

施工概要

一、配管方式

- A. 高壓部份：採用硬質PVC導線管敷設，其管徑詳圖所示。
- B. 低壓部份：採用硬質PVC導線管及EMT.P金屬導線管及金屬電纜線架敷設，其規格詳圖所示。

二、配線方式：

- A. 高壓動力部份：採用 25KV 級 XLPE 電力電纜配線，其線經詳圖所示。
- B. 低壓動力部份：採用 600V級 XLPE 電纜或 PVC 電力電纜或 PVC 絕緣電線配線，導線管徑 1/2"~1 1/4" 埋於混凝土內其規格詳圖所示。
- C. 低壓電燈，插座部份：採用 600V級 XLPE 電纜或 PVC 電纜或 PVC 絕緣電線配線，導線管徑 1/2"~1 1/4" 埋於混凝土內其規格詳圖所示。

三、燈具開關均採用普通型

四、插座皆採用接地型

五、開關箱型式：

- A. 高壓開關箱採用屋內自立型。
- B. 本工程低壓動力開關箱及電燈.插座之分電盤均需防銹及烤漆處理符合CNS標準。