

SPフィックスパイル、販売実績

エステーエンジニアリング株式会社

2026年3月末現在

番号	納品月	発注者	工事件名	数量	ボルト総長	適用形式	適用			
							芯材	最大長	特記仕様	補強の種別
1	2002年 6月	国交省中国地整山口河川国道事務所	山口県国道188号青木防災復旧工事	225 本	1,610 m	引張補強	SP32N	Lmax=8.0m		(道路路面:Znメッキ)
2	2006年12月	北海道函館土木現業所	大峯双葉線改築工事	6 本	42 m	独立支持杭	SP38	Lmax=7.0m		(マイクロパイル試験用)
3	2010年 9月	民間(NHK)	福井県NHK地デジ設備整備工事	20 本	180 m	独立支持杭	SP38	Lmax=10.0m		(鉄塔基礎)
4	2014年 6月	民間(中村邸)	大阪府豊中市石積擁壁安定対策工事	76 本	608 m	圧縮補強	SP32S	Lmax=8.0m		(石積擁壁)
5	2014年12月	民間(川之江八幡神社)	愛媛県神社倉庫沈下防止対策工事	22 本	110 m	圧縮補強	SP32N	Lmax=5.0m		(石積擁壁)
6	2014年12月	和歌山県海草振興局	国道370号道路改良工事	953 本	7,272 m	圧縮補強	SP32S	Lmax=13.5m		FCB基礎
7	2016年 2月	石川県金沢市役所	石積み擁壁補強工事	31 本	208 m	圧縮補強	SP32N	Lmax=7.0m		(石積擁壁)
8	2016年 8月	民間(社会福祉法人恵春会)	熊本県くまむた荘災害復旧工事	61 本	686 m	圧縮補強	SP32N	Lmax=11.5m		(斜面補強)
9	2016年10月	高知県奈半利町役場	須川久礼岩線道路改良工事	96 本	450 m	圧縮補強	SP32N	Lmax=6.0m		EPS基礎
10	2017年 1月	民間(高千穂町高千穂発電所)	宮崎県高千穂発電所管理道路工事	381 本	1,766 m	圧縮補強	SP32N	Lmax=9.3m		EPS基礎
11	2017年 1月	兵庫県光都土木事務所	金出地ダム左岸取付道路工事	183 本	921 m	圧縮補強	SP32N	Lmax=8.0m	FIXパイルモル	多数アンカー基礎
12	2017年 5月	民間(熊本県高橋稲荷神社)	敷地内震災復旧工事	49 本	542 m	圧縮補強	SP32N	Lmax=14.0m		(斜面補強)
13	2017年 9月	国交省近畿地整和歌山河川国道事務所	国道26号交通事故対策他工事	161 本	1,088 m	圧縮補強	SP32N	Lmax=12.5m	FIXパイルモル	FCB基礎
14	2017年 9月	US Army Corps Of Engineers (米軍三沢基地)	RENOVATE HIGH SCHOOL:MISAWA AIR BASE	124 本	3,100 m	独立支持杭	SP73	Lmax=25.0m		(校舎基礎:Znメッキ)
15	2018年 2月	民間(NTT関連施設)	熊本県熊本市東区石積補強工事	53 本	742 m	圧縮補強	SP32N	Lmax=14.0m		(石積擁壁)
16	2018年 9月	石川県奥能登土木総合事務所	石川県珠洲市藤原川2号堰堤緊急補強工事(1)	60 本	963 m	圧縮補強	SP32N	Lmax=18.5m	FIXパイルモル	(既設砂防堰堤)
17	2018年 9月	福井県嶺南振興局小浜土木事務所	坂本高浜線道路改良(電源交付金)石山29-6工事	50 本	453 m	引張補強	SP32S	Lmax=10.0m		(道路路面:Znメッキ)
18	2018年11月	福井県嶺南振興局小浜土木事務所	坂本高浜線道路改良(電源交付金)石山30-2工事	165 本	993 m	引張補強	SP32S	Lmax=10.0m		(道路路面:Znメッキ)
19	2019年 1月	石川県中能登土木総合事務所 (上側)	羽咋市大谷内川砂防設備緊急改築工事(1)	62 本	859 m	圧縮補強	SP32N	Lmax=17.0m	FIXパイルモル	(既設砂防堰堤)
20	2019年 1月	中日本高速道路株式会社(NEXCO中日本)	新東名高速道路 秦野西工事堀川法面工事	621 本	3,631 m	引張補強	SP32S	Lmax=7.0m		(道路路面:Znメッキ)
	(本ページ小計)			3,399 組	26,224 m					

2026年3月末現在

番号	納品月	発注者	工事件名	数量	ボルト総長	適用形式	適用			
							芯材	最大長	特記仕様	補強類別
21	2019年 1月	石川県奥能登土木総合事務所	石川県珠洲市藤原川2号堰堤緊急補強工事(2)	40 本	687 m	圧縮補強	SP32N	Lmax=18.5m	FIXパイルモル	(既設砂防堰堤)
22	2019年 2月	熊本市役所 災害対策室	災害関連地域防災がけ崩れ対策(法面)工事(その27)	40 本	621 m	圧縮補強	SP32N	Lmax=16.5m		(石積擁壁)
23	2019年 4月	民間(中村邸) : 継続工事	大阪府豊中市石積擁壁安定対策工事(2)	40 本	320 m	圧縮補強	SP32S	Lmax=8.0m		(石積擁壁)
24	2019年 5月	民間(北陸電力株式会社)	福井県上打波線No.6~No.8鉄塔基礎 (3基分)	36 本	318 m	独立支持杭	SP51	Lmax=10.0m		(鉄塔基礎: Znメッキ)
25	2019年 6月	石川県奥能登土木総合事務所	石川県珠洲市藤原川2号堰堤緊急補強工事(3)	61 本	724 m	圧縮補強	SP32N	Lmax=21.5m	FIXパイルモル	(既設砂防堰堤)
26	2019年 6月	富山県富山農林振興センター	有峰林道(3工区)軽量盛土基礎補強工事	134 本	1,035 m	圧縮補強	SP32N	Lmax= 9.5m	FIXパイルモル	EPS基礎
27	2019年 7月	民間(大分Solar合同会社)	大分メガソーラーパーク今市湛水橋基礎補強工事	8 本	56 m	独立支持杭	SP32N	Lmax= 7.0m		(橋脚基礎)
28	2019年8月	石川県中能登土木総合事務所 (下側)	羽咋市大谷内川砂防設備緊急改築工事(2)	88 本	617 m	圧縮補強	SP32N	Lmax=13.5m	FIXパイルモル	(既設砂防堰堤)
29	2019年8月	新潟県上越地域振興局	上越市澄川第1号砂防堰堤工事(左岸側)	41 本	308 m	圧縮補強	SP32N	Lmax= 7.5m	FIXパイルモル	(新設砂防堰堤)
30	2019年8月	石川県南加賀土木総合事務所	小松市一般国道416号道路改築工	97 本	503 m	圧縮補強	SP32N	Lmax= 9.0m		FCB基礎
31	2019年9月	和歌山県有田振興局 建設部	国道424号道路改良工事	165 本	1,564 m	圧縮補強	SP32NSP32S	Lmax= 17.5m	FIXパイルモル	PCW基礎
32	2019年10月	岐阜県郡上農林事務所	郡上市7号テールアルメ基礎補強工事	88 本	352 m	圧縮補強	SP32N	Lmax= 4.0m		テールアルメ基礎
33	2019年11月	石川県奥能登土木事務所	主要地方道輪島浦上線補強土工工事	221 本	1,437 m	圧縮補強	SP32S	Lmax=10.5m	FIXパイルモル	Adem Wall基礎
34	2019年11月	鹿児島県大島支庁瀬戸内事務所	湯湾新村線道路整備工事(張出歩道基礎補強)	77 本	513 m	独立支持杭	SP32N	Lmax= 8.5m		(張出歩道基礎)
35	2019年11月	石川県奥能登土木総合事務所	石川県珠洲市藤原川2号堰堤緊急補強工事(4)	14 本	276 m	圧縮補強	SP32N	Lmax=21.5m	FIXパイルモル	(既設砂防堰堤)
36	2019年12月	岩手県一関市	宮沢賢治記念館敷地内斜面補強工事	31 本	185 m	圧縮補強	SP32N	Lmax= 7.0m		(斜面補強)
37	2020年2月	神奈川県教育施設課	令和元年度 旭高校擁壁改修工事(I期)	100 本	838 m	引張補強	SP32S	Lmax=14.0m		(既設擁壁: Znメッキ)
38	2020年2月	福島県会津若松建設事務所	国道252号1号補強土壁その1工事(1)	115 本	460 m	圧縮補強	SP32N	Lmax= 8.5m	FIXパイルモル	多数アンカー基礎
39	2020年3月	防衛省奄美大島瀬戸内新駐屯地	瀬戸内新駐屯地アクセス道路工事	56 本	329 m	圧縮補強	SP32N	Lmax= 9.5m	FIXパイルモル	多数アンカー基礎
40	2020年5月	福島県会津若松建設事務所	国道252号 1号補強土壁その1工事(2)	160 本	661 m	圧縮補強	SP32N	Lmax= 8.5m	FIXパイルモル	多数アンカー基礎
	(本ページ小計)			1,612 組	11,803 m					
	(実績累計)			5,011 組	38,027 m					

