

## 質問書に対する回答

(工事名) 道東自動車道 長流枝スマートIC工事

### 質問事項と回答

番号	質問事項	回 答
1	金抜設計書P7 番号79 項目番号特一 (1) 軽量盛土工 裏込め砕石について設計図 (附帯工・雑工) 1/71 軽量盛土工 一般図において裏込め砕石の材料規格が「4号砕石」と記載されています。しかし、令和6年4月「北海道支社管内 土木工事設計材料単価表」および物価資料2誌には掲載されておりません。「4号砕石」単価は5月10日掲載予定「参考積算条件書」で公表されると考えてよいかご教示願います。	入札公告 (説明書) P4に記載のとおり、参考積算条件書には、主要な材料の設計単価等を掲載する予定です。
2	金抜設計書 P7 番号 79 項目番号特一 (1) 軽量盛土工 裏込め砕石について設計図 (附帯工・雑工) 1/71 軽量盛土工 一般図において排水材の材料規格が「t=5mm」と記載されています。しかし、特記仕様書 P37 25-11 軽量盛土 (2) 種別において「t=1mm」と記載されています。特記仕様書が優先されると考えてよいかご教示願います。	軽量盛土工の排水材は、t=5mmが正となります。
3	金抜設計書P7 番号74～77 項目番号特一 (1) 軽量盛土工について設計図 (附帯工・雑工) 8/71 軽量盛土工 詳細図 (1) EPS工詳細図～10/71 軽量盛土工 詳細図 (3) 壁面材設置工詳細図において各種材料が記載されています。しかし、記載されている計上・寸法の材料のうち令和6年4月「土木工事等単価ファイル」および物価資料2誌には掲載されていない材料 (EPS ブロック、緊結金具、鉄筋金網、取付金具、軽量残存型枠、着脱式軽量壁面材) の単価は5月10日掲載予定「参考積算条件書」で公表されると考えてよいかご教示願います。	入札公告 (説明書) P4に記載のとおり、参考積算条件書には、主要な材料の設計単価等を掲載する予定です。