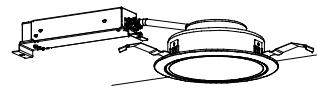
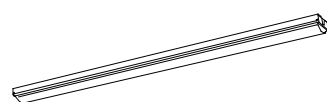
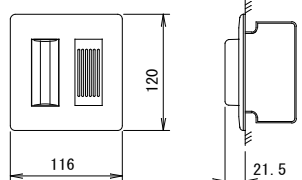
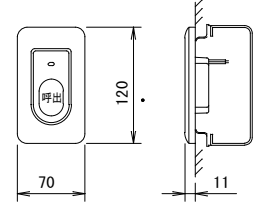
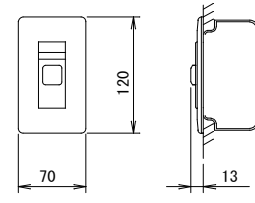
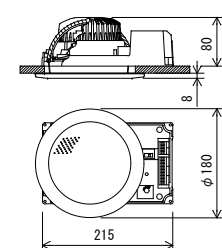
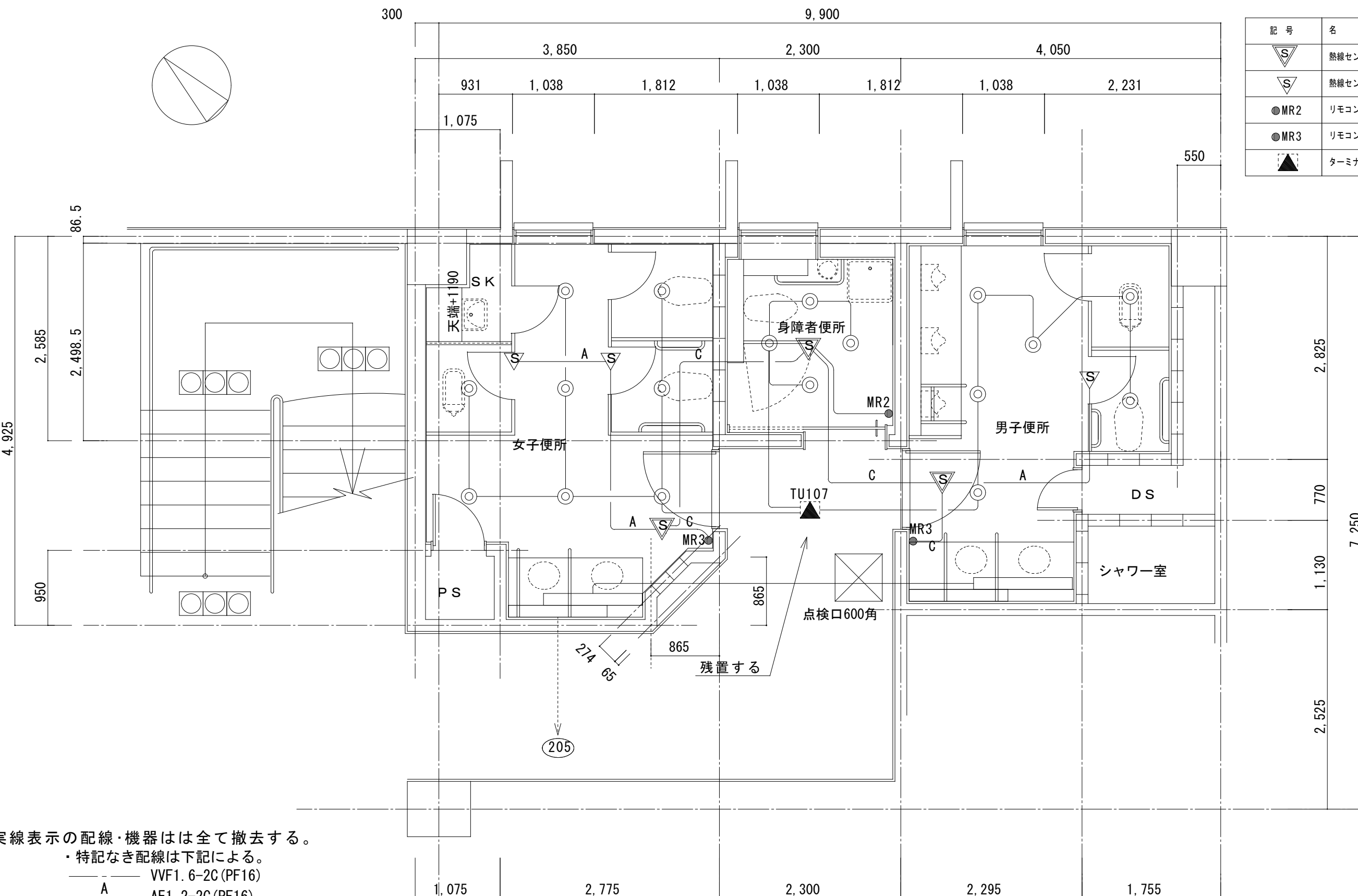
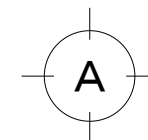
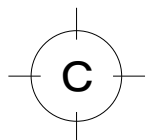
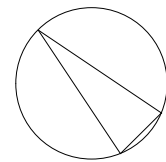


