

491111 부산광역시 영도구 해양로 351
전화 051-400-4331~4
팩스 051-400-4349
인터넷 <http://www.khoa.go.kr>
전자우편(E-Mail) : ntmkhoa@korea.kr

2020년 7월 3일 발행
(매주 금요일 발행)

제Ⅱ부 460항 ~ 474항
제Ⅲ부 (216) ~ (241)



항 행 통 보

제 27 호

- I . 목 차
- II . 항행통보
- III . 항행정보
- IV . 항해서지 개정

▶ 일 러 두 기 ◀

항해자는 항행통보를 받으면 즉시 관련 해도와 항해서지를 개정하여야 하며, 안전항해에 영향을 주는 위험물 또는 항로표지의 이상을 발견하거나 해도와 항해서지의 표기에 의문이 있을 때는 국립해양조사원으로 알려주시기 바랍니다. 항행통보와 소개정 목록은 국립해양조사원 홈페이지에 게시되어 있습니다.

1. 항행통보 항 번호 앞에 ★표시는 통보사항의 출처가 대한민국인 것을 의미한다.
2. 항행통보 항 번호 뒤에 표시한 (T)는 일시정보, (P)는 예고정보를 뜻하며, 항 번호 뒤에 ※가 있는 것은 이전에 일시정보 또는 예고정보로 통보된 적이 있는 것을 의미한다.
* 일시(T) 및 예고정보(P)는 해도와 수로서지에 소개정하지 않으므로 새로운 해도와 수로서지를 구입할 경우 반드시 이전의 항행통보를 확인 후 표기하여야 한다.
3. 경위도 위치는 세계측지계(WGS-84) 좌표를 표기한다.
4. 침로와 방위는 진방위로, 시계방향 000°~359°로 표시한다.
명호나 지도선의 방위는 해상에서 목표물을 바라본 방위로 표시한다.
5. 시각은 4자리 숫자(00:00~24:00)로 표시하며, 별도 표시가 없는 것은 한국 표준시(KST)이다.
6. 서지번호 앞에 †가 있는 것은 개정사항이 별지에 있는 것을 의미한다.
7. 해도번호 뒤에 붙은 대괄호는 이전에 마지막으로 통보한 항행통보의 연도와 항 번호를 표시한 것이다.

국립해양조사원

제 I 부

지 역 별 목 차

	관련항
로란-C	(216)
해도간행 예고	460
동해안	
포항항 부근 ~ 수심, 어초	461
구룡포항 부근 ~ 등부표	462
포항항 부근 ~ 자동위치식별신호표지(AIS)	470
울산항 부근 ~ 등부표	471
포항항 부근 ~ 어장	(217)
남해안	
부산항 부근 ~ 등표	463
안도항 부근 ~ 어초	464
남도항 부근 ~ 등표	465
거문도 북부, 초도항 부근 ~ 어초, 수심	466
독암항 부근 ~ 어초	467
여수항 부근 ~ 등부표	472
하동항 부근 ~ 등부표	474
중화항 부근 ~ 정치망, 어장	(218)
통영항 부근 ~ 정치망, 어장	(219)
맥전포항 부근 ~ 어장	(220)
거문도항 부근 ~ 어장	(221)
거문도 북부, 초도항 부근 ~ 어장	(222)
사동항 부근 ~ 어장	(223)
완도항 부근 ~ 어장	(224)
완도항 부근 ~ 어장	(225)
광양항 부근 ~ 수로측량	(229)

	제주도, 김녕항 부근 ~ 수로측량	(230)
	제주도, 제주항 부근 ~ 수로측량	(231)
	제주도, 애월항 부근 ~ 수로측량	(232)
	제주도, 성산포항 부근 ~ 수로측량	(233)
	제주도, 한림항 부근 ~ 수로측량	(234)
	제주도, 위미항 부근 ~ 수로측량	(235)
	제주도, 서귀포항 부근 ~ 수로측량	(236)
	제주도, 화순항 부근 ~ 수로측량	(237)
	제주도, 모슬포항 부근 ~ 수로측량	(238)
	여수항 부근 ~ 잔교	(241)
서해안	안흥항 부근 ~ 등대	468
	평택·당진항 부근 ~ 등부표	469
	연평도항 부근 ~ 등부표	473
	어란진항 부근 ~ 어장	(226)
	벌포항 부근 ~ 어장	(227)
	벌포항 부근 ~ 어장	(228)
	비인항 부근 ~ 수로측량	(239)
	인천항 부근 ~ 수로측량	(240)

