

杭基礎のトラブルに関するアンケートのお知らせ

添付の通り、地盤工学会「杭基礎のトラブルとその対策(改訂版)」編集委員会より、アンケートの依頼がきております。該当する会員におかれましては何卒ご協力お願いいたします。

●アンケート名	杭基礎のトラブルに関するアンケートの依頼
●アンケート内容	添付資料
●アンケート用紙	NPO 住品協ホームページよりダウンロードください URL: http://www.juhinkyo.jp/ ※information よりエクセル形式の用紙が取得できます。
●アンケート送付先	NPO住宅地盤品質協会 事務局 E-mail tech2012@juhinkyo.jp ※アンケート用紙（エクセルファイル）にご記入の上、 上記メールアドレスまで送付願います。 (FAX:03-3830-9852 でも受け付けます。ご協力お願いします。)
●問い合わせ先	公益社団法人 地盤工学会 公益出版グループ 内藤千愛 E-mail naito@jiban.or.jp ※できるだけE-mail でお願います。
●締切	2013年2月8日(金)

住宅地盤実務者登録制度研修会 募集中です！ ★1月31日締切り！

有効期限は切れていませんか？

2013年2月16日 東京、大阪 23日 東京、名古屋 にて開催

※2010年(平成22年)第7回受講者(研第22xxxx)で、技士や主任技士の資格を取得していない方は2013年3月に期限切れとなります。

詳しくは住品協HPの住宅地盤実務者登録制度研修会のご案内をご覧ください。

杭基礎のトラブルに関するアンケートの依頼（NPO 住品協会員向け）

公益社団法人 地盤工学会

「杭基礎のトラブルとその対策(改訂版)」編集委員会
委員長 桑原 文夫

時下、益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

公益社団法人 地盤工学会では、平成4年4月に「杭基礎のトラブルとその対策」を刊行しています。本書は、アンケートにより杭基礎に関するトラブルを集めて整理・分析し、トラブルの一部を事例集として公開したものです。それにより、トラブルを未然に防ぐ、あるいはトラブルに有効に対処し、杭基礎の品質向上に資することを目的としたもので、実務者を中心に広く活用されてきました。このたび、刊行後20年が経過し、新しい杭工法も多くなったことから、新たなアンケートを実施した上で改訂することとなりました。

つきましては、トラブルの概要についてアンケートをお願いいたします。貴機関でお持ちのトラブル事例がありましたら、別紙に記入していただきたいと存じます。このアンケートは、まず、現状のトラブルの状況を把握し、種類や要因を分析するためのもので、ご提供いただいた情報（資料）は、委員会内のみの閲覧とします。

分析の後、アンケートでご提供いただいたトラブル事例の中から、事例集を作成する予定です。事例集作成時には、執筆等を含めて改めてお願いをいたします。なお、事例集には具体的な工事名や場所が一切分からないように配慮いたします。

以上、ご多忙中恐縮ですが、何とぞ、ご協力をよろしく申し上げます。

記入上のご注意

- ① トラブル1件につき、一対の用紙（アンケート用紙、トラブルの種類と要因）、または、一つのEXCELファイルを使用してください。

NPO住品協会員は協会HPのinformationよりダウンロード願います。
URL: <http://www.juhinkyo.jp/>

- ② トラブルの種類と要因の表には、該当するところに○をつけてください。複数の項目に○をつけてもかまいません。
- ③ 対象とするトラブルは、以下のものとします。
- ・ 杭基礎の施工時に生じたトラブルのうち、主に地盤に起因するトラブル
 - ・ 地盤には直接起因しないものの、施工管理ミスなどのヒューマンエラーや鉄筋かごのフープが施工中に外れたなどの施工トラブル
 - ・ 建物が傾いたなどの供用中のトラブル
 - ・ 施工による地下水の汚染、騒音、振動や、汚染地盤での施工など、環境や公害に関するトラブル
 - ・ 地耐力不足による重機の転倒など、地盤に起因する事故
- ④ 予想されるトラブルに事前に対処して、トラブルを未然に防いだ事例も含みます。
- ⑤ ケーソン基礎工法と鋼管矢板基礎工法は、対象としません。

提出期限： **平成25年2月8日（金）**までをお願いいたします。

回答送付先： NPO住宅地盤品質協会 事務局

E-mail: tech2012@juhinkyo.jp ※できるかぎりE-mailでお願いします。

〒113-0034 東京都文京区湯島4-6-12 湯島ハイツ B-222 TEL 03-3830-9823 FAX 03-3830-9852

問い合わせ先： 公益社団法人 地盤工学会 公益出版グループ 内藤千愛

E-mail naito@jiban.or.jp ※E-mailでお願いいたします。

以上

杭基礎のトラブルに関するアンケート用紙（既製杭工法）

機関名		部署			
担当者		電話		e-mail	
杭種類	・既製コンクリート杭 ・鋼管杭 ・その他()				
施工法	埋込み工法	・ プレボーリング工法 ・ 中掘り工法 ・ 鋼管ソイルメント工法 ・ マイクロピル ・ その他() 拡大掘削(・なし ・あり)			
	回転・圧入工法	・ 押込み工法 ・ 回転杭工法 ・ 住宅用小径杭(地盤補強も含む) ・ その他()			
	打込み工法	・ 油圧ハンマー ・ ハイブローハンマー ・ その他()			
杭の諸元	杭長		杭径		
地盤図	・ 有(可能であれば、添付してください) ・ 無				
トラブルの概要と対処					
事例集への掲載・執筆	・ 掲載可(条件:) ・ 掲載不可				
	・ 執筆可(条件:) ・ 執筆不可				

