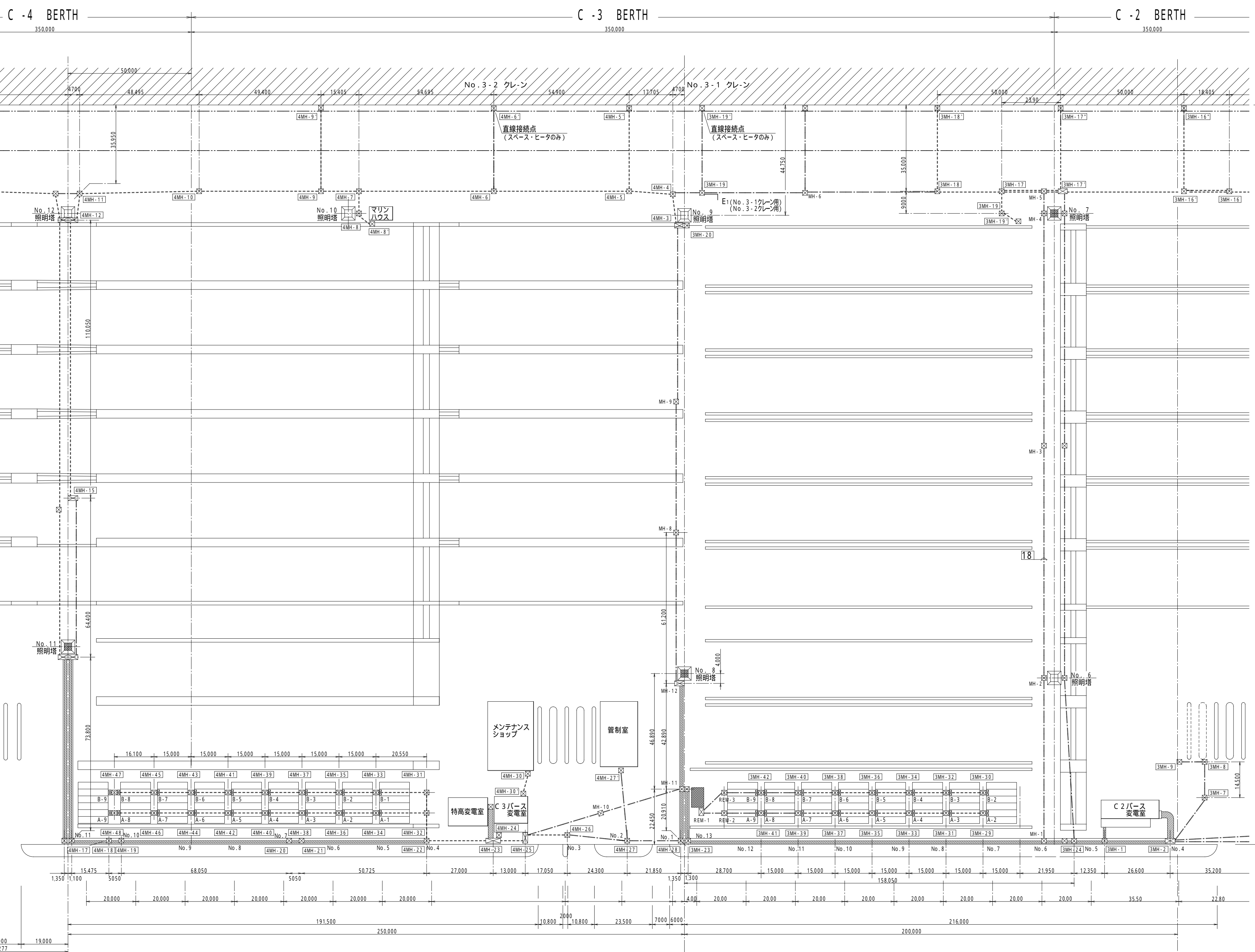
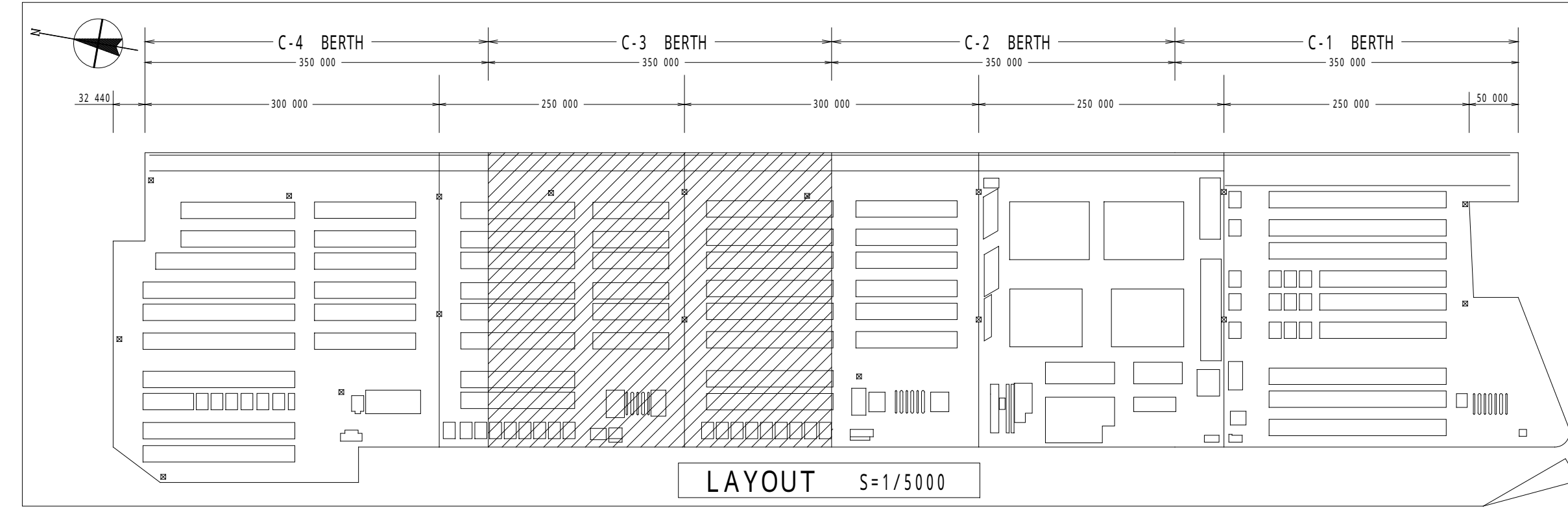


記号凡例

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)	
///	オープンビッド (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
HA9A 大口用受電盤	第1受電室配電盤	3φ3W 6KV		6KV CV-T 15	既設	
HA8A 大口用連絡盤	H15B C3大口用連絡盤		6KV CV-T 10	既設	
HA8B 大口用連絡盤	H1B C5大口用連絡盤		6KV CV-T 15	既設	
HB8A 業務用受電盤	第1受電室配電盤		6KV CV-T 6	既設	
HB1A 業務用連絡盤	H9B C3業務用連絡盤		6KV CV-T 6	既設	
HB1B 業務用連絡盤	H9B C3業務用連絡盤		6KV CV-T 6	既設	
L14 連絡線端子盤	L28 C3連絡線端子盤		CEVS 1 2-10C	既設	保守用電話
.....	LC1 C5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	C4-S/S制御
HA2B 予備						
HA6B リ・ファ・C B 1次遮断器盤	屋外キュービクル(210Vリ・ファ)	3φ3W 6KV		6KV CV-T 3 CVV -10C	既設	施工完了 C B警報, 制御
LB2 ヤード照明低圧盤 - B	No. 12 照明塔	3φ3W 440V		CV 3 -3C	既設	
.....	No. 12 No. 13 照明塔		CV 2 -3C	既設	
.....	No. 11 照明塔		CV 2 -3C	既設	
.....	No. 9 照明塔		CV 3 -3C	既設	
.....	No. 9 No. 10 照明塔		CV 3 -3C	既設	
