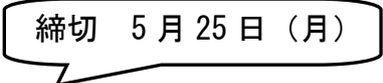




至急!



締切 5月25日(月)

液状化判定に関するアンケート

2015年4月1日より、住宅性能表示制度の改正に伴い「液状化に関する参考情報」を記載し、住宅購入者に対し液状化に関する情報提供ができることとなりました。それに関連し住団連様から依頼された簡易液状化判定に関するアンケートにご協力いただきまして、ありがとうございました。

さて、6月に国土交通省住宅局が編集協力した住宅の液状化対策に関する書籍が発行されます。その中で液状化に関する地盤調査の依頼先に関する記載があり、問い合わせ先の一つがNPO住宅地盤品質協会となっております。

そこで、液状化判定が行える調査会社の地域別一覧を作成し問い合わせ者に紹介できるように準備します。つきましては添付の「液状化判定が行える調査会社に関するアンケート」にご協力いただけるようお願いいたします。

アンケート結果を基に地域別一覧表を作成しHPに掲載します。問い合わせがあった場合は特定の会員企業の紹介は行わず、一覧表の掲載箇所を紹介しご自分で選んで頂きます。

次ページのアンケートに回答を記載しFAXをしてください。

※住品協のホームページからwordひな型がダウンロードできます

締切時点で集まりました回答を基に初版を作成・掲載します。その以降、変更があった場合は事務局までお知らせ下さい。一定期間ごとに更新した一覧表を掲載してまいります。

「事業所会員」につきましても所在地で掲載いたしますのでご回答願います。

下記記載の上このまま FAX してください

FAX : 03-3830-9852

「液状化判定が行える調査会社に関するアンケート」

締切 5月25日(月)

会員番号： _____

会員名： _____

※事業所会員は、会員名＋事業所名

質問1：御社は液状化判定が行える調査会社ですか（該当する項目に印をつけてください）。

- はい
- いいえ

質問1で“はい”とお答えした方のみ、以下の質問2～4にご返答下さい。

質問2：御社で実施可能な液状化判定用の地盤調査法（該当する項目に印をつけてください）

- スウェーデン式サウンディング + 地下水位測定 + 粒度試験
- 標準貫入試験 + 粒度試験
- 三成分コーン貫入試験（CPT）
- ピエゾドライブコーン貫入試験（PDC）
- スクリュードライバーサウンディング試験（SDS） + 地下水位測定
- その他（ _____ ）

質問3：御社で実施可能な液状化判定手法（該当する項目に印をつけてください）

- H1-H2（液状化層と非液状化層の層厚比による判定；小規模建築物基礎設計指針）
- Dcy（地表面変位）
- PL 値
- H1-Dcy、H1-PL（国総研）
- その他（ _____ ）

質問4：液状化判定の使用ソフト（該当する項目に印をつけてください）

- 宅地の液状化被害可能性判定計算シート（国土技術政策総合研究所）
- エクセル等、自社で作成したソフト
- 解析会社などへ外注委託している
- その他、市販ソフト（ _____ ）

質問5：対応エリア（記載例：全国・関東一円・〇〇県 など）

ご協力ありがとうございました。