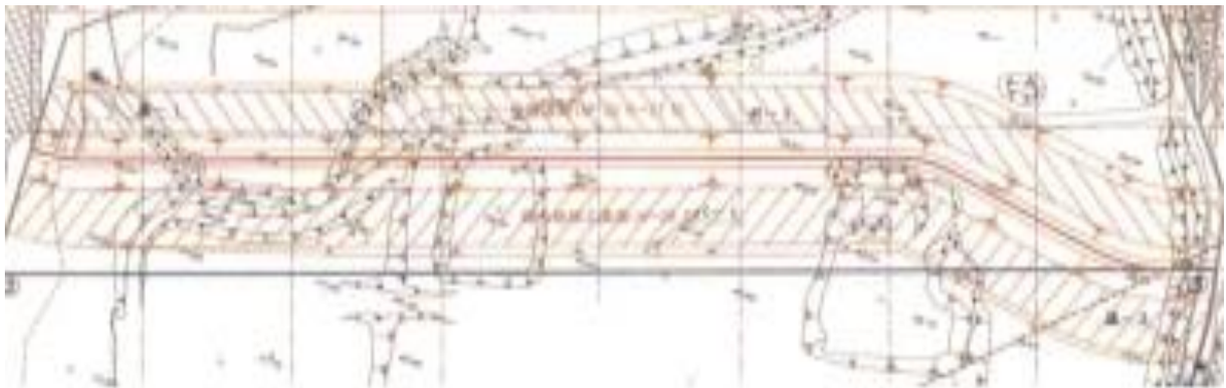


スーパーガイドパイル工法 (NETIS登録)

施工実績



| | | | |
|--------|--------------------------|------|--|
| 事例4-16 | 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 鋼矢板 490.0 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) スーパーガイドパイル工法 |



| | | | |
|--------|---------------|------|--|
| 事例4-15 | 鋼矢板打設工事 | 発注者 | 今治造船株式会社 様 |
| 工事名 | 拡幅工事 鋼矢板試験施工 | 工事場所 | 愛媛県今治市 |
| 元請 | 五洋建設(株) 様 | 工期 | H25年5月 |
| 施工内容 | 鋼矢板Ⅲ型w 15m 3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) スーパーガイドパイル工法 |



| | | | |
|--------|--|------|---------------------------------------|
| 事例4-14 | 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 | 都市型パイプロフォンサー(ICE28RF) スーパーガイドパイル工法 |



| | | | |
|--------|--|------|--|
| 事例4-13 | 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 | 都市型パイプロフォンサー(MS-28HFV) スーパーガイドパイル工法 |



| | | | |
|--------|--------------------------------------|------|--|
| 事例4-12 | 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 | 規格 鋼矢板V型 矢板長 30.0 m 数量 424.0 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) スーパーガイドパイル工法 |



| | | | |
|--------|---|------|---------------------------------------|
| 事例4-11 | 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) 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 | 都市型パイプロフォンサー(ICE28RF) スーパーガイドパイル工法 |



| | | | |
|--------|---|------|---|
| 事例4-10 | 支持杭打設工事 | 発注者 | 国土交通省 四国地方整備局 中村河川国道事務所 様 |
| 工事名 | 新四万十川橋上部第2工事 | 工事場所 | 高知県中村市 |
| 元請 | トピー工業(株) 様 | 工期 | H19年2月 ~ H19年5月 |
| 施工内容 | 規格 $\phi 700$ 矢板長 18.5~42.0 m 数量 24.0 本 | 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) スーパーガイドパイル工法 |



| | | | |
|--------|--|------|---|
| 事例 4-9 | 仮締切工事 | 発注者 | 国土交通省 四国地方整備局 徳島河川事務所 様 |
| 工事名 | 平成18年度重清護岸災害復旧工事その2 | 工事場所 | 徳島県 |
| 元請 | (株)田村組 様 | 工期 | H18年9月 ~ H18年10月 |
| 施工内容 | 規格 鋼矢板Ⅲw型 矢板長 6.0~8.0 m 数量 119 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(PTC17HFV) スーパーガイドパイル工法 |



| | | | |
|--------|--|------|---|
| 事例 4-8 | 仮締切工事 | 発注者 | 国土交通省 四国地方整備局 徳島河川事務所 様 |
| 工事名 | 平成18年度重清護岸災害復旧工事その1 | 工事場所 | 徳島県 |
| 元請 | (株)藤本組 様 | 工期 | H18年9月 ~ H18年10月 |
| 施工内容 | 規格 鋼矢板Ⅲw型 矢板長 6.0~8.0 m 数量 128 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(PTC17HFV) スーパーガイドパイル工法 |



