

質問事項に関する回答書

(件名)磐越自動車道 龍ヶ嶽トンネル工事

番号	日付	資料の種類	ページ	章の番号等	質問事項	回答
1	3月27日	金抜設計書 設計図	B-1頁	4-(10)	単価表4-(10)に、コンクリート吹付工 コンクリート吹付 (t=5cm)とありますが、設計図トンネル編(155/191)では、t=5cmの2層吹付となっています。どちらが正しいかご教授ください。	設計図(龍ヶ嶽トンネル編)155/191に示すモルタル吹付工5cm(1層目)は、単価表番号11に示す吹付のり枠工に含むものとお考えください。 なお、単価表及び設計図(龍ヶ嶽トンネル編)155/191に示す「コンクリート吹付工 コンクリート吹付 (t=5cm)」は、「セメントモルタル吹付工 セメントモルタル吹付 (t=5cm)」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。
2	3月27日	金抜設計書	B-15頁	特-(2)	撤去工 混合廃棄物(安定型) 35tの根拠をお示してください。	設計図(龍ヶ嶽トンネル編)189~190/191のとおりです。 なお、設計図(龍ヶ嶽トンネル編)189/191の内訳表に記載のファイバーロックボルトの数量は、32.4t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。
3	3月27日	特記仕様書	7頁	5-2	坑外仮置き場①の敷地面積 ≒540m ² となっていますが、ずり選別及び仮置き場について不足と考えますがご教示願います。	坑外仮置き場①の敷地はずり選別場所として考えておりますが、当該エリア一体は発注者が借地しておりますので、仮設備などの配置を含め、ご計画をお願いいたします。
4	3月27日	参考図	12/25		仮設備配置図について、無償で使用できる範囲からはずれていますが、その場所も無償で使用可能ですかご教示願います。	当該エリア一体は、発注者が借地しており無償で使用可能とお考えください。
5	3月27日	参考図	14/25		防音壁工図にて、防音壁位置が示されていますが、仮置き場①へトンネルからの進入及び戻りついて近隣住居に対する防音対策が不足と考えますがご教示願います。	参考図 14/25(防音壁工図)に不足はございませんので、設計図書に記載のとおりお考えください。
6	3月27日	特記仕様書	12頁		作業日・作業期間及び作業時間に関する事項について、ずり処理工については、坑外仮置き場①及び②までの運搬・仮置きとすると記載されていますが、仮置き場①の敷地面積が狭いため、坑外仮置き場②へ運搬せざる得ませんが、その作業の費用について計上されていますでしょうかご教示願います。	入札公告1「質問に関する注意事項」に記載のとおり、積算に関する事項となるため、貴社が計画する方法にてご提案ください。
7	3月27日	特記仕様書	17頁		工事用道路に関する事項について、町道牧塩喰線の塩喰橋がありますが、トンネル用掘削機械等50t強の重量物や資機材搬入、ずり搬出のタンクトラック等の車両荷重に耐えられますでしょうかご教示願います。	町道牧塩喰線の塩喰橋は、通行出来るものとしてご計画ください。工事着手前に塩喰橋に損傷等が確認された場合は、別途協議に応じます。