

1 ケ-ブル配線表 [ 2 / 2 ]

番号	盤名称(自)	盤名称(至)	電気方式	Cable No.	ケ-ブル・サイズ	施行区分	備考
1					← (SGP100)x4 既設管路		
2					← (SGP100)x4 既設管路		
3	HA5B No.4-1クレン 給電B o x HA2B No.2クレン 給電B o x マリンハウス分電盤	No.4-1クレン 給電B o x No.1クレン 給電B o x No.4-1クレン 給電B o x	3φ3W 6KV 4HA2B-K1 1φ2W 210V	4H5B-K1 6KV CV-T 6 (FEP150)x1 6KV CV-T 6 CV 5-2C(FEP 50)x1	6KV CV-T 6 (FEP150)x1 6KV CV-T 6 CV 5-2C(FEP 50)x1	配線撤去新設, 既設管路 配線撤去 配線撤去新設, 既設管路	本工事 未接続
4	HA5B No.4-1クレン 給電B o x HA2B No.2クレン 給電B o x マリンハウス分電盤	No.4-1クレン 給電B o x No.1クレン 給電B o x No.4-1クレン 給電B o x	3φ3W 6KV 4HA2B-K1 1φ2W 210V	4H5B-K1 6KV CV-T 6 (SGP100) 6KV CV-T 6 (SGP100) CV 5-2C(SGP100) ← (SGP100)x1	6KV CV-T 6 (SGP100) 6KV CV-T 6 (SGP100) CV 5-2C(SGP100) ← (SGP100)x1	配線撤去新設, 既設管路 配線撤去 配線撤去新設, 既設管路	本工事 未接続
5	LB1 ヤ-ド照明低圧盤 マリンハウス分電盤 C-4 管理棟	マリンハウス No.4-1クレン 給電B o x No.4-3クレン 給電B o x マリンハウス	3φ3W 440V 1φ2W 210V 1φ2W 210V	4P4L81-G1 CV 1-3C(G-54) CV 5-2C(G-28) CV 5-2C(G-28) OP 0.9mm-2Pr (VE-22) 6.4g ← (G-22)x1	CV 1-3C(G-54) CV 5-2C(G-28) CV 5-2C(G-28) OP 0.9mm-2Pr (VE-22) 6.4g ← (G-22)x1	配線撤去新設, 既設管路 配線撤去新設, 既設管路 配線撤去新設, 既設管路 既設配線, 既設管路 既設配線	本工事 未接続
6	ケ-ブルは、No. 5 + LB2 ヤ-ド照明低圧盤 No. 10 照明塔	No. 11 照明塔 No. 10 照明塔 No. 10 照明塔	3φ3W 440V 4P4L82-G2 4P4L82-G62 4P4L82-G42	CV 2-3C(SGP100)x12 CV 2-3C CV 1-3C CV 1-3C	CV 2-3C(SGP100)x12 CV 2-3C CV 1-3C CV 1-3C	配線撤去, 既設管路 配線撤去, 既設管路 配線撤去, 既設管路 配線撤去, 既設管路	本工事 常夜灯
7	HA5B No.4-1クレン 給電B o x HA2B No.2クレン 給電B o x LB2 ヤ-ド照明低圧盤 No. 10 照明塔 LB1 ヤ-ド照明低圧盤 マリンハウス分電盤 C-4 管理棟	No.4-1クレン 給電B o x No.1クレン 給電B o x No.11 照明塔 No.10 照明塔 マリンハウス No.4-3クレン 給電B o x マリンハウス	3φ3W 6KV 4HA2B-K1 3φ3W 440V 4P4L82-G2 4P4L82-G62 4P4L82-G42 1φ2W 210V	4H5B-K1 6KV CV-T 6 (SGP100)x10 6KV CV-T 6 CV 2-3C CV 2-3C CV 1-3C CV 1-3C OP 0.9mm-2Pr 6.4g	6KV CV-T 6 (SGP100)x10 6KV CV-T 6 CV 2-3C CV 2-3C CV 1-3C CV 1-3C OP 0.9mm-2Pr 6.4g	配線撤去新設, 既設管路 配線撤去 配線撤去, 既設管路 配線撤去, 既設管路 配線撤去, 既設管路 配線撤去新設, 既設管路 既設配線, 既設管路	本工事 未接続 常夜灯
