

質問書に対する回答について

秋田自動車道 山内～横手間土質地質調査

質問事項と回答

番号	質問事項	質問回答
1	「破碎性判定のための岩石の破碎試験方法」「岩石のスレーキング率試験方法」の採用単価の出典など可能でしたらご教示願います。	当社の公表版単価ファイルを参照願います。
2	特記仕様書2-2-5に給水に関する記載がありますが、積算上で給水費は計上されているでしょうか。	計上しておりますが、給水延長が20m未満の場合はボーリングの費用に含むものとしております。
3	モノレール運搬の機械器具損料につきまして、積算上の地点ごと計上日数をご教示願います。	必要な費用は貴社の作業計画に基づいて算出願います。
4	機械等運搬及び交通費の、積算上の基地は秋田県庁所在地でよろしいでしょうか。	調査等積算基準1-4に記載のとおりですが、必要な費用は貴社の作業計画に基づいて算出願います。
5	本業務は積算上、通勤又は宿泊のどちらで計上されていますでしょうか。	調査等積算基準1-4に記載のとおりですが、必要な費用は貴社の作業計画に基づいて算出願います。
6	本業務における通勤（又は宿泊）の、積算上の計上日数をご教示願います。	調査等積算基準1-4に記載のとおりですが、必要な費用は貴社の作業計画に基づいて算出願います。
7	酸性化可能性試験は「過酸化水素水を用いるpH試験」と考えてよろしいでしょうか。また、採用単価の出典など可能でしたらご教示願います。	そのとおりです。採用単価については貴社の必要な費用を計上願います。