

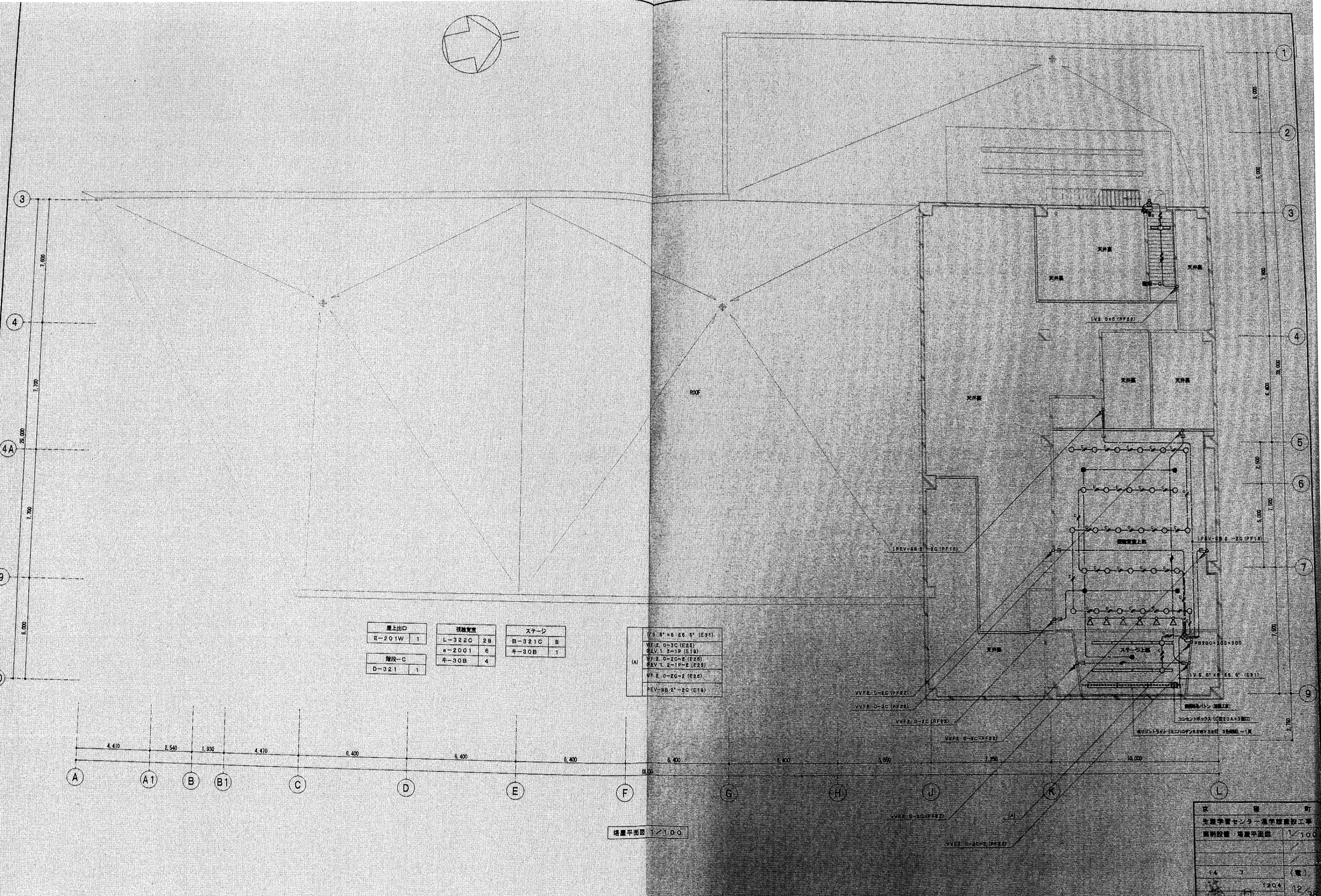
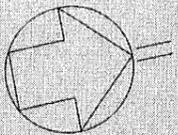
| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------------------------|--|---|---------------------------|---------------------------------------|--|--|------------------------------|
| 天井裏 D-322 7 | 資料収蔵庫 D-322 4 | ホール2 K-321 26 M-321 3 | 図書室上部 キ-13B 2 | 階下-3 K-321 12 N-851 3 エ-20B 1 オ-20BR 1 キ-13B 3 b-421 6 | 階段-A K-321 2 O-2501 1 ウ-20A 1 キ-30B 1 | PS F-201 1 | 文化教室 B-322 9 ア-20B 1 キ-13B 2 | 男子WC K-181 2 K-241 4 Q-552 1 キ-30B 1 | 女子WC K-161 2 K-241 4 Q-552 1 キ-30B 1 | 階段-B C-202B 1 C-401B 1 |
| 階下資料コーナー オ-20BR 2 キ-13B 6 | 喫煙コーナー K-321 2 キ-9B 1 | ホール上部 オ-2501 5 キ-30B 2 | 階下-4 K-321 3 ア-20A 1 キ-13B 1 | 階段-D K-321 3 R-221 3 キ-9B 1 | 観覧室・検査室 B-322 2 L-322C 2 キ-9B 1 | 給湯室 C-202 1 H-201 1 | 多目的WC K-321 2 | 階段-C C-201 1 | EPB F-321 1 | 前室-1 K-321 2 キ-9B 1 |

| | | | | | |
|----------------------------|---------------------------|-------------------------|----------------|--------------------------|----------------|
| 観覧室 U-2001 6 ア-20B 2 | 前室-2 K-321 1 キ-9B 1 | 控室 D-322 1 キ-9B 1 | 天井裏 F-321 3 | DS F-201 1 F-321 1 | 器具庫 D-322 1 |
| リハール室・控室 キ-9B 1 | | | | | |

2階平面図 1/100

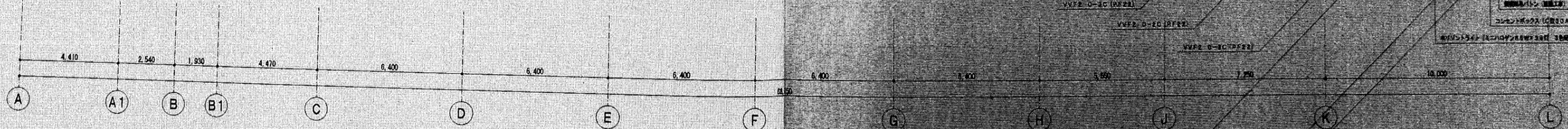
| |
|----------------------|
| IVS 5*50 ES 1 (RS1) |
| VVF 2 0-30 (PF22) |
| CPREV 1 2-1P (E19) |
| VVF 2 0-20-2 (PF22) |
| CPREV 1 2-1P-K (E22) |
| VVF 2 0-20-3 (E22) |
| PREV-BB 2-2C (E16) |

主館
 生涯学習センター講堂
 附属設備 2階平面図
 14 10 31
 1204
 附創建社



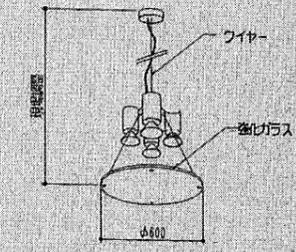
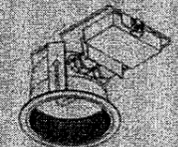
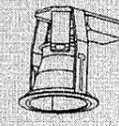
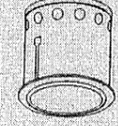
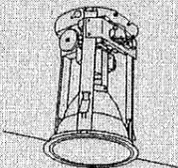
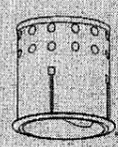
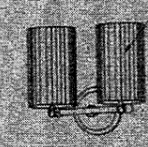
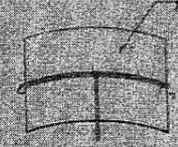
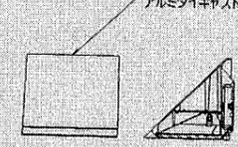
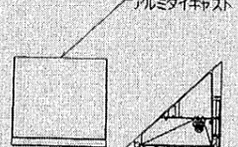
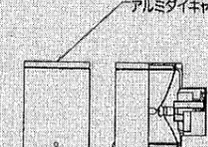
| 屋上出口 | | 機械室 | | ステーション | |
|--------|---|--------|----|--------|---|
| E-201W | 1 | L-322C | 28 | B-321C | B |
| 階段-C | | a-2001 | 6 | キ-30B | 1 |
| D-321 | 1 | キ-30B | 4 | | |

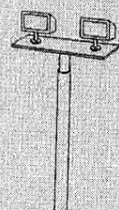
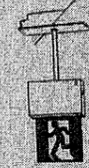
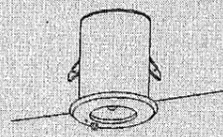
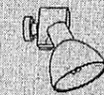
| |
|-----------------------|
| 1.8.8' x 6.6.6' (E31) |
| VF 2.0-3C (E26) |
| DEV 1.2-1P (E19) |
| VF 2.0-2C-E (E28) |
| DEV 1.2-1P-E (E25) |
| VF 2.0-2C-2 (E25) |
| DEV 1.2-1P-E (E25) |
| VF 2.0-2C-2 (E25) |
| DEV 1.2-1P-E (E25) |

