

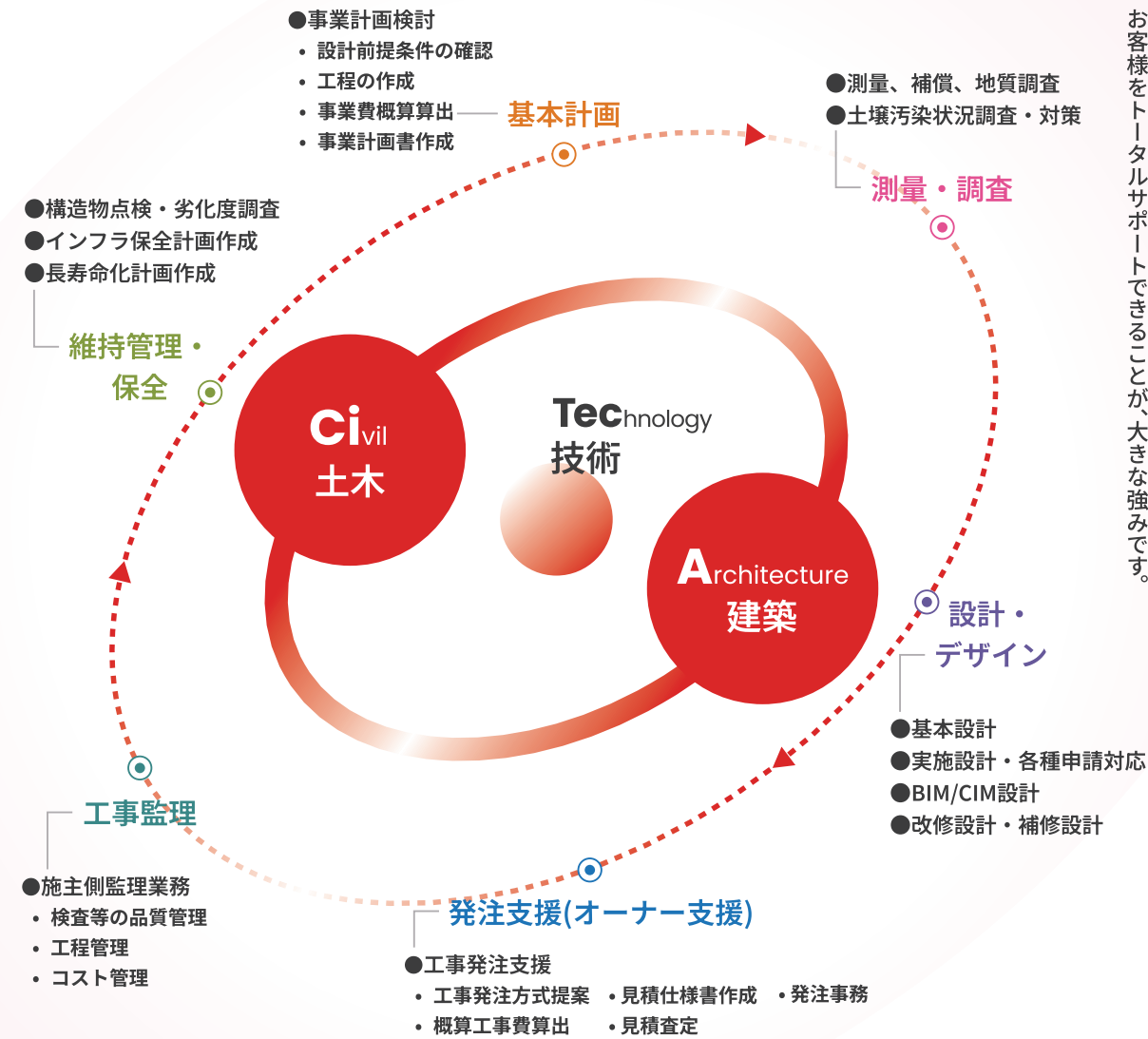
Civil Architecture Technology

安心と満足をデザインする



土木も建築も

知識と技術で、
お客様の「思い」を「かたち」に



土木・建築のどちらかに特化されている企業が多い中、シアテックは、土木・建築の「二刀流スタイル」を確立しています。両方の視点から、建設プランの基本計画・設計から、施工者への発注支援・工事監理、竣工後の維持管理・保全まで、お客様をトータルサポートできることが、大きな強みです。