8	HA2A No.1クレン 給電B o x マリンハウス分電盤	No.4-3クレン 給電B o x マリンハウス	3φ3W 6KV 1φ2W 210V	4HA2A-K1 6KV CV-T 6 (FEP150) CV 5-2C(FEP 50)x1	6KV CV-T 6 (FEP150) CV 5-2C(FEP 50)x1	配線撤去新設, 既設管路	本工事
9	HA5B No.4-1クレン 給電B o x HA2B No.2クレン 給電B o x HA2A No.1クレン 給電B o x LB2 ヤ-ド照明低圧盤 No. 10 照明塔 LB1 ヤ-ド照明低圧盤 マリンハウス分電盤 C-4 管理棟	No.4-1クレン 給電B o x No.1クレン 給電B o x No.4-3クレン 給電B o x No.1クレン 給電B o x No.11 照明塔 マリンハウス No.4-3クレン 給電B o x マリンハウス	3φ3W 6KV 4HA2B-K1 4HA2A-K1 3φ3W 440V 4P4L82-G2 4P4L82-G62 4P4L82-G42 1φ2W 210V	4H5B-K1 6KV CV-T 6 (SGP100) 6KV CV-T 6 (SGP100) 6KV CV-T 6 (SGP100) CV 2-3C(SGP100) CV 2-3C(SGP100) CV 1-3C(SGP100) CV 1-3C(SGP100) OP 0.9mm-2Pr (SGP100) 6.4g ← (SGP100)x3	6KV CV-T 6 (SGP100) 6KV CV-T 6 (SGP100) 6KV CV-T 6 (SGP100) CV 2-3C(SGP100) CV 2-3C(SGP100) CV 1-3C(SGP100) CV 1-3C(SGP100) OP 0.9mm-2Pr (SGP100) 6.4g ← (SGP100)x3	配線撤去新設, 既設管路 配線撤去 配線撤去新設, 既設管路 配線撤去, 既設管路 配線撤去, 既設管路 配線撤去, 既設管路 配線撤去新設, 既設管路 既設配線, 既設管路	本工事 未接続 常夜灯
10					← (FEP100)x12 新設管路		
11	H2B No.2クレン 給電B o x マリンハウス分電盤	No.2クレン 給電B o x マリンハウス	3φ3W 3KV 1φ2W 210V	3H2B-K1 6KV CV-T 6 (FEP150) CV 5-2C(FEP 50)	6KV CV-T 6 (FEP150) CV 5-2C(FEP 50)	配線撤去, 既設管路	本工事 未接続
12	H2B No.2クレン 給電B o x マリンハウス分電盤	No.2クレン 給電B o x マリンハウス	3φ3W 3KV 1φ2W 210V	3H2B-K1 6KV CV-T 6 (SGP100) CV 5-2C(SGP100)	6KV CV-T 6 (SGP100) CV 5-2C(SGP100)	配線撤去, 既設管路	本工事 未接続