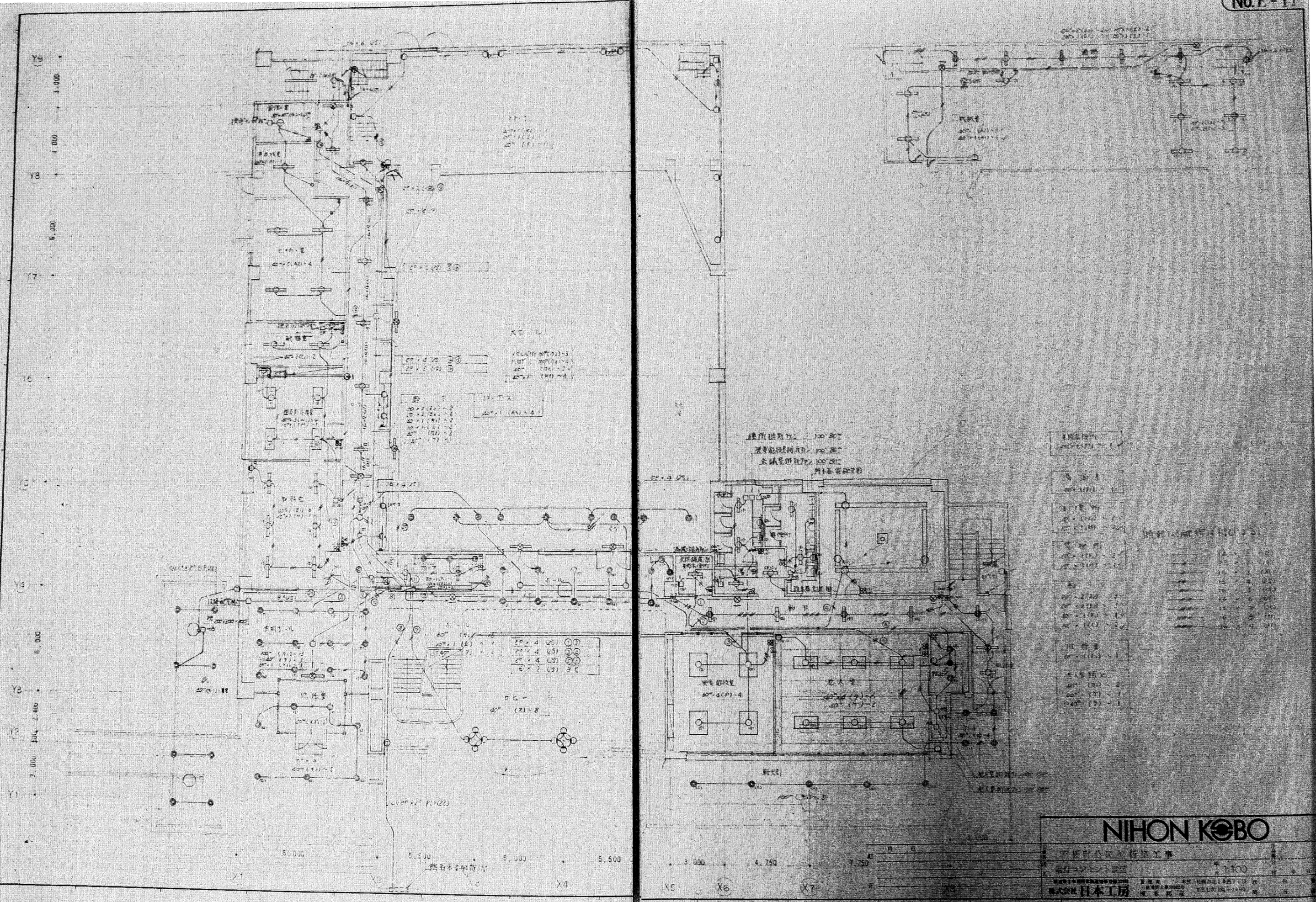


塔屋平面図 1/100

| | |
|-----------------|-------|
| 東京都 | |
| 生涯学習センター 塔屋建設工事 | |
| 設計者 塔屋平面図 | 1/100 |
| 14 | 7 (電) |
| 1204 | 12/38 |
| | |
| 株式会社 磯創建設 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|------------|---|--------------|---|-----------|---|-----------|---|---------|----------|---|----------|-------------|----------|------------|
| A-323 | H132Wx1 | B-321 | H132Wx1 | C-201 | FL20Wx1 | D-321 | H132Wx1 | E-201W | FL20Wx1 | 防塵型 | F-201 | FL20Wx1 | 片反射型付 | | | |
| | | B-321C | H132Wx1(調光用) | 5%~100% | C-202 | FL20Wx2 | D-322 | H132Wx2 | | | F-321 | H132Wx1 | | | | |
| | | B-322 | H132Wx2 | | C-202B | FL20Wx2 | | | | | | | | | | |
| |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | | | |
| | FRS1371-321 | | FRS19-322 | | FRS2-202 | | FRS3-322 | | | | | | | | | |
| G-401B | FL40Wx1 | B11内取 | H-201 | FL20Wx1 | 棚下付 I-201W | FL20Wx1 | J-1004 | JDR100Wx4 | 特注 | K-101 | FH100Wx1 | L-322C | FH132Wx1 | 調光用・表面ランプ交換 | | |
| | | | | | | | | | | K-241 | FH124Wx1 | | | | | |
| | | | | | | | | | | K-321 | FH132Wx1 | | | | | |
| |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | | | |
| | K1-FBS10-401 | | FBS2-201 | | FBC1RP-201 | | Y-P03036 | | Y-05100W | | | Y-05427W | | | | |
| N-321 | FH132Wx1 | ウォールウォッシャー | N-051 | JDR05Wx1 | D-2501 | HID250Wx1 | 電動昇降型付 | P-1501 | COM-10150W | 表面ランプ交換 | Q-052 | JDR05Wx2 | K-121 | 027Wx1 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | | | |
| | Y-05354N | | Y-05268N | | | | Y-05370N | | Y-02570C | | | Y-A-454W | | | | |
| S-701 | COM-10170Wx1 | | T-1501 | COM-10150Wx1 | U-2001 | JDR200Wx1 | | Y-321W | FH132Wx1 | 防水型 | W-100W | JDR100Wx1 | 床埋込型 | E-501 | JDR05Wx1 | 100W(電球型)付 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | | | |
| | アルミダイキャスト | | アルミダイキャスト | | アルミダイキャスト | | 下蓋強化ガラス | | 強化ガラス | | | | | | | |
| | Y-K450S | | Y-K455B | | Y-04542W | | Y-05160W | | Y-04400 | | | | | | | |

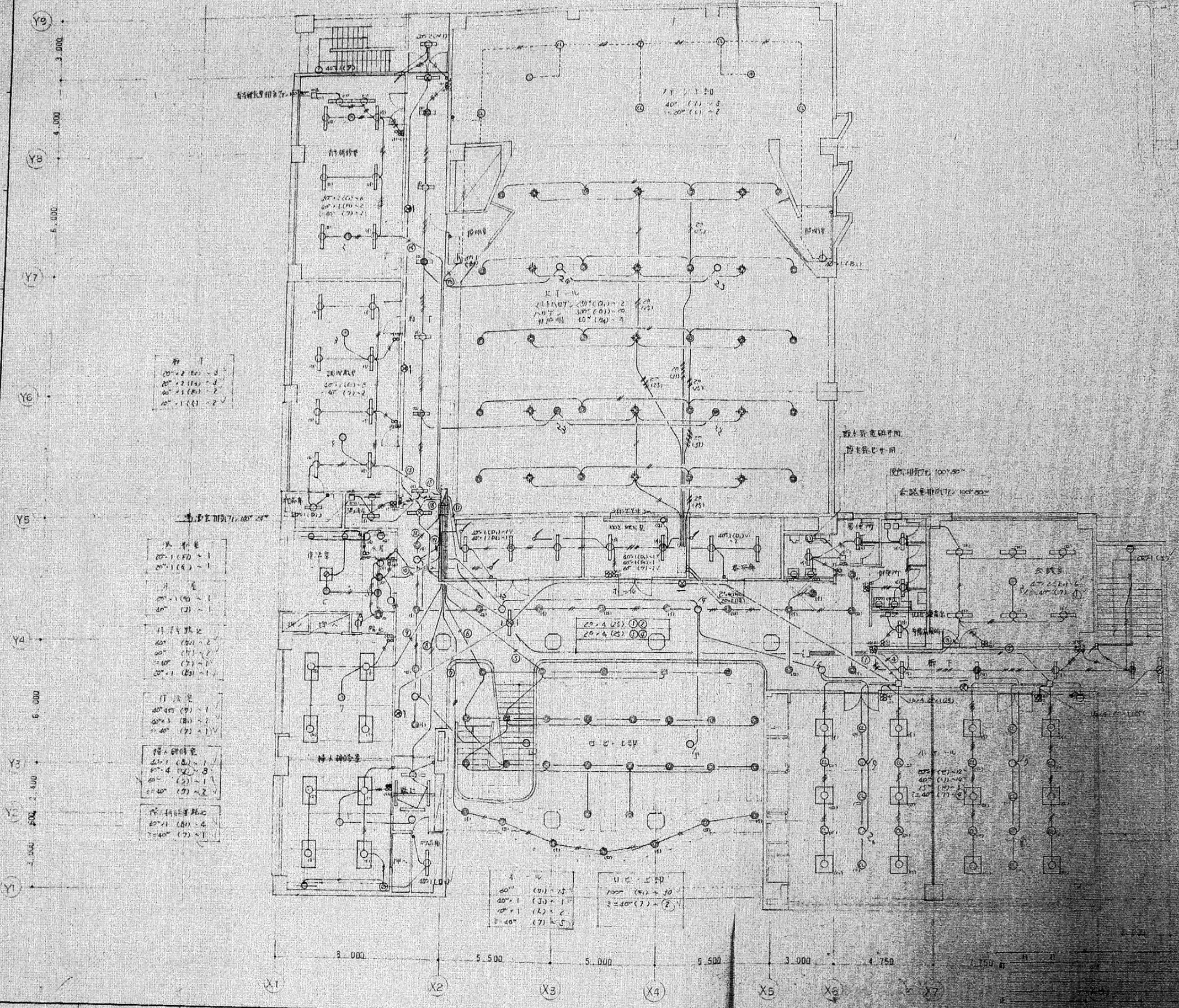
| 品番 | 品名 | 高力率 | 規格 | 備考 | 品番 | 品名 | 高力率 | 規格 | 備考 |
|--------|---|-------|---|-------|-------|---|-----|----|----|
| Y-250 | H10150Wx1 ポール6L14.5m・コンクリート基礎付 | Z-152 | H10150Wx2 ポール6L14.5m・コンクリート基礎付 | | イ-208 | 冷間強電光灯1 (208) | | | |
| |  | |  | | |  | | | |
| | | | | | | SHI-FBF20P-20A | | | |
| | | | | | |  | | | |
| | | | | | | SHI-FBF20P-20A | | | |
| | | | | | |  | | | |
| | | | | | | SHI-FBF20P-20A | | | |
| オ-240 | 冷間強電光灯1 (240) | キ-36 | JE9Wx1 | 蓄電池内取 | イ-201 | JD200Wx1 | | | |
| オ-240R | 冷間強電光灯1 (240) | キ-138 | JE12Wx1 | 蓄電池内取 | | | | | |
| | | キ-208 | JE30Wx1 | 蓄電池内取 | | | | | |
| |  | |  | | |  | | | |
| | STI-EPF22P-20B STI-EPF23P-20B | | KI-1RS4タイプ | | | | | | |



