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 護岸基礎工	5		場所打コンクリートエ	福高延	高 マ w さ h 長 L	+30 -30 -30 -200	施工延長20mにつき1箇所、延長20m以下のものは1施工箇所につき2箇所。		
7河川海岸編	1堤防・護岸	5 護岸基礎工	6		海岸コンクリートブ ロックエ	ブロッ?	高 ▽ ク厚 t ク縦幅W ₁ ク横幅W ₂ 長 L	±50 -20 -20 -20 -20	ブロック個数20個につき1箇所の割で測定。基準高、延長は施工延長20mにつき1箇所、延長20m以下のものは1施工箇所につき2箇所。	1 87	
7河川海岸編	1 堤防・護岸	6 護岸工	4		海岸コンクリートブ ロックエ	基準法長ℓ厚延	高 ▽	±50 -100 {× (-2%) -50 -200	施工延長20mにつき1箇所、延長20m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	測 定 基 準	測 定 箇 所	^{里位:mi} 摘 要	
7 河	1 堤	6 護	5		コンクリート被覆工	基準	高▽	±50	施工延長20mにつき1箇所、延長20 m以下のものは1施工箇所につき2箇	X		
Ш	防	岸					法長ℓ	ℓ < 3 m	-50	所。		
海岸	· 護	エ				/AIXt	ℓ≥ 3 m	-100		A STATE OF THE STA		
編	岸					厚さ t	t <100	-20				
						<i>,</i>	t ≧ 100	-30				
							材厚 t'	-50				
						延	長 L	-200		The state of the s		
7 河	1	8	2		コンクリート被覆工	基準	高▽	±50	施工延長20mにつき1箇所、延長20 m以下のものは1施工箇所につき2箇			
Ш	堤 防	天 端			幅	w	-50	所。	.∵\r w			
海岸	• 護	被 覆				厚	さ t	-10				
編	岸	エ				基礎	厚 t'	-45		t t		
						延	Ę L	-200		/· :/		
7	1	9	3		波返工	基準	高▽	±50	施工延長20mにつき1箇所、延長20 m以下のものは1施工箇所につき2箇			
河川	堤 防	波 返				幅	W ₁ , W ₂	-30	所。	W ₁ W ₂		
海岸	· 護	エ					n < 3 m h ₂ , h ₃	-50		h ₂		
編	岸						n≥ 3 m	-50		h_1 h_3		
							n ≤ 3 m h ₂ , h ₃	-100		// /		
						延	長 L	-200		</td <td></td>		

編	章	節	条	枝番	工 種	浿)定	項目	規格値	測 定 基 準	測 定 箇 所	単位:mm 摘 要
7	2	4	4		捨石工		本	均し	±50	施工延長10mにつき、1測点当たり		
河	突	突					表	面均し	±100	5点以上測定。		
海岸編	提 ・ 人 エ	堤 基 礎 工				基	荒均	異形ブロッ ク据付面 (乱積)の 高さ	±500		2 3 4	
17112	岬					準高		異形ブロッ ク 据 付 面 (乱積)以 外の高さ	±300		W ₁ .(L ₁)	
						∇	被覆	高る	±500			
							均し	/ 異形ブロッ ク 据 付 面 (乱積)以 外の高さ	±300			
						菬	Ė	長 ℓ	-100	幅は施工延長20mにつき1箇所、延		
						天	: 端	幅 W ₁	-100	長20m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		
						天	端	延 長 L ₁	-200	表裏法肩。		
7	2	4	5		吸出し防止工	ΦĒ	Ē	W	-300	施工延長20mにつき1箇所、延長20	L	
河川海岸編	突堤・人工岬	突堤基礎工				Σí	Ē	長 L	-500	m以下のものは1施工箇所につき2箇所。		
7 河 川	2 突 堤	5 突 堤	2		捨石工	基準		ブロック据付 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。	2 3 4	
海岸編	人工岬	本 体 工				高		ブロック据付 乱積)以外の	±300		①	
						菬		長 ℓ	-100	幅は施工延長20mにつき1箇所、延	e/\e	
								幅 W ₁	-100	長20m以下のものは1施工箇所につ	</td <td></td>	
						天	- 端	延 長 L ₁	-200	き 2 箇所、延長はセンターライン及び 表裏法肩。		

					1						1								<u>単位:m</u> m
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	2 突 堤	5 突 堤 +	5		海岸コンクリートブ ロックエ	基		(層積)ブ ロック規格 26 t 未満	±	=300	施工延長20r m以下のもの 所。延長は、	は1施	工箇所に	こつき2箇					
海岸編	・人工岬	本 体 工				準高		(層積)ブ ロック規格 26 t 以上	±	=500					≯ ₩	ζ.	<u> -</u>	L	
						∇	,	(乱 積)	±ブロゾ の1/:	ックの高さ 2						7			
						天	端	幅 w	-ブロ: の1/:	ックの高さ 2									
						天	端瓦	£長 L	-ブロ: の1/:	ックの高さ 2									
7 河	2 突	5 突	9		石砕工	基	準	高▽	:	±50	施工延長20r m以下のもの								
Ш	堤	堤				厚		さ t	-	- 50	所。	7101 1 %	, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>				t H		
海岸	人	本 体				+	h	i < 3 m	-	- 50						1			
編	工岬	I				高 さ	h	ı ≧ 3 m	-	-100	1					h /	☆		
	岬					延		長 L	_	- 200	1施工箇所毎								
											-					D.	t		
														77.					
7 河	2 突	5 突	10		場所打コンクリートエ			高▽		±30	施工延長20r m以下のもの								
川海	堤	堤 本				幅		W		- 30	所。				+	w V	7		
岸	人	体				佪	OF	± h		-30					h I) () () () () () () () () () (] ;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;		
編	工 岬	エ				延		長 L	_	- 200					2	abab	ं	San	
	,										1								
			ı	ı	I	1			1		I								1

