

제2021-199호 2021년 10월 25일(월)	시  보 여수시	시 정 지 표 시민공감 감동시정 균형있는 상생경제 사람중심 나눔복지 품격있는 문화관광 살기좋은 정주환경
--------------------------------	--	--

■ 발행인 : 여수시장 ■ 발행소 : 공보담당관실 / 여수시 시청로 1(학동) ☎ 659-3025 FAX) 659-5803

고 시

- 여수시 고시 제2021-458호 도로구간 변경 고시 3

공 고

- 여수시 공고 제2021-2837호 여수 덕충주공아파트 일원 재건축사업 정비계획 수립 및 정비구역 지정(변경)을 위한 주민공람공고 5
- 여수시 공고 제2021-2838호 여수 도시계획시설(도로)사업 실시계획(변경) 인가에 관한 주민 등의 의견 정취 공고 14
- 여수시 공고 제2021-2843호 도로지정공고[광무동 891-4번지] 17

기 타

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

시보는 공문서로서의 효력을 갖습니다

도로구간 변경 고시

「도로명주소법」 제8조제5항 및 같은 법 시행규칙 제12조 규정에 따라 도로구간 변경에 관한 사항을 다음과 같이 고시합니다.

2021. 10. 25.

여 수 시 장

1. 고 시 일 : 2021년 10월 25일
2. 고시방법 : 시보, 여수시 홈페이지
3. 고시내용 : 도로구간 변경에 관한 사항
 - 만성로
4. 기타 자세한 사항은 여수시 민원지적과(☎061-659-3356)로 문의하시기 바랍니다.

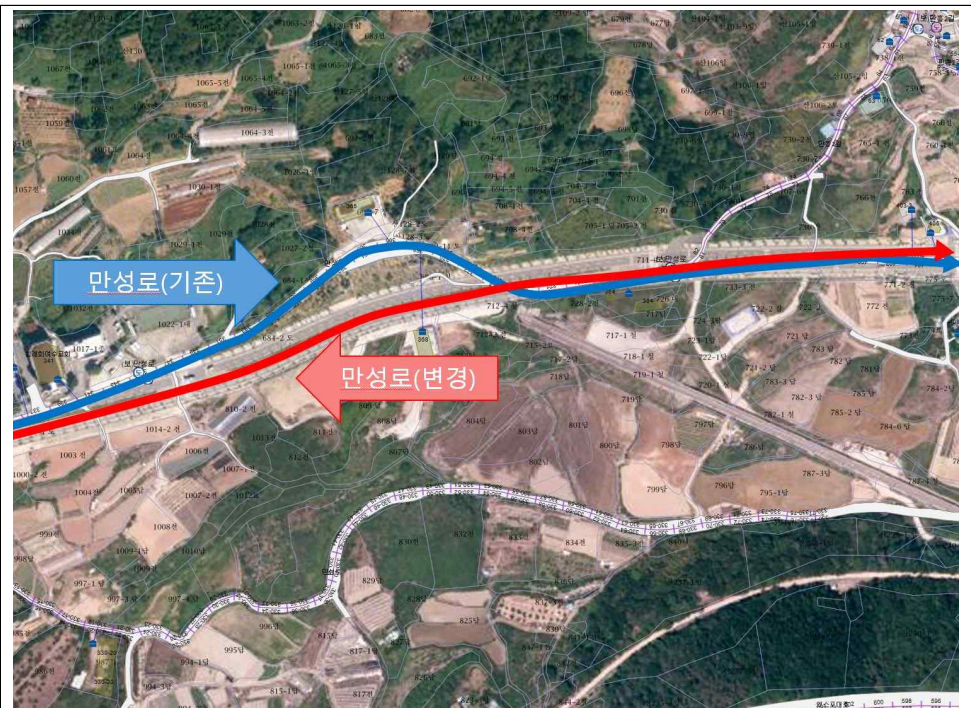
붙임 도로구간 변경 조서 및 현황도 1부.

