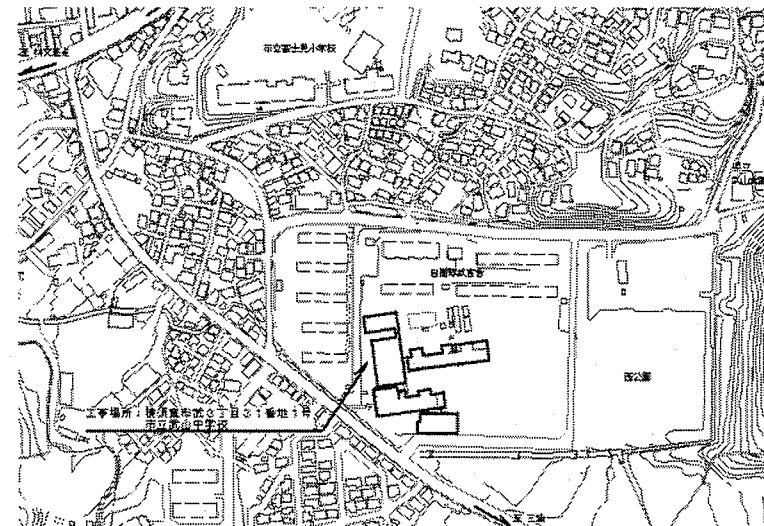
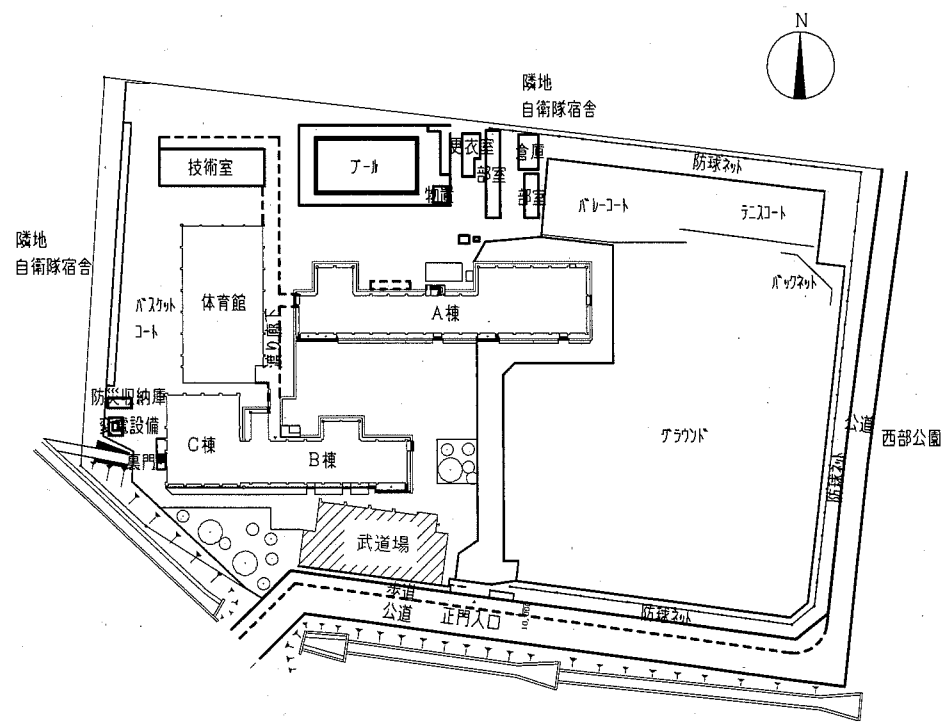


工事内容

- (1) 武道場天井改修 (構造: RC造及びS造 平屋建て)
 格技室既存天井 (仕様は別図参照) 撤去の上、天井新設。
 ※新設天井仕様
 ・天井グラスボード (ガラス) 張り 平型 (天井構成部材、吊材共)
 グラスボード (ガラス) 密度32kg/m³ 厚25 幅910 長さ1820
 吊ボルト間隔: XY軸@1200以下、端部150以内
 (端部はね出し150以内)とし、壁際等周囲野縁は壁または木製廻縁等に固定すること。
 グラスボード1枚に対し1か所以上垂れ防止材で固定すること。
 天井構成部材の水平投影面積あたりの重量が2.0kg/m²以下であることを確認の上、施工を行うこと。
 ・天井廻縁: 木製H110×D25 カッ EP-G塗り (下地調整RA種 工程A種) (詳細図参照)
 ・天井点検用補強 (詳細図参照): 2か所
 ※位置については監督員と協議の上、決定すること。
 ・天井照明器具用穴あけ加工: グラスボード穴あけφ450程度 21か所
 ※位置については監督員と協議の上、決定すること。
 ・吊り材用下地材: 既存母屋に吊り材が設置できない箇所に、吊り材用下地 (亜鉛めっきC-65×30×10×2, 3) を設置すること。(溶接共)
 (2) 電気設備工事は別図参照のこと。

