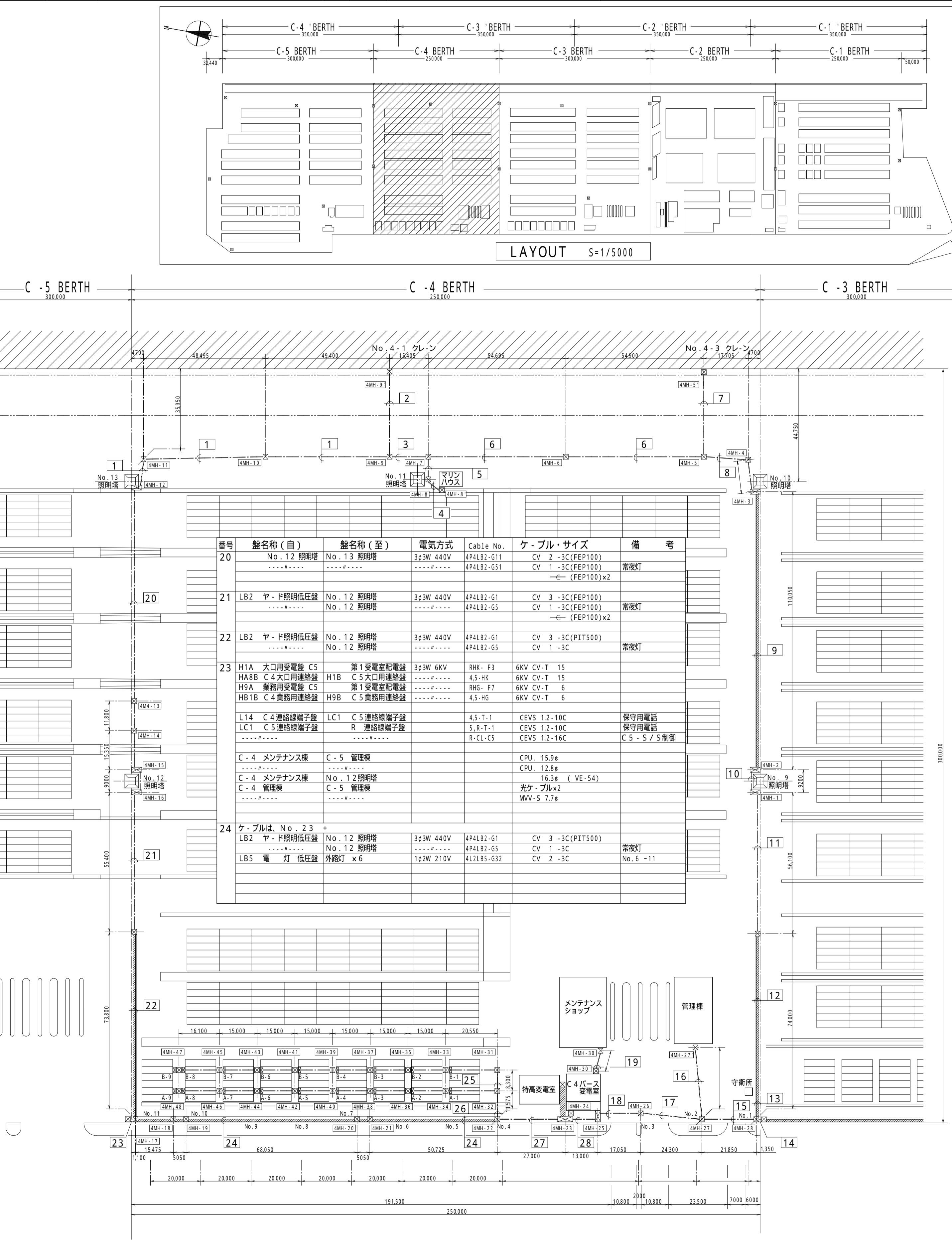
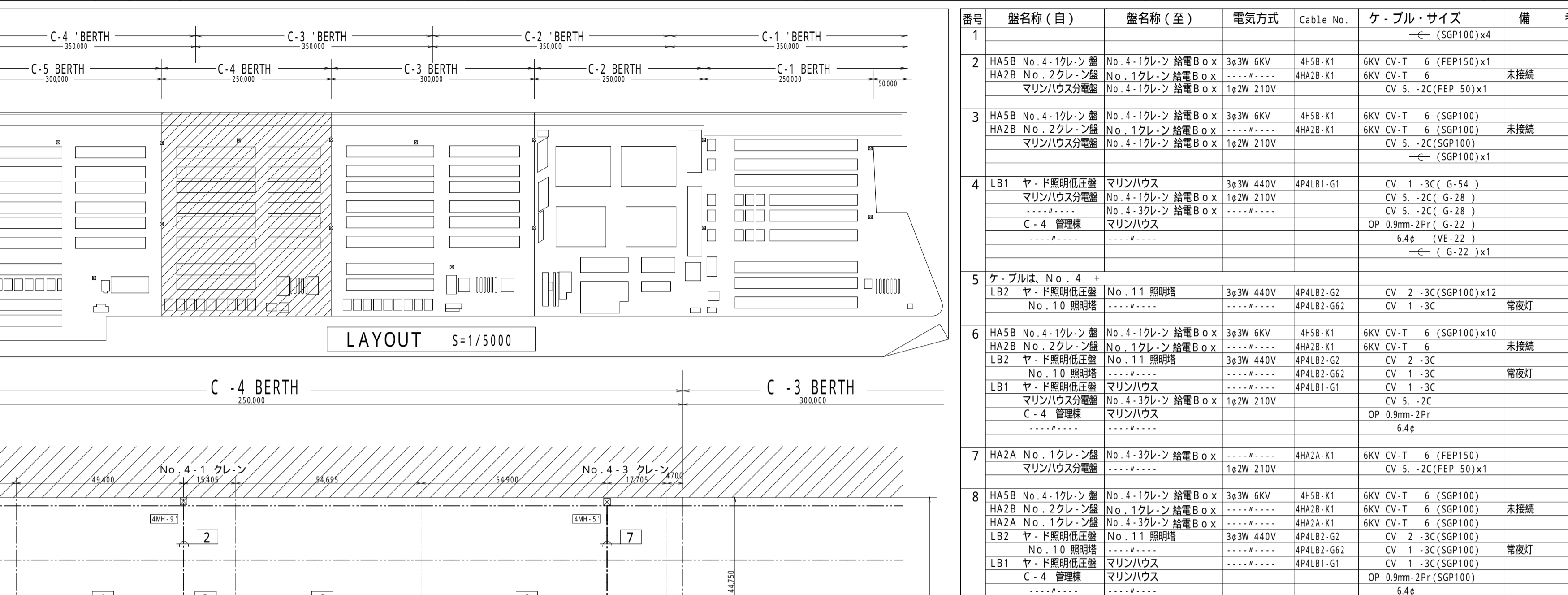


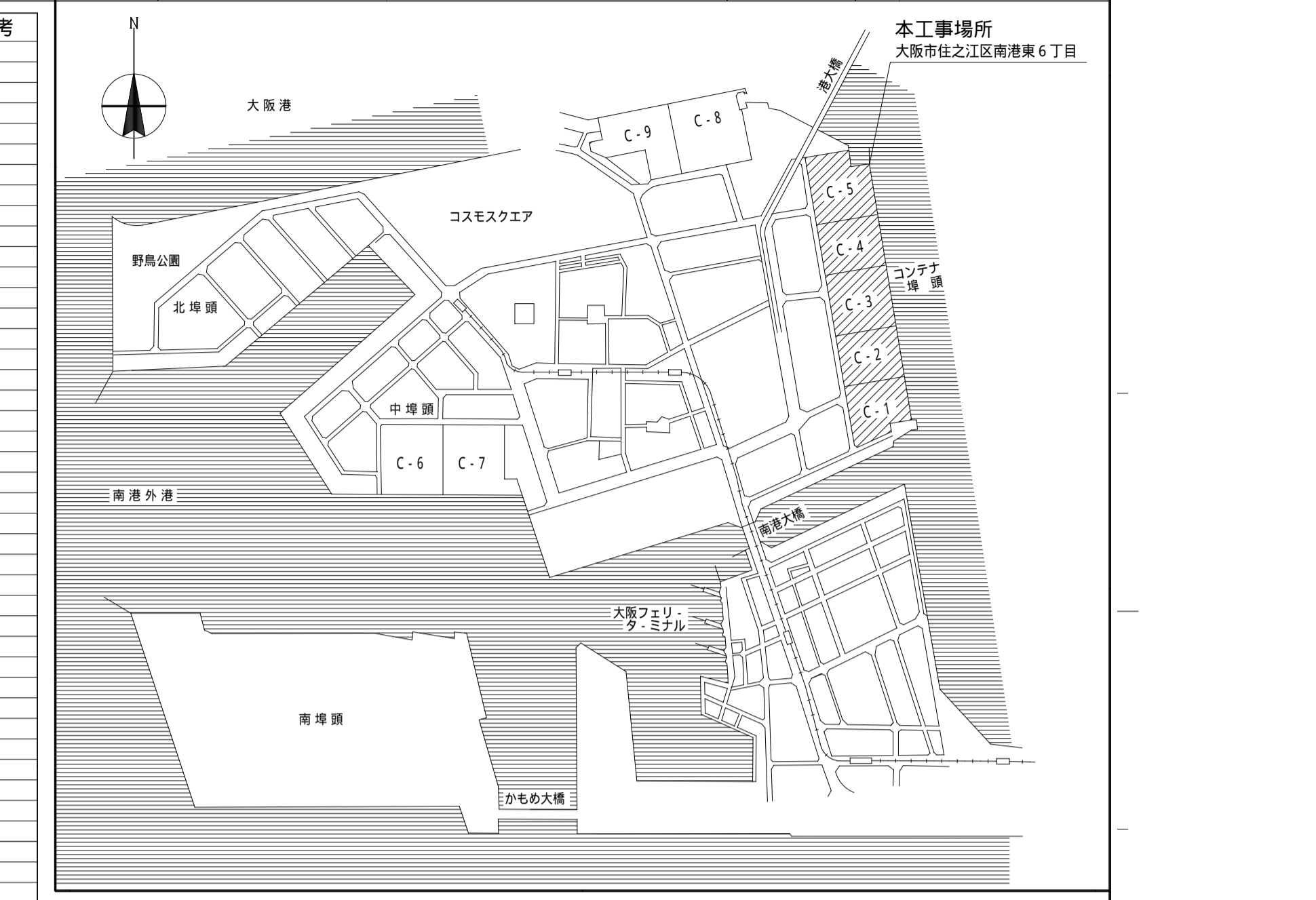
1 配置図, ケ-ブル布設図 (既設C-4バス) 1/1000



2 付近見取図 1/25000



番号	盤名称 (自)	盤名称 (至)	電気方式	Cable No.	ケーブル・サイズ	備考
1					(SGP100)x4	
2	HA5B No. 4-1クレン盤	No. 4-1クレン 給電BOX	3φ3W 6KV	4HSB-K1	6KV CV-T 6 (FEP150)x1	未接続
	HA2B No. 2クレン盤	No. 1クレン 給電BOX	3φ3W 6KV	4HA2B-K1	6KV CV-T 6	
	マリンハウス分電盤	No. 4-1クレン 給電BOX	1φ2W 210V	CV 5-2C(FEP 50)x1		
3	HA5B No. 4-1クレン盤	No. 4-1クレン 給電BOX	3φ3W 6KV	4HSB-K1	6KV CV-T 6 (SGP100)	未接続
	HA2B No. 2クレン盤	No. 1クレン 給電BOX	3φ3W 6KV	4HA2B-K1	6KV CV-T 6 (SGP100)	
	マリンハウス分電盤	No. 4-1クレン 給電BOX	1φ2W 210V	CV 5-2C(SGP100)		
4	LB1 ヤ-ド照明低圧盤	マリンハウス	3φ3W 440V	4P4LB1-G1	CV 1-3C(G-54) CV 5-2C(G-28) CV 5-2C(G-28)	未接続
	マリンハウス分電盤	No. 4-1クレン 給電BOX	1φ2W 210V	CV 1-3C		
	C-4 管理機	マリンハウス	DP 0.9mm-2Pr (G-22)	6.4φ (VE-22)		
5	ケーブルは、No. 4 +					
	LB2 ヤ-ド照明低圧盤	No. 11 照明塔	3φ3W 440V	4P4LB2-G2	CV 2-3C(SGP100)x12	常夜灯
	No. 10 照明塔			4P4LB2-G2	CV 1-3C	
6	HA5B No. 4-1クレン盤	No. 4-1クレン 給電BOX	3φ3W 6KV	4HSB-K1	6KV CV-T 6 (SGP100)x10	未接続
