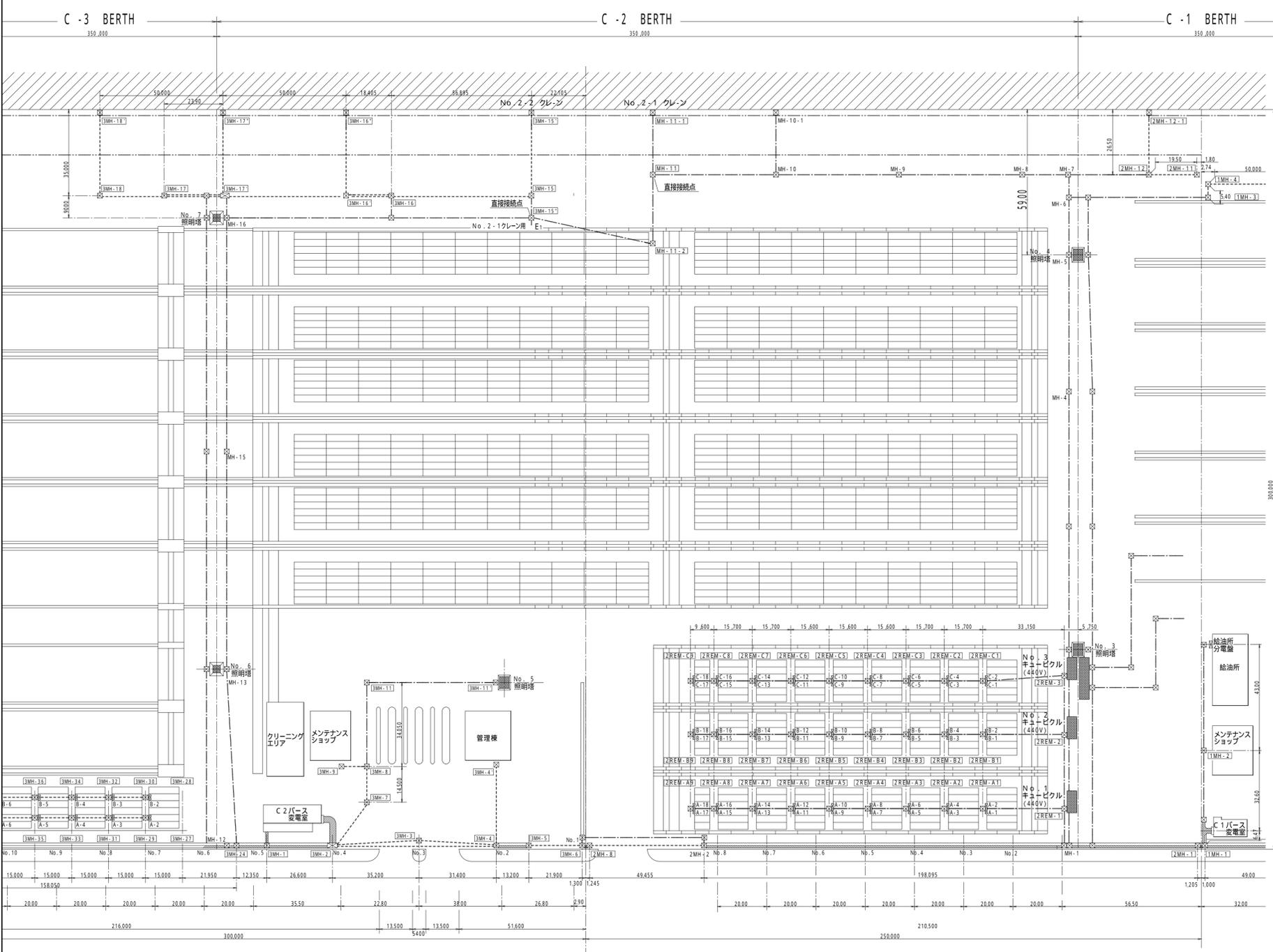


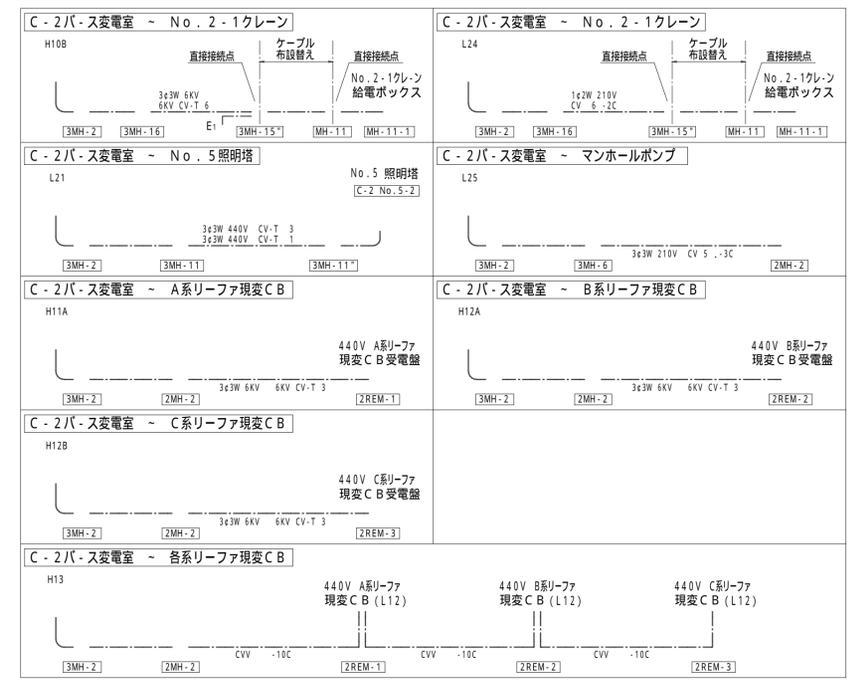
記号凡例

記号	名称	備考
☐	照明塔	
○	外灯	
□	リ・ファ・コンセント	
⊠	マンホール	別途土木工事施工
---	地中管路 (新設, 既設増設)	別途土木工事施工
---	地中管路 (既設)	
▨	オープンピット (既設)	



