

平成30年度
1号館一般教室視聴覚機器更新工事

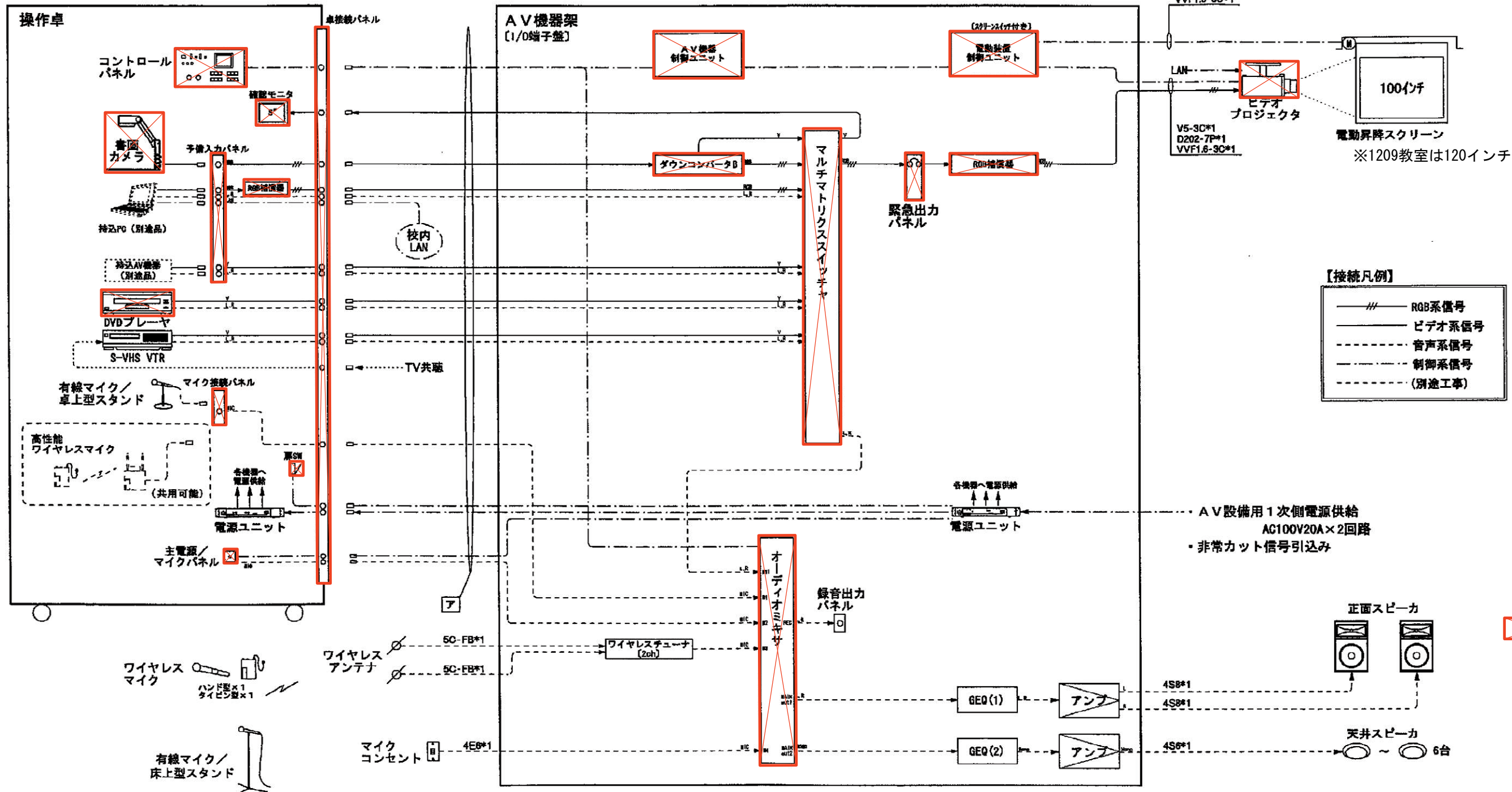
平成30年6月

学校法人千葉学園 千葉商科大学
情報基盤センター

四面目錄

| 平成29年度 1号館一般教室視聴覚機器更新工事 | | | |
|-------------------------|--------------------------|------|----|
| 図面の種類 | 図面目録 | | |
| 縮 尺 | : | 図面番号 | 01 |
| 設計者名 | 学校法人千葉学園 千葉商科大学 情報基盤センター | | |
| 工事会社名 | | | |
| 発注者名 | 学校法人千葉学園 千葉商科大学 情報基盤センター | | |

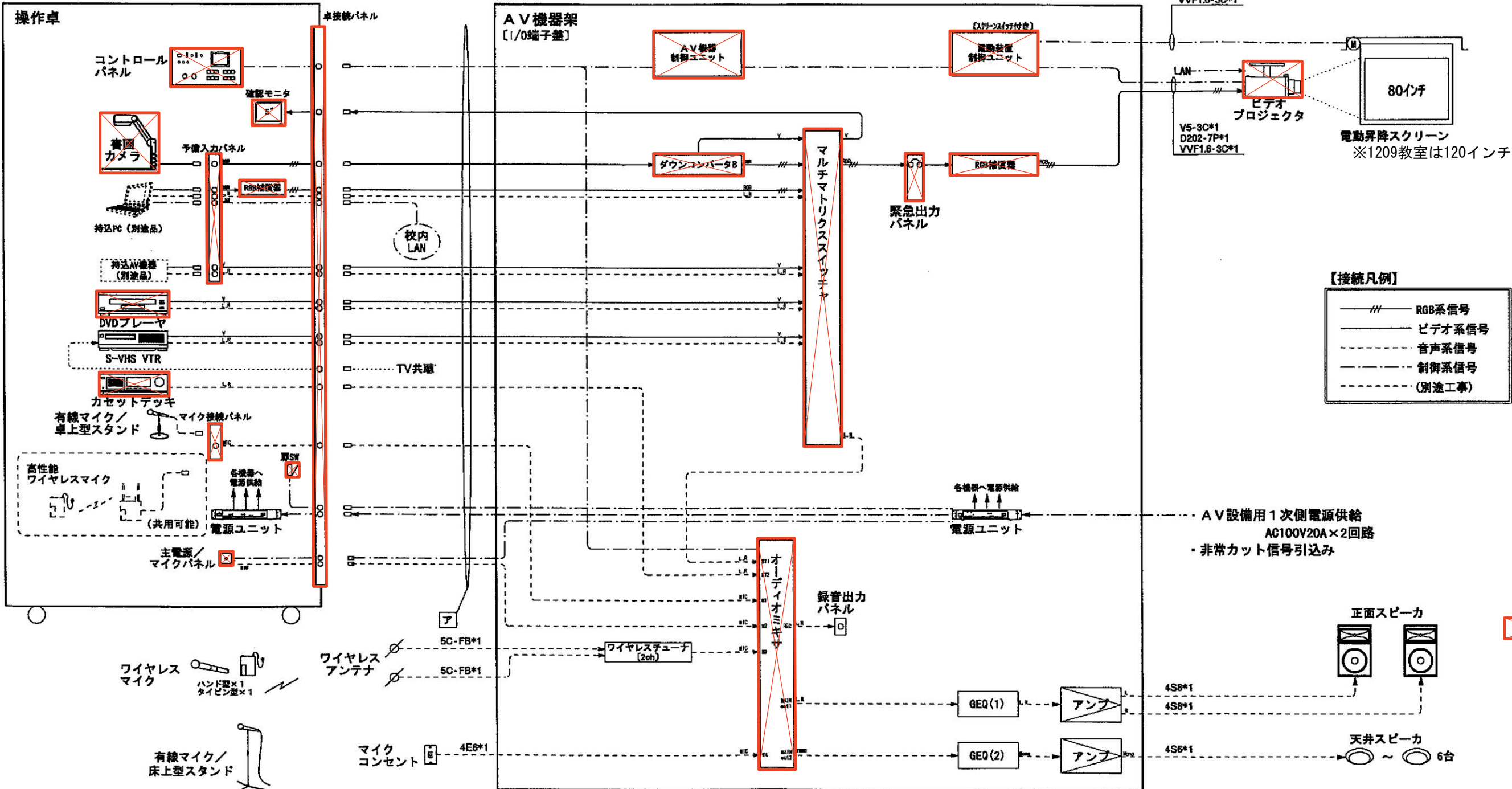
フ
V5-3C*3
L-4E4-8AT*1
4E6*4
AE1.2-2C*1
D202-18P*1
D202-12P*1
VVVF1.6-3C*1



