

質疑回答書

「玉造有機肥料供給センター整備改修工事」に係る質疑に対する回答は次のとおりです。

No.	図書名	頁	項目	質 疑	回 答
1	発注仕様書	P5	技術管理担当者	<p>監理技術者を途中交代する場合は、『監理技術者制度適用マニュアル』に従うと記載されていますが、本工事は工期が4年間と通常より長い工期となっております。</p> <p>その為、工事の状況によって、単年度毎の交代又は2年毎の交代を認めて頂けないでしょうか。</p>	<p>監理技術者の途中交代は必要最小限の範囲で認めますが、詳細については、本市と協議によるものとします。</p>
2	発注仕様書	P5	技術管理担当者	<p>本工事に配置の監理技術者は、実工事期間においてのみ専任配置するという考えで宜しいでしょうか。</p>	<p>工場製作のみで現場が稼働していない期間等の専任配置については、本市と協議によるものとします。</p>
3	発注仕様書			<p>本工事により貴施設の整備改修項目はすべて網羅されていると考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>本工事では、整備改修項目をすべて網羅しておりません。次期工事を予定しています。</p>
4	発注仕様書	P15	第8節 工事範囲 第1項 本工事	<p>発注仕様書に記載されております本工事における各年度毎の事業内容については、現場状況に応じて実施年度を変更して宜しいでしょうか。</p> <p>また、内容変更した場合は金額変更の対象となるのでしょうか。</p>	<p>各年度毎の事業内容については、現場状況に応じて実施年度を変更して良い。</p> <p>なお、内容変更した場合の金額変更については、本市と協議によるものとします。</p>
5	発注仕様書	P32	第2節 機械設備工事 第2項 整備区分及び主な 工事内容 表3-2(その3) 車両消毒用洗浄装置	<p>車両消毒用洗浄装置の更新範囲は添付資料P15の図12フローシートに記載されている機器・配管・電気計装設備全てと考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>機械設備は混合タンク及び空気タンクを除く、機械設備を更新します。</p> <p>配管・弁設備は洗浄配管を更新します。</p> <p>電気計装設備は光電センサー、操作盤及び露出ケーブルを更新します。</p>
6	発注仕様書	P41	第6章 解体・撤去工事	<p>各水槽内には相当量の堆積物があると想定できます。</p> <p>槽内の機器を更新する際は浚渫、清掃を行い撤去状況、据付状況を確認すると考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>各槽内の浚渫、清掃は次期工事で見込んでいるため、本工事では対象外とします。</p> <p>なお、槽内の機器更新について、撤去状況、据付状況の確認は、本市と協議によるものとします。</p>
				以下余白	