

# SPソイルネイル、販売実績 総括表

NETIS登録(KK-040039-VE: [活用促進技術](#))

(NETIS掲載終了2017年4月)

## ※年別販売実績件数(2024年5月末現在)

2010年以前	96	件
2011年	24	件
2012年	24	件
2013年	37	件
2014年	28	件
2015年	21	件
2016年	35	件
2017年	27	件
2018年	35	件
2019年	33	件
2020年	36	件
2021年	27	件
2022年	17	件
2023年	14	件
2024年	10	件
合計	464	件

## ※地域別販売実績件数(2024年5月末現在)

北海道	1	件	大阪府	7	件
青森県	2	件	兵庫県	18	件
岩手県	39	件	京都府	11	件
宮城県	1	件	滋賀県	17	件
秋田県	1	件	奈良県	40	件
山形県	-	件	和歌山県	35	件
福島県	26	件	鳥取県	2	件
東京都	1	件	島根県	6	件
神奈川県	2	件	岡山県	2	件
埼玉県	1	件	広島県	7	件
千葉県	3	件	山口県	8	件
茨城県	1	件	徳島県	3	件
栃木県	-	件	香川県	-	件
群馬県	6	件	愛媛県	18	件
山梨県	15	件	高知県	11	件
新潟県	4	件	福岡県	5	件
長野県	12	件	佐賀県	9	件
富山県	13	件	長崎県	1	件
石川県	20	件	熊本県	3	件
福井県	33	件	大分県	2	件
愛知県	17	件	宮崎県	8	件
岐阜県	12	件	鹿児島県	5	件
静岡県	24	件	沖縄県	2	件
三重県	10	件			

SPソイルネイル、販売実績

エステーエンジニアリング株式会社  
2024年5月末日現在

番号	納品月	発注者	工事件名	数量	ボルト総長	備考
1	平成14年11月	愛媛県八幡浜地方局	愛媛県西宇和郡西道改第201号-1	22組	60m	本設ボルト
2	平成14年11月	滋賀県坂田土木事務所	滋賀県伊吹町姉川ダム左岸道路工事	98組	630m	本設ボルト
3	平成15年03月	日本道路公団静岡建設局	静岡市第二東名金谷トンネル東工事	30組	90m	本設ボルト
4	平成15年05月	鹿児島県川内市農林水産事務所	鹿児島県川内市フォレストコミュニティー1号線	78組	258m	本設ボルト
5	平成15年10月	国交省北陸地整利賀ダム工事事務所	富山県東砺波郡利賀ダムアクセス道路	593組	2,281m	本設ボルト
6	平成15年11月	国交省北陸地整利賀ダム工事事務所	富山県東砺波郡利賀ダムアクセス道路	455組	1,885m	本設ボルト
7	平成16年02月	静岡県志太榛原農林事務所	静岡県榛原町勝俣、榛原杭作業所	29組	145m	本設ボルト
8	平成16年02月	奈良県五条土木事務所	奈良県国道168号大塔村、道路改良	308組	998m	本設ボルト
9	平成16年04月	農水省近畿農政野洲川防災事業所	滋賀県、野洲川ダム満水面保護工事	18組	38m	本設ボルト
10	平成16年06月	国土交通省利賀ダム工事事務所	富山県東砺波郡利賀ダムアクセス道路	88組	440m	本設ボルト
11	平成16年06月	兵庫県篠山市公営企業部	兵庫県三熊配水地築造(三熊地内)	1321組	4,477m	本設ボルト
12	平成16年07月	岡山県高梁振興局	岡山県3-4(単)地方特定道路整備	131組	524m	本設ボルト
13	平成16年08月	国交省中部地整名四国道事務所	愛知県東海環状線工事 松平法面	178組	864m	本設ボルト
14	平成16年09月	国交省近畿地整滋賀国道事務所	滋賀県西大津バイパス橋台切土工	629組	2,095m	本設ボルト
15	平成16年09月	静岡県島田土木事務所	静岡県川根寸又峽線緊急道路改築	122組	449m	本設ボルト
16	平成16年10月	静岡県志太榛原農林事務所	静岡県農道整備榛南地区1工事	58組	232m	本設ボルト
17	平成16年11月	滋賀県大津市土木部	滋賀県西大津バイパス水管橋補修	35組	112m	本設ボルト
18	平成16年12月	富山県福岡町役場	富山県、福岡作業所	84組	630m	本設ボルト
19	平成17年03月	静岡県静岡市役所	静岡市長妻田地内、栗駒高橋下部工	36組	91m	本設ボルト
20	平成17年05月	国交省近畿地整紀ノ川ダム管理事務所	奈良県大滝ダム骨材プラント跡地整備工	146組	685m	本設ボルト
21	平成17年05月	国交省近畿地整滋賀国道事務所	滋賀県西大津山上トンネル工事仮設	257組	977m	本設ボルト
22	平成17年06月	兵庫県兵庫道路公社	兵庫県丹波市青垣法面補強	97組	286m	本設ボルト
23	平成17年06月	国交省近畿地整滋賀国道事務所	滋賀県西大津山上トンネル工事本設	66組	229m	本設ボルト
24	平成17年06月	福島県県中建設事務所	福島県災害関連緊急急傾斜崩壊対策	88組	349m	本設ボルト
25	平成17年07月	民間(ミサワホーム山陰株式会社)	鳥取県鳥取市浜法面対策	290組	1,160m	本設ボルト
26	平成17年08月	島根県益田土木建築事務所	島根県益田市美都町笹倉ダム法面工	45組	90m	本設ボルト
27	平成17年08月	島根県益田土木建築事務所	島根県益田市益田川ダム貯水池法面工	45組	792m	本設ボルト
28	平成17年09月	愛媛県西条地方局建設部	愛媛県新居浜別子山線道路防災対策	52組	364m	本設ボルト
29	平成17年10月	国交省中国地整温井ダム管理事務所	広島県山県郡温井ダム維持工事	116組	348m	本設ボルト
30	平成17年11月	愛媛県西条地方局建設部	愛媛県新居浜別子山線道路防災対策	20組	142m	本設ボルト
31	平成17年12月	愛媛県久万高原町役場建設課	愛媛県農業用施設災害復旧農道中上線	47組	235m	本設ボルト
32	平成17年12月	奈良県五条土木事務所	奈良県国道168号大塔村、道路改良	140組	905m	本設ボルト
33	平成17年12月	国交省北陸地整利賀ダム工事事務所	富山県利賀ダム工事用道路(1工区)工事	55組	248m	本設ボルト
34	平成17年12月	北海道函館土木現業所	北海道函館市鉄山町矢別ダム法面工	44組	132m	本設ボルト
35	平成18年02月	国交省北陸地整利賀ダム工事事務所	富山県利賀ダム工事用道路(1工区)工事	145組	798m	本設ボルト
36	平成18年02月	福島県県中建設事務所	福島県災害関連緊急急傾斜崩壊対策	23組	117m	本設ボルト
37	平成18年05月	奈良県大宇陀土木事務所	奈良県大宇陀郡榛原町笠間(急傾斜地)	35組	297m	本設ボルト
38	平成18年06月	和歌山県東牟婁振興局串本建設部	和歌山県東牟婁郡古座川町林道開設	136組	451m	本設ボルト
39	平成18年06月	愛知県豊田加茂建設事務所	愛知県豊田市近岡町吉田地内	136組	626m	本設ボルト
40	平成18年07月	福岡県八女土木事務所	福岡県八女-黒木線道路改良工事	336組	1,225m	本設ボルト
41	平成18年07月	福島県県中建設事務所	福島県災害関連緊急急傾斜崩壊対策	32組	164m	本設ボルト
42	平成18年08月	国交省近畿地整滋賀国道事務所	滋賀県 西大津BP山上トンネル工事	190組	599m	仮設(τ改善)
43	平成18年09月	福島県県中建設事務所	福島県災害関連緊急急傾斜崩壊対策	67組	246m	本設ボルト
44	平成18年10月	愛媛県松山地方局農村整備課	愛媛県農振伊(18)第5号本郷農道法面	79組	316m	本設ボルト
45	平成19年02月	岡山県保健福祉局保健部	岡山県藤井墓地法面補強工事	24組	96m	本設ボルト
46	平成19年03月	長野県長野建設事務所	長野県長野市三ツ出国補地すべり対策工事	75組	263m	本設ボルト
47	平成19年04月	鳥取県県土整備局河川砂防課	鳥取県東伯郡三朝町沢向田川砂防堰堤工事	167組	585m	本設ボルト
48	平成19年04月	群馬県渋川土木事務所	群馬県渋川市渋川法面工事	43組	116m	本設ボルト
49	平成19年05月	福岡県筑紫郡私邸(県補助)	福岡県筑紫郡盛土よう壁耐震補強工事	40組	120m	本設ボルト
50	平成19年06月	福井県朝日土木事務所	福井県丹生郡越前町梨子ヶ平法面工事	92組	252m	本設ボルト
(本ページ小計)				7441組	29,512m	

※)備考欄の本設(τ改善)は、2方向加圧注入を行うことから設計における地盤の周面摩擦抵抗値をグラウンドアンカーと同じ値を採用した事例。(従来の切土補強土工法の値の1.25倍)

