

苗栗縣政府 函

地址：苗栗市自治路50號
承辦人：劉彥廷
電話：037-352576
傳真：037-328413
電子郵件：river@ems.miaoli.gov.tw

100
台北市基隆路2段51號13樓之1

受文者：中華民國建築師公會全國聯合會

發文日期：中華民國100年11月1日
發文字號：府工水字第1000220607號

速別：

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明五 副本單位不含附件

主旨：為提升本縣污水下水道用戶接管率，有關苗栗市、竹南鎮、頭份鎮、頭屋鄉明德水庫特定區等實施都市計畫地區，自即日起於新建物申請建造執照時，應將雨、污水設置分流設施納入設計考量，請查照。

說明：

- 一、依據下水道法施行細則第十五條規定辦理。
- 二、查本縣旨揭實施都市計畫地區污水下水道及污水處理廠工程將陸續完工啟用，目前正辦理用戶接管工程中，因考量污水及雨水處理係分屬不同系統如未設計分流將導致相互影響而危害環境衛生及增加爾後辦理接管工程施作時民眾阻力，自即日起新建案均應將雨、污水設置分流設施納入建築設計考量，至本縣其他實施都市計畫地區本府尚未設置污水下水道系統或尚未或補助辦理接管地區，亦請比照辦理。

三、設計原則如下：

- (一)雨水排水：獨立排至現有道路邊溝或排水圳溝。
- (二)污水排水：獨立排至已完成之污水下水道陰井；該區污水下水道或設施尚未完成者應於污水處理設備前後設置轉換接頭，排水管應延伸至計畫道路或現有巷道邊界線。

電話連絡本會已更名之事
抄送轉知各會員公會(Mail)

送	建築師公會全國聯合會	日期
收	100年11月9日	號
文	第 2191	號



四、另查下水道法施行細則第十八條規定「五層以下非供公眾使用之新建建築物，其下水道設備得由該建築物之建築師併同設計外，悉依下水道法第十七條規定，得由登記開業之有關專業技師辦理」。另依建築技術規則建築設計施工篇第49條規定「略...。但起造人申請建造執照時，經當地下水道主管機關認定該建造執照案屆本法第五十三條第一項規定之建築期限時，公共污水下水道系統可容納該新建建築物之污水者，得免予設置污水處理設施。」準此，如新建物申請建造執照時，倘將雨、污水設置分流設施併入申請內容並於竣工請領使用執照前設置完竣者，並經本府下水道業務單位認定符合上開規定者，得免予設置污水處理設施。

苗栗縣

五、檢送本縣苗栗市、竹南鎮、頭屋鄉明德水庫特定區等實施都市計畫地區污水下水道系統平面位置圖乙份供參。

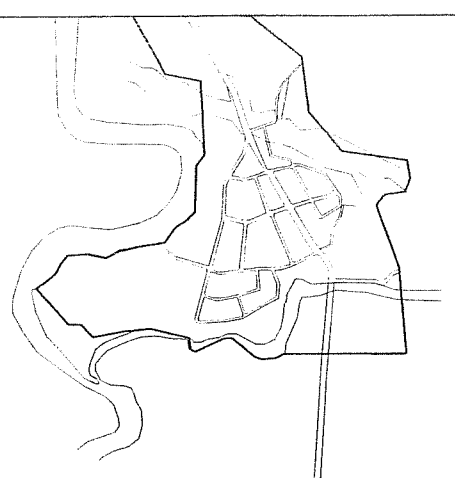
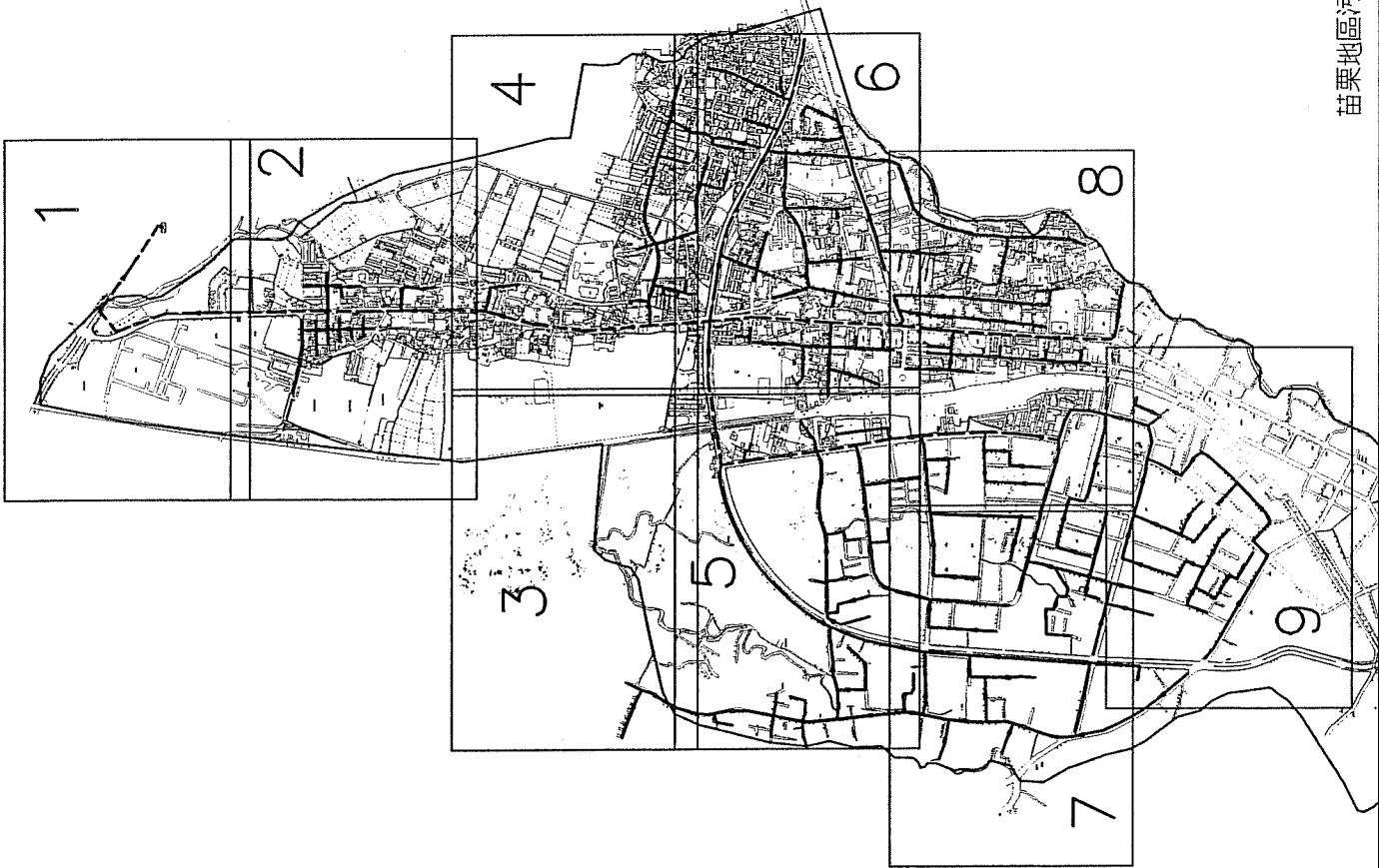
正本：本縣各鄉鎮市公所、中華民國建築師公會全國聯合會、社團法人苗栗縣建築師公會、本府工商發展處建築管理及國宅科
 副本：本府工務處下水道科



