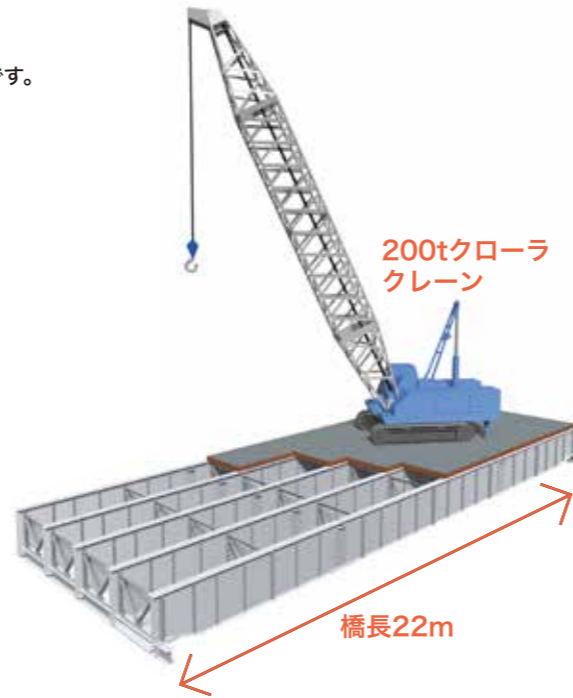
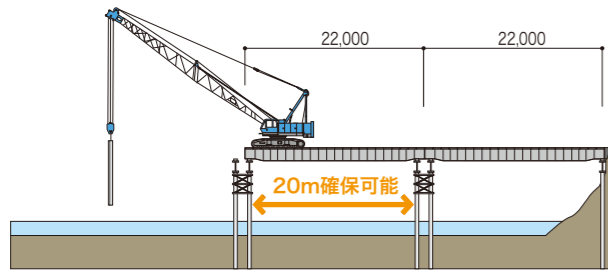