	HA2B No. 2クレン盤	No. 1クレン 給電BOX	3φ3W 6KV	4HA2B-K1	6KV CV-T 6	
	LB2 ヤ-ド照明低圧盤	No. 11 照明塔	3φ3W 440V	4P4LB2-G2	CV 2-3C	常夜灯
	No. 10 照明塔			4P4LB2-G2	CV 1-3C	
	LB1 ヤ-ド照明低圧盤	マリンハウス	3φ3W 440V	4P4LB1-G1	CV 1-3C	常夜灯
	マリンハウス分電盤	No. 4-1クレン 給電BOX	1φ2W 210V	CV 5-2C		
	C-4 管理機	マリンハウス	DP 0.9mm-2Pr (SGP100)	6.4φ		
7	HA2A No. 1クレン盤	No. 4-1クレン 給電BOX	3φ3W 6KV	4HA2A-K1	6KV CV-T 6 (FEP150) CV 5-2C(FEP 50)x1	未接続
	マリンハウス分電盤	No. 4-1クレン 給電BOX	1φ2W 210V	CV 5-2C		
8	HA5B No. 4-1クレン盤	No. 4-1クレン 給電BOX	3φ3W 6KV	4HSB-K1	6KV CV-T 6 (SGP100)	未接続
	HA2B No. 2クレン盤	No. 1クレン 給電BOX	3φ3W 6KV	4HA2B-K1	6KV CV-T 6 (SGP100)	
	LB2 ヤ-ド照明低圧盤	No. 11 照明塔	3φ3W 440V	4P4LB2-G2	CV 2-3C(SGP100)	常夜灯
	No. 10 照明塔			4P4LB2-G2	CV 1-3C	
	LB1 ヤ-ド照明低圧盤	マリンハウス	3φ3W 440V	4P4LB1-G1	CV 1-3C(SGP100)	常夜灯
	C-4 管理機	マリンハウス	DP 0.9mm-2Pr (SGP100)	6.4φ		
9	HA5B No. 4-1クレン盤	No. 4-1クレン 給電BOX	3φ3W 6KV	4HSB-K1	6KV CV-T 6 (PIT500)	未接続
	HA2B No. 2クレン盤	No. 1クレン 給電BOX	3φ3W 6KV	4HA2B-K1	6KV CV-T 6	
	HA2A No. 1クレン盤	No. 4-1クレン 給電BOX	3φ3W 6KV	4HA2A-K1	6KV CV-T 6	
	LB2 ヤ-ド照明低圧盤	No. 11 照明塔	3φ3W 440V	4P4LB2-G2	CV 2-3C(PIT500)	常夜灯