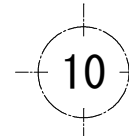
| | | |
|---|----------|-----------|
| ◎ | ダウンライト | LRS1-08 |
|  | | |
| ◻ | 笠無し型照明器具 | LSS1-4-30 |
|  | | |

| | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|-----------|-----|-----------------------|-----|---------------------------------|-----|------|
| ○ | ブザー付廊下灯 | NR-BZLB27 | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr><td>形 状</td><td>壁埋込型 (JIS2個用スイッチボックス)</td></tr> <tr><td>材 質</td><td>プレート：自己消火性樹脂 ランプカバー：ポリカーボネート</td></tr> <tr><td>備 考</td><td>ブザー付</td></tr> </table> | | | 形 状 | 壁埋込型 (JIS2個用スイッチボックス) | 材 質 | プレート：自己消火性樹脂 ランプカバー：ポリカーボネート | 備 考 | ブザー付 |
| 形 状 | 壁埋込型 (JIS2個用スイッチボックス) | | | | | | | |
| 材 質 | プレート：自己消火性樹脂 ランプカバー：ポリカーボネート | | | | | | | |
| 備 考 | ブザー付 | | | | | | | |
| ◎ | 呼出ボタン | NBR-7WA | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr><td>形 状</td><td>壁埋込型 (JIS1個用スイッチボックス)</td></tr> <tr><td>材 質</td><td>自己消火性樹脂</td></tr> <tr><td>備 考</td><td></td></tr> </table> | | | 形 状 | 壁埋込型 (JIS1個用スイッチボックス) | 材 質 | 自己消火性樹脂 | 備 考 | |
| 形 状 | 壁埋込型 (JIS1個用スイッチボックス) | | | | | | | |
| 材 質 | 自己消火性樹脂 | | | | | | | |
| 備 考 | | | | | | | | |
| ◼ | 復旧ボタン | NBR-2A-C | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr><td>形 状</td><td>壁埋込型 (JIS1個用スイッチボックス)</td></tr> <tr><td>材 質</td><td>樹脂</td></tr> <tr><td>備 考</td><td>非防水形</td></tr> </table> | | | 形 状 | 壁埋込型 (JIS1個用スイッチボックス) | 材 質 | 樹脂 | 備 考 | 非防水形 |
| 形 状 | 壁埋込型 (JIS1個用スイッチボックス) | | | | | | | |
| 材 質 | 樹脂 | | | | | | | |
| 備 考 | 非防水形 | | | | | | | |