ジェコスの新工法・新技術

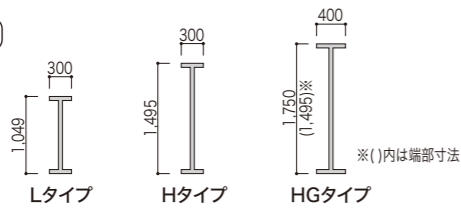
仮設橋梁
EGスパン® HGタイプ

EGスパンHGタイプは最大200tの重機に対応可能な仮設橋梁です。

施工イメージ

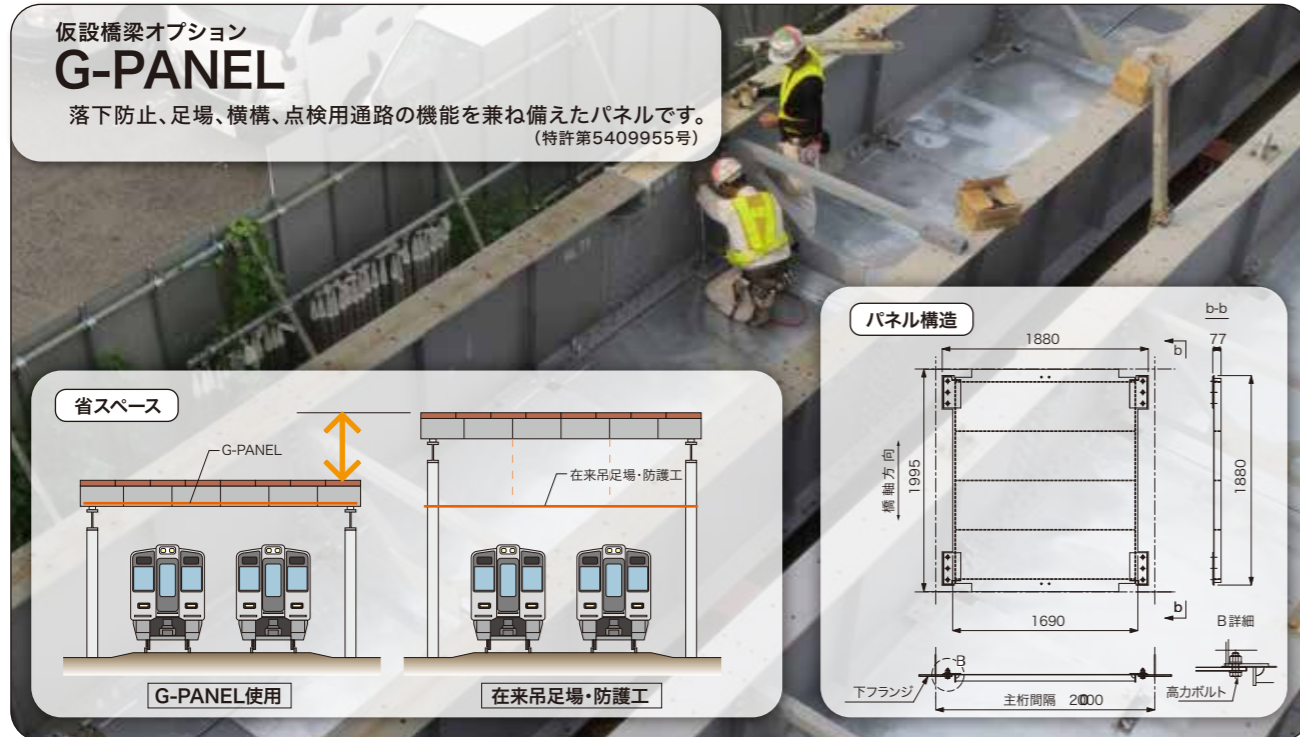


主桁断面

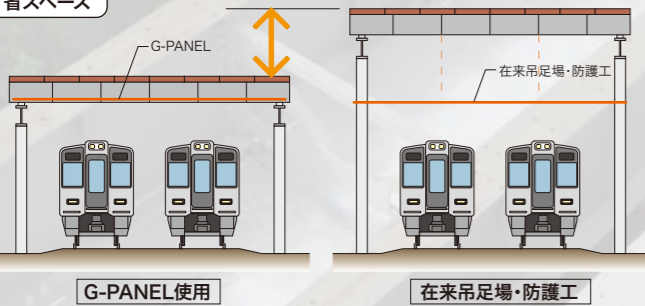


仮設橋梁オプション
G-PANEL

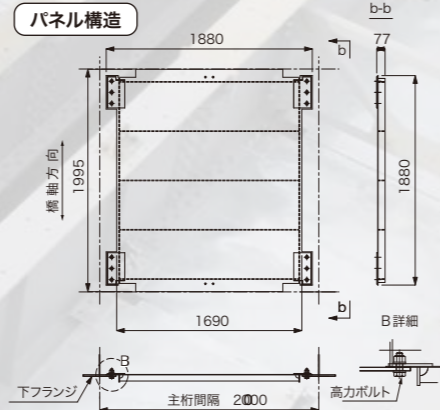
落下防止、足場、横構、点検用通路の機能を兼ね備えたパネルです。
(特許第5409955号)



省スペース



パネル構造



ジェコス設計株式会社

本社 〒112-0004 東京都文京区後楽2-5-1 (住友不動産飯田橋ファーストビル)
大阪事業所 〒550-0013 大阪府大阪市福島区福島5-1-7(住友不動産西梅田ビル)

