

# 施工実績

令和6年12月現在

## 遠心力吹付け工法実績表

令和6年12月現在

No.	実施時期	工事件名	発注者	元請業者	用途	規模
1	平成8年6月 ～ 平成9年1月	南いわき幹線新設工事(1工区)	東京電力(株)	関電工・日本工営 大興電気工業・ユアテック	送電鉄塔基礎	φ=3.0m L=6.5～18.0m n=24本
2	平成8年10月 ～ 平成9年9月	南いわき幹線新設工事(2工区)	東京電力(株)	山加電業・フジクラ	送電鉄塔基礎	φ=3.0～3.5m L=12.0～18.5m n=8本
3	平成8年3月 ～ 平成9年7月	南いわき幹線新設工事(3工区)	東京電力(株)	岳南建設・弘電社・大東電業	送電鉄塔基礎	φ=3.0～4.5m L=8.0～27.0m n=44本
4	平成8年5月 ～ 平成9年5月	南いわき幹線新設工事(4工区)	東京電力(株)	東光電気工事 古河電気工業・高田電設	送電鉄塔基礎	φ=3.0～4.0m L=10.0～23.5m n=29本
5	平成8年7月 ～ 平成9年7月	南いわき幹線新設工事(5工区)	東京電力(株)	千歳電気工業 愛工社・日立電線	送電鉄塔基礎	φ=3.0～3.5m L=8.0～19.5m n=57本
6	平成8年2月 ～ 平成8年8月	南いわき幹線新設工事(6工区)	東京電力(株)	サンテック 大高電設・東電工業	送電鉄塔基礎	φ=3.0～4.5m L=9.5～23.0m n=12本
7	平成8年7月 ～ 平成9年8月	南いわき幹線新設工事(8工区)	東京電力(株)	佐藤建設工業 共和建設・開発電気	送電鉄塔基礎	φ=3.0～5.0m L=8.5～22.0m n=18本
8	平成8年5月	徳島自動車道 美馬西工事	日本道路公団 四国支社	三井建設・浅沼組JV (エムワイ技研)	橋梁基礎	φ=2.5m L=11.0m n=2本
9	平成8年7月	上信越自動車道 上越南インターチェンジ工事	日本道路公団 新潟建設局	三井建設・名工建設JV (エムワイ技研)	橋梁基礎	φ=2.5m L=11.0m n=4本
10	平成9年3月 ～ 平成10年2月	葛野川幹線 (1工区)	東京電力(株)	岳南建設・弘電社 大東電業・湘南送電工事	送電鉄塔基礎	φ=2.5～3.5m L=7.0～22.5m n=18本
11	平成9年3月 ～ 平成9年5月	葛野川幹線 (2工区)	東京電力(株)	関電工・ヒメノ・日本工営	送電鉄塔基礎	φ=2.5～3.5m L=9.5～16.5m n=6本
12	平成8年12月 ～ 平成9年7月	葛野川幹線 (3工区)	東京電力(株)	佐藤建設工業 共和建設・大高電設	送電鉄塔基礎	φ=2.5～3.5m L=8.0～16.5m n=11本
13	平成9年5月 ～ 平成9年6月	西群馬幹線No220鉄塔建替工事	東京電力(株)	佐藤建設工業 共和建設・大高電設	送電鉄塔基礎	φ=3.0m L=9.5～13.5m n=4本
14	平成9年9月 ～ 平成9年11月	北栃木幹線東群馬変電所 引き込み工事	東京電力(株)	佐藤建設工業	送電鉄塔基礎	φ=3.5～4.5m L=16.5～26.5m n=8本
15	平成9年10月 ～ 平成9年12月	新所沢線新飯能変電所 引き込み工事	東京電力(株)	関電工	送電鉄塔基礎	φ=2.5m L=9.5～13.5m n=4本
16	平成10年1月	中央自動車道(改築) 鶴川大橋	日本道路公団 東京第二建設局	太平工業 (村山工業)	橋梁基礎	φ=5.0m L=10.0～20.0m n=14本
17	平成10年7月	京都縦貫道 喜多一今福工区	京都府道路公社	三井建設・玉井建設JV (都建設)	橋梁基礎	φ=3.0～3.5m L=9.0～15.0m n=4本
18	平成10年7月	東海北陸自動車道 三尾河トンネル工事	日本道路公団 中部支社	熊谷組・三井建設JV (高山基礎工業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=6.5～9.5m n=5本
19	平成11年2月	東逗子変電所無線鉄塔新設工事	東京電力(株)	東光電気工事 大高電設・古河電気工業	送電鉄塔基礎	φ=3.0～4.0m L=7.7m n=4本
20	平成11年1月	日立・笠間線工事	茨城県 高萩土木事務所	(村山工業)	橋梁基礎	φ=3.0m L=8.0m n=3本

## 遠心力吹付け工法実績表

令和6年12月現在

No.	実施時期	工事件名	発注者	元請業者	用途	規模
21	平成11年9月 ～ 平成12年4月	第二東名高速道路 伊佐布1号高架橋(下部工)工事	日本道路公団 静岡建設局 清水工事事務所	三井建設  (三協技建)	橋梁基礎	φ=3.0m L=5.5～20.5m n=32本
22	平成11年10月 ～ 平成11年12月	日本海沿岸東北自動車道 鯉川工事	日本道路公団 東北支社	成田・塚本JV  (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=12.5～13.5m n=4本
23	平成11年12月 ～ 平成12年1月	国道106号改築5号橋下部工 その1工事	岩手県土木部	山崎組  (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=3.0m L=14.5m n=4本
24	平成12年1月 ～ 平成12年2月	日本海沿岸東北自動車道 琴丘南工事	日本道路公団 東北支社	井上・大森JV  (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=6.0～8.0m n=4本
25	平成12年2月 ～ 平成12年10月	四日市JCT工事	日本道路公団	鴻池・ヘクトルJV  (丸十工業)	橋梁基礎	φ=2.5～3.0m L=8.0～11.0m n=22本
26	平成12年1月 ～ 平成12年9月	常磐自動車道 小山田工事	日本道路公団	真柄・岩田JV  (村山工業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=2.5～5.5m n=5本
27	平成12年5月 ～ 平成12年6月	四国横断自動車道 桜川(下部工)工事	日本道路公団 四国支社	愛媛・松本JV  (新日本クラウト)	橋梁基礎	φ=2.5m L=5.5m n=4本
28	平成12年5月 ～ 平成12年8月	甲子1・2号橋下部工工事	建設省東北地建 三陸国道工事事務所	小澤組  (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=3.0m L=2.5～6.5m n=4本
29	平成12年8月 ～ 平成12年9月	切久保防災(その3)工事	建設省 関東地建 甲府工事事務所	甲斐コーポレーション  (フジテック)	洞門基礎	φ=3.0m L=4.5～8.5m n=9本
30	平成12年9月 ～ 平成13年3月	高知自動車道(四車線化) 池中橋下部工工事	日本道路公団 四国支社	生田組  (新日本クラウト)	橋梁基礎	φ=2.5～3.5m L=4.5～10.5m n=10本
31	平成12年9月 ～ 平成12年12月	中之郷高架橋下部工	日本道路公団 静岡建設局	東急建設 (村山工業)	橋梁基礎	φ=4.0m L=9.5m n=2本
32	平成12年10月 ～ 平成14年3月	高知自動車道細野トンネル工事	日本道路公団 四国支社	鉄建建設(株)白石 (新日本技建)	橋梁基礎	φ=3.0～3.5m L=2.1～6.3m n=16本
33	平成13年1月 ～ 平成13年2月	休山改良換気縦坑工事	建設省 中国地建 広島国道工事事務所	フジタ (三井建設)	換気立坑	φ=5.0m L=130.0m n=1本
34	平成13年2月 ～ 平成14年3月	松山自動車道 (四車線化)川内トンネル工事	日本道路公団 四国支社	森組・ハンシン建設JV (北陵工業)	橋梁基礎	φ=2.5～3.5m L=9.0～13.0m n=18本
35	平成13年3月 ～ 平成14年3月	四国横断自動車道 長谷工事	日本道路公団 四国支社	前田建設・日特建設JV (北陵工業)	橋梁基礎	φ=2.5～4.0m L=10.0～11.5m n=32本
36	平成13年4月 ～ 平成14年3月	高知自動車道(四車線化) 刈屋工事	日本道路公団	奥村土木興業・松尾建設JV (北陵工業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=2.0～3.0m n=4本
37	平成13年4月 ～ 平成14年3月	第二東名高速・朝比奈川橋	日本道路公団	村本・須山JV (村山工業)	橋梁基礎	φ=2.0m L=3.5m n=4本
38	平成13年6月 ～ 平成13年10月	第二東名高速・山切2号橋	日本道路公団	三井・勝村JV (村山工業)	橋梁基礎	φ=3.5m L=6.0～9.9m n=6本
39	平成13年8月 ～ 平成13年9月	平成12年度三遠南信 伊豆木改良工事	国土交通省 中部地方整備局 飯田国道工事事務所	木下建設 (村山工業)	橋梁基礎	φ=2.5～3.0m L=4.0～9.5m n=6本
40	平成13年10月 ～ 平成14年3月	四国横断自動車道黒木工事	日本道路公団 四国支社	丸磯・竹内JV (北陵工業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=8.5m n=2本

## 遠心力吹付け工法実績表

令和6年12月現在

No.	実施時期	工事件名	発注者	元請業者	用途	規模
41	平成13年10月 ～ 平成14年3月	高知自動車道(四車線化) 中谷第4工事	日本道路公団 四国支社	田邊・鍋島JV (北陵工業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=8.4m n=4本
42	平成13年12月 ～ 平成14年3月	切久保防災(その6)工事	国土交通省 関東地方整備局 甲府工事事務所	榑望月組土木 (坂本建運)	洞門基礎	φ=3.0～3.5m L=9.0～12.0m n= 8本
43	平成14年1月 ～ 平成14年3月	丹波綾部道路八田川橋	国土交通省 近畿地方建設局 福知山工事事務所	錢高組 (大黒工業)	橋梁基礎	φ=3.0m L=12m n= 2本
44	平成14年5月 ～ 平成14年9月	国道145号取付道路 1号橋深礎工事	群馬県土木部	(株)池原工業 (小宮山土木)	橋梁基礎	φ=3.0m L=11.0m n= 4本
45	平成14年5月 ～ 平成14年9月	東海環状自動車道・ 潮見トンネル南工事	日本道路公団	三井建設・日本国土開発JV (ティーネットジャパン)	橋梁基礎	φ=3.5m L=6.0～9.5m n= 4本
46	平成14年6月 ～ 平成14年7月	松山自動車道 大洲南インター工事	日本道路公団	西田興産(株) (ティーネットジャパン)	橋梁基礎	φ=2.5m L=2.5～4.0m n= 4本
47	平成14年4月 ～ 平成14年9月	高知自動車道 細野トンネル工事	日本道路公団	鉄建・白石JV (ティーネットジャパン)	橋梁基礎	φ=2.5～3.0m L=2.5～11.0m n= 6本
48	平成14年6月 ～ 平成14年7月	四国横断自動車道 北只高架橋下部工	日本道路公団	(株)轟組 (北陵工業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=7.0～11.0m n= 4本
49	平成14年5月 ～ 平成14年5月	四国横断自動車道 黒木工事	日本道路公団	丸磯・竹内JV (北陵工業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=10.5m n= 2本
50	平成14年6月 ～ 平成14年6月	橋整第19号2(国)379号 (千里口第二橋)	愛媛県 伊予土木事務所	(株)小泉組 (北陵工業)	橋梁基礎	φ=3.0m L=6.5～7.5m n= 2本
51	平成14年4月 ～ 平成14年9月	四国横断自動車道 長谷工事	日本道路公団	前田建設工業・ 日特建設JV (北陵工業)	橋梁基礎	φ=3.0～4.0m L=9.0～12.0m n= 14本
52	平成14年6月 ～ 平成14年9月	高知自動車道(四車線化) 刈屋工事	日本道路公団	奥村土木興業・ 松尾建設JV (北陵工業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=5.0～11.5m n= 12本
53	平成14年6月 ～ 平成14年9月	高知自動車道(四車線化) 中谷第四橋下部工事	日本道路公団	田邊・鍋島JV (北陵工業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=5.0～7.5m n= 2本
54	平成14年7月 ～ 平成14年9月	高知自動車道(四車線化) 野竹橋下部工事	日本道路公団	西条・藤田・川之江JV (北陵工業)	橋梁基礎	φ=3.5m L=13.0m n= 2本
55	平成14年8月 ～ 平成14年9月	第二東名山切2号高架橋	日本道路公団	三井・勝村JV (村山工業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=5.0～6.0m n= 8本
56	平成14年7月 ～ 平成14年9月	緊急地方道路整備工事(擁壁工)	千葉県 鴨川土木事務所	十文字土木 (大栄)	洞門基礎	φ=2.0m L=11.2m n= 6本
57	平成14年8月 ～	切久保防災その8工事	国土交通省	甲斐コーポレーション (フジテック)	洞門基礎	φ=3.0m L=8.5m n= 2本
58	平成14年6月 ～	一般国道106号付替4号 橋下部工工事	岩手県 県土整備部	藤村工務店 (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=3.5m L=7.5m n= 4本
59	平成14年9月 ～ 平成14年11月	切久保防災(その7)工事	国土交通省 関東地方整備局 甲府工事事務所	昭和建設(株) (坂本建運)	洞門基礎	φ=3.5m L=7.5～10.0m n= 5本
60	平成14年12月 ～ 平成15年2月	松山自動車道 内子パーキングエリア工事	日本道路公団	石岡建設(株) (北陵工業)	洞門基礎	φ=2.5m L=8.5～10.0m n= 6本

## 遠心力吹付け工法実績表

令和6年12月現在

No.	実施時期	工事件名	発注者	元請業者	用途	規模
61	平成14年10月 ～ 平成14年10月	高知自動車道(四車線化) 刈谷工事	日本道路公団	奥村土木・松尾 JV (北陵工業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=12.5～13.5m n= 2本
62	平成14年10月 ～ 平成14年11月	三遠南信自動車道10号橋 下部工事	国土交通省 中部地方整備局 飯田国道事務所	さくら経常JV (小宮山土木)	橋梁基礎	φ=3.0m L=7.8m n= 2本
63	平成15年3月 ～ 平成15年3月	川之江大豊線道路改築工事	愛媛県	脇建設(株) (ティーネットジャパン)	橋梁基礎	φ=3.0m L=6.0～6.5m n= 2本
64	平成14年10月 ～ 平成15年3月	平成13年度三遠南信 城山下部工事	国土交通省 中部地方整備局 飯田国道事務所	名工建設(株) (角藤)	橋梁基礎	φ=3.0m L=8.5～11.5m n= 6本
65	平成14年3月 ～ 平成15年3月	平成13年度三遠南信 城山下部工事	国土交通省 中部地方整備局 飯田国道事務所	吉川建設(株) (木下工務所)	橋梁基礎	φ=3.0m L=6.5～9.0m n= 4本
66	平成15年6月 ～ 平成15年9月	河川総合開発右岸林道分割22号 (2号橋下部工)工事	群馬県倉沢ダム 建設工事事務所	(株)山富士産業 (小宮山土木)	橋梁基礎	φ=5.0m L=5.5m n= 1本
67	平成15年6月 ～ 平成15年9月	河川総合開発右岸林道分割21号 (2号橋下部工)工事	群馬県倉沢ダム 建設工事事務所	(株)研屋 (小宮山土木)	橋梁基礎	φ=5.0m L=9.0～11.0m n= 2本
68	平成15年9月 ～ 平成15年9月	道路改築事業取付道路1号橋 (A2橋台)工事	群馬県ハツ場ダム 水源地域対策事務所	水出興業(株) (小宮山土木)	橋梁基礎	φ=2.0m L=6.0～7.5m n= 2本
69	平成15年8月 ～ 平成15年9月	高知自動車道(四車線化)	日本道路公団	四国土建 (ティーネットジャパン)	橋梁基礎	φ=2.5m L=6.0～13.5m n= 4本
70	平成15年5月 ～ 平成15年5月	橋整19号の6(国)379号 道路改築工事	愛媛県 伊予土木事務所	(株)伊予アルドール建設 (北陵工業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=5.0～7.0m n= 2本
71	平成15年8月 ～ 平成15年9月	高知自動車道(四車線化) 中谷工事	日本道路公団	四国土建 (ティーネットジャパン)	橋梁基礎	φ=2.5m L=6.0～13.5m n= 4本
72	平成15年5月 ～ 平成15年5月	高知自動車道(四車線化) 中谷工事	日本道路公団	四国土建 (ティーネットジャパン)	橋梁基礎	φ=2.5m L=6.0～13.5m n= 4本
73	平成15年7月 ～ 平成15年10月	甲子二線橋下部工工事	国土交通省 東北地方整備局 三陸国道工事事務所	西武建設(株) (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=4.0m L=15.0～19.5m n= 2本
74	平成15年4月 ～ 平成15年9月	平成13年度三遠南信 久米下部工工事	国土交通省 中部地方整備局 飯田国道事務所	吉川建設(株) (木下工務所)	橋梁基礎	φ=3.0m L=12.0m n= 2本
75	平成15年10月 ～ 平成15年12月	国道494号(桑田山1号橋下部工) 道路改築工事	高知県 須崎土木工事事務所	青木建設(株) (北陵工業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=22.0m n= 4本
76	平成15年10月 ～ 平成16年2月	高知県立川中谷工事	日本道路公団	四国土建(株) (晃和)	橋梁基礎	φ=2.5m L=4.0～17.0m n= 14本
77	平成15年10月 ～ 平成16年2月	高知県立川中谷工事	日本道路公団	四国土建(株) (晃和)	橋梁基礎	φ=3.0m L=10.5m n= 2本
78	平成15年11月 ～ 平成16年3月	日本海東北自動車道芦川工事	日本道路公団	アイワ・北野JV (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=15.0～17.0m n= 8本
79	平成15年10月 ～ 平成15年11月	網ノ上防災工事	山梨県	天野工業 (村山工業)	洞門基礎	φ=2.5m L=59.5～61.5m n= 13本
80	平成16年3月 ～ 平成16年4月	千葉県鴨川市	千葉県	久野工業 (村山工業)	擁壁基礎	φ=2.5m L=71.2m n= 6本

