

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 施11

工事名 内浜処理場浮上装置補修工事

| 番号 | 質問内容 | 頁 | 回答 |
|----|--|---|--|
| 1 | 本工事の積算基準の適用年度をご教授願います。 | | 令和5年度です。 |
| 2 | 本工事の適用単価年月をご教授願います。 | | 令和6年7月です。 |
| 3 | スクラップ運搬で見込まれているトラックの機種、運搬距離をご教授下さい。 また、DID区間について「あり」、「なし」どちらで見込まれているのかも併せてご教授下さい。 | | 運搬距離は「1.5km以下」、トラックは「クレーン装置付BT2t級2.9t吊」で見込んでいます。 また、DID区間は「あり」で見込んでいます。 |
| 4 | 輸送費について、見込まれている製品の輸送距離と、車種（2t、4t、10t、20t）をご教授下さい。 | | 輸送距離700km、車種2tクラスで見込んでいます。 |
| | | | |
| | | | |

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 施11

工事名 内浜処理場浮上装置補修工事

| 番号 | 質問内容 | 頁 | 回答 |
|----|---|--|---|
| 1 | 更新対象である0リング脱着の際、0リング周辺の清掃が必要と考えます。施工開始時にはスライト管内に汚水は無く槽内及びスライト管内の汚水排水は本工事施工範囲外と考えてよろしいでしょうか。 | | 槽内及びスライト管内の汚水排水は本工事施工範囲外とお考えください。 |
| 2 | アスベスト含有事前調査について、成分分析及びアスベスト処分が必要となった場合、別途協議と考えてよろしいでしょうか。 | 特記仕様書 第2節 機械設備工事 3. アスベスト含有事前調査 | アスベスト含有事前調査について、成分分析及びアスベスト処分が必要となった場合は別途協議とします。 |
| 3 | 常圧浮上装置の停止可能時間は(1台あたり1日)とありますが、工期内で停止不可となる期間がありますでしょうか。 | 特記仕様書 第2節 機械設備工事 4. 特記事項 | 今のところは停止不可となる期間はありませんが、内浜処理場内で施工される他工事の影響や突発的な施設機能の不具合により施工時期を調整させていただく場合があります。 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |