

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| A | DV60 <sup>□</sup> -3c<br>DV38 <sup>□</sup> -3c × 4<br>DV14 <sup>□</sup> -3c<br>FPC8 <sup>□</sup> -3c メッセン                                  | F | IV14 <sup>□</sup> × 3 (C31)<br>IV8 <sup>□</sup> × 3 (C25)<br>IV2.0 × 3 (C19)<br>IV1.6 × 4 (C19)<br>シールド 0.75 <sup>□</sup> -2c (C19) |
| B | CV38 <sup>□</sup> -3c (HIVE54) × 2<br>FPC8 <sup>□</sup> -3c (HIVE36)<br>— 6 — (HIVE54) × 2   | G | DV14 <sup>□</sup> -3c<br>DV3.2-3c<br>DV2.0-3c<br>OP1.2 × 4 メッセン<br>シールド 0.75 <sup>□</sup> -2c メッセン                                  |
| C | CV38 <sup>□</sup> -3c (HIVE54)<br>CV14 <sup>□</sup> -3c (HIVE36)<br>CV3.5 <sup>□</sup> -3c (HIVE28)<br>シールド 0.75 <sup>□</sup> -2c (HIVE22) | H | DV2.0-3c<br>DV2.0-2c<br>OP1.2 × 2 メッセン<br>シールド 0.75 <sup>□</sup> -2c メッセン   |
| D | DV60 <sup>□</sup> -3c<br>DV38 <sup>□</sup> -3c<br>DV3.2-3c<br>シールド 0.75 <sup>□</sup> -2c メッセン  | I | DV60 <sup>□</sup> -3c<br>DV38 <sup>□</sup> -3c<br>DV14 <sup>□</sup> -3c<br>7c-2V, HPO. 9-7P メッセン<br>AE1.2-3c, AEO. 65-10P メッセン      |
| E | DV38 <sup>□</sup> -3c<br>DV14 <sup>□</sup> -3c<br>DV3.2-3c<br>シールド 0.75 <sup>□</sup> -2c メッセン  |   |   |

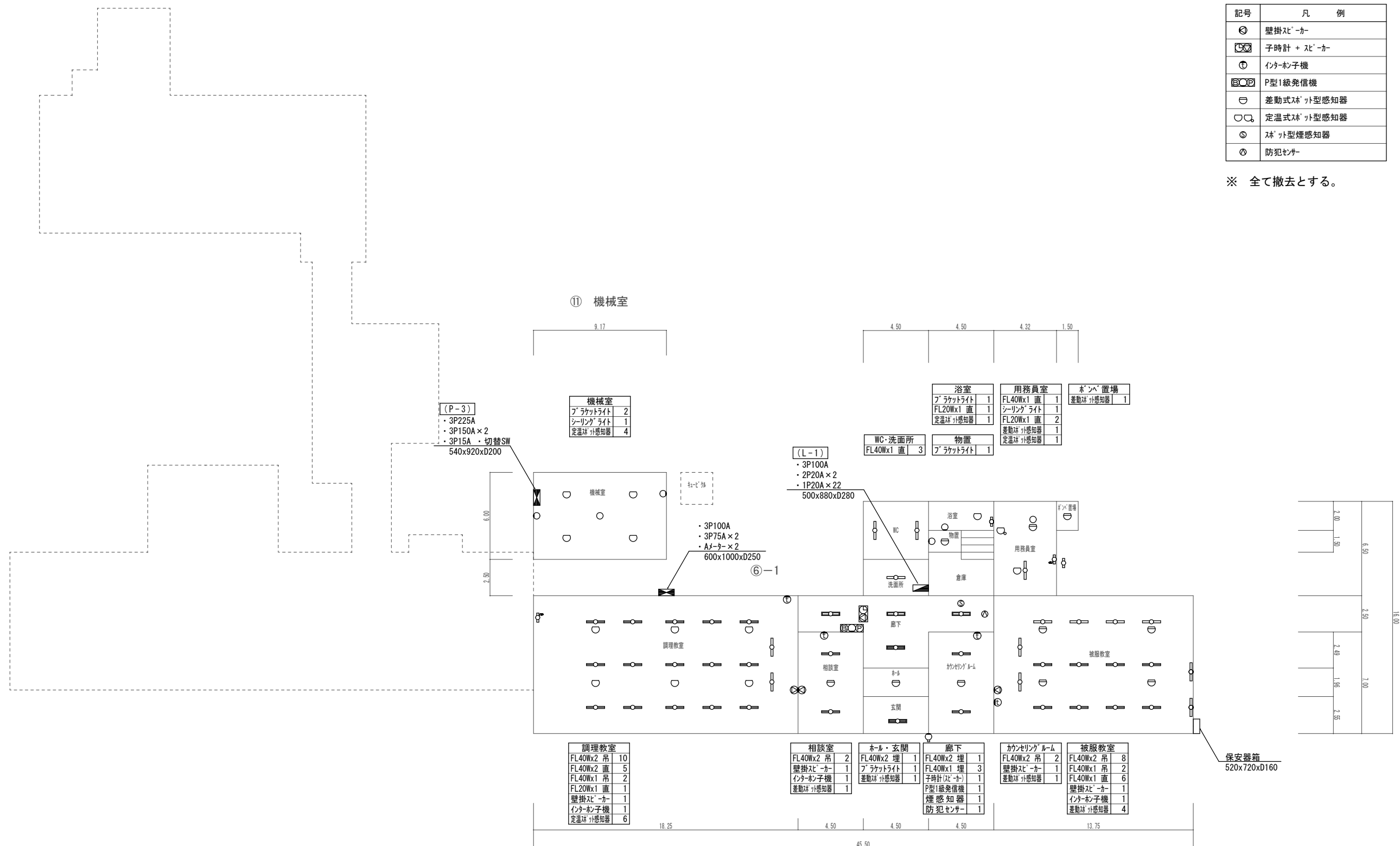
記号	凡例
□ <sub>A</sub>	ハンドホールド 1200 <sup>□</sup> × 1500
□ <sub>B</sub>	ハンドホールド 900 <sup>□</sup> × 750
□ <sub>C</sub>	ハンドホールド サイズ不明

※ 全て撤去とする。

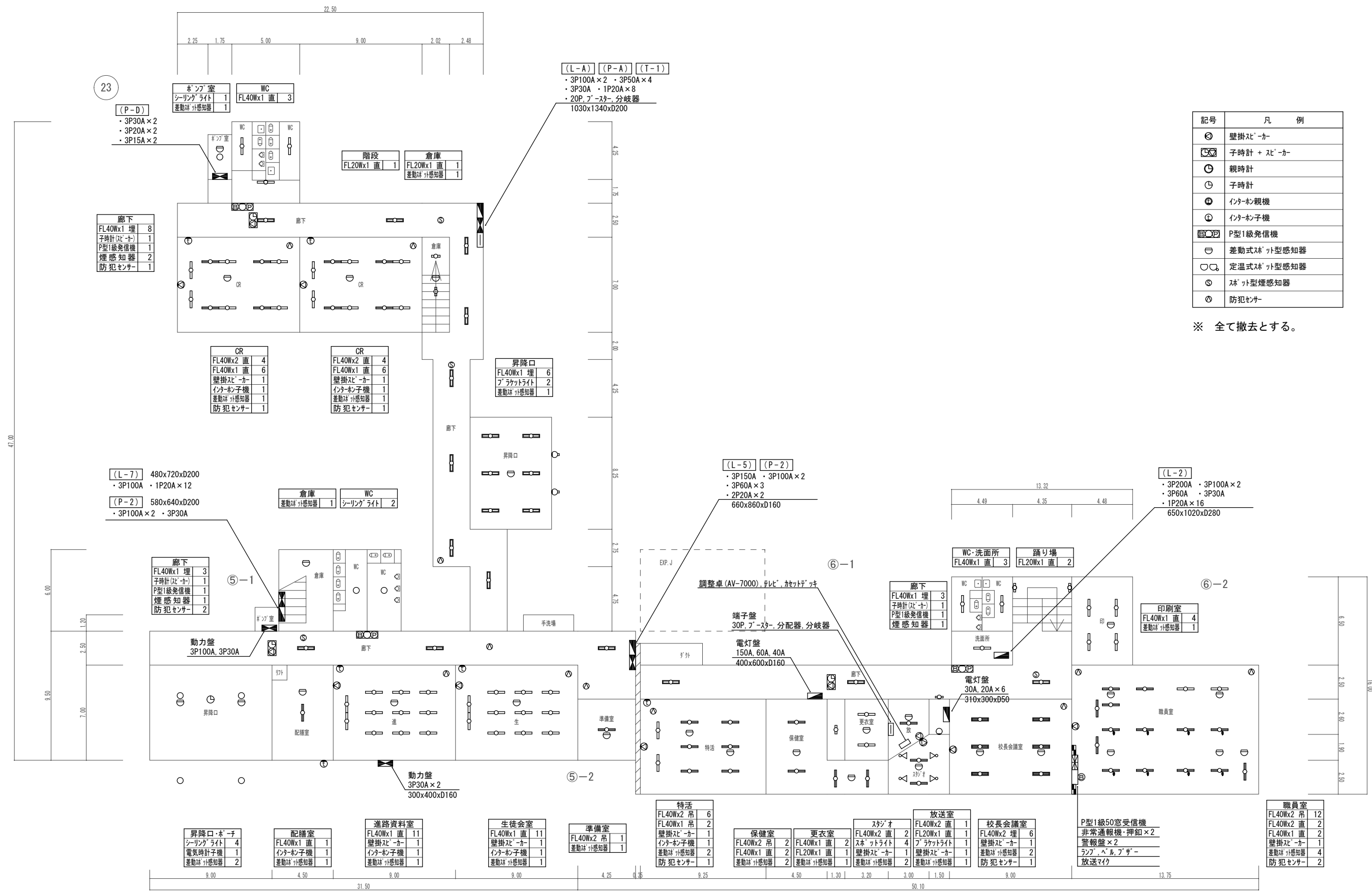
配置図 S:1/400

記号	凡 例
⊙	壁掛ステッカー
⊗	子時計 + ステッカー
⊕	インターホ子機
Ⓚ	P型1級発信機
⊖	差動式ｽﾎｯﾄ型感知器
○	定温式ｽﾎｯﾄ型感知器
⊙	ｽﾎｯﾄ型煙感知器
⊗	防犯センサー

※ 全て撤去とする。



1階 平面図 S-1/200



記号	凡 例
⊕	壁掛スイッチ
⊕	子時計 + スイッチ
⊕	親時計
⊕	子時計
⊕	インター親機
⊕	インター子機
⊕	P型1級発信機
⊕	差動式スモット型感知器
⊕	定温式スモット型感知器
⊕	スモット型煙感知器
⊕	防犯センサー