도로구간 변경 조서 및 현황도

관할구역	구분	도로명	도로 유형	도로구간		기초번호		길이 (m)	폭 (m)	간격 (m)	효력발생일	설정 사유
				시작지점	끝 지점	기초번호 시작	기초번호 끝					
여수시 만흥동	변경 전	만성로	로	둔덕동 485-9	만흥동 356-1	1	436	448	25	20	2009.10.13	주도로 구간 변경
	변경 후	만성로	로	둔덕동 485-9	만흥동 356-1	1	436	433	25	20	2021.10.25	



도로명주소 시스템



항공영상 사진

※ 「도로명주소법」 제8조제4항제1호 규정에 따라 주민의견 수렴 및 주소정보위원회 심의 등을 생략함

여수 덕충주공아파트 일원 재건축정비사업 정비계획 및 정비구역 지정(변경)을 위한 주민공람공고

여수 덕충동 940번지 일원 여수 덕충주공아파트 재건축정비사업 정비계획 및 정비구역 지정(변경)을 위한 주민들의 의견을 청취하고자 「도시 및 주거환경정비법」제15조제1항 및 같은 법 시행령 제13조제1항 규정에 따라 다음과 같이 공람공고 하오니, 토지 등 소유자 및 이해관계인은 의견이 있을 경우 공람기간 내에 서면으로 의견서를 제출하시기 바랍니다.

2021. 10. 25.

여 수 시 장

1. 정비사업의 명칭 : (기정) 여수 덕충주공아파트 일원 주택재건축정비사업
(변경) 여수 덕충주공아파트 일원 재건축정비사업

2. 정비구역의 위치 및 면적

- 가. 위 치 : 여수시 덕충동 940번지 일원
나. 면 적 : (기정) 25,790㎡ → (변경) 28,360㎡, (증) 2,570㎡

3. 주민공람

- 가. 기 간 : 2021.10.25. ~ 2021.11.26.(33일간)
나. 장 소 : 여수시 허가민원과 (☎ 061-659-4097)
다. 공람내용 : 별첨

4. 의견제출 기간 및 방법

- 가. 제출기간 : 2021.10.25. ~ 2021.11.26.(33일간)
나. 제출방법 : 공람장소에 서면 제출

5. 기타

- 가. 정비계획결정도 및 기타 관계도서 : 공람장소 비치
나. 공람내용에 관한 구체적인 내용은 반드시 공람장소에 공람하여야 하며, 본 공람으로 모든 공람 관계서류 및 도면이 고지된 것으로 갈음합니다.

1. 정비구역 및 정비계획(안)

가. 정비구역 지정(변경) 조서(변경)

지정 구분	사업 구분	구역명칭	위치	면적(m ²)	비고
기정	주택재건축 정비사업	여수 덕충주공아파트일원 주택재건축정비구역	여수시 덕충안길 5 일원 (덕충동 940번지 일원)	25,790.00	
변경	재건축 정비사업	여수 덕충주공아파트일원 재건축정비구역	여수시 덕충안길 5 일원 (덕충동 940번지 일원)	28,360.00	

■ 정비구역 지정(변경) 사유서

구분	도면 표시번호	위치	면적(m ²)	결정사유
변경	-	여수시 덕충안길 5 일원 (덕충동 940번지 일원)	28,360.00	<ul style="list-style-type: none"> · 근거 법령인 「도시 및 주거환경정비법」 개정으로 정비사업의 유형을 현행 실정에 맞도록 사업명칭 변경 · 지역주민(종교용지)의 민원해소를 위해 종교용지를 포함하여 정비계획 수립 및 정비구역 지정(변경)하고자 함

나. 용도지역 결정(변경) 조서(변경)

구분	면적(m ²)			구성비(%)	비고
	기정	변경	변경후		
소계	25,790.00	증) 2,570.00	28,360.00	100.0	
제2종일반주거지역	25,790.00	증) 2,570.00	28,360.00	100.0	

■ 용도지역 결정(변경) 사유서

도면 표시 번호	위치	용도지역	면적(m ²)	결정사유
-	여수시 덕충안길 5 일원 (덕충동 940번지 일원)	제2종 일반주거지역	<ul style="list-style-type: none"> · 면적 변경 - 25,790.00 → 28,360.00 증) 2,570.00 	<ul style="list-style-type: none"> · 구역 경계 변경으로 제2종일반주거지역 일부 포함

