

質 問 回 答 書 (1 回 目)

次の工事に関する質問に回答します。

令和3年 6月23日

工 事 名 : 街路工事
 路線名等 : 徳島東環状線
 工事箇所 : 徳島市末広3丁目 末広住吉高架橋

番号	質 問 事 項	回 答
1	橋梁製作工及び橋梁塗装工については、4週8休の経費補正は適用外と考えてよろしいでしょうか。	「橋梁製作工」及び「橋梁塗装工」は、4週8休の経費補正の対象外です。
2	架設に関係する機材の供用日数算出において、複数パーティーでの施工を考慮した工種はありますか。	本締め、ピンテール処理、現場塗装、足場、床版鉄筋組立、橋面防水について複数パーティーでの施工を考慮しています。
3	本工事で使用する単価で、「徳島県県土整備部」に登録されている資材については、「徳島県県土整備部 令和3年4月1日」を使用し、掲載のない単価については、2021年4月物価資料を使用すると考えてよろしいでしょうか。	徳島県土木工事標準積算基準書に記載のとおり、徳島県土木工事実施設計単価表に掲載がある場合にはこれを採用し、掲載がない場合には物価資料に掲載されている実勢価格の平均を採用します。また、徳島県土木工事実施設計単価表及び物価資料の両方に記載のない場合には見積もり単価を採用します。本工事において徳島県土木工事実施設計単価表は令和3年4月1日以降適用のもの、物価資料は2021年4月のもので採用しています。
4	「徳島県県土整備部」令和3年4月1日版に登録されている資材の内、物価資料の単価を採用しているものについては、物価資料の2021年4月号に掲載の単価を採用されていると考えてよろしいでしょうか。	そのとおりです。
5	施工パッケージ型積算方式の適用年度に関しましては、標準単価表：令和3年度版、基準単価：令和2年4月東京と考えてよろしいでしょうか。	そのとおりです。 施工パッケージ型積算方式の単価の適用年度については、標準単価を徳島県土木工事実施設計単価（令和3年4月1日以降適用）とし、基準単価を平成31年4月の東京単価として算出しています。
6	鋼材スクラップの単価適用地区につきましては、「徳島」「高松」「大阪」のいずれが採用されておりますでしょうか。	徳島県土木工事実施設計単価（令和3年4月1日以降適用）を採用しています。
7	平鋼・鋼管・棒鋼・しま鋼板の単価適用地区につきましては、物価資料には徳島県の掲載単価はございません。「大阪」あるいは「高松」のいずれが採用されておりますでしょうか。	平鋼・棒鋼については、徳島県土木工事実施設計単価（令和3年4月1日以降適用）を採用しています。鋼管・しま鋼板については、物価資料（2021年4月）の「大阪」の単価を採用しています。
8	平鋼については、物価資料では4月から5月の単価が値上がりしていますが、徳島県のHPには5月改訂単価のリストに平鋼の掲載がないため、本工事での適用単価の採用月は物価資料の2021年4月と考えてよろしいでしょうか。	平鋼については、徳島県土木工事実施設計単価（令和3年4月1日以降適用）を採用しています。

質 問 回 答 書 (1 回 目)

次の工事に関する質問に回答します。

令和3年 6月23日

工 事 名 : 街路工事
 路線名等 : 徳島東環状線
 工事箇所 : 徳島市末広3丁目 末広住吉高架橋

番号	質 問 事 項	回 答
9	山形鋼・溝形鋼の単価適用地区につきましては、「徳島」「高松」「大阪」のいずれが採用されておりますでしょうか。	山形鋼のうちSS400 L-200×200×15について見積単価を採用し、それ以外の山形鋼及び溝形鋼は徳島県土木工事実施設計単価（令和3年4月1日以降適用）を採用しています。
10	普通ボルトの単価適用地区につきましては、「近畿」あるいは「四国」のいずれが採用されておりますでしょうか。	徳島県土木工事実施設計単価（令和3年4月1日以降適用）に掲載がある場合にはこれを採用し、掲載がない場合には物価資料（2021年4月）の四国の単価を採用しています。
11	溶融亜鉛メッキにつきまして、施工規模と採用地域をご教示ください。 施工規模 ①200t ②50t ③10t 採用地域 ①四国のみ ②高松のみ ③四国/高松の平均 ④近畿のみ ⑤大阪のみ ⑥近畿/大阪の平均	溶融亜鉛メッキについては、施工規模を10tとし、物価資料（2021年4月）の近畿・大阪の平均単価を採用しています。
12	スタッドジベルφ22×200 は単147号で設置費込みの表記がございますが、次のどちらの単価を採用されておりますでしょうか。 ①徳島県県土整備部「土木工事設計材料単価 [2021年04月01日以降適用]」 ②物価資料掲載の材料費のみ単価	①の徳島県土木工事実施設計単価（令和3年4月1日以降適用）を採用しています。
13	各形鋼の物価資料単価の平均の取り方について、以下の考えでよろしいでしょうか。 ・平鋼：建設物価「大阪③」/積算資料「大阪③」の平均値 ・丸鋼：建設物価「大阪③」と積算資料「大阪③」の平均値 ・縞鋼板：建設物価「大阪③」と積算資料「大阪②」の平均値 ・等辺山形鋼：建設物価「大阪③」と積算資料「大阪③」の平均値 ・溝形鋼については、建設物価「大阪③」と積算資料「大阪③」の平均値	各形鋼のうち、徳島県土木工事実施設計単価（令和3年4月1日以降適用）に掲載がないものについて、建設物価(大阪③)と積算資料(大阪③)の平均値を採用しています。
14	鋼材費(鋼板1 各種)に計上されています「鋼材 無規格12<=t<=25」の単価は、徳島県殿のホームページに公表されています「令和3年度土木工事設計材料単価[2021年4月01日移行適用]」に掲載されている次の単価のどちらでしょうか。 ①P.64 材料コードZ001026001 鋼板(厚板) (販売) 無規格12≤t≤25 ②P.67 材料コードZ001200005 鋼板(厚板) 無規格 12≤t≤25	①のP.64 材料コードZ001026001 鋼板(厚板) (販売) 無規格12≤t≤25の単価です。