.....	No. 10 No. 11 照明塔		CV 2 -3C	既設	
.....	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. 9 照明塔		CV 1 -3C	既設	常夜灯
.....	No. 9 No. 10 照明塔		CV 1 -3C	既設	常夜灯
.....	No. 10 No. 11 照明塔		CV 1 -3C	既設	常夜灯
.....	No. 7 照明塔		CV 3 -3C	既設	
.....	No. 7 No. 8 照明塔		CV 2 -3C	既設	
.....	No. 7 照明塔		CV 1 -3C	既設	常夜灯
.....	No. 7 No. 8 照明塔		CV 1 -3C	既設	常夜灯
LB4 動力・電灯分岐盤	管理棟 動力盤	3φ3W 210V		CV 25 -3C	既設	
.....	管理棟 電灯盤		CV 10 -3C	既設	
.....	メンテ棟 コンピュータ電源		CV 8 -3C	既設	
.....	メンテ棟 コンピュータ電源		CV 3 -3C	既設	
.....	排水ポンプ電源	1φ2W 210V		CV -2C	既設	4MH-1, 2, 4
.....	排水ポンプ電源	既設	4MH-4
.....	排水ポンプ電源		CV -2C	既設	4MH-28
.....	排水ポンプ電源	3φ3W 210V		CV -3C	既設	4MH-26
.....	メンテ棟 エアコン電源		CV 3 -3C	既設	
LB1 ヤード照明低圧盤 - A	マリンハウス	3φ3W 440V		CV 1 -3C	既設	
LB5 電灯低圧盤	外路灯 x 5	1φ2W 210V		CV 2 -3C	既設	C-4:No. 1 ~ 5
.....	x 8		CV 2 -3C	既設	C-4:No. 1 ~ 8
.....	外路灯 x 6		CV 2 -3C	既設	C-4:No. 6 ~ 11
.....	x 8		CV 2 -3C	既設	C-3:No. 6 ~ 13
.....	排水ポンプ電源	1φ2W 105V		CV 5 -2C	既設	4MH-23
.....	管理棟 電灯盤 (差込)	1φ3W 210V		CV 15 -3C	既設	
.....	メンテ棟 電灯盤		CV 1 -3C	既設	
LA4 メンテ低圧盤	メンテナンショップ	3φ3W 210V		CV 25 -3C	既設	
管理棟 自火報受信機	メンテショップ 自火報受信機		HP 1 2- 5Pr	既設	自火報修報信号
.....	マリン・ハウス 自火報受信機		HP 1 2- 5Pr	既設	自火報修報信号
.....	メンテショップ 弱電端子盤		OP 0 9- 2Pr	既設	
.....		6 4e	既設	
.....	守衛所 弱電端子盤		5 4e	既設	
.....		7 8e	既設	
.....	C-3メンテ棟 弱電端子盤		CPEV 0 9-20Pr	既設	
.....		CPEV 0 9-10Pr	既設	
.....	C-5管理棟 弱電端子盤		光ケブル x 2	既設	
.....		MV-S 7 7e	既設	
メンテ棟 弱電端子盤	C-5管理棟 弱電端子盤		15 9e	既設	
.....		12 8e	既設	
.....	No. 12 照明塔		16 3e	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
HA2A No.3-1クレーン盤	No.3-1クレーン 給電Box	3φ3W 6KV	No.3-1クレーン 電源	6KV CV-T 6	一部布設替え	
HA5B No.3-2クレーン盤	No.3-2クレーン 給電Box	No.3-2クレーン 電源	6KV CV-T 6	一部布設替え	
LB5 電灯低圧盤	No.3-1クレーン 給電Box	1φ2W 210V	No.3-1クレーン スペースヒータ	CV 6 -2C	一部布設替え	既設 CV 5 -2C と直線接続
LB5 電灯低圧盤	No.3-2クレーン 給電Box	No.3-2クレーン スペースヒータ	CV 6 -2C	一部布設替え	既設 CV 5 -2C と直線接続

