

つばさ杭 - 先端翼付き回転貫入鋼管杭 - 施工実績

2012年6月18日

	工事名称	施工時期	地区	施主	設計者	元請会社	構造/階数	支持層	杭径	杭長	杭本数
1	宿毛高校体育館改築	1999年6月	高知県	高知県	山中建築設計	小松・竹村JV	RC造2階建	風化岩	φ 318.5,406.4,508.0	L=7.9~14.2m	62本
2	甲子園二番町マンション	1999年6月	兵庫県	野村不動産	戸田建設	戸田建設	RC造5階建	砂礫	φ 406.4,508.0	L=12.0~14.5m	81本
3	越知町保険センター	1999年7月	高知県	越知町役場	山本設計	大旺建設	RC造3階建	風化岩	φ 318.5,406.4,508.0	L=5.0m	36本
4	斎藤マンション新築工事	1999年7月	静岡県	民間	馬淵建設	馬淵建設	RC造5階建	砂礫	φ 318.5,406.4,508.0	L=6.5m	32本
5	シャープ大分ビル	1999年7月	大分県	シャープ	大之木建設	大之木建設	RC造2階建	砂	φ 406.4,508.0	L=32.0m	20本
6	鹿児島地方家庭裁判所川内支部庁舎	1999年8月	鹿児島県	福岡高等裁判所	昭和設計	大成建設	RC造2階建	砂礫	φ 406.4,508.0	L=29.5m	32本
7	伊藤邸新築工事	1999年8月	静岡県	民間	エーアンドアエー 総合設計	三協建運	RC造3階建	砂礫	φ 318.5	L=15.5m	18本
8	ドミトリー新道東	1999年9月	北海道	共立メンテナンス	共立エステート	山崎建設工業	RC造5階建	砂礫	φ 318.5,406.4,508.0	L=21.0m	26本
9	京浜高炉吹込み設備基礎	1999年10月	神奈川県	NKK	NKK	NKKコンフォーム	設備基礎	砂	φ 508.0	L=50.0m	9本
10	味の素川崎工場タンク基礎新設工事	1999年10月	神奈川県	味の素	味の素エンジニアリング	水谷工務所	タンク基礎	砂礫	φ 406.4	L=25.5m	36本
11	竹野町庁舎新築工事	1999年12月	兵庫県	兵庫県竹野町	昭和設計	竹中工務店・ 中川工務店JV	RC造3階建	風化 花崗岩	φ 406.4,508.0	L=15.5~33.0m	34本
12	県立勝山高校校舎整備工事	1999年12月	岡山県	岡山県土木部	建築倶楽部	母里建設	S造2階建	砂礫	φ 318.5,406.4	L=5.0m	45本
13	合同ガス松坂営業所建設工事	1999年12月	三重県	合同ガス	東邦ガスエンジニアリング (梓設計)	田村組	RC造3階建	砂礫	φ 318.5,508.0	L=23.5m	45本
14	練馬高校体育館改築工事	2000年1月	東京都	東京都	環総合設計	深澤建設	体育館	砂礫	φ 318.5,406.4	L=7.5m	42本
15	アース製薬赤穂工場新築工事	2000年1月	兵庫県	アース製薬	東畑建築事務所	鹿島建設	S造1階建	砂礫	φ 318.5,406.4,508.0	L=38.0m	40本
16	徳島市中央卸売市場	2000年1月	徳島県	徳島市	滝本設計事務所	司工務店	S造1階建	砂礫	φ 406.4	L=42.0m	10本
17	土佐公園ソフボール場スタンド工事	2000年1月	高知県	土佐市	9&9設計事務所	朝日工業	スタンド	砂	φ 318.5,508.0	L=11.8m	41本
18	熊野大宮大社大鳥居	2000年1月	和歌山県	熊野本宮大社	NKK	NKK	鳥居	砂礫	φ 406.4	L=12.0m	10本
19	NICEURBAN鶴見中央3丁目新築工事	2000年1月	神奈川県	ナイス	久米設計	佐藤工業	RC造7階建	砂礫	φ 406.4,457.2,508.0	L=47.5m	132本
20	遠賀・中間リサイクルプラザ建設工事	2000年2月	福岡県	遠賀・中間地域 広域行政事務組合	栗本鉄工所	栗本鉄工所	S造3階建	砂	φ 318.5,406.4,508.0	L=30.1m	67本
21	(株)山武(仮称)環境技術センター	2000年3月	東京都	山武	日建設計	大林組	S造4階建	砂礫	φ 355.6	L=11.0~12.5m	32本

	工事名称	施工時期	地区	施主	設計者	元請会社	構造/階数	支持層	杭径	杭長	杭本数
22	白石中学校屋内運動場増改築工事	2000年3月	山口県	山口市役所	今井徹也建築設計	大内建設	屋内体育館	風化岩	φ406.4,508.0	L=12.5m	44本
23	若草養護学校国立高知病院分院 建築主体工事	2000年3月	高知県	高知県	9&9設計事務所	ミタニ・中勝 建設共同企業体	RC造5階建	シルト質 砂礫	φ318.5,406.4,508.0	L=16.0~24.0m	80本
24	高岡高校食堂格技場棟改築主体工事	2000年3月	高知県	高知県	細木建築研究所	片岡・土居経常 建設共同企業体	RC造3階建	砂岩	φ318.5,406.4,508.0	L=25.5~29.5m	26本
25	学校法人藤学園寄宿舎新築工事	2000年3月	北海道	学校法人藤学園	清水建設	清水建設	RC造5階建	砂礫	φ318.5,406.4,508.0	L=12.0m	54本
26	青森ター外ラスティビル新築工事	2000年3月	青森県	青森 データラスティ	奥村工務店	奥村工務店	RC造3階建	砂	φ318.5,406.4	L=29.0m	15本
27	県営住宅八反町建設工事	2000年4月	高知県	高知県	上田設計事務所	新進・高橋JV	RC造6階建	砂礫	φ406.4,508.0	L=28.0~32.0m	57本
28	第一ポートハウス	2000年4月	東京都	日本空港 ビルディング	久米設計	大成・西松JV	RC造6階建	砂	φ457.2,φ508.0	L=10.0~13.5m	169本
29	逗子パークハウス	2000年4月	神奈川県	三菱地所	浅沼組	浅沼組	RC造5階建	シルト岩	φ315.5,457.2,508.0	L=20.0~21.5m	22本
30	都立城北高校プール棟	2000年5月	東京都	東京都	環総合設計	藤原建設	プール棟	砂礫	φ457.2,508.0	L=27.5~28.5m	21本
31	アーテント小月駅前	2000年5月	山口県	野口工務店	西村建築設計	野口工務店	RC造7階建	風化 花崗岩	φ318.5,406.4	L=11.0m	40本
32	長吉六反東住宅改善(増築)工事 6号棟	2000年7月	大阪府	大阪市 住宅供給公社	大阪市 住宅供給公社	ソネック・南端建設 建設共同企業体	S造5階建	砂	φ318.5	L=24.0m	16本
33	長吉六反東住宅改善(増築)工事 7、25号棟	2000年7月	大阪府	大阪市 住宅供給公社	大阪市 住宅供給公社	千葉建設工業	S造5階建	砂	φ318.5	L=24.0m	32本
34	長吉六反東住宅改善(増築)工事 32号棟	2000年7月	大阪府	大阪市 住宅供給公社	大阪市 住宅供給公社	大勝建設	S造5階建	砂	φ318.5	L=26.0m	12本
35	長吉六反東住宅改善(増築)工事 34、35号棟	2000年7月	大阪府	大阪市 住宅供給公社	大阪市 住宅供給公社	富士工・総合建設JV	S造5階建	砂	φ318.5	L=25.0~26.0m	24本
36	遠賀・中間リサイクル	2000年7月	福岡県	遠賀・中間地域 広域行政事務組合	栗本鉄工所	栗本鉄工所	S造3階建	砂	φ318.5,406.4,508.0	L=30.5m	16本
37	鳥取市消防局庁舎新築工事	2000年7月	鳥取県	鳥取市	本間設計	やまこう・田中JV	S造3階建	砂礫	φ406.4,508.0	L=33.0m	22本
38	地方特定道路整備工事 その3工事(A2橋台)清永橋	2000年7月	福井県	福井県三国土木 事務所	東京コンサルタンツ	高島土建	橋台基礎	砂礫	(拡頭杭)φ800/508.0	L=39.5m	12本
39	東岐波漁業共同作業場等 事務所等新築工事	2000年8月	山口県	宇部市	藤原・山下 設計事務所	日立建設	RC造2階建	砂	φ318.5,406.4	L=6.5~10.5m	32本
40	都立墨田川高等学校(12)校舎 建設工事	2000年8月	東京都	東京都	井手・山口 建築事務所	三ツ目・勝美 建設共同企業体	SRC造3階建	砂礫	φ508.0	L=29.5m	66本
41	(仮称)アムール高木	2000年8月	福岡県	中村建設	ニューアート 建築設計事務所	中村建設	RC造7階建	砂礫	φ318.5,406.4,508.0	L=5.5~7.0m	56本
42	青森明の星短期大学付属幼稚園 新築工事	2000年8月	青森県	青森明の星 短期大学	村井建築事務所	安藤建設	RC造2階建	砂礫	φ318.5,406.4,508.0	L=23.0m	33本
43	南6号排水機場上屋新築工事 プラザ建設工事	2000年8月	北海道	北海道開発局 石狩川開発建設部	開発工営社	北興工業	RC造2階建 一部5階	砂	φ508.0	L=31.0~33.5m	67本

	工事名称	施工時期	地区	施主	設計者	元請会社	構造/階数	支持層	杭径	杭長	杭本数
44	苫東厚真発電所管理事務所増築工事	2000年9月	北海道	北海道電力	北海道都市建築総合事務所	岩倉建設JV	S造3階建	砂礫	φ318.5,406.4	L=15.0m	18本
45	ケアハウスこなかの新築工事	2000年9月	青森県	社会福祉法人まほろば	杜設計事務所	東亜建設工業	RC造4階建	砂礫	φ318.5,406.4,508.0	L=6.0m	45本
46	(仮称)千葉ビル新築工事	2000年9月	東京都	日本工学院	久米設計	白石		シルト質岩	φ406.4,457.2	L=18.0m	45本
47	養護老人ホーム明飽苑移転改築工事	2000年9月	熊本県	熊本市	桜樹会・古川建築事務所	コアツ工業	RC造平屋	砂礫	φ406.4,457.2,508.0	L=45.0m	105本
48	山崎邸共同住宅	2000年9月	東京都	民間(個人)	大東建託	大東建設	RC造3階建	砂礫	φ508.0	L=53.3m	14本
49	味の素川崎工場VDD工場新築工事	2000年10月	神奈川県	味の素	味の素エンジニアリング	京急建設	RC造4階建	砂礫	φ318.5,406.4,508.0	L=36.5~37.0m	11本
50	相模原市中央方面小学校新築工事(その1)	2000年10月	神奈川県	相模原市	大宇根建築設計事務所	古木・櫻内・友渡JV	RC造5階建	砂礫	φ318.5,406.4,457.2,508.0	L=17.5m	128本
51	相模原市中央方面小学校新築工事(その2)	2000年10月	神奈川県	相模原市	大宇根建築設計事務所	三有建設	RC造5階建	砂礫	φ318.5,406.4,457.2,508.0	L=17.5m	32本
52	逗子パークハウス式番館新築工事	2000年11月	神奈川県	三菱地所	浅沼組	浅沼組	RC造5階建	シルト岩	φ318.5,406.4,508.0	L=31.0m	21本
53	東洋大学川越校舎新1号館新図書館建設工事	2001年1月	埼玉県	東洋大学	日建設計	清水建設	RC造3,4階建	砂礫	φ318.5,406.4,508.0	L=7.2~7.95m	97本
54	旭金属工業(株)安八新工場建設工事	2001年1月	岐阜県	旭金属工業	前畑建築事務所	清水建設	S造3階建	砂礫	φ406.4/508.0(拡頭) φ609.6,508.0,406.4	L=31.0m	80本
55	森澤病院改築工事	2001年1月	高知県	森澤病院	MA設計	鹿島建設	RC5階建	砂礫	φ318.5,406.4,508.0	L=5.3~7.75m	57本
56	佐伯広域ごみ処理施設建設工事	2001年2月	大分県	佐伯地域広域市町村圏事務組合	NKK	NKK	工場棟	砂礫	φ406.4,508.0	L=28.5~43.0m	315本
57	研究成果活用プラザ(北海道)新築工事	2001年3月	北海道	科学技術振興事業団	北海道日建設計	不動建設・伊藤組 土建JV	RC造3階建	砂礫	φ318.5,508.0	L=15.0m	84本
58	高知市民球場スコアボード基礎工事	2001年3月	高知県	高知市	高知市都市整備部	松下電工 入交建設	スコアボード基礎	風化泥岩	φ508.0	L=21.5m	12本
59	明治乳業(株)広島工場増築工事	2001年3月	広島県	明治乳業	白土建築設計	大林組	工場棟	砂礫	φ318.5,406.4,508.0	L=10.0m	29本
60	幌延風力発電設備建設工事	2001年4月	北海道	幌延風力発電	NKK	エヌケーケープラント建設	風力発電	砂礫	φ406.4	L=7.0m	456本
61	レクセルマンション南砂町第2新築工事	2001年4月	東京都	扶桑レクセル	T設計工房	田中建設	RC造7階建	砂	φ406.4,508.0	L=47.0m	77本
62	大森第3小学校体育館改築工事	2001年5月	東京都	大田区	平安設計	醍醐・増田組 建設共同企業体	RC造2階建	砂	φ318.5,406.4,457.2	L=11.0m	62本
63	日本精工(株)藤沢R&Dセンター建設工事 新技術センター新築工事	2001年5月	神奈川県	日本精工	東建設計	大成建設	S造7階建	砂礫	φ318.5,508.0	L=12.5m	88本
64	平成12年度都市整備事業 最上中央公園 屋内多目的施設新築工事	2001年5月	山形県	山形県	M.I.A.	市村工務店	体育施設	砂礫	φ508.0	L=12.5m	47本
65	レクセル八坂	2001年5月	東京都	扶桑レクセル	内藤設計	三井建設	RC造6階建	砂礫	φ406.4,508.0	L=5.5m	26本