SPソイルネイル、販売実績

エスティーエンジニアリング株式会社  
2024年5月末日現在

番号	納品月	発注者	工事件名	数量	ボルト総長	備考
51	平成19年07月	静岡県島田土木事務所	静岡県榛原郡川根本町沢渡985-1	24組	36m	本設ボルト
52	平成19年08月	国土省北陸地整富山河川国道事務所	富山県氷見市高岡維持出張所泊防災工事	62組	311m	本設ボルト
53	平成19年08月	石川県奥能登土木総合事務所	石川県門前深見災害関連緊急地すべり対策	32組	96m	本設(τ改善)
54	平成19年10月	石川県輪島市土木部	石川県輪島市門前町剣地道路災害対策	509組	1,772m	本設(τ改善)
55	平成19年11月	農水省近畿農政局	滋賀県野洲川ダム白倉谷法面工事	885組	3,258m	本設(τ改善)
56	平成19年11月	福島県県中建設事務所	福島県災害関連緊急急傾斜崩壊対策	47組	142m	本設ボルト
57	平成19年12月	長野県長野建設事務所	長野県長野市三ツ出国補地すべり対策工事	88組	308m	本設ボルト
58	平成20年01月	群馬県渋川土木事務所	群馬県渋川市渋川法面工事	38組	116m	本設ボルト
59	平成20年01月	長野県長野市役所大岡支所	長野県大岡村内大八橋線道路改良(1)	102組	SR 890m	本設(τ改善)
60	平成20年01月	東京都小笠原村建設水道課	東京都小笠原村父島道路災害防除工事	40組	147m	本設ボルト
61	平成20年01月	静岡県島田土木事務所	静岡県榛原郡川根町石上仮設補強工事	58組	323m	本設ボルト
62	平成20年02月	石川県輪島市門前総合支所	石川県輪島市門前町剣地道路災害対策	41組	92m	本設(τ改善)
63	平成20年04月	静岡県島田土木事務所	静岡県小長井田代線道路拡幅工事	9組	50m	本設ボルト
64	平成20年05月	千葉県銚子市水道部	千葉県春日台系送水管布設替工事	27組	121m	本設ボルト
65	平成20年04月	山梨県峡南建設事務所	山梨県南巨摩郡大向富士法面工事	16組	48m	本設ボルト
66	平成20年05月	石川県奥能登土木総合事務所	石川県天保島緊急急傾斜地崩壊対策	135組	580m	本設(τ改善)
67	平成20年08月	国土省関東地整利根川ダム管理事務所	群馬県沼田市菌原ダム管理支所法面工事	112組	672m	本設ボルト
68	平成20年08月	長野県長野市役所大岡支所	長野県大岡村内大八橋線道路改良(2)	102組	SR 544m	本設(τ改善)
69	平成20年09月	国土省北陸地整立山砂防事務所	富山県水谷沢下流山腹工事	81組	332m	本設ボルト
70	平成20年09月	新潟県十日町振興局	新潟県広域農道中魚沼三期地区4-73工事	315組	1,260m	本設ボルト
71	平成20年10月	愛媛県八幡浜地方局大洲土木事務所	愛媛県急砂第12-2号(急)福山地区工事	174組	435m	本設(τ改善)
72	平成20年12月	国土省近畿地整六甲砂防事務所	兵庫県神戸市板宿地区斜面对策工事	1487組	4,112m	本設ボルト
73	平成21年04月	九州電力株式会社塚原発電所	宮崎県塚原発電所斜面災害復旧工事	320組	807m	本設ボルト
74	平成21年05月	群馬県西部県民局藤岡土木事務所	群馬県補公道改良(国形事調整)分割1号	56組	168m	本設ボルト
75	平成21年07月	国土省近畿地整浪速国道事務所	大阪府第二京阪青山地区高架橋工事	12組	86m	本設(τ改善)
76	平成21年08月	愛媛県大洲土木工事事務所	総合流域防災急傾斜地崩壊対策工事	46組	115m	本設ボルト
77	平成21年08月	国土省北陸地整立山砂防事務所	富山県水谷沢下流山腹工事	46組	173m	本設(τ改善)
78	平成21年09月	九州電力株式会社塚原発電所	宮崎県塚原発電所斜面災害復旧工事	360組	1,439m	本設ボルト
79	平成22年02月	石川県鼠川辰巳治水建設事業	石川県金沢市辰巳ダム貯水池法面工事	582組	3,142m	本設(τ改善)
80	平成22年02月	石川県鼠川辰巳治水建設事業	石川県金沢市辰巳ダム貯水池法面工事	78組	SR 468m	本設(τ改善)
81	平成22年02月	三重県伊賀農林事務所	三重県府中(6期)県営地すべり対策事業	169組	521m	本設ボルト
82	平成22年02月	岐阜県下呂農林事務所	岐阜県下呂市ふるさと農道緊急整備事業	110組	419m	本設(τ改善)
83	平成22年02月	国土省四国地整土佐国道事務所	高知県高知西BP伊野ロックホルト工事	45組	212m	本設ボルト
84	平成22年02月	九州電力株式会社塚原発電所	宮崎県塚原発電所斜面災害復旧工事	155組	775m	本設ボルト
85	平成22年04月	奈良県奈良土木事務所	奈良県国道25号単独道路災害防除事業	29組	67m	本設ボルト
86	平成22年05月	鹿児島県瀬戸内事務所	鹿児島県大島郡瀬戸内道路改良工事	487組	2,679m	本設ボルト
87	平成22年06月	岐阜県下呂農林事務所	岐阜県下呂市ふるさと農道緊急整備事業	70組	186m	本設(τ改善)
88	平成22年06月	石川県金沢市(補助金工事:民間)	石川県金沢市崖地防災出口谷川邸斜面防災工事	49組	266m	本設(τ改善)
89	平成22年08月	福井県福井市岸水町(民間病院発注)	福井市岸水地区くもの巣ネット用RB工事	252組	989m	本設ボルト
90	平成22年09月	国土省北陸地整立山砂防事務所	富山県水谷沢下流山腹工事(日特建設分)	54組	194m	本設ボルト
91	平成22年09月	国土省北陸地整立山砂防事務所	富山県水谷沢下流山腹工事(ライト工業分)	42組	147m	本設ボルト
92	平成22年10月	岩手県岩手県北広域振興局土木部	岩手県岩手県平井賀普代線法面防災工事	144組	302m	本設ボルト
93	平成22年10月	岐阜県県郡上市土木部	岐阜県郡上市林道八幡・高山線改良工事	179組	627m	本設(τ改善)
94	平成22年11月	農水省関東農政局	茨城県那珂川御前山ダム放流工建設工事	132組	396m	本設ボルト
95	平成22年11月	徳島県徳島県土整備局	徳島県徳島市那賀線道路改良工事	84組	168m	本設ボルト
96	平成22年11月	京都府中丹西土木事務所	京都府下野条上川口停車場線道路改良	28組	67m	本設(τ改善)
97	平成23年01月	島根県浜田市土木部	島根県金城町市道小国峠線道路改良工事	49組	117m	本設ボルト
98	平成23年02月	国土省紀南河川国道事務所	和歌山県新宮市奥瀬九重地区改良工事	240組	840m	本設(τ改善)
99	平成23年02月	三重県松阪農林商工事務所	三重県復旧治山事業第17号工事	25組	63m	本設ボルト
100	平成23年04月	三重県松阪建設事務所	三重県地方道相鹿瀬大台線斜面对策工事	38組	114m	本設ボルト
(本ページ小計)				8265組	31,192m	

※)備考欄の本設(τ改善)は、2方向加圧注入を行うことから設計における地盤の周面摩擦抵抗値をグラウンドアンカーと同じ値を採用した事例。(従来の切土補強土工法の値の1.25倍)

