

静岡県告示第404号

海岸法（昭和31年法律第101号）第3条の規定により次の区域を海岸保全区域に指定する。

なお、令和2年5月15日付け静岡県告示第364号を廃止する。

令和3年4月9日

静岡県知事 川勝平太

静岡県駿河湾沿岸大井川海岸

〔下小杉地区〕

基点1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12、13、14、15、16、17、18、19、20、21、22、23、24、25、26、27、28、29、30、31、32、33、34、35、36、37、38、39、40、41、42、43、44、45、46、47、48、49、50、51、52、53、54、55、56、57、58、59、60、61、62、63、64、65の各点を順次結んだ線及び基点65、補助点5、4、3、2、1、基点1の各点を順次結んだ線によって囲まれた区域

基準点 焼津市大字田尻字和田1番地の二等三角点田尻村

(北緯34度49分36秒、東経138度19分06秒)

基点1	基準点から162度16分38秒	1631.83メートルの地点	
基点2	基点1から214度03分46秒	53.13メートルの地点	
基点3	基点2から215度15分29秒	109.12メートルの地点	
基点4	基点3から197度29分28秒	24.17メートルの地点	
基点5	基点4から215度14分11秒	8.20メートルの地点	
基点6	基点5から214度15分30秒	260.00メートルの地点	
基点7	基点6から213度53分34秒	40.00メートルの地点	
基点8	基点7から214度36分40秒	118.43メートルの地点	
基点9	基点8から216度32分34秒	13.94メートルの地点	
基点10	基点9から187度28分51秒	17.17メートルの地点	
基点11	基点10から179度47分49秒	5.64メートルの地点	
基点12	基点11から214度08分50秒	151.38メートルの地点	
基点13	基点12から269度34分06秒	49.23メートルの地点	
基点14	基点13から280度21分42秒	4.78メートルの地点	
基点15	基点14から249度44分34秒	8.10メートルの地点	
基点16	基点15から281度49分03秒	56.95メートルの地点	4号表示杭
基点17	基点16から198度29分49秒	18.09メートルの地点	5号表示杭
基点18	基点17から132度19分17秒	30.32メートルの地点	6号表示杭
基点19	基点18から203度03分51秒	10.92メートルの地点	7号表示杭
基点20	基点19から112度53分56秒	42.64メートルの地点	
基点21	基点20から134度06分44秒	15.38メートルの地点	
基点22	基点21から108度19分58秒	3.37メートルの地点	
基点23	基点22から141度02分52秒	27.89メートルの地点	

基点24	基点23から130度33分46秒	3.56メートルの地点
基点25	基点24から210度53分35秒	170.49メートルの地点
基点26	基点25から211度00分10秒	199.96メートルの地点
基点27	基点26から211度31分36秒	199.70メートルの地点
基点28	基点27から211度21分31秒	199.27メートルの地点
基点29	基点28から210度40分06秒	147.18メートルの地点
基点30	基点29から239度10分01秒	9.70メートルの地点
基点31	基点30から275度23分12秒	4.29メートルの地点
基点32	基点31から213度05分11秒	57.89メートルの地点
基点33	基点32から195度37分59秒	10.97メートルの地点
基点34	基点33から164度13分03秒	6.57メートルの地点
基点35	基点34から214度15分14秒	145.25メートルの地点
基点36	基点35から215度07分09秒	115.27メートルの地点
基点37	基点36から304度59分25秒	5.00メートルの地点
基点38	基点37から215度07分17秒	16.00メートルの地点
基点39	基点38から124度59分58秒	5.00メートルの地点
基点40	基点39から215度07分09秒	68.80メートルの地点
基点41	基点40から214度43分35秒	199.69メートルの地点
基点42	基点41から215度00分54秒	10.60メートルの地点
基点43	基点42から233度22分15秒	26.27メートルの地点
基点44	基点43から215度09分24秒	57.92メートルの地点
基点45	基点44から142度37分07秒	4.03メートルの地点
基点46	基点45から212度41分52秒	9.95メートルの地点
基点47	基点46から183度58分00秒	7.52メートルの地点
基点48	基点47から215度17分33秒	89.14メートルの地点
基点49	基点48から214度27分48秒	200.00メートルの地点
基点50	基点49から215度00分25秒	44.40メートルの地点
基点51	基点50から267度50分26秒	7.48メートルの地点
基点52	基点51から232度28分15秒	10.08メートルの地点
基点53	基点52から215度00分38秒	48.89メートルの地点
基点54	基点53から142度28分09秒	9.50メートルの地点
基点55	基点54から214度30分48秒	90.02メートルの地点
基点56	基点55から214度49分07秒	200.20メートルの地点
基点57	基点56から215度00分37秒	98.96メートルの地点
基点58	基点57から140度07分36秒	22.63メートルの地点
基点59	基点58から204度04分33秒	42.95メートルの地点

基点60	基点59から120度05分03秒	1.01メートルの地点
基点61	基点60から209度44分47秒	232.71メートルの地点
基点62	基点61から218度19分48秒	20.35メートルの地点
基点63	基点62から207度45分12秒	23.62メートルの地点
基点64	基点63から201度31分24秒	36.10メートルの地点
基点65	基点64から189度31分37秒	4.95メートルの地点
補助点1	基点1から125度00分06秒	368.68メートルの地点
補助点2	基点24から134度06分58秒	408.22メートルの地点
補助点3	基点29から120度42分12秒	414.99メートルの地点
補助点4	基点49から121度28分18秒	493.83メートルの地点
補助点5	基点65から110度53分21秒	517.91メートルの地点