

静岡県告示第645号

海岸法（昭和31年法律第101号）第3条第1項の規定により、次の区域を海岸保全区域に指定する。  
なお、平成29年2月3日静岡県告示第56号は廃止する。

平成29年8月29日

静岡県知事 川勝平太

静岡県駿河湾沿岸沼津海岸

〔牛臥地区〕

基点1から基点94までの各点を結んだ線及び基点94、補助点キ、カ、オ、エ、ウ、イ、ア、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 沼津市下香貫字山宮前3057の8番地内の三等三角点「下香貫村」（北緯35度04分26.015秒、東経138度51分41.425秒）を基準とする。

基点1	基準点から118度41分39秒	1,494.899メートルの地点	1号表示杭
基点2	基点1から322度56分29秒	146.715メートルの地点	2号表示杭
基点3	基点2から321度45分15秒	161.281メートルの地点	3号表示杭
基点4	基点3から318度07分41秒	316.118メートルの地点	4号表示杭
基点5	基点4から309度23分39秒	284.376メートルの地点	5号表示杭
基点6	基点5から37度24分52秒	42.434メートルの地点	6号表示杭
基点7	基点6から290度53分56秒	82.188メートルの地点	
基点8	基点7から308度23分46秒	4.310メートルの地点	
基点9	基点8から306度50分26秒	4.310メートルの地点	
基点10	基点9から305度18分44秒	4.311メートルの地点	
基点11	基点10から303度45分36秒	4.310メートルの地点	
基点12	基点11から302度14分01秒	4.310メートルの地点	
基点13	基点12から300度41分41秒	4.310メートルの地点	
基点14	基点13から299度09分05秒	4.311メートルの地点	
基点15	基点14から297度37分03秒	4.310メートルの地点	
基点16	基点15から296度04分18秒	4.310メートルの地点	
基点17	基点16から294度32分15秒	4.310メートルの地点	
基点18	基点17から292度59分46秒	4.311メートルの地点	
基点19	基点18から291度27分48秒	4.310メートルの地点	
基点20	基点19から289度55分29秒	4.281メートルの地点	
基点21	基点20から288度23分49秒	4.281メートルの地点	
基点22	基点21から286度52分07秒	4.280メートルの地点	
基点23	基点22から285度20分06秒	4.280メートルの地点	
基点24	基点23から283度48分44秒	4.281メートルの地点	
基点25	基点24から282度17分11秒	4.281メートルの地点	

基点26	基点25から280度45分31秒	4. 280メートルの地点	
基点27	基点26から279度14分08秒	4. 280メートルの地点	
基点28	基点27から277度41分34秒	4. 281メートルの地点	
基点29	基点28から276度10分07秒	4. 281メートルの地点	
基点30	基点29から274度38分57秒	4. 281メートルの地点	
基点31	基点30から273度52分45秒	12. 638メートルの地点	
基点32	基点31から273度53分06秒	6. 081メートルの地点	
基点33	基点32から273度20分45秒	4. 866メートルの地点	
基点34	基点33から272度16分24秒	4. 866メートルの地点	
基点35	基点34から271度12分03秒	4. 867メートルの地点	
基点36	基点35から270度24分21秒	2. 400メートルの地点	
基点37	基点36から269度48分35秒	3. 009メートルの地点	
基点38	基点37から268度59分09秒	4. 520メートルの地点	
基点39	基点38から267度59分01秒	4. 519メートルの地点	
基点40	基点39から266度55分05秒	5. 190メートルの地点	
基点41	基点40から265度46分42秒	5. 189メートルの地点	
基点42	基点41から264度38分12秒	5. 189メートルの地点	
基点43	基点42から263度29分46秒	5. 218メートルの地点	
基点44	基点43から262度20分37秒	5. 217メートルの地点	
基点45	基点44から261度12分07秒	5. 217メートルの地点	
基点46	基点45から260度03分20秒	5. 217メートルの地点	
基点47	基点46から258度53分41秒	5. 218メートルの地点	
基点48	基点47から257度45分34秒	5. 217メートルの地点	
基点49	基点48から256度36分40秒	5. 217メートルの地点	
基点50	基点49から255度27分38秒	5. 218メートルの地点	
基点51	基点50から254度18分34秒	5. 217メートルの地点	
基点52	基点51から253度09分47秒	5. 217メートルの地点	
基点53	基点52から252度01分37秒	5. 218メートルの地点	
基点54	基点53から250度52分01秒	5. 217メートルの地点	
基点55	基点54から249度44分41秒	5. 217メートルの地点	
基点56	基点55から249度21分17秒	14. 374メートルの地点	
基点57	基点56から159度21分26秒	7. 108メートルの地点	
基点58	基点57から250度13分01秒	5. 552メートルの地点	12号表示杭
基点59	基点58から338度17分47秒	4. 792メートルの地点	
基点60	基点59から248度17分01秒	2. 000メートルの地点	
基点61	基点60から338度18分18秒	6. 500メートルの地点	

