地盤改良工(旧マルチジェット工法)

NO

企業者

Z社

AA社

注文者

前田建設工業㈱

前田建設工業㈱

	地盤改良工(旧マルラ	Fジェット工法)	2016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(m³
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		2016年4月 2017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		2016年6月 2017年1月	耐震補強	10.8~25.3	11743
3	S社	前田建設工業㈱	S発電所循環ポンプ室掘削土留め壁底板改良工事		秋田県		2016年6月 2017年1月	掘削土留め壁底板改良	14.8	1383.5
4	宮城県岩沼市	㈱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		2016年9月 2016年9月	既設マンホール地盤改良	7.3	146.2
5	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		2016年11月 2016年12月	底板改良	7.8	622
6	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		2016年11月 2016年12月	掘削土留め壁底板改良	26	20
			2017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(m³)
1	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 エ	7	東京都		2017年7月 2017年8月	土留欠損部の歯抜け防護工	17.5	163
2	N社	前田建設工業㈱	N工場地盤改良工		青森県		2017年4月 2017年12月	耐震補強	6.8~18.5	39490
3	O社	前田建設工業㈱	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		2017年11月 2018年2月	地盤補強	20	4701
4	青森県漁港漁場協会	㈱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		2017年12月 2017年12月	耐震補強	5.1	134
			2018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(m³)
1	N社	前田建設工業㈱	N工場地盤改良工		青森県		2018年4月 2019年3月	耐震補強	9.8~18.8	102368
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		2018年5月 2019年3月	耐震補強	18.5~22.2	11083
3	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地中壁歯抜け防護地盤改良工 事		奈良県		2018年7月 2018年8月	土留欠損部の歯抜け防護工	24.1	310
			2019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(m³
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	2019年4月 2019年9月	耐震補強	18.5~22.2	7617.2
2	S社	前田建設工業㈱	S社工場地盤改良工	青	森	県	2019年4月 2020年3月	耐震補強	9.1~24.0	53,671.4
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(ドレーンリーク試験)	宮	城	県	2020年1月 2020年2月	耐震補強	4.6	64
			2020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(m³)
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
			2021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(m³)
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
マルチサークルジェット工法 2022年度実績										
					工車提託		姜丁午日口			

工事名

Z発電所耐震裕度向上工事における地盤改良工

AA発電所関合性審査対象業務における地盤改良工事

工事場所 都道府県名

宮城県

青森県

着工年月日 完成年月日

2022年4月 2022年5月

2022年4月 2022年11月 工事内容

耐震補強

耐震補強

削孔深度(m) 改良体積(m³)

5,176.3

75,532.0