

군산시 고시 제 2015 - 74 호

주택건설사업계획**변경**승인 고시

「주택법」 제16조, 같은법시행령 제15조 및 같은법시행규칙 제11조 규정에 의하여 주택건설사업계획 승인하고 같은법 제16조 제8항에 따라 아래와 같이 고시합니다.

2015. 5. 15.

군 산 시 장

1. 사업명 : 군산 당북리 대광로제비앙아파트 신축공사
2. 사업주체 : 변경없음
 - 가. 명 칭 : 에스엠주택건설주식회사
 - 나. 대표자 : 장길현
 - 다. 주 소 : 전라북도 완주군 이서면 안전로 151, 대산빌딩5층
3. 시 공 자 : 변경없음
 - 가. 명 칭 : 주식회사대광건영
 - 나. 대표자 : 조태석
 - 다. 주 소 : 광주광역시 서구 경열로 124
4. 사업내용 : 변경
 - 가. 사업위치 : 전라북도 군산시 옥산면 당북리 961-1외 91필지
 - 나. 주택구분 : 민영주택
 - 나. 대지면적 : 21,069.00㎡
 - 다. 건축면적 : 4,014.5817㎡
 - 라. 연 면 적 : 67,272.6949㎡
 - 마. 건축규모 : 아파트 5동 29층, 469세대

바. 주택공급 계획

형별	주택구분	세대수	전용면적(m ²)	공용면적(m ²)	공급면적(m ²)	비고
84A형	민영주택	380	84.9959	24.7825	109.7784	
84B형	민영주택	46	84.9949	26.3697	111.3646	
84C형	민영주택	43	84.9768	26.5761	111.5529	

사. 구조 : 철근콘크리트 구조

아. 사업비 : 107,706,240천원

자. 사업기간 : 2015년 05월 01일 ~ 2017년 11월 30일

5. 주요 변경사항 :

구분	변경전	변경후	증감	변경사유	비고
대지면적	21,073m ²	21,069m ²	감 4m ²	지적분할에 의한 지적 변경	
세대내 평면변경	세대내 가구 평면 변경				

6. 설계도서 : 변경승인설계도서와 같음

7. 사업계획변경승인일 : 2015년 5월 14일

8. 주택법 제17조 규정에 의한 의제처리사항 고시 내용 : 도시관리계획의 변경 및 결정에 관한사항(붙임)

9. 기타 자세한 사항의 관계도면 및 서류는 군산시청(건축과 ☎063-454-3712)에 비치되어 있으니 문의하시기 바랍니다.

■ 도시관리계획 결정(변경)에 관한 사항

I. 도시관리계획 결정(변경)조서

1. 지구단위계획구역 결정조서

가. 지구단위계획구역 결정조서

구분	도면 표시 번호	구역명	위 치	면 적 (㎡)			비고
				기 정	변 경	변경후	
변경	46	당북리 대광 로제비앙 아파트 지구단위계획구역	군산시 옥산면 당북리 961-1번지 일원	증)25,064	감) 4	25,060	

나. 변경사유서

구분	도면 표시 번호	위 치	면적(㎡)	결정사유
변경	46	군산시 옥산면 당북리 961-1번지 일원	○면적변경 - 25,064㎡ → 25,060㎡ (감 4㎡)	지적분할에 의한 확정면적으로 정정

2. 지구단위계획 결정조서

가. 기반시설의 배치와 규모에 관한 도시관리계획 결정(변경)조서 : “변경없음”

나. 가구 및 획지의 규모와 구성에 관한 도시관리계획 결정(변경)조서

도면 번호	가구 번호	면적(㎡)			획 지					비 고
		기정	변경	변경후	획지 번호	위 치	면적(㎡)			
							기정	변경	변경후	
	1BL	25,064	감) 4	25,060	1- ①	군산시 옥산면 당북리 961-1번지 일원	21,073	감) 4	21,069	공동주택용지
					1- ②	군산시 지곡동 49-8번지 일원	2,743	증) 1	2,744	도로용지 (중로2-138)
					1- ③	군산시 옥산면 당북리 945번지 일원	1,248	감) 1	1,247	도로용지 (소로2-612, 소로2-619)

다. 건축물의 용도·건폐율·용적률·높이에 관한 도시관리계획 결정조서 : “변경없음”

라. 교통처리에 관한 도시관리계획 결정조서 : “변경없음”

군산시 고시 제2015-76호

지적측량기준점 성과 고시

지적측량 기준점 설치 업무에 따른 지적도근점(41점) 측량성과를 「측량·수로조사 및 지적에 관한 법률」 제8조 규정에 의거 다음과 같이 고시합니다.

