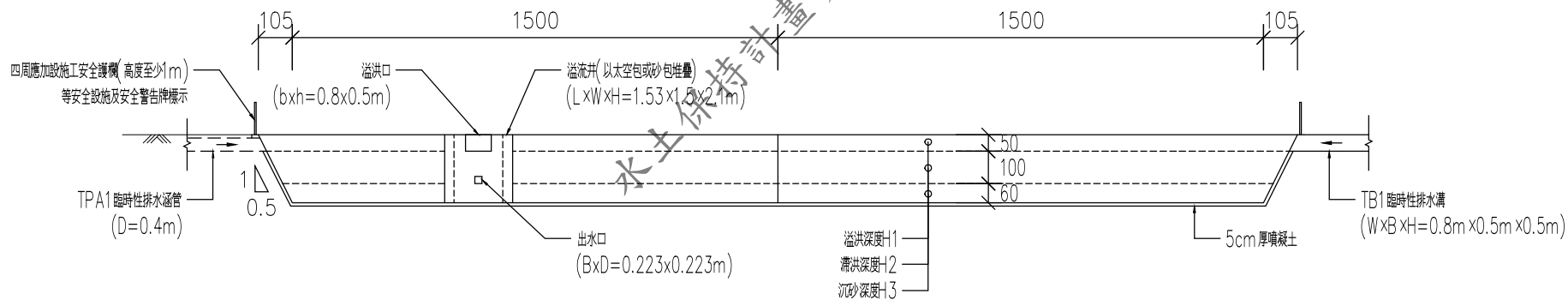
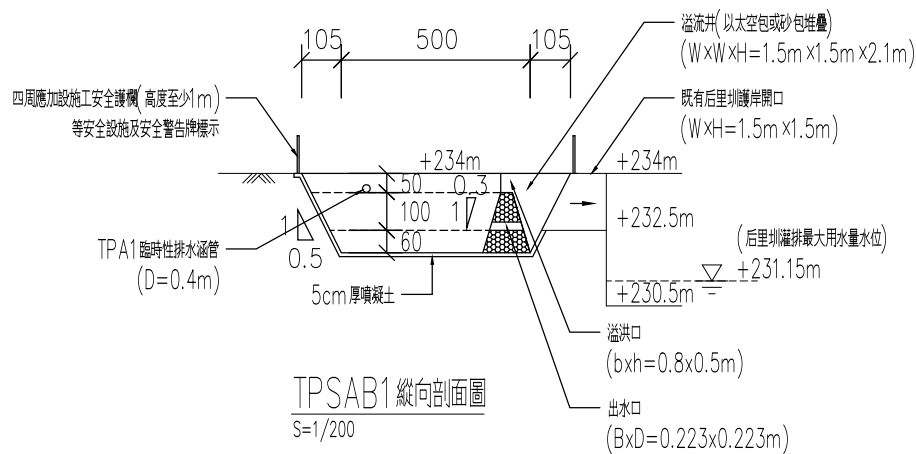


