
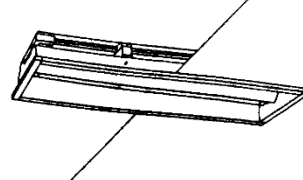

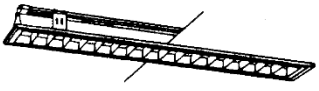
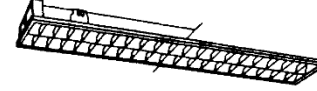
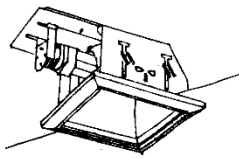
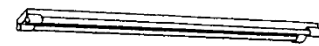
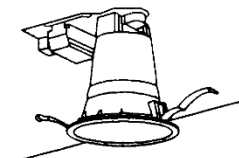
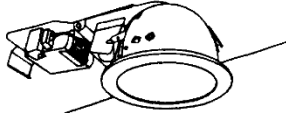
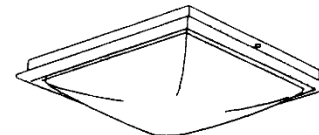
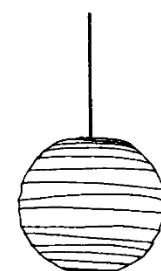

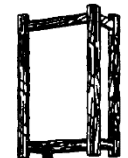

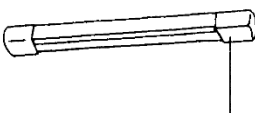


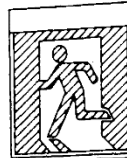


照明器具姿図

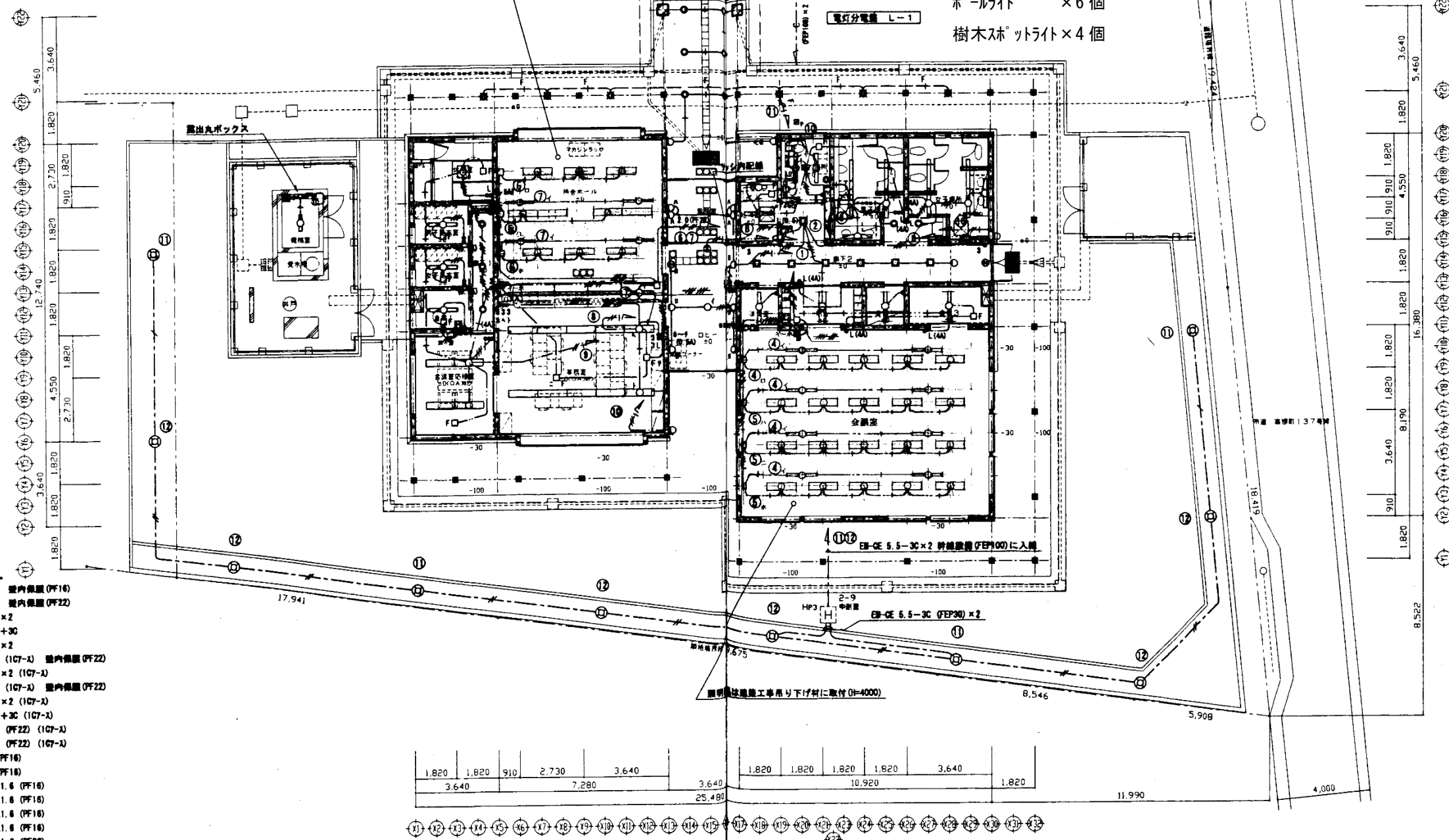
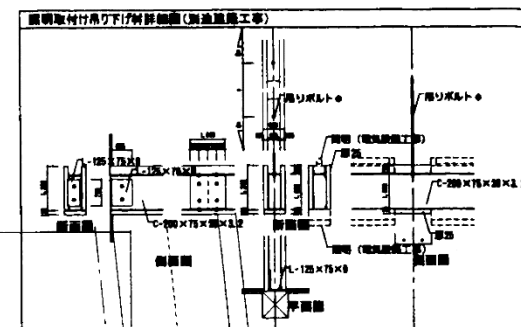
| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|-----------|---|--------------|--|---------------|---|---------------|---|-------|--|
| A321 | FHF32WX1 PN 埋込下面開放 | B322 | FHF32WX2 PN 埋込下面開放 | C322 | FHF32WX2 PH 埋込下面パネル | D321 | FHF32WX1 PH 埋込下面ルーバ | E322 | FHF32WX2 PH 埋込下面ルーバ | K421L | FHT42W×1 PH ダウンライト 電球色 |
| A321WP | FHF32WX1 PN 埋込下面開放 SUS製 | | | | | | | | | | |
| |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| FRB15-321 FRB20MP-321 | | FRB16-322 | | FRB15F1A-322 | | FRB15L3V2-321 | | FRB15L3V2-322 | | | ボルトフリー(100~242V) 枠:木製(白木) 反射板:アルミ(金色研磨仕上) 埋込穴φ150 |
