

リハビリシリンダー工法 施工実績表

| | 件名 | 発注者 | 施工時期 | 対象構造物 | 工事内容 |
|-------|----------------------|--------------|---------------|----------|-----------------------------|
| 平成7年度 | 井口台西調整池補修工事(第2期) | 広島市西区役所 | H.7.7~H.7.10 | 調整池 | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護 |
| 平成7年度 | 己斐上二丁目防災調整池補修工事(第1期) | 広島市西区役所 | H.7.7~H.7.10 | 調整池 | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護 |
| 平成7年度 | 大長大橋補修工事 | 広島県竹原土木建築事務所 | H.7.7~H.7.9 | 橋梁(桁) | 塩害対策 断面修復・表面保護 |
| 平成7年度 | 鹿の子陸橋補修工事(第2期) | 廿日市市役所 | H.7.11~H.8.1 | 橋梁(橋台) | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護 |
| 平成7年度 | 堂願橋補修工事 | 広島市安佐北区役所 | H.7.11~H.8.1 | 橋梁(橋台) | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護 |
| 平成7年度 | 大和台川補修工事(第2期) | 広島市東区役所 | H.8.1~H.8.3 | 水路 | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護 |
| 平成7年度 | 安芸大橋補修工事 | 広島市東区役所 | H.8.1~H.8.3 | 橋梁(橋台橋脚) | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護 |
| 平成7年度 | 井口川護岸補修工事(第1期) | 広島市西区役所 | H.8.1~H.8.3 | 護岸 | ASR・塩害対策 断面修復・ひび割れ注入・表面保護塗装 |
| 平成7年度 | 山本川橋補修工事 | 広島市西区役所 | H.8.1~H.8.3 | 橋梁(橋脚) | 中性化対策 断面修復・ひび割れ注入・表面保護 |
| 平成7年度 | 扇ポンプ場沈砂池躯体補修工事(第1期) | 廿日市市役所 | H.8.1~H.8.3 | 処理場 | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護 |
| 平成7年度 | 広島呉道路壁高欄補修工事 | 日本道路公団 | H.8.1~H.8.3 | 橋梁(壁高欄) | 中性化対策 断面修復・表面保護塗装 |
| 平成8年度 | 五日市陸橋補修工事(第1期) | 広島市佐伯区役所 | H.8.4~H.8.7 | 橋梁(壁高欄) | 中性化対策 断面修復・表面保護塗装 |
| 平成8年度 | 広島駅地下道南北自由通路内装補修工事 | 広島市南区役所 | H.8.6~H.8.8 | 地下通路 | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護塗装 |
| 平成8年度 | 鹿の子陸橋補修工事(第3期) | 廿日市市役所 | H.8.10~H.8.12 | 橋梁(橋台) | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護 |
| 平成8年度 | 己斐上二丁目防災調整池補修工事(第2期) | 広島市西区役所 | H.8.8~H.8.11 | 調整池 | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護 |
| 平成8年度 | 道路橋梁補修工事 | 沖美町役場 | H.8.11~H.9.1 | 橋梁(床版) | 塩害対策 断面修復・表面保護・炭素繊維接着 |
| 平成8年度 | 鈴が峰陸橋補修(9-1)工事 | 広島市西区役所 | H.8.11~H.9.3 | 橋梁(床版) | 塩害対策 断面修復・ひび割れ注入・表面保護 |
| 平成8年度 | 鈴が峰陸橋補修(9-2)工事 | 広島市西区役所 | H.8.11~H.9.3 | 橋梁(橋脚) | 塩害対策 断面修復・ひび割れ注入・表面保護 |

