

凡 例

1. 特記なき配管配線は下記とする。

- | | | | |
|---|----------------|-----|--------------------------|
| — | IV1.6X2 (PF16) | ● | 片切スイッチ |
| — | IV1.6X3 (PF16) | ● 3 | 3路スイッチ |
| — | VVF1.6-2C | ● | パイロットスイッチ |
| — | VVF1.6-3C | □ | ロスナイ用スイッチ (支給) CVV2" -6C |
| — | VVF1.6-2CX2 | ● A | 自動点滅器 |
| — | VVF1.6-2C+3C | □ | ロスナイ (別途工事) |
| — | VVF1.6-3CX2 | | |
| — | VVF2.0-2C | | |
| — | VVF2.0-3C | | |

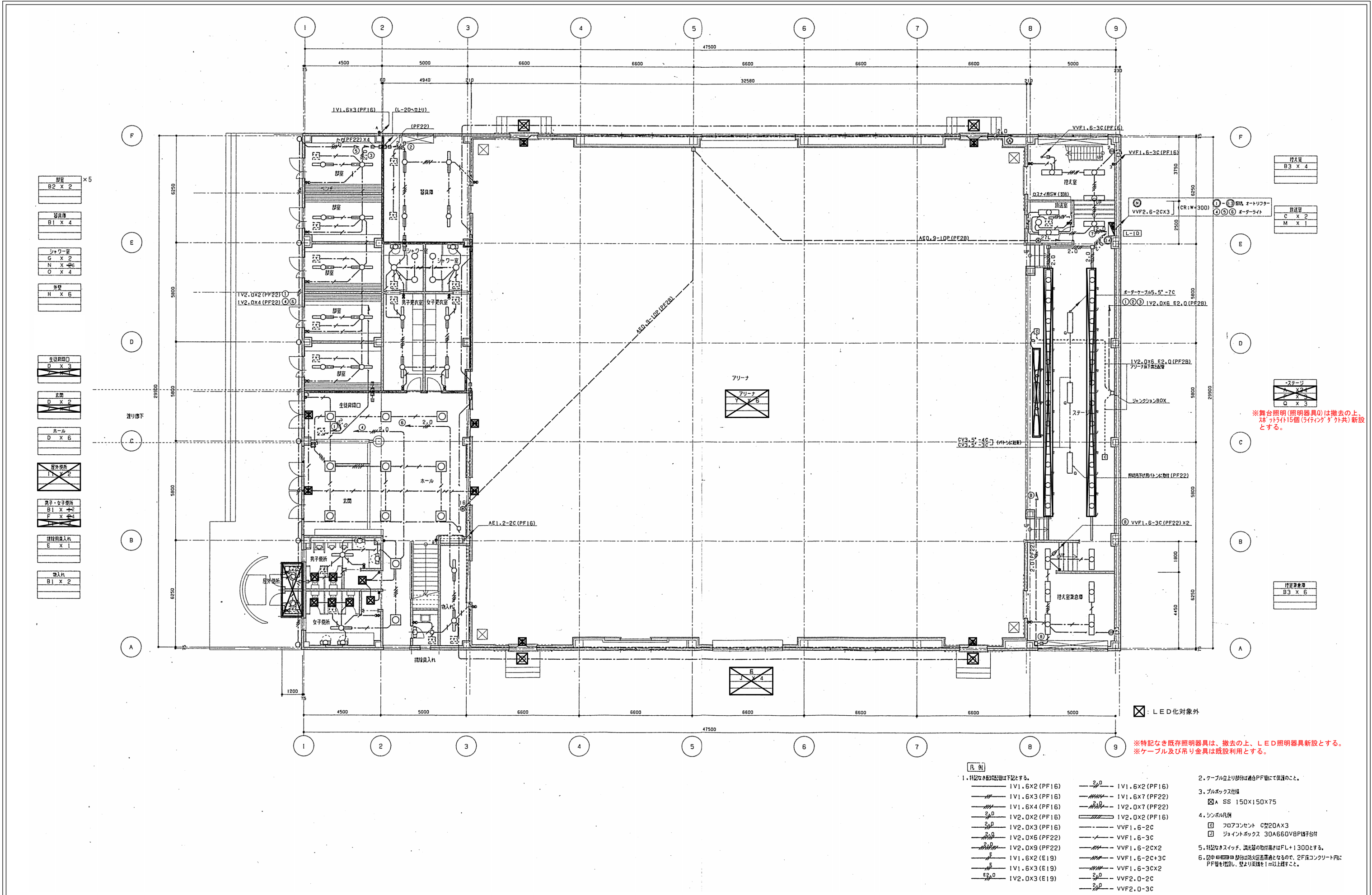
※特記なき既存照明器具は、撤去の上、LED照明器具新設とする。
※ケーブル及び吊り金具は既設利用とする。

