

凡例:  国土交通省(建設省含む)  日本道路公団  首都高速道路公団

 阪神高速道路公団  鉄道高架橋

	件名	発注者	元請	杭径(mm)		杭長 (m)	本数 (数)	施工場所	施工時期	
				ソイル	鋼管					
1	3・1・3臨海北通 広路3号橋立体交差 工事	北海道旅客鉄道 (株)	北海道軌道施設工 業(株)	Φ1000	Φ800	34.0 ~ 34.5	45	北海道 苫小牧市	H16.10~ H16.11	
2	JR根室本線新大楽毛 高架3工区	北海道旅客鉄道 (株)	鉄建建設(株)	Φ1200	Φ800	15.6 ~ 20.6	56	北海道 釧路市	H18.8	
3	平成19年度施行上厚 真苫小牧線地特(公 安)(勇払跨道橋)工 事(下部工)	室蘭土木現業所 苫小牧出張所	勝幸辰建設(株)	Φ1000	Φ800	22.0	30	北海道 苫小牧市	H19.8~ H19.9	
4	3・1・3臨海北通 広路 3号橋Bo4立体交差 工事	北海道旅客鉄道 (株)	(株)鴻池組	Φ1000	Φ800	34	45	北海道 苫小牧市	H19.9~ H19.11	
5	上厚真苫小牧線道路 改良(勇払第2跨線 橋)工事(下部工)(国 債)	北海道室蘭土木 現業所	勝幸辰建設(株)	Φ1000	Φ800	22.5	36	北海道 苫小牧市	H20.5月	
6	苫小牧・勇払間勇払 第2Bo1(基礎杭他)	北海道旅客鉄道 (株)	岩倉建設(株)	Φ1000	Φ800	32.0	33	北海道 苫小牧市	H21.1~ H21.2	

鋼管ソイルセメント杭工法

凡例:  国土交通省(建設省含む)  日本道路公団  首都高速道路公団

 阪神高速道路公団

 鉄道高架橋

件名	発注者	元請	杭径(mm)		杭長 (m)	本数 (数)	施工場所	施工時期	
			ソイル	鋼管					
1 田沢湖新在天昌寺外BL新設工事	東日本旅客鉄道(株)	清水建設	Φ1000	Φ800	14.0 ~ 16.0	42	岩手県盛岡市	H8.05	
2 地方特定道路改良(柳原川内線)下太田橋下部工工事	福島県原町市	磐光建設(株)	Φ1000	Φ800	10.0	24	福島県原町市	H15.12	
3 東北本線荒川橋りょう付近道路新設他	東日本旅客鉄道(株)	鉄建建設(株)	Φ1000	Φ800	25.1	16	福島県福島市	H16.2	
4 第1502-9号 3・4・15号里見丸山線道路改築(橋梁)	青森県	(株)大坂組	Φ1200	Φ1000	26.1	14	青森県青森市	H16.8~ H16.9	
5 第1502-10号 3・4・15号里見丸山線道路改築(橋梁)	青森県	(株)鹿内組	Φ1200	Φ1000	17.6 ~ 19.6	18	青森県青森市	H16.8~ H16.9	
6 赤湯跨線橋下部工第1工事	東北地方整備局山形河川国道事務所	(株)松田組	Φ1000	Φ800	53.0	28	山形県南陽市	H16.9~ H16.10	
7 常磐自動車道請戸川橋(下部工)工事	日本道路公団東北支社	関場・日新・滝田JV	Φ1500	Φ1300	10.25	24	福島県浪江町	H17.5~ H17.6	
8 平成17年度大田名部地区構造物工事	東北地方整備局三陸国道	(株)下斗米組	Φ1000	Φ800	16.0 ~ 22.5	42	岩手県普代村	H17.11~ H17.12	
9 葛法橋下部工事	東北地方整備局秋田河川国道	三共建設(株)	Φ1000	Φ800	11.5 ~ 13.0	25	秋田県由利本庄市	H18.3~ H18.4	
10 平成17年度銅屋地区構造物工事	東北地方整備局三陸国道	宮城建設(株)	Φ1000	Φ800	22.5 ~ 23.0	48	岩手県普代村	H18.3~ H18.5	
11 平成17年度宇留部地区構造物工事	東北地方整備局三陸国道	宮城建設(株)	Φ1000	Φ800	24.0 ~ 25.5	40	岩手県普代村	H18.3~ H18.5	
12 下屋浦跨線橋下部工工事(P4,P5)	宮城県	明神建設興業(株)	Φ1200	Φ1000	24.0 ~ 29.0	18	宮城県登米郡豊里町	H18.12	
13 南杉田・白沢線(菅田橋)橋梁下部工工事	福島県二本松市	国分工業(株)	Φ1000	Φ800	5.5	30	福島県二本松市	H19.1~	
14 平成18年度 湯川地区下部工工事	東北地方整備局 郡山国道事務所	木下工業(株)	Φ1200	Φ1000	19.6	8	福島県会津若松市	H19.1	
15 平成18年度 塩川地区下部工工事	東北地方整備局 郡山国道事務所	(株)共立土建	Φ1200	Φ1000	13.1 ~ 21.6	18	福島県会津若松市	H19.2	
16 小友橋下部工工事	東北地方整備局 秋田河川国道事務所	山科建設(株)	Φ1000	Φ800	27.9 ~ 29.0	64	秋田県由利本庄市	H18.5~ H18.7	
17 平成18年度一般国道113号島貫二道橋下部工工事	東北地方整備局山形河川国道事務所	小国開発(株)	Φ1000	Φ800	52.0	28	山形県南陽市	H19.7~ H19.9	
18 山田二道橋下部工工事	東北地方整備局 青森河川国道事務所	(株)木村建設	Φ1000	Φ800	9.5 ~ 12	24	青森県青森市	H20.7月	
19 馬寄地区下部工工事	東北地方整備局 仙台河川国道事務所	(株)金原土建	Φ1000	Φ800	13.5 ~ 14	20	宮城県大崎市	H20.10月	

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。

鋼管ソイルセメント杭工法

(東京都を除く)

