

特記仕様書

1 工事概要

- 1.1 工事名 埼玉斎場組合斎場照明器具更新工事
- 1.2 工事場所 春日部市内牧1431番地
- 1.3 工期 契約確定日から令和9年3月12日まで
現場施工期間 監督員と協議による
- 1.4 指定部分 なし
- 1.5 主任技術者又は監理技術者の専任期間（建設業法により必要になった場合）
監督員と協議による
- 1.6 建物概要

敷地面積	15,014.37㎡		
延べ面積	4,893.30㎡		
棟ごと概要	火葬棟、待合棟	RC造一部鉄骨造、地上2階	4,353.40㎡
	葬祭棟	鉄骨造、地上2階	552.57㎡
	車庫棟	RC造、地上1階	108.22㎡

1.7 工事概要

- 埼玉斎場組合斎場内の既存照明器具をLED照明器具と交換する。
- 火葬棟、待合棟、葬祭棟、車庫棟、外構の照明設備改修。
- 施設の性質上、斎場運営業務に支障を来すことなく、更新工事を行う。
- 養生等は営業時間前毎度撤去すること。
- 本工事は斎場の休日（友引）に実施することを原則とする。
- 上記以外での作業を求める場合は、監督員と協議による。
- 休日には、施設の維持管理者も出入りするため、互いの作業に支障が起きないよう協力すること。

1.8 同時期発注の関連工事

- 建築工事
- 機械設備工事

2 工事仕様

2.1 共通仕様

- この工事は特記仕様書、図面、下記基準等によるほか、監督員の指示に従い施工する。
春日部市建築工事特別共通仕様書（建築・電気設備・機械設備）（以下「特別共通仕様書」）
公共建築工事標準仕様書（建築・電気設備・機械設備工事編）
公共建築改修工事標準仕様書（建築・電気設備・機械設備工事編）
公共建築設備工事標準図（建築・電気設備・機械設備工事編）（以下「標準仕様書等」）
工事監理指針（建築・建築改修・電気設備・機械設備編）（参考図書）
埼玉県建築工事実務要覧に記載の要領等
- 法令・基準・仕様書等は、原則として施工時において最新のものを適用する。

- 特記仕様（特記事項の選択項目は、○印のついたものがなければ※印を適用し、・印のものは適用しない。
○印と⊗印の付いた場合は、共に適用する。）

一般

項目	特記事項
① 機材等	本工事に使用する機材等は、設計図書に規定するもの又はこれと同等のものとする。なお、資材名、製造所名および発注先を記載した報告書を監督員に提出し承諾を受けるものとする。 使用機材等については、アスベスト含有の有無を確認し、アスベストを含む機材等は使用しないこと。 【同等による環境物品等の調達の推進等に関する法律】（グリーン購入法）に基づく特定調達品目に該当する機材を使用する場合は、原則として、その判断の基準、配慮事項を満たすこと。 調達する工事事材は、埼玉県産とするよう努めるものとする。
② 施工条件	施工時間 ※行政機関の休日に関する法律（第63第91号）に定める行政機関の休日以外。 ○原則、休日（友引日）のみ作業とする。 ○上記以外の時間に施工する場合は事前に監督員と協議すること。
③ 別契約の関連工事（施設管理の別契約）	※工事中に施設管理委託者が工事エリア内に立ち入りが必要な場合、本工事工程と調整する。
④ 工事実績情報の登録	※行う（請負代金額500万円以上、10日以内に登録） ・行わない
⑤ 保険	受注者は工事目的物及び工事材料について工事完成期日後14日まで、これを火災が保障対象になっている組立保険等にかけて、証書の写しを監督員に提出する。 保険の種類 ※法定外の労災保険 ※建設工事保険等（工事目的物および工事材料を対象とするもの） ※請負業者賠償責任保険等
⑥ 施工中の安全確保	本工事の受注者を、作業が同一の場所において行われることによって生じる労働災害を防止するために必要な措置を講ずべき者（統括安全衛生管理義務者）とする。
⑦ 施工管理	※現場代理人は現場に常駐し、現場の運営、取締りを行う。
⑧ 工事用電力・水	※本工事に必要な電力及び水などの費用は、受注者の負担とする。
⑨ 工事用仮設物	すべて受注者の負担とし、構内につくることが ※できる。 ・できない。
⑩ 足場・さんばし類	※別契約の関連工事の受注者が定着したものは無償で使用できる。 ○本工事とする。
11 監督員事務所	本工事で ・設ける（規模 ） ※設けない
12 再使用機材	取外し再使用機材は、清掃及び絶縁抵抗測定等を行い、機能が良好なことを確認した上で取付る。なお、その測定結果表を監督員に提出する。
⑬ 環境保全等	建設機械は、原則として排出ガス対策型、低騒音型、低振動型を使用する。

⑭ 発生材処理	引渡を要するもの以外は構外に搬出し、適切に処理する。 （構外搬出処理費は、⊗本工事 ・別途） （1）引渡しを要するもの（ ） （2）買取処分を要するもの（銅屑・鉄屑 ） （3）再生資源化を図るもの（蛍光管 ） （4）特別管理産業廃棄物（ ） ※処理に先立ち計画書を提出し、処理後は調書を提出すること。
⑮ 施工計画書	※施工に先立ち、次の施工計画書を提出し監督員の承認を受ける ⊗総合施工計画書（工程・品質・安全・環境配慮・仮設計画等を含む） ○産業廃棄物処理計画書（収集運搬許可・産業廃棄物許可及び委託契約書を含む） ○分別解体等の計画書 ○電気設備改修工事施工計画書
⑯ アスベスト事前調査結果の報告	調査 ※石綿含有建材の事前調査 工事着手に先立ち、あらかじめ関係法令に基づき、石綿含有建材の事前調査を行う。 貸与品（アスベスト含有建材調査結果報告書） 検査済み建材 ①石青ボード下地+岩綿吸音板 不含有 ②化粧石膏ボード 不含有 ③石膏ボード+ACP 不含有
⑰ 完成図等	監督員の指示により埼玉県建築工事監督要綱別表第11に示す書類を原則電子データで提出する。 A3見開き製本 2部（表表紙の記載事項は監督員の指示による）
⑱ 中間検査	完成図等の種類及び記入内容 完成（竣工）図、施工図（※監督員が指定した設計図面に完成時の状態を表現したもの） 図面情報電子化媒体 ※CD-R又はDVD-R 1部 CADデータの形式 ※SIF(sfc) ・DXF ○PDF ○JPG形式（該当する場合） 埼玉県建築工事図面情報電子化媒体作成要領による。 CADデータのバックアップは監督員と協議する。 JPGのファイル名に環境設定ファイル(JPG)を保存すること。 印刷後定ファイル等の印刷に必要なファイルを保存すること。 PDFは17Aとして保存すること。
⑲ 工事の記録等	中間検査 契約約款に基づいた契約金の請求をする場合、行う 中間検査成績評定 ※対象外 ・対象（春日部市工事成績評定要領）
⑳ 情報共有ファイル	工事写真等は、着工前、各工程における作業状況、解体材の分別状況、完了時について、「春日部市建築工事写真作成要領」を参考に監督員と協議し、監督員の指示により撮影する。 電子データをを用いた検査に必要な機器は、検査員の意向を勘案し監督員と協議し準備すること。 本工事は「春日部市営繕工事情報共有システム実施要領」に準じて、情報共有システム(ASP方式)の活用を実施する工事である。
㉑ その他	図面上の縮尺 図面上の縮尺は、JIS A1版とした縮尺とする。 疑義 本特記仕様書、特別共通仕様書及び標準仕様書等において疑義が生じた場合は、監督員と協議するものとする。

解体

項目	特記事項						
① 適用基準等	・建設工事公衆災害防止対策要綱（建築工事編） 埼玉県建築工事に伴う災害、公害及び事故防止対策要領 ○建設副産物の取り扱い（埼玉県建設副産物対策協議会） ○建設副産物処理施設整備要綱 ○建設工事に伴う騒音振動対策技術指針 ○埼玉県建築工事実務要覧 ・地盤変動影響調査算定要領						
2 官公署その他への届出手続き等	解体工事の通知書の提出等 ※「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」（以下、「建設リサイクル法」という。）第11条の規定による通知書を作成し、監督員に提出すること。 ※上記通知書の各事項（変更がある場合は、変更後の内容）について、下請業者に周知徹底すること。						
3 引き渡しを要するもの	引き渡しを要するもの <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>仕様等</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	仕様等	備考			
名称	仕様等	備考					
④ 再資源化等	「建設リサイクル法」、「彩の国建設リサイクル実施指針」、「建設副産物の手引き」等を遵守し、建設廃棄物の再資源化等を推進すること。						
⑤ 再資源化等完了の報告と記録	廃棄物の再資源化等が完了したときは、建設リサイクル法第18条第1項の規定により、監督員に書面で報告するとともに、再資源化等の実施状況に関して記録を作成し保存すること。なお、塩ビライニング鋼管は継ぎ手リサイクル依頼伝票を、塩ビ管は購入証明書を提出すること。						
⑥ 廃棄物の処理	※「廃棄物の処理及び清掃に関する法律（廃棄物処理法）」を遵守し、マニフェストシステムにより適正に処理すること。 ※過積載等の違法運行の防止を図るとともに、道路交通法遵守を下請業者に徹底すること。						
⑦ 環境・安全対策	※工事着手前に付近の状況を調査し、環境保全ならびに安全対策に配慮し、工事を行うこと。 ※工事の施工にあたり、騒音、振動、ほこりの発生、土壌汚染、排水汚染などが無いよう、万全の対策を講じること。 ※工事施工中、近隣（近隣住民・通行人・工作物・植栽・道路・建築物等）に損害を与えた場合には、受注者の責任において、損害の補償又は現状に復旧するものとする。						

仮設工事

項目	特記事項
1 騒音・粉じん等の対策	・防音パネル ・防音シート 防音パネル等を取り付ける足場の設置範囲 ※図示
② 足場等	「手すり先行工法等に関するガイドライン」に基づく足場の設置に当たっては、同ガイドラインの別紙1「手すり先行工法による足場の組立て等の作業に関する基準」における2の(1)手すり据置き方式又は(2)手すり先行専用足場方式により行う。 外部足場 ・設置する（設置範囲 ・図示 ） ・設置しない 防護シート ・設置する（設置範囲 ・図示 ） ・設置しない 内部足場 ○設置する（※脚立・足場板等 ） ・設置しない 材料、撤去材等の運搬方法 種別（・A種 ・B種 ○C種 ○D種 ・E種） ○種：利用可能なエレベーター（○図示 ） D種：利用可能な階段（○図示 ） 墜落制止用器具の使用は、「墜落制止用器具の安全な使用に関するガイドライン」（厚生労働省）による。 ○フルハーネス型墜落制止用器具を用いる。 幅が1メートル以上の箇所において足場を使用するときは、原則として本足場を使用する。（労働安全衛生規則第501条の2）
③ 既存部分の養生	既存部分 養生の方法（※ビニルシート、合板等 ） 既存家具、既存設備等 養生の方法（※ビニルシート等 ） 既存ブラインド、カーテン等 養生の方法（・ビニルシート等 ） 保管場所（・図示 ） 固定された備品、机、ロッカー等の移動 ・図示 ○工事において支障となる机、椅子などは監督員の指示のもと受注者が移動を行う。 既存部分に汚染又は損傷を与えるおそれのある場合は養生を行う。また、万一損傷等を与えた場合は、受注者の責任において速やかに修復等の処置を行う。
④ 現場表示板	※設置する（[1.1.12]による表示 ・要 ・不要） ・設置しない
⑦ 工事用水	構内既存の施設 ※利用できない ・利用できる（※有償 ・無償） ○協議による
⑧ 工事用電力	構内既存の施設 ※利用できない ・利用できる（別途施設調整を行うこと） ○協議による
⑨ 工事用搬入路	※図示
⑩ 仮囲い	※設置位置等は監督員の指示による ・図示
⑪ 交通誘導員	必要に応じ搬入路付近に交通誘導員を配置する。 配置箇所 ※監督員の指示による ・図示

電気設備工事

項目	特記事項				
1 金属電線管の塗装	露出配管は原則として塗装を行う。ただし、機械室、倉庫等の露出配管は塗装を行わない。 また、屋外で溶融亜鉛メッキ電線管を使用する場合は、塗装を行わない。				
2 地中電線路	(1) 管路等の敷設に伴う敷き均し土は、標準仕様書のほか下記及び図面特記による。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>敷き均し土</th> <th>管 種 別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>良質土</td> <td>硬質ビニル電線管 (VE) 耐衝撃性塩化ビニル管 (HIVE) 波付硬質合成樹脂管 (FEP) ポリエチレン被覆鋼管 (PLP)</td> </tr> </tbody> </table> (2) 地中電線路には、ケーブル埋設及び保護シートを設ける。ただし、低圧・弱電回路の標識シートは図面特記による。 (3) 地中電線路の敷設は管路式とし、埋設深さは地表面（舗装する部分では路盤材下面）から配管の上端まで原則、600mmとする。ただし、公道への引込み管路等の埋設深さについては、供給事業者と協議のうえ決定する。	敷き均し土	管 種 別	良質土	硬質ビニル電線管 (VE) 耐衝撃性塩化ビニル管 (HIVE) 波付硬質合成樹脂管 (FEP) ポリエチレン被覆鋼管 (PLP)
敷き均し土	管 種 別				
良質土	硬質ビニル電線管 (VE) 耐衝撃性塩化ビニル管 (HIVE) 波付硬質合成樹脂管 (FEP) ポリエチレン被覆鋼管 (PLP)				
3 回路の種別 先行の表示	ハンドホール、プルボックス及び主要なアウトレットボックス内の電線・ケーブルには、回路の種別、先行の表示を行う。				
④ 電線の接続	湿気が多い場所、水を使用する場所及び屋外は、圧着接続し自己融着テープを巻き付けたうえで絶縁テープ巻きとする。 上記以外の場所においては、屋内配線用電線コネクタによる接続をしてもよい。ただし、接続はボックス内とする。				
5 電線管の接続	屋外におけるケーブルの保護管に用いる厚鋼電線管の接続は、防水処置を施したねじなし工法としてもよい。				
6 接地工事	漏電遮断機で保護されている電路と保護されていない電路のD種接地極が共用していない場合の接地線は、混触防止のため、緑色、緑／黄又は緑／色帯で区別する。				
7 あと施工アンカー	機器・配管等の据付けにおけるあと施工アンカーの使用については、監督員の承諾を受けるものとする。 重量100kgを超える機器の耐震支持については、耐震計算書を添付し、アンカーボルトを選定すること。 施工は、（一社）日本建築あと施工アンカー協会の資格を有するもの、又は十分な技能及び経験を有した者が行うこと。 金属拡張系アンカーの場合は、所定の穿孔深さ、拡張の完了がわかる記録を添付すること。 接着系アンカーの場合は、所定の穿孔深さ、清掃状況、マーキング、カプセル挿入、埋込みの完了が分かる記録を添付すること。 （原則として、接着系アンカーは吊り支持に使用しないものとする。） あと施工アンカーの試験は、アンカーの種類毎に1か所引張試験を実施すること。				
8 はつり及びあと施工アンカー打設	既存コンクリート床、壁等の配管貫通部の穴開け及びあと施工アンカー打設前に、図面に明示する箇所についてX線撮影調査を実施すること。 電動ドリル等の刃が鉄筋、金属配管等に接触した場合には、自動で電動工具の電源を遮断する装置を使用する。				
9 耐震施工	設備機器の固定は、「建築設備耐震設計・施工指針」（独立行政法人建築研究所監修）を参考とする。 なお、施工に際し、耐震強度計算書を監督員に提出し、承諾を受けるものとする。 (1) 設計用水平地震力 機器の重量 [kgf] に、設計用水平震度を乗じたものとする。 なお、特記なき場合、設計用水平震度は、次による。				

