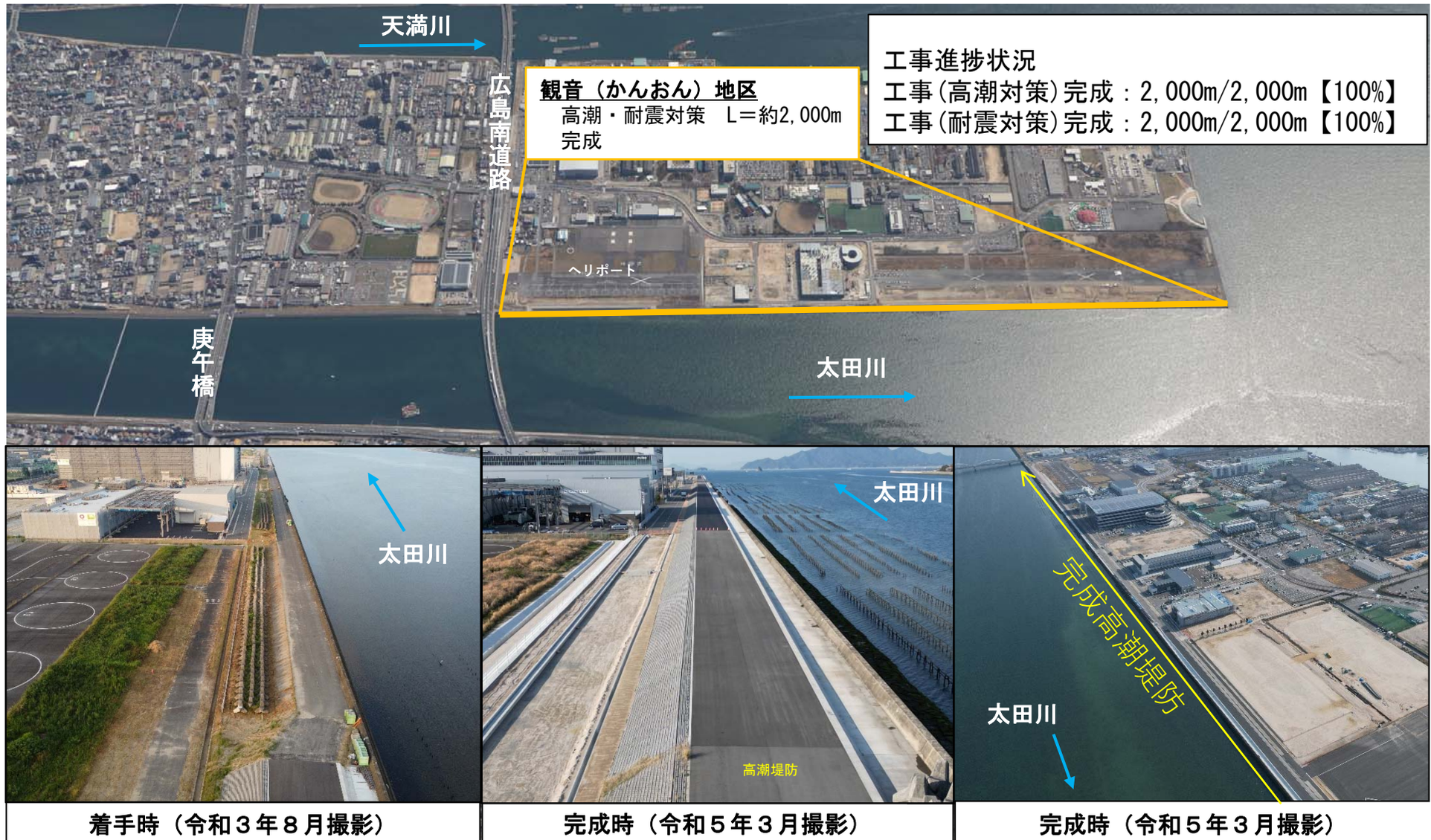


【太田川】工事進捗状況

令和5年3月完成

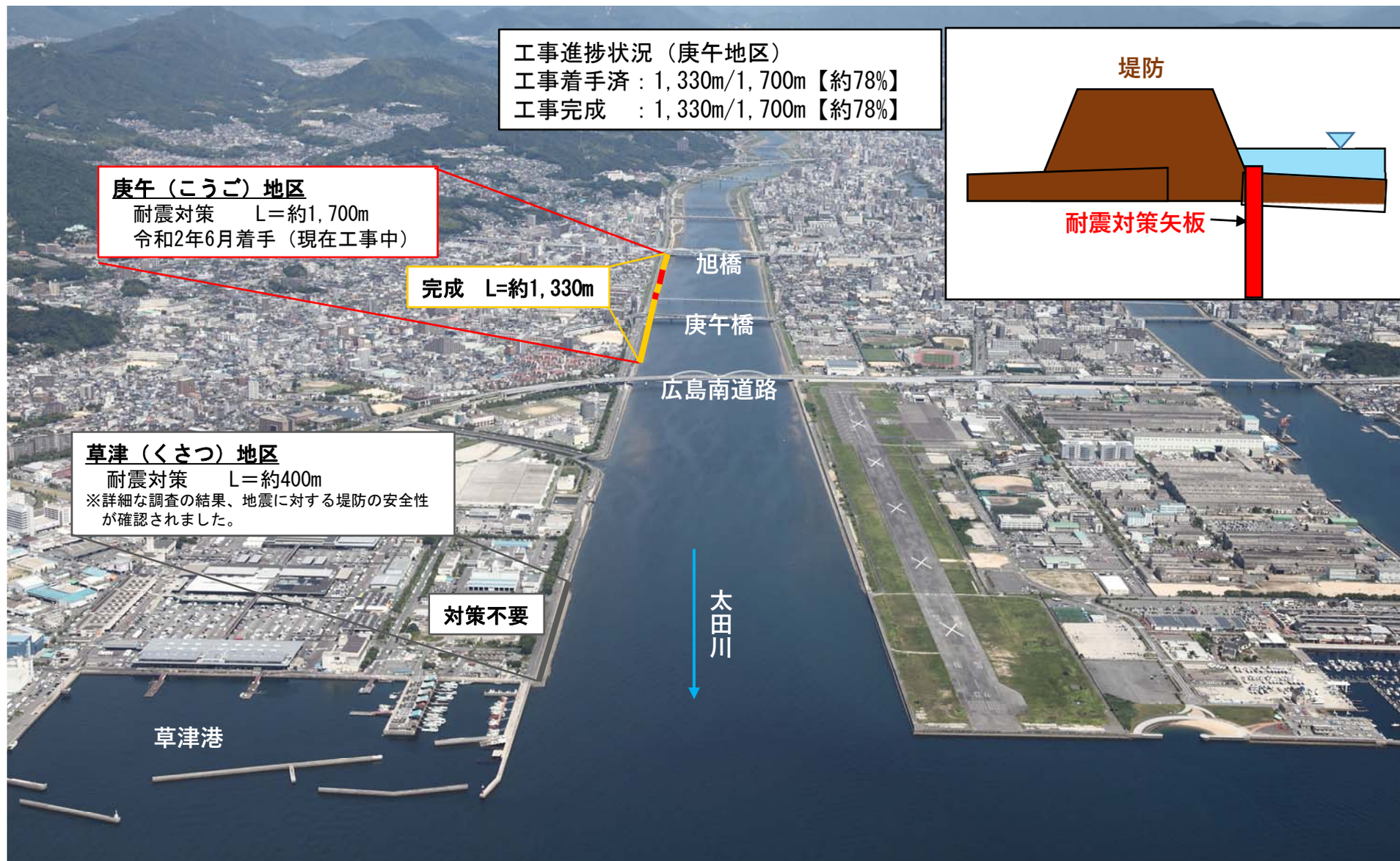
- ・太田川（観音地区）において高潮対策工事及び堤防耐震対策工事が完成しました。
- ・工事が完成することで観音地区において高潮被害及び地震時の液状化に対する安全性が向上し、浸水被害を軽減します。



