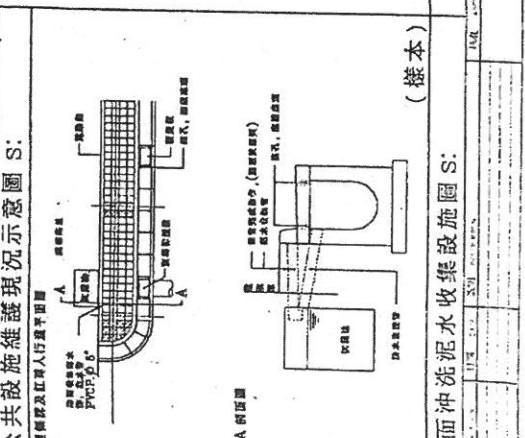
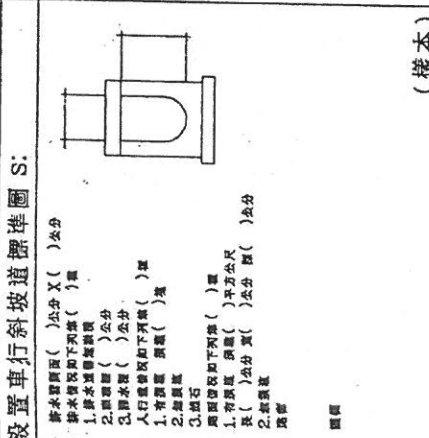
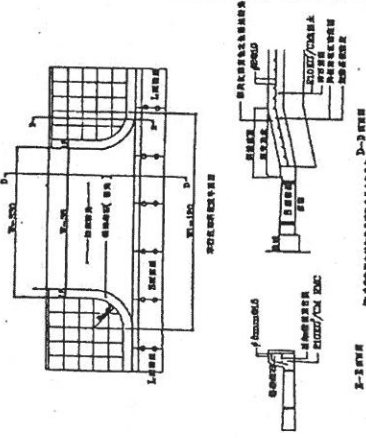
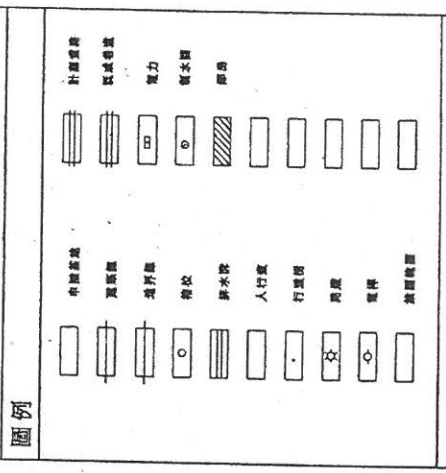


附圖一 現況實測圖



工程基本資料

機關名稱	經手單位	地點
設計人	承造人	監造人
預算	經費	經費
工程名稱	工程地點	工程日期
圖例	圖例	圖例



位置圖 S: (樣本)

