

質問事項に対する回答書⑫

(件名)磐越自動車道 黒森山トンネル工事

| 番号 | 日付    | 資料の種類                  | ページ       | 章の番号等                            | 質問事項                                                                                                              | 回答                                                                                                                                                  |
|----|-------|------------------------|-----------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1  | 10/17 | 入札公告<br>(説明書)          | 9         | 技術評価項目<br>及び<br>技術評価基準           | 評価項目に「トンネルずり運搬における留意点と対応策に関する提案」がございますが、これには重金属含有可能性の有るずりの保管や再積み込み、および仮置き場から盛土場への運搬も対象とするのかご教示頂きたい。               | トンネルずり運搬に関する技術提案は、「掘削切羽から坑外仮置き場①への運搬、仮置き、坑外仮置き場①からの積み込、坑外仮置き場②への運搬、仮置き、坑外仮置き場②からの積み込、盛土場への運搬」が対象とお考えください。<br>なお、当初発注時点において、重金属含有土砂の発生はないものとお考えください。 |
| 2  | 10/17 | 特記仕様書                  | 40<br>8   | 27-17<br>ずり処理工<br>10-1<br>冬季休止期間 | ずり処理工は坑外仮置き場②を経由する単価項目と経由しない単価項目に分かれていますが、これは特記仕様書「10-1 冬季休止期間」にある12月13日～翌年3月13日の間に発生したずりか否かによる分類でしょうか。ご教示頂きたい。   | そのとおりです。                                                                                                                                            |
| 3  | 10/17 | 入札公告<br>(説明書)<br>金抜設計書 | 9<br>B-6頁 | 技術評価項目<br>及び<br>技術評価基準           | 技術評価項目の1つに「覆工コンクリートの品質向上に関する提案」とございますが、ここに記す「覆工コンクリート」には、金抜き設計書B-6頁にある番号66～71のコンクリートT3-4を指すと考えてよろしいでしょうか。ご教示頂きたい。 | そのとおりです。                                                                                                                                            |
| 4  | 10/17 | 入札公告<br>(説明書)          | -         | 表「技術評価項目<br>及び<br>技術評価基準」        | 評価項目の「トンネルずり運搬における留意点と対応策に関する提案」は、単価表の項目「ずり処理工」の「積み込み・運搬」に関する留意点と対応策を定めるものということよろしいでしょうか。他の工種も含まれる場合は、ご教示ください。    | 本回答書(番号1)をご確認ください。                                                                                                                                  |