

5 浪総第 4 3 2 号  
令和 5 年 9 月 1 2 日

23-023-003-087  
入札参加者各位

浪江町長  
(公印省略)

## 回答書

令和 5 年 9 月 6 日付けで頂いた質問につきまして、下記のとおり回答します。

### 記

入札件名：畜産施設建築工事

No.	資料の種類	ページ	質疑内容	回答
	搾乳牛舎			
1	—	—	根切開始位置は設計 GL±0 より掘削開始と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。	計画は設計 GL±0 より掘削です。
2	意匠図断面図 構造図基礎伏図	A-02 S-A-0 5	意匠図 A 搾乳牛舎桁行断面図より GL と FL の関係は、FL=GL+250 とありますが、構造図基礎伏図では、FL=GL+150 と相違しています。構造図を正と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。	FL=GL+150 としてください。
3	構造図基礎伏図 基礎詳細図	S-A-0 3 S-A-0 4	基礎梁天端について、地中梁リストより、FL-150 と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。	FL=GL+150 としてください。
4	構造図基礎伏図	S-A-0 5	基礎詳細図 F5 について、F4 は 200×350 と考えて宜しいでしょうか。また、配筋は主筋 1-D13、タテヨコ D10@250 程度と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。	基礎詳細図 F5 について、F4 は 200×350 です。また、配筋は主筋 1-D13、タテヨコ D10@250 としてください。
5	構造図基礎伏図	S-A-0 5	基礎詳細図 F5 について、捨てコンクリートが 500×500 と 400×400 の記載があり相違しています。400×400 を正と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。	400×400×200 としてください。

6	構造図基礎伏図	S-A-0 5	基礎詳細図F4について、F4は200×350と考えると宜しいでしょうか。また、配筋が不明です。主筋 1-D13、タテヨコ D10@250 程度と考えると宜しいでしょうか。ご指示ください。	F4 は 200×350 です。 主筋 1-D13、タテヨコ D10@250 としてください。
7	A 搾乳牛舎棚 キープラン・詳細 図 構造図基礎伏図	S-A-1 2 S-A-0 5	意匠図搾乳牛舎棚キープラン・詳細図について、支柱基礎 400×400×200 と記載がありますが、構造図基礎伏図 F4 では 400×400×150 と相違しています。意匠図を正と考えると宜しいでしょうか。ご指示ください。	400×400×200 としてください。
8	構造図基礎伏図	S-A-0 5	基礎伏図について、AX19-AY2・AY3 に DS1 が見受けられますが、AX1-AYA2・AYA3 に DS1 は表記がありません。ピット上の床になるのでDS1ではなくS1と考えると宜しいでしょうか。ご指示ください。	土間及びピットは非構造で考えております。AY1-19-AY2・AY3 も AX-19-AY2・AY3同様に S1 ではなくD1として下さい。
9	A 搾乳牛舎 総 合ピット詳細図	A-07 A-09	a-a 断面図について、300×250+50 の立上りが見受けられますが配筋が不明です。主筋 1-D13、タテヨコ D10@200 程度と考えると宜しいでしょうか。ご指示ください。	配筋は下記の通りとしてください。 縦筋 D13@200 主筋 D10@200
10	建築工事特記仕 様書 構造図基礎伏図	S-A-0 5 S-S-05	意匠図建築工事特記仕様書について、地業工事、砂利地業より砂利(碎石)t60の表記がありますが、構造図基礎詳細図では、土間下碎石t150と相違しています。土間下地業は、碎石t150、ポリエチレンフィルム 0.15 としてよろしいでしょうか。また、AX1-5000、AY1-AY4 の D1 の範囲の地業は碎石t150と考えると宜しいでしょうか。ご指示ください。	S-01 構造特記仕様書(その1)の 2. 地業工事の表記を以下の通りと してください。(全棟共通) 独立基礎・地中梁:t=60 土間(○表記を採用):t=150
11	A 搾乳牛舎棚 キープラン・詳細 図	A-A-1 2	詳細図について、支柱基礎に通し筋 D13 (1段又は2段)が各詳細図で見受けられますが、鉄筋長さは L2 程度と考えると宜しいでしょうか。ご指示ください。	L2としてください。
12	A 搾乳牛舎 基 礎詳細図 構造特記仕様書 (その1)	S-A-0 4 S-S-01	構造図基礎詳細図、ピット短辺方向 B-B 断面図において、底盤、基礎梁FG2の地業が捨てコンt60、碎石t60 ですが、構造図特記仕様書、2.地業工事では、捨てコンt50、碎石t60と相違しています。構造図基礎詳細図を正と考えると宜しいで	S-01 構造特記仕様書(その1)の 2.地業工事の捨てコンクリート部構 造図基礎詳細図通り 捨てコン:t=60としてください。

