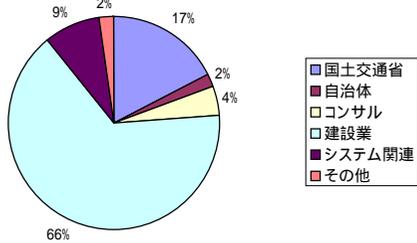
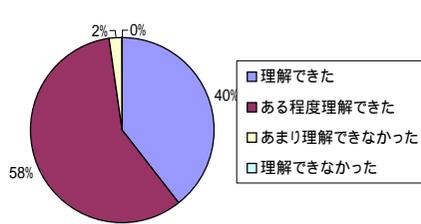


# 情報化施工工事報告会アンケート結果

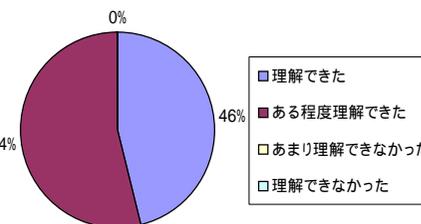
問1 回答者内訳  
参加者: 61名  
回答者: 44名



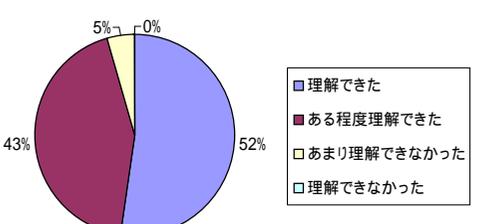
問2 (1) 柏原地区交通安全対策工事の理解度  
TS出来形



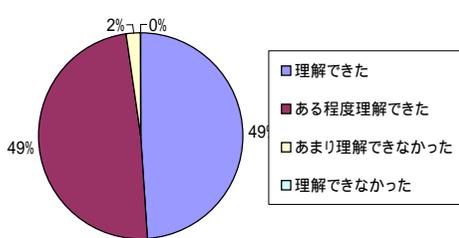
問2 (2) 北長池改良工事の理解度  
TS出来形



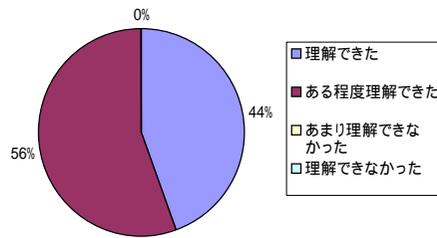
問2 (3) 岩井築堤外工事の理解度  
MCブルドーザ、MGバックホウ、TS出来形



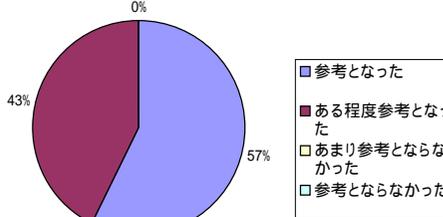
問2 (4) 笠倉築堤護岸工事の理解度  
TS締固め



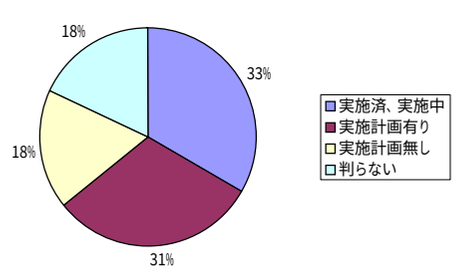
問2 (5) 情報化施工実施上の留意点  
TS出来形活用事例、よくあるQA



問3 今年度開催の報告会等が参考となったか



問4 情報化施工を実施する計画あるか



## 今後情報化施工実施で発注者への要望

- 発注段階での座標値の管理(3次元データ)
- 発注図の精度向上
- 設計図書に基本データを入れてほしい
- 発注図面にケアレスミスがないよう
- 設計段階から考慮してデータ作成を
- 正確なCADデータ必要
- 情報化施工の費用を設計計上
- 受注者の投資負担軽減を
- 発注時の積算額明示を
- コストアップ問題検討
- 受注者にメリットある発注を
- (全ての工事に施工可と特記明示)
- 本格導入までコスト面で不利にならないように
- 現地状況把握した設計を望む
- 現場状況に応じた採用を
- 土工事の場合施工時期を考慮
- 双方が知識持つこと必要で今後も説明会開催を

## 一般化に向けての意見

- 更に研修を企画して
- マシンコントロールの現場見学会を増やして
- 費用がかかる
- 自社保有の重機への取付を簡単に
- 他の発注機関へも展開
- 工事規模に応じた運用を
- 技術照会周知の場を設けてほしい
- 早速取り入れて社内で標準化する
- 実績が少ないので試験施工を設計に入れてほしい
- 規模を考慮した対応を御願い
- ノンプリズムも含めてほしい
- 切削機等他の機種にも拡大してほしい
- オペ年齢高いので早期実施を
- 導入費用について積算で計上を
- 下請業者対応困難、レンタルとなり費用大、施工単価見直しを
- 建設業界まだ認識低い、講習会の義務付、受注面での制約設定を
- 早くGPSの出来形管理が可能になってほしい

## その他意見

- 既存機械への機器取付手間軽減を
- 格安レンタルによる工事発注を
- レンタル各社の商品説明会もあったら良い
- データ作成難しい、説明会を
- 情報化施工で作業環境改善し、若年層に魅力ある職場へ
- 工事規模により実施可否決定を
- 今回大変有益だった、今後もこうした機会を
- 大変参考になった、今後も同様な説明会、見学会を
- 実地、検査含めた研修会の実施を
- 今回の報告会の内容良い
- TSの基礎説明ほしい

本アンケートは、報告会参加者から提出された意見を集計し、記載したものです。