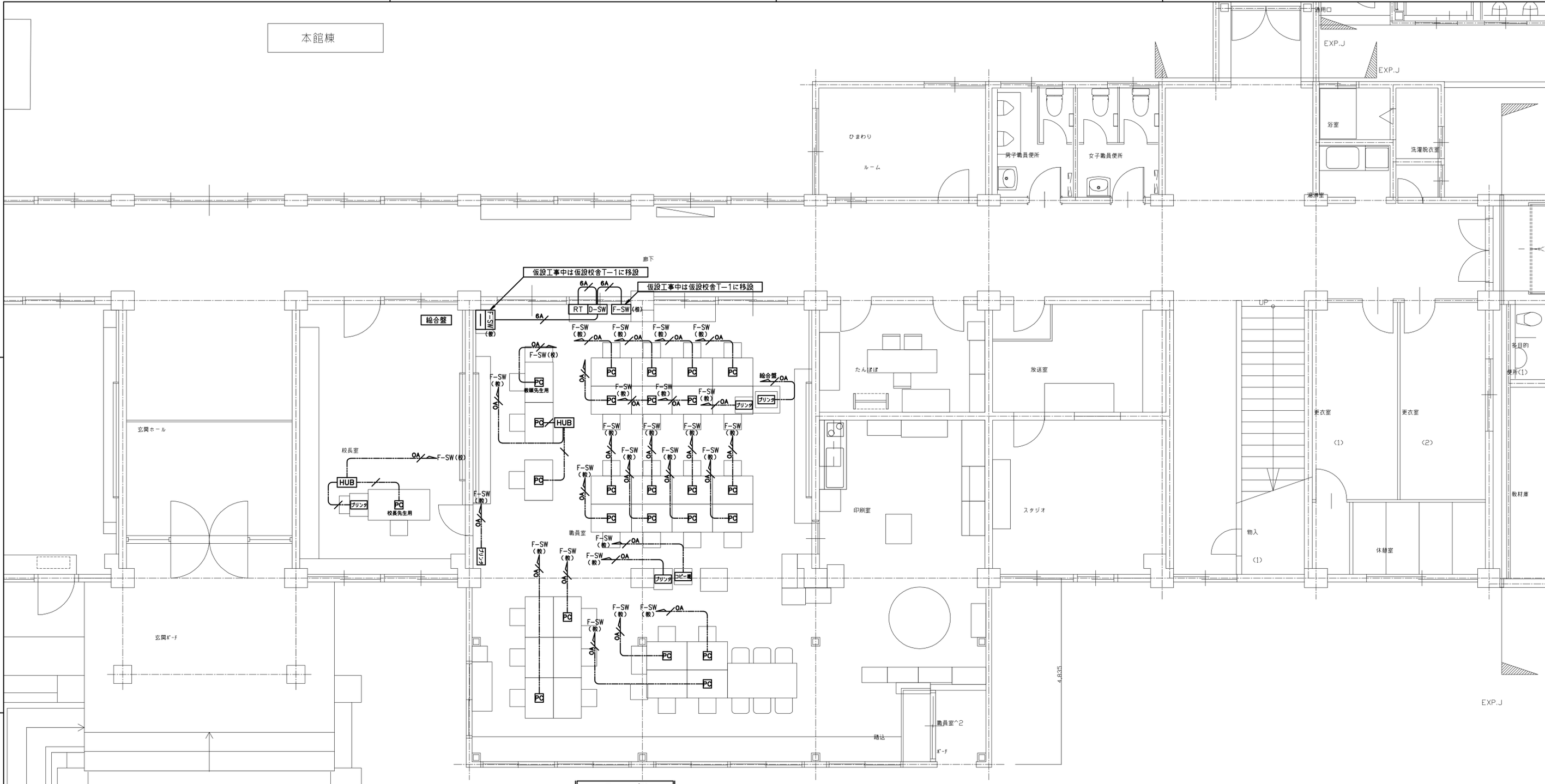
| 記号 | 名称 | 備考 |
|-------------|------------|---------------------------|
| [AP] | 無線アクセスポイント | 仮設校舎へ移設 |
| [RT] | 起点ルーター | 既設のまま |
| [F-SW] | 基幹スイッチ | 既設のまま |
| [F-SW] (AP) | フロアスイッチ | 24ポート AP用 仮設校舎へ移設 |
| [F-SW] (教) | フロアスイッチ | 24ポート 校長、教頭先生用 仮設校舎へ移設 |
| [F-SW] (教) | フロアスイッチ | 24ポート 教職員用(教育ネット) 仮設校舎へ移設 |
| [TAB] | タブレット充電保管庫 | 仮設校舎へ移設 |

注記：既設情報通信設備機器については十分に調査を行う事。
 長寿命化改修工事中は仮設校舎にフロアスイッチ、及び無線アクセスポイントの移設を行なう。
 また、長寿命化改修工事が完了後速やかに本館棟に再移設を行なう事。

既設撤去
 特別教室棟・本館棟 2階平面図 1/100



本館棟



特記事項（既設撤去）
 特記なき配管配線は下記に依る。

情報通信回路
 --- UTP 0.5-4Pr Cat5e (コゴザシ)
 --- OA UTP 0.5-4Pr Cat5e (OAコア内コゴザシ)
 --- ZA UTP 0.5-4Pr Cat6A (コゴザシ)

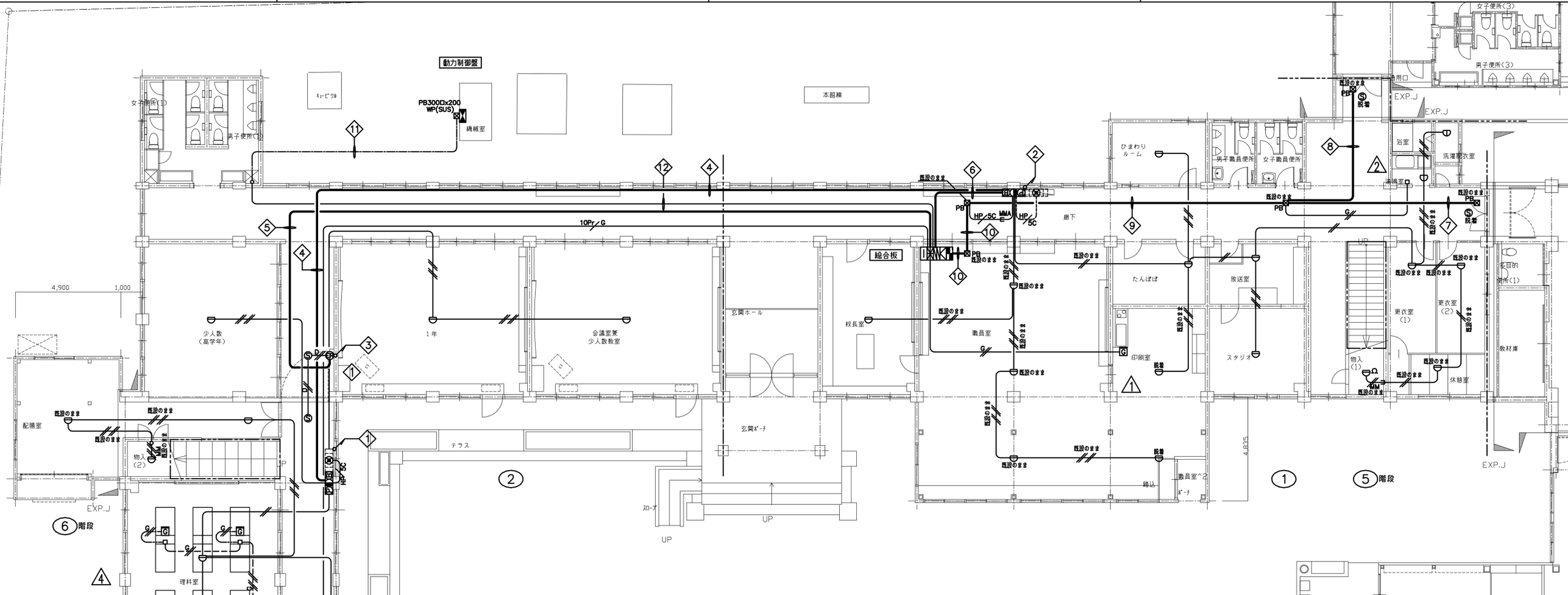
- 1) 図中 X印 は、撤去を示し、実線は既設を示す。
- 2) 撤去、改修及び切替工事は施設の運営に支障なき様に施工の事。
- 3) 既設及び改修部分は施工に先立ち十分調査の上、完全に施工の事。又、原設計と現場に相違がある場合は、監督員と協議の上施工し、その変更費用は本工事内で処理の事。
- 4) 本工事に必要と思われる仮設、養生、迂回工事は本工事費用内で施工の事。
- 5) 図中既設配管の位置、サイズ等については、十分現場確認を行った上で施工する事。
- 6) はつり工事等においては、事前に施設側と協議を行い確認、承諾の上、工事を行う事。
- 7) はつりはダイヤモンド穿孔とし、施工に先立ち、鉄筋検査機で調査した上ではつり工事をする事。
- 8) 撤去工事に伴う、図示明記無き不要穴等は原則閉塞の事。
- 9) 不要の配管配線は、改修工事が完了後速やかに、撤去する事。
- 10) 防火区画、界壁、防火上主要部仕切り壁等の貫通は、建築設備設計、施工上の指導指針により完全に施工の事。
- 11) 校長室、職員室の情報通信設備の特記なき配線、HUBは既設のままとする。試運転調整は長浜市すこやか教育推進課で調整する。(日本ソフト開発(株)工事範囲外)

凡 例

| 記 号 | 名 称 | 備 考 |
|---------|---------|-------------------------|
| プリンタ | プリンター | 仮設校舎へ |
| コピー機 | コピー機 | 仮設校舎へ |
| PC | ノートパソコン | 仮設校舎へ |
| HUB | LAN用ハブ | 既設のまま |
| F-SW(校) | フロアスイッチ | 24ポート 校長、教職先生用 仮設校舎へ |
| F-SW(教) | フロアスイッチ | 24ポート 教職員用(教育ネット) 仮設校舎へ |
| RT | 起点ルーター | 既設のまま |
| D-SW | 基幹スイッチ | 既設のまま |

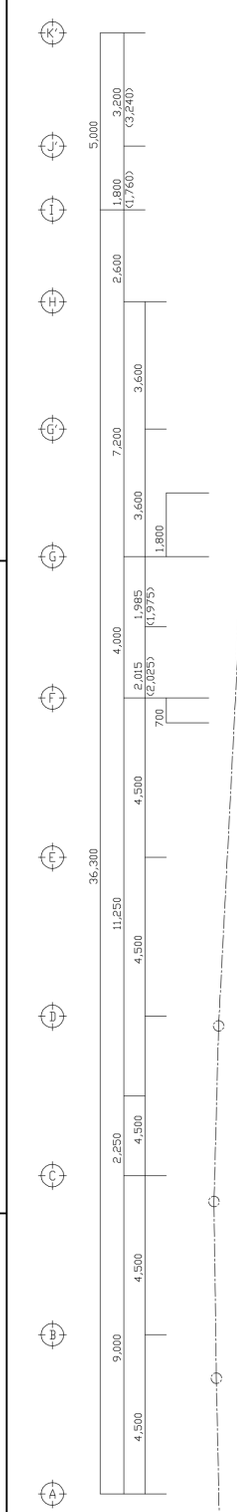
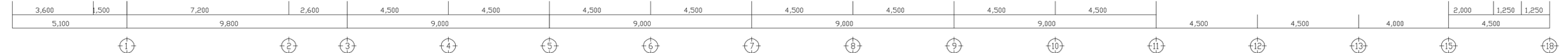
注記：既設情報通信設備機器については十分に調査を行う事。
 長寿命化改修工事中は仮設校舎にフロアスイッチ、ノートパソコン、プリンター及びコピー機の移設を行なう。
 また、長寿命化改修工事が完了後速やかに本館棟に再移設を行なう事。

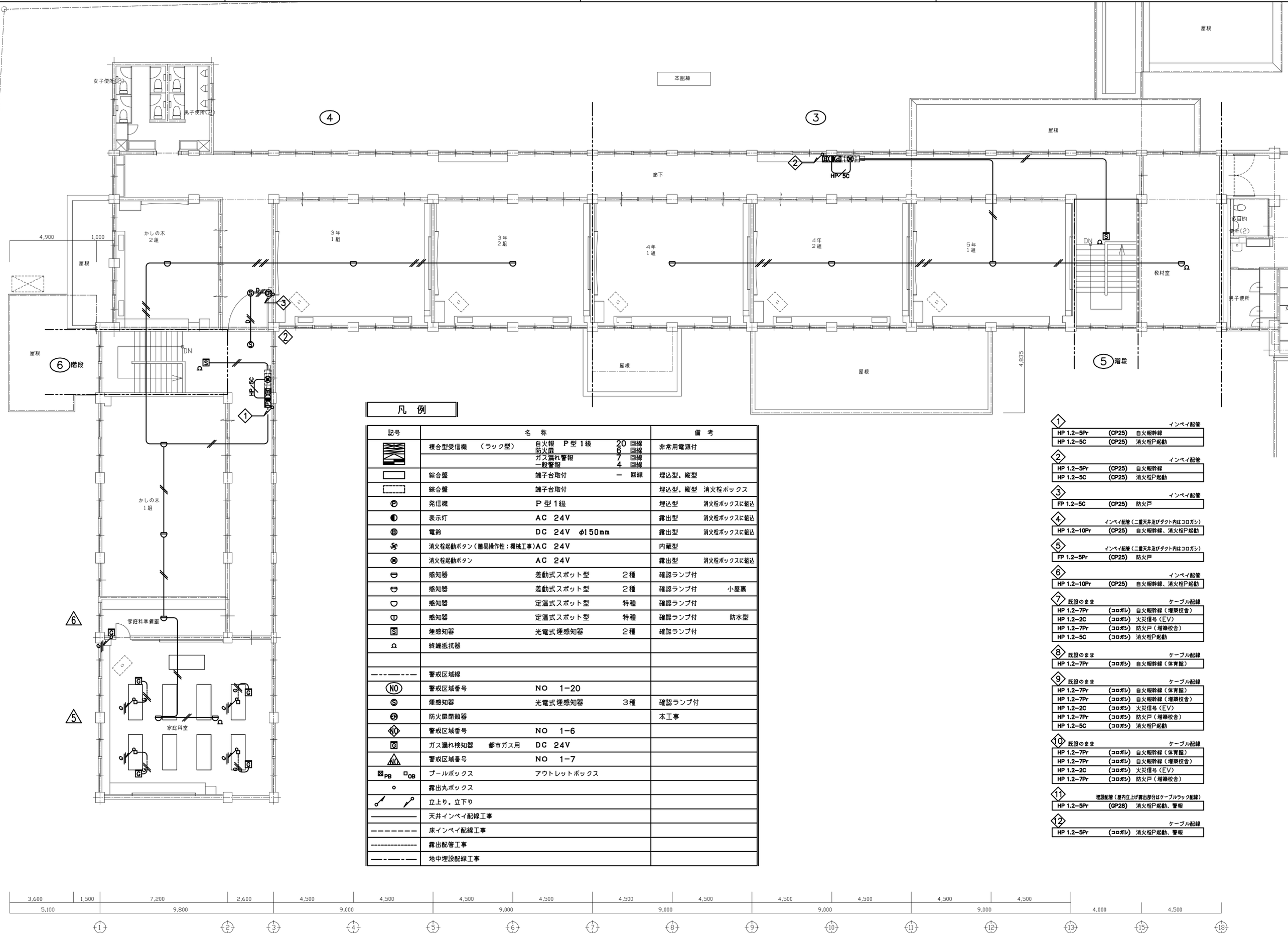
既設撤去
 特別教室棟・本館棟 1階平面詳細図 1/50



| 特記事項（既設撤去） | | | |
|---|---------|----------|------------|
| 特記なき配管配線は下記に依る。 | | | |
| 感知器回路 | AE | 1.2-2C | (CP19) |
| 〃 | 〃 | 1.2-4C | (CP19) |
| 〃 | 〃 | 1.2-2C | (マルチモールA型) |
| 〃 | 〃 | 1.2-4C | (マルチモールA型) |
| 防火扉回路 | 600V FP | 1.2-2C | (PF16) |
| ガス漏れ検知回路 | AE | 1.2-2C | (CP19) |
| 〃 | SPC | 1.2-5Pr | (CP25) |
| 〃 | 10Pr | 1.2-10Pr | (CP25) |
| 〃 | 〃 | 1.2-2C | (コロガシ) |
| 〃 | 〃 | 1.2-2C | (PF16) |
| 〃 | 〃 | 1.2-4C | (PF16) |
| 〃 | SPC | 1.2-5Pr | (PF22) |
| 消火栓P起動回路 | HP/SC | HP | 1.2-5C |
| 〃 | SC | 〃 | 1.2-5C |
| 1) 特記なき配線、配管、器具は全て撤去とする。 | | | |
| 2) 撤去、改修及び切替工事は施設の運営に支障なき様に施工の事。 | | | |
| 3) 既設及び改修部分は施工に先立ち十分調査の上、完全に施工の事。又、原設計と現場に相異なる場合は、監督員と協議の上施工し、その変更費用は本工事内で処理の事。 | | | |
| 4) 本工事に必要と思われる仮設、養生、迂回工事は本工事費用内で施工の事。 | | | |
| 5) 図中既設配管の位置、サイズ等については、十分現場確認を行った上で施工の事。 | | | |
| 6) はつり工事等においては、事前に施設側と協議を行い確認、承諾の上、工事を行う事。 | | | |
| 7) はつりはダイヤモンド穿孔とし、施工に先立ち、鉄筋探査機で調査した上ではつり工事をする事。 | | | |
| 8) 撤去工事に伴う、図示明記なき不要穴等は原則閉塞の事。 | | | |
| 9) 不要の配管配線は、改修工事が完了後速やかに、撤去する事。 | | | |
| 10) 防火区画、界壁、防火上主要間仕切り壁等の貫通は、建築設備設計、施工上の指針指針により完全に施工の事。 | | | |
| 11) 打込み配管及び壁内立上げ立ち下げ配管は既設のままとする。 | | | |
| 12) コンセント、スイッチ及び配電受口を撤去後更新しない器具についてはカバープレート取付の事。 | | | |
| 13) 凡例 | | | |
| [] 消火栓ボックスを示す。 | | | |