# 遠心力吹付け工法実績表

令和6年12月現在

No.	実施時期	工事件名	発注者	元請業者	用途	規模
81	平成14年3月 ～ 平成15年3月	緊急地方道路整備事業 2-3-1号奈良名張線	奈良県	上村建材店土木工業(株) (大黒工業)	橋梁基礎	φ=3.0m L=8.5～10.5m n= 2本
82	平成15年10月 ～ 平成15年12月	秋田道組川工事	日本道路公団	升川建設(株) (大栄)	橋梁基礎	φ=2.5m L=5.0～6.0m n= 4本
83	平成15年9月 ～ 平成15年11月	普代高架橋下部工工事	国土交通省 東北地方整備局 三陸国道工事事務所	宮城建設(株) (豊川建設)	橋梁基礎	φ=2.5m L=8.0～10.5m n= 2本
84	平成16年3月 ～ 平成16年3月	付替県道道路改良(6号7号)橋工事	岩手県 県土整備部	(株)石名坂 (豊川建設)	橋梁基礎	φ=2.5m L=5.0～6.0m n= 4本
85	平成16年4月 ～ 平成16年8月	築川ダム付替国道10号橋下部工工事	岩手県 県土整備部	地崎JV (㈱佐吉産業)	橋梁基礎	φ=3.0m L=10.0～18.5m n= 3本
86	平成16年7月 ～ 平成16年10月	広域営農団地農道整備第1511号工事	福島県 県南農林事務所	㈱山本組 (㈱佐吉産業)	橋梁基礎	φ=3.0m L=13.0～14.0m n= 4本
87	平成16年7月 ～ 平成16年9月	日本海沿岸東北自動車道 菅田トンネル工事	日本道路公団 東北支社 秋田工事事務所	東亜建設IV (㈱佐吉産業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=15.0m n= 4本
88	平成16年7月 ～ 平成16年10月	森吉山ダム横断橋(P3)工事	国土交通省 東北地方整備局 森吉山ダム工事事務所	日本国土開発㈱ (㈱佐吉産業)	橋梁基礎	φ=3.5m L=12.5m n= 2本
89	平成16年7月 ～ 平成16年8月	名塩道路尼子谷1号橋下部工事	国土交通省 近畿地方整備局 阪神国道事務所	㈱久本組 (㈱久本組)	橋脚基礎	φ=2.5m L=4.5～6.5m n= 8本
90	平成16年5月 ～ 平成16年7月	付替県道道路改良(5号～6号)工事	岩手県 県土整備部	㈱恵工業 (㈱豊川建設)	橋梁基礎	φ=2.5m L=4.0～6.0m n= 4本
91	平成16年3月 ～ 平成16年5月	市川大門・下部身延線 橋架下部工事	山梨県	㈱熊谷組 (㈱坂本建運)	橋梁基礎	φ=2.0m L=9.5m n= 6本
92	平成16年5月 ～ 平成16年5月	道改国第9-63号 (桑田山1号橋下部工)工事	高知県 須崎土木事務所	北陵工業㈱ (北陵工業㈱)	橋梁基礎	φ=3.0m L=11.5m n= 1本
93	平成16年8月 ～ 平成16年8月	高知自動車道(四車線化) 刈屋工事	日本道路公団 四国支社	奥村組土木興業㈱、松尾建設㈱JV (北陵工業㈱)	橋梁基礎	φ=2.5m L=8.0m n= 2本
94	平成16年5月 ～ 平成16年5月	高知自動車道(四車線化) 一の瀬トンネル工事	日本道路公団 四国支社	三井住友建設㈱ (北陵工業㈱)	橋梁基礎	φ=2.5m L=5.0～11.5m n= 4本
95	平成16年5月 ～ 平成16年6月	大分387号温見野橋	国土交通省 九州地方整備局	㈱さとうベネック	橋梁基礎	φ=2.5m L=12.5～13.5m n= 2本
96	平成16年8月 ～ 平成16年9月	高知自動車道 川奥工事	日本道路公団 四国支社	豚座建設、山本建設経常JV (㈱晃和)	橋梁基礎	φ=2.5m L=5.5m n= 2本
97	平成16年9月 ～ 平成16年10月	国道改築西沢橋工事	福島県	穴澤建設㈱ (㈱豊川建設)	橋梁基礎	φ=3.5m L=15.0m n= 2本
98	平成16年10月 ～ 平成16年12月	駒形一号橋下部工工事	国土交通省 東北地方整備局	大森、沢木、西村経常建設JV (㈱豊川建設)	橋梁基礎	φ=2.5m L=9.0～10.0m n= 4本
99	平成16年10月 ～ 平成17年1月	日本海沿岸東北自動車道 土谷工事	日本道路公団 東北支社	小田急建設㈱ (㈱佐吉産業)	橋梁基礎	φ=3.0m L=11.5m n= 2本
100	平成16年11月 ～ 平成17年2月	国道279号橋梁整備 (二枚橋一橋)	青森県 むつ県土整備	熊谷建設工業㈱ (㈱佐吉産業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=8.5～10.0m n= 4本

# 遠心力吹付け工法実績表

令和6年12月現在

No.	実施時期	工事件名	発注者	元請業者	用途	規模
101	平成16年10月 ～ 平成17年3月	高知自動車道 川奥工事	日本道路公団 四国支社	豚座建設・山本建設経常JV (㈱晃和)	橋梁基礎	φ 2.5m L=5.5～11.5m n= 6本
102	平成16年8月 ～ 平成16年10月	佐賀497号横田川橋	国土交通省 九州地方整備局		橋梁基礎	φ =2.5m L=7.0～8.5m n= 4本
103	平成16年10月 ～ 平成17年2月	姥懐橋下部工工事	国土交通省 東北地方整備局	東亜建設工業㈱ (北新建設㈱)	橋梁基礎	φ =3.5m L=11.5～12.0m n= 4本
104	平成16年10月 ～ 平成16年11月	網走端野線住吉橋新設工事2工区	オホーツク総合振興局 網走土木現業所	㈱辻組・㈱石井組共同企業体  (大村建設㈱)	橋梁基礎	φ =6.0m L=16.0m n= 1本
105	平成17年2月 ～ 平成17年3月	常磐自動車道 上真野川橋(下部工)工事	日本道路公団	山本工業 (㈱大栄)	橋梁基礎	φ =2.5m L=4.5～6.0m n= 2本
106	平成16年1月 ～ 平成16年6月	十津川道路小原現道付替橋梁下部工事 (一般国道168号)	国土交通省 近畿地方整備局	森・今西経常JV (三井住友建設㈱)	橋梁基礎	φ =2.5～5.0m L=6.0～14.5m n= 5本
107	平成16年9月 ～ 平成16年9月	橋本道路吉原高架橋	国土交通省 近畿地方整備局	村本建設㈱ (村山工業㈱)	橋梁基礎	φ =3.5m L=10.0m n=2本
108	平成16年10月 ～ 平成16年10月	那智勝浦道路 清水谷高架橋(P4～A2)工事	国土交通省 近畿地方整備局	三井住友建設㈱ (㈱ササイ)	橋梁基礎	φ =2.5m L=7.0～7.5m n=2本
109	平成17年2月 ～ 平成17年5月	築川ダム付替国道 14号橋下部工工事	岩手県 土整備部	㈱山善 (㈱佐吉産業)	橋梁基礎	φ =3.5m L=5.0～10.0m n=6本
110	平成17年4月 ～ 平成17年6月	国道279号橋梁整備 (二枚橋一号橋)	青森県 むつ県土整備部	熊谷建設工業㈱ (㈱佐吉産業)	橋梁基礎	φ =3.0m L=6.0m n=2本
111	平成16年10月 ～ 平成17年7月	成沢橋下部工工事	国土交通省 東北地方整備局 仙台河川工事事務所	㈱深松組 (㈱佐吉産業)	橋梁基礎	φ =3.0m L=6.0～9.0m n=10本
112	平成17年7月 ～ 平成17年8月	緊急地方道路 整備工事	栃木県 日光土木事務所	㈱栗山山本建設 (三協技建㈱)	橋梁基礎	φ =2.5m L=11.0m n=2本
113	平成17年4月 ～ 平成17年6月	山陰自動車道 武部橋(下部工)工事	日本道路公団 中国支社	今井産業・大畑建設経常JV (北陵工業㈱)	橋梁基礎	φ =2.5m L=8.0～10.0m n=4本
114	平成17年5月 ～ 平成17年9月	高知自動車道(四車線化) 立川トンネル工事	日本道路公団 四国支社	三井住友・ 飛島JV (北陵工業㈱)	橋梁基礎	φ =2.5m L=9.0～13.0m n=6本
115	平成17年9月 ～ 平成17年9月	国道494号(横山谷橋) 道路改築工事	愛媛県	㈱高岡建設 (北陵工業㈱)	橋梁基礎	φ =5.0m L=11.0m n=1本
116	平成17年4月 ～ 平成17年6月	常磐自動車道 上真野川橋(下部工)工事	日本道路公団 東北支社	山本工業㈱ (㈱大栄)	橋梁基礎	φ =2.5m L=4.0～10.0m n=8本
117	平成17年7月 ～ 平成17年8月	一般国道229号神恵内村 弁財澗大橋下部外一連工事	国土交通省 小樽開発建設部	㈱佐々木組 (大村建設㈱)	橋梁基礎	φ =5.0m L=11.0m n=1本
118	平成17年7月 ～ 平成17年9月	北海道横断自動車道 穂別トンネル東工事	日本道路公団 北海道支社	清水・株木JV (大村建設㈱)	橋梁基礎	φ =3.0m L=10.0m n=2本
119	平成17年4月 ～ 平成17年4月	高知自動車道 川奥工事	日本道路公団 四国支社	豚座建設・山本建設経常JV (㈱晃和)	橋梁基礎	φ =2.5m L=4.5～5.0m n=2本
120	平成17年7月 ～ 平成17年8月	04仙台高架橋下部工	国土交通省 東北地方整備局	佐伯建設工業㈱ (㈱豊川建設)	橋梁基礎	φ =2.5～3.0m L=8.5～9.5m n=4本

# 遠心力吹付け工法実績表

令和6年12月現在

No.	実施時期	工事件名	発注者	元請業者	用途	規模
121	平成17年2月 ～ 平成17年4月	東九州自動車道 城ヶ迫谷橋	日本道路公団 九州支社	(株)植村組	橋梁基礎	φ=2.5m L=10.0～20.5m n=8本
122	平成17年6月 ～ 平成17年7月	志戸坂峠道路 智頭高架橋第2	国土交通省 中国地方整備局	こうげ建設(株)	橋梁基礎	φ=2.0m L=6.5m n=8本
123	平成17年7月 ～ 平成17年9月	東九州自動車道 茶屋場工事	日本道路公団 九州支社	(株)佐伯建設 (木田重機興業(有))	橋梁基礎	φ=2.5m L=15.0～18.0m n=4本
124	平成17年10月 ～ 平成17年10月	道路改築事業(国道) 雁ヶ沢取付3号橋 下部工事	群馬県	久住土建(株) (株)小宮山土木	橋梁基礎	φ=2.0m L=6.5～8.5m n=2本
125	平成17年12月 ～ 平成18年1月	道路改築事業(国道) 本線雁ヶ沢橋梁 下部工事	群馬県	水出興業(株) (株)小宮山土木	橋梁基礎	φ=2.0m L=5.5～10.0m n=2本
126	平成16年9月 ～ 平成17年10月	日本海沿岸道 つなぎ沢橋	日本道路公団 秋田工事事務所	ノバックJV (株)佐吉産業	橋梁基礎	φ=2.5～3.0m L=4.5～11.5m n=8本
127	平成17年9月 ～ 平成17年10月	野沢柴崎線橋梁 下部工	福島県西会津町 地域整備課	(株)海老名建設 (株)佐吉産業	橋梁基礎	φ=2.5m L=5.5～6.5m n=4本
128	平成17年11月 ～ 平成17年11月	工事用道路3号橋 下部工	国土交通省 東北地方整備局 津軽ダム工事事務所	(株)南建設 (株)佐吉産業	橋梁基礎	φ=3.5m L=5.5m n=2本
129	平成18年1月 ～ 平成18年3月	築川ダム付替国道 10号橋(A2)	岩手県 県土整備部	(株)内澤建設 (株)佐吉産業	橋梁基礎	φ=3.0m L=5.5～9.5m n=3本
130	平成18年1月 ～ 平成18年3月	築川ダム付替国道 8～9号橋(A1)	岩手県 県土整備部	(株)山善 (株)佐吉産業	橋梁基礎	φ=3.5m L=7.0m n=3本
131	平成17年10月 ～ 平成17年11月	丹波綾部道路橋上 トンネル工事	国土交通省	前田建設工業(株) (村山工業(株))	橋梁基礎	φ=2.5m L=9.0m n=4本
132	平成17年10月 ～ 平成17年11月	旭川紋別自動車道 上川町上滝橋 下部工事	旭川開発 建設部	(株)生駒組 (大村建設(株))	橋梁基礎	φ=6.0m L=17.0m n=1本
133	平成18年1月 ～ 平成18年3月	四国横断自動車道 大河内橋(下部工)工事	日本道路公団	井原工業(株) (株)晃和	橋梁基礎	φ=2.5m L=6.5～15.5m n=4本
134	平成17年9月 ～ 平成17年10月	大分387号 温見野地区改良外一連	国土交通省	(株)末宗組	橋梁基礎	φ=2.5m L=13.0～15.0m n=2本
135	平成17年11月 ～ 平成17年12月	付替市道尾原線 1号橋下部工(P2・A2)工事	国土交通省 九州地方整備局 大分川ダム工事事務所	(株)後藤組 (木田重機興業(有))	橋梁基礎	φ=2.5m L=7.5～10.0m n=2本
136	平成17年11月 ～ 平成17年11月	日本海沿岸東北自動車道 新遠部川橋下部工工事	日本道路公団 東北支社	八重樫・小坂経常建設JV (株)豊川建設	橋梁基礎	φ=2.5m L=5.3～5.5m n=2本
137	平成18年3月 ～ 平成18年5月	国道473号 2号橋A1	静岡県	持塚基礎 (村山工業)	橋梁基礎	φ=3.0m L=15.0m n=2本
138	平成18年3月 ～ 平成18年5月	新野増橋	東京都	足立建設 (村山工業)	橋梁基礎	φ=2.0m L=10.0m n=8本
139	平成18年4月 ～ 平成18年4月	坂元ループ橋	千葉県	久野工業 (村山工業)	橋梁基礎	φ=2.0m L=11.5、12.5m n=2本
140	平成18年6月 ～ 平成18年7月	日本海沿岸自動車道 大川目沢橋	東日本高速道路 東北支社	太平工業 (村山工業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=4.0、7.0m n=8本



