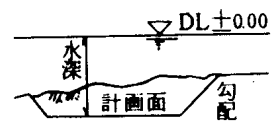
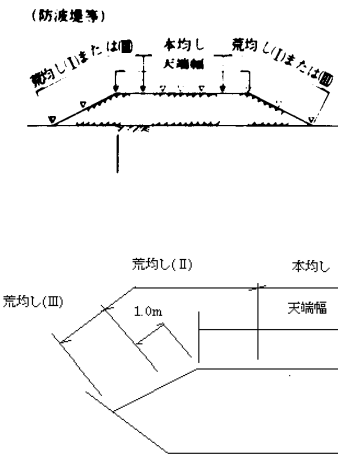


港 湾 編

単位：mm

編	章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値			
11 港 湾 編					浚 渫 工	水 深 (底 面)	+0mm			
						(法 面)	+0mm			
						床 掘 工	水 深 (底 面)	±300mm		
							(法 面)	-0mm		
						基 礎 工	基 準 高 (天 端 )	本 均 し	±50mm	
								荒 均 し	I	±300mm
									II	±100mm
									III	±500mm
幅 ( 天 端 )							-100mm			
延 長							-100mm			

測 定 基 準	測 定 箇 所	摘 要
各測点ごと。 測定間隔は20m程度を標準とする。 原則として音響測探機による。		構造物前面附近及び暫定浚渫の水深・区域の規格値は特記仕様書による。
浚渫工と同じ要領。	浚渫工と同じ要領。	構造物附近の規格値は特記仕様書による。
各測点ごと。 ケーソン等大型構造物は、各函ごと。		基準高は余盛沈下等を考慮した施工計画面とする。 本均し： ケーソン方塊等据付 荒均し(Ⅰ)： 異形ブロック整積 荒均し(Ⅱ)： 岸壁前面 荒均し(Ⅲ)： 異形ブロック乱積及び捨石先行 根止め捨石は捨石均しと同じ。

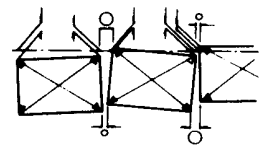
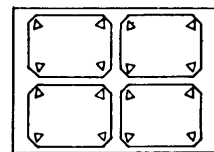
単位：mm

編	章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値		
11 港 湾 編					被 覆 工 (被覆捨石均し)	基準高 (天端)	I	±300mm	
						II	±100mm		
						III	±500mm		
						端 (天端)		-200mm	
						延 長		-200mm	
						ケーソン製作	壁 厚		±10mm
							幅		+30mm -10mm
							高 さ		+30mm -10mm
							長 さ		+30mm -10mm
						L型セルラーブロック製作	壁 厚		±10mm
							幅		+20mm -10mm
							高 さ		+20mm -10mm
							長 さ		+20mm -10mm
					方塊・異形ブロック製作	幅		+20mm -10mm	
						高 さ		+20mm -10mm	
						長 さ		+20mm -10mm	

測 定 基 準	測 定 箇 所	摘 要
各測点ごと。		(I):異形ブロック (II):岸壁前面 (III):通常及び異形ブロック乱積
各函、各段ごと。 長さ、幅は両辺と中間部。 高さは4隅と中間部。 壁厚は各壁辺2ヶ所。		
各函ごと。	ケーソン製作と同じ要領。	
製作個数の1割以上。		異形ブロックの測定箇所は監督員の指示による。

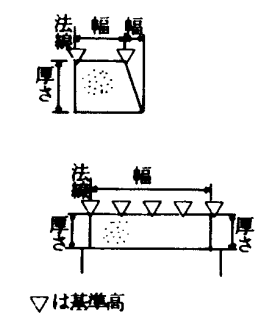
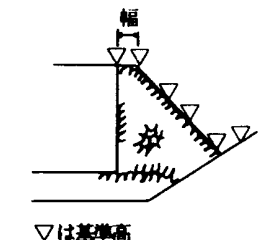
単位：mm

編	章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値					
11 港 湾 編					ケーソン据付け船岸防波堤	基準高	防波堤	摘要参照				
							けい船岸					
						法線出入	防波堤	+300 (※+200)mm -300 (※-200)mm				
							けい船岸	+150 (※+100)mm -150 (※-100)mm				
						目地間隔	防波堤	300 (※200)mm 以下				
							けい船岸	200 (※100)mm 以下				
					L型セルラーブロック据付					L型セルラーブロック据付	基準高	
											法線出入	±50mm
											目地間隔	50mm以下
					方塊、直立消波ブロック据付					方塊、直立消波ブロック据付	基準高	
											法線出入	±50mm
											目地間隔	30mm以下
ケーソン中詰蓋コンクリート					ケーソン中詰蓋コンクリート	基準高	陸上±30mm 水中±50mm					
						厚さ	-0mm					

測 定 基 準	測 定 箇 所	摘 要
各函ごと。	 <p>△は、基準高 ≡は、法線出入 ○は、目地間隔</p>	<p>基準高は余盛沈下等を考慮した施工計画とする。 据付とは注水完了し、完全着函した時をいう。</p> <p>(注) ※はケーソン質量2,000t未満の場合</p>
各函ごと。	ケーソン据付と同じ要領。	基準高はケーソン据付と同じ。
各測点ごと又は各ブロックごと。	ケーソン据付と同じ要領。	基準高はケーソン据付と同じ。
各函、各桝ごと	 <p>△は基準高</p>	基準高は据付後のケーソン天端高とする。

単位：mm

編	章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目		規 格 値					
11 港 湾 編					上 防 け い 船 堤 岸 工 種	基 準 高	防 波 堤	+50(※+20) -20mm					
							け い 船 岸	±20mm					
						厚 さ	防 波 堤	-20mm					
							け い 船 岸	-20mm					
						幅 (天 端)	防 波 堤	+50(※+30) -30mm					
							け い 船 岸	±20mm					
						法 線 出 入	防 波 堤	±50mm					
							け い 船 岸	±30mm					
						延 長		-0mm					
										裏 込 工	基 準 高	均 し	±200mm
												本 均 し	±50mm
											幅 ( 天 端 )	-100mm	
											法 面	(均し) ±200mm	
											延 長	-100mm	
										埋 立 工	不 陸	ポ ン プ 船	±600mm
陸 上 機 械	±300mm												
	整 地	±100mm											

測 定 基 準	測 定 箇 所	摘 要
各測点又は各区間（スパン、各函）ごと。		(注) ※は幅10m以下の場合
各測点ごと。		
各測点ごと。		

単位：mm

編	章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値	
11 港 湾 編					矢 板 工	基 準 高	±100mm	
						法 線 出 入	±100mm	
						延 長	+矢板1枚幅 -0mm	
					杭 工	基 準 高	±50mm	
						杭 頭 中 心 位 置	100mm 以下	
						杭 の 傾 斜	直 杭	2° 以下
							斜 杭	3° 以下

測 定 基 準	測 定 箇 所	摘 要
20 枚に1ヶ所（枚）及び変化点で測定		
全数測定		