

## 質問に対する回答について

件名	東北自動車道 白石中央スマートICランプ橋（鋼上部工）工事
----	-------------------------------

番号	対象ファイル名等	対象ページ	質問事項	回答
1	①特記仕様書	① 6 頁 9 - 2	両ランプ橋とも、足場の設置・解体作業は夜間作業となりますでしょうか。	両ランプ橋とも、足場の設置・解体作業は昼間作業を想定しております。
2	①特記仕様書	① 7 頁 9 - 4 (1)	国道4号 片側交互通行規制にはバント設備の設置・解体作業は規制対象外と解釈してよろしいでしょうか	バント設備の設置・解体作業は、国道4号 片側交互通行規制の対象と考えております。
3	①特記仕様書 ②工事工程表	①16頁 1 6 - 1	舗装工事施工のため、橋面も引渡し時期が明記されていますが、橋面の引渡し後に、架設足場の撤去は施工可能と解釈してよろしいでしょうか。	橋面の引渡し後に、架設足場の撤去は施工可能と考えております。
4	①特記仕様書 ②06-3_設計図（Dランプ橋）	①24頁、25頁 ②図面番号 73/73（架設計画図）	Dランプ橋に於いて、架設重機仕様から桁架設②③は、昼夜間の連続作業と思われるのですが、架設工の昼夜間連続作業は許可されるものと解釈してよろしいでしょうか。	架設の昼夜区分については、特記仕様書22-7「鋼構造物の架設」に示すとおりです。
5	①06-3_設計図（Dランプ橋）	①図面番号 1/73（数量総括表）	Dランプ橋に於いて、鋼構造物の塗装 C-5の塗装仕様の内訳を教示願います。	Dランプ橋における鋼構造物の塗装 C-5の塗装仕様の内訳は、閲覧資料 001_東北自動車道 白石中央スマートIC橋梁基本詳細設計 33_Dランプ橋 上部工数量計算書 §3.塗装面積計算及び、設計図（Dランプ橋）図面番号23～26/73（塗装区分図（1）～（4））から算出してください。