凡例: 国土交通省(建設省含む) 日本道路公団 首都高速道路公団

阪神高速道路公団

鉄道高架橋

No.	件名	発注者	元請	杭径(mm)		杭長 (m)	本数 (数)	施工場所	施工時期	
				ソイル	鋼管					
1	二俣立体山側下部 その2工事擁壁基礎	建設省関東地建	太平工業(株)	Φ800	Φ600	14.0	51	千葉県 船橋市	H6.08	
2	東京外環自動車道 三郷高架橋試験工事	日本道路公団東京 建設局	(株)竹中土木	Φ1000	Φ800	47.7	34	埼玉県 三郷市	H11.2	
				Φ1200	Φ1000	51.4	1			
3	東京外環自動車道 栄高架橋(下部工) 工事	日本道路公団東京 建設局	大木建設・伊藤 組土建JV	Φ1200	Φ1000	45.0 ~55.0	212	埼玉県 三郷市	H12.4	
4	東京外環自動車道 三郷東高架橋(下 部工)工事	日本道路公団東京 建設局	熊谷組・竹中土 木・日本鋼管工 事JV	Φ1200	Φ1000	48.1 ~53.6	203	埼玉県 三郷市	H12.5	
5	東京外環自動車道 鷹野北高架橋工事	日本道路公団東京 建設局	大豊・ライトJV	Φ1200	Φ1000	50.5 ~53.5	192	埼玉県 三郷市	H12.9	
6	東京外環自動車道 鷹野立体その1工 事	建設省関東地建	前田・浅沼JV	Φ1200	Φ1000	46.1 ~49.6	45	埼玉県 三郷市	H12.9	
7	上武道路 荒砥川橋下部工事	関東整備局高崎工 事	田中建設(株)	Φ1200	Φ1000	7.6	20	群馬県 前橋市	H13.1	
8	第二東名高速道路 下糟屋地区基礎工 事	日本道路公団東京 建設局	亀井工業(株)	Φ1200	Φ1000	14.1 ~16.1	77	神奈川県 伊勢原市	H13.9	
9	圏央道 牛久ICランプ橋工 事	関東整備局常総国 道	坪井工業(株)	Φ1200	Φ1000	37.6	9	茨城県 牛久市	H13.9	
10	首都高川崎縦貫 KJ125工区(5-南 工区)1期工事	首都高速道路公団	真柄建設(株)	Φ1200	Φ1000	37.1 ~41.6	82	神奈川県 川崎市	H14.1~ H15.5	
11	東京外環自動車道 高洲北工事	日本道路公団東京 建設局	アイサワ・ライトJ V	Φ1200	Φ1000	24.0 ~58.0	278	埼玉県 三郷市	H13.11~ H16.2	
12	第二東名高速道路 成瀬地区基礎工事	日本道路公団東京 建設局	(株)小島組	Φ1200	Φ1000	18.6 ~22.6	126	神奈川県 伊勢原市	H14.4~ H14.5	
13	上武道路 荒砥川橋下部その 他工事	関東整備局高崎工 事	鶴川興業(株)	Φ1200	Φ1000	7.1 ~7.6	27	群馬県 前橋市	H15.1	
14	東名高速道路(改 築) 東名高架橋(下部 工)工事	日本道路公団東京 建設局	吉川・坂田JV	Φ1200	Φ1000	28.10 ~37.1	122	神奈川県 海老名市	H15.2~ H15.10	
15	館野高架下部その 1工事	関東地方整備局常 総国道	名工建設(株)	Φ1300	Φ1100	24.1 ~26.2	94	茨城県 つくば市	H15.7~ H15.9	
16	根岸橋下部工工事	関東地方整備局千 葉国道	佐伯建設工業 (株)	Φ1000	Φ800	17.5 ~19.5	164	千葉県 木更津市	H15.7~ H15.11	
17	東京外環自動車道 三郷ジャンクション 中工事	日本道路公団東京 建設局	西松建設(株)	Φ1200	Φ1000	47.6 ~54.1	27	埼玉県 三郷市	H15.7~ H15.8	
18	川島連続高架橋1 工事	関東地方整備局大 宮国道	和光建設(株)	Φ1200	Φ1000	22.1	32	埼玉県 川島町	H15.8~ H15.9	
19	牛久跨道橋下部工 事	関東地方整備局常 総国道事務所	菊水サトー・樋口 土木建設JV	Φ1000	Φ800	6.5~ 8.0	16	茨城県 牛久市	H16.12	
20	つくば中央2号歩道 橋工事	茨城県	(株)PS三菱	Φ700	Φ500	6.8~	18	茨城県 つくば市	H16.10~	
				Φ1000	Φ800	10.9				

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。

No.	件名	発注者	元請	杭径(mm)		杭長 (m)	本数 (数)	施工場所	施工時期	国
				ソイル	鋼管					
21	阿見江戸崎跨道橋	関東地方整備局常総国道事務所	日本ピーエス	Φ1200	Φ1000	8.5	8	茨城県 稲敷郡	H16.9	国
22	阿見IC下部工事	関東地方整備局常総国道	(株)霞工業	Φ1000	Φ800	12.0	9	茨城県 稲敷郡	H16.12	国
23	東名高速道路(改築)厚木インターチェンジ橋(下部工)工事	日本道路公団東京建設局	アイサワ工業・森組JV	Φ1200	Φ1000	22.5 ~25.0	35	神奈川県 厚木市	H17.5~ H17.7	公
24	東名高速道路(改築)中新田高架橋(下部工)南工事	日本道路公団東京建設局	ノバック・旭技研JV	Φ1000 Φ1200	Φ800 Φ1000	26.1~ 34.6	283	神奈川県 海老名市	H16.6~ H17.12	公
25	東名高速道路(改築)海老名北JC西工事	日本道路公団東京建設局	ライト工業・鈴中工業JV	Φ1000 Φ1200	Φ800 Φ1000	28.0 ~32.0	159	神奈川県 海老名市	H17.2~	公
26	圏央道館野高架橋下部その3工事	関東地方整備局常総国道事務所	(株)熊谷組	Φ1300	Φ1100	20.5 ~40.0	210	茨城県 つくば市	H17.2~ H17.6	国
27	圏央道川島連続高架橋5下部工事	関東地方整備局大宮国道	真下建設(株)	Φ1200	Φ1000	20.6 ~23.1	60	埼玉県 川島町	H17.8~ H17.10	国
28	上尾道路宮前IC下部工事	関東地方整備局大宮国道	島村工業(株)	Φ1000	Φ800	11.0 ~22.0	102	埼玉県 宮前町	H17.12~ H18.3	国
29	平成17年度街路整備工事(都市計画道路3・4・12東海大学前駅真田線)	神奈川県平塚土木事務所	(株)稲元興業	Φ700	Φ500	3.0 ~17.5	54	神奈川県 秦野市	H18.1	
30	(仮称)ららぽーと横浜SCプロジェクト	三井不動産(株)	鹿島建設(株)	Φ1000 Φ1200	Φ800 Φ1000	12.5	12	神奈川県 横浜市	H18.3	
31	圏央道川島連続高架橋9下部工事	関東地方整備局大宮国道事務所	真柄建設(株)	Φ1200	Φ1000	22.6 ~25.1	82	埼玉県 川島町	H18.7~ H18.9	国
32	川島連続高架橋15下部その2工事	関東地方整備局大宮国道事務所	小田急建設(株)	Φ1200	Φ1000	17.1 ~17.6	42	埼玉県 比企郡川島町	H18.12~ H19.1	国
33	首都圏中央連絡自動車道金田高架橋(下部工)北工事	中日本高速道路横浜支社	戸田建設・東鉄工業JV	Φ1200	Φ1000	18.0 ~22.0	228	神奈川県 厚木市	H19.6~	
34	圏央道東高架橋その2工事	関東地方整備局常総国道事務所	(株)新井組	Φ1200	Φ1000	45.6 ~46.1	16	茨城県 稲敷市	H18.10~ H18.11	国
35	圏央道川島連続高架橋4下部工事	関東地方整備局大宮国道事務所	日東エンジニアリング(株)	Φ1200	Φ1000	21.6 ~22.1	50	埼玉県 比企郡川島町	H18.10~ H18.11	国
36	圏央道川島連続高架橋10下部工事	関東地方整備局大宮国道事務所	林建設工業(株)	Φ1200	Φ1000	22.6 ~26.6	56	埼玉県 比企郡川島町	H18.10~ H18.11	国
37	第二東名高速道路成瀬中地区基礎工事	中日本高速道路厚木工事事務所	亀井工業(株)	Φ1200	Φ1000	25.6 ~29.6	38	神奈川県 伊勢原市	H18.10~ H18.11	
38	圏央道川島連続高架橋14下部工事	関東地方整備局大宮国道事務所	日東・菅原JV	Φ1200	Φ1000	16.6 ~19.1	76	埼玉県 比企郡川島町	H18.10~ H18.12	国
39	圏央道川島連続高架橋15下部その1工事	関東地方整備局大宮国道事務所	日特建設(株)	Φ1200	Φ1000	17.1 ~18.1	64	埼玉県 比企郡川島町	H18.9~ H18.10	国
40	圏央道北青柳第5高架橋下部工工事	関東地方整備局北首都国道事務所	真柄建設(株)	Φ1200	Φ1000	14.1 ~15.1	82	埼玉県 久喜市	H19.8~ H19.10	国

