

技術提案書等に関する質疑回答

質疑番号	資料名	ページ番号	質 疑	回 答
1	資料 4. 特記仕様書 (案) 資料 8. 基本設計書 1. 基本設計 与条件の整理 2. 建築計画	特記仕様書-6- 基本設計書 1-02 2-23	特記仕様書(案)-6- 3 準拠すべき基準等 (4)と畜場関係法令「シンガポール向け輸出食肉取扱要領ベトナム向け輸出食肉取扱要領」とあり、欧米向けの基準は記載されていません。 基本設計書 1-02 1.1 基本理念・基本条件 「豚と畜施設は、欧米の衛生基準に適合した高度な衛生管理が可能となる」 基本計画書 2-23 2.9 衛生区分計画(2)小動物処理棟の衛生基準・動線について 「と畜場施設及び設備に関するガイドライン」及び「アメリカ合衆国向け輸出食肉の取扱要綱」とあります。 どちらが正しいでしょうか。	特記仕様書(案)-6- 3 準拠すべき基準等 (4)と畜場関係法令「シンガポール向け輸出食肉取扱要領 ベトナム向け輸出食肉取扱要領」が正しいです。
2	資料 8. 基本設計書 2. 建築計画 資料 12. 数量書	2-32	数量書の「仮設枝肉出荷棟」の内訳に、開口部撤去、既存コンテナ撤去の項目がありません。既設撤去は ECI 業務範囲外と考えてよろしいでしょうか。もし、業務範囲内であれば、見積もりに必要な数量、仕様を提供願います。	既存コンテナ撤去は静岡県経済農業協同組合連合会にて解体予定です。開口部撤去は、ECI 業務範囲です。詳細は実施設計において決定するため、基本設計書及び別途提供する既存図面にに基づき、必要な経費を積算してください。
3	資料 8. 基本設計書 2. 建築計画	2-23	2.9 衛生区分計画で、外部ダーティエリアとクリーンエリアの管理方法は、ネットフェンスでの区画だけと考えていいでしょうか。何か管理方法について区別を想定されているでしょうか。	ネットフェンスでの区画のみを想定しています。
4	資料 8. 基本設計書 2. 建築計画	2-25 2-07	2.10 昇降機設備計画(機器仕様)に、荷物用エレベーター1台、垂直搬送機2台とされていますが、2.3 平面計画(1)小動物処理棟の 荷物用エレベーター1台 X3・4-Y8・9 間 垂直搬送機2台 X2・3-Y9・10 間 と考えて良いでしょうか。	よろしいです。
5	資料 8. 基本設計書	5-09 6-01	空調計算書 大動物棟 枝肉出荷室は室温 20℃と記載されていますが、	小動物は 10℃、大動物は 20℃とします。

	5. 機械設備計画 6. 冷凍・冷蔵設備計画	6-06	6-01 6.1 設計方針には出荷エリアは共通で+10℃、また 6-06 6.2 温度帯図には 10℃とされています。10℃が正でしょうか。	
6	資料 8. 基本設計書 9. 工事計画	9-03	現場事務所を敷地 C に設置することは可能でしょうか。	敷地 C は調整池の設置候補地であるため、現場事務所の設置は行えません。
7	資料 8. 基本設計書 9. 工事計画	9-03	現場作業員駐車場として敷地 C を使用することは可能でしょうか。	敷地 C は調整池の設置候補地であるため、現場作業員駐車場としての使用はできません。
8	資料 8. 基本設計書 9. 工事計画	9-05	大動物棟増築・改修工事と既設小動物棟解体工事の仮囲いが共通となっていますが、大動物棟の工事で見積もる範囲をお示し願います。	基本設計書に基づき積算してください。詳細は実施設計で決定します。
9	資料 8. 基本設計書 9. 工事計画 資料 11. 工事スケジュール案		冷蔵庫棟新築工事が完成してから供用開始まで 8 か月空白となっています。供用開始前までに完成するよう工事開始日を調整してもよろしいでしょうか。	よろしいです。但し、可能な限り 1 年目の工事の出来高が見込める計画を想定しています。
10	資料 8. 基本設計書 9. 工事計画 資料 11. 工事スケジュール案		仮設出荷口増築工事が、冷蔵庫棟新築工事開始前に完成するよう工事開始日を調整してもよろしいでしょうか。	よろしいです。但し、可能な限り 1 年目の工事の出来高が見込める計画を想定しています。
11	資料 8. 基本設計書 9. 工事計画 資料 11. 工事スケジュール案	9-04	病畜棟新築工事の工事開始日を冷蔵庫棟に合わせ調整してもよろしいでしょうか。	よろしいです。但し、可能な限り 1 年目の工事の出来高が見込める計画を想定しています。
12	資料 8. 基本設計書 5. 機械設備計画 資料 11. 工事スケジュール案	5-50	工事スケジュール案で受水槽の新設が別途工事となっていますが、「生活系受水槽・ポンプの新設」は、ECI 業務範囲内だと思いますので、その新設工事着手は令和 6 年 4 月以降と考えてよろしいでしょうか。	よろしいです。

13	資料 11. 工事スケジュール案 資料 12. 数量書		工事スケジュール案で受水槽の既設解体が別途工事となっていますが、数量書には含まれています。受水槽の既設解体は、ECI 業務範囲内だと思いますので、その解体工事着手は令和 6 年 4 月以降でかつ、生活系受水槽・ポンプの新設が終わり、配管の切替終了後と考えるとよろしいでしょうか。それに伴い冷蔵庫棟、病畜棟新築工事着手もずれ込むと考えるとよろしいでしょうか。	よろしいです。
14	資料 12. 数量書		数量書の中で、「外構他工事」の中に既存受水槽解体があり、それとは別に「受水槽解体他工事」があります。それぞれの範囲、大きさ、深さ、高さ等がわかる図面・資料を提供願います。	「外構他工事」の中の既存受水槽解体については、別途 CD-R にて配布する図面 A-019 及び A-027 を参照してください。 「受水槽解体他工事」については、誤りです。
15	資料 12. 数量書		数量書の中で、「外構他工事」の中に既存前処理槽解体があります。大きさ、深さ、高さ等がわかる図面・資料を提供願います。	詳細は実施設計において決定するため、基本設計書及び数量書に必要な経費を積算してください。
16	資料 11. 工事スケジュール案 資料 12. 数量書		数量書の「外構他工事」にある、北側道路切下げ工事は、ECI 業務範囲内ですので工事着手は令和 6 年 4 月以降と考えるとよろしいでしょうか。	よろしいです。
17	資料 12. 数量書		数量書の「外構他工事」にある、北側道路切下げ工事の数量で側溝長さが 6m となっていますが少なくないでしょうか。	基本設計書に基づき積算してください。詳細は実施設計で決定します。
18	資料 12. 数量書		数量書の各棟の新築工事、増築工事において、外灯、既設舗装や側溝等の工作物の撤去、伐採・草刈り搬出処分の項目が、見受けられません。これらの既設撤去搬出処分も ECI 業務範囲内と考えるとよろしいでしょうか。その際は見積もりに必要な数量、仕様を提供願います。	よろしいです。詳細は実施設計において決定するため、基本設計書に基づき、必要な経費を積算してください。
19	資料 8. 基本設計書 2. 建築計画 資料 12. 数量書	2-29	数量書の「外構他工事」の舗装、その他工作物工事において、既設舗装や側溝等の工作物の撤去、伐採・草刈り搬出処分の項目が、見受けられません。これらの既設撤去搬出処分も ECI 業務範囲内と考えるとよろしいでしょうか。その際は見積もりに必要な数量、仕様を提供願います。	よろしいです。詳細は実施設計において決定するため、基本設計書に基づき、必要な経費を積算してください。