縣長 劉政鴻



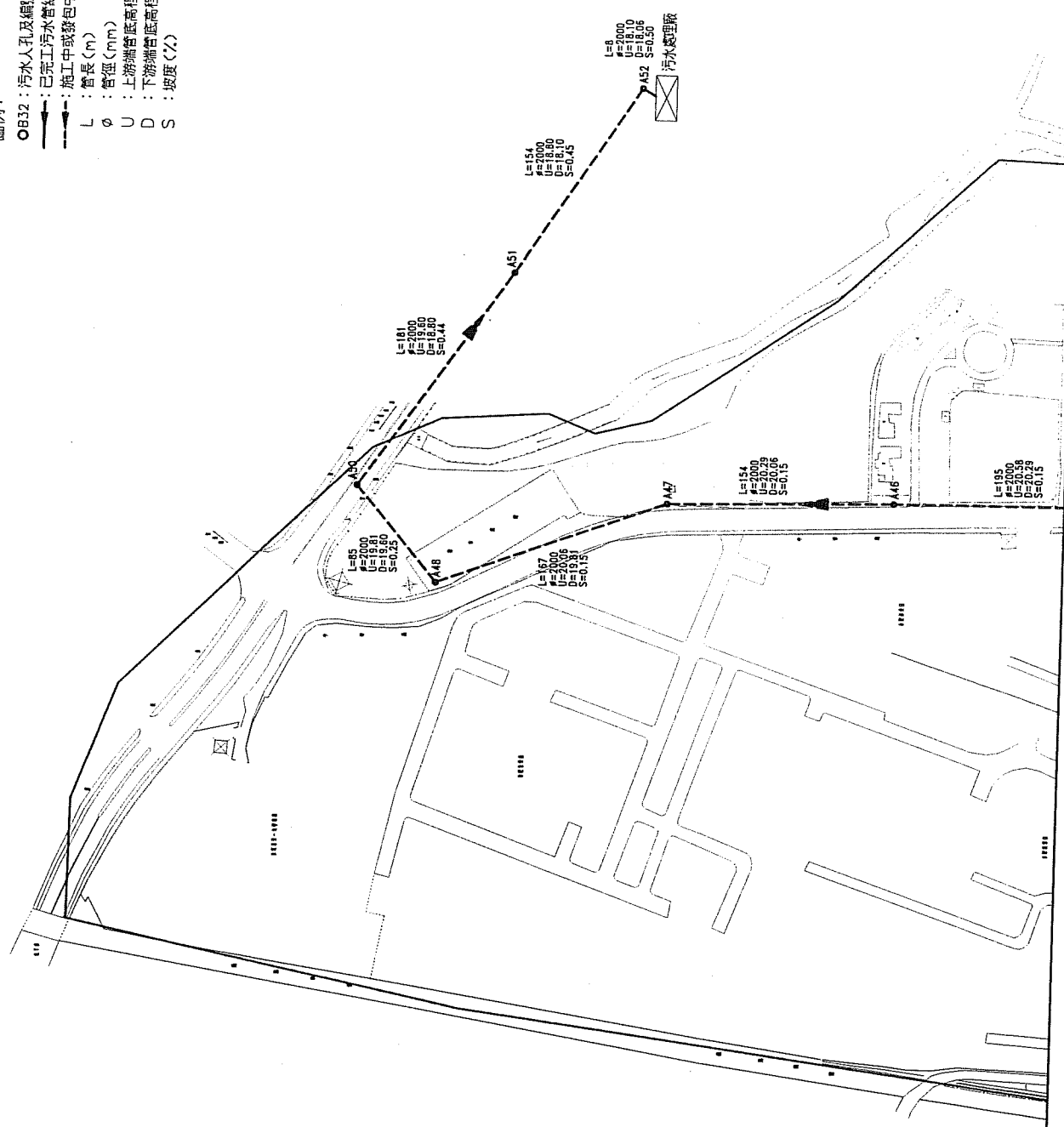
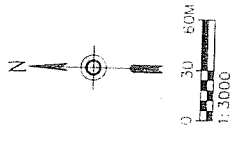
- 圖例：
- OB32 : 污水入孔及編號
 - : 已完工污水管線
 - : 施工中或發包中污水管線
 - L : 管長 (m)
 - φ : 管徑 (mm)
 - U : 上游端管底高程 (m)
 - D : 下游端管底高程 (m)
 - S : 坡度 (%)

