

■設計図書等に関する質問書に対する回答書

工事名:R6波土 善蔵川 海・大里 橋梁上部工事(担い手確保型)

路線名等:善蔵川

工事箇所:海部郡海陽町大里

質 問	回 答
<p>1. 下部工の引渡し時期について 下部工の引渡し時期について明示をお願いいたします。 また、PC 桁の製作は下部工を 測量した後開始することになりますので、下部工の引渡し時期に上部工の工程が左右されます。 これにより工期内の完成が見込まれない場合は、工期延伸は可能でしょうか。</p>	<p>1. 下部工の引き渡し時期は、令和7年3月末を予定しています。 工期延伸については、協議によります。</p>
<p>2. 暫定単価方式について 土木工事特記仕様書第13条に「暫定単価方式」の試行工事である。」との記載がありますが、見積参考資料には明示されておりません。 暫定単価を使用している単価・歩掛について明示をお願いいたします。</p>	<p>2. 見積参考資料P62,63「見積単価一覧表」記載の単価は、暫定単価となっています。 歩掛は、令和6年度土木工事標準積算基準書によります。</p>
<p>3. 桁架設について 桁輸送のトレーラー(全8台)について想定している現場での待機場所及び同じく想定している架設用クレーンの組立ヤード位置をご教示ください。 また、現場・進入路の狭小さとトレーラー待機場所の距離によっては、標準時間内での架設(積算基準の標準日当り 架設本数での架設作業)が難しい場合は、実情に応じた設計変更は可能でしょうか。</p>	<p>3. 桁輸送のトレーラーの待機場所は、特に想定していません。 架設条件等の変更にあつては協議により、設計変更の対象とします。</p>
<p>4. 定着装置について 床板・横組工 緊張工に計上されている定着装置単価の内訳についてご開示をお願いいたします(横締定着部詳細図 図番6では本来 PC 鋼より線用のグリップであるはずが PC 鋼棒用のナット・ワッシャ風に描かれており、グリップの単価が採用されているか確認のため、またアンカープレートは斜角があるため勾配加工品であり、標準単価ではなく 見積品であると思われるため)。</p>	<p>4. 「定着装置単価」は、1組10,000円(暫定単価)です。</p>
<p>5. 防護柵設置工について これについてガードレール設置工の単価を使用しておられますが、橋梁付属施設設置工 橋梁用高欄(施工パッケージ)の単価を使用しない理由をご教示ください。 また、明確 な理由がなく両単価に差異がある場合、契約後に設計変更になるでしょうか。</p>	<p>5. 協議により、設計変更の対象とします。</p>