

STマイクロパイル(タイプI)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	盛土補強工事	北海道 八雲町	民間	盛土補強 (組杭抑止杭 ・K-QP工法)	21.0m×14本 23.5m×18本	2006.10 ～2006.11
2	平成17年度榛名幹線上流部 水路橋改築工事 (熊沢川サイホン水管橋)	群馬県 渋川市	独立行政法人 水資源機構 群馬用水総合事務所	水管橋 橋脚基礎 耐震補強	7.0m×24本	2006.11 ～2006.12
3	揖斐長良川水管橋 耐震補強工事(四期)	三重県 桑名市	三重県企業庁 北勢水道事務所	水管橋 橋台基礎 耐震補強	48.5m×4本	2006.12
4	用瀬線No.13鉄塔建替工事	鳥取県 鳥取市	民間	新設鉄塔基礎	19.5m×2本 18.5m×2本	2007.4 ～2007.5
5	大同特殊鋼株式会社 知多工場 特高マンホール補強 東側杭工事	愛知県 東海市	民間	マンホール 基礎補強	27.0m×4本	2007.10
6	都祁中継局新設工事に伴う 鉄塔基礎他設置工事	奈良県 奈良市	民間	新設鉄塔基礎	17.5m×16本	2008.7
7	熊本西尾堤地区 改良外一連工事	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	新設歩道橋 基礎	22.5m×4本 16.5m×4本	2008.8 ～2008.9
8	南浅川町3941番地先外 配水管新設工事	東京都 八王子市	東京都 八王子市役所	新設水管橋 橋台基礎	4.5m×2本	2008.12
9	岐阜市北部プラント りん回収施設建設工事	岐阜県 岐阜市	岐阜県岐阜市 上下水道事業部	工場内新設 設備プラント基礎	13.0m×38本	2009.6 ～2009.7
10	宮地歩道橋基礎工外工事	熊本県 八代市	国土交通省 九州地方整備局 熊本河川国道事務所	新設歩道橋 橋脚基礎	11.0m×8本 7.5m×4本	2009.10 ～2009.12
11	尾原ダム放流警報外局舎工事	島根県 奥出雲町	国土交通省 中部地方整備局 斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	新設鉄塔基礎	21.5m×9本	2009.10 ～2009.11
12	村中橋架替工事	山形県西置賜郡 小国町	国土交通省 東北地方整備局 山形河川国道事務所	新設道路橋 橋台基礎	21.5m×13本 16.5m×13本	2009.10 ～2009.11
13	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	9.5m×10本	2010.1 ～2010.4
14	岳南1号第4排水路 凡夫川水管橋耐震補強工事	静岡県 富士市	岳南排水路管理組合	水管橋 橋台基礎補強	9.5m×2本	2010.7
15	岡山吉井線(新大原橋) 橋りょう拡幅補強工事(その2)	岡山県 岡山市	岡山県 岡山市役所	橋脚基礎補強	6.0m×12本	2010.12 ～2011.1
16	神田造船所線新設工事および これに伴う川尻支線ほか 1線路一部除却工事	広島県 呉市	民間	新設鉄塔基礎	15.5m×16本	2011.3 ～2011.4
17	国道53号 材木町第5電線共同溝工事	鳥取県 鳥取市	国土交通省 中国地方整備局 鳥取河川国道事務所	新設歩道橋 橋台基礎	35.0m×3本 34.5m×3本	2011.3 ～2011.4
18	国道53号 材木町第5電線共同溝工事	鳥取県 鳥取市	国土交通省 中国地方整備局 鳥取河川国道事務所	新設歩道橋 橋台基礎	34.0m×4本	2011.6 ～2011.7
19	公共 都市計画道路工事 (橋梁下部)	岡山県 倉敷市	岡山県 備中県民局	新設歩道橋 橋台・橋脚基 礎	9.5m×2本 9.0m×4本 8.0m×4本 8.5m×2本	2011.11 ～2012.2
20	さがみ縦貫道路(交差1) ランプ橋新設他工事	神奈川県 寒川町	民間	跨線橋 架設ベント基礎	18.85m×42本 21.35m×10本 16.90m×16本	2011.11 ～2012.2