	件名	発注者	元請	杭径(mm)		杭長 (m)	本数 (数)	施工場所	施工 時期	
				ソイル	鋼管					
41	圏央道谷川橋下部 その1工事	関東地方整備局 千 葉国道事務所	(株)富士工	Φ1000	Φ800	5.5 ~7.5	32	千葉県 市原市	H19.9~ H19.10	
42	首都圏中央連絡自 動車道 東金ジャン クション(下部工)工 事	NEXCO東日本(株) 千葉工事事務所	馬淵建設(株)	Φ1200	Φ1000	11.5 ~20.0	115	千葉県 東金市	H19.7~ H19.10	
43	地方道道路改築 (改良)工事(菱田 橋橋台工)	千葉県成田整備事 務所	萩原土建(株)	Φ1300	Φ1100	13.1	18	千葉県 芝山町	H19.10~ H19.11	
44	圏央道東高架橋他 下部工事	関東地方整備局 常 総国道事務所	(株)三和建設	Φ1000	Φ800	12.5	13	茨城県 稲敷市	H19.10~ H19.11	
45	圏央道北青柳第4 高架橋下部工工事	関東地方整備局 北 首都国道事務所	小田急建設(株)	Φ1200	Φ1000	14.1 ~15.6	66	埼玉県 久喜市	H20.2~ H20.3	
46	圏央道谷川橋下部 その2	関東地方整備局 千 葉国道事務所	鈴木土建	Φ1000	Φ800	9.5	16	千葉県 市原市	H20.6	
47	圏央道桶川JCT改 良その2工事	関東地方整備局 大 宮国道事務所	(株)ケージーエ ム	Φ1200	Φ1000	11.55 ~12.0	18	埼玉県 桶川市	H20.7~ H20.8	
48	圏央道北青柳第5 高架橋下部工工事	関東地方整備局 北 首都国道事務所	(株)新井組	Φ1200	Φ1000	14.0 ~16.0	84	埼玉県 久喜市	H20.5~ H20.8	
49	地方道道路改築 (改良)工事(菱田 橋橋台工その2)	千葉県成田整備事 務所	萩原土建(株)	Φ1300	Φ1100	11.6	15	千葉県 芝山町	H20.6~ H20.7	
50	圏央道東高架橋下 部その4工事	関東地方整備局 常 総国道事務所	大旺建設(株)	Φ1200	Φ1000	33.5	5	茨城県 稲敷市	H20.9	
51	地方道道路改築 (改良)工事(菱田 橋橋脚工その2)	千葉県成田整備事 務所	萩原土建(株)	Φ1300	Φ1100	11.6	8	千葉県 芝山町	H20.9	
52	圏央道北青柳第7 高架橋下部工工事	関東地方整備局 北 首都国道事務所	(株)新井組	Φ1200	Φ1000	14.5 ~16.0	65	埼玉県 久喜市	H20.7~ H20.8	
53	東名高速道路(改 築)門沢橋高架橋 (下部工)工事	中日本高速道路 東 京支社	馬淵建設(株)	Φ1200	Φ1000	29.5 ~33.5	148	神奈川県 海老名市	H20.12~ 施工中	
54	首都圏中央連絡自 動車道小西工事	東日本高速道路 関 東支社	大成建設(株)	Φ1200	Φ1000	11.5	6	千葉県 東金市	H21.3	
55	東田地区橋梁下部 工工事	東北地方整備局 仙 台河川国道事務所	小野田建設(株)	Φ1000	Φ800	13.5 ~17.0	65	宮城県 大崎市	H20.11~ H20.12	
56	圏央道川田谷高架 橋1下部工工事	関東地方整備局 大 宮国道事務所	(株)新井組	Φ1000	Φ800	51.0 ~52.5	44	埼玉県 桶川市	H20.12~ H21.2	

凡例:  国土交通省(建設省含む)  日本道路公団  首都高速道路公団

 阪神高速道路公団  鉄道高架橋

	件名	発注者	元請	杭径(mm)		杭長 (m)	本数 (数)	施工場所	施工時期	
				ソイル	鋼管					
1	首都高速道路1252工区(その2)擁壁構造新設工事	首都高速道路公団	日本国土・鴻池・大都JV	Φ800	Φ600	20.5 ~ 24.5	45	東京都港区	H4.02	
2	芝浦処理場放流ポンプ棟新設工事	東京都下水道局	鴻池・三井JV	Φ1200	Φ1000	10.6 ~ 18.1	60	東京都港区	H13.10 ~ H13.11	
3	HM14工区(A-2)(B-2)下部工事	首都高速道路公団	みらい建設工業(株)	Φ1200	Φ1000	23.6? 63.1	81	東京都江東区	H16.7 ~ H16.10	
4	HM14工区(A-3)(B-3)下部工事	首都高速道路公団	みらい建設工業(株)	Φ1200	Φ1000	38.1	4	東京都江東区	H17.7	

鋼管ソイルセメント杭工法

凡例: 国土交通省(建設省含む) 日本道路公団 首都高速道路公団

阪神高速道路公団 鉄道高架橋

No.	件名	発注者	元請	杭径(mm)		杭長 (m)	本数 (数)	施工場所	施工 時期	
				ソイル	鋼管					
1	替佐3号橋工事 第3工区 P3	長野県飯山建設事務所	(株)滝沢組	Φ1000	Φ800	21.5	16	長野県 下水内郡	H12.12	
2	替佐3号橋工事 第2工区 P2	長野県飯山建設事務所	瑞穂建設 (株)	Φ1000	Φ800	9.5	18	長野県 下水内郡	H12.12	
3	替佐3号橋工事 第4工区 A2	長野県飯山建設事務所	千曲商事 (有)	Φ1000	Φ800	36.5	8	長野県 下水内郡	H12.12	
4	佐野川橋下部工工事	関東地方整備局長野 国道	(株)鹿熊組	Φ1000	Φ800	32.0	17	長野県 更埴市	H14.11~ H14.12	
5	美浜東BP佐柿高架橋下部 工事	近畿地方整備局福井 河川国道	武田建設 (株)	Φ1000	Φ800	11.5 ~ 12.5	16	福井県 三方郡	H16.2	
6	国道117号下水内郡豊田 村替佐3号橋工事(A1橋 台)	長野県	(株)高見澤	Φ1000	Φ800	7.0	8	長野県 下水内郡	H16.9	
7	国道117号下水内郡豊田 村替佐3号橋工事(P1橋 台)	長野県	(株)守谷 商会	Φ1000	Φ800	9.5	12	長野県 下水内郡	H16.9	
8	一般国道402号地域連携 推進(国道改築・国債)新 川大橋(P1橋脚)工事	新潟県新潟土木事務 所	(株)福田組	Φ1500	Φ1200	16.6	9	新潟県 新潟市	H17.3~ H17.4	
9	美浜東BP佐柿高架橋下部 工事	近畿地方整備局福井 河川国道	武田建設 (株)	Φ1000	Φ800	18.5 ~ 30.5	27	福井県 三方郡	H17.6~ H17.10	
10	北陸幹(黒・富)上市竹鼻B L他工事	鉄道建設・運輸施設整 備支援機構 北陸新 幹線第二建設局	間・みら い・中越 興業JV	Φ1500 Φ1400 Φ1000	Φ1300 Φ1200 Φ800	29.05 ~ 41.05	213	富山県 滑川市~ 上市市	H18.10~	
11	一般国道415号交通安全 金平橋歩道橋下部工工事	富山県	(株)廣瀬組	Φ700	Φ500	22.35 ~ 28.35	10	富山県 富山市	H18.11~ H18.12	
12	日沿道 神林高架橋下部 その2工事	北陸地方整備局 新潟 国道事務所	東鉄工業 (株)	Φ1200	Φ1000	29.5	15	新潟県 神林村	H20.1~ H20.2	
13	北陸幹(黒・富)上市竹鼻B L他工事その2	鉄道建設・運輸施設整 備支援機構 北陸新幹 線第二建設局	間・みら い・中越 興業JV	Φ1500 Φ1400 Φ1000	Φ1300 Φ1200 Φ800	29.05 ~ 41.05	173	富山県 上市町	H19.10~ H20.8	
14	平成19年度 道路交通施 設等整備 金平橋歩道橋下 部工工事	富山県	(株)廣瀬組	Φ700	Φ500	22.35 ~ 28.35	9	富山県 富山市	H19.10~ H19.11	
15	舞鶴若狭自動車道 野代 高架橋(下部工)工事	西日本高速道路 関西 支社	中林・久 本JV	Φ1200	Φ1000	12.10 ~ 17.10	222	福井県 小浜市	H20.2~ H20.11	
16	東小浜・小浜間県道と久里 跨線橋新設工事	福井県	大鉄工業 (株)	Φ1300	Φ1100	29.13	6	福井県 小浜市	H20.11	
17	北陸新幹線富山水橋下砂 小坂高架橋	鉄道建設・運輸施設整 備支援機構 北陸新幹 線第二建設局	竹中土 木・名工・ 梅本JV	Φ1500	Φ1300	32.05 ~ 39.05	208	富山県 富山市	H20.12~ 施工中	

