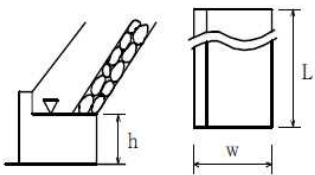
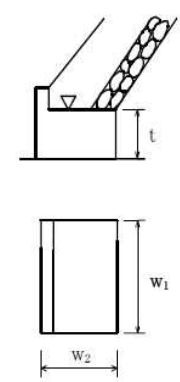
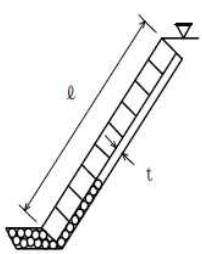
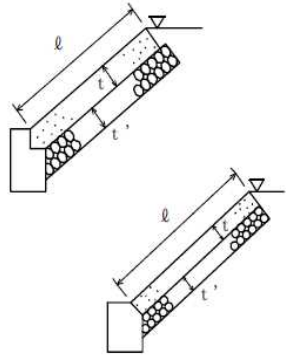
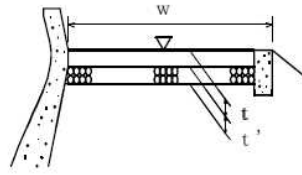
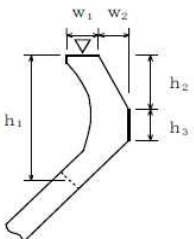
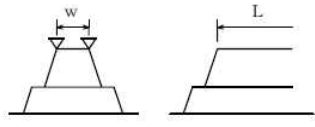
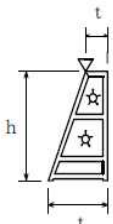
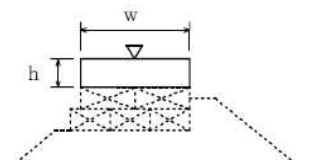


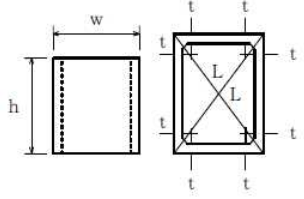
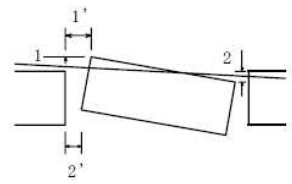
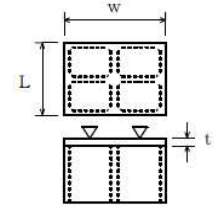
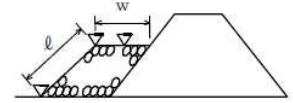
編	章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値	測 定 基 準	測 定 箇 所	摘 要	
7 河川 海岸 編	1 堤防・ 護岸	5 護岸 基礎 工	5		場所打コンクリート工	基 準 高 ∇	± 30	施工延長20mにつき1箇所、延長20m以下のものは1施工箇所につき2箇所。			
						幅 w	-30				
						高 さ h	-30				
						延 長 L	-200				
7 河川 海岸 編	1 堤防・ 護岸	5 護岸 基礎 工	6		海岸コンクリートブロック工	基 準 高 ∇	± 50	ブロック個数20個につき1箇所の割で測定。基準高、延長は施工延長20mにつき1箇所、延長20m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 w_1	-20				
						ブロック横幅 w_2	-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20mにつき1箇所、延長20m以下のものは1施工箇所につき2箇所。			
						法長 l	$l < 5\text{ m}$				-100
							$l \geq 5\text{ m}$				$l \times (-2\%)$
						厚 さ t	-50				
						延 長 L	-200				

