

質問事項に関する回答書

(件名)関越自動車道 石打トンネル覆工補強工事

番号	日付	資料の種類	ページ	章の番号等	質問事項	回答
1	1月29日	特記仕様書	23ページ	21-6-5(1)	単価表の番号14構造物等撤去工 既設導水樋撤去工Aについて、設計図書より撤去数量(m)は確認できますが、廃材処理を行う現場発生材の数量(m ³ またはt)を算出できる条件が明示されていないと思われます。御社の「土木工事請負契約における設計変更ガイドライン III.発注時における留意事項 1.2.明示すべき条件の視点」の「表2 条件明示事例」で、明示項目「その他」の明示事項2.に「工事現場発生品がある場合は、その品名、数量」が挙げられており、その趣旨に従って、廃材処理を行う現場発生材の数量(m ³ またはt)を明示していただけないでしょうか。	既設導水樋撤去工Aにおける廃材数量は 廃プラスチック類 約1t 金属くず 約1t とお考え下さい。
2	1月29日	特記仕様書	24ページ	21-6-5(2)	単価表の番号15構造物等撤去工 はく落防止対策撤去工について、上記と同様に、廃材処理を行う現場発生材の数量(m ³ またはt)を明示していただけないでしょうか。	はく落防止対策撤去工における廃材数量は 廃プラスチック類 約1t 金属くず 約0.01t とお考え下さい。
3	1月29日	特記仕様書	24ページ	21-6-5(3)	単価表の番号16構造物等撤去工 内装板タイル撤去工について、上記と同様に、廃材処理を行う現場発生材の数量(m ³ またはt)を明示していただけないでしょうか。	内装板タイル撤去工における廃材数量は ガラスくず及び陶磁器類 約7t とお考え下さい。
4	1月29日	特記仕様書	26ページ	23-4	割掛対照表参考内訳書の仮設導水樋撤去費について、上記と同様に、廃材処理を行う現場発生材の数量(m ³ またはt)を明示していただけないでしょうか。	割掛対象表参考内訳書の項目についてはお答えできません。 貴社の施工計画に基づきお考え下さい。