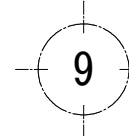
| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|----------------|------|---------------------------|---------|------------------|-------|-----------------|-------|-----------|----|-------------|-----|---------------------------------|
| △ | 天井埋込型スピーカー | SC1Hi-1(3)V0-M | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr><td>定格入力</td><td>3 W (3.3 kΩ), 1 W (10 kΩ)</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>93 dB (1 W, 1 m)</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>100 Hz ~ 18 kHz</td></tr> <tr><td>スピーカー</td><td>12 cmコーン型</td></tr> <tr><td>仕上</td><td>枠：樹脂 オフホワイト</td></tr> <tr><td>その他</td><td>ネット：アルミバンチング オフホワイト 防塵カバー一体型</td></tr> </table> | | | 定格入力 | 3 W (3.3 kΩ), 1 W (10 kΩ) | 出力音圧レベル | 93 dB (1 W, 1 m) | 周波数特性 | 100 Hz ~ 18 kHz | スピーカー | 12 cmコーン型 | 仕上 | 枠：樹脂 オフホワイト | その他 | ネット：アルミバンチング オフホワイト 防塵カバー一体型 |
| 定格入力 | 3 W (3.3 kΩ), 1 W (10 kΩ) | | | | | | | | | | | | | |
| 出力音圧レベル | 93 dB (1 W, 1 m) | | | | | | | | | | | | | |
| 周波数特性 | 100 Hz ~ 18 kHz | | | | | | | | | | | | | |
| スピーカー | 12 cmコーン型 | | | | | | | | | | | | | |
| 仕上 | 枠：樹脂 オフホワイト | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | ネット：アルミバンチング オフホワイト 防塵カバー一体型 | | | | | | | | | | | | | |



| 記号 | 名称 |
|----|--------------------------------|
| | 熱線センサー付自動スイッチ 親機 (定格信号電圧DC24V) |
| | 熱線センサー付自動スイッチ 子機 (定格DC12V) |
| | リモコンスイッチ (光アドレス設定式) x 2 |
| | リモコンスイッチ (光アドレス設定式) x 3 |
| | ターミナルユニット付多重伝送リレー |

