

제2024-26호 2024년 3월 19일(화)	시  보 여수시	시 정 지 표 소통화합 열린도시 인재육성 산업도시 문화예술 복지도시 해양관광 휴양도시 기후변화 선도도시
------------------------------	--	--

■ 발행인 : 여수시장 ■ 발행소 : 홍보담당관실 / 여수시 시청로 1(학동) ☎ 659-3023 FAX) 659-5803

고 시

○ 여수시 고시	제2024-97호	공유수면 점용·사용허가 고시	1
○ 여수시 고시	제2024-98호	도로구간(종속구간) 설정 고시	2
○ 여수시 고시	제2024-100호	공유수면 점용 사용 허가 고시 (울촌면 가장리 1810-47)	4
○ 여수시 고시	제2024-101호	도로명주소 부여·폐지 고시	5
○ 여수시 고시	제2024-102호	지적재조사지구 내 지적기준점(도근점) 신설에 따른 성과고시	7

공 고

○ 여수시 공고	제2024-828호	청년 어학 및 자격시험 응시료 지원사업 공고	8
○ 여수시 공고	제2024-869호	2025년 신재생에너지보급 융·복합지원사업 컨소시엄 참여업체 모집공고	20
○ 여수시 공고	제2024-888호	2023년도 재난관리실태 공시	46
○ 여수시 공고	제2024-909호	공유수면 점용·사용허가 신청에 따른 이해관계자 의견 수렴 공고	84
○ 여수시 공고	제2024-911호	보상계획 열람 공고	86
○ 여수시 공고	제2024-921호	「여수시 주차장 조례」 일부개정안 입법예고	88
○ 여수시 공고	제2024-927호	제22대 국회의원선거 선거인명부 열람 및 등재여부 확인기간 등 공고	93
○ 여수시 공고	제2024-929호	도로지정(변경) 공고[여수시 돌산읍 울림리 541-23번지]	96
○ 여수시 공고	제2024-932호	전문건설업 신규 등록 공고 - 주식회사 미성이앤씨	98
○ 여수시 공고	제2024-933호	전문건설업 등록 공고 - (주)선우티에스	99

회 람								
--------	--	--	--	--	--	--	--	--

시보는 공문서로서의 효력을 갖습니다.

여수시 고시 제2024-97호

공유수면 점용·사용 허가 고시

「공유수면 관리 및 매립에 관한 법률」 제8조의 규정에 의하여 공유수면
점용·사용 허가 고시 합니다.

허가번호 (허가일)	점용·사용 장소	점용·사용면적 (㎡)	점용·사용 목 적	피 허 가 자		허가기간
				주 소	성 명	
2024-010 (24. 3. 14.)	남면 유송리 524-2번지 외 3개소	576	여수 금오도 해상교량 건설공사 타당성 조사 및 기본계획 수립용역을 위한 지반조사	전라남도 화순군 화순읍 대리길 20-2	주식회사 해림	2024. 3. 14. ~ 2024. 4. 12..

2024. 3. 15.

여 수 시 장

도로구간(종속구간) 설정 고시

「도로명주소법」 제8조제5항 및 같은 법 시행규칙 제12조 규정에 따라 도로구간(종속구간) 설정에 관한 사항을 다음과 같이 고시합니다.

2024. 3. 15.

여 수 시 장 (인)

1. 고 시 일 : 2024년 3월 15일
2. 고시방법 : 시보, 여수시 홈페이지
3. 고시내용 : 도로구간(종속구간) 설정에 관한 사항(붙임참조)
- 마륜길
4. 기타 자세한 사항은 여수시 민원지적과(☎061-659-3357)로 문의
하시기 바랍니다.

붙임 도로구간(종속구간) 설정 조서 및 현황도 1부. 끝.

도로구간(종속구간) 설정 조서 및 현황도

도로 위계	도로명	행정구역	도로구간		기초번호		길이 (m)	폭 (m)	기초 간격 (m)	효력발생일	설정 사유
			시작 지점	끝 지점	기초번호 시작	기초번호 끝					
길	마륵길	소라면 현천리	187-2	1091	7-1	7-40	192.81	3.8	10	2024. 3. 15.	1차 종속구간 신규 설정



공유수면 점용 사용 허가 고시

「공유수면 관리 및 매립에 관한 법률」 제8조 제6항 및 같은 법 시행령 제9조에 의하여 공유수면 점용 사용 허가 사항을 다음과 같이 고시합니다.

2024년 3월 16일

여 수 시 장

1. 허가번호: 제2024 - 00013호
2. 허가 일자: 2024년 3월 15일
3. 점용 사용의 장소: 여수시 율촌면 가장리 1810-47
4. 점용 사용의 면적: 38㎡
5. 점용 사용의 기간: 2024-03-16 ~ 2025-05-31
6. 점용 사용의 목적: 태양광 발전시설 진출입로
7. 점용 사용 허가를 받은 자
 - 성 명: (주)지인
 - 주 소: 전라남도 여수시 소라면 마산로 150-84

끝.

도로명주소 부여·폐지 고시

도로명주소법 제11조제3항·제12조제5항 및 같은 법 시행령 제24조, 제25조, 제26조의 규정에 의거 건물 등에 부여·폐지한 도로명주소를 다음과 같이 고시합니다.

2024. 3. 15.

여 수 시 장 (인)

○ 도로명주소(부여·폐지) 내용

업무구분	종전주소	도로명주소	도로명주소 고시일 (효력발생일)	도 로 명 고 시 일	도 로 명 부여사유	이동 사유	비고
	별	지		기	재		

※ 고시내용 및 기타 자세한 사항은 여수시청 민원지적과(☎061-659-3355~3357)에 문의 또는 도로명주소안내시스템(www.juso.go.kr)에서 열람하시기 바랍니다.

○ 도로명주소 사용 및 공부상 주소전환

- 도로명주소는 고시일 이후 도로명주소법 제19조제1항에 의거 공법관계에 있어서 주소로 사용됩니다.
- 공공기관에서 비치·관리하고 있는 각종 공부상 주소(소재지)는 해당기관에서 도로명주소로 변경합니다.

○ 도로명주소 변경 등

- 도로명 또는 건물번호의 변경은 도로명주소법 시행령 제15조 및 제26조에서 정한 절차에 따라 신청할 수 있습니다.
- 도로명은 도로명주소법 시행령 제18조제3항에 의거 당해 도로명이 고시된 날부터 3년이 지난 후에 변경할 수 있습니다.

○ 참고사항

- 공동주택의 경우 종전주소의 공동주택명, 동·호와 도로명주소의 상세주소는 공법관계의 각종 공부상 기재된 주소로 한다.

도로명주소 부여 · 폐지 고시 조서

업무구분	종전주소	도로명주소	도로명주소고시일	이동사유	도로명고시일	도로명부여사유
건물번호부여	전라남도 여수시 소라면 현천리 184-1, 185-3	전라남도 여수시 소라면 마륵길 7-21	20240315		20091013	지역 및 위치예측성 고려
건물번호부여	전라남도 여수시 해산동 399	전라남도 여수시 대평길 150-26 (해산동)	20240315		20091013	지역 및 위치예측성 고려
건물번호부여	전라남도 여수시 오림동 435-3	전라남도 여수시 오림1길 9-20 (오림동)	20240315		20091013	지역 및 위치예측성 고려
건물번호부여	전라남도 여수시 화정면 조발리 148	전라남도 여수시 화정면 조발도길 8	20240315		20230724	지역 및 위치예측성 고려
건물번호폐지	전라남도 여수시 화정면 조발도길 8		20240315	건축물 신축	20230724	지역 및 위치예측성 고려
건물번호부여	전라남도 여수시 여천동 436-3, 437-3	전라남도 여수시 시청로 222-29 (여천동)	20240315		20091013	옛 여수인 석창에서 여수시청으로 이어지는 도로
건물번호폐지	전라남도 여수시 시청로 238-1 (여천동)		20240315	건축물 신축	20091013	옛 여수인 석창에서 여수시청으로 이어지는 도로

지적재조사지구 내 지적기준점(도근점) 신설에 따른 성과 고시

2024년도 지적재조사지구(돌산 평사지구) 내 지적기준점(도근점) 신설에 따른 성과를 「공간정보 구축 및 관리 등에 관한 법률」 제8조제4항 및 같은 법 시행령 제10조에 따라 아래와 같이 고시합니다.

2024년 3월 15일

여 수 시 장

가. 기준점의 명칭 및 번호 : 붙임 참조

나. 좌표계의 원점명 : 중부원점

다. 좌표 및 표고 : 붙임 참조

라. 경도와 위도 : 붙임 참조

마. 설치일자, 소재지 및 표지의 재질 : 붙임 참조

바. 측량성과 보관장소 : 여수시청 민원지적과

붙임 지적기준점(도근점) 신설에 따른 성과 고시 내역 1부. 끝.

「청년 어학·자격시험 응시료 지원사업」 모집 공고

청년들의 취업 경쟁력 및 어학·자격 역량을 강화하고 경제적 부담 완화를 위해 「청년 어학·자격시험 응시료 지원사업」을 추진하고 응시자에게 아래와 같이 응시료를 지원 합니다.

2024년 3월 일
여수시장

1. 사업개요

- 접수기간: '24. 3. 25.(월) ~ 4. 5.(금)
- 신청대상: '24. 1. 1 ~ 3. 31 기간중에 어학 및 자격시험 응시자
※ 2023년 12월 어학 응시자 소급 적용
- 신청자격
 - ▶ 여수시에 주민등록을 둔 청년(18세~45세) 또는 여수시 관내 대학교 재학생
- 지원내용: 어학(18종), 자격(545종) 시험 응시료 지원
- 지원금액: 5만원 내(1회당) * 1인 연간 2회 가능
- 지원규모: 380회/19,000천원(3회 분기별 모집 지원)
- 신청방법: 방문 또는 등기우편접수
 - ▶ 장 소: 여수시 청년지원센터[여수시 문수로 117(KT 1층)]
- 선정방법: 접수순(예산 소진 시까지) ※ 제출서류 미비한 경우 지원 제외
- 지급방법: 신청서류 확인 대상자 선정 후 개인별 계좌입금

※ 지원 시험 종류

□ 어학(18종)

언어	응시과목	
영어	TOEFL	
	OPIC	
	TOEIC	일반
		스피킹
	IELTS	지필
		컴퓨터
	TEPS	일반
		스피킹
일본어	G-TELP	일반
		스피킹
	JLPT	
중국어	JPT	
	TSC	
	HSK (IBK:컴퓨터)	필기
		회화
	HSK (PBT:지필)	필기
		회화
	BCT	듣기/읽기
		쓰기
		말하기
영어, 중국어, 일어, 스페인어, 러시아어, 프랑스어, 독일어	FLEX	듣기/읽기
		쓰기
		말하기
	SNULT	듣기/읽기
독일어	Test DAF	
	Goethe Zertifikat	
프랑스어(불어)	DELF/DALF	
러시아어	토르플(TORFL)	
스페인어(서어)	델레(DELE)	

□ 국가기술자격 545종 (국가기술자격, 국가전문자격시험)/ 민간공인×

구 분	종 류
국가기술자격증시험 국가전문자격증시험	<p>·「국가기술자격법」 시행규칙 별표2에 따른 국가기술자격 종목</p> <p>·대한민국 정부 각 부처의 개별법에 따른 국가전문자격 종목</p> <p>※확인 절차</p> <p>Q-net 홈페이지 → 국가자격시험 → 자격정보 → 국가자격 → 국가자격종목별상세정보 → 국가기술자격 또는 국가전문 자격 확인</p>

2. 제출서류

○ 접 수 처 : 여수시 청년지원센터 방문접수 또는 등기우편

(<https://www.yeosu.go.kr/youthcenter>)내 신청서 등 자료 확인

○ 필수 제출서류

- ① 청년 어학·자격 시험 응시료 지원 신청서[붙임1]
- ② 청년 어학·자격 시험 응시료 지원 유의사항 확인서[붙임2]
- ③ 개인정보 수집이용 동의서[붙임3]
- ④ 어학·자격시험 결제 영수증(실제 본인이 부담한 비용)
- ⑤ 어학·자격시험 응시 증빙서류(성적표 등)
- ⑥ 주민등록 등본
- ⑦ 재학증명서(관내 대학교 재학생)
- ⑧ 본인 명의 통장사본

※ 서류발급 유의사항

1. 어학·자격 시험 성적표 : 실제 응시여부를 확인하기 위함으로 접수 비공개하여 제출
2. 어학·자격 시험 응시표 : 실제 응시여부를 확인하기 위함
3. 주민등록등본
 - 정부민원포털 정부24(www.gov.go.kr)에서 발급
4. 재학증명서 : 관내 대학 재학 증명

3. 선정 및 지급

○ 선정 및 지급 : 2024년 5월 중 개인별 계좌입금

4. 기타사항

- 2024년도 응시한 어학·자격시험에 한하여 응시료 지원합니다.
- 어학·자격시험 2회(1회 5만원내 지원) 신청 가능하며, 1인당 총 연 2회로 신청 제한합니다.
- 예산이 소진될 경우 접수완료 기준으로 선착순 선정합니다.
- 필수제출 서류 미비 시 부적격 처리됩니다.
- 신청서류의 보완이 필요한 경우 별도 자료를 요청할 수 있습니다.
- 타 기관(지자체, 학교, 사업체 등)과 중복지원이 불가하므로 유사사업 참여 또는 참여 예정인 분은 신청에 주의하시기 바랍니다.
- 기재사항의 허위·착오로 인한 불이익은 신청자가 부담하므로 관련 정보를 정확하게 입력하여 주시기 바랍니다.
- 지원대상자로 선정된 후에도 자격요건에 적합하지 아니하거나 허위·부정한 방법으로 신청한 사실이 확인되면 선정 취소 및 지원금 환수하며 향후 해당 사업 신청이 불가합니다.
- 제출하신 모든 서류는 반환하지 않습니다.
- 본 공고문은 사정에 의하여 변경될 수 있으며, 변경된 사항은 여수시 청년지원센터 홈페이지에 공고합니다.
- 기타 자세한 사항은 여수시 청년지원센터(☎061-664-2113~4)으로 문의하여 주시기 바랍니다.

[붙임1]

청년 어학·자격 시험 응시료 지원 신청서

신청자 정 보	성 명		생년월일		성별	
	주 소					
	E-mail 주소			휴 대 폰 번 호		
				여수시 거주기간 (공고일기준)	<input type="checkbox"/> 1년 이상 <input type="checkbox"/> 1년 미만	
응시료 정 보	어학·자격 시험 종류					
	응시날짜					
	응시료 실비 (소요비용)					
어학·자격시험 응시 목적(사유)						

상기 본인은 「여수시 청년발전 기본 조례」 제20조에 의거 청년 어학·자격 시험 응시료 지원사업을 신청합니다.

2024 년 월 일

신청인 : (인)

※ 첨부서류

1. 유의사항확인서
2. 개인(신용)정보 수집·이용 동의서
3. 어학·자격시험 결제영수증 및 응시 증빙서류(성적표 등)
4. 대상자 주민등록 등본 1부

여 수 시 장 귀하

[붙임2]

「청년 어학·자격 시험 응시료 지원사업」 유의사항 확인서

1. 「청년 어학·자격 시험 응시료 지원사업」은 2024년도 응시한 어학·자격 시험에 한하여 응시료를 지원합니다. ※ 2023년 12월 어학 응시권 소급 적용
2. 어학·자격 시험 2회(1회당 5만원 이내 지원) 신청 가능하며, 총 연2회로 시험 응시료 지원이 가능합니다.
3. 예산이 다 소진되는 경우 접수완료 순번 기준으로 선착순 선정합니다.
4. 필수 제출서류가 미비한 경우 부적격 처리됩니다.
5. 시험 응시료는 타 기관(지자체, 학교, 사업체 등)과 중복하여 지원받지 않습니다.
6. 신청서류의 보완이 필요한 경우 별도 자료를 요청할 수 있습니다.
7. 신청내용이 자격요건에 적합하지 않거나 허위·착오·부정한 방법으로 신청한 사실이 확인되어 발생하는 선정 취소 및 환수 등 불이익은 신청자가 부담합니다.
8. 허위·부정한 방법으로 신청한 사실이 확인되어 선정 취소 및 환수가 되었을 경우 향후 「청년 어학·자격시험 응시료 지원사업」은 신청할 수 없습니다.

본인은 「청년 어학·자격 시험 응시료 지원사업」의 신청 자격에 해당함을 서약하며, 서약(제출)한 내용이 사실과 다를 경우 지원 취소 또는 지원금 환수 등의 조치가 있더라도 이의를 제기하지 않겠습니다.

☐ 서약합니다. ☐ 서약하지 않습니다.

2024년 월 일

성 명 : (서명 또는 인)

여수시장 귀하

[붙임3]

개인 정보 수집·이용 동의서

〈개인정보의 수집·이용 동의서〉

개인정보의 수집·이용 목적 : 청년 어학·자격 시험 응시료 지원사업과 관련된 사무를 처리하기 위해 본인의 고유 식별정보 등 개인정보를 수집 및 이용하는데 동의합니다.

수집하는 개인정보의 항목 : 신청인의 성명, 생년월일, 성별, 주소, E-mail, 휴대폰 번호

개인정보의 보유 및 이용기간 : 위 개인정보는 수집·이용에 관한 동의일로부터 여주시 청년 어학·자격 시험 응시료 지원사업 관련 업무 종료일까지 사업목적을 위하여 보유·이용됩니다. 단, 지원 종료 후 관계법령 등의 규정에 의하여 기록·보존되고, 기간이 경과할 경우 「개인정보 보호법」 등에서 정하는 바에 따라 파기됩니다.

귀하의 성명, 연락처, 주소 등 개인정보의 수집 등 처리에 대한 동의 여부를 표시하여 주시기 바랍니다.

동의함 ☐ 동의하지 않음 ☐

※ 위 개인정보의 수집 및 이용에 관한 동의는 거부할 수 있으며, 다만 동의하지 않는 경우 청년 어학·자격시험 응시료 지원사업 신청·선정·지급에서 제외됨을 알려드립니다.

[붙임4]

국가기술훈자격의 직무분야 및 국가기술훈자격의 종목

□ 기술·기능 분야 및 서비스 분야

직무분야(26)	중직무분야(61)	기술·기능 분야(511)					서비스 분야(34)			
		기술사	기능장	기사	산업기사	기능사	1급	2급	3급	단일등급
		84	29	117	119	162	10	10	3	11
02 경영·회계·사무 (4/26)	021 경영(6)						사회조사분석사 소비자전문상담사	사회조사분석사 소비자전문상담사		
	022 회계(3)						컨벤션기획사 전산회계운용사	컨벤션기획사 전산회계운용사	전산회계운용사	
	023 사무(10)						비서	비서	비서	워드프로세서
							컴퓨터 활용능력 한글속기	컴퓨터 활용능력 한글속기	한글속기	경영정보시각화능력
	024 생산관리(7)	공장관리		포장	포장					
		포장		품질경영	품질경영					
		품질관리								
	04 교육·자연과학·사회과학(1/1)									이러닝운영관리사
	041 교육·자연과학·사회과학(1)									
06 보건·의료 (1/3)	061 보건·의료 (3)						임상심리사	임상심리사		국제의료관광 코디네이터
07 사회복지·종교(1/2)	071 사회복지·종교(2)						직업상담사	직업상담사		
08 문화·예술·디자인·방송 (3/13)	082 디자인(11)			서비스·경험 디자인						
				시각디자인	시각디자인	웹디자인				
		제품디자인		제품디자인	제품디자인	제품응용모델링				
				컬러리스트	컬러리스트	컴퓨터 그래픽스응용				
	083 방송(2)				영사	영사				
09 운전·운송 (1/2)	091 운전·운송 (2)				철도운송	농기계운전				
10 영업·판매 (1/4)	101 영업·판매 (4)						전자상거래관리	전자상거래관리사		전자상거래운용사 텔레마케팅관리사
12 이용·숙박·여행·오락·스포츠 (2/8)	121 이용·미용 (7)		이용 미용			이용				
						미용(일반) 미용(피부) 미용(네일) 미용(메이크업)				
	122 숙박·여행·오락·스포츠(1)									스포츠경영관리사
13 음식 서비스 (2/12)	131 조리(12)		조리		한식조리 중식조리 양식조리 일식조리 복어조리	한식조리 중식조리 양식조리 일식조리 복어조리 조주 거푸집				
14 건설(6/100)	141 건축(29)	건축구조 건축기계설비								
				건축	건축					
					건축목공	건축도장 건축목공				
			건축목제시공							
				건축설비	건축설비					
		건축시공								
		건축일반시공			건축일반시공					
		건축품질시험								
						도배 미장 방수 비계				
				실내건축	실내건축	실내건축 온수온돌 유리시공				

					전산응용건축제도 조직 철근 타일				
142 토목 (48)	농어업토목		토목	토목					
	토목구조								
	토질 및 기초								
	도로 및 공항		건설재료시험	건설재료시험	건설재료시험				
					도화				
	상하수도				석공				
	수자원개발	감수		감수	감수				
					전산응용토목제도				
	지적		지적	지적	지도제작				
	지질 및 지반				지적				
			응용지질						
	철도		철도토목		철도토목				
					측량				
	측량 및 지형공간정보		측량 및 지형공간정보	측량 및 지형공간정보					
	토목 시공		콘크리트	콘크리트	콘크리트				
	토목품질시험								
			항로표지	항로표지	항공사진				
	항만 및 해안 해양				항로표지				
			해양공학						
			해양자원개발						
				해양조사					
			해양환경						
				공간정보융합	공간정보융합				
143 조경 (4)	조경		조경	조경	조경				
144 도시·교통(5)	교통 도시계획		교통 도시계획	교통					
145 건설 배관(3)		배관		배관	배관				
146 건설기계 운전 (11)					양화장치운전				
					지게차운전				
					굴착기운전				
					기중기운전				
					로더운전				
					롤러운전				
					불도저운전				
					천장크레인 운전				
15 광업자원 (2/11)	151 채광 (9)		광산보안	광산보안	광산보안				
		자원관리			시추				
		화약류관리	화약류관리	화약류관리					
					화약취급				
	152 광해방지 (2)	광해방지	광해방지						
16 기계 (7/77)	161 기계 제작 (13)	기계	기계가공	컴퓨터 응용가공	컴퓨터 응용선반				
				기계조립	컴퓨터응용밀링				
					기계가공조립				
			일반기계		공유압				
				기계설계 정밀측정	전산응용기계제도 정밀측정				
	162 기계 장비설비·설치 (31)	건설기계	건설기계설비	건설기계설비					
		건설기계정비	건설기계정비	건설기계정비	건설기계정비				
			케도장비정비	케도장비정비	케도장비정비				
		공조냉동기계	공조냉동기계	공조냉동기계	공조냉동기계				
		설비보전			설비보전				
		산업기계설비							
				기계정비	기계정비				
			승강기	승강기	승강기				

				전자부품장착 농업기계	전자부품장착 농업기계				
				농기계정비	농기계정비				
				자동화설비	자동화설비				
					반도체설비보전 타워크레인 설치·해체				
	163 철도 (5)	철도차량	철도차량정비	철도차량	철도차량	철도차량정비			
	164 조선 (7)					동력기계정비 선체건조 전산응용조선제도			
		조선		조선선체 조선의장	조선				
				항공	항공				
		항공기관				항공기정비			
	165 항공 (6)	항공기체				항공전기· 전자정비			
	166 자동차 (8)		자동차정비	자동차정비	자동차정비	자동차보수도장 자동차정비 자동차차체수리			
		차량		그린전동 자동차					
	167 금형·공작 기계 (7)	금형	금형	사출금형 프레스금형	사출금형 프레스금형	금형			
17 재료 (5/39)	171 금속·재료 (17)	금속가공 금속재료	금속재료	금속재료	금속재료	금속재료시험			
		금속제련 새라믹							
			압연			압연 열처리			
					재료조직평가				
			제강 제선			제강 제선 축조			
						금속재창호 관금제관 플라스틱창호			
	172 판금·제관 ·새시 (5)		판금제관		판금제관				
	173 단조·주조 (4)		주조		주조	주조 원형			
	174 용접 (7)	용접	용접	용접	용접	피복아크용접 가스텅스텐아크용접			
						이산화탄소가스 아크용접			
						광고도장 금속도장			
	175 도장·도금 (6)	표면처리	표면처리		표면처리	표면처리			
18 화학 (2/12)	181 화공 (9)			정밀화학					
		화공		화공	화약류제조				
				화약류제조 화학분석	화학분석	화학분석			
				바이오화학제 품제조	바이오화학제 품제조				
19 섬유·의복 (2/17)	182 위험물 (3)		위험물		위험물	위험물			
	191 섬유 (8)	섬유		섬유	섬유 섬유디자인				
						염색(날염) 염색(침염)			
		의류		의류					
	192 의복 (9)				신발				
						양복 양장 신발 제조 세탁			
					패션디자인 패션머친 다이징				
			한복			한복			
20 전기·전자 (2/39)	201 전기 (16)	건축전기설비							
		방송매전							

