

# 質疑応答書

2024年4月17日

工事名称 共同利用冷凍冷蔵施設整備建設工事

建築主 山陰旋網漁業協同組合 代表理事組合長 岩田祐二

設計監理者 株式会社平設計 代表取締役 足立收平

質疑No.	図番	質疑事項	回答
1	—	指定業者はありますか。 ある場合は、担当者・連絡先を教えてください。	参考業者 セクター機械関係：株式会社藤田鐵工所 担当者 藤田氏 (TEL0226-22-4800) 冷凍冷蔵庫関係：前川製作所 担当者 鶴田氏 (TEL0859-21-8518)
2	—	設計内訳書をいただけませんか。	配布しません。
3	—	指定仮設、仮設計画図等はありませんか。	仮設計画図はありません。工事落札業者は、建築主、監理者と相談の上、速やかに仮設計画図の作成をお願いします。
4	—	下請負業者の制限等はありませんか。	制限はありません。
5	—	既存改修工事について、撤去部分のアスベスト含有の有無を教えてください。	アスベスト含有建材はありません。
6	—	同上、PCB含有の有無を教えてください。	PCB含有物はありません。
7	—	家屋調査等の必要はありませんか。	指定はしませんが、必要があると判断した場合は実施して下さい。
8	—	作業時間、搬入出時間、経路等の制限はありませんか。	工事車両は幹線道路（昭北幹線、昭南幹線）を使用して下さい。脇道は通行しないで下さい。資機材の搬入については、可能な限り昭北幹線から直接出入りするようし、1号上屋側からの搬入は避けて下さい。やむを得ない場合は、午後にするなど、市場関係者の邪魔にならないよう配慮をお願いします。
9	—	トラック待機場は、工事期間中借りることが出来ますか。	トラック待機場は使用出来ません。資機材の搬入通路としても使用しないで下さい。
10	—	地下埋設物、地中障害物の有無を教えてください。	地下埋設物、地中障害物はありません。万が一、埋設物があった場合は、別途協議します。
11	—	太陽光設備設置予定と記載がありますが、太陽光設備設置用の下地補強等は必要ありませんか。	下地補強等は必要ありません。太陽光パネルはハゼ式折版用専用金物で取り付ける予定です。
12	—	海水取水設備工事について、敷地外での工事となりますが、制限等はありませんか。	工事の時期などは、落札業者と協議の上決定する

13	A-03 ③土工	建設発生土の処理について、構外指示の場所を教えてください。	指定の場所はありません。適切に処分して下さい。
14	A-04 ⑤鉄筋工事	鉄筋の継手についてですが、溶接継手を採用しても良いですか。	採用可能です。
15	S-12	地盤調査結果図についてですが、地下水位の記載がありませんが、地下水は発現無しと考えて良いですか。	土質ボーリング柱状図参照。地下水対策は必要です。
16	S-12	地盤調査結果図についてですが、調査ボーリング位置は1ヶ所のみですか。	ボーリング調査は2ヶ所。土質ボーリング柱状図及び位置図参照
17	A-69	海水槽の基礎の仕様を教えてください。 また、柱状改良杭等は必要ありませんか。	A-69図を参照して下さい。
18	U-01、02、03	海水貯水槽の寸法に相違があります。 どれを正としますか。	海水貯水槽の寸法はU-03図を正とします。
19	B-17	防熱扉詳細図に化粧板金（建築工事）の記載がありますが、必要ですか。 必要な場合、取付位置や寸法の詳細図をいただけませんか。	防熱層のウレタンが漏れないようにするための塞ぎの金物が必要です。 PL-1.0 L-100×50程度として下さい。
20	A-68	汚水処理分離層の内部仕上げの指示がありません。 防水処理等がありましたら、ご指示ください。	ケイ酸質系塗布防水とします。
21	A-05	JISS 8 M-301 ケイ酸質系塗布防水の標記が変わっています。 C-SUI 工法で宜しいですか。	宜しいです。
22	A-19	床コンクリート金コテ押え表面強化剤（セラミキュア）、目地切り（ソフカット的な）は、必要ですか。 その場合、目地処理のコーキング処理は、必要ですか。	床コンクリートは化粧目地切@5000内外とし、目地はコーキング処理として下さい。
23	A-19、28,29,30,31	外壁2について、仕上表では角波スパンドレル、矩計では角波サイディングとなっております。角波スパンドレル（K型スパンドレル）と考えて宜しいですか。	角波スパンドレルが正です。ヨドコウ1K型同等品として下さい。
24	A-19	軒樋について、仕上表に正面受金具@300+吊受金具@500と記載があります。 材質はSUS製で宜しいですか。	宜しいです。
25	A-19	正面受金具@300の取付方法が不明確ですので、詳細図を頂けませんか。	正面受金具は不要です。
26	A-28～39	雪止金具について、アングルはSUS製ですが、雪止金具もSUS製と考えて宜しいですか。	宜しいです。
27	A-52,53,54,55	室内の面積区画壁について、範囲は展開図（3）A面～展開図（6）D面で宜しいですか。 外壁仕様は、角波800サイディングと考えて宜しいですか。	面積区画の壁はA-17で確認して下さい。セレクター作業所に面する内壁は角波スパンドレル貼りとして下さい。
28	-	ビニル床タイルについてですが、KT450×450 2mmの防滑がありません。（防滑でないものはあります。）指定メーカーがあればご指示ください。	防滑性は不要とします。指定メーカーは特にありません。
29	A-19	外部腰壁について、保護フッ素塗料塗りとありますが、「化粧Pコン」、「全面下地調整材塗（C-2）」どちらでしょうか。	化粧Pコンとします。
30	A-68	汚水処理分離層について、既存分離層を髙上ですか。 また、分離層内部の補修は無しと考えて宜しいですか。	汚水処理分離槽は既設土間撤去の上、新設です。
31	-	腰壁（柱）と床の入隅のR面取りについて、 R面取り有り：セレクター作業所①②・ボイラー室・資材置場・機械室（2）・内部排水溝内全て R面取り無し：各冷蔵庫・各凍結庫・機械室（1）・消火栓ポンプ室・電算記帳	R面取り無しの範囲は、電算記帳室と各WCのみとし、その他は全て必要です。

