

質問に対する回答について  
工事名) 秋田自動車道 横手工事

質問事項と回答

番号	質問事項	回 答
1	用排水工について 金抜設計書 項目番号89、RCV・1.80に おいて詳細図面がありません。詳細を ご教示願います。	用排水構造物標準設計図集に記載のとおり です。
2	覆工防水工について 数量明細書 19/28 において、覆工防水 工 A(K) : 15, 264. 5m <sup>2</sup> には箱抜工におけ る増減分は見込まれていないと考えて よろしいでしょうか。ご教示願います。	そのとおりです。 土木積算数量算出要領に記載のとおり、 箱抜工における増減分は材料割増し分で 計上しています。
3	覆工防水工について 数量明細書 19/28 において、覆工防水 工 B(K) : 8, 607. 8m <sup>2</sup> には箱抜工におけ る増減分は見込まれていないと考えて よろしいでしょうか。ご教示願います。	そのとおりです。 土木積算数量算出要領に記載のとおり、 箱抜工における増減分は材料割増し分で 計上しています。
4	汚濁水処理設備設置工について 特記仕様書P. 70 において汚濁水処理設 備設置工 A について「汚濁水処理設備 (設備規模: 3 0 m <sup>3</sup> /h) の撤去大沢ト ンネル掘削完了時及び横手トンネル掘 削完了時に各 1 回、計 2 回の撤去を行 うもの」とありますが、数量明細書 20/28 では汚濁水処理設備撤去工 A が 1 式となっております。この 1 式の中に、 2 回含まれていると考えるのでしよ うか。ご教示願います。	そのとおりです。

5	<p>汚濁水処理設備撤去工について 特記仕様書P. 70において汚濁水処理設備撤去工 A について「汚濁水処理設備（設備規模：30 m<sup>3</sup>/h）の撤去大沢トンネル掘削完了時及び横手トンネル掘削完了時に各1回、計2回の撤去を行うもの」とありますが、数量明細書20/28では汚濁水処理設備撤去工 A が1式となっております。この1式の中に、2回含まれていると考えるのでしょうか。ご教示願います。</p>	<p>そのとおりです。</p>
6	<p>フリッカ設備設置工について 特記仕様書P. 71においてフリッカ設備工について「大沢トンネル掘削開始時及び横手トンネル掘削開始時に各1回、計2回の設置を行うもの」とありますが、数量明細書21/28ではフリッカ設備設置工が1式となっております。この1式の中に、2回含まれていると考えるのでしょうか。ご教示願います。</p>	<p>そのとおりです。</p>
7	<p>フリッカ設備撤去工について 特記仕様書P. 71においてフリッカ設備工について「大沢トンネル掘削完了時及び横手トンネル掘削完了時に各1回、計2回の撤去を行うもの」とありますが、数量明細書21/28ではフリッカ設備撤去工が1式となっております。この1式の中に、2回含まれていると考えるのでしょうか。ご教示願います。</p>	<p>そのとおりです。</p>
8	<p>縁石工 縁石工について詳細図がありません。 ご教示願います。</p>	<p>設計要領第一集_舗装建設編図7-4①の形状の縁石を施工するものとしてお考えください。 設計図の一部が不足していましたので、後日訂正いたします。</p>

9	<p>用排水工について 設計図（本線（上り線）） 78, 79, 80, 81/124 において、注釈に残土 搬出先として前郷地区本線外盛土場と あります。当該単価項目に残土運搬費 も計上しているのでしょうか。ご教示 願います。</p>	<p>そのとおりです。</p>
10	<p>軽量盛土工について 特記仕様書P.96 において気泡混合軽量 盛土がありますが、詳細条件等不明で す。詳細をご教示願います。</p>	<p>特記仕様書29-45(3)4) に示す 暫定配合及び適用する諸基準に則り、施 工するものとしてお考えください。</p>
11	<p>仮設防護柵工について 特記 P.100 における防護柵工設置につ いて、「貸与品の仮設防護柵 (Gr-A-2B) を資機材置き場から運搬・設置するも の。」とあります。特記 P.24、16-1 貸与 品における仮設防護柵の数量が432m で すが、数量明細書 26/28 における仮設 防護柵の数量は 784m となっております。 どちらが正しい数量でしょうかご 教示願います。</p>	<p>特記仕様書16-1 に示す、貸与品の仮 設防護柵の数量は正しくは、784m と なります。 交付図書の一部に誤りがありましたので 後日訂正いたします。</p>
12	<p>割掛(支保工費(上部工))について 割掛対象表参考内訳書P.8 支保工費(上 部工)において、特殊支保工部における 材料はリース品と考えるよろしいで しょうか。また、リース品の場合、賃料期 間をご教示願います。</p>	<p>割掛対象表参考内訳書に関する質問には お答えできません。</p>
13	<p>割掛(くい頭処理費)について 割掛対象表参考内訳書P.12 くい頭処理 費において、処分費及び処分場への運 搬費は見込まれているのでしょうか。ご 教示願います。</p>	<p>くい頭処理に係る処分費及び運搬の費用 については、割掛項目 くい頭処理費に 含むものとしてお考えください。</p>
14	<p>割掛(仮囲い費)について 割掛対象表参考内訳書P.14 仮囲い費に おいてリース期間は何カ月でし ょうか。ご教示願います。</p>	<p>割掛対象表参考内訳書に関する内容は お答えできません。</p>

1 5	<p>設計図 (7/11) 本線外盛土場 64/76 かご砕工に使用する吸出防止材の規格 (厚さ、引張強度) をご教示ください。</p>	<p>かご砕工に使用する吸出防止材の規格 は、厚さ <math>t=10\text{mm}</math> 以上、引張強度 <math>9.8\text{kN/m}</math> 以上の材料を想定しています。 設計図の一部が不足していましたので後 日訂正いたします。</p>
1 6	<p>設計図 (7/11) 本線外盛土場 64/76 数量表に記載のある中詰材の数量は、 ロスを含まないと考えてよろしいでし ょうか。</p>	<p>そのとおりです。</p>
1 7	<p>数量明細表 261 18-(4)縁石工 アスファルト縁石工の詳細がわかる図 面がありません。寸法 (高さなど)、使 用する合材の種類についてご教示く ださい。</p>	<p>質問番号 8 に対する回答のとおりです。 なお、使用する合材の種類については、 材料指定しませんので貴社にてお考えく ださい。</p>
1 8	<p>特記仕様書 P. 57 29-15-3 地下排水工 底部集水管 (有孔管) <math>\phi 0.30</math> の詳細が わかる図面がありません。フィルター 材の規格、数量などについてご教示く ださい。</p>	<p>令和 6 年 8 月 2 0 日掲載「質問に対する 回答について⑥」質問番号 3 に対する回 答のとおりです。</p>