13	L21 ヤ-ド照明低圧盤 マリンハウス分電盤 マリンハウス分電盤 No. 3クレン 給電B o x No. 2クレン 給電B o x C-3 管理棟	マリンハウス No.4クレン 給電B o x No.3クレン 給電B o x No.1クレン 給電B o x No.2クレン 給電B o x マリンハウス	3φ3W 440V 1φ2W 210V 1φ2W 210V 1φ2W 210V 1φ2W 210V	3P4L21-G7 CV 3-3C(G-54) CV 2-2C(G-28) CV 1-2C(G-28) CV 5-2C(G-28) CV 5-2C 6.4g (G-22)	CV 3-3C(G-54) CV 2-2C(G-28) CV 1-2C(G-28) CV 5-2C(G-28) CV 5-2C 6.4g (G-22)	配線撤去, 既設管路 配線撤去, 既設管路 配線撤去, 既設管路 配線撤去, 既設管路 配線撤去, 既設管路 配線撤去, 既設管路	本工事 未接続 未接続 未接続
14	ケ-ブルは、No. 13 + L21 ヤ-ド照明低圧盤 No. 6 照明塔	No. 8 照明塔 No. 6 照明塔	3φ3W 440V 3P4L21-G22 3P4L21-G62	CV 2-3C(SGP100)x12 CV 1-3C	CV 2-3C(SGP100)x12 CV 1-3C	配線撤去, 既設管路	本工事 常夜灯
15	マリンハウス分電盤 No. 3クレン 給電B o x L21 ヤ-ド照明低圧盤 No. 6 照明塔	No.4クレン 給電B o x No.3クレン 給電B o x No.1クレン 給電B o x No.8 照明塔 No.6 照明塔	1φ2W 210V 1φ2W 210V 1φ2W 210V 3φ3W 440V 3P4L21-G22 3P4L21-G62	CV 2-2C(SGP100)x10 CV 1-2C CV 5-2C CV 2-3C CV 1-3C	CV 2-2C(SGP100)x10 CV 1-2C CV 5-2C CV 2-3C CV 1-3C	配線撤去, 既設管路 配線撤去, 既設管路 配線撤去, 既設管路 配線撤去, 既設管路	本工事 未接続 常夜灯
16	H2B No.2クレン 給電B o x マリンハウス分電盤 L21 ヤ-ド照明低圧盤 マリンハウス分電盤 No. 4クレン 給電B o x No. 3クレン 給電B o x No. 1クレン 給電B o x C-3 管理棟 L21 ヤ-ド照明低圧盤 No. 6 照明塔	No.2クレン 給電B o x No.3クレン 給電B o x マリンハウス No.4クレン 給電B o x No.3クレン 給電B o x No.1クレン 給電B o x マリンハウス No.8 照明塔 No.6 照明塔	3φ3W 3KV 1φ2W 210V 3φ3W 440V 1φ2W 210V 1φ2W 210V 1φ2W 210V 3φ3W 440V 3P4L21-G22 3P4L21-G62	3H2B-K1 6KV CV-T 6 (SGP100)x10 CV 5-2C CV 3-3C CV 2-2C CV 1-2C CV 5-2C 6.4g CV 2-3C CV 1-3C	6KV CV-T 6 (SGP100)x10 CV 5-2C CV 3-3C CV 2-2C CV 1-2C CV 5-2C 6.4g CV 2-3C CV 1-3C	配線撤去, 既設管路 配線撤去, 既設管路 配線撤去, 既設管路 配線撤去, 既設管路 配線撤去, 既設管路 配線撤去, 既設管路 配線撤去, 既設管路 配線撤去, 既設管路	本工事 未接続 未接続 未接続 未接続 未接続 未接続 常夜灯
17					← (FEP100)x18 新設管路		
18	No. 7 照明塔	No. 8 照明塔	3φ3W 440V 4P4L82-G51 4P4L82-G61	CV 2-3C(FEP100)x18 CV 1-3C	CV 2-3C(FEP100)x18 CV 1-3C	新設配線, 新設管路	本工事 常夜灯
19	LB2 ヤ-ド照明低圧盤	No. 7 照明塔	3φ3W 440V 4P4L82-G5 4P4L82-G6	CV 3-3C(FEP100)x18 CV 1-3C	CV 3-3C(FEP100)x18 CV 1-3C	新設配線, 新設管路	本工事 常夜灯

