静岡県告示第159号

港湾法(昭和25年法律第218号)第2条第5項に規定する相良港港湾施設を同法第12条第5項の規定に基づき次のとおり公示する。

令和3年3月5日

相良港港湾管理者 静岡県 代表者 静岡県知事 川勝平太

1. 新たに管理する施設

種類	ま 生 り る 施設 名 称	位 置	能力
航路	相良航路 (-2.0M)	基点 (1) から基点 (6) までを順次結んだ線、 基点 (6) から基点 (1) を結んだ線に囲まれた 水面	延長 170m 幅員 30m
		基点(1) 四等三角点太田(北緯34度41分30秒、東経138度12分24秒)より161度07分01秒648.683メートルの地点	水深 -2.0m
		基点(2) 基点(1)から80度46分10秒 91.210メートルの地点	
		基点 (3) 基点 (2) から53度02分17秒 74.389メートルの地点	
		基点 (4) 基点 (3) から143度23分20秒 30.000メートルの地点	
		基点(5) 基点(4)から233度02分16秒 81.610メートルの地点	
		基点 (6) 基点 (5) から260度46分10秒 92.794メートルの地点	
		基点(1) 基点(6)から339度47分15秒 30.560メートルの地点	
泊地	相良第2泊地	基点 (16) から基点 (18) までを順次結んだ線、基点 (18) から基点 (12) を結んだ線、基点 (12) から基点 (11) を結んだ線、基点 (11) から基点 (19) を結んだ線、基点 (20) から基点 (20) を結んだ線、基点 (20) から基点 (16) を結んだ線に囲まれた水面	面積 10,570㎡ 水深 −2.0m
		基点(16) 四等三角点太田(北緯34度41分30 秒、東経138度12分24秒)より171度29分20秒 671.371メートルの地点	
		基点(17) 基点(16)から115度01分51秒 70.390メートルの地点	
		基点(18) 基点(17)から63度54分31秒 13.042メートルの地点	
		基点(12) 基点(18)から22度58分37秒	

		24.766メートルの地点	
		基点(11) 基点(12)から113度33分29秒 29.775メートルの地点	
		基点(19) 基点(11)から204度58分54秒 123.969メートルの地点	
		基点(20) 基点(19)から294度54分52秒 107.371メートルの地点	
		基点(16) 基点(20)から24度54分31秒 88.519メートルの地点	
泊地	平田第2泊地	基点 (21) から基点 (32) までを順次結んだ 線、基点 (32) から基点 (21) を結んだ線に囲 まれた水面	
		基点(21) 四等三角点太田(北緯34度41分30 秒、東経138度12分24秒)より35度56分13秒 1129.087メートルの地点	
		基点(22) 基点(21)から87度41分10秒 51.015メートルの地点	
		基点 (23) 基点 (22) から55度41分27秒 77.127メートルの地点	
		基点 (24) 基点 (23) から10度24分49秒 5.923メートルの地点	
		基点 (25) 基点 (24) から326度42分49秒 0.904メートルの地点	
		基点(26) 基点(25)から55度16分00秒 30.891メートルの地点	
		基点(27) 基点(26)から190度14分18秒 5.874メートルの地点	
		基点 (28) 基点 (27) から145度22分31秒 0.900メートルの地点	
		基点 (29) 基点 (28) から55度22分31秒 6.207メートルの地点	
		基点 (30) 基点 (29) から181度50分41秒 110.577メートルの地点	
		基点(31) 基点(30)から235度31分55秒 97.101メートルの地点	
		基点(32) 基点(31)から271度33分22秒 64.215メートルの地点	
		基点(21) 基点(32)から1度31分42秒 97.045メートルの地点	

2. 概要を変更する施設

(1) 変更前

種類	名 称	位置	能力
航路	航路	相良町片浜 3381-78 地先	延長 110m
			幅員 30m
			水深 -2.0m
泊地	相良泊地	榛原郡相良町相良地先	面積 19,290 ㎡
			水深 -2.0~-3.0m
泊地	平田泊地	相良町片浜 3381-78 地先	面積 19,700 ㎡
			水深 -2.0m

