

## プレキャストげた場所打ち接合構造（スプライスPC構造）

通し番号	大分類	小分類	質問項目
【Q-1】	計画一般	スプライスPC構造	スプライスPC橋とはどのような構造か。また、スプライスPC橋を設計する場合の留意点はどのようなものがあるか。
【Q-2】	計画一般	スプライスPC構造	スプライスPC橋のプレキャストげたの長さを決める留意点はどのようなものか。
【Q-3】	計画一般	スプライスPC構造	スプライスPC橋の接合部はどのような構造か。また、接合部の設計および施工における留意点はどのようなものか。
【Q-4】	計画一般	スプライスPC構造	プレテンション部材とポストテンション部材の接合部位において、プレストレス量が変わる影響はどのように評価すればよいか。
【Q-5】	計画一般	スプライスPC構造	材令が異なるプレテンション部材とポストテンション部材の接合部において、材令変化と構造系変化により生じるクリープ・乾燥収縮の影響はどのように評価すればよいか。
【Q-6】	計画一般	スプライスPC構造	スプライスPC橋の適用事例はどのようなものがあるか。