<https://gecoss.co.jp>

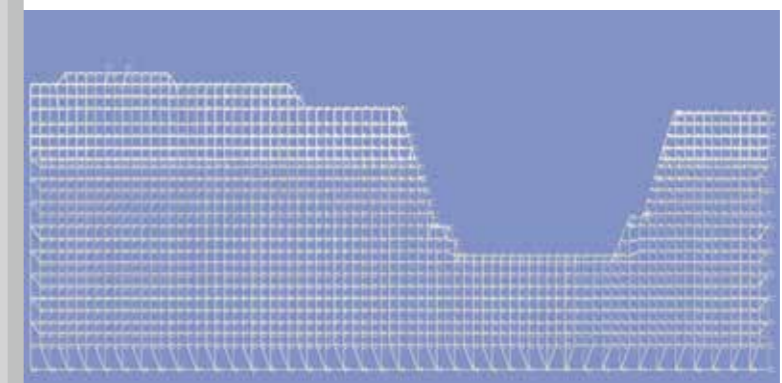
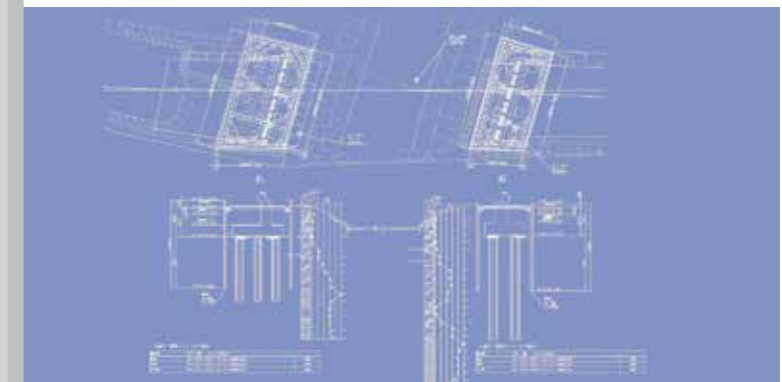
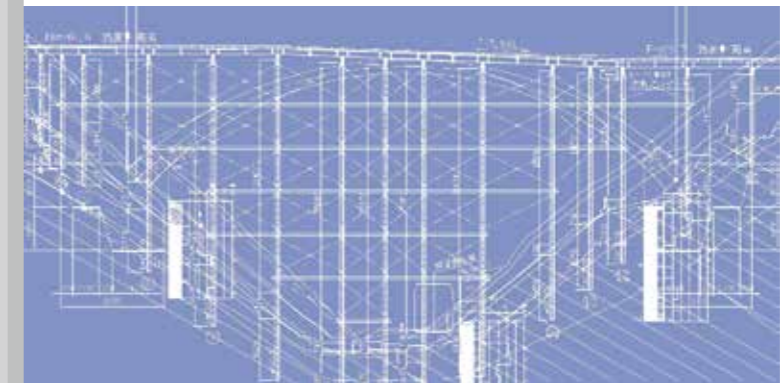
TEL 03-6695-1085
TEL 06-6346-6105



