



—記者発表資料—

平成 31 年 4 月 19 日
日本下水道事業団

試験値書換えのあった光陽精機（株）が製造し（株）川金コアテックが出荷した
免震・制振用ダンパーの使用下での制振性能の確認結果について

日本下水道事業団では、平成 30 年 10 月 29 日に、当事業団研修センター管理本館（埼玉県戸田市）に使用されている光陽精機（株）が製造し（株）川金コアテックが出荷した制振用オイルダンパーが当事業団との契約内容に適合していなかった旨を公表しましたが、今般、当該ダンパーの実際の使用下での制振性能についての検証が終わり、当初設計時に確保すべきとした制振性能の水準（クライテリア）を満たしていることが確認されましたのでご報告します。

記

1 施設及び不適合内容の概要

＜施設＞ 日本下水道事業団研修センター本館

所在地：埼玉県戸田市下笹目 5141

構造・規模：鉄筋コンクリート造一部鉄骨造、地上 6 階建て

補強方法：制振構造（「技術開発研修本部管理棟本館耐震改修工事」で平成 22 年度から 23 年度に制振用オイルダンパーを設置）

＜不適合内容＞ 制振用オイルダンパー 35 基のうち 1 基において、減衰力性能の基準値からの乖離値が契約仕様に不適合

2 平成 31 年 4 月 18 日に、「技術開発研修本部管理棟本館耐震改修工事」の工事受注者から、現状施設は、当該工事の契約仕様には適合しないものの、当初設計時に確保すべきとした制振性能の水準（クライテリア）を満たしていることを確認※したとの報告がありました。

※（株）川金コアテックより提供されたデータ等を基に設計コンサルタントが構造検証を行い、その後、第三者機関が検証内容及び検証結果を確認した。

3 日本下水道事業団は、引き続き、工事契約に基づき工事受注者並びに光陽精機（株）及び（株）川金コアテックに対し、契約仕様に適合した製品への交換又は調整等の適切な対応を求めて参ります。

【お問い合わせ先】

日本下水道事業団

研修センター 松村 弘之

TEL: 048-421-2691

FAX: 048-422-3326