

/ 社長あいさつ

お客様にとって最適な提案 安全で誠実な業務に力を尽くしています

「コンクリートの撤去の課題解決」を経営理念に掲げ、1978年の創業以来、コンクリート撤去のエキスパートとして業界に従事してまいりました。施工計画のご提案から進行、管理、施工まで一貫して社員が担当することで、スムーズな施工と問題解決に取り組んでおります。

また、お客様にとって最良の提案となるよう、部署の垣根を越えて意見を出し合い、営業部門や工事部門などすべての部署が「安全で誠実」を意識し仕事に臨んでおります。おかげさまで規模を問わず、常時数多くの案件を扱うようになりました。



一貫施工だからこそ成し得る 技術・工法開発による問題解決

当社の特長のひとつに、開発力があります。数十年前、現場の安全性と施工性を高めるために始めた機材の加工を発端に、近年では特許取得の技術も増えてまいりました。施工計画を立てる際には、コストや納期はもちろん、安全性や現場スタッフのモチベーション、環境への影響まで、幅広い要素を考慮したうえでお客様にご提案します。そのための最適な方法を思案した結果、自然と新たな機材や工法の開発に至ります。一貫施工を実施していることで、現場や技術などの各部署が培った経験と知識を融合した開発を行うことができます。技術開発による施工の機械化は、人的被害が発生するようなトラブルを防ぐことにもなります。

これからもお客様に信頼いただけるパートナーに

高度成長期に建造されたコンクリート構造物が次々と老朽化の時期を迎える今、当社の専門性はますます必要になることと思われま。難易度の高い案件にも的確に対応し、お客様に安心してお任せいただけるように、社員一丸となって技術力・提案力・施工力の向上に取り組んでまいります。

コンクリートコーリング株式会社 代表取締役社長

藤尾 浩太

会社の商号	コンクリートコーリング株式会社
資本金	¥24,000,000-
設立年月日	1978年11月11日
代表取締役社長	藤尾 浩太
従業員数	92名(2023年4月時点)

工事種目	ダイヤモンドワイヤーソー工事 ダイヤモンドウォールソー工事 ダイヤモンドコアボーリング工事 樹脂アンカー工事 コンクリートカッター工事 ウォータージェット工事 その他土木工事一式
------	---

本社	〒534-0001 大阪市都島区毛馬町5丁目15-28 TEL 06-6924-4517
西日本営業所 / 高松オフィス / 博多オフィス	〒760-0008 香川県高松市中野町29-5高松プラザビル3F TEL 050-6875-5971 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2-5-19サンライフ第3ビル5F TEL 092-686-8530
機材センター	〒534-0001 大阪市都島区毛馬町5丁目21-8 TEL 06-6924-4600
教育研究施設 (第2機材センター)	〒568-0097 大阪府茨木市泉原655-1
工場	〒534-0001 大阪市都島区毛馬町4丁目13-14

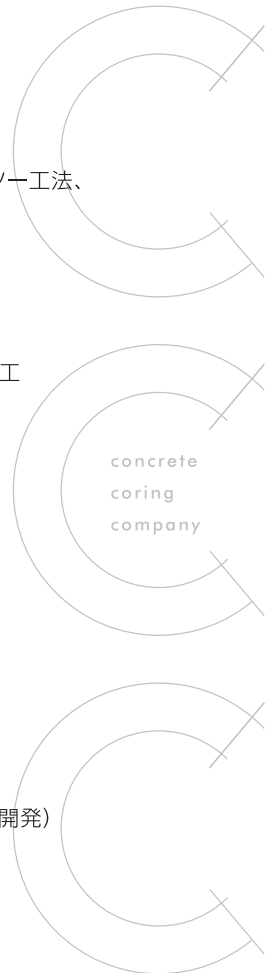
建設業の許可	大阪府知事 許可(特-3)第51446号 令和3年12月13日 土工事業、建築工事業、とび・土工事業、解体工事業
--------	---

資格者数

技術士2名 1級土木施工管理技士17名 1級建築施工管理技士3名 1級建設業経理士1名
2級土木施工管理技士10名 2級建築施工管理技士1名 2級建設業経理士2名 測量士3名 甲種火薬類取扱保安責任者2名
コンクリート技士2名 第1種あと施工アンカー施工士4名 第2種あと施工アンカー施工士1名 (2023年4月時点)

沿革

1978年11月	コンクリートコーリング株式会社設立 資本金500万円 本社・大阪市北区
1979年1月	関係会社 東京コンクリートコーリング株式会社より米国C.C.E.特許に関する実施権及び使用权を取得
1979年3月	高周波コアドリルマシン (CD-100) 及び高周波ウォールソーマシン(W5-200)を導入
1980年2月	大阪駅ビル1(躯体)工事の内、旧駅舎環状線上部SRCひさし解体に弊社ウォールカット工法が採用
1986年1月	高周波コアドリルマシン (CD-200)を導入
1987年11月	高周波スーパーウォールソー (WS-300)を導入
1988年2月	ダイヤモンドワイヤーソー工法 (DWS-250)を開発し、実稼働を開始
1993年1月	100馬力のワイヤーソーマシンを導入
1993年7月	関西電力・原子力発電所の蒸気発生器の取り替え工事において、当社のウォールソー工法、ワイヤーソー工法が採用
1995年1月	本社ビルを購入 本社及び事業所を統合
1999年9月	大阪市交通局発注の地下鉄構内改良工事を元請事業者として単独受注
2000年6月	東名阪四日市ジャンクションでの3橋同時撤去をワイヤーソー工法により一晩で施工
2002年12月	兵庫県三原郡諭鶴羽ダム 洪水吐き貫通開口形成工にてワイヤーソー工法、バースター工法が採用
2006年6月	乾式コアドリルの施工を開始
2007年12月	ウォータージェット工法の機械を購入・開発し、実稼働を開始
2015年4月	大阪府茨木市泉原に教育研究施設(第2機材センター)を開設
2017年1月	香川県高松市に高松オフィスを開設
2019年4月	社内大学(CCCアカデミー)開校 IACDSダイヤモンドアワード最優秀賞受賞
2019年12月	サブマリンスライサー工法開発(株式会社大林組、株式会社横河ブリッジとの共同開発)
2020年11月	福岡市博多区に博多オフィスを開設
2022年11月	新社屋を建設し、本社を移設



お問い合わせ

コンクリートコーリング株式会社 大阪

〒534-0001 大阪府大阪市都島区毛馬町5丁目15-28 TEL. 06-6924-4517 FAX. 06-6928-1263
<https://www.coring-osaka.co.jp/>

