

和 中 市 号 外
令和7年12月18日
(2025年)

和歌山市 産業交流局
農林水産部 中央卸売市場

質 問 回 答 書

令和7年12月16日付けで質問のあったことについて、次のとおり回答します。

年 度	令和7年度	
工 事 (業 務) 番 号	第25000228号	
工 事 (業 務) 名	中央卸売市場旧青果卸売場棟外解体撤去及び屋外付帯工事	
工 事 (業 務) 場 所	和歌山市西浜1660番401	
質 問 事 項		回 答 事 項
1 施工に際しての注意事項の最後に、第2・4土曜日は、建設現場一斉閉所の取り組みに協力するもの、閉所できない場合でもペナルティはなしと明記されていますが、設計図面では、V-01図 ㊸週休2日工事 月単位の週休2日に満たないものは、請負代金のうちの補正分を減額変更する と記載されています。減額はあると考えれば宜しいでしょうか。		1 「施工に際しての注意事項 11」は、毎月第2・第4土曜日に <u>限定して</u> 現場閉所の取組を記載したものであって、毎月第2・第4土曜日に閉所できていなくてもペナルティはありません。しかし、「特記仕様書㊸週休2日工事」については、毎月第2・第4土曜日に <u>限定せず</u> 月単位で週休2日の達成を特記している内容であり、満足できていない場合減額変更することとなります。
2 全体V-03図 新塵芥集積所 単管組(単管杭打込み)+ガードフェンスとありますが、単管共に撤去は不要で、ガードフェンスは中古品の滅失と考えれば宜しいでしょうか。また、舗装補修も不要と考えれば宜しいでしょうか。		2 単管組(単管杭打込み)+ガードフェンス共に撤去は不要です。単管組及びガードフェンスは新品のものを設置してください。ガードフェンス設置範囲の舗装補修は原則不要です。

<p>3 工事設計書NO.214 植栽基盤整備 B種 有効土層 H=30cm 96.5m²とありますが、どの部分でしょうか。ご教示お願い致します。</p>	<p>3 外構V-08図を確認してください。</p>
<p>4 工事設計書NO.214 総合食品センター外壁 水洗い L=360m H=3.0m 1式とありますが、足場なしで、外壁の高圧洗浄程度の施工でしょうか。美装工による外部ガラス面の施工は必要でしょうか。施工範囲・施工方法をご教示お願い致します。</p>	<p>4 足場なしで外壁（ガラス面含む）の水洗い程度（表面の砂埃や簡易な汚れを落とすもの）を考えております。</p>
<p>5 全体V-01図 受注者事務所 70m²程度とありますが、どの部分を借用して頂けるでしょうか。ご教示お願い致します。</p>	<p>5 工事範囲内において施工計画立案の上設置してください。</p>
<p>6 全体V-01図 詰所や工事車両駐車 場所は、どの部分を借用して頂けるでしょうか。ご教示お願い致します</p>	<p>6 工事範囲内において施工計画立案の上設置してください。</p>
<p>7 全体V-03図 場外搬出先 12,000m³ですが、養生方法や周囲仮囲い、敷鉄板(タイヤ洗浄共)や交通誘導員 等が必要となった場合は、協議対象として頂けるでしょうか。ご教示お願い致します。</p>	<p>7 受注者作成の施工計画書に基づいて、協議の対象とします。</p>
<p>8 工事設計書 NO.199 山留工事 鋼矢板 L=56.2m 1式とありますが、工法・仕様・深さ等が不明となります。全体V-07図にも位置が記載されていますが、工法・仕様・深さ等が不明となります。ご教示お願い致します。</p>	<p>8 排水管の掘削深さを図面にて確認し、安全が確保されるよう積算してください。工法・仕様は受注者作成の施工計画書に基づき協議の上承諾することとします。</p>
<p>9 工事設計書NO.261 交通誘導員 500人とありますが、全てB種と考えれば宜しいでしょうか。また、全体V-07図 ①～⑥の各人数をご教示お願い致します。</p>	<p>9 すべてB種です。各工区における工程計画を立案し積算お願いします。</p>

