

GRB プラットフォーム

Giken Reaction Base Platform

完成杭上に仮設作業構台を短期間で構築し、 圧入後工程の作業効率アップ



【特許出願中】

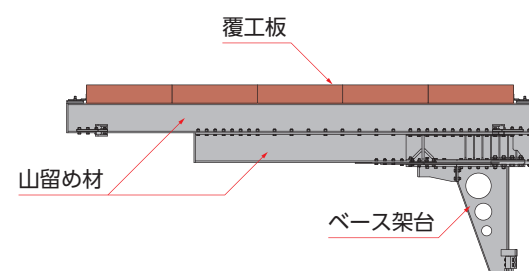
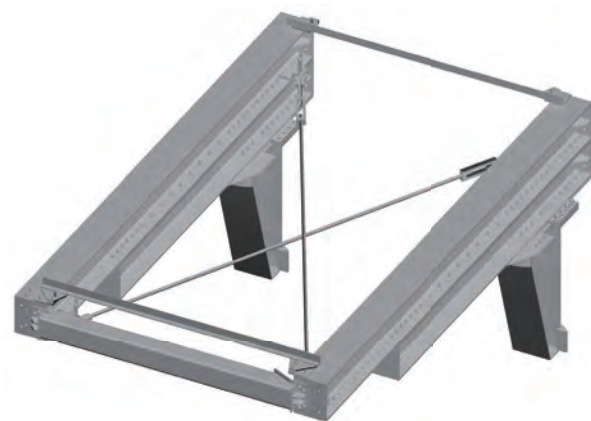
特長・メリット

- 完成杭上ですべての作業が行え、河川流路を阻害せず、工期・工費の削減が可能
- 従来の構台設置に比べ、すでに打ち込まれた杭に挿入・引掛けるだけで容易に設置できる
- 飛び杭施工(スキップロック工法)におけるパワーユニットの移動、杭の搬送手段としても活用
- 鋼管杭のサイズ(φ800～φ1200)、板厚の違いにも対応可能

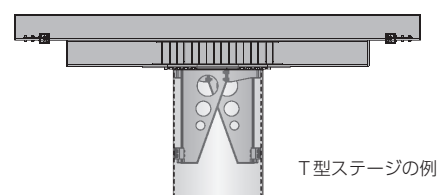


ステージ架台構成

基本構造

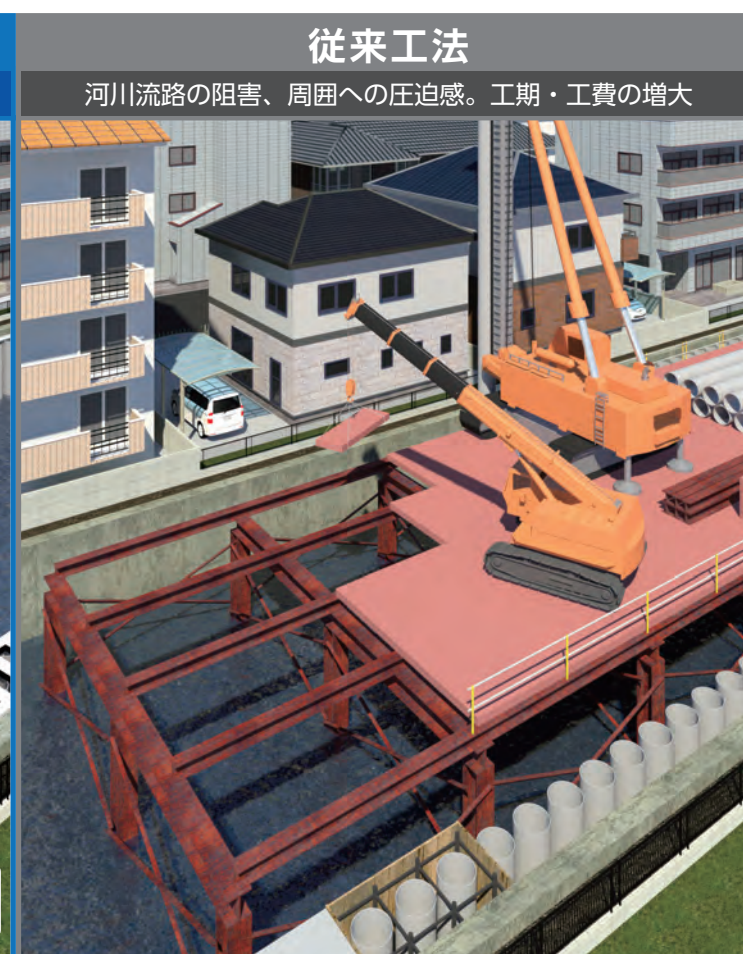
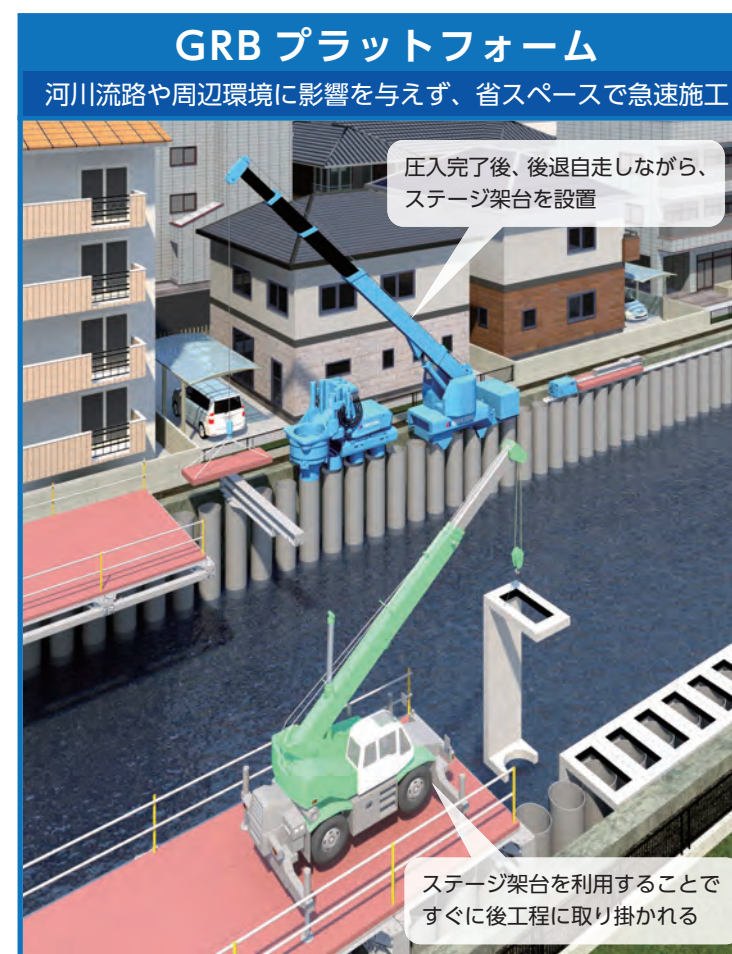


求められる用途によってステージ位置、
幅も任意設定可能



設置手順

- 1 鋼管杭に吊込み
ストッパー
- 2 ステージ架台をセット
- 3 覆工板を設置し、完了



適用例 ～様々な現場条件下で生産性を向上～

