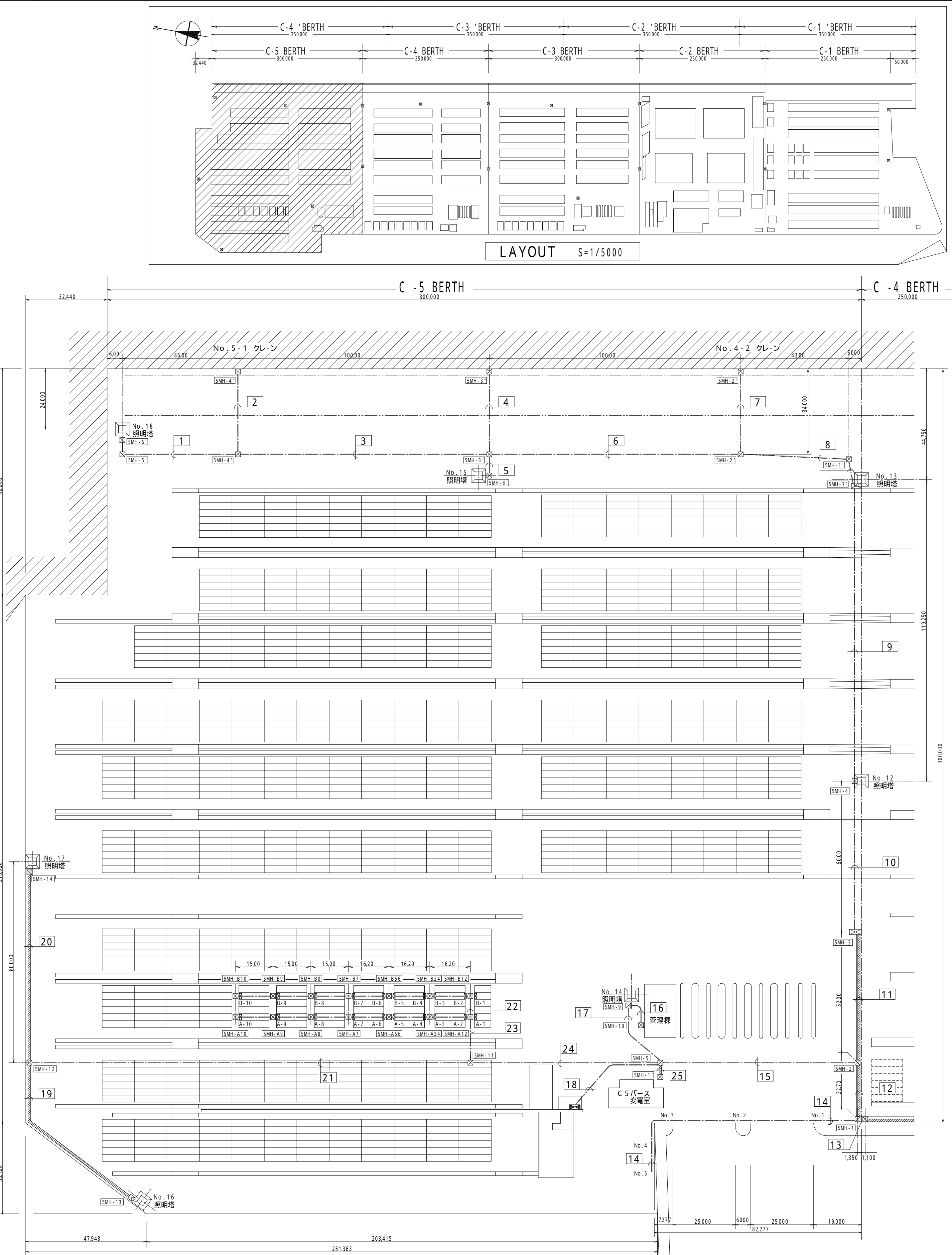
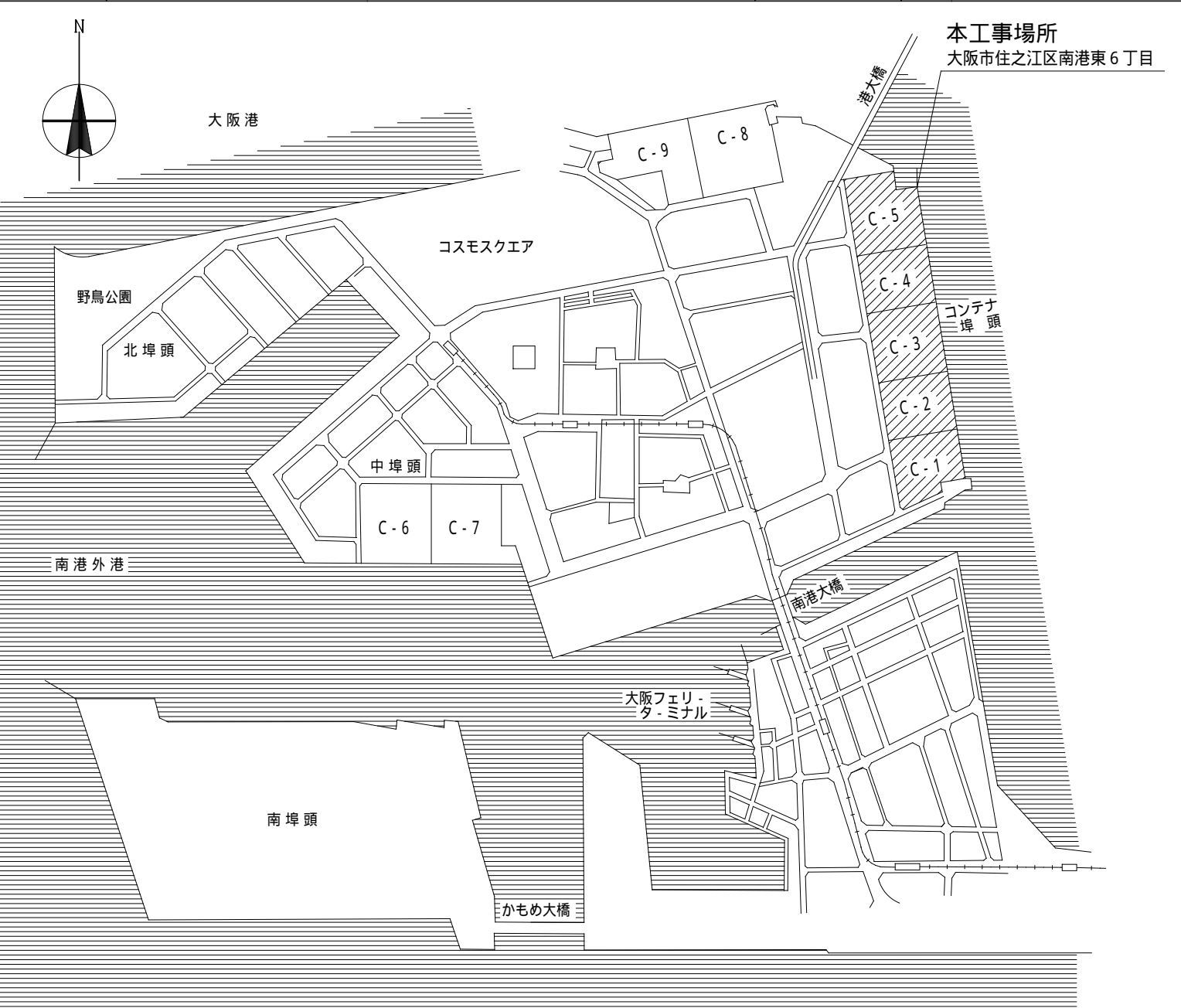


1 配置図, ケ-ブル布設図 (概観C-5パ-ス) 1/1000



2 付近見取図 1/25000



番号	盤名称(自)	盤名称(至)	電気方式	Cable No.	ケ-ブル・サイズ	備考
1	LB2 ヤ-ド照明低圧盤2	No. 18 照明塔	3φ3W 440V 1φ2W 210V	SP4L82-G2 SP4L82-G74	CV 2-3C(SGP100) CV 1-3C(SGP100) ←(SGP100)x2	常夜灯
2	H4B No.4-2クレーン盤 航空障害灯変圧器盤	No.4-2クレーン 給電B o x	3φ3W 6KV 1φ2W 210V	SH4B-K1 SL2L115-G1	6KV CV-T 6 (SGP125) CV 5-2C(SGP 50)	No.15 照明塔
3	LB2 ヤ-ド照明低圧盤2 H4B No.4-2クレーン盤 航空障害灯分電盤	No. 18 照明塔 No.4-2クレーン 給電B o x	3φ3W 440V 3φ3W 6KV 1φ2W 210V	SP4L82-G2 SP4L82-G74 SH4B-K1 SL2L115-G1	CV 2-3C(SGP100) CV 1-3C(SGP100) 6KV CV-T 6 (SGP100) CV 5-2C(SGP100) ←(SGP100)x6	常夜灯 No.15 照明塔
4	H7A No.1クレーン盤 航空障害灯分電盤	No.1クレーン 給電B o x No.4-2クレーン 用	3φ3W 3KV 1φ2W 210V	SH7A-K1 SL2L115-G2	6KV CV-T 6 (SGP100) CV 5-2C(SGP 50)	未接続 No.15 照明塔
5	LB2 ヤ-ド照明低圧盤2 No.13 照明塔 LB1 ヤ-ド照明低圧盤1 航空障害灯変圧器盤	No.15 照明塔 No.13 照明塔 航空障害灯変圧器盤 No.4-2クレーン 用 No.1クレーン 用	3φ3W 440V 3φ3W 440V 3φ3W 6KV 1φ2W 210V	SP4L82-G3 SP4L82-G73 SP4L81-G1 SL2L115-G1 SL2L115-G2 SL2L115-G3	CV 3-3C(SGP100) CV 1-3C(SGP100) CV 1-3C(SGP100) CV 5-2C(SGP100) CV 5-2C(SGP100) CV 1-2C(SGP100) ←(SGP100)x4	常夜灯 No.15 照明塔 No.15 照明塔 No.15 照明塔 未接続