| 電線径 (Wire Gauge) | |
|---------------------------|-----------------------------|
| 照明 (Lighting) | 2.0mm ² (No. 16) |
| 一般 (General) | 2.5mm ² (No. 14) |
| 動力 (Power) | 4.0mm ² (No. 10) |
| 接地 (Grounding) | 6.0mm ² (No. 6) |
| 避雷 (Lightning Protection) | 16.0mm ² (No. 2) |
| 配管 (Conduit) | φ20 (No. 1) |
| 配線管 (Conduit) | φ25 (No. 1) |
| 配線管 (Conduit) | φ30 (No. 1) |
| 配線管 (Conduit) | φ40 (No. 1) |
| 配線管 (Conduit) | φ50 (No. 1) |
| 配線管 (Conduit) | φ60 (No. 1) |
| 配線管 (Conduit) | φ75 (No. 1) |
| 配線管 (Conduit) | φ90 (No. 1) |
| 配線管 (Conduit) | φ100 (No. 1) |
| 配線管 (Conduit) | φ125 (No. 1) |
| 配線管 (Conduit) | φ150 (No. 1) |
| 配線管 (Conduit) | φ200 (No. 1) |
| 配線管 (Conduit) | φ250 (No. 1) |
| 配線管 (Conduit) | φ300 (No. 1) |
| 配線管 (Conduit) | φ400 (No. 1) |
| 配線管 (Conduit) | φ500 (No. 1) |
| 配線管 (Conduit) | φ600 (No. 1) |
| 配線管 (Conduit) | φ750 (No. 1) |
| 配線管 (Conduit) | φ900 (No. 1) |
| 配線管 (Conduit) | φ1000 (No. 1) |

NIHON KOBRO

日本工務株式会社
 〒100 東京都千代田区千代田 1-1-1
 TEL: 03-3211-1111
 FAX: 03-3211-1112



1
 20°-2 (A) - 3
 20°-2 (B) - 3
 20°-2 (C) - 2
 10°-1 (C) - 2

1
 20°-1 (A) - 1
 20°-1 (B) - 1
 1
 20°-1 (A) - 1
 20°-1 (B) - 1
 11
 20°-1 (A) - 2
 20°-1 (B) - 2
 20°-1 (C) - 1
 20°-1 (D) - 1

11
 20°-1 (A) - 1
 20°-1 (B) - 1
 20°-1 (C) - 1

1
 20°-1 (A) - 1
 20°-1 (B) - 1
 20°-1 (C) - 1

1
 20°-1 (A) - 4
 20°-1 (B) - 1

1
 20°-1 (A) - 2
 20°-1 (B) - 1
 20°-1 (C) - 2
 20°-1 (D) - 5

11
 20°-1 (A) - 30
 20°-1 (B) - 2

1
 20°-1 (A) - 2
 20°-1 (B) - 2

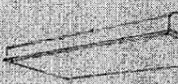
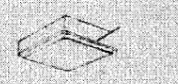
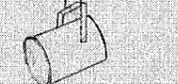
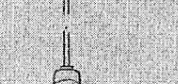
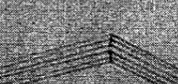
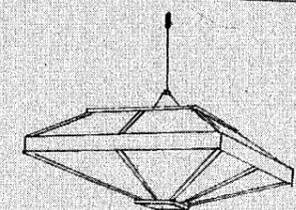
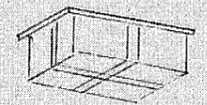
1
 20°-1 (A) - 1
 20°-1 (B) - 1

