

再アルカリ化工法 施工実績表

2026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	文化財等指定・登録
1	民間法人	再アルカリ化	建築物	旧総通横浜ビル 外壁保存試験工事	神奈川県	1992	
2	住宅供給公社	再アルカリ化	建築物	市営住宅 補修試験	兵庫県	1993	
3	西日本旅客鉄道(株)	再アルカリ化	橋梁	山陽新幹線 脱塩・再アルカリ化試験工事	兵庫県	1994	
4	神戸市 道路公社	再アルカリ化	トンネル	道路トンネル 塩害補修工事	兵庫県	1994	
5	民間法人	再アルカリ化	建築物	旧総通横浜ビル 外壁保存工事	神奈川県	1994	
6	大阪市	再アルカリ化	建築物	大阪城 保存対策試験工事	大阪府	1994	
7	電気化学工業(株)	再アルカリ化	建築物	千葉工場 ボイラー煙突 中性化対策工事	千葉県	1994	
8	電気化学工業(株)	再アルカリ化	排水処理場	千葉工場 排水処理設備 中性化対策工事	千葉県	1994	
9	東日本旅客鉄道(株)	再アルカリ化	橋梁	京葉線 塩害対策試験工事	千葉県	1995	
10	大阪市	再アルカリ化	建築物	★大阪城 平成の大改修工事	大阪府	1996	国登録有形文化財
11	東京電力(株)	再アルカリ化	建築物	無線中継所 増強工事	山梨県	1996	
12	関西地区 電鉄会社	再アルカリ化	橋梁	高架橋 再アルカリ化工事	大阪府	1996	
13	東京電力(株)	再アルカリ化	建築物	変電所 増強工事	東京都	1997	
14	西日本旅客鉄道(株)	再アルカリ化	橋梁	山陽新幹線 再アルカリ化試験工事	兵庫県	1997	
15	東日本旅客鉄道(株)	再アルカリ化	橋梁	高架橋 補修工事	東京都	1998	
16	横浜市	再アルカリ化	建築物	★横浜情報文化センター(旧横浜商工奨励館)	神奈川県	1998	横浜市認定歴史的構造物
17	東海旅客鉄道(株)	再アルカリ化	建築物	高架橋 再アルカリ化試験工事	岐阜県	1998	
18	西日本旅客鉄道(株)	再アルカリ化	橋梁	高架橋 補修工事	広島県	2000	
19	東京電力(株)	再アルカリ化	建築物	水力発電所 再アルカリ化工事	群馬県	2000	
20	東京電力(株)	再アルカリ化	建築物	調布支社 棟屋再アルカリ化工事	東京都	2000	
21	東日本旅客鉄道(株)	再アルカリ化	橋梁	試験工事	千葉県	2000	
22	関東地区 電鉄会社	再アルカリ化	橋梁	高架橋 補修工事	東京都	2001	
23	西日本旅客鉄道(株)	再アルカリ化	橋梁	高架橋 補修工事	兵庫県	2001	
24	西日本旅客鉄道(株)	再アルカリ化	橋梁	高架橋 補修工事	兵庫県	2001	
25	西日本旅客鉄道(株)	再アルカリ化	橋梁	高架橋 補修工事	岡山県	2001	
26	西日本旅客鉄道(株)	再アルカリ化	橋梁	高架橋 補修工事	兵庫県	2001	
27	神戸市	再アルカリ化	建築物	高校 改修工事	兵庫県	2001	
28	東京電力(株)	再アルカリ化	建築物	変電所 再アルカリ化工事	山梨県	2001	
29	油谷町	再アルカリ化	橋梁	橋梁 再アルカリ化工事	山口県	2001	
30	西日本旅客鉄道(株)	再アルカリ化	橋梁	高架橋 補修工事(1)	兵庫県	2002	
31	西日本旅客鉄道(株)	再アルカリ化	橋梁	高架橋 補修工事(2)	兵庫県	2002	
32	西日本旅客鉄道(株)	再アルカリ化	橋梁	高架橋 補修工事(3)	兵庫県	2002	
33	西日本旅客鉄道(株)	再アルカリ化	橋梁	高架橋 補修工事(4)	兵庫県	2002	
34	西日本旅客鉄道(株)	再アルカリ化	橋梁	高架橋 補修工事(5)	兵庫県	2002	
35	西日本旅客鉄道(株)	再アルカリ化	橋梁	高架橋 補修工事(6)	兵庫県	2002	
36	西日本旅客鉄道(株)	再アルカリ化	橋梁	高架橋 補修工事(1)	岡山県	2002	
37	西日本旅客鉄道(株)	再アルカリ化	橋梁	高架橋 補修工事(2)	岡山県	2002	
38	西日本旅客鉄道(株)	再アルカリ化	橋梁	高架橋 補修工事(3)	岡山県	2002	
39	西日本旅客鉄道(株)	再アルカリ化	橋梁	高架橋 補修工事(4)	岡山県	2002	
40	西日本旅客鉄道(株)	再アルカリ化	橋梁	高架橋 補修工事(5)	岡山県	2002	

