

つばさ杭 - 先端翼付き回転貫入鋼管杭 - 実績表



丸五基礎工業株式会社

本 社	大阪市中央区本町1-8-12	
関西支店	06-6264-0501	仙台事務所 022-728-7251
東京支店	03-3649-5131	沖縄営業所 098-851-5047
名古屋支店	052-228-8201	
広島支店	082-246-3211	
福岡支店	092-472-4392	
高松事務所	087-881-2257	

つばさ杭-先端翼付き回転貫入鋼管杭-実績表

丸五基礎工業株式会社

工事名	時期	発注者	設計者	元請	杭 径 (mm)	杭長 (m)	本数 (本)	構造/階数	支持層	場 所
都営住宅22H-126東(江東区東砂七丁目第2)工事	H23.9	東京都	猪俣構造設計事務所	関東・エース技建JV	φ 400/φ 500	L=42.5m	64本	RC造8階	細砂	東京都
吉野川市庁舎増築工事	H23.11	吉野川市	(株)大建設	鹿島建設(株)	φ 400/φ 500	L=13.0 ~ 15.0m	94本	S造3階 塔屋1階	砂礫	徳島県
福山市新本館建設工事	H23.12	JFEスチール	山下設計	竹中・鹿島・五洋JV	φ 600	L=9.0 ~ 27.0m	133本	S造3階建	花崗岩	広島県
日吉台配水池3号池改築	H24.1	高槻市	日本上下水道設計	JFEエンジニアリング	φ 400	L=8.5m	91本	設備基礎	砂礫	大阪府
岩岡倉庫	H24.2	川崎重工	間組	間組	φ 500	L=5.2 ~ 13.8m	66本	S造4階建	砂礫	兵庫県
希望の家新館建設工事	H24.4	江戸川区	中野文一設計事務所	塚本建設	φ 318.5	L=21.0 ~ 24.0m	83本	S造2階	砂層	東京都
県立米子工業高等学校改築工事(部室棟改築)	H24.5	鳥取県	白兔・桑本JV	フィディア	φ 318.5	L=11.5 ~ 22.0m	16本	S造2階建	凝灰岩	鳥取県

つばさ杭-先端翼付き回転貫入鋼管杭-実績表

丸五基礎工業株式会社

工事名	時期	発注者	設計者	元請	杭径 (mm)	杭長 (m)	本数 (本)	構造/階数	支持層	場所
浦和乳幼児せんた新築工事	H24.10	浦和乳幼児センター	ナチュラル	田中工務店	φ700/φ600, φ600/φ400 (拡頭)	L=38.5m	14本	RC造2階建	砂礫	東京都
潮見運動公園照明柱基礎	H24.10	江東区	サンコーコンサルタント	長谷川・東JV	φ800/φ600 (拡頭)	L=52.0m	12本	照明基礎	砂層	東京都
(仮称)神戸市垂水区舞子台5丁目 マンション新築工事 駐車場	H25.3	NTT都市開発・ JR西日本	浅井謙建築研究所	前田建設工業	φ400	L=5.2 ~ 18.0m	53本	S造2階建	砂礫	兵庫県
県立倉吉総合産業高等学校管理棟 新築工事(建築)	H25.3	鳥取県	井出添・フジイJV	井木・伊藤JV	φ318.5 φ400	L=23.1 ~ 23.4m	57本	木造2階建	砂礫	鳥取県
広島高地簡裁庁舎耐震改修工事	H25.4	国土交通省 中国地方整備局	あい設計	安藤・間	φ400	L=25.5m	18本	耐震フレーム基礎	砂礫	広島県
都営住宅23H-110東 (江東区牡丹二丁目)工事	H25.5	東京都	浦野設計	渡辺建設	φ1100 φ900 φ600	L=34.5 ~ 36.0m	14本	RC造6階	砂層	東京都
岡山労災病院新棟新築工事	H25.7	岡山労災病院	日建設計	鹿島建設	φ318.5	L=18.0m	25本	開放廊下 RC造2階	砂礫	岡山県

