

| | |
|----|---|
| 件名 | 新技術の積極的かつ円滑な活用を目指して 近畿地方整備局平成27年度第1回新技術活用評価会議を開催 |
|----|---|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|------------|-----------|----|----------|---------|----|----------|-------------|----|--|----------------|----|---------|---------|----|---------|-------------|----|
| 概要 | <p>【会議のポイント】</p> <ul style="list-style-type: none">●現場活用された技術について効果評価などを実施。●活用効果評価は、下記工種の15件です。<table border="0"><tr><td>A. 道路維持修繕工</td><td>— 橋梁補修補強工</td><td>3件</td></tr><tr><td>B. トンネル工</td><td>— トンネル工</td><td>7件</td></tr><tr><td>C. 橋梁上部工</td><td>— 鋼橋塗装工（新設）</td><td>2件</td></tr><tr><td></td><td>— ポストテンション桁製作工</td><td>1件</td></tr><tr><td>D. 調査試験</td><td>— 構造物調査</td><td>1件</td></tr><tr><td>E. 機械設備</td><td>— トンネル非常用施設</td><td>1件</td></tr></table>●評価委員は、産・学・官の26名です。座長：大西関西大学特任教授。 <p>【評価会議の日時】</p> <ul style="list-style-type: none">○日時：平成27年8月5日（水）13:15～16:15○場所：近畿地方整備局 新館3階 A会議室 <p>【取材について】</p> <ul style="list-style-type: none">○会議は非公開とします。○撮影は冒頭あいさつのみとさせていただきます。○取材については、事務局が会議終了後に受け付けます。 | A. 道路維持修繕工 | — 橋梁補修補強工 | 3件 | B. トンネル工 | — トンネル工 | 7件 | C. 橋梁上部工 | — 鋼橋塗装工（新設） | 2件 | | — ポストテンション桁製作工 | 1件 | D. 調査試験 | — 構造物調査 | 1件 | E. 機械設備 | — トンネル非常用施設 | 1件 |
| A. 道路維持修繕工 | — 橋梁補修補強工 | 3件 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B. トンネル工 | — トンネル工 | 7件 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C. 橋梁上部工 | — 鋼橋塗装工（新設） | 2件 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | — ポストテンション桁製作工 | 1件 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D. 調査試験 | — 構造物調査 | 1件 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E. 機械設備 | — トンネル非常用施設 | 1件 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|------|-------|
| 取り扱い | _____ |
|------|-------|

| | |
|------|-----------------------|
| 配布場所 | 近畿建設記者クラブ 大手前記者クラブ |
|------|-----------------------|

| | |
|--------|---|
| 問い合わせ先 | 近畿地方整備局 企画部 施工企画課長 宇野 孝一（内線3451） 課長補佐 矢野 公久（内線3452） 電話06-6942-1141（代表）、06-6920-6023（直通） |
|--------|---|

新技術の積極的かつ円滑な活用を目指して

近畿地方整備局平成27年度第1回新技術活用評価会議を開催

日時：平成27年8月5日（水）13:15～16:15
場所：近畿地方整備局 新館3階 A会議室

1. 開 会
2. 座長挨拶
3. 議 題
 - (1) 平成26年度 第4回 評価会議議事要旨確認
 - (2) 新技術申請状況について
 - (3) 活用効果評価
 - A. 道路維持修繕工－橋梁補修補強工
 - ①CABOCON工法(カボコン工法)
 - ②乾式吹付耐震補強工法
 - ③支承補修用ジャッキ
 - B. トンネル工－トンネル工
 - ④パノラマ工法
 - ⑤Me工法
 - ⑥クリアショット低粉じん吹付け工法
 - ⑦通風遮断養生エア－式バルーン
 - ⑧GRPロックボルトシステム(パワースレッド)
 - ⑨モノドレンRB
 - ⑩バルチップJK/MK
 - C. 橋梁上部工－橋梁塗装工(新設)
 - ⑪ガスフレーム式金属溶射による重防食技術
 - ⑫塗装のコスト・工期・環境負荷を削減できる
中塗上塗兼用塗料『ユニテクト30SF』－ポストテンション桁製作工
 - ⑬テンションロッド型カプラー
 - D. 調査試験－構造物調査
 - ⑭DDシステム
 - E. 機械設備－トンネル非常用施設
 - ⑮アクアレックス(送配水管)
4. そ の 他
5. 閉 会

報道取材へのお願い

- 会議は非公開とします。
- 撮影は冒頭あいさつのみとさせていただきます。
- 取材については、事務局が会議終了後に受け付けます。