

コンクリート構造物補修工事 経歴書

平成 21年 2月現在



(本 社) 〒950-8727 新潟市中央区南長潟12-10
TEL 025-287-6811 FAX 025-257-1861
URL <http://www.recs.co.jp>

(支 店) 新潟、中越、上越

(営 業 所) 下越、新潟西、佐渡、三条、柏崎、魚沼、南魚沼、十日町

(レンタル) 新潟、新潟西、中越、上越

コンクリート構造物補修 工事経歴書

平成11年度

| 発注者(元請) | 工事名 | 竣工年月 | 対象構造物 | 工法、数量等 |
|----------------|---------------------------|---------|-----------|-----------------------------------|
| 日本道路公団 北陸支社 | 北陸自動車道 名立橋コンクリート片欠落防止対策工事 | 平成12年1月 | PC橋壁高欄、橋脚 | ・繊維シート(アラミド)接着工 917m ² |

平成12年度

| 発注者(元請) | 工事名 | 竣工年月 | 対象構造物 | 工法、数量等 |
|-------------|------------------------------|----------|--------|--|
| 新潟県小千谷土木事務所 | 主要地方道小出奥只見線12号トンネルコンクリート補修工事 | 平成12年12月 | トンネル側壁 | ・凍害補修(断面修復工、クリスタライニング補強工) 22.3m ² |
| 新潟県小千谷土木事務所 | 主要地方道小出奥只見線非常押釦配管埋設工事 | 平成13年3月 | トンネル側壁 | ・配管埋設補修(クリスタライニング補強工) 11m ² |
| 新潟県流域下水道事務所 | 新潟処理場施設防食(その2)工事 | 平成13年3月 | 下水処理槽 | ・防食ライニング(セラミックライニング工法) 1369m ² |

平成13年度

| 発注者(元請) | 工事名 | 竣工年月 | 対象構造物 | 工法、数量等 |
|---------------------------|------------------------------------|---------|--------------------|---|
| 新潟県村上土木事務所 (ショーホント建設株) | 県単隧道維持修繕鶴泊隧道漏水工事 | 平成13年7月 | トンネルアーチ部 トンネル側壁 | ・コンクリート剥落防止対策(クリスタライニング補強工) 6.7m ² ・断面修復 15.5m ² 、トンネル内装塗装 270m ² |
| 新潟県村上土木事務所 | 一般国道345号線県単 隧道維持修繕(神宮沢第一 隧道内装塗装)工事 | 平成14年3月 | トンネル側壁 | ・トンネル内装塗装 200m ² |
| 新潟県小千谷土木事務所 | 主要地方道小出奥只見線18号トンネル側壁補修工事 | 平成13年4月 | トンネル側壁 | ・トンネル内装塗装 200m ² |
| 新潟県十日町土木事務所 | 主要地方道小千谷十日町津南線県単隧道補修工事 | 平成14年3月 | トンネルアーチ部 | ・凍害補修(断面修復工、クリスタライニング補強工) 21m |

平成14年度

| 発注者(元請) | 工事名 | 竣工年月 | 対象構造物 | 工法、数量等 |
|---------------------------------|---------------------------------|----------|---------------|--|
| 日本道路公団 北陸支社 (新潟ロードメンテナンス) | トンネル剥離工事 (北陸道能生・山王TN) | 平成15年3月 | トンネル側壁 | ・トンネル剥落防止工(TXシート貼付) 1,034m |
| 新潟県村上土木事務所 | 瀬波誇線橋落書き防止塗装工事 | 平成14年4月 | 橋脚 | ・落書き防止塗装(クリスタルコーティング工法) 15m ² |
| 新潟県新潟土木事務所 | 千歳大橋他落書き除去作業 | 平成14年6月 | 橋脚 | ・落書き防止塗装(クリスタルコーティング工法) 81m ² |
| 新潟県巻土木事務所 | 五ヶ浜トンネル内装塗装工事 | 平成14年12月 | トンネル側壁 | ・トンネル内装塗装 |
| 新潟県小千谷土木事務所 | 主要地方道小出奥只見線11号トンネル不良コンクリートはつり作業 | 平成14年7月 | トンネル覆工 | ・剥落危険箇所のはつり落とし 50m ² |
| 新潟県小千谷土木事務所 | 主要地方道小出奥只見線12号トンネル路面ブラスト清掃作業 | 平成14年10月 | トンネル内コンクリート舗装 | ・コンクリート舗装の滑り抵抗回復(サンドブラスト) 1650m ² |

