

品川区総合庁舎に設置されている免震オイルダンパーについて

1 概要

KYB（株）およびカヤバシステムマシナリー（株）より、同社が製造した免震・制振オイルダンパーの一部に関し、国土交通大臣認定や顧客との契約の内容に適合しない製品の検査データを、適合する値に改ざんした上で納品したことが発表された。同社および国土交通省の発表を受け、区でも調査したところ当該製品が設置されていることが判明した。なお、国土交通省によると震度6強から7程度の地震に対し、直ちに建物が倒壊する恐れはないとの見解が示されている。

2 区における設置状況

(1) 本庁舎免震工事（平成20年～23年）において、同社の製品を設置

使用製品：免震オイルダンパー 4基

4基中1基がデータ改ざんの製品に該当
製造番号での特定は回答待ち

(2) その他の区有施設

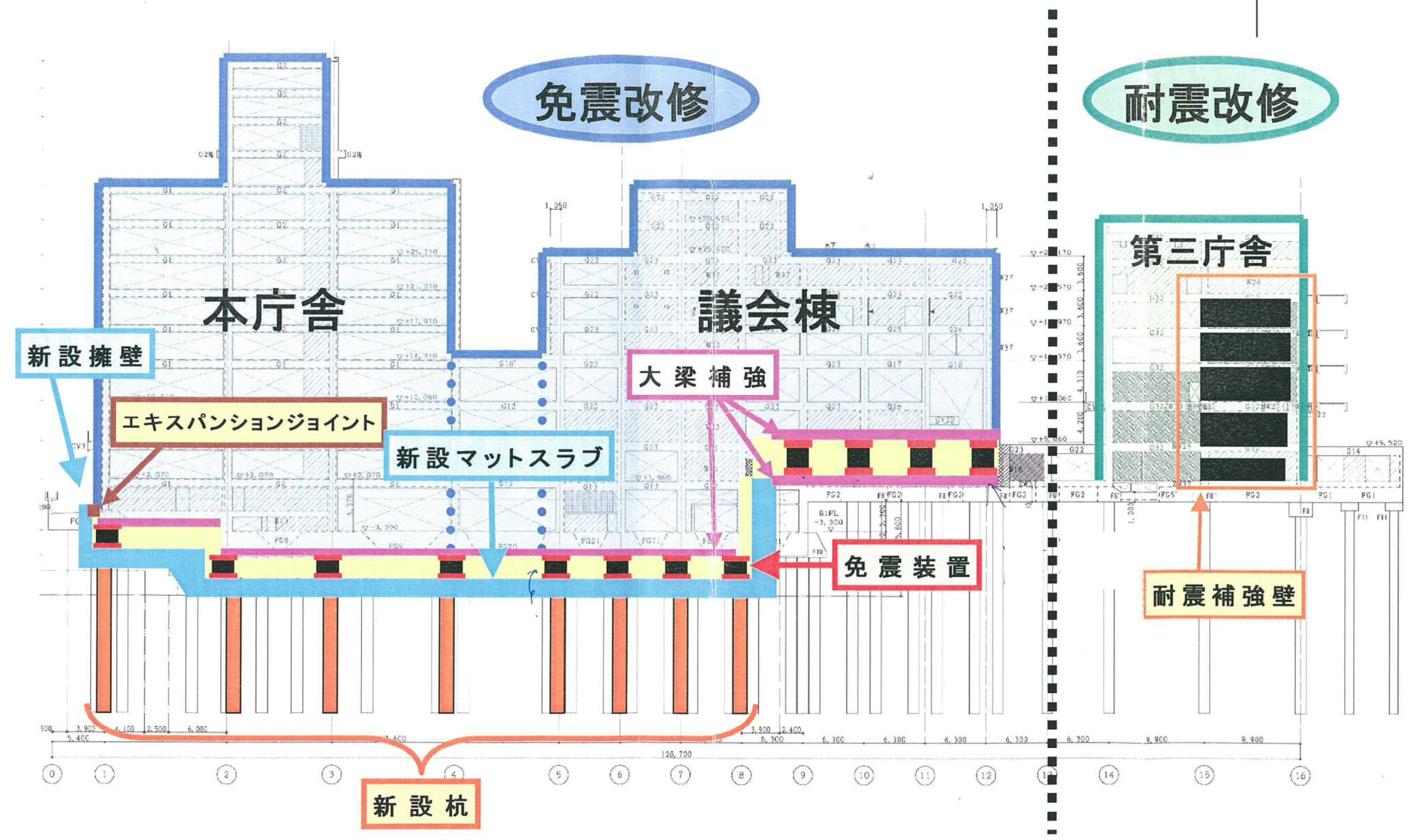
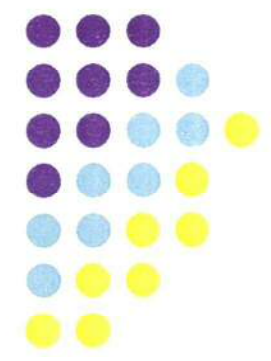
区有施設で該当製品が使用されているのは本庁舎のみ

