

自動火災報知設備 2階平面図

8-1:100

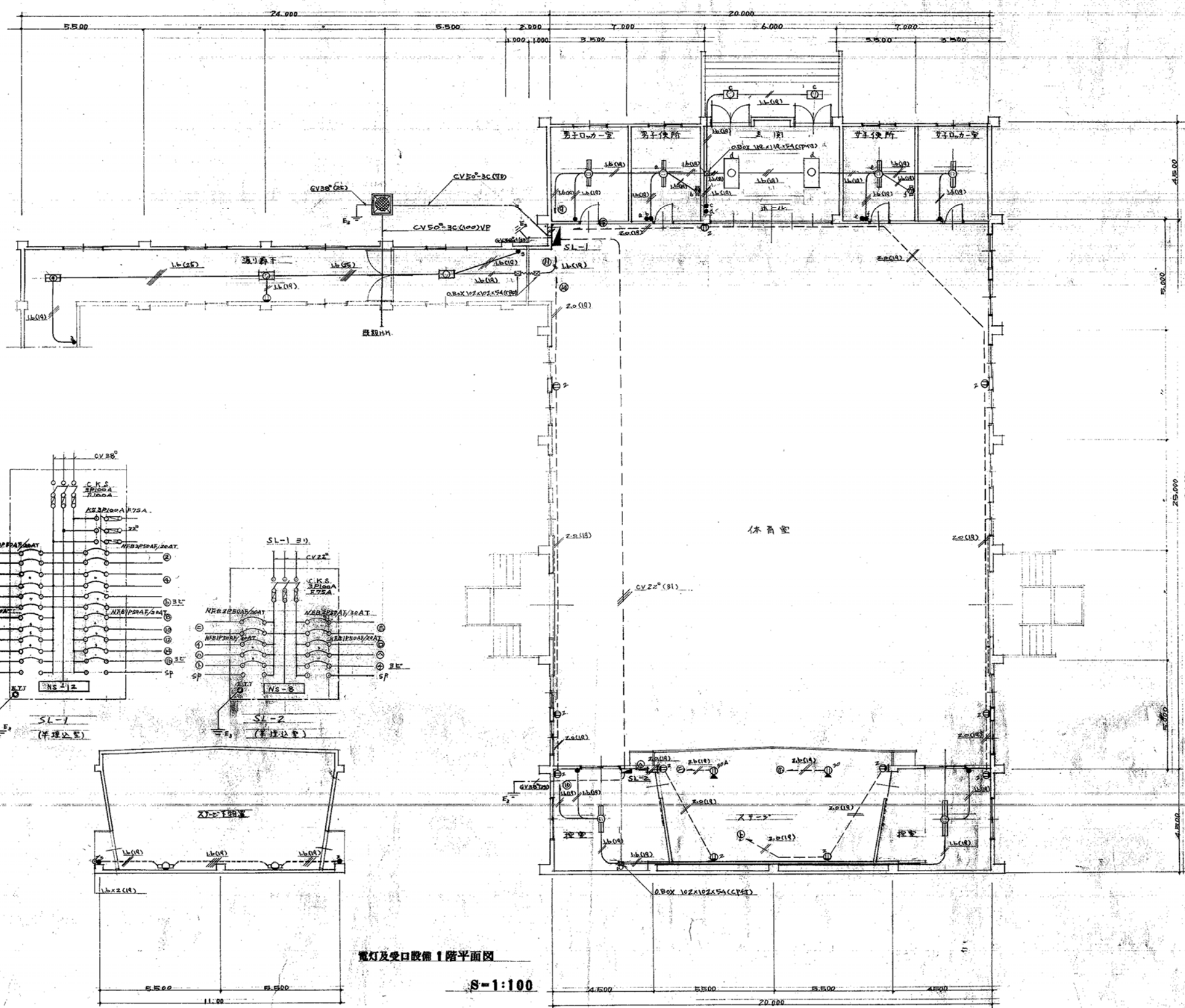
昭和48年 月	工事名	東京大学大学院体育館改修工事	種別	電気設備工事
表紙	図 7	自動火災報知設備	設計	株式会社 建築設計事務所
縮尺	1:100	2階平面図	設計者	1級建築士 第31454号 佐藤 芳夫

