

# 地盤改良（マルチジェット工法）

## 28年度実績

NO	企業者	注文者	工事名	工事場所 都道府県名	着工年月日 完成年月日	工事内容	削孔深度 (m)	改良体積 (m <sup>3</sup> )
1	T社	前田建設工業 (株)	T発電所耐震裕度向上工事における 地盤改良工	宮城県	平成28年4月 ～ 平成29年1月	耐震補強	19.7	11477
2	T社	前田建設工業 (株)	T発電所適合性審査対応業務における 地盤改良工	宮城県	平成28年6月 ～ 平成29年1月	耐震補強	10.8 ～ 25.3	11743
3	S社	前田建設工業 (株)	S発電所循環ポンプ室 掘削土留め壁底板改良工事	秋田県	平成28年6月 ～ 平成29年1月	掘削土留め 壁底板改良	14.8	1383.5

## 29年度実績

1	宮城県岩沼市	(株)上の組	市道空港三軒茶屋線道路築造工事における 既設マンホール地盤改良工	宮城県	平成28年9月 ～ 平成28年9月	既設マンホール 地盤改良	7.3	146.2
2	関電工	前田建設工業 (株)	上結東水力発電所新設工事の内 土木工事	新潟県	平成28年11月 ～ 平成28年12月	底板改良	7.3	622
3	岩国市	日本国土開発 (株)	岩国市ごみ焼却施設建設工事	山口県	平成28年11月 ～ 平成28年12月	掘削土留め 壁底板改良	26	20
4	東池袋5丁目 地区市街地 再開発組合	前田建設工業 (株)	東池袋5丁目地区第1種市街地再開発 事業施設建築物新築工事に伴う山留工	東京都	平成29年7月 ～ 平成29年8月	土留欠損部の 歯抜け防護工	17.5	163
5	N社	前田建設工業 (株)	N工場地盤改良工	青森県	平成29年4月 ～ 平成29年12月	耐震補強		39490
6	O社	前田建設工業 (株)	O発電所取水口対岸 地盤改良工事に伴う地盤改良	福井県	平成29年11月 ～ 平成30年2月	地盤補強		4701

## 30年度実績

1	群馬県	(株)東星建設	横浜町地区(百目木漁港)漁業施設 機能強化工事	青森県	平成29年12月 ～ 平成30年12月	耐震補強	5.1	134
2	関西電力	前田建設工業 (株)	N工場地盤改良工	青森県	平成30年4月 ～ 平成31年3月	耐震補強		102368
3	沖縄科技 技術大学	前田建設工業 (株)	T発電所適合性審査対応業務における 地盤改良工	宮城県	平成30年5月 ～ 平成31年3月	耐震補強		11083
4	防衛施設庁	大豊建設(株)	佐保川幹線シールド工事に伴う柱列式 地中壁歯抜け防護地盤改良工事	奈良県	平成30年7月 ～ 平成30年8月	土留欠損部の 歯抜け防護工	24.1	310

## 令和元年度実績

1	R社	前田建設工業 (株)	R発電所適合性審査対象業務における 地盤改良工事	宮城県	平成31年4月 ～ 令和元年9月	耐震補強		7617.2
2	S社	前田建設工業 (株)	S社工場地盤改良工	青森県	平成31年4月 ～ 令和2年3月	耐震補強		34,296.1
3	T社	前田建設工業 (株)	T発電所適合性審査対象業務における 地盤改良工事(トレーンク試験)	宮城県	令和2年1月 ～ 令和2年2月	耐震補強		64