2024 01 0000 JA

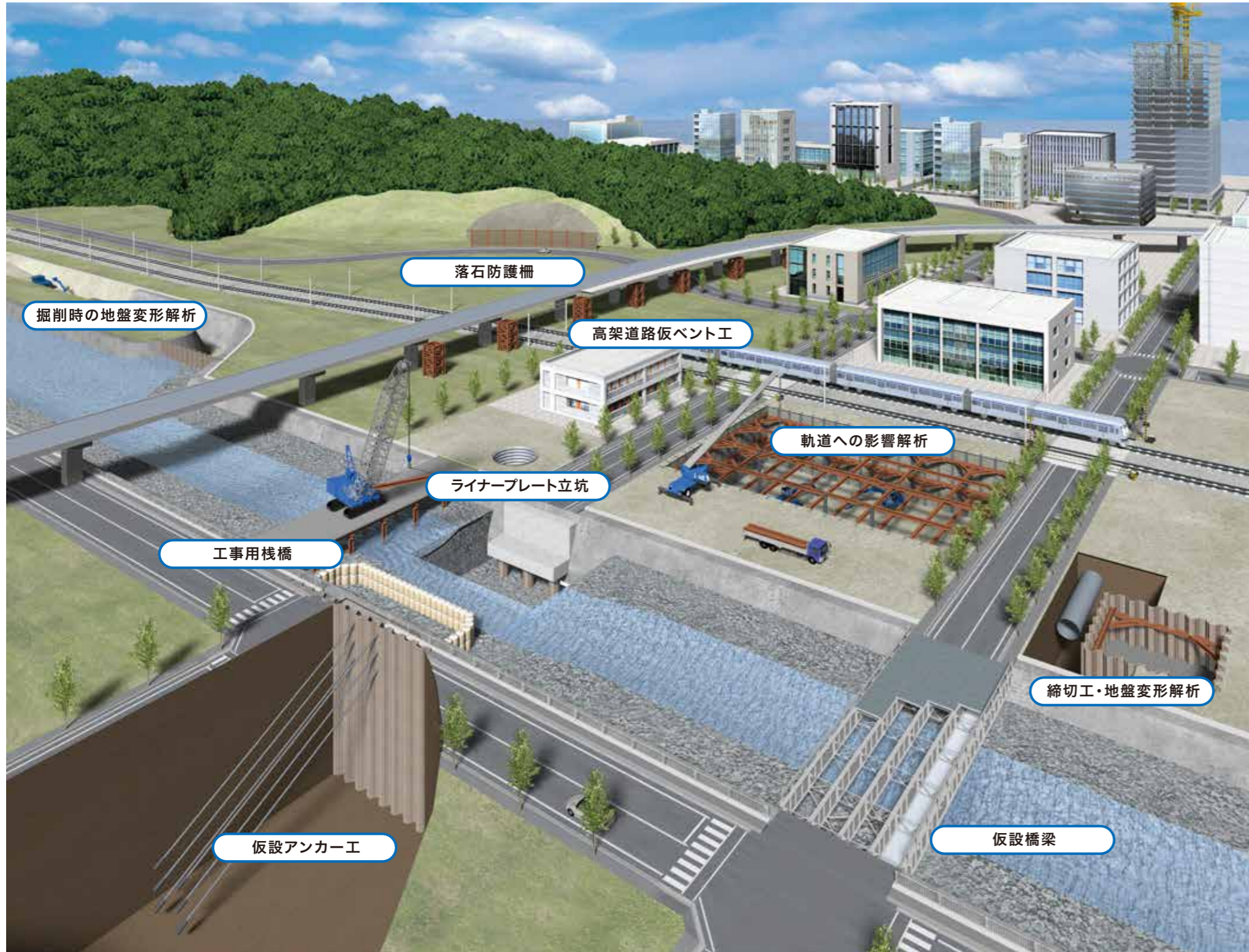


「仮設設計」の総合コンサルタント
ジェコス設計株式会社



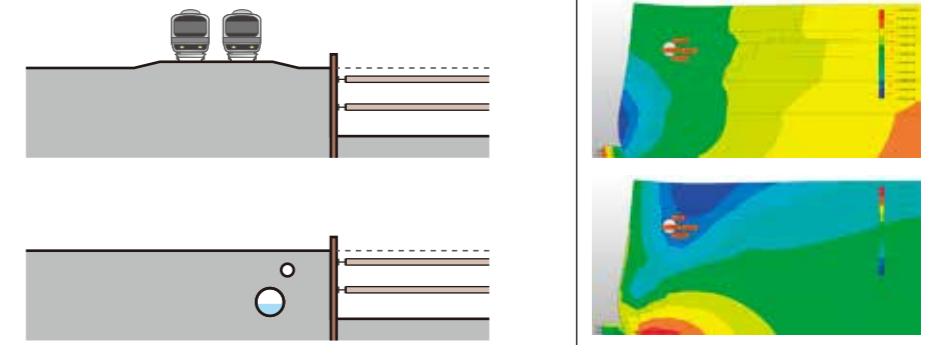
GECOSS

ジェコス設計は仮設設計・施工計画について安全性と経済性を追求した最適な計画を提案いたします



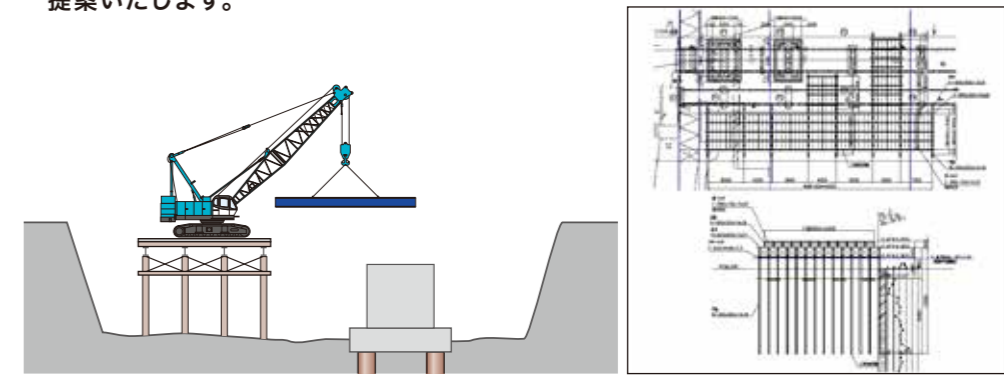
地盤変形解析

地盤掘削の際に、鉄道やガス埋設管などへの影響解析を行います。



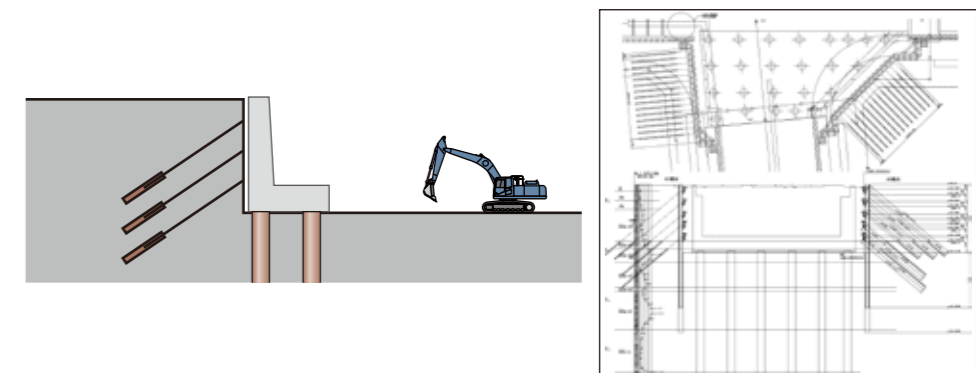
工事用栈橋・仮設橋梁・土留工

