

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 (トーヨーアサノ (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) <small>*能力開発支援事業委員会承認企画</small>	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