해 도 별 목 차

해 도	관 련 항	해 도	관 련 항
1711	461	2512	(229)
1751	461, 470※	2516	472※, (241)
1752	470※, (217)	2711	(230)
1753	461, 470※	2713	(231)
1756	471※	2753	(234)
1810	462	2754	(237), (238)
2158	(218), (219)	2755	(236)
2164	(218), (219)	2756	(235)
2181	464	2757	(233)
2182	465	2804	(232)
2204	463	3131	(226), (227)
2245	(220)	3154	(228)
2412	472※	3413	468
2431	472※	3417	468
2453	466	3457	(239)
2467	(224), (225)	3467	469
2471	467	3469	(240)
2474	(222), (223)	3839	473※
2477	(221)	6312	462
2511	474(T)		

(R)은 참조를 의미

서 지 별 목 차

항해서지	관 련 항
410	462, 463, 465, 468, 469, 470※, 471※, 472※, (216)
810	460

★2020년27호463항 남해안 ~ 부산항 부근 ~ 등표

기재  Q(6)+LF1 15s 3M 35-09-10.5N, 129-10-25.7E

해도 2204[19-900]

서지 †410호(등대표) 2001.26

출처 부산지방해양수산청

★2020년27호464항 남해안 ~ 안도항 부근 ~ 어초

기재  (17) 34-29-53.0N, 127-45-06.7E

해도 2181[20-378]

출처 국립해양조사원

★2020년27호465항 남해안 ~ 낭도항 부근 ~ 등표

기재  Q(6)+LF1 15s 3M 34-35-43.7N, 127-30-41.6E

해도 2182[20-302]

서지 †410호(등대표) 2537.6

출처 여수지방해양수산청

★2020년27호466항 남해안 ~ 거문도 북부, 초도항 부근 ~ 어초, 수심

기재 1.  (7) 34-13-47.2N, 127-13-18.8E

2. 수심 6_2 , 주위수심 8_1 삭제 34-13-41.8N, 127-13-16.5E

해도 2453[20-316]

출처 국립해양조사원

★2020년27호467항 남해안 ~ 득암항 부근 ~ 어초

기재  (83) 34-17-41.1N, 126-51-27.8E

해도 2471[19-1007]

출처 국립해양조사원

★2020년27호468항 서해안 ~ 안흥항 부근 ~ 등대

기재 ★ FI G 5s 8M 36-40-17.4N, 126-03-59.1E

해도 3413[20-231], 3417[20-204]

서지 †410호(등대표) 3290.1

출처 대산지방해양수산청

★2020년27호469항 서해안 ~ 평택·당진항 부근 ~ 등부표

기재 1.  FI(4) Y 8s (No.A) 36-57-00.6N, 126-50-23.1E

2.  FI(4) Y 8s (No.B) 36-57-09.2N, 126-50-14.8E

해도 3467[20-328]

서지 †410호(등대표) 3325.11, 3325.12

출처 평택지방해양수산청

★2020년27호470항※ 동해안 ~ 포항항 부근 ~ 자동위치식별신호표지(AIS)

항행통보 2020년26호456항(T) 삭제

복구  AIS 36-04-41.8N, 129-28-36.0E

해도 1751, 1752, 1753

서지 410호(등대표) 4451.25

출처 포항지방해양수산청

★2020년27호471항※ 동해안 ~ 울산항 부근 ~ 등부표

항행통보 2020년23호367항(T) 삭제

복구  Q(6)+LFI 15s 6M 35-28-00.4N, 129-24-34.7E

해도 1756

서지 410호(등대표) 1362

출처 울산지방해양수산청

★2020년27호472항※ 남해안 ~ 여수항 부근 ~ 등부표

항행통보 2020년23호369항(T) No.1 삭제

변경  Iso 4s 를  Iso 4s 로 34-43-15.0N, 127-50-12.0E

해도 2516, 2431, 2412

서지 410호(등대표) 2315.3

출처 여수지방해양수산청

★2020년27호473항(T)※ 서해안 ~ 연평도항 부근 ~ 등부표

항행통보 2020년25호423항(T)※ 삭제

정정 1. (No.B) 를 (No.A) 로 37-39-01.3N, 125-43-00.0E

2. (No.C) 를 (No.D) 로 37-39-13.3N, 125-43-07.1E

변경 3.  FI(4) Y 8s (No.A) 를  FI(4) Y 8s (No.B) 로 37-38-53.2N, 125-43-05.3E 에서
37-39-09.4N, 125-42-54.8E 로