番号	盤名称(自)	盤名称(至)	電気方式	Cable No.	ケ-ブル・サイズ	施行区分	備考	
21	H15A 大口用受電盤 C3 H15B 大口用受電盤 C3 H9A 業務用受電盤 C3 H11B 大口用受電盤 C2 H0B 業務用受電盤 C2 H1A 大口用受電盤 C1 H0B 業務用受電盤 C1 L28 C3連絡線端子盤 L28 C3連絡線端子盤 L17 C2連絡線端子盤 L18 C1連絡線端子盤 C-3 管理棟	第1受電室配電盤 H8A C4大口用受電盤 H1A C4大口用受電盤 第1受電室配電盤 第1受電室配電盤 第1受電室配電盤 第1受電室配電盤 R 連絡線端子盤 R 連絡線端子盤 R 連絡線端子盤 R 連絡線端子盤 C-4 メンテナンス棟	3φ3W 6KV 3.4-HK RHG-F10 3.4-HG RHK-F8 RHK-F5 RHG-F1 RHG-F4 3.4-T-1 R-CL-C3 R-CL-C2 R-CL-C1	RHK-F2 3.4-HK RHG-F10 3.4-HG RHK-F8 RHK-F5 RHG-F1 RHG-F4 3.4-T-1 R-CL-C3 R-CL-C2 R-CL-C1	6KV CV-T 15 (PIT500) 6KV CV-T 10 6KV CV-T 6 6KV CV-T 6 6KV CV-T 10 6KV CV-T 10 6KV CV-T 20 6KV CV-T 6 CEVS 1.2-10C(PIT500) CEVS 1.2-16C CEVS 1.2-16C CPU 11.3g CPU 14.9g	6KV CV-T 15 (PIT500) 6KV CV-T 10 6KV CV-T 6 6KV CV-T 6 6KV CV-T 10 6KV CV-T 10 6KV CV-T 20 6KV CV-T 6 CEVS 1.2-10C(PIT500) CEVS 1.2-16C CEVS 1.2-16C CPU 11.3g CPU 14.9g	保守用電話 C3-S/S制御 C2-S/S制御 C1-S/S制御	
22	LB2 ヤ-ド照明低圧盤 L21 ヤ-ド照明低圧盤 C3 L21 ヤ-ド照明低圧盤 C3 LB5 電灯低圧盤	No. 7 照明塔 No. 7 照明塔 No. 7 照明塔 No. 7 照明塔	3φ3W 440V 4P4L82-G5 4P4L82-G6 1φ2W 210V	4P4L82-G5 4P4L82-G6 3P4L21-G1 3P4L21-G52 4L2L85-G31	CV 3-3C CV 1-3C CV 1-3C CV 1-3C	新設配線, 既設ビット 配線撤去, 既設ビット 配線撤去, 既設ビット 既設配線接続替え	本工事 常夜灯 常夜灯 回路変更	
23	HA5B No.4-1クレン 給電B o x HA2B No.2クレン 給電B o x HA2A No.1クレン 給電B o x LB2 ヤ-ド照明低圧盤 No. 9 照明塔 LB1 ヤ-ド照明低圧盤 C-4 管理棟	No.4-1クレン 給電B o x No.1クレン 給電B o x No.4-3クレン 給電B o x No.11 照明塔 No.10 照明塔 マリンハウス マリンハウス	3φ3W 6KV 4HA2B-K1 4HA2A-K1 3φ3W 440V 4P4L82-G2 4P4L82-G21 4P4L82-G41 4P4L82-G31 3P4L21-G11 4P4L82-G51 3P4L21-G53 4P4L81-G1	4H5B-K1 6KV CV-T 6 (FEP100)x18 6KV CV-T 6 6KV CV-T 6 CV 2-3C CV 3-3C CV 3-3C CV 2-3C CV 1-3C CV 1-3C CV 1-3C OP 0.9mm-2Pr 