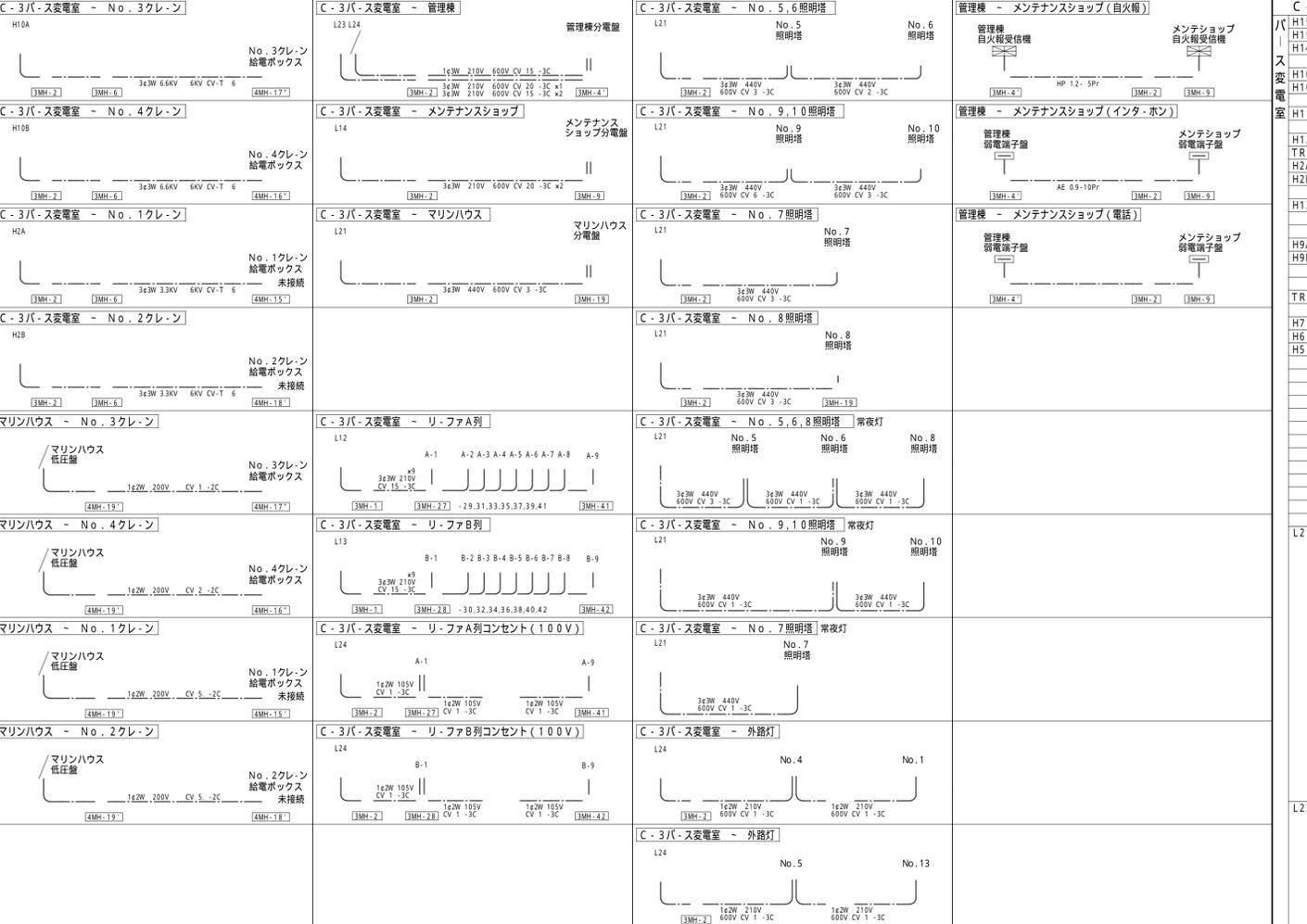


| 番号 | 盤名称 | 備考 | 盤記号 | 盤名称 | 備考 |
|----|------------------------|-----|------|-------------------|-----|
| ① | H1 3KV母線盤 | 未使用 | | | |
| ② | H2A No.1クレーン用遮断器盤 | 未使用 | H2B | No.2クレーン用遮断器盤 | 未使用 |
| ③ | H3A No.1クレーン2次主幹盤 | 未使用 | H3B | No.2クレーン2次主幹盤 | 未使用 |
| ④ | H4 業務用コンデンサ盤 | | | | |
| ⑤ | H5 電灯用変圧器盤 | | | | |
| ⑥ | H6 動力電灯用変圧器盤 | | | | |
| ⑦ | H7 ヤード照明用変圧器盤 | | | | |
| ⑧ | H8 業務用6KV母線盤 | | | | |
| ⑨ | H9A 業務用受電遮断器盤 | | H9A | 業務用C-4バス連絡盤 | |
| ⑩ | H10A 6KV No.3クレーン用遮断器盤 | | H10B | 6KV No.4クレーン用遮断器盤 | |
| ⑪ | H11A リ-ファ変圧器1次遮断器盤 | | H11B | 6KV大口用GPT盤 | |
| ⑫ | H12A No.1クレーン変圧器1次遮断器盤 | 未使用 | H12B | No.2クレーン変圧器1次遮断器盤 | 未使用 |
| ⑬ | H13 大口用6KV母線盤 | | | | |
| ⑭ | H14A 大口用C-2バス連絡盤 | | H14B | 予備 | |
| ⑮ | H15A 大口用受電遮断器盤 | | H15B | 大口用C-4バス連絡盤 | |
| ⑯ | H16A 大口用No.1コンデンサ盤 | | H16B | 大口用SC,リアクトル盤 | |
| ⑰ | L11 冷凍コンテナ引込盤 | | | | |
| ⑱ | L12 冷凍コンテナ低圧盤-1 | | | | |
| ⑲ | L13 冷凍コンテナ低圧盤-2 | | | | |
| ⑳ | L14 冷凍コンテナ低圧盤-3 | | | | |
| ㉑ | L21 ヤード照明 低圧盤 | | | | |
| ㉒ | L22 動力電灯低圧主幹盤 | | | | |
| ㉓ | L23 動力電灯低圧分枝盤 | | | | |
| ㉔ | L24 電灯 低圧盤 | | | | |
