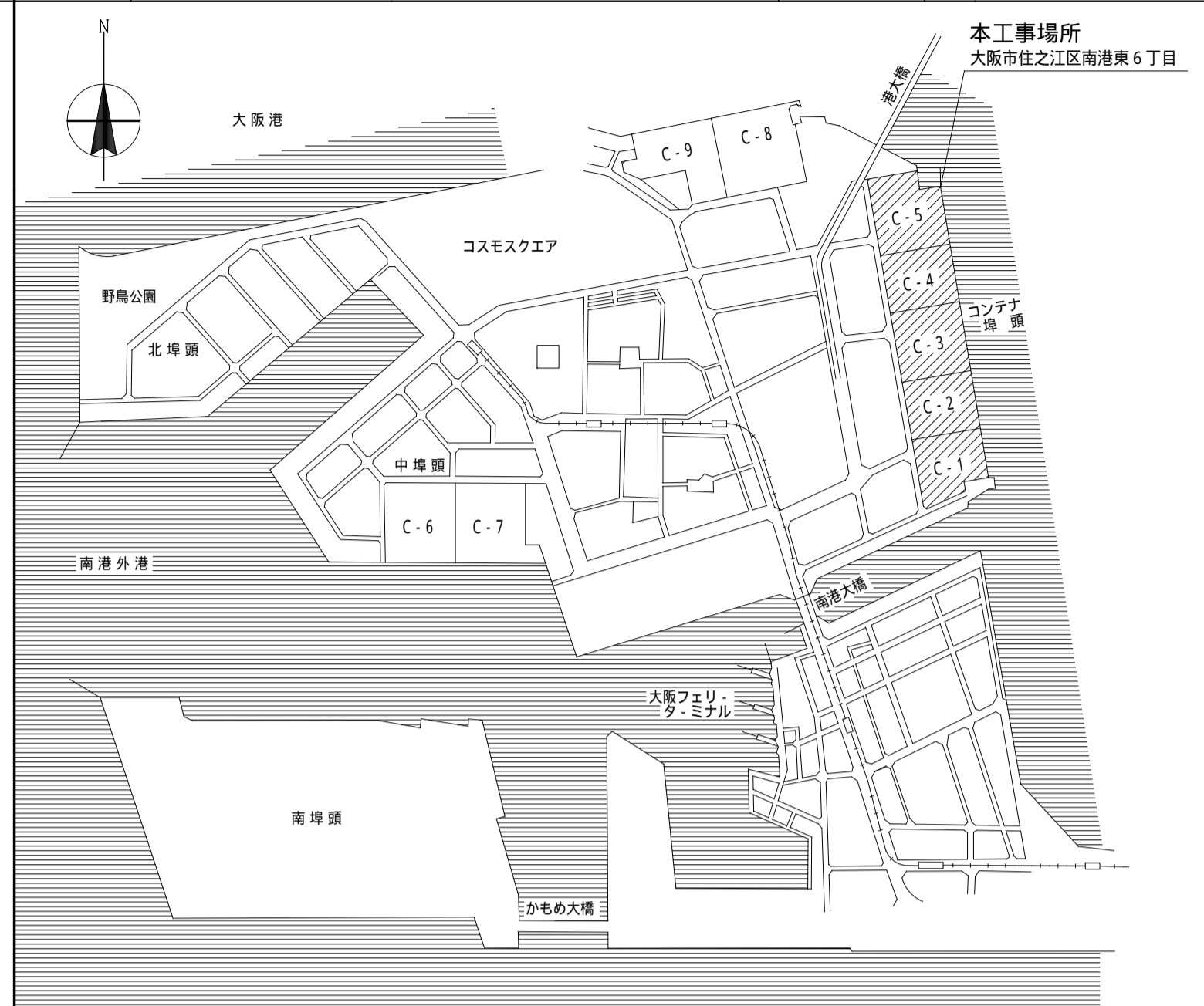


番号	盤名称(自)	盤名称(至)	電気方式	Cable No.	ケーブル・サイズ	備考
1	北現場変電室 北現場変電室	No.2クレーン給電BOX No.2クレーン給電BOX	3φ3W 3KV 1φ2W 105V	2NH3-K1 2NL1-K1	6KV CV-T 6 (SGP) CV 5-2C(SGP)	航空障害灯
2	北現場変電室 北現場変電室 No.5 照明塔 No.5 照明塔	No.2クレーン給電BOX No.2クレーン給電BOX No.6 照明塔 No.6 照明塔	3φ3W 3KV 1φ2W 105V 3φ3W 440V ---	2NH3-K1 2NL1-K1 2P4L13-G11 2P4L13-G32	6KV CV-T 6 (PITS500) CV 5-2C CV 2-3C CV 1-3C	航空障害灯 常夜灯
3	H8A 北現場変電室受電盤 H9 母線 C-2バス変電室 No.5 照明塔 No.5 照明塔	北現場変電室受電盤 北現場変電室受電盤 北現場変電室 No.6 照明塔 No.6 照明塔	3φ3W 6KV 3φ3W 6KV 3φ3W 440V ---	2H8A-K1 2A-H9-1 2P4L13-G11 2P4L13-G32	6KV CV-T 6 (PITS500) CVV -2C 6KV CV-T 3 CV 2-3C CV 1-3C	未接続 常夜灯
4	H8A 北現場変電室受電盤 H9 母線 C-2バス変電室 L13 ヤ-ド照明低圧盤 L13 ヤ-ド照明低圧盤 L16 管理棟低圧盤	北現場変電室受電盤 北現場変電室受電盤 北現場変電室 No.5 照明塔 No.5 照明塔 No.5 照明塔	3φ3W 6KV 3φ3W 6KV 3φ3W 440V 1φ2W 105V	2H8A-K1 2A-H9-1 2P4L13-G1 2P4L13-G31 2L1L16-G81	6KV CV-T 6 (PITS500) CVV -2C 6KV CV-T 3 CV 3-3C CV 2-3C CV -2C	未接続 常夜灯 スピ-カ電源
5	H0B 業務用受電盤 C2 H11B 大口用受電盤 C2 H10B 大口用連絡線 C2 H0B 業務用受電盤 C1 H1A 大口用受電盤 C1 L17 連絡線端子盤 C2 L18 連絡線端子盤 C1 L17 連絡線端子盤 C2	第1受電室配電盤 第1受電室配電盤 C3大口用連絡線 第1受電室配電盤 第1受電室配電盤 C3連絡線端子盤 R 連絡線端子盤 R 連絡線端子盤	3φ3W 6KV ---	RHG-F5 RHK-F8 23-HK RHG-F4 RHK-F1 23-T-1 R-C-C1 R-C-C2	6KV CV-T 10 (SGP100) 6KV CV-T 10 (SGP100) 6KV CV-T 10 (SGP100) 6KV CV-T 6 (SGP100) 6KV CV-T 20 (SGP100) CEVS 1.2-10C(SGP100) CEVS 1.2-16C CEVS 1.2-16C	(SGP100)x2 保守用電話 C1-S/S制御 C2-S/S制御