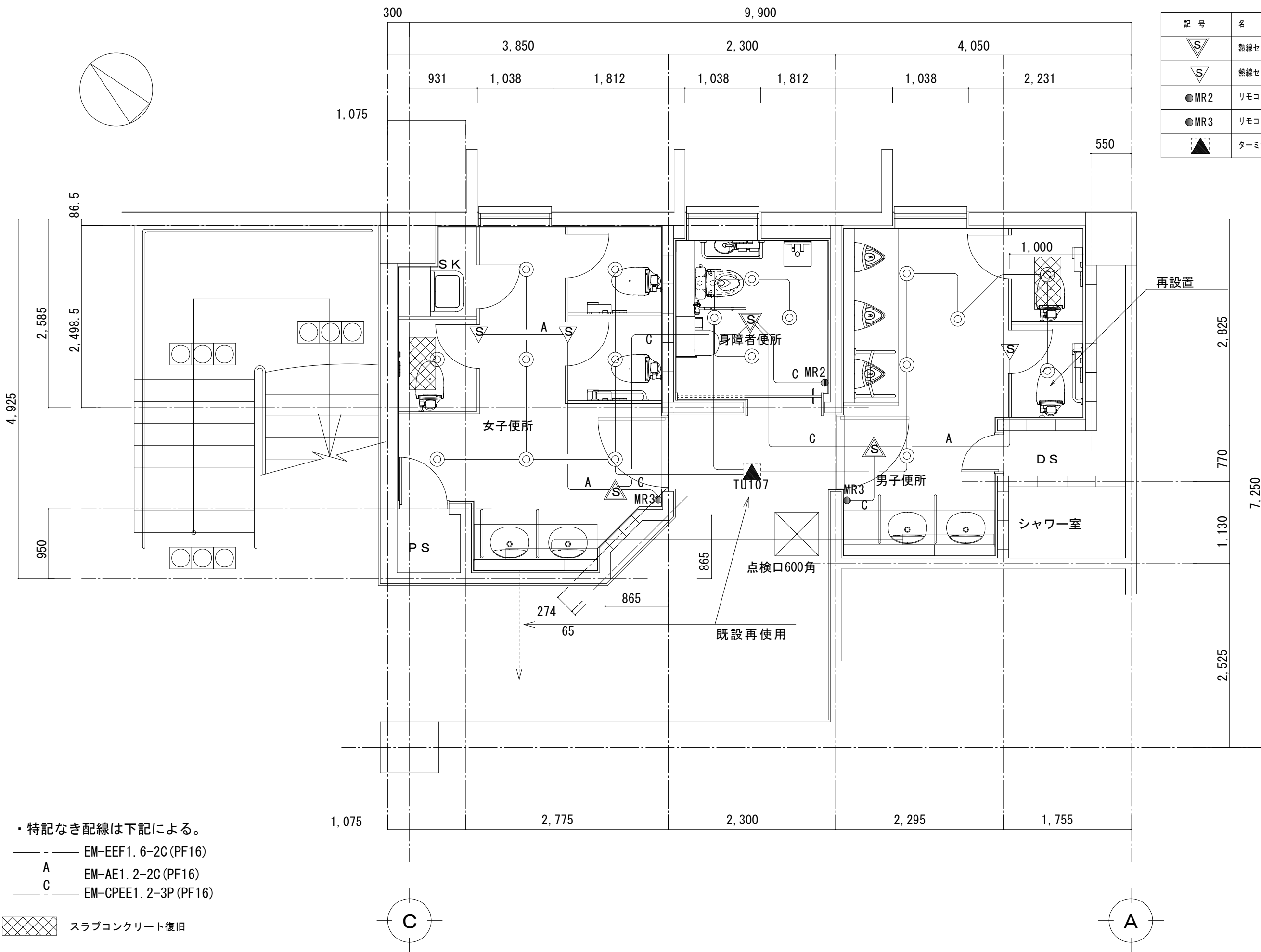


| 男子便所 | |
|------------|---|
| FSS1-321 | 2 |
| FRS11-D271 | 4 |
| FRS11-D181 | 2 |
| 身障者便所 | |
| FRS11-D271 | 4 |
| 女子便所 | |
| FSS-1-321 | 2 |
| FRS11-D271 | 5 |
| FRS11-D181 | 3 |



実線表示の配線・機器はは全て撤去する。
 ・特記なき配線は下記による。
 ——— VVF1. 6-2C (PF16)
 — A — AE1. 2-2C (PF16)
 — C — CPEV1. 2-3P (PF16)

| 記号 | 名称 |
|----|-------------------------------|
| | 熱線センサー付自動スイッチ 親機(定格信号電圧DC24V) |
| | 熱線センサー付自動スイッチ 子機(定格DC12V) |
| | リモコンスイッチ(光アドレス設定式) x 2 |
| | リモコンスイッチ(光アドレス設定式) x 3 |
| | ターミナルユニット付多重伝送リレー |