つばさ杭-先端翼付き回転貫入鋼管杭-実績表

丸五基礎工業株式会社

工事名	時期	発注者	設計者	元請	杭 径 (mm)	杭長 (m)	本数 (本)	構造/階数	支持層	場 所
警視庁有家族者待機寮高倉住宅(24)改築工事	H25.8	東京都	共同設計	斎藤工業	φ 400・φ 500・φ 600	L=11.3 ～ 13.4m	45本	RC造7階建	砂礫	東京都
淑徳与野高校校舎建設工事	H25.9	大乘淑徳学園	佐藤総合計画	鉄建建設	φ 318.5・φ 400 φ 500・φ 600	L=33.65 ～ 38.0m	129本	RC造7階建	砂礫	埼玉県
圏央道桶川第5高架橋工事	H26.5	東日本旅客鉄道(株) 東日本高速道路(株)	(株)大林組	(株)大林組	φ 400～φ 600	L=11.5m	429本	仮設	細砂	埼玉県
久里浜駅前DOビル新築工事	H26.5	個人	高井建築設計研究所	道栄商事	φ 500	L=52.45m	7本	RC造5階建	砂礫	神奈川県
都営住宅24H-125東 (江東区大島五丁目)工事その2	H26.7	東京都都市整備局 東部住宅建設事務所	東京都都市整備局 東部住宅建設事務所	関東建設工業(株)	φ 700～φ 1000	L=49.0 ～ 50.0m	29本	RC7階建	シルト質粘土	東京都
東篠崎廃棄処理施設	H26.11	東京都住宅供給公社	一級建築士 松崎 徹	奥井・Kingdom建設 工事共同企業体	φ 267.4	L=49.0 ～ 50.0m	4本	RC造1階建	細砂	東京都
都営住宅25H-124東 (江戸川区東篠崎一丁目第2)工事	H26.11	東京都都市整備局 東部住宅建設事務所	(株)松下設計	奥井建設(株)	φ 267.4～φ 800	L=22.0 ～ 35.0m	42本	RC7階建	砂礫	東京都

つばさ杭-先端翼付き回転貫入鋼管杭-実績表

丸五基礎工業株式会社

工事名	時期	発注者	設計者	元請	杭 径 (mm)	杭長 (m)	本数 (本)	構造/階数	支持層	場 所
東京大学(本郷)国際科学イノベーション 総括棟(仮称)新営工事	H26.11	東京都	織本構造設計/上野・ 藤井建築研究所	鹿島建設(株)	φ 800・φ 1000・φ 1200	L=17.0m	45本	RC8階建	砂層	東京都
射水市庁舎新築(建築主体)工事 駐車場棟	H26.11	射水市	佐藤総合計画	佐藤工業・牧田組・ 高田建設JV	φ 318.5・φ 400	L=28.5m	62本	S造/2階建	砂礫	富山県
H26 耐震性貯水槽整備工事	H27.1	稲沢市役所	第一設計	澄川建設	φ 318.5・φ 400	L=22.5m	6本	設備基礎	砂礫	愛知県
高知新図書館複合施設	H27.1	高知県教育委員会	佐藤総合計画 ライト岡田設計 設計業務共同 企業体	大成建設ミタニ有生 JV	φ 600/φ 1000	L=26.0 ~ 38.0m	128本	R+SRC+S 地下1地上9塔屋1	風化岩	高知県
豊岡河川国道事務所耐震改修	H27.3	豊川河川国道事務所	葵総合計画	(株)川嶋建設	φ 700/φ 500	L=42.0m	7本	耐震補強	砂礫	兵庫県
岩手医科大学総合移転計画 エネルギーセンター棟新築工事	H27.5	学校法人岩手医科大学	(株)日建設計	清水建設	φ 800/φ 1200	L=17.8 ~ 18.2m	62本	RC造一部S造4F	砂礫	岩手県
相生マンション新築工事	H27.7	古味幸倫様	(株)プロス設計	(株)和田建設	φ 400/φ 700	L=38.05m	16本	RC造7F	閃緑岩	高知県

