

## 高耐力マイクロパイル工事実績表

極東興和株式会社

No.	工事名	工事場所	発注者	用途	施工杭長	施工時期
1	エーユー所原無線局建設工事	島根県 出雲市	民間	新設鉄塔基礎	12.0m×3本	2001.2 ～2001.4
2	中国中幹線鉄塔基礎補強工事	鳥取県 西伯町	民間	鉄塔基礎補強	24.3m～34.8m ×16本	2001.4 ～2001.5
3	平成14年度緊保橋補A 第7-2-01号緊急地方道路 整備事業（橋梁補修）	宮崎県 都城市	宮崎県 都城土木事務所	橋脚基礎 耐震補強	12.8m×52本 14.3m×33本	2002.10 ～2003.3
4	手賀沼流域下水道管渠 築造工(108工区)	千葉県 我孫子市	千葉県 手賀沼下水道事務所	ボックスカルバート 基礎補強	26.5m×4本	2003.5
5	大社線No.19鉄塔基礎 保全対策工事	島根県 出雲市	民間	鉄塔基礎補強	10.5m～16.0m ×12本	2003.6
6	広島西幹線No.12鉄塔 保全対策工事(基礎補強)	広島県 広島市	民間	鉄塔基礎補強	13.3m×3本	2003.9
7	広島西幹線一部増強工事 およびこれに伴う除去工事 (Ⅱ期-1工区)	広島県 広島市	民間	鉄塔基礎補強	12.3m×12本	2004.1 ～2004.2
8	広島基幹河川改修工事 一級河川太田川水系安川	広島県 広島市	広島県 広島地域事務所	歩道橋 橋脚基礎補強	9.8m×4本 9.3m×4本	2004.5
9	亀戸給水所配水池基礎 耐震補強及び場内整備工事	東京都 江東区	東京都水道局	配水池基礎 耐震補強	38.3m×28本 48.3m×8本	2004.8 ～2005.1
10	道路事業建設工事	愛知県 豊田市	愛知県	軌道橋脚 基礎補強	12.5m～15.0m ×18本	2004.8 ～2004.10
11	森脇越峠線 森脇橋 (橋梁第1号岩野辺 森脇橋整備工事)	兵庫県 千種町	兵庫県 千種町役場	新設橋台基礎	9.3m×8本	2004.11
12	42号南部大橋耐震補強工事	和歌山県 みなべ町	国土交通省 近畿地方整備局 紀南河川国道事務所	道路橋橋脚 耐震補強	10.3m×96本	2004.11 ～2005.3
13	大竹地区土地造成事業 水路工(2工区)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	39.2m×12本	2004.12 ～2005.1
14	橋りょう架換工事 (ボックスカルバートその3)	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 基礎補強	30.8m×21本	2005.6 ～2005.7
15	熊本57号 湖東地区改良外1件工事	熊本県 熊本市	国土交通省 九州地方整備局 熊本河川国道事務所	新設道路橋 橋台基礎	33.8m×6本 33.3m×5本	2005.8 ～2005.10
16	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	新設歩道橋 橋脚基礎	6.8m～22.3m ×24本	2005.9 ～2005.10
17	平成16-17年度 檀紙横断歩道橋外工事	香川県 高松市	国土交通省 四国地方整備局 香川河川国道事務所	新設歩道橋 橋脚基礎	5.8m×4本 10.3m×4本	2005.10 ～2005.11
18	重量物吊上げ作業に伴う 基礎設置工事	山口県 山陽小野田市	民間	構台基礎	33.8m×4本	2005.11
19	(県)弁財天加計線 雪寒地域道路事業・公共	広島県 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	5.0m～6.5m ×100本	2005.11 ～2006.2
20	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	新設 貯水池基礎	12.3m×4本 10.3m×4本	2006.4

