

2023年度 R G工法施工実績表

番号	区分	施工開始日 施工終了日	得意先名	工事件名	所在地	杭種別					工種				主要杭サイズ*	主要杭長	施工数量	主要地層	最大 N値
						親杭	S P	中間 杭	構台 杭	タ ワ ー	斜 杭	単 独	緩 め	削 孔					
1	民	2023年4月	株式会社鴻池組	(仮称)社会医療法人中央会 介護医療院等新築工事に伴う汚染土準備工事	兵庫県尼崎市南塚口6-156-1	○					○	○			FSP-3	11.0m	8008.0m	砂礫	38
2	民	2023年5月	多田建設株式会社	(仮称)神田須田町2丁目新築工事	東京都千代田区神田須田町2-19-11.12	○					○				H200、300、350	9.0m	416.0m	シルト	4
3	民	2023年8月	飛鳥建設株式会社	ロイジェント横川5丁目PJ建設及び土壌汚染対策工事	東京都墨田区横川5-4-4	○					○				FSP-3、4	9.5m	2782.5m	シルト	7.5
4	民	2023年9月	株式会社鴻池組	㈱ジーテクト群馬工場第6期増築工事	群馬県太田市上田島町470-9	○	○				○				H300、FSP-3	8.5m	655.0m	玉石混じり砂礫、シルト	60以上
5	民	2023年9月	三井住友建設株式会社	日産先進衝突衝突実験場2号棟新築工事	神奈川県横須賀市夏島町1番地	○					○				H250、300	7.0m	665.0m	埋土(礫、貝殻混じり砂)	18
6	民	2023年10月	株式会社長谷工コーポレーション	(仮称)金沢区並木三丁目計画新築工事(東敷地)	神奈川県横浜市金沢区並木3-1-1	○	○				○			H200、250、300 400X200	10.0m	1295.0m	シルト、細砂	12	
7	民	2023年11月	西武建設株式会社	(仮称)川口元郷1丁目2番地区共同ビル建設計画	埼玉県川口市元郷1-1827-1	○	○	○			○	○			H500X200、400	40.0m	715.0m	シルト、細砂	43
8	民	2023年12月	株式会社ピーエス三菱	猫実エポリューション計画	千葉県浦安市猫実二丁目1458-1他5	○					○				H400X200	9.0m	1110.0m	砂、シルト	15
9	民	2024年1月	株式会社熊谷組	幕張新都心若葉住宅地区計画B-4街区	千葉県千葉市美浜区若葉3 B-4区画	○					○				H300	8.5m	994.5m	シルト、細砂	16
10	民	2024年2月	西武建設株式会社	(仮称)所沢市北秋津上安松計画	埼玉県所沢市大字北秋津800番地	○					○			H500X200 H400X200	10.0m	5198.5m	砂礫	60以上	
11	民	2024年2月	株式会社熊谷組	(仮称)北仲通北地区B-1地区計画新築工事	神奈川県横浜市海岸通5-25-1	○	○	○	○	○	○	○		H400、FSP-3	28.0m	7016.0m	砂質土丹	150	
12	民	2023年4月	株式会社鴻池組	(仮称)社会医療法人中央会 介護医療院等新築工事に伴う汚染土準備工事	兵庫県尼崎市南塚口6-156-1	○					○				FSP-3	11.0m	8008.0m	砂礫	38
13	民	2023年5月	株式会社大林組	(仮称)GOTEMBA新築工事	神奈川県川崎市幸区新小倉2	○					○				FSP-3	11.5m	3438.5m	細砂	45
14	民	2023年6月	株式会社イチケン	(仮称)ダイナシティウエスト・アネックス計画	神奈川県小田原市中里208	○								H200X100 H250X125	5.5m	736.0m	砂礫	33	
15	民	2023年7月	株式会社加賀田組	(仮称)ラクレイス横浜関内地下解体工事および新築工事	神奈川県横浜市中区蓬萊町2丁目3-10,11				○		○	○			H350	35.0m	140.0m	シルト、中砂	34
16	民	2023年7月	三井住友建設株式会社	住友電設株式会社東京工事センター建替工事	東京都大田区東糀谷4-7-7	○	○				○			H350X175 FSP-3	7.5m	2438.0m	シルト、細砂	6	
17	民	2023年8月	前田建設工業株式会社	2025年大阪万博・関西万博パソナグループパビリオン建築工事	大阪府大阪市此花区夢洲中	○					○				H250	5.5m	814.0m	シルト、砂礫	64
18	民	2023年9月	株式会社長谷工コーポレーション	2025年 大阪・関西万博テーマ事業パビリオン施設 石黒館新築工事		○					○				H250	5.5m	506.0m	シルト、砂礫	64