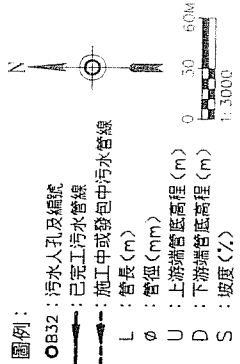


苗栗地區污水下水道系統詳圖(第一期實施計畫部份)(索引圖)

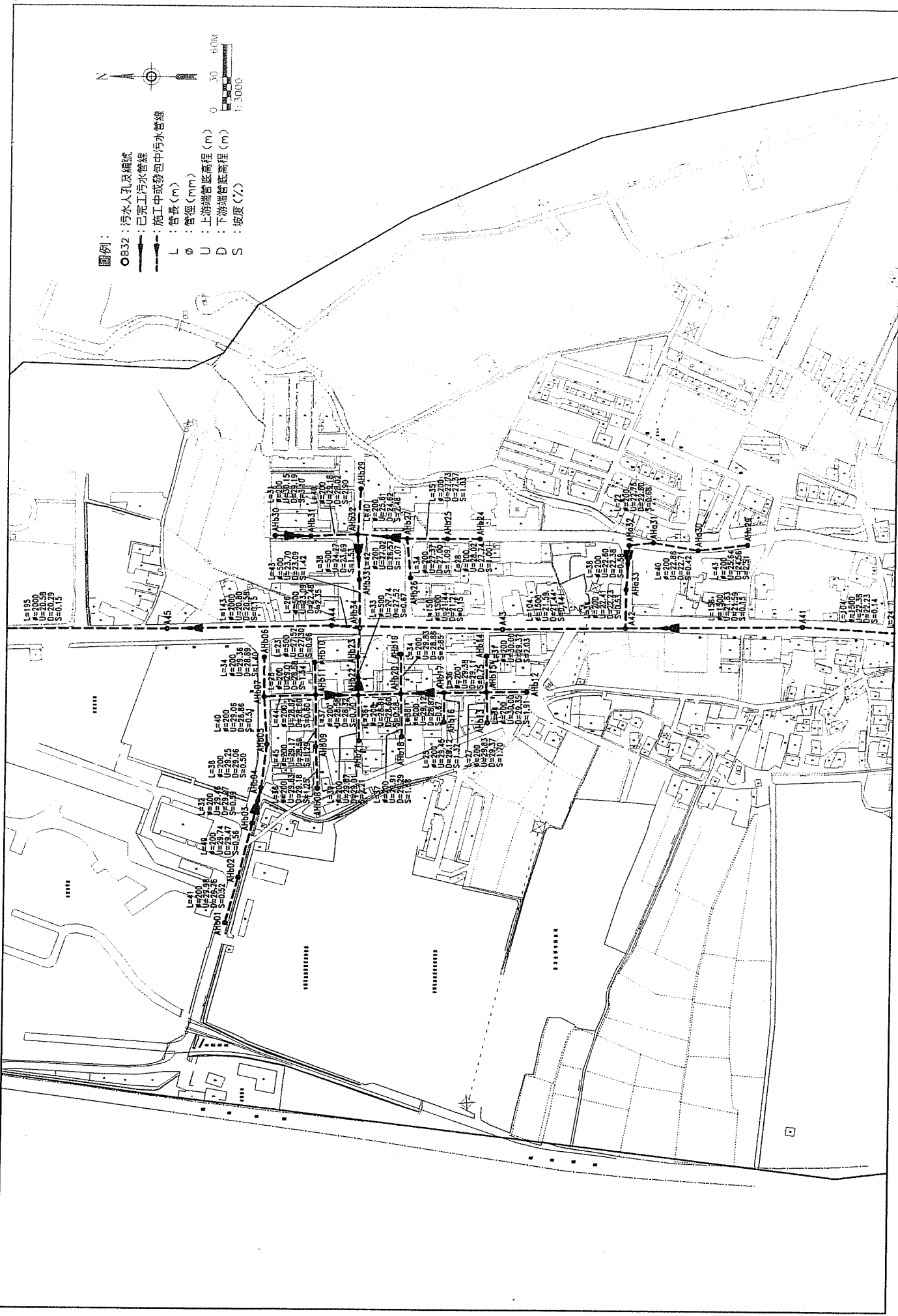
圖例：

- OB32：污水人孔及編號
- ：已完工污水管線
- - - -：施工中或發包中污水管線
- L：管長 (m)
- ∅：管徑 (mm)
- U：上游端管底高程 (m)
- D：下游端管底高程 (m)
- S：坡度 (%)

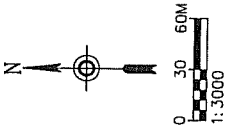




- 圖例：
- OB32：污水人孔及窺視
 - ：已完工污水管線
 - - -：施工中或發包中污水管線
 - L：管長(m)
 - ∅：管徑(mm)
 - U：上游端管底高程(m)
 - D：下游端管底高程(m)
 - S：坡度(%)



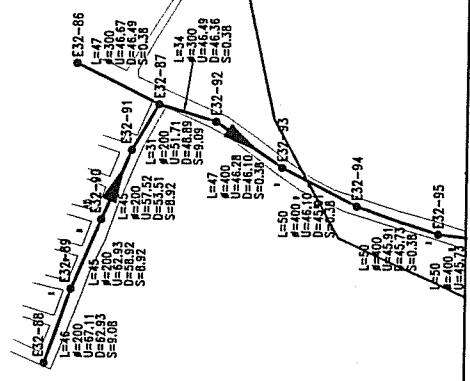
苗栗地區污水下水道系統詳圖(第一期實施計畫部份)(2/9)