1
 20°-1 (A) - 1
 20°-1 (B) - 1

1
 20°-1 (A) - 2
 20°-1 (B) - 2
 20°-1 (C) - 1

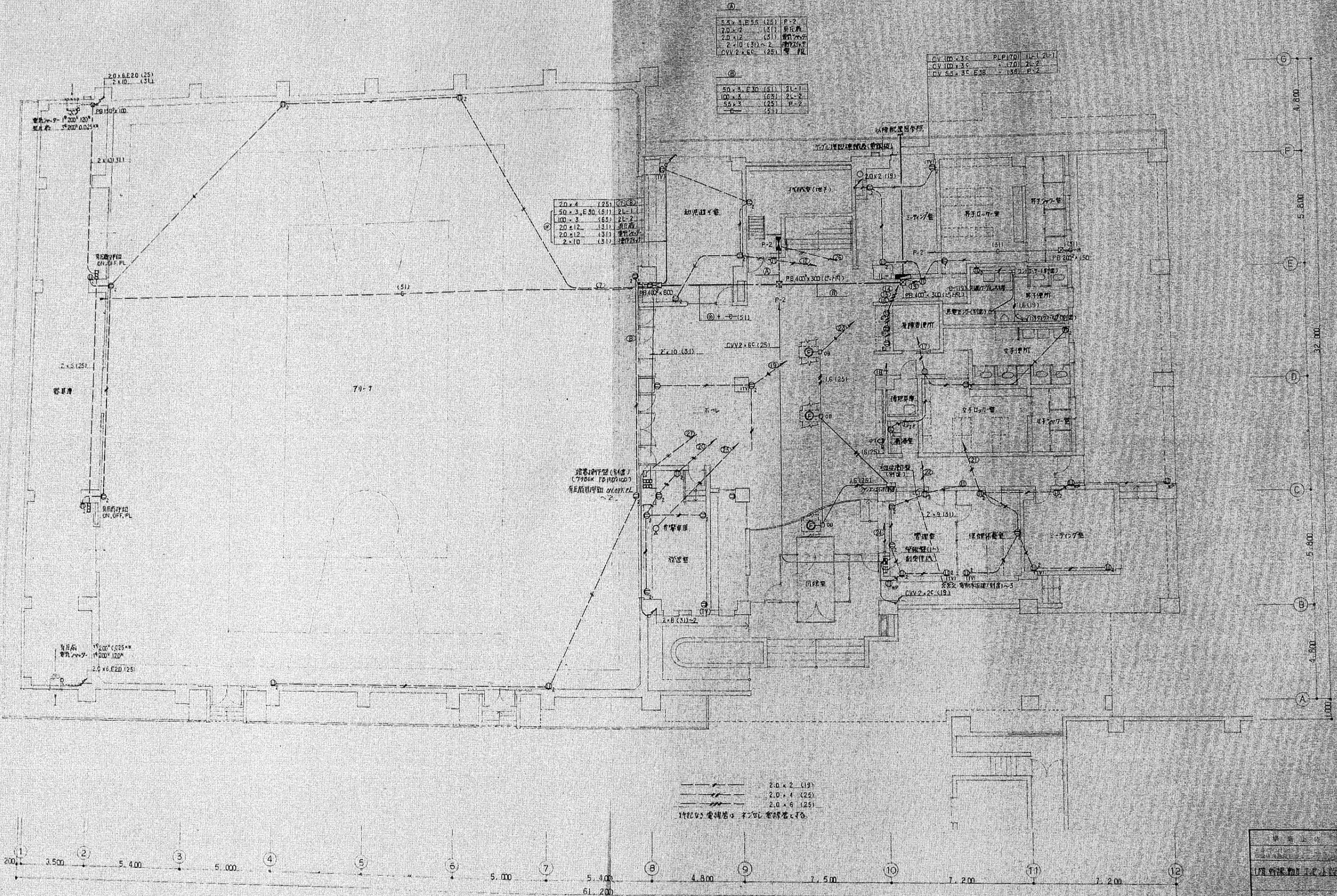
NIHON KOKO

日本国
 株式会社
 1900
 日本国
 株式会社

| | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|--|--|
|  <p>A-1 FL 40×1 反射型付 -2 FL 40×2 (4x2等) -3 FL 40×1 片取付</p> |  <p>B-1 FL 40×1 トリ付 -2 FL 40×2 -3 FL 20×1</p> |  <p>C-1 FL 40×2 V型直付 -2 FL 20×2 -3 FL 20×2 (電池内蔵) -4 FL 40×2 (調光用)</p> |  <p>D-1 FL 40×1 V型直付 -2 FL 20×1 -3 FL 20×1 (電池内蔵) -4 FL 40×1</p> |  <p>E-1 FL 40×2 連続開放 -2 FL 20×2 -3 FL 20×2 (電池内蔵) -4 FL 20×2 (電池内蔵) 種: ホワイテロン又は上</p> |  <p>F-1 FL 20×1 連続開放 -2 FL 20×1 (電池内蔵) 種: ホワイテロン又は上</p> |  <p>G FL 20×1 棚下灯</p> |  <p>H FL 15 (3x3)</p> |
|  <p>I FL 20×1 電池内蔵</p> |  <p>J-1 FL 40×1 誘導灯 (前面) -2 FL 40×1 (後面)</p> |  <p>K-1 FL 40×1 誘導灯 -2 FL 40×1 (電池内蔵)</p> <p>(注) K 2x 誘導灯は下記の場合に取付可能とす。 誘導灯は誘導灯 1区 (片付型・両付) 中継器 1区 (1区・細線)</p> |  <p>L FL 10×1 道路誘導灯</p> |  <p>M FL 40×1 壁取灯</p> |  <p>N-1 FL 40×2 連続開放 -2 FL 40×2 -3 FL 20×2 種: ホワイテロン又は上</p> |  <p>O-1 FL 40×2 連続開放 -2 FL 40×2 -3 FL 20×2 種: ホワイテロン又は上</p> |  <p>P-1 FL 40×2 連続開放 -2 FL 40×2 -3 FL 20×2 種: ホワイテロン又は上</p> |
|  <p>Q FL 40×1 連続開放 種: ホワイテロン又は上</p> |  <p>R IL 40</p> |  <p>S FL 20×1</p> |  <p>T PAR 60 球-1511</p> |  <p>U IL 20 (3=) (電池内蔵)</p> |  <p>V IL 40 フラケット</p> |  <p>W-1 IL 60 連続開放 -2 IL 50 -3 IL 40 種: ホワイテロン又は上</p> |  <p>X-1 PAR 60 連続開放 -2 40</p> |
|  <p>Y IL 40 (3=) (電池内蔵)</p> |  <p>Z IL 40 フラケット</p> |  <p>AA IL 40 フラケット</p> |  <p>AB FL 20×5</p> |  <p>AC FL 60</p> |  <p>AD IL 40 フラケット</p> |  <p>AE FL 20×5 41</p> |  <p>AF IL 40 連続</p> |
|  <p>AG FL 20×1 フラケット</p> |  <p>AH FCL 30×30</p> |  <p>AI IL 60×4</p> | | | | | |

NIHON KOBRO

〒100 東京都千代田区千代田 1-1-1
 日本電産株式会社
 TEL: 03-5561-1111



| | |
|---------------------|-----|
| 2.0 x 3, E 5.0 (25) | F-2 |
| 2.0 x 12 (31) | 新圧機 |
| 2.0 x 12 (31) | 新圧機 |
| 2.0 x 10 (31) x 2 | 新圧機 |
| CVV 2.6E (25) | 等圧機 |

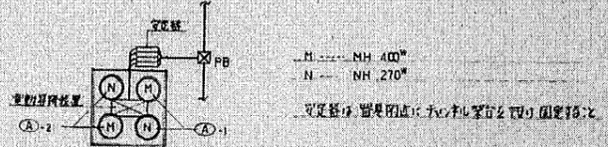
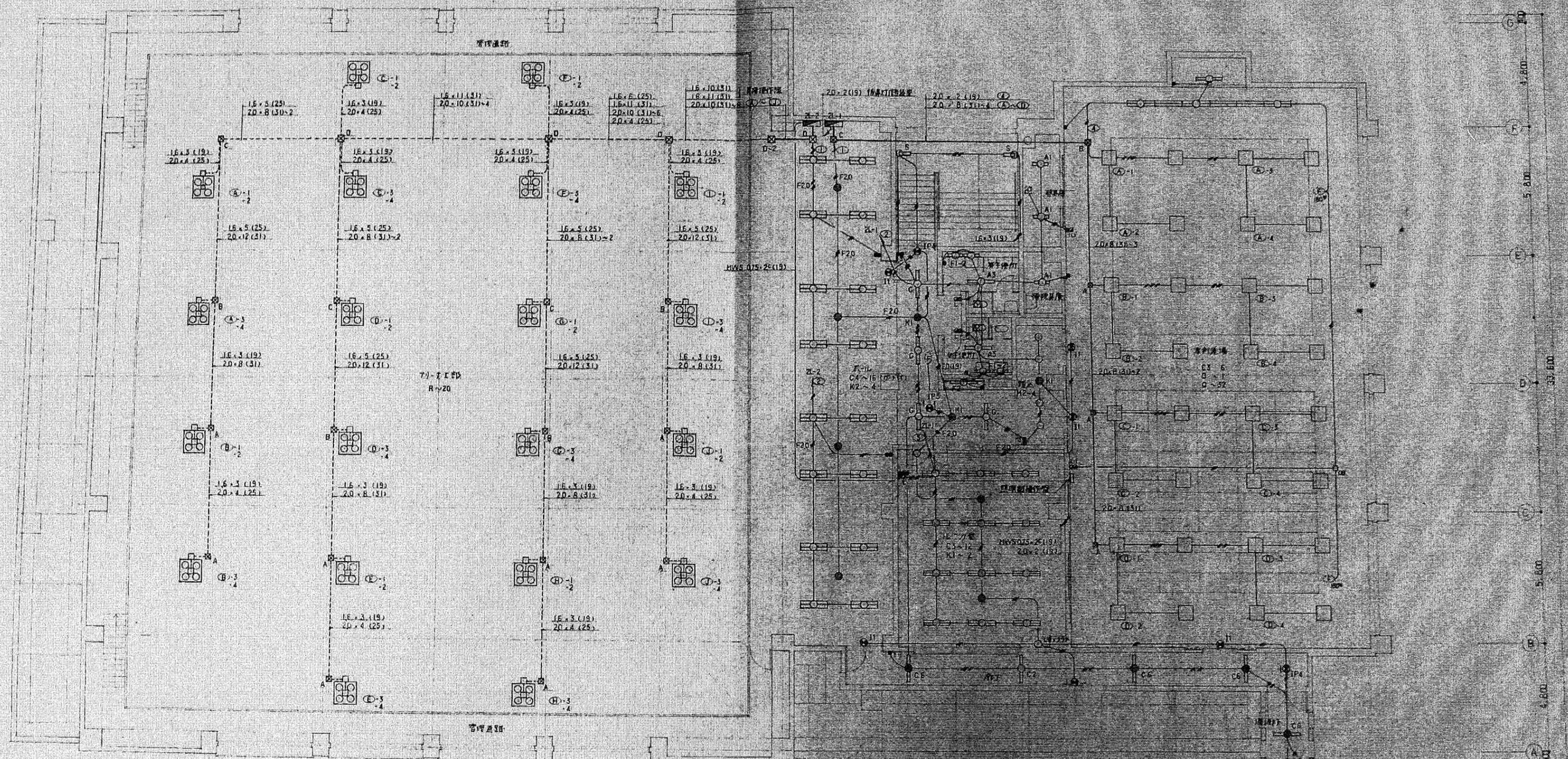
| | |
|---------------------|------|
| 2.0 x 4 (25) | PL-1 |
| 5.0 x 3, E 3.0 (51) | PL-2 |
| 10.0 x 3 (63) | PL-2 |
| 2.0 x 12 (31) | 新圧機 |
| 2.0 x 10 (31) | 新圧機 |
| 2.0 x 10 (31) | 新圧機 |

| | | |
|-----------------|--------|-----------|
| CV 100 x 30 | PLP170 | 11.1 PL-1 |
| CV 100 x 25 | | 17.1 PL-2 |
| CV 50 x 30 E 30 | | 13.0 PL-2 |

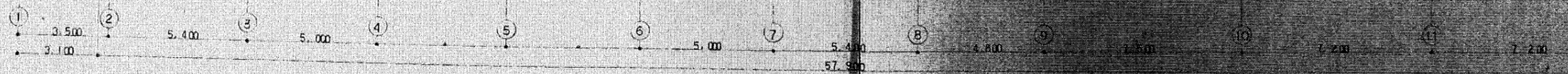
| | |
|---------------------|------|
| 2.0 x 4 (25) | PL-1 |
| 5.0 x 3, E 3.0 (51) | PL-2 |
| 10.0 x 3 (63) | PL-2 |
| 2.0 x 12 (31) | 新圧機 |
| 2.0 x 10 (31) | 新圧機 |
| 2.0 x 10 (31) | 新圧機 |

2.0 x 2 (19)
 2.0 x 4 (25)
 2.0 x 6 (25)
 下記の電線管は、下記の電線管にて。

株式会社
 建築設計部
 1/200
 2000年



1. 150² x 100
 2. 200² x 150
 3. 250² x 200
 4. 300² x 200



| | | |
|---------------|-----|-----|
| 2層電灯配線図 | | 100 |
| 60 | 520 | 19 |
| 株式会社 建築設計部 | | |

A1 FL 20°x1
 A2 FL 20°x2
 A3 FL 40°x1
 A4 FL 40°x2



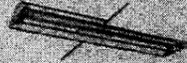
FSS4

B FL 40°x2 (WP)



FSS3

C1 FL 20°x1
 C2 FL 40°x1
 C3 FL 40°x2
 C4 FL 40°x3
 C5 FL 20°x1 (BT内取)
 C6 FL 40°x1 ()



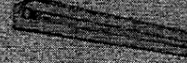
FBS3

D FL 40°x1



FBS4

E FL 40°x1



FBS5

F1 FL 20°x1
 F2 FL 40°x1



FSC4

G FL 40°x1



H FL 20°x1 (WP)



FBF2MP

I1 FL 10°x1 (BT内取) 片取
 I2 FL 20°x1 ()
 IP1 FL 40°x1 ()
 IP2 FL 20°x1 ()
 IP3 FL 20°x1 () 片取
 IP4 FL 10°x1 () 片取
 IP5 FL 10°x1 () 片取



SHI-FBF10
 SHI-PPF10
 SHI-EPP11

J FL 10°x1 (BT内取)



STI-FBC10

K1 JL 20° (BT内取)
 K2 JL 40° ()