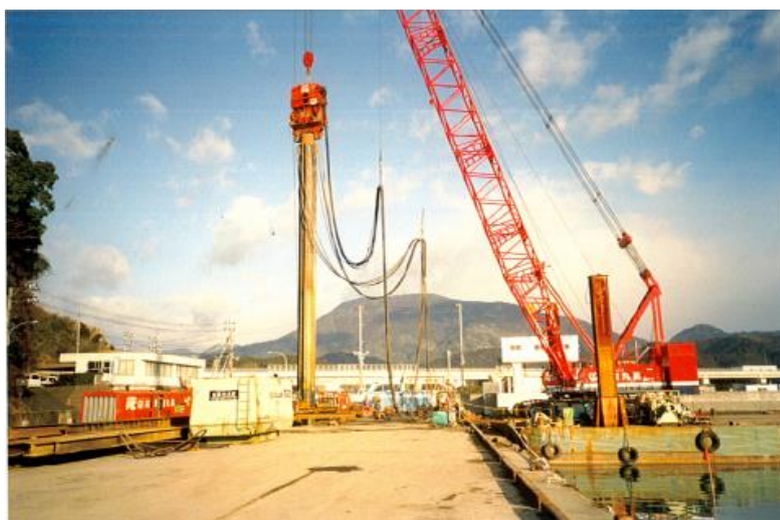
| | | | |
|--------|---|------|---|
| 事例 4-7 | ベント杭打設工事 | 発注者 | 国土交通省 四国地方整備局 中村河川国道事務所 様 |
| 工事名 | 新四万十川橋上部第3工事 | 工事場所 | 高知県中村市 |
| 元請 | 川田・片山JV 様 | 工期 | H17年11月 ~ H18年2月 |
| 施工内容 | 規格 $\phi 700$ 矢板長 40.0~43.0 m 数量 32.0 本 | 労働時間 | 無事故無災害完工 |
| | | 杭工法 | 超高周波バイブロフォンサー(PTC100HD) スーパーガイドパイル工法 |



| | | | |
|--------|--|-------|---------------------------------------|
| 事例 4-6 | 鋼管杭キャップ工法 | 発注者 | 日立造船(株) 様 |
| 工事名 | 日立造船 舞鶴工場 ドッグ拡張工事 | 工事場所 | 京都府舞鶴市 |
| 元 請 | 大豊建設 株式会社 様 | 工 期 | H17年11月 ~ H18年2月 |
| 施工内容 | 橋幅 10.0 m 橋長 150.0 m 杭長 37.0 m 鋼管杭 30 本 | 労働時間 | 無事故無災害完工 |
| | | 杭 工 法 | 超高周波バイブロPTC100HD スーパーガイドパイル工法+台船使用 |



| | | | |
|--------|--|------|--|
| 事例 4-5 | 仮締切工事 | 発注者 | 国土交通省 四国地方整備局 高知港湾整備事務所 様 |
| 工事名 | 須崎港改修工事 | 工事場所 | 高知県須崎市大間 |
| 元請 | 四国開発建設(株) 様 | 工期 | H15年11月 ~ H16年1月 |
| 施工内容 | 規格 鋼管矢板 φ1000 杭長 15.0~21.5 m 数量 48.0 本 | 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) スーパーガイドパイル工法+台船使用 |



| | | | |
|--------|-------------------------------------|------|---|
| 事例 4-4 | 仮締切工 | 発注者 | 国土交通省 四国地方整備局 大洲工事事務所 様 |
| 工事名 | 平成15年度 野路改良工事 | 工事場所 | 高知県宿毛市野路 |
| 元請 | (株)晃立 様 | 工期 | H15年8月 ~ H15年12月 |
| 施工内容 | 規格 鋼矢板Ⅲ型 矢板長 8.0 m 数量 138.0 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) スーパーガイドパイル工法 |



| | | | |
|--------|--|------|---|
| 事例 4-3 | 鋼管矢板工 | 発注者 | 徳島県池田土木事務所 様 |
| 工事名 | 道路改築工事 出口太刀野線角の浦下部工工事 | 工事場所 | 徳島県三好郡三野町太刀野 |
| 元請 | 飛島建設(株) 様 | 工期 | H15年8月 ~ H15年12月 |
| 施工内容 | 規格 $\phi 800$ 杭長 33.0 m 数量 226.0 本 | 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) スーパーガイドパイル工法 |



| | | | |
|--------|---|------|---|
| 事例 4-2 | 仮棧橋工 | 発注者 | 国土交通省 四国地方整備局 徳島工事事務所 様 |
| 工事名 | 新三好大橋下部工事 | 工事場所 | 徳島県三好郡池田町 |
| 元請 | (株)間組 様 | 工期 | H12年1月 ~ H12年3月 |
| 施工内容 | 規格 $\phi 600$ 杭長 13.5 m 数量 42.0 本 | 労働時間 | 無事故無災害完工 |
| | | 杭工法 | 超高周波バイブロフオンサー(PTC100HD) スーパーガイドパイル工法 |



| | | | |
|--------|---|------|---|
| 事例 4-1 | 仮棧橋工 | 発注者 | 国土交通省 四国地方整備局 徳島工事事務所 様 |
| 工事名 | 新三好大橋上部工事 | 工事場所 | 徳島県三好郡池田町 |
| 元請 | 東骨・アルス特定建設 工事共同企業体 様 | 工期 | H13年3月 ~ H13年5月 |
| 施工内容 | 規格 $\phi 900$ 杭長 22.0 m 数量 53.0 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) スーパーガイドパイル工法 |

