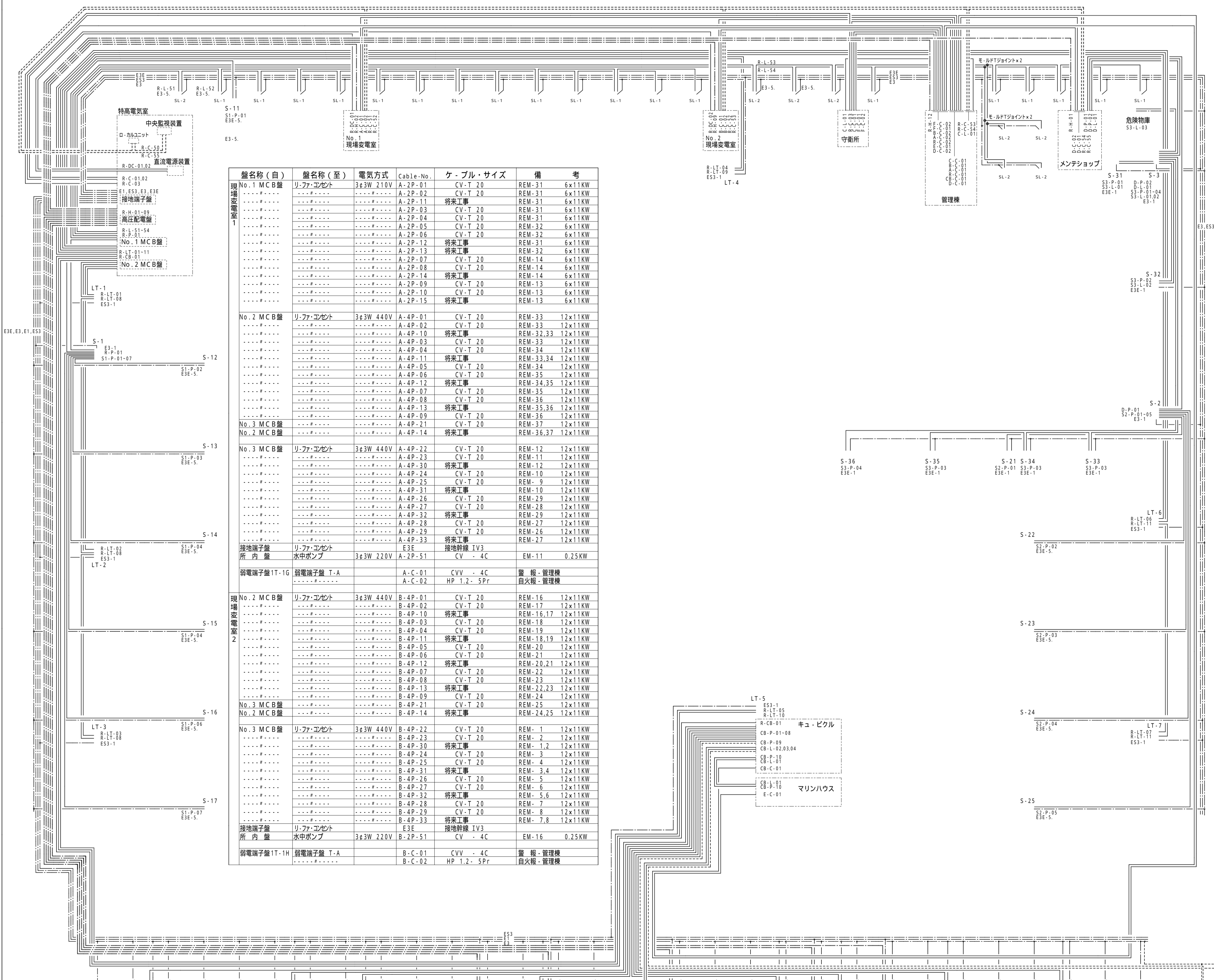


1 配線図



2 配線リスト

| 盤名称(自) | 盤名称(至) | 電気方式 | Cable-No. | ケーブル・サイズ | 備考 | | |
|---------------------|--------------|------------|------------|------------------|----------------------|------------------|---------|
| 特高電圧室 No.1 高圧配電盤 | メンテナンス | 3φ3W6.6KV | R-H-01 | 6KV CV-T 3 | CB高圧受電盤 275KVA | | |
| | No.1 現場変電室 | | R-H-02 | 6KV CV-T 15 | 4000KVA | | |
| | No.1 クレーン | | R-H-03 | 6KV CV-T 10 | 1550KVA | | |
| | No.2 高圧配電盤 | 3φ3W6.6KV | R-H-04 | 6KV CV-T 10 | 1550KVA | | |
| | No.3 クレーン | | R-H-05 | 6KV CV-T 10 | 1550KVA | | |
| | No.4 クレーン | | R-H-06 | 6KV CV-T 10 | 1550KVA | | |
| | No.5 クレーン | 3φ3W6.6KV | R-H-07 | 6KV CV-T 10 | 1550KVA | | |
| | No.6 クレーン | | R-H-08 | 将来工事 | 1550KVA | | |
| | No.2 現場変電室 | | R-H-09 | 将来工事 | CB高圧受電盤 3000KVA | | |
| | No.4 高圧配電盤 | 3φ3W6.6KV | R-H-10 | 将来工事 | | | |
| No.5 高圧配電盤 | 管理棟 | 3φ3W6.6KV | R-H-12 | 6KV CV-T 3 | CB高圧受電盤 450KVA | | |
| | | | R-H-13 | 将来工事 | | | |
| | | | R-H-14 | 将来工事 | | | |
| | | | R-H-15 | 将来工事 | | | |
| No.1 MCB盤 | S-1 電源盤 | 3φ3W 210V | R-P-01 | CV-T 2 | 15 KW | | |
| | 街路灯(西-1) | 1φ2W 210V | R-L-51 | CV 3 -2C | 3.6 KVA | | |
| | 街路灯(西-2) | | R-L-52 | CV 3 -2C | 3.15KVA | | |
| | 街路灯(東-1) | | R-L-53 | CV10 -2C | 4.95KVA | | |
| | 街路灯(東-2) | 1φ2W 210V | R-L-54 | No.1器具以降CV3 -2C | 4.5 KVA | | |
| | | | | No.1器具以降CV3 -2C | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| No.2 MCB盤 | No.1 照明塔LT-1 | 3φ3W 440V | R-LT-01 | CV -3C | 20.02KVA | | |
| | No.2 照明塔LT-2 | | R-LT-02 | CV-T 2 | 22.33KVA | | |
| | No.3 照明塔LT-3 | | R-LT-03 | CV-T 3 | 22.33KVA | | |
| | No.4 照明塔LT-4 | | R-LT-04 | CV-T 10 | 33.88KVA | | |
| | No.5 照明塔LT-5 | | R-LT-05 | CV-T 15 | 41.58KVA | | |