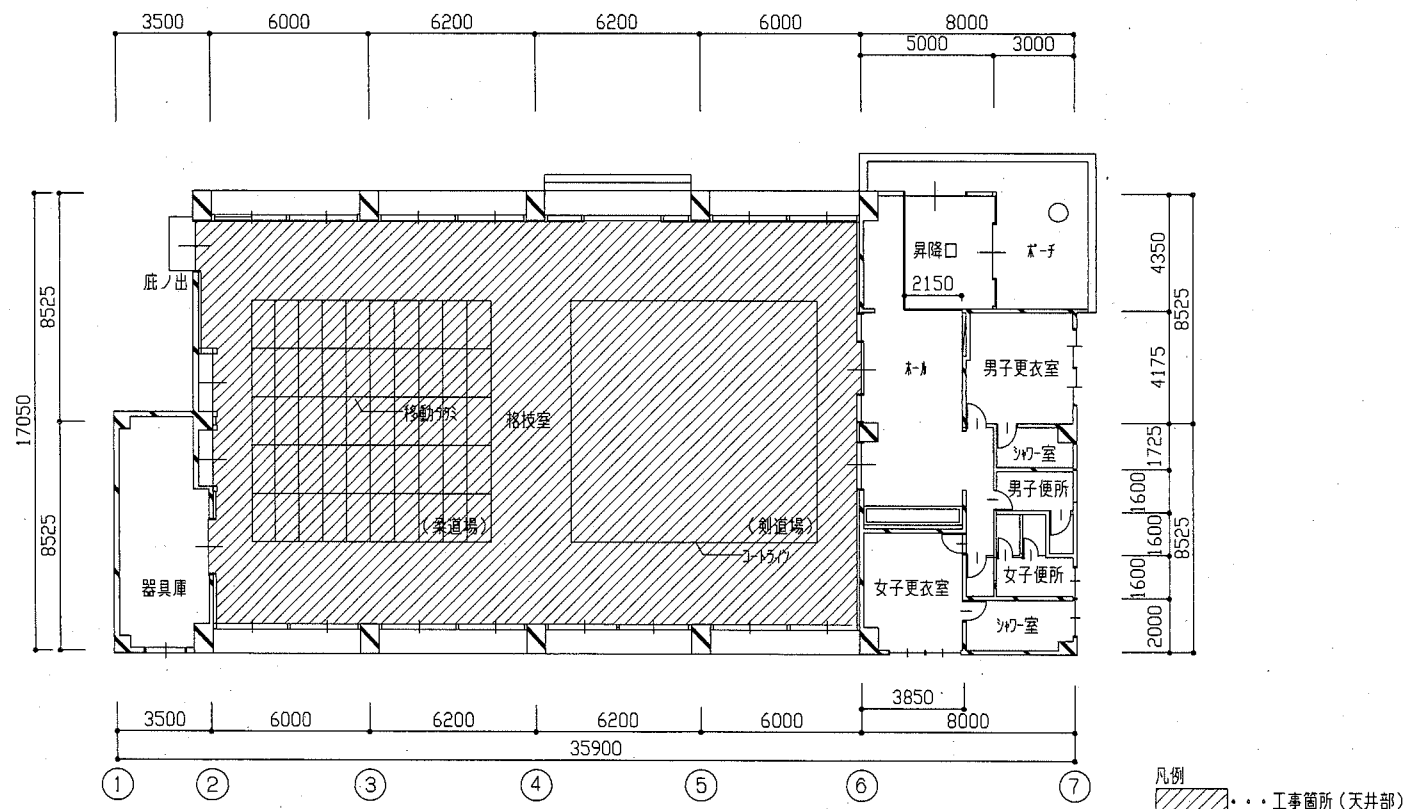


案内図



凡例
 ... 工事箇所

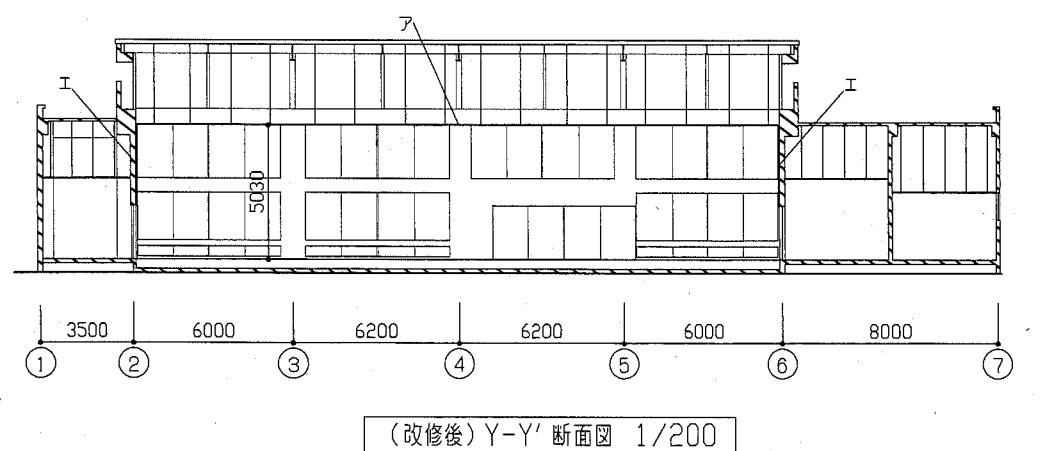
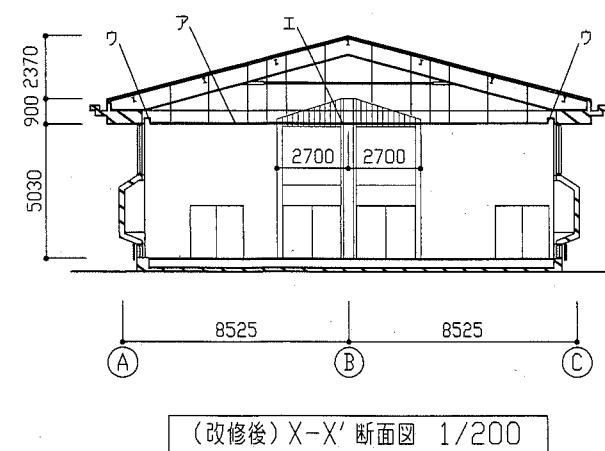
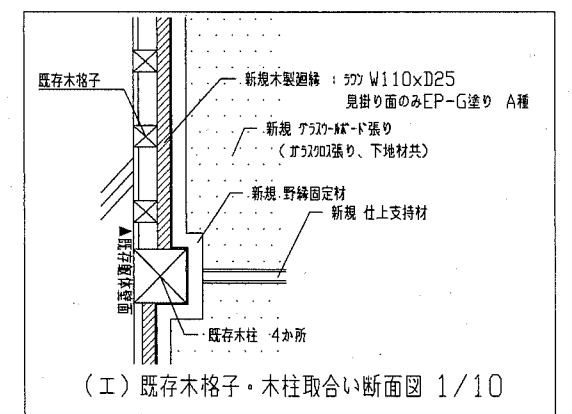
