

最大起振力 150tクラス

施工実績



事例2-58	SqC解体工	発注者	国土交通省 北海道開発局 室蘭開発建設部様
工事名	日高自動車道日高町 清島東改良外一連工事	工事場所	北海道沙流郡日高町清島
元請	(株)田中組 様	工期	平成29年10月～12月
施工内容	杭長 8～37 m 鋼管杭(φ800～1100 t=9～19mm) 71本 鋼管矢板(φ500 12mm) 36本	労働時間	無事故無災害施工中
		杭工法	都市型バイプロフォンサー(PTC30HFV) 都市型バイプロフォンサー(PTC100HD)



事例2-57	先行削孔鋼管矢板打設工	発注者	関西電力(株) 様
工事名	美浜計画土木工事その1	工事場所	福井県三方郡美浜町
元請	鹿島建設(株) 様	工期	平成29年5月～
施工内容	杭長 22～36 m 鋼管杭(φ800 t=16mm) 101本	労働時間	無事故無災害施工中
		杭工法	都市型パイプソフナー(PTC30HFV)
<div> </div>			

事例2-56	SP引抜工	発注者	高知県幡多土木事務所 様
工事名	国道321号社会資本整備総合交付金工事	工事場所	高知県四万十市山路
元請	植田・刈谷JV 様	工期	平成29年5月
施工内容	杭長 30.0 m 鋼矢板(VL型) 1本	労働時間	無事故無災害完工
		杭工法	都市型パイプロフオンサー(ICE28RF)



事例2-55	鋼管杭キャップ工法	発注者	国土交通省 九州地方整備局 熊本河川国道事務所 様
工事名	熊本高森線 俵山大橋復旧工事	工事場所	熊本県阿蘇郡西原村鳥子地内
元請	村本建設(株) 様	工期	平成29年6月～平成29年9月
施工内容	杭長 44.0 m 鋼管杭(φ609.6 t=12mm) 51本	労働時間	無事故無災害施工完工
		杭工法	都市型パイプロフオンサー(PTC30HFV)



事例2-54	鋼管杭キャップ工法	発注者	室蘭バイオマス発電合同会社 様
工事名	室蘭バイオマス発電所/ 仮橋連絡橋設置工事	工事場所	北海道室蘭市
元請	ジェコス北海道(株) 様	工期	平成29年5月～平成29年7月
施工内容	杭長 18.5 m 鋼管杭(Φ609.6 t=9.5mm) 35 本	労働時間	無事故無災害完工
		杭工法	都市型パイプロフオンサー(PTC30HFV)



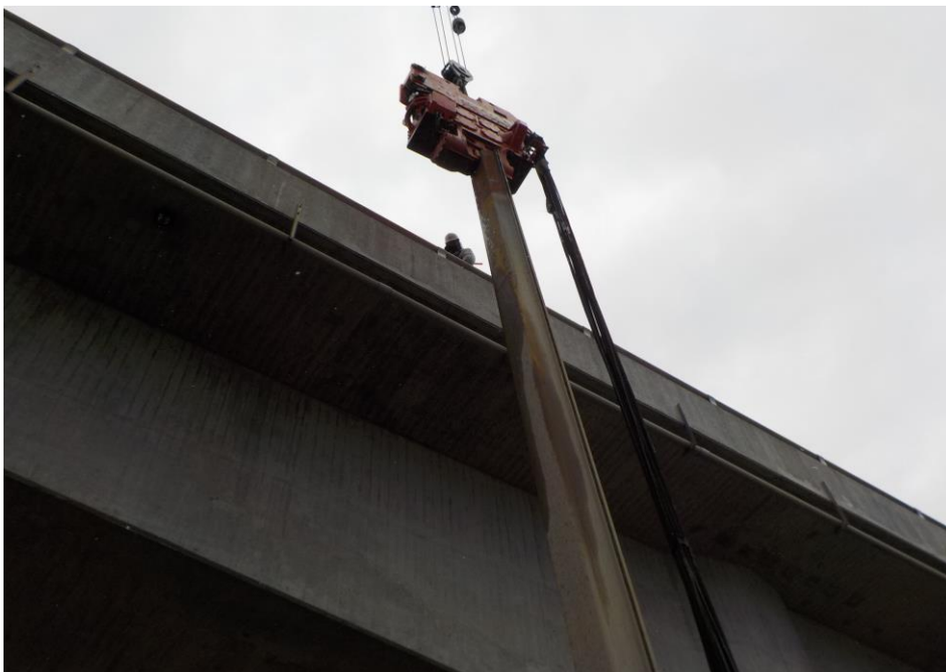
事例2-53	鋼矢板打設工・ケーシング打設工	発注者	高知県土木部建設管理課 様
工事名	道交地防安(耐震)第112-010-3号 県道須崎仁ノ線(仁淀川河口大橋)防災・安全交付金工事	工事場所	高知市春野町仁ノ
元請	(株)清水新星 様	工期	平成29年2月～平成29年6月
施工内容	杭長 12.5 m 鋼矢板(IV型) 1枚 鋼管杭(φ609.6 t=12.0mm) 60本	労働時間	無事故無災害完工
		杭工法	都市型バイプロフォンサー(PTC16HFV) 都市型バイプロフォンサー(MS-28HFV)