다. 토지이용계획(변경)

구분	명칭		면적(m ²)			구성비(%)		비고
			기정	변경	변경후	기정	변경	
택지 및 정비기반시설	계		25,790.00	증)2,570.00	28,360.00	100.0	100.0	
	공동주택용지		25,449.00	증)2,225.49	27,674.49	98.7	97.6	
	정비 기반시설	소계	341.00	증)344.51	685.51	1.3	2.4	
		도로	341.00	증)344.51	685.51	1.3	2.4	

라. 도시계획시설의 설치에 관한 계획(변경)

1) 도로 결정(변경) 조서

구분	규모				기능	연장 (m)	기점	종점	사용 형태	주요 경과 지	최초 결정일	비고
	등급	류별	번호	폭원 (m)								
기정	중로	1	103	20	보조 간선	64 (33)	덕충동 1166-1	덕충동 1283	일반 도로	-	여고-256 (‘11.12.5)	
변경	중로	2	A	18	보조 간선	64 (34)	덕충동 938	덕충동 940	일반 도로	-	여고-256 (‘11.12.5)	
기정	중로	2	145	18	보조 간선	577 (94)	덕충동 587	덕충동 1175-3	일반 도로	-	국고10-182 (‘10.4.6)	
변경	중로	2	145	18~ 23.5	보조 간선	577 (170)	덕충동 587	덕충동 1175-3	일반 도로	-	국고10-182 (‘10.4.6)	

※ 1. 도로는 개설 후 관리청에 무상귀속

2. ()는 구역내 도로연장임

■ 도로 결정(변경) 사유서

변경전 도로명	변경후 도로명	변경내용	결정(변경)사유
중로1-103	중로2-A	·일부구간 확폭(완화차로 설치) - B=20m→ 18m, L=34m	·공동주택 진·출입로 확보를 위한 완화차로 설치 및 도로 폭원 오류 정정(20m→18m)
중로2-145	중로2-145	·일부구간 확폭(완화차로 설치) - B=18m→ 18~23.5m, L=170m	·공동주택 진·출입로 확보를 위한 완화차로 설치

마. 공동이용시설 설치계획 : 「주택건설기준 등에 관한 규정」을 준수하여 계획(변경)

구분	기준	해당여부
관리사무소	•50세대 이상의 경우, 10+(세대수-50)X0.05㎡ 이상 확보 그 면적이 100㎡이상을 초과할 경우 100㎡로 설치 가능	주택건설기준 등에 관한 규정
주민공동시설	•100세대~1000세대 미만의 경우, 세대수X2.5㎡ 이상 확보	주민공동시설 설치 총량제 가이드 라인
도서 및 문고	•33㎡ 이상, 6석이상, 열람도서1,000권이상	도서관 및 독서진흥법
경로당	•150세대 이상의 경우, 50+(세대수-150)X0.1㎡ 이상 확보	여수시 공동주택조례
어린이집	•500세대 이상의 경우, 40인 이상의 규모를 갖춘 보육시설 설치(40인 X 4.29㎡)	
주민운동시설	•500세대 이상의 경우, 300㎡에 500세대를 넘는 200세대마다 150㎡를 더한 면적이상 운동장 확보	
어린이놀이터	•300세대 이상 1000세대 미만인 경우, 200㎡에 세대당 1㎡ 이상	

바. 건축물의 주용도·건폐율·용적율·높이에 관한 계획(변경)

구 분	위 치 (획지)	구 분	계 획 내 용
공동 주택 용지	A1	용 도	•공동주택(아파트) 및 부대복리시설
		건폐율	•30% 이하
		용적률	•230.00% 이하
		높 이	기정 •45m(최고층수 15층 이하)
			변경 •54m(최고층수 18층 이하)
		건축선	•건축한계선: 건축물의 지상부분이 대지경계선으로부터 4.5m이상 후퇴하여 건축하여야 한다.

