

船舶内工務・作業の種類と関係業界のマニュアルの該当箇所（例）

マニュアル 工務・作業の種類	商船船員災害防止規程 〔船員災害防止協会〕	内航タンカー安全指針 〔内航タンカー海運組合〕	修繕船工事爆発火災防止基準 〔(社)日本造船工業会〕	中高齢者の災害防止のために 〔(社)日本造船協力量業 者団体連合会〕	港湾貨物運送事業労働 災害防止規程 〔港湾貨物運送事業労働 災害防止協会〕	作業船団安全運航指針 〔(社)日本海上起重技術協会〕	港湾工事安全作業標準書 〔(社)日本埋立浚渫協会〕 ★他に、リスク評価書、有害 要因特定シート・イラスト等	港湾工事安全施工指針 〔(社)日本埋立浚渫協会〕
① 危険物取扱い作業	第8章 有害環境作業 (38条～41条)	第2部 荷役 (危険物取扱規程)			・45条 危険有害物荷役の 体制整備 ・238条 爆発物等のサンプ リング			
② 火気使用作業	第11章 溶接、溶断作業 (44条～47条)		10.ガス濃度と作業制限 11.ガス検定 13.換気・照明 19.火気作業時の対策	・防熱性作業服の着用 (事例6) ・残留ガス抜き(事例10)			・1-⑩ ガス溶接(切断)	・14章 溶接、切断
③ 揚貨装置等取扱い作業				・クレーンのインチング 操作(事例30)	・第4節 揚貨装置の運転 業務		・1-⑥⑦ 移動式クレーン	
④ 荷役関連作業 (1) 玉掛け ----- (2) 本船機器不備 ----- (3) その他	第4章 荷役関連作業 (25条～29条)			・適切な吊具(事例14) ・吊り荷上でワイヤー張り 合わせ禁止(事例25)	・62条 揚貨装置の玉掛 け作業	・4-1-2 玉掛け作業	・1-⑧玉掛け	
					・10条 本船設備の整備 と要請			
				・H 鋼の積み方(事例21) ・吊り荷の下に入らない (事例12) ・適切なクランプ(事例26)		・4-1-3 吊り上げ作業		
⑤ 車両積付け・陸揚げ作業					・91条 Ro-Ro船等自走 積卸し作業			
⑥ バラ積み貨物の荷役作業					・40条 荷崩れの防止 ・41条 埋没等の防止			
⑦ 係留・錨泊作業	第3章 出入港関連作業 (21条～24条)					・4-3-3～9 投揚錨及び 係留作業等	・1-③ 揚錨船	
⑧ タンク内作業	第8章 有害環境作業 (38条～41条)	第3部 タンク清掃と ガスフリー作業	10.ガス濃度と作業制限 11.ガス検定 13.換気・照明	・踏抜き防止カバーの管理 (事例2)	・49条 酸欠防止			
⑨ 有害環境作業				・危険箇所の表示措置 (事例1) ・エアラインマスク (事例9)	・44条～50条 冷凍室内等 荷役、石棉等の荷役、一酸 化炭素中毒防止等	・1-⑤ 酸欠防止		
⑩ 高所・げん外作業	第5章 高所作業、 第6章 げん外作業 (30条～35条)			・高所作業車の暴走防止 (事例7) ・高所作業車走行時の ブーム全縮(事例23)	・22条 仮設通路手すり ・26条 墜落防止	・4-3-2 舷外作業		
○ 点検整備作業、その他	第2章 安全基準(6条～20条) 第7章 運搬作業(36条、37条) 第9章 電気関係作業、第10章 蒸気、高圧空気、ガス機器 解放作業(42条、43条) 第12章 機関室内作業、第13 章 船用毒劇物(48条～54条)			・工場内整理整頓(事例3) ・感電防止手袋(事例4) ・人払いの徹底(事例13)	・6条～10条 設備管理 者への整備要請(等)	・4-2 機関作業 ・4-3-10 船具索具の 取扱い	・1-③ 吊り運搬 ・1-④ 潜水	