

## SFT工法 施工実績表

2026年1月現在

No.	施主	工事名	形状 用途	函体形状寸法			土被り (m)	施工 方法
				幅	高さ	延長		
1	東京電力	富津火力発電所内 水路新設工事	ボックス 水路	5.20 *	5.20 *	13.50	GL- 9.210	推進
2	東京電力	富津火力発電所内 水路新設工事	ボックス 水路	5.60 *	5.60 *	18.70	GL- 4.430	推進
3	JR九州	日豊本線 財光寺～南日向 南日向Bv	ボックス 歩車道	18.50 *	6.90 *	14.00	FL- 1.769	けん引
4	中日本高速道路㈱ 東京支社	東名高速道路 瀬谷地区歩道函渠工工事	ボックス 歩道	3.63 *	3.35 *	48.00	GL- 2.250	推進
5	JR西日本 金沢支社 土木技術センター	北陸本線 吳羽～富山間 雨水排水路新設	ボックス 水路	2.00 *	2.15 *	16.50	FL- 0.613	推進
6	JR四国 工務部 工事課	予讃線 松山～市坪間 石手Bv新設	ボックス 車道	9.80 *	6.70 *	21.02	FL- 0.408	けん引
7	JR九州 工事事務所	鹿児島本線 川内駅構内 横馬場Bv新設	ボックス 歩車道	17.20 *	8.75 *	14.50	FL- 0.500	推進
8	JR四国 松山工事所	予讃線 市坪～北伊予間 市坪Bv新設	ボックス 歩車道	34.04 *	8.00 *	9.02	FL- 0.620	けん引
9	JR九州 建設工事部 施設課	日豊本線 莎田駅構内 玉川Bv新設	ボックス 車道	8.20 *	5.30 *	25.00	FL- 0.271	推進
10	JR北海道 工務技術センター	函館本線 野幌～高砂間 6丁目通Bv	ボックス 歩道	5.30 *	3.80 *	12.60	FL- 0.000	推進
11	JR九州 建設工事部 土木2課	鹿児島本線 福間駅構内 福間西Bv新設	ボックス 歩車道	16.40 *	7.60 *	13.00	FL- 0.600	推進
12	JR九州 建設工事部 施設課	日豊本線 財光寺～南日向間 日向バイパスBv新設	ボックス 歩車道	25.00 *	7.70 *	8.50	FL- 1.248	推進
13	韓国 釜山広域市	京釜線 Moolgeum～Gupo間 華明 Hwamgeang Project	ボックス 車道	6.00 *	4.10 *	27.00	FL- 0.842	推進
14	韓国 釜山広域市	京釜線 Moolgeum～Gupo間 Geumgok Project	ボックス 車道	6.00 *	4.10 *	18.00	FL- 1.258	推進
15	韓国 慶尚南道昌原市	鎮海線 Shinchangwon駅付近 Jinhae Project	ボックス 車道	10.70 *	5.87 *	10.80	FL- 0.638	推進
16	JR四国 工務部 工事課(松山工事所)	予讃線 北伊予～伊予横田間 松山車輛基地平松第二Bv新設	ボックス 車道	12.02 *	7.90 *	8.01	FL- 0.363	けん引
17	島原鉄道㈱ 営業部 鉄道課	島原鉄道 幸～小野本町間 半造川改修事業に伴う水路ボックス付替	ボックス 河川	3.10 *	2.50 *	10.00	FL- 1.717	推進
18	東京都交通局	都営大江戸線 牛込柳町駅構内 出入口新設工事	ボックス 歩道	3.02 *	3.26 *	19.00	GL- 4.790	推進
19	韓国 都市鉄道施設公団	中央線 Manjong	ボックス 車道	8.90 *	6.30 *	26.50	FL- 1.480	推進
20	韓国 都市鉄道施設公団	中央線 Hojeo	ボックス 車道	12.20 *	7.35 *	12.50	FL- 0.840	推進
21	名古屋市 緑政土木局	市道桶狭間勒使線第2号道路改良工事	ボックス 歩車道	15.00 *	7.20 *	30.00	GL- 1.000	推進
22	長野電鉄㈱ 鉄道事業部 技術課	長野線 桐原～信濃吉田間 高田若槻線	ボックス 歩車道	24.40 *	7.70 *	11.60	FL- 0.660	推進
23	韓国 鉄道施設公団	原州～江陵 鉄道建設第1工具路盤新設	ボックス 車道	8.90 *	6.30 *	26.50	FL- 1.483	推進
24	東日本高速道路㈱ 東北支社	東北自動車道 豊地地区函渠工事	ボックス 車道	6.00 *	6.45 *	53.16	GL- 0.906	推進
25	みよし市 都市建設部 道路河川課	河川改良工事 準用河川茶屋川	ボックス 河川	5.10 *	3.40 *	24.07	GL- 0.970	推進
26	中日本高速道路㈱ 東京支社	東名高速道路 東名静岡東スマートインターチェンジ工事	ボックス 車道	9.30 *	7.25 *	43.00	GL- 3.600	推進
27	土佐くろしお鉄道㈱ 鉄道部 技術課	阿佐線 球場前～安芸間 橋りょう新設工事	ボックス 歩道,水路	3.70 *	4.20 *	6.40	FL- 0.696	推進
28	東日本高速道路㈱ 千葉工事事務所	東京外環自動車道 大和田工事(4ブロック)	ボックス 車道,水路	6.04 *	6.94 *	12.71	GL- 1.400	推進
29	JR九州 建設工事部 施設課	鹿児島本線 羽犬塚～筑後船小屋間 津島Bv新設他工事	ボックス 歩車道	15.90 *	8.50 *	15.00	FL- 1.202	推進
30	韓国 全羅南道順天市	下水道整備重点管理地域浸水予防事業	ボックス 水路	2.32 *	1.82 *	30.00	RL- 1.615	推進
31	JR九州 建設工事部 施設課	鹿児島本線 戸畠～枝光間 汐井町牧山海岸線Bv	ボックス 歩車道	15.00 *	8.90 *	13.14	FL- 2.627	推進
32	JR西日本 米子土木技術センター	山陰本線 米子～安来間 米子安来浦ヶ部B新設	ボックス 水路	3.50 *	2.10 *	19.00	FL- 0.947	推進
33	JR九州 建設工事部 土木課	鹿児島本線 遠賀川～海老津間 戸切川B改良他	ボックス 河川	7.90 *	3.75 *	14.50	FL- 1.025	推進
34	JR西日本 大阪土木技術センター	学研都市線 西木津～祝園間 四ノ坪踏切付近水路改修	ボックス 水路	2.30 *	2.30 *	27.00	FL- 1.524	推進

