

前号(61号) 読者アンケート結果

編集委員会

アンケートにご回答いただき誠にありがとうございました。

皆様の貴重なご意見ご要望に、できる限りお応えできるよう邁進してまいります。

1 アンケートの回答 設問別の結果は、以下のとおりです。

設問1 特集 ～地形を読む～ の内容について

・大変良い(10) 良い(6) 普通(1) 良くない(0) 興味がない(0)

設問2 今号の中で興味を持った・参考になったもの(※複数回答)

- ・特集 ①「応用地形判読士」と地形の読み方 …………… (9)
- ②変動地形学と活断層地形判読-変動地形から何が伝わるのか …… (7)
- ③地すべり分野におけるGISを用いた地形解析の利用方法 …… (10)
- ④沖積低地の地形と堆積物 …………… (10)
- ・特別寄稿 岐阜県の災害事例から学ぶこと …………… (10)
- ・平成24年度中部地区における地質調査業に関する意見交換会 …… (3)
- ・散文 国産機、実験機など38機を展示する「かかみがはら航空宇宙博物館」(1)
- ・中部ミニフォーラム優秀論文 ①津波による海岸保全施設の被災状況調査 (2)
- ②断層調査による電気調査の活用例 …… (3)
- ・平成24年度 現地研修会参加報告その1～3 …………… (3)

設問3 内容のレベルについて

・より専門的にしたほうが良い(2) ・この程度が良い(13) ・より簡単なほうが良い(3)

設問4 誌面デザイン・文字の大きさについて

・読みやすい(11) ・普通(7) ・読みにくい(0)

設問5 現在購読中の地質又は土質関係の雑誌について

・地盤工学会誌(6) ・地質と調査(1) ・その他(2) ※雑誌名:日経コンストラクション, 応用地質学会誌

設問6 その他, ご意見等

- ・特集の①②より地形判読の奥深さと可能性、自主研鑽の必要を考えさせられた。
- ・図、写真が、細かい部分まで鮮明なものが多くわかりやすかった。・題字がとても良いです。
- ・新設になった「応用地形判読士」のとり組みと地形の読み方が参考になりました。
- ・特集4本は興味深く読ませていただきました。・カラー、図が豊富で読みやすいです。
- ・土木工事における地形判読の重要性と「地形の見方」について分かりやすく記載されていた。
- ・全編を通して自己の技術研鑽に役立った。・新技術、新調査方法等の論文を載せて欲しい。
- ・地形技術者の皆さんには判る内容でしょうが、土木技術者にはもう少し判りやすい内容の方が読みやすい。
- ・文字間隔が狭すぎて読みにくいには読みにくいですが、ページ内に入れるためには、しょうがないのかも。
- ・特集の一つ一つの文が長すぎる。もっと簡結にして欲しい。・純粋な土質、地質に関する論文をのせて欲しい。
- ・参考になる内容が多く、図表もカラフルで読みやすい。・営業に役立つ資料のページを充実して下さい。
- ・新入社員なので、もっとわかりやすい基本的な調査方法についての記載を望む。

2 お願い

アンケートは、右記の様式によるFAXまたはホームページでもご提出いただけます。本紙をより良い内容とするために、多数のご回答をいただきますよう是非ともご協力をお願い申し上げます。

締切日は9月末日とさせていただきます。

ご回答いただいた皆様の中から**抽選で10名様に図書カード(1,000円分)**を贈呈いたします。



「土と岩」第62号 読者アンケート

※ホームページでもアンケートに答えられます

締切
9月末日

① 特集 国土強靱化～脆弱な地盤への対応～ の内容についていかがでしたか？

- 大変良い 良い 普通 良くない 興味がない

② 今号の中で興味を持った・参考になったものにチェックを入れてください (複数回答可)

- 特集 ①豪雨災害に対する減災について
 ②震災後の液状化調査に関する取り組み
 ③SPGAモデル-構造物の耐震検討を目的とした海溝型巨大地震の新しい震源モデル
 ④三次元地盤情報解析技術の現状と展開
 特別寄稿 富士山
 平成25年度中部地区に地質調査業に関する意見交換会
 散文 東三河のジオサイト探訪
 中部ミニフォーラム優秀論文 ①工場内重要施設の液状化検討調査から対策工事事例
 ②先行降雨指数を用いた地下水排水工事の影響判定方法について
 研修委員会救命講習会受講報告Ⅰ、Ⅱ

③ 内容のレベルについてお答えください

- より専門的にしたほうが良い この程度が良い より簡単なほうが良い

④ 誌面デザイン・文字の大きさについて

- 読みやすい 普通 読みにくい

⑤ 現在購読中の地質又は土質関係の雑誌がありましたらチェックをお願いします

- 地盤工学会誌 地質と調査 その他(雑誌名)

⑥ その他全体を通じてお気づきになられたこと、率直なご意見・ご感想をお聞かせください

回答者様の住所・氏名(図書カードの送り先)※任意

フリガナ

氏名 _____ 年齢() _____ ご住所 〒 _____ 県 _____

中部地質調査業協会編集委員会

URL: <http://chubu-geo.org>

FAX: **052-937-4607**

※お預かりした個人情報は、お客様に明示する利用目的の範囲内でのみ利用いたします。