

質問に対する回答

工事名) 秋田自動車道 黒沢地区付替道路工事

質問事項		回答
1	金抜設計書 番号 51 において 橋名板はアルミニウム板でよろしいで しょうか。	土木工事共通仕様書 11-7-2 材料のとおりとなります。
2	金抜設計書 番号 52 において 橋歴板はアルミニウム板でよろしいで しょうか。	土木工事共通仕様書 11-7-2 材料のとおりとなります。
3	金抜設計書 番号 1・2 の掘削において 「整形及び仕上げ」に係る費用は割掛 けに計上しているのでしょうか。	割掛け項目の「のり面仕上げ費」にて計上しております。
4	金抜設計書 番号 1・2 の掘削において 「含水量の調節」に係る費用はどのよ うな機種、数量で計上しているでしょ うか。	御社の積算基準に基づき、必要な機種、数量を算出 願います。
5	金抜設計書 番号 3 の捨土掘削におい て「整形及び仕上げ」に係る費用は割 掛けに計上しているのでしょうか。	敷均し後の簡易な整形及び仕上げを想定してお り、割掛けには計上しておりません。
6	金抜設計書 番号 4 の捨土掘削におい て「整形及び仕上げ」に係る費用は割 掛けに計上しているのでしょうか。	敷均し後の簡易な整形及び仕上げを想定してお り、割掛けには計上しておりません。
7	金抜設計書 番号 5 の盛土工において 盛土材の規格・単価を明示願います。	設計図書（標準横断図）に示すとおり、盛土材の規 格は最大粒径 300 mm以下を想定しております。単 価については御社の積算基準により算出願いま す。
8	金抜設計書 番号 6 の構造物掘削にお いて「含水量の調節」に係る費用はど のような機種、数量で計上しているで しょうか。	御社の積算基準に基づき、必要な機種、数量を算出 願います。
9	金抜設計書 番号 6 の構造物掘削にお いて「水替」に係る費用はどのような 機種、数量で計上しているのでしょうか。	土木工事積算基準 第 8 編 10-1 通常の場合の水替 え費により計上しております。
10	金抜設計書 番号 7 の構造物裏込め工 において C-80 が物価資料にはあり ませんが、C-40 でもよろしいでしょ うか。	御社の積算基準により算出願います。

1 1	金抜設計書 番号8の構造物裏込め工においてC-80が物価資料にはありません、C-40でもよろしいでしょうか。	御社の積算基準により算出願います。
1 2	金抜設計書 番号10のコンクリートブロック積工においてコンクリートブロックの仕様を明示願います。	土木工事共通仕様書 4-17-2 種別のおりとなります。
1 3	金抜設計書 番号13・14・15・18・19・20の用・排水溝において基礎材の規格・単価を明示願います。	基礎材の規格については、土木工事共通仕様書 2-9-2 材料のおりとなります。単価については御社の積算基準により算出願います。
1 4	金抜設計書 番号13～20の用・排水溝において残土はどの箇所に処分するのでしょうか。	比較的少量であることから、周辺への敷き均し処分を想定しております。
1 5	金抜設計書 番号20の用・排水管においてΦ700の規格を明示願います。	設計図書（用・排水管詳細図）に示すとおり、高密度ポリエチレン管としております。
1 6	金抜設計書 番号25の地下排水工においてフィルター材の規格・単価を明示願います。	フィルター材の規格については、土木工事共通仕様書 5-4-1 (4) フィルター材料に示すとおりとなります。単価については御社の積算基準により算出願います。
1 7	割掛対照表参考内訳書【共通仮設費】において仮設材の項目と数量を明示願います。	割掛対象表参考内訳書の内容に関する質問は受け付けません。
1 8	割掛対照表参考内訳書【準備工事費】において工事用道路おける借地費の単価を明示願います。	割掛対象表参考内訳書の内容に関する質問は受け付けません。
1 9	割掛対照表参考内訳書【仮設備工事費】支保工費（橋梁）においてくさび結合支保工（橋梁下部工）の歩掛・単価を明示願います。	割掛対象表参考内訳書の内容に関する質問は受け付けません。
2 0	工事請負金額に応じた技術者の最低配置数などの要件はありますか。ご指示願います。	配置人数に関する要件はございません。 工事実施に必要となる人数を配置願います。