6	H4B No.4-2クレーン盤 H7A No.1クレーン盤 LB2 ヤ-ド照明低圧盤2	No.4-2クレーン 給電B o x No.1クレーン 給電B o x No.18 照明塔	3φ3W 6KV 3φ3W 3KV 3φ3W 440V	SH4B-K1 SH7A-K1 SP4L82-G2	6KV CV-T 6 (SGP100) 6KV CV-T 6 (SGP100) CV 2-3C(SGP100)	未接続 未接続 常夜灯
7	H7B No.5-1クレーン盤 航空障害灯変圧器盤	No.5-1クレーン 給電B o x No.1クレーン 用	3φ3W 3KV 1φ2W 210V	SH7B-K1 SL2L115-G3	6KV CV-T 6 (SGP100) CV -2C(SGP 50)	未接続
8	H4B No.4-2クレーン盤 H7B No.5-1クレーン盤 H7A No.1クレーン盤 LB2 ヤ-ド照明低圧盤2	No.4-2クレーン 給電B o x No.5-1クレーン 給電B o x No.1クレーン 給電B o x No.18 照明塔	3φ3W 6KV 3φ3W 3KV 3φ3W 440V	SH4B-K1 SH7B-K1 SH7A-K1 SP4L82-G2	6KV CV-T 6 (SGP100) 6KV CV-T 6 (SGP100) 6KV CV-T 6 (SGP100) CV 2-3C(SGP100)	未接続 未接続 未接続 常夜灯
9	H4B No.4-2クレーン盤 H7B No.5-1クレーン盤 H7A No.1クレーン盤 LB2 ヤ-ド照明低圧盤2	No.4-2クレーン 給電B o x No.5-1クレーン 給電B o x No.1クレーン 給電B o x No.18 照明塔	3φ3W 6KV 3φ3W 3KV 3φ3W 440V	SH4B-K1 SH7B-K1 SH7A-K1 SP4L82-G2	6KV CV-T 6 (FEP100) 6KV CV-T 6 (FEP100) 6KV CV-T 6 (FEP100) CV 2-3C(FEP100)	未接続 未接続 未接続 常夜灯
10	H4B No.4-2クレーン盤 H7B No.5-1クレーン盤 H7A No.1クレーン盤 LB2 ヤ-ド照明低圧盤2 C4メンテナンス棟	No.4-2クレーン 給電B o x No.5-1クレーン 給電B o x No.1クレーン 給電B o x No.18 照明塔 No.12 照明塔	3φ3W 6KV 3φ3W 3KV 3φ3W 440V 16.3φ (FEP100)	SH4B-K1 SH7B-K1 SH7A-K1 SP4L82-G2 SP4L82-G74	6KV CV-T 6 (FEP100) 6KV CV-T 6 (FEP100) 6KV CV-T 6 (FEP100) CV 2-3C(FEP100) CV 1-3C(FEP100) ←(FEP100)x2	未接続 未接続 未接続 常夜灯 常夜灯