質 問 回 答 書 (1 回 目)

次の工事に関する質問に回答します。

令和3年 6月23日

工 事 名 : 街路工事
 路線名等 : 徳島東環状線
 工事箇所 : 徳島市末広3丁目 末広住吉高架橋

番号	質 問 事 項	回 答
15	外面塗装に必要な塗装前処理ですが、単 9 号及び19 号の条件に「二次素地調整無し」との記載がございます。単 9 号および19 号の2 次単価表単163 号でも「二次素地調整無し」との記載があり、原板ブラストおよびジンクリッチプライマー：340 円/m ² の項目のみの計上となっております。単 8 号が原板ブラストおよびジンクリッチプライマー：340 円/m ² の項目のみの計上の1 次単価表で、単 9 号および19 号が二次素地調整（製品ブラスト）の費用の計上ではないのでしょうか。ご確認よろしくお願ひします。	見積もり参考資料に記載のとおり、いずれも原板ブラスト及びジンクリッチプライマーのみを計上しています。
16	内面塗装に必要な塗装前処理ですが、単 15 号の条件に「二次素地調整無し」との記載がございます。単 15 号の2 次単価表単169 号でも「二次素地調整無し」との記載があり、原板ブラストおよびジンクリッチプライマー：340 円/m ² の項目のみの計上となっております。単 8 号が原板ブラストおよびジンクリッチプライマー：340 円/m ² の項目のみの計上の1 次単価表で、単 15 号が二次素地調整（動力工具処理）の費用の計上ではないのでしょうか。ご確認よろしくお願ひします。	見積もり参考資料に記載のとおり、単価8号は原板ブラスト及びジンクリッチプライマーのみを、また、単価15号は原板ブラスト及びエッチングプライマーのみをそれぞれ計上しています。
17	単 15 号 工場塗装工【内面塗装】の前処理がエッチングプライマーと記載がございますが、ジンクリッチプライマーではないのでしょうか。	見積もり参考資料に記載のとおり、単価15号は原板ブラスト及びエッチングプライマーを計上しています。
18	工場塗装工【溶融亜鉛メッキ】は、工場管理費算出の対象額に含むと考えてよろしいのでしょうか。	工場管理費算出の対象額に含みます。
19	鋼材費の算出過程で発生する鋼材スクラップの合計額は、一般管理費対象外（全経費対象外）と考えてよろしいのでしょうか。	鋼材スクラップの合計額は一般管理費対象外（全経費対象外）です。
20	見積単価一覧表に公表の以下の単価には、貨物自動車による運搬費および有料道路料金含まれていると考えてよろしいのでしょうか。そのほか含まれている費用がございましたらご教示ください。 ・桁輸送 25t 車 L=150 km ・桁輸送 15t 車 L=150 km ・桁輸送 11t 車 L=150 km	見積単価一覧表に公表の以下の単価には、貨物自動車による運搬費および有料道路料金を含んでいます。 ・桁輸送 25t 車 L=150 km ・桁輸送 15t 車 L=150 km ・桁輸送 11t 車 L=150 km

質 問 回 答 書 (1 回 目)