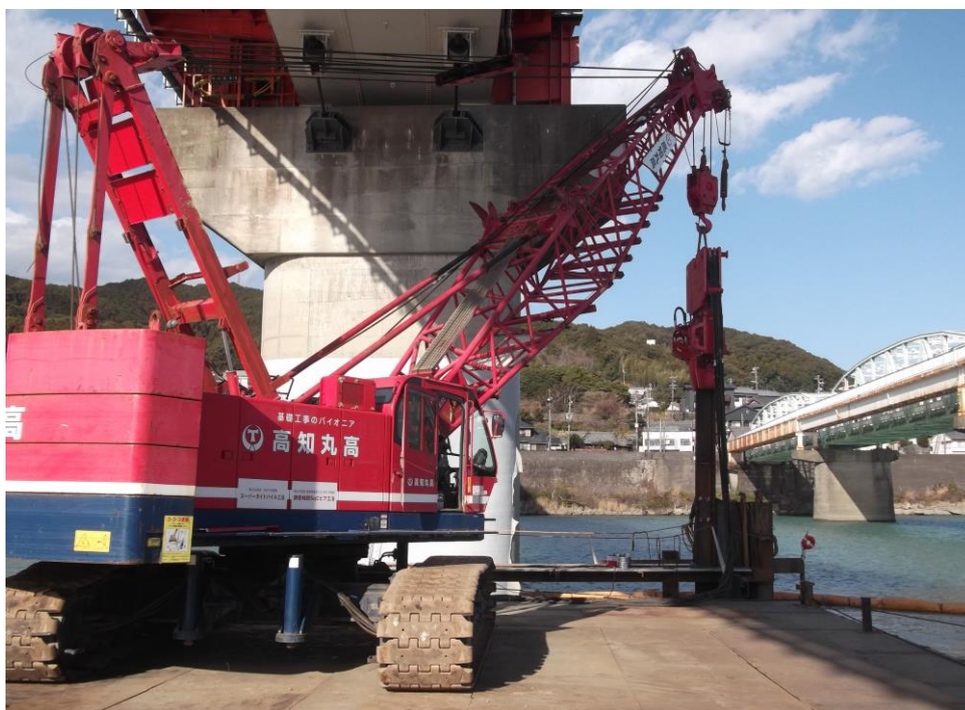
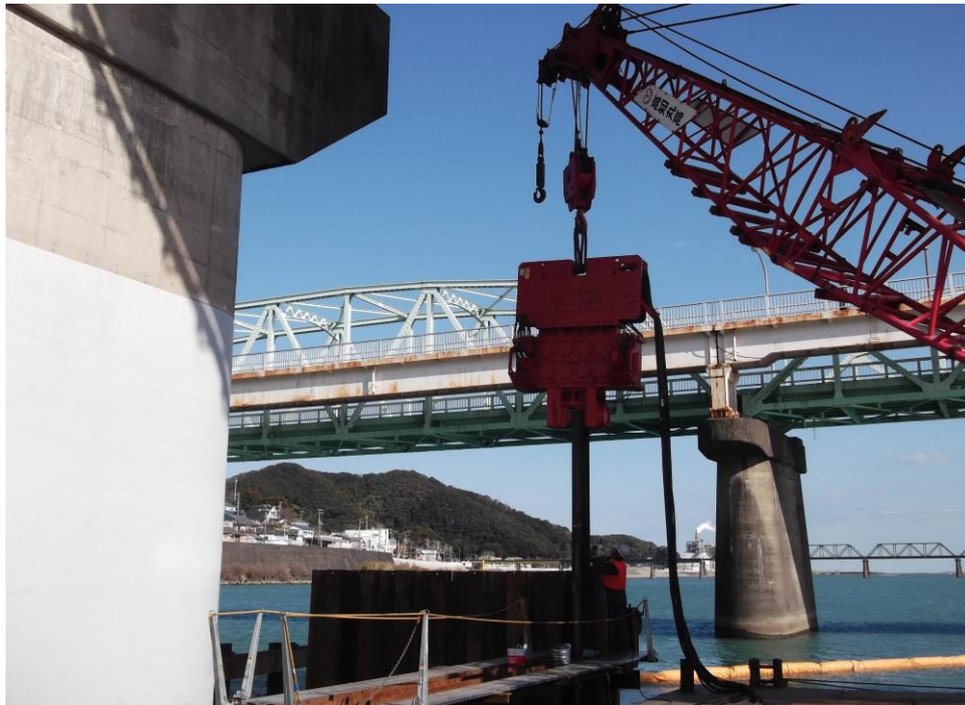
事例2-52	鋼管杭打設工	発注者	高知県土木部建設管理課 様
工事名	道交地(改築)第101-005-3号県道高知南環状線社会資本整備総合交付金工事	工事場所	高知県
元請	(株)轟組 様	工期	平成29年4月
施工内容	杭長 12.5~15.0 m 鋼管杭(φ 609.6 t=9.5mm) 48本	労働時間	無事故無災害施工完工
		杭工法	都市型バイプロフォンサー(PTC30HFV)



事例2-51	鋼矢板先行削孔	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106号 茂市地区道路工事	工事場所	岩手県宮古市茂市
元請	ジェコス(株)(戸田建設(株)・岩田地崎建設(株)JV) 様	工期	平成29年3月～平成29年4月
施工内容	杭長 11.0 m 鋼矢板(IV型) 150本	労働時間	無事故無災害完工
		杭工法	都市型パイプフォンサー(PTC30HFV)



事例2-50	鋼矢板打設工	発注者	国土交通省 近畿地方整備局 紀南河川国道事務所 様
工事名	国道42号新熊野大橋他橋梁補強工事	工事場所	和歌山県
元請	五洋建設(株) 様	工期	平成29年1月～平成29年3月
施工内容	矢板長 17.0 m 鋼矢板(IV型) 14枚	労働時間	無事故無災害完工
		杭工法	都市型バイプロフォンサー(PTC30HFV)



事例2-49	仮棧橋 仮締切工	発注者	高知県土木部建設管理課 様
工事名	国道321号社会資本整備総合交付金工 道交国防安(改築)第109-003-4号 仮設工 (仮棧橋 仮締切工)	工事場所	高知県四万十市山路
元請	植田・刈谷JV 様	工期	平成28年10月～平成28年11月
施工内容	杭長 19.0 m H鋼杭 5.0 本	労働時間	無事故無災害完工
	杭長 30.0 m 鋼矢板(Ⅲ型) 11 枚	杭工法	都市型バイプロフォンサー(PTC30HFV)



事例2-47	鋼管打設工	発注者	岩手県 様
工事名	崎浜漁港海岸災害復旧 (23災県第568号防潮堤その2) 工事	工事場所	岩手県大船渡市三陸町越喜来崎浜
元請	(株)小田島組 様	工期	平成28年7月～平成28年8月
施工内容	杭長 6.5 m 鋼管杭 25.0 本	労働時間	無事故無災害完工
		杭工法	都市型パイプロフオンサー(PTC30HFV)