	工事名称	施工時期	地区	施主	設計者	元請会社	構造/階数	支持層	杭径	杭長	杭本数
66	平成12年度 緊急事態応急対策拠点施設(オフサイトセンター)建築工事	2001年5月	静岡県	静岡県 都市住宅部	高橋茂弥 建築事務所	若杉組	RC造3階建	砂礫	φ 406.4	L=4.0m	72本
67	都営住宅12M-105南(高ヶ坂第3)工事	2001年6月	東京都	東京都住宅局	共同設計	村上工務店	RC造5階建	砂礫	φ 318.5,508.0	L=8.6m	40本
68	都営住宅12M-106-802南 (高ヶ坂第3)工事	2001年6月	東京都	東京都住宅局	共同設計	西東京総合建設 協同組合	RC造5階建	砂礫	φ 318.5,406.4,508.0	L=8.8m	60本
69	都営住宅12M-107-803南 (高ヶ坂第3)工事	2001年6月	東京都	東京都住宅局	共同設計	紅林建設	RC造5階建	砂礫	φ 318.5,406.4,508.0	L=9.1m	57本
70	都営住宅12M-108南 (高ヶ坂第3)工事	2001年6月	東京都	東京都住宅局	共同設計	奥村・石田建設 共同企業体	RC造5階建	砂礫	φ 318.5,406.4,508.0	L=10.5m	93本
71	明治製菓(株)米子支店新築工事	2001年6月	鳥取県	明治製菓	明治エンジニアリング	五洋建設	S造4階建	砂礫	φ 406.4,508.0	L=24.5	22本
72	レクセル深大寺	2001年6月	東京都	扶桑レクセル	呉設計	間組	RC造6階建	砂礫	φ 318.5,508.0	L=6.5m	21本
73	愛全会南沢グループホーム	2001年6月	札幌市	医療法人 愛全会病院	清水建設	清水建設	RC造2階建	風化 泥岩	φ 318.5	L=13.5~14.5m	33本
74	札幌ロイヤル病院 増改築工事	2001年6月	北海道	医療法人社団 幸仁会	横河建築 設計事務所	戸田建設	RC造5階建	砂	φ 406.4,508.0	L=18.0~19.0m	173本
75	東雲変電所本館他改築工事	2001年7月	函館市	北海道電力	北海道都市 建築総合事務所	小泉・明匠JV	RC造2階建	砂	φ 508.0	L=44.0~46.0m	18本
76	ラナップスクエア東梅田新築工事	2001年7月	大阪府	生研建設	T.I.A.デザインオフィス	安藤建設	S造10階建	砂礫	φ 406.4,508.0	L=9.0~12.0m	39本
77	学校法人清明学園丘珠幼稚園 新築工事	2001年7月	札幌市	学校法人 清明学園	村田相互設計	山崎建設工業	RC造2階建	砂礫	φ 318.5,406.4,508.0	L=20.0~22.0m	40本
78	三島市錦田小学校移転 改築事業に伴う教室棟建設工事	2001年8月	静岡県	三島市	内藤設計	小野建設	RC造3階建	砂礫	φ 318.5,406.4,508.0	L=29.5~30.5m	113本
79	三島市錦田小学校移転 改築事業に伴う管理棟建設工事	2001年8月	静岡県	三島市	内藤設計	平野建設	RC造3階建	砂礫	φ 318.5,406.4,508.0	L=28.0~32.0m	97本
80	日本環境分析協会研修センター	2001年8月	東京都	日本環境分析協会	東電設計	清水建設	RC造5階建	砂礫	φ 406.4,508.0	L=43.0m	14本
81	吉野クライミングセンター	2001年8月	高知県	高知県	ライト岡田設計	鉄建ブリッチ	S造2階建	砂礫	φ 406.4	L=8.55m	13本
82	苗穂変電所本館新築工事	2001年8月	札幌市	北海道電力	北海道都市 建築総合事務所	和泉組	S造平屋建	砂礫	φ 318.5,406.4,508.0	L=17.5~20.0m	16本
83	(仮)高陽ニュータウン病院	2001年8月	広島県	医療法人社団 うすい会	奥村組 一級建築士事務所	奥村組	RC造4階建	風化 花崗岩	φ 318.5,406.4	L=7.5~15.5m	16本
84	爽健亭横浜工場新築工事	2001年9月	神奈川県	爽健亭	TO設計	東洋建設	S造3階建	土丹	φ 318.5,508.0	L=27.5~30.5m	88本
85	徳島県立小松島高等 学校改築工事のうち(第1工区)	2001年9月	徳島県	徳島県	久米設計	フジタ・北島建設・ 坂本工務店JV	RC造4階建	砂礫	φ 318.5,406.4,508.0	L=23.0~23.5m	118本
86	徳島県立小松島高等 学校改築工事のうち(第2工区)	2001年9月	徳島県	徳島県	久米設計	姫野組・尾崎建設・ 尾崎工業JV	RC造4階建	砂礫	φ 318.5,406.4,508.0	L=24.5m	111本
87	徳島県立小松島高等 学校改築工事のうち(第3工区)	2001年9月	徳島県	徳島県	久米設計	島谷建設・ 国際平山建設JV	RC造4階建	砂礫	φ 318.5,406.4,508.0	L=23.5m	85本

	工事名称	施工時期	地区	施主	設計者	元請会社	構造/階数	支持層	杭径	杭長	杭本数
88	相模原市立清新方面 新設小学校校舎新築工事	2001年11月	神奈川県	相模原市	東畑建築設計	新口建設・相模鉄 建・ 西野工務店 JV	RC造5階建	砂礫	φ 508.0	L=13.5~16.5m	194本
89	IPP宇部発電整備工事	2001年11月	山口県	ユーピーイー パワーセンター	NKK	NKK	煙筒基礎	砂岩	φ 508.0	L=15.0~17.0m	51本
90	三島市錦田小学校移転 改築事業に伴う体育館棟建設工事	2001年11月	静岡県	三島市	内藤設計	小野建設	RC造3階建	砂礫	φ 318.5,406.4,508.0	L=29.0~30.0m	53本
91	長崎東郵便局	2001年11月	長崎県	九州郵政局	ニッテイ 建築設計	西日本菱重興産	RC造2階建	砂礫	φ 318.5,406.4,508.0	L=14.0~20.0m	53本
92	13-(仮称)西武庫団地(その1) A地区その他工事(1号棟、2号棟)	2001年12月	兵庫県	都市基盤整備公団	九段建築 研究所	ハンシン・大鉄 共同企業体	RC造5、 8階建	砂礫	φ 508.0	L=6.0~8.0m	75本
93	13-(仮称)西武庫団地(その1) A地区その他工事(立体駐車場)	2001年12月	兵庫県	都市基盤整備公団	パシフィック コンサルタント	ハンシン・大鉄 共同企業体	RC造2階建	砂礫	φ 406.4	L=7.5m	40本
94	(仮称)特別老人ホーム むさし野の里建設工事	2001年12月	埼玉県	社会福祉法人 ふじみの	リンテック	奥村組	RC造3階建	砂礫	φ 318.5,406.4,508.0	L=33.0m	68本
95	阪神競馬場調整ルーム改築工事	2002年1月	兵庫県	JRA	松田平田設計	林建設工業	RC造4階建	砂	φ 318.5,406.4,508.0	L=6.5m	34本
96	ドン・キホーテ厚木店新築工事	2002年2月	神奈川県	ドン・キホーテ	ダイス建築事務所	NKK	S造2階建	砂礫	φ 318.5,406.4,508.0	L=6.5m	51本
97	ドン・キホーテ北池袋店新築工事	2002年2月	東京都	ドン・キホーテ	サライ	大木建設	S造5階建	砂	φ 318.5,406.4,508.0	L=6.5m	106本
98	早島郵便局新築工事	2002年2月	岡山県	中国郵政局	ニッテイ 建築設計	中国建設工業	RC造2階建	風化岩	φ 318.5,406.4,508.0	L=7.5~10.0m	18本
99	福山リサイクル発電所貯蔵設備	2002年2月	広島県	福山リサイクル 発電	鹿島建設	NKK	サイロ	砂礫	φ 800/508.0(拡頭)	L=34.0m	120本
100	松本市民会館改築主体工事	2002年2月	長野県	松本市	伊東豊雄建築設計事務所 佐々木睦朗構造計画研究所	竹中・戸田・ 松本土建・ノグチJV	S造2、3階建	砂礫	φ 318.5,406.4 ,457.2,508.0	L=9.5~15.0m	227本
101	福山リサイクル発電所 受入ポツパー棟コンパア基礎	2002年2月	広島県	福山リサイクル 発電	鹿島建設	NKK	機械基礎	砂礫	φ 318.5,406.4	L=27.0~32.8m	28本
102	都営住宅12M-105南(高ヶ坂第3)工事	2002年4月	東京都	東京都住宅局	共同設計	石井工務店	RC造5階建	砂礫	φ 318.5,508.0	L=7.5~8.8m	38本
103	情報通信研修所1工区建設工事	2002年4月	東京都	国工文通有 甲武宮繕工事事務所	日建設計	オーパース・ヘルテル インコーポレーテッド	RC造4階建	砂礫	φ 318.5,355.6 ,406.4,508.0	L=8.1~8.8m	97本
104	上野ガバナステーション2期工事	2002年4月	愛知県	東邦ガス	NKK	日本鋼管工事	機械基礎	砂礫	φ 406.4	L=33.0~35.0m	82本
105	JAT大森西2丁目マンション新築工事	2002年4月	東京都	日本空港 ビルディング	大成建設	大成建設	RC造5階建	砂礫	φ 318.5	L=6.0~6.5m	63本
106	東邦ガス(株)南部支社新築工事	2002年4月	愛知県	東邦ガス	鹿島建設	鹿島建設	RC造5階建	砂	φ 318.5,355.6	L=14.0~16.0m	80本
107	(仮称)Nマンション新築工事	2002年5月	北海道	民間(個人)	福本構造設計	日特建設	RC造7階建	砂礫	φ 318.5,406.4,508	L=14.5~15.5m	44本
108	札幌(江別)第一ラジオ放送所 放送機更新工事	2002年5月	北海道	日本放送協会	NHKアイテック	NHKアイテック	S造平屋	砂	φ 500	L=41.0m	10本
109	都営住宅13M-104北 (東久留米中央二丁目)工事7号棟	2002年5月	東京都	東京都住宅局	川鉄エンジニアリング	関東建設	RC造5階建	砂礫	φ 406.4,508.0	L= 11.5~12.5m	51本

	工事名称	施工時期	地区	施主	設計者	元請会社	構造/階数	支持層	杭径	杭長	杭本数
110	都営住宅13M-103・801 北(東久留米中央2丁目)工事6号棟	2002年5月	東京都	東京都住宅局	川鉄エンジニアリング	砂川・野口JV	RC造5階建	砂礫	φ406.4,508.0	L=9.0~13.0m	49本
111	都営住宅13M-103・801 北(東久留米中央2丁目)工事4号棟	2002年5月	東京都	東京都住宅局	川鉄エンジニアリング	砂川・野口JV	RC造5階建	砂礫	φ406.4,508.0	L=9.0~12.5m	40本
112	福山RDF製造設備建設工事 に伴う基礎杭工事	2002年5月	広島県	福山市	NKK	NKK	設備基礎	砂礫	φ318.5,406.4 ,457.2,508	L=26.0~32.0m	432本
113	福山リサイクル発電所(炉体ボイラ-架構) に伴う基礎杭工事	2002年5月	広島県	福山リサイクル発電	NKK	NKK	設備基礎	砂礫	φ508	L=33.0m	51本
114	富士通蒲田新棟建設工事	2002年6月	東京都	富士通	山下設計	富士通蒲田新棟建 築工事共同企業体	RC造5階建 RC造7階建	土丹	φ700,800,1000,1200	L=24.0m	235本
115	小雀浄水機場排水処理改良工事	2002年7月	神奈川県	横浜市	NKK	NKK	浄水機場	砂礫	φ318.5	L=6.0m	6本
116	青谷町若者向け 賃貸住宅新築工事	2002年7月	鳥取県	鳥取県 住宅供給公社		八幡建設	RC造3階建	砂	φ406.4,508.0	L=25.0~31.0m	29本
117	八幡浜地区職員住宅建築工事	2002年7月	愛媛県	地方職員共済組合	根津設計	小西建設	RC造3階建	砂礫	φ318.5	L=9.0~10.0m	26本
118	(仮称)新西部市民センター新築工事	2002年7月	青森県	青森市	青森県建築設計事業 共同組合(八州設計)	西松・盛・山口JV	RC造3階建	砂礫	φ406.4,508.0	L=14.5~15.5m	135本
119	情報通信研修所2工区建設工事	2002年7月	東京都	国工又通有 甲武宮繕工事事務所	日建設計	東鉄工業	RC造4階建	砂礫	φ318.5	L=10.15~11.1m	70本
120	(仮称)紋別斎場新築工事	2002年8月	北海道	オホーツク運輸	柴滝建築設計	大成建設	S造2階建	泥岩	φ318.5,406.4	L=6.5m	33本
121	北海道入子 次世代ポストゲノム研究実験棟新営工 事	2002年8月	北海道	北海道大学施設部	久米設計	鹿島・荒井JV	SRC造6階建	砂礫	φ318.5,406.4,508.0	L=15.5m	168本
122	青森市中学校共同調理場新築工事	2002年8月	青森県	青森市	青森県建築設計事業 共同組合(川島設計)	前田・奥村・大阪JV	S造2階建	砂礫	φ318.5,406.4,508.0	L=5.0~11.5m	170本
123	天間林村保健センター建設工事	2002年8月	青森県	天間林村	三上構造設計	工藤組	RC造2階建	砂礫	φ318.5,406.4	L=18.0~20.5m	40本
124	葛塚中学校校舎建築工事	2002年8月	新潟県	豊栄市	安藤忠雄建築事務所	鹿島・新発田・ 天野特定JV	RC造4階建	砂	φ700,900,1000,1200	L=9.5~14.0m	116本
125	三桂製作所新本社新築工事	2002年8月	東京都	三桂製作所	鹿島建設	鹿島建設	SRC造5階建	砂礫	φ508.0	L=12.5~15.4m	88本
126	中村北賃貸住宅	2002年8月	東京都	東京都 住宅供給公社	中山建築デザイン研究所	西武建設	RC造9階建	砂礫	φ318.5,φ508.0	L=10.6~12.5m	69本
127	三島市公営住宅(谷田住宅3階建)	2002年8月	静岡県	三島市		小野建設	RC造3階建	砂礫	φ318.5	L=18.5~20.5m	55本
128	萬珍楼本館建替計画	2002年9月	神奈川県	萬珍楼	鹿島建設	鹿島建設	SRC造5階建	砂礫	φ508.0	L=21.5~24.5m	20本
129	石井小学校北校舎	2002年10月	徳島県	石井町	一宮建築事務所	山根建設	RC造4階建	砂	φ318.5,φ406.4,φ508.0	L=24.0m	17本
130	東港幹線減圧設備建設工事 (豊栄供給所流量調節設備)	2002年10月	新潟県	北陸ガス	NKK	福田組	設備基礎	砂	φ318.5,φ508.0	L=22.0m	22本
131	北海道大学創成 科学研究棟等新営その他工事	2002年10月	北海道	北海道大学 施設部	石本建築事務所	大林・三井・坂本JV	SRC造5階建	砂礫	φ508.0	L=13.0~15.5m	355本

