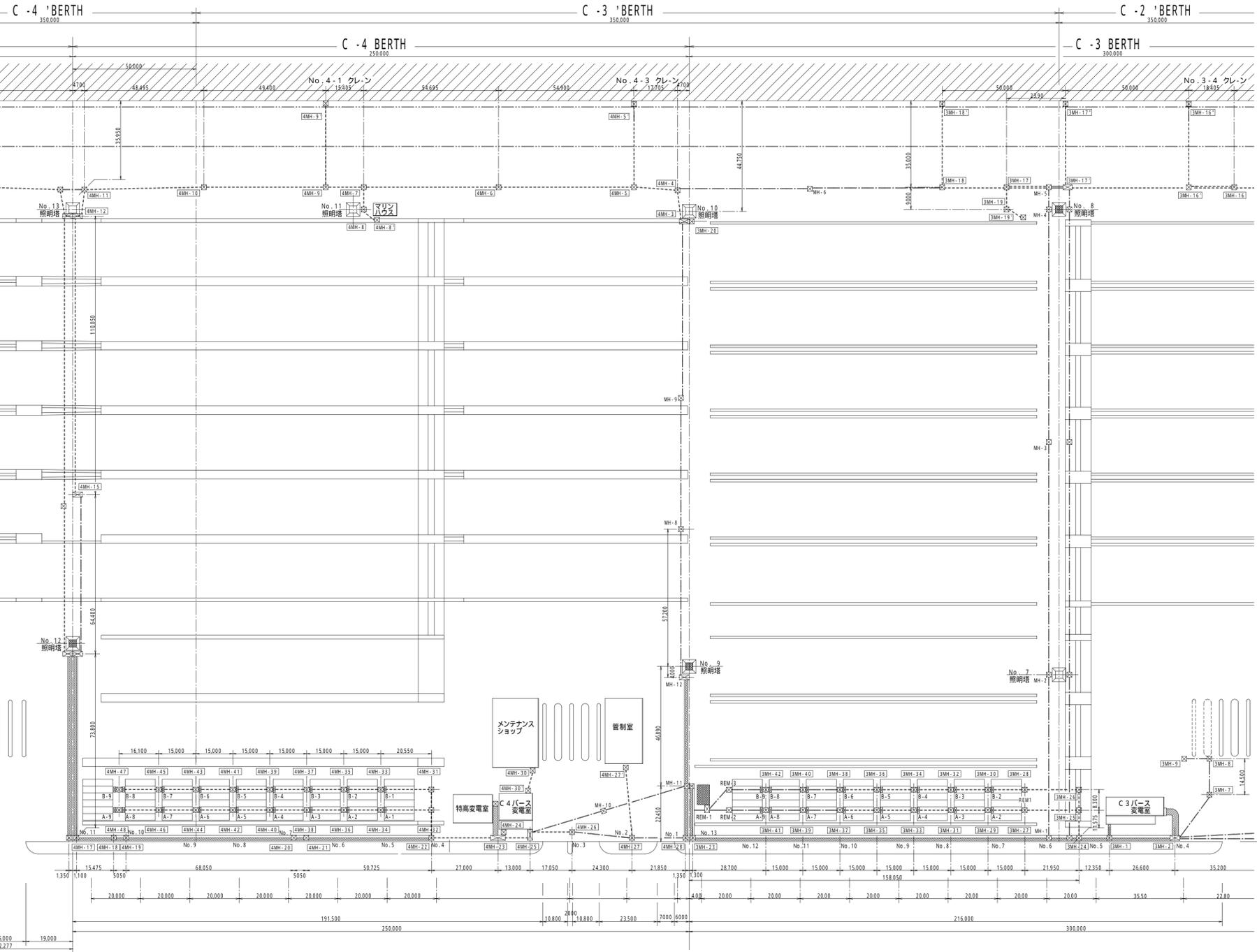
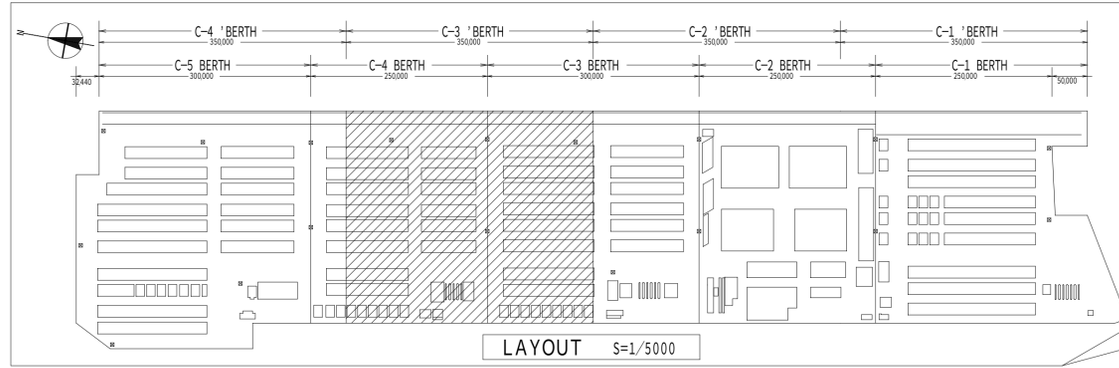


