

高耐力マイクロパイル工事実績表

高耐力マイクロパイル研究会

No.	工事物件(略称を含む)	工事場所	発注者	用途	延杭長 m	工事開始 時期
1	国道9号差海橋補強工事	島根県湖陵町	建設省松江国道工事事務所	橋脚耐震補強	335.0	99.12.25
2	八幡橋災害復旧工事	広島市佐伯区	広島市佐伯区	橋脚の付替支持	111.0	00.02.01
3	都築紡績出雲工場基礎補強工事	島根県	都築紡績	床の補強	257.0	00.08.10
4	国道9号差海橋補強工事(2期)	島根県湖陵町	建設省松江国道工事事務所	橋脚耐震補強	335.0	00.12.12
5	国道135号交通施設工事	静岡県伊東市	静岡県熱海土木事務所	歩道床版基礎	44.0	01.02.28
6	エーユ-所原無線局建設工事	島根県出雲市	(株)エーユ-中国支社	無線鉄塔基礎	33.0	01.02.01
7	中国中幹線鉄塔基礎補強工事	鳥取県西伯郡	中国電力(株)	鉄塔基礎補強	488.0	01.04.1
8	中国中幹線鉄塔基礎補強工事	鳥取県日野町	中国電力(株)	鉄塔基礎補強	216.0	01.04.16
9	日野幹線鉄塔基礎補強工事	鳥取県日野町	中国電力(株)	鉄塔基礎補強	81.0	01.04.22
10	東名高速道皆瀬川橋試験工事	神奈川県	日本道路公団	橋台耐震補強	26.0	01.07.10
11	東名高速道皆瀬川橋補強工事	神奈川県	日本道路公団	橋台耐震補強	344.0	01.08.15
12	国道10号寺畑谷第二トンネル新設工事	宮崎県延岡市	国交省延岡国道事務所	斜面防護抑止杭	190.0	01.08.01
13	第二東名中一色川橋試験施工	静岡県清水市	日本道路公団試験研究所	新設基礎試験施工	136.0	01.11.22
14	箱根町道宮14号道路改良工事	神奈川県箱根町	神奈川県箱根町	護岸基礎杭	310.0	01.12.03
15	国道135号交通施設工事(2期)	静岡県伊東市	静岡県熱海土木事務所	歩道床版基礎	81.0	01.11.26
16	龍泉寺陸橋耐震補強工事	宮崎県都城市	宮崎県都城土木事務所	橋脚耐震補強	1,241.0	01.10.04
17	新地急傾斜地崩壊対策工事	山口県熊毛郡上関町	山口県柳井土木建築事務所	斜面防護抑止杭	38.0	01.12.18
18	富士清水線毘沙門橋橋梁補修	静岡県富士市	静岡県富士土木事務所	橋台耐震補強	306.0	02.04.28
19	薊野駅跨線橋新設工事	高知県高知市	四国旅客鉄道高知工事事務所	跨線橋新設	446.0	02.04.11
20	六供浄水場配水塔耐震補強工事	愛知県岡崎市	愛知県岡崎市水道局	配水塔耐震補強	352.0	02.10.29
21	龍泉寺陸橋耐震補強工事(2期)	宮崎県都城市	宮崎県都城土木事務所	橋脚耐震補強	1,138.0	02.11.01
22	富士清水線毘沙門橋橋梁補修	静岡県富士市	静岡県富士土木事務所	橋台耐震補強	288.0	02.12.01
23	久土山の手線橋梁下部工工事	大分県大分市	大分県大分市	歩道橋基礎	117.0	02.11.30
24	岩殿ニュータウン補修工事	山梨県大月市	大月市土地開発開発公社	擁壁補強	149.0	02.12.21
25	四尾連湖公園線道路工事	山梨県西八代郡市川大門	山梨県峡南地域振興局	道路補修	94.0	03.03.15
26	手賀沼流域下水道管渠工事(108)	千葉県我孫子市	千葉県手賀沼下水道事務所	BOX基礎補強	106.0	03.03.15
27	大武川第44床固め工事	山梨県北巨摩郡武川村	国交省富士川砂防工事事務所	橋脚洗掘対策	81.0	03.04.23
28	岩殿ニュータウン補修工事(2)	山梨県大月市	大月市土地開発開発公社	擁壁補強	148.0	03.05.10
29	大社線No19鉄塔基礎保全対策工事	島根県出雲市	中国電力(株)	鉄塔基礎補強	162.0	03.06.16
30	広島西幹線No12鉄塔基礎保全対策工事	広島市安佐北区	中国電力(株)	鉄塔基礎補強	40.0	03.09.01

