

1



株式会社 エコート技研

〒486-0935 愛知県春日井市森山田町102番地

TEL: 0568-35-2441

FAX: 0568-35-2661

info@ecoat-giken.co.jp

http://www.ecoat-giken.co.jp/



水とともに未来へ

株式会社 エコート技研

~Ecological Coating Company~

2

代表者	代表取締役 大河内 朋幸
設立	平成16年10月5日
資本金	1,000万円
主要取引銀行	愛知銀行 勝川支店 十六銀行 勝川支店
許可工事業種	愛知県知事(般)第62571号 防水工事業／塗装工事業／とび・土工事業 大工工事業／内装仕上工事業／土工事業
会社沿革	平成16年10月 「有限会社エコート技研」設立。 本社を愛知県春日井市勝川町に置く。 平成16年11月 大工・塗装・防水・内装仕上工事業 許可取得 平成19年 1月 有限会社エコート技研から株式会社エコート技研に商号変更 平成19年 5月 とび・土工事業 許可追加 平成19年 6月 資本金を1,000万円に増資 平成20年 8月 名古屋営業所を設置 令和2年 3月 新社屋竣工に伴い、現住所に移転

3



エコート技研は愛知県SDGs登録企業です。

当社は社会インフラ構造物の長寿命化や、環境に配慮した材料・工法を使用することで環境負荷の削減に貢献しています。



「エコロジー×エコノミー+コーティング」 あらゆる構造物をコ

トンネル補修工事

断面修復工、グラウト充填工、ひび割れ補修工、止水注入工、導水樋工、はく落対策工、覆工補強工、内装塗装工、表面保護工、ウォータージェット工(表面処理工 アクアセルローター、研り工)

断面修復工(左官工法)



導水樋工



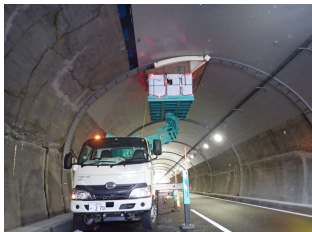
はく落対策工



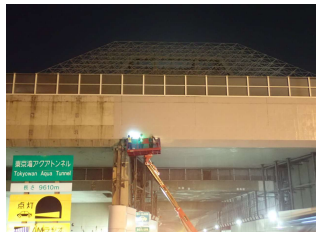
覆工補強工 施工状況



覆工補強工 施工状況



はく落対策工 施工状況



止水注入工事

バンドフレキシシ工法/タッググラウト工法/アルファーソルG など

止水材注入



止水プラグ挿入



バンドフレキシシ工法 施工中



4

橋梁補修工事

断面修復工、ひび割れ補修工、はく落対策工、炭素繊維巻立工、表面保護工、WJ表面処理工、WJ研り工

断面修復工(吹付工法)



ひび割れ補修工



はく落対策工



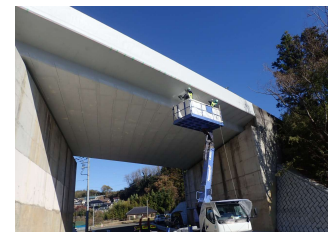
炭素繊維巻立工



炭素繊維巻立工



施工状況

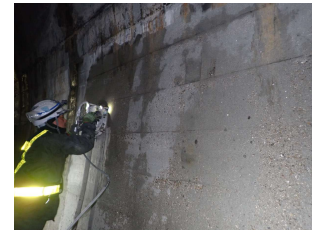


ウォータージェット工法

表面処理工(アクアセルローター)



表面処理工(アクアセルローター)



劣化部除去工(WJ研り)



5

5

コーティング技術で守ります。

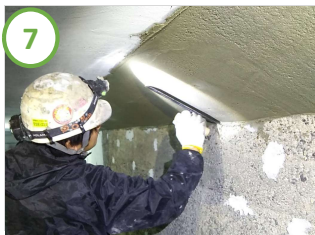
防食工事

ウォータージェット工、左官工、ポリウレタ樹脂吹付け工

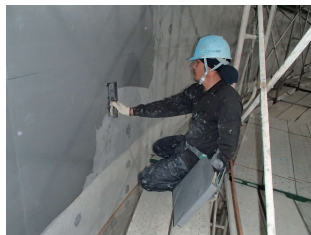
ウォータージェット既設塗膜除去工



左官工



防食材塗布工(金ゴテ塗り)