4.  FI(4) Y 8s (No.D) 를  FI(4) Y 8s (No.C) 로 37-39-04.7N, 125-43-12.7E 에서
37-39-22.5N, 125-43-01.1E 로

해도 3839

출처 인천지방해양수산청

★2020년27호474항(T) 남해안 ~ 하동항 부근 ~ 등부표

기재  FI(3) Y 7s

34-56-27.1N, 127-49-16.1E

해도 2511

출처 여수지방해양수산청

구역	1. 정치망, 다음 (1)~(4)~(1)을 연결한 선내 해면	(1) 34-55-19.1N, 128-19-13.1E (2) 34-55-13.2N, 128-19-23.0E (3) 34-55-07.8N, 128-19-18.2E (4) 34-55-12.6N, 128-19-10.1E
	2. 정치망, 다음 (1)~(4)~(1)을 연결한 선내 해면	(1) 34-54-36.6N, 128-19-27.7E (2) 34-54-33.9N, 128-20-22.8E (3) 34-54-47.9N, 128-20-23.8E (4) 34-54-50.5N, 128-19-28.8E
	3. 정치망, 다음 (1)~(4)~(1)을 연결한 선내 해면	(1) 34-53-34.8N, 128-18-12.8E (2) 34-53-30.4N, 128-18-16.8E (3) 34-53-25.1N, 128-18-08.3E (4) 34-53-29.5N, 128-18-04.2E
	4. 정치망, 다음 (1)~(4)~(1)을 연결한 선내 해면	(1) 34-48-16.3N, 128-27-42.9E (2) 34-48-16.3N, 128-27-32.2E (3) 34-48-07.3N, 128-27-32.3E (4) 34-48-07.4N, 128-27-42.9E
	5. 어장, 다음 (1)~(4)~(1)을 연결한 선내 해면	(1) 34-52-13.8N, 128-20-20.7E (2) 34-52-10.7N, 128-20-21.4E (3) 34-52-11.9N, 128-20-29.2E (4) 34-52-15.0N, 128-20-28.4E
비고	1.~ 4. 면허: 통영 정치망어업 제77호 ~ 제80호, 기간: 2020. 6. ~ 2030. 6. 5. 면허: 통영 양식어업 제1771호, 기간: 2020. 6. ~ 2030. 6.	
해도	2158, 2164	
출처	통영시	

구역	다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 34-50-08.3N, 128-12-42.0E (2) 34-50-04.1N, 128-12-39.2E (3) 34-50-06.2N, 128-12-34.5E (4) 34-50-10.4N, 128-12-37.3E
비고	면허: 통영 양식어업 제1772호, 기간: 2020. 6. ~ 2030. 6.	
해도	2245	
출처	통영시	

★2020년27호(221)항 남해안 ~ 거문도항 부근 ~ 어장

구역	1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 34-02-44.1N, 127-18-30.3E (2) 34-02-45.2N, 127-18-40.0E (3) 34-02-38.7N, 127-18-41.0E (4) 34-02-37.7N, 127-18-31.3E
	2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 34-02-35.3N, 127-18-31.7E (2) 34-02-36.5N, 127-18-41.4E (3) 34-02-30.8N, 127-18-42.2E (4) 34-02-29.8N, 127-18-32.6E
비고	면허: 여수 양식어업 제11784호, 제11785호, 기간: 2020. 6. ~ 2026. 6.	
해도	2477	
출처	여수시	

★2020년27호(222)항 남해안 ~ 거문도 북부, 초도항 부근 ~ 어장

구역	1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 34-14-39.9N, 127-02-02.1E (2) 34-14-49.8N, 127-02-26.7E (3) 34-14-29.0N, 127-02-38.9E (4) 34-14-19.0N, 127-02-14.3E
	2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 34-14-13.2N, 127-02-17.7E (2) 34-14-23.1N, 127-02-42.3E (3) 34-14-02.3N, 127-02-54.5E (4) 34-13-52.4N, 127-02-29.9E
비고	면허: 완도 양식어업 제14275호, 제14276호, 기간: 2020. 6. ~ 2026. 8.	
해도	2474	
출처	완도군	