1 配置図 (C-3'バス)

1/1000

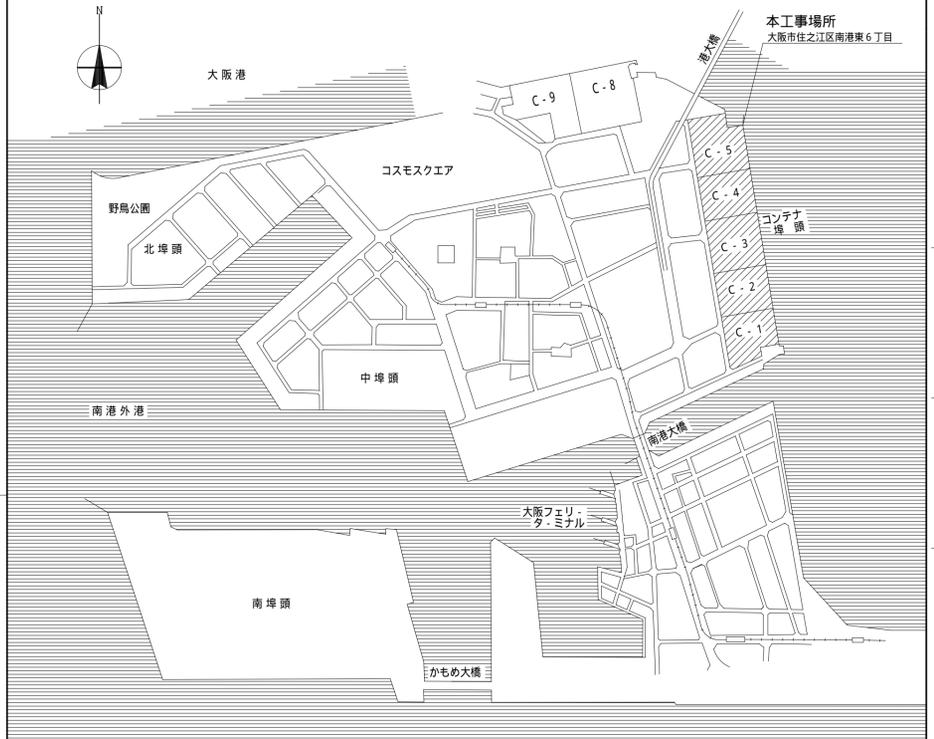
記号凡例

記号	名	称	備考
☐	照明塔		
○	外灯		
⊞	リ-ファ-コンセント		
□	マンホ-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-ブンピット (既設)		