20	資料 8. 基本設計書 2. 建築計画 資料 12. 数量書	2-29	数量書の「外構他工事」の囲障は、敷地外周フェンス更新を見込むと数量が少ないと思われます。また、既設撤去の項目もありません。 外周フェンス撤去・新設は、ECI 業務範囲外と考えてよろしいでしょうか。 もし、業務範囲内であれば、見積もりに必要な数量、仕様を提供願います。	外周フェンス撤去・新設は、ECI 業務範囲です。詳細は実施設計において決定するため、基本設計書及び数量書に基づき、必要な経費を積算してください。
21	資料 12. 数量書		数量書の共通仮設費に「化学物質濃度測定」がありますが、測定室数をお示し願います。	測定対象室：全ての居室、常時換気しない書庫、倉庫 測定箇所数：室の床面積(A)に応じて以下による。 A≤50：1 箇所 50<A≤200：2 箇所 200<A≤500：3 箇所 500<A：4 箇所 上記に基づき、必要な経費を積算してください。
22	資料 8. 基本設計書 9. 工事計画 資料 12. 数量書	9-04	工事ステップ計画に、「上屋、衛生検査所の解体」がありますが、数量書には見受けられません 「上屋、衛生検査所の解体」は、ECI 業務範囲外と考えてよろしいでしょうか。	「上屋、衛生検査所の解体」は、ECI 業務範囲外です。
23	業務説明書	2	消毒ゲート、洗車場の解体は、見積もり範囲外ですが、その土間解体も見積もり範囲外と考えてよろしいでしょうか。 もし、ECI 業務範囲内であれば、見積もりに必要な数量、仕様を提供願います。	敷地西側の消毒ゲート、現小動物繫留所南側の洗車場の解体は、ECI 業務範囲外と考えて良いです。
24	業務説明書	2、3	業務範囲として大動物棟の改修、屋外構造物・設備の解体があります。石綿含有事前調査分析業務も見積もり範囲内でしょうか。 見積もり範囲内であれば、分析建材の種類・検体数をご指示願います。	見積もり範囲外として積算してください。分析の必要性等については、実施設計において決定します。なお、静岡県経済農業協同組合連合会が解体するものは除きます。
25	資料 8. 基本設計書 9. 工事計画 資料 11. 工事スケジュール案	9-04	工事ステップ計画にある「道路付替工事」は、工事スケジュール案では別途工事となっています。南側新設乗り入れ口から入ったところに構内電線が低い位置にあります。これらの電線盛替えも別途工事と考えてよろしいでしょうか。	道路付替工事は別途工事ですが、4-08 で記載のとおり、本工事にて幹線は既設架空線（青表記）を撤去し、埋設（赤表記）に盛替えします。弱電幹線もあれば、本工事で盛替えを実施します。

			か。 もし、見積もり範囲とするのであれば、仕様・数量・工事範囲等見積もりできる資料を提供願います。	詳細な対象物や盛替え時期は実施設計で協議しますが、大型車両が通行する場所なので、支障物は全て盛替える必要があります。
26	資料 8. 基本設計書 9. 工事計画	9-05	既設管理事務棟と既設大動物棟をつなぐ通路の解体は、ECI 業務範囲外となっております。解体に伴い電気設備、機械設備、冷凍冷蔵設備、プラント設備の盛替えが発生する場合、その工事もすべて ECI 業務範囲外と考えてよろしいでしょうか。 もし、業務範囲内であれば、見積もりに必要な数量、仕様、施工範囲、図面等の資料を提供願います。	通路解体は ECI 業務範囲外ですが、通路解体に伴い既設管理事務棟や既設大動物棟の運用に支障をきたす設備が解体対象内にあれば、ECI 業務にて解体前の盛替えを見込んでください。
27	資料 12. 数量書(参考資料)： 02 小動物 処理棟新築	種目(建築)19	「屋根及びとい」について 「折板屋根：丸馳折板屋根一式」が計 2 式ありますが、屋根の高さ違いが以下のとおりなので、3 式として宜しいですか。 1) X1～X5 通り：北 2) X5～X12 通り：南 3) X12～X13 通り：けい留	基本設計書に基づき積算してください。
28	資料 12. 数量書(参考資料)： 02 小動物 処理棟新築	種目(建築)23	「金属」について 「タラップ」「床点検口」「壁点検口」がそれぞれ 1 式ですが、それぞれの数量をご指示下さい。 ※小動物処理棟以外も同様	タラップは屋根、屋上のメンテナンス用及びピット用、床点検口はピットのメンテナンス用、壁点検口は P S の点検用とお考えください。 詳細は実施設計において決定します。
29	資料 12. 数量書(参考資料)： 02 小動物 処理棟新築	種目(建築)23	「金属」について 「タラップ」が 1 式とありますが、それは、ピットに下りるものと考えて床点検口のか所数量と同じとして宜しいですか。	28 の回答を参照してください。