(注) 敬称略。工事物件名は略称を用いております。延杭長の小数点以下は四捨五入してあります。

	工事物件(略称を含む)	工事場所	発注者	用途	延杭長 m	工事開始 時期
31	金色陸橋補強工事	福島県二本松市	福島県県北建設事務所	陸橋基礎補強	176.0	03.09.25
32	市道1062号要橋橋梁基礎工事	千葉県館山市	千葉県館山市役所	架替新設基礎	504.0	03.10.02
33	鳥飼大橋架替工事(その1)	大阪府摂津市	大阪府枚方土木事務所	橋脚補強	1,214.0	03.11.15
34	飾磨大橋補修工事	兵庫県姫路市	兵庫県姫路港管理事務所	橋脚補強	112.0	04.04.19
35	湯涌上水道第一配水池工事	石川県金沢市	金沢市企業局	配水池基礎	138.0	04.07.13
36	長生橋喜多町線橋脚基礎補強工事	新潟県長岡市	新潟県長岡土木事務所	橋脚補強	126.0	03.11.20
37	南部山橋橋脚基礎補強工事	広島市安佐南区	広島県広島地域事務所	橋脚補強	76.0	04.01.15
38	山倉橋歩道橋工事下部工1	千葉県市原市	千葉県企業庁	歩道橋基礎	174.0	04.01.05
39	山倉橋歩道橋工事下部工2	千葉県市原市	千葉県企業庁	歩道橋基礎	179.0	03.12.22
40	広島西幹線一部補強工事	広島市安佐北区	中国電力㈱	鉄塔基礎補強	148.0	04.01.20
41	狩野川牧之里下流護岸災害復旧工事	静岡県修善寺町	国交省沼津河川国道事務所	歩道橋基礎	50.0	04.02.23
42	緊急補修佐伯堅田橋橋梁補修工事	大分県佐伯市	大分県佐伯土木事務所	橋脚耐震補強	833.0	04.01.15
43	国道269号道路防災事業基礎杭工事	鹿児島県肝属郡佐多町	鹿児島県鹿屋土木事務所	ロックシェッド基礎	419.0	04.04.05
44	亀戸給水所配水池基礎耐震補強試験工事	東京都江東区	東京都水道局	配水池耐震補強	230.0	04.04.09
45	県道川尻小谷糸魚川線工事	新潟県糸魚川市	新潟県糸魚川土木事務所	擁壁基礎	88.5	04.06.14
46	県道612号上粕屋南金目線	神奈川県秦野市	神奈川県平塚土木事務所	ボックスカルバート基礎	123.0	04.06.20
47	金色陸橋補強工事	福島県二本松市	福島県県北建設事務所	橋脚耐震補強	311.0	04.08.25
48	亀戸給水所配水池基礎耐震補強工事	東京都江東区	東京都水道局	配水池耐震補強	2,728.0	04.09.01
49	八草工区東部丘陵線補強工事	愛知県豊田市	愛知県	橋脚補強	249.0	04.08.24
50	赤岩・板谷間落石災害恒久対応工事	福島県福島市	東日本旅客鉄道㈱	落石防護柵基礎	249.0	05.05.11
51	中央幹線横断歩道橋他整備工事	兵庫県神戸市	兵庫県神戸市	歩道橋基礎	39.0	04.10.12
52	森脇橋橋梁整備工事	兵庫県穴栗郡千種町	兵庫県千種町	橋脚基礎	74.0	04.11.15
53	大阪環状線鳥飼大橋取付道路改良工事	大阪府摂津市	大阪府枚方土木事務所	擁壁基礎補強	996.0	04.12.01
54	国道42号南部大橋耐震補強工事	和歌山県日高郡みなべ町	国交省紀南河川国道事務所	橋脚耐震補強	989.0	04.11.25
55	大竹地区土地造成事業水路工事	広島県大竹市	広島県企業局	ボックスカルバート基礎	470.0	04.12.07
56	梅田川橋下部工補強工事	宮城県仙台市	国交省仙台河川国道事務所	橋脚耐震補強	276.0	05.01.11
57	新発田川水管橋補修工事	新潟県新潟市濁川	新潟県企業局	橋台耐震補強	41.0	05.01.25
58	金色陸橋補強工事	福島県二本松市	福島県県北建設事務所	橋脚耐震補強	175.0	05.02.02
59	交付橋補佐第1-1-2号橋梁補修工事	大分県佐伯市	大分県佐伯土木事務所	橋脚耐震補修	421.0	05.04.20
60	天津東有岡7096号駄六川橋歩道工事	兵庫県伊丹市	兵庫県伊丹市	橋台基礎	71.0	05.02.24

(注) 敬称略。工事物件名は略称を用いております。延杭長の小数点以下は四捨五入してあります。

	工事物件(略称を含む)	工事場所	発注者	用途	延杭長 m	工事開始 時期
61	県道西宮宝塚線歩道整備工事(田近野橋)	兵庫県西宮市	兵庫県西宮土木事務所	歩道橋基礎	88.0	05.03.14
62	八代石井線新垣垣橋下部工	兵庫県城崎郡日高町	兵庫県豊岡土木事務所	橋台基礎	94.0	05.02.14
63	里穂刈横断歩道橋工事	長野県長野市	国交省長野国道事務所	歩道橋基礎	112.0	05.05.10
64	国道57号湖東地区改良外1件工事	熊本県熊本市	国交省熊本河川国道事務所	橋台基礎	369.0	05.08.24
65	阿南幹線 No.141建替基礎工事	徳島県美馬郡つるぎ町	四国電力徳島支店	鉄塔基礎補強	39.0	05.04.17
66	国道122号橋梁架替に伴う(ボックスカルバートその3)工事	埼玉県羽生市	埼玉県行田県土整備事務所	ボックスカルバート基礎	647.0	05.06.09
67	金色陸橋補強工事P4	福島県二本松市	福島県県北建設事務所	橋脚耐震補強	107.0	05.09.17
68	福山通信鉄塔補強工事	広島県福山市	国交省福山河川国道事務所	基礎耐震補強	74.0	05.03.16
69	壇紙横断歩道橋他工事	香川県高松市	国交省香川河川国道事務所	歩道橋基礎	64.0	05.10.21
70	弁財天加計線 雪寒地域道路事業	広島県山県郡安芸太田町	広島県芸北地域事務所建設局	スノーシェルター基礎	546.0	05.11.09
71	平成17年度円滑国道第2-1-1-2号交通円滑化事業(国道)	宮崎県宮崎市	宮崎県宮崎土木事務所	歩道橋基礎	301.0	05.09.20
72	新小野田(発)1号機脱酸装置火災復旧工事に伴う基礎設置工事	山口県山陽小野田市	中国電力(株)	クレーン設置用構台基礎	135.0	05.11.14
73	道賢田橋橋梁補強工事	愛知県豊橋市	愛知県豊橋市	橋脚補強	114.4	06.01.23
74	第2天白水管橋下部工耐震補強(その1)	愛知県東海市	愛知県愛知用水水道南部事務所	水管橋耐震補強	968.0	06.02.20
75	山梨市第2受水池流量計室築造工事	山梨県山梨市	山梨県峡東地域広域水道企業団	貯水池タンク基礎	90.0	06.04.05
76	亀の子橋架替工事(下部工)	神奈川県厚木市	神奈川県厚木市	橋台補強	470.0	06.02.18
77	荒平八重原線橋梁災害復旧工事	宮崎県東臼杵郡東郷町	宮崎県東郷町	橋脚補強	179.0	06.04.05
78	亀の子橋架替工事(下部工その2)	神奈川県厚木市	神奈川県厚木市	橋台基礎	569.0	06.05.08
79	亀の子橋架替工事(下部工)	神奈川県厚木市	神奈川県厚木市	橋台基礎	473.0	06.05.08
80	国道269号道路改築伊座敷1工区	鹿児島県肝属郡大隅町	鹿児島県鹿屋土木事務所	ロックシェッド基礎	389.0	06.05.08
81	国道269号道路改築伊座敷2工区	鹿児島県肝属郡大隅町	鹿児島県鹿屋土木事務所	ロックシェッド基礎	456.0	06.05.08
82	柿生陸橋橋梁補修(耐震補強)	神奈川県川崎市	神奈川県川崎市	橋脚耐震補強	347.0	06.07.26
83	仙山線貝ヶ森駅ホーム新設他	宮城県仙台市	東日本旅客鉄道(株)	駅ホーム新設基礎	239.0	06.08.22
84	弁財天加計線雪寒地域道路事業公共工事	広島県山県郡安芸太田町	広島県芸北地域事務所建設局	スノーシェルター基礎	302.0	06.09.26
85	国緊防安第1号震大橋耐震対策工事	三重県四日市市	四日市港管理組合	橋脚耐震補強	311.0	06.10.10
86	水俣田浦線単軌橋梁改築(福浦橋下部工)工事	熊本県芦北郡津名木町	熊本県芦北地域振興局	橋台基礎	90.0	06.11.06
87	国道2号臥竜橋耐震補強外工事	広島県三原市	国交省福山河川国道事務所	橋脚耐震補強	360.0	06.12.20
88	高坂橋耐震補強工事	埼玉県坂戸市	埼玉県東松山県土整備事務所	橋脚、橋台基礎補強	362.0	07.01.10
89	山田漁港海岸保全工事(堤防基礎)	岩手県下閉伊郡山田町	岩手県宮古市地方振興局	堤防基礎	947.0	07.01.09
90	第2天白水管橋下部工耐震補強(その2)	愛知県東海市	愛知県愛知用水水道南部事務所	水管橋耐震補強	716.0	07.01.06