11	ケーブルは、No.10と同じ				(PIT500)x2 ←(VE 54)x1	
12	H1A 大口用受電盤 H1B 大口用連絡盤 H9A 業務用受電盤 H9B 業務用連絡盤 LB5 電灯低圧盤 LC1 連絡線端子盤	第1受電室配電盤 HA8B C4大口用連絡盤 第1受電室配電盤 HB1B C4業務用連絡盤 外路灯 x5 L14 C4連絡線端子盤 R 連絡線端子盤	3φ3W 6KV 4.5-HK RHG-F7 4.5-HG 1φ2W 210V	RHK-F3 4.5-HK RHG-F7 4.5-HG SL2L85-G3	6KV CV-T 15 (PIT500) 6KV CV-T 15 6KV CV-T 6 6KV CV-T 6 CV 1-3C(PIT500)	No.1-5 保守用電話 保守用電話 保守用電話 C5-S/S制御
13	C5管理棟 C4メンテナンス棟 C4管理棟	C4メンテナンス棟 No.12 照明塔 C4管理棟			CV 15.9φ (SGP100) CPU, 12.8φ 光ケ-ブルx2 (SGP100) MVV-S 7.7φ	
14	LB5 電灯低圧盤 外路灯		1φ2W 210V	SL2L85-G3	CV 1-3C(G-42)	No.1-5
15	H1A 大口用受電盤 H1B 大口用連絡盤 H9A 業務用受電盤 H9B 業務用連絡盤 H4B No.4-2クレーン盤 H7B No.5-1クレーン盤 H7A No.1クレーン盤 LB2 ヤ-ド照明低圧盤2 LB2 ヤ-ド照明低圧盤2 LB2 ヤ-ド照明低圧盤2 LB5 電灯低圧盤	第1受電室配電盤 HA8B C4大口用連絡盤 第1受電室配電盤 HB8A C4業務用連絡盤 No.4-2クレーン 給電B o x No.5-1クレーン 給電B o x No.1クレーン 給電B o x No.18 照明塔 No.15 照明塔 No.12 照明塔 外路灯 x5	3φ3W 6KV 4.5-HK RHG-F7 4.5-HG 3φ3W 6KV 3φ3W 3KV SH7A-K1 3φ3W 440V SP4L82-G2 SP4L82-G74 SP4L82-G3 SP4L82-G1 1φ2W 210V	RHK-F3 4.5-HK RHG-F7 4.5-HG SH4B-K1 SH7B-K1 SH7A-K1 