30	資料 12. 数量書(参考資料) : 02 小動物 処理棟新築	種目(建築)23	「金属」について 「壁点検口」が何の為必要かお教えください。	28 の回答を参照してください。
31	資料 12. 数量書(参考資料) : 02 小動物 処理棟新築	種目(建築)33	「ユニットその他」について 「防熱工事・不燃断熱 ^{パネ} ル工事：小動物棟 壁面積 10165 m ² 」1式とありますが、天井の記載がありませんが含まれていますか。 含まない場合その数量をお教えください。 壁面積：10,165 m ² 天井面積： m ² 又、建築計画 2-19：2.7 仕上計画（2）で「防火区画は耐火断熱パネルとする」とありますが、その数量をお教えください。 壁面積：10,165 m ² の内、不燃断熱 ^{パネ} ル： m ² 耐火断熱 ^{パネ} ル： m ² 天井はすべて不燃断熱 ^{パネ} ルとなる。 又、建築計画 2-19：2.7 仕上計画（2）で「-25℃の部屋は t150 とする」とありますが、その数量をお教えください。 壁面積：10,165 m ² の内、t150 不燃断熱 ^{パネ} ル： m ² t150 耐火断熱 ^{パネ} ル： m ² 天井面積： m ² の内、t150 不燃断熱 ^{パネ} ル： m ²	基本設計書 2-18, 19 仕上計画に基づき天井も含んだ積算としてください。また耐火断熱パネルは、基本設計書 2-26～28 防火防煙区画図に基づき、積算してください。 -25℃の部屋については、基本設計書 2-18, 19 仕上計画及び 6-06～08 温度帯図に基づき、積算してください。
32	資料 12. 数量書(参考資料) : 02 小動物 処理棟新築	種目(建築)37	「設計 VE 項目」について 「設計 VE ワークシート」が資料がありません。配布下さい。 ※小動物処理棟以外も同様	別途 CD-R にて配布します。
33	資料 12. 数量書(参考資料) : 03 大動物 処理棟増築 他	I-1-2 係留棟 18	「ユニットその他」について 「a 棟 WC 1 トイレブース：W1400 扉 1」が 1 か所とありますが、外部なので、鋼製建具「SD-02 片開き戸」と置き換えて宜しいですか。	基本設計書及び数量書 I-1-2 係留棟 15 【鋼製建具】SD-02 2 箇所のおり積算ください。「a 棟 WC 1 トイレブース：W1400 扉 1」1 か所は誤りです。
34	資料 12. 数量書(参考資料) : 03 大動物	I-1-4 渡り廊 下 1～24	「直接仮設」～「鉄骨」について躯体について、「渡り廊下 1」と「渡り廊下 2」にわかれています。建築計画の平面図では、どこで区分する	渡り廊下 1：Xb9～Xb10, Yb2～Yb4(機械室)及び Xb10～X1, Yb1～Yb4(枝肉通路) 渡り廊下 2：Xb6～Xb10, Yb1～

	処理棟増築 他		かわかりません。 お教えてください。	Yb2(枝肉通路) となります。
35	資料 12. 数量書(参 考資料)： 03 大動物 処理棟増築 他	I-1-5 内蔵サ ニタリ -17	「建具」について 【鋼製建具】「SD-02 片開き戸」 が 1 か所ですが、建築計画の平面図 では、外部に面する扉が 3 か所 です。 平面図を「正」として、3 か所で宜 しいですか。	よろしいです。
36	資料 12. 数量書(参 考資料)： 03 大動物 処理棟増築 他	I-1-5 内蔵サ ニタリ -20	「ユニットその他」について 「洗面化粧台」が 1 か所ですが、建 築計画の平面図では、2 か所です。 平面図を「正」として、2 か所で宜 しいですか。 又、「トイレブース：W1,200 扉 1」 が 1 か所ですが、平面図では、内蔵 サニタリーに面する個々の WC 室なの で、【軽量鋼製建具】「LD-02 片開き 戸」が 2 か所が適当と思われます。 宜しいですか。	よろしいです。
37	資料 12. 数量書(参 考資料)： 04 病畜棟 新築	種目(建 築)18	「ユニットその他」について 「冷蔵エリア(クリーンエリア) 防熱扉：電動 片引 ステンレス張り W900×H2000 t100」 が 4 か所 「枝肉エリア 防熱扉：手動片引 ステン ス張り W900×H2000t100」 が 1 か所 ですが、建築計画の平面図・立面図 では、防熱扉：片開き ステンレス張り W1200×H3500 が 3 か所、防熱扉： 両開き ステンレス張り W1200×H5500 が 1 か所です。平面図・立面図が「正」 で宜しいですか。 又、電動、手動の区別をお教えくだ さい。	よろしいです。なお、全て手動と お考えください。
38	資料 12. 数量書(参 考資料)： 06 消毒ゲ ート新築	消毒ゲ ート 3	「消毒ゲートシステム」1 式につい て 内容が不明です。 仕様をお教えてください。	ゲート型消毒装置 4000mm 幅 ：3 相 200V、動噴モーター2.2kw、 薬液タンク 25L、薬液注入器約 100:1、ホース取付用車底樋(ゲ ート用)L=470、自動センサー入退時 のみ噴霧、凍結防止ヒーター 上記相当を想定しています。
39	資料 12. 数量書(参 考資料)：	細目別 内訳 (発電	「既製コンクリート杭」について 「オイルタンク基礎 1」「オイルタンク基礎 2」「キ ュービクル・発電機基礎」それぞれにおい	オイルタンク基礎 1：杭長30m 6本 オイルタンク基礎 2：杭長30m 4本 キュービクル基礎：杭長30m 6本 発電機基礎：杭長30m 4本

