

質問書に対する回答  
首都圏中央連絡自動車道 芝山工事

| 番号 | 質問箇所                      | 質 問 事 項   | 回 答  |
|----|---------------------------|---|--|
| 1  | 特記仕様書21-9-4<br>ずり処理工      | ずり処理工A3のセメント攪拌ヤードの場所は坑口付近の仮設ヤードの任意の場所と考えてよろしいでしょうか。   | セメント攪拌ヤードについては、設計図 本線7/89 平面図(4)に示す攪拌ヤードとお考えください。  |
| 2  | 特記仕様書21-9-4<br>ずり処理工      | トンネルずり仮置場から本線盛土場への運搬経路を明示願います。  | 特記仕様書13-1に基づきお考えください。  |
| 3  | 特記仕様書21-9-1<br>トンネル掘削     | 工事用水は取水場では、ポンプで取水すると考えてよろしいでしょうか。   | 取水方法についての指定はありませんので、貴社の施工計画に基づきお考えください。  |
| 4  | 割掛対象参考内訳書<br>仮設備工事費 換気設備費 | 換気設備の送風機運転期間が掘削期間の25.8ヶ月となっていますが、坑口から50m地点より換気開始とした場合、月数は25.8ヶ月でよろしいのでしょうか。ご確認下さい。                                | 割掛対象表参考内訳書に示す内容は、設計図書に明示した条件により発注者が必要と考えた付属的な仮設物等の間接的な工事の数量内訳等であり、発注者が指定仮設物として指定したもの以外は、受注者の責任において必要なものを定め施工していただくこととなります。したがって、本件ご質問につきましては、貴社の施工計画に基づきお考えください。 |
| 5  | 割掛対象参考内訳書<br>雑工事費 箱抜工費    | 既設支保工の切断撤去数量が4006tとなっていますが、継手板・底板数量が計上されていないと思われます。ご確認ください。   | 割掛対象表参考内訳書に示す内容は、設計図書に明示した条件により発注者が必要と考えた付属的な仮設物等の間接的な工事の数量内訳等であり、発注者が指定仮設物として指定したもの以外は、受注者の責任において必要なものを定め施工していただくこととなります。したがって、本件ご質問につきましては、貴社の施工計画に基づきお考えください。 |
| 6  | 割掛対象参考内訳書<br>雑工事費 坑口切付費   | コンクリート吹付(10cm)の数量が、428.9m <sup>2</sup> と記載されていますが、図面数量は、197.0+249.5=446.5m <sup>2</sup> となります。どちらを正とすればよろしいでしょうか。 | 現在内容確認中ですので、確認でき次第お知らせいたします。   |

質問書に対する回答  
首都圏中央連絡自動車道 芝山工事

| 番号 | 質問箇所                    | 質 問 事 項   | 回 答   |
|----|-------------------------|---|---|
| 7  | 割掛対象参考内訳書<br>雑工事費 坑口切付費 | キーストンプレートを外型枠にした、明かり建込み支保工のコンクリート吹付t=20cmの計上がありません。ご確認ください。 | 割掛対象表参考内訳書に示す内容は、設計図書に明示した条件により発注者が必要と考えた付属的な仮設物等の間接的な工事の数量内訳等であり、発注者が指定仮設物として指定したものの以外は、受注者の責任において必要なものを定め施工していただくこととなります。<br>したがいまして、本件ご質問につきましては、貴社の施工計画に基づきお考えください。 |
| 8  | 金抜設計書<br>番号 207         | 地表面監視員の職種と作業内容をご明示下さい。                                      | 地表面監視員の職種についての指定はありませんので、貴社の施工計画に基づきお考えください。<br>作業内容については、特記仕様書21-9-8に示すとおりです。  |
| 9  | 特記仕様書21-8-2<br>型枠工      | 型枠Tに使用する材料は全損と記載ありますが、当該型枠(セントル)は使用後のスクラップ控除も計上されているのでしょうか。 | 型枠Tに使用する材料の処理に要する費用については、特記仕様書21-8-2(1)に示すとおり、契約後に別途協議となります。  |
| 10 | 特記仕様書21-28<br>インバート栈橋工  | インバート栈橋に使用する材料は、覆工板を除き全損と記載ありますが、使用後のスクラップ控除も計上されているのでしょうか。 | インバート栈橋に使用する材料の処理に要する費用については、特記仕様書21-28(2)に示すとおり、契約後に別途協議となります。   |