2015. 5. 18.

군 산 시 장

번호	기준점 번호	평면직각좌표		세계측지계			투영 원점	정표고 (m)	소재지	관 측 일자	표지 재질		
				위도 (도 - 분 - 초)		평면직각좌표 (m)						타 원 체 고 (m)	
				경도 (도 - 분 - 초)									
1	52570	X	274510.25	35°58'13"		X	374816.50	중부	3.928	산북동 3469-14	2015. 4.17.	철재	
		Y	168277.95	126°38'57"		Y	168350.40						
				27.70									
2	52571	X	274367.30	35°58'09"		X	374673.56	중부	3.939	산북동 3468-3	2015. 4.17.	철재	
		Y	168428.42	126°39'03"		Y	168500.86						
				27.72									
3	52572	X	274301.86	35°58'07"		X	374608.12	중부	4.293	산북동 3468-3	2015. 4.17.	철재	
		Y	168573.40	126°39'09"		Y	168645.85						
				28.08									

번호	기준점 번호	평면직각좌표 (m)		세계측지계			투영 원점	정표고 (m)	소재지	관 측 일자	표지 재질
				위도 (도-분-초)		평면직각좌표 (m)					
				경도 (도-분-초)							
				타 원 체 고 (m)							
4	52573	X	274327.72	35°58'08"	X	374633.98	중부	4.309	산북동 3497	2015. 4.17.	철재
		Y	168753.44	126°39'16"	Y	168825.89					
				28.10							
5	52574	X	274572.89	35°58'15"	X	374879.16	중부	3.958	산북동 산95	2015. 4.17.	철재
		Y	168694.08	126°39'13"	Y	168766.52					
				27.74							
6	52575	X	274679.51	35°58'19"	X	374985.78	중부	3.671	산북동 1661-1	2015. 4.17.	철재
		Y	168805.18	126°39'18"	Y	168877.62					
				27.46							
7	52576	X	274496.47	35°58'13"	X	374802.74	중부	3.694	산북동 3484	2015. 4.17.	철재
		Y	168978.54	126°39'25"	Y	169050.98					
				27.49							
8	52577	X	274397.89	35°58'10"	X	374704.17	중부	3.773	산북동 1620-3	2015. 4.17.	철재
		Y	169197.62	126°39'34"	Y	169270.06					
				27.57							
9	52578	X	274334.75	35°58'08"	X	374641.03	중부	3.648	산북동 3484	2015. 4.17.	철재
		Y	169135.25	126°39'31"	Y	169207.69					
				27.44							
10	52579	X	274135.92	35°58'01"	X	374442.20	중부	3.889	산북동 3496	2015. 4.17.	철재
		Y	168930.40	126°39'23"	Y	169002.85					
				27.68							
11	52580	X	273940.34	35°57'55"	X	374246.61	중부	3.528	산북동 3500	2015. 4.17.	철재
		Y	168717.36	126°39'14"	Y	168789.82					
				27.32							
12	52581	X	273742.96	35°57'49"	X	374049.23	중부	3.860	산북동 3500	2015. 4.17.	철재
		Y	168901.03	126°39'22"	Y	168973.49					
				27.66							