SP4L82-G2 SP4L82-G74 SP4L82-G3 SP4L82-G71 SL2L85-G3	6KV CV-T 15 (FEP100) 6KV CV-T 15 (FEP100) 6KV CV-T 6 (FEP100) 6KV CV-T 6 (FEP100) 6KV CV-T 6 (FEP100) 6KV CV-T 6 (FEP100) 6KV CV-T 6 (FEP100) CV 2-3C(FEP100) CV 1-3C(FEP100) CV 3-3C(FEP100) CV 3-3C(FEP100) CV 1-3C(FEP100) CV 1-3C(FEP100)	No.1-5 保守用電話 保守用電話 保守用電話 C5-S/S制御 CPU, 15.9φ (FEP100) CPU, 12.8φ 光ケ-ブルx2 (FEP100) MVV-S 7.7φ (FEP100) ←(FEP100)

番号	盤名称(自)	盤名称(至)	電気方式	Cable No.	ケ-ブル・サイズ	備考
16	LB4 動力・電灯分岐盤 LB5 電灯低圧盤	管理棟 動力盤 管理棟 電灯盤	3φ3W 210V 1φ3W 210V	SP2L84-G2 SL2L85-G8	CV 10-3C(SGP100) CV 6-3C(SGP100)	
C5管理棟	C4メンテナンス棟				CPU, 15.9φ (SGP100) CPU, 12.8φ 光ケ-ブルx2 (SGP100) MVV-S 7.7φ CPU, 9.7φ (SGP100) 平行ビニ-ル	
17	No.16 + LB2 ヤ-ド照明低圧盤2 No.14 照明塔 No.14 照明塔 No.17 照明塔	No.14 照明塔 No.14 照明塔 No.17 照明塔	3φ3W 440V	SP4L82-G4 SP4L82-G6 SP4L82-G61	CV 2-3C(SGP100) CV 1-3C(SGP100) CV 1-3C(SGP100) ←(SGP100)x2	常夜灯 常夜灯 常夜灯
18	LA2 冷凍 低圧盤-1	給油所 動力		SP2LA2-K10	CV 15-3C(FEP100) ←(FEP100)x5	
19	No.17 照明塔	No.16 照明塔	3φ3W 440V	SP4L82-G52 SP4L82-G62	CV 3-3C(PIT500) CV 1-3C	常夜灯
20	LB2 ヤ-ド照明低圧盤2 No.17 照明塔 No.17 照明塔 No.17 照明塔 No.17 照明塔	No.17 照明塔 No.16 照明塔 No.17 照明塔 No.16 照明塔	3φ3W 440V	SP4L82-G5 SP4L82-G51 SP4L82-G61 SP4L82-G62	CV 3-3C(PIT500) CV 3-3C CV 1-3C CV 1-3C	常夜灯 常夜灯 常夜灯 常夜灯