KI-IRS2

L JL 30°



M1 FL 60°
 M2 FL 100°



N JL 60°
 O JL 60°



D FL 40°x2 ()



77-112E

P HF 100° (WP) ()



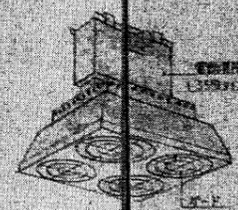
77-112E (透明)

Q NH 250°x1 ()



NH 250°

R NH 400°x2 + NH 270°x2



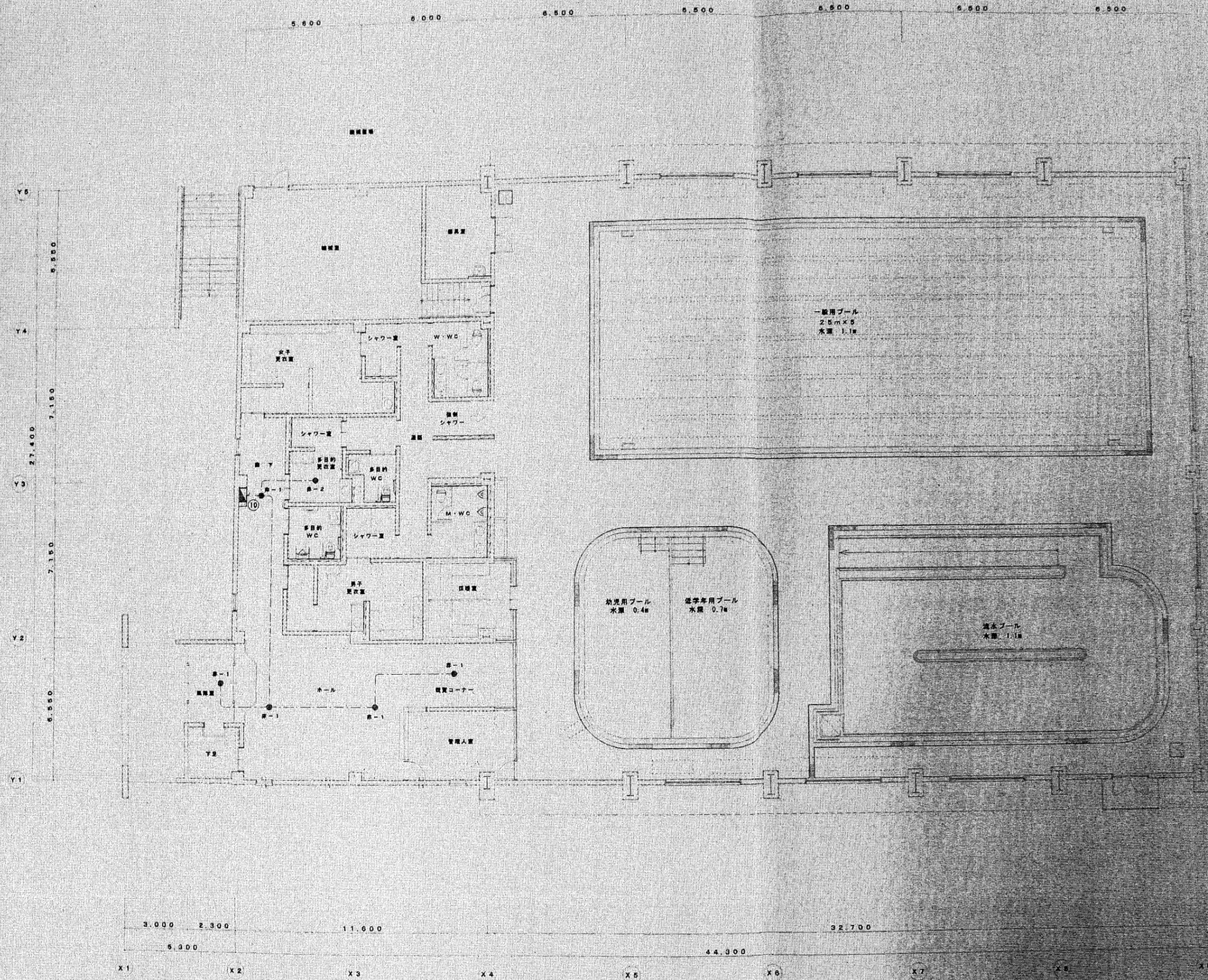
NH 400°x2 + NH 270°x2

S FL 40°x1 (BT内取)



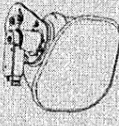
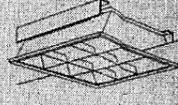
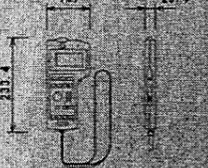
SKI-FBF10

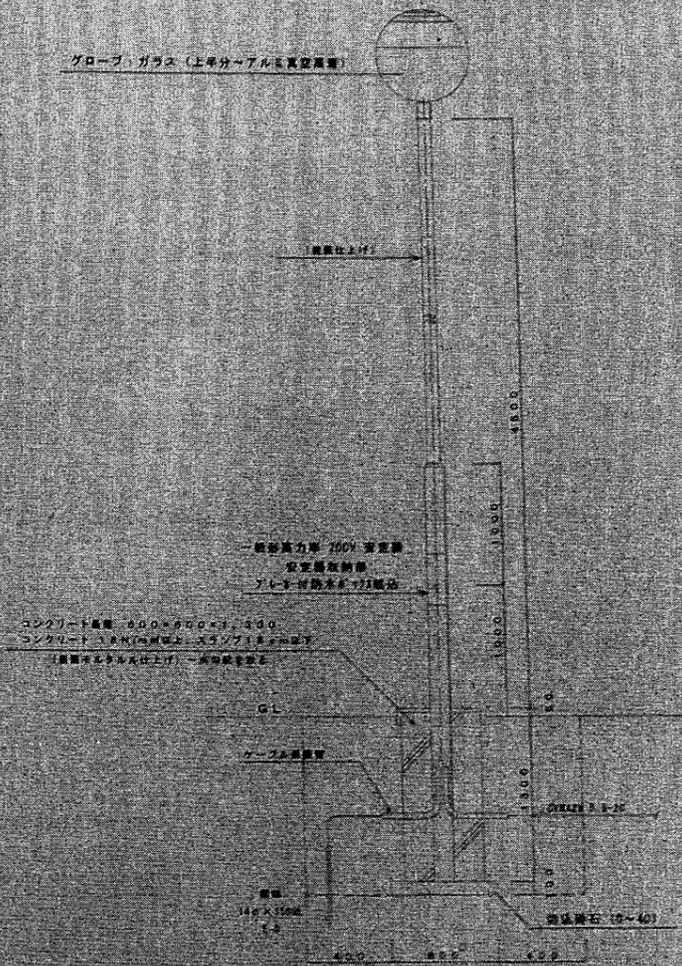
11. 77-112E
 12. 77-112E (透明)
 13. NH 250°
 14. NH 400°x2 + NH 270°x2
 15. SKI-FBF10



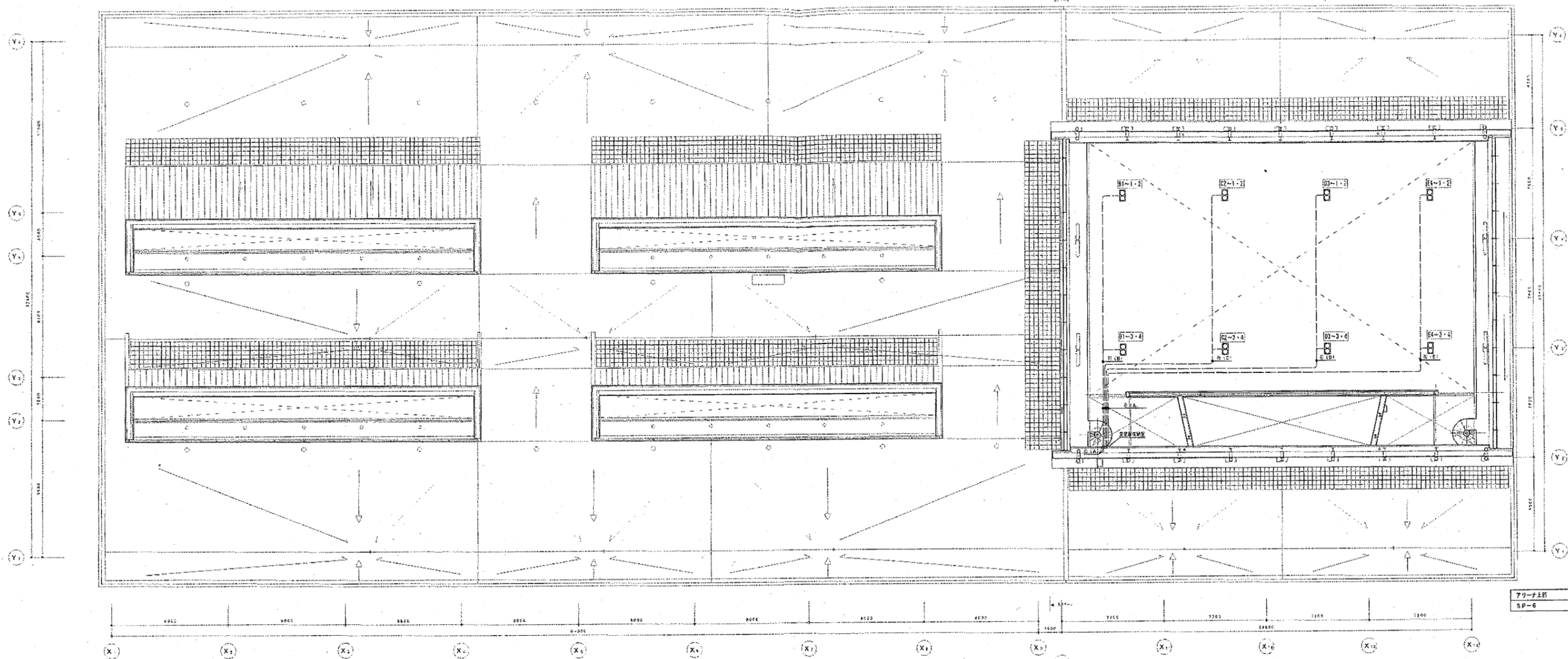
| | |
|---|---|
| ホ-1 | ハロゲン電球 13W×1 (K1-1RG4-J13) (BT内蔵) |
|  <p>自己点検装置付 反射板・アルミ(シルバーグライド) 枠・筒体(オフホワイトツヤ消し) ニッケル水素蓄電池使用</p> | |
| ホ-2 | ハロゲン電球 13W×1 防塵型 (K1-1SC1AMP-J13) (BT内蔵) |
|  <p>本体・アルミ(オフホワイトツヤ消し) 反射板・アルミ(銀色鏡面仕上げ) グローブ: 樹脂製成形ガラス(透明)</p> | |

