

2020 年度 小委員会活動成果報告

(2021 年 2 月 14 日作成)

小委員会名	JASS17 ガラス工事改定小委員会		主 査 名：角田 誠 就任年月：2019 年 4 月																																																												
所属本委員会 (所属運営委員会)	材料施工委員会 (内外装工事運営委員会)		委員長名：橘高 義典 主 査 名：横山 裕																																																												
設 置 期 間	2019 年 4 月 ～ 2021 年 3 月																																																														
設 置 目 的 各年度活動計画 (箇条書き)	<p>(設置目的)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ JASS17 ガラス工事改定小委員会は、前回改定から 10 年以上経過した JASS17 ガラス工事の改訂を行う。委員会の体制としては、小委員会と WG を設置する。小委員会では改定方針と執筆作業の体制を決定する。具体的には、前回改定以降の技術の変化、基準類の変更の洗い出しを行う。これを踏まえ、節の構成の見直しの必要性の検討、変更・加筆すべき内容の検討を行う。これらの作業を通じて、全体の改定方針を決定する。 また、SSG 構法検討 WG を設置し、最新の情報を収集した上で、SSG についての記述を見直すかどうかを検討する。 これら方針が明確になったところで、執筆 WG を設置して、分担して執筆を行う。なお、SSG 構法以外にも、旧来の JASS からほとんど変更していない数値などは、今回一通り見直す予定である。 <p>(各年度活動計画)</p> <p>初年度：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 前回改定以降の技術変化の議論、基準類の変更の洗い出し <p>2 年度：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ JASS17 ガラス工事の刊行、及び講習会開催 																																																														
委員構成 (委員名 (所属))	<p>委員公募の有無：無</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">8307579</td> <td style="text-align: center;">主査</td> <td>角田誠</td> <td>首都大学東京都市環境学部建築都市コース</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">8810093</td> <td style="text-align: center;">幹事</td> <td>清家剛</td> <td>東京大学大学院新領域創成科学研究科</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">1238541</td> <td></td> <td>多賀 洋</td> <td>日本設計</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">0528325</td> <td></td> <td>熊谷亮平</td> <td>東京理科大学工学部</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">9814545</td> <td></td> <td>井上朝雄</td> <td>九州大学芸術工学部</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">0310269</td> <td></td> <td>江口亨</td> <td>横浜国立大学大学院都市イノベーション研究院</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">1119292</td> <td></td> <td>菊地哲</td> <td>板硝子協会</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">0301618</td> <td></td> <td>久田隆司</td> <td>板硝子協会</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">1002754</td> <td></td> <td>俵田忠明</td> <td>板硝子協会</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">0123620</td> <td></td> <td>松尾隆士</td> <td>清水建設 技術研究所</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">11</td> <td style="text-align: center;">9501540</td> <td></td> <td>石井久史</td> <td>LIXIL</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">12</td> <td style="text-align: center;">会員外</td> <td></td> <td>吉田一彦</td> <td>日建設計</td> </tr> </table>			1	8307579	主査	角田誠	首都大学東京都市環境学部建築都市コース	2	8810093	幹事	清家剛	東京大学大学院新領域創成科学研究科	3	1238541		多賀 洋	日本設計	4	0528325		熊谷亮平	東京理科大学工学部	5	9814545		井上朝雄	九州大学芸術工学部	6	0310269		江口亨	横浜国立大学大学院都市イノベーション研究院	7	1119292		菊地哲	板硝子協会	8	0301618		久田隆司	板硝子協会	9	1002754		俵田忠明	板硝子協会	10	0123620		松尾隆士	清水建設 技術研究所	11	9501540		石井久史	LIXIL	12	会員外		吉田一彦	日建設計
1	8307579	主査	角田誠	首都大学東京都市環境学部建築都市コース																																																											
2	8810093	幹事	清家剛	東京大学大学院新領域創成科学研究科																																																											
3	1238541		多賀 洋	日本設計																																																											
4	0528325		熊谷亮平	東京理科大学工学部																																																											
5	9814545		井上朝雄	九州大学芸術工学部																																																											
6	0310269		江口亨	横浜国立大学大学院都市イノベーション研究院																																																											
7	1119292		菊地哲	板硝子協会																																																											
8	0301618		久田隆司	板硝子協会																																																											
9	1002754		俵田忠明	板硝子協会																																																											
10	0123620		松尾隆士	清水建設 技術研究所																																																											
11	9501540		石井久史	LIXIL																																																											
12	会員外		吉田一彦	日建設計																																																											
設置 WG (WG 名：目的)	<p>(SSG 構法検討 WG)</p> <p>目的：SSG 構法の現状の技術について確認し、JASS17 の記述の修正が必要かどうか検討する。</p> <p>(ガラス構法執筆 WG)</p> <p>目的：JASS17 ガラス工事の執筆を行う。</p> <p>ガラス各構法は専門性の高い内容であるので、執筆グループを編成し、執筆を行う。内容は、ガラススクリーン構法、SSG 構法、張付け構法等である。なお、現行版 1 節に書かれている、ガラス構法全体に関わる事項（性能、材料、施工、製作、取付け、検査等）については、小委員会において、各構法の内容との調整をしつつ執筆を行う。</p>																																																														
2020 年度予算	5,000 円	<p>ホームページ公開の有無：無</p> <p>委員会 HP アドレス：無</p>																																																													

項 目	自己評価
委員会開催数	2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）	<p>1. 本文及び解説の作成し運営委員会での査読を受けたところ、様々な指摘が受け、対応した</p> <p>2. その結果、改訂版の出版、及び講習会の開催を予定していたが、査読対応の遅れが生じた</p> <ul style="list-style-type: none"> ・さらに、covid-19 禍により講習会を 2022 年度以降の開催とし、本文編集作業を継続した
委員会活動の問題点 ・課題	