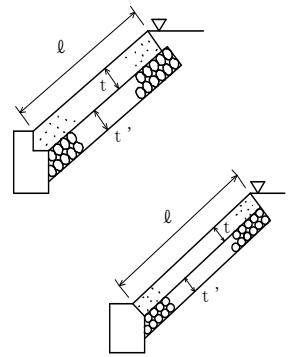
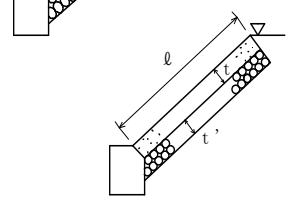
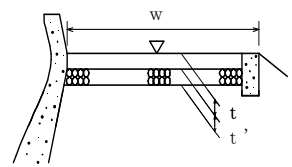
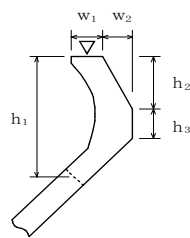


単位: mm

編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要
7 河川 海岸 編	1 堤防 ・ 護岸	5 護岸 基礎工	5		場所打コンクリート工	基 準 高 ▽	±30	施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1箇所、延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2箇所。		
						幅 w	-30			
						高さ h	-30			
						延長 L	-200			
7 河川 海岸 編	1 堤防 ・ 護岸	5 護岸 基礎工	6		海岸コンクリートブロック工	基 準 高 ▽	±50	ブロック個数40個につき1箇所の割で測定。基準高、延長は施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1箇所、延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2箇所。		
						ブロック厚 t	-20			
						ブロック縦幅 w1	-20			
						ブロック横幅 w2	-20			
						延長 L	-200			
7 河川 海岸 編	1 堤防 ・ 護岸	6 護岸工	4		海岸コンクリートブロック工	基 準 高 ▽	±50	施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1箇所、延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2箇所。		
						法長 l	l < 5 m			
							l ≥ 5 m	-100		
						厚さ t	-50			
						延長 L	-200			

単位: mm

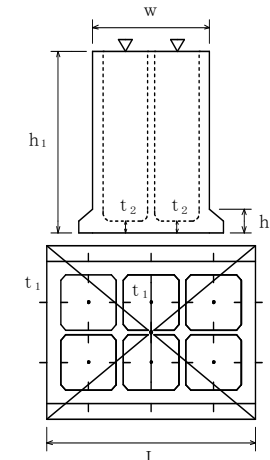
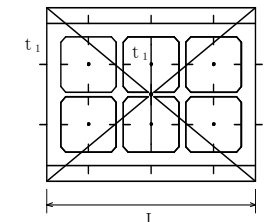
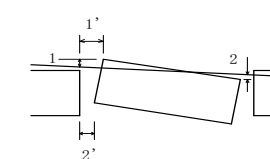
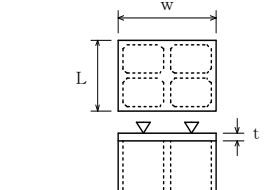
編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要
7 河川 海岸 編	1 堤防 ・ 護岸	6 護岸工	5		コンクリート被覆工	基 準 高 ▽	±50	施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1箇所、延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2箇所。	 	
						法長 l	$l < 3\text{ m}$			
						$l \geq 3\text{ m}$	-100			
						厚さ t	$t < 100$			
						$t \geq 100$	-30			
						裏込材厚 t'	-50			
						延長 L	-200			
7 河川 海岸 編	1 堤防 ・ 護岸	8 天端 被覆工	2		コンクリート被覆工	基 準 高 ▽	±50	施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1箇所、延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2箇所。		
						幅 w	-50			
						厚さ t	-10			
						基礎厚 t'	-45			
						延長 L	-200			
7 河川 海岸 編	1 堤防 ・ 護岸	9 波返工	3		波返工	基 準 高 ▽	±50	施工延長40m（測点間隔25mの場合は50m）につき1箇所、延長40m（又は50m）以下のものは1施工箇所につき2箇所。		
						幅 w ₁ , w ₂	-30			
						高さ h < 3 m h ₁ , h ₂ , h ₃	-50			
						高さ h ≥ 3 m h ₁ , h ₂ , h ₃	-100			
						延長 L	-200			

編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要
7 河川 海岸 編	2 突堤 ・人工岬	4 突堤基礎工	4		捨石工	本均し 表面均し 荒均し 被覆均し	±50 ±100 ±500 ±300 ±500 ±300	施工延長10mにつき、1測点当たり5点以上測定。		
7 河川 海岸 編	2 突堤 ・人工岬	4 突堤基礎工	5		吸出し防止工	幅w 延長L	-300 -500	幅は施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所、延長はセンターライン及び表裏法肩。		
7 河川 海岸 編	2 突堤 ・人工岬	5 突堤本体工	2		捨石工	基準高 異形ブロック据付面(乱積)の高さ 異形ブロック据付面(乱積)以外の高さ 法長l 天端幅w1 天端延長L1	±500 ±300 -100 -100 -200	施工延長10mにつき、1測点当たり5点以上測定。 幅は施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所、延長はセンターライン及び表裏法肩。		