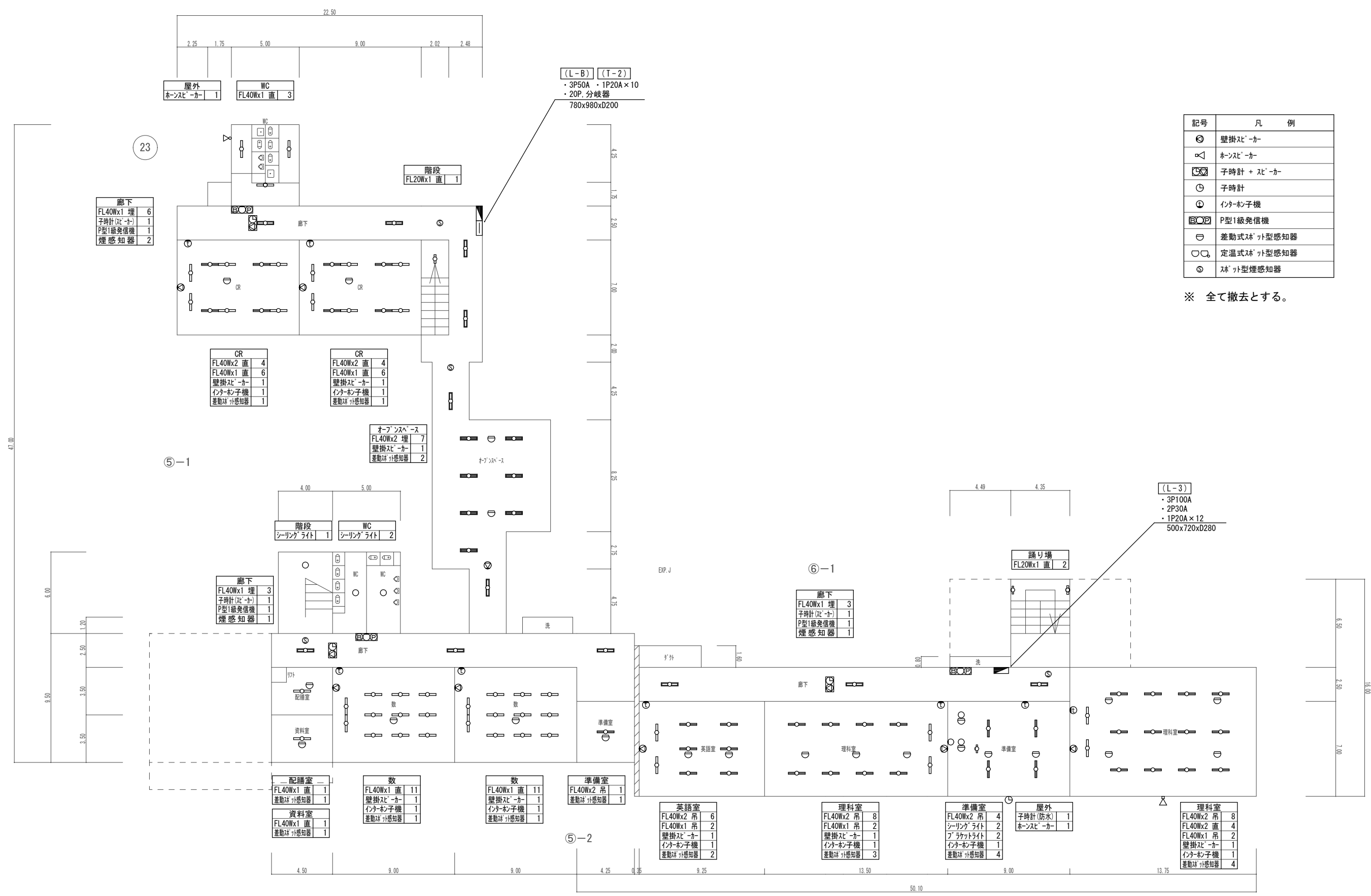
※ 全て撤去とする。

1階 平面図 S-1/200

2階 平面図 S-1/200

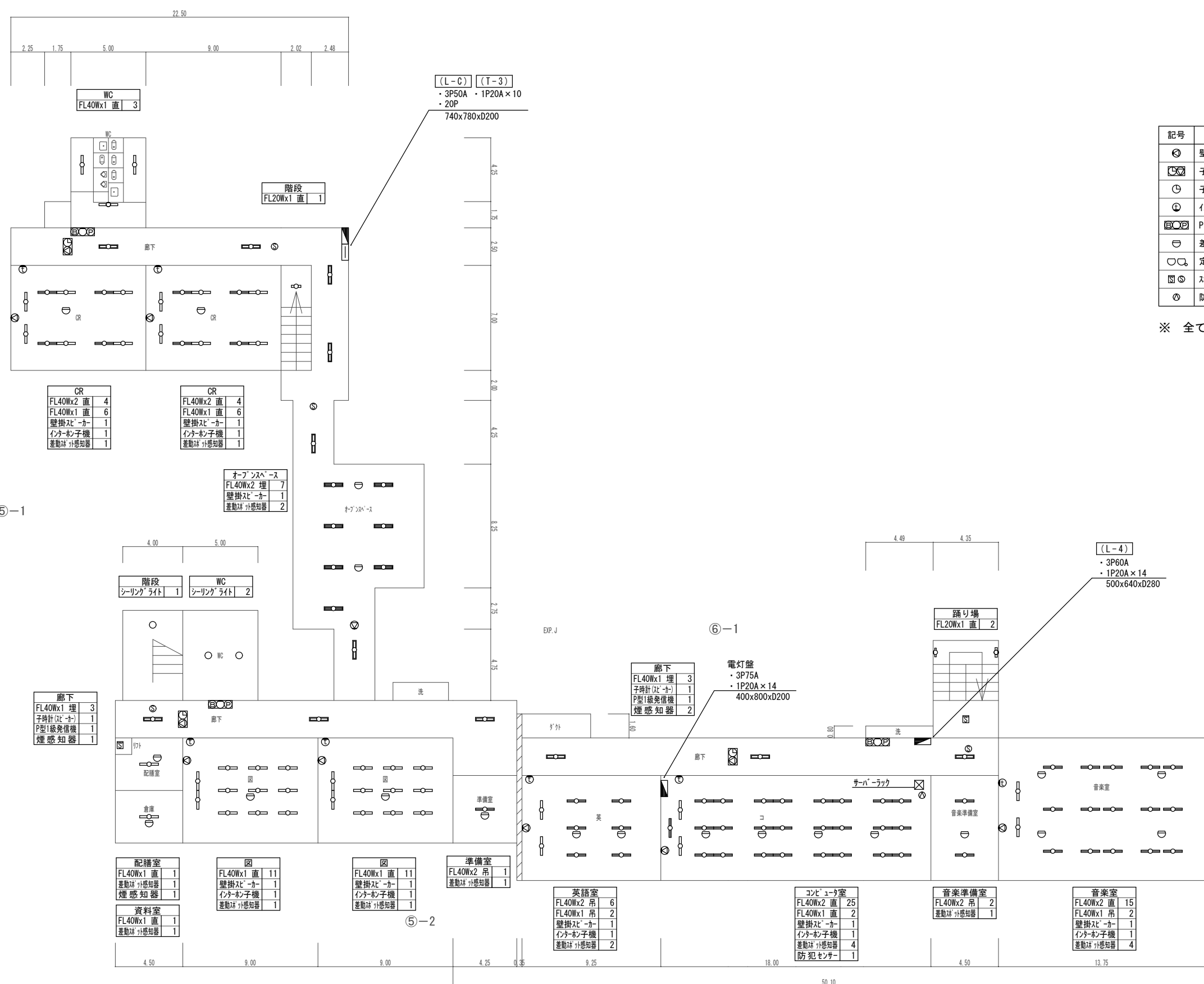
記号	凡例
⊙	壁掛スピーカ
◁	ホーンスピーカ
⊕	子時計 + スピーカ
⊖	子時計
⊗	インターホ子機
⊕	P型1級発信機
⊖	差動式ｽﾄｯﾄﾞ型感知器
⊕	定温式ｽﾄｯﾄﾞ型感知器
⊗	ｽﾄｯﾄﾞ型煙感知器