既設撤去
特別教室棟・本館棟 1階平面図 1/100

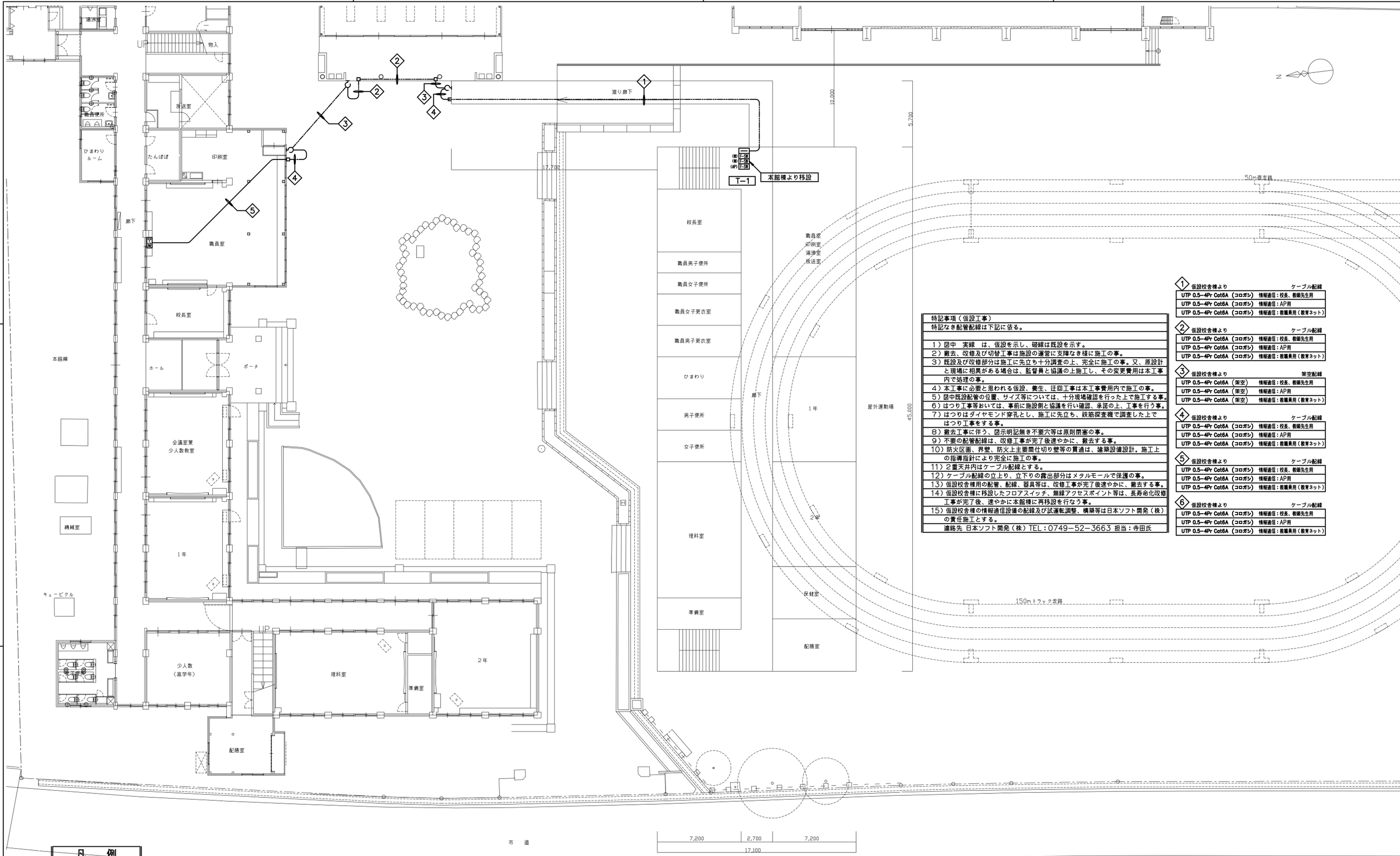




| 記号 | 名称 | 備考 |
|----|--|----------------|
| | 複合型受信機 (ラック型) 自火報 P型1級 20回線 防火扉 6回線 ガス漏れ警報 7回線 一般警報 4回線 | 非常用電源付 |
| | 端子台取付 | 埋込型、縦型 |
| | 端子台取付 | 埋込型、縦型 消火栓ボックス |
| | 発信機 P型1級 | 埋込型 消火栓ボックスに接続 |
| | 表示灯 AC 24V | 露出型 消火栓ボックスに接続 |
| | 電鈴 DC 24V φ150mm | 露出型 消火栓ボックスに接続 |
| | 消火栓起動ボタン (簡易操作性:機械工事) AC 24V | 内蔵型 |
| | 消火栓起動ボタン AC 24V | 露出型 消火栓ボックスに接続 |
| | 感知器 差動式スポット型 2種 | 確認ランプ付 |
| | 感知器 差動式スポット型 2種 | 確認ランプ付 小屋裏 |
| | 感知器 定温式スポット型 特種 | 確認ランプ付 |
| | 感知器 定温式スポット型 特種 | 確認ランプ付 防水型 |
| | 煙感知器 光電式煙感知器 2種 | 確認ランプ付 |
| | 終端抵抗器 | |
| | 警戒区域線 | |
| | 警戒区域番号 NO 1-20 | |
| | 煙感知器 光電式煙感知器 3種 | 確認ランプ付 |
| | 防火扉閉鎖器 | 本工事 |
| | 警戒区域番号 NO 1-6 | |
| | ガス漏れ検知器 都市ガス用 DC 24V | |
| | 警戒区域番号 NO 1-7 | |
| | プルボックス アウトレットボックス | |
| | 露出丸ボックス | |
| | 立上り、立下り | |
| | 天井インベイ配線工事 | |
| | 床インベイ配線工事 | |
| | 露出配管工事 | |
| | 地中埋設配線工事 | |

- ① インベイ配管
HP 1.2-5Pr (CP25) 自火報幹線
HP 1.2-5C (CP25) 消火栓P起動
- ② インベイ配管
HP 1.2-5Pr (CP25) 自火報幹線
HP 1.2-5C (CP25) 消火栓P起動
- ③ インベイ配管
FP 1.2-5C (CP25) 防火戸
- ④ インベイ配管(二重天井及びダクト内はコロガシ)
HP 1.2-10Pr (CP25) 自火報幹線、消火栓P起動
- ⑤ インベイ配管(二重天井及びダクト内はコロガシ)
FP 1.2-5Pr (CP25) 防火戸
- ⑥ インベイ配管
HP 1.2-10Pr (CP25) 自火報幹線、消火栓P起動
- ⑦ 既設のまま ケーブル配線
HP 1.2-7Pr (コロガシ) 自火報幹線(増築校舎)
HP 1.2-2C (コロガシ) 火災信号(EV)
HP 1.2-7Pr (コロガシ) 防火戸(増築校舎)
HP 1.2-5C (コロガシ) 消火栓P起動
- ⑧ 既設のまま ケーブル配線
HP 1.2-7Pr (コロガシ) 自火報幹線(体育館)
- ⑨ 既設のまま ケーブル配線
HP 1.2-7Pr (コロガシ) 自火報幹線(体育館)
HP 1.2-7Pr (コロガシ) 自火報幹線(増築校舎)
HP 1.2-2C (コロガシ) 火災信号(EV)
HP 1.2-7Pr (コロガシ) 防火戸(増築校舎)
HP 1.2-5C (コロガシ) 消火栓P起動
- ⑩ 既設のまま ケーブル配線
HP 1.2-7Pr (コロガシ) 自火報幹線(体育館)
HP 1.2-7Pr (コロガシ) 自火報幹線(増築校舎)
HP 1.2-2C (コロガシ) 火災信号(EV)
HP 1.2-7Pr (コロガシ) 防火戸(増築校舎)
- ⑪ 埋設配管(屋内立上げ露出部分はケーブルラック配線)
HP 1.2-5Pr (GP25) 消火栓P起動、警報
- ⑫ ケーブル配線
HP 1.2-5Pr (コロガシ) 消火栓P起動、警報

既設撤去
特別教室棟・本館棟 2階平面図 1/100



特記事項(仮設工事)
 特記なき配管配線は下記に依る。

- 1) 図中 実線 は、仮設を示し、破線は既設を示す。
- 2) 撤去、改修及び切替工事は施設の運営に支障なき様に施工の事。
- 3) 既設及び改修部分は施工に先立ち十分調査の上、完全に施工の事。又、原設計と現場に相異なる場合は、監督員と協議の上施工し、その変更費用は本工事内で処理の事。
- 4) 本工事に必要と思われる仮設、養生、迂回工事は本工事費用内で施工の事。
- 5) 図中既設配管の位置、サイズ等については、十分現場確認を行った上で施工する事。
- 6) はつり工事等においては、事前に施設側と協議を行い確認、承諾の上、工事を行う事。
- 7) はつりはダイヤモンド穿孔とし、施工に先立ち、鉄筋探査機で調査した上ではつり工事をする事。
- 8) 撤去工事に伴う、図示明記無き不要穴等は原則閉塞の事。
- 9) 不要の配管配線は、改修工事が完了後速やかに、撤去する事。
- 10) 防火区画、界壁、防火上主要間仕切り壁等の貫通は、建築設備設計、施工上の指導指針により完全に施工の事。
- 11) 2重天井内はケーブル配線とする。
- 12) ケーブル配線の立上り、立下りの露出部分はメタルモールで保護の事。
- 13) 仮設校舎様の配管、配線、器具等は、改修工事が完了後速やかに、撤去する事。
- 14) 仮設校舎様に移設したフロアスイッチ、無線アクセスポイント等は、長寿命化改修工事が完了後、速やかに本館様に再移設を行なう事。
- 15) 仮設校舎様の情報通信設備の配線及び試運転調整、構築等は日本ソフト開発(株)の責任施工とする。

連絡先 日本ソフト開発(株) TEL: 0749-52-3663 担当: 寺田氏

| | | |
|---|--------------------------|-------------------|
| ① | 仮設校舎様より | ケーブル配線 |
| | UTP 0.5-4Pr Cat6A (コロガシ) | 情報通信: 校長、教頭先生用 |
| | UTP 0.5-4Pr Cat6A (コロガシ) | 情報通信: AP用 |
| | UTP 0.5-4Pr Cat6A (コロガシ) | 情報通信: 教職員用(教育ネット) |
| ② | 仮設校舎様より | ケーブル配線 |
| | UTP 0.5-4Pr Cat6A (コロガシ) | 情報通信: 校長、教頭先生用 |
| | UTP 0.5-4Pr Cat6A (コロガシ) | 情報通信: AP用 |
| | UTP 0.5-4Pr Cat6A (コロガシ) | 情報通信: 教職員用(教育ネット) |
| ③ | 仮設校舎様より | 架空配線 |
| | UTP 0.5-4Pr Cat6A (架空) | 情報通信: 校長、教頭先生用 |
| | UTP 0.5-4Pr Cat6A (架空) | 情報通信: AP用 |
| | UTP 0.5-4Pr Cat6A (架空) | 情報通信: 教職員用(教育ネット) |
| ④ | 仮設校舎様より | ケーブル配線 |
| | UTP 0.5-4Pr Cat6A (コロガシ) | 情報通信: 校長、教頭先生用 |
| | UTP 0.5-4Pr Cat6A (コロガシ) | 情報通信: AP用 |
| | UTP 0.5-4Pr Cat6A (コロガシ) | 情報通信: 教職員用(教育ネット) |
| ⑤ | 仮設校舎様より | ケーブル配線 |
| | UTP 0.5-4Pr Cat6A (コロガシ) | 情報通信: 校長、教頭先生用 |
| | UTP 0.5-4Pr Cat6A (コロガシ) | 情報通信: AP用 |
| | UTP 0.5-4Pr Cat6A (コロガシ) | 情報通信: 教職員用(教育ネット) |
| ⑥ | 仮設校舎様より | ケーブル配線 |
| | UTP 0.5-4Pr Cat6A (コロガシ) | 情報通信: 校長、教頭先生用 |
| | UTP 0.5-4Pr Cat6A (コロガシ) | 情報通信: AP用 |
| | UTP 0.5-4Pr Cat6A (コロガシ) | 情報通信: 教職員用(教育ネット) |

凡 例

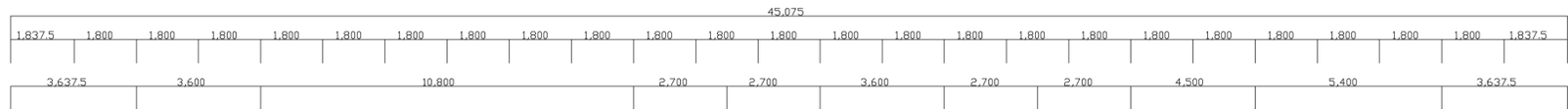
| 記号 | 名称 | 備考 |
|----------|---------|----------------------|
| D-SW | 差幹スイッチ | 既設のまま |
| F-SW(AP) | フロアスイッチ | 24ポート AP用 移設 |
| F-SW(校) | フロアスイッチ | 24ポート 校長、教頭先生用 移設 |
| F-SW(教) | フロアスイッチ | 24ポート 教職員用(教育ネット) 移設 |

注記: 仮設校舎様に移設したフロアスイッチは長寿命化改修工事が完了後、速やかに本館様に再移設を行なう事。

配置図 1/150

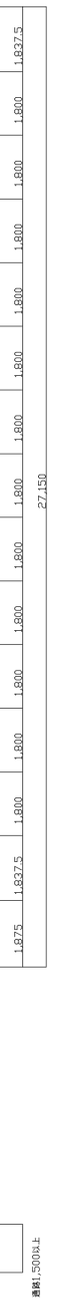
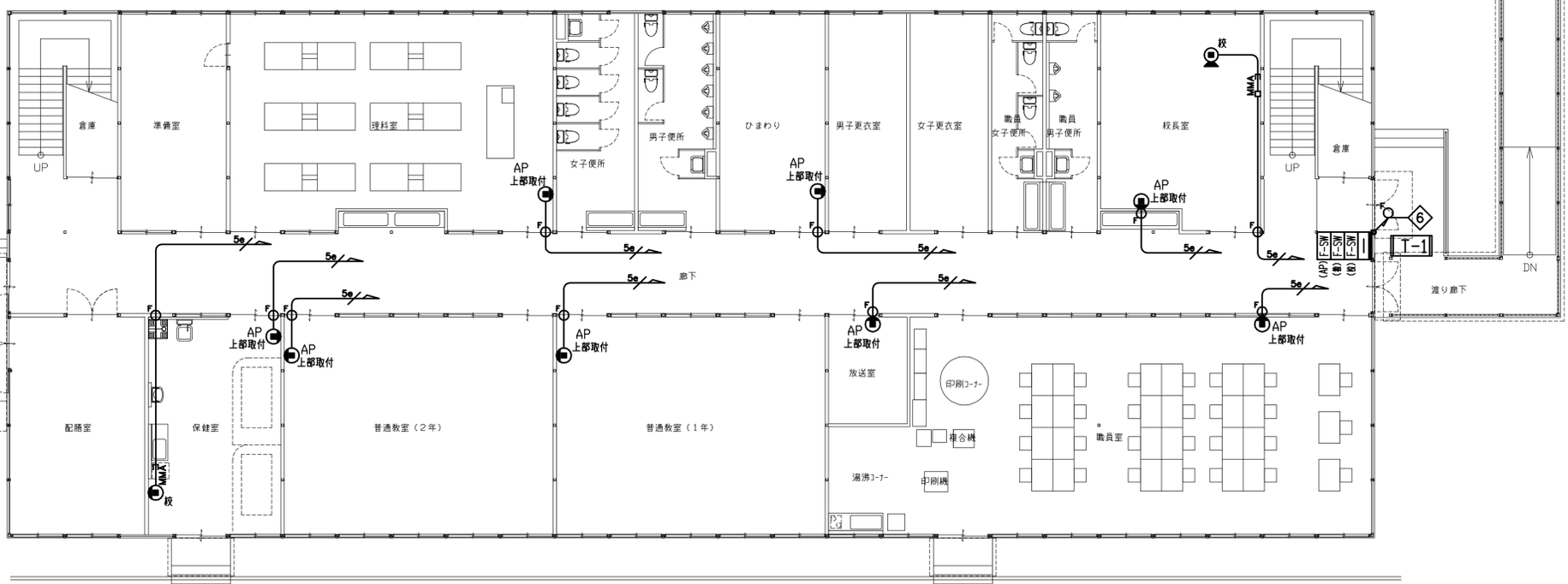
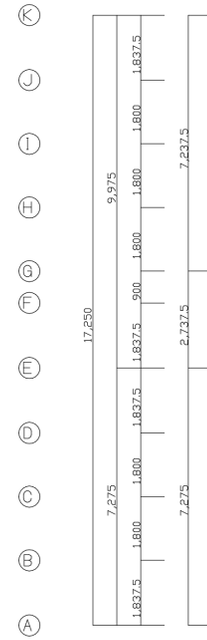
凡例

| 記号 | 名称 | 備考 |
|---|-----------------------|--------------------------------------|
| ②③ (AP) | フロアスイッチ | 24ポート AP用 移設 |
| ②③ (H) | フロアスイッチ | 24ポート 校長、教頭先生用 移設 |
| ②③ (E) | フロアスイッチ | 24ポート 教職員用(教育ネット) 移設 |
| ④ (AP 上部取付) | 情報用アウトレット AP用 | モジュージャック 8極8芯 壁付 無線アクセスポイント移設及び接続 |
| ④ (E) | 情報用アウトレット 教職員用(教育ネット) | モジュージャック 8極8芯 壁付 |
| ④ (H) | 情報用アウトレット 校長、教頭先生用 | モジュージャック 8極8芯 壁付 |
| ④ (E) | 情報用アウトレット 校長、教頭先生用 | モジュージャック 8極8芯 床用(アップコン) |
| 注記：仮設用に移設したフロアスイッチ及び無線アクセスポイントは長寿命化改修工事が完了後、速やかに本館棟に再移設を行なう事。 | | |

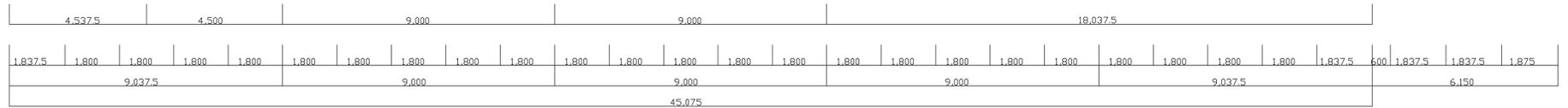


| | |
|-----|-------------------------|
| T-1 | LAN設備 AP用 (配線工事) |
| | HUB 24P 端子盤内接続 |
| | LAN設備 校長、教頭先生用(配線工事) |
| | HUB 24P 端子盤内接続 |
| | LAN設備 教職員用(教育ネット)(配線工事) |
| | HUB 24P 端子盤内接続 |

⑥ メタルモール内配線
UTP 0.5-4Pr Cat6A (MMA) 情報通信：AP用



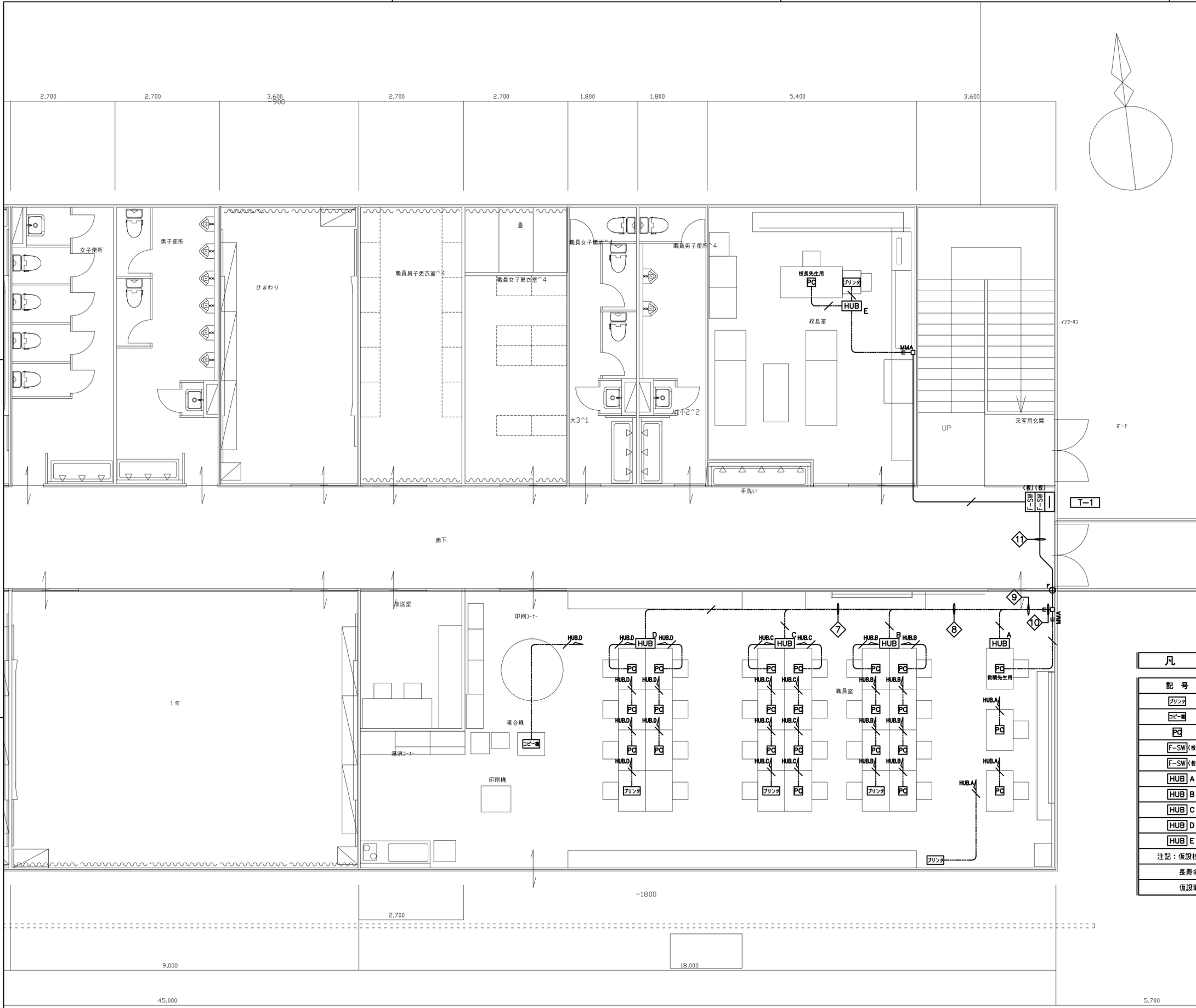
| | |
|---|--------------------------|
| 特記事項(仮設工事) | |
| 特記なき配管配線は下記に依る。 | |
| 情報通信回路 | UTP 0.5-4Pr Cat5e (コログシ) |
| 〃 | UTP 0.5-4Pr Cat6A (コログシ) |
| 1) 図中 実線 は、仮設を示し、破線は既設を示す。 | |
| 2) 撤去、改修及び切替工事は施設の運営に支障なき様に施工の事。 | |
| 3) 既設及び改修部分は施工に先立ち十分調査の上、完全に施工の事。又、原設計と現場に相異なる場合は、監督員と協議の上施工し、その変更費用は本工区内で処理の事。 | |
| 4) 本工事に必要と思われる仮設、養生、迂回工事は本工事費用内で施工の事。 | |
| 5) 図中既設配管の位置、サイズ等については、十分現場確認を行った上で施工する事。 | |
| 6) はつり工事等においては、事前に施設側と協議を行い確認、承諾の上、工事を行う事。 | |
| 7) はつりはダイヤモンド穿孔とし、施工に先立ち、鉄筋検査機で調査した上ではつり工事をする事。 | |
| 8) 撤去工事に伴う、図示明記無き不要穴等は原則閉塞の事。 | |
| 9) 不要の配管配線は、改修工事が完了後速やかに、撤去する事。 | |
| 10) 防火区画、界壁、防火上主要間仕切り壁等の貫通は、建築設備設計、施工上の指導指針により完全に施工の事。 | |
| 11) 2重天井内はケーブル配線とする。 | |
| 12) ケーブル配線の立上り、立下りの露出部分はメタルモールで保護の事。 | |
| 13) 仮設検査機用の配管、配線、器具等は、改修工事が完了後速やかに、撤去する事。 | |
| 14) 凡例 | |
| MMA | メタルモールA型を示す。 |
| F | 防火区画措置(本工事)ヶ所を示す。 |



