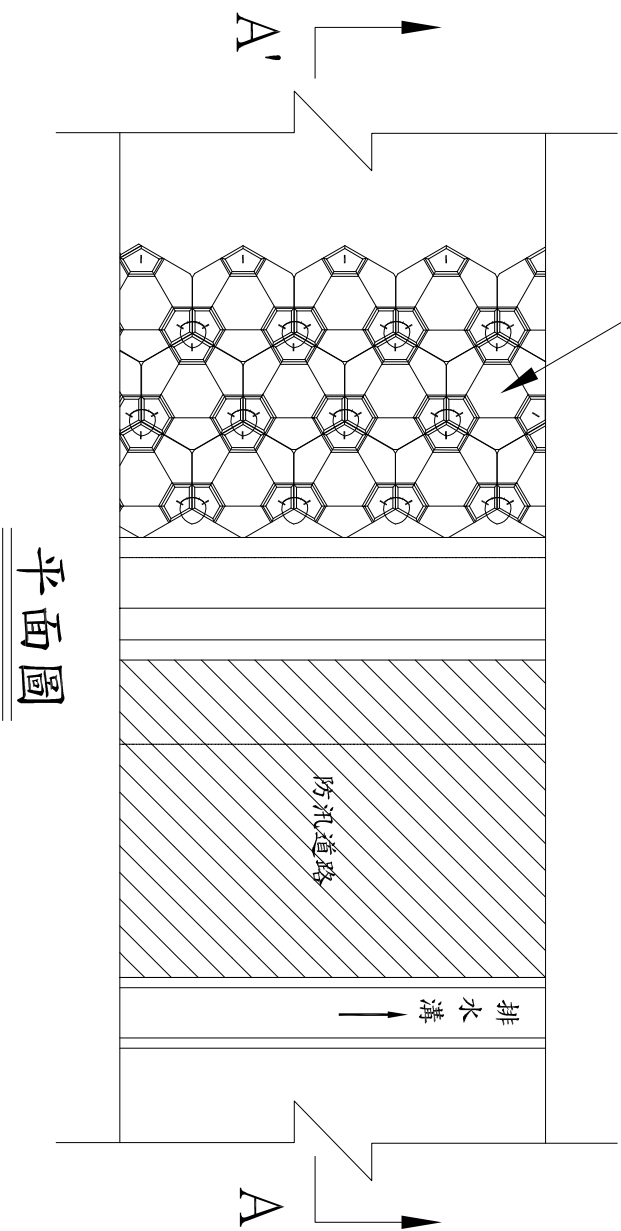
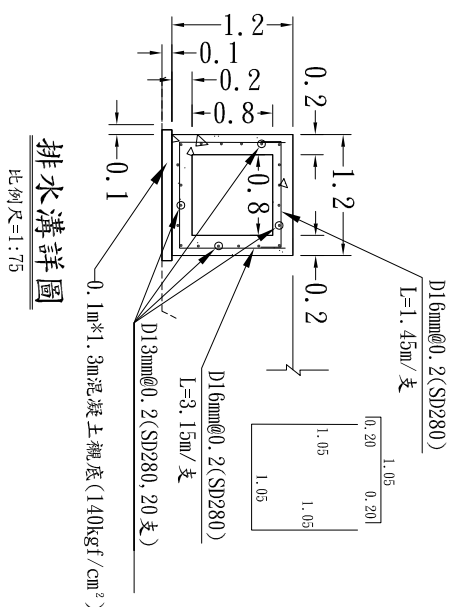

$$\overline{A-A},$$


平面圖

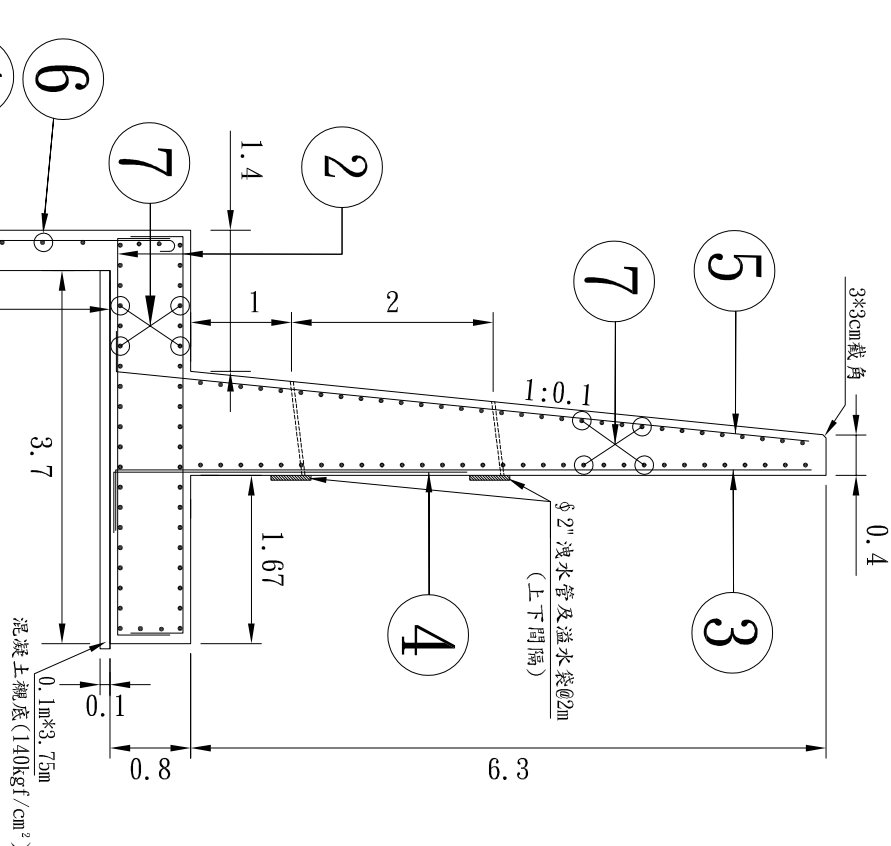
## 堤防工標準圖

比例尺=1:150



## 排水溝詳圖

比例尺=1:71



擋土牆詳圖

比例尺=1:75

擋土牆鋼筋數量表(每公尺)

編號	稱號	間距 (cm)	長度 (m)	數量 (支)	總長 (m)	單位重 (kg/m)	總重 (kg)
①		20	2.9	5	14.5	2.250	32.6
②	D19	20	5.0	10	50.0	2.250	112.5
③		20	7.5	5	37.5	2.250	84.4
④		20	4.1	5	20.5	2.250	46.1
⑤	D16	30	7.3	4	29.2	1.560	45.6
⑥	D13	40	1.0	4	4.0	0.994	4.0
合計	D13mm×(32.6+112.5+84.4+46.1) × 0.96=202.1(kg/m) D16mm & D13mm=(45.6+4+105.4) × 0.6=105.3(kg/m)。				0.994	105.4	—
							SJ280

註：鋼筋保護層厚度為7.5cm。

工程名稱				景山溪鯉魚一橋上游右岸護岸防災減災工程			
圖名				標準斷面圖、擋土牆詳圖、排水溝詳圖			
設計				審查			
製圖				審核			
校核				核定			
日期				108年9月			
圖號				第 頁 共 頁			