次の工事に関する質問に回答します。

令和3年 6月23日

工 事 名 : 街路工事
 路線名等 : 徳島東環状線
 工事箇所 : 徳島市末広3丁目 末広住吉高架橋

番号	質 問 事 項	回 答
21	単 2 号 ボルト・ナットに計上されている材料の数量の合計組数は61426 組ですが、単位数量68,395 組と記載されており、数量と単位数量に相違がございます。単位数量の誤記でしょうか。ご確認をお願いします。	ボルト・ナットの数量については、68,395組とするところを、61,426組の計上となっています。
22	単 2 号 ボルト・ナットに計上されている材料単価の採用地域は、四国、近畿のどちらでしょうか。	徳島県土木工事実施設計単価表に掲載がある場合にはこれを採用し、掲載がない場合には物価資料に掲載されている単価を採用しています。物価資料単価のうち、HANCは全国、他の資材は四国の単価を採用しています。
23	単 7 号 橋歴板は材料のみの計上と考えてよろしいでしょうか。取付費は設計変更協議の対象と考えてよろしいでしょうか。	橋歴板は材料費のみの計上です。 設計変更については、契約後協議とします。
24	単 27 号 地組工の架設工具損料および発動発電機の供用日数の記載がございません。日数の明示をお願いします。	地組における架設工具損料及び発動発電機の供用日数は17日としています。
25	単 27 号 地組工の単位数量は713.5 t ですが、地組工の項目には427.7 t の記載があり単位数量と差異がございます。どちらが正でしょうか。	地組工の数量は713.5 t を計上していますが、単価（単174号）の算出条件には427.7 t を使用しています。
26	単 27 号 地組工のトラッククレーン200 t 賃料の運転日数は9 日と明示されています。これは地組工の所要日数ではないでしょうか。積算基準では地組工の所要日数の1.2 倍を運転日数とすることが標準とされていますので、設計変更の対象と考えてよろしいでしょうか。	所要日数で計上しています。 設計変更については、契約後協議とします。
27	内 2 号 ベント設備の架設工具損料および発動発電機の供用日数の記載がございません。日数の明示をお願いします。	ベント設備における架設工具損料及び発動発電機賃料の供用日数は58日としています。
28	単 28 号 桁架設にて以下の供用日数の記載がございません。日数の明示をお願いします。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 仮締めボルト及びドリフトピン損料 ・ 架設工具損料 ・ 発動発電機賃料 	桁架設における仮締めボルト及びドリフトピン損料の供用日数は75日、架設工具損料、発動発電機賃料の供用日数は31日としています。

質 問 回 答 書 (1 回 目)

次の工事に関する質問に回答します。

令和3年 6月23日

工 事 名 : 街路工事
 路線名等 : 徳島東環状線
 工事箇所 : 徳島市末広3丁目 末広住吉高架橋

番号	質 問 事 項	回 答
29	単 28 号 桁架設のトラッククレーン200t 賃料の運転日数は16 日と明示されています。これは桁架設の所要日数ではないでしょうか。積算基準では桁架設の所要日数の1.2 倍を運転日数とすることが標準とされていますので、設計変更の対象と考えてよろしいでしょうか。	所要日数で計上しています。設計変更については、契約後協議とします。
30	単 29 号 大型ゴム支承設置にて架設工具損料および発動発電機の供用日数の記載がございません。日数の明示をお願いします。	大型ゴム支障設置における架設工具損料及び発動発電機賃料の供用日数は15日としています。
31	単 30 号 本締めボルトにて架設工具損料および発動発電機の供用日数の記載がございません。日数の明示をお願いします。	本締めボルトにおける架設工具損料及び発動発電機賃料の供用日数27日としています。
32	単 31 号 ピンテール処理については橋梁架設工事の積算 P2-167 に記載の歩掛を適用していると考えてよろしいでしょうか。	橋梁架設工事の積算 P2-167 に記載の歩掛を適用しています。
33	単 39 号 床版架設にて架設工具損料の供用日数の記載がございません。日数の明示をお願いします。	床版架設における架設工具損料の供用日数は97日としています。
34	単 39 号 床版架設に計上されている「合成床版製品費」について、間接費等の項目別対象表（土木工事標準積算基準書 I-2-②-2）における桁等購入費に分類されることから、現場管理費及び一般管理費の対象（共通仮設費は非対象）と考えてよろしいでしょうか。	床版架設に計上されている「合成床版製品費」については、現場管理費及び一般管理費の対象（共通仮設費は非対象）となります。
35	単 39 号 床版架設にて、鉄筋工およびコンクリート工、がございません。当初設計では施工範囲外と考えてよろしいでしょうか。	床版架設の鉄筋工およびコンクリート工は、合成床版製品費に含まれています。
36	単 39 号 側鋼板取付にて架設工具損料の供用日数の記載がございません。日数の明示をお願いします。	側鋼板取付ににおける架設工具損料の供用日数は6日としています。

質 問 回 答 書 (1 回 目)

