

鋼管栈橋 鋼管杭キャップ工法

施工実績



事例2-151	鋼管杭キャップ工法	発注者	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 深山トンネル他(大蔵工区)	工事場所	福井県
元請	三井住友建設(株) 様	工期	平成30年8月～
施工内容	橋幅 7.0 m 橋長 300.0 m 杭長 20.0 m 鋼管杭 114 本	労働時間	無事故無災害施工中
		杭工法	ダウンザホールハンマ工法



事例2-150	鋼管杭キャップ工法	発注者	中日本高速道路㈱ 様
工事名	新東名高速道路 河内川橋工事(延伸)	工事場所	神奈川県足柄上郡
元請	鹿島・大成JV 様	工期	平成30年11月～
施工内容	橋幅 8.0 m 橋長 250.0 m 杭長 40.0 m 鋼管杭 105.0 本	労働時間	無事故無災害施工中
		杭工法	ダウンザホールハンマ工法



事例2-149	鋼管杭キャップ工法	発注者	中日本高速道路㈱ 様
工事名	新東名高速道路 河内川橋工事P3	工事場所	神奈川県足柄上郡
元請	鹿島・大成JV 様	工期	平成30年9月～
施工内容	橋幅 8～32 m 橋長 150.0 m 杭長 7～35 m 鋼管杭 74.0 本	労働時間	無事故無災害施工中
		杭工法	ダウンザホールハンマ工法



事例2-148	鋼管杭キャップ工法	発注者	西日本高速道路㈱ 様
工事名	新名神高速道路 淀川橋工事	工事場所	大阪府高槻市
元請	SMCシビルテクノス株式会社 様	工期	平成30年10月～
施工内容	橋幅 8.0 m 橋長 71.0 m 杭長 19.0 m 鋼管杭 120.0 本	労働時間	無事故無災害施工中
		杭工法	ダウンザホールハンマ工法



事例2-147	鋼管杭キャップ工法	発注者	黒部川電力(株) 様
工事名	新姫川第六発電所新設工事	工事場所	新潟県
元請	角藤(株)(飛島建設(株)) 様	工期	平成30年7月～平成30年8月
施工内容	橋幅 8.0 m 橋長 43m+37 m 杭長 30.0 m 鋼管杭 42.0 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2-146	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	国道45号新思惟大橋下部工工事P1P2	工事場所	岩手県下閉伊郡田野畑村浜岩泉～ 菅窪地内
元請	戸田建設(株) 様	工期	平成30年7月～平成30年11月
施工内容	橋幅 6.0～8.0 m 橋長 88.0 m 杭長 48.0 m 鋼管杭 37 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2-145	鋼管杭キャップ工法	発注者	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 深山トンネル他(檜曲工区)	工事場所	福井県
元請	三井住友建設(株) 様	工期	平成30年6月～平成30年
施工内容	橋幅 6.0 m 橋長 82.0 m 杭長 13.0 m 鋼管杭 33 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2-144	鋼管杭キャップ工法	発注者	国土交通省 四国地方整備局 中筋川総合開発工事事務所 様
工事名	H28-31年度 横瀬川ダム本体建設工事	工事場所	高知県宿毛市
元請	西松建設(株) 様	工期	平成30年5月～平成30年6月
施工内容	橋幅 10.0 m 橋長 10.0 m 杭長 15.0 m 鋼管杭 10 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2-143	鋼管杭キャップ工法	発注者	国土交通省 近畿地方整備局 滋賀国道事務所 様
工事名	国道8号賤ヶ岳橋架替下部工事	工事場所	滋賀県長浜市木之本町西山地先～ 大音地先
元請	(株)フジタ 様	工期	平成30年5月～平成30年7月
施工内容	橋幅 15.0 m 橋長 45.0 m 杭長 53.5 m 鋼管杭 16.0 本	労働時間	無事故無災害完工
		杭工法	パイプロフォンサー工法(PTC120HD)



事例2-142	鋼管杭キャップ工法	発注者	国土交通省 近畿地方整備局 福井河川国道事務所 様
工事名	大野油坂道路荒島第1トンネル下唯野地区工事	工事場所	福井県大野市
元請	(株)安藤・間 様	工期	平成30年5月～平成30年8月
施工内容	橋幅 8.0 m 橋長 32.5 m 杭長 17.0 m 鋼管杭 20 本	労働時間	無事故無災害施工
		杭工法	ダウンザホールハンマ工法



事例2-141	鋼管杭キャップ工法	発注者	国土交通省 四国地方整備局 吉野川ダム統合管理事務所 様
工事名	平成29年-30年度 柳瀬ダム仮設栈橋 外設置工事	工事場所	四国中央市金砂町平野山地先
元請	井原工業(株) 様	工期	平成30年4月～平成30年5月
施工内容	橋幅 18.0 m 橋長 32.0 m 杭長 17.5 m 鋼管杭 27 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2-140	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	国道45号新思惟大橋下部工工事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	戸田建設(株) 様	工期	平成30年6月～平成30年8月
施工内容	橋幅 7.0～8.0 m 橋長 24.0 m 杭長 16.6 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



事例2-139	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P1P2	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 6.0～14.0 m 橋長 94.0 m 杭長 30.2 m 鋼管杭 52 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2-138	鋼管杭キャップ工法	発注者	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 深山トンネル他	工事場所	福井県敦賀市地内
元請	三井住友建設・極東興和・道端北陸新幹線JV 様	工期	平成30年3月～平成30年8月
施工内容	橋幅 7.0～13.0 m 橋長 270.0 m 杭長 18.6 m 鋼管杭 114 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2-137	鋼管杭キャップ工法	発注者	国土交通省 近畿地方整備局 奈良国道事務所 様
工事名	長殿道路工事用道路設置工事	工事場所	奈良県吉野郡十津川村長殿地内
元請	永建(株)(松塚建設(株)) 様	工期	平成30年1月～平成30年6月
施工内容	橋幅 6.0～9.0 m 橋長 245.0 m 杭長 21.5 m 鋼管杭 69 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2-136	鋼管杭キャップ工法	発注者	国土交通省 四国地方整備局 土佐国道事務所 様
工事名	高知南ICランプ橋下部工事	工事場所	高知市五台山
元請	(株)生田組 様	工期	平成30年1月～平成30年3月
施工内容	橋幅 6.0～8.0 m 橋長 120.0 m 杭長 35.1 m 鋼管杭 36 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2-135	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



事例2-134	鋼管杭キャップ工法	発注者	中日本高速道路(株)東京支社 様
工事名	新東名高速道路 川西工事	工事場所	神奈川県
元請	清水建設(株)(ジェコス(株))様	工期	平成29年12月～平成30年11月
施工内容	橋幅 6.0～8.0 m 橋長 313.0 m 杭長 15.5 m 鋼管杭 111 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

