| 工事 | <b>国名称</b> |                          | 発注者              | 対象構造物   | 施工場所 | 劣化要因   | 備考                              |
|----|------------|--------------------------|------------------|---------|------|--------|---------------------------------|
| 1  | 平成7年度      | 安芸大橋補修工事                 | 広島市東区役<br>所      | 橋梁(下部工) | 広島県  | ASR    | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護               |
| 2  | 平成7年度      | 井口川護岸補修工事(第1期)           | 広島市              | 護岸      | 広島県  | ASR•塩害 | ASR・塩害対策 断面修復・ひび割れ<br>注入・表面保護塗装 |
| 3  | 平成7年度      | 井口台西調整池補修工事(第2<br>期)     | 広島市              | 調整池     | 広島県  | ASR    | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護               |
| 4  | 平成7年度      | 己斐上二丁目防災調整池補修工<br>事(第1期) | 広島市西区役<br>所      | 調整池     | 広島県  | ASR    | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護               |
| 5  | 平成7年度      | 広島呉道路壁高欄補修工事             | 日本道路公団           | 橋梁(壁高欄) | 広島県  | 中性化    | 中性化対策 断面修復・表面保護塗装               |
| 6  | 平成7年度      | 山本川橋補修工事                 | 広島市              | 橋梁(下部工) | 広島県  | 中性化    | 中性化対策 断面修復・ひび割れ注<br>入・表面保護      |
| 7  | 平成7年度      | 鹿の子陸橋補修工事(第2期)           | 廿日市市役所           | 橋梁(橋台)  | 広島県  | ASR    | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護               |
| 8  | 平成7年度      | 扇ポンプ場沈砂池躯体補修工事<br>(第1期)  | 廿日市              | 処理場     | 広島県  | ASR    | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護               |
| 9  | 平成7年度      | 大長大橋補修工事                 | 広島県竹原土<br>木建築事務所 | 橋梁(桁)   | 広島県  | 塩害     | 塩害対策 断面修復·表面保護                  |
| 10 | 平成7年度      | 大和台川補修工事(第2期)            | 広島市東区役<br>所      | 水路      | 広島県  | ASR    | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護               |
| 11 | 平成7年度      | 堂願橋補修工事                  | 広島市安佐北<br>区役所    | 橋梁(橋台)  | 広島県  | ASR    | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護               |
| 12 | 平成8年度      | 井口川護岸補修工事(第2期)           | 広島市              | 護岸      | 広島県  | ASR•塩害 | ASR・塩害対策 断面修復・ひび割れ<br>注入・表面保護塗装 |
| 13 | 平成8年度      | 井口台西調整池補修工事(第3<br>期)     | 広島市              | 調整池     | 広島県  | ASR    | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護               |
| 14 | 平成8年度      | 己斐上二丁目防災調整池補修工<br>事(第2期) | 広島市西区役<br>所      | 調整池     | 広島県  | ASR    | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護               |
| 15 | 平成8年度      | 五日市陸橋補修工事(第1期)           | 広島市佐伯区<br>役所     | 橋梁(壁高欄) | 広島県  | 中性化    | 中性化対策 断面修復・表面保護塗装               |
| 16 | 平成8年度      | 五日市陸橋補修工事(第2期)           | 広島市佐伯区<br>役所     | 橋梁(上部工) | 広島県  | 中性化    | 中性化対策 断面修復・表面保護塗装               |
| 17 | 平成8年度      | 広島駅地下道南北自由通路内装<br>補修工事   | 広島市南区役<br>所      | 地下通路    | 広島県  | ASR    | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護塗装             |
| 18 | 平成8年度      | 鹿の子陸橋補修工事(第3期)           | 廿日市市役所           | 橋梁(橋台)  | 広島県  | ASR    | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護               |
| 19 | 平成8年度      | 扇ポンプ場沈砂池躯体補修工事<br>(第2期)  | 廿日市              | 処理場     | 広島県  | ASR    | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護               |
| 20 | 平成8年度      | 大和台川補修工事(第3期)            | 広島市東区役<br>所      | 水路      | 広島県  | ASR    | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護               |

| 工事 | 事名称   |                           | 発注者              | 対象構造物    | 施工場所 | 劣化要因 | 備考                           |
|----|-------|---------------------------|------------------|----------|------|------|------------------------------|
| 21 | 平成8年度 | 道路橋梁補修工事                  | 沖美町              | 橋梁(上部工)  | 広島県  | 塩害   | 塩害対策 断面修復·表面保護·炭素<br>繊維接着    |
| 22 | 平成8年度 | 鈴が峰陸橋補修(9-1)工事            | 広島市西区役<br>所      | 橋梁(上部工)  | 広島県  | 塩害   | 塩害対策 断面修復・ひび割れ注入・<br>表面保護    |
| 23 | 平成8年度 | 鈴が峰陸橋補修(9-2)工事            | 広島市西区役<br>所      | 橋梁(下部工)  | 広島県  | 塩害   | 塩害対策 断面修復・ひび割れ注入・<br>表面保護    |
| 24 | 平成8年度 | 鈴が峰陸橋補修(9-3)工事            | 広島市西区役<br>所      | 橋梁(上部工)  | 広島県  | 塩害   | 塩害対策 断面修復・ひび割れ注入・<br>表面保護    |
| 25 | 平成8年度 | 鈴が峰陸橋補修(9-4)工事            | 広島市西区役<br>所      | 橋梁(下部工)  | 広島県  | 塩害   | 塩害対策 断面修復・ひび割れ注入・<br>表面保護    |
| 26 | 平成8年度 | 鈴が峰陸橋補修(9-5)工事            | 広島市西区役<br>所      | 橋梁(壁高欄)  | 広島県  | 塩害   | 塩害対策 断面修復・表面保護               |
| 27 | 平成9年度 | 1・2系水処理槽コンクリート補修<br>工事    | 安芸地区衛生施<br>設管理組合 | 処理場ピット   | 広島県  | 中性化  | 中性化対策 断面修復                   |
| 28 | 平成9年度 | 安芸3区2号線床版補修工事             | 広島市安芸区<br>役所     | 橋梁(床版)   | 広島県  | 中性化  | 中性化対策 断面修復・表面保護              |
| 29 |       | 安佐北1区2号線三田橋補修工事           | 広島市安佐北<br>区役所    | 橋梁(床版)   | 広島県  | 中性化  | 中性化対策 断面修復・表面保護              |
| 30 | 平成9年度 | 安佐北3区73号線新川橋補修工<br>事      | 広島市              | 橋梁(上部工)  | 広島県  | 中性化  | 中性化対策 断面修復·表面保護·炭<br>素繊維接着   |
| 31 | 平成9年度 | 井口川護岸補修工事(第3期)            | 広島市              | 護岸       | 広島県  | ASR  | ASR及び塩害対策 断面修復・ひび割れ注入・表面保護塗装 |
| 32 | 平成9年度 | 一之瀬橋補修工事                  | 広島市安佐北<br>区役所    | 橋梁(橋台)   | 広島県  | ASR  | 低圧注入・表面被覆                    |
| 33 | 平成9年度 | 一般国道184号橋梁維持修繕工事<br>(御調橋) | 広島県三原土<br>木建築事務所 | 橋梁(橋台橋脚) | 広島県  | ASR  | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護塗<br>装      |
| 34 | 平成9年度 | 宮島小学校校舎庇補修工事(第1<br>期)     | 宮島町役場            | 校舎(庇)    | 広島県  | 塩害   | 塩害対策 断面修復                    |
| 35 | 平成9年度 | 宮島小学校校舎庇補修工事(第2<br>期)     | 宮島町役場            | 校舎(庇)    | 広島県  | 塩害   | 塩害対策 断面修復                    |
| 36 | 平成9年度 | 己斐上二丁目防災調整池補修工<br>事(第3期)  | 広島市西区役<br>所      | 調整池      | 広島県  | ASR  | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護            |
| 37 | 平成9年度 | 広電三筋川橋補修工事                | 民間               | 橋梁(上部工)  | 広島県  | 塩害   | 塩害対策 断面修復・ひび割れ注入・<br>表面保護塗装  |
| 38 | 平成9年度 | 市場橋補修工事                   | 広島県三原土木<br>建築事務所 | 橋梁(床版)   | 広島県  | 中性化  | 中性化対策 断面修復・ひび割れ注<br>入・表面保護塗装 |
| 39 | 平成9年度 | 鹿の子陸橋補修工事(第4期)            | 廿日市市役所           | 橋梁(橋台)   | 広島県  | ASR  | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護            |
| 40 | 平成9年度 | 上足谷橋補修工事                  | 広島市佐伯区<br>役所     | 橋梁(橋台橋脚) | 広島県  | ASR  | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護塗装          |

| 工具 | 事名称                                       | 発注者              | 対象構造物    | 施工場所 | 劣化要因 | 備考                          |
|----|---|------------------|----------|------|------|-----------------------------|
| 41 | 平成9年度<br>2)工事<br>西5区鈴が峰田方線擁壁補修(9-         | 広島市西区役<br>所      | 擁壁       | 広島県  | ASR  | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護塗装         |
| 42 | 平成9年度 赤崎橋補修工事(第1期)                        | 島根県西郷土木<br>建築事務所 | 橋梁(桁)    | 島根県  | 塩害   | 塩害対策 断面修復・表面保護塗装            |
| 43 | 平成9年度<br>(第3期) 廿日市市役所                     | 廿日市市             | 処理場      | 広島県  | ASR  | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護           |
| 44 |   | 東和町役場(山口県大島郡)    | 橋梁(橋台)   | 山口県  | ASR  | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護塗装         |
| 45 | 平成9年度<br>抱岩跨線橋落橋防止装置設置そ<br>の他工事           | 広島市安佐北<br>区役所    | 橋梁(橋台)   | 広島県  | ASR  | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護           |
| 46 | 平成10年度 阿品陸橋補修工事                           | 廿日市市             | 橋梁(上部工)  | 広島県  | 中性化  | 中性化対策 鉄筋防錆処理                |
| 47 | 平成10年度 井口川右岸補修工事                          | 広島市              | 橋梁(橋台)   | 広島県  | ASR  | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護塗装         |
| 48 | 平成10年度 宇賀大橋補修工事                           | 広島市安佐北<br>区役所    | 橋梁(下部工)  | 広島県  | 中性化  | 中性化対策 断面修復・表面保護塗装           |
| 49 | 平成10年度 河原田橋補修工事                           | 豊前市役所(福<br>岡県)   | 橋梁(橋台)   | 福岡県  | ASR  | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護塗装         |
| 50 | 平成10年度                                    | 広島市安佐北<br>区役所    | 歩道橋地覆    | 広島県  | ASR  | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護塗装・天端防水    |
| 51 | 平成10年度 広電八幡川橋補修工事                         | 民間               | 橋梁(上部工)  | 広島県  | 塩害   | 塩害対策 断面修復・ひび割れ注入・<br>表面保護塗装 |
| 52 | 平成10年度 壬辰橋補修工事                            | 広島市安佐北<br>区役所    | 橋梁(橋台)   | 広島県  | ASR  | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護塗装・天端防水    |
| 53 | 平成10年度 水吞手城線入江大橋補修工事                      | 広島県福山土木<br>建築事務所 | 橋梁(上部工)  | 広島県  | 中性化  | 中性化対策 断面修復・表面保護             |
| 54 | 平成10年度 西5区281号擁壁補修工事                      | 広島市              | 擁壁       | 広島県  | ASR  | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護塗装         |
| 55 | 平成10年度 西5区56号橋梁補修工事                       | 広島市西区役<br>所      | 橋梁(床版)   | 広島県  | 塩害   | 塩害対策 断面修復・表面保護              |
| 56 | 平成10年度 西8区58号線擁壁補修工事                      | 広島市西区役<br>所      | 擁壁       | 広島県  | ASR  | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護塗装         |
| 57 | 平成10年度 赤崎橋補修工事(第2期)                       | 島根県西郷土木<br>建築事務所 | 橋梁(桁)    | 島根県  | 塩害   | 塩害対策 断面修復・表面保護塗装            |
| 58 | 平成10年度<br>「扇ポンプ場沈砂池躯体補修工事(第<br>4期) 廿日市市役所 | 廿日市市             | 処理場      | 広島県  | ASR  | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護           |
| 59 | 平成10年度 中山橋補修工事                            | 広島市佐伯区<br>役所     | 橋梁(橋台橋脚) | 広島県  | ASR  | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護塗装         |
| 60 | 平成10年度 筒瀬橋補修工事                            | 広島市安佐北<br>区役所    | 橋梁(橋台)   | 広島県  | 中性化  | 中性化対策 断面修復・表面保護塗装           |

| 工事 | <b>事名称</b> |                                  | 発注者              | 対象構造物    | 施工場所 | 劣化要因 | 備考                               |
|----|------------|----------------------------------|------------------|----------|------|------|----------------------------------|
| 61 | 平成10年度     | 南4区89号線擁壁補修工事                    | 広島市南区役<br>所      | 擁壁       | 広島県  | ASR  | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護塗<br>装          |
| 62 | 平成10年度     | 片添橋補修工事                          | 山口県              | 橋梁(橋台)   | 山口県  | ASR  | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護塗装              |
| 63 | 平成10年度     | 門前橋補修工事                          | 広島市南区役<br>所      | 橋梁(上部工)  | 広島県  | 中性化  | 中性化対策 断面修復・表面保護塗装                |
| 64 | 平成11年度     | 安佐大橋補修工事                         | 広島市安佐北<br>区役所    | 橋梁(下部工)  | 広島県  | 中性化  | 低圧注入・断面修復                        |
| 65 | 平成11年度     | 一般国道261号新大橋橋梁補修工事(新大橋)           | 広島県加計土<br>木事務所   | 橋梁       | 広島県  | 中性化  | 中性化対策 ひび割れ注入・断面修<br>復・表面保護塗装     |
| 66 | 平成11年度     | 一般国道434号単独橋梁補修工事<br>(広瀬新橋)       | 山口県岩国土木<br>建築事務所 | 橋梁(下部工)  | 山口県  | ASR  | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護塗装              |
| 67 | 平成11年度     | 榎浦大橋補修工事                         | 広島県              | 函渠       | 広島県  | ASR  | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護塗装              |
| 68 | 平成11年度     | 可部維持工事(国道54号線3橋)                 | 建設省              | 橋梁       | 広島県  | 中性化  | 中性化対策 ひび割れ注入・断面修<br>復・表面保護塗装     |
| 69 | 平成11年度     | 権現橋補修工事                          | 広島市安芸区<br>役所     | 橋梁(桁・床版) | 広島県  | 中性化  | 中性化対策 断面修復・表面保護                  |
| 70 | 平成11年度     | 己斐2250地区急傾斜地崩壊対策<br>工事           | 広島県広島土木<br>建築事務所 | 擁壁       | 広島県  | ASR  | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護塗装              |
| 71 | 平成11年度     | 鹿の子陸橋補修工事                        | 廿日市市             | 橋梁(下部工)  | 広島県  | ASR  | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護塗装              |
| 72 | 平成11年度     | 新庄橋補修工事                          | 広島市西区役<br>所      | 橋梁(床版)   | 広島県  | 中性化  | 中性化対策 断面修復・表面保護                  |
| 73 | 平成11年度     | 相生橋補修工事                          | 建設省広島国道<br>工事事務所 | 橋梁(橋台)   | 広島県  | ASR  | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護塗装              |
| 74 | 平成11年度     | 中1区129号線バスターミナル高架橋耐<br>震補強及び補修工事 | 広島市中区役<br>所      | 橋梁(壁高欄等) | 広島県  | ASR  | ASR・中性化対策 断面修復・ひび割<br>れ注入・表面保護塗装 |
| 75 | 平成12年度     | 伊田大橋補修工事                         | 田川市役所(福<br>岡県)   | 橋梁(桁・床版) | 福岡県  | 中性化  | 中性化対策 断面修復・表面保護塗装                |
| 76 | 平成12年度     | 榎浦大橋補修工事                         | 広島県              | 函渠       | 広島県  | ASR  | ASR対策 ひび割れ注入・断面修復・<br>表面保護塗装     |
| 77 | 平成12年度     | 可部維持工事(横川新橋)                     | 建設省広島国<br>道工事事務所 | 橋梁(床版)   | 広島県  | 中性化  | 中性化対策 断面修復・ひび割れ注<br>入・表面保護塗装     |
| 78 | 平成12年度     | 橋梁修繕工事(中橋)                       | 岡山県井笠地<br>方振興局   | 橋梁(上部工)  | 岡山県  | 中性化  | 中性化対策 断面修復・ひび割れ注<br>入・表面保護塗装     |
| 79 | 平成12年度     | 玖村陸橋補修工事                         | 広島市安佐北<br>区役所    | 橋梁(橋台)   | 広島県  | ASR  | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護塗装              |
| 80 | 平成12年度     | 権現橋補修工事                          | 広島市安芸区<br>役所     | 橋梁(桁•床版) | 広島県  | 中性化  | 中性化対策 断面修復・表面保護                  |

| 工事  | <b>事名称</b> |                          | 発注者              | 対象構造物         | 施工場所 | 劣化要因    | 備考                              |
|-----|------------|--------------------------|------------------|---------------|------|---------|---------------------------------|
| 81  | 平成12年度     | 己斐2250地区急傾斜地崩壊対策<br>工事   | 広島県広島土木<br>建築事務所 | 擁壁            | 広島県  | ASR     | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護塗装             |
| 82  | 平成12年度     | 御調橋補修工事                  | 広島県              | 橋梁(上部工)       | 広島県  | 中性化     | 中性化対策 断面修復・ひび割れ注<br>入・表面保護塗装    |
| 83  | 平成12年度     | 庚午橋橋台補修工事(下流側)           | 広島市              | 橋梁(橋台)        | 広島県  | ASR     | ASR対策 ひび割れ注入・断面修復・<br>表面保護塗装    |
| 84  | 平成12年度     | 庚午橋橋台補修工事(上流側)           | 広島市              | 橋梁(橋台)        | 広島県  | ASR     | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護塗装             |
| 85  | 平成12年度     | 弘億橋補修工事                  | 広島市安佐南<br>区役所    | 橋梁(床版)        | 広島県  | 中性化     | 中性化対策 断面修復・表面保護塗装               |
| 86  | 平成12年度     | 高架柱部補修工事                 | 民間               | 道路橋 橋脚 1基(柱部) | 大阪府  | ASR     | 低圧注入・ASRリチウム工法                  |
| 87  | 平成12年度     | 鹿の子陸橋補修工事                | 廿日市市             | 橋梁(下部工)       | 広島県  | ASR     | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護塗装             |
| 88  | 平成12年度     | 若芽橋補修工事                  | 鳥取県              | 橋梁(橋台)        | 鳥取県  | ASR     | ASR対策 断面修復・ひび割れ注入・<br>表面保護塗装    |
| 89  | 平成12年度     | 主要地方道広島三次線新大見橋<br>橋台補修工事 | 広島市安佐北<br>区役所    | 橋梁(下部工)       | 広島県  | ASR     | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護塗装             |
| 90  | 平成12年度     | 出合橋補修工事                  | 美都町役場(島<br>根県)   | 橋梁(上部工)       | 島根県  | 中性化     | 中性化対策 断面修復・ひび割れ注<br>入・表面保護塗装    |
| 91  | 平成12年度     | 新三坂橋補修工事                 | 鳥取県              | 橋梁(橋台)        | 鳥取県  | ASR     | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護塗装             |
| 92  | 平成12年度     | 西5区鈴が峰田方線擁壁補修工事          | 広島市西区役<br>所      | 擁壁            | 広島県  | ASR     | ASR対策 ひび割れ注入・断面修復・<br>表面保護塗装    |
| 93  | 平成12年度     | 大崎護岸補修工事                 | 山口県大島土<br>木事務所   | 護岸            | 山口県  | ASR     | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護塗装             |
| 94  | 平成12年度     | 東部陸橋補修工事                 | 福山市役所            | 橋梁(壁高欄)       | 広島県  | 中性化     | 中性化対策 断面修復・表面保護塗装               |
| 95  | 平成12年度     | 南4区89号線擁壁補修工事            | 広島市南区役<br>所      | 擁壁            | 広島県  | ASR     | ASR対策 ひび割れ注入・断面修復・<br>表面保護塗装    |
| 96  | 平成12年度     | 備中橋補修工事                  | 広島市安芸区<br>役所     | 橋梁(床版)        | 広島県  | 中性化     | 中性化対策 断面修復・表面保護塗装               |
| 97  | 平成12年度     | 豊大橋補修工事                  | 広島県竹原土<br>木事務所   | 橋梁(床版)        | 広島県  | 塩害      | 塩害対策 断面修復・ひび割れ注入・<br>表面保護塗装     |
| 98  | 平成13年度     | 榎浦大橋P1橋脚補修工事             | 広島県広島港<br>湾振興局   | 橋梁(下部工)       | 広島県  | ASR•塩害  | ASR・塩害対策 ひび割れ注入・断面<br>修復・表面保護塗装 |
| 99  | 平成13年度     | 岡山バイパス第7構造物工事            | 国土交通省            | 橋梁(上部工)       | 岡山県  | ASR•中性化 | ASR・中性化対策 ひび割れ注入・断<br>面修復・表面保護  |
| 100 | 平成13年度     | 可部維持工事(横川新橋)             | 建設省広島国<br>道工事事務所 | 橋梁(床版)        | 広島県  | 中性化     | 中性化対策 断面修復                      |