平成30年度 1号館一般教室視聴覚機器更新工事

| | | | |
|-------|----------------------------------|------|----|
| 図面の種類 | 1208教室, 1209教室, 1212教室 システム系統撤去図 | | |
| 縮尺 | : | 図面番号 | 04 |
| 設計者名 | 学校法人千葉学園 千葉商科大学 情報基盤センター | | |
| 工事会社名 | | | |
| 発注者名 | 学校法人千葉学園 千葉商科大学 情報基盤センター | | |

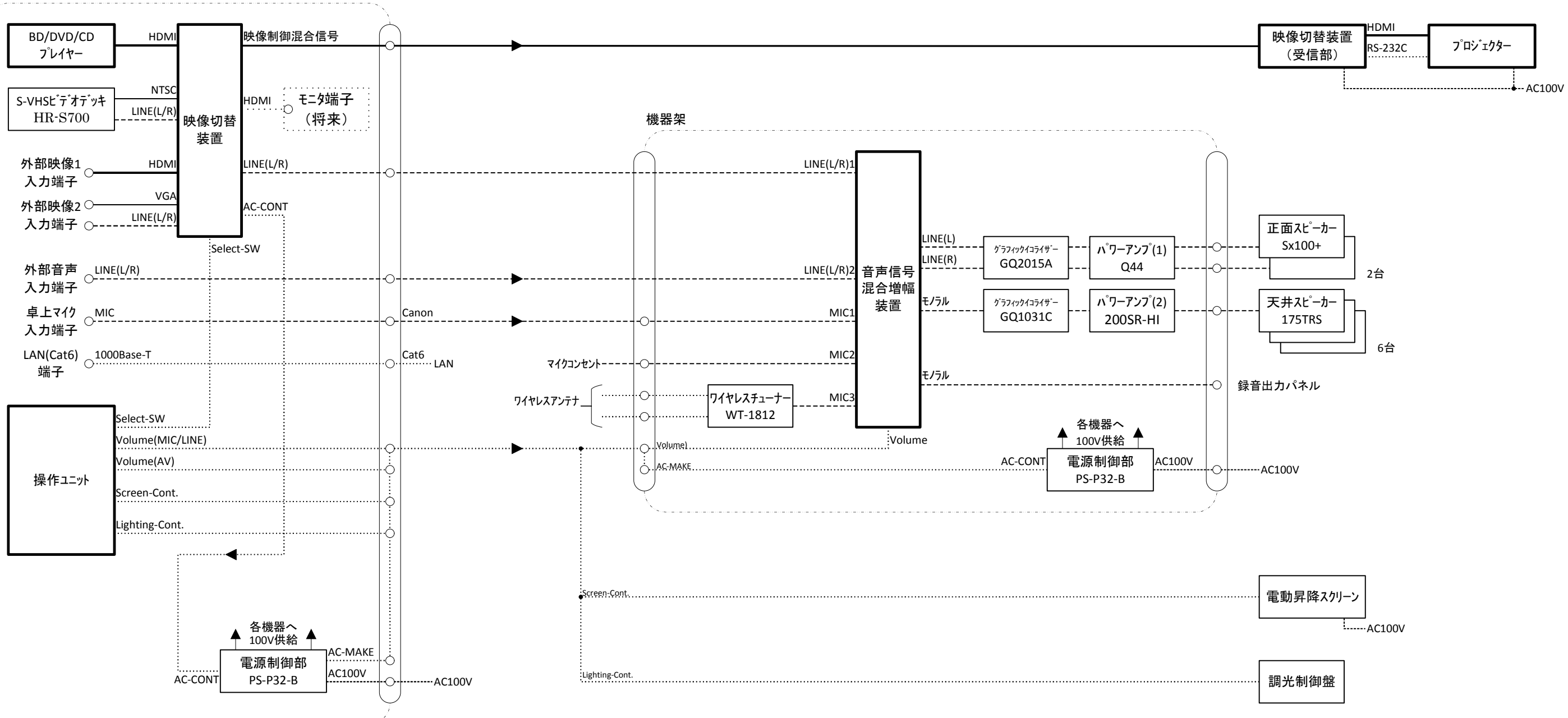
ア V5-3C*3
L-4E4-8AT*1
4E6*4
AE12-2C*1
D202-18P*1
D202-12P*1
VVF1.6-3C*1



平成30年度 1号館一般教室視聴覚機器更新工事

| | | | |
|-------|--------------------------|------|----|
| 図面の種類 | 1210教室,1211教室 システム系統撤去図 | | |
| 縮 尺 | : | 図面番号 | 05 |
| 設計者名 | 学校法人千葉学園 千葉商科大学 情報基盤センター | | |
| 工事会社名 | | | |
| 発注者名 | 学校法人千葉学園 千葉商科大学 情報基盤センター | | |