번호	기준점 번호	평면직각좌표 (m)		세계측지계			투영 원점	정표고 (m)	소재지	관 측 일자	표지 재질
				위도 (도-분-초)		평면직각좌표 (m)					
				경도 (도-분-초)							
				타 원 체 고 (m)							
13	52582	X	273647.28	35°57'46"	X	373953.56	중부	4.219	산북동 3500	2015. 4.17.	철재
		Y	168997.96	126°39'26"	Y	169070.42					
				28.02							
14	52583	X	273478.93	35°57'40"	X	373785.22	중부	4.518	산북동 3500	2015. 4.17.	철재
		Y	169151.25	126°39'32"	Y	169223.71					
				28.32							
15	52584	X	273660.90	35°57'46"	X	373967.19	중부	4.267	산북동 3468-3	2015. 4.17.	철재
		Y	169387.38	126°39'41"	Y	169459.84					
				28.08							
16	52585	X	273853.99	35°57'52"	X	374160.28	중부	4.379	산북동 3468-3	2015. 4.17.	철재
		Y	169593.18	126°39'49"	Y	169665.63					
				28.19							
17	52586	X	273389.00	35°57'37"	X	373695.22	중부	3.684	산북동 3469-1	2015. 4.17.	철재
		Y	166533.74	126°37'47"	Y	166606.22					
				27.42							
18	52587	X	273356.01	35°57'36"	X	373662.24	중부	3.950	산북동 3506	2015. 4.17.	철재
		Y	166713.18	126°37'55"	Y	166785.67					
				27.70							
19	52588	X	273317.96	35°57'35"	X	373624.20	중부	3.904	산북동 2639-2	2015. 4.17.	철재
		Y	166964.07	126°38'05"	Y	167036.55					
				27.66							
20	52589	X	273292.31	35°57'34"	X	373598.56	중부	4.013	산북동 3469-1	2015. 4.17.	철재
		Y	167181.34	126°38'13"	Y	167253.82					
				27.77							
21	52590	X	273432.22	35°57'38"	X	373738.46	중부	3.703	산북동 3469-1	2015. 4.17.	철재
		Y	167210.01	126°38'14"	Y	167282.48					
				27.46							

번호	기준점 번호	평면직각좌표 (m)		세계측지계			투영 원점	정표고 (m)	소재지	관 측 일자	표지 재질
				위도 (도-분-초)		평면직각좌표 (m)					
				경도 (도-분-초)							
				타 원 체 고 (m)							
22	52591	X	273580.42	35°57'43"	X	373886.67	중부	3.529	산북동 3469-1	2015. 4.17.	철재
		Y	167230.36	126°38'15"	Y	167302.83					
				27.28							
23	52592	X	273222.48	35°57'32"	X	373528.74	중부	3.857	산북동 3469-1	2015. 4.17.	철재
		Y	167654.26	126°38'32"	Y	167726.74					
				27.62							
24	52593	X	273145.12	35°57'29"	X	373451.36	중부	3.816	산북동 3469-1	2015. 4.17.	철재
		Y	167167.93	126°38'13"	Y	167240.42					
				27.57							
25	52594	X	272998.88	35°57'24"	X	373305.12	중부	3.775	산북동 3469-1	2015. 4.17.	철재
		Y	167146.50	126°38'12"	Y	167218.98					
				27.53							
26	52595	X	272858.98	35°57'20"	X	373165.22	중부	3.650	산북동 3521	2015. 4.17.	철재
		Y	167117.84	126°38'11"	Y	167190.33					
				27.41							
27	52596	X	273027.34	35°57'25"	X	373333.58	중부	3.673	산북동 3469-1	2015. 4.17.	철재
		Y	166988.05	126°38'06"	Y	167060.54					
				27.43							
28	52597	X	273053.90	35°57'26"	X	373360.13	중부	3.498	산북동 3521	2015. 4.17.	철재
		Y	166778.95	126°37'57"	Y	166851.43					
				27.25							
29	52598	X	273100.62	35°57'27"	X	373406.85	중부	3.358	산북동 3469-1	2015. 4.17.	철재
		Y	166493.07	126°37'46"	Y	166565.55					
				27.10							
30	52599	X	271596.06	35°56'39"	X	371902.30	중부	3.154	옥서면 옥봉리 401-42	2015. 4.17.	철재
		Y	166529.27	126°37'47"	Y	166601.79					
				26.91							