STマイクロパイル(タイプI)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	海川送電線第15号鉄塔 法面崩壊対策工事	新潟県 糸魚川市	民間	既設鉄塔基礎 補強・新設補 強土壁基礎	14.0m×16本 8.0m×13本	2012.9 ～2012.10
22	建工第49号 公共 社会資本整備総合交付金 市道小坂町大島線改良工事	岐阜県 下呂市	岐阜県 下呂市役所	新設道路橋 橋台基礎	10.0m×8本 9.0m×8本	2012.12 ～2013.1
23	主要地方道 高崎神流秩父線 高崎市石原町地内雁行橋側道橋	群馬県 高崎市	群馬県 県土整備部 高崎土木事務所	新設側道橋 橋脚基礎	8.5m×4本	2013.1 ～2013.2
24	JR西日本万富線新設工事 (No.1杭打工事)	岡山県 岡山市	民間	新設鉄塔基礎	11.5m×4本 16.0m×4本	2013.3
25	福良・江井・岩井線 交通安全歩道設置工事(その2)	兵庫県 淡路市	兵庫県 淡路県民局	新設ボックス カルバート基礎	9.9m×8本	2013.5 ～2013.6
26	自転車歩行者道設置工事 (交付金)	愛知県 知多市	愛知県 知多建設事務所	新設歩道橋 橋台基礎	17.0m×4本 12.5m×6本 18.5m×4本 9.0m×4本	2013.6 ～2013.7
27	国道42号田鶴交差点改良工事	和歌山県 田辺市	国土交通省 近畿地方整備局 紀南河川国道事務所	新設道路橋 橋台基礎	10.0m×5本	2013.9 ～2013.10
28	地震高潮第6-5号 本江田川配水機場 地震高潮対策工事	高知県 高知市	高知県 高知土木事務所	既設排水機場 基礎補強	18.0m×18本	2013.11 ～2014.1
29	荒川橋耐震補強(左岸)工事	埼玉県 蓮田市	埼玉県 蓮田市役所	既設道路橋 橋台耐震補強	30.0m×4本	2014.1 ～2014.2
30	市道山水栖線 山田川歩道橋設置工事	和歌山県 岩出市	和歌山県 岩出市役所	新設歩道橋 橋台基礎	4.0m×4本	2014.2
31	111-25-3 単県 道路工事(歩道橋下部工)	岡山県 倉敷市	岡山県 備中県民局	新設歩道橋 橋台基礎	13.5m×4本	2014.3
32	平成25年度 橋修震単大第2号橋梁補修工事	大分県 大分市	大分県 大分土木事務所	既設道路橋 橋脚耐震補強	29.5m×16本	2014.3 ～2014.4
33	稗原木次線 簸上橋 県単橋梁修繕工事	島根県 雲南市	島根県 雲南県土整備事務所	既設道路橋 橋脚耐震補強	13.0m×29本	2014.5 ～2014.6
34	平成25年度 23号岡崎BP 新矢作川橋左岸下部工事	愛知県 西尾市	国土交通省 中部地方整備局 名四国道事務所	既設道路橋 橋台耐震補強	31.0m×21本	2014.6 ～2014.7
35	稗原木次線 簸上橋 県単橋梁修繕工事	島根県 雲南市	島根県 雲南県土整備事務所	既設道路橋 橋脚耐震補強	13.0m×21本	2014.11 ～2014.12
36	荒川橋耐震補強(右岸)工事	埼玉県 蓮田市	埼玉県 蓮田市役所	既設道路橋 橋台耐震補強	30.0m×4本	2015.1 ～2015.2
37	蓬莱橋横断歩道橋昇降機建築 及び電気設備工事(26汐留-5)	東京都 港区	東京都 第二区画整理事務所	新設EV基礎	16.0m×4本	2015.2 ～2015.3
38	平成26年度 社道復興橋補12-77-001号	宮城県 気仙沼市	宮城県 気仙沼土木事務所	既設道路橋 橋脚耐震補強	14.0m×20本	2015.3 ～2015.4
39	(一)福岡日田線 横断歩道橋補修(2工区)工事	福岡県 大野城市	福岡県 那珂県土整備事務所	新設横断歩道橋 橋脚基礎	17.50m×4本 17.00m×4本 17.00m×4本	2015.3 ～2015.4
40	本郷二・三丁目歩道橋架替計画	東京都 文京区	民間	新設横断歩道橋 橋脚基礎	38.0m×10本	2015.4 ～2015.5

STマイクロパイル(タイプI)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	中勢沿岸流域下水道(松阪処理区) 三渡川水管橋(下部工・A2)耐震補強工事	三重県 松阪市	三重県 中勢流域下水道事務所	既設水管橋 橋台耐震補強	6.0m×6本	2015.5