編	章	節	条	枝番	工 種	測	」 定 項 目	規格値	測 定 基 準	測 定 箇 所	P位:mm 摘 要
7 河川海	2 突 堤	5 突 堤 本	11	1	ケーソンエ (ケーソン工製作)	バラストの	砕石、砂	±100	各室中央部1箇所		
岸編	人工岬	· 体 工				あ基準高▽	コンクリート	±50		\mathbf{h}_1	
						壁	厚 t ₁	±10	底版完成時、各壁1箇所	h_2	
						幅	i w	+30, -10	各層完成時に中央部及び底版と天端は 両端	t ₁	
						高		+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	L	
						フー	-チング高さ h ₂	+30, -10	底版完成時、四隅		
7 河川海岸	2 突堤・人	5 突堤本体-	11	2	ケーソンエ (ケーソン工据付)	法統	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	1'	
編	工 岬	I					据付目地間隔 1′、2′	ケーソン重量 2000 t 未満 100以下 ケーソン重量 2000 t 以上 200以下	据付完了後、天端 2 箇所	H 2'	
7 河	2 突	5 突	11	3	ケーソンエ	基	陸上	±30	1室につき1箇所(中心)		
川海	堤・	堤 本			(突堤上部工) 場所打コンクリート	準高	水中	±50			
岸編	人工	体 工			海岸 コンクリートブ ロック	厚	₫ さ t	±30		<u> </u>	
-1410	岬					幅	i W	±30		T t	
						長	₹ t	±30			

編	章	節	条	枝番	工 種	浿	定 項 目	規格値	測 定 基 準	測 定 箇 所	単位:mm 摘 要
7 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)	帽高	ā w ā さ h	±10 +20, -10 +20, -10 +20, -10	型枠取外し後全数		
7河川海岸編	2 突堤・人工岬	5 突堤本体工	12	2	セルラーエ (セルラーエ据付)	隣	法線に対する 出入1、2 接ブロックとの 聞隔1′、2′	±50 50以下	据付後ブロック1個に2箇所(各段 毎)	2 L 1 2 L 2 1 2 L	
7河川海岸編	2 突堤・人工岬	5 突堤本体工	12	3	セルラーエ (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	基準高▽厚帽	ā W	±30 ±50 ±30 ±30 ±30	1室につき1箇所(中心)		
7 河川海岸編	2 突堤・人工岬	6根固め工	2		捨石工		異形プロック据付面(乱積)の高さ 異形プロック据付面(乱積)以外の高さ 、 長 (±300 ±300 -100 -100 -200	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20mにつき1 箇所、延 長20m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。	To Tan	

編	章	節	条	枝番	工 種	浿	」 定	項目	規格値	測 定 基 準	測 定 箇 所	単位:mm 摘 要
7 河川海岸編	2 突堤・人工岬	6根固め工	3		根固めブロックエ	基 準 高 ▽ 幅 W ₁ W ₂ 延長	層 乱 層 乱 層	積 積 t 積 積	±300 ±t/2 -20 -20 -t/2 -200	施工延長20mにつき1箇所、延長20m以下のものは1施工箇所につき2箇所。 幅、厚さは20個につき1箇所測定。		
						L ₁ L ₂	乱		- t / 2		t I	
7 河川海	2 突 堤	7 消 波 工	3		消波ブロックエ	基準高▽	盾 乱	積 積	±300 ± t / 2	施工延長20mにつき1箇所。延長20m以下のものは1施工箇所につき2箇所	The second of th	
岸編	人工	_					Ē.	さ t	-20	幅、厚さは20個につき1箇所測定。		
ИМН	岬					ф		W ₁ , W ₂	-20			
	-					3.		L ₁ , L ₂	-200		* I D D D D	
7 河 川 海	3 海域堤防	3 海 域 堤	3		捨石工		本 荒均	均 し 異形ブロッ ク付面(乱積) の高さ	±50 ±500	施工延長10mにつき、1測点当たり - 5点以上測定。	2 3 1	
編	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	基 礎 工				基	立し	異形ブロック付面(乱積) 以外の高さ	±300		W1.(L1)	
	ーフ、離					準高▽	被覆	異形ブロック付面(乱積) の高さ	±500		2	
	^職 岸堤、潜						均し	異形ブロック付面(乱積) 以外の高さ	±300			
	堤)					菬	Ę	長ℓ	-100	幅は施工延長20mにつき1箇所、延 長20m以下のものは1施工箇所につ		
						天	端	幅 W ₁	-100	き2箇所、延長はセンターライン及び		
						天	端页	延長 L ₁	-200	表裏法肩。		