

## 質 疑 応 答 書

工事名(件名) 創設事業の内 送水施設 生活基盤施設耐震化等交付金事業  
5号送水管新設工事その39

質 問 事 項	回 答
内 6 号 逆止弁は、品名・規格 G 型ウィーブホル L=300 (200I ~ 300) フラップ弁型 フィルター別途で刊行物記載単価 (北海道別途価格) の平均でしょうか。	お見込みのとおりでございます。
内 9,10 号において、標準管 1 種 E 形 (推進管) (埋込か-)50 型 (刊行物単価) は、2 誌平均と考えて良いでしょうか。	お見込みのとおりでございます。
泥濃推進工、水道管挿入工における機械器具損料の豪雪補正の有無をご教示願います。	泥濃推進工の水槽と工事用水中ポンプ、水道管挿入工のグラウトポンプとグラウトミキサー以外は、「豪雪補正無」として計上しています。
内 9 号 - 単 133 号 坑内作業工において、滑材、増粘剤、目詰材、ケミカル泥水材の品名、詳細規格を明示願います。同一規格の場合は安価な方を計上と考えて良いでしょうか。また単位換算が必要な場合は比重などの換算係数を明示願います。	以下のとおりで計上しています。 滑材：スベールー液性摩擦減少剤 増粘剤：シーガム A1 目詰材：アトムブロック W ケミカル泥水材：ビーズクレイ 2 平均単価、比重 1.0
内 9 号 - 単 133 号 坑外作業工(単 189 号) の当り数量は 2.4m ではないでしょうか。	見積参考のとおり積算して下さい。
内 9 号 - 単 133 号 機械器具損料及び電力量(1) (単 190 号)において 1)掘進機は、超流バランセシールド工法破碎型掘進機と考えて良いでしょうか。 2)門型クレーンは揚力 2.8t と考えて良いでしょうか。 3) <次頁へ>	お見込みのとおりでございます。 お見込みのとおりでございます。

次頁につづく

質問事項	回答
<p>3) 電力料金 臨時電力(高圧)は北海道建設部単価でしょうか。</p>	<p>電力量料金は、電力契約標準約款(高圧)附則3に記載の電力量料金(税込)の単価に燃料費調整単価(8月分)と再生可能エネルギー発電促進賦課金単価を加算し、消費税相当額を控除(1銭単位、以下切捨)で計上しています。電力なお、基本料金は、「電力契約標準約款(高圧)平成2年10月1日実施 北海道電力株式会社」の39頁に記載されている基本料金(税込み)から消費税相当額を控除し、力率割引10%(1銭単位、以下切捨)して計上しています。</p>
<p>内10号-単136号 機械器具損料及び電力量(1)(単196号)において、掘進機は、超流バランセシールド工法破碎型掘進機と考えて良いでしょうか。</p>	<p>礫対応型標準掘進機で計上しています。</p>
<p>単52号 推進用機器据付撤去工における矢板(床版材)は全損と考えて良いでしょうか。</p>	<p>お見込みのとおりでよろしいです。</p>
<p>内14号-単143号 発進坑口工におけるコンクリートの打設工法条件はバックホウとなっていますがポンプ車打設ではないでしょうか。</p>	<p>見積参考のとおり積算して下さい。</p>
<p>内17号 換気設備工において、 1)鋼管損料は、R2 機械器具等損料表 送気設備-送気管 100mm (11欄)豪雪補正無しと考えて良いでしょうか。 2)鋼管の供用日数、日進量を明示願います。</p>	<p>1) お見込みのとおりでよろしいです。 2) 「下水道設計標準歩掛表 令和2年度-第1巻 管路-」により計上しています。</p>

次頁につづく

質問事項	回答
<p>単 63 号 挿入設備設置撤去工において、挿入設備費（設置）の諸雑費対象は労務費のみと考えて良いでしょうか。</p>	<p>お見込みのとおりでよろしいです。</p>
<p>内 21 号 閉塞コンクリート工において、鉄筋工市場単価 SD345 D16 ~ 25 の構造物種別の補正は地下構造物ではないでしょうか。</p>	<p>見積参考のとおり積算して下さい。</p>
<p>内 35 立坑水替において、薬液注入 1) シールド水替工（単 174 号）の工事用水中ポンプは賃料と考えて良いでしょうか。 2) シールド水替工（単 174 号）の諸雑費対象は労務費と水中ポンプと考えて良いでしょうか。</p>	<p>お見込みのとおりでよろしいです。 全項目対象となります。 （訂正告示を参照下さい）</p>
<p>内 33 号において、薬液注入（二重管ストレーナ工法）は水ガラス積算流量計は有と考えて良いでしょうか。</p>	<p>水ガラス積算流量計は、95 本の単価のみに計上しています。</p>
<p>内 44 号 高圧受電設備において、ステップロックは北海道建設部単価のステップロック No,2 ロット付きを計上していると考えて良いでしょうか。</p>	<p>お見込みのとおりでよろしいです。</p>
<p>内 47 号 坑内照明において、アンカーボルト M8, 10 の出典元、名称、規格をご教示願います。</p>	<p>出典元は、刊行物単価で「あと施工アンカー」 M8 × 50 電気亜鉛メッキ 心棒打込み式 M10 × 60 電気亜鉛メッキ 心棒打込み式 で計上しています。</p>
<p>仮設材の運搬距離をご教示願います。</p>	<p>10km 以下で計上しています。</p>
<p>内 57 号 臨時電力基本料金の数量は力率を乗じた数量となっているのでしょうか。</p>	<p>数量で力率を考慮しておりません。単価にて、「電力契約標準約款（高圧）平成 2 年 10 月 1 日実施 北海道電力株式会社」の 39 頁に記載されている基本料金（税込み）から消費税相当額を控除し、力率割引 10%（1 銭単位、以下切捨）して計上しています。</p>

以上