

電流計データの流用に関する安全性の確認状況

平成 27 年 12 月 4 日
住宅局 建築指導課

旭化成建材株式会社による電流計データの流用があった物件については、地方公共団体により安全性の確認作業が進められております。先行して調査を進めている 82 件※のうち、平成 27 年 12 月 3 日時点で地方公共団体より、くいの支持層への到達について判断できると報告のあった 57 件について、別添のとおり、電流計データの流用に関する安全性の確認状況をとりまとめましたので公表いたします。

なお、引き続き特定行政庁と連携し、建築物の安全性の確保を進めてまいります。

※82 件：横浜市のマンションの担当者が関与した物件及び地方公共団体の調査等により先行してデータ流用等が明らかになった物件

問い合わせ先 国土交通省住宅局建築指導課建築安全調査室

企画専門官 村田 英樹（内線 39564） 係長 荒川 徹（内線 39525）

TEL:03-5253-8111(代表)、03-5253-8933(夜間直通)、FAX:03-5253-1630

<参考> 57件の内訳

| 分類 | 件数 |
|---------------------------------------|-----|
| A. 施工記録等から支持層の深さ及びくいの到達深度が確認できたもの | 46件 |
| B. くい位置での地盤調査記録があったもの | 3件 |
| C. くい施工時に発注者が立会い、適切な施工をチェックした記録があったもの | 3件 |
| D. 追加でボーリング調査等を実施したもの | 5件 |
| 合計 | 57件 |

電流計データの流用に関する安全性の確認状況

先行して調査を実施している82件のうち、電流計データの流用等があった57件における安全性の確認状況は以下の通りです。

なお、セメントミルク注入量のデータ流用に係る安全性の確認については、別途行う予定です。

分類凡例 A: 施工記録等から支持層の深さ及びくいの到達深度が確認できたもの
 B: くい位置での地盤調査記録があったもの
 C: くい施工時に発注者が立会い、適切な施工をチェックした記録があったもの
 D: 追加でボーリング調査等を実施したもの
 (分類Aで確認が可能と考えられるが、念のためにボーリング調査等を実施したものを含む。)

| 番号 | 都道府県 | 所有者等 | 物件名 | 用途 | 杭の本数 | | 電流計データの流用に関する安全性の確認状況 | | 備考 |
|----|------|--------|-------------------|--------|------|-----------------|-----------------------|---------------------------------|------|
| | | | | | 全杭数 | 電流計データの流用のあった杭数 | 分類 | 特定行政庁(非建築物の場合は施設管理者)による安全性の確認状況 | |
| 1 | 北海道 | 旭川市 | 江丹別地区浄水場 | 浄水場 | 46 | 1 * | A | ○ | |
| 2 | 北海道 | 釧路市 | 海光団地「かいこう22」 | 公営住宅 | 90 | 1 | C | ○ | |
| 3 | 北海道 | 釧路市 | 白樺台団地「しらかば4」 | 公営住宅 | 117 | 7 | C | ○ | |
| 4 | 北海道 | 釧路市 | 興津団地「こうよう2」 | 公営住宅 | 161 | 2 | A | ○ | |
| 5 | 北海道 | 釧路市 | 興津団地「こうよう3」 | 公営住宅 | 202 | 1 | C | ○ | |
| 6 | 北海道 | 赤平市 | 福栄団地5号棟 | 改良住宅 | 204 | 4 | A | ○ | |
| 7 | 北海道 | 赤平市 | 新光団地2号棟 | 公営住宅 | 88 | 3 | A | ○ | |
| 8 | 北海道 | 千歳市 | 臨空工業団地配水池 | 配水池 | 155 | 2 | A | ○ | 非建築物 |
| 9 | 北海道 | 北海道開発局 | 東浦漁港-3.0m岸壁(屋根施設) | 衛生管理施設 | 28 | 1 | A | ○ | |
| 10 | 北海道 | 北海道開発局 | 豊平川水防資材倉庫 | 水防資材倉庫 | 17 | 1 | A | ○ | |
| 11 | 北海道 | 北海道開発局 | 道央用水南6号分水工施設 | 農業用施設 | 74 | 8 | A | ○ | 非建築物 |
| 12 | 北海道 | 北海道開発局 | 寿都漁港-3.5m岸壁(屋根施設) | 衛生管理施設 | 22 | 1 | B | ○ | |
| 13 | 北海道 | 北海道財務局 | 旭川8条住宅 | 宿舎 | 70 | 1 | A | ○ | |
| 14 | 青森県 | 八戸市 | 白山台公民館 | 公民館 | 35 | 3 | B | ○ | |
| 15 | 福島県 | 郡山市 | 大槻ふれあいセンター | 公民館 | 87 | 1 * | A | ○ | |
| 16 | 茨城県 | 高萩市 | 花貫住宅6号棟 | 公営住宅 | 70 | 5 | A | ○ | |
| 17 | 埼玉県 | 埼玉県 | 大宮東宮下団地5号棟(第4工区) | 公営住宅 | 32 | 5 * | A | ○ | |
| 18 | 埼玉県 | 埼玉県 | 大宮東宮下団地5号棟(第5工区) | 公営住宅 | 21 | 4 | A | ○ | |

