

## 質疑応答書

工事件名 芽室町哺育育成施設整備工事（第3工区）

質問事項	回答
<p>【建築主体】</p> <p>1, <del>建築工事特記仕様書の[7・鉄骨工事]に於いて、亜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> <del>(A-1-6)</del></p> <p>2, 15～18ヶ月齢及び19～22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幅が150mm あります。 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ょうか。(S-2-1～3・S-2-8 S-2-11～13・S-2-18)</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, 15～18ヶ月齢育成舎、19～22ヶ月齢育成舎の矩計図に於いて、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、見え掛かり部と考えて宜しいですか。 <del>(各矩計図)</del></p>	<p>(第1工区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工区の回答を参照してください。)</p> <p>(第1工区の回答を参照してください。)</p> <p>(第1工区の回答を参照してください。)</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3工区】

質問事項	回答
<p>6, 15～18ヶ月齢育成舎、19～22ヶ月齢育成舎の飼槽レジコンですが、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。</p> <p>コンクリート打放しのみで計上して宜しいですか。</p>	<p>(第1工区の回答を参照してください。)</p>
<p>7, 19～22ヶ月齢育成舎、Y5及びY6通りのP5のベースプレート下端レベルについて、基礎リストと軸組図で異なります。</p> <p>基礎リスト:GL+650</p> <p>軸組図:GL+500</p> <p>どちらで考えれば宜しいですか。</p> <p>(S-2-11・S-2-18)</p>	<p>7.GL+650です。</p>
<p>8, 15～18ヶ月齢育成舎及び19～22ヶ月齢育成舎に牛床横パイプ柵とありますが、図面上では確認できません。</p> <p>仕様・サイズ等ご指示ください。</p>	<p>(第1工区の回答を参照してください。)</p>
<p>9, 15～18ヶ月齢育成舎及び19～22ヶ月齢育成舎に牛床マット及びブリスケットボードがありますが、仕様が不明です。</p> <p>指定のメーカー等あればご指示下さい</p>	<p>(第1工区の回答を参照してください。)</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3工区】

質問事項	回答
<del>10, 15～18ヶ月齢育成舎及び19～22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、指定メーカー等ありますか。あればご指示ください。</del>	(第1工区の回答を参照してください。)
11, 各棟鉄骨について。 (19～22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。 15～18ヶ月齢育成舎 C1:SN490C C2:SN490C 19～22ヶ月齢育成舎 C1:SN490C C2:SS400	11. (19～22ヶ月齢育成舎) ・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3工区】

質問事項	回答
<b>【電気設備】</b>	
1, <del>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工区の回答を参照してください。)
2, <del>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工区の回答を参照してください。)
3, <del>電灯盤、動力盤は鋼板製でしょうか。</del>	(第1工区の回答を参照してください。)
4, <del>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工区の回答を参照してください。)
5, <del>幹線立上げは、GLT管で宜しいですか。</del>	(第1工区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3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1,2 工区と同様内容)</del></p>	<p>(第1工区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。(第1,2 工区と 同様内容)</del></p>	<p>(第1工区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。 (第1,2 工区と同様内容)</del></p>	<p>(第1工区の回答を参照してください。)</p>
<p>4. <del>15～18ヶ月齢牛舎、19～22ヶ月齢牛舎に はそれぞれ靴洗浄機が設置されています。 排水は必要ありませんか。 必要であれば、方法・仕様をご指示くださ い。</del></p>	<p>(第1工区の回答を参照してください。)</p>