

単位：mm

測 定 基 準	測 定 箇 所	摘 要
<p>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。</p>		
<p>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。</p>		
<p>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。</p>		

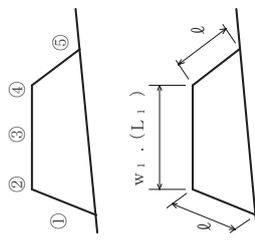
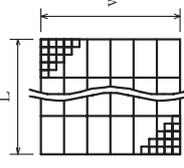
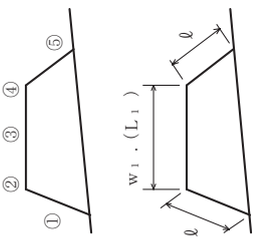
編	章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値
5	河川海岸編	1 堤防・護岸	3 護岸基礎工	5	場所打コンクリート工	基準高 ∇	± 30
						幅 w	-30
						高さ h	-30
						延長 L	-200
5	河川海岸編	1 堤防・護岸	3 護岸基礎工	6	海岸コンクリートブロック工	基準高 ∇	± 50
						ブロック厚 t	-20
						ブロック縦幅 w_1	-20
						ブロック横幅 w_2	-20
延長 L	-200						
5	河川海岸編	1 堤防・護岸	4 護岸工	4	海岸コンクリートブロック工	基準高 ∇	± 50
						法長 l	-100
						$l < 5\text{ m}$	$l \times (-2\%)$
						$l \geq 5\text{ m}$	
厚さ t	-50						
延長 L	-200						

単位：mm

測定基準	測定箇所	摘要
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。		
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。		
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。		

編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値
5	河川海岸編	1 堤防・護岸	4 護岸工	5	コンクリート被覆工	基準高 ∇	± 50
						法長 l	$l < 3\text{ m}$
							$l \geq 3\text{ m}$
						厚さ t	$t < 100$
							$t \geq 100$
	裏込材厚 t'	-50					
	延長 L	-200					
5	河川海岸編	1 堤防・護岸	6 天端被覆工	2	コンクリート被覆工	基準高 ∇	± 50
						幅 w	-50
						厚さ t	-10
						基礎厚 t'	-45
						延長 L	-200
5	河川海岸編	1 堤防・護岸	7 波返工	3	波返工	基準高 ∇	± 50
						幅 w_1, w_2	-30
						高さ $h < 3\text{ m}$	-50
							h_1, h_2, h_3
						高さ $h \geq 3\text{ m}$	-100
	h_1, h_2, h_3						
	延長 L	-200					

単位：mm

測 定 基 準	測 定 箇 所	摘 要
<p>施工延長 10mにつき、1測点当たり5点以上測定。</p> 		
<p>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。</p>		
<p>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。</p> 		
<p>施工延長 10mにつき、1測点当たり5点以上測定。</p> 		
<p>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。</p>		

編	章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値	
5	河川海岸編	突堤・人工岬	4		捨石工	本 均 し	±50	
						表 面 均 し	±100	
						基 準 高	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
							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	
						幅 w	-300	
延 長 L	-500							
5	河川海岸編	突堤基礎工	5		吸出し防止工			
5	河川海岸編	突堤・人工岬	2		捨石工	基 準 高	±500	
						▽	異形ブロック据付面 (乱積) の高さ	±300
							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	

単位：mm

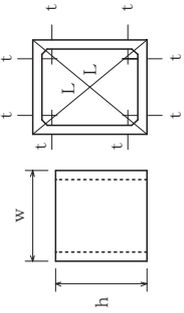
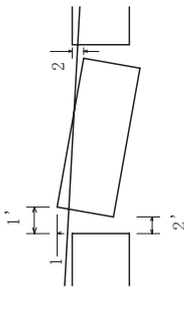
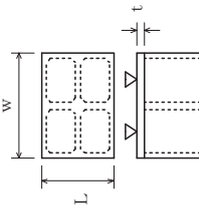
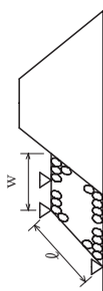
測 定 基 準	測 定 箇 所	摘 要
施工延長 40m (測点間隔 25m の場合は 50m) につき 1 箇所、延長 40m (又は 50m) 以下のものは 1 施工箇所につき 2 箇所。延長は、センターラインで行う。		
施工延長 40m (測点間隔 25m の場合は 50m) につき 1 箇所、延長 40m (又は 50m) 以下のものは 1 施工箇所につき 2 箇所。		
1 施工箇所毎		
施工延長 40m (測点間隔 25m の場合は 50m) につき 1 箇所、延長 40m (又は 50m) 以下のものは 1 施工箇所につき 2 箇所。		