ポリウレタ樹脂吹付け工



上水配水池 施工完了



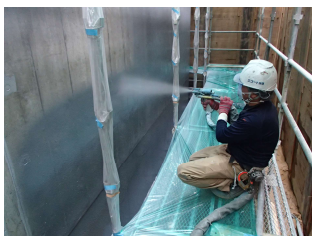
防液堤防 施工完了



防水工事

断面修復工

地下埋設部 防水工



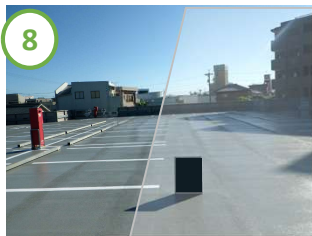
配水池ドーム屋根 防水工



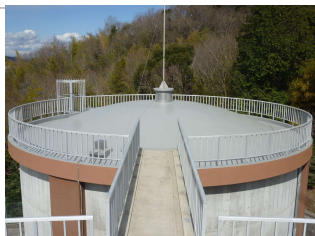
地下構造物 防水工



駐車場 施工完了



マンション屋上 施工完了



配水池 施工完了



水とともに未来へ。



エコート技研は、土木・建築のあらゆる構造物を風雨や紫外線、酸性雨、有毒ガス、各種塩害から保護するためのコーティング作業を得意としています。コーティング作業をより「エコロジー＆エコノミー」に行うことで社会に貢献することが「エコート技研」の社名の由来です。私たちはあらゆる施工に「エコロジー＆エコノミー」の視点でご提案を行っています。まずはできることから、そしてその小さな積み重ねが、きっと次の世代に豊かな自然と住み良い環境を引き継いでいくことに繋がると私たちは考えています。

主要営業内容

トンネル・橋梁補修補強工事

- ・ 耐震補強工法(炭素繊維・アラミド繊維貼付け工)
- ・ 剥落防止工法(ビロンメッシュ貼付け工・FRPメッシュ取付工等)
- ・ 低圧注入ひび割れ補修工法(コンシポンドシリンドー工法・IPH工法等)
- ・ ピンニング工法
- ・ CFアンカー工法
- ・ FRPライニング工法
- ・ 各種保護ライニング工法

上下水道施設防食・防水・耐震補強工事

- ・ 上水道用: JWWA K143 適合防食工法
JWWA K160 適合防食工法
厚生省令第15号適合防食工法
ポリウレタ樹脂吹付け工法
- ・ 下水道用: 日本下水道事業団 A種・B種・C種・D種適合工法
- ・ 農業集落排水用: 1種・2種・3種適合工法

止水工事

- ・ バンデックスフレキシシ工法
- ・ バンデフレキシシ工法
- ・ 発泡ウレタン樹脂高圧注入止水工法(TAPグラウト工法他)
- ・ 水性マイクロエマルジョン樹脂高圧注入止水工法(アルファール・ソルG工法)

防水工事

- ・ 超速硬化ウレタン樹脂吹付け工法
- ・ ウレタン防水工法
- ・ 各種シート防水工法

ウォータージェット工事

- ・ 超高压 劣化部・既設塗材除去工
- ・ 超高压 表面処理工
- ・ 超高压 研り工法

左官工事

- ・ 通常左官工
- ・ 断面修復工

駐車場床防水工事

- ・ 超速硬化ウレタン樹脂吹付け工法

シーリング工事

- ・ 建築・土木各種目地シーリング施工

塗装工事

- ・ 複層仕上げ塗装
- ・ 鉄部塗装工 他

研り工事

- ・ 各種研り工事
- ・ サンダーケレン工事

保有資格

- ・ コンクリート診断士
- ・ コンクリート構造診断士
- ・ 1級土木施工管理技士
- ・ 2級土木施工管理技士
- ・ 2級建築施工管理技士
- ・ 2級管工事施工管理技士
- ・ 監理技術者
- ・ 連続繊維施工管理士
- ・ 建築物石綿含有建材調査者
- ・ 石綿作業主任者
- ・ 1級強化プラスチック成形技能士
- ・ ウレタンゴム系塗膜防水1級施工技能士
- ・ 合成ゴム系シート防水1級施工技能士
- ・ 樹脂接着剤注入施工技能士
- ・ 乙種第4類危険物取扱者
- ・ 1級左官技能士

加盟団体

- ・ 全日本ウレタン・アスファルト・FRP工事業協同組合
- ・ スワール協会
- ・ バンデフレキシシ工法研究会
- ・ バンデックスフレキシシ工業会
- ・ SR工法研究会
- ・ JERコンクリート補改修協会
- ・ インジェクト止水工法研究会
- ・ 中部コンシバシステム工業会
- ・ 日本セリノール防水事業協同組合
- ・ SR-CF工法研究会
- ・ 中部サラセーヌ工業会
- ・ 繊維補修補強協会
- ・ レジテクト工業会
- ・ 西日本ショウゼット工業会
- ・ コンクリート防食協会
- ・ IPH工法協会
- ・ 東海コンクリート診断士会