| 工事  | 工事名称   |                     | 発注者                | 対象構造物                | 施工場所 | 劣化要因   | 備考                              |
|-----|--------|---------------------|--------------------|----------------------|------|--------|---------------------------------|
| 101 | 平成13年度 | 海田歩道橋補修工事           | 広島市安芸区<br>役所       | 橋梁(床版)               | 広島県  | 中性化    | 中性化対策 断面修復・表面保護                 |
| 102 | 平成13年度 | 観光橋補修工事             | 広島市西区役<br>所        | 橋梁(桁・床版)             | 広島県  | 中性化    | 中性化対策 断面修復·表面保護·低<br>圧注入工       |
| 103 | 平成13年度 | 橋脚修繕工事              | 民間                 | 鉄道橋 橋脚 1基(柱部)        | 広島県  | ASR    | 低圧注入・ASRリチウム工法                  |
| 104 | 平成13年度 | 国道317号橋梁維持修繕工事(第1期) | 広島県尾三地<br>域事務所     | <b>ホ</b> ゙ックスカルハ゛ート  | 広島県  | 塩害     | 塩害対策 ひび割れ注入・断面修復                |
| 105 | 平成13年度 | 国道317号橋梁維持修繕工事(第2期) | 広島県尾三地<br>域事務所     | ホ <b>゙</b> ックスカルハ゛ート | 広島県  | 塩害     | 塩害対策 ひび割れ注入・断面修復                |
| 106 | 平成13年度 | 扇ポンプ場沈砂池躯体補修工事      | 廿日市市               | 処理場                  | 広島県  | ASR    | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護               |
| 107 | 平成13年度 | 南4区89号線擁壁補修工事       | 広島市南区役<br>所        | 擁壁                   | 広島県  | ASR    | ASR対策 ひび割れ注入・断面修復・<br>表面保護塗装    |
| 108 | 平成13年度 | 伴東小学校補修工事           | 広島市                | 擁壁                   | 広島県  | ASR    | ASR対策 ひび割れ注入                    |
| 109 | 平成14年度 | いろは橋補修工事            | 島根県出雲土<br>木建築事務所   | 橋梁(地覆)               | 島根県  | ASR    | ひび割れ注入・表面保護塗装                   |
| 110 | 平成14年度 | 榎浦大橋P2橋脚補修工事        | 広島県広島港<br>湾振興局     | 橋梁(下部工)              | 広島県  | ASR•塩害 | ASR・塩害対策 ひび割れ注入・断面<br>修復・表面保護塗装 |
| 111 | 平成14年度 | 轟橋補修工事              | 吉田町役場              | 橋梁(桁・床版)             | 静岡県  | 中性化•凍害 | 中性化・凍害対策 ひび割れ注入・断<br>面修復・表面保護塗装 |
| 112 | 平成14年度 | 諸原橋補修工事             | 広島県尾三地<br>域事務所     | 橋梁(上部工)              | 広島県  | 中性化    | 中性化対策 ひび割れ注入・断面修<br>復・表面保護塗装    |
| 113 | 平成14年度 | 西寺橋補修工事             | 美祢市役所              | 橋梁(桁•床版)             | 山口県  | 中性化    | 中性化対策 ひび割れ注入・断面修<br>復・表面保護塗装    |
| 114 | 平成14年度 | 西平和大橋高欄補修工事         | 広島市中区役<br>所        | 橋梁(高欄)               | 広島県  | 中性化    | 中性化対策 断面修復・表面保護塗装               |
| 115 | 平成14年度 | 青海大橋補修工事            | 山口県長門土<br>木建築事務所   | 橋梁(桁)                | 山口県  | 塩害     | 塩害対策 断面修復                       |
| 116 | 平成14年度 | 莊原大橋(水管橋)橋脚補修工事     | 島根県出雲土<br>木建築事務所   | 橋梁(橋脚)               | 島根県  | ASR    | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護塗装             |
| 117 | 平成15年度 | 2号奥山地区橋梁補修工事        | 国土交通省近<br>畿地整      | 道路橋 橋脚 1基 橋台 1基      | 兵庫県  | ASR    | 低圧注入・ASRリチウム工法                  |
| 118 | 平成15年度 | 可部維持工事(細野橋)         | 国土交通省広島国道<br>工事事務所 | 橋梁(上部工)              | 広島県  | 中性化    | 中性化対策 断面修復                      |
| 119 | 平成15年度 | 急傾斜維持修繕工事(川原地区)     | 広島県芸北地<br>域事務所     | 擁壁                   | 広島県  | ASR    | ASR対策 表面保護                      |
| 120 | 平成15年度 | 砂防修繕工事(ミヤリ川)        | 広島県                | 砂防河川壁面               | 広島県  | ASR    | ASR対策 ひび割れ注入                    |

| 工事  | 工事名称   |                             | 発注者                | 対象構造物                    | 施工場所 | 劣化要因 | 備考                           |
|-----|--------|-----------------------------|--------------------|--------------------------|------|------|------------------------------|
| 121 | 平成15年度 | 砂防修繕工事(矢ヶ谷川)                | 広島県                | 砂防河川壁面                   | 広島県  | ASR  | ASR対策 ひび割れ注入                 |
| 122 | 平成15年度 | 設備基礎補修工事                    | 民間                 | 構造物基礎 L12.2m×B4.1m×H3.2m | 大阪府  | ASR  | 低圧注入・ASRリチウム工法               |
| 123 | 平成15年度 | 千歳橋補修工事                     | 由宇町                | 橋梁(上部工)                  | 山口県  | 中性化  | 中性化対策 防錆処理                   |
| 124 | 平成15年度 | 土留壁補修工事(その1)                | 民間                 | 擁壁 H4.5m×L60.0m          | 大阪府  | ASR  | 低圧注入・ASRリチウム工法               |
| 125 | 平成15年度 | 日御碕地区 砂防修繕工事                | 島根県                | 擁壁 H2.0m×L10.0m          | 島根県  | ASR  | 低圧注入・ASRリチウム工法               |
| 126 | 平成15年度 | 日御碕地区砂防修繕工事(急傾斜)            | 島根県                | 擁壁                       | 島根県  | ASR  | ASR対策 ひび割れ注入                 |
| 127 | 平成15年度 | 豊大橋(桟道部)補修工事                | 広島県                | 橋梁(上部工)                  | 広島県  | 塩害   | 塩害対策 防錆処理                    |
| 128 | 平成16年度 | 影橋補修工事                      | 広島市                | 橋梁(上部工)                  | 広島県  | ASR  | ASR対策 ひび割れ注入                 |
| 129 | 平成16年度 | 河内大橋·小橋補修工事                 | 河内町役場              | 橋梁(橋脚)                   | 茨城県  | 中性化  | 中性化対策 断面修復                   |
| 130 | 平成16年度 | 海田高架橋橋脚補強工事                 | 国土交通省<br>中国地整      | 道路橋 橋脚 7基(はり部) 橋台 2基     | 広島県  | ASR  | 低圧注入・ASRリチウム工法               |
| 131 | 平成16年度 | 国道2号鈴が峰トンネル補修工事             | 国土交通省広島国道<br>工事事務所 | トンネル                     | 広島県  | ASR  | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護塗<br>装      |
| 132 | 平成16年度 | 砂防修繕工事(ミヤリ川)                | 広島県                | 砂防河川壁面                   | 広島県  | ASR  | ASR対策 ひび割れ注入                 |
| 133 | 平成16年度 | 三原大橋補修工事                    | 広島県                | 橋梁(下部工)                  | 広島県  | ASR  | ASR対策 ひび割れ注入                 |
| 134 | 平成16年度 | 平和橋補修工事                     | 広島市安佐南<br>区役所      | 橋梁(床版・地覆・橋台)             | 広島県  | ASR  | ASR対策 ひび割れ注入・断面修復・<br>表面保護塗装 |
| 135 | 平成16年度 | 法華川砂防ダム補修工事                 | 山口県                | 砂防堰堤                     | 山口県  | ASR  | ASR対策 ひび割れ注入                 |
| 136 | 平成17年度 | 安佐北4区27号線壬申橋補修工事            | 広島市                | 橋梁(下部工)                  | 広島県  | ASR  | ASR対策 ひび割れ注入・断面修復・<br>表面被覆   |
| 137 | 平成17年度 | 榎浦大橋耐震補強工事                  | 広島県                | 橋梁(下部工)                  | 広島県  | ASR  | ASR対策 ひび割れ注入・断面修復・<br>表面被覆   |
| 138 | 平成17年度 | 管内橋梁耐震補強工事の内<br>洞川橋 ASR対策工事 | 国土交通省北<br>陸地整      | 道路橋 橋脚 1基                | 新潟県  | ASR  | 低圧注入・ASRリチウム工法               |
| 139 | 平成17年度 | 管内橋梁補修工事<br>(陶橋、西庄高架橋)      | 国土交通省四<br>国地整      | 道路橋 橋台 4基                | 香川県  | ASR  | 低圧注入・ASRリチウム工法               |
| 140 | 平成17年度 | 作橋補修工事                      | 島根県松江市             | 橋梁(上部工)                  | 島根県  | ASR  | ASR対策 ひび割れ注入・断面修復・<br>表面被覆   |

| 工具  | 事名称                                     | 発注者           | 対象構造物                 | 施工場所 | 劣化要因   | 備考                         |
|-----|---|---------------|-----------------------|------|--------|----------------------------|
| 141 | 平成17年度<br>(金毘羅大橋)                       | 長崎県           | 道路橋 橋脚 3基(はり部) 橋台 2基  | 長崎県  | ASR•塩害 | 低圧注入・ASRリチウム工法             |
| 142 | 平成17年度 松浦大堰補修工事                         | 国土交通省九<br>州地整 | 河口堰 堰柱(橋脚) 1基         | 佐賀県  | ASR•塩害 | 低圧注入・ASRリチウム工法             |
| 143 | 平成17年度 地御前跨線橋補修工事                       | 国土交通省<br>中国地整 | 道路橋 橋脚 1基(はり部) 橋台 1基  | 広島県  | ASR•塩害 | 低圧注入・ASRリチウム工法             |
| 144 | 平成17年度 法華川砂防ダム補修工事                      | 山口県           | 砂防堰堤                  | 山口県  | ASR    | ASR対策 ひび割れ注入・断面修復・<br>表面被覆 |
| 145 | 平成18年度 安浦跨線橋補修工事                        | 広島県           | 橋梁(下部工)               | 広島県  | ASR    | ASR対策 ひび割れ注入・断面修復・<br>表面被覆 |
| 146 | 平成18年度<br>事(中島橋)                        | 広島県           | 道路橋 橋台 2基             | 広島県  | ASR    | 低圧注入・ASRリチウム工法             |
| 147 | 平成18年度<br>同川橋 ASR対策工事(その2)              | 国土交通省北<br>陸地整 | 橋台 2基 道路橋 橋脚 1基       | 新潟県  | ASR    | 低圧注入・ASRリチウム工法             |
| 148 | 平成18年度 佐古谷川砂防修繕工事                       | 山口県           | 砂防堰堤                  | 山口県  | ASR    | ASR対策 ひび割れ注入・断面修復・<br>表面被覆 |
| 149 | 平成18年度 桟橋コンクリート補修工事                     | 民間            | 桟橋 29.0m×12.0m×H2.5m  | 兵庫県  | ASR    | 低圧注入・ASRリチウム工法             |
| 150 | 平成18年度 鹿島大橋補修工事                         | 広島県           | 橋梁(下部工)               | 広島県  | ASR    | ASR対策 ひび割れ注入・断面修復・<br>表面被覆 |
| 151 | 平成18年度 諸原大橋P3橋脚補修工事                     | 広島県           | 橋梁(下部工)               | 広島県  | ASR    | ASR対策 ひび割れ注入・断面修復・<br>表面被覆 |
| 152 | 平成18年度 真亀緑地擁壁改修工事                       | 広島市           | 擁壁                    | 広島県  | ASR    | ASR対策 ひび割れ注入・断面修復・<br>表面被覆 |
| 153 | 平成18年度 中島橋補修工事                          | 広島県           | 橋梁(下部工)               | 広島県  | ASR    | ASR対策 ひび割れ注入・断面修復・<br>表面被覆 |
| 154 | 平成18年度 平成18年度法華川単独砂防工事                  | 山口県           | 擁壁                    | 山口県  | ASR    | ASR対策 ひび割れ注入・断面修復・<br>表面被覆 |
| 155 | 平成18年度<br>事<br>平成18年度苣の原川単独砂防工          | 山口県           | 砂防堰堤                  | 山口県  | ASR    | ASR対策 ひび割れ注入・断面修復・<br>表面被覆 |
| 156 | 平成18年度 平野橋補修工事                          | 広島県           | 橋梁(上部工)               | 広島県  | ASR    | ASR対策 ひび割れ注入・断面修復・<br>表面被覆 |
| 157 | 平成19年度 国道486号橋梁補修工事                     | 広島県           | 橋梁(上部工)               | 広島県  | ASR    | ASR対策 ひび割れ注入               |
| 158 | 平成19年度<br>ンプ下部外工事                       | 国土交通省<br>中国地整 | 道路橋<br>橋脚 1基<br>橋台 1基 | 広島県  | ASR    | ASR対策 ひび割れ注入               |
| 159 | 平成20年度<br>国道486号 橋梁補修工事(その<br>1)(明泉寺大橋) | 広島県           | 道路橋 橋脚 1基 橋台 1基       | 広島県  | ASR    | 低圧注入・ASRリチウム工法             |
| 160 | 平成20年度 国道486号橋梁補修工事                     | 広島県           | 橋梁(上部工)               | 広島県  | ASR    | ASR対策 ひび割れ注入               |

| 工事  | <b>至名称</b> |                               | 発注者           | 対象構造物           | 施工場所 | 劣化要因    | 備考              |
|-----|------------|-------------------------------|---------------|-----------------|------|---------|-----------------|
| 161 | 平成20年度     | 砂防指定地域内河川ミヤリ川砂防<br>維持修繕工事     | 広島県           | 砂防堰堤            | 広島県  | ASR     | ASR対策 ひび割れ注入    |
| 162 | 平成21年度     | 一般県道坂小屋浦線小屋浦橋橋<br>梁補修工事       | 広島県           | 橋梁(下部工)         | 広島県  | ASR     | ASR対策 ひび割れ注入    |
| 163 | 平成21年度     | 橋梁維持修繕工事(一般国道487<br>号)        | 広島県           | 橋梁(下部工)         | 広島県  | ASR     | ASR対策 ひび割れ注入    |
| 164 | 平成21年度     | 国道486号 橋梁補修工事(その<br>2)(明泉寺大橋) | 広島県           | 道路橋 橋脚 1基 橋台 1基 | 広島県  | ASR     | 低圧注入・ASRリチウム工法  |
| 165 | 平成21年度     | 砂防指定地域内河川ミヤリ川外砂<br>防維持修繕工事    | 広島県           | 砂防河川壁面          | 広島県  | ASR     | ASR対策 ひび割れ注入    |
| 166 | 平成21年度     | 平成21年度 西庄跨線橋橋梁補<br>修外工事       | 国土交通省<br>四国地整 | 道路橋 橋台 1基       | 香川県  | ASR     | 低圧注入工・ASRリチウム工法 |
| 167 | 平成21年度     | 苣の原川単独砂防改良(臨債)工<br>事第2工区      | 山口県           | 砂防堰堤            | 山口県  | ASR     | ASR対策 ひび割れ注入    |
| 168 | 平成22年度     | あさひが丘公園補修工事                   | 広島市安佐北<br>区役所 | 擁壁              | 広島県  | ASR     | 低圧注入·断面修復·表面被覆  |
| 169 | 平成22年度     | 一般県道吉和戸河内線橋梁補修<br>工事          | 広島県           | 橋梁(上部工・下部工)     | 広島県  | ASR     | 低圧注入·断面修復·表面被覆  |
| 170 | 平成22年度     | 稲目橋補修工事                       | 岡山県           | 橋梁(下部工)         | 岡山県  | 中性化     | 低圧注入·断面修復·表面被覆  |
| 171 | 平成22年度     | 風早停車場線橋梁補修工事                  | 広島県           | 橋梁(上部工)         | 広島県  | 中性化     | 低圧注入·断面修復·表面被覆  |
| 172 |            | 急傾斜地補修工事                      | 呉市            | 擁壁              | 広島県  | ASR     | 低圧注入·断面修復·表面被覆  |
| 173 | 平成22年度     | 主要地方道馬木八本松線牧本橋<br>補修工事        | 東広島市          | 橋梁(上部工・下部工)     | 広島県  | 塩害      | 低圧注入·断面修復·表面被覆  |
| 174 | 平成22年度     | 主要地方道庄原作木線橋梁補修<br>工事          | 広島県           | 橋梁(上部工)         | 広島県  | 塩害      | 低圧注入·断面修復·表面被覆  |
| 175 | 平成22年度     | 主要地方道広島中島線(矢賀立<br>体)擁壁補修工事    | 広島市           | 擁壁              | 広島県  | ASR•塩害  | 低圧注入·断面修復·表面被覆  |
| 176 | 平成22年度     | 中原橋維持修繕工事                     | 広島県           | 橋梁(上部工)         | 広島県  | ASR•中性化 | 低圧注入·断面修復·表面被覆  |
| 177 | 平成22年度     | 西庄高架橋橋梁補修工事                   | 国土交通省         | 橋梁(下部工)         | 香川県  | ASR     | 低圧注入·断面修復       |
| 178 | 平成22年度     | 廿日市港線道路維持修繕工事                 | 広島県           | 橋梁(下部工)         | 広島県  | ASR•塩害  | 低圧注入·断面修復·表面被覆  |
| 179 | 平成22年度     | 広島ガス㈱廿日市工場桟橋補修工<br>事          | 広島ガス          | 橋梁(上部工)         | 広島県  | 塩害      | 低圧注入·断面修復·表面被覆  |
| 180 | 平成22年度     | 広島国道橋梁補修工事                    | 国土交通省         | 橋梁(下部工)         | 広島県  | 塩害      | 低圧注入·断面修復·表面被覆  |

| 工事  | <b>多名称</b> |                                  | 発注者           | 対象構造物          | 施工場所 | 劣化要因    | 備考             |
|-----|------------|----------------------------------|---------------|----------------|------|---------|----------------|
| 181 | 平成22年度     | 箕越橋補修工事                          | 東広島市          | 橋梁(下部工)        | 広島県  | 塩害      | 低圧注入·断面修復·表面被覆 |
| 182 | 平成22年度     | 三筋橋補修その他工事                       | 広島市           | 橋梁(下部工)        | 広島県  | ASR     | 低圧注入·断面修復·表面被覆 |
| 183 | 平成22年度     | ミヤリ川・矢ヶ谷川 砂防維持修繕工事               | 広島県           | 擁壁             | 広島県  | ASR     | 低圧注入·断面修復·表面被覆 |
| 184 | 平成22年度     | ミヤリ川砂防維持修繕工事                     | 広島県           | 砂防河川壁面         | 広島県  | ASR     | 低圧注入·断面修復·表面被覆 |
| 185 | 平成22年度     | 一般県道琴芝際波線地域活力基盤<br>創造·橋梁補修工事第1工区 | 山口県           | 橋梁(上部工)        | 山口県  | ASR     | ASR対策 ひび割れ注入   |
| 186 | 平成22年度     | 県道河原郡家線橋梁修繕工事(米<br>岡小橋)          | 鳥取県           | 道路橋 橋台 1基      | 鳥取県  | ASR     | 低圧注入・ASRリチウム工法 |
| 187 | 平成22年度     | 国道191号道路災害防除工事第1<br>工区(矢玉洞門)     | 山口県           | 洞門             | 山口県  | ASR     | ASR対策 ひび割れ注入   |
| 188 | 平成22年度     | 第二東保見架道橋橋台修繕工事                   | 民間            | 鉄道橋 橋台 1基      | 愛知県  | ASR•中性化 | 低圧注入・ASRリチウム工法 |
| 189 | 平成22年度     | 廿日市地区 榎浦大橋補修工事                   | 広島県           | 道路橋 橋脚 1基(はり部) | 広島県  | ASR     | 低圧注入・ASRリチウム工法 |
| 190 | 平成22年度     | 平成21-22年度西庄高架橋橋梁補<br>修工事         | 国土交通省         | 橋梁(上部工・下部工)    | 香川県  | ASR     | ASR対策 ひび割れ注入   |
| 191 | 平成23年度     | (主)東広島白木線道路安全確保緊<br>急補修工事(六日市橋)  | 広島県           | 橋梁(下部工)        | 広島県  | 塩害      | 低圧注入·断面修復·表面被覆 |
| 192 |            | 安佐北4区77号安佐日橋橋梁補修                 | 広島市           | 橋梁(下部工)        | 広島県  | ASR     | 低圧注入·断面修復·表面被覆 |
| 193 | 平成23年度     | 安佐北区あさひが丘公園擁壁補<br>修工事            | 広島市安佐北<br>区役所 | 擁壁             | 広島県  | ASR     | 低圧注入·断面修復·表面被覆 |
| 194 | 平成23年度     | 一般県道佐伯錦線中道橋外橋梁<br>補修工事           | 広島県           | 橋梁(下部工)        | 広島県  | 塩害      | 低圧注入·断面修復·表面被覆 |
| 195 | 平成23年度     | 一般県道虫道廿日市線三段橋外<br>橋梁補修工事         | 広島県           | 橋梁(上部工・下部工)    | 広島県  | 塩害      | 低圧注入·断面修復·表面被覆 |
| 196 | 平成23年度     | 一般国道186号新大津橋外橋梁補<br>修工事          | 広島県           | 橋梁(上部工)        | 広島県  | 塩害      | 低圧注入·断面修復·表面被覆 |
| 197 | 平成23年度     | 一般国道432号道路安全確保緊<br>急工事           | 広島県           | 橋梁(上部工)        | 広島県  | ASR     | 低圧注入·断面修復·表面被覆 |
| 198 | 平成23年度     | 川南近田線道路安全確保緊急補<br>修工事(白鷺橋)       | 広島県           | 橋梁(上部工)        | 広島県  | 塩害      | 低圧注入·断面修復·表面被覆 |
| 199 | 平成23年度     | 菅田橋補修工事                          | 東広島市          | 橋梁(上部工)        | 広島県  | 塩害      | 低圧注入·断面修復·表面被覆 |
| 200 | 平成23年度     | 急傾斜地崩壊対策工事                       | 呉市            | 橋梁(下部工)        | 広島県  | ASR     | 低圧注入·断面修復·表面被覆 |

