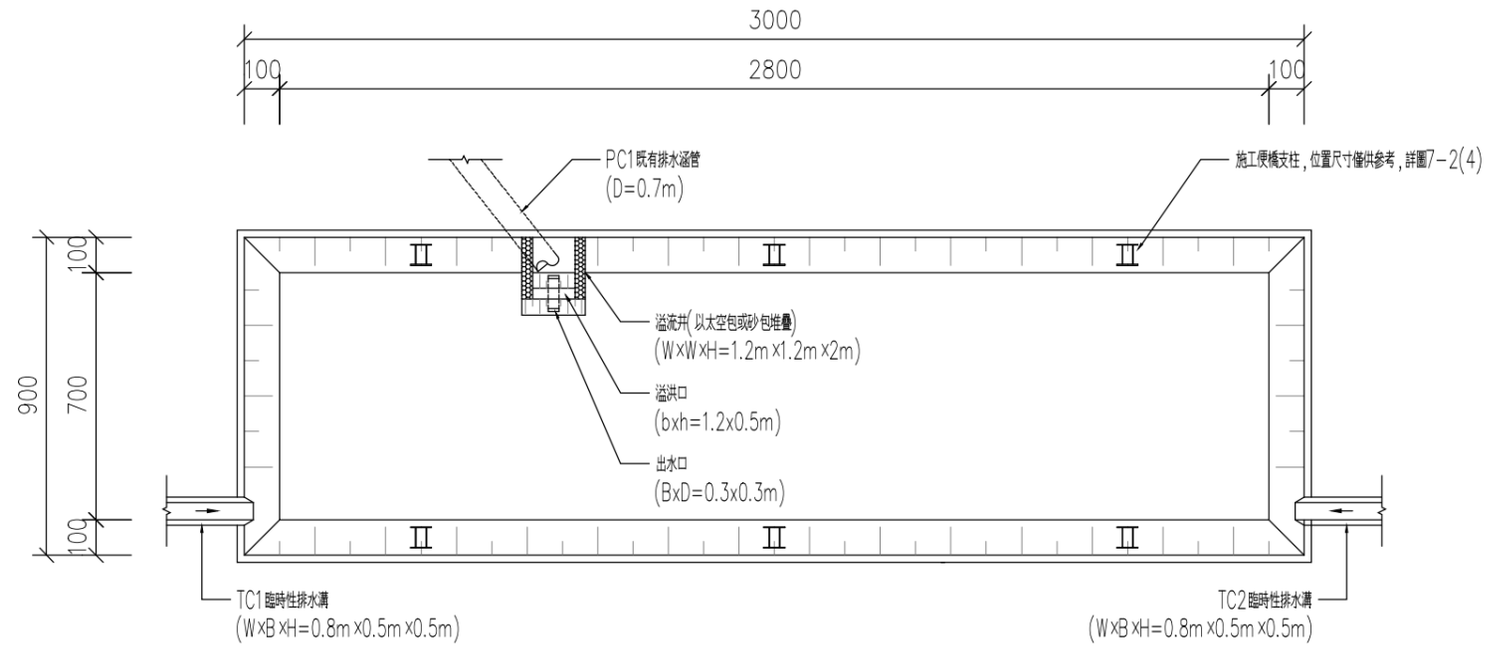


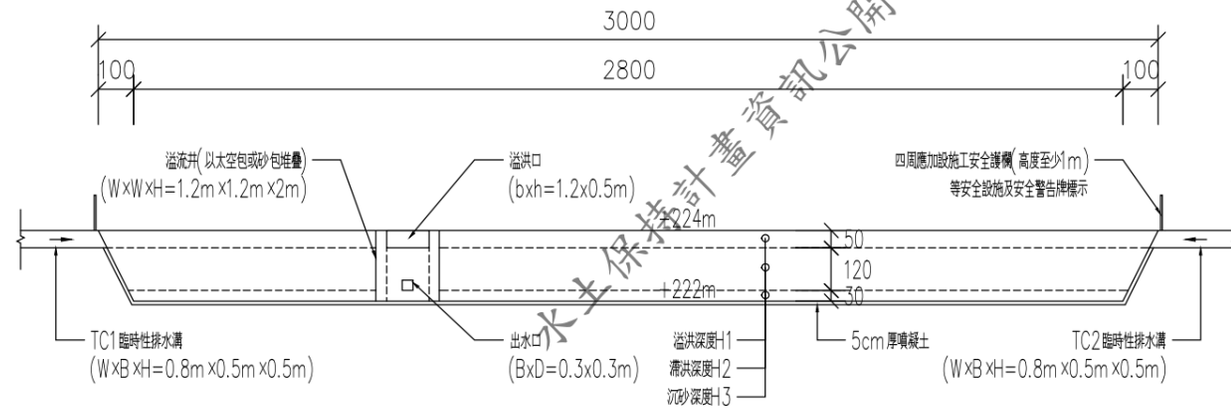
- 附註：
- 1: 圖中尺寸除另有註明外，均以公分為單位。
  - 2: 沉砂池部份其淤泥應加強清除，以維持功能。
  - 3: 滯洪沉砂池四週應設置警示標標誌或警示帶以防止人員跌落。
  - 4: 靠邊坡處挖除後，池壁若有坍塌危險，以太空包及砂包堆置補強。
  - 5: 溢洪口及出口口得以鐵板或木片固定開口大小。

水土保持義務人	
經濟部水利署 中區水資源分署	
承辦技師	
水土保持技師 鄧鳳儀	
計畫名稱	
大安大甲溪聯通管工程- 大甲溪輸水管第2標統包 工程第三工區鯉魚潭第 二原水管(L0K+000-L0K+ 063)及后里圳延伸段 (H0K+271~H0K+316)工程 水土保持計畫	
比例尺 SCALE	
單位 UNIT	
設計 DESIGNED BY	
繪圖 DRAWN BY	
圖號及圖名	
圖7-2(1) 防災設施構造物 設計圖(一)	
校正 REVISED	
專業技師簽證	
頁碼	