平成15年度

| 発注者(元請) | 工事名 | 竣工年月 | 対象構造物 | 工法、数量等 |
|---------------------------------|---------------------------|---------|--------|--------------------------|
| 日本道路公団 北陸支社 (新潟ロードメンテナンス) | 上信道TN剥落 (上越JCT～上越高田IC) | 平成15年5月 | トンネル側壁 | ・トンネル剥落防止工(TXシート貼付) 16m |
| 日本道路公団 北陸支社 (新潟ロードメンテナンス) | トンネル剥落防止工 (上越～朝日) | 平成15年5月 | トンネル側壁 | ・トンネル剥落防止工(TXシート貼付) 924m |

コンクリート構造物補修 工事経歴書

平成15年度

| 発注者(元請) | 工事名 | 竣工年月 | 対象構造物 | 工法、数量等 |
|-------------------------------|------------------------|----------|------------|-------------------------|
| 国土交通省 長岡国道事務所 (日瀝道路(株)) | 長岡高架橋橋桁修繕工事 | 平成15年5月 | 橋桁 | ・断面修復、塗装 |
| 新潟県新潟土木事務所 | 臼井地内擁壁修繕工事 | 平成15年10月 | 橋台 | ・ひび割れ補修 ・断面修復 |
| 新潟県新潟土木事務所 | 関屋大橋落書き除去作業 | 平成15年12月 | 橋脚 | ・落書き防止塗装(クリスタルコーティング工法) |
| 新潟県巻土木事務所 | トンネル漏水対策工事 | 平成15年5月 | トンネル目地部 | ・漏水処理工(導水シート工法) |
| 新潟県小千谷土木事務所 | 一般国道252号渋川スノーシェッド線導水工事 | 平成15年12月 | スノーシェッド目地部 | ・漏水処理工(線導水樋工法) 8.8m |

平成16年度

| 発注者(元請) | 工事名 | 竣工年月 | 対象構造物 | 工法、数量等 |
|---------------------------|-------------------------------------|----------|---------------|--|
| 日本道路公団 北陸支社 長岡管理事務所 | 北陸自動車道 下田尻橋補修工事 | 平成17年2月 | 橋梁壁高欄床版 | ・コンクリート剥落防止対策(連続繊維シート工)1903m ² ・壁高欄補修 704m ² 等 |
| 新潟県新潟土木事務所 | 女池地下道他落書き除去除去作業 | 平成16年6月 | 横断地下道 | ・落書き防止塗装(クリスタルコーティング工法) 22.5m ² |
| 新潟県新潟土木事務所 | 平成16年度 汚水棟防食工事 | 平成16年12月 | 汚水処理槽機械室 | ・防食ライニング(クリスタルライニング工法) ・床面防塵塗装、外壁保護塗装 |
| 新潟県新潟土木事務所 | 勘助郷屋地内落書き処理 | 平成17年2月 | 橋脚 | ・落書き防止塗装(クリスタルコーティング工法) 68.5m ² |
| 新潟県巻土木事務所 | 一般国道402号県単弥彦山七浦道路維持管理 大谷人道ボックス工事 | 平成16年11月 | 人道ボックス | ・塩害補修(断面修復(SS1工法)、塩害保護塗装) 78.3m ² |
| 新潟県巻土木事務所 | 一般国道402号県単弥彦山七浦道路維持管理 宮沢ボックス補修・補強工事 | 平成16年12月 | 水路ボックス | ・塩害補修・補強(断面修復(SS1工法) 40.5m ² 、塩害保護塗装 388m ²) ・ボックスヘアリング横引き工法 45m |
| 新潟県巻土木事務所 | 一般国道402号県単弥彦山七浦道路維持管理(下山ボックス)工事 | 平成17年3月 | 車道ボックス | ・塩害補修・補強(断面修復(SS1工法) 193m ² 、鋼板接着 32m ² 、塩害保護塗装 157m ²) |
| 新潟県小出地域振興局 | 路面ブラスト作業 | 平成16年6月 | トンネル内コンクリート舗装 | ・コンクリート舗装の滑り抵抗回復(サンドブラスト) 2400m ² |
| 新潟県小出地域振興局 | 松倉電気室修繕工事 | 平成16年10月 | トンネル電気室 | ・床面ひび割れ補修(Uカット工法) 9m ・壁面目地補修 7m、屋根防水シート |
| 新潟県糸魚川地域振興局 | 山之坊トンネル内装塗装工事 | 平成16年11月 | トンネル側壁 | ・トンネル内装塗装 150m ² |

