

## 質疑応答書

工事件名 芽室町哺育育成施設整備工事（第2工区）

質問事項	回答
<p><b>【建築主体】</b></p> <p>1, 建築工事特記仕様書の[7・鉄骨工事]に於いて、<del>垂鉛めっきが適用となっていますが、該当箇所についてご指示ください。</del> (A-1-6)</p> <p>2, 10～14ヶ月齢育成舎、Y5、Y6 通りに布基礎がありますが、布幅 120mm に対して、布上部に建てる P 柱のベースプレートが幅が 150mm となっています。基礎からベースプレートがはみ出しますが宜しいですか。若しくは P 柱部は柱形状にふかす考えでしようか。(S-2-1～3・S-2-8)</p> <p>3, <del>各棟共通で、地上見掛かり部のコンクリートの増打ちは必要ですか。</del></p> <p>4, <del>各棟共通で、土間は構造体扱いとなりますか。また、構造体扱いの場合、転倒防止スレート目地面に増打ちは必要ですか。</del></p> <p>5, 堆肥舎の床について、矩計図に t100 で土間を打設後、t250(配管溝分)嵩上げする様に記載されていますが、構造図では、土間 t120 と記載されています。どちらで考えれば宜しいですか。また、嵩上げする場合、その部分の配筋をご指示ください。</p>	<p>(第1工区での回答を参照してください。)</p> <p>2, P5 ベースプレートは 100×260 に修正します。(全棟共通)</p> <p>(第1工区での回答を参照してください。)</p> <p>(第1工区での回答を参照してください。)</p> <p>5.矩計図が正しいです。 嵩上げの部分は D10 の200mmピッチで緊結としてください。</p>

この質疑応答書は、設計図書等に対して質問がある場合にのみ提出してください。  
提出者名を記入する必要はありません。

## 質疑応答書

工事件名 芽室町哺育育成施設建設工事【第2工区】

質問事項	回答
<p>6, 乾草庫、Y1 通りの P 柱について、軸組図に於いて P2 と記載がありますが、部材リストの P2 欄にベースプレートの記載がありません。ベースプレートの詳細をご指示ください。 (S-2-13・S-2-15)</p>	<p>6.P2 にベースプレートはありません。乾草庫 Y1 通りに配列している P2 は P1 としてください。</p>
<p>7, 乾草庫、柱脚保護コンクリートについて、主筋(タテ筋)を基礎内に定着させる様に記載されていますが、鉄骨柱のベースプレートに干渉します。どの様に考えたら宜しいですか。(S-2-11)</p>	<p>7.サイズを柱型と同サイズとしてください。</p>
<p>8, 乾草庫、間柱 P1 について、ベースプレートサイズが 310×200 となっています。対して、基礎柱の寸法が 280×300 となっており、基礎柱よりベースプレートのサイズが大きくなっています。宜しいですか。</p>	<p>8.基礎寸法を 350×280 としてください。</p>
<p>9, 10～14 ヶ月齢育成舎、乾草庫の矩計図に於いて、基礎外部面に塗布防水とありますが、施工範囲は GL より上、見掛かり部と考えて宜しいですか。(各矩計図)</p>	<p>9、その通りとしてください。</p>
<p>10, 10～14 ヶ月齢育成舎、飼槽のレジコンですが、特記仕様書に於いて、立上りトップコート塗布が適用になっていません。コンクリート打放しのままで計上して宜しいですか。</p>	<p>10、トップコート込みです。</p>

