

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 水4

工事名称 皆生漁港物揚場（4-7・4-9）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	単価適用日が、2月10日になっていますが、鳥取県などは、特例措置で、労務単価が、協議書をだせば新たな労務単価で変更契約になります。米子市の場合は、どうでしょうか。		協議があれば変更対応します。 なお、特例措置についての協議文は市の方から受注者へ送付します。
2	残土処分は水中掘削のため、現場近くに仮置きする必要が、あると思われますが、変更対象になりますか。	頁0-0007 頁0-0010	受注後、必要に応じて協議してください。
3	大型土のうが、耐候性になっていますが、短期仮設（1年）対応、長期仮設（3年）対応どちらでしょうか。	頁0-0065	1年対応を見込んでいます。
4	以下の見積単価の開示をお願いします。 1) 異形鋼矢板 切断5箇所 2) 異形鋼矢板 溶接1箇所 3) 係船環 SUS材 φ25 環径200mm 4) 上部工材料費 5) 下部工材料費 6) 土留材料費 7) 端部土留設置 8) 端部土留撤去 9) 電気防食用アルミ合金陽極 発生電流 1.0A	頁0-0002 頁0-0002 頁0-0006 頁0-0011 頁0-0012 頁0-0013 頁0-0013 頁0-0014 頁0-0045	1) 64,666円/m 2) 63,000円/m 3) 58,450円/個 4) 4,644,860円/一式 5) 6,958,700円/一式 6) 181,900円/一式 7) 39,640円/t 8) 23,809円/t 9) 147,600円/個 を見込んでいます。
5	クローラクレーンの供用1日当り損料は、何欄でしょうか。	頁0-0032	令和4年度版建設機械等損料算定表の供用1日当りの換算値を見込んでいます。
6	器材費（25%）の対象は#01となっているため、1が、あるところで、雑材料（0.5%）の対象は#06となっているので、6が、あるところでしょうか。	頁0-0034	ご質問のとおりです。

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 水4

工事名称 皆生漁港物揚場（4-7・4-9）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	設計水深は-2.0mとありますが、陸側は重防食の下部より浅い所が有るためこのままでは重防食が破損する恐れが有ります。	電気防食参考図(1)	陽極取付のための床掘は見込んでいますが、その他について、施工の支障がある場合は、受注後協議してください。
2	設計水深は-2.0mとありますが、陸側は陽極の下部より浅い所が有るためこのままでは陽極の取付が出来ない所が有ります。	電気防食参考図(1)	
3	設計水深は-2.0mとありますが、最低でも設計水深が無ければ上部工の支保工の組立に支障が出ると思いますが。以上3点より、鋼矢板を打設する前に水深-2.0mまで床掘が必要になると思いますが。	電気防食参考図(1)	

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 水4

工事名称 皆生漁港物揚場（4-7・4-9）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	下記について開示願います。 1. 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。 2. 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。	0-0025 0-0040	18N/mm ² 以上・W/C50%以下・C=370以上（高炉）を見込んでいます。 24-8-40（高炉）W/C55%以下を見込んでいます。