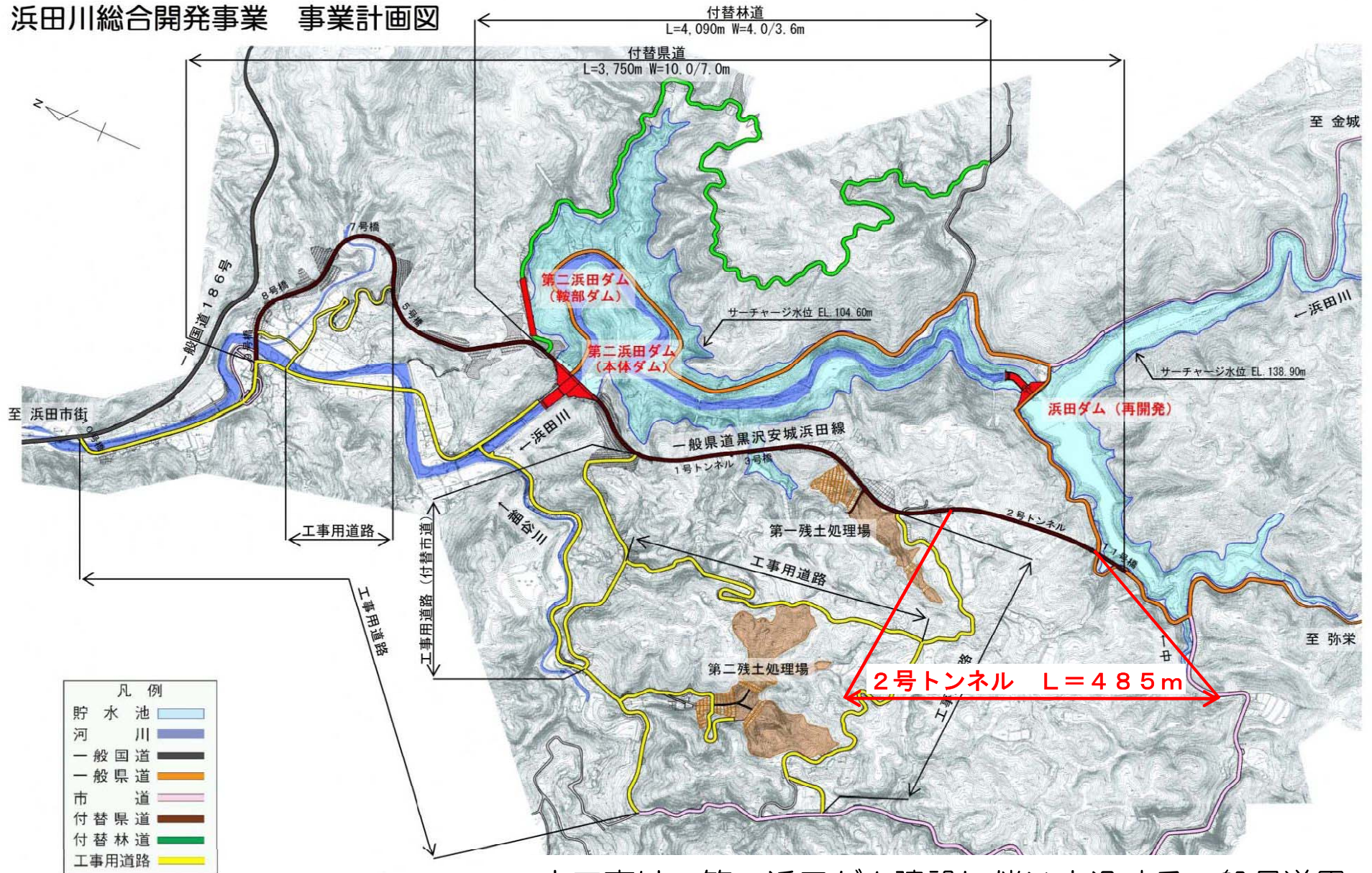


工事位置

浜田川総合開発事業 事業計画図

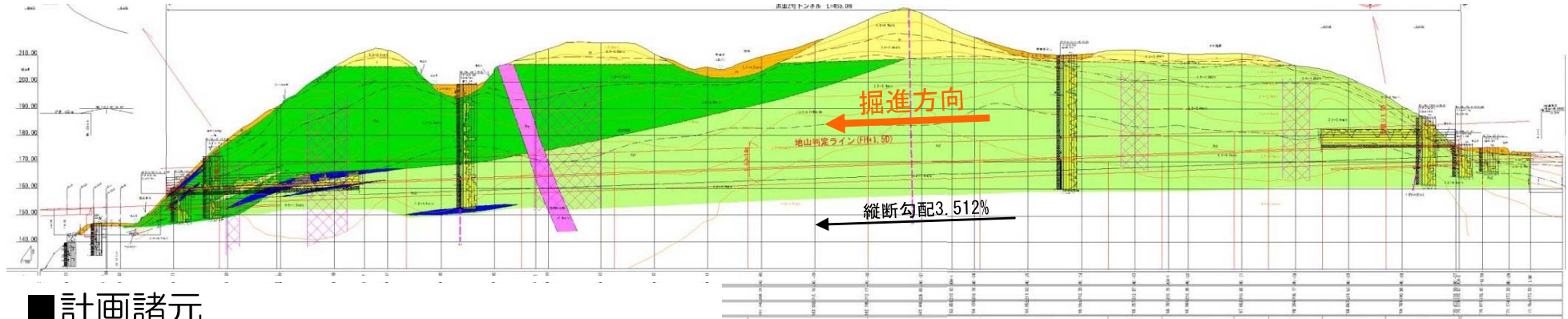
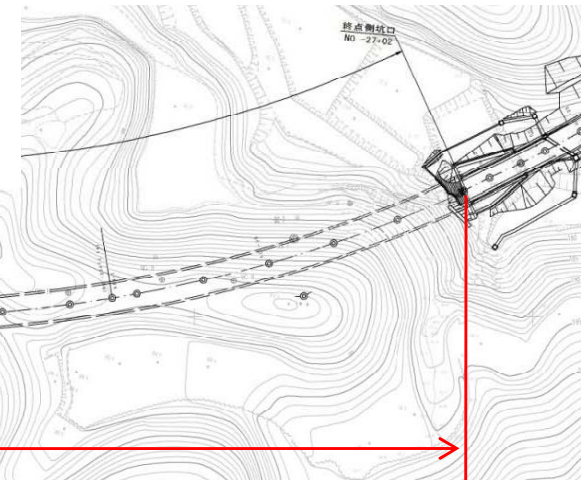


本工事は、第二浜田ダム建設に伴い水没する一般県道黒沢安城浜田線の付替道路として整備するものである。

工事概要

■工事概要

工事名 浜田川総合開発事業 付替県道（上流工区）2号トンネル（仮称）工事
 工事場所 島根県浜田市三階町地内
 工期 平成21年3月13日～平成22年7月30日



■計画諸元

道路規格 3種4級
 設計速度 40km/hr
 地山分類 凝灰角礫岩
 トンネル延長 L = 485m
 幅員 W = 5.5 (8.0) m
 内空断面積 A = 44.079m²
 トンネル工法 NATM
 掘削方式 発破掘削（終点側から片押し）
 掘削工法 B, C : 補助ベンチ付全断面工法
 D : 上半先進ベンチカット工法

地質凡例

地質時代	地層名	記号	構成地質
新 生	第四紀 完新世	dt	礫混り粘土など
	第四紀 更新世	Tf	礫混り粘土など
古 第三紀	貫入岩	Rhy	斜長流紋岩
	浜田層群	Am	安山岩質冷岩-火砕岩
		Py1	デイサイト質火砕岩
	Py2	流紋デイサイト質火砕岩	

断面図凡例