6	H0B 業務用受電盤 C2 H11B 大口用受電盤 C2 H10B 大口用連絡線 C2 H0B 業務用受電盤 C1 H1A 大口用受電盤 C1 H8A 北現場変電室受電盤 H9 母線 C-2バス変電室 L13 ヤ-ド照明低圧盤 L13 ヤ-ド照明低圧盤 L16 管理棟低圧盤 管理棟 電灯盤	第1受電室配電盤 第1受電室配電盤 C3大口用連絡線 第1受電室配電盤 第1受電室配電盤 北現場変電室受電盤 北現場変電室受電盤 C-2バス変電室 No.5 照明塔 No.5 照明塔 No.5 照明塔 守衛所 分電盤	3φ3W 6KV ---	RHG-F5 RHK-F8 23-HK RHG-F4 RHK-F1 2H8A-K1 2A-H9-1 3φ3W 440V 3φ3W 440V 1φ2W 105V 1φ3W 210V	6KV CV-T 10 (SGP100) 6KV CV-T 10 (SGP100) 6KV CV-T 10 (SGP100) 6KV CV-T 6 (SGP100) 6KV CV-T 20 (SGP100) 6KV CV-T 6 (SGP100) CVV -2C 6KV CV-T 3 (SGP100) CV 3-3C(SGP100) CV 2-3C CV -2C CV	未接続 常夜灯 スピ-カ電源 保守用電話 C1-S/S制御 C2-S/S制御
7	管理棟 動力盤 管理棟 電灯盤	ゲ-トハウス 動力盤 ゲ-トハウス 電灯盤	3φ3W 210V 1φ3W 210V	---	CV 1-3C (36) CV 1-3C (36)	
8	L16 管理棟低圧盤 管理棟 電灯盤 管理棟 電灯盤 C-2バス変電室 C-2バス変電室	管理棟分電盤 守衛所 分電盤 MH排水ポンプ フレ-トスタ-ション 動力盤 フレ-トスタ-ション 電灯盤	3φ3W 210V 1φ3W 210V 1φ3W 105V 3φ3W 210V 1φ3W 210V	2P2L16-G11 2P2L16-G12 2P2L16-G5 2P2L16-G1 2P2L16-G1	CV 15-3C(SGP100) CV 15-3C(SGP100) CV 25-3C(SGP100) CV 25-3C(SGP100) CV 10-3C(SGP100)	未接続 未接続
9	管理棟 電話引込 管理棟 電話端子盤	管理棟 電話端子盤	---	---	← (SGP100)x2 ← (42)x2	電話 電話
10	C-2バス ---	C-3 管理棟 ---	---	---	10φ (VE-54) 25φ (VE-54)	
11	H0B 業務用受電盤 C2 H11B 大口用受電盤 C2 H10B 大口用連絡線 C2 H0B 業務用受電盤 C1 H1A 大口用受電盤 C1 H8A 北現場変電室受電盤 H9 母線 C2 C-2バス変電室 L13 ヤ-ド照明低圧盤 L13 ヤ-ド照明低圧盤 L16 管理棟低圧盤 L16 管理棟低圧盤 L16 管理棟低圧盤 C-2バス変電室 C-2バス変電室	第1受電室配電盤 第1受電室配電盤 C3大口用連絡線 第1受電室配電盤 第1受電室配電盤 北現場変電室受電盤 北現場変電室受電盤 北現場変電室 No.5 照明塔 No.5 照明塔 No.5 照明塔 管理棟分電盤 フレ-トスタ-ション 動力盤 フレ-トスタ-ション 電灯盤	3φ3W 6KV ---	RHG-F5 RHK-F8 23-HK RHG-F4 RHK-F1 2H8A-K1 2A-H9-1 3φ3W 6KV 3φ3W 440V 3φ3W 440V 1φ2W 105V 3φ3W 210V 2P2L16-G12 2P2L16-G11 2P2L16-G12 2P2L16-G5 3φ3W 210V 1φ3W 210V	6KV CV-T 10 (PITS500) 6KV CV-T 10 6KV CV-T 10 6KV CV-T 6 6KV CV-T 20 6KV CV-T 6 CVV -2C CV 1-3 CV 2-3C CV 2-3C CV 15-3C CV 25-3C CV 25-3C CV 10-3C	未接続 未接続