平成17年度

| 発注者(元請) | 工事名 | 竣工年月 | 対象構造物 | 工法、数量等 |
|------------|----------------|----------|-------|--|
| 新潟県新潟土木事務所 | 関屋堀割町地内落書き防止塗装 | 平成17年6月 | 横断地下道 | ・落書き防止塗装(クリスタルコーティング工法) 88m ² |
| 新潟県新潟土木事務所 | 新潟大外環状線導水樋設置工事 | 平成17年7月 | 跨線橋擁壁 | ・導水樋 97m |
| 新潟県新潟土木事務所 | 信濃川大橋落書き防止塗装 | 平成17年7月 | 橋脚 | ・落書き防止塗装(クリスタルコーティング工法) 23m ² |
| 新潟県新潟土木事務所 | 山田地内落書き防止塗装 | 平成17年12月 | 橋脚 | ・落書き防止塗装(クリスタルコーティング工法) |

コンクリート構造物補修 工事経歴書

平成17年度

| 発注者(元請) | 工事名 | 竣工年月 | 対象構造物 | 工法、数量等 |
|-----------------|--------------------------|----------|------------------|--|
| 新潟県 村上地域振興局 | 橋梁(第二芦谷橋)床版修繕工事 | 平成17年12月 | 床版橋 床版、橋台 | ・はつり、断面修復、鉄筋防錆処理 4m ² |
| 新潟県 魚沼地域振興局 | 7号トンネル路面ブラスト作業 | 平成17年8月 | 横断地下道 | ・コンクリート舗装の滑り抵抗回復(サンドブラスト) 410m ² |
| 新潟県 魚沼地域振興局 | 城山トンネル側壁落書き除去作業 | 平成17年12月 | トンネル坑口 | ・重曹ブラスト工法 |
| 新潟県 流域下水道事務所 | 長岡処理区長岡3号幹線 マンホール修繕工事 | 平成17年9月 | マンホール | ・はつり(ウォータージェット工法)、断面修復、防食ライニング(クリスタルライニング工法) 49.3m ² |
| 長岡市 | 上除橋補修工事 | 平成18年1月 | 斜張橋 PC ケーブル外套 | ・ひび割れ注入、クリスタルライニング(FRP補強)工法 |
| 新潟県 新発田地域振興局 | 落書き消去作業 | 平成18年3月 | 橋脚 | ・重曹ブラスト工法 83m ² |

