

2020 年度 小委員会活動成果報告

(2021 年 1 月 12 日作成)

小委員会名	メーソンリーユニット試験方法研究小委員会	主 査 名：千歩 修 就任年月：2017 年 4 月
所属本委員会 (所属運営委員会)	材料施工委員会 (組積工事運営委員会)	委員長名：橘高 義典 主 査 名：川上 勝弥
設 置 期 間	2017 年 4 月 ～ 2021 年 3 月	
設 置 目 的 各年度活動計画 (箇条書き)	<ul style="list-style-type: none"> ・メーソンリーユニットの試験方法の問題点、根拠の明確化 ・メーソンリーユニットの試験方法の改善・提案（耐久性関係試験方法、耐震診断時の圧縮強度評価など） 初年度：問題点の明確化、関連情報の収集と検討する試験方法の確定を行う。なお、ユニットの性能評価試験方法と耐震診断時等の調査試験方法を対象とする。 2 年度：新しい試験方法と実験的検討を行う。 3 年度：引き続き、新しい試験方法と実験的検討を行う。 4 年度：試験方法、要求性能およびその根拠等の取りまとめを行う。	
委員構成 (委員名 (所属))	委員公募の有無：有	
	主査：千歩 修 (北海道大学) 幹事：青木孝義 (名古屋市立大学) 委員：石井克侑 (太陽エコブロックス (株))、井上芳生 (INO 建築構造研究室)、川上勝弥 (小山高専)、高橋和雄 (太陽エコブロックス (株))、根井 浩、長谷川直司 (国土技術政策総合研究所)、眞方山美穂 (国土技術政策総合研究所)、三田紀行 (職業能力開発大学校)、守 明子、青木 功 (エスビック (株))	
設置 WG (WG 名：目的)		
2020 年度予算	150,000 円	ホームページ公開の有無：無 委員会 HP アドレス：無

項 目	自己評価
委員会開催数	0 回 (メール会議 3 回、年度内計画を含む)
刊行物 (シンポジウム資料等は除く)	
講習会	
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	
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. メーソンリーユニットの試験方法に関する文献調査を行った。 2. 各種試験結果を技術報告集等に発表した (予定)。
委員会活動の問題点・課題	1. 各種試験が予定通り進まず、問題などもあり、結果の取りまとめが遅れた。 2. コロナのため、対面の委員会を行えず、作業等が遅れた。