	No. 9 照明塔			4P4LB2-G2	CV 1-3C	
	LB1 ヤ-ド照明低圧盤	マリンハウス	3φ3W 440V	4P4LB1-G1	CV 1-3C	常夜灯
	LB4 動力・電灯分電盤	排水ポンプ電源	1φ2W 210V	4P2LB4-G53	CV -2C	4MH-1.24
	C-4 管理機	マリンハウス	DP 0.9mm-2Pr (VE-54)	6.4φ		
10	ケーブルは、No. 9 と同じ				(SGP100)x10	
11	HA5B No. 4-1クレン盤	No. 4-1クレン 給電BOX	3φ3W 6KV	4HSB-K1	6KV CV-T 6 (SGP100)	未接続
	HA2B No. 2クレン盤	No. 1クレン 給電BOX	3φ3W 6KV	4HA2B-K1	6KV CV-T 6 (SGP100)	
	HA2A No. 1クレン盤	No. 4-1クレン 給電BOX	3φ3W 6KV	4HA2A-K1	6KV CV-T 6 (SGP100)	
	LB2 ヤ-ド照明低圧盤	No. 11 照明塔	3φ3W 440V	4P4LB2-G2	CV 2-3C(SGP100)	常夜灯
	No. 9 照明塔			4P4LB2-G2	CV 1-3C(SGP100)	
	LB1 ヤ-ド照明低圧盤	マリンハウス	3φ3W 440V	4P4LB1-G1	CV 1-3C(SGP100)	常夜灯
	LB4 動力・電灯分電盤	排水ポンプ電源	1φ2W 210V	4P2LB4-G51	CV -2C(SGP100)	4MH-1.24
	C-4 管理機	マリンハウス	DP 0.9mm-2Pr (VE-54)	6.4φ		
12	ケーブルは、No. 11 と同じ				(PIT500)x2 (VE-54)x1	
13	ケーブルは、No. 11 +					
	C-4 管理機分電盤	守衛所 分電盤	1φ2W 105V	5.4φ		
	C-4 管理機	守衛所		7.8φ		
				(PIT500)x2 (VE-54)x1		
14	H15A 大口用受電盤 C3	第1受電室配電盤	3φ3W 6KV	RHK-F2	6KV CV-T 15	
	H8A C4大口用連絡盤	H15B C3大口用連絡盤	3.4-HK	6KV CV-T 10		
	H9A 業務用受電盤 C3	第1受電室配電盤	RHG-F10	6KV CV-T 6		
