

麻生区万福寺4丁目交差点の横断歩道橋設置工事の一時中断による利用開始の延期について

麻生区万福寺4丁目交差点につきましては、令和7年6月に小田急電鉄株式会社（東京都新宿区）と鉄道敷地内における工事の協定を締結し、令和7年9月上旬から本市及び小田急電鉄株式会社で新たな横断歩道橋設置の工事に着手してまいりましたが、建設コンサルタントに業務委託した横断歩道橋の構造計算において、一部誤りが判明したため、令和7年11月8日から工事を一時中断しております。

令和7年11月17日に市ホームページで「一時中断に伴って利用開始時期は令和8年11月から3～4カ月遅れる見込み」とお知らせしましたが、建設コンサルタントによる再検証と修正設計の照査が不十分でありさらなる構造検討や構造解析を行う必要が生じたことから、一時中断に伴う利用開始時期は令和8年11月から9～10ヶ月遅れる見込みです。

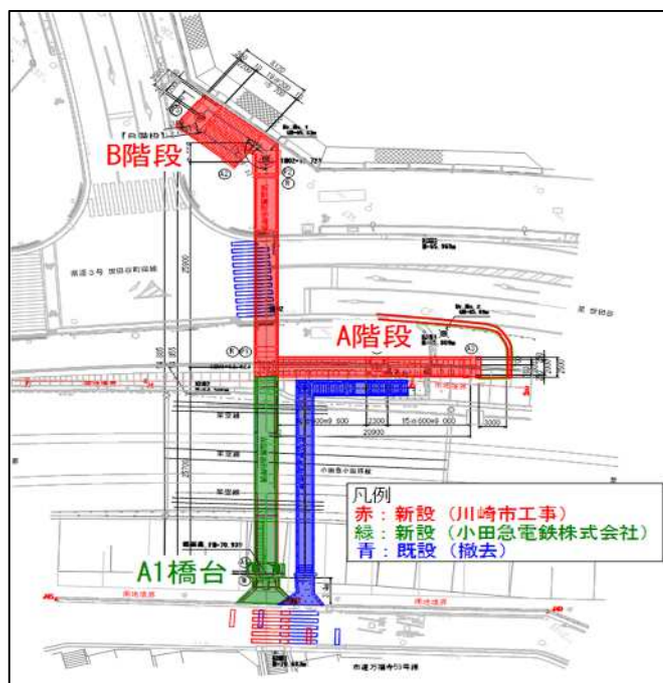
現在は、建設コンサルタントによる修正設計、構造検討及びそれに伴う構造解析を行っているところであり、工事の再開時期については改めてお知らせします。

今後は、本市及び小田急電鉄株式会社において成果品を精査し、設計に問題がないことを確認し、令和8年8月下旬頃に工事を再開する見込みです。なお、工事の一時中断に伴う費用については、建設コンサルタントへ請求してまいります。

1 工事内容

- 工事個所 : 川崎市麻生区万福寺4丁目2番地先
 工事内容 : 横断歩道橋の設置、B階段設置
 : 小田急電鉄株式会社は鉄道敷地内の工事（協定）
 設計業者 : 東日設計コンサルタント(株)（岩手県盛岡市）
 （令和4年9月22日～令和5年3月31日）
 現在の工事期間：令和7年7月2日から令和9年1月29日
 令和7年6月24日から令和9年3月31日（協定期間）

2 案内図、工事概要



3 経過と今後

- 平成 28 年 5 月 平成 28 年 1 月に横断歩道上で事故が発生し、同年 5 月に川崎市議会へ小田急線をまたぐ横断歩道橋を新設する請願が提出され採択された
- 令和 4 年 9 月 22 日 設置工事に向けて東日設計コンサルタント(株)と設計委託契約
(令和 5 年 3 月 29 日納品)
- 令和 7 年 6 月 24 日 小田急電鉄株式会社と鉄道敷地内における工事の協定を締結
- 令和 7 年 7 月 2 日 横断歩道橋設置工事の契約を締結し、工事を開始
- 令和 7 年 9 月中旬 本市において、桁の工場製作前に、横断歩道橋の設計における構造計算の誤りを発見(階段設置個所における主桁の切り欠きを考慮した設計になっていなかったため、応力が大幅に超過しており、主桁構造に大きな影響を及ぼす)
不具合及び工事予定等の確認
- 令和 7 年 11 月 8 日 工事の一時中断(中断中でも既設の横断歩道橋や横断歩道を使用して通行は可能)
- 令和 7 年 12 月 8 日 東日設計コンサルタント(株)の再検証と修正設計の中間報告
(さらなる構造検討と構造解析を行う必要が判明)
- 令和 8 年 4 月下旬 東日設計コンサルタント(株)の構造検討とそれに伴う解析完了の報告
- 令和 8 年 5 月下旬 東日設計コンサルタント(株)の委託成果品の修正完了予定
- 令和 8 年 7 月下旬 本市と小田急電鉄株式会社の委託成果品の精査完了予定
- 令和 8 年 8 月下旬 工事手配の完了と工事再開見込み
- 令和 9 年 9 月下旬 横断歩道橋の利用開始

4 工事の一時中断の原因

建設コンサルタントに業務委託した横断歩道橋の構造計算において、一部誤りが判明(階段設置個所における主桁の切り欠きを考慮した設計になっていなかった)しました。

5 工事再開時期の遅れの原因

1 2 月 8 日の建設コンサルタントによる再検証と修正設計について、その中間報告を本市で確認したところ、主桁切り欠き構造の再検討の結果に対し、橋にかかる重さや地震時の応力をもう一度計算し直して、安全性を確かめるために新たな構造解析を実施する必要があることが判明しました。建設コンサルタントがその解析を実施するのに時間を要するため、さらに 6 か月程度遅れることとなっています。

6 今後の方針

川崎市委託契約約款第 20 条に基づく建設コンサルタントからの成果品を受理したのち、本市及び小田急電鉄株式会社において成果品を精査し、設計に問題がないことを確認し、令和 8 年 8 月下旬頃に工事を再開する見込みです。なお、工事の一時中断に伴う費用については、引き続き建設コンサルタントへ請求してまいります。

問合せ先

(工事一時中断に関すること)

川崎市麻生区役所道路公園センター整備担当 小山

電話 044-954-0505

(事業全般に関すること)

川崎市建設緑政局道路河川整備部施設維持課 鈴木

電話 044-200-2818