

入札参加者 様

設備課長

質 問 回 答 書

- 1 工 事 名 : 小雀浄水場排水処理施設ほか工業計器更新工事
- 2 工事担当部署: 設備課設備設計係
- 3 担 当 者 : 設備設計係長
- 4 連 絡 先 : 電話番号 045-337-0841
F A X 045-337-0847
- 5 内 容

質 問 事 項	回 答
1 今回工事にて、更新される変換器・検出器の運用停止が可能な時間を御教示ください。	1 返送水流量計、放流水流量計 1 及び放流水流量計 2 については 9 時から 17 時まで停止可能です。その他の機器については数日間の停止が可能です。詳細については、契約後に監督員と協議して決定するものとなります。
2 変換器を更新する際、電源の養生や自動制御を含めた設備の養生は、横浜市様にて実施いただけると考えてよろしいでしょうか。	2 そのとおりです。
3 各計装機器を更新するにあたり、仮設を用意する必要はございますか。もしくは、既設と同じ位置ではなく別の場所に取り付けることは可能でしょうか。	3 仮設は不要です。
4 既設図面の図面修正は、本工事範囲外と考えるとよろしいでしょうか。	4 そのとおりです。
5 ケーブル工事に係る防火区画処理補修工事の有無、及び防火区画材のアスベスト含有の有無を御教示ください。	5 防火区画の施工は想定していません。ただし施工の段階で防火区画処理が必要となった場合は適切に処置してください。その費用は設計変更の対象となります。

<p>6 (工事特記仕様書P8 第4章 工事 3 配線工事 (3)) 既設信号回路用SPD集合箱には、信号回路用SPDを増設するスペースはございますか。 また、既設信号用SPD集合箱の実装、配線がわかる図面を御教示ください。</p>	<p>6 既設信号回路用SPD集合箱に増設するスペースはあります。図面は契約後、提示します。</p>
<p>7 (図面4/12) 既設電路(FEP)は今回布設するケーブルが通線可能であると考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>7 そのとおりです。</p>
<p>8 (図面6/12及び9/12) 低圧電源用SPD収納箱が別途工事となっておりますが、本工事において据付時期等の制約が発生しないと考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>8 据付時期は、本工事と同様の時期であるため契約後に別途工事と日程調整し低圧電源用SPD収納箱が設置されてから配線を行ってください。</p>
<p>9 (図面6/12) 既設放流水流量計1・2撤去では防波管の撤去は不含であると考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>9 そのとおりです。</p>
<p>10 (図面11/12) 配水池水位計のドレンホースは機器直下に垂れ下げとしてよろしいでしょうか。</p>	<p>10 そのとおりです。</p>
<p>以下余白</p>	<p>以下余白</p>