分類凡例 A: 施工記録等から支持層の深さ及びくいの到達深度が確認できたもの
 B: くい位置での地盤調査記録があったもの
 C: くい施工時に発注者が立会い、適切な施工をチェックした記録があったもの
 D: 追加でボーリング調査等を実施したもの
 (分類Aで確認が可能と考えられるが、念のためにボーリング調査等を実施したものを含む。)

| 番号 | 都道府県 | 所有者等 | 物件名 | 用途 | 杭の本数 | | 電流計データの流用に関する 安全性の確認状況 | | 備考 |
|----|------|-----------|-------------------------|-----------|------|-----------------|---------------------------|---------------------------------|----|
| | | | | | 全杭数 | 電流計データの流用があった杭数 | 分類 | 特定行政庁(非建築物の場合は施設管理者)による安全性の確認状況 | |
| 19 | 千葉県 | 千葉市 | 南部浄化センター(汚泥消化タンク) | 下水処理場 | 87 | 6 | A | ○ | |
| 20 | 東京都 | 東京都 | 白鷺一丁目第3アパート4号棟 | 公営住宅 | 71 | 7 | A | ○ | |
| 21 | 東京都 | 東京都 | 白鷺一丁目第3アパート5-1号棟 | 公営住宅 | 61 | 1 | A | ○ | |
| 22 | 東京都 | 東京都 | 首都大学東京6号館教室棟 | 大学 | 132 | 8 | A | ○ | |
| 23 | 東京都 | 東京都 | 狛江高等学校(格技棟) | 高等学校 | 53 | 1 | A | ○ | |
| 24 | 東京都 | 港区 | みなと保健所 | 保健所 | 66 | 1* | A | ○ | |
| 25 | 東京都 | 新宿区 | 四谷保健センター・新宿東清掃センター等複合施設 | 保健所等 | 47 | 4 | A | ○ | |
| 26 | 東京都 | 墨田区 | 梅若小学校 | 小学校 | 61 | 1 | A | ○ | |
| 27 | 東京都 | 江東区 | 第二亀戸中学校 | 中学校 | 46 | 3 | A | ○ | |
| 28 | 東京都 | 中野区 | 南中野区民活動センター等(工事中) | 区民活動センター等 | 35 | 7* | D | ○ | |
| 29 | 東京都 | 練馬区 | 豊玉第二中学校 | 中学校 | 65 | 1* | A | ○ | |
| 30 | 東京都 | 足立区 | 西新井小学校 | 小学校 | 77 | 4* | A | ○ | |
| 31 | 東京都 | 西東京市 | ひばりが丘児童センター・そよかぜ保育園 | 保育園等 | 50 | 13* | A | ○ | |
| 32 | 東京都 | (独)都市再生機構 | ひばりヶ丘パークヒルズ8街区1号棟・5号棟 | 賃貸住宅 | 37 | 1* | D | ○ | |
| 33 | 東京都 | (独)都市再生機構 | ひばりヶ丘パークヒルズ6街区8号棟・9号棟 | 賃貸住宅 | 69 | 17 | D | ○ | |
| 34 | 東京都 | 民間 | a | 工場・倉庫 | ** | *** | A | ○ | |
| 35 | 神奈川県 | 川崎市 | 桜本住宅 | 公営住宅 | 35 | 2* | A | ○ | |
| 36 | 神奈川県 | 川崎市 | 臨港消防署 | 消防署 | 28 | 3 | A | ○ | |
| 37 | 石川県 | 民間 | b | 医療・福祉施設 | ** | ** | A | ○ | |
| 38 | 山梨県 | 山梨県 | 盲学校屋内運動場 | 盲学校 | 48 | 1 | D | ○ | |
| 39 | 長野県 | 長野市 | 長野市ものづくり支援センター | 産学行連携支援施設 | 34 | 13 | A | ○ | |
| 40 | 岐阜県 | 瑞穂市 | 本田小学校特別棟 | 小学校 | 42 | 5 | A | ○ | |

