

静岡県告示第740号の2

海岸法（昭和31年法律第101号）第3条の規定に基づき、平成29年11月10日付け静岡県告示第802号により指定した清水港海岸保全区域日の出地区を次のとおり変更する。

令和3年9月17日

静岡県知事 川勝平太

変更前

指定区域（日の出地区）

基準点 静岡市清水区西久保字鹿島前506番の三等三角点西久保新田を基準点とする。

（北緯35度02分05秒 東経138度28分56秒）

基点1	基準点から	159度24分06秒	3784.99メートルの地点
基点2	基点1から	269度11分26秒	57.63メートルの地点
基点3	基点2から	270度19分19秒	94.50メートルの地点
基点4	基点3から	359度40分15秒	11.14メートルの地点
基点5	基点4から	90度16分22秒	137.40メートルの地点
基点6	基点5から	359度49分01秒	241.46メートルの地点
基点7	基点6から	359度48分26秒	253.96メートルの地点
基点8	基点7から	359度48分59秒	258.00メートルの地点
基点9	基点8から	269度44分34秒	22.04メートルの地点
基点10	基点9から	205度06分22秒	184.42メートルの地点
基点11	基点10から	282度24分49秒	8.47メートルの地点
基点12	基点11から	266度15分13秒	12.49メートルの地点
基点13	基点12から	282度22分18秒	47.89メートルの地点
基点14	基点13から	299度05分19秒	49.91メートルの地点
基点15	基点14から	281度19分34秒	13.23メートルの地点
基点16	基点15から	264度54分05秒	14.83メートルの地点
基点17	基点16から	256度52分21秒	23.22メートルの地点
基点18	基点17から	334度06分29秒	19.68メートルの地点
基点19	基点18から	69度00分37秒	52.22メートルの地点
基点20	基点19から	338度25分07秒	102.28メートルの地点
基点21	基点20から	65度05分04秒	12.01メートルの地点
基点22	基点21から	344度17分13秒	4.67メートルの地点
基点23	基点22から	65度32分42秒	5.17メートルの地点
基点24	基点23から	338度40分32秒	28.41メートルの地点
基点25	基点24から	69度09分32秒	9.05メートルの地点
基点26	基点25から	159度43分04秒	8.62メートルの地点
基点27	基点26から	133度53分07秒	7.12メートルの地点

基点28	基点27から	108度05分56秒	7.55メートルの地点
基点29	基点28から	79度07分01秒	7.37メートルの地点
基点30	基点29から	51度09分46秒	7.01メートルの地点
基点31	基点30から	25度13分26秒	85.03メートルの地点
基点32	基点31から	115度06分08秒	99.64メートルの地点
基点33	基点32から	205度05分59秒	109.96メートルの地点
基点34	基点33から	157度39分08秒	42.45メートルの地点
基点35	基点34から	248度47分20秒	40.02メートルの地点
基点36	基点35から	158度47分55秒	41.11メートルの地点
基点37	基点36から	102度24分33秒	48.19メートルの地点
基点38	基点37から	25度05分38秒	164.81メートルの地点
基点39	基点38から	89度51分46秒	43.02メートルの地点
基点40	基点39から	89度43分12秒	99.87メートルの地点
基点41	基点40から	179度48分32秒	772.58メートルの地点

以上、基点1から基点41までの各点を順次結んだ線及び基点1と基点41を結んだ線によって囲まれた区域。

変更後

指定区域（日の出地区）

基点P 基準点 静岡市清水区西久保字鹿島前506番の三等三角点西久保新田を基準点とする。

（北緯35度02分05秒 東経138度28分56秒）

基点1	基準点から	159度38分52秒	2601.15メートルの地点
基点2	基点1から	86度59分57秒	36.62メートルの地点
基点3	基点2から	144度03分14秒	15.97メートルの地点
基点4	基点3から	165度51分28秒	1.57メートルの地点
基点5	基点4から	86度30分14秒	2.67メートルの地点
基点6	基点5から	157度02分08秒	4.47メートルの地点
基点7	基点6から	155度56分00秒	10.00メートルの地点
基点8	基点7から	154度46分18秒	9.99メートルの地点
基点9	基点8から	153度37分10秒	10.01メートルの地点
基点10	基点9から	152度41分31秒	10.00メートルの地点
基点11	基点10から	151度12分22秒	9.99メートルの地点
基点12	基点11から	150度14分14秒	10.00メートルの地点
基点13	基点12から	149度00分49秒	10.00メートルの地点
基点14	基点13から	148度03分30秒	10.01メートルの地点
基点15	基点14から	146度41分42秒	9.99メートルの地点
基点16	基点15から	145度35分09秒	10.01メートルの地点

基点17	基点16から	144度26分30秒	10.00メートルの地点
基点18	基点17から	143度19分18秒	10.00メートルの地点
基点19	基点18から	142度27分03秒	10.01メートルの地点
基点20	基点19から	140度51分53秒	9.99メートルの地点
基点21	基点20から	140度00分53秒	10.01メートルの地点
基点22	基点21から	138度30分00秒	10.01メートルの地点
基点23	基点22から	137度33分46秒	9.99メートルの地点
基点24	基点23から	136度29分44秒	10.00メートルの地点
基点25	基点24から	138度26分23秒	2.15メートルの地点
基点26	基点25から	148度34分41秒	2.12メートルの地点
基点27	基点26から	165度20分16秒	2.15メートルの地点
基点28	基点27から	180度01分36秒	2.16メートルの地点
基点29	基点28から	192度57分52秒	2.13メートルの地点
基点30	基点29から	210度21分09秒	2.19メートルの地点
基点31	基点30から	223度23分37秒	2.14メートルの地点
基点32	基点31から	238度11分54秒	2.15メートルの地点
基点33	基点32から	252度19分45秒	2.16メートルの地点
基点34	基点33から	266度49分50秒	2.15メートルの地点
基点35	基点34から	287度19分19秒	2.44メートルの地点
基点36	基点35から	274度06分40秒	5.61メートルの地点
基点37	基点36から	269度48分14秒	2.63メートルの地点
基点38	基点37から	259度52分48秒	2.64メートルの地点
基点39	基点38から	250度10分26秒	2.62メートルの地点
基点40	基点39から	241度56分39秒	2.63メートルの地点
基点41	基点40から	229度40分22秒	2.63メートルの地点
基点42	基点41から	221度01分34秒	2.63メートルの地点
基点43	基点42から	212度52分11秒	4.05メートルの地点
基点44	基点43から	206度25分21秒	6.47メートルの地点
基点45	基点44から	277度05分37秒	1.59メートルの地点
基点46	基点45から	158度31分10秒	118.36メートルの地点
基点47	基点46から	249度09分32秒	5.23メートルの地点
基点48	基点47から	158度40分32秒	28.41メートルの地点
基点49	基点48から	245度32分42秒	5.17メートルの地点
基点50	基点49から	164度17分13秒	4.68メートルの地点
基点51	基点50から	245度05分04秒	12.16メートルの地点
基点52	基点51から	335度59分33秒	251.15メートルの地点

基点53 基点52から 338度25分25秒 34.85メートルの地点

基点54 基点53から 334度13分37秒 35.04メートルの地点

以上、基点1から基点54までの各点を順次結んだ線及び基点1と基点54を結んだ線によって囲まれた区域。