【太田川】工事進捗状況

令和7年3月末時点

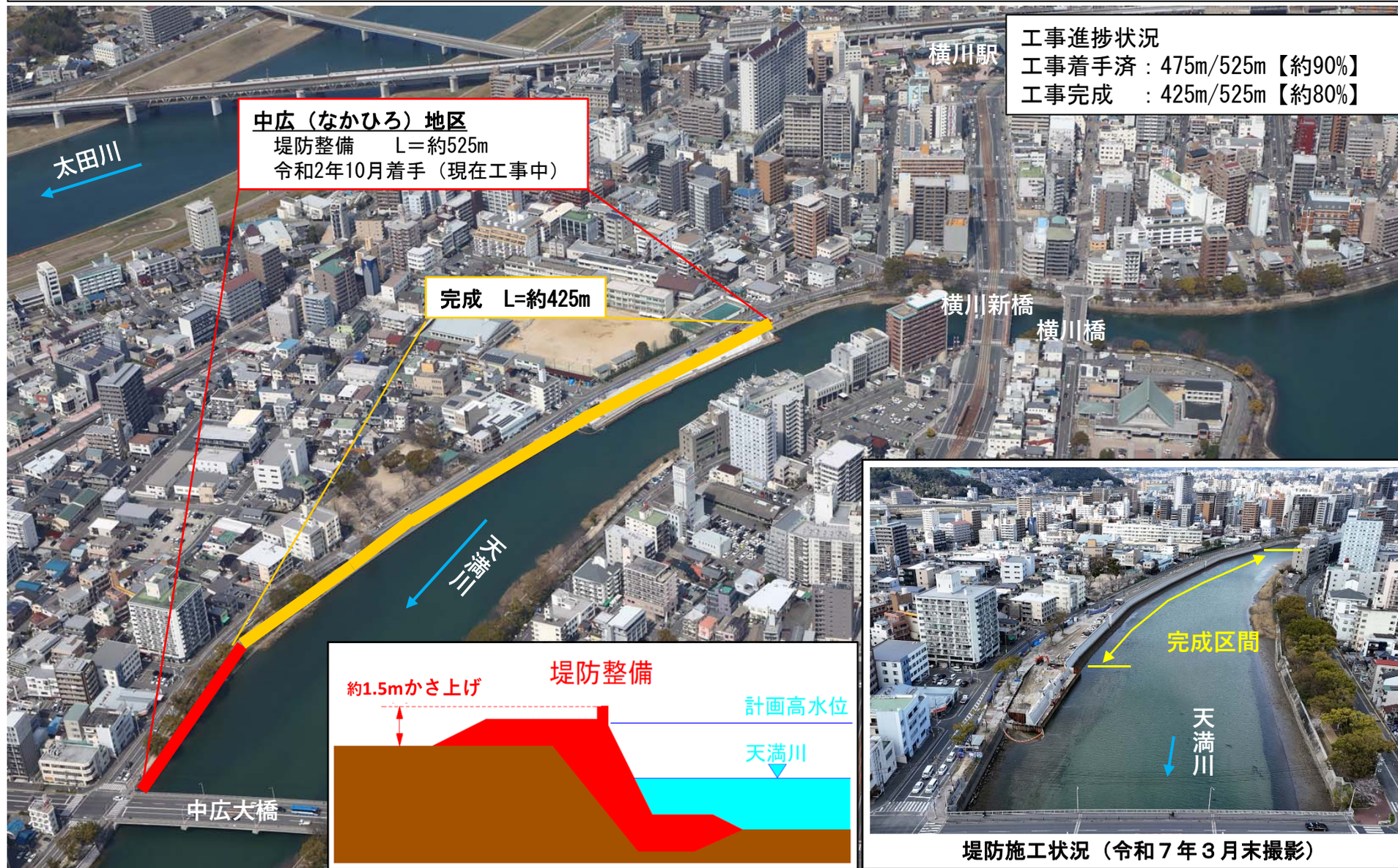
- ・ 太田川（庚午地区）において堤防の耐震対策工事を実施しています。
- ・ 工事が完成することで、地震時の液状化に対する安全性が向上し、浸水被害を軽減します。



【天満川】工事進捗状況

令和7年3月末時点

- ・天満川（中広地区）において堤防整備を実施しています。
- ・工事が完成することで、中広地区において浸水被害を軽減します。



【太田川】工事進捗状況

令和4年6月完成

- ・太田川（八木・可部南地区）において堤防の浸透対策工事が完成しました。
- ・工事が完成することで八木・可部南地区において洪水時に堤防内にしみこんだ水で堤防が崩壊するおそれを軽減します。