	07 その他外部	機他基礎) 3, 6, 8	てその仕様が「杭材料・施工費・杭頭補強筋残土処分共」1式とありますが、それぞれの詳細が不明です。お教えてください。	※各棟共通 プレボーリング拡大根固め工法 上杭：500Φ-C種_6m, 中杭：500Φ-A種, 下杭：500Φ-A種 長期許容支持力：1100kN/本 程度を想定しています。 但し、詳細は実施設計において決定します。
40	資料 8. 基本設計書 2. 建築計画	P18 2.7 仕上計画 (1)	「(1)仕上材料表・仕上表」について床_押えコンB、押えコンCの仕様で、「連続押出発泡ポリスチレンボード t 50 2枚重ね」とありますが、同 P 1 9 「(3) 床断熱について」にある t 150 と相違があります。 (1) を「正」とし、「t 50 2枚重ね」で宜しいですか。 又、小動物処理棟の内訳明細書に記載がありません。 数量をお教えてください。 ※小動物処理棟以外も同様	基本設計書 2-19 仕上計画(3)を正としてお考えください。一般室については、数量書をご確認いただき、断熱パネルの室については、パネル工事に含んでいます。
41	資料 8. 基本設計書 2. 建築計画	P18 2.7 仕上計画 (1)	「(1)仕上材料表・仕上表」について天井・壁の断熱パネルの仕様で、「(防火区画部分は t 200)」とありますが、認定番号がある耐火断熱パネルに該当するものはありません。認定品であれば宜しいですか。 駄目な場合は、メーカー・製品名をお教えてください。	防火区画に要求される仕様、基準が確保できるものであればよろしいです。
42	資料 8. 基本設計書 2. 建築計画	P18 2.7 仕上計画(1)	「(1)仕上材料表・仕上表」について「外部仕上表」小動物処理棟の屋根の仕上で、「基礎束立上げ」とありますが、小動物処理棟の内訳明細書に記載がありません。 大きさ・数量をお教えてください。	コンクリート立上げとして、基本設計書 5-14 空調設備計画、6-10 冷蔵・冷凍設備図に基づき積算してください。
43	資料 8. 基本設計書 2. 建築計画	P18 2.7 仕上計画 (1)	「(1)仕上材料表・仕上表」について「外部仕上表」で「新棟接続部：E X P. J：可動量 350 程度」とありますが、小動物処理棟の内訳明細書に記載がありません。寸法・仕様・数量をお教えてください。 ※第 3 章_構造計画 P 3 3.3 架構計画 同様	詳細は実施設計において決定するため、基本設計書に基づき、必要な経費を積算してください。
44	資料 8. 基本設計書 2. 建築計画	P 18・ 19 2.7 仕上計	「(1)仕上材料表・仕上表」について「内部仕上表」で「巾木：SUS：高さ 120mm」が各所多数あります	温度帯(パネル壁)はアルミ製のR巾木としてください。 それ以外の巾木は、SUS 製としてく

		画(1)	が、内訳明細書に記載がありません。 各棟の数量をお教えてください。 又、P20(2)に記載がある「アルミ製のR巾木」と相違があります。 (2)を「正」とし、「アルミ製のR巾木」で宜しいですか。	ださい。また当該R巾木はパネル工事に含まれます。
45	資料8. 基本設計書 2. 建築計画	P20 2.7 仕上 計画 (2)	「(2) 壁・天井断熱について」の中で、「FL+1,000の範囲をSUSパネル接着貼り」とありますが、内訳明細書に記載がありません。 各棟の数量をお教えてください。	当該パネル貼りはパネル工事に含まれます。詳細は実施設計において決定するため、基本設計書に基づき、必要な経費を積算してください。
46	資料8. 基本設計書 2. 建築計画	P20 2.7 仕上 計画(2)	「(2) 壁・天井断熱について」の中で、「貫通部の穴あけに関しては断熱パネル工事範囲とする」とありますが、内訳明細書に記載がありません。 各棟の数量をお教えてください。	当該穴あけはパネル工事に含まれません。詳細は実施設計において決定するため、基本設計書に基づき、必要な経費を積算してください。
47	資料8. 基本設計書 2. 建築計画	P20 2.7 仕上 計画(3)	「(3) 床断熱について」の中で、「床断熱の上下には防湿シートを設置する」とありますが、内訳明細書に記載がありません。 各棟の数量をお教えてください。	当該防湿シートはパネル工事に含まれます。詳細は実施設計において決定するため、基本設計書に基づき、必要な経費を積算してください。
48	資料8. 基本設計書 2. 建築計画	P20 2.7 仕上 計画(4)	(4)断熱扉について」の中で、「懸肉扉の有効幅は1,200mm以上とする」とありますが、内訳明細書に記載がありません。 どの防熱扉が該当するのをお教えてください。	懸肉レールが通る扉全て有効幅1,200mm以上としてください。 詳細は実施設計において決定します。
49	資料8. 基本設計書 2. 建築計画	P20 2.7 仕上 計画(4)	「(4)断熱扉について」の中で、「懸肉レールの貫通部はゴムシートにより熱損失を防ぐ措置をとる」とありますが、内訳明細書に記載がありません。 各棟の「ゴムシート」の寸法・数量をお教えてください。	当該ゴムシートは防熱扉工事に含まれます。懸肉レールが通る扉全て有効幅1,200mm以上としてください。 詳細は実施設計において決定します。
50	資料8. 基本設計書 2. 建築計画	P33 2.13 改 修計画	平面図、改修後イメージ図から以下の建具があると思われます。 【鋼製建具】SD 900×H2,100・・・1か所 【オーバードア/ドッグシールド】OD/DS W2,000×H1,900・・・1か所 しかしながら、仮設枝肉出荷棟の内	よろしいです。詳細は実施設計において決定します。

			<p>訳明細書には、建具工事が記載ありません。</p> <p>上記を追記して宜しいですか。</p> <p>又、これらの取付下地についても記載ありません。</p> <p>同様に追記して宜しいですか。</p>	
51	資料 8. 基本設計書 2. 建築計画	P 33 2. 13 改 修計画	<p>断面図に「内部断熱パネル撤去」、現況写真に「開口部撤去」これは同義です。かつ、現況写真に「既存コンテナ撤去」と「撤去」がありますが、仮設枝肉出荷棟の内訳明細書には、記載ありません。</p> <p>上記を追記して宜しいですか。</p>	<p>既存コンテナ撤去は静岡県経済農業協同組合連合会にて解体予定です。開口部撤去は、ECI 業務範囲です。詳細は実施設計において決定するため、基本設計書及び別途提供する既存図面に基づき、必要な経費を積算してください。</p>
52	資料 8. 基本設計書 2. 建築計画	P 33 2. 13 改 修計画	<p>断面図にある「車両スロープ（5%勾配）」は、内訳明細書の I-1-G 外構の「その他工作物」にある「G-7 大 スロープ」と思われますが、2 か所とあります。</p> <p>もう 1 か所がどこか、場所をお教えください。</p>	<p>基本設計書 2-09 平面計画(病畜棟)のスロープとお考えください。</p>
53	資料 12. 数量書 07 その他 外部	細目別 内訳 (外 構) 13	<p>「解体」の中に、新設前処理施設場所の「既設駐車場の土間解体」がありません。</p> <p>本工事の場合、その数量をお教えください。</p>	<p>本工事に含まれます。詳細は実施設計において決定するため、基本設計書及び別途提供する既存図面に基づき、必要な経費を積算してください。</p>
54	資料 8. 基本設計書	4-08	<p>引込を 2 ヲ所設けることについて電力会社との協議は行われておりますでしょうか。</p>	<p>協議しています。フェンスを設けて、保安区域を分割する必要があります。</p>
55	資料 12. 数量書		<p>数量表に伴います、分電盤結線図を提供願います。</p>	<p>基本設計では未作成です。既存図面や類似施設等から電気容量を想定しています。</p>
56	資料 12. 数量書		<p>数量表に伴います、構内交換設備システム図、系統図を提供願います。</p>	<p>基本設計では未作成です。各棟と事務所棟との接続を想定しています。</p>
57	資料 12. 数量書		<p>数量表に伴います、拡声設備システム図、系統図を提供願います。</p>	<p>基本設計では未作成です。各棟と事務所棟との接続や屋外放送等を想定しています。</p>
58	資料 12. 数量書		<p>数量表に伴います、監視カメラ設備のシステム図、系統図を提供願います。</p>	<p>基本設計では未作成です。カメラ及び ITV システム全体が更新となり、既設監視範囲と同範囲を想定しています。</p>
59	資料 12. 数量書		<p>数量表に伴います、情報表示設備のシステム図、系統図を提供願います。</p>	<p>基本設計では未作成です。事務所棟に管理システムを設置し、各棟とネットワークを構築します。</p>
60	資料 12. 数量書		<p>数量表に伴います、映像・音響設備のシステム図、系統図を提供願います。</p>	<p>基本設計では未作成です。既存図面や類似施設等から想定し</p>

