

No.

18

会員名 N T C コ ン サ ル タ ン ツ (株)

'09

設 立 年 月	平成20年7月
資本金額又は基金額(単位百万円)	97
代 表 者 名	代表取締役社長 大堀 忠至
従 業 員 数	426名
平成20年度売上高(単位百万円)	6,097百万円

本 社 所 在 地	〒460-0012 愛知県名古屋市中区千代田2-16-10	TEL	052-261-1321
ホームページアドレス	http://www.ntc-c.co.jp	FAX	052-261-1655

アセスメント関連連絡先

住 所	〒160-0004 東京都新宿区四谷3-5	TEL	03-3357-6778
所 属,氏 名	開発事業部 環境資源部 安藤 嘉章	FAX	03-6657-6398
電子メールアドレス	kankyo@ntc-c.co.jp		

本社以外の営業所所在地

北海道支社	〒064-0821 札幌市中央区北1条西20-3-26 岸本ビル2階	TEL	011-621-3930
東北支社	〒981-3133 仙台市青葉区中央2-11-1 オルタス仙台ビル6階	TEL	022-267-3642
東京支社	〒160-0004 新宿区四谷3-5 不動産会館	TEL	03-3357-6596
中部支社	〒460-0012 名古屋市中区千代田2-16-10	TEL	052-261-1321
近畿支社	〒600-8421 京都市下京区綾小路通烏丸西入童侍者町161	TEL	075-353-5230
中国四国支社	〒700-0971 岡山市北区野田4-12-17 野田4丁目合同ビル2階	TEL	086-246-8007
九州支社	〒862-0954 熊本市神水1-3-1 ヨネザワ熊本県庁前ビル2階	TEL	096-340-8511

(支店・事務所：広島支店、熊本支店、福岡支店、大分支店、鹿児島事務所、沖縄事務所)

(営業所：青森、岩手、秋田、山形、福島、群馬、埼玉、千葉、神奈川、山梨、長野、静岡、新潟、金沢、豊田、三重、大阪、滋賀、奈良、兵庫、和歌山、山口、徳島、四国、高知、佐賀、長崎、宮崎、杵築)

関連会社

NTCホールディングス株式会社、NTC インターナショナル株式会社
サンコーコンサルタント株式会社

会社業務内容

- 都市・農村地域の社会基盤構築に関わるハード・ソフト面から必要とされる測量・調査・計画・設計・工事監理並びにその施工及びストックマネジメントに係る業務
- 地球規模の観点からの環境保全、創出に係る業務
- 農林水産物、畜産物、鉱産物の生産・加工・販売・取次ぎ・流通並びにその輸出入に関する業務
- 人材派遣業務
- ソフトウェア開発及び販売に係る業務
- 教育・文化に係る業務

その他特記事項（登録事業、加入団体・学会等）

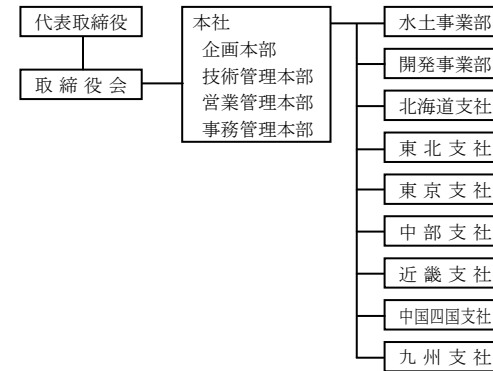
- 建設コンサルタント 建21第1622号
- 測量 第(10)-3810号
- 地質調査業者 質19第286号
- 一級建築士事務所 第10214号
- 補償コンサルタント、補21号4300号

No.

18

環境アセスメント関連事項

組織



責任者

技術管理本部：専務取締役本部長	橋本 幹博
開発事業部：専務取締役事業部長	渡邊 博
北海道支社：常務執行役員支社長	住友 俊夫
東北支社：執行役員支社長	竹中雄次郎
東京支社：取締役支社長	松浦 正一
中部支社：取締役支社長	菅野 直幸
近畿支社：執行役員支社長	新谷 和男
中国四国支社：執行役員支社長	西山 和宏
九州支社：常務執行役員支社長	村上 嗣雄

人員数 368名（技術士115名、RCCM62名）

アセスメント関連業務及び特色

【主な業務内容】

自然環境・生態系調査、環境予測・解析、環境計画、環境影響評価

【特色】

- 自然環境に関する調査業務では、生態系調査等を行うとともに、地域住民等との合意形成のもと、実効性のある環境との調和への配慮方策を提案しています。
- 水質に関する調査業務では、流域全体の汚染物質の移流拡散状況をモデル化し、土地利用の変化や施肥方法の変化などを反映した水質変化予測を行うとともに、汚染負荷対策の有効性を検討します。また、ダム・湖沼等の閉鎖性水域の富栄養化問題について、プランクトン等の増殖過程を考慮した生態系モデルによる水質解析を実施し、実効性のある水質改善対策を提案しています。

主要装備

該当なし

実施年	発注者	件名又は内容
平成12～20年度	農林水産省関東農政局	御前山環境調査業務
平成13年度	農林水産省九州農政局	輝北ダム水質検討業務
平成14年度	広島県	泉地区自然共生・環境創造支援調査業務
平成15年度	農林水産省東北農政局	中津山地区環境配慮調査業務
平成15年度	農林水産省近畿農政局	津風呂ダム水質対策調査検討業務
平成15～16年度	農林水産省関東農政局	あずさ地区生物生息状況調査業務
平成15～19年度	緑資源機構東北北海道整備局	郡山地区環境調査・保全対策検討業務
平成16年度	千葉県	鹿島川上流地区環境調査業務
平成17年度	沖縄総合事務局	地下ダム水質予測検討業務
平成17～18年度	山口県	豊閑2期地区環境調査業務
平成20年度	農林水産省九州農政局	生物多様性保全手法確立調査業務委託事業

平成20年度アセスメント関連売上高(単位百万円)

80百万円