リハビリシリンダー工法 施工実績表

| | 件名 | 発注者 | 施工時期 | 対象構造物 | 工事内容 |
|-------|----------------------|--------------|---------------|----------|-----------------------------|
| 平成8年度 | 鈴が峰陸橋補修(9-3)工事 | 広島市西区役所 | H.8.11~H.9.3 | 橋梁(床版) | 塩害対策 断面修復・ひび割れ注入・表面保護 |
| 平成8年度 | 鈴が峰陸橋補修(9-4)工事 | 広島市西区役所 | H.8.11~H.9.3 | 橋梁(橋脚) | 塩害対策 断面修復・ひび割れ注入・表面保護 |
| 平成8年度 | 鈴が峰陸橋補修(9-5)工事 | 広島市西区役所 | H.8.11~H.9.3 | 橋梁(壁高欄) | 塩害対策 断面修復・表面保護 |
| 平成8年度 | 井口台西調整池補修工事(第3期) | 広島市西区役所 | H.9.1~H.9.3 | 調整池 | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護 |
| 平成8年度 | 大和台川補修工事(第3期) | 広島市東区役所 | H.9.1~H.9.3 | 水路 | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護 |
| 平成8年度 | 五日市陸橋補修工事(第2期) | 広島市佐伯区役所 | H.9.1~H.9.3 | 橋梁(壁高欄) | 中性化対策 断面修復・表面保護塗装 |
| 平成8年度 | 扇ポンプ場沈砂池躯体補修工事(第2期) | 廿日市市役所 | H.9.1~H.9.3 | 処理場 | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護 |
| 平成8年度 | 井口川護岸補修工事(第2期) | 広島市西区役所 | H.9.1~H.9.3 | 護岸 | ASR・塩害対策 断面修復・ひび割れ注入・表面保護塗装 |
| 平成9年度 | 一之瀬橋補修工事 | 広島市安佐北区役所 | H.9.4~H.9.6 | 橋梁(橋台) | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護塗装 |
| 平成9年度 | 抱岩跨線橋落橋防止装置設置その他工事 | 広島市安佐北区役所 | H.9.4~H.9.6 | 橋梁(橋台) | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護 |
| 平成9年度 | 宮島小学校校舎庇補修工事(第1期) | 宮島町役場 | H.9.7~H.9.8 | 校舎(庇) | 塩害対策 断面修復 |
| 平成9年度 | 1・2系水処理槽コンクリート補修工事 | 安芸地区衛生施設管理組合 | H.9.7~H.9.12 | 処理場ピット | 中性化対策 断面修復 |
| 平成9年度 | 己斐上二丁目防災調整池補修工事(第3期) | 広島市西区役所 | H.9.8~H.9.11 | 調整池 | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護 |
| 平成9年度 | 市場橋補修工事 | 広島県三原土木建築事務所 | H.9.9~H.9.11 | 橋梁(床版) | 中性化対策 断面修復・ひび割れ注入・表面保護塗装 |
| 平成9年度 | 安芸3区2号線床版補修工事 | 広島市安芸区役所 | H.9.10~H.9.11 | 橋梁(床版) | 中性化対策 断面修復・表面保護 |
| 平成9年度 | 鹿の子陸橋補修工事(第4期) | 廿日市市役所 | H.9.10~H.9.12 | 橋梁(橋台) | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護 |
| 平成9年度 | 赤崎橋補修工事(第1期) | 島根県西郷土木建築事務所 | H.9.11~H.9.12 | 橋梁(桁) | 塩害対策 断面修復・表面保護塗装 |
| 平成9年度 | 上足谷橋補修工事 | 広島市佐伯区役所 | H.9.11~H.10.3 | 橋梁(橋台橋脚) | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護塗装 |

