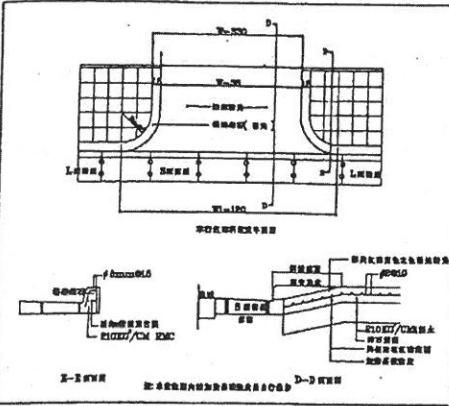


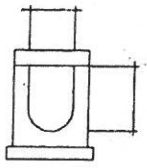
附圖一 現況實測圖



- 1、高程為絕對高程，單位為公尺，標註至小數點後第二位。
- 2、明所引用參考之水準點位置及座標。
- 3、高程點位應每五公尺量測一點。

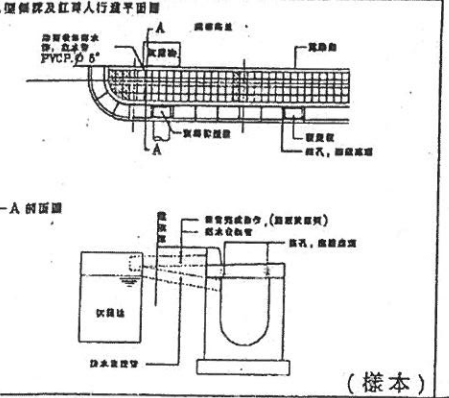
設置車行斜坡道標準圖 S:

- 一 排水管埋深()公分 X ()公分
- 二 排水情況如下列第()項
 1. 排水管埋深()公分
 2. 排水管()公分
 3. 排水管()公分
- 三 人行車道如下列第()項
 1. 有預埋 預埋()公分
 2. 無預埋
 3. 鋪石
- 四 路面厚度如下列第()項
 1. 有預埋 預埋()平方公尺
 2. 預埋()公分 寬()公分 厚()公分
 3. 無預埋
- 五 預埋
- 六 圖例

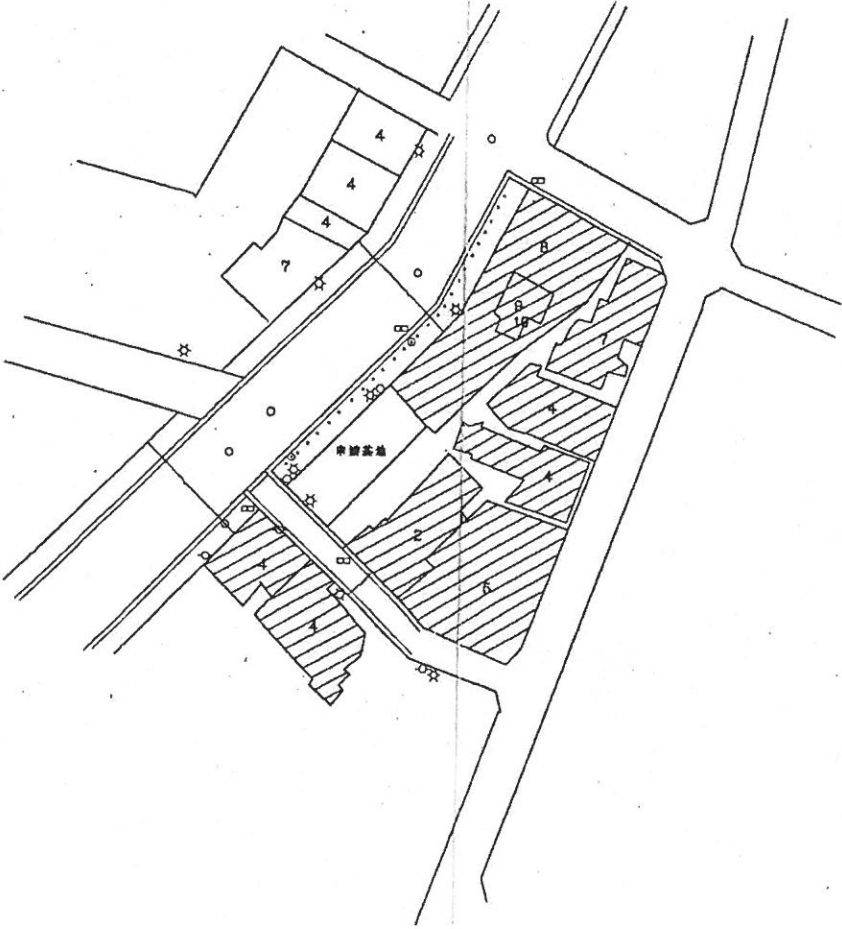


(樣本)