19	民	2023年9月	ケミカルグラウト株式会社	(仮称)OSAKA SAKURAJIMA RESORT 土壌対策工事	大阪府大阪市此花区	○					○	○			FSP-4	17.0m	3468.0m	シルト、中砂	15
20	民	2023年11月	株式会社イチケン	(仮称)オーケー高井田店新築工事	大阪府東大阪市高井田本通7-5-1		○	○			○	○			H300、350	23.0m	1378.0m	砂礫	90
21	民	2023年11月	株式会社タイト商会	大阪府宮塚宮園第3期高層住宅(建替え)新築工事(第1工区)	大阪府大阪市平野区瓜破7丁目1-5	○					○				FSP-3	7.0m	2114.0m	シルト、粘土	15
22	民	2023年12月	株式会社奥村組	(仮称)東梅田ビル計画 建設工事	大阪府大阪市北区兎我野町5番,7番5,7番11号			○			○				H300	14.0m	717.0m	砂礫	50
23	民	2024年3月	徳栄建設株式会社	(仮称)セルツェ綾瀬駅前商業ビル新築工事	東京都葛飾区小菅4-10-3		○	○	○		○	○		H300、350 FSP-4	32.0m	696.5m	シルト、細砂	95	
24	民	2023年4月	株式会社大林組	TOK2B コア&シェル工事	東京都青梅市新町6-16-2	○	○				○				H300、FSP-4	12.5m	11402.5m	玉石混じり砂礫	225
25	民	2023年4月	三井住友建設株式会社	登戸51街区計画	神奈川県川崎市多摩区登戸51	○		○			○	○			H300、H600X200	13.5m	1859.0m	玉石混じり砂礫	200
26	民	2023年4月	株式会社大林組	NEC府中事業場3号館東棟建築本体工事	東京都府中市日新町1-10	○					○				H440*300	9.0m	1152.0m	玉石混じり砂礫	900

2023年度 R G工法施工実績表

番号	区分	施工開始日 施工終了日	得意先名	工事件名	所在地	杭種別					工種				主要杭サイズ*	主要杭長	施工数量	主要地層	最大 N値
						親杭	S P	中間 杭	構台 杭	タワー 杭	斜 杭	単 独	緩 め	削 孔					
27	民	2023年5月	前田建設工業株式会社	南池袋二丁目C地区第一種市街地再開発事業(北街区)	東京都豊島区南池袋2-43.44.46	○		○	○			○	○		H300、350 H500X200	29.5m	4780.5m	シルト、細砂	133
28	民	2023年6月	前田建設工業株式会社	浦和駅西口南高砂地区第一種市街地再開発事業に伴う施設建築物新築工事	埼玉県さいたま市浦和区高砂1-9-10	○		○				○	○		H350、400	45.5m	9539.5m	細砂、粘土	69
29	民	2023年7月	三井住友建設株式会社	住友電設株式会社東京工事センター建替工事	東京都大田区東糀谷4-7-7	○	○								FSP-3、H350*175	7.5m	2438.0m	シルト質細砂	5
30	民	2023年7月	鹿島建設株式会社	南青山三丁目地区地中障害除去その他工事	東京都港区南青山三丁目150-1他	○		○	○			○	○		H300、350 H500X200	29.0m	4159.0m	砂	72
31	民	2023年8月	東急建設株式会社	宮城幹線接続	東京都足立区宮城二丁目		○					○			FSP-4	12.0m	926.5m	砂	5
32	民	2023年8月	株式会社浅沼組	新田建ブNO2事務所休憩所新築		○						○			H350X175	7.5m	135.0m	砂礫	90
33	民	2023年8月	株式会社イチケン	(仮称)ダイナシティウエスト・アネックス計画	神奈川県小田原市中里208	○						○			H250X125	5.5m	736.0m	砂礫	33
34	民	2023年10月	清水建設株式会社	日本橋一丁目中地区銀座線接続工事	東京都中央区日本橋1-5、6地先				○			○			H300、350	16.5m	181.5m	砂質土	37
35	民	2023年10月	株式会社 ハギワラ	花が谷戸地区土地区画整理事業	神奈川県相模原市南区当麻	○						○			H400	9.5m	979.0m	砂礫	136
36	民	2023年11月	北野建設株式会社	御殿場東田中コンドミニアムホテル新築工事	静岡県御殿場市東田中便船塚1179-1	○			○			○	○		H300、H450X200	20.0m	1286.5m	砂礫	300