10

| 男子便所 | |
|-----------|---|
| LSS1-4-30 | 2 |
| LRS1-08 | 6 |

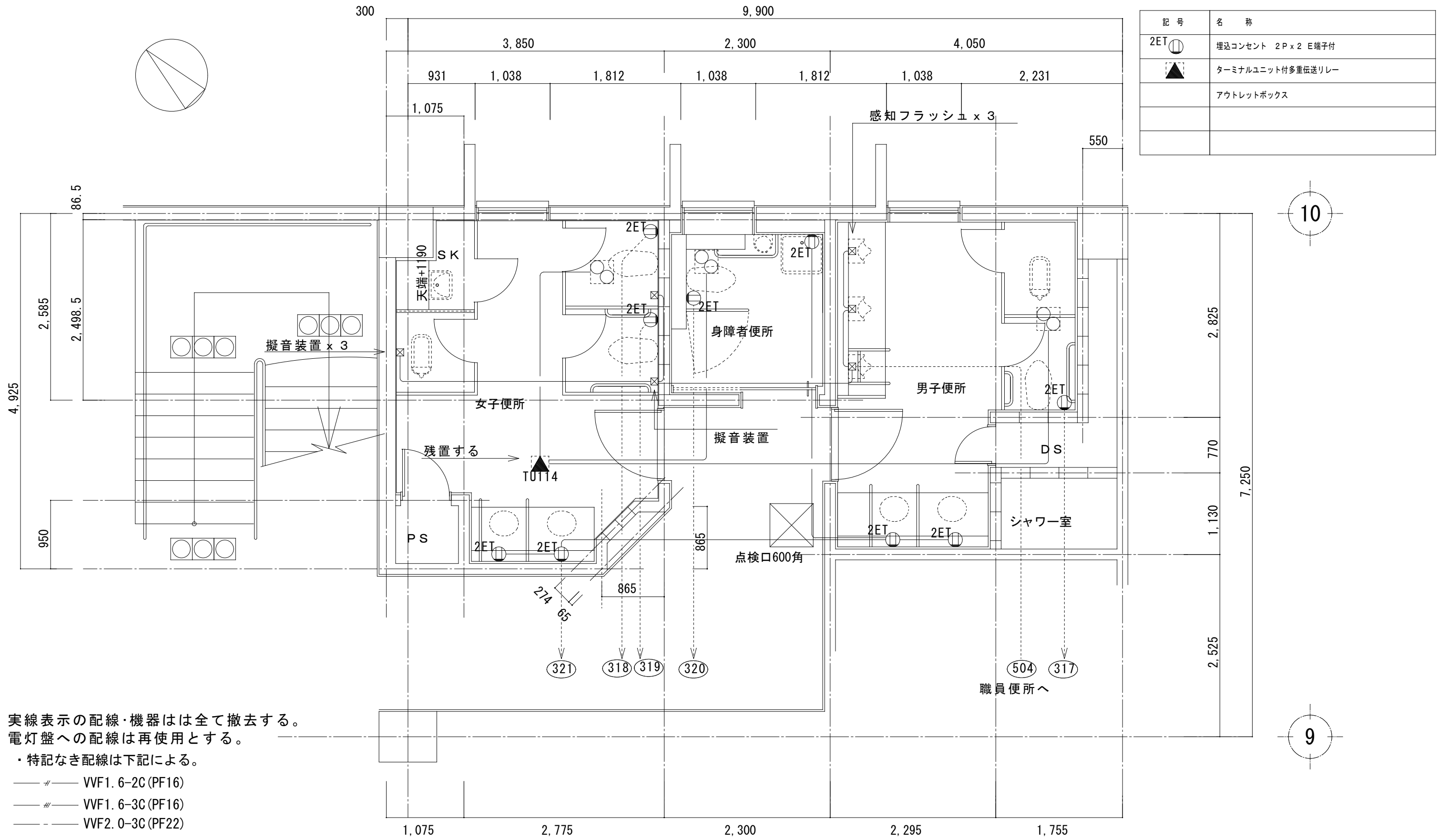
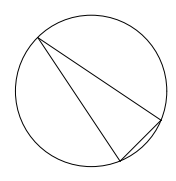
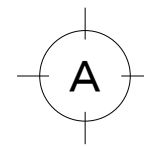
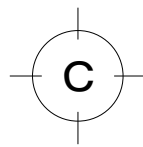
| 身障者便所 | |
|---------|---|
| LRS1-08 | 4 |

| 女子便所 | |
|-----------|---|
| LSS1-4-30 | 2 |
| LRS1-08 | 8 |

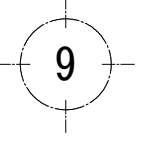
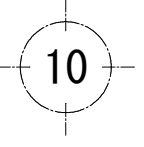
9

- ・特記なき配線は下記による。
- EM-EEF1.6-2C (PF16)
- A EM-AE1.2-2C (PF16)
- C EM-CPEE1.2-3P (PF16)

