

## トピックス



### 中央新幹線南アルプストンネル新設（長野工区）工事を受注

東海旅客鉄道が2027年の開業を目指す、中央新幹線南アルプストンネル新設（長野工区）工事を当社JVが受注しました。地表から1,400mという深層部を掘削する難易度の高い工事に、当社の豊富な実績と技術力で挑みます。



### 鬼怒川堤防の緊急復旧工事に対応

当社は、昨年9月に発生した台風18号による豪雨災害において、決壊した鬼怒川堤防の緊急復旧工事に対応しました。厳しい作業条件のもと、社員・協力会社人員延べ3,000名の懸命な作業により、わずか2週間で堤防を復旧させました。



### 「京都八百一本館」がグッドデザイン・未来づくりデザイン賞を受賞

当社が設計・施工した「京都八百一本館」が、グッドデザイン・未来づくりデザイン賞を受賞しました。コンセプトはもとより、細部にわたるデザインの丁寧さ、本格的な屋上農園や館内にある飲食店の質の高さが評価されました。



### 「浮体式仮締切工法」が第6回ものづくり日本大賞 内閣総理大臣賞を受賞

当社が日立造船他と開発した「浮体式仮締切工法」が、第6回ものづくり日本大賞・内閣総理大臣賞を受賞。鶴田ダムに適用された世界初の技術により、コスト削減・工期短縮・安全確保を実現したことが評価されました。