

[様式第 13号]

[特例政令適用一般競争入札]

質 疑 応 答 書

工事名 第3南蒲生幹線工事1

質 問 事 項	整理番号
	回 答
設計図 33/48 の RC セグメント図面において、コーキング溝等の詳細な仕様の変更は可能でしょうか。ご教示願います。	契約後の協議により、細部の仕様変更は、性能が同等以上と認められる場合は可能です。
設計図 33/48 の RC セグメントの幅 1mを、構造計算等を照査し、使用に問題ないとなれば 1.2m への変更は可能でしょうか。ご教示願います。	契約後の協議事項となります。
設計図 34、35/48 の中詰め鋼製セグメントは、指定のセグメントでしょうか。構造計算等を満足できれば、変更は可能でしょうか。	契約後の協議事項となります。
設計図 36/48 の開口補強型中詰め鋼製セグメントは、指定のセグメントでしょうか。構造計算等を満足できれば、変更は可能でしょうか。ご教示願います。	契約後の協議事項となります。
可とうセグメントは、内訳書の C-4 の規格形状を満足すれば、承諾という解釈で宜しいでしょうか。ご教示願います。	契約後の協議事項となります。
質問回答の中で給水管口径が 13 mmとのご回答ですが、泥水等の供給が不足になります。給水管 13 mm以外の設備が準備されていますか。ご教示ください。	泥水処理設備により対応することで、泥水等の供給が不足することはないものと計画しております。
代価表 C-25 発生土処分工の 4.投棄料の重量 (t) と 3.発生土運搬工の体積 (m ³) が、重量換算係数で換算すると合わないと思われませんが、3.発生土運搬工の体積 (m ³) を正と考えればよろしいでしょうか。ご教示願います。	本設計では、地質調査に基づく物質収支計算により発生土(脱水ケーキ)の体積及び重量を算出しています。 よって、3.発生土運搬工の体積 (m ³) は正であり、4.投棄料の重量 (t) も正です。

[様式第 1 3 号]

<p>特記仕様書内のリサイクル計画書（積算段階）中の 3. 建設副産物搬出計画における建設汚泥の数量がトン表示で記載されておりますが、設計書内に記載されている数量を集計したものと異なるようです。設計書内の数量を参照すればよろしいでしょうか。ご教示願います。</p>	<p>設計書に計上の数量が正です。 リサイクル計画書の建設汚泥の「⑦発生量 2985 トン、⑩再資源化施設への搬出量 2985 トン」は、「⑦発生量 4256 トン、⑩再資源化施設への搬出量 4256 トン」として下さい。</p>
<p>一次覆工の一次処理土（建設発生土）については、搬出先において受入費用は発生しないと考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。</p>	<p>本工事においては、搬出先を他公共工事としており、受入費用は計上しておりません。</p>
<p>電力基本料金の計上月数と契約電力 kw について、ご教示ください。</p>	<p>提示することは出来ませんので、設計図書及び別紙工程表(参考)を参考に算出して下さい。</p>
<p>発進基地の手前には既設の橋梁が 2 箇所ありますが、大型重機等の通行は不可能と思われます。基地への進入路はどのように計画されているのでしょうか。ご教示願います。</p>	<p>既存場内連絡橋の隣に設置されている仮設橋が通行（渡河）可能です。</p>
<p>発進基地となる場所にはガレキ等が残置されておりますが、これらの処分についてはどのように計画されているのでしょうか。ご教示願います。</p>	<p>現時点で処分する計画はありません。</p>
<p>発進地中連続壁工の鋼材費について芯材鋼材費が中古品扱いになっていますが、中古品を準備できない場合にはその差額は設計変更となるのでしょうか。ご教示願います。</p>	<p>契約後の協議事項となります。</p>
<p>発進基地付近には電力設備、水道設備ならびに下水道設備を確認することができません。これらの設備が発進基地からどの程度離れた箇所にあるかご提示願います。</p>	<p>各施設の管理者に直接お問合せ下さい。</p>
<p>今後発生するかもしれない津波（大小に係らず）に対して、本工事の積算で考慮されている事項についてご提示願います。</p>	<p>本工事の積算で、津波に対して考慮した事項はありません。</p>
<p>発進基地付近に事務所用地として有償でも貸与していただける場所があるかご提示願います。</p>	<p>南蒲生浄化センター内の有償貸与は、手続き上可能です。</p>

注 1 この質疑応答書は、設計図書等に対して質問がある場合（見積りに必要な事項に限る。）に提出してください。会社名を記入する必要はありません。

第3南蒲生幹線工事1

参考

