

## 質問書に対する回答②

件名) 横浜横須賀道路 釜利谷第二高架橋耐震補強設計

No.	質問箇所	質問事項	回答
1	特記仕様書 金抜設計書	本業務の橋梁耐震補強設計において、既設橋梁動的解析はありませんが、不要という認識でよろしいでしょうか。	不要とお考えください。
2	特記仕様書2-7 橋梁耐震補強設計 耐震補強動的解析	橋梁耐震補強設計 耐震補強動的解析については調査等積算基準上に『解析対象橋の基礎に深礎杭，ニューマチックケーソン，鋼管井筒基礎が含まれる場合は，本歩掛によらず、別途考慮とする。』とありますが、P2橋脚の深礎杭の照査を別途計上しても宜しいでしょうか。	設計条件を踏まえ、耐震補強動的解析に必要な費用はすべて計上してください。