単位: mm

編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要
7 河川 海岸 編	2 突堤 ・人工 岬	5 突堤 本体工	5		海岸コンクリートブロック工	基準高▽ (層積)ブロック規格26t未満 (層積)ブロック規格26t以上 (乱積) 天端幅w 天端延長L	±300 ±500 ±プロックの高さの1/2 ープロックの高さの1/2 ープロックの高さの1/2	施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。延長は、センターラインで行う。		
7 河川 海岸 編	2 突堤 ・人工 岬	5 突堤 本体工	9		石碎工	基準高▽ 厚さt 高さh h < 3m h ≥ 3m 延長L	±50 -50 -50 -100 -200	施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。 1施工箇所毎		
7 河川 海岸 編	2 突堤 ・人工 岬	5 突堤 本体工	10		場所打コンクリート工	基準高▽ 幅w 高さh 延長L	±30 -30 -30 -200	施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。		

単位: mm

編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要
7 河川 海岸 編	2 突堤 ・人工 岬	5 突堤 本体工	11	1	ケーソン工 (ケーソン工製作)	バラストの基準高▽	碎石、砂 コンクリート	±100 ±50	各室中央部1箇所	
						壁厚 t1	±10	底版完成時、各壁1箇所		
						幅 w	+30, -10	各層完成時に中央部及び底版と天端は両端		
						高さ h1	+30, -10	完成時、四隅		
						長さ L	+30, -10	各層完成時に中央部及び底版と天端は両端		
						底版厚さ t2	+30, -10	底版完成時、各室中央部1箇所		
						フーチング高さ h2	+30, -10	底版完成時、四隅		
7 河川 海岸 編	2 突堤 ・人工 岬	5 突堤 本体工	11	2	ケーソン工 (ケーソン工据付)	法線に対する出入 1、2	ケーソン重量2000 t未満 ±100	据付完了後、両端2箇所		
						据付目地間隔 1'、2'	ケーソン重量2000 t以上 ±150	据付完了後、天端2箇所		
							ケーソン重量2000 t未満 100以下			
							ケーソン重量2000 t以上 200以下			
7 河川 海岸 編	2 突堤 ・人工 岬	5 突堤 本体工	11	3	ケーソン工 (突堤上部工) 場所打コンクリート 海岸コンクリートブロック	基準高▽	陸上 水中	±30 ±50	1室につき1箇所(中心)	
						厚さ t	±30			
						幅 w	±30			
						長さ L	±30			

単位: mm

編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要	
7 河川 海岸 編	2 突堤 ・人工岬	5 突堤 本体工	12	1	セルラー工 (セルラー工製作)	壁 厚 t	± 10	型枠取り外し後全数			
						幅 w	+20, -10				
						高さ h	+20, -10				
						長さ L	+20, -10				
7 河川 海岸 編	2 突堤 ・人工岬	5 突堤 本体工	12	2	セルラー工 (セルラー工据付)	法線に対する 出入 1'、2'	± 50	据付後ブロック 1 個に 2 箇所 (各段毎)			
						隣接ブロックと の間隔 1'、2'	50以下				
7 河川 海岸 編	2 突堤 ・人工岬	5 突堤 本体工	12	3	セルラー工 (突堤上部工) 場所打コンクリート 海岸コンクリートブ ロック	基 準 高 ▽	陸 上	± 30	1 室につき 1 箇所 (中心)		
							水 中	± 50			
							厚さ t	± 30			
							幅 w	± 30			
							長さ L	± 30			
7 河川 海岸 編	2 突堤 ・人工岬	6 根固め工	2		捨石工	基 準 高 ▽	異形ブロック据付面 (乱積) の高さ	± 500	施工延長10mにつき、1測点当たり5 点以上測定。 幅は施工延長40m (測点間隔25mの場 合は50m) につき 1 箇所、延長40m (又は50m) 以下のものは 1 施工箇所 につき 2 箇所、延長はセンターライン 及び表裏法肩。		
							異形ブロック据付面 (乱積) 以外の高 さ	± 300			
							法長 l	-100			
							天端幅 w	-100			
							天端延長 L	-200			

単位:mm

編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要
7 河川 海岸 編	2 突堤・ 人工岬	6 根固め工	3		根固めブロック工	基準高▽	層 積 乱 積	±300 $\pm t/2$	施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。	
							厚さ t	-20	幅、厚さは40個につき1箇所測定。	
						幅 w1, w2	層 積 乱 積	-20 $-t/2$	1施工箇所毎	
						延長 L1, L2	層 積 乱 積	-200 $-t/2$		
7 河川 海岸 編	2 突堤・ 人工岬	7 消波工	3		消波ブロック工	基準高▽	層 積 乱 積	±300 $\pm t/2$	施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所。延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所。	
							厚さ t	-20	幅、厚さは40個につき1箇所測定。	
							幅 w1, w2	-20		
							延長 L1, L2	-200		
7 河川 海岸 編	3 海域堤防 (人工リーフ、 離岸堤、 潜堤)	3 海域基礎工	3		捨石工	基準高▽	本均し 荒均し 被覆均し	±50 ±500 ±300 ±500 ±300	施工延長10mにつき、1測点当たり5点以上測定。	
							法長 l	-100	幅は施工延長40m(測点間隔25mの場合は50m)につき1箇所、延長40m(又は50m)以下のものは1施工箇所につき2箇所、延長はセンターライン及び表裏法肩。	
							天端幅 w1	-100		
							天端延長 L1	-200		