번호	기준점 번호	평면직각좌표 (m)		세계측지계			투영 원점	정표고 (m)	소재지	관 측 일자	표지 재질
				위도 (도-분-초)		평면직각좌표 (m)					
				경도 (도-분-초)							
				타 원 체 고 (m)							
31	52600	X	271661.07	35°56'41"	X	371967.31	중부	3.173	개사동 1220	2015. 4.17.	철재
		Y	166671.79	126°37'53"	Y	166744.31					
				26.93							
32	52601	X	271631.10	35°56'40"	X	371937.34	중부	3.929	개사동 1214	2015. 4.17.	철재
		Y	166781.82	126°37'58"	Y	166854.34					
				27.69							
33	52602	X	271496.45	35°56'35"	X	371802.70	중부	3.277	개사동 1204-8	2015. 4.17.	철재
		Y	166984.51	126°38'06"	Y	167057.03					
				27.04							
34	52603	X	271346.15	35°56'31"	X	371652.40	중부	4.609	옥서면 옥봉리 388-5	2015. 4.17.	철재
		Y	166889.03	126°38'02"	Y	166961.55					
				28.37							
35	52604	X	271334.73	35°56'30"	X	371640.98	중부	5.016	옥서면 옥봉리 386-2	2015. 4.17.	철재
		Y	166851.70	126°38'00"	Y	166924.23					
				28.78							
36	52605	X	271388.00	35°56'32"	X	371694.25	중부	4.848	옥서면 옥봉리 397-11	2015. 4.17.	철재
		Y	166711.31	126°37'55"	Y	166783.84					
				28.61							
37	52606	X	271142.89	35°56'24"	X	371449.14	중부	4.124	옥서면 옥봉리 1686	2015. 4.17.	철재
		Y	166904.50	126°38'02"	Y	166977.03					
				27.89							
38	52607	X	270956.04	35°56'18"	X	371262.29	중부	3.928	개사동 1204-8	2015. 4.17.	철재
		Y	167042.87	126°38'08"	Y	167115.40					
				27.70							
39	52608	X	271249.74	35°56'28"	X	371555.99	중부	3.247	개사동 1204-8	2015. 4.17.	철재
		Y	167247.06	126°38'16"	Y	167319.58					
				27.02							

번호	기준점 번호	평면직각좌표 (m)		세계측지계			투영 원점	정표고 (m)	소재지	관측 일자	표지 재질	
				위도 (도-분-초)		평면직각좌표 (m)						
				경도 (도-분-초)								
				타원체고 (m)								
40	52609	X	271102.69	35°56'23"		X	371408.95	중부	3.395	개사동 1204-8	2015. 4.17.	철재
		Y	167488.17	126°38'26"		Y	167560.69					
				27.17								
41	52610	X	270952.28	35°56'18"		X	371258.55	중부	3.617	개사동 1204-8	2015. 4.17.	철재
		Y	167737.90	126°38'36"		Y	167810.42					
				27.40								

군산시 고시 제2015 - 78호

군산수송2지구 주거환경개선 사업폐지 인가 고시

「도시 및 주거환경정비법」 제4조 제3항의 규정에 의거 정비구역으로 지정 고시된 군산시 수송동 479-84번지 일원의 주거환경개선사업에 대하여 같은 법 제28조 제1항의 규정에 의거 사업폐지 인가하고 같은 법 시행규칙 제9조 제3항의 규정에 의거 다음과 같이 고시합니다.

2015. 6. 1.

군 산 시 장

1. 정비사업의 종류·명칭

- 가. 종 류 : 주거환경개선사업
- 나. 명 칭 : 군산수송2 주거환경개선정비사업

2. 정비구역의 위치 및 면적

- 가. 위 치 : 전라북도 군산시 수송동 479-84번지 일원
- 나. 면 적 : 26,070.0㎡

3. 사업시행자(취소)의 성명 및 주소

- 가. 성 명 : 한국토지주택공사 사장 이재영 (대리인 전북지역본부장)
- 나. 주 소 : 경기도 성남시 분당구 돌마로 172

4. 정비사업의 시행기간 : 2008. 11. ~ 2016. 10.

5. 사업시행인가일 : 2008. 11. 28

6. 사업폐지 의 사유 및 내용 : 사업시행자의 신청에 의함

- 가. 신청내용 : 감사원 감사 처분 요구(보조금 반납) 및 사업손실 예상
LH공사의 채무여건상 단기간내 사업추진 어려움

군산시 고시 제 2015-79 호

도로명주소(부여·변경) 고시

「도로명주소법」 제18조제2항 및 같은법 시행령 제23조 제6항에 따라 건물 등에 부여·변경한 도로명주소를 다음과 같이 고시합니다.

2015. 06. 01.

군 산 시



○ 도로명주소 부여 : 16건

지번주소	도로명주소	도로명 고시일	도로명주소 고시일	도로명 부여사유
별 도 열 람				

○ 도로명주소 폐지 : 1건

종전주소	도로명주소	도로명 고시일	도로명주소 고시일	도로명 부여사유
별 도 열 람				

※ 고시내용 및 기타 자세한 사항은 군산시청 토지정보과(☎454-3983)에 문의 또는 새주소 안내 홈페이지(www.juso.go.kr)에서 열람하시기 바랍니다.

