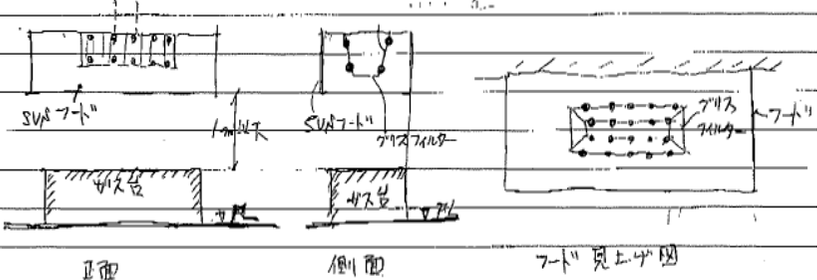
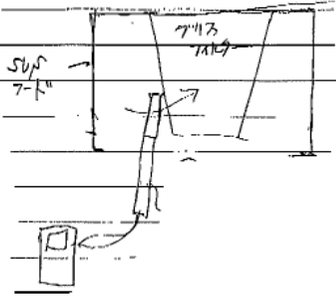
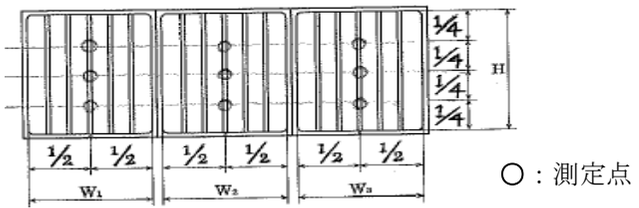
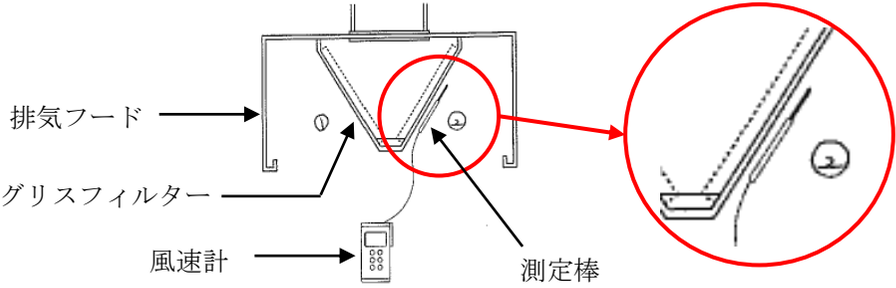


回 答 書

令和元年度 定期報告制度講習会

質問	回答
<p>○建築設備</p> <p>Q. 火気使用室の換気計算によるフード内の風速測定位置について</p> <p>① グリスフィルター範囲に集中して測定してもよいのか。</p> <p>② フード全体(グリスフィルター含む)として測定したほうがよいのか。</p>  <p>● : 測定点</p> <p>③ 測定棒をフィルターに当てた状態で測定してよいのか。</p> 	<p>A. 主に業務用厨房の排気フードの測定位置に関する質問と思われますが、</p> <p>①、② グリスフィルター面で一様に吸引するとみなせる場合は、フィルター面での測定でよいです。ただし、測定位置に関しては、集中して測定するのではなく、フィルター面の近傍とし、測定点は下図に示ような測定点が望ましいです。</p>  <p>○ : 測定点</p> <p>図 : 業務用厨房フードの測定点</p> <p>③ 測定棒をフィルターに当てた状態では吸込みの妨げとなり、正しく測定できない場合があるため、測定は至近距離での測定が望ましいです。</p>  <p>図 : 業務用厨房フードの測定方法</p> <p>※詳しくは、建築設備定期検査業務基準書 2016年版 P149～P163を参照ください。</p>