| 工事  | <b>基名称</b> |                                   | 発注者           | 対象構造物                | 施工場所 | 劣化要因    | 備考                             |
|-----|------------|-----------------------------------|---------------|----------------------|------|---------|--------------------------------|
| 201 | 平成23年度     | 小屋浦橋補修工事                          | 広島県           | 橋梁(下部工)              | 広島県  | 塩害      | 低圧注入·断面修復·表面被覆                 |
| 202 | 平成23年度     | 砂防指定地内河川矢ヶ谷川                      | 広島市           | 砂防河川壁面               | 広島県  | 塩害      | 低圧注入·断面修復·表面被覆                 |
| 203 | 平成23年度     | 高田沖美江田島線外 道路安全確<br>保緊急補修工事        | 広島県           | 橋梁(上部工)              | 広島県  | ASR     | 低圧注入·断面修復·表面被覆                 |
| 204 | 平成23年度     | 鳴水橋補修•補強工事                        | 上毛町           | 橋梁(上部工・下部工)          | 福岡県  | ASR     | 低圧注入·断面修復·表面被覆                 |
| 205 | 平成23年度     | 東広島向原道路安全確保緊急補<br>修工事(長田橋)        | 広島県           | 橋梁(上部工)              | 広島県  | ASR     | 低圧注入·断面修復·表面被覆                 |
| 206 | 平成23年度     | 宗吉政光橋補修工事                         | 東広島市          | 橋梁(上部工)              | 広島県  | 中性化     | 低圧注入·断面修復·表面被覆                 |
| 207 | 平成23年度     | 吉田巴南線道路維持修繕工事(新<br>天神·原山橋)        | 広島県           | 橋梁(上部工)              | 広島県  | ASR     | 低圧注入·断面修復·表面被覆                 |
| 208 | 平成23年度     | 石川架道橋修繕工事                         | 民間            | 鉄道橋 橋台 1基            | 愛知県  | ASR•中性化 | 低圧注入・ASRリチウム工法                 |
| 209 | 平成23年度     | 臨海道路橋耐震補強工事(一ツ<br>橋)              | 愛媛県           | 道路橋 橋脚 2基(はり部) 橋台 2基 | 愛媛県  | ASR     | 低圧注入工・ASRリチウム工法                |
| 210 | 平成24年度     | 伊万里山内線道路整備橋梁補修工<br>事(山内高架橋 第1工区)  | 佐賀県           | 道路橋 橋脚 9基(はり部) 橋台 1基 | 佐賀県  | ASR     | 低圧注入・ASRリチウム工法                 |
| 211 | 平成24年度     | 伊万里山内線道路整備橋梁補修工<br>事(山内高架橋 第2工区)  | 佐賀県           | 道路橋 橋脚 13基(はり部)      | 佐賀県  | ASR     | 低圧注入・ASRリチウム工法                 |
| 212 | 平成24年度     | 伊万里山内線道路整備橋梁補修工<br>事(山内高架橋 第3工区)  | 佐賀県           | 道路橋 橋脚 8基(はり部) 橋台 1基 | 佐賀県  | ASR     | 低圧注入・ASRリチウム工法                 |
| 213 | 平成24年度     | 一般県道勝田吉田線 道路災害防除工事 橋梁補修(久保橋)      | 広島県           | 道路橋 橋脚 1基            | 広島県  | ASR     | 低圧注入・ASRリチウム工法                 |
| 214 | 平成24年度     | 下関(発)荷揚場他修繕工事                     | 民間            | 桟橋                   | 山口県  | 塩害      | 低圧注入・リハビリカプセル工法                |
| 215 | 平成24年度     | 下松地区構造物補修工事<br>(八口跨道橋)            | 国土交通省中<br>国地整 | 道路橋 橋台 2基 上部工横桁      | 山口県  | ASR     | 低圧注入・ASRリチウム工法・リハビリ<br>カプセル工法  |
| 216 | 平成24年度     | 県道綾歌綾川線(御山大橋)道路<br>整備工事           | 香川県           | 道路橋 橋脚 5基(はり部)       | 香川県  | ASR     | 低圧注入・ASRリチウム工法                 |
| 217 | 平成24年度     | 県道屋島公園線外4線(源平橋外<br>6橋)道路整備工事(楠川橋) | 香川県           | 道路橋 橋台 2基            | 香川県  | ASR     | 低圧注入・ASRリチウム工法・リハビリ<br>カプセル工法  |
| 218 | 平成24年度     | 県道屋島停車場屋島公園線(大<br>橋)道路維持修繕工事      | 香川県           | 道路橋 橋脚 1基(はり部) 橋台 2基 | 香川県  | ASR•塩害  | 低圧注入・ASRリチウム工法                 |
| 219 | 平成24年度     | 県道丸亀詫間豊浜線(石川橋)橋<br>梁修繕工事          | 香川県           | 道路橋 橋脚 5基(はり部)       | 香川県  | ASR     | 低圧注入・ASRリチウム工法                 |
| 220 | 平成24年度     | 県道小富士加布里線(弁天橋)橋<br>梁補修工事(3工区)     | 福岡県           | 道路橋<br>橋脚 1基         | 福岡県  | 塩害      | 表面被覆エ・リハビリカプセルエ法・A<br>SRリチウムエ法 |

| 工事  | <b>≨名称</b> |                                 | 発注者           | 対象構造物                          | 施工場所 | 劣化要因    | 備考                             |
|-----|------------|---------------------------------|---------------|--------------------------------|------|---------|--------------------------------|
| 221 | 平成24年度     | 条件1修工事(4工区)                     | 福岡県           | 道路橋<br>橋脚 1基                   | 福岡県  | 塩害      | 表面被覆エ・リハビリカプセルエ法・A<br>SRリチウムエ法 |
| 222 | 平成24年度     | 県道東郷羽合線(一の宮橋)橋梁<br>補修工事(補助)     | 鳥取県           | 道路橋 橋台 2基(パラペット) RC床版          | 鳥取県  | 塩害      | 低圧注入・リハビリカプセル工法                |
| 223 | 平成24年度     | 国道431号湯村大橋橋梁修繕工事                | 島根県           | 道路橋 橋台 1基                      | 島根県  | ASR     | 低圧注入・ASRリチウム工法・リハビリ<br>カプセル工法  |
| 224 | 平成24年度     | 主要県道光上関線単独橋梁補修<br>工事(上関大橋)      | 山口県           | 道路橋 橋台 2基                      | 山口県  | ASR     | 低圧注入・ASRリチウム工法                 |
| 225 | 平成24年度     | 水門橋補修工事                         | 香川県           | 水門                             | 香川県  | ASR     | 低圧注入·表面被覆                      |
| 226 | 平成24年度     | 筒石函渠工事(筒石橋)                     | 国土交通省北<br>陸地整 | 道路橋 橋脚 1基                      | 新潟県  | ASR     | 低圧注入・ASRリチウム工法                 |
| 227 | 平成24年度     | 堀岡小杉線(新下条川橋)下部工<br>補修工事         | 富山県           | 道路橋 橋脚 1基                      | 富山県  | ASR     | 低圧注入エ・ASRリチウム工法                |
| 228 | 平成25年度     | (主)茅野北杜韮崎線 西沢川橋<br>橋梁耐震補強工事     | 山梨県           | 道路橋<br>橋台 1基 橋脚 1基<br>RC床版 2径間 | 山梨県  | ASR•塩害  | 低圧注入・断面修復・表面被覆・カプセ<br>ルエ法      |
| 229 | 平成25年度     | H25馬土 国道492号 美·穴吹中瀬 橋梁修繕工事(中瀬橋) | 徳島県           | 橋梁上部工•下部工                      | 徳島県  | ASR•中性化 | 低圧注入·断面修復·表面被覆                 |
| 230 | 平成25年度     | H25馬土 国道492号 美·穴吹中瀬 橋梁修繕工事(中瀬橋) | 徳島県           | 道路橋 橋台 1基                      | 徳島県  | ASR     | ASRリチウム<br>工法                  |
| 231 | 平成25年度     | あさひが丘公園                         | 広島市安佐北<br>区役所 | 擁壁                             | 広島県  | ASR     | 低圧注入·断面修復·表面被覆                 |
| 232 | 平成25年度     | 送電線鉄塔基礎補修工事 No.78               | 民間            | 送電線基礎部                         | 福岡県  | ASR     | 低圧注入・ASRリチウム工法                 |
| 233 | 平成25年度     | 和食川特定構造物改築工事(その2)               | 高知県           | ボックスカルバート                      | 高知県  | 塩害      | 低圧注入・リハビリカプセル工法                |
| 234 | 平成25年度     | 一般県道萱平河崎線 東宮新橋<br>橋梁補修工事        | 山形県           | 道路橋 橋脚 1基                      | 山形県  | ASR     | 低圧注入・ASRリチウム工法                 |
| 235 | 平成25年度     | 一般県道大野瀬小渡線(旭大橋)<br>橋梁修繕工事(1号工)  | 愛知県           | 道路橋 橋台 1基                      | 愛知県  | ASR     | 低圧注入・ASRリチウム工法                 |
| 236 | 平成25年度     | 一般県道廿日市市港線藤掛陸橋<br>橋梁補修工事        | 広島市           | 橋梁 上部工·下部工                     | 広島県  | 塩害      | 低圧注入·断面修復·表面被覆                 |
| 237 | 平成25年度     | 一般国道314号外橋梁補修工事<br>(梶谷新橋外)      | 広島市           | 橋梁 上部工・下部工                     | 広島県  | 中性化     | 低圧注入・断面修復・表面被覆                 |
| 238 | 平成25年度     | 久保橋                             | 広島市           | 橋梁 下部工<br>擁壁                   | 広島県  | ASR     | 低圧注入·表面被覆                      |
| 239 | 平成25年度     | 橋梁補修工事(市道八幡町21号線<br>1号橋梁) 篝大橋   | 三原市           | 道路橋 橋台 2基                      | 広島県  | ASR     | 低圧注入・ASRリチウム工法                 |
| 240 | 平成25年度     | 九十九橋補修工事                        | 広島市           | 橋梁 下部工                         | 広島県  | 塩害      | 低圧注入·断面修復·表面被覆                 |

| 工事  | <b>喜名称</b> |  | 発注者              | 対象構造物           | 施工場所 | 劣化要因       | 備考                             |
|-----|------------|--|------------------|-----------------|------|------------|--------------------------------|
| 241 | 平成25年度     | 繰 第461-2号 蔵館大鰐線橋梁補修(大鰐跨線橋)工事                   | 青森県              | 橋梁(下部工)         | 青森県  | ASR        | 低圧注入・表面被覆                      |
| 242 | 平成25年度     | 県道屋島停車場屋島公園線(大橋)道路<br>維持修繕工事 相引大橋ASR           | 香川県              | 道路橋 橋脚 1基 橋台 2基 | 香川県  | ASR        | 低圧注入・ASRリチウム工法                 |
| 243 | 平成25年度     | 県道郡家鹿野気高線橋梁補修工<br>事(船久橋)                       | 鳥取県              | 道路橋 PC上部工(横桁)   | 鳥取県  | ASR        | 低圧注入・ASRリチウム工法・リハビリ<br>カプセル工法  |
| 244 | 平成25年度     | 県道郡家鹿野気高線橋梁補修工事(船<br>久橋)(交付金橋梁補修)(経済対策)        | 鳥取県              | 道路橋 PC上部工(横桁)   | 鳥取県  | ASR        | 表面被覆エ・リハビリカプセルエ法               |
| 245 | 平成25年度     | 県道小富士加布里線(弁天橋)橋<br>梁補修工事(3工区)                  | 福岡県              | 道路橋<br>橋脚 1基    | 福岡県  | 塩害         | 表面被覆エ・リハビリカプセル工法・A<br>SRリチウム工法 |
| 246 | 平成25年度     | 五徳橋橋梁補修工事                                      | みやこ町             | 橋梁上部工           | 福岡県  | 塩害         | 低圧注入·面被覆                       |
| 247 | 平成25年度     | 山口東部構造物外補修工事(柳川<br>橋)                          | 国土交通省<br>中国地整    | 道路橋 橋台 2基       | 山口県  | 塩害         | 低圧注入・ASRリチウム工法                 |
| 248 | 平成25年度     | 主要地方道広島三次線(新鳥声<br>橋)補修工事(24-1)                 | 広島市安佐北<br>区役所    | 橋梁 上部工·下部工      | 広島県  | ASR        | 断面修復·表面被覆                      |
| 249 | 平成25年度     | 松川橋拡幅工事  | 国土交通省<br>東北地方整備局 | 橋梁(上部工)         | 福島県  | 塩害         | 低圧注入・表面被覆                      |
| 250 | 平成25年度     | 東和病院 擁壁補修工事                                    | 民間               | 擁壁              | 山口県  | ASR        | 低圧注入·表面被覆                      |
| 251 | 平成25年度     | 道整交金 第0120026-002号 伊万里山内線<br>道路整備交付金工事(橋梁補修工)  | 佐賀県              | 橋梁(下部工)         | 佐賀県  | ASR        | 低圧注入·断面修復·表面被覆                 |
| 252 | 平成25年度     | 特構第20-15号·20-16号和食川特<br>定構造物改築工事               | 高知県安芸土<br>木事務所   | 函渠              | 高知県  | 塩害         | 低圧注入·断面修復·表面被覆                 |
| 253 | 平成25年度     |  | 国土交通省四<br>国地整    | 橋梁 上部工·下部工      | 香川県  | ASR•塩害•中性化 | 低圧注入エ・表面被覆・断面修復工               |
| 254 | 平成25年度     | 平成25年度道路施設長寿命化対策事業(地債·橋梁補修)一般県道萱平河崎線東宮新橋橋梁補修工事 | 山形県              | 道路橋 橋脚 1基       | 山形県  | ASR        | 低圧注入工・表面被覆工・ASRリチウム工法          |
| 255 | 平成25年度     | 豊橋・西小坂井間平井前橋りょう<br>橋けた修繕工事                     | 民間               | 鉄道橋<br>主桁       | 愛知県  | 塩害         | 低圧注入工·表面被覆工·断面修復工              |
| 256 | 平成23年度     | 防交橋第11号の1他 橋りょう補修<br>工事                        | 愛媛県              | 橋梁(上部工·下部工)     | 愛媛県  | 塩害         | 低圧注入·表面被覆                      |
| 257 | 平成25年度     | 和食川特定構造物改築工事(その1)                              | 高知県              | ボックスカルバート       | 高知県  | 塩害         | 低圧注入・リハビリカプセル工法                |
| 258 | 平成25年度     | <b>篝大橋補修工事</b>                                 | 広島県三原市           | 橋梁 上部工・下部工      | 広島県  | ASR        | 低圧注入工·断面修復工·表面被覆               |
| 259 | 平成26年度     | (主)斐川一畑大社線 灘橋 防災安全交付金(橋梁修繕)工事                  | 島根県              | 道路橋 橋脚 7基       | 島根県  | ASR        | ASRリチウム<br>工法                  |
| 260 | 平成26年度     | 苅田港南港地区 新港橋橋梁補修工<br>事                          | 福岡県              | 道路橋 橋脚 1基       | 福岡県  | ASR        | 低圧注入・ASRリチウム工法                 |

| 工事  | <b>喜名称</b> |  | 発注者          | 対象構造物                  | 施工場所 | 劣化要因   | 備考                                   |
|-----|------------|--|--------------|------------------------|------|--------|--------------------------------------|
| 261 | 平成26年度     | 苅田港南港地区 新港橋橋梁補修工事(2工区)                 | 福岡県          | 道路橋 橋脚 1基              | 福岡県  | ASR    | 低圧注入・ASRリチウム工法                       |
| 262 | 平成26年度     | 県道郡家鹿野気高線外(新橋外)<br>橋梁修繕工事              | 鳥取県          | 道路橋 RC桁 RC床版           | 鳥取県  | 中性化    | 低圧注入・リハビリカプセル工法                      |
| 263 | 平成26年度     | 県道小富士加布里線(弁天橋)橋<br>梁補修工事(5工区)          | 福岡県          | 道路橋 橋脚 2基              | 福岡県  | 塩害     | 低圧注入・ASRリチウム工法                       |
| 264 | 平成26年度     | 国際拠点港湾広島港(宇品地区)<br>第一桟橋補修工事            | 広島県          | 橋梁 橋脚 ひび割れ注入10m 断面修復4㎡ | 広島県  | 塩害     | 低圧注入・リハビリカプセル工法                      |
| 265 | 平成26年度     | 国道314号仁多大橋 防災安全交付金(橋梁修繕)工事             | 島根県          | 道路橋 橋台2基 橋脚1基          | 島根県  | ASR    | 低圧注入・ASRリチウム工法                       |
| 266 | 平成26年度     | 神明橋りょう補修工事                             | 民間           | 鉄道橋 RC桁 2本             | 愛知県  | 塩害     | 低圧注入・リハビリカプセル工法                      |
| 267 | 平成26年度     | 送電線鉄塔基礎補修工事 No.69                      | 民間           | 送電線鉄塔構造物基礎             | 福岡県  | ASR    | 低圧注入・ASRリチウム工法                       |
| 268 | 平成26年度     | 送電線鉄塔基礎補修工事 No.75                      | 民間           | 送電線鉄塔構造物基礎             | 福岡県  | ASR    | 低圧注入・ASRリチウム工法                       |
|     |            | 里港荒切川補修                                | 鹿児島県         | 桟橋                     | 鹿児島県 | ASR    | 低圧注入・リハビリカプセル工法                      |
| 270 | 平成26年度     | 和食川特定構造物改築工事(その3)                      | 高知県          | ボックスカルバート              | 高知県  | 塩害     | 低圧注入・リハビリカプセル工法                      |
| 271 | 平成26年度     | H26阿土 阿南那賀川線 阿南·那賀川橋梁修繕工事              | 徳島県          | 橋梁上部工·下部工              | 徳島県  | 中性化    | 低圧注入·断面修復·表面被覆                       |
| 272 | 平成26年度     | H26年度防災·安全社会資本整備交付<br>金事業 清水橋橋梁補修工事    | 岐阜県          | 橋梁(上部工)                | 岐阜県  | ASR    | 低圧注入·表面被覆                            |
| 273 | 平成26年度     | 一般県道南風崎停車場指方線橋<br>梁補修工事(針尾橋)           | 長崎県          | 橋梁<br>RC橋脚 116.0m2     | 長崎県  | 塩害・ASR | 表面被覆エ・ASRリチウム工法・低圧<br>注入             |
| 274 | 平成26年度     | 一般国道2号藤掛橋 橋梁補修工<br>事                   | 広島市          | 橋梁 上部工·下部工             | 広島県  | 塩害     | 低圧注入·断面修復·表面被覆                       |
| 275 | 平成26年度     | 下松(発)防油堤修繕工事                           | 民間           | 防波堤                    | 山口県  | ASR    | 低圧注入·表面被覆                            |
| 276 | 平成26年度     | 夏焼谷橋(下部工)補修工事                          | 広島市佐伯区<br>役所 | 橋梁 下部工                 | 広島県  | ASR    | 表面被覆·低圧注入                            |
|     |            | 橋梁修繕工事(町橋)                             | 福山市          | 橋梁上部工                  | 広島県  | 塩害     | 低圧注入·断面修復·表面被覆                       |
| 278 | 平成26年度     | 県道郡家鹿野気高線外(新橋外)橋梁修<br>繕工事(交付金)(25経済対策) | 鳥取県          | 道路橋 RC桁 RC床版           | 鳥取県  | 中性化    | 表面被覆エ・低圧注入エ                          |
| 279 | 平成26年度     | 県道渡津屋崎線 新天橋橋梁下<br>部工補修工事               | 福岡県          | 道路橋<br>橋脚 2基           | 福岡県  | 塩害     | 表面被覆エ・ASRリチウム工法・リハ<br>ビリカプセル工法・低圧注入エ |
| 280 | 平成26年度     | 市道旧県道線(杜屋橋)橋梁補修<br>工事                  | 山口県          | 橋梁(上部工)                | 山口県  | 塩害     | 低圧注入·表面被覆                            |

| 工事  | <b>事名称</b> |   | 発注者            | 対象構造物       | 施工場所 | 劣化要因   | 備考                          |
|-----|------------|---|----------------|-------------|------|--------|-----------------------------|
| 281 | 平成26年度     | 新柳瀬橋橋梁補修工事                              | みやこ町           | 橋梁上部工       | 福岡県  | ASR    | 低圧注入·断面修復·表面被覆              |
| 282 | 平成26年度     | 西河原橋補修工事                                | 兵庫県            | 橋梁(上部工)     | 兵庫県  | 塩害     | 低圧注入·表面被覆                   |
| 283 | 平成26年度     | 蔵館大鰐線(大鰐跨線橋)橋梁補<br>修工事                  | 青森県            | 橋梁 下部工      | 青森県  | ASR    | 低圧注入·表面被覆工                  |
| 284 | 平成26年度     | 第2号県単橋梁整備(通常分)工事 (花天橋)                  | 鹿児島県           | 橋梁(橋台橋脚)    | 鹿児島  | ASR    | 低圧注入·断面修復·表面被覆              |
| 285 | 平成26年度     | 中又橋補修工事                                 | 恩納村            | 橋梁上部工·下部工   | 沖縄県  | 塩害     | 低圧注入工・表面被覆                  |
| 286 | 平成26年度     | 町道かざし町馬場崎線(挿頭橋)橋<br>梁補修工事               | 綾川町            | 道路橋 橋台1基    | 香川県  | ASR•塩害 | 低圧注入・ASRリチウム工法・リハビリカプセル工法   |
| 287 | 平成26年度     | 東部29号線外1橋橋梁修繕工事                         | 広島県            | 橋梁(下部工)     | 広島県  | ASR    | 低圧注入·断面修復·表面被覆              |
| 288 | 平成26年度     | 特構第1-4号和食川特定構造物改<br>築工事                 | 高知県安芸土<br>木事務所 | 函渠          | 高知県  | 塩害     | 低圧注入工・表面被覆                  |
| 289 | 平成26年度     | 函渠補修工事                                  | 大分県            | 函渠          | 大分県  | ASR    | 低圧注入·表面被覆                   |
| 290 | 平成26年度     | 福島維持管内橋梁補修工事                            | 福島県            | 橋梁(下部工)     | 福島県  | 塩害     | 低圧注入·断面修復·表面被覆              |
| 291 | 平成26年度     | 平成26年度 仁頂寺垣内橋·大出<br>橋·清水山添橋補修工事         | 猪名川町           | 橋梁上部工·下部工   | 兵庫県  | 塩害•中性化 | 低圧注入·表面被覆                   |
| 292 | 平成26年度     | 防交橋第131号の1他(主)大三島上<br>浦線 橋りょう補修工事(防災安全) | 愛媛県            | 橋梁(上部工)     | 愛媛県  | 塩害     | 低圧注入·表面被覆                   |
| 293 | 平成26年度     | 防交橋第45号の2(主)西条久万線<br>橋梁補修工事(防災安全)       | 愛媛県            | 橋梁上部工•下部工   | 愛媛県  | 塩害•中性化 | 低圧注入·表面被覆                   |
| 294 | 平成26年度     | 名和海岸外海岸施設修繕工事                           | 鳥取県            | 港湾          | 鳥取県  | ASR    | 低圧注入·断面修復·表面被覆              |
| 295 | 平成26年度     | 木佐木線基礎コンクリート部修繕<br>工事                   | 民間             | 鉄塔基礎        | 福岡県  | ASR    | 低圧注入·断面修復·表面被覆              |
| 296 | 平成26年度     | 里港海岸堤防等老朽化対策緊急<br>工事(2工区)               | 鹿児島県           | 防波堤         | 鹿児島県 | ASR    | 低圧注入·表面被覆                   |
| 297 | 平成27年度     | あすか野南1号橋予防保全補修<br>工事                    | 生駒市            | 橋梁(橋台橋脚)    | 奈良県  | 中性化    | 低圧注入・リハビリカプセル工法             |
| 298 | 平成27年度     | 平成27年度 交安百済赤部線 既設函<br>渠改良工事             | 広陵町            | ホ゛ックスカルハ゛ート | 奈良県  | 中性化    | 低圧注入・リハビリカプセル               |
| 299 | 平成27年度     | (主)松江島根線 石井橋 防災安全交付金(橋梁修繕)工事            | 島根県            | 橋梁(橋台橋脚)    | 島根県  | ASR    | 低圧注入・リハビリカプセル・断面修<br>復・表面被覆 |
| 300 | 平成27年度     | 27年度交付金事業 市道金山線·金山<br>橋(橋梁補修)工事(2工区)    | 枕崎市            | 橋梁 下部工      | 鹿児島県 | ASR•塩害 | 表面被覆エ・低圧注入エ                 |

