

質問書に対する回答

件名) 横浜横須賀道路 釜利谷高架橋耐震補強設計

番号	質問箇所	質問事項	回答
1	特記仕様書 2-6 橋梁耐震補強設計 既設橋梁動的解析 衣笠高架橋	「橋梁耐震補強設計 既設橋梁動的解析 衣笠高架橋上り」は調査等積算基準における「複数の下部工型式が混同している場合」に該当すると思われま す。P 3 橋脚（ラーメン式橋脚、B P 支承）は調査等積算基準 2-2-6 既設 橋梁動的解析 ①既設橋梁動的解析においてはどの形式（支承橋二柱式、剛 結橋（ラーメン） 単柱式）として扱っておりますでしょうか。ご教示くだ さい。	4径間（支承橋、単柱橋）の歩掛と4径間（支承橋、2柱式）を加 重平均した歩掛の適用を想定しています。
2			
3			
4			