			전기	전기	전기	전기				
		전기응용		전기공사	전기공사					
		전기철도		전기철도	전기철도					
		철도신호		철도신호	철도신호					
	202 전자(23)			광학	광학기기	광학				
				로봇기구개발						
				로봇소프트웨어개발						
				로봇하드웨어개발						
		산업계측제어			반도체설계					
				의공	의공					
				전자계산기		의료전자				
				전자계산기 제어	전자계산기					
		전자	전자	전자	전자					
		전자응용		임베디드						
					3D프린터 개발					
					3D프린터운용					
21 정보통신 (3/31)	211 정보기술 (15)									게임그래픽전문가
										게임기획전문가
										게임프로그래밍전문가
				빅데이터분석						멀티미디어콘텐츠 제작전문가
				전자계산기조작응용	사무자동화					
		정보관리								
		컴퓨터시스템 응용		정보처리	정보처리	정보처리				
	212 방송·무선 (6)			정보보안	정보보안					
	213 통신(10)			방송통신	방송통신	방송통신				
				무선설비	무선설비	무선설비				
		정보통신		전파전자통신	전파전자통신	전파전자통신				
22 식품가공 (2/13)	221 식품(7)	수산제조 식품		수산제조 식품	식품					
				식육가공		식품가공				
	222 제과·제빵 (6)		제과		제과	떡제조				
					제빵	제과 제빵				
23 인쇄·목재·가구·공예 (2/19)	231 인쇄·사진 (5)					사진				
	232 목재·가구·공예(14)			인쇄	인쇄	전자출판				
			귀금속가공		귀금속가공	귀금속가공				
						도자공예				
						목공예				
						보석가공				
						보석감정				
						보석디자인				
24 농림어업 (4/39)	241 농업(14)	농화학 시설원예		시설원예						
				유기농업	유기농업	원예				
		종자		종자	종자	종자				
				화훼장식	화훼장식	화훼장식				
	242 축산(5)	축산		축산	축산	축산				
						식육처리				

	243 임업 (13)				버섯	버섯종균				
		산림		산림	산림	산림				
				식물보호	식물보호					
				임산가공						
				임업종묘		임업종묘				
	244 어업 (7)					목재가공				
						펄프종이제조				
		수산양식		수산양식	수산양식	수산양식				
		어업			어로					
				어업생산관리						
25 안전관리 (2/42)	251 안전관리 (27)	가스	가스	가스	가스	가스				
		건설안전		건설안전	건설안전					
		기계안전								
				산업안전	산업안전					
		산업위생관리		산업위생관리	산업위생관리					
		소방								
				소방설비 (기계분야)	소방설비 (기계분야)					
				소방설비 (전기분야)	소방설비 (전기분야)					
		인간공학		인간공학						
		전기안전								
		화공안전								
	252 비파괴검사 (15)			화재감식평가 농작업 안전보건	화재감식평가					
				방재						
				누설 비파괴검사						
				방사선 비파괴검사	방사선 비파괴검사	방사선비파괴검사				
		비파괴검사								
				외전류비파괴 검사						
				자기 비파괴검사	자기 비파괴검사	자기비파괴 검사				
				초음파비파괴 검사	초음파비파괴 검사	초음파비파괴 검사				
				침투 비파괴검사	침투 비파괴검사	침투 비파괴검사				
26 환경·에너지 (2/ 35)	261 환경 (22)	대기관리								
				대기환경 생물분류 (동물)	대기환경					
				생물분류 (식물)						
		소음진동 수질관리		소음진동	소음진동					
				수질환경 자연생태복원	수질환경 자연생태복원					
		자연환경관리								
		토양환경		토양환경						
		폐기물처리		폐기물처리	폐기물처리					
						환경				
				온실가스관리 환경위해관리						
	262 에너지·기상 (13)			기상						
				기상감정						
		기상예보								
		방사선관리								
		원자력발전		원자력						
			에너지관리	에너지관리	에너지관리	에너지관리				
				신재생에너지 발전설비 (태양광)	신재생에너지 발전설비 (태양광)	신재생에너지 발전설비(태양광)				

2025년도 신재생에너지보급 융·복합지원사업 컨소시엄 참여업체 모집공고

『2025년 신재생에너지보급(융·복합지원)사업』에 참여할 신재생에너지 설비 제조·설치 기업을 다음과 같이 공고하오니 관련 기업에서는 많은 참여 바랍니다.

2024. 3. 15.

여수시·녹색에너지연구원

1. 사업개요

- 사 업 명: 2025년 신재생에너지보급(융·복합지원)사업
- 목 적: 2025년 신재생에너지보급(융·복합지원)사업 신청을 위한 참여업체 컨소시엄 선정
- 사업내용: 주택, 상업·공공 건물 등이 혼재된 특정지역 및 마을에 2종 이상의 신재생에너지원(태양광, 태양열, 지열 등) 설비를 설치
- 사업기간: 협약체결일 ~ 2025. 12. 31.

* 실 사업기간은 당해연도 국비 집행을 감안하여 선정 후, 계약시 별도로 정함.

○ 모집대상

구 분	대상지역	에너지원	비 고
여수시	돌산·남면·삼산·광림·충무·동문· 한려·중앙·서강	태양광, 태양열, 지열, 소형풍력, 연료전지 등 융·복합 모델대상	

* 컨소시엄 선정 후 사업대상 수요조사 진행

2. 신청자격

- 신재생에너지설비 시공업체와 모니터링업체, 설계·감리업체 등으로 참여업체 컨소시엄을 구성하여 태양광업체가 주관기관으로 신청
- 시공업체: 한국에너지공단에서 선정한 '24년도 신재생에너지보급사업 참여기업으로 선정된 업체
 - ※ 2024년 보급사업 참여기업이 우선 자격대상이며, 참여기업 미선정 업체는 평가위원회 심의 등을 통해 적격여부 결정
- 모니터링업체: 한국에너지공단 인증을 받은 RTU 제조업체
- 설계·감리업체: 전력기술관리법 제14조에 따라 설계업(종합설계업 또는 전문설계업 1종) 및 감리업(종합감리업 또는 전문감리업)을 모두 등록한 업체
- 공 통: 지방자치단체를 당사자로 하는 계약에 관한 법률 등 관련 규정에 따라 입찰 참가자격 등의 제한을 받지 않는 업체

3. 신청방법

- 신청기간: 2024. 3. 15.(금) ~ 3. 27.(수) 12:00까지
- 공고장소: 여수시·녹색에너지연구원 홈페이지
- 접수장소: (재)녹색에너지연구원 상용화사업실(전남 목포시 삼향천로 177, 2층)
 - ※ 접수 담당자: 이승주 선임연구원 061)288-1061, 전지은 선임연구원 061)288-1063
- 접수방법: 직접 제출(우편, FAX, E-mail 접수 불가)
- 제출서류

1. 제출공문, 사업신청서 및 서약서 등 별첨자료 각 1부.
2. 컨소시엄 참여업체 별 서류평가 증빙자료 각 2부.(칼라원본 1부 포함)
3. 기술제안서(한글, MS-워드 등)10부 및 비계량평가 발표용 PPT 자료 10부(칼라원본 1부 포함)
4. 발표자료 저장용 USB 2개

4. 평가절차

○ 서류평가 및 발표평가(붙임 평가방법 및 평가기준 참조)

- 최고점수를 획득한 컨소시엄으로 선정
 - * 평가점수가 동점일 경우 “계량점수”가 높은 컨소시엄으로 선정
- 최고 점수를 득한 컨소시엄이 결격사유 발생 시 차순위 컨소시엄 선정

○ 평가일시/장소 : 2024. 4. 4.(목) 10:00 / 녹색에너지연구원 세미나실

- * 상황에 따라 일정 변경 가능하며 상세일정은 추후 통지 예정

5. 최종 선정결과 통보

○ 선정결과 통보: 2024. 4월 초 *공문 통보 예정

○ 선정결과 공고: 여수시·녹색에너지연구원 홈페이지(고시/공고)

6. 추진절차



7. 기타(특기) 사항

- 2025년도 한국에너지공단의 신재생에너지보급 융·복합지원사업 수요조사 공고 내용에 따름(원활한 사업 추진을 위해 본 공고 전 참여 참여업체 컨소시엄 선정)
- 본 사업은 산업통상자원부 공모사업으로 최종 선정되어야 사업 추진이 가능하며, 특히 여수시와 녹색에너지연구원 여건과 사정에 의하여 사업이 변경되거나 취소될 수 있음

- 본 컨소시엄 참여업체 선정은 2025년 신재생에너지보급 융·복합 지원 사업 공모 신청을 위한 것으로 미 선정시 컨소시엄은 자동으로 파기됨.
- 참여업체는 태양광 관련업체가 주관기관으로 하여 해당 컨소시엄을 구성·신청하여야 함
- 참여업체 선정은 컨소시엄 1개 접수 시에도 평가 진행함
- 제출한 서류는 일체 반환하지 않으며 서류 제출을 위한 일체의 비용은 컨소시엄 업체가 부담
- 제출한 서류에 위·변조나 허위사실 등 부정행위가 발견된 경우에는 컨소시엄 대상자로 선정된 이후라도 취소할 수 있으며, 차순위가 컨소시엄 대상자로 승계함
- 제출 서류가 사본일 경우에는 ‘사실과 상위 없음’ 또는 ‘원본 대조필’을 확인, 날인하여 제출하여야 하며 진위여부를 확인하기 위해 추가로 원본제출을 요구할 수 있음
- 신청서는 추가제출, 수정, 변경, 보완이 불가함
- 선정된 컨소시엄 참여업체에 대해선 필요시 기 제출서류 등의 확인을 위한 현장 점검 또는 관련자료 제출을 추가로 요구할 수 있음.
- 태양광 시공업체는 사업 예정지역 내 관할 한전에 계통연계 가능 여부를 반드시 확인할 것
- 사업종료 후 사업비 정산비용은 컨소시엄 참여업체에서 분담하여야 함

붙임 1. 융복합 지원사업 참여업체 평가지표 1부
 2. 융복합 지원사업 신청서 1부. 끝.

여수시 컨소시엄 참여업체 선정 평가지표 및 세부기준

평가부문		평가항목		배점	평가기준
계 량 (40)	시공능력* (37)	'24년 참여기업	-	12	'24년 참여기업의 경우 만점(12점) 부여
		'24년 비 참여기업	기술인력	5	기술인력 보유현황 및 근무경력
			시공실적	7	최근 3년간 신재생 설비 설치용량 및 설치개소
		신용도		5	컨소시엄 시공업체 신용등급
		컨소시엄 소재지		7	여수 소재지 지역업체 참여 여부
		융복합지원사업 참여도		5	컨소시엄 시공기업의 융복합지원사업 참여실적
		A/S 전담업체 지정여부		5	A/S 전담업체 지정여부(한국에너지공단)
		기술인증 지정여부		3	주관업체(태양광) 기술인증 여부
	모니터링능력 (3)	REMS 연동률(%)		3	모니터링업체의 통합모니터링(REMS) 연동률(%)
비 계 량 (60)	인프라 (10)	사업 필요성		6	지역특성 및 융복합지원사업 필요성
		민원, 인·허가사항		4	민원 및 관련법규 저촉 여부, 처리방안의 적정성
	참여기관 (기업) (10)	참여기관(기업) 적정성		5	전체 참여기관 구성의 적정성
		참여기관(기업)별 역할, 계획		5	전체 참여기관별 사업추진 역할, 사업추진계획
	사업추진 (23)	에너지원 및 용량 구성		5	지역특성을 감안한 에너지원 및 용량 구성 적정성
		에너지원별 시공계획		6	에너지원별 시공계획의 적정성
		사업대상지 밀집도 및 컨소시엄 차별성		6	지역특성을 감안한 사업대상지 밀집도 및 컨소시엄만의 차별화된 사업추진 계획
		당해년도 사업 완료 추진계획		6	당해년도 사업 완료를 위한 추진계획의 적정성
	사후관리 및 기대효과 (17)	사후관리 모니터링 계획		7	향후 점검계획, 점검방법 및 주기, A/S 발생 시 처리방법 등 사후관리의 구체성
		수행중 안전관리		5	중대재해처벌법에 따른 사업장 안전관리
		사업완료 시 기대효과		5	에너지 생산량 및 화석에너지 대체량(toe/년), 지자체활성화 관련 기대효과 등
	합 계				100

* 본 평가는 2025년 한국에너지공단 융복합지원사업 공모에 참여하기 위한 컨소시엄 모집공고이며, 공모 사업에 탈락시 컨소시엄은 그 효력이 소멸 됨.

* 공모 탈락시 대상 지자체, (재)녹색에너지연구원은 사업대상지의 사전 전수조사등 사업공모 준비기간에 발생한 일체 비용을 부담하지 아니함.

□ 컨소시엄(전체) 평가 세부기준

- 본 내용에서 정하지 아니한 사항은 '24년 정부보급사업 참여시공기업 선정기준' 준용
 * A기업이 태양광, 태양열 등 2개 이상의 에너지원에 신청한 경우 각각 에너지원별로 점수 산정

① 2024년 한국에너지공단 신재생에너지보급사업 참여기업 선정 여부(12점)

구분	2024년 참여기업 선정	비 고
배점	12	

② 기술인력(총점 5점, 비 참여기업)

- 기술인력 보유현황(3점) * 설계·감리, 모니터링업체는 평가 제외

구분	국가 기술자격 보유인력	배 점		
		태양광	태양열	기 타
3점 한도	가. 산업기사 이상(또는 중급기술자) 이상			
	① 7인 이상	3.0	3.0	3.0
	② 6인	1.7	1.8	2.0
	③ 5인	1.3	1.7	1.8
	④ 4인	1.0	1.5	1.7
	⑤ 3인	0.7	1.0	1.5
	⑥ 2인	0.5	0.7	1.0
	⑦ 1인 이하	0	0	0
	나. 기능사(또는 초급기술자) 이상			
	① 7인 이상	1.2	1.2	1.2
	② 6인	1.0	1.0	1.0
	③ 5인	0.8	1.0	1.0
	④ 4인	0.7	0.8	1.0
	⑤ 3인	0.5	0.7	0.8
	⑥ 2인	0.3	0.5	0.7
	⑦ 1인 이하	0	0	0

※ 산업기사 이상 및 기능사 기술인력 보유현황 배점의 합계는 최대 3점을 초과할 수 없음

- 기술인력 근무경력(2점) * 설계·감리, 모니터링업체는 평가 제외

구분	태 양 광	기 타	배 점
2점 한도	가. 산업기사(또는 중급기술자) 이상 기술인력의 근무경력 개월수의 합	가. 산업기사(또는 중급기술자) 이상 기술인력의 근무경력 개월수의 합	
	① 800개월 이상	① 700개월 이상	2.0
	② 600개월 이상 ~ 800개월 미만	② 500개월 이상 ~ 700개월 미만	1.7
	③ 400개월 이상 ~ 600개월 미만	③ 300개월 이상 ~ 500개월 미만	1.3
	④ 200개월 이상 ~ 400개월 미만	④ 100개월 이상 ~ 300개월 미만	1.0
	④ 200개월 미만	④ 100개월 미만	0.7
	나. 기능사(또는 초급기술자) 이상 기술인력의 근무경력 개월수의 합	나. 기능사(또는 초급기술자) 이상 기술인력의 근무경력 개월수의 합	
	① 700개월 이상	① 600개월 이상	0.8
	② 500개월 이상 ~ 700개월 미만	② 400개월 이상 ~ 600개월 미만	0.7
	③ 200개월 이상 ~ 500개월 미만	③ 200개월 이상 ~ 400개월 미만	0.5
	④ 200개월 미만	③ 200개월 미만	0.3

※ 산업기사 및 기능사 근무경력 배점의 합계는 최대 2점을 초과할 수 없음

<기술인력 배점관련 안내사항>

1. 기술인력 배점은 컨소시엄 업체 내의 기술인력 보유현황과 기술인력의 근무경력을 합계하여 평균으로 산정
2. 기술인력 보유현황 및 기술인력 근무경력은 총 5점 만점으로 함
3. 기술인력 보유현황은 신재생에너지지원별로 중복하여 인정하지 않음
예) A업체가 태양광, 태양열, 지열분야 겸업인 경우, A업체의 소속 B씨는 한 분야(신청분야)의 기술인력으로만 인정
4. 에너지지원별 기술인력이 해당분야의 (산업)기사 2인 이상을 충족하지 못할 경우 심사에서 제외한 후 탈락 조치
5. 참여업체 모집 공고일 현재 3개월 이상 계속 근무하고 있는 기술자에 한하여 인정
6. 건설기술관리법, 전력기술관리법, 전기공사업법령에 의해 인정되는 해당분야의 기술자 중에서 중급기술자 이상인 자는 기사로 인정하고, 초급기술자는 기능사로 인정
7. 동일인이 복수자격을 가질 경우는 상위자격만 인정
8. 기술인력보유 현황은 국가기술자격법상의 국가기술자격증(또는 경력수첩) 사본 1부, 고용일자 확인용 증빙자료 사본 1부를 제출하여야 하며, 육안상 확인이 불가하거나 미제출시에는 기술인력으로 인정하지 않음
* 고용일자 확인용 증빙자료: 4대 사회보험(고용보험, 건강보험, 산재보험, 국민연금)중 1개 보험 가입서류(화면인쇄 불인정)
* 경력수첩 제출시는 해당분야의 등급을 확인할 수 있어야 하며, 확인 불가시는 불인정
9. 기술인력의 3개월 이상 계속 근무에 대한 인정은 해당 업체에서 제출한 4대 사회보험 가입일자를 기준으로 함
10. 기술인력의 근무경력은 보유하고 있는 기술인력 근무경력의 월단위 합계이며, 기술인력별 1개월(30일)이 되지 않은 잔여일수는 합산하지 않음
예) 홍길동(20개월 20일), 홍길순(3개월 10일) 기술인력의 근무경력 합계는 23개월(홍길동 20개월 + 홍길순 3개월)
11. 기술인력의 근무경력은 해당 신청업체에서 근무한 근무경력을 모두 합한 근무경력을 인정하며, 다른 업체에서 근무한 경력은 인정하지 않음
예) 홍길동이 한국업체(주)에 입사하여 24개월 근무후 퇴사를 한 다음 다른 업체에서 근무를 하다가 한국업체(주)에 재입사하여 12개월 근무했을 경우 홍길동의 근무경력은 36개월이 됨
12. 투입인력 기술인력은 전기, 토목, 기계 신재생에너지 관련 자격증 및 경력만 인정
13. 재직중에 취득한 자격증 기술인력 근무경력은 취득일을 기준으로 함

③ 시공실적(총점 7점, 비참여기업) * 설계·감리, 모니터링업체는 평가 제외

○ 설치용량(4점)

태양광(kW)	태양열(㎡)	지열(kW)	수열(kW)	기타(kW, ㎡)	배 점
3,000이상	6,000이상	6,000이상	2,000이상	100이상	4
2,000~3,000미만	4,000~6,000미만	4,000~6,000미만	1,500~2,000미만	50~100미만	3
1,000~2,000미만	2,000~4,000미만	2,000~4,000미만	1,000~1,500미만	20~50미만	2
500~1,000미만	1,000~2,000미만	1,000~2,000미만	500~1,000미만	10~20미만	1
500미만	1,000미만	1,000미만	100~500미만	10미만	0

○ 설치개소(3점)

태양광	태양열	지 열	수 열	기 타	배 점
300 이상	200이상	50이상	4이상	100이상	3
100~300미만	100~200미만	30~50미만	3	50~100미만	2
50~100미만	50~100미만	10~30미만	2	20~50미만	1
50 미만	50미만	10미만	1	20미만	0

<시공실적 배점관련 안내사항>

1. 시공실적 배점은 각 컨소시엄 내 배점을 합계하여 평균으로 산정
2. 공고일 기준 최근 3년간 시공실적증명서나 시공실적 확인서를 제출하여야 함(공고일까지 발행한 서류만 인정함)
 - * 발주자 또는 신재생에너지협회에서 발급한 것에 한하여 인정하며, 센터 사업의 경우 설치확인서로 제출 가능(설치확인서의 경우 리스트로 작성 첨부 가능)
3. 시공실적은 산업통상자원부고시 제2024-14호 “신재생에너지설비의 지원 등에 관한 규정”에서 정한 사업(태양광 대여사업 실적은 제외), 발전차액지원사업, 공공기관 자체사업, 민간자체사업을 인정하며 물품납품실적은 실적으로 인정하지 아니함
4. 시공실적증명서 또는 시공실적확인서는 발주자 또는 신재생에너지협회에서 발급한 것에 한하여 인정(사업분야, 시공용량, 시공개소, 시공금액, 발주처 확인 담당자, 전화번호 표기). 단, 내용이 불분명할 경우에는 불인정
 - 주택지원사업, 건물지원사업, 지역지원사업, 융복합지원사업, 설치의무화사업에 실적이 있는 경우 한국에너지공단 신재생에너지센터에서 발급한 설치확인서로 증빙자료 제출 가능
 - * 설치확인서의 개소가 많을 경우 리스트로 작성 첨부 가능하며, 발주자 성명, 주소 및 설치확인서 발급날짜, 관리번호 기입을 필수로 함
 - 공고일 이전에 설치확인신청을 완료한 경우에는 발주자의 시공실적 확인서를 통해 인정 가능(발주자 성명, 주소, 연락처 등 기재)
5. 민간자체사업의 경우, 발주자가 발급하는 실적증명서 외에 계약서 사본, 세금계산서 거래명세표, 현장 확인이 가능한 사진 등의 입증자료를 추가로 첨부하여야 함(필요시 현장 확인)
6. 공동도급의 경우에는 실적증명서에 공동도급비율을 표시하여야 하며, 그 비율대로 실적을 인정
7. 하도급 실적은 인정하지 않음(시공실적증명서 기준)
8. 태양광 설비가 2kW/개소 미만인 경우 설치용량 및 설치개소는 아래와 같이 따름
 - * 시공실적 설치개소는 3kW당 1개소로 인정, 설치용량은 30%만 실적 인정
 - * 태양광 0.3kW 설비 12개소 시공한 경우, 실적개소 1개소(0.3kW x 12개소/3kW)인정 및 설치용량 1kW(0.3kW x 12개소 x 0.3)적용(소수점아래 버림)

④ 신용도(5점) ※ 컨소시엄 참여업체별 점수의 평균으로 함

구분	신용평가 등급확인서 등급기준	배 점
5점 한도	업체신용평가등급 AAA, AA+, AA0, AA-, A+, A0, A-	5
	업체신용평가등급 BBB+, BBB0, BBB-,	4
	업체신용평가등급 BB+, BB0, BB-	3
	업체신용평가등급 B+, B0, B-	2
	업체신용평가등급 CCC+ 이하, 미제출	0

<업체신용도 배점관련 안내사항>

- 「신용정보의 이용 및 보호에 관한 법률」 제4조 제1항 제1호의 규정에 따라 업무를 영위하는 신용정보업자가 발급
 - 공공기관제출용 「신용평가등급확인서」를 제출하여야 하며, 신용평가등급확인서에 기재된 등급 유효기간의 만료일이 참여신청서 접수일 이후인 것에 한함
- 하기의 신용정보업자가 발급한 공공기관제출용 「신용평가등급확인서」가 아닌 경우 불인정(0점처리)
 - ※ “신용평가등급확인서” 발급 가능한 신용정보업자(금융감독원 공동업무자료 게재(www.fss.or.kr))
 - NICE평가정보, 서울신용평가정보, 나이스디앤비, 한국기업데이터, (주)이크레더블, 코리아크레딧뷰로

