

情報化の活用  
局の活動  
整備工事

# TS出来形は15件

## 一般化45、実用化検討6件

近畿地方整備局は、2013年度に発注する工事のうち情報化施工技術の活用対象工事を公表した。36件の工事に一般化推進技術45件、実用化検討技術6件を導入する。

一般化推進技術はトータルステーション(TS)による

出来形管理の土工が15件、MC(マシンコントロール)・MG(マシンガイダンス)ブルドーザー9件となっており、実用化検討技術はTSによる出来形管理の舗装工6件を指定する。

対象工事は次のとおり。  
 <TSによる出来形管理・土工>  
 △大津信楽線新6号橋工用道路工事  
 △鳥の瀬下流工区管理用道路整備工事  
 △姫路バイパス別所ランプ改良その他工事  
 △青野町地区他堤防強化工事  
 △八鹿日高道路路日高IC改良工事  
 △加陽地区他堤防

<MCグレーダー、TS出来形管理・舗装工>  
 △大和御所道路三宅三河地区舗装工事  
 △同田原本宮古地区舗装工事  
 △同田原本保津地区舗装工事  
 △同伴堂宮古地区舗装工事  
 △同川西結崎地区舗装工事  
 △同三宅伴堂地区舗装工事  
 <MCグレーダー>  
 △平城宮跡歴史公園第一次朝堂

院地区整備工事。  
 <TS・GNSS締め固め管理、MC・MGブルドーザー>  
 △鉄砲町阪高上部地区高規格堤防工事  
 △三宝阪高上部地区高規格堤防工事  
 △日高豊岡南道路山本東工区道路改良工事  
 △下鶴井地区盛土整備工事  
 △和歌山岬道路上孝子北地区改良工事  
 △紀北西道路東三谷改良工事  
 △近畿自動車道紀勢線荒光地区改良工事

勢線中万呂地区改良工事  
 △同幕ノ上北部地区改良工事  
 △平城宮跡歴史公園北新大池造成工事。  
 <MGバックホウ>  
 △丸頭竜川天池地区上流河道掘削工事  
 △神田地区掘削工事  
 △大和御所道路巨勢山北改良工事  
 △紀北西道路岩出IC中改良工事  
 △近畿自動車道紀勢線荒光地区改良工事

【建設ICT】

1. 日経	2. 朝日	3. 毎日	4. 日経	5. 朝日	6. 毎日
7. 産経	8. 岐静	9. 伊勢	10. 中部経済	11. 建通	12. 日刊工業
13. 建設通信	14. 信濃毎日	15. 日本海	16. 建設工業		

平成25年 8月7日(朝)・夕) P13

# 建設通信新聞