## 高耐力マイクロパイル工事実績表

極東興和株式会社

No.	工事名	工事場所	発注者	用途	施工杭長	施工時期
21	平成17年度17年災（第2685号） 荒平八重原線 橋梁災害復旧工事	宮崎県 東郷町	宮崎県 東郷町役場	橋脚基礎補強	12.8m×14本	2006.4
22	国道269号道路改築 (伊座敷1工区) (伊座敷2工区)工事	鹿児島県 南大隅町	鹿児島県 鹿屋土木事務所	ロケット基礎	8.3m～12.8m ×81本	2006.5 ～2006.9
23	柿生陸橋橋梁補修 (耐震補強)工事	神奈川県 川崎市	神奈川県 川崎市麻生区役所 建設センター	橋脚基礎 耐震補強	7.3m×18本 8.3m×26本	2006.7 ～2006.9
24	(県)弁財天加計線 雪寒地域道路事業(防雪) ・公共工事	広島県 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	5.0m～6.0m ×56本	2006.9 ～2006.10
25	平成18年度 国緊防安 第1号 震大橋耐震対策工事	三重県 四日市市	三重県 四日市港管理組合	橋脚基礎 耐震補強	27.8m×6本 28.8m×5本	2006.10
26	水俣田浦線単県橋りょう改築 (福浦橋下部工)工事	熊本県 津名木町	熊本県 芦北地域振興局	新設道路橋 橋台基礎	10.8m×4本 11.8m×4本	2006.11 ～2006.12
27	国道2号臥竜橋耐震補強外工事	広島県 三原市	国土交通省 中国地方整備局 福山河川国道事務所	橋脚基礎 耐震補強	12.0m×30本	2006.12 ～2007.2
28	第2天白水管橋 下部工耐震補強(その2)工事	愛知県 東海市 ～名古屋市	愛知県 愛知用水水道 南部事務所	水管橋 橋脚耐震補強	35.8m×20本	2007.1 ～2007.2
29	平成17年度交差点整備工事 (高坂橋交差点下部工)	埼玉県 坂戸市	埼玉県 東松山県土 整備事務所	橋台・橋脚 基礎補強	28.8m×8本 26.3m×5本	2007.1 ～2007.2
30	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 伊勢原市役所	ボックスカルバート 基礎	15.3m×4本	2007.3
31	かんがい排水事業 用水路工事	岐阜県 各務原市	岐阜県	土留杭	6.0m×18本	2007.3 ～2007.4
32	八田川緊急河川整備工事	京都府 綾部市	京都府 中丹東土木事務所	新設道路橋 橋台基礎	7.3m×7本	2007.6 ～2007.8
33	日暮里・舎人線 日暮里駅 (仮称)建築工事(その2)	東京都 荒川区	東京都 新交通建設事務所	新設エレベーター 基礎	16.8m×4本	2007.7
34	駒沢オリンピック公園 橋耐震補強工事(その2)	東京都 世田谷区	東京都 東部公園緑地事務所	橋脚基礎 耐震補強	14.3m×24本	2007.9 ～2008.1
35	名神高速道路 瀬田東工事	滋賀県 大津市	民間	橋台基礎補強	34.3m×6本 24.3m×4本	2007.11 ～2007.12
36	(県)弁財天加計線 雪寒地域道路事業(防雪)・公共	広島県 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	5.0m～6.5m ×52本	2007.10 ～2007.12
37	公共 道路交通安全施設工事 (橋梁下部工)	岡山県 高梁市	岡山県 備中県民局	橋台基礎 耐震補強	9.3m×6本	2007.12 ～2008.1
38	八田川地域防災対策 (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	新設道路橋 橋台基礎	6.8m×7本	2008.1 ～2008.2
39	平成19年度 知夫村道長尾線 太陽橋補修補強工事	島根県 知夫村	島根県 知夫村役場	橋脚基礎 耐震補強	8.3m×10本	2008.1 ～2008.2
40	都市下水路新設工事 (小場塚1号幹線)	愛知県 清須市	愛知県 清須市役所	新設水路基礎	18.4m×12本	2007.12 ～2008.1

