

橋梁委託設計審査表

地区 設計番号

1. 基本条件(2/2)

ミライ企画株式会社

項目	主な内容	班長	課長	次長	所長
交差条件		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	① 河川条件は満足するか (基準径間長、阻害率、流心方向、桁下余裕等)	<input type="checkbox"/>			
	② 道路交差条件は満足するか (建築限界、桁下余裕、平面線形、桁架設法等)	<input type="checkbox"/>			
	③ 鉄道交差条件は満足するか (建築限界、桁下余裕、平面線形、桁架設法、架線処理方法等)	<input type="checkbox"/>			
	④ 支障物件への対応方法は検討したか	<input type="checkbox"/>			
	⑤ 交差協議に関わる協議資料作成の種類と内容は確認したか	<input type="checkbox"/>			
	⑥ フーチングの根入れは適切か(交差条件等)	<input type="checkbox"/>			
地盤条件		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	① 土質定数の設定は妥当か	<input type="checkbox"/>			
	② 支持力、地盤バネ値の設定は妥当か	<input type="checkbox"/>			
	③ 水位、水圧の評価は妥当か	<input type="checkbox"/>			
	④ 構造図と柱状図との位置関係は妥当か	<input type="checkbox"/>			
	⑤ 軟弱地盤として検討する必要性を確認したか	<input type="checkbox"/>			
	⑥ 地盤から決まる許容支持力は妥当か	<input type="checkbox"/>			
	⑦ 支持層が岩の場合の考え方は妥当か	<input type="checkbox"/>			
⑧ 支持層の設定位置は妥当か	<input type="checkbox"/>				
耐震検討		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	① 耐震検討は妥当か(地盤種別、固有周期、水平震度等)	<input type="checkbox"/>			
	② 動的解析の必要性を確認したか	<input type="checkbox"/>			
地形条件		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	① 用地境界は確認したか	<input type="checkbox"/>			
	② 施工ヤードスペースは確認したか	<input type="checkbox"/>			
使用材料		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	① 使用材料と規格、許容応力度は妥当か (鋼、コンクリート、PC等)	<input type="checkbox"/>			
	② 特殊材料の供給条件は確認したか	<input type="checkbox"/>			
環境及び景観検討		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	① 環境及び景観検討の必要性、デザインコンセプト、範囲等は理解したか	<input type="checkbox"/>			
	② 環境及び景観検討の具体的方法、作成すべき資料等は明らかとなっているか	<input type="checkbox"/>			