件 名：令和8年度 玉浦中学校校舎照明LED化修繕業務

担当課：総務部財政課

縮尺：NON SCALE

玉浦中学校
校舎R階LED取付想定位置図

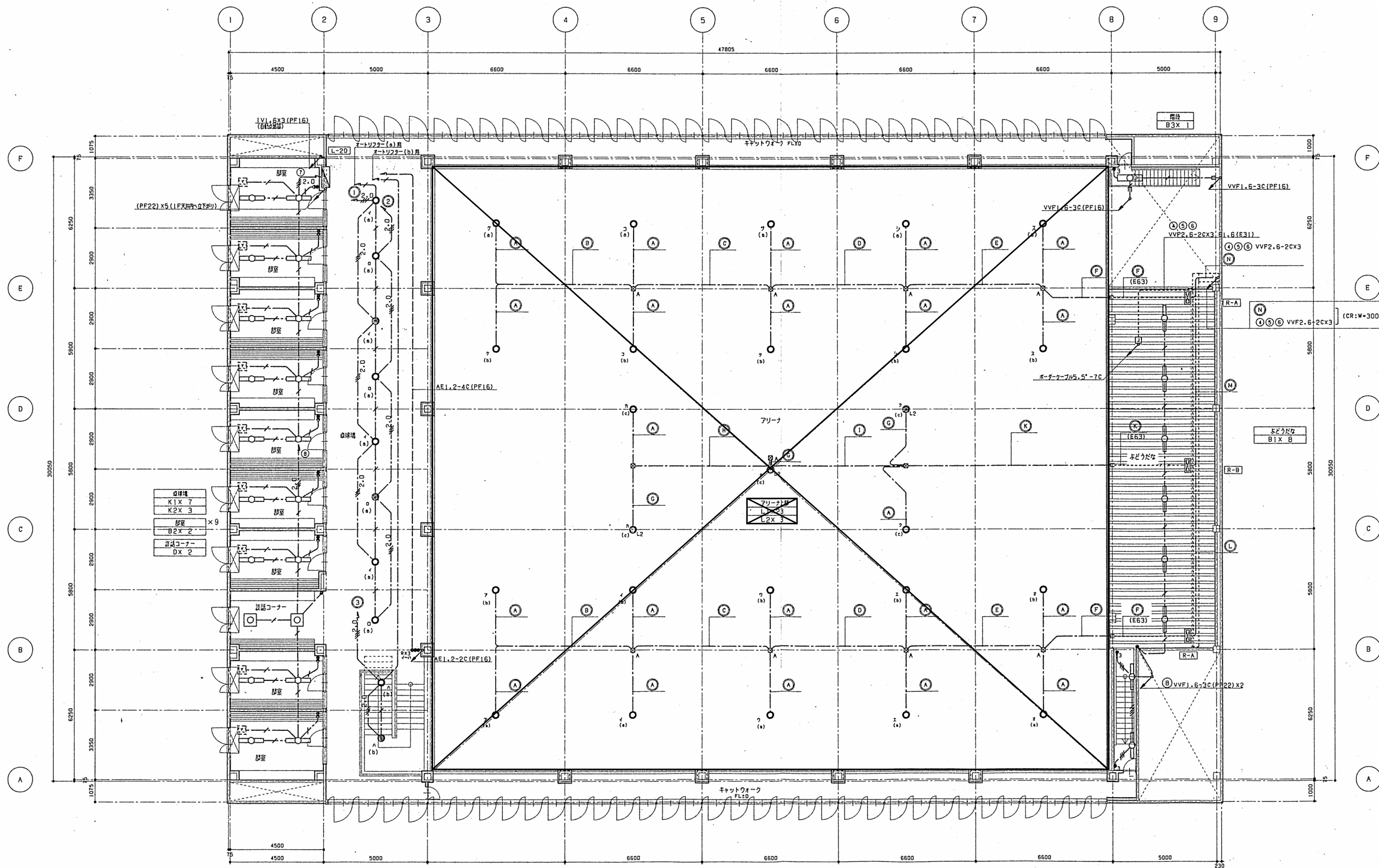


件 名：令和8年度 玉浦中学校校舎照明LED化修繕業務

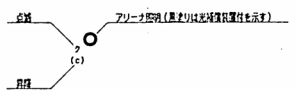
担当課：総務部財政課

縮尺：NON SCALE

玉浦中学校
屋内運動場 1階LED取付想定位置図



- | | |
|---|-----------------------------|
| A | VVF1.6-3C (オートリフター用) |
| B | VVF1.6-3Cx2 (オートリフター用) |
| C | VVF1.6-3Cx2 (オートリフター用) |
| D | VVF1.6-3Cx2 (オートリフター用) |
| E | VVF1.6-3Cx2 (オートリフター用) |
| F | VVF1.6-3Cx2 (オートリフター用) |
| G | VVF1.6-3C (オートリフター用) |
| H | VVF1.6-3C (オートリフター用) |
| I | VVF1.6-3C (オートリフター用) |
| J | VVF1.6-3C (オートリフター用) |
| K | VVF1.6-3C (オートリフター用) |
| L | VVF1.6-3Cx2 (オートリフター用、b用) |
| M | VVF1.6-3Cx3 (オートリフター用、b、c用) |