山岳部での工事用栈橋や搬入道路用の仮設橋梁など、比較設計も含めて提案いたします。



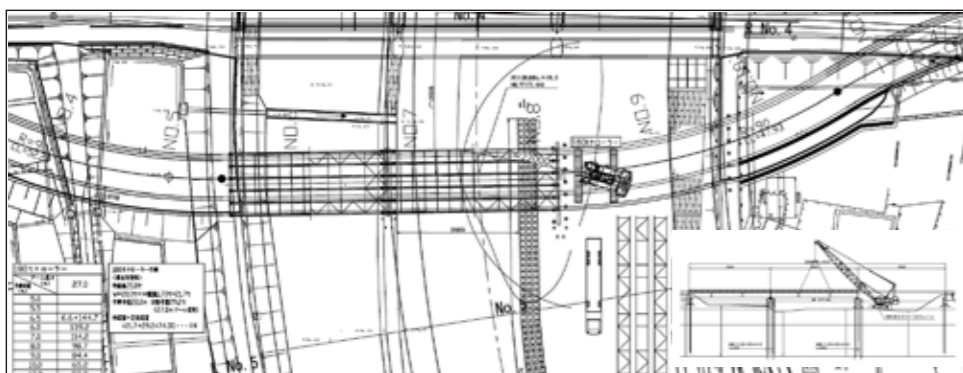
仮設アンカー工

偏土圧を受ける掘削時に仮設アンカーの設計を行います。



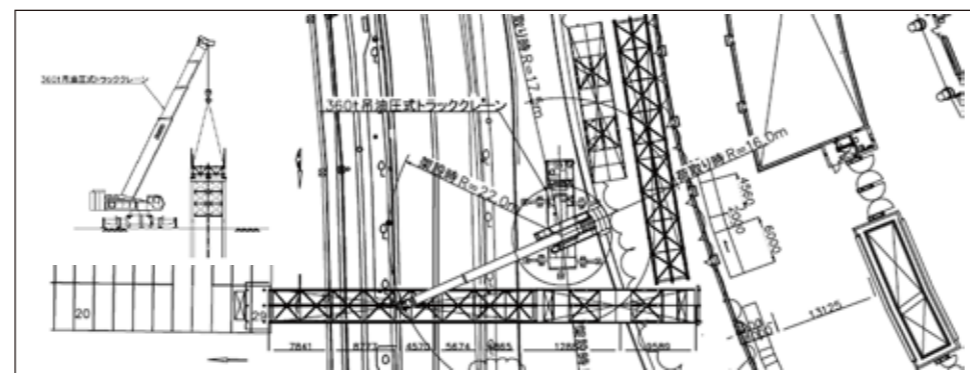
施工計画 [迂回路]

仮設橋梁を採用する橋梁架替時の迂回路計画の際、重機の選定や支持杭の打設工法を計画いたします。



施工計画 [仮設歩道橋]

短期開催のイベントなどで、歩行動線を確保する仮設歩道橋の計画をいたします。



その他設計

その他、高架道路拡幅の際の仮受ベント工や、シールドマシンのための立坑、道路拡幅の際の落石防護柵の設計など、様々な仮設設計に対応いたします。