| ㉕ | L25 所内交流盤 | | | | |
| ㉖ | L26 所内直流盤 | | | | |
| ㉗ | L27 整流器盤 | | | | |
| ㉘ | L28 連絡線端子盤 | | | | |
| ㉙ | L29 計量器盤 | | | | |

| C-3 盤名称 (自) | 盤名称 (至) | 電気方式 | Cable No. | ケーブル・サイズ | 備考 |
|-------------|--------------|-----------|------------|----------|--------|
| L24 電灯 低圧盤 | L25 所内交流盤 | 1e3W 210V | 3L2L24-G1 | CV-T | |
| | 外路灯 x4 | 1e2W 210V | 3L2L24-G21 | CV 1-3C | |
| | 外路灯 x9 | | 3L2L24-G22 | CV 1-3C | |
| | 管理棟 遮込 | 1e3W 210V | 3L2L24-G7 | CV 15-3C | |
| | A列 コンセント | 1e2W 105V | 3L1L24-G8 | CV 1-3C | |
| | B列 コンセント | | 3L1L24-G9 | CV 1-3C | |
| L25 所内交流盤 | L27 整流器盤 | 3e3W 210V | 3P2L25-G1 | CV-T | |
| | 動力換気扇 | | 3P2L25-G3 | CV | |
| | 排水ポンプ | | 3P2L25-G4 | CV 5-3C | 3MH-6 |
| | 排水ポンプ | 1e2W 105V | 3L1L25-G5 | CV 3-3C | 3MH- |
| | 身水検出受信機 | | 3L1L25-G7 | CV | |
| | 排水ポンプ | | 3L1L25-G9 | CV 5-3C | 3MH-24 |
| L27 整流器盤 | L26 所内直流盤 | DC2W 100V | 3D1L27-G1 | CV-T | |
| | 蓄電池 | | 3D1L27-G2 | CV-T | |
| L26 所内直流盤 | 高圧制御機投入電源 | DC2W 100V | 3D1L26-G1 | CV | |
| | 高圧制御機電源 | | 3D1L26-G2 | CV | |
| | 低圧制御機電源, 信号灯 | | 3D1L26-G3 | CV | |
| | 所内非常照明灯 | | 3D1L26-G4 | CV | |

