

経 歴 書

地盤改良工事
(WiLL工法)

(平成 28年 3月 現在)

株 式 会 社 ミ ヤ マ 工 業

地盤改良工 (WILL工法)

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	国交省	前田建設工業(株)	金沢東環 卯辰トンネル(Ⅱ期線)工事地盤改良	石川県	平成19年6月 平成20年1月	トンネル出口鉄道路盤改良	7.0	2,824
2	鉄道運輸機構	前田建設工業(株)	北幹、新木浦T他(口)工事出口坑口地盤改良	新潟県	平成21年7月 平成21年7月	トンネル出口鉄道路盤改良	4.0	1,974
3	鉄道運輸機構	前田建設工業(株)	北陸新幹線、射水安吉高架線SSPヤード地盤改良工	富山県	平成23年2月 平成23年3月	鉄道路盤改良	3.0	660
4	国交省	前田建設工業(株)	金沢東環 卯辰トンネル(Ⅱ期線)工事終点側地盤改良	石川県	平成22年12月 平成23年1月	トンネル出口鉄道路盤改良	5.0	8,100
5	JA岸和田	前田建設工業(株)	農産物直売所等造成工事に伴う中層混合改良工事	大阪府	平成22年4月 平成22年6月	農産物販売所地盤支持力増大	11.0	32,000
6	阪神高速道路(株)	前田建設工業(株)	大和川線三宝第2工区開削トンネル工事に伴う地盤改良工事	大阪府	平成22年9月 平成24年5月	土留壁補強・支持力の増大	8.0	25,975
7	宮崎県延岡市	前田建設工業(株)	延岡市新最終処分場本体造成工事のうち中層混合処理工	宮崎県	平成23年11月 平成24年3月	造成地地盤支持力増大	5.0	14,490
8	東京電力(株)	日起建設	Jレッジ除去ヤード北法面防護工事改良工(WILL)	福島県	平成23年6月 平成23年7月	法面補強工事	7.0	12,200
9	鉄道運輸機構	(株)フジタ	北陸新幹線、射水今開発高架橋地盤改良工事	富山県	平成23年10月 平成23年10月	鉄道路盤改良	5.0	163
10	鹿島共同火力発電(株)	前田建設工業(株)	NO1.2重油ストレージタンク防油堤地震災害復旧工事	茨城県	平成23年11月 平成23年11月	地盤改良工事	3.0	3,693
11	東北電力(株)	前田建設工業(株)	豊実(発)改修工事のうち屋外変電所機械基礎工事に伴う地盤改良	新潟県	平成24年6月 平成24年7月	鉄塔基礎地盤改良工事	10.0	1,000
12	南海電気鉄道(株)	前田建設工業(株)	南海高石地盤改良工事	和歌山県	平成24年8月 平成23年8月	地盤改良工事	3.0	249
13	東北農政局	前田建設工業(株)	吉田砂浜海岸堤防復旧(その4)工事のうち地盤改	宮城県	平成24年11月 平成24年11月	堤防補強工事	5.0	1,500
14	氷見市役所	東工業	市道鞍川霊峰線道路改良(その4)工事中層混合改良工	富山県	平成24年11月 平成24年12月	道路地盤改良工事	3.2	3,573
15	金沢市環境局	北川建設	次期廃棄物埋立場被蓋側k進入路造成工事	石川県	平成25年3月 平成25年3月	造成地地盤支持力増大	6.5	2,650
16	都市再生機構西日本支社	前田建設工業(株)	木津中央地区5工区外宅盤改良工事	京都府	平成24年4月 平成24年5月	造成地地盤支持力増大	6.0	1,713
17	中日本高速道路(株)	(株)シーテック	名神高速道路加賀地区のり面災害復旧工事のうち地盤改良工事	滋賀県	平成25年3月 平成25年5月	防潮堤基礎地盤支持力の増大	6.5	2,649
18	都市再生機構西日本支社	前田建設工業(株)	木津中央1-2工区中層改良工事	京都府	平成25年4月 平成25年6月	法面補強	8.0	5,325
19	近畿地方整備局	前田建設工業(株)	那智勝浦道路天満トンネル工事他地盤改良工事	和歌山県	平成25年7月 平成25年7月	法面基礎部支持力増大	6.0	1,130
20	氷見市役所	立山土建(株)	市道鞍川霊峰線道路改良工事における中層混合工法その6	富山県	平成25年10月 平成25年11月	道路地盤改良工事	3.2	1,656
21	関電工	日新	早川第一発電所154KV開閉設備改修工事他1件 中層混合処理工	山梨県	平成25年10月 平成25年11月	地盤改良工事	2.6	1,542
22	都市再生機構西日本支社	前田建設工業(株)	木津中央1-2工区外整備工事のうち京大用地復旧改良工事その3	京都府	平成26年8月 平成26年9月	災害復旧法面安定・支持力増大	11.0	10,140
23	盛岡市広域消防組合	前田建設工業(株)	盛岡中央消防署山岸出張所庁舎擁壁工事に伴う地盤改良工事	盛岡県	平成26年10月 平成26年11月	擁壁基礎地盤改良	10.0	1,000