12	H10A 大口用連絡線 C2 H01B 業務用連絡線 C2	C1大口用連絡線 C1業務用連絡線	3φ3W 6KV ---	12-HK 12-HG	6KV CV-T 10 6KV CV-T 6	
13	L14 動力低圧盤 L15 電灯低圧盤 L14 動力低圧盤 L15 電灯低圧盤 L15 電灯低圧盤	現場盤1 現場盤1 廃水処理盤 廃水処理盤 外路灯 x8	3φ3W 210V 1φ2W 105V 3φ3W 210V 1φ2W 105V 1φ2W 210V	2P2L14-G2 2L2L15-G81 2P2L14-G4 2L1L15-G7 2L2L15-G3	CV-T 6 CV -2C CV -3C CV 5-2C CV-T 3	
14	H0B 業務用受電盤 C1 H01B 業務用連絡線 C2 H1A 大口用受電盤 C1 H10A 大口用連絡線 C2	第1受電室配電盤 C1業務用連絡線 第1受電室配電盤 C1大口用連絡線	3φ3W 6KV ---	RHG-F4 12-HG RHK-F1 12-HK	6KV CV-T 6 (SGP100) 6KV CV-T 6 (SGP100) 6KV CV-T 20 (SGP100) 6KV CV-T 10 (SGP100)	
17	L17 連絡線端子盤 C2 L18 連絡線端子盤 C1	C1連絡線端子盤 R 連絡線端子盤	---	12-T-1 R-C-C1	CEVS 1.2-10C(SGP100) CEVS 1.2-16C	保守用電話 C1-S/S制御
20	南現場変電室 南現場変電室	No.1クレーン給電BOX No.1クレーン給電BOX	3φ3W 550V 1φ2W 105V	2SP5-K1 2SL1-K1	CV 32-3C(SGP) CV 5-2C(SGP)	航空障害灯
21	南現場変電室 南現場変電室	No.1クレーン給電BOX No.1クレーン給電BOX	3φ3W 550V 1φ2W 105V	2SP5-K1 2SL1-K1	CV 32-3C(FEP100) CV 5-2C(FEP 50)	航空障害灯



番号	盤名称(自)	盤名称(至)	電気方式	Cable No.	ケーブル・サイズ	備考
22	南現場変電室 南現場変電室	No.1クレーン給電BOX No.1クレーン給電BOX	3φ3W 550V 1φ2W 105V	2SP5-K1 2SL1-K1	CV 32-3C(PITS500) CV 5-2C(PITS500)	航空障害灯
23	南現場変電室 南現場変電室 No.3 照明塔 No.3 照明塔	No.1クレーン給電BOX No.1クレーン給電BOX No.4 照明塔 No.4 照明塔	3φ3W 550V 1φ2W 105V 3φ3W 440V ---	2SP5-K1 2SL1-K1 2P4L13-G21 ---	CV 32-3C(PITS500) CV 5-2C(PITS500) CV 3-3C CV 1-3C	航空障害灯 常夜灯
24	H8B 南現場変電室受電盤 H9 母線 H5A 屋外CB用遮断器 No.3 照明塔 No.3 照明塔	南現場変電室受電盤 南現場変電室受電盤 屋外キュー-ピクル No.4 照明塔 No.4 照明塔	3φ3W 6KV 3φ3W 6KV 3φ3W 6KV 3φ3W 440V ---	2H8B-K1 2A-H9-2 2H5A-K1 2C-H5A-1 2P4L13-G21 2P4L13-G34	6KV CV-T 3 (PITS500) CVV -2C 6KV CV 3-3C CVV -6C(PITS500) CV 3-3C CV 1-3C	210V リ-ファ 210V CB制御 常夜灯
