

質問に対する回答について

工事名) 東北自動車道 R5 仙台管内舗装補修工事

質問事項と回答

| 番号 | 質問事項 | 回答 |
|----|--|--|
| 1 | <p>令和4年10月の東北支社管内土木設計材料単価表には、Type Aや開粒度アスファルト混合物等今回使用する配合の多くの価格が公表されていません。</p> <p>令和5年2月に臨時で公表されますか？</p> <p>公表される場合、いつ頃公表になり、HPに掲載されますか？</p> <p>それとも、支社や管理事務所へ閲覧するようになりますか？</p> | <p>土木工事設計材料単価表は主要材料単価を掲載しており、記載のない材料単価については貴社にて必要な費用を計上してください。</p> |
| 2 | <p>設計図(鶴巣パーキングエリア上り線) 35～36/36 に、上層路盤工(8 cm)の施工能力・根拠が15,340(m³/日)と記載があります。</p> <p>日施工量についてご確認の上ご教示ください。</p> | <p>設計図(鶴巣パーキングエリア上り線) 35～36/36 施工ステップ図(1)・(2)(参考図)については、参考として示しているものであり、施工能力については設計図書に関連項目をご確認のうえ貴社の施工計画に基づき算出してください。</p> |
| 3 | <p>設計図(鶴巣パーキングエリア上り線) 35～36/36 に、ステップごとの施工数量が記載されていますが、その合計が設計数量と合致しません。合致しない理由は何でしょうか？</p> <p>【例：路面切削工の合計1240.8m³(設計数量1191m³)、オーバーレイ工KⅡ(t=4 cm)(K)の合計7577.5 m³(設計数量7406 m³)等】</p> | <p>設計図(鶴巣パーキングエリア上り線) 35～36/36 施工ステップ図(1)・(2)(参考図)に記載している数量は、各ステップの施工ヤードを基に概算で算出し参考として示しているものです。</p> <p>各単価項目の設計数量の合計については設計書及び数量明細書等をご確認ください。</p> |