## 遠心力吹付け工法実績表

令和6年12月現在

No.	実施時期	工事件名	発注者	元請業者	用途	規模
141	平成18年7月 ～ 平成18年7月	首都圏中央自動車道A1	国土交通省 関東地域整備局	東邦建設 (村山工業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=12.0m n=2本
142	平成18年5月 ～ 平成18年6月	H17三遠南信 3号橋下部工	国土交通省 中部地方整備局 飯田国道事務所	大旺建設(株) (木下工務所)	橋梁基礎	φ=2.5m L=10.0m n=2本
143	平成18年5月 ～ 平成18年5月	東九州自動車道 床木トンネル工事 下り やよい橋A1	西日本高速道路 九州支社	鹿島・太平JV (木田重機興業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=13.5m n=2本
144	平成18年4月 ～ 平成18年6月	東九州自動車道 丸山橋橋梁工事(A1橋台)	西日本高速道路 九州支社	富士ピーエス・ 熊谷JV (木田重機興業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=7.5、8.5m n=4本
145	平成18年5月 ～ 平成18年7月	大南・野津線 6号橋A2橋台	大分県 振興局	柴田建設(株) (木田重機興業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=13.0m n=2本
146	平成18年6月 ～ 平成18年8月	築川ダム国道付替 3号橋(P3,P4)	岩手県 県土整備部	佐藤建設工業(株) (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=3.5m L=11.5m n=4本
147	平成18年7月 ～ 平成18年9月	北海道横断自動車道 里音別川橋東(下部工)工事	東日本高速道路 北海道支社	白崎建設(株) (大村建設)	橋梁基礎	φ=3.0m L=7.5m n=4本
148	平成18年8月 ～ 平成18年8月	一般県道鶴岡村上線 道路改良工事	山形県	十和建設(株) (大栄)	橋梁基礎	φ=2.5m L=4.0、4.5m n=2本
149	平成18年8月 ～ 平成18年9月	日本海沿岸東北自動車道 新遠部川橋下部工事	東日本高速道路 東北支社	八重樫・小坂JV (豊川建設)	橋梁基礎	φ=3.0m L=10.0m n=2本
150	平成18年9月 ～ 平成18年9月	四国横断自動車道 本田工事	西日本高速道路 四国支社	ミタニ建設工業(株) (北陵工業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=5.0m n=4本
151	平成18年8月 ～ 平成18年10月	国道289号 8号橋梁下部工事	国土交通省 北陸地方整備局 長岡国道事務所	三和建設JV (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=3.5m L=9.0、12.0m n=2本
152	平成18年10月 ～ 平成18年11月	国道289号 9号スノーシエツト下部工事	国土交通省 北陸地方整備局 長岡国道事務所	日特建設(株) (佐吉産業)	擁壁基礎	φ=3.0m L=5.5、7.0、15.0m n=3本
153	平成18年10月 ～ 平成18年11月	国道338号橋梁整備 白糠5号橋	青森県 むつ県土整備部	野村建設(株) (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=5.0m n=2本
154	平成18年9月 ～ 平成18年10月	佐賀202号 北波多1号橋下部工	国土交通省 九州地方整備局	(株)山儀建設	橋梁基礎	φ=2.5m L=6.0m n=2本
155	平成18年10月 ～ 平成18年12月	平成17年度 須川橋改築工事	国土交通省 関東地方整備局 八ツ場ダム工事事務所	小田急建設(株) (小宮山土木)	橋梁基礎	φ=3.0m L=8.5～17.5m n=7本
156	平成18年10月 ～ 平成18年11月	一般県道鶴岡村上線 道路改良工事	山形県	十和建設(株) (大栄)	橋梁基礎	φ=3.0m L=3.5～4.0m n=2本
157	平成18年10月 ～ 平成18年11月	四国横断自動車道 本田工事	西日本高速道路 四国支社	ミタニ建設工業(株) (北陵工業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=6.0m n=4本
158	平成18年11月 ～ 平成18年12月	岡山自動車道 賀陽工事	西日本高速道路 中国支社	福田建設(株) (北陵工業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=11.0m n=2本
159	平成19年3月 ～ 平成19年3月	国道439号道路改築 (大植3号橋)下部工工事	高知県 越知土木事務所	(株)晃立 (北陵工業)	橋梁基礎	φ=3.0m L=6.5m n=2本
160	平成18年10月 ～ 平成18年10月	(国)379号 道路改良工事 橋整第19号の2	愛媛県	泉建設(株) (晃和)	橋梁基礎	φ=2.5m L=4.5m n=2本

# 遠心力吹付け工法実績表

令和6年12月現在

No.	実施時期	工事件名	発注者	元請業者	用途	規模
161	平成18年11月 ～ 平成19年1月	四国横断自動車道 久礼橋(下部工)西工事	西日本高速道路 四国支社	㈱生田組 (晃和)	橋梁基礎	φ=3.0m L=13.0m n=8本
162	平成19年2月 ～ 平成19年2月	富谷地区 道路改良工事(A2)	国土交通省 東北地方整備局	熱海建設興業㈱ (豊川建設)	橋梁基礎	φ=4.0m L=12.5、16.5m n=2本
163	平成19年4月 ～ 平成19年5月	日本海東北自動車道 三瀬トンネル工事	日本道路公団	北野・大森JV (大栄)	橋梁基礎	φ=3.0m L=10.5、11.0m n=2本
164	平成19年5月 ～ 平成19年5月	四国横断自動車道 川崎トンネル工事	西日本高速道路 四国支社	入交建設㈱ (晃和)	橋梁基礎	φ=2.5m L=10.5、11.5m n=4本
165	平成19年5月 ～ 平成19年6月	北海道横断自動車道 鍛高トンネル工事	東日本高速道路	奥村・株木・経常 JV (大村建設)	橋梁基礎	φ=2.5m L=22.5m n=3本
166	平成19年6月 ～ 平成19年7月	深川留萌道十二線川 橋下部工事	国土交通省 北海道開発局 留萌開発建設部	堀松建設工業 (大村建設)	橋梁基礎	φ=2.5m L=40.0m n=4本
167	平成19年6月 ～ 平成19年7月	北海道横断自動車道 トナム西工事	東日本高速道路	西部・伊藤組・経常JV (大村建設)	橋梁基礎	φ=2.5m L=25.0m n=4本
168	平成19年6月 ～ 平成19年7月	釜石自動車道小友川橋	国土交通省 東北地方整備局 岩手河川国道事務所	㈱佐賀組 (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=8.0m n=2本
169	平成18年12月 ～ 平成19年8月	磐越自動車道夏井工事	日本道路公団 いわき工事事務所	㈱富士工 (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=7.0、14.0、13.0m n=8本
170	平成19年7月 ～ 平成19年8月	四国横断自動車道 久礼坂トンネル工事	西日本高速道路 四国支社	フジタ・みらいJV (北陵工業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=9.5m n=2本
171	平成19年7月 ～ 平成19年8月	堅苦沢地区橋台工事	国土交通省 東北地方整備局	㈱マルゴ (大栄)	橋梁基礎	φ=3.5m L=7.5m n=2本
172	平成19年6月 ～ 平成19年9月	国道289号2、3号 橋梁下部工	国土交通省 北陸地方整備局 長岡工事事務所	㈱曙建設 (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=3.5m L=8.0、10.5m n=2本
173	平成19年6月 ～ 平成19年9月	国道338号橋梁整備 白糖5号橋	青森県 むつ県土木整備局	菊末産業㈱ (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=5.5、7.0m n=2本
174	平成19年9月 ～ 平成19年9月	地方道路交付金工事 (道路改良)その8 (A1橋台)	福井県	㈱山本組 (高山基礎)	橋梁基礎	φ=3.0m L=18.0、16.0m n=2本
175	平成19年8月 ～ 平成19年9月	新杉ノ沢橋橋台工事	国土交通省 東北地方整備局 福島河川国道事務所	小澤工業㈱ (豊川建設)	橋梁基礎	φ=2.5m L=11.0、10.0m n=4本
176	平成19年7月 ～ 平成19年9月	丹波綾部道路 才原Dランプ橋下部工	国土交通省 近畿地方整備局	㈱第一土木	橋梁基礎	φ=2.0、2.5m L=13.0、12.0m n=4本
177	平成19年8月 ～ 平成19年9月	南西一新滝第三工区の2	東京都	松尾建設 (カンズコーポレーション)	橋梁基礎	φ=2.5m L=10.0、13.5m n=5本
178	平成19年10月 ～ 平成19年12月	R145本線橋P3	群馬県	カンズコーポレーション	橋梁基礎	φ=3.0m L=5.0m、7.5m n=6本
179	平成19年10月 ～ 平成19年10月	地方道路交付金工事 (道路改良)その8 (A1橋台)	福井県	㈱山本組 (高山基礎工業)	橋梁基礎	φ=3.0m L=18.0m、16.0m n=2本
180	平成19年11月 ～ 平成19年12月	地方道路交付金工事 (道路改良)その8 (A2橋台)	福井県	若丹建設㈱ (高山基礎工業)	橋梁基礎	φ=3.0m L=16.0m n=2本

# 遠心力吹付け工法実績表

令和6年12月現在

No.	実施時期	工事件名	発注者	元請業者	用途	規模
181	平成19年11月 ～ 平成20年1月	鶴住居第一高架橋 下部工工事	国土交通省 東北地方整備局 三陸国道事務所	㈱小澤組 (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=3.5m L=7.5m、10.5m n=2本
182	平成19年11月 ～ 平成19年12月	築川ダム付替国道 3号橋下部工-2工事	岩手県 県土整備部	㈱山崎組 (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=12.0m n=3本
183	平成19年11月 ～ 平成19年12月	只越橋下部工工事	国土交通省 東北地方整備局 仙台河川国道事務所	㈱橋本 (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=4.5m、5.5m n=4本
184	平成19年11月 ～ 平成19年12月	ふるさと林道大霊山線 第1904号工事	福島県 県北農林事務所	佐藤工業㈱ (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=3.5m L=9.5m、12.0m n=2本
185	平成19年11月 ～ 平成19年12月	常磐自動車道 野上工事	東日本高速道路 東北支社 いわき工事事務所	国土総合建設JV (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=3.0m L=10.5m、12.5m n=4本
186	平成19年12月 ～ 平成20年1月	東広島・呉道路、二級峡第二橋 下部工事	国土交通省 中国地方整備局	洋伸建設㈱ (北陵工業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=5.0m n=2本
187	平成20年1月 ～ 平成20年1月	尾道・松江自動車道 山手第二改良	国土交通省 中国地方整備局	錦建設㈱	橋梁基礎	φ=3.0m L=12.0m、8.5m n=2本
188	平成20年2月 ～ 平成20年2月	離橋整第70号の2(一)岩城弓削線 道路改築工事	愛媛県 今治地方局	五島建設(株) (北陵工業)	橋梁基礎	φ=3.0m L=10.0m n=2本
189	平成20年2月 ～ 平成20年3月	東広島・呉道路阿賀高架橋 下部工事	国土交通省 中国地方整備局	広成建設(株) (北陵工業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=10.0m n=4本
190	平成20年3月 ～ 平成20年4月	離橋整第70号の2(一)岩城弓削線 道路改築工事	愛媛県 今治地方局	(有)小川工務店 (北陵工業)	橋梁基礎	φ=3.0m L=9.5m n=2本
191	平成20年4月 ～ 平成20年5月	岡山自動車道中之谷工事	西日本高速道路 中国支社	(株)佐々木組 (北陵工業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=8.0m n=4本
192	平成20年4月 ～ 平成20年6月	いしかわ広域交流 幹線軸道路整備工事	石川県 県央土木総合事務所	北川建設(株) (小宮山土木)	橋梁基礎	φ=4.5m L=9.5m n=2本
193	平成20年5月 ～ 平成20年6月	飯坂地区躯体工事	国土交通省 東北地方整備局 福島河川国道事務所	佐藤工業(株) (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=3.0m L=7.5m n=2本
194	平成20年5月 ～ 平成20年7月	北海道横断自動車道 久留喜工事	東日本高速道路	前田建設工業(株) (大村建設)	橋梁基礎	φ=2.5m L=27.0m n=2本
195	平成20年7月 ～ 平成20年9月	東広島・呉道路小滝川橋 下部工事	国土交通省 中国地方整備局	(株)大歳組 (北陵工業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=13.5m n=2本
196	平成20年7月 ～ 平成20年11月	国道279号橋梁整備 (二枚橋2号橋)P3橋脚	青森県 むつ県土整備部	熊谷建設工業(株) (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=3.5m L=16.0m、18.0m n=4本
197	平成20年8月 ～ 平成20年9月	北海道横断自動車道 白糠町 フモト 改良工事	国土交通省 北海道開発局 釧路開発建設部	沢田建設(株) (大村建設)	橋梁基礎	φ=2.5m L=15.5m n=2本
198	平成20年8月 ～ 平成21年1月	付替県道11号橋 下部工事	国土交通省	斉藤建設(株) (小宮山土木)	橋梁基礎	φ=3.0m L=8.5m n=2本
199	平成20年9月 ～ 平成20年9月	杉ノ平地区道路改良	国土交通省 東北地方整備局 福島河川国道事務所	佐藤工業(株) (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=11.0m n=2本
200	平成20年9月 ～ 平成20年11月	東九州道(鹿屋～大隅) 炭床橋	国土交通省	山佐産業株	橋梁基礎	φ=3.0m L=14.0m、17.0m n=2本

# 遠心力吹付け工法実績表

令和6年12月現在

No.	実施時期	工事件名	発注者	元請業者	用途	規模
201	平成20年10月 ～ 平成20年10月	尾道・松江自動車道 小童第3改良工事	国土交通省 中国地方整備局	山陽建設株 (北陵工業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=6.0m n=2本
202	平成20年10月 ～ 平成20年11月	北海道横断自動車道 白糠町 タンネナイ 改良工事	国土交通省 北海道開発局 釧路開発建設部	阿寒共立土建(株) (大村建設)	橋梁基礎	φ=3.0m L=15.0m n=1本
203	平成20年11月 ～ 平成20年12月	浜田・三隅道路 内田高架橋下部第2工事	国土交通省 中国地方整備局	今井産業株 (北陵工業)	橋梁基礎	φ=3.0m L=8.0m n=2本
204	平成20年11月 ～ 平成21年2月	常磐道 石神工事	東日本高速道路 相馬工事事務所	鹿島JV (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=9.5m～16.0m n=6本
205	平成20年12月 ～ 平成21年1月	平成19年度 紀勢線 オマワキ川橋下部工事	国土交通省 中部地方整備局 紀勢国道事務所	前川・紀南・ 東和経常建設共同企業体 (上村組)	橋梁基礎	φ=2.5m L=7.5m～8.5m n=2本
206	平成20年12月 ～ 平成21年1月	物倉橋下部工工事	国土交通省 東北地方整備局 福島河川国道事務所	関場建設(株) (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=3.0m L=13.5m n=4本
207	平成20年12月 ～ 平成21年1月	秋田御所野雄和線	秋田県 建設交通部	(株)沢木組 (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=3.0m L=10.0m n=4本
208	平成20年12月 ～ 平成20年12月	南大山5期農免農道 2号橋 A2橋台工事	緑資源公団	(有)今井組	橋梁基礎	φ=2.5m L=4.0m n=2本
209	平成20年12月 ～ 平成21年1月	東九州道(大隅～末吉) 狩谷川橋下部工	国土交通省	(株)植村組	橋梁基礎	φ=2.5m L=8.5m～15.0m n=4本
210	平成20年12月 ～ 平成 年 月	国道425号	和歌山県 日高振興局	久堀組 (カンズコーポレーション)	橋梁基礎	φ=2.5m L=7.3m n=2本
211	平成21年1月 ～ 平成21年2月	長老沢地区道路改良	国土交通省 東北地方整備局 福島河川国道事務所	(株)日新土建工業 (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=9.5m n=2本
212	平成21年3月 ～ 平成21年3月	四国横断自動車道 鳴門ジャンクション工事	日本道路公団 四国支社 徳島工事事務所	(株)熊谷組 (北陵工業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=7.0m n=2本
213	平成21年5月 ～ 平成21年6月	付替県道8号トンネル工事	国土交通省 関東地方整備局 湯西川ダム工事事務所	大日本土木(株) (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=6.5m n=2本
214	平成21年6月 ～ 平成21年6月	3・4・15磯部原市線 築瀬大橋(仮称)A2橋台 基礎改良工事	安中市	関東建設工業(株) (小宮山土木)	橋梁基礎	φ=2.0m L=5.0m n=6本
215	平成21年6月 ～ 平成21年7月	付替市道 河内線 河内橋下部工 (P4・A2)工事	国土交通省	後藤建設(株) (木田重機興業)	橋梁基礎	φ=3.0m L=4.5m～6.5m n=2本
216	平成21年6月 ～ 平成21年7月	京極地下発電所新築工事 (換気立工吹き付け)	北海道電力	大成建設株 (大村建設)	橋梁基礎	φ=2.5m L=22.0m n=1本
217	平成21年6月 ～ 平成21年7月	平成19年度 紀勢線 加田高架橋下部工事	国土交通省 中部地方整備局	あおみ建設(株) (上村組)	橋梁基礎	φ=2.5m L=9.0m n=2本
218	平成21年6月 ～ 平成21年9月	平成20年度 物倉橋 下部工工事	国土交通省 東北地方整備局 磐城国道事務所	関場建設(株) (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=4.0m L=11.0m n=2本
219	平成21年6月 ～ 平成21年9月	丹波綾部道路才原 高架橋下部工工事	国土交通省	東亜建設工業株	橋梁基礎	φ=2.5m～3.0m L=5.5m～9.5m n=6本
220	平成21年7月 ～ 平成21年7月	南大山5基幹農道 2号橋A1橋台工事	鳥取県西部総合事務所 日野振興センター 日野県土整備局	(有)カワケン (北陵工業)	橋梁基礎	φ=2.0m L=3.5m n=2本

