

発注工事に関し、寄せられた質問と回答

工事名 根室港（根室地区）物揚場改良工事

| 質問日                  | 質問内容   | 回答内容   |
|----------------------|--|--|
| 令和2年7月10日<br>(管理番号1) | <p>見積参考資料について</p> <p>1. 番号14防舷材取付は、テーパー加算有りと考えてよろしいでしょうか。</p> <p>2. 番号53人力舗設、番号57人力舗設のアスファルト混合材の種類が細粒度アスファルトになっておりますが、アスファルト安定処理と考えてよろしいでしょうか。</p> <p>3. 番号55人力舗設のアスファルト混合材の種類が細粒度アスファルトになっておりますが、細粒度ギャップアスファルトと考えてよろしいでしょうか。</p> <p>上記について、ご教示願います。</p> | <p>1. テーパー加算はありません。</p> <p>2. アスファルト安定処理で構いません。なお、番号53,57の条件入力値については、「細粒度アスファルトコンクリート」を「アスファルト安定処理」に修正しました。入札説明書等ダウンロードシステムを確認願います。</p> <p>3. 細粒度ギャップアスファルトコンクリートで構いません。なお、番号55の条件入力値については、「細粒度アスファルトコンクリート」を「細粒度ギャップアスファルトコンクリート」に修正しました。入札説明書等ダウンロードシステムを確認願います。</p> |
| 令和2年7月15日<br>(管理番号2) | <p>見積参考資料について</p> <p>1. 番号2 削孔（ハンマドリル）D20mm L=300mmになっておりますが、削孔長がL=300mmなので、さく岩機（ハンマドリル）での削孔でよろしいでしょうか、ご教授願います。</p> <p>2. 番号55 人力舗設の規格形状で細粒度ギャップアスコンになっておりますが、条件入力で細粒度アスコンとなっております、どちらなのかご教授願います。</p>  | <p>1. 削孔長はL=300mmですので、削孔（さく岩機）で積算願います。なお、番号2については、修正しました。入札説明書等ダウンロードシステムを確認願います。</p> <p>2. 管理番号1 回答内容3. に同じです。</p>  |