(凡 例)
EM-E5F2.0-2C 天井ごしらし

| | | | | | |
|--|---|--|---|---|---|
| SP-1 IL60Wx1 (松下 HW949 相当品)  本体: アルミダイカスト (オフホワイト) カバー: ガラス (乳白) | SP-2 IL60Wx1 (松下 HW949 相当品)  本体: プラスチック (ホワイト) カバー: ガラス (つや消し・一部透明) | SP-3 FOL20Wx1 (松下 HW940C 相当品)  本体: プラスチック (ホワイト) カバー: アクリル (乳白つや消し) | SP-4 FL20Wx1 (松下 FN218372 相当品)  本体: ステンレス カバー: クリーンアクリル (乳白) | SP-5 HI32Wx1 (松下 F9W418372 相当品)  本体: ステンレス 枠: 亜鉛鋼板 (ホワイト) カバー: クリーンアクリル (乳白) | 外灯 HST5A-250 (MF) BH2-TB 4.5  グローブ: ガラス (上半分〜アルミ真空蒸着) |
| SP-6 IL40Wx1 (松下 L886268 相当品)  筒部 (アイボリー) カバー: ガラス (チフロン膜付・つや消し) | SP-8 MF400Wx1 投光器 (松下 YA54086 相当品)  反射鏡: アルミ (フッ素樹脂塗装) 前面ガラス: チフロン膜付強化ガラス アーム: ステンレス (アクリル塗装) ソケット部: アルミ (アクリル塗装) 照射角度: 下向き70度 上向き70度 | SP-9 FHT32Wx1 ダウンライト (松下 NFHX41700X 相当品)  反射板: アルミ (鏡面鏡面仕上げ) 枠: ステンレス (ケルホワイトつや消し) パネル: アクリル (透明・低露虫仕様) | | | |
| FSS8MPB-321PH (ガード付)  反射板: ステンレス (ホワイト) 本体: ステンレス (ホワイト) | FSR2MPB-322PH  反射板: ステンレス (ホワイト) 本体: ステンレス (ホワイト) | FSS9MPB-321PH FSS9MPB-322PH  反射板: ステンレス (ホワイト) 本体: ステンレス (ホワイト) | FRL12-P323 埋込下面ルーバ  本体: 亜鉛鋼板 (クロムレス) 反射板: 鋼板 (高反射白色粉末塗装) ルーバ: 亜鉛鋼板 (ホワイト) | FRS27-321PH  | |
| FRS27MPB-321PH FRS27MPB-322PH  反射板: ステンレス (ホワイト) 本体: ステンレス (ホワイト) | FRS21-H241  | グループ設定器 (アドレス設定機能付)  187 28.4 215.4 | | | |



- 仕様
1. 適合ランプ: 40W相当のLEDランプ (MF250W)
 2. 照射色: 3000K, 4000K, 5000K 対応
 3. 消費電力: 20W (100% 照射力時)
 4. 色温度: 安定色による。
- 注
1. 本製品は防塵・防湿性能 (IP65) を有し、2. 照度 (lx) は、照射距離により異なります。



アリーナ上層
SP-6

尺貫法単位 50/100

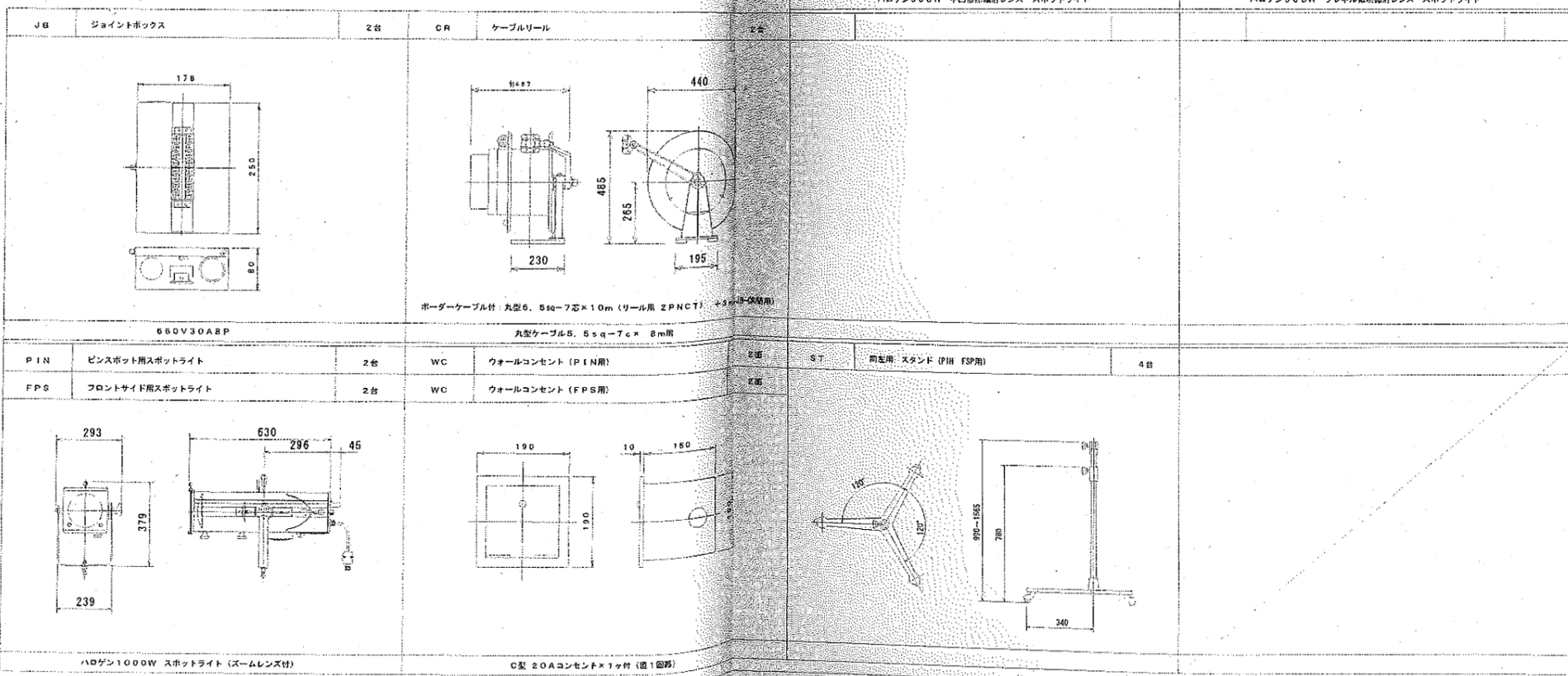
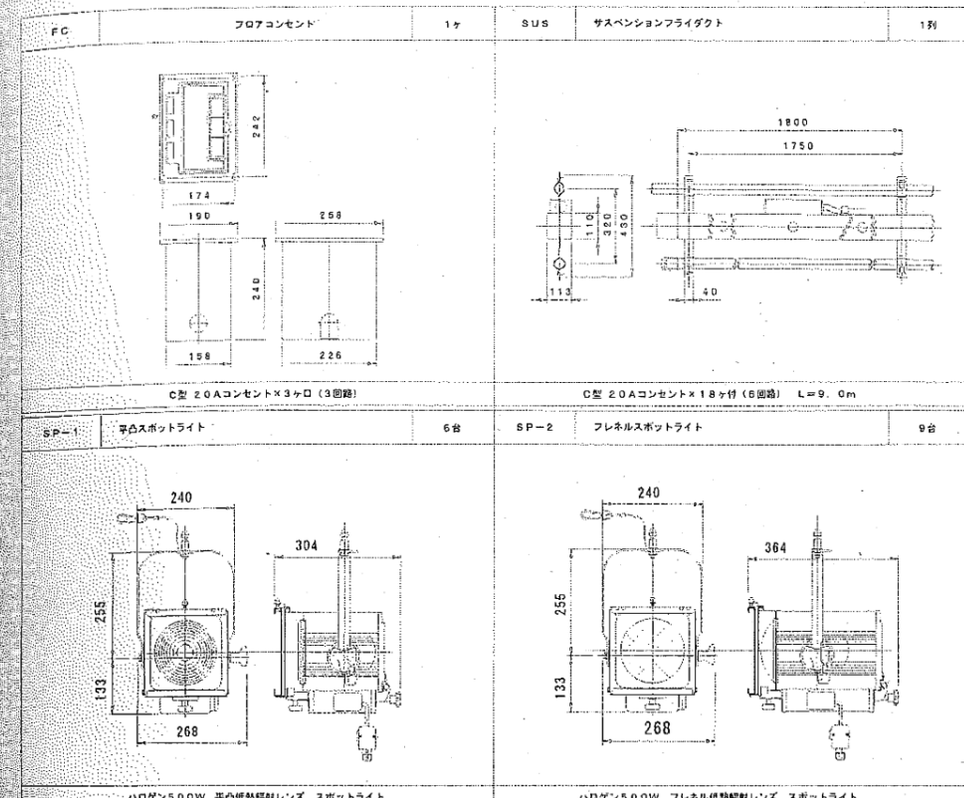
- ※ 101
 VVF2.0*3-C (E62) 電線管
 VVF2.0*3 E2.0-10 (E63) 20φ E1-1-2 E1-1-3 E1-1-4
- ※ 102
 VVF2.0*2-1 電線管
 VVF2.0*2 E2.0-4 20φ E1-1-4
- ※ 103
 VVF2.0*2-1 電線管
 VVF2.0*2 E2.0-4 20φ E1-1-4
- ※ 104
 VVF2.0*2-1 電線管
 VVF2.0*2 E2.0-4 20φ E1-1-4
- ※ 105
 VVF2.0*2-1 電線管
 VVF2.0*2 E2.0-4 20φ E1-1-4