基本計画

お客様の構想をより具体的なかたちにデザインします。工事予算(事業費)やレイアウト、法規、構造、工程、土地開発など、土木・建築の計画と一緒に検討します。

測量・調査

土地の正確な形や広さ、高さを計測するための測量や、地中の状態や災害リスクなどを調べるための調査を行います。

設計・デザイン

地域特性や環境・使用条件を踏まえた景観デザイン、安心・安全な骨組み(構造設計)、空調や電気といった設備設計まで、一貫したサービスを提供します。

発注支援(オーナー支援)

お客様の土木・建築部門の代わりとして、施工会社への要望整理や工事適正価格の確認、発注事務など、工事発注を安心して有利に進められるようサポートします。

工事監理

施工会社の工事管理とは別に、設計者の立場として各工事の段階で、設計図書で定められている品質が確保されているか確認を行います。

維持管理・保全

完成した施設ならびに長年使われてきた施設についても、専門家として施設の状態を診断し、劣化を防ぐための保守計画や必要な補修計画を提案します。

| 社是

豊かで潤いのある社会づくりに貢献する

この社会が地球規模で豊かで潤いに満ちた社会になることを願って、当社は、土木・建築に関する技術を通し、全従業員、心を一つにしてその実現を目指します。

| 事業理念

信用を大切に確実を基本とする

当社は、社会の信頼に応えるために、「信用」と「確実」を基本に事業を運営します。

高度な技術力と豊かな創造力を発揮する

当社は、社会の変化、技術の進歩を先取りして、保有技術を磨き、高めます。当社は、土木・建築に関する技術を基盤に、新しい価値の創造に常に挑戦します。

人を尊重する

人が企業発展の要であり、従業員は自らの人格陶冶に努めます。従業員と会社は相互に信頼し、従業員相互に協力して、組織としてのパワーを最大限に発揮します。当社は、お客様の思いを大切に、期待を上回るご満足を提供できるよう、全力で取り組みます。

| コーポレートシンボル・コンセプト



CIVIL ARCHITECTURE TECHNOLOGYの頭文字「C・A・T」から構成しています。

- C (外円) + A (内側) :
事業基盤となる土木・建築を表す
- T (中心) : 信頼ある確かな技術を表す
- トライアングル (上部) :
未来への限りない発展を表す

これらを一つにして、人への尊重を理念とする心を表現しております。

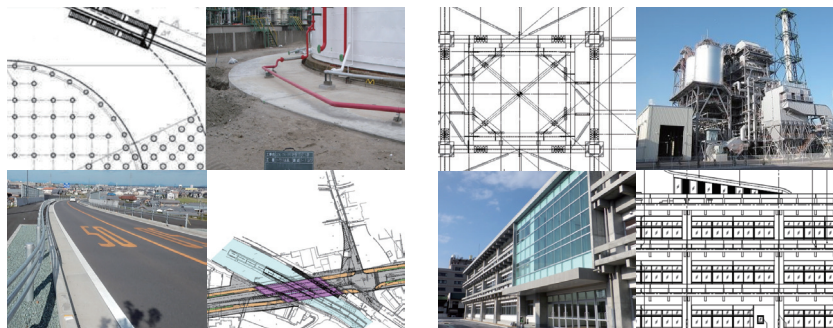
建設コンサルタント

一級建築士事務所

土壤汚染対策法指定調査機関



私たちシアテックは、地域社会やお客様を支える、
土木・建築の総合建設コンサルタントです。



会社の最新情報および
詳細はこちら
<https://www.ciatec.co.jp/>
(コーポレートサイト)



デジタルパンフレットの
ダウンロードはこちら
[PDFファイル](#)

会社概要

会社名	株式会社シアテック Ciatec,Ltd
設立	1979年(昭和54年)1月16日
資本金	1億4,000万円
株主	住友化学株式会社
代表者	代表取締役社長 倉田 房雄
社員数	125名(土木技術者39人、建築技術者65人、 機械電気環境技術者2人)
ISO登録	ISO 9001:2015(認証番号:MSA-QS-706)※ 建設コンサルティング/測量及び地質調査/ 建築設計及び監理
加盟団体	(社)建設コンサルタンツ協会 (社)愛媛県測量設計業協会 (社)四国地質調査業協会 (社)愛媛県建築士事務所協会

