

技術事務所が実施している

「コンクリート受入検査」への現場担当者からの“声”

「コンクリート受入検査」目的

東北管内のコンクリート構造物の更なる品質向上を目指し、**東技の技術支援の一環で、出監連と連携実施**



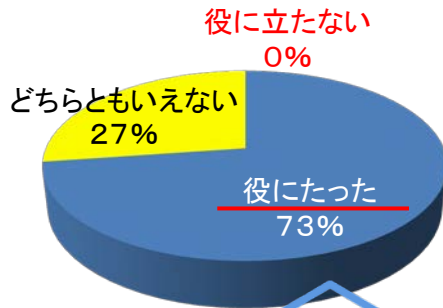
アンケート内容

- アンケート項目
- 1 受入検査の効果
 - 2 受入検査後の意識変化
 - 3 技術支援の必要性
 - 4 品質向上への意見

- ・H27受入検査対象(21工事)
- ・現場責任者へアンケート実施

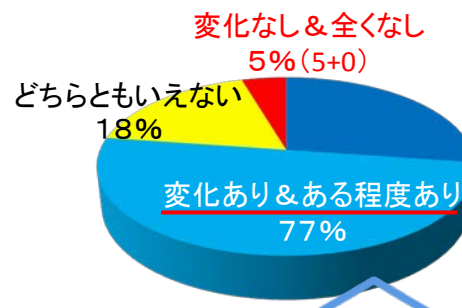
アンケート結果

【1. 受入検査の効果】 【2. 受入検査後の意識変化】 【3. 技術支援の必要性】



【役に立った】主な意見

- ・品質再考の“場” 6件
- ・技術的情報取得 5件
- ・第三者的視点で 5件

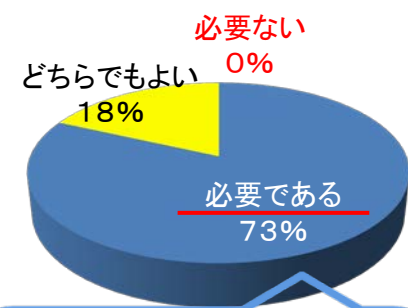


【変化あり】の主な意見

- ・コンクリート性状確認 9件
- ・プラントとの打合せ増 4件

【変化なし】の主な意見

- ・検査は厳しく対応済 3件



【必要である】の主な意見

- ・プラントへの指導強化
- ・技術・情報の入手手段
- ・施工技術レベルの底上げ

技術事務所が実施している

「コンクリート受入検査」への現場担当者からの“声”

【4. 品質向上への意見】

- ①「意見交換の場」の提供や現場勉強会の開催
- ②「品質確保の重点ポイント(ダイジェスト版)」の提供
- ③品質確保に関する好事例現場・施工方法等の紹介
- ④現場条件に即した品質確保に関する技術指導
- ⑤硬化コンクリート等, 各種ニーズに対する技術支援

【その他】の意見

- ・プラントの高品質化対策
- ・現場責任者への講習
- ・有資格者等の配置義務付け
- ・性状確認が可能な人材
- ・定量的な判断基準の確立

0件

5件

10件

15件

20件



タッピングにより変形及び粘性の確認(ワーカビリティの判断)

品質向上に向けた現場のニーズ

- ☆品質確認、再考の“場”
- ☆コンクリート性状確認
- ☆重点ポイント等の資料提供
- ☆好事例現場の紹介

技術事務所の技術支援

← 受入検査の実施

請負者に対して、コンクリートにおける日常の品質確保への意識向上へ寄与

H27好事例現場のヒアリング(監督員・請負者)を今後実施しフォルモスにて情報提供します。ご協力をお願いします。