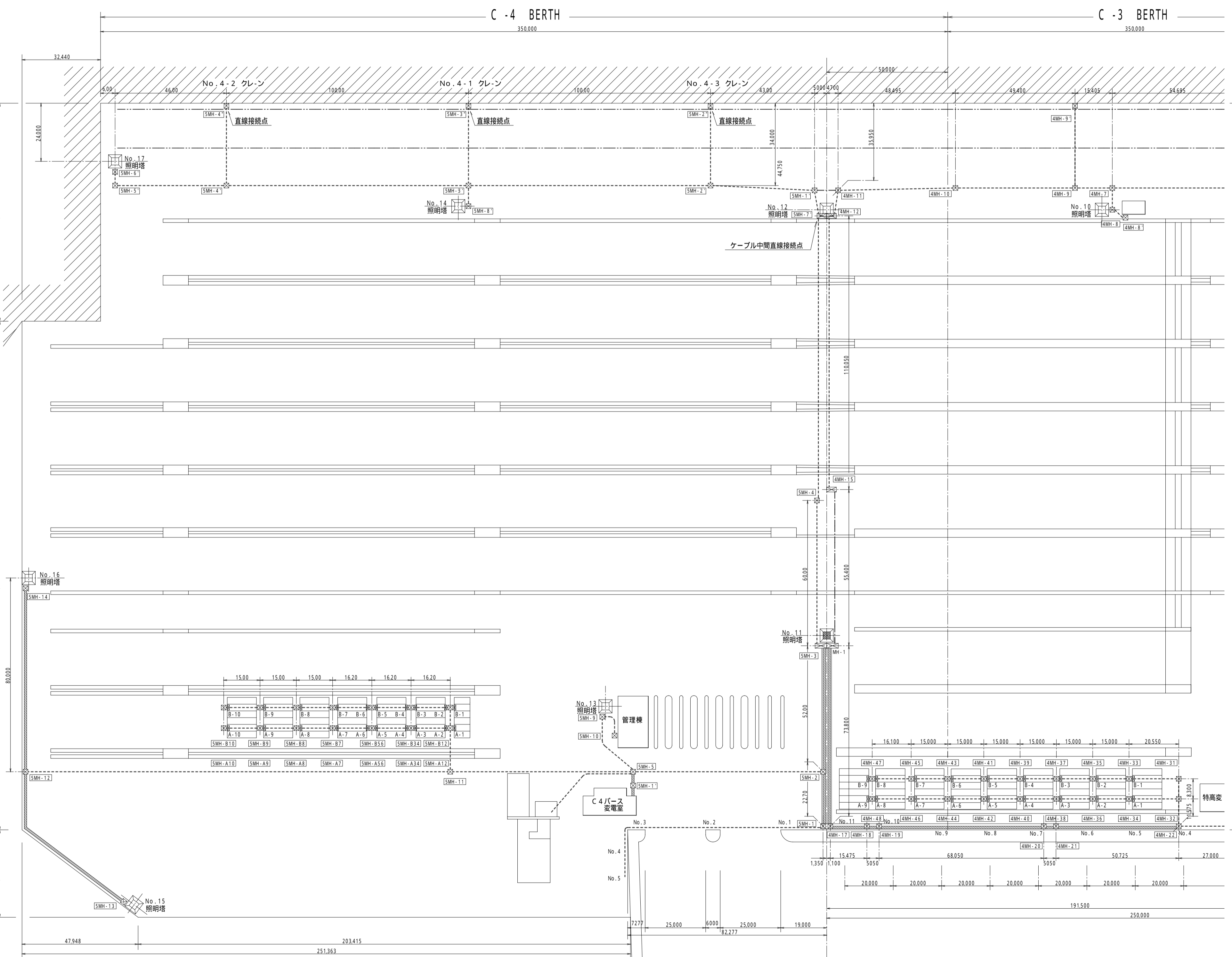
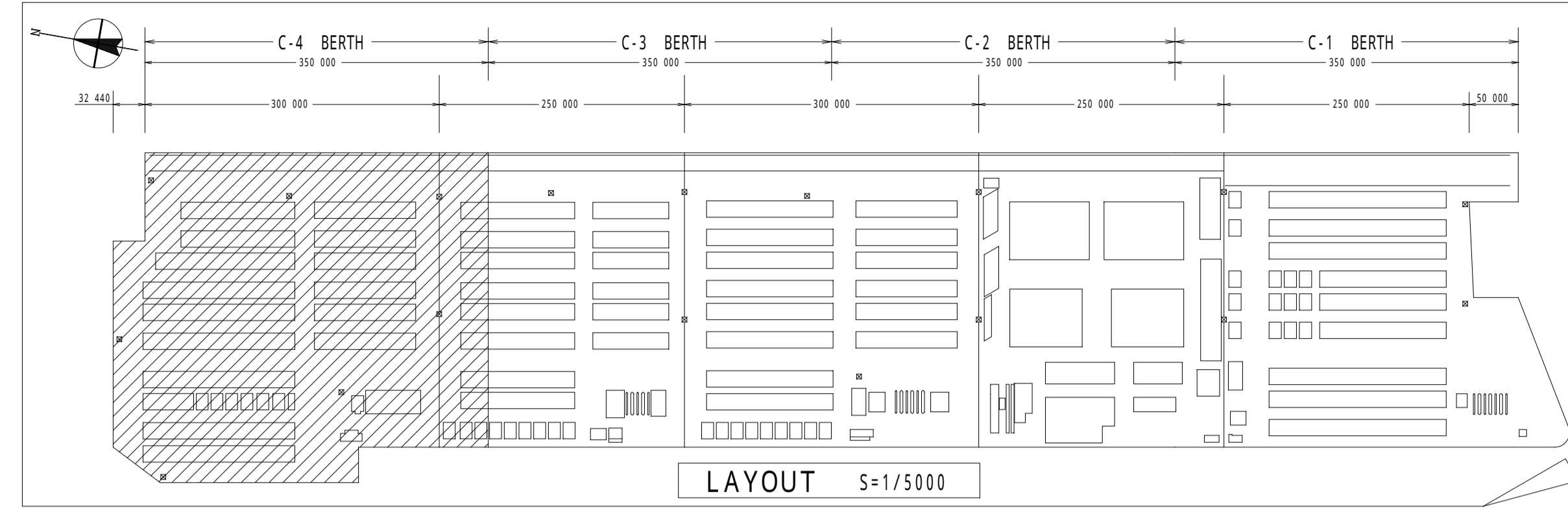


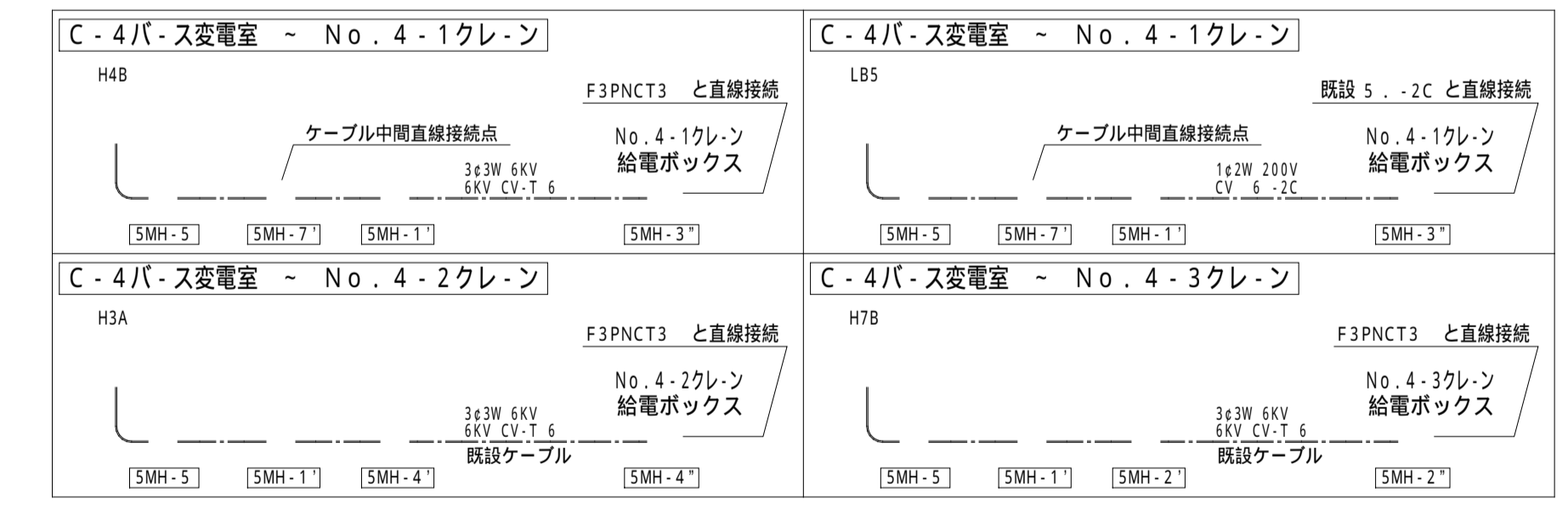
記号凡例

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, 既設部増設)	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
H1A 大口用受電盤	第1受電室配電盤	3e3W 6KV		6KV CV-T 15	既設	
H1B 大口用受電盤	HA8B C4大口用連絡盤		6KV CV-T 15	既設	
H9A 業務用受電盤	第1受電室配電盤		6KV CV-T 6	既設	
H9B 業務用受電盤	HB8A C4業務用連絡盤		6KV CV-T 6	既設	
H7A 予備						
LC1 連絡線端子盤	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	C5-S/S制御
LB2 ヤード照明低圧盤2						
	No.12 照明塔	3e3W 440V		CV 3-3C	既設	
	No.12 No.13 照明塔		CV 3-3C	既設	
	No.18 照明塔		CV 2-3C	既設	
	No.15 照明塔		CV 3-3C	既設	