公共設施維護現況示意圖 S:



(樣本)

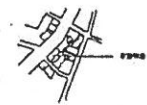


工程基本資料

工程名稱	工程地點	圖號
設計人	承造人	監造人
承造人	設計人	監造人
監造人	設計人	監造人
工程	地上層	地下層
工程	完工日期	預定完工日期

圖例

	車道基地		排水管
	道路		排水溝
	境界線		窰井
	排水管		窰井
	道路		窰井
	道路		窰井
	道路		窰井
	道路		窰井
	道路		窰井
	道路		窰井



(樣本)

位置圖 S:

承造人簽章	監造人簽章
-------	-------

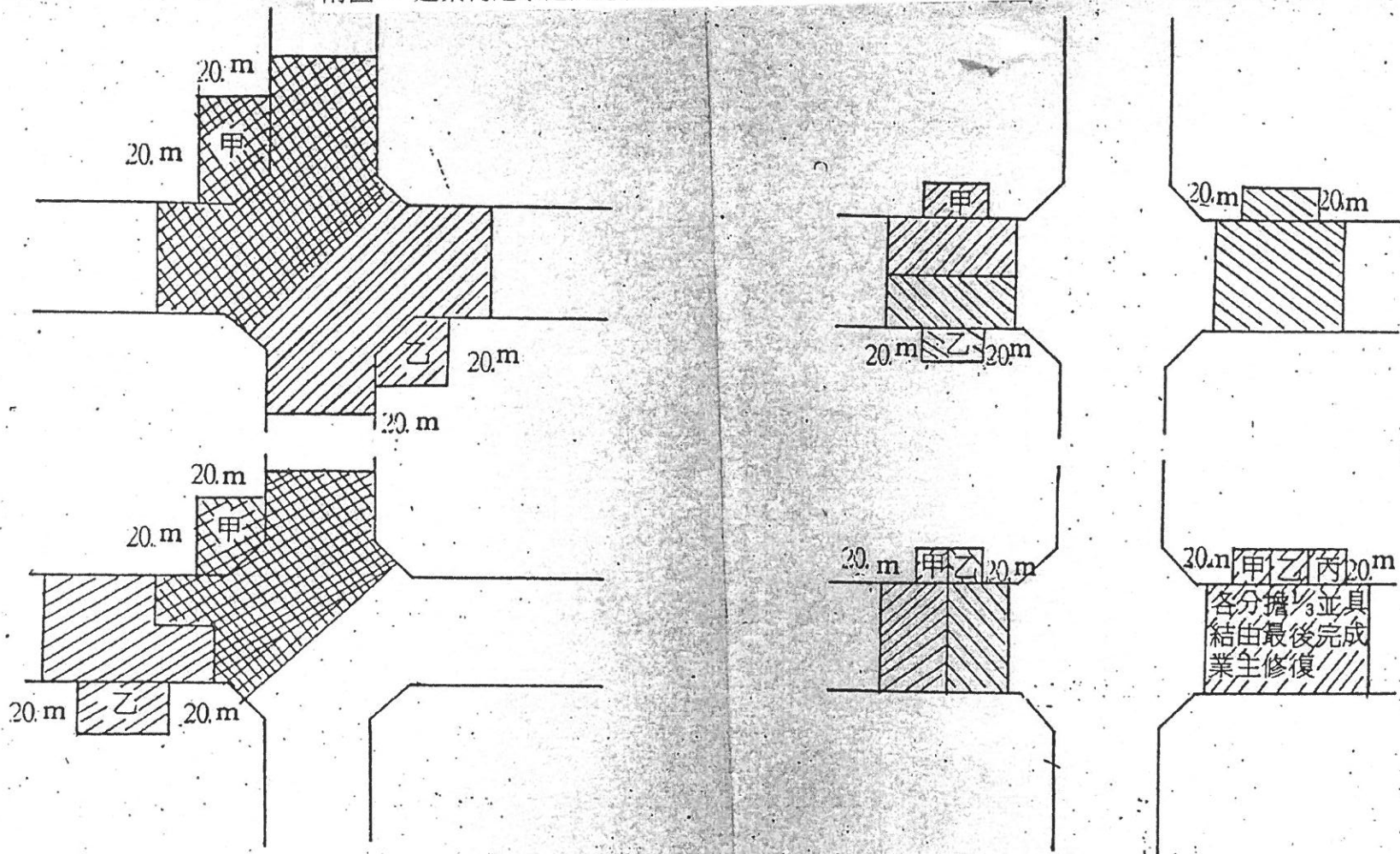
路面沖洗泥水收集設施圖 S:

