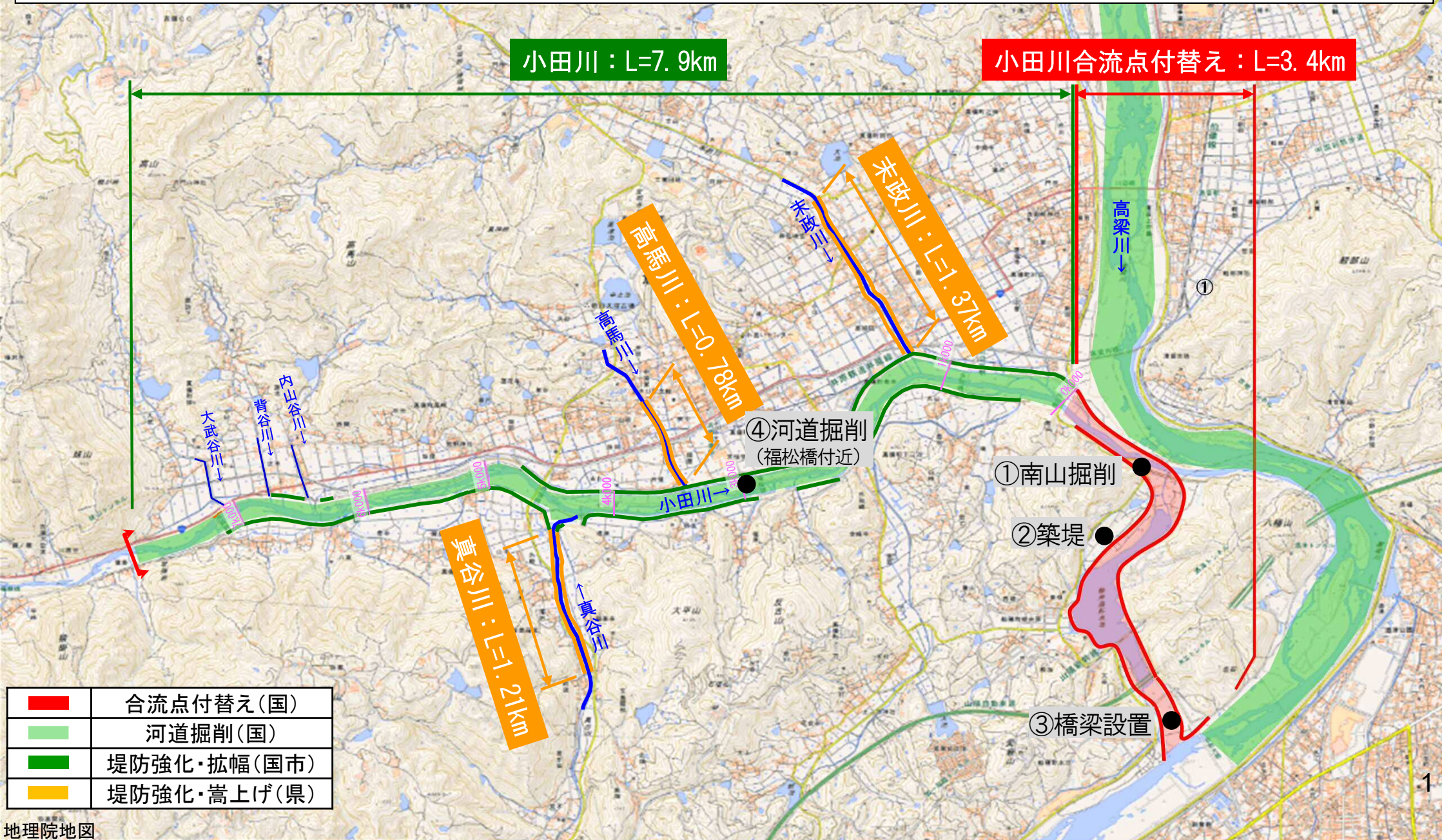


真備緊急治水対策プロジェクト 進捗状況について

国土交通省 中国地方整備局
高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所

真備緊急治水対策プロジェクト(ハード対策)