3 今後の対応

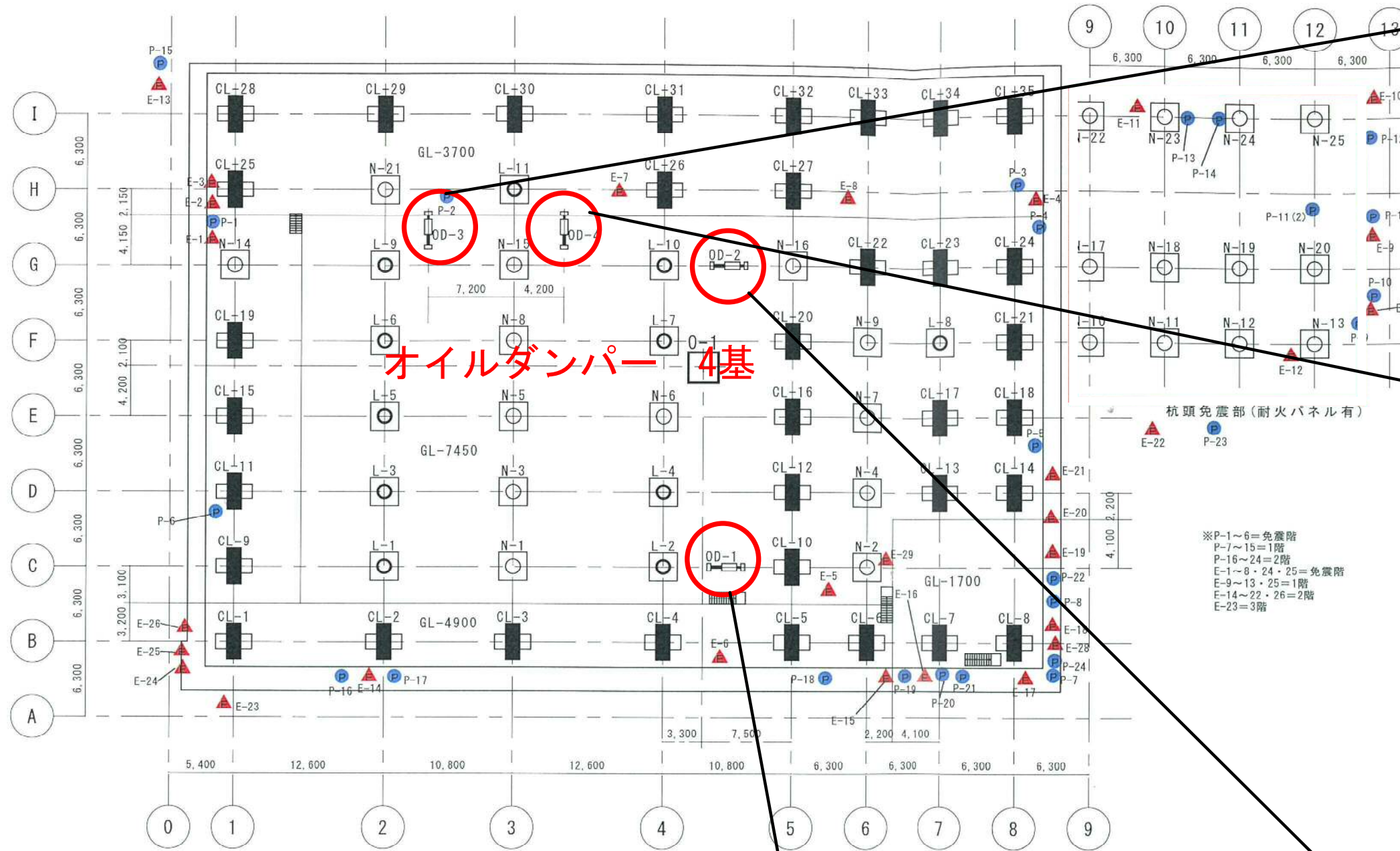
同社には詳細な説明および真摯な対応並びに再発防止を求めていく。区としても設計会社・施工会社と連携をとり、安全性の検証等をすすめ、安心安全を確保していく。

以上

品川区総合庁舎耐震対策方法



品川区総合庁舎免震層平面図



オイルダンパー 4基



免震部材一覧

免震部材	部材記号	サイズ	数量	製造メーカー
天然ゴム系積層ゴム支承	RB800SK	φ 800	16基	昭和電線デバイステクノロジー㈱
	RB1400SK	φ 1400	2基	
	RB1500SM	φ 1500	7基	
オイルダンパー	BDS1200	—	4基	カヤハシシステムマシナリー㈱
鉛プラグ入り積層ゴム支承	LRI800	φ 812.8	1基	㈱免震デバイス
	LRI1400	φ 1400	5基	
	LRI1500	φ 1500	5基	
直動転がり支承	CLB 385	十字型 (タイプ)	6基	㈱免震デバイス
	CLB 780	十字型 (タイプ)	19基	
	CLB 1000	キ型 (タイプ)	7基	
	CLB 1560	キ型 (タイプ)	3基	