1階平面図 1/100



2階平面図 1/100



- 7 床下内コログシ
UTP 0.5-4Pr Cat5e (コログシ) 情報通信: 教職員用(教育ネット)
UTP 0.5-4Pr Cat5e (コログシ) 情報通信: 教職員用(教育ネット)
- 8 床下内コログシ
UTP 0.5-4Pr Cat5e (コログシ) 情報通信: 教職員用(教育ネット)
UTP 0.5-4Pr Cat5e (コログシ) 情報通信: 教職員用(教育ネット)
UTP 0.5-4Pr Cat5e (コログシ) 情報通信: 教職員用(教育ネット)
- 9 床下内コログシ
UTP 0.5-4Pr Cat5e (コログシ) 情報通信: 教職員用(教育ネット)
UTP 0.5-4Pr Cat5e (コログシ) 情報通信: 教職員用(教育ネット)
UTP 0.5-4Pr Cat5e (コログシ) 情報通信: 教職員用(教育ネット)
UTP 0.5-4Pr Cat5e (コログシ) 情報通信: 教職員用(教育ネット)
- 10 メタルモール内配線
UTP 0.5-4Pr Cat5e (メタルモールA型) 情報通信: 教職員用(教育ネット)
UTP 0.5-4Pr Cat5e (メタルモールA型) 情報通信: 教職員用(教育ネット)
UTP 0.5-4Pr Cat5e (メタルモールA型) 情報通信: 教職員用(教育ネット)
UTP 0.5-4Pr Cat5e (メタルモールA型) 情報通信: 教職員用(教育ネット)
- 11 ケーブル配線
UTP 0.5-4Pr Cat5e (コログシ) 情報通信: 教職員用(教育ネット)
UTP 0.5-4Pr Cat5e (コログシ) 情報通信: 校長、教頭先生用

特記事項(仮設工事)
特記なき配管配線は下記に依る。

情報通信回路
 // UTP 0.5-4Pr Cat5e (コログシ)
 // UTP 0.5-4Pr Cat5e (床下内コログシ)

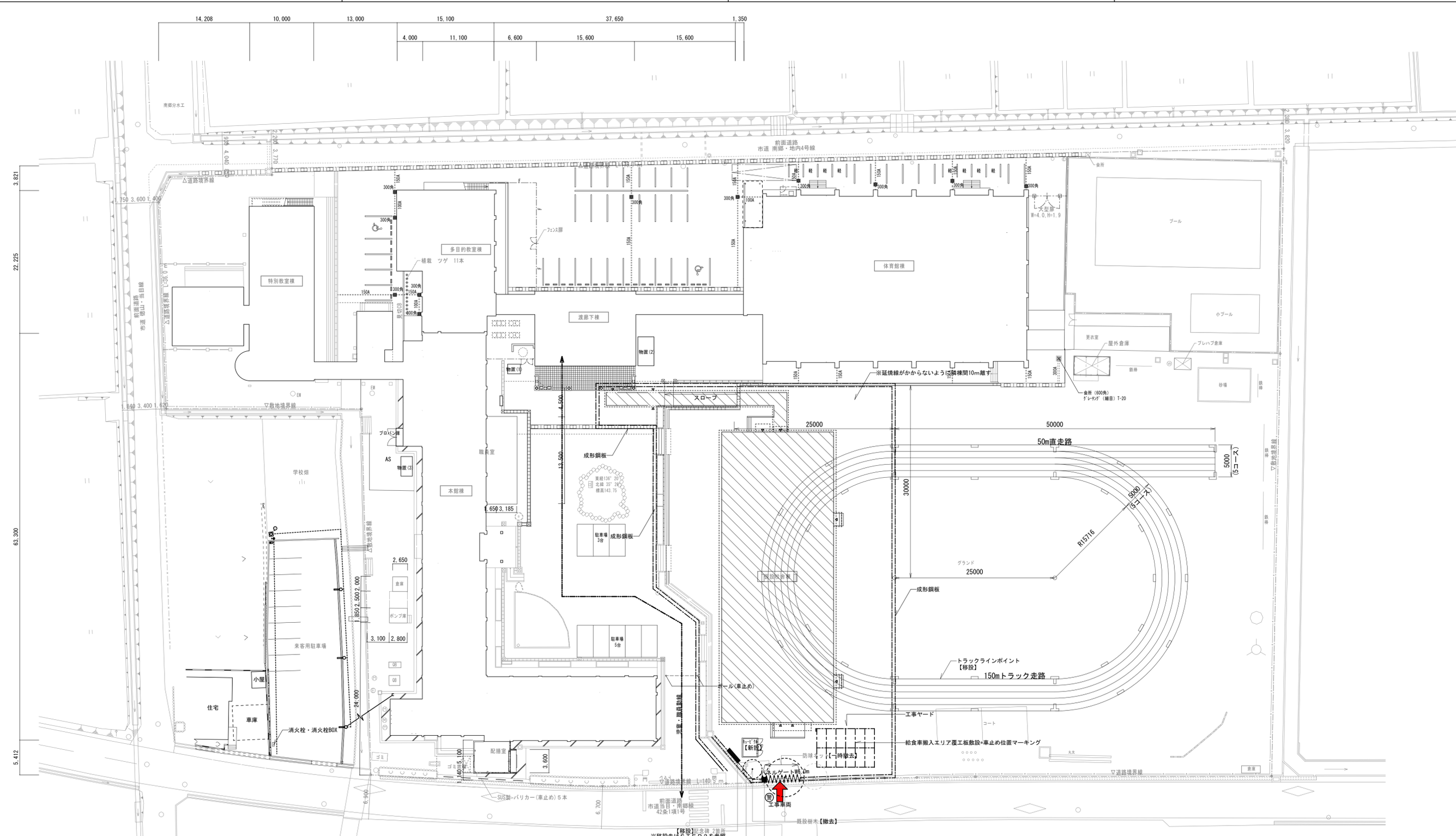
- 1) 図中 実線 は、仮設を示し、破線は既設を示す。
- 2) 撤去、改修及び切替工事は施設の運営に支障なき様に施工の事。
- 3) 既設及び改修部分は施工に先立ち十分調査の上、完全に施工の事。又、原設計と現場に相異なる場合は、監督員と協議の上施工し、その変更費用は本工事内で処理の事。
- 4) 本工事に必要と思われる仮設、養生、迂回工事は本工事費用内で施工の事。
- 5) 図中既設配管の位置、サイズ等については、十分現場確認を行った上で施工する事。
- 6) はつり工事等においては、事前に施設側と協議を行い確認、承認の上、工事を行う事。
- 7) はつりはダイヤモンド穿孔とし、施工に先立ち、鉄筋探査機で調査した上ではつり工事をする事。
- 8) 撤去工事に伴う、図示明記無き不要穴等は原則閉塞の事。
- 9) 不要の配管配線は、改修工事が完了後速やかに、撤去する事。
- 10) 防火区画、昇降、防火上主要間仕切り壁等の貫通は、建築設備設計、施工上の指導指針により完全に施工の事。
- 11) 2重天井内はケーブル配線とする。
- 12) ケーブル配線の立上り、立下りの露出部分はメタルモールで保護の事。
- 13) 仮設工事用の配管、配線、器具等は、改修工事が完了後速やかに、撤去する事。
- 14) 凡例
- 15) 校長室、職員室の情報通信設備の配線、HUB、ノートパソコンの移設は本工事とし(日本ソフト開発(株)工事範囲外)試運転調整は長浜市すこやか教育推進課で調整する。

凡例

| 記号 | 名称 | 備考 |
|---------|---------|----------------------|
| プリンタ | プリンター | 移設 |
| コピー機 | コピー機 | 移設 |
| PC | ノートパソコン | 移設 |
| F-SW(校) | フロアスイッチ | 24ポート 校長、教頭先生用 移設 |
| F-SW(教) | フロアスイッチ | 24ポート 教職員用(教育ネット) 移設 |
| HUB A | LAN用ハブ | 8ポート 新設 |
| HUB B | LAN用ハブ | 16ポート 新設 |
| HUB C | LAN用ハブ | 16ポート 新設 |
| HUB D | LAN用ハブ | 16ポート 新設 |
| HUB E | LAN用ハブ | 8ポート 新設 |

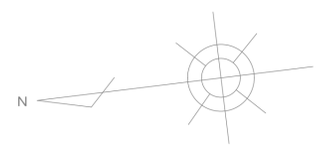
注記: 仮設校舎機用に移設したフロアスイッチ、無線アクセスポイント、ノートパソコン、プリンター及びコピー機は長寿命化改修工事が完了後、速やかに本館機に再移設を行なう事。
仮設職員室に使用したLAN用ハブは長寿命化改修工事が完了後、速やかに撤去し、保管を行なう事。

仮設校舎 1階平面詳細図 1/50



【移設】旧倉庫2階新
 ※移設先はSTEP2を参照
 ※移設先はSTEP2を参照
 【移設】旧倉庫1階新
 ※移設先はSTEP2を参照

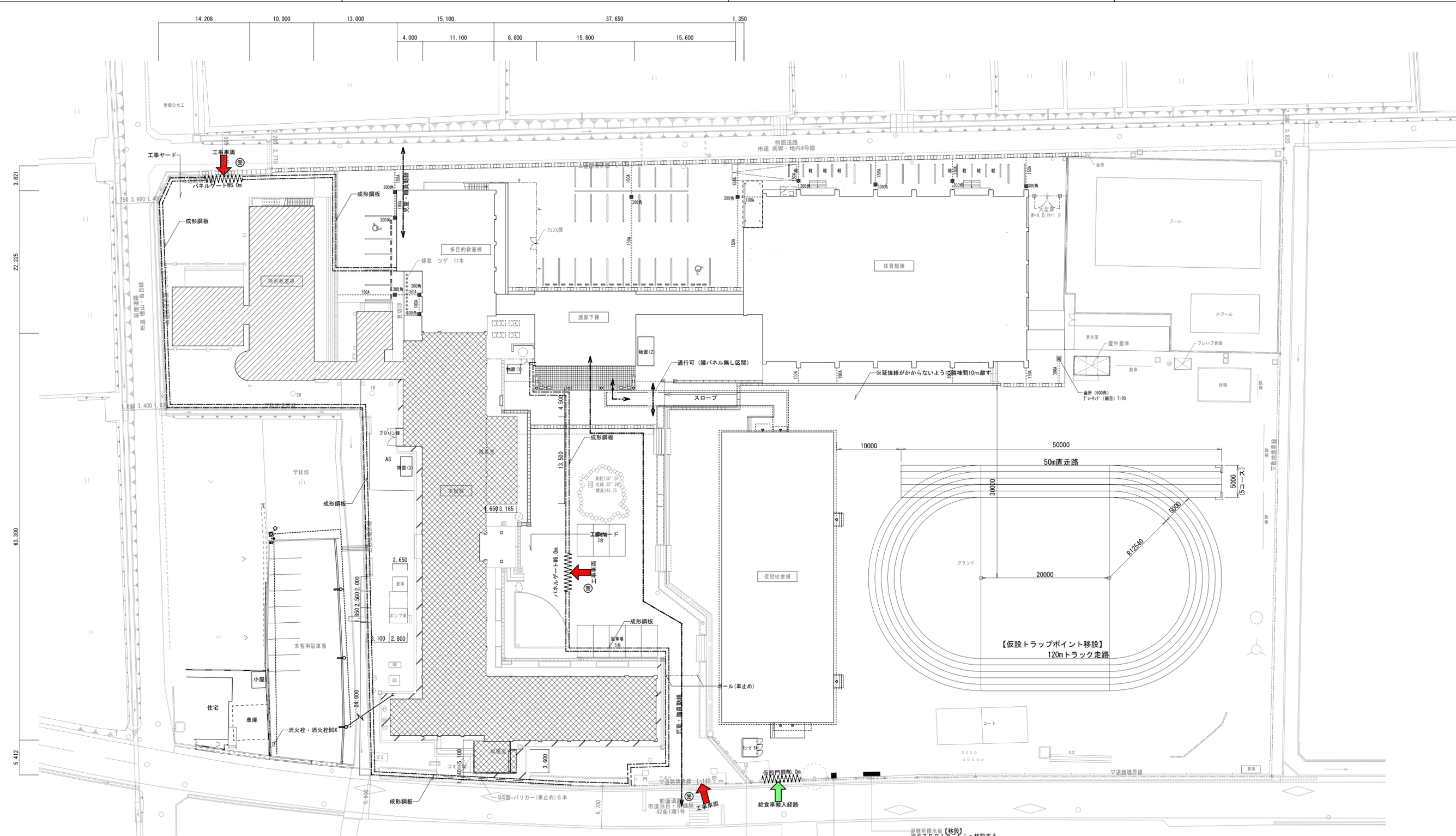
仮設計画図1 S=1:300



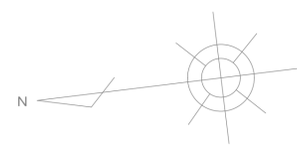
| 凡例 | |
|----|-------------------|
| | 工事車両進入口を示す |
| | 仮囲い 成形鋼板 H2.0mを示す |
| | パネルゲートW6.0mを示す |
| | 児童・職員動線を示す |
| | 交通整理員を示す |

STEP 1
R7.1~7
※仮設校舎建設工事
※校舎は通常使用

| 凡例 | |
|----|---------------------------------|
| | 新築仮設校舎リース工事を示す 【別途仮設校舎リース工事】 |



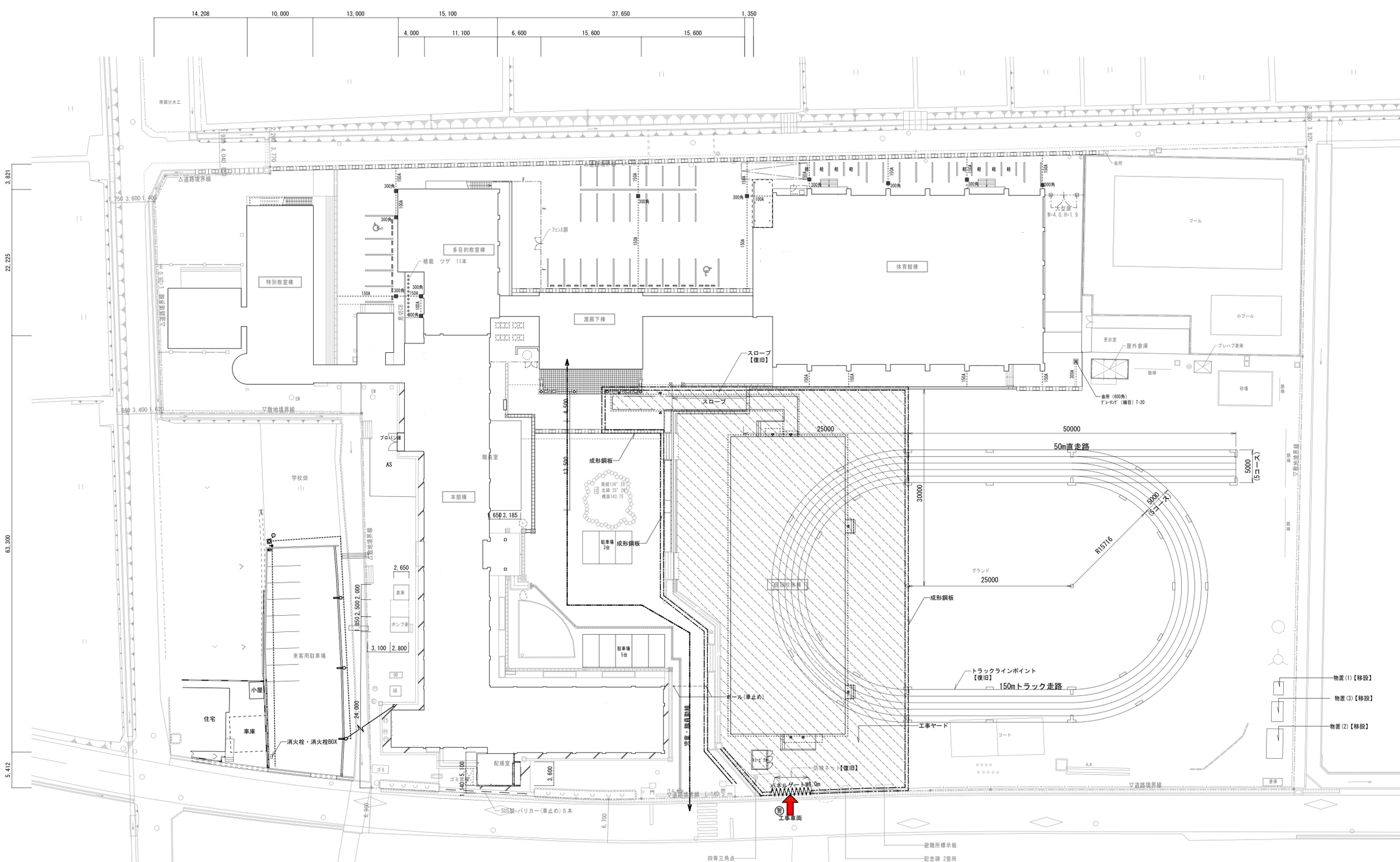
仮設計画図 2 S=1:300



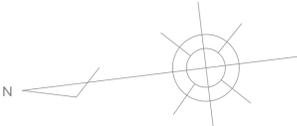
| 凡例 | |
|----|-------------------|
| | 工事車両進入口を示す |
| | 給食車両進入口を示す |
| | 仮囲い 成形鋼板 H2.0mを示す |
| | パネルゲート W6.0mを示す |
| | 仮設校門 W6.0mを示す |
| | 児童・職員動線を示す |
| | 交通整理員を示す |

STEP 2
R7.7~8.7
 ※仮設校舎使用
 ※校舎は改修工事

| 凡例 | |
|----|--------------------|
| | 本館棟の長寿命化改修工事の範囲を示す |
| | 特別教室棟の外壁等改修工事範囲を示す |