- 分類凡例 A:施工記録等から支持層の深さ及びくいの到達深度が確認できたもの
 B:くい位置での地盤調査記録があったもの
 C:くい施工時に発注者が立会い、適切な施工をチェックした記録があったもの
 D:追加でボーリング調査等を実施したもの
 (分類Aで確認が可能と考えられるが、念のためにボーリング調査等を実施したものを含む。)

| 番号 | 都道府県 | 所有者等 | 物件名 | 用途 | 杭の本数 | | 電流計データの流用に関する 安全性の確認状況 | | 備考 |
|----|------|------|------------------|--------|------|-----------------|---------------------------|---------------------------------|------|
| | | | | | 全杭数 | 電流計データの流用があった杭数 | 分類 | 特定行政庁(非建築物の場合は施設管理者)による安全性の確認状況 | |
| 41 | 静岡県 | 民間 | c | 工場・倉庫 | ** | ** | A | ○ | |
| 42 | 愛知県 | 碧南市 | 日進小学校(多目的室棟) | 小学校 | 55 | 7 | A | ○ | |
| 43 | 愛知県 | 豊田市 | 野見小学校 | 小学校 | 119 | 22 | B | ○ | |
| 44 | 愛知県 | 飛島村 | 飛島村ふれあいの郷 | 健康増進施設 | 147 | 29 | D | ○ | |
| 45 | 愛知県 | 民間 | d | 集合住宅 | ** | ** | A | ○ | |
| 46 | 愛知県 | 民間 | e | 集合住宅 | ** | ** | A | ○ | |
| 47 | 愛知県 | 民間 | f | 集合住宅 | ** | ** | A | ○ | |
| 48 | 愛知県 | 民間 | g | 工場・倉庫 | ** | ** | A | ○ | |
| 49 | 愛知県 | 民間 | h | 集合住宅 | ** | ** | A | ○ | |
| 50 | 愛知県 | 民間 | i | その他 | ** | ** | A | ○ | |
| 51 | 愛知県 | 民間 | j | その他 | ** | ** | A | ○ | 非建築物 |
| 52 | 愛知県 | 民間 | k | 集合住宅 | ** | ** | A | ○ | |
| 53 | 愛知県 | 民間 | l | 工場・倉庫 | ** | ** | A | ○ | |
| 54 | 愛知県 | 民間 | m | 集合住宅 | ** | ** | A | ○ | |
| 55 | 愛知県 | 民間 | n | 集合住宅 | ** | ** | A | ○ | |
| 56 | 三重県 | 民間 | o | 工場・倉庫 | ** | ** | A | ○ | |
| 57 | 山口県 | 山口県 | 牛野谷川ボックスカルバート水路等 | 水路 | 113 | 4 | A | ○ | 非建築物 |

* セメントミルク注入量のデータ流用のあるもの

** 民間物件については、所有者等からの要望により、杭の本数は記載していない