(注) 敬称略。工事物件名は略称を用いております。延杭長の小数点以下は四捨五入してあります。

	工事物件(略称を含む)	工事場所	発注者	用途	延杭長 m	工事開始 時期
91	三遠南信別所トンネル新設工事	静岡県浜松市	国交省浜松河川国道事務所	T坑口周辺地すべり対策	149.0	07.01.25
92	天上田地区耐震補強工事	福島県いわき市	国交省磐城国道事務所	橋脚耐震補強	439.0	07.03.05
93	平成18年度市道348号線改良工事	神奈川県伊勢原市	神奈川県伊勢原市	ボックスカルバート基礎	61.0	07.03.03
94	岐阜中流地区27期用水路工事	岐阜県各務原市	岐阜県岐阜農林事務所	土留杭	108.0	07.03.29
95	山梨芦垣配水池	山梨県上野原市	山梨県東部地域広域水道	水槽基礎	142.0	07.04.15
96	小田原陸橋	神奈川県小田原市	箱根登山鉄道	橋台耐震補強	80.0	07.04.20
97	日暮里駅建築工事(その2)	東京都荒川区	東京都新交通建設事務所	エレベーター基礎	67.0	07.06.10
98	八田川橋緊急河川整備工事	京都府綾部市	京都府中丹東土木事務所	橋台基礎	51.0	07.06.15
99	県道奈良加茂線歩道橋	奈良市法華寺地内	奈良土木事務所	基礎補強	33.0	07.08.27
100	駒沢リハビリ公園2号橋耐震補強工事	東京都世田谷区	東京都東部公園緑地事務所	橋脚耐震補強	343.0	07.08.25
101	名神高速大江3号橋補強工事	滋賀県大津市	西日本高速株式会社	橋台耐震補強	303.0	07.11.24
102	福富歩道橋基礎工事	岡山県岡山市	国交省岡山国道事務所	橋脚基礎	138.0	07.11.26
103	弁財天加計線雪寒地域道路事業	広島県安芸太田町	広島県芸北地域事務所	スノーシェルター基礎	300.0	07.11.10
104	小場塚1号幹線工事	愛知県清須市	愛知県清須市	ボックスカルバート基礎	221.0	07.12.10
105	西汗橋補強工事	栃木県上三川町	東日本高速株式会社	橋脚補強	349.6	07.12.10
106	道路交通安全施設整備工事(落合橋)	岡山県高梁市	岡山県備中県民局	橋台耐震補強	56.0	07.12.10
107	知夫村道長尾線太陽橋補修補強工事	島根県隠岐郡知夫村	島根県知夫村	橋脚補強	83.0	08.01.24
108	国道23号豊橋BP神野新田地区道路建設工事	愛知県豊橋市	国交省名四国道事務所	橋台耐震補強	748.0	08.01.31
109	八田川橋地域防災対策工事	京都府綾部市	京都府中丹東土木事務所	橋台基礎	48.0	08.01.08
110	豊川水管橋A1、P2耐震補強工事	愛知県豊川市	愛知県企業庁東三河水道事務所	橋台、橋脚耐震補強	558.0	08.01.10
111	国道269号道路改築伊座敷工区	鹿児島県肝属郡大隅町	鹿児島県鹿屋土木事務所	ロックシエッド基礎	437.0	08.02.07
112	道頓堀水辺整備その他工事	大阪市道頓堀	大阪府大阪市	橋台基礎	156.0	08.02.15
113	古瀬橋水管橋耐震補強工事	愛知県安西市	愛知県企業庁尾張水道事務所	水管橋橋台耐震補強	1,800.0	08.03.20
114	国道219号(八幡橋)耐震補強工事	熊本県八代市	熊本県八代地域振興局	橋脚耐震補強	179.0	08.04.01
115	古川駅エレベーター新設工事	宮城県古川市	東日本旅客鉄道(株)	E V基礎	164.0	08.06.10
116	板谷・峠間23k付近覆工工事	山形県米沢市板谷	東日本旅客鉄道(株)	なだれ覆工基礎	259.0	08.06.10
117	環金トンネルなだれ覆工工事	福島県福島市赤岩	東日本旅客鉄道(株)	なだれ覆工基礎	650.0	08.06.15
118	文里港歩道橋新設工事	和歌山県田辺市	和歌山県西牟婁振興局	橋台基礎	87.0	08.07.02
119	国道269号道路改築伊座敷工区	鹿児島県肝属郡大隅町	鹿児島県鹿屋土木事務所	ロックシエッド基礎	190.0	08.09.10
120	巨椋地区観世橋下部工事	京都府久世郡久御山町	京都府山城土地改良事務所	橋台基礎	260.0	08.11.05

