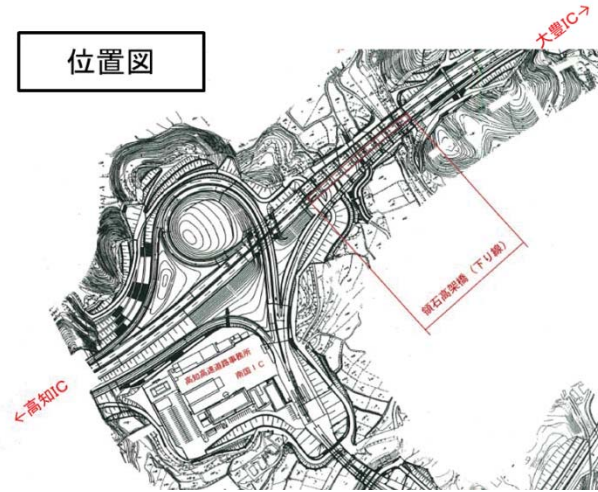


- 市町村では土木技術者減少が進み、道路老朽化対策・防災対策に係る地方自治体職員の技術力向上が課題。
- 高知県道路メンテナンス会議では、耐震補強に関する地方自治体職員の技術力向上のため、高知自動車道の耐震補強工事を実施している橋梁で現場見学会を開催。

日時:平成29年8月28日(月) 13:30~14:30
場所:高知自動車道 領石高架橋(南国市領石)
参加者:25名(市町村等15名、NEXCO:6名、国交省:4名)



●高知自動車道 領石高架橋
橋種:RC9径間中空床版橋 橋長:162m 供用年:昭和62年10月



現場見学状況



コンクリート巻き立て 施工前



コンクリート巻き立て 施工完了

見学者の声

- コンクリート巻き立て等の高度な技術についてご教授頂き、非常に有意義であった。
- 本見学会で学んだ知識を今後の業務で活用していきたい。