⑤ 컨소시엄 소재지(7점) * 컨소시엄 전체 참여기업 평가함

구분	참여업체 중 3개 이상이 여수시에 본점을 두고 있음	참여업체 중 2개 이상이 여수시에 본점을 두고 있음	참여업체 모두가 전남에 본점을 두고 있음	참여업체 일부가 전남에 본점을 두고 있음
배점	7	5	3	1

※ 모집 공고일 전일 기준 법인등기사항 증명서의 본점 소재지를 뜻함

* 증빙서류 : 법인등기부등본 원본 제출(공고일이전 기준)

⑥ 융복합지원사업 참여도(5점) * 설계·감리, 모니터링업체는 평가 제외

구 분	융복합지원사업 4회 이상	융복합지원사업 3회	융복합지원사업 2회	융복합지원사업 미참여
태 양 광	3	2	1	0
기타발전원	2	1	0.5	

※ 적용기간: 최근 5년(2019년 ~ 2023년)

※ 융복합지원사업 참여도 합계의 한도는 최대 5점을 초과할 수 없음

* 증빙서류 : 융복합지원사업 협약서

⑦ A/S 전담업체 지정 여부(5점) * 설계·감리, 모니터링업체는 평가 제외

구분	한국에너지공단 신재생에너지설비 A/S 전담업체(2개) 지정	한국에너지공단 신재생에너지설비 A/S 전담업체(1개) 지정	없음
배점	5	3	0

※ 2024년 지정 한국에너지공단 신재생에너지설비 A/S 전담업체 지정서 첨부

→ 공고일 기준 2024년 미 발표 시 2023년 지정서로 갈음함

⑧ 기술인증 지정여부(3점)

기술등급	고도기술	녹색기술	일반기술	없음
점 수	3점	2점	1점	0점

※ 중복평가는 하지 않으며 제일 큰 점수로 평가

※ 주관업체(태양광) 기술만 인정

<기술인증 구분>

구 분	내 용
고도기술	NEP, NET, 우수발명품, 성능인증, 녹색기술인증, 우수조달물품
녹색기술	고효율기자재, 에너지절약, 신재생에너지설비, 에너지효율 1등급, 우수재활용, 환경표지
일반기술	GS, GD, 특허실용신안, KS, K마크, Q마크, 단체표준인증, 자가품질보증 (GS인증은 소프트웨어 또는 GS인증 발급 시 시험평가에 사용된 하드웨어에 대해서만 인정)

※ 신재생에너지센터 인증제품 제조사(한국에너지공단 KS 인증서 제출)

※ 유효기간 만료 제품은 인정 안됨(공고일 기준)

⑨ 모니터링업체의 신재생에너지 통합모니터링시스템(REMS) 연동률(3점)

구분	98.0% 이상	98.0% 미만9 ~ 5.0%	95.0% 미만 ~ 90.0%	90.0% 미만
배점	3.0	2.5	2.0	1.5

※ 연동률은 REMS 홈페이지(<https://rems.energy.or.kr> - 게시판 - 연동률) 게시

※ 연동률은 '23. 1월부터 접수 전월까지 각 월말 기준 수치의 평균값 적용

□ 비계량평가 배점기준

평가부문		평가항목	배점 기준			
			최적합	적합	보통	미흡
합계		60				
비 계 량 평 가	인프라 (10)	사업 필요성	6	5	3	1
		민원, 인·허가	4	3	2	1
	참여기업 (10)	참여기관(기업) 적정성	5	4	3	2
		참여기관(기업)별 역할, 계획	5	4	3	2
	사업추진 (23)	에너지원 및 용량 구성	5	4	3	2
		에너지원별 시공계획	6	5	4	3
		사업대상지 밀집도 및 건소사업 차별성	6	5	4	3
		당해연도 사업 완료 추진계획	6	5	4	3
	사후관리 (17)	사후관리 모니터링 계획	7	5	4	3
		수행중 안전관리	5	4	3	1
		사업완료시 기대효과	5	3	1	0

□ 제출서류 작성 기준

1. 제출서류 구성 및 내용

1-1. 제출서류의 구성

- 가. 제출공문, 사업신청서 및 서약서 등 별첨자료 각 1부.
- 나. 컨소시엄 참여업체별 서류평가 증빙자료 각 2부.(칼라 원본 포함)
- 기업 신용평가등급, 소재지, 융복합지원사업 참여도 등 계량 평가 해당 항목 일체
- * '24년 보급사업 비 참여기업의 경우 기술인력·시공실적 반드시 포함**
- 다. 기술제안서 및 발표평가PPT(제출부수 각 10권, 칼라원본 1권 포함)
- 라. 발표자료 저장용 USB 2개

※ 제안요청서에 기술된 순서와 내용에 따라 작성

1-2. 제안서 내용(제출부수 각 10부)

- 1장 인프라(사업 필요성 및 민원 인허가사항)
- 2장 참여기관(참여기관 적정성 및 기관별 역할, 계획)
- 3장 사업추진(에너지원 용량구성에너지원별 시공계획, 대상지 밀집도 및 컨소시엄 차별성, 당해연도 완료계획)
- 4장 사후관리 모니터링 계획 및 수행중 안전관리, 완료 시 기대효과
- 5장 기타 제안사항에 포함되지 않은 사업제안

2. 제안서 형식

2-1 기술 제안서

가. 구성형식(활자크기 : 12포인트 이상)

장 : 제 I 장, 제 II 장, 제 III 장 → (16포인트/휴먼명조/진하게)

절 : 1.1, 2.1, 3.1 → (15포인트/휴먼명조/진하게)

항목 : 1.1.1 → (14포인트/휴먼명조/진하게)

1) → (이하, 12포인트/휴먼명조)

가) -----

(1) -----

(가) -----

① -----

나. 기술제안서의 본문내용은 50쪽 이내로 작성하여 책자로 제출하되, 쪽 번호 형식 (-1-, -2-), 대항목별로 간지(분홍색 색지)를 삽입하여 구별한다.

※ 목차 및 간지는 쪽에서 제외하고 번호를 부여하지 않는다

2-2 비계량평가 발표자료(PPT) 작성방법

가. 목 적 : 발표평가 시 심사위원이 그 내용을 명확히 이해하고 평가하기 위함.

나. 작성방법 : 파워포인트(필수) 20매 이내

다. 작성내용 : 제안서 목차 내용

라. 시간분량 : 15분 이내

2-3 제안서의 인쇄/제본형식

가. 인쇄형식

1) 제안서 규격 : A4용지(210mm x 297mm), A3용지(297mm x 420mm)

2) 표 지 지 질 : 백색 레자크지(200g/㎡, 무광택, 코팅금지)

3) 본 문 지 질 : 백상지, 80g/㎡

4) 간 지 지 질 : 분홍색 색지(건출지 부착 안됨, 대항목만 적용)

5) 인 쇄 방 법 : 컴퓨터 조판 인쇄(국문)(기술제안서는 양면인쇄)

6) 제 본 방 법 : 무선철에 의한 제본(좌철)

나. 원본을 제외한 모든 제안서의 내용에는 칼라인쇄 및 칼라용지 삽입 등을 하여서는 안된다.

- 다. 모든 제안서는 한글 및 MS-워드 등(기술제안서) 파워포인트(비계량평가)로 작성 가능하며, 부득이 외래어로 된 전문용어를 사용하는 경우에는 한글로 용어를 해설하고, 괄호 안에 원어를 기입하여야 한다.
- 라. 제안서의 내용을 객관적으로 입증할 수 있는 관련 자료는 별첨으로 제출한다.

3. 제안서 작성 시 유의사항

- 가. 제안서는 목차 및 작성방법, 형식에 따라 누락 분야 없이 명확하게 작성 하여야 하며, 제시할 내용이 없는 것은 “미제안” 또는 “해당사항 없음”과 같이 기술하여야 함. 또한 세부 기술적 사항 등 추가 설명이 필요한 경우에는 연계번호를 달아 해당 페이지 하단에 약어표와 용어해설 및 추가설명을 기술한다.
※ 기술제안서 작성분량(50쪽)을 초과하는 분량은 평가 대상에서 제외함.
- 나. 제안서의 원본과 사본 내용은 반드시 일치하여야 하고 원본은 관리번호를 1/11로 기재하며, 사본은 2/11~11/11로 기재하여야 함.
- 다. 제안자현황 평가서의 원본은 인감 날인이 필요한 부분에 대하여 “원본대조필”표시와 인감을 날인하여 제출하여야 하며, 사본은 매쪽마다 원본대조필은 생략하되 책자의 앞면에 원본대조필 및 인감을 날인하여야 한다.
※ 인감 날인이 필요한 부분에 날인이 없는 경우에는 제안서 및 등록서류로 인정하지 아니 함.
- 라. 제안서는 계약서에 명시되지 않더라도 계약서와 동일한 효력을 가지며 계약조건의 일부로 간주함
- 마. 모든 기재 사항은 객관적으로 입증할 수 있어야 하고, 성능, 실적, 인력 등에 관한 내용은 반드시 증빙서류를 첨부한다.
- 사. 제안서를 허위 또는 예상으로 작성하지 않아야 하며, 허위 작성한 사실이발견될 때에는 평가대상에서 제외한다.
- 아. 전문용어는 한글로 용어 해설을 하고, 사용언어에 있어서 ‘~을 할 수 있다’, ‘~고려하고 있다’ , ‘~가 가능할 것이다’ , ‘~라고 생각 한다’ 등의 모호한 표현은 불가능한 것으로 간주한다. 또한 내용은 수치화, 계량화하고 구체적이고 현실적으로 표현하여야 한다.
- 자. 제안자는 제안내용에 대해 모든 책임을 지며, 제안서의 각 부문에 대해 책임한계를 명확히 밝혀야 한다.
- 차. 제안 내용에 대한 확인을 위해 추가자료 요청 또는 현지 실사를 할 수 있으며, 제안자는 이에 응하여야 한다.
- 카. 지적재산권 및 소유권 보호를 위하여 본 사업수행으로 인해 발생하는 모든 성과물은 (재)녹색에너지연구원 소유로 귀속한다.

타. 제안서의 내용에는 제안자의 내용만으로 작성하여야 하며, 상대 업체를 인식
또는 상대 업체와 비교하여서는 안 된다.

[붙임 2] 신청서식

여수시 2025년 융복합지원사업 컨소시엄 참여업체 신청서

참여업체 ()	회 사 명		대 표	(인)
	주 소			
	전 화		휴대전화	
	팩 스		이메일	
참여업체 ()	회 사 명		대 표	(인)
	주 소			
	전 화		휴대전화	
	팩 스		이메일	
참여업체 ()	회 사 명		대 표	(인)
	주 소			
	전 화		휴대전화	
	팩 스		이메일	
참여업체 ()	회 사 명		대 표	(인)
	주 소			
	전 화		휴대전화	
	팩 스		이메일	
참여업체 ()	회 사 명		대 표	(인)
	주 소			
	전 화		휴대전화	
	팩 스		이메일	

상기 회사는 신재생에너지 융·복합지원사업 추진과 관련 컨소시엄 참여업체로 선정되
고자 신청하며, 선정기관의 신용정보 조회와 아래 개인정보를 처리하는 것에 동의합니다.

1. 사업신청과 관련된 개인정보의 수집·이용에 동의합니다.
2. 사업신청과 관련된 고유 식별 번호(주민등록번호 등) 수집·이용에 동의합니다.
3. 사업신청과 관련 개인정보의 제공에 동의합니다.

2024년		월	일
참여업체	대표		(인)
참여업체	대표		(인)
참여업체	대표		(인)
참여업체	대표		(인)
참여업체	대표		(인)

- 별첨 1. 서약서 및 확인서 각 1부.
2. 평가지표 관련 증빙자료 각 1부.
3. 사업자등록증 사본 각 1부.
4. 분야별 면허증 사본 각 1부.

(재)녹색에너지연구원장 귀하

※ 주관기관이 2개 이상인 경우 반드시 '(대표)주관기관'과 '주관기관'을 구분하여 작성

※ 주관기관이 1개인 경우는 ‘(대표)주관기관’에만 작성

[별 첨]

서 약 서

업 체 명 :

주 소 :

2025년 신재생에너지보급 융복합지원사업 컨소시엄 구성 참여업체
신청서 제출과 관련하여 다음과 같이 제반사항을 준수할 것을
서약합니다.

1. 제출된 모든 관련 증빙서류는 성실하게 작성 제출하며, 만일 허위
기재사항 등이 확인될 경우와 신청자격에 해당되지 않을 경우에는
참가자격에서 제외되어도 아무런 이의를 제기하지 않겠습니다.
2. 귀 원이 결정한 평가내용, 평가방법, 평가기준, 평가결과를 수용하고
추후 어떠한 이의 제기도 하지 않겠습니다.

2024년 월 일

대표자 성명 (인)

(재)녹색에너지연구원장 귀하

확 인 서

(입찰참가자격 제한 및 징계사항)

2025년 신재생에너지보급 융복합지원사업 컨소시엄 구성 참여업체 신청서 제출과 관련하여 본 업체는 최근 3년간 관계법령에 따라 입찰참가 제한 등 관계기관으로부터 징계 받은 사실이 없음을 확약하며, 계약체결 후라도 만약 위 사실에 대한 위배내용이 확인될 시 계약해지 및 이에 따른 불이익 사항에 대한 책임은 본 업체에 있음을 확인합니다.

2024년 월 일

업 체 명 :

주 소 :

대 표 자 : (인)

(재)녹색에너지연구원장 귀하

사 용 인 감 계

사용인감	인 적 사 항
	업 체 명 : 주 소 : 대 표 자 :

상기인은 위 인감을 '2025년 신재생에너지보급(융복합지원)사업 컨소시엄 참여기업' 모집 신청 등 모든 행위에 대하여 위의 인감을 사용하고자하며, 동 인감을 사용함으로써 민·형사상의 문제가 발생할 경우 상기인이 책임질 것을 약속하고 이에 사용인감계를 제출합니다.

2024년 월 일

대표자 : (인)

(재)녹색에너지연구원장 귀하

위 임 장

대표자	성 명		생 년 월 일	
	주 소			
	업체명		연 락 처	
대리인	성 명		생 년 월 일	
	주 소			
	업체명		연 락 처	

『2025년 신재생에너지보급(융복합지원)사업 컨소시엄 구성 참여기업』
 신청서를 제출함에 있어 업체의 대표자 또는 응모자의 대리인으로 위
 임하였음을 증명합니다.

2024. . .

대표자 : (인)
 대리인 : (인)

(재)녹색에너지연구원장 귀하

※ 지참서류 : 신분증 사본, 재직증명서 1부.
 ※ 위임장에 사용하는 도장은 대표자 인장과 같아야 함.
 ※ 대리 접수로 인하여 발생하는 모든 문제는 대표자 및 응모자 본인이
 모든 책임을 짐.

제안서 발표자 인적사항 확인서

성 명		생년월일	
소속 및 직위		연 락 처	
근무부서			

상기인을 2025년 신재생에너지보급(융복합지원)사업 컨소시엄 구성 참여기업 발표자로 지정함을 확인합니다.

붙임 : 발표자 재직증명서 1부.

2024년 월 일

참여기업(주관기업) 대표자 : (인)

[컨소시엄 기업 항목별 계량평가 자체점수]

평가부문	평가항목	배점	컨소시엄 자체점수	비 고
합 계				

※ 각 항목별 자체 평가점수 기입 요망

□ 평가 항목 증빙자료

※ 작성시 주의사항

- 사업공고문의 “평가항목”을 반드시 확인 후, 정확히 작성할 것
- 1개의 참여기관이 2개 이상의 에너지원을 설치하는 경우, **에너지원별로 분리하여 각각 작성**할 것 (예. 태양광 증빙자료(1~3번), 태양열 증빙자료(1~3번))
- 시공실적 증빙서류중 보급사업(주택지원/건물지원/융복합지원/지역지원/설치의무화) 증빙은 설치내용란에 신청자(소유자)명, 증빙서류1에 설치확인 신청번호를 기입할것
- 상기 주의사항을 준수하지 않거나 증빙자료 식별 불가시, 서류평가에 불이익이 작용할 수 있음

□ 주관기업명 : 예시)에너지시청

참여기관명	설치담당 에너지원	'24년 보급사업 참여기업 선정 유무 (단, 설치예정인 에너지원에 대한 선정 유무임)
예시) 한국솔라	태양광	O 또는 X
예시) 메가태양열	태양열	O 또는 X

※ 대상 적용지역 : 나주시

예시) □ 한국솔라 증빙자료

1. 기술인력 보유현황

가. 총괄표 (근무경력 합계 : 산업기사이상 __명, __월, 기능사 __명, __월)

자격증	번호	성명	자격종목	자격증번호	근무경력(개월)
산업기사 이상	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	합계				
기능사	9				
	10				
	11				
	12				
	13				
	14				
	합계				

나. 증빙서류 (총괄표에 기재된 성명 순서대로 작성)

번호	성명	자격증 사본(이미지파일)	경력증명 사본(이미지파일)
1		사본은 본인 및 자격내용 확인 가능한 사이즈로 조정 할것	사본은 본인 및 자격내용 확인 가능한 사이즈로 조정 할것
2		사본은 본인 및 자격내용 확인 가능한 사이즈로 조정 할것	사본은 본인 및 자격내용 확인 가능한 사이즈로 조정 할것

2. 시공실적

가. 총괄표

번호	설치내용	설치완료일	설치용량	설치개소
1	예시)2019 행복시 용복합사업	2019.12.10.	90kW	30
2	예시)2019 대한시 지역지원사업	2019.11.30.	50kW	2
3				
합계				

나. 증빙서류 (총괄표에 기재된 순서대로 작성)

번호	설치내용	증빙서류1(이미지파일)	증빙서류2(이미지파일)
1			
2			

3 기업신용도

가. 신용도 등급 : _____

나. 증빙서류(이미지파일)

--

4. 융복합지원사업 참여 실적

가. 총괄표

구 분(사업명)	내용	비 고
00년도 □□사업 (00년도)	△△시○○구축	
00년도 □□사업 (00년도)	△△시○○구축	
00년도 □□사업 (00년도)	△△시○○구축	

나. 증빙서류

--

여수시 공고 제 888호

2023년도 재난관리 실태 공고

「재난 및 안전관리 기본법」 제33조의3(재난관리 실태 공시 등) 및 같은 법 시행령 제42조의2(재난관리실태 공시방법 및 시기 등)에 따라, 우리 기관과 관련된 전년도 재난발생 및 수습 현황, 재난예방조치 실적, 재난관리에 관한 중요 사항 등을 공시함으로써 주민의 알권리를 충족시키고, 재난관리에 대한 책임행정을 강화하기 위하여 다음과 같이 2023년도 재난관리 실태를 공고합니다.

2024. 3. .

여수시장



1. 재난관리 실태 공시 총괄

- ◆ 2023년도에는 집중호우 등 재난이 2회 발생하여 공공시설 총 455건, 1,332백만원의 피해가 발생하였고, 복구에 4,840백만원이 소요되었습니다. 사유시설은 총 41건의 피해가 발생하였고, 자력 복구 완료 및 재난지원금 148백만원 지급하였습니다.
- ◆ 「재난 및 안전관리 기본법」 제25조의2제1항에 따른 예방 실적으로는
 - 재난에 대응할 조직은 1개과 29명으로 지난해와 같습니다.
 - 재난의 예측 및 정보전달체계는 9종으로 71개소에 설치되었으며, 재난관리 예방을 위하여 지역단체·주민 6,610명에 대한 안전교육을 실시하였습니다.

- ◆ 「재난 및 안전관리 기본법」제67조에 따른 재난관리기금 적립은 당해 연도 법정 확보 기준액 3,021백만원이며, 실 확보액은 3,372백만원으로 확보율 112%입니다.
 - 최근 5년간 누적 법정 확보 기준액은 14,667백만원이며, 실 누적 확보액은 18,260백만원으로 확보율 124%입니다.
 - 확보된 재난관리기금을 5년 평균 4,501백만원 사용하였으며, 23년도에는 1,161백만원으로 22년도보다 844백만원 적게 사용하였습니다.
- ◆ 「재난 및 안전관리 기본법」 제34조의5에 따른 현장조치 행동매뉴얼은 38개 유형으로 자연재난 11종, 사회재난 29종이 작성되어 운용 중입니다.
- ◆ 「자연대책법」 제75조의2에 따른 자연재해 안전도 진단의 경우 최근 재해 발생 빈도, 피해 규모, 수계밀도 등 사회·지형적 취약 요소를 지표별 점수로 환산하여 산정하며, 우리 시는 산정 결과 D등급으로 지난해 진단보다 1개 등급 하락하였습니다.
- ◆ 그 밖에
 - 기존 공공시설물 내진 보강은 내진설계 대상 231개소 시설 중 171개소 시설이 내진성능 확보 또는 내진 보강 완료되어 74%의 내진율을 보입니다.
 - 풍수해로 인한 피해보상을 받을 수 있도록 정책보험 「풍수해보험」 6,977건에 대해 가입·지원하였습니다.
- ◆ 이러한 전반적인 상황을 볼 때, 우리 시의 재난관리 역량은 재난의 정보 전달 체계, 재난 예방 및 홍보 활동, 재난관리체계 구축 등 각 분야에서 고른 역량을 갖추고 있으나, 자연재해 안전도 진단의 등급이 하락한 만큼 재해 저감을 위한 시설물 정비 및 점검, 재해예방사업 추진 등의 실적을 향상하여 시민이 안전한 행복 도시 여수 만들기에 최선의 노력을 다하겠습니다.

