## ●概要

・内容 : 構造技術者交流会 ~球面すべり支承とその周辺の設計について~

· 訪問先 : 代々木倶楽部会議室

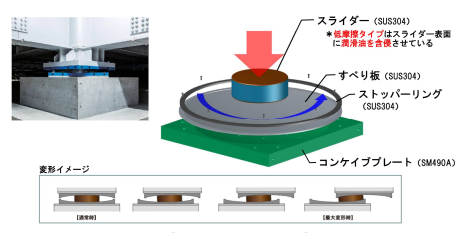
・訪問日 : 2023年3月7日

・参加者 : 藤浪、松平(web参加)

## ●内容

## 球面すべり支承 NS-SSB

- (1) 大臣認定の更新について
- (2) 免震基礎設計時の許容支圧応力度について
- (3) SSBによる杭頭免震について~SSB回転追従性能、杭頭回転拘束力など~



【球面すべり支承NS-SSB】

## ●所感

これまでの業務において球面すべり支承を採用した案件に携わった経験は少なかったが、球面すべり支承の性能及び接合部の設計内容などを学ぶことができ、貴重な時間を過ごすことができました。また、技術者交流会ではさまざまな意見交換が行われ、構造技術者同士の交流を深めることができました。今回の技術交換会で得た知識や経験を今後の業務に活かしていきたいです。

最後に、技術交換会に参加させていただいた東亜建設工業㈱様、日鉄エンジニアリング㈱様、伊藤忠丸紅住商 テクノスチール㈱様へ厚くお礼を申し上げます。

以上