

2021年度 RG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							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	タ ワ イ 構 台 杭	斜 杭	単 独	削 孔						W J
1	民	2021年4月 2021年4月	前田道路株式会社	(仮称)東習志野テナントビル新築工事	千葉県習志野市東習志野七丁目834番地	○								H-300x300x10x15	9.5m	209.0m	細砂	11
2	民	2021年4月	株式会社 竹中工務店	五井火力発電所 発電設備建設工事	千葉県市原市五井海岸1番地	○		○		○				SMW相番	10.0m		細砂	28
3	民	2021年8月 2021年8月	佐藤工業株式会社	多摩市立中央図書館建設工事	東京都多摩市落合2-35	○		○		○				H-250x250x9x14	7.5m	3155.0m	シルト混じり細砂	22
4	民	2021年4月 2021年4月	住協建設株式会社	(仮称)大和町計画新築工事	東京都板橋区大和町13番6									H-450x200	9.0m	886.0m	砂礫	60
5	民	2021年5月 2021年5月	株式会社 竹中工務店	コーンズ芝TMCビル地下解体工事	東京都港区芝3丁目3-9			○	○					H-350x350x12x19	20.0m	474.0m	シルト質粘土	52
6	民	2021年6月 2021年6月	株式会社 大林組	(仮称)日本橋兜町7地区開発に伴う東西線茅場町駅10番・11番出入口改良工事	東京都中央区日本橋茅場町1丁目地内	○		○		○				H-400x400x13x21	20.0m	270.0m	シルト質細砂	14
7	民	2021年6月 2021年6月	株式会社 大林組	(仮称)虎ノ門二丁目計画 地下接続工事	東京都中央区日本橋茅場町1丁目地内	○		○		○				H-400x400x13x21	19.5m	160.0m	固結シルト	113
8	民	2021年6月 2021年6月	西武建設株式会社	(仮称)海岸一丁目マンション建替計画に伴う解体工事	東京都港区海岸1-13-19		○							FSP-3	10.0m	480.0m	シルト	7
9	民	2021年6月 2021年6月	株式会社オープンハウス・アーキテクト	オープンレジデンスシア西日暮里新築工事	東京都荒川区西日暮里5-10-8	○				○				H-350x175x7x11	7.5m	487.0m	砂混じりシルト	17
10	民	2021年7月 2021年8月	株式会社 竹中工務店	NHK放送センター建替工事	東京都渋谷区神南2-2-1	○				○				H-300x300	19.5m		シルト質細砂	39
11	民	2021年7月 2021年7月	飛島建設株式会社	(仮称)横浜市西区南幸二丁目計画	神奈川県横浜市西区南幸二丁目11番3他	○		○	○	○				H-350x175x7x11	8.0m	1242.0m	シルト混じり細砂	6
12	民	2021年7月 2021年8月	佐藤工業株式会社	多摩市立中央図書館建設工事	東京都多摩市落合2-35	○		○		○				H-250x250x9x14	7.5m	3236.0m	シルト混じり細砂	21
13	民	2021年9月 2021年9月	株式会社熊谷組	(仮称)幕張新都心若葉住宅地区計画 (B-5街区)	千葉県千葉市美浜区若葉3-1-23		○		○	○				FSP-4	9.5m	4574.0m	シルト質細砂	19
14	民	2021年10月 2021年10月	株式会社 大林組	平塚第二事業所新生産棟建設計画	神奈川県平塚市大神3072	○	○			○				H-400x400x13x21	20.0m		砂礫	113
15	民	2021年12月 2021年12月	株式会社加賀田組	(仮称)EXC北綾瀬Ⅱ計画新築工事	東京都足立区谷中1-26-1	○			○	○				H-350x350x12x19	39.5m	158.0m	シルト質細砂	7
16	民	2022年1月 2022年1月	三井住友建設株式会社	(仮称)浅草西ビル新築工事	東京都台東区雷門2丁目17番9号	○				○				H-125x125x6.5x9	4.5m	167.0m	砂礫	30
17	民	2022年3月	鹿島建設株式会社	芝浦再開発計画	東京都港区海岸3-19-22									H-400X200	9.0m	1921.0m	瓦礫混じり粘土	14
18	民	2021年4月	株式会社 大林組	京都競馬場整備工事 (スタンド工区)	京都府京都市伏見区葎島渡場島町32		○			○				FSP-4	11.0m	7157.5m	砂混じりシルト	17
19	民	2021年5月 2021年7月	株式会社 竹中工務店	NHK放送センター建替工事	東京都渋谷区神南2-2-1	○				○				H-300x300	19.5m		シルト質細砂	39
20	民	2021年7月 2021年8月	前田建設工業株式会社	十条駅西口地区市街地再開発事業	東京都北区上十条2-28			○	○	○				H-350x350x12x19	25.0m	1873.0m	細砂	45
21	民	2021年7月 2021年7月	鹿島建設株式会社	京華学園創立125周年記念新校舎建築計画	東京都文京区白山5-6-6	○		○		○				H-400x200x8x13	12.0m	1506.0m	細砂	37
22	民	2021年8月 2021年9月	清水建設株式会社	晴海3丁目計画	東京都中央区晴海三丁目4.5.6番地	○		○	○	○				H-300x300x10x15	18.0m			
23	民	2021年9月 2021年9月	株式会社 大林組	平塚第二事業所新生産棟建設計画	神奈川県平塚市大神3072	○	○			○				SP-3	11.0m	1394.0m	砂礫	51

