



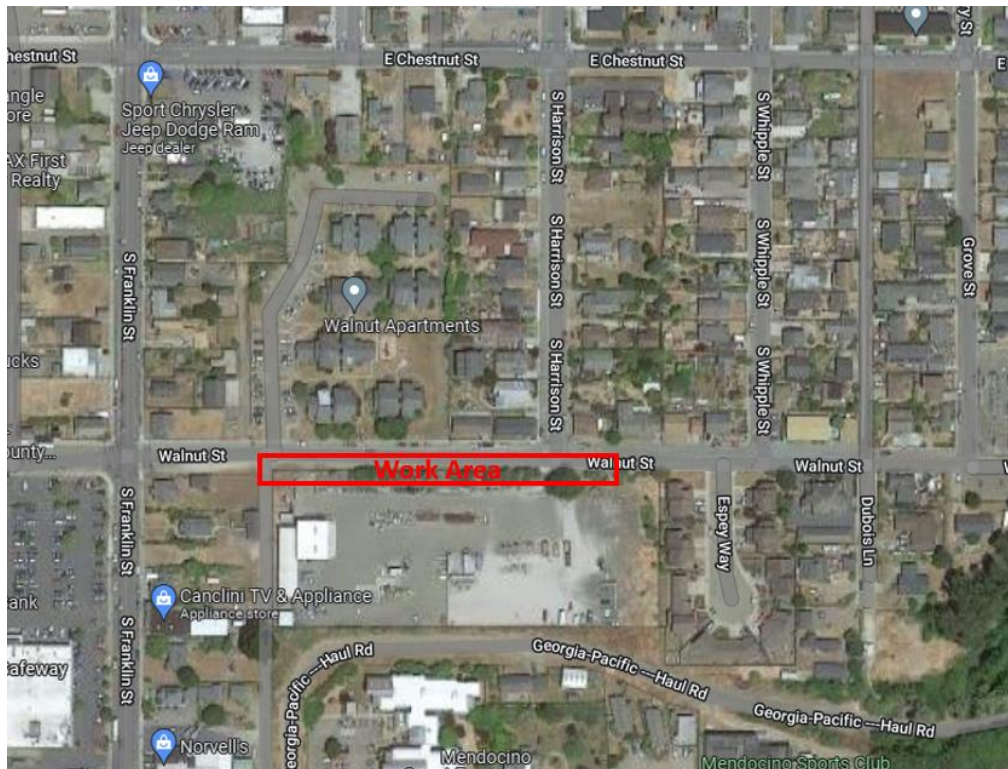
# CITY OF FORT BRAGG

## News Release

April 7, 2023

FOR IMMEDIATE RELEASE

### CONSTRUCTION OF FRONTAGE IMPROVEMENTS AT 300 WALNUT STREET



Contractor Outback Construction, based out of Red Bluff, will be installing curb, gutter, sidewalk, and storm drain improvements on behalf of PG&E in front of their yard located at 300/310 Walnut Street. Trenching within the roadway and installation of the frontage improvements will require lane closures and associated traffic control personnel. Work will commence on April 10, 2023, weather permitting, and the project is anticipated to continue through the month of May. Traffic controls may be in place from 7 AM to 5 PM, Monday through Friday. It is recommended to avoid the area altogether, if possible, and to be especially cautious if it is necessary to drive through the project zone.

Questions regarding this information should be directed to Diane O'Connor, Assistant City Engineer at (707) 961-2823 ext. 134.



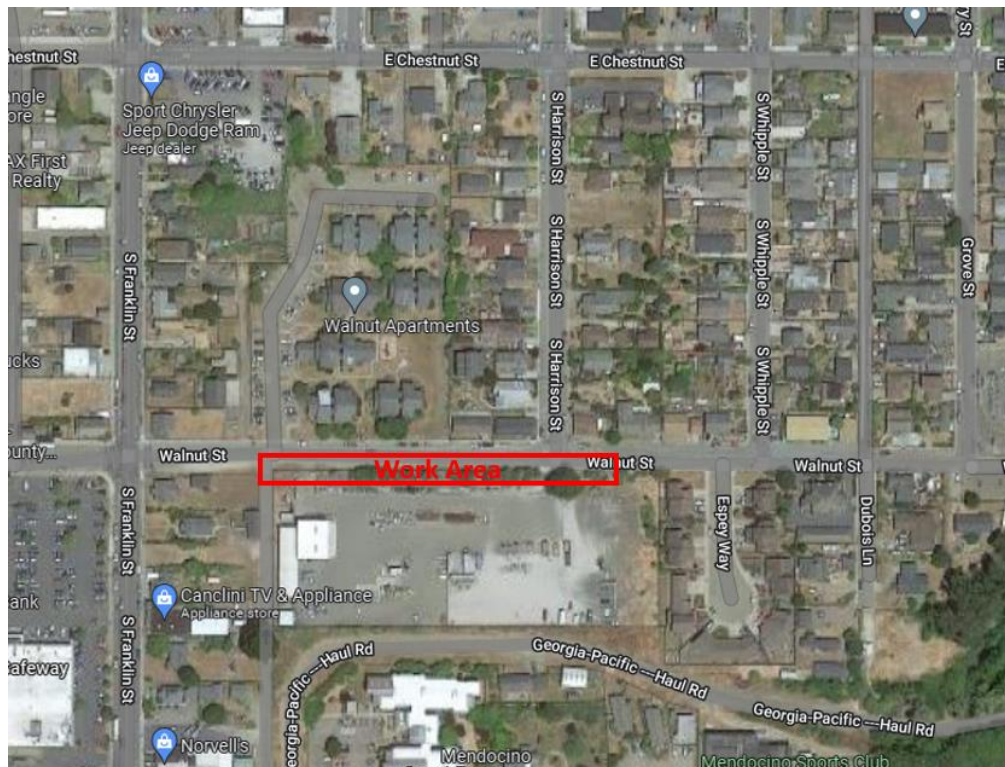
# CIUDAD DE FORT BRAGG

## Comunicado de Prensa

7 de abril 2023

PARA ENTREGA INMEDIATA

### PROYECTO DE CONSTRUCCION POR LA CALLE WALNUT



El contratista Outback Construction, de Red Bluff, instalará bordillos, cunetas, aceras y desagües pluviales por contrato de PG&E frente a su estación ubicada en 300/310 Walnut Street. La excavación de zanjas por la calle y la instalación de mejoras en el frente requerirán el cierre de carriles y el personal de control de tráfico asociado. El trabajo comenzará el 10 de abril 2023 y se prevé que el proyecto continúe hasta el mes de mayo. Los controles de tráfico pueden estar presentes de 7 am a 5 pm, de lunes a viernes. Se recomienda evitar el área por completo si es posible, y conducir con precaución adicional si es necesario conducir por la zona del proyecto.

Preguntas relacionadas con esta información deben dirigirse a Diane O'Connor, ingeniera asistente municipal al (707) 961-2823 ext. 134.

416 N. Franklin Street  
Fort Bragg, CA 95437

Phone: 707-961-2823  
Fax: 707-961-2802