			す。	ています。
61	資料 12. 数量書		数量表に伴います、自動火災報知設備のシステム図、系統図を提供願います。	基本設計では未作成です。 既存図面や類似施設等から想定しています。
62	資料 12. 数量書		数量表に伴います、テレビ共同受信設備のシステム図、系統図を提供願います。	基本設計では未作成です。 既存図面や類似施設等から想定しています。
63	資料 8. 基本設計書	4-03	既設事務所棟のPBXを継続使用とありますが、既設PBXのメーカー・型式を教えてください。	メーカー：岩崎通信機株式会社 型番：主装置 IX-CME
64	資料 8. 基本設計書	4-03	既設交換機の電話機設備のエットに予備は、何回線ありますでしょうか。ご回答により、必要数が無ければ増設の費用を見込んでよろしいでしょうか。	予備回線はないので、増設費用を見込んでください。
65	資料 8. 基本設計書	4-03	既設事務所棟の業務放送アンプ類の改修、継続使用するとありますが既設放送設備のメーカー、既設システム図等を提供願います。	メーカー：TOA 既設システム図はありません。
66	資料 8. 基本設計書	4-03	既存事務所棟にて監視および録画を行うシステムを計画とありますが、録画条件等をご指示願います。	実施設計での検討となります。 既設設備と同等レベルを想定しており、構内の車両や人の動きを監視します。
67	資料 12. 数量表		数量表に伴います、照明器具姿図等を提供願います。	基本設計では未作成です。 メーカーは任意であり、電気設備諸元表をもとに器具選定してください。
68	資料 8. 基本設計書	4-08	「既存の受電設備は建物解体に伴い電力負荷が少なくなる為、継続して使用を行う」とあります。既存受電設備の改修工事を行いますか？行うようでしたら、見積もりに必要な、改修内容・仕様をご指示願います。	既存受変電設備の改修工事は想定していません。
69	資料 8. 基本設計書	4-08	外部撤去予定の柱・外壁等にある防犯カメラの取扱いは別途工事で宜しいでしょうか。本工事内の場合、撤去なら場所と数及び配線ルートをご指示願います。 また、工事期間中も防犯カメラを動作させたい場合、移設先や配線ルートをご指示願います。	小動物工事や大動物工事での監視カメラ設備工事でカメラ本体を見込んでいます。各棟から事務所棟までのルートは、外部電気工事での弱電幹線ルートを想定しています。 工事期間中、運用範囲の監視は継続使用する必要があるため、移設や仮設等を見込んでください。

70	資料 8. 基本設計書	4-08	残る大動物処理棟とその隣接している解体建物の電気ルートが分かる図面を提供願います。 また、残る建物への電源が解体建物に絡む場合には、切り回しルートをご指示願います。	別途 CD-R にて配布する図面が全てとなります。 残る建物の運用に支障をきたす電源等があれば、切り回し工事を見込んでください。
71	資料 12. 数量書		外構他工事で既存前処理槽解体で、解体、運搬、処分に電気設備 500 m ² とありますが、内容不明です。見積もりに必要な資料、図面を提供願います。	詳細は実施設計において決定するため、現時点では仕様等は基本設計書及び別途提供する既存図面をご確認いただき、必要な経費を積算ください。
72	資料 12. 数量書		外構他工事の別紙 1-9 解体整備工事の内容が不明です。見積もりに必要な資料、図面を提供願います。	別途工事の建物解体に伴い、施設の運用に支障をきたす電気設備を解体前に盛替え等の整備をするものです。詳細は実施設計にて検討します。
73	資料 8. 基本設計書 資料 12 数量書	5-23	『本事業にて菊川市へ委託し、上水道 150A を新たに延伸し、引込口径 100A にて敷地内に引き込む。』と記載がありますが、上水道 150A 延伸は別途でよろしいでしょうか。 ・上水道本管 150A 延伸工事：別途 ・給水引込工事 100A：本工事 ・給水引込工事 25A：本工事 もしも、上水道本管が本工事の場合、範囲をご指示ください。	よろしいです。
74	資料 12. 数量書		上記水道加入金は、別途工事でよろしいでしょうか。	よろしいです。
75	資料 8. 基本設計書 資料 12. 数量書その他外部工事	5-23 外構別 紙 2	受水槽の仕様ですが、 基本設計書：FRP 製受水槽 数量書：SUS 製 と記載があります。 SUS 製でよろしいでしょうか？	よろしいです。
76	資料 8. 基本設計書 資料 12. 数量書	2-24 5-42	蒸気配管について。 基本設計書によると蒸気量は、小動物処理棟：6431kg/h に対し、数量書蒸気主配管小動物処理棟：SGP-黒 100A が計上されています。 蒸気供給圧力 0.7MPa で、配管圧力損失 10%以内に収めるには、小動物処理棟：SGP-黒 150A が望ましいと思われれます。	よろしいです。

