

設計図書等の質問に対する回答

工 事 名	広島高速5号線温品JCT鋼上部工事（2工区）	課 名	建設部 建設第二課
受 付 日	令和6年10月4日	回 答 日	令和6年10月15日
<p>・質問①</p> <p>積算単価について、工事実施設計書の工事概要書および特記仕様書には令和6年10月と記載がありますが、見積参考資料の総括情報表には単価適用日 06.09.01 と記載があります。当初の想定する単価はどちらを正と考えればよろしいでしょうか。</p>			
<p>・質問①に対する回答</p> <p>令和6年10月15日付け入札関係資料の修正 参考図書①（修正2）のとおりです。（単価適用日を修正）</p>			
<p>・質問②</p> <p>見積参考資料 単 第0-0188表のペント設備工において、電源が商用電源と記載がありますが、現場条件により発動発電機を使用する場合、変更協議の対象と考えてよろしいでしょうか。</p>			
<p>・質問②に対する回答</p> <p>電源は商用電源を見込んでおり、現場条件に変更がある場合については、設計変更協議の対象とします。</p>			
<p>・質問③</p> <p>見積参考資料単 第0-0192表、単 第0-0193表の桁架設工において、橋りょう特殊工と橋りょう世話役の数量が逆になっていると思われま。ご確認をお願いします。</p>			
<p>・質問③に対する回答</p> <p>令和6年10月15日付け入札関係資料の修正 参考図書①（修正2）のとおりです。（施工単価表の数量を修正）</p>			
<p>・質問④</p> <p>見積参考資料単 第0-0206表、単 第0-0208表のペント設備およびペント基礎撤去工において、架設日数がペント設備工では51.3日、ペント基礎工では57.5日となっております。ご確認をお願いします。</p>			
<p>・質問④に対する回答</p> <p>令和6年10月15日付け入札関係資料の修正 参考図書①（修正2）のとおりです。 (ペント基礎設置・撤去の架設日数を修正)</p>			

設計図書等の質問に対する回答

工 事 名	広島高速5号線温品JCT鋼上部工事（2工区）	課 名	建設部 建設第二課
受 付 日	令和6年10月4日	回 答 日	令和6年10月15日
・質問⑤			
見積参考資料単 第0-0229表、鋼床版現場溶接工の消耗材料費において、溶接ワイヤー、フラックス、充填材、裏当て材の想定している単価について見積参考資料の一覧表に溶接ワイヤー等フラックス、充填材、裏当て材含む単価が4,180円/kgと記載がありますが、4,180円/mではないでしょうか。ご確認をお願いします。			
・質問⑤に対する回答			
令和6年10月15日付け入札関係資料の修正 参考図書①（修正2）のとおりです。（施工単価表を修正）			
（登録単価一覧表のとおり）			
・質問⑥			
見積参考資料頁 0-0218内訳書に記載のシーリング材ですが、見積参考資料に記載の数量はロス率を加味した数量と考えてよろしいでしょうか。			
・質問⑥に対する回答			
シーリング材 ポリサルファイド系 ネオタイユシールコールド相当及びシーリング材 シリコーン系、シリコーン#70相当は、ロス率を見込んでいません。現場条件に変更がある場合には、設計変更協議の対象とします。			
・質問⑦			
見積参考資料頁 0-0218 内訳書に記載のシーリング材ですが、1m3あたりの使用重量について想定している数量をご教示ください。			
・質問⑦に対する回答			
シーリング材 ポリサルファイド系 ネオタイユシールコールド相当は1,210kg/m3、シーリング材 シリコーン系、シリコーン#70相当は1,300kg/m3を見込んでいます。			
・質問⑧			
特記仕様書第3条7に記載の中埋コンクリートですが、13.5-8-40(高炉)のコンクリート単価は物価資料等に掲載のない材料になります。想定している単価についてご教示ください。			
・質問⑧に対する回答			
コンクリートのコンクリート 呼び強度13.5,スランプ8,粗骨材40（高炉B）は、登録単価一覧表のコンクリート 呼び強度13.5,スランプ8,粗骨材40（高炉B）を見込んでいます。			