6.4g	6KV CV-T 6 (FEP100)x18 6KV CV-T 6 6KV CV-T 6 CV 2-3C CV 3-3C CV 3-3C CV 2-3C CV 1-3C CV 1-3C CV 1-3C OP 0.9mm-2Pr 6.4g	配線撤去新設, 新設管路 配線撤去, 既設ビット 配線撤去新設, 新設管路 配線撤去, 既設ビット 新設配線, 新設管路 配線撤去, 既設ビット 配線撤去, 既設ビット 配線撤去新設, 既設管路 既設配線, 既設管路	本工事 未接続 常夜灯 常夜灯	
24	HA5B No.4-1クレン 給電B o x HA2B No.2クレン 給電B o x HA2A No.1クレン 給電B o x LB2 ヤ-ド照明低圧盤 No. 9 照明塔 L21 ヤ-ド照明低圧盤 C3 LB2 ヤ-ド照明低圧盤 L21 ヤ-ド照明低圧盤 C3 LB1 ヤ-ド照明低圧盤 C-4 管理棟	No.4-1クレン 給電B o x No.1クレン 給電B o x No.4-3クレン 給電B o x No.11 照明塔 No.10 照明塔 マリンハウス マリンハウス	3φ3W 6KV 4H5B-K1 4HA2B-K1 4HA2A-K1 3φ3W 440V 4P4L82-G2 4P4L82-G4 4P4L82-G3 4P4L82-G6 3P4L21-G1 4P4L82-G51 3P4L21-G53 4P4L81-G1	4H5B-K1 6KV CV-T 6 (PIT500) 6KV CV-T 6 6KV CV-T 6 CV 2-3C(PIT500) CV 3-3C CV 1-3C CV 1-3C CV 1-3C OP 0.9mm-2Pr 6.4g	6KV CV-T 6 (PIT500) 6KV CV-T 6 6KV CV-T 6 CV 2-3C(PIT500) CV 3-3C CV 1-3C CV 1-3C CV 1-3C OP 0.9mm-2Pr 6.4g	配線撤去新設, 新設管路 配線撤去, 既設ビット 配線撤去新設, 新設管路 配線撤去, 既設ビット 新設配線, 新設管路 配線撤去, 既設ビット 配線撤去, 既設ビット 配線撤去新設, 既設管路 既設配線, 既設管路	本工事 未接続 常夜灯	
25	ケ-ブルは、No. 21 + 24 + LB4 動力・電灯分岐盤 LB5 電 灯 低圧盤 C-4 管理棟分電盤 C-4 管理棟 NTT 引込 HA6B リ-ファC B1次盤	排水ポンプ電源 外路灯 x8 分電盤 守衛所 管理棟 電話端子盤 210V リ-ファ C B	1φ2W 210V 4P2L84-G52 4P2L85-G31 1φ2W 105V 5.4g 7.8g 4-200CJFH 4HA6B-K1	4P2L84-G52 4P2L85-G31 CV 5-2C 5.4g 7.8g 4-200CJFH 6KV CV-T 3	CV -2C CV 2-3C CV 5-2C 5.4g 7.8g 4-200CJFH 新設配線, 新設管路	既設配線, 既設管路 既設配線, 既設管路 既設配線, 既設管路 既設配線, 既設管路 既設配線, 既設管路 既設配線, 既設管路 既設配線, 既設管路	4MH-28 電話引込	
26	LB4 動力・電灯分岐盤 LB5 電 灯 低圧盤 C-4 管理棟分電盤 C-4 管理棟 C-4 管理棟 C-4 管理棟 C-4 管理棟 NTT 引込	管理棟 動力盤 管理棟 電灯盤 管理棟 電灯盤(差込) 守衛所 分電盤 守衛所 管理棟 電話端子盤 210V リ-ファ C B	3φ3W 210V 4P2L84-G1 4P2L84-G2 1φ3W 210V 4L2L85-G6 1φ2W 105V 5.4g 7.8g OP 0.9mm-2Pr 6.4g C-5 管理棟 光ケ-ブルx2 MVV-S 7.7g	4P2L84-G1 4P2L84-G2 