鋼管ソイルセメント杭工法

凡例: 国土交通省(建設省含む) 日本道路公団 首都高速道路公団

阪神高速道路公団

鉄道高架橋

件名	発注者	元請	杭径(mm)		杭長 (m)	本数 (数)	施工場所	施工時期	
			ソイル	鋼管					
1 太田川耐震対策河川工事 仿僧川水門基礎	静岡県袋井土木事務所	東急・石川JV	Φ1000	Φ800	23.5	45	静岡県磐田郡	H7.03	
			Φ1000	Φ800	18.0	70			
			Φ750	Φ550	18.0	54			
			Φ700	Φ500	7.5	97			
			Φ700	Φ450	6.0	167			
2 第二名神高速道路飛島高架橋西工事	日本道路公団名古屋建設局	三井・三菱JV	Φ1000	Φ800	28.5 ~31.0	166	愛知県海部郡	H8.05~ H9.08	
3 第二名神高速道路鍋田高架橋中第一工事	日本道路公団名古屋建設局	ハザマ・青木JV	Φ1000	Φ800	39.4 ~45.9	284	愛知県海部郡	H10.06	
4 太田川耐震対策河川工事 仿僧川水門基礎(2期)	静岡県袋井土木事務所	石川建設	Φ800	Φ600	9.5 ~15.5	28	静岡県磐田郡	H11.01	
5 第二名神高速道路川越インターチェンジ工事	日本道路公団名古屋建設局	西松・鉄建JV	Φ1000	Φ800	32.5 ~39.2	499	三重県三重郡	H11.2~ H12.6	
6 第二名神高速道路桑名高架橋(下部工)西	日本道路公団名古屋建設局	水谷・古瀬JV	Φ1000	Φ800	37.5 ~41.5	164	三重県桑名市	H11.6	
			Φ1100	Φ900		24			
7 西名古屋港線 荒子川公園工区高架橋新設他	東海旅客鉄道(株)	奥村・鉄建・昭和土木JV	Φ1100	Φ900	24.2 ~27.2	84	愛知県名古屋市	H13.12~ H14.6	
			Φ1200	Φ1000	19.2 ~30.2	63			
			Φ1300	Φ1100	25.2 ~26.2	21			
			Φ1400	Φ1200	19.2 ~27.2	32			
			Φ1500	Φ1300	24.2 ~25.2	68			
			Φ1600	Φ1400	24.2	10			
			合計			278			
8 西名古屋港線 稲永工区高架橋新設他	東海旅客鉄道(株)	清水・鴻池・鈴中JV	Φ900	Φ700	21.2	8	愛知県名古屋市	H13.12~ H14.7	
			Φ1200	Φ1000	44.2	9			
			Φ1300	Φ1100	18.8 ~23.3	72			
			Φ1400	Φ1200	43.2 ~46.2	32			
			Φ1500	Φ1300	19.8 ~45.3	190			
			Φ1600	Φ1400	24.2	24			
			合計			335			
9 西名古屋港線 潮風車庫工区高架橋新設他	東海旅客鉄道(株)	名工・浅沼・シーエヌJV	Φ1100	Φ900	42.5	8	愛知県名古屋市	H13.11	
10 山脇大谷線改良工事(麻機5号橋下部その1)	静岡市	三井住友建設(株)	Φ1200	Φ1000	9.5 ~20.5	20	静岡県静岡市	H17.10~ H17.12	

鋼管ソイルセメント杭工法

No.	件名	発注者	元請	杭径(mm)		杭長 (m)	本数 (数)	施工場所	施工時期	
				ソイル	鋼管					
11	山脇大谷線改良工事(麻機5号橋下部その2)	静岡市	(株)鴻池組	Φ1200	Φ1000	21.0 ~34.5	22	静岡県 静岡市	H17.10~ H17.12	
12	平成17年度1号一色大橋下部工事	中部地方整備局名古屋国道	徳倉建設(株)	Φ1000	Φ800	24.9 ~33.9	70	愛知県 名古屋市	H17.12~ H18.2	国
13	山脇大谷線改良工事(麻機7号橋下部その1)	静岡市	清水建設(株)	Φ1200	Φ1000	3.0 ~17.5	10	静岡県 静岡市	H18.1~ H18.3	
14	山脇大谷線改良工事(麻機7号橋下部その2)	静岡市	前田建設工業(株)	Φ1200	Φ1000	3.0 ~17.5	12	静岡県 静岡市	H18.1~ H18.3	
15	山脇大谷線改良工事(麻機7号橋下部その3)	静岡市	(株)竹中土木	Φ1200	Φ1000	3.0 ~17.5	12	静岡県 静岡市	H18.1~ H18.3	
16	県道高速名古屋新宝線日比野工区下部工事	名古屋高速道路公社	間・飛島・株木JV	Φ1500	Φ1300	41.75 ~ 50.25	112	愛知県 名古屋市	H18.3~ H19.9	
17	平成18年度1号藤枝横内高架橋下部工事	中部地方整備局静岡国道事務所	(株)橋本組	Φ1200	Φ1000	44.9 ~53.4	10	静岡県 藤枝市	H19.7~ H19.8	国
				Φ1000	Φ800		8			
18	平成19年度23号豊橋東BP東細谷下部工事	中部地方整備局名四国道事務所	藤城建設(株)	Φ1200	Φ1000	17.0 17.5	24	愛知県 豊橋市	H19.12~ H20.1	国
							24			
19	平成19年度1号藤枝仮宿高架橋下部工事	中部地方整備局静岡国道事務所	(株)山田組	Φ1200	Φ1000	46.5	6	静岡県 藤枝市	H20.1~ H20.2	国
20	平成18年度23号豊橋BP前芝道路建設工事	中部地方整備局名四国道事務所	長坂建設興業(株)	Φ1000	Φ800	19.6	14	愛知県 豊橋市	H19.6~ H19.7	国
21	平成18年度23号豊橋BP前芝高架橋下部工事	中部地方整備局名四国道事務所	(株)近藤組	Φ1000	Φ800	11.0 ~17.5	50	愛知県 豊橋市	H19.7~ H19.8	国
22	山脇大谷線改良工事(麻機7号橋下部その1)	静岡市	五光建設	Φ1200	Φ1000	48.1	16	静岡県 静岡市	H20.4~ H20.5	
23	山脇大谷線改良工事(麻機7号橋下部その2)	静岡市	平井工業	Φ1200	Φ1000	46.6	18	静岡県 静岡市	H20.5~ H20.6	
24	山脇大谷線改良工事(麻機7号橋下部その3)	静岡市	第一建設	Φ1200	Φ1000	47.6	18	静岡県 静岡市	H20.4~ H20.5	
25	山脇大谷線改良工事(麻機7号橋下部その4)	静岡市	平井組	Φ1200	Φ1000	47.6	22	静岡県 静岡市	H20.5~ H20.6	
26	平成19年度東海環状綾野南高架橋下部工事	中部地方整備局岐阜国道事務所	岐建(株)	Φ1200	Φ1000	19.6 ~27.6	73	岐阜県 大垣市	H20.9~ H20.11	
27	平成19年度東海環状大坪北高架橋下部工事	中部地方整備局岐阜国道事務所	日東工業(株)	Φ1200	Φ1000	23.1	17	岐阜県 養老町	H20.10	
28	平成19年度東海環状室原高架橋下部工事	中部地方整備局岐阜国道事務所	(株)市川工務店	Φ1200	Φ1000	20.6 ~22.1	56	岐阜県 養老町	H20.11~ H20.12	
29	県道高速名古屋新宝線六番町工区下部工事	名古屋市高速道路公社	清水・銭高・青木あすなるJV	Φ1500	Φ1300	38.6 ~ 53.75	262	愛知県 名古屋市	H19.12~ 施工中	
				Φ1200	Φ1000					