## 高耐力マイクロパイル工事実績表

極東興和株式会社

No.	工事名	工事場所	発注者	用途	施工杭長	施工時期
41	橋脚基礎補強工事	栃木県 上三川町	民間	橋脚基礎補強	17.3m×12本 14.8m×10本	2007.12 ～2008.1
42	平成19年度 23号豊橋BP神野新田地区 道路建設工事	愛知県 豊橋市	国土交通省 中部地方整備局 名四国道事務所	橋台基礎 耐震補強	19.8m～21.8m ×36本	2008.1 ～2008.2
43	古瀬橋水管橋耐震補強工事	愛知県 愛西市	愛知県企業庁 尾張水道事務所	水管橋 橋台耐震補強	38.8m×18本 40.8m×27本	2008.3 ～2008.6
44	平成19年度 道保交金 第244号-3 文里港線地方道路交付金工事	和歌山県 田辺市	和歌山県 西牟婁振興局	新設歩道橋 橋台基礎	8.5m×6本 6.0m×6本	2008.7 ～2008.10
45	平成20年度特交地区第9-3-2号 交通安全施設整備工事(地区一括) 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	新設歩道橋 橋台基礎	50.3m×7本 49.8m×7本	2008.10 ～2009.7
46	駒沢オリンピック公園橋 耐震補強工事(その4)	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	15.8m×52本	2008.10 ～2009.2
47	平成20年度府営農地防災事業 巨椋池地区2-2工区工事	京都府 久御山町	京都府 山城土地改良事務所	新設道路橋 橋台基礎	15.3m×8本 13.8m×10本	2008.11
48	一級河川 太田川水系 安川 広域基幹河川改修工事	広島県 広島市	広島県 広島地域事務所 建設局	道路橋 橋脚基礎補強	11.8m×6本 11.3m×6本	2008.11 ～2009.2
49	平成20年度府営農地防災事業 巨椋池地区1-2工区工事	京都府 久御山町	京都府 山城土地改良事務所	新設道路橋 橋台基礎	14.8m×8本 13.8m×8本	2008.11 ～2009.1
50	平成20年度 田ノ口橋外補強工事	高知県 黒潮町	国土交通省 四国地方整備局 中村河川国道事務所	道路橋 橋脚基礎補強	12.8m～16.8m ×6本	2008.12
51	西那須野駅東西連絡通路 西口階段付替え工事 分割1号	栃木県 那須塩原市	栃木県 那須塩原市役所	新設歩道橋 橋脚基礎	7.8m×9本	2009.2
52	4-4-5公共 交通安全施設工事(橋梁下部工)	岡山県 高梁市	岡山県 備中県民局	橋台基礎 耐震補強	8.35m×17本	2009.2 ～2009.3
53	(川崎市受託) 柿生陸橋耐震補強他工事	神奈川県 川崎市	民間	橋脚基礎 耐震補強	7.3m×22本	2009.3 ～2009.6
54	プラント設置工事	千葉県 市川市	民間	プラント 新設基礎	18.5m×4本	2009.3
55	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 下関市役所	橋脚基礎補強	14.3m×28本	2009.4 ～2009.7
56	松江第五大橋道路 東津田高架橋外下部工事	島根県 松江市	国土交通省 中国地方整備局 松江国道事務所	新設道路橋 橋台橋脚基礎	18.85m×4本 12.85m×4本	2009.7 ～2009.8
57	国道2号線 神島橋東歩道工事	広島県 福山市	国土交通省 中国地方整備局 福山河川国道事務所	新設道路橋 橋台基礎	16.3m×9本 14.85m×9本	2009.8 ～2009.11
58	地方港湾瀬戸田港 みなと振興交付金工事	広島県 尾道市	広島県 東部建設事務所 三原支所	栈橋橋台 新設基礎	14.0m×5本	2009.11 ～2010.1
59	平成21年度 1号内部橋下部拡幅工事	三重県 四日市市	国土交通省 中部地方整備局 三重河川国道事務所	橋台・橋脚 基礎補強	15.85m×27本 12.85m×16本	2009.12 ～2010.3
60	岡山吉井線(新大原橋) 橋りょう拡幅補強工事	岡山県 岡山市	岡山県 岡山市役所	橋脚基礎補強	9.3m×10本 11.3m×26本	2010.2 ～2010.4