## 遠心力吹付け工法実績表

令和6年12月現在

No.	実施時期	工事件名	発注者	元請業者	用途	規模
221	平成21年7月 ～ 平成21年8月	熊本3号女島橋 下部工(A2)外工事	国土交通省	(株)技建日本	橋梁基礎	φ = 2.5m L = 7.5m～9.0m n = 2本
222	平成21年7月 ～ 平成21年8月	国道253号八箇地区道路 その2工事	国土交通省 北陸地方整備局	(株)村山土建 (小宮山土木)	橋梁基礎	φ = 2.0m L = 8.0m n = 3本
223	平成21年7月 ～ 平成21年8月	平成20年度 紀勢線 オマワキ川橋下部工事	国土交通省 中部地方整備局	榎森組 (上村組)	橋梁基礎	φ = 2.5m L = 8.0m～9.5m n = 2本
224	平成21年7月 ～ 平成21年9月	北海道横断自動車道 白糠町 縫別川橋下部工事	国土交通省 北海道開発局 釧路開発建設部	村井建設工業(株) (大村建設)	橋梁基礎	φ = 2.5m L = 25.5m n = 2本
225	平成21年7月 ～ 平成21年10月	平成20年度 紀勢線 古里高架橋下部工事	国土交通省 中部地方整備局	吉川建設(株) (上村組)	橋梁基礎	φ = 2.5m L = 4.5m～9.0m n = 4本
226	平成21年7月 ～ 平成21年10月	平成20年度熊野尾鷲道路 新鹿道路建設工事	国土交通省 中部地方整備局	日本土木工業(株) (上村組)	橋梁基礎	φ = 2.5m L = 6.0m～9.0m n = 6本
227	平成21年8月 ～ 平成21年9月	平成20～21年度大坂谷川 下部工事	国土交通省 四国地方整備局 土佐国道事務所	関西土木(株) (北陵工業)	橋梁基礎	φ = 2.5m L = 11.5m～15.0m n = 4本
228	平成21年7月 ～ 平成21年9月	北海道横断自動車道 白糠町 クシヨナイ川橋下部工事	国土交通省 北海道開発局 釧路開発建設部	白崎建設工業(株) (大村建設)	橋梁基礎	φ = 2.0m～2.5m L = 22.0m～47.5m n = 6本
229	平成21年8月 ～ 平成21年8月	能越道 佐々波川橋 下部工事	国土交通省 北陸地方整備局	日本海建設(株) (カンズコーポレーション)	橋梁基礎	φ = 3.5m L = 7.0m n = 2本
230	平成21年9月 ～ 平成21年10月	佐賀497号千々賀 2号橋下部工事	国土交通省	榎山儀建設	橋梁基礎	φ = 2.5m L = 5.0m～5.5m n = 2本
231	平成21年9月 ～ 平成22年12月	付替県道打越地区橋梁工事	国土交通省 湯西川ダム工事 事務所	不動テトラJV (佐吉産業)	橋梁基礎	φ = 2.5m L = 5.0m～6.0m n = 8本
232	平成21年10月 ～ 平成21年10月	平成20年度 紀勢線 尾鷲高架橋下部工事	国土交通省 中部地方整備局	榎東組 (上村組)	橋梁基礎	φ = 2.5m L = 6.0m～7.0m n = 2本
233	平成21年11月 ～ 平成22年2月	常磐道 石神工事	東日本高速道路 相馬工事事務所	鹿島JV (佐吉産業)	橋梁基礎	φ = 2.5m L = 9.5m～16.0m n = 6本
234	平成21年10月 ～ 平成21年10月	四国横断自動車道 鳴門ジャンクション工事	日本道路公団 四国支社 徳島工事事務所	榎熊谷組 (北陵工業)	橋梁基礎	φ = 4.5m L = 9.0m n = 1本
235	平成21年10月 ～ 平成21年11月	和田山八鹿道路畑川 橋下部改良下りA1工事	兵庫県	榎本城根組 (カンズコーポレーション)	橋梁基礎	φ = 2.5m L = 7.5m～9.5m n = 4本
236	平成21年11月 ～ 平成21年12月	付替県道3号 トンネル工事	国土交通省 関東地方整備局 湯西川ダム工事事務所	青木あすなろ建設(株) (佐吉産業)	橋梁基礎	φ = 3.0m L = 13.5m n = 2本
237	平成21年12月 ～ 平成22年2月	第二東名高速道路 上城高架橋工事	中日本高速道路 沼津工事事務所	オリエンタル白石(株) (佐吉産業)	橋梁基礎	φ = 3.0m L = 17.0m～20.5m n = 3本
238	平成22年1月 ～ 平成22年2月	能越道黒崎第二高架橋 下部その2工事	石川県	和田内潜建(株) (カンズコーポレーション)	橋梁基礎	φ = 2.5m L = 4.0m n = 2本
239	平成22年1月 ～ 平成22年3月	付替県道15号橋 下部工事	国土交通省 関東地方整備局 湯西川ダム工事事務所	河本工業(株) (佐吉産業)	橋梁基礎	φ = 2.0m L = 4.5m n = 2本
240	平成22年2月 ～ 平成22年4月	上荒川下部工工事	国土交通省 東北地方整備局 磐城国道事務所	榎渡辺組 (佐吉産業)	橋梁基礎	φ = 2.5m～3.5m L = 5.0m～11.5m n = 6本

# 遠心力吹付け工法実績表

令和6年12月現在

No.	実施時期	工事件名	発注者	元請業者	用途	規模
241	平成22年2月 ～ 平成22年5月	川内旗立線橋梁下部工工事	宮城県 仙台市建設局	(株)深松組 (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=3.0m L=22.0m n=3本
242	平成22年2月 ～ 平成22年6月	鳴沢川橋下部工工事	国土交通省 東北地方整備局 岩手河川国道事務所	(株)小澤組 (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=3.0m L=6.0m～10.0m n=4本
243	平成22年2月 ～ 平成22年6月	一般国道342号線 祭時大橋災害復旧工事	岩手県 県土整備部	(株)小澤組 (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=6.5m～13.0m n=6本
244	平成22年2月 ～ 平成22年10月	中沢川橋下部工工事	国土交通省 東北地方整備局 岩手河川国道事務所	(株)小澤組 (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=9.0m n=6本
245	平成22年3月 ～ 平成22年3月	能越道黒崎第二高架橋 下部その1工事	石川県	明翫組 (カンズコーポレーション)	橋梁基礎	φ=2.5m L=7.0m n=2本
246	平成22年5月 ～ 平成22年9月	五郎内橋下部工工事	国土交通省 東北地方整備局 磐城国道事務所	クレハ錦建設(株) (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=2.5m～3.5m L=7.5m～8.5m n=4本
247	平成22年5月 ～ 平成22年12月	水海高架橋下部工工事	国土交通省 東北地方整備局 三陸国道事務所	樋下建設(株) (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=6.5m n=2本
248	平成22年6月 ～ 平成22年6月	平成21年度 熊野尾鷲道路 新里川橋下部工事	国土交通省 中部地方整備局	崎・海邊IV (上村組)	橋梁基礎	φ=2.5m L=5.5m n=2本
249	平成22年6月 ～ 平成22年12月	平成21-22年度 州津改良(その3)工事	国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所	井上建設(株) (北陵工業)	橋梁基礎	φ=2.5m～3.0m L=4.5m～6.0m n=4本
250	平成22年7月 ～ 平成22年7月	国補国道改築工事(仮称) 大久保橋A1橋台	茨城県 土木部	田岡建設(株) (高山基礎工業)	橋梁基礎	φ=2.0m L=5.5m n=3本
251	平成22年7月 ～ 平成22年8月	東広島・呉道路 二級狭第四橋下部工事	国土交通省 中国地方整備局 広島国道事務所	梅林建設(株) (北陵工業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=7.0m n=2本
252	平成22年7月 ～ 平成22年9月	深沢下部工工事	国土交通省 東北地方整備局 岩手河川国道事務所	板谷建設(株) (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=3.0m～4.5m n=4本
253	平成22年7月 ～ 平成22年11月	平成21年度 熊野尾鷲道路 古川高架橋下部工事	国土交通省 中部地方整備局	(株)セルフ舎建設 (上村組)	橋梁基礎	φ=2.5m L=6.5m～11.5m n=10本
254	平成22年8月 ～ 平成22年9月	国補国道改築工事(仮称) 大久保橋A2橋台	茨城県 土木部	益三建設(株) (高山基礎工業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=8.0m n=3本
255	平成22年8月 ～ 平成22年9月	近畿自動車道 紀勢線 長井谷高架橋下部工事	国土交通省 近畿地方整備局 紀南河川国道事務所	(株)丸山組 (北陵工業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=5.5m～6.5m n=4本
256	平成22年8月 ～ 平成22年10月	北海道横断自動車道 白糠町ヤスイ川橋下部工事	国土交通省 北海道開発局 釧路開発建設部	白崎建設(株) (大村建設)	橋梁基礎	φ=2.5m L=11.0m n=4本
257	平成22年8月 ～ 平成23年1月	吉浜高架橋下部工工事	国土交通省 東北地方整備局 三陸国道事務所	(株)タカヤ (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=3.0m L=14.5m n=2本
258	平成22年9月 ～ 平成22年10月	東北中央自動車道 中野地区下部工工事	国土交通省 東北地方整備局	小林土木 (カンズコーポレーション)	橋梁基礎	φ=3.0m L=7.0m n=2本
259	平成22年9月 ～ 平成22年11月	県道綾川府中線道路整備工事	香川県 中讃土木事務所	綾上建設(株) (北陵工業)	橋梁基礎	φ=2.0m～2.5m L=6.5m～8.0m n=2本
260	平成22年10月 ～ 平成22年11月	尾道・松江自動車道 火室第6改良工事	国土交通省 中国地方整備局 三次河川国道事務所	(株)大歳組 (北陵工業)	橋梁基礎	φ=3.0m L=9.5m n=2本

# 遠心力吹付け工法実績表

令和6年12月現在

No.	実施時期	工事件名	発注者	元請業者	用途	規模
261	平成22年10月 ～ 平成22年11月	三遠南信龍江柵平工事	国土交通省 中部地方整備局 飯田国道事務所	吉川建設(株) (木下工務所)	橋梁基礎	φ=2.5m L=7.5m n=2本
262	平成22年10月 ～ 平成22年12月	長老沢地区橋梁下部工事	国土交通省 東北地方整備局 福島河川国道事務所	佐藤工業(株) (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=8.0m n=2本
263	平成22年10月 ～ 平成22年12月	長老沢地区工事用道路工事	国土交通省 東北地方整備局 福島河川国道事務所	佐藤工業(株) (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=3.0m L=6.5m～7.0m n=2本
264	平成22年11月 ～ 平成22年12月	尾道・松江自動車道 麻志トンネル工事	国土交通省 中国地方整備局 三次河川国道事務所	大成建設(株) (北陵工業)	橋梁基礎	φ=3.0m L=6.0m n=4本
265	平成22年11月 ～ 平成22年12月	尾道・松江自動車道 甲奴IC第2改良工事	国土交通省 中国地方整備局 福山河川国道事務所	(株)不動テトラ (北陵工業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=9.0m n=2本
266	平成22年12月 ～ 平成23年4月	第二東名高速道路 郡界川橋工事	中日本高速道路	三井住友建設(株) (高山基礎工業)	橋梁基礎	φ=2.8m L=7.5m～10.5m n=8本
267	平成23年1月 ～ 平成23年2月	平成22年度 社会資本整備交付金工事	長野県 飯田建設事務所	北沢建設(株) (木下工務所)	橋梁基礎	φ=2.5m L=9.0m n=2本
268	平成23年1月 ～ 平成23年2月	天竜公園阿智線 伍和2工区	長野県 飯田建設事務所	北沢建設(株) (木下工務所)	橋梁基礎	φ=2.5m L=9.0m n=2本
269	平成23年1月 ～ 平成23年3月	平成21年度 紀勢線尾鷲高架橋下部工事	国土交通省 中部地方整備局	(株)セルフ舎建設 (上村組)	橋梁基礎	φ=2.5m～3.0m L=7.0m～10.5m n=5本
270	平成23年2月 ～ 平成23年3月	京都第二外環状道路 西山トンネル奥海印寺工区工事	国土交通省 近畿地方整備局 京都国道事務所	三井住友建設(株) (北陵工業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=6.0m～10.0m n=4本
271	平成23年2月 ～ 平成23年3月	平成20年度 紀勢線 古里第3・加田トンネル工事	国土交通省 中部地方整備局	前田建設工業(株) (上村組)	橋梁基礎	φ=2.5m L=11.0m n=2本
272	平成23年2月 ～ 平成23年3月	平成22年度 紀勢線蛙又川橋下部工事	国土交通省 中部地方整備局	西・村田JV (上村組)	橋梁基礎	φ=3.0m L=11.0m～12.0m n=2本
273	平成23年5月 ～ 平成23年7月	北海道横断自動車道 釧路市ヤツナミ橋下部外一連工事	国土交通省 北海道開発局 釧路開発建設部	宮坂建設工業(株) (大村建設)	橋梁基礎	φ=2.5m L=8.0m～11.5m n=4本
274	平成23年6月 ～ 平成23年6月	丹波綾部道路 曾根川橋橋台工事	国土交通省 近畿地方整備局 福知山河川国道事務所	青松建設(株) (カンズコーポレーション)	橋梁基礎	φ=3.0m L=5.5m n=2本
275	平成23年6月 ～ 平成23年8月	朴沢地区下部工事	国土交通省 東北地方整備局 福島河川国道事務所	佐藤工業(株) (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=3.0m L=4.5m～7.5m n=8本
276	平成23年6月 ～ 平成23年9月	尾道・松江自動車道 横島トンネル工事	国土交通省 中国地方整備局 三次河川国道事務所	(株)福田組 (北陵工業)	橋梁基礎	φ=3.5m L=12.5m n=1本
277	平成23年6月 ～ 平成23年11月	平成22～23年度 大谷橋改良工事	国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所	(株)北岡組 (北陵工業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=6.0m n=1本
278	平成23年6月 ～ 平成23年12月	吉浜高架橋下部工第4工事	国土交通省 東北地方整備局 三陸国道事務所	(株)小澤組 (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=3.5m L=19.0m n=2本
279	平成23年7月 ～ 平成23年8月	平成22年度 260号棚橋川 右岸橋梁下部工事	国土交通省 中部地方整備局	若築建設(株) (上村組)	橋梁基礎	φ=2.5m L=8.5m n=1本
280	平成23年8月 ～ 平成23年8月	平成19年度 熊野尾鷲道路 逢神曾根トンネル工事	国土交通省 中部地方整備局	鹿島建設(株) (上村組)	橋梁基礎	φ=2.5m L=5.0m n=2本

# 遠心力吹付け工法実績表

令和6年12月現在

No.	実施時期	工事件名	発注者	元請業者	用途	規模
281	平成23年8月 ～ 平成23年9月	北海道横断自動車道 釧路市音別川橋下部連工事	国土交通省 北海道開発局 釧路開発建設部	宮脇土建・佐藤建設工業JV (大村建設)	橋梁基礎	φ = 2.5m L = 6.0m～8.0m n = 2本
282	平成23年8月 ～ 平成23年9月	平成22年度 2650号棚橋川 左岸橋梁下部工事	国土交通省 中部地方整備局	宮本建設(株) (上村組)	橋梁基礎	φ = 2.5m L = 12.0m n = 2本
283	平成23年9月 ～ 平成23年12月	葭沢地区下部工工事	国土交通省 東北地方整備局 福島河川国道事務所	小林土木(株) (佐吉産業)	橋梁基礎	φ = 2.5m～3.0m L = 6.5m～12.5m n = 6本
284	平成23年9月 ～ 平成24年1月	山上地区橋梁下部工工事	国土交通省 東北地方整備局 磐城国道事務所	庄司建設工業(株) (佐吉産業)	橋梁基礎	φ = 3.5m～4.0m L = 14.5m～19.5m n = 4本
285	平成23年9月 ～ 平成24年3月	平成23年度 260号棚橋地区 橋梁下部工事	国土交通省 中部地方整備局 紀勢国道事務所	(株)上村組 (上村組)	橋梁基礎	φ = 3.5m L = 6.0m～7.5m n = 4本
286	平成23年10月 ～ 平成23年12月	津軽ダム県道付替川原平 上流地区改良工事	国土交通省 東北地方整備局 津軽ダム工事事務所	(株)南建設 (佐吉産業)	橋梁基礎	φ = 2.5m L = 9.0m n = 2本
287	平成23年10月 ～ 平成23年12月	三遠南信龍江欄平工事	長野県 飯田建設事務所	木下建設(株) (木下工務所)	橋梁基礎	φ = 3.0m L = 22.0m n = 3本
288	平成23年10月 ～ 平成24年2月	H23 260号棚橋地区 橋梁下部工事	国土交通省 中部地方整備局	稲葉・上村JV (上村組)	橋梁基礎	φ = 3.0m L = 6.0m～7.5m n = 4本
289	平成23年11月 ～ 平成23年12月	東九州道(佐伯～蒲江) 佐伯トンネル工事用道路第2工区 外工事	国土交通省 九州地方整備局 佐伯河川国道事務所	谷川建設工業(株) (木田重機興業)	橋梁基礎	φ = 3.0m L = 6.5m n = 2本
290	平成23年12月 ～ 平成24年3月	一般国道44号線 釧路町オビラシク改良工事	国土交通省 北海道開発局 釧路開発建設部	葵建設(株) (大村建設)	橋梁基礎	φ = 2.5m L = 13.5m～14.5m n = 2本
291	平成24年1月 ～ 平成24年2月	常磐自動車道 坂元工事	東日本高速道路 東北支社	大成建設(株) (佐吉産業)	橋梁基礎	φ = 2.5m L = 12.5m n = 4本
292	平成24年1月 ～ 平成24年3月	東九州道(鹿屋～曾於) 大谷川橋下部工事(A1)外工事	国土交通省 九州地方整備局 大隅河川国道事務所	(株)植村組	橋梁基礎	φ = 3.05m L = 32.0m n = 2本
293	平成24年4月 ～ 平成24年6月	中部横断自動車道 上野橋下部工事	国土交通省 関東地方整備局 長野国道事務所	東亜建設工業(株) (小宮山土木)	橋梁基礎	φ = 2.0m L = 9.5m n = 6本
294	平成24年6月 ～ 平成24年7月	冠山峠道路第1号橋 下部その他工事	国土交通省 近畿地方整備局	(株)佐々木土建 (小宮山土木)	橋梁基礎	φ = 3.0m L = 8.5m n = 2本
295	平成24年6月 ～ 平成24年7月	仙台松島(IV)橋梁下部工 (桜渡戸大橋)工事	宮城県 道路公社	遠藤興業(株) (佐吉産業)	橋梁基礎	φ = 2.5m L = 7.5m n = 2本
296	平成24年7月 ～ 平成24年8月	水海高架橋下部工第2工事	国土交通省 東北地方整備局 南三陸国道事務所	(株)小沢組 (佐吉産業)	橋梁基礎	φ = 2.55m L = 8.0m n = 2本
297	平成24年7月 ～ 平成24年8月	笹原大橋下部工工事	国土交通省 東北地方整備局 青森河川国道事務所	寺下建設(株) (佐吉産業)	橋梁基礎	φ = 3.0m L = 13.0m n = 2本
298	平成24年8月 ～ 平成24年9月	入谷地区構造物工事	国土交通省 東北地方整備局 仙山河川国道事務所	(株)瀬崎組 (佐吉産業)	橋梁基礎	φ = 2.5m～3.0m L = 5.0m～11.5m n = 4本
299	平成24年8月 ～ 平成24年9月	登米地区下部工工事	国土交通省 東北地方整備局 仙山河川国道事務所	大旺新洋(株) (佐吉産業)	橋梁基礎	φ = 2.5m L = 7.5m～8.0m n = 4本
300	平成24年9月 ～ 平成24年11月	沢尻橋下部工工事	国土交通省 東北地方整備局 仙山河川国道事務所	丸か建設(株) (佐吉産業)	橋梁基礎	φ = 2.5m L = 10.0m～13.5m n = 4本



