

2024年2月19日

原子力土木委員会
委員 各位

公益財団法人 土木学会
原子力土木委員会
委員長 中村 晋

基礎地盤の変形評価に関する研究小委員会が作成した技術資料原案に関する評価に対する
投票の結果について

平素より、原子力土木委員会の活動におきましては、ご審議をいただきまして誠にありがとうございます。
さて、2024年2月9日に実施した第3回原子力土木委員会において報告いたしました「基礎地盤の変形評価に
関する研究小委員会」が作成した技術資料原案に関する技術文書審議タスクの評価と原子力土木委員会の意
見をふまえ、委員会規則8条4,5項に基づいて実施した総合評価は以下の結果となりました。技術文書審議タ
スクによる妥当性に関する評価の結果を原子力土木委員会の総合評価とすることについて、評価対応委員総
数37名の2/3以上、つまり25名以上の30名の賛成が得られたことを報告します。

記

- 投票期間:2024年2月9日(金)~2024年2月15日(木)
- 評価対応委員総数:37名(委員総数44名のうち、技術文書審議タスク委員1名、小委員会委員6を除く)
ここで、評価対応委員とは、委員会規則8条4,5項に示す原子力土木委員会の役職が委員長、副委員長、
委員、幹事兼委員で構成される委員のうち、技術文書審議タスク委員を兼ねている委員、技術文書原案を作成
した「基礎地盤の変形評価に関する研究小委員会」の委員を兼ねている委員を除いた委員のことである。
- 投票総数:31票(Google Form 入力17名、メール送付14名)
- 投票結果:
 - 賛成:30票(投票総数の96.7%)
 - 反対:0票(投票総数の0%)
 - 棄権:1票(投票総数の3.3%)
- 意見
総合評価を頂いた際、以下の意見があったことを紹介させていただきます。
 - ・しっかりと評価されているものと思料します。
 - ・様々な観点から評価者の方々に審議頂いており、ご指摘の項目に対して対応頂くという前提で賛成いたしま
す。
 - ・2/9(金)に本件技術評価賛否を依頼し、3連休を挟んで2/15(水)対応期限というのは実質評価する営業日が
2日しかないため、少なくとも営業日5日(実質1週間)は確保した方がよい。

以上