2 付近見取図

1/2000



3 特記仕様書

工事名称	大阪港コンテナC-1~C-5バス改修工事のうちC-3'バス ケ-ブル布設工事			
工事場所	大阪市住之江区南東6丁目			
工事期間	請負契約締結の日より平成 年 月 日迄			
工事項目	1. ケ-ブル布設工事 既設配線経路の撤去および新設配線経路の設置, パ-ス変電室旧C-3より旧C-4に変更に伴う既設配線の撤去工事、移設工事、(仮設工事)、新設工事とする。 2. 外灯設備工事 外灯回路の変更に伴う配管配線替え工事とする。			
一般事項	(1) 施工基準 本工事は、設計図によるほか建設大臣官房官庁管理課「電気設備工事共通仕様書」(平成3年度版)、大阪市港湾局監修「電気設備工事共通仕様書」(平成5年6月付第3版)、電気設備技術基準、消防法、建築基準法、労働安全衛生法、条例等の諸官公定規定に基づき、並びに係員の指示により適正確実に施工するものとする。 (2) 諸手続き 本工事に要する関係官公庁社への手続き、関係書類の作成は、遅滞なく行うこと。またこれに必要な費用はすべて請負者の負担とする。 (3) 施工詳細 本工事は、特記仕様書および添付図面に示す範囲において、明記なき部分でも技術上、施工上、本工事完工上、当然必要と認められる工事は、係員の指示に従い異議なく施工するものとする。また設計図は大意を示すものであり工事前工事に施工前図を作成して、係員の承認を得たあと施工する。 (4) 使用材料 本工事に使用する諸材料および製作品は、特記なき限り諸取揃規則、JIS規格のあるものはそれぞれの規格に合格した品質優良な新品とし、見本品または製作詳細図を提出し、係員の承認を得たあと正式に発注する。 (5) 工事管理 請負者は、本工事に際する下記の管理を行う。 (A) 労働基準法、労働安全衛生法、その他関連規則に従い工事場の管理を行い、工事場内の労働者、その他の出入りの監督、風紀衛生の確保およびその他の事故防止についても十分な注意と処置を行う。 (B) 工事場内においては、常に諸機械その他の整備、整理整頓および場内の清掃を行う。 (6) 完成引渡 (A) 工事完成のうえは、全設備の試験および検査を受け官公庁社の基準に合格するとともに許可書、検査および試験結果表を添えて引き渡しを行う。 (B) 各種機器には、その製造社名、製造年月日、機器製造番号等の標識を設け、別にその機器の使用法、注意事項等の取り扱い説明書を提出する。 (7) 工事保証 本工事請負者は、工事完成後でも工事の不完全、納入品の欠陥等に起因する故障等については、二年間の保証の責に任じ、無償にて修理または良品と取り替えるものとする。			
完工に伴う提出物	各種試験結果成績表	5部	記録写真	1部
	竣工図(A4判金文字製本)	5部	機器承認図、取扱説明書	5部
	竣工図(A3判背張り製本)	2部	保守用具、予備品	1式
	竣工図のマイクロフィルムおよびA3判第2原図			各1部

- 特記事項
- 空配管には、導入線(1.6mmピ-ル被覆鉄線)を挿入する。
  - 既設撤去品は、係員の指示に従い請負者が責任をもって処分する。
  - 露出部分には、指定色2回塗装を行う。
  - 耐震措置を考慮するものは、建築設備の耐震設計、施工指針により施工する。
  - 本設計図のケ-ブル番号、マンホ-ル番号、外灯番号等は、すべて既存の番号、記号を示してあるので、竣工図に新しい番号、記号を係員の指示に従い、機器、ケ-ブルおよび工事施工図、竣工図面に反映させるものとする。

C-3' 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  
 ケ-ブル布設工事(C-3'バス)  
 特記仕様書, 付近見取図, 配置図

No. ---  
 DEPT. ---