豊栄市立大田小学校電気設備工事特記仕様書

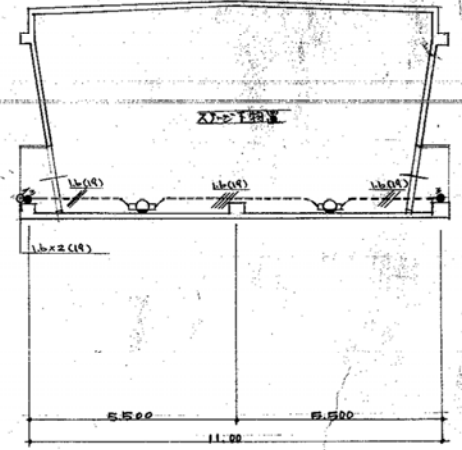
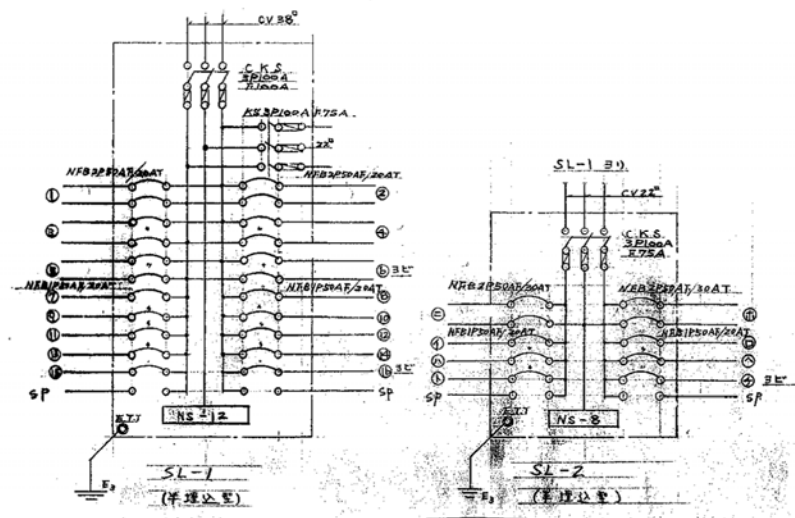
<p><1> 工事概要</p> <p><1> 工事名称 豊栄市立大田小学校体育館及び校舎下増築電気設備工事</p> <p><2> 工事場所 豊栄市内</p> <p><3> 建明概要 鉄骨コンクリート一部二階建</p>	<p><3> 工事種目</p> <p><1> 新線配線設備 高圧引込変更工事及電灯幹線(有電盤一次側分電盤共)工事一式</p> <p><2> 電灯配線設備 電灯有電盤二次側の配線(照明器具共)工事一式</p> <p><3> 動力配線設備 浄化槽ポンプの配線(自動制御盤共)工事一式</p> <p><4> 弱電配線設備 放送及電話配線工事一式</p> <p><5> 火報配線設備 火災報知器配線工事一式</p>
<p><2> 工事仕様</p> <p><1> 共通仕様 建設省管轄局電気設備工事共通仕様書に依る</p> <p><2> 特記仕様 下記に依る</p> <p><1> 申請手続 本工事の請負者は電力会社、電気公社、消防署その他関係官庁への申請手続一切を行う事</p> <p><2> 設計 設計図及び仕様書その他に關して設計の旨を旨とする旨を依頼者に申し出て指示を受ける事</p> <p><3> 施工図 本工事は係員の指示に依り関連工事者と打合せの上施工図を作成し承認を得た後施工する事</p> <p><4> 承認図 本工事に使用する器具その他係員の指定するものは承認図を提出しその承認を得た後製作取付を行う事</p> <p><5> 竣工図 本工事完成後請負者は竣工図を係員に提出する事</p> <p><6> 