設置場所	機器種別	特定の施設		一般の施設	
		重要機器	一般機器	重要機器	一般機器
上層階	機 器	2.0	1.5	1.5	1.0
屋上及び塔屋	防護支持の機器	2.0	2.0	2.0	1.5
	水 槽 類(※1)	2.0	1.5	1.5	1.0
中間階	機 器	1.5	1.0	1.0	0.6
	防護支持の機器	1.5	1.5	1.5	1.0
地下・1階	水 槽 類(※1)	1.5	1.0	1.0	0.6
	機 器	1.0	0.6	0.6	0.4
地下・1階	防護支持の機器	1.0	1.0	1.0	0.6
	水 槽 類(※1)	1.5	1.0	1.0	0.6

【備考】(※1)：水槽類には、オイルタンク等を含む。

重要機器
配電盤 発電装置(防災用) 直流電源装置 交流無停電電源装置
交換機 火災報知器受信機 中央監視装置 太陽光発電装置

上層階の定義は次による。
2～6階建の場合は最上階、7～9階建の場合は上層2階、10～12階建の場合は上層3階、13階建以上の場合は上層4階とする。
(2) 設計用鉛直地震力
設計用水平地震力の1/2とし、水平地震力と同時に働くものとする。

⑩ その他

(1) 施工に先立って建築及び関連設備の業者と打合せのうえで施工図を作成し、監督員の承諾を受ける。
(2) 本工事に使用する製作品は、事前に製作図を監督員に提出し、承諾後製作する。
(3) 本工事に使用する機器は、事前に性能等を記した機器仕様書を監督員に提出し、承諾後施工する。
(4) 本工事にかかる官公庁への請手続はすべて受注者が代行し、その費用は受注者の負担とする。
(5) 特記なき電線・ケーブルは、原則としてエコマテリアル電線・ケーブルとし、露出部分に使用する場合は耐紫外線性能を有するものとする。
(6) 改修工事等を行う場合、施工する前後に工事対象箇所の写真撮影を行う。また、既設ケーブル等は施工前後に絶縁抵抗、伝送品質等の測定を行い、試験記録を提出する。
(7) 受注者は、施工にあたって施設運営に支障の無いように綿密に打合せを行うこと。
(8) 本工事における停電措置が必要な場合、事前に計画書を電気主任技術者に提出する。また、停電操作・安全処置は受注者が行い、その費用は受注者の負担とする。
(9) 特に騒音振動など周辺に甚大な影響のある工事については、原則として学校では学校運営に支障を与えない期間、その他の施設では施設管理者と打合せして設定すること。
(10) 工事に先立ち、「工事のお知らせ」等を配布し、周知するかは協議とする。以上のことを留意し、工程管理、安全管理に万全を期すること。

⑪ 電灯設備

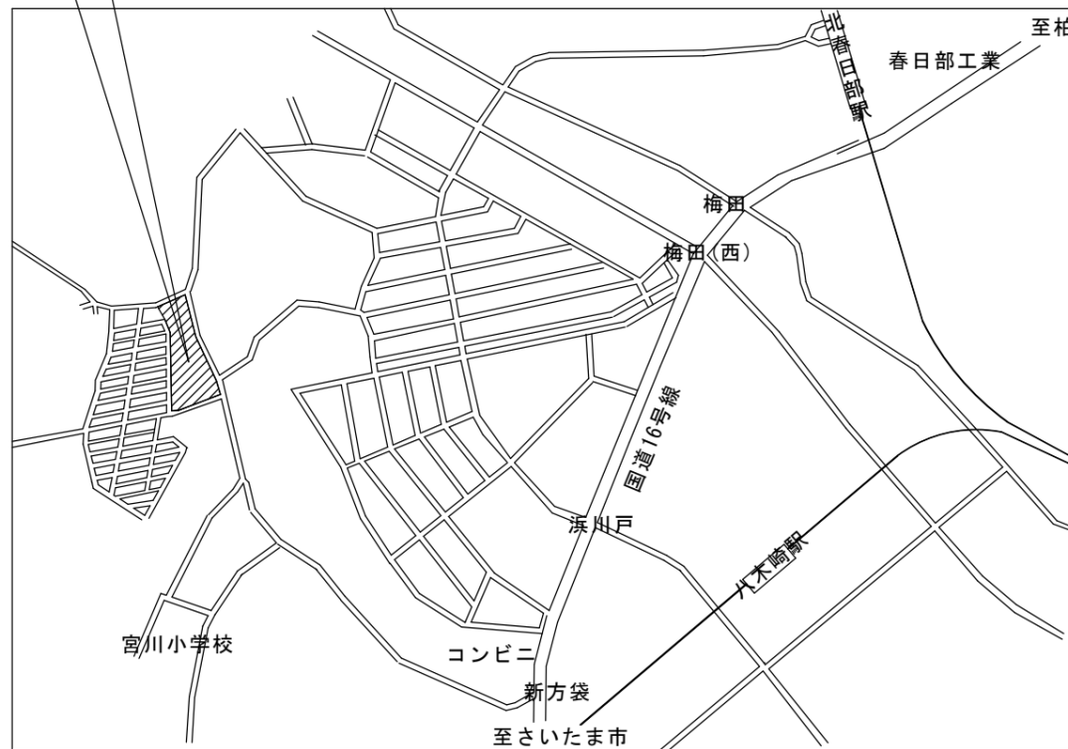
(1) 配線器具
スイッチ・壁付コンセント(2P15A)は運用形とする。なお、2ロコンセントは様式を使用してもよい。
フラッシュプレートは原則としてステンレス又は新金属を使用する。ただし、市営住宅における住戸内のフラッシュプレートについては、樹脂プレートを使用することができる。
コンセント器具に具備されている送り配線端子は使用してはならない。
(2) 照明器具
防災用照明器具は、建築基準法による非常用照明器具及び消防火による誘導灯とし、関係法令に適合したものとす。
(3) 照度測定
電灯設備工事に際し、新営工事の場合は新設後の、改修工事の場合は改修前と改修後の照度測定をJIS C 7612「照度測定方法」により、学校においては学校環境衛生基準により実施すること。
(4) 分電盤
分電盤の塗装色は、監督員の指定した色とする。
(5) 継替
天井又は壁埋込みの場合のボックスは、塗りしろカバーと仕上り面とが10mm程度以上離れる場合は継替を使用する。ただし、ボード張りや、ボード裏面と塗りしろカバーの間に離れないように施工した場合は、継替を必要としない。
(6) 位置ボックスの省略
ケーブルこしがし配線で、位置ボックスの図面特記がなく、かつ、照明器具に送り配線端子が具備されている場合は、位置ボックスを省略してもよい。

取付高さ
壁付、壁掛型の機器等の取付高さは、図面に記載のない場合は原則として次のとおりとする。

名 称	測 点	取付高さ (mm)	
		一 般	市営住宅
スイッチ（一般）	床面～中心	1,300	1,200
”（身体障害者用）	”	1,100	1,000
”（人感センサー切換用）	”	2,000	2,000
コネクタ、電話用7対7、直列エント	”	300	400
”（和室）	”	150	200
”（台上）	台上～中心	150	500
防水型コンセント	床面～中心	500	500
分電盤、制御盤、開閉器箱	”	(上端1,900以下)1,500	(上端1,900以下)1,500
呼出ボタン（身体障害者用）	”	900	900
復帰ボタン（ ” ）	”	1,800	1,800
廊下表示灯（ ” ）	”	2,000	2,000
端子盤	”	(上端1,900以下)1,500	2,000

設計年月日	縮 尺	工 事 名 称	図 名	図面番号
2025.11.28	—	埼玉斎場組合斎場照明器具更新工事	特記仕様書	A-01

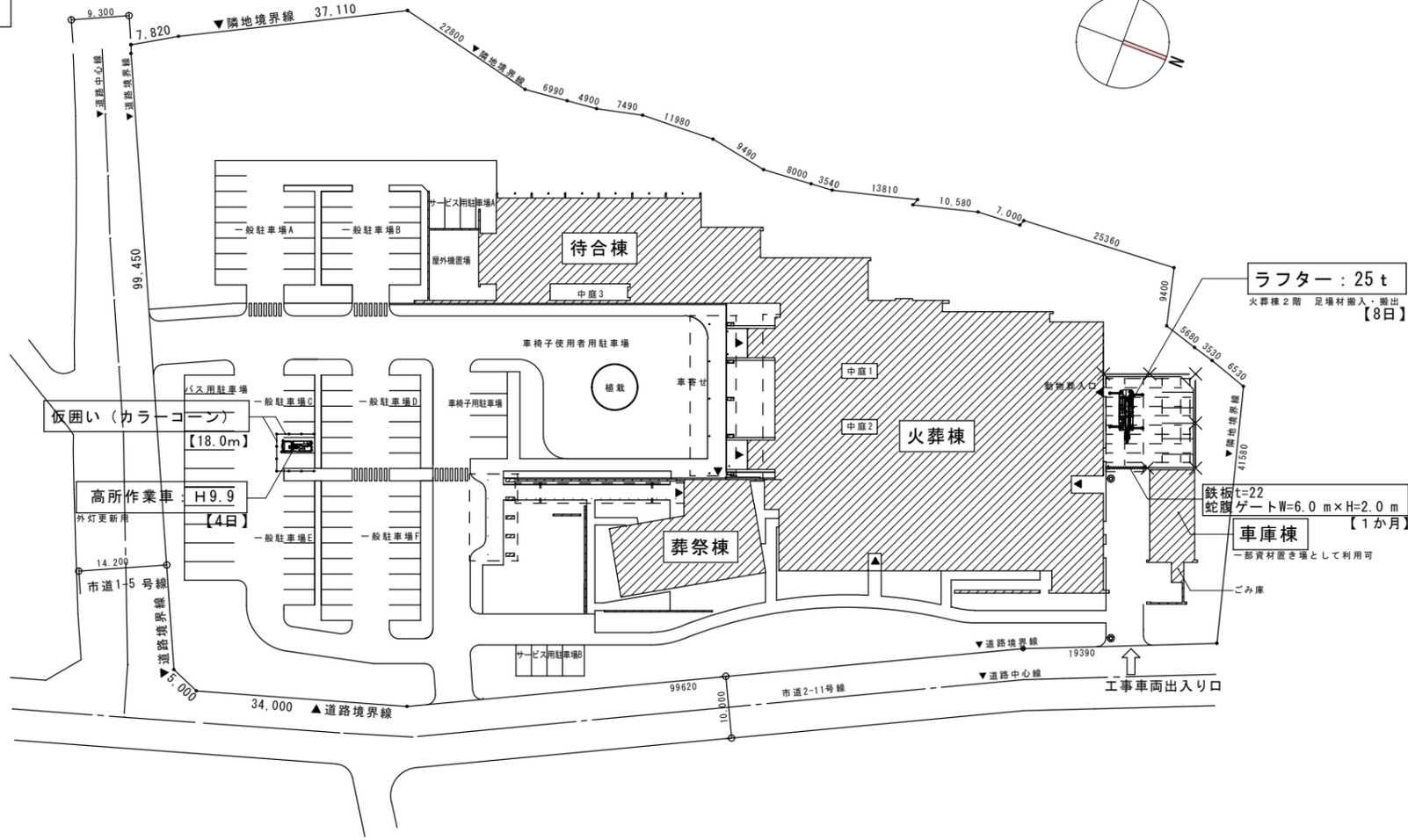
本工事場所：春日部市内牧1431番地



案内図

凡例

- 交通誘導員
- 敷鉄板養生 t 22 (193m²)
- ▨ 工事対象建物を示す
- ⌘ 外部仮囲い：B型フェンスH=1.8m



配置図 S=1/500

- 特記事項
- ・本図に表記無くとも、監督員及び施設管理者等と協議の上、必要に応じ安全対策を講ずること。
 - ・安全仮設材は工事状況により、必要に応じて設置すること
 - ・搬入・作業ヤード内は養生を行い、工事完了後に現状復旧を行うこと。
 - ・資材置場はガードフェンス、パイロン等で明確に囲うこと。
 - ・周辺道路は通学路でもあるので搬出時を含め十分に注意をし工事を行うこと。
 - ・施設利用者が動物葬入口へ通行できる仮設計画とすること。
 - ※施設の利用に配慮した仮設計画をすること。
 - この図面は参考であり事前に施設管理者と協議の上、決定すること。

