

質 疑 応 答 書

工事名(件名) 創設事業の内 浄水施設 生活基盤施設耐震化等交付金事業
第2期当別浄水場No.3浄水池新設工事

質 問 事 項	回 答
<p>・土木工事</p> <p>1) 当工事は見積参考資料1ページに記載の通り令和2年6月単価を使用することによってよろしいでしょうか。</p> <p>2) 当工事の機械損料は平成30年建設機械等損料表を使用していますか。</p> <p>3) 当工事の共通仮設費・現場管理費・一般管理費等の率は令和1年水道実務必携を使用していますか。</p> <p>4) 当工事の摘要欄で、Dで始まる歩掛は令和1年水道実務必携を使用していますか。</p> <p>5) 当工事の生コンクリートのゾーン単価は、B13厚田エリアを使用していますか。</p>	<p>1) よろしいです。</p> <p>2) お見込みのとおりです。</p> <p>3) お見込みのとおりです。</p> <p>4) お見込みのとおりです。</p> <p>5) お見込みのとおりです。</p>

質 問 事 項	回 答
<p>6) 当工事は週休2日対象工事でないと考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>6) 当工事は週休2日対象工事としておりません。</p>
<p>7) 当工事の調査基準価格の算出方法は、土木工事・建築機械工事・建築電気工事・建築工事の各費目を合計したのち「石狩西部広域水道企業団低入札価格調査要領」の第4条(1)で算出するものと考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>7) 調査基準価格の算出方法については、土木工事（建築機械、建築電気工事含む）と建築工事の各費目をそれぞれ合算し、石狩西部広域水道企業団低入札価格調査要領の第4条(1)により算出願います。</p>
<p>8) 入札時の工事費等内訳書の作成について 当工事は請負工事費総括表において、建築機械設備工事及び建築電気設備工事の経費率は主たる工事（土木工事）に含めて算出する旨、ご指示いただいております。そこで、入札時の工事費等内訳書の作成方法についての質問ですが、作成する内訳書は土木工事、建築工事の2種とし、建築機械設備工事と建築電気設備工事の直接工事費は、添付（別表1）の様に土木工事の直接工事費部分の直接工事費部分に追加して作成してよろしいでしょうか。</p>	<p>8) お見込みのとおりでよろしいです。</p>

質 問 事 項	回 答
<p>9) 請負工事費総括表の作成について</p> <p>8) の質問に伴い、請負工事費総括表内の建築機械工事、建築電気工事の共通仮設費より下段の部分はすべて空白でよろしいでしょうか。(別表2参照)</p> <p>10) 単-9⇒単-132 既製コンクリート杭 諸雑費(率)の対象の項目をご教示願います。</p> <p>11) 単-9⇒単-132 既製コンクリート杭 諸雑費(率)となっていますが、有効桁上位4桁、5桁目切捨てで端数処理をするということでしょうか。</p> <p>12) 単-35 誘発目地 KB目地の材料単価は刊行物単価÷1.8(整数位以下切捨て)で算出されていますか。違う場合は計算方法及び端数処理方法をご教示願います。</p>	<p>9) お見込みのとおりでよろしいです。</p> <p>10) 単-132号以下既製コンクリート杭の諸雑費(率)は全て対象としております。</p> <p>11) 単-132号以下既製コンクリート杭は、合計金額の有効桁上位4桁、5桁目以下切捨てにて計上しております。</p> <p>12) お見込みのとおり算出しております。</p>

質 問 事 項	回 答
<p>13) 単-36、37、38 誘発目地</p> <p>スパンシル（各種）の材料単価は刊行物単価÷1.05（整数位以下切捨）で算出されていますか。違う場合は計算方法及び端数処理方法をご教示願います。</p>	<p>13) お見込みのとおり算出しております。</p>
<p>14) 単-44 鋳鉄管布設</p> <p>鋳鉄管吊込み据付工（機械力）の歩掛内で諸雑費（まるめ）は計上されていますか。</p>	<p>14) 単-44以下鋳鉄管布設は全て諸雑費（まるめ）を計上しております。</p>
<p>15) 単-68 バックライ弁設置</p> <p>バックライ弁設置工（鋳鉄・鋼板）の歩掛内で諸雑費（まるめ）は計上されていますか。</p>	<p>15) 計上しております。</p>
<p>16) 内-11 マンホール</p> <p>組立用マンホール用1号継足管、直立管、底版は止水シールを含む単価を使用していますか。</p>	<p>16) 止水シールを含む単価を計上しております。</p>
<p>17) 内-20 低圧電動機設備工</p> <p>漏電遮断器600V 50AF・100AF・225AFのそれぞれ採用されている物価本単価のメーカー名、規格をご教示願います。</p>	<p>17) 漏電遮断器の採用単価のメーカー名は「日興電機製作所」、規格については以下の通りとなります。</p> <p>EY53A:3P 100-200V 50AF</p> <p>EY103A:3P 100-200-415V 100AF</p> <p>EY203A:3P 100-200-415V 225AF</p>

質 問 事 項	回 答
<p>18) 内-22、内-23 水道資材</p> <p>水道資材は共通仮設費の1/2、現場管理費の1/2、一般管理費全ての金額が経費対象と考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>18) お見込みのとおりでよろしいです。</p>
<p>19) 内-22 水道資材</p> <p>ダクタイル鋳鉄管異形管 K形・フランジ形 I 類の単価は建設物価のダクタイル鋳鉄異形管 (K・フランジ) 内面エポキシ樹脂紛体塗装の I 類異形管の単価と積算資料のダクタイル異形鋳鉄管 (1) の CC・DDの単価の 2 誌平均を使用していますか。</p>	<p>19) ダクタイル鋳鉄管異形管 K形・フランジ形 I 類 (外面CC・DD塗装) の単価については、建設物価の「ダクタイル鋳鉄異形管 (K・フランジ) 内面エポキシ樹脂紛体塗装 I 類異形管 下水道用(水中用)」と積算資料の「ダクタイル鋳鉄異形管 K形 I 類 外面CC・DD」の 2 誌平均単価を採用しております。</p>
<p>20) 内-22 水道資材</p> <p>水道用ソフトシル仕切弁の単価は 2 誌平均単価・積算資料のみのどちらを使用していますか。</p>	<p>20) 水道用ソフトシル仕切弁の単価は2誌平均単価を採用しております。</p>
<p>21) 内-26 運搬費-仮設材運搬</p> <p>仮設材運搬の運搬距離をご教示願います。</p>	<p>21) 内-26号の想定運搬距離は20kmまでにて計上しております。</p>
<p>22) 内-27⇒単-188準備費-フ レホーリング`試験孔</p> <p>諸雑費 (率) の対象の項目をご教示願います。</p>	<p>22) 単-188号の諸雑費(率)は全て対象としております。</p>

質 問 事 項	回 答
<p>・ 建築工事</p> <p>1) 建築工事の率分の共通費の算出に関して、北海道建設部営繕工事積算要領にある、北海道建設部営繕工事共通費積算基準を参照するものと考えてよろしいでしょうか。その他の要領等を参照し算出する場合はご指示下さい。</p>	<p>1) お見込みのとおりでよろしいです。</p>