

令和7年2月17日

新潟市建設工事入札参加業者 各位

下水道管理センター施設整備課  
財 務 部 契 約 課

**下管第95号 下所島ポンプ場受変電設備工事の積算内容について（お知らせ）**

令和7年1月28日公告の「下管第95号 下所島ポンプ場受変電設備工事」の積算について、下記のとおりお知らせいたします。

質疑については、電子入札システム上で回答済みですが、積算にあたってはご注意ください。また、ご不明な点がございましたら、お問い合わせください。

記

1. 「特記仕様書 2-1 頁 第2章 受変電設備 4 その他」には「(4) 消防用負荷設備 ■有」と記載されていますが、正しくは「(4) 消防用負荷設備 ■無」です。図面のとおり、消防用負荷設備は対象外として積算してください。添付した特記仕様書のとおり訂正します。

以 上

## 第2章 受変電設備

### 2.1 受変電設備

受変電設備は、下記のとおりとする。

#### □ 1 特高受変電設備

定格電圧 換作電圧

77kV  AC 100V

66kV  DC 100V

33kV

22kV

(1) 気中絶縁方式  屋内  屋外

(2) ガス絶縁方式  屋内  屋外

#### ■ 2 高圧受変電設備

定格電圧 換作電圧

■ 6.6kV  AC 100V

3.6kV ■ DC 100V

■ (1) 金属閉鎖形スイッチギヤ  屋内  屋外

(2) 高圧コンベンションスタータ  屋内  屋外

(電動機運転月を除く)

(3) 新M形受変電設備  屋内  屋外

(新M形受変電設備は、小規模処理場用受変電設備である。)

#### □ 3 低圧受電設備

#### 4 その他

(1) 電力供給会社 東北電力(株)

(2) 周波数  50Hz  60Hz

(3) 遮断器の過電流整定値等は電力会社と協議の上、保護協調のとれた適正な値に整定する。

また、遮断容量、ケーブルサイズ、過電流設定値(トリップ値)等の整合を図る。

(4) 消防用負荷設備  有  無

(5) 非常用電源専用受電設備  有  無

(その範囲ならびに盤構造等は、所轄消防署と協議する。)

特記事項