4L2L85-G6 CV 25-3C CV 10-3C CV 15-3C CV 5-2C 5.4g 7.8g OP 0.9mm-2Pr 6.4g C-5 管理棟 光ケ-ブルx2 MVV-S 7.7g	CV 25-3C CV 10-3C CV 15-3C CV 5-2C 5.4g 7.8g OP 0.9mm-2Pr 6.4g C-5 管理棟 光ケ-ブルx2 MVV-S 7.7g	配線撤去新設, 既設管路 配線撤去, 既設管路 配線撤去, 既設管路 既設配線, 既設管路 既設配線, 既設管路 既設配線, 既設管路 既設配線, 既設管路	本工事 未接続 常夜灯 常夜灯 常夜灯 常夜灯 電話引込	
27	ケ-ブルは、No. 25 + LB4 動力・電灯分岐盤 LB5 電 灯 低圧盤 C-4 管理棟 C-4 管理棟 LB4 動力・電灯分岐盤	管理棟 動力盤 管理棟 電灯盤 管理棟 電灯盤(差込) マリンハウス C-5 管理棟 光ケ-ブルx2 排水ポンプ電源	3φ3W 210V 4P2L84-G1 4P2L84-G2 1φ3W 210V 4L2L85-G6 OP 0.9mm-2Pr 6.4g C-5 管理棟 光ケ-ブルx2 MVV-S 7.7g	4P2L84-G1 4P2L84-G2 4L2L85-G6 CV 25-3C CV 10-3C CV 15-3C CV 5-2C 5.4g 7.8g OP 0.9mm-2Pr 6.4g C-5 管理棟 光ケ-ブルx2 MVV-S 7.7g	CV 25-3C CV 10-3C CV 15-3C CV 5-2C 5.4g 7.8g OP 0.9mm-2Pr 6.4g C-5 管理棟 光ケ-ブルx2 MVV-S 7.7g	配線撤去新設, 既設管路 配線撤去, 既設管路 配線撤去, 既設管路 既設配線, 既設管路 既設配線, 既設管路 既設配線, 既設管路 既設配線, 既設管路	本工事 未接続 常夜灯 常夜灯 常夜灯 常夜灯 電話引込	
28	LA4 メンテナンス棟 LB4 動力・電灯分岐盤 C-4 管理棟 LB4 動力・電灯分岐盤	メンテナンスショップ メンテ棟エナジー-タ電源 メンテ棟コンピュータ電源 メンテ棟コンピュータ電源 メンテ棟 電灯盤 C-5 メンテナンス棟 No. 1.2 照明塔	3φ3W 210V 4P2LA4-K1 4P2L84-G7 4P2L84-G3 4P2L84-G4 1φ3W 210V 4L2L85-G7 CPU 15.9g CPU 12.8g 16.3g (SGP100)x6	4P2LA4-K1 4P2L84-G7 4P2L84-G3 4P2L84-G4 1φ3W 210V 4L2L85-G7 CPU 15.9g CPU 12.8g 16.3g (SGP100)x6	CV 25-3C CV 3-3C(SGP100) CV 8-3C CV 3-3C CV 1-3C CV 1-3C CPU 15.9g CPU 12.8g 16.3g (SGP100)x6	配線撤去新設, 既設管路 既設配線, 既設管路 配線撤去新設, 既設管路 配線撤去新設, 既設管路 配線撤去, 既設管路 配線撤去, 既設管路 既設配線, 既設管路 既設配線, 既設管路	本工事 本工事 本工事 本工事 本工事 本工事 本工事 本工事	
29	No. 12 照明塔 No. 13 照明塔	No. 13 照明塔 No. 12 照明塔	3φ3W 440V 4P4L82-G11 4P4L82-G31 4P4L82-G11 4P4L82-G51	CV 2-3C(FEP100) CV 1-3C(FEP100) CV 2-3C CV 1-3C	CV 2-3C(FEP100) CV 1-3C(FEP100) CV 2-3C CV 1-3C	新設配線, 既設管路 配線撤去, 既設管路 配線撤去, 既設管路 配線撤去, 既設管路	本工事 常夜灯 常夜灯	