★2020년27호(223)항 남해안 ~ 사동항 부근 ~ 어장

구역	다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 34-15-06.6N, 127-01-46.5E (2) 34-15-16.5N, 127-02-11.1E (3) 34-14-55.7N, 127-02-23.3E (4) 34-14-45.8N, 127-01-58.7E
비고	면허: 완도 양식어업 제14274호, 기간: 2020. 6. ~ 2026. 8.	
해도	2474	
출처	완도군	

구역	1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 34-22-45.8N, 126-43-54.1E (2) 34-22-48.0N, 126-44-01.5E (3) 34-22-41.8N, 126-44-04.1E (4) 34-22-39.7N, 126-43-56.7E
	2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 34-22-49.4N, 126-44-05.0E (2) 34-22-51.8N, 126-44-11.2E (3) 34-22-45.9N, 126-44-14.6E (4) 34-22-43.5N, 126-44-08.4E
	3. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 34-21-01.8N, 126-48-19.3E (2) 34-21-05.9N, 126-48-29.9E (3) 34-21-02.9N, 126-48-31.6E (4) 34-20-58.8N, 126-48-20.9E
	4. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 34-22-23.6N, 126-45-07.2E (2) 34-22-21.1N, 126-45-09.7E (3) 34-22-14.9N, 126-45-00.7E (4) 34-22-17.4N, 126-44-58.2E
비고	1. 면허: 완도 양식어업 제14271호, 기간: 2020. 6. ~ 2028. 6. 2. 면허: 완도 양식어업 제14272호, 기간: 2020. 6. ~ 2025. 1. 3. 면허: 완도 양식어업 제14273호, 기간: 2020. 6. ~ 2028. 6. 4. 면허: 완도 양식어업 제14277호, 기간: 2020. 6. ~ 2030. 6.	
해도	2467	
출처	완도군	

구역	다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 34-24-36.8N, 126-39-34.7E (2) 34-24-38.5N, 126-39-42.2E (3) 34-24-29.1N, 126-39-45.3E (4) 34-24-27.4N, 126-39-37.8E
비고	면허: 해남 양식어업 제10724호, 기간: 2020. 6. ~ 2030. 6.	
해도	2467	
출처	해남군	

★2020년27호(226)항 서해안 ~ 어란진항 부근 ~ 어장

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
(1) 34-22-01.4N, 126-26-47.4E
(2) 34-22-00.3N, 126-27-15.4E
(3) 34-20-53.7N, 126-27-15.6E
(4) 34-20-54.5N, 126-26-18.7E

비고 면허: 해남 양식어업 제10722호, 기간: 2020. 6. ~ 2030. 6.

해도 3131

출처 해남군

★2020년27호(227)항 서해안 ~ 벌포항 부근 ~ 어장

구역 1. 다음 (1)~(5)~(1)을 순차 연결한 선내해면
(1) 34-25-37.1N, 126-26-24.5E
(2) 34-25-36.0N, 126-27-17.4E
(3) 34-24-53.9N, 126-27-17.3E
(4) 34-24-55.1N, 126-25-43.4E
(5) 34-25-24.2N, 126-25-43.9E

2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
(1) 34-24-49.4N, 126-24-39.5E
(2) 34-24-47.4N, 126-27-16.1E
(3) 34-23-29.5N, 126-27-16.6E
(4) 34-23-31.2N, 126-25-05.5E

3. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
(1) 34-23-24.7N, 126-25-08.3E
(2) 34-23-23.0N, 126-27-15.6E
(3) 34-22-06.8N, 126-27-16.3E
(4) 34-22-08.0N, 126-25-44.3E

비고 면허: 해남 양식어업 제10719호, ~ 제10721호, 기간: 2020. 6. ~ 2030. 6

해도 3131

출처 해남군

★2020년27호(228)항 서해안 ~ 벌포항 부근 ~ 어장

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
(1) 34-33-26.8N, 126-22-06.8E
(2) 34-33-20.6N, 126-22-24.9E
(3) 34-33-14.6N, 126-22-21.9E
(4) 34-33-20.8N, 126-22-03.8E

비고 면허: 해남 양식어업 제10723호, 기간: 2020. 6. ~ 2030. 6.