※ISO適用範囲:本社(営業部、RC・技術部、土木部、建築部)、松山営業所

所在地

本社	〒792-0003 愛媛県新居浜市新田町3-1-39 (惣開ビル3F) TEL:(0897)32-3937(代) FAX:(0897)32-5979
新居浜事業所	(新居浜地区) TEL:(0897)37-3530 FAX:(0897)34-8437 (菊本地区) TEL:(0897)37-2774
千葉事業所	〒299-0195 千葉県市原市姉崎海岸5-1 (住友化学株式会社 千葉工場構内) TEL:(0436)61-1328 FAX:(0436)61-4952
大阪事業所	〒554-0023 大阪府大阪市此花区春日出南3-1-98 (住友化学株式会社 大阪工場構内) TEL:(06)6460-5180 FAX:(06)6460-5185
大分事業所	〒870-0106 大分県大分市大字鶴崎200 (住友化学株式会社 大分工場構内) TEL:(097)523-1164 FAX:(097)523-1170
三沢事業所	〒033-0022 青森県三沢市大字三沢字淋代平 (住友化学株式会社 三沢工場構内) 連絡先:千葉事業所
松山営業所	〒790-0952 愛媛県松山市朝生田町7-5-6(2F) TEL:(089)909-7202 FAX:(089)909-7203

営業登録

建設コンサルタント 登録部門	国土交通省 建06-3183号 港湾及び空港 道路 地質 土質及び基礎 鋼構造及びコンクリート 河川、砂防及び海岸・海洋
一級建築士事務所	愛媛県、大阪府、千葉県、大分県 各知事登録
地質調査業	国土交通省 質06-603号
補償コンサルタント 登録部門	国土交通省 補06-1978号 土地調査
測量業	国土交通省 (11)-9922号
建設業	愛媛県知事許可3-6609号
土壤汚染対策法 指定調査機関	環境省 環2003-6-3013

技術スタッフ有資格者

土木系	建築系		
技術士	10名	一級建築士	22名
技術士補	19名	構造設計一級建築士	5名
RCCM	24名	設備設計一級建築士	2名
下水道技術検定	5名	建築設備士	1名
測量士	16名	消防設備士	4名
地質調査技士	5名	一級建築施工管理技士	27名
一級土木施工管理技士	35名	一級管工事施工管理技士	7名
地すべり防止工事士	2名		
土壤汚染調査技術管理者	1名		
ドローン操縦士	6名		

(2026年4月1日時点)

沿革

住友化学から生まれ、地域によって育てられ。

シアテックは1979年に住友化学株式会社から土木建築部門を分離・独立して設立された、土木・建築設計の専門集団です。以来、地域にお客様に育てられ、現在は官公庁及び一般民間まで幅広く事業領域を広げ、今も尚、成長を続けています。

1913年	住友化学	住友総本店「住友肥料製造所」を新居浜に設立
1925年	住友化学	株式会社住友肥料製造所として独立新発足
1934年	住友化学	住友化学工業株式会社に商号変更
1979年	シアテック	株式会社住化土建設計を設立 新居浜・千葉事業所の開設 一級建築士事務所・測量業・地質調査業・建設業の営業登録
1982年	シアテック	建設コンサルタントの営業登録
1991年	シアテック	大阪・大分・三沢事業所の開設 補償コンサルタントの営業登録
1994年	シアテック	株式会社シアテックに商号変更
2003年	シアテック	土壤汚染対策法指定調査機関の営業登録
2004年	住友化学	住友化学株式会社に商号変更
2025年	シアテック	住友化学株式会社の完全子会社化

第9次中期経営計画(2025～2027年度)

シアテックは、豊かで潤いのある社会づくりに貢献するため、「3つの基本方針」を軸に「8つの具体的施策」に取り組んでいます。

1 長期信頼関係の構築と積極的営業展開による業績拡大

- (1) 住友化学グループへ長期にわたって蓄積してきた価値を提供
- (2) 地域と共に発展し官公庁に信頼され選ばれるような高い技術サービスを提供
- (3) 当社の特長を活かした一般民間への戦略的アプローチおよびビジネス展開