	No.14 照明塔		CV 2-3C	既設	
	No.17 照明塔		CV 3-3C	既設	
	No.17 No.16 照明塔		CV 3-3C	既設	
	No.14 照明塔		CV 1-3C	既設	常夜灯
	No.14 No.17 照明塔		CV 1-3C	既設	常夜灯
	No.17 No.16 照明塔		CV 1-3C	既設	常夜灯
	No.12 照明塔		CV 1-3C	既設	常夜灯
	No.12 No.13 照明塔		CV 1-3C	既設	常夜灯
	No.13 No.15 照明塔		CV 1-3C	既設	常夜灯
	No.18 照明塔		CV 1-3C	既設	常夜灯
LB4 動力・電灯分枝盤						
	管理棟 動力盤	3e3W 210V		CV 10-3C	既設	
LB5 電灯低圧盤						
	外路灯 x5	1e2W 210V		CV 1-3C	既設	C-5-No.1-5
	x8	既設	+ C-4-No.9-11
	管理棟 電灯盤	1e3W 210V		CV 6-2C	既設	
	No.4-2クレーン 航空障害灯	1e2W 210V		CV 6-2C	既設	
	No.4-3クレーン 航空障害灯		CV 6-2C	既設	
LB6 所内交流盤						
	排水ポンプ	3e3W 210V		CV 4C	既設	SMH-5
LA2 冷凍 低圧盤-1						