(注) 敬称略。工事物件名は略称を用いております。延杭長の小数点以下は四捨五入してあります。

	工事物件(略称を含む)	工事場所	発注者	用途	延杭長 m	工事開始 時期
121	巨椋地区三ツ橋下部工事	京都府久世郡久御山町	京都府山城土地改良事務所	橋台基礎	229.0	08.11.24
122	田ノ口橋外補強工事	高知県幡多郡黒潮町	国交省中村河川国道事務所	橋台耐震補強	89.0	08.12.10
123	駒沢リハビリテーション公園1号橋耐震補強工事	東京都世田谷区	東京都東部公園緑地事務所	橋脚耐震補強	822.0	08.10.28
124	東北新幹線トンネル緩衝工	福島県福島市平石	東日本旅客鉄道(株)	緩衝工基礎	494.0	08.08.01
125	豊川水管橋P3、P4耐震補強工事	愛知県豊川市	愛知県企業庁東三河水道事務所	橋脚耐震補強	335.4	08.11.10
126	広域基幹河川改修工事(南部山橋)	広島県広島市安佐南区	広島県広島地域事務所	橋脚耐震補強	138.6	08.11.15
127	西田橋橋台補強工事	宮崎県宮崎市	宮崎市建設部	橋台耐震補強	142.0	09.01.10
128	西那須野駅東西連絡通路階段工事	那須塩原市永田町	栃木県那須塩原市	橋脚基礎	70.0	09.02.03
129	減圧ホトム精留塔設置工事	千葉県市川市広尾	三共油化工業	精留基礎	74.0	09.03.03
130	交通安全施設整備工事(落合橋)	岡山県高梁市	岡山県備中県民局	橋台耐震補強	142.0	09.02.04
131	国道199号中原大橋耐震補強工事(20-1)	北九州市戸畑区中原	北九州市西部整備事務所	橋脚耐震補強	420.0	08.12.17
132	大阪環状線島飼大橋取付道路改良工事	大阪府守口市大庭	大阪府枚方土木事務所	擁壁基礎	968.0	08.12.01
133	京都丹後地域振興河川工事	京丹後市網野町	京都府京丹後土木事務所	橋台耐震補強	27.6	09.05.29
134	柿生陸橋耐震補強工事	神奈川県川崎市	小田急電鉄(川崎市委託)	橋脚耐震補強	161.0	09.03.02
135	国道199号中原大橋耐震補強工事(20-2)	北九州市戸畑区中原	北九州市西部整備事務所	橋脚耐震補強	624.0	09.04.01
136	平成20年度小迫高塚線道路改良工事	山口県下関市	山口県下関市	橋脚基礎	400.4	09.04.07
137	前の山橋側道橋下部工事	宮崎県小林市	宮崎県小林土木事務所	橋台基礎	700.7	09.03.30
138	松江第五大橋道路東津田高架橋他下部工事	島根県松江市	国交省松江国道事務所	橋台・橋脚基礎	127.0	09.07.06
139	夕原引野線(有原跨線橋)橋梁耐震補強工事	北九州市戸畑区中原	北九州市西部整備事務所	橋脚耐震補強	400.0	09.06.22
140	火山砂防工事(丸山谷川2工区)	鹿児島県鹿児島市	鹿児島県鹿児島地域振興局	橋台基礎	30.0	09.09.01
141	板柳駅乗換こ線橋改良工事	青森県板柳町	東日本旅客鉄道(株)	橋脚基礎	89.2	09.10.24
142	国道2号神島橋東歩道工事	広島県福山市	国交省福山河川国道事務所	橋台基礎	280.4	09.08.23
143	遠賀川河口堰管理橋橋台補強工事	福岡県水巻町	国交省遠賀川河川事務所	橋台基礎	74.4	09.10.13
144	地方港湾瀬戸田港みなと振興基金工事	広島県尾道市	広島県東部建設事務所	橋台基礎	70.0	09.11.30
145	角館駅乗換こ線橋改良工事	秋田県仙北市	東日本旅客鉄道(株)	橋脚基礎	108.0	09.12.18
146	大村管内歩道整備工事	長崎県大村市	国交省長崎河川国道事務所	橋台基礎	62.4	10.01.26
147	敦賀原発2号機貯水槽基礎工事	福井県敦賀市	日本原子力発電(株)	構造物基礎	78.5	10.1.25
148	φ300耗配水管敷設工事	大阪府池田市	池田市役所	橋台基礎	82.8	10.2.17
149	1号内部橋下部拡幅工事(P1, A1)	三重県四日市市	国交省三重河川国道事務所	橋台・橋脚基礎補強	633.6	09.12.18
150	新大原橋橋りょう拡幅補強工事	岡山県岡山市	岡山県岡山市	橋脚耐震補強	387.0	10.2.11

