

# 2020년도 12월 항로표지 현황

( ) 사설표지

2020.12.31.기준

종류	관내	합계	부산	제주	인천	여수	마산	울산	동해	군산	목포	진도	포항	평택	대산	해양 측위
총계	계	5,369	667	272	766	593	636	220	274	267	375	353	339	200	389	18
	국 유	3,289	509	204	402	322	385	118	161	177	240	216	220	140	177	18
	사 설	(2,080)	(158)	(68)	(364)	(271)	(251)	(102)	(113)	(90)	(135)	(137)	(119)	(60)	(212)	( )
광 파 표 지	유인등대	34	2	3	4	3	2	2	4	1	3	3	5		2	
	무인등대	293	9	24	13	37	42	3	10	14	63	49	11	4	14	
		(12)		(2)	(5)		(3)							(1)	(1)	
	방파제 등대	836	77	105	30	53	133	34	97	52	34	46	108	28	39	
		(176)	(19)	(4)	(30)	(23)	(10)	(18)	(17)	(5)	(6)	(2)	(10)	(16)	(16)	
	등 표	511	22	35	45	70	86	10	13	56	46	42	23	18	45	
		(24)	(3)	(4)		(1)	(2)		(3)	(5)			(5)		(1)	
	도 등	8	4		1				2				1			
		(3)				(1)	(1)								(1)	
	조사등	9	1	2				1					4		1	
		(2)											(2)			
	지향등	5	4						(1)				1			
		(3)		(1)											(1)	
	등 주	301	266		7	1	4	11					9		3	
		(102)	(10)		(46)	(3)	(8)	(1)	(7)	(3)	(2)	(9)	(1)		(12)	
형 상 표 지	등부표	699	77	5	193	109	55	32	1	23	51	32	16	65	40	
		(1,038)	(71)	(28)	(110)	(135)	(122)	(66)	(71)	(46)	(64)	(73)	(84)	(31)	(137)	
	교량등	6	3			1					2					
		(185)	(21)		(53)	(30)	(24)	(2)	(4)	(6)	(16)	(15)	(4)	(2)	(8)	
	통항신호등	0														
		(21)	(1)		(20)											
	해양구조물등	3		1	1						1					
음 파 표 지		(46)	(6)	(16)		(3)		(1)		(10)	(7)	(2)			(1)	
	소 계	2,705	465	175	294	274	322	93	127	146	200	172	178	115	144	0
		(1,612)	(131)	(55)	(264)	(196)	(170)	(88)	(103)	(75)	(95)	(101)	(106)	(50)	(178)	( )
	입 표	20	5	1	3	1			1	1	4	4				
		( )														
전 파 표 지	부 표	33			18	7	2	2			1			2	1	
		(172)	(5)	(13)	(7)	(29)	(49)	(2)	(3)	(6)	(19)	(20)	(9)	(3)	(7)	
	교량표	6	3			1					2					
		(185)	(20)		(53)	(30)	(25)	(2)	(4)	(6)	(16)	(15)	(4)	(2)	(8)	
	통항신호표	22			22											
특 수 신 호 표 지		(16)			(16)											
	소 계	81	8	1	43	9	2	2	1	1	7	4	0	2	1	0
		(373)	(25)	(13)	(76)	(59)	(74)	(4)	(7)	(12)	(35)	(35)	(13)	(5)	(15)	( )
	에어사이렌	4		1			2						1			
	전기훈	42	2	2	3	4	1	4	6	2	4	5	5	2	2	
음 파 표 지		(59)			(16)	(11)	(3)	(5)	(2)	(3)	(1)			(5)	(13)	
	모터사이렌	0														
	소 계	46	2	3	3	4	3	4	6	2	4	5	6	2	2	0
		(59)	( )	( )	(16)	(11)	(3)	(5)	(2)	(3)	(1)	( )	( )	(5)	(13)	( )
	DGPS	17														17
전 파 표 지	RACON	98	6	9	14	12	9	3	4	4	11	8	7	3	8	
		(23)	(1)		(4)	(3)	(3)	(5)	(1)		(4)				(2)	
	LORAN-C	1														1
	소 계	116	6	9	14	12	9	3	4	4	11	8	7	3	8	18
		(23)	(1)	( )	(4)	(3)	(3)	(5)	(1)	( )	(4)	( )	( )	( )	(2)	( )
특 수 신 호 표 지	조류신호소	4			2							2				
	해양기상신호	80	12	5	16	4	4	4	4	9	7	7	2	2	4	
	AtoN AIS(실제)	247	13	11	29	17	45	11	19	15	11	16	26	16	18	
		(13)	(1)		(4)	(2)	(1)					(1)			(4)	
	AtoN AIS(가상)	10	3		1	2		1				2	1			
	소 계	(341)	28	16	48	23	49	16	23	24	18	27	29	18	22	0
특 수 신 호 표 지		(13)	(1)	( )	(4)	(2)	(1)	( )	( )	( )	( )	(1)	( )	( )	(4)	( )