37	民	2023年11月	清水建設株式会社	獨協大学(一次:MO、二次:DK、三次:藤友)															
38	民	2023年12月	鹿島建設株式会社	駒沢こもれびプロジェクト新築工事	東京都世田谷区上馬3-18	○		○	○			○			H300、400X200	18.0m	2067.0m	細砂、泥岩	82
39	民	2024年1月	鹿島建設株式会社	八重洲二丁目中地区第一種市街地再開発計画	東京都中央区八重洲二丁目4、5、6、7				○			○			H300	20.0m	340.0m	細砂、シルト、砂礫	78
40	民	2024年2月	鹿島建設株式会社	朝霞市あずま南地区土地区画整理事業			○					○			FSP-4	12.0m	11302.0m	シルト、細砂	90
41	民	2024年3月	南海辰村建設株式会社	(仮称)松が谷二丁目プロジェクト計画	東京都台東区松が谷2-23		○	○	○			○	○		FSP-3 H300、350	19.0m	1276.0m	中砂、細砂	78
42	民	2024年3月	佐藤工業株式会社	(仮称)富里市七栄地区・物流施設建設工事のうち開発工事	千葉県富里市七栄字北大溜袋85番、他29筆	○						○			H300、400	12.0m	1483.0m	中砂、細砂	17
43	民	2023年9月	住協建設株式会社	(仮称)中野富士見町計画	東京都中野区弥生町5-27	○		○	○			○			H400X200 H300	16.0m	1634.5m	砂礫	82
44	民	2024年2月	鹿島建設株式会社	第2期君津地域広域廃棄物処理事業	千葉県富津市新富21-3							○	○		H500X200 H400X200	14.5m	5175.0m	細砂	106
45	民	2024年3月	鹿島建設株式会社	千葉市立新病院整備工事	千葉市美浜区若葉3丁目1番27	○						○			H250、300	9.0m	1110.0m	シルト、細砂	19
46	民	2023年4月	鹿島建設株式会社	品川開発プロジェクト(第1期)2街区新築工事	東京都港区芝浦4丁目他	○		○	○			○			H500X200 H350、400	29.0m	9389.5m	固結シルト	136
47	民	2023年7月	鹿島建設株式会社	(仮称)OSAKA SAKURAJIMA RESORT 土壌対策工事	大阪府大阪市此花区		○					○	○		FSP-4	17.0m	3468.0m	シルト質砂礫	43
48	民	2023年8月	鹿島建設株式会社	南青山三丁目地区地中障害除去その他工事	東京都港区南青山三丁目150-1他	○		○	○			○	○		H300、350 H500X200	29.0m	4159.0m	砂	72
49	民	2023年9月	日鉄エンジニアリング株式会社	(仮称)横浜市鶴見区生麦物流施設計画	神奈川県鶴見区生麦1-18	○	○					○			SP-50H H400	11.5m	5296.5m	細砂、泥岩	129
50	民	2023年10月	佐藤工業株式会社	川口本町4-9地区第1種市街地再開発事業	埼玉県川口市本町4-64-4他	○	○	○	○			○	○		H300、350 FSP-4	36.0m	1545.5m	シルト質細砂	46
51	民	10/30/2023	株式会社横河ブリッジ	龍ヶ鼻橋上部工架設	群馬県吾妻郡	○						○			H350	4.5m	100.0m	玉石混じり砂礫	214
52	民	11/16/2023	鹿島建設株式会社	AGC(株)千葉工場向けFCC-1プロジェクト建設工事	千葉県市原市五井海岸10番地		○					○	○		FSP-3	17.0m	4063.0m	細砂、粘土	100
53	民	2024年2月	鹿島建設株式会社	朝霞市あずま南地区土地区画整理事業			○					○			FSP-4	12.0m	11302.0m	砂礫、細砂	51
54	民	2023年4月	大林・熊谷・東急・東洋特定建設工事共同企業体	北港テクノポート線インフラ部整備工事のうち仮設工事	大阪市此花区夢洲中1丁目地先~大阪市住之江区南港北2丁目地先	○	○	○				○	○		FSP-4 H400	17.5m	4083.5m	シルト混じり砂礫	60
55	民	2023年6月	株式会社竹中工務店	三益半導体工業株式会社 KD-I棟プロジェクト	群馬県高崎市保波田町2132-7	○		○	○			○	○		H300、350、400	17.5m	9226.5m	砂礫	900
56	民	2023年12月	株式会社 大林組	TOK2B コア&シェル工事	東京都青梅市新町6-16-2														