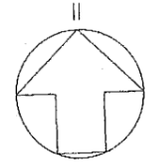
| FSS 8 | FSS 9 | FSR 2 | FRS 15 | FRS 15L3V | FRS 21 | LRS 1-200LM-W |
|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |
| FSS8-321-PH FHF32W*1 | FSS9-321-PH FHF32W*1 FSS9-322-PH FHF32W*2 FSS9-321-PX FHF32W*1 | FSR2-321-PH FHF32W*1 FSR2-322-PH FHF32W*2 | FRS15-322-PH FHF32W*2 | FRS15L3V-322-PH FHF32W*2 | FRS21-H241 FHT24W*1 FRS21-H321 FHT32W*1 FRS21-H421 FHT42W*1 | LRS1-200LM-W LED4.5W |
| SP-1 風橋灯 | SP-2 煙込下面ルーバー | SP-3 洗し元灯 | SP-4 LEDダウンライト 防塵・防雨型 | SP-5 LEDダウンライト | SP-6 昇降装置内照パンクライト | SP-7 シームレス建築照明器具 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 本体：SPC 15 反射板：アルミ（銀色仕上げ） | バツフル CGC 10.5 白 反射板 CGC 10.5 白 高反射 | 樹脂（アイボリー） ガラスアタッチ（透明両面入り） | 防塵型・防雨型 電球LED 10W ①：アルミダイカスト ②：ホワイトコーティング SBS | 本体：アルミダイカスト ①：白粉 パーシアンホワイト 反射板：プラスチック 高反射ホワイト 下蓋カバー：アクリル 透明 | 下照付：樹脂（クールホワイト） カバー：樹脂（クールホワイト） 反射板：アルミ（ガラスコーティング） 下蓋カバー：アクリル 透明 | 高輝度コンパクト型 反射板：樹脂（高反射両面入り） |
| SP-1 FHF32W*1 | SP-2 FHF32W*4 | SP-3 FL20W*1 | SP-4 LED6.4W | SP-5 LED27W | SP-6 6.5×9H260W*2 | SP-7 FRT1260W*1 |

6 演出照明設備明細表

| 記号 | 名称 | 仕様 | 数量 | 全長 m | 長所容量 KVA | 回路数 | IL16A | 回路数 | 備考 |
|----------|-------------------|------------------------------|-----|---------|-------------|-----|-------|-----|--------------|
| [舞台照明器具] | | | | | | | | | |
| F | フットライト | 1L54W×60灯用 (3色配灯) | 1列 | (5.5) | | | | | (既設) |
| FC | 脚上用フロアコンセント | C型20Aコンセント×3ヶ所 (3回路) | 1台 | | 3.24 | 3 | 3 | | |
| SUS | サスペンションフライダクト | C型20Aコンセント×18ヶ所 (6回路) | 1列 | 5.5 | 9.0 | 6 | 6 | | |
| SP-1 | 脚上用照明器具 | ハロゲン500W 平凸楕円照射レンズ スポットライト | 6台 | | | | | | ハンガー付 |
| SP-2 | 脚上用照明器具 | ハロゲン500W フレネル楕円照射レンズ スポットライト | 6台 | | | | | | ハンガー付 |
| | | | | | 2.00 | 2 | 2 | | スタンド付 |
| JB | ジョイントボックス | 8p-30A | 2台 | | | | | | |
| | ローダーケーブル | 5sq-7c×10m (リール用) | 2本 | | | | | | SUS用 |
| | ローダーケーブル | 5sq-7c×3m (リール-ジョイントボックス間用) | 2本 | | | | | | SUS用 |
| CR | ケーブルリール | 5sq-7c×8m用 | 2台 | | | | | | SUS用 |
| PIN | ピンスポット用スポットライト | ハロゲン1000W平凸レンズスポットライト | 2台 | | | | | | スタンド付 |
| WC | 同上(PIN)用ウォールコンセント | C型20Aコンセント×1ヶ所 (1回路) | 2面 | | 2.00 | 2 | 2 | | |
| | 延長ケーブル | 2sq-3c×5m C型20A-C型20A | 4本 | | | | | | |
| FSP | フロントサイド用スポットライト | ハロゲン1000W平凸レンズスポットライト | 2台 | | | | | | ピン用・フロントサイド用 |
| WC | 同上(FSP)用ウォールコンセント | C型20Aコンセント×1ヶ所 (1回路) | 2面 | | | | | | |
| | 延長ケーブル | 2sq-3c×5m C型20A-C型20A | 4本 | | | | | | |
| | カラーフィルタ | | 30枚 | | | | | | |
| | 予備球 | 同様の10% | 1式 | | | | | | |
| | 合計 | 視光出力回路 (1L) | | | 14.24 | 11 | 11 | | |
| | | 進出力回路 (100V) | | | 進2.00 | 進2 | 2 | | |
| | | 容量合計 | | | 16.24 | | | | |

