

質問書に対する回答

件名) 横浜新道 新保土ヶ谷 ICランプ橋リニューアル工事

No.	質問箇所	質問事項	回答
1	貸与資料	貸与資料の測量調査報告書に関連する地形や地物CADデータおよび座標の提供をお願いします。	公告に示した貸与資料の他に貸与できるデータはございません。
2	03設計施工に関する基本条件書 P2/全体/基本性能(要求事項)	“完成後の構造物は参考図(12/14)に示す高速道路用地内に収まる構造となるよう計画すること。”とありますが、ランプ橋床版取替のための仮設拡幅も用地内に限るという理解でよろしいでしょうか。	そのとおりお考えください。
3	03設計施工に関する基本条件書 P8/新保土ヶ谷ICランプ/施工条件/工事用吊り足場設計時の条件	“高速道路用地外に設置する工事用吊足場は、高速道路の用地境界から約1m以内の範囲に限り、上空占用により設置可能である。”とありますが、ランプ橋床版取替のための仮設拡幅は用地外には設置できないという理解でよろしいでしょうか。	そのとおりお考えください。
4	03設計施工に関する基本条件書 P4/全体/設計条件/下部構造及び基礎構造の設計時の条件	“既設橋の拡幅および補強の設計に際し、適用する道路橋示方書は、平成24年版を適用するものとする。また、その際に求める耐震性能は、耐震性能2とする。”とありますが、ランプ橋床版取替のための仮設拡幅または仮橋設置も供用中は耐震性能2を確保するという理解でよろしいでしょうか。	供用中における仮設拡幅または仮橋については道路橋示方書平成24年度版における耐震性能3を確保するとお考えください。
5	03設計施工に関する基本条件書 P4/全体/設計条件/下部構造及び基礎構造の設計時の条件	“既設橋の拡幅および補強の設計に際し、適用する道路橋示方書は、平成24年版を適用するものとする。また、その際に求める耐震性能は、耐震性能2とする。”とあります。貸与資料ではレベル2地震動に対する基礎部材の照査がありませんが基礎部材も耐震性能2を確保するという理解でよろしいでしょうか。	既設橋の拡幅および補強に際し基礎部材に求める耐震性能は耐震性能2を確保するとお考えください。
6	参考図(位置図・平面図・現況測量一般図・用地図・土質柱状図) 2/14 平面図	路線: 横浜新道における下記測点の座標をご教示願います。 KA4-1 STA. 27+74.963 KE4-1 STA. 30+71.260 KE4-2 STA. 32+3.729	公表できる資料については参考図及び参考資料のみとなります。