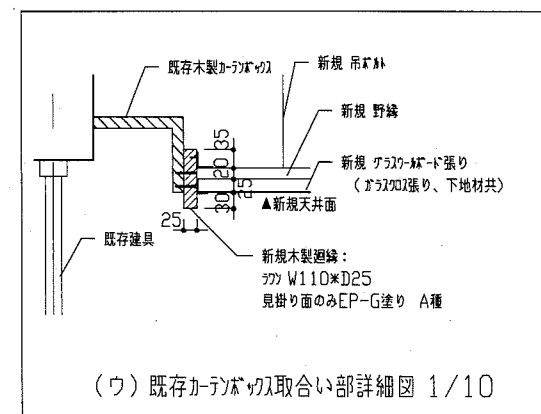
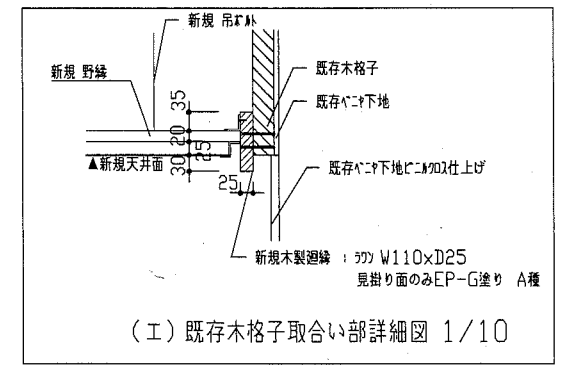
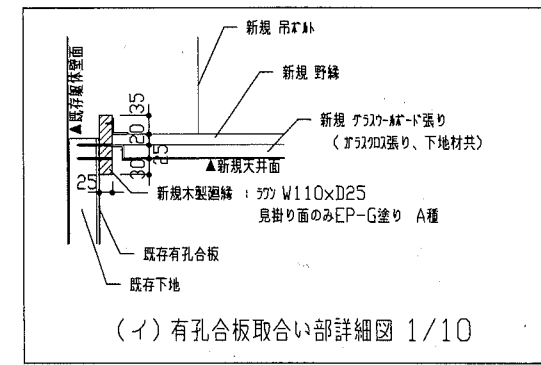
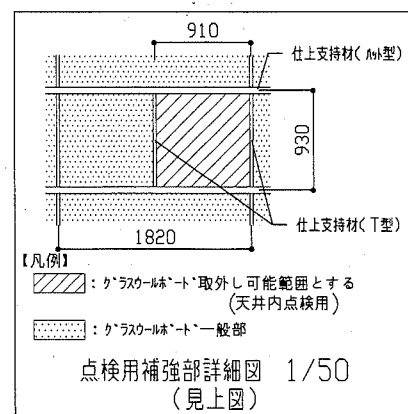