## 高耐力マイクロパイル工事実績表

極東興和株式会社

No.	工事名	工事場所	発注者	用途	施工杭長	施工時期
61	第6次拡幅事業 φ300配水管布設工事	大阪府 池田市	大阪府 池田市役所	水管橋架替 橋台基礎補強	10.3m×4本 10.4m×4本	2010.2 ～2010.3
62	一・三・二5鴨川東岸線 (第2工区) 耐震補強(その1)工事	京都府 東山区	京都府 京都市建設局	橋脚基礎補強	18.8m×60本 18.3m×60本	2010.3 ～2010.5
63	一級河川 太田川水系 安川 広域河川改修工事	広島県 広島市	広島県 西部建設事務所	橋脚基礎補強	7.3m×24本 8.8m×35本	2010.4 ～2010.6
64	海田連絡線No.22鉄塔 改造ほか工事 およびこれに伴う除却工事	広島県安芸郡 海田町	民間	鉄塔基礎補強	24.8m×12本	2010.4 ～2010.6
65	単独公共 単独7軸道路整備推進事業二俣橋 下部工工事	群馬県 沼田市	群馬県 県土整備部 沼田土木事務所	拡幅部 橋台基礎	8.8m×12本	2010.6 ～2010.7
66	県単河川改良工事 (青柳橋橋台基礎工)	千葉県 千葉市	千葉県 千葉地域整備センター	橋台基礎補強	22.85m×8本	2010.7 ～2010.8
67	平成21年度 市道出会い橋線改良工事	静岡県 伊豆市	静岡県 伊豆市役所	新設歩道橋 橋台基礎	8.3m×4本 8.3m×4本	2010.10 ～2010.11
68	水島製油所HMP	岡山県 倉敷市	民間	配管ラック基 礎補強	17.3m×4本	2010.11 ～2010.12
69	県単河川改良工事 (青柳橋橋台基礎工その2)	千葉県 千葉市	千葉県 千葉地域整備センター	橋台基礎補強	22.85m×8本	2010.12 ～2011.1
70	三島橋橋脚補強工事	広島県 広島市	民間	橋脚基礎補強	16.3m×6本 20.8m×6本	2011.1 ～2011.3
71	平原橋下部工新設 その他工事(23-1)	広島県 広島市 安芸区	広島県 広島市役所	新設歩道橋 橋台・橋脚基 礎	7.8m×8本 7.8m×6本	2011.12 ～2012.3
72	一般国道411号 橋梁(甲運橋)耐震補強工事	山梨県 甲府市	山梨県 中北建設事務所	新設歩道橋 橋台基礎	17.8m×4本 15.3m×4本	2012.4
73	平成23年度 鷺津配水池耐震補強工事	静岡県 湖西市	静岡県 湖西市役所	既設配水池 耐震補強	10.85m×46本	2011.11 ～2012.1
74	平成22年度 市道整備事業 井之邑橋歩道橋橋梁工事 (下部工)	広島県 東広島市	広島県 東広島市役所	新設歩道橋 橋台基礎	7.8m×6本 8.3m×6本	2011.11 ～2011.12
75	平成23年度(一)上稲子長貫線 23年橋梁災害復旧工事 (天神橋下部工)	静岡県 富士宮市	静岡県 富士土木事務所	既設道路橋 橋台基礎 再構築	11.8m×6本	2012.1 ～2012.2
76	山口連絡線No.30杭打工事	山口県 宇部市	民間	新設鉄塔基礎	13.35m×16本	2012.7 ～2012.8
77	平成23年度 23号豊橋BP前芝道路建設工事	愛知県 豊橋市	国土交通省 中部地方整備局 名四国道事務所	新設歩道橋 橋台基礎	10.3m×2本	2012.7 ～2012.8
78	鶴ヶ島浄水場 第1PC配水池耐震化工事	埼玉県 鶴ヶ島市	坂戸、鶴ヶ島 水道企業団	既設配水池 耐震補強	21.4m×36本	2012.9 ～2012.11
79	平成24年度 浄水場接触池耐震補強工事	埼玉県 伊奈町	埼玉県 伊奈町役場	既設接触池 耐震補強	17.35m×30本	2012.10 ～2013.1
80	平成23年度 1号上野避溢橋補強工事	三重県 鈴鹿市	国土交通省 中部地方整備局 三重河川国道事務所	既設道路橋 橋脚基礎補強	17.0m×48本	2012.10 ～2012.12

