

GYRI

도시정책정보

통권 113호
(2021.05.31.)

금주의키워드

상습침수지역

일산서구는 토사퇴적 및 상습 배수불량 배수로 조사 후 총 50개소 11.4km 구간의 배수로 준설 등 자연재해 사전대비 사업을 완료. 여름철 집중호우로 인한 침수피해 발생지역이 있는지 대상지를 추가로 조사해 필요시 배수로 준설 등 배수시설 정비를 진행해 나갈 예정.

정책사례 (제목을 클릭하면 웹페이지로 넘어갑니다.)

▶ 파주시, 상습침수 해결! 수내천 개수공사 준공

파주시가 민통선 이북지역 재해예방사업의 일환으로 추진 중인 소하천정비사업인 수내천 개수공사 완료. 수내천 개수공사는 2017년 7월 시작으로 연장 1.9km(양안 2.85km) 제방쌓기 및 호안공사, 교량 2개소, 배수통관 8개소 신설. 상습침수로 고통 받았던 민통선 영농인들이 안심하고 생업에 종사할 수 있을 것으로 기대.

▶ 전주시, 침수 취약지역, 우수저류시설 설치

전주시는 최근 행정안전부의 '2022년 우수저류시설 설치사업'에 평화동 학소제가 선정됨에 따라 오는 2024년까지 국도비 109억2000만 원 등 총사업비 168억 원을 들여 재해예방 사업을 추진. 시는 또 우수저류시설뿐만 아니라 건기 시 주민들의 휴식공간으로 활용될 수 있도록 체육시설이 포함된 공원도 조성할 계획.

▶ 남원시, 농경지 상습 침수 예방한다

남원시가 집중호우시 농경지 상습 침수가 반복 발생하는 송동면 세전리 일원의 배수환경을 개선. 그동안 집중호우시마다 세전배수장에서 강제 배수함에도 불구하고 외수위 상승으로 인한 내수배제가 지연돼 잦은 침수피해가 발생, 해소하고자 배수장 1개소, 배수문 3개소, 배수로 5.6km를 정비하는 배수개선사업 계획을 수립.

연구보고서

기후변화 대비 제주지역 침수재해 관리방안 연구

(제주연구원, 2020.11.)

실효성 있는 도시방재계획을 위한 도시침수 예방대책 지원시스템 활용방향

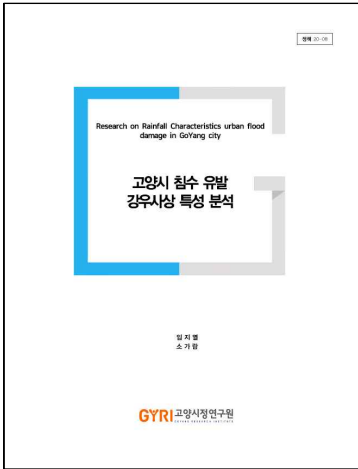
(국토연구원, 2017.08.)

기후변화 대응 도시홍수 대책

(국회입법처, 2020.12.)

이상기후대비 도시홍수저감을 위한 설계방안 연구(II)

(토지주택연구원, 2019.)



■ 연구보고서

고양시 침수유발강우 사상 특성 분석

저자 : 임지열 부연구위원, 소가람 위촉연구원 2020.07.31

조례 / 규칙

서울특별시

서울특별시 유망 중소기업 인증 및 지원 조례

이 조례는 서울특별시 관내에 소재하고 있는 성장 잠재력이 있는 중소기업을 발굴·인증함으로써, 지역경제를 선도할 수 있는 중소기업으로 육성하고자 서울특별시 유망 중소기업의 인증과 지원에 관하여 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

강원도 춘천시

춘천시 슬로시티 지원 및 운영에 관한 조례

이 조례는 슬로시티 활성화에 필요한 사항을 정하여 슬로시티 정신을 확산·전파하고 시민의 삶의 질 향상에 이바지하는 것을 목적으로 한다.

경기도

경기도 시내버스의 도민서비스평가단 운영 조례

이 조례는 「대중교통의 육성 및 이용촉진에 관한 법률」 제18조에 따라 경기도 시내버스를 대상으로 실시하는 서비스평가에 일반 도민의 실질적인 평가가 반영되고, 서비스 개선을 위한 의견수렴이 이루어져 도민의 시내버스 이용의 불편을 해소하고자 경기도 시내버스를 대상으로 한 도민서비스평가단의 운영에 관한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

경기도 화성시

화성시 골목상권 공동체 육성 및 활성화 지원 조례

이 조례는 개별 점포로 활동하는 소상공인을 지역기반 공동체인 골목상권 공동체로 지정하여 육성하기 위해 필요한 사항을 정하는 것을 목적으로 한다.