2 C-3バス 全体配線系統図



3 C-3バス 配線リスト

| C-3 盤名称 (自) | 盤名称 (至) | 電気方式 | Cable No. | ケーブル・サイズ | 備考 |
|----------------|------------------|-----------|------------|-------------|-----|
| H15A 大口用受電盤 | 第1受電室配電盤 | 3e3W 6KV | RHK-F2 | 6KV CV-T 15 | |
| H15B 大口用連絡盤 | HA8A C4大口用連絡盤 | | 3.4-HK | 6KV CV-T 10 | |
| H14A 大口用連絡盤 | H10B C2大口用連絡盤 | | 2.3-HK | 6KV CV-T 10 | |
| H10A No.3クレーン盤 | No.3クレーン 給電B o x | 3e3W 6KV | 3H10A-K1 | 6KV CV-T 6 | |
| H10B No.4クレーン盤 | No.4クレーン 給電B o x | | 3H10B-K1 | 6KV CV-T 6 | |
| H11A リ-ファTR1次盤 | TR-3 (1200KVA) | 3e3W 6KV | 3H11A-K1 | 6KV CV-T | |
| H12B No.2CRTR盤 | TR-2 (750KVA) | 3e3W 6KV | 3H12B-K11 | 6KV CV-T | 未使用 |
| TR-2 (750KVA) | H3B No.2クレーン2次盤 | 3e3W 3KV | 3H12B-K12 | 6KV CV-T 6 | 未使用 |
| H2A No.1クレーン盤 | No.1クレーン 給電B o x | | 3H2A-K1 | 6KV CV-T 6 | 未使用 |
| H2B No.2クレーン盤 | No.2クレーン 給電B o x | | 3H2B-K1 | 6KV CV-T 6 | 未使用 |
| H12B No.2CRTR盤 | H16A 大口用SC盤 | 3e3W 6KV | 3H12B-K2 | 6KV CV-T | |
| H9A 業務用受電盤 | 第1受電室配電盤 | 3e3W 6KV | RHG-F10 | 6KV CV-T 6 | |
| H9B 業務用連絡盤 | HB1A C4業務用連絡盤 | | 3.4-HG | 6KV CV-T 6 | |
| TR-3 (1200KVA) | L11 冷凍コンテナ引込盤 | 3e3W 210V | 3P2L11-K0 | CV-T | |
| H7 ヤード照明TR盤 | L21 ヤード照明低圧盤 | 3e3W 440V | 3P4H7-G1 | CV-T | |
| H6 動力・電灯TR盤 | L22 動力・電灯主幹盤 | 3e3W 210V | 3P2H6-G1 | CV-T | |
| H5 電灯TR盤 | L24 電灯低圧盤 | 1e3W 210V | 3L2H5-G1 | CV-T | |
| L21 ヤード照明低圧盤 | No.9 照明塔 | 3e3W 440V | 3P4L21-G1 | CV 6-3C | |
| | No.9 No.10 照明塔 | | 3P4L21-G12 | CV 3-3C | |
| | No.7 照明塔 | 3e3W 440V | 3P4L21-G21 | CV 3-3C | |
| | No.8 照明塔 | | 3P4L21-G22 | CV 3-3C | |
| | No.5 照明塔 | 3e3W 440V | 3P4L21-G3 | CV 3-3C | |
| | No.5 No.6 照明塔 | | 3P4L21-G31 | CV 2-3C | |
| | No.7 照明塔 | 3e3W 440V | 3P4L21-G51 | CV 1-3C | 常夜灯 |
| | No.9 照明塔 | 3e3W 440V | 3P4L21-G52 | CV 1-3C | 常夜灯 |
| | No.9 No.10 照明塔 | | 3P4L21-G53 | CV 1-3C | 常夜灯 |
| | No.5 照明塔 | 3e3W 440V | 3P4L21-G6 | CV 3-3C | 常夜灯 |
| | No.5 No.6 照明塔 | | 3P4L21-G61 | CV 1-3C | 常夜灯 |
| | No.6 No.8 照明塔 | | 3P4L21-G62 | CV 1-3C | 常夜灯 |
| | マリnhaus | 3e3W 440V | 3P4L21-G7 | CV 3-3C | |
| L23 動力・電灯分枝盤 | 管理棟 動力盤 | 3e3W 210V | 3P2L23-G1 | CV 20-3C | |
| | 管理棟 電灯盤 | | 3P2L23-G21 | CV 15-3C | |
| | | | 3P2L23-G22 | CV 15-3C | |
| L25 所内交流盤 | 3e3W 210V | 3P2L25-G8 | CV | | |

