

2023 年度 小委員会活動成果報告

(2024 年 2 月 5 日作成)

小委員会名	基礎部材の強度と変形性能小委員会		主査名：楠 浩一 就任年月：2021 年 4 月
所属本委員会 (所属運営委員会)	構造委員会（直属）		委員長名：五十田 博 (主査名：楠 浩一)
設置期間	2022 年 4 月 ~ 2026 年 3 月		
設置目的 各年度活動計画 (箇条書き)	2022 年 3 月刊行の「基礎部材の強度と変形性能」に、最新の知見を反映させた改定を継続的に進める。 初年度：改定計画、課題抽出、既刊行物の正誤表の作成 2 年度：課題検討、最新の知見・データの収集・分析 3 年度：同上、改定計画の具体化 4 年度：改定版の構成案の作成、改定小委員会への引継ぎ		
委員構成 (委員名（所属）)	委員公募の有無：無 主査：楠 浩一（東京大学） 幹事：田村修次（東京工業大学）、金子治（広島工業大学）、小室努（大成建設）、 委員：河野進（東京工業大学）、木村祥裕（東北大学）、小林勝巳（フジタ）、岸田慎司（芝浦工業大学）、浅井陽一（トヨーヤサノ（COPITA））、今井康幸（丸五基礎（耐震杭協会））、廣瀬智治（クボタ（鋼管杭・鋼矢板技術協会））、米澤健次（大林組）		
設置 WG (WG 名：目的)	既製コンクリート杭性能検討 WG / 既製コンクリート杭の課題検討 場所打ち鋼管コンクリート杭性能検討 WG / 場所打ち鋼管コンクリート杭の課題検討 鋼管杭性能検討 WG / 鋼管杭の課題検討		
2023 年度予算	200,000 円	ホームページ公開の有無：無 委員会 HP アドレス：	

項目	自己評価
委員会開催数	4 回（年度内計画を含む）
刊行物 (シンポジウム資料等は除く)	なし
講習会	なし
催し物 (シンポジウム・セミナー等) *能力開発支援事業委員会承認企画	なし
大会研究集会	なし
対外的意見表明・パブリックコメント等	なし
目標の達成度 (当初の活動計画と得られた成果との関係)	改定に向けたロードマップを作成し、既製コンクリート杭、場所打ち鋼管コンクリート杭、鋼管杭の課題を討議・設定した。
委員会活動の問題点・課題	特になし