平成18年度

| 発注者(元請) | 工事名 | 竣工年月 | 対象構造物 | 工法、数量等 |
|--------------------------|------------------------|----------|--------------------|---|
| 新潟県村上地域振興局 | 岩船港臨港道路ボックスカルバート補修工事 | 平成18年5月 | 車道ボックス (塩害対策) | ・はつり(WJ)、電気防食(ガルバシールド)、断面修復 ・ガラス繊維シート貼付、塩害保護塗装 301m ² |
| 新潟県 十日町地域振興局 (株興和) | 一般国道252号県単隋道維持修繕工事 | 平成18年5月 | トンネル (漏水対策) | ・導水樋設置 |
| 新潟県小千谷市 | マンホール防食工事 | 平成18年6月 | マンホール | ・はつり、断面修復、防食ライニング(クリスタルライニング工法) 4.8m ² |
| 新潟県 新潟地域振興局 巻支局 | 県単橋梁修繕工事 | 平成18年11月 | 橋台(アルカリ 骨材反応対策) | ・はつり、断面修復(注入) 0.23m ³ ・ひび割れ注入 300m ・浸透性防水材塗布 142m ² 他 |
| 新潟県 魚沼地域振興局 | 11号トンネル前道路横断暗渠 修繕工事 | 平成18年11月 | 道路横断暗渠 | ・断面修復 ・裏込注入 |
| 新潟県 新潟地域振興局 | 石山地下道漏水対策工事 | 平成19年2月 | 地下道歩道部 | ・線導水工 24.3m |

平成19年度

| 発注者(元請) | 工事名 | 竣工年月 | 対象構造物 | 工法、数量等 |
|-----------------------------------|------------------------|----------|----------------|--|
| 新潟県 村上地域振興局 | 岩船港線緊急地方道(街路)弁天橋塩害塗装工事 | 平成19年6月 | PC橋(新設) 上部工 | ・塩害保護塗装 4,022m ² |
| 東日本高速道路(株) 新潟支社 (日特建設(株)) | 山本山トンネル補修工事 | 平成19年7月 | トンネル壁面 | ・繊維シート補強下地処理 重曹ブラスト工法 450m ² |
| 新潟県 三条地域振興局 | 一般国道403号コンクリートボックス修繕工事 | 平成19年8月 | 床版橋 | ・WJはつり ・断面修復 |
| 新潟県 新潟地域振興局 | 西川堤防(護岸)修繕工事 | 平成19年10月 | 三面水路目地 | ・目地補修 14.3m |
| 国交省北陸地整 高田河川国道事務所 (大豊建設(株)) | 浄土洞門他補修工事 | 平成19年10月 | 洞門 | ・表面含浸工法(プロテクトシルCIT) 2400m ² |
| 新潟市 西部地域土木事務所 | 銅山トンネル内塗装工事 | 平成19年11月 | トンネル側壁 | ・トンネル内装塗装 |