<p>1 0 全体V-05図 西工区・北工区の施工時期は、開始と完了(引渡し)の想定をご教示お願い致します。</p>	<p>1 0 西工区は、令和8年5月以降で着工お願いします。完了は工区内であれば指定はありません。北工区については、市場内に隣接していることから、市場事業者への着工前説明を経て、施工時期を確認することを想定しています。</p>
<p>1 1 工事設計書NO.215 既存雨水柵レベル調整 既存5号人孔 8か所とありますが、どの程度の高さ調整が必要と想定されていますか。ご教示お願い致します。</p>	<p>1 1 300mm程度と想定しますが、大きく違う場合は設計変更の対象とします。</p>
<p>1 2 工事設計書NO.262 楊重費 ラフタークレーン 25t 樹木伐採用 1式とありますが、樹木伐採用のみの計上でしょうか。ご教示お願い致します。</p>	<p>1 2 工事設計書NO.262 楊重費 に記載のラフタークレーンは樹木伐採用のみを指します。</p>
<p>1 3 工事設計書NO.261 水替費 釜場工法 1式とありますが、どの工事での水替費を想定されていますか。ご教示お願い致します。</p>	<p>1 3 地盤より下で作業する箇所全般を想定しています。</p>
<p>1 4 工事設計書NO.261 仮設鉄板敷 t=22 1式とりあますが、全体V-07図東・南・西側で想定日数をご教示お願い致します。</p>	<p>1 4 各工区において、必要と思われる日数を計画し算出してください。</p>
<p>1 5 工事設計書NO.261 全体V-07図 各工区の仮囲いリース期間をご教示お願い致します。</p>	<p>1 5 各工区において、必要と思われる日数を計画し算出してください。</p>
<p>1 6 全体V-05図 各ステップの想定期間をご教示お願い致します。また、想定工程表があれば開示頂けると幸いです。よろしくお願ひいたします。</p>	<p>1 6 全体V-05図は、稼働中の市場側への影響に配慮し、工事の流れを概念的に示したものです。全体V-05図を参考に工事量を把握していただき、計画を立案してください。</p>

<p>1 7 外構V-15図 コンクリート舗装、守衛室裏階段、コンクリート立上り、キュービクル基礎に、コンクリート強度 Fc-18 S-15と明記されていますが、全て構造体補正值は不要と考えれば宜しいでしょうか。</p>	<p>1 7 コンクリート強度 Fc-18と記載のあるものについては構造体強度補正值(S)は不要です。</p>
<p>1 8 外構V-16図 門塀詳細図に、普通コンクリート Fc-24N/mm2 S=15と明記されていますが、構造体補正值は不要と考えれば宜しいでしょうか。</p>	<p>1 8 構造体強度補正值(S)は必要です。</p>
<p>1 9 外構V-16図 門扉詳細図に、普通コンクリート Fc-24N/mm2 S=15と明記されていますが、構造体補正值は不要と考えれば宜しいでしょうか。また、両開き門扉も同様に不要と考えれば宜しいでしょうか。</p>	<p>1 9 構造体強度補正值(S)は必要です。</p>
<p>2 0 外構V-15図 土留めコンクリート(フェンス基礎)①～⑨タイプ 詳細図に、普通コンクリート Fc-21N/mm2 S=15と明記されていますが、構造体補正值は不要と考えれば宜しいでしょうか。</p>	<p>2 0 構造体強度補正值(S)は必要です。</p>
<p>2 1 外構V-16図 現場打ち横断側溝 普通コンクリート Fc-21N/mm2 S=15、その他側溝 普通コンクリート Fc-18N/mm2 S=15とありますが、全て構造体補正值は不要と考えれば宜しいでしょうか。</p>	<p>2 1 コンクリート強度 Fc-18と記載のあるものについては構造体強度補正值(S)は不要、Fc-21と記載のあるものは構造体強度補正值(S)は必要、と考えてください。</p>
<p>2 2 外構V-17図 駐車管制機器用基礎 使用コンクリートの設計基準強度は21N/mm2以上とする とありますが、構造体補正值は不要と考えれば宜しいでしょうか。</p>	<p>2 2 構造体強度補正值(S)は必要です。</p>
<p>2 3 外構V-28図 看板基礎コンクリート Fc21-S15と明記されていますが、構造体補正值は不要と考えれば宜しいでしょうか。</p>	<p>2 3 構造体強度補正值(S)は必要です。</p>

<p>2 4 工事設計書NO.226 守衛室 普通コンクリート Fc-24N/mm² 基礎部 7.2m³、地上部 0.6m³とありますが、1F床は基礎部に含まれているのでしょうか。ご教示お願い致します。</p>	<p>2 4 1 階床は基礎部に含まれています。</p>
--	------------------------------