



私たちの未来に、  
安心・安全の  
最新技術を

# 信頼・技術・創造の頂点を目指す。

さまざまな生活シーンに、さまざまな先進技術を。  
 SNCは「信頼・技術・創造」を突き進めて、  
 お客様のニーズに応えることを約束します。  
 安心と安全、そして快適さへの配慮。  
 それもまたSNCの約束です。

信頼

創造

技術



名島橋（土木学会選奨土木遺産）

## 会社概要

**商号** 株式会社SNC  
**創立** 昭和39年7月3日  
**資本金** 5,000万円  
**本社所在地** 福岡県糟屋郡志免町志免90番地  
 〒811-2202 TEL092-935-1382

**事業目的**  
 1.コンクリート構造物の補修・補強工事  
 2.土木一式工事の企画設計施工  
 3.建築一式工事の企画設計施工  
 4.プレストレストコンクリート製品の製造並びに販売  
 5.第一種貨物利用運送業務  
 6.前各項に付帯する一切の業務

**法令に基づく許可及び登録**  
 許可番号：国土交通省大臣許可  
 （特一29）第22487  
 許可年月日：平成29年12月4日  
 許可業種：土木工事業 建築工事業  
 左官工事業 とび・土工工事業  
 塗装工事業 鋼構造物工事業  
 解体工事業  
 運送業登録：第一種貨物利用運送事業  
 九運貨物第104号

**株主** 住友大阪セメント(株)  
**取引金融機関** (株)福岡銀行 (株)佐賀銀行  
 (株)百十四銀行

## 沿革

昭和39年7月 新日本コンクリート株式会社 創立  
 PC製品の製造販売開始

昭和42年7月 土木工事業免許取得

昭和53年7月 住友大阪セメント株式会社資本参加  
 PC橋梁を中心とする工事会社として再スタート

昭和55年7月 建築工事業免許取得

昭和55年8月 スパンクリート(穴あきPC板) 製造販売開始

昭和58年2月 橋桁JIS 取得

昭和61年6月 スパンクリートJIS 取得

平成8年12月 本社(志免事業本部) 新社屋完成

平成15年10月 社名を株式会社SNCに変更

平成18年4月 補修・補強事業参入

平成19年12月 建設業：国土交通大臣 許可に変更

平成20年5月 第一種貨物利用運送事業 取得

# それがSNCの約束です。

毎日に、安心・安全・快適さをプラス。

## 事業内容

### 工事

- コンクリート構造物の補修・補強工事
- プレストレストコンクリート橋梁工事
- スパンクリート工事  
(穴あきPC板)
- 魚礁・藻場礁工事



### 技術・工法

- ポリマーセメントモルタル吹付け工法  
(吹付け協会)
- 電気防食工法  
(日本エルガード協会)
- 長距離圧送型可塑性グラウト工法  
(JETMS工法)
- FRPグリッド工法  
(FRPグリッド工法研究会)

## 製造・販売

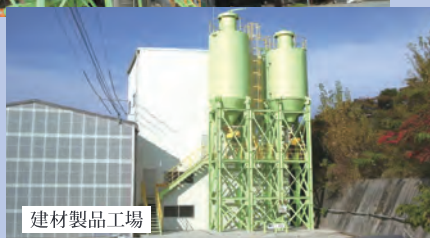
### PC製品

- 各種床板 (BTスラブ・PCE板・PC板・スパンクリート)
- 道路橋用橋桁 (JIS桁・BTスラブ)
- 土留用 (PC矢板・PC柵板・PCH杭、その他)
- 各種水路用 (BTスラブ・PCE板・PCH杭・PC柵板)
- 組立歩道 (跳出し PCaコンクリート 組立歩道)

### 建材製品

- コンクリート補修材 (断面修復材他)
- 超速硬セメント・コンクリート、止水セメント
- 無収縮モルタル、注入モルタル
- 表面保護材 (レックスシリーズ)
- 左官材
- 膨張材、収縮低減剤