仮設計画図3 S=1:300



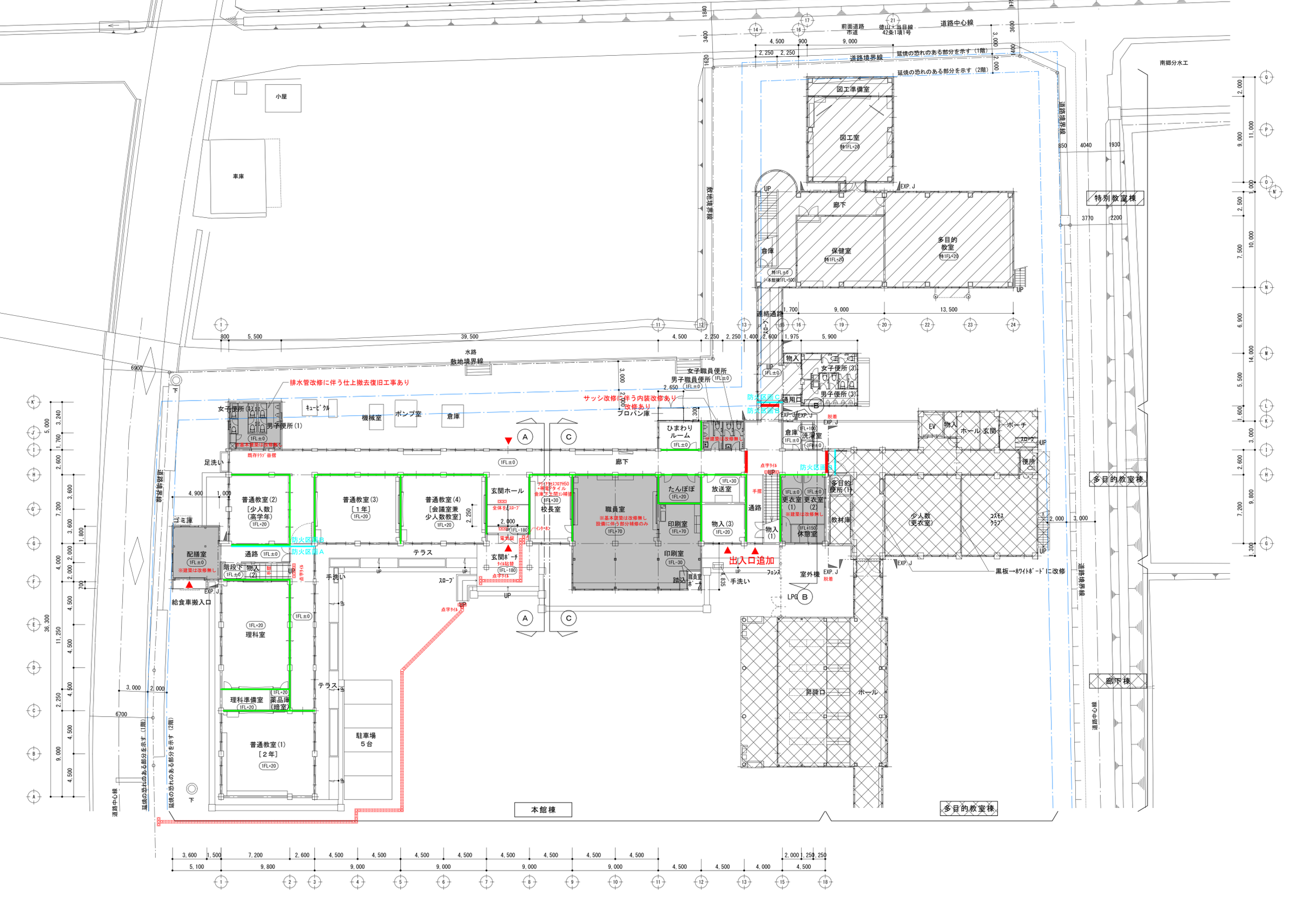
| 凡例 | |
|----|-------------------|
| | 工事車両進入口を示す |
| | 仮囲い 成形鋼板 H2.0mを示す |
| | パネルゲートW6.0mを示す |
| | 児童・職員動線を示す |
| | 交通整理員を示す |

STEP3
R8. 8~10
※仮設校舎解体撤去工事
※グラウンド整備復旧

| 凡例 | |
|----|---|
| | 仮設校舎 撤去工事を示す グラウンド・外構復旧 【別途仮設校舎リース工事】 |

※仮設校舎範囲については、仮設校舎解体撤去後現状ライン引き・真砂土（購入土）復旧とする。
 【別途仮設校舎リース工事】

| 凡 例 (特記なき限り新設) | |
|----------------|---|
| | 鉄筋コンクリート壁 (既設) |
| | ALCT100 (既設残置) |
| | 軽量鉄骨間仕切壁 |
| | CB壁 |
| | 屋内消火栓設置位置を示す |
| | 10型消火器 (ボックス共) 設置位置を示す |
| | 誘導標識設置位置を示す |
| | 設計GLからの床仕上げ高さを示す |
| | EXP. J ステンレス製 外部及び面積区画部分は耐火仕様とする |
| | 特定防火設備 煙感知機連動 |
| | 特定防火設備 |
| | 防火設備 |
| | 面積区画 コンクリート壁t150又は LGS下地強化GBt15+15 (両面) |
| | 水平区画 コンクリートスラブ7120 |
| | 防火区画 防火上主要な間仕切り |
| | 断面切断位置 工事期間中 仮設間仕切り壁 (天井裏スグまで) |
| 特 記 事 項 | |
| | 展開方位 |
| | 方位 |



本館棟 1階平面図 1/200

- 本工事 範囲外を示す 【多目的教室棟・廊下棟】
- 本工事 (特別教室棟) 別図による
- 本工事 (本館棟) 既存のまま (内部のみ) を示す

改修後

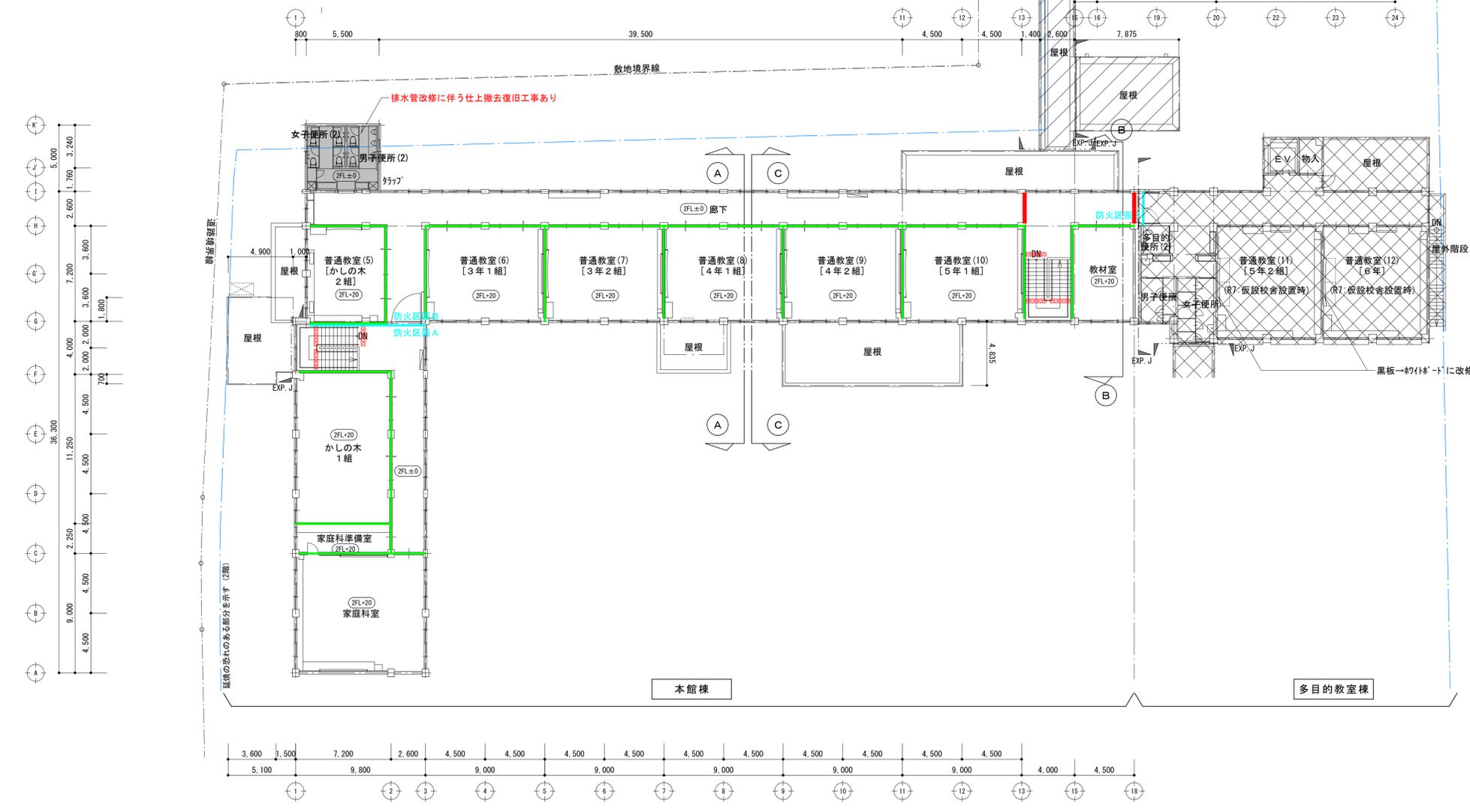
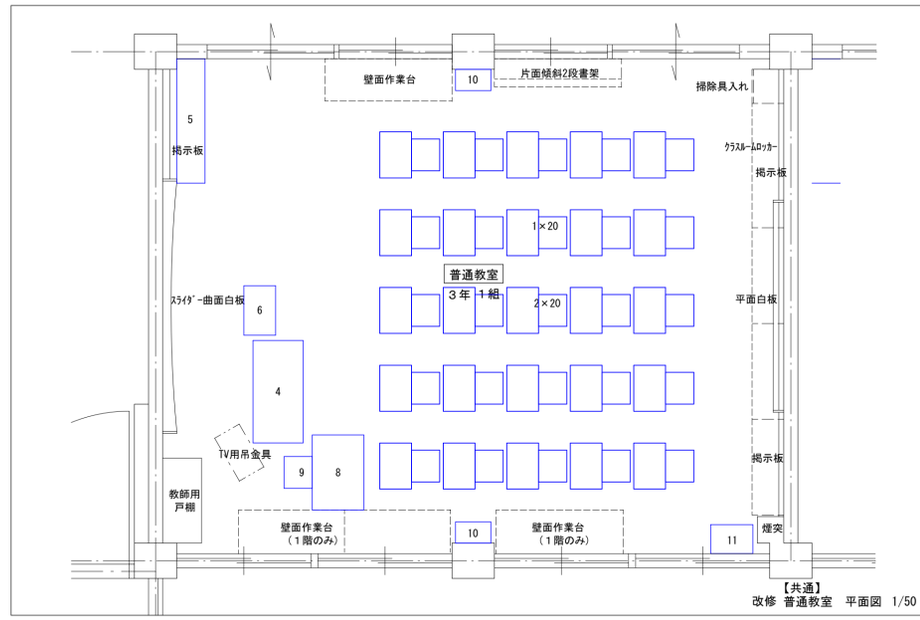
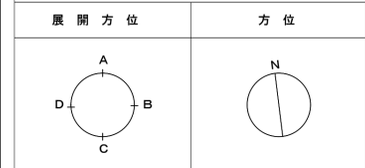
| 凡 例 (特記なき限り新設) | |
|----------------|------------------------|
| | 鉄筋コンクリート壁 (既設) |
| | ALCT100 (既設残置) |
| | 軽量鉄骨間仕切壁 |
| | CB壁 |
| | 屋内消火栓設置位置を示す |
| | 10型消火器 (ボックス共) 設置位置を示す |
| | 誘導標識設置位置を示す |
| | 設計GLからの床仕上げ高さを示す |

| | |
|--------|------------------------------|
| EXP. J | ステンレス製 外部及び面積区画部分は耐火仕様とする |
| | 特定防火設備 煙感知機連動 |
| | 特定防火設備 |
| | 防火設備 |

| | |
|------------|---------------------------------------|
| 面積区画 | コンクリート壁t150又は LGS下地強化GBt15+15 (両面) |
| 水平区画 | コンクリートスラブ7120 |
| 防火区画 | 防火区画 |
| 防火上主要な間仕切り | 防火上主要な間仕切り |

| | |
|--------|------------------------|
| 断面切断位置 | 工事中 仮設間仕切り壁 (天井裏スラブまで) |
|--------|------------------------|

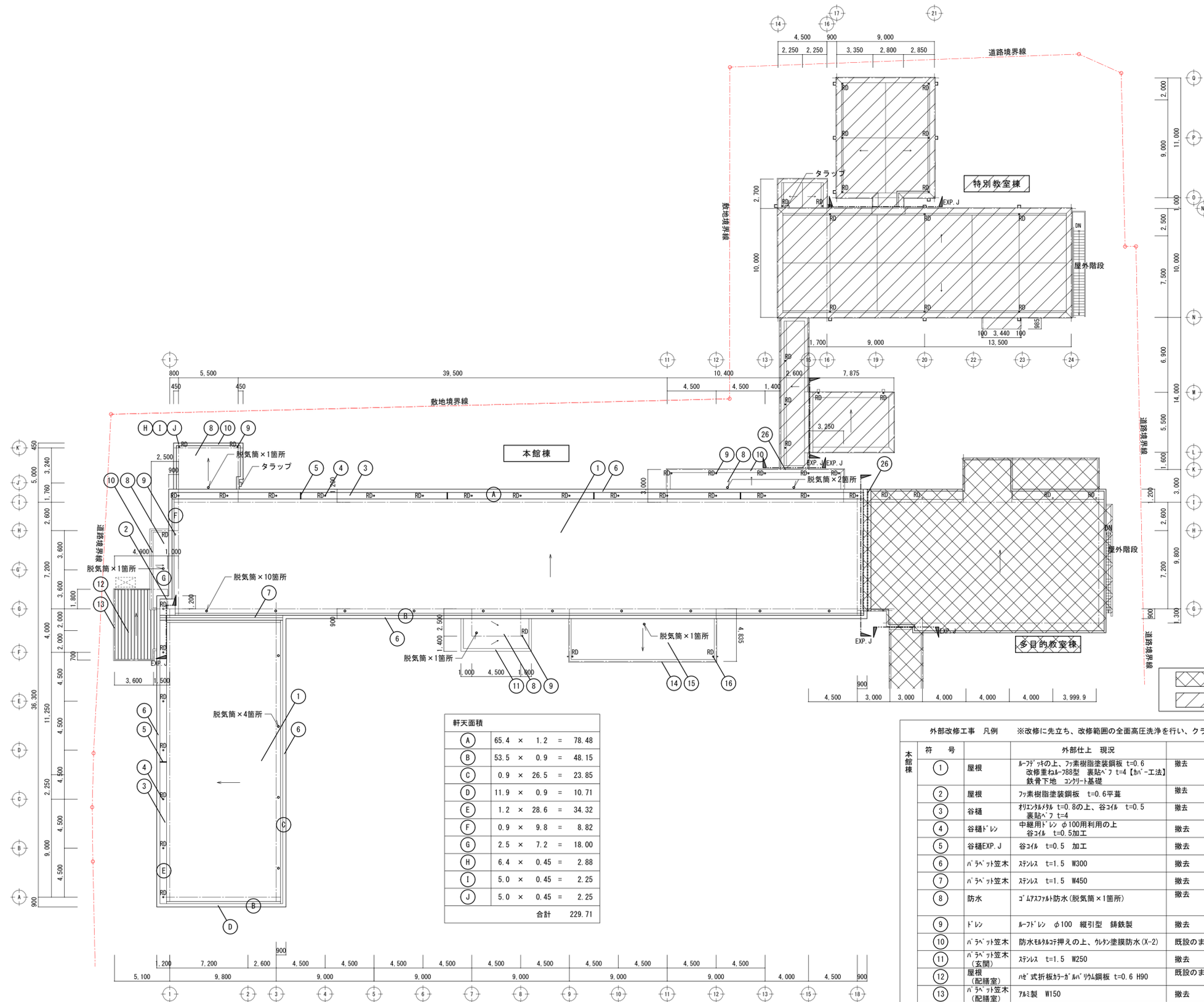
特 記 事 項



本館棟 2階平面図 1/200

| | |
|--|----------------------------|
| | 本工程 範囲外を示す 【多目的教室棟・廊下棟】 |
| | 本工程 (特別教室棟) 別図による |
| | 本工程 (本館棟) 既存のまま (内部のみ) を示す |

改修後



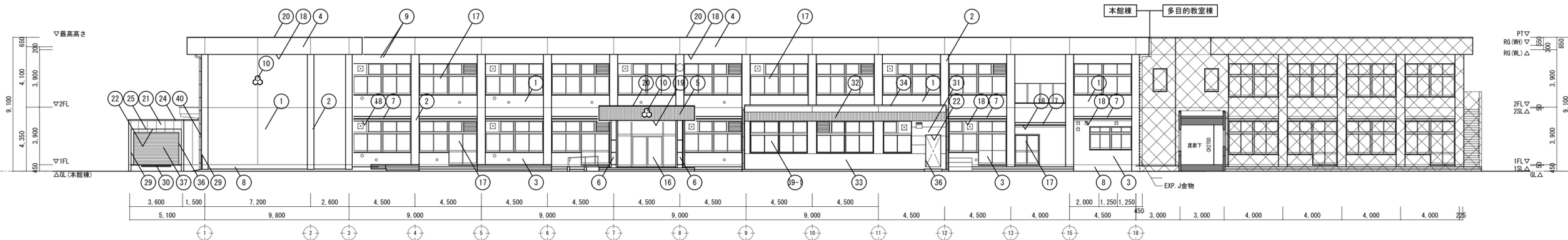
| 区画 | 面積 |
|----|--------------------|
| A | 65.4 × 1.2 = 78.48 |
| B | 53.5 × 0.9 = 48.15 |
| C | 0.9 × 26.5 = 23.85 |
| D | 11.9 × 0.9 = 10.71 |
| E | 1.2 × 28.6 = 34.32 |
| F | 0.9 × 9.8 = 8.82 |
| G | 2.5 × 7.2 = 18.00 |
| H | 6.4 × 0.45 = 2.88 |
| I | 5.0 × 0.45 = 2.25 |
| J | 5.0 × 0.45 = 2.25 |
| 合計 | 229.71 |

本館棟 屋根伏図 1/200

本工程 範囲外を示す【多目的教室棟・廊下棟】
 本工程 (特別教室棟) 別図による

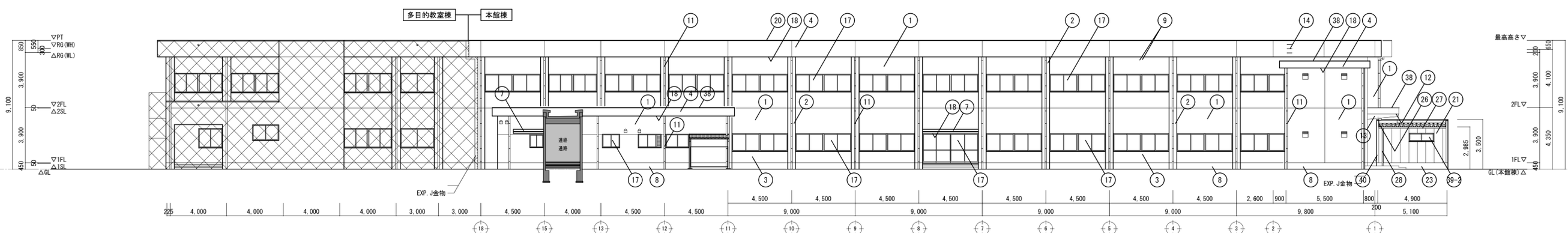
| 外部改修工事 凡例 ※改修に先立ち、改修範囲の全面高圧洗浄を行い、クラック及び浮き部分の補修を行う。 | | | |
|--|---------|--|---|
| 本館棟 | 符号 | 外部仕上 現況 | 外部仕上 改修 |
| ① | 屋根 | ルーフ材の上、フッ素樹脂塗装鋼板 t=0.6 改修重ねM-788型 裏貼へフ t=4【3in-工法】 鉄骨下地 コンクリート基礎 | 撤去 新設 平場・立上り:下地処理及び不陸整正の上 塩ビシート防水S-W2 t=1.5通熱シート(機械式固定工法) 立上り:汎金物押(L40×10×1.2) スチール製脱気筒 |
| ② | 屋根 | フッ素樹脂塗装鋼板 t=0.6平葺 | 撤去 新設 平場・立上り:下地処理及び不陸整正の上 塩ビシート防水S-W2 t=1.5通熱シート(機械式固定工法) 立上り:汎金物押(L40×10×1.2) |
| ③ | 谷樋 | 利コシカメ付 t=0.8の上、谷コイル t=0.5 裏貼へフ t=4 | 撤去 新設 平場・立上り:下地処理及び不陸整正の上 塩ビシート防水S-W2 t=1.5通熱シート(機械式固定工法) スチール製脱気筒 |
| ④ | 谷樋ドレン | 中継用ドレン φ100用利用の上 谷コイル t=0.5加工 | 撤去 新設 φ100 |
| ⑤ | 谷樋EXP.J | 谷コイル t=0.5 加工 | 撤去 |
| ⑥ | パナペト笠木 | スチール t=1.5 W300 | 撤去 新設 スチール t=1.5 W300 |
| ⑦ | パナペト笠木 | スチール t=1.5 W450 | 撤去 新設 スチール t=1.5 W450 |
| ⑧ | 防水 | ゴムアスファルト防水(脱気筒×1箇所) | 撤去 新設 平場・立上り:下地処理の上 塩ビシート防水S-W2 t=1.5通熱シート(機械式固定工法) 立上り:汎金物押(L40×10×1.2) スチール製脱気筒 |
| ⑨ | ドレン | M-7ドレン φ100 縦引型 鋳鉄製 | 撤去 新設 M-7ドレン 100φ 縦引型 塩ビ製 改修用 |
| ⑩ | パナペト笠木 | 防水用パナペト押えの上、ウレタン塗膜防水(X-2) | 既設のまま 下地処理の上、ウレタン塗膜防水(X-2) |
| ⑪ | パナペト笠木 | (空閑) | 撤去 新設 スチール t=1.5 W250 |
| ⑫ | 屋根 | (配膳室) | 既設のまま 新設 既設屋根の上、断熱金具、パネ式折板 5in-1inの鋼板 t0.6 H90【3in-工法】 |
| ⑬ | パナペト笠木 | (配膳室) | 撤去 新設 7in製 W150 既製品 |
| ⑭ | パナペト笠木 | (職員室) | 撤去 新設 7in製 W225 既製品 |
| ⑮ | 防水 | (職員室) | 撤去 新設 平場・立上り:下地処理の上 塩ビシート防水S-W2 t=1.5通熱シート(機械式固定工法) 立上り:汎金物押(L40×10×1.2) |
| ⑯ | ドレン | (職員室) | 撤去 新設 M-7ドレン 100φ 横引型 鋳鉄製 改修用 |
| ⑰ | EXP.J | スチール製 パナペト用 耐火 | 既設のまま 清掃(ビス頭シヤング) 打替え共 |