## 高耐力マイクロパイル工事実績表

極東興和株式会社

No.	工事名	工事場所	発注者	用途	施工杭長	施工時期
81	国道9号米子地区 橋梁耐震補強工事	鳥取県 米子市	国土交通省 中国地方整備局 倉吉河川国道事務所	既設道路橋 橋脚基礎補強	19.0m×20本 13.5m×18本	2012.10 ～2013.1
82	主要地方道松坂青山線(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	既設道路橋 橋脚耐震補強	6.3m×4本	2012.12
83	23県央上水震災第1号 取水口復旧工事	茨城県 水戸市	茨城県企業局 県中央水道事務所	新設 L型擁壁基礎	34.8m×12本	2013.1
84	一般国道411号 橋梁(甲運橋)耐震補強工事	山梨県 甲府市	山梨県 中北建設事務所	新設歩道橋 橋台基礎	17.8m×4本 15.35m×4本	2013.2
85	平原橋拡幅その他工事 (24-1)	広島県 広島市 安芸区	広島県 広島市役所	新設歩道橋 橋台・橋脚基礎	7.3m×8本 10.8m×8本 12.3m×4本	2013.2 ～2013.4
86	右岸流域川島南中継沈砂池 ポンプ棟耐震補強工事	埼玉県 比企郡 川島町	埼玉県 下水道局 荒川右岸下水道事務所	既設ポンプ棟 耐震補強	29.85m×12本 32.35m×12本 34.85m×16本	2013.2 ～2013.4
87	(一)日野春停車場線 橋梁工事(一部債務)	山梨県 北社市	山梨県 中北建設事務所	新設道路橋 橋台基礎	8.3m×20本	2013.3 ～2013.4
88	平成24年度道路改良工事 (県単)その5	神奈川県 小田原市	神奈川県 県西土木事務所	既設道路橋 橋台基礎補強	17.35m×9本	2013.2 ～2013.3
89	丹波綾部道路 瑞穂トンネル大簾地区工事	京都府 船井郡 京丹波町	国土交通省 近畿地方整備局 福知山河川国道事務所	架替 新設橋台基礎	6.3m×5本 6.8m×5本	2013.3 ～2013.6
90	津波・氾濫水路	千葉県 我孫子市	民間	新設実験施設 (水槽・水路)基礎	20.8m×40本 21.8m×17本 21.3m×12本 20.3m×4本	2013.5 ～2013.6
91	平成23年度 若松配水池耐震補強工事	石川県 金沢市	石川県 金沢市公営企業局	既設配水池 耐震補強	10.85m×68本	2013.9 ～2013.10
92	主要地方道松坂青山線(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	既設道路橋 橋脚耐震補強	6.3m×6本	2013.11
93	平成24年度 258号香取高架橋北下部工事	三重県 桑名市	国土交通省 中部地方整備局 北勢国道事務所	既設道路橋 橋台・橋脚 耐震補強	31.85m×15本 33.8m×24本 34.8m×22本	2013.7 ～2013.12
94	平成25年度 23年災 林道南谷城ヶ森 (坂無橋下部工1区)線 災害復旧工事	和歌山県 有田川町	有田川町役場	既設道路橋 橋台基礎補強	7.3m×4本 6.8m×4本	2013.12
95	平成24年度 258号香取高架橋南下部工事	三重県 桑名市	国土交通省 中部地方整備局 北勢国道事務所	既設道路橋 橋台・橋脚 耐震補強	34.8m×22本 31.35m×13本	2013.10 ～2014.1
96	一津屋樋門管理橋耐震補強工事	大阪府 摂津市	国土交通省 近畿地方整備局 淀川河川事務所	既設道路橋 橋台・橋脚 耐震補強	20.3m×12本 15.8m×12本	2014.1 ～2014.2
97	宮原(変)No.4連系用変圧器増設 に伴う杭打ち工事	広島県 呉市	民間	新設鉄塔基礎	8.8～12.3m ×59本	2014.4 ～2014.6
98	鶴ヶ島浄水場 第2PC配水池耐震化工事	埼玉県 坂戸市	坂戸、鶴ヶ島 水道企業団	既設配水池 耐震補強	19.40m×56本	2014.8 ～2014.10
99	身延線宮原沢仮設Bo ほか1新設工事	山梨県 巨摩郡身延町	民間	仮設ベント基礎	泥之沢:19.85m×8本 宮原沢:11.35m×8本	2014.9 ～2014.10
100	会野谷浄水場 No.1PC配水池耐震化工事	埼玉県 吉川市	吉川市水道課	既設配水池 耐震補強	29.40m×40本	2014.9 ～2014.12



