

質 疑 回 答 書

令和5年7月26日

工事名称：帯広畜産大学畜産フィールド科学センター乳加工施設新営その他工事

番号	質 疑	回 答
1	<p>図面番号：A-02</p> <p>施工条件の防疫エリアとは可動式バリケードと同一と考えて宜しいでしょうか。</p>	A：宜しいです。
2	<p>図面番号：A-11</p> <p>舗装工事内砂利敷きの建物周囲の範囲が不明です。建物周囲1m巾と考えて宜しいでしょうか。</p>	A：砂利敷きは不要です。 工事発生土中の良質土（小石程度までに除レキ）にて整地の事。
3	<p>図面番号：A-11</p> <p>路面標示及び植栽に関する記載がありますが、別途工事分と考えて宜しいでしょうか。</p>	A：別途工事についての記載ですが、A-47図（外構図）における芝種子吹付けについて、一部を本工事とします。 ※工事範囲は差し替え後の図面及び参考数量書をご確認ください。
4	<p>図面番号：A-15</p> <p>撤去・復旧④⑤ですが、撤去後すぐに復旧作業可能と考えて宜しいでしょうか。また、3ヶ所同時着手は可能でしょうか。</p>	A：別途工事である電気設備工事 及び 機械設備工事に伴う撤去・復旧工事となります。別途設備工事工程との調整によりますが、可能な限り当日の埋戻しとし（表層仕上は別日）1か所ごとの作業を想定しております。
5	<p>図面番号：A-17</p> <p>牛乳運搬車置場の床仕上げですが、コンクリート金コテ素地と考えて宜しいでしょうか。また、床カッター目地は切りっぱなしと考えて宜しいでしょうか。</p>	A：宜しいです。
6	<p>図面番号：A-19</p> <p>ピット内に水勾配とありますが、地質調査資料を確認したところ水位がかなり深いです。矩計図等でも勾配の記載がない為ピット内切込砂利はレベル仕上げと考えて宜しいでしょうか。また、釜場は必要でしょうか。</p>	A：ピット床について、僅かでも構いませんので釜場までの水勾配を付けて下さい。釜場は設置します。
7	<p>上記において釜場が必要な場合、現場打ちでなく、既製品を採用で考えて宜しいでしょうか。</p>	A：宜しいです。
8	<p>図面番号：A-24</p> <p>ポーチ天井裏に現場発泡ウレタンt10とありますが、A-48図には記載がありません。必要有無をご指示願います。</p>	A：ポーチ庇（2か所とも）部分の天井裏について、結露防止対策で見込んで下さい。
9	<p>図面番号：A-25</p> <p>既製品アルミタラップの固定ですが、上部はスラブへ、下部は基礎梁への後付固定と考えて宜しいでしょうか。</p>	A：上部は床スラブへ固定で宜しいですが、下部については釜場や捨てコンクリート施工により後付け固定として下さい。
10	<p>図面番号：A-33</p> <p>差圧ダンパー用開口補強の記載があります。開口のみと考えて宜しいでしょうか。</p>	A：開口（開口補強とも）のみで宜しいです。差圧ダンパー本体は別途機械設備工事となります。

工事名称：帯広畜産大学畜産フィールド科学センター乳加工施設新営その他工事

番号	質 疑	回 答
11	<p>図面番号：A-40</p> <p>D-104外部目地詳細図のコーナーとは開口部のダキも含まれるのでしょうか。</p>	<p>A：外壁開口部（窓・扉）については、目地棒無し のピン角でお願いします。</p>
12	<p>図面番号：A-41</p> <p>D-202ライニング詳細内の設備機器取付に伴う補強とはLGSスタッドを適正箇所に配置のみと考え、コンパネその他の補強は別途工事と考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>A：別途設備機器設置に必要な合板 t9.0程度を見込んで下さい。</p>
13	<p>図面番号：S-01</p> <p>コンクリートの配合において基礎・基礎梁と柱・梁・床・壁のスラブに相違があります。基礎と床スラブは別打ちと考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>A：コンクリートスラブについては下記の通りとします。</p> <p>基礎/基礎梁/1階床 → スラブ15cm 柱/梁/壁/屋上床 → スラブ18cm</p>
14	<p>X4～X9間、Y2通りのFG5の梁上端レベルがS-03図とS-08図で相違があります。S-08図を正と考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>A：S-03図が正となります。 S-03図の梁上端凡例に倣って下さい。</p>
15	<p>Y1～2間、X4、X5、X6、X7、Y2～3間、X6、X8のFG4、Y2～3間、X2のFG3、X8～9、Y1のFG5についてもS-03図とS-08図で梁上端の相違があります。S-08図を正と考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>A：S-03図が正となります。 S-03図の梁上端凡例に倣って下さい。</p>