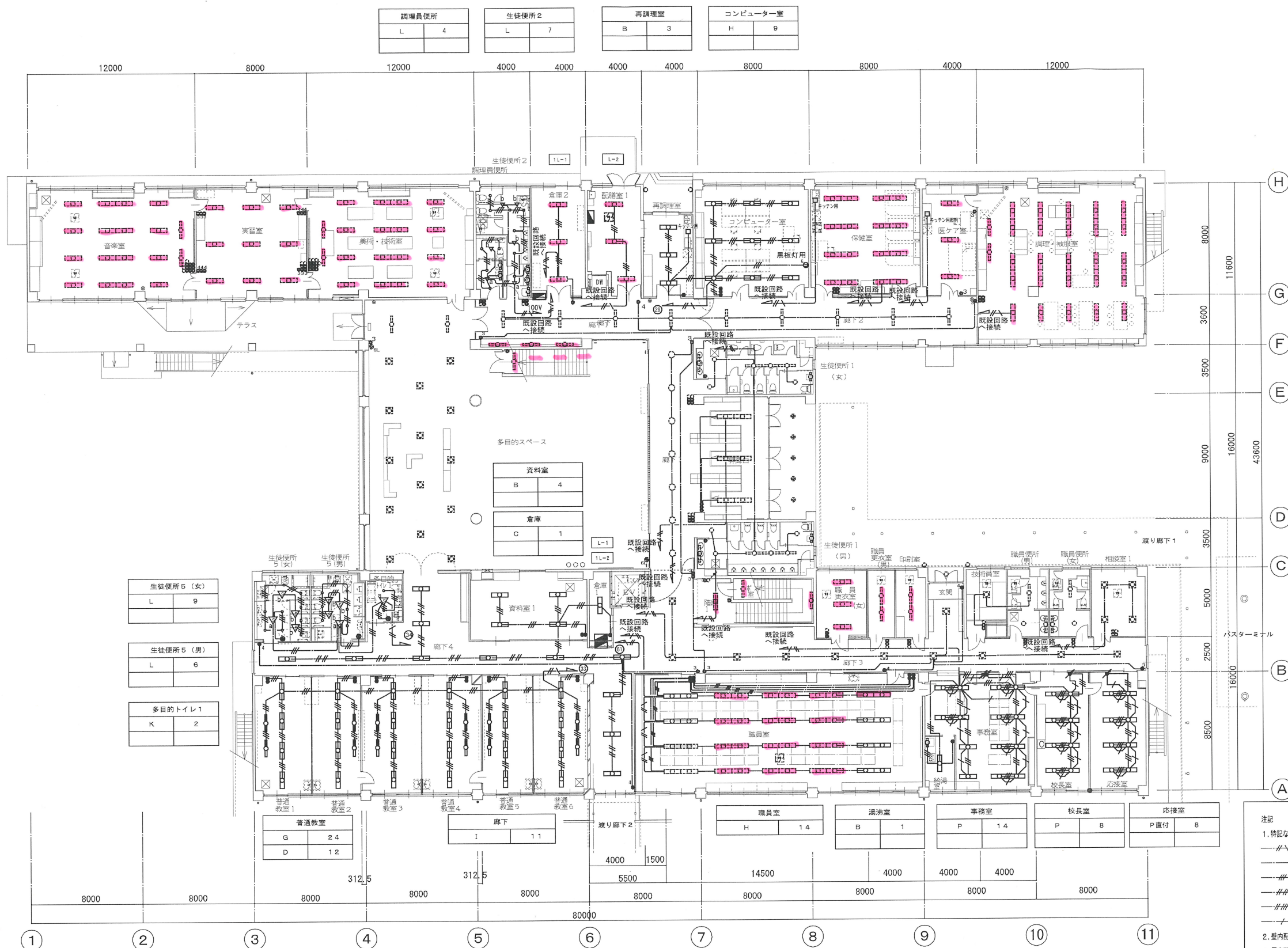


工事箇所

凡例		
記号	名称	備考
● 11	操作ユニット	1回路用
▽ _A	入感センサー(乾式)	広角検知形 参考型番: NTX24818
▽ _B	入感センサー(干渉)	広角検知形 参考型番: NTX25129
⚡	誘光スイッチ	ロータリー式 参考型番: N21595U