사. 환경보전·재난방지·교육환경 보호·세입자 주거대책 등에 관한 계획

1) 환경보전계획

■ 자연환경

항 목	현 황	예 측 · 분 석	저 감 방 안
지 형	<ul style="list-style-type: none"> • 지형 <ul style="list-style-type: none"> - 평균표고:83.2m - 평균경사:11.2° • 지질현황 <ul style="list-style-type: none"> - 안산암질 화산력 응회암, 석영안산암질 응회암, 안산암(Kgbt) 	<ul style="list-style-type: none"> • 공사시 토공 작업에 의한 토사유출 예상 • 건설장비 운영에 따른 폐유 발생이 예상 	<ul style="list-style-type: none"> • 주변 지형과 조화를 이루도록 토공계획 수립 • 사면구배의 결정은 규격화한 일반 기준을 적용하되 구배를 단계적으로 설치하여 사면의 안정화를 계획함 • 토사유출 방지대책 지질조사를 반영하여 사업시행 안기시 사면 안정대책 수립
동 · 식 물 성	<ul style="list-style-type: none"> • 비오톱 현황 <ul style="list-style-type: none"> - 주택주변에 식재된 수목 및 초본 식물류 분포하여 식생은 빈약함 - 생태자연도 3등급지역임 • 동물상 <ul style="list-style-type: none"> - 포유류9과 12종, 양서 · 파충류 9과 20종, 조류 8과 8종 • 식물상 <ul style="list-style-type: none"> - 38과 59속 55종 6변종 1품종으로 총 65분류군 조사 	<ul style="list-style-type: none"> • 공사시 <ul style="list-style-type: none"> - 동물상:토사유출 및 소음 진동에 의한 영향이 예상 - 식물상:비산먼지 및 부지정지 등에 의해 식물상에 영향이 예상 • 조사된 식물상 및 출현하는 동물상이 거의 없어 공사로 인한 큰 영향은 미치지 않을 것으로 사료됨 	<ul style="list-style-type: none"> • 토사유출 방지를 위해 침사지 설치, 세륜시설 설치 운영, 사업지구 주변으로 주기적인 살수 실시, 운영시 사업지구 내 조경계획 수립 시행
휴 양 · 여 가 공 간	<ul style="list-style-type: none"> • 여수시 체육시설: 45개소, 문화공간: 27개소 • 여수시 공원: 자연공원 및 도시공원, 도시자연공원구역 등 총 185개소 • 여수시 야생생물보호구역 총 4개소 	<ul style="list-style-type: none"> • 사업시행 중 미발굴 문화재 출토시 즉각 공사를 중지하고, 문화재청 등 관계기관에 신고, 관계기관과의 협의 · 조치 후 공사를 재개토록 하여 문화재의 발굴 · 보전에 만전을 기하도록 할 계획임 	