## SNC本社工場



## SNCがおすすめする、補修・補強工事

さまざまなシーンに、最適な工法で快適に。構造物の延命化のお手伝いを致します。

橋脚耐震補強工法



橋脚耐震補強工法



下面増厚工法



伸縮装置取替え



落橋防止工



落橋防止工



ひび割れ注入工法



表面被覆工法



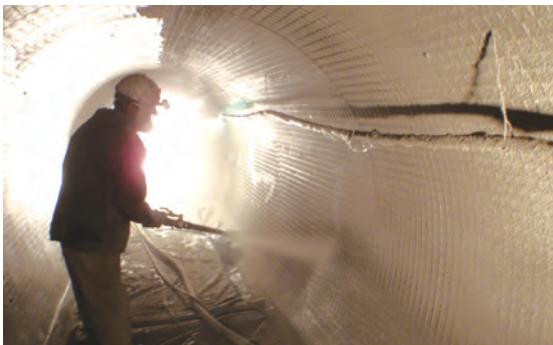
炭素繊維シート工法



電気防食工法



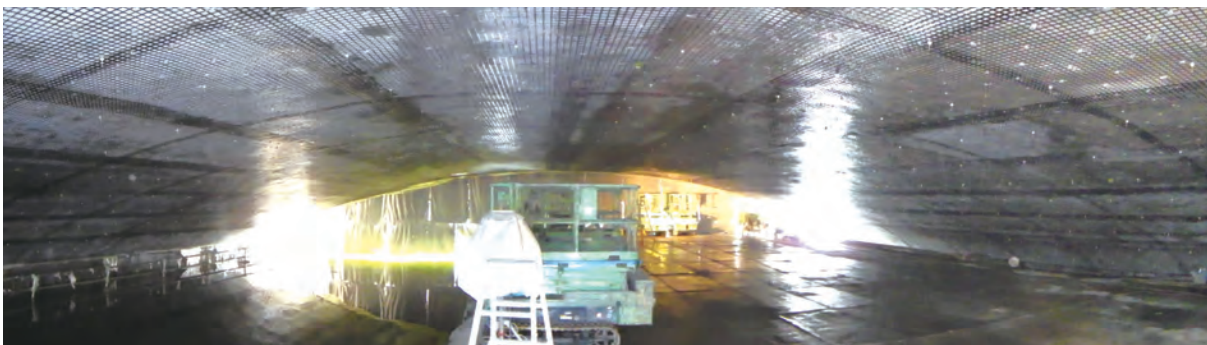
FRPグリッド補強工法



長距離圧送型可塑性グラウト工法



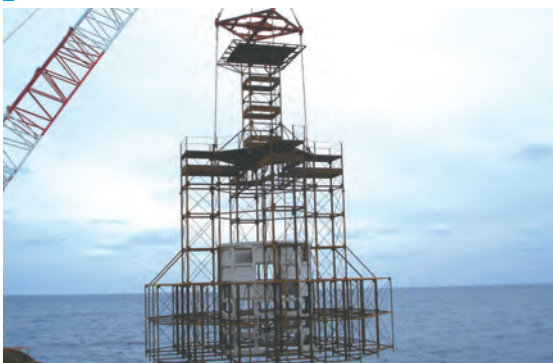
FRPグリッド補強工法



## SNCがおすすめる、魚礁・藻場礁工事

安心・安全で環境にもやさしい。そんな確かな技術がここにあります。

ハイブリッド魚礁「スーパーSK1300S」



多機能型藻場繁殖場「k-hatリーフβ型」



## SNCがおすすめする、橋梁工事・PC製品

安心・安全と環境への配慮を追求し、最新の技術で仕上げます。

ポストテンション連続中空床版橋



ポストテンション連結T桁橋



プレテンション単純中空スラブ桁橋



プレテンション単純中空スラブ桁橋 (2径間)



BTスラブ (10径間)



## PC製品の施工事例

BTスラブ（簡易橋）



BTスラブ（化粧）



PCH杭



組立歩道（支柱式）



## スパンクリート（穴あきPC板）の施工事例

スパンクリート防音壁



間仕切壁  
外壁  
床版



## SNC本社工場の製品ヤード

JIS桁



スパンクリート（穴あきPC板）



PCH杭





### 【株式会社SNC】

本社

〒811-2202 福岡県糟屋郡志免町志免90番地

TEL/092-935-1382 FAX/092-935-1823

詳しくは

<http://www.snc-inc.co.jp/>