			しょうか。ご指示ください。	
13	構造図基礎伏図	S-A-0 5	基礎詳細図 F4 について、基礎伏図に捨てコン基礎の図示がありません。F5 基礎と同じピッチで配置するものと考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。	S-A-07 柵支柱 d 部のみ 400×400×200 の捨てコンです。
14	搾乳牛舎 給水機詳細図 基礎詳細図	A-X-0 2 S-A-0 5	給水機立上がりについて、意匠図と構造図で寸法が相違しています。意匠図を正と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。	A-X-02 詳細図通りとしてください。
15	搾乳牛舎 給水機詳細図	A-X-0 2	給水機詳細図について、支柱柱脚部に基礎の図示がありますが、寸法、配筋詳細、柱脚アンカーボルト詳細が不明です。ご指示ください。	S-A-07 柵支柱 d 部のみ 400×400×200 の捨てコンです。支柱dはアンカーボルト 2-M12(埋込長さ 150mm)としてください。基礎は無筋コンクリート B300×L300×H(深さ)200としてください。
16	A 搾乳牛舎 小屋伏図・部材リスト A 搾乳牛舎 軸組図	S-A-0 6 S-A-0 8	小屋伏図 AX1-AX13、AY4 間間柱について、小屋伏図では P2 とありますが、AY1, 4 通り軸組図では P1 と相違しています。軸組図を正と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。	軸組図 P1 としてください。
17	Ia 育成舎基礎伏図	S-Ia03	土間下地業について、砕石t150、ポリエチレンフィルム0.15tとしてよろしいでしょうか。また、IaX1-5000～AY1-AY4、IaX27-5000～AY1-AY4 の D1 の範囲の地業は砕石t150 と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。	土間下砕石厚さはt=150 mmとしてください。
18	Ia 育成舎基礎伏図	S-Ia03	立上がりについて、IaY 4-1000～IaX2-IaX26、IaY1+800～IaX2-IaX26、に立上がりがありますが、基礎伏図と1階床伏図の立上りは同じものと考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。	基礎伏図と1階床伏図の立上りは同じと考えてください。
19	建築工事特記仕様書(1) Ia 育成舎基礎配筋図	A-A-0 5 S-Ia-0 3	基礎下地業について、意匠図建築工事特記仕様書と構造図基礎配筋図で相違しています。構造図を正とし、捨てコンt60、砕石t60 と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。	捨てコンt60 mm、砕石t60 mmとしてください。
	(左官工事)			

20	構造図 意匠図	A-05 A-02	外壁下立上がりについて、AX1、AX19 通り側の外壁下 RC 立上がりについて、意匠立面図では RC 立上がりの図示が見受けられず、構造図と相違しております。構造図を正と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。	S-A-05 F3 基礎詳細通りとしてください。
21	意匠図	A-01,0 3	櫛引仕上げ範囲について、平面図では搾乳牛房牛床部は含まれていませんが、矩計図では牛床部も櫛引仕上げの指示があり相違しております。牛床部も櫛引仕上げを見込むと考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。	搾乳牛舎平面図に記載されている牛床はマットを敷くため、木鋺仕上げとします。(矩計図の牛床は一般部と読み替えてください。)

担当 : 浪江町役場 総務課  
管財係 入札担当  
TEL:0240-34-0237  
FAX:0240-35-5352