

# 都市計画道路御殿山小倉線の整備工事について

道路河川整備課

## 1. 政策等の背景・目的及び効果（経過及び概要）

都市計画道路御殿山小倉線については、中部地域における道路の交通混雑の緩和や安全・安心な歩行空間の確保に加え、防災機能の強化を図るため整備を進めているところです。

今般、令和4年度（2022年度）に工事着手した御殿山小倉線道路整備工事（3工区）その2の内容変更についてご報告するものです。

## 2. 内容（工事概要）

御殿山小倉線道路整備工事（3工区）その2・・・資料1から資料5



1) 契約期間：変更なし 令和4年9月26日から令和6年1月31日まで

2) 工事受注者：変更なし

(枚方市長尾北町1丁目1794番地5 株式会社柿丸建設 代表取締役 柿丸 裕)

3) 工事内容：

位置・・・【資料2】

主な変更点

① コンクリート版の撤去処分・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 【資料3】

② 既存道路の接続方法の変更・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 【資料4】

③ 混合廃棄物の撤去処分・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 【資料5】

位置図

【別発注済工事区間】  
御殿山小倉線道路整備工事(3工区)その3

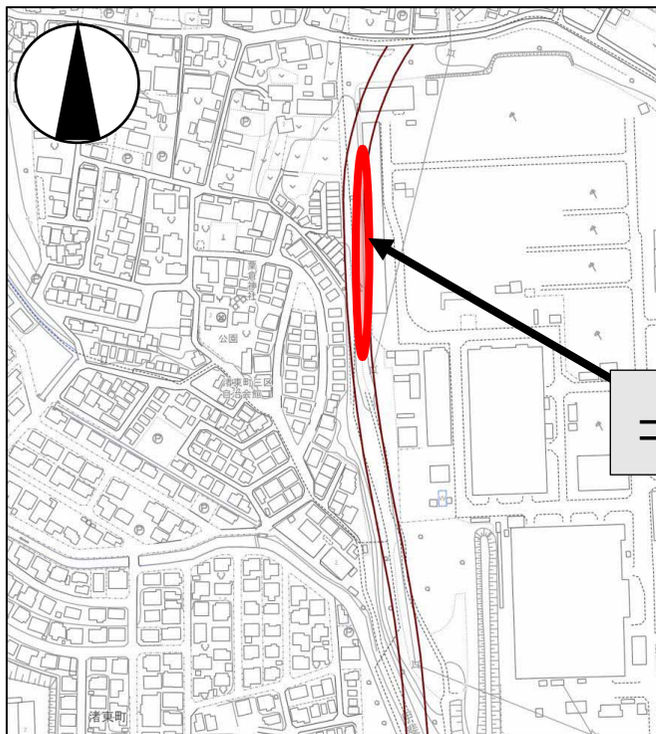
【別発注済工事区間】  
御殿山小倉線水路横断部道路整備工事

【本工事】  
御殿山小倉線道路整備工事(3工区)その2

【別発注済工事区間】  
御殿山小倉線道路整備工事(1工区)その7

- 本工事整備区間
- 工事完了区間
- 別発注済工事区間

①コンクリート版の撤去処分



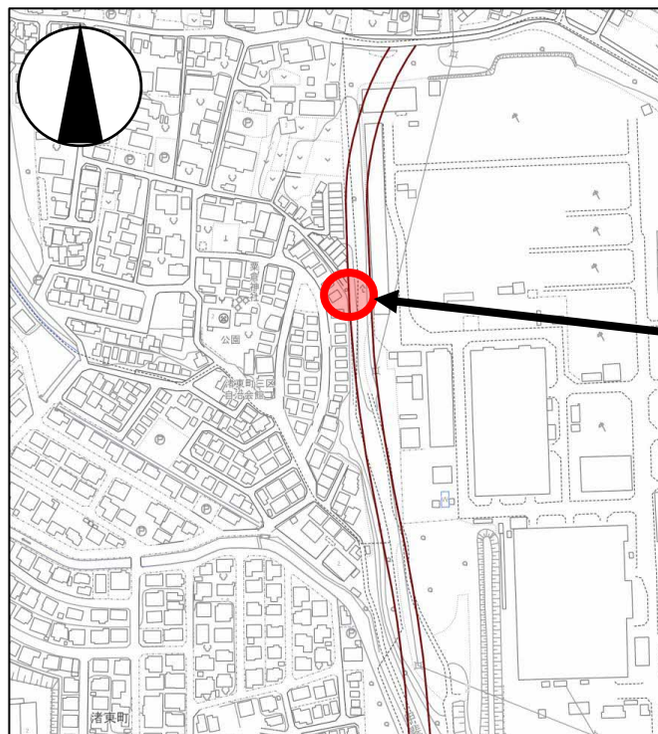
L型擁壁  
施工箇所

コンクリート版確認箇所



●L型擁壁施工箇所を掘削時にコンクリート版を確認したため、撤去処分した。

②既存道路の接続方法の変更



変更箇所

重力式擁壁に変更

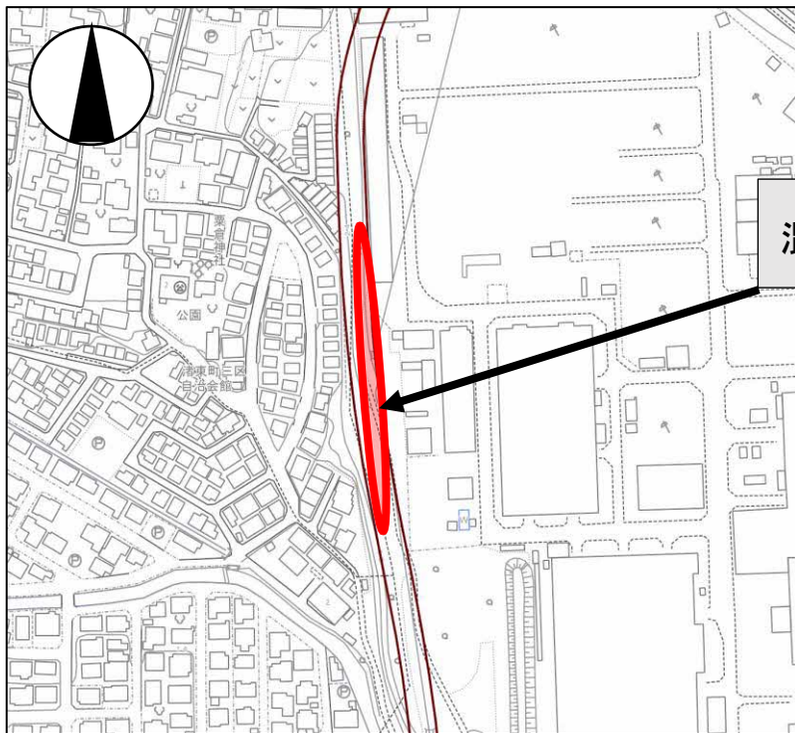


祠を移設



- 御殿山小倉線と既存道路の接続部の通行機能を向上させるため  
階段側壁の構造を重力式擁壁に変更。自転車や車椅子利用者が通行可能なスロープを併設
- 通行機能向上により支障となった栗倉神社の祠について近傍の本殿に移設

## ③混合廃棄物の撤去処分



混合廃棄物確認箇所



● 施工箇所の広範囲で掘削時に混合廃棄物を確認したため、撤去処分した。