リハビリシリンダー工法 施工実績表

| | 件名 | 発注者 | 施工時期 | 対象構造物 | 工事内容 |
|--------|-----------------------|---------------|-----------------|----------|------------------------------|
| 平成9年度 | 扇ポンプ場沈砂池躯体補修工事(第3期) | 廿日市市役所 | H.10.1~H.10.3 | 処理場 | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護 |
| 平成9年度 | 大島橋梁(3橋)補修工事 | 東和町役場(山口県大島郡) | H.10.1~H.10.3 | 橋梁(橋台) | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護塗装 |
| 平成9年度 | 一般国道184号橋梁維持修繕工事(御調橋) | 広島県三原土木建築事務所 | H.10.1~H.10.3 | 橋梁(橋台橋脚) | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護塗装 |
| 平成9年度 | 宮島小学校校舎庇補修工事(第2期) | 宮島町役場 | H.10.1~H.10.3 | 校舎(庇) | 塩害対策 断面修復 |
| 平成9年度 | 広電三筋川橋補修工事 | 広島電鉄(株) | H.10.1~H.10.3 | 橋梁 | 塩害対策 断面修復・ひび割れ注入・表面保護塗装 |
| 平成9年度 | 西5区鈴が峰田方線擁壁補修(9-2)工事 | 広島市西区役所 | H.10.1~H.10.3 | 擁壁 | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護塗装 |
| 平成9年度 | 安佐北1区2号線三田橋補修工事 | 広島市安佐北区役所 | H.10.1~H.10.3 | 橋梁(床版) | 中性化対策 断面修復・表面保護 |
| 平成9年度 | 安佐北3区73号線新川橋補修工事 | 広島市安佐北区役所 | H.10.1~H.10.3 | 橋梁(床版) | 中性化対策 断面修復・表面保護・炭素繊維接着 |
| 平成9年度 | 井口川護岸補修工事(第3期) | 広島市西区役所 | H.10.1~H.10.3 | 護岸 | ASR及び塩害対策 断面修復・ひび割れ注入・表面保護塗装 |
| 平成10年度 | 西5区281号擁壁補修工事 | 広島市西区役所 | H.10.8~H.10.11 | 擁壁 | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護塗装 |
| 平成10年度 | 西5区56号橋梁補修工事 | 広島市西区役所 | H.10.10~H.10.11 | 橋梁(床版) | 塩害対策 断面修復・表面保護 |
| 平成10年度 | 中山橋補修工事 | 広島市佐伯区役所 | H.10.10~H.11.2 | 橋梁(橋台橋脚) | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護塗装 |
| 平成10年度 | 片添橋補修工事 | 山口県 | H.10.10~H.10.12 | 橋梁(橋台) | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護塗装 |
| 平成10年度 | 赤崎橋補修工事(第2期) | 島根県西郷土木建築事務所 | H.10.10~H.11.3 | 橋梁(桁) | 塩害対策 断面修復・表面保護塗装 |
| 平成10年度 | 阿品陸橋補修工事 | 廿日市市役所 | H.10.11~H.10.12 | 橋梁(床版) | 中性化対策 鉄筋防錆処理 |
| 平成10年度 | 河原田橋補修工事 | 豊前市役所(福岡県) | H.10.11~H.10.12 | 橋梁(橋台) | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護塗装 |
| 平成10年度 | 西8区58号線擁壁補修工事 | 広島市西区役所 | H.10.11~H.10.12 | 擁壁 | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護塗装 |
| 平成10年度 | 水呑手城線入江大橋補修工事 | 広島県福山土木建築事務所 | H.11.1~H.11.3 | 橋梁(床版) | 中性化対策 断面修復・表面保護 |