해도 3154

출처 해남군

★2020년27호(237)항 남해안 ~ 제주도, 화순항 부근 ~ 수로측량

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 33-13-08.3N, 126-18-09.9E
(2) 33-13-14.8N, 126-18-21.7E
(3) 33-13-02.7N, 126-18-31.2E
(4) 33-12-56.2N, 126-18-19.3E

비고 발주처/시행처: 한국수산자원공단 제주본부/㈜선영종합엔지니어링, 기간 : 2020. 7. 7. ~ 8. 6.

해도 2754

출처 남해해양조사사무소

★2020년27호(238)항 남해안 ~ 제주도, 모슬포항 부근 ~ 수로측량

구역 1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 33-11-24.4N, 126-17-53.0E
(2) 33-11-31.5N, 126-18-18.1E
(3) 33-11-19.1N, 126-18-23.1E
(4) 33-11-11.9N, 126-17-58.0E

2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 33-11-31.8N, 126-13-25.4E
(2) 33-11-20.0N, 126-13-48.0E
(3) 33-11-08.9N, 126-13-39.8E
(4) 33-11-20.7N, 126-13-17.2E

비고 발주처/시행처: 한국수산자원공단 제주본부/㈜선영종합엔지니어링, 기간 : 2020. 7. 7. ~ 8. 6.

해도 2754

출처 남해해양조사사무소

★2020년27호(239)항 서해안 ~ 비인항 부근 ~ 수로측량

항행통보 2020년26호(215)항 삭제

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 36-08-46.0N, 126-29-04.0E
(2) 36-08-46.0N, 126-29-37.0E
(3) 36-08-24.0N, 126-29-37.0E
(4) 36-08-24.0N, 126-29-04.0E

비고 발주처/시행처: 한국중부발전 서천건설본부/한국공간정보㈜, 기간변경: 2020. 7. 6. ~ 8.

해도 3457

출처 서해해양조사사무소

제Ⅳ부

서지 제410호 (등대표)에 아래와 같이 기재, 정정, 삭제하십시오.

번호	명칭	위치	등질	등고	광달거리	도색·구조·높이	기 사
1347.5	양포항 태평양A호등부표 Yangpo Hang	35-52.78N 129-31.55E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2020년27호462항
1347.6	양포항 태평양B호등부표 Yangpo Hang	35-52.84N 129-31.57E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2020년27호462항
2001.26	고두말 등표 Godumal	35-09.18N 129-10.43E	Q(6)+LFI W 15s	11	3	황후 원형 강관조 11	2020년27호463항 (신설)
2062.2 M4353.97	낙동강 을숙도2호등주 Nakdonggang	35-03.40N 128-55.60E	FI R 4s	3	3	홍 원형 강관조 9	
2062.3	낙동강 을숙도5호등주 Nakdonggang	35-03.98N 128-55.72E	FI G 4s	3	3	녹 원형 강관조 9	
2062.4	낙동강 을숙도4호등주 Nakdonggang	35-03.51N 128-55.72E	FI R 4s	3	3	홍 원형 강관조 9	
2062.6	낙동강 을숙도6호등주 Nakdonggang	35-03.79N 128-55.97E	FI R 4s	3	3	홍 원형 강관조 9	
2062.7	낙동강 을숙도11호등주 Nakdonggang	35-04.42N 128-56.07E	FI G 4s	3	2	녹 원형 강관조 8	
2062.8	낙동강 을숙도8호등주 Nakdonggang	35-03.86N 128-56.08E	FI R 4s	3	3	홍 원형 강관조 8	
2062.9	낙동강 을숙도13호등주 Nakdonggang	35-04.66N 128-56.26E	FI G 4s	3	3	녹 원형 강관조 8	
2062.10	낙동강 을숙도10호등주 Nakdonggang	35-04.01N 128-56.21E	FI R 4s	3	3	홍 원형 강관조 8	
2062.11	낙동강 을숙도9호등주 Nakdonggang	35-04.22N 128-55.91E	FI G 4s	3	3	녹 원형 강관조 9	
2062.12	낙동강 을숙도12호등주 Nakdonggang	35-04.18N 128-56.37E	FI R 4s	3	3	홍 원형 강관조 8	