| | No.6 照明塔LT-6 | | R-LT-06 | CV-T 10 | 22.33KVA | | |
| | No.7 照明塔LT-7 | | R-LT-07 | CV-T 15 | 25.41KVA | | |
| | LT-1, -2, -3 | | R-LT-08 | CV -3C | 保安灯 6.93KVA | | |
| LT-4 | | R-LT-09 | CV 1-3C | 保安灯 4.62KVA | | | |
| LT-5 | | R-LT-10 | CV-T 2 | 保安灯 4.62KVA | | | |
| LT-6, -7 | | R-LT-11 | CV-T 2 | 保安灯 4.62KVA | | | |
| マリンハウスCB | 3φ3W 440V | R-CB-01 | CV-T 25 | 75 KVA | | | |
| 接地端子盤 | E1 幹線 | | E1 | IV 3 | | | |
| | E3 幹線 | | E3 | IV 3 | | | |
| | E3E 幹線 | | E3E | IV 3 | | | |
| | E3E 幹線 | | E3E | IV 1 | | | |
| 中央監視装置 | ロ・カルユニット | | R-C-50 | 光ファイバケーブル | 受変電機器データ伝送用 | | |
| | | | R-C-55 | 光ファイバケーブル | 保守用インタホンの受変電機器データ伝送用 | | |
| 弱端子盤2T-1F | 弱端子盤 T-A | | R-C-01 | CVV -4C | 警報-管理棟 | | |
| | ヤード照明遠方盤 | | R-C-02 | HP 1.2-5Pr | 自火報-管理棟 | | |
| No.2 MCB盤 | 弱端子盤 T-A | | R-C-03 | CVV -20C x2 | 操作-守衛所 | | |
| | | | | | | | |
| 直流電源装置 | No.1 現場変電室 | DC2W 100V | R-DC-01 | CV -2C | LED表示電源 | | |
| | No.2 現場変電室 | | R-DC-02 | CV -2C | LED表示電源 | | |
| 守衛所 | 弱端子盤1T-1E | 弱端子盤 T-A | F-C-01 | HP 1.2-5Pr | 自火報-管理棟 | | |
| | | | F-C-02 | CPEV 0.9-15Pr x2 | 自火報-管理棟 (耐受電機) | | |
| 管理棟 | 弱端子盤 T-A | 弱端子盤1T-1E | C-C-01 | CVV -30C | 警報-管理棟 (副警報盤) | | |
| | No.2 電灯盤 | 電灯分電盤1L-1E | 1φ3W 210V | C-L-01 | CV-T 3 | 守衛所 5.52KVA | |
| メンテナンス棟 | 弱端子盤2T-1C | 弱端子盤 T-A | D-C-01 | CVV -20C | 警報-管理棟 | | |
| | | | D-C-02 | HP 1.2-5Pr | 自火報-管理棟 | | |
| No.1 動力盤 | S-2 電源盤 | 3φ3W 210V | D-P-01 | CV-T 6 | 12 KW | | |
| | S-3 電源盤 | | D-P-02 | CV-T 25 | 80 KVA | | |
| | No.1 電灯盤 | S-3 電源盤 | 1φ3W 210V | D-L-01 | CV-T 6 | 4 KVA | |
| キョウビコク | CB低圧盤 | 航空障害灯コンセント | 3φ3W 210V | CB-P-01 | CV 6 -3C | No.4 ケーン 10 KVA | |
| | | | | CB-P-02 | CV 3 -3C | No.12 ケーン 10 KVA | |
| | | | | CB-P-03 | CV 3 -3C | No.16 ケーン 10 KVA | |
