

## 2023年度 小委員会活動成果報告

(2024年2月15日作成)

|                           |  |                               |
|---------------------------|--|-------------------------------|
| 小委員会名                     | 磁気環境計測法検討小委員会  | 主査名：川瀬隆治<br>就任年月：2023年4月      |
| 所属本委員会<br>(所属運営委員会)       | 環境工学委員会<br>(電磁環境運営委員会)   | 委員長名：大岡龍三<br>主査名：川瀬隆治         |
| 設置期間                      | 2023年4月 ～ 2027年3月  |                               |
| 設置目的<br>各年度活動計画<br>(箇条書き) | <p>2011年に刊行された磁場計測に関する規準「環境磁場の計測方法に関する運用規準・同解説 (AIJES-E0001-2011)」に、社会的重要性の高い個別の計測目的に必要な計測点の取り方に関する考え方の統一見解を追記し、昨今の社会的ニーズに対応した運用規準に改定することを目的とする。</p> <p>初年度：環境磁場の計測方法に関する運用規準・同解説 (AIJES-E0001-2011) の見直し検討<br/>2年度：改定の必要性検討<br/>3年度：社会的重要性の高い個別の計測目的と計測点の検討<br/>4年度：WD (Working Draft) 策定、企画刊行運営委員会への移行</p> |                               |
| 委員構成<br>(委員名 (所属))        | <p>委員公募の有無：無</p> <p>主査：川瀬 隆治 (東急建設)<br/>幹事：宇治川 智 (鹿島建設)、久保 直也 (きんでん)、榊原 満 (オータマ)、三浦 一幸 (竹中工務店)<br/>委員：江口 晃司 (日本電子)、榊原 宏行 (関電工)、篠 健次郎 (電機資材)</p>  |                               |
| 設置WG<br>(WG名：目的)          |  |                               |
| 2023年度予算                  | 5,000 円  | ホームページ公開の有無：無<br>委員会 HP アドレス： |

| 項目  | 自己評価  |
|---|---|
| 委員会開催数  | 5 回 (年度内計画を含む)  |
| 刊行物<br>(シンポジウム資料等は<br>除く)                     |   |
| 講習会   |   |
| 催し物<br>(シンポジウム・セミナー等)<br>*能力開発支援事業委員会<br>承認企画 |   |
| 大会研究集会  |   |
| 対外的意見表明・パ<br>ブリックコメント等                        |   |
| 目標の達成度<br>(当初の活動計画と得ら<br>れた成果との関係)            | <p>1. 環境磁場の計測方法に関する運用規準・同解説 (AIJES-E0001-2011) の見直し事項を検討した。</p> <p>2. 改定の必要性を確認した。</p> <p>3. 社会的重要性の高い計測目的と計測点の準備検討を行い、検討の必要性を確認した。</p> |
| 委員会活動の問題点<br>・課題                              | 特になし  |