※)SRは、複合芯材を用いた高強度タイプである。現在は取り扱いしていません。

SPソイルネイル、販売実績

エステーエンジニアリング株式会社  
2024年5月末日現在

番号	納品月	発注者	工事件名	数量	ボルト総長	備考
101	平成23年05月	奈良県奈良土木事務所	奈良県主要地方道奈良・名張線災害防止	40組	115m	本設ボルト
102	平成23年05月	広島県北部建設事務所庄原支所	広島県庄原市大津恵川河川災害関連工事	74組	251m	仮設(τ改善)
103	平成23年05月	三重県松阪建設事務所	三重県多気郡大台町国道422号防災工事	150組	450m	仮設(τ改善)
104	平成23年06月	岐阜県下呂農林事務所	岐阜県下呂～荻原線(2-2-1区)開設工事	16組	70m	本設(τ改善)
105	平成23年06月	島根県中県土整備事務所	島根県H22年度上新地区砂防修繕工事	95組	613m	本設ボルト
106	平成23年06月	岩手県東北広域振興局	岩手県岩泉平賀普代線道路災害防除	490組	1,515m	本設ボルト
107	平成23年07月	国交省四国地整高知河川国道	高知県H22-23波介川右岸上流護岸工事	88組	624m	本設(τ改善)
108	平成23年07月	奈良県吉野土木事務所	奈良県吉野小又川総合流域防災事業	57組	279m	本設(τ改善)
109	平成23年07月	国交省関東地整利根川水系砂防	群馬県H22栢ヶ舞拡幅工用道路工事	461組	1,492m	本設(τ改善)
110	平成23年08月	群馬県藤岡土木事務所	群馬県補助公共国道462号坂原工区工事	18組	63m	本設(τ改善)
111	平成23年10月	日本原子力発電株式会社	福井県敦賀原子力発電所法面補強工事	64組	192m	本設(τ改善)
112	平成23年11月	京都府南丹土木事務所	京都府亀岡市南丹22緊防第402号の2の1	148組	646m	本設(τ改善)
113	平成23年11月	新潟県長岡地域振興局	新潟県長岡市荒谷地区法面工事	153組	477m	本設(τ改善)
114	平成23年11月	国交省四国地整高知河川国道	高知県高岡市佐川町道路災害復旧工事	52組	329m	本設(τ改善)
115	平成23年11月	東海旅客鉄道株式会社	岐阜県加茂郡白川町高山本線災害復旧	53組	165m	本設(τ改善)
116	平成23年11月	高知県中央西土木事務所	高知県吾川郡いの町軽量盛土背面ボルト工事	106組	408m	本設ボルト
117	平成23年11月	徳島県東部県土整備局	徳島県H23徳島上那賀線上勝旭道路改良	37組	74m	本設(τ改善)
118	平成23年11月	佐賀県唐津土木事務所	佐賀県唐津市鎮西町今村枝去木線工事1	371組	556m	本設ボルト
119	平成23年12月	京都府中丹広域振興局農林商工部	京都府中丹地区治山事業2工区工事	80組	400m	本設(τ改善)
120	平成23年12月	国交省九州地整八代河川国道	熊本県球磨川下流地区維持工事	32組	80m	本設(τ改善)
121	平成24年01月	大分県別府土木事務所	大分県山香町急傾斜地崩壊対策工事	104組	521m	本設(τ改善)
122	平成24年01月	中部電力株式会社	静岡県清水区東清水変電所法面工事	137組	343m	本設ボルト
123	平成24年01月	国交省近畿地整紀南河川国道	和歌山県新宮市奥瀬道路九重地区改良	193組	772m	本設(τ改善)
124	平成24年02月	奈良県五條土木事務所	奈良県R168号線十津川村アンカー工事	846組	4,383m	本設ボルト
125	平成24年02月	佐賀県唐津土木事務所	佐賀県唐津市鎮西町今村枝去木線工事2	230組	345m	本設ボルト
126	平成24年02月	沖縄県うるま市建設部	沖縄県宮城地区土地改良施設保全工事(1)	296組	2,072m	本設(τ改善)
127	平成24年02月	広島県広島市安芸区農林建設部	広島県広島市船越四丁目11地区法面保護工事	39組	123m	本設ボルト
128	平成24年05月	鹿児島県大島支庁河川港湾課	鹿児島県総合流域防災(砂防)工事	20組	130m	本設(τ改善)
129	平成24年05月	佐賀県唐津土木事務所	佐賀県鳥巣浜崎停車場線道路整備工事	102組	306m	本設ボルト
130	平成24年05月	静岡県沼津土木事務所	静岡県(国)136号社会資本整備工事	152組	684m	本設ボルト
131	平成24年07月	国交省近畿地整紀南河川国道	和歌山県奥瀬道路FCB背面補強工事	20組	90m	本設(τ改善)
132	平成24年07月	新潟県長岡地域振興局	新潟県荒谷地区地すべり対策工事	97組	339m	本設(τ改善)
133	平成24年08月	四国電力株式会社	愛媛県四国電力伊方発電所工事	32組	169m	本設ボルト
134	平成24年09月	奈良県宇陀土木事務所	奈良県主要道吉野・室生寺・針線RB工事	204組	522m	本設ボルト
135	平成24年09月	佐賀県唐津土木事務所	佐賀県今村枝去木線地域工事	466組	699m	本設ボルト
136	平成24年10月	三重県伊勢建設事務所	三重県一般国道260号(南島BP)道路改良	334組	1,205m	本設(τ改善)
137	平成24年10月	福井県嶺南振興局敦賀土木事務所	福井県道路防災対策工事	76組	228m	本設ボルト
138	平成24年10月	徳島県東部県土整備局	徳島県H24徳島上那賀線上勝旭道路改良	26組	59m	本設ボルト
139	平成24年10月	宮崎県西都土木事務所	宮崎県R265号西米良地区擁壁補強工事	6組	27m	本設(τ改善)
140	平成24年11月	佐賀県唐津土木事務所	佐賀県鳥巣浜崎停車場線道路整備工事	109組	327m	本設ボルト
141	平成24年11月	富山県南砺市観光課	富山県IOX=AROSAスキー場広谷山腹工事	68組	288m	本設ボルト
142	平成24年12月	滋賀県南部土木事務所	滋賀県平野草津線切土補強土工事	36組	257m	本設(τ改善)
143	平成24年12月	佐賀県唐津土木事務所	佐賀県今村枝去木線地域自主戦略工事	26組	39m	本設ボルト
144	平成24年12月	佐賀県唐津土木事務所	佐賀県七山蔵木線道路整備交付金工事	70組	237m	本設ボルト
145	平成25年01月	国交省四国地整高知河川国道	高知県H24年度仁淀川左岸堤防補強工事	93組	636m	本設ボルト
146	平成25年01月	奈良県宇陀土木事務所	奈良県社会資本整備内牧地区地滑り対策	84組	296m	本設ボルト
147	平成25年01月	浄願寺	滋賀県浄願寺庫裏擁壁補強工事	37組	191m	本設(τ改善)
148	平成25年01月	熊本県天草地域振興局	熊本県宮地岳本渡線法面補修その1工事	48組	114m	本設ボルト
149	平成25年02月	高知県須崎土木事務所	高知県県道昭和中村線その1	14組	56m	本設ボルト
150	平成25年02月	奈良県五條土木事務所	奈良県十津川村七色地区災害復旧工事	117組	607m	本設(τ改善)
(本ページ小計)				6667組	24,864m	

※)備考欄の本設(τ改善)は、2方向加圧注入を行うことから設計における地盤の周面摩擦抵抗値をグラウンドアンカーと同じ値を採用した事例。(従来の切土補強土工法の値の1.25倍)