2. 재난관리 실태 세부 공시

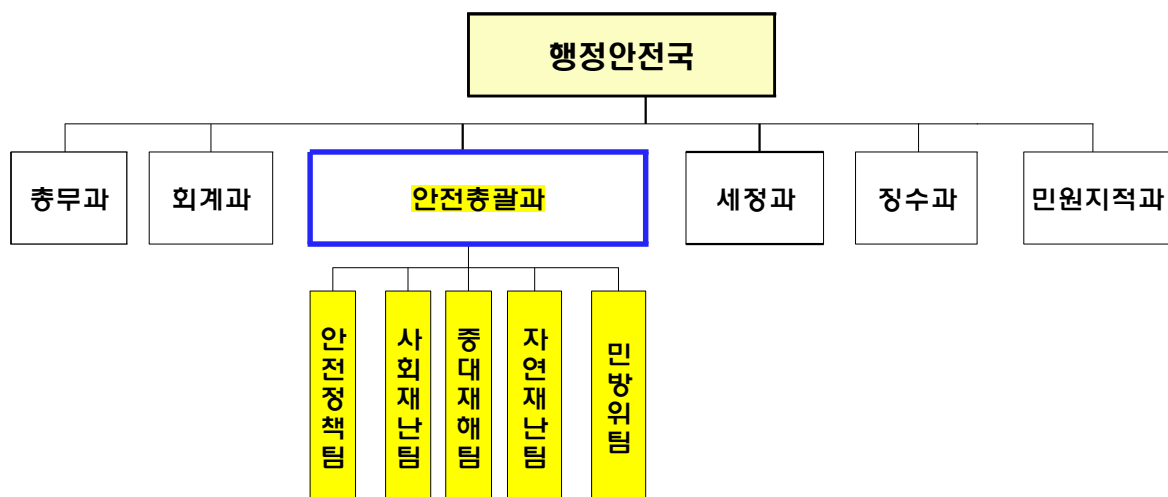
1) 전년도(2023년) 재난의 발생 및 수습현황

일시	재난(피해) 원인	피해 및 복구내용
7. 9. ~ 7. 27.	집중호우	<ul style="list-style-type: none"> ■ 공공시설 <ul style="list-style-type: none"> - 455건(피해액 1,331,840천원, 복구액 4,840,000천원) - 해당부서별 자체복구(도로과 등 7개 부서) ■ 사유시설 <ul style="list-style-type: none"> - 32건(주택 10, 농경지 5, 농업 8, 상가 9) - 자력복구 및 재난지원금 지급 등 - 지급액 : 145,066천원
8. 9. ~ 8. 11.	제6호 태풍 「카눈」	<ul style="list-style-type: none"> ■ 사유시설 <ul style="list-style-type: none"> - 9건(농업 9) - 자력복구 및 재난지원금 지급 등 - 지급액 : 3,324천원

2) 「재난 및 안전관리 기본법」 제25조의2제1항에 따른 재난예방 조치실적

① 재난에 대응할 조직의 구성 및 정비

가. 기구



나. 정원

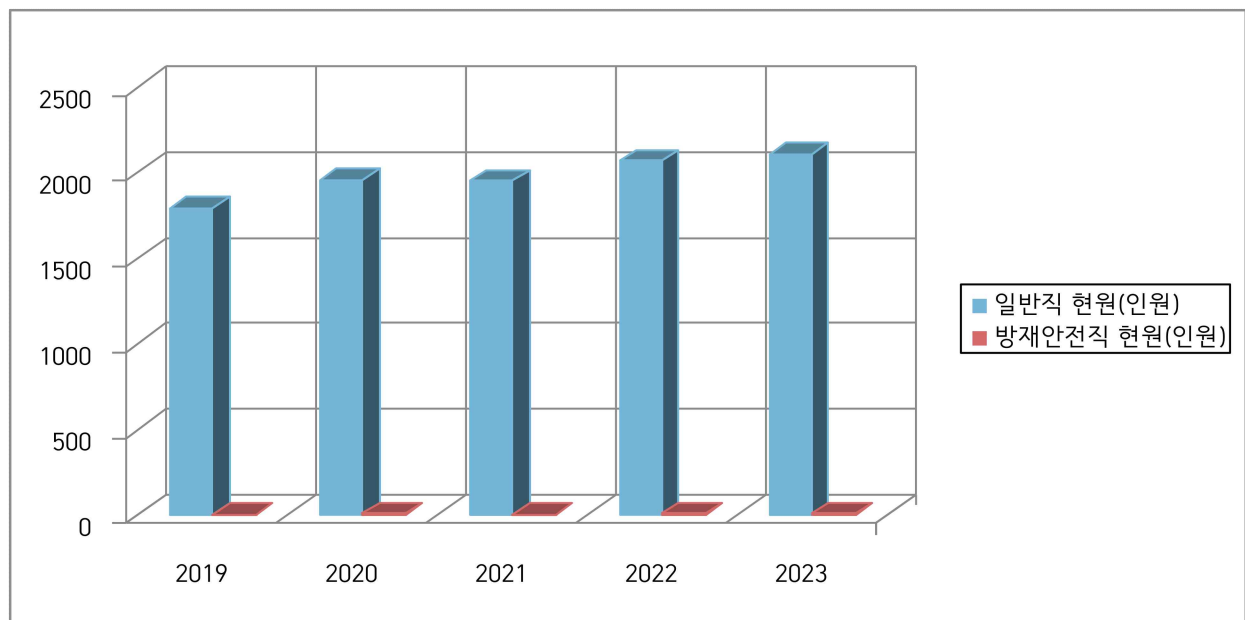
과 별		계	일 반 직							전문 경력관 (화생방)
			소계	4급	5급	6급	7급	8급	9급	
안전 총괄과	정원	30	29	-	1	6	8	9	5	1
	현원	29	28	-	1	8	7	9	7	1

다. 방재안전직 정·현원 현황

과 별		계	일 반 직					
			4급	5급	6급	7급	8급	9급
계	정원	17	-	-	2	8	1	6
	현원	5	-	-	-	1	2	2

◇ 연도별 비교(도표, 그래프 등)

구 분	2019	2020	2021	2022	2023
일반직 현원(인원) * 방재안전직 포함	1,792	1,959	1,950	2,066	2,110
방재안전직 현원(인원)	3	5	4	6	5



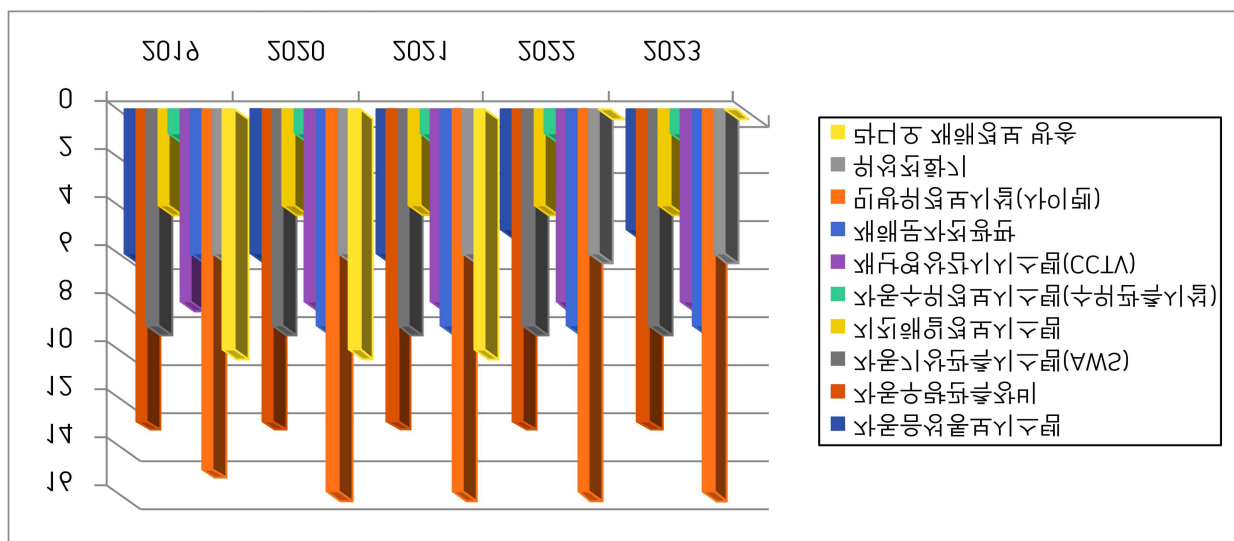
- 퇴직자로 인한 현원 감소

② 재난의 예측 및 예측정보 등의 제공이용에 관한 체계의 구축 가. 현황

구 분	개소	설치장소
자동음성통보시스템	5	울촌면사무소 외 4개소
자동수량관측장비	13	돌산읍사무소 외 12개소
자동기상관측시스템(AWS)	9	고소동 외 8개소
지진해일정보시스템	4	돌산읍·신기 등 4개소
자동수위정보시스템(수위관측시설)	1	연등천 남산동2교 다리(옆)
재난영상감시시스템(CCTV)	8	만성리 해수욕장 외 7개소
재해문자전광판	9	돌산 공원 외 8개소
민방위경보시설(사이렌)	16	돌산읍사무소 외 15개소
위성전화기	6	재난안전상황실 2, 면사무소 4
라디오 재해경보 방송	0	'22년 철거(10개소)

◇ 연도별 비교(도표, 그래프 등)

구 분	2019	2020	2021	2022	2023
자동음성통보시스템	6	6	6	5	5
자동수량관측장비	13	13	13	13	13
자동기상관측시스템(AWS)	9	9	9	9	9
지진해일정보시스템	4	4	4	4	4
자동수위정보시스템(수위관측시설)	1	1	1	1	1
재난영상감시시스템(CCTV)	8	8	8	8	8
재해문자전광판	6	9	9	9	9
민방위경보시설(사이렌)	15	16	16	16	16
위성전화기	6	6	6	6	6
라디오 재해경보 방송	10	10	10	0	0



③ 재난 발생에 대비한 교육·훈련과 재난관리예방에 관한 홍보

가. 재난발생에 대비한 교육·훈련 현황

[방재담당공무원의 전문성(재난안전관련 분야) 교육]

과정명	교육기간	교육기관	참석인원	비고
제1기 재난대응 훈련 과정	3.13. ~ 3.15.	국가민방위 재난안전교육원	1	
방재기상업무 전문교육	3.15. ~ 3.16.	기상기후 인재개발원	1	
제1기 기능연속성계획 과정	3.27. ~ 3.28.	국가민방위 재난안전교육원	1	
제1기 관리자 재난안전 과정	3. 31.	전라남도 인재개발원	5	
제1기 급경사지 관리 과정	4.3. ~ 4.5	국가민방위 재난안전교육원	2	
제7기 재난안전 신규실무자 과정	4.10. ~ 4.12.	국가민방위 재난안전교육원	2	
제8기 재난안전 신규실무자 과정	4.24. ~ 4.26.	국가민방위 재난안전교육원	2	
제1기 실무자 재난안전 과정	4.27. ~ 4.28.	전라남도 인재개발원	5	
제13기 재난안전 신규실무자 과정	7.3. ~ 7.5.	국가민방위 재난안전교육원	1	
제17기 재난안전 신규실무자 과정	8.28. ~ 8.30.	국가민방위 재난안전교육원	1	
제2기 관리자 재난안전 과정	9. 22.	전라남도 인재개발원	4	
제3기 자연재난 대응 과정	10.11 ~ 10.13.	국가민방위 재난안전교육원	2	
제2기 실무자 재난안전 과정	10.12. ~ 10.13.	전라남도 인재개발원	5	
재난안전교육 관리자 . 실무자 과정	10.19. ~ 10.20.	해양경찰교육원	5	
방재기상업무 전문교육	10.25. ~ 10.26.	기상기후 인재개발원	1	
제3기 재난안전 고위관리자 과정	11. 23.	국가민방위 재난안전교육원	2	
제3기 실무자 재난안전 과정	11.23. ~ 11.24.	전라남도 인재개발원	2	
제4기 사회재난 대응 및 수습 과정	11.27. ~ 11.28.	국가민방위 재난안전교육원	1	
제6기 재난안전 신규관리자 과정	12.4. ~ 12.5.	국가민방위 재난안전교육원	1	

[지역자율방재단에 대한 교육·훈련]

교육/ 훈련명	일시	장소	참석 인원	내 용	주관	비고
자율방재단 역량강화 교육	7. 27.	여수 문화홀	220	<ul style="list-style-type: none"> - 자율방재단의 임무와 역할 - 재난예방 및 대비 사전예찰 행동요령 교육 - 긴급구조 및 심폐소생술 교육 	여수시 (안전총괄과)	

[안전보안관에 대한 교육·훈련]

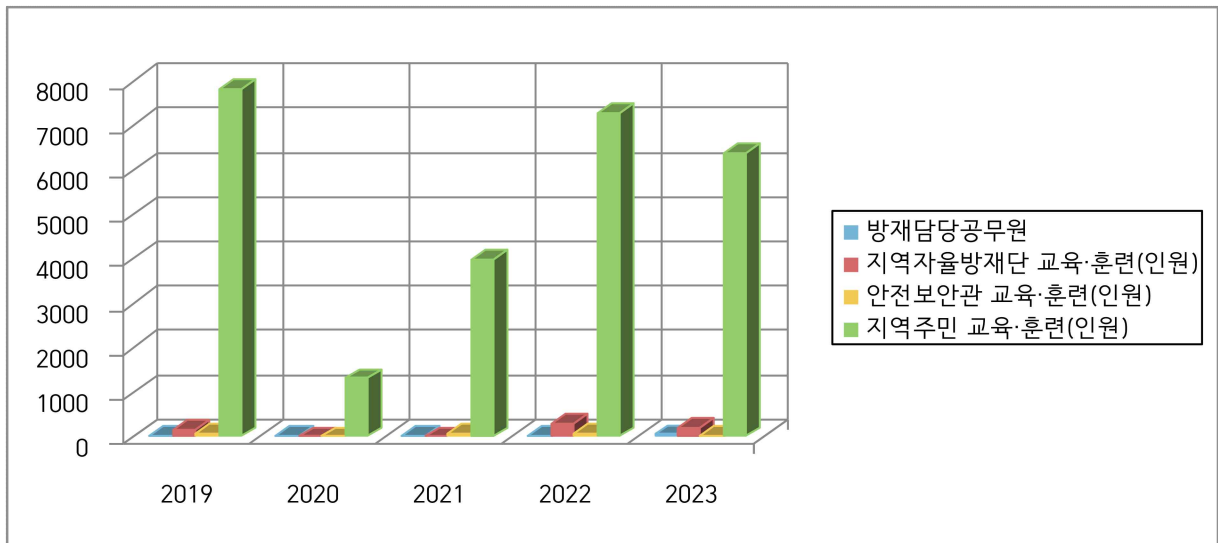
교육/ 훈련명	일시	장소	참석 인원	내 용	주관	비고
안전보안관 역량강화 교육	10. 31.	히든베이 호텔	34	<ul style="list-style-type: none"> - 여수시 안전신고 현황 분석 및 평가 - 안전신문고 앱 소개 및 안전신고 요령 교육 - 건설현장 안전신문고 신고 활성화 	여수시 (안전총괄과)	

[재난관리예방을 위한 지역주민에 대한 교육·훈련]

교육/ 훈련명	일시	장소	참석 인원	내 용	주관	비고
여수실버 안전학당	2. ~ 11.	경로당/ 읍면동 주민센터	2,947명	관내 65세 이상 어르신 및 노인 일자리 사업 참가자 안전교육	여수시 (안전총괄과)	
찾아가는 어린이 안전학당	3. ~ 11.	유치원/ 어린이집	3,409명	관내 어린이 (취학 전 아동) 대상 안전교육	여수시 (안전총괄과)	

◆ 연도별 비교(도표, 그래프 등)

구 분	2019	2020	2021	2022	2023
방재담당공무원 전문성 교육(인원)	33	5	24	28	44
지역자율방재단 교육·훈련(인원)	175	3	-	300	220
안전보안관 교육·훈련(인원)	58	-	60	60	34
지역주민 교육·훈련(인원)	7,815	1,307	3,991	7,284	6,356



나. 안전보안관 제보·처리 실적

◆ 제보·처리 실적 현황

보안관 (인원수)	제보실적 (건)	처리실적(건)				비 고
		완료	진행중	불수용	취하	
50	261	240	7	8	6	조차율 92%

다. 재난관리 관련 언론홍보

[현장홍보 실적(안전점검의 날 행사, 캠페인 등)]

연번	행사명	주요내용	행사일시	장소	참석인원
1	안전문화 캠페인 및 안전점검의 날 캠페인	4대 겨울용품 안전수칙 홍보	'23. 2. 9.	진남시장	35
2	안전문화 캠페인 및 안전점검의 날 캠페인	5대 불법 주.정차 근절 및 어린이 교통안전 홍보 및 여주시민안전보험 안내	'23. 3. 30.	예울초등학교	50
3	안전문화 캠페인 및 안전점검의 날 캠페인	봄철 화재예방 수칙 홍보 및 여주시민안전보험 안내·홍보물 배부	'23. 4. 26.	서시장	42
4	안전점검의 날 홍보 캠페인	안전점검의 날 홍보 및 자율안전점검표 배부 등	'23. 5. 3.	오동도 일원	19
5	산업안전 캠페인 및 안전점검의 날 캠페인	근로자 4대 안전수칙 홍보 및 여주시민안전보험 안내·홍보물 배부	'23. 5. 23.	GS칼텍스 2공장	40
6	안전점검의 날 홍보 캠페인	안전점검의 날 홍보 및 코로나19 확산방지를 위한 방역물품 배부 등	'23. 6. 2.	진남시장 일원	20
7	교통안전 캠페인	변경된 도로교통법 홍보 및 여주시민안전보험 안내·홍보물 배부	'23. 6. 13.	부영3단지 사거리	80
8	안전문화 캠페인	여름철 물놀이 안전수칙 홍보	'23. 6. 24.	디오션리조트	25
9	안전문화 캠페인 및 안전점검의 날 캠페인	여름철 물놀이 안전수칙 홍보 및 가정용 자율안전점검표 배부 등	'23. 8. 4.	웅천 친수공원	16
10	안전문화 캠페인	여름철 물놀이 안전수칙 홍보	'23. 8. 23.	여수세계박람회장	40
11	안전점검의 날 홍보 캠페인	엘리베이터 3대 안전수칙 홍보 등	'23. 9. 5.	진남체육공원	100
12	교통안전 캠페인	6대 불법 주.정차 근절 및 어린이 교통안전 홍보	'23. 9. 12.	무선초등학교	43
13	교통안전 캠페인	보행자.운전자 교통안전수칙 홍보	'23. 9. 22.	여수엑스포역	32
14	안전문화 캠페인	가을철 산불예방 수칙 홍보	'23. 10. 18.	진남체육관	20
15	안전점검의 날 홍보 캠페인	안전점검의 날 홍보 및 화재 예방 안전수칙 홍보 등	'23. 10. 31.	돌산 일원	33
16	산업안전 캠페인	근로자 작업 안전수칙 홍보	'23. 11. 6.	쌍봉동 주민센터	28
17	교통안전 캠페인	6대 불법 주.정차 근절 및 어린이 교통안전 홍보	'23. 11. 21.	양지초등학교	51

[언론 보도 및 기고실적(신문, 방송 등)]

연번	기사제목	보도일시	언론사
1	여수시, “불조심 합시다” 민.관 합동 화재예방 캠페인 나서	‘23. 2. 13.	투데이 광주전남 외 10건
2	여수시, 2023년도 안전관리계획 확정, 안전관리대책 수립	‘23. 3. 6.	시사토픽뉴스 외 1건
3	여수시, ‘안전관리자문단 위촉식 및 정기회의’ 개최	‘23. 3. 20.	여수뉴스타임즈 외 5건
4	여수시, 안전 분야 전문가 구성, 지하안전관리계획 심의 의결	‘23. 3. 23.	광주드림 외 5건
5	여수시, 2023년 안전대전환 집중안전점검 실시, 재난위험요인 사전발굴	‘23. 4. 19.	호남투데이 외 5건
6	여수시, ‘불조심 합시다’ 민.관 합동 화재예방 캠페인 펼쳐	‘23. 4. 27.	전라도뉴스 외 8건
7	여수시, ‘2023년 재난대응 안전한국훈련’ 시범훈련 실시	‘23. 5. 22.	매일일보 외 33건
8	여수시, '여름철 폭염' 선제적 대응에 나선다	‘23. 5. 30.	여수인터넷뉴스 외 26건
9	여수시, ‘고맙습니다’교통안전 릴레이 민.관 합동 캠페인 전개	‘23. 6. 13.	뉴스워커 외 16건
10	여수시, ‘충무훈련’ 6년만에 실제상황 훈련 재개	‘23. 6. 15.	이뉴스투데이 외 6건
11	여수시, 정기명 여수시장 집중호우 대비 현장점검 실시	‘23. 7. 5.	대한경제 외 7건
12	여수시, ‘싸이 흠뻑쇼’ 대비 유관기관과 종합안전대책 회의 개최	‘23. 7. 7.	브릿지경제 외 46건
13	여수시, 집중호우 대비 긴급 대책회의 개최…총력대응 나서	‘23. 7. 17.	데일리한국 외 6건
14	여수시, 폭염대비 취약계층 방문건강관리 서비스 강화	‘23. 7. 26.	전남일보 외 2건
15	여수시, ‘2023년 지역자율방재단 역량 강화 교육’ 실시	‘23. 7. 28.	뉴스워커 외 4건
16	여수시, 양식어류 고수온 피해 예방 행정력 ‘집중’	‘23. 8. 2.	이뉴스투데이 외 20건
17	여수시, 태풍 ‘카눈’ 대비 긴급대책회의…선제대응 나서	‘23. 8. 8.	광주매일신문 외 12건
18	여수시, 여수항만 테러 대응 ‘을지연습 실제훈련’ 실시	‘23. 8. 23.	뉴스워커 외 16건
19	여수시, ‘2023년 승강기 사고대응 합동훈련’ 실시	‘23. 9. 5.	천지일보 외 5건
20	여수시, 개학기 맞아 민.관 합동 교통안전 캠페인 전개	‘23. 9. 13.	여수넷통뉴스 외 6건
21	여수시, 추석맞이 민.관 합동 교통안전 캠페인 전개	‘23. 9. 25.	여수일보 외 8건
22	여수시, ‘가을철 산불 조심합시다’ 민.관 합동 캠페인	‘23. 10. 19.	여수일보 외 7건
23	여수시, ‘2023년 안전보안관 역량강화 교육’ 실시	‘23. 10. 31.	위클리오늘 외 6건
24	여수시, ‘시민 안전보험’ 가입...최대 2000만원 보장	‘23. 3. 24.	시민의 소리 외 46건
25	여수시, 노인요양시설 및 행정복지센터에 화재대피용 방연마스크 지원	‘23. 12. 7.	시민의 소리 외 34건
26	여수시, 코로나19 선별진료소 운영 종료	‘23. 12. 26.	천지일보 외 1건

◆ 연도별 비교

구 분	2019	2020	2021	2022	2023
현장홍보실적(횟수)	22	17	18	23	17
언론보도·기고실적(횟수)	29	51	94	55	26

④ 재난이 발생할 위험이 높은 분야에 대한 안전관리체계의 구축 및 안전관리규정의 제정

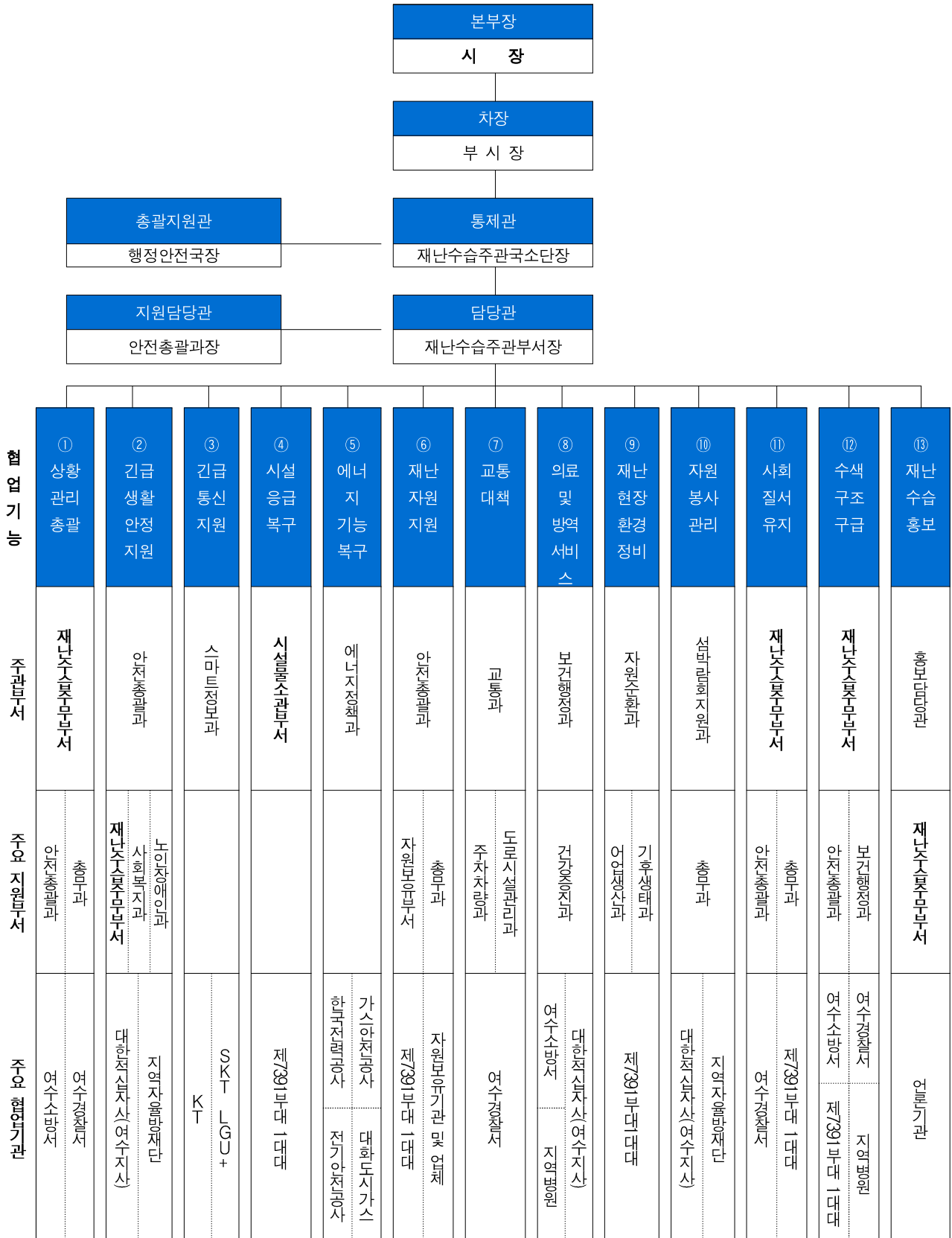
가. 안전관리체계의 구축

[안전관리기구의 기능]

