日本小型船舶検査機構検査事務規程細則

目 次

第1編 小型船舶安全規則に関する細則

第1章 総 則	1 編-1 章-1
第 2 章 船 体	1 編-2 章-1
第3章 機 関	1 編-3 章-1
第 4 章 排水設備	1 編-4 章-1
第5章 操舵、係船及び揚錨の設備	1 編-5 章-1
第 6 章 救命設備	1 編-6 章-1
第7章 消防設備	1 編-7 章-1
第7章の2 防火措置	1編-7章の2-1
第8章 居住、衛生及び脱出の設備	1 編-8 章-1
第9章 航海用具	1 編-9 章-1
第 10 章 電気設備	1 編-10 章-1
第 11 章 特殊設備	1 編-11 章-1
第 12 章 復原性	1 編-12 章-1
第 13 章 操縦性	1 編-13 章-1
第 14 章 特殊小型船舶に関する特則	1 編-14 章-1
第 15 章 雑 則	1 編-15 章-1
細則第1編 附則	1編-附則-1
附属書 [1-1]「船舶の一般的「長さ、幅及び深さ」の測り方と図解」	1 編-附[1-1]-1
附属書 [1-2]「特殊な形状を有する従来構造船舶に係る	
「船の長さ、幅及び深さ」の測り方と図解」	1 編-附[1-2]-1
附属書 [1-3]「モノコック構造船舶の「船の長さ、幅及び深さ」の	
測り方と図解	1 編-附[1-3]-1
附属書 [2-1]「ドーナツ型及び円形型船舶の復原性」	1 編-附[2-1]-1
附属書 [2-2]「主要寸法比の特殊な船舶及び旅客搭載場所が2層	
以上にわたる船舶の復原性」	1 編-附[2-2]-1
附属書 [2-3]「川下り船舶の復原性」	1 編-附[2-3]-1
附属書 [2-4]「双胴型船の復原性」	1 編-附[2-4]-1
附属書 [2-5]「サバニの復原性」	1 編-附[2-5]-1
附属書 [2-6]「長さ 3.3m 未満の小型船舶の復原性」	1 編-附[2-6]-1
附属書[2-7]「客席の床面が低く、乾げんが特に大きな船舶の復原性」	
附属書「3] 「強化プラスチック船(FRP 船)暫定基進」	1 編-附[3]-1

附属書 [[5-1]「軽構造小型船体暫定基準」	1 編-附[5-1]-1
附属書 [[5-2]「落下試験」	1 編-附[5-2]-1
附属書 [[5-3]「ポリエチレン製又はポリプロピレン製の小型船体暫定基準」	1 編-附[5-3]-1
附属書 [[5-4]「ABS 樹脂製小型船体暫定基準」	1 編-附[5-4]-1
附属書 [[5-5]「アルミ合金製小型船体暫定基準」	1編-附[5-5]-1
附属書 [[6-1]「小型油タンカー構造基準」	1編-附[6-1]-1
附属書 [[6-2]「水中観覧船基準」	1 編-附[6-2]-1
附属書 [[7] 「小型船舶の不沈性及び安定性試験方法」	1 編-附[7]-1
附属書 [[8] 「ガソリン船外機のクランク軸径等の強度基準」	1編-附[8]-1
附属書 [[9-1]「小型船舶用プラスチック製持ち運び式燃料油タンクの基準」	1編-附[9-1]-1
附属書 [[9-2] 「プラスチック製船体固定式ガソリン燃料油タンクの基準」	1 編-附[9-2]-1
附属書 [[10] 「小型船舶用アンカーの最大把駐力係数」	1編-附[10]-1
附属書 [[11] 「船舶復原性規則に関する規則」	1編-附[11]-1
附属書 [[12] 「小型船舶に搭載する主機の適正出力」	1編-附[12]-1
附属書 [[13] 「小型船舶の基準を定める告示の解釈等」	1編-附[13]-1
附属書 [
	解釈等について」	1 編-附[14]-1
附属書 [
	識別装置等設置に関する関係規則の解釈等について」	1 編-附[15]-1
第2編	検査の実施方法に関する細則	
笠 1 辛	総 則	0 須 1 辛 1
第1章		
	船舶検査の実施方法	
	第1回定期検査(製造検査を含む。)	
	定期的検査	
	塩時検査	
	海時航行検査	
	検査の特例	
第3草	予備検査等の実施方法	2 編-3 草-1 2 編-3 章-1
ו _ני		