	工事名称	施工時期	地区	施主	設計者	元請会社	構造/階数	支持層	杭径	杭長	杭本数
132	練馬区立光和小学校 校舎およびプール改築工事	2002年12月	東京都	練馬区	川鉄エンジニアリング	内野・河端・藤島JV	RC造3階建	砂礫	φ457.2,508.0	L=6.35~7.0m	198本
133	橋梁整備工事(垢新橋その1)	2002年12月	埼玉県	八潮新都市 建設事務所	近代設計	新日本建設工業	橋梁基礎	砂	φ508.0	L=50.5m	20本
134	バンスター戸田工場	2002年12月	埼玉県	バンスター			S造4階建	砂礫	φ457.2,508.0	L=24.5~25.7m	42本
135	味の素川崎工場	2002年12月	神奈川県	味の素	水谷工務店	水谷工務店		砂礫	φ406.4	L=23.5m	6本
136	豊岡出張所庁舎(第1期)その1工事	2002年12月	兵庫県	国土交通省 豊岡工事事務所		中川工務店		砂礫	φ406.4,508.0	L=41.0m	12本
137	気高町健康増進・健康管理センター	2002年12月	鳥取県	鳥取県気高町		懸樋工務店・藤原	RC造平屋建	砂	φ318.5,406.4,508.0	L=11.5~13.0m	81本
138	高橋ソース(株)工場棟	2003年2月	群馬県	高橋ソース	日特建設	日特建設	工場棟	砂礫	φ406.4,508	L=6.5m	20本
139	ドン・キホーテ西宮店新築工事	2003年2月	兵庫県	ドン・キホーテ	鹿島建設	鹿島建設	RC造4階建	砂	φ406.4,508,600,700	L=11.5~16.0m	94本
140	ドン・キホーテ住之江公園店新築工事	2003年2月	大阪府	ドン・キホーテ	鹿島建設	鹿島建設	RC造4階建	砂	φ406.4,508	L=16.0~17.0m	134本
141	ライフコミュニオン北鎌倉	2003年3月	神奈川県		STR建築	浅川組	RC造2階建	土丹	φ318.5	L=6.5~7.0m	65本
142	楠岡地新築工事	2003年4月	熊本県	熊本市	(有)内田真寿美 建築事務所	東洋高圧	RC造4, 5階建	風化岩	φ318.5,406.4	L=20.0~25.0	166本
143	佐野記念公園体験学習施設建築工事	2003年4月	佐賀県	都市基盤整備公団	アルセッド建築研究所 ・石橋建築事務所	三井住友建設・ 中野建設JV	S造3階建	砂	φ700,800,900,1100	L=22.0~24.0m	48本
144	桑袋浄化施設	2003年4月	東京都	国土交通省 江戸川工事事務所	日本工営	あすなろ建設		砂	φ700/500(拡頭)	L=33.0~40.0m	129本
145	成城石井セントラルキッチン新築工事	2003年4月	東京都	成城石井	建築計画研究所	戸田建設		砂礫	φ406.4,508,600	L=11.7~15.4m	50本
146	函館市交通局東雲変電所 改良工事に伴う本館新築工事	2003年4月	北海道	函館市交通局	北海道電力	帝都建設	RC造2階建	砂	φ508.0	L=45.0m	8本
147	(仮称)太平地区センター新築工事	2003年4月	北海道	札幌市	都市設計研究所	中井聖建設	RC造2階建	砂礫	φ318.5,406.4	L=27.0m	70本
148	札幌マリア院改築工事	2003年4月	北海道	フランシスコ修道会	北海道岡田 新一設計事務所	清水建設	RC造4階建	砂礫	φ318.5,406.4,508	L=8.0m,11.0m	48本
149	日宇団地(中耐)建築工事	2003年4月	長崎県	長崎県	アトリエプランニング	森建設	RC造3階建	砂岩	φ318.5	L=7.0~17.0m	57本
150	東港幹線減圧設備建設工事	2003年4月	新潟県	北陸瓦斯	JFEエンジニアリング	福田組	ガス供給 設備	砂礫	φ318.5,508	L=16.0m	28本
151	那覇市・南風原町新ごみ処理施設 (工場棟)建設工事	2003年5月	沖縄県	那覇市・南風原町 ごみ処理施設組合	JFEエンジニア・國場組・ 大晋建設JV	JFEエンジニア・國場組・ 大晋建設JV	RC,S造 5階建	島尻 泥岩	φ406.4,457.2,508.0	L=5~45m	966本
152	津屋崎町九大跡地 コミュニティセンター建築工事	2003年5月	福岡県	津屋崎町	志賀設計	安藤建設		風化 花崗岩	φ318.5,406.4,508.0	L=6~14.5m	78本
153	沼山津キャッスル新築工事	2003年5月	熊本県	民間(個人)	坂元建築設計	日動工務店	RC造5階建	砂	φ406.4,508,700,900	L=28.5m	19本

	工事名称	施工時期	地区	施主	設計者	元請会社	構造/階数	支持層	杭径	杭長	杭本数
154	ちば県民予防財団ビル	2003年5月	千葉県	ちば県民予防財団	久米設計	ノザキ建工	SRC造6階建	砂	φ406.4,1000,1100,1200	L=36~45m	65本
155	北海道大学次世代ポストゲノム研究実験棟(Ⅱ期)新営工事	2003年6月	北海道	北海道大学施設部	久米設計	鹿島建設	SRC造6階建	砂礫	φ406.4,508.0	L=15.5m	77本
156	都営住宅14M-106・801北(東久留米中央町二丁目)工事1・2号棟	2003年6月	東京都	東京都住宅局	JFE設計	三浦組	RC造4階建	砂礫	φ406.4,508.0	L=12.0、12.5m	72本
157	都営住宅14M-102北(東久留米中央町二丁目)工事3号棟	2003年6月	東京都	東京都住宅局	JFE設計	前田建設	RC造4階建	砂礫	φ406.4,508.0	L=15m	44本
158	特別養護老人ホームゆしま新築工事	2003年6月	東京都	東六会	和田建築技術	東亜建設工業	RC造6階建	砂	φ800,1000,1100,1200	L=13.0~17.0m	21本
159	城ノ内中学校改築工事	2003年6月	徳島県	徳島県	西田設計	スケン&コミュニケーション	RC造3階建	砂礫	φ318.5,406.4,508.0	L=28m	48本
160	京急蒲田駅第3工区	2003年7月	東京都	京浜急行電鉄	大成建設	大成建設	仮設架台基礎	砂礫	φ700,1000	L=19.1~21.1m	21本
161	フタバ図書GIGA福大前店新築工事	2003年7月	福岡県	フタバ図書	エクサス	大和工商リース	S造3階建	風化花崗岩	φ318.5,406.4,508.0	L=13m	36本
162	博多消防署移転改築工事	2003年7月	福岡県	福岡市	志賀設計	照栄建設	RC造5階建	砂岩	φ318.5,406.4,457.2,508	L=15~16m	69本
163	北陸ガス新潟東港新築工事	2003年7月	新潟県	北陸瓦斯	JFEエンジニアリング	福田組	ガス供給設備	砂	φ318.5,406.4,508	L=17m	151本
164	丸山ビル建設工事	2003年7月	東京都	民間(個人)	カナヤ建築設計事務所	白石工業・ユニ建JV	S造6階建	砂礫	φ318.5	L=32.0m	14本
165	鳥取市立若葉台小学校増築(建築)工事	2003年7月	鳥取県	鳥取市	山下設計工房	田中工業・石本JV	RC造2階建	風化岩	φ318.5, 406.4, 508.0	L=3.0~23.0m	47本
166	CADM上越黒井局新設工事	2003年8月	新潟県	KDDI	エルコーエイ	コスモシステム	通信鉄塔	砂	φ508	L=24m	8本
167	世田谷区立船橋小学校改築工事	2003年8月	東京都	東京都世田谷区役所	構造計画研究所	東光・丸山・小野JV	RC造4階建	砂礫	φ318.5,406.4,508.0	L=10.5m	169本
168	広島市立緑井小学校改築工事	2003年8月	広島県	広島市	近代設計	大和興産	RC造4階建	砂礫	φ318.5,406.4,508.0	L=9.5~12.0m	48本
169	西税務署増築工事	2003年8月	大阪府	財務省	阿波設計事務所	山川	S造2階	砂	φ318.5	L=25.5m	10本
170	2005年 日本国際博覧会会場施設建設工事(Ⅲ工区)	2003年8月	愛知県	(財)2005年日本国際博覧会協会	菊竹清訓建築設計事務所・環境システム研究所設計共同体	鹿島・飛鳥・ベクテル・名工JV	空中回廊	砂礫	φ318.5,355.6,406.4	L=5.5~18.5m	121本
171	岐阜県警察本部庁舎建築工事(躯体)	2003年9月	岐阜県	岐阜県基盤整備部公共建築課	日建設計	鴻池・土屋・内藤JV	S造11階建	砂礫	φ600,318.5	L=10.5~18m	308本
172	江東区立深川第8中学校改築工事	2003年9月	東京都	東京都江東区役所	常創設計	日東みらい・磯田・関正JV	RC造4階建	砂	φ700,800	L=52.0~57.5m	48本
173	南町田病院新築工事	2003年9月	東京都	南町田病院	ナイス・パートナーズ	竹中工務店	RC造4階建地下1階	砂礫	φ406.4,508.0,800,900,1000	L=6.5m	27本
174	クモトソイルバンク(株)関東土壌浄化センター	2003年9月	千葉県	クモトソイルバンク	TAC一級建築事務所	鴻池組	設備基礎	砂	φ406.4	L=48.0m	4本
175	ネクサス香椎駐車場工事	2003年9月	福岡県	ネクサス香椎管理組合	JFEエンジニアリング	JFEエンジニアリング	S造3階建	砂岩	φ318.5,406.4	L=9m	56本

	工事名称	施工時期	地区	施主	設計者	元請会社	構造/階数	支持層	杭径	杭長	杭本数
176	上岡浄水場改築工事に伴うポンプ棟築造	2003年10月	大分県	佐伯市	日本上下水道	大成建設	RC造2階建	砂礫	φ 600	L=18.5~20m	26本
177	上岡浄水場改築工事に伴う浄水水池築造	2003年10月	大分県	佐伯市	日本上下水道	扶桑建設工業・吉田港運JV	タンク基礎	砂礫	φ 400,500	L=20.5~21m	26本
178	青森県立青森東高等学校校舎改築工事	2003年10月	青森県	青森県土整備部	三上構造設計	奥村工務店	RC造3階建	砂	φ 318.5, 406.4, 508.0	L=12.0~20.5m	266本
179	障害者交流プラザ第1工区	2003年10月	徳島県	徳島県	大建設計	宮本建設JV	S造6階建	砂礫	80,090,010,001,100	L=25m	61本
180	障害者交流プラザ第2工区	2003年10月	徳島県	徳島県	大建設計	島谷建設JV	体育館	砂礫	80,090,010,001,100	L=25m	58本
181	ケアハウスあすなろ新設工事	2003年10月	鳥取県	社会福祉法人あすなろ会	(有)赤山建築設計事務所	東洋・他JV	RC造4階建	砂礫	φ 318.5,500	L=6.0~10.0m	40本
182	西部療育センター(仮称)新築工事	2003年10月	広島県	広島市	塩見	錦建設・新技建設共同企業体	RC4階建	砂礫	φ 318.5,406.4,508	L=30~41m	61本
183	金沢公共職安増築建築工事	2003年11月	石川県	北陸地方整備局	大屋設計	松本工務店	RC造2階建	砂礫	φ 500	L=22m	6本
184	長崎国際大学増築工事	2003年11月	長崎県	長崎国際大学	鴨川建築設計	池田工業	RC造2階建	風化岩	φ 400,500	L=16m	38本
185	宝町地区人口地盤整備工事	2003年11月	広島県	呉市	塩見	松本建設	歩道橋	砂礫	φ 318.5,406.4	L=25~26m	42本
186	霞ヶ浦環境センター新築	2003年11月	茨城県	茨城県	久米・早川設計JV	鹿島・郡司・マツウラ	設備基礎	砂	φ 318.5,406.4,508	L=10~12m	117本
187	萩原マンション新築工事	2003年11月	東京都	民間(個人)	三宿工房一級建築士事務所	青木工務店	RC造3階建	砂礫	φ 318.5	L=5m	24本
188	(県単)道路改良工事(地方特定)その4工事	2003年12月	福井県	福井県三国土木事務所	東京コンサルタンツ	中山組	橋台	砂礫	φ 800/508(拡頭)	L=39.5m	24本
189	昭和島辰巳食品(株)本社新築工事	2003年12月	東京都	辰巳食品	朝日設計	日本建設	S造3階建	砂	φ 508	L=35m	20本
190	山陰放送米子ラジオ送信所整備工事	2003年12月	鳥取県	山陰放送	NHKアイテック	NHKアイテック	RC造鉄塔基礎	砂礫	φ 318.5,406.4	L=33.5m	6本
191	鳥取市日進小学校屋内増設改築工事	2004年1月	鳥取県	鳥取市	(有)尾崎設計	田中工業・石本JV	RC造2階建	砂礫	φ 318.5,406.4	L=23.0m	52本
192	豊洲地区ガス管本設工事(B工区)土木工事	2004年1月	東京都	東京ガス	JFEエンジニアリング	豊洲本管土木工事JV	カルバート基礎	砂	φ 406.4,508.0	L=27~33m	256本
193	蕨市立東公民館改修工事(エレベーター設置工事)	2004年1月	埼玉県	蕨市	内藤建築事務所	埼玉建興	エレベーター	砂	φ 318.5	L=22~23m	6本
194	鳥取県療育園看護専門学校増築工事	2004年3月	鳥取県	鳥取県	アーキテック一級建築士事務所	大内建設	RC造2階建	砂礫	φ 318.5,406.4	L=37.0m	13本
195	広島職業能力開発促進センター-実習場建替えその他建築工事	2004年3月	広島県	雇用能力開発機構	共同組合広島県設計連合	錦建設	RC2階建	砂礫	φ 318.5,406.4,508	L=31.5~32.5m	65本
196	札幌マリア院改築Ⅱ期工事	2004年3月	北海道	フランシスコ修道会	北海道岡田新一設計事務所	清水建設	RC造4階建	砂礫	φ 318.5,406.4	L=11.0m	14本
197	(仮称)富士見台賃貸住宅建築工事	2004年3月	東京都	東京都住宅供給公社	伊藤建築設計	白石	RC造4階建	砂礫	φ 318.5,406.4,508.0	L=12.0~12.5m	43本