	H9B 業務用連絡盤 C3	H81A C4大口用連絡盤	3.4-HG	6KV CV-T 6		
	H11B 大口用受電盤 C2	第1受電室配電盤	RHK-F8	6KV CV-T 10		
	H10B 業務用受電盤 C2	第1受電室配電盤	RHK-F5	6KV CV-T 10		
	H1A 大口用受電盤 C1	第1受電室配電盤	RHG-F1	6KV CV-T 20		
	H10B 業務用受電盤 C1	第1受電室配電盤	RHG-F4	6KV CV-T 6		
	L14 C4連絡線端子盤	L28 C3連絡線端子盤	3.4-T-1	CEVS 1.2-10C		保守用電話
	L28 C3連絡線端子盤	R 連絡線端子盤	R-CL-C3	CEVS 1.2-16C		C3-S/S制御
	L17 C2連絡線端子盤		R-CL-C2	CEVS 1.2-16C		C2-S/S制御
	L18 C1連絡線端子盤		R-CL-C1	CEVS 1.2-16C		C1-S/S制御
	C-4 管理機	C-3 メンテナンス機	CPU	11.3φ		
			CPU	14.9φ		
15	ケーブルは、No. 11 +	No. 14 +				
	LB4 動力・電灯分電盤	排水ポンプ電源	1φ2W 210V	4P2LB4-G52	CV -2C	4MH-28
	LB5 電灯低圧盤	外路灯 x5	1φ2W 210V	4P2LB5-G31	CV 2-3C	
	C-4 管理機分電盤	守衛所 分電盤	1φ2W 105V	5.4φ		
	C-4 管理機	守衛所		7.8φ		
	NTT 引込	管理機 電話端子盤		4-200CJFH		電話引込
16	LB4 動力・電灯分電盤	管理機 動力盤	3φ3W 210V	4P2LB4-G1	CV 25-3C	
		管理機 電灯盤		4P2LB4-G2	CV 10-3C	
	LB5 電灯低圧盤	管理機 電灯(差込)	1φ3W 210V	4L2LB5-G6	CV 15-3C	
	C-4 管理機分電盤	守衛所 分電盤	1φ2W 105V	5.4φ		
	C-4 管理機	守衛所		7.8φ		
	C-4 管理機	マリンハウス	DP 0.9mm-2Pr (VE-54)	6.4φ		
	C-4 管理機	C-3 メンテナンス機	CPU	11.3φ		
			CPU	14.9φ		
	C-4 管理機	C-5 管理機	光ケーブルx2	MVV-S 7.7φ		