工程表 本工事請負者は着工前に関連工事者と打合せの上工程表を係員に提出する事</p> <p><7> 工事写真 本工事請負者は完工前に配管状況、配管の工事写真を提出する事</p> <p><8> その他 各種試験成績表を工事完了後係員に提出する事</p> <p><1> 器具仕様 建設省管轄部 照明器具標準に準ずる事</p> <p><2> 有電盤仕様 建設省管轄部 有電盤等基準に準ずる事</p> <p><3> 一般仕様 図面中記しのある箇所に準じ施工する事</p>	<p><4> 使用材料 下記</p> <p><1> 電線管 松下 東芝 日10</p> <p><2> 附属品 松下 東芝 日10 共同 扱場</p> <p><3> 電線 矢崎 日立 住友 藤倉 理研</p> <p><4> 配線器具 松下 東芝 神保</p> <p><5> 照明器具 松下 東芝 三菱 日立 岩崎</p> <p><6> 有電盤等 松下 東芝 別川 川崎</p> <p><7> 放送器具 松下 東芝 279-302P</p> <p><8> 火報器具 279-東報 能美 沖</p> <p><9></p> <p><10></p> <p><5> 器械取付高</p> <p><1> 有電盤等 FL + 1800 上端 屋外取付はFL基準(自立型を除く)</p> <p><2> 端子盤等 FL + 1500 中心 " " "</p> <p><3> 埋込スイッチ FL + 1300 "</p> <p><4> 埋込コンセント FL + 300 "</p> <p><5> 火報盤等 FL + 1300 "</p> <p><6> 壁付灯具 現場打合せ</p> <p><7> 干線用ボックス FL + 300 中心</p> <p><8> TEL用ボックス FL + 300 "</p>