구 분	근 거	구 성	기 능
안전관리위원회 (지역위원회)	「재난 및 안전관리 기본법」 제11조	<ul style="list-style-type: none"> • 위원장 : 시장 • 구 성 : 25명 	<ul style="list-style-type: none"> • 지역별 재난 및 안전관리에 관한 사항을 심의 및 조정 • 해당 지역에 대한 재난 및 안전관리정책에 관한 사항 • 해당 지역에서의 안전관리계획에 관한 사항 • 해당 지역을 관할하는 재난관리책임기관이 수행하는 재난 및 안전관리업무의 추진에 관한 사항 • 다른 법령이나 조례에 따라 해당 지역위원회의 권한에 속하는 사항 • 그 밖에 이 법에서 정하는 지역별 안전관리에 필요한 사항
안전정책실무 조정위원회	같은 법 제11조제3항	<ul style="list-style-type: none"> • 위원장 : 행정안전국장 • 구 성 : 12명 	<ul style="list-style-type: none"> • 위원회에 부칠 의안을 검토 • 관계 기관 간의 협의·조정
재난안전대책본부 (지역재난안전대책본부)	같은 법 제16조	<ul style="list-style-type: none"> • 지역본부장 : 시장 • 실무반 : 13개 협업부서 	<ul style="list-style-type: none"> • 자체 재난복구계획에 관한 사항 • 재난예방대책에 관한 사항 • 재난응급대책에 관한 사항 • 재난에 따른 피해지원에 관한 사항 • 그 밖에 지역본부장이 필요하다고 인정하는 사항
재난안전상황실 설치·운영	같은 법 제18조	<ul style="list-style-type: none"> • 주·야간 : 2명 (2인 1조/3개조 교대근무) 	<ul style="list-style-type: none"> • 재난정보의 수집·전파, 상황관리, 재난발생시 초동조치 및 지휘
재난 신고	같은 법 제19조	-	<ul style="list-style-type: none"> • 누구든지 재난의 발생이나 재난이 발생할 징후를 발견하였을 때에는 즉시 신고 • 시장·, 긴급구조기관, 그 밖의 관계 행정기관에 신고
재난상황의 보고	같은 법 제20조	-	<ul style="list-style-type: none"> • 관할 구역에서 재난이 발생하거나 발생할 우려가 있으면 즉시 재난상황과 응급조치 및 수습내용 보고 • 시장 → 도지사 → 행정안전부장관·관계 중앙행정기관의 장

[지역재난안전대책본부]

□ 조직



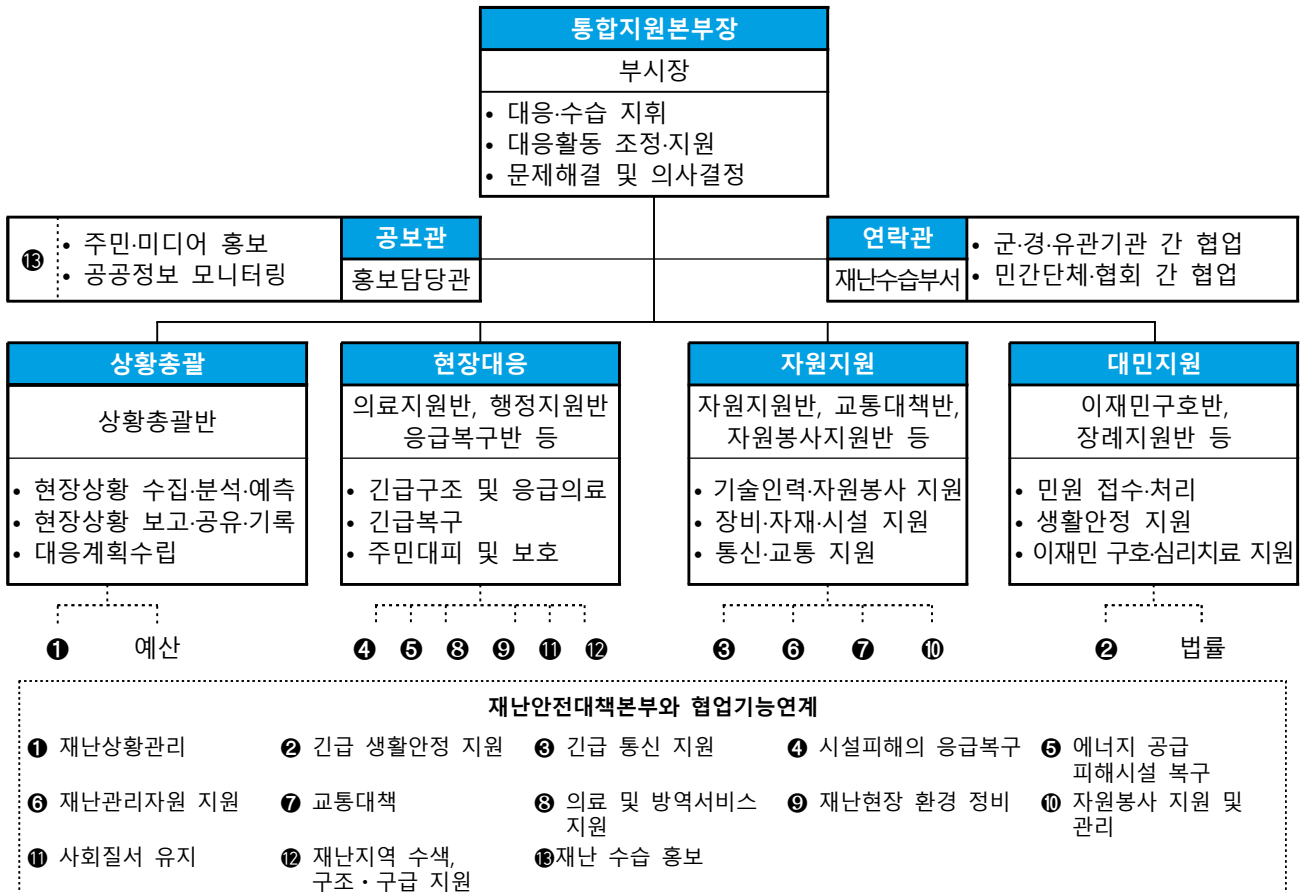
□ 재난관리기능의 임무 및 역할

기능 유형	담당부서	주요업무	비고
① 상황관리 총괄	안전총괄과	<ul style="list-style-type: none"> ○ 상황관리지원 업무 총괄 ○ 상황판단회의 개최 및 대처계획 수립 보고 ○ 본부장 특별지시사항 관리·처리 ○ 재난상황 상시 모니터링 체계 구축 등 	
② 긴급생활 안정지원	안전총괄과	<ul style="list-style-type: none"> ○ 이재민 구호 상황파악 및 지원 ○ 유관부처 및 기관 협조 요청 ○ 임시주거시설 지정 등 	
③ 긴급 통신 지원	스마트정보과	<ul style="list-style-type: none"> ○ 중앙부처 및 시·도 긴급통신지원단 지원 요청 ○ 재난현장 긴급통신망 구축·운영 ○ 지원 기관별 임무·역할에 따른 유무선 비상연락처 전파 등 	
④ 시설 응급 복구	<p>(공공시설) 섬발전지원과 해양정책과 산림과 건설과 도로시설관리과 공원과 상수도과 하수도과</p> <p>(사유시설) 수산경영과 어업생산과 건축과 농업정책과</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 하천, 도로, 마을기반조성, 광역상수도, 항공, 도시 개발 ○ 주택 또는 주거를 겸한 상가 ○ 방조제, 저수지, 배수장 등 수리시설 ○ 농경지, 농림시설, 축사, 비닐하우스 ○ 어항시설, 어선, 어업 무선국시설, 등대시설, 항만시설 ○ 염전 어선 어망·어구 수산물 증·양식시설 수산물입식 ○ 국·공립, 사립 학교시설 ○ 산사태, 산지계류, 사방댐 및 임도, 휴양림, 수목원 ○ 자목 및 표고버섯 재배사, 산림작물 ○ 정보통신 시설 등 응급복구 	
⑤ 에너지 기능복구	에너지정책과	<ul style="list-style-type: none"> ○ 에너지 긴급지원 등 재난대응 상황실 운영 ○ 임시 재난대책본부 에너지 공급지원 ○ 이재민 임시수용시설 긴급에너지 지원 등 	
⑥ 재난관리자원총괄	안전총괄과	<ul style="list-style-type: none"> ○ 대규모 피해지역 부족 자재·장비·인력 지원체계 가동 ○ 자원 응원요청 및 조정 ○ 자원 응원관리 ○ 자원실적 정리, 보고서 작성 	

기능 유형	담당부서	주요업무	비고
⑦ 교통대책	교통과 (도로시설관리과)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교통통제 및 도로 긴급복구 실시 ○ 대체교통수단 확보 ○ 특별교통대책 수립·시행, 수송수단·장비·인력 지원 ○ 교통정보(상황) 수집 및 제공, 노선 및 운행 조정 등 	
⑧ 의료·방역	보건행정과	<ul style="list-style-type: none"> ○ 재난현장 응급의료 지원팀 지원 요청 ○ 감염병 예방·관리를 위한 방역체계 가동 준비 ○ 임시주거시설 주변 방역활동 실시 ○ 사상자 및 부상자 현황 파악·관리 ○ 입·퇴원 환자 병원 파악·관리 	
⑨ 재난현장 환경정비	자원순환과 (어업생산과)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 재난현장 폐기물 수거·처리계획 시행 ○ 재난폐기물 발생량 등 파악 및 지원체계 구축 ○ 해양쓰레기 처리 	
⑩ 자원봉사 자원관리	섬박람회지원과	<ul style="list-style-type: none"> ○ 자원봉사활동 상황 취합 및 보고 ○ 자원봉사 인력 필요 물품 및 기자재 확보 ○ 자원봉사자 개인 및 단체 언론활동 관리 ○ 자원봉사자 활동 모니터링 실시 ○ 자원봉사자 활동지역 배분 	
⑪ 사회질서 유지	여수경찰서	<ul style="list-style-type: none"> ○ 재해우려지역 순찰강화 및 출입통제 ○ 피해지역 범죄예방 및 치안유지 ○ 재해발생 우려지역 등 사전 교통통제 예상지역 조사 	필요 시 근무
⑫ 수색구조 구급	(육상)여수소방서 (해상)여수해양 경찰서	<ul style="list-style-type: none"> ○ 인명피해 발생대비 응급의료기관의 준비상황 및 비상연락망 점검 ○ 고립지역, 침수지역, 산사태, 화학·방사능 등으로 접근곤란 예상지역 현황 파악 및 인명구조·대피 계획수립 	필요 시 근무
⑬ 재난수습 홍보	홍보담당관	<ul style="list-style-type: none"> ○ 보도자료 배포 등 언론대응 활동 ○ 재난관련 책임기관의 재난대응 활동 등에 대한 언론보도 자료 제공 ○ 재난현장 브리핑 및 기자단 대응 	

(나) 재난현장 안전관리체계

○ 재난현장 통합지휘본부 구성



재난현장 지휘 및 협업체계



○ 재난현장 통합지휘본부 임무 및 역할

구분	실무반	주요 임무	소관 부서	지대본 연계
지휘부	본부장	<ul style="list-style-type: none"> 현장본부 운영 총괄·조정 현장본부 요원 동원 및 복무 현장상황 의사결정 등 	부단체장 (필요시 단체장)	① 재난상황관리
	공보관	<ul style="list-style-type: none"> 주민·미디어 홍보 공공정보 모니터링 대국민 행동요령 및 주의사항 등 홍보 지상파 방송, 지역방송사에 자막방송 요청 재난방송 및 보도자료 작성·배포 언론브리핑 취재지원 	홍보담당관	⑬ 재난수습홍보
	연락관	<ul style="list-style-type: none"> 각 기관 대표자들의 의견 조율 통합지원본부장의 연락창구 역할 군·경·유관기관 간 협업 민간단체 및 협회, 전문가 간 협업 	재난수습 주관부서	① 재난상황관리
상황 총괄	상황총괄반	<ul style="list-style-type: none"> 현장상황 수집/분석/예측 현장상황 보고/공유/기록 현장대응계획수립 현장상황관리관 및 전문대응팀 파견 예산 확보 및 집행 현장보고서 작성 주요인사 방문 시 현장브리핑 (필요시) 재난사태 선포 건의 현장상황수집·보고(지대본 상황관리반 등)·전파 주요인사 방문객 상황브리핑 민원접수·처리 등 현장민원실 운영 예산 확보 및 집행 	재난수습 주관부서 안전총괄과	① 재난상황관리
	피해조사반	<ul style="list-style-type: none"> 피해현황 조사 및 기록 		① 재난상황관리
	전문자문반	<ul style="list-style-type: none"> 현장상황 분석 및 예측 자문 현장대응계획수립 자문 	외부전문가	
현장 대응	응급복구반	<ul style="list-style-type: none"> 공공·사유시설피해상황 파악 및 응급복구 복구추진 소요 인력 장비 지원 요청 및 협의 2차 피해방지를 위한 예찰활동 	시설물 소관부서	④ 시설 피해의 응급복구
	에너지지원반	<ul style="list-style-type: none"> 가스전기공급 시설 피해상황 파악 구조구급현장, 이재민 수용시설의 에너지 지원 	에너지 정책과	⑤ 에너지 공급피해 시설 복구

구분	실무반		주요 임무	소관 부서	지대본 연계
현장 대응	의료지원반		<ul style="list-style-type: none"> 현장 응급의료소에 필요한 인적·물적 자원 지원 병원별 근무자 배치, 부상자 현황관리 의료비 지급보증 및 의료비 지원 피해자 심리지원 지대본 생활안정지원반에 상황보고 	보건행정과	⑧ 의료 및 방역 서비스 지원
	환경정비반		<ul style="list-style-type: none"> 생활쓰레기 처리 생활권 주변 폐기물 수거 재난폐기물 처리에 따른 인력, 장비지원 요청 및 협의 	자원순환과	⑨ 재난현장 환경 정비
	질서유지반		<ul style="list-style-type: none"> 교통혼잡 완화 조치 주민대피 안내 및 대피지원 응급환자 및 신속한 주민대피를 위한 동선 확보 피해지역의 출입통제 및 질서유지, 범죄예방 활동 교통통제 및 현장통제 	재난수습 주관부서	⑪ 사회질서유지
	구조구급지원반		<ul style="list-style-type: none"> 재난발생지역 수색·구조·구급 상황파악 및 지원 환자 발생 시 응급치료 및 긴급후송 지원 	재난수습 주관부서	⑫ 수색·구조·구급 지원
	유형별 대응반	건물 안전진단	<ul style="list-style-type: none"> 붕괴 등 피해건물 안전진단, 긴급조치 	시설물 소관부서	④ 시설 피해의 응급복구
		제설지원	<ul style="list-style-type: none"> 구조장비, 제설장비 지원(예: 리조트 붕괴 사고) 	도로시설 관리과	⑥ 재난관리자원 지원
		오염처리	<ul style="list-style-type: none"> 현장 오염 잔재물 처리 	자원순환과	⑨ 재난현장 환경 정비
		농·축산 지원	<ul style="list-style-type: none"> 축산피해농가 조사 농작물 정밀조사 	농업정책과	① 재난상황관리
자원 지원	통신지원반		<ul style="list-style-type: none"> 재난현장 긴급통신체계 가동 통신시설 파손에 따른 통신두절 상황관리 통신 피해시설 긴급복구 추진 긴급통신장비 보급 	스마트 정보과	③ 긴급 통신지원
	교통대책반		<ul style="list-style-type: none"> 피해현장 주변지역 교통상황 파악 관리 피해현장 주변 차량 우회대책 마련 대중교통 운행 중단 시 대체수단 투입 통행 해소시기 예측 관리 	교통과	⑦ 교통대책

구분	실무반	주요 임무	소관 부서	지대본 연계
	자원지원반	<ul style="list-style-type: none"> • 자원지원 요청사항 처리 • 현장 자원상태 기록 관리 • 재난현장의 자원수요 예측 • 피해지역 응급복구 인력, 장비, 자재 동원 • 에너지 시설 응급복구를 위한 인력, 장비, 자재 동원 • 의료 및 방역물자, 장비 동원 	안전총괄과	⑥ 재난관리자원 지원
	자원봉사지원반	<ul style="list-style-type: none"> • 통합자원봉사지원단 설치 및 운영 • 피해상황 전달 등 지원단과 상황 공유 • 자원봉사 활동 시 소요되는 장비, 인력, 자재, 수송수단 등 지원 • 자원봉사자 안전관리 • 재난현장 자원봉사자 현황 파악 	섬박람회지원과	⑩ 자원봉사지원 및 관리
대민 지원	이재민구호반	<ul style="list-style-type: none"> • 이재민 발생 현황파악 및 보고 • 임시주거시설 지원 • 급식 및 개별구호물품 지원 • 이재민 대피소 근무자 배치 • 피해자 생계지원 등 • 재난지원금 지원 • 법률 상담 및 자문 지원 • 지대본 생활안정지원반에 상황보고 	안전총괄과 노인 장애인과	② 긴급생활 안정지원
	장례지원반	<ul style="list-style-type: none"> • 사망자 인적사항 파악 • 장례식장 전담인력 배치 • 유가족 1:1전담 지원 업무 • (필요시) 분향소 설치 운영 • 지대본 생활안정지원반에 상황보고 		
	법률지원반	<ul style="list-style-type: none"> • 소송 및 민간법률자문 	외부전문가	
관계 기관	관계기관	<ul style="list-style-type: none"> • 군, 경, 소방, 유관기관 동원 • 전기, 가스, 통신 등 시설복구 • 기타 유관기관의 소관시설, 업무 수행 	-	-

○ 유관기관 주요 역할·임무

기 관		임무 및 역할	전화번호
여수시	안전총괄과	◦ 재난대책에 관한 부서 및 유관기관 총괄조정	659-4041
	재난안전상황실	◦ 재난예방, 상황관리 및 응급조치	659-4949
여수교육지원청		◦ 태풍·호우·강풍 시 안전 확보를 위해 학생 등·하교 시간 조정 및 휴업 실시	690-5565
여수경찰서		◦ 재해우려지역의 경비 및 방범 활동체계 점검 ◦ 교통두절시 우회도로 지정 등 통제체계 점검	660-8259
여수해양경찰서		◦ 헬기, 경비함정, 특수기동대 등 수난 구조태세 점검 ◦ 항해선박 안전지대 대피유도 및 안전운항 계도	840-2542
여수소방서		◦ 구조 구급 및 구조태세 점검	680-0881
광주지방기상청		◦ 매시간 강우량 파악 및 기상 정보 제공 ◦ 태풍 및 호우 예상 추적·분석 및 진로 전망 보고	062-720-0333
제7391부대1대대		◦ 지자체 협조가 있는 경우 신속한 지원	651-2899
여수지방해양수산청		◦ 선박의 대피·결박 및 출항 통제 ◦ 어망, 어구 등 수산 증·양식시설 점검	650-6026
한국가스안전공사 전남동부지사		◦ 가스시설 안점점검	682-0019
한국전력공사 여수지사		◦ 전기피해시설 응급복구	650-2200
한국전기 안전공사 여수지사		◦ 전기시설 안전 점검	650-3500

나. 안전관리규정의 제정

건명(규정명칭)	주요 내용	제·개정일	비고
여수시 재난안전대책본부 구성 및 운영 조례	■ 자연 및 인적재난에 대비한 여수시 재난안전대책본부의 구성·운영 및 상황관리에 필요한 사항 규정	2023. 12. 29.	
여수시 재난관리기금 운용·관리 조례	■ 재난관리기금의 효율적 운용·관리에 필요한 사항을 규정	2022. 12. 1.	
여수시 재난관리기금 운용·관리 조례 시행규칙		2005. 3. 17.	
여수시 안전관리위원회 운영 조례	■ 여수시 안전관리에 관한 중요 정책 심의 및 총괄·조정	2023. 8. 11.	
여수시 안전관리자문단구성 및 운영에 관한 조례	■ 여수시 안전관리자문단의 구성 및 운영에 관한 사항을 규정	2013. 1. 10.	
여수시 자연재해 원인 조사·분석·평가에 관한 조례	■ 자연재해 발생지역의 재해원인을 조사, 분석, 평가하기 위한 제반사항을 규정	2014. 2. 21.	
여수시 재난현장 통합지원본부 설치 운영 조례	■ 여수시 재난안전대책본부의 장이 재난현장을 총괄 지휘하기 위해 설치 운영하는 재난현장 통합지휘소에 관한 사항을 규정	2023. 12. 29.	
여수시 자연재해위험개선지구 안에서의 행위제한에 관한 조례	■ 자연재해위험개선지구로 지정 고시된 지구 안에서의 행위제한에 관한 구체적인 사항을 규정	2013. 8. 14.	
여수시 재해영향평가심의위원회 설치 및 운영 규칙	■ 자연재해에 영향을 미치는 각종 행정계획 및 개발사업의 재해유발요인을 예측·분석하기 위한 위원회 구성 및 운영에 관한 사항을 규정	2019. 7. 12.	
여수시 폭염 피해예방 조례	■ 폭염에 따른 여수시민의 생명과 신체 및 재산의 피해를 최소화하기 위해 필요한 사항을 규정	2020. 4. 14.	
여수시 지역자율방재단운영 등에 관한 조례	■ 지역자율방재단 임원구성 및 활동지원, 교육, 훈련 등 방재단 운영에 필요한 사항을 규정	2022. 3. 10.	
여수시 사회재난 구호 및 복구지원에 관한 조례	■ 사회재난으로서 특별재난지역으로 선포되지 아니할 때 피해자의 생활안전과 피해수습 지원에 필요한 사항을 규정	2019. 3. 14.	
여수시 안전관리 민관협력위원회 구성 및 운영 조례	■ 재난 및 안전관리에 관한 지역 차원의 민관 협력 관계를 원활히 하기 위하여 안전관리 민관협력위원회의 구성 및 운영 등에 필요한 사항을 규정	2018. 3. 6.	
여수시 시민안전보험 운영에 관한 조례	■ 일상생활에서 발생할 수 있는 사고, 재난으로부터 피해를 입은 여수시민의 생활안정과 복지향상을 위하여 시민안전보험에 필요한 사항을 규정	2023. 5. 9.	
여수시 지진 피해시설물 위험도 평가단 구성 및 운영에 관한 조례	■ 지진으로 많은 피해가 발생한 경우 여진 등에 의한 2차 피해를 방지하고 국민의 안전을 확보하기 위하여 지진발생 지역 내 시설물들의 위험도를 신속하게 판정하기 위해 필요한 사항을 규정	2021. 5. 18.	

