

質問回答書

工事 (業務) 名	一関市大規模盛土造成地地質調査業務委託	工事(履行)場 所	一関市真柴字宇南田地内他	開札年月日	令和6年9月12日
No.	質問		回答		
1	モノレール機器損料50m以下及び200m超300m以下、それぞれの損料日数をご教示願います。		モノレール機械器具損料50m以下は7日、モノレール機械器具損料200m超300m以下は14日として算定しております。		
2	資機材運搬について、2トラック2.9t吊及び3トラック2.9t吊、それぞれの運転日数をご教示願います。 また、豪雪補正の適用の有無についてご教示願います。		資機材運搬2トラック2.9t吊は6日、資機材運搬3トラック2.9t吊は4日として算定しております。 また、豪雪地域区分「B地区」として算定しております。		
3	安全費率について、直接調査費の何%を計上されているかご教示願います。		安全費率は4.50%で算定しております。		
4	第6号委託単価表「岩のスレーキング試験」の機器償却費、機械等損料、ソフト使用料、水道光熱費の対象各項目についてご教示願います。		器具償却費は直接人件費を、機械等損料及びソフト使用料は器具償却費を、水道光熱費は水道光熱費を除く全合計をそれぞれ対象項目としております。		
5	学識経験者の謝礼金額についてご教示願います。 また、謝金はその他原価の対象外、一般管理費等の対象としてよいかがご教示願います。		学識経験者謝礼金は「7,600円」として算定しております。 また、謝礼金はその他原価の対象外、一般管理費の対象として算定しております。		
6	解析等調査の電子成果品作成費(軟弱地盤)の対象項目は、「安定計算」委33号のみかご教示願います。		解析等調査の電子成果品作成費(軟弱地盤)の対象項目は、軟弱地盤技術解析(積上)一式を対象として算定しております。		