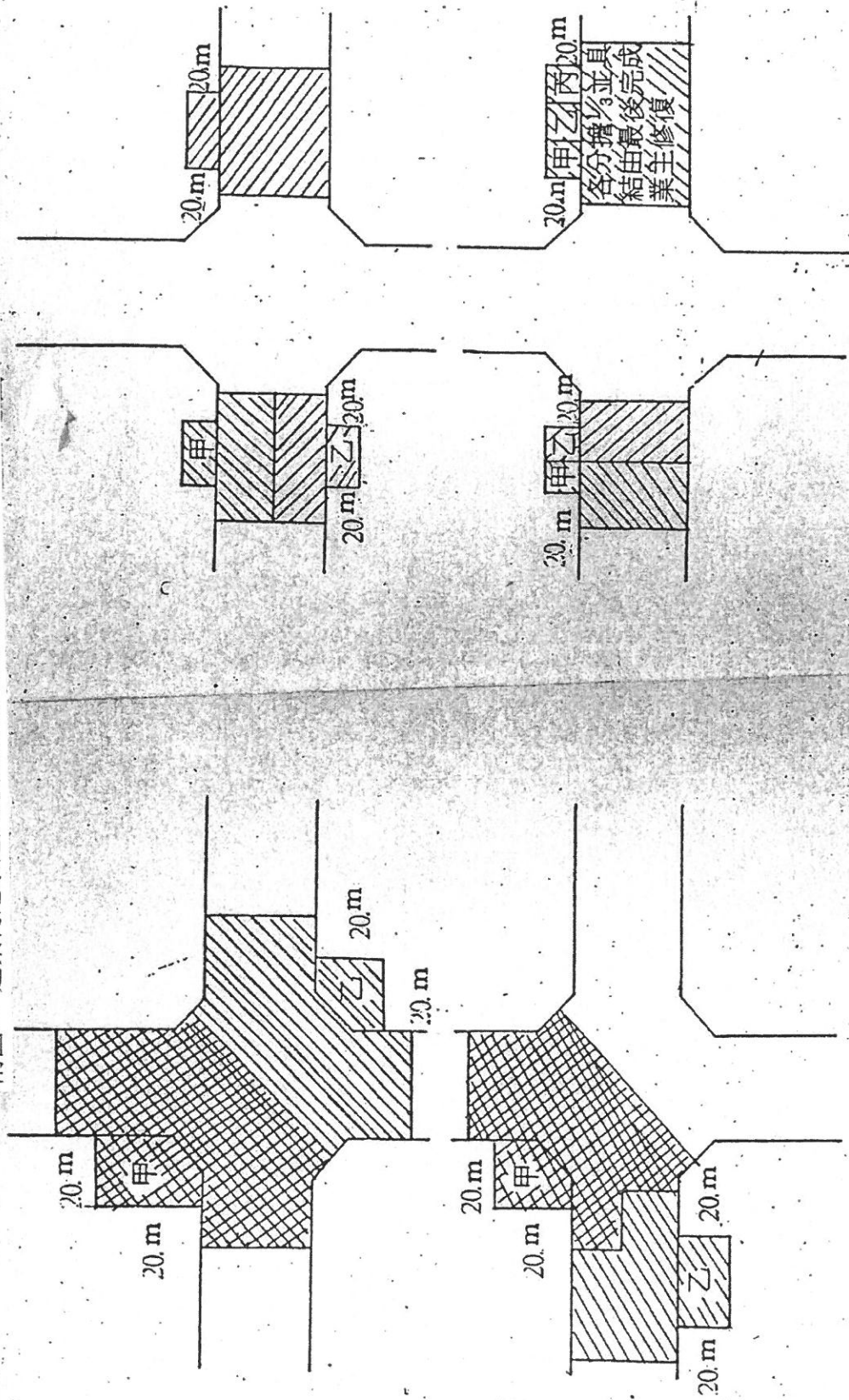
承造人簽章

監造人簽章

圖 S:

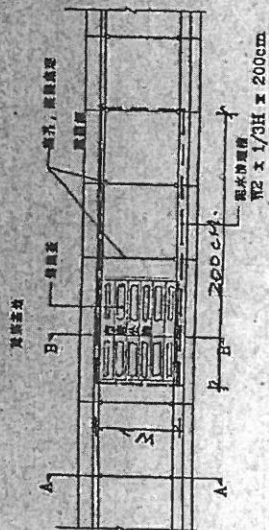
現況實測圖

附圖二 建築物之承造人應依起造人負責維護公共設施範圍示意圖

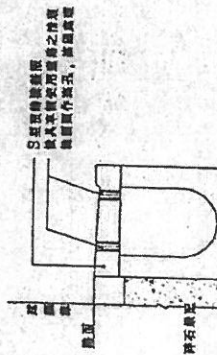


註一：本示意圖路寬以11公尺（含）以下者為限。

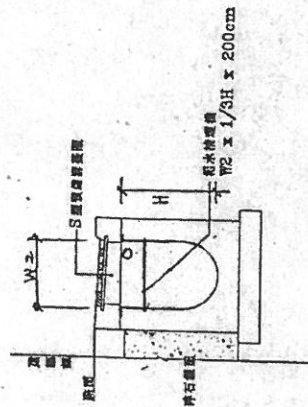
二：路寬超過11公尺，維護範圍寬度以分界島（或路中夾標線）為限，長度均依示意圖。