		室・各WC・2F・3F 以上の解釈で宜しいですか。	
32	-	鉄骨階段について、 外部階段：段踏面のみモルタル塗り（t=50程度）、踊場はチェッカープレート 螺旋階段：モルタル塗無し 以上の解釈で宜しいですか。	屋外階段は踏面、踊場ともモルタル塗りとします。螺旋階段はモルタルなしとします。
33	A-64	ガードパイプのモルタル充填についてですが、I型以外は先行充填不可です。設置後無収縮モルタル充填（充填用穴φ30～40）として宜しいですか。	宜しいです。
34	A-68	プレッシャー式自動生積み機ピット詳細平面図の図部分の基礎はコンクリート基礎ですか。	コンクリート基礎です。
35	A-04 ⑦鉄骨工事	溶融亜鉛メッキ高力ボルトの摩擦面の処理が、プラスト処理となっておりますが、リン酸処理に変更して良いですか。	変更可能です。
36	S-08,09,32	NDコアについて、カタログでは梁400N級に使用となっております。490N（G60A端部）に使用する箇所がありますが、宜しいですか。	ダイヤフラム形式に変更します。
37	S-29、A-23	DS2スラブについて、図面に記載がないですが、フラットデッキJF75 t=1.2として宜しいですか。	問題ありません。
38	-	鋼材定尺が、12Mまで（13Mは受注発注）となり納期・コストに影響が出ます。12Mを超えるものは、中央にジョイントを設けても宜しいですか。	適宜ジョイントを設けて下さい。
39	S-22、30	GB692がピン接合になっていますが、リストがありません。 リストを頂けますか。	リスト追加します。
40	S-32	G60A 6通り側端部SH490B材使用になっていますが、材料が少量なので、BH-600×200×12×19（SN490B）に変更として良いですか。	変更可能です。
41	-	冷蔵庫・冷凍庫部分に天井吊りは必要ですか。	適宜必要です。
42	S-18,33	9通りG-G2間T1材フレ止めについてですが、伏せ図（S-18）と鉄骨詳細図（S-33）で部材に食い違いがあります。ご指示ください。	詳細図（S-33）を正として下さい。
43	S-30,A-30	屋外階段ササラの形状ですが、意匠図と構造図で食い違いがあります。ご指示ください。	意匠図を正として下さい。
44	A-35,S-30	螺旋階段について、詳細図を頂けないでしょうか。 また、組立品ではメッキ槽に入らないので、メッキ後に加工として宜しいですか。	宜しいです。
45	A-44	プレッシャー式自動生積み機は、増築建物と改修建物に各1ヶ所ずつの計2ヶ所ですか。その場合、改修建物内設置個所の土間等の撤去、及び柱状改良等は必要ありませんか。	改修建物側は既設土間の撤去は必要です。柱状改良は不要です。
46	A-62	グレーチングについて、「細目・ノンスリップ H=50 T-14」とありますが、「細目・ノンスリップ H=50はT-25」の製品しかありません。ご指示ください。	細目ノンスリップH=50 T-25として下さい。