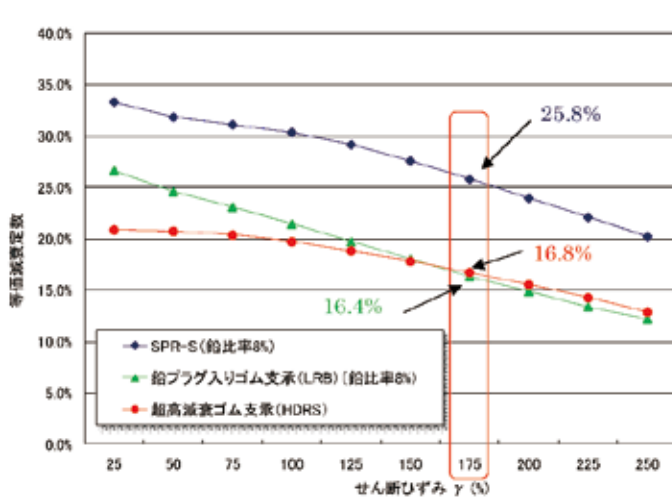


スプリング拘束型鉛プラグ入り高減衰積層ゴム支承

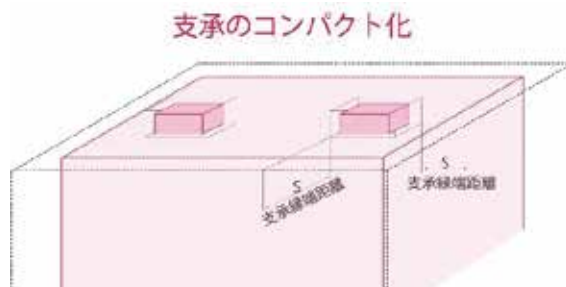
【製品概要】

- 鉛プラグと高減衰ゴムを組合わせた複合型免震支承
- 従来の免震支承に比べ等価減衰定数が50%向上



【特長】

- 地震時の応答変位が低減される
⇒ 伸縮装置の**コストダウン**が可能
- 支承サイズのコンパクト化が図れる
⇒ 支承の**コストダウン**が可能
- 下部工への応答値が低減される
⇒ 下部工断面や鉄筋径の**サイズダウン**が可能



<施工年度> 平成30年度
 <施工場所> 深谷市中瀬地内
 <発注機関> 埼玉県熊谷県土整備事務所



株式会社 川金コアテック

川口市川口2-2-7

TEL 048-259-1113

URL <http://www.kawakinct.co.jp>