鋼管ソイルセメント杭工法

凡例: 国土交通省(建設省含む) 日本道路公団 首都高速道路公団

阪神高速道路公団

鉄道高架橋

件名	発注者	元請	杭径(mm)		杭長 (m)	本数 (数)	施工場所	施工時期	
			ソイル	鋼管					
1 茨木コンクリート工業(株)コンクリートプラント基礎	茨木コンクリート工業(株)	(株)鴻池組	Φ1000	Φ750	23.0	29	大阪府茨木市	H1.06	
			Φ800	Φ600	23.0	8			
			Φ800	Φ600	26.5	4			
			Φ800	Φ600	26.5	1			
2 JRA栗東トレーニングセンター 2号橋梁、擁壁基礎	日本競馬施設協会	飛島建設	Φ1000	Φ800	10.5 ~11.5	249	滋賀県栗太郡	H10.06	
3 彦根市民病院移転新築工事	彦根市	鹿島・伊藤組JV	Φ1100 ~1400	Φ900 ~1200	35.7 ~50.1	263	滋賀県彦根市	H12.9	
4 第二京阪自動車道八田川橋工事	近畿地方整備局浪速国道	鹿島建設(株)	Φ1200	Φ1000	13.1 ~19.5	119	大阪府枚方市	H14.4~ H14.6	
5 阪神高速道路淀川左岸線大開第4工区	阪神高速道路公団大阪工事事務所	ヤマト工業(株)	Φ1200	Φ1000	27.1	15	大阪府此花区	H15.9	
6 京都高速道路(油小路線)竹田第一工区下部工事	阪神高速道路公団京都工事事務所	森本・村本JV	Φ1200	Φ1000	29.0 ~30.0	42	京都市伏見区	H15.11~ H16.1	
7 長吉長原東高架橋(仮称)架設工事	大阪市財政局	最上建設(株)	Φ1200	Φ1000	23.6 ~34.1	29	大阪市平野区	H16.2~ H16.3	
8 阪神高速道路淀川左岸線高見工区	阪神高速道路公団大阪建設局	大本・佐伯JV	Φ1000	Φ800	27.5 ~29.5	114	大阪市福島区	H16.3~ H16.11	
			Φ1200	Φ1000					
9 京都高速道路(油小路線)竹田第二工区下部工事	阪神高速道路公団京都工事事務所	大豊・森JV	Φ1000	Φ800	23.5	46	京都市伏見区	H16.5~ H16.7	
10 大和御所道路田原本高架橋下部工事	近畿地方整備局奈良国道事務所	(株)大林組	Φ1000	Φ800	17.9 ~28.9	193	奈良県田原本町	H16.7~ H16.9	
11 五条西IC改良工事新池	近畿地方整備局奈良国道事務所	(株)奥村組	Φ1200	Φ1000	10.5	9	奈良県五条市	H16.9~ H16.10	
12 大和御所道路榎原北IC橋下部工事	近畿地方整備局奈良国道事務所	戸田建設(株)	Φ1000	Φ800	27.9~ 30.5	164	奈良県榎原市	H16.8~ H17.3	
			Φ1200	Φ1000					
13 第二京阪(大阪北道路)打上地区改良工事	近畿地方整備局浪速国道	戸田建設(株)	Φ1300	Φ1100	11.0 ~15.5	56	大阪府寝屋川市	H17.3~ H17.4	
14 第二京阪(大阪北道路)星田地区改良工事	近畿地方整備局浪速国道	西松建設(株)	Φ1400	Φ1200	15.1 ~18.6	246	大阪府寝屋川市	H16.12~ H17.5	
15 中和幹線(下田)街路改良事業(緊急地方道分)工事(121-1)工事(21-4・41-2)	奈良県高田土木事務所	梅本・北野JV	Φ1200	Φ1000	6.0 ~7.5	58	奈良県香芝市	H17.5~ H17.6	
16 近畿自動車道門真ジャンクション東(下部工)工事	日本道路公団関西支社	飛島・古瀬JV	Φ1200	Φ1000	24.5~ 38.0	91	大阪府門真市	H16.11~ H17.7	

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。

鋼管ソイルセメント杭工法

No.	件名	発注者	元請	杭径(mm)		杭長 (m)	本数 (数)	施工場所	施工時期	国
				ソイル	鋼管					
17	第二京阪(大阪北 道路)楠根地区改良工 事	近畿地方整備局 浪速国道	三井住友建設 (株)	Φ1200	Φ1000	43.5 ~46.0	314	大阪府 寝屋川市	H17.2~ H18.9	国
				Φ800	Φ600	20.3	8			
18	洛南連絡道路向 島地区下部工事	近畿地方整備局 京都国道	(株)間組	Φ1200	Φ1000	14.5 ~21.0	122	京都府 京都市	H17.6~ H17.9	国
19	第二京阪(大阪北 道路)茄子作地区改良 工事	近畿地方整備局 浪速国道事務所	(株)鴻池組	Φ1400	Φ1200	13.5 ~24.0	329	大阪府 枚方市	H17.5~ H18.4	国
20	第二京阪道路高 宮	日本道路公団関 西支社	(株)奥村組	Φ1200	Φ1000	28.0 ~42.0	144	大阪府 寝屋川市	H17.5~ H17.10	公
21	都市計画道路千 里丘寝屋川線新 宝町跨線橋	大阪府枚方土木 事務所	(株)近畿総合 土建	Φ1000	Φ800	18.5 ~30.6	23	大阪府 寝屋川市	H17.9~ H17.10	
22	阪和自動車道南 部高架橋	日本道路公団関 西支社	富士ピーエス・ 新井JV	Φ1200	Φ1000	8.0 ~17.0	52	和歌山県 みなべ町	H17.12~ H18.2	公
23	近畿自動車道門 真ジャンクション西 (下部工)工事	日本道路公団関 西支社	奥村組土木興 業・勝村建設JV	Φ1200	Φ1000	29.6 ~40.6	130	大阪府 門真市	H17.10~ H18.5	公
24	第二京阪(大阪北 道路)門真南地区改良 工事	近畿地方整備局 浪速国道	前田建設工業 (株)	Φ1200	Φ1000	27.1 ~32.6	164	大阪府 門真市	H17.7~ H17.12	国
25	第二京阪道路打 上工事	西日本高速道路 公団	大林・青木あす なる・松村JV	Φ1200	Φ1000	12.5 ~15.5	120	大阪府 寝屋川市	H18.9~ H18.10	公
26	都市計画道路中 和幹線(下田工 区):P8橋脚	奈良県 高田土 木事務所	(株)かつらぎ建 設	Φ1200	Φ1000	7.0	10	奈良県 香芝市	H18.5	
27	紀和高架西部BL 新設他工事	西日本旅客鉄道 (株)	大鉄工業(株)	Φ1200	Φ1000	26.8	24	和歌山県 和歌山市	H18.7~ H18.10	鉄
28	紀和高架東部部 BL新設他工事	西日本旅客鉄道 (株)	三井住友建設 (株)	Φ1200	Φ1000	21.1	16	和歌山県 和歌山市	H18.10~ H18.12	鉄
29	第二京阪三ツ島 東工事	西日本高速道路 関西支社	鴻池・ベクトルJ V	Φ1200	Φ1000	21.5 ~29.5	420	大阪府 門真市	H18.5~	
30	神戸学園南地区C 工区造成第2期工 事	都市再生機構 西日本支社	鹿島・鉄建JV	Φ1000	Φ800	6.5 ~13.5	72	兵庫県 神戸市	H18.11~ H19.1	
31	第二京阪道路(大 阪北道路)東倉治 地区下部その他 工事	近畿地方整備局 浪速国道事務所	飛島建設(株)	Φ1200	Φ1000	6.1 ~28.6	380	大阪府 交野市	H18.4~ H19.5	国
32	街路改良事業(緊 急地方道分)大和 都市計画道路3・ 3・1号中和幹線	奈良県 高田土 木事務所	上村・川田JV	Φ1200	Φ1000	7.6 ~13.1	92	奈良県 香芝市	H18.11~ H19.2	
33	第二京阪(大阪北 道路)宮前地区下 部その他工事	近畿地方整備局 浪速国道事務所	佐藤工業(株)	Φ1200	Φ1000	32.0 ~37.5	212	大阪府 門真市	H19.1~ H19.8	国
34	第二京阪(大阪北 道路)津田南地区 下部その他工事	近畿地方整備局 浪速国道事務所	西武建設(株)	Φ1200	Φ1000	9.0 ~21.0	132	大阪府 枚方市	H19.11~ H20.3	国
35	第二京阪道路寝 屋地区PC上部工 事	近畿地方整備局 浪速国道事務所	三井住友建設 (株)	Φ1200	Φ1000	15.0	27	大阪府 交野市	H19.9~ H19.10	国