工事完成写真（護岸工）令和4年6月撮影

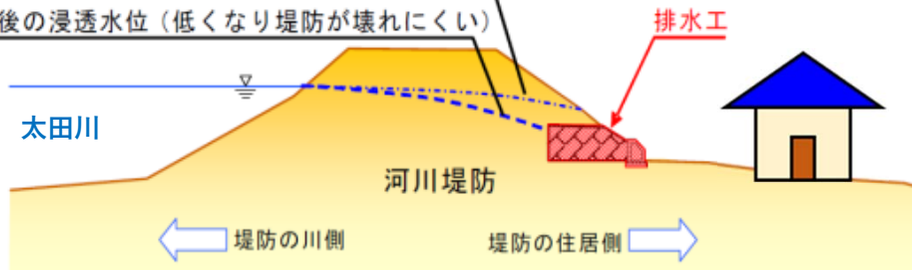


工事完成写真（排水工）令和4年3月撮影

整備イメージ

対策前の浸透水位（高いため堤防が壊れやすい）

対策後の浸透水位（低くなり堤防が壊れにくい）



工事進捗状況

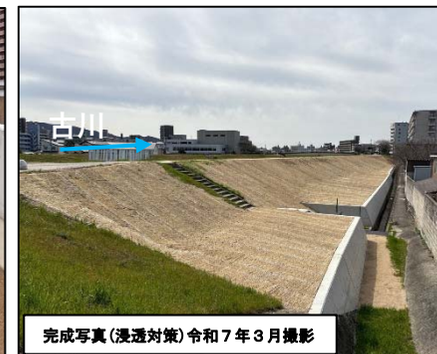
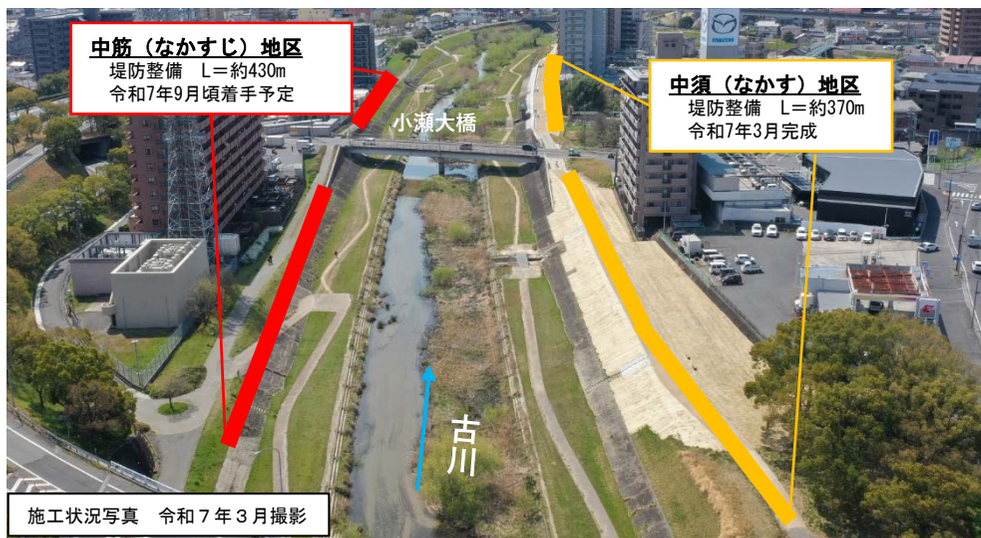
完成：1,400m／1,400m【100%】

【古川】工事進捗状況

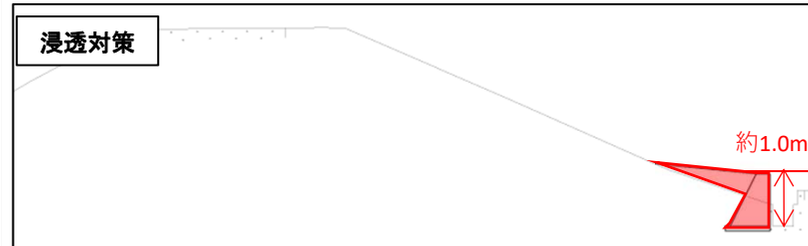
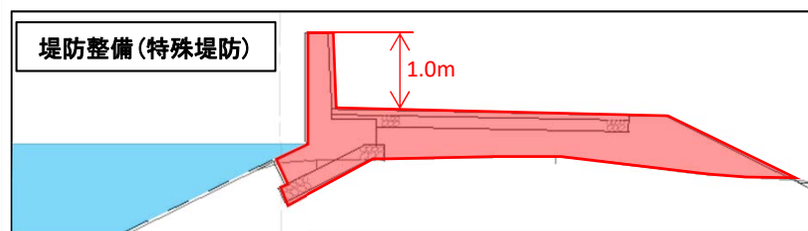
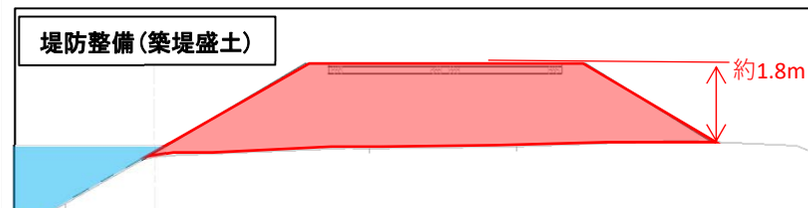
令和7年3月末時点

- 古川(中須・中筋・古市地区)において堤防整備及び河床掘削を実施しています。
- 工事が完成することで古市地区において洪水を安全に流下させることができ、堤防内にしみこんだ水で堤防が崩壊するおそれを軽減します。

工事進捗状況
 工事着手済：
 1,440m/1,870m【77%】
 完成：
 1,440m/1,870m【77%】



整備イメージ



【太田川】工事進捗状況

令和7年3月末時点

- ・太田川（観音新町地区）において緊急用河川敷道路工事を実施しています。
- ・工事が完成することで、地震等により市街地の道路機能が麻痺したときに救急救命活動や復興支援のための経路として機能します。