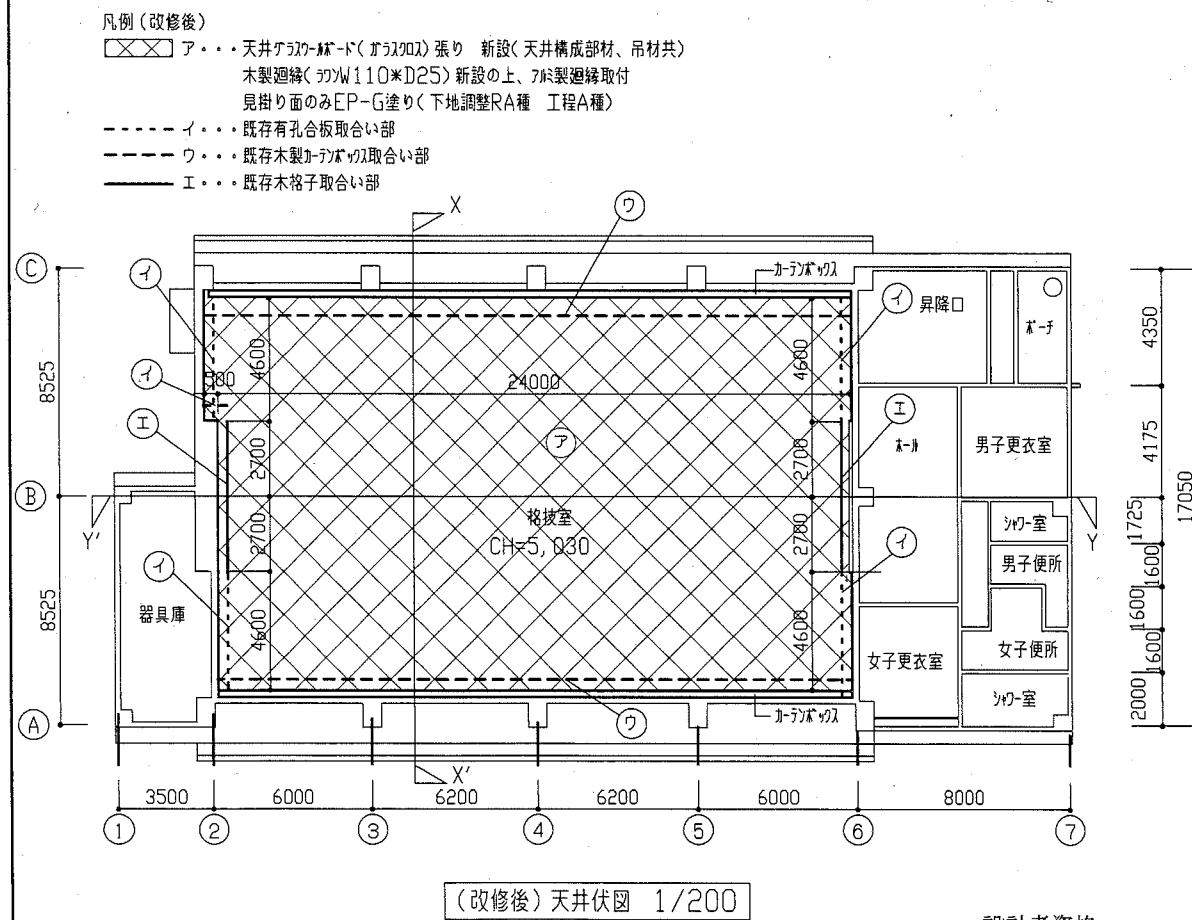
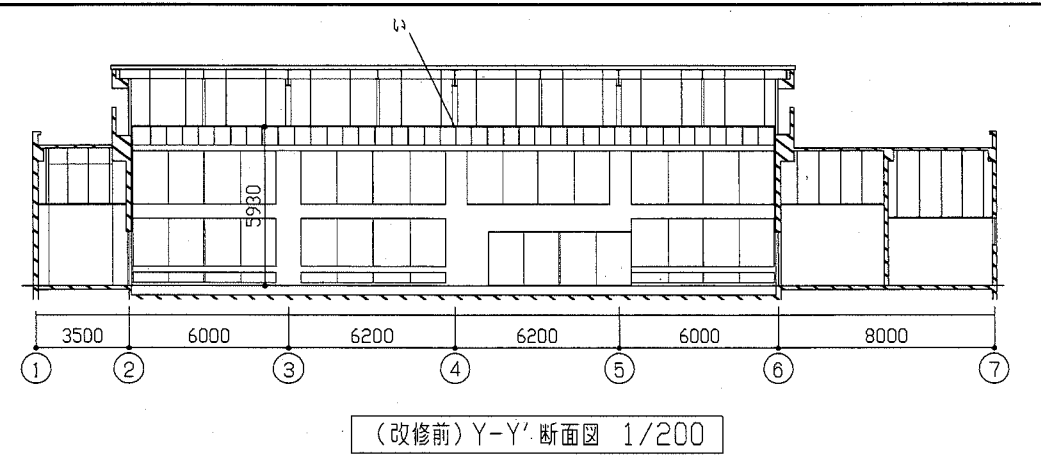
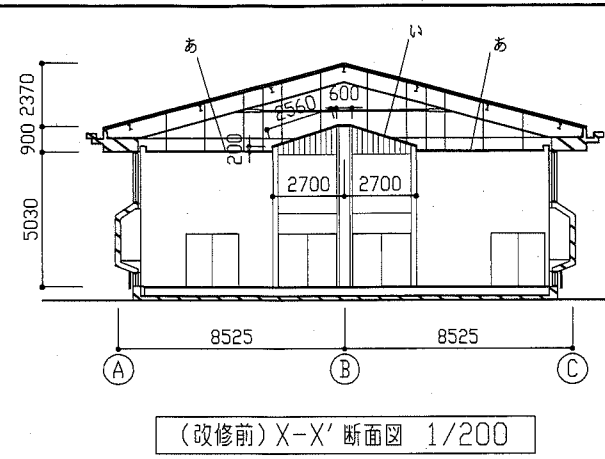
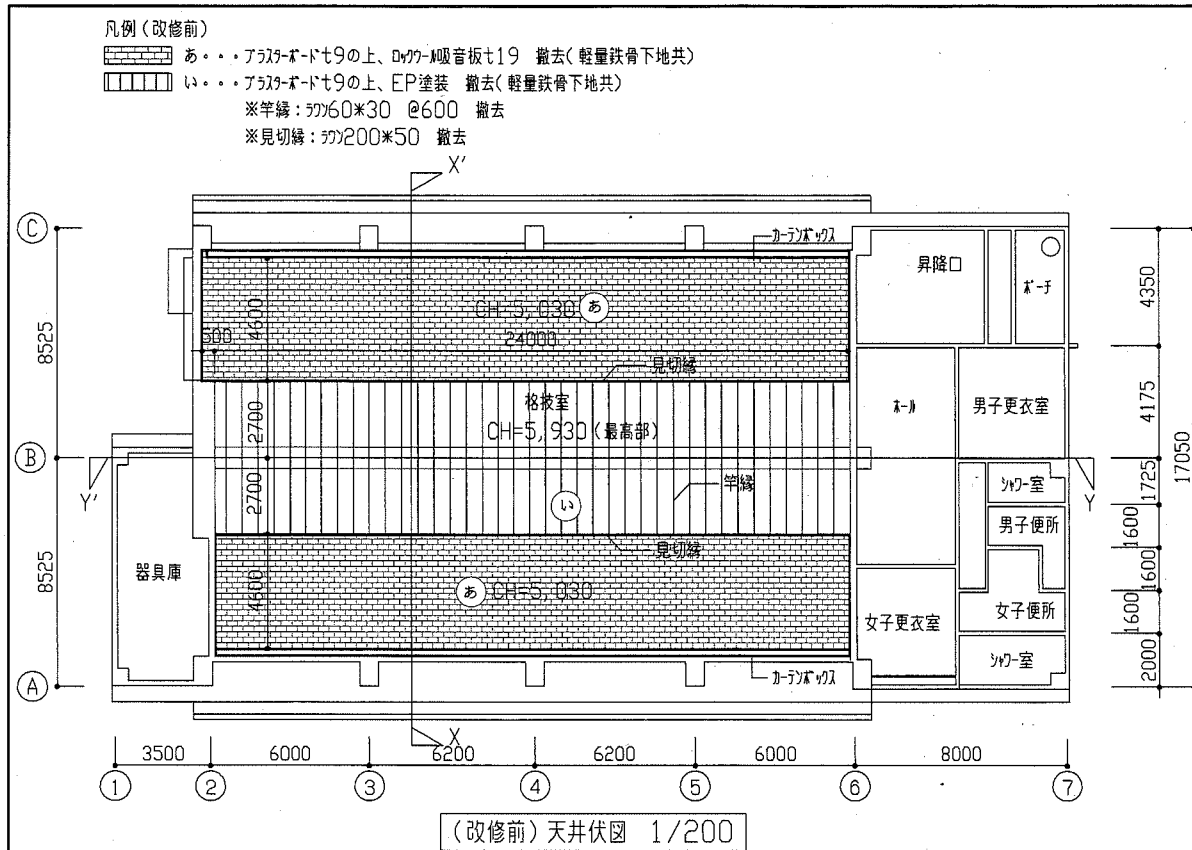
配置図 1/1500