改修後



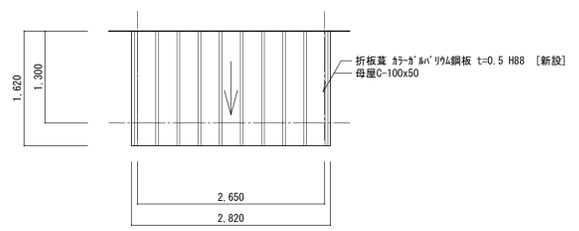
本館棟・多目的教室棟 南立面図 1/150

本工区 範囲外を示す 【多目的教室棟・廊下棟】



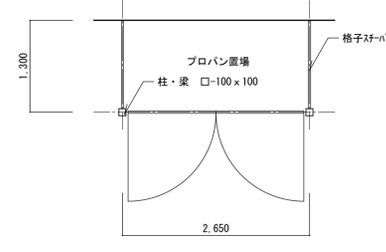
本館棟・多目的教室棟 北立面図 1/150

本工区 範囲外を示す 【多目的教室棟・廊下棟】 本工区 (特別教室棟) 既存のまま (内部のみ)を示す

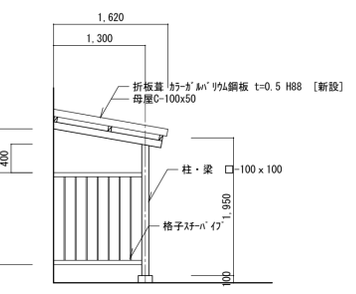


プロパン上屋 屋根伏図 1/50

| 部位 | 改修内容 |
|------------------|-----------------------|
| 屋根: 小波スレート葺き【撤去】 | 屋根: ガルバリウム鋼板t0.5葺【新設】 |
| 柱・梁・母屋・格子: スチール製 | 既設のまま 下地処理の上DP塗 |



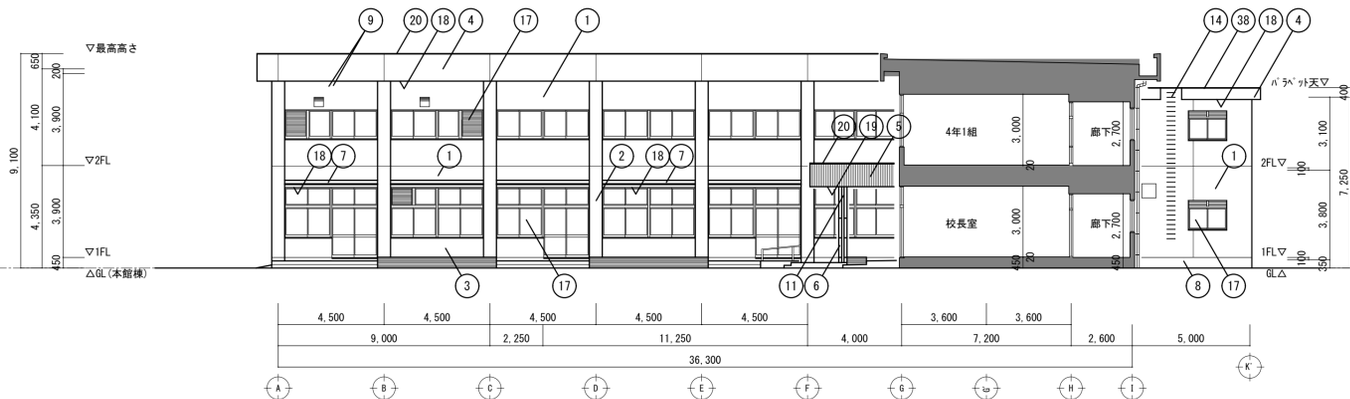
プロパン上屋 平面図 1/50



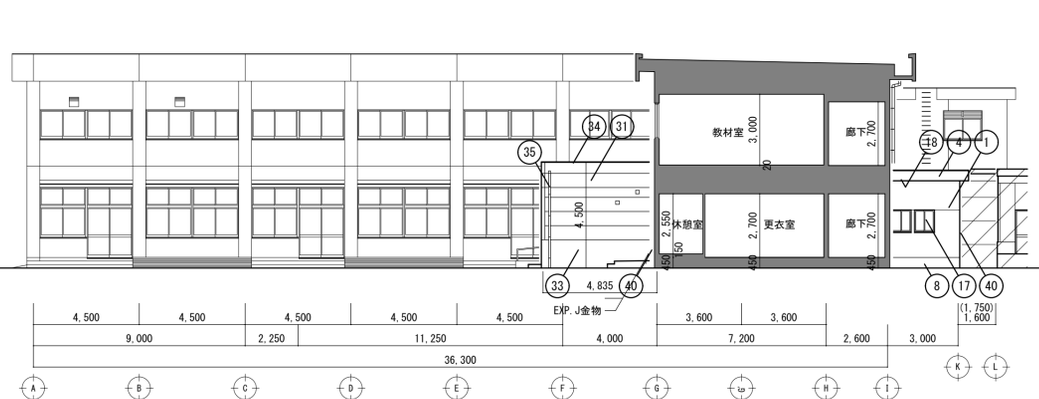
プロパン上屋 側面図 1/50

| 外部改修工事 凡例 | | ※改修に先立ち、改修範囲の全面高圧洗浄を行い、クラック及び浮き部分の補修を行う。 | | | |
|-----------|---|--|------|----------------------------------|--|
| 符 号 | 外部仕上 現況 | 外部仕上 改修 | 符 号 | 外部仕上 現況 | 外部仕上 改修 |
| ① | 外壁 既存の毛引きアクリル樹脂吹付の上、アクリル系透湿型壁面防水化粧材吹付 | 既設のまま 既存劣化部下地処理の上 アクリル系透湿型壁面防水化粧材ローラー塗 | ②1 | 外壁 吹付タイル (ALC版 t=100) | 既設のまま 既存劣化部下地処理の上 アクリル系透湿型壁面防水化粧材ローラー塗 |
| ② | 外壁(柱) 既存の毛引きアクリル樹脂吹付の上、アクリル系透湿型壁面防水化粧材吹付 | 既設のまま 既存劣化部下地処理の上 アクリル系透湿型壁面防水化粧材ローラー塗 | ②2 | 軒天 ケイ化板 t=6 底目地張 EP塗 | 撤去 新設 ケイ化板 t=6 底目地張 EP塗 (LGS下地共) |
| ③ | 外壁(腰壁) 既存の毛引きアクリル樹脂吹付の上、アクリル系透湿型壁面防水化粧材吹付 | 既設のまま 既存劣化部下地処理の上 アクリル系透湿型壁面防水化粧材ローラー塗 | ②3 | 巾木 コンクリート打放し | 既設のまま 既存劣化部下地処理の上 撥水剤塗布 |
| ④ | バルコニー 既存の毛引きアクリル樹脂吹付の上、アクリル系透湿型壁面防水化粧材吹付 | 既設のまま 既存劣化部下地処理の上 アクリル系透湿型壁面防水化粧材ローラー塗 | ②4 | 笠木 7ö製 W150 | 撤去 新設 7ö製 W150 |
| ⑤ | 玄関パレット ｶﾞｰｸﾞﾙﾊﾞﾝｸﾞ鋼板 t=1.1 | 撤去 新設 ｶﾞｰｸﾞﾙﾊﾞﾝｸﾞ鋼板 t=1.1 (LGS下地共) | ②5 | 下端見切 7ö製 既製品 | 撤去 新設 7ö製 既製品 |
| ⑥ | 玄関外壁・柱 大理石貼 | 既設のまま 清掃 | ②6 | 立上り ｶﾞｰｸﾞﾙﾊﾞﾝｸﾞ鋼板 t=0.5 | 既設のまま 新設 既設の上、ｶﾞｰｸﾞﾙﾊﾞﾝｸﾞ鋼板 t=0.5 【ｶﾊﾞｰ工法】 |
| ⑦ | 小庇天端 防水毛引きアクリル樹脂吹付の上、ウレタン塗膜防水 (X-3) | 既設のまま 下地処理の上 ウレタン塗膜防水 (X-3) | ②7 | 軒樋 塩ビ 105×105 既製品 | 撤去 新設 塩ビ 105×105 既製品 (受金物共) |
| ⑧ | 巾木 撥水剤塗布 | 既設のまま 既存劣化部下地処理の上 撥水剤塗布 | ②8 | 壁樋 塩ビ 60A 既製品 | 撤去 新設 塩ビ 60A 既製品 (受金物共) |
| ⑨ | 換気パイプ 塩ビ 50φ VP塗 | 既設のまま 下地処理の上 VP塗 | ②9 | ｺｰﾅｰｶﾞｰﾄﾞ 硬質塩ビ製 65×65 L1000 | 撤去 新設 硬質塩ビ製 65×65 L1000 |
| ⑩ | 校章 真鍮製 | 撤去 新設 ステンレス製 | ③0 | ｶｰﾈｰｼﾞﾝ ｺｰﾅｰｶﾞｰﾄﾞｺﾞﾑ W100 H100 | 撤去 新設 ｺｰﾅｰｶﾞｰﾄﾞｺﾞﾑ W100 H100 |
| ⑪ | 壁樋 塩ビ 100φ VP塗 | 撤去 新設 塩ビ 100φ VP塗 | ③1 | 外壁 吹付タイル (ALC版 t=120) | 既設のまま 既存劣化部下地処理の上 アクリル系透湿型壁面防水化粧材ローラー塗 |
| ⑫ | 西面庇軒天 ｶﾞｰｸﾞﾙﾊﾞﾝｸﾞ鋼板吹付の上アクリル樹脂吹付 | 既設のまま 既存劣化部下地処理の上 アクリル樹脂吹付 | ③2 | 外壁 吹付タイル (ALC版 t=150 ｸﾞﾗﾝﾄﾞﾊﾞﾙｸ) | 既設のまま 既存劣化部下地処理の上 アクリル系透湿型壁面防水化粧材ローラー塗 |
| ⑬ | 西面庇梁型 ｶﾞｰｸﾞﾙﾊﾞﾝｸﾞ鋼板吹付の上アクリル樹脂吹付 | 既設のまま 既存劣化部下地処理の上 アクリル樹脂吹付 | ③3 | 巾木 吹付タイル (ｺﾝｸﾘｰﾄ) | 既設のまま 既存劣化部下地処理の上 撥水剤塗布 |
| ⑭ | ﾀﾗｯﾌﾟ ステンレス製 φ22 W300 @300 | 既設のまま 清掃 | ③4 | 笠木 7ö製 W225 既製品 | 撤去 新設 7ö製 W225 既製品 |
| ⑮ | 西面足洗い ｻﾞｲｸﾞｲﾝｸﾞ貼 | 撤去 新設 ｻﾞｲｸﾞｲﾝｸﾞ貼 50角 (既存下地共) | ③5 | 壁樋 ｶﾞｰｰVP 100φ | 撤去 新設 ｶﾞｰｰVP 100φ |
| ⑯ | 玄関サッシ ステンレス製 | 撤去 新設 ステンレス製 | ③6 | 三方枠 7ö製 | 既設のまま 清掃 |
| ⑰ | 7ö製サッシ 7ö製 ｶｰｰ 一部ｶﾊﾞｰ工法 | 撤去 新設 7ö製 ｶｰｰ 一部ｶﾊﾞｰ工法 | ③7 | ｽｰｰｼﾞｯｸﾞ 電動ｽｰｰ製軽量ｽｰｰｼﾞｯｸﾞ | 既設のまま 清掃 |
| ⑱ | 軒天・庇裏 ｶﾞｰｸﾞﾙﾊﾞﾝｸﾞ鋼板吹付の上アクリル樹脂吹付 | 既設のまま 既存劣化部下地処理の上 アクリル樹脂吹付 | ③8 | 笠木 ｳﾚﾀﾝ塗膜防水 (X-2) | 撤去 新設 ｳﾚﾀﾝ塗膜防水 (X-2) |
| ⑲ | 玄関軒天 ｶﾞｰｸﾞﾙﾊﾞﾝｸﾞ鋼板吹付 t=1.1 | 撤去 新設 ｶﾞｰｸﾞﾙﾊﾞﾝｸﾞ鋼板吹付 t=1.1 (LGS下地共) | ③9-1 | 7ö製サッシ 7ö製 ｶｰｰ | 39-1 撤去 新設 7ö製 ｶｰｰ ｶﾊﾞｰ工法 |
| ⑳ | 笠木 ステンレス製 t=1.5 ｱﾗｲﾝ仕上 | 撤去 新設 ステンレス製 t=1.5 ｱﾗｲﾝ仕上 (補強下地共) | ③9-2 | EXP. J | 39-2 既設のまま 清掃 |
| | | | ④0 | EXP. J | 新設 ステンレス製 |

