

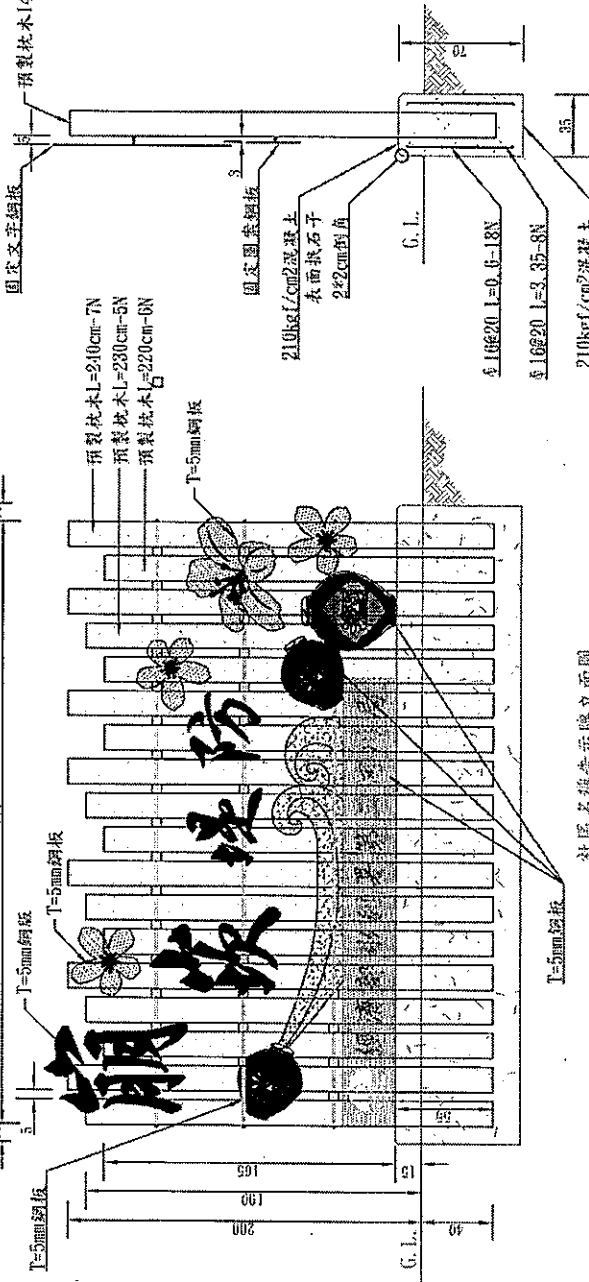
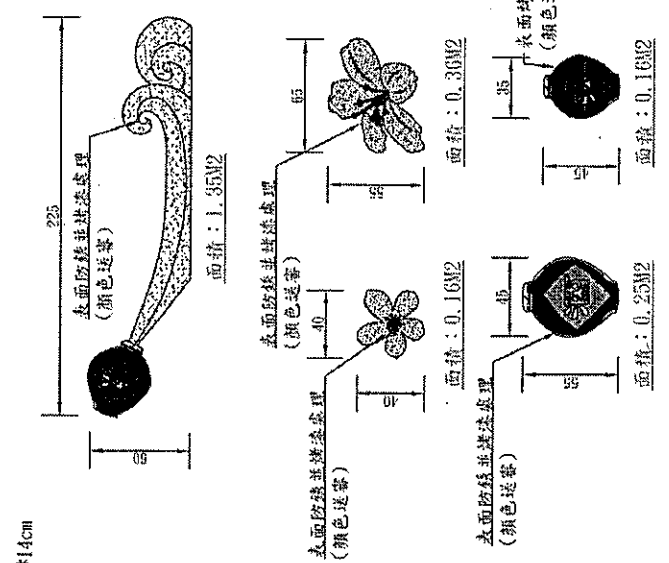
崩 災 堤 防

預製枕木L=14cm I=2.4m; L=2.3m; L=2.2  
 預製枕木以3分螺桿貫穿 850cm 1N共3支  
 端點以化椒帽鎖頭固定並點焊固定

210kgf/cm<sup>2</sup>混凝土  
 表面嵌石子  
 套管2"φ<sup>2</sup>×L=5CM  
 (表面烤漆處理)

社區名稱告示牌平面圖

文字尺寸T=5mm鋼板 面積總和：1.2M<sup>2</sup>  
 表面防銹並烤漆處理



A-A' 側視圖

鋼板亮金黃砂面一字體鏤空

社區名稱告示牌立面圖

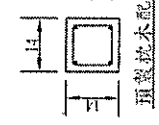
經濟部水利署第三河川局



鋼板亮金黃砂面一字體鏤空

圖案T=5mm鋼板

\*本圖示產品樣式僅供參考, 得依同等品規格辦理。



頂嵌枕木配鈔圖

主筋 #4  
 副筋 #2@25

- 選取RC柱木模範
- (一)規格要求: 1. 抗壓強度 (CNS 1232) 280kgf/cm<sup>2</sup>
  2. 尺寸誤差: 1±3cm W±1cm T±1cm
  - (二)材料屬高壓水泥預製品, 與合成物經高壓成形。
  - (三)表面為天然木材紋路, 樣稿面皆為天然杉木紋。
  - (四)色澤極為自然, 色彩為透心處理。
  - (五)表面施作同透心色彩學透心透封而增加耐腐性。
  - (六)廠商需將製模費計入單價, 製模不另計價。
  - (七)樣品及顏色需送設計單位審核通過後方可施作。

數量計算:

210kgf/cm<sup>2</sup>混凝土: 0.7\*0.35\*3.55-0.14\*0.14\*0.55\*18=0.68M<sup>3</sup>  
 鋼板: (3.55+0.35)\*0.7\*2=5.46M<sup>2</sup>  
 鋼筋: (0.6\*18+3.35\*8)\*1.56\*1.1=64.52kg  
 嵌石子: 3.55\*0.35+(3.55+0.35)\*0.15\*2=2.42M<sup>2</sup>  
 預製枕木: L=2.4m-7N; L=2.3m-5N; L=2.2-6N  
 T=5mm鋼板: (1.240.75+1.35+0.16+0.25)\*5MM\*7.80\*1.1  
 =196.7KG

圖案T=5mm鋼板 面積: 0.75M<sup>2</sup>

經濟部水利署第三河川局			
工程名稱	錦屏溪流域預防(堤長)防災減災工程(一)		
圖名	社區名稱告示牌詳圖		
設計	審核	審定	繪圖
李俊廷	張雅輝	張雅輝	張雅輝
日期	107年11月	圖號	23