※ 全て撤去とする。



2階 平面図 S-1/200

3階 平面図 S-1/200

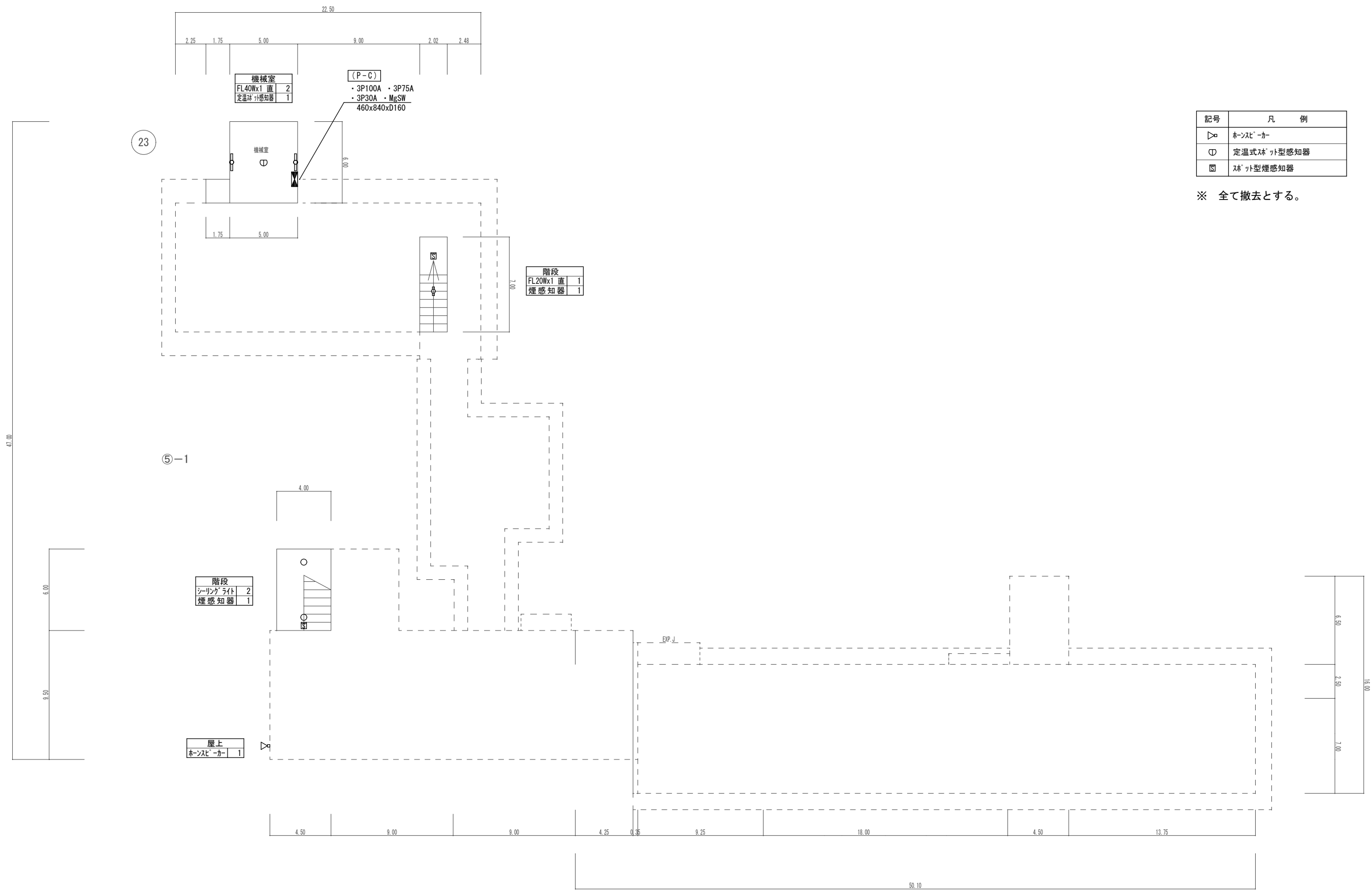


記号	凡 例
⊙	壁掛ステッカー
⊗	子時計 + ステッカー
⊕	子時計
⊖	インターホ子機
⊞	P型1級発信機
⊟	差動式ｽﾌｯﾄ型感知器
⊠	定温式ｽﾌｯﾄ型感知器
⊡	ｽﾌｯﾄ型煙感知器
⊚	防犯センサ