			SGP-黒 150A としてよろしいでしょうか。	
77	資料 8. 基本設計書	5-24	『病畜棟は電気式給湯設備を設ける』とのことですが、83℃、60℃対応の給湯器をご教示ください。	電気温水器とし、使用温度は 7-22 記載のとおりです。
78	資料 8. 基本設計書	5-24	(5)圧縮空気設備、【ユーティリティ配管について】によると機器接続まで本工事に見受けられますが、カプラー等は別途でよろしいでしょうか。本工事の場合、仕様をご教示ください。	本工事に含まれます。乙型 JV 構成員間で調整願います。
79	資料 8. 基本設計書	5-25	プロパンガス設備について。 『生産工程上の豚足処理』に使用との事より、小動物処理棟 1 階の X5-X7、Y6 通りの豚足処理室で使用と思われるが、数量書のプロパンガス配管は、SGP-白 25A 20m と記載されています。 バルクタンクの移設先は、豚足処理室の北側屋外設置でしょうか？	基本設計における想定はそのとおりです。詳細は実施設計で決定します。
80	資料 8. 基本設計書	5-26	生産系受水槽への上水道からの補給水について。 上水道新規引込に伴う給水管つなぎ替えは、生産系受水槽手前で BV100 渡し、以降別途でよろしいでしょうか。	本工事に含まれます。別途図面を参照してください。
81	資料 8. 基本設計書	2-33 ～ 2-35 5-28 5-29	2.14 諸元表、衛生器具表によると、生産室に手洗いシンク（手洗器）のない部屋があります（解体 C 室等）。生産室は、各室 1 箇所以上見込むとしてよろしいでしょうか。 同様に、清掃用の水栓も各室 1 箇所以上見込むとしてよろしいでしょうか。	ECI 業務に含まれます。7-13～22 をご確認ください。
82	資料 8. 基本設計書	5-28 5-29	器具表 T-2 壁付混合栓（生産系）TXU-320-HSU の付属品番・備考欄に『スプレーガンホース洗浄用』の記載がありますが、スプレーガン本体は別途・備品でよろしいでしょうか。 本工事の場合、推奨機器の仕様をご教示ください。	洗浄ガン、ホースは本工事のため、積算に含めてください。 ホース長さについては、実施設計において決定します。
83	資料 8. 基本設計書 資料 12. 数量書	5-33 5-36 5-41 5-44	大動物棟について。 基本設計書によると、新設配管の経路図はありますが、撤去図がありません。また、数量書にも撤去項目が見当たりません。	よろしいです。

			様式第 7 号-3 B 大動物処理棟増築 他工事 III 機械設備工事の内訳に追 加計上としてよろしいでしょうか。	
84	資料 8. 基本設計書	5-41	『大動物処理棟排水経路図』による と 床排水新設に見受けられます。既存 床をハツリ、排水管新設でよろしい でしょうか。 この時、既存床のハツリは、建築工 事でよろしいでしょうか。（建築工事 の内訳書に追加）	よろしいです。
85	資料 8. 基本設計書	5-49 ～ 5-60	工事ステップ 計画・工事仮設計画の<機 械設備工事概要>記載で、数量書に記 載のない項目は、様式第 7 号-3 F 外 部工事他 II 機械設備工事の内訳に追 加計上としてよろしいでしょうか。	よろしいです。
86	資料 8. 基本設計書	—	既存棟の衛生設備関係図面を参考に 頂けないでしょうか。 ・旧大動物処理棟廻り ・旧小動物処理棟廻り ・牛部分肉加工施設廻り ・管理事務棟廻り ・配置図（屋外配管が分かるもの） ・地上型オイルタンク廻り ・ガス圧式加圧送水装置廻り（消火） ・既存浄化槽廻り（35 人槽） ・新生産用受水槽廻り	別途 CD-R にて配布する図面が全 てとなります。
87	資料 8. 基本設計書	7-13 ～ 7-22	プラント設備 (3) 小動物機器リストのエア-流 量は、基準空気量 (NL/h) でしょ うか？	使用圧力による空気量です。
88	資料 8. 基本設計書 資料 12. 数量書	7-13 ～ 7-20	上記で、基準空気量では無く、常温 30℃、供給圧 0.7MPa 時の流量とす ると、エア-合計は、118,042L/h≒ 841.18Nm ³ /h (14Nm ³ /min) となり、 流速 7～10m/s 程度で選定した場合、 小動物処理棟は、主管口径 80A が望 ましいと思われます。数量書の主管 50A を 80A に変更してよろしいで しょうか。	よろしいです。
89	資料 12. 数量書	大動物 棟 科目別 内訳	設計 VE 項目-蒸気ボイラー、地下オイルタ ンクの共有化の記載がありますが、中 目別内訳以下に記載がありません。 概算工事費に含まないでよろしいで しょうか。 含む場合、基本設計書-5 機械設備工 事 5-25 給湯・給蒸設備に『オイルタ ンクは、既存の地上タンクからも、新設する 小動物棟のオイルタンクからも経路確保が	大動物棟記載の設計 VE 項目「蒸気 ボイラー、地下オイルタンクの共 有化」は、別途配布する設計 VE ワ ークシート No.6 「既存蒸気ボイラ の再利用」と読み替えてくださ い。その上で、概算工事費に含め てください。

			難しいため、大動物処理棟単独として地中埋設型のオイルタンクを設置する』の記載があり、配管ルート確保が難しいようです。参考に推奨ルートをご教示願います。	
90	資料 12. 数量書	各棟	数量書に機器用コンクリート基礎の項目がありません。機器用コンクリート基礎等は、建築工事です。よろしいでしょうか。 (建築工事の内訳書に追加) ただし、見積もりに必要な基礎の構造仕様(配筋等)をご指示願います。	建築工事です。詳細は実施設計において決定するため、基本設計書に基づき、必要な経費を積算してください。
91	資料 12. 数量書	大動物棟	屋外設備 給水設備に切り回し付帯工事の項目がありますが、対象をご教示ください。	5-49～5-60の「工事概要」に関する項目一式です。
92	資料 12. 数量書	小動物棟 大動物棟 病畜棟	給湯設備に給湯用リモコン配線の項目がありますが、対象工事をご教示ください。(温水製造ユニットはリモコンなし)	事務所棟への信号線を想定しています。
93	資料 12. 数量書	小動物棟 大動物棟 病畜棟	立下り配管設備 1次側、2次側共、温度計、圧力計等の計器類がありません。不要でよろしいでしょうか。	管理上必要な箇所に見込んでください。
94	資料 8. 基本設計書 資料 12. 数量書	小動物棟 大動物棟 病畜棟	数量書にパルス式量水器が計上されていますが、基本設計書 5-02(5)中央監視・自動制御設備に『中央監視装置は設けず』の記載があります。パルス式量水器の計量方法をご教示ください。	事務所棟での計量を想定しています。詳細は実施設計で決定します。
95	資料 8. 基本設計書	5-02 5-26	5-02(5)中央監視・自動制御設備に『生産系受水槽は、上水・井水の補給の優先度を選択出来るよう水位センサーによる水位制御を行い・・・』と記載があります。 生産系受水槽は別途より、水位センサーによる水位制御も別途でよろしいでしょうか。	よろしいです。
96	資料 8. 基本設計書	5-23 5-26	生活系受水槽は、電極棒制御(水位センサーではない)でよろしいでしょうか。また、震災用の緊急遮断弁は不要でよろしいでしょうか。	電極棒制御とします。緊急遮断弁×2台も本工事に含まれます。
97	資料 8. 基本設計書 資料 12. 数量書	5-02 5-23	5-02(5)中央監視・自動制御設備及び5-23(2)給湯設備に生産系の給湯の計量について記載がありません。『計量しない』でよろしいでしょうか。	計量します。