集泥室平面圖

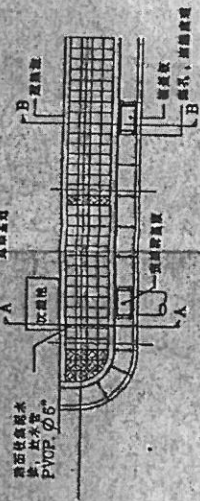


鋼筋混凝土集泥室
A-A剖面圖

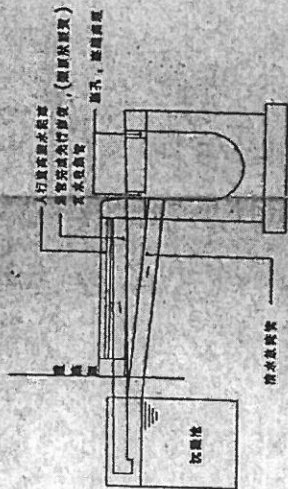


鋼筋集泥室
B-B剖面圖

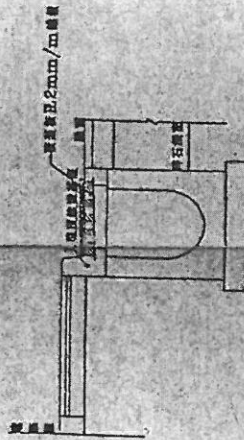
二



L型鋼槽及紅磚人行道平面圖



A-A剖面圖

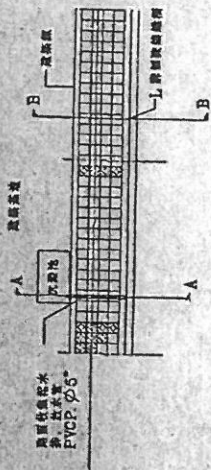


B-B剖面圖

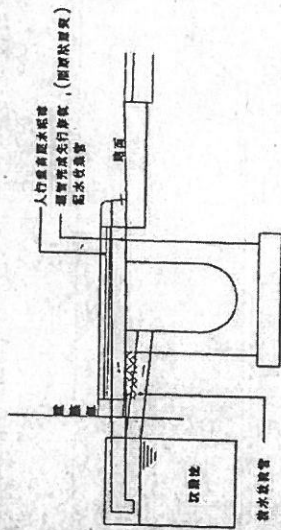
沉澱池設置原則

1. 地下室開挖前應於基地內挖設
2. 地下室開挖後應於結構下或牆下設用掛式或掛式或掛式
3. 地下室開挖後應於結構下或牆下設用掛式或掛式或掛式
4. 沉澱池容量至少應有一百公升形由承造人依現場狀況自行設計

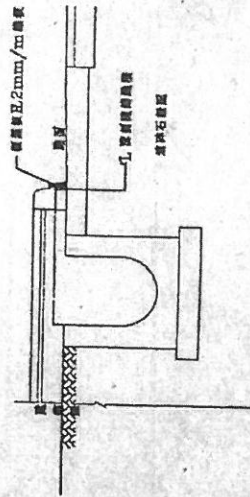
三



L型鋼槽及紅磚人行道平面圖



A-A剖面圖



B-B剖面圖

沉澱池設置原則

1. 地下室開挖前應於基地內挖設
2. 地下室開挖後應於結構下或牆下設用掛式或掛式或掛式
3. 地下室開挖後應於結構下或牆下設用掛式或掛式或掛式
4. 沉澱池容量至少應有一百公升形由承造人依現場狀況自行設計