## SFT工法 施工実績表

2026年1月現在

No.	施主	工事名	形状 用途	函体形状寸法			土被り (m)	施工 方法
				幅	高さ	延長		
35	韓国	京釜線 東大邱～慶山間中山地下車道新設工事	ボックス 歩車道	29.60 *	6.42 *	20.00	FL- 0.94～1.42	推進
36	韓国	テググオン広域鉄道サゴク歴史新築および3駅改良工事	ボックス	10.90 *	4.75 *	12.70	FL- 1.336	推進
37	韓国 全羅南道順天市	下水道整備重点管理地域浸水予防事業	ボックス	2.32 *	1.86 *	30.00	RL- 1.800	推進
38	韓国 全羅南道順天市	下水道整備重点管理地域浸水予防事業	ボックス	2.32 *	1.86 *	30.00	RL- 1.430	推進
39	あいの風とやま鉄道(株)	水橋～滑川間 260k780m付近 沖田川放水路新設他工事	ボックス 水路	2.90 *	4.10 *	21.60	FL- 1.385	推進
40	韓国 農漁村公社土地開発事業団	従前不動産古索2地区都市計画施設事業(道路)工事中 雨水仮施設工事	ボックス 水路	2.90 *	1.94 *	43.50	GL- 2.940	
41	韓国 土地住宅公社 京畿北部地域本部	南楊州市棟接2公共住宅地区造成工事中非開削工事	ボックス 地下道	7.10 *	2.80 *	62.00	GL- 0.510	
42	名古屋鉄道(株) 土木部 建設課	小牧線 味美～春日井間 雨水管渠交差事業に伴う 踏切部土木工事	ボックス 水路	2.10 *	2.10 *	16.00	FL- 1.343	推進
43								
44								
45								
46								
47								
48								
49								
50								
51								
52								
53								
54								
55								
56								
57								
58								
59								
60								
61								
62								
63								
64								
65								
66								
67								
68								