

## 脱塩工法 施工実績表

2023年3月現在

★は主要(大規模)工事

No	施主	工種	種別	現場/工事名	工事場所	竣工年
1	電気化学工業(株)	脱塩工法	建築物	原塩倉庫 壁修復工事	新潟県	1992
2	建設省 北陸地方建設局	脱塩工法	橋梁	洞川橋 塩害対策試験工事	新潟県	1993
3	西日本旅客鉄道(株)	脱塩・再アルカリ化	橋梁	高架橋 補修試験工事	兵庫県	1993
4	神戸道路公社	脱塩・再アルカリ化	トンネル	道路トンネル 塩害対策試験工事	兵庫県	1993
5	日本道路公団	脱塩工法	橋梁	道路床版 脱塩試験工事	東京都	1994
6	日本道路公団	脱塩工法	水槽	融雪剤ピット 脱塩工事	愛知県	1994
7	建設省 土木研究所	脱塩工法	橋梁	塩害対策試験工事(屋外暴露試験体)	山形県	1994
8	中国電力(株)	脱塩・再アルカリ化	建築物	水力発電所 塩害対策試験工事	広島県	1994
9	日本道路公団	脱塩工法	橋梁	道路橋 塩害対策試験工事	神奈川県	1994
10	東日本旅客鉄道(株)	脱塩工法	橋梁	鉄道高架橋 塩害対策工事	千葉県	1995
11	東京都 土木研究所	脱塩工法	トンネル	道路トンネル 塩害対策試験(試験体)	東京都	1995
12	運輸省 港湾技術研究所	脱塩工法	水槽	海水槽 脱塩試験	神奈川県	1995
13	東京ガス(株)	脱塩工法	護岸	港湾施設 塩害対策試験工事	千葉県	1995
14	日本道路公団	脱塩工法	橋梁	道路橋 塩害対策工事	石川県	1995
15	日本道路公団	脱塩工法	橋梁	道路橋 塩害対策工事	沖縄県	1996
16	美川町	脱塩工法	下水処理場	美川町下水処理場 補修工事	石川県	1996
17	日本道路公団	脱塩工法	橋梁	高架橋 床版補修工事	福井県	1996
18	北陸電力(株)	脱塩工法	建築物	発電設備 補修試験工事	福井県	1997
19	電鉄会社	脱塩工法	橋梁	橋梁床版 補修工事	大阪府	1997
20	東京電力(株)	脱塩工法	建築物	鉄筋コンクリート 脱塩工事	千葉県	1997
21	東京電力(株)	脱塩工法	建築物	鉄筋コンクリート 塩害技術調査	神奈川県	1997
22	美川町	脱塩工法	下水処理場	美川町下水処理場 補修工事	石川県	1997
23	北海道開発局	脱塩工法	スノーシェッド	北海道岩内地区 脱塩試験工事	北海道	1997
24	日本道路公団	脱塩工法	橋梁	高架橋 床版補修工事	福井県	1997
25	建設省 東北地方建設局	脱塩工法	橋梁	荒磯橋下部工 脱塩工事	秋田県	1999
26	福井県 道路公社	脱塩工法	橋梁	河野大橋下部工 脱塩工事	福井県	1999
27	西日本旅客鉄道(株)	脱塩・再アルカリ化	橋梁	高架橋 補修工事	広島県	1999
28	福井県 道路公社	脱塩工法	橋梁	河野大橋下部工 第2期補修工事	福井県	2000
29	青森県	脱塩工法	橋梁	美濃捨橋下部工 改修工事	青森県	2000
30	青森県	脱塩工法	橋梁	蟹田橋下部工 改修工事	青森県	2001
31	青森県	脱塩工法	橋梁	深浦跨線橋 改修工事	青森県	2001
32	福井県 道路公社	脱塩工法	橋梁	河野海岸有料道路 改修工事	福井県	2001
33	国土交通省	脱塩工法	橋梁	道路橋 脱塩工事	新潟県	2001
34	西日本旅客鉄道(株)	脱塩・再アルカリ化	橋梁	高架橋 補修工事	兵庫県	2001
35	西日本旅客鉄道(株)	脱塩・再アルカリ化	橋梁	神戸支社管内 土木修繕他A	兵庫県	2001
36	福井県 道路公社	脱塩工法	橋梁	河野海岸有料道路 塩害橋梁補修工事	福井県	2002