	工事名称	施工時期	地区	施主	設計者	元請会社	構造/階数	支持層	杭径	杭長	杭本数
198	公営住宅(仮称菊水上町団地1号棟)新築工事	2004年4月	北海道	札幌市	荻原建築事務所	山崎建設工業JV	RC9階建て	砂礫	φ318.5,508.0	L=6.0~7.9m	77本
199	山陰放送米子ラジオ送信所整備工事(2期)	2004年4月	鳥取県	山陰放送	NHKアイテック	NHKアイテック	RC造鉄塔基礎	砂礫	φ318.5,406.4	L=32.0m	6本
200	板橋リサイクル施設建設	2004年4月	東京都	東京都板橋区	楠山設計	中尾・穴水・大城JV 瀧島・両徳・日ノ出JV	設備基礎	砂礫	φ600,700,800,900	L=30m	42本
201	キャノン下丸子研究開発棟新築共同溝工事	2004年4月	東京都	キャノン	大林組	大林組	共同溝基礎	砂礫	φ500	L=14m	12本
202	石巻埠頭サイロ(株)第5次増設工事	2004年4月	宮城県	石巻埠頭サイロ	JFEプラント&サービス	JFEプラント&サービス	サイロ	砂	φ406.4,508.0,457.2 φ609.6/508.0(拡頭)	L=52.5~53.0m	160本
203	豊洲地区ガス管本設工事(B工区)土木工事	2004年5月	東京都	東京ガス	JFEエンジニアリング	豊洲本管 土木工事JV	カルバート 基礎	砂	φ406.4,508.0	L=36.5~38m	30本
204	豊洲GS改造工事(Ⅱ期工事)	2004年5月	東京都	東京ガス	JFEエンジニアリング	JFE工建	カルバート 基礎	砂	φ508.0	L=36.5m	9本
205	県営横山団地公営住宅新築(1期建築第2工区)	2004年5月	神奈川県	神奈川県 県土整備部	ユニバサル設計	三木組・西野工務店 JV	RC造8階建	砂礫	φ508.0	L=14.6~14.8m	36本
206	借上市営住宅東雲町新築工事	2004年5月	北海道	民間(個人)	池田設計工房	小泉建設	RC造11階建	砂礫	φ406.4,508.0	L=41.0m	44本
207	松本砂防事務所庁舎新築工事	2004年6月	長野県	国土交通省 北陸地方整備局 松本砂防事務所	ニューゼック	松本土建・相模組 経常JV	RC造2階建	砂礫	φ400,500,600	L=7.5~11.5m	38本
208	キャノン下丸子業務棟新築工事	2004年6月	東京都	キャノン	大林組	大林組	S造3階建	砂礫	φ400	L=15.5~17m	103本
209	(仮称)青森市借上市営住宅新築工事	2004年7月	青森県	セイヒョウ商事	倉橋建設株式会社 一級建築事務所	倉橋建設株式会社	RC造5階建	火山灰	φ318.5,406.4,508.0	L=25.6~26.5m	91本
210	札幌(江別)第一ラジオ放送所自家発電装置更新工事	2004年7月	北海道	日本放送協会	NHKアイテック	NHKアイテック	オイルタンク基礎	砂	φ500.0	L=39.0m	6本
211	財団事務所ビル新築工事	2004年8月	愛知県	堀情報科学 振興財団	有理社	三戸建設	RC造3階建	砂礫	φ318.5,500	L=13.9m	13本
212	大洲小学校屋内運動場増改築工事	2004年8月	広島県	広島市	小林設計	勝田工業	RC造1階建	砂	φ318.5,406.4,508,600	L=40.0m	26本
213	世田谷区立船橋小学校改築工事(I期後半)	2004年9月	東京都	東京都 世田谷区役所	構造計画研究所	東光・丸山・小野JV	RC造4階建	砂礫	φ318.5,406.4,508.0	L=10.5m	32本
214	京急蒲田駅第3工区土木(その5)	2004年9月	東京都	京浜急行電鉄	大成建設	大成建設	仮設架台 基礎	砂礫	φ700,1000	L=9.9~24.7m	34本
215	(仮称)ホームセンターコーナン江東区潮見店新築工事	2004年10月	東京都	コーナン商事	南海総合設計	大林組	鉄骨造 4階建	砂	φ508.0	L=51.7m	93本
216	白石公民館新築工事	2004年10月	山口県	山口市	山口市建築課	磯部工業・ 徳田建設工業JV	RC造3階建	砂礫	φ406.4	L=11.0m	31本
217	木江小学校改築工事	2004年10月	広島県	大崎上島町	K構造研究所	フジタ・信谷JV	RC造2階建	砂礫	φ400,500	L=16.1m	40本
218	茂原神経科病院新築	2004年10月	千葉県	茂原神経科病院	UCA都市建築 設計事務所	竹中工務店	RC造2階建	砂	φ500	L=11,11.5m	28本
219	札幌市自閉症者専門施設新築工事	2004年10月	北海道	札幌市都市局	横河建築設計事務所	丸彦渡辺建設JV	S造2階建	砂礫	φ318.5,406.4,508.0	L=28.0m	65本

	工事名称	施工時期	地区	施主	設計者	元請会社	構造/階数	支持層	杭径	杭長	杭本数
220	藤学園中高改築(前期工事)	2004年10月	北海道	学校法人藤学園	北海道岡田新一設計事務所	大林組	RC造7階建	砂礫	φ 318.5,400.0,500.0	L=11.0m	73本
221	うつみ市民交流センター 新築工事	2004年11月	広島県	福山市	塩見	五洋・前田土建工業JV	RC造2階建	風化花崗岩	φ 318.5,400,500,600	L=25~37m	93本
222	市川クリーンセンター 余熱利用施設整備事業	2004年11月	千葉県	大和工商リース	三橋建築設計	勝村建設	RC造2階建 運動施設	砂	φ 318.5,406.4,508	L=25.5~29.3m	90本
223	岡山県立倉敷天城高校	2004年12月	岡山県	岡山県	丸川建築設計	荒木組・目黒建設JV	RC造3階建	風化岩	φ 318.5,400,500,600	L=9.0m	40本
224	神戸製鋼真岡工場 熱延ガンリークレーンゲーター改修工事	2004年12月	栃木県	神戸製鋼所	大林組	大林組	クレーンゲーター基礎	砂礫	φ 500	L=16m	2本
225	Y-アパート建築工事	2004年12月	高知県	民間(個人)	元部建築設計	瀧石建設	RC造3階	風化岩	φ 500,600	L=32m	14本
226	徳島大学国際交流プラザ	2005年1月	徳島県	徳島大学	東畑建築設計	西松建設	S造5階	砂礫	φ 600,700	L=30m	79本
227	御本丸(宇都宮城址)公園施設整備工事	2005年1月	栃木県	宇都宮市	(有)造景エンジニアリグ	丸あ組	人道橋基礎	礫	φ 400	L=8.2~8.6m	8本
228	(仮称)南柏駅東口ビルペDESTリアンデッキ	2005年3月	千葉市	マミーマート	INA新建築研究所	関東建設工業	人道橋基礎	砂礫	φ 318.5	L=22m	43本
229	新ごみ処理施設(管理棟・建築)建設工事	2005年4月	沖縄県	那覇市・南風原町ごみ処理施設事務組合	仲本設計	興建産業・京和土建JV	RC造3階建	島尻泥岩	φ 318.5,406.4,508.0	L=5~20m	83本
230	春日市立(仮称)第12小学校新築工事	2005年4月	福岡県	春日市	楠山設計	間・有澤・永田JV	RC造3階建	風化花崗岩	φ 318.5,406.4,508,600	L=9~14m	198本
231	金城司様マンション新築工事	2005年4月	沖縄県	民間(個人)	大東建託	大東建託	RC造5階建	島尻泥岩	φ 500,600	L=21.4m	19本
232	16-パークタウン西武庫(その2) B地区建築工事	2005年4月	兵庫県	都市再生機構西日本支社	九段建築研究所	村本・浅川JV	RC造6階建	砂礫	φ 600	L=5.4~7.0m	91本
233	16-パークタウン西武庫(その2) C地区建築工事	2005年5月	兵庫県	都市再生機構西日本支社	URサポート	関西・柄谷JV	RC造6階建	砂礫	φ 600	L=4.2~6.0m	80本
234	千代田分流堰管理棟建築工事	2005年5月	北海道	北海道開発局帯広開発建設部	ズコーシャ	宮坂・田中JV	RC造2階建	砂礫	φ 318.5	L=11.0~13.0m	82本
235	16-パークタウン西武庫(その2) E地区建築工事	2005年6月	兵庫県	都市再生機構西日本支社	遠藤剛生建築設計事務所	大和建設	RC造7階建	砂礫	φ 600	L=3.1~4.0m	37本
236	自閉症者専門施設付属作業棟新築工事	2005年6月	北海道	札幌市	横河建築設計事務所	丸彦渡辺建設JV	S造1階建	砂礫	φ 318.5	L=28.0m	8本
237	東消防署庁舎等新築工事	2005年6月	北海道	函館市	テーアンドハルスJV	日本ヒュームJV	RC造2階建	安山岩	φ 508	L=12.0~14.0m	37本
238	(仮称)東京ガス横浜研修センター新築工事	2005年6月	神奈川県	東京ガス	日本・日建・久米・東京ガス都市開発JV	清水・竹中共同企業体	RC・S造3階建	土丹	φ 318.5,508 φ 700/508(拡頭)	L=15.5~16.5m	147本
239	(仮称)東京ガス横浜研究所新築工事	2005年6月	神奈川県	東京ガス	日本・日建・久米・東京ガス都市開発JV	鹿島・大林・東亜・NIPPO共同企業体	RC・S造3階建	土丹	φ 318.5,406.4 φ 800/508(拡頭)	L=15.5~18m	240本
240	(仮称)玉川学園高学年校舎建設工事	2005年6月	神奈川県	学校法人玉川学園	久米設計	西松建設	渡り廊下	砂岩	φ 600	L=8.0~12.5m	17本
241	豊洲地区ガス管本設工事(F工区)土木工事	2005年7月	東京都	東京ガス	JFEエンジニアリング	豊洲本管土木工事建設共同企業体	カルバート基礎	砂	φ 508.0	L=38.5~39.0m	83本

	工事名称	施工時期	地区	施主	設計者	元請会社	構造/階数	支持層	杭径	杭長	杭本数
242	世田谷区立船橋小学校改築工事(2期)	2005年7月	東京都	世田谷区	構造計画研究所	東光・羽田野JV	RC造4階建	砂礫	φ318.5,406.4,508.0	L=10.5m	55本
243	大久保産業(株)社屋改築工事	2005年7月	徳島県	大久保産業	宮建築設計	井上建設	S造3階建	砂礫	φ318.5,400.0,500.0	L=33.0m	16本
244	徳島県弁護士会館新築工事	2005年7月	徳島県	徳島弁護士会	楨野建築設計	佐々木建設	RC造5階建	砂礫	φ500,600,700	L=31.0m	15本
245	北九州空港消防・スパー車庫新築工事	2005年7月	福岡県	国交省大阪航空局飛行場部	国交省大阪航空局飛行場部	サカヒラ サンギョウ 坡平産業	鉄骨平屋建	砂層	φ318.5,400.0,500.0	L=27.7m	26本
246	狛江市立緑野小学校新築工事	2005年7月	東京都	狛江市	K構造研究所	浅沼組	RC造4階建	砂礫	φ400,500,600	L=3.0m	122本
247	島根大学(附属)校舎改築その他工事(北校舎)	2005年7月	鳥取県	島根大学	安井建築設計	森本組	RC造3階建	花崗岩	φ318.5,500,600	L=8~8.5m	55本
248	徳島県立城南高校校舎工事(第I期)のうち建築工事	2005年7月	徳島県	徳島県	昭和設計	島谷建設・坂本工務店・宮本建設JV	RC造4階建	砂礫	φ406.4,600,700,800/900(拡頭杭)	L=31.0m	68本
249	栗山村総合ビクターセンター	2005年8月	栃木県	栗山村	荒井設計	三井住友・栗山山本建設JV	S造3階建	凝結凝灰岩	φ400	L=3.5~8.0m	21本
250	長吉長原住宅第2期建設工事	2005年8月	大阪府	大阪市住宅局	AAA総合設計スリーエース	大末建設	RC造10階建	砂礫	φ500	L=10.1~10.6m	78本
251	上水道第3次拡張事業配水池築造工事(1工区)	2005年8月	北海道	幕別町	日水コン	藤原工業・幕別興業JV	RC造平屋建	砂礫	φ406.4	L=4.0~5.5m	273本
252	西福山病院増築工事	2005年8月	広島県	西福山病院	大旗連合設計	オキ	RC造5階建	花崗岩	φ400/500	L=8~8.5m	37本
253	中央市場青果中卸立体駐車場(荷さばき施設)新設工事(その1)	2005年8月	広島県	広島市	栄相互設計	河井建設工業	S造平屋建	砂礫	φ318.5,400,500	L=38~40m	49本
254	中央市場青果中卸立体駐車場(荷さばき施設)新設工事(その2)	2005年8月	広島県	広島市	栄相互設計	後藤建設	S造平屋建	砂礫	φ318.5,400,500	L=38~40m	25本
255	三島市消防庁舎建設工事	2005年8月	静岡県	三島市	袴田一級建築設計事務所	山本建設	RC造3階建	玄武岩	φ508/318.5(拡頭)	L=38~42m	55本
256	岐阜県警	2005年8月	岐阜県	岐阜県	大日本土木	日建設計	S造15階建	砂礫	φ318.5	L=17.0m	20本
257	中村英夫様共同住宅	2005年8月	福岡県	中村英夫	大東建託	大東建託	RC造4階建	砂礫	φ318.5,400,500	L=14.5m	32本
258	役場庁舎新築建築主体工事	2005年9月	北海道	足寄町	北海道岡田新一設計事務所	外田・伊藤・木村JV	RC造2階建	砂礫	φ318.5,406.4,508.0	L=4.5~5.5m	64本
259	ワニス工場B棟建設工事	2005年9月	神奈川県	味の素ファインテック	味の素エンジニアリング	戸田建設	S造5階建	砂	φ400,500	L=38.0m	37本
260	天然ガス受入基地新設工事	2005年10月	広島県	福山ガス	JFEエンジニアリング	JFEエンジニアリング	設備基礎	砂礫	φ318.5,400,500	L=12m	17本
261	東京鋼鐵(株)小山工場圧延設備合理化工事	2005年10月	栃木県	東京鋼鐵	JFE P&S	JFE P&S	設備基礎	砂礫	φ318.5	L=7.5m	3本
262	県立倉吉総合産業高等学校・商業・家庭科棟新築工事建築1工区	2005年11月	鳥取県	鳥取県	尾崎設計事務所	酒井建設・伊藤建設JV	RC造4階建	砂礫	φ318.5,400	L=23.5m	90本
263	県立倉吉総合産業高等学校・商業・家庭科棟新築工事建築2工区	2005年11月	鳥取県	鳥取県	尾崎設計事務所	馬野建設・上野工務店JV	RC造4階建	砂礫	φ318.5,400,500	L=23.5m	57本

