

質問に対する回答について
工事名) 東北自動車道 本宮～福島飯坂間構造物補修設計

質問事項と回答

番号	質問事項	回答
1	2-3 (P7) 上部工補修設計の対象工種は、P7 の表に示される断面修復や表面被覆の工種が主体と考えてよろしいでしょうか？それ以外にも大掛かりになる補修項目があればお教えて頂けますか？	本特記仕様書の記載のとおり、設計要領第二集 橋梁保全編（令和2年7月）第4章記載の工法を基本としています。
2	2-3 1) (P8) 「上部工補修の施工を正確かつ効率よく施工するために必要なすべての設計計算を含む」には、桁や床版をはつる際に耐荷性能の影響が懸念される場合がありますが、その際の部材の安全照査のための計算や対策を検討するための設計計算は含まないと考えてよろしいですか？ はつる部位や範囲によって検討内容が大きく変わるものであり、公示資料からは想定が困難です。	はつりに伴う断面欠損の影響を考慮した応力照査等は含みません。
3	2-4 (P9) 下部工補修設計の対象工種は、P9 の表に示される断面修復や表面被覆の工種が主体と考えてよろしいでしょうか？それ以外にも大掛かりになる補修項目があればお教えて頂けますか？	本特記仕様書の記載のとおり、設計要領第二集 橋梁保全編（令和2年7月）第4章記載の工法を基本としています。
4	2-4 1) (P9) 「下部工補修の施工を正確かつ効率よく施工するために必要なすべての設計計算を含む」には、躯体をはつる際に耐荷性能の影響が懸念される場合がありますが、その際の部材の安全照査のための計算や対策を検討するための設計計算は含まないと考えてよろしいですか？ はつる部位や範囲によって検討内容が大きく変わるものであり、公示資料からは想定が困難です。	はつりに伴う断面欠損の影響を考慮した応力照査等は含みません。
5	2-5 1) (P11) 「支承補修の施工を正確かつ効率よく施工するために必要なすべての設計計算を含む」には、桁のジャッキアップが必要な場合の桁補強やジャッキアップ用架台（ブランケット等）の設計も含みますか？	支承補修に必要な設計は、すべてお見積りください。