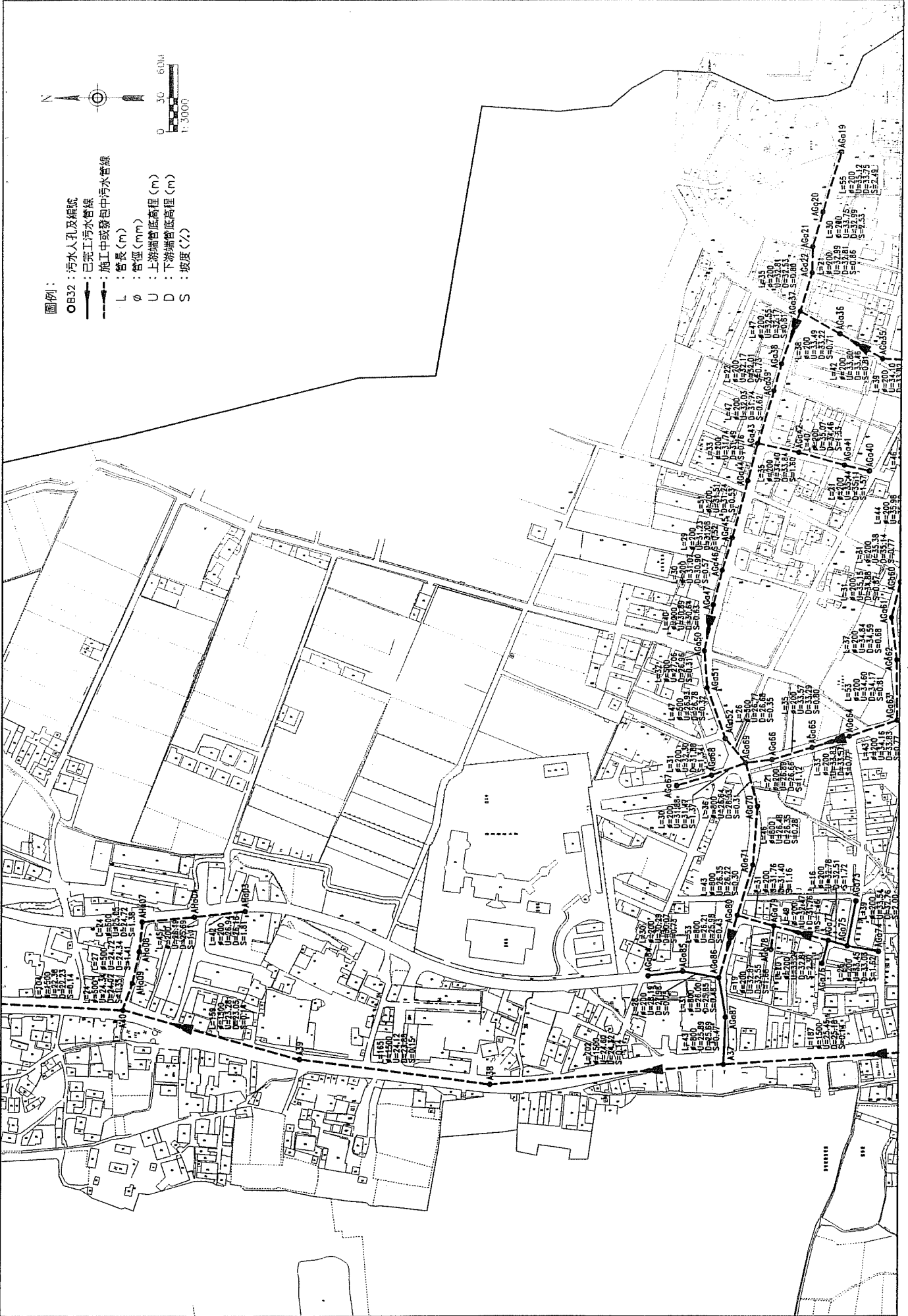
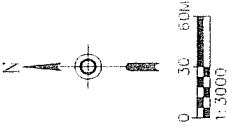
圖例：

- B32：污水人孔及編號
- ：已完工污水管線
- ：施工中或發包中污水管線
- L：管長(m)
- ∅：管徑(mm)
- U：上游端管底高程(m)
- D：下游端管底高程(m)
- S：坡度(%)