# 遠心力吹付け工法実績表

令和6年12月現在

No.	実施時期	工事件名	発注者	元請業者	用途	規模
301	平成24年9月 ～ 平成24年11月	付替道路古道地区道路改良工事	国土交通省 九州地方整備局 大分川ダム工事事務所	ANA(株) (木田重機興業)	橋梁基礎	φ=3.5m L=5.5m～11.0m n=3本
302	平成24年10月 ～ 平成24年11月	北海道横断自動車道 釧路市ヤツナミ改良工事	国土交通省 北海道開発局 釧路開発建設部	阿寒共立土建(株) (大村建設)	橋梁基礎	φ=2.5m L=6.5m n=4本
303	平成24年10月 ～ 平成24年11月	行合道地区下部工工事	国土交通省 東北地方整備局 福島河川国道事務所	東信建設(株) (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=3.5m L=8.5m～9.5m n=4本
304	平成24年10月 ～ 平成24年11月	平成23年度 260号棚橋第一橋下部工事	国土交通省 中部地方整備局 紀勢国道事務所	(株)上村組 (上村組)	橋梁基礎	φ=3.0m L=8.5m n=2本
305	平成24年11月 ～ 平成24年11月	平成23・24年度 大谷橋下部工事	国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所	(株)北岡組 (北陵工業)	橋梁基礎	φ=5.0m L=8.5m～9.6m n=1本
306	平成24年12月 ～ 平成25年1月	北海道横断自動車道 釧路市軽満改良外一連工事	国土交通省 北海道開発局 釧路開発建設部	萩原建設工業(株) (大村建設)	橋梁基礎	φ=3.0m L=16.5m n=2本
307	平成24年12月 ～ 平成25年2月	中部横断自動車道 大石川橋下部他改良工事	国土交通省 関東地方整備局 長野国道事務所	西武建設(株) (小宮山土木)	橋梁基礎	φ=3.5m L=12.0m n=2本
308	平成24年12月 ～ 平成25年2月	市道北部環状線 1号橋橋梁下部工(P2,A2)工事	岩手県 県土整備部	三好建設(株) (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=3.5m L=14.0m n=2本
309	平成24年12月 ～ 平成25年3月	平成24年度 中山第2橋下部工 (A1～A2)工事	沖縄総合事務局 開発建設部 南部国道事務所	大永建設(株) (木田重機興業)	橋梁基礎	φ=3.0m L=12.5m～14.0m n=4本
310	平成25年1月 ～ 平成25年1月	県道林・長野原線 白砂川橋橋脚外工事	国土交通省 関東地方整備局 八ツ場ダム工事事務所	吉澤建設(株) (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=6.0m n=1本
311	平成25年1月 ～ 平成25年2月	栗子地区構造物設置工事	国土交通省 東北地方整備局 福島河川国道事務所	小林土木(株) (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=6.5m～8.0m n=2本
312	平成25年1月 ～ 平成25年2月	丹波綾部道路 広野高架橋他橋台橋脚工事	国土交通省 近畿地方整備局 福知山河川国道事務所	(株)河野建設	橋梁基礎	φ=3.5m L=9.5m n=2本
313	平成25年1月 ～ 平成25年3月	近畿自動車道 紀勢線荒光高架橋A1橋台工事	国土交通省 近畿地方整備局 紀南河川国道事務所	(株)浅川組 (上村組)	橋梁基礎	φ=3.0m L=25.0m～25.5m n=2本
314	平成25年2月 ～ 平成25年2月	第二阪和国道 大谷東地区改良他工事	国土交通省 近畿地方整備局 浪速国道事務所	壺山建設(株) (北陵工業)	橋梁基礎	φ=3.5m L=11.0m n=3本
315	平成25年2月 ～ 平成25年3月	平成24年度 中部横断自動車道 富沢IC改良工事	国土交通省 関東地方整備局 甲府河川国道事務所	西武建設(株) (小宮山土木)	橋梁基礎	φ=2.5m L=6.5m n=2本
316	平成25年3月 ～ 平成25年3月	一般国道405号 切光	新潟県 上越地域振興局	武江組 (カンズコーポレーション)	橋梁基礎	φ=2.5m L=8.5m～9.5m n=4本
317	平成25年3月 ～ 平成25年4月	宇津目地区道路改良工事	国土交通省 東北地方整備局 三陸国道事務所	昭栄建設(株) (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=3.5m L=7.5m n=4本
318	平成25年4月 ～ 平成25年5月	四十八坂地区道路改良工事	国土交通省 東北地方整備局 南三陸国道事務所	(株)小澤組 (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=10.0m～11.0m n=4本
319	平成25年4月 ～ 平成25年6月	H24社会資本総合整備 神流川橋下部工分割2号 (A1橋台)工事	群馬県 藤岡土木事務所	(株)加藤組 (小宮山土木)	橋梁基礎	φ=2.0m L=3.0m～6.0m n=4本
320	平成25年4月 ～ 平成25年7月	北海道横断自動車道 モチャ沢橋(下部工)工事	東日本高速道路 北海道支社	ドービー建設工業(株) 北海道支店 (大村建設)	橋梁基礎	φ=2.5m L=13.5m n=2本

# 遠心力吹付け工法実績表

令和6年12月現在

No.	実施時期	工事件名	発注者	元請業者	用途	規模
321	平成25年5月 ～ 平成25年8月	中部横断自動車道 上野橋下部工事	国土交通省 関東地方整備局 長野国道事務所	東亜建設工業(株) (小宮山土木)	橋梁基礎	φ=2.0m L=5.5m n=2本
322	平成25年6月 ～ 平成25年7月	H24社会資本総合整備 神流川橋下部工分割2号 (A2橋台)工事	群馬県 藤岡土木事務所	黒澤建設(株) (小宮山土木)	橋梁基礎	φ=2.7m L=13.7m n=4本
323	平成25年7月 ～ 平成25年9月	玉川大橋下部工工事	国土交通省 東北地方整備局 三陸国道事務所	宮城建設(株) (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=3.0m L=13.0m n=4本
324	平成25年7月 ～ 平成26年1月	布川御代田地区橋梁下部工工事	国土交通省 東北地方整備局 福島河川国道事務所	佐藤工業(株) (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=2.5m～3.0m L=7.0m～14.5m n=8本
325	平成25年8月 ～ 平成25年9月	中部横断自動車道 北沢橋下部工事	国土交通省 関東地方整備局 長野国道事務所	りんかい日産建設(株) (小宮山土木)	橋梁基礎	φ=2.8m L=13.8m n=5本
326	平成25年8月 ～ 平成25年11月	H24佐久間道路 川合2号橋下部工事	国土交通省 中部地方整備局	(株)中村組 (高山基礎工業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=5.0m～7.0m n=7本
327	平成25年8月 ～ 平成25年11月	H24佐久間道路 川合2号橋下部工事	国土交通省 中部地方整備局	(株)中村組 (高山基礎工業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=5.0m n=1本
328	平成25年9月 ～ 平成25年9月	近畿自動車道紀勢線 石経地区下部工事	国土交通省 近畿地方整備局 紀南河川国道事務所	西武建設(株)	橋梁基礎	φ=3.0m L=12.5m n=2本
329	平成25年9月 ～ 平成25年10月	熊屋敷地区橋梁下部工工事	国土交通省 東北地方整備局 福島河川国道事務所	(株)日新土建 (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=7.5m n=2本
330	平成25年9月 ～ 平成25年11月	平成24年度県営農道整備事業 上水内北部2期地区 三念沢橋梁左岸橋台工事	長野県 長野地方事務所	川中島建設(株) (小宮山土木)	橋梁基礎	φ=2.5m～3.5m L=9.5m～11.5m n=4本
331	平成25年10月 ～ 平成25年10月	函館江差自動車道 木古内町大坪沢川橋下部他 一連工事	国土交通省 北海道開発局 函館開発建設部	(株)田中組 (大村建設)	橋梁基礎	φ=2.5m L=9.0m n=2本
332	平成25年10月 ～ 平成25年11月	一般国道40号中川町 琴平2号橋橋台工事	国土交通省 北海道開発局 函館開発建設部	大江建設(株) (大村建設)	橋梁基礎	φ=2.5m L=6.5m～8.5m n=4本
333	平成25年10月 ～ 平成25年11月	第二阪和国道 大谷地区改良他工事	国土交通省 近畿地方整備局 浪速国道事務所	(株)旭工建 (北陵工業)	橋梁基礎	φ=3.0m L=9.5m n=3本
334	平成25年10月 ～ 平成26年2月	高松自動車道 大谷川橋(下部工)工事	西日本高速道路 四国支社 高松工事事務所	(株)真部組 (北陵工業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=11.0m n=2本
335	平成25年10月 ～ 平成26年3月	平成24-25年度 伊達野地区高架橋下部工事	国土交通省 四国地方整備局 土佐国道事務所	植田興業(株) (北陵工業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=22.0m n=6本
336	平成25年11月 ～ 平成26年1月	中山第2橋下部工(P1)工事	沖縄総合事務局 開発建設部 南部国道事務所	(有)山口建設 (木田重機興業)	橋梁基礎	φ=3.0m L=22.0m～22.5m n=2本
337	平成25年11月 ～ 平成25年12月	西檜道橋下部工工事	国土交通省 東北地方整備局 磐城国道事務所	(株)森本組 (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=4.0m L=7.5m～10.0m n=2本
338	平成25年12月 ～ 平成25年12月	楮根川橋	国土交通省	早野組 (カンズコーポレーション)	橋梁基礎	φ=2.5m L=10.0m n=2本
339	平成25年12月 ～ 平成25年12月	三遠南信 24号橋下部工事	国土交通省 中部地方整備局 飯田国道工事事務所	木下建設(株) (木下工務所)	橋梁基礎	φ=2.5m L=11.5m n=1本
340	平成25年12月 ～ 平成26年2月	平成25年度 県営農道整備事業 上水内北部2期地区 三念沢橋梁右岸橋台工事	長野県 長野地方事務所	(株)北條組 (小宮山土木)	橋梁基礎	φ=2.5m～3.5m L=10.0m～11.5m n=4本

# 遠心力吹付け工法実績表

令和6年12月現在

No.	実施時期	工事件名	発注者	元請業者	用途	規模
341	平成25年12月 ～ 平成26年3月	道路改築事業(国道・連携) その1大輪川A1橋梁下部工事	群馬県 渋皮土木事務所	瑞穂建設(株) (小宮山土木)	橋梁基礎	φ=3.0m L=15.0m～18.0m n=4本
342	平成25年12月 ～ 平成26年3月	道路改築事業(国道・連携) その1大輪川A2橋梁下部工事	群馬県 渋皮土木事務所	北部土建工業(株) (小宮山土木)	橋梁基礎	φ=3.0m L=20.5m～23.5m n=4本
343	平成25年12月 ～ 平成26年3月	月館高架橋下部工工事	国土交通省 東北地方整備局 福島河川国道事務所	佐藤工業(株) (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=11.0m n=4本
344	平成26年1月 ～ 平成26年1月	紀北西道路岩出IC Dランプ橋下部工事	国土交通省 近畿地方整備局 和歌山河川国道事務所	三友工業(株) (上村組)	橋梁基礎	φ=2.0m L=4.5m n=4本
345	平成26年2月 ～ 平成26年2月	丹波綾部道路 前谷川橋下部工事	国土交通省 近畿地方整備局 福知山河川国道事務所	公成建設(株) (上村組)	橋梁基礎	φ=3.0m L=10.0m n=2本
346	平成26年2月 ～ 平成26年4月	夏井高架橋下部工第3工事	国土交通省 東北地方整備局 三陸国道事務所	村本建設(株) (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=10.0m n=6本
347	平成26年1月 ～ 平成26年3月	近畿自動車道 紀勢線長井谷橋下部工事	国土交通省 近畿地方整備局 紀南河川国道事務所	(株)夏山組 (上村組)	橋梁基礎	φ=2.5m L=6.5m n=2本
348	平成26年1月 ～ 平成26年3月	奥瀬道路竹筒第一・第二橋 下部工事	国土交通省 近畿地方整備局 紀南河川国道事務所	(株)夏山組 (上村組)	橋梁基礎	φ=2.5m L=4.5m n=4本
349	平成26年1月 ～ 平成26年3月	平成25年度 伊達野高架橋下部工事	国土交通省 四国地方整備局 土佐国道事務所	入交建設(株) (北陵工業)	橋梁基礎	φ=2.0m～2.5m L=9.0m～22.0m n=13本
350	平成26年2月 ～ 平成26年3月	平成25年度 県営農道整備事業 上水内北部2期地区 宇佐美沢橋梁橋脚工事	長野県 長野地方事務所	(株)須加尾建設 (小宮山土木)	橋梁基礎	φ=5.0m L=7.0m n=1本
351	平成26年2月 ～ 平成26年3月	丹波綾部道路 大簾高架橋上下部工事	国土交通省 近畿地方整備局 福知山河川国道事務所	三井住友建設(株) (上村組)	橋梁基礎	φ=2.5m L=4.5m n=2本
352	平成26年3月 ～ 平成26年3月	近畿自動車道 紀勢線 荒光地区改良工事	国土交通省 近畿地方整備局 紀南河川国道事務所	(株)丸山組 (北陵工業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=6.0m～8.0m n=2本
353	平成26年3月 ～ 平成26年11月	大沢地区橋梁下部工工事	国土交通省 東北地方整備局 南三陸国道事務所	(株)エム・テック (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=4.0m～19.5m n=8本
354	平成26年4月 ～ 平成26年6月	富士川橋	国土交通省	(株)大林組 (カンズコーポレーション)	橋梁基礎	φ=2.5m L=9m～15m n=8本
355	平成26年4月 ～ 平成26年7月	平成24年度 金武BP1号橋下部工工事	内閣府 沖縄総合事務局 北部国道事務所	牧港建設(株) (木田重機興業)	橋梁基礎	φ=2.0m L=11.0m n=4本
356	平成26年5月 ～ 平成26年7月	布川地区橋梁下部工工事	国土交通省 東北地方整備局 福島河川国道事務所	(株)日新土建 (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=3.5m L=14.0m n=2本
357	平成26年5月 ～ 平成26年11月	宝直地区道路改良工事	国土交通省 東北地方整備局 福島河川国道事務所	村本建設(株) (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=6.83m～10.5m n=8本
358	平成26年6月 ～ 平成26年7月	高松自動車道 大谷川橋(下部工)工事	西日本高速道路(株) 四国支社 高松工事事務所	(株)真部組 (北陵工業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=7.0m～9.0m n=4本
359	平成26年6月 ～ 平成26年8月	第二阪和国道 大谷西地区改良他工事	国土交通省 近畿地方整備局 浪速国道事務所	戸田建設(株) (北陵工業)	橋梁基礎	φ=3.0m L=10.0m～11.0m n=4本
360	平成26年6月 ～ 平成26年8月	大沢高架橋下部工工事	国土交通省 東北地方整備局 南三陸国道事務所	(株)森本組 (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=9.5m～10.0m n=4本