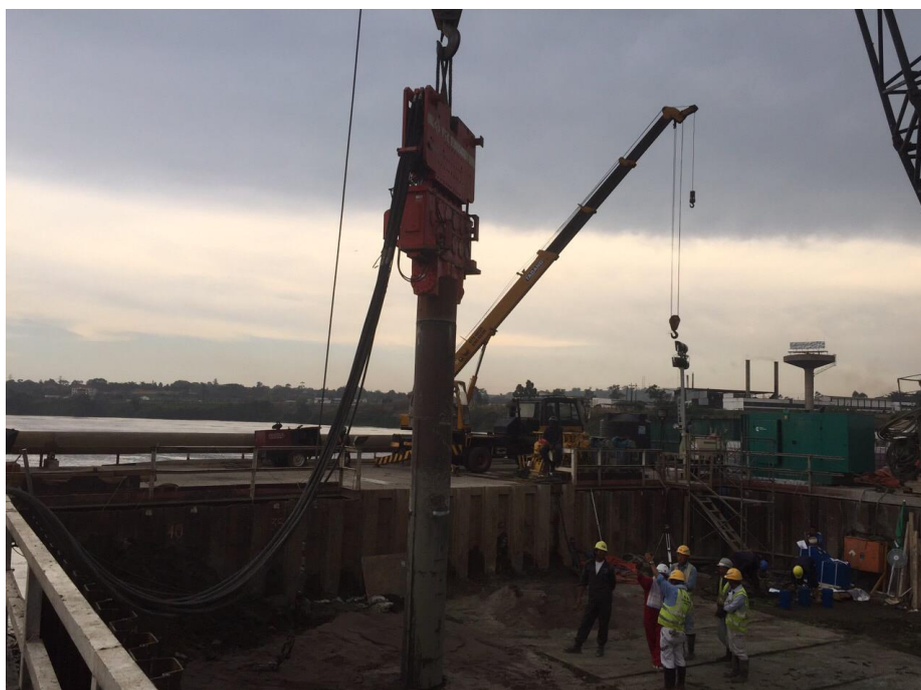
事例2-46	SqC解体工事	発注者	国土交通省 北海道開発局 室蘭開発建設部 様
工事名	日高自動車道 日高町清島改良工事	工事場所	北海道日高町清島
元請	(株)久慈重機 様	工期	平成28年6月～平成28年7月
施工内容	ϕ 1000 杭長15～20m 鋼管杭 8本 ϕ 1100 杭長15m 鋼管杭 8本 ϕ 500鋼管矢板 27～37m 35本	労働時間	無事故無災害完工
		杭工法	都市型バイプロフォンサー(PTC30HFV)



事例2-45	斜杭打設工	発注者	諏訪市役所様
工事名	平成26年度(繰越分)防災・安全交付金事業衣ヶ崎橋橋台基礎工事	工事場所	諏訪市湖岸通り五丁目(衣ヶ崎橋)地内
元請	(株)角藤様	工期	平成28年2月～平成28年3月
施工内容	杭長 37.5 m 鋼管杭 Φ600 48本	労働時間	無事故無災害完工
		杭工法	都市型パイプロフンサー(PTC30HFV)



事例2-44	全旋回先行DH工 ケーシング引抜工	発注者	ウガンダ国家道路公社様
工事名	南アフリカ ウガンダ ナイル川斜張橋	工事場所	南アフリカ
元請	(株)銭高組様	工期	平成28年2月～平成28年4月
施工内容	杭長 23 m 鋼管杭 φ630 27本	労働時間	無事故無災害完工
		杭工法	都市型パイプロフンサー(PTC30HFV)



事例2-43	鋼管杭打設	発注者	新高知重工(株)様
工事名	新高知重工(株)1号線台拡張工事	工事場所	高知市仁井田
元請	(株)安藤・間様	工期	平成28年2月
施工内容	杭長 16 m 鋼管杭 Φ700 30本	労働時間	無事故無災害完工
		杭工法	都市型パイプロフォンサー(PTC30HFV)



事例2-42	鋼矢板工	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106号腹帯地区道路工事	工事場所	岩手県宮古市腹帯地内
元請	大豊建設(株) 様	工期	平成27年11月～平成28年3月
施工内容	鋼矢板長 9～11 m 鋼矢板 352 枚	労働時間	無事故無災害完工
		杭工法	都市型パイプフォンサー(PTC30HFV) ダウンザホールハンマー工法



事例2-41	海上鋼管打設工	発注者	島根県 様
工事名	松江港(馬潟地区)防災安全交付金 (統合補助)工事(岸壁)	工事場所	松江市富士見町地内
元請	カナツ技建工業(株) 様	工期	平成27年11月～平成28年2月
施工内容	杭長 25.5～27.5 m 鋼管杭 24 本	労働時間	無事故無災害完工
		杭工法	都市型パイプロフオンサー(PTC30HFV)



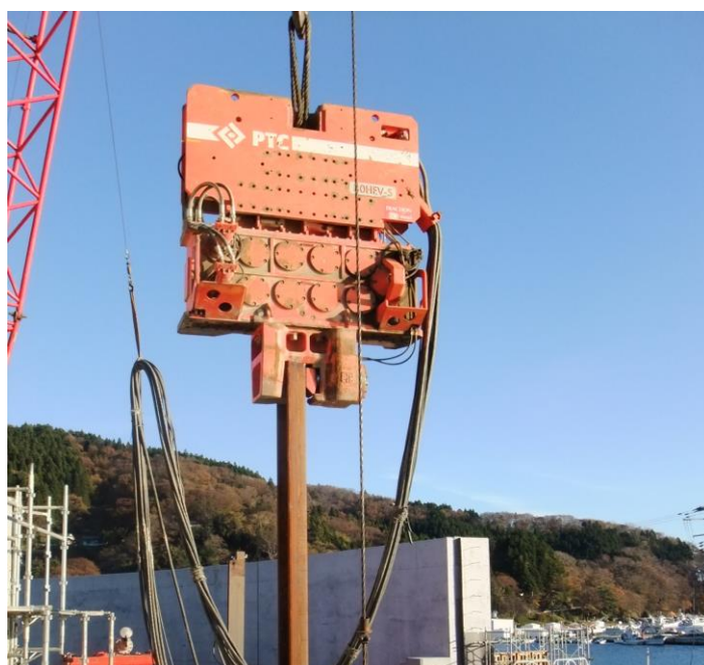
事例2-40	鋼管矢板打設工	発注者	国土交通省 四国地方整備局 高知河川国道事務所様
工事名	平成26-27年度南国海岸 堤防災害復旧工事	工事場所	高知県南国海岸
元請	須工ときわ(株) 様	工期	平成27年6月～平成27年8月
施工内容	矢板長 11.5～12.0 m 鋼管矢板 190 本	労働時間	無事故無災害完工
		杭工法	都市型パイプフォンサーPTC30HFV(防音低減カバー付き)+チャッキング式MTテーブルマシン(防音仕様・排土口付)工法