(2) 変更後

種類	名 称	位置	能力
航路	平田航路 (-2.0M)	基点(35)から基点(43)を結んだ線、基点(43)から基点(46)までを順次結んだ線、基点(46)から基点(36)を結んだ線、基点(36)から基点(35)を結んだ線に囲まれた水面	延長 190m 幅員 30m 水深 -2.0m
		基点 (35) 四等三角点太田 (北緯 34 度 41 分 30 秒、東経 138 度 12 分 24 秒) より 36 度 51 分 57 秒 1345.888 メートルの地点	
		基点 (43) 基点 (35) から 12 度 13 分 26 秒 97. 202 メートルの地点	
		基点 (44) 基点 (43) から 42 度 13 分 26 秒 95.820 メートルの地点	
		基点 (45) 基点 (44) から 139 度 04 分 06 秒 30. 215 メートルの地点	
		基点 (46) 基点 (45) から 222 度 13 分 26 秒 84.180 メートルの地点	
		基点 (36) 基点 (46) から 192 度 13 分 26 秒 102.798 メートルの地点	
		基点 (35) 基点 (36) から 306 度 39 分 56 秒 32.953 メートルの地点	
泊地	相良泊地	基点 (7) から基点 (9) までを順次結んだ線、 基点 (9) から基点 (1) を結んだ線、基点 (1) から基点 (6) を結んだ線、基点 (6) から基点 (10) を結んだ線、基点 (10) から基点 (15) までを順次結んだ線、基点 (15) から基 点 (7) を結んだ線に囲まれた水面	面積 12,887 ㎡ 水深 -2.0m
		基点 (7) 四等三角点太田 (北緯 34 度 41 分 30 秒、東経 138 度 12 分 24 秒) より 167 度 41 分 44 秒 537. 526 メートルの地点	

		基点 (8) 基点 (7) から 119 度 38 分 05 秒 110.383 メートルの地点	
		基点 (9) 基点 (8) から 187 度 38 分 08 秒 26. 271 メートルの地点	
		基点 (1) 基点 (9) から 159 度 47 分 15 秒 8.496 メートルの地点	
		基点 (6) 基点 (1) から 159 度 47 分 15 秒 30.560 メートルの地点	
		基点 (10) 基点 (6) から 159 度 47 分 15 秒 8.496 メートルの地点	
		基点 (11) 基点 (10) から 203 度 30 分 46 秒 29.120 メートルの地点	
		基点 (12) 基点 (11) から 293 度 33 分 29 秒 29.775 メートルの地点	
		基点(13) 基点(12)から 293 度 33 分 29 秒 79. 276 メートルの地点	
		基点(14) 基点(13)から 201 度 56 分 48 秒 9.974 メートルの地点	
		基点(15) 基点(14)から 294 度 11 分 43 秒 41.804 メートルの地点	
		基点 (7) 基点 (15) から 23 度 54 分 53 秒 109.913 メートルの地点	
泊地	平田泊地	基点 (33) から基点 (36) までを順次結んだ線、基点 (36) から基点 (26) を結んだ線、基点 (26) から基点 (25) を結んだ線、基点 (25) から基点 (37) を結んだ線、基点 (38) から基点 (38) を結んだ線、基点 (38) から基点 (33) を結んだ線に囲まれた水面	面積 20,333 ㎡ 水深 −2.0m
		基点 (33) 四等三角点太田 (北緯 34 度 41 分 30 秒、東経 138 度 12 分 24 秒) より 31 度 23 分 35 秒 1282. 193 メートルの地点	
		基点(34) 基点(33)から 91 度 32 分 14 秒 120.109 メートルの地点	
		基点 (35) 基点 (34) から 126 度 39 分 56 秒 24. 294 メートルの地点	
		基点 (36) 基点 (35) から 126 度 39 分 56 秒 32.953 メートルの地点	
		基点 (26) 基点 (36) から 202 度 40 分 59 秒 79.331 メートルの地点	
		基点 (25) 基点 (26) から 235 度 16 分 00 秒 30.891 メートルの地点	

基点 (37) 基点 (25) から 235 度 39 分 47 秒 79.643 メートルの地点
基点 (38) 基点 (37) から 327 度 22 分 39 秒 86.553 メートルの地点
基点 (33) 基点 (38) から 1 度 22 分 57 秒 100. 256 メートルの地点