設計図書等の質問に対する回答

工 事 名	広島高速5号線温品JCT鋼上部工事(2工区)	課 名	建設部 建設第二課
受 付 日	令和6年10月4日	回 答 日	令和6年10月15日
・質問⑨			
見積参考資料単 第0-0262表に記載の素地調整-ブラスト処理において当初、研削材及びケレンかす回収・積込は見込んでいないと考えてよろしいでしょうか。また必要となった場合、設計変更協議の対象と考えてよろしいでしょうか。			
・質問⑨に対する回答			
令和6年10月15日付け入札関係資料の修正 参考図書①(修正2)のとおりです。(施工単価表を修正)			
・質問⑩			
見積参考資料頁 0-0218 内訳書に記載の養生マット数量は、償却率およびロス率を加味していない数量を当初想定していると考えてよろしいでしょうか。			
・質問⑩に対する回答			
令和6年10月15日付け入札関係資料の修正 参考図書①(修正2)のとおりです。 (償却率およびロス率を見込むよう修正。償却率を見込んだ単価は、登録単価一覧表のとおり。)			
・質問⑪			
見積参考資料頁 0-0262表に記載の型枠(鋼橋床版)に計上する杉(正割角材)4.5-6cm長さ4mの単価について、広島県土木工事業設計資材単価表に記載がありません。想定している単価についてご教示ください。			
・質問⑪に対する回答			
型枠(鋼橋床版)の杉(正割角材)4.5-6cm 長さ4mは、杉(正割材)長4.0m*厚6cm*幅6cm 特1等を見込んでいます。 (登録単価一覧表のとおり)			
・質問⑫			
見積参考資料頁0-0252内訳書に記載の埋設型枠発泡スチロールにおいて、ピオライトフォーム相当品と記載がありますが、この製品名の材料単価は物価資料等に掲載がありません。想定している単価についてご教示ください。			
・質問⑫に対する回答			
発砲スチロール ピオライトフォーム相当品は、ピオライトフォーム相当品に修正します。 (単価は登録単価一覧表のとおり)			

設計図書等の質問に対する回答

工 事 名	広島高速5号線温品JCT鋼上部工事（2工区）	課 名	建設部 建設第二課
受 付 日	令和6年10月4日	回 答 日	令和6年10月15日
・質問⑬			
見積参考資料単 第 0-0316 表に記載の乾式止水材・吸音設置工に計上されているライトバン二輪駆動は排気量1.5L・ガソリンエンジンの規格を見込んでいると考えてよろしいでしょうか。			
・質問⑬に対する回答			
乾式止水材・吸音材設置工のライトバン 二輪駆動は、建設機械等損料表（R6）ライトバンガソリンエンジン・二輪駆動乗車定員5名 排気量1.50を見込んでいます。			
・質問⑭			
見積参考資料単 第0-0341表に記載のプルボックスW300×D160×H200の材料単価は物価資料等に掲載がありません。想定している単価についてご教示ください。			
・質問⑭に対する回答			
プルボックス設置（材工共）のプルボックス W300*D160*H200 SUS鋼板製完全防水型は、建設物価（2024・10月号）金属製プルボックス 300*200*150 ステンレス 完全防水と積算資料（24.10）金属製プルボックス300*200*150 ステンレス製防水型 端子付き の平均値を見込んでいます。（登録単価一覧表のとおり）			
・質問⑮			
特記仕様書第3条7に記載のD2橋の地覆・壁高欄コンクリートにおいて想定している膨張材の1m3あたりの使用量について想定しているものをご教示ください。また想定している単価についてご教示ください。			
・質問⑮に対する回答			
令和6年10月15日付け入札関係資料の修正 参考図書①（修正2）のとおりです。			
膨張材は30kg/m3を見込んでいます。（登録単価一覧表のとおり）			
・質問⑯			
見積参考資料単 第0-0358表、単 第0-0391表～第0-0394表、単 第0-0406表、単 第0-0418表、単 第0-0424表、単 第0-0430表、単 第0-0436表、単 第0-0442表、単 第0-0448表、単 第0-0454表に記載の板張り防護工について計上されている費用としては板張り防護の施工費と板張り防護の賃料を想定されていますでしょうか。			
・質問⑯に対する回答			
板張り防護工は、広島県土木工事標準積算基準書（R6.8）IV-596 14-3 防護工（1）板張防護工のとおり賃料及び設置撤去を見込んでいます。			