鋼管ソイルセメント杭工法

	件名	発注者	元請	杭径(mm)		杭長 (m)	本数 (数)	施工場所	施工 時期
				ソイル	鋼管				
36	第二京阪三ツ島西工事	西日本高速道路関西支社	清水・飛島・吉田組JV	Φ1200	Φ1000	23.6 ~42.6	560	大阪府門真市	H19.6~ H20.5
37	第二京阪(大阪北道路)上馬伏地区下部その他工事	近畿地方整備局浪速国道事務所	前田建設工業(株)	Φ1200	Φ1000	30.5 ~34.5	268	大阪府門真市	H19.7~ H20.5
38	第二京阪(大阪北道路)私部西地区下部その他工事	近畿地方整備局浪速国道事務所	(株)奥村組	Φ1400	Φ1200	24.2 ~28.7	108	大阪府交野市	H19.10~ H20.9
39	すさみ古座線(仮称平城高架橋)道路改良工事(A2橋台)	和歌山県 東牟婁振興局	松本建設	Φ1200	Φ1000	29.1	5	和歌山県すさみ町	H20.1~ H20.2
40	すさみ古座線(仮称平城高架橋)道路改良工事(A1橋台)	和歌山県 東牟婁振興局	田所建設	Φ1200	Φ1000	32.6	5	和歌山県すさみ町	H20.2~ H20.3
41	すさみ古座線(仮称平城高架橋)道路改良工事(P3・P4橋脚)	和歌山県 東牟婁振興局	井筒建設	Φ1200	Φ1000	28.1	13	和歌山県すさみ町	H20.3~ H20.3
42	一級河川 西除川改修工事(金剛橋下部工)	大阪府 富田林土木事務所	濱地建設	Φ800	Φ600	6	24	大阪府狭山市	H20.2~ H20.3
43	一級河川寝屋川千里丘寝屋川線下(仁和寺)調節池築造工事	大阪府 枚方土木事務所	志真・大勝JV	Φ1000	Φ800	23.4	6	大阪府寝屋川市	H20.3~ H20.4
44	第二京阪(大阪北道路)青山地区高架橋工事	近畿地方整備局浪速国道事務所	三井住友建設	Φ1400	Φ1200	29.63 ~ 35.13	78	大阪府交野市	H20.5~ H20.7
45	中和幹線(下田地区)地方道路交付金(街路改良)工事(A1-P7)	奈良県 高田土木事務所	清川・関西興業JV	Φ1200 Φ900	Φ1000 Φ700	7.0 ~20.4	76	奈良県香芝市	H20.5~ H20.8
46	中和幹線(下田地区)地方道路交付金(街路改良)工事(P18-P20)	奈良県 高田土木事務所	春山・北野・福井JV	Φ1200	Φ1000	9.1 ~16.6	42	奈良県香芝市	H20.6~ H20.7
47	第二京阪(大阪北道路)倉治地区連続函渠その他工事	近畿地方整備局浪速国道事務所	飛島建設(株)	Φ1200	Φ1000	17.5	33	大阪府交野市	H20.4~ H20.5
48	第二京阪道路交野高架橋東(下部工)工事	西日本高速道路関西支社	(株)熊谷組	Φ1300 Φ1200 Φ1100	Φ1100 Φ1000 Φ900	17.5 ~31.5	124	大阪府交野市	H19.7~ H20.7
49	大和御所道路観音寺高架橋川西町下部工事	近畿地方整備局奈良国道事務所	村本建設(株)	Φ1200	Φ1000	15.5 ~19.0	62	奈良県橿原市	H20.6~ H20.8
50	大和御所道路観音寺高架橋一町下部工事	近畿地方整備局奈良国道事務所	村本建設(株)	Φ1200	Φ1000	11.5 ~15.5	76	奈良県橿原市	H20.7~ H20.9

No.	件名	発注者	元請	杭径(mm)		杭長 (m)	本数 (数)	施工場所	施工時期
				ソイル	鋼管				
41	すさみ古座線(仮称平城高架橋)道路改良工事(P3・P4橋脚)	和歌山県 東牟婁振興局	井筒建設	Φ1200	Φ1000	28.1	13	和歌山県 すさみ町	H20.3~ H20.3
42	一級河川 西除川 改修工事(金剛橋下部工)	大阪府 富田林土木事務所	濱地建設	Φ800	Φ600	6	24	大阪府 狭山市	H20.2~ H20.3
43	一級河川寝屋川 千里丘寝屋川線下(仁和寺)調節池築造工事	大阪府 枚方土木事務所	志真・大勝JV	Φ1000	Φ800	23.4	6	大阪府 寝屋川市	H20.3~ H20.4
44	第二京阪(大阪北道路)青山地区高架橋工事	近畿地方整備局 浪速国道事務所	三井住友建設	Φ1400	Φ1200	29.63~ 35.13	78	大阪府 交野市	H20.5~ H20.7
45	中和幹線(下田地区)地方道路交付金(街路改良)工事(A1-P7)	奈良県 高田土木事務所	清川・関西興業JV	Φ1200 Φ900	Φ1000 Φ700	7.0 ~20.4	76	奈良県 香芝市	H20.5~ H20.8
46	中和幹線(下田地区)地方道路交付金(街路改良)工事(P18-P20)	奈良県 高田土木事務所	春山・北野・福井JV	Φ1200	Φ1000	9.1 ~16.6	42	奈良県 香芝市	H20.6~ H20.7
47	第二京阪(大阪北道路)倉治地区連続函渠その他工事	近畿地方整備局 浪速国道事務所	飛島建設(株)	Φ1200	Φ1000	17.5	33	大阪府 交野市	H20.4~ H20.5
48	第二京阪道路交野高架橋東(下部工)工事	西日本高速道路 関西支社	(株)熊谷組	Φ1300 Φ1200 Φ1100	Φ1100 Φ1000 Φ900	17.5 ~31.5	124	大阪府 交野市	H19.7~ H20.7
49	大和御所道路観音寺高架橋川西町下部工事	近畿地方整備局 奈良国道事務所	村本建設(株)	Φ1200	Φ1000	15.5 ~19.0	62	奈良県 橿原市	H20.6~ H20.8
50	大和御所道路観音寺高架橋一町下部工事	近畿地方整備局 奈良国道事務所	村本建設(株)	Φ1200	Φ1000	11.5 ~15.5	76	奈良県 橿原市	H20.7~ H20.9
51	第二京阪道路交野高架橋西(下部工)工事	西日本高速道路 関西支社	大豊建設(株)	Φ1200 Φ1100	Φ1000 Φ900	6.0 ~28.0	199	大阪府 交野市	H20.1~ H20.9
52	上伯太線橋梁工事	和泉市 都市デザイン部道路河川課	(株)竹中土木	Φ1000	Φ800	24.9 ~29.85	78	大阪府 和泉市	H20.5~ H20.8
53	大和御所道路 観音寺高架橋下部工事	近畿地方整備局 奈良国道事務所	奥村組土木興業(株)	Φ1200	Φ1000	13.8 ~26.3	99	奈良県 橿原市	H20.11~ H21.2
54	大阪北道路国道170号切替工事	近畿地方整備局 浪速国道事務所	三井住友建設(株)	Φ1200	Φ1000	45.0 ~45.5	36	大阪府 四条畷市	H20.12~ H21.1

