

地盤改良工(マルチジェット工法)
平成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 ³)
1	T社	前田建設工業㈱	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㈱	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㈱	S発電所循環ホッ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

平成29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 ³)
1	宮城県岩沼市	榊上の組	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㈱	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	7.8	622
3	岩国市	日本国土開発㈱	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㈱	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㈱	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㈱	O発電所取水口対岸地盤改良工に伴う地盤改良	福井県	平成29年11月 平成30年2月	地盤補強		4701

平成30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 ³)
1	青森県漁業組合	榊東建設	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	N社	前田建設工業㈱	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	T社	前田建設工業㈱	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	奈良県下水道課	大豊建設㈱	佐保川幹線シールド工事に伴う柱列式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

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 ³)
1	R社	前田建設工業㈱	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㈱	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㈱	T発電所適合性審査対象業務における地盤改良工事(トレーナーク試験)	宮城県	令和2年1月 令和2年2月	耐震補強		64

令和2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 ³)
1	U社	前田建設工業㈱	S社工場地盤改良工	青森県	2020年4月 2021年3月	耐震補強		41,675.0
2	V社	前田建設工業㈱	V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	2020年6月 2021年3月	耐震補強		58,999.7

令和3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 ³)
1	W社	前田建設工業㈱	W社工場地盤改良工	青森県	2021年4月 2022年3月	耐震補強		36,050.6
2	X社	前田建設工業㈱	X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	2021年4月 2022年3月	耐震補強		66,396.1