

## トラス・鉸桁橋 工法

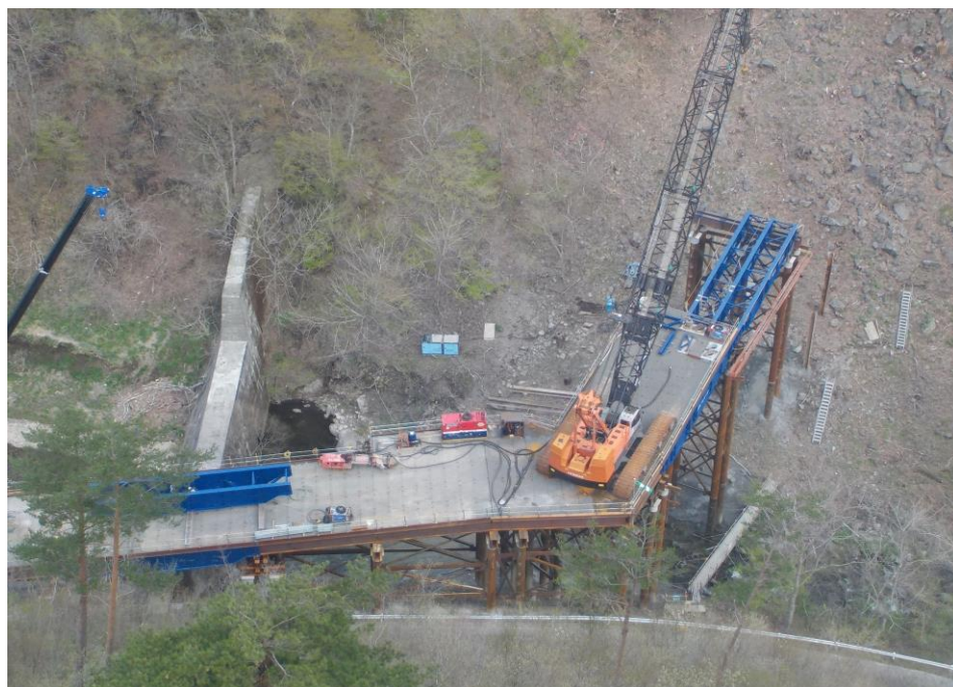
### 施工実績



事例 5-9	鋼管杭キャップ工法 長尺橋工法	発注者	鉄道建設・運輸施設整備支援機構 鉄道建設本部大阪支社 様
工事名	北陸新幹線 足羽川 橋りょう他	工事場所	福井県福井市
元請	前田建設・アイサワ工業・前田産業JV 様	工期	平成30年8月～平成30年12月
施工内容	橋幅 8～12 m 橋長 180 + 26 m 杭長 29.5～34.5 m 鋼管杭 φ610 92本 + 12本	労働時間	無事故無災害完工
		杭工法	パイプソフナー工法



事例 5-8	鋼管杭キャップ工法	発注者	国土交通省 東北地方整備局 三陸国道事務所 様
工事名	浜岩泉地区構造物工事P3	工事場所	岩手県下閉伊郡田野畑村浜岩泉～ 菅窪地内
元請	大豊建設(株) 様	工期	平成30年2月～平成30年5月
施工内容	橋幅 8.0～10.0 m 橋長 64.0 m 杭長 24.0 m 鋼管杭 35 本	労働時間	無事故無災害完工
		杭工法	ダウンザホールハンマ工法



事例 5-7	鋼管杭キャップ工法	発注者	国土交通省 東北地方整備局 三陸国道事務 様
工事名	28萩牛南道路改良	工事場所	岩手県下閉伊郡田野畑村大芦～ 田野畑村一の渡地内
元請	松尾建設(株) 様	工期	平成29年12月～平成29年2月
施工内容	橋幅 8.0～10.0 m 橋長 47.0 m 杭長 17.8 m 鋼管杭 32 本	労働時間	無事故無災害完工
		杭工法	ダウンザホールハンマ工法