コンクリート構造物補修 工事経歴書

平成19年度

| 発注者(元請) | 工事名 | 竣工年月 | 対象構造物 | 工法、数量等 |
|----------------------------------|---------------------------------|--------------|--------------------|---|
| 新潟県 佐渡地域振興局 | 県単橋梁維持修繕海府大橋床版 応急補修工事 | 平成19年12 月 | 橋梁床版 | ・はつり ・断面修復 ・炭素繊維シート補強 |
| 新潟県 糸魚川地域振興局 | 県単道路防雪対策工事 (小滝洞門コンクリート補修) | 平成19年12 月 | スノーシェッド 柱 | ・はつり ・断面修復 ・表面含浸工法(プロテクトシルCIT) |
| 国交省北陸地整 長岡国道事務所 (株文明屋) | 火打12号スノーシェッド設置工事 | 平成19年12 月 | スノーシェッド (新設) | ・表面含浸工法(プロテクトシルCIT) 2150m ² |
| 新潟県 村上地域振興局 | 第2芦谷橋 含浸系鉄筋腐食抑制 材塗布工事 | 平成19年12 月 | RC床版下面 | ・表面含浸工法(プロテクトシルCIT) |
| 新潟県 佐渡地域振興局 | 大川橋補修工事 | 平成20年 1月 | RC床版下面 | ・はつり ・断面修復 ・表面含浸工法(プロテクトシルCIT) |
| 新潟県 新潟地域振興局 津川地区振興事務 所 | 一般国道459号県単橋梁維持修 繕(城山橋下部工)工事 | 平成20年2月 | RC橋 下部工 橋脚3、橋台2 | ・断面修復 ・ひび割れ注入 ・コンクリート保護塗装 |
| 新潟県 村上地域振興局 | 国道345号県単道路維持管理 水路・人道ボックス補修工事 | 平成20年2月 | ボックス頂版 | ・はつり ・断面修復 ・表面含浸工法(プロテクトシルCIT) |
| 新潟市 北区役所 | 新潟長浦水原線 村入橋橋梁補修工事 | 平成20年2月 | RC床版下面 | ・はつり ・断面修復 ・表面含浸工法(プロテクトシルCIT) |
| 新潟県 新潟地域振興局 新津支所 (株山隆組) | 県営基幹水利施設補修事業 阿賀野川左岸地区第2次工事 | 平成20年2月 | ボックス暗渠 目地 | ・目地補修(耐水圧目地) |
| 新潟県 佐渡地域振興局 | 大川橋補修(その2)工事 | 平成20年 2月 | RC床版下面 | ・表面含浸工法(プロテクトシルCIT) |
| 新潟県 新潟地域振興局 津川地区振興事務 所 | 室谷津川線県単道路改善 横断函渠修繕工事 | 平成20年3月 | 水路ボックス | ・はつり(WJ工法) ・断面修復 ・表面含浸工法(プロテクトシルCIT) |
| 新潟県 魚沼地域振興局 | 広神小出線 中家橋橋脚修繕 | 平成20年3月 | 橋脚 | ・断面修復 |
| 加治川沿岸土地改 良区連合 | 加治川左岸幹線用水路 試験施工 | 平成20年3月 | 用水路 | ・表面被覆(靱性モルタルライニング工法) 180m ² ・目地補修(耐水圧目地) |

平成20年度

| 発注者(元請) | 工事名 | 竣工年月 | 対象構造物 | 工法、数量等 |
|----------------------|-----------|---------|--------|---|
| 新潟市 西部地域土木事務 所 | トンネル補修工事 | 平成20年5月 | トンネル壁面 | ・はつり |
| 新潟市 西部地域土木事務 所 | 流雪溝目地補修工事 | 平成20年6月 | 流雪溝目地 | ・目地補修(伸縮モルタル目地) |
| 新潟県 佐渡地域振興局 | 歌見船橋 補修工事 | 平成20年7月 | 橋脚 | ・断面修復 ・表面含浸工法(プロテクトシルCIT) ・表面保護塗装 |

