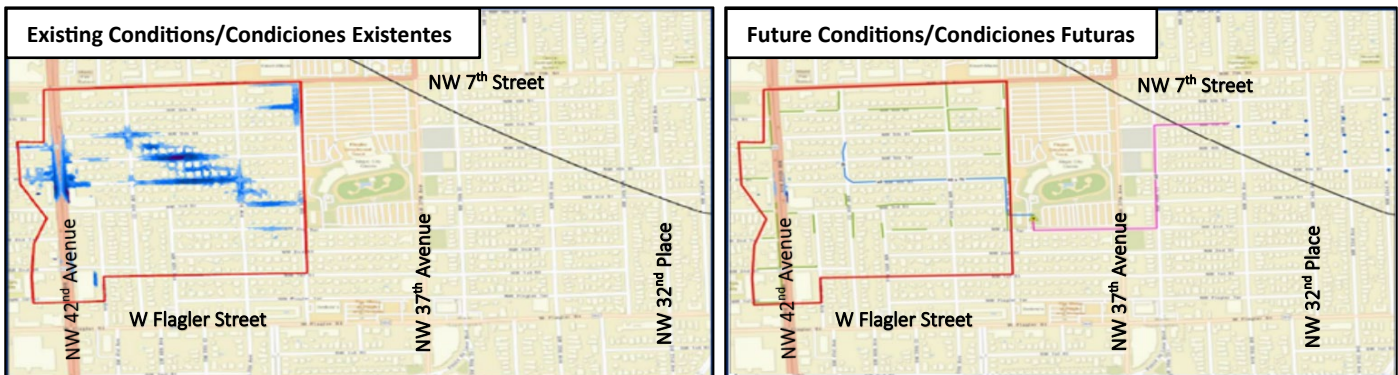


EAST FLAGAMI FLOOD IMPROVEMENTS

PROJECT NO. 40-B223801

| | |
|--|--|
| <p>Project Description: The project includes drainage improvements, road restoration and reconstruction, sidewalks, ADA compliant ramps, curb and/or gutter structures, pavement markings and striping, and roadway signage. The proposed drainage will include exfiltration trenches and stormwater pipe conveyance to a new pump station and injection wells.</p> | <p>Descripción del Proyecto: El proyecto incluye mejoras de drenaje, restauración y reconstrucción de carreteras, aceras, rampas que cumplen con ADA, estructuras de bordillos y/o canaletas y señalización vial. El drenaje propuesto incluirá zanjas de exfiltración y tuberías de aguas pluviales a una nueva estación de bombeo y pozos de inyección de agua.</p> |
| <p>Project Cost Estimate: \$32,438,496</p> | <p>Costo del Proyecto: \$32,438,496</p> |
| <p>Project Benefits: The project will help alleviate localized flooding experienced by the community.</p> | <p>Beneficios del Proyecto: El proyecto aliviará el problema de las inundaciones en el área.</p> |
| <p>Project Boundaries: The project limits are bounded by NW 7th Street on the north, NW 1st Street to the south, NW 42nd Avenue to the west, and NW 32nd Place to the east. The stormwater pump station location is anticipated at an empty lot at the following address: 425 NW 37th Avenue.</p> | <p>Límites del Proyecto: Los límites del proyecto son: NW 7th Street al norte, NW 1st Street al sur, NW 42nd Avenue al oeste y NW 32nd Place al este. La nueva estación de bombeo estará ubicada en un lote vacío en: 425 NW 37th Avenue.</p> |
| <p>Estimated Construction Timeline: Estimated Construction Start: Spring 2025 Substantial Completion: Summer 2026</p> | <p>Plazo Estimado de Construcción: Estimado comienzo de la obra: Primavera 2025 Estimado término de la obra: Verano 2026</p> |

Stormwater Master Plan Modeling/Modelado del Plan Maestro de Aguas Pluviales:



Proposed Improvements Location/Ubicación de las Mejoras Propuestas:



For more information, please visit the project website using the QR code below:

