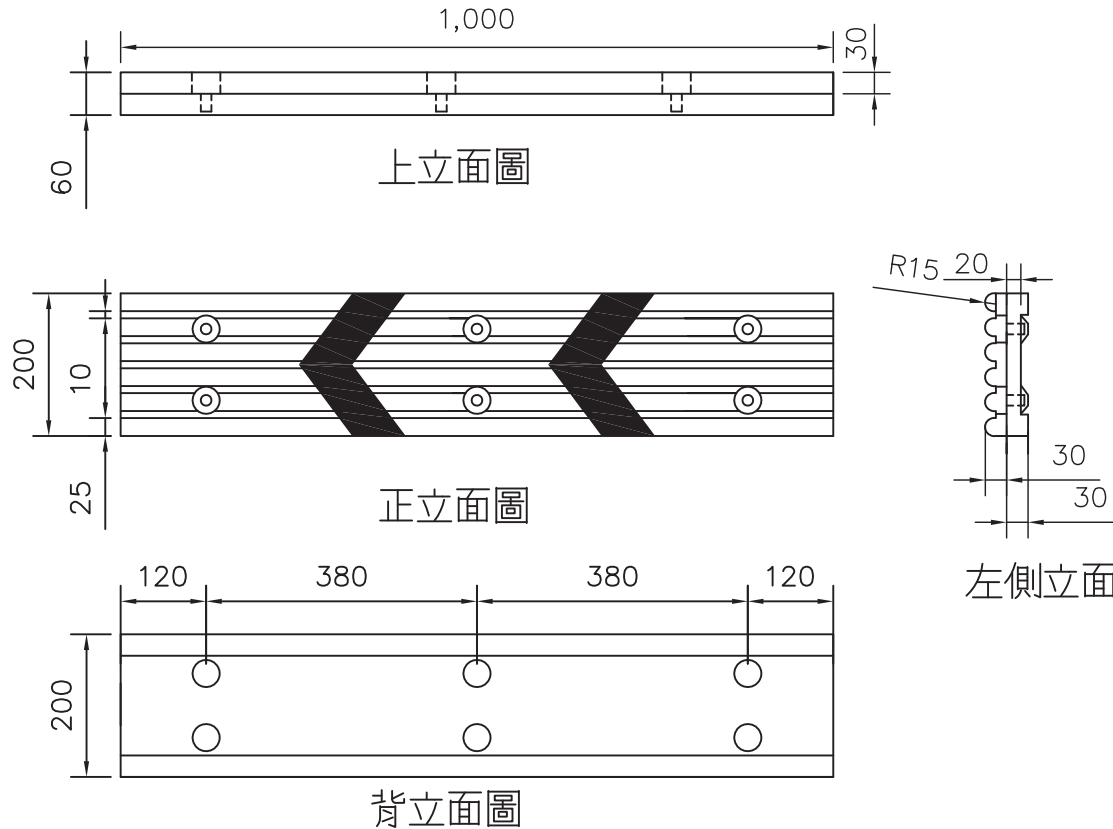


# 橡膠警示防護條施工規範

**產品特性，材質與規格：**

本產品係以高韌性耐衝擊橡膠為材質，產品為一體成型，經撞擊彎曲釋放後能完全恢復原狀且無摺痕。



橡膠警示防護條尺寸圖 (寬: 200 長: 1000 厚: 60)(單位M/M±5%)

**橡膠警示防護條**

試驗項目	試驗方法	要求
硬度(SHORE TYPE A/1 SEC)	CNS 3555(2008)	55以上
抗拉強度(kgf/cm <sup>2</sup> )	CNS 3553(1996) 5號試片 r: 500mm/min	20以上
撕裂強度(kgf/cm))	CNS 3559(2007) C形試片=500mm/min	16.8以上
壓縮永遠變形(70°C, 經22h)%	CNS 3560(2007)	58以下
落錘試驗	重量2580公斤以上 未速60公里/小時 吸收能量398KJ以上	外觀無明顯 裂痕及破碎 本體碎片

2. 依設計圖所示之尺寸，其容許誤差值不得大於±5%

## 施工步驟

1. 放樣
  - a. 水平線: 依各段道路高程+ 25cm 做水準線
  - b. 繪制每段轉彎處中心點至兩邊紐澤西護欄之長度
  - c. 將放樣圖彙整後報請業主依圖說數量決定間距
2. 間距
 

將樣版靠於水準線後繪製螺絲孔，間距依核定長度施作
3. 預作路段之牆面以高壓水槍沖洗清潔
4. 高壓鑽孔，按放座套及按裝反光緩衝安全護條

若須單價分析，歡迎聯繫本公司。