

内面リブ付き鋼管巻き場所打ち杭：JFETB 杭 [土木] 実績例表



No.	件名	発注者	杭適用構造	杭径 (mm)	杭長 (m)	T B 長 (m)	トン数 (t)	施工場所	施工時期	フーチング [※] 寸法 (m)	施工方法
1	高速名古屋新宝線 名駅ナンテツ [®] 下部工事	名古屋高速 道路公社	高架橋 基礎杭	Φ 2000	37.5	14.0	45	愛知県 名古屋市	1992.1	17x7	オール ケーシング [※]
2	小山駅構内陸橋 こ線橋改築工事 (その1)	東日本 旅客 鉄道(株)	橋梁 基礎 杭	φ 1000	40.5	9.6	5	栃木県 小山市	2006.5	3.4x6.6	オール ケーシング [※]
3	小山駅構内陸橋 こ線橋改築工事 (その2)	東日本 旅客 鉄道(株)	橋梁 基礎 杭	φ 1000	39.0	8.0	3	栃木県 小山市	2007.5	10.5x11	オール ケーシング [※]
4	国道50号三杉川 地区(下り) 改良工事	国土交通省 宇都宮国道 事務所	歩道橋 基礎杭	φ 1800 φ 1500	25.0	13.5 14.0	31	栃木県 宇都宮市	2009.10	---	リバース
5	国道50号三杉川 地区(上り) 改良工事	国土交通省 宇都宮国道 事務所	歩道橋 基礎杭	φ 1800 φ 1500	25.0	12.0 14.0	24	栃木県 宇都宮市	2009.10	---	リバース
6	宜野湾浄化センタ ー汚泥処理棟築造 工事(その1)	沖縄県土木 建築部 下水道建 事務所		φ 1700	29.6	10.5	339	沖縄県 宜野湾市	2013.1	---	オール ケーシング [※]
7	宜野湾浄化センタ ー汚泥処理棟築造 工事(その2)	沖縄県土木 建築部 下水道建 事務所		φ 1700	26.5	10.5	165	沖縄県 宜野湾市	2013.2	---	オール ケーシング [※]
8	宜野湾浄化センタ ー汚泥処理棟築造 工事(その3)	沖縄県土木 建築部 下水道建 事務所		φ 1700	25.5	10.5	116	沖縄県 宜野湾市	2013.1	---	オール ケーシング [※]
9	新宿滞水池築造 工事	逗子市	滞水池 基礎杭	φ 900	16.8 ~ 18.8	7.0	34	神奈川県 逗子市	2013.6 ~7	34.1× 8.0	リバース

JFE スチール 株式会社

<http://www.jfe-steel.co.jp>

お客様へのご注意とお願い

- 本書に記載された特性値等の技術情報は、規格値を除き何ら保証を意味するものではありません。
- 本書記載の製品は、使用目的・使用条件等によっては記載した内容と異なる性能・性質を示すことがあります。
- 本書記載の技術情報を誤って使用したこと等により発生した損害につきましては、責任を負いかねますのでご了承ください。