2062.14	낙동강 을숙도14호등주 Nakdonggang	35-04.45N 128-56.56E	FI(2) R 6s	3	3	홍 원형 강관조 14
2064.1 M4353.91	낙동강 전등1호등주 Nakdonggang	35-04.46N 128-53.25E	FI(2) G 6s	3	3	녹 원형 강관조 12
2064.2	낙동강 전등2호등주 Nakdonggang	35-04.44N 128-53.23E	FI(2) R 6s	3	3	홍 원형 강관조 12
2064.3	낙동강 전등3호등주 Nakdonggang	35-04.48N 128-53.34E	FI(2) G 6s	3	3	녹 원형 강관조 12
2064.4	낙동강 전등4호등주 Nakdonggang	35-04.47N 128-53.35E	FI(2) R 6s	3	3	홍 원형 강관조 9
2064.5	낙동강 전등5호등주 Nakdonggang	35-04.50N 128-53.54E	FI(2) G 6s	3	3	녹 원형 강관조 9
2064.6	낙동강 전등6호등주 Nakdonggang	35-04.48N 128-53.54E	FI(2) R 6s	3	3	홍 원형 강관조 9
2064.7	낙동강 전등7호등주 Nakdonggang	35-04.50N 128-53.70E	FI(2) G 6s	3	3	홍 원형 강관조 9
2064.8	낙동강 전등8호등주 Nakdonggang	35-04.48N 128-53.70E	FI(2) R 6s	3	3	홍 원형 강관조 9
2064.9	낙동강 전등9호등주 Nakdonggang	35-04.53N 128-53.81E	FI(2) G 6s	3	3	녹 원형 강관조 9
2064.10	낙동강 전등10호등주 Nakdonggang	35-04.50N 128-53.82E	FI(2) R 6s	3	3	홍 원형 강관조 9
2064.11	낙동강 전등11호등주 Nakdonggang	35-04.51N 128-53.79E	FI(2) G 6s	3	3	녹 원형 강관조 9
2064.12	낙동강 전등12호등주 Nakdonggang	35-04.58N 128-53.96E	FI(2) R 6s	3	3	홍 원형 강관조 9
2064.13	낙동강 전등13호등주 Nakdonggang	35-04.65N 128-54.09E	FI(2) G 6s	3	3	녹 원형 강관조 9
2064.14	낙동강 전등14호등주 Nakdonggang	35-04.63N 128-54.10E	FI(2) R 6s	3	3	홍 원형 강관조 9

2064.15	낙동강 전등15호등주 Nakdonggang	35-04.70N 128-54.23E	FI(2) G 6s	3	3	녹 원형 강관조 9
2064.16	낙동강 전등16호등주 Nakdonggang	35-04.68N 128-54.24E	FI(2) R 6s	3	3	홍 원형 강관조 9
2064.17	낙동강 전등17호등주 Nakdonggang	35-04.70N 128-54.39E	FI(2) G 6s	3	3	녹 원형 강관조 9
2064.18	낙동강 전등18호등주 Nakdonggang	35-04.68N 128-54.39E	FI(2) R 6s	3	3	홍 원형 강관조 9
2064.19	낙동강 전등19호등주 Nakdonggang	35-04.70N 128-54.55E	FI(2) G 6s	3	3	녹 원형 강관조 9
2064.20	낙동강 전등20호등주 Nakdonggang	35-04.67N 128-54.55E	FI(2) R 6s	3	3	홍 원형 강관조 9
2064.21	낙동강 전등21호등주 Nakdonggang	35-04.70N 128-54.68E	FI(2) G 6s	3	3	녹 원형 강관조 9
2064.22	낙동강 전등22호등주 Nakdonggang	35-04.65N 128-54.15E	FI(2) R 6s	3	3	홍 원형 강관조 9
2064.23	낙동강 전등23호등주 Nakdonggang	35-04.72N 128-54.75E	FI(2) G 6s	3	3	녹 원형 강관조 9
2064.24	낙동강 전등24호등주 Nakdonggang	35-04.71N 128-54.77E	FI(2) R 6s	3	3	홍 원형 강관조 9
2064.25	낙동강 전등25호등주 Nakdonggang	35-04.76N 128-54.78E	FI(2) G 6s	3	3	녹 원형 강관조 9
2064.27	낙동강 전등27호등주 Nakdonggang	35-04.87N 128-54.78E	FI(2) G 6s	3	3	녹 원형 강관조 9
2064.28	낙동강 전등28호등주 Nakdonggang	35-04.76N 128-54.81E	FI(2) R 6s	3	3	홍 원형 강관조 12
2064.29	낙동강 전등29호등주 Nakdonggang	35-04.99N 128-54.79E	FI(2) G 6s	3	3	녹 원형 강관조 12
2064.30	낙동강 전등30호등주 Nakdonggang	35-04.88N 128-54.81E	FI(2) R 6s	3	3	홍 원형 강관조 12