附属書[4]「軽合金製船体工作基準」 …… 1編-附[4]-1

改造・整備に係る予備検査2 編-3 章-16

3-2 量産物件の製造に係る予備検査2 編-3 章-4

3-3

4-1 認定物件に係る検査	2 編-4 章-1
細則第2編 附則	2 編-附則-1
附属書[1] 「設計検査のための提出書類(例)」	2 編-附[1]-1
附属書[2] 「設計検査時における書類の返却方法等の取扱い」	2 編-附[2]-1
附属書[3] 「圧力容器溶接施工試験」	2 編-附[3]-1
附属書[4]「ステンレス鋼溶接施工法承認試験方法及び判定基準」	2 編-附[4]-1
附属書 [5] 「FRP 船強度試験の方法」	2 編-附[5]-1
附属書 [6] 「冷凍機器の検査」	2 編-附[6]-1
附属書 [7-1]「小型船舶用膨脹式救命いかだの整備基準」	2 編-附[7-1]-1
附属書 [7-2]「小型船舶用膨脹式救命浮器の整備基準」	2 編-附[7-2]-1
附属書 [7-3]「小型船舶用膨脹式救命浮輪、小型船舶用膨脹式	
救命胴衣及び小型船舶用浮力補助具の検査の方法」	2 編-附[7-3]-1
附属書[8]「小型船舶用衛星利用非常用位置指示無線標識装置整備基準」	2 編-附[8]-1
附属書 [9] 「小型船舶用レーダー・トランスポンダー整備基準」	2 編-附[9]-1
附属書 [10] 「持運び式双方向無線電話装置整備基準」	2編-附[10]-1
附属書[11] 「デジタル選択呼出装置整備基準」	2 編-附[11]-1
附属書 [12] 「デジタル選択呼出聴守装置整備基準」	2 編-附[12]-1
附属書[13] 「経年劣化する設備の検査の方法」	
附属書[14]「特殊小型船舶の検査等の特例」	2 編-附[14]-1
附属書 [15] 「開発艇の臨時航行検査の特例」	
附属書 [16] 「主機等に係る保守整備項目」	2編-附[16]-1
附属書[17]「主機等の保守整備を行う特定の	
『特定の保守整備事業者』の証明」	2 編-附[17]-1
第3編 船舶安全法施行規則に関する細則	
第1章 総 則	
第2章 航行上の条件	
第2章の3 小型兼用船の施設等	
第2章の5 結合した二の船舶の施設	
第3章 検 査	
第 4 章 雑 則	
細則第3編 別表第1	3編-別表第1-1
第4編 小型漁船安全規則に関する細則	
第1章 総 則	4 編-1 章-1
第 2 章 船 体	
第3章 機 関	

