

JR業務の対応業者(特異業者)とは?

JR東日本より、**鉄道営業線工事(業務委託)に関わることを認められた業者**のことです。
作業のミスや不注意により、「列車事故」が発生した場合、乗客の皆さんに影響が発生します。
このため、作業には徹底した安全教育(鉄道に関する技術上の基準を定める省令第10条)を受けた要員を配置する必要があります。

当社は昭和59年以來32年間、多数の有資格者を擁し、調査、測量、設計の建設技術及びコンサルティングにより、**JR業務の対応業者(特異業者)として活動しております。**

会社概要

【事業所所在】

- 本社 〒970-8026 福島県いわき市平字作町1-3-2
TEL 0246-21-3111 FAX 0246-21-3693
- 郡山支社 〒963-0206 福島県郡山市中野1-54-2
TEL 024-983-1090 FAX 024-983-1091
- 営業所 福島市、南相馬市、会津若松市、喜多方市、白河市、水戸市
web情報 URL <http://www.nitiei.co.jp> E-mail eigyoun@nitiei.co.jp



【本社いわき市】

有資格者等

【有資格者等】

- JR工事管理者 10名 (全技術系社員数59名)
- JR出身者 1名 (JROB)
- JR東日本コンサルタンツ 平成28年6月 優良協力会社表彰受賞
- JR東日本コンサルタンツ東北支店 平成26年7月 只見線水害箇所地質調査外業務感謝状受賞

営業種目

【営業品目】

- 設計 都市計画(公園・街づくり)/道路設計/河川・砂防設計/橋梁・構造物設計/FEM解析
上下水道設計/管路診断及び補修・補強設計/急傾斜地設計/GIS砂防施設等管理
- 地質調査 地表・地質調査(ボーリング)/地下水源/地すべり調査/軟弱地盤解析/
土壌・地下水汚染調査/のり面熱赤外線調査/土質・岩石試験
- 測量 基準点・水準測量/地形測量/路線測量/鉄道測量/用地測量/工事用測量/河床調査
国土調査/GIS道路台帳/ドローン測量/3Dスキャナ測量
- まちづくり 認可申請用図書作成/土地区画整理事業/GIS地図情報/商工業用地造成
- 防災 地下資源開発(水井戸)/構造物診断/アンカー健全度調査/砂防基礎調査/橋梁点検
- 登録許可 建設コンサルタント/地質調査業/測量業/補償コンサルタント/建設業/1級建築士事務所
- 認証登録 ISO9001 (審査機関:日本科学技術連盟)

日栄が鉄道業務(JR東日本)のサポートを

安全、確実、豊富な経験でコンサルティング



地質調査

設計

測量

JR協議・連絡調整

安全

安心

JR

JR 業務の対応業者(特異業者)



建設コンサルタント

Solution for the Next

日栄地質測量設計(株)

JR水戸支社・仙台支社管内をカバーしています

【業務実績】

【鉄道関連業務実績】 平成6年～平成27年

J R 東日本旅客鉄道株式会社	53件
J R 東日本建築設計事務所	2件
株式会社JR東日本都市開発	6件
J R 東日本ビルテック株式会社	1件
水戸駅開発株式会社	1件
J R 東日本コンサルタンツ株式会社	163件



【Safety-First】

・地質調査

- ・ボーリング調査
- ・土質試験



【常磐線 草野跨線橋 地質調査】



【常磐線 富岡駅構内 地質調査】

・測量

- ・公共測量
- ・線路測量
- ・用地測量
- ・河床調査



【常磐線 日立市 線路測量】



【常磐線 石岡駅構内 線路測量】



【線路閉鎖作業】



【横須賀線 多摩川橋梁河床調査】



【水戸線 川島駅 駅構内測量】



【B点呼実実施状況】

・設計

- ・橋梁設計・点検
- ・上下水道設計
(開削・推進)
- ・道路・踏切拡幅



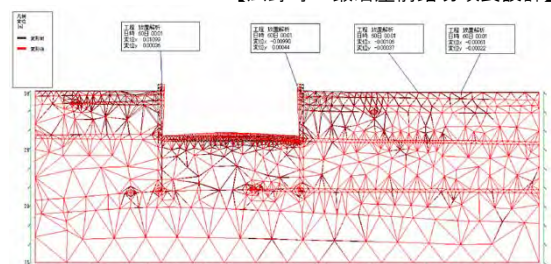
【いわき市 高坂跨線人道橋設計】



【広野町 鍛冶屋前踏切改良設計】



【高萩市 高萩陸橋 耐荷力調査(ひずみ計)補強設計】



【ひたちなか市 外野跨線橋 設計 仮設時FEM解析】

鉄道営業線工事(委託業務)に関する作業フローチャート

