

質問に対する回答について
工事名) 東北中央自動車道 天童南スマートIC工事

質問事項と回答

| 番号 | 質問事項 | 回 答 |
|----|--|--|
| 1 | 溝渠工 P76～P83 土留工構造部 本線との近接施工となります。供用道路への安全対策や保安施設設計画、施工時の制限などの記述が見当たりません。本件に関する詳細事項についてお示し願います。 | 交付図書に示すとおりです。 |
| 2 | 参考図 P1～P3 暗渠排水位置 工事周辺における暗渠排水位置が記載されていますが、本工事との関係性についてお示し願います。また計画されている載荷盛土や地盤改良工による周辺地盤変状はないものと考えてよいでしょうか | 暗渠排水は別工事による施工となるため、本工事における対応はないものとお考えください。また、載荷盛土等による周辺地盤変状はないものとお考えください。 |
| 3 | 割掛参考図 P1 動態観測費（器具・設置・観測） 計画では4箇所の動態観測となっておりますが、これ以外における動態観測は行わないものと考えてよいのでしょうか。また必要に応じて、計測箇所や範囲が増える場合には設計変更協議と考えてよいでしょうか。 | そのとおりお考えください。 |
| 4 | 特記仕様書 P5 7 自工区外盛土場に関する事項 自工区外盛土場（馬合地内）において必要計上とすべき運搬距離についてお示し願います。 | 交付図書に基づき貴社の施工計画にてお考えください。 |
| 5 | 特記仕様書 P7 9 作業日及び作業期間に関する事項 冬期休止期間における土工の作業において、裏込め工や補強盛土工は含まれないものと考えてよいでしょうか。 | 土工に関連する作業（構造物裏込め工、補強盛土工等）は特記仕様書9-1に示す土工に含むものとお考えください。ただし、理由を付した書面と施工計画書を監督員に提出し、確認を得た場合はこの限りではありません。 |
| 6 | 特記仕様書 P21 26-2 道路掘削、捨土掘削 道路掘削及び捨土掘削において必要計上とすべき運搬距離についてお示し願います。 | 交付図書に基づき貴社の施工計画にてお考えください。 |
| 7 | 特記仕様書 P22 26-3 盛土工 盛土工 A3 のうち、3) に記載する工事区間内での大型土のうにおいて必要計上とすべき運搬距離についてお示し願います。 | 交付図書に基づき貴社の施工計画にてお考えください。 |
| 8 | 特記仕様書 P23 26-4 構造物掘削及び構造部裏込め工 構造物掘削（普通部、特殊部 A・B・C）において必要計上とすべき運搬距離についてお示し願います。 | 交付図書に基づき貴社の施工計画にてお考えください。 |

| | | |
|---|---|---|
| 9 | <p>その他（交通規制工）</p> <p>土工事のランプ接続や溝渠工の近接施工等において、本線供用部での交通規制に関する記述が見当たりません。路肩規制や車線規制等に関する必要はないものと考えてよいのでしょうか。もし必要とするのであれば、規制方法や時間帯等に関してお示し願います。</p> | <p>本線供用部における交通規制は必要ないとお考えください。なお、契約締結後に条件変更等により、監督員から高速道路における交通規制工の追加があった場合は別途協議事項とお考えください。</p> |
|---|---|---|