# 遠心力吹付け工法実績表

令和6年12月現在

No.	実施時期	工事件名	発注者	元請業者	用途	規模
361	平成26年7月 ～ 平成26年7月	国道163号(北大河原橋) 地方道路交付金工事その1	京都府	㈱西島工務店 (上村組)	橋梁基礎	φ=3.0m L=5.5m～8.0m n=2本
362	平成26年7月 ～ 平成26年8月	新名神高速道路 切畑トンネル工事	西日本高速道路 関西支社 兵庫工事事務所	前田・東洋・西武建設JV (北陵工業)	橋梁基礎	φ=2.5m～3.0m L=6.0m～9.5m n=6本
363	平成26年7月 ～ 平成26年8月	新名神高速道路 切畑トンネル工事	西日本高速道路 関西支社 兵庫工事事務所	前田・東洋・西武建設JV (北陵工業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=6.5m～8.5m n=2本
364	平成26年7月 ～ 平成26年9月	宇津目高架橋橋梁下部工工事	国土交通省 東北地方整備局 三陸国道事務所	村本建設㈱ (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=3.5m L=9.0m～11.5m n=2本
365	平成26年7月 ～ 平成26年9月	三遠道路1号橋東下部工事	国土交通省 中部地方整備局 浜松河川国道事務所	鈴中工業㈱ (上村組)	橋梁基礎	φ=2.0m L=5.5m n=12本
366	平成26年7月 ～ 平成26年9月	近畿自動車道 紀勢線西津浦トンネル工事	国土交通省 近畿地方整備局 紀南河川国道事務所	鹿島建設㈱ (上村組)	橋梁基礎	φ=2.5m～3.0m L=3.5m～7.0m n=4本
367	平成26年7月 ～ 平成26年9月	奥瀬道路大洞橋下部工事	国土交通省 近畿地方整備局 紀南河川国道事務所	奥村組土木興業㈱ (上村組)	橋梁基礎	φ=2.5m L=4.0m～5.5m n=6本
368	平成26年8月 ～ 平成26年9月	国道163号(北大河原橋) 地方道路交付金工事その2	京都府	杉山組・杉山建設JV (上村組)	橋梁基礎	φ=4.5m L=5.5m～7.0m n=2本
369	平成26年8月 ～ 平成26年10月	土讃線朝倉・枝川間 枝川こ線橋下部工新設工事	四国旅客鉄道	四国開発建設㈱ (北陵工業)	橋梁基礎	φ=2.0m L=5.5m～9.0m n=12本
370	平成26年8月 ～ 平成26年11月	大沢第2橋下部工工事	国土交通省 東北地方整備局 南三陸国道事務所	㈱エム・テック (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=4.0m～19.5m n=8本
371	平成26年8月 ～ 平成26年10月	上長部地区道路改良工事	国土交通省 東北地方整備局 南三陸国道事務所	㈱佐藤組 (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=6.0m～10.0m n=4本
372	平成26年8月 ～ 平成26年10月	神崎地区橋梁下部工工事	国土交通省 東北地方整備局 南三陸国道事務所	㈱浅沼組 (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=4.5m～7.5m n=4本
373	平成26年9月 ～ 平成26年9月	奥瀬道路竹筒トンネル工事	国土交通省 近畿地方整備局 紀南河川国道事務所	西松建設㈱ (上村組)	橋梁基礎	φ=2.5m L=4.0m～5.5m n=4本
374	平成26年10月 ～ 平成27年5月	広前巡地区道路改良工事	国土交通省 東北地方整備局 福島河川国道事務所	佐藤工業㈱ (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=3.0m L=7.5m～13.5m n=4本
375	平成26年10月 ～ 平成28年12月	国道45号線摂待道路工事	国土交通省 東北地方建設局 三陸国道事務所	大成建設JV (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=6.0m～11.0m n=8本
376	平成26年11月 ～ 平成26年12月	月山地区道路改良工事	国土交通省 東北地方整備局 南三陸国道事務所	㈱明和土木 (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=6.5m～10.5m n=4本
377	平成26年11月 ～ 平成27年2月	西海広2期第92号工事	青森県 西北地域県民局 地域農林水産部	㈱藤田建設工業所 (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=2.0m L=12.5m～14.5m n=4本
378	平成26年11月 ～ 平成27年9月	国道45号有家川橋下部工工事	国土交通省 東北地方整備局 三陸国道事務所	三井住友建設㈱ (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=3.0m L=14.0m～23.0m n=4本
379	平成26年12月 ～ 平成26年12月	和歌山岬道路 平井橋下部工事	国土交通省 近畿地方整備局 浪速国道事務所	益田工業㈱ (北陵工業)	橋梁基礎	φ=3.0m L=7.0m～9.0m n=2本
380	平成26年12月 ～ 平成27年1月	市道北部環状線 山口の6地区道路改良工事	岩手県 県土整備部	三好建設㈱ (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=3.0m L=4.0m～11.0m n=2本

# 遠心力吹付け工法実績表

令和6年12月現在

No.	実施時期	工事件名	発注者	元請業者	用途	規模
381	平成26年12月 ～ 平成27年1月	久島橋整第1号の7 久島大橋建設工事	愛媛県 南予地方局建設部	一若建設(株) (北陵工業)	橋梁基礎	φ = 2.5m L = 9.5m～11.0m n = 4本
382	平成26年12月 ～ 平成27年1月	道交国(改築)第109-006-12号	高知県 須崎土木事務所	榊田邊建設 (北陵工業)	橋梁基礎	φ = 3.0m L = 10.0m～11.0m n = 4本
383	平成26年12月 ～ 平成27年2月	檜這地区構造物工事	国土交通省 東北地方整備局 磐城国道事務所	榊森組 (佐吉産業)	橋梁基礎	φ = 3.0m L = 3.5m～8.5m n = 4本
384	平成27年1月 ～ 平成27年2月	函館新外環状道路 函館市東山改良工事	国土交通省 北海道開発局 函館開発建設部	榊森川組 (大村建設)	橋梁基礎	φ = 2.5m L = 12.0m n = 2本
385	平成26年12月 ～ 平成27年2月	平成26年度 恩納南 BP3号橋下部工 (下りKA1・KP1)工事	内閣府 沖縄総合事務局 北部国道事務所	榊丸政工務店 (木田重機興業)	橋梁基礎	φ = 2.5m L = 6.0m n = 4本
386	平成27年2月 ～ 平成27年2月	新名神高速道路 切畑トンネル工事	西日本高速道路 関西支社 兵庫工事事務所	前田・東洋・西武建設JV (北陵工業)	橋梁基礎	φ = 2.5m L = 4.0m～4.5m n = 4本
387	平成27年2月 ～ 平成27年3月	広域営農団地農道整備 第1511号工事 2601工事いわき地区	福島県 いわき農林事務所	常磐開発(株) (佐吉産業)	橋梁基礎	φ = 3.0m L = 11.5m n = 2本
388	平成27年2月 ～ 平成27年7月	国道283号釜石道路工事	国土交通省 東北地方整備局 南三陸国道事務所	榊大林組 (佐吉産業)	橋梁基礎	φ = 2.5m L = 6.0m～8.5m n = 12本
389	平成27年4月 ～ 平成27年4月	九島橋第1号の8 九島大橋建設工事	愛媛県 南予地方局建設部	一若建設(株) (北陵工業)	橋梁基礎	φ = 2.0m L = 2.5m～4.0m n = 4本
390	平成27年4月 ～ 平成27年4月	新名神高速道路 切畑トンネル工事	西日本高速道路 関西支社 兵庫工事事務所	前田・東洋・西部建設JV (北陵工業)	橋梁基礎	φ = 2.5m L = 11.5m～14.5m n = 2本
391	平成27年4月 ～ 平成27年5月	県道割子切石線 中富IC下田原5工区	山梨県	望月建設 (カンズコーポレーション)	橋梁基礎	φ = 2.0m L = 6.5m n = 4本
392	平成27年4月 ～ 平成28年12月	国道45号歌津本吉地区 道路改良工事	国土交通省 東北地方建設局 仙台河川国道事務所	榊フジタ (佐吉産業)	橋梁基礎	φ = 2.5m L = 6.0m～12.5m n = 16本
393	平成27年6月 ～ 平成27年6月	国道45号陸前高田道路工事	国土交通省 東北地方整備局 南三陸国道事務所	飛鳥建設(株) (佐吉産業)	橋梁基礎	φ = 2.5m L = 3.5m n = 4本
394	平成27年6月 ～ 平成27年6月	平成26年度 42号南浦道路建設工事	国土交通省 中部地方整備局 紀勢国道事務所	宮本建設(株) (上村組)	橋梁基礎	φ = 2.0m L = 5.0m～7.0m n = 6本
395	平成27年6月 ～ 平成27年6月	平成26年度 42号小原地区整備工事	国土交通省 中部地方整備局 紀勢国道事務所	榊森組 (上村組)	橋梁基礎	φ = 2.5m L = 4.0m～7.0m n = 4本
396	平成27年6月 ～ 平成28年1月	函館新外環状道路 函館市東山大橋	国土交通省 北海道開発局 函館開発建設部	戸沼岩崎建設(株) (大村建設)	橋梁基礎	φ = 2.5m L = 10.5m～12.0m n = 6本
397	平成27年6月 ～ 平成29年2月	国道45号唐桑地区トンネル工事	国土交通省 東北地方建設局 仙台河川国道事務所	三井住友建設JV (佐吉産業)	橋梁基礎	φ = 3.0m L = 4.0m n = 8本
398	平成27年8月 ～ 平成27年8月	平成26-27年度 和田改良外工事	国土交通省 四国地方整備局 中村河川国道事務所	豚座建設(株) (北陵工業)	橋梁基礎	φ = 2.0m L = 3.5m n = 4本
399	平成27年8月 ～ 平成27年9月	第二阪和国道 深日ランプ南地区改良他工事	国土交通省 近畿地方整備局 浪速国道事務所	大勝建設(株) (上村組)	橋梁基礎	φ = 4.5m L = 7.0m n = 2本
400	平成27年8月 ～ 平成27年11月	小金沢地区道路改良工事	国土交通省 東北地方整備局 仙台河川国道事務所	榊武山興業 (佐吉産業)	橋梁基礎	φ = 2.5m L = 3.5m～4.5m n = 4本

# 遠心力吹付け工法実績表

令和6年12月現在

No.	実施時期	工事件名	発注者	元請業者	用途	規模
401	平成27年8月 ～ 平成27年11月	北海道横断自動車道 割子府町常盤沢川橋下部工事	国土交通省 北海道開発局 網走開発建設部	㈱丸田組 (大村建設)	橋梁基礎	φ=2.5m L=6.0m～9.5m n=8本
402	平成27年9月 ～ 平成27年11月	上信越自動車道 儀明川橋(下部工)工事	東日本高速道路	㈱守谷商会 (小宮山土木)	橋梁基礎	φ=2.5m L=6.0m～11.5m n=4本
403	平成27年10月 ～ 平成27年12月	H26中部横断樋ノ上改良工事	国土交通省 関東地方整備局 甲府河川国道事務所	㈱ビース三菱 (小宮山土木)	橋梁基礎	φ=2.5m L=6.5m～8.5m n=4本
404	平成27年10月 ～ 平成28年4月	(主)花巻大曲線小倉山8号 橋梁下部工工事	岩手県土木整備部 県南地域振興局	㈱佐藤組 (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=3.0m～7.0m n=8本
405	平成27年11月 ～ 平成27年12月	鳥取西道路 東桂見高架橋下部外工事	国土交通省 中国地方整備局 鳥取河川国道事務所	中一建設㈱ (北陵工業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=11.0m～14.0m n=4本
406	平成27年11月 ～ 平成27年12月	平成26年度恩納南BP 2号橋下部工(下り)A1・A2工事	内閣府 沖縄総合事務局 北部国道事務所	㈱万田建設 (木田重機興業)	橋梁基礎	φ=2.0m L=6.0m～9.0m n=8本
407	平成27年11月 ～ 平成27年12月	平成27年度読売道路 3号橋下部工(A1～P3)工事	内閣府 沖縄総合事務局 北部国道事務所	大永建設㈱ (木田重機興業)	橋梁基礎	φ=2.0m L=4.0m n=4本
408	平成27年11月 ～ 平成27年12月	下田原9工区	山梨県	松井組工友㈱ (カンズコーポレーション)	橋梁基礎	φ=2.0m L=7.9m n=4本
409	平成27年12月 ～ 平成28年1月	平成27年度 42号小原野橋橋台工事	国土交通省 中部地方整備局 紀勢国道事務所	㈱セルフ舎建設 (上村組)	橋梁基礎	φ=2.5m L=7.5mm n=4本
410	平成27年12月 ～ 平成28年2月	八鹿日高道路 青山川橋上下部工事	国土交通省 近畿地方整備局 豊岡河川国道事務所	西松建設㈱ (上村組)	橋梁基礎	φ=2.5m L=4.5m n=4本
411	平成27年12月 ～ 平成28年2月	平成27年度 西溜池橋下部工事	国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所	平山建設㈱ (北陵工業)	橋梁基礎	φ=2.0m L=10.5m～13.5m n=4本
412	平成28年1月 ～ 平成28年2月	町道佐渡鷹取線 社会資本整備交付金工事	高知県 須崎土木事務所	岩井建設㈱ (北陵工業)	橋梁基礎	φ=2.0m L=6.0m n=4本
413	平成28年1月 ～ 平成28年3月	高松自動車道 大坂トンネル北工事	西日本高速道路 四国支社 高松工事事務所	鹿島建設㈱ (北陵工業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=10.0m n=3本
414	平成28年1月 ～ 平成28年3月	H27防災・安全交付金(道路)工事 宇山バイパス1工区	長野県 佐久建設事務所	㈱小宮山土木 (小宮山土木)	橋梁基礎	φ=2.0m L=9.5m n=4本
415	平成28年2月 ～ 平成28年3月	中部横断角打トンネル工事	国土交通省 関東地方整備局 甲府河川国道事務所	飛鳥建設㈱ (高山基礎工業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=5.0m n=2本
416	平成28年2月 ～ 平成28年5月	中部横断自動車道 楮根トンネル工事	国土交通省	㈱大林組 (カンズコーポレーション)	橋梁基礎	φ=2.5m L=5.5m～9.0m n=4本
417	平成26年6月 ～ 平成28年3月	国道45号吉浜釜石道路工事	国土交通省 東北地方整備局 南三陸国道事務所	大林JV (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=3.0m L=15.0m～17.5 n=8本
418	平成28年3月 ～ 平成28年4月	町道佐渡鷹取線 社会資本整備総合交付金整備工事	高知県 須崎土木事務所	杉本土建㈱ (北陵工業)	橋梁基礎	φ=2.0m L=4.5m n=4本
419	平成28年4月 ～ 平成28年5月	八鹿日高道路青山川橋上下部工事	国土交通省 近畿地方整備局 豊岡河川国道事務所	㈱ビース三菱 (北陵工業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=4.0m n=4本
420	平成28年4月 ～ 平成28年5月	中部横断自動車道 尾垂橋下部工事	国土交通省 関東地方整備局 長野国道事務所	㈱岡谷組 (小宮山土木)	橋梁基礎	φ=2.0m L=5.5m～7.0m n=4本

# 遠心力吹付け工法実績表

令和6年12月現在

No.	実施時期	工事件名	発注者	元請業者	用途	規模
421	平成28年5月 ～ 平成28年6月	平成27-28年度 押ノ川改良外工事	国土交通省 四国地方整備局 中村河川国道事務所	協業組合テスク (北陵工業)	橋梁基礎	φ = 2.5m L = 11.0m～12.0m n = 4本
422	平成28年5月 ～ 平成28年8月	函館新外環状道路 函館市東山大橋下部工事	国土交通省 北海道開発局 函館開発建設部	㈱工藤組 (大村建設)	橋梁基礎	φ = 2.5m L = 10.5m n = 4本
423	平成28年5月 ～ 平成28年9月	羽黒山橋(仮称)橋梁下部工事 (P2・A2)	山形県 庄内総合支庁 建設部	㈱佐藤組 (佐吉産業)	橋梁基礎	φ = 2.5m L = 17.0m～19.5m n = 10本
424	平成28年6月 ～ 平成28年7月	中部横断自動車道 向之沢下部工事	国土交通省	早野組 (カンズコーポレーション)	橋梁基礎	φ = 2.5m L = 6.0m n = 2本
425	平成28年7月 ～ 平成28年8月	平成27年度 国道371号 (仮称:宮ノ谷5号橋下部工) 道路改良工事	和歌山県 西牟婁郡振興局建設部	㈱丸山組 (上村組)	橋梁基礎	φ = 2.0m L = 5.0m～8.0m n = 4本
426	平成28年8月 ～ 平成28年9月	平成27年度 42号小日向 谷川橋下部(A1橋台)工事	国土交通省 中部地方整備局 紀勢国道事務所	日本土木工業㈱ (上村組)	橋梁基礎	φ = 2.5m L = 10.5m n = 4本
427	平成28年8月 ～ 平成28年9月	長門俵山道路 赤ノ谷橋PC上部工事	国土交通省 中国地方整備局 山口河川国道事務所	シマダ㈱ (北陵工業)	橋梁基礎	φ = 2.5m L = 4.5m～7.0m n = 4本
428	平成28年10月 ～ 平成28年11月	国道106号磯鶏地区道路工事	国土交通省 東北地方建設局 三陸国道事務所	大成建設㈱ (佐吉産業)	橋梁基礎	φ = 2.5m L = 4.5m～7.0m n = 4本
429	平成28年10月 ～ 平成28年12月	日高自動車道 新冠町大狩部橋下部工事	国土交通省 北海道開発局 室蘭開発建設部	ケイセイマキ建設㈱ (大村建設)	橋梁基礎	φ = 2.5m L = 11.0m～17.0m n = 4本
430	平成28年10月 ～ 平成28年12月	大沢地区道路改良工事	国土交通省 東北地方建設局 仙台河川国道事務所	泰昌建設㈱ (佐吉産業)	橋梁基礎	φ = 3.0m L = 7.5m n = 4本
431	平成28年10月 ～ 平成28年12月	川尻川橋下部工工事	国土交通省 東北地方建設局 三陸国道事務所	宮城建設㈱ (佐吉産業)	橋梁基礎	φ = 2.5m L = 4.5m～8.5m n = 8本
432	平成28年11月 ～ 平成28年12月	高松自動車道 白鳥引田工事	西日本高速道路 四国支社 高松工事事務所	㈱アジタ (北陵工業)	橋梁基礎	φ = 2.5m L = 5.0m～7.0m n = 4本
433	平成28年11月 ～ 平成29年1月	中部横断自動車道 長戸地区改良(その2)工事	国土交通省 関東地方整備局 甲府河川国道事務所	五洋建設㈱ (小宮山土木)	橋梁基礎	φ = 3.5m L = 12.0m n = 2本
434	平成28年11月 ～ 平成29年2月	国道106号腹帯地区道路工事	国土交通省 東北地方建設局 三陸国道事務所	大豊建設JV (佐吉産業)	橋梁基礎	φ = 2.5m L = 12.5m～19.0m n = 4本
435	平成28年12月 ～ 平成29年1月	下田原22工区	山梨県	望月建設 (カンズコーポレーション)	橋梁基礎	φ = 2.0m L = 5.0m n = 4本
436	平成28年12月 ～ 平成29年2月	大分川ダム建設2期工事	国土交通省 九州地方整備局	鹿島・竹中土木・三井住友JV (木田重機興業)	橋梁基礎	φ = 2.5m L = 8.5m n = 2本
437	平成29年1月 ～ 平成29年2月	国道45号田老地区道路工事	国土交通省 東北地方建設局 三陸国道事務所	㈱アジタ (佐吉産業)	橋梁基礎	φ = 3.5m L = 5.5m～7.0m n = 4本
438	平成29年2月 ～ 平成29年3月	定内北地区道路改良工事	国土交通省 東北地方建設局 三陸国道事務所	㈱テラ (佐吉産業)	橋梁基礎	φ = 2.5m L = 5.0m～6.0m n = 4本
439	平成29年3月 ～ 平成29年4月	町道不動越4号線橋梁下部工 (A1橋台)整備工事 (高知県高岡郡中土佐町)	高知県	有限会社谷脇組 (北陵工業)	橋梁基礎	φ = 3.0m L = 7.5～9.0m n = 2本
440	平成29年3月 ～ 平成29年5月	平成28-29年度 和田高架橋下部工事	国土交通省 四国地方整備局 中村河川国道事務所	協業組合テスク (北陵工業)	橋梁基礎	φ = 2.0m L = 4.0～7.5m n = 2本