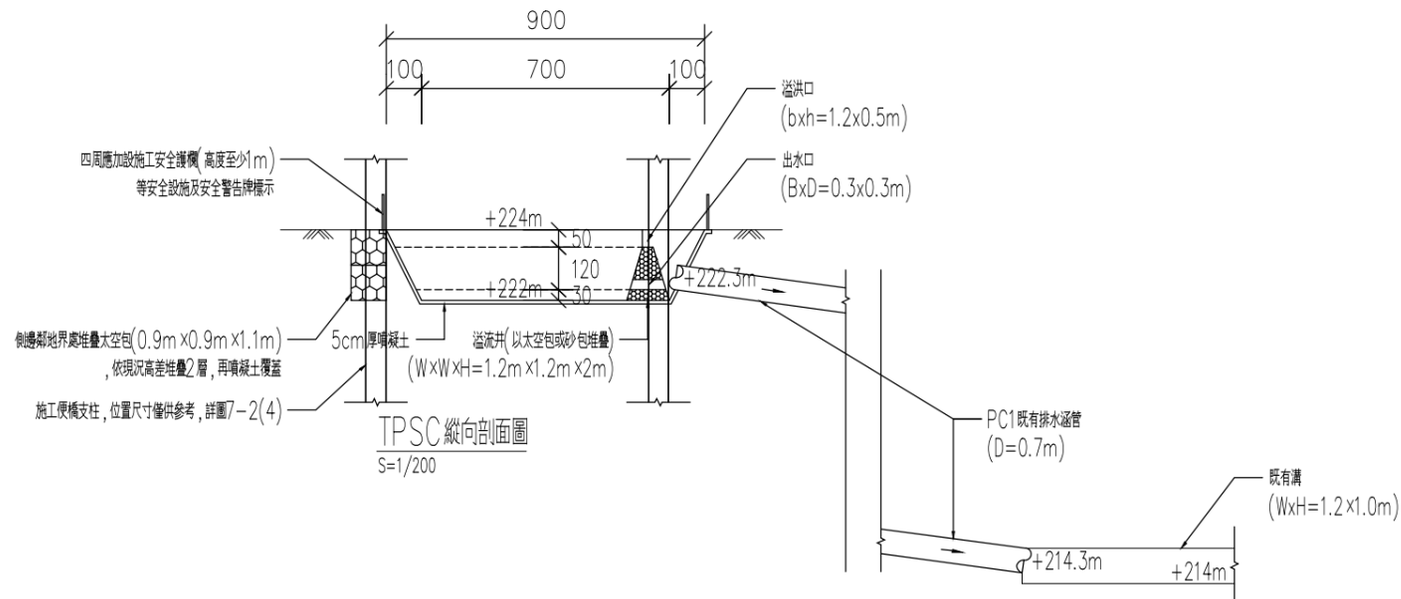




TPSC 臨時性滯洪沉砂池平面圖  
S=1/200



TPSC 橫向剖面圖  
S=1/200



TPSC 縱向剖面圖  
S=1/200

附註：

- 1: 圖中尺寸除另有註明外, 均以公分為單位。
- 2: 沉砂池部份其淤泥應加強清除, 以維持功能。
- 3: 滯洪沉砂池四週應設置警示標標誌或警示帶以防止人員跌落。
- 4: 靠邊坡處挖除後, 池壁若有坍塌危險, 可以太空包及砂包堆置補強。
- 5: 溢洪口及出水口得以鐵板或木片固定開口大小。

水土保持義務人

經濟部水利署  
中區水資源分署

承辦技師

水土保持技師  
鄧鳳儀

計畫名稱

大安大甲溪聯通管工程-  
大甲溪輸水管第2標統包  
工程第三工區鯉魚潭第  
二原水管(L0K+000-L0K+  
063)及后里圳延伸段  
(H0K+271~H0K+316)工程  
水土保持計畫

比例尺

SCALE

單位

UNIT

設計

DESIGNED BY

繪圖

DRAWN BY

圖號及圖名

圖7-2(3)  
防災設施構造物  
設計圖(三)

校正

REVISED

專業技師簽證

頁碼

—

請池  
勿深  
靠危  
近險

臨時警告牌示意圖  
N.T.S

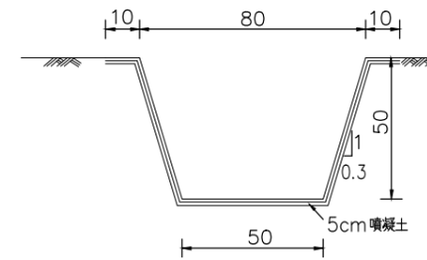
○○○○○○ 水土保持計畫			
水土保持義務人			
目的事業主管機關			
監督管理機關			