事例 2-39	鋼矢板打設工事	発注者	高知県安芸市 様
工事名	26災第1320-6号 県道高知安芸 自転車道線道路災害復旧工事	工事場所	高知県安芸市穴内
元請	(株)生田組 様	工期	H27年5月～H27年7月
施工内容	矢板長 鋼矢板IV型 L=13.0m 鋼矢板 238枚	労働時間	無事故無災害完工
		杭工法	都市型パイプフォンサー(MS-28HFV)



事例2-38	鋼管杭打設工	発注者	岩手県 様
工事名	崎浜漁港海岸災害復旧 (23災県第568号防潮堤その2) 工事	工事場所	岩手県大船渡市三陸町
元請	(株)小田島組 様	工期	平成27年6月～平成27年11月
施工内容	杭長 6.5～11.5 m 鋼管杭 162 本	労働時間	無事故無災害完工
		杭工法	都市型パイプロフオンサー(PTC30HFV)



事例2-37	先行削孔工	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・下安家道路工事	工事場所	岩手県九戸郡野田村大字玉川地内
元請	戸田・大豊特定建設工事共同企業体 様	工期	平成27年1月～平成27年6月
施工内容	鋼管杭 φ640 80本	労働時間	無事故無災害完工
		杭工法	都市型パイプロフォンサー(PTC30HFV)



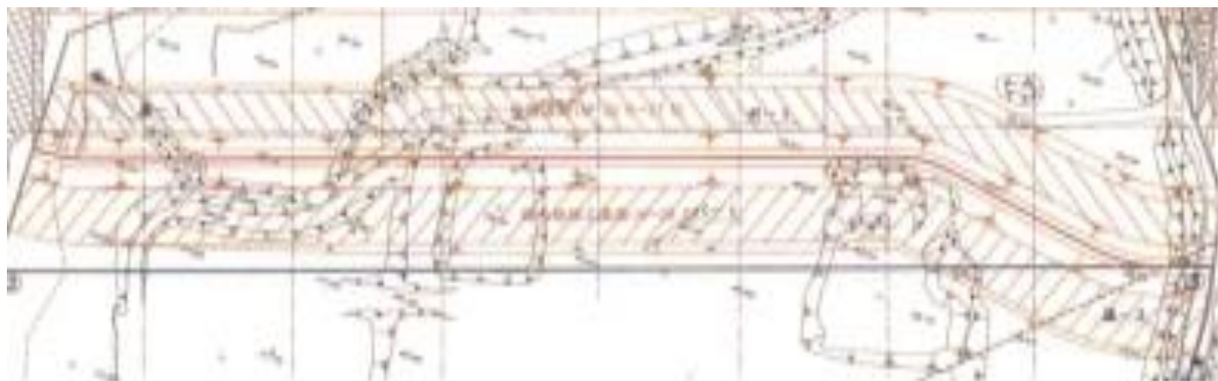
事例2-36	鋼管杭キャップ工法	発注者	国土交通省 北海道開発局 苫小牧道路事務所 様
工事名	日高自動車道日高町清島橋下部工事	工事場所	北海道日高町清島
元請	岩田地崎建設・オリエンタル白石JV 様	工期	H26年12月～平成27年3月
施工内容	杭長 11～38.5 m 鋼管杭 32.0 本 鋼矢板 φ500 63本	労働時間	無事故無災害完工
		杭工法	都市型バイブロフォンサー(PTC30HFV) 都市型バイブロフォンサー(PTC100HFV)



事例 2-35	鋼管杭打込工	発注者	高知県建設管理課 様
工事名	道交地防安(耐震)第112-014-4号県道春野赤岡線 (浦戸大橋1-2工区)防災・安全交付金工事	工事場所	高知県
元請	柳生基礎センター(株) 様	工期	H26年10月
施工内容	杭長 30.0 m 鋼管杭 4.0 本	労働時間	無事故無災害完工
		杭工法	都市型パイプフォンサー(PTC30HFV)



事例2-34	鋼矢板打込工	発注者	美馬環境整備組合 様
工事名	拝原最終処分場施設建設工事	工事場所	徳島県美馬市脇町
元請	鹿島建設(株) 様	工期	H26年10月～平成27年3月
施工内容	杭長 14.0 m 鋼管矢板 490.0 本	労働時間	無事故無災完工
		杭工法	都市型バイプロフォンサー(PTC30HFV) スーパーガイドパイル工法



事例2-33	鋼管杭キャップ工法	発注者	国土交通省 北海道開発局 室蘭開発建設 様
工事名	日高自動車道日高町清島西改良工事	工事場所	北海道沙流郡日高町
元請	岩倉建設(株) 様	工期	H26年9月～H26年12月
施工内容	杭長 11.5～37.5 m 鋼管杭 ϕ 800～1100 t=9～19mm 41本	労働時間	無事故無災完工
		杭工法	都市型バイブロンサー(PTC30HFV) 超高周波バイブロンサー(PTC100HD)



事例2-32	H鋼打設工	発注者	高知市水道局 様
工事名	旭浄水場土留杭工	工事場所	高知県高知市旭天神町
元請	大成建設(株) 様	工期	H26年6月～H26年9月
施工内容	杭長 6.5～13.5 m H鋼杭 150 本	労働時間	無事故無災害完工
		杭工法	都市型バイプロフォンサー(MS-28HFV)



事例2-31	鋼矢板引抜工	発注者	西日本高速道路(株) 様
工事名	新名神高速道路 木津川橋(下部工)工事	工事場所	京都府城陽市
元請	大林組(株) 様	工期	H26年5月～H26年6月
施工内容	杭長 26.0～26.5 m 鋼矢板 396.0 枚	労働時間	無事故無災完工
		杭工法	都市型パイプロフォンサー(PTC30HFV) 都市型パイプロフォンサー(MS-28HFV)



事例2-30	鋼管矢板打設工	発注者	高知市水道局 様
工事名	旭浄水場土留杭工	工事場所	高知県高知市旭天神町
元請	大成建設(株) 様	工期	H26年4月～H26年5月
施工内容	杭長 12.0 m 鋼管矢板 35.0 本	労働時間	無事故無災害完工
		杭工法	都市型パイプロフォンサー(PTC30HFV) 都市型パイプロフォンサー(MS-28HFV)