スラブコンクリート復旧

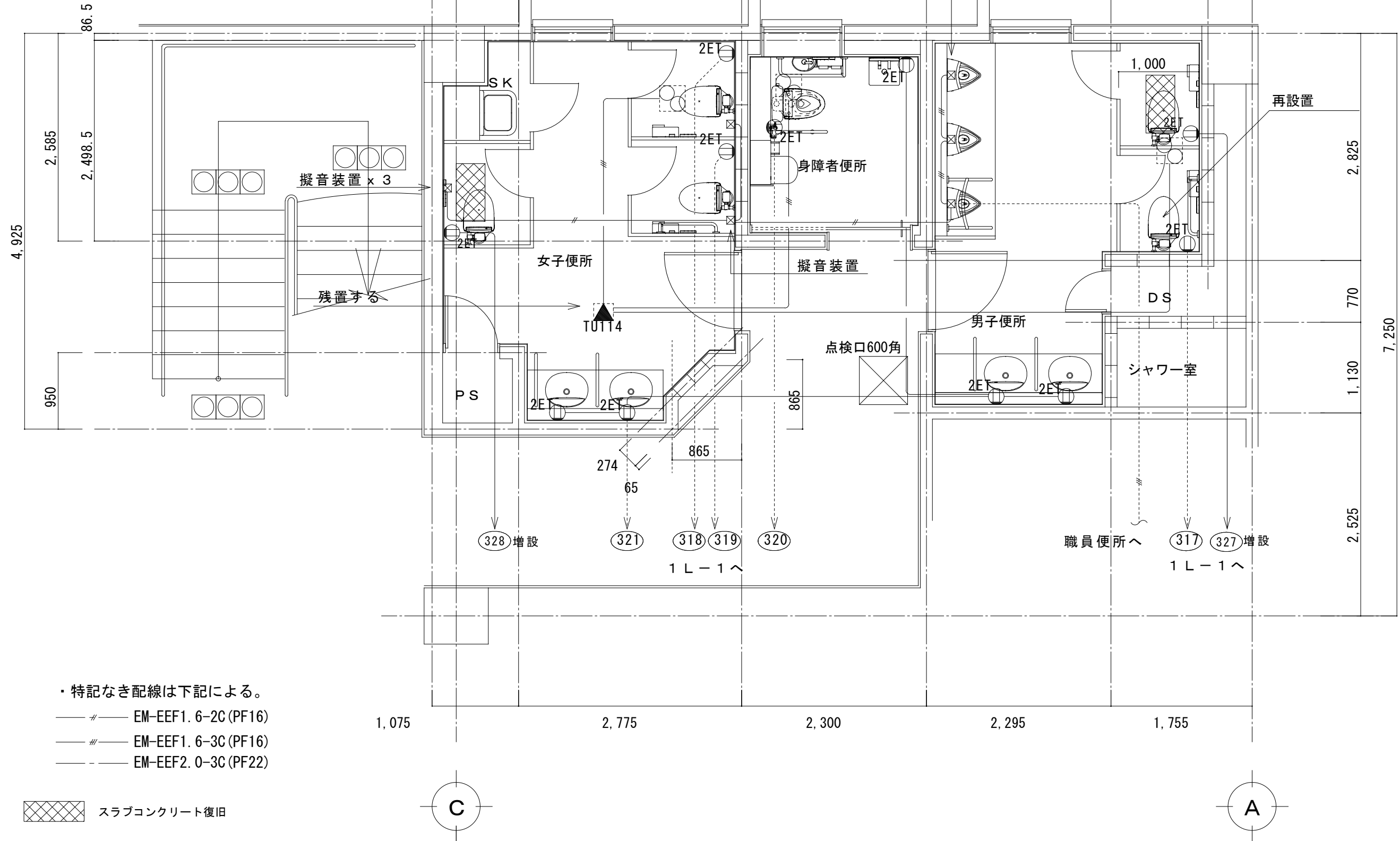
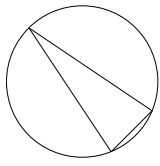


| 記号 | 名称 |
|-----|---------------------|
| 2ET | 埋込コンセント 2P x 2 E端子付 |
| | ターミナルユニット付多重伝送リレー |
| | アウトレットボックス |
| | |
| | |



