



平成23年12月7日

資料提供先 福山市政記者クラブ  
三原新聞記者クラブ

### 施工済み擁壁の調査について 【三原バイパス】

三原バイパスの下木原地区で平成22年12月に完成した擁壁について、不適切な施工を行われた疑いがあるため調査確認作業を行います

- 場 所； 広島県三原市糸崎地内
- 期 間； 平成23年12月8日～

#### お問い合わせ先

国土交通省 中国地方整備局 福山河川国道事務所

副 所 長 ふじわら 藤原 みつお 光雄

【担 当】工 務 課 長 やまさき 山崎 あきら 彰

TEL(084) 923 - 2627(ダイヤル)

TEL(084) 923 - 2620(代表) FAX(084) 923 - 2517

ホームページ <http://www.cgr.mlit.go.jp/fukuyama/>

【広報担当窓口】調査設計第二課長 あらか 荒木 いさお 勲

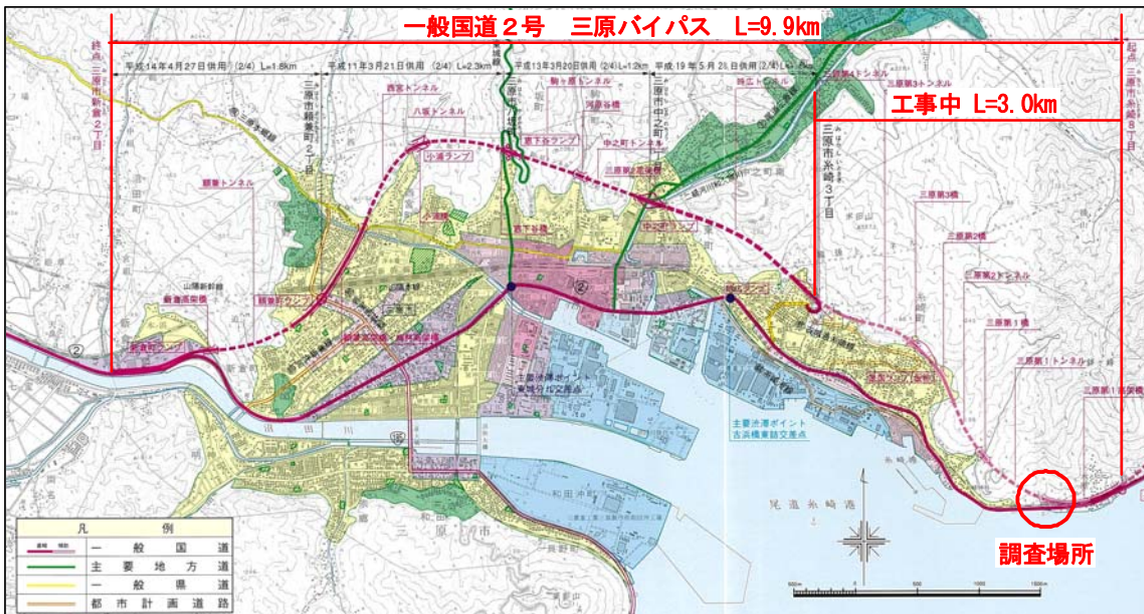
TEL(084) 923 - 2620(代表)