| N | VVF1.6-3Cx5 (オートリフター用、b、c用) |
- ※①～③はそれぞれ7～9に相当



- 凡例
1. 付記なき照明器具は下記とする。
- | | |
|----------------|-----------------|
| 1V1.6x2 (PF16) | 1V1.6x2 (PF16) |
| 1V1.6x3 (PF16) | 1V1.6x7 (PF22) |
| 1V1.6x4 (PF16) | 1V2.0x7 (PF22) |
| 1V2.0x2 (PF16) | 1V2.0x5 (レスクワイ) |
| 1V2.0x3 (PF16) | VVF1.6-2C |
| 1V2.0x6 (PF22) | VVF1.6-3C |
| 1V2.0x9 (PF22) | VVF1.6-2Cx2 |
| 1V1.6x2 (E19) | VVF1.6-2C+3C |
| 1V1.6x3 (E19) | VVF1.6-3Cx2 |
| 1V2.0x3 (E19) | VVF2.0-2C |
| | VVF2.0-3C |
2. ケーブル立上り部分は適合PF管にて保護のこと。
3. プルボックス仕様
- ☑ SS 150X150X75
4. シンボル凡例
- ☑ フォアコンセント C型20A×3
 - ☑ ジョイントボックス 30A660V8P端子台付
5. 付記なきスイッチ、調光器の取付高さはFL+1300とする。

☑ LED化対象外

※付記なき既存照明器具は、撤去の上、LED照明器具新設とする。

※ケーブル及び吊り金具は既設利用とする。