| G322 | FHF32WX2 PH 直付(半円形型) | H321PN | FHF32WX1 PN 富士型 | | | J201 | FL20WX1 GL 反射型付 | K241 | FHT24WX1 PH ダウンライト | L241 | FHT24X1 PH ダウンライト |
| |  | H321PH | FHF32WX1 PH 富士型 | | | | | |  | |  |
| | 反射板:鋼板(高反射白色粉体塗布) | FRB9-321 | | 1321 | FHF32WX1 PH 直付 | | | | | | 防雨型 ボルトフリー(100V~242V) 反射板:アルミ(金色研磨仕上) ステンレス枠(オフホワイトつや消し) パネル:強化ガラス(透明) 埋込穴φ150 埋込高H=100 |
| | | | | FRB8-321 | | FRB1MPA-201 | | FRB21-H241 | | | |
| M4032 | FCL40W×32W E シーリングライト | N224 | EFG22WX4 E ペンダント | O401 | FHD40WX1 EL ブラケット | P131 | FPL13WX1 EL ブラケット | Q201 | FL20WX1 EL ブラケット | R201 | FL20WX1 GPL 渡し元灯 |
| |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| | カバー:アクリル(乳白) 木製(白木) | | 手もみ可動振れサーモ 吊下げ高さ:FL+4000 | | 上面パネル:プラスチック(乳白) 下面パネル:アクリル(乳白) 木製(ライトナチュラル仕上) W=255・H=140・出し130 取付け高さ:FL+3000 | | 防雨型 カバー:アクリル(乳白) 木製(鏡付) W=210・H=320・出し135 取付け高さ:FL+1840 | | グローブ:アクリル(乳白・透明) オフホワイト W=1258・H=93・出し105 取付け高さ:吊上150 | | FRB2-201 |
| S401 | FDL27WX1 座間灯 | T091 | FML9WX1 EL 活壁地中埋込型器具 | U20BL | B線BL形非開口誘導灯 | | | | | | |
| |  | |  | |  | | | | | | |
| | ポール:H1000 | | 本体:ステンレス 枠:ステンレス(鏡面仕上) 前面:強化ガラス(乳白) φ240 | | SH1-FBF20-BL | | | | | | |

