

発注工事に関し、寄せられた質問と回答

工事名 釧路空港滑走路老朽化対策工事

質問日	質問内容	回答内容
平成31年3月11日	<p>見積参考資料について</p> <p>1. 見積参考資料P. 2 1-3 表層（空港）で計上されている密粒度アスコン（13F）はゾーン2（阿寒・白糠）で積算されていますか、お教えてください。</p> <p>2. 表層（空港）の積算で計上されているアスファルトフィニッシャーの排ガス基準値をお教えてください。</p> <p>3. 見積参考資料P. 1 1 1-17 グルーピングに使用する水は計上されていますか、お教えてください。</p> <p>4. 見積参考資料P. 1 1 1-19 汚泥減量化1式の内訳をお教えてください。</p> <p>5. 見積参考資料P. 1 2 1-24 マーキング工（常温式）に使用する塗料の規格は水性と溶剤のどちらでしょうかお教えてください。</p> <p>6. 見積参考資料P. 2 2、2 3の機械運搬費について、運搬中の損料は計上されていますか、お教えてください。</p>	<p>1 見積参考資料P. 2 1-3 表層（空港）の密粒度アスコン（13F）は、ゾーン2（阿寒・白糠）で積算しております。</p> <p>2 第1次基準値を適用しております。</p> <p>3 見積参考資料P. 1 1 1-17 グルーピングに使用する水は、計上しておりません。</p> <p>4 水槽（規格：30m³）は12日（供用日）、無機凝集剤（規格：PAC液体）は202kgを計上しております。</p> <p>5 見積参考資料P. 1 2 1-24 マーキング工（常温式）に使用する塗料の規格は、溶剤（1種B）を適用しております。</p> <p>6 見積参考資料P. 2 2、2 3の機械運搬費に、運搬中の損料を計上しております。</p>
平成31年3月12日	<p>見積参考資料について</p> <p>配管溝充填で使用するグースアスファルト材料単価は釧路開発建設部 空港用アスファルト混合物（夜）¥99,100で宜しいでしょうか、お教えてください。</p>	<p>よろしいです。</p>
平成31年3月15日	<p>見積参考資料について</p> <p>1. 見積参考資料P. 25 1-65 アスファルト削孔は昼間の作業でしょうか、ご教示ください。</p>	<p>1 見積参考資料P. 25 1-65のアスファルト削孔は夜間作業です。見積参考資料および、数量総括表に追記修正しましたので、入札説明書等ダウンロードシ</p>

2. 見積参考資料P.25 1-66加熱合材補修工は昼間の作業でしょうか、ご教示下さい。

3. 見積参考資料P.25 1-66加熱合材補修工に使用する合材は空港用の密粒度アスコン20F 改質2型(夜間)で宜しいでしょうか、お教えください。

システムでご確認願います。

2 見積参考資料P.25 1-66の加熱合材補修工は夜間作業です。見積参考資料および、数量総括表に追記修正しましたので、入札説明書等ダウンロードシステムでご確認願います。

3 見積参考資料P.25 1-66の加熱合材補修工に使用する合材は、数量総括表に記載のとおり密粒度アスコン改質2型です。また、上記2で回答のとおり夜間価格を計上しています。