■再度災害防止を図るため、小田川合流点付替え、国管理の小田川及び岡山県管理の末政川、高馬川、真谷川において、重点的な堤防整備（嵩上げ、断面拡大）と洪水時の水位を下げるための河道掘削を実施します



①南山掘削

未来へつなぐ



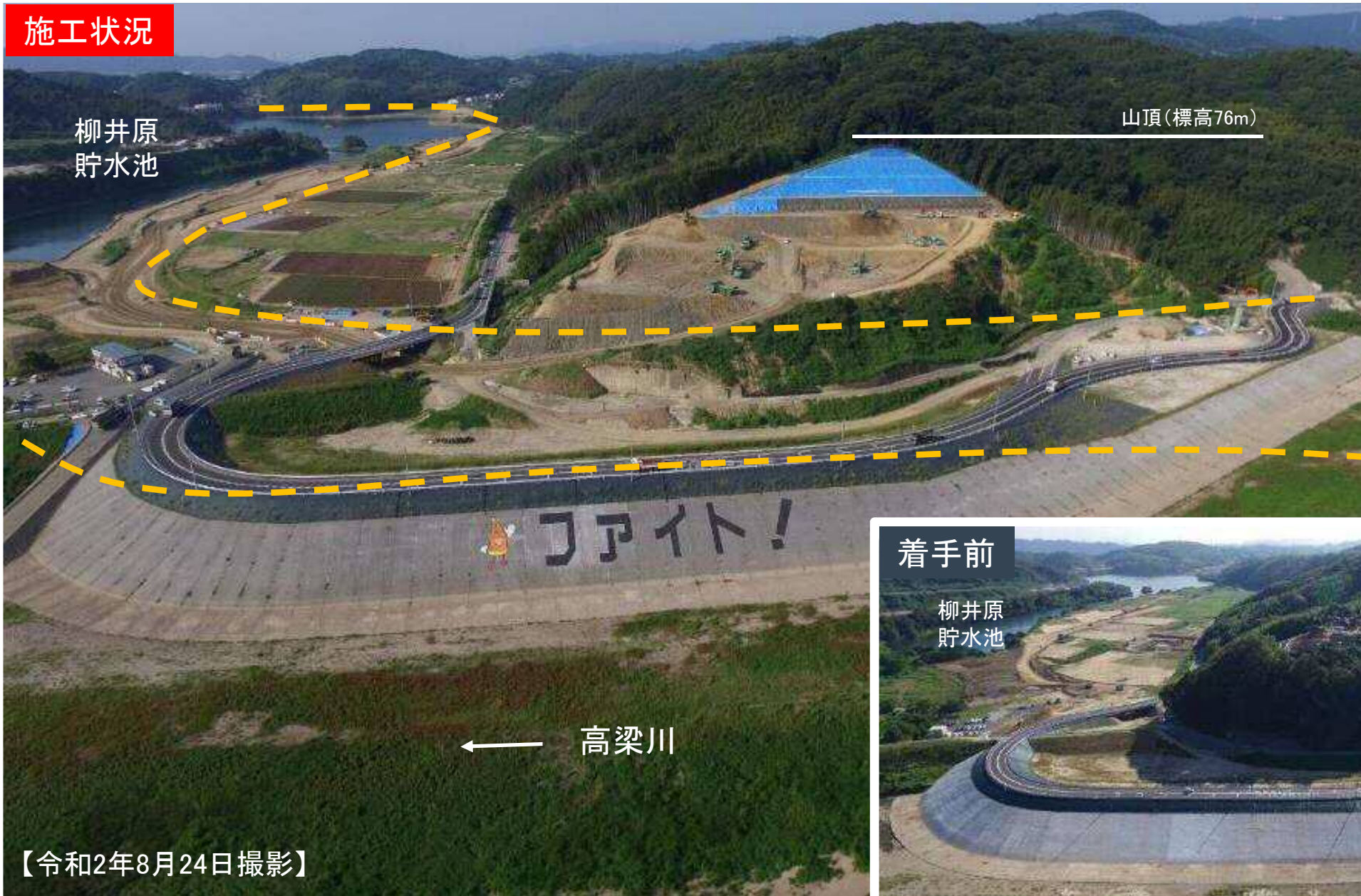
国土を整え、全力で備える

国土交通省
中国地方整備局

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism
Chugoku Regional Development Bureau