30	No. 12 照明塔 LB2 ヤ-ド照明低圧盤	No. 13 照明塔 No. 12 照明塔	3φ3W 440V 4P4L82-G11 4P4L82-G31 4P4L82-G51	CV 2-3C(FEP100) CV 1-3C(FEP100) CV 3-3C CV 1-3C	CV 2-3C(FEP100) CV 1-3C(FEP100) CV 3-3C CV 1-3C	新設配線, 既設管路 配線撤去, 既設管路 配線撤去, 既設管路 配線撤去, 既設管路	本工事 常夜灯 常夜灯	
31	LB2 ヤ-ド照明低圧盤	No. 12 照明塔	3φ3W 440V 4P4L82-G1 4P4L82-G3 4P4L82-G5	CV 3-3C(PIT500) CV 1-3C CV 3-3C CV 1-3C	CV 3-3C(PIT500) CV 1-3C CV 3-3C CV 1-3C	新設配線, 既設管路 配線撤去, 既設管路 配線撤去, 既設管路 配線撤去, 既設管路	本工事 常夜灯 常夜灯 常夜灯	

番号	盤名称(自)	盤名称(至)	電気方式	Cable No.	ケ-ブル・サイズ	施行区分	備考
32	ケ-ブルは、No. 36 + LB2 ヤ-ド照明低圧盤	No. 12 照明塔 No. 12 照明塔	3φ3W 440V 4P4L82-G1 4P4L82-G5 4P4L82-G1 4P4L82-G5	4P4L82-G1 4P4L82-G5 4P4L82-G1 4P4L82-G5	CV 3-3C(PIT500) CV 1-3C CV 3-3C CV 1-3C	新設配線, 既設管路 配線撤去, 既設管路	本工事 常夜灯
33	ケ-ブルは、No. 32 + LA2 冷凍 低圧盤 - 1 LA3 冷凍 低圧盤 - 2 LB5 電灯 低圧盤	リ-ファコンセント A1 - 9 リ-ファコンセント B1 - 9 B列 コンセント 外路灯 x8 外路灯 x8 排水ポンプ電源	3φ3W 210V 3φ3W 210V 1φ2W 105V	4P2LA2-K1-K9 4P2LA3-K1-K9 4L1L85-G8	CV 15-3C x9 CV 15-3C x9 CV 1-3C	別途リ-ファコンセント設備工事 別途リ-ファコンセント設備工事 CV 2-3C CV 2-3C	C-4 No.1-8 C-3 No.6-13 4MH-23
34	ケ-ブルは、No. 36 + LB2 ヤ-ド照明低圧盤	No. 12 照明塔 No. 12 照明塔	3φ3W 440V 4P4L82-G1 4P4L82-G3 4P4L82-G1 4P4L82-G5	4P4L82-G1 4P4L82-G3 4P4L82-G1 4P4L82-G5	CV 3-3C(PIT500) CV 1-3C CV 3-3C CV 1-3C	新設配線, 既設管路 配線撤去, 既設管路	本工事 常夜灯
35	H15A 大口用受電盤 C3 H15B 大口用受電盤 C3 H9A 業務用受電盤 C3 H9B 業務用受電盤 C3 H11B 大口用受電盤 C2 H0B 業務用受電盤 C2 H1A 大口用受電盤 C1 H0B 業務用受電盤 C1 L28 C3連絡線端子盤 L28 C3連絡線端子盤 L17 C2連絡線端子盤 L18 C1連絡線端子盤 C-3 管理棟 LB2 ヤ-ド照明低圧盤	第1受電室配電盤 H8A C4大口用受電盤 第1受電室配電盤 第1受電室配電盤 第1受電室配電盤 第1受電室配電盤 第1受電室配電盤 第1受電室配電盤 R 連絡線端子盤 R 連絡線端子盤 R-CL-C3 R-CL-C2 R-CL-C1 C-4 メンテナンス棟	3φ3W 6KV 3.4-HK RHG-F10 3.4-HG RHK-F8 RHK-F5 RHG-F1 RHG-F4 3.4-T-1 R-CL-C3 R-CL-C2 R-CL-C1 CPU 11.3g CPU 14.9g	R			