## 質疑応答書

工事件名 芽室町哺育育成施設建設工事【第2工区】

質問事項	回答
<del>11, 10～14ヶ月齢育成舎に牛床横パイプ柵と</del> <del>—ありますが、図面上では確認できません。</del> <del>—仕様・サイズ等ご指示ください。</del>	(第1工区での回答を参照してください。)
<del>12, 10～14ヶ月齢育成舎に牛床マット及びブリケットボードがありますが、仕様が不明</del> <del>—です。</del> <del>—指定のメーカー等あればご指示下さい</del>	(第1工区での回答を参照してください。)
<del>13, 10～14ヶ月齢育成舎の連動スタンション及びパイプストールですが、指定メーカー</del> <del>—等ありますか。あればご指示ください。</del>	(第1工区での回答を参照してください。)
14, 各棟鉄骨について。 (10～14ヶ月齢育成舎) ・Y3 及び Y8 通り、P5 の直上に受梁がありません。部材についてご指示ください。 (各棟) ・ベースプレートの材質について、下記で宜しいですか。 10～14ヶ月齢育成舎 C1:SN490C C2:SS400 乾燥庫 C1:SN490C	14. (10～14ヶ月育成舎) ・B2材です。  ・よろしいです。

この質疑応答書は、設計図書等に対して質問がある場合にのみ提出してください。  
提出者名を記入する必要はありません。

## 質疑応答書

工事件名 芽室町哺育育成施設建設工事【第2工区】

質問事項	回答
<b>【電気設備】</b>	
<del>1, 受変電設備、単線結線図がありません。</del> <del>—ご指示ください。</del>	(第1工区での回答を参照してください。)
<del>2, 換気扇の制御盤仕様書がありません。</del> <del>—ご指示ください。</del>	(第1工区での回答を参照してください。)
<del>3, 電灯盤、動力盤は鋼板製でしょうか。</del>	(第1工区での回答を参照してください。)
<del>4, コンセント、スイッチ等の立上、立下はねじ</del> <del>なし配管で宜しいですか。</del>	(第1工区での回答を参照してください。)
<del>5, 幹線立上げは、GLT管で宜しいですか。</del>	(第1工区での回答を参照してください。)

この質疑応答書は、設計図書等に対して質問がある場合にのみ提出してください。  
提出者名を記入する必要はありません。

## 質疑応答書

工事件名 芽室町哺育育成施設整備工事（第2工区）機械設備工事

質問事項	回答
<p>1. <del>水抜栓の高さは図面 2.2H,内訳 2.0Hと なっています。どちらが正解でしょうか。 (第1工区と同様内容)</del></p>	<p>(第1工区での回答を参照してください。)</p>
<p>2. <del>屋内給水設備 プレッシャーウォーターの詳細図がなく、 接続方法がわかりません。接続に伴う 継手の内訳がありません</del></p>	<p>(第1工区での回答を参照してください。)</p>
<p>3. <del>靴洗浄機立上管の記載がありますが 靴洗浄機の詳細が無いため分かりませ ん。靴洗浄機は支給品ですか。</del></p>	<p>(第1工区での回答を参照してください。)</p>
<p>5. 攪拌機工事 指定メーカー・仕様が分からないため 見積もりできません。ご指示ください。</p>	<p>5. 追加資料を参照してください。 .</p>
<p>6. 各版走行レール工事 工事内容が図面では理解できません。 指定メーカー・仕様をご指示ください。</p>	<p>6. 追加資料を参照してください。</p>
<p>7. 送風機設置工事 ブロアファンの能力の記載がありません。 指定品でしょうか。</p>	<p>7.追加資料を参照してください。</p>

## 質疑応答書

工事件名 芽室町哺育育成施設整備工事（第2工区）機械設備工事

質問事項	回答
8. フロア配管はVPと記載されていますが 口径、施工方法が図示されていません。 指定業者工事でしょうか。	8. 追加資料を参照してください。
9. 給電装置配線工事 図面に記載されていません。 工事内容が分からないため見積もりできま せん。電気工事ではないのですか。	9. 追加資料を参照してください。
10. 10～14ヶ月齢牛舎には靴洗浄機が 設置されています。 排水は必要ありませんか。	10. 排水の必要はありません。
11. 堆肥舎のエアレーション配管図に浸透桝 が図示されていますが、内訳に記載されて いません。別工事でしょうか。	11. 建築工事に浸透桝が記載されています。こ れは浸透桝ではなく、貯留桝になります。