	工事名称	施工時期	地区	施主	設計者	元請会社	構造/階数	支持層	杭径	杭長	杭本数
264	札幌(江別)第2ラジオ放送所局舎増築工事	2005年11月	北海道	日本放送協会	NHKアイテック	NHKアイテック	RC造2階建	砂	φ 500	L=36.5, 39.0m	66本
265	藤女子中学・高等学校改築二期工事(後期工事)	2005年11月	北海道	学校法人藤学園	北海道岡田新一設計事務所	大林・岩田・地崎JV	RC造7階建	砂礫	φ 318.5,406.4,508.0	L=11.0m	24本
266	石川県総合スポーツセンター(仮称)建設工事(建築)	2005年11月	石川県	石川県	池原義郎建築設計事務所	清水JV	体育館	砂礫	φ 700/508.0 φ 406.4,508.0, (一部拵頭)	L=22.5m~28.0m	467本
267	静岡県立病院	2005年11月	静岡県	静岡県	大林組	(株)内藤建築	RC造7階建	砂礫	φ 500	L=31.0m	45本
268	半田病院	2005年11月	愛知県	愛知県半田市	大成建設	梓設計	耐震補強	固結シルト	φ 600	L=18.5m~21m	51本
269	17-パークタウン西武庫(その2)G地区建築工事	2005年12月	兵庫県	都市再生機構	遠藤剛生建築事務所	森建設	RC造6階建	砂礫	φ 600	L=3.55m, 4.0m	59本
270	川口駅前ビル新築工事その2	2005年12月	東京都	JR東日本	JR東日本コンサルタント	東鉄工業	RC6階建て	砂礫	φ 318.5	L=32m	12本
271	江東区環境センター(仮称)新築工事	2006年1月	東京都	江東区	サンココンサルタント	日東みらい・石田JV	S造3階建	砂礫	φ 400,508,609.6	L=51.5m	35本
272	船堀駅機械式駐輪施設製作設置工事	2006年1月	東京都	江戸川区	JFE P&S	JFE P&S	S造5階建	砂	φ 400	L=40.5m	24本
273	全労済埼玉県本部会館(仮称)新築工事	2006年1月	埼玉県	全労済埼玉	NTTファシリティーズ	西松建設	RC造8階建	砂礫	φ 600,500	L=43.5m	30本
274	熊本空港事務所庁舎新築その他工事	2006年1月	熊本県	国交省大阪航空局	昭和設計	三井住友・鹿島JV	RC造3階建	安山岩	φ 400,500,600	L=13~23m	66本
275	(株)荒井商店新木工場新築	2006年2月	東京都	荒井商店	K&T一級建築事務所	杉本興業	S造1階建	砂	φ 406.4	L=52.5m	22本
276	追浜3地区第一圧延型製作課(工機工場)低層建家増築工事	2006年2月	神奈川県	日産自動車	大林組	大林組	S造1階建	土丹	φ 318.5	L=9~27m	28本
277	岡山県立倉敷天城高校	2006年2月	岡山県	岡山県	丸川建築設計	荒木組・風早工業JV	RC造3階建	風化岩	φ 318.5,400,500,600	L=9.0m	72本
278	(仮称)高円寺駅前ビル・伊藤ビル新築工事	2006年3月	東京都	個人	大誠建築設計事務所	白石建設・都市環境総合建設JV	RC造8階建	砂礫	φ 318.5	L=11m	22本
279	豊臣機工	2006年3月	愛知県	豊臣機工	JFEエンジニアリング	JFEエンジニアリング	設備基礎	砂	φ 600	L=9.0m	49本
280	DoCoMo高島無線基地	2006年3月	徳島県	NTTファシリティーズ	NTTファシリティーズ	辻工務店	鉄塔	砂礫	φ 406.4	L=37m	8本
281	室蘭法務総合建築工事	2006年4月	北海道	北海道開発局	石本建築事務所	五洋建設	RC造2階建	砂礫	φ 400,500,700	L=27.0~29.0m	30本
282	消防局通信指令庁舎建設工事	2006年4月	広島県	呉市	呉市土木建設部	大之木建設	RC造2階建	砂礫	φ 318.5	L=20.8m	25本
283	仙台港サイロ(榎荷役設備・搬送設備増設)工事	2006年4月	宮城県	仙台港サイロ	五洋建設	五洋建設	設備基礎	砂	φ 318.5	L=6.0~7.0m	29本
284	都営住宅17M-105西(野塩2丁目)工事	2006年5月	東京都	東京都西部住宅建設事務所	慎設計	くろく	RC造4階建	砂礫	φ 400,508,609.6	L=7.5m	14本
285	都営住宅17H-105東 高松3丁目第4工事	2006年5月	東京都	東京都東部住宅建設事務所	(有)菅井建築設計事務所	馬淵建設	RC造4階建	砂礫	φ 318.5,500,600	L=15m	96本

	工事名称	施工時期	地区	施主	設計者	元請会社	構造/階数	支持層	杭径	杭長	杭本数
286	越谷黒田マンション埼玉工事	2006年5月	東京都	個人			RC5階建	砂	φ 800/500(拡頭)	L=58.4m	16本
287	日本電機検定所北海道支社社屋新築工事	2006年5月	北海道	日本電気計器	日建設計	西松建設	RC造3階建	砂	φ 318.5,400,500	L=31.0m	50本
288	明の星短期大学実習棟工事	2006年6月	青森県	明の星短期大学	安藤建設	安藤建設	RC造	砂礫	φ 500, φ 400, φ 318.5	L=20.0m	39本
289	都営住宅17H-107西(上高田4丁目)工事	2006年6月	東京都	東京都西部住宅建設事務所	大誠設計事務所	稲葉建設	RC造4階建	砂礫	φ 318.5,500,600	L=15m	96本
290	老人ホームリブインさくら	2006年6月	東京都	個人	リンテック	菊池建設	S造4階建	砂礫	φ 600/500, φ 500/400 φ 400/318.5(拡頭)	L=26m	23本
291	日暮里舎人線(高野駅)建築工事	2006年6月	東京都	東京都新交通建設事務所	セントラルコンサルタント	西松建設・林JV	駅舎接続施設 S造	砂	φ 400	L=42m	26本
292	大崎上島消防署庁舎	2006年6月	広島県	大崎上島町	K構造研究所	岡本建設	RC造2階建	風化花崗岩	φ 318.5,400,500	L=9.0~10.0m	28本
293	藤学園藤女子大学北16条校舎第二期新館建築工事	2006年6月	北海道	学校法人藤学園	北海道岡田新一設計事務所	大林組	RC造7階建	砂礫	φ 400,500	L=7.0~11.0m	97本
294	ニセコ町幼保総合化施設建築主体工事	2006年6月	北海道	ニセコ町	北海道日建設計	丸金佐々木・石塚・浦野JV	RC造2階建	砂	φ 318.5,406.4	L=6.0~7.0m	63本
295	長橋第1住宅第2期建設工事	2006年6月	大阪府	大阪市	大和建築事務所	羽曳野建設	RC造4階建	砂礫	φ 500	L=33.4m~36.1m	27本
296	JFE条鋼株式会社製造所事務所更新工事	2006年6月	兵庫県	JFE条鋼	JIFE設計	坪井工業	RC造2階建	砂礫	φ 318.5	L=10.5m	34本
297	(仮称)ホームセンターコーナン春日出店新築工事	2006年6月	大阪府	コーナン商事	(有)南海総合設計	大林組	RC造2階建	砂礫	φ 318.5, φ 400	L=36.2m~36.9m	192本
298	木之本長浜線単独道路改築工事	2006年6月	滋賀県	滋賀県	日本技術開発	豊栄建設	橋台基礎	砂礫	φ 1000	L=7.5m, 10.5m	6本
299	徳島銀行単身寮建設工事	2006年6月	徳島県	徳島銀行	西田設計	姫野組	RC3階	砂礫	φ 318.5,400,500	L=34.7m	13本
300	シャープ熊本本社屋建築工事	2006年6月	熊本県	シャープ	大之木建設	大之木建設	RC造2階建	砂礫	φ 318.5,400	L=21.8m	32本
301	起工第5号宝満環境センター新規熱回収施設建設工事	2006年7月	福岡県	筑紫野・小郡・基山清掃施設組合	JFEエンジニアリング	JFEエンジニアリング	RC造3階建	風化岩	φ 400,500	L=5.0~20.5m	307本
302	味の素川崎事業所B1構築・連続入荷分解工場	2006年7月	神奈川県	味の素	味の素エンジニアリング	前田建設工業	S造2F	砂礫	φ 318.5, φ 400	L=10.3m~12.65m	78本
303	DoCoMo旭野無線基地	2006年8月	徳島県	NTTファシリティーズ	NTTファシリティーズ	協栄建設	鉄塔	砂礫	φ 406.4	L=44m	8本
304	ラバンダーヒルズマンション	2006年8月	愛媛県	丸井石材	塩崎貞夫設計事務所	安藤工業	RC15階	砂礫	φ 400,700,800	L=6.6m	76本
305	安浦保育所建設工事	2006年8月	広島県	呉市	呉市土木建設部	大之木建設	RC造1階建	風化花崗岩	φ 318.5,400	L=11.4	38本
306	深川第三中学校改築工事	2006年9月	東京都	江東区	共同設計	真柄建設	RC造5階建	砂	φ 700/600, φ 600/500 φ 500/400(拡頭) 609.6,500,400	L=32~36m	122本
307	富岡東高校第I期工事	2006年9月	徳島県	徳島県	大建設計	姫野組・島谷建設・平山建設JV	RC4階	砂礫	φ 400, 500, 600, 700	L=23m	89本

	工事名称	施工時期	地区	施主	設計者	元請会社	構造/階数	支持層	杭径	杭長	杭本数
308	富岡東高校第Ⅱ期工事	2006年9月	徳島県	徳島県	大建設計	姫野組・島谷建設 ・平山建設JV	RC4階	砂礫	φ400,500,600,700	L=23m	61本
309	出城通第5住宅1号館住戸改善工事	2006年9月	大阪府	大阪市	大和建築事務所	能勢工務店	S造4階	砂礫	φ318.5	L=20.2m~23.3m	54本
310	都立町田高校	2006年10月	東京都	東京都財務局	共同設計	東海興業	RC造4階建	砂礫	φ318.5,400,500,600	L=15.5m	91本
311	川崎戸手四丁目再開発事業(A敷地) 新築工事	2006年10月	神奈川県	味の素	IAO竹田設計	前田建設工業	駐輪施設基礎	砂礫	φ318.5,φ406.4	L=10.3m~11.4m	40本
312	俣野公園野球場電気設備その他工事	2006年10月	神奈川県	横浜市環境創造局	システムデザイン	共栄社	照明灯基礎	砂礫	φ318.5	L=15m	24本
313	鶴ヶ峰駅南口開発工事	2006年10月	神奈川県	横浜市		加藤組鉄工所	歩道橋基礎	砂	φ318.5	L=5.0m~8.0m	34本
314	県立倉敷天城中学校	2006年10月	岡山県	岡山県	石田設計	吉田組	RC造2階建	風化花崗岩	φ400,500	L=8.5~10.5m	26本
315	岩尾内ダム管理事務所	2006年10月	北海道	旭川開発建設部	ドーコン	伊藤組土建	RC造3F	砂岩	φ500	L=14m	59本
316	目黒区大学駅北口駐輪場(仮称)新築 工事	2006年11月	東京都	目黒区	社)日本駐車場工学会	JFE P&S	駐輪場RC造	砂礫	φ400	L=7.5m	5本
317	宝満環境センター新規リサイクル施設建設 工事	2006年11月	福岡県	筑紫野・小郡・基山 清掃施設組合	極東開発工業	極東開発工業	S造2階建	風化岩	φ318.5,400,500	L=9.5~18.5m	125本
318	DoCoMo江尻無線基地	2006年11月	香川県	NTTファシリティーズ	NTTファシリティーズ	大成建設	鉄塔	砂礫	φ406.4	L=23m	12本
319	富岡東高校体育館建設工事	2006年11月	徳島県	徳島県	大建設計	鳳建設	S造2階	砂礫	φ318.5,400,500	L=23m	40本
320	高知学芸高校記念ホール	2006年11月	高知県	高知学芸中高等学校	上田設計事務所	青水建設・入交建設JV	S造	砂礫	φ318.5,400,500	L=20m	71本
321	三島市公営藤代住宅建設工事	2006年11月	静岡県	三島市建築住宅課	沢木設計事務所	鈴木工務店	RC造5階建	砂礫	φ400,500	L=30.5m	66本
322	段原東第一住宅	2006年11月	広島県	広島市	広島市都市整備局	創建工業	RC造3~4階建	風化花崗岩	φ400,500	L=35.5~42.5m	37本
323	県営宮ヶ迫住宅1期	2006年11月	広島県	広島県	近代設計コンサルタント	日成建設	RC造6階建	風化花崗岩	φ400,500,600	L=10.0~24.0m	25本
324	(仮称)キャノン下丸子ホール棟(講堂)新築 工事	2006年12月	東京都	キャノン	大林組	大林組	マンホール基礎	砂礫	φ400	L=12m	18本
325	第3期サイロ建設工事	2006年12月	熊本県	パンフィック・レンセンター	JFE環境ソリューションズ	アタカ大機	サイロ基礎	砂礫	φ318.5,500	L=33m~35m	62本
326	県立総合病院循環器病センター	2006年12月	静岡県	静岡県都市住宅部	内藤建築事務所	三井住友建設	SRC造6階建/B1		φ700,800,900,1000	L=22.9~30.4m	75本
327	西合志中学校体育館改築本体工事	2006年12月	熊本県	合志市	SDA建築設計事務所	日動工務店	S造平屋	砂礫	φ318.5	L=16.0~22.5m	79本
328	日本金属(株)板橋工場 オイルセラー廻り 基礎	2007年1月	東京都	日本金属	西松建設	西松建設	RC造平屋	砂礫	φ500	L=18.5~26m	26本
329	県営横山団地公営住宅新築工事(2 期)	2007年1月	神奈川県	神奈川県 県土整備部	ユニバース設計	イワキ・伊勝JV	RC造8階建	砂礫	φ318.5,φ508.0	L=14.5m~14.75m	49本

	工事名称	施工時期	地区	施主	設計者	元請会社	構造/階数	支持層	杭径	杭長	杭本数
330	特別養護老人ホーム【らいらっく】	2007年1月	北海道	社会福祉法人北志会	T・C環境開発コンサルタント	大木建設	RC造2F	砂礫	φ318.5,400	L=12m	172本
331	西合志中学校改築本体工事	2007年1月	熊本県	合志市	SDA建築設計事務所	三ツ矢・酒井特定建設共同企業体	RC造3F	砂礫	φ318.5,400	L=23.0~24.5m	76本
332	市営住宅青谷あさひ団地建替(建築)工事	2007年2月	鳥取県	鳥取市	桂設計事務所	中央建設・八幡建設特定JV	RC造4階建	砂礫	Φ318.5,400,500	L=23.5m、24m	39本
333	第7期大豆粕篩出荷設備建設工事	2007年2月	鹿児島県	パンフィックレンセンター	JFE環境ソリューションズ	植村組	設備基礎	砂	φ400	L=30m	8本
334	新浜団地5号棟建設工事	2007年3月	徳島県	徳島県	宮設計事務所	藤崎建設	RC5階	砂礫	φ318.5,400	L=33m	57本
335	味の素濃縮ろ過工場建設工事	2007年3月	神奈川県	味の素	味の素エンジニアリング	前田建設工業	S造4F	砂礫	φ400,500	L=12.0m~12.35m	34本
336	中山鋼業株式会社殿圧延工場改造工事のうち土木工事	2007年3月	大阪府	中山鋼業	JFE環境ソリューションズ	JFE環境ソリューションズ	圧延機	砂礫	φ318.5	L=22.5m~25.5m	41本
337	山口県小郡警察署	2007年3月	山口県	山口県	藤原・山下設計事務所	山陽鋼機建設	S造2階建	砂礫	φ318.5,500,600	L=17.5~19.4m	31本
338	コープやまぐち厚狭	2007年3月	山口県	(協)コープやまぐち	栗林設計	嶋田工業・	S造2階建	頁岩	φ318.5	L=8.0~12.0m	27本
339	(株)なとりG豊島ファクトリー & オフィス建設工事	2007年4月	東京都	なとり	ユピア設計	ナカノフード建設	S造2階建	砂礫	φ400,500	L=26.5m	36本
340	日暮里舎人線(西工区)建築工事	2007年4月	東京都	東京都新交通建設事務所	セントラルコンサルタント	西松建設・林JV	駅舎接続施設S造	砂	φ400	L=42m	30本
341	富岡東高校武道館建設工事	2007年4月	徳島県	徳島県	大建設計	八千代組	RC平屋	砂礫	φ318.5,400,500	L=23m	20本
342	西条国道維持出張所新築工事	2007年4月	愛媛県	国土交通省	鳳設計	西条建設・山本建設JV	S造3階	砂礫	φ400,700,800	L=15m	52本
343	味の素ファインテクノ新実験棟	2007年4月	神奈川県	味の素エンジニアリング	味の素エンジニアリング	銭高組	S造4F	砂	φ500	L=7.0m~8.0m	16本
344	羽田ジャケット製作基礎杭	2007年4月	千葉県	JFEエンジニアリング	JFEエンジニアリング	鹿島建設	設備基礎	砂	φ600×16,9	L=16~17m	40本
345	三菱製紙(株)八戸工場内チップ搬送設備建設工事	2007年4月	青森県	三菱製紙	大成建設	大成建設	BC基礎	砂	φ600, φ318.5	L=12~12.5m	64本
346	稲沢パルプステーション	2007年5月	愛知県	東邦ガス	JFEエンジニアリング	JFE工建	機械基礎	砂礫	Φ500	L=25m	6本
347	一宮ガバナーステーション	2007年5月	愛知県	東邦ガス	JFEエンジニアリング	JFE工建	機械基礎	?	φ600/400(拡頭)	L=24.0m	20本
348	津島住宅新築工事	2007年6月	岡山県	中国財務局	教育施設研究所	荒木組・蜂谷工業JV	RC造8階建	砂礫	φ600	L=11.9~12.9m	76本
349	都営住宅18H-104西(世田谷区成城)	2007年7月	東京都	東京都西部住宅	レーモンド設計事務所	砂川建設・甲田建設JV	RC造10階建	砂	φ500	L=7.2~8.2m	66本
350	都営住宅18H-105西(世田谷区成城)	2007年7月	東京都	東京都西部住宅	レーモンド設計事務所	大谷建興・山一建設JV	RC造10階建	砂	φ500	L=7.2~8.2m	96本
351	東北幹、六戸T他3工事	2007年7月	青森県	鉄道運輸機構	中央復建コンサルタント	大成・不動テトラ・浅沼・ユニオン特定JV	擁壁基礎	砂	φ500	L=12m	72本