☆ 항행원조용 항로표지 1기당 해안선길이(8,079해리, '14년 조사원) ÷ 2946기(항행원조용 광파표지) = 2.74 (해리/기)

## 항로표지 목적별 현황

( )항해원조를 주 목적으로 하지 않는 특수목적 표지

종류	관내	합계	부산	제주	인천	여수	마산	울산	동해	군산	목포	진도	포항	평택	대산	해양 측위
총 계	계	5,369	667	272	766	593	636	220	274	267	375	353	339	200	389	18
	항해원조	3,535	501	212	403	391	451	113	188	174	239	225	221	133	266	18
	특수목적	(1,834)	(166)	(60)	(363)	(202)	(185)	(107)	(86)	(93)	(136)	(128)	(118)	(67)	(123)	
광 파 표 지	유인등대	34	2	3	4	3	2	2	4	1	3	3	5		2	
	무인등대	299	9	24	14	37	45	3	10	14	63	49	11	5	15	
		(6)		(2)	(4)											
	방파제 등대	861	84	109	28	53	133	36	107	50	34	47	117	24	39	
		(151)	(12)		(32)	(23)	(10)	(16)	(7)	(7)	(6)	(1)	(1)	(20)	(16)	
	등 표	497	22	35	45	71	86	3	16	56	46	42	11	18	46	
		(38)	(3)	(4)			(2)	(7)		(5)			(17)			
	도 등	11	4		1	1	1		2				1		1	
	조 사 등	11	1	2				1					6		1	
	지 향 등	8	4	1					1				1		1	
	등 주	300	261		7	1	9	3				5	9		5	
		(103)	(15)		(46)	(3)	(3)	(9)	(7)	(3)	(2)	(4)	(1)		(10)	
	등부표	904	71	10	199	175	94	41	11	22	51	34	18	61	117	
		(833)	(77)	(23)	(104)	(69)	(83)	(57)	(61)	(47)	(64)	(71)	(82)	(35)	(60)	
형 상 표 지	교량등	0														
		(191)	(24)		(53)	(31)	(24)	(2)	(4)	(6)	(18)	(15)	(4)	(2)	(8)	
	통항신호등	21	1		20											
	해양구조물등															
		(49)	(6)	(17)	(1)	(3)		(1)		(10)	(8)	(2)			(1)	
음 파 표 지	소 계	2,946	459	184	318	341	370	89	151	143	197	180	179	108	227	0
		(1,371)	(137)	(46)	(240)	(129)	(122)	(92)	(79)	(78)	(98)	(93)	(105)	(57)	(95)	( )
	입 표	17	2	1	3	1			1	1	4	4				
		(3)	(3)													
	부 표	39	2		9	7	16	1			1			2	1	
		(166)	(3)	(13)	(16)	(29)	(35)	(3)	(3)	(6)	(19)	(20)	(9)	(3)	(7)	
전 파 표 지	교량표	0														
		(191)	(23)		(53)	(31)	(25)	(2)	(4)	(6)	(18)	(15)	(4)	(2)	(8)	
	통항신호표															
		(38)			(38)											
	소 계	(56)	4	1	12	8	16	(1)	1	1	5	4	0	2	1	0
		(398)	(29)	(13)	(107)	(60)	(60)	(5)	(7)	(12)	(37)	(35)	(13)	(5)	(15)	( )
특 수 신 호 표 지	에어사이렌	4		1			2						1			
	전기훈	44	2	2	3	4	1	4	8	2	4	5	5	2	2	
		(57)			(16)	(11)	(3)	(5)		(3)	(1)			(5)	(13)	
	모터사이렌	0														
		( )														
특 수 신 호 표 지	소 계	48	2	3	3	4	3	4	8	2	4	5	6	2	2	0
		(57)	( )	( )	(16)	(11)	(3)	(5)	( )	(3)	(1)	( )	( )	(5)	(13)	( )
	DGPS	17														17
	RACON	113	7	8	18	13	12	3	5	4	15	8	7	3	10	
		(8)		(1)		(2)		(5)								
특 수 신 호 표 지	LORAN-C	1														1
	소 계	131	7	8	18	13	12	3	5	4	15	8	7	3	10	18
		(8)	( )	(1)	( )	(2)	( )	(5)	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )
특 수 신 호 표 지	조류신호소	4			2							2				
	해양기상신호	80	12	5	16	4	4	4	4	9	7	7	2	2	4	
	AtoN AIS	270	17	11	34	21	46	12	19	15	11	19	27	16	22	
	소 계	354	29	16	52	25	50	16	23	24	18	28	29	18	26	0