■ 생활환경

항목	현황	예측·분석	저감방안
대기질	<ul style="list-style-type: none"> • 대기질 조사결과 - 현황 전 항목이 환경기준 이하로 조사됨 • 대기질 조사결과 - 대기환경기준을 만족(SO₂ 0.004~0.005ppm, NO₂ 0.030~0.025ppm) 	<ul style="list-style-type: none"> • 공사시 투입 장비에 의한 배기가스 및 비산먼지 발생에 따른 영향이 예상되며, 운영시 난방연료 사용 및 유발교통량에 의한 영향이 예상됨 	<ul style="list-style-type: none"> • 공사시 - 주기적인 살수, 세륜시설 설치, 자재운반차량의 적재관리 및 차속의 제한, 방진망 설치 • 운영시 - 난방연료는 도시가스 전기 사용, 조경면적을 확보하여 대기오염에 강한 정화수목을 식재
수질	<ul style="list-style-type: none"> • 수계현황 - 사업지구 인근 자양2급 하천인 연동천이 위치하고, 사업지구는 도삼자로써 도로변 주변으로 위치한 우수원으로 우수가 유출되는 것으로 조사됨 • 상수원보호구역현황 - 총1개소가 분포 • 수질현황 - 하천수질 기준 BOD 기준 충족(1b) 	<ul style="list-style-type: none"> • 공사시 - 우수유출 및 토사유출로 인한 주변 지역에 영향이 예상 투입장비에 의한 오수 발생 • 운영시 - 상수공급계획, 오수처리계획 및 비점오염원 저감대책이 요구됨 	<ul style="list-style-type: none"> • 우수를 과하여 공사시행 참치 설치 1일 토공계획을 수립한 후 공사시행 • 상수공급 - 광역상수도 사용, 오수처리 여수하수중말처리장으로 연계처리
폐기물	<ul style="list-style-type: none"> • 폐물 및 분뇨발생 및 처리현황 - 폐물: 총발생량 3861ton/일 발생 전량수거 수거율 100% - 분뇨: 총발생량 1448m³/일 처리대상량 1341m³/일 처리율 92.6% • 폐물 처리시설 현황 - 매립시설 8개소, 소각시설 5개소, 분뇨처리시설 1개소, 공공하수처리시설 29개소 	<ul style="list-style-type: none"> • 공사시 - 자갈물 철거로 인한 건설폐물 발생량: 3267.56ton - 건설장비 의한 폐유 발생: 100ℓ/일 - 투입장비에 의한 분뇨 발생: 35ℓ/일 생활폐물 발생: 94kg/일 • 운영시 - 생활폐물 발생: 6264kg/일 	<ul style="list-style-type: none"> • 공사시 - 건설폐물은 폐물관리법에 따라 적정처리 폐유는 보관시설을 설치 후 전문처리업체에 위탁처리 생활폐기물은 분리수거를 원칙으로 하고, 여수시 폐물처리 계획에 의거 처리 분뇨는 이동식 간이화장실 설치 • 운영시 - 생활폐물은 분리수거 후 여수시 폐기물처리 계획에 의거 처리 오수는 여수하수중말처리장으로 연계처리
소음·진동	<ul style="list-style-type: none"> • 사업지구 주변으로 도로소음이 분포함 • 소음측정결과 6개 지점에서 주간 및 야간 소음규제기준 초과 • 2개 지점 소음 현황 측정결과 낮 평균 51.5~52.6dB(A), 밤 평균 48~44.0dB(A)로 나타나 소음환경기준(일반지역)을 만족 • 2개 지점 진동 현황 측정결과 주간 평균 19.5~21.5dB(V), 야간 평균 16.9~17.0dB(V)로 나타나 생활진동규제기준을 만족 	<ul style="list-style-type: none"> • 정온시설 현황 - 사업지구 주변 소음진동 영향권내에 9개소 • 공사시 - 소음 58~90.1dB(A) (일부 생활소음규제기준 초과) - 진동 30.6~58.4dB(V) (생활진동규제기준 만족) • 운영시 도로이용 차량에 의한 소음발생이 예상 	<ul style="list-style-type: none"> • 공사시 - 「건설공사장 소음·진동 관리요령」 준수 - 저소음·저진동 공법 적용 장비의 효율적 투입, 가설방음판넬 설치 - 작업시간 조절 등 추가 소음저감대책 실시 • 운영시 - 사업지구내 차속규제표지판 설치 경적 사용 제한 및 과속방지턱 설치

2) 재난방지에 관한 계획

구분	계획내용
화재	<ul style="list-style-type: none"> •구역내 화재발생을 대비한 방재계획은 건축법의 방화에 관한 규정 및 관련법규를 준수하여 종합적으로 방재계획 수립 •고층아파트 피난화 대책으로 옥상부분에 일정한 피난처를 계획함 •옥상비상구는 화재시 감지기의 작동에 의한 자동개폐기 및 수동개폐기 설치 •구역내 모든 아파트에 스프링클러와 자동식 소화기를 모든 층에 비치 •공동주택 및 단독주택내에 소방차가 진입·진압활동을 할 수 있도록 공간 및 도로폭을 확보 •인화성 건축내장재 사용을 규제하고 사업완료 후 지속적으로 관리
수해	<ul style="list-style-type: none"> •우수유역을 검토하여 기존 우수관을 수용하고 구역내 충분한 우수관망을 설치하여 원활한 배수체계가 확립되도록 계획 •자연토양유지 및 공공보행통로, 공원, 공공공지, 보도 등은 녹지·조경면적의 확대로 토양포장율을 억제하고 불가피한 경우 급적 투수성포장재를 사용 •공동주택 단지내 빗물 저수조를 설치하여 홍수방지, 물절약(재활용), 친환경조성 등을 유도
교통	<ul style="list-style-type: none"> •재해시 소방도로의 기능 수행이 가능하도록 진입로 및 내부동선체계를 구축하고 소방차의 상시주차가 가능하도록 소방차 전용주차 구획선을 확보하며, 특수차(고가차, 굴절차)가 주차할 수 있도록 공간 확보 •단지내 도로의 노상주차를 최대한 억제하여 사고발생시 응급차등의 교통접근이 용이하도록 계획 •주요 진입로 및 교차로 등에서 발생할 수 있는 교통문제에 대한 처리방안 계획 <ul style="list-style-type: none"> - 가감속차로 설치, 안전시설 확보 등