※ 全て撤去とする。

3階 平面図 S-1/200

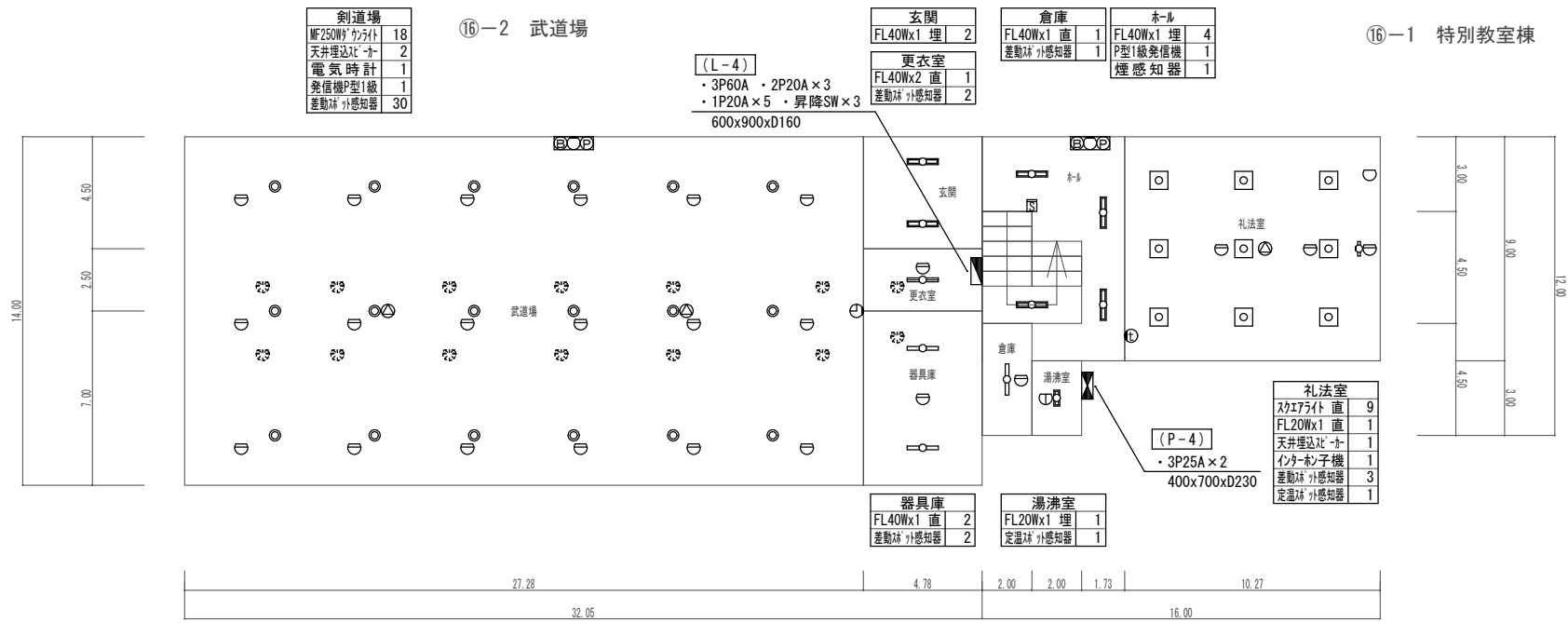
4階 平面図 S-1/200



記号	凡 例
▷	ホーンスピーカー
○	定温式ｽﾏｯﾄ型感知器
⊠	ｽﾏｯﾄ型煙感知器

※ 全て撤去とする。

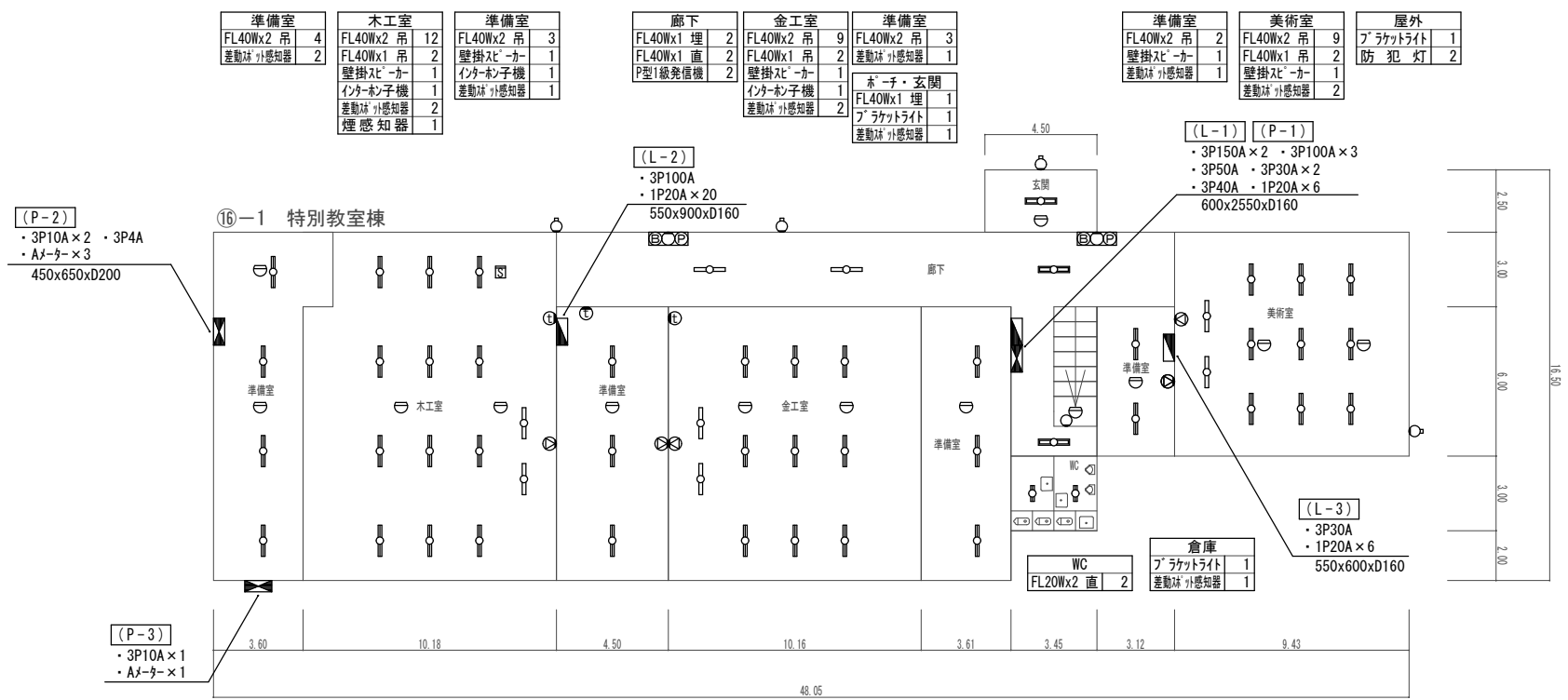
scale	date	design	draw	check
A2→1/200				
A3→70%				



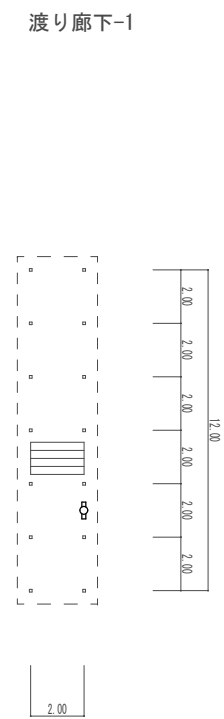
2階 平面図 S-1/200

記号	凡例
⊙	壁掛スイッチ
⊗	天井埋込型スイッチ
⌚	時計
Ⓜ	インターホーン機
Ⓜ	P型1級発信機
⊖	差動式スモット型感知器
⊖	差動式スモット型感知器(小屋裏)
⊖	定温式スモット型感知器
Ⓜ	スモット型煙感知器