SPソイルネイル、販売実績

エステーエンジニアリング株式会社  
2024年5月末日現在

番号	納品月	発注者	工事件名	数量	ボルト総長	備考
151	平成25年02月	兵庫県豊岡農林水産振興事務所	H24年度県単独県営治山事業 下宮地区	102 組	361 m	本設(τ改善)
152	平成25年02月	熊本県天草地域振興局	熊本県宮地岳本渡線法面補修工事	14 組	28 m	本設ボルト
153	平成25年03月	高知県須崎土木事務所	高知県県道昭和中村線その2	16 組	56 m	本設ボルト
154	平成25年03月	沖縄県うるま市	宮城地区土地改良施設保全(第2工区)	162 組	1,022 m	本設(τ改善)
155	平成25年04月	高知県須崎土木事務所	高知県県道昭和中村線その3	29 組	81 m	本設ボルト
156	平成25年04月	静岡県沼津土木事務所	静岡県R136号社会資本整備総合交付金工	35 組	122 m	仮設(τ改善)
157	平成25年05月	静岡県沼津土木事務所	静岡県H24年度国道136号橋梁補修工事	42 組	132 m	本設ボルト
158	平成25年05月	静岡県沼津土木事務所	静岡県古奈No2県単急傾斜地崩壊対策(1)	16 組	71 m	本設ボルト
159	平成25年05月	静岡県沼津土木事務所	静岡県H24年度国道136号社会資本整備工	60 組	270 m	本設ボルト
160	平成25年05月	岩手県東北広域振興局	岩手県岩泉平井賀普代線黒崎地区法面防災	59 組	135 m	本設ボルト
161	平成25年05月	国交省関東地整長野国道事務所	長野県H23長野国道法面復旧(生坂工区)	96 組	336 m	本設(τ改善)
162	平成25年06月	静岡県沼津土木事務所	静岡県古奈No2急傾斜地崩壊対策工事(2)	12 組	42 m	本設ボルト
163	平成25年07月	四国電力株式会社	愛媛県四国電力伊方発電所工事	132 組	474 m	本設ボルト
164	平成25年07月	滋賀県南部土木事務所	滋賀県平野草津線補助道路整備工事	54 組	324 m	本設(τ改善)
165	平成25年07月	国交省四国地整土佐国道事務所	高知県奈半利管内防災工事	100 組	250 m	本設(τ改善)
166	平成25年07月	九州電力株式会社	宮崎県西畑ダム法面对策工事	61 組	292 m	本設ボルト
167	平成25年08月	愛知県新城設楽建設事務所	愛知県東栄町急傾斜崩壊対策(その1)	252 組	504 m	本設(τ改善)
168	平成25年08月	四国電力株式会社	愛媛県四国電力伊方発電所工事	31 組	99 m	本設ボルト
169	平成25年08月	山口県柳井土木建築事務所	主要県道光上関線道路改良工事(第1工区)	111 組	274 m	本設(τ改善)
170	平成25年08月	国交省近畿地整紀南河川国道事務所	奥瀬道路竹筒北地区改良工事	274 組	959 m	本設(τ改善)
171	平成25年09月	山口県岩国土木建築事務所	一般県道本郷周東線道路改良工事	136 組	304 m	本設(τ改善)
172	平成25年09月	国交省関東地整長野国道事務所	H24年度四ツ屋歩道設置工事	65 組	247 m	本設(τ改善)
173	平成25年09月	国交省近畿地整紀南河川国道事務所	奥瀬道路竹筒北南地区改良工事	224 組	784 m	本設(τ改善)
174	平成25年10月	福井県奥越土木事務所	福井県大野市長野地山補強工事	220 組	497 m	本設(τ改善)
175	平成25年10月	愛媛県伊方町	町道田部高茂線道路改良工事	56 組	168 m	本設(τ改善)
176	平成25年11月	国交省近畿地整紀南河川国道事務所	奥瀬道路竹筒地区改良工事	90 組	585 m	本設(τ改善)
177	平成25年11月	宮崎県日向土木事務所	国道503号八重の平工区道路改良工事	107 組	528 m	本設(τ改善)
178	平成25年11月	三重県松阪建設事務所	一般地方道飯南三瀬谷停車場線工事	201 組	917 m	本設(τ改善)
179	平成25年11月	佐賀県県土づくり本部唐津土木事務所	伊万里畑川内蔵木線道路整備交付金工事	86 組	258 m	本設(τ改善)
180	平成25年12月	農水省近畿農政局	大迫ダム満水面保護工事(その1)	61 組	186 m	本設(τ改善)
181	平成25年12月	国交省近畿地整紀南河川国道事務所	奥瀬道路竹筒地区改良工事	90 組	495 m	本設(τ改善)
182	平成26年01月	農水省近畿農政局	大迫ダム満水面保護工事(その2)	44 組	201 m	本設(τ改善)
183	平成26年02月	農水省近畿農政局	大迫ダム満水面保護工事(その3)	104 組	476 m	本設(τ改善)
184	平成26年02月	国交省近畿地整紀南河川国道事務所	奥瀬道路竹筒北南地区改良工事	47 組	200 m	本設(τ改善)
185	平成26年03月	愛知県新城設楽建設事務所	愛知県東栄町急傾斜崩壊対策(その2)	55 組	110 m	本設(τ改善)
186	平成26年03月	大分県北部振興局	25中山間両院2期上船木集落道道路工事	48 組	192 m	本設(τ改善)
187	平成26年03月	宮崎県日向土木事務所	国道503号八重の平工区道路改良工事	147 組	626 m	本設(τ改善)
188	平成26年03月	西日本高速道路株式会社	新名神高速道路 神峯山寺トンネル	19 組	123 m	本設(τ改善)
189	平成26年05月	和歌山県西牟婁振興局	国道425号道路改良工事	115 組	406 m	本設(τ改善)
190	平成26年05月	鉄道建設本部・九州新幹線建設局	九州新幹線(西九州)俵坂トンネル関連工事	52 組	275 m	本設(τ改善)
191	平成26年06月	国交省近畿地整紀南河川国道事務所	奥瀬道路竹筒地区改良工事	15 組	52 m	本設(τ改善)
192	平成26年06月	奈良県五條土木事務所	川津高野線防災・安全交付金事業	62 組	250 m	本設(τ改善)
193	平成26年07月	岩手県県南広域振興局	一般国道397号分限域地区道路改良工事	16 組	56 m	本設(τ改善)
194	平成26年09月	鹿児島県大島支庁瀬戸内事務所	H26年度道路整備工事(網野子25-1工区)	65 組	358 m	本設(τ改善)
195	平成26年09月	鹿児島県大島支庁瀬戸内事務所	H26年度道路整備工事(網野子25-2工区)	65 組	358 m	本設(τ改善)
196	平成26年10月	福井県奥越土木事務所	福井県大野市長野地山補強工事(R158号)	220 組	515 m	本設(τ改善)
197	平成26年10月	国交省北陸地整新潟国道事務所	紫竹山IC改良その2工事	118 組	236 m	本設(τ改善)
198	平成26年10月	愛媛県伊方町	H26町道田部高茂線道路改良工事	75 組	228 m	本設(τ改善)
199	平成26年11月	福井県奥越土木事務所	福井県大野市長野地山補強工事(R158号)	26 組	42 m	本設(τ改善)
200	平成26年11月	静岡県沼津土木事務所	古奈No2県単急傾斜地崩壊対策工事	24 組	72 m	本設(τ改善)
(本ページ小計)				4311 組	15,577 m	

※)備考欄の本設(τ改善)は、2方向加圧注入を行うことから設計における地盤の周面摩擦抵抗値をグラウンドアンカーと同じ値を採用した事例。(従来の切土補強土工法の値の1.25倍)

SPソイルネイル、販売実績

エステーエンジニアリング株式会社  
2024年5月末日現在

番号	納品月	発注者	工事件名	数量	ボルト総長	備考
201	平成26年11月	山口県柳井土木建築事務所	主要県道光上関線道路改良工事第4工区	52組	104m	本設(τ改善)
202	平成26年11月	石川県金沢市役所	がけ地防災事業坂本邸斜面对策工事	106組	562m	本設(τ改善)
203	平成26年11月	和歌山県西牟婁振興局建設部	国道425号道路改良工事	98組	335m	本設(τ改善)
204	平成26年11月	奈良県五條土木事務所	地域連携推進事業R168号沼田原	118組	606m	本設(τ改善)
205	平成26年12月	山口県岩国土木建築事務所	県道本郷周東線単独道路改良第1工区	41組	94m	本設(τ改善)
206	平成26年12月	奈良県南部農林振興事務所	平成26年度地すべり防止事業	11組	55m	本設(τ改善)
207	平成26年12月	国交省近畿地整福井河川国道事務所	国道8号線杉津地区他災害復旧工事	129組	645m	本設ボルト
208	平成26年12月	愛知県新城設楽建設事務所	道路災害防除工事	26組	121m	本設(τ改善)
209	平成26年12月	宮崎県日向土木事務所	国道503号線八重の平工区道路改良工事	36組	163m	本設(τ改善)
210	平成27年01月	奈良県五條土木事務所	地域連携推進(国道改築)R168号沼田原	28組	104m	本設(τ改善)
211	平成27年01月	大阪府富田林土木事務所	一般国道371号道路防災工事	150組	600m	本設(τ改善)
212	平成27年01月	愛知県新城設楽建設事務所	急傾斜地崩壊対策(防災・安全)田村地区	7組	14m	本設(τ改善)
213	平成27年02月	国交省近畿地整紀南河川国道	奥瀬道路竹筒改良工事	109組	436m	本設(τ改善)
214	平成27年02月	国交省近畿地整紀南河川国道	奥瀬道路玉置口第一橋橋台工事	47組	178m	本設(τ改善)
215	平成27年03月	大阪府富田林土木事務所	一般国道371号道路防災工事	142組	568m	本設(τ改善)
216	平成27年03月	和歌山県日高振興局建設部	H26東岩代地区砂防工事	342組	1,326m	本設(τ改善)
217	平成27年03月	奈良県南部農林振興事務所	平成26年度地すべり防止事業(大塔中原)	85組	425m	本設(τ改善)
218	平成27年04月	奈良県五條土木事務所	川津高野線防災・安全交付金事業	50組	225m	本設(τ改善)
219	平成27年04月	兵庫県新温泉町	H26年度農業用施設災害復旧(内山道路)	56組	340m	本設(τ改善)
220	平成27年05月	奈良県南部農林振興事務所	H26年度地すべり防止事業(大塔町中原)	150組	518m	本設(τ改善)
221	平成27年05月	山口県柳井土木建築事務所	主要県道光上関線道路改良工事第1工区	48組	309m	本設(τ改善)
222	平成27年06月	和歌山県東牟婁振興局串本建設	H26年度国道371号道路改良工事(第19-3)	247組	1,327m	本設(τ改善)
223	平成27年08月	岩手県県土整備部	吉里吉里釜石線室浜2道路改良(その1)①	457組	1,058m	本設(τ改善)
224	平成27年10月	農林水産省中国四国農政局	高瀬農地保全事業Dのり面保護工事	51組	255m	本設(τ改善)
225	平成27年11月	三重県松阪建設事務所	一般地方道飯南三瀬谷停車場線工事	77組	418m	本設(τ改善)
226	平成27年11月	近畿農政局大和紀伊平野農業水利	西吉野頭首工構造物撤去他(上流工区)	120組	448m	本設(τ改善)
227	平成27年11月	岩手県県土整備部	吉里吉里釜石線室浜2道路改良(その1)②	25組	52m	本設(τ改善)
228	平成27年12月	岩手県県土整備部	吉里吉里釜石線室浜2道路改良(その1)③	276組	649m	本設(τ改善)
229	平成27年12月	滋賀県高島土木事務所	麻生古屋梅ノ木線単独道路補修工事	19組	80m	本設(τ改善)
230	平成27年12月	西日本高速道路株式会社	新名神高速道路 川西トンネル工事	23組	108m	本設ボルト
231	平成28年01月	大阪府阪南市役所	阪南市立貝掛中学校地すべり対策工事	15組	57m	本設(τ改善)
232	平成28年01月	大阪府富田林土木事務所	一般国道371号道路防災工事	221組	821m	本設(τ改善)
233	平成28年01月	西日本高速道路株式会社	新名神高速道路 川西トンネル工事	18組	89m	本設ボルト
234	平成28年02月	和歌山県日高振興局建設部	H27東岩代地区砂防工事	184組	837m	本設(τ改善)
235	平成28年03月	岩手県県土整備部	吉里吉里釜石線室浜2道路改良(その1)④	293組	700m	本設(τ改善)
236	平成28年03月	愛媛県西予土木事務所	宇和明浜線道路改築工事	40組	180m	本設ボルト
237	平成28年04月	福井県嶺南振興局河内川ダム建設	河内川ダム建設工事付替町道1号線	59組	177m	本設(τ改善)
238	平成28年04月	近畿農政局大和紀伊平野農業水利	西吉野頭首工管理道路下流設備建設工事	63組	193m	本設(τ改善)
239	平成28年04月	岩手県県土整備部	吉里吉里釜石線室浜2道路改良(その1)⑤	52組	108m	本設(τ改善)
240	平成28年04月	奈良県南部農林振興事務所	H27年度地すべり防止事業(大塔町中原)	107組	535m	本設(τ改善)
241	平成28年05月	京都府山城南土木事務所	東中央線地方道路交付金(街路)工事	99組	646m	本設(τ改善)
242	平成28年06月	和歌山県日高振興局	船津地区災害緊急がけ崩れ対策工事	53組	265m	本設(τ改善)
243	平成28年06月	山口県周南土木建築事務所	H27一般県道笠戸島線道路改良工事	118組	549m	本設(τ改善)
244	平成28年06月	滋賀県大津土木事務所	石山内畑地区急傾斜地崩壊対策工事	98組	381m	本設(τ改善)
245	平成28年06月	京都府山城南土木事務所	東中央線地方道路交付金(街路)工事	150組	150m	本設(τ改善)
246	平成28年06月	岩手県県土整備部	吉里吉里釜石線室浜2道路改良(その4)①	45組	90m	本設(τ改善)
247	平成28年06月	成田山横浜別院	成田山横浜別院災害復旧工事	49組	171m	本設(τ改善)
248	平成28年07月	岩手県県土整備部	吉里吉里釜石線室浜2道路改良(その1)⑥	251組	590m	本設(τ改善)
249	平成28年07月	三重県松阪建設事務所	一般地方道飯南三瀬谷停車場線工事	42組	228m	本設(τ改善)
250	平成28年08月	岩手県県土整備部	吉里吉里釜石線室浜2道路改良(その5)①	60組	127m	本設(τ改善)
(本ページ小計)				5143組	19,017m	

