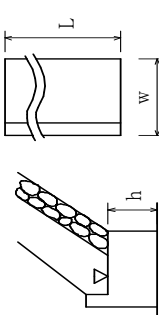
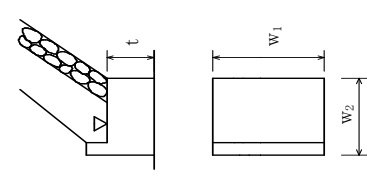
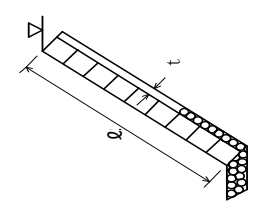
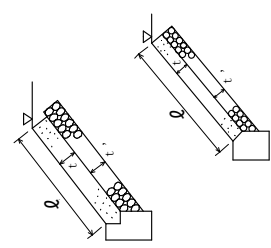
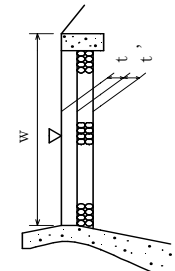
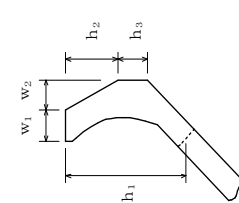


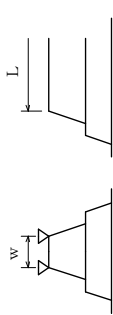
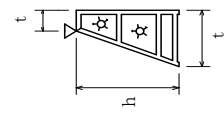
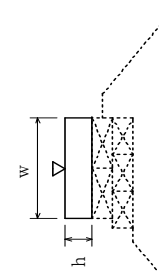
出来形管理基準及び規格値

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	6		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

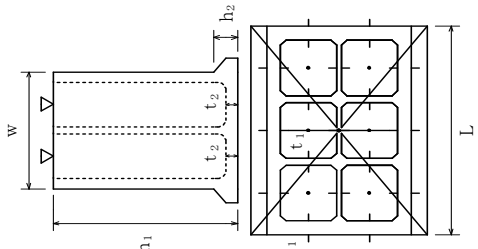
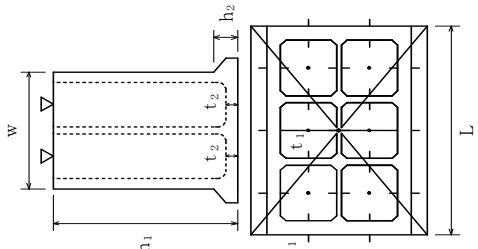
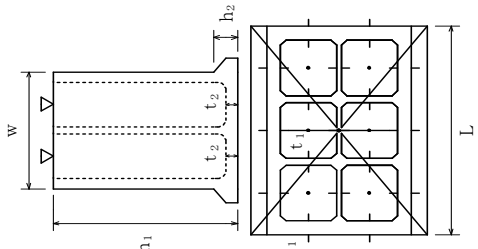
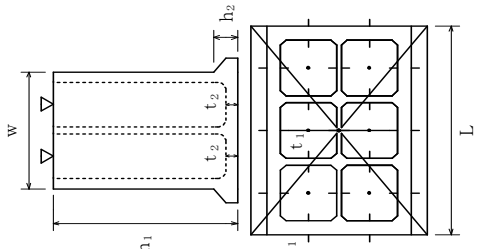
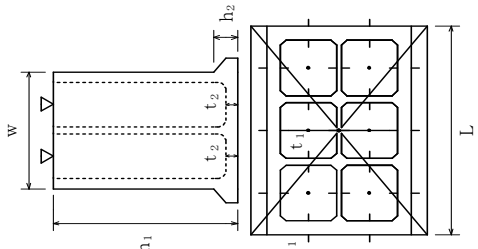
出来形管理基準及び規格値

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				

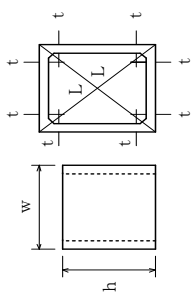
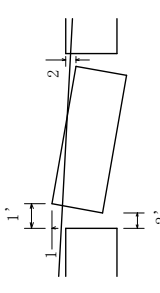
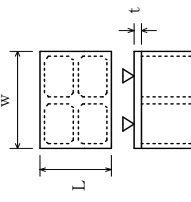
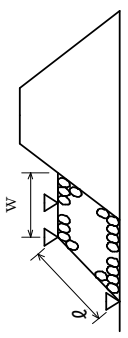
出来形管理基準及び規格値

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	5		海岸コンクリートブロック工	ブ ロック リ ー ト ブ ロック工	▽	標準高	±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。延長は、センターラインで行う。	7-2-5-5		
									基礎高	±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	9	石積工	石積工	▽	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。	7-2-5-9		
									厚さ t	-50				
									高さ h	-50				
										-100				
									延長 L	-200				
										1 施工箇所毎				
7	河川海岸編	2	突堤・人工岬	5	10	場所打コンクリート工	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。	7-2-5-10		
									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ヶ所		7-2-5-11			
							コンクリート	±50						
		5	突堤本体工	11	1	2	ケーソン工 (ケーソン工据付)	壁厚 t1	±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 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ヶ所				
								フーチング高さ h2	+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	±50							
						厚さ t	±30							
						幅 w	±30							
7	河川海岸編	2	突堤・人工岬	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 ロック	長さ L	±30	1室につき1ヶ所(中心)	7-2-5-11				
							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	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	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	長さ L	±30	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	
						標準高▽	±500				
						法 長さ ℓ	-100				
						天端幅 w	-100				
							天端延長 L	-200			

