



목 포 시

시 보



시보는 공문서의
효력을 갖는다.

제1586호 2023. 3. 13.(월)

조 례

- 목포시 전시작품구입에 관한 조례 일부개정조례----- 2

공 고

- 목포시 방재성능목표 공표----- 6

회람							
----	--	--	--	--	--	--	--

발행 : 목포시 편집 : 홍보과 ☎ 061-270-8539

제380회 목포시의회에서 의결된 목포시 전시작품구입에 관한 조례 일부개정조례를 이에 공포한다.

2023년 3월 13일

목 포 시 장 박 홍 립

목포시 조례 제 3652 호

목포시 전시작품구입에 관한 조례 일부개정조례

목포시 전시작품구입에 관한 조례 일부를 다음과 같이 개정한다.

제4조제1항 중 “2회”를 “1회”로 한다.

제6조제2항에 제4호를 다음과 같이 신설한다.

4. 목포시의회의장이 추천하는 시의원

제14조제2항에 제4호를 다음과 같이 신설한다.

4. 목포시의회의장이 추천하는 시의원

부 칙

이 조례는 공포한 날부터 시행한다.

신 · 구조문대비표

현 행	개 정 안
제4조(전시작품의 구입시기) ① 목포시장(이하“시장”이라 한다) 은 제3조의 규정에 의한 전시작 품을 구입하고자 할 때에는 연 <u>2회</u> 정기적으로 공고하여 구입 하는 것을 원칙으로 한다.	제4조(전시작품의 구입시기) ① - ----- ----- ----- <u>1회</u> ----- -----.
② (생 략)	② (현행과 같음)
제6조(위원회의 구성) ① (생 략)	제6조(위원회의 구성) ① (현행과 같음)
② 제1항의 규정에 의한 위원중 당연직위원은 부시장, 관광문화 교육국장, 문화예술과장이 되고 위촉직 위원은 국내에 주소지를 두고 거주하는 자로 다음 어느 하나에 해당하는 자중에서 시장 이 위촉한다. 다만, 위원회의 심 의 안건과 관련 있는 자는 위원 으로 위촉할 수 없다.	② ----- ----- ----- ----- ----- -----. -----.
1. ~ 3. (생 략)	1. ~ 3. (현행과 같음)
<신 설>	<u>4. 목포시의회의장이 추천하는 시의원</u>
③ (생 략)	③ (현행과 같음)

제11조(전시작품의 구입결정) ①
(생 략)

제14조(소장작품추천위원회) ①
(생 략)

② 소장작품추천위원회는 8명
이내로 구성되며 위원중 당연직
위원은 문화예술업무를 관할하
는 국장, 과장이 되고 위촉직 위
원은 국내에 주소지를 두고 거
주하는 자로 다음 어느 하나에
해당하는 자중에서 시장이 위촉
한다. 다만, 위원회의 심의 안전
과 관련 있는 자는 위원으로 위
촉할 수 없다.

1. ~ 3. (생 략)

<신 설>

③ ~ ⑥ (생 략)

제11조(전시작품의 구입결정) ①
(현행과 같음)

제14조(소장작품추천위원회) ①
(현행과 같음)

② -----

-----.

1. ~ 3. (현행과 같음)

4. 목포시의회의장이 추천하는
시의원

③ ~ ⑥ (현행과 같음)

목포시 공고 제 2023-472 호

목포시 방재성능목표 공표

자연재해대책법 제16조의4에 따라 「목포시 방재성능목표」를 설정하여 다음과 같이 공고합니다.

2023년 3월 13일

목 포 시 장

1. 목 적 : 도심지 침수피해를 최소화하기 위하여 도시지역 내 배수시설이 통합 방재성능을 발휘토록 방재성능목표를 설정 공표함.
2. 근 거 : 자연재해대책법 제16조의4(지역별 방재성능목표 설정·운용)
3. 방재성능목표

지 역 명	강우지속기간			비 고
	1시간	2시간	3시간	
목 포 시	70mm	101mm	120mm	경 계

4. 방재성능목표 적용(운용) 대상

- 「자연재해대책법」 시행령 제14조의6에 따라 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」 제36조제1항제1호에 따른 도시지역 내에 있는 다음 각 호의 시설
 - 가. 「소하천정비법」 제2조제3호에 따른 소하천 부속물 중 제방
 - 나. 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」 제2조제6호 마목에 따른 방재시설 중 유수지(遊水池)
 - 다. 「하수도법」 제2조제3호에 따른 하수도 중 하수관로
 - 라. 「자연재해대책법」 시행령 제55조제12호에 따라 행정안전부장관이 고시하는 시설 중 행정안전부장관이 정하는 시설

5. 방재성능목표 적용(운용)

- 도시지역 내 택지개발 등 새로운 도시기반 계획수립 시 적용
- 하수관거, 저류지, 펌프장 등 도시지역 내 배수시설 전반에 대한 방재성능 평가 시 적용
- 방재성능 평가 후 방재성능목표 달성을 위한 개발계획 수립 시 적용
- 방재성능목표를 적용하여 홍수유출량 산정
 - 홍수유출량 산정은 합리식, RRL 모형, ILLUDAS 모형, SWMM 모형을 활용하고 지역여건 등을 감안하여 적용

6. 방재성능목표 적용일 : 공고일부터