

質問に対する回答書

工事等番号 令和2年度北海道新補第5号

工事等件名 船頭町垂水線道路改良工事

上記案件に係る質問に対して、下記のとおり回答します。

設計図書等の ページ箇所	質 問 内 容	回 答
第0003号 明細表 殻運搬(1) 殻運搬(2)	<p>アスファルト塊運搬に関する質問</p> <p>① 運搬距離の決定方法</p> <p>② 運搬距離決定にあたり現場で 出発点を定めたのであるなら、 その位置</p> <p>③ 運搬距離の計測方法</p> <p>④ 運搬先は実際にアスファルト 塊を持ち込む場所で間違いな いですか</p> <p>① への回答例 No._(測点を明示)を起点としまし た。※測点を明示してください。 A 路線も含めた工事箇所両端部から 計測しその平均値を採用しました。</p> <p>② への回答例 No._(測点を明示) ※測点や建物名などを明示し確実に 位置がわかるよう回答してください。</p> <p>③への回答例 インターネットのグーグルマップを 使用し距離を測りました。 実際に車で走行し距離を測りまし た。 ※計測方法が確実にわかるよう回答 してください</p> <p>④への回答例 稀に処分場ではなく、本社事務所ま での距離を反映させた設計書が存在 しますので再度ご確認いただき、 「間違いがない」とご回答いただき、 間違えているなら「間違えています」 とご回答ください。なお、間違いで ある場合は、運搬距離をご回答くだ さい。</p>	<p>運搬距離・処分費を総合的に比較し、 最も経済的となる処分先までの距離を 採用しています。</p> <p>施工上必要な距離で見積もってくださ い。</p>

質問に対する回答書

工事等番号 令和2年度北海道新補第5号

工事等件名 船頭町垂水線道路改良工事

上記案件に係る質問に対して、下記のとおり回答します。

設計図書等の ページ箇所	質 問 内 容	回 答
<p>第0014号 明細表 コンクリート取壊し運搬(1) コンクリート取壊し運搬(2)</p>	<p>コンクリート塊（有筋・無筋）運搬に関する質問</p> <p>① 運搬距離の決定方法</p> <p>② 運搬距離決定にあたり現場で出発点を定めたのであるなら、その位置</p> <p>③ 運搬距離の計測方法</p> <p>④ 運搬先は実際にコンクリート塊を持ち込む場所で間違いないですか</p> <p>①への回答例 No. (測点を明示)を起点としました。※測点を明示してください。 A 路線も含めた工事箇所両端部から計測しその平均値を採用しました。</p> <p>②への回答例 No. (測点を明示) ※測点や建物名などを明示し確実に位置がわかるよう回答してください。</p> <p>③への回答例 インターネットのグーグルマップを使用し距離を測りました。 実際に車で走行し距離を測りました。 ※計測方法が確実にわかるよう回答してください</p> <p>④への回答例 稀に処分場ではなく、本社事務所までの距離を反映させた設計書が存在しますので再度ご確認いただき、「間違いない」とご回答いただき、間違えているなら「間違えています」とご回答ください。なお、間違いである場合は、運搬距離をご回答ください。</p>	<p>運搬距離・処分費を総合的に比較し、最も経済的となる処分先までの距離を採用しています。</p> <p>施工上必要な距離で見積もってください。</p>

質問に対する回答書

工事等番号 令和2年度北海道新補第5号

工事等件名 船頭町垂水線道路改良工事

上記案件に係る質問に対して、下記のとおり回答します。

設計図書等のページ箇所	質問内容	回答
第0008号明細表 第0022号単価表 CB420910(0021)	車止めポスト材料単価決定に関する質問 ①見積額にスライド率を乗じているかご教示ください。 ②スライド率を乗じている場合、そのスライド率をご教示ください。 ③スライド率を明示できない場合はスライド率の計算に用いた製品を判別できる事柄（品名品番など）をご教示ください。 ④積算に反映した車止めポストの単価をご教示ください。 ①への回答例 スライド率を乗じているかいないかご回答ください。 ②への回答例 スライド率をご回答ください。 ③への回答例 製品が明確にわかるようご回答ください。 ④への回答例 積算に反映した車止めポストの単価をご回答ください。 追伸) 物価資料など公に公表されていない単価は明示していただかないと積算ができません。	公表できません。

質問に対する回答書

工事等番号 令和2年度北海道新補第5号

工事等件名 船頭町垂水線道路改良工事

上記案件に係る質問に対して、下記のとおり回答します。

設計図書等の ページ箇所	質問内容	回答
第0016号 明細表 第0041号 単価表 第0042号 単価表 埋戻し用 砂	埋戻し用砂に関する質問 ①設計に反映した砂の材料規格は「0.075mmふるい通過質量百分率0～20%以下」ではないですよね？ ①への回答例 そうかそうでないかご回答ください。	0.075mmふるい通過質量百分率0～20%以下です。
第0010号 明細表 第0017号 明細表	溶融式カラー舗装施工規模の考え方について ①施工色が異なることに関わらず、施工数量を合算して施工規模を決めていますか ②施工色毎に施工規模を決めていますか？ (質問①を言い換えて質問しました)	施工色毎に施工規模を決めています。