※)備考欄の本設(τ改善)は、2方向加圧注入を行うことから設計における地盤の周面摩擦抵抗値をグラウンドアンカーと同じ値を採用した事例。(従来の切土補強土工法の値の1.25倍)

SPソイルネイル、販売実績

エステーエンジニアリング株式会社  
2024年5月末日現在

番号	納品月	発注者	工事件名	数量	ボルト総長	備考
251	平成28年08月	岩手県県土整備部	吉里吉里釜石線室浜2道路改良(その4)②	46組	97m	本設(τ改善)
252	平成28年08月	三重県大台町	平成28年度町道始神線道路修繕工事	13組	45m	本設ボルト
253	平成28年09月	大阪府ダウン管理財団	大阪府北摂霊園石積改良工事	56組	134m	本設(τ改善)
254	平成28年09月	岩手県県土整備部	吉里吉里釜石線室浜2道路改良(その1)⑦	10組	23m	本設(τ改善)
255	平成28年09月	岩手県県土整備部	吉里吉里釜石線室浜2道路改良(その5)②	140組	323m	本設(τ改善)
256	平成28年10月	リゾートトラスト株式会社	エクンプ湯河原離宮新築工事	14組	49m	本設(τ改善)
257	平成28年10月	和歌山県伊都振興局建設部	紀の川左岸地区西浜田道路路面工事	94組	496m	本設(τ改善)
258	平成28年10月	岩手県県土整備部	吉里吉里釜石線室浜2道路改良(その5)③	103組	231m	本設(τ改善)
259	平成28年10月	福井県嶺南振興局河内川ダム建設	河内川ダム建設工事付替町道1号線 其の2	102組	306m	本設(τ改善)
260	平成28年11月	佐賀県神崎土木事務所	中原三瀬線道路整備交付金工事	45組	135m	本設(τ改善)
261	平成28年11月	和歌山県那賀振興局	中尾名手市場線小規模道路改良工事	58組	240m	本設(τ改善)
262	平成28年11月	岩手県県土整備部	吉里吉里釜石線室浜2道路改良(その5)④	66組	239m	本設(τ改善)
263	平成28年11月	岩手県県土整備部	吉里吉里釜石線室浜2道路改良(その4)③	31組	69m	本設(τ改善)
264	平成28年12月	岩手県県土整備部	吉里吉里釜石線室浜2道路改良(その5)⑤	70組	550m	本設(τ改善)
265	平成28年12月	和歌山県有田川町	西ヶ峰簡易水道施設法面工事	61組	275m	本設(τ改善)
266	平成29年01月	和歌山県那賀振興局	中尾名手市場線小規模道路改良(その2)	19組	77m	本設(τ改善)
267	平成29年01月	岩手県県土整備部	吉里吉里釜石線室浜2道路改良(その5)⑥	50組	170m	本設(τ改善)
268	平成29年02月	丹後海陸交通株式会社	天橋立傘松公園工事	7組	49m	本設ボルト
269	平成29年03月	岩手県県土整備部	吉里吉里釜石線室浜2道路改良(その5)⑦	45組	140m	本設(τ改善)
270	平成29年03月	岩手県県土整備部	吉里吉里釜石線室浜2道路改良(その5)⑧	34組	70m	本設(τ改善)
271	平成29年03月	静岡市役所	葵南市道第4号日向諸子沢線道路改良	201組	904m	本設(τ改善)
272	平成29年04月	国交省四国地整山鳥坂ダム工事	平成28年度 見の越工事用道路工事①	109組	322m	本設(τ改善)
273	平成29年06月	愛媛県西予土木事務所	急傾斜地崩壊対策工事(上組地区)	66組	243m	本設(τ改善)
274	平成29年06月	岩手県沿岸地域振興局	重茂半島線大沢地区法面对策(その1)①	266組	1,128m	本設(τ改善)
275	平成29年06月	国交省四国地整山鳥坂ダム工事	平成28年度 見の越工事用道路工事②	126組	373m	本設(τ改善)
276	平成29年07月	福井県嶺南振興局河内川ダム建設	河内川ダム建設工事付替町道1号線29-3	37組	94m	本設ボルト
277	平成29年07月	島根県益田県土整備事務所	国道488号広瀬工区防災安全交付金工事	55組	118m	仮設(τ改善)
278	平成29年07月	高知県中央東土木事務所	県道蟹越繁藤線防災・安全交付金工事	81組	376m	本設(τ改善)
279	平成29年07月	福井県嶺南振興局河内川ダム建設	河内川ダム建設工事付替町道1号線28-8①	77組	269m	本設(τ改善)
280	平成29年07月	国交省東北地整福島河川国道	阿武隈川推計塩ノ川第7砂防堰堤工事	106組	421m	本設(τ改善)
281	平成29年08月	岩手県沿岸地域振興局	重茂半島線大沢地区法面对策(その1)②	35組	74m	本設(τ改善)
282	平成29年08月	国交省九州地整福岡国道事務所	福岡322朝倉地区本線改良工事①	145組	756m	本設(τ改善)
283	平成29年09月	奈良県五條土木事務所	川津高野線法面对策工事(防災安全交付金)	72組	216m	本設(τ改善)
284	平成29年09月	国交省東北地整福島河川国道	栗子地区換気孔脇切土法面对策工事①	121組	270m	本設(τ改善)
285	平成29年09月	福井県嶺南振興局河内川ダム建設	河内川ダム建設工事付替町道1号28-8②	60組	210m	本設(τ改善)
286	平成29年09月	岩手県沿岸地域振興局	重茂半島線大沢地区法面对策(その2)①	170組	510m	本設(τ改善)
287	平成29年10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(2号切土法面)①	50組	100m	本設(τ改善)
288	平成29年10月	国交省東北地整福島河川国道	栗子地区 換気孔脇切土法面对策工事②	131組	434m	本設(τ改善)
289	平成29年11月	岩手県釜石市役所	栗橋28号線道路災害復旧工事	207組	700m	本設(τ改善)
290	平成29年11月	国交省九州地整福岡国道事務所	福岡322朝倉地区本線改良工事②	345組	1,402m	本設(τ改善)
291	平成29年12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(2号切土法面)②	100組	330m	本設(τ改善)
292	平成29年12月	岩手県沿岸地域振興局	重茂半島線大沢地区法面对策(その2)②	170組	510m	本設(τ改善)
293	平成30年01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工事(1号切土法面)①	131組	426m	本設(τ改善)
294	平成30年01月	和歌山県那賀振興局	中尾名手市場線小規模道路改良工事	120組	346m	本設(τ改善)
295	平成30年01月	国交省中国地整広島国道事務所	休山トンネル東工事(擁壁補強)	12組	54m	本設(τ改善)
296	平成30年02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工事(1号切土法面)②	143組	356m	本設(τ改善)
297	平成30年02月	岩手県沿岸地域振興局	重茂半島線大沢地区法面对策(その2)③	104組	312m	本設(τ改善)
298	平成30年03月	福島県いわき建設事務所	R399号橋梁整備(再復)工事(道路改良)①	136組	544m	本設(τ改善)
299	平成30年03月	兵庫県西播磨県民局光都土木事務所	作用新町急傾斜地崩壊対策工事	104組	233m	本設(τ改善)
300	平成30年04月	山梨県中北建設事務所	七里岩急傾斜地崩壊対策工事	184組	1,109m	本設(τ改善)
	(本ページ小計)			4728組	16,858m	