次の工事に関する質問に回答します。

令和3年 6月23日

工 事 名 : 街路工事
 路線名等 : 徳島東環状線
 工事箇所 : 徳島市末広3丁目 末広住吉高架橋

番号	質 問 事 項	回 答
37	単 39 号 側鋼板取付には側鋼板接合部 (650mm 以上) のシール工を含みますが、シール材料費の項目がございません。側鋼板用のシール材料費はどの項目に見込まれていますでしょうか。	側鋼板用のシール材料費は、床版架設で計上しています。
38	単 41 号 橋梁用伸縮継手装置設置工にて計上されております「橋梁用伸縮装置ゴム製伸縮装置 (標準遊間300mm)」の製品費については、物価資料に掲載がございます「ワグダ-フレックス 伸縮量200mm 標準遊間300mm WF300 車道用 荷重支持型 ニッパ製」と考えてよろしいでしょうか。	物価資料 (2021年4月) に掲載されている伸縮量200mm・標準遊間300mmの仕様の伸縮装置を計上しています。
39	単 46 号 コンクリートアンカーボルト設置にはアンカーボルトの材料費は含まないと考えてよろしいでしょうか。	コンクリートアンカーボルト設置には、アンカーボルトの材料費が含まれております。
40	単 52 号 しゃ音板・透光板 (材料費) の摘要欄に標準部目隠板 暫定単価の記載がございますが、見積単価一覧表に単位がm ² で透光板が見当たりません。価格の明示をお願いします。	透光板の単価は、見積単価一覧表の目隠板 (標準部, V-sp(特), H1200) 単価を使用しています。なお、見積単価一覧表の単位は、正しくは「m」ではなく「m ² 」です。
41	単 90 号 鋼材費 (鋼板1 各種) において鋼材 しま鋼板 t=3.2 の材料は次のどちらを採用でしょうか。 ①2021 年04 月号 建設物価P43 (高松③) 積算資料P42 (高松③) ②2021 年04 月号 建設物価P43 (大阪③) 積算資料P42 (大阪③)	2021年4月号の建設物価P43 (大阪③) 及び積算資料P42 (大阪③) の平均値を採用しています。
42	単 90 号 鋼材費 (鋼板1 各種) において規格エキストラの材料は次の採用でよろしいでしょうか。 ・中厚板 規格エキストラSS400 (R3 土木工事設計材料単価P64)	採用していません。
43	単 90 号 鋼材費 (鋼板1 各種) において寸法エキストラの材料は次の採用でよろしいでしょうか。 ・寸法エキストラ (鋼橋製作用) ボックス形式 (R3 土木工事設計材料単価P185)	採用していません。
44	単 90 号 鋼材費 (鋼板1 各種) において厚みエキストラについては、0 円計上と考えてよろしいでしょうか。	0円計上としています。

質 問 回 答 書 (1 回 目)

次の工事に関する質問に回答します。

令和3年 6月23日

工 事 名 : 街路工事
 路線名等 : 徳島東環状線
 工事箇所 : 徳島市末広3丁目 末広住吉高架橋

番号	質 問 事 項	回 答
45	単 91 号 鋼材費 (形鋼1 各種) において鋼材 山形鋼 SS400, L-200×200×15は見積単価一覧表より採用されると考えますが、この資材には材質SS400 の表記がございます。見積単価一覧表に記載の単価には規格キストを含んでいると考えてよろしいでしょうか。	見積単価一覧表に記載の山形鋼 SS400, L-200×200×15については、規格エキストラを含んでいます。
46	単 91 号 鋼材費 (形鋼1 各種) において規格キストL-200*200*15 については、0円計上と考えてよろしいでしょうか。	0円計上としています。
47	単 92 号 鋼材費 (形鋼1 各種) において鋼材 H 形鋼SS400、H-175*175*7.5*11の材料は見積単価一覧表に記載がございません。次のどちら採用でしょうか。 ①2021 年04 月号 建設物価P27(徳島③) 積算資料P31(徳島③) ②2021 年04 月号 建設物価P27(大阪③) 積算資料P31(大阪③)	2021年4月号の建設物価P27(大阪③) 及び積算資料P31(大阪③)の平均値を採用しています。
48	単 92 号 鋼材費 (形鋼1 各種) において規格キストH-175*175*7.5*11 は、0 円計上と考えてよろしいでしょうか。	0円計上としています。
49	単 93 号 鋼材費 (形鋼1 各種) において、鋼材の欄にSD345 D22 と記載があり、単 1 号の摘要欄に記載のあるRBφ22 と材料の規格が異なります。どちらが正でしょうか。	SD345 D22で計上しています。
50	単 93 号 鋼材費 (形鋼1 各種) において規格キストRBφ22 は、0 円計上と考えてよろしいでしょうか。	0円計上としています。
51	単 94 号 鋼材費 (形鋼1 各種) において鋼材 STK400φ42.7*2.3 の材料は見積単価一覧表に記載がございません。次のどちら採用でしょうか。 ①2021 年04 月号 建設物価P46(高松③) 積算資料P44(高松③) ②2021 年04 月号 建設物価P46(大阪③) 積算資料P44(大阪③)	2021年4月号 建設物価P46(大阪③) 及び積算資料P44(大阪③)の平均値を採用しています。
52	単 94 号 鋼材費 (形鋼1 各種) において規格キストSTK400 は、0 円計上と考えてよろしいでしょうか。	0円計上としています。

