

質問に対する回答について

工事名) 仙台東部道路 新名取川橋耐震補強工事

質問事項と回答

番号	質問事項	回答
1	P1 橋脚の柱状図によると N 値が 40 程度あります。P1 橋脚 RC 巻立てにともなう仮締切鋼矢板圧入はウォータージェット併用によるものと考えてよろしいでしょうか。	貴社の施工計画に基づきお考え下さい。
2	特記仕様書 16-5 で環境保全に関する費用について「特に定める場合を除き～支払いは行わない」となっております。P1 橋脚 RC 巻立てにともなう仮栈橋工、仮締切工においては水中作業のため河川の汚濁対策が必要と思われませんが、対策方法は河川協議により決定するため、当初設計には河川の汚濁防止対策に関する費用は含まないものと考えてよろしいでしょうか。	河川協議は完了していますが、河川に対する汚濁防止対策については継続協議となっておりますので、汚濁防止対策に係る費用については監督員との協議対象となります。