

質問に対する回答について

調査等名) 秋田自動車道 小荒沢地区構造物基礎調査

質問事項と回答

番号	質問事項	回 答
1	2-2-4 給水費について 給水費 (20m未満) の費用については調査ボーリング費用に含むことで宜しいでしょうか。	調査等共通仕様書 3-5-2 (6) 検測 2) に示すとおり、調査ボーリングの契約項目に含んでいます。
2	2-2-5 足場仮設について STA87+45、STA90+50 については 50 m以上の深度補正が適用されるとの認識で宜しいでしょうか。	貴社の計画に基づき必要な費用を計上願います。
3	2-2-6 現場内小運搬について モノレール運搬について、数量表に示されている地点数分の「架設・撤去」を計上することで宜しいでしょうか。	参考図を参照いただき貴社の計画に基づき必要な費用を計上願います。
4	2-2-6 現場内小運搬について モノレール運搬、特装車運搬の日当たり作業量は調査等積算基準で示されている「標準」で宜しいでしょうか。	貴社の計画に基づき必要な費用を計上願います。
5	2-2-6 現場内小運搬について 支保工について、積算根拠をご教示ください。	貴社の計画に基づき必要な費用を計上願います。
6	2-2-9 土壌分析試験について 含有量試験、溶出量試験について、対象費目×単価×検体数か、全項目1式で計上するのをご教示ください。	土壌分析試験の単価には、特記仕様書 2-2-9 土壌分析試験の表内「各対象試験及び重金属」に示す全項目1回あたりの試験等に必要な費用を計上願います。
7	2-2-9 土壌分析試験について 酸性化可能性試験の積算根拠をご教示ください。	貴社の計画に基づき必要な費用を計上願います。
8	2-2-9 土壌分析試験について 土壌分析試験は諸経費の対象か否かをご教示ください。	金抜設計書 内訳書 3 頁に示すとおり、諸経費の対象額には含まれません。

番号	質問事項	回 答
9	2-6 地歴調査について 内訳書にて調査業務に位置付けられておりますが、解析等調査ではなく調査業務にて計上することで宜しいでしょうか。	令和4年8月4日掲載の訂正公告を確認願います
10	2-6 地歴調査について 土地利用の補正係数は「更地・農地」「商業地・住宅地」「工業用地」のいずれかご教示ください。	特記仕様書 2-6 地歴調査に示すとおりです。
11	2-6 地歴調査について 「聴取調査」「現地調査」は計上しないことで宜しいでしょうか。	そのとおりです。
12	2-6 地歴調査について 関係機関との打合せ協議について、協議回数は何回分を計上するかご教示ください。	貴社の計画に基づき必要な費用を計上願います。
13	2-9 交通費・日当・宿泊費について 調査業務、解析業務別に積算根拠をご教示ください。	貴社の計画に基づき必要な費用を計上願います。
14	内訳書 機械等運搬について 調査等積算基準 3-3-15 その他間接調査費 (2) 機械等運搬 で記載されている、(a) ボーリング機械運搬費、(b) 試験・計測機器運搬、(c) 試料等運搬の費用を計上することで宜しいでしょうか。その場合、各項目の積算根拠をご教示ください。	調査等共通仕様書 3-15 に示すとおりです。費用については、貴社の計画に基づき必要な費用を計上願います。
15	内訳書 岩石試験 岩石の試験片作成 (ボーリングコア硬岩) について 硬岩と軟岩両方がある 2 (STA. 87+45、STA. 90+50) について、試験片作成数量からみて、STA. 87+45 は硬岩として計上、STA. 90+50 は軟岩として計上との認識で宜しいでしょうか。もし異なるようであれば、内訳をご教示ください。	金抜設計書 内訳書 2 頁に示す契約項目のとおり岩石の試験片作成の数量はすべて硬岩 (ボーリングコア硬岩) となります。