リハビリシリンダー工法 施工実績表

| | 件名 | 発注者 | 施工時期 | 対象構造物 | 工事内容 |
|--------|------------------------------|--------------|---------------|-----------|------------------------------|
| 平成10年度 | 扇ポンプ場沈砂池躯体補修工事(第4期) | 廿日市市役所 | H.11.1~H.11.3 | 処理場 | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護 |
| 平成10年度 | 亀崎歩道橋補修工事 | 広島市安佐北区役所 | H.11.1~H.11.3 | 歩道橋地覆 | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護塗装・天端防水 |
| 平成10年度 | 壬辰橋補修工事 | 広島市安佐北区役所 | H.11.1~H.11.3 | 橋梁(橋台) | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護塗装・天端防水 |
| 平成10年度 | 宇賀大橋補修工事 | 広島市安佐北区役所 | H.11.1~H.11.3 | 橋梁(橋台橋脚) | 中性化対策 断面修復・表面保護塗装 |
| 平成10年度 | 筒瀬橋補修工事 | 広島市安佐北区役所 | H.11.1~H.11.3 | 橋梁(橋台) | 中性化対策 断面修復・表面保護塗装 |
| 平成10年度 | 広電八幡川橋補修工事 | 広島電鉄(株) | H.11.1~H.11.3 | 橋梁 | 塩害対策 断面修復・ひび割れ注入・表面保護塗装 |
| 平成10年度 | 門前橋補修工事 | 広島市南区役所 | H.11.1~H.11.3 | 橋梁 | 中性化対策 断面修復・表面保護塗装 |
| 平成10年度 | 井口川右岸補修工事 | 広島市西区役所 | H.11.1~H.11.3 | 橋梁(橋台) | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護塗装 |
| 平成10年度 | 南4区89号線擁壁補修工事 | 広島市南区役所 | H.11.1~H.11.3 | 擁壁 | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護塗装 |
| 平成11年度 | 新庄橋補修工事 | 広島市西区役所 | H.11.4~H.11.6 | 橋梁(床版) | 中性化対策 断面修復・表面保護 |
| 平成11年度 | 己斐2250地区急傾斜地崩壊対策工事 | 広島県広島土木建築事務所 | H.11.6~H.11.8 | 擁壁 | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護塗装 |
| 平成11年度 | 中1区129号線バスターミナル高架橋耐震補強及び補修工事 | 広島市中区役所 | H.11.7~H.12.3 | 橋梁(壁高欄等) | ASR・中性化対策 断面修復・ひび割れ注入・表面保護塗装 |
| 平成11年度 | 相生橋補修工事 | 建設省広島国道工事事務所 | H.11.8~H.11.9 | 橋梁(橋台) | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護塗装 |
| 平成11年度 | 安佐大橋補修工事 | 広島市安佐北区役所 | H.12.1~H.12.3 | 橋梁(床版) | 中性化対策 断面修復 |
| 平成11年度 | 一般国道434号単独橋梁補修工事(広瀬新橋) | 山口県岩国土木建築事務所 | H.12.1~H.12.3 | 橋梁(橋台) | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護塗装 |
| 平成11年度 | 榎浦大橋補修工事 | 広島県広島港湾振興局 | H.12.1~H.12.3 | ボックスカルバート | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護塗装 |
| 平成11年度 | 可部維持工事(国道54号線3橋) | 建設省広島国道工事事務所 | H.12.1~H.12.3 | 橋梁 | 中性化対策 ひび割れ注入・断面修復・表面保護塗装 |
| 平成11年度 | 鹿の子陸橋補修工事 | 廿日市市役所 | H.12.1~H.12.3 | 橋梁(橋台) | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護塗装 |