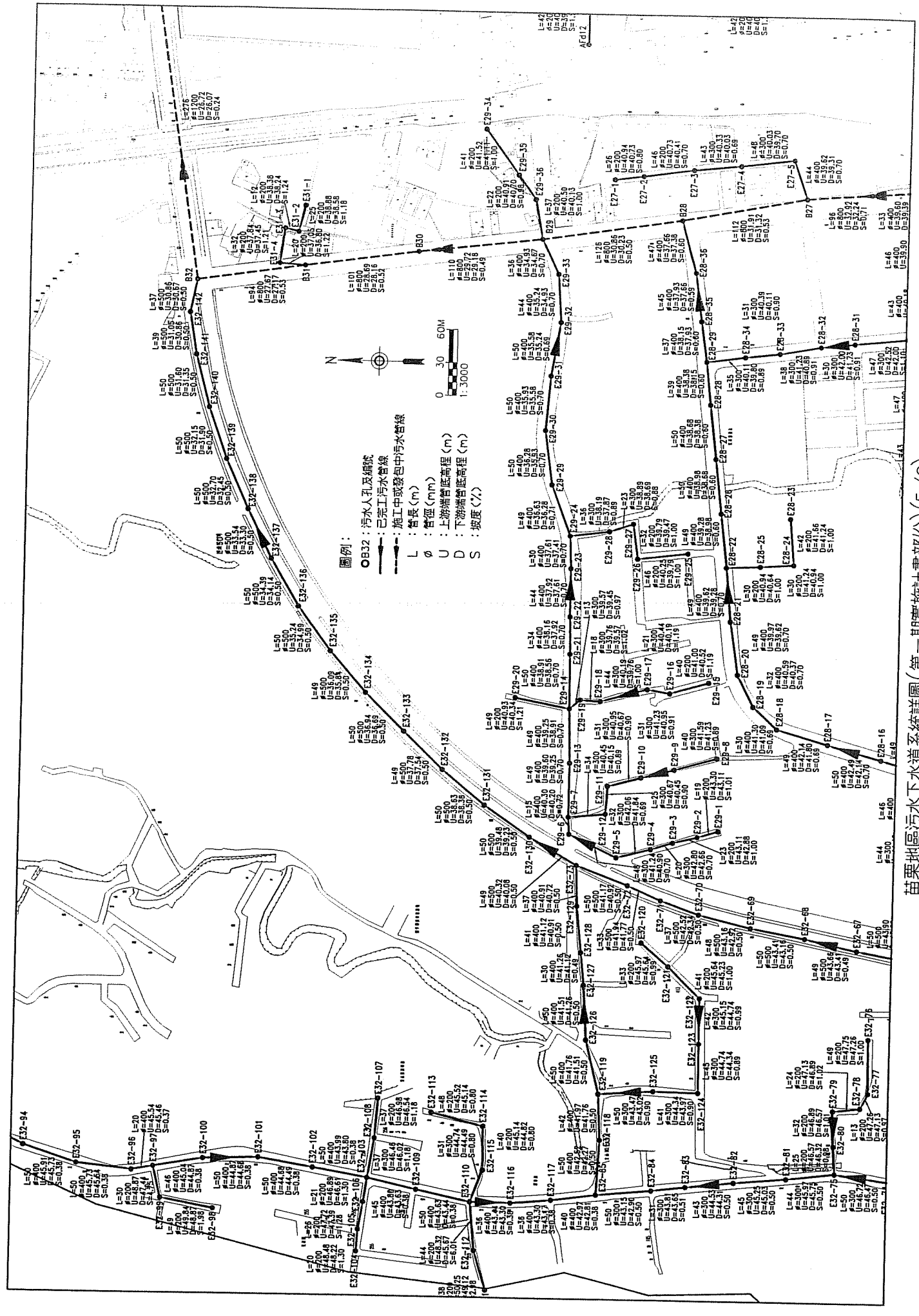
111

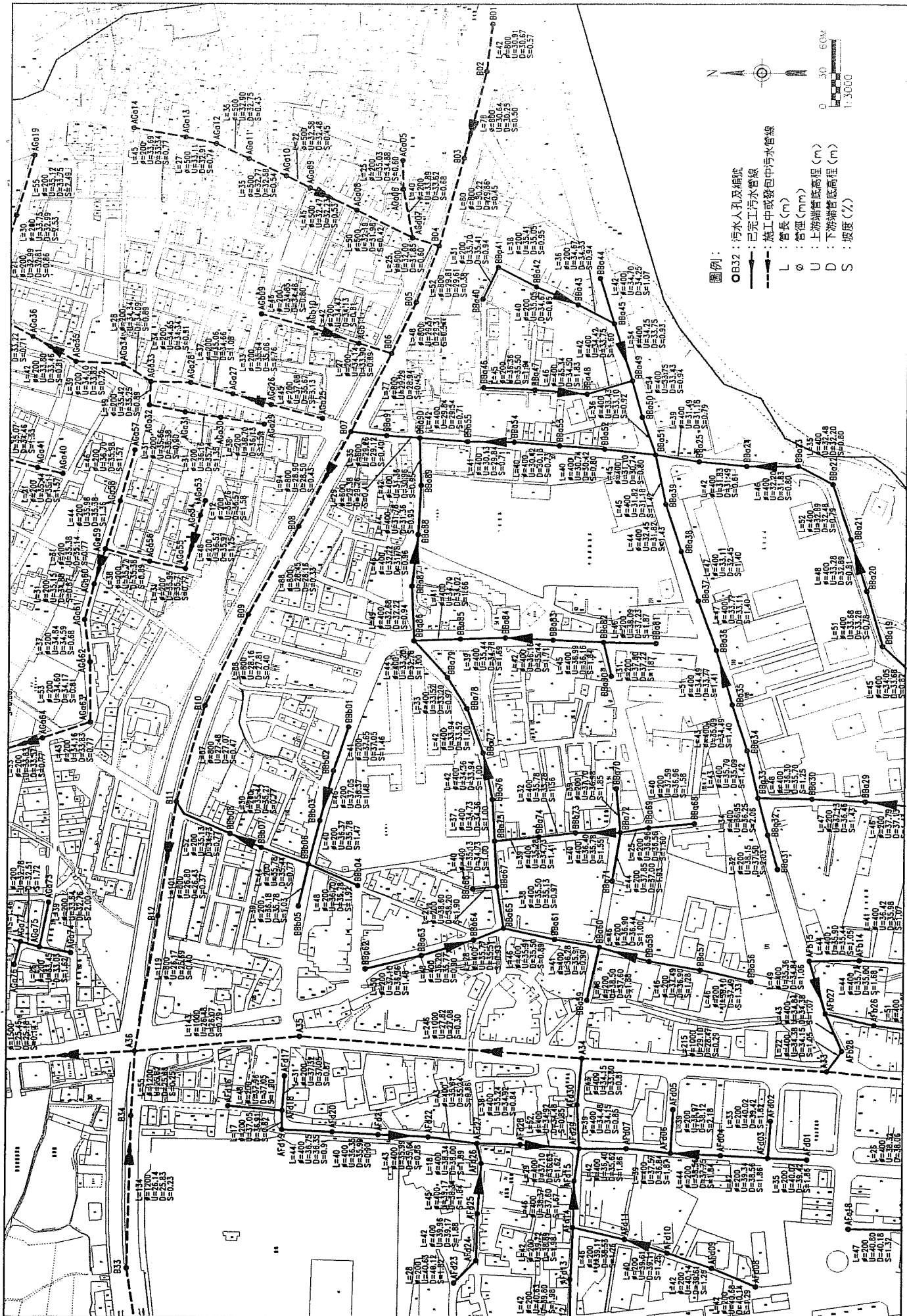


- 圖例：
- OB32：污水人孔及線號
 - ：已完工污水管線
 - - - -：施工中或發包中污水管線
 - L：管長 (m)
 - ∅：管徑 (mm)
 - U：上游端管底高程 (m)
 - D：下游端管底高程 (m)
 - S：坡度 (%)