# 遠心力吹付け工法実績表

令和6年12月現在

No.	実施時期	工事件名	発注者	元請業者	用途	規模
441	平成29年5月 ～ 平成29年5月	町道不動越4号線橋梁下部工 (A2橋台)整備工事 (高知県高岡郡中土佐町)	高知県	有限会社谷脇組 (北陵工業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=7.5～9.5m n=3本
442	平成29年5月 ～ 平成29年7月	一般国道400号下塩原第一橋梁 (仮称)下部工建設工事その2	栃木県	谷黒組 (カンズコーポレーション)	橋梁基礎	φ=2.5m L=8.5m n=4本
443	平成29年6月 ～ 平成29年7月	長門俵山道路 柿木原第1橋下部工事	国土交通省 山口河川国道事務所 中国地方整備局	シマダ(株) (北陵工業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=11.0～20.0m n=4本
444	平成29年6月 ～ 平成29年9月	函館新外環状道路 函館市滝沢改良工事	国土交通省 北海道開発局 函館開発建設部	株式会社松本組 (大村建設)	橋梁基礎	φ=3.0m L=9.0m n=4本
445	平成29年7月 ～ 平成29年8月	長門俵山道路 柿木原地区第5改良工事	国土交通省 中国地方整備局 山口河川国道事務所	協和建設工業株式会社 (北陵工業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=8.0～17.0m n=4本
446	平成29年7月 ～ 平成29年8月	日高豊岡南道路 水上橋下部他工事	国土交通省 近畿地方整備局 豊岡河川国道事務所	株本建設工業株式会社 (北陵工業)	橋梁基礎	φ=3.5m L=15.0～16.5m n=2本
447	平成29年7月 ～ 平成29年9月	下米田地区道路改良工事	国土交通省 東北地方整備局 三陸国道事務所	りんかい日産建設(株) (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=9.0～12.0m n=4本
448	平成28年8月 ～ 平成29年8月	日高豊岡南道路 水上橋下部他工事	国土交通省 近畿地方整備局 富岡河川国道事務所	株本建設工業株式会社 (北陵工業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=7.5～9.5m n=2本
449	平成29年9月 ～ 平成29年10月	登坂車線設置工事 (防災・安全)(3号工)	愛知県	カネハチ建設株式会社 (高山基礎工業)	橋梁基礎	φ=2.0m L=4.0m n=8本
450	平成29年6月 ～ 平成30年1月	函館新外環状道路 函館市湯の沢改良工事	国土交通省 北海道開発局 函館開発建設部	戸沼岩崎建設株式会社 (大村建設)	橋梁基礎	φ=3.5m L=20.5m n=7本
451	平成29年8月 ～ 平成29年12月	柏木平地区道路改良工事	国土交通省 東北地方整備局 三陸国道事務所	村本建設(株) (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=3.0m L=6.0～8.0m n=4本
452	平成29年10月 ～ 平成29年11月	日高豊岡南道路 水上トンネル工事	国土交通省 近畿地方整備局 豊岡河川国道事務所	鹿島建設株式会社 (上村組)	橋梁基礎	φ=2.5m L=4.0～5.0m n=2本
453	平成29年10月 ～ 平成29年12月	柏木平南地区道路改良工事	国土交通省 東北地方整備局 三陸国道事務所	昭栄建設株式会社 (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=7.0～9.0m n=4本
454	平成29年10月 ～ 平成30年3月	道路橋りょう整備(再復)工事 (道路改良)	福島県 いわき建設事務所	堀江・加地和JV (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=2.0m L=4.5～5.5m n=8本
455	平成29年12月 ～ 平成30年2月	鹿糠浜地区道路改良工事	国土交通省 東北地方整備局 三陸国道事務所	松尾建設株式会社 (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=7.5～11.0m n=4本
456	平成29年12月 ～ 平成30年3月	東九州道(大崎～鹿屋) 第一串良川橋下部工(A1)工事	国土交通省 九州地方整備局 大隅河川国道事務所	山佐産産業株式会社 (木田重機興業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=19.5m n=4本
457	平成30年1月 ～ 平成30年3月	道路橋りょう整備(再復)工事 (橋梁下部)	福島県 県中建設事務所	昭和建設工業株式会社 (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=7.0～9.0m n=4本
458	平成年月 ～ 平成年月	日高豊岡南道路 弥布川橋下部工事	国土交通省 近畿地方整備局 豊岡河川国道事務所	株式会社ノバック (上村組)	橋梁基礎	φ=3.0m L=8.0m n=2本
459	平成30年2月 ～ 平成30年3月	国道101号道路改良工事 (仮1号橋・A2)	青森県 西北地域県民局整備部	株式会社石沢組 (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=2.0m L=9.5m n=4本
460	平成29年10月 ～ 平成30年9月	渡波稲井線道路新設工事	石巻市 復興事業部基盤整備課	株式会社鴻池組JV (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=5.0～9.0m n=8本



# 遠心力吹付け工法実績表

令和6年12月現在

No.	実施時期	工事件名	発注者	元請業者	用途	規模
461	平成30年5月 ～ 平成30年5月	平成29年度 設楽ダム設楽根羽線 1号橋下部工事	国土交通省 中部地方整備局 設楽ダム工事事業所	岡田建設株式会社 (上村組)	橋梁基礎	φ = 2.5m L = 6.5m, 5.5m n = 2本
462	平成30年6月 ～ 平成30年9月	沖縄科学技術大学院大学8号 橋梁下部工その他工事	沖縄県	有限会社照喜名建設 (木田重機興業)	橋梁基礎	φ = 2.0m L = 9m L = 7.5 ~ 11.5m n = 8本
463	平成30年6月 ～ 平成30年9月	函館新外環状道路 函館市湯の沢川橋下部工事	国土交通省 北海道開発局 函館開発建設部	株式会社工藤組 (大村建設)	橋梁基礎	φ = 3.5m L = 20.5m n = 3本
464	平成30年7月 ～ 平成30年9月	日高自動車道新冠町 大狩部橋橋台設置工事	国土交通省 北海道開発局 室蘭開発建設部	ケイセイマサキ 建設株式会社 (大村建設)	橋梁基礎	φ = 2.0m L = 62.0m n = 4本
465	平成30年7月 ～ 平成30年8月	国道45号新思惟大橋下部工工事	国土交通省 東北地方整備局 三陸国道事務所	戸田建設株式会社 (佐吉産業)	橋梁基礎	φ = 2.5m L = 5.0m n = 4本
466	平成30年5月 ～ 平成30年10月	国道45号小々汐地区下部工工事	国土交通省 東北地方整備局 仙台河川国道事務所	鹿島建設JV (佐吉産業)	橋梁基礎	φ = 3.0m L = 16.5m n = 6本
467	平成30年7月 ～ 平成30年12月	国道106号茂市地区道路工事	国土交通省 東北地方整備局 三陸国道事務所	戸田建設JV (佐吉産業)	橋梁基礎	φ = 2.0m L = 13m n = 6本
468	平成30年7月 ～ 平成30年12月	道路橋りょう整備(再復)工事 (トンネル)	福島県 県中建設事務所	昭和建設工業株式会社 (佐吉産業)	橋梁基礎	φ = 2.5m L = 12.0m n = 4本
469	平成30年8月 ～ 平成30年11月	茨木摂津線(大岩線)道路改良工事 (その7)に係る深礎工事	大阪府 茨木土木事務所	大起工業株式会社 (小宮山土木)	橋梁基礎	φ = 3.0m L = 15m ~ 20m n = 4本
470	平成30年9月 ～ 平成30年11月	安芸バイパス清谷高架橋 第3下部工事	国土交通省 中国地方整備局 広島国道事務所	宮川興業株式会社 (北陵工業)	橋梁基礎	φ = 2.5m L = 13.0・16.0m n = 4本
471	平成30年10月 ～ 平成31年2月	常磐自動車道大久北工事	東日本高速道路	株式会社竹中土木 (佐吉産業)	橋梁基礎	φ = 3.0m L = 10.0 ~ 15.0m n = 4本
472	平成30年10月 ～ 平成30年12月	新好間橋下部工工事	国土交通省 東北地方整備局 磐城国道事務所	株式会社渡辺組 (佐吉産業)	橋梁基礎	φ = 2.5m L = 8.0 ~ 9.0m n = 4本
473	平成30年10月 ～ 平成30年12月	一般国道5号仁木町余市川橋 A2橋台工事	国土交通省 北海道開発局 小樽開発建設部	株式会社櫻組 (大村建設)	橋梁基礎	φ = 3.0m L = 11 ~ 16m n = 4本
474	平成30年11月 ～ 平成30年11月	日高豊岡南道路 山本高架橋上下部工事	国土交通省 近畿地方整備局 豊丘河川国道事務所	前田建設工業株式会社 (北陵工業)	橋梁基礎	φ = 3.0m L = 7.0・13.0m n = 2本
475	平成30年11月 ～ 平成31年1月	国道45号平井賀大橋 下部工工事	国土交通省 東北地方整備局 三陸国道事務所	大豊建設株式会社 (佐吉産業)	橋梁基礎	φ = 2.5m L = 5.0 ~ 8.0m n = 6本
476	平成30年12月 ～ 平成31年3月	国道45号萩牛北地区 道路工事	国土交通省 東北地方整備局 三陸国道事務所	西松建設株式会社 (佐吉産業)	橋梁基礎	φ = 2.5m L = 10.0 ~ 12.0m n = 4本
477	平成31年1月 ～ 平成31年3月	湯渡戸橋下部工工事	国土交通省 東北地方整備局 仙台河川国道事務所	熱海建設株式会社 (佐吉産業)	橋梁基礎	φ = 2.5m L = 6.5 ~ 9.5m n = 6本
478	平成31年3月 ～ 平成31年6月	新宮紀宝道路 紀宝ランプ橋下部工事	国土交通省 近畿地方整備局 紀南河川国道事務所	株式会社海邊組 (上村組)	橋梁基礎	φ = 2.0m L = 5.0m n = 12本
479	平成31年2月 ～ 平成31年4月	栗目木沢橋下部工工事	国土交通省 東北地方整備局 秋田国道事務所	株式会社沢木組 (佐吉産業)	橋梁基礎	φ = 2.5m L = 7.0m n = 8本
480	平成30年2月 ～ 令和1年9月	常磐自動車道広野工事	東日本高速道路	株式会社大林組 (佐吉産業)	橋梁基礎	φ = 2.5 ~ 3.0m L = 8.5 ~ 18.0m n = 12本

# 遠心力吹付け工法実績表

令和6年12月現在

No.	実施時期	工事件名	発注者	元請業者	用途	規模
481	平成31年3月 ～ 令和1年8月	南玉川地区道路改良工事	国土交通省 東北地方整備局 三陸国道事務所	株式会社新井組 (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=21.0m n=6本
482	平成31年4月 ～ 令和1年6月	道路橋りょう整備(再復)工事 (橋梁下部)(仮4号線)	福島県 いわき建設事務所	クレハ錦JV (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=2.0m L=4.5m n=6本
483	平成31年2月 ～ 令和1年11月	幾春別川総合開発事業の内 緋桂橋下部外工事	国土交通省 北海道開発局 札幌開発建設部	西・植村建常建設JV (大村建設)	橋梁基礎	φ=2.0m L=5・12m n=8本
484	令和1年5月 ～ 令和1年6月	日高豊岡南道路 竹貫川橋下部工事	国土交通省 近畿地方整備局 豊岡河川国道事務所	合資会社 中村組 (北陵工業)	橋梁基礎	φ=3.0m L=7.0・8.5m n=2本
485	令和1年9月 ～ 施工中	平成30年度 中部縦貫下切高架橋 A1下部工事	国土交通省 中部地方整備局 高山国道事務所	株式会社 高橋組 (上村組)	橋梁基礎	φ=2.0m L=6.5m n=4本
486	平成30年6月 ～ 令和2年1月	常磐自動車道北迫工事	東日本高速道路	三井住友建設㈱ (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=5.0～8.0m n=16本
487	平成30年7月 ～ 令和2年1月	国道45号気仙沼地区道路工事	国土交通省 東北地方整備局 仙台河川国道事務所	三井住友建設㈱ (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=2.5～3.0m L=5.0～8.0m n=26本
488	平成30年10月 ～ 令和1年12月	国道45号大峠山地区道路工事	国土交通省 東北地方整備局 三陸国道事務所	戸田建設㈱ (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=15.5・18.0m n=8本
489	令和1年8月 ～ 令和1年11月	国道45号宿戸八木地区 道路改良工事	国土交通省 東北地方整備局 三陸国道事務所	戸田建設㈱ (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=2.0m L=11.0～12.0m n=6本
490	令和1年9月 ～ 令和1年10月	平成29～31年度立花大橋 上部工事	国土交通省 四国地方整備局 土佐国道事務所	日本ファブテック㈱ (北陵工業)	橋梁基礎	φ=2.0m L=6.0m n=4本
491	令和1年11月 ～ 令和1年12月	国道493号(北川道路)道路改築 (柏木1号橋下部工)工事	高知県 安芸土木事務所	(有)磯部組 (北陵工業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=13.5～16.0m n=4本
492	令和1年12月 ～ 施工中	平成30年度三遠道路1号橋下部工事	国土交通省 中部地方整備局 紀南河川国道事務所	東洋建設㈱ (上村組)	橋梁基礎	φ=2.0m L=7.0～9.0m n=15本
493	令和1年8月 ～ 令和2年1月	電第1-1川内佐井線道路改良工事	青森県 下北地域県民局地域整備部	(株)柴田組 (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=2.0m L=4.0～60m n=12本
494	令和2年1月 ～ 施工中	新宮紀宝道路紀宝IC下部工事	国土交通省 中部地方整備局 紀南河川国道事務所	日本土木工業㈱ (上村組)	橋梁基礎	φ=2.5m L=9.5～10.0m n=5本
495	令和2年2月 ～ 令和2年3月	一般県道白滝宮宿線 橋梁下部工工事	山形県 村山総合支庁建設部	伊藤建設㈱ (上村組)	橋梁基礎	φ=2.0m L=4.5～5.0m n=4本
496	令和2年1月 ～ 令和2年5月	道路橋りょう整備(再復)工事 (道路改良)	福島県 会津若松建設事務所	(株)共立土建 (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=3.0m L=10.0～11.5m n=4本
497	令和2年4月 ～ 令和2年5月	令和元年-2年度越知道路 新穂横倉橋下部A2工事	国土交通省 四国地方整備局 土佐国道事務所	(株)上岡工務店 (北陵工業)	橋梁基礎	φ=2.0m L=10.5～13.5m n=4本
498	令和2年5月 ～ 令和2年6月	一般県道白滝宮宿線 橋梁下部工工事	山形県 村山総合支庁建設部	(株)共立土建 (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=2.0m L=8.0～10.0m n=4本
499	令和2年4月 ～ 令和2年6月	道改国第1-56号国道493号 (北川道路)道路改築工事	高知県 安芸土木事務所	(有)磯部組 (北陵工業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=14.0・16.0m n=4本
500	令和2年7月 ～ 令和2年9月	山寺入橋下部工A2橋台	群馬県 富岡土木事務所	岩井建設㈱ (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=6.5・10.0m n=4本