	工事名称	施工時期	地区	施主	設計者	元請会社	構造/階数	支持層	杭径	杭長	杭本数
352	青森市立新城中学校校舎改築工事	2007年7月	青森県	青森市役所	中嶋五郎設計事務所	丸喜齋藤組・エビナ住研・大柳建設JV	RC3階	砂	φ 508, φ 406	L=22~26m	153本
353	第十浄水場Ⅳ期拡張工事	2007年7月	徳島県	徳島市水道局	日水コン	銭高組・浅石建設JV	浄水場	砂礫	φ 600, φ 400	L=22m~24m	439本
354	国道2号 岡山市内立体高架橋工事	2007年7月	岡山県	国土交通省 岡山国道事務所	戸田建設株式会社	戸田建設株式会社	RC造	砂礫	φ 318.5	L=12.5~15.6m	503本
355	梅若小学校屋内運動場改築	2007年8月	東京都	東京都墨田区	慎設計事務所	河本工業	体育館	砂	φ 318.5, 406.4	L=35m	34本
356	徳島総合技術高校新築工事(第1工区)	2007年8月	徳島県	徳島県	東畑設計事務所	宮本建設・北島コーポレーション・美登利JV	RC4階	砂礫	φ 600	L=24m	200本
357	徳島総合技術高校新築工事(第1工区)	2007年8月	徳島県	徳島県	東畑設計事務所	宮本建設・北島コーポレーション・大和建設工業JV	RC4階	砂礫	φ 600	L=24m	48本
358	越後丘陵総合センター新築	2007年8月	新潟県	国土交通省 北陸 地方整備局		大石組	RC2F	砂	φ 318.5, 400, 600	L=25.5m~28.5m	29本
359	地御前小学校管理特別教室棟改築工事	2007年8月	広島県	廿日市市	栄相互設計	砂原組	RC造3階建	風化 花崗岩	φ 500, 600	L=16.0~17.0m	42本
360	浜松市中川小学校校舎建設工事	2007年9月	静岡県	浜松市	鷹野構造設計	中村組	S造	砂	φ 500, φ 800/500(拡頭)	L=32.5	25本
361	百合が原小学校校舎増築工事	2007年9月	北海道	札幌市	田辺構造設計	坂本建設	RC3階	砂礫	φ 500	L=27m	26本
362	岩国飛行場(17)滑走路移設保管庫土木(その1)	2007年9月	山口県	広島防衛施設局	パシフィックコンサルタンツ	安部日鋼工業	RC造	砂礫	φ 500/600/800	L=37.5~38.5m	134本
363	岩国飛行場(17)滑走路移設保管庫土木(その2)	2007年9月	山口県	広島防衛施設局	パシフィックコンサルタンツ	日立建設	RC造	砂礫	φ 500/600/800	L=35.0~36.5m	106本
364	徳島県立城南高校校舎工事(第2期)のうち建築工事	2007年10月	徳島県	徳島県	昭和設計	島谷建設・赤松土建・小野建設JV	RC4階	砂礫	φ 508/406.4, φ 600/508, φ 700/600, φ 800/700, φ 900	L=20~27m	21本
365	新潟駅南口ペDESTリアンデッキ	2007年10月	新潟県	東日本旅客鉄道	ワシズ設計	鉄建建設	鉄骨デッキ	砂	φ 800, 600, 609.6	L=15m	92本
366	県立倉吉吉高等学校第二体育館新築工事	2007年10月	鳥取県	鳥取県	尾崎設計事務所	藤原・大佐古 特定建設工事JV	S(1部RC)2階建	凝灰質粘土質砂礫	φ 400, 500	L=11.6m	43
367	平成19年度遠別漁港建設工事	2007年10月	北海道	留萌開発建設部	北日本港湾コンサルタント	白鳥・吉本・三協JV	S造1階	砂礫	φ 400	L=6~7m	14本
368	北海道大学北キャンパス総合研究棟新営地業工事	2007年10月	北海道	北海道大学	石本建築設計事務所	岩田地崎建設	RC5階	砂礫	φ 508, φ 400	L=13~14m	147本
369	出島温水プール(仮称)新築工事	2007年10月	広島県	広島市	近代設計コンサルタント	大之木建設・武田組JV	RC造1部S造地下1階地上2階建	砂礫	φ 800/500(拡頭), φ 500	L=32.0~35.2m	69本
370	松下電器産業半導体社長岡工場C棟改修補修工事	2007年11月	京都府	松下電器産業半導体	戸田建設	戸田建設	耐震補強	砂礫	φ 318.5, φ 600	L=8.5m~15m	44本
371	岩国飛行場(18)滑走路移設保管庫土木(その3)	2007年11月	山口県	中国四国防衛局	パシフィックコンサルタンツ	アイサワ工業	RC造	砂礫	φ 500, 800, 1000	L=35.0~38.0m	62本
372	矢野駅橋上化	2007年11月	広島県	西日本旅客鉄道	ジェイアール西日本	広成建設	S造2階建	風化岩	φ 318.5	L=4.0~9.0m	16本
373	杉並区荻窪小学校移転	2007年11月	東京都	東京都杉並区	JFE設計	白石建設	S造5階建	砂	φ 318.5~500	L=8.1~12.1m	193本

	工事名称	施工時期	地区	施主	設計者	元請会社	構造/階数	支持層	杭径	杭長	杭本数
374	湾環道路幹線有明北地区移転工事	2007年12月	東京都	東京ガス	JFEエンジニアリング	JFE工建	共同溝基礎	砂	φ406.4	L35m	55本
375	青森県立青森工業高校校舎新築工事	2007年12月	青森県	青森県	鳳・川島設計JV	阿部重・大坂・盛・桜井特定JV	RC3階	砂礫	φ500,400,318.5	L=24~24.5m	185本
376	三洋電機(株)滋賀ソーラーモジュール工場新築工事	2007年12月	滋賀県	三洋電機	鹿島建設	鹿島建設	S造	砂礫	φ600	L=9m	56本
377	川尻中学校校舎建設工事	2007年12月	広島県	呉市	呉市土木建設部営繕課	大之木建設	RC造3階建	砂礫	φ400,500	L=4.7~9.0m	118本
378	秋田市立秋田北中学校増改築杭打工事	2008年1月	秋田県	秋田市役所	村田・高橋設計JV	伊藤組	RC4階	砂	φ500,400,318.5	L=18~23m	147本
379	鳥取県自動車運転免許試験場整備工事(建築一工区)	2008年1月	鳥取県	鳥取県	安本設計事務所	酒井建設	S造2階建	粘土混じり砂礫	φ318.5,400,500	L=39.55~40.15	40
380	函館港湾合同庁舎改修07建築その他工事	2008年1月	北海道	北海道開発局営繕部	石本建築設計事務所	岩倉・大木・今井JV	RC7F耐震補強	砂	φ500	L=30~31m	54本
381	大町地区電線共同溝工事	2008年3月	福島県	国土交通省	長大	むさし建設	歩道橋基礎	砂礫	φ400	L=17.5~18m	8本
382	兵庫西流域下水汚泥広域処理場1・2系溶融炉改築工事	2008年3月	兵庫県	兵庫県中播磨県民局	神鋼環境ソリューション	神鋼環境ソリューション	設備基礎	砂礫	φ400, φ500	L=15m~18m	234本
383	清水LNG(株)袖師基地LPG球形貯槽基礎	2008年3月	静岡県	静岡ガス	JFEエンジニアリング	大林組	タンク基礎	砂	φ508/318.5(拡頭)	L=28.0~31.0m	92本
384	第十浄水場Ⅳ期拡張工事追加工事	2008年4月	徳島県	徳島市水道局	日水コン	銭高組・浅石建設JV	浄水場	砂礫	φ600	L=14~16m	272本
385	本西線No.4鉄塔建替工事	2008年4月	千葉県	JFEスチール	日本工営	日本工営	鉄塔	砂礫	φ500	L=24.5m	16本
386	(仮称)登戸駅北側自転車等第2駐車場新築工事	2008年4月	神奈川県	川崎市	JFE P&S	小田急建設	駐輪場	砂礫	φ318.5,400	L=8m	8本
387	(仮称)東急ハーベストクラブ有馬新築工事	2008年5月	兵庫県	東急不動産	東急設計コンサルタント	大林組	RC造8F	岩	φ600	L=6m~31m	450本
388	上野ガバナステーション 7MPa化工事	2008年5月	愛知県	東邦ガス	JFEエンジニアリング	JFE工建	設備基礎	砂礫	φ800/500(拡頭), φ500	L=19.0~20.0m	51本
389	安佐北工事事務所庁舎新築工事	2008年5月	広島県	広島市	大旗連合建築設計	河井建設工業	RC造2階建	風化花崗岩	φ400,500	L=12.5~13.8m	23本
390	白鶴酒造新充填棟建築工事	2008年6月	兵庫県	白鶴酒造	竹中工務店	竹中工務店	S造3F	砂礫	φ400, φ500	L=17.0m~17.4m	30本
391	さくら鍍金恵比須工場新築工事	2008年6月	神奈川県	さくら鍍金	坪井工業	坪井工業	S造4F	砂礫	φ508.0, φ609.6	L=13.7~23.7	64本
392	(仮称)四街道マンション計画 歩道橋基礎	2008年6月	千葉県	プロパスト	前田建設工業	前田建設工業	歩道橋基礎	細砂	φ400	L=21.5m	12本
393	香南市野市浄化センター(その3)	2008年7月	高知県	日本下水道事業団	日水コン	四国開発	下水処理場	砂礫	φ400, φ500	L=9.5~12.5m	80本
394	鳥飼車両基地改良ほか工事	2008年7月	大阪府	東海旅客鉄道	JR東海コンサルタンツ	JR東海建設・鹿島建設・名工建設JV	機械基礎	砂	φ400	L=19.5m~22.0m	234本
395	川崎スチームネット(株)蒸気配管基礎	2008年8月	神奈川県	川崎スチームネット	JFEエンジニアリング	JFEエンジニアリング	配管架台	砂	φ318.5	L=7.5m~10.0m	109本

	工事名称	施工時期	地区	施主	設計者	元請会社	構造/階数	支持層	杭径	杭長	杭本数
396	紋別港物揚場改良外一連工事	2008年9月	北海道	網走開発建設部	北日本港湾コンサルタント	西村組	S造1階建	砂岩	φ 318.5	L=4~8m	30本
397	遠別漁港-3.0m岸壁外一連工事	2008年9月	北海道	留萌開発建設部	北日本港湾コンサルタント	白鳥・吉本・三協JV	S造1階建	砂礫	φ 400	L=6~7m	4本
398	鷄園保守基地	2008年9月	神奈川県	JR東海	JR東海コンサルタンツ	双葉鉄道工業	構台基礎	砂質土	φ 318.5, φ 400	L=17m	36本
399	那覇市営奥武山野球場その他関連施設整備工事(照明塔・建築)(ブリッジ)	2008年9月	沖縄県	沖縄県	国建	小波蔵組	工作物	石灰岩	φ 400	L=11~30	48本
400	岩国飛行場(18)滑走路移設保管庫土木(その2)	2008年9月	山口県	中国四国防衛局	パシフィックコンサルタンツ	新井組	RC造造倉庫	砂礫	φ 500,1000	L=35.5~38.0m	40本
401	雑賀公民館建築工事	2008年9月	島根県	松江市	環境計画建築研究所	一畑工業	RC造2階建	風化砂岩	φ 400,500	L=14.4~21.5m	15本
402	徳島空港庁舎・電源局舎新築工事	2008年10月	徳島県	国土交通省大阪航空局	丸川建築設計事務所	三井住友建設	RC造2階建	砂	φ 500, φ 400	L=49.7m~50.9m	36本
403	下関市立川中中学校校舎棟(第Ⅰ工区)基礎工事	2008年10月	山口県	下関市	塩見	住吉運輸	RC造2階建	風化凝灰	φ 318.5,600	L=14.0~17.0m	163本
404	下関市立川中中学校校舎棟(第Ⅱ工区)基礎工事	2008年10月	山口県	下関市	塩見	極東建設	RC造2階建	風化凝灰	φ 318.5,400,600	L=13.0~16.0m	137本
405	下関市立川中中学校校体育館棟基礎工事	2008年10月	山口県	下関市	塩見	コプロス	鉄骨S造2階建	風化凝灰	φ 400,500	L=10.4m	101本
406	歯舞漁港外建設工事(歯舞・落石ポンプ室)	2008年11月	北海道	釧路開発建設部	北日本港湾コンサルタント	真壁・田中JV	RC造1F	砂岩	φ 400	L=4~12.5m	24本
407	名神高速道路大山崎ジャンクション(下部工)工事	2008年11月	京都府	西日本高速道路	フジタ	フジタ	道路橋基礎	砂礫	φ 800	L=9.5m	18本
408	都市計画街路事業本郷春日免線回転杭工事	2008年11月	徳島県	吉野川市	フジタ設計コンサルタント	丸五基礎工業	橋脚・橋台	シルト混じり	φ 800, φ 700	L=9.5m~11.5m	22本
409	松江南消防署湖南出張所建築工事	2008年11月	島根県	松江市	僊石建築事務所	林谷工業	RC造2階建	泥岩	φ 400	L=7.0~11.5m	30本
410	県営宮ヶ迫住宅2期建築その他工事	2008年11月	広島県	広島県	近代設計コンサルタント	大之木建設	RC造	風化花崗岩	φ 500,600	L=7.0~11.0m	26本
411	青森県立青森工業高等学校校舎(実習棟)新築工事	2008年11月	青森県	青森県	鳳・川島設計共同体	阿部重・盛・大坂・桜井特定JV	RC3階建	砂礫	φ 500,400,318.5	L=23.8~24.5m	244
412	市営住宅青谷あさひ団地2棟建替(建築)工事	2008年12月	鳥取県	鳥取市	本間設計事務所	田中工業	RC造4F	砂礫	φ 318.5,500	L=23.0m	34本
413	JFEケミカル研究所新築工事	2008年12月	千葉県	JFEケミカル	木下昌大建築設計事務所	JFEシビル	S造	砂土質	φ 400, φ 609.6	L=5.0m~11.0m	50本
414	袋井市地域交流プラザ新築工事	2008年12月	静岡県	袋井市	昭和設計	丸明建設	RC造平屋	粘土質砂礫	φ 318.5, φ 400, φ 609.6	L=17.5m~29m	119本
415	松江市立城北小学校校舎建設工事	2008年12月	島根県	松江市	小草建築設計事務所	金見工務店・植尾組	RC造4階建	砂岩	φ 318.5,400,500,600	L=5.15~23.0m	100本
416	山口県立美術館・浦上記念館陶芸展示施設新築工事	2008年12月	山口県	山口県	金子 信建築事務所	松村建設・小橋組	RC.SRC造地上2階地下1階	砂礫	φ 318.5,400,500,600	L=30.6~33.2m	80本
417	霞南住宅(仮称)新築工事	2009年1月	広島県	広島市	K構造研究所	東海興業	RC造7階建	風化岩	φ 400,500,600	L=35.4~40.4m	53本

