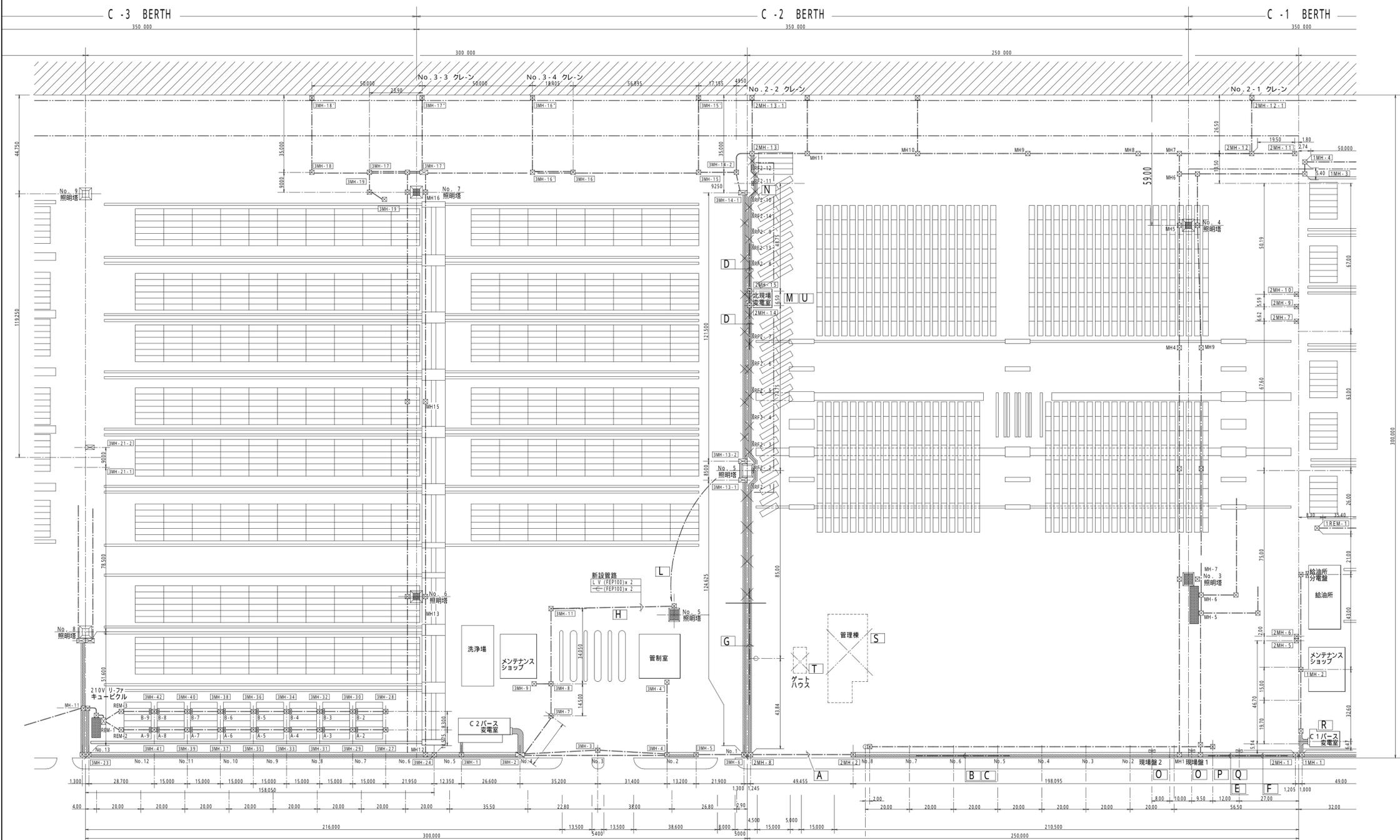
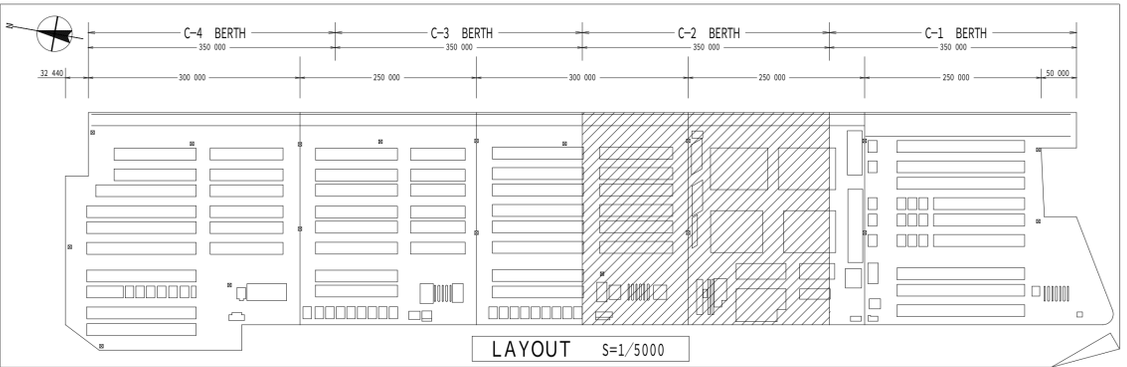