リハビリシリンダー工法 施工実績表

| | 件名 | 発注者 | 施工時期 | 対象構造物 | 工事内容 |
|--------|------------------------|--------------|-----------------|-----------|--------------------------|
| 平成11年度 | 一般国道261号新大橋橋梁補修工事(新大橋) | 広島県加計土木事務所 | H.12.3~H.13.9 | 橋梁 | 中性化対策 ひび割れ注入・断面修復・表面保護塗装 |
| 平成11年度 | 権現橋補修工事 | 広島市安芸区役所 | H.12.2~H.12.3 | 橋梁(桁・床版) | 中性化対策 断面修復・表面保護 |
| 平成12年度 | 己斐2250地区急傾斜地崩壊対策工事 | 広島県広島土木建築事務所 | H.12.6~H.12.8 | 擁壁 | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護塗装 |
| 平成12年度 | 玖村陸橋補修工事 | 広島市安佐北区役所 | H.12.4~H.12.6 | 橋梁(橋台) | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護塗装 |
| 平成12年度 | 若芽橋補修工事 | 鳥取県 | H.12.4~H.12.7 | 橋梁(橋台) | ASR対策 断面修復・ひび割れ注入・表面保護塗装 |
| 平成12年度 | 庚午橋橋台補修工事(上流側) | 広島市西区役所 | H.12.6~H.12.8 | 橋梁(橋台) | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護塗装 |
| 平成12年度 | 豊大橋補修工事 | 広島県竹原土木事務所 | H.12.7~H.12.9 | 橋梁(床版) | 塩害対策 断面修復・ひび割れ注入・表面保護塗装 |
| 平成12年度 | 伊田大橋補修工事 | 田川市役所(福岡県) | H.12.9~H.13.2 | 橋梁(桁・床版) | 中性化対策 断面修復・表面保護塗装 |
| 平成12年度 | 橋梁修繕工事(中橋) | 岡山県井笠地方振興局 | H.12.9~H.12.10 | 橋梁 | 中性化対策 断面修復・ひび割れ注入・表面保護塗装 |
| 平成12年度 | 可部維持工事(横川新橋) | 建設省広島国道工事事務所 | H.12.11~H.12.12 | 橋梁(床版) | 中性化対策 断面修復・ひび割れ注入・表面保護塗装 |
| 平成12年度 | 備中橋補修工事 | 広島市安芸区役所 | H.12.10~H.12.12 | 橋梁(床版) | 中性化対策 断面修復・表面保護塗装 |
| 平成12年度 | 出合橋補修工事 | 美都町役場(島根県) | H.13.1~H.13.3 | 橋梁 | 中性化対策 断面修復・ひび割れ注入・表面保護塗装 |
| 平成12年度 | 御調橋補修工事 | 広島県三原土木建築事務所 | H.13.2~H.13.3 | 橋梁(床版) | 中性化対策 断面修復・ひび割れ注入・表面保護塗装 |
| 平成12年度 | 弘億橋補修工事 | 広島市安佐南区役所 | H.13.1~H.13.2 | 橋梁(床版) | 中性化対策 断面修復・表面保護塗装 |
| 平成12年度 | 東部陸橋補修工事 | 福山市役所 | H.13.2~H.13.3 | 橋梁(壁高欄) | 中性化対策 断面修復・表面保護塗装 |
| 平成12年度 | 鹿の子陸橋補修工事 | 廿日市市役所 | H.13.2~H.13.3 | 橋梁(橋台) | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護塗装 |
| 平成12年度 | 榎浦大橋補修工事 | 広島県広島港湾振興局 | H.12.11~H.13.3 | ボックスカルバート | ASR対策 ひび割れ注入・断面修復・表面保護塗装 |
| 平成12年度 | 新三坂橋補修工事 | 鳥取県 | H.12.12~H.13.3 | 橋梁(橋台) | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護塗装 |

リハビリシリンダー工法 施工実績表

| | 件名 | 発注者 | 施工時期 | 対象構造物 | 工事内容 |
|--------|----------------------|----------------|---------------|-----------|-----------------------------|
| 平成12年度 | 大崎護岸補修工事 | 山口県大島土木事務所 | H.13.2～H.13.3 | 護岸 | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護塗装 |
| 平成12年度 | 主要地方道広島三次線新大見橋橋台補修工事 | 広島市安佐北区役所 | H.13.1～H.13.3 | 橋梁(橋台橋脚) | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護塗装 |
| 平成12年度 | 西5区鈴が峰田方線擁壁補修工事 | 広島市西区役所 | H.13.1～H.13.3 | 擁壁 | ASR対策 ひび割れ注入・断面修復・表面保護塗装 |
| 平成12年度 | 庚午橋橋台補修工事(下流側) | 広島市西区役所 | H.13.1～H.13.3 | 橋梁(橋台) | ASR対策 ひび割れ注入・断面修復・表面保護塗装 |
| 平成12年度 | 南4区89号線擁壁補修工事 | 広島市南区役所 | H.13.2～H.13.4 | 擁壁 | ASR対策 ひび割れ注入・断面修復・表面保護塗装 |
| 平成12年度 | 権現橋補修工事 | 広島市安芸区役所 | H.13.2～H.13.4 | 橋梁(桁・床版) | 中性化対策 断面修復・表面保護 |
| 平成13年度 | 可部維持工事(横川新橋) | 国土交通省広島国道工事事務所 | H.13.4 | 橋梁(床版) | 中性化対策 断面修復 |
| 平成13年度 | 扇ポンプ場沈砂池躯体補修工事 | 廿日市市役所 | H.13.6～H.13.7 | 処理場 | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護 |
| 平成13年度 | 海田歩道橋補修工事 | 広島市安芸区役所 | H.13.7～H.13.8 | 橋梁(床版) | 中性化対策 断面修復・表面保護 |
| 平成13年度 | 岡山バイパス第7構造物工事 | 国土交通省岡山国道工事事務所 | H.13.9～H.14.3 | 橋梁(壁高欄) | ASR・中性化対策 ひび割れ注入・断面修復・表面保護 |
| 平成13年度 | 国道317号橋梁維持修繕工事(第1期) | 広島県尾三地域事務所 | H.13.10 | ボックスカルバート | 塩害対策 ひび割れ注入・断面修復 |
| 平成13年度 | 国道317号橋梁維持修繕工事(第2期) | 広島県尾三地域事務所 | H.14.1～H.14.3 | ボックスカルバート | 塩害対策 ひび割れ注入・断面修復 |
| 平成13年度 | 伴東小学校補修工事 | 広島市都市整備公社 | H.14.1～H.14.3 | 擁壁 | ASR対策 ひび割れ注入 |
| 平成13年度 | 南4区89号線擁壁補修工事 | 広島市南区役所 | H.14.1～H.14.3 | 擁壁 | ASR対策 ひび割れ注入・断面修復・表面保護塗装 |
| 平成13年度 | 榎浦大橋P1橋脚補修工事 | 広島県広島港湾振興局 | H.14.1～H.14.3 | 橋梁(橋脚) | ASR・塩害対策 ひび割れ注入・断面修復・表面保護塗装 |
| 平成13年度 | 観光橋補修工事 | 広島市西区役所 | H.14.2～H.14.3 | 橋梁(桁・床版) | 中性化対策 断面修復・表面保護 |
| 平成14年度 | 莊原大橋(水管橋)橋脚補修工事 | 島根県出雲土木建築事務所 | H.14.6～H.14.7 | 橋梁(橋脚) | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護塗装 |
| 平成14年度 | 西平和大橋高欄補修工事 | 広島市中区役所 | H.14.7～H.14.9 | 橋梁(高欄) | 中性化対策 断面修復・表面保護塗装 |