| 工事  | <b>事名称</b> |                                    | 発注者                   | 対象構造物          | 施工場所 | 劣化要因   | 備考                          |
|-----|------------|------------------------------------|-----------------------|----------------|------|--------|-----------------------------|
| 301 | 平成27年度     | 27年度第2屋仁橋橋梁補修                      | 奄美市笠利総<br>合支所         | 橋梁(橋台橋脚)       | 鹿児島県 | ASR    | カプセル・断面修復・表面被覆              |
| 302 | 平成27年度     | 阿波幹線110他基礎補修                       | 民間                    | 基礎             | 香川県  | 塩害     | 低圧注入                        |
| 303 | 平成27年度     | 一般国道186号悪谷下橋外橋梁補<br>修工事            | 広島県                   | 橋梁 上部工         | 広島県  | ASR    | 低圧注入·断面修復·表面被覆              |
| 304 | 平成27年度     | 一般国道186号翠橋橋梁補修工事                   | 広島県                   | 橋梁 上部工·下部工     | 広島県  | ASR    | 低圧注入·断面修復·表面被覆              |
| 305 | 平成27年度     | 一般国道186号八丁1号橋橋梁補<br>修工事            | 広島県                   | 橋梁 上部工·下部工     | 広島県  | ASR    | 低圧注入·断面修復·表面被覆              |
| 306 | 平成27年度     | 一般国道488号不栗付橋外橋梁補<br>修工事            | 広島県                   | 橋梁 上部工·下部工     | 広島県  | 中性化    | 低圧注入·断面修復·表面被覆              |
| 307 | 平成27年度     | 仮屋崎橋ほか1橋補修工事                       | 鹿児島市 谷山建設課<br>喜入建設事務所 | 橋梁(上部工・下部工)    | 鹿児島県 | 塩害     | 低圧注入·断面修復·表面被覆              |
| 308 | 平成27年度     | 岩の上導水管路クラック補修工事                    | 広島水道局                 | 擁壁             | 広島県  | ASR    | 低圧注入·断面修復·表面被覆              |
| 309 | 平成27年度     | 鬼北町庁舎改修工事                          | 鬼北町                   | 庁舎外壁           | 愛媛県  | 中性化    | 低圧注入·断面修復·表面被覆              |
| 310 | 平成27年度     | 玉虫橋維持補修工事                          | 大牟田市役所                | 橋梁 上部工·下部工     | 福岡県  | 中性化    | 低圧注入·断面修復·表面被覆              |
| 311 |            | 市道橋補修工事(稲津橋)                       | 大津市                   | 橋梁(上部工)        | 滋賀県  | 塩害•中性化 | 低圧注入・表面被覆                   |
| 312 | 平成27年度     | 市道木谷六坊線六坊トンネル補修<br>工事              | 松江市                   | トンネル           | 鳥取県  | 塩害•中性化 | 低圧注入·表面被覆                   |
| 313 | 平成27年度     | 主要地方道 馬木八本松線 ほか 道路<br>災害防除(橋梁補修)工事 | 広島県                   | 橋梁 上部工·下部工     | 広島県  | 中性化    | 低圧注入·断面修復·表面被覆              |
| 314 | 平成27年度     | 重井田地区洪水吐静水池補強工<br>事                | 長崎県                   | 水路             | 長崎県  | ASR    | 低圧注入·断面修復·表面被覆              |
| 315 | 平成27年度     | 小浜橋耐震補強工事                          | 国土交通省<br>九州地整         | 橋脚 3基          | 佐賀県  | 塩害     | 低圧注入・リハビリカプセル・断面修<br>復・表面被覆 |
| 316 | 平成27年度     | 小富士加布線(弁天橋)橋梁補修<br>(6工区)工事         | 福岡県                   | 橋脚 2基          | 福岡県  | 塩害     | 低圧注入・リハビリカプセルエ法             |
| 317 | 平成27年度     | 世羅町甲山農村環境改善センター<br>北側外壁修繕工事        | 世羅町                   | 外壁•擁壁          | 広島県  | 中性化    | 低圧注入・表面被覆                   |
| 318 | 平成27年度     | 大牟田市 浜町北磯町線北磯陸<br>橋補修工事            | 大牟田市役所                | 橋梁(上部工・下部工)    | 福岡県  | 塩害•ASR | 低圧注入·表面被覆                   |
| 319 | 平成27年度     | 鳥栖·唐津管内橋梁補修外工事                     | 国土交通省佐賀<br>国道事務所      | 橋梁(上部工・下部工)    | 福岡県  | 塩害•ASR | 低圧注入·表面被覆                   |
| 320 | 平成27年度     | 浜玉橋耐震補強工事                          | 国土交通省<br>九州地整         | 橋台 1基<br>橋脚 2基 | 佐賀県  | 塩害     | 低圧注入・リハビリカプセル・表面被覆          |

| 工事  | <b>译名称</b> |  | 発注者                           | 対象構造物       | 施工場所 | 劣化要因       | 備考                      |
|-----|------------|--|-------------------------------|-------------|------|------------|-------------------------|
| 321 | 平成27年度     | 平成26年度 42号熊野地区橋梁補<br>強補修工事                 | 国土交通省 中部地方<br>整備局 紀勢国道事務<br>所 | 橋梁(桁・床版)    | 愛知県  | 塩害•中性化     | 低圧注入·表面被覆               |
| 322 | 平成27年度     | 平成27年度 善通寺管内橋梁補<br>修工事                     | 国土交通省四<br>国地整                 | 橋梁上部工·下部工   | 香川県  | 塩害•中性化     | 低圧注入·断面修復·表面被覆          |
| 323 | 平成27年度     | 平成27年度 大洲管内橋梁補修<br>他 工事                    | 国土交通省四<br>国地整                 | 橋梁 上部工・下部工  | 愛媛県  | ASR        | 低圧注入·表面被覆               |
| 324 | 平成27年度     | 平成27年度防安地橋大第40号<br>橋梁補修工事                  | 大分県                           | 橋梁上部工•下部工   | 大分県  | 塩害•中性化     | 低圧注入·表面被覆               |
| 325 | 平成27年度     | 麻丸亀線他基礎補修                                  | 民間                            | 基礎          | 香川県  | 塩害•ASR     | 低圧注入                    |
| 326 | 平成28年度     | (一)和久今宿線 橋梁耐震 京見橋 橋梁補修工事                   | 兵庫県中播磨県<br>民センター              | 橋梁(下部工)     | 兵庫県  | ASR        | 低圧注入・表面被覆・ASRリチウムエ<br>法 |
| 327 | 平成28年度     | (主)松江島根線 奥谷橋 防災安全交付金(橋梁修繕)工事               | 島根県松江県土<br>整備事務所              | 橋梁(下部工)     | 島根県  | 塩害•ASR     | 低圧注入・ASRリチウム工法          |
| 328 | 平成28年度     | (防災·安全社会資本整備交付金)県道汐木洲崎詫間線(洲崎橋)道路整備工事(橋梁補修) | 香川県西讃土木<br>事務所                | 橋梁(橋台橋脚)    | 香川県  | 塩害•中性化     | 低圧注入·断面修復·表面被覆          |
| 329 | 平成28年度     | 28年度道路補修(交付金)(橋梁)<br>(皆田1号橋)               | 天城町                           | 橋梁(桁・床版)    | 鹿児島県 | 中性化        | 低圧注入・リハビリカプセル工法         |
| 330 | 平成28年度     | 梁補修工事                                      | 徳島県東部総<br>合県民局長               | 橋梁(上部工·下部工) | 徳島県  | 塩害•中性化     | 低圧注入                    |
| 331 | 平成28年度     | H28防安交第1-1-1号 橋梁修繕<br>工事                   | 稲敷郡阿見町                        | 橋梁(上部工・下部工) | 茨城県  | 塩害、中性化、ASR | 低圧注入:表面被覆               |
| 332 | 平成28年度     | 屋島大橋橋梁修繕工事                                 | 香川県高松市<br>役所                  | 橋梁(下部工)     | 香川県  | ASR•中性化    | 低圧注入・表面被覆・リハビリカプセル工法    |
| 333 | 平成28年度     | 橋梁修繕工事 第28-1工区                             | 幸田町                           | 橋梁(上部工·下部工) | 愛知県  | 塩害、中性化、ASR | 低圧注入·表面被覆               |
| 334 | 平成28年度     | 平成28年度 大道橋他1橋長寿命<br>化修繕工事                  | 東かがわ市                         | 橋梁(下部工)     | 香川県  | ASR        | 低圧注入:表面被覆               |
| 335 | 平成28年度     | 平成28年度 道路補修(交付金)<br>(橋梁)工事(神田1号橋)          | 天城町                           | 橋梁(桁·床版)    | 鹿児島県 | 中性化        | 低圧注入・リハビリカプセル           |
| 336 | 平成28年度     | 牟岐線西原駅構内西原こ線橋補<br>修工事                      | 民間                            | 橋梁(上部工)     | 徳島県  | 中性化        | 低圧注入·表面被覆               |
| 337 | 平成28年度     | 一般県道 大崎下島循環線(豊大橋) 橋梁補修工事                   | 広島県                           | 橋梁 下部工      | 広島県  | 塩害         | 低圧注入·断面修復·表面被覆          |
| 338 | 平成28年度     | 一般県道 鷲部小用線 道路災害防除工事(橋梁補修)(タオカイチ橋)          | 広島県                           | 橋梁(橋台橋脚)・高欄 | 広島県  | ASR        | 低圧注入·断面修復·表面被覆          |
| 339 | 平成28年度     | 一般国道186号 八丁1号橋 橋梁<br>補修工事                  | 広島県                           | 橋梁 上部工・下部工  | 広島県  | ASR        | 低圧注入·断面修復·表面被覆          |
| 340 | 平成28年度     | 一般国道432号道路災害防除(橋<br>梁補修)工事                 | 広島県                           | 橋梁 下部工      | 広島県  | ASR        | 低圧注入·表面被覆               |

| 工事  | <b>≨名称</b> |  | 発注者                 | 対象構造物       | 施工場所 | 劣化要因   | 備考                   |
|-----|------------|--|---------------------|-------------|------|--------|----------------------|
| 341 | 平成28年度     | 洞東橋ほか2橋橋りょう修繕工事                              | 岡崎市                 | 橋梁(橋台橋脚)    | 愛知県  | ASR    | 低圧注入·表面被覆            |
| 342 | 平成28年度     | 中国電力玉島発電所                                    | 中国電力                | 外壁•擁壁       | 岡山県  | 塩害     | 低圧注入                 |
| 343 | 平成28年度     | 沖縄電力㈱牧港火力5~8号総排汚泥天<br>日乾燥槽劣化補修工事             | 民間                  | 乾燥槽         | 沖縄県  | 塩害、ASR | 低圧注入·断面修復·表面被覆       |
| 344 | 平成28年度     | 件補修工事  | 沖縄市役所建<br>設部道路課     | 橋梁(橋台橋脚)    | 沖縄県  | 塩害•中性化 | 低圧注入·表面被覆            |
| 345 | 平成28年度     |  | 沖縄市役所建<br>設部道路課     | 橋梁(上部工·下部工) | 沖縄県  | 塩害     | 低圧注入·表面被覆            |
| 346 | 平成28年度     | 橋梁修繕工事(小野橋)                                  | 福山市                 | 橋梁(上部工·下部工) | 広島県  | ASR    | 低圧注入·表面被覆            |
| 347 | 平成28年度     | 橋梁修繕工事(新川崎橋)                                 | 福山市                 | 橋梁(上部工·下部工) | 広島県  | ASR    | 低圧注入                 |
| 348 | 平成28年度     | 橋梁修繕工事(田中橋)                                  | 福山市                 | 橋梁(上部工)     | 広島県  | 中性化    | 低圧注入                 |
| 349 | 平成28年度     | 松坂橋外1橋補修工事                                   | 府中市役所               | 橋梁(上部工)     | 広島県  | 中性化    | 低圧注入·表面被覆            |
| 350 | 平成28年度     | 湯来橋ほか1橋補修工事                                  | 広島市                 | 橋梁(上部工·下部工) | 広島県  | 経年劣化   | 低圧注入·表面被覆            |
| 351 | 平成28年度     | 橋梁保全第9901010-007号国道444号<br>道路橋りょう保全工事(橋梁補修工) | 佐賀県 佐賀<br>土木事務所     | 橋梁(上部工・下部工) | 佐賀県  | ASR    | 低圧注入·表面被覆            |
| 352 | 平成28年度     | 小浜橋耐震補強(2期)工事                                | 九州地方整備局 佐賀<br>国道事務所 | 橋梁(下部工)     | 佐賀県  | 塩害     | 低圧注入                 |
| 353 | 平成28年度     | 唐津管内橋梁補修·補強(1工区)<br>工事                       | 九州地方整備局 佐賀<br>国道事務所 | 橋梁(下部工)     | 佐賀県  | 塩害     | 低圧注入・リハビリカプセル        |
| 354 | 平成28年度     | 橋梁補修工事(富士見大橋B)                               | 戸田市                 | 橋梁(桁・床版)    | 埼玉県  | ASR    | 低圧注入·表面被覆            |
| 355 | 平成28年度     | 柳井(発)土木関係小口修繕工事                              | 民間                  | 外壁・擁壁       | 山口県  | 塩害、中性化 | 低圧注入·断面修復·表面被覆       |
| 356 | 平成28年度     | 新金山橋補修工事                                     | いちき串木野<br>市         | 橋梁(上部工)     | 鹿児島県 | 中性化    | 低圧注入·表面被覆            |
| 357 | 平成28年度     | 道路補修(交付金)(橋梁)工事(無<br>内川橋工区)                  | 熊毛支庁建設<br>課         | 橋梁(上部工・下部工) | 鹿児島県 | 中性化    | 低圧注入・リハビリカプセル工法      |
| 358 | 平成28年度     | 道路補修(交付金)(橋梁)工事<br>(向川1号橋外工区)                | 天城町                 | 橋梁(橋台橋脚)    | 鹿児島県 | 塩害•中性化 | 低圧注入·断面修復·表面被覆       |
| 359 | 平成28年度     | 新潟火力(発)取水路跨線橋橋台<br>修繕工事                      | 民間                  | 橋梁(橋台橋脚)    | 新潟県  | 塩害•中性化 | リハビリカプセルエ法・低圧注入・表面被覆 |
| 360 | 平成28年度     | 藤原川橋修繕工事                                     | 五泉市役所<br>都市整備課      | 橋梁(上部工)     | 新潟県  | 中性化    | 低圧注入·断面修復·表面被覆       |

| 工事  | <b>喜名称</b> |  | 発注者                     | 対象構造物       | 施工場所 | 劣化要因   | 備考               |
|-----|------------|--|-------------------------|-------------|------|--------|------------------|
| 361 | 平成28年度     | 大鰐温泉駅構内大鰐跨線橋補修<br>他工事                      | 民間                      | 橋梁(下部工)     | 青森県  | 塩害•中性化 | 低圧注入·表面被覆        |
| 362 | 平成28年度     | 道社地第6号橋梁補修工事                               | 大分県                     | 橋梁(上部工・下部工) | 大分県  | ASR    | 低圧注入             |
| 363 | 平成28年度     | 平成28年度 防安地橋大 第4-10号 橋梁補修工事                 | 木事務所                    | 橋梁(橋台橋脚)    | 大分県  | ASR    | 低圧注入·断面修復·表面被覆   |
| 364 | 平成28年度     | 平成28年度 防安地橋大 第4-11<br>号 橋梁補修工事             | 大分県大分土<br>木事務所          | 橋梁(橋台橋脚)    | 大分県  | 塩害、ASR | 低圧注入·断面修復·表面被覆   |
| 365 | 平成28年度     | 号 橋梁補修工事                                   | 大分県 大分<br>土木事務所         | 橋梁(上部工・下部工) | 大分県  | 塩害     | 低圧注入·断面修復·表面被覆   |
| 366 | 平成28年度     | <b>橋梁補修工</b> 事                             | 大分県中津土<br>木事務所          | 橋梁(上部工・下部工) | 大分県  | 塩害     | 低圧注入·断面修復        |
| 367 | 平成28年度     | 緒大橋)                                       | 長崎県対馬振<br>興局            | 橋梁(上部工)     | 長崎県  | ASR    | 低圧注入·表面被覆        |
| 368 | 平成28年度     | 平成28年度 西泊地区 県単独治山工事                        | 長崎県対馬振興<br>局農林整備課       | 砂防          | 長崎県  | 塩害、ASR | 低圧注入             |
| 369 | 平成28年度     | 土岐市・多治見間369k970m付近土合沢橋<br>りょう外4箇所橋台その他修繕工事 | 民間                      | 橋梁(下部工)     | 長野県  | ASR    | 低圧注入·表面被覆        |
| 370 | 平成28年度     | 国道9号青谷大橋橋梁補修工事                             | 中国地方整備局 鳥取<br>河川国道事務所   | 橋梁(上部工)     | 鳥取県  | ASR    | 低圧注入             |
| 371 | 平成28年度     | 池田中橋修繕工事(コンクリート保護工)                        | 八頭町役場                   | 橋梁(下部工)     | 鳥取県  | ASR    | 低圧注入·表面被覆        |
| 372 | 平成28年度     | 国道432号 新吞谷橋 防災安全交付金(橋梁修繕)工事 第1期            | 島根県雲南県土<br>整備事務所        | 橋梁(下部工)     | 島根県  | ASR    | 低圧注入・ASRリチウム工法   |
| 373 | 平成28年度     | 徳島線高瀬・阿波山川間山川こ線<br>橋補修工事                   | 民間                      | 橋梁(上部工・下部工) | 徳島県  | 中性化    | 低圧注入             |
| 374 | 平成28年度     | 平成28年度単独県費補助土地改良事業<br>庵治大池地区ため池改良工事        | 高松市庵治町                  | 橋梁(橋台橋脚)    | 徳島県  | ASR    | 低圧注入             |
| 375 | 平成28年度     | 付金(橋梁補修)工事                                 | 熊本県 阿蘇<br>地域振興局         | 橋梁(上部工・下部工) | 福岡県  | ASR    | 低圧注入·断面修復·表面被覆   |
| 376 | 平成28年度     | 大牟田市 唐船松原線住吉橋補<br>修工事                      | 大牟田市役所                  | 橋梁(上部工)     | 福岡県  | 塩害·中性化 | 低圧注入·表面被覆        |
| 377 | 平成28年度     | 大牟田市唐船松原町線新堂面橋<br>補修工事                     | 大牟田市役所                  | 橋梁(上部工・下部工) | 福岡県  | 塩害     | 低圧注入·断面修復·表面被覆   |
| 378 | 平成28年度     | 甲山森林公園みどり橋橋梁補修<br>工事                       | 兵庫県 西宮<br>土木事務所         | 橋梁(桁・床版)    | 兵庫県  | 中性化    | 低圧注入·断面修復·表面被覆   |
| 379 | 平成28年度     | 道路維持修繕工事(市川大橋橋梁<br>補修工事)                   | 兵庫県道路公社 播但<br>連絡道路管理事務所 | 橋梁(上部工・下部工) | 兵庫県  | 中性化    | 低圧注入·断面修復·表面被覆   |
| 380 | 平成29年度     | (県単)橋梁維持修繕工事 荒木<br>他 29-1工事                | 福井県嶺南振興局小<br>浜土木事務所     | 橋梁(上部工)     | 福井県  | 塩害     | リハビリシリンダーエ法、断面修復 |

