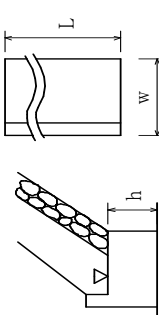
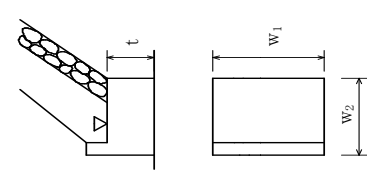
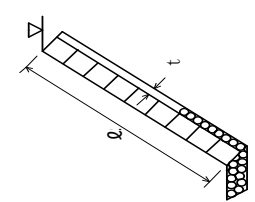
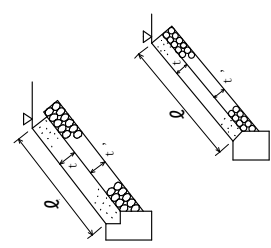
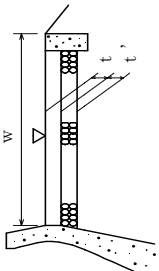
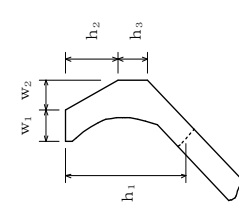


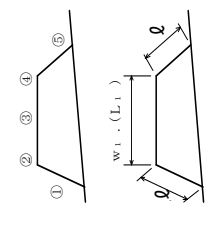
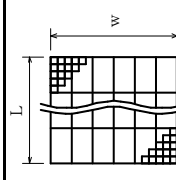
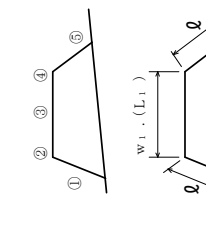
出来形管理基準及び規格値

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		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ヶ所、延長40m (又は50m) 以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。		7-1-5-5	
							幅 w	-30				
							高さ h	-30				
							延長 L	-200				
7	河川海岸編	1	堤防・護岸	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ヶ所の割合で測定。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ヶ所、延長40m (又は50m) 以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。		7-1-5-6	
							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	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ヶ所、延長40m (又は50m) 以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。		7-1-6-4	
							法長 ϕ	$\phi < 5m$				-100
								$\phi \geq 5m$				$\phi \times (-2\%)$
							厚さ t	-50				
							延長 L	-200				

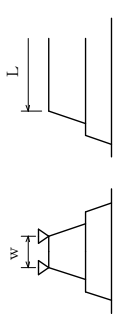
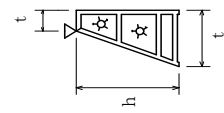
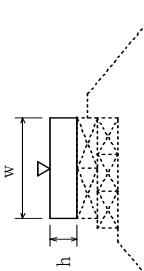
出来形管理基準及び規格値

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		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ヶ所、延長40m (又は50m) 以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。		7-1-6-5	
							法長 ϕ	$\phi < 3m$				-50
								$\phi \geq 3m$				-100
							厚さ t	$t < 100$				-20
								$t \geq 100$				-30
							裏込材厚 t'	-50				
							延長 L	-200				
7	河川海岸編	1	堤防・護岸	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ヶ所、延長40m (又は50m) 以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。		7-1-8-2	
							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	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ヶ所、延長40m (又は50m) 以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。		7-1-9-3	
							幅 w_1, w_2	-30				
							高さ $h < 3m$ h_1, h_2, h_3	-50				
							高さ $h \geq 3m$ h_1, h_2, h_3	-100				
							延長 L	-200				