操作卓

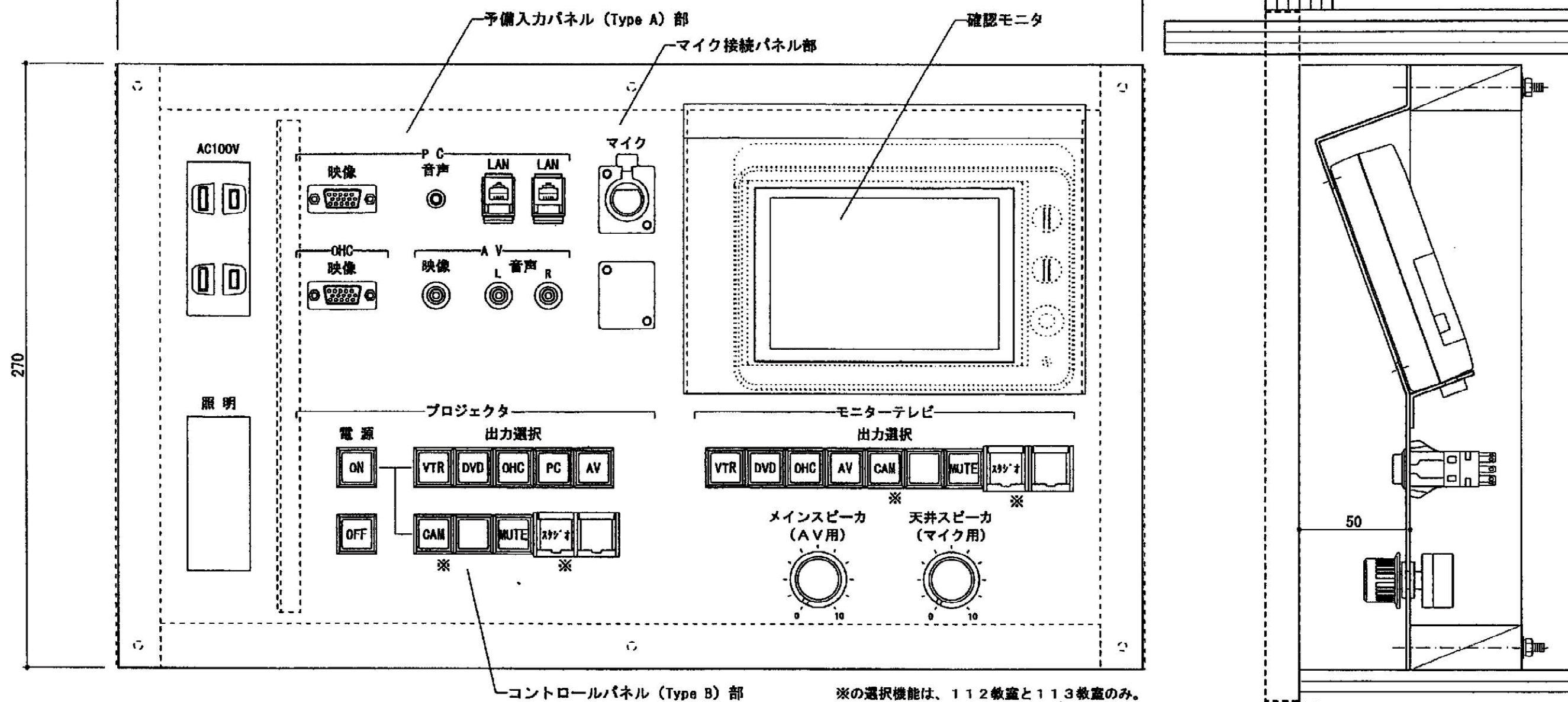


凡例

- | | | | |
|---------------|-------|---|-------|
| [Solid Box] | : 新 設 | — | : 映 像 |
| [Dashed Box] | : 既 設 | — | : 音 声 |
| [Solid Line] | : 将 来 | — | : 複 合 |
| [Dashed Line] | | — | : 制 御 |
| [Dotted Line] | | — | : 電 源 |

平成30年度 1号館一般教室視聴覚機器更新工事

| 図面の種類 | システム系統更新図 (標準) | | |
|-------|--------------------------|------|----|
| 縮 尺 | : | 図面番号 | 06 |
| 設計者名 | 学校法人千葉学園 千葉商科大学 情報基盤センター | | |
| 工事会社名 | | | |
| 発注者名 | 学校法人千葉学園 千葉商科大学 情報基盤センター | | |



【予備入力パネル（Type A）仕様】

- コネクタ：キャノンタイプコネクタ
- ：LANコンセント（CAT5）
- ：ステレオミニジャック
- ：D-SUB15HD
- ：RCAピンジャック
- ：電源コンセント

【コントロールパネル (Type B) 仕様】

スイッチ：角型自照式押しボタンスイッチ
：丸ボリューム

【確認モニタ】

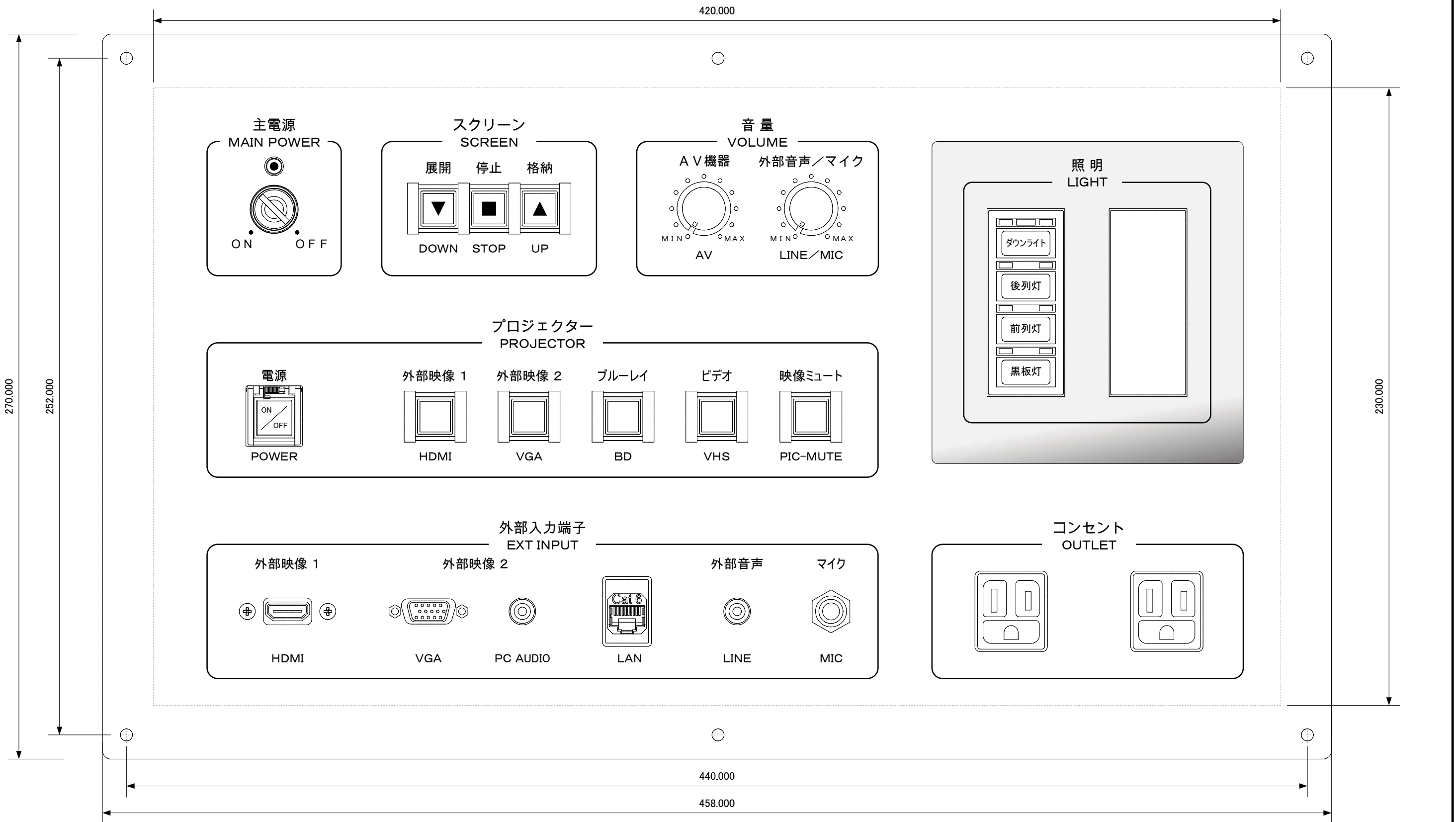
ELMO : LM-5011N
(5型 TFT液晶カラーモニタ)

