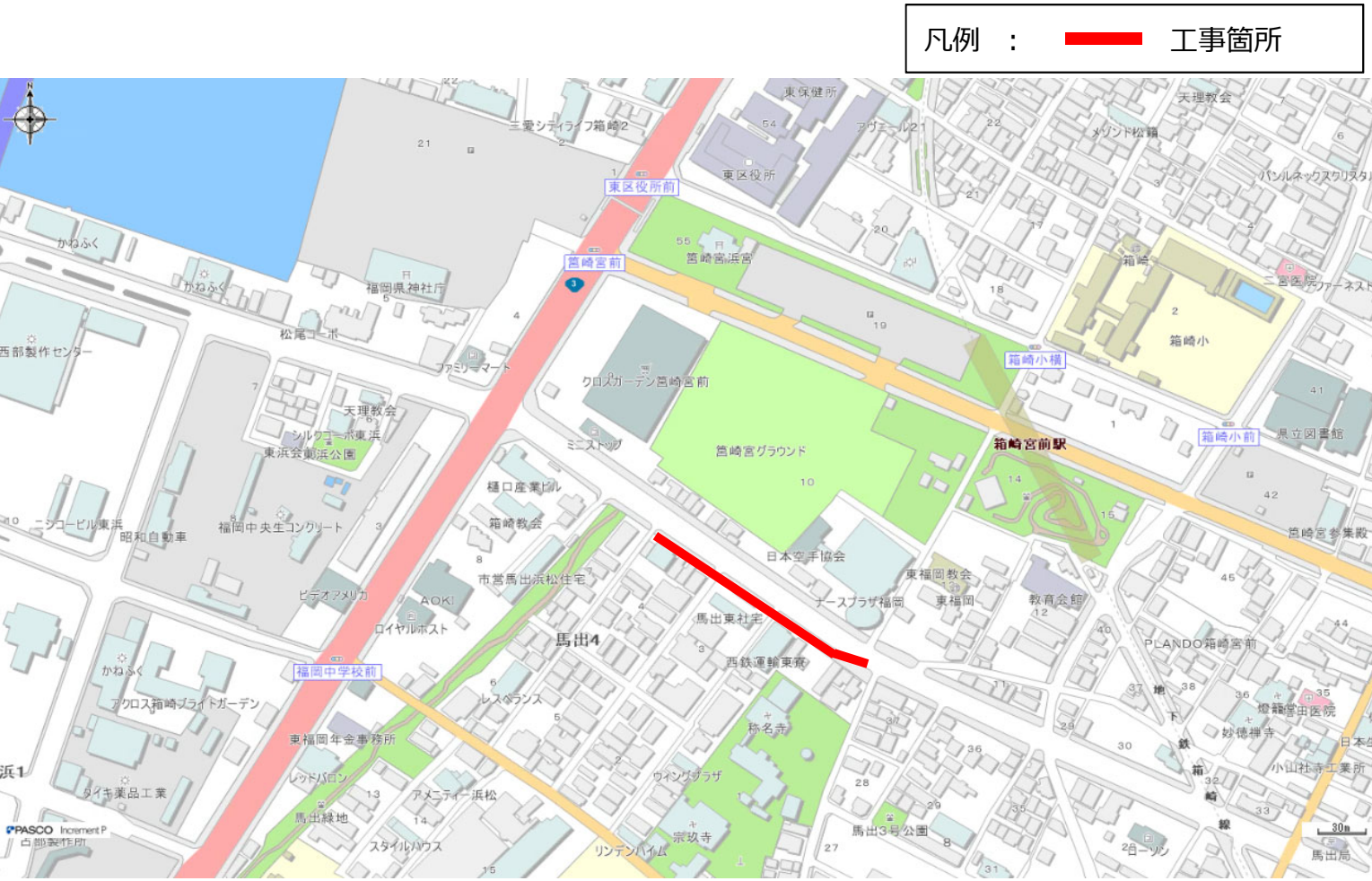


1 位置図



2 工事の概要

本工事は、下水管の地震対策（管更生）を行うものである。

- 受注者：吉岡工業(株) 代表取締役 吉岡 宏史
- 契約金額：180,213,000円
- 工期：令和2年7月16日から令和3年4月30日まで
- 主な施工内容：管更生工167m（クリアフロー工法）

3 工事写真

着手前（既設管：ボックスカルバート）



完 成（更生後：クリアフロー工法）



4 特に顕著な事項

◇出来形・品質

基準を遵守した丁寧な施工により、優れた出来形・品質が確保された。

◇創意工夫等

- ・KYブロックの設置により安全対策が行われた。
- ・舗装切断処理車上プラントの導入により、リサイクル水をカッターブレードの冷却に使用することができ、環境への配慮がなされた。
- ・一人一花運動が実施された。
- ・モバイルカーの採用により、効率的な施工管理が行われた。

創意工夫等



KYブロックの設置



舗装切断水処理車
上プラントの設置



一人一花運動の実施



トイレ付モバイル
ルカーの採用