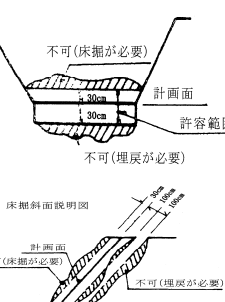
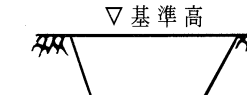
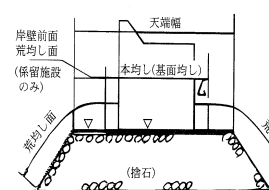
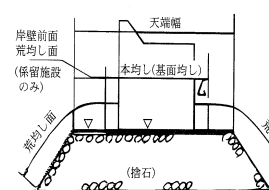
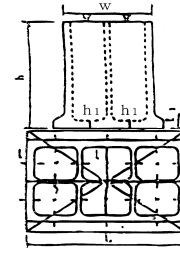
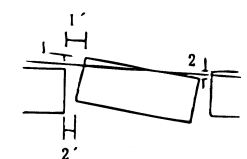


編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要
(漁)第1編共通編	一般施工	共通事項	2	1, 2, 3, 4, 5	浚渫	測深	計画水深の場合 水深及び法面 + 0 - 規定しない 暫定水深の場合 水面及び法面 + それぞれの 余堀厚の数値 - 規定しない	設計図書の測点ごとに測定する		<p>(1) 海底が岩塊(砾石)、灰岩(栗石)を含む砂利の場合は岩盤と同一とする。 (2) 音響測深機、レッド又はレベル等により測定。 + : 設計値より浅い(高い)ことを言う。 - : 設計値より深い(低い)ことを言う。</p>
			7 6	2 1, 5, 1	締圧固密工・排水工	サンドドレーン サンドコンパクション ペーパードレーン	天端高 先端深度 天端幅	+ 規定しない - 0 + 0 - 規定しない + 規定しない - 0	全数	
			2	7	敷砂	延長	+ 規定しない - 0	施工完了後		<p>+ : 設計値より浅い(高い)ことを言う。 - : 設計値より深い(低い)ことを言う。 ()は陸上。</p>
						天端高	(陸上部) ± 300	測線間隔20m以下		
						天端幅	+ 規定しない - 0	測点間隔10m以下		
		共通事項	1 3	土砂 盛土	延長	+ 規定しない - 0	施工完了後		<p>管理図に天端高、法肩、法尻、天端幅および法面勾配を記入し、提出。</p>	
					天端高	(陸上部) ± 500	測線間隔20m以下			
					天端幅	+ 規定しない - 0	測点間隔10m以下			
		固化工	8	1	深層混合処理杭	位置	トランシット及び光波測距儀により測定する場合は(特)による。	改良杭全数。		<p>管理図に測定結果を記入し提出。 自動位置決め装置を使用している場合、その作動状況が確認されていれば管理不要。</p>
					鉛直度接合		改良杭全数 深度方向 2 m ~ 5 m 程度毎に測定。 (引き抜きと貫入時)			
					天端高	+ 規定しない - 0	改良杭全数			
					先端深度	+ 0 - 規定しない	改良杭全数			
					固化材吐出量		改良杭全数			
					盛上り量		改良前、改良後			盛上り量の図面を作成し提出。

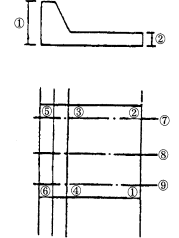
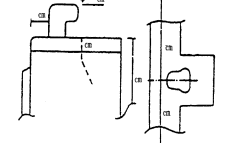
編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要
(漁)第1編共通編	一般施工	洗掘防止工	9	吸出し防止材		敷設位置		始、終端及び変化する箇所毎、並びに20mに1箇所以上		測定表及び敷設図を作成し提出
						重ね幅	アスファルトマット 繊維系マット ゴムマット 500以上 合成樹脂系マット 300以上	1枚に2点		
						延長	+ : 規定しない - : 100	マットの中心を区間毎及び全長		
		中詰工	10	中詰工		天端高(砂、石材)	± 50 (陸上) ± 100 (水中)	1室につき1箇所(中心)		管理表を作成し提出。
						天端高(コンクリート、 プレバックドコンクリー ト)	± 30 (陸上) ± 50 (水中)			管理表を作成し提出。
		蓋コン	11	蓋コンクリート		天端高	± 30 (陸上) ± 50 (水中)	1室につき1箇所(中心)		管理表を作成し提出。
		鋼矢板鋼	13	鋼矢板		矢板壁延長	+ 矢板1枚幅 - 0	施工中適宜。打込み完了時		管理表を作成し提出。 観察結果を報告
						矢板法線に対する出入	± 100	打込完了時20枚に1枚 及び計画法線の変化点		
						矢板法線に対する傾斜	10/1000以下	打込完了時20枚に1枚 及び計画法線の変化点		
						矢板法線方向の傾斜 (両端部)	上下の差が矢板1枚幅 未満10/1000以下	施工中適宜。打込み完了時(両端部)		
						矢板天端高	± 100	打込完了時20枚に1枚		
						矢板継手部の離脱		全数		
		控工	14	腹起		矢板壁延長	+ 規定しない - 0	施工中適宜。打込み完了時		管理表を作成し提出。 観察結果を報告
						矢板法線に対する出入	± 100	打込完了時10本に1本 及び計画法線の変化点		
						矢板法線に対する傾斜	10/1000以下	打込完了時、全数確認後、 10本に1本及び変化点		
						矢板法線方向の傾斜 (両端部)	上下の差が矢板1枚幅 未満10/1000以下	施工中適宜。打込み完了時(両端部)		
						矢板天端高	± 100	打込完了時10本に1本		
						矢板継手部の離脱		全数		
						取付高さ		取付完了時 両端(継手毎)全数		管理表を作成し提出
						継手位置		取付完了時、全数		観察結果を報告
						ボルトの取付		取付完了時、全数		
						矢板と腹起との密着度		タイロッド毎、全数		

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
(漁) 第1編共通編	一般施工	共通的工種	控工	5	タイ材 (タイロッド取付け)	取付高及び水平度		締付後両端、全数		管理表を作成し提出 腹起しに取付ける場合は不要
						矢板法線に対する取付角度及び取付間隔		締付後両端、全数		管理表を作成し提出
						定着ナットの締付	ねじ山が3つ山以上突き出していること。	全数		観察結果を報告
						ターンバッカルのねじ込み長さ	定着ナットの高さ以上	全数		
						リングジョイントのコンクリートへの埋込み		全数		管理表を作成し提出
						支保材の天端高さ		適宜		
				5	タイ材 (タイワイヤー取付け)	取付高さ		締付後両端、全数		管理表を作成し提出。 腹起しに取付ける場合は不要。
						矢板法線に対する取付角度および取付間隔		締付後両端、全数		管理表を作成し提出
						定着ナットの締付	ねじ山が3つ山以上突き出していること	全数		観察結果を報告
						定着具端部栓の取付		全数		
						トランベットシースの取付		全数		
	15 16 コンクリート杭工 杭	杭打工 (桟橋ドルフィンの脚柱) (鋼杭H形鋼) (コンクリート杭)	15 16 コンクリート杭工 杭	杭打工 (桟橋ドルフィンの脚柱) (鋼杭H形鋼) (コンクリート杭)	打込記録		支持杭は全数 その他は20本に1本		打込工法記録を提出	
					杭天端高	± 50	管理表を作成し提出			
					杭頭中心位置	100 以下				
					杭の傾斜	直杭2° 以下 斜杭3° 以下				
	17 防食工	1 , 2 , 3 , 4	(防食) 電気防食		取付位置		取付完了後、全数		確認結果を報告	
					電位測定	飽和かんこう電極 基準-770mV 海水塩化銀電極 基準-780mV 又は飽和硫酸銅電極 基準-850mV	測定表を作成し提出			
					(被覆防食) FRPモルタル	取付高さ (被覆範囲)	測定表を作成し提出。 測定密度における矢板の1打設とは、コンクリートモルタルの配合1回当たりの打設を示す。			
					(被覆防食) ペトロラタム		測定表を作成し提出。			
					(被覆防食) コンクリート	高さ (被覆範囲)	測定表を作成し提出。 測定密度における矢板の1打設とは、コンクリートモルタルの配合1回当たりの打設を示す。			
					防食塗装		測定表を作成し提出。			