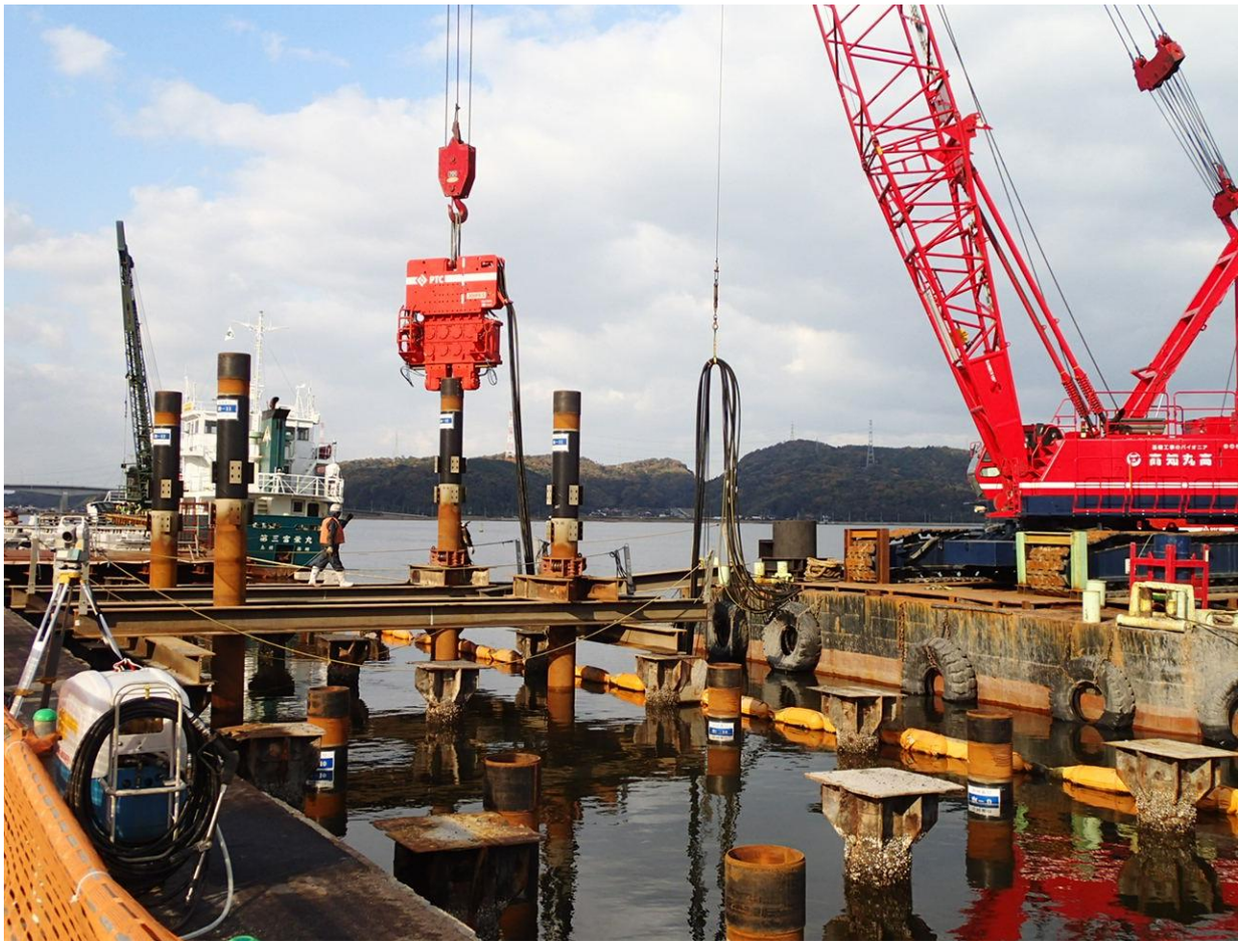
事例2-29	鋼管杭キャップ工法	発注者	国土交通省 北海道開発局 室蘭開発建設部 様
工事名	日高自動車道 日高町清島改良工事	工事場所	北海道沙流郡日高町
元請	徳倉建設(株) 様	工期	H25年11月 ~ H26年2月
施工内容	橋幅 8.0 m 橋長 72.0 m 杭長 38.5 m 鋼管杭 30 本	労働時間	無事故無災害完工
		杭工法	都市型バイプロフォンサー(PCT30HFV-S) 都市型バイプロフォンサー(MS-28HFV)



事例2-28	H鋼栈橋 鋼矢板打設	発注者	国土交通省 関東地方整備局 常総国道事務所 様
工事名	圏央道鬼怒川橋下部その3工事	工事場所	茨城県常総市三坂町地先
元請	前田建設工業(株) 様	工期	H25年12月 ~ H26年1月
施工内容	橋幅 6.0~14.0 m 橋長 41.0 m 杭長 26.5 m H鋼杭 76 本 鋼矢板 133 枚	労働時間	無事故無災害完工
		杭工法	都市型パイプソフナー(ICE28RF)



事例2-27	鋼管引抜き・打設	発注者	松江県土整備事務所 様
工事名	松江港(馬潟地区)一括交付金 (総合補助)その3	工事場所	島根県松江市富士見町
元請	カナツ技建工業(株) 様	工期	H25年11月 ~ H25年12月
施工内容	杭長 25~27 m 鋼管杭 25本(打込み) 14本(引抜き)	労働時間	無事故無災害完工
		杭工法	都市型パイプフォンサー(PCT30HFV-S)