改修後

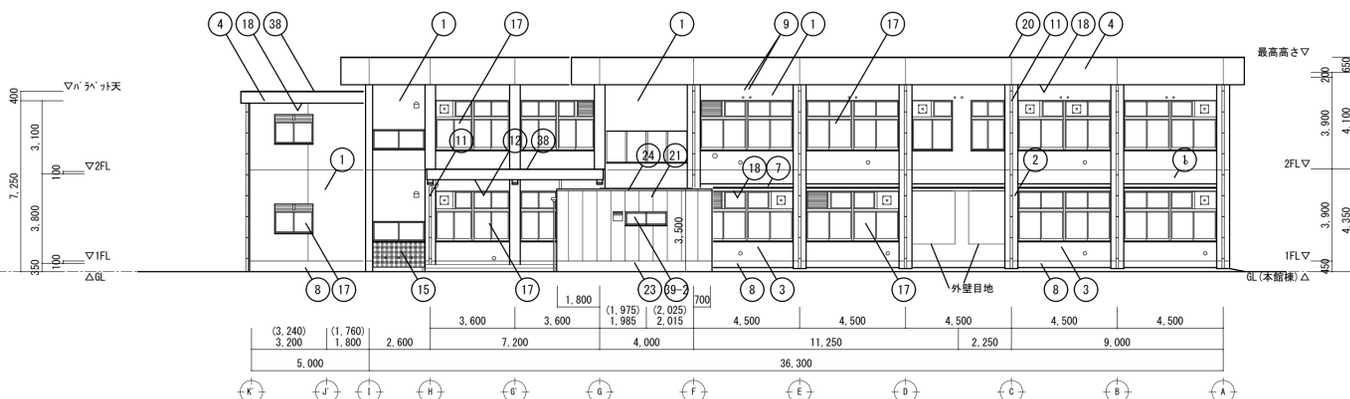


本館棟 東立面図、A-A断面図 1/150

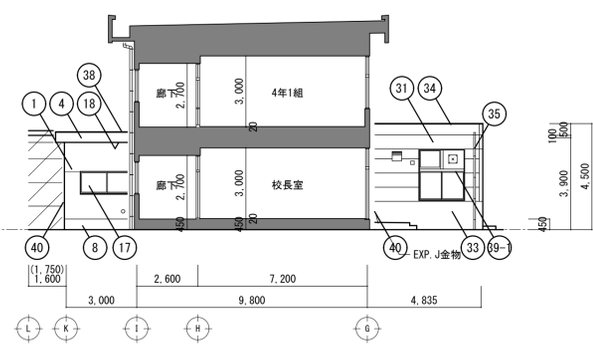


本館棟・特別教室棟 東立面図、B-B断面図 1/150

本工事（特別教室棟）別図による



本館棟 西立面図 1/150

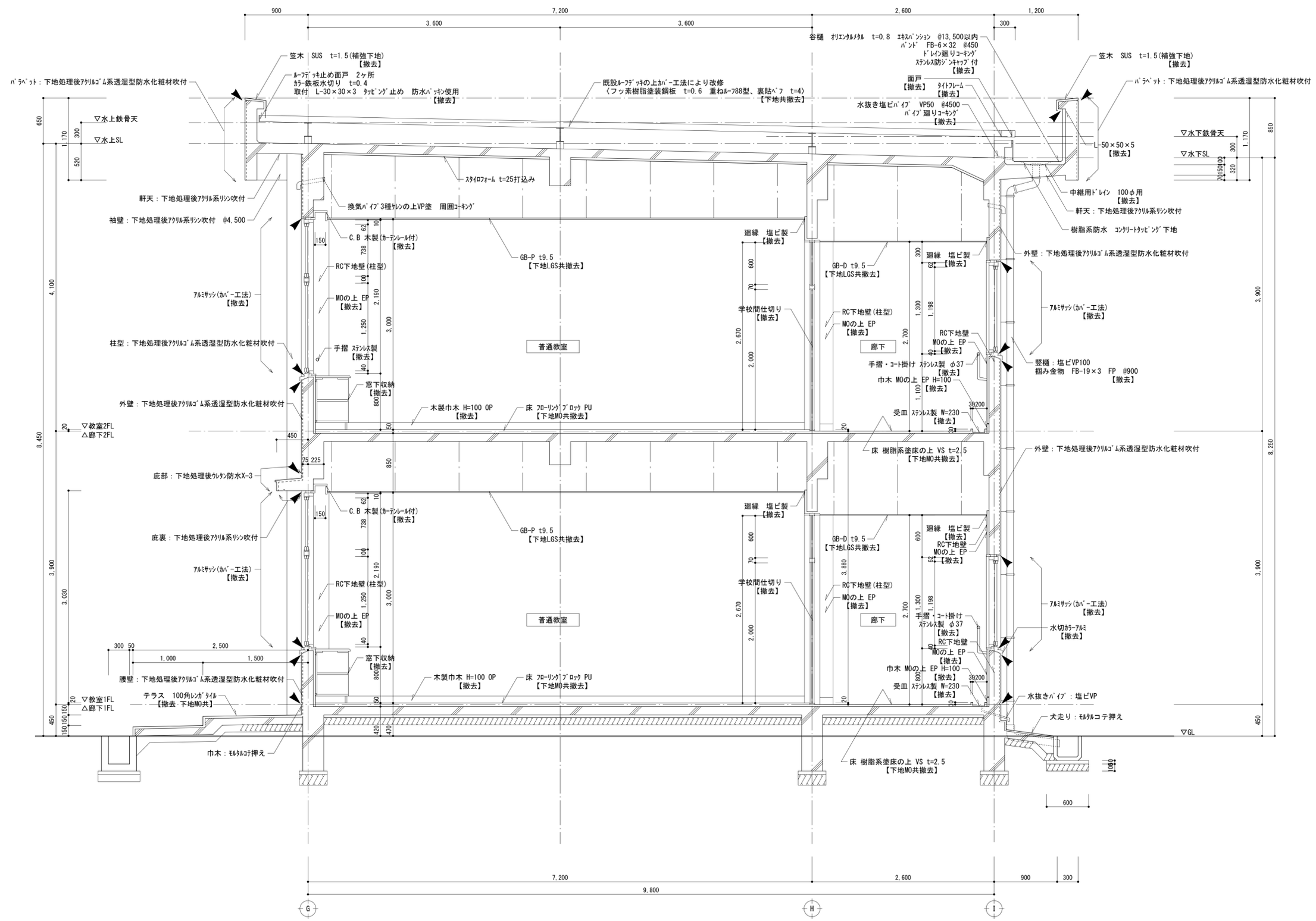


本館棟 西立面図、C-C断面図 1/150

本工事（特別教室棟）別図による

| 外部改修工事 凡例 | | ※改修に先立ち、改修範囲の全面高圧洗浄を行い、クラック及び浮き部分の補修を行う。 | | | |
|-----------|--|--|-----------|----------------------------------|---|
| 符 号 | 外部仕上 現況 | 外部仕上 改修 | 符 号 | 外部仕上 現況 | 外部仕上 改修 |
| ① | 外壁 モルタル引きアクリル吹付の上、 がわ系樹脂モルタル押えの上アクリル μ系透湿型壁面防水化粧材吹付 | 既設のまま 既設劣化部下地処理の上 アクリルμ系透湿型壁面防水化粧材ローラ塗 | ②1 | 外壁 吹付タイル (ALC版 t=100) | 既設のまま 既設劣化部下地処理の上 アクリルμ系透湿型壁面防水化粧材ローラ塗 |
| ② | 外壁(柱) モルタル引きアクリル吹付の上、 がわ系樹脂モルタル押えの上アクリル μ系透湿型壁面防水化粧材吹付 | 既設のまま 既設劣化部下地処理の上 アクリルμ系透湿型壁面防水化粧材ローラ塗 | ②2 | 軒天 ケイ化板 t=6 底目地張 EP塗 | 撤去 新設 ケイ化板 t=6 底目地張 EP塗 (LGS下地共) |
| ③ | 外壁(腰壁) モルタル引きアクリル吹付の上、 がわ系樹脂モルタル押えの上アクリル μ系透湿型壁面防水化粧材吹付 | 既設のまま 既設劣化部下地処理の上 アクリルμ系透湿型壁面防水化粧材ローラ塗 | ②3 | 巾木 コンクリート打放し | 既設のまま 既設劣化部下地処理の上 撥水剤塗布 |
| ④ | バルコニー モルタル引きアクリル吹付の上、 がわ系樹脂モルタル押えの上アクリル μ系透湿型壁面防水化粧材吹付 | 既設のまま 既設劣化部下地処理の上 アクリルμ系透湿型壁面防水化粧材ローラ塗 | ②4 | 笠木 7&M製 W150 | 撤去 新設 7&M製 W150 |
| ⑤ | 玄関バルコニー カーブレスハンドレール t=1.1 | 撤去 新設 カーブレスハンドレール t=1.1 (LGS下地共) | ②5 | 下端見切 7&M製 既製品 | 撤去 新設 7&M製 既製品 |
| ⑥ | 玄関外壁・柱 大理石貼 | 既設のまま 清掃 | ②6 | 立上り カーブレスハンドレール t=0.5 | 既設のまま 新設 既設の上、カーブレスハンドレール t=0.5 【カーブレス工法】 |
| ⑦ | 小庇先端 防水モルタル押えの上、ウレタン塗膜防水 (X-3) | 既設のまま 下地処理の上 ウレタン塗膜防水 (X-3) | ②7 | 軒樋 塩ビ 105×105 既製品 | 撤去 新設 塩ビ 105×105 既製品 (受金物共) |
| ⑧ | 巾木 撥水材塗布 | 既設のまま 既設劣化部下地処理の上 撥水剤塗布 | ②8 | 壁樋 塩ビ 60A 既製品 | 撤去 新設 塩ビ 60A 既製品 (受金物共) |
| ⑨ | 換気パイプ 塩ビ 50φ VP塗 | 既設のまま 下地処理の上 VP塗 | ②9 | コーナガード 硬質塩ビ製 65×65 L1000 | 撤去 新設 硬質塩ビ製 65×65 L1000 |
| ⑩ | 校章 真鍮製 | 新設 ステンレス製 | ③0 | カストッパー コーナガードゴム W100 H100 | 撤去 新設 コーナガードゴム W100 H100 |
| ⑪ | 壁樋 塩ビ 100φ VP塗 | 撤去 新設 塩ビ 100φ VP塗 | ③1 | 外壁 吹付タイル (ALC版 t=120) | 既設のまま 既設劣化部下地処理の上 アクリルμ系透湿型壁面防水化粧材ローラ塗 |
| ⑫ | 西面庇軒天 がわ系樹脂モルタル押えの上アクリル吹付 | 既設のまま 既設劣化部下地処理の上 アクリル吹付 | ③2 | 外壁 吹付タイル (ALC版 t=150 デザインタイル) | 既設のまま 既設劣化部下地処理の上 アクリルμ系透湿型壁面防水化粧材ローラ塗 |
| ⑬ | 西面庇梁型 がわ系樹脂モルタル押えの上アクリル吹付 | 既設のまま 既設劣化部下地処理の上 アクリル吹付 | ③3 | 巾木 吹付タイル (コンクリート) | 既設のまま 既設劣化部下地処理の上 撥水剤塗布 |
| ⑭ | タラップ ステンレス製 φ22 W300 @300 | 既設のまま 清掃 | ③4 | 笠木 7&M製 W225 既製品 | 撤去 新設 7&M製 W225 既製品 |
| ⑮ | 西面足洗い モザイクタイル貼 | 撤去 新設 モザイクタイル貼 50角 (モルタル下地共) | ③5 | 壁樋 カーVP 100φ | 撤去 新設 カーVP 100φ |
| ⑯ | 玄関サッシ ステンレス製 | 撤去 新設 ステンレス製 | ③6 | 三方枠 7&M製 | 既設のまま 清掃 |
| ⑰ | 7&Mサッシ 7&M製 カー 一部カー工法 | 撤去 新設 7&M製 カー 一部カー工法 | ③7 | スチールシャッター 電動スチール製軽量スチールシャッター | 既設のまま 清掃 |
| ⑱ | 軒天・庇裏 がわ系樹脂モルタル押えの上アクリル吹付 | 既設のまま 既設劣化部下地処理の上 アクリル吹付 | ③8 | 笠木 ウレタン塗膜防水 (X-2) | 撤去 新設 ウレタン塗膜防水 (X-2) |
| ⑲ | 玄関軒天 カーブレスハンドレール付 t=1.1 | 撤去 新設 カーブレスハンドレール付 t=1.1 (LGS下地共) | ③9-1 ③9-2 | 7&Mサッシ 7&M製 カー | 39-1 撤去 39-2 既設のまま 新設 7&M製 カー カー工法 清掃 |
| ⑳ | 笠木 ステンレス製 t=1.5 ヘアライン仕上 | 撤去 新設 ステンレス製 t=1.5 ヘアライン仕上 (補強下地共) | ④0 | EXP. J ステンレス製 | 撤去 新設 ステンレス製 |

改修後

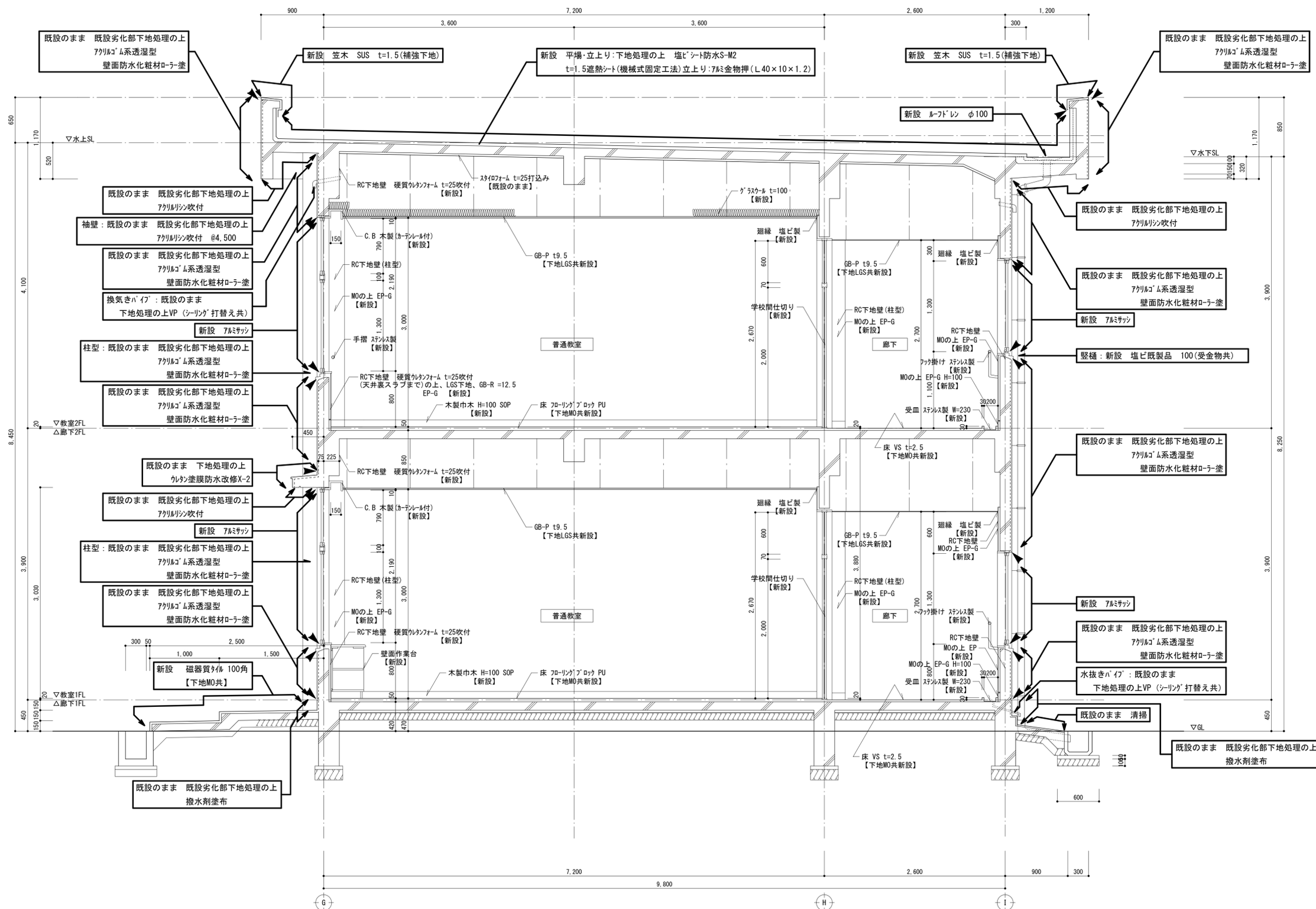


矩計図 - 1 1/30

| | |
|------|---------|
| 改修凡例 | ← シーリング |
|------|---------|

※特記なき限り既設を示す

改修前

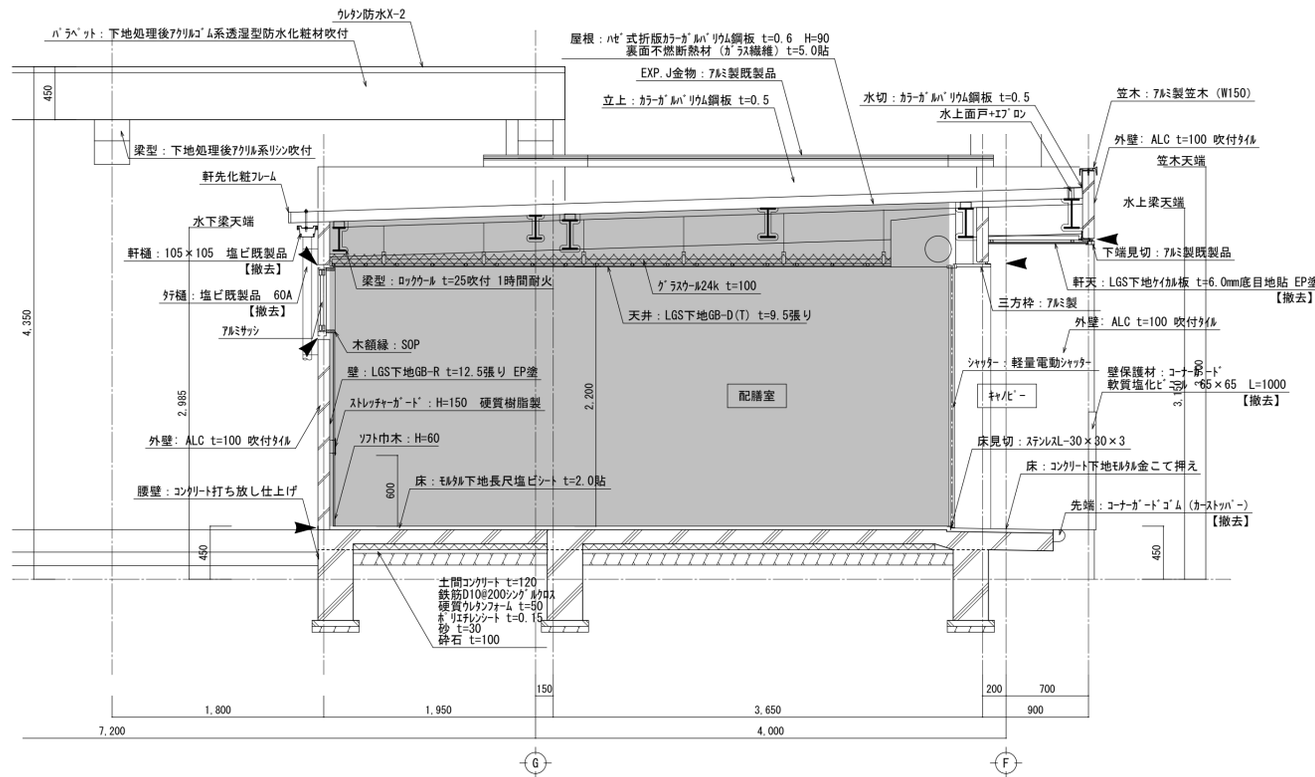


矩計図 - 1 1/30

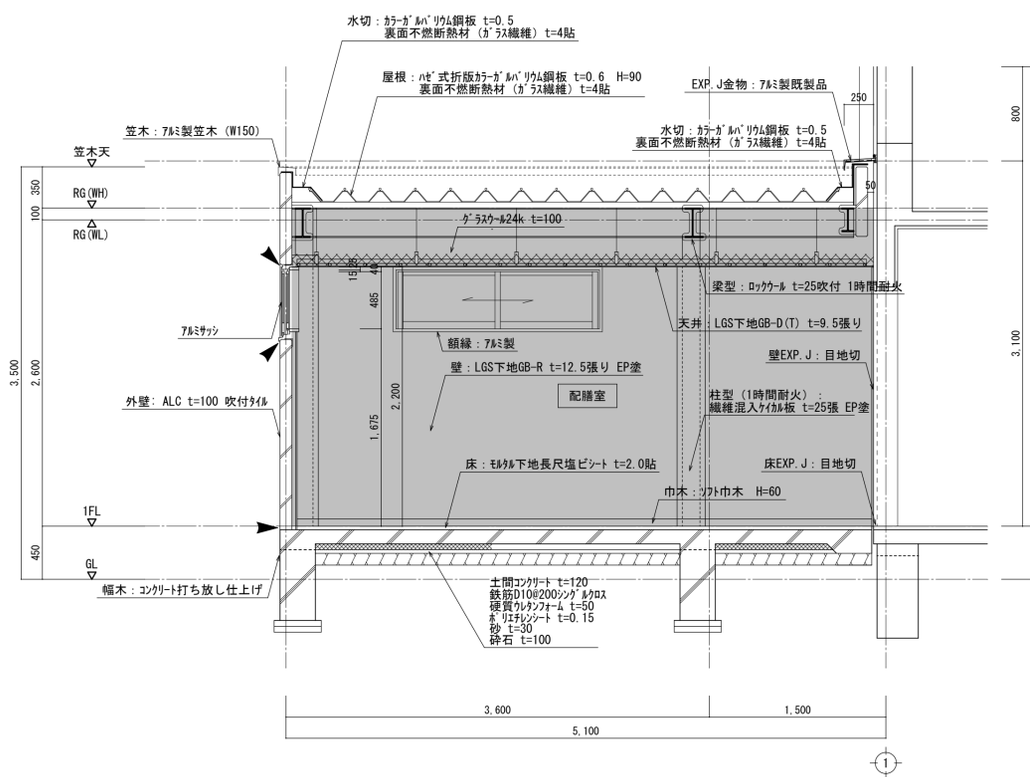
| 改修凡例 | |
|------|------------|
| | シーリング打替を示す |
| | 外部改修範囲を示す |
| | 外部改修内容を示す |