25	H8B 南現場変電室受電盤 H9 母線 H5A 屋外CB用遮断器 L13 ヤ-ド照明低圧盤 L13 ヤ-ド照明低圧盤 L16 管理棟低圧盤	南現場変電室受電盤 南現場変電室受電盤 屋外キュー-ピクル No.3 照明塔 No.3 照明塔 No.3 照明塔	3φ3W 6KV 3φ3W 6KV 3φ3W 6KV 3φ3W 440V ---	2H8B-K1 2A-H9-2 2H5A-K1 2C-H5A-1 2P4L13-G2 2P4L13-G33	6KV CV-T 3 (PITS500) CVV -2C 6KV CV 3-3C CVV -6C(PITS500) CV 1-3C CV -2C	210V リ-ファ 210V CB制御 常夜灯 スピ-カ電源
26	H8B 南現場変電室受電盤 H9 母線 H5A 屋外CB用遮断器 L13 ヤ-ド照明低圧盤 L13 ヤ-ド照明低圧盤 L16 管理棟低圧盤 L16 管理棟低圧盤 L14 動力低圧盤 L15 電灯低圧盤 L16 管理棟低圧盤 L16 管理棟低圧盤	南現場変電室受電盤 南現場変電室受電盤 屋外キュー-ピクル No.3 照明塔 No.3 照明塔 No.3 照明塔 現場盤3 現場盤3 給油所分電盤 給油所分電盤 現場動力コンセント 洗車用コンセント	3φ3W 6KV 3φ3W 6KV 3φ3W 6KV 3φ3W 440V ---	2H8B-K1 2A-H9-2 2H5A-K1 2C-H5A-1 2P4L13-G2 2P4L13-G33 2L1L16-G82 2L1L16-G83 2P2L14-G5 2L1L15-G6 2P2L16-G4 2L1L16-G7	6KV CV-T 3 (PITS500) CVV -2C 6KV CV 3-3C CVV -6C(PITS500) CV 1-3C CV -2C 6KV CV-T 3 CV 3-3C CV 5-2C CV -3C CV -2C	210V リ-ファ 210V CB制御 常夜灯 スピ-カ電源
30	北現場変電室受電盤 ---	リ-ファコンセント ---	3φ3W 210V ---	2NP2-K1 ---	CV 15-3C CV 15-3C CV 15-3C CV 15-3C CV 15-3C CV 15-3C CV 15-3C	RF2-01-.02 RF2-03-.04 RF2-05-.06 RF2-07-.08 RF2-09-.10 RF2-11-.12 RF2-13-.14
31	南現場変電室受電盤 ---	リ-ファコンセント ---	3φ3W 210V ---	2SP2-K1 ---	CV 15-3C CV 15-3C	RF2-01-.02 RF2-25-.26
32	屋外キュー-ピクル ---	リ-ファコンセント ---	3φ3W 210V ---	2CBP2-K1 ---	CV 15-3C CV 10-3C CV 10-3C CV 10-3C CV 10-3C CV 10-3C CV 10-3C CV 10-3C CV 10-3C CV 10-3C	RF2-27-.29 RF2-30-.31 RF2-32-.33 RF2-34-.35 RF2-36-.37 RF2-38-.39 RF2-40-.41 RF2-42-.43 RF2-44-.45 RF2-46-.47 RF2-48-.49 RF2-50-.51