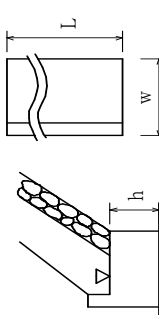
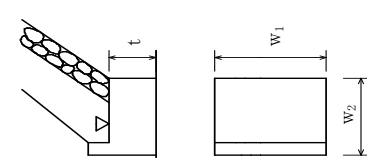
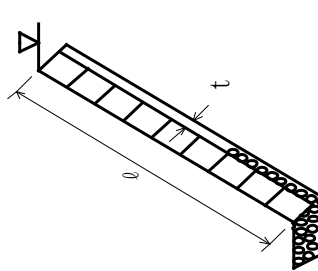
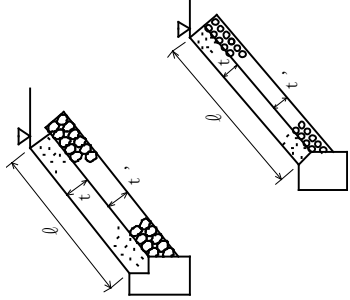
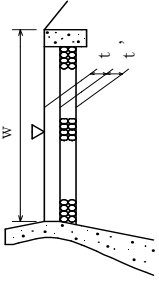
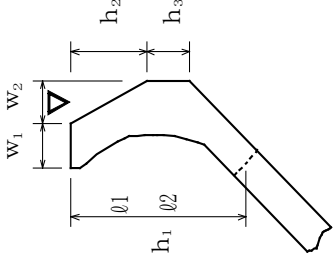


出来形管理基準及び規格値

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。		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。		7-1-5-6	
							ブロック厚 t	-20				
							ブロック純幅 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。		7-1-6-4	
							法長 ϕ	$\phi < 5\text{ m}$				-100
								$\phi \geq 5\text{ m}$				$\phi \times (-2\%)$
							厚さ t	-50				
							延長 L	-200				

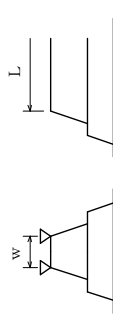
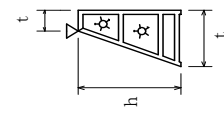
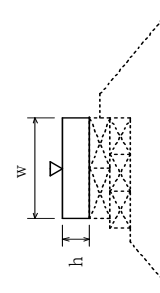
出来形管理基準及び規格値

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	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。		7-1-6-5
							法長 ϕ	$\phi < 3\text{ m}$ $\phi \geq 3\text{ m}$			
							厚さ t	-20 -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。		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	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。		7-1-9-3
							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			

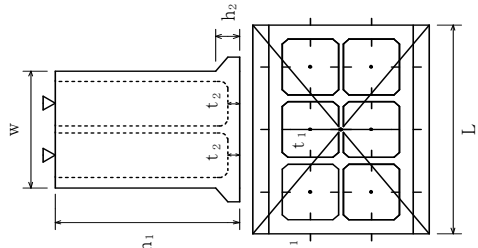
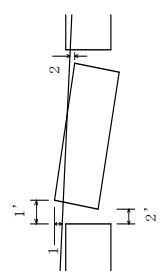
出来形管理基準及び規格値

編		章	節	条	枝番	工種	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	
									表面均し	±100				
									荒均し	±500				
									被覆均し	±300				
									法	±500				
									天端延長 L ₁	±300				
									幅延	-100				幅は施工延長40m (測点間隔25mの場合又は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。
									延長 L	-100				
									天端延長 L ₁	-200				
									幅延	-300				
延長 L	-500													
天端延長 L ₁	-200													
法	±500													
天端延長 L ₁	±300													
幅延	-100	幅は施工延長40m (測点間隔25mの場合又は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。												
延長 L	-100													
天端延長 L ₁	-200													
法	±500													
天端延長 L ₁	±300													
幅延	-100		施工延長10mにつき、1測点当たり5点以上測定。		7-2-5-2									
延長 L	-100													
天端延長 L ₁	-200													
法	±500													
天端延長 L ₁	±300													
幅延	-100													
延長 L	-200													
天端延長 L ₁	-100													
法	±500													
天端延長 L ₁	±300													

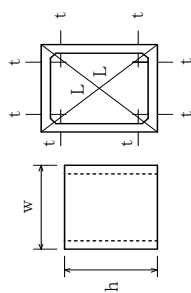
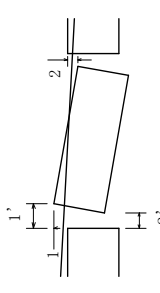
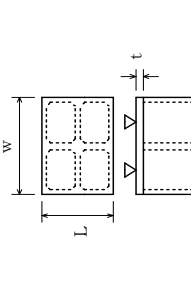
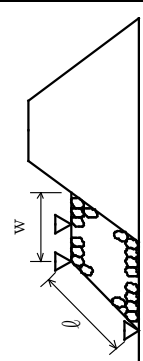
出来形管理基準及び規格値

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	基礎高▽	(層積)ブロック規格26t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、セクターラインで行う。		7-2-5-5
								(層積)ブロック規格26t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		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。	1 施工箇所毎		7-2-5-9
							厚さ t	-50				
							高さ h	-50				
								-100				
								-200				
							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。		7-2-5-10	
幅 w	-30											
高さ h	-30											
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	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箇所		7-2-5-11				
							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						
							法線に対する出入 1、2	ケーソン重量2000 t未満 ±100	ケーソン重量2000 t以上 ±150	据付完了後、両端2箇所		7-2-5-11			
													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
													基準高▽	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	陸上
水中	±50														
厚さ t	±30														
幅 w	±30														
長さ L	±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		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)		7-2-5-12
							隣接ブロックとの 間隔 1'、2'	50以下			
							基準高▽				
							陸上	±30			
7	河川海岸編	2	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	水中	±50	1室につき1箇所(中心)		7-2-5-12
							厚さ t	±30			
							幅 w	±30			
							長さ L	±30			
7	河川海岸編	2	根固め工	2		捨石工	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。		7-2-6-2
							異形ブロック据付面 (乱積)以外の高 さ	±300			
							基準高▽				
							法長 l	-100			
7	河川海岸編	2	突堤・人工岬	2			天端幅 w	-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	突堤・人工岬	6	根固め工		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。		7-2-6-3						
								乱積	± t / 2									
								厚さ t	-20				幅、厚さは40個につき1箇所測定。					
								層積	-20									
								幅 w ₁ w ₂	- t / 2									
								延長 L ₁ L ₂	-200									
								層積	- t / 2					1 施工箇所毎				
								乱積										
								基準高▽	±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。		7-2-7-3	
								乱積	± t / 2									
								厚さ t	-20									幅、厚さは40個につき1箇所測定。
								幅 w ₁ , w ₂	-20									
延長 L ₁ , L ₂	-200																	
層積																		
乱積																		
基準高▽	±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														
本均し	±500																	
荒均し	±300																	
被覆均し	±500																	
基準高▽	±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層。													
天端幅 w ₁	-100																	
天端延長 L ₁	-200																	