

No.	質疑	回答
1	<p>1. 基本設計報告書等の貸与について</p> <p>1)金抜設計書には工種・名称・細目欄において、「基本完成後詳細」と記載されておりますが、特記仕様書1-3では貸与する設計図書等の中に基本設計の報告書等が明記されておられません。基本設計の報告書等は、契約後に貸与されるのでしょうか。</p>	<p>「特記仕様書1-3 貸与する設計図書等 その他監督員の必要と認められた図書等」として、契約後に貸与いたします。</p>
2	<p>2)上記1)に関連して、報告書等が貸与されない場合、「基本完成後詳細」にて低減を計上している理由をご提示ください。</p>	<p>上記回答のとおりです。</p>
3	<p>2. トンネル換気について</p> <p>1)特記仕様書 別紙-2 設計項目表(機械設備)では、2 トンネル換気設備設計の(8)周囲環境への影響(ジェットファン縦流式以外)として、「(1)騒音・震動予測、(2)消音器の検討及び選定、(3)振動対策の検討」に対して詳細設計の対象としての○印が記載されておりますが、施設工事調査等積算基準には周囲環境への影響に対する基本歩掛が設定されておられません。そのため、周囲環境への影響に対して使用している歩掛もしくは同設計項目表(機械設備) 7 地下排水設備の(2)洗浄水処理装置の設計のように準用する設計項目をご提示下さい。</p>	<p>準用する歩掛はございませんので、貴社の判断に基づき、周囲環境への影響の調査を実施する際に必要な歩掛を積み上げてください。</p>
4	<p>2)特記仕様書2-2-2では、※2として「避難通路加圧におけるすべり台部の吹き出し風速シミュレーションを含む」と記載されておりますが、施設工事調査等共通仕様書 4-6-10には当該事項は記載されておらず、施設工事調査等積算基準の基本歩掛にも含まれていないものと想定されます。そのため、避難通路加圧におけるすべり台部の吹き出し風速シミュレーションに対して使用している歩掛もしくは地下排水設備の(2)洗浄水処理装置の設計のように準用する設計項目をご提示下さい。</p>	<p>準用する歩掛はございませんので、貴社の判断に基づき、避難通路加圧におけるすべり台部の吹き出し風速シミュレーションの設計に必要な歩掛を積み上げてください。</p>