42	東岡山(変)500kv母線連絡 遮断器取替工事(杭打工事)	岡山県 赤磐市	民間	新設変電設備基礎	10.0~23.5m×80本	2015.8 ~2015.10
43	稗原木次線 簀上橋 県単橋梁修繕工事	島根県 雲南市	島根県 雲南県土整備事務所	既設道路橋 橋脚耐震補強	杭頭処理50本	2015.11
44	上柏配水池系送配水管布設工事 (第2工区)	愛媛県 四国中央市	四国中央市水道局	新設水管橋 橋台基礎	13.5m×4本 11.0m×4本	2015.11 ~2015.12
45	一般国道397号 菅生市橋耐震補強工事	岩手県 奥州市	岩手県 県南広域振興局	既設道路橋 橋脚耐震補強	23.0m×16本	2015.11 ~2015.12
46	中勢沿岸流域下水道(松阪処理区) 三渡川水管橋(下部工・P2)耐震補強工事	三重県 松阪市	三重県 中勢流域下水道事務所	既設水管橋 橋台耐震補強	6.0m×6本	2016.1
47	島根原子力発電所2号機南・西 ヤードフェンス改造工事(1工 区)	島根県 松江市	民間	新設フェンス基礎	5.0~16.0m×11本	2016.3
48	亀山跨線橋 (仮称)新設工事(27-1)	広島県 広島市	安佐北区役所	新設歩道橋 橋脚基礎	9.0m×4本 10.0m×4本	2016.3
49	27水整第758号 高坂中継ポンプ所 3号送水調整池耐震補強工事	埼玉県 東松山市	埼玉県 企業局	既設配水池 耐震補強	10.0m×84本	2016.1 ~2016.4
50	須佐川広域河川改修工事 第1工区	山口県 萩市	山口県 萩土木建築事務所	新設道路橋 橋台基礎	21.5~24.0m×17本	2016.4 ~2016.5
51	主要地方道 大阪臨海線 助松橋耐震補強工事(北行き)	大阪府 泉大津市	大阪府 都市整備部 鳳土木事務所	既設道路橋 橋台耐震補強	36.5m×7本 34.5m×7本	2016.3 ~2016.5
52	クレーン基礎工事	島根県	民間	新設クレーン基礎	11.5~13.5m×32本	2016.5 ~2016.8
53	28水整第751号 高坂中継ポンプ所 2号送水調整池耐震補強工事	埼玉県 東松山市	埼玉県 企業局	既設配水池 耐震補強	10.0m×84本	2016.10 ~2017.2
54	一般国道397号 扇沼橋耐震補強工事	岩手県 奥州市	岩手県 県南広域振興局	既設道路橋 橋脚耐震補強	11.0m×18本 7.5m×22本	2016.11 ~2017.1
55	歩道設置工事(交付金)	愛知県 豊田市	愛知県 豊田加茂建設事務所	新設張出歩道	3.5~10.5m×23本	2016.11 ~2016.12
56	中勢沿岸流域下水道(松阪処理区) 三渡川水管橋(下部工・P1)耐震補強工事	三重県 松阪市	三重県 中勢流域下水道事務所	既設水管橋 橋台耐震補強	6.0m×6本	2017.2 ~2017.3
57	主要地方道 大阪臨海線 助松橋耐震補強工事(南行き)	大阪府 高石市	大阪府 都市整備部 鳳土木事務所	既設道路橋 橋台耐震補強	37.0m×3本 34.0m×3本	2017.2 ~2017.3
58	(二)法華山谷川水系 法華山谷川 千鳥大橋橋脚補強工事	兵庫県 高砂市	兵庫県 東播磨県民局 加古川工事事務所	既設道路橋 橋脚耐震補強	13.0m×28本	2017.2 ~2017.4
59	県単 道路新設改良 (緊急輸送道路整備促進事業費) (主)岐阜関ヶ原線 橋梁工事	岐阜県 本巣市	岐阜県 岐阜土木事務所	道路橋拡幅 橋台基礎	10.0m×16本	2017.3
60	水管橋耐震補強工事 (番川水管橋・岬町)	大阪府 泉南郡岬町	大阪広域水道企業団 南部水道事務所	既設水管橋 橋台耐震補強	15.0m×3本	2017.3

STマイクロパイル(タイプI)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	世田谷3号ホルダー・ダンパー基礎補強工事	東京都 世田谷区粕谷	民間	既設ガスタンク耐震補強	6.5m×42本	2017.7 ～2017.9
62	平成28年度 整促 第1号-4 川辺町周辺水源工区地区送水施設更新その9工事	和歌山県 日高郡日高川町	和歌山県 日高振興局	新設水管橋橋台基礎	36.0m×4本 15.5m×4本	2017.7 ～2017.8