苗栗地區污水下水道系統詳圖 (第一期實施計畫部分) (4/9)

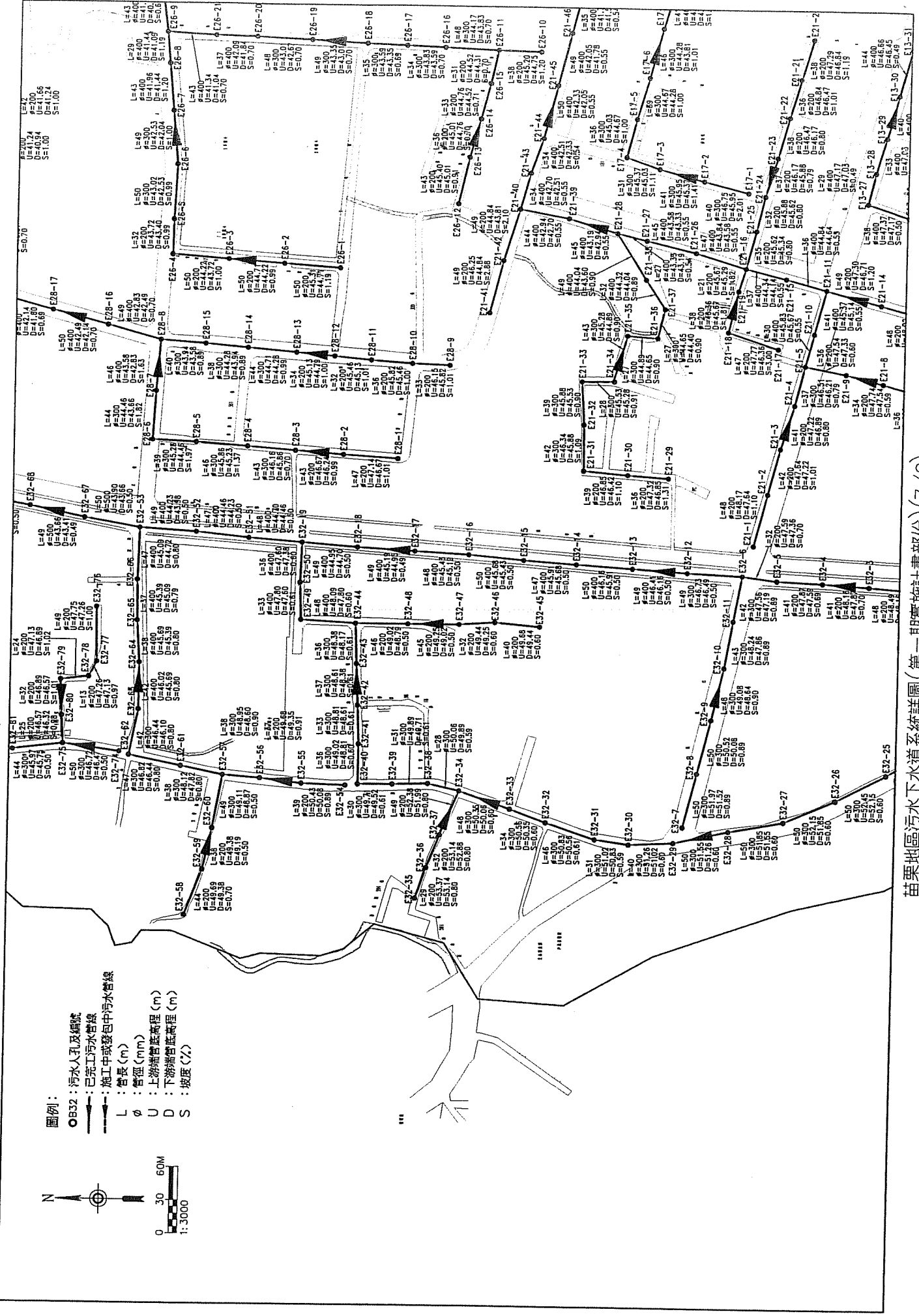
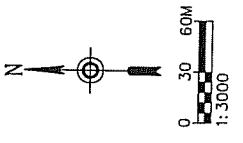