2064.31	낙동강 전등31호등주 Nakdonggang	35-05.09N 128-54.79E	FI(2) G 6s	3	3	녹 원형 강관조 12	
2064.32	낙동강 전등32호등주 Nakdonggang	35-04.99N 128-54.81E	FI(2) R 6s	3	3	홍 원형 강관조 9	
2064.34	낙동강 전등34호등주 Nakdonggang	35-05.09N 128-54.81E	FI(2) R 6s	3	3	홍 원형 강관조 9	
2064.35	낙동강 전등35호등주 Nakdonggang	35-05.21N 128-54.79E	FI(2) G 6s	3	3	녹 원형 강관조 9	
2064.36	낙동강 전등36호등주 Nakdonggang	35-05.21N 128-54.81E	FI(2) R 6s	3	3	홍 원형 강관조 9	
2064.37	낙동강 전등37호등주 Nakdonggang	35-05.28N 128-54.86E	FI(2) G 6s	3	3	녹 원형 강관조 9	
2064.38	낙동강 전등38호등주 Nakdonggang	35-05.27N 128-54.87E	FI(2) R 6s	3	3	홍 원형 강관조 9	
2064.39	낙동강 전등39호등주 Nakdonggang	35-05.38N 128-55.02E	FI(2) G 6s	3	3	녹 원형 강관조 9	
2064.40	낙동강 전등40호등주 Nakdonggang	35-05.36N 128-55.04E	FI(2) R 6s	3	3	홍 원형 강관조 9	
2064.41	낙동강 전등41호등주 Nakdonggang	35-05.42N 128-55.19E	FI(2) G 6s	3	3	녹 원형 강관조 9	
2064.42	낙동강 전등42호등주 Nakdonggang	35-05.39N 128-55.20E	FI(2) R 6s	3	3	홍 원형 강관조 9	
2064.43	낙동강 전등43호등주 Nakdonggang	35-05.42N 128-55.39E	FI(2) G 6s	3	3	녹 원형 강관조 9	
2064.44	낙동강 전등44호등주 Nakdonggang	35-05.39N 128-55.37E	FI(2) R 6s	3	3	홍 원형 강관조 9	
2537.6	외매물도 남방등표 Oemaemuldo	34-35.73N 127-30.69E	Q(6)+LFI W 15s	9.9	3	황흑 원형 강관조 10	2020년27호465항 (신설)
2657.11	화순항 제주A호등부표 Hwasun Hang	33-14.03N 126-19.11E	FI Y 4s		7	황 망대형	

2657.12	화순항 제주B호등부표 Hwasun Hang	33-14.10N 126-19.28E	FI Y 4s		7	황 망대형	
3140 M4209.2	안마항 남방파제등대 Anma Hang	35-20.87N 126-00.49E	FI R 5s	15	8	홍 원형 콘크리트조 10	
3141 M4209.4	안마항 북방파제등대 Anma Hang	35-20.90N 126-00.35E	FI G 5s	16	7	백 원형 콘크리트조 10	
3290.1	가의도항 방파제등대 Gaudio Hang	36-40.29N 126-03.99E	FI G 5s	23	8	백 원형 콘크리트조 9.5	2020년27호468항 (신설)
3325.11	평택·당진항 한진중공업A호등부표 Pyeongtaek·Dangjin Hang	36-57.01N 126-50.39E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2020년27호469항 (신설)
3325.12	평택·당진항 한진중공업B호등부표 Pyeongtaek·Dangjin Hang	36-57.15N 126-50.25E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2020년27호469항 (신설)