□令和2年1月23日より本格的な掘削作業に着手

施工状況



- 南山掘削工事を効率的にすすめるため、大型重機を採用して工事を実施
- 南山掘削土は、柳井原貯水池内の土砂と混合改良（粒度調整）して、柳井原貯水池周辺の堤防材料として活用

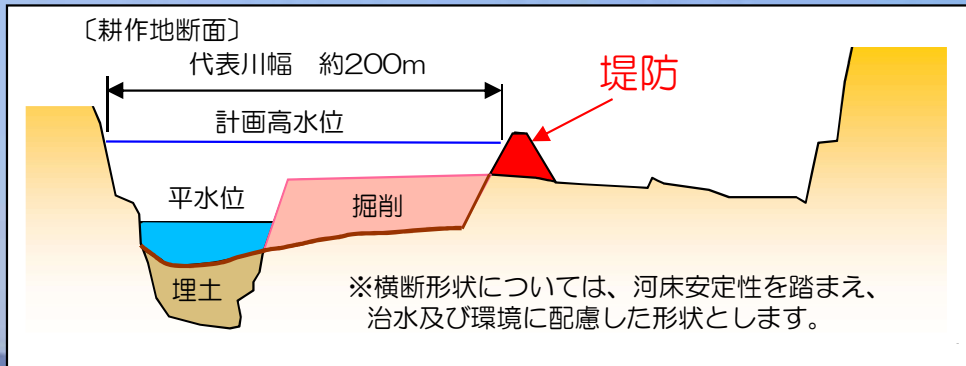


大型重機 稼働台数 (R2. 9. 4時点)

6.0m³バックホウ 1台、2.0m³バックホウ 2台
40tダンプ 7台（進捗に合わせて増台予定）、大型散水車(40t) 1台
60tブルドーザ 1台、72tブルドーザ 1台、100tブルドーザ 1台