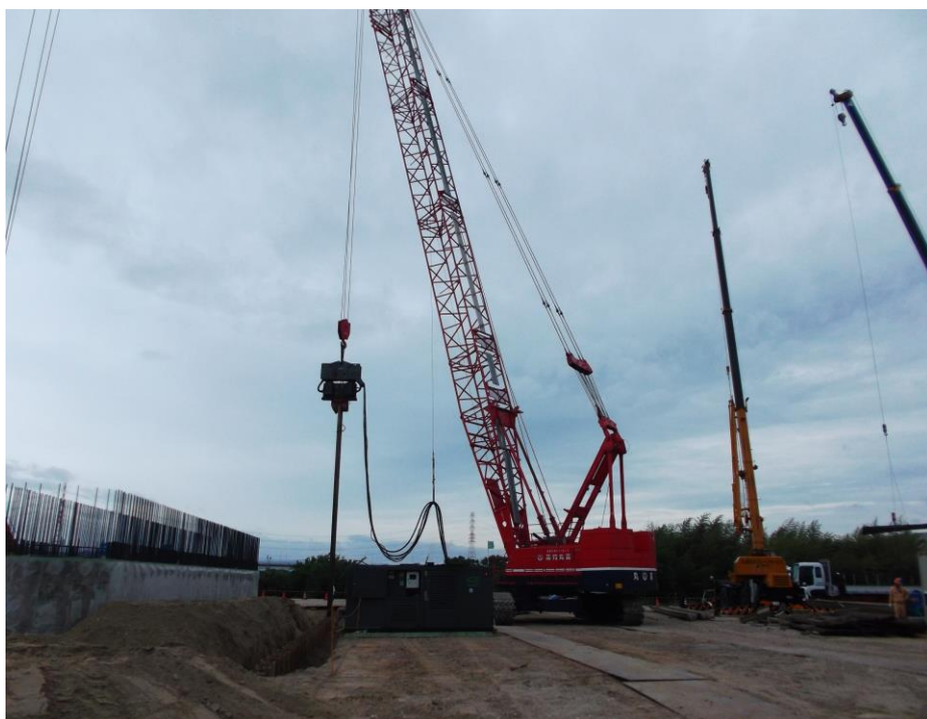
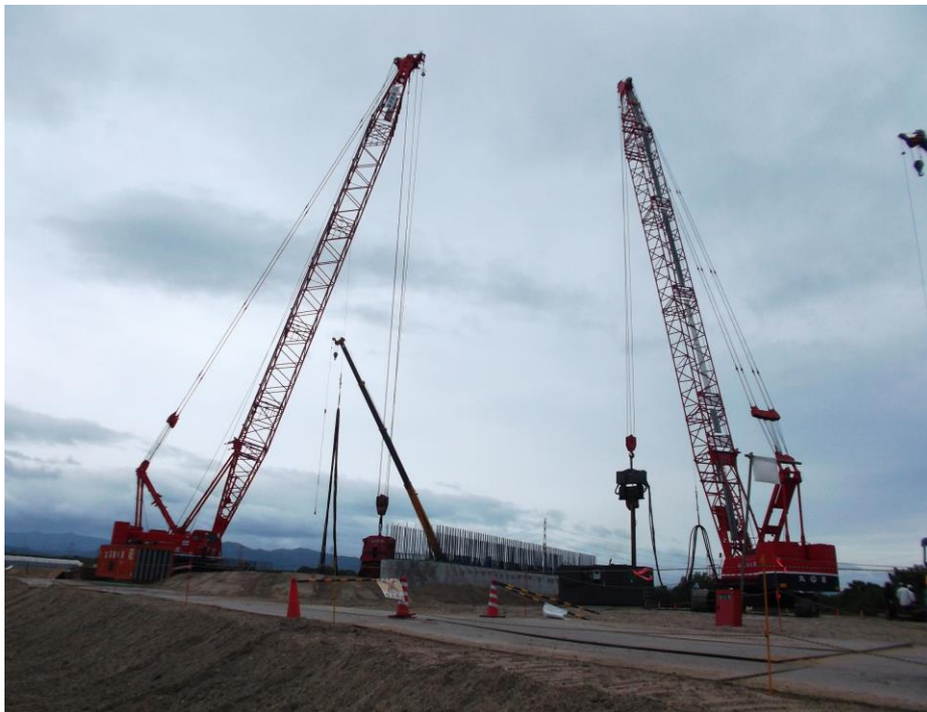
事例2-26	鋼矢板打設工	発注者	西日本高速道路(株) 様
工事名	新名神高速道路 木津川橋(下部工)工事	工事場所	京都府城陽市水主
元請	(株)大林組 様	工期	H25年10月 ~H25年12月
施工内容	矢板長 28~30 m 鋼矢板 396 枚	労働時間	無事故無災害完工
		杭工法	都市型バイブロフォンサー(ICE28RF) 超高周波バイブロフォンサー(PTC100HD) 都市型バイブロフォンサー(MS-28HFV)



事例2-25	鋼管杭キャップ工法/解体工事	発注者	国土交通省 関東地方整備局 長野国道事務所 様
工事名	山清路防災1号橋下部2工事	工事場所	長野県 東筑摩郡 生坂村
元請	北野建設(株) 様	工期	H25年5月
施工内容	鋼管杭 50.0 本	労働時間	無事故無災害完工
		杭工法	都市型パイプフォンサー(ICE28RF)



事例2-24	鋼矢板打設工事/解体工事	発注者	西日本高速道路(株)様
工事名	新名神高速道路 木津川(下部工)橋工事	工事場所	京都府京田辺市
元請	(株)大林組様	工期	H25年5月
施工内容	矢板長 30.0 m 鋼矢板 424 枚	労働時間	無事故無災害完工
		杭工法	超高周波バイブフォンスー(PTC100HD) 都市型バイブフォンスー(ICE28RF)



事例2-23	鋼矢板打設工事	発注者	高知県土木事務所 様
工事名	地震高潮 第3-18号 鏡川地震高潮対策工事	工事場所	高知県 高知市 九反田
元請	大宮建設(株) 様・(株)高知丸高JV	工期	H25年4月 ~ H25年7月
施工内容	施工延長 213.0m 鋼矢板Ⅱw型 13.5~14.0m =699枚 鋼矢板Ⅱw型 1.4~1.6m =12枚	労働時間	無事故無災害完工
		杭工法	都市型パイプソフンサー(ICE28RF)



事例2-22	鋼矢板打設工事	発注者	高知県土木事務所 様
工事名	地震高潮 第3-17号 鏡川地震高潮対策工事	工事場所	高知県 高知市 九反田
元請	大宮建設(株) 様・(株)高知丸高JV	工期	H25年4月 ~ H25年5月
施工内容	施工延長 210.0m 鋼矢板Ⅱw型 13.0~13.5m =674枚 鋼矢板Ⅱw型 1.6m =12枚	労働時間	無事故無災害完工
		杭工法	都市型パイプソフナー(MS-28HFV)



事例2-21	鋼管杭キャップ工法/解体工事	発注者	国土交通省 近畿地方整備局 和歌山河川国道事務所 様
工事名	紀北西道路枇杷谷橋下部他工事	工事場所	和歌山県紀の川市
元請	木下建設(株) 様	工期	H25年4月 ~ H25年5月
施工内容	橋幅 6.0~8.0 m 橋長 86.0 m 杭長 21.0 m 鋼管杭 42 本	労働時間	無事故無災害完工
		杭工法	都市型パイプロフオンサー(ICE28RF)



