

2023年度(令和5年度) 全国建設業協会「建設工事の施工の工夫・改善事例」

詳細 をクリックすると事例内容がPDFファイルで表示されます。

発表動画 をクリックするとYouTube動画が表示されます。

高度技術部門 最優秀賞

事例タイトル	所属協会	会社名	工事区分	技術区分		発表動画
災害復旧工事における生産性向上のための革新的技術の活用	群馬	沼田土建株式会社	土木	高度技術	詳細	発表動画

創意工夫部門 最優秀賞

事例タイトル	所属協会	会社名	工事区分	技術区分		発表動画
紙素材を用いた防音装置による騒音対策	大阪	清水建設株式会社	環境・その他	創意工夫	詳細	発表動画

優秀賞

事例タイトル	所属協会	会社名	工事区分	技術区分		発表動画
プレキャスト型枠使用による生産性向上	北海道	岩田地崎建設株式会社	土木	創意工夫	詳細	発表動画
既製杭の品質管理対策 既製杭内面撮影ロボット「MITSUSUKE-01」	宮城	株式会社丸本組	建築	創意工夫	詳細	発表動画
植物性コンクリート塗膜養生剤の開発とNETIS登録	埼玉	初雁興業株式会社	土木	高度技術	詳細	発表動画
新綱島駅非開削部の施工	東京	戸田建設株式会社	土木	高度技術	詳細	発表動画
ビジュアルプロジェクト管理システム「プロミエ」を活用した現場進捗管理	東京	株式会社大林組	建築	高度技術	詳細	発表動画
ICT技術による作業所の業務効率化	東京	飛鳥建設株式会社	建築	創意工夫	詳細	発表動画
既設基礎を活用した立入防止柵、出入口扉の開発	静岡	中村建設株式会社	土木	創意工夫	詳細	発表動画
奥村式ハイブリッド梁構法による大スパン対応梁の合理化施工	大阪	株式会社奥村組	建築	高度技術	詳細	発表動画
遠隔操作無人バックホウにマシンガイダンス技術を融合させ「どこでもICT」で施工	宮崎	旭建設株式会社	土木	高度技術	詳細	発表動画