基点62	基点61から248度17分34秒	3. 501メートルの地点
基点63	基点62から158度17分01秒	1. 000メートルの地点
基点64	基点63から248度17分47秒	20. 000メートルの地点
基点65	基点64から338度17分01秒	1. 000メートルの地点
基点66	基点65から248度18分32秒	5. 500メートルの地点
基点67	基点66から158度12分32秒	18. 501メートルの地点
基点68	基点67から248度42分11秒	14. 700メートルの地点
基点69	基点68から338度37分29秒	0. 499メートルの地点
基点70	基点69から248度42分00秒	15. 064メートルの地点
基点71	基点70から338度18分44秒	3. 461メートルの地点
基点72	基点71から241度47分37秒	10. 352メートルの地点
基点73	基点72から248度43分04秒	16. 247メートルの地点
基点74	基点73から173度51分09秒	9. 758メートルの地点
基点75	基点74から150度26分06秒	10. 673メートルの地点
基点76	基点75から139度10分54秒	3. 122メートルの地点
基点77	基点76から170度40分22秒	4. 671メートルの地点
基点78	基点77から89度02分59秒	2. 713メートルの地点
基点79	基点78から54度59分03秒	3. 536メートルの地点
基点80	基点79から80度36分00秒	2. 112メートルの地点
基点81	基点80から348度51分41秒	2. 557メートルの地点
基点82	基点81から81度01分31秒	13. 000メートルの地点
基点83	基点82から43度23分43秒	3. 485メートルの地点
基点84	基点83から40度24分58秒	3. 725メートルの地点
基点85	基点84から338度16分58秒	18. 220メートルの地点
基点86	基点85から68度30分30秒	14. 980メートルの地点
基点87	基点86から339度24分23秒	1. 965メートルの地点
基点88	基点87から68度49分46秒	14. 709メートルの地点
基点89	基点88から157度10分03秒	2. 487メートルの地点
基点90	基点89から69度05分48秒	1. 931メートルの地点
基点91	基点90から157度59分11秒	9. 981メートルの地点
基点92	基点91から68度45分37秒	26. 844メートルの地点
基点93	基点92から169度34分50秒	25. 380メートルの地点
基点94	基点93から149度59分10秒	40. 769メートルの地点

(補助点の位置)

補助点ア 基点1から231度39分02秒 170. 000メートルの地点

補助点イ	基点 2 から227度14分55秒	170.000メートルの地点
補助点ウ	基点 3 から223度38分58秒	170.000メートルの地点
補助点エ	基点 4 から229度38分59秒	170.000メートルの地点
補助点オ	基点 5 から214度39分00秒	170.000メートルの地点
補助点カ	基点36から179度49分20秒	177.325メートルの地点
補助点キ	基点94から138度59分04秒	91.302メートルの地点