リハビリシリンダー工法 施工実績表

| | 件名 | 発注者 | 施工時期 | 対象構造物 | 工事内容 |
|--------|------------------|----------------|-----------------|-------------|-----------------------------|
| 平成14年度 | 諸原橋補修工事 | 広島県尾三地域事務所 | H.14.11～H.15.3 | 橋梁(床版) | 中性化対策 ひび割れ注入・断面修復・表面保護塗装 |
| 平成14年度 | 轟橋補修工事 | 吉田町役場 | H.15.1～H.15.3 | 橋梁(桁・床版) | 中性化・凍害対策 ひび割れ注入・断面修復・表面保護塗装 |
| 平成14年度 | 榎浦大橋P2橋脚補修工事 | 広島県広島港湾振興局 | H.15.2～H.15.4 | 橋梁(橋脚) | ASR・塩害対策 ひび割れ注入・断面修復・表面保護塗装 |
| 平成14年度 | 西寺橋補修工事 | 美祢市役所 | H.15.1～H.15.3 | 橋梁(桁・床版) | 中性化対策 ひび割れ注入・断面修復・表面保護塗装 |
| 平成14年度 | 青海大橋補修工事 | 山口県長門土木建築事務所 | H.15.1～H.15.3 | 橋梁(桁) | 塩害対策 断面修復 |
| 平成14年度 | いろは橋補修工事 | 島根県出雲土木建築事務所 | H.15.2～H.15.3 | 橋梁(地覆) | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護塗装 |
| 平成15年度 | 日御碕地区砂防修繕工事(急傾斜) | 島根県出雲土木建築事務所 | H.15.8～H.15.11 | 砂防 | ASR対策 ひび割れ注入 |
| 平成15年度 | 急傾斜維持修繕工事(川原地区) | 広島県芸北地域事務所 | H.16.1～H.16.3 | 擁壁 | ASR対策 表面保護 |
| 平成15年度 | 砂防修繕工事(ミヤリ川) | 広島県広島地域事務所 | H.16.2～H.16.3 | 砂防 | ASR対策 ひび割れ注入 |
| 平成15年度 | 砂防修繕工事(矢ヶ谷川) | 広島県広島地域事務所 | H.16.2～H.16.3 | 砂防 | ASR対策 ひび割れ注入 |
| 平成15年度 | 可部維持工事(細野橋) | 国土交通省広島国道工事事務所 | H.16.2～H.16.3 | 橋梁(床版) | 中性化対策 断面修復 |
| 平成15年度 | 千歳橋補修工事 | 由宇町役場 | H.16.3～H.16.6 | 橋梁(桁・床版・橋脚) | 中性化対策 防錆処理 |
| 平成15年度 | 豊大橋(棧道部)補修工事 | 広島県呉地域事務所 | H.16.3～H.16.8 | 橋梁(桁・床版) | 塩害対策 防錆処理 |
| 平成16年度 | 影橋補修工事 | 広島市安芸区役所 | H.16.4～H.16.6 | 橋梁(床版) | ASR対策 ひび割れ注入 |
| 平成16年度 | 河内大橋・小橋補修工事 | 河内町役場 | H.16.9～H.16.10 | 橋梁(橋脚) | 中性化対策 断面修復 |
| 平成16年度 | 三原大橋補修工事 | 広島県尾三地域事務所 | H.16.9～H.17.3 | 橋梁(橋脚) | ASR対策 ひび割れ注入 |
| 平成16年度 | 法華川砂防ダム補修工事 | 山口県岩国土木建築事務所 | H.16.10 | 砂防 | ASR対策 ひび割れ注入 |
| 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工事事務所 | H.16.10～H.16.11 | トンネル(坑門) | ASR対策 ひび割れ注入・表面保護塗装 |