※プレートは金属プレートとする。

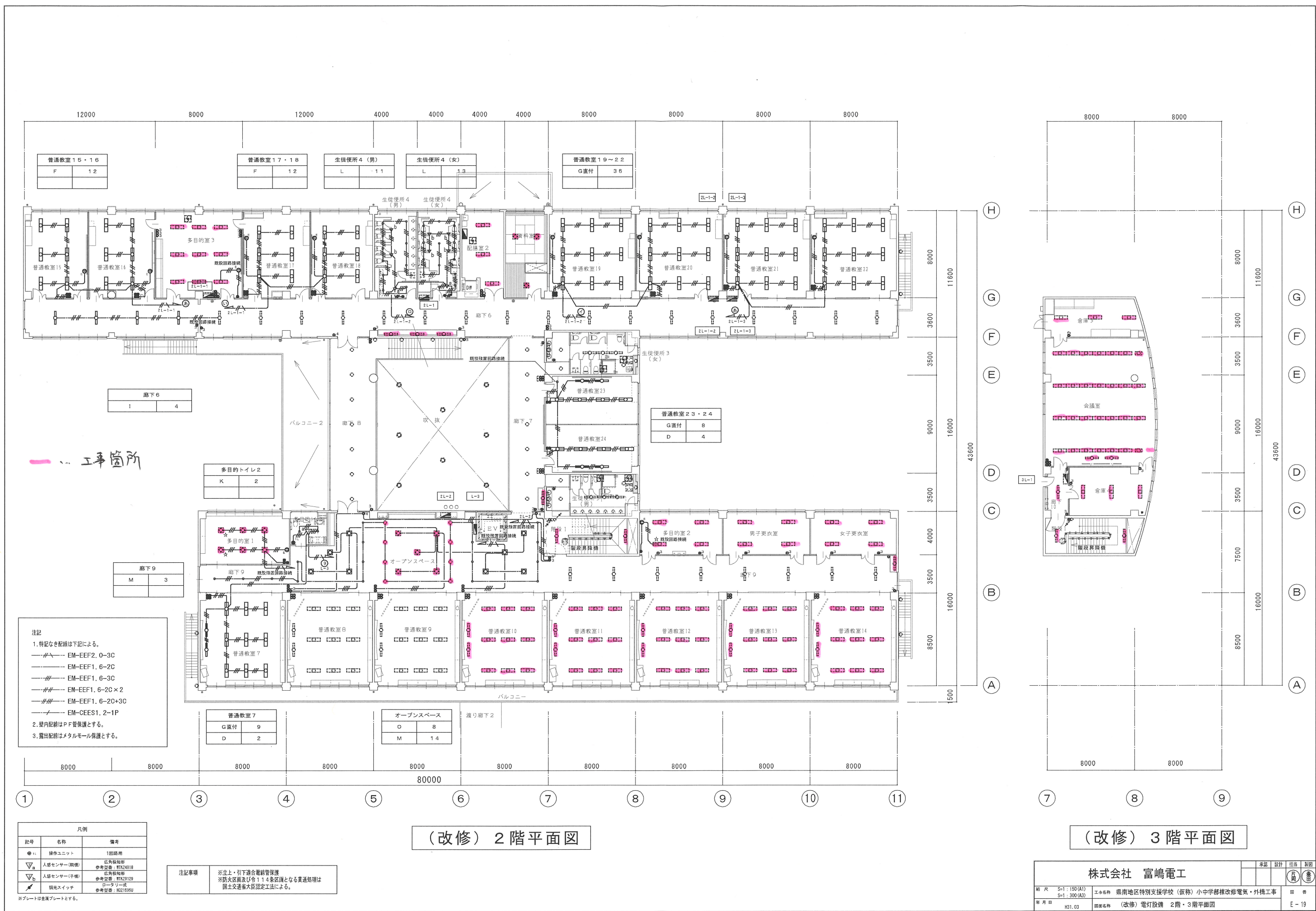


1 階平面図

- 注記
- 特記なき配線は下記による。
---//--- EM-EEF2, 0-3C
---//--- EM-EEF1, 6-2C
---//--- EM-EEF1, 6-3C
---//--- EM-EEF1, 6-2C×2
---//--- EM-EEF1, 6-2C+3C
---//--- EM-CEES1, 2-1P
 - 室内配線はPF管保護とする。
 - 露出配線はメタルモール保護とする。

※立上・引下適合電線管保護
※防火区画及び令114条区画となる貫通処理は
国土交通省大臣認定工法による。

株式会社 富嶋電気				承認	設計	監理	製図
縮尺	S=1:150(A1) S=1:300(A3)	工事名称	県南地区特別支援学校(仮称)小中学部棟改修電気・外構工事	図番			
年月日	H31.03	図面名称	(改修)電灯設備 1階平面図	図名			



注記
1. 特記なき配線は下記による。
—— EM-EEF2. 0-3C
—— EM-EEF1. 6-2C
—— EM-EEF1. 6-3C
—— EM-EEF1. 6-2C×2
—— EM-EEF1. 6-2C+3C
—— EM-CEES1. 2-1P
2. 壁内配線はP F管保護とする。
3. 露出配線はメタルモール保護とする。

凡例		
記号	名称	備考
①	操作ユニット	1図路用
▽	人感センサー(熱線)	広角検知形 参考型番: HTX24018
▽	人感センサー(干渉)	広角検知形 参考型番: HTX23129
⚡	調光スイッチ	ロータリー式 参考型番: MC2150SU

注記事項
※立上・引下適合電線管保護
※防火区画及び令114条区画となる貫通処理は
国土交通省大臣認定立上による。

(改修) 2 階平面図

(改修) 3 階平面図