水土保持施工許可證日期及文號			
開工日期及預定完工日期	自民國○○年○○月○○日至○○年○○月○○日		
監造技師		電話	
施工廠商		電話	
工地負責人		電話	
民眾通報專線	主管機關(單位)	電話	
工程概要			

說明：

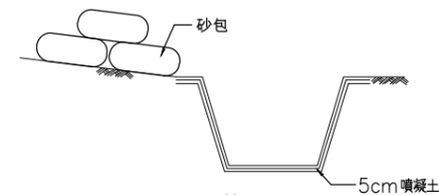
1. 牌面材質：鋁板，並經陽極處理。
2. 顏色：綠底白字(綠底以台灣區塗料油漆同業公會色樣第六號)。
3. 字體：正楷。
4. 牌面線條：外框1公分寬，內框0.5公分寬，白線。
5. 標示牌固定在施工圍籬或牌柱上。

水土保持計畫施工標示牌詳圖

S=1:10



施工中臨時溝断面圖  
N.T.S



註：  
1. 小土堤之尺寸，可依施工中臨時溝開挖之土方量做適量調整。

砂袋土堤断面示意图  
N.T.S

附註：

- 1: 圖中尺寸除另有註明外，均以公分為單位。

水土保持義務人

經濟部水利署  
中區水資源分署

承辦技師

水土保持技師  
鄧鳳儀

計畫名稱

大安大甲溪聯通管工程-  
大甲溪輸水管第2標統包  
工程第三工區鯉魚潭第  
二原水管(L0K+000-L0K+  
063)及后里圳延伸段  
(H0K+271~H0K+316)工程  
水土保持計畫

比例尺  
SCALE

單位  
UNIT

設計  
DESIGNED BY

繪圖  
DRAWN BY

圖號及圖名

圖7-2(4)  
防災設施構造物  
設計圖(四)

校正  
REVISED

專業技師簽證

