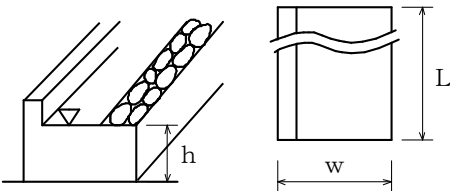
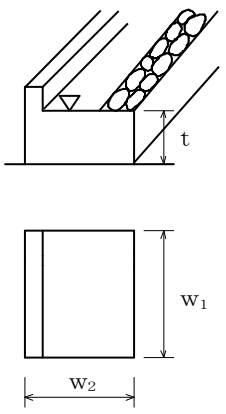
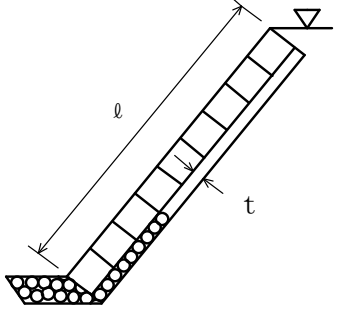
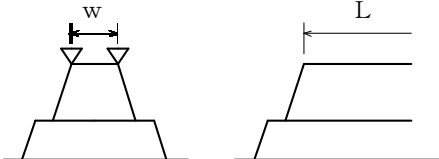
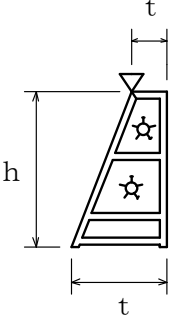
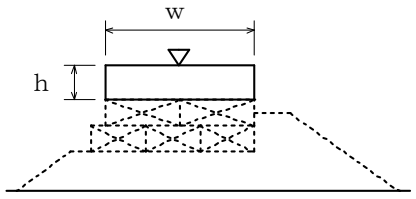


単位：mm

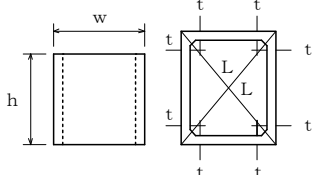
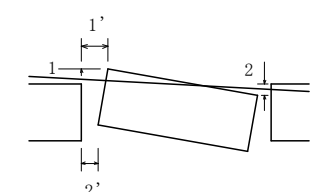
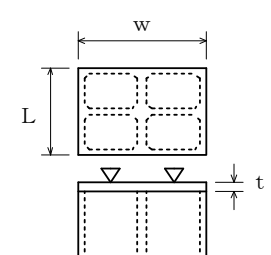
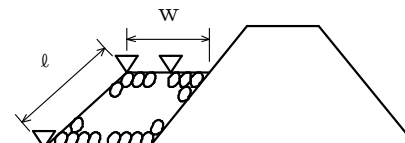
編	章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値	測 定 基 準	測 定 箇 所		
5	河川 海岸編	1	堤防・護岸	5	護岸基礎工	場所打コンクリート工	基準高 ∇	± 30	施工延長 40m (測点間隔 25m の場合は 50m) につき 1 箇所、延長 40m (又は 50m) 以下のものは 1 施工箇所につき 2 箇所。		
							幅 w	-30			
							高さ h	-30			
							延長 L	-200			
5	河川 海岸編	1	堤防・護岸	5	護岸基礎工	海岸コンクリートブロック工	基準高 ∇	± 50	ブロック個数 40 個につき 1 箇所の割で測定。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 w_1	-20			
							ブロック横幅 w_2	-20			
							延長 L	-200			
5	河川 海岸編	1	堤防・護岸	6	護岸工	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	$l < 5\text{m}$			-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	
5	1	6	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	$l < 3\text{m}$			-50
							$l \geq 3\text{m}$			-100
						厚さ t	$t < 100$			-20
							$t \geq 100$			-30
						裏込材厚 t'	-50			
						延長 L	-200			
5	1	8	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			
5	1	9	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 $h < 3\text{m}$ h_1, h_2, h_3	-50			
						高さ $h \geq 3\text{m}$ 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		
5	河川 海岸 編	2	突堤・人工岬 基礎工	4	捨石工	基 準	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			
						高	荒 均 し	異形ブロック据付面 (乱積) の高さ			±500
							被 覆 均 し	異形ブロック据付面 (乱積) 以外の高さ			±300
						▽	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 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 w_1	-100				
天 端 延 長 L_1	-200										
5	河川 海岸 編	2	突堤・人工岬 基礎工	5	吸出し防止工	幅 w	-300	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 L	-500				
5	河川 海岸 編	2	突堤・人工岬 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 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 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		
5	2	5	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 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。		
						基準高▽	(層積) ブロック 規格 26 t 以上	±500			
						基準高▽	(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			
5	2	5	9		石砕工	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。		
						厚 さ t		-50			
						高 さ h	h < 3m	-50			
							h ≥ 3m	-100			
						延 長 L		-200			1 施工箇所毎
5	2	5	10		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			

編	章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値	測 定 基 準	測 定 箇 所				
5	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)	パの	砕石、砂	±100	各室中央部1箇所	
									ラ基				
									ス準	壁 厚 t_1	±10	底版完成時、各壁1箇所	
									ト高	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										
5	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			
5	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	陸 上	±30	1室につき1箇所(中心)	
									準				
									高	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		
5 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				
5 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				
5 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	陸 上	±30	1 室につき 1 箇所 (中心)		
						高 度	水 中	±50			
						厚 さ t		±30			
						幅 w		±30			
						長 さ L		±30			
5 河川 海岸 編	2 突堤 ・人工 岬	6 根固 め工	2		捨石工	基 準	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。		
						高 度	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 40m (測点間隔 25 m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 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		
5	2	6	3		根固めブロック工	基準高▽	層 積	±300	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、厚さは 40 個につき 1 箇所測定。 1 施工箇所毎		
							乱 積	± t / 2			
						厚 さ t		-20			
						幅 w ₁ w ₂	層 積	-20			
							乱 積	- t / 2			
						延長 L ₁ L ₂	層 積	-200			
乱 積	- t / 2										
5	2	7	3		消波ブロック工	基準高▽	層 積	±300	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、厚さは 40 個につき 1 箇所測定。		
							乱 積	± t / 2			
						厚 さ t		-20			
						幅 w ₁ , w ₂		-20			
延長 L ₁ , L ₂		-200									
5	3	3	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。 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。		
							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			
						天 端 幅 w ₁		-100			
						天 端 延 長 L ₁		-200			

單位：mm