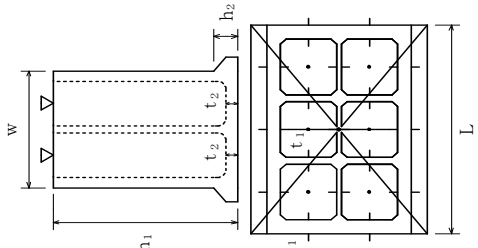
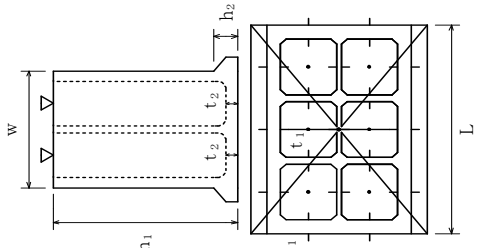
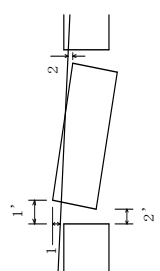
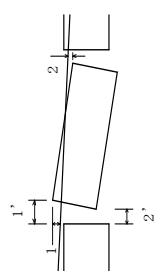
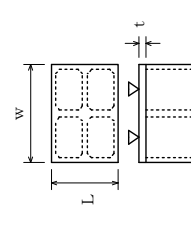
出来形管理基準及び規格値

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		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。		7-2-4-4	
									表	均	し	±100					
									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					±500
									法	長	ℓ	-100					
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		基準 高 ▽	幅	延	長	L	-300	幅は施工延長40m (測点間隔25mの場合又は50m) につき1ヶ所、延長40m (又は50m) 以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏法肩。		7-2-4-5	
									天	端	延長	L	-500				
									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	±500						
											±300						
											±300						
									法	長	ℓ	-100					
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	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。		7-2-5-2			
									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

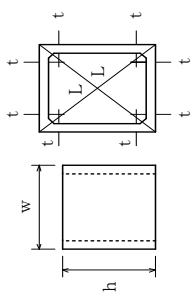
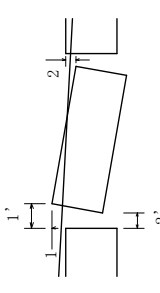
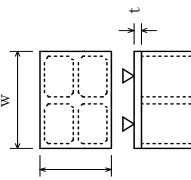
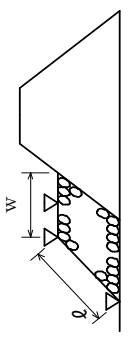
出来形管理基準及び規格値

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		海岸コンクリートブロック工	ブローチート	▽	標準高	±300	±500	施工延長40m (測点間隔25mの場合は50m) につき1ヶ所、延長40m (又は50m) 以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。延長は、センターラインで行う。		7-2-5-5	
									乱積	±500					
									天端幅 w	±300					
7	河川海岸編	2	突堤・人工岬	9		石積工	ブローチート	標準高	±50	-50	-50	施工延長40m (測点間隔25mの場合は50m) につき1ヶ所、延長40m (又は50m) 以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。		7-2-5-9	
								厚さ t	-50						
								高さ h	-50						
7	河川海岸編	2	突堤・人工岬	10		場所打コンクリート工	ブローチート	標準高	±30	-30	-30	-200	1 施工箇所毎		7-2-5-10
								幅 w	-30						
								高さ h	-30						
7	河川海岸編	2	突堤・人工岬	5		場所打コンクリート工	ブローチート	延長 L	-200			施工延長40m (測点間隔25mの場合は50m) につき1ヶ所、延長40m (又は50m) 以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。			
								標準高	±30						
								幅 w	-30						

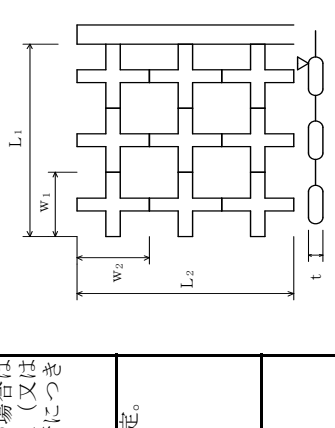
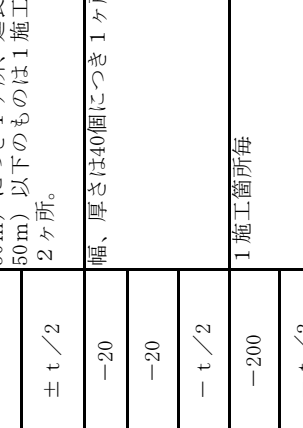
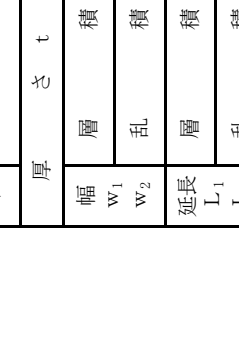
出来形管理基準及び規格値