○ 도로명주소 변경 등

- 도로명 또는 건물번호의 변경은 도로명주소법 시행령 제7조의3 및 제9조에서 정한 절차에 따라 신청할 수 있습니다.
- 도로명은 도로명주소법 시행령 제7조제7항에 의거 당해 도로명이 고시된 날부터 3년이 지난 후에 변경할 수 있습니다.

군산시 공고 제2015-841호

군산도시계획시설(학교/ 군산대학교 사업 공사완료 공고

도시계획시설(학교/ 군산대학교) 사업에 대하여 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」 제98조 및 같은법 시행령 제102조의 규정에 의거 아래와 같이 공사완료 공고합니다.

군 산 시 장

2015년 5월 22일

1. 사업시행지 : 군산시 미룡동 산 68번지 일원
2. 사업의 종류 및 명칭
 - 가. 종 류 : 도시계획시설(학교/ 군산대학교)
 - 나. 명 칭 : 군산대학교 생활관 신축 임대형 민자사업(BTL)
3. 사업의 면적 또는 규모

구 분	시설명	시설결정면적 ^{m²}		실시계획인가				비고
				기 시행		금 회 시 행		
		건축 면적	연면적	건축	연면적	건축	연면적	
총괄	군산대학교	80,351	249,270	66,645.29	208,746.84	67,271.92	214,354.57	지하1층 지상13층
신청 부분	게스트하우스	3,000	11,000	-	-	626.63	5,607.73	

4. 사업시행자
 - 가. 사업시행자의 주소 : 군산시 대학로 558번지
 - 나. 사업시행자의 성명 : 군산대학교 총장
5. 사업착수 및 준공일 : 2013. 8. 29 ~ 2015. 2. 28
6. 관계도서 : 게재 실음생략 (군산시청 도시계획과 비치)

분할개시결정 공고

■ 공유토지분할에 관한 특례법 시행령[별지 제14호서식]

군산시 공고 제2015-890호

「공유토지분할에 관한 특례법」 제16조제1항에 따라 아래 공유토지에 대한 분할개시결정이 있어 다음과 같이 공고하니 분할개시결정에 이의가 있는 공유지는 「공유토지분할에 관한 특례법」 제18조제1항에 따라 분할개시결정서正本이 송달된 날부터 3주 이내에 지적소관청 (토지정보과)에 이의신청을 하시기 바랍니다.

1. 공고 기간 : 2015. 5. 27. ~ 2015. 6. 16.
2. 공고 내용 : 공유토지 분할개시 결정

시·군·구	토지 표시				공유토지분할 신청인			동의인 외 인	
	읍·면	동·리	지번	지목	면적(㎡)	성명	생년월일		주소
군산		경암	627-83	대	182	이창*	1951.4.7	군산시 내흥동 ****	전정*
군산	개정	아동	356-4	대	519	이미*	1966.12.15	군산시 장재동 ****	김금*
군산	개정	문화	633-12	전	331	이인*	1932.6.16	군산시 개정면 정수길 ****	이성*
					이하	여백			



군 산 시

2015년 5월 27일

297mm×210mm [백상지 80g/㎡]

군산시 공고 제 2015 - 894 호

= **나운 주공2단지 주택재건축정비사업** =
주택재건축정비사업시행(변경)인가를 위한 주민공람 공고

군산시 고시 2015 - 19호(2015.1.29)로 고시된 군산 나운주공2단지 주택재건축 정비사업의 사업시행인가에 대한 변경 신청이 접수되어 그 내용을 「도시 및 주거환경정비법」 제31조 및 같은법 시행령 제42조의 규정에 의거 관계서류를 아래와 같이 토지등소유자 및 이해관계인 등에게 공람하고 의견청취 하고자 공고합니다.

2015년 6월 1일

군 산 시 장

가. 공고 및 공람기간 : 2015. 6. 1. ~ 2015. 6. 15.

나. 공람공고 : 군산시보 및 군산시청 홈페이지

다. 공람장소 : 가) 군산시청(2층) 건축과 (☎ 063-454-3712)

나) 나운주공2단지아파트 주택재건축정비사업조합 사무실(☎063-461-2563)

라. 의견제출 장소 : 군산시청(2층) 건축과

(주소 : 군산시 시청로 17, 군산시청 건축과)