再アルカリ化工法 施工実績表

2026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	文化財等指定・登録
41	西日本旅客鉄道(株)	再アルカリ化	橋梁	高架橋 補修工事(6)	岡山県	2002	
42	西日本旅客鉄道(株)	再アルカリ化	橋梁	高架橋 補修工事(7)	岡山県	2002	
43	西日本旅客鉄道(株)	再アルカリ化	橋梁	高架橋 補修工事(8)	岡山県	2002	
44	東京電力(株)	再アルカリ化	建築物	水力発電所 再アルカリ化工事	群馬県	2002	
45	油谷町	再アルカリ化	橋梁	橋梁 再アルカリ化工事	山口県	2002	
46	東北電力(株)	再アルカリ化	建築物	水力発電所 試験施工	新潟県	2003	
47	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	2003	
48	西日本旅客鉄道(株)	再アルカリ化	橋梁	高架橋 再アルカリ化工事(1)	兵庫県	2003	
49	西日本旅客鉄道(株)	再アルカリ化	橋梁	高架橋 再アルカリ化工事(2)	兵庫県	2003	
50	西日本旅客鉄道(株)	再アルカリ化	橋梁	高架橋 再アルカリ化工事(3)	兵庫県	2003	
51	西日本旅客鉄道(株)	再アルカリ化	橋梁	高架橋 再アルカリ化工事(4)	兵庫県	2003	
52	西日本旅客鉄道(株)	再アルカリ化	橋梁	高架橋 再アルカリ化工事(1)	岡山県	2003	
53	西日本旅客鉄道(株)	再アルカリ化	橋梁	高架橋 再アルカリ化工事(2)	岡山県	2003	
54	西日本旅客鉄道(株)	再アルカリ化	橋梁	高架橋 再アルカリ化工事(3)	岡山県	2003	
55	西日本旅客鉄道(株)	再アルカリ化	橋梁	高架橋 再アルカリ化工事	福岡県	2003	
56	富山市	再アルカリ化	建築物	★富山市郷土博物館(富山城)再アルカリ化工事	富山県	2004	国登録有形文化財
57	由宇町	再アルカリ化	橋梁	千歳橋 再アルカリ化 工事	山口県	2004	
58	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	2004	
59	東京電力(株)	再アルカリ化	建築物	変電所 再アルカリ化工事	東京都	2004	
60	大阪府	再アルカリ化	橋梁	大阪府 松瀬橋 再アルカリ化工事	大阪府	2005	
61	鹿児島県	再アルカリ化	橋梁	鹿児島県 清水橋 再アルカリ化工事	鹿児島県	2005	
62	東北電力(株)	再アルカリ化	建築物	変電所 再アルカリ化工事	新潟県	2005	
63	東京電力(株)	再アルカリ化	建築物	変電所 再アルカリ化工事	東京都	2005	
64	西日本旅客鉄道(株)	再アルカリ化	橋梁	高架橋 再アルカリ化工事(1)	岡山県	2006	
65	西日本旅客鉄道(株)	再アルカリ化	橋梁	高架橋 再アルカリ化工事(2)	岡山県	2006	
66	東京電力(株)	再アルカリ化	建築物	変電所 再アルカリ化工事	東京都	2006	
67	江ノ島電鉄(株)	再アルカリ化	橋梁	高架橋 再アルカリ化工事	神奈川	2006	
68	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	
69	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	2007	
70	名古屋市	再アルカリ化	閘門	★松重閘門 西塔修復工事	愛知県	2008	名古屋市指定有形文化財 都市景観重要建造物
71	熊本県	再アルカリ化	橋梁	熊本阿蘇 再アルカリ化工事	熊本県	2008	
72	東日本旅客鉄道(株)	再アルカリ化	橋梁	高架橋 補修工事	群馬県	2008	
73	東京電力(株)	再アルカリ化	建築物	水力発電所 再アルカリ化工事	群馬県	2009	
74	名古屋市	再アルカリ化	閘門	★松重閘門 東塔修復工事	愛知県	2010	名古屋市指定有形文化財 都市景観重要建造物
75	日本郵便(株)	再アルカリ化	建築物	★JPタワー(旧東京中央郵便局)保存棟 再アルカリ化工事	東京都	2010	日本の近代建築
76	宮崎県	再アルカリ化	橋梁	海北橋 再アルカリ化工事	宮崎県	2011	
77	鹿児島県	再アルカリ化	橋梁	前川橋 再アルカリ化工事	鹿児島県	2011	
78	四国電力(株)	再アルカリ化	建築物	水力発電所 再アルカリ化工事	高知県	2012	
79	静岡県	脱塩・再アルカリ化	橋梁	須々木橋 脱塩・再アルカリ化工事	静岡県	2012	
80	東京電力(株)	再アルカリ化	建築物	水力発電所建屋 再アルカリ化工事	群馬県	2012	