リハビリシリンダー工法 施工実績表

| | 件名 | 発注者 | 施工時期 | 対象構造物 | 工事内容 |
|--------|------------------------|--------------|----------------|--------------|--------------------------|
| 平成16年度 | 砂防修繕工事(ミヤリ川) | 広島県広島地域事務所 | H.17.1~H.17.3 | 砂防 | ASR対策 ひび割れ注入 |
| 平成16年度 | 平和橋補修工事 | 広島市安佐南区役所 | H.17.3~H.17.5 | 橋梁(床版・地覆・橋台) | ASR対策 ひび割れ注入・断面修復・表面保護塗装 |
| 平成17年度 | 法華川砂防ダム補修工事 | 山口県 | ~H.18.2 | 砂防 | ASR対策 ひび割れ注入・断面修復・表面被覆 |
| 平成17年度 | 安佐北4区27号線壬申橋補修工事 | 広島市 | ~H.18.3 | 橋梁 | ASR対策 ひび割れ注入・断面修復・表面被覆 |
| 平成17年度 | 榎浦大橋耐震補強工事 | 広島県 | ~H.18.4 | 橋梁 | ASR対策 ひび割れ注入・断面修復・表面被覆 |
| 平成17年度 | 作橋補修工事 | 島根県松江市 | ~H.18.5 | 橋梁 | ASR対策 ひび割れ注入・断面修復・表面被覆 |
| 平成18年度 | 中島橋補修工事 | 広島県 | ~H.18.12 | 橋梁 | ASR対策 ひび割れ注入・断面修復・表面被覆 |
| 平成18年度 | 諸原大橋P3橋脚補修工事 | 広島県 | ~H.19.1 | 橋梁 | ASR対策 ひび割れ注入・断面修復・表面被覆 |
| 平成18年度 | 平野橋補修工事 | 広島県 | ~H.19.2 | 橋梁 | ASR対策 ひび割れ注入・断面修復・表面被覆 |
| 平成18年度 | 平成18年度苜の原川単独砂防工事 | 山口県 | ~H.19.3 | 砂防 | ASR対策 ひび割れ注入・断面修復・表面被覆 |
| 平成18年度 | 平成18年度法華川単独砂防工事 | 山口県 | ~H.19.3 | 砂防 | ASR対策 ひび割れ注入・断面修復・表面被覆 |
| 平成18年度 | 鹿島大橋補修工事 | 広島県 | ~H.19.3 | 橋梁 | ASR対策 ひび割れ注入・断面修復・表面被覆 |
| 平成18年度 | 佐古谷川砂防修繕工事 | 山口県 | ~H.19.3 | 砂防 | ASR対策 ひび割れ注入・断面修復・表面被覆 |
| 平成18年度 | 真亀緑地擁壁改修工事 | 広島市 | ~H.19.3 | 擁壁 | ASR対策 ひび割れ注入・断面修復・表面被覆 |
| 平成18年度 | 安浦跨線橋補修工事 | 広島県 | ~H.19.4 | 橋梁 | ASR対策 ひび割れ注入・断面修復・表面被覆 |
| 平成19年度 | 西広島バイパス廿日市高架橋Aランプ下部外工事 | 国土交通省広島国道事務所 | H.19.12~H.21.3 | 橋梁 | ASR対策 ひび割れ注入 |
| 平成19年度 | 国道486号橋梁補修工事 | 広島県福山地域事務所 | H.19.11~H.20.2 | 橋梁 | ASR対策 ひび割れ注入 |
| 平成20年度 | 砂防指定地域内河川ミヤリ川砂防維持修繕工事 | 広島県広島地域事務所 | H.20.1~H.20.4 | 砂防 | ASR対策 ひび割れ注入 |