마. 공람내용 : 나운주공2단지 주택재건축정비사업의 사업시행**변경**인가 신청 내용

바. 사업시행**변경**인가 신청내용

- 1) 사업명칭 : 나운주공2단지 주택재건축정비사업
- 2) 위 치 : 전라북도 군산시 나운동 831번지 일원
- 3) 시행면적 : 37,173.6㎡
- 4) 시 행 자 : 나운주공2단지 주택재건축정비사업(조합장 문창우)
- 5) 시행기간 : 사업시행인가일로부터 48개월
- 6) 건축계획 : 공동주택 10개동 993세대(지하2/지상16~26층) 및 부대복리시설
- 7) 기반시설 : 3,572.60㎡(도로 3,123.80㎡ / 경찰관서(파출소) 448.80㎡)
- 8) 주요변경사항 : 붙임 참조

아. 관계서류 및 관련도면 : 공람 장소에 비치

자. 기타 공지사항

- 1) 구체적인 내용은 반드시 공람 장소에서 확인하여 주시기 바라며, 모든 관계서류 및 도서는 본 공람으로 고지된 것으로 같음함.

- 2) 나운주공2단지 주택재건축정비사업 정비구역내 토지등소유자 또는 이해관계인의 열람 편의를 위하여 관계서류 및 도서는 군산시 건축과 및 나운주공2단지 주택재건축정비사업조합 사무실에 비치하고 있으니, 본 공람·공고에 대하여 의견이 있으신 분은 공람기간 내에 의견서를 서면으로 군산시 건축과에 제출하여 주시기 바랍니다.

[붙임]

주택재건축정비사업시행(변경)인가 신청 내용

구 분	변 경 전			변 경 후			비 고		
사업의 명칭	나운주공2단지주택재건축정비사업			변 경 없 음					
정비구역 위치	군산시 나운동 831번지의 2필지			변 경 없 음					
정비구역 면적	37,173.6㎡			변 경 없 음					
사업시행자	나운주공2단지주택재건축 정비사업조합 조합장 문창우			변 경 없 음					
사업시행기간	사업시행인가일로부터 48개월			변 경 없 음					
정비사업비	180,116,195,000원			변 경 없 음					
건축계획	대지면적	33,601.00㎡			변 경 없 음				
	건축면적	7,067.7928㎡			7,115.7455㎡			감 47.9527㎡	
	연면적	계	135,791.4316㎡			134,806.0227㎡			감 985.4089㎡
		지하층	43,871.9432㎡			42,899.0883㎡			감 972.8549㎡
		지상층	91,919.4884㎡			91,906.9344㎡			감 12.554㎡
	세대수	993 세대			변 경 없 음				
	동 수	아파트 10개동			변 경 없 음				
	층 수	지하2층, 지상 16 ~ 26층			변 경 없 음				
	주택공급면적	구분	전 용	공 용	공급면적	전 용	공 용	공급면적	
		59A	59.9095	20.3713	80.2808	59.9095	20.3479	80.2574	감 0.0234㎡
59B		59.9094	20.4143	80.3237	59.9094	20.3910	80.3004	감 0.0233㎡	
73		73.8054	25.1570	98.9624	73.8054	25.1283	98.9337	감 0.0287㎡	
84A		84.9832	27.4810	112.4642	84.9832	27.4479	112.4311	감 0.0331㎡	
84B		84.8596	28.0791	112.9387	84.8596	28.0460	112.9056	감 0.0331㎡	
84C		84.9699	31.8904	116.8603	84.9761	31.9717	116.9478	감 0.0813㎡	
주차대수	1,275대			변 경 없 음					
조경면적	11,436.33㎡			11,067.34㎡			감 368.99㎡		
기반시설	3,572.60㎡ (도로 3,123.80㎡ / 경찰관서 448.80㎡)			변 경 없 음					

군산시 공고 제2015 - 906호

공 고

군산시 공인조례 제9조의 규정에 의거 공인신조 등록 사항을 다음과 같이 공고합니다.

2015. 6. 1.

군 산 시 장

1. 신규공인등록 연월일 : 2015. 6. 1.
2. 폐기공인등록 연월일 : 2015. 6. 1.
3. 신규등록공인 및 인영(3점)

구분	공인명	인 영	재료	신조사유
공인 신조	군산시 유류피해 징수관인		흑각	허베이스피리트특별지원법 제8조 정부 대지급금, 대부금채권관리
	군산시 유류피해 채권관리관인		흑각	허베이스피리트특별지원법 제8조 정부 대지급금, 대부금채권관리
	군산시 장의인지적민원 사무전용		흑각	부동산개별공부 발급을 위한 부동산종합공부시스템 등록(전자이미지 공인)