表坡(front slope)

表坡坡度可参考下表所示數據,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。

		107
	結構形式	坡 度
1	砌石式	比1:1 緩
	貼混凝土塊式	
	混凝土被覆式	
	堆石式	1:0.3~1:1
/	重力式	垂直~1:1
	扶牆式	

的骆驼