98	資料 8. 基本設計書	5-24	②ボイラ選定についての項目に『ブロー水の中和の為に炭酸ガス中和装置を設ける』との記載がありますが、ボイラ排水用排水原水槽は地下ピットに設けることが出来ると考えてよろしいでしょうか。	よろしいです。
99	資料 8. 基本設計書	5-24	(3)排水設備に地下ピットの湧水対策の記載がありません。湧水排水ポンプは不要でよろしいでしょうか。 必要な場合、設置箇所(台数)をご教示ください	よろしいです。
100	資料 8. 基本設計書	5-24	(3)排水設備に『既存の合併処理浄化槽を継続して使用する』と記載がありますが、本工事では、清掃・点検も含め、別途でよろしいでしょうか。	よろしいです。
101	資料 8. 基本設計書	5-25	(6)消火設備 大型消火器具、消火器具共『備品』の表記があります。 本工事は、別途でよろしいでしょうか。	本工事です。
102	資料 8. 基本設計書 5. 機械設備 計画	5-64	5.5 汚水処理施設計画の STEP-02 配置図で、A-1 前処理施設を建設するとあります。施工に際して、施工場所と既存本館との間に重機（クレーン車、生コン車等）を配置する事で検討しています。 既存本館（生体搬入や屠畜等の作業）の施設稼働に影響を与えないように施工する必要があるため、施工する曜日や時間に制限はあるか御教示下さい。	9-04 をご確認ください。
103	資料 8. 基本設計書 5. 機械設備 計画	5-64	5.5 汚水処理施設計画の STEP-03 配置図で、既設前処理施設を解体するとあります。解体に際して、施工場所と既存本館との間に重機、搬出車両を配置する事で検討しています。 既存本館（生体搬入や屠畜等の作業）の施設稼働に影響を与えないように施工する必要があるため、施工する曜日や時間に制限はあるか御教示下さい。	9-06 をご確認ください。
104	資料 8. 基本設計書 5. 機械設備 計画	5-64	既設前処理施設を解体する前の既設水槽内の清掃も ECI 業務範囲となりますでしょうか。	そのとおりです。
105	資料 8. 基本計画書 5. 機械設備 計画	5-25	(8)大動物棟の増築・改修に関連する機械設備について 大動物棟の改修工事では空調・換気設備を新設対応とございますが、既存空調・換気設備の撤去も概算に含めると考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。

106	資料 8. 基本計画書 5. 機械設備計画	5-25	(8)大動物棟の増築・改修に関連する機械設備について 大動物棟は改修建築物となりますので既存図面（建築図、設備図等）をいただけますようお願い致します。	別途CD-Rにて配布する図面が全てとなります。
107	資料 8. 基本計画書 5. 機械設備計画	5-25	(8)大動物棟の増築・改修に関連する機械設備について 同上の撤去工事を概算に含める場合数量書に該当項目がございませんので、計上する見積もり項目を御指示下さい。	詳細は実施設計において決定するため、現時点における仕様等は基本設計書及び別途提供する既存図面をご確認いただき必要な経費を積算ください。
108	資料 8. 基本計画書 5. 機械設備計画	5-01	(1)適用基準等 保温の仕様は標準仕様書に準じますが以下のダクト保温要否について、それぞれ御指示を御願致します。 ※全熱交換器(隠蔽)系統 1次側OAダクト 1次側EAダクト 2次側SAダクト 2次側RAダクト ※全熱交換器(隠蔽・耐湿型)系統 1次側OAダクト：保温(メーカー基準) 1次側EAダクト：保温(メーカー基準) 2次側SAダクト 2次側RAダクト ※一般給排気系統 OAダクト EAダクト ※生産諸室系統（冷設室除く） OAダクト EAダクト	原則は標準仕様書によりますが、建築計画によって必要と認められる箇所には、適切な保温を見込んでください。
109	資料 8. 基本計画書 5. 機械設備計画	5-01	(1)適用基準等 冷蔵・冷凍庫上部の保温も標準仕様書及び上記に基づくと考えて宜しいでしょうか。	原則は標準仕様書によりますが、建築計画によって必要と認められる箇所には、適切な保温を見込んでください。
110	資料 8. 基本計画書 5. 機械設備計画	5-01	(1)適用基準等 生産諸室で屋内露出となる配管・ダクトの保温仕上はSUSラッキングと考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。詳細は実施設計で決定します。
111	資料 8. 基本計画書 5. 機械設備計画	5-01	(1)適用基準等 屋外冷媒管の仕上は以下で宜しいでしょうか。 小動物棟屋上：化粧カバー(高耐食鋼板・歩路用) 上記以外：ステンラッキング	よろしいです。詳細は実施設計で決定します。