凡例
 ... 工事箇所 (天井部)

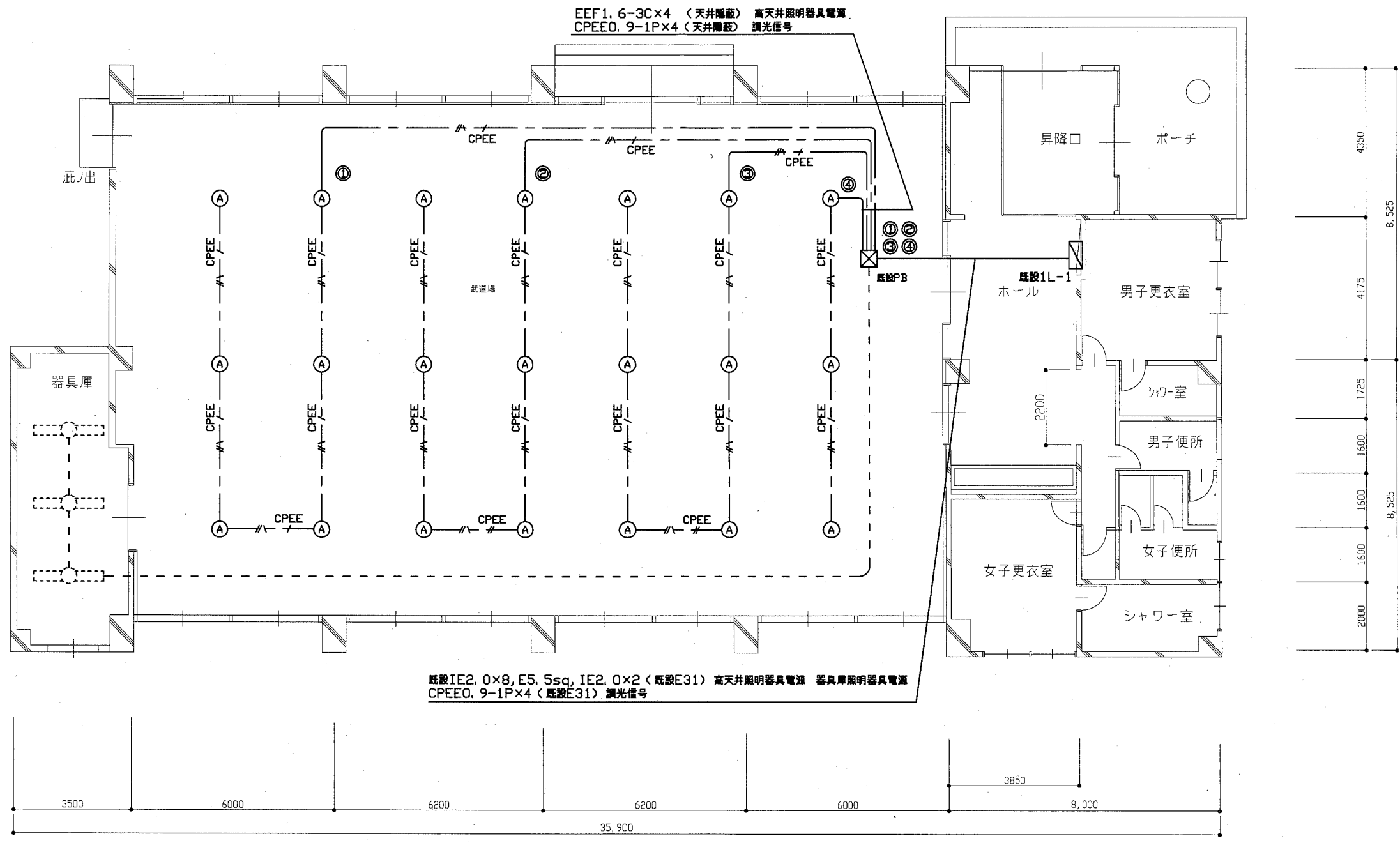
平面図 1/200

| | | | | | | | | |
|------|------------------|----|-------------|--------------|----|----------------|-----------------|-----|
| 工事名 | 市立武山中学校武道場天井改修工事 | | 設計者資格 氏名 | 級建築士登録第 号 | | 課長 | 主査等 | 担当者 |
| 図面名称 | 案内図・配置図・平面図 | 図番 | 縮尺 | 1/1500、1/200 | 作図 | 平成 30 年 10 月 日 | 横須賀市 都市部 建築課 | |