【材料仕様】

材質：SPC1.6t
仕上：焼付塗装仕上
：操作卓仕上近似色

平成30年度 1号館一般教室視聴覚機器更新工事

| 平成30年度 1号館一般教室視聴覚機器更新工事 | | | |
|-------------------------|--------------------------|------|----|
| 図面の種類 | 既設操作盤 姿図 | | |
| 縮 尺 | 1:2 | 図面番号 | 07 |
| 設計者名 | 学校法人千葉学園 千葉商科大学 情報基盤センター | | |
| 工事会社名 | | | |
| 発注者名 | 学校法人千葉学園 千葉商科大学 情報基盤センター | | |



材質：アルミまたはステンレス（アルミが望ましい）
仕上：金属色、ヘアライン加工（指紋が残らないこと）
文字色：黒

照明操作まわりは Panasonic WN6574K 同等品を加工し取り付ける
既設の照明操作部WRT5554のスイッチカバー(WRT9910)を取り替える

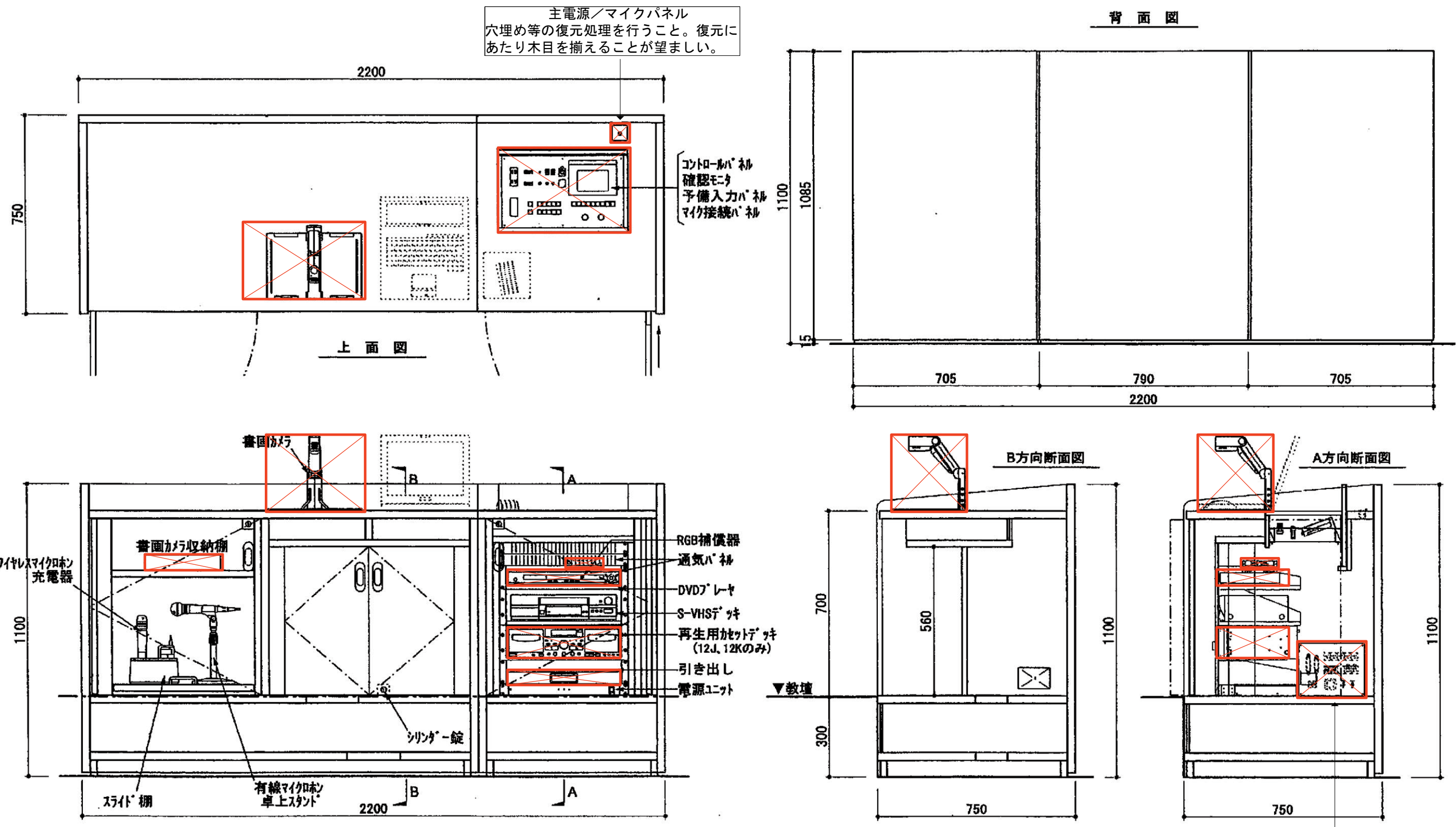
主電源キー：●●●

主電源キーは電源ON時に抜けない機構とする

プロジェクター電源釦には押下防止ガード（自然に閉じるもの）を設ける

平成30年度 1号館一般教室視聴覚機器更新工事

| 図面の種類 | 新設操作盤 姿図 | | |
|-------|--------------------------|------|----|
| 縮尺 | 1:1.4 | 図面番号 | 08 |
| 設計者名 | 学校法人千葉学園 千葉商科大学 情報基盤センター | | |
| 工事会社名 | | | |
| 発注者名 | 学校法人千葉学園 千葉商科大学 情報基盤センター | | |



仕様／

表面材：メラミン化粧板貼り／JC-1553B（アイカ）
側・扉板木口：フレキシテープ貼り／JDA-1553VE（アイカ）
その他木口：メラミン化粧板貼り／JC-1553B（アイカ）
メラミン同色 → JC-1553B 色

装備

説明：ストップバー付自在キャスター
：分割可能
：フリップバー式扉（機器実装側）

S-VHSデッキ寸法：
(W) 400mm (H) 98mm (D) 262mm

扉の鍵は、操作ユニットからの電動制御及び
タキゲンNo. 200で施錠できるものとする。
2U以上の引き出しを新設する。
ブランクパネル必須とする。

接続盤の不要コネクターは取り外し、目隠し板等
を取り付ける。接続盤を新規に制作してもよい。

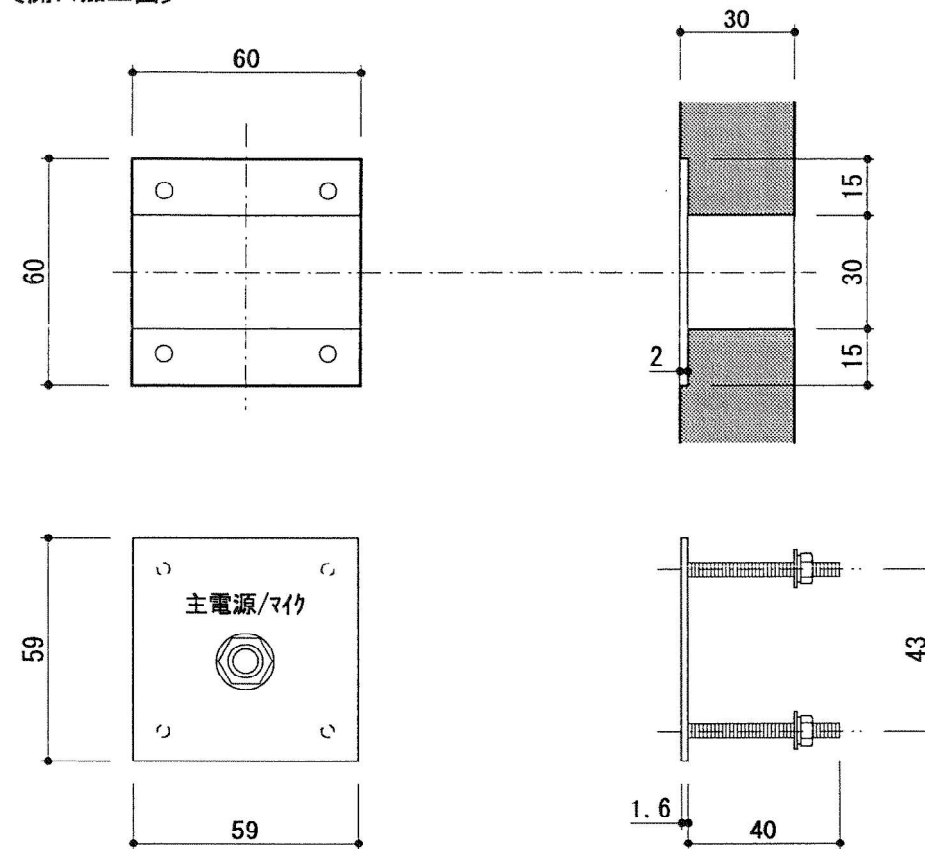
平成30年度 1号館一般教室視聴覚機器更新工事

| 図面の種類 | 既設操作卓 姿図 | | |
|-------|--------------------------|------|----|
| 縮 尺 | 1:15 | 図面番号 | 09 |
| 設計者名 | 学校法人千葉学園 千葉商科大学 情報基盤センター | | |
| 工事会社名 | | | |
| 発注者名 | 学校法人千葉学園 千葉商科大学 情報基盤センター | | |

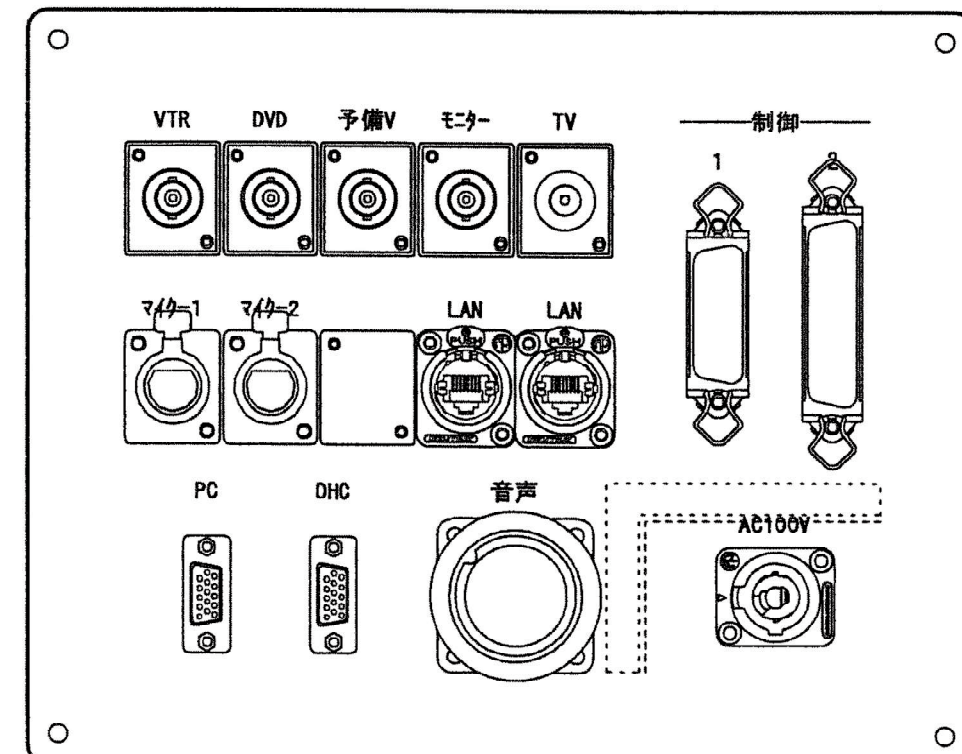
凡例

: 撤去

【開口加工図】



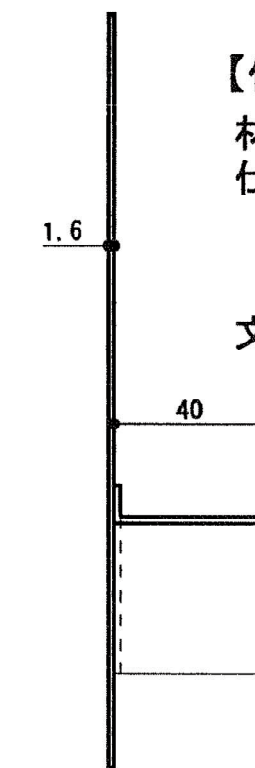
主電源／マイクパネル



卓接続パネル

【仕様】

材質 : SPC-1.6t
仕上 : 焼付塗装
: 家具仕上合わせ
(AICA : JC-1553B)
文字 : 黒色



材質 : SPC 1.6 t
: 焼付塗装（取付面近似色）
文字 : 黒色（又は白色）

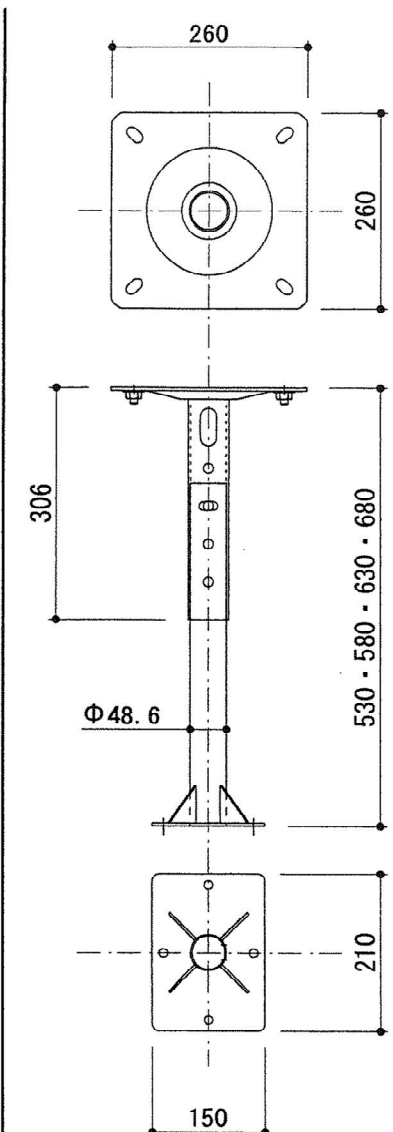
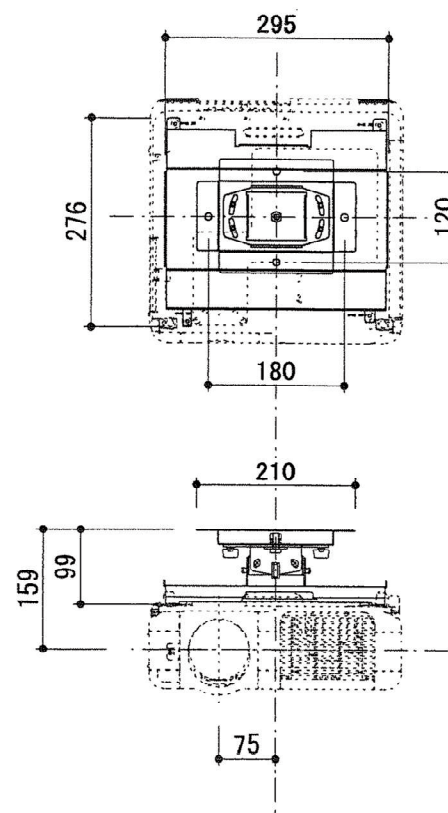
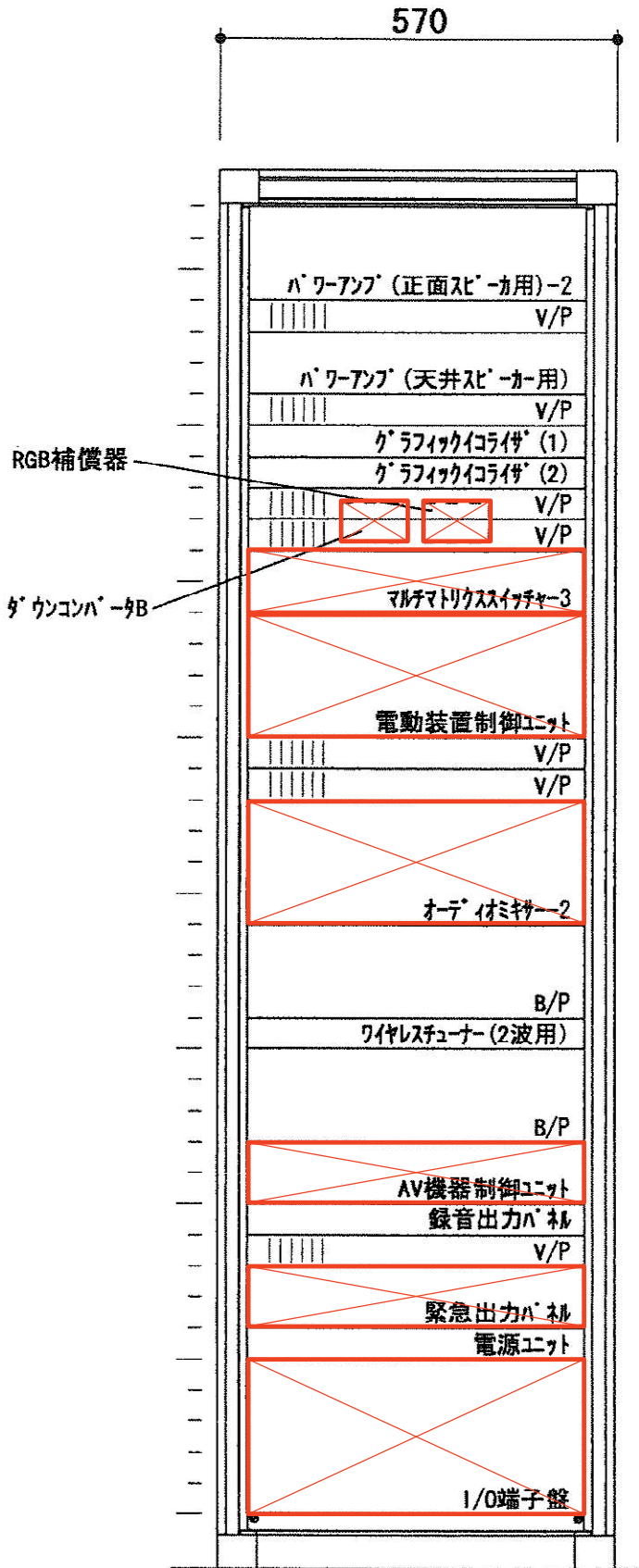
コネクタ : フォノジャック（ステレオ用）