(注 記)
1. 特記なき照明器具の入力電圧は、100Vとする。 ※全て既設設備の姿図

凡 例

| 記 号 | 名 称 | 備 考 |
|-----|---------------|-----------------|
| □ | ライトアップ照明器具 | 地中埋込型 |
| ▽ | 無線センサー付自動スイッチ | BA 明るさセンサー付 天井付 |
| ● | 同上用自動操作スイッチ | 壁付 OFF-自動-ON |
| □F | ジョイントボックス | 換気扇用 |
| □ | 温度スイッチ | 別添図様設置工事 |
| □ | 湿度スイッチ | 別添図様設置工事 |

| | | | | | | | |
|------------------|-------------------|--------------------------------|-----------------------------|--|---|--------------------------------|------------------|
| 機械室 J201 × 1 | 男子更衣室 A321 × 1 | 廊下1 K241 × 3 | 車庫室 O401 × 4 | 多量所 A321 × 2 Q201 × 1 | 女子便所 A321 × 4 K241 × 1 Q321 × 1 | エントランス L241 × 8 P131 × 2 | 通風口 P131 × 1 |
| 休憩室 B4032 × 1 | 女子更衣室 A321 × 1 | 待合ホール B322 × 10 I321 × 4 | 給湯室 A321 × 1 K201 × 1 | 男子 A321 × 4 K241 × 1 Q321 × 1 | 廊下2 K421L × 7 O401 × 1 U200L × 1 | 大倉り T001 × 6 | 南出入口 P131 × 1 |



注 記

1. 特記なき配管・配線は下記とする。

- EM-EFF 1.6-20 室内配線 (PF16)
- EM-EFF 1.6-30 室内配線 (PF22)
- EM-EFF 1.6-20 × 2
- EM-EFF 1.6-20 × 30
- EM-EFF 1.6-30 × 2
- EM-EFF 1.6-30 (107-X)
- EM-EFF 1.6-20 × 2 (107-X)
- EM-EFF 2.0-30 (107-X) 室内配線 (PF22)
- EM-EFF 2.0-20 × 2 (107-X)
- EM-EFF 2.0-20 × 30 (107-X)
- EM-EFF 1.6-30 (PF22) (107-X)
- EM-EFF 2.0-30 (PF22) (107-X)
- EM-IE 1.6 × 2 (PF16)
- EM-IE 1.6 × 4 (PF16)
- EM-IE 1.6 × 2 E1.6 (PF16)
- EM-IE 1.6 × 3 E1.6 (PF16)
- EM-IE 1.6 × 4 E1.6 (PF16)
- EM-IE 1.6 × 5 E1.6 (PF16)
- EM-IE 1.6 × 6 E1.6 (PF22)
- EM-IE 1.6 × 2 E1.6 (E19)
- EM-IE 1.6 × 3 E1.6 (E19)
- EM-CE 3.6-30 (FEP30) (107-X)
- EM-CE 3.6-30 × 2 (FEP40) (107-X)

2. ケーブル配線工事において、壁への引下げ・立上りは電線管にて保護する。

3. 庭園灯 (S401) の基礎はコンクリート埋込型 400 × 400 × H700 とし、鉄筋 D10 を使用する。
(南緯51)は400 × 400 × 400とする

4. 特記なき地中埋込配線の埋設深さは 60-800 とする。

1 層平面 1:100

(財) 千葉市都市整備公社 建築課

工事名称
千葉市若葉区役所市民センター新築電気設備工事

| | |
|-------|---------------|
| 設計年月日 | 平成 16 年 3 月 日 |
| 図 1 | 電 燈 附 平 面 図 |
| 図 2 | 1 : 100 |
| 図 3 | E-7/9 |

電 燈 附 平 面 図

1 : 100

E-7/9

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 図 1 | 図 2 | 図 3 | 図 4 | 図 5 | 図 6 | 図 7 | 図 8 | 図 9 | 図 10 | 図 11 | 図 12 | 図 13 | 図 14 | 図 15 | 図 16 | 図 17 | 図 18 | 図 19 | 図 20 | 図 21 | 図 22 | 図 23 | 図 24 | 図 25 | 図 26 | 図 27 | 図 28 | 図 29 | 図 30 | 図 31 | 図 32 | 図 33 | 図 34 | 図 35 | 図 36 | 図 37 | 図 38 | 図 39 | 図 40 | 図 41 | 図 42 | 図 43 | 図 44 | 図 45 | 図 46 | 図 47 | 図 48 | 図 49 | 図 50 | 図 51 | 図 52 | 図 53 | 図 54 | 図 55 | 図 56 | 図 57 | 図 58 | 図 59 | 図 60 | 図 61 | 図 62 | 図 63 | 図 64 | 図 65 | 図 66 | 図 67 | 図 68 | 図 69 | 図 70 | 図 71 | 図 72 | 図 73 | 図 74 | 図 75 | 図 76 | 図 77 | 図 78 | 図 79 | 図 80 | 図 81 | 図 82 | 図 83 | 図 84 | 図 85 | 図 86 | 図 87 | 図 88 | 図 89 | 図 90 | 図 91 | 図 92 | 図 93 | 図 94 | 図 95 | 図 96 | 図 97 | 図 98 | 図 99 | 図 100 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|