

## 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  
札幌ポンプ場・分水施設新設工事

質 問 事 項	回 答
土木工事の一般管理費で契約保証補正 0.04% は計上されているのでしょうか。	計上しています。
第7号内訳書の連節ブロック張で、連結材は丸鋼 (SR235 径13mm) にて計上されているのでしょうか。	計上しています。
第7号内訳書のコンクリートで、特殊養生ですがコンクリート加熱費は計上されているのでしょうか。	RC-2-1 のみ計上しています。
第18号内訳書の工事用水中ポンプ運転は、通常の常時排水歩掛から発動発電機を控除し1日当り「特殊作業員0.17人、ポンプ賃料1×1.1日、諸雑費1%」にて計上されているのでしょうか。異なる場合積算詳細をご教示願います。	ポンプ賃料 (1.1日) のみ計上しています。
第19号内訳書の敷鉄板賃料 (360日) で、鉄板賃料は減額補正無しの「360日以内賃料」にて計上されているのでしょうか。	「減額補正なし」で計上しています。
第23号内訳書の高圧受電設備で、ステップロックは北海道単価の「ステップロック No, 2」にて計上されているのでしょうか。異なる場合御教示お願い致します。	計上しています。
第24号内訳書の低圧電動機設備で、漏電遮断器は以下にて計上されているのでしょうか。異なる場合御教示お願い致します。  ・ 50AF ES53A (日幸) 積算資料1誌 ・ 100AF EY103A (日幸) 2誌平均単価	それぞれ 2 誌平均単価で計上しています。
第 26 号内訳書の「ダクタイル鋳鉄管用接合材 フランジ形 GF1 号 7.5K 呼び径 600 mm」は SS400、SUS304 のどちらで計上されているのでしょうか。	「SUS304」で計上しています。
第 26 号内訳書の「ダクタイル鋳鉄管 NS 形 S 種 φ 700×6m 内面珪酸粉体塗装」は埋設用にて計上されているのでしょうか。	計上しています。
第 27 号内訳書の「ダクタイル鋳鉄管用接合材 フランジ形 RF 7.5K 呼び径 200 mm」は SS400、SUS304 のどちらで計上されているのでしょうか。	「SUS304」で計上しています。
第 27 号内訳書の「ダクタイル鋳鉄管用接合材 フランジ形 RF 7.5K 呼び径 100 mm」は SS400、SUS304 のどちらで計上されているのでしょうか。	「SUS304」で計上しています。
第 27 号内訳書の「ダクタイル鋳鉄管 K 形 3 種 φ 300×6m 内面珪酸粉体塗装」は埋設用にて計上されているのでしょうか。	計上しています。

第 27 号内訳書の「ダクト用鋳鉄異形管 K 形 接合材料 φ300 外面標準」は埋設用にて計上されているのでしょうか。	計上しています。
単-79 号の管路埋戻で、購入砂は凍上抑制層用材料にて計上されているのでしょうか。	計上しています。
単-163 号の軽量鋼矢板整備費は転用補正や係数 $\alpha$ 2.75 補正を掛けず、補正無しの設計単価そのまま計上されているのでしょうか。異なる場合御教示お願い致します。	「補正無し」で計上しています。
単-168 号のコンクリート (C-1) で、特殊養生ですがコンクリート加熱費は計上されているのでしょうか。	計上していません。
単-168 号の止水板 (B280×t16) は北海道価格適用外の WEB 単価にて計上されているのでしょうか。	計上しています。
単-178 号の汚泥吸排車運転は 8t 級、吸入管径 φ75 mmにて計上されているのでしょうか。	計上しています。
単-178 号の発動発電機運転は 1 日当り「軽油 22L、発電機賃料 1.2 日」にて計上されているのでしょうか。	計上しています。
単-181 号のダクト用異形管は埋設用にて計上されているのでしょうか。異なる場合御教示お願い致します。	計上しています。
単-192 号の高圧洗浄車損料は、基礎価格令和 3 年度 2 誌平均で損率は $4.593 \times 10^{-4}$ 、有効 3 桁 4 桁目四捨五入にて計上されているのでしょうか。	基礎価格はお見込みの通りです。なお、計算方法は、建設機械等損料表を参照願います。
土木工事で、冬期現場管理費補正の積算工期は「全体工期 913 日、冬期日数 395 日」にて計上されているのでしょうか。異なる場合御教示お願い致します。	計上しています。