幹線道路の異状を発見したら・・・  
道路緊急ダイヤル 緊急通報#9910へ

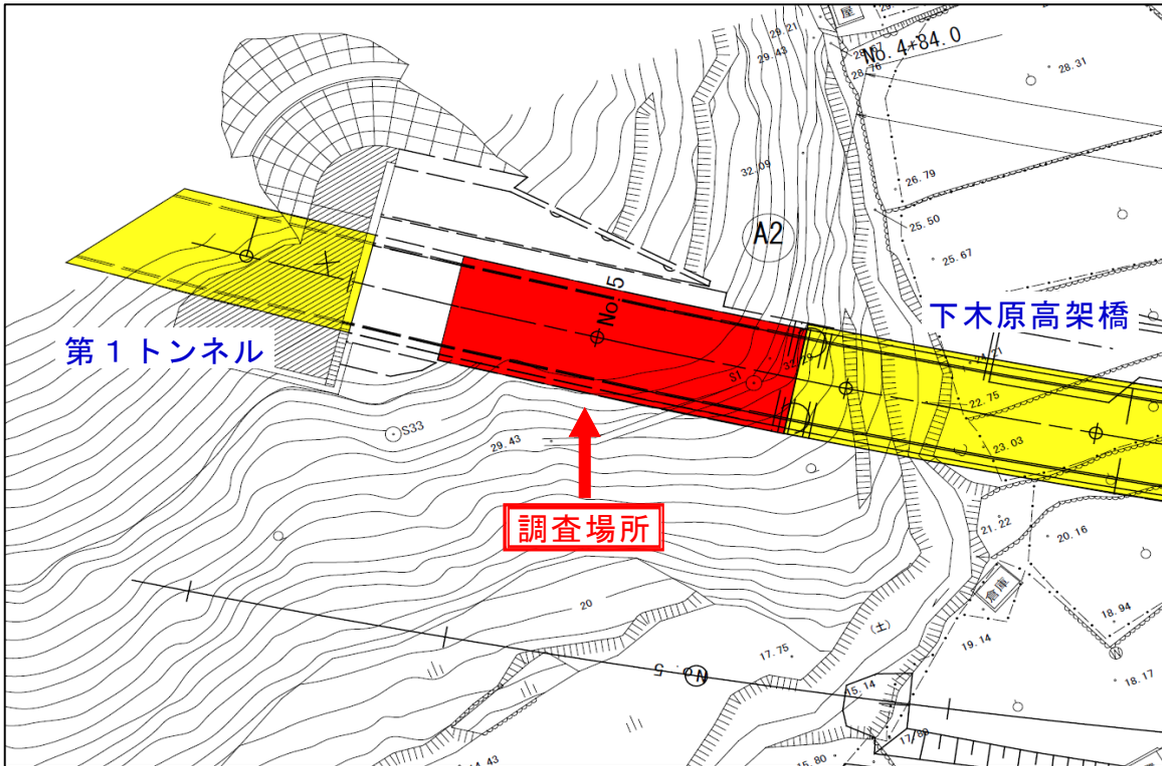
# 施工済み擁壁の調査について

- 工 事 名 : 三原バイパス下木原高架橋第3下部工事
- 工 期 : 平成21年3月4日 ~ 平成22年12月24日
- 請 負 者 : 安藤建設株式会社
- 対象工種 : 補強土壁工 (「参考」参照)
- 調査方法 : 掘削し目視にてスリップ長の確認
- 経 緯 : 平成22年12月22日 工事完了  
平成23年11月29日 スリップ長が必要長より短い箇所を発見  
平成23年12月8日 現地調査

## ■位置図



■ 平面図



■ 現地状況（平成23年12月）

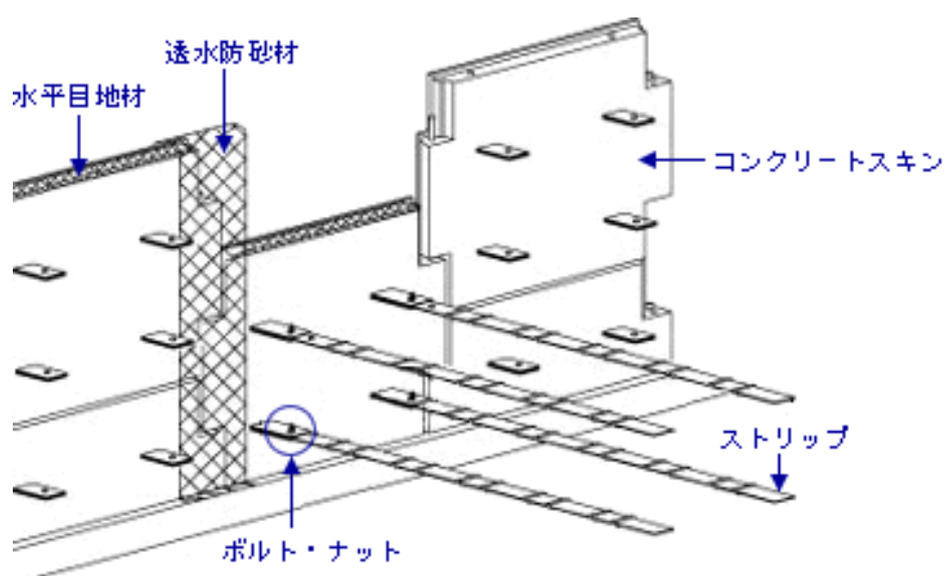


【参考】

補強土壁とは、盛土内に帯状の鋼製補強材(ストリップ)を層状に敷設し、土と鋼製補強材(ストリップ)の摩擦効果によって補強盛土を施工し、土留め壁を構築できるものです。



施工イメージ(写真)



補強土壁の部材の名称