112	資料 8. 基本計画書 5. 機械設備計画	5-01	(2)設備共通事項 ①ダクト材質 生産諸室系統(冷設室除く)でステンレスダクトを利用するのは耐湿型の換気機器系統と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。詳細は実施設計で決定します。
113	資料 8. 基本計画書 5. 機械設備計画	5-01	(2)設備共通事項 ④区画貫通処理 気密を要する部屋について対象となる部屋もしくはエアを具体的に御指示下さい。	隣接するクリーンエリアとダーティエリア間となります。
114	資料 8. 基本計画書 5. 機械設備計画	5-01	(2)設備共通事項 ④区画貫通処理 気密を要する部屋の区画貫通部の処理方法を具体的に御指示下さい。	クリーンエリアからダーティエリアへ空気が流れないように施工方法を検討してください。
115	資料 8. 基本計画書 5. 機械設備計画	5-02	(5)自動制御 エアコン集中リモコンの設置場所を棟別に御指示下さい。又、グレードはインテリジェントタッチコントローラ相当とし、台数は各棟に1台で宜しいでしょうか？尚、病畜棟と大動物棟横の係留(増築)は個別リモコンのみと考えて宜しいでしょうか。	集中リモコンは事務所棟に設置する想定です。 グレード、台数はお考えのとおりです。 病畜、係留取り込む。
116	資料 8. 基本計画書 5. 機械設備計画	5-08 5-17	機器表の WC-6 に OF-34 の記載がありますが平面図にございません。平面図を正とし OF-34 は無しと考えて宜しいでしょうか。	機器表を正とします。
117	資料 8. 基本計画書 5. 機械設備計画	5-03～ 05 5-09～ 10	エアコン室内機の天吊型は参考型番より標準型となりますのでフィルターはプレフィルターで自動昇降無しと考えて宜しいでしょうか。	自動昇降を見込んでください。
118	資料 8. 基本計画書 5. 機械設備計画	5-03～ 05 5-09～ 10	エアコン室内機の天吊型のパネル仕様を以下より御指示下さい。尚、以下のパネルは参考型番メーカーのものとなります。 ① エコオートクリーンパネル(センシング付) ② エコパネル(センシング付) ③ エコオートグリルパネル(センシング付) ④ デザイナーズパネル(センシング無)	③相当としてください。詳細は実施設計で決定します。
119	資料 8. 基本計画書 5. 機械設備計画	5-12	堆肥舎のルーフファンについて、採用換気風量は 11,520CMH ですが、ルーフファンの風量は全体で 3台 x11,330CMH=33,990CMH となり採用換気風量を大幅に超えております。概算は機器表通り 3台で宜しいでしょうか。	3台合計で 11,520CMH を満たす機器を選定してください。

120	資料 8. 基本計画書 5. 機械設備計画	〃	堆肥舎のルーファンの計上先は、堆肥舎新築工事の項目で宜しいでしょうか。 数量書に機械設備の項目がございませんので御指示をお願いします。	よろしいです。
121	資料 8. 基本計画書 5. 機械設備計画	5-18	解体C・D室の排気系統には排気フィルターがございますが係留室同様に吸着法活性炭フィルターで宜しいでしょうか。	よろしいです。詳細は実施設計で決定します。
122	資料 8. 基本計画書 5. 機械設備計画	5-19～ 22	換気エリア区分図の一般換気第3種換気エリアについて、ダクト外平面図では第1種換気となり相違している部屋がございます。ダクト外平面図を正と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
123	資料 8. 基本計画書 5. 機械設備計画	5-54	既設大動物棟廻りの屋外機等の移設、盛替え（小動物処理棟、病畜棟の試験屠畜期間終了直後）とございますが、具体的に移設、盛替え計画を御指示下さい。	詳細は実施設計において決定するため、現時点における仕様等は基本設計書及び別途提供する既存図面をご確認いただき必要な経費を積算ください。
124	資料 8. 基本設計書 5. 機械設備計画 資料 12. 数量書	5-05	空調計算書（小動物棟）と数量書に下記の差異がございますが、どちらを正とすれば宜しいでしょうか。 PAC-8（計算書）3台（数量書）無し	基本設計書を正としてください。
125	資料 8. 基本設計書 5. 機械設備計画 資料 12. 数量書	5-06 5-07 5-08 5-11 5-12	換気計算書と数量書に下記の差異がございますが、どちらを正とすれば宜しいでしょうか。 （小動物棟） EF-27（計算書）1台（数量書）無し EF-28（計算書）1台（数量書）無し※1 EF-28（計算書）1台（数量書）無し※2 ※1：5-07、※2：5-08 HEX-4（計算書）無し（数量書）1台※3 HEX-7（計算書）無し（数量書）1台※3 ※3：計算書が正の場合、風量、静圧、台数等を御指示下さい。 HEX-8（計算書）1台（数量書）無し（大動物棟） EF-4（計算書）2台（数量書）1台（堆肥棟） EF-3（計算書）1台（数量書）無し	EF-27, 28：基本設計書を正としてください。 HEX-4, 7, 8：基本設計書を正としてください。 EF-4：基本設計書を正としてください。 EF-3：119の回答を参照してください。
126	資料 8. 基本設計書 5. 機械設備	5-02	数量書（小動物、換気設備、ダクト設備）にございます脱臭設備には係留所の排気フィルター（吸着法）を計上すると	よろしいです。詳細は実施設計で決定します。

	計画 資料 12. 数量書		考えて宜しいでしょうか。	
127	資料 8. 基本設計書 5. 機械設備 計画 資料 12. 数量書	5-02	(3)換気設備 給気用のフィルターユニット（プレ+中性能） がございますが、数量書に項目が ございません。どちらを正とすれば宜 しいでしょうか。	基本設計書を正としてください。
128	資料 8. 基本設計書 6. 冷蔵・冷 凍設備計画	6-02	④換気設備について 排気ファンは標準仕様のファンで宜 しいでしょうか。特殊な材質や形状 等ございましたら御指示願います。	よろしいです。詳細は実施設計で 決定します。
129	資料 8. 基本設計書 6. 冷蔵・冷 凍設備計画	6-03	⑤除湿について 以下ダクトの材質を御指示下さい。 ※外調機系統 OAダクト SAダクト RAダクト ※排気系統 EAダクト	原則は標準仕様書によりますが、 建築計画によって必要と認められ る箇所には、適切な保温を見込ん でください。
130	資料 8. 基本設計書 6. 冷蔵・冷 凍設備計画	6-03	⑤除湿について ダクトの保温要否について、それぞ れ御指示を御願います。 ※外調機系統 OAダクト SAダクト RAダクト ※排気系統 EAダクト	原則は標準仕様書によりますが、 建築計画によって必要と認められ る箇所には、適切な保温を見込ん でください。
131	資料 8. 基本設計書 6. 冷蔵・冷 凍設備計画	6-02	カチオン仕上げ冷却器は、部分肉加 工室以外は必要無いのでしょうか。 加工時、洗浄時に湿度が高い部屋は 腐食が予想されます。	基本設計では部分肉加工室のみを 想定しています。詳細は実施設計 で決定します。
132	資料 8. 基本設計書 6. 冷蔵・冷 凍設備計画	6-02	SQF を考慮した室外機の結露防止は 室内機の事でしょうか。	お見込みの通りです。
133	資料 8. 基本設計書 6. 冷蔵・冷 凍設備計画	6-04	SUS 仕様の蒸発器は、部分肉加工室 以外は必要無いのでしょうか。加工 時、洗浄時に湿度が高い部屋は腐食 が予想されます。	部分肉加工室