	工事名称	施工時期	地区	施主	設計者	元請会社	構造/階数	支持層	杭径	杭長	杭本数
418	北陸新幹線 富山水橋下砂子坂高架橋	2009年1～3月	富山県	鉄道運輸機構	福山コンサルタント、八千代エンジニアリング	竹中土木・名工・梅本JV	高架橋基礎	砂礫	φ1300	L=38～41m	67本
419	県立米子東高等学校第2体育館改築工事	2009年2月	鳥取県	鳥取県	羽子田設計事務所	美保テクノス・リンクスJV	S造一部RC造2F	風化岩	φ500, φ600	L=34.8～35.0	36本
420	松江歴史資料館(仮称)新築工事	2009年2月	島根県	松江市	環境計画建築事務所	幸陽建設JV	RC造2階建	風化岩	φ318.5,400,500,600	L=7.0～18.0m	115本
421	出島福祉センター(仮称)新築工事	2009年3月	広島県	広島市	近代設計コンサルタント	共立	RC造1部S造2階建	砂礫	φ700/500, φ800/500(拡張頭)	L=33.9～34.6m	31本
422	県立広島病院医療従事者宿舎新築工事	2009年4月	広島県	広島県	中電技術コンサルタント	大之木建設	RC造6階建	砂礫	φ400,500	L=31.0m	35本
423	県立米子工業高等学校改築工事(A/C工区)	2009年5月	鳥取県	鳥取県	白兎設計・桑本建築設計JV	松本・金田・平田JV	A/C棟共RC造4F	風化岩	φ318.5,500,600	L=9.0～30.0	100本
424	県立米子工業高等学校改築工事(B/D工区)	2009年5月	鳥取県	鳥取県	白兎設計・桑本建築設計JV	美保・アカギ・リンクスJV	B棟RC造4F/D棟RC造3F	風化岩	φ318.5,500,600	L=9.0～29.0	134本
425	東部浄化センター汚泥処理場	2009年6月	熊本県	熊本市	日新技術コンサルタント	松電工	RC2階	砂礫	φ400, φ500	L=23m	36本
426	北陸新幹線 富山水橋田伏高架橋	2009年6月	富山県	鉄道運輸機構	八千代エンジニアリング	西松・大日本・射水建設JV	高架橋基礎	砂礫	φ1200,1300	L=37～43m	166本
427	叶取水ポンプ場	2009年8月	鳥取県	鳥取市水道局	日水コン	都市建設	RC造1F・地下1F	砂礫	φ600	L=12.9m	23本
428	青森市立新城中学校屋内運動場	2009年7月	青森県	青森市役所	中嶋五郎設計事務所	丸喜齋藤・山口建設JV	体育館	砂	φ508,406.4,318.5	L=25.5～29m	74本
429	岡山大学(東山)附属中学校校舎新営工事	2009年7月	岡山県	岡山大学	岡山大学施設企画部教育施設研究所	中国建設工業	RC造3階建	砂礫	φ500	L=11.5m	48本
430	辰馬本家酒造株式会社製品工場新築工事	2009年7月	兵庫県	辰馬本家酒造	東畑設計事務所	鹿島建設	SRC造5F	砂礫	φ600	L=16.6m～18.0m	149本
431	熊野前歩道橋基礎設置工事	2009年7月	東京都	東京都	明治コンサルタント	総成建業	歩道橋基礎	砂礫	φ400	L=25.5～28.0	19本
432	北陸新幹線 高岡蔵野町高架橋	2009年8月	富山県	鉄道運輸機構	トーニチコンサルタント	東亜・株木・道路技術サービスJV	高架橋基礎	砂礫	φ800,1000,1100,1200,1300	L=7.5,15.5～23m	189
433	新田連続運転式ごみ焼却施設	2009年8月	新潟県	新潟市	八千代エンジニアリング	JFEエンジ	ごみ焼却施設基礎	砂礫	φ318.5,400,500	L=9.5～18m	414本
434	和久今宿線横断歩道橋設置工事	2009年9月	兵庫県	兵庫県	協和設計	石本建設	歩道橋基礎	砂礫	φ400	L=15.0m～15.5m	12本
435	JR武豊線成岩Bo工事	2009年10月	愛知県	東海旅客鉄道	ジェイアール東海コンサルタンツ	鹿島・JR東海JV	架設用クレーン基礎	砂礫	φ500	L=13.5～14.5m	36本
436	主要地方道大阪中央環状線ひえ島歩道橋下部工事(その2)	2009年10月	大阪府	大阪府	トーニチコンサルタント	新建設・錦建設経常JV	歩道橋基礎	砂礫	φ400	L=24.0m～25.0m	16本
437	主要地方道大阪中央環状線ひえ島歩道橋上部工事(その2)	2009年10月	大阪府	大阪府	トーニチコンサルタント	駒井・ハルテック特定JV	監視カメラ基礎	砂礫	φ400	L=24.5m	4本
438	遠別漁港建設工事	2009年10月	北海道	留萌開発建設部	北日本港湾コンサルタント	間組	S造1階建	砂礫	φ400	L=6.0～23.5	40本
439	東品川橋架替工事	2009年11月	東京都	品川区	復建エンジニアリング	鹿島建設	道路橋基礎	砂礫	φ400	L=16.0	12本

	工事名称	施工時期	地区	施主	設計者	元請会社	構造/階数	支持層	杭径	杭長	杭本数
440	県営新浜町団地6号棟	2009年11月	徳島県	徳島県	象企画	宮本建設	RC5階	砂礫	φ 400	L=33m	77本
441	和布郷瀬線重春橋下部工事(その2)	2009年11月	兵庫県	兵庫県	日本工営	林本興業	橋梁基礎	砂礫	φ 600	L=4.0m	12本
442	広野火力発電所第6号機増設工事のうち排水処理施設基礎	2009年11月	福島県	東京電力	東電設計	大成・大林・前田JV	設備基礎	砂礫	φ 400,500,600	L=9.5~12.5m	96本
443	福山市立大学建設工事	2009年11月	広島県	福山市	松田平田設計	銭高・鈴木	RC1部SRC造 S造 6階建	砂礫	φ 500,600	L=11.0~18.5m	337本
444	安浦市民センター(仮称)建設工事	2009年11月	広島県	呉市	創企画設計	平田組	S造一部RC造2F	砂礫	φ 600, φ 400	L=15m	27本
445	リサイクルセンター建設工事	2009年12月	岐阜県	各務原市	JFEエンジニアリング	JFEエンジニアリング	RC造2~3階	風化岩	φ 400,500	L=5.0~9.0m	51本
446	徳島総合技術高校新築工事	2009年12月	徳島県	徳島県	東畑設計事務所	国際	RC2階	砂礫	φ 500	L=24m	28本
447	江東区リサイクル施設計画新築工事	2010年1月	東京都	江東区	山田建設	山田建設	2階	細砂	φ 500	L=51.5m	13本
448	北海道大学次世代ナノテクノロジー研究施設新営工事	2010年1月	北海道	北海道大学施設部	石本建築事務所	飛鳥建設	RC造5F	砂礫	φ 508	L=13.5~15.5	48本
449	松江市立津田小学校北校舎建設工事	2010年1月	島根県	松江市	真建築設計事務所	植尾・若林・八光JV	RC造3階建	砂岩	φ 400,500,600	L=8.75~16.5m	60本
450	都営住宅21H-10西(世田谷区成城八丁目)工事	2010年2月	東京都	東京都住宅局	レーモンド設計	小俣・東建設JV	RC造8階建	砂礫	φ 500	L=8~8.4m	52本
451	歯舞漁港ほか-4m岸壁改良その他工事	2010年2月	北海道	釧路開発建設部	北日本港湾コンサルタント	渡辺建設工業	S造1階建	砂礫	φ 400	L=4.0, 5.0	24本
452	市営住宅日乃出改良団地2号棟耐震および外壁改修その他工事	2010年2月	北海道	函館市	三関建築設計・ファースト工房JV	石井組	RC造7F	砂	φ 500	L=10.5m	48本
453	新静岡センター再開発工事	2010年3月	静岡県	静岡鉄道	清水建設	清水建設	事務所棟10階	砂礫	φ 500	L=5m	22本
454	健康支援センター新築工事	2010年3月	東京都	東京地下鉄	大建設計	フジタ	S造地上9階地下1階	砂礫	φ 318.5	L=17.5m	34本
455	(仮称)戸田公園駅前行政センター連絡通路設置工事基礎	2010年4月	埼玉県	戸田市	新構造技術	えぐち	連絡デッキ基礎	粘性土	φ 400	L=25.0	12本
456	しんじ幼保園建設工事	2010年4月	島根県	松江市	寺本建築・都市研究所	一畑・まるなか・豊洋JV	RC造2階建	泥岩・軟岩	φ 318.5,400,500	L=12.0~18.5m	113本
457	鏡岩水源地紫外線処理施設建設工事	2010年5月	岐阜県	岐阜市	日水コン	荏原エンジ・大日本土木JV	処理施設基礎	砂礫	φ 400	L=6.5m	12本
458	大裕鋼業株式会社 堺浜事業所新築工事	2010年5月	大阪府	大裕鋼業	JFE設計	NIPPO	S造2F	砂礫	φ 318.5, φ 400	L=22.8m~46.8m	126本
459	井関団地	2010年5月	徳島県	阿南市	宮建築事務所	八千代組	RC4階	砂礫	φ 318.5, φ 400	L=31.4m	56本
460	高岡駒方高架橋	2010年5月	富山県	鉄道・運輸機構	トーニチコンサルタント	戸田・岩田地崎JV	高架橋	砂礫	φ 1100,1300	L=19.5~26.0m	96本
461	田手川広域河川改修(通常)工事(小型機DHJ-25施工)	2010年5月	佐賀県	神埼土木事務所	九州建設コンサルタント	牟田建設	護岸	砂礫	φ 318.5, φ 500	L=16.5m~18.5m	63本

	工事名称	施工時期	地区	施主	設計者	元請会社	構造/階数	支持層	杭径	杭長	杭本数
462	虎ノ門・六本木地区第一種市街地開発事業に伴う公共施設工事	2010年5月	東京都	虎ノ門・六本木地区市街地再開発組合	大林組	大林組	擁壁基礎	砂	φ 400	L=23.5~25.5m	22本
463	設備工事(鶴見地区)保安事務所建替工事	2010年5月	神奈川県	JFEエンジニアリング	JFEエンジニアリング	JFEエンジニアリング	事務所	細砂	φ 318.5	L=12.0m	8本
464	鶴見エコクリーン建設工事	2010年6月	神奈川県	JFE環境	JFEエンジニアリング	JFEエンジニアリング	S,RC,SRC5階建	砂	φ 318.5,400,500	L=18.0m	159本
465	天神天ビル新築工事(小型機DHJ-25施工)	2010年6月	福岡県	天ビル	竹中工務店	竹中工務店	S造5階	砂礫	φ 500	L=32.5m~34m	15本
466	安佐南工場焼却施設建設工事	2010年7月	広島県	広島市	JFEエンジニアリング	JFEエンジニアリング	RC造6階建	風化花崗岩	φ 318.5,400,500,600	L=3.0~20.5m	346本
467	東京都中央卸売市場大田市場北口立体荷捌場建設工事	2010年7月	東京都	大田市場ロジスティクスセンター	JFEエンジニアリング	JFEエンジニアリング	S造2階建	細砂	φ 400,500,φ 800/500(拡頭)	L=33.5~44.0m	291本
468	(仮称)兵庫トヨタ自動車新西宮店新築工事	2010年8月	兵庫県	兵庫トヨタ	宮本工務設計事務所	清水建設	RC造2階建	砂	φ 400,500	L=9.5~10.5m	63本
469	安芸高田市給食センター(仮称)建築本体工事	2010年8月	広島県	安芸田高田市	塩見設計	栗本	RC造2階建	砂礫	φ 318.5,400,500	L=6.0m	33本
470	田辺市複合文化施設新築工事	2010年8月	和歌山県	田辺市	アール・アイ・エー	田中組・裏地工務店・東宝建設JV	S造2階建	砂礫	φ 400,500	L=6.5~8.0m	50本
471	苫小牧CCS調査井掘削作業および付帯工事	2010年8月	北海道	日本CCS調査	エスケイエンジニアリング	エスケイエンジニアリング	樁基礎	砂	φ 400	L=51m	26本
472	松江市立城北小学校屋内運動場建設(建築)工事	2010年8月	島根県	松江市	小草建築設計事務所	金見・幸陽・荒木JV	RC造	砂岩	φ 318.5,500	L=10.5~21.0m	48本
473	(仮称)玉島市民交流センター(1工区)建築工事	2010年9月	岡山県	倉敷市	JFE設計	銭高・鈴木・中央JV	RC造3階建	砂礫	φ 500	L=26.0~30.0m	156本
474	(仮称)玉島市民交流センター(2工区)建築工事	2010年9月	岡山県	倉敷市	丸川建築設計	荒木組・川上建設JV	RC造3階建	砂礫	φ 600	L=25.5m	40本
475	JA広島総合病院地域救命救急センター増築工事	2010年9月	広島県	全農広島	全農広島一級建築事務所	竹中工務店	RC造3階建	花崗岩	φ 318.5,400	L=23.4~24.3m	35本
476	青森工業高等学校第一体育館新設工事	2010年9月	青森県	青森県	沼田総合設計	黄金工務店	体育館	砂礫	φ 400,318.5	L=23.6~23.8m	38本
477	青森工業高等学校第二体育館・柔剣道場複合施設新設工事	2010年9月	青森県	青森県	青和・秀設計共同体	山口建設	体育館	砂礫	φ 400,318.5	L=23.8m	43本
478	青森東高等学校第一体育館改築工事	2010年9月	青森県	青森県	川島隆太郎建築事務所	成文組	体育館	砂礫	φ 318.5,400	L=6~13m	63本
479	青森東高等学校第二体育館改築工事	2010年9月	青森県	青森県	川島隆太郎建築事務所	内海工業	体育館	砂礫	φ 318.5,400	L=6~13m	45本
480	青森港フェリーターミナルビル新築工事	2010年9月	青森県	(財)青森県フェリー埠頭公社	鳳建築設計事務所	内海工業	S造2階建	砂	φ 400,500	L=26m	50本
481	尾岱沼漁港広域漁港整備工事2工区	2010年9月	北海道	釧路建設管理部	アルファ水工コンサルタンツ	村井・坂野JV	S造1階建	砂	φ 400	L=10m	18本
482	広野火力発電所6号機増設工事のうち復水器冷却水路他工事	2010年9月	福島県	東京電力	東電設計	大成・大林・前田JV	設備基礎	砂礫	φ 318.5	L=10.25~11.2m	21本
483	(仮称)いなげや調布仙川3丁目ビル新築工事	2010年10月	東京都	いなげや	株式会社 トス	ナカノフード建設	S造地下1階地上1階建	砂礫	φ 318.5,400,500,600	L=11.8~15.5m	96本

