

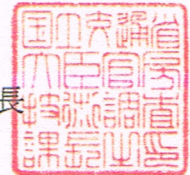


コンクリートのひび割れについて遠方から検出が可能な技術  
評価結果通知書

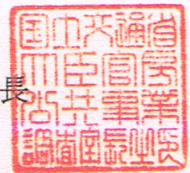
国官技第127号  
国官総第147号  
平成26年8月22日

株式会社中部 EEN  
衣笠 貢司 殿

国土交通省 大臣官房 技術調査課長



国土交通省 大臣官房 公共事業調査室長



平成25年8月30日付けをもって申請のありました技術について、新技術活用システム検討会議および新技術活用評価会議における評価の結果を下記の通り通知します。なお、評価結果についてはNETIS維持管理支援サイトに別紙1の内容を掲載します。

記

1. 技術名称: デジタル画像による分析・撮影支援システム(「ImageSR-無線撮影装置」)
2. 評価結果: 以下別紙1及び別紙2のとおり
  - ・テーマ設定型(技術公募)「コンクリートのひび割れについて遠方から検出が可能な技術」  
試行結果(別紙1)
  - ・テーマ設定型(技術公募)「コンクリートのひび割れについて遠方から検出が可能な技術」  
調査票データ(申請者送付用)(別紙2)

異議申し立てについて

上記について異議がある場合は、通知した日の翌日から起算して10日以内(土日を含まない)に大臣官房 技術調査課長及び大臣官房 公共事業調査室あてに異議理由を明示した書面を提出することにより、異議申し立てを行うことができます。

(問い合わせ先)

国土交通省 大臣官房 技術調査課  
大臣官房 公共事業調査室