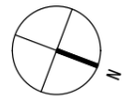
内部仕上表									
階	室名	床 エレメント 凡例	巾木 エレメント 凡例 高さ	壁 エレメント 凡例	廻縁 エレメント 凡例	天井 エレメント 凡例 天井高			
1階	男子WC A 女子WC A	石調タイルA F-2	ステンレス巾木 FW-7 60	C 化粧下地AEP 木調メラミン化粧板	塩ビ製 CW-1	GB9.5+9.5 AEP C-6 2500	トイレブース 洗面カウンター 鏡 手摺		
1階	WC 前通路A	石調タイルA F-2	入り巾木A FW-1 60	特殊塗材A 一部セッキ質タイル	塩ビ製 CW-1	GB9.5+9.5 AEP C-6 2500			
1階	棺運搬車 台車運搬車置場	塗り床 F-1	ソフト巾木A FW-3 60	ビニールクロスA W-2 W-9	塩ビ製 CW-1	GB9.5+9.5 AEP C-6 2500	ゴムガード		
1階	廊下A 火葬炉前室	長尺ビニール床シートA F-4	ソフト巾木A FW-3 60	ビニールクロスA W-3 W-8	塩ビ製 CW-1	GB9.5+9.5 AEP C-6 2500			
1階	会議室	タイルカーペットA F-5	ソフト巾木A FW-3 60	ビニールクロスA W-3 W-8	塩ビ製 CW-1	岩綿吸音板 C-7 2700	ロールスクリーンA		
1階	更衣室(男子) 更衣室(女子)	長尺ビニール床シートA F-4	ソフト巾木A FW-3 60	ビニールクロスA W-3 W-8	塩ビ製 CW-1	化粧石膏ボード C-5 2500	ライニング		
1階	倉庫1.2	長尺ビニール床シートA F-4	ソフト巾木A FW-3 60	ビニールクロスA W-3 W-8	塩ビ製 CW-1	化粧石膏ボード C-5 2500			
1階	霊安室 SK A	長尺ビニール床シートA F-4	床仕上げ上 溶接工法 FW-6 60	ビニールクロスA W-3 W-7	塩ビ製 CW-1	GB9.5+9.5 AEP C-6 2500			
1階	受水槽室	防塵塗装 F-1	AEP FW-2 60	グラスウールボード(H1000から) (H1000まで) W-4 AEP W-3	塩ビ製 CW-1	グラスウール C-2 直天	機械基礎		
1階	電気室 発電機室 吸気ファン室 消火ポンプ室 排気ファン室	防塵塗装 シンダーCON F-1	AEP FW-2 60	グラスウールボード(H1000から) (H1000まで) W-4 AEP W-3	塩ビ製 CW-1	グラスウール C-2 直天	機械基礎 配線ビッド(電気室・発電機室)		
1階	炉室	防塵塗装 F-1	AEP FW-2 60	グラスウールボード W-4		グラスウールボード C-2 直天	火葬炉基礎 吊りフック シンダーCON(カッター目地@3000)		
1階	動物炉室	防塵塗装 F-4	AEP FW-2 60	グラスウールボード W-4		グラスウールボード C-2 直天	火葬炉基礎 シンダーCON(カッター目地@3000)		
1階	残灰室	防塵塗装 F-1	AEP FW-2 60	グラスウールボード W-4		グラスウールボード C-2 直天	機械基礎		
1階	操作室 控室	タイルカーペットA OA フLOOR H100 タイルカーペットA F-6	ソフト巾木A FW-3 60	ビニールクロスA W-3 W-8	塩ビ製 CW-1	岩綿吸音板 C-7 2500	操作室受付		
1階	操作室前室1	花崗岩A F-3	入り巾木A FW-1 木巾木AEP 60	特殊塗材A W-2	塩ビ製 CW-1	GB9.5+9.5 AEP C-6 2500			
1階	操作室前室2	長尺ビニール床シートA F-4	ソフト巾木A FW-3 60	ビニールクロスA W-3 一部特殊塗材A	塩ビ製 CW-1	GB9.5+9.5 AEP C-6 2500			
1階	休憩室前室1 休憩室前室2	タイルカーペットA F-5	ソフト巾木A FW-3 60	ビニールクロスA W-7	塩ビ製 CW-1	GB9.5+9.5 AEP C-6 2500			
1階	休憩室WC	長尺ビニール床シートA F-4	ソフト巾木A FW-3 60	ビニールクロスA W-7 W-8	塩ビ製 CW-1	GB9.5+9.5 AEP C-6 2500			
1階	脱衣室	長尺ビニール床シートA F-4	ソフト巾木A FW-3 60	ビニールクロスA W-3 W-8	塩ビ製 CW-1	GB9.5+9.5 AEP C-6 2500	ユニットシャワー0812		
1階	休憩室	タイルカーペットA F-4	ソフト巾木A FW-3 60	ビニールクロスA W-7 W-8	塩ビ製 CW-1	ビニールクロスA C-6 2500	クローゼット 鏡W600H1000		
1階	階段下倉庫	防塵塗装 F-1	-	コンクリート打放し W-1	-	コンクリート打放し C-1 直天			
1階	待合室1 待合室2 待合室3 待合室5	タイルカーペットB F-5	木製巾木A FW-4 60	ビニールクロスB W-3 W-8 W-9	一部 天然木材A W-9	GB9.5+9.5 AEP C-6 2600	ペリメーターカウンター カート収納 待合室飾棚 ロールスクリーンB		
1階	待合ロビー1 自販機置場1	タイルカーペットB F-5	木製巾木A FW-4 60	ビニールクロスB W-3 W-8 W-9	一部 天然木材A W-9	GB9.5+9.5 AEP C-6 2550	ペリメーターカウンター 電話台 折上天井・1		
1階	廊下B WC 前通路B	タイルカーペットB F-5	木製巾木A FW-4 60	ビニールクロスB W-3 W-6 W-9 W-10	一部 天然木材A W-10	GB9.5+9.5 AEP C-6 2500	トイレブース 洗面カウンター 鏡 手摺(大便器、小便器、洗面台)		
1階	職員控室	長尺ビニール床シートA F-4	ソフト巾木A FW-3 60	ビニールクロスA W-3 W-8	塩ビ製 CW-1	ビニールクロスA C-6 2300			
1階	待合棟給湯室1	長尺ビニール床シートA F-4	ソフト巾木A FW-3 60	ビニールクロスA W-3 W-8	塩ビ製 CW-1	化粧石膏ボード C-5 2300			
1階	喫煙室1 喫煙室2	石調タイルA F-2	ステンレス巾木 FW-7 60	セッキ質タイルA ビニールクロスA W-6 W-8	塩ビ製	GB9.5+9.5 AEP C-6 2500 2400	腰掛		
1階	待合棟倉庫1	長尺ビニール床シートA F-4	ソフト巾木A FW-3 60	ビニールクロスA W-3 W-7	塩ビ製 CW-1	化粧石膏ボード C-5 2500			
1階 2階	男子WC B 女子WC B	石調タイルA 石調タイルA F-2	ステンレス巾木 FW-7 60	C 化粧下地AEP 木調メラミン化粧板	塩ビ製 CW-1	GB9.5+9.5 AEP C-6 2500	トイレブース 洗面カウンター 鏡 手摺(大便器、小便器、洗面台)		
1階	多目的WC B SK B	長尺ビニール床シートA F-4	ソフト巾木A FW-3 60	ビニールクロスA W-3 W-8	塩ビ製 CW-1	GB9.5+9.5 AEP C-6 2300	ライニング 手摺 ペビーベッド		
1階	LAN 室	長尺ビニール床シートA F-1	ソフト巾木A FW-2 60	ビニールクロスA W-3	塩ビ製 CW-1	ビニールクロスA C-5 2500			
1階	和室休憩室1	畳敷A F-8	雑巾摺り FW-5	ビニールクロスA W-3 W-7 W-8	木製(目透かし)	GB9.5+9.5 AEP C-6 2440	空調吹出 ロールスクリーンB		
1階	休憩室前室1	フローリングA 踏込みタイルカーペットA F-7	ボード寄せFW-4 60 木製巾木A	ビニールクロスA W-3 W-7 W-8	木製(目透かし)	GB9.5+9.5 AEP C-6 2500 2440	上がり框H60 和室休憩室収納		

内部仕上表									
階	室名	床 エレメント 凡例	巾木 エレメント 凡例 高さ	壁 エレメント 凡例	廻縁 エレメント 凡例	天井 エレメント 凡例 天井高			
2階	待合室6 待合室7 待合室8 待合室10	タイルカーペットB F-5	木製巾木A FW-4 60	ビニールクロスB W-3 W-8 W-2 W-9	天然木材A	GB9.5+9.5 AEP C-6 図示	ペリメーターカウンター カート収納 待合室飾棚 ロールスクリーンB 折上天井・1		
2階	待合ロビー2 自販機置場2	タイルカーペットB F-5	木製巾木A FW-4 60	ビニールクロスB W-3 W-8 W-2 W-9	天然木材A	GB9.5+9.5 AEP C-6 図示	ペリメーターカウンター 電話台 ロールスクリーンB 折上天井・1		
2階	廊下C WC 前通路C	タイルカーペットB F-5	木製巾木A FW-4 60	ビニールクロスB W-3 W-8 W-2 W-9	天然木材A W-10	GB9.5+9.5 AEP 2500	折上天井・1		
2階	男子WC C 女子WC C	石調タイルA F-2	ステンレス巾木 FW-7 60	C 化粧下地AEP 木調メラミン化粧板	塩ビ製 CW-1	GB9.5+9.5 AEP C-6 男子2350 女子2500	トイレブース 洗面カウンター 鏡 手摺(大便器、小便器、洗面台)		
2階	多目的WC C SK C	長尺ビニール床シートA F-4	ソフト巾木A FW-3 100	ビニールクロスA W-3 W-8	塩ビ製 CW-1	GB9.5+9.5 AEP C-6 2500	ライニング 手摺 ペビーベッド オストメイト対応汚物流し		
2階	和室休憩室2	畳敷A F-8	雑巾摺り FW-5	ビニールクロスA W-3 W-7 W-8	木製(目透かし)	GB9.5+9.5 AEP C-6 2440	空調吹出 ロールスクリーンB		
2階	休憩室前室2	フローリングA タイルカーペットA F-7	木製巾木A FW-4 60	ビニールクロスA W-3 W-7 W-8	木製(目透かし)	GB9.5+9.5 AEP C-6 2500	上がり框H60 和室休憩室収納		
2階	火葬炉機械室 動物炉機械室	防塵塗装 F-1	AEP F-2 60	グラスウールボード W-4		グラスウールボード C-2	火葬炉基礎 吊りフック スラブ増打t25(カッター目地@3000)		
2階	階段ホールA	防塵塗装 F-1	---	グラスウールボード W-4 AEP W-3		グラスウールボード C-2			
2階	階段ホールC	タイルカーペットB 蹴込:AEP F-5	入り巾木A FW-1 木製ボーダー	特殊塗材A W-7 セッキ質タイルA W-6 天然木材A W-9 一部 大理石A W-10	塩ビ製 CW-1	GB9.5+9.5 AEP C-6	天井アルミルーバー		
2階	階段ホールB	長尺ビニール床シートA F-4	ソフト巾木A FW-3 60	ビニールクロスA W-8	塩ビ製 CW-1	GB9.5+9.5 AEP C-6 2700(1F) 2500(2F)			
2階	給湯室C	長尺ビニール床シートA	ソフト巾木A 60	ビニールクロスA		化粧石膏ボード 2500			
2階	キャットウォーク	防塵塗装		コンクリート顕し 一部発泡剤吹付		コンクリート顕し			
葬祭棟									
1階	風除室	タイルカーペットA	ソフト巾木A 60	ビニールクロスA	塩ビ製	GB9.5+9.5 AEP 2500			
1階	式場	タイルカーペットA	ソフト巾木A 60	ビニールクロスA	塩ビ製	GB9.5+9.5 AEP 3200			
1階	エントランスロビー 式場ホワイエ お漬物コーナー	タイルカーペットA	ソフト巾木A 60	ビニールクロスA	塩ビ製	GB9.5+9.5 AEP 3000			
1階	給湯室	長尺ビニール床シートA	ソフト巾木A 60	ビニールクロスA	塩ビ製	岩綿吸音板 2500			
1階	男子WCE 女子WCE	タイル貼り	タイル貼り	タイル貼り	塩ビ製	GB9.5+9.5 AEP 2500			
1階	多目的WCE	長尺ビニール床シートA	ソフト巾木A 60	ビニールクロスA	塩ビ製	化粧石膏ボード 2500			
1階	僧侶控室 遺族控室	タタミ	畳寄せ	ビニールクロスA	塩ビ製	岩綿吸音板 2500			
1階	管理人室	タイルカーペットA	ソフト巾木A 60	ビニールクロスA	塩ビ製	化粧石膏ボード 2500			
1階	倉庫E	長尺ビニール床シートA	ソフト巾木A 60	ビニールクロスA	塩ビ製	GB9.5+9.5 AEP 3000			
2階	議場	タイルカーペットA	ソフト巾木A 60	ビニールクロスA	塩ビ製	岩綿吸音板 2850			
2階	廊下E	タイルカーペットA	ソフト巾木A 60	ビニールクロスA	塩ビ製	岩綿吸音板 3000			
2階	給湯室E	長尺ビニール床シートA	ソフト巾木A 60	ビニールクロスA	塩ビ製	化粧石膏ボード 3000			
2階	男子WCE 女子WCE	タイル貼り	タイル貼り	タイル貼り	塩ビ製	GB9.5+9.5 AEP 2500			
2階	倉庫E	長尺ビニール床シートA	ソフト巾木A 60	ビニールクロスA	塩ビ製	化粧石膏ボード 3000			
1階 2階	廊下	タイルカーペットA	ソフト巾木A 60	ビニールクロスA	塩ビ製	岩綿吸音板 3000			

(X01) (X02) (X03) (X04) (X05) (X06) (X07) (X08) (X09) (X10) (X11) (X12) (X13) (X14) (X15) (X16)

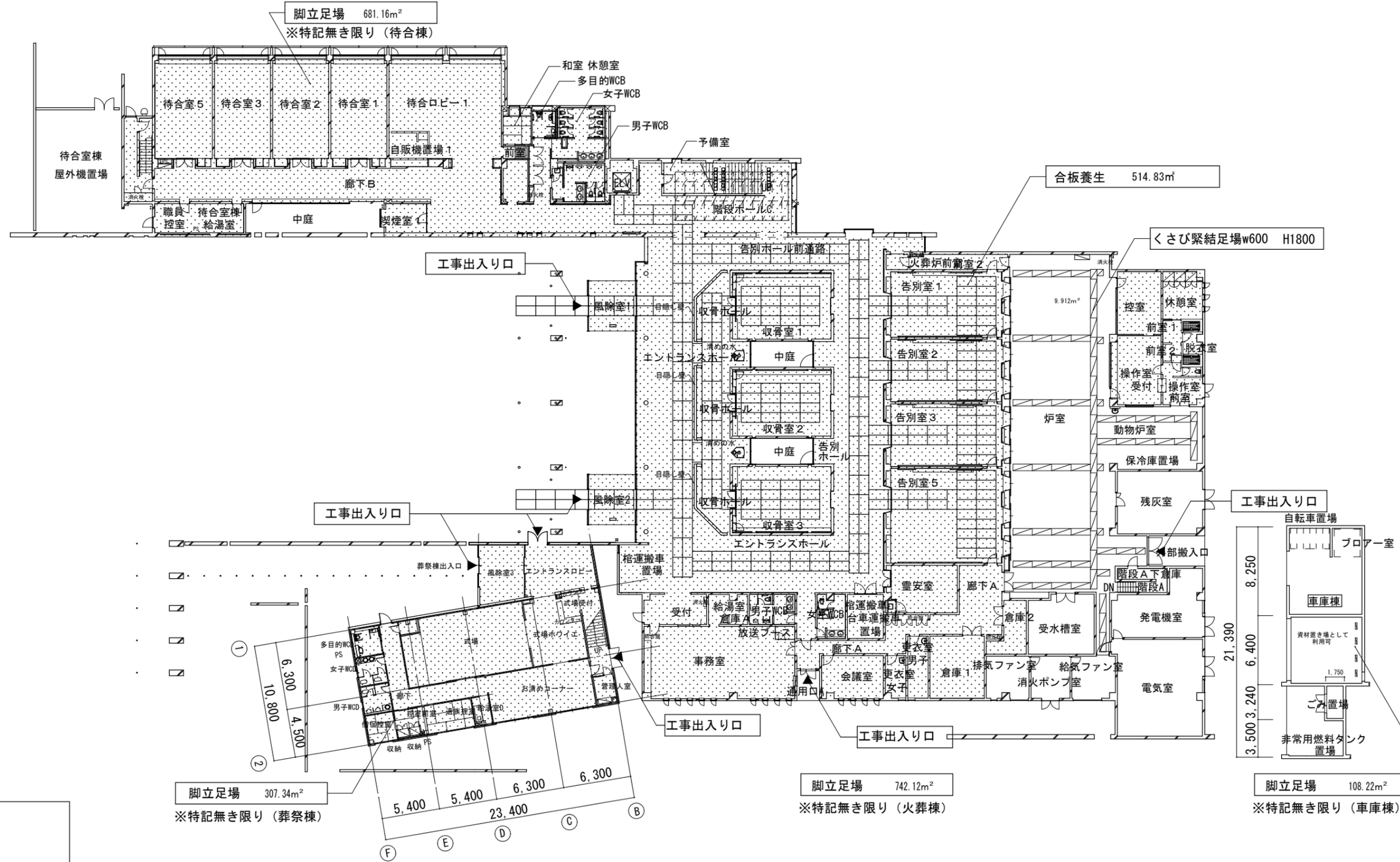
97,100

5.400 5.400 5.400 5.400 5.400 5.400 4.700 4.900 3.600 8.100 9.000 5.300 11.000 10.000 8.100