(注) 敬称略。工事物件名は略称を用いております。延杭長の小数点以下は四捨五入してあります。

	工事物件(略称を含む)	工事場所	発注者	用途	延杭長 m	工事開始 時期
151	上之橋橋梁整備工事	静岡県三島市	静岡県三島市	橋台基礎	101.2	10.3.3
152	市道古市場稲戸線歩道新設工事	奈良県宇陀市	奈良県宇陀市	橋台基礎	82.0	10.3.3
153	鴨川東岸線耐震補強工事	京都市東山区	京都市建設局	橋脚耐震補強	2,226.0	10.3.4
154	太田川水系安川広域河川改修工事	広島市阿佐南区	広島県西部建設事務所	橋脚耐震補強	424.8	10.4.15
155	海田連絡線No.22鉄塔改造工事	広島県安芸郡海田町	中国電力	鉄塔基礎補強	297.6	10.4.2
156	二俣橋下部工事	群馬県沼田市利根町	群馬県沼田土木事務所	橋台基礎	105.6	10.6.11
157	山河内地区歩道整備工事	徳島県海部郡美波町	国交省徳島河川国道事務所	橋台基礎	37.2	10.6.21
158	青柳橋橋台基礎工(A1)	千葉市若葉区加曾利町	千葉県千葉地域整備センター	橋台基礎補強	182.8	10.7.8
159	本合海地区橋梁耐震補強工事	山形県新庄市	国交省山形河川国道事務所	橋脚耐震補強補強	386.0	10.5.10
160	元畑地区橋梁耐震補強工事	山形県新庄市	国交省山形河川国道事務所	橋脚耐震補強補強	617.0	10.6.15
161	市道出会い橋改良工事	静岡県伊豆市	静岡県伊豆市	橋台基礎	66.4	10.10.13
162	深谷水管橋耐震補強工事	三重県志摩市	三重県志摩水道事務所	橋台耐震補強	72.4	10.9.21
163	猿橋橋脚補強工事	静岡県伊豆市湯ヶ島	静岡県沼津土木事務所	橋脚耐震補強	267.0	10.11.15
164	工業用水配管ラック耐震補強工事	岡山県倉敷市	J X 日鉱日石エネルギー(株)	配管ラック基礎補強	69.2	10.11.24
165	青柳橋橋台基礎工(A2)	千葉市若葉区加曾利町	千葉県千葉地域整備センター	橋台基礎補強	274.2	10.12.6
166	巨椋地区鴨巣橋下部工事	京都府宇治市横島町	京都府山城広域振興局	橋台基礎	160.8	10.12.6
167	三島橋橋脚補強工事	広島市佐伯区	三島食品	橋脚耐震補強	222.6	11.1.24
168	国道199号中原大橋耐震補強工事	北九州市戸畑区中原	北九州市建設局	橋脚耐震補強	71.5	11.1.27
169	1号内部橋下部拡幅工事(P2, A2)	三重県四日市市	国交省三重河川国道事務所	橋台・橋脚基礎補強	527.6	11.2.10
170	神奈川水再生センター耐震補強工事	神奈川県横浜市	横浜市環境創造局	水槽耐震補強	45.0	11.2.14
171	道路災害防除工事(浮津1工区)	鹿児島県南大隅町	鹿児島県大隅地域振興局	ロックシエッド基礎	129.9	11.4.25
172	濁川河川整備工事1工区	山梨県甲府市丸の内	山梨県中北建設事務所	ボックス基礎	803.4	11.10.1
173	397号下甲地地区スノーシエット下部工工事	岩手県奥州市下甲地	岩手県県南広域振興局	スノーシエット基礎	101.0	11.11.1
174	井之邑橋歩道橋基礎工事	広島県東広島市	東広島市建設局	橋台基礎	96.6	11.11.30
175	25号下柘植 I C 整備工事	三重県伊賀市	国交省北勢国道事務所	橋台基礎	527.6	11.11.20
176	鷺津配水池耐震補強工事	静岡県湖西市	湖西市水道局	配水池耐震補強	499.1	11.11.16
177	天神橋23年度橋梁災害復旧工事	静岡県富士宮市	静岡県富士土木事務所	橋台基礎	70.8	12.1.16
178	平原橋下部工新設その他工事	広島市安芸区	広島市安芸区役所	橋台・橋脚基礎	109.2	11.12.1
179	四時川第一発電所復旧工事	福島県いわき市	東北電力	配管固定台復旧	67.2	12.1.17
180	甲運橋耐震補強工事 I	山梨県甲府市川田町	山梨県中北建設事務所	橋台基礎	132.4	12.4.2

(注) 敬称略。工事物件名は略称を用いております。延杭長の小数点以下は四捨五入してあります。

	工事物件(略称を含む)	工事場所	発注者	用途	延杭長 m	工事開始 時期
181	内島川橋A1橋台補強工事	広島県三原市木原	広島県三原市	橋台基礎補強	180.8	12.4.10
182	23号豊橋BP前芝道路建設工事	愛知県豊橋市前芝町	国交省名四国道事務所	橋台基礎	20.6	12.7.18
183	山口連絡線No.30杭打工事	山口県宇部市	中国電力(株)	鉄塔基礎	213.6	12.7.4
184	瀬口橋橋梁災害復旧工事	和歌山県田辺市	和歌山県田辺市	橋脚耐震補強	27.2	12.7.10
185	中原大橋跨線橋補修工事	北九州市戸畑区中原	北九州市建設局西部整備事務所	橋脚耐震補強	84.0	12.7.24
186	西湘パハス消波ブロック撤去工事	小田原市国府津	中日本高速株式会社	消波ブロック補強	242.5	12.9.18
187	鶴ヶ島浄水場第1PC配水池耐震補強工事	埼玉県鶴ヶ島市	坂戸・鶴ヶ島水道企業団	配水池耐震補強	770.4	12.9.13
188	道路災害防除工事(浮津1工区)	鹿児島県南大隅町	鹿児島県大隅地域振興局	ロックシエッド基礎	96.4	12.10.5
189	大縄橋橋梁耐震対策工事	三重県伊賀市	三重県伊賀建設事務所	橋脚耐震補強	25.2	12.12.3
190	1号上野避溢橋補強工事	三重県鈴鹿市	国交省三重河川国道事務所	橋脚耐震補強	816.0	12.10.9
191	濁川河川整備工事2工区	山梨県甲府市丸の内	山梨県中北建設事務所	ボックス基礎	75.6	12.11.20
192	伊奈町浄水場接触池耐震補強工事	埼玉県伊奈町	埼玉県伊奈町	接触池耐震補強	520.5	12.10.9
193	県央上水震災1号取水口復旧工事	茨城県水戸市	茨城県企業局	擁壁基礎新設	417.6	13.1.9
194	小名浜配水池場内整備工事	福島県いわき市	いわき市水道局	配水管基礎補強	116.1	12.12.22
195	名碧線街路築造工事	名古屋市緑区	名古屋市緑政土木事務所	橋台基礎	150.0	12.11.20
196	長嶺大草1号線道路改良工事	愛知県幸田町	愛知県幸田町	橋台基礎	89.0	13.1.7
197	黒砂橋脇歩道橋設置工事	千葉県千葉市	千葉県千葉市	橋台基礎	219.5	12.12.1
198	濁川河川整備工事3工区	山梨県甲府市丸の内	山梨県中北建設事務所	ボックス基礎	438.9	12.10.29
199	397号下甲地地区スノーシエッド下部工工事	岩手県奥州市下甲地	岩手県県南広域振興局	スノーシエッド基礎	157.1	12.10.10
200	国道9号米子地区橋梁耐震補強工事	米子市蚊屋地区	国交省倉吉河川国道事務所	橋脚耐震補強	243.0	12.10.30
201	国道9号米子地区橋梁耐震補強工事	米子市宗像地区	国交省倉吉河川国道事務所	橋脚耐震補強	380.0	12.12.1
202	道路災害防除工事(浮津工区)	鹿児島県南大隅町	鹿児島県大隅地域振興局	ロックシエッド基礎	239.1	12.10.5
203	道路災害防除工事(浮津工区2)	鹿児島県南大隅町	鹿児島県大隅地域振興局	ロックシエッド基礎	219.6	12.10.5
204	甲運橋耐震補強工事Ⅱ	山梨県甲府市川田町	山梨県中北建設事務所	橋台基礎	132.6	13.2.4
205	相良幹線耐震補強工事	木津川市相良城下	京都府木津川流域下水道	橋台耐震補強	342.0	13.2.15
206	新天神山橋補強工事	神奈川県小田原市	神奈川県県西土木事務所小田原土木センター	橋台耐震補強	156.2	13.2.12
207	渋川污水管敷設工事	群馬県渋川市	群馬県渋川市	管渠基礎	134.4	13.3.15
208	大場川歩道橋新設工事	静岡県裾野市	静岡県沼津土木事務所	橋台基礎	99.2	13.3.20
209	下大浦橋歩道橋新設工事	長崎市相生町	長崎県長崎市	橋台基礎	21.6	13.3.25
210	下和田橋架替工事	山梨県北杜市須玉	山梨県中北建設事務所	橋台基礎	166.0	13.3.12