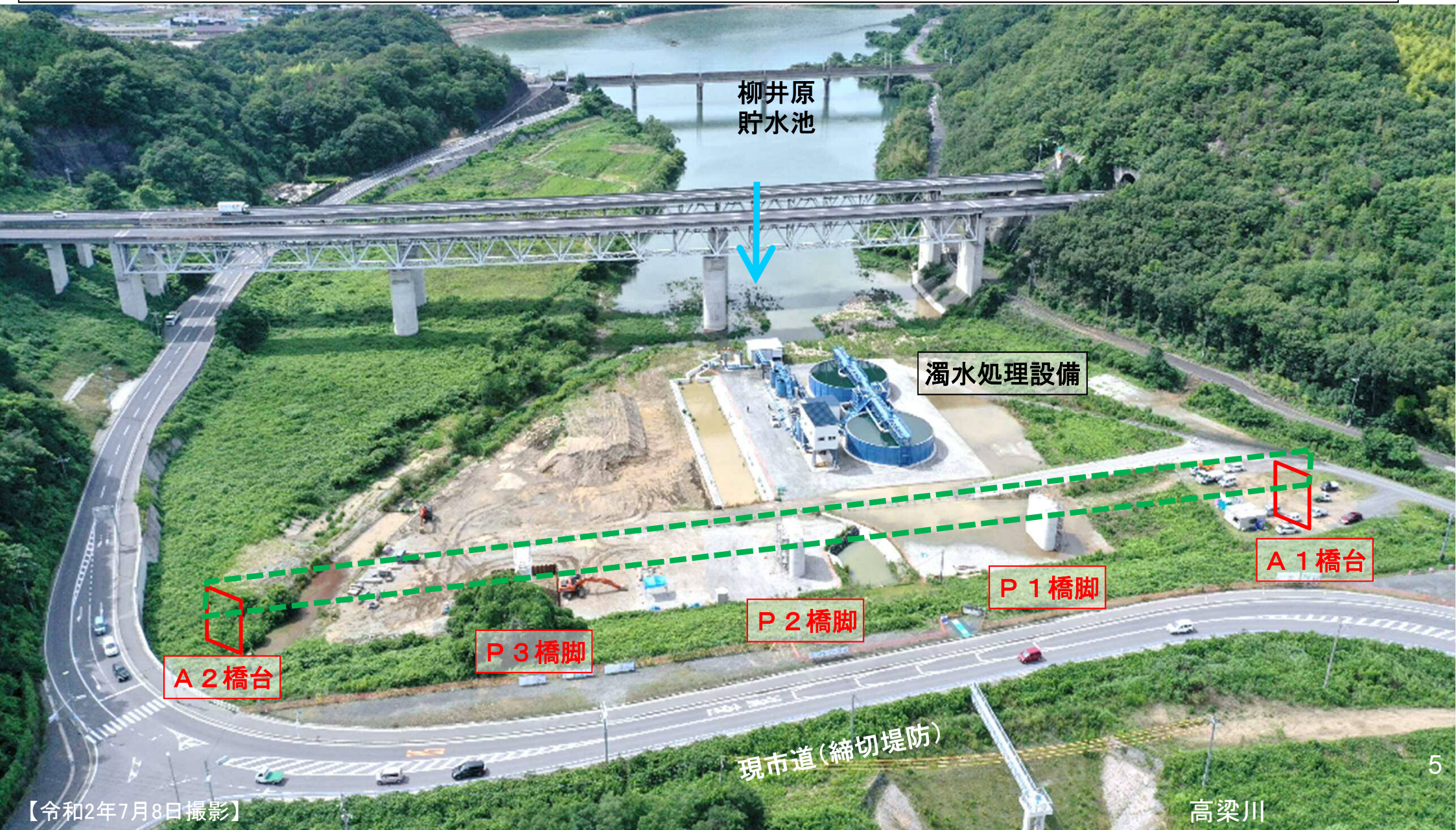
②堤防の設置

□南山掘削で発生した土砂を有効活用し堤防工事を実施



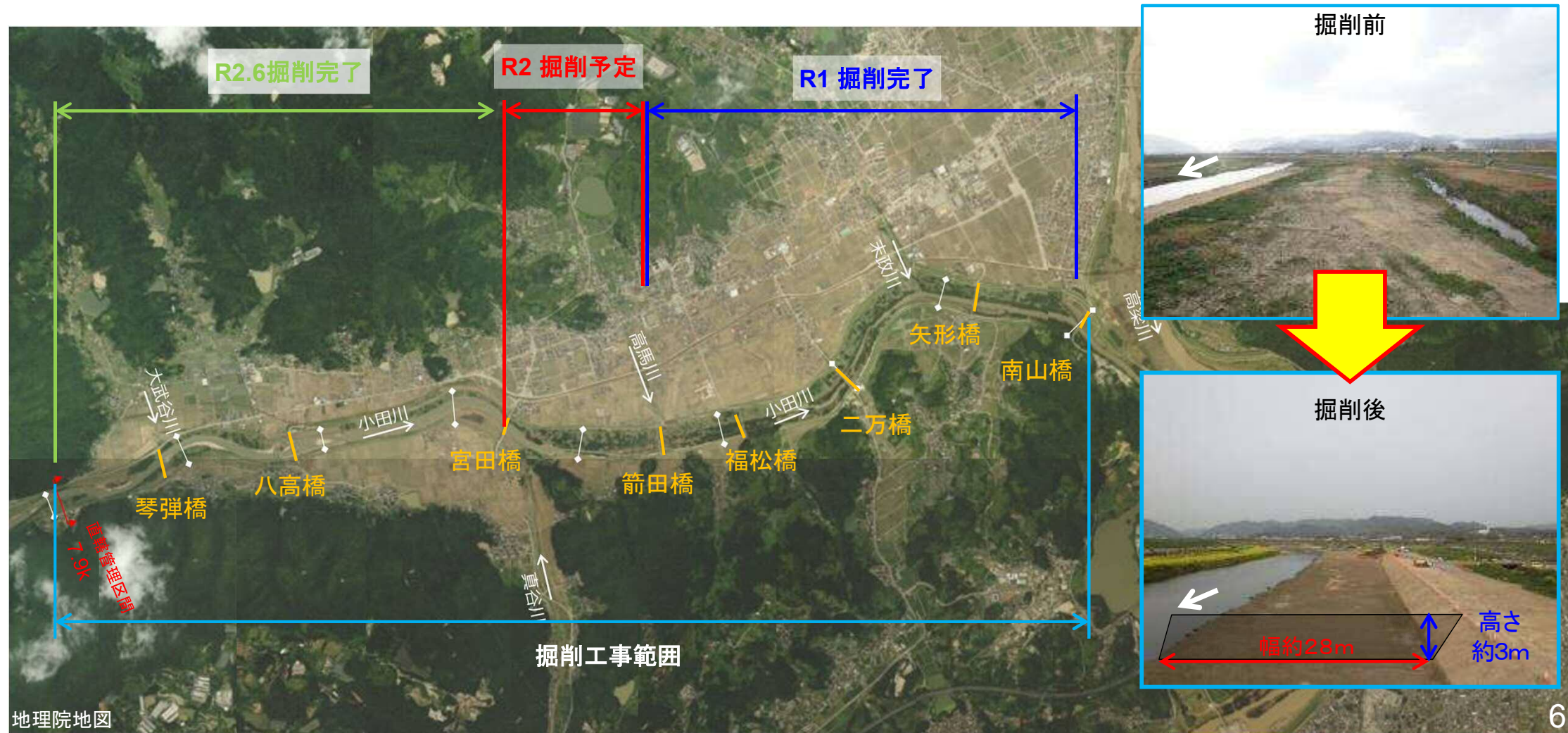
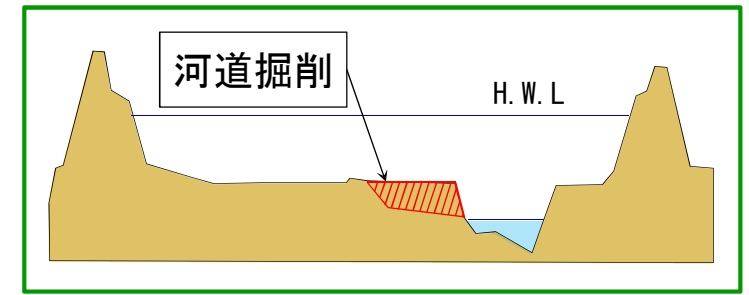
③ 橋梁工事

□ 部分に橋脚、橋台を建設。 □ 部分に上部工を建設。
橋台はR2年度から着手。上部工はR2工場製作、R3現地架設を予定。

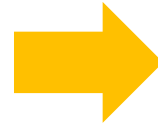


■小田川の河道断面を拡大するため、掘削を実施

- ⇒ 掘削期間 : 令和元年～令和3年
- ⇒ 全体掘削量(予定) : 196,000m³ (25mプール約545杯)
- ⇒ 令和2年6月15日現在 : 165,000m³ (約459杯 : 約84%)



④掘削完了箇所状況(福松橋付近)



● 市民活動の場としての利用状況

- ・ 市民が草を踏む取り組みを実施。
- ・ 現在はマレットゴルフ場を整備し、楽しみながら活動を継続



● 牧草地としての利用

- ・ 1.7km、約64,000m²を牧草地として地域の酪農企業が活用