コンクリート構造物補修 工事経歴書

平成20年度

| 発注者(元請) | 工事名 | 竣工年月 | 対象構造物 | 工法、数量等 |
|--------------------------------------|-------------------------------|-----------------|---------------|--|
| 新潟県 佐渡地域振興局 | 佐渡一周線土木施設環境整備対策小浦川橋補修工事 | 平成20年7月 | RC床版下面 | ・断面修復 ・表面含浸工法(プロテクトシルCIT) |
| 新潟県 佐渡地域振興局 | 大舟橋 橋台補修工事 | 平成20年7月 | 橋台 | ・断面修復 ・犠牲陽極材設置 ・表面含浸工法(プロテクトシルCIT) |
| 新潟県 三条地域振興局 | 井土巻跨線橋コンクリート修繕工事 | 平成20年7月 | 橋脚 | ・はつり ・断面修復 |
| 新潟県 三条地域振興局 | 羽生田跨線橋他 コンクリート修繕工事 | 平成20年7月 | 橋脚 | ・はつり ・断面修復 |
| 新潟県 新潟地域振興局 津川地区振興事務所 | 室谷津川線県単道路改善 横断管渠修繕工事 | 平成20年8月 | 水路ボックス 頂版 | ・断面修復 ・高圧注入(止水) |
| 新潟県 佐渡地域振興局 (共栄建設興業㈱) | 赤泊港県単修整備(海岸護岸修繕)工事 | 平成20年8月 | 護岸 | ・ひび割れ補修(低圧注入・Uカット充填) |
| 新潟県 三条地域振興局 | 三条市下須頃地内 ボックスコンクリート補修工事 | 平成20年9月 | 橋脚 | ・はつり ・断面修復 |
| 新潟県 佐渡地域振興局 (ムラタ興業㈱) | 県単橋梁維持修繕 一宮橋補修工事 | 平成20年10月 | PC床版 上面・下面 | ・表面含浸工法(プロテクトシルCIT) 200m ² |
| 新潟市 南区役所 | 和泉地内無名橋修繕工事 | 平成20年10月 | 地覆 | ・差筋補強 ・断面修復 |
| 北陸地方整備局 羽越河川国道事務所 | 荒川道路その17工事 | 平成20年11月 | ボックスウイング | ・調査・診断 ・ひび割れ注入 ・炭素繊維シート接着 |
| 国土交通省 北陸地方整備局 高田河川国道事務所 | 有間川橋外3橋補修工事 | 平成20年12月 | PC橋上部工 鋼桁 | ・断面修復 ・犠牲陽極材設置 ・塩害保護塗装 |
| 新潟県 佐渡地域振興局 | 鶴島橋補修工事 | 平成20年12月 | RC床版下面 | ・断面修復 ・表面含浸工法(プロテクトシルCIT) |
| 白根郷土地改良区 (㈱三京) | 13.維持管理適正化事業 東用水 路庄瀬支線補修工事 | 平成20年12月 | 農業用水路 | ・表面被覆(靱性モルタルライニング工法) ・目地補修 |
| 新潟県 新発田地域振興局 (福田道路㈱) | 下越中部2期地区第51次工事 | 平成20年12月 | 農業用水路 | ・ひび割れ補修(高圧注入工法) ・目地補修 |
| 北陸地方整備局 新潟国道事務所村上維持出張所 (福田道路㈱) | 村上管内維持工事 | 平成21年3月 (予定) | 橋梁 | ・断面修復 ・ひび割れ補修 |
| 新潟県 佐渡地域振興局 | 佐渡一周線県単隧道補修 吹上洞門 補修工事 | 平成21年3月 (予定) | 洞門 | ・断面修復 ・剥落防止対策 ・ひび割れ注入 ・表面含浸工法(プロテクトシルCIT) 1800m ² |
| 新潟県 南魚沼地域振興局 | 沢口塩沢線県単橋梁維持修繕 沢口橋補修工事 | 平成21年3月 (予定) | RCT桁 | ・断面修復 ・ひび割れ補修(低圧注入・表面被覆) ・表面含浸工法(プロテクトシルCIT) |
| 新潟県 佐渡地域振興局 | 県単橋梁維持修繕大石陸橋補修 工事 | 平成21年3月 (予定) | 床版下面 | ・断面修復 ・表面含浸工法(プロテクトシルCIT) |
| 新潟県 村上地域振興局 | 国道345号水路・人道ボックス補修 工事 | 平成21年3月 (予定) | ボックス頂版 | ・はつり ・断面修復 ・表面含浸工法(プロテクトシルCIT) |

コンクリート構造物補修 工事経歴書

平成20年度

| 発注者(元請) | 工事名 | 竣工年月 | 対象構造物 | 工法、数量等 |
|-------------------|----------------------|-----------------|---------|--|
| 新潟市西蒲区役所 | 国道402五ヶ浜トンネル内壁塗装工事 | 平成21年3月 (予定) | トンネル | ・トンネル内装塗装700m ² |
| 新潟市秋葉区役所 (株国土) | 主要地方道新津村松線新津跨線橋補修工事 | 平成21年3月 (予定) | 橋脚、床版下面 | ・表面含浸工法(プロテクトシルCIT) 280m ² |
| 新潟県 魚沼地域振興局 | 11号トンネルアーチコンクリート補修工事 | 平成21年3月 (予定) | トンネル | ・断面修復 ・繊維シート補強(クリスタルライニング工法) |
| | | | | |
| | | | | |