昭和 年月	工事名 豊栄市立大田小学校体育館及び校舎下増築電気設備工事
枚数 E	仕様
NO	
単位	
設計	

豊栄市立大田小学校
豊栄市立大田小学校
7番目(旧)校舎
株式会社 匠建築設計事務所
1級建築士第31454号
佐藤 芳夫

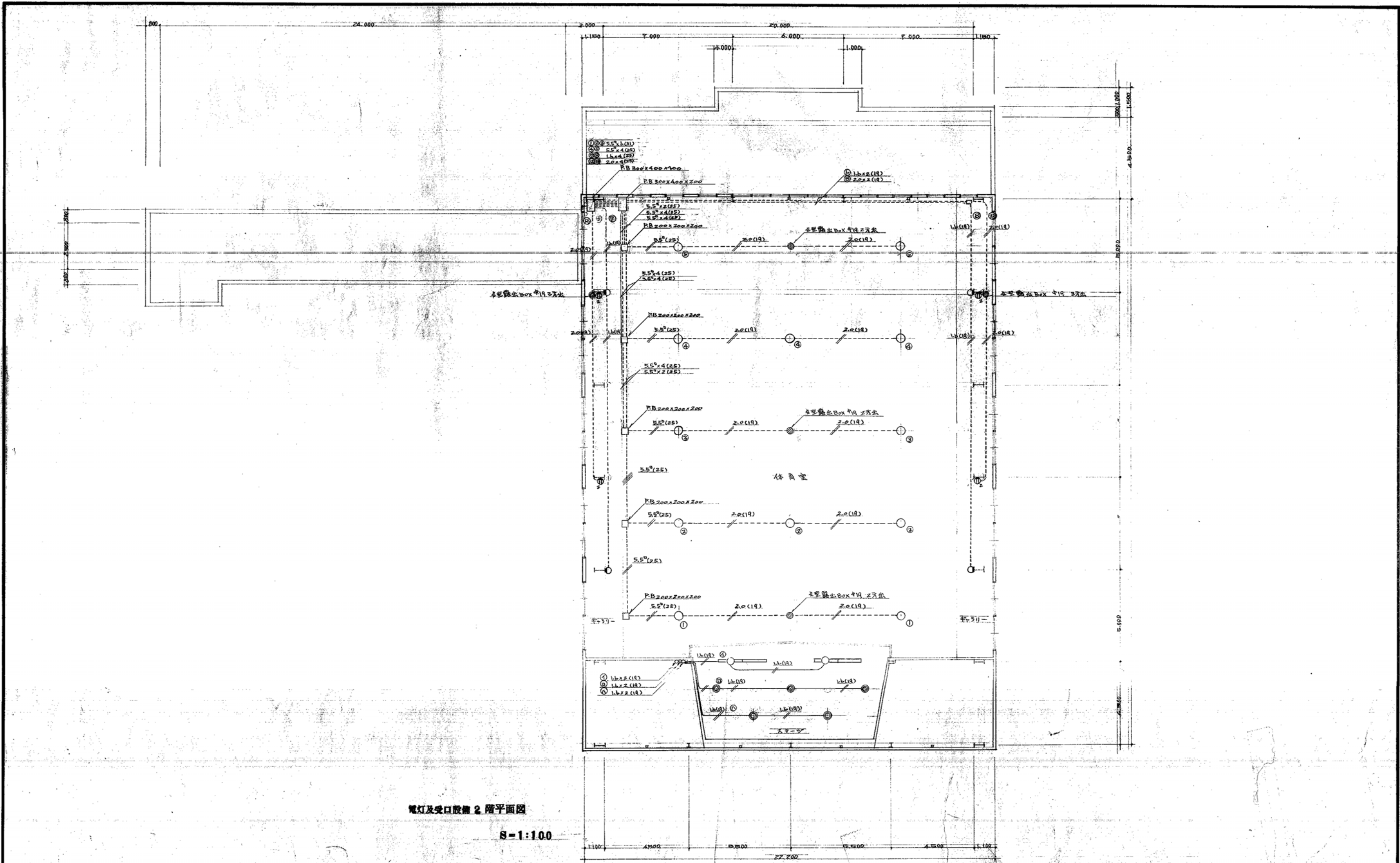


番号	型式	数量
1	体育室 HM-400	12
2	男子用 FL-100	12
3	女子用 FL(40-2)	2
4	男子用 FL(20-1)	2
5	女子用 FL(40-2)	2
6	男子用 FL(20-1)	2
7	女子用 FL(20-2)	2
8	男子用 FL(40-2)	2
9	女子用 FL(20-1)	2
10	男子用 HRT-100	2
11	女子用 FL(20-1)	2
12		



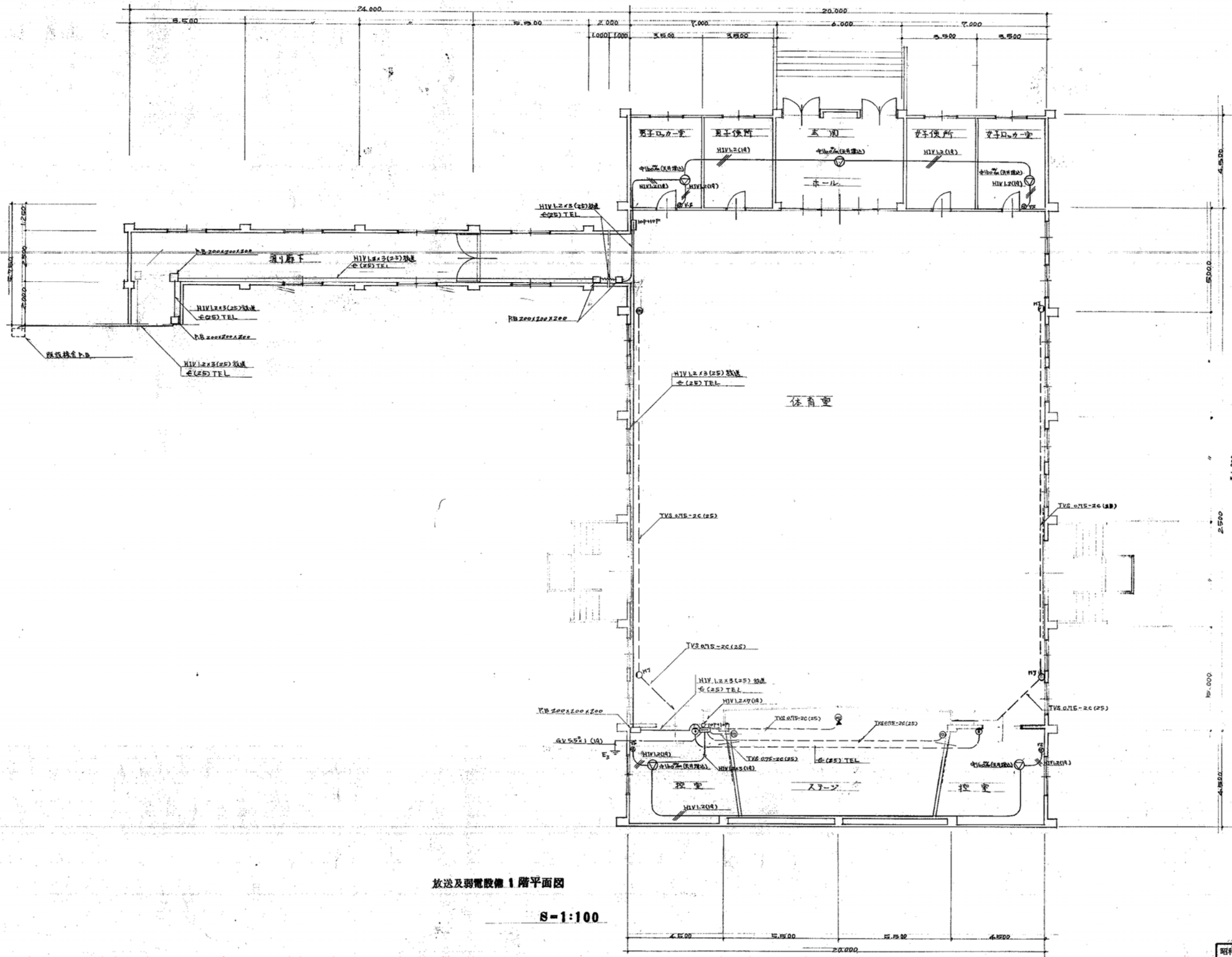
電灯及受口設備 1階平面図

S-1:100



電灯及受口設備 2階平面図
S-1:100

昭和48年 月	工事名	電灯及受口設備	階	2階平面図
設計	1:100			
設計者 監理者 施工者		事務所 〒145-8544 東京都目黒区三軒が樋3-1-1 電話 03-3711-1111		

