

質問事項に対する回答書22

(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	11/6	金抜設計書	全般		NEXCO土木工事積算基準は、何年度版を使用するのでしょうか。ご教示願います。	本工事は、土木工事積算基準(4週8休)令和6年度版を適用するものとお考えください。
2	11/6	金抜設計書	全般		経費工種の工種区分をご教示願います。	令和7年2月7日に掲載を予定している参考積算条件書をご確認ください。
3	11/6	金抜設計書	全般		物価資料は何月版の単価を使用するのでしょうか。ご教示願います。	土木工事積算基準第1編3「工事費の積算」及び第3編3「材料の価格」を参照し、貴社の施工計画にて積算願います。
4	11/6	金抜設計書	全般		建設機械損料表は何年度版の単価を使用するのでしょうか。ご教示願います。	土木工事単価ファイルに記載のとおり、適用する建設機械等損料表は令和6年度版となります。
5	11/6	金抜設計書	全般		NEXCO東日本 土木工事単価ファイルは何月版の単価を使用するのでしょうか。ご教示願います。	入札時(入札書提出期限日)での最新版の単価を適用するものとお考えください。
6	11/6	特記仕様書	1	1-6	共通仮設費・現場管理費の施工地域を考慮した補正は、特記仕様書記載の「市街地部が施工場所費含まれない工事」ということで、補正なしと考えてよろしいでしょうか。	令和7年2月7日に掲載を予定している参考積算条件書をご確認ください。
7	11/6	金抜設計書	全般		前払金支出割合による補正は、補正なしと考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。	一般管理費等の率の補正については、土木工事積算基準(令和6年度版)第2編1-5のとおりです。
8	11/6	金抜設計書	全般		契約保証による補正はありで、金銭的保証と考えてよろしいでしょうか。	令和7年2月7日に掲載を予定している参考積算条件書をご確認ください。
9	11/6	特記仕様書	1	1-6	現場環境改善費の計上はありでよろしいでしょうか。計上ありの場合、地域区分は特記仕様書記載の「市街地以外」でよろしいでしょうか。	令和7年2月7日に掲載を予定している参考積算条件書をご確認ください。
10	11/6	特記仕様書	10	11-4-1	「発注者は、週休2日工事の積算に当たっては、土木工事積算基準(4週8休)の規定に基づき設計金額の算出を行う」とありますが、これは、令和6年度版の基準に基づくと考えてよろしいでしょうか。	そのとおりです。
11	11/6	金抜設計書	全般		計上される機械損料の豪雪補正は補正ありと考えてよろしいでしょうか。	積算に関する質問についてはお答えできませんので、貴社で必要な費用を計上してください。 なお、積雪地域等における機械損料の補正率は土木工事積算基準(令和6年度版)第5編5-1のとおり想定しています。
12	11/6	金抜設計書	全般		機械損料の豪雪補正ありの場合、トンネル坑内使用機械や除雪機械は豪雪補正対象外と考えてよろしいでしょうか。	積算に関する質問についてはお答えできませんので、貴社の施工計画に基づき、必要な費用を計上願います。

番号	日付	資料の種類	ページ	章の番号等	質問事項	回答
13	11/6	金抜設計書	全般		機械損料の豪雪補正ありの場合、トンネル坑内使用機械のうち、豪雪補正対象の機械があれば、機械名をご教示ください。	積算に関する質問についてはお答えできませんので、貴社の施工計画に基づき、必要な費用を計上願います。
14	11/6	金抜設計書	全般		機械損料の豪雪補正ありの場合、トンネル坑外で使用する機械のうち、豪雪補正対象外の機械があれば、具体的な機械名をご教示願います(除雪機械除く)。	積算に関する質問についてはお答えできませんので、貴社の施工計画に基づき、必要な費用を計上願います。
15	11/6	設計図(トンネル編)	93/95	材料表	設計図(トンネル編) P-93/95 コンクリートブロック積工(1)の右下にある材料表において、胴込コンクリート数量が記載されています。「控110cm」の数量58.8m <sup>3</sup> を、m <sup>2</sup> 当りの数量に換算すると0.47m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> となり、控70cmに比べて、控110cmとしてはかなり小さい値と思われませんが、いかがでしょうか。	設計図(トンネル編)93/95に示す材料表に誤りがありました。ブロック積み(控110cm)における裏込コンクリートの数量は47.1m <sup>3</sup> が正となります。上記については、後日、交付図書を訂正いたします。
16	11/6	設計図(トンネル編)	93/95	材料表	設計図(トンネル編) P-93/95 コンクリートブロック積工(1)にて想定している大型積ブロックの品名、型式をご教示ください。	貴社の施工計画に基づきお考えください。
17	11/6	設計図(土工編)	25/69	数量表	設計図(土工編) P-25/69 補強土壁工詳細図その1(参考図)にて、正面図の左側に記載されているジオテキスタイルは、TA=61.8KN/m以上のものも存在しますが、材料表には存在しません。どちらの記載が正しいのか、ご教示願います。	設計図(土工編)25/69に示すジオテキスタイル補強土壁工(左側)材料表に誤りがありました。補強材の規格について、TA=37.1KN/m以上はTA=48.1KN/m以上、TA=48.1KN/m以上はTA=61.8KN/m以上が正となります。上記については、後日、交付図書を訂正いたします。