

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 水2

工事名称 皆生漁港物揚場（4-5）保全工事

工事場所 米子市新開四丁目地内

番号	質問内容	設計図書等の該当頁	回答
1	係船環SUS材 φ25 環径200mmが見積りとなっています。見積単価の開示をお願いします。	0-0006	36,000円/個を見込んでいます。
2	溶接用熱間圧延鋼矢板は異形部があります。標準部とは単価が異なるため、変更対象でしょうか。	0-0015	受注後、必要に応じて協議してください。
3	切梁・腹起し設置工に採用されている歩掛は通常の仮設材設置の歩掛です。本工事は、鋼矢板と腹起しのボルト止め等があり本歩掛は適用範囲外と考えます。変更対象でしょうか。また、材料費が計上されていません。支給品と考えて宜しいでしょうか。	0-0018	受注後、必要に応じて協議してください。また、材料費については設計変更にて対応します。
4	水中コンクリートのセメント規格と水セメント比の開示をお願いします。	0-0020	18-8-20 W/C 50%以下を想定しております。単価については、鳥取県土整備部発行の土木工事実施設計単価表P118記載の水中コンクリート（高炉）の単価を見込んでいます。
5	クローラクレーン35t吊オペレータ付の備考欄に県単価P136と記載されていますが、単価が記載されていません。単価の開示をお願いします。また、引用された県単価は何年何月記載の単価でしょうか。	0-0024 0-0026	鳥取県土整備部発行の土木工事実施設計単価表（令和4年3月）記載の単価を見込んでいます。
6	生コンクリートのセメント規格と水セメント比の開示をお願いします。	0-0028	24-8-40 W/C 55%以下を想定しています。
7	係船柱 直柱 けん引耐力30KN備考欄に建設物価P353と記載されていますが、該当の規格がありません。単価の開示をお願いします。また、引用された建設物価は何年何月号の単価でしょうか。	0-0031	2022年6月号建設物価P353の直柱けん引耐力100KNの単価を見込んでいます。
8	防舷材（本体のみ）取付が1基当りで内訳数量は14mと14基と1日となっています。当り数量は1基で宜しいでしょうか。	0-0038	1基です。
9	埋込栓取付が1基当りで内訳数量は14セットと14基となっています。当り数量は1基で宜しいでしょうか。	0-0039	1基です。

10	防舷材の埋込金具は図面よりL=1.0は9箇所L=2.0mは12箇所となっています。図面と設計書の数量に差異があります。対応をご回答願います。	0-0039	受注後、協議書を提出してください。
11	防舷材設置L=2.0mが14基当りで28基と記載されています。2m物を使用する為、数量を倍にされたかと推測しますが、次項の材料が係船柱になっています。また、防舷材（本体のみ）取付が1基当りで内訳数量は14mと14基と1日となっています。正確な施工単価表と材料単価の開示をお願いします。	0-0040 0-0041	ご指摘のとおり、材料費が係船柱（直柱けん引耐力100KN）の単価になっているため、設計変更にて対応します。取付については、漁港工事積算基準を参考に1基当りで積算しています。
12	梯子取付が1基当りで内訳数量は14基と14基と1日となっています。当り数量は1基で宜しいでしょうか。また、材料単価は316,400円/基で宜しいでしょうか。	0-0043	1基です。316,400円/基を見込んでいます。
13	埋込栓取付が1基当りで内訳数量は14基と14基となっています。当り数量は1基で宜しいでしょうか。また、材料単価の開示をお願いします。	0-0044	1基です。材料単価については、梯子の材料費に含まれています。
14	車止取付の材料は先付・後付のどちらでしょうか。また、樹脂製・鋼管製のどちらでしょうか。単価及び内容の開示をお願いします。	0-0045	先付を想定しています。単価については、建設物価P353 樹脂製150×150の単価を見込んでいます。
15	材料費の単価及び内容の開示をお願いします。	0-0046	材料費は別途計上しております。
16	岸壁コーナー保護材の規格が不明確です。樹脂製・アルミ製（タイプも）のどちらでしょうか。単価及び内容の開示をお願いします。	0-0047	建設物価P353 岸壁コーナー保護材 樹脂製100×100×2000の単価を見込んでいます。
17	電気防食用アルミ合金陽極が見積りとなっています。見積単価及び内容の開示をお願いします。	0-0051	221,200円/個を見込んでいます。
18	材料費の単価及び内容の開示をお願いします。	0-0052	材料費は別途計上しております。
19	材料費の単価及び内容の開示をお願いします。	0-0055	建設物価P353 電位測定端子 簡易型 SUS304の単価を見込んでいます。
20	鉄筋金網の規格が図面と異なります。施工単価表記載の規格で宜しいでしょうか。合わせて、単価の開示もお願いします。また、単位がkgとなっています。m ² と解釈して宜しいでしょうか。	0-0061	規格は図面のとおりです。単価については、建設物価P75 鉄筋金網 D10×100×100を見込んでいます。kg/m ² と想定しています。

21	舗装用スチールフォーム損料の単価を開示願います。	0-0062	鳥取県県土整備部発行の建設機械等損料算定表に記載のスチールフォーム舗装用の損料単価を見込んでいます。
22	目地充填材は低弾性・高弾性のどちらでしょうか。単価及び内容の開示をお願いします。	0-0064 0-0065	低弾性を想定しています。単価については、建設物価P226 加熱注入式目地材を見込んでいます。
23	ラフテレーンクレーン16t吊は長期割引適用外と記載されていません。理由を回答願います。	0-0071	ご指摘のとおり長期割引適用となっているため、設計変更にて対応します。
24	鋼矢板の賃料には修理費損耗費が計上されていますでしょうか。	0-0085	計上しております。
25	建設物価は、何年何月号を引用されていますでしょうか。		2022年6月号の単価です。

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 水2

工事名称 皆生漁港物揚場（4-5）保全工事

工事場所 米子市新開四丁目地内

番号	質問内容	設計図書等の該当頁	回答
1	溶接用熱間圧延鋼矢板の単価が高騰しています。契約後に、実働（注文月）の単価に変更して頂けますでしょうか。	0-0015	資材価格の著しい変動が生じた場合は、現場説明書 土木一般事項18 その他（7）に基づき協議してください。