	給油所 動力	3e3W 210V		CV 15-3C	既設	
C-5 管理棟 弱電端子盤						
	C-4 管理棟 弱電端子盤			光ケーブル x2	既設	
			MVV-S 7 2e	既設	
	C-4メンテ棟 弱電端子盤			15 9e	既設	
			12 8e	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
H4B No.4-1クレーン盤	No.4-1クレーン 給電ボックス	3e3W 6KV	No.4-1クレーン 電源	6KV CV-T 6	新設	F3PNCT3 と直線接続
LB5 電灯低圧盤	No.4-1クレーン 航空障害灯	1e2W 210V	No.4-1クレーン スペース・ヒータ	CV 6-2C	新設	既設 5-2C と直線接続
H3A No.4-1クレーン盤	No.4-2クレーン 給電ボックス	3e3W 6KV	No.4-2クレーン 電源	6KV CV-T 6	一部布設替え	F3PNCT3 と直線接続
H7B No.4-3クレーン盤	No.4-3クレーン 給電ボックス	No.4-3クレーン 電源	6KV CV-T 6	一部布設替え	F3PNCT3 と直線接続



工事名称	C2 バース リ・ファ・コンセント設備設置その他工事	縮尺	1/1000	作成	平成 年 月 日
図面名称	C-4バース ケーブル布設図 ケーブル配線表	承認	検図	設計	製図
住友電設株式会社					