設計者資格

| | | | | | | | | | |
|------|-----------------------|----|-----|-----------|-----------------|----|------------|-----|-----------------|
| 工事名 | 市立武山中学校武道場天井改修工事 | | 氏名 | 級建築士登録第 号 | | 課長 | 主査等 | 担当者 | 横須賀市 都市部 建築課 |
| 図面名称 | (改修前・改修後)天井伏図・断面図・詳細図 | 図番 | 2/6 | 縮尺 | 1/200、1/50、1/10 | 作図 | 平成30年10月 日 | | |



武道場 電灯設備 改修図(1:100)

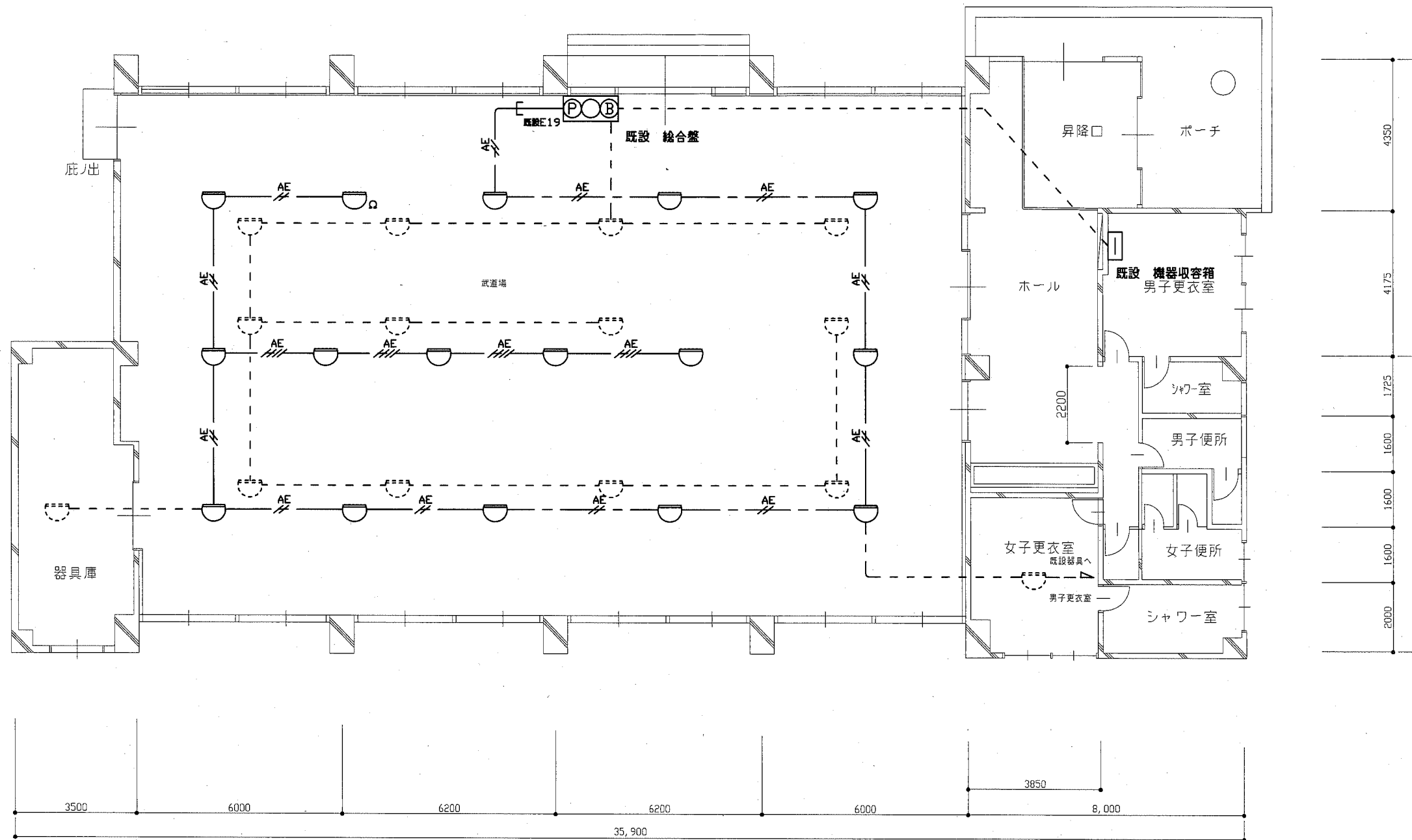
凡例

- //— EEF1. 6-3C(天井隠蔽)
- CPEE
—//— CPEE0. 9-1P(天井隠蔽)
- Ⓐ 照明器具A 高天井用LEDダウンライト 埋込型 MF400W器具相当 下面ガード拡散板付 再取付
パナソニック(株) XNNDNN7712 LZ9
- Ⓐ 既設照明器具
- 既設配管配線