(注) 敬称略。工事物件名は略称を用いております。延杭長の小数点以下は四捨五入してあります。

	工事物件(略称を含む)	工事場所	発注者	用途	延杭長 m	工事開始 時期
211	川島南中継沈砂池耐震補強工事	埼玉県比企郡川島町	埼玉県荒川右岸下水道事務所	ポンプ棟耐震補強	1,304.0	13.2.7
212	瑞穂トンネル大簾地区工事	京都府船井郡京丹波町	国交省福知山河川国道事務所	橋台基礎	65.5	13.3.20
213	平原橋拡幅その他工事(24-1)	広島市安芸区	広島市安芸区役所	橋台・橋脚基礎	194.0	13.2.13
214	津波発生装置基礎工事	千葉県我孫子市	電力中央研究所	構造物基礎	1,539.4	13.5.13
215	東大久保浄水場2号池耐震補強工事	埼玉県富士見市	埼玉県富士見市	配水池耐震補強	880.8	13.4.25
216	塩登橋歩道橋新設工事	山梨県甲斐市今井	山梨県甲斐市	橋台基礎	59.2	13.5.10
217	平成23年度若松配水池耐震補強工事	石川県金沢市	金沢市企業局	配水池耐震補強	737.8	13.9.3
218	258号香取高架橋北下部工事	三重県桑名市	国交省北勢国道事務所	橋台・橋脚耐震補強	2,146.1	13.7.12
219	新田水管橋耐震補強工事	千葉県いすみ市	南房総広域水道企業団	橋台基礎	511.3	13.8.6
220	国道137号道路改良工事	山梨県笛吹市	山梨県峡東建設事務所	軽量盛土基礎	569.2	13.9.16
221	中間堰改築に伴う試験施工	福岡県中間市	国交省遠賀川河川事務所	構造物補強	86.6	13.9.18
222	258号香取高架橋南下部工事	三重県桑名市	国交省北勢国道事務所	橋台・橋脚耐震補強	1,173.2	13.10.9
223	市道駅前歩道橋線(PD)改良工事	静岡県富士宮市	富士宮市役所	歩道橋基礎	118.4	13.9.16
224	道路災害防除工事(浮津24-2工区)	鹿児島県南大隅町	鹿児島県大隅地域振興局	ロックシエッド基礎	141.6	13.10.10
225	道路災害防除工事(浮津25-1工区)	鹿児島県南大隅町	鹿児島県大隅地域振興局	ロックシエッド基礎	147.6	13.10.28
226	25年度大縄橋橋梁耐震対策工事	三重県伊賀市阿保	三重県伊賀建設事務所	橋脚耐震補強	37.8	13.11.19
227	橋梁修繕工事(十間川橋)	千葉県香取市粉名口	千葉県香取土木事務所	ボックス基礎	453.6	13.11.18
228	塩登橋歩道橋新設工事Ⅱ	山梨県甲斐市今井	山梨県甲斐市	橋台基礎	57.2	13.12.1
229	南谷城ヶ森線坂無橋災害復旧工事	和歌山県有田川町	和歌山県有田川町	橋台基礎	56.4	13.12.2
230	東大久保浄水場1号池耐震補強工事	埼玉県富士見市	埼玉県富士見市	配水池耐震補強	536.0	13.12.18
231	一津屋樋門管理橋耐震補強工事	大阪府摂津市	国交省淀川河川事務所	橋台・橋脚耐震補強	433.2	14.1.8
232	篠津1号橋耐震補強工事	埼玉県白岡市	埼玉県	橋脚耐震補強	327.0	14.2.24
233	中間堰改築工事	福岡県中間市	国交省遠賀川河川事務所	河川構造物補強	1,324.6	14.3.17
234	宮原変電所変圧器増設工事	広島県呉市宮原	中国電力(株)	構造物基礎	607.2	14.4.10
235	国道207号道路改良工事他	長崎県諫早市多良見	九州旅客鉄道(株)	構造物基礎	110.0	14.6.14
236	鶴ヶ島浄水場第2PC配水池耐震補強工事	埼玉県鶴ヶ島市	坂戸・鶴ヶ島水道企業団	配水池耐震補強	1,086.4	14.8.21
237	身延線宮原沢仮設Bo1ほか1新設工事	山梨県身延町地内	東海旅客鉄道(株)	仮設橋脚基礎	249.6	14.9.3
238	杉戸第二配水場耐震化工事	埼玉県杉戸町	埼玉県杉戸町	配水池耐震補強	767.0	14.9.10
239	会野谷浄水場No.1PC配水池耐震化工事	埼玉県吉川市	埼玉県吉川市	配水池耐震補強	1,176.0	14.9.24
240	26年度大縄橋橋梁耐震対策工事	三重県伊賀市阿保	三重県伊賀建設事務所	橋脚耐震補強	63.0	14.12.8