63	県道岡山吉井線(新大原橋)右岸下部工工事	岡山県 岡山市	岡山市役所	橋脚基礎補強	9.0m×26本	2017.9 ～2017.10
64	東山口(変)主要変圧器増設工事(杭打工事) 東山口(変)母線4ブスタイ化工事(杭打工事)	山口県 周南市	民間	新設電力施設基礎	9.5～21.5m×80本	2017.9 ～2017.12
65	総簡除)29水整第752号高坂中継ポンプ所1号送水調整池耐震補強工事	埼玉県 東松山市	埼玉県企業局	既設配水池耐震補強	10.0m×84本	2017.10 ～2018.2
66	高富(人道)橋他架設工事(下部工)	大阪府 高石市	高石市役所	新設人道橋橋台基礎	13.5m×4本	2017.11
67	中勢沿岸流域下水道(松阪処理区)三渡川水管橋(下部工・A1)耐震補強工事	三重県 松阪市	三重県 中勢流域下水道事務所	既設水管橋橋台耐震補強	8.0m×4本	2018.1 ～2018.3
68	鳥取自動車道下味野第5改良工事	鳥取県 鳥取市	国土交通省 中国地方整備局 鳥取工事事務所	新設橋台基礎	9.5m×1本 8.5m×2本	2018.2 ～2018.3
69	平成29年度平野橋側道橋(上り線)新設その他工事	鹿児島県 垂水市	国土交通省 九州地方整備局 大隅河川国道事務所	新設側道橋橋台基礎	8.0m×16本	2018.2 ～2018.4
70	H28国母立体橋耐震補強その2工事	山梨県 甲府市	国土交通省 関東地方整備局 甲府河川国道事務所	既設道路橋橋脚耐震補強	P2橋脚 6.5m×44本	2018.1 ～2018.4
71	印旛～柏井導水管3号調圧水槽耐震補強工事	千葉県 佐倉市	千葉県 水道局管理部 施設設備センター	既設配水池耐震補強	11.0m×104本 10.0m×92本	2018.1 ～2018.7
72	H28精進湖立体橋耐震補強その2工事	山梨県 甲府市	国土交通省 関東地方整備局 甲府河川国道事務所	既設道路橋橋脚耐震補強	P2橋脚 7.5m×48本	2017.10 ～2018.7
73	一般県道鳥羽阿児線(二又橋)橋梁耐震対策工事	三重県 志摩市	三重県 志摩建設事務所	既設道路橋橋脚耐震補強	8.0m×20本	2018.6 ～2018.7
74	名神高速道路名古屋支社管内下部工耐震補強工事(平成29年度)その1)	愛知県 春日井市	民間	既設道路橋橋脚耐震補強	P2橋脚 13.0m×8本	2018.4 ～2018.6
75	H28精進湖立体橋耐震補強その1工事	山梨県 甲府市	国土交通省 関東地方整備局 甲府河川国道事務所	既設道路橋橋脚耐震補強	P1橋脚 7.5m×48本	2018.2 ～2018.9
76	H28国母立体橋耐震補強その1工事	山梨県 甲府市	国土交通省 関東地方整備局 甲府河川国道事務所	既設道路橋橋脚耐震補強	6.5m×44本	2018.7 ～2018.11
77	平成29年度19号蕨原交差点改良工事	長野県木曾郡 木祖村	国土交通省 中部地方整備局 飯田国道事務所	新設道路橋橋台基礎	15.5m×8本 18.0m×8本	2018.10 ～2018.12
78	66kV河原線No.18～24経年鉄塔建替工事およびこれに伴う除去工事	鳥取県 鳥取市	民間	新設電力施設基礎	33.0m×8本	2018.12 ～2018.12
79	平成30年度国営施設応急対策事業須川地区JR大船渡線横断部水管橋更新工事	岩手県 一関市	農林水産省 東北農政局 北上土地改良調査管理事務所	新設水管橋橋台基礎	11.0m×4本 12.0m×4本	2018.12
80	名神高速道路羽島管内橋梁下部工補強工事(平成27年度)	愛知県 一宮市	民間	既設道路橋橋台・橋脚耐震補強	16.5m×10本 16.0m×8本 15.5m×10本	2018.5 ～2019.2

STマイクロパイル(タイプI)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	学校橋橋梁拡幅工事(その1)	埼玉県 さいたま市	埼玉県 さいたま市役所	既設道路橋 橋脚耐震補強	30.5m×8本	2019.2 ~2019.3
82						
83						
84						
85						
86						
87						
88						
89						
90						