注記

1. 照明器具Aの天井開口補強は建築工事
2. 照明器具Aの施工には吊ボルト、ふれ留め、既設落下防止ワイヤーを用いること

| | | | | | | | | |
|------|------------------|----|-------------|-----------|-----------|----|----------------|---|
| 工事名 | 市立武山中学校武道場天井改修工事 | | 設計者資格 氏名 | 級建築士登録第 号 | | 課長 | 主査等 | 担当者 |
| 図面名称 | 武道場 電灯設備 改修図 | 図番 | 3/6 | 縮尺 | 1/100(A2) | 作図 | 平成 30 年 10 月 日 | <p style="text-align: center;">横須賀市 都市部 公共建築課</p> |




武道場 火災報知設備 改修図(1:100)

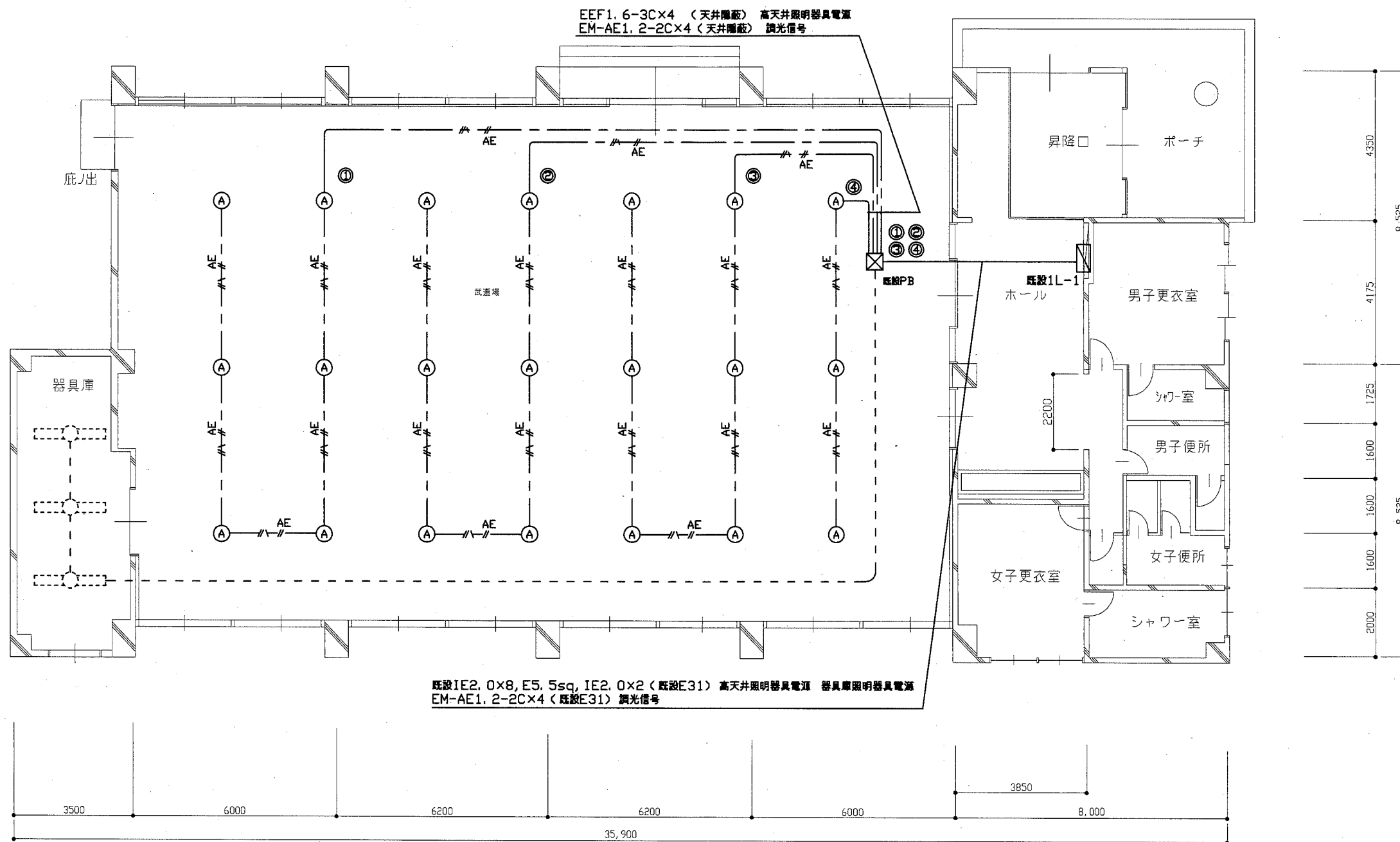
凡例

- AE
—— AE1. 2-2C(天井隠蔽)
- AE
—— AE1. 2-4C(天井隠蔽)
- 差動式スポット型感知器 2種 新設 □は純粋抵抗付
- 既設 感知器
- 既設配線配管

注記

1. 天井裏感知器点検のための点検口設置は建築工事
2. 武道場内天井裏の感知器について施工前及び施工後に試験を行うこと

| | | | | | | | | | | |
|------|------------------|----|-----|-------------|-----------|----|----------------|--|-----|-----|
| 工事名 | 市立武山中学校武道場天井改修工事 | | | 設計者資格 氏名 | 級建築士登録第 号 | | | 課長 | 主査等 | 担当者 |
| 図面名称 | 武道場 火災報知設備 改修図 | 図番 | 4/6 | 縮尺 | 1/100(A2) | 作図 | 平成 30 年 10 月 日 |  横須賀市 都市部 公共建築課 | | |




武道場 電灯設備 撤去図(1:100)

