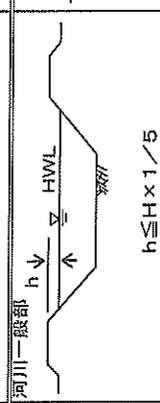
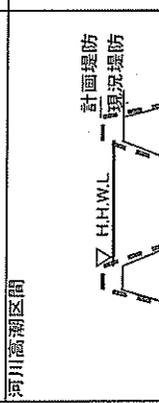
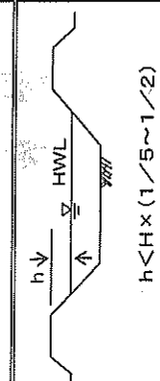
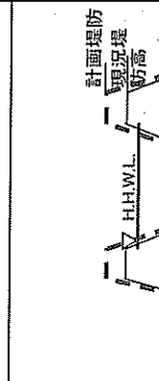
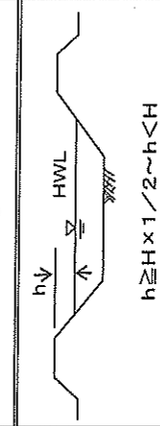
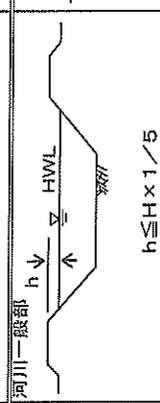
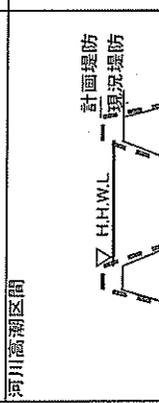
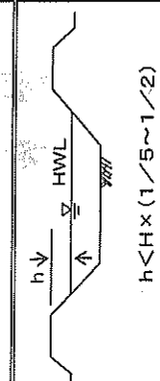
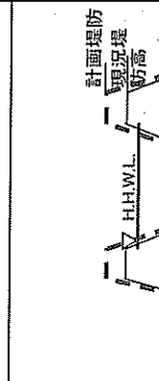
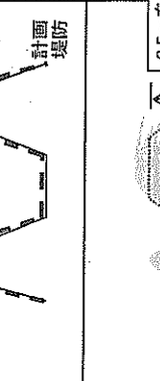
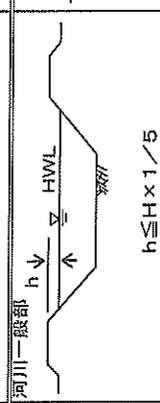
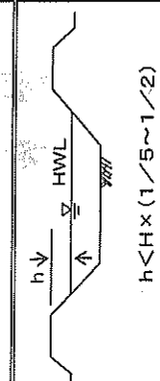


参考図

重要度 種別	A	B	C	備	考
堤防高	<p>河川一般部</p>  <p>$h \leq H \times 1/5$</p> <p>河川高潮区間</p> 	 <p>$h < H \times (1/5 \sim 1/2)$</p> 	 <p>$h \geq H \times 1/2 \sim h < H$</p>	<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</p>	
堤防断面	<p>海岸</p>  <p>$W \leq 1/2 \times W[A]$</p>  <p>$h \geq 0.30m$</p>	 <p>設計高潮</p>  <p>$0.5m$を越える</p> <p>$w > 1/2 \times W[A] \sim w \leq 2/3 W[A]$</p>  <p>$h < 0.30m$</p>		<p>W: 天端幅 A: 堤防断面積 w: 天端幅[現況]</p> <p>h: パラペット高</p>	
堤体強度	 <p>$n \geq 2$ $m \geq 2$</p>	 <p>$n \geq 2$ $m \geq 2$</p>			<p>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</p>