(Y10) 9,800
(Y09) 6,625
(Y08) 3,600
(Y07) 6,000
(Y06) 6,000
(Y05) 6,000
(Y04) 6,000
(Y04) 6,000
(Y03) 6,000
(Y02) 6,000
(Y01) 9,300
59,325

(Y10) 9,800
(Y09) 6,625
(Y08) 3,600
(Y07) 6,000
(Y06) 6,000
(Y05) 6,000
(Y04) 6,000
(Y04) 6,000
(Y03) 6,000
(Y02) 6,000
(Y01) 9,300
59,325



- 凡例
- 棚足場
 - くさび緊結足場
 - 床合板養生
- 内部足場：高所作業台H4.5×4台【2日】
(エントランスホール、告別ホール)
内部足場：ローリングタワー3段×4台【1日】
(告別室高天井部)
- : 床シート養生範囲 2,691.82 m²
※清掃・片付け範囲 3,433.77 m²

5.400 5.400 5.400 5.400 5.400 5.400 4.700 4.900 3.600 8.100 9.000 5.300 11.000 10.000 8.100
97,100

(X01) (X02) (X03) (X04) (X05) (X06) (X07) (X08) (X09) (X10) (X11) (X12) (X13) (X14) (X15) (X16)

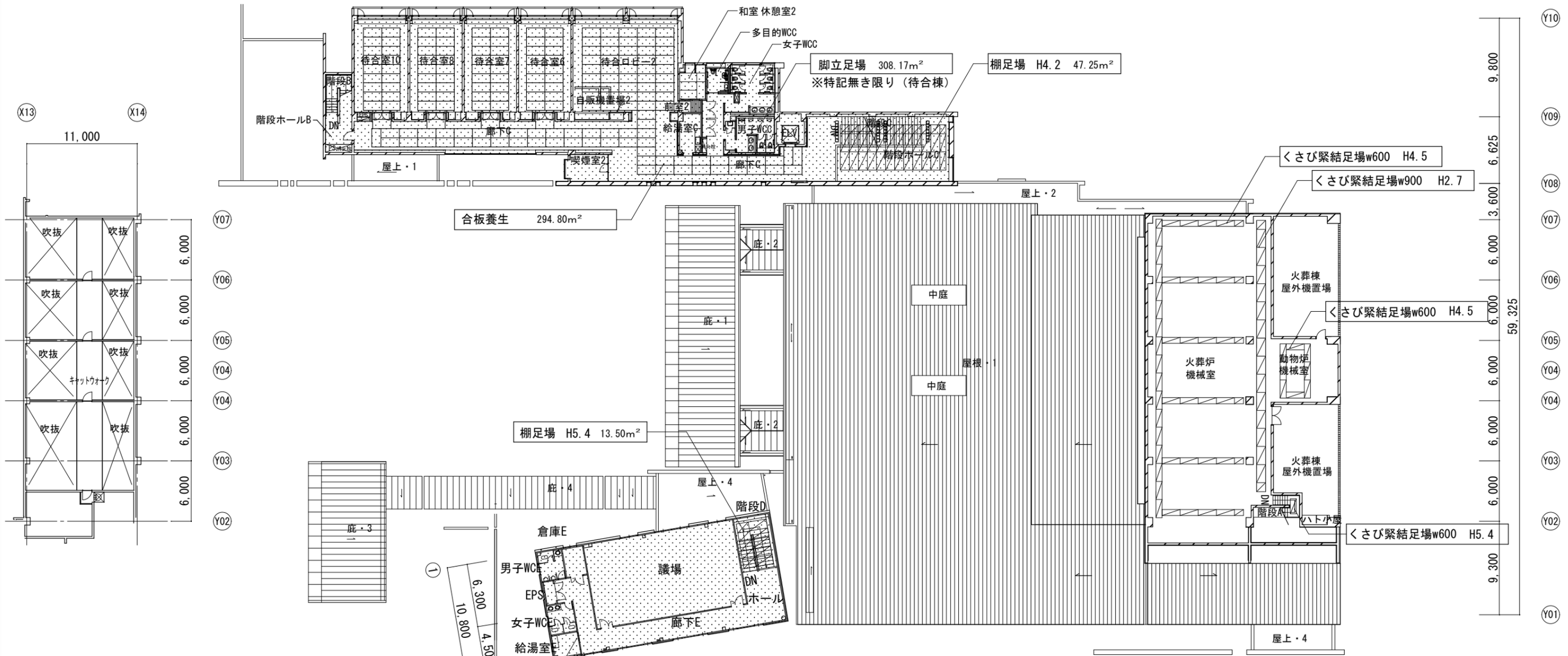
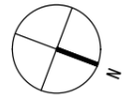
1階平面図 S=1/200

※養生材及び仮設材は営業当日は設置の無い状態とすること。

(X01) (X02) (X03) (X04) (X05) (X06) (X07) (X08) (X09) (X10) (X11) (X12) (X13) (X14) (X15) (X16)

97,100

5,400 5,400 5,400 5,400 5,400 5,400 4,700 4,900 3,600 8,100 9,000 5,300 11,000 10,000 8,100



中2階平面図 S=1/200

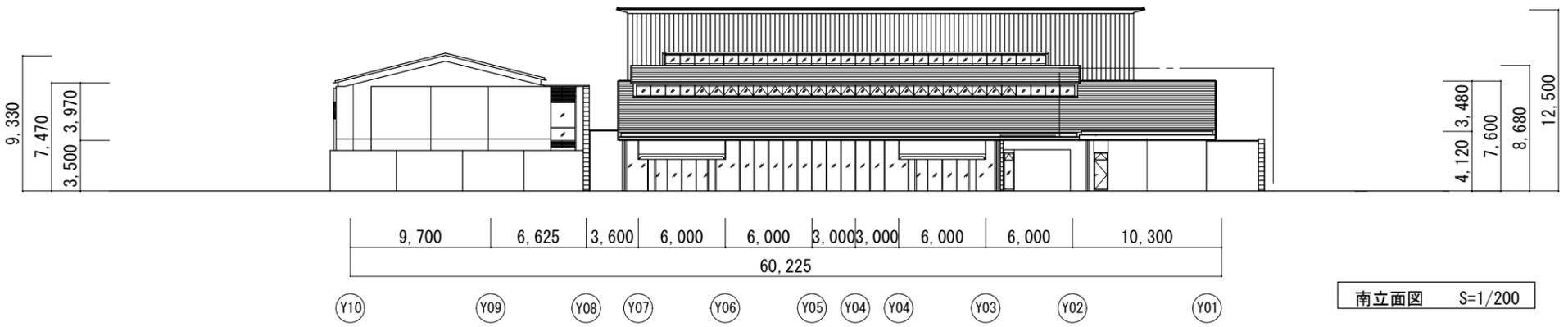
- 凡例
- 棚足場
 - くさび緊結足場
 - 床合板養生
- 内部足場：高所作業台H2.8×4台【2日】
(待合室、待合ロビー)
- 床シート養生範囲 993.41 m²
※清掃・片付け範囲 1,580.42 m²

※養生材及び仮設材は営業当日は設置の無い状態とすること。

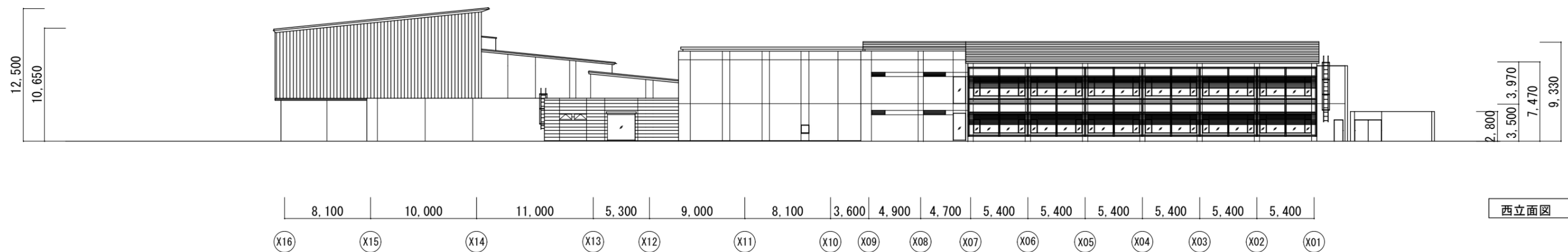
(X01) (X02) (X03) (X04) (X05) (X06) (X07) (X08) (X09) (X10) (X11) (X12) (X13) (X14) (X15) (X16)

97,100

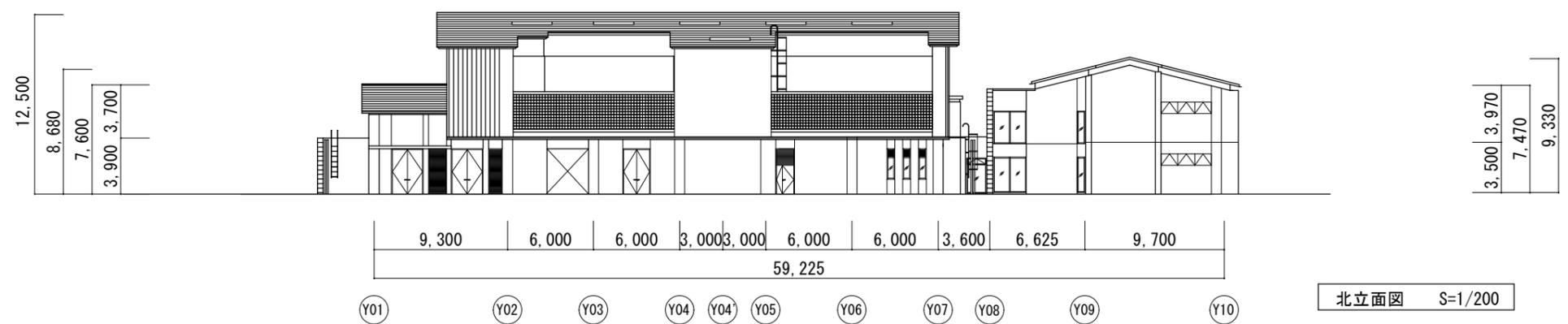
5,400 5,400 5,400 5,400 5,400 5,400 4,700 4,900 3,600 8,100 9,000 5,300 11,000 10,000 8,100