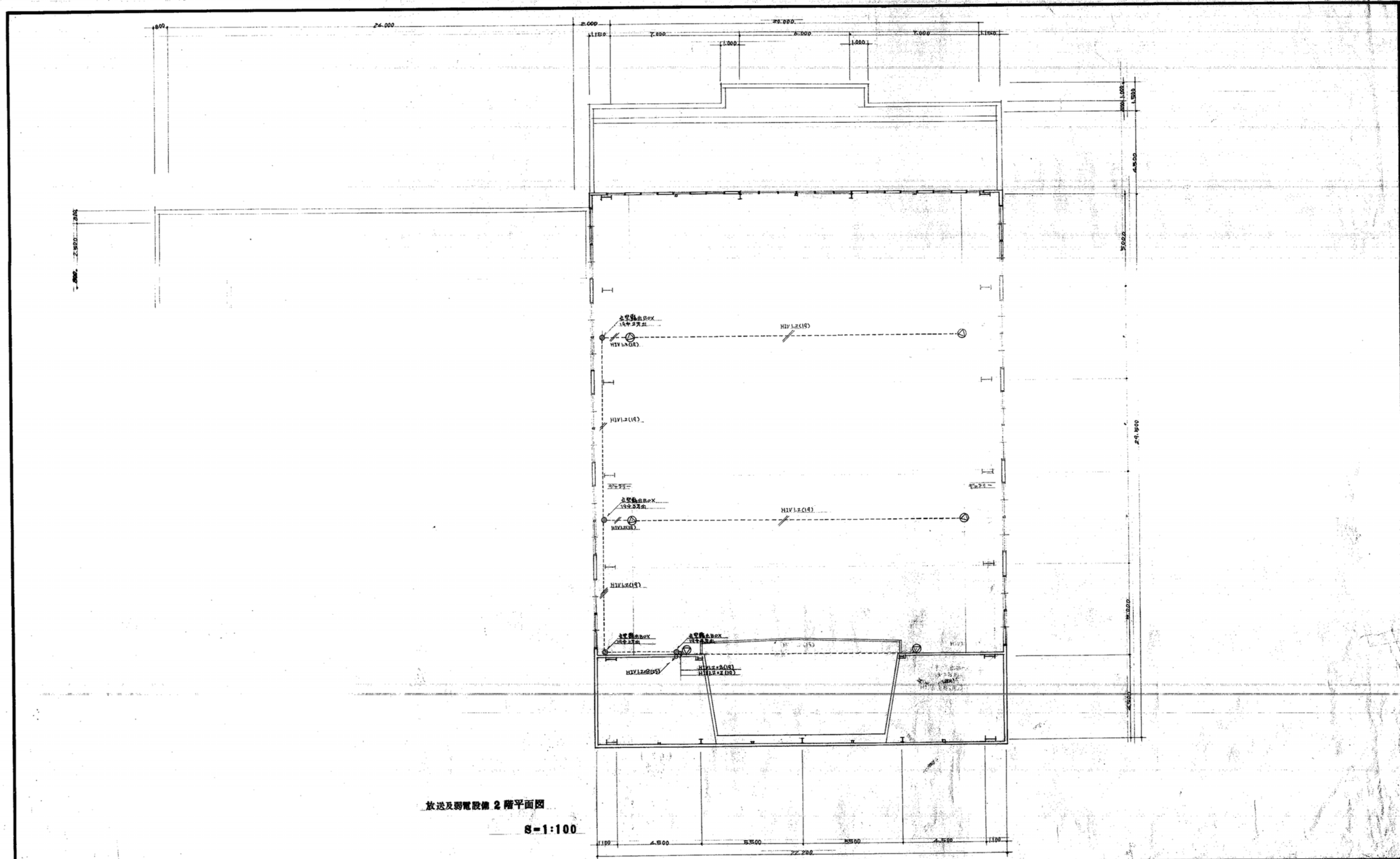


放送及弱電設備 1階平面図
S-1:100

放送器具表

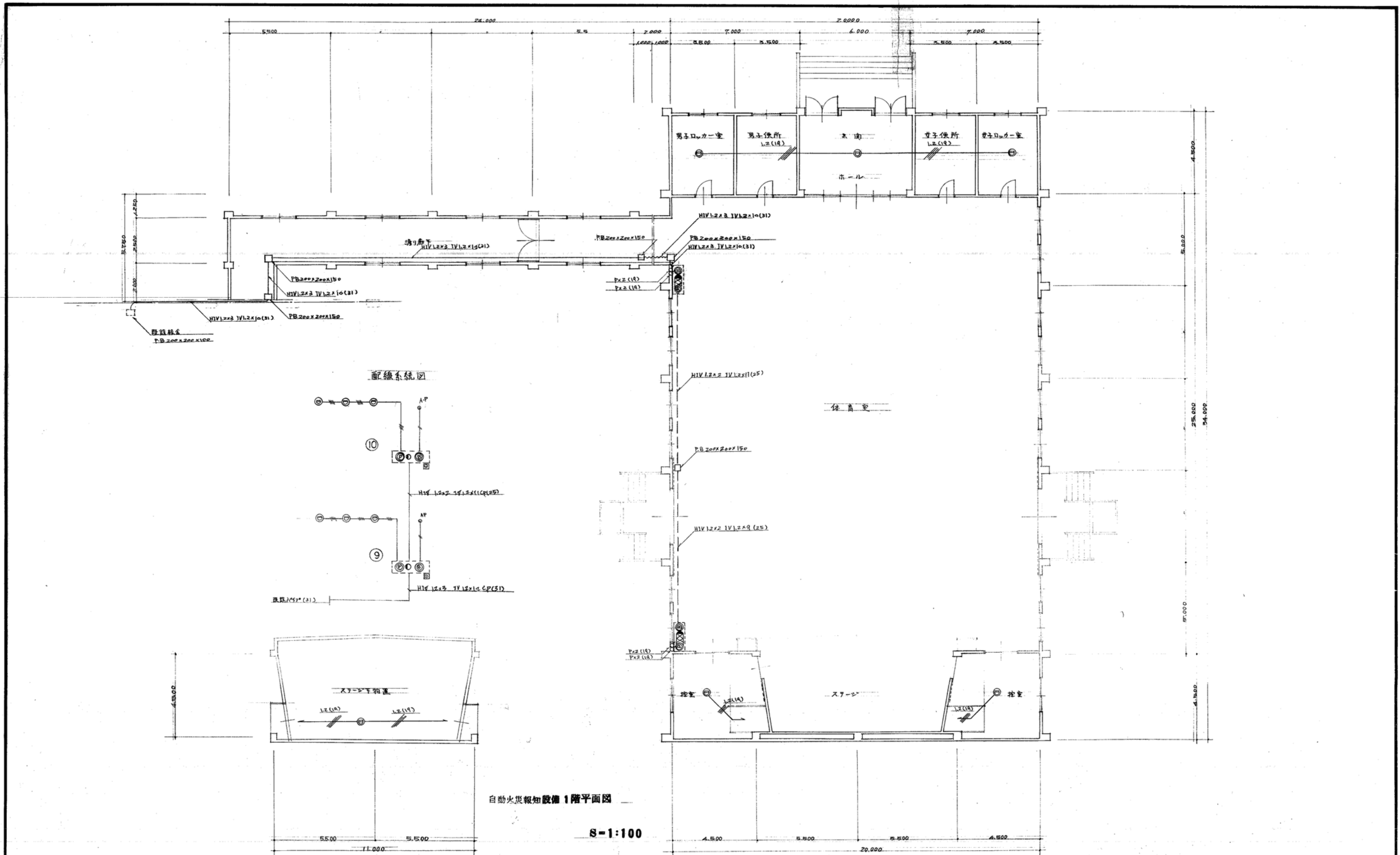
室名	型	数量	備考
男子口カ一室	WS-50bB	1	3W
女子口カ一室	WS-50bB	1	
洗面室	WT-10B	4	5W
洗面室	WS-92Z	2	20W
控室	WS-50bB	2	3W

昭和48年 月	工事名 基米市立入田小学校体育館 改修工事 電気設備工事	調査	
枚数 1 冊 4	放送及弱電設備	設計	
縮尺 1:100	1階平面図	1級建築士 第31454号 佐藤 芳夫	



放送及弱電設備 2階平面図
S-1:100

昭和48年 月	工事名	放送及弱電設備工事	設計	1級建築士 松田 芳夫
図 5	放送及弱電設備	2階平面図	1:100	
1:100	2階平面図			



自動火災報知設備 1階平面図

S-1:100

昭和48年 月	工事名 豊栄寺小学校体育館 液冷下送機電気設備工事	開工	新設
枚数 E7	自動火災報知設備	図番	1
冊数 6		設計	佐藤芳夫
縮尺 1:100	1階平面図	監工	