(注) 敬称略。工事物件名は略称を用いております。延杭長の小数点以下は四捨五入してあります。

	工事物件(略称を含む)	工事場所	発注者	用途	延杭長 m	工事開始 時期
241	西宇部線鉄塔立替工事	山口県宇部市中野	中国電力(株)	鉄塔基礎	458.7	14.11.10
242	山科西野経3号線歩道整備工事	京都市山科区西野屋敷町	京都市建設局	新設歩道橋基礎	163.8	14.3.15
243	新城ICランプ橋P1橋脚補強工事	愛知県新城市八束穂	中日本高速道路豊川工事事務所	橋脚耐震補強	148.5	14.12.25
244	名高田高架橋A1橋台基礎補強工事	愛知県新城市大宮加原	中日本高速道路豊川工事事務所	橋台耐震補強	1,937.1	14.10.10
245	笹久保中継ポンプ所PC調整池耐震補強工事	埼玉県さいたま市	埼玉県水道整備事務所	調整池耐震補強	220.0	14.12.1
246	災害復旧(草生橋)工事	京都市左京区大原	京都市建設局左京土木事務所	新設歩道橋基礎	64.4	15.2.2
247	紀伊平野藤崎井水路佐川水路橋改修工事	和歌山県紀の川市打田	農水省大和紀伊平野農業水利事務所	新設水路橋橋台基礎	44.3	15.1.19
248	平成26年度258号汰上避溢橋補強工事	三重県桑名市	国交省三重河川国道事務所	橋脚耐震補強	1,271.4	15.1.14
249	平成26年度一般河川大田川水系安川広域河川改修工事	広島市安佐南区相田	広島県西部建設事務所	橋脚耐震補強	55.8	15.2.16
250	中洲橋耐震補強工事	鹿児島県垂水市田神	鹿児島県垂水市役所	橋脚耐震補強	156.0	15.2.16
251	平成26年度葛葉高架橋耐震補強工事	宮崎県延岡市北川町	国交省延岡河川国道事務所	橋脚耐震補強	408.0	15.3.16
252	竹崎橋下部補強工事	高知県吾川郡いの町	国交省土佐国道事務所	橋脚耐震補強	109.2	15.3.9
253	長部高架橋上部工工事	岩手県陸前高田市	国交省三陸国道事務所	橋脚基礎補強	406.0	15.5.14
254	茶屋1号線橋梁(禊橋)整備工事	三重県伊勢市二見町	三重県伊勢市役所	橋台基礎	28.0	15.6.1
255	女川原子力発電所3T-5トレンチ他復旧工事	宮城県牡鹿郡女川町	東北電力女川原子力発電所	BOX耐震補強	573.6	15.5.7
256	道路橋りょう整備(地活)工事(橋梁工)	福島県大沼郡会津美里町	福島県会津若松建設事務所	橋台基礎	74.4	15.8.24
257	左別当橋橋梁下部工事	宮崎県西臼杵郡日之影町	宮崎県西臼杵支所	橋台基礎	181.0	15.8.17
258	東部浄水場1号配水池耐震補強工事	埼玉県上尾市	埼玉県上尾市役所	配水池耐震補強	778.4	15.9.24
259	27年度大縄橋橋梁耐震対策工事	三重県伊賀市阿保	三重県伊賀建設事務所	橋脚耐震補強	85.2	15.11.10
260	平成26年度若松配水池耐震補強工事	石川県金沢市	金沢市企業局	配水池耐震補強	737.8	15.10.13
261	南西条竹原線鉄塔建替工事	広島県竹原市	中国電力(株)	鉄塔基礎	258.5	15.10.6
262	島根原子力発電所2号機転倒防止対策工事	島根県松江市	中国電力(株)	ボックス基礎	53.1	16.1.21
263	平成27年度258号汰上避溢橋補強工事	三重県桑名市	国交省三重河川国道事務所	橋脚耐震補強	1,304.0	15.12.24
264	市道北古世西川線改良工事	京都府亀岡市	京都府亀岡市	橋台基礎	150.0	15.11.10
265	新高瀬橋A2橋台取付工事	群馬県藤岡市	群馬県藤岡土木事務所	橋脚基礎	155.9	15.7.13
266	久那土橋耐震補強工事	山梨県南巨摩郡身延町	山梨県峡南建設事務所	橋脚耐震補強	361.6	16.1.15
267	中川大橋改修工事	東京都江東区大島	東京都江東区役所	橋脚耐震補強	1,195.2	15.11.26
268	東矢本駅北地区津波復興拠点整備工事	宮城県東松島市	(独法)都市再生機構	ボックス基礎	121.8	16.6.21
269	伊達紋別駅構内自由通路新設工事	北海道伊達市	北海道旅客鉄道(株)	歩道橋基礎	315.0	16.8.19
270	津波避難ターミナルブロック設置工事	静岡県牧之原市	静岡県牧之原市役所	避難ターミナル基礎	456.8	16.9.15