	工事名称	施工時期	地区	施主	設計者	元請会社	構造/階数	支持層	杭径	杭長	杭本数
484	菅生子供文化センター改築その他工事	2010年10月	神奈川県	川崎市	岩田建築設計事務所	藤光建設	RC造1階建	砂礫	φ318.5,400,500	L=8.5~13.0m	22本
485	登別漁港岸壁建設工事(B部)	2010年10月	北海道	室蘭開発建設部	北日本港湾コンサルタント	北興工業	S造1階建	砂	φ400	L=8.5~12m	24本
486	浜田市立長浜小学校校舎改築に伴う建築主体工事	2010年10月	島根県	浜田市	相生設計	宮田・祥洋・中山JV	RC造3階建	凝灰岩	φ400,600	L=12.5~18.5m	73本
487	三郷中央駅改良工事	2010年10月	埼玉県	首都圏新都市鉄道(株)	中央復建コンサルタンツ	戸田建設	ホーム支柱基礎	砂	φ800	L=47.0~49.0m	8本
488	三原市立西小学校改築工事(建築主体工事)	2010年10月	広島県	三原市	K構造研究所	井上建設・藤井建設JV	RC造4階建	砂礫	φ400,500	L=7.5~8.4m	49本
489	常磐快速線天王台・取手間利根川橋梁改良その3工事	2010年11月	茨城県	JR東日本	JR東日本コンサルタント	東鉄・鉄建建設JV	仮設防護壁基礎	砂	φ600	L=8.0m	19本
490	西高岡拡幅 中川橋下部工事	2010年11月	富山県	北陸地方整備局	パシフィックコンサルタンツ	射水工業	仮設棧橋脚	砂質土	φ400	L=4.5m	16本
491	旭原配水池タンク基礎工事	2010年11月	鹿児島県	鹿屋市	九州テクノリサーチ	鶴田建設JV	PCタンク	砂礫	φ400	L=28m	115本
492	梅が淵歩道橋整備工事	2010年11月	鹿児島県	薩摩川内市	大進	宇都組	歩道橋	砂礫	φ800	L=22.5m~23.5m	8本
493	東京農工大小金井団地新総合会館新営工事	2010年11月	東京都	東京農工大学	共同設計	飛島建設	S造3階建	砂礫	φ318.5,400,500	L=9.0m	31本
494	山口宇部空港出張所庁舎新築工事	2010年11月	山口県	国土交通省	丸川建築設計	若築建設	RC造5F	砂岩	φ500	L=20.2~23.2m	37本
495	特別養護施設大師苑新設工事	2010年12月	愛媛県	社会福祉法人亀天会	イスアクシス	井原工業	S造3階建	砂礫	φ500,400	L=10.5m,11.5m	36本
496	マルイローズガーデン新設工事	2010年12月	愛媛県	マルイ	三崎建築設計事務所	戸田建設	RC造15階建	砂礫	φ600,500,400	L=12m	62本
497	味の素AS設備更新工事	2010年12月	神奈川県	味の素(株)	味の素エンジニアリング	大成建設	排水設備基礎	細砂	φ400,500,600,φ800/600 φ1200/800(拡頭)	L=44.5~45.5	84本
498	尾久ふれあい館新築工事	2010年12月	東京都	荒川区	大建設計	進興・ADEKA JV	RC造5階建	砂礫	φ500,φ800/500(拡頭)	L=24.5~25.0m	32本
499	堺プラント事業所更新工事	2010年12月	大阪府	ダイカン	JFEエンジニアリング	JFEエンジニアリング	RC造5階建 地下3階	砂礫	φ318.5,500	L=12.0~25.0m	181本
500	世田谷区立烏山北小学校改築工事	2010年12月	東京都	世田谷区	パシフィックコンサルタント	大明・太平JV	RC造3階建	砂礫	φ400,500	L=8.0m	190本
501	登別漁港岸壁建設工事(A部)	2010年12月	北海道	室蘭開発建設部	北日本港湾コンサルタント	北興工業	S造1階建	砂	φ400	L=8~9m	20本
502	北海道新幹線第2外黒山トンネル他1箇所他工事	2010年12月	青森県	鉄道運輸機構	福山コンサルタント	鉄建・植木組・鳥山土木JV	高架橋基礎	砂岩	φ1300,1500	L=10~28.5m	142本
503	梅之郷36号線道路整備事業人道橋設置工事	2011年1月	愛知県	飛島村	玉野総合コンサルタント	海部建設	橋台	砂	φ500	L=22.0m	5本
504	書庫棟建設工事	2011年1月	東京都	国分寺市	K構造	白木建設	S造3階建	砂礫	φ400,500	L=7.0m	9本
505	鳥飼車両基地設備基礎	2011年1月	大阪府	東海旅客鉄道	JR東海コンサルタンツ	JR東海建設・鹿島建設・名工建設JV	機械基礎	砂	φ400	L=21.0~23.5m	14本

	工事名称	施工時期	地区	施主	設計者	元請会社	構造/階数	支持層	杭径	杭長	杭本数
506	丹波町線(永代橋)橋梁改良工事	2011年2月	京都府	舞鶴市	玉野総合コンサルタント	サクライコンストラクション	橋梁基礎	砂礫	φ 500	L=23.0、25.m	10本
507	羅臼漁港-4m岸壁屋根基礎その他工事	2011年2月	北海道	釧路開発建設部	北日本港湾コンサルタント	村井建設	S造1階建	凝灰岩	φ 400	L=4.5~6m	28本
508	大橋歩道橋設置工事	2011年2月	東京都	国土交通省 東京国道事務所	いであ	川田工業	歩道橋EV基礎	砂礫	φ 318.5	L=9.0m	4本
509	岡山労災病院仮設棟新築工事	2011年3月	岡山県	岡山労災病院	日建設計	鹿島建設	S造2階建	砂礫	φ 318.5	L=18.0m	11本
510	島根県営住宅(仮称 江津市東高浜団地) 建設(その1)工事	2011年3月	島根県	島根県	みずほ設計	今井産業・永井建設JV	RC造4階建	軟岩	φ 400,600	L=22.0~26.0m	24本
511	島根県営住宅(仮称 江津市東高浜団地) 建設(その2)工事	2011年3月	島根県	島根県	みずほ設計	江津土建・原工務所JV	RC造4階建	軟岩	φ 400,600	L=22.0~27.0m	21本
512	広島特別支援学校校舎新築工事	2011年3月	広島県	広島市	佐藤総合計画	西松・大之木JV	RC造3階建	砂礫	φ 400,500,600,700	L=37.5~38.0m	338本
513	福山市深津住宅1号棟(22・高耐)建築工事	2011年3月	広島県	福山市	堀江建築設計事務所	武田・大和・オキJV	RC造7階建	泥岩	φ 400,600	L=18.0~21.0m	62本
514	身延線岩間Boほか新設	2011年3月	山梨県	東海旅客鉄道	JR東海コンサルタント	名工建設	設備基礎	砂礫	φ 1000	L=11.0m	16本
515	徳島東消防署新築工事	2011年4月	徳島県	徳島中央広域連合	松田平田設計事務所	奥村組	RC造3階建	砂礫	φ 500,400	L=12m,14m	93本
516	公営住宅井関団地2号棟建設工事のうち建築工事	2011年4月	徳島県	阿南市	(株)宮建築設計	(株)八千代組	RC造4階建	砂礫	φ 318.5,400	L=20.4m,20.9m	57本
517	早川ビル新築工事	2011年4月	東京都	早川製菓	鳴海建築設計	齋藤工務店	S造3階建	砂礫	φ 318.5	L=33.75m	10本
518	平成23年度試掘井「明野」坑井敷地工事	2011年4月	北海道	石油資源開発	エスケイエンジニアリング	エスケイエンジニアリング	樁基礎	砂	φ 400	L=42m	28本
519	大橋歩道橋設置工事	2011年6月	東京都	国土交通省 東京国道事務所	中央復建コンサルタンツ	川田工業	歩道橋基礎	砂礫	φ 400	L=11.0m	6本
520	徳島中央広域連合本部・東消防署庁舎建設工事	2011年5月	徳島県	徳島中央広域連合	松田平田設計	奥村組	RC造3階建	砂礫	φ 400.0,500.0	L=12.0m、14.0m	94本
521	明石高砂線歩道橋	2011年6月	兵庫県	兵庫県	サンコーコンサルタント	矢田工業	歩道橋	砂礫	φ 400	L=16.0m	4本
522	京急川崎駅自転車駐車場新築工事	2011年6月	神奈川県	川崎市	川崎市まちづくり施設設備部(社)日本駐車場工学研究所	喜美代・城所JV	S造1F	砂礫	φ 318.5,400	L=23.5m	16本
523	堀池浄水場浄水施設新設工事	2011年7月	福岡県	飯塚市	日本上下水道設計	林田コンクリート工業	RC造2階建	砂礫	φ 355.6,500	L=5.6~11.3m	41本
524	アミューよんでん高知新築工事	2011年7月	高知県	四電ビジネス	四電技術コンサルタント	奥村組	S造3階建	砂礫	φ 318.5,400.0,500.0	L=15.5m	42本
525	新潟市新焼却場施設整備・運営事業建設工事	2011年7月	新潟県	新潟市	JFEエンジニアリング	JFEエンジニアリング	RC	砂礫	φ 318.5,400.0	L=3.0~10.0	29本
526	堺鋼管本社ビル	2011年7月	大阪府	堺鋼管	鴻池組	鴻池組	S造7階建	砂	φ 400	L=17.0m,22.0m	15本
527	北海道新幹線、大平高架橋他	2011年7月	青森県	鉄道運輸機構	トーニチコンサルタント	アイサワ・鹿内・志田JV	複線用壁式橋脚	砂・砂礫	φ 1300	L=11.0~19m	94本

	工事名称	施工時期	地区	施主	設計者	元請会社	構造/階数	支持層	杭径	杭長	杭本数
528	立正大学付属立正中学校・高等学校馬込キャンパス建設工事	2011年7月	東京都	学校法人立正大学学園	佐藤総合計画	鹿島建設	RC造 6F	砂	φ 400,500,600	L=22.0m	199本
529	松江市立津田小学校屋内運動場(建築)工事	2011年8月	島根県	松江市	石倉保富建築構造設計	植尾・荒木・八光JV	体育館	砂岩	φ 400	L=10.5m~11.25m	40本
530	都営住宅22H-106東(江東区千石二丁目第2)工事	2011年8月	東京都	東京都	テイクトゥー	テッケン	RC造 6F	砂礫	φ 600	L=47.5m	17本
531	登別漁港建設工事	2011年9月	北海道	室蘭開発建設部	北日本港湾コンサルタント	岩倉建設	S造 1F	礫混じり砂	φ 400	L=12.0~13.0m	15本
532	営住宅22H-126東(江東区東砂七丁目)工事	2011年9月	東京都	東京都	猪俣構造設計事務所	関東・エース技建JV	RC造 8F	細砂	φ 400,500	L=42.5m	64本
533	玉川子ども文化センター改築工事	2011年9月	神奈川県	川崎市	正興建築設計事務所	JFEエンジニアリング	S造平屋建	砂	φ 318.5	L=16.4m~17.1m	42本
534	吉野川市庁舎増築工事	2011年11月	徳島県	吉野川市	(株)大建設	鹿島建設株式会社	S造3F塔屋1階	砂礫	φ 400.0,500.0	L=13.0~15.0m	94本
535	天応市民センター建設工事	2011年11月	広島県	呉市	綜企画設計	大之木建設	RC造4階建	風化花崗岩	φ 500	L=8.5m	39本
536	下戸田ポンプ場 合流改善工事	2011年11月	埼玉県	戸田市	東京設計事務所	えぐち	設備基礎	細砂	φ 400	L=30.0m	6本
537	総簡除)地方特定道路(改築)整備工事(高橋架換工)	2011年11月	埼玉県	埼玉県	日本設計コンサルタント	サイレキ建設工業	橋梁基礎	砂	φ 600	L=25.5m	10本
538	健康保険人吉総合病院耐震整備事業工事	2011年12月	熊本県	(社)全国社会保険協会連合健康保険人吉総合病院	内藤建築事務所	大成建設	RC造5階建	砂礫	φ 4000,500	L=11.5~12.5m	173本
539	福山新本館建設工事	2011年12月	広島県	JFEスチール	山下設計	竹中・鹿島・五洋JV	S造3階建	風化花崗岩	φ 600	L=9.0m~27.0m	133本
540	日吉台配水池3号池改築	2012年1月	大阪府	高槻市	日本上下水道設計	JFEエンジニアリング	設備基礎	砂礫	φ 400	L=8.5m	91本
541	岩岡倉庫	2012年2月	兵庫県	川崎重工	間組	間組	S造4階建	砂礫	φ 500	L=5.2~13.8m	66本
542	青森市立横内小学校屋内運動場改築工事	2012年2月	青森県	青森市	鳳建築設計事務所	丸八鐵工建設	RC造 2F	砂層	φ 318.5,355.6	L=24.3m	78本
543	青森市立東中学校校舎改築工事	2012年3月	青森県	青森市	沼田総合設計	藤本・今特定建設JV	RC造/3F	砂・砂礫	φ 318.5,400,500,600	L=9.5m	195本
544	北海道新幹線山本線路橋新設工事	2012年3月	青森県	東日本旅客鉄道	復建エンジニアリング	鉄建建設	複線用壁式橋脚	砂・砂礫	φ 1300×25	L=6.5~12m	17本
545	平成23-24年度 海陽地区改良工事	2012年4月	徳島県	国土交通省徳島河川国道事務所	(株)エコー建設コンサルタント	平山建設株式会社	橋梁基礎	泥岩	φ 400.0	L=11.5m、12.5m	6本