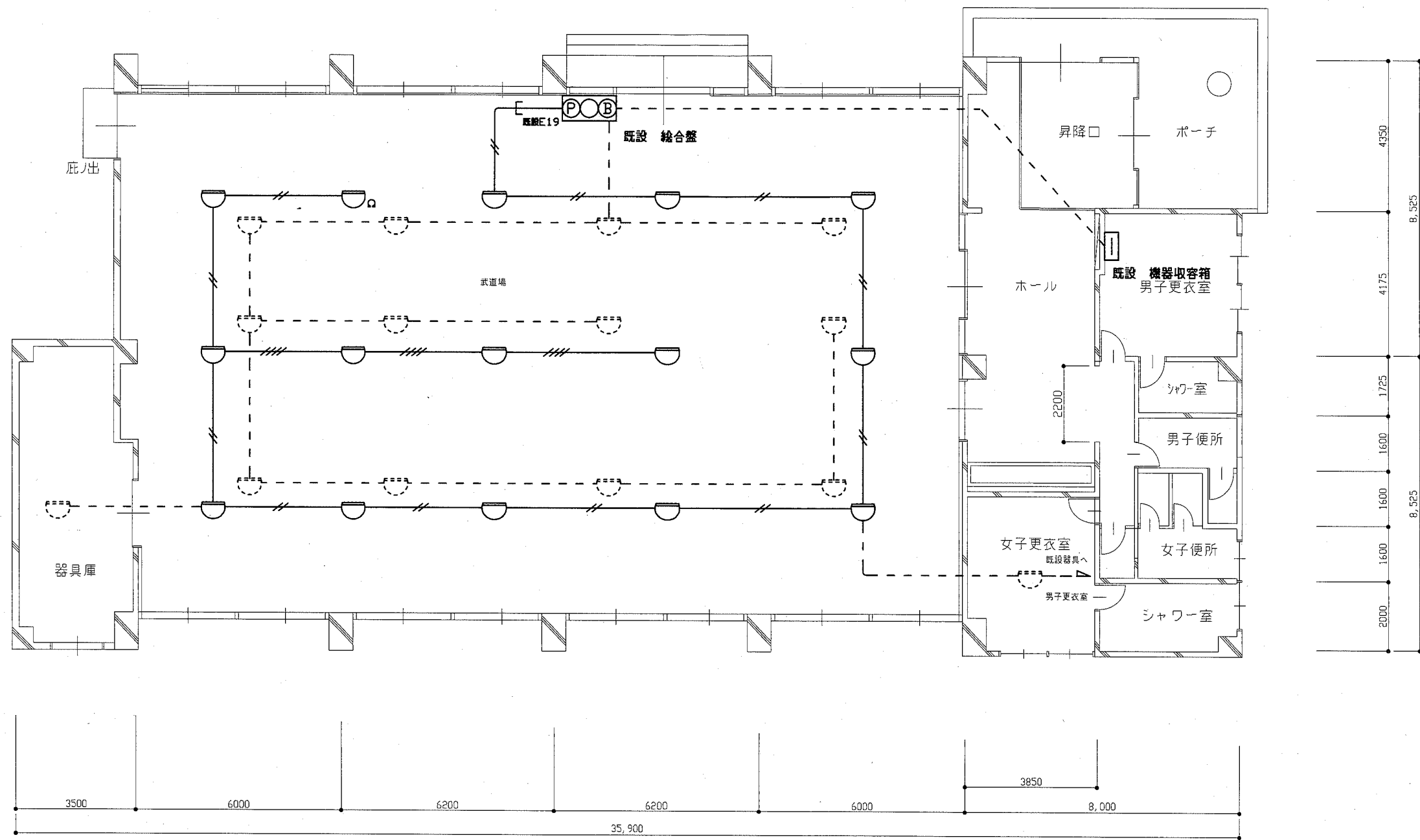
凡例

- //— EEF1.6-3C(天井隠蔽)
- //— AE EM-AE1.2-2C(天井隠蔽)
- Ⓐ 照明器具A 高天井用LEDダウンライト 埋込型 MF400W器具相当 下面ガード拡散板付 取外し パナソニック(株) XNNDNN7712 LZ9
- 既設照明器具
- 既設配管配線

注記

1. 不要な配管配線等は撤去処分のこと
2. 照明器具Aの施工には吊ボルト、ふれ留め、既設落下防止ワイヤーを用いること

| | | | | | | | | | | |
|------|------------------|----|-----|-------------|-----------|----|----------------|--|-----|--|
| 工事名 | 市立武山中学校武道場天井改修工事 | | | 設計者資格 氏名 | 級建築士登録第 号 | | 課長 | 主査等 | 担当者 | |
| 図面名称 | 武道場 電灯設備 撤去図 | 図番 | 5/6 | 縮尺 | 1/100(A2) | 作図 | 平成 30 年 10 月 日 |  横須賀市 都市部 公共建築課 | | |




武道場 火災報知設備 撤去図(1:100)

凡例

- //— IV1. 2×2(既設E19)
- ///— IV1. 2×4(既設E19)
- 差動式スポット型感知器 2種 撤去 ○は終端抵抗付
- ◐ 既設 感知器
- - - 既設配線配管

注記

1. 不要な配管配線等は撤去処分のこと
2. 武道場内天井裏の感知器について施工前及び施工後に試験を行うこと

| | | | | | | | | | | | |
|------|------------------|----|-----|-------------|-----------|----|----------------|---|-----|-----|-------------------|
| 工事名 | 市立武山中学校武道場天井改修工事 | | | 設計者資格 氏名 | 級建築士登録第 号 | | | 課長 | 主査等 | 担当者 | 横須賀市 都市部 公共建築課 |
| 図面名称 | 武道場 火災報知設備 撤去図 | 図番 | 6/6 | 縮尺 | 1/100(A2) | 作図 | 平成 30 年 10 月 日 |  | | | |