## 脱塩工法 施工実績表

2023年3月現在

★は主要(大規模)工事

No	施 主	工 種	種 別	現 場／工事名	工事場所	竣工年
37	土木研究所	脱塩工法	橋梁	旧名立大橋 PC脱塩試験	新潟県	2002
38	西日本旅客鉄道(株)	脱塩・再アルカリ化	橋梁	高架橋 補修工事	兵庫県	2002
39	国土交通省	脱塩工法	橋梁	母沢橋 電気防食工事	青森県	2003
40	西日本旅客鉄道(株)	脱塩・再アルカリ化	橋梁	高架橋 再アルカリ化工事(1)	岡山県	2003
41	西日本旅客鉄道(株)	脱塩・再アルカリ化	橋梁	高架橋 再アルカリ化工事(2)	岡山県	2003
42	西日本旅客鉄道(株)	脱塩・再アルカリ化	橋梁	高架橋 再アルカリ化工事(3)	兵庫県	2003
43	中部電力(株)	脱塩工法	取水路	発電所 取水路補修工事	静岡県	2004
44	東日本高速道路(株)	脱塩工法	橋梁	★北陸自動車道 親不知海岸高架橋補修工事(1工区)	新潟県	2004
45	東日本高速道路(株)	脱塩工法	橋梁	★北陸自動車道 親不知海岸高架橋補修工事(3工区)	新潟県	2004
46	国土交通省	脱塩工法	橋梁	★西湘バイパス 小余綾高架橋(その2)補修工事	神奈川県	2004
47	神奈川県	脱塩工法	橋梁	湘南行合橋 脱塩工事	神奈川県	2004
48	国土交通省	脱塩工法	橋梁	国道101号線 川渕橋 補修工事	石川県	2005
49	国土交通省	脱塩工法	橋梁	国道7号線 本荘地区 橋梁架替(新衣川橋)	秋田県	2005
50	東日本高速道路(株)	脱塩工法	橋梁	★北陸自動車道 親不知海岸高架橋補修工事 東補修工事	新潟県	2005
51	東日本高速道路(株)	脱塩工法	橋梁	★北陸自動車道 親不知海岸高架橋 補修工事 西(上り)	新潟県	2005
52	東日本高速道路(株)	脱塩工法	橋梁	★北陸自動車道 親不知海岸高架橋 補修工事 西(下り)	新潟県	2005
53	国土交通省	脱塩工法	橋梁	★西湘バイパス 小余綾高架橋 補修工事(3)	神奈川県	2005
54	国土交通省	脱塩工法	橋梁	★西湘バイパス 小余綾高架橋 補修工事(4)	神奈川県	2005
55	国土交通省	脱塩工法	橋梁	国道128号線 塩田川橋	千葉県	2006
56	国土交通省	脱塩工法	ボックスカルバート	国道134号線 材木座2号橋、豆腐橋	神奈川県	2006
57	国土交通省	脱塩工法	ボックスカルバート	国道134号線 材木座4号橋、6号橋	神奈川県	2006
58	長崎県	脱塩工法	橋梁	国道384号線 西原橋	長崎県	2006
59	東日本高速道路(株)	脱塩工法	橋梁	★北陸自動車道 親不知海岸高架橋 補修工事	新潟県	2006
60	東日本高速道路(株)	脱塩工法	橋梁	北陸自動車道 青海川高架橋補修工事	新潟県	2006
61	東京電力(株)	脱塩工法	プラント	火力発電所 再アルカリ化工事	千葉県	2006
62	神奈川県	脱塩工法	ボックスカルバート	材木座1号橋	神奈川県	2006
63	神奈川県	脱塩工法	ボックスカルバート	材木座3号橋	神奈川県	2006
64	神奈川県	脱塩工法	ボックスカルバート	材木座5号橋	神奈川県	2006
65	西日本旅客鉄道(株)	脱塩・再アルカリ化	橋梁	高架橋 再アルカリ化工事	岡山県	2007
66	九州電力(株)	脱塩工法	建築物	発電所 建屋脱塩 試験施工	鹿児島県	2007
67	九州電力(株)	脱塩工法	建築物	発電所 建屋脱塩 本工事	鹿児島県	2007
68	都市再生機構	脱塩・再アルカリ化	建築物	団地基礎コンクリート脱塩／再アルカリ化試験施工	大阪府	2008
69	民間ホテル	脱塩工法	橋梁	橋梁補修工事	神奈川県	2008
70	西日本高速道路(株)	脱塩工法	道路床版	塩害対策に関する技術検討	沖縄県	2008
71	高速道路 総合技術研究所	脱塩工法	橋梁	PC桁脱塩工法影響実験	静岡県	2009
72	千葉県	脱塩工法	橋梁	塩田橋 脱塩工事	千葉県	2010