演出照明設備図

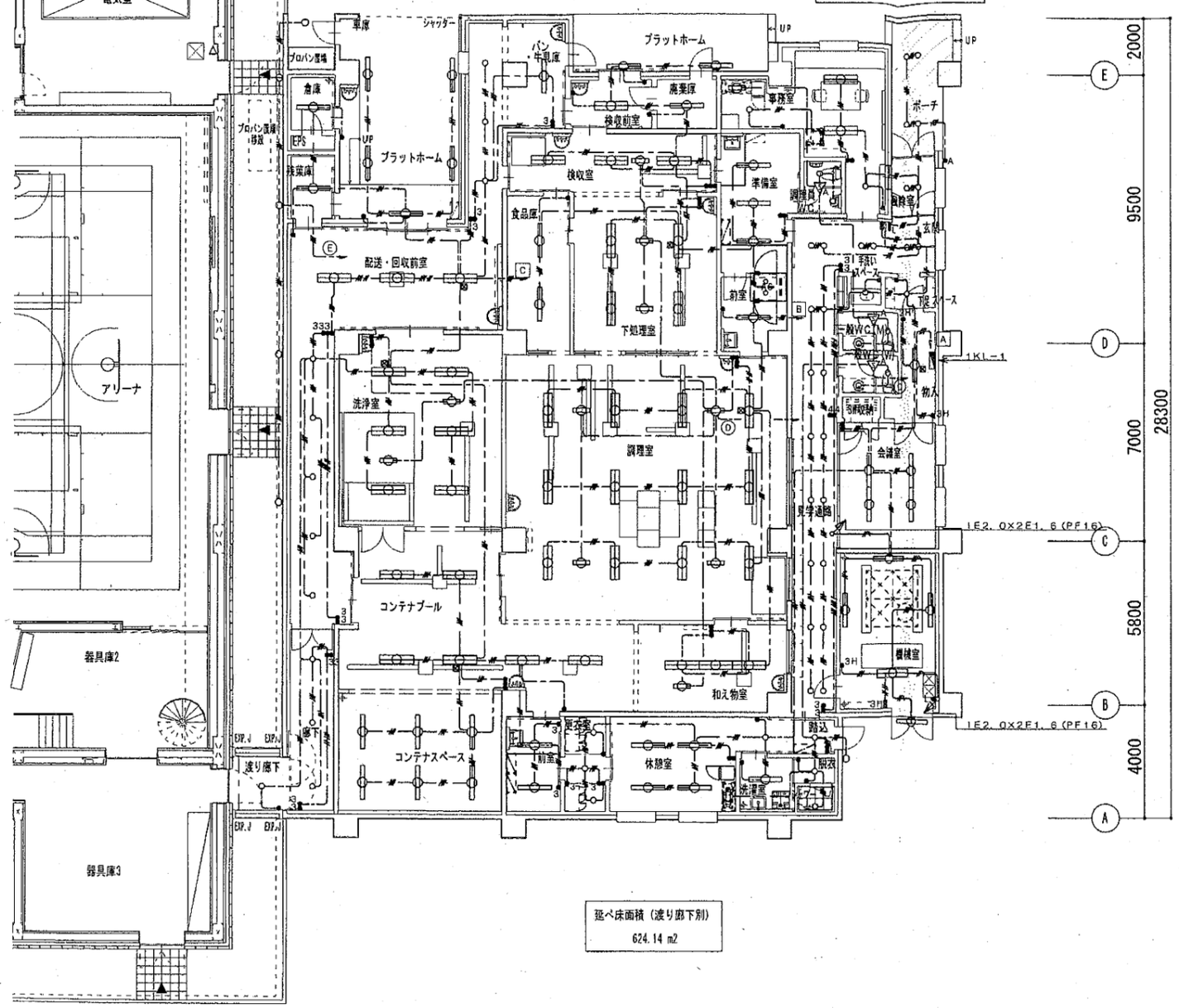




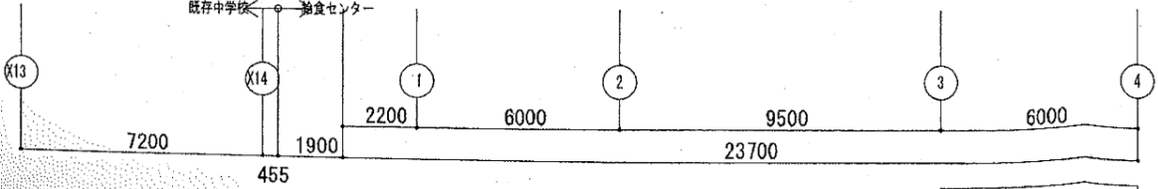
35800
7600
7600
7600
7600
7600
6500

Y6
Y5
Y4
Y3
Y2
Y1

| | | | | | | |
|----------------|----------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--|---|
| 外部 SP-3 ~ 5 | 倉庫 FSS9-321PH ~ 1 | 配給・回収前室 FSS9-322PH ~ 3 SP-1 ~ 8 | コンテナスペース FSS9MPA-321PH ~ 6 | 倉庫 FSS9MPA-321PH ~ 2 | 前室 FSS9MPA-321PH ~ 2 | ボーチ SP-6 ~ 4 |
| | 振動機 FSS9-321PH ~ 1 | 前下・通廊 SP-1 ~ 4 | プラットフォーム FBF7RP-321PH ~ 2 | 下処理室 FSS9MPA-322PH ~ 4 SP-4 ~ 2 | 更衣室 SP-1 ~ 3 | 庫庫室 SP-1 ~ 2 |
| | プラットフォーム FSS9-321PH ~ 5 | 洗浄室 FSS9MPA-322PH ~ 6 SP-4 ~ 2 | 廃棄庫 FSS9MPA-321PH ~ 1 | 調理室 FSS9MPA-322PH ~ 12 SP-4 ~ 4 | 休憩室 FSS9-321PH ~ 4 SP-5 ~ 1 SP-1 ~ 1 | 点検 SP-1 ~ 6 |
| | パン・牛乳庫 FSS9-321PH ~ 1 | コンテナプール FSS9MPA-322PH ~ 6 | 検収前室 FSS9MPA-322PH ~ 1 | 和室物室 FSS9MPA-322PH ~ 3 SP-4 ~ 1 | 洗濯室 FSS9MPA-321PH ~ 1 | 下足スペース SP-2 ~ 1 |
| | | | 検収室 FSS9MPA-322PH ~ 3 SP-4 ~ 1 | | 脱衣室 SP-1 ~ 1 | 手洗いスペース SP-2 ~ 1 |
| | | | | | 脱衣室 SP-1 ~ 1 | 見学通路 SP-1 ~ 14 |
| | | | | | 階段 SP-1 ~ 1 SP-3 ~ 1 | 一級WC (M) SP-1 ~ 1 SP-2 (ブース内) ~ 1 |
| | | | | | 事務室 FRS15-322PH ~ 2 SP-5 ~ 1 SP-1 ~ 2 | 一級WC (W) SP-1 ~ 1 SP-2 (ブース内) ~ 1 |
| | | | | | 準備室 FSS9MPA-321PH ~ 3 | 物入 FSS9-321PH ~ 1 |
| | | | | | 前室 FSS9MPA-321PH ~ 1 | 会議室 FRS15-321PH ~ 4 |
| | | | | | 調理員WC SP-1 ~ 1 SP-2 (ブース内) ~ 1 | 機械室 SP-8 ~ 1 FSS5-321PH ~ 3 FBF7RP-321PH ~ 1 |



延べ床面積 (凄り廊下別)
624.14 m²



平面図 1/100

- 鉄筋コンクリート壁を示す
- 軽量鉄骨間仕切壁を示す
- 床点検口 78x600角
- 床点検口 78x500角x2

○ 消火器及びガス (消火器は別途工事)

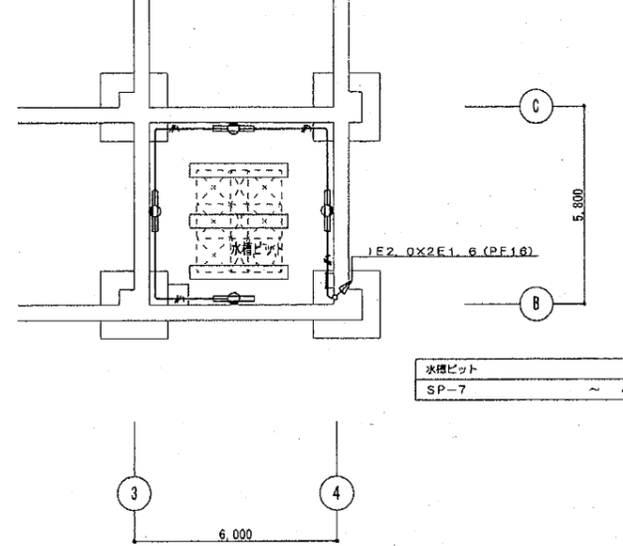
凡例

- 電灯分電盤
- L 連込スイッチ 1P15A
- H 連込スイッチ 1P15A (ON表示)
- 3 連込スイッチ 1P15A (OFF表示)
- 3H 連込スイッチ 3W15A
- 4 連込スイッチ 3W15A (ON表示)
- 4H 連込スイッチ 4W15A
- A 連込スイッチ 4W15A (ON表示)
- A 自動点検器 AC100V3A
- ▽A 人感センサー 調理 天井連込
- ▽B 人感センサー 子供 天井連込
- ブルボックス SS100x100x100C

图中記入の記号は下記とする

- EM-EFF2, 0-2C
- EM-EFF2, 0-3C
- EM-EFF2, 0-2C~2
- EM-EFF2, 0-2C+3C
- EM-EFF2, 0-3C~2
- EM-FCPEE1, 2-1P
- EM-IE2, 0x2 (PF16)
- EM-IE2, 0x3 (PF16)
- EM-IE2, 0x4 (PF16)
- EM-IE2, 0x5 (PF22)
- EM-IE2, 0x6 (PF22)
- EM-IE2, 0x2E1, 6 (PF16)

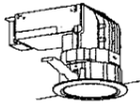
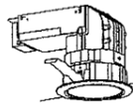
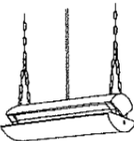
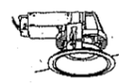
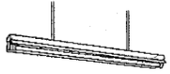
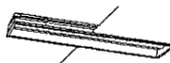
ケーブルの立上げ下げは、電線管にて保護すること
2層天井部分はケーブルころがし取付とする。
防火区画及び防火上主要な部材切りの真通りは認定工場にて処理する事。



水櫃ビット
SP-7 ~ 4

| | | |
|--------------|----|--------|
| 京 | 極 | 町 |
| 学校給食センター建設工事 | | |
| 電灯設備 平面図 A1= | 1 | 100 |
| A3= | 1 | 200 |
| 24 | 2 | 29 (電) |
| 1630 | 12 | 28 |

(株) 創建社
1981年11月30日
1 建設課 中村 秀雄

| | | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|--|
| SP-1 LEDダウンライト  | SP-2 LEDダウンライト  | SP-3 フラケット  | SP-4 吸込灯  吸込灯方式 防湿型 チェーン吊り 反射板：アルミ(黒面仕上げ) カバー：透明(クールホワイト・抗曇りつゆ防止) | SP-5 洗し灯  | SP-6 天井下ダウンライト  天井用(防湿型・防曇型) 2700K、Ra92、拡散タイプ 反射板：黒板(クールホワイトつゆ防止仕様) 枠：黒板(クールホワイトつゆ防止仕様) カバー：ガラス(透明つゆ防止) LED 200形 | SP-7 片板型  防湿・防曇型 本体：黒板(黒面・ホワイト) 反射板：黒板(黒面・ホワイト) |
| LRS1-1300LM 1300LM以上 電球色 | LRS1-800LM 800LM以上 電球色 | EFD25WX1 | GL6WX1 | FL20WX1 | LED 200形 | FHF32WX1 PH |
| SP-8 反射板付  防湿・防曇型 本体：黒板(黒面・ホワイト) 反射板：黒板(黒面・ホワイト) FHF32WX1 | SP-9 | SP-10 | SP-11 | SP-12 ペンダント  | SP-13 | SP-14 |
| FRS15-322PH 下面開放 | FRS15-321PH 下面開放 | FB55-321PH 片板型 | FSS9-321PH V型 | FSS9-322PH V型 | FSS9MPA-321PH V型 防湿型 | FSS9MPA-322PH V型 防湿型 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| FHF32WX2 | FHF32WX1 | FHF32WX1 | FHF32WX1 | FHF32WX2 | FHF32WX1 | FHF32WX2 |
| SH1-FSF 避難口誘導灯  | ST1-FSF 連絡誘導灯  | K1-IRS4 非常灯  | | K1-ISC4MP-JE30  | | FBF7RP-321PH 防雨型  |
| SH1-FSF20-BL BL形 片板型 電球色 | ST1-FSF22-BL BL形 片板型 電球色 | K1-IRS4-JE09 ミニハロゲン 9W 電球色 K1-IRS4-JE13 ミニハロゲン 13W 電球色 K1-IRS4-JE30 ミニハロゲン 30W 電球色 | | ミニハロゲン30W 電球色 防雨型 | | FHF32WX1 |

| | |
|-----------------|--------------------------|
| 京 塚 町 | |
| 学校給食センター建設工事 | |
| 照明器具表 | A1= 1/ |
| | A3= 1/ |
| | 1/ |
| 24 . 2 . 29 (電) | |
| . . 1630 | 15 |
| | 28 |
| (株) 創建社 | 〒561-1404 京塚 1-1-1 101号室 |