番号	納品月	発注者	工事件名	数量	ボルト総長	適用形式	適用			
							芯材	最大長	特記仕様	補強類別
41	2020年6月	和歌山県伊都振興局	国道480号道路改良工事	80 本	340 m	圧縮補強	SP32S	Lmax= 4.25m		(重力式擁壁基礎)
42	2020年6月	国交省近畿地整大戸川ダム工事事務所	大津設楽線新4・5号橋間改良工事	126 本	1,039 m	圧縮補強	SP32N	Lmax=11.5m	FIXパイルモル	テールアルメ基礎
43	2020年9月	福島県会津若松建設事務所	国道252号 1号補強土壁その2工事(1)	160 本	820 m	圧縮補強	SP32N	Lmax= 5.5m	FIXパイルモル	多数アンカー基礎
44	2020年10月	福島県会津若松建設事務所	国道252号 1号補強土壁その2工事(2)	84 本	682 m	圧縮補強	SP32N	Lmax=10.0m	FIXパイルモル	多数アンカー基礎
45	2020年11月	株式会社島津興業 (環境庁補助事業)	鹿児島県 島津仙巖園石積擁壁災害対策工事	188 本	1,386 m	圧縮補強	SP32N	Lmax= 8.0m	ディンプル鋼管	(石積擁壁)
46	2021年1月	宮崎県日向土木事務所	県道 上椎葉湯前線 横野工区	80 本	374 m	圧縮補強	SP32S	Lmax= 7.0m	FIXパイルモル	多数アンカー基礎
47	2021年3月	神奈川県教育施設課	令和2年度 旭高校擁壁改修工事(Ⅱ期)	58 本	798 m	引張補強	SP32S	Lmax=14.0m		(既設擁壁:Znメッキ)
48	2021年4月	(独法)水資源機構 思川開発建設所	南摩ダムダムサイト敷地造成工事	210 本	1,453 m	圧縮補強	SP32S	Lmax=12.0m	FIXパイルモル	テールアルメ基礎
49	2021年6月	民間(北陸電力株式会社)	福井県上打波線No.2～No.6鉄塔立替(内、1基分)	12 本	127 m	独立支持杭	SP51	Lmax=10.6m		(鉄塔基礎:Znメッキ)
50	2021年8月	岐阜県高山土木事務所	R03主要地方道 乗鞍公園線災害復旧工事(補強土壁)	182 本	1,149 m	圧縮補強	SP32S	Lmax= 8.0m	FIXパイルモル	テールアルメ基礎
51	2021年9月	国交省中部地整富士砂防事務所	令和2年度 由比地区大久保道路整備工事	197 本	1,350 m	圧縮補強	SP32N	Lmax=11.5m	FIXパイルモル	多数アンカー基礎
52	2021年9月	埼玉県西関東連絡道路建設事務所	国道140号道路改築工事(大滝トンネル仮設道路)	51 本	391 m	圧縮補強	SP32N	Lmax=11.0m	FIXパイルモル	EPS基礎
53	2021年12月	民間(宇部興産)	宇部市北迫団地南側法面改修工事	102 本	1,377 m	引張補強	SP32S	Lmax=13.5m		(斜面補強:Znメッキ)
54	2021年12月	新潟県佐渡地域振興局農林水産振興部	佐渡真野幹線用水路外山工区(第7,8次)	78 本	472 m	独立支持杭	SP32N	Lmax=10.5m		(FCD送水管基礎)
55	2021年12月	和歌山県西牟婁振興局	白浜久木線(1号工区)	328 本	1,314 m	圧縮補強	SP32N	Lmax= 4.5m		EPS基礎
56	2022年3月	神奈川県教育施設課	令和3年度 旭高校擁壁改修工事(Ⅲ期その1)	200 本	2,750 m	引張補強	SP32S	Lmax=14.0m		(既設擁壁:Znメッキ)
57	2022年5月	岐阜県高山土木事務所	R04主要地方道 乗鞍公園線災害復旧工事(補強土壁)	68 本	508 m	圧縮補強	SP32S	Lmax= 8.0m	FIXパイルモル	擁壁工
58	2022年7月	神奈川県教育施設課	令和3年度 旭高校擁壁改修工事(Ⅲ期その2)	180 本	2,475 m	引張補強	SP32S	Lmax=14.0m		(既設擁壁:Znメッキ)
59	2022年8月	神奈川県教育施設課	令和4年度 旭高校擁壁改修工事(Ⅲ期その3)	82 本	1,134 m	引張補強	SP32S	Lmax=14.0m		(既設擁壁:Znメッキ)
60	2022年8月	愛知県豊田加茂建設事務所	主要地方道豊田明智線2号補強土壁基礎工	114 本	729 m	圧縮補強	SP32S	Lmax= 8.5m	FIXパイルモル	多数アンカー基礎
	(本ページ小計)			2,580 組	20,668 m					
	(実績累計)			7,591 組	58,695 m					

