

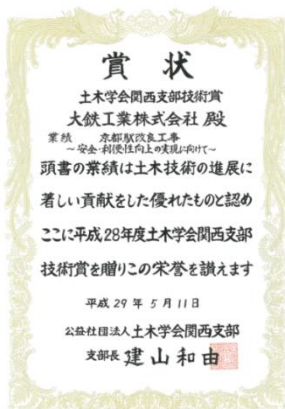
『土木学会関西支部技術賞』を受賞（京都駅改良工事）

当社が施工に携わった京都駅改良工事において、平成 29 年 5 月 11 日に公益社団法人土木学会関西支部より『土木学会関西支部技術賞』を受賞しました。

本業績は、供用中の鉄道施設ならではの狭隘な空間、時間的制約の中、桁式仮設材を採用し、入念な事前のシミュレーション等の実施により、大規模なホーム拡幅工事を完了させたことが高く評価されました。

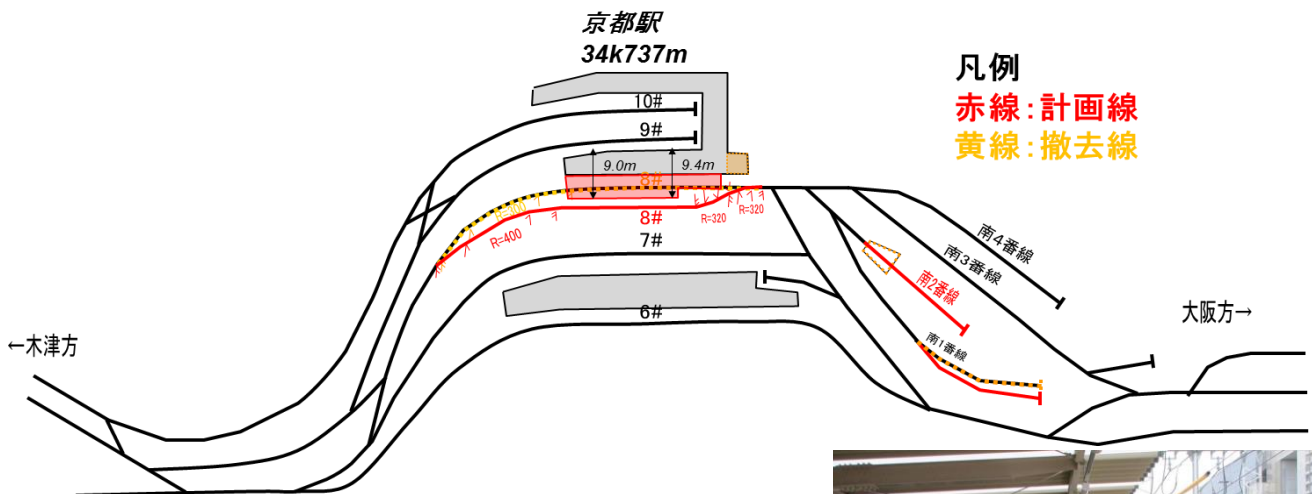
京都駅奈良線は沿線に伏見稲荷大社など観光地が多く、近年は通勤・通学以外に海外からのお客様も増加しており、行楽シーズンは特にご利用が集中しています。

本工事は、奈良線輸送改善計画の一環として、京都駅奈良線ホーム(8番・9番のりば)を拡幅し、混雑緩和によりホーム上の安全性を高める工事です。



工事概要

工事件名：京都駅構内改良他工事
 主要工種：ホーム拡幅 延長 126m、最大拡幅量 5.3m
 工事期間：平成 27 年 1 月～平成 30 年 3 月
 施 工：大鉄工業株式会社 土木支店



凡例
 赤線：計画線
 黄線：撤去線



完成後のホーム