※特記なき限り既設を示す

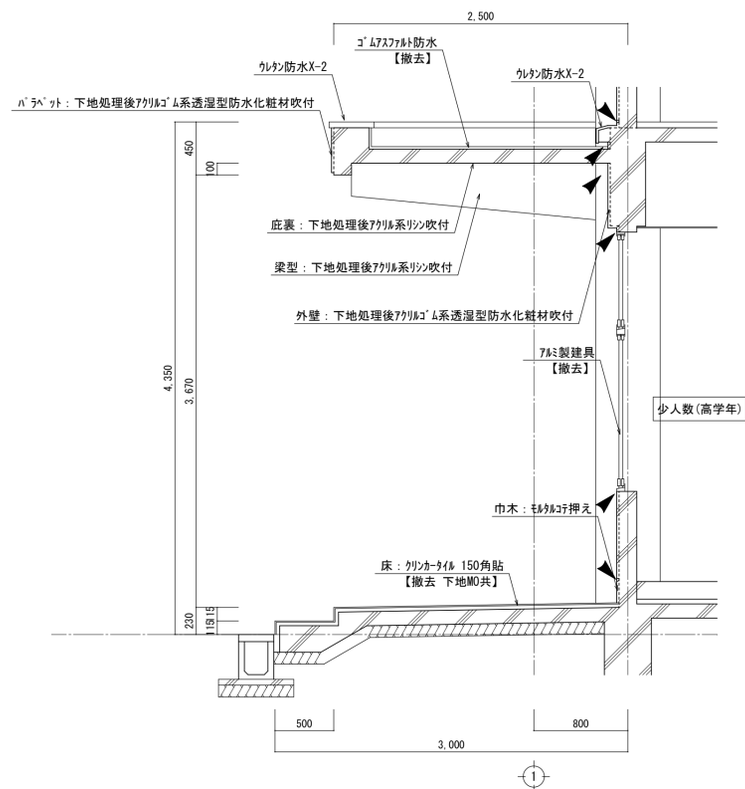
改修後



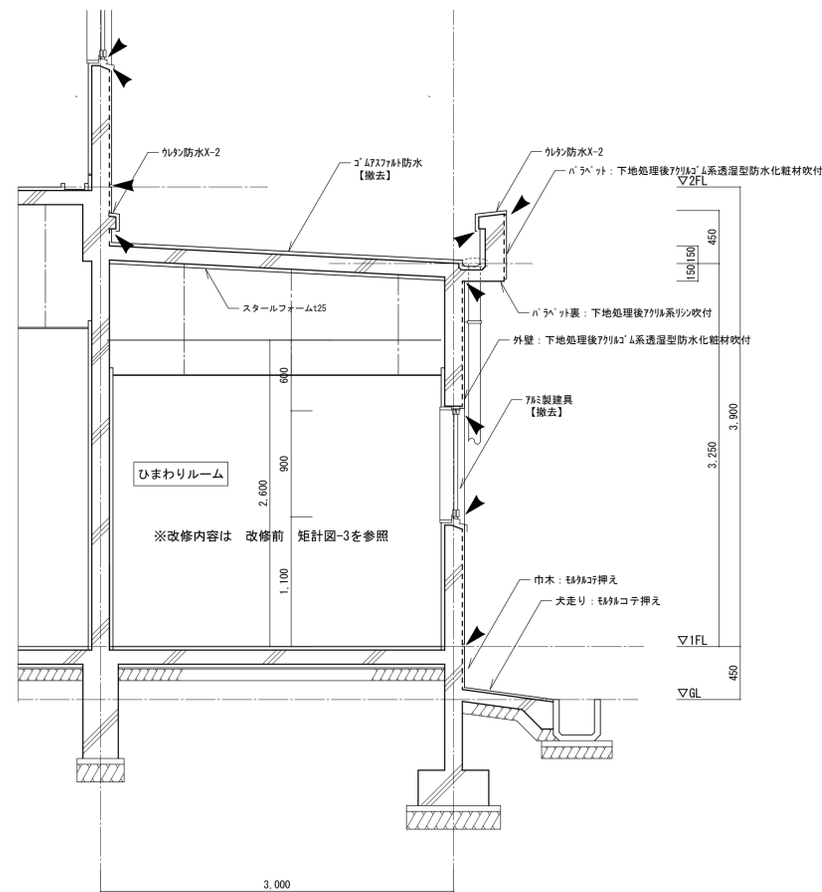
配膳室 矩計図 1/30



配膳室 矩計図 1/30



西面庇 矩計図 1/30

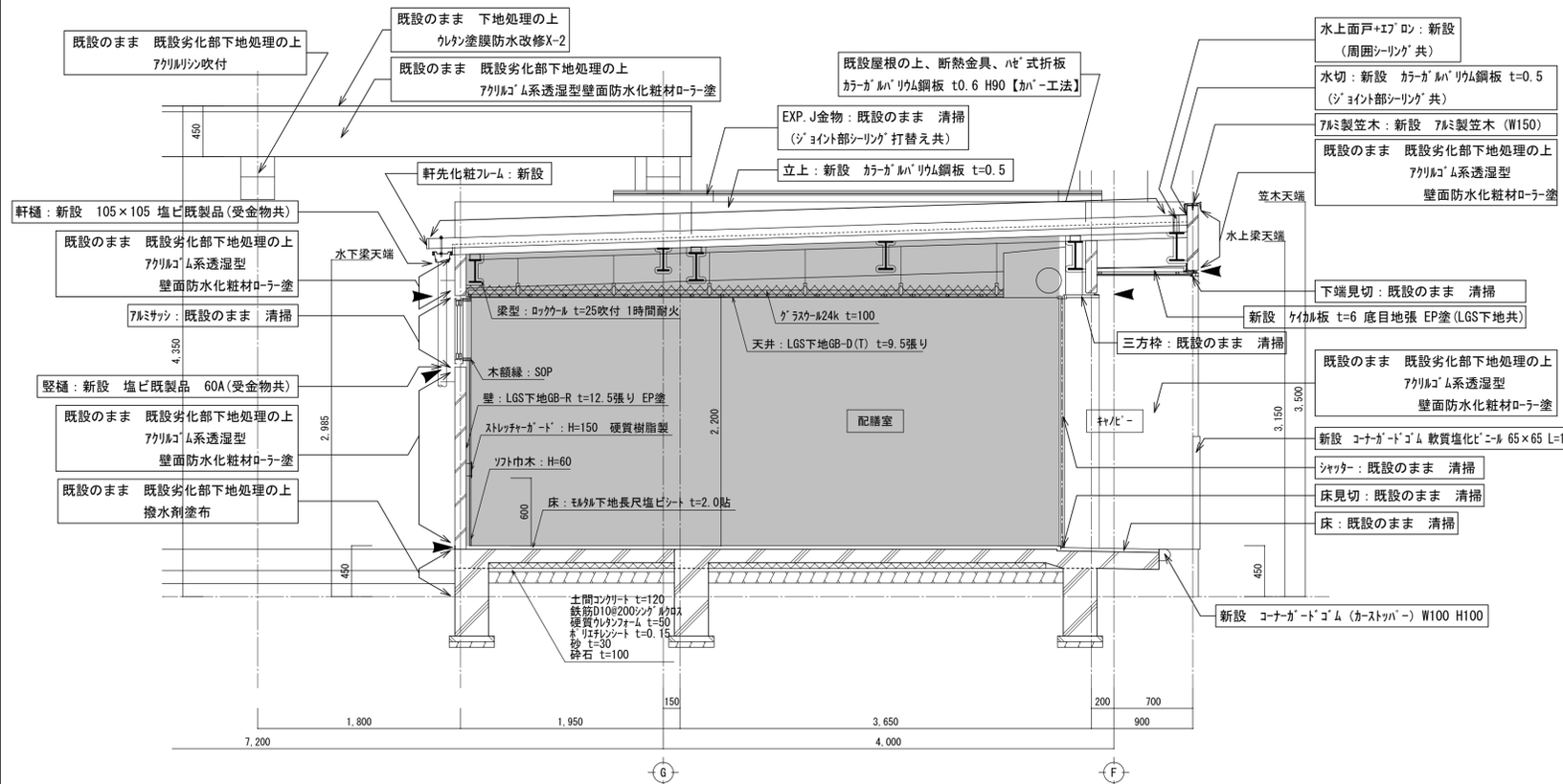


ひまわりルーム 矩計図 1/30

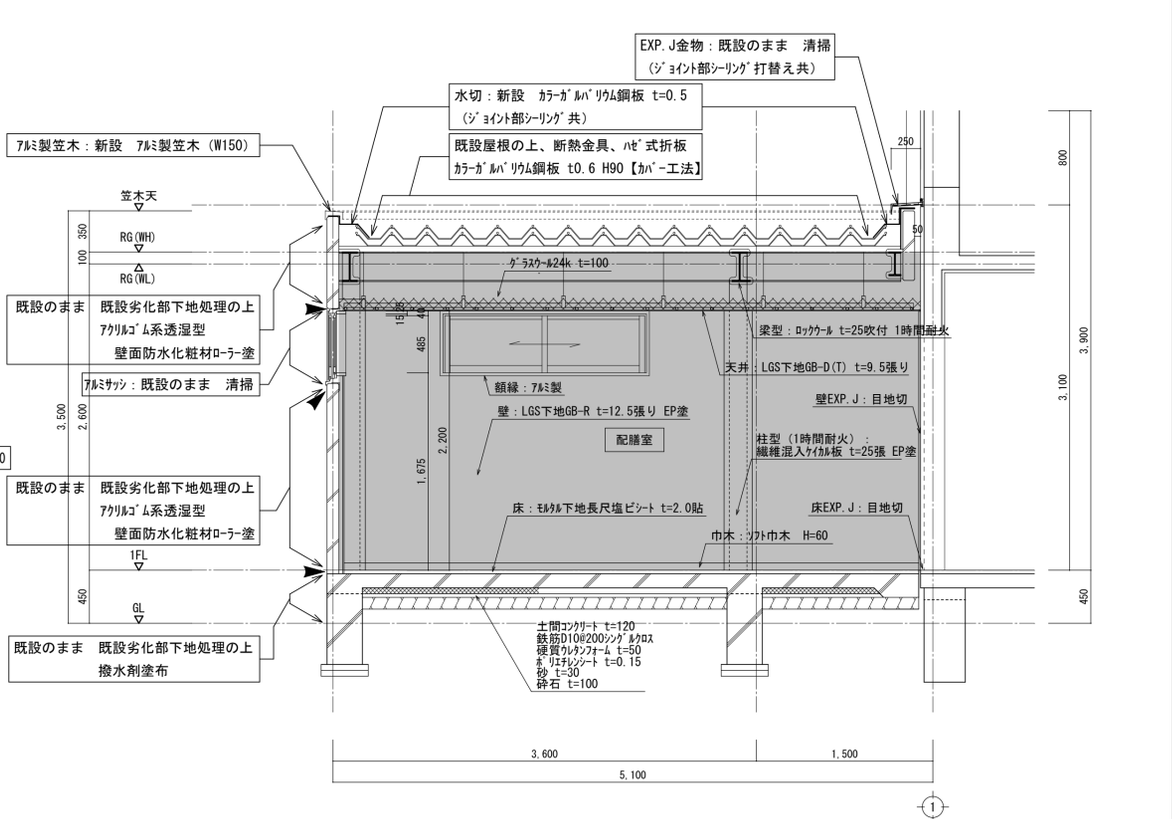
| 改修凡例 | |
|------|----------------------------|
| ◀ | シーリング |
| ■ | 本工程（本館棟） 既存のまま（内部のみ）を示す |

※特記なき限り既設を示す

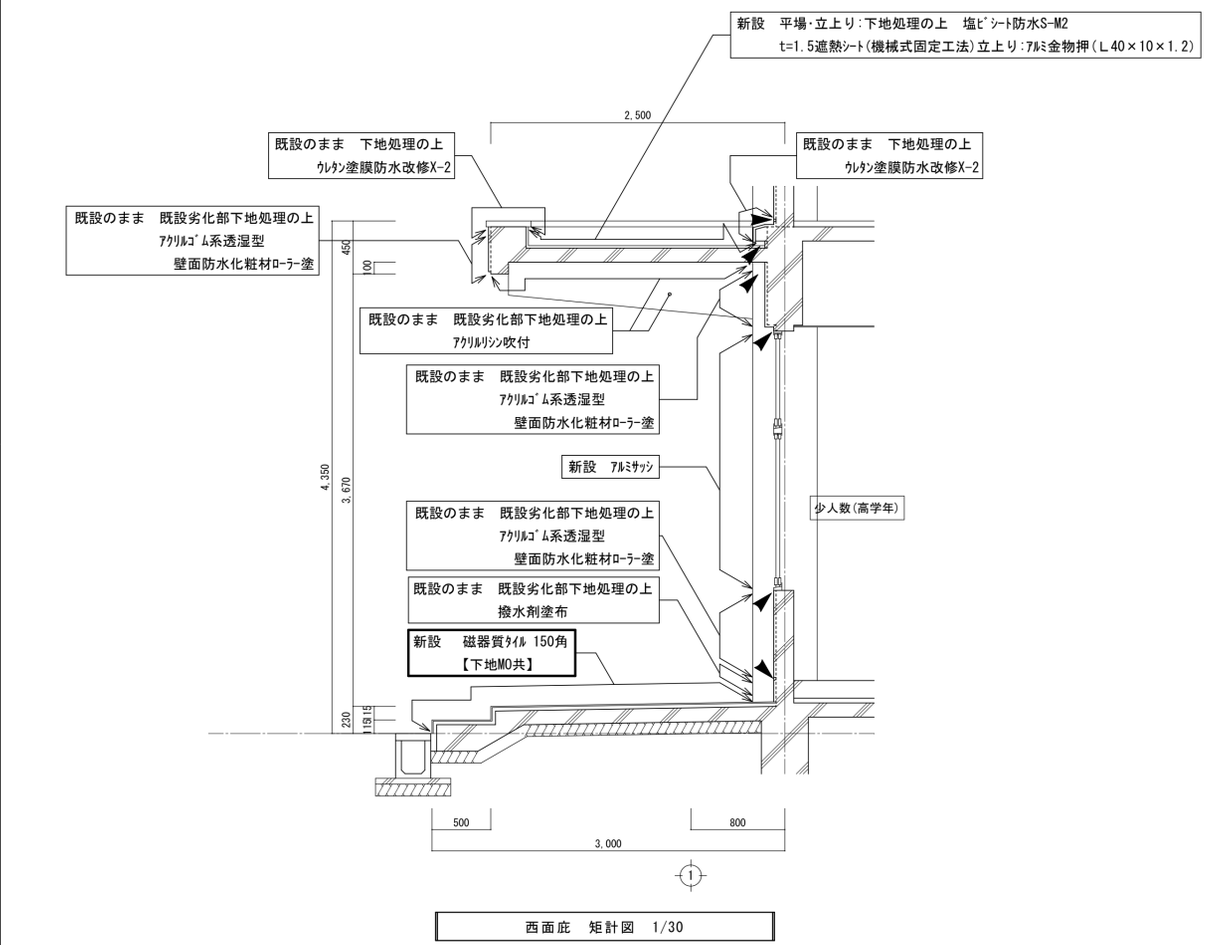
改修前



配膳室 矩計図 1/30



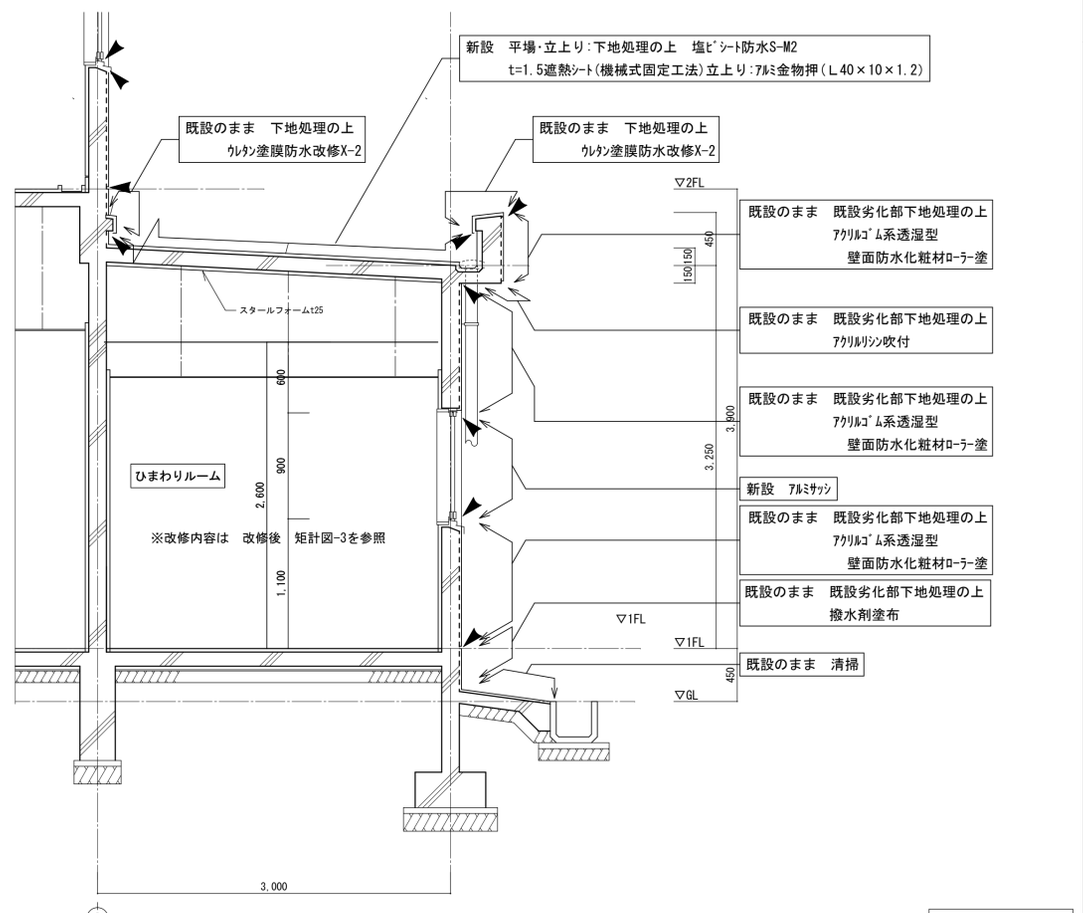
配膳室 矩計図 1/30



西面庇 矩計図 1/30

| 改修凡例 | |
|------|-------------------------|
| | シーリング打替を示す |
| | 本工程(本館棟) 既存のまま(内部のみ)を示す |
| | 改修範囲を示す |
| | 改修内容を示す |

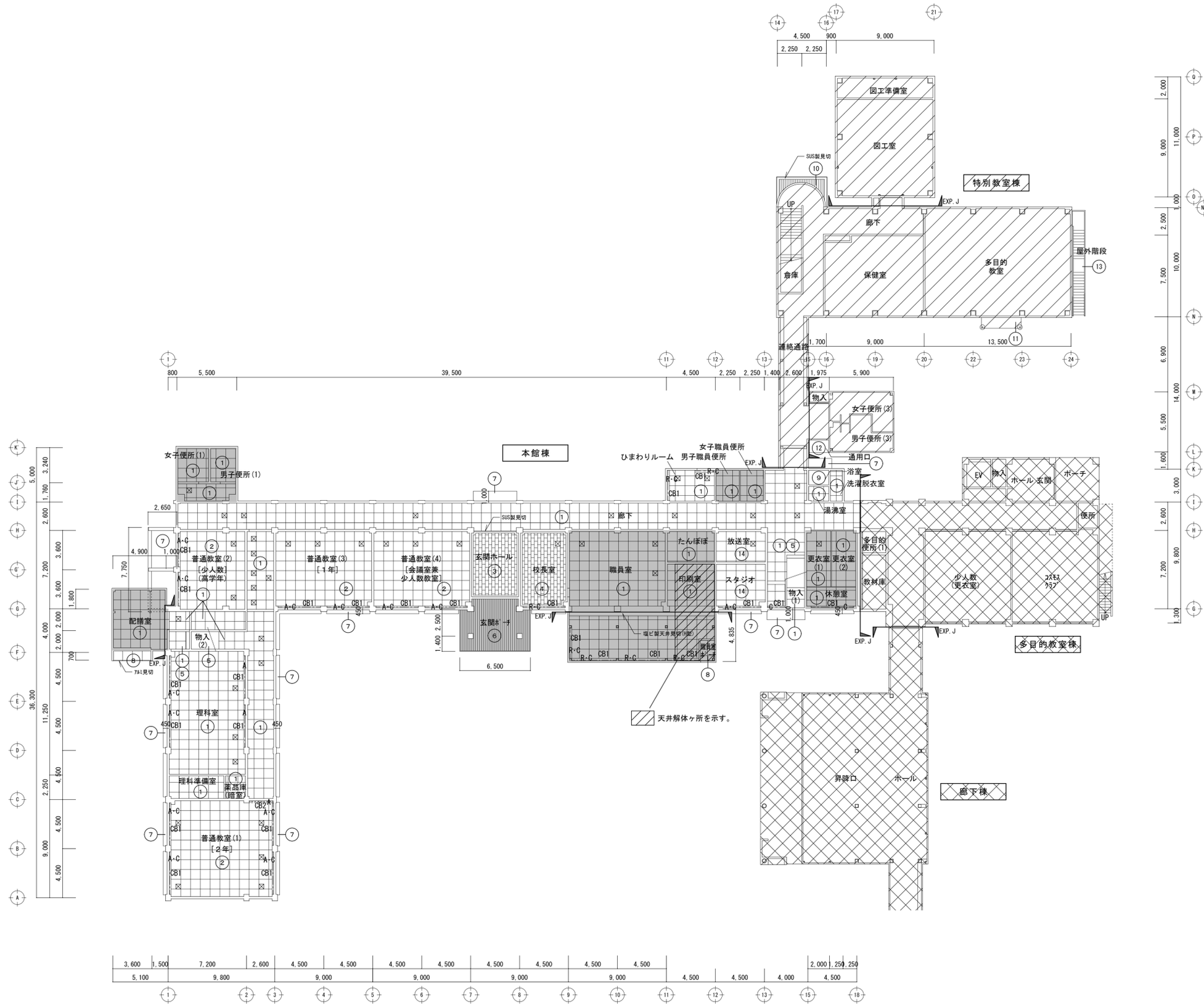
※特記なき限り既設を示す



ひまわりルーム 矩計図 1/30

改修後

| 番号 | 仕上 |
|-----------|---------------------------------|
| ① | GB-D t9.5 |
| ② | 吸音化粧石膏ボード t9.5 |
| ③ | PB t9 捨張 + ミネラトーンキューブ t19 |
| ④ | PB t9.5 捨張 + 岩綿吸音板 t12 |
| ⑤ | 階段裏: 吹付タイル |
| ⑥ | カラーアルミスバンドレリフ付 t1.1 |
| ⑦ | カチオン系樹脂W0コテ押えの上、アクリルリシン吹付 |
| ⑧ | ケイ酸カルシウム板t6 底目地張 EP塗 |
| ⑨ | ユニットバス |
| ⑩ | スバンドレリ t0.8 |
| ⑪ | アルミ製テラス屋根 |
| ⑫ | ケイ酸カルシウム板t6 VP塗 |
| ⑬ | 鉄部: SOP塗 |
| ⑭ | PB t9.5 捨張 + 岩綿吸音板 t15 |
| ☒ | 天井点検口 アルミ製 450角 |
| CB1 | 木製カーテン・暗幕ボックス OP塗 |
| CB2 | 壁付木製カーテン・暗幕ボックス OP塗 |
| ---P--- | ピクチャーレール フック 2ヶ所/M 共 |
| ---A-C--- | 上吊りカーテンレール 暗幕・カーテン |
| ---A--- | 上吊りカーテンレール 暗幕 |
| ---R-C--- | 上吊りカーテンレール レース・カーテン |
| ---C--- | C:上吊りカーテンレール、C':壁付けカーテンレール カーテン |