実線表示の配線・機器はは全て撤去する。
 電灯盤への配線は再使用とする。
 ・特記なき配線は下記による。

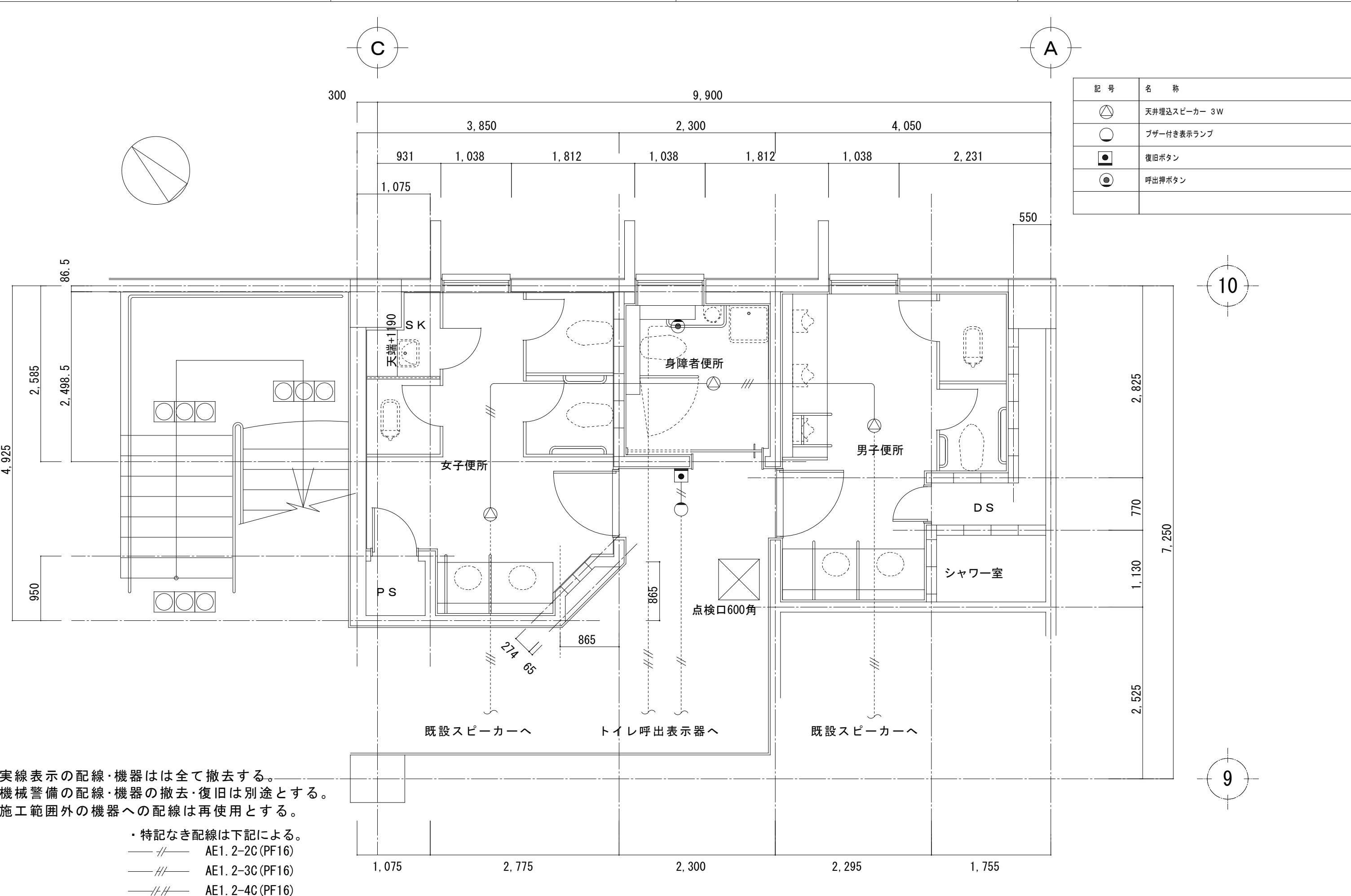
- # —— VVF1.6-2C (PF16)
- # —— VVF1.6-3C (PF16)
- - —— VVF2.0-3C (PF22)



| 記号 | 名称 |
|-----|---------------------|
| 2ET | 埋込コンセント 2P x 2 E端子付 |
| ▲ | ターミナルユニット付多重伝送リレー |
| ☒ | アウトレットボックス |
| | |
| | |

・特記なき配線は下記による。
 — # — EM-EEF1.6-2C (PF16)
 — # — EM-EEF1.6-3C (PF16)
 - - - EM-EEF2.0-3C (PF22)