質 問 回 答 書 (1 回 目)

次の工事に関する質問に回答します。

令和3年 6月23日

工 事 名 : 街路工事
 路線名等 : 徳島東環状線
 工事箇所 : 徳島市末広3丁目 末広住吉高架橋

番号	質 問 事 項	回 答
53	単 94 号 鋼材費（形鋼1 各種）において鋼材 STK400φ21.7*1.9 の材料は見積単価一覧表に記載がありません。次のどちら採用でしょうか。 ①2021 年04 月号 建設物価P46(高松③) 積算資料P44(高松③) ②2021 年04 月号 建設物価P46(大阪③) 積算資料P44(大阪③)	2021年4月号 建設物価P46(大阪③) 及び積算資料P44(大阪③)の平均値を採用しています。
54	単 94 号 鋼材費（形鋼1 各種）において規格がSTK400 は、0 円計上と考えてよろしいでしょうか。	0円計上としています。
55	単 126 号 高力ボルト材料費（各種）においてF8T M16*50 の材料は見積単価一覧表に記載がありません。次のどちらの採用でしょうか。 ①2021 年04 月号 積算資料P61(四国③) ②2021 年04 月号 積算資料P61(近畿③)	2021年4月号積算資料P61(四国③)を採用しています。
56	単 127 号～146 号 高力ボルト材料費（各種）において摩擦接合用の高力ボルトと記載がございます。誤記と思われます。普通ボルトではないでしょうか。 また、見積単価一覧表に記載の材料以外は表面処理についての記載がありません。黒皮品またはメッキ品の明示をお願いします。	黒皮の普通ボルトを使用しています。
57	単 179 号ベント設備損料にて、ベント設備 損料 ベント t・日134 が2 行同じ記載がございます。2 行のうち1 行はベント用足場損料ではないでしょうか。 この場合、ベント用足場の供用1 日当たりの損料はベント設備供用1 日当たり損料に6%を乗じて計上すると考えてよろしいでしょうか。	ベント設備とベント用足場を計上し、ベント用足場については単価補正を行っています。
58	単 184 号仮締めボルト及びドリフトピン損料において、仮締めボルト損料とドリフトピン損料の単価の欄に供用日と記載がございます。「供用日」ではなく「本」ではないでしょうか。	供用日で計上しています。
59	単 54 号では架設足場は、主体足場、中段足場、安全通路の3 種類が計上されていますが、現場説明書P5 では朝顔が記載されております。どちらが正でしょうか。	主体足場、中段足場、安全通路の3 種類を計上しています。
60	単 243 号の上部工排水管取付金具S3 は見積単価一覧表に単価の掲載がありません。 採用された単価の明示をお願いします。	上部工排水管取付金具S3は、8070円を採用しています。

質 問 回 答 書 (1 回 目)

次の工事に関する質問に回答します。

令和3年 6月23日

工 事 名 : 街路工事
 路線名等 : 徳島東環状線
 工事箇所 : 徳島市末広3丁目 末広住吉高架橋

番号	質 問 事 項	回 答
61	単 235、245 号の上部工排水管伸縮継手EX2 は「令和3 年度土木工事設計材料単価 [2021 年4 月01 日移行適用] 」および見積単価一覧表に掲載がございません。物価資料2021 年4 月号に掲載の単価を採用とすると考えてよろしいでしょうか。	上部工排水管伸縮継手EX2は、物価資料（2021年4月）に掲載の単価を採用しています。
62	単 308 号 ゴム支承据付工に計上の無収縮剤は「令和3 年度土木工事設計材料単価 [2021 年4 月01 日移行適用] 」P.93 に記載のセメント系プレミックスタイプを採用されていると考えるとよろしいでしょうか。この材料は、物価資料に複数の規格の掲載がございます。採用されました物価資料掲載の規格を明示ください。	徳島県土木工事実施設計単価P.93 に記載のセメント系プレミックスタイプを採用しています。
63	工事数量総括表では工事区分「舗装」と記載がございますが、見積参考資料では、「鋼橋上部」と記載が異なります。本工事の工事区分は「鋼橋上部」が正と考えるとよろしいでしょうか。	本工事の工事区分は「鋼橋上部」です。
64	見積参考資料の労務費調整係数欄の値は、1.000-00000 0.0 0 と表記されているため、労務費の補正は週休二日（4 週8 休）の補正1.05 のみと考えるとよろしいでしょうか。	労務費の補正は、週休二日（4週8休）の補正1.05のみです。
65	単 47 号 中央分離帯に波付硬質合成樹脂管（FEP）の敷設が計上されていますが、ハンドホールの敷設は設計変更の対象と解釈してよろしいでしょうか	ハンドホールの敷設は計上しておりません。設置する場合は、設計変更の対象とします。
66	舗装工 橋面防水に導水管、整形目地等が計上されていませんが、設計変更の対象と解釈してよろしいでしょうか。	整形目地は、橋面防水で計上しています。導水管は、排水性舗装で計上しています。
67	地組【単27 号】および桁架設【単28 号】の「移動式クレーン運転費(賃料)」の日数が出ていますが、その日数で積算されていますでしょうか。	地組【単27 号】および桁架設【単28 号】の「移動式クレーン運転費(賃料)」は、見積参考資料に記載した日数を計上しています。
68	目隠板【単52 号】の「支柱(材料費)」、「しゃ音板・透光板(材料費)」の単価は、それぞれ見積単価一覧表の「目隠板支柱（標準部、V-SP（特）、H1200）」、「目隠板（標準部、V-SP（特）、H1200）」の単価を使用すればよろしいでしょうか。	そのとおりです。

