

競争入札設計図書等に関する回答書

令和7年8月21日

福島県相双農林事務所長

工事（委託業務）番号	25-36260-0217
工事（委託業務）名	復興基盤総合整備0703工事
質 問 事 項	
<p>1. 工事完成日が令和8年3月31日限りとなっておりますが、週休2日確保モデル工事の対象工事であることと契約の方法及び入札の条件（11）建設労務者の休養（日曜・祝日休日は労務者を休業させるよう配慮）、工事量等を考慮しますと工期内完成は厳しいことが予想されます。年度を越えての工期延長の変更協議は可能でしょうか。</p> <p>2. OT8号 VUφ100 路線に仮設用水があります。仮設用水撤去図面に計上はありませんが、管水路布設断面内のため計上されていないのでしょうか。</p> <p>3. OT2号路線の No.30～No.39 区間は、別工事断面図でダブル管布設断面になっていると思われます。施工は同時施工（掘削断面）となりますが、設計は別に考えているのでしょうか。</p> <p>4. OT1号 No.37 付近の市道横断の舗装撤去・復旧ですが、花壇と花の撤去・再設置は変更協議可能でしょうか。また、信号は点滅又は停止での施工か、現状のままでの施工になるかご教示お願い致します。</p> <p>5. 特記仕様書の第7章使用材料 RC-40 となっておりますが、金抜設計書 S単-41号砂利舗装工は C-40 となっております。砂利舗装工は C-40 と考えてよろしいのでしょうか。</p> <p>6. 特記仕様書の見積単価（閲覧参考）番号 64～68 は金抜設計書に該当項目が見当たりません。下記の5項目の離脱防止リング内蔵型の単価なのでしょうか。その場合、現在のメーカーとの設計積算価格に大きな乖離があると思われますが、変更の対象となりますでしょうか。また、離脱防止リング内蔵型の単価でない場合は、単価をご教示お願い致します。</p> <ul style="list-style-type: none">1. RR 管用フランジ T 字管（FRP 製）VU φ100 φ75 離脱防止リング内蔵型2. RR 管用フランジ T 字管（FRP 製）VU φ150 φ75 離脱防止リング内蔵型3. RR 管用フランジ T 字管（FRP 製）VU φ250 φ75 離脱防止リング内蔵型4. RR 管用フランジ T 字管（FRP 製）VU φ300 φ75 離脱防止リング内蔵型5. RR 管用フランジ T 字管（FRP 製）VU φ400 φ75 離脱防止リング内蔵型	

回 答 事 項

1. 必要に応じ、福島県工事請負契約約款第 22 条に基づく協議の対象とします。
2. 仮用水路は、別工事にて撤去予定のため、本工事には計上しておりません。
3. OT2 号路線の No. 30～No. 39 区間については、別工事の施工とは別に、本工事単独で掘削して埋設する施工の設計としておりますが、同時施工となる場合は、同一工事掘削して埋設する施工となるよう特記仕様書第 8 章 1(1)に基づく設計変更の対象とします。
4. 花壇と花の撤去・再設置については、現場状況を踏まえ、必要に応じ、福島県工事請負契約約款第 18 条に基づく協議の対象とします。また、信号の点滅又は停止、あるいは現状のままでの施工の方法については、道路使用許可等に基づいた施工の方法を予定しております。なお、交通誘導員については、必要人数について、福島県工事請負契約約款第 18 条に基づく協議の対象とします。
5. お見込みのとおりです。なお、特記仕様書第 7 章の 2 再生材における RC-40 の使用箇所は下層路盤・基礎砕石としております。
6. 特記仕様書 見積単価（閲覧参考）P20 64～68 番は、金抜き設計書 P14 の管路工管材 フランジ付 T 字管の各単価が該当する単価となりますが、離脱防止リング内蔵型の単価ではないため、「離脱防止リング内蔵型」を削除した名称が正しい表記となります。訂正後の金抜き設計書 (kinnuki02.pdf, kinnuki02.xlsx) について、訂正公告を掲載いたします。

なお、金抜き設計書 (P14、P41) の単価番号が下記のとおり変更となっております。

訂正前	訂正後
<u>PW1924</u> RR 管用フランジ T 字管 (FRP 製) VU φ 400 φ 75 <u>離脱防止リング内蔵型</u>	<u>PW0563</u> RR 管用フランジ T 字管 (FRP 製) VU φ 400 φ 75 _____
<u>PW1916</u> RR 管用フランジ T 字管 (FRP 製) VU φ 300 φ 75 <u>離脱防止リング内蔵型</u>	<u>PW0557</u> RR 管用フランジ T 字管 (FRP 製) VU φ 300 φ 75 _____
<u>PW1912</u> RR 管用フランジ T 字管 (FRP 製) VU φ 250 φ 75 <u>離脱防止リング内蔵型</u>	<u>PW0554</u> RR 管用フランジ T 字管 (FRP 製) VU φ 250 φ 75 _____
<u>PW1905</u> RR 管用フランジ T 字管 (FRP 製) VU φ 150 φ 75 <u>離脱防止リング内蔵型</u>	<u>PW2091</u> RR 管用フランジ T 字管 (FRP 製) VU φ 150 φ 75 _____
<u>PW1902</u> RR 管用フランジ T 字管 (FRP 製) VU φ 100 φ 75 <u>離脱防止リング内蔵型</u>	<u>PW2088</u> RR 管用フランジ T 字管 (FRP 製) VU φ 100 φ 75 _____

※福島県測量等委託業務条件付一般競争入札試行要領(平成 20 年 3 月 28 日付け 19 財第 7998 号)及び農林水産部又は土木部が所掌する測量等の請負契約に係る指名競争入札事務処理手順(平成 20 年 3 月 28 日付け 19 財第 7986 号入札改革グループ参事通知)に基づき使用する場合は、工事を委託業務に改めること。