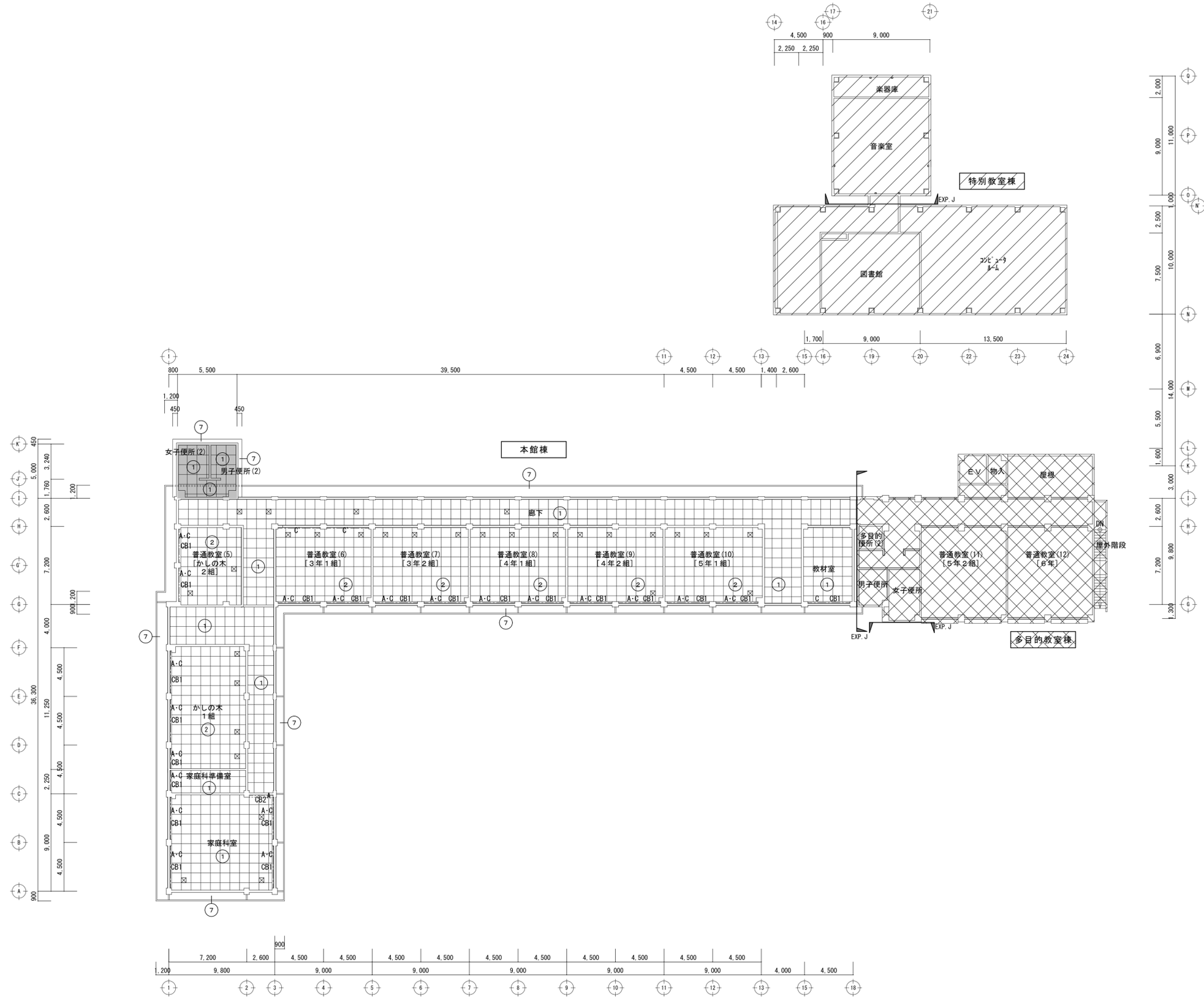


本館棟 1階天井伏図 1/200

- 本工程 範囲外を示す 【多目的教室棟・廊下棟】
- 本工程 (特別教室棟) 別図による
- 本工程 (本館棟) 既存のまま(内部のみ)を示す

改修前

| 番号 | 仕上 |
|-----------|---------------------------------|
| ① | GB-D t9.5 |
| ② | 吸音化粧石膏ボード t9.5 |
| ③ | PB t9 捨張 + ミネラトーンキューブ t19 |
| ④ | PB t9.5 捨張 + 岩綿吸音板 t12 |
| ⑤ | 階段裏：吹付タイル |
| ⑥ | カラーアルミスバンドレル付 t1.1 |
| ⑦ | カチオン系樹脂MOコチ押えの上、アクリルシン吹付 |
| ⑧ | ケイ酸カルシウム板t6 底目地張 EP塗 |
| ⑨ | ユニットバス |
| ⑩ | スバンドレル t0.8 |
| ⑪ | アルミ製テラス屋根 |
| ⑫ | ケイ酸カルシウム板t6 VP塗 |
| ⑬ | 鉄部：SOP塗 |
| ⑭ | PB t9.5 捨張 + 岩綿吸音板 t15 |
| ☒ | 天井点検口 アルミ製 450角 |
| CB1 | 木製カーテン・暗幕ボックス OP塗 |
| CB2 | 壁付木製カーテン・暗幕ボックス OP塗 |
| ---P--- | ピクチャーレール フック 2ヶ所/M 共 |
| ---A・B--- | 上吊りカーテンレール 暗幕・カーテン |
| ---A--- | 上吊りカーテンレール 暗幕 |
| ---R・B--- | 上吊りカーテンレール レース・カーテン |
| ---C--- | C:上吊りカーテンレール、C':壁付けカーテンレール カーテン |



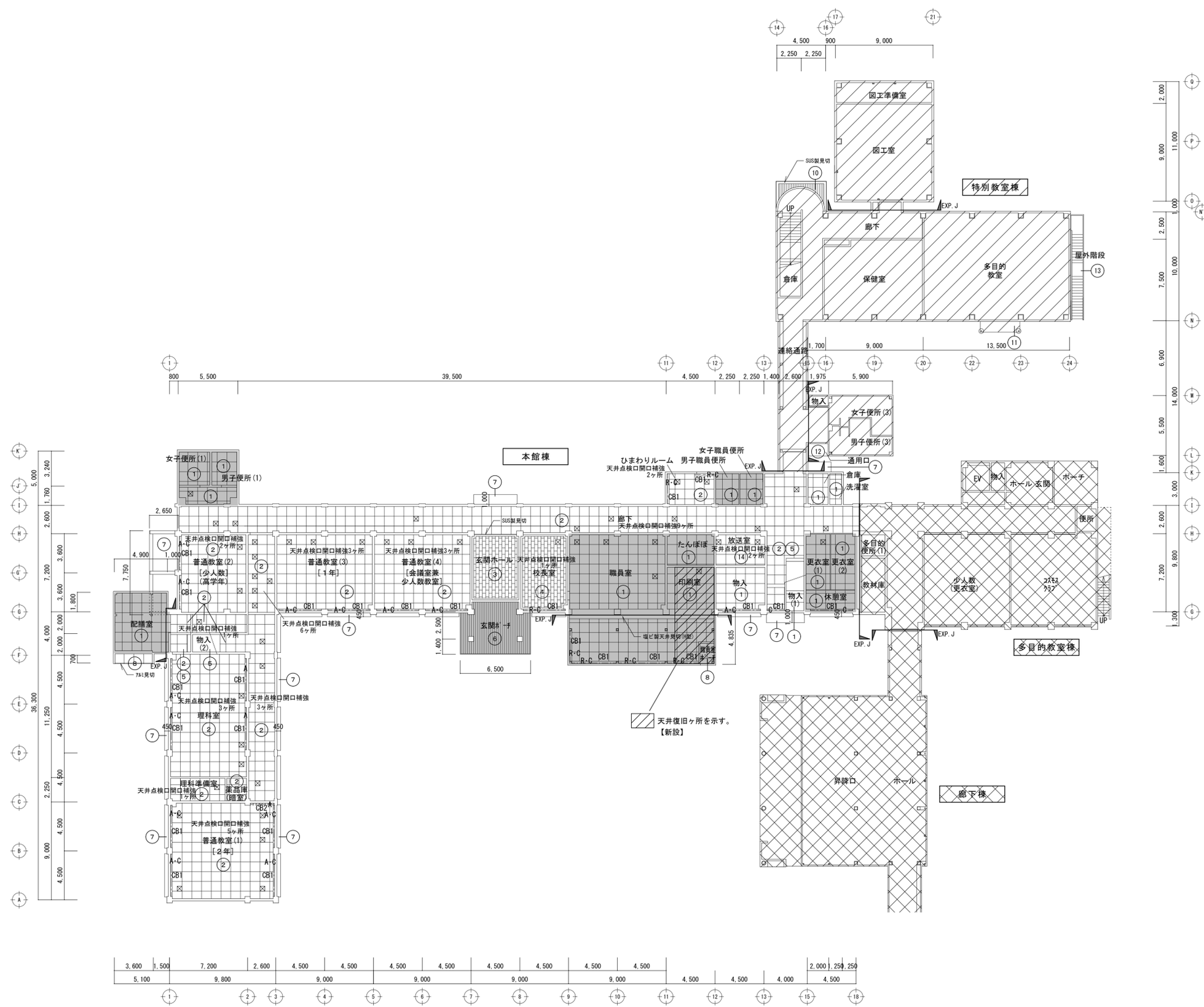
本館棟 2階天井伏図 1/200

- 本工程 範囲外を示す 【多目的教室棟・廊下棟】
- 本工程 (特別教室棟) 別図による
- 本工程 (本館棟) 既存のまま (内部のみ) を示す

改修前

| 番号 | 仕上 |
|----|---------------------------|
| ① | GB-D t9.5 |
| ② | 吸音化粧石膏ボード t9.5 |
| ③ | PB t9 捨張 + ミネラトンキューブ t19 |
| ④ | PB t9.5 捨張 + 岩綿吸音板 t12 |
| ⑤ | 階段裏：吹付タイル |
| ⑥ | カラーアルミスバンドレル付 t1.1 |
| ⑦ | カチオン系樹脂W0コテ押えの上、アクリルリシン吹付 |
| ⑧ | ケイ酸カルシウム板t6 底目地張 EP塗 |
| ⑨ | ユニットバス |
| ⑩ | スバンドレル t0.8 |
| ⑪ | アルミ製テラス屋根 |
| ⑫ | ケイ酸カルシウム板t6 VP塗 |
| ⑬ | 鉄部：SOP塗 |
| ⑭ | PB t9.5 捨張 + 岩綿吸音板 t15 |

| | |
|----------|---------------------------------|
| ☒ | 天井点検口 アルミ製 450角 |
| CB1 | 木製カーテン・暗幕ボックス OP塗 |
| CB2 | 壁付木製カーテン・暗幕ボックス OP塗 |
| ---P--- | ピクチャーレール フック 2ヶ所/M 共 |
| ---A①--- | 上吊りカーテンレール 暗幕・カーテン |
| ---A--- | 上吊りカーテンレール 暗幕 |
| ---R①--- | 上吊りカーテンレール レース・カーテン |
| ---C--- | C:上吊りカーテンレール、C':壁付けカーテンレール カーテン |

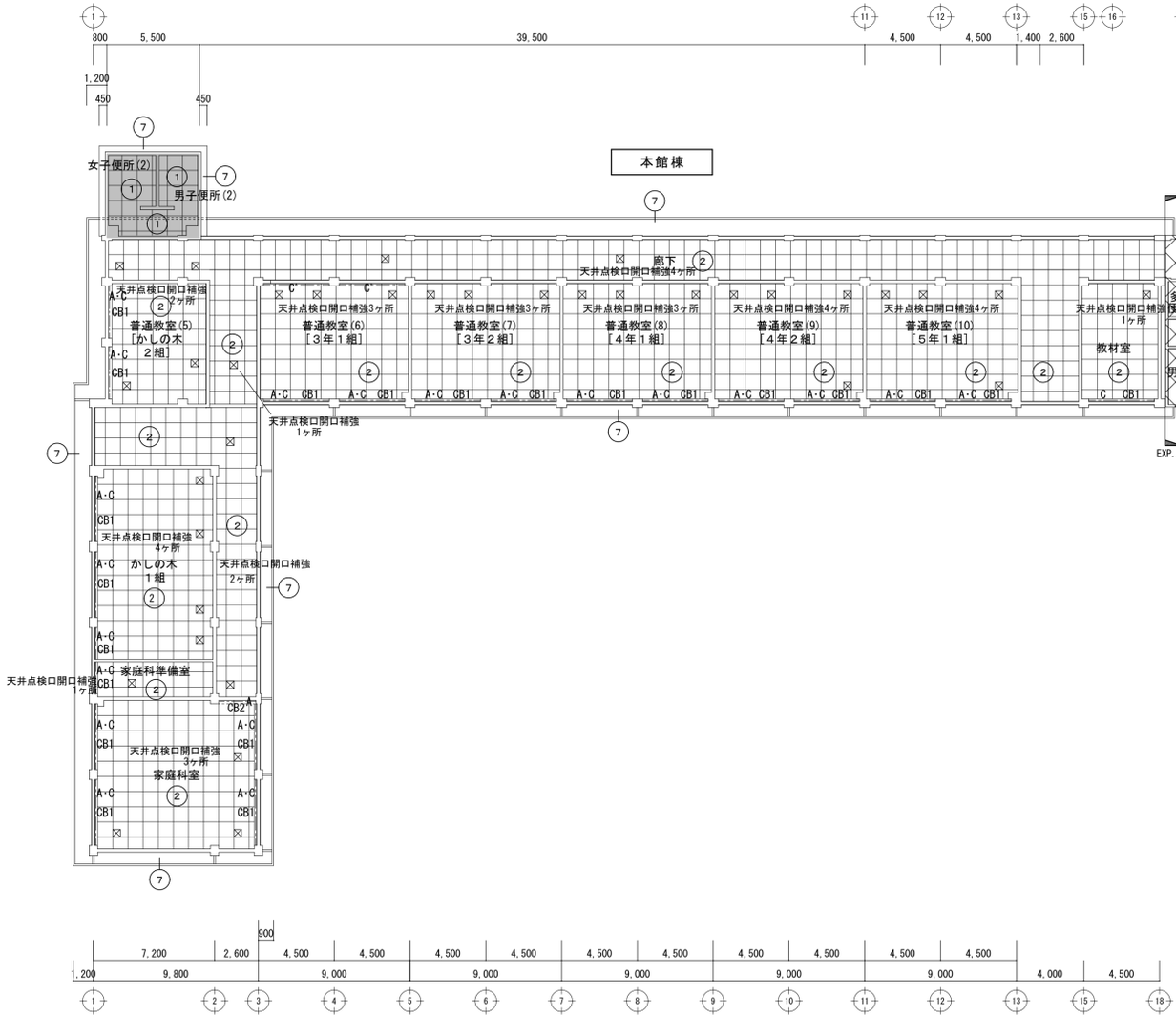
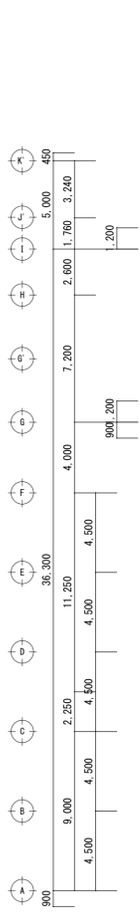


本館棟 1階天井伏図 1/200

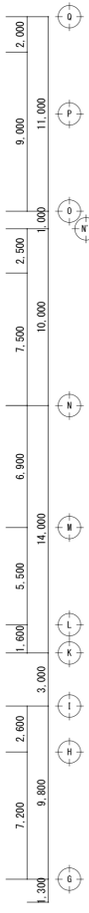
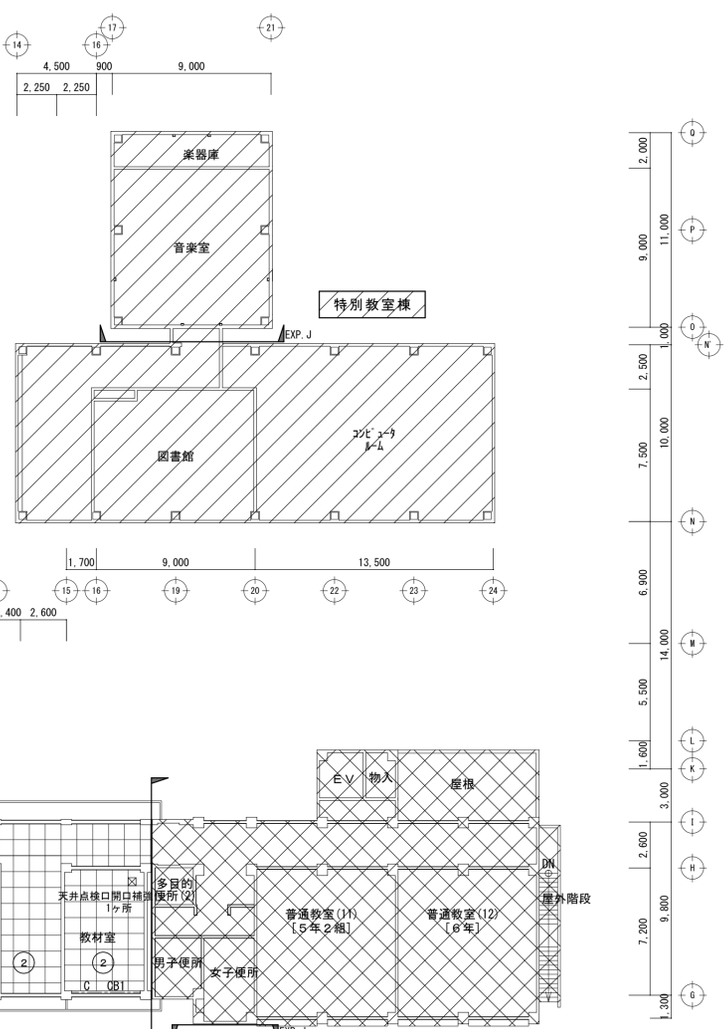
- XXXXXX 本工事 範囲外を示す 【多目的教室棟・廊下棟】
- XXXXXX 本工事 (特別教室棟) 別図による
- 本工事 (本館棟) 既存のまま (内部のみ) を示す

改修後

| 番号 | 仕上 |
|-----------|---------------------------------|
| ① | GB-D t19.5 |
| ② | 吸音化粧石膏ボード t9.5 |
| ③ | PB t9 捨張 + ミネラトーンキューブ t19 |
| ④ | PB t9.5 捨張 + 岩綿吸音板 t12 |
| ⑤ | 階段裏：吹付タイル |
| ⑥ | カラーアルミスバンドレリ付 t1.1 |
| ⑦ | カチオン系樹脂W0コテ押えの上、アクリルリシン吹付 |
| ⑧ | ケイ酸カルシウム板t6 底目地張 EP塗 |
| ⑨ | ユニットバス |
| ⑩ | スパンドレル t0.8 |
| ⑪ | アルミ製テラス屋根 |
| ⑫ | ケイ酸カルシウム板t6 VP塗 |
| ⑬ | 鉄部：SOP塗 |
| ⑭ | PB t9.5 捨張 + 岩綿吸音板 t15 |
| | |
| ☒ | 天井点検口 アルミ製 450角 |
| CB1 | 木製カーテン・暗幕ボックス OP塗 |
| CB2 | 壁付木製カーテン・暗幕ボックス OP塗 |
| ---P--- | ピクチャーレール フック 2ヶ所/M 共 |
| ---A-C--- | 上吊りカーテンレール 暗幕・カーテン |
| ---A--- | 上吊りカーテンレール 暗幕 |
| ---R-C--- | 上吊りカーテンレール レース・カーテン |
| ---C--- | C:上吊りカーテンレール、C':壁付けカーテンレール カーテン |



本館棟 2階天井伏図 1/200



- 本工事 範囲外を示す【多目的教室棟・廊下棟】
- 本工事 (特別教室棟) 別図による
- 本工事 (本館棟) 既存のまま (内部のみ) を示す

改修後