2026年3月末現在

番号	納品月	発注者	工事件名	数量	ボルト総長	適用形式	適用			
							芯材	最大長	特記仕様	補強類別
61	2022年10月	静岡県島田市	市道尾川上伊太線道路災害復旧工事	91 本	683 m	引張補強	SP32S	Lmax=7.5m		(斜面補強:Znメッキ)
62	2023年1月	埼玉県川越県土整備事務所	砂川堀補修工事	105 本	1,263 m	独立支持杭	SP32N	Lmax=13.5m	ディンプル鋼管	ブロック積擁壁基礎
63	2023年2月	国交省関東地整川崎国道事務所	国道246号他管内	20 本	296 m	独立支持杭	SP32N	Lmax=22.0m	ディンプル鋼管	歩道橋基礎補強
64	2023年3月	東京都八丈支庁	青ヶ島循環線(第236号)道路災害防除工事(4八の4)(1)	66 本	446 m	圧縮補強	SP32N	Lmax=12.0m		ウレタン盛土基礎(Znメッキ)
65	2023年5月	岡山県備中県民局	井原芳井2期地区3-3-24-1工区道路工事	108 本	727 m	圧縮補強	SP32N	Lmax=9.0m	FIXパイルモル	多数アンカー基礎
66	2023年5月	和歌山県有田振興局	林道峠上二澤線	45 本	280 m	圧縮補強	SP32N	Lmax=7.0m		EPS基礎
67	2023年5月	新潟市都市政策部	新潟市下早通土地区画整備事業	28 本	322 m	独立支持杭	SP32N	Lmax=11.5m		沈砂地基礎補強
68	2023年6月	和歌山県日高振興局	御坊由良線道路改良工事	118 本	795 m	圧縮補強	SP32N	Lmax=7.0m	FIXパイルモル	PCW基礎(Znメッキ)
69	2023年6月	大阪府池田土木事務所	箕面公園線 軽量盛土工事	50 本	242 m	圧縮補強	SP32N	Lmax=7.0m		EPS基礎
70	2023年6月	岡山県備中県民局	井原芳井2期地区3-3-24-2工区道路工事	80 本	617 m	圧縮補強	SP32N	Lmax=11.0m	FIXパイルモル	多数アンカー基礎
71	2023年6月	電源開発株式会社(尾上郷発電所)	尾上郷発電所 日照岳林道災害復旧工事	41 本	561 m	圧縮補強	SP32S	Lmax=14.0m	FIXパイルモル	EPS基礎
72	2023年9月	静岡県浜松市	R04年度(国)152(池島-大原)補強土基礎工(第1工区起点)	480 本	4,309 m	圧縮補強	SP32S	Lmax=12.0m	FIXパイルモル	テールアルメ基礎
73	2023年10月	和歌山県・和歌山市・和歌山電鐵株式会社	和歌山電鐵貴志川線1工区法面補強工事(山東地区)	13 本	102 m	圧縮補強	SP32N	Lmax=8.5m		軌道脇法面補強
74	2023年11月	東京都八丈支庁	青ヶ島循環線(第236号)道路災害防除工事(4八の4)(2)	22 本	248 m	圧縮補強	SP32N	Lmax=12.0m		ウレタン盛土基礎(Znメッキ)
75	2024年3月	静岡県静岡市建設局道路部葵南道路整備課	R5年度南アルプス公園線(大間)道路災害復旧	56 本	497 m	圧縮補強	SP32S	Lmax=11.5m		トップウォール基礎
76	2024年3月	千葉県君津土木事務所	一般県道長浦上総線補強土壁基礎補強工事	102 本	1,255 m	圧縮補強	SP32N	Lmax=12.0m	FIXパイルモル	テールアルメ基礎
77	2024年5月	千葉県銚子土木事務所	一般国道126号 県単災害防止工事(三崎町擁壁補修工)	44 本	583 m	引張補強	SP32N	Lmax=13.25m		(既設擁壁:Znメッキ)
78	2024年9月	静岡県浜松市	R05年度(国)152(池島-大原)補強土基礎工(第1工区起点)	256 本	2,713 m	圧縮補強	SP32S	Lmax=11.0m	FIXパイルモル	テールアルメ基礎
79	2024年10月	東京都八丈支庁	青ヶ島循環線(第236号)道路災害防除工事(5八の2)(青37斜面)	46 本	316 m	圧縮補強	SP32N	Lmax=12.0m		ウレタン盛土基礎(Znメッキ)
80	2024年11月	島根県安来市	布部発電所地盤改良工事	53 本	530 m	独立支持杭	SP32S	Lmax=10.0m		発電設備基礎地盤補強
	(本ページ小計)			1824 組	16,783 m					
	(実績累計)			9415 組	75,478 m					