※ 全て撤去とする。



1階 平面図 S-1/200

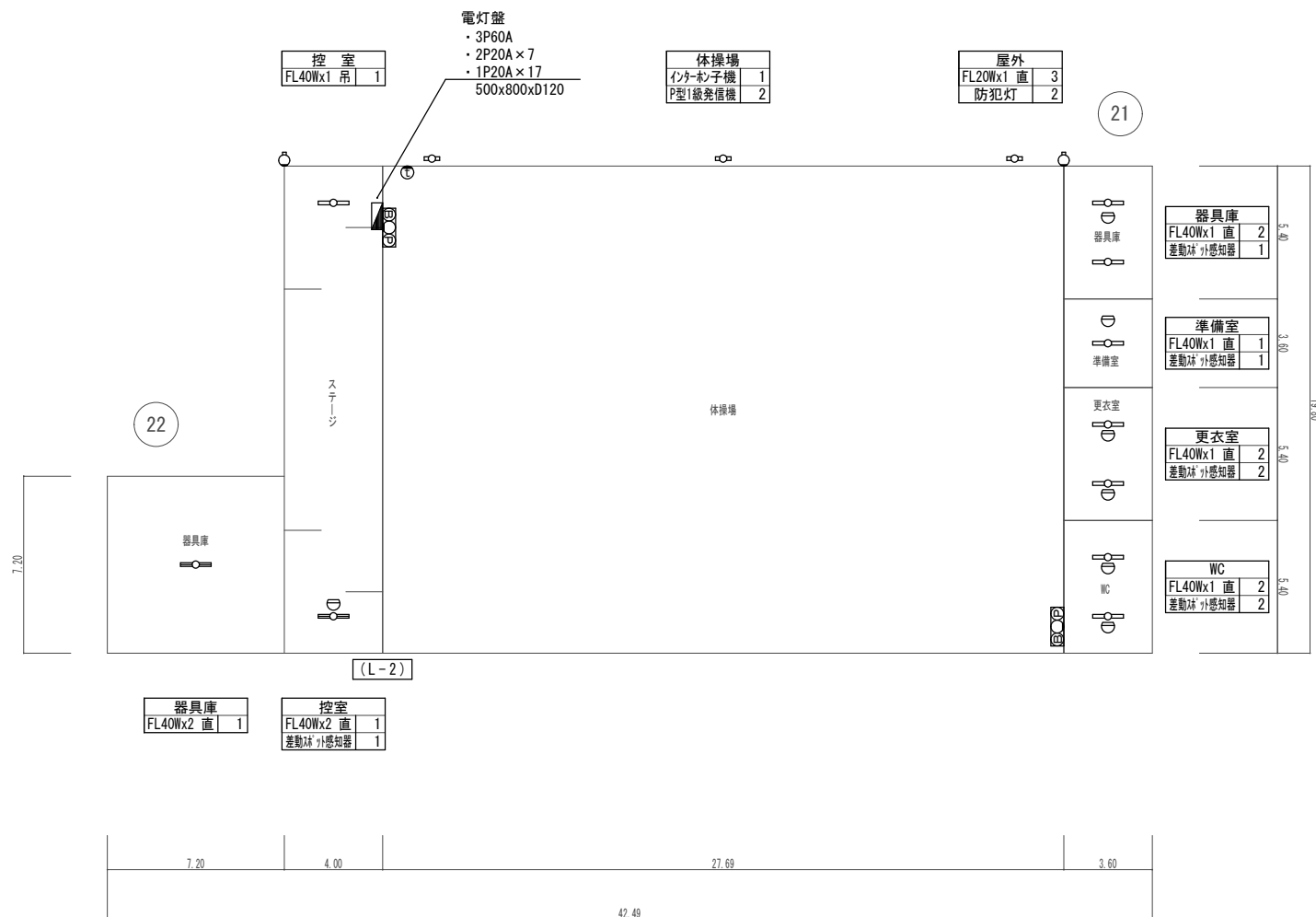


1階 平面図 S-1/200

記号	凡例
⊗	壁掛スピーカー
▷	ホーンスピーカー
⊙	インターホン機
⊞	P型1級発信機
⊖	差動式ホーン型感知器
⊖	差動式ホーン型感知器(小屋裏)