# 遠心力吹付け工法実績表

令和6年12月現在

No.	実施時期	工事件名	発注者	元請業者	用途	規模
501	令和2年6月 ～ 令和2年6月	令和元年-2年度熊井橋 下部その2工事	国土交通省 四国地方整備局 中村河川国道事務所	豚座建設(株) (北陵工業)	橋梁基礎	φ = 2.0m L = 7.0・8.0m n = 4本
502	令和2年7月 ～ 令和2年8月	令和元年-2年度熊井橋 下部その1工事	国土交通省 四国地方整備局 中村河川国道事務所	竹村産業(株) (北陵工業)	橋梁基礎	φ = 2.0m L = 8.0・10.0m n = 4本
503	令和2年7月 ～ 令和2年8月	道改国第(特改)第110-001-6号 国道493号社会資本整備総合 交付金工事	高知県 安芸土木事務所	(有)磯部組 (北陵工業)	橋梁基礎	φ = 2.0m L = 6.0m n = 4本
504	令和2年7月 ～ 令和2年9月	令和元年度 中部縦貫下切 高架橋P7下部工事	国土交通省 中部地方整備局 高山国道事務所	高橋建設(株) (上村組)	橋梁基礎	φ = 2.5m L = 13.0m n = 4本
505	令和2年7月 ～ 令和2年10月	令和元年度三遠道路 東栄1号橋梁下部工事	国土交通省 中部地方整備局 浜松河川国道事務所	(株)中村組 (上村組)	橋梁基礎	φ = 2.0m L = 6.0m n = 4本
506	令和2年9月 ～ 令和3年3月	すさみ串本道路サンゴ台 高架橋A2下部他工事	国土交通省 中部地方整備局 紀南河川国道事務所	(株)海邊組 (上村組)	橋梁基礎	φ = 2.5m L = 7.0～8.0m n = 4本
507	令和2年5月 ～ 令和3年3月	平成31年度社会資本整備総合 交付金(道路)工事	長野県 建設部	北野建設 (小宮山土木)	橋梁基礎	φ = 3.5m L = 22.0～24.5m n = 6本
508	令和2年11月 ～ 令和3年3月	日高自動車道 新冠町稲荷改良工事	国土交通省 北海道開発局 室蘭開発建設部	株式会社出口組 (大村建設)	橋梁基礎	φ = 2.5m L = 9.0～1.0m n = 6本
509	令和2年12月 ～ 令和3年1月	すさみ串本道路 和深川橋A1下部工事	国土交通省 近畿地方整備局 紀南河川国道事務所	株式会社夏山組 (上村組)	橋梁基礎	φ = 2.5m L = 7.0～9.0m n = 4本
510	令和2年9月 ～ 令和2年11月	松山自動車道烏谷橋 (下部工)工事	西日本高速道路(株) 株式会社四国支社 愛媛高速道路事務所	株式会社泉建設 (北陵工業)	橋梁基礎	φ = 2.5m L = 3.0～14.0m n = 8本
511	令和2年9月 ～ 令和2年11月	道交国(改築)第8109-010-104号 国道494号社会資本整備 総合交付金工事	高知県 中央西土木事務所	ミヅ建設工業(株) (北陵工業)	橋梁基礎	φ = 2.0m L = 13.0～20.0m n = 4本
512	令和3年4月 ～ 令和3年7月	福山沼隈線道路改良工事 (R2-2工区)	広島県 東部建設事務所	宮田建設(株) (北陵工業)	橋梁基礎	φ = 3.0m L = 8.0m～15.5m n = 6本
513	令和3年4月 ～ 令和3年7月	令和2年度設楽ダム瀬戸設楽線 大名倉地区道路建設工事	国土交通省 中部地方整備局 浜松河川国道事務所	吉川建設(株) (上村組)	橋梁基礎	φ = 2.5m L = 7.0m～11.5m n = 4本
514	令和3年7月 ～ 令和3年9月	令和2年度設楽ダム瀬戸設楽線 三遠道路7号橋下部工事	国土交通省 中部地方整備局 浜松河川国道事務所	名工建設(株) (上村組)	橋梁基礎	φ = 2.5m L = 9.0m～11.0 n = 4本
515	令和3年8月 ～ 令和3年9月	すさみ串本道路熊谷川 第2橋A1下部他工事	国土交通省 中部地方整備局 紀南河川国道事務所	合同興業(株) (上村組)	橋梁基礎	φ = 2.5m L = 4.0m n = 4本
516	令和3年8月 ～ 令和3年9月	宮城県大崎市 鳴子温泉地内	国土交通省 東北地方整備局 仙台河川国道事務所	(株)金原土建 (佐吉産業)	橋梁基礎	φ = 2.5m L = 14.5m n = 4本
517	令和3年7月 ～ 令和3年11月	日高自動車道新冠町 神山東改良工事	国土交通省 北海道開発局 室蘭開発建設部	幔村建設(株) (大村建設)	橋梁基礎	φ = 3.0m L = 14.5m n = 4本
518	令和3年8月 ～ 令和4年1月	いわき石川線5号橋 橋梁下部工事	福島県 県中建設事務所	藤田建設工業 (佐吉産業)	橋梁基礎	φ = 2.5m L = 5.0m～10.0m n = 8本
519	令和3年12月 ～ 令和3年12月	塩沢川左岸(A1) 橋台築造工事	群馬県 県土整備部	貴船工業(株) (佐吉産業)	橋梁基礎	φ = 2.0m L = 5.5m～7.0m n = 4本
520	令和3年10月 ～ 令和4年1月	日高自動車道新冠町 神山西改良工事	国土交通省 北海道開発局 室蘭開発建設部	宮坂建設工業(株) (大村建設)	橋梁基礎	φ = 2.5m L = 9.5m n = 4本

## 遠心力吹付け工法実績表

令和6年12月現在

No.	実施時期	工事件名	発注者	元請業者	用途	規模
521	令和3年9月 ～ 令和4年3月	すさみ串本道路 鬮野川橋A1下部他工事	国土交通省 近畿地方整備局 紀南河川国道事務所	(株)尾花組 (上村組)	橋梁基礎	φ=2.5m L=3.0m n=4本
522	令和3年11月 ～ 令和4年2月	道交地防安(改築)第101-022-2号 県道高知本山線防災・安全交付金 (下部工)工事1号橋A2橋台)工事	高知県 中央東土木事務所	(有)川田建設 (北陵工業)	橋梁基礎	φ=2.0m L=16.0m～18.0m n=4本
523	令和3年11月 ～ 令和4年1月	令和3年度(国)473号橋梁改築工事 (4号橋A2橋台工)	静岡県	(株)グロージオ (高山基礎工業)	橋梁基礎	φ=2.0m L=6.0m～8.0m n=4本
524	令和4年2月 ～ 令和4年3月	奥瀬道路(3期)3号橋 AA2橋脚他工事	国土交通省 近畿地方整備局 紀南河川国道事務所	五洋建設(株) (上村組)	橋梁基礎	φ=2.5m L=3.0m～5.0m n=4本
525	令和4年2月 ～ 施行中	豊岡道路上佐野橋下部工事	国土交通省 近畿地方整備局 豊岡河川国道事務所	福井建設(株) (上村組)	橋梁基礎	φ=2.5m L=12.0m n=4本
526	令和4年4月 ～ 令和4年8月	令和2年度津島道路 上畑地5号橋下部(A2)工事	国土交通省 四国地方整備局 大州河川国道事務所	(株)浅田組 (北陵工業)	橋梁基礎	φ=2.0m L=1.0m～4.5m n=8本
527	令和4年5月 ～ 令和4年6月	交補道改第29号の1 (国)378号道路改築工事	愛媛県 中予地方事務所	愛媛土木興業(株) (北陵工業)	橋梁基礎	φ=2.0m L=0.5m～1.0m n=4本
528	令和4年7月 ～ 令和4年9月	令和3年度玉島笠岡道路 浜中地区橋梁下部他工事	国土交通省 中国地方整備局 岡山国道事務所	森山建設(株) (北陵工業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=5.0m～5.5m n=4本
529	令和4年6月 ～ 令和4年7月	東海環状自動車道 御望山トンネル工事	中日本高速道路 名古屋支社 岐阜工事事務所	鉄建建設(株) (高山基礎工業)	橋梁基礎	φ=2.0m L=12.1m n=4本
530	令和4年7月 ～ 令和4年8月	すさみ串本道路熊谷川 第2橋A2下部他工事	国土交通省 近畿地方整備局 紀南河川国道事務所	(株)浅川組 (上村組)	橋梁基礎	φ=2.5m L=2.0m n=4本
531	令和4年9月 ～ 令和4年10月	支倉(仮)3号橋橋梁下部工工事	宮城県 大河原土木事務所	(有)アクセス (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=2.0m L=7.0m n=4本
532	令和4年9月 ～ 令和4年12月	一般国道453号壮瞥町上久保内 改良工事	国土交通省 北海道開発局 室蘭開発建設部	幌村建設(株) (大村建設)	橋梁基礎	φ=3.0m L=14.0m n=4本
533	令和4年10月 ～ 令和4年11月	令和3年度玉島笠岡道路 浜中地区橋梁下部他工事	中国地方整備局 岡山国道事務所	森山建設(株) (北陵工業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=3.0m n=4本
534	令和4年11月 ～ 令和5年2月	道改国(債)第2-2-2号 国道493号(北川道路)道路改築 (柏木1号橋下部工)工事	高知県 安芸土木事務所	(有)礮部組 (北陵工業)	橋梁基礎	φ=2.0m L=16.0～16.5m n=4本
535	令和4年11月 ～ 令和4年12月	地高橋整第10号の53 地域高規格道路整備工事	愛媛県 八幡土木事務	谷本建設工業(株) (北陵工業)	橋梁基礎	φ=2.0m L=4.5～8.0m n=4本
536	令和4年12月 ～ 令和5年2月	地高橋整第10号の54 地域高規格道路整備工事	愛媛県 八幡土木事務	谷本建設工業(株) (北陵工業)	橋梁基礎	φ=2.0m L=9.5～11.5m n=4本
537	令和4年11月 ～ 令和4年12月	(国)178号浜坂道路Ⅱ期諸寄 高架橋下部工事(A2)	兵庫県	日興建設(株) (上村組)	橋梁基礎	φ=2.0m L=7.0m n=4本
538	令和4年12月 ～ 令和5年1月	(国)178号浜坂道路Ⅱ浜坂 第2トンネル(仮称) 建設工事(西工区)	兵庫県	三井住友建設(株) (上村組)	橋梁基礎	φ=2.0m L=7.0m n=4本
539	令和4年10月 ～ 令和4年11月	令和4年度 三遠道路 新城地区整備工事	国土交通省 中部地方整備局 浜松河川国道事務所	(株)中村組 (上村組)	橋梁基礎	φ=2.0m L=7.0～9.5m n=4本
540	令和4年10月 ～ 令和4年11月	すさみ串本道路西池川橋 A1下部他工事	国土交通省 中部地方整備局 紀南河川国道事務所	(有)下村重機 (上村組)	橋梁基礎	φ=2.5m L=5.0m n=4本

## 遠心力吹付け工法実績表

令和6年12月現在

No.	実施時期	工事件名	発注者	元請業者	用途	規模
541	令和4年12月 ～ 令和5年1月	すさみ串本道路 田並川P1仮設他工事	国土交通省 中部地方整備局 紀南河川国道事務所	名工建設(株) (上村組)	橋梁基礎	φ=2.5m L=3.0~4.0m n=4本
542	令和5年1月 ～ 令和5年3月	すさみ串本有田トンネル 深礎工事	国土交通省 近畿地方整備局 紀南河川国道事務所	(株)熊谷組 (木下工務所)	橋梁基礎	φ=2.0~2.5m L=4.5~7.0m n=6本
543	令和5年2月 ～ 令和5年4月	三遠南信飯高速道路整備工事	国土交通省 中部地方整備局 飯田国道事務所	長豊建設(株) (小宮山土木)	橋梁基礎	φ=2.5m L=5.5m n=4本
544	令和5年4月 ～ 令和5年6月	三遠南信小豆沢工事用 道路建設工事	国土交通省 中部地方整備局 飯田国道事務所	(株)ヤマウラ (小宮山土木)	橋梁基礎	φ=2.5m L=5.5m n=4本
545	令和5年4月 ～ 令和5年6月	令和4年度設楽ダム 設楽根羽線3号橋 右岸下部工事	国土交通省 中部地方整備局 設楽ダム工事事務所	神野建設(株) (高山基礎工業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=5.0・6.0・8.0m n=8本
546	令和5年5月 ～ 令和5年7月	福山沼隈線道路改良工事 (R4-6工区)	広島県 東部建設事務所	富士建設(株) (北陵工業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=6.5・5.5・5.0m n=4本
547	令和5年6月 ～ 令和5年8月	東九州自動車道 宮崎工事	西日本高速道路(株) 九州支社	鉄建建設(株) (木田重機興業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=4.5m n=2本
548	令和5年6月 ～ 令和5年7月	支倉(仮)3号橋橋梁下部工工事	宮城県 大河原土木事務所	奥田建設(株) (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=2.0m L=7.0m n=4本
549	令和5年7月 ～ 令和5年9月	鷹ノ巣道路沼地区他改良その6工事	国土交通省 北陸地方整備局 羽越河川国道事務所	山和建設(株) (佐吉産業)	橋梁基礎	φ=2.0m L=8.0m n=4本
550	令和5年7月 ～ 令和5年9月	令和3年度 鍵掛峠道路 第3下部工事橋下部工事	国土交通省 中国地方整備局 三次河川国道事務所	(株)大歳組 (北陵工業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=9.5・18.0m n=4本
551	令和4年11月 ～ 令和5年2月	東九州自動車道 宮崎工事	西日本高速道路(株) 九州支社	鉄建建設(株) (木田重機興業)	橋梁基礎	φ=2.5m L=5.0m n=4本
552	令和5年9月 ～ 令和5年11月	一般国道278号函館市 大舟中央改良外一連工事	国土交通省 北海道開発局 函館開発建設部	(株)松本組 (大村建設)	橋梁基礎	φ=2.5m L=13.0m n=2本
553	令和5年10月 ～ 令和5年11月	令和4-5年度 南国安芸道路 西分高架橋下部A1外工事	国土交通省 四国地方整備局 土佐国道事務所	(株)新創 (北陵工業)	橋梁基礎	φ=2.0m L=5.0~8.0m n=4本
554	令和6年1月 ～ 令和6年2月	すさみ串本道路田子川橋 A1下部他工事	国土交通省 中部地方整備局 紀南河川国道事務所	(株)尾花組 (上村組)	橋梁基礎	φ=2.0m L=6.0・7.5m n=6本
555	令和5年12月 ～ 令和6年9月	すさみ串本道路里野西池川橋 A2橋台他工事	国土交通省 中部地方整備局 紀南河川国道事務所	矢作建設工業 (上村組)	橋梁基礎	φ=3.0m L=12~15m n=4本
556	令和6年4月 ～ 令和6年5月	すさみ串本道路江住川橋 A2下部工事	国土交通省 近畿地方整備局 紀南河川国道事務所	(株)尾花組 (上村組)	橋梁基礎	φ=2.5m L=3m n=4本
557	令和6年3月 ～ 令和6年8月	大野油坂道路新多母谷橋 P1橋脚他工事	国土交通省 近畿地方整備局 福井河川国道事務所	名工建設(株) (上村組)	橋梁基礎	φ=2.5m L=18.5 23.5m n=4本
558	令和5年12月 ～ 令和年月	すさみ串本道路里野西池川橋 A2橋台他工事	国土交通省 近畿地方整備局 紀南河川国道事務所	矢作建設工業 (上村組)	橋梁基礎	φ=2.5m L=15.0m n=6本
559	令和6年8月 ～ 令和6年8月	すさみ串本道路田子川橋 A2橋台他工事	国土交通省 近畿地方整備局 紀南河川国道事務所	名工建設(株) (上村組)	橋梁基礎	φ=2.5m L=5.5m n=4本
560	令和6年3月 ～ 令和6年6月	大宮峰山道路第一高架橋 A1橋台他工事	国土交通省 近畿地方整備局 福井河川国道事務所	金下建設(株) (上村組)	橋梁基礎	φ=2.0m L=7.0 8.0m n=4本

## 遠心力吹付け工法実績表

令和6年12月現在

No.	実施時期	工事件名	発注者	元請業者	用途	規模
561	令和6年3月 ～ 令和6年6月	大宮峰山道路第一高架橋 A1橋台他工事	国土交通省 近畿地方整備局 福井河川国道事務所	金下建設(株) (上村組)	橋梁基礎	φ = 2.0m L = 18.0m n = 6本
562	令和5年10月 ～ 令和5年11月	すさみ串本道路有田川橋 A2下部他工事	国土交通省 近畿地方整備局 紀南河川国道事務所	木下建設(株) (上村組)	橋梁基礎	φ = 2.0m L = 4m n = 4本
563	令和年月 ～ 令和年月	すさみ串本道路小河谷川橋 A2下部他工事	国土交通省 近畿地方整備局 紀南河川国道事務所	棚池田土木 (上村組)	橋梁基礎	φ = 2.5m L = 4m n = 4本
564	令和6年6月 ～ 令和6年7月	地高橋整第10号の21 国197号 地域高規格 道路整備工事	愛知県 南予地方局 八幡浜土木事務所	谷本建設工業(株) (北陵工業)	橋梁基礎	φ = 2.0m L = 2.5～10.5m n = 4本
565	令和6年3月 ～ 令和6年5月	湯野上白岩地区 橋梁下部工工事	国土交通省 東北地方整備局 郡山国道事務所	共立建設(株) (佐吉産業)	橋梁基礎	φ = 2.5m L = 12.0m n = 4本
566	令和6年9月 ～ 令和6年9月	一般国道278号 函館市 鎌田川橋下部工事	国土交通省 北海道開発局 函館開発建設部	鈴木中川建設(株) (佐吉産業)	橋梁基礎	φ = 2.0m L = 6.5～8.5m n = 4本
567	令和6年7月 ～ 令和6年10月	令和4年度 2災公共土木施設 災害復旧工事	長野県 下伊那南部建設事務所	神稲建設(株) (小宮山土木)	橋梁基礎	φ = 2.0m L = 2.5 5.5m n = 4本
568	令和6年2月 ～ 令和6年5月	令和4年度 2災公共土木施設 災害復旧工事	長野県 下伊那南部建設事務所	吉川建設(株) (小宮山土木)	橋梁基礎	φ = 2.0m L = 2.5 5.5m n = 4本