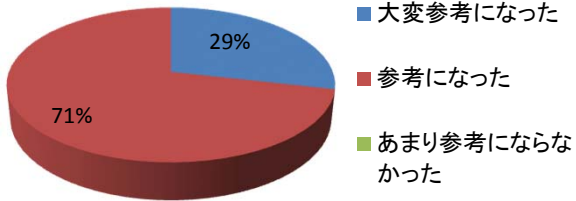


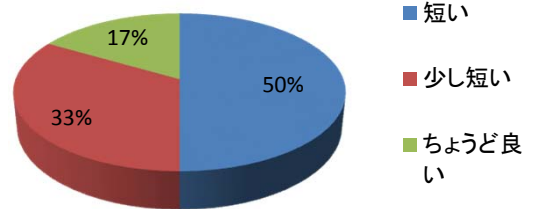
平成29年度 土木技術職員初任者研修 アンケート

平成29年4月20日～21日
回答数:7人

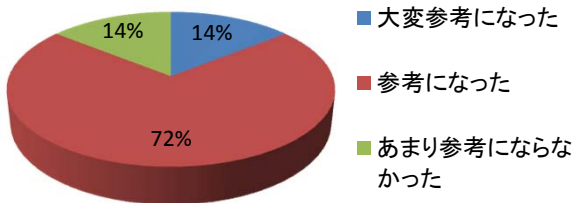
測 量 ～内容～



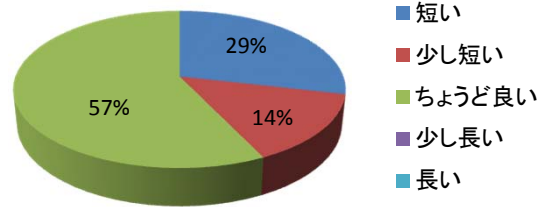
測 量 ～時間～



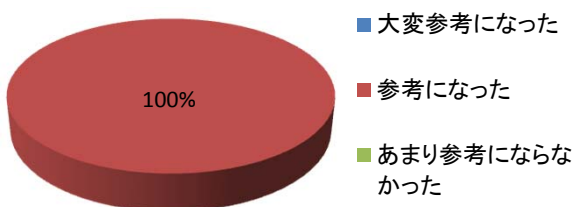
設 計 ～内容～



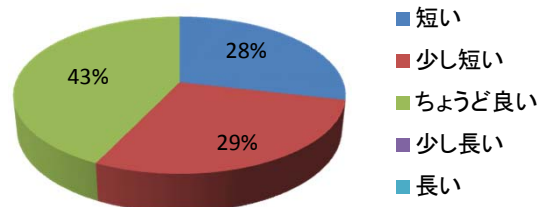
設 計 ～時間～



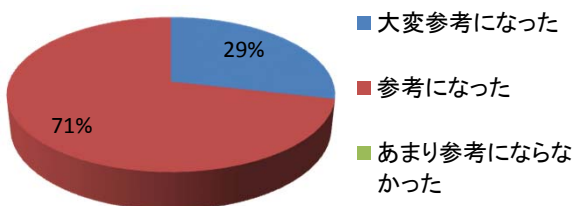
積算基準 ～内容～



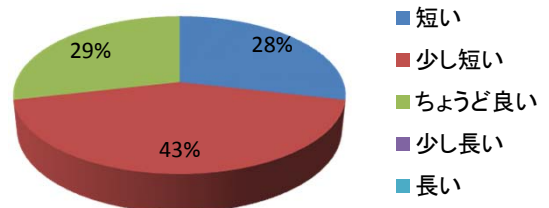
積算基準 ～時間～



積算システム操作演習 ～内容～



積算システム操作演習 ～時間～



平成29年度 土木技術職員初任者研修 アンケート

今回の研修内容等についてお聞かせください。

平成29年4月20日～21日

回答数:7人

- 初めて触るものも、経験が出来たため。
- 実際にシステムや測量を行う事で、これからやっていく業務のイメージができたため。
- 知らなかった土木の技術に関する基本的な事を、一から学ぶことができたため。
- 積算システム、CADの研修は参考になりましたが、スケジュールが短いと思います。
3日程度の期間で行っていただけると助かります。(20日間の研修には業務の都合で参加できません。)
- 大変参考にはなりましたが、短期間なので覚えきれない。
- 積算について、大まかに理解しようと今回の研修で考えていたため、それが出来てよかった。
しかしながら、分からないことの方が多いので、「参考になった」を選択した。
- まったく知識がない状態での研修でしたので、今回の研修はとても参考になりました。
ありがとうございました。

今回の研修に対するご意見や今回の研修で得たことなど・・・

- 積算システムは使った事がなかったため、良い経験となった。
出来ればもう少し時間があれば良かったかなと思います。
- 実際にやる事で見ている時との違いを感じ、これから学んでいくべき知識を認識できた。
- 土木の知識が全くない中、建設課の勤務になり分らない事や知らない事ばかりで、日々学んでいる状況だが、
今回土木に関する基本的な事をていねいに教えていただきとても有意義な1日半の研修であったように思う。
- 研修時間がもう少し長い方が良い。
細かな操作や用語などが分からない。
測量から設計まで順番に行った方が分かりやすい。
積算基準について、もう少し時間が欲しい。
- 今回の研修で、自分の目的としている部分がかためて、自分にとって有意義な時間を過ごせたと感じている。
しかしながら、分からない点の方が多いので、これから知識を増やしていき、今年度与えられた担当工事を
全うしたいと思った。
また来年度の事を見据えて、今年学んだことを確実に吸収していきたいと思った。
- とても参考になりました。
ただ研修の進むスピードが少し早く感じられました。
もう少し詳しく聞きたい所がいくつかありました。

平成29年度 土木技術職員初任者研修 アンケート

平成29年4月20日～21日

回答数:7人

今後希望する研修内容について・・・(イメージ・内容・講師など)

- 契約関係について。
業者等との契約についての流れや知識等があれば良いと感じました。
- 実際の現場に近い場所で、工事の全体的な流れや考え方などを学べる研修があれば参加したい。
- 分からない所に関しては、一つ一つ丁寧に教えていただけ、すごく私自身助かったので今後もこのような研修の内容を希望します。
- 積算、設計等、個々に研修。
- 研修時間が取れれば、1週間(5～4日)程度の研修に参加したい。
- 研修では理解できていないまま参加したので、研修を申込み人にはあらかじめ、簡単な課題があればより学べる研修となると思った。
- 現場での測量作業。(1日使った)
設計のみの研修。(練習問題あり、採点など)