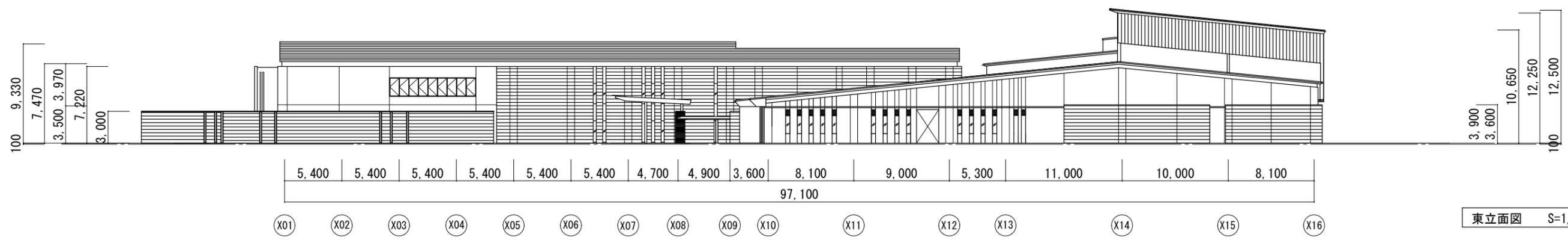
南立面图 S=1/200



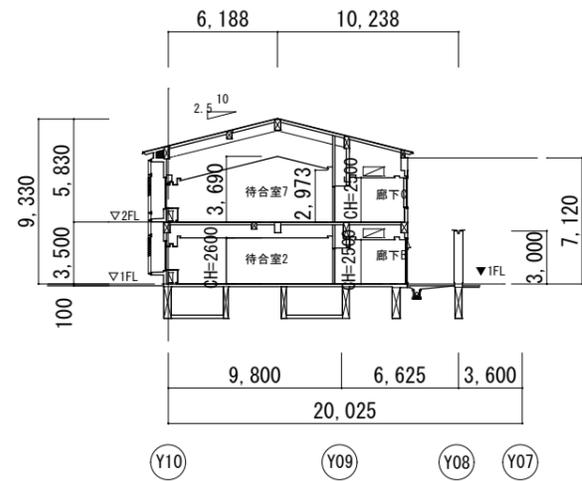
西立面图 S=1/200



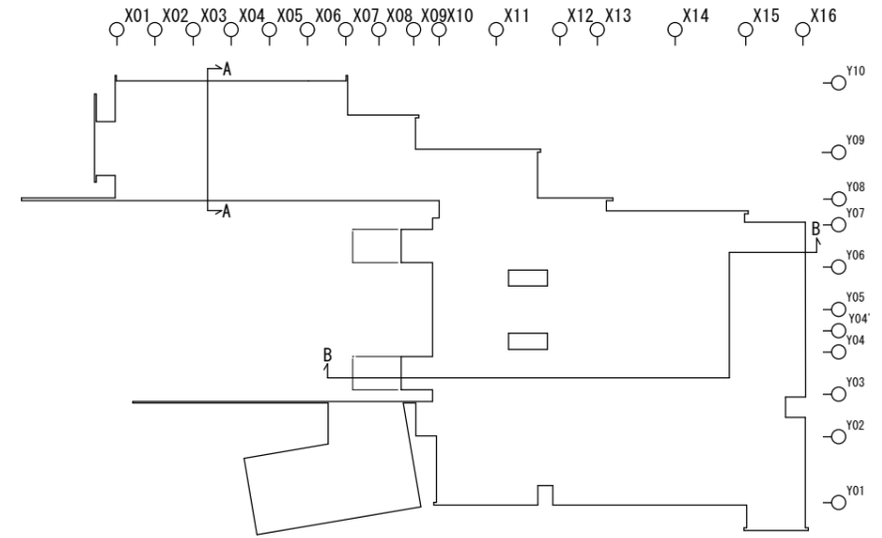
北立面图 S=1/200



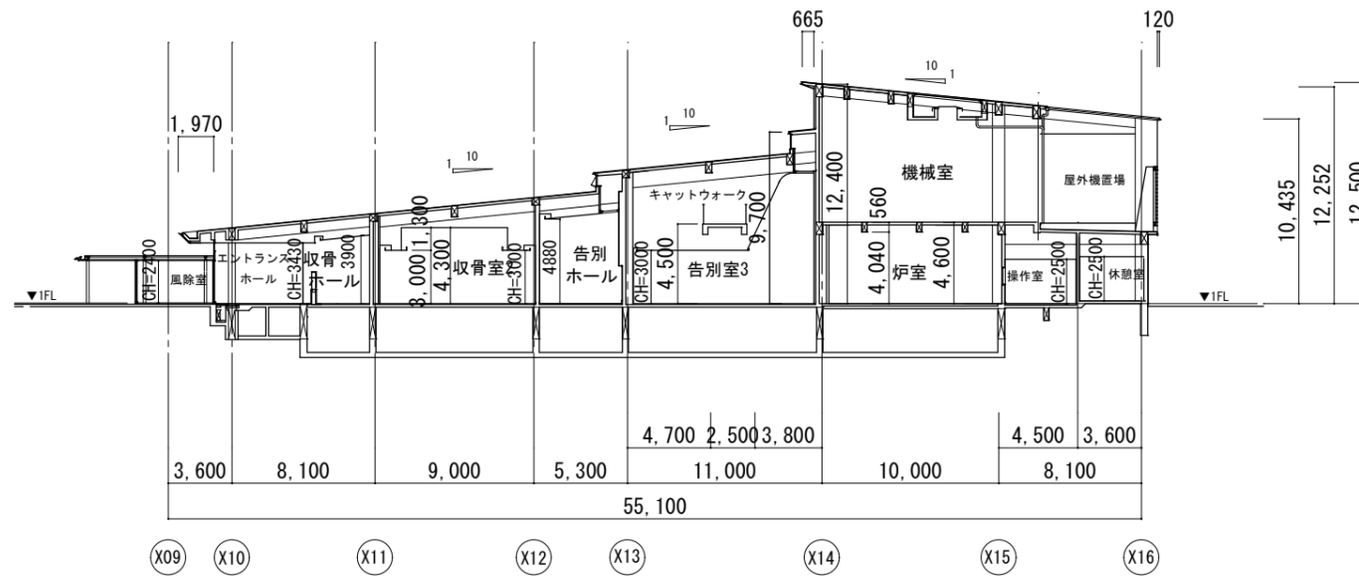
東立面图 S=1/200



待合棟 A-A 断面図



断面図キープラン

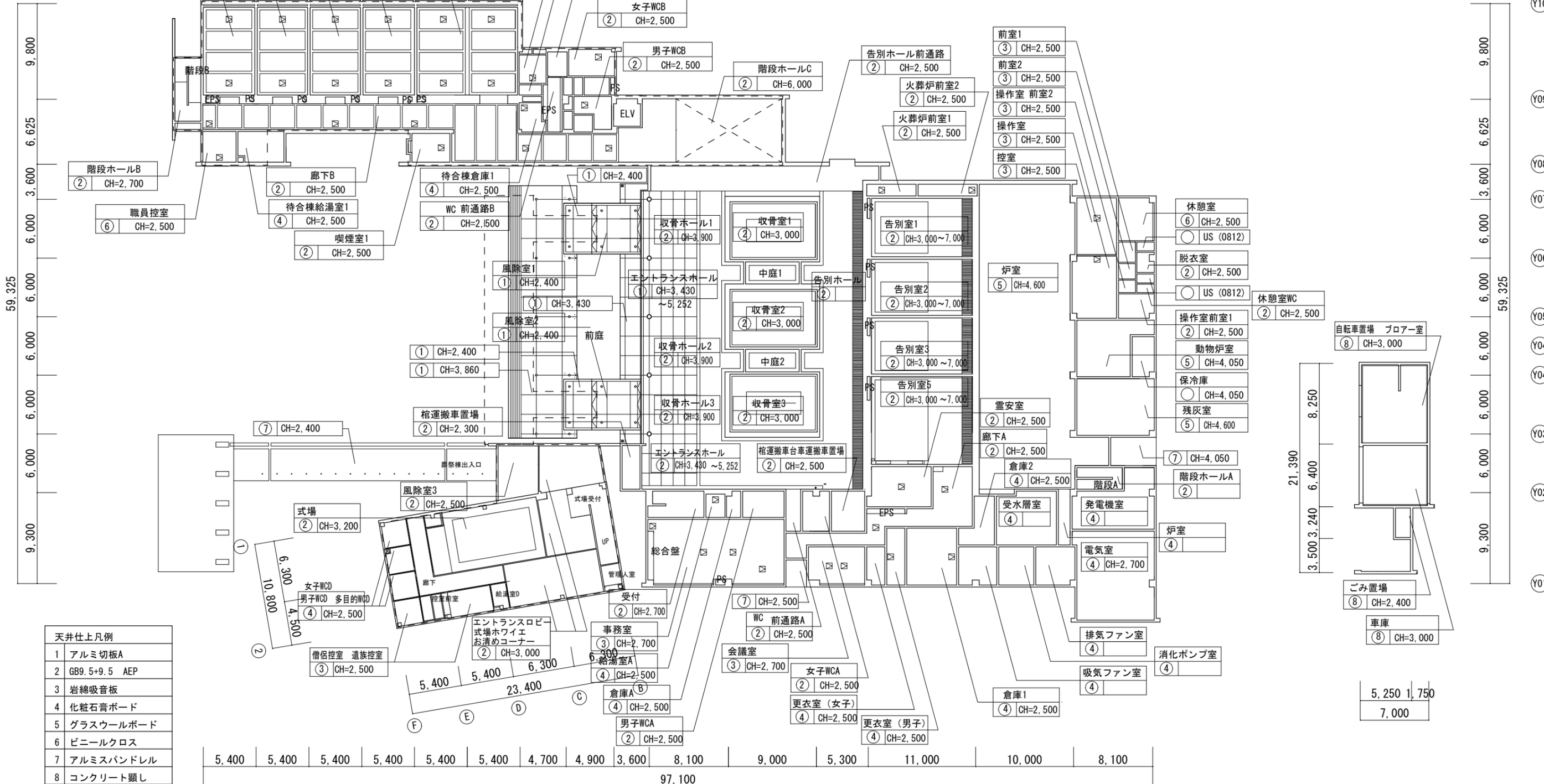


火葬棟 B-B 断面図

X01 X02 X03 X04 X05 X06 X07 X08 X09 X10 X11 X12 X13 X14 X15 X16

97,100

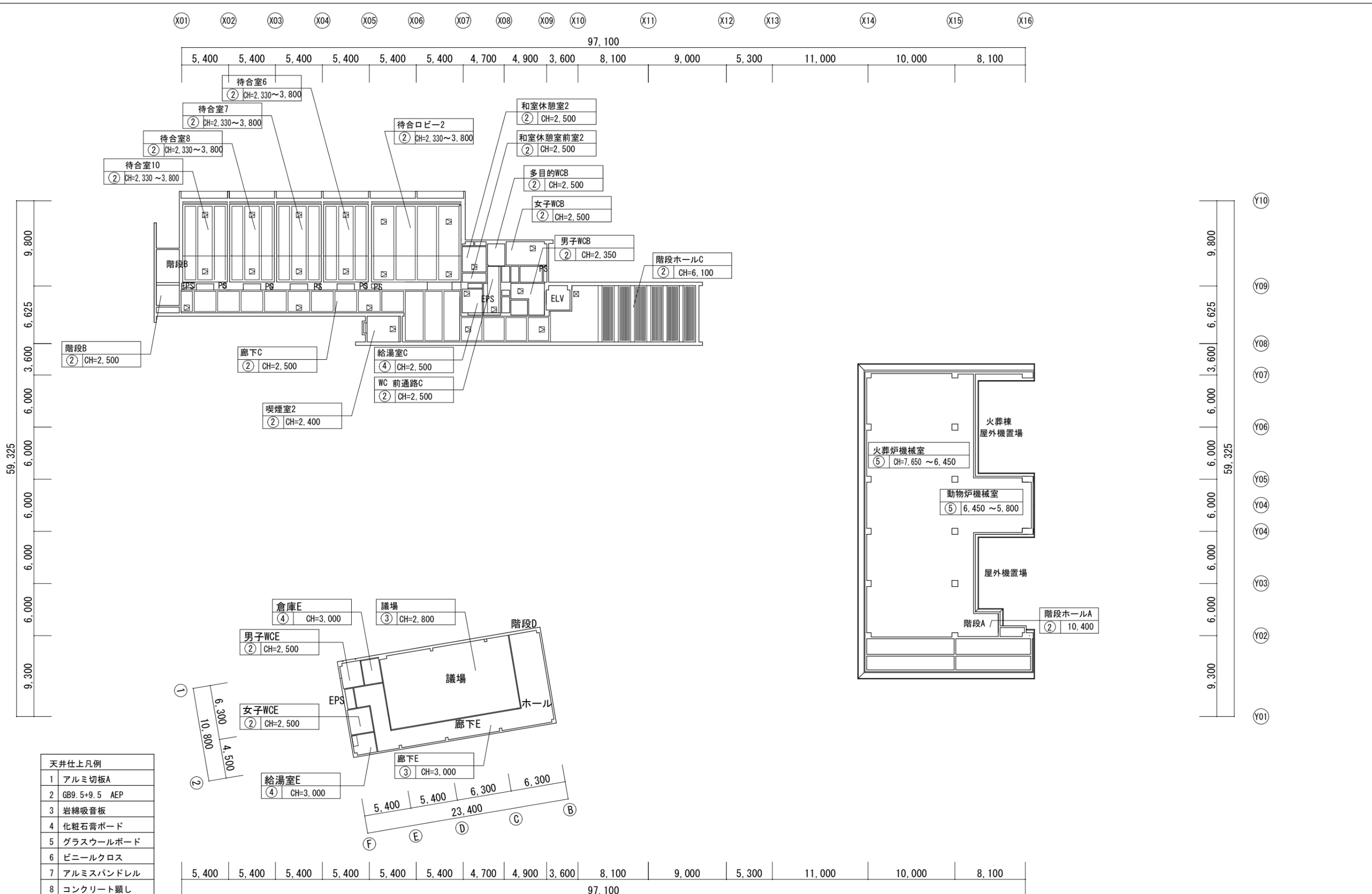
5,400 5,400 5,400 5,400 5,400 5,400 4,700 4,900 3,600 8,100 9,000 5,300 11,000 10,000 8,100



天井仕上凡例	
1	アルミ切板A
2	GB9.5+9.5 AEP
3	岩綿吸音板
4	化粧石膏ボード
5	グラスウールボード
6	ビニールクロス
7	アルミスバンドレル
8	コンクリート隠し

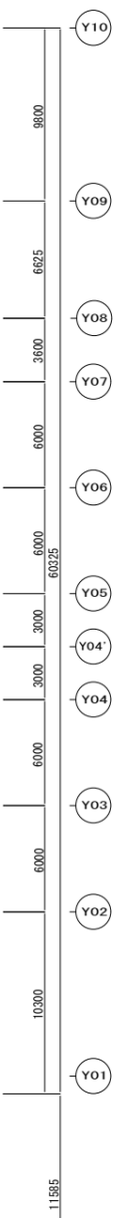
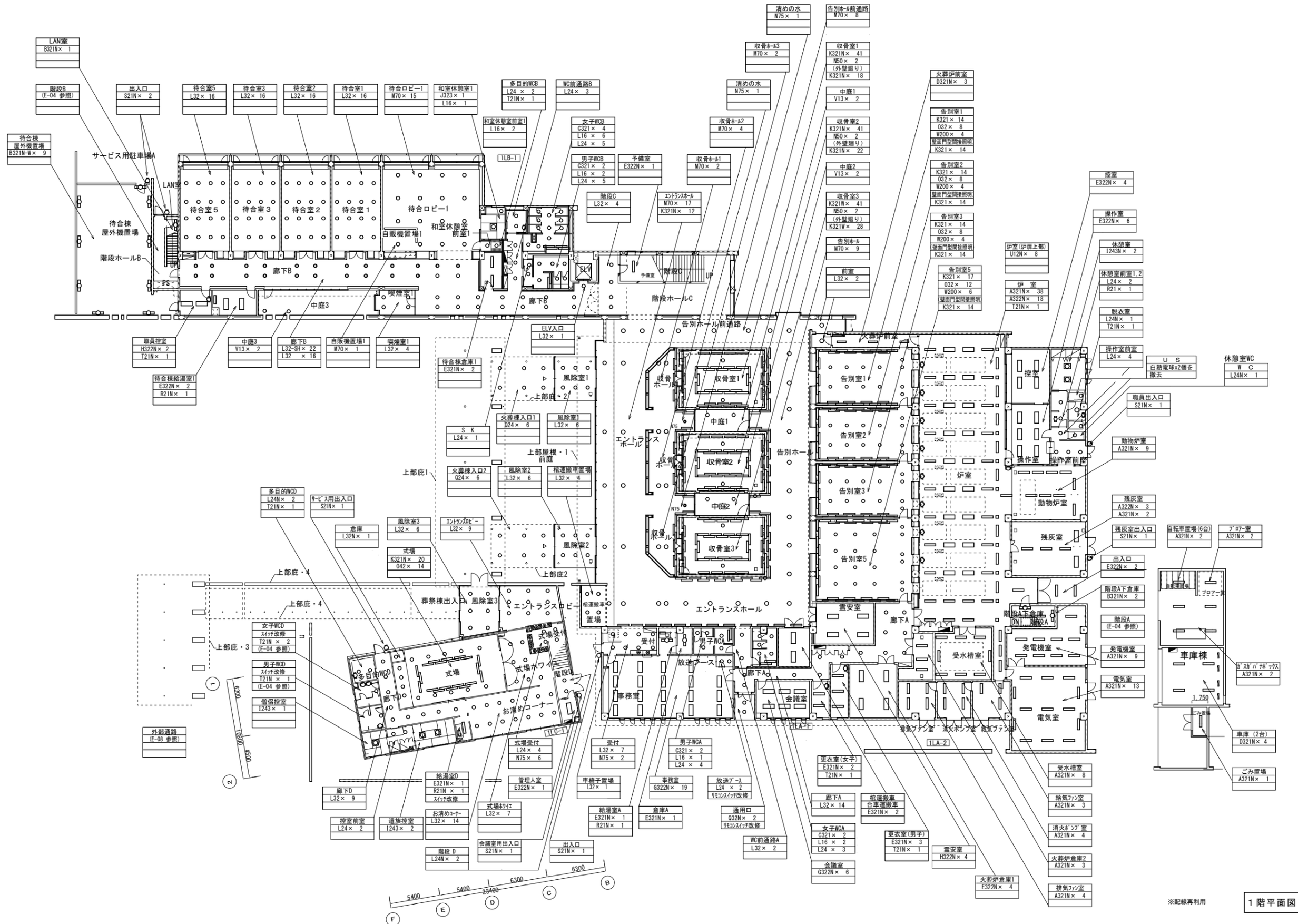
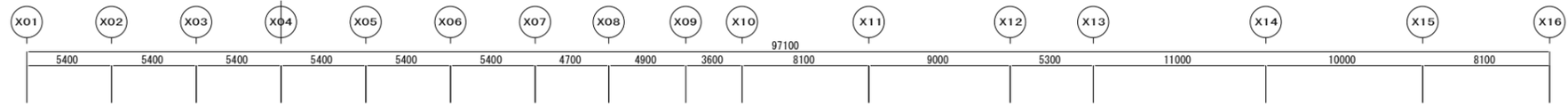
1階天井伏図 S=1/200