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	11	1	ケーソン工 (ケーソン工製作)	バラストの基準高▽	±100	各室中央部1ヶ所		7-2-5-11			
							コンクリート	±50						
		5	突堤本体工	11	2	2	ケーソン工 (ケーソン工据付)	壁 厚 t ₁	±10	底版完成時、各壁1ヶ所		7-2-5-11		
								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ヶ所				
								フーチング高さh ₂	+30, -10	底版完成時、四隅				
								法線に対する出入 1、2	ケーソン重量2000 t未滿 ±100	据付完了後、両端2ヶ所				7-2-5-11
									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未滿 100以下	据付完了後、天端2ヶ所		7-2-5-11								
			ケーソン重量2000 t以上 200以下											
5	突堤本体工	11	3	2	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 ロック	陸 上	±30	1室につき1ヶ所(中心)		7-2-5-11				
						水 中	±50							
						厚 さ t	±30							
						幅 w	±30							
長	±30													

出来形管理基準及び規格値

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	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		7-2-5-12
							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	2	セルラー工 (セルラー工据付)	法線に対する 出入 1、2 隣接ブロックと の間隔1'、2'	±50	据付後ブロック1個に2ヶ所(各段毎)		7-2-5-12	
							50以下				
7	河川海岸編	2	突堤・人工岬	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	陸上	±30	1室につき1ヶ所(中心)		7-2-5-12
							水	±50			
							厚さ t	±30			
							幅 w	±30			
7	河川海岸編	2	突堤・人工岬	2	捨石工	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 長さ ℓ 天端幅 w 天端延長 L	±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ヶ所、延長40m (又は50m)以下のものは1施工箇所 につき2ヶ所、延長はセンターライン 及び表裏法肩。		7-2-6-2	
							±300				
							-100				
							-100				
							-200				

出来形管理基準及び規格値

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	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40m (測点間隔25mの場合は50m) につき1ヶ所、延長40m (又は50m) 以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。		7-2-6-3							
							乱積	± t / 2											
							厚	厚さ t	-20	幅、厚さは40個につき1ヶ所測定。									
							幅	層積	-20	1 施工箇所毎									
							w ₁ w ₂	乱積	- t / 2										
							延長	層積	-200	施工延長40m (測点間隔25mの場合は50m) につき1ヶ所、延長40m (又は50m) 以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。									
							L ₁ L ₂	乱積	- t / 2										
							7	河川海岸編	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40m (測点間隔25mの場合は50m) につき1ヶ所、延長40m (又は50m) 以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。		7-2-7-3
														乱積	± t / 2				
														厚	厚さ t	-20	幅、厚さは40個につき1ヶ所測定。		
幅	w ₁ , w ₂	-20	1 施工箇所毎																
延長	L ₁ , L ₂	-200																	
7	河川海岸編	海城堤防 (人工リーフ、離岸堤、潜堤)	3	海城堤基礎工	3	捨石工								本均し	異形ブロック付面(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。		7-3-3-3
														荒均し	異形ブロック付面(乱積)以外の高さ	±300			
														基準高▽	被覆均し	異形ブロック付面(乱積)の高さ	±500	幅は施工延長40m (測点間隔25mの場合は50m) につき1ヶ所、延長40m (又は50m) 以下のものは1施工箇所につき2ヶ所、延長はセンターライン及び表裏法肩。	
														法	長 ℓ	-100			
														天端	幅 w ₁	-100	1 施工箇所		
							天端	延長 L ₁	-200										