| ΙĮ  | <b>国名称</b> |                                   | 発注者                         | 対象構造物       | 施工場所 | 劣化要因   | 備考   |
|-----|------------|-----------------------------------|-----------------------------|-------------|------|--------|--|
| 381 | 平成29年度     | 332号線擁壁補修工事                       | 西部建設事務所<br>東広島支所            | 外壁•擁壁       | 広島県  | ASR    | リハビリシリンダー工法                                |
| 382 | 平成29年度     | H28吉土 国道193号吉·山川前川·<br>前川橋 橋梁補修工事 | 徳島県東部県<br>土整備局長             | 橋梁(上部工・下部工) | 徳島県  | ASR    | 低圧注入                                       |
| 383 | 平成29年度     | H29阿土 山口鉦打線 阿南·新野(大歳橋) 橋梁修繕工事     | 徳島県南部総合県民<br>局<阿南>          | 橋梁(上部工)     | 徳島県  | 中性化    | リハビリシリンダー工法                                |
| 384 | 平成29年度     | H29甘南備6号線他1橋橋梁長寿<br>命化工事          | 富田林市                        | 橋梁(上部工・下部工) | 大阪府  | ASR    | リハビリシリンダー工法                                |
| 385 | 平成29年度     | LNG桟橋 WP ASR対策工事                  | 民間                          | 桟橋          | 兵庫県  | ASR    | リハビリシリンダー工法、ASRリチウム<br>工法                  |
| 386 | 平成29年度     | みなと大橋補修工事                         | 港湾空港局港<br>湾建設部維持<br>理       | 橋梁(下部工)     | 福岡県  | 塩害     | リハビリシリンダーエ法、ASRリチウムエ法、<br>リハビリ被覆エ法(アイゾール)  |
| 387 | 平成29年度     | 安佐北3区326号線(山田橋)橋りょう補修工事(29-1)     | 広島市安佐北区役所<br>農林建設部維持管理<br>課 | 橋梁(桁•床版)    | 広島県  | 塩害、中性化 | リハビリシリンダー工法、断面修復、リ<br>ハビリ被覆工法(アイゾール)       |
| 388 | 平成29年度     | 一般県道乙瀬小方線 新町陸橋<br>耐震補強工事(その1)     | 広島県西部建設事務<br>所 廿日市支所        | 橋梁(下部工)     | 広島県  | 中性化    | リハビリシリンダー工法                                |
| 389 | 平成29年度     | 一般国道 184号 道路災害防除工事(新栗原橋耐震補強・補修)   | 広島県東部建<br>設事務所三原<br>支所      | 橋梁(下部工)     | 広島県  | ASR    | リハビリシリンダー工法                                |
| 390 | 平成29年度     | 一般国道113号(藤村橋)防災安全(橋補)橋梁補修工事       | 新潟県新発田地域振<br>興局 地域整備部       | 橋梁(上部工・下部工) | 新潟県  | 塩害     | リハビリシリンダー工法                                |
| 391 | 平成29年度     | 一般国道487号(早瀬大橋)橋梁補修工事(2工区)         | 広島県                         | 橋梁(橋脚・床板)   | 広島県  | ASR    | 低圧注入·断面修復·表面被覆                             |
| 392 | 平成29年度     | 榎田橋ほか1橋補修工事                       | 鹿児島市長<br>森 博幸               | 橋梁(上部工・下部工) | 鹿児島県 | 中性化    | リハビリシリンダー工法、断面修復、リハビリ被覆<br>工法(プロコンガードシステム) |
| 393 | 平成29年度     | 屋島大橋橋梁修繕工事(2工区)                   | 高松市役所                       | 橋梁(橋台橋脚)    | 香川県  | 中性化    | 低圧注入・リハビリカプセル・表面被覆                         |
| 394 | 平成29年度     | 河川整備工事(鍋大川)                       | 呉市                          | 外壁•擁壁       | 広島県  | 中性化    | リハビリシリンダー工法                                |
| 395 | 平成29年度     | 丸谷8号                              | 呉市                          | 外壁•擁壁       | 広島県  | ASR    | リハビリシリンダー工法                                |
| 396 | 平成29年度     | 橋梁修繕工事 第29-1工区                    | 額田郡幸田町                      | 橋梁(上部工・下部工) | 愛知県  | ASR    | リハビリシリンダー工法、リハビリ被覆<br>工法(プロコンガードシステム)      |
| 397 | 平成29年度     | 橋梁補修工事(阿賀中央西畑線1<br>号橋)            | 呉市土木部土<br>木維持課              | 橋梁(上部工)     | 広島県  | 塩害     | リハビリシリンダー工法                                |
| 398 | 平成29年度     | 橋梁補修工事(猿28-1号)                    | 愛知県道路公<br>社                 | 橋梁(上部工・下部工) | 愛知県  | ASR    | リハビリシリンダー工法、断面修復                           |
| 399 | 平成29年度     | 橋梁補修工事(市道吉田下線(す<br>えなが橋))         | 三原市                         | 橋梁(橋台橋脚)    | 広島県  | 塩害、中性化 | リハビリシリンダーエ法、リハビリ被覆<br>エ法(アイゾール)            |
| 400 | 平成29年度     | 橋梁補修工事(内神鉄管橋)                     | 呉市役所 土<br>木維持課              | 橋梁(桁・床版)    | 広島県  | 塩害     | リハビリシリンダー工法、断面修復                           |

| 工事  | <b>≨名称</b> |   | 発注者                    | 対象構造物       | 施工場所 | 劣化要因   | 備考   |
|-----|------------|---|------------------------|-------------|------|--------|--|
| 401 |            | 橋梁補修工事(防災・安全交付金)<br>H29その10工事             | 福井県三国土<br>木事務所         | 橋梁(橋台橋脚)    | 福井県  | ASR    | リハビリシリンダー工法、断面修復                                     |
| 402 | 平成29年度     | 恵川橋橋梁補修工事(H29工区)                          | 大竹市役所<br>建設部土木課        | 橋梁(上部工)     | 広島県  | 塩害     | リハビリシリンダー工法、断面修復                                     |
| 403 | 平成29年度     | 県営基幹農道整備事業(農道保全)安芸灘2<br>期地区 鹿島大橋保全対策第3期工事 | 広島県西部農林水産<br>事務所呉農林事業所 | 橋梁(下部工)     | 広島県  | 塩害、ASR | リハビリシリンダーエ法、ASRリチウムエ法、断面<br>修復、リハビリ被覆エ法(アイゾール)       |
| 404 | 平成29年度     | 県道大栄赤碕線(加勢蛇橋)橋梁<br>補修工事(1工区)(交付金)         | 鳥取県中部総<br>合事務所         | 橋梁(下部工)     | 鳥取県  | 塩害     | リハビリシリンダー工法、リハビリカプ<br>セル工法、ASRリチウム工法                 |
| 405 | 平成29年度     | 香川用水水路整備工事                                | 民間                     | 函渠          | 香川県  | ASR    | リハビリシリンダー工法、リハビリ被覆<br>工法(プロコンガードシステム)                |
| 406 | 平成29年度     | 国道184号 高貝橋 防災安全交付金(橋梁耐震)工事                | 島根県出雲県<br>土整備事務所       | 橋梁(橋台橋脚)    | 島根県  | 塩害     | リハビリシリンダー工法、断面修復                                     |
| 407 |            |   | 滋賀県                    | 橋梁(上部工・下部工) | 滋賀県  | 塩害     | リハビリシリンダー工法、リハビリカプセル工法、ASRリチウム工法、<br>リハビリ被覆工法(アイゾール) |
| 408 | 平成29年度     | 砂防指定地内河川 矢ヶ谷川 砂<br>防維持修繕工事                | 広島県西部建<br>設事務所         | 砂防          | 広島県  | 中性化    | リハビリシリンダー工法  |
| 409 | 平成29年度     | 市川大橋橋梁補修工事                                | 兵庫県道路公<br>社            | 橋梁(桁・床版)    | 兵庫県  | ASR    | リハビリシリンダーエ法、リハビリ被覆<br>エ法(アイゾール)                      |
| 410 | 平成29年度     | 市道囲4号線(江川橋)橋梁補修工<br>事                     | 諫早市                    | 橋梁(橋台橋脚)    | 長崎県  | 塩害、ASR | リハビリシリンダー工法、リハビリ被覆<br>工法(プロコンガードシステム)                |
| 411 | 平成29年度     | 市道嫁島公園線嫁島高架橋下部<br>工補修その2工事                | 松江市役所                  | 橋梁(下部工)     | 島根県  | ASR    | リハビリシリンダー工法、ASRリチウム<br>工法                            |
| 412 | 平成29年度     | 市道茶屋奥畑銭ヶ原線(真名ヶ崎<br>橋)橋梁修繕工事               | 宇部市役所                  | 橋梁(上部工・下部工) | 山口県  | 中性化    | リハビリシリンダー工法、断面修復                                     |
| 413 | 平成29年度     | 市道東河内穴笠線(横路橋)橋梁<br>整備工事                   | 三次市                    | 橋梁(上部工)     | 広島県  | 空洞充填   | 低圧注入   |
| 414 | 平成29年度     | 市道八幡町8号線1号橋梁(山口<br>橋)                     | 三原市                    | 橋梁(上部工・下部工) | 広島県  | 中性化    | リハビリシリンダーエ法、リハビリ被覆<br>工法(アイゾール)                      |
| 415 | 平成29年度     | 主要地方道 大崎上島循環線 道路<br>災害防除(橋梁補修)工事          | 広島県西部建<br>設事務所         | 橋梁(上部工)     | 広島県  | 塩害     | リハビリシリンダーエ法、リハビリカプ<br>セルエ法、断面修復                      |
| 416 | 平成29年度     | 主要地方道三原東城線外道路災害<br>防除工事(橋梁補修)             | 広島県東部建設事務<br>所 三原支所    | 橋梁(上部工・下部工) | 広島県  | 中性化    | リハビリシリンダー工法  |
| 417 | 平成29年度     | 小浜橋上部工補修工事                                | 国土交通省                  | 橋梁(上部工)     | 佐賀県  | ASR    | リハビリシリンダー工法  |
| 418 | 平成29年度     | 寝屋川南部地下河川 今川立坑<br>補修工事(H29)               | 大阪府都市整<br>備部           | 立坑内壁        | 大阪府  | ASR    | リハビリシリンダーエ法、リハビリ被覆<br>工法(アイゾール)                      |
| 419 | 平成29年度     | 新徳山(変)220Kv下松火力連絡線1, 2CBほか取替工事(CB基礎補修工事)  | 民間                     | 構造物基礎       | 山口県  | 中性化    | リハビリシリンダー工法、断面修復                                     |
| 420 | 平成29年度     | 西村橋他橋梁修繕工事                                | 伊方町役場                  | 橋梁(桁•床版)    | 愛媛県  | ASR    | リハビリシリンダー工法  |

| 工事  | <b>喜名称</b> |   | 発注者                            | 対象構造物       | 施工場所 | 劣化要因    | 備考  |
|-----|------------|---|--------------------------------|-------------|------|---------|---|
| 421 | 平成29年度     | 大牟田市新堂面橋補修工事  | 大牟田市役所                         | 橋梁(上部工・下部工) | 福岡県  | 塩害      | リハビリシリンダーエ法、リハビリ被覆<br>エ法(アイゾール)                       |
| 422 | 平成29年度     | 智頭街道BV橋台修繕  | 民間                             | 橋梁(下部工)     | 鳥取県  | 中性化、ASR | リハビリシリンダー工法   |
| 423 | 平成29年度     | 鳥取湖山古市Bv(本)橋りょう修繕   | 西日本旅客鉄<br>道株式会社                | 橋梁(壁高欄等)    | 鳥取県  | ASR     | リハビリシリンダー工法   |
| 424 | 平成29年度     | 東土第57号 市道嘉瀬蔵岡線4<br>号(北山跨線橋)補修工事                           | 新潟市                            | 橋梁(橋台橋脚)    | 新潟県  | ASR     | 低圧注入·表面被覆   |
| 425 | 十成29年度     | 月 佳 行 士 掻 4 テ 反 /   | 鹿児島県南薩<br>地域振興局                | 橋梁(上部工)     | 鹿児島県 | 塩害、ASR  | 低圧注入·断面修復·表面被覆  |
| 426 | 平成29年度     | 宗復備占備「工区)<br>道路補修(交付金)(橋梁)工事(岩<br>崎橋工区)                   | 鹿児島県 姶良·伊佐<br>地域振興局 建設部        | 橋梁(上部工・下部工) | 鹿児島県 | ASR     | リハビリシリンダー工法、断面修復                                      |
| 427 | 平成29年度     | 道路補修(交付金)(橋梁)工事(石<br>切橋)                                  | 天城町                            | 橋梁(桁・床版)    | 鹿児島県 | 中性化     | リハビリシリンダーエ法、リハビリカプ<br>セルエ法                            |
| 428 | 1 // 1 //  | 道路補修(交付金)(橋梁)工事(大<br>泊橋)                                  | 鹿児島県 大隅地域振<br>興局 建設部 土木建築<br>課 | 橋梁(上部工・下部工) | 鹿児島県 | 塩害•中性化  | リハビリシリンダーエ法、リハビリカプセルエ法、断面修復、リハビリ<br>被覆エ法(プロコンガードシステム) |
| 429 | 平成29年度     | 道路補修(交付金)(橋梁)工事(福<br>吉橋2工区)                               | 南薩地域振興<br>局 建設部                | 橋梁(下部工)     | 鹿児島県 | 塩害、ASR  | リハビリシリンダーエ法、断面修復、リハビリ被覆<br>エ法(プロコンガードシステム)            |
| 430 | 平成29年度     | 念仏橋外1修繕工事   | 摂津市                            | 橋梁(桁•床版)    | 大阪府  | 中性化     | リハビリシリンダー工法   |
| 431 | 平成29年度     |   | 山口県周南農<br>林事務所                 | 橋梁(下部工)     | 山口県  | 塩害、中性化  | リハビリシリンダー工法、断面修復、リハビリ被覆工法(アイゾール)                      |
| 432 | 平成29年度     | 農道改良工事(大入線1号橋)  | 呉市                             | 橋梁(橋台橋脚)    | 広島県  | 塩害      | リハビリシリンダー工法   |
| 433 | 平成29年度     | 府中5号橋補修工事   | 府中市役所                          | 橋梁(上部工・下部工) | 広島県  | 中性化     | リハビリシリンダーエ法、リハビリ被覆<br>工法(アイゾール)                       |
| 434 | 平成29年度     | 平成28年度(防災·安全社会資本整備交付金)県道汐木洲<br>崎詫間線(洲崎橋)道路整備工事(橋梁補修·落橋防止) | 香川県 西讃土<br>木事務所                | 橋梁(橋台橋脚)    | 香川県  | ASR     | リハビリシリンダー工法、リハビリ被覆<br>工法(プロコンガードシステム)                 |
| 435 | 平成29年度     | 平成29年度 橋りょう補修工事   | 神奈川県県西土木事<br>務所小田原土木セン<br>ター   | 橋梁(上部工・下部工) | 神奈川県 | 塩害      | リハビリシリンダーエ法、リハビリカプセルエ法、断<br>面修復、リハビリ被覆エ法(アイゾール)       |
| 436 | 平成29年度     | 平成29年度 市道横久保川内線<br>(第三龍尾橋)橋梁補修工事                          | 松浦市役所                          | 橋梁(橋台橋脚)    | 福岡県  | ASR     | リハビリシリンダー工法、断面修復、リハビリ<br>被覆工法(プロコンガードシステム)            |
| 437 | 平成29年度     | 平成29年度 太陽橋橋梁補修工<br>事                                      | 知夫村役場                          | 橋梁(下部工)     | 島根県  | ASR     | リハビリシリンダーエ法、リハビリ被覆<br>工法(アイゾール)                       |
| 438 | 平成29年度     | 平成29年度 柳橋橋梁補修工事   | 下関市役所                          | 橋梁(上部工)     | 山口県  | 塩害      | リハビリシリンダーエ法、リハビリ被覆<br>エ法(アイゾール)                       |
| 439 | 平成29年度     | 平成29年度橋梁長期保全事業<br>田中橋橋梁補修工事(その2)                          | 東広島市役所<br>維持課                  | 橋梁(桁•床版)    | 広島県  | 中性化     | リハビリシリンダー工法   |
| 440 | 平成29年度     | 平成29年度床波漁港海岸保全施<br>設整備工事                                  | 宇部市役所                          | 港湾          | 山口県  | 塩害      | 低圧注入  |

| 工事  | <b>基名称</b> |  | 発注者                | 対象構造物              | 施工場所 | 劣化要因   | 備考   |
|-----|------------|--|--------------------|--------------------|------|--------|--|
| 441 | 平成29年度     | 防交橋第25号の1(国)320号橋<br>梁補修工事(防災安全)         | 愛媛県                | 橋梁(桁•床版)           | 愛媛県  | 塩害     | 低圧注入·表面被覆  |
| 442 | 平成29年度     | 防交橋第86号の1他(国)319号(神<br>竜橋)橋りょう補修工事(防災安全) | 愛媛県                | 橋梁(上部工)            | 愛媛県  | 中性化    | 低圧注入·表面被覆  |
| 443 | 平成29年度     | 防補交橋第29号の1他(一)嵐田之浜岩<br>松線 橋りょう補修工事(防災安全) | 愛媛県                | 橋梁(桁·床版)           | 愛媛県  | 塩害     | リハビリシリンダー工法、リハビリ被覆<br>工法(アイゾール)                          |
| 444 | 平成29年度     | 無名橋(7386)補修工事                            | 西部建設事務所<br>東広島支所   | 水路                 | 広島県  | 中性化    | リハビリシリンダー工法、リハビリ被覆<br>工法(アイゾール)                          |
| 445 | 平成29年度     | 明治橋橋梁補修工事                                | 兵庫県加東市土<br>木事務所    | 橋梁(上部工·下部工)        | 大阪府  | 中性化    | リハビリシリンダーエ法、断面修復、リハビリ<br>被覆エ法(プロコンガードシステム)               |
| 446 | 平成29年度     | 木佐木線No40基礎梁部修繕工事                         | 民間                 | 鉄塔基礎               | 福岡県  | ASR    | リハビリシリンダーエ法、ASRリチウム工法、<br>リハビリ被覆工法(アイゾール)                |
| 447 | 平成29年度     | 落合邸基礎コンクリートひび割れ<br>補修工事                  | 民間                 | 構造物基礎              | 長野県  | 乾燥収縮   | 低圧注入   |
| 448 | 平成29年度     | 林マンションリファイニング工事                          | 民間                 | 鉄筋コンクリート構造物内部梁(建築) | 神奈川県 | 中性化    | リハビリシリンダー工法、リハビリカプ<br>セルエ法                               |
| 449 | 平成29年度     | 傳法橋橋梁補修工事                                | 和歌山市               | 橋梁(下部工)            | 大阪府  | 塩害、中性化 | リハビリシリンダー工法、リハビリカプ<br>セル工法                               |
| 450 | 平成30年度     | (主)松江島根線 大国橋 防災安全交付金(橋梁修繕)工事             | 松江県土整備<br>事務所      | 橋梁(下部工)            | 島根県  | 中性化    | 表面保護工、ひび割れ注入工  |
|     | 平成30年度     |  |                    | 橋梁(桁•床版)           | 香川県  | ASR    | 表面保護工、ひび割れ注入工  |
| 452 | 平成30年度     | H29徳土 和田島赤石線 小·和田島 橋梁修繕工事                | 徳島県東部県<br>土整備局     | 橋梁(上部工)            | 徳島県  | 塩害     | リハビリシリンダー工法、リハビリカプセル工法、ASRリチウム工法、<br>リハビリ被覆工法(RVウエットメント) |
| 453 | 平成30年度     | シェッド補修工事 黒部西川線そ<br>の1(道保防災)              | 栃木県 県土<br>整備部      | トンネル               | 栃木県  | 中性化    | リハビリシリンダーエ法、断面修復   |
| 454 | 平成30年度     | ツゲクラ川1号橋梁補修工事                            | 江田島市               | 橋梁(上部工·下部工)        | 広島県  | 塩害、中性化 | 表面保護工、ひび割れ注入工  |
| 455 | 平成30年度     | 上争                                       | 広島県                | 橋梁(上部工·下部工)        | 広島県  | 塩害、中性化 | ひび割れ注入工  |
| 456 | 平成30年度     | 一般国道227号 北斗市 大和橋<br>補修外一連工事              | 北海道開発局 函館開<br>発建設部 | 橋梁(上部工)            | 北海道  | 塩害     | ひび割れ注入工、断面修復工  |
| 457 | 平成30年度     | 一般国道487号(早瀬大橋)橋梁補<br>修工事                 | 広島県西部建<br>設事務所     | 橋梁(上部工・下部工)        | 広島県  | 塩害、中性化 | ひび割れ注入工、断面修復工  |
| 458 | 平成30年度     | 屋島大橋橋梁修繕工事(3工区)                          | 高松市役所              | 橋梁(下部工)            | 香川県  | ASR    | リハビリシリンダーエ法、ASRリチウム工法、断面修復、リハビリ被<br>覆工法(プロコンガードシステムHP)   |
| 459 | 平成30年度     | 加与丁橋補修工事                                 | 佐賀県佐賀市             | 橋梁(桁・床版)           | 佐賀県  | ASR    | 表面保護工、ひび割れ注入工  |
| 460 | 平成30年度     | 嬉野塩田線道路整備交付金工事<br>(橋梁補修工)                | 佐賀県 杵藤<br>土木事務所    | 橋梁(桁・床版)           | 佐賀県  | ASR    | ひび割れ注入工  |