| | | | | CB-P-04 | CV 1 -3C | No.26 ケーン 10 KVA | |
| | | | | CB-P-05 | CV 2 -3C | No.36 ケーン 10 KVA | |
| | | | | CB-P-06 | CV 2 -3C | No.39 ケーン 10 KVA | |
| | | | | CB-P-07 | CV 3 -3C | No.45 ケーン 10 KVA | |
| | 別途工事 | | | CB-P-08 | CV 3 -3C | No.52 ケーン 10 KVA | |
| | | | | CB-P-09 | CV 6 -3C | No.57 ケーン(L2) | |
| | | 岸壁照明灯(x15) | 1φ2W 210V | CB-L-02 | CV 1 -2C | C-6 バス 0.45KVA | |
| | | | (x14) | CB-L-03 | CV 1 -2C | C-7 バス 0.42KVA | |
| 別途工事 | | (x7) | CB-L-04 | CV 1 -2C | L2 バス 0.21KVA | | |
| | 分電盤 1M-LD | 3φ3W 210V | CB-P-10 | CV 1 -3C | マリンハウス 9.3 KW | | |
| | | 3φ3W 210V | CB-L-01 | CV 1 -3C | 7.1 KVA | | |
| マリン | 弱端子盤1T-1D | 弱端子盤 T-A | CB-C-01 | CVV -4C | 警報-管理棟 | | |
| | | | E-C-01 | HP 1.2-5Pr | 警報-管理棟 | | |
| | | S-1 電源盤 | S-11 テナ-電源 | 1φ2W 210V | S1-P-01 | CV -2C | 1x1.5KW |
| | | | | S1-P-02 | CV -2C | 1x1.5KW | |
| | | | | S1-P-03 | CV -2C | 1x1.5KW | |
| | | | | S1-P-04 | CV -3C | 2x1.5KW | |
| | S-15 | | S1-P-05 | CV 1-3C | 2x1.5KW | | |
| | S-16 | | S1-P-06 | CV 1-3C | 2x1.5KW | | |
| | S-17 | | S1-P-07 | CV 1-2C | 1x1.5KW | | |
| | S-2 電源盤 | S-21 テナ-電源 | 1φ2W 210V | S2-P-01 | CV -2C | 1x1.5KW | |
| | | S-22 | 3φ3W 210V | S2-P-02 | CV -3C | 2x1.5KW | |
| S-23 | | | S2-P-03 | CV -3C | 2x1.5KW | | |
| S-24 | | | S2-P-04 | CV -3C | 2x1.5KW | | |
| S-25 | | 1φ2W 210V | S2-P-05 | CV 1-2C | 1x1.5KW | | |
| S-3 電源盤 | S-31 | 3φ2W 210V | S3-P-01 | CV-T 2 | 15 KVA | | |
| | | 1φ2W 105V | S3-L-01 | CV 1 -2C | 2 KVA | | |
| | S-32 | 3φ2W 210V | S3-P-02 | CV-T 2 | 15 KVA | | |
| | | 1φ2W 105V | S3-L-02 | CV 1 -2C | 2 KVA | | |
| | S-33,34,35 | 3φ3W 210V | S3-P-03 | CV-T 6 | 3x10 KVA | | |
| | S-36 | 3φ3W 210V | S3-P-04 | CV-T 3 | 25 KVA | | |
| | 危険物庫 | 1φ2W 105V | S3-L-03 | CV -2C | 0.3KVA | | |