3) 교육환경 보호에 관한 계획

구분	계획내용
정비계획시	<ul style="list-style-type: none"> •주변 교육시설의 교육환경 보호를 위해 차량이 출입하는 지구 내 진입도로 주변으로 공공보행통로, 횡단보도 및 과속방지턱 등의 교통시설을 설치하여 안전한 통학로 확보
공사시	<ul style="list-style-type: none"> •소음진동관리법 제21조에 따라 시장은 주민의 정온한 생활환경을 유지하기 위하여 사업장 및 공사장 등에서 발생하는 소음·진동을 규제 •공사시 보행자 및 차량소통을 위한 대책 수립 •소음진동관리법시행규칙(제22조)에서는 ‘환경기술 및 환경산업 지원법(제17조)’의 규정에 따라 환경표지의 인증을 받은 건설기계와 ‘소음진동관리법(제44조7항)’의 규정에 따른 소음도 표지를 부착한 건설기계를 사용 •공중별 건설장비의 효율적인 투입으로 소음발생 최소화 •저소음 건설장비 선정(규제기준 등을 고려하여 저소음 건설장비, 적정 용량의 장비를 사용) •비교적 장기간 작업 대기중인 건설장비 엔진은 가능한 정지시킴 •장비의 점검 및 정비철저 •가설방음판넬 설치 후 공사장 진·출입 차량 철거관리 및 필요시 안전요원 배치 •항타기, 굴삭기 등 발생소음이 크고 이동성이 낮은 건설기계의 경우 건설기계로 근접하여 이동식방음벽 또는 방음커버 등을 활용함으로써 소음저감효과를 높임 •「건설공사장 소음관리요령」을 준수하여 불필요한 소음발생 최소화

4) 세입자 주거대책

구 분	계 획 내 용
세입자 주거대책	<ul style="list-style-type: none"> •향후 사업시행자는 사업시행계획서 작성 시 「도시 및 주거환경정비법」 제 52조 4호에 의하여 세입자의 주거 및 이주대책에 대한 계획을 수립하여야 함 •조합설립 후 조합정관에 명시하고, 향후 사업시행시 변경이 될 수 있음 <ul style="list-style-type: none"> - 세입자 주거 이전비, 분양 시 우선순위 선정 - 정비사업 시행으로 기존 거주자인 저소득층(기초생활수급자, 소년소녀가장 등)일반 이주대상자와 달리하여 이주대책 및 생활보상에 대한 대책 마련 - 거주자, 거주세입자로 구분하여 관련법규에 따라 주거이전비, 영업보상비 등의 지급에 대한 대책마련 - 향후 이주 시 토지등소유자와 세입자간의 원만한 협의가 이루어지도록 대책 수립

아. 정비사업 시행예정시기

- 구역지정고시가 있는 날부터 3년 이내 범위 안에 사업시행인가

덕충주공아파트 일원 재건축정비사업 정비계획
및 정비계획 지정(변경)을 위한 주민공람공고에 따른 의견서

성 명		전화번호	
주 소			

공 람 의 건 서

2021. 11. .