	NTT 引込	管理機 電話端子盤		4-200CJFH		電話引込



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
17	HA5B No. 4-1クレン盤	No. 4-1クレン 給電BOX	3φ3W 6KV	4HSB-K1	6KV CV-T 6 (SGP100)	未接続
	HA2B No. 2クレン盤	No. 1クレン 給電BOX	3φ3W 6KV	4HA2B-K1	6KV CV-T 6 (SGP100)	
	HA2A No. 1クレン盤	No. 4-1クレン 給電BOX	3φ3W 6KV	4HA2A-K1	6KV CV-T 6 (SGP100)	
	H15A 大口用受電盤 C3	第1受電室配電盤	RHK-F2	6KV CV-T 15		
	H8A C4大口用連絡盤	H15B C3大口用連絡盤	3.4-HK	6KV CV-T 10		
	H9A 業務用受電盤 C3	第1受電室配電盤	RHG-F10	6KV CV-T 6		
	H9B 業務用連絡盤 C3	H81A C4大口用連絡盤	3.4-HG	6KV CV-T 6		
	H11B 大口用受電盤 C2	第1受電室配電盤	RHK-F8	6KV CV-T 10		
	H10B 業務用受電盤 C2	第1受電室配電盤	RHK-F5	6KV CV-T 10		
	H1A 大口用受電盤 C1	第1受電室配電盤	RHG-F1	6KV CV-T 20		
	H10B 業務用受電盤 C1	第1受電室配電盤	RHG-F4	6KV CV-T 6		
	L14 C4連絡線端子盤	L28 C3連絡線端子盤	3.4-T-1	CEVS 1.2-10C		保守用電話
	L28 C3連絡線端子盤	R 連絡線端子盤	R-CL-C3	CEVS 1.2-16C		C3-S/S制御
	L17 C2連絡線端子盤		R-CL-C2	CEVS 1.2-16C		C2-S/S制御
	L18 C1連絡線端子盤		R-CL-C1	CEVS 1.2-16C		C1-S/S制御
	C-4 管理機	C-5 管理機	CPU	15.9φ		
			CPU	12.8φ		
			光ケーブルx2	MVV-S 7.7φ		
				(SGP100)x2		
18	ケーブルは、No. 17 +					
	LB4 動力・電灯分電盤	排水ポンプ電源	3φ3W 210V	4P2LB4-G6	CV -3C	4MH-26