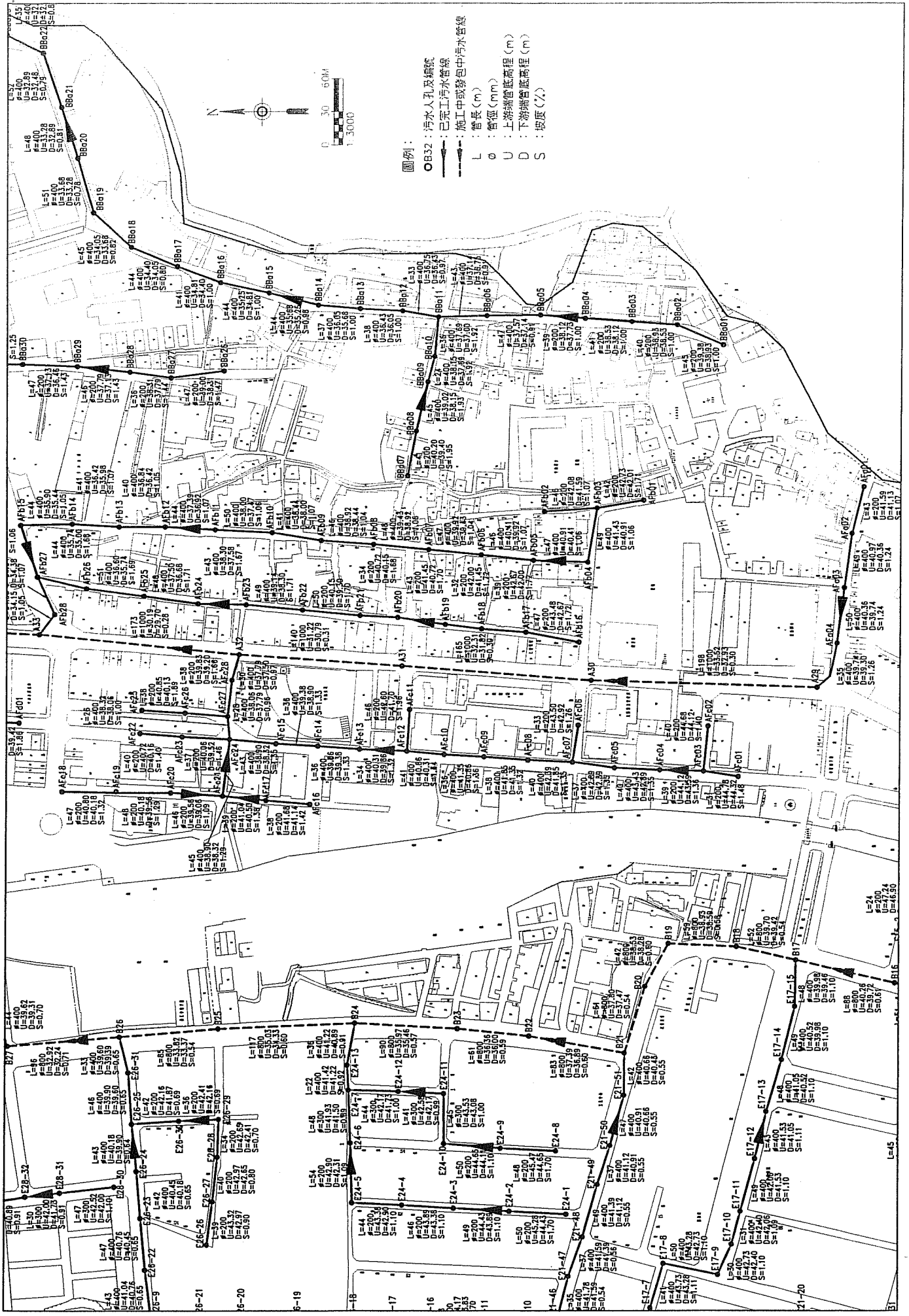


- 圖例：
- OB32 : 污水人孔及編號
 - : 已完工污水管線
 - : 施工中或發包中污水管線
 - L : 管長 (m)
 - φ : 管徑 (mm)
 - U : 上游溝管底高程 (m)
 - D : 下游溝管底高程 (m)
 - S : 坡度 (%)

苗栗地區污水下水道系統詳圖(第一期實施計畫部份)(6/9)

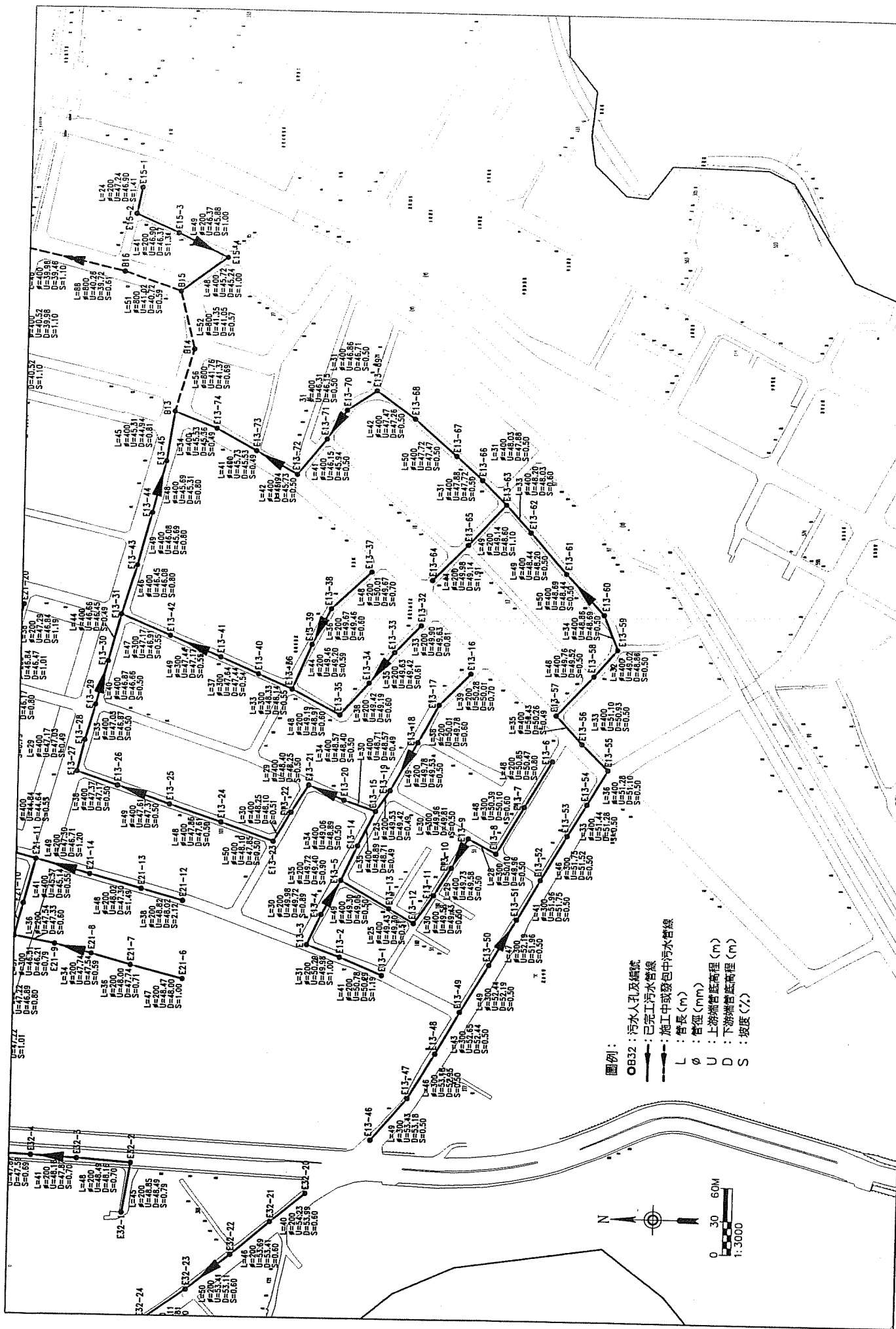
- 圖例：
- B32：污水人孔及編號
 - ：已完工污水管線
 - ：施工中或擬定污水管線
 - L：管長(m)
 - ∅：管徑(mm)
 - U：上游端管底高程(m)
 - D：下游端管底高程(m)
 - S：坡度(%)