※)備考欄の本設(τ改善)は、2方向加圧注入を行うことから設計における地盤の周面摩擦抵抗値をグラウンドアンカーと同じ値を採用した事例。(従来の切土補強土工法の値の1.25倍)

SPソイルネイル、販売実績

エステーエンジニアリング株式会社  
2024年5月末日現在

番号	納品月	発注者	工事件名	数量	ボルト総長	備考
301	平成30年05月	国交省東北地整福島河川国道	栗子地区 換気孔脇切土法面对策工事③	59 組	127 m	本設(τ改善)
302	平成30年05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工事(2号軽量盛土)	197 組	488 m	本設(τ改善)
303	平成30年05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工事(5号切土法面)	28 組	112 m	本設(τ改善)
304	平成30年05月	福島県県北建設事務所	国道349号道路整備橋りょう工事(改良)①	43 組	236 m	本設(τ改善)
305	平成30年06月	岩手県沿岸地域振興局	重茂半島線大沢地区法面对策工(その2④)	57 組	299 m	本設(τ改善)
306	平成30年06月	福島県いわき建設事務所	国道399号橋梁整備工事(道路改良)②	72 組	234 m	本設(τ改善)
307	平成30年06月	国交省四国地整松山河川国道	平成29-30年度日野浦外防災工事	31 組	108 m	本設(τ改善)
308	平成30年07月	奈良県五條土木事務所	谷垣内(イ)地区 斜面对策工事	33 組	214 m	本設(τ改善)
309	平成30年07月	JREオペレーションズ(株)	千葉県香取東西太陽光発電所斜面对策①	400 組	1,400 m	本設(τ改善)
310	平成30年07月	JREオペレーションズ(株)	千葉県香取東西太陽光発電所斜面对策②	306 組	414 m	本設(τ改善)
311	平成30年08月	京都府城陽市役所	中区配水池法面補強工事	46 組	232 m	本設(τ改善)
312	平成30年08月	岩手県沿岸地域振興局	重茂半島線大沢地区法面对策工(その2⑤)	90 組	304 m	本設(τ改善)
313	平成30年08月	福島県県北建設事務所	国道349号道路整備橋りょう工事(改良)②	239 組	1,314 m	本設(τ改善)
314	平成30年09月	長野県佐久建設事務所	平成29年度防災・安全交付金(通常砂防)工事①	135 組	419 m	本設(τ改善)
315	平成30年09月	和歌山県有田振興局	国道480号道路改良工事(第22-31号)	45 組	138 m	本設(τ改善)
316	平成30年09月	和歌山県有田振興局	国道480号道路改良工事(第22-31号-2)	133 組	756 m	本設(τ改善)
317	平成30年10月	兵庫県加東土木事務所	小林地区急傾斜地崩壊対策工事①	179 組	1,093 m	本設(τ改善)
318	平成30年10月	長野県佐久建設事務所	平成29防災・安全交付金(通常砂防)工事②	60 組	193 m	本設(τ改善)
319	平成30年10月	福島県県北建設事務所	国道349号道路整備橋りょう工事(改良)③	57 組	313 m	本設(τ改善)
320	平成30年11月	国交省中部地整越美山系砂防	越美山系アテガ平谷第1砂防堰堤道路工①	148 組	444 m	本設(τ改善)
321	平成30年11月	福島県県北建設事務所	国道349号道路整備橋りょう(改良)2工区	115 組	515 m	本設(τ改善)
322	平成30年12月	岩手県釜石市	恋の峠公園線道路改良工事(その3)	137 組	357 m	本設(τ改善)
323	平成30年12月	福井県嶺南振興局小浜土木	坂本高浜線 石山30-1工事(2号軽量盛土)	310 組	1,027 m	本設(τ改善)
324	平成30年12月	奈良県五條土木事務所	川津高野線法面对策工(防災安全交付金)	73 組	219 m	本設(τ改善)
325	平成30年12月	兵庫県加東土木事務所	小林地区急傾斜地崩壊対策工事②	250 組	1,041 m	本設(τ改善)
326	平成30年12月	国交省中部地整越美山系砂防	越美山系アテガ平谷第1砂防堰堤道路工②	33 組	148 m	本設(τ改善)
327	平成30年12月	岩手県盛岡広域振興局	R281大坊の2地区道路改良(その9)工事	226 組	1,003 m	本設(τ改善)
328	平成31年01月	岩手県釜石市役所	箱崎半島線法面工事	46 組	153 m	本設(τ改善)
329	平成31年01月	福井県嶺南振興局小浜土木	坂本高浜線道路改良工事(石山30-4)①	18 組	108 m	本設(τ改善)
330	平成31年01月	三重県熊野農林事務所	御浜西部地区農地防災1号じげ池工事	82 組	328 m	本設(τ改善)
331	平成31年02月	京都府丹後土木事務所	シシ伏川通常砂防(防災安全)工事	155 組	748 m	本設(τ改善)
332	平成31年02月	福井県嶺南振興局小浜土木	坂本高浜線道路改良工事(石山30-4)②	13 組	52 m	本設(τ改善)
333	平成31年03月	山梨県中北建設事務所	七里岩急傾斜地崩壊対策工事	250 組	1,310 m	本設(τ改善)
334	平成31年04月	兵庫県加東土木事務所	小林地区急傾斜地崩壊対策工事その2①	280 組	1,575 m	本設(τ改善)
335	平成31年04月	福井県嶺南振興局小浜土木	坂本高浜線道路改良工事(石山30-4)②	147 組	478 m	本設(τ改善)
336	平成31年04月	広島県安芸郡坂町役場	H30年7月豪雨里道災害復旧工事	24 組	150 m	本設(τ改善)
337	令和01年05月	長野県佐久建設事務所	急傾斜地崩壊対策(上土岩南相木村中島)	120 組	420 m	本設(τ改善)
338	令和01年05月	和歌山県有田振興局	国道480号道路改良工事(H30第23号)①	64 組	455 m	本設(τ改善)
339	令和01年06月	広島県西部建設事務所	R186号道路災害防除工事(飯山4工区)	62 組	279 m	本設(τ改善)
340	令和01年06月	兵庫県西播磨県民局光都土木	作用新町( I )地区急傾斜地崩壊対策工事	22 組	53 m	本設(τ改善)
341	令和01年06月	和歌山県有田振興局	国道480号道路改良工事(H30第23号)②	59 組	425 m	本設(τ改善)
342	令和01年07月	兵庫県加東土木事務所	小林地区急傾斜地崩壊対策工事その2②	89 組	501 m	本設(τ改善)
343	令和01年07月	愛知県豊田加茂建設事務所	一般県道松平志賀中金線(1号-2)工事①	227 組	692 m	仮設(τ改善)
344	令和01年07月	石川県南加賀土木総合事務所	一般国道416号道路改築工事(その3)	26 組	66 m	本設(τ改善)
345	令和01年07月	和歌山県有田振興局	国道480号道路改良工事(H30第23号)③	8 組	67 m	本設(τ改善)
346	令和01年08月	京都府丹後土木事務所	小浜急傾斜地崩壊対策(防災・安全)工事	306 組	1,224 m	本設(τ改善)
347	令和01年08月	石川県南加賀土木総合事務所	一般国道416号道路改築工事(その4)	39 組	153 m	本設(τ改善)
348	令和01年08月	長野県佐久建設事務所	H30年度防災・安全交付金(通常砂防)工事	149 組	465 m	本設(τ改善)
349	令和01年09月	愛知県豊田加茂建設事務所	一般県道松平志賀中金線(1号-2)工事②	38 組	216 m	仮設(τ改善)
350	令和01年09月	福井県嶺南振興局小浜土木	坂本高浜線(石山30-6工事)	65 組	158 m	本設(τ改善)
	(本ページ小計)			5791 組	23,224 m	

※)備考欄の本設(τ改善)は、2方向加圧注入を行うことから設計における地盤の周面摩擦抵抗値をグラウンドアンカーと同じ値を採用した事例。(従来の切土補強土工法の値の1.25倍)