## 高耐力マイクロパイル工事実績表

極東興和株式会社

No.	工事名	工事場所	発注者	用途	施工杭長	施工時期
101	(仮称)西宇部線No.16鉄塔建替基礎工事	山口県宇部市	民間	新設鉄塔基礎	20.85m×22本	2014.11 ～2015.1
102	主要地方道松坂青山線(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	既設道路橋橋脚耐震補強	P1:6.30m×4本 P2:5.80m×6本	2014.12
103	平成26年度大和紀伊平野農業水利事業(二期)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	農林水産省近畿農政局大和紀伊平野農業水利事務所	新設水路橋橋台基礎	8.85m×5本	2015.1 ～2015.3
104	平成26年度災害復旧(草生橋)工事	京都府京都市左京区	京都市建設局	新設人道橋橋台基礎	A1:8.80m×4本 A2:7.30m×4本	2015.2
105	一級河川 太田川水系 安川 広域河川改修工事(その1)	広島県広島市安佐南区	広島県西部建設事務所	既設道路橋橋脚基礎補強	9.30m×6本	2015.2
106	平成26年度258号汰上遊溢橋補強工事	三重県桑名市	国土交通省中部地方整備局三重河川国道事務所	既設道路橋橋脚基礎補強	16.30m×78本	2015.1 ～2015.3
107	東部浄水場1号配水池耐震補強工事	埼玉県上尾市	上尾市役所	既設配水池耐震補強	13.90m×56本	2015.9 ～2015.11
108	主要地方道松坂青山線(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	既設道路橋橋脚耐震補強	P3:5.80m×6本 P4:6.30m×8本	2015.11
109	平成26年度若松配水池(1号池)耐震補強工事	石川県金沢市	石川県金沢市公営企業局	既設配水池耐震補強	10.85m×68本	2015.10 ～2015.12
110	ボックスカルバート転倒防止対策工事	島根県松江市	民間	新設函渠基礎	8.85m×6本	2016.1 ～2016.2
111	平成27年度258号汰上遊溢橋補強工事	三重県桑名市	国土交通省中部地方整備局三重河川国道事務所	既設道路橋橋脚基礎補強	16.30m×80本	2015.12 ～2016.2
112	110kV南西条竹原線No.78経年鉄塔建替ほか工事およびこれに伴う除去工事	広島県	民間	新設鉄塔基礎	25.85m×10本	2016.4
113	東矢本駅北地区津波復興拠点整備工事	宮城県東松島市	独立行政法人都市再生機構宮城・福島震災復興支援本部	新設門型カルバート基礎	20.30m×6本	2016.6 ～2017.7
114	佃大橋(本橋)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	新設歩道橋橋脚基礎	11.85m×4本 11.80m×12本 9.35m×4本	2016.7 ～2017.1
115	木曾川水管橋左岸橋台耐震工事	愛知県弥富市	独立行政法人水資源機構	既設水管橋橋台耐震補強	46.35m×48本	2016.5 ～2016.12
116	平成27年度都市防災総合推進事業津波避難タワーLブロック設置工事	静岡県牧之原市	牧之原市役所	新設津波避難施設	30.80m×4本 28.80m×2本 28.30m×8本 24.80m×2本	2016.9 ～2016.10
117	22kV中国木材線No.10～11支障移転工事	広島県呉市	民間	新設鉄塔基礎	50.50m×8本	2016.10 ～2016.11
118	木曾川水管橋右岸橋台耐震工事	三重県桑名市	独立行政法人水資源機構	既設水管橋橋台耐震補強	54.35m×42本	2016.10 ～2017.3
119	東部浄水場2号配水池耐震補強工事	埼玉県上尾市	上尾市役所	既設配水池耐震補強	13.90m×56本	2016.11 ～2016.12
120	森下浄水場PC配水池耐震補強工事	埼玉県久喜市	久喜市役所	既設配水池耐震補強	21.85m×24本	2016.11 ～2016.12