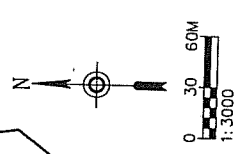
圖例：
 ○B32：污水人孔及編號
 —：已完工污水管線
 - - -：施工中或發包中污水管線
 L：管長(m)
 Ø：管徑(m)
 U：上游管底高程(m)
 D：下游管底高程(m)
 S：坡度(%)

苗栗地區污水下水道系統詳圖(第一期實施計畫部分)(8/9)

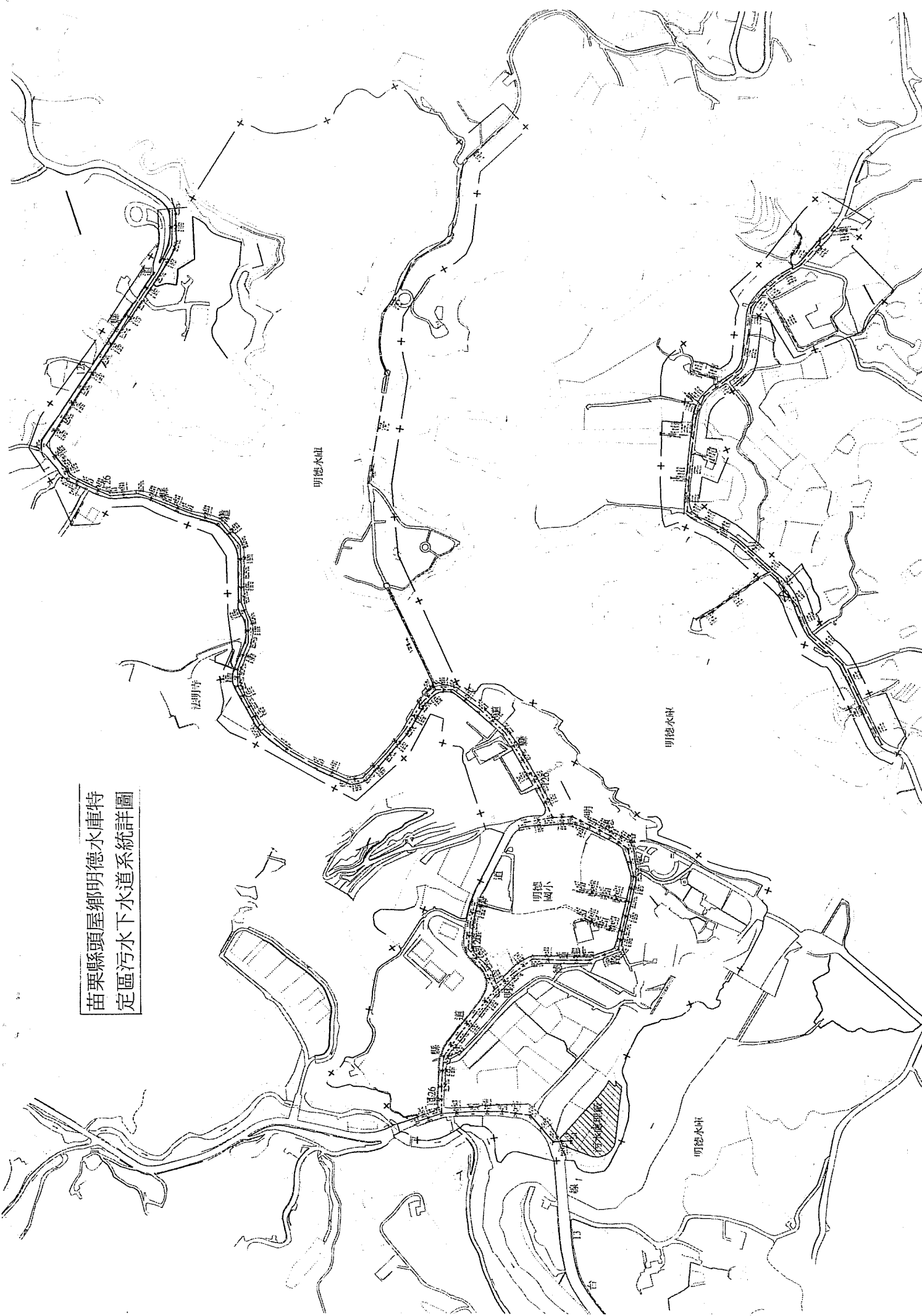


圖例：

- OB32：污水人孔及編號
- ：已完工污水管線
- ：施工中或發包中污水管線
- L：管長(m)
- Ø：管徑(mm)
- U：上游端管底高程(m)
- D：下游端管底高程(m)
- S：坡度(%)



苗栗縣頭屋鄉明德水庫特
定區污水下水道系統詳圖



苗栗縣竹南地區污水下水道系統詳圖



1911