21	LB2 ヤ-ド照明低圧盤2 No.14 照明塔	No.17 照明塔 No.17 照明塔	3φ3W 440V	SP4L82-G5 SP4L82-G61	CV 3-3C(FEP100) CV 1-3C(FEP100) ←(FEP100)x2	常夜灯
22	LA3 冷凍 低圧盤-2 LB5 電灯低圧盤 C5管理棟 C4メンテナンス棟 C4管理棟	リ-ファコンセントB1 リ-ファコンセントB10 リ-ファ架台 A-1 B-1 C5リ-ファ計量	3φ3W 210V 1φ2W 105V	SP2LA3-K1 SP2LA3-K10 SL1L85-G201	CV 15-3C CV 15-3C CV 2-3C	SMH-B12 SMH-B10 B-1-10
23	No.22 + LA2 冷凍 低圧盤-1 LA3 冷凍 低圧盤-2	リ-ファコンセントA1 リ-ファコンセントA9 リ-ファコンセントA10	3φ3W 210V	SP2LA2-K1 SP2LA2-K9 SP2LA3-K11	CV 15-3C CV 15-3C CV 15-3C(FEP100)x10	SMH-A12 SMH-A9 SMH-A10
24	LA2 冷凍 低圧盤-1 LA3 冷凍 低圧盤-2 LB5 電灯低圧盤 LB2 ヤ-ド照明低圧盤2 C5管理棟	リ-ファコンセントA- リ-ファコンセントB- リ-ファコンセントA10 リ-ファ架台 コンセント No.17 照明塔 No.17 照明塔 C5リ-ファ計量	3φ3W 210V 3φ3W 210V 1φ2W 105V 3φ3W 440V	SP2LA2-K1- SP2LA3-K1- SP2LA3-K11 SL1L85-G2 SP4L82-G5 SP4L82-G61	CV 15-3C(FEP100)x9 CV 15-3C(FEP100)x10 CV 15-3C(FEP100) CV 2-3C(FEP100) CV 3-3C(FEP100) CV 1-3C(FEP100) CV 1-3C(FEP100) ←(FEP100)x2	SMH-A10 SMH-A10 SMH-A10 SMH-A10
25	LB6 所内交流盤	排水ポンプ		SP2LB6-G5	CV -4C	SMH-5

C-5 ケ-ブル



建設設備士 山本 宏
登録番号 0100-1068PU
大阪港コンテナC-1~C-5パ-ス改修工事
既設現況図(C-5パ-ス)
配置図, ケ-ブル布設図, 配線表

No. ---
DEPT.