再アルカリ化工法 施工実績表

2026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	文化財等指定・登録
81	大分市	再アルカリ化	建築物	別府市 中央公民館 再アルカリ化試験工事	大分県	2012	
82	国土交通省	再アルカリ化	橋梁	横田橋 補修工事	愛媛県	2013	
83	佐賀県	再アルカリ化	橋梁	申川内橋 再アルカリ化工事	佐賀県	2013	
84	新日鉄興和不動産㈱	再アルカリ化	建築物	外壁補修工事(試験施工)	東京都	2013	
85	千代田区	再アルカリ化	建築物	九段小学校 校舎 再アルカリ化(試験施工)	東京都	2014	
86	兵庫県	再アルカリ化	橋梁	山下橋ほか1橋 修繕工事	兵庫県	2014	
87	奈良県	再アルカリ化	橋梁	無名栈道橋2号 再アルカリ化工事	奈良県	2015	
88	西日本旅客鉄道㈱	再アルカリ化	建築物	梅小路扇形機関車庫再アルカリ化(試験施工)	京都府	2015	国重要文化財
89	東京電力㈱	再アルカリ化	建築物	水力発電所建屋 再アルカリ化工事	群馬県	2015	
90	幸田町	再アルカリ化	橋梁	倉添橋 再アルカリ化工事	愛知県	2015	
91	大阪市	再アルカリ化	建築物	大阪市立愛珠幼稚園園舎耐震改修その他工事	大阪市	2016	国重要文化財
92	東京都	再アルカリ化	建築物	東京都立深沢高等学校清明亭耐震改修他工事	東京都	2016	東京都選定歴史的建造物
93	東京電力㈱	再アルカリ化	建築物	水力発電所建屋 再アルカリ化工事	山梨県	2017	
94	西日本旅客鉄道㈱	再アルカリ化	橋梁	高架橋 再アルカリ化工事	兵庫県	2017	
95	愛荘町	再アルカリ化	建築物	旧近江銀行愛知川支店保存改修工事	滋賀県	2017	国登録有形文化財
96	豊田市	再アルカリ化	橋梁	砂百橋 再アルカリ化工事	愛知県	2018	
97	電力会社	再アルカリ化	建築物	社屋中性化対策工事	北海道	2018	
98	広島市	再アルカリ化	建築物	平和記念資料館再アルカリ化試験工事	広島県	2018	国重要文化財
99	名古屋市	再アルカリ化	建築物	★名古屋市公会堂中性化対策工事	愛知県	2018	国登録有形文化財
100	民間法人	再アルカリ化	建築物	旧九段会館中性化対策工事	東京都	2019	国登録有形文化財
101	民間法人	再アルカリ化	建築物	文化施設再アルカリ化工事	東京都	2019	
102	東北自然エネルギー㈱	再アルカリ化・含浸塗布	放水路内面	発電所放水路中性化対策工事	秋田県	2019	
103	民間法人	再アルカリ化・含浸塗布	建築物	地下駐車場中性化対策工事	東京都	2020	
104	大垣市	再アルカリ化	建築物	南類ポンプ場改築(土木・建築)工事	岐阜県	2020	
105	柏市	再アルカリ化	建築物	柏市立土小学校校舎長寿命化改良工事	千葉県	2020	
106	民間法人	再アルカリ化・含浸塗布	建築物	民間ビル中性化対策工事	東京都	2020	
107	宗教法人	再アルカリ化	社寺	聖林寺観音堂コンクリート再アルカリ化工事	奈良県	2021	
108	静岡県	再アルカリ化	橋梁	峠下沢橋再アルカリ化工事	静岡県	2021	
109	学校法人	再アルカリ化	建築物	横浜雙葉学園人工地盤補強工事	神奈川県	2023	
110	民間法人	再アルカリ化	建築物	倉庫棟スラブ再アルカリ化工事	神奈川県	2023	
111	民間会社	再アルカリ化	建築物	埼玉りそな銀行旧川越支店活用改修工事	埼玉県	2023	国登録有形文化財
112	大崎市	再アルカリ化	橋梁	新橋再アルカリ化工事	宮城県	2024	
113	福岡県東峰村	再アルカリ化	橋梁	塔の元橋再アルカリ化(試験施工)	福岡県	2024	
114	米原市	再アルカリ化	建築物	坂田小学校長寿命化改良建築工事	滋賀県	2025	