2021年度 RG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							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 イ	斜 杭	単 独						削 孔
24	民	2021年9月 2021年9月	鹿島建設株式会社	ジューテック本社ビル新築工事	東京都港区新橋6-3-4			○			○			H-300x300x10x15	30.0m	270.0m	細砂	36
25	民	2021年10月 2021年10月	株式会社 大林組	(仮称)日本橋兜町7地区開発に伴う東西線茅場町駅10番・11番出入口改良工事	東京都中央区日本橋茅場町1丁目地内	○		○			○			H-400x400x13x21	20.0m	270.0m	シルト質細砂	14
26	民	2021年10月	株式会社 富士工	(仮称)リバーレ鷺沼新築工事(地下解体工事)	神奈川県川崎市宮前区小台一丁目20番2.3.4						○			H-400x200x8x13	11.5m	1361.0m	凝灰質シルト	7
27	民	2021年10月 2021年10月	株式会社 竹中工務店	五井火力発電所 発電設備建設工事	千葉県市原市五井海岸1番地	○		○			○			H-596x199	8.5m		細砂	15
28	民	2021年11月 2021年11月	株式会社 竹中工務店	渋谷区二丁目17地区第一種市街地再開発事業 施設建築物建築工事	東京都渋谷区渋谷2-17	○					○			H-300x300x10x15	13.0m	186.0m	シルト質細砂	5
29	民	2021年11月 2021年11月	株式会社 熊谷組	(仮称)渋谷区道玄坂二丁目開発計画新築工事	東京都渋谷区道玄坂2-1-6外	○		○			○			H-350x350x12x19	9.5m	3466.0m	ローム	5
30	民	2021年12月 2021年12月	株式会社ナカノフード建設	パーカー加工株式会社浜松工場新工場計画		○	○				○			SP-3	8.0m	4714.5m	砂礫	24
31	民	2022年1月 2022年1月	鹿島建設株式会社	トラスコ中山プラネット東関東増築計画	千葉県松戸市上本郷241	○					○			H-300x150x6.5x9	7.0m	2000.5m	細砂	42
32	民	2022年1月 2022年2月	株式会社 鴻池組	神戸工場組立3工場建設工事	神戸市中央区東川崎町3-1-1		○				○			SP-3	13.5m	10206.0m	砂	12
33	民	2022年3月	株式会社 角藤	SUBARU矢島工場	群馬県太田市矢島庄屋町1-1	○		○			○			H350X350X12X19		951.5m	細砂	24
34	官	2022年3月	清水建設株式会社	八潮市新庁舎建設工事(建築工事・南側外構工事)	埼玉県八潮市中央1-2-1						○			H350X350X12X19	50.0m	1150.0m	砂混じり細砂	32
35	民	2021年4月 2021年4月	清水建設株式会社	虎ノ門麻布台地区第一種市街地再開発事業に係るB-2街区施設建	東京都港区麻布台1-1-1外、虎ノ門5-18-3外	○					○			H-400x400x13x21	31.0m			
36	民	2021年4月 2021年4月	株式会社 安藤・間	美浦トレーニングセンター坂路馬場改造及び南Eコース新設工事	茨城県稲敷郡美浦村大字土屋1968-32		○				○			SP-4	8.5m		シルト混じり細砂	16
37	民	2021年5月	株式会社 竹中工務店	五井火力発電所 発電設備建設工事	千葉県市原市五井海岸1番地	○		○			○			H-400x400x13x21	30.0m	3930.0m	細砂	15
38	民	2021年6月 2021年6月	前田建設工業株式会社	平井五丁目再開発作業所	東京都江戸川区平井5丁目17,18,19			○	○		○			H-350x350x12x19	42.5m	2035.0m	細砂	50
39	民	2021年10月 2021年10月	鹿島建設株式会社	HANEDA INNOVATION CITY 増築工事	東京都大田区羽田空港一丁目10-2.10-4	○		○			○			H-350x350x12x19	32.5m	2896.5m	細砂	60
40	民	2021年4月 2021年4月	清水建設株式会社	(仮称)TMMプロジェクト	東京都港区芝5-33-8			○	○		○			H-400x400x13x21	26.0m	4872.0m	細砂	60
41	民	2021年6月 2021年6月	株式会社 竹中工務店	五井火力発電所 発電設備建設工事	千葉県市原市五井海岸1番地	○		○			○			H-400x400x13x21	21.0m	3930.0m	細砂	15
42	民	2021年6月 2021年11月	鹿島建設株式会社	新福岡ビル(仮称)新築工事	福岡県福岡市天神1丁目11-17(福岡ビル)・1丁目11-1(天神コア・ビブレ)						○			H350X350X12X19	23.5m	8000.0m	砂礫	60
43	民	2021年12月 2022年1月	株式会社 竹中工務店	NHK放送センター建替工事	東京都渋谷区神南2-2-1	○					○			H-400x400x13x21	26.0m		シルト質細砂	39
44	民	2022年1月	前田建設工業株式会社	(仮称)晴海五丁目西地区第一種市街地再開発事業5-5街区板状棟建築物工事T棟	東京都中央区晴海5-9他	○	○	○			○			FSP-3	9.5m	1093.0m	貝殻混じり細砂	9
45	民	2021.05.01 2021.06.30	安藤・間	美浦トレーニングセンター坂路馬場改造および南Eコース新設工事	茨城県稲敷郡美浦村		○							SP-Ⅳ型	17.0m	973.5m	砂質土	50以上