

入札説明書等に対する質問回答表

業務名：上秋津治山機構調査業務

番号	質 問	回 答
1	採用人件費単価について 各代価表に[R7.3]とございますが、「令和7年度設計業務委託等技術者単価」を採用されていると考えてよろしいでしょうか。	ご指摘のとおりです。
2	1号～4号代価表（孔内傾斜計 観測）について 機械等損料の数量が「0.5台/日」となっていますが、積算は「直接人件費×15%」でよろしいでしょうか。 異なる場合は1台/日当たりの単価をご教示願います。	1台/日あたり単価を直接人件費×15%で積算しています。
3	9号代価表（地すべり関係 自記水位計）について 「雑品」の数量が「1%」となっていますが、「直接人件費×1%」でよろしいでしょうか。異なる場合は、算出式をご教示ください。	雑品については、直接人件費×1%で積算しています。
4	9号代価表（地すべり関係 自記水位計）について 「自記型水位計損料」については、「一日あたり単価：886円」として、一基あたり「30日」を308基分計上するという認識でよろしいでしょうか。	ご指摘のとおりです。
5	10号代価表（孔内伸縮計（ワイヤー式）観測）について データ集録装置機械損料の数量が「90台/日」となっていますが、積算は「直接人件費×3%」でよろしいでしょうか。 異なる場合は1台/日当たりの単価をご教示願います。	1台/日あたり単価を直接人件費×3%で積算しています。
6	一般調査業務「電子成果品作成費」について 「電子成果品作成費」の計算式は下記でよろしいでしょうか。 $4.7 \times \text{直人(千円)}^{0.38}$ (上限25万円) また、直接調査の業務項目全てを対象とすると考えてよろしいでしょうか。	ご指摘のとおりです。
7	一般調査業務「施工管理費」について 「施工管理費」は「直接調査費×0.007」でよろしいでしょうか。異なる場合は算出式をご教示ください。また、直接調査の業務項目全てを対象とすると考えてよろしいでしょうか。	ご指摘のとおりです。
8	一般調査業務「諸経費」について 「諸経費」の算出は、「令和7年度設計業務等標準積算基準書（2-1-5頁）」を採用されているでしょうか。	諸経費については、森林整備保全事業の調査、測量、設計及び計画業務積算要領に基づき積算しています。
9	解析等調査業務「電子成果品作成費」について 「電子成果品作成費」の計算式は下記でよろしいでしょうか。 $5.1 \times \text{直人(千円)}^{0.38}$ (上限25万円) また、直接原価の業務項目全てを対象とすると考えてよろしいでしょうか。	ご指摘のとおりです。