⑤ 「재난 및 안전관리 기본법」 제26조의2에 따른 국가핵심기반의 관리

시설 유형	시설명	시설 현황	관리 주체	지정 일자	비고
항공	여수공항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 이착륙시설 <ul style="list-style-type: none"> - 활주로(1본) : 2,100m x 45m / 유도로: 45,976m² / 계류장: 41,868m² ○ 여객터미널: 13,328m² ○ 항행안전시설 : 항행안전무선시설, 항공정보통신시설 ○ 항공등화시설: 851개 ○ 수하물처리시설: 3라인 ○ 경비·보안시설: 1식 	국토 교통부	2007. 9	
석유	한국석유공사 여수지사	<ul style="list-style-type: none"> ○ 부지면적: 110만평 ○ 지하공동: 11기, 지상탱크 8기 ○ 저장용량: 원유 49,753천 Bbls ○ 조직: 4개팀(관리, 안전, 운영, 시설) 	산업통상 자원부	1991. 6	
정수장	둔덕정수장	<ul style="list-style-type: none"> ○ 정수생산규모: 112,500톤/일 	환경부	2007. 9	
석유	GS칼텍스(주) 여수공장	<ul style="list-style-type: none"> ○ 부지면적: 약 180만평 ○ 주요시설 <ul style="list-style-type: none"> - No.1 CDU: 125,000배럴/일 - No.2 CDU: 155,000배럴/일 - No.3 CDU: 185,000배럴/일 - No.4 CDU: 330,000배럴/일 - RFCC(중질유 분해시설): 94,000배럴/일 - HOU(중질유 분해시설): 180,000배럴/일 - BOP(운환기유 분해시설): 26,000배럴/일 - BTX(방향족 생산시설): 280만톤/년 - PP(Polypropylene 생산시설): 18만톤/년 	산업통상 자원부	2007. 9	

⑥ 「재난 및 안전관리 기본법」 제29조에 따른 재난방지시설의 점검·관리

◆ 재난방지시설의 정비

사업명	위치	사업내용 (규모)	사업기간 (‘23년)	사업비 (백만원)	정비목적
남산교 예경보전광판 수리	남산동 697	전광판 보수 (통신 모듈교체)1식	2. 13. ~ 2. 27.	2	장애 처리
돌산대교 예경보전광판 수리	돌산읍 우두리 815-1	전광판 보수 (전원장치 수리)1식	4. 7. ~ 4. 11.	1	장애 처리
만성리해수욕장 재해문자전광판 수리	만흥4길 24	전광판 보수 (통신보드 수리)1식	8. 31. ~ 9. 6.	1	장애 처리
범민교 재해문자전광판 구매설치	충무연등천길 22	전광판 구매·설치 1식	9. 7. ~ 10. 18.	16	노후 교체
돌산읍 금천마을 교량 확장	돌산읍 금봉리	교량확장 2개소	23. 7. 3. ~ 9. 22.	25.9	재해예방
돌산읍 도실마을 도실천 확장	돌산읍 평사리	전석쌓기 A=101m ² , 놓기 A=128m ²	23. 5. 2. ~ 6. 30.	41.9	재해예방
돌산읍 상동마을 상동천 정비	돌산읍 우두리	전석쌓기 =43m, H=2~4.2m 하상보호 콘크리트 L=25m,A=18m ²	23. 5. 8. ~ 8. 20.	35.9	재해예방
소라면 복산3리 하누제천 정비	소라면 복산리	석축 L=115m, A=283m ²	23. 7. 7. ~ 9. 4.	76.1	재해예방
소라면 봉두2리 당촌2천 정비	소라면 봉두리	석축 L=36.6m, 준설 L=61.7m	23. 5. 8. ~ 7. 6.	22.4	재해예방
소라면 중촌1천 일원 하상 정비공사	소라면 현천리	하상준설 L=493m	23. 4. 27. ~ 11. 23.	40.2	재해예방
소라면 하사천 태풍피해 복구공사	소라면 사곡리	석축 L=63.4m, A=148m ²	23. 5. 8. ~ 7. 6.	40.6	재해예방
소라면 신흥2천 자동 수위계측 시스템	소라면 복산리	시스템 설치 1식	23. 7. 25. ~ 9. 25.	58.8	재해예방
율촌면 반월리 삼산천 정비	율촌면 반월리	포장공 t=20cm, 배수공 L=60m	23. 7. 3. ~ 12. 18.	8.9	재해예방
율촌면 신평리 우산천 정비	율촌면 신평리	전석 A=174m ² , 준설 V=1,201m ³	23. 5. 8. ~ 7. 6.	45.8	재해예방
율촌면 반월리 내리천 정비	율촌면 반월리	전석 A=211m ² 등	23. 4. 27. ~ 24. 1. 21.	41.7	재해예방

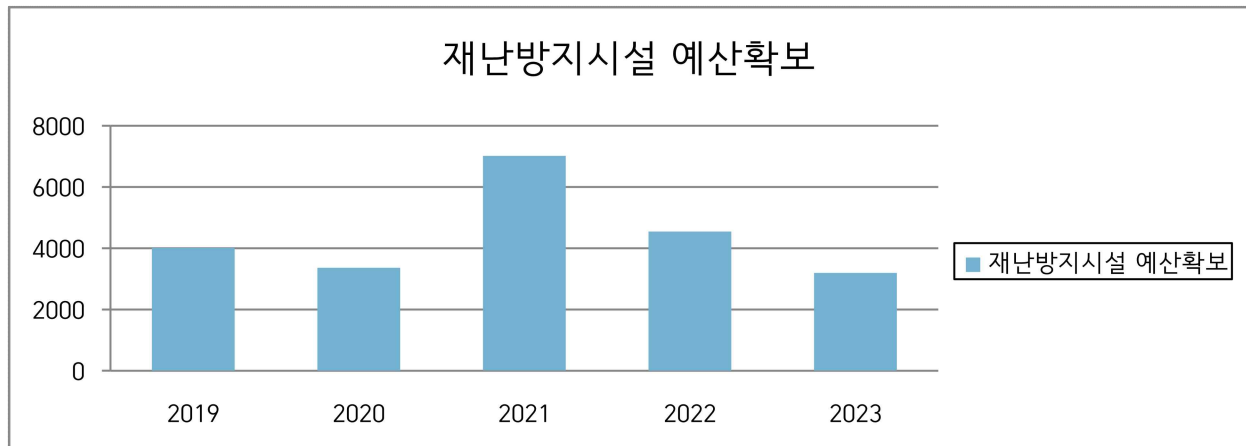
울촌면 외진마을 봉전천 정비	울촌면 취적리	전석 A=226m ² 등	23. 5. 2. ~ 24. 1. 8.	41.4	재해예방
울촌면 가장천 정비공사	울촌면 가장리	석축 L=77.4m, A=170m ²	23. 5. 8. ~ 7. 6.	34.9	재해예방
화양면 오천마을 화양오천천 정비	화양면 이천리	석축 L=65m, H=1.5m(양안)	23. 6. 26. ~ 9. 17.	41.3	재해예방
화양면 대옥천 일원 하상 정비공사	화양면 옥적리	준설 L=1,100m	23. 4. 28. ~ 6. 11.	80.2	재해예방
남면 심포천 정비	남면 심장리	제방도로 확장 L=80.3m	23. 7. 4. ~ 10. 5.	85.2	재해예방
삼일동 자내리 사근치마을 사근치천 측대 정비	호명동	전석쌓기 A=139m ² , L=34.5m	23. 6. 26. ~ 12. 10.	43.3	재해예방
삼일동 호명천 일원 하상 정비공사	호명동	준설 L=540m	23. 4. 12. ~ 5. 26.	36.2	재해예방
삼일동 중방천 일원 하상 정비공사	주삼동	준설 V=28.537m ³ (A=32,262m ²)	23. 6. 26. ~ 8. 24.	736.4	재해예방
남면 모하천 정비	남면 우학리	콘크리트 채움 L=6m 석공 L=18m 등	23. 11. 14. ~ 24. 1. 12.	38.6	재해예방
남면 두포천 정비	남면 두모리	콘크리트 채움 L=30m 석공 L=7m 등	23. 11. 15. ~ 24. 1. 13.	34.5	재해예방
화양면 창무천 소교량 설치	화양면 창무리	실시설계용역	23. 5. 22. ~ 9. 18.	38.8	재해예방
덕충동 덕대천 생태하천 정비	덕충동	정비공사 1식	23. 8. 18. ~ 11. 15.	68	재해예방
웅천동 웅천천 인도교 설치공사	웅천동	인도교 L=20m, B=2m	23. 7. 24. ~ 9. 21.	110.1	재해예방
둔덕동 연등천 시설개선	둔덕동	정비공사 1식	23. 7. 12. ~ 9. 9.	180.2	재해예방
덕충동 덕대천 생태하천 정비	덕충동	정비공사 1식	23. 8. 18. ~ 11. 15.	99.1	재해예방
돌산읍 계동천 보수	돌산읍 평사리	콘크리트 방호벽 설치(150EA), 교량 구조개선 1식	23. 6. 13. ~ 7. 10.	19.8	재해예방
울촌면 반월리 삼산천 시설물 정비공사	울촌면 반월리	레미콘타설 14m ³ 하도준설 715m ³	23. 11. 10. ~ 12. 10.	19.8	재해예방

울촌면 광암천 일원 하상 정비공사	울촌면 봉전리	하상준설 V=778m ³	23. 4. 21. ~ 5. 19.	14.8	재해예방
울촌면 신산천 일원 하상 정비공사	울촌면 취적리	하상준설 V=737m ³	23. 5. 9. ~ 6. 6.	19.8	재해예방
화양면 소장천 일원 정비공사	화양면 화동리	하상정비 A=2400m ²	23. 4. 20. ~ 6. 18.	19.8	재해예방
남면 우실천 정비	남면 우학리	전석쌓기(0.3m ³ 급) L=20m	23. 6. 12. ~ 8. 10.	19.8	재해예방
소라면 가산천 제방 보수	소라면 덕양리	석축쌓기 A=62.4m ² 등	23. 10. 31. ~ 12. 14.	16.6	재해예방
만덕동 만흥천 교량 및 표지석 설치공사	만흥동	암거시설(5.0X2.5) L=4m, 석축 L=4m	23. 9. 20. ~ 24. 2. 9.	22.3	재해예방
웅천동 웅천천 정비사업	웅천동	측량 및 실시설계 각 1식	23. 12. 6. ~ 24. 2. 3.	25.7	재해예방
화양면 장수마을 장수천 정비	화양면 장수리	석축 L=76.1m, 준설 L=256.2m	23. 5. 8. ~ 7. 19.	36.1	재해예방
호명제 수리시설 개보수사업	호명동 160번지 일원	그라우팅 L=75m	23. 2. 21. ~ 4. 6.	245	재해예방
2023년 만흥동 사방댐 조성사업	여수시 만흥동 산87	사방댐 1개소	23. 3. 29. ~ 8. 10.	188	산사태 재해예방
2023년 평여동 사방댐 조성사업	여수시 평여동 산114-139	사방댐 1개소	23. 5. 2. ~ 6. 26	132	산사태 재해예방
2023년 평여동 계류보전 조성사업	여수시 평여동 산114-139	계류보전 1.0km	23. 6. 13. ~ 8. 30	172	산사태 재해예방
해양공원 일원 안전시설 추가지역 울타리 공사	해양공원 일원	울타리 기초공사 시행	23. 2. 20. ~ 2. 24.	1.33	해양공원 이용객 안전관리 강화
장등해수욕장 도로침하 복구 공사	장등 해수욕장 일대	도로 침하 복구 공사	23. 4. 5. ~ 6. 15.	25.899	해수욕장 이용객 안전관리 강화
해수욕장 안전관리 경계선설치 및 철거공사	만성리해수욕 장 외 8개소	안전과리 경계선 설치 및 철거 공사	23. 6. 27. ~ 9. 24.	57.298	해수욕장 이용객 안전관리 강화
웅천해수욕장 모래 보충 등 안전 보강	웅천 해수욕장	모래 보충 등 안전 보강 공사	23. 10. 20. ~ 12. 4.	25.743	해수욕장 이용객 안전관리 강화

◇ 연도별 비교(도표, 그래프 등)

(단위 : 백만원)

구 분	2019	2020	2021	2022	2023
재난방지시설 예산확보	4,004	3,357	7,008	4,542	3,188



☞ 구체적 내용설명(증감원인 등)

- 재해 예방을 위한 하천 정비사업 실시
- 재난 피해 대상지 및 재해예방 필요 대상지 증가- 하천 정비 및 산사태 재해 예방 등에 따른 사업 실시

⑦ 「재난 및 안전관리 기본법」 제34조에 따른 재난관리자원의 비축과 장비 · 시설 및 인력의 지정

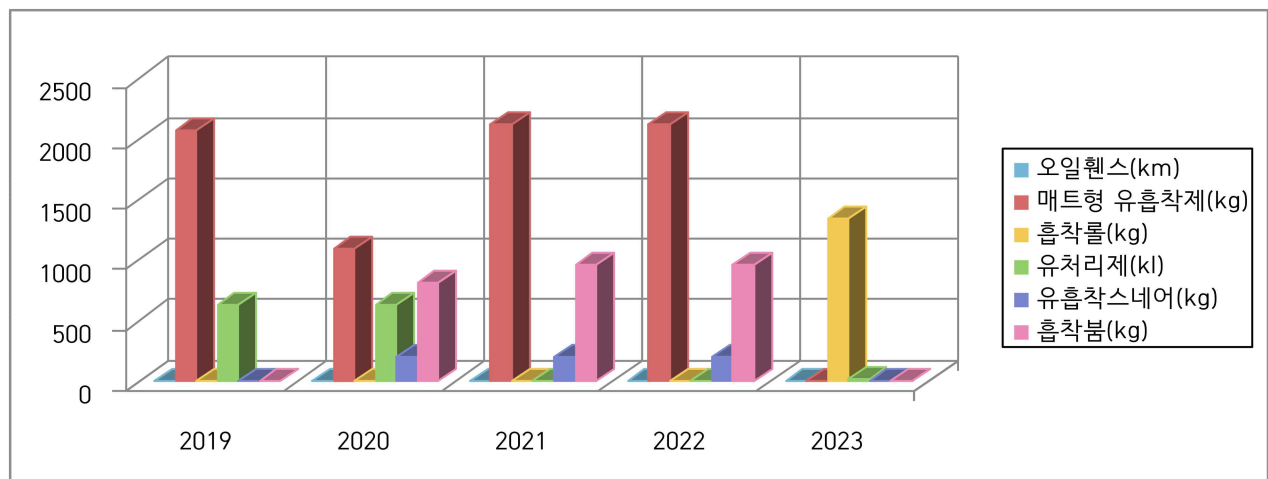
가. 재난관리자원의 비축

[방재물자]

구분	오일웁스	매트형 유흡착제	흡착물	유처리제	유흡착제 (스네어)	흡착분
	km	kg	kg	kl	kg	kg
총계	0.76	10	1,350	20	-	10

◆ 방재물자 연도별 비교(도표, 그래프 등)

방재물자 종류별	2019	2020	2021	2022	2023
오일웬스(km)	1.24	1.24	1.24	1.24	0.76
매트형 유흡착제(kg)	2,070 (천매)	1,095 (천매)	2,125 (천매)	2,125 (천매)	10(kg)
흡착물(kg)	-	-	-	-	1,350
유처리제(kl)	630	630	-	-	20
유흡착스네어(kg)	-	200	200	200	-
흡착분(kg)	-	820	970	970	10



- 효율적인 해양 오염대응을 위해 일정량의 물자 비축

[의료시설]

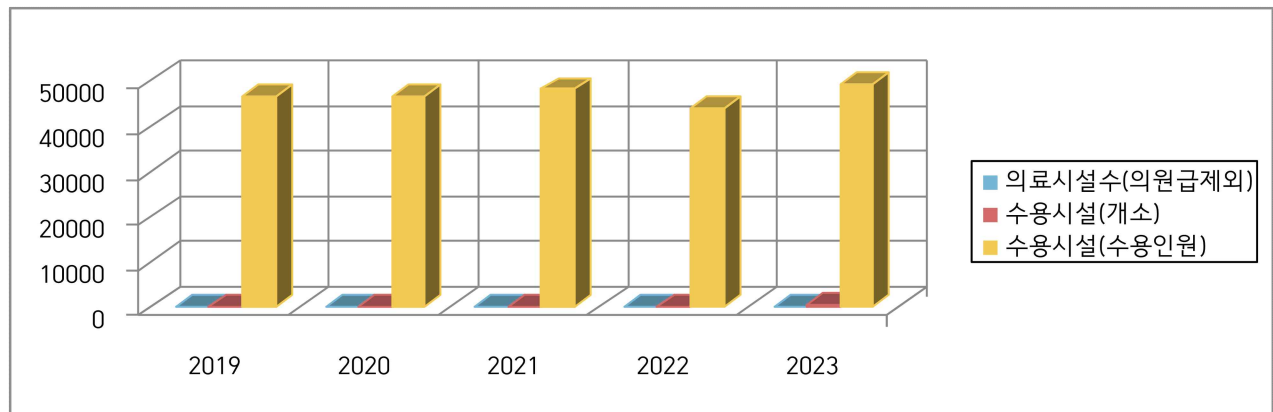
구 분	개소	의사	간호사	구급차	병상수	영안실
합 계	5	116	477	6	966	-
병 원	4	109	404	4	966	-
보건소	1	7	73	2	-	-

[수용시설]

구분	합 계		학 교		마을회관		경로당		관공서		기 타	
	개소	수용인원	개소	수용인원	개소	수용인원	개소	수용인원	개소	수용인원	개소	수용인원
총계	108	44,035	53	34,581	19	1,023	521	5,210	25	4,463	11	4,223

◇ 의료시설 및 수용시설 연도별 비교(도표, 그래프 등)

구 분		2019	2020	2021	2022	2023
의료시설수(의원급제외)		6	5	5	5	5
수용시설	개소	105	105	108	108	629
	수용인원	46,524	46,524	48,102	44,035	49,245



나. 장비 지정

[구조장비]

구분	계	사다리차	펌프차	화학차	구조차	구급차	소방정	구명환	구명동의	산소호흡기	기타
총계	1,019	4	2	1	100	600	300	10	1	1	

[복구장비]

구분	계	크레인	굴삭기	불도저	덤프	청소차	기타
총계	129	15	20	20	45	13	16

[산불진화장비]

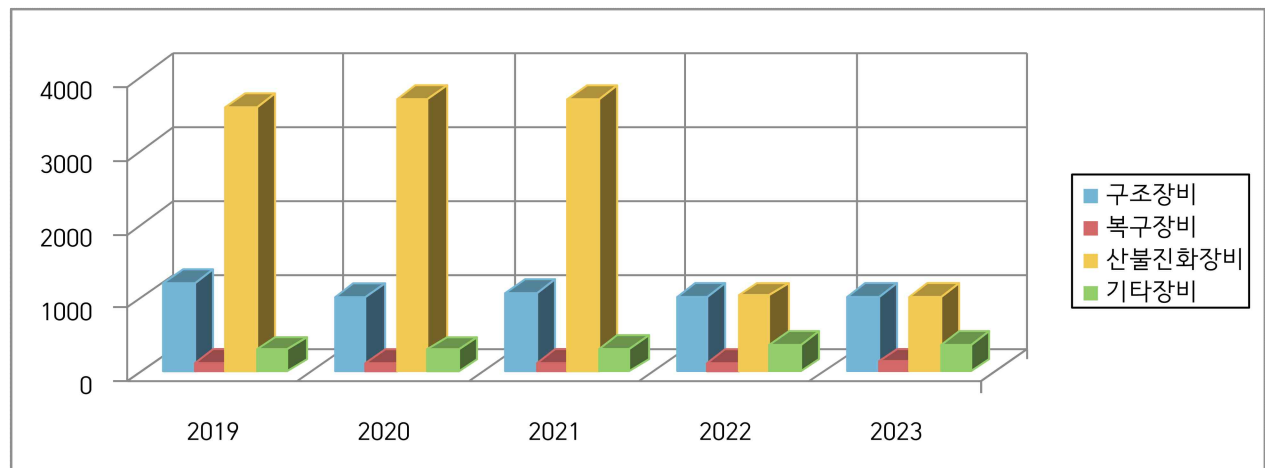
구분	계	헬기보유	헬기임차	산불진화차	동력펌프	동력톱	등짐펌프	안전장비세트
총계	1,013	-	1	12	2	8	762	228

[기타장비]

구분	계	용접기	컴프레서	양수기	발전기	천공기	착암기	엔진펌프
총계	365	22	20	176	9	2	2	134

◆ 연도별 비교(도표, 그래프 등)

구 분	2019	2020	2021	2022	2023
구조장비	1,197	1,019	1,076	1,019	1,019
복구장비	128	122	120	122	129
산불진화장비	3,596	3,698	3,698	1,029	1,013
기타장비	295	300	303	356	365



다. 인력 지정

[기술·기능 인력]

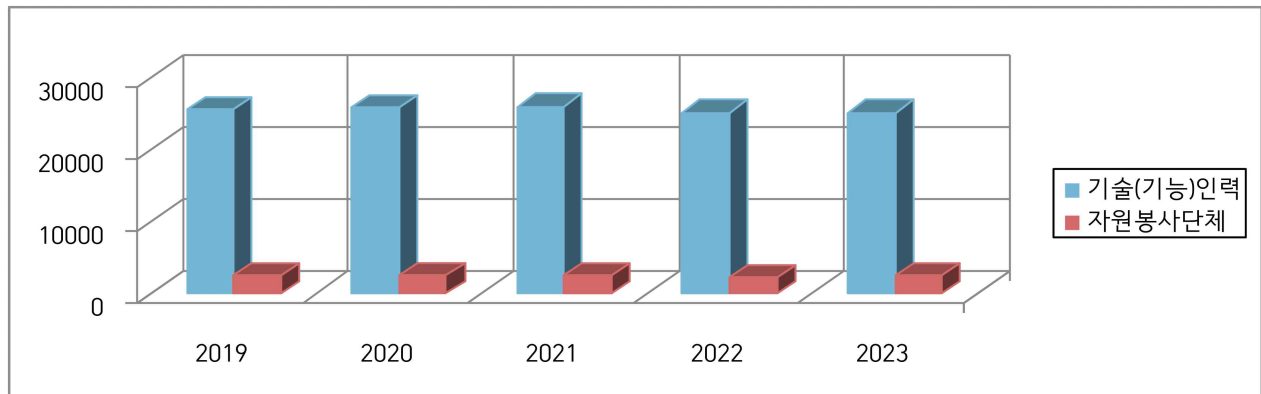
구분	계	토목	건축	환경	전기	가스	통신	화공	기계	금속	운전	자동차 정비	항해·항공	기타
인원	25,222	355	869	750	1,987	909	2,871	656	2,120	12	8,731	741	652	4,569

[자원봉사단체, 특수단체 등]

구분	계	특수단체 및 개인				봉사단체 및 개인				
		의용 소방대	산악구조대	수중구조대	아마추어무선봉사대	적십자봉사대	새마을부녀회	해병전우회	모범운전자회	여성단체협의회
인원	2,595	497	-	30	35	260	527	83	72	1,091

◇ 연도별 비교(도표, 그래프 등)

구 분	2019	2020	2021	2022	2023
기술(기능)인력	25,675	25,879	26,115	25,222	25,222
자원봉사단체, 특수단체 등	2,492	2,450	2,533	2,254	2,595



⑧ 그 밖에 재난을 예방하기 위하여 필요하다고 인정되는 사항

가. 재난관련 법령에 따른 점검·평가 결과

- 대상 : 재난관리 실태점검, 소하천정비, 여름철 물놀이 실태 확인, 수해복구사업 추진, 재해구호물자, 폭염대비 등

점검·평가 명	점검·평가일시	점검·평가 주관기관	점검·평가 결과	비고
재해구호물자 점검	상·하반기	여수시(안전총괄과)	최우수	
이재민 임시주거시설 점검	분기별	여수시(안전총괄과)	최우수	
무더위쉼터 점검	'23. 6. ~ 9.	여수시(안전총괄과)	최우수	
폭염 대비 그늘막 점검	'23. 6. ~ 9.	여수시(안전총괄과)	우수	
폭염 대비 드론 예찰활동	'23. 6. ~ 9.	여수시(안전총괄과)	최우수	
어린이놀이시설 자체점검	2023. 3. ~ 4.	여수시(안전총괄과)	양호	
여름철 자연재난 사전대비 안전점검	2023. 4. 10.	여수시(안전총괄과)	양호	
안전대전환 집중안전점검	2023. 5. 11.	전라남도 섬해양정책과	양호	

