

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8日	回 答 日	令和6年10月15日
<p>・質問①</p> <p>本工事費 内訳書 頁0-0006 平鋼SS400, 100*4.5のベース単価は物価資料に掲載がありません。ベース単価の事前公表をお願いいたします。</p>			
<p>・質問①に対する回答</p> <p>平鋼は、広島県土木工事設計資材単価表（R6.10）平鋼 SS400, 厚4.5mm×幅50mm×標準長5.5, 6.0m 単位質量1.77kg/mに割増率やスクラップを考慮して算出しています。（登録単価一覧表のとおり）</p>			
<p>・質問②</p> <p>本工事費 内訳書 頁0-0013・頁0-0057 インサートアンカー SUS304M10金属拡張アンカー スリーブ打込み式の長さをご教示ください。また、単価の事前公表をお願いいたします。</p>			
<p>・質問②に対する回答</p> <p>インサートアンカー SUS304 M10 金属拡張アンカー スリーブ打込み式は、インサートアンカー M10*80 金属拡張アンカー スリーブ打込み式に修正し、建設物価（2024・10月号）金属拡張アンカー（電気亜鉛めっき）スリーブ打込み式 M10*80 と積算資料（24.10）スリーブ打込み式 M10*80 電気亜鉛めっきの平均値を見込んでいます。（登録単価一覧表のとおり）</p>			
<p>・質問③</p> <p>本工事費 内訳書 頁0-0053、高力ボルト材料費M16*50 (F8T)、 M16*45 (F8T)の単価の事前公表をお願いいたします。</p>			
<p>・質問③に対する回答</p> <p>高力ボルト材料費 M16*50 (F8T) は、積算資料（24.10）六角（溶融亜鉛めっき）F8T M16*50を見込み、高力ボルト材料費 M16*45 (F8T) は、積算資料（24.10）六角（溶融亜鉛めっき）F8T M16*45を見込んでいます。（登録単価一覧表のとおり）</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8日	回 答 日	令和6年10月15日
・質問④			
本工事費 内訳表 頁0-0212 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について、1m3当り何kgをお考え			
でしょうか。			
・質問④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建設物価（2024・10月号）ネオタイユシールコールド			
1,210kg/m3と積算資料（24.10）ネオタイユシールコールド 1,210kg/m3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⑤			
本工事費 内訳表 頁0-0252 発砲スチロールピアライトフォーム相当品について、単価の事前公表をお願いいたします。			
・質問⑤に対する回答			
発砲スチロール ピア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）			
・質問⑥			
本工事費 内訳表 頁0-0276 シーリング材シリコーン系、シリコーン#70相当について、1m3当り何Lをお考えでしょうか。			
・質問⑥に対する回答			
シーリング材 シリコーン系、シリコーン#70相当は、建設物価（2024・10月号）シリコーン#70相当 1,300L/m3を			
見込んでいます。（登録単価一覧表のとおり）			
・質問⑦			
施工単価表 単第0-0016表 頁0-0344・単第0-0055表 頁0-0383・単第0-0136表 頁0-0466 鋼板中板，無規格 3.2・4.5mmX定尺に			
ついて、物価資料に掲載がありません。単価の事前公表をお願いいたします。			
・質問⑦に対する回答			
鋼材費（鋼板）の鋼板 中板，無規格3.2・4.5mm×定尺は、広島県土木工事設計資材単価表（R6.10）の鋼板 厚板，			
無規格12・16・19・20・25mm×定尺を見込んでいます。			
（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 J C T 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8日	回 答 日	令和6年10月15日
・ 質問⑧			
施工単価表 単第0-0095表 頁0-0424 高カボルト材料費について表題はS10T, M24*120となっていますが、名称・項目欄は高カトルシアボルトS10TM22 X 120となっています。 「M22」を「M24」と読み替えるということによろしいでしょうか。			
・ 質問⑧に対する回答			
令和 6 年 1 0 月 1 5 日付 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⑨			
施工単価表 単第0-0156表 頁0-0486 高カボルト材料費について表題はS10T, M22*155となっていますが、名称・項目欄は高力六角ボルトF10T M24 X 155となっています。施工単価表を正ということによろしいでしょうか。			
・ 質問⑨に対する回答			
令和 6 年 1 0 月 1 5 日付 入札関係資料の修正 参考図書① (修正 2) のとおりです。			
S10T, M22*155は、F10T M22*155に修正し、高力六角ボルトF10T M24*155を見込んでいます。			
・ 質問⑩			
施工単価表 単第0-0166表 頁0-0496 高カボルト材料費について表題はM24*60となっていますが、名称・項目欄は高カトルシアボルト S10TM22X60となっています。施工単価表を正ということによろしいでしょうか。			
・ 質問⑩に対する回答			
令和 6 年 1 0 月 1 5 日付 入札関係資料の修正 参考図書① (修正 2) のとおりです。			
M22X60が正です。			

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8日	回 答 日	令和6年10月15日
<p>・質問⑪</p> <p>施工単価表 単第0-229表 頁0-0559 消耗材料費について、単価の事前公表をお願いいたします。</p> <p>・質問⑪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。（施工単価表を修正）</p> <p>（登録単価一覧表のとおり）</p>			
<p>・質問⑫</p> <p>施工単価表 単第0-0253表 頁0-0584 コンクリートの材料費について、物価資料にはございませんが、見積単価という認識でよろしいでしょうか。また、単価の公表は可能なのでしょうか。</p> <p>・質問⑫に対する回答</p> <p>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。（登録単価一覧表のとおり）</p>			
<p>・質問⑬</p> <p>施工単価表 単第0-0316表 頁0-0651 諸経費について、諸経費は労務費のみ対象もしくは全て対象のどちらでしょうか。</p> <p>・質問⑬に対する回答</p> <p>乾式止水材・吸音材設置工、止水ゴムパッキン設置工の油脂類は、燃料費（ガソリン、軽油）の20%を見込んでいます。</p>			
<p>・質問⑭</p> <p>施工単価表 単第0-0341表 頁0-0676 プルボックス材料費について、物価資料にはございませんが、見積単価という認識でよろしいでしょうか。また、単価の公表は可能なのでしょうか。</p> <p>・質問⑭に対する回答</p> <p>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）</p> <p>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</p> <p>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）</p>			
<p>以下余白</p>			