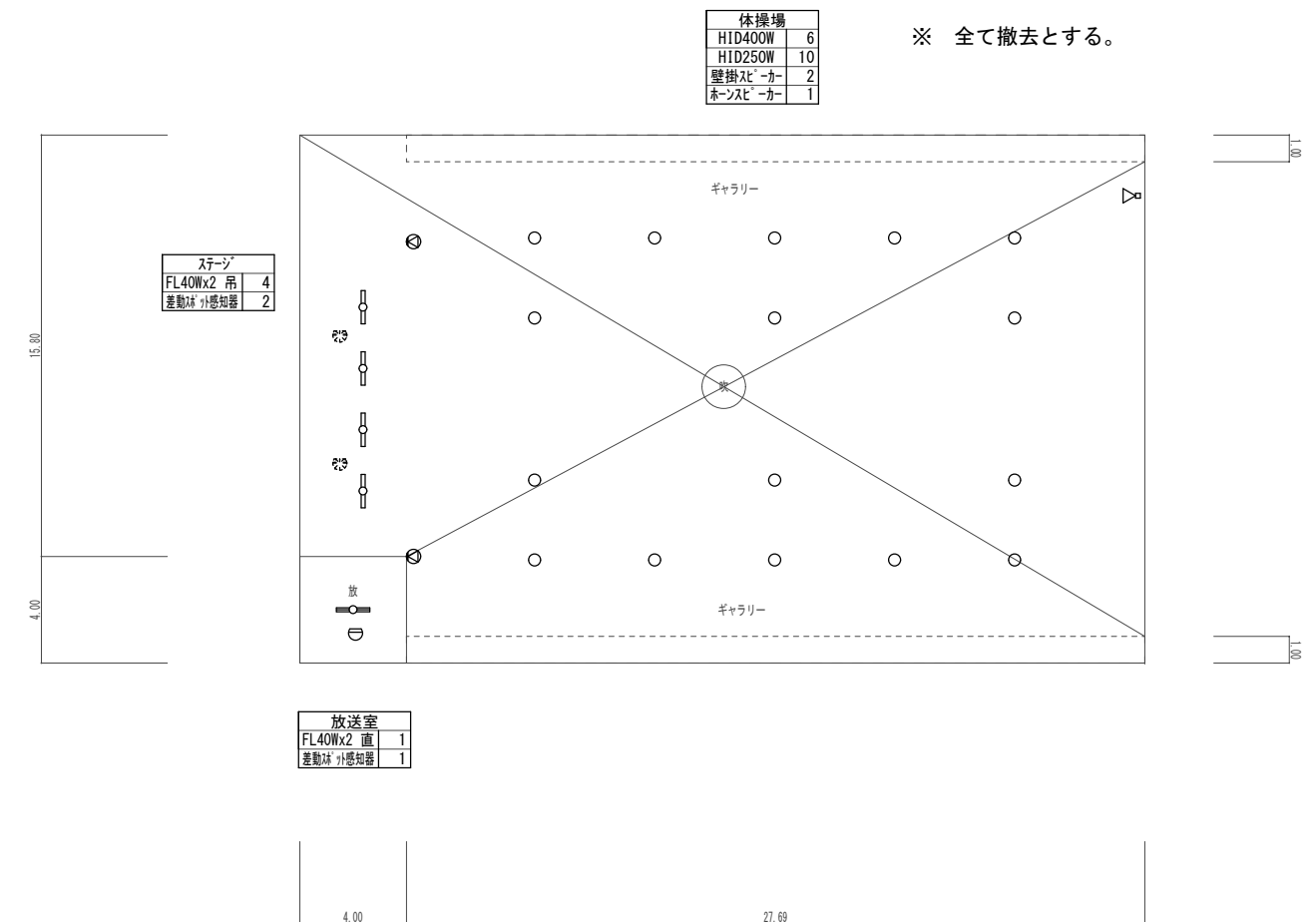
※ 全て撤去とする。

⑦ 屋内運動場



4階 平面図 S-1/200

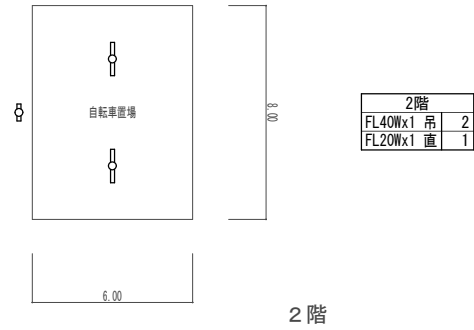
⑦ 屋内運動場



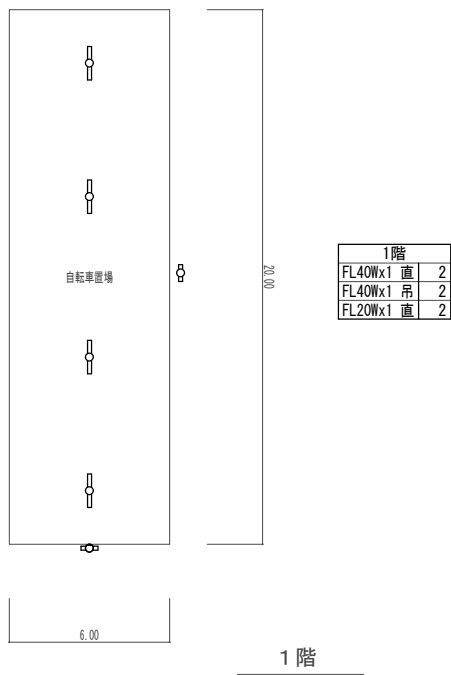
ギャラリー階 平面図 S-1/200



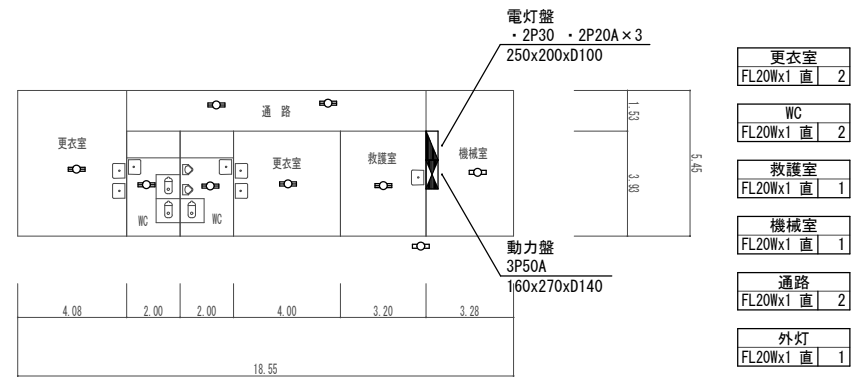
⑪ 自転車置場



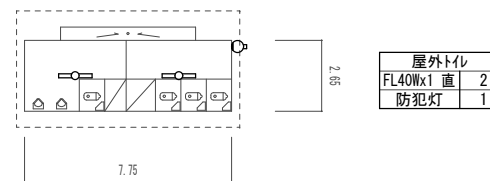
⑪ 自転車置場



⑨ プール付属棟



⑩ 屋外トイレ



※ 全て撤去とする。