盤名称(自)	盤名称(至)	電気方式	ケーブル名称	ケーブル・サイズ	施行区分	備考
H15A 大口用受電盤	第1変電室配電盤	3φ3W 6KV		6KV CV-T 15	既設	
H15B 大口用連絡盤	HABA C4大口用連絡盤		6KV CV-T 10	既設	
H9A 業務用受電盤	第1変電室配電盤		6KV CV-T 6	既設	
H9B 業務用連絡盤	HB1A C4業務用連絡盤		6KV CV-T 6	既設	
L28 連絡線端子盤	L17 C2連絡線端子盤		CEVS 1.2-10C	既設	保守用電話
	L14 C4連絡線端子盤		CEVS 1.2-10C	既設	保守用電話
	R 連絡線端子盤		CEVS 1.2-16C	既設	C3-S/F5制御
H10A No.2-2クレーン盤	No.2-2クレーン 給電Box	3φ3W 6KV		6KV CV-T 6	既設	
H2A 予備						
H2B 予備						
L14 メンテショップ低圧盤	メンテナンスショップ	3φ3W 210V		CV 20-3C	既設	
				CV 20-3C	既設	
L21 ヤド照明低圧盤	No.3 照明塔	3φ3W 440V		CV 6-3C	既設	
	No.3 No.4 照明塔		CV 3-3C	既設	
	No.6 照明塔		CV 6-3C	既設	
	No.6 No.7 照明塔		CV 3-3C	既設	
	No.3 照明塔		CV 1-3C	既設	常夜灯
	No.3 No.4 照明塔		CV 1-3C	既設	常夜灯
	No.6 照明塔		CV 1-3C	既設	常夜灯
	No.6 No.7 照明塔		CV 1-3C	既設	常夜灯
L23 動力・電灯分岐盤	管理棟 動力盤	3φ3W 210V		CV 20-3C	既設	
	管理棟 電灯盤		CV 15-3C	既設	
			CV 15-3C	既設	
L24 電灯低圧盤	外路灯 x8	1φ2W 210V		CV 1-3C	既設	C-2:No.1-8
	外路灯 x5		CV 1-3C	既設	C-3:No.1-5
	管理棟 差込	1φ3W 210V		CV 15-3C	既設	
	No.2-2クレーン 給電Box	1φ2W 210V		CV 6-2C	既設	
L25 所内交流盤	排水ポンプ	3φ3W 210V		CV 5-3C	既設	3MH-6
	排水ポンプ		CV 3-3C	既設	3MH-2
	排水ポンプ		CV 5-3C	既設	3MH-24
C-3 管理棟自火報受信機	C-3 メンテショップ 自火報受信機			HP 1.2-5Pr	既設	自火報移転信号
C-3 管理棟 弱電端子盤	C-3 メンテショップ 弱電端子盤			平行ピニル x2	既設	
C-3 メンテ 弱電端子盤	C-4 管理棟 弱電端子盤			CPEV 0.9-20Pr	既設	
				CPEV 0.9-10Pr	既設	

盤名称(自)	盤名称(至)	電気方式	ケーブル名称	ケーブル・サイズ	施行区分	備考
H10B No.2-1クレーン盤	No.2-1クレーン 給電Box	3φ3W 6KV	No.2-1クレーン 電源	6KV CV-T 6	一部布設替え	
L24 電灯低圧盤		1φ2W 210V	No.2-1クレーン スペアケーブル	CV 6-2C	一部布設替え	
L21 ヤド照明低圧盤	No.5 照明塔 (南・北)	3φ3W 440V	照明塔 No.5 主燈	CV-T 3	新設	常夜灯
		照明塔 No.5 常夜灯	CV-T 1	新設	
L25 所内交流盤	排水ポンプ	3φ3W 210V	No.2/1クレーン 排水ポンプ電源	CV 5-3C	新設	2MH-2
H11A 440V リーファ A系遮断器盤	A系 リーファ現変C B受電盤	3φ3W 6KV	A列リーファコンセント電源	6KV CV-T 3	新設	
H12A 440V リーファ B系遮断器盤	B系 リーファ現変C B受電盤	B列リーファコンセント電源	6KV CV-T 3	新設	
H12B 440V リーファ C系遮断器盤	C系 リーファ現変C B受電盤	C列リーファコンセント電源	6KV CV-T 3	新設	
H13 大口用 6KV母線盤	各 リーファ現変C B (L1.2)		リーファ現変 警報	CVV -10C	新設	



工事名称	C2 パース リーファ・コンセント設備設置その他工事	縮尺	1/1000	作成	年月日
図面名称	C-2パース ケーブル布設図 ケーブル配線表	承認		設計	
住友電設株式会社		検図		製図	
		担当			