※国土交通省 NETIS登録No.KK-100036-A

[2016年10月掲載期間満了]

<u>P.1/1</u> 2024年09月現在

<u>SPマイクロパイル、販売実績</u>

エスティーエンジニアリング株式会社

番号	納品月	発注者	工事件名	数量	サイズ	鋼管径	SPボルト総長	備考
1	平成19年12月	北海道函館土木現業所	北海道大峯双葉線改築工事	52 本	MP114	φ114.3	425 m	Lmax=10.5m
2	平成23年02月	九州電力株式会社	佐賀県唐津工務所 岩屋分岐線工事	20 本	MP135	φ 135.0	130 m	Lmax= 6.5m
3	平成25年08月	安田金属工業株式会社	岐阜県工場内設備沈下対策工事	18 本	MP135	φ 135.0	279 m	Lmax=15.5m
4	平成25年09月	電源開発株式会社	新潟県魚沼市緑の学園谷川崩落復旧	27 本	MP159	φ 159.0	405 m	Lmax=16.5m
5	平成25年09月	豊田市上下水道局	愛知県豊田市水管橋耐震補強工事	6 本	MP159	φ 159.0	53 m	Lmax= 8.5m
6	平成26年04月	安田金属工業株式会社	岐阜県工場内設備沈下対策工事	6 本	MP135	φ 135.0	93 m	Lmax=15.5m
7	平成27年02月	鹿児島市建設局河川港湾課	鹿児島市吉野町大石様川4号改良	60 本	MP114	φ114.3	330 m	Lmax= 5.5m
8	平成27年02月	東京電力株式会社	東京都世田谷区都南線No32鉄塔立替	16 本	MP135	φ 135.0	202 m	Lmax=12.5m
9	平成28年05月	安田金属工業株式会社	岐阜県工場内設備沈下対策工事	15 本	MP135	φ 135.0	207 m	Lmax=12.8m
10	平成29年11月	東日本旅客鉄道株式会社	山形県遊佐駅こ線橋改良工事	20 本	MP135	φ 135.0	447 m	Lmax=22.5m
11	平成30年09月	東日本旅客鉄道株式会社	秋田県仁賀保駅こ線橋改良工事	20 本	MP135	φ 135.0	435 m	Lmax=22.5m
12	令和03年03月	三菱パワー株式会社	山口県周南市トクヤマ3号発電所PHC杭補強工事	3 本	MP216	φ216.3	69 m	Lmax=23.0m
13	令和03年04月	四国電力送配電株式会社	宇和島支社横林変電所変圧器支持基礎工事	6 本	MP114	φ114.3	60 m	Lmax=10.0m
14	令和03年06月	中部電力株式会社	長野県二股発電所1-3固定台抑止杭工事	54 本	MP135	φ 135.0	435 m	Lmax=11.5m
15	令和05年03月	栃木県真宗高田派本山 専修寺	重要文化財 専修寺楼門保尊修理工事	4 本	MP135	φ 135.0	22 m	Lmax= 5.5m
16	令和06年09月	真宗大谷派函館別院 (本堂)	大谷派本願寺函館別院本堂他4棟保存修理工事	74 本	MP216	φ216.3	1,256 m	Lmax=28.0m
17								
18								
19								
20								
	(本ページ小計)			401 組			4,848 m	