

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	設計図 思川橋 67/255 69/255	設計図67/255のP3橋脚 支承詳細図のアンカーボルトはS35CN φ75ですが、69/255ではSD345 D70です。アンカーボルトはSD345 D70 でよろしいでしょうか。ご教示願います。	支承のアンカーボルトについては支承詳細図に示しているため、支承詳細図に記載のとおりS35CNとお考えください。
2	回答書34 質問書No.6 質問書No.8	質問書No.6で「構造物掘削普通部Aのうち掘削土量が100m3未満の場合はNEXCO積算基準P32-11 14. 施工歩掛(1)構造物掘削を想定しています。」と回答を頂きました。(1)構造物掘削にはタンパ運転が含まれていますが、回答書No.8ではランマ等による転圧は想定していませんと回答がありました。施工歩掛(1)構造物掘削から転圧に係る項目を削除することでよろしいでしょうか。ご教示願います。	令和5年12月27日付 質問に対する回答書34に記載のとおり、施工歩掛のうちタンパの使用は不要と考えています。