コネクタ : BNC

- : キャノンタイプコネクタ
- : 音声用多芯コネクタ
- : D-Sub 15 HD
- : 制御用多芯コネクタ
- : LANモジュラコンセント
- : TVコンセント
- : ACコンセント/パワコン

平成30年度 1号館一般教室視聴覚機器更新工事

| 図面の種類 | 既設パネル類 姿図 | | |
|-------|--------------------------|------|----|
| 縮尺 | 1:2 | 図面番号 | 10 |
| 設計者名 | 学校法人千葉学園 千葉商科大学 情報基盤センター | | |
| 工事会社名 | | | |
| 発注者名 | 学校法人千葉学園 千葉商科大学 情報基盤センター | | |



1210・1211の2教室に、
上図吊下パイプを使用。

■仕様

調整角度 上下角度±10° 傾角度±10° 左右角度±10°

外形寸法 295(W) × 99(H) × 276(D) mm (組立時)

質量 約1.9kg

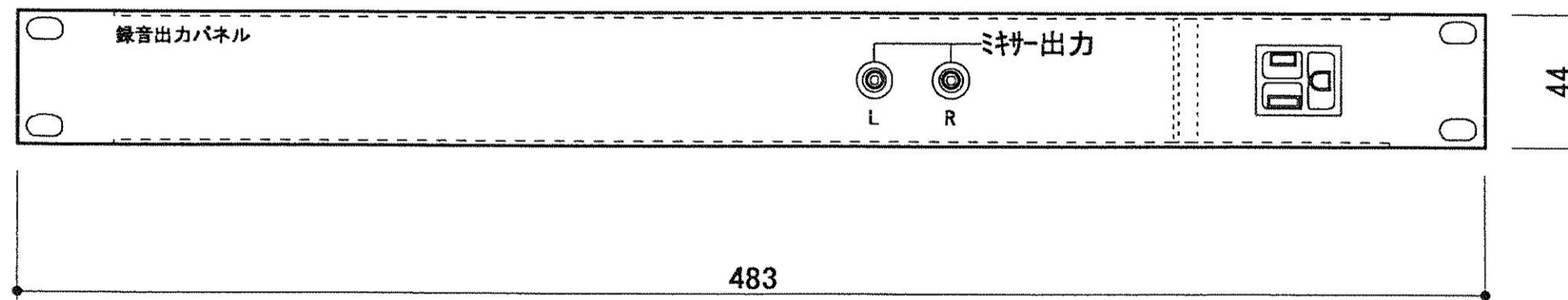
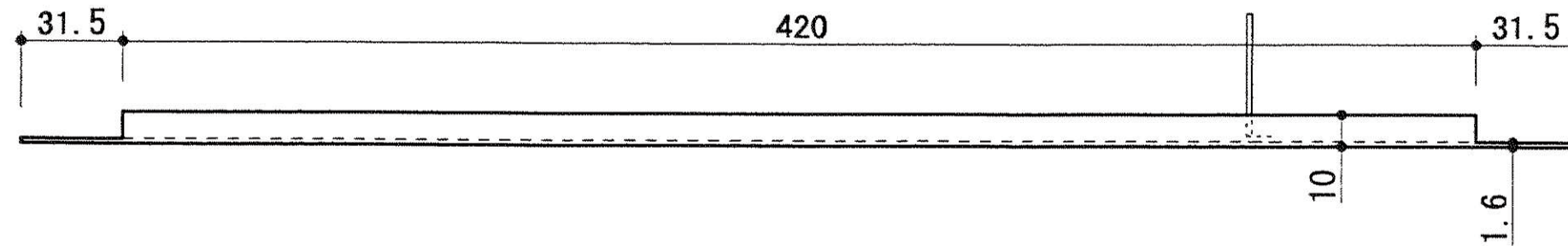
平成30年度 1号館一般教室視聴覚機器更新工事

| 図面の種類 | 既設機器架 実装図 既設プロジェクター吊下金具 姿図 | | |
|-------|-------------------------------|------|----|
| 縮 尺 | 1 : 10 | 図面番号 | 11 |
| 設計者名 | 学校法人千葉学園 千葉商科大学 情報基盤センター | | |
| 工事会社名 | | | |
| 発注者名 | 学校法人千葉学園 千葉商科大学 情報基盤センター | | |

