

工事名	場所	元請	杭径(mm)	貫入長(m)	貫入土量(m ³)	工法	竣工年月
笠岡バイパス茂平地区第3改良工事	岡山県笠岡市	天野産業株式会社	1,600 2,300	18.9	36,484	RASコラム工法	2020年10月
笠岡バイパスカプト南地区第8改良工事	岡山県笠岡市	天野産業株式会社	1600 2200	13.6	13,386	RASコラム工法	2020年9月
4号調整池地盤改良工事	埼玉県八潮市	中原建設株式会社	1,600	14.1	14,839	RMP-MST工法	2020年8月
岡山環状南道路東畦地区第8改良工事	岡山県岡山市	株式会社 三幸工務店	1,600	14.4	14,492	RMP-MST工法	2020年12月
旧北上川右岸住吉地区築堤工事	宮城県石巻市	株式会社 丸本組	1,000	32.0	4,517	CDM-LODIC工法	2020年9月
吉川浄水場耐震対策建設工事	滋賀県野洲市	熊谷・たち・オオサワ特定建設工事共同企業体	1,600	22.3	25,180	RASコラム工法	2020年11月
23年災第5622号宿舞根漁港海岸（浦地区）浦護岸災害復旧工事(その2)	宮城県気仙沼市	株式会社 西口組	2,000	18.0	7,846	アスコラムTYPE II 工法	2020年9月
相生有年道路有年原地区函渠他工事	兵庫県相生市	株式会社 神崎組	1,800	7.3	2,262	RASコラム工法	2020年9月
岡山環状南道路東畦地区第9改良工事	岡山県岡山市	株式会社 荒木組	1,600	13.5	12,780	RMP-MST工法	2020年12月
令和2年度国道454号道路改良工事	青森県八戸市	穂積建設工業株式会社	1,600	11.2	5,133	RMP-MST工法	2020年12月
広域河川改修工事（一宮川護岸工その40）	千葉県長生郡	丸信工業株式会社	1,500	11.4	11,705	アスコラムTYPE II 工法	2020年12月
小松B P 新屋敷地区改良工事	愛媛県西条市	東急建設株式会社		4.0	1,650	ロータリーブレンダー工法	2020年12月
<新規制基準対応>基礎・竜巻防護基礎構築工事	青森県上北郡六ヶ所村	大成建設株式会社	1,800	10.0	21,920	RASコラム工法	2020年7月
岡山環状南道路大福地区第6改良工事	岡山県岡山市	中央建設株式会社	1,600	13.7	3,531	RASコラム工法	2020年6月
都営住宅30H-102棟（足立新田1丁目）工事	東京都足立区	株式会社 ノバック	1,600	29.8	52,586	RMP-MST工法	2020年10月
岡木地区軟弱改良その3工事	新潟県上越市	西田建設株式会社	2,000	20.5	9,404	DCS工法	2020年7月
岡山環状南道路古新田地区第4改良工事	岡山県岡山市	株式会社 三幸工務店	1,600	13.7	4,033	RMP-MST工法	2020年6月
23年災第5700号川原漁港海岸川原防潮堤外災害復旧工事	宮城県気仙沼市	五洋建設株式会社	1,700	6.8	10,996	RASコラム工法	2020年1月
湯浅御坊道路川辺工事	秋田県秋田市	若築建設株式会社	2000	10.0	21920	RASコラム工法	2020年1月
（仮称）横須賀火力発電所新1・2号機建設工事	神奈川県横須賀市	鹿島建設株式会社	2000	1.1	176545	RASコラム工法	2020年5月