

令和5年12月5日

## 目次

【物品】プラスチック収集用指定袋	1
皇后崎浄化センター第1処理場2-2系最終沈殿池機械設備改築工事	2
新門司泊地浚渫工事(5)	3

# 回答書

調達案件名	プラスチック収集用指定袋（令和5年11月7日公告）
-------	---------------------------

質問	回答
<p>共通仕様書 P.10「別紙1」 エンボス加工について 場所：Nのカーブ部分にエンボス加工がかからないようにすること</p> <p>上記記載についての質問</p> <p>幅が狭いため、対応致しかねます。 現行品もかかっています。 かかってもOKに仕様変更を希望します。 可能でしょうか？</p>	<p>Nのカーブ部分については結び目（F～G）の境目です。</p> <p>ここにエンボス加工がかかると視覚障害者の判別、指定袋の裂けやすさ等に影響すると考えられる為、カーブ部分にエンボス加工がかからないよう仕様書で定めています。</p> <p>なお、仕様書は変更致しません。</p>

## 回答書

工事名 皇后崎浄化センター第1処理場2-2系最終沈殿池機械設備改築工事

番号	図番	質疑内容	回答内容
1	特記仕様書 13頁 第7章 その他6	特記仕様書にて本工事の工事開始時期は梅雨明け以降と記載されています。 また、入札公告における終り工期は令和6年12月13日と記載されています。 梅雨明け以降から撤去工事を開始した場合、豪雨/台風等の影響により工事が中断する可能性があります。このことから終り工期の延長は可能でしょうか。  以上	原則として工期内での竣工をお願いします。なお、悪天候等にて工事中断が重なる際は協議を行うものとします。

## 回答書

### (工事名) 新門司泊地浚渫工事(5)

番号	質 問	回 答
1	第 10 号代価表 汚濁防止枠の供用日数をご教授 お願い致します。	供用日数は 29 日としております。
2	第 11 号代価表 安全監視船運転それぞれの日 数、就業時間、供用係数をご教授お願い致します。	各安全監視船の運転日数は 14 日としています。 就業時間は 10 時間、供用係数は 1.65 です。
3	第 3 号代価表 グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束 の拘束日数をご教示ください。	拘束日数は 1 日としております。
4	第 4 号代価表 土運船運搬 土運船(曳航)運転 及び引船運転の運転日数をご教示ください。	土運船(曳航)運転の運転日数は 2 日、引船運 転の運転日数は 1 日としております。
5	第 6 号代価表 バックホウ揚土 バックホウ運 転の運転日数をご教示ください。	バックホウ運転の運転日数は 0.99 日としておりま す。
6	第 10 号代価表 汚濁防止枠損料等 汚濁防止枠 巻上ウインチ有 鋼製の供用日数をご教示ください。	番号 1 の回答のとおりです。
7	共通仮設費 回航費 グラブ浚渫船の回航距離 をご教示ください。また、回航費は往復で計上と されていますか。	回航距離については、海上保安庁出版の距離表等 を用いて算出願います。回航費は往復計上してい ます。
8	第 11 号代価表 安全監視船の運転日数、規格、 就業時間をご教示ください。	安全監視船の運転日数および就業時間は、番号 2 のとおりです。規格は FRP180ps 型です。
9	回航費の中で回航完了後の回航用の引船は一旦 帰港するかそのまま使用するか設計計上をご教 授お願い致します。	回航用の引船は一旦帰港することとしておりま す。
10	直接工事費 1 号代価表 浚渫土は粘土質土砂(N<10)で設計されていま すが、浚渫箇所がレキ混り土砂の場合は設計変更 の対象になるのかご教示お願い致します。	土質結果から設計土質を想定していますが、浚渫 箇所がレキ混り土砂であった場合は、工事内容を 含め相談させていただきます。
11	直接工事費 3 号代価表 グラブ浚渫船の拘束日数をご教示お願い致しま す。	番号 3 の回答のとおりです。

1 2	<p>共通仮設費 運搬費  回航費の距離と片道もしくは往復どちらの計上  なのかご教示お願い致します。</p>	番号7の回答のとおりです。
1 3	<p>共通仮設費 事業損失防止施設費  汚濁防止枠損料等 第10号 代価表  汚濁防止枠 巻上ウインチの計上日数をご教示  お願い致します。</p>	番号1の回答のとおりです。
1 4	<p>共通仮設費 安全費  安全費 安全監視船 第11号 代価表  安全監視船の規格及び運転日数をご教示お願い  致します。</p>	番号2, 8の回答のとおりです。
1 5	<p>第3号代価表 グラブ浚渫船拘束  グラブ浚渫船と引船の拘束日数を教示願います。</p>	<p>グラブ浚渫船は、番号3の回答のとおりです。  引船の拘束日数は1日としております。</p>
1 6	<p>第10号代価表 汚濁防止枠損料  汚濁防止枠の供用日数を教示願います。</p>	番号1の回答のとおりです。
1 7	<p>第11号代価表 安全監視船  各安全監視船の規格、所要日数を教示願います。</p>	番号2, 8の回答のとおりです。