質 問 回 答 書 (1 回 目)

次の工事に関する質問に回答します。

令和3年 6月23日

工 事 名 : 街路工事
 路線名等 : 徳島東環状線
 工事箇所 : 徳島市末広3丁目 末広住吉高架橋

番号	質 問 事 項	回 答
69	目隠板【単52号】【単53号】の「しゃ音板・透光板(材料費)」の単位が「m ² 」となっていますが、見積単価一覧表では単位が「m」となっています。単位が違いますが、そのまま単価を見積単価一覧表から代入してもよろしいでしょうか。	見積単価表一覧表の単位は正しくは「m」ではなく「m ² 」です。
70	高力ボルト材料費(各種)【単129号】の「摩擦接合用高力ボルト M10*30」の単価を開示願えませんでしょうか。	見積参考資料・見積単価一覧表の六角ボルトSS400 M10×30を採用しています。
71	現場塗装工の下塗～上塗まで【単188号～単192号まで】の単価には、補正係数1.44は掛かっていますでしょうか。	補正係数1.44は掛かっていません。
72	橋梁用伸縮継手装置設置工【単196号】の「橋梁用伸縮装置 コム製伸縮装置(標準遊間300mm)」の単価を開示願えませんでしょうか。	物価資料(2021年4月)に掲載されている伸縮量200mm・標準遊間300mmの仕様の伸縮装置を計上しています。
73	排水管材料費【単235号】の「材料費 上部工排水管伸縮継手EX2」の単価を開示願えませんでしょうか。	上部工排水管伸縮継手EX2は、物価資料(2021年4月)に掲載の単価を採用しています。
74	目隠板【単263号～単266号】の「材料費(組)」の単位が「組」となっていますが、見積単価一覧表では単位が「箇所」となっています。単位が違いますが、そのまま単価を見積単価一覧表から代入してもよろしいでしょうか。	そのまま単価を見積単価一覧表から代入してください。
75	市場単価について、 【単196号】伸縮装置工 新設 普通型 【単257号・単260号】鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 【単262号】ガードレール設置工 CO 建込用 Gr-Am-2B ヌッキ 【単281号・単282号】橋面防水工 シート系防水(アスファルト系) 新設 には、週休2日の補正係数は掛かっていますでしょうか。	週休2日の補正係数が掛かっています。
76	合成床版製品費についてですが、 共通仮設費 → 非対象 現場管理費 → 対象 と考えてよろしいでしょうか。	床版架設に計上されている「合成床版製品費」については、現場管理費及び一般管理費の対象(共通仮設費は非対象)となります。

質 問 回 答 書（1回目）

次の工事に関する質問に回答します。

令和3年 6月23日

工 事 名 : 街路工事
 路線名等 : 徳島東環状線
 工事箇所 : 徳島市末広3丁目 末広住吉高架橋

番号	質 問 事 項	回 答
77	工場製作工全体 本工事における物価資料採用単価の適用月は、2021年4月号で宜しいでしょうか。	物価資料採用単価の適用月は、2021年4月号です。
78	工場製作工全体 本工事における物価資料採用単価の適用地域は、「大阪地区（または近畿地区）」で宜しいでしょうか。	本工事における物価資料採用単価の適用地域は、資材により適用地域が異なります。
79	形鋼材料費 工場製作工－製作加工のうち、等辺山形鋼・H形鋼・溝形鋼につきまして、物価資料単価の採用取引数量は、「建設物価③」「積算資料③」の適用で宜しいでしょうか。異なる場合は、各々の採用取引数量をご教示願います。	H形鋼は、建設物価(大阪③)と積算資料(大阪③)の平均値を採用しています。また、山形鋼のうちSS400 L-200×200×15について見積単価を採用し、それ以外の山形鋼及び溝形鋼は徳島県土木工事実施設計単価（令和3年4月1日以降適用）を採用しています。
80	形鋼材料費 工場製作工－製作加工のうち、平鋼・丸鋼・しま鋼板につきまして、物価資料単価の採用取引数量は、下記の適用で宜しいでしょうか。異なる場合は、各々の採用取引数量をご教示願います。 （平鋼）建設物価③ 積算資料③ （丸鋼）建設物価③ 積算資料③ （しま鋼板）建設物価③ 積算資料③	しま鋼板は、建設物価(大阪③)と積算資料(大阪③)の平均値を採用しています。また、平鋼及び丸鋼は徳島県土木工事実施設計単価（令和3年4月1日以降適用）を採用しています。
81	鋼板材料費 単73号2次単価表（SM570-H t=43）につきまして、「YP一定保証キストラ」は、規格キストラの項目に加算すると考えて宜しいでしょうか。	規格キストラの項目に加算しています。
82	鋼板材料費 工場製作工－製作加工のうち、鋼板材料費及びしま鋼板材料費につきまして、2次単価表の「厚みキストラ t≤25」は、0円計上と考えると宜しいでしょうか。	0円計上としています。
83	鋼板材料費 単90～単95号2次単価表の「規格キストラ」は、0円計上と考えると宜しいでしょうか。それとも、「形鋼SS400 規格キストラ」を計上すべきでしょうか。ご教示願います。	0円計上としています。

質 問 回 答 書 (1 回 目)

12 / 15

次の工事に関する質問に回答します。

令和3年 6月23日

工 事 名 : 街路工事
 路線名等 : 徳島東環状線
 工事箇所 : 徳島市末広3丁目 末広住吉高架橋

番号	質 問 事 項	回 答
84	形鋼材料費 単90号2次単価表の「寸法キスト」は、0円計上と考えて宜しいでしょうか。	0円計上としています。
85	形鋼材料費 単93号2次単価表の内訳は「SD345 D22」の記載ですが、こちらの単価表は「丸鋼 SS400 φ22」のものであると思われます。当初設計においては「SD345 D22」の単価を適用し、設計変更の協議対象となると考えて宜しいでしょうか。	設計変更については、契約後協議とします。
86	製作費 単109号2次単価表（製作直接労務費（橋桁））の工数要素に「16.962 t 9.6人/t」の記載がございますが、こちらは上部工検査路のみの条件となっており、下部工検査路（5.079 t）の製作費が未計上であると思われます。当初設計においては未計上とし、設計変更の協議対象となると考えて宜しいでしょうか。	設計変更については、契約後協議とします。
87	ボルト・ナット材料費 単127号～単130号2次単価表は「亜鉛メッキボルト」の単価を適用しておられますか。	適用していません。
88	ボルト・ナット材料費 単138号～単141号2次単価表は、「普通ナット（亜鉛メッキ）」の単価を適用しておられますか。それとも、「弛み止めナット（亜鉛メッキ）」をお考えでしょうか。ご教示願います。	普通ナットの単価を適用しています。
89	ボルト・ナット材料費 単127号～単133号2次単価表は座金の費用が未計上ですが、契約後の設計変更対象となると考えて宜しいでしょうか。	設計変更については、契約後協議とします。
90	ボルト・ナット材料費 単129号2次単価表の内訳は「M10×30」の記載ですが、数量（68組）から判断して「M16×40」の単価表であるべきと思われます。当初設計においては設計書の通りとし、設計変更の協議対象となると考えて宜しいでしょうか。	設計変更については、契約後協議とします。
91	ボルト・ナット材料費 下部工検査路に使用するボルト・ナットM10×30（UN, 2W）24組が未計上です。（M30×30（UN, 1W, 1TW）分の2,567組は計上あり）当初設計においては未計上とし、設計変更の協議対象となると考えて宜しいでしょうか。	設計変更については、契約後協議とします。

質 問 回 答 書 (1 回 目)