リハビリシリンダー工法 施工実績表

| | 件名 | 発注者 | 施工時期 | 対象構造物 | 工事内容 |
|--------|------------------------------|----------------|----------------|-------|--------------|
| 平成20年度 | 国道486号橋梁補修工事 | 広島県東部建設事務所 | H.20.11～H.21.3 | 橋梁 | ASR対策 ひび割れ注入 |
| 平成21年度 | 一般県道坂小屋浦線小屋浦橋橋梁補修工事 | 広島県 | H.21.1～H.21.6 | 橋梁 | ASR対策 ひび割れ注入 |
| 平成21年度 | 橋梁維持修繕工事(一般国道487号) | 広島県西部建設事務所呉支所 | H.21.3～H.21.10 | 橋梁 | ASR対策 ひび割れ注入 |
| 平成21年度 | 菫の原川単独砂防改良(臨債)工事第2工区 | 山口県 | H.21.4～H.21.10 | 砂防 | ASR対策 ひび割れ注入 |
| 平成21年度 | 平成21年度西庄跨線橋橋梁補修外工事 | 国土交通省香川河川国道事務所 | H.21.12～H.22.3 | 橋梁 | ASR対策 ひび割れ注入 |
| 平成21年度 | 砂防指定地域内河川ミヤリ川外砂防維持修繕工事 | 広島県西部建設事務所 | H.21.10～H.22.1 | 砂防 | ASR対策 ひび割れ注入 |
| 平成22年度 | 平成21-22年度西庄高架橋橋梁補修工事 | 国土交通省香川河川国道事務所 | H.22.4～H.22.9 | 橋梁 | ASR対策 ひび割れ注入 |
| 平成22年度 | 国道191号道路災害防除工事第1工区(矢玉洞門) | 山口県 | H.22.4～H.22.10 | 洞門 | ASR対策 ひび割れ注入 |
| 平成22年度 | 一般県道琴芝際波線地域活力基盤創造・橋梁補修工事第1工区 | 山口県 | H.22.4～H.22.6 | 橋梁 | ASR対策 ひび割れ注入 |
| 平成23年度 | 仙台臨海鉄道構造物災害復旧工事 | 民間 | H.23.9～H.23.10 | 橋梁 | 中性化対策 ひび割れ注入 |
| 平成24年度 | 県道鳥取港線(賀露大橋)耐震補強工事 | 鳥取県 | H.24.6～H.24.10 | 橋梁 | ASR対策 ひび割れ注入 |
| 平成24年度 | 国道178号(新岩本橋)橋梁修繕工事 | 鳥取県 | H.24.8～H.24.10 | 橋梁 | ASR対策 ひび割れ注入 |
| 平成24年度 | 国道2号山田トンネル(下り)他補修工事 | 国土交通省姫路河川事務所 | H.24.4～H.24.5 | トンネル | ひび割れ注入 |
| 平成24年度 | 平成24年度 交付地橋高第2-3号 橋梁補修工事 | 大分県 | H.25.1～H.25.2 | 橋梁 | ひび割れ注入 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |