

参考図

重要度 種別	A	B	C	備	考
河川一般部	<p>$h \geq H \times 1/5$</p>	<p>$h < H \times (1/5 \sim 1/2)$</p>	<p>$h \geq H \times 1/2 \sim h < H$</p>	H: 余裕高[計画] h: 余裕高[現況] HWL: 計画高水位 HHWL: 計画高潮位	
河川高潮区間	<p>$h \geq H \times 1/5$</p>	<p>$h < H \times (1/5 \sim 1/2)$</p>			
堤防高	<p>計画堤防 現況堤防 計画堤防</p>	<p>計画堤防 現況堤防 計画堤防</p>			
海岸	<p>設計高潮</p>	<p>設計高潮</p>	<p>0.5mを越える</p>		
堤防断面	<p>$W \leq 1/2 \times W[A]$</p>	<p>$w > 1/2 \times W[A] \sim w \leq 2/3 W[A]$</p>		W: 天端幅 A: 堤防断面積 w: 天端幅[現況]	
堤防強度	<p>$h \geq 0.30m$</p>	<p>$h < 0.30m$</p>		h: パラペット高	法面不良A: 一連勾配に比べ、いちじるしく急勾配の箇所。ただし勾配は1:2未満とする。 法面不良B: 勾配が1:2以上であるが、法面崩壊、すべりが発生すると思われる箇所