埼葛斎場組合
事務局



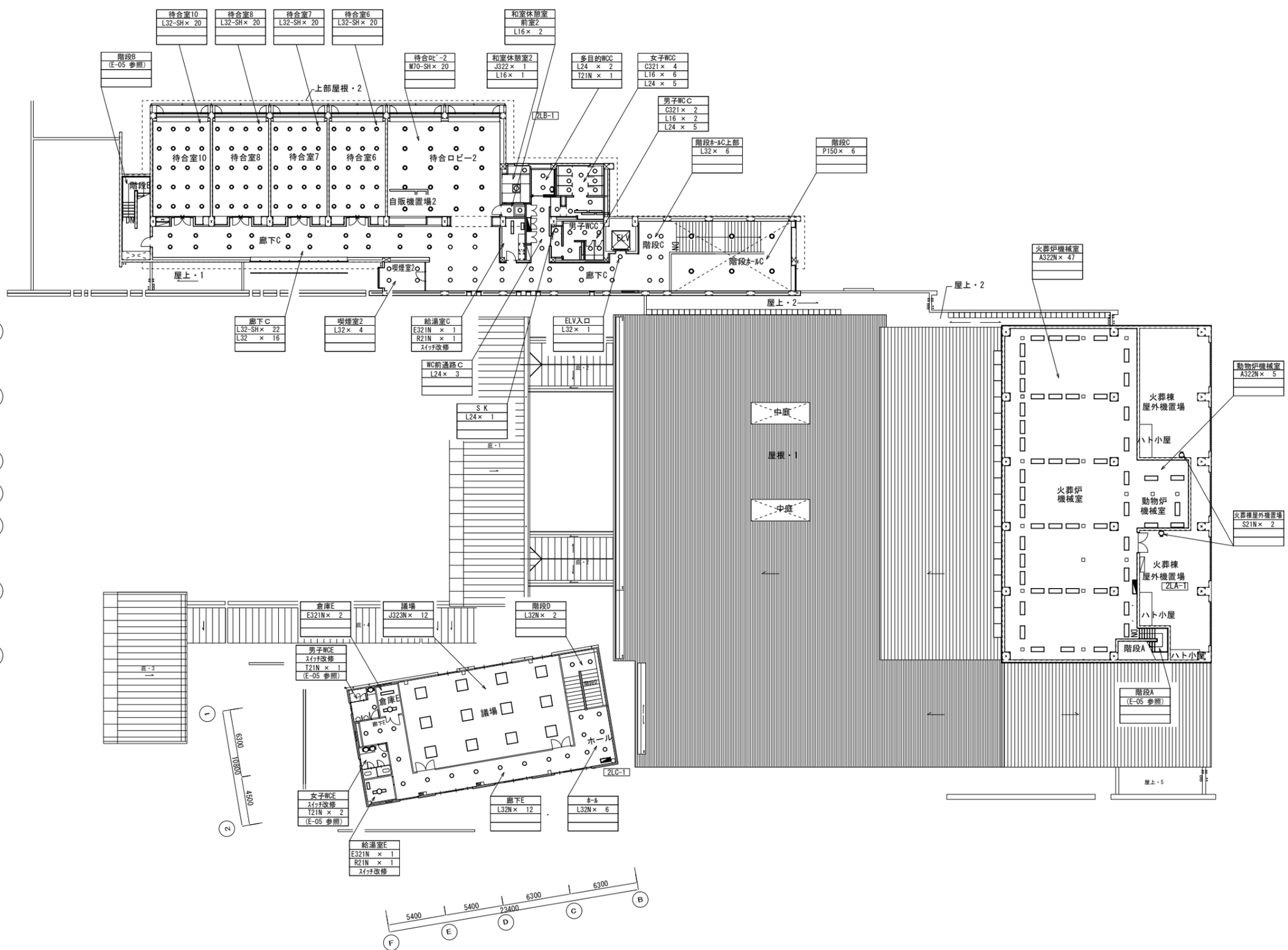
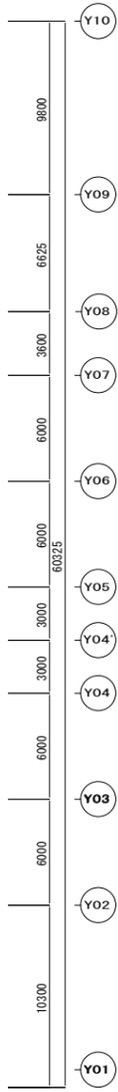
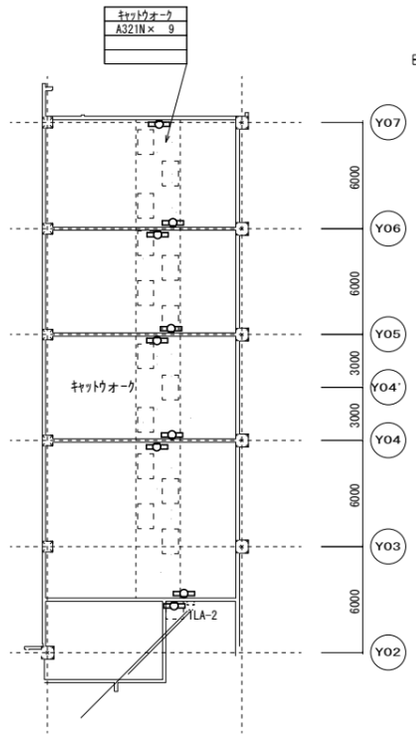
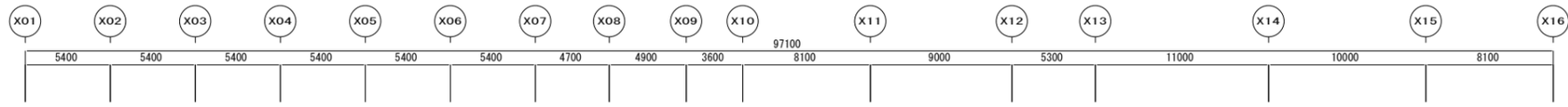
天井仕上凡例	
1	アルミ切板A
2	GB9.5+9.5 AEP
3	岩綿吸音板
4	化粧石膏ボード
5	グラスウールボード
6	ビニールクロス
7	アルミスパンドレル
8	コンクリート隠し

2階天井伏図 S=1/200



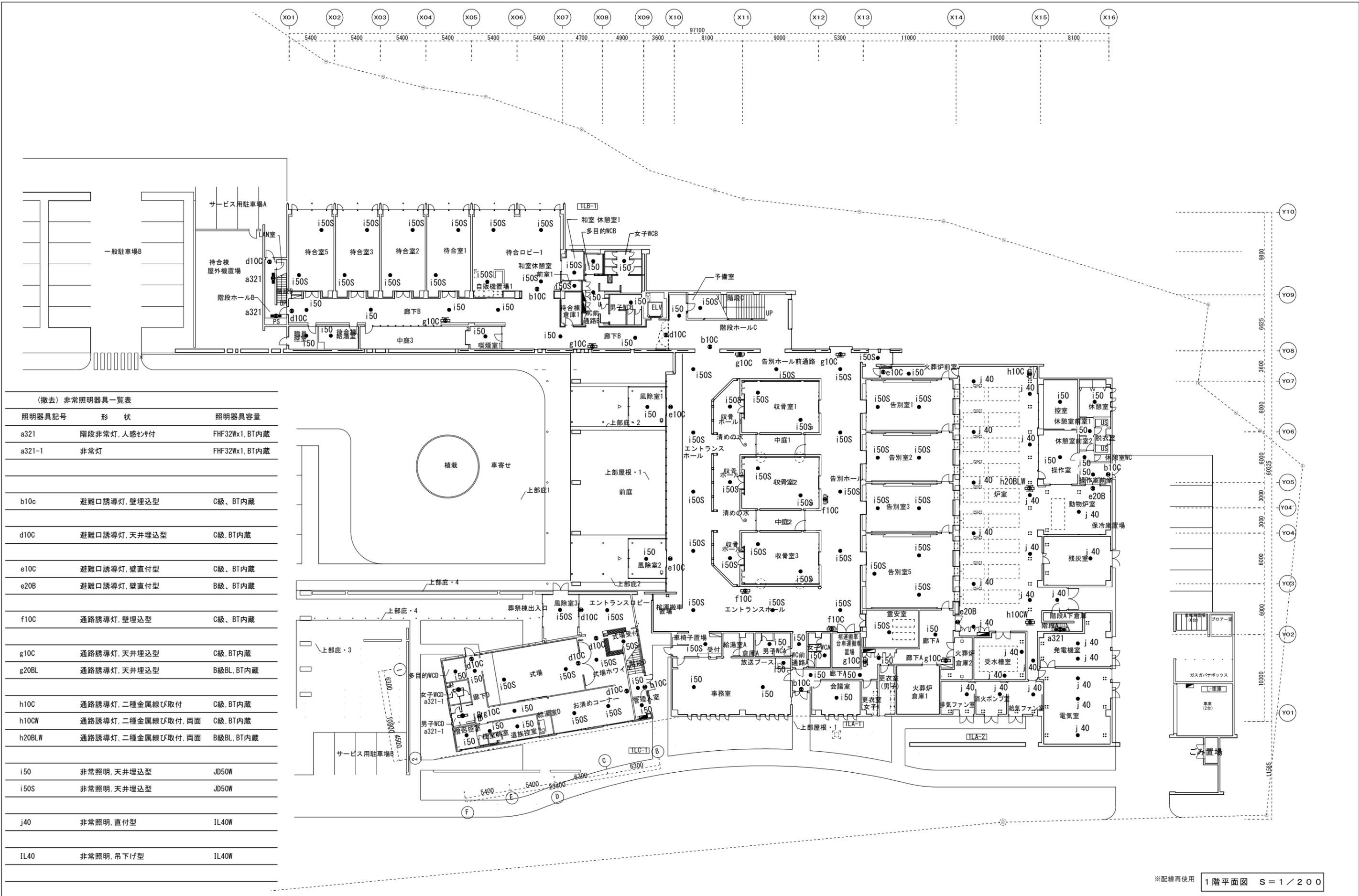
1階平面図 S=1/200

※配線再利用



中2階平面図 S=1/200

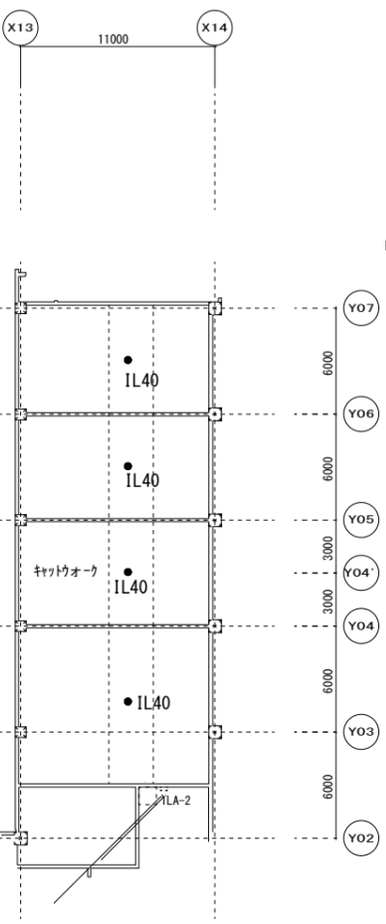
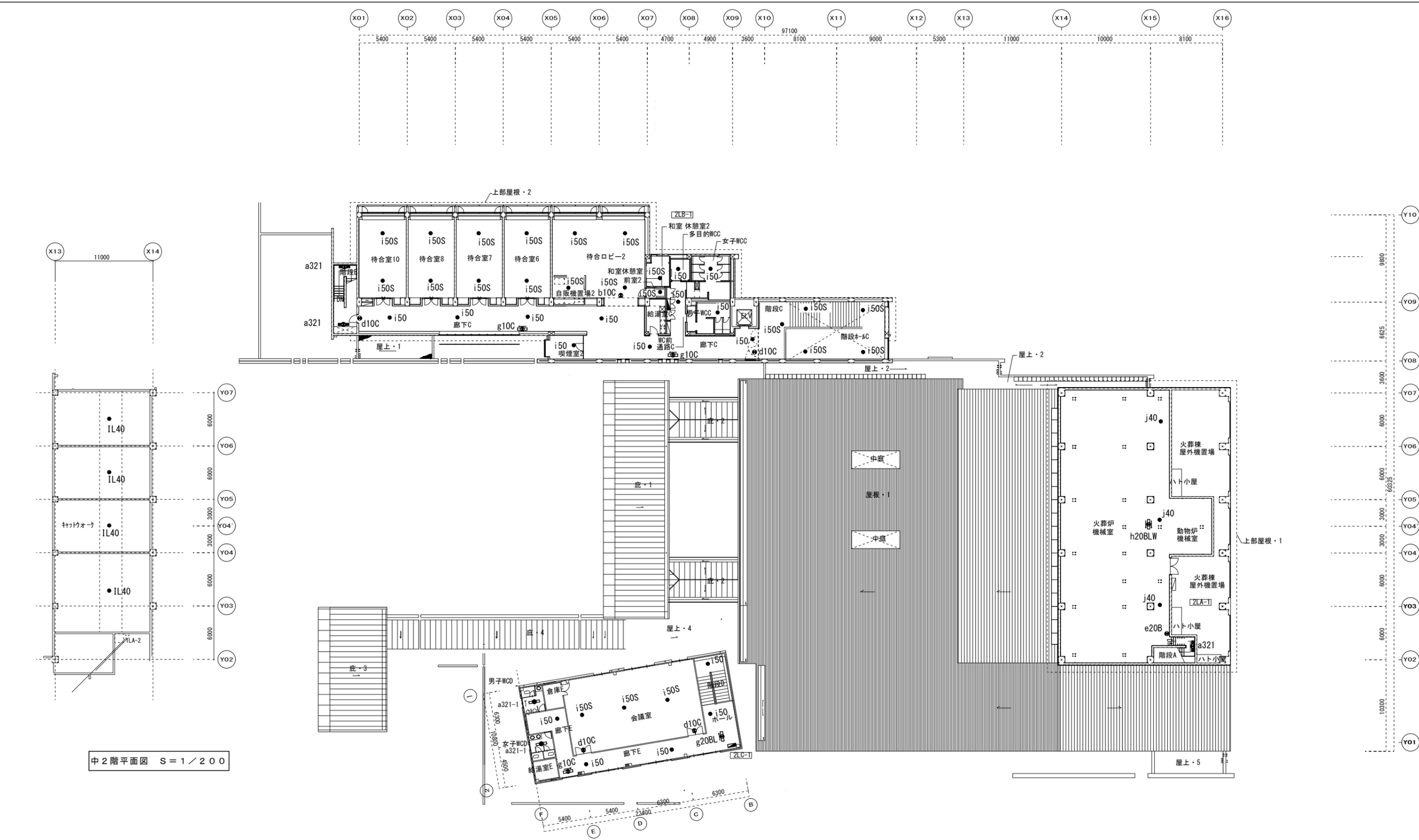
※配線再利用 2階平面図 S=1/200