日期	地點	圖號
----	----	----

現況實測圖

日期	地點	圖號
----	----	----

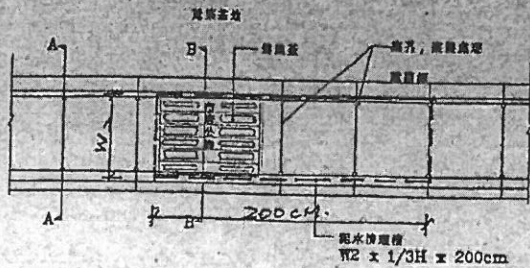
附圖二 建築物之承造人應依起造人負責維護公共設施範圍示意圖



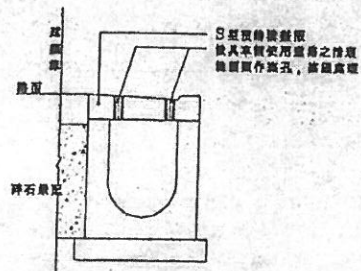
註一：本示意圖路寬以 11 公尺（含）以下者為限。

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

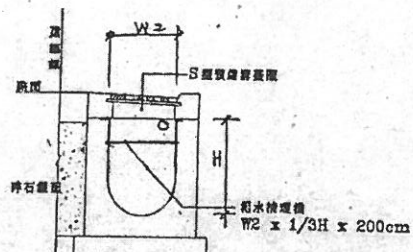
附圖三 路面沖洗泥水收集設施圖



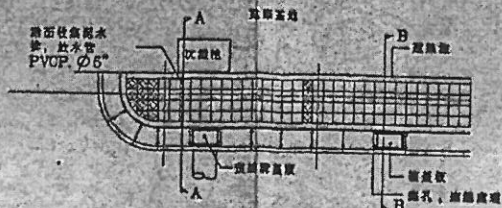
埋溝平面圖



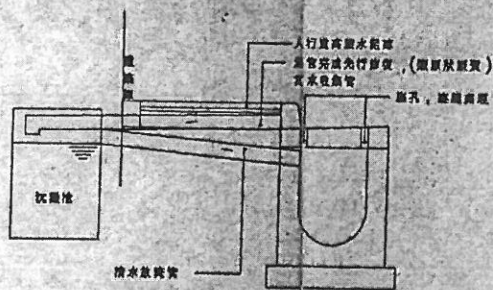
鋼筋混凝土路溝斷面圖
A-A剖面圖



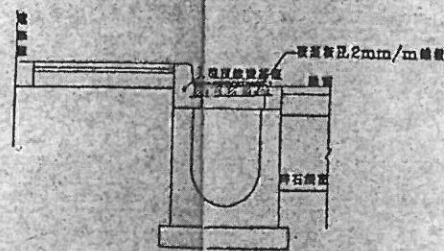
鋼筋混凝土路溝清理孔斷面圖
B-B剖面圖



L型埋溝及紅磚人行道平面圖



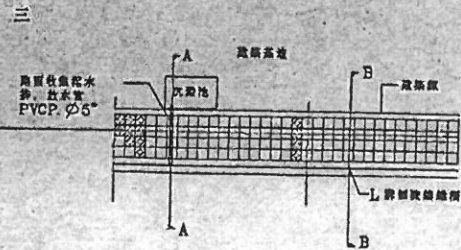
A-A剖面圖



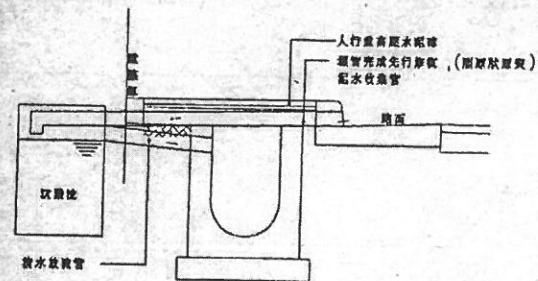
B-B剖面圖

沉澱池設置原則

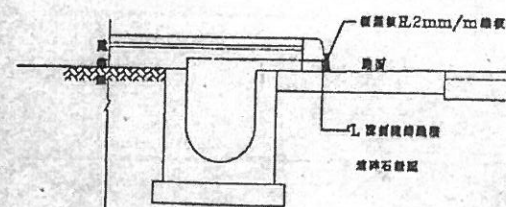
1. 地下室開挖前應於基地內挖設
2. 地下室開挖後應於溝槽下設吊掛式或牆土壁設掛掛式
3. 地下室結構完成後應於一樓板下設吊掛式或牆面掛掛式
4. 沉澱池容量至少應有一百公升形狀由承造人依現場狀況自行設計



L型埋溝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. 地下室開挖後應於溝槽下設吊掛式或牆土壁設掛掛式
3. 地下室結構完成後應於一樓板下設吊掛式或牆面掛掛式
4. 沉澱池容量至少應有一百公升形狀由承造人依現場狀況自行設計

路面沖洗泥水收集設施圖