事例2-20	鋼管打設工事	発注者	高知県 安芸市 消防本部 様
工事名	安芸市 災害監視カメラシステム等導入工事	工事場所	高知県 安芸市
元請	三菱システムサービス(株) 様	工期	H25年4月 ~ H25年5月
施工内容	規格 $\phi 609.6 \times 9.5$ 杭長 1.0 m \times 1本	労働時間	無事故無災害完工
		杭工法	都市型パイプロフオンサー(MS-28HFV)



事例2-19	鋼矢板打設工事	発注者	西日本高速道路(株)様
工事名	新名神高速道路 木津川(下部工)橋工事	工事場所	京都府京田辺市
元請	(株)大林組様	工期	H24年10月～H24年12月
施工内容	矢板長 30.0 m 鋼管杭 424 枚	労働時間	無事故無災害完工
		杭工法	超高周波バイブロフォンサー(PTC100HD) 都市型バイブロフォンサー(ICE28RF)



事例2-18	鋼管杭打設工	発注者	山口県宇部市 様
工事名	宇部岬漁港整備工事(第2工区)	工事場所	山口県宇部市
元請	(株)相馬組 様	工期	H24年6月
施工内容	規格 $\phi 800$ 杭長 25.0 m 数量 4.0 本	労働時間	無事故無災害完工
		杭工法	都市型パイプロフオンサー(ICE28RF)



事例2-17	鋼矢板打設工	発注者	国土交通省 近畿地方整備局 豊岡河川国道事務所 様
工事名	上山地区護岸工事	工事場所	兵庫県豊岡市
元請	(株)森組 様	工期	H24年4月～H24年6月
施工内容	規格 鋼矢板IV型w 杭長 11.0～13.0 m 数量 778.0 枚	労働時間	無事故無災害完工
		杭工法	都市型パイプソフナー(ICE28RF)



事例2-16	鋼矢板打設工	発注者	国土交通省 近畿地方整備局 豊岡河川国道事務所 様
工事名	円山川二見地区護岸工事	工事場所	兵庫県豊岡市
元請	(株)川嶋建設 様	工期	H24年2月～H24年3月
施工内容	規格 鋼矢板IV型w 杭長 13.0 m 数量 470.0 枚	労働時間	無事故無災害完工
		杭工法	都市型パイプロフオンサー(ICE28RF)



事例2-15	仮設棧橋工	発注者	阪神高速道路(株) 様
工事名	海老江ジャンクション工区 鋼桁及び鋼製橋脚工事	工事場所	大阪府大阪市此花区
元請	三菱・駒井ハルテック・日橋JV 様	工期	H23年11月～H24年1月
施工内容	橋幅 8.0 m 橋長 136.0 m 杭長 35.5～36.5 m 鋼管杭 82 本(400H)	労働時間	無事故無災害完工
		杭工法	都市型パイプソフナー(ICE28RF)



事例2-14	鋼矢板打設工	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	平成23年度 徳王子改良外1件工事	工事場所	高知県香南市香我美町
元請	株式会社轟組 様	工期	H23年10月
施工内容	規格 鋼矢板Ⅲ型 杭長 9.0 m 数量 72.0 枚	労働時間	無事故無災害完工
		杭工法	都市型パイプフォンサー(ICE28RF)



事例2-13	鋼矢板・H鋼・鋼管杭打設工	発注者	松山市 様
工事名	元怒和漁港港整備交付金事業工事 (H22分割の5)	工事場所	愛媛県松山市元怒和
元請	瀬戸内建設 株式会社 様	工期	H23年9月～H23年11月
施工内容	鋼矢板 IIIw～VL型 289 枚 H鋼 250～400H 27 本 鋼管杭 φ800 8 本	労働時間	無事故無災害完工
		杭工法	都市型パイプソフナー (ICE28RF/ICE1412C)



事例2-12	鋼管杭打設工	発注者	出雲河川事務所 様
工事名	中海本庄水域観測所基地設置外工事	工事場所	島根県松江市
元請	株式会社カザケン 様	工期	H23年4月～H23年5月
施工内容	規格 $\phi 900$ 杭長 32.0 m 数量 4.0 本	労働時間	無事故無災害完工
		杭工法	都市型パイプソフナー(ICE28RF)



事例2-11	鋼管杭キャップ工法	発注者	国土交通省 四国地方整備局 大洲河川国道事務所 様
工事名	平成22年度 大和橋下部第3工事	工事場所	愛媛県大洲市長浜町
元請	梅林建設株式会社 様	工期	H23年2月～H23年3月
施工内容	橋幅 6.0 m 杭長 28.0～31.0 m 鋼管杭 58 本	労働時間	無事故無災害完工
		杭工法	都市型パイプロフオンサー(ICE28RF)



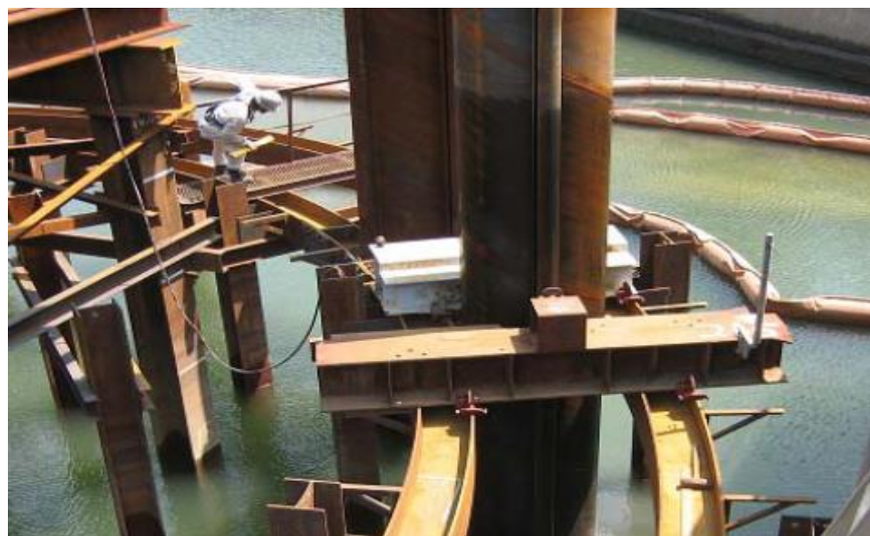
事例2-10	鋼管杭キャップ工法	発注者	国土交通省 四国地方整備局 大洲河川国道事務所 様
工事名	平成22-23年度 大和橋下部第2工事	工事場所	愛媛県大洲市長浜町
元請	株式会社 ノバック 様	工期	H23年2月～H23年10月
施工内容	橋幅 6.0 m 杭長 28.0～31.0 m 鋼管杭 46 本	労働時間	無事故無災害完工
		杭工法	都市型パイプロフォンサー(ICE28RF)