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		
(漁)第1編共通編	一般施工	海上地盤改良工	5	2	床堀	測深	法部(外測) 2,000	設計図書の測点ごとに測定する。	 <p>平面図に実測を記入し提出。 断面図は監督員が指示したとき作成し提出。 『音響測深機、レッド又はレベル等により測定』</p>			
							法部(内測) 300					
							底面 ± 300					
	置換工	海上地盤改良工	5	6	置換(置換材均し)	延長	+ 規定しない - 0	施工完了後。		管理図に延長を記入し提出。 管理図に天端高、法肩、法尻、天端幅及び法面勾配を記入し提出。		
						天端高	± 500	設計図書の測点ごとに測定する。				
						天端幅	+ 規定しない - 0					
						法面						
	基礎工	基礎捨石工	4	4	基礎(基礎捨石工)	延長	+ 規定しない - 100	設計図書の測点ごとに測定する。	 <p>『音響測深機、レッド又はレベル等により測定』</p> <p>注1) 係留施設、護岸、土留壁等の背面については、荒均しを適用しない。 出来形図を作成し提出。</p>	出来形図を作成し提出。 出来形図を作成し提出。		
						天端高	± 50					
						天端高	± 500 岸壁前面 + 0 - 200					
						法面	法部(法面に直角) ± 500					
						天端幅	+ 規定しない - 100					
						延長	+ 規定しない - 100					
	6	基礎工 基礎ブロック	6	6	基礎(基礎ブロック)	異形ブロック 据付面の高さ	異形ブロック 据付面の高さ (層積) ± 300 据付面の高さ (乱積) ± 500	※詳細は監督員との協議による。		出来形図を作成し提出。		
						天端幅	+ 規定しない - 100					

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
(漁)第1編共通編	一般施工	本体工 (ケーツン製作工)	7 2 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	ケーツン製作工	ケーツン製作工	壁厚	± 10	各層完成時 各壁 1箇所		管理表を作成し提出。
						高さ	+ 30 - 10	完成時、四隅		
						幅長さ	+ 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	+ 30 - 10	底版完成時 各室中央部 1箇所		
						フーチング高さ	+ 30 - 10	底版完成時、四隅		
						対角線	± 50	底版完成時及び完成時		
						バラスト	碎石・砂 ± 100 コンクリート ± 50	各室中央部1箇所		
		ケーツン進水据付工	3 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	ケーツン据付 (物揚場)	ケーツン据付 (物揚場)	目地間隔 (2000t未満)	100 以下	据付完了後、天端 2箇所		管理表を作成し提出
						目地間隔 (2000t以上)	200 以下	据付完了後、天端 2箇所		
						法線の出入り (2000t未満)	± 100	据付完了後、両端 2箇所		
						法線の出入り (2000t以上)	± 150	据付完了後、両端 2箇所		
						天端高		据付完了後、中詰完了後、四隅		
						延長		据付完了後、法線上		
						ケーツン据付 (防波堤)	目地間隔 (2000t未満)	200 以下		
						ケーツン据付 (防波堤)	目地間隔 (2000t以上)	300 以下		
						法線の出入り (2000t未満)	± 200	据付完了後、両端 2箇所		
						法線の出入り (2000t以上)	± 300	据付完了後、両端 2箇所		
						天端高		据付完了後、中詰完了後、四隅		
						延長		据付完了後、法線上		

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	
(漁)第1編共通編	一般施工	8 本体工 (ブロック式)	2 本体ブロック製作工	1 , 2 , 3 , 4	ブロック製作 (L型、セルラー、方塊、直立消波)	幅	+ 20 - 10	幅、長さは両端部の上面、下面 高さは、四隅、壁厚は各壁2箇所 L型、セルラーは全数。 直立消波、方塊は10個に1個以上 (但し、最低3個、3個未満は全数)			管理表を作成し提出
						高さ	+ 20 - 10			管理表を作成し提出。	
						長さ	+ 20 - 10			管理表を作成し提出。 セルラー、方塊	
						壁厚	± 10				
						対角線	± 30				
		3 本体ブロック据付工			ブロック据付 (L型、セルラー、方塊、直立消波)	法線に対する出入り	± 50	据付後ブロック1個につき2箇所 (最下段、最上段)		管理表を作成し提出。	
						隣接ブロックとの間隔	L型、セルラー 50以下 直消、方塊 30以下				
						天端高					
						延長					
		12 本体工 (コンクリート矢板式)			コンクリート矢板	矢板壁延長	+ 矢板1枚幅 - 0	施工中適宜、打込完了時		管理表を作成し提出。	
						矢板法線に対する出入	± 100	打込完了時、20枚に1枚 及び計画法線の変化点			
						矢板法線に対する傾斜	2/100以下	打込完了時、20枚に1枚 及び計画法線の変化点			
						矢板法線方向の傾斜 (両端部)	上下の差が矢板 1枚幅未満 2/100以下	施工中適宜 打込完了時(両端部)			
						矢板天端高	± 50	打込完了時、20枚に1枚		観察結果を報告	
						矢板縫手部の離脱		全数			
						設計図書の測点ごとに測定する。					
	被覆・根固工	2 被覆石工	被覆及び根固め (被覆石工)			延長	+ 規定しない - 200			出来形図を作成し提出	
						天端均し	± 500 岸壁前面 + 0 - 200				
						天端幅	+ 規定しない - 200				
						法部均し	(斜面に直角) ± 500				
		工4 被覆ブロック	被覆及び根固め (被覆ブロック工)			異形ブロック 据付面の高さ(層積)	(斜面に直角) ± 300				
						異形ブロック 据付面の高さ(乱積)	± 500				
						天端幅	+ 規定しない - 200				