凡 例

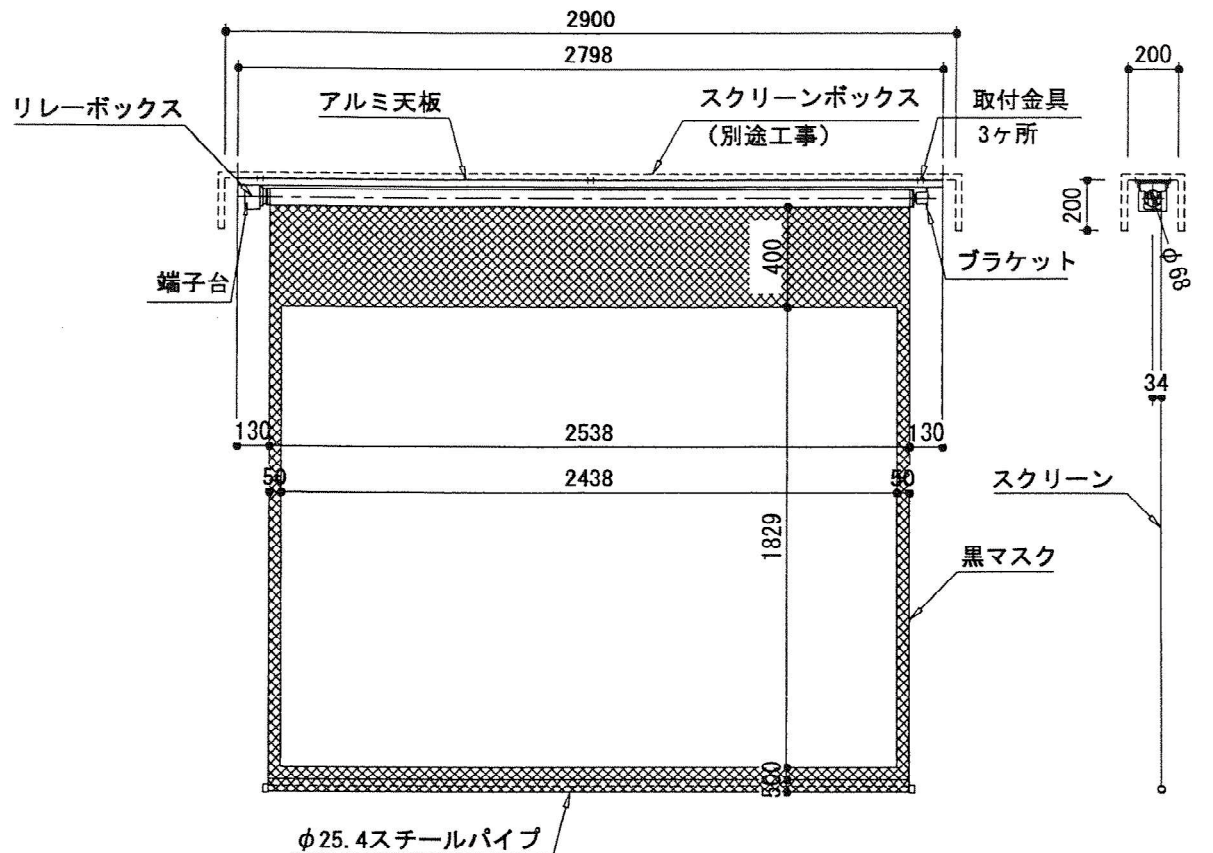


：撤去

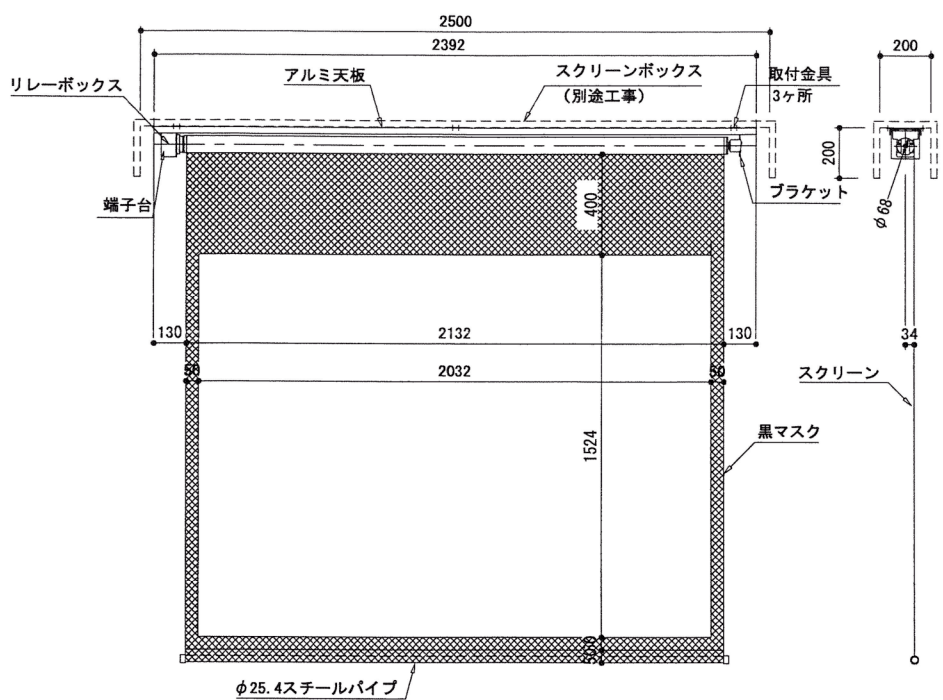


平成30年度 1号館一般教室視聴覚機器更新工事

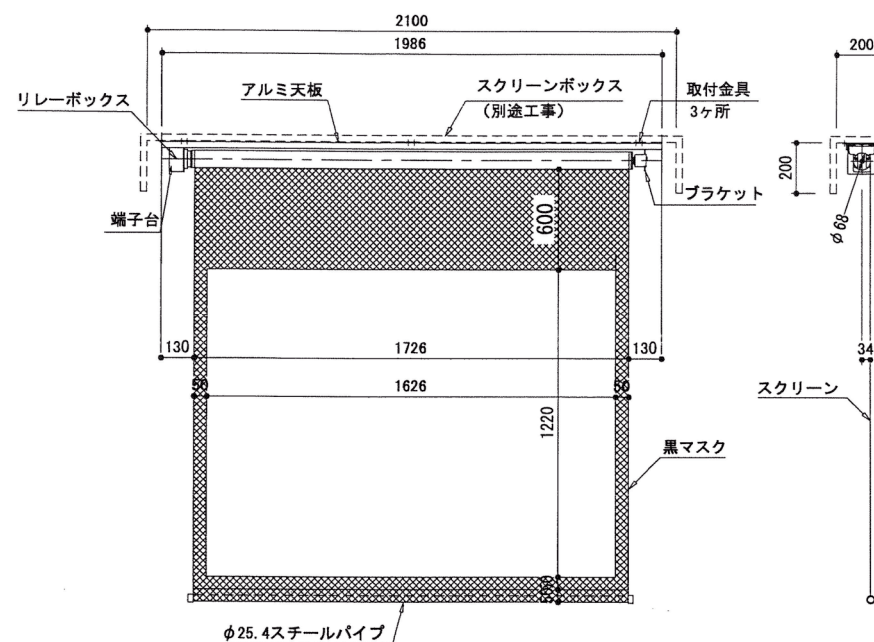
| 図面の種類 | 既設録音出力パネル 姿図 | | |
|-------|--------------------------|------|----|
| 縮 尺 | 1 : 2 | 図面番号 | 12 |
| 設計者名 | 学校法人千葉学園 千葉商科大学 情報基盤センター | | |
| 工事会社名 | | | |
| 発注者名 | 学校法人千葉学園 千葉商科大学 情報基盤センター | | |



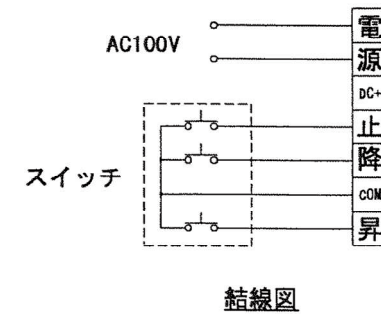
120インチ



100インチ



80インチ



結線図

平成30年度 1号館一般教室視聴覚機器更新工事

| 図面の種類 | 既設電動昇降スクリーン 姿図 | | |
|-------|--------------------------|------|----|
| 縮 尺 | 1 : 30 | 図面番号 | 13 |
| 設計者名 | 学校法人千葉学園 千葉商科大学 情報基盤センター | | |
| 工事会社名 | | | |
| 発注者名 | 学校法人千葉学園 千葉商科大学 情報基盤センター | | |