SPソイルネイル、販売実績

エステーエンジニアリング株式会社  
2024年5月末日現在

番号	納品月	発注者	工事件名	数量	ボルト総長	備考
351	令和01年10月	山梨県身延町	町道田原鴨狩線道路改良舗装工事	40組	140m	本設(τ改善)
352	令和01年11月	石川県金沢市	金沢市末町がけ地崩壊対策工事	50組	350m	本設(τ改善)
353	令和01年11月	国交省東北地整福島河川国道	東北中央自動車道下小国地区道路改良①	292組	1,898m	本設(τ改善)
354	令和01年11月	兵庫県西播磨県民局光都土木	作用新町(I)急傾斜地崩壊対策(追加①)	120組	360m	本設(τ改善)
355	令和01年11月	愛知県豊田加茂建設事務所	一般県道松平志賀中金線(1号-2)工事③	28組	268m	仮設(τ改善)
356	令和01年11月	国交省東北地整福島河川国道	東北中央自動車道下小国地区道路改良②	435組	1,305m	本設(τ改善)
357	令和01年11月	中国電力株式会社	竹原火力線鉄塔敷地のり面補修工事	43組	129m	本設(τ改善)
358	令和01年11月	国交省関東地整長野国道事務所	長野市安庭防災他工事	320組	800m	本設(τ改善)
359	令和01年12月	兵庫県西播磨県民局光都土木	作用新町(I)急傾斜地崩壊対策(追加②)	28組	84m	本設(τ改善)
360	令和01年12月	岩手県盛岡広域振興局	R281大坊2地区道路改良(その11)工事①	293組	1,463m	本設(τ改善)
361	令和02年01月	国交省東北地整福島河川国道	東北中央自動車道所沢地区道路改良工事	228組	684m	本設(τ改善)
362	令和02年01月	静岡県静岡土木事務所	坂本急傾斜地崩壊対策工事	120組	528m	仮設(τ改善)
363	令和02年01月	山梨県南部町	町道越渡御屋敷線道路新設改良(1,2工区)	112組	616m	本設(τ改善)
364	令和02年01月	山梨県北杜市	若神子・下黒澤線法面修繕・補強(1-1工区)	498組	1,195m	本設(τ改善)
365	令和02年01月	岩手県盛岡広域振興局	R281大坊2地区道路改良(その11)工事②	150組	496m	本設(τ改善)
366	令和02年01月	岩手県県北広域振興局	野田長内線小袖沢地区ほか災害防除工事	129組	648m	本設(τ改善)
367	令和02年02月	山口県下関土木建築事務所	一般国道191号道路防除工事(1工区)	52組	317m	本設(τ改善)
368	令和02年03月	兵庫県加東土木事務所	(急)小林地区急傾斜地崩壊対策その3①	323組	1,991m	本設(τ改善)
369	令和02年05月	愛知県豊田加茂建設事務所	一般県道松平志賀中金線(2号)工事	96組	262m	仮設(τ改善)
370	令和02年06月	奈良県中和土木事務所	稲渚地区 斜面对策工事(急傾斜)	178組	679m	本設(τ改善)
371	令和02年07月	兵庫県加東土木事務所	(急)小林地区急傾斜地崩壊対策その3②	137組	864m	本設(τ改善)
372	令和02年07月	国交省東北地整福島河川国道	東北中央自動車道下小国地区道路改良③	239組	717m	本設(τ改善)
373	令和02年07月	国交省東北地整福島河川国道	東北中央自動車道東沢地区道路改良工事	136組	408m	本設(τ改善)
374	令和02年08月	和歌山県那賀振興局	令和2年中尾名手市場線小規模道路改良	23組	58m	本設(τ改善)
375	令和02年08月	和歌山県有田振興局	有田湯浅線道路改良工事	355組	582m	本設(τ改善)
376	令和02年08月	愛知県豊田加茂建設事務所	一般県道松平志賀中金線(3号)工事①	143組	786m	仮設(τ改善)
377	令和02年08月	国交省中国地整浜田河川国道	三隅・益田道路馬橋高架橋下部第3工事	110組	421m	本設(τ改善)
378	令和02年08月	長野県北信地域振興局	令和元年度復旧治山事業第17-3号工事	82組	211m	本設(τ改善)
379	令和02年09月	東京電力ホールディングス株式会社	山梨県駒橋発電所法面補強工事	24組	144m	本設(τ改善)
380	令和02年09月	国交省中部地整越美山系砂防	R1越美山系アテガ平谷第1砂防堰堤道路工事	57組	228m	本設(τ改善)
381	令和02年09月	京都府南丹土木事務所	R162防災・安全交付金(雪害)(緊急対策)工事	29組	69m	本設(τ改善)
382	令和02年09月	国交省東北地整福島河川国道	阿武隈川水系 塩の川砂防堰堤工事	33組	162m	本設(τ改善)
383	令和02年09月	国交省北陸地整立山砂防事務所	令和2年度 樺平他や廻対策工事	78組	259m	本設(τ改善)
384	令和02年09月	山梨県中北建設事務所	R01 七里岩急傾斜地崩壊対策工事	275組	1,325m	本設(τ改善)
385	令和02年10月	愛知県豊田加茂建設事務所	一般県道松平志賀中金線(3号)工事②	27組	148m	仮設(τ改善)
386	令和02年10月	京都府中丹東土木事務所	舞鶴和知線 防災安全交付金工事	49組	250m	本設(τ改善)
387	令和02年10月	和歌山県日高振興局建設部	滝切目停車場線道路改良工事	161組	566m	本設(τ改善)
388	令和02年10月	福井県丹南土木事務所	R476号道路改良工事(白粟トンネル)①	102組	663m	本設(τ改善)
389	令和02年11月	奈良県奈良市役所	市道尾山西浦線 道路改良工事	119組	561m	本設(τ改善)
390	令和02年11月	滋賀県東近江市役所	市道ダム右岸線災害復旧工事	153組	636m	本設(τ改善)
391	令和02年11月	岩手県宮古市役所	浄土ヶ浜園地内道路復旧工事	172組	774m	本設(τ改善)
392	令和02年11月	岩手県釜石市役所	大石地区河川道路災害復旧工事	57組	187m	本設(τ改善)
393	令和02年11月	岩手県釜石市役所	大石地区漁業集落道路法面对策工事	28組	82m	本設(τ改善)
394	令和02年12月	愛知県豊田加茂建設事務所	一般県道松平志賀中金線(3号)工事③	14組	81m	仮設(τ改善)
395	令和02年12月	石川県石川農林総合事務所	令和2年度復旧治山事業(アカボケ地区)	80組	400m	本設(τ改善)
396	令和02年12月	山梨県南部町	R02越渡御屋敷線道路新設改良(1,2工区)	82組	328m	本設(τ改善)
397	令和03年01月	静岡県富士土木事務所	(主)清水富士宮線緊急対策(災害防除)	54組	192m	本設(τ改善)
398	令和03年02月	山梨県北杜市	若神子・下黒澤線法面修繕・補強(2-2工区)	326組	782m	本設(τ改善)
399	令和03年03月	山梨県北杜市	若神子・下黒澤線法面修繕・補強(2-1工区)	389組	933m	本設(τ改善)
400	令和03年03月	福井県丹南土木事務所	R476号道路改良工事(白粟トンネル)②	120組	780m	本設(τ改善)
	(本ページ小計)			7189組	27,810m	
合計	(累計)			49535組	188,054m	

※)備考欄の本設(τ改善)は、2方向加圧注入を行うことから設計における地盤の周面摩擦抵抗値をグラウンドアンカーと同じ値を採用した事例。(従来の切土補強土工法の値の1.25倍)