(撤去) 非常照明器具一覧表

照明器具記号	形状	照明器具容量
a321	階段非常灯, 人感センサー付	FHF32Wx1, BT内蔵
a321-1	非常灯	FHF32Wx1, BT内蔵
b10c	避難口誘導灯, 壁埋込型	C級、BT内蔵
d10C	避難口誘導灯, 天井埋込型	C級、BT内蔵
e10C	避難口誘導灯, 壁直付型	C級、BT内蔵
e20B	避難口誘導灯, 壁直付型	B級、BT内蔵
f10C	通路誘導灯, 壁埋込型	C級、BT内蔵
g10C	通路誘導灯, 天井埋込型	C級、BT内蔵
g20BL	通路誘導灯, 天井埋込型	B級BL、BT内蔵
h10C	通路誘導灯, 二種金属線ひ取付	C級、BT内蔵
h10CW	通路誘導灯, 二種金属線ひ取付, 両面	C級、BT内蔵
h20BLW	通路誘導灯, 二種金属線ひ取付, 両面	B級BL、BT内蔵
i50	非常照明, 天井埋込型	JD50W
i50S	非常照明, 天井埋込型	JD50W
j40	非常照明, 直付型	IL40W
IL40	非常照明, 吊下げ型	IL40W

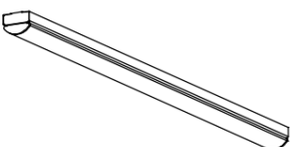
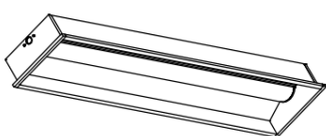
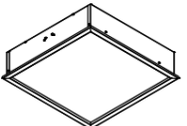
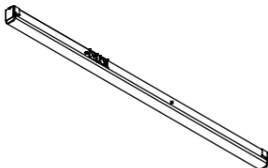
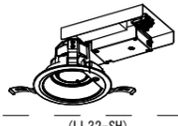
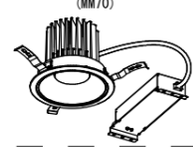
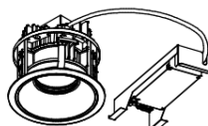
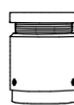
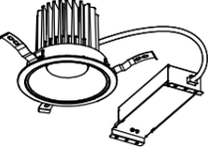
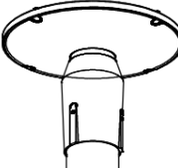
※配線再使用 1階平面図 S=1/200

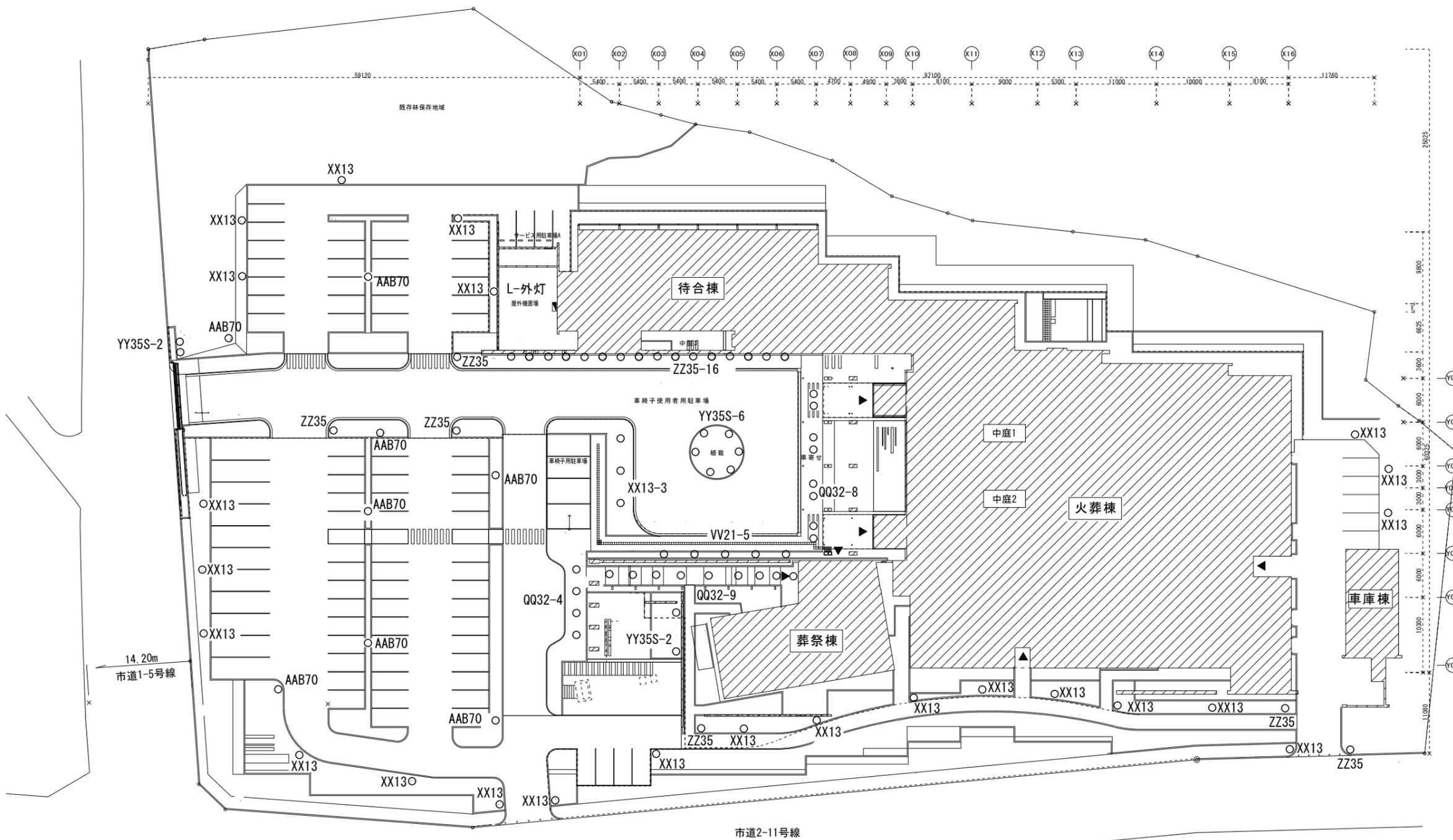


中2階平面図 S=1/200

※配線再使用 2階平面図 S=1/200

埼葛斎場組合 事務局	日付 2025.11.28	工事名称 埼葛斎場組合斎場照明器具更新工事	図面No. E-05
	縮尺 A1: 1/200 A3: 1/400	図面名称 (撤去) 2階平面図 既設非常照明器具	

AA321N 昼白色 3,050lm, 19.5W, 参考: LEKT415323N-LS9	BB321N 昼白色 2,680lm, 19.5W, 参考: LEKT416323N-LS9	CC321 電球色 3,200lm, 19.5W, 参考: LEKT407323L-LS9	DD321N 昼白色 3,200lm, 19.5W, 参考: LEKT423323N-LS9	EE321N 昼白色 3,100lm, 19.5W, 参考: LEKR422323N-LS9	GG322N 昼白色 6,600lm, 43.0W, 参考: LEKR426693N-LS9		
AA322N 昼白色 6,500lm, 43.0W, 参考: LEKT415693N-LS9	BB321N-W 昼白色 3,070lm, 19.5W, 参考: LEKT407324N-LS9+HR-4185W			EE321N-S 昼白色 3,100lm, 19.5W, 参考: LEKR422323YN-LD9	HH322N 昼白色 6,600lm, 43.0W, 参考: LEKR426693N-LS9		
				EE322N 昼白色 6,600lm, 43.0W, 参考: LEKR422693N-LS9			
							
II243 電球色 4,600lm, 35.5W, 参考: LEKR745651FL-LD9	JJ323 電球色 5,150lm, 41.5W 参考: LEET74731+LEEM-G-70651L-LD9	KK321 電球色 3,500lm, 122.8W, 参考: LEDL12501L-LD9	LL16 電球色 510lm, 4.4W, 参考: LEDD87052L(W)-LS	MM70 電球色 4,000lm, 28.2W, 参考: LEKD35051ML-LD9	NN75 電球色 450lm, 4.9W 参考: LEEDC23111BW+LDR5L-M-E11/4	OO32 電球色 1,400lm, 11.1W, 参考: LEKD153023L-LS9	
II243N 昼白色 4,900lm, 35.5W, 参考: LEKR745651FN-LD9	JJ323N 昼白色 5,700lm, 41.5W 参考: LEET74731+LEEM-G-70651N-LD9	KK321N 昼白色 4,000lm, 140.3W, 参考: LEDL12501N-LD9	LL24 電球色 970lm, 7.9W, 参考: LEKD103025L-LS9	MM70-SH 電球色 2,300lm, 17.1W, 参考: LEKD253725L-LS9	NN50 電球色 315lm, 3.0W 参考: LEEDC23111BW+LDR3L-M-E11/4	OO42 電球色 1,840lm, 14.0W, 参考: LEKD203023L-LS9	
			LL24N 昼白色 1,080lm, 7.9W, 参考: LEKD103025N-LS9				
			LL24N-S 昼白色 1,050lm, 8.2W, 参考: LEKD103025NY-LD9				
			LL32 電球色 1,470lm, 11.1W, 参考: LEKD153025L-LS9				
			LL32-SH 電球色 1,400lm, 11.1W, 参考: LEKD153725L-LS9				
			LL32N 昼白色 1,470lm, 11.1W, 参考: LEKD153025N-LS9				
			(LL16, LL24, LL24N-S, LL32, LL32-SH, LL32N)  	(MM70)  (MM70-SH) 			
PP150 電球色 9,250lm, 81.0W 参考: LEDD95031FL-LD9+LEDX250030	QQ24 電球色 920lm, 7.9W, 参考: LEKD103925L-LS9	RR21N 昼白色 475lm, 5.0W 参考: LMT-11003-LS9+LDM-10SS-N/5/5	SS21N 昼白色 775lm, 10.0W, 参考: LMT-21881-LS9+CO-2180+LDM-20SS-N-10/10-01	TT21N 昼白色 1,450lm, 15.9W 参考: LEDB83117+LDM20SS-N/10/10-01	VV13 電球色 795lm, 7.7W 参考: YYY16150+LLD3020LCE1+YY90110	XX13 電球色 550lm, 7.5W, 参考: EGL04044/LSAN9A	
	QQ32 電球色 1,400lm, 11.1W, 参考: LEKD153925L-LS9			UU12N 参考: LEDB83117+LDM20SS-N/10/10-01	VV21 電球色 795lm, 7.7W 参考: YYY16170+LLD3020LCE1+YY90110		
	QQ42N 昼白色 2,550lm, 17.1W, 参考: LEKD253925N-LS9						
					(VV13)  (VV21) 		
YY35S 電球色 1,830lm, 17.2W 参考: NYT1024RZ+NNY28585	ZZ35 電球色 385lm, 6.8W 参考: YYY66141KLE1+NNY28516	WW200 電球色 4,000lm, 28.2W, 参考: LEKD35051ML-LD9	AA870 電球色 4,300lm, 37.3W 参考: LDA7L-H/60W/2)LEDG-10831L(K)				(備考) 1. 1階US内照明器具の白熱電球をLED球(参考: LDA7L-H/60W/2)に取替える。
	 前面パネル: 硬質ガラス 枠: ステンレス (ヘアライン仕上) 本体: ステンレス 専用埋込ボックス (概設) 6.L						