第4章	排水設備	4 編-4 章-1
第5章	操舵、係船及び揚 錨 の設備 ···································	4 編-5 章-1
第6章	救命設備	4 編−6 章−1
第7章	消防設備	4 編-7 章-1
第7章0) 2 防火措置	4編-7章の2-1
第8章	居住、衛生及び脱出の設備	4 編−8 章−1
第9章	航海用具	4 編−9 章−1
第 10 章	電気設備	4 編-10 章-1
第11章	特殊設備	4 編-11 章-1
第 12 章	復原性	4 編−12 章−1
第 13 章	操縦性	4 編-13 章-1
第 14 章	雑 則	4 編−14 章−1
細則第4	- 編 附則	4 編-附則-1
附属書	[1] 「小型漁船の基準を定める告示の解釈等」	4 編-附[1]-1
1147114		
1147/-4		
第5編	福 漁船の検査の実施方法に関する細則	
	福 漁船の検査の実施方法に関する細則 総 則	5 編−1 章−1
第5編		
第5編 第1章	総 則	5 編-1 章-1
第5編 第1章 1-1	総 則 ···································	5 編-1 章-1 5 編-2 章-1
第5編 第1章 1-1 第2章	総 則	5 編-1 章-1 5 編-2 章-1 5 編-2 章-1
第 5 編 第 1 章 1-1 第 2 章 2-1	総 則	5 編-1 章-1 5 編-2 章-1 5 編-2 章-1 5 編-2 章-8
第5編 第1章 1-1 第2章 2-1 2-2	総 則 適 用 船舶検査の実施方法 第1回定期検査(製造検査を含む。) 定期的検査	5 編-1 章-1 5 編-2 章-1 5 編-2 章-1 5 編-2 章-8 5 編-2 章-16
第5編 第1章 1-1 第2章 2-1 2-2 2-3	総 則 … 適 用 … 船舶検査の実施方法 … 第1回定期検査(製造検査を含む。) 定期的検査 … 臨時検査	5 編-1 章-1 5 編-2 章-1 5 編-2 章-1 5 編-2 章-8 5 編-2 章-16 5 編-2 章-16
第 5 編 第 1 章 1-1 第 2 章 2-1 2-2 2-3 2-4	総 則	5 編-1 章-1 5 編-2 章-1 5 編-2 章-1 5 編-2 章-8 5 編-2 章-16 5 編-2 章-16 5 編-2 章-16
第 5 編 第 1 章 1-1 第 2 章 2-1 2-2 2-3 2-4 2-5	総 則	5 編-1 章-1 5 編-2 章-1 5 編-2 章-1 5 編-2 章-8 5 編-2 章-16 5 編-2 章-16 5 編-2 章-16 5 編-3 章-1
第5編 第1章 1-1 第2章 2-1 2-2 2-3 2-4 2-5 第3	総 則 … 適 用 … 船舶検査の実施方法 第1回定期検査 (製造検査を含む。) 定期的検査 … 臨時検査 … 臨時航行検査 … 検査の特例 … サ備検査等の実施方法 … では、	5 編-1 章-1 5 編-2 章-1 5 編-2 章-1 5 編-2 章-8 5 編-2 章-16 5 編-2 章-16 5 編-2 章-16 5 編-3 章-1 5 編-3 章-1
第 5 編 第 1 章 1-1 第 2 章 2-1 2-2 2-3 2-4 2-5 第 3 章 3-1	総 則 … 適 用 … 船舶検査の実施方法 第1回定期検査(製造検査を含む。) 定期的検査 … 臨時検査 … 臨時航行検査 … 検査の特例 … 予備検査等の実施方法 製造に係る予備検査	5 編-1 章-1 5 編-2 章-1 5 編-2 章-1 5 編-2 章-16 5 編-2 章-16 5 編-2 章-16 5 編-3 章-1 5 編-3 章-1 5 編-3 章-1
第 5 編 第 1 章 1-1 章 2-1 2-2 2-3 2-4 2-5 章 3-1 3-2	総 則 適 用 船舶検査の実施方法 第1回定期検査 (製造検査を含む。) 定期的検査 臨時検査 臨時検査 協時航行検査 協時航行検査 検査の特例 予備検査等の実施方法 製造に係る予備検査 量産物件の製造に係る予備検査	5 編-1 章-1 5 編-2 章-1 5 編-2 章-1 5 編-2 章-16 5 編-2 章-16 5 編-2 章-16 5 編-3 章-1 5 編-3 章-1 5 編-3 章-1 5 編-3 章-1
第5編 第1章 第1 ⁻¹ 第2 ⁻¹ 2 ⁻² 2 ⁻³ 2 ⁻⁴ 2 ⁻⁵ 第3 ⁻¹ 3 ⁻² 3 ⁻³	総 則 適 用 船舶検査の実施方法 第1回定期検査(製造検査を含む。) 定期的検査 臨時検査 臨時航行検査 協時航行検査 検査の特例 予備検査等の実施方法 製造に係る予備検査 量産物件の製造に係る予備検査 改造・整備に係る予備検査	5 編-1 章-1 5 編-2 章-1 5 編-2 章-1 5 編-2 章-16 5 編-2 章-16 5 編-2 章-16 5 編-3 章-1 5 編-3 章-1 5 編-3 章-1 5 編-3 章-1 5 編-3 章-1 5 編-4 章-1
第 5 編 第 1-1 第 2-1 2-2 2-3 2-4 2-5 第 3-1 3-2 3-3 第 4	総 則	5 編-1 章-1 5 編-2 章-1 5 編-2 章-1 5 編-2 章-16 5 編-2 章-16 5 編-2 章-16 5 編-3 章-1 5 編-3 章-1 5 編-3 章-1 5 編-3 章-1 5 編-4 章-1 5 編-4 章-1
第 5編 第 1-1章 2-1章 2-2 2-3 2-4 2-5章 3-1 3-2 3-3章 4-1	総 則 …	5編-1章-1 5編-2章-1 5編-2章-1 5編-2章-16 5編-2章-16 5編-2章-16 5編-2章-16 5編-3章-1 5編-3章-1 5編-3章-1 5編-3章-1 5編-3章-1 5編-3章-1 5編-3章-1 5編-3章-1