(注) 敬称略。工事物件名は略称を用いております。延杭長の小数点以下は四捨五入してあります。

	工事物件(略称を含む)	工事場所	発注者	用途	延杭長 m	工事開始 時期
271	送水管水管橋整備工事	山形県小国町	山形県小国町役場	橋脚耐震補強	62.4	16.10.1
272	中国木材線No.10~11支障移転工事	広島県呉市	中国電力(株)	鉄塔基礎	404.0	16.10.17
273	女川原子力発電所3T-5トレンチ他復旧工事Ⅱ	宮城県牡鹿郡女川町	東北電力女川原子力発電所	BOX耐震補強	1,022.7	15.8.1
274	木曾川水管橋左岸橋台耐震工事	愛知県弥富市	(独法)水資源機構	橋台基礎補強	2,224.8	16.5.18
275	平成28年度浮津側道橋下部工事	高知県幡多郡黒潮町	国交省中村河川国道事務所	橋台・橋脚基礎	130.4	16.12.1
276	東部浄水場2号配水池耐震補強工事	埼玉県上尾市	埼玉県上尾市役所	配水池耐震補強	778.4	16.11.7
277	森下浄水場PC配水池耐震補強工事	埼玉県久喜市菖蒲町	埼玉県久喜市役所	配水池耐震補強	524.4	16.11.16
278	武蔵浦和駅第3街区デッキ等整備工事	埼玉県さいたま市	武蔵浦和駅第3街区再開発組合	橋脚基礎	115.4	16.10.20
279	佃大橋長寿命化工事	東京都中央区	東京都建設局第一建設事務所	橋脚耐震補強	226.9	16.7.4
280	東海北陸自動車道白鳥トンネル工事	岐阜県郡上市白鳥町	中日本高速道路岐阜工事事務所	進入路抑止杭	915.0	16.12.10
281	木曾川水管橋右岸橋台耐震工事	三重県桑名市	(独法)水資源機構	橋台基礎補強	2,282.7	16.10.25
282	主要地方道大阪生駒線歩道設置工事	大阪府大東市太子田	大阪府枚方土木事務所	橋台基礎補強	73.4	17.2.1
283	市川三郷身延線久那土橋耐震補強工事	山梨県南巨摩郡身延町	山梨県峡南建設事務所	橋脚耐震補強	271.1	16.12.1
284	松浦発電所2号機GISケーブルダクト基礎工事	長崎県松浦市	九州電力株式会社	ケーブルダクト基礎	90.0	17.3.15
285	開元橋橋りょう改築工事	愛知県岡崎市	愛知県岡崎市役所	橋台基礎	40.8	17.2.27
286	向山配水場耐震補強工事	福島県西白河郡	福島県白河市役所	配水池耐震補強	841.1	16.11.14
287	江ノ浦大橋橋梁耐震補強工事	三重県輝北町長島	三重県尾鷲建設事務所	橋脚耐震補強	444.0	17.1.25
288	小川橋補修・耐震補強工事(その1)	兵庫県姫路市	兵庫県姫路土木事務所	橋脚耐震補強	668.4	17.2.24
289	飯田線天龍峡大橋Bo防護工新設ほか	長野県飯田市	東海旅客鉄道(株)	新設シェッド基礎	107.8	17.2.27
290	滝沢浄水場更新事業	福島県会津若松市	福島県会津若松市	浄水場耐震	270.0	17.4.10
291	本町橋橋台補強工事	大阪府東大阪市	大阪府東大阪市	橋台基礎補強	154.8	17.5.24
292	東海北陸自動車道白鳥トンネル工事	岐阜県郡上市白鳥町	中日本高速道路岐阜工事事務所	基礎地盤補強	2,080.0	17.6.1
293	向山配水場耐震補強工事Ⅱ	福島県西白河郡	福島県白河市役所	配水池耐震補強	120.2	17.9.25
294	佐間浄水場No.3PC配水池耐震補強工事	埼玉県久喜市佐間	埼玉県久喜市役所	配水池耐震補強	575.1	17.11.27
295	幸田配水場PC配水池耐震補強工事	千葉県松戸市幸田	千葉県松戸市役所	配水池耐震補強	558.0	17.9.25
296	東京外郭環状道路本線トンネル大泉南工事	埼玉県和光市新倉	東日本高速道路埼玉工事事務所	BOX基礎	98.0	17.3.21
297	飯田線天龍峡大橋Bo防護工新設ほかⅡ	長野県飯田市	東海旅客鉄道(株)	新設シェッド基礎	218.4	17.12.5
298	雲雀橋改修工事(その1)	東京都江東区木場	東京都江東区役所	橋台・橋脚耐震補強	470.0	17.4.3
299	平成29年度松坂配水池耐震補強工事	宮城県黒川郡大衡村	宮城県大和町役場	配水池耐震補強	320.4	18.1.10
300	見出川水管橋耐震補強工事	大阪府泉南郡熊取町	大阪広域水道企業団	橋台・橋脚耐震補強	121.6	18.2.27

(注) 敬称略。工事物件名は略称を用いております。延杭長の小数点以下は四捨五入してあります。

	工事物件(略称を含む)	工事場所	発注者	用途	延杭長 m	工事開始 時期
301	松浦発電所2号機石膏貯蔵コンベア基礎工事	長崎県松浦市	九州電力株式会社	ベルトコンベア基礎	719.1	17.12.1
302	小川橋補修・耐震補強工事(その2)	兵庫県姫路市	兵庫県姫路土木事務所	橋脚耐震補強	488.4	18.1.15
303	いかるがパークウェイ龍田西工区改良工事	奈良県生駒郡斑鳩町	国交省奈良国道事務所	擁壁基礎	115.2	18.2.1
304	東京外郭環状道路本線トンネル大泉南工事	埼玉県和光市新倉	東日本高速道路埼玉工事事務所	斜路基礎	669.5	18.6.13
305	第二配水場ろ過機更新工事	埼玉県杉戸町	埼玉県杉戸町	新設ろ過機基礎	221.1	18.11.1
306	川内佐井線道路改良工事	青森県むつ市河内町	青森県下北地域県民局	なだれ対策工事	160.2	18.10.15
307	歩道設置工事(交付金)	愛知県豊田市大内町	愛知県豊田加茂建設事務所	擁壁基礎	302.6	18.8.27
308	海田連絡線経年鉄塔建替工事	広島県広島市、府中町	中国電力(株)	新設電力鉄塔基礎	321.3	18.10.31
309	西木村橋修繕補強工事	東大阪市若江東町	大阪府東大阪市	橋台補強	72.2	19.1.21
310	公錐工第交補2号(橋梁補修)工事	岐阜県大垣市船町地内	岐阜県大垣土木事務所	橋脚耐震補強	624.6	18.4.13
311	小川橋補修・耐震補強工事(その3)	兵庫県姫路市	兵庫県姫路土木事務所	橋脚耐震補強	223.2	19.2.12
312	益城菊陽線(惣領橋)橋梁災害復旧工事	熊本県益城町惣領	熊本県上益城振興局	橋脚耐震補強	485.8	18.10.25
313	瀬田・立野間29k900付近外災害復旧	熊本県菊池郡大津町地内	九州旅客鉄道株式会社	橋脚耐震補強	157.8	18.8.20
314	瀬田・立野間29k900付近外災害復旧2	熊本県菊池郡大津町地内	九州旅客鉄道株式会社	橋脚耐震補強	173.8	19.1.20
315	小石川車両基地付近石積擁壁耐震補強工事	東京都文京区小日向	東京地下鉄株式会社	石積擁壁耐震補強	610.0	18.8.20
316	北陸新幹線、加賀トンネル(北)外	石川県内	(独法)鉄道運輸機構大阪支社	トンネル底盤改良	1,541.1	18.9.25
計	国土交通省他 49件	他公共機関 212件	民間 55件	延べ杭長	113,949	m

(注) 敬称略。工事物件名は略称を用いております。延杭長の小数点以下は四捨五入してあります。