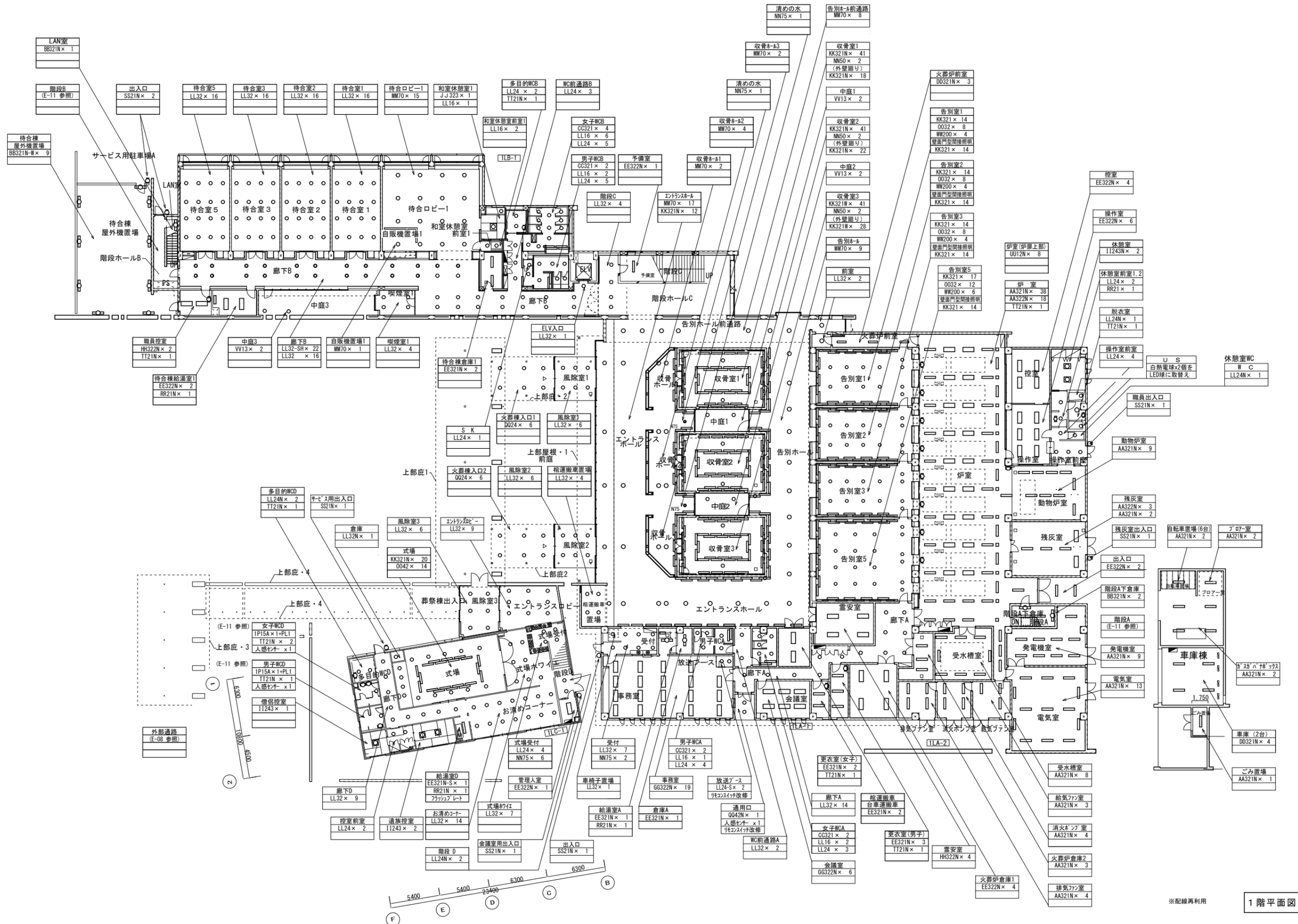


※配線再利用

配置図 S = 1 / 300

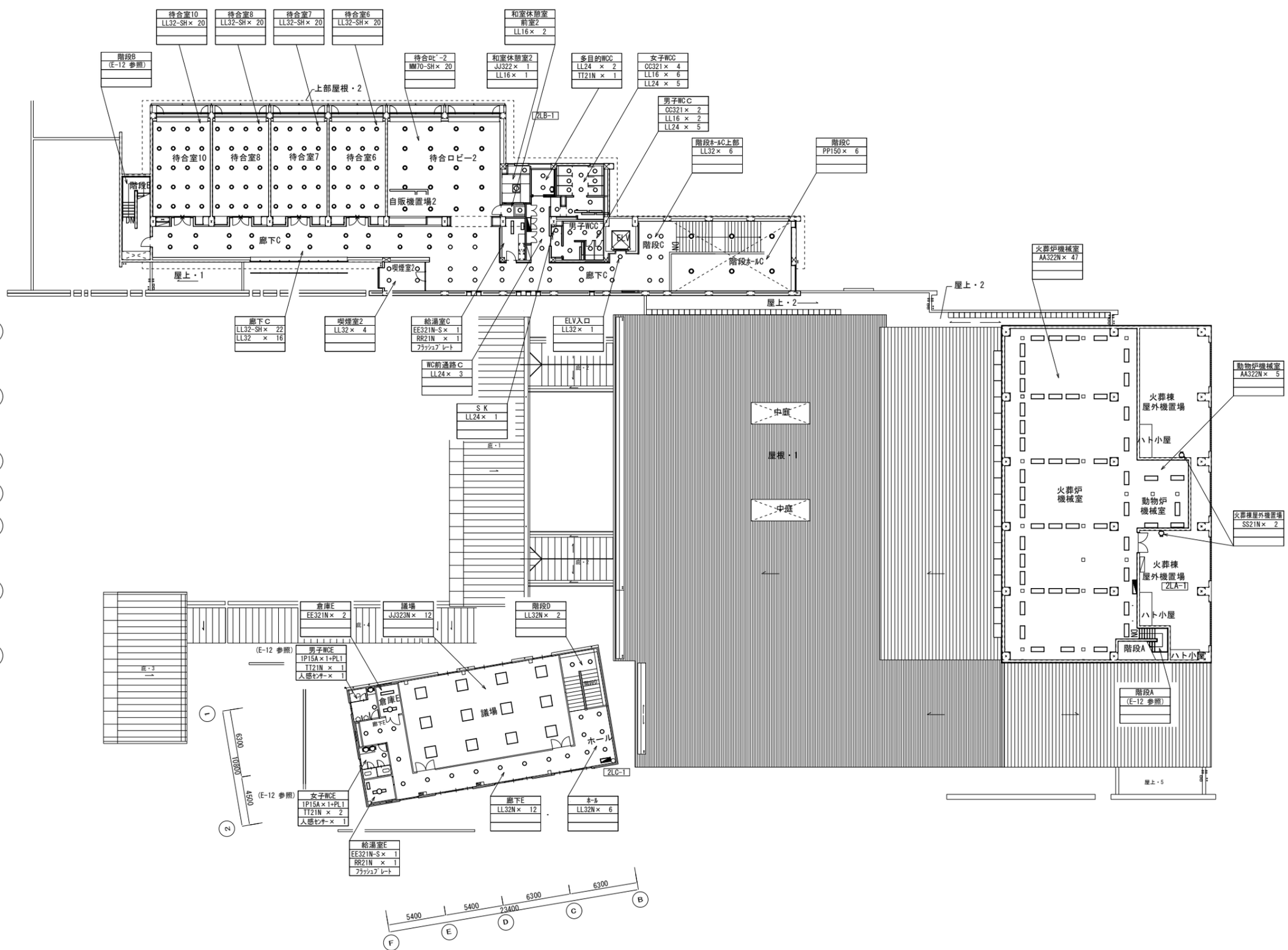
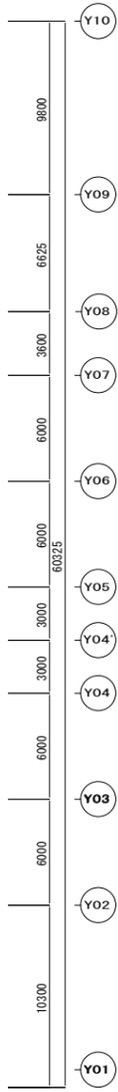
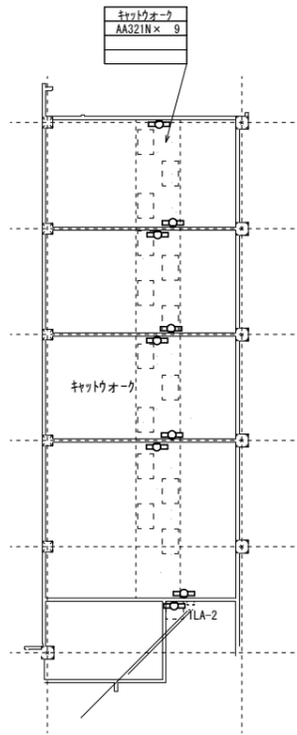
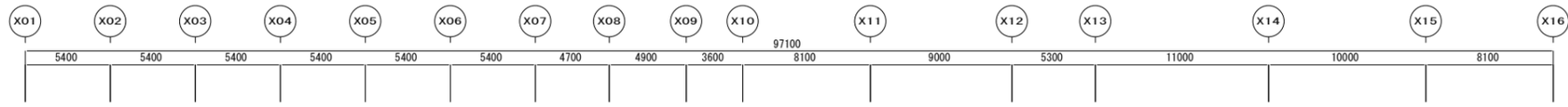
X01 X02 X03 X04 X05 X06 X07 X08 X09 X10 X11 X12 X13 X14 X15 X16

5400 5400 5400 5400 5400 5400 4700 4900 3600 97100 8100 9000 5300 11000 10000 8100



Y10
Y09
Y08
Y07
Y06
Y05
Y04
Y04
Y03
Y02
Y01

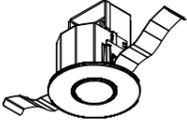
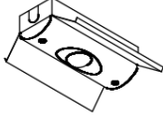
※配線再利用
1階平面図 S=1/200

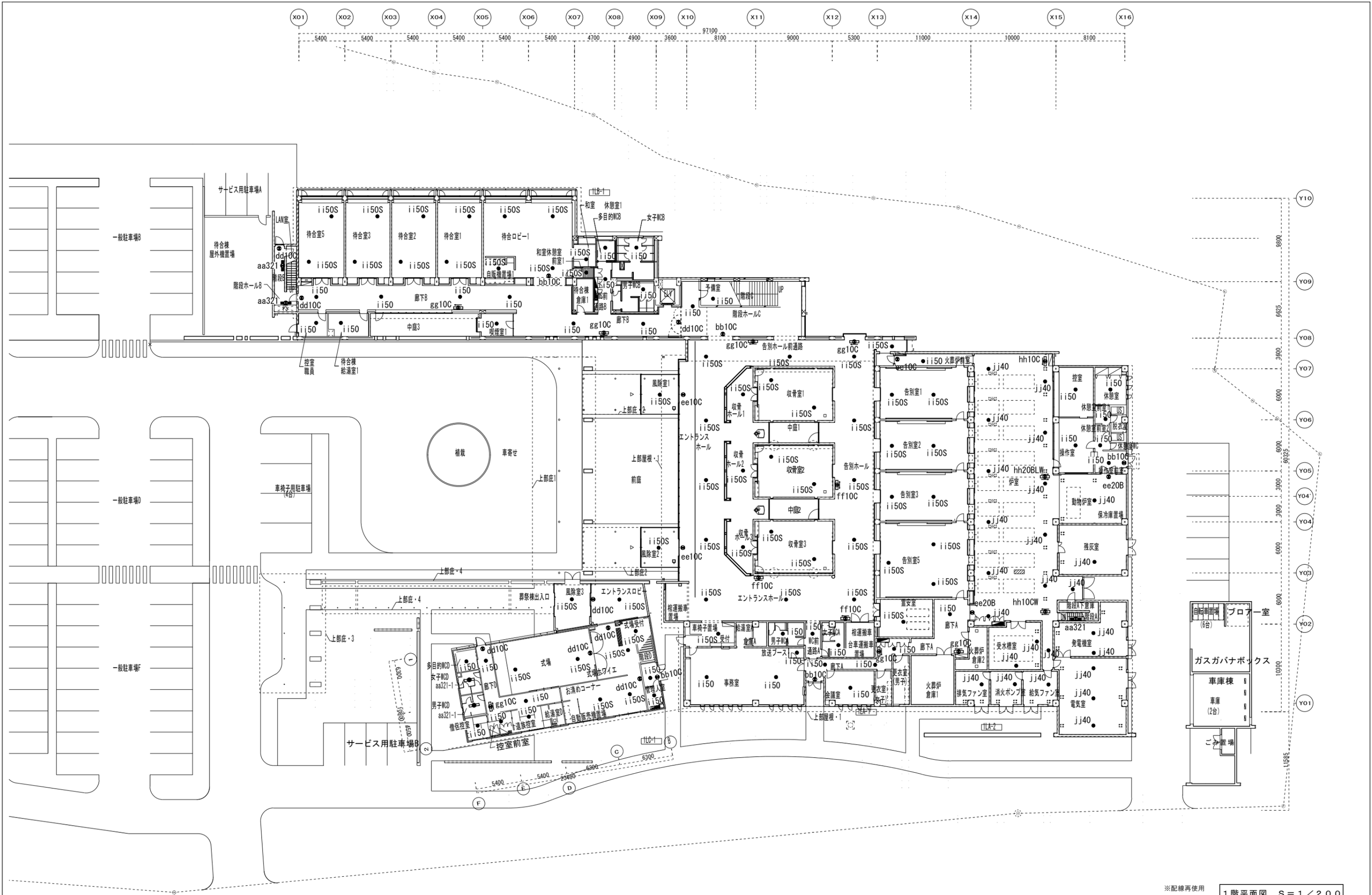


中2階平面図 S=1/200

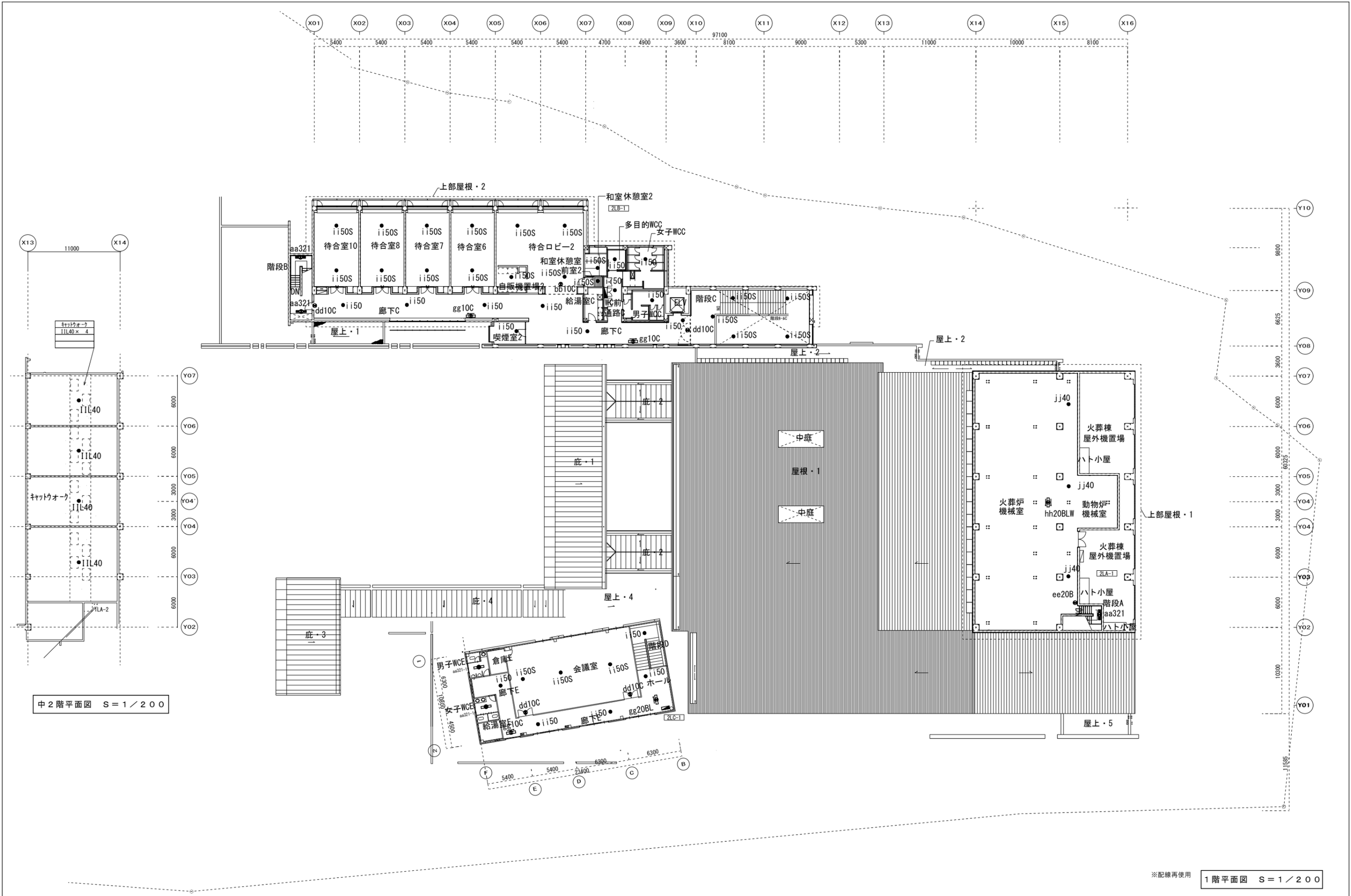
2階平面図 S=1/200

※配線再利用

aa321	1,950mm, 16.7W, 参考: LEKSS44203NY-LD	bb10C	C級形, 壁埋込 参考: FBK-10771-LS17+ET10702	dd10C	C級形, 天井埋込 参考: FBK-10721-LS17+ET10702	ee20B	B級BL形, 壁直付 参考: FBK-20701-LS17+ET20702	ff10C	C級形, 壁埋込 参考: FBK-10771-LS17 +ET10713, ET10714, ET10715	gg10C	C級形, 天井埋込 参考: FBK-10721-LS17+ET10713, ET10714	hh10C	C級形, 壁直付 参考: FBK-10701-LS17+ET10713
aa321-1	2,300mm, 18.3W, 参考: LEKRJ422254N-LS9					ee10C	C級形, 壁直付 参考: FBK-10701+ET10702			gg20BL	B級BL形, 天井埋込 参考: FBK-20721-LS17+ET20713, ET20714	hh10CW	C級形, 線び取付, 両面 参考: FBK-10702-LS17+ET10713+ET10714
												hh20BLW	B級BL形, 線び取付, 両面 参考: FBK-20702-LS17+ET20713+ET20714
aa321 (階数表示)													
													
aa321-1													
		※表示板は既存と同じ表示のものを選定すること		※表示板は既存と同じ表示のものを選定すること		※表示板は既存と同じ表示のものを選定すること		※表示板は既存と同じ表示のものを選定すること		※表示板は既存と同じ表示のものを選定すること		※表示板は既存と同じ表示のものを選定すること	
ii50	別置電源, 参考: LEDDM50101	jj40	別置電源, 参考: LEMM-150N	11L40	別置電源, 吊り, 参考: LEDGM50102								
ii50S	別置電源, 参考: LEDDM50101-KA1 指定色塗装												
													



※配線再使用
1階平面図 S=1/200



中2階平面図 S=1/200

1階平面図 S=1/200