안전대전환 어촌체험 휴양마을 점검	2023. 6. 5.	전라남도 사회재난과	양호	
상반기 안전점검의 날	2023. 6. 29.	여수시(안전총괄과)	양호	
호우대비 시설물 점검	2023. 7. 17.	여수시(안전총괄과)	양호	
어촌체험휴양마을 안전점검	2023. 11. 16.	전라남도 섬해양정책과	보수보강	

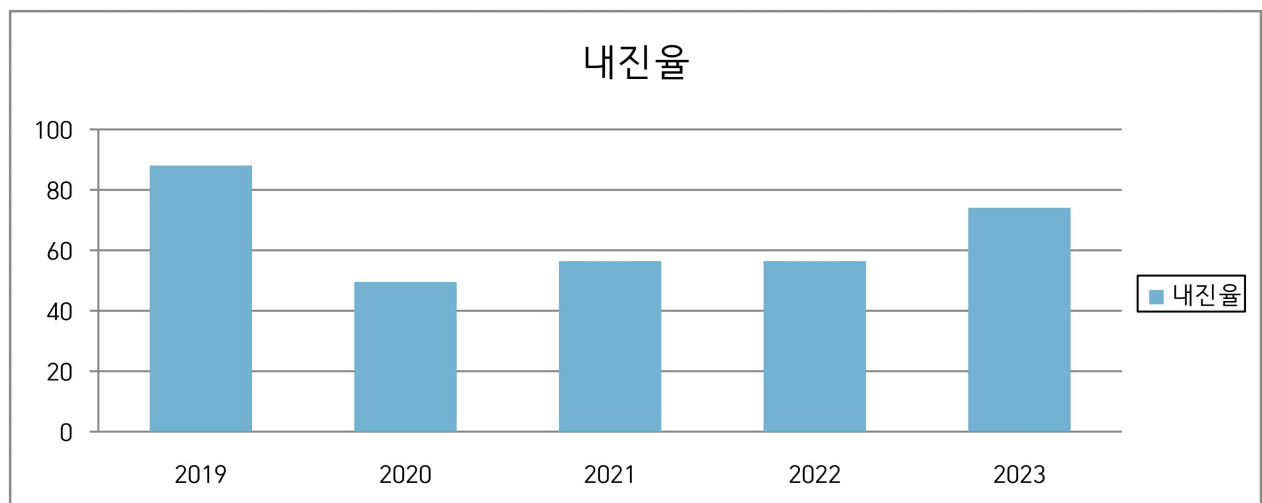
나. 기존 공공시설물 내진보강 추진

시설물별	내진설계 대상(①) (동수, 시설물 수)	내진설계 적용 +내진성능확보 + 내진 보강 실적(②) (전년도 까지)	2020년 내진보강 실적		내진율(%) (②+③)/①× 100
			동수(시설수) (③)	투자사업비 (백만원)	
총 계	231	171	0	0	74.0
공 공 건 축 물	108	80	-	-	74.1
도 로 시 설 물	9	-	-	-	0
수 도 시 설	72	68	-	-	94.4
폐기물 매립시설	30	14	-	-	46.7
공공하수처리시설	10	7	-	-	70.0
공 동 구	1	1	-	-	100
병 원 시 설	1	1	-	-	100

※ 2023년 내진보강 실시설계용역 완료/2024년 내진 보강보강 추진(농업기술센터 4개동)

◇ 기존 공공시설물 내진율 연도별 비교(도표, 그래프 등)

구 분	2019	2020	2021	2022	2023
내진율	88%	49.5%	56.4%	56.4%	74.0%



3) 「재난 및 안전관리 기본법」 제67조에 따른 재난관리기금의 적립·집행 현황

[재난관리기금 적립 및 집행 현황]

가. 당해 연도 재난관리기금 확보 실적

당해 연도 (법정)확보 기준액(①)	실 확보액(②)	확보율 (②/①×100)
3,021백만원	3,372백만원	112%

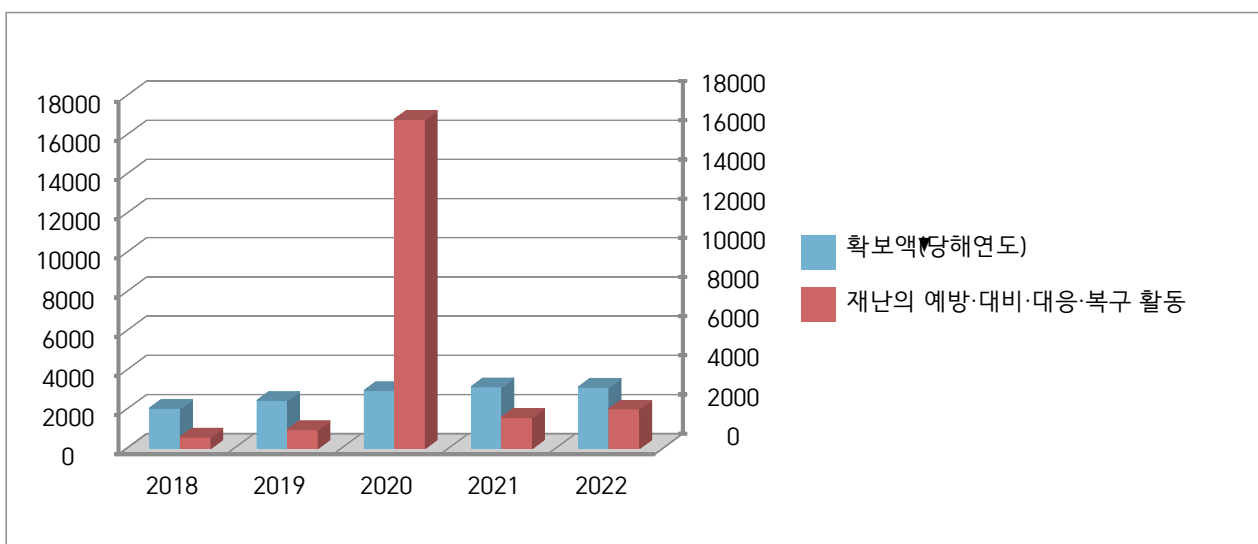
나. 누적 기준 재난관리기금 확보 실적

누적 (법정)확보 기준액(①)	실 누적 확보액(②)	확보율 (②/①×100)
14,667백만원	18,260백만원	124%

◆ 연도별 비교

(단위 : 백만원)

구 분			2019	2020	2021	2022	2023
확보액 (당해연도)			3,279	3,828	4,251	3,530	3,372
사 용 액	공 공	재난의 예방·대비· 대응·복구 활동	947	16,801	1,593	2,005	1,161



- 2020년의 코로나19 장기화 및 지역감염 확산 추세에 따른 긴급대응이 재유행의 정점을 지나면서 재난 대응 기금 사용액이 평년수준으로 안정화 됨

4) 「재난 및 안전관리 기본법」 제34조의5에 따른 현장조치 행동 매뉴얼의 작성·운용 현황

[행동매뉴얼 작성·운용 등 총괄 현황]

행동매뉴얼 명	소관부서	작성년도	매뉴얼 주요내용
풍수해	안전총괄과	2012	1장 일반사항 1. 목 적 2. 적용범위 3. 위기형태 4. 위기경보 제2장 재난관리체계 1. 국가위기관리체계 2. 중앙부처 및 관계기관 주요임무 3. 여수시 재난관리체계 4. 여수시 재난안전대책 본부 5. 여수시 재난현장 통합지원본부 6. 비상연락망 제3장 재난대응 절차 및 프로세스 1. 재난대응 절차도 2. 재난대응 체계 3. 재난대응 프로세스 제4장 재난대응 단계별 행동요령 1. 징후감지 2. 초기대응 3. 비상대응 4. 수습·복구 제5장 여수시 협업체계 1. 부서별 협업기능 2. 재난대응 단계별 협업 활동 부 록 1. 서 식 2. 외국인 사상자 관련 주한공관 상황 전달 체계 3. 최근 주요 발생사고 열람기록전
지진	안전총괄과	2014	
대형화산폭발	안전총괄과	2014	
적조	어업생산과	2016	
가뭄	안전총괄과	2016	
조수	해양정책과	2016	
산사태	산림과	2016	
낙뢰	안전총괄과	2020	
한파	안전총괄과	2019	
폭염	안전총괄과	2019	
자연우주물체의 추락·충돌	안전총괄과	2020	
산불	산림과	2014	
화학사고	산단환경관리과	2014	
대규모 수질오염	기후생태과	2014	
대규모 해양오염	어업생산과	2014	
공동구재난	도로시설관리과	2016	
고속철도대형사고	도로과	2014	
다중밀집시설대형화재	안전총괄과	2016	
해양선박사고(여객선)	섬발전지원과	2014	
해양선박사고(연근해어선)	수산경영과	2014	
사업장대규모인적사고	안전총괄과	2018	
다중밀집건축물붕괴 대형사고	허가과	2018	
가축질병	농업정책과	2014	
감염병	보건행정과	2014	
정보통신 사고	스마트정보과	2019	
전력사고	에너지정책과	2013	
보건의료	보건행정과	2014	
식용수	상수도과	2018	
육상화물운송	교통과	2014	
초미세먼지	기후생태과	2020	
청사소방분야	회계과	2014	
도로터널	도로시설관리과	2014	
항공기사고	도로과	2014	
천연가스 수급 분야	에너지정책과	2013	
여수산단 가스사고	산단환경관리과	2013	
저수지붕괴	건설과	2016	
문화재 시설 사고	문화유산과	2018	
해상케이블카	교통과	2015	

[행동매뉴얼 개정 현황]

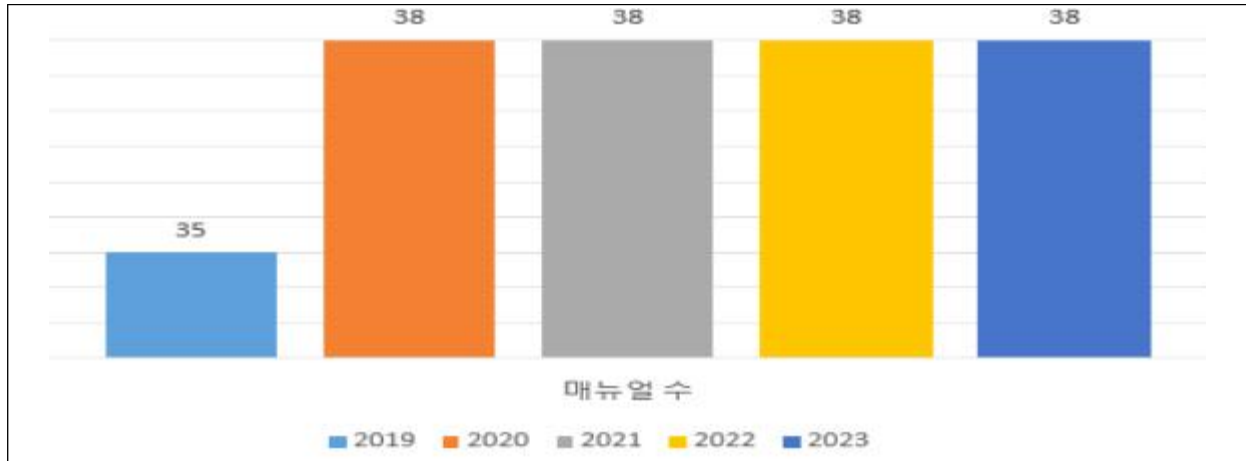
행동매뉴얼 명	개정일자	주요 개정내용
풍수해	2023년 상·하반기	<ul style="list-style-type: none"> ○ 「국가 안전시스템 개편 종합대책」 내용(재난안전통신망 활용, 사회 질서 유지 체계 개선 등) 반영 여부 ○ 사회적참사특별조사위원회 권고사항 (장례식장 전담인력 배치 및 유가족 지원 등) 반영 여부 ○ 운영상 미비점(대책지원본부 임무 역할 추가 등) 보완 ○ 조직개편 및 인사이동에 따른 부서명, 담당자, 비상연락망 등 현행화
지진	2023년 상·하반기	
대형화산폭발	2023년 상·하반기	
적조	2023년 상·하반기	
가뭄	2023년 상·하반기	
조수	2023년 상·하반기	
산사태	2023년 상·하반기	
낙뢰	2023년 상·하반기	
한파	2023년 상·하반기	
폭염	2023년 상·하반기	
자연우주물체의 추락·충돌	2023년 상·하반기	
산불	2023년 상·하반기	
화학사고	2023년 상·하반기	
대규모 수질오염	2023년 상·하반기	
대규모 해양오염	2023년 상·하반기	
공동구재난	2023년 상·하반기	
고속철도대형사고	2023년 상·하반기	
다중밀집시설대형화재	2023년 상·하반기	
해양선박사고(여객선)	2023년 상·하반기	
해양선박사고(연근해어선)	2023년 상·하반기	
사업장대규모인적사고	2023년 상·하반기	
다중밀집건축물붕괴 대형사고	2023년 상·하반기	
가축질병	2023년 상·하반기	
감염병	2023년 상·하반기	
정보통신 사고	2023년 상·하반기	
전력사고	2023년 상·하반기	
보건의료	2023년 상·하반기	
식용수	2023년 상·하반기	
육상화물운송	2023년 상·하반기	
초미세먼지	2023년 상·하반기	
청사소방분야	2023년 상·하반기	
도로터널	2023년 상·하반기	
항공기사고	2023년 상·하반기	
천연가스 수급 분야	2023년 상·하반기	
여수산단 가스사고	2023년 상·하반기	
저수지붕괴	2023년 상·하반기	
문화재 시설 사고	2023년 상·하반기	
해상케이블카	2023년 상·하반기	

[시군구 행동매뉴얼 숙달 훈련 실시 현황]

행동매뉴얼 명	훈련일시	주요 훈련내용	훈련결과 개선내용
지진	11. 6. 14:00	현장 훈련	대피소 홍보 강화 등
적조	11. 30. 14:00	매뉴얼 숙달	일반 선박 인지 방안 발굴
조수	8. 23. 14:00	매뉴얼 숙달	팀별 역할 세분화 등
산사태	8. 21. 14:00	매뉴얼 숙달	주민 대피 방안 발굴
산불	3. 27. 10:00	매뉴얼 숙달	진화훈련 수시 실시
화학사고	11. 30. 16:00	매뉴얼 숙달	팀별 역할 세분화
대규모 수질오염	12. 8. 11:00	매뉴얼 숙달	팀별 역할 세분화
대규모 해양오염	12. 1. 10:00	현장 훈련	의료소 인력 안전장비 보완
다중밀집시설대형화재	11. 30. 14:00	매뉴얼 숙달	인사 사고 등 발생 시 여수시 보건소 구급차병 행 출동
해양선박사고(여객선)	8. 4. 14:00	도상 훈련	현장훈련 실시 검토
해양선박사고(연근해어선)	8. 2. 14:00	현장 훈련	현장지휘소 확대 운영
사업장대규모인적사고	11. 30. 14:00	매뉴얼 숙달	인사 사고 등 발생 시 여수시 보건소 구급차량 함께 출동
다중밀집건축물붕괴 대형사고	12. 1. 14:00	매뉴얼 숙달	주변 대피공간 파악 및 도식화 등
감염병	8. 23. 15:30	현장 훈련	생물테러 장비 사용법 숙지 강화
정보통신 사고	11. 30. 14:00	매뉴얼 숙달	개인별 임무 숙지 강화
전력사고	12. 6. 11:20	매뉴얼 숙달	팀별 역할 세분화
보건의료	5. 23. 14:00	현장 훈련	
청사소방분야	11. 11. 14:00	현장 훈련	직원 실제 실습 보완
천연가스 수급분야	12. 6. 11:20	매뉴얼 숙달	팀별 역할 세분화
여수산단 가스사고	5. 23. 14:00	토론, 현장훈련	징후감시 → 초기발생 감지 변경 검토 등
저수지붕괴	5. 18. 14:00	매뉴얼 숙달	매뉴얼 읍면동 배포 등
문화재 시설 사고	6회 실시	현장 훈련	상수도 설치 보완

◇ 연도별 비교(도표, 그래프 등)

구 분	2019	2020	2021	2022	2023
매뉴얼 수	35	38	38	38	38



5) 「자연재해대책법」 제75조의2에 따른 자연재해 안전도 진단 결과

[진단분야별 등급] ※ 진단구분: A(15%), B(20%), C(30%), D(20%), E(15%)

구 분	재해위험요인	예방대책추진	예방시설정비	종합등급
진단결과	E(0.49)	D(0.45)	C(0.54)	D(0.5)

◇ 연도별 등급 비교

구 분	2019	2020	2021	2022	2023
등 급	미실시	D	미실시	C	D

- 지자체 자연재해 위험요인 분석, 재난관리·시설관리 추진 실적을 활용하여 자연재해에 관한 안전도 평가(3개 분야 33개 지표)
- 평가 시기 : ‘22. 11. 1. ~ ‘23. 10. 31.
- 평가 기관 : 행정안전부(전국 228개 시·군·구)
- 위험요인(13개지표) : 재해 발생빈도, 재해 피해규모, 재해 취약요인
- 재난관리(15개지표) : 예방분야, 대응분야, 복구분야
- 시설관리(5개지표) : 사업추진 분야, 시설 점검·정비

6) 그 밖에 재난관리를 위하여 시장·군수·구청장이 지역주민에게 알릴 필요가 있다고 인정하는 사항

□ 시민안전보험 시행

○ 피보험자 : 여수시에 주민등록을 둔 모든 시민(등록 외국인 포함)

※ 전출, 전입 때도 절차 없이 **자동으로** 가입과 탈퇴 처리 됨

○ 보험기간 : 2023. 3. 6. ~ 2024. 3. 5.(1년)

○ 보장내용 및 보장금액

구 분		보 장 내 용	보장 금액
자연재해 사망 (일사, 열사, 한파 포함)		자연재해(일사, 열사, 한파 포함)로 사망한 경우(15세 미만자 제외)	2천만원
폭발, 화재, 붕괴사고	사망	폭발, 화재, 붕괴, 사태 사고로 상해 사망한 경우 (15세 미만자 제외)	2천만원
	후유장해	폭발, 화재, 붕괴, 사태 사고로 상해 후유장해가 발생한 경우	2천만원 한도
대중교통이용중 (전세버스 포함)	사망	대중교통이용중 상해 사망한 경우 (15세 미만자 제외)	2천만원
	후유장해	대중교통이용중 상해 후유장해가 발생한 경우	2천만원 한도
강도 상해	사망	강도 상해 사망한 경우 (15세 미만자 제외)	2천만원
	후유장해	강도 상해 후유장해가 발생한 경우	2천만원 한도
익사사고 사망		급격하고도 우연한 익사사고로 인해 사망한 경우 (15세 미만자 제외)	2천만원
농기계 상해	사망	농기계 사고로 상해 사망한 경우 (15세 미만자 제외)	2천만원
	후유장해	농기계 사고로 상해 후유장해가 발생한 경우	2천만원 한도
스쿨존 교통사고 부상치료비(1급~14급)		12세 이하인 자가 어린이 보호구역으로 지정한 지역에서 교통사고로 상해를 입은 경우	2천만원 한도
실버존 교통사고 부상치료비(1급~10급)		65세 이상인 자가 노인 보호구역으로 지정한 지 역에서 교통사고로 상해를 입은 경우	2천만원 한도
급성감염병 사망위로금		급성감염병으로 사망한 경우 (15세 이상 80세 미만)	300만원
개 물림사고 응급실 내원 진료비		개 물림사고의 직접결과로써 응급실에 내원하여 진료를 받은 경우	10만원
사회재난 사망 (감염병 제외)		『재난 및 안전관리 기본법』에서 정한 사회재난 으로 사망한 경우	2천만원
독액성 동물 접촉사고 사망 / 후유장해 / 응급실 내원 진료비		독액성 동물 접촉의 직접 결과로써 사망 및 후유장 해가 발생한 경우 또는 응급실에 내원하여 진료를 받은 경우	2천만원 한도

※ 타 보험과 관계없이 중복보장

○ 보험금 청구

- 사고일로부터 **3년 이내**에 본인 또는 그 가족이 청구하여야 함
 - 청구사유 발생 시 다음의 증빙서류를 첨부하여 보험사에 청구
 - 공통서류 : 보험금청구서, 피보험자의 주민등록초본 및 통장사본
 - 기타 필요서류 : 보험사에 문의
- ※ 문의 : NH농협손해보험 (☎ 1644-9666)

□ 풍수해보험 가입 · 지원

- 사업 목적 : 저렴한 보험료로 예기치 못한 풍수해나 지진재해 때 시민이 스스로 대처할 수 있도록 하는 선진형 재난관리제도 정착
- 대상재해 : 태풍, 홍수, 호우, 강풍, 풍랑, 해일, 대설, 지진(지진해일 포함)
- 보험목적물 : 주택(동산 포함), 온실(비닐하우스 포함), 상가·공장(소상공인)

구 분	세 부 대 상
주 택	「건축법」 제2조 제2항 제1호 및 제2호에서 규정하는 용도의 건축물 중 직접 주거용으로 사용 중인 건물
온 실	농식품부가 고시한 '농가표준형규격하우스' 및 '내재해형규격 비닐하우스' 중 농·임업용으로 사용하는 온실
상가·공장	「소상공인 보호 및 지원에 관한 법률」 제2조에 해당하는 소상공인의 건물, 시설, 기계, 재고자산 등

○ 사업관장/운영 : 행정안전부/ 7개 보험사

※ DB손해보험, 현대해상, 삼성화재, KB손해보험, 농협손해보험, 한화손해보험, 메리츠화재

○ 지원 금액 : 총 보험료의 70~87.4%(92)%* 정부지원(국비·지방비)

※ 정부지원을 상향(52.5%→70%)하여 가입자 부담완화 및 정책보험 간 형평성 확보

기 존			개 선		
구분	정부지원	자부담	구분	정부지원	자부담
주택·온실	52.5%(최대92%)	47.5%	주택·온실	70%(최대92%)	30%
소상공인	59.0%(최대92%)	41%	소상공인	70%(최대92%)	30%
취약지역	52.5%(최대92%)	47.5%	취약지역	87%(최대92%)	13%

※ 풍수해보험 문의 : 여수시 안전총괄과(☎061-659-4045)

♣ 공시 관련 문의사항 및 의견 제출은 여수시 안전총괄과(담당자 :
염지효, ☎ 061)659-4044 로 하여 주시기 바랍니다.

공유수면 점·사용 허가를 위한 이해관계자 등의 의견 수렴 공고

공유수면 점·사용 허가 신청이 접수됨에 따라「공유수면 관리 및 매립에 관한 법률」제8조제7항 및 같은법 시행령 제9조의2에 따라 이해관계자 등의 의견수렴을 위해 아래와 같이 공고하오니, 기한 내 의견을 제출해주시기 바랍니다.

2024. 3. 19.

