

鋼管杭 × システム仮設工法 (勘トリー®工法、 即結管べえ®)

仮設 道路・鉄道 強く・安全 早く・経済的 使いやすく・確実

「鋼管杭」の高強度性能を活かしたシンプルな下部工に加え、鋼管杭打設と並行地組した下部工を機械式継手「即結管べえ®」を用いて一括架設する「勘トリー®工法」により、大幅な工期短縮・人手不足解消・安全性向上を実現したソリューションです。



鋼管杭



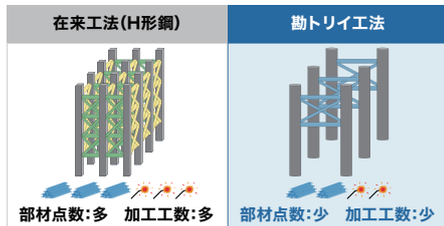
システム仮設工法(勘トリー®工法、即結管べえ®)

(NETIS登録番号 KK-220022-A、特許第6737740号 他)

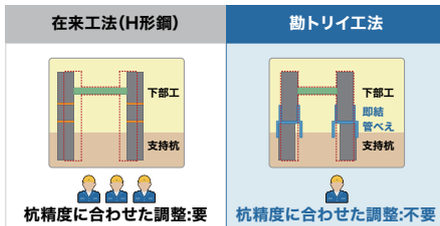
※勘トリー®工法、即結管べえ®は、日本製鉄株式会社とヒロセ株式会社の共同開発商品です。

鋼管杭 × システム仮設工法のメリット

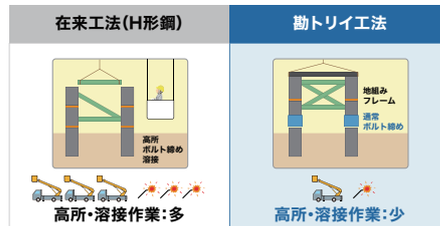
杭の長スパン化



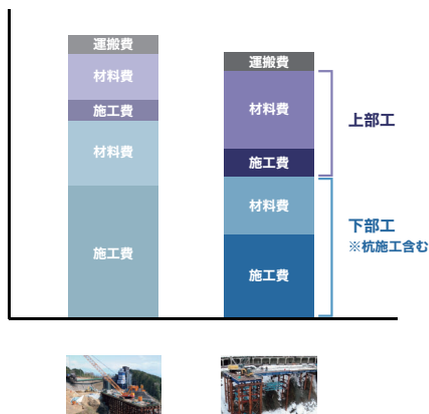
施工誤差吸収



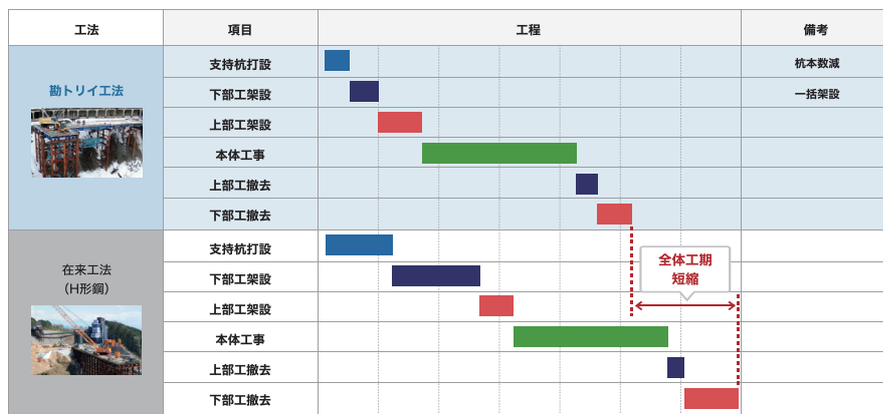
溶接作業・高所作業の低減



総コスト比較イメージ



工期比較イメージ



〈ご注意とお願い〉 本資料に記載された技術情報は、製品の代表的な特性や性能を説明するものであり、「規格」の規定事項として明記したものの以外は、保証を意味するものではありません。本資料に記載されている情報の誤った使用または不適切な使用等によって生じた損害につきましては責任を負いかねますので、ご了承ください。また、これらの情報は、今後予告なしに変更される場合がありますので、最新の情報については、担当部署にお問い合わせください。本資料に記載された内容の無断転載や複製はご遠慮ください。本資料に記載された製品または役務の名称は、当社および当社の関連会社の商標または登録商標、或いは、当社および当社の関連会社が使用を許諾された第三者の商標または登録商標です。その他の製品または役務の名称は、それぞれ保有者の商標または登録商標です。

日本製鉄株式会社

〒100-8071 東京都千代田区丸の内二丁目6番1号
Tel: 03-6867-4111 Fax: 03-6867-5607
www.nipponsteel.com

鋼管杭 × システム仮設工法(勘トリー®工法、即結管べえ®) ProStruct® 土木分野
K302_03_202411f

© 2023, 2024 NIPPON STEEL CORPORATION 無断複写転載禁止