| C-3 盤名称 (自) | 盤名称 (至) | 電気方式 | Cable No. | ケーブル・サイズ | 備考 |
|--------------|---------------|-----------|--------------|---------------|----------|
| L12 冷凍 低圧盤-1 | リ-ファコンセントA1 | 3e3W 210V | 3P2L12-K1 | CV 15-3C | 3MH-27 |
| | リ-ファコンセントA2 | | 3P2L12-K2 | CV 15-3C | 3MH-29 |
| | リ-ファコンセントA3 | | 3P2L12-K3 | CV 15-3C | 3MH-31 |
| | リ-ファコンセントA4 | | 3P2L12-K4 | CV 15-3C | 3MH-33 |
| | リ-ファコンセントA5 | | 3P2L12-K5 | CV 15-3C | 3MH-35 |
| | リ-ファコンセントA6 | | 3P2L12-K6 | CV 15-3C | 3MH-37 |
| | リ-ファコンセントA7 | | 3P2L12-K7 | CV 15-3C | 3MH-39 |
| | リ-ファコンセントA8 | | 3P2L12-K8 | CV 15-3C | 3MH-41 |
| | リ-ファコンセントA9 | | 3P2L12-K9 | CV 15-3C | 3MH-41 |
| L13 冷凍 低圧盤-2 | リ-ファコンセントB1 | 3e3W 210V | 3P2L13-K1 | CV 15-3C | 3MH-28 |
| | リ-ファコンセントB2 | | 3P2L13-K2 | CV 15-3C | 3MH-30 |
| | リ-ファコンセントB3 | | 3P2L13-K3 | CV 15-3C | 3MH-32 |
| | リ-ファコンセントB4 | | 3P2L13-K4 | CV 15-3C | 3MH-34 |
| | リ-ファコンセントB5 | | 3P2L13-K5 | CV 15-3C | 3MH-36 |
| | リ-ファコンセントB6 | | 3P2L13-K6 | CV 15-3C | 3MH-38 |
| | リ-ファコンセントB7 | | 3P2L13-K7 | CV 15-3C | 3MH-40 |
| | リ-ファコンセントB8 | | 3P2L13-K8 | CV 15-3C | 3MH-42 |
| | リ-ファコンセントB9 | | 3P2L13-K9 | CV 15-3C | 3MH-42 |
| L14 メンテ低圧盤 | メンテナンスショップ | 3e3W 210V | 3P2L14-K11 | CV 20-3C | |
| | | | 3P2L14-K12 | CV 20-3C | |
| L28 連絡線端子盤 | L17 C2連絡線端子盤 | 2.3-T-1 | CEVS 1.2-10C | | 保守用電話 |
| | L14 C4連絡線端子盤 | 3.4-T-1 | CEVS 1.2-10C | | 保守用電話 |
| | R連絡線端子盤 | R-C-C3 | CEVS 1.2-16C | | C3-S/S制御 |
| 管理棟 自火報受信機 | メンテナンス自火報受信機 | 3-FA-1 | HP 1.2-SPr | | 自火報移信信号 |
| | マリnhaus自火報受信機 | 3-FA-2 | HP 1.2-SPr | | 自火報移信信号 |
| 管理棟 弱電端子盤 | メンテナンス 弱電端子盤 | | | 平行ニール x2 | 8.0e |
| | マリnhaus 弱電端子盤 | | | | 10.0e |
| | C-2バス | | | | 25.0e |
| | N T T 引込 | | | | |
| メンテ 弱電端子盤 | C-4 管理棟 弱電端子盤 | | | CPEV 0.9-20Pr | |
| | | | | CPEV 0.9-10Pr | |

C-3 ケーブル