つばさ杭-先端翼付き回転貫入鋼管杭-実績表

丸五基礎工業株式会社

工事名	時期	発注者	設計者	元請	杭 径 (mm)	杭長 (m)	本数 (本)	構造/階数	支持層	場 所
県立米子東高等学校管理・教室棟 新築工事(建築第一工区)	H27.7	鳥取県	桑本総合・桑本建築 JV	美保テクノス・リンクス 大協組 JV	φ 400/ φ 500/ φ 600	L=22.5 ~ 34.5m	47本	RC造5階建	凝灰岩	鳥取県
県立米子東高等学校管理・教室棟 新築工事(建築第二工区)	H27.7	鳥取県	桑本総合・桑本建築 JV	平田組・岩崎組 JV	φ 500/ φ 600	L=24.5 ~ 38.0m	28本	RC造5階建	凝灰岩	鳥取県
福山市深津住宅3号棟(27・高耐) 建設工事	H28.4	福山市建設局	堀江建築設計事務所	山陽土建工業・占部 建設工業・平和建設JV	φ 400/ φ 600	L=10.0 ~ 21.0m	70本	RC造5階建	砂礫	広島県
第2奥戸くつろぎの郷新築工事	H28.4	社団福祉法人 仁生社	福手設計事務所	金子工務店	φ 500	L=56.0m	17本	S造3F	砂礫	東京都
赤穂市民病院増築外工事	H28.5	赤穂市	(株)石本建築事務所	(株)熊谷組	φ 500	L=20.5 ~ 21.0m	97本	S造4F	砂礫	兵庫県
平成27年度 名二環 西蟹田北 高架橋 下部工事	H28.5	国土交通省 愛知県国道事務所		(株)鴻池組	φ 800	L=39.0 ~ 42.5m	50本	橋梁基礎	砂礫	愛知県
広島橋上駅新築他工事	H28.9	JR西日本	ジェイアール西日本 コンサルタンツ	大林組・広成建設 JV	φ 500	L=26.0m	8本	S造2F	砂礫	広島県

つばさ杭-先端翼付き回転貫入鋼管杭-実績表

丸五基礎工業株式会社

工事名	時期	発注者	設計者	元請	杭 径 (mm)	杭長 (m)	本数 (本)	構造/階数	支持層	場 所
江東区立第五大島小学校改築工事	H29.1	東京都	佐藤総合計画	多田・今井・中島松男 JV	φ 400/φ 600	L=44.5m	147本	RC造5階建	砂礫	東京都
練馬区立大泉東小学校改築工事	H29.2	東京都	佐藤総合計画	立花・太平 JV	φ 318.5/φ 500	L=10.5 ~ 12.8m	182本	SRC造4F	砂礫	東京都
県立米子東高等学校多目的ホール棟 新築工事(建築)	H29.3	鳥取県	桑本総合設計・桑本建築 設計JV	平田組・岩崎組JV	φ 400/φ 600	L=20.0 ~ 30.0m	19本	RC造3F	凝灰岩	広島県
鳥取県立中央病院建替工事	H29.3	鳥取県	日建・安本設計企業体	清水・やまこう・ 大和・藤原JV	φ 355.6/φ 609.6	L=38.0 ~ 41.0m	14本	渡り廊下	砂礫	鳥取県
川崎競輪場入場門棟改築その他工事	H29.4	神奈川県	大建設計	露木建設(株)	φ 318.5	L=24.0m	6本	入場門	砂礫	神奈川県
練馬区立大泉東小学校改築工事2期	H29.4	東京都	佐藤総合計画	立花・太平建設JV	φ 400/φ 500	L=9.0 ~ 10.0m	56本	RC造3F	砂礫	東京都