



「SWS 試験アンケート」のお願い

SWS 試験アンケート

日頃から当協会の活動にご賛同ご協力いただき厚く御礼を申し上げます。

さて、安全衛生委員会では、SWS 試験における作業手順書作成の参考資料とするため、SWS 試験の実務に携わる方を対象に「SWS 試験アンケート」を実施します。幅広く回答いただき、より良い作業手順書とするため、たくさんの従事者の方からの回答を募ります。**貴社所属の SWS 試験従事者、何名でも構いませんので回答いただけるよう周知願います。従事者にメール版の地盤通信を転送いただければ簡単に周知することが可能です。**何卒、ご理解ご協力を賜りたく存じます。

なお、アンケート結果については、地盤通信及び住品協だより、来年 1 月開催の「住品協技術報告会」などでご報告させていただきます。

本アンケートは、Web で実施します。5~10 分程度で回答できますのでご協力願います。

URL : <https://free206.dipsurvey.net/index.php/851754?lang=ja>

アンケート回答期限 8 月 23 日 (金)

※メール版の地盤通信 315 が受信できていない場合はお問い合わせください。
メール版を転送いただくと周知が簡単に行えます。

安全衛生委員会について

安全衛生委員会は住宅地盤調査、住宅地盤補強工事における安全作業の啓蒙や工事事故、労災事故の防止を目的に設置されました。

活動内容としては、工事事故、労災事故を防止するために、作業手順書を作成します。作業手順書とは、職場にあるさまざまな作業を、それぞれの作業に応じて、「安全に」「良い品質の製品を」「能率よく生産、工事を行う」ための作業を進める手順と、手順ごとの急所などを定めたもので、特に安全面を強調したものです。作業手順書に沿って作業することにより、事故や災害防止の目的を達成できる仕組み作りです。

作業手順書の概要として

(1) 安全基本事項

- ・緊急時連絡体制図
- ・工事に関する資格（車両系建設機械の資格）
- ・労働者災害補償保険制度 等・・・

(2) 作業手順書

- ・各工法の作業手順書（表層、柱状、鋼管、コンクリートパイル）
- ※実際の事故例から安全のポイントを解説

また、住品協会員から、実際の労災事故をアンケート等で確認し、作業手順書への反映や安全作業講習会等の実施を検討します。（地盤調査機械等）

2019 年度の活動内容は、SWS 試験による事故例をアンケート等で集め安全のポイントを作成する予定です。