19	LA4 メンテ低圧盤	メンテナンスショップ	3φ3W 210V	4P2LA4-K1	CV 25-3C(SGP100)	
	LB4 動力・電灯分電盤	メンテ機エアシユ-タ電源		4P2LB4-G7	CV 3-3C(SGP100)	
		メンテ機コンピュータ電源		4P2LB4-G3	CV 8-3C(SGP100)	
		メンテ機コンピュータ電源		4P2LB4-G4	CV 3-3C(SGP100)	
	LB5 電灯低圧盤	メンテ機 電灯盤	1φ3W 210V	4L2LB5-G7	CV 1-3C(SGP100)	
	C-4 メンテナンス機	C-5 管理機	CPU	15.9φ		
			CPU	12.8φ		
	C-4 メンテナンス機	No. 12 照明塔				
25	LA3 冷凍 低圧盤-2	リ-ファコンセントB1	3φ3W 210V	4P2LA3-K1	CV 15-3C(SGP100)x11	
	LB5 電灯低圧盤	B列 コンセント	1φ2W 210V	4L1LB5-G8	CV 1-2C	
26	LA3 冷凍 低圧盤-2	リ-ファコンセントB1	3φ3W 210V	4P2LA3-K1	CV 15-3C(SGP100)x21	
	LB5 電灯低圧盤	B列 コンセント	1φ2W 210V	4L1LB5-G8	CV 1-2C	
27	ケーブルは、No. 24 +	No. 26				
	LB5 電灯低圧盤	外路灯 x5	1φ2W 210V	4P2LB5-G31	CV 2-3C	No. 1-5
28	ケーブルは、No. 23 +					
	LB2 ヤ-ド照明低圧盤	No. 12 照明塔	3φ3W 440V	4P4LB2-G1	CV 3-3C(PIT500)	常夜灯
		No. 12 照明塔		4P4LB2-G5	CV 1-3C	
	LB5 電灯低圧盤	外路灯 x6	1φ2W 210V	4L2LB5-G32	CV 2-3C	No. 6-11
		外路灯 x5		4P2LB5-G31	CV 2-3C	No. 1-5
		排水ポンプ電源	1φ2W 105V	4L1LB5-G4	CV 5-2C	4MH-23

C-4 ケ-ブル

SHOWASEK/EI 株式会社 昭和設計
 建築設備士 山本 宏 登録番号 0100-1068PU
 大阪港コンテナC-1~C-5バス改修工事
 既設現況図(C-4バス) 配置図, ケ-ブル布設図, 配線表