鋼管ソイルセメント杭工法

凡例: 国土交通省(建設省含む) 日本道路公団 首都高速道路公団

阪神高速道路公団

鉄道高架橋

No.	件名	発注者	元請	杭径(mm)		杭長(m)	本数(数)	施工場所	施工時期	
				ソイル	鋼管					
1	NKK福山製作所 3CAL酸洗設備タンク基礎	NKK	西松建設(株)	Φ800	Φ600	25.5	6	広島県福山市	S63.10	
2	青谷・羽合道路 善田第一下部工事(P4)	建設省中国地建	美穂建設(株)	Φ1000	Φ800	46.5 ~48.5	16	鳥取県気高郡	H10.06	
3	青谷・羽合道路 善田第一下部工事(P1)	建設省中国地建	グリーン・徳重JV	Φ1000	Φ800	43.5 ~45.5	24	鳥取県気高郡	H10.09	
4	青谷・羽合道路 善田第一下部工事(P5)	建設省中国地建	美穂・豊栄経常JV	Φ1000	Φ800	47.5	21	鳥取県気高郡	H11.1	
5	簸川西3期地区 くにびき海岸大橋下部工事(1)	島根県出雲農林振興センター	中筋組	Φ1100	Φ900	29.95 ~10.45	21	島根県出雲市	H11.12	
6	簸川西3期地区 くにびき海岸大橋下部工事(その2)	島根県出雲農林振興センター	今岡工業	Φ1100	Φ900	15.45 ~19.95	20	島根県出雲市	H11.12	
7	簸川西3期地区 くにびき海岸大橋下部工事(その3)	島根県出雲農林振興センター	中筋組	Φ1100	Φ900	6.5 ~11.0	18	島根県出雲市	H12.10	
8	簸川西3期地区 くにびき海岸大橋下部工事(その4)	島根県出雲農林振興センター	今岡工業	Φ1100	Φ900	7.0 ~9.5	36	島根県出雲市	H12.11	
9	出雲バイパス 大津高架橋下部第3工事	中国地方整備局松江国道	松江土建(株)	Φ1000	Φ800	46.0	30	島根県出雲市	H14.6~ H14.9	
10	出雲バイパス 大津高架橋下部第4工事	中国地方整備局松江国道	今岡工業(株)	Φ1000	Φ800	44.0	30	島根県出雲市	H14.6~ H14.9	
11	出雲バイパス 大津高架橋下部第7工事	中国地方整備局松江国道	都間土建(株)	Φ1000	Φ800	42.0 ~42.5	24	島根県出雲市	H14.10~ H14.11	
12	青谷羽合道路八束水高架橋第2下部工	中国地方整備局鳥取国道	美穂建設(株)	Φ1200	Φ1000	9.0 ~20.0	34	鳥取県気高郡	H15.10~ H15.11	
13	広島高速3号線II期下部工事	広島高速道路公社	(株)竹中土木	Φ1200	Φ1000	31.6 ~43.1	91	広島県広島市	H16.6~ H16.8	
14	西広島バイパス廿日市高架橋その3工事	中国地方整備局広島国道事務所	(株)増岡組	Φ1200	Φ1000	22.1 ~23.1	41	広島県広島市	H16.7~ H16.8	
15	芦田川山手橋第1下部その他工事	中国地方整備局福山河川国道	占部建設工業(株)	Φ800	Φ600	8.5 ~10.5	10	広島県福山市	H17.3	
16	広島高速2号線下部工事(その5)	広島高速道路公社	占部建設工業(株)	Φ1000 Φ1200	Φ800 Φ1000	20.0 ~24.9	24	広島県広島市	H17.8~ H18.1	
17	西広島バイパス廿日市高架橋P27(R)工事	中国地方整備局広島国道	(株)武田組	Φ1200	Φ1000	22	4	広島県廿日市市	H17.10	
18	芦田川山手橋第2下部工事	中国地方整備局福山河川国道	富士建設(株)	Φ800	Φ600	8.5 ~10.5	18	広島県福山市	H18.2	

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。

No.	件名	発注者	元請	杭径(mm)		杭長 (m)	本数 (数)	施工場所	施工時期	
				ソイル	鋼管					
19	芦田川山手橋第3下部工事	中国地方整備局福山河川国道	占部建設工業(株)	Φ800	Φ600	7.5~9.0	42	広島県福山市	H17.12~H18.3	国
20	広島高速2号線P36・P37下部工事	広島高速道路公社	広成建設(株)	Φ1000	Φ800	22.0~30.5	16	広島県広島市	H18.1~H18.2	
21	広島高速3号線II期下部工事(その2)	広島高速道路公社	鹿島建設・伏光組JV	Φ1200	Φ1000	30.1~38.6	120	広島県広島市	H18.8~	
22	広島高速2号線下部工事(その7)	広島高速道路公社	アイサワ工業・沼田建設JV	Φ1200 Φ1400	Φ1000 Φ1200	5.7~13.6	99	広島県広島市	H18.6~H18.12	
23	西広島バイパス廿日市ランプ橋下部工事	国土交通省	広成建設(株)	Φ1000	Φ800	19.0~27.5	34	広島県廿日市	H18.8~H18.10	国
24	高速2号線下部工事(温品JCT)	広島高速道路公社	戸田・飛島・錦JV	Φ1000	Φ800	4.5~18.5	404	広島県広島市	H18.10~	
25	広島高速2号線下部工事(大洲四丁目工区)	広島高速道路公社	銭高組・松本建設JV	Φ1200 Φ1400	Φ1000 Φ1200	20.5~36.55	92	広島県広島市	H18.6~H18.12	
26	広島高速3号線II期下部工事(その3)	広島高速道路公社	フジタ・宮田建設JV	Φ1200	Φ1000	33.0~35.0	125	広島県広島市	H18.8~	
27	広島高速3号線II期下部工事(その5)	広島高速道路公社	みらい・不動・洋伸JV	Φ1200	Φ1000	35.5	12	広島県広島市	H19.4~	
28	一般県道河原インター線1号橋下部工事(1工区)	鳥取県八頭土木事務所	(株)さくら建設	Φ1000	Φ800	11.2	6	鳥取県鳥取市	H19.10	
29	米子構内弥生Bo改築工事	JR西日本(株)	大鉄工業(株)	Φ1000	Φ800	44.4~45.5	34	鳥取県米子市	H19.5~H19.10	
30	街路米子駅陰田線橋梁下部工事	鳥取県西部総合事務所	美保テクノス(株)	Φ1000	Φ800	24.0~33.6	31	鳥取県米子市	H19.7~H19.10	
31	一般県道河原インター線1号橋下部工事(2工区)	鳥取県八頭土木事務所	(株)藤原組	Φ1000	Φ800	7.2	8	鳥取県鳥取市	H19.12~H19.12	
32	東広島・呉道路溝口地区構造物工事	中国地方整備局広島国道事務所	安藤建設(株)	Φ1000	Φ800	7.5	45	広島県東広島市	H20.8~H20.9	
33	向洋・天神川間大州Bv新設工事	広島高速道路公社	広成建設(株)	Φ1200	Φ1000	15.1~24.1	24	広島県広島市	H19.11~H20.1	
34	松江第五大橋 東津田4期国道485号改築(改良)工事	島根県高規格道路事務所	日発工業(株)	Φ1200	Φ1000	12.1~13.1	15	島根県松江市	H20.11~H20.12	
35	松江第五大橋(都)東津田第1高架橋下部工事	島根県高規格道路事務所	(株)佐々木建設	Φ1200	Φ1000	14.1~16.6	25	島根県松江市	H21.1~H21.2	
36	公共道路工事(橋梁下部工)県道倉敷笠岡線	岡山県	(株)大森工務店	Φ1000	Φ800	9.0~15.0	30	岡山県倉敷市	H21.1~施工中	