TPSAB1 臨時性滯洪沉砂池平面圖
S=1/200



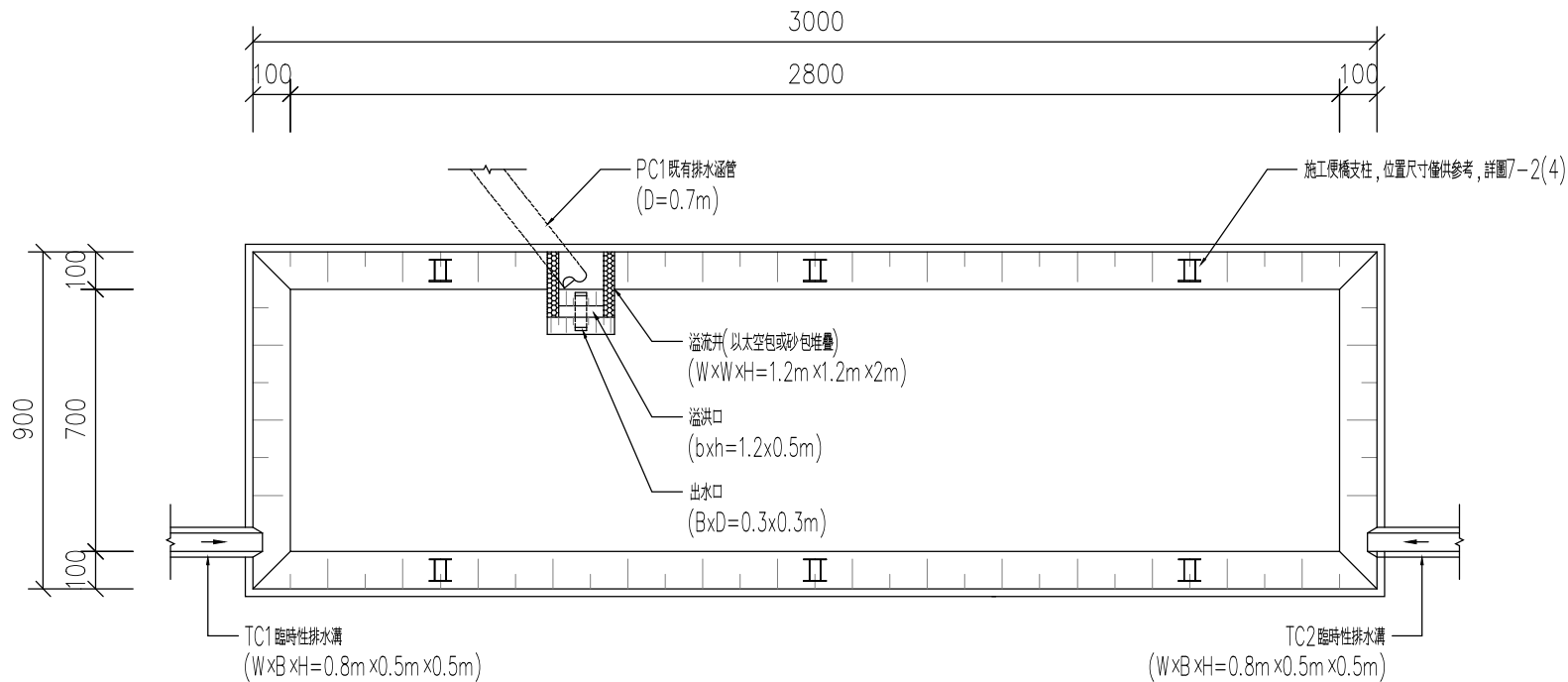
TPSAB1 橫向剖面圖
S=1/200



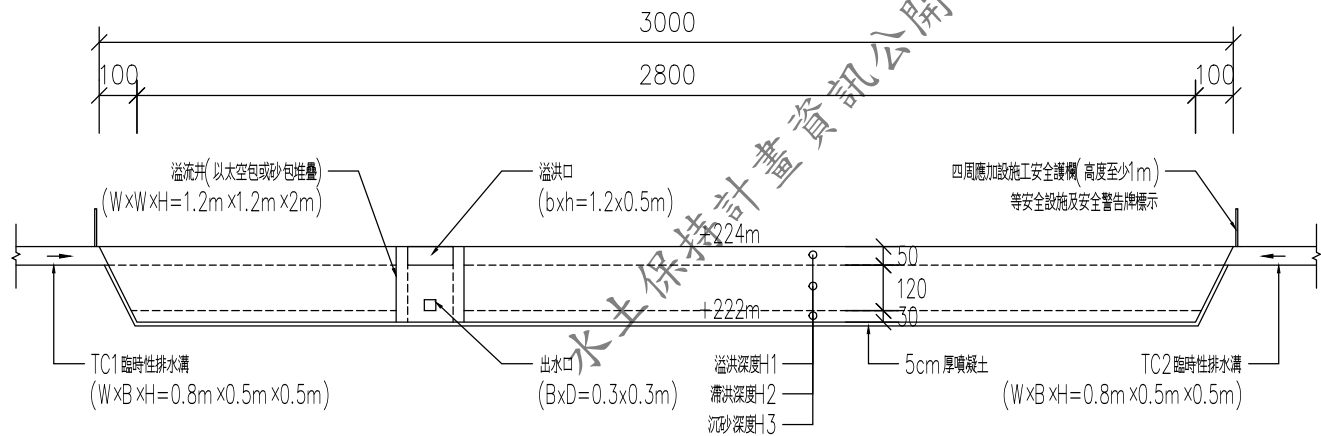
TPSAB1 縱向剖面圖
S=1/200

- 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。

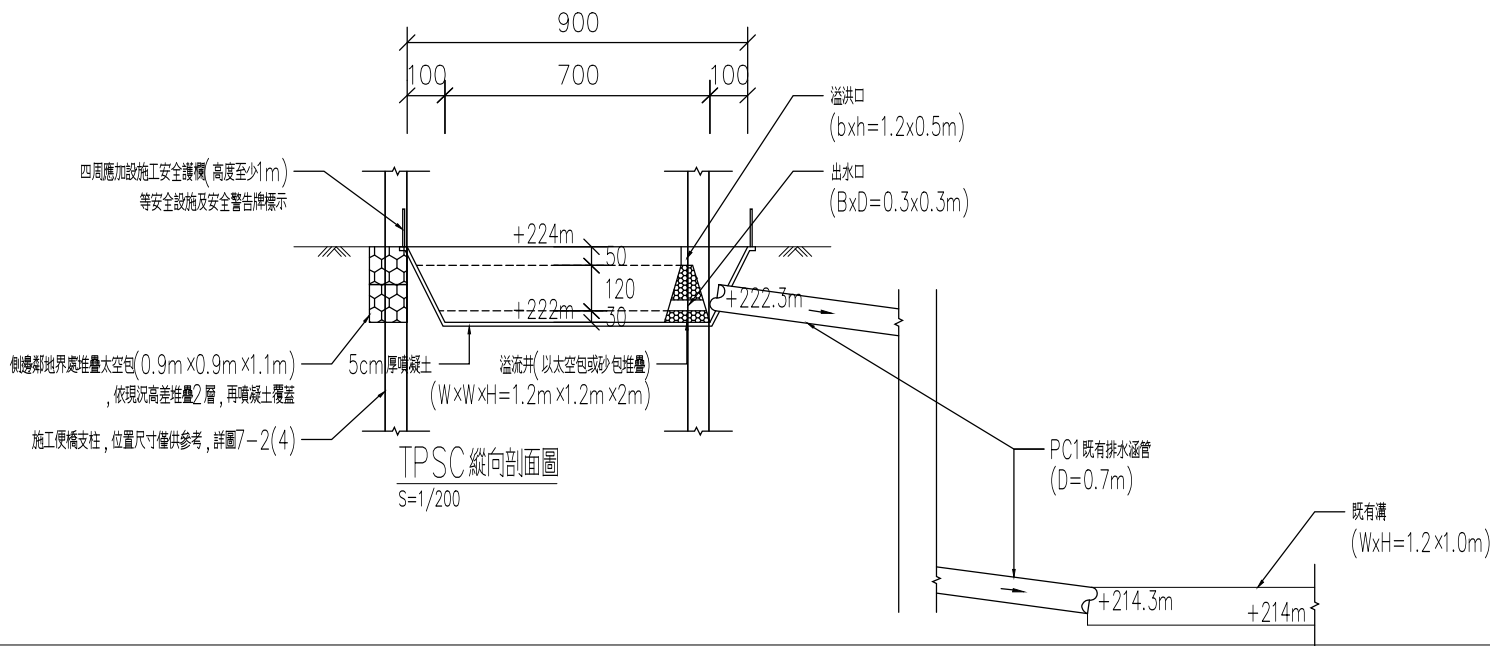
水土保持義務人	
經濟部水利署 中區水資源分署	
承辦技師	
水土保持技師 鄧鳳儀	
計畫名稱	
大安大甲溪聯通管工程- 大甲溪輸水管第2標統包 工程第三工區鯉魚潭第 二原水管(LOK+000-LOK+ 063)及后里圳延伸段 (HOK+271-HOK+316)工程 水土保持計畫	
比例尺 SCALE	
單位 UNIT	
設計 DESIGNED BY	
繪圖 DRAWN BY	
圖號及圖名	
圖7-2(1) 防災設施構造物 設計圖(一)	
校 正 REVISED	
專業技師簽証	
頁碼	—



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, 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(3) 防災設施構造物 設計圖(三)	
校 正 REVISED	
專業技師簽證	
頁碼	
—	



臨時警告牌示意圖
N.T.S

120

