

質問に対する回答について
工事名) 仙台北部道路 富谷工事

質問事項と回答

| 番号 | 質問事項 | 回 答 |
|----|---|--|
| 1 | 自由設定項目の求める評価項目として切盛土工についての技術提案と記載されていますが、切盛土工に工事用道路部及び土取場は含まれますでしょうか。ご教示願います。 | 切盛土工に工事用道路部及び土取場は含まれます。 |
| 2 | 農閑期における施工について各構造物が記載されていますが、各構造物の施工だけがこの時期の施工となるのでしょうか。それとも構造物付近の盛土(裏込め盛土および本線盛土)も対象になりますでしょうか。また、それ以外にも制約を受ける工種があれば、ご教示願います。 | 特記仕様書10-2-1に示すとおりとなります。なお、第三者への使用や通行を制限する作業は特記仕様書10-2-1に示す期間で行うこととお考えください。 |
| 3 | RC 構造物のひび割れを防止するため膨張剤の使用は「過度なコスト負担を要する提案」に該当するのでしょうか。ご教示願います。 | RC構造物のひび割れを防止するための膨張剤の使用が「過度なコスト負担を要する提案」に該当するかは、提案内容を踏まえ、評価を行うこととなります。 |
| 4 | 評価項目①コンクリート構造物(下部工)にフーチング基礎は対象に含まれるのでしょうか。ご教示願います。 | フーチング基礎は評価の対象となります。 |
| 5 | 評価項目①コンクリート構造物(下部工)に場所打ち杭は対象に含まれるのでしょうか。ご教示願います。 | 場所打ち杭は評価の対象外となります。 |
| 6 | 近隣の地域住民への事前協議で施工に対して要望及び制約はありますか。ご教示願います。(STA.111、STA.140) | 交付図書に示すとおりとなります。 |

| | | |
|---|---|---|
| 7 | <p>参考見積書で、盛土工 A4-1 土砂が 3,112 m³、盛土工 A4-2 土砂が 1,519 m³ となっており、合計数量が 4,631 m³ となります。数量明細書 2-(5) 盛土工 A4 は、4791.1 m³ となっており相違があります。設計図より算出すると、盛土工 A4-1 土砂が 3,271.9 m³、盛土工 A4-2 土砂が 1,519.2 m³ で 4,791.1 となります。どちらが正か御教示下さい。</p> | <p>交付図書及び令和6年6月21日掲載の訂正 公告をご確認ください。</p> |
|---|---|---|