여 수 시 장

1. 신청개요

신청인	점용·사용 장소	목적	면적	사용기간
정**	돌산을 평사리 산318-15번지 지선 공유수면	마리나선박 임대업 및 수상레저 사업을 위한 부잔교, 폰툰 등 설치	2,648㎡	허가일로부터 5년

* 점용·사용 장소 붙임 참조

2. 공람장소, 공람기간

- 공람장소: 여수시 해양정책과
- 공람기간: 2024. 3. 19. ~ 2024. 4. 4.(16일간)

3. 의견제출기간 및 방법

- 제출기간: 2024. 3. 19. ~ 2024. 4. 4.(16일간)
- 제출방법: 의견제출서 서식에 맞추어 제출
- 제 출 처: 해양정책과(여수시 신월로 648, 4층) 또는 전자우편(OJH0308@korea.kr)
- 담 당 자: 공유수면관리팀 오종혁

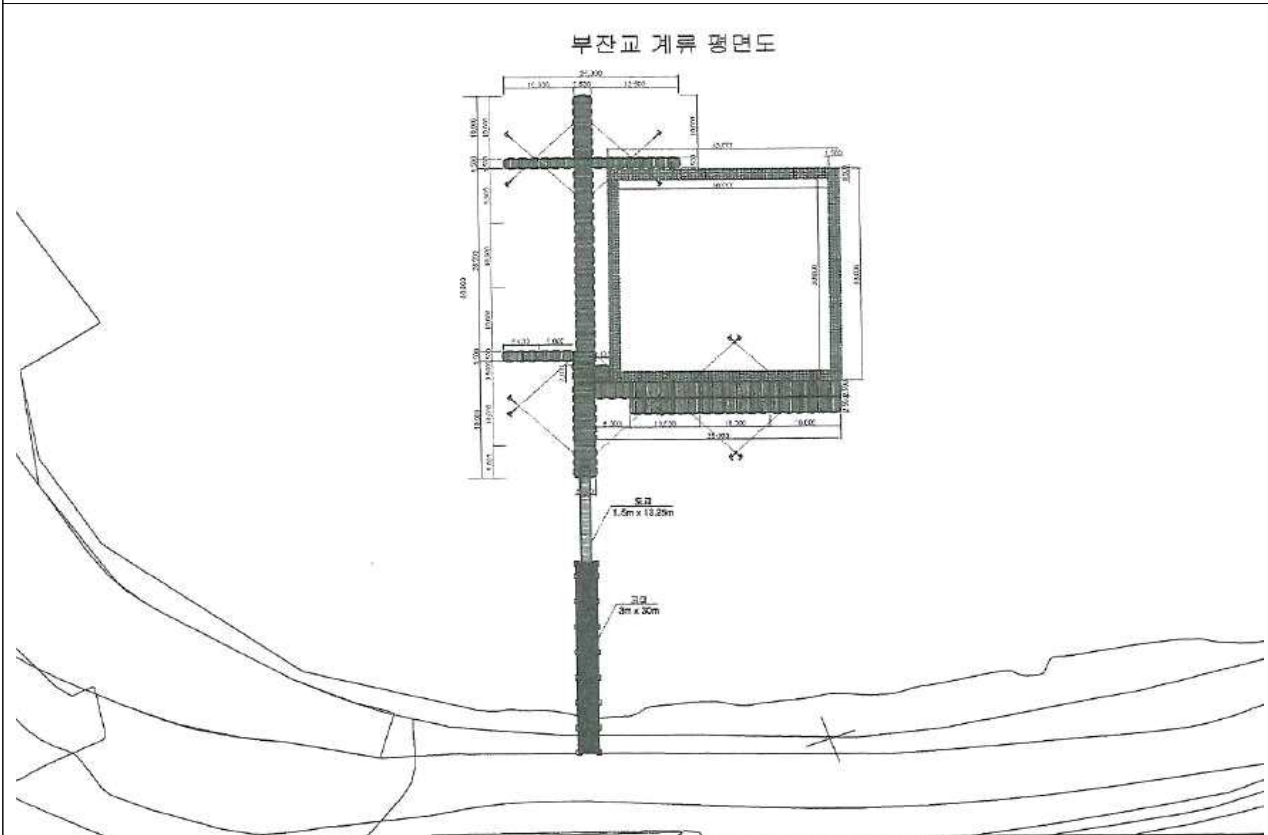
4. 기타 문의사항은 여수시 해양정책과(☎061-659-3971)로 문의주시기 바랍니다.

붙임 위치도 및 평면도

위치도



평면도



보상계획 열람 공고 (농기계임대사업소 분점 설치)

우리 시에서 시행하는 「농기계임대사업소 분점 설치 사업」 매입 대상지의 토지(지장물) 등에 대하여 「공익사업을 위한 토지 등의 취득 및 보상에 관한 법률」 제15조에 따라 손실 보상계획을 다음과 같이 공고하니, 소유자 및 관계인께서는 불임의 토지 등 내역서를 열람하신 후 이의가 있을 경우 열람기간 이내에 사업시행자에게 의견서를 서면으로 제출하여 주시기 바랍니다.

2024. 3. 18.

여 수 시 장 (인)

1. 사업개요

- 가. 사 업 명 : 농기계임대사업소 분점 설치
- 나. 사 업 량 : 5,496㎡(1동, 연면적 980㎡)
- 다. 위 치 : 여수시 돌산읍 둔전리 1245-1, 1245-4, 1248-1, 1248-3, 1249-1, 629-5
- 라. 사업기간 : 2024. 3. ~ 2025. 12.
- 마. 사업시행자 : 여수시장

2. 보상대상 : 토지조서 및 물건조서(불임)

3. 열람 및 이의신청

- 가. 열람 및 이의신청 기간 : 2024. 3. 18. ~ 4. 1. (14일간/ 공고일 제외)
- 나. 열람 및 이의신청 장소 : 여수시 농촌진흥과(농업인육성팀)
- 다. 열람 및 이의신청 방법
 - 열람방법 : 토지 및 물건조서는 시·군·구보 및 여수시 홈페이지(www.yeosu.go.kr)에 게재하고, 여수시 농촌진흥과에 비치하여 일반인에게 열람
 - 이의신청 : 열람결과 대상물건 또는 소유권 등 권리관계가 열람한 조서의 내용과 다른 경우 열람기간 내에 의견서를 작성하여 서면제출

4. 보상계획

가. 보상절차 : 보상계획 공고 → 조서 열람 및 이의신청 → 감정평가 및 보상액 산정 → 보상협의 → 소유권 이전 등기 완료 후 보상금 지급

나. 보상시기 : 추후 감정평가 후 개별 통지

다. 보상방법 : 보상계약 체결 및 소유권 이전 후 보상금 계좌 입금(현금보상)

라. 보상액 산정방법

- 보상가격은 「공익사업을 위한 토지 등의 취득 및 보상에 관한 법률」 제68조의 규정에 의거 감정평가업자 3인(동법 제68조 제2항에 의거 시·도지사 및 소유자의 추천이 없을 경우 2인)의 평가액을 산술평균한 금액으로 결정합니다.

마. 감정평가업자 추천

- 감정평가업자 1인을 별도로 추천하고자 하는 토지소유자는 보상대상 토지면적의 1/2 이상에 해당하는 토지소유자와 보상대상 토지소유자 총수의 과반수의 동의를 받은 사실을 증명하는 서류를 첨부하여 보상계획의 열람기간 만료일로부터 30일 이내에 감정평가업자를 추천할 수 있습니다.

5. 기 타

- 편입 토지 등의 소유자와 관계인에 대하여는 개별 통지하나 주소나 거소 불명으로 통지를 받지 못한 경우에는 「공익사업을 위한 토지 등의 취득 및 보상에 관한 법률」 시행령 제8조(협회의 절차 및 방법 등) 규정에 의거 본 공고로 갈음합니다.
- 열람결과 대상물건 또는 소유권 등 권리관계가 열람한 조서의 내용과 다른 경우 열람기간 내에 이의를 제기하여 주시기 바랍니다.
- 토지조서 및 물건조서 내용에 포함되어 있더라도 추후 관계법령 등에 위반한 사항이 확인될 경우 보상대상에서 제외됩니다.
- 기타 문의사항은 여수시 농촌진흥과 (☎061-659-4439)로 문의바랍니다.

공 고

여수시 주차장 조례를 일부 개정함에 있어 그 내용과 취지를 미리 알려 시민 여러분의 의견을 수렴하고자 행정절차법 제41조 및 여수시 자치법규의 입법에 관한 조례 제5조의 규정에 의거 다음과 같이 공고합니다.

2024. 3. 19.

여 수 시 장

「여수시 주차장 조례」 일부개정(안) 입법예고

1. 개정이유

- 서울특별시 및 광역시, 일부 지자체에서 저출산 현상이 심화됨에 따라 다자녀가구의 정의를 기존 ‘3명 이상의 자녀를 둔 가구’에서 ‘2명 이상의 자녀를 둔 가구’로 폭넓게 해석하는 추세
- 이러한 추세를 반영하여 공영주차장 요금 감면 혜택을 기존 세 자녀에서 두 자녀 가구까지 확대하여 지속적인 인구감소에 대응하고 여수시 다자녀가구를 위한 정책 지원을 강화하고자 함.
- 또한 공영주차장, 전용주차구획 등의 안내표지판 표기를 도로표지규칙에 맞게 일원화하여 여수시민뿐만 아니라 관광객들에게도 익숙한 색채 및 규격을 사용해 시인성을 높이하고자 함.
- 아울러 상위법 개정에 맞춰 법 해석상 착오가 없도록 우리 시 조례를 개정하고 주차요금 등 연관성 있으나 별개의 항으로 구분된 조문들을 1개의 조항으로 통합하여 ‘호’로 분리하여 법률의 목록을 체계화 하고자 함.

2. 주요내용

- (안 제6조)공영주차장 이용요금 감면 차량 종류 신설
 - 두 자녀 세대에서 막내 자녀의 나이가 신청일 기준 18세 이하인 세대의 차량 중 1대 : 주차요금의 50% 감면
- (안 제6조 제8항) 세자녀 및 임신부 공영주차장 요금 감면 삭제
- (안 제6조 제4항 13호)세 자녀 요금 감면, (14호)임산부 요금감면 신설
- (안 제8조) 공영주차장 안내표지판 색채를 ‘녹색’에서 ‘청색’으로 변경
- (안 제12조) 교통약자 안내표지판 내용 변경
 - “교통약자 전용주차장”을 “교통약자 전용주차구획”으로, “4세 이하 영유아”를 “7세 이하 영유아”로 변경
- (안 제22조, 23조) “법 제21조의2 제6항에 따라”를 “법 제1조의2 제7항에 따라”로 수정

3. 입법예고기간 : 2024. 3. 19. ~ 2024. 4. 8.(20일간)

4. 제정조례안 : 별첨

5. 의견제출

이 조례 제정안에 대하여 의견이 있는 기관·단체나 개인은 **2024년 4월 8일까지** 다음 사항을 기재한 의견서를 여수시장(주차차량과장)에게 제출하여 주시기 바랍니다.

○ 의견제출 사항

가. 예고사항에 대한 항목별 의견(찬·반 여부와 그 사유)

나. 의견 제출자의 주소, 성명(법인 또는 단체의 경우에는 법인명 또는 단체명과 그 대표자 성명), 전화번호

다. 기타 참고사항 등

- 주 소 : 우)59673 전남 여수시 도원로 279, 3층(학동)
- 받는사람 : 여수시장(주차차량과장)
- 담 당 자 : 여수시 주차차량과 주차지원팀 이승행

- 전 화 : 061-659-4150 팩스 : 061-659-5864
- 이 메 일 : lsh4850@korea.kr
- 의견제출 방법 : 직접방문, 서면, 팩스(FAX), 이메일(E-Mail)

입법예고에 대한 의견서

☐ 조례명 : 여수시 주차장 조례

○ 성명(단체명) :

○ 주 소 :

○ 전 화 번 호 :

조례 항목별 내용	찬성여부		의견(사유)	기타 참고사항
	찬성	반대		

여수시 주차장 조례 일부개정조례안

여수시 주차장 조례 일부를 다음과 같이 개정한다.

제6조 제4항 중 공영주차장 관리자(시장 및 제9조 제2항에 따른 관리수탁자를 말한다. 이하 같다.)가 주차요금을 “경감하는 자동차 및 경감 비율은”을 “감면하는 자동차 및 감면 비율은”으로, “주차요금 경감이 중복되는 경우에는 경감비율이”를 “주차요금 감면이 중복되는 경우에는 감면비율”로 한다.

제6조제4항 제12호, 13호, 제14호를 다음과 같이 신설한다.

12. 두 자녀 세대에서 막내 자녀의 나이가 신청일 기준으로 18세 이하인 세대의 차량 중 공영주차장 요금 감면 신청을 완료한 차량 1대 : 주차요금의 50% 감면 (단, 부모와 자녀 모두 여수시에 주민등록을 두고 있는 시민에 한정하고 신청일로부터 1년간 요금 감면이 적용되며 감면기간 종료 시 재신청하여야 한다.)
13. 세 자녀 이상 세대에서 막내 자녀의 나이가 신청일 기준으로 18세 이하인 세대의 차량 중 공영주차장 요금 감면 신청을 완료한 차량 1대 : 주차요금의 100% 감면 (단, 세 자녀 세대의 경우 부모와 자녀 모두 여수시에 주민등록을 두고 있는 시민에 한정하고 네 자녀 이상 세대는 막내 자녀를 포함하여 세 자녀까지 여수시에 주민등록을 두고 있는 시민으로 한정한다. 신청일로부터 1년간 요금 감면이 적용되며 감면기간 종료 시 재신청하여야 한다.)
14. 「모자보건법」 제2조제1호에 따른 임신부가 있는 세대의 차량 중 공영주차장 요금 감면 신청을 완료한 차량 1대 : 주차요금의 100% 감면(단, 여수시에 주민등록을 두고 있는 시민에 한정하고, 신청일로부터 1년간 요금 감면이 적용되며 감면기간 종료 시 재신청하여야 한다.)

제6조 제8항 (「모자보건법」 제2조제1호에 따른 임신부가 있는 세 대나 세 자녀 이상 세대 중 막내 자녀의 나이가 신청일 기준으로 18세 이하인 세대의 경우에는 해당 세대의 차량 중 1대를 선정하여 유료 공영주차장을

무료로 이용할 수 있다. 다만, 신청일 기준 여수시에 주민등록을 두고 있는 시민에 한정하고, 신청일로부터 1년간 무료로 이용할 수 있으며 무료이용기간 종료 시 재신청하여야한다.)을 삭제하고 제6조 제9항(「도로교통법」 제2조제22호에 따른 긴급자동차는 주차요금을 면제할 수 있다.)을 제6조 제8항으로 한다.

제8조(주차장의 표지) 제2항 별표3 주차장이용 안내표지의 바탕 색채를 타 시·군 조례 및 도로표지규칙 제8조에 맞춰 “**녹색**”에서 “**청색**”으로 한다.

제12조(교통약자 전용주차구획의 설치) 제1항 별표5 “**교통약자전주차장**”을 “**교통약자 전용주차구획**”으로 하고 “**4세 이하의 영유아**”를 “**7세 이하의 영유아**”로 한다.

제16조의3(노외주차장 부대시설의 구조) 제2항 시행규칙 제6조 제5항에 따라 노외주차장에 설치할 수 있는 부대시설의 종류는 「건축법 시행령」 별표1에 따른 제1종·제2종 근린생활시설, 운동시설, 업무시설, 전시장 및 자동차관련시설, 태양광 발전시설, **집배송시설**로 하며, 총 시설면적 중 부대시설이 차지하는 비율은 40퍼센트 이내로 한다.

제22조(보조의 대상) 제1항, 제23조(보조의 방법) 제1항 중 “**법 제21조의2제6항에 따라**”를 “**법 제21조의2제7항에 따라**”로 한다.

부 칙

이 조례는 공포한 날부터 시행한다.

선거인명부 열람 및 등재여부 확인기간 등 공고

「공직선거법」제40조제3항과 제44조제3항에 따라 2024년 4월 10일 실시하는 제22대 국회의원선거의 선거인명부 열람과 확정 후 등재여부 확인 기간 및 방법 등을 다음과 같이 공고합니다.

2024년 3월 19일

여 수 시 장 인

1. 선거인명부 열람

가. 열람기간

2024년 3월 24일부터
2024년 3월 26일까지 } 3일간(공휴일 포함)

나. 열람시간 : 매일 오전 9시부터 오후 6시까지(인터넷 열람은 열람시간 제한 없음)

다. 열람장소

장 소 명	소 재 지	비 고
• 읍.면.동 민원실 • 여수시 홈페이지	• 읍.면사무소 및 동주민센터(별첨) • 아래 홈페이지	별첨 참고

라. 인터넷 열람 홈페이지 주소 : <http://www.yeosu.go.kr>

마. 인터넷 열람방법

① 시홈페이지 접속 → ② 팝업창에 게시된 ‘선거인명부 열람’을 선택 → ③ 본인확인(성명, 생년월일 등 입력) → ④ 본인 등재여부 등 확인
(존재하지 않는 경우 → ⑤ 해당 읍면동 문의 또는 이의신청)

2. 선거인명부 확정 후 등재여부 등 인터넷 확인

가. 확인기간

2024년 3월 30일부터
2024년 4월 10일까지 } 12일간(확인시간 제한없음)

나. 확인대상 : 선거인명부 등재여부, 등재번호, 투표소의 위치

다. 인터넷 열람 홈페이지 주소 : <http://www.yeosu.go.kr>

라. 인터넷 확인방법

① 시홈페이지 접속 → ② 팝업창에 게시된 ‘선거인 명부 확정 후 등재여부 등 인터넷 확인’ 선택 → ③ 본인확인(성명, 생년월일 등 입력) → ④ 본인 등재 여부 등 확인

[별첨]

선거인명부 열람기간과 열람 장소

구 분	공 고 장 소		공 고 내 용				
	장 소 명	소 재 지	열람기간	열람시간	열람장소	인터넷 열람 홈페이지	인터넷 열람방법
본 청	시청계시관	여수시 시청로 1(학동)	‘24.3.24.~3.26.	제한없음	시홈페이지	www.yeosu.go.kr	여수시홈페이지 접속
돌 산 읍	읍계시관	여수시 돌산읍 돌산로 1253-6	‘24.3.24.~3.26.	09:00~ 18:00	읍사무소	www.yeosu.go.kr	여수시홈페이지 접속
소 라 면	면계시관	여수시 소라면 덕양로 389	‘24.3.24.~3.26.	09:00~ 18:00	면사무소	www.yeosu.go.kr	여수시홈페이지 접속
울 촌 면	면계시관	여수시 울촌면 동산개길 8	‘24.3.24.~3.26.	09:00~ 18:00	면사무소	www.yeosu.go.kr	여수시홈페이지 접속
화 양 면	면계시관	여수시 화양면 나진길 16-10	‘24.3.24.~3.26.	09:00~ 18:00	면사무소	www.yeosu.go.kr	여수시홈페이지 접속
남 면	면계시관	여수시 남면 내외진길 10	‘24.3.24.~3.26.	09:00~ 18:00	면사무소	www.yeosu.go.kr	여수시홈페이지 접속
화 정 면	면계시관	여수시 화정면 백야3길 8-11	‘24.3.24.~3.26.	09:00~ 18:00	면사무소	www.yeosu.go.kr	여수시홈페이지 접속
삼 산 면	면계시관	여수시 삼산면 거문길 28-10	‘24.3.24.~3.26.	09:00~ 18:00	면사무소	www.yeosu.go.kr	여수시홈페이지 접속
동 문 동	동계시관	여수시 관문1길 19(관문동)	‘24.3.24.~3.26.	09:00~ 18:00	동주민센터	www.yeosu.go.kr	여수시홈페이지 접속
한 러 동	동계시관	여수시 수정2길 9(수정동)	‘24.3.24.~3.26.	09:00~ 18:00	동주민센터	www.yeosu.go.kr	여수시홈페이지 접속
중 앙 동	동계시관	여수시 중앙로 99(중앙동)	‘24.3.24.~3.26.	09:00~ 18:00	동주민센터	www.yeosu.go.kr	여수시홈페이지 접속
충 무 동	동계시관	여수시 연등1길 26(연등동)	‘24.3.24.~3.26.	09:00~ 18:00	동주민센터	www.yeosu.go.kr	여수시홈페이지 접속
광 립 동	동계시관	여수시 광무3길 38-5(광무동)	‘24.3.24.~3.26.	09:00~ 18:00	동주민센터	www.yeosu.go.kr	여수시홈페이지 접속
서 강 동	동계시관	여수시 서교1길 28(서교동)	‘24.3.24.~3.26.	09:00~ 18:00	동주민센터	www.yeosu.go.kr	여수시홈페이지 접속
대 교 동	동계시관	여수시 봉산남2길 7-7(봉산동)	‘24.3.24.~3.26.	09:00~ 18:00	동주민센터	www.yeosu.go.kr	여수시홈페이지 접속
국 동	동계시관	여수시 국동남5길 22(국동)	‘24.3.24.~3.26.	09:00~ 18:00	동주민센터	www.yeosu.go.kr	여수시홈페이지 접속
월 호 동	동계시관	여수시 어항단지로 5(신월동)	‘24.3.24.~3.26.	09:00~ 18:00	동주민센터	www.yeosu.go.kr	여수시홈페이지 접속
여 서 동	동계시관	여수시 여서동5길 17(여서동)	‘24.3.24.~3.26.	09:00~ 18:00	동주민센터	www.yeosu.go.kr	여수시홈페이지 접속
문 수 동	동계시관	여수시 여문1로 80(문수동)	‘24.3.24.~3.26.	09:00~ 18:00	동주민센터	www.yeosu.go.kr	여수시홈페이지 접속
미 평 동	동계시관	여수시 미평3길 42(미평동)	‘24.3.24.~3.26.	09:00~ 18:00	동주민센터	www.yeosu.go.kr	여수시홈페이지 접속
둔 덕 동	동계시관	여수시 좌수영로 509(둔덕동)	‘24.3.24.~3.26.	09:00~ 18:00	동주민센터	www.yeosu.go.kr	여수시홈페이지 접속
만 덕 동	동계시관	여수시 덕충안길 95(덕충동)	‘24.3.24.~3.26.	09:00~ 18:00	동주민센터	www.yeosu.go.kr	여수시홈페이지 접속
쌍 봉 동	동계시관	여수시 홍국로 25(학동)	‘24.3.24.~3.26.	09:00~ 18:00	동주민센터	www.yeosu.go.kr	여수시홈페이지 접속
시 전 동	동계시관	여수시 시전6길 16(신기동)	‘24.3.24.~3.26.	09:00~ 18:00	동주민센터	www.yeosu.go.kr	여수시홈페이지 접속
여 천 동	동계시관	여수시 무선로 190(선원동)	‘24.3.24.~3.26.	09:00~ 18:00	동주민센터	www.yeosu.go.kr	여수시홈페이지 접속
주 삼 동	동계시관	여수시 여수산단로 35(주삼동)	‘24.3.24.~3.26.	09:00~ 18:00	동주민센터	www.yeosu.go.kr	여수시홈페이지 접속
삼 일 동	동계시관	여수시 상암3길 13(상암동)	‘24.3.24.~3.26.	09:00~ 18:00	동주민센터	www.yeosu.go.kr	여수시홈페이지 접속
묘 도 동	동계시관	여수시 묘도1길 60(묘도동)	‘24.3.24.~3.26.	09:00~ 18:00	동주민센터	www.yeosu.go.kr	여수시홈페이지 접속

도로 지정(변경) 공고

여수시 돌산읍 울림리 541-23번지 건축신고사항 변경과 관련하여
「건축법」 제2조제1항제11호 및 같은 법 제45조제1항에 따라 아래
와 같이 도로로 지정(변경) · 공고합니다.

2024. 3. 19.

여 수 시 장

1. 위 치 : 돌산읍 울림리 541-23번지
2. 도로면적 : 246㎡
3. 도로길이 : 44m
4. 도 로 폭 : 4m
5. 지번별 도로지정 조서

구분	소재지	지번	지목	면 적(㎡)		비 고
				공부면적	지정면적	
	계			1,847	246	
	돌산읍 울림리	541-23	대	1,847	246	

6. 관련도서 : 별첨참조

전문건설업 등록 공고 (신규)

건설산업기본법 제9조의 규정에 의한 전문건설업 등록 사항을 동법 시행령 제11조 및 시행규칙 제8조의 규정에 의거 다음과 같이 공고합니다.

- 1. 상호 및 대표자 : 주식회사 미성이앤씨
- 2. 영 업 소 재 지 : 전남 여수시 동문로 81-2
- 3. 법인 등록번호 : 206211-0091608

업종명	등록번호	주력분야	등록일
도장.습식.방수.석공사업	여수-24-라-01	도장공사	2024. 3. 19.

2024년 3월 19일

여 수 시 장

전문건설업 등록 공고 (신규)

건설산업기본법 제9조의 규정에 의한 전문건설업 등록 사항을 동법 시행령 제11조 및 시행규칙 제8조의 규정에 의거 다음과 같이 공고합니다.

- 1. 상호 및 대표자 : 주식회사 미성이앤씨
- 2. 영 업 소 재 지 : 전남 여수시 동문로 81-2
- 3. 법인 등록번호 : 206211-0091608

업종명	등록번호	주력분야	등록일
도장.습식.방수.석공사업	여수-24-라-01	도장공사	2024. 3. 19.

2024년 3월 19일

여 수 시 장