設計図書等の質問に対する回答

工 事 名	広島高速5号線温品JCT鋼上部工事(2工区)	課 名	建設部 建設第二課
受 付 日	令和6年10月4日	回 答 日	令和6年10月15日
・質問⑩			
見積参考資料単 第0-0359表、単 第0-0410表に記載の吊足場工について計上されている費用としては吊足場の設置・撤去の			
施工費と吊足場の賃料を想定されていますでしょうか。			
・質問⑩に対する回答			
足場工の吊足場は、広島県土木工事標準積算基準書(R6.8)IV-753 4-1-4足場工のとおり設置・撤去及び足場材費用を			
見込んでいます。			
・質問⑪			
見積参考資料単 第0-0360表～単 第0-0364表、単 第0-0395表～単 第0-0400表、単 第0-0407表～単 第0-0409表に記載の登り			
栈橋工について計上されている費用としては登り栈橋の施工費と登り栈橋の賃料を想定されていますでしょうか。			
・質問⑪に対する回答			
登り栈橋工の登り栈橋工費は、広島県土木工事標準積算基準書(R6.8)IV-597 14-4-2 登り栈橋工費(手摺先行工法)の			
とおり登り栈橋費用及び設置・撤去を見込んでいます。			
・質問⑫			
見積参考資料単 第0-0412表に記載の手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場について計上されている25t吊ラフテレーンクレー			
ン賃料は夜間割増を想定されていますでしょうか。また夜間割増を想定している場合、夜間補正の割増率は30%を見込んでいると			
考えてよろしいでしょうか。			
・質問⑫に対する回答			
手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場の<作>ラフタークレーン(油圧ジブ型)は、夜間割増を見込んでいません。			
・質問⑬			
見積参考資料単 第0-0468表、単 第0-0514表に記載の4t平トラック運転において計上されている4t平トラック賃料について物			
価資料等に記載がありません。想定されている単価についてご教示ください。			
・質問⑬に対する回答			
令和6年10月15日付け入札関係資料の修正 参考図書①(修正2)のとおりです。(登録単価一覧表のとおり)			

設計図書等の質問に対する回答

工 事 名	広島高速5号線温品JCT鋼上部工事(2工区)	課 名	建設部 建設第二課
受 付 日	令和6年10月4日	回 答 日	令和6年10月15日
・質問㉔			
見積参考資料単 第0-0482表、単 第0-0528表、単 第0-0543表に記載のH形鋼400型賃料について、計上されている費用としてはH形鋼の賃料のみを想定されて、整備費は含まれないと考えてよろしいでしょうか。			
・質問㉔に対する回答			
H型鋼賃料は、広島県土木工事標準積算基準書(R6.8)Ⅱ-528 7)仮設材賃料に係る修理費及び損耗費の取扱いのとおり見込んでいます。(賃料及び整備費を含んでいます。)			
・質問㉕			
見積参考資料単 第0-0557表に記載のH形鋼300型賃料について、計上されている費用としてはH型鋼の賃料のみを想定されて、整備費は含まれないと考えてよろしいでしょうか。			
・質問㉕に対する回答			
H型鋼賃料は、広島県土木工事標準積算基準書(R6.8)Ⅱ-528 7)仮設材賃料に係る修理費及び損耗費の取扱いのとおり見込んでいます。(賃料及び整備費を含んでいます。)			
以下余白			