記号凡例

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)	



番号	改修項目および改修概要	工事区分
A	地中管路新設 既設マンホール(2MH-8)~(2MH-2)間にFEP100×6を管路増設する。	土木工事
B	ケーブル新設工事 C-2パース変電室より、新設リーファ用屋外キュービクルへ各々高圧ケーブルおよび制御ケーブルを布設する。	電気工事
C	ケーブル撤去工事 C-1パース変電室より、旧C-2パース管理棟への仮設ケーブル×3本を撤去する。	電気工事
D	ケーブル撤去工事 北現場変電室より、各200Vリーファ・コンセント送りのケーブル×14本を撤去する。	電気工事
E	ケーブル撤去工事 C-1パース変電室より、現場盤2面、テスト用リーファ・コンセント送りの仮設ケーブル×3本を撤去する。	電気工事
F	ケーブル撤去工事 C-1パース変電室より、排水処理盤送り仮設ケーブル×2を撤去する。	電気工事
G	ケーブル撤去工事 C-2パース変電室より、No.5照明塔送りケーブル×2本を撤去する。(C-2パース-3MH-2-3MH-6-No.5LT)	電気工事
H	ケーブル新設工事 C-2パース変電室より、No.5照明塔送りケーブル×2本を新設する。(C-2パース-3MH-2-3MH-11-No.5LT)	電気工事
I	既設マンホール(3MH-11)よりNo.5照明塔に至る、地中管路(FEP100)×4を布設する。	土木工事
L	No.5照明塔移設 既設No.5照明塔の移設工事とする。 No.5照明塔コンクリート基礎の新設工事とする。	電気工事 土木工事
M	北現場変電室撤去 既設北現場変電室内受変機器の撤去工事とする。 VT(6600/110V)×2, PGS(7.2KV-200A)×1 3P-LBS×2, PC-6×2, 変圧器(3φ-750KVA)×1 変圧器(3φ-300KVA)×1, 変圧器(1φ-5KVA)×1, 変圧器(1φ-3KVA)×1, 3KV配電盤×1, 低圧配電盤×1の撤去工事とする。 既設北現場変電室建物の撤去工事とする。	電気工事 土木工事
N	リーファコンセント設備撤去 既設リーファコンセント、取付架台、ケーブル接続函の撤去工事とする。	電気工事
O	現場盤撤去 既設現場盤-1, -2の撤去工事とする。	電気工事
P	リーファコンセント撤去 既設テスト用リーファコンセントの撤去工事とする。	電気工事
Q	排水処理盤撤去 既設排水処理盤の撤去工事とする。	電気工事
R	仮設配電盤撤去 C-1パース変電室内、仮設配電盤の撤去工事とする。 CV-T 15×6.5m, WHM(CT付き)×2, MCB 3P-225/150×3, MCB 2P-50/50×1の撤去工事とする。	電気工事
S	旧管理棟蛍光灯安定器撤去 FL40W-1×11, FL40W-2×100, FL40W-3×60の安定器を撤去し、所定のビニール函に収納する。	電気工事
T	ゲートハウス蛍光灯安定器撤去 FL40W-2×6の安定器を撤去し、所定のビニール函に収納する。	電気工事
U	北現場変電室蛍光灯安定器撤去 FL40W-1×2, FL40W-2×100の安定器を撤去し、所定のビニール函に収納する。	電気工事

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	平成 7 年 月 日
図面名称	撤去工事図	図番	C2-14	
住友電設株式会社		承認	検図	設計
		製図	担当	