次の工事に関する質問に回答します。

令和3年 6月23日

工 事 名 : 街路工事
 路線名等 : 徳島東環状線
 工事箇所 : 徳島市末広3丁目 末広住吉高架橋

番号	質 問 事 項	回 答
92	ボルト・ナット材料費 下記材料費が未計上です。当初設計においては未計上とし、設計変更の協議対象となると考えて宜しいでしょうか。 <マンホーに使用> ・割りピン SUS304 5φ×50 (主桁用) ・割りピン SWRM8 5φ×36 (下部工検査路用) ・皿ネジ SS400 M4×8 (下部工検査路用)	設計変更については、契約後協議とします。
93	スタッドジベル材工費 単3号1次単価表のスタッドジベル設置費は、工場管理費算出のための対象額に含まないと考えて宜しいでしょうか。	スタッドジベル設置費は、工場管理費算出のための対象額に含みません。
94	溶融亜鉛メッキ費 溶融亜鉛メッキ単価は以下のうちいずれを適用しておられますか。該当しない場合は、採用地域をご教示願います。 (1) 建設物価「近畿」積算資料「大阪」平均値 (2) 建設物価「四国」積算資料「高松」平均値 (3) 建設物価「四国」のみ	溶融亜鉛メッキについては、建設物価「近畿」・積算資料「大阪」の平均単価を採用しています。
95	溶融亜鉛メッキ費 溶融亜鉛メッキ単価の施工規模は、[200t]、[50t]、[10t]のうちいずれを適用しておられますか。	溶融亜鉛メッキについては、施工規模10tを適用しています。
96	溶融亜鉛メッキ費 溶融亜鉛メッキ費は工場管理費算出のための対象額に含むと考えるか。	溶融亜鉛メッキ費は工場管理費算出の対象額に含みます。
97	地組桁架設 1次単価表 地組(単27号)と1次単価表 桁架設(単28号)のクレーン日数につきまして、それぞれ9日と16日と明示されています。この明示されている日数には、土木工事標準積算基準書 令和2年度 徳島県県土整備部IV-7-③-20の表13. 1 設備及び工具の供用日数等に記載されている(×1.2)を考慮されていないと思われます。当初設計においては設計書の通り計上しておき、設計変更の協議対象と考えて宜しいでしょうか。	所要日数で計上しています。 設計変更については、契約後協議とします。

質 問 回 答 書 (1 回 目)

次の工事に関する質問に回答します。

令和3年 6月23日

工 事 名 : 街路工事
 路線名等 : 徳島東環状線
 工事箇所 : 徳島市末広3丁目 末広住吉高架橋

番号	質 問 事 項	回 答
98	橋梁付属物（下部工排水装置工）コンクリートアンカーボルト設置 設計内訳書（本01）（7ページ）に排水装置工【下部】コンクリートアンカーボルト設置の数量が112本と記載されています。一方、（当初）数量計算書の1.5ボルト本数総括表には92本（HANC SS400 12*125）と記載されています。残り数量である20本分の「サイズ及び規格」の明示をお願いします。	残り数量についても、HANC SS400 12*125を使用しています。
99	側鋼板取付（合成床版） 2次単価表 側鋼板取付（単 195号）の単価（合計金額/単位数量＝単価（円/m））につきまして、端数処理は下記のいずれをお考えでしょうか。 ① 小数2位止め、3位以下切捨て ② 小数2位止め、3位以下切上げ ③ 小数2位止め、3位以下以下四捨五入	側鋼板取付（合成床版）の2次単価表 側鋼板取付（単 195号）の単価（合計金額/単位数量＝単価（円/m））について、小数2位止め・3位以下切捨てで端数処理を行っています。
100	共通仮設費 共通仮設費（率分）の対象金額について、1次単価表（単 52号）「目隠板【P6-P10(P13)】」及び、1次単価表（単 53号）「目隠板【P10(P13)-P16】」に記載のある目隠板材料費と支柱材料費は、共通仮設費（率分）を算出する金額の対象にすると考えてよろしいでしょうか。	共通仮設費（率分）を算出する金額の対象としています。
101	現場管理費 現場管理費の対象金額について、1次単価表（単 52号）「目隠板【P6-P10(P13)】」及び、1次単価表（単 53号）「目隠板【P10(P13)-P16】」に記載のある目隠板材料費と支柱材料費は、現場管理費を算出する金額の対象にすると考えてよろしいでしょうか。	現場管理費を算出する金額の対象としています。
102	H形鋼・山形鋼及びみぞ形鋼の単価適用地区につきましては、「徳島」「高松」「大阪」のいずれが採用されておりますでしょうか。	H形鋼は、建設物価(大阪③)と積算資料(大阪③)の平均値を採用しています。また、山形鋼のうちSS400 L-200×200×15について見積単価を採用し、それ以外の山形鋼及び溝形鋼は徳島県土木工事実施設計単価（令和3年4月1日以降適用）を採用しています。
103	公表されております「山形鋼 SS400 L-200×200×15」の単価（156,000円/t）はベース価格の単価でしょうか、それともスクラップ等も含んだ単価でしょうか。	ベース価格です。
104	単価表138～141号 NUT M20, M16, M12, M10のナットは「Uナットの溶融亜鉛めっき」の単価を採用されておりますでしょうか。	採用していません。

質 問 回 答 書 (1 回 目)

次の工事に関する質問に回答します。

令和3年 6月23日

工 事 名 : 街路工事
路線名等 : 徳島東環状線
工事箇所 : 徳島市末広3丁目 末広住吉高架橋

番号	質 問 事 項	回 答
105	単価表127号～137号のボルトは「溶融亜鉛めっき」単価を採用されておりますでしょうか。	採用していません。
106	配布資料の「総合評価（技術提案）申請書（様式4（その2） P4/4）」におきまして、PDF形式の資料では「記述上の留意点」は「注2」までとなっておりますが、Word形式の資料では「注5」まで記載がございます。 本工事におきまして「注5」までが留意点に含まれるものと考えて良いでしょうか。	記述上の留意点は、Word形式資料のとおり「注1」から「注5」までとなっております。