2 持続可能な社会に貢献する技術力と生産性・品質の向上

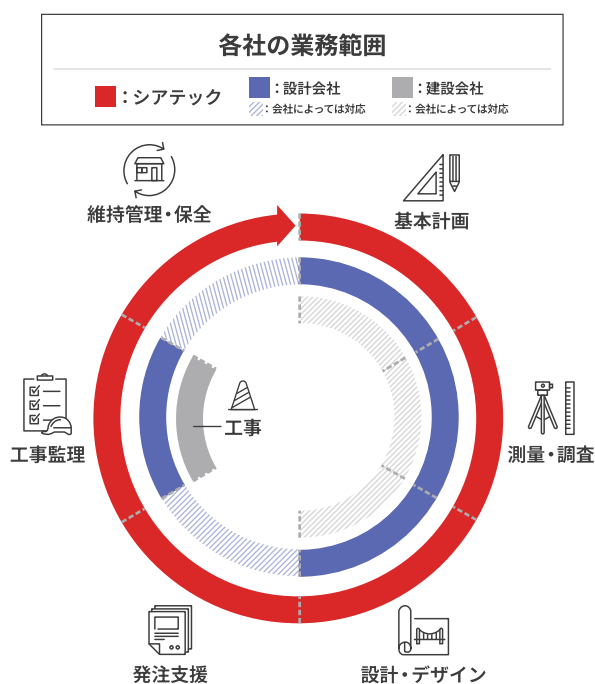
- (4) 専門技術の深化
- (5) DX本格活用による進化

3 社員のやりがいと成長実感を生む風土の醸成

- (6) 多様なスキルや経験を有するプロフェッショナル集団の形成
- (7) 人材確保定着と安定した組織体制の維持
- (8) 自社バリューの明確化と社内外への浸透による知名度の向上

私たちシアテックは、お客様の「技術サポーター」として
新たなサービスを提供するため
様々な取り組みに挑戦しています。

マネジメントサポート



オーナー支援業務

私たちが、お客様の土木・建築部門の代わりとして技術的な支援をします。

建設プランの基本計画・設計から、施工会社への発注支援・工事監理、竣工後の保全・維持管理まで
トータルサポートできることがシアテックの強みです。

インフラ保全計画

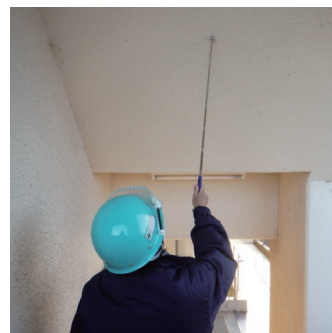
お客様のニーズや今後の利用計画、現状調査の結果を踏まえ、施設全体を見通した中長期保全計画を提案します。
目に見えていない箇所を含めた、潜在的なリスクや将来見込まれるコストを、あらかじめ“見える化”しておくことにより、施設を長く使うための支援を行います。



メンテナンス

点検診断・性能評価

補修履歴・現在の不具合状況を調査した上で、点検診断を行い、点検台帳および劣化度判定シートを作成します。
施設ごとに性能低下度を評価するため、補修箇所の優先順位を明確にすることが可能です。



3次元モデル

BIM 建築

コンピュータ上に現実と同じ建物の立体モデルを作成して、よりよい建物づくりに活用していく仕組み。

建物完成イメージの共有



3Dモデル

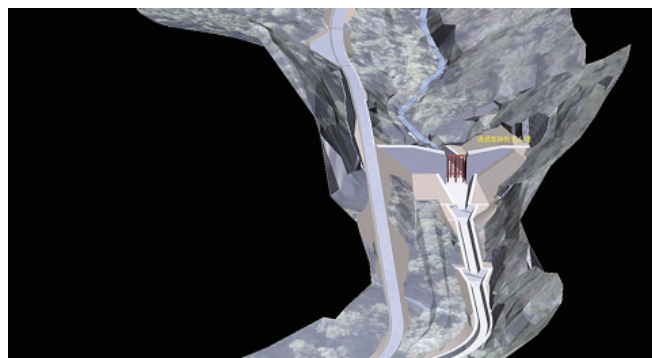


実際の建設物

CIM 土木

土木構造物を3次元モデルで構築し、計画・調査・設計・施工・維持管理まで、建設事業全体の生産性向上を図る仕組み。

砂防施設(ダム)完成イメージの共有



他の技術情報や動画についてはQRコードからご覧いただけます
コーポレートサイト(技術情報)
<https://www.ciatic.co.jp/technology/>



コーポレートサイト
<https://www.ciatec.co.jp/>

