

## 表坡(front slope)

表坡坡度可參考下表所示數據,但由堤體安定,水理條件,海灘利用狀況,地質,地形條件等綜合判斷作最終決定。面對大水深海底坡度陡的工址必須注意堤體安定及沖刷。

作為海水浴場或觀光用時,可採用緩於 1:3 的緩坡,此時越波量會有增多的可能,必須注意,可採用階段式或貼消波塊等增加表坡的粗糙度、以減少越波量。

結構形式	坡度
砌石式 貼混凝土塊式 混凝土被覆式	比 1:1 緩
堆石式	1:0.3~1:1
重力式 扶牆式	垂直~1:1

