

## 2021年度 小委員会活動成果報告

(2022年2月4日作成)

小委員会名	鋼・コンクリート機械的ずれ止め小委員会		主 査 名：福元敏之 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 (鋼コンクリート合成構造運営委員会)		委員長名：五十田博 主 査 名：蜷川利彦
設 置 期 間	2021年4月 ～ 2023年3月		
設 置 目 的 各年度活動計画 (箇条書き)	合成構造の根幹となる接合部の機械的ずれ止めに関して、構造設計法を検討し、設計指針を刊行する。 初年度(2021年度)：設計指針の査読修正及び刊行・講習会対応。 2年度(2022年度)：刊行後の指針フォロー。		
委員構成 (委員名(所属))	委員公募の有無：無		
	主査：福元敏之(鹿島建設) 幹事：城戸將江(北九州市立大学)、馬場 望(大阪工業大学) 委員：島田侑子(千葉大学)、鈴木英之(安藤ハザマ)、田中照久(福岡大学)		
設置 WG (WG名：目的)			
2021年度予算	66,000 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	1回(年度内計画を含む)
刊行物 (シンポジウム資料等は除く)	1. 2022年2月『鋼・コンクリート機械的ずれ止め構造設計指針・同解説』刊行
講習会	1. 講習会「鋼・コンクリート機械的ずれ止め構造設計指針」 参加者数150名
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	
大会研究集会	
対外的意見表明・パブリックコメント等	1. 前年度、『鋼・コンクリート機械的ずれ止め構造設計指針・同解説』本文原案について本会Webサイトで会員への意見募集実施済。
目標の達成度 (当初の活動計画と得られた成果との関係)	1. 2022年2月指針の刊行及び講習会開催を終え、目標達成、2022年度は刊行指針のフォロー。
委員会活動の問題点・課題	1. 特になし