여수 도시계획시설(도로) 실시계획(변경)인가 신청 사업인정에 관한 주민 등의 의견 청취 공고

여수 도시계획시설(도로)사업 실시계획(변경)인가 신청 건과 관련하여 「공익사업을 위한 토지 등의 취득 및 보상에 관한 법률」제21조제2항 및 같은 법 시행령 제11조에 따라 사업인정에 관한 주민, 이해관계자 등의 의견을 듣고자 하오니, 이해관계가 있는 분이나 단체 등은 열람기간 내 의견서를 제출하여 주시기 바랍니다.

2021. 10. 25.

여 수 시 장

1. 사업의 개요

- 사업기간(예정) : 2020.6.1 ~ 2023.12.31.

사업의 종류 및 명칭(사업명)	사업예정지(위치)	사업내용	사업시행자의 명칭 (성명) 및 주소
여수 도시계획시설사업 (도로 : 삼산면 변촌 ~장촌 도로확·포장공사)	여수시 서도리 1111 번지 일원	○ 면적 및 규모 - 면적: (기정) 12,622㎡ (변경) 12,662㎡ - 규모: L=1,105m B=7~9m	여수시장/ 여수시 시청로 1

2. 공람장소, 공람기간

사 업 명	열람장소	열람기간
삼산면 변촌~장촌간 도로 확·포장공사	여수시 도로과	2021. 10. 25. ~2021. 11. 8.(15일간)

3. 주민의견 제출기간 및 방법

- 제출기간 : 2021. 10. 25. ~ 2021. 11. 8.(15일간) ※초일 미 산입
- 제출방법 : 열람장소에 비치된 양식에 따라 의견서 제출

4. 토지 및 지장물조서 : 붙임

5. 기타 자세한 사항은 여수시 도로과(☎061-659-4067)로 문의하여 주시기 바랍니다.

○ 편입토지조서(변경)

연번	토 지 소재지	지 번	지목	지적 면적 (㎡)	편입 면적 (㎡)	소 유 자		이해관계인			비 고
						주 소	성 명	권리 내용	성명	주소	
1	삼산면 서도리	1378-1	전	1	1	서울특별시 구로구 디지털로31길90,***동 ****호(구로동 삼성래미안아파트)	정*자				추가
2	삼산면 서도리	1188-4	전	1	1	경상남도 창원시 마산합포구 노산서 18길80,***동****호 (교방동,롯데캐슬프리 미어아파트)	이*일				추가
3	삼산면 서도리	1175-1	임	7	7	사정토지	최*학				추가
4	삼산면 서도리	1175-2	임	4	4	사정토지	최*학				추가
5	삼산면 서도리	1142-10	임	1	1	전라남도 여주시 여서동 ***부영아파트602동*** 호	이*중				추가
6	삼산면 서도리	1111--5	전	3	3	사정토지	최*범				추가
7	삼산면 서도리	1111-2	임	10	10	사정토지	김*순				추가

주 민 의 견 제 출 서

사업명	산삼면 변촌~장촌 도로확포장 공사		
사업장 위치	여수시 삼산면 서도리 1111번지 일원		
사업자	전라남도 여수시장		
의견제출자	성명	생년월일	
	주소	전화번호	
제출의견			
기 타			

「공익사업을 위한 토지 등의 취득 및 보상에 관한 법률」 제21조 같은 법 시행령 제11조에 따라 사업인정에 관한 의견을 제출합니다.

2021년 월 일

제출자 (서명 또는 인)

전라남도 여수시장 귀하

210mm×297mm[백상지 80g/㎡]

도로지정 공고

여수시 광무동 891-4번지 건축신고와 관련하여 건축법 제2조제1항제11호, 같은 법 제45조제1항에 따라 아래와 같이 도로로 지정 · 공고합니다.

1. 도로 지정 공고 내역

도 로 위 치	도로길이 (m)	도로너비 (m)	도로면적 (㎡)	관련지번 및 이해 관계인 동의 여부	비고
계	18.2	2	36	도로대장 참조 (허가민원과 비치)	
광무동 891-4	18.2	2	36	"	

2. 관련도서 : 생략(여수시청 허가민원과에 비치)

3. 기타사항

도로 지정과 관련된 의문사항에 대하여는 여수시청 허가민원과
(061-659-4112)로 문의하시기 바랍니다.

2021. 10. 25.

여 수 시 장