| 工事  | 工事名称   |                                    |                       | 対象構造物       | 施工場所 | 劣化要因      | 備考  |
|-----|--------|------------------------------------|-----------------------|-------------|------|-----------|---|
| 461 | 平成30年度 | 亀田越後石山間北山跨線道路橋<br>補修               | JR                    | 橋梁(下部工)     | 新潟県  | ASR       | 内部圧入工、ひび割れ注入工、表面保<br>護工                             |
| 462 | 平成30年度 | 吉田奥出雲線外 河内橋外1橋 防<br>災安全交付金(橋梁修繕)工事 | 雲南県土整備<br>事務所         | 橋梁(橋台橋脚)    | 島根県  | 中性化       | ひび割れ注入工   |
| 463 |        | 橋梁修繕工事(嫁田橋)                        | 福山市                   | 橋梁(上部工・下部工) | 広島県  | ASR       | 表面保護工、ひび割れ注入工                                       |
| 464 | 平成30年度 | 橋梁修繕工事(福山駅箕沖幹線6<br>号橋)             | 福山市役所                 | 橋梁(上部工・下部工) | 広島県  | 中性化       | 表面保護工、ひび割れ注入工                                       |
| 465 | 平成30年度 | 橋梁補修 第8号 茅原橋補修工<br>事               | 都城市役所                 | 橋梁(上部工)     | 宮崎県  | ASR       | 表面保護工、ひび割れ注入工                                       |
| 466 | 平成30年度 | 熊野道路 橋梁補修工事                        | 広島県道路公<br>社           | 橋梁(上部工·下部工) | 広島県  | 塩害、中性化    | ひび割れ注入工   |
| 467 | 平成30年度 | 建明寮耐震改修工事                          | 国土交通省                 | 構造物基礎       | 新潟県  | ASR       | 表面保護工、ひび割れ注入工                                       |
| 468 | 平成30年度 | 交付金活用橋梁修繕事業 山光<br>橋修繕工事            | 雲南市                   | 橋梁(下部工)     | 島根県  | ASR       | 内部圧入工、ひび割れ注入工、表面保<br>護工                             |
| 469 | 平成30年度 | 広島ガス海田基地5000tバース補<br>修工事           | 民間                    | 基礎          | 広島県  | 塩害        | リハビリシリンダーエ法、リハビリカプセルエ法、断面修復(吹付)、リハビリ被覆工法(RVウエットメント) |
| 470 | 平成30年度 | 港湾施設防炎減炎対策工事                       | 宇和島市役所                | 橋梁(橋台橋脚)    | 愛媛県  | ASR       | リハビリシリンダー工法   |
| 471 | 平成30年度 | 皇帝橋(H30)補修工事                       | 熊野町役場                 | 橋梁(上部工・下部工) | 広島県  | 塩害、中性化    | ひび割れ注入工   |
| 472 | 平成30年度 | 国道331号伊是名橋橋梁補修工事<br>(H29)          | 沖縄県 北部<br>土木事務所       | 橋梁(上部工・下部工) | 沖縄県  | 塩害、中性化    | リハビリシリンダーエ法、断面修復、リハ<br>ビリ被覆エ法(プロコンガードシステム)          |
| 473 | 平成30年度 | 事(交付金橋梁補修)                         | 鳥取県八頭県土<br>整備事務所      | 橋梁(桁・床版)    | 鳥取県  | 塩害、中性化    | 表面保護工、ひび割れ注入工                                       |
| 474 | 平成30年度 | 国道54号滝谷川橋外橋梁補修工<br>事               | 中国地方整備局松江<br>国道事務所    | 橋梁(下部工)     | 島根県  | ASR       | リハビリシリンダー工法、ASRリチウム<br>工法                           |
| 475 | 平成30年度 | 債港防第4号の1(重)宇和島港 港<br>湾施設防災減災対策工事   | 愛媛県                   | 橋梁(上部工)     | 愛媛県  | 塩害、       | ひび割れ注入工   |
| 476 | 平成30年度 | 市町村新機構ビル浸透対策工事                     | 一般財団法人ふくしま<br>市町村支援機構 | 内壁          | 宮城県  | 地震によるひびわれ | ひび割れ注入工   |
| 477 | 平成30年度 | 重井田地区洪水吐補修工事                       | 長崎県県央振<br>興局          | 水路          | 長崎県  | ASR       | ひび割れ注入工   |
| 478 | 平成30年度 | 松江鹿島美保関線 小女良橋防<br>災安全交付金(橋梁耐震)工事   | 島根県松江県<br>土整備事務所      | 橋梁(橋台橋脚)    | 島根県  | 塩害        | リハビリシリンダー工法   |
| 479 | 平成30年度 | 城南橋橋梁修繕工事                          | 赤穂市                   | 橋梁(上部工・下部工) | 兵庫県  | 塩害、中性化    | ひび割れ注入工、断面修復工、表面保<br>護工                             |
| 480 | 平成30年度 | 世羅町橋梁補修工事                          | 世羅郡世羅町                | 橋梁(桁・床版)    | 広島県  | 中性化       | 表面保護工、ひび割れ注入工                                       |

| 工事  | <b>国名称</b> |   | 発注者                            | 対象構造物       | 施工場所 | 劣化要因       | 備考   |
|-----|------------|---|--------------------------------|-------------|------|------------|--|
| 481 | 平成30年度     | 多治見保線区管内構造物修繕そ<br>の1工事                            | 民間                             | 橋梁(下部工)     | 岐阜県  | ASR        | リハビリシリンダーエ法、リハビリ被覆エ<br>法(プロコンガードシステム)      |
| 482 | 平成30年度     | 多治見保線区管内構造物修繕そ<br>の3工事                            | 民間                             | 橋梁(上部工·下部工) | 岐阜県  | ASR        | 表面保護工、ひび割れ注入工                              |
| 483 | 平成30年度     | 第3号県単橋梁整備(通常)工事<br>(岳見橋工区)                        | 鹿児島県南薩<br>地域振興局                | 橋梁(橋台橋脚)    | 鹿児島県 | ASR        | リハビリシリンダー工法、断面修復、リハ<br>ビリ被覆工法(プロコンガードシステム) |
| 484 | 平成30年度     | 工事(30文の1)   | 東京都小笠原<br>支庁                   | トンネル        | 東京都  | 塩害         | 表面保護工、ひび割れ注入工                              |
| 485 | 平成30年度     | 緊急(北樋門上部上補修)上事                                    | 熊本県芦北地<br>域振興局                 | 水門          | 熊本県  | 塩害         | ひび割れ注入工、断面修復工                              |
| 486 | 平成30年度     | 男島海岸堤防等老朽化対策緊急<br>(北樋門補修)工事                       | 熊本県 芦北<br>地域振興局                | 水門          | 熊本県  | 塩害         | ひび割れ注入工、断面修復工                              |
| 487 | 平成30年度     | 町道陸上中央線(舟磯橋)橋梁補<br>修工事                            | 岩美町                            | 橋梁(上部工·下部工) | 鳥取県  | ASR        | リハビリシリンダー工法、断面修復、リハ<br>ビリ被覆工法(プロコンガードシステム) |
| 488 | 平成30年度     | 土木事務所発注工事   | 大分県                            | 橋梁(上部工)     | 大分県  | 塩害、ASR     | 内部圧入工、ひび割れ注入工                              |
| 489 | 平成30年度     | 八代跨線橋補修工事   | 西日本旅客鉄道株式<br>会社 米子土木技術セ<br>ンター | 橋梁(下部工)     | 鳥取県  | 中性化、ASR    | リハビリシリンダー工法                                |
| 490 | 平成30年度     | 美和ビル補修工事  | 民間                             | 外壁•擁壁       | 東京都  | ひび割れ補修     | リハビリシリンダー工法                                |
| 491 | 平成30年度     | 浜玉橋橋梁補修·補強工事                                      | 国土交通省 九州地方<br>整備局 佐賀国道事務<br>所  | 橋梁(上部工·下部工) | 福岡県  | 塩害         | ひび割れ注入工                                    |
| 492 | 平成30年度     | 平成29-30年度 四国中央市橋梁<br>下部耐震補強外工事                    | 四国地方整備局 松山河川国道事務所              | 橋梁(下部工)     | 愛媛県  | 塩害、中性化     | 内部圧入工、ひび割れ注入工                              |
| 493 | 平成30年度     | 4号 檔架 附 農 補 強 上 事                                 | 大分県大分土<br>木事務所                 | 橋梁(下部工)     | 大分県  | 塩害、ASR     | リハビリシリンダー工法、リハビリ被覆<br>工法(プロコンガードシステム)      |
| 494 | 平成30年度     | <del>  上                                   </del> | 中部地方整備<br>局                    | 橋梁(下部工)     | 愛知県  | ASR        | ひび割れ注入工                                    |
| 495 | 平成30年度     | 平成29年度1号浜松管内橋梁補修<br>工事                            | 株式会社稲葉<br>塗装店                  | 橋梁(下部工)     | 愛知県  | 塩害         | ひび割れ注入工                                    |
| 496 | 平成30年度     | 平成29年度蔭/田橋 上田尻橋<br>東宝地橋梁修繕工事                      | 猪名川町                           | 橋梁(上部工・下部工) | 大阪府  | ASR        | リハビリシリンダー工法、断面修復、リハ<br>ビリ被覆工法(プロコンガードシステム) |
| 497 | 平成30年度     | 亏   倘梁啊莀佣强工事                                      | 大分県大分土<br>木事務所                 | 橋梁(上部工·下部工) | 大分県  | 塩害、中性化、ASR | 表面保護工、ひび割れ注入工                              |
| 498 | 平成30年度     | 補強補修工事  | 名古屋国道事<br>務所                   | 橋梁(橋台橋脚)    | 愛知県  | ASR        | ひび割れ注入工                                    |
| 499 | 平成30年度     | 平成30年度 金生地区構造物工<br>事                              | 国土交通省東北地方整備<br>局山形河川国道事務所      | 橋梁(下部工)     | 山形県  | ASR        | リハビリシリンダー工法、ASRリチウム<br>工法                  |
| 500 | 平成30年度     | 平成30年度 御島橋外橋梁補修<br>工事                             | 国土交通省福岡<br>国道事務所               | 橋梁(下部工)     | 福岡県  | 塩害         | 内部圧入工、ひび割れ注入工、表面保<br>護工                    |

| 工事  | 事名称    |   | 発注者                            | 対象構造物       | 施工場所 | 劣化要因    | 備考  |
|-----|--------|---|--------------------------------|-------------|------|---------|---|
| 501 | 平成30年度 | 平成30年度 高松管内橋梁補修<br>工事                     | 国土交通省四国地方<br>整備局香川河川国道<br>事務所  | 橋梁(上部工・下部工) | 香川県  | ASR     | 内部圧入工、ひび割れ注入工、表面保<br>護工                   |
| 502 | 平成30年度 | 平成30年度 市道横久保川内線<br>(第三龍尾橋)橋梁補修工事          | 松浦市役所                          | 橋梁(上部工)     | 長崎県  | 塩害      | ひび割れ注入工                                   |
| 503 | 平成30年度 | 平成30年度 社会資本整備総合交付金事業<br>市道志筑八幡線 八幡橋ほか補修工事 | 兵庫県淡路市                         | 橋梁(上部工)     | 兵庫県  | 塩害      | リハビリシリンダーエ法、リハビリ被覆エ<br>法(プロコンガードシステム)     |
| 504 | 平成30年度 | 平成30年度 小新保6号橋橋梁修<br>繕工事                   | 五泉市役所                          | ボックスカルバート   | 新潟県  | ASR     | 表面保護工、ひび割れ注入工                             |
| 505 | 平成30年度 | 平成30年度 防安地橋中 第1-3<br>号 橋梁補修工事             | 大分県中津土<br>木事務所                 | 橋梁(桁•床版)    | 大分県  | ASR     | リハビリシリンダー工法、リハビリ被覆<br>工法(プロコンガードシステム)     |
| 506 | 平成30年度 | 平成30年度 防安地橋中 第1-4<br>号 橋梁補修工事             | 大分県                            | 橋梁(上部工・下部工) | 大分県  | 塩害      | 表面保護工、ひび割れ注入工                             |
| 507 | 平成30年度 | 平成30年度太陽橋橋梁補修工事                           | 知夫村役場                          | 橋梁(下部工)     | 島根県  | ASR     | リハビリシリンダー工法、ASRリチウム<br>工法                 |
| 508 | 平成30年度 | 弁天橋補修P1橋脚                                 | 福岡県                            | 橋梁(下部工)     | 福岡県  | 塩害      | リハビリシリンダー工法、ASRリチウム<br>工法                 |
| 509 | 平成30年度 | 防安交第27号 下原橋 補修工事                          | 愛媛県                            | 橋梁(橋台橋脚)    | 愛媛県  | 塩害      | 表面保護工、ひび割れ注入工                             |
| 510 | 平成30年度 | 木佐木線No.50基礎梁部修繕工事                         | 民間                             | 構造物基礎       | 福岡県  | ASR     | リハビリシリンダー工法、ASRリチウム<br>工法、リハビリ被覆工法(アイゾール) |
| 511 | 平成30年度 | 落合橋補修工事                                   | 府中市役所                          | 橋梁(上部工)     | 広島県  | 中性化     | ひび割れ注入工                                   |
| 512 | 令和元年度  | (主)玉湯吾妻山線 花仙橋 防災安全交付金(橋梁修繕)工事             | 島根県松江県<br>土整備事務所               | 橋梁(桁•床版)    | 島根県  | ASR     | 内部圧入工法、ひび割れ注入工                            |
| 513 | 令和元年度  | (主)柏崎小国線県単隧道補修<br>畔屋トンネル補修工事              | 新潟県柏崎地<br>域振興                  | トンネル        | 新潟県  | 中性化、ASR | ひび割れ注入工、断面修復工                             |
| 514 | 令和元年度  | ウィンディア小林C棟補修工事                            | 民間                             | その他         | 広島県  | その他     | ひび割れ注入工                                   |
| 515 | 令和元年度  | 芦田川上流維持工事                                 | 国工父理省届<br>山河川国道事               | ボックスカルバート   | 広島県  | 中性化     | ひび割れ注入工、断面修復工、表面保<br>護工                   |
| 516 | 令和元年度  | 安田橋上下部工補修工事                               | 筑前町役場                          | 橋梁(上部工・下部工) | 福岡県  | 塩害      | ひび割れ注入工、表面保護工                             |
| 517 | 令和元年度  |   | 広島県西部建<br>設事務所                 | 橋梁(橋台橋脚)    | 広島県  | 中性化     | ひび割れ注入工                                   |
| 518 | 令和元年度  | 一般国道106号新南大橋橋梁補修<br>工事                    | 岩手県沿岸広域振興<br>局(宮古地域振興セン<br>ター) | 橋梁(上部工)     | 岩手県  | 中性化     | ひび割れ注入工                                   |
| 519 | 令和元年度  | 一般国道184号道路災害防除工事(新栗原橋耐震補強·補修)             | 広島県東部建設事務<br>所 三原支所            | 橋梁(上部工)     | 広島県  | 中性化     | ひび割れ注入工                                   |
| 520 | 令和元年度  | 一般国道186号おさき橋外橋梁補                          | 広島県西部建<br>設事務所                 | 橋梁下部工       | 広島県  | 塩害      | ひび割れ注入工、表面保護工                             |

| 工事  | 名称    |                                      | 発注者                   | 対象構造物       | 施工場所 | 劣化要因   | 備考                             |
|-----|-------|--------------------------------------|-----------------------|-------------|------|--------|--------------------------------|
| 521 | 令和元年度 | 一般国道352号防災安全(防雪補<br>修)刈羽スノーシェルタ—補修工事 | 新潟県 柏崎地域振興<br>局 地域整備部 | トンネル        | 新潟県  | ASR    | ひび割れ注入工、断面修復工、表面保<br>護工        |
| 522 | 令和元年度 | 一般国道403号(矢代田跨線橋)<br>補修工事             | 新潟市役所 東部地域<br>土木事務所   | 橋梁(下部工)     | 新潟県  | ASR    | ひび割れ注入工、断面修復工、表面保<br>護工        |
| 523 | 令和元年度 | 一般国道433号道路災害防除工事<br>(橋梁補修)           | 広島県                   | その他         | 広島県  | 塩害     | ひび割れ注入工                        |
| 524 | 令和元年度 | 一般国道487号(早瀬大橋)橋梁補<br>修工事             | 広島県                   | 橋梁(下部工)     | 広島県  | 塩害     | ひび割れ注入工、断面修復工、表面保<br>護工        |
| 525 | 令和元年度 | 屋島大橋橋梁修繕工事(4工区)                      | 高松市都市整備<br>局道路整備課     | 橋梁(下部工)     | 香川県  | ASR    | 内部圧入工法、ひび割れ注入工、断面<br>修復工、表面保護工 |
| 526 | 令和元年度 | 加与丁橋補修工事                             | 佐賀県佐賀市                | 橋梁(桁·床版)    | 佐賀県  | ASR    | 表面保護工、ひび割れ注入工                  |
| 527 | 令和元年度 | 柿木橋ASR対策工事                           | NEXCO中日本              | 橋梁(橋台橋脚)    | 富山県  | ASR    | 内部圧入工法、ひび割れ注入工                 |
| 528 | 令和元年度 | 刈羽スノーシェルター補修工事                       | 新潟県柏崎地<br>域振興局        | トンネル        | 新潟県  | ASR    | ひび割れ注入工                        |
| 529 | 令和元年度 | 牛ヶ嶺橋補修                               | 新潟県 長岡地域振興<br>局 地域整備部 | 橋梁(橋台橋脚)    | 新潟県  | ASR    | ひび割れ注入工                        |
| 530 | 令和元年度 | 橋梁修繕工事(宮迫橋)                          | 福山市役所                 | 橋梁(上部工·下部工) | 広島県  | 塩害、中性化 | 表面保護工、ひび割れ注入工                  |
| 531 | 令和元年度 | 橋梁修繕工事(西田橋)                          | 広島県                   | その他         | 広島県  | その他    | ひび割れ注入工                        |
| 532 | 令和元年度 | 橋梁修繕工事(総九郎橋)                         | 広島県                   | その他         | 広島県  | その他    | ひび割れ注入工                        |
| 533 | 令和元年度 | 橋梁補修 第3号 小桜橋補修工<br>事                 | 都城市役所<br>維持管理課        | 橋梁(上部工・下部工) | 宮崎県  | ASR    | ひび割れ注入工                        |
| 534 | 令和元年度 | 橋梁補修(その1)工事                          | 糸島市役所                 | 橋梁(上部工・下部工) | 福岡県  | 塩害、中性化 | ひび割れ注入工、断面修復工、表面保<br>護工        |
| 535 | 令和元年度 | 橋梁補修工事(H31-1)                        | 愛知県常滑市                | 橋梁(橋台橋脚)    | 愛知県  | ASR    | ひび割れ注入工、表面保護工                  |
| 536 | 令和元年度 | 橋梁補修工事(市道大和町上中細線細橋外1橋)               | 三原市                   | 橋梁(上部工·下部工) | 広島県  | 塩害     | ひび割れ注入工                        |
| 537 | 令和元年度 | 橋梁補修工事(市道大和町仲沖和<br>木原線仲沖橋外1橋         | 三原市                   | 橋梁(上部工・下部工) | 広島県  | 塩害、中性化 | ひび割れ注入工                        |
| 538 | 令和元年度 | 金崎大橋補修(補強)その2工事                      | 笠岡市                   | 橋梁(桁・床版)    | 岡山県  | 塩害、中性化 | ひび割れ注入工、断面修復工                  |
| 539 | 令和元年度 | 金崎大橋補修(補強)工事その1                      | 笠岡市役所                 | 橋梁(上部工・下部工) | 岡山県  | 塩害     | ひび割れ注入工、断面修復工、表面保<br>護工        |
| 540 | 令和元年度 | 金武火力揚炭バース排水ピット<br>(5)底部補修工事          | 沖縄電力株式<br>会社          | 港湾          | 沖縄県  | 塩害     | ひび割れ注入工                        |

| 工事  | 工事名称  |  |                                 | 対象構造物         | 施工場所 | 劣化要因       | 備考                      |
|-----|-------|--|---------------------------------|---------------|------|------------|-------------------------|
| 541 | 令和元年度 | 建明寮2回耐震改修工事                            | 国道交通省 北<br>陸地方整備局               | 構造物基礎         | 新潟県  | ASR        | ひび割れ注入工、表面保護工           |
| 542 | 令和元年度 | 建明寮耐震改修工事                              | 国土交通省                           | 構造物基礎         | 新潟県  | ASR        | ひび割れ注入工、表面保護工           |
| 543 | 令和元年度 | 県単橋梁修繕工事(境橋補修工)                        | 千葉県葛南土<br>木事務所                  | 橋梁(上部工)       | 千葉県  | ASR        | ひび割れ注入工                 |
| 544 | 令和元年度 | 県道小富士加布里線(弁天橋)橋<br>梁耐震補強工事             | 福岡県土整備<br>事務所                   | 橋梁(上部工・下部工)   | 福岡県  | 塩害         | ひび割れ注入工、断面修復工、表面保<br>護工 |
| 545 | 令和元年度 | 戸建て住宅用在庫                               | 民間                              | 外壁•擁壁         | 山口県  | ひび割れ補修     | ひび割れ注入工                 |
| 546 | 令和元年度 | 香川用水綾川チェック外補強塗装<br>塗替その他工事             | 独立行政法人水資源<br>機構 香川用水管理所         | 水路            | 香川県  | ASR        | ひび割れ注入工、表面保護工           |
| 547 | 令和元年度 | 佐賀国道管内橋梁補修外工事                          | 国土交通省九州地方<br>整備局 佐賀国道事務<br>所    | 橋梁(下部工)       | 佐賀県  | 中性化        | ひび割れ注入工                 |
| 548 | 令和元年度 | 三宮駐車場補修工事                              | 神戸市                             | 外壁・擁壁         | 兵庫県  | 中性化、ASR    | ひび割れ注入工、断面修復工           |
| 549 | 令和元年度 | 市道清水一丁目1号線外1線橋梁<br>補修工事                | 周南市役所                           | 橋梁(橋台橋脚)      | 山口県  | 塩害、中性化     | ひび割れ注入工、断面修復工           |
| 550 | 令和元年度 | 市道村上田頃家線(田頃家橋)橋<br>りょう長寿命化改良工事         | 高山市                             | 橋梁(上部工)       | 岐阜県  | 塩害         | ひび割れ注入工、表面保護工           |
| 551 | 令和元年度 | 市道登川38号線イリバル橋補修<br>工事(その2)             | 沖縄市役所                           | 橋梁(上部工)       | 沖縄県  | 塩害         | ひび割れ注入工                 |
| 552 | 令和元年度 | 市道福地線(福地橋)橋りょう長寿<br>命化改良工事             | 高山市                             | 橋梁(下部工)       | 岐阜県  | ASR        | ひび割れ注入工                 |
| 553 | 令和元年度 | 主要地方道 大崎上島循環線道<br>路災害防除(橋梁補修)工事        | 広島県西部建設事務<br>所東広島支所             | 橋梁(上部工)(桁・床版) | 広島県  | 塩害         | 内部圧入工法、ひび割れ注入工          |
| 554 | 令和元年度 | 主要地方道江刺室根線落合橋橋<br>梁補修工事                | 岩手県県南広域振興<br>局(千厩土木センター)        | 橋梁(上部工)       | 岩手県  | 中性化        | ひび割れ注入工、表面保護工           |
| 555 | 令和元年度 | 小富士加布里線弁天橋橋梁補修<br>工事(2工区)              | 福岡県 福岡県<br>土整備事務所               | 橋梁(上部工·下部工)   | 福岡県  | 塩害、中性化     | ひび割れ注入工、表面保護工           |
| 556 | 令和元年度 | 松水第元-1号 松山·松前地区工業用<br>水道事業 濃縮貯留槽劣化補修工事 | 愛媛県                             | 水槽            | 愛媛県  | ASR        | ひび割れ注入工                 |
| 557 | 令和元年度 | 上足谷橋補修工事(30-1)                         | 広島市                             | 橋梁(下部工)       | 広島県  | ASR        | ひび割れ注入工、表面保護工           |
| 558 | 令和元年度 | 新萱振橋橋梁修繕工事                             | 八尾市                             | 橋梁(上部工)       | 大阪府  | 塩害、ASR     | ひび割れ注入工                 |
| 559 | 令和元年度 | 新深瀬橋外 4橋橋梁補修工事                         | 国土交通省 九州地方<br>整備局 大分河川国道<br>事務所 | 橋梁(上部工・下部工)   | 大分県  | 塩害、中性化、ASR | ひび割れ注入工                 |
| 560 | 令和元年度 | 男島海岸堤防等老朽化対策緊急<br>(上部工補修)工事            | 葦北地域振興<br>局                     | 水門            | 熊本県  | 塩害         | ひび割れ注入工、断面修復工、表面保<br>護工 |