事例 2-9	鋼管矢板打設工	発注者	山口県 宇部小野田湾岸道路建設事務所 様
工事名	県道妻崎開作小野田線 新有帆川大橋(仮称)第2工区工事	工事場所	山口県山陽小野田市
元請	新光産業・松廣土建・成建工業JV 様	工期	H22年10月～H23年2月
施工内容	規格 φ 1000 杭長 17.5 m 数量 207.0 本	労働時間	無事故無災害完工
		杭工法	都市型パイプソフナー(ICE28RF)



事例 2-8	鋼管矢板打設工	発注者	山口県 宇部小野田湾岸道路建設事務所 様
工事名	県道妻崎開作小野田線 新有帆川大橋(仮称)第1工区工事	工事場所	山口県山陽小野田市
元請	井森工業・大栄建設JV 様	工期	H22年8月～H22年10月
施工内容	規格 $\phi 1000$ 杭長 17.5 m 数量 69.0 本	労働時間	無事故無災害完工
		杭工法	都市型パイプソフナー(ICE28RF)



事例 2-7	鋼管杭打設工	発注者	太平洋セメント(株)土佐工場 様
工事名	土佐発電(株)フライアッシュ船積出荷設備 新設工事 1号バース防舷材増設工事	工事場所	高知県高知市孕
元請	大旺新洋株式会社 様	工期	H22年7月
施工内容	規格 $\phi 609.6$ t=16 杭長 22.0~24.5 m 数量 3.0 本	労働時間	無事故無災害完工
		杭工法	都市型バイブロフォンサー(ICE28RF) 超高周波バイブロフォンサー(PTC100HD)



事例 2-6	H鋼杭引抜	発注者	高知県 様
工事名	高知県本庁舎等耐震改修主体工事	工事場所	高知県高知市丸の内
元請	清水建設株式会社 様	工期	H22年3月
施工内容	規格 H350 杭長 30.0 m 数量 8.0 本	労働時間	無事故無災害完工
		杭工法	都市型パイプロフオンサー(ICE28RF)



事例 2-5	鋼管杭キャップ工法	発注者	国土交通省 四国地方整備局 大洲河川国道事務所 様
工事名	平成21-22年度 上老松仮設道路設置その2工事	工事場所	愛媛県大洲市長浜町上老松
元請	株式会社 西田興産 様	工期	H22年5月 ~ H22年9月
施工内容	橋幅 8.0 m 橋長 117.0 m 杭長 30.0 m 鋼管杭 52 本	労働時間	無事故無災害完工
		杭工法	都市型パイプソフナー (ICE28RF/ICE18RF-ts)



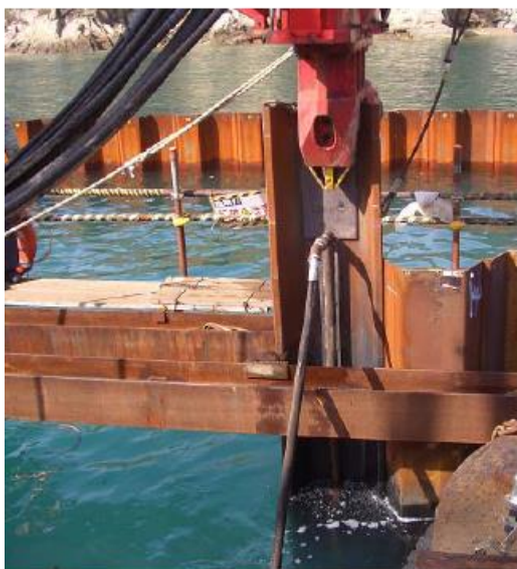
事例 2-4	鋼管杭キャップ工法	発注者	国土交通省 四国地方整備局 大洲河川国道事務所 様
工事名	平成21-22年度 上老松仮設道路設置工事	工事場所	愛媛県大洲市長浜町上老松
元請	大鉄工業 株式会社 様	工期	H22年1月 ~ H22年3月
施工内容	橋幅 8.0 m 橋長 206.4 m 杭長 30.0 m 鋼管杭 88 本	労働時間	無事故無災害完工
		杭工法	都市型パイプロフオンサー (ICE28RF/ICE18RF-ts)



事例 2-3	棧橋用杭打設工事	発注者	宮城県塩釜港湾事務所 様
工事名	東宮ふ頭棧橋(-5.5m)工事	工事場所	宮城県宮城郡七ヶ浜長東宮浜
元請	新総建設 株式会社 様	工期	H21年5月～H21年6月
施工内容	規格 $\phi 700$ 杭長 12.0～23.0 m 数量 23.0 本	労働時間	無事故無災害完工
		杭工法	都市型パイプロフオンサー(ICE28RF)



事例 2-2	鋼矢板打設工事	発注者	愛媛県今治市 様
工事名	海造第2号 伯方地区造船振興土地造成工事	工事場所	愛媛県今治市伯方港
元請	五洋建設 株式会社 様	工期	H21年3月
施工内容	規格 鋼矢板IVw型 矢板長 7.5~14.5 m 数量 70.0 枚	労働時間	無事故無災害完工
		杭工法	都市型パイプロフオンサー(ICE28RF) スーパーガイドパイル工法



事例 2-1	仮締切工事	発注者	九州地方整備局 大分河川国道事務所 様
工事名	高崎山地区第7工区改良工事	工事場所	大分県大分市田ノ浦
元請	大豊建設 株式会社 様	工期	H19年12月 ~ H20年7月
施工内容	規格 鋼矢板Ⅲw型 矢板長 9.5~12.0 m 数量 85.0 枚	労働時間	無事故無災害完工
	規格 鋼矢板Ⅳw型 矢板長 18.5~20.5 m 数量 204.0 枚	杭工法	都市型パイプソフナー(ICE28RF)