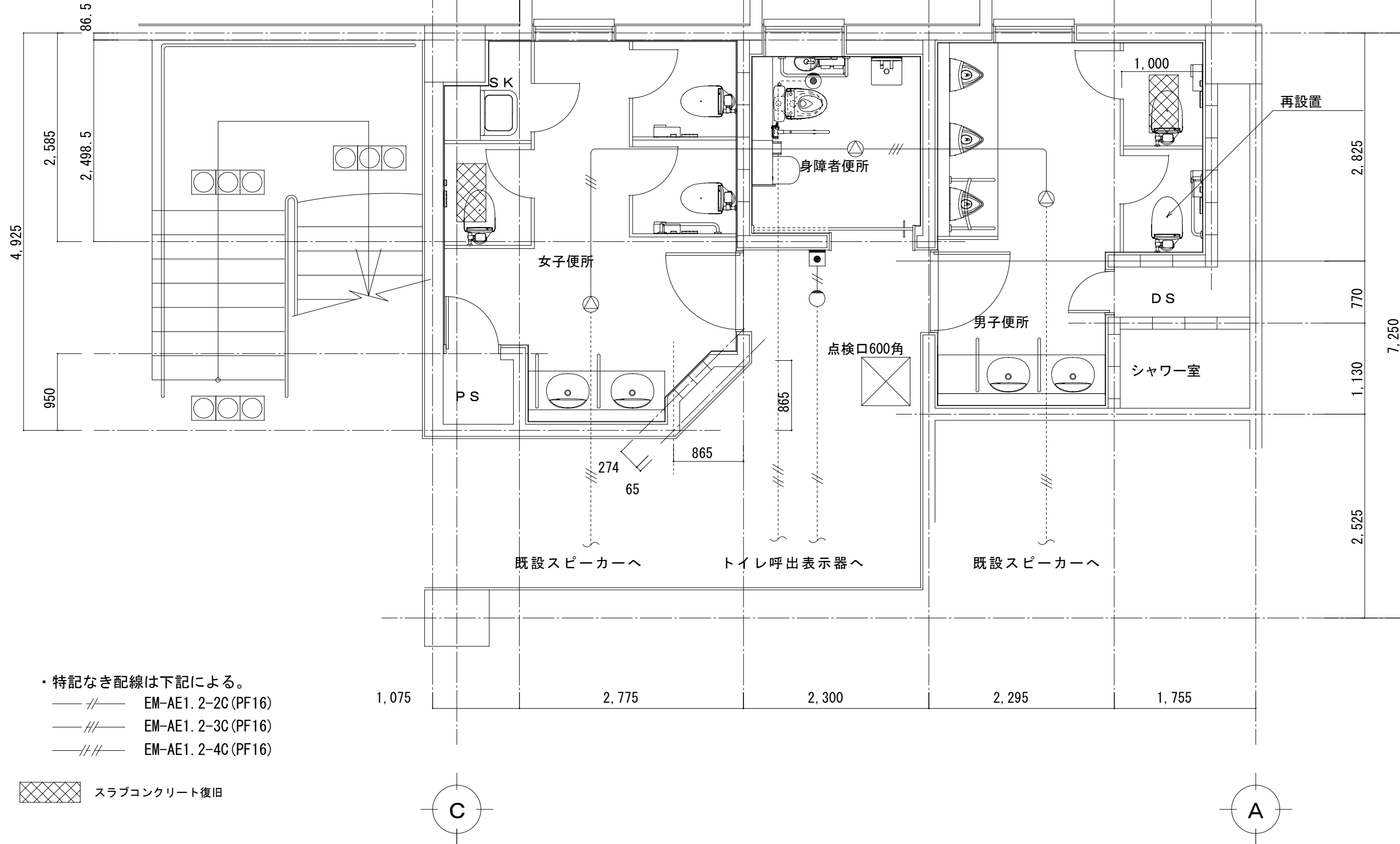
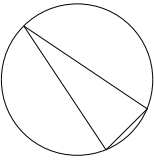
スラブコンクリート復旧



| 記号 | 名称 |
|----|--------------|
| ⊙ | 天井埋込スピーカー 3W |
| ○ | プザー付き表示ランプ |
| ● | 復旧ボタン |
| ◎ | 呼出押ボタン |

実線表示の配線・機器はは全て撤去する。
 機械警備の配線・機器の撤去・復旧は別途とする。
 施工範囲外の機器への配線は再使用とする。

- ・特記なき配線は下記による。
- //— AE1. 2-2C (PF16)
- ///— AE1. 2-3C (PF16)
- //— AE1. 2-4C (PF16)



| 記号 | 名称 |
|----|--------------|
| | 天井埋込スピーカー 3W |
| | プザー付き表示ランプ |
| | 復旧ボタン |
| | 呼出押ボタン |

- ・特記なき配線は下記による。
- //— EM-AE1.2-2C (PF16)
 - ///— EM-AE1.2-3C (PF16)
 - ////— EM-AE1.2-4C (PF16)

スラブコンクリート復旧