番号	納品月	発注者	工事件名	数量	ボルト総長	適用形式	適用			
							芯材	最大長	特記仕様	補強類別
81	2024年12月	国交省九州地整佐賀国道事務所	佐賀497号脇田地区1-3工区改良工事	132 本	858 m	引張補強	SP32N	Lmax=6.5m		切土補強(Znメッキ)
82	2024年12月	静岡県袋井市役所	令和6年度(債)市道大谷幕ヶ谷線災害復旧工事	84 本	353 m	引張補強	SP32S	Lmax=4.2m		切土補強(Znメッキ)
83	2025年6月	松山市都市整備部	城山公園(丸之内)斜面外災害復旧工事	86 本	622 m	圧縮補強	SP32N	Lmax=8.0m		テラセル擁壁基礎
84	2025年7月	東海旅客鉄道株式会社	山梨県南巨摩郡リニア新幹線ベルコン基礎工事	164 本	1,080 m	圧縮補強	SP32S	Lmax=7.5m		ベルコン基礎
85	2025年10月	和歌山県・和歌山市・和歌山電鐵株式会社	和歌山電鐵貴志川線災害復旧工事(山東地区)	14 本	119 m	圧縮補強	SP32N	Lmax=8.5m		軌道脇法面補強
86	2025年10月	国交省九州地整佐賀国道事務所	佐賀497号脇田地区2-3工区改良工事	166 本	1,079 m	引張補強	SP32N	Lmax=6.5m		切土補強(Znメッキ)
87	2025年11月	東京都八丈支庁	青ヶ島循環線(第236号)道路災害防除工事(6ハの15)(青37斜面)	96 本	876 m	圧縮補強	SP32N	Lmax=11.0m		ウレタン盛土基礎(Znメッキ)
88	2026年1月	愛知県新城設楽建設事務所	主要地方道設楽根羽線(8号橋A2橋台部)	17 本	111 m	引張補強	SP32N	Lmax=6.5m		切土補強(Znメッキ)
89										
90										
91										
92										
93										
94										
95										
96										
97										
98										
99										
100										
	(本ページ小計)			759 組	5,097 m					
	(実績累計)			10174 組	80,575 m					