鋼管ソイルセメント杭工法

凡例: 国土交通省(建設省含む) 日本道路公団 首都高速道路公団

阪神高速道路公団

鉄道高架橋

No.	件名	発注者	元請	杭径(mm)		杭長 (m)	本数 (数)	施工場所	施工時期	
				ソイル	鋼管					
1	高知駅付近連続立体交差化事業 高知高架②工区	四国旅客鉄道(株)	四国開発建設(株)	Φ1200	Φ1000	20.0~28.6	48	高知県高知市	H14.1~H14.3	
2	高知駅付近連続立体交差化事業 高知高架⑧工区	四国旅客鉄道(株)	大旺建設(株)	Φ1200	Φ1000	27.5~30.0	50	高知県高知市	H14.1~H14.3	
3	高知駅付近連続立体交差化事業 高知高架①工区	四国旅客鉄道(株)	大成建設(株)	Φ1200	Φ1000	19.0~23.0	26	高知県高知市	H15.2~H15.3	
4	平成14年度 桐間高架橋下部工事	四国地方整備局土佐国道	四国土建(株)	Φ1100	Φ900	19.5	21	高知県須崎市	H15.5	
5	徳島環状道路住吉6丁目(第2分割)	徳島県	(株)岡田組	Φ1400	Φ1200	50.0~50.5	20	徳島県徳島市	H15.9~H15.10	
6	徳島環状道路住吉6丁目(第5分割)	徳島県	(株)鷹鉾	Φ1400	Φ1200	50.0	9	徳島県徳島市	H15.11~H15.12	
7	平成15-16年度 中村大橋下部第1工事	四国地方整備局中村河川国道	(株)白石	Φ1200	Φ1000	50.5	9	高知県中村市	H15.12	
8	平成15-16年度 中村大橋下部第2工事	四国地方整備局中村河川国道	大旺建設(株)	Φ1200	Φ1000	36.5	9	高知県中村市	H15.12	
9	(株)ゴークラ加工工場倉庫新築工事のうちHYSC杭工事	東洋建設(株)	東洋建設(株)	Φ1000	Φ800	15.1	2	愛媛県伊予三島市	H16.4	
10	高知駅付近連続立体交差化事業 高知高架⑨工区	四国旅客鉄道(株)	五洋建設(株)	Φ1200	Φ1000	24.4~25.9	56	高知県高知市	H16.4~H16.7	
11	徳島環状道路住吉6丁目(P24)	徳島県	(株)セノオ	Φ1400	Φ1200	43.7	8	徳島県徳島市	H16.7~H16.8	
12	徳島環状道路住吉6丁目(P22)	徳島県	(株)セノオ	Φ1400	Φ1200	36.7	25	徳島県徳島市	H16.8~H16.9	
13	徳島環状道路住吉6丁目(P23)	徳島県	(株)浅石建設	Φ1400	Φ1200	41.2	20	徳島県徳島市	H16.9~H16.10	
14	徳島環状道路住吉6丁目(P39・GP1・GP2)	徳島県	宮本建設(株)	Φ1400	Φ1200	48.5~49.5	28	徳島県徳島市	H16.11~H16.12	
15	小松島市小松島雨水ポンプ場建設工事	日本下水道事業団	大成建設・平山建設JV	Φ1500	Φ1300	16.4~19.1	12	徳島県小松島市	H17.5~H17.6	
				Φ1300	Φ1100	15.3~21.8	16			
				Φ1200	Φ1000	18.8~21.7	10			
				Φ1100	Φ900	18.3~28.0	17			
				Φ1000	Φ800	18.2~30.8	26			

	件名	発注者	元請	杭径(mm)		杭長 (m)	本数 (数)	施工場所	施工 時期	
				ソイル	鋼管					
16	高知駅付近高架化①工区その1工事	四国旅客鉄道(株)	大鉄工業・森組JV	Φ1200	Φ1000	26.0 ~31.0	86	高知県 高知市	H17.4~ H17.7	鉄
17	H17都道徳島東環状線徳・住吉6高架橋下部工事(6)	徳島県	(株)吉田建工	Φ1400	Φ1200	49.5 ~49.8	17	徳島県 徳島市	H18.5~ H18.7	
				Φ1000	Φ800					
18	H17都道徳島東環状線徳・住吉6高架橋下部工事(7)	徳島県	(株)セノウ	Φ1000	Φ800	49.2	24	徳島県 徳島市	H18.5~ H18.7	
19	H17都道徳島東環状線徳・住吉6高架橋下部工事(3)	徳島県	(株)吉田建工	Φ1400	Φ1200	42.0	18	徳島県 徳島市	H18.7~ H18.10	
20	H17都道徳島東環状線徳・住吉6高架橋下部工事(4)	徳島県	(株)セノウ	Φ1400	Φ1200	48.0 ~48.3	19	徳島県 徳島市	H18.7~ H18.10	
				Φ1000	Φ800					
21	H17都道徳島東環状線徳・住吉6高架橋下部工事(5)	徳島県	(株)浅石建設	Φ1400	Φ1200	49.2 ~49.8	18	徳島県 徳島市	H18.7~ H18.10	
				Φ1000	Φ800					
22	松山外環状線平成20-21年度内川第2橋下部工事	四国地方整備局 松山河川国道事務所	(株)有光組	Φ1200	Φ1000	12.5 ~16.0	30	愛媛県 松山市	H21.1~ 施工中	

凡例:  国土交通省(建設省含む)  日本道路公団  首都高速道路公団

 阪神高速道路公団

 鉄道高架橋

件名	発注者	元請	杭径(mm)		杭長 (m)	本数 (数)	施工場所	施工時期
			ソイル	鋼管				
1 福岡コンクリート工業(株) コンクリート骨材サイロ基礎	福岡コンクリート工業(株)	麻生フォームクリート(株)	Φ1000	Φ800	9.85	59	福岡県粕屋郡	H1.11
2 脇田川第6工区	鹿児島市	(株)森山(清)組	Φ900	Φ700	10.0, 14.0	32	鹿児島県鹿児島市	H15.10~ H15.11
3 国分駅東西自由通路整備工事16-1	鹿児島県国分市	(株)佐々木組	Φ700	Φ500	10.5 ~ 17.0	9	鹿児島県国分市	H17.9~ H17.10
			Φ1000	Φ800				
4 東九州自動車道西梶尾橋下部工工事	西日本高速道路九州支社	福永建設(株)	Φ1400	Φ1200	7.5	16	鹿児島県曾於市	H18.7
5 熊本3号 石田橋(P1)下部工工事	九州地方整備局 熊本河川国道事務所	大東建設	Φ1500	Φ1300	16.8	16	熊本県熊本市	H20.10~ H20.11
6 熊本3号 石田橋(P3)下部工工事	九州地方整備局 熊本河川国道事務所	熊野組	Φ1500	Φ1300	33.8	25	熊本県熊本市	H20.11~ H20.12