| 工事  | <b>国名称</b> |   | 発注者                 | 対象構造物       | 施工場所 | 劣化要因       | 備考                             |
|-----|------------|---|---------------------|-------------|------|------------|--------------------------------|
| 561 | 令和元年度      | 中央橋橋梁補修工事                                   | 北海道北見市              | 橋梁(橋台橋脚)    | 北海道  | ASR        | ひび割れ注入工、表面保護工                  |
| 562 | 令和元年度      | 町道橋梁補修工事(茶路橋その1)                            | 北海道白糠町              | 橋梁(桁•床版)    | 北海道  | ASR        | ひび割れ注入工、断面修復工、表面保<br>護工        |
| 563 | 令和元年度      | 町道橋梁補修工事(茶路橋その2)                            | 北海道白糠町              | 橋梁(桁•床版)    | 北海道  | ASR        | ひび割れ注入工、断面修復工、表面保<br>護工        |
| 564 | 令和元年度      | 東4区2号線神田橋上部工補修工事(31-1)                      | 広島市                 | 橋梁(上部工)     | 広島県  | 塩害•中性化     | ひび割れ注入工、断面修復工                  |
| 565 | 令和元年度      | 東新潟火力発電所2号取水口スラブ修繕                          | 東北電力 株式会社           | 海水取水ロスラブ    | 新潟県  | 塩害         | ひび割れ注入工、断面修復工、表面保<br>護工        |
| 566 | 令和元年度      | 東村山市橋梁補修工事                                  | 東村山市                | 橋梁(上部工)     | 神奈川県 | 中性化        | 表面保護工、ひび割れ注入工                  |
| 567 | 令和元年度      | 苫前高台2号線(緑恵橋)                                | 苫前町役場               | 橋梁(橋台橋脚)    | 北海道  | ASR        | ひび割れ注入工                        |
| 568 | 令和元年度      | 白坂歩道橋外補修·補強工事                               | 国交省佐賀国<br>道事務所      | 橋梁(下部工)     | 佐賀県  | 塩害、ASR     | 内部圧入工法、ひび割れ注入工、表面<br>保護工       |
| 569 | 令和元年度      | 平成30年 防安地橋耐大 第6-5<br>号 橋梁耐震補強工事             | 大分県大分土<br>木事務所      | 橋梁(上部工・下部工) | 大分県  | 塩害、中性化、ASR | 表面保護工、ひび割れ注入工                  |
| 570 | 令和元年度      | 平成30年度153号豊田地区橋梁補<br>強補修工事                  | 名古屋国道事<br>務所        | 橋梁(下部工)     | 愛知県  | ASR        | ひび割れ注入工、表面保護工                  |
| 571 | 令和元年度      | 平成30年度41号神岡管内橋梁補<br>修工事                     | 高山国道事務<br>所         | 橋梁(下部工)     | 岐阜県  | ASR        | ひび割れ注入工                        |
| 572 | 令和元年度      | 平成30年度八戸自動車道 八戸<br>管内橋梁補修工事                 | ネクスコ                | 橋梁(桁•床版)    | 新潟県  | ASR        | ひび割れ注入工                        |
| 573 | 令和元年度      | 補助公共 追路以架事業(国道·人<br>規模修繕)16号橋補修工事(第2径<br>問) | 群馬県 西部県民局<br>富岡土木事務 | 橋梁(上部工・下部工) | 群馬県  | ASR        | 内部圧入工法、ひび割れ注入工、断面<br>修復工、表面保護工 |
| 574 | 令和元年度      | 防交橋第13号の3 (国)194号 橋<br>りょう補修工事(防災安全)        | 愛媛県                 | 橋梁(桁•床版)    | 愛媛県  | 塩害、ASR     | ひび割れ注入工                        |
| 575 | 令和元年度      | 防交橋第22号の4(主)今治波方港<br>線 橋りょう補修工事(防災安全)       | 愛媛県                 | 橋梁(上部工)     | 愛媛県  | 塩害         | ひび割れ注入工、表面保護工                  |
| 576 | 令和元年度      | 防交橋第25号の1 (主)大三島環状線 橋りょう補修工事(防災安全)          | 愛媛県                 | 橋梁(桁•床版)    | 愛媛県  | 塩害         | ひび割れ注入工、断面修復工、表面保<br>護工        |
| 577 | 令和元年度      | 防交橋第36号の1他(主)今治波方<br>線 橋りょう補修工事(防災安全)       | 愛媛県                 | 橋梁(桁•床版)    | 愛媛県  | 塩害、中性化     | 内部圧入工、ひび割れ注入工、表面保護工            |
| 578 | 令和元年度      | 防補交防第600号の1 (主)壬生川新居浜野<br>田線 道路災害防除工事(防災安全) | 愛媛県                 | 外壁•擁壁       | 愛媛県  | ASR        | ひび割れ注入工                        |
| 579 | 令和元年度      | 本総頭橋外1橋橋梁補修工事                               | 坂町役場                | 橋梁(上部工・下部工) | 広島県  | 塩害、ASR     | ひび割れ注入工                        |
| 580 | 令和元年度      | 木更津洞道他1件劣化調査業務委<br>託(その2)                   | 民間                  | ボックスカルバート   | 神奈川県 | ASR        | 内部圧入工法、ひび割れ注入工                 |

| 工事  | <b>国名称</b> |   | 発注者                 | 対象構造物       | 施工場所 | 劣化要因    | 備考                       |
|-----|------------|---|---------------------|-------------|------|---------|--------------------------|
| 581 | 令和元年度      | 令和元年度【第31-D7296-01号】(一)静岡焼津線防災·安全交付金(橋梁耐震対策)工事(当目大橋橋梁補修工) | 静岡県島田土<br>木事務所      | 橋梁(上部工)     | 静岡県  | 塩害      | ひび割れ注入工                  |
| 582 | 令和元年度      |   | 岐阜国道事務<br>所         | 橋梁(桁•床版)    | 岐阜県  | 塩害、中性化  | ひび割れ注入工                  |
| 583 | 令和元年度      | 令和元年度 橋修震単大 第1-10<br>号 橋梁耐震補強工事                           | 大分県大分土<br>木事務所      | 橋梁(橋台橋脚)    | 大分県  | 塩害、ASR  | ひび割れ注入工、表面保護工            |
| 584 | 令和元年度      | 令和元年度 市道横久保川内線<br>(第三龍尾橋)橋梁補修工事                           | 松浦市役所               | 橋梁(上部工・下部工) | 長崎県  | 中性化     | ひび割れ注入工、断面修復工、表面保<br>護工  |
| 585 | 令和元年度      | 令和元年度 市道宮河内和田線<br>新蓬莱橋補修工事                                | 周南市役所               | 橋梁(上部工・下部工) | 山口県  | 中性化     | ひび割れ注入工、表面保護工            |
| 586 | 令和元年度      | 令和元年度 寺分高架橋外橋梁<br>補修工事                                    | 九州地方整備局 福岡<br>国道事務所 | 橋梁(下部工)     | 福岡県  | ひび割れ注入工 | 内部圧入工法                   |
| 587 | 令和元年度      | 令和元年度 上山地区下部工補<br>修工事                                     | 東北地方整備局 山形河川国道事務所   | 橋梁(下部工)     | 山形県  | ASR     | ひび割れ注入工                  |
| 588 | 令和元年度      | 令和元年度 第B351-4号 泉水口線他 補助道路修繕工事                             | 滋賀県甲賀土<br>木事務所      | 橋梁(桁•床版)    | 滋賀県  | ASR     | ひび割れ注入工、断面修復工            |
| 589 | 令和元年度      | 令和元年度 福岡国道管内北部<br>地区橋梁補修工事                                | 福岡国道事務所             | 橋梁(上部工)     | 福岡県  | 塩害      | 内部圧入工法、ひび割れ注入工、表面<br>保護工 |
| 590 | 令和元年度      | 令和元年度 防安 第5-4号 土佐市内橋梁(上ミ田仲橋他3橋)                           | 土佐市                 | 橋梁(上部工・下部工) | 高知県  | 塩害      | ひび割れ注入工、断面修復工、表面保<br>護工  |
| 591 | 令和元年度      | 令和元年度 防安国橋国第1号<br>橋梁補修工事                                  | 国東土木事務<br>所         | 橋梁(下部工)     | 大分県  | 塩害      | ひび割れ注入工、断面修復工、表面保<br>護工  |
| 592 | 令和元年度      |   | 知夫村役場               | 橋梁(橋台橋脚)    | 島根県  | ASR     | ひび割れ注入工、断面修復工、表面保<br>護工  |
| 593 | 令和元年度      | 令和元年度東山原第一橋橋梁補<br>修工事                                     | うるま市役所              | 橋梁(上部工・下部工) | 沖縄県  | 塩害      | ひび割れ注入工、断面修復工            |
| 594 |            | 畔屋トンネル補修工事  | 新潟県柏崎地<br>域振興       | トンネル        | 新潟県  | 中性化、ASR | ひび割れ注入工                  |
| 595 | 令和2年度      | 31国補橋修第31-04-179-0-001号<br>前川橋修繕工事                        | 潮来土木事務<br>所         | 橋梁(下部工)     | 群馬県  | 塩害、中性化  | ひび割れ注入工、断面修復工            |
| 596 | 令和2年度      | シェッド補修工事 黒部西川線そ<br>の2(道保防災)                               | 日光市土木事<br>務所        | 橋梁(桁•床版)    | 栃木県  | 塩害      | ひび割れ注入工,断面修復工,表面保<br>護工  |
| 597 | 令和2年度      | 一般国道403号(矢代田跨線橋)補修(その2)工事                                 | 新潟市役所 東部地域<br>土木事務所 | 橋梁(下部工)     | 新潟県  | 塩害、ASR  | ひび割れ注入工,断面修復工,表面保<br>護工  |
| 598 | 令和2年度      | 奥清津発電所 二居ダム洪水吐<br>導流壁補修工事                                 | 民間                  | 洪水吐導流壁      | 新潟県  | ASR     | ひび割れ注入工、表面保護工            |
| 599 | 令和2年度      | 沖島橋橋梁補修工事   | 民間                  | その他         | 広島県  | その他     | ひび割れ注入工                  |
| 600 | 令和2年度      | 海田発電所建設工事(5000tバース<br>現状復旧工事)                             | 民間                  | その他         | 広島県  | その他     | ひび割れ注入工、表面保護工            |

| 工事  | <b>国名称</b> |   | 発注者                   | 対象構造物       | 施工場所 | 劣化要因    | 備考                        |
|-----|------------|---|-----------------------|-------------|------|---------|---------------------------|
| 601 | 令和2年度      | 橋りょう修繕工事(高麗川橋補修<br>エ)                         | 埼玉県飯能県土<br>整備事務所      | 橋梁(上部工)     | 埼玉県  | 中性化     | 内部圧入工, ひび割れ注入工, 表面保<br>護工 |
| 602 | 令和2年度      | 橋梁修繕工事(西田橋)                                   | 福山市役所                 | その他         | 広島県  | その他     | ひび割れ注入工,表面保護工             |
| 603 | 令和2年度      | 橋梁修繕工事(天當橋)                                   | 福山市役所                 | 橋梁(上部工)     | 広島県  | 塩害      | ひび割れ注入工,表面保護工             |
| 604 |            | 橋梁保全 第9908030-013号 奥山鹿島<br>線道路橋りょう保全工事(橋梁補修工) | 佐賀県 杵藤<br>土木事務所       | 橋梁(上部工・下部工) | 佐賀県  | ASR     | ひび割れ注入工, 断面修復工, 表面保<br>護工 |
| 605 | 令和2年度      | 橋梁補修工事(かもめ橋)                                  | 呉市                    | その他         | 広島県  | その他     | ひび割れ注入工                   |
| 606 | 令和2年度      | 橋梁補修工事(公共)(江島跨道<br>橋·R2)                      | 愛知県 建設局 東三河建設事務所      | 橋梁(橋台橋脚)    | 愛知県  | ASR     | ひび割れ注入工,表面保護工             |
| 607 | 令和2年度      | 原田地区治山施設機能強化事業工事(治山施設補修)                      | 佐賀県杵藤農<br>林事務所        | 砂防          | 佐賀県  | ASR     | ひび割れ注入工                   |
| 608 | 令和2年度      | 高森波野線(轟大橋)防災安全交付金(橋梁補修)工事                     | 阿蘇地域振興<br>局           | 橋梁(橋台橋脚)    | 熊本県  | ASR     | 内部圧入工, ひび割れ注入工, 表面保<br>護工 |
| 609 | 令和2年度      | 高知自動車道橋梁補修工事(池川橋)                             | 民間                    | 橋梁(上部工・下部工) | 徳島県  | 塩害      | ひび割れ注入工                   |
| 610 | 令和2年度      | 国道184号高貝橋防災安全交付<br>金(橋梁耐震)工事その3               | 島根県出雲県土<br>整備事務所      | 橋梁(橋台橋脚)    | 島根県  | ASR     | ひび割れ注入工,表面保護工             |
| 611 | 令和2年度      | 三隅·益田道路古市場地区改良外<br>第3工事                       | 国土交通省中国<br>地方整備局      | 橋梁(橋台橋脚)    | 島根県  | 沈下ひび割れ  | ひび割れ注入工                   |
| 612 | 令和2年度      | 山陽新幹線新神戸駅構内第1熊内<br>こ線橋補修                      | 民間                    | 橋梁(橋台橋脚)    | 兵庫県  | ASR     | 内部圧入工, ひび割れ注入工            |
| 613 | 令和2年度      | 市道新町2号線(本渡橋歩道橋) ほか1路線橋梁補修工事                   | 竹原市                   | その他         | 広島県  | その他     | ひび割れ注入工                   |
| 614 | 令和2年度      | 市道大小路橋岡西線 大小路橋<br>橋梁補修工事                      | 観音寺市役所                | 橋梁(下部工)     | 香川県  | ASR     | 内部圧入工, ひび割れ注入工, 表面保<br>護工 |
| 615 | 令和2年度      | 社会資本総合整備(防災·安全·補<br>正)橋梁補修工事                  | 群馬県 県土整備部<br>中之条土木事務所 | 橋梁(上部工)     | 群馬県  | 中性化     | ひび割れ注入工                   |
| 616 | 令和2年度      | 主要県道光上関線(八幡橋ほか)橋梁補修<br>(防安交付金長寿)地方道工事 第2工区    | 山口県庁                  | 橋梁(上部工)     | 山口県  | 塩害      | ひび割れ注入工,表面保護工             |
| 617 | 令和2年度      | 主要県道周東美川線(中之橋)橋梁補修(防安交付金 長寿)地方道補正工事 第1工区      | 岩国土木建築<br>事務所         | 橋梁(上部工)     | 山口県  | 中性化     | ひび割れ注入工                   |
| 618 | 令和2年度      | 主要地方道 大崎上島循環線 道路災害防除(橋梁補修)工事                  | 広島県                   | その他         | 広島県  | その他     | ひび割れ注入工                   |
| 619 | 令和2年度      | 主要地方道 大崎上島循環線道<br>路災害防除(橋梁補修)工事               | 広島県西部建設事務<br>所東広島支所   | 橋梁(桁•床版)    | 広島県  | 塩害      | 内部圧入工. ひび割れ注入工. 表面保<br>護工 |
| 620 | 令和2年度      | 西中央橋橋りょう修繕工事                                  | 海田町                   | 橋梁(上部工・下部工) | 広島県  | 中性化、ASR | ひび割れ注入工, 断面修復工            |

| 工事  | 工事名称  |   |                                       | 対象構造物       | 施工場所 | 劣化要因       | 備考                            |
|-----|-------|---|---------------------------------------|-------------|------|------------|-------------------------------|
| 621 | 令和2年度 | 中央自動車道 伊北IC~松川IC間コンクリー<br>ト構造物補修工事(2019年度)    | 中日本高速退路株式<br>会社 名古屋支社 飯<br>田保全・サービスセン | 橋梁(下部工)     | 長野県  | ASR        | ひび割れ注入工                       |
| 622 | 令和2年度 | 町道橋梁補修工事(茶路橋その2)                              | 白糠町                                   | 橋梁(上部工・下部工) | 北海道  | ASR        | ひび割れ注入工, 断面修復工, 表面保<br>護工、    |
| 623 | 令和2年度 | 道路維持工事(東辰川2号線)                                | 呉市役所                                  | その他         | 広島県  | その他        | ひび割れ注入工                       |
| 624 | 令和2年度 | 道路補修(交付金)(橋梁)工事(新<br>唐隈橋1工区)                  | 展児島北隆地<br>域振興局 建<br>設部                | 橋梁(橋台橋脚)    | 鹿児島県 | 塩害、ASR     | ひび割れ注入工、表面保護工                 |
| 625 | 令和2年度 | 道老体(橋梁)大110-103-1号県道薮ヶ<br>市松野線外1路線(押川橋外1橋)    | 高知県                                   | 橋梁(上部工)     | 愛媛県  | 中性化        | ひび割れ注入工                       |
| 626 | 令和2年度 | 苫前高台2号線(南昭和橋)橋りょう<br>修繕工事                     | 苫前町                                   | 橋梁(下部工)     | 北海道  | ASR        | ひび割れ注入工,断面修復工                 |
| 627 | 令和2年度 | 富士珪曹 外壁等補修工事                                  | 富士珪曹                                  | 外壁·擁壁       | 広島県  | 中性化        | ひび割れ注入工                       |
| 628 | 令和2年度 | 富士珪曹㈱ ピット内壁面補修工<br>事                          | 富士珪曹㈱                                 | 外壁・擁壁       | 広島県  | ASR        | ひび割れ注入工                       |
| 629 | 令和2年度 | (一)益田種三隅線(新川橋)メンテ<br>補助(橋梁修繕)工事               | 島根県土木部浜田県<br>土整備事務所                   | 橋梁(下部工)     | 島根県  | 塩害、ASR     | 内部圧入工、ひび割れ注入工、                |
| 630 | 令和2年度 | (一)篠山京丹波線 高野橋 橋梁<br>補修工事                      | 兵庫県 丹波土<br>木事務所                       | 橋梁(上部工)     | 兵庫県  | 塩害、中性化     | ひび割れ注入工、                      |
| 631 | 令和2年度 | (主)大谷鮎原神代線 幸田橋橋梁<br>補修工事                      | 兵庫県洲本土木<br>事務所                        | 橋梁(上部工)     | 兵庫県  | 塩害、中性化、ASR | 内部圧入工、ひび割れ注入工、断面修<br>復工、表面保護工 |
| 632 | 令和2年度 | トンネル修繕(衣2020-1号)工事                            | 民間                                    | トンネル        | 愛知県  | 中性化        | ひび割れ注入工、                      |
| 633 | 令和2年度 | 安芸津バイパス上条地区改良工<br>事                           | 中国地方整備局 広島<br>国道事務所                   | その他         | 広島県  | その他        | ひび割れ注入工、                      |
| 634 | 令和2年度 | 一般県道 勝田吉田線 外 道路<br>災害防除工事(橋梁補修)               | 広島県                                   | 橋梁(桁・床版)    | 広島県  | ASR        | ひび割れ注入工、表面保護工                 |
| 635 | 令和2年度 | 横山川排水機場 門柱コンクリート<br>補修工事                      | 新潟県柏崎地<br>域振興局                        | 水門          | 新潟県  | ASR        | ひび割れ注入工、断面修復工、表面保<br>護工       |
| 636 | 令和2年度 | 路保全工事   | 那賀振興局建<br>設部                          | 橋梁(上部工)     | 大阪府  | 塩害         | 内部圧入工、ひび割れ注入工、表面保<br>護工       |
| 638 | 令和2年度 | 橋梁修繕工事(滑川陸橋補修工<br>事)                          | 埼玉県東松山県土整<br>備事務所                     | 橋梁(上部工·下部工) | 埼玉県  | 中性化        | 内部圧入工、ひび割れ注入工、                |
| 639 | 令和2年度 | 橋梁保全 第9908030-013号 奥山鹿島線道<br>路橋りょう保全工事(橋梁補修工) | 佐賀県 杵藤土<br>木事務所                       | 橋梁(上部工・下部工) | 佐賀県  | ASR        | ひび割れ注入工、断面修復工、表面保<br>護工       |
| 641 | 令和2年度 | 橋梁補修工事  | 西尾市長 中村 健                             | 橋梁(下部工)     | 愛知県  | ASR        | ひび割れ注入工、断面修復工、表面保<br>護工       |
| 642 | 令和2年度 | 橋梁補修工事(かもめ橋)                                  | 呉市                                    | その他         | 広島県  | その他        | ひび割れ注入工、表面保護工                 |