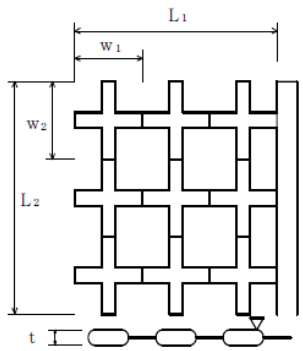
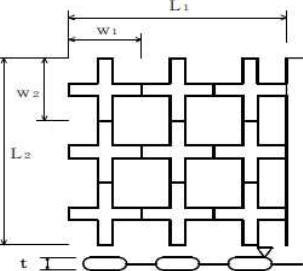
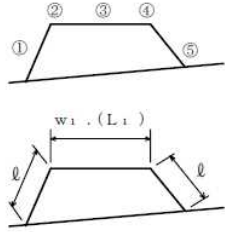
編	章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値	測 定 基 準	測 定 箇 所	摘 要		
7	河川 海岸 編	1	堤防・ 護岸	6	護岸工	5	コンクリート被覆工	基準高 ▽	±50	施工延長20mにつき1箇所、延長20m以下のものは1施工箇所につき2箇所。		
							法長ℓ	ℓ < 3m	-50			
								ℓ ≥ 3m	-100			
							厚さt	t < 100	-20			
								t ≥ 100	-30			
							裏込材厚 t'	-50				
							延長 L	-200				
7	河川 海岸 編	1	堤防・ 護岸	8	天端被 覆工	2	コンクリート被覆工	基準高 ▽	±50	施工延長20mにつき1箇所、延長20m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20mにつき1箇所、延長20m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 < 3m h ₁ , h ₂ , h ₃	-50				
							高さ h ≥ 3m 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	±50	施工延長10mにつき、1測点当たり 5点以上測定。				
						表 面 均 し	±100					
						基 準 高	荒均し 異形ブロック据付面 (乱積)の 高さ				±500	
							異形ブロック据付面 (乱積)以 外の高さ				±300	
						▽	被覆 均し				異形ブロック据付面 (乱積)の 高さ	±500
											異形ブロック据付面 (乱積)以 外の高さ	±300
						法 長 ℓ	-100				幅は施工延長20mにつき1箇所、延 長20m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 w ₁	-100					
天 端 延 長 L ₁	-200											
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	-300	施工延長20mにつき1箇所、延長20 m以下のものは1施工箇所につき2箇 所。				
						延 長 L	-500					
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	±500	施工延長10mにつき、1測点当たり 5点以上測定。			
						▽	異形ブロック据付面(乱積)以外の高さ	±300				
						法 長 ℓ	-100	幅は施工延長20mにつき1箇所、延 長20m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 w ₁	-100					
						天 端 延 長 L ₁	-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	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 26 t 未満	±300	施工延長20mにつき1箇所、延長20 m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。			
						▽	(層積) ブ ロック規格 26 t 以上	±500				
						▽	(乱 積)	±ブロックの高さ の1/2				
						天 端 幅 w		-ブロックの高さ の1/2				
						天 端 延 長 L		-ブロックの高さ の1/2				
7 河川 海岸 編	2 突堤 ・ 人工 岬	5 突堤 本体 工	9		石砕工	基 準 高	▽	±50	施工延長20mにつき1箇所、延長20 m以下のものは1施工箇所につき2箇 所。			
						厚 さ t		-50				
						高 さ	h < 3m					-50
							h ≥ 3m					-100
						延 長 L		-200				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	▽	±30	施工延長20mにつき1箇所、延長20 m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				

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 ▽	砕石、砂	±100	各室中央部 1 箇所		
						コンクリート	±50				
						壁 厚 t_1	±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 h_1	+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 t_2	+30, -10	底版完成時、各室中央部 1 箇所			
						フーチング高さ h_2	+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			
							ケーソン重量 2000 t 以上 ±150				
						据付目地間隔 $1'$ 、 $2'$	ケーソン重量 2000 t 未満 100以下	据付完了後、天端 2 箇所			
							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	±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			

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 ▽	異形ガワ据付面 (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。		
							異形ガワ据付面 (乱積)以外の高 さ	±300			
							法 長 ℓ	-100	幅は施工延長20mにつき1箇所、延 長20m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 w	-100			
							天 端 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	6 根固め 工	3		根固めブロック工	基準 高 ▽	層 積	±300	施工延長20mにつき1箇所、延長20m以下のものは1施工箇所につき2箇所。				
							乱 積	± t / 2					
						厚 さ t		-20				幅、厚さは20個につき1箇所測定。	
						幅 W ₁ W ₂	層 積	-20					
							乱 積	- t / 2					
						延長 L ₁ L ₂	層 積	-200					1 施工箇所毎
乱 積	- 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	±300	施工延長20mにつき1箇所。延長20m以下のものは1施工箇所につき2箇所				
							乱 積	± t / 2					
						厚 さ t		-20				幅、厚さは20個につき1箇所測定。	
						幅 W ₁ , W ₂		-20					
延長 L ₁ , L ₂		-200											
7 河川 海岸 編	3 海域堤防（人工リーフ、離岸堤、潜堤）	3 海域堤基礎工	3		捨石工	基準 高 ▽	本 均 し	±50	施工延長10mにつき、1測点当たり5点以上測定。				
							荒 均 し	異形ブロック付面(乱積)の高さ				±500	
								異形ブロック付面(乱積)以外の高さ				±300	
							被 覆 均 し	異形ブロック付面(乱積)の高さ				±500	
								異形ブロック付面(乱積)以外の高さ				±300	
							法 長 ℓ					-100	幅は施工延長20mにつき1箇所、延長20m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 w ₁					-100	
							天 端 延 長 L ₁					-200	