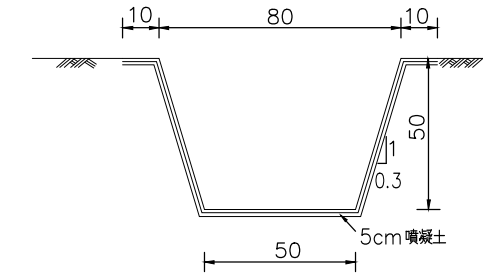
75

水土保持計畫

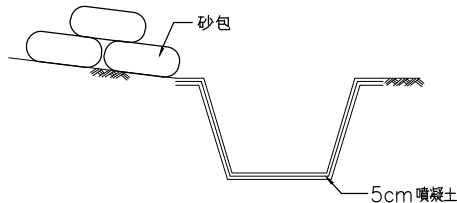
水土保持義務人			
目的事業主管機關			
監督管理機關			
水土保持施工許可證日期及文號			
開工日期及預定完工日期	自民國〇〇年〇〇月〇〇日至〇〇年〇〇月〇〇日		
監造技師		電話	
施工廠商		電話	
工地負責人		電話	
民眾通報專線	主管機關(單位)	電話	
工程概要			

- 說明：
- 牌面材質：鋁板，並經陽極處理。
 - 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)。
 - 字體：正楷。
 - 牌面線條：外框1公分寬，內框0.5公分寬，白線。
 - 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



施工中臨時溝斷面圖
N.T.S



- 註：
- 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。

砂袋土堤斷面示意圖
N.T.S

- 附註：
- 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(LOK+000-LOK+ 063)及后里圳延伸段 (HOK+271-HOK+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		
頁碼		
—		