| 工事  | <b>国名称</b> |  | 発注者                           | 対象構造物       | 施工場所 | 劣化要因    | 備考                      |
|-----|------------|--|-------------------------------|-------------|------|---------|-------------------------|
| 643 | 令和2年度      | 橋梁補修工事(吾妻橋)                              | 呉市                            | 橋梁(上部工・下部工) | 広島県  | 中性化     | 内部圧入工、ひび割れ注入工、          |
| 644 | 令和2年度      | 橋梁補修工事(堺橋)                               | 呉市役所                          | その他         | 広島県  | その他     | ひび割れ注入工、表面保護工           |
| 645 | 令和2年度      | 県単橋梁修繕工事(市原橋補修<br>工)                     | 市原土木事務所長 堀越宏喜                 | 橋梁(上部工・下部工) | 千葉県  | 塩害      | ひび割れ注入工、断面修復工、          |
| 646 | 令和2年度      | 原田地区治山施設機能強化事業<br>工事(治山施設補修)             | 佐賀県杵藤農林<br>事務所                | 砂防          | 佐賀県  | ASR     | ひび割れ注入工、                |
| 647 | 令和2年度      | 高野口野上線(九度山橋)道路メンテナンス工事                   | 和歌山県                          | 橋梁(上部工)     | 大阪府  | 塩害      | ひび割れ注入工、断面修復工、表面保<br>護工 |
| 648 | 令和2年度      | 国道264号(城東橋工区)道路整備交付金工事(橋橋梁補修工)           | 佐賀県 東部<br>土木事務所               | 橋梁(上部工)     | 佐賀県  | ASR     | ひび割れ注入工                 |
| 649 | 令和2年度      | 国道42号口和深地区構造物補修<br>工事                    | 近畿地方整備局 紀南河川国道事務所             | 護岸          | 和歌山県 | 塩害      | ひび割れ注入工                 |
| 650 | 令和2年度      | 山形管内橋梁補修工事                               | 国土交通省東北地方<br>整備局山形河川国道<br>事務所 | 橋梁(下部工)     | 山形県  | ASR     | 内部圧入工、ひび割れ注入工           |
| 651 | 令和2年度      | 市道三谷1号線(不動島橋)橋りょ<br>う長寿命化改良工事            | 高山市                           | 橋梁(上部工)     | 長野県  | ASR     | ひび割れ注入工、表面保護工           |
| 652 | 令和2年度      | 市道村上田頃家線(田頃家橋)橋<br>りょう長寿命化改良工事           | 高山市                           | 橋梁(上部工)     | 岐阜県  | 塩害      | ひび割れ注入工、表面保護工           |
| 653 | 令和2年度      | 主要県道周東美川線(中之橋)橋梁補修(防安交付金 長寿)地方道補正工事 第1工区 | 岩国土木建築<br>事務所                 | 橋梁(上部工)     | 山口県  | 中性化     | ひび割れ注入工                 |
| 654 | 令和2年度      | 商エセンター中陸橋補修工事(2-<br>1)                   | 広島市役所                         | その他         | 広島県  | その他     | 内部圧入工、ひび割れ注入工、断面修 復工、   |
| 655 | 令和2年度      | 松永ポンプ場耐震化工事                              | 福山市上下水<br>道局                  | 外壁•擁壁       | 広島県  | ASR     | ひび割れ注入工、断面修復工、          |
| 656 | 令和2年度      | 真謝20号線(真謝1号橋)補修工事                        | 久米島役場                         | 橋梁(桁•床版)    | 沖縄県  | 塩害      | ひび割れ注入工、                |
| 657 | 令和2年度      | 西中央橋橋りょう修繕工事                             | 海田町                           | 橋梁(上部工・下部工) | 広島県  | 中性化、ASR | ひび割れ注入工、断面修復工、          |
| 658 | 令和2年度      | 川口橋橋梁補修工事                                | 宇和島市                          | 橋梁(桁・床版)    | 愛媛県  | 塩害      | ひび割れ注入工、断面修復工、表面保<br>護工 |
| 659 | 令和2年度      | 大橋橋梁補修工事                                 | 宇和島市                          | 橋梁(桁•床版)    | 愛媛県  | 塩害      | ひび割れ注入工、断面修復工、表面保<br>護工 |
| 660 | 令和2年度      | 超安緊第231号の1 土木施設安<br>全対策緊急工事              | 愛媛県東予地方局 今<br>治土木事務所          | 橋梁(上部工)     | 愛媛県  | 塩害      | ひび割れ注入工、表面保護工           |
| 661 | 令和2年度      | 東広島·呉道路阿賀地区第7改良<br>工事                    | 中国地方整備局 広島<br>国道事務所           | その他         | 広島県  | その他     | ひび割れ注入工、                |
| 662 | 令和2年度      | 湯福橋橋梁補修工事                                | 兵庫県新温泉土<br>木事務所               | 橋梁(上部工・下部工) | 鳥取県  | 塩害      | ひび割れ注入工、表面保護工           |

| 工事  | <b>基名称</b> |  | 発注者                                 | 対象構造物       | 施工場所 | 劣化要因            | 備考                        |
|-----|------------|--|-------------------------------------|-------------|------|-----------------|---------------------------|
| 663 | 令和2年度      | 藤の棟地区ため池整備工事   | 長崎県 県央振興局 土地改良課                     | 水路          | 福岡県  | 塩害、中性化          | ひび割れ注入工、                  |
| 664 | 令和2年度      | <u>垣宅体(橋条)人110-103-1号</u> 県理<br>薮ヶ市松野線外1路線(押川橋外1<br>矮) | 高知県                                 | 橋梁(上部工)     | 愛媛県  | 中性化             | ひび割れ注入工、                  |
| 665 | 令和2年度      | 農地整備事業(通作·保全)南九州<br>地区2-1工区                            | 鹿児島県南薩<br>地域振興局                     | 橋梁(下部工)     | 鹿児島県 | ASR             | ひび割れ注入工、断面修復工、表面保<br>護工   |
| 666 | 令和2年度      |  | 桐生土木事務<br>所                         | 橋梁(桁・床版)    | 群馬県  | 塩害              | ひび割れ注入工、表面保護工             |
| 667 | 市和2年度      | 防交橋第19号の4 (国)317号<br>橋りょう補修工事(防災安全)                    | 今治土木事務<br>所                         | 橋梁(上部工·下部工) | 愛媛県  | 塩害              | ひび割れ注入工、断面修復工、            |
| 668 | 令和2年度      | 防交橋第19号の5他(国)317号<br>橋りょう補修工事(防災安全)                    | 愛媛県今治土<br>木事務所                      | 橋梁(橋台橋脚)    | 愛媛県  | ASR             | ひび割れ注入工                   |
| 669 | 卫和2千皮      | 工事(防災安全)   | 愛媛県今治土<br>木事務所                      | ボックスカルバート   | 愛媛県  | 塩害              | ひび割れ注入工、表面保護工             |
| 670 | 令和2年度      |  | 八幡土木事務<br>所                         | 橋梁(桁•床版)    | 愛媛県  | ASR             | ひび割れ注入工                   |
| 671 | 令和2年度      | 防交洞補第1301-00-01-00号 国352号防災安全(洞門補修)<br>刈羽スノーシェルタ—補修工事  | 新潟県柏崎地<br>域振興局                      | スノーシェルタ—    | 新潟県  | ASR             | ひび割れ注入工, 断面修復工, 表面保<br>護工 |
| 672 | 令和2年度      | 防災·安全交付金 高台寺橋長寿<br>命化工事                                | 鳩山町長まち<br>づくり推進課                    | 橋梁(桁•床版)    | 神奈川県 | 中性化             | ひび割れ注入工、表面保護工             |
| 673 | 令和2年度      | 鳴尾御影線擁壁補修工事  | 神戸市建設局東部建<br>設事務所                   | 外壁•擁壁       | 兵庫県  | 塩害、中性化          | ひび割れ注入工、断面修復工、            |
| 674 | 令和2年度      | 木佐木線No74鉄塔基礎繋ぎ梁防<br>錆工事                                | 民間                                  | 構造物基礎       | 福岡県  | ASR             | ひび割れ注入工、断面修復工、表面保<br>護工   |
| 675 | 令和2年度      | 陸きょう修繕工事(滑川陸橋修繕<br>エ)                                  | 埼玉県東松山土木整<br>備事務所                   | 橋梁(下部工)     | 埼玉県  | ASR             | ひび割れ注入工、                  |
| 676 | 令和2年度      | 林道焼山沢真木線改良工事   | 峡東林務環境<br>事務所                       | 橋梁(橋台橋脚)    | 神奈川県 | 中性化             | ひび割れ注入工、表面保護工             |
| 677 | 令和2年度      | 令和 2年度道国橋補第70 -5 -3 -1 号国道2<br>21号 蕗ヶ迫橋 橋梁補修工事         | 宮崎県小林土<br>木事務所                      | 橋梁(上部工・下部工) | 宮崎県  | ASR             | ひび割れ注入工、断面修復工、            |
| 678 | 令和2年度      | 令和2年度 153号橋梁補修工事                                       | 国土交通省 中部地方<br>整備局 飯田国道事務<br>所       | 橋梁(上部工)     | 長野県  | 活荷重の繰り返し載荷による疲労 | ひび割れ注入工                   |
| 679 | 令和2年度      | 令和2年度 あれん橋外2橋修繕<br>工事                                  | 新富町                                 | 橋梁(上部工・下部工) | 宮崎県  | 中性化             | ひび割れ注入工、表面保護工             |
| 680 | 令和2年度      | 令和2年度 プロムナード橋耐震補<br>強外工事                               | 国土交通省 九州地方<br>整備局 国営海の中道<br>海浜公園事務所 | 橋梁(上部工)     | 福岡県  | 塩害              | ひび割れ注入工、断面修復工、            |
| 681 | 令和2年度      | 令和2年度 柿原橋修繕工事  | 新富町                                 | 橋梁(上部工・下部工) | 宮崎県  | ASR             | ひび割れ注入工、断面修復工、表面保<br>護工   |
| 682 | 令和2年度      | 令和2年度 国補道路メンテナンス<br>(橋梁)工事                             | 大町市                                 | 橋梁(下部工)     | 長野県  | ASR             | 内部圧入工、ひび割れ注入工、表面保護工       |

| 工事  | <b>译名称</b> |   | 発注者                           | 対象構造物       | 施工場所 | 劣化要因           | 備考                      |
|-----|------------|---|-------------------------------|-------------|------|----------------|-------------------------|
| 683 | 令和2年度      | 令和2年度 市道2552号線元町橋<br>補修工事                 | 長野県松本市                        | 橋梁(上部工・下部工) | 長野県  | ASR            | 内部圧入工、ひび割れ注入工、          |
| 684 | 令和2年度      | 令和2年度 福岡維持管内橋梁補<br>修工事                    | 国土交通省 九州地方<br>整備局 福岡国道事務<br>所 | 橋梁(桁・床版)    | 福岡県  | 中性化            | ひび割れ注入工                 |
| 685 | 令和2年度      | 令和2年度 本谷橋補修工事                             | 日向市役所                         | 橋梁(上部工・下部工) | 宮崎県  | ASR            | ひび割れ注入工、表面保護工           |
| 686 | 令和2年度      | 令和2年度(国)135号橋梁補修工<br>事(宮川橋側道橋)            | 静岡県 熱海土<br>木事務所               | 橋梁(上部工・下部工) | 愛知県  | 塩害             | ひび割れ注入工                 |
| 687 | 令和2年度      | 令和2年度(国)135号橋梁補修工<br>事(仲川橋側道橋)            | 静岡県 熱海土<br>木事務所               | 橋梁(上部工・下部工) | 愛知県  | 塩害             | ひび割れ注入工                 |
| 688 | 令和2年度      | 令和2年度長崎管内橋梁補修外<br>工事(鮎川橋)                 | 国土交通省九州地方<br>整備局長崎河川国道<br>事務所 | 橋梁(桁・床版)    | 長崎県  | 塩害、中性化、ASR     | ひび割れ注入工、表面保護工           |
| 689 | 令和2年度      | 令和元年度 橋修震単大 第1-10<br>号 橋梁耐震補強工事           | 大分県大分土<br>木事務所                | 橋梁(橋台橋脚)    | 大分県  | 塩害、ASR         | ひび割れ注入工,表面保護工           |
| 690 | 令和2年度      | 令和元年度 第B151-2号 伊香立浜大津線<br>(三保崎橋他)補助道路修繕工事 | 滋賀県                           | 橋梁(上部工)     | 滋賀県  | 塩害、中性化         | ひび割れ注入工,表面保護工           |
| 691 | 令和2年度      | 令和元年度 飯田維持出張所管<br>内橋梁補修工事                 | 飯田国道事務<br>所                   | 橋梁(上部工)     | 長野県  | 中性化            | ひび割れ注入工                 |
| 692 | 令和2年度      | 令和元年度 豊田北部橋梁補強<br>補修工事                    | 名古屋国道事<br>務所                  | 橋梁(壁高欄等)    | 愛知県  | 塩害、ASR         | ひび割れ注入工,表面保護工           |
| 693 | 令和2年度      | 令和元年度 防災·安全交付金<br>橋梁補修工事                  | 上田市                           | 橋梁(上部工)     | 長野県  | ASR            | ひび割れ注入工,表面保護工           |
| 694 | 令和2年度      | 令和元年度漁港施設ストックマネジメント事業<br>浜漁港新浜大橋主塔部補修工事   | 佐賀県鹿島市<br>役所                  | 橋梁(橋台橋脚)    | 佐賀県  | 塩害             | ひび割れ注入工,表面保護工           |
| 695 | 令和3年度      | 滑川陸橋修繕工事                                  | 埼玉県東松山県<br>土整備事務所             | 橋梁(上部工)     | 埼玉県  | 中性化、           | 内部圧入工、ひび割れ注入工、表面保護工     |
| 696 | 令和3年度      | 島尻橋2号線(島尻橋)補修工事                           | 久米島町役場<br>建設課                 | 橋梁(上部工・下部工) | 沖縄県  | 塩害             | ひび割れ注入工、                |
| 697 | 令和3年度      | 道長第3号の33(一)東予玉川線橋<br>りょう補修工事(防災安全)        | 今治土木<br>事務所                   | ボックスカルバート   | 愛媛県  | 塩害             | ひび割れ注入工、断面修復工、表面保<br>護工 |
| 698 | 令和3年度      | 木藤橋補修工事                                   | 広島市                           | その他         | 広島県  | その他            | 内部圧入工、ひび割れ注入工、          |
| 699 | 令和3年度      | (国)250号 加古川ループ橋橋梁補                        | 兵庫県                           | 橋梁(上部工)     | 兵庫県  | 塩害、中性<br>化、ASR | 内部圧入工、ひび割れ注入工、表面化       |
| 700 | 令和3年度      | (道路メンテナンス事業)県道丸亀記                         | 香川県中讃<br>土木事務所                | 橋梁(上部工・下部工) | 香川県  | 塩害             | ひび割れ注入工、断面修復工、表面保<br>護工 |
| 701 | 令和3年度      | かつらぎ1号橋補修工事                               | 広陵町役場                         | 橋梁(上部工)     | 大阪府  | 中性化            | ひび割れ注入工                 |
| 702 | 令和3年度      | くばが橋補修工事(試験施工)                            | 八重瀬町長                         | 橋梁(下部工)     | 沖縄県  | ASR            | 内部圧入工、ひび割れ注入工、表面保<br>護工 |

| 工事  | <b>≨名称</b> |  | 発注者                  | 対象構造物       | 施工場所 | 劣化要因            | 備考                      |
|-----|------------|--|----------------------|-------------|------|-----------------|-------------------------|
| 703 | 令和3年度      | 安芸4区129号線擁壁修繕                              | 広島市安芸<br>区役所         | その他         | 広島県  | その他             | ひび割れ注入工                 |
| 704 | 令和3年度      | 一般宗坦乙/根か刀・球利町座信順<br>震補強工事(その5)ひび割れ補<br>終工事 | 広島県                  | 橋梁(下部工)     | 広島県  | 乾燥・伸縮ひ<br>び割れ補修 | ひび割れ注入工、表面保護工           |
| 705 | 令和3年度      | 一般国道 487号 道路災害防除工事(早瀬大橋耐震補強)               | 広島県西部建設<br>事務所       | その他         | 広島県  | その他             | ひび割れ注入工                 |
| 706 | 令和3年度      | 滑川陸橋修繕工事                                   | 山柿工業株式会<br>社         | 橋梁(上部工)     | 埼玉県  | 中性化、            | ひび割れ注入工、表面保護工           |
| 707 | 令和3年度      | 橋梁維持修繕工事【可愛橋】                              | 北広島町役<br>場           | その他         | 広島県  | その他             | ひび割れ注入工、表面保護工           |
| 708 | 令和3年度      | 橋梁修繕工事(滑川陸橋補修工<br>事)                       | 埼玉県東松山県<br>土整備事務所    | 橋梁(上部工・下部工) | 埼玉県  | 中性化             | ひび割れ注入工、断面修復工           |
| 709 | 令和3年度      | 橋梁補修工事 2-1-52                              | 福井県 丹南土<br>木事務所      | 橋梁(上部工)     | 福井県  | 塩害              | ひび割れ注入工                 |
| 710 | 令和3年度      | 県庁西庁舎長寿命化改修建築工<br>事                        | 岡山県                  | その他         | 岡山県  | その他             | ひび割れ注入工、表面保護工           |
| 711 | 令和3年度      | 国道265号(高森大橋)道路補修補<br>助事業(橋梁)工事             | 熊本県県北広域本部<br>阿蘇地域振興局 | 橋梁(下部工)     | 熊本県  | ASR             | ひび割れ注入工、表面保護工           |
| 712 | 令和3年度      | 国担42万万食叫巡波防止対東工事<br>に<br>返るBOY C           | 近畿地方整備局紀南<br>河川国道事務所 | ボックスカルバート   | 和歌山県 | 中性化             | ひび割れ注入工、表面保護工           |
| 713 | 令和3年度      | 山谷川橋橋梁補修工事                                 | 秋田県三種<br>町           | 橋梁(下部工)     | 秋田県  | ASR             | ひび割れ注入工、表面保護工           |
| 714 | 令和3年度      | 主要地方道 大崎上島循環線 道路<br>災害防除(橋梁補修)工事           | 広島県西部建設事務<br>所東広島支所  | 橋梁(桁・床版)    | 広島県  | 塩害              | 内部圧入工、ひび割れ注入工           |
| 715 | 令和3年度      | 住宅基礎                                       | 個人                   | 構造物基礎       | 岡山県  | 不明              | ひび割れ注入工                 |
| 716 | 令和3年度      | (橋梁修繕)工事                                   | 隠岐支庁県<br>土整備局        | 橋梁(桁•床版)    | 島根県  | 塩害、ASR          | ひび割れ注入工、断面修復工、表面保<br>護工 |
| 717 | 令和3年度      | 赤江地下道 リハビリカプセルエ<br>法                       | 民間                   | ボックスカルバート   | 富山県  | ASR             | 内部圧入工、ひび割れ注入工、表面保<br>護工 |
| 718 | 令和3年度      |  | 熊本県芦北<br>地域振興局       | 河口堰         | 熊本県  | 塩害              | ひび割れ注入工、断面修復工           |
| 719 | 令和3年度      | 中央池田線更生橋補修工事                               | 赤井川村                 | 橋梁(下部工)     | 北海道  | ASR             | ひび割れ注入工                 |
| 720 | 令和3年度      | 町道橋梁補修工事                                   | 白糠町                  | 橋梁(上部工・下部工) | 北海道  | ASR             | ひび割れ注入工、断面修復工、表面保<br>護工 |
| 721 | 令和3年度      | 岛仇倘2亏禄(岛仇倘)相修工事                            | 久米島町役場<br>建設課        | 橋梁(上部工・下部工) | 沖縄県  | 塩害              | ひび割れ注入工                 |
| 722 | 令和3年度      | 島田虹ケ浜線(枝虫川橋)補修工<br>事                       | 光市                   | 橋梁(上部工)     | 山口県  | 塩害              | ひび割れ注入工、断面修復工           |

| 工事名称 |       |  | 発注者                | 対象構造物       | 施工場所 | 劣化要因 | 備考                      |
|------|-------|--|--------------------|-------------|------|------|-------------------------|
| 723  | 令和3年度 | 湯福橋橋梁補修工事                                | 兵庫県新温泉<br>土木事務所    | 橋梁(上部工・下部工) | 鳥取県  | 塩害   | ひび割れ注入工                 |
| 724  | 令和3年度 | 道長第302号の3<br>道路災害防除工事                    | 愛媛県今治<br>土木事務所     | 橋梁(橋台橋脚)    | 愛媛県  | ASR  | ひび割れ注入エ                 |
| 725  | 令和3年度 | 道長第3号の33(一)東予玉川線橋<br>りょう補修工事(防災安全)       | 今治土木<br>事務所        | ボックスカルバート   | 愛媛県  | 塩害   | ひび割れ注入工、断面修復工、表面保<br>護工 |
| 726  | 令和3年度 | 道長第3号の40 (国)317号 橋<br>りょう補修工事(防災安全)      | 愛媛県                | ボックスカルバート   | 愛媛県  | 塩害   | ひび割れ注入工、断面修復工、表面保<br>護工 |
| 727  | 令和3年度 | 道路メンテナンス工事(橋梁補修)<br>03-FI55-80           | 秋田県由利<br>地域振興局     | 橋梁(下部工)     | 秋田県  | ASR  | ひび割れ注入工、表面保護工           |
| 728  | 令和3年度 | 発寒中央·琴似間琴似第1BL下面<br>修繕                   | 民間                 | 橋梁(下部工)     | 北海道  | ASR  | 内部圧入工、ひび割れ注入工           |
| 729  | 令和3年度 | 防安第5-2号 土佐市内橋梁<br>(室屋敷2号橋他3橋)補修工事        | 土佐市                | 橋梁(上部工・下部工) | 高知県  | 塩害   | 断ひび割れ注入工、面修復工、表面保<br>護工 |
| 730  | 令和3年度 | 木藤橋補修工事                                  | 広島市                | その他         | 広島県  | その他  | ひび割れ注入工                 |
| 731  | 令和3年度 | 雄信内25号線協成橋補修工事                           | 天塩町                | 橋梁(上部工・下部工) | 北海道  | ASR  | ひび割れ注入工、断面修復工           |
| 732  | 令和3年度 | 令和2年度 41号高山管内橋梁補<br>修工事                  | 中部地方整備局<br>高山国道事務所 | 橋梁(橋台橋脚)    | 岐阜県  | ASR  | ひび割れ注入エ                 |
| 733  | 令和3年度 | 令和2年度 緊急機能強化·老朽化対策<br>事業 姫地区 治山施設老朽化対策工事 | 石川県知事<br>谷本 正憲     | 外壁•擁壁       | 石川県  | 塩害   | ひび割れ注入エ                 |
| 734  | 令和3年度 | 令和2年度 道路メンテナンス補助事業 橋梁修繕工事                | 白馬村                | 橋梁(上部工・下部工) | 長野県  | ASR  | ひび割れ注入工、表面保護工           |
| 735  | 令和3年度 | 令和3年度 市道山田線潰ヶ迫<br>(かいがさこ)橋 橋梁補修工事        | 大分県<br>国東市役所       | 橋梁(下部工)     | 大分県  | ASR  | ひび割れ注入工                 |