

質問書に対する回答

(件名) 東北自動車道 思川橋耐震補強工事

質問書No.	質問箇所	質問事項	回答
1	金抜設計書 番号5 コンクリートブロック張工 コンクリートブロック張り	貸与資料の数量計算書_思川橋耐震補強工事（宇都宮監理事務所 追加・訂正分）及び思川橋の設計図面では吸出し防止材の数量が記載されていますが木村橋では吸出し防止材の数量の記載がありません。木村橋の吸出し防止材の数量をご教示願います。また思川橋、木村橋の裏込砕石の数量をご教示願います。	吸出し防止材及び裏込め砕石の数量は以下の通りとお考えください。 【思川橋】 A 1 橋台 上り線 吸出し防止材：59.4㎡、裏込砕石：11.9m <sup>3</sup> 【思川橋】 A 1 橋台 下り線 吸出し防止材：48.8㎡、裏込砕石：9.8m <sup>3</sup> 【木村橋】 A 1 橋台 上り線 吸出し防止材：126.5㎡、裏込砕石：25.3m <sup>3</sup> 【木村橋】 A 1 橋台 下り線 吸出し防止材：117.9㎡、裏込砕石：23.6m <sup>3</sup> 【木村橋】 P 1 橋脚 上り線 吸出し防止材：98.1㎡、裏込砕石：19.6m <sup>3</sup> 【木村橋】 P 1 橋脚 下り線 吸出し防止材：98.1㎡、裏込砕石：19.6m <sup>3</sup>
2	割掛対象表参考内訳書 【準備工事費】 工事用道路費	工事用道路費に思川橋及び黒川橋の設置期間が7カ月と記載があります。この期間は金額に関係するものでしょうか。もしこの期間が維持管理をするうえでの期間と考えると何回の道路修繕費（不陸整正）を計上すればよろしいでしょうか。ご教授ください。	発注者が想定している工事用道路が必要な期間を示すもので、金額に影響するものとは想定していません。