## 高耐力マイクロパイル工事実績表

極東興和株式会社

No.	工 事 名	工事場所	発注者	用途	施工杭長	施工時期
121	一般改良事業 向山配水場耐震補強工事	福島県 西白河郡西郷村	白河市役所	既設配水池 耐震補強	13.35m×63本	2016.11 ～2017.2
122	平成28年度 浮津側道橋下部工事	高知県 幡多郡黒潮町	国土交通省 四国地方整備局 中村河川国道事務所	新設側道橋 下部工基礎	9.35m×6本 7.85m×6本 6.80m×4本	2016.12
123	開元橋 橋りょう改築工事	愛知県 岡崎市	岡崎市役所	既設道路橋 拡幅橋台基礎	6.80m×6本	2017.03
124	本町橋橋台補強工事	大阪府 東大阪市	東大阪市役所	既設道路橋 橋台補強	19.35m×8本	2017.5 ～2017.6
125	一般改良事業 向山配水場耐震補強工事	福島県 西白河郡西郷村	白河市役所	既設配水池 耐震補強	13.35m×9本	2017.9 ～2017.10
126	飯田線天龍峡大橋 Bo防護工新設ほか	長野県 飯田市	民間	新設覆工 受台基礎	13.80m×12本 9.80m×11本 8.80m×6本	2017.2 ～2018.2
127	雲雀橋改修工事(その1)	東京都 江東区木場	江東区役所	既設道路橋 橋台・橋脚 耐震補強	47.35m×3本 41.35m×8本	2017.4 ～2017.11
128	佐間浄水場No.3 PC配水池耐震補強及び改修工事	埼玉県 久喜市	久喜市役所	既設配水池 耐震補強	35.85m×16本	2017.11 ～2017.12
129	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	大和町役場	既設配水池 耐震補強	13.35m×24本	2018.1 ～2018.2
130	水管橋耐震補強工事 (見出川水管橋・熊取町)	大阪府 泉南郡熊取町	大阪広域水道企業団 事業管理部 南部水道事務所	既設水管橋 橋台耐震補強	10.80m×4本 9.80m×8本	2018.2 ～2018.3
131	第二配水場ろ過機更新工事	埼玉県北葛飾郡 杉戸町	埼玉県 杉戸町役場	新設ろ過機 基礎	36.85m×6本	2018.11
132	22kV海田連絡線 No.1～2経年鉄塔建替工事	広島県 安芸郡府中町・ 広島市東区	民間	新設鉄塔基礎	12.85m×9本 22.85m×9本	2018.10 ～2018.12
133	公共 防災・安全社会資本整備 交付金(橋梁補修)工事	岐阜県 大垣市	岐阜県 大垣土木事務所	既設道路橋 橋脚耐震補強	17.35m×36本	2018.4 ～2019.3
134	西木村橋修繕補強工事	大阪府東大阪市	東大阪市役所	既設道路橋 橋台基礎補強	17.8m×2本 18.3m×2本	2019.1 ～2019.2
135						
136						
137						
138						
139						
140						