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
(漁) 第1 編共通編	13	5	16	2	防波堤上部工 	(天端幅10m以下)				測定表を作成し提出
一般施工	上部工	上部コンクリート工				延長	+規定しない - 0	法線上		
						天端幅	± 30	1スパン3箇所		
						法線に対する出入	± 50	1スパン2箇所		
						天端高厚さ	± 20	天端面は1スパン4箇所以上 パラベット頂部は1スパン2箇所以上		
		3上部プロック工				(天端幅10mを超える)				
						延長	+規定しない - 0	法線上		
						天端幅	+ 50 - 30	1スパン3箇所		
						法線に対する出入	± 50	1スパン2箇所		
						天端高厚さ	+ 50 - 20	天端面は1スパン4箇所以上 パラベット頂部は1スパン2箇所以上		
		2上部コンクリート工	物揚場							
						延長	+規定しない - 0	法線上		測定表を作成し提出 天端高又は厚さの管理項目の選定は(特)による。
						法線に対する出入	± 30	1スパン2箇所		
						天端高厚さ 天端幅	± 20	1スパン3箇所		
						防舷材ベッド		スパン毎		
					棧橋上部コンクリート	岸壁に同じ	岸壁に同じ	岸壁に同じ		梁(高さ、幅)床版厚は型枠検査による
	付属工	2	係船柱 (直柱、曲柱)		天端高	± 20	据付完了時、中心部、全数		管理表を作成し提出	
					岸壁前面に対する出入		据付完了時、全数			
					中心間隔		据付完了時、各スパン毎中心部、各基			
					基礎コンクリート幅 (直柱)		完了時、全数、天端両端			
					基礎コンクリート長さ (直柱)		完了時、全数、前後面			
					基礎コンクリート高さ (直柱)		完了時、全数、中心点			

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	
(漁)第1編共通編	一般施工	付属工	防舷材工	防舷材	取付高さ			取付完了時、中心部、全数	防舷材	管理表を作成し提出	
					中心間隔			取付完了時、中心部、全数			
		車止・縁金物工	車止め		天端高		取付完了時、中心部、全数	車止め	車止め	管理表を作成し提出	
					岸壁前面に対する出入	± 30	取付完了後中心部を1点			観察結果を報告	
					取付間隔		上部工1スパンに2箇所			確認結果を報告	
					塗装						
					警戒色 (シマ模様)		完了時適宜				
	消波工	消波ブロック工	1	消波ブロック製作	形状寸法	+ 20 - 10	異形ブロック及び根固ブロック準用する出来形・シムミット管理	設計図書の測点毎に測定する。	この基準によりがたい場合は特記仕様書による。	形状寸法、 ブロック諸元による。	
					延長	+ 規定しない - 100	2層以下の災害復旧、 維持工事等は適用除外。				
		2	消波(異形)ブロック据付		天端高(層積)	+ 規定しない - 300					
					天端高(乱積)	+ 規定しない - ブロック高の1/3					
	裏込・裏埋工	裏込均し			天端高	± 200	設計図書の測点毎に測定する。		出来形図を作成し提出。 マットを使用する場合を含む。 出来形図を作成し提出。	出来形図を作成し提出。	
					天端幅	+ 規定しない - 100					
					法面 (斜面に直角に測定)	± 200					
					延長	+ 規定しない - 100					

(特) : 図面及び特記仕様書

単位 : mm

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
13 (漁) 第1編 共通編	5	19 一般施工	4 裏込・裏埋工	埋立 裏埋	区域			設計図書の測点毎に測定する。	この基準によりがたい場合、特記仕様書による。	