編	章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値
5	河川海岸編	2 突堤・人工岬	4 突堤本体工	5	海岸コンクリートブロック工	(層積) ブロック規格 26 t 未満 標準高 ∇	±300
						(層積) ブロック規格 26 t 以上 (乱 積) ±ブロックの高さの 1/2 -ブロックの高さの 1/2	±500
5	河川海岸編	2 突堤・人工岬	4 突堤本体工	9	石積工	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
						基準高 ∇	±50
						厚さ t	-50
5	河川海岸編	2 突堤・人工岬	4 突堤本体工	10	場所打コンクリート工	高さ h	-50
						高さ h	-100
						延長 L	-200
						基準高 ∇	±30
5	河川海岸編	2 突堤・人工岬	4 突堤本体工	10	場所打コンクリート工	幅 w	-30
						高さ h	-30
						延長 L	-200

単位：mm

編	章	節	条	枝番	工 種	測定項目	規格値
5	河川海岸編	2	4	1	ケーソン工 (ケーソン工製作)	バラストの基準高▽	±100
						コンクリート	±50
						壁厚 t_1	±10
						幅 w	+30, -10
						高さ h_1	+30, -10
長さ L	+30, -10						
底版厚さ t_2	+30, -10						
フーチング高さ h_2	+30, -10						
5	河川海岸編	2	4	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
						据付目地間隔 1'、2'	ケーソン重量 2000 t 以上 ±150
							ケーソン重量 2000 t 未満 100 以下
						基準高▽	ケーソン重量 2000 t 以上 200 以下
							陸上
5	河川海岸編	2	4	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	水	±50
						厚さ t	±30
						幅 w	±30
						長さ L	±30

測定基準	測定箇所	摘要
各室中央部1箇所		
底版完成時、各壁1箇所		
各層完成時に中央部及び底版と天端は 両端		
完成時、四隅		
各層完成時に中央部及び底版と天端は 両端		
底版完成時、各室中央部1箇所		
底版完成時、四隅		
据付完了後、両端2箇所		
据付完了後、天端2箇所		
1室につき1箇所(中心)		

測 定 基 準	測 定 簡 所	測 定 基 準
型枠取外し後全数		
据付後ブロック1個に2箇所(各段毎)		
1室につき1箇所(中心)		
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。		

編	章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値	
5	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	
						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	12	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 50以下	
						基準 高▽	陸 上	±30
							水 中	±50
						厚 さ t	±30	
5	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	幅 w	±30	
						長 さ L	±30	
						基準 高▽	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
5	河川海岸編	2 突堤・人工岬	2	捨石工	法 長 ℓ	-100		
					天 端 幅 w	-100		
					天 端 延 長 L	-200		
					5 根 固 め 工			

単位：mm

測 定 基 準	測 定 箇 所	摘 要
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		
	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。	
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。		

編	章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値
5	河川海岸編	2	突堤・人工岬	3	根固めブロック工	標準高	±300
						乱	±t/2
						厚	-20
						幅 w ₁	-20
						乱	-t/2
						延長 L ₁	-200
乱	-t/2						
5	河川海岸編	2	突堤・人工岬	3	消波ブロック工	標準高	±300
						乱	±t/2
						厚	-20
						幅 w ₁ , w ₂	-20
						延長 L ₁ , L ₂	-200
5	河川海岸編	3	海域堤防 (人工リーフ、離岸堤、潜堤)	3	捨石工	本 均 し	±50
						荒 均 し	±500
						被 覆 均 し	±300
						異形ブロック掘付面 (乱積) の高さ	±500
						異形ブロック掘付面 (乱積) 以外の高さ	±300
						異形ブロック掘付面 (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						