SPソイルネイル、販売実績

エステーエンジニアリング株式会社  
2024年5月末日現在

番号	納品月	発注者	工事件名	数量	ボルト総長	備考
401	令和03年04月	奈良県五條土木事務所	R02川津高野線法面対策工事	70 組	210 m	本設(τ改善)
402	令和03年04月	福島県東北建設事務所	R01国道349号道路整備橋梁(再復)(改良)	23 組	86 m	本設(τ改善)
403	令和03年05月	滋賀県高島土木事務所	令和2年度白谷野口線補助道路修繕工事	97 組	436 m	本設(τ改善)
404	令和03年05月	兵庫県淡路県民局洲本土土木事務所	佐野仁井岩屋線法面対策工(興隆寺地区)	80 組	543 m	本設(τ改善)
405	令和03年05月	国交省中部地整越美山系砂防	R2越美山系砂防根尾川砂防施設工事①	100 組	400 m	本設(τ改善)
406	令和03年05月	和歌山県有田振興局	有田湯浅線道路改良工事(第120-20号-6)	53 組	119 m	本設(τ改善)
407	令和03年06月	和歌山県有田振興局	国道424号道路改良工事①	380 組	973 m	本設(τ改善)
408	令和03年06月	福井県丹南土木事務所	国道476号道路改良工事(白粟トンネル)③	64 組	384 m	本設(τ改善)
409	令和03年06月	静岡県熱海土木事務所	水落急傾斜地崩壊対策工事	130 組	461 m	本設(τ改善)
410	令和03年06月	国交省中部地整越美山系砂防事務所	R02越美山系砂防根尾川砂防施設工事①	84 組	319 m	本設(τ改善)
411	令和03年06月	和歌山県有田振興局	国道424号道路改良工事②	194 組	689 m	本設(τ改善)
412	令和03年07月	国交省中部地整越美山系砂防事務所	R02越美山系砂防根尾川砂防施設工事②	54 組	227 m	本設(τ改善)
413	令和03年08月	宮城県仙台市	旗立緑地(山田北前町)法面対策工事	23 組	115 m	本設(τ改善)
414	令和03年08月	福島県東北建設事務所	国道349号道路橋梁整備(再建・改良)1工区	119 組	654 m	本設(τ改善)
415	令和03年09月	愛知県豊田加茂建設事務所	R03一般県道松平志賀中金線(1号工)①	78 組	81 m	仮設(τ改善)
416	令和03年10月	愛知県豊田加茂建設事務所	R03一般県道松平志賀中金線(1号工)②	67 組	285 m	仮設(τ改善)
417	令和03年10月	福島県東北建設事務所	国道349号道路橋梁整備(再建・改良)2工区	99 組	469 m	本設(τ改善)
418	令和03年10月	石川県石川農林総合事務所	令和3年度復旧治山事業(アカボケ地区)	118 組	590 m	本設(τ改善)
419	令和03年11月	秋田県鹿角地域振興局	国道282号古遠部道路陥没補修工事	25 組	112 m	本設(τ改善)
420	令和03年11月	財務省 四国財務局	八幡浜市舌間所在国有地内法面災害復旧工事	20 組	80 m	本設(τ改善)
421	令和03年12月	奈良県五條土木事務所	R03川津高野線法面対策工事	64 組	192 m	本設(τ改善)
422	令和03年12月	和歌山県日高振興局	芳養清川線道路改良工事	42 組	95 m	本設(τ改善)
423	令和03年12月	山梨県峡南建設事務所	(主)南アルプス公園線道路災害復旧工事(R01災)	277 組	897 m	本設(τ改善)
424	令和04年01月	山梨県北杜市	若神子・下黒澤線法面修繕・補強(3-1工区)	309 組	618 m	本設(τ改善)
425	令和04年01月	静岡県下田土木事務所	(国)135号災害防除工事(法面工)	95 組	332 m	本設(τ改善)
426	令和04年01月	和歌山県那賀振興局	令和3年中尾名手市場線小規模道路改良工事	60 組	180 m	本設(τ改善)
427	令和04年01月	青森県東青地域県民局	国道280号交付金(道路改築)工事その1	166 組	498 m	本設(τ改善)
428	令和04年01月	奈良県高田土木事務所	兵家地区法面工事(単自然災害防止事業)	96 組	252 m	本設(τ改善)
429	令和04年02月	山口県岩国土木建築事務所	令和3年度通津川大規模更新・砂防(緊急改築)工事	53 組	178 m	本設(τ改善)
430	令和04年03月	静岡県静岡土木事務所	令和3年度 坂本急傾斜地崩壊対策工事	53 組	152 m	本設(τ改善)
431	令和04年03月	福島県東北建設事務所	国道114号 道路橋りょう整備(再復)工事①	140 組	600 m	本設(τ改善)
432	令和04年04月	滋賀県甲賀土木事務所	令和3年度大河原北山線他補助道路修繕工事	182 組	382 m	本設(τ改善)
433	令和04年06月	和歌山県有田振興局	黒松地区小規模土砂災害対策工事	20 組	80 m	本設(τ改善)
434	令和04年07月	石川県石川農林総合事務所	令和3年度復旧治山事業(アカボケ地区)その2工事	18 組	90 m	本設(τ改善)
435	令和04年08月	国交省中部地整越美山系砂防事務所	令和4年度 越美山系根尾川砂防施設工事(アテガ)	143 組	601 m	本設(τ改善)
436	令和04年08月	静岡県静岡土木事務所	令和3年度 坂本急傾斜地崩壊対策工事(擁壁工)	66 組	193 m	本設(τ改善)
437	令和04年08月	青森県東青地域県民局	国道280号交付金(道路改築)工事その2	281 組	702 m	本設(τ改善)
438	令和04年08月	福島県東北建設事務所	国道114号 道路橋りょう整備(再復)工事②	84 組	367 m	本設(τ改善)
439	令和04年10月	和歌山県海草振興局海南工事事務所	令和4年度 野上清水線道路改良工事(第113-13)	69 組	214 m	本設(τ改善)
440	令和04年11月	山梨県北杜市	若神子・下黒澤線法面修繕・補強(4-1工区)	78 組	195 m	本設(τ改善)
441	令和05年01月	和歌山県海草振興局海南工事事務所	令和4年度 野上清水線道路改良工事(第113-8)①	257 組	1,135 m	本設(τ改善)
442	令和05年04月	和歌山県海草振興局海南工事事務所	令和4年度 野上清水線道路改良工事(第113-8)②	202 組	782 m	本設(τ改善)
443	令和05年04月	和歌山県海草振興局海南工事事務所	令和4年度 野上清水線道路改良工事(第113-9)	139 組	743 m	本設(τ改善)
444	令和05年04月	国交省近畿地整福井河川国道事務所	大野油坂道路東布市TN工事	92 組	414 m	仮設(τ改善)
445	令和05年05月	福井県嶺南振興局小浜土木	坂本高浜線道路改良工事(5-2~5-4工区)①	150 組	600 m	本設(τ改善)
446	令和05年07月	福井県嶺南振興局小浜土木	坂本高浜線道路改良工事(5-2~5-4工区)②	92 組	379 m	本設(τ改善)
447	令和05年07月	福井県嶺南振興局小浜土木	坂本高浜線道路改良工事(5-2~5-4工区)③	56 組	227 m	本設(τ改善)
448	令和05年08月	滋賀県甲賀土木事務所	令和4年度大河原北山補助道路修繕工事	112 組	236 m	本設(τ改善)
449	令和05年08月	和歌山県海草振興局海南工事事務所	令和4年度 野上清水線道路改良工事(第113-8)③	8 組	45 m	本設(τ改善)
450	令和05年08月	和歌山県海草振興局海南工事事務所	令和4年度 野上清水線道路改良工事(第113-9)②	21 組	101 m	本設(τ改善)
	(本ページ小計)			5303 組	18,713 m	
合計	(累計)			54838 組	206,767 m	

※)備考欄の本設(τ改善)は、2方向加圧注入を行うことから設計における地盤の周面摩擦抵抗値をグラウンドアンカーと同じ値を採用した事例。(従来の切土補強土工法の値の1.25倍)

SPソイルネイル、販売実績

エステーエンジニアリング株式会社  
2024年5月末日現在

番号	納品月	発注者	工事件名	数量	ボルト総長	備考
451	令和05年09月	静岡市都市局都市計画部公園整備課	池田山自然公園(日本平動物園)災害復旧工事	54 組	153 m	本設(τ改善)
452	令和05年12月	石川県金沢市	寺津町地内水道施設災害復旧工事	106 組	480 m	本設(τ改善)
453	令和05年12月	山梨県北杜市	若神子・下黒澤線法面修繕・補強(5-1工区)	468 組	796 m	本設(τ改善)
454	令和05年12月	福井県嶺南振興局小浜土木	坂本高浜線道路改良工事(5-14~5-15工区)①	71 組	400 m	本設(τ改善)
455	令和06年01月	石川県南加賀土木総合事務所	一級河川 湊上川 県単河川防災工事(法面工その3)	89 組	623 m	本設(τ改善)
456	令和06年01月	石川県南加賀土木総合事務所	一級河川 湊上川 県単河川防災工事(法面工)	40 組	280 m	本設(τ改善)
457	令和06年01月	福井県嶺南振興局小浜土木	坂本高浜線道路改良工事(5-14~5-15工区)②	35 組	106 m	本設(τ改善)
458	令和06年01月	石川県南加賀土木総合事務所	一級河川 湊上川 県単河川防災工事(法面工その1)	82 組	574 m	本設(τ改善)
459	令和06年01月	石川県南加賀土木総合事務所	一級河川 湊上川 県単河川防災工事(法面工その2)	90 組	630 m	本設(τ改善)
460	令和06年01月	埼玉県西関東連絡道路建設事務所	一般国道140号 大滝トンネル坑口法面	113 組	651 m	本設(τ改善)
461	令和06年02月	石川県金沢市役所	国史跡辰巳用水路災害復旧工事	36 組	252 m	本設(τ改善)
462	令和06年02月	愛知県名古屋市長緑政土木局	水分橋改築工事(右岸堤防工)①	90 組	360 m	仮設(τ改善)
463	令和06年03月	愛知県名古屋市長緑政土木局	水分橋改築工事(右岸堤防工)②	47 組	188 m	仮設(τ改善)
464	令和06年05月	国交省九州地整北九州国道事務所	福岡201号舍利蔵地区法面改良工事	496 組	1,736 m	本設(τ改善)
465						
466						
467						
468						
469						
470						
471						
472						
473						
474						
475						
476						
477						
478						
479						
480						
481						
482						
483						
484						
485						
486						
487						
488						
489						
490						
491						
492						
493						
494						
495						
496						
497						
498						
499						
500						
	(本ページ小計)			1817 組	7,229 m	
合計	(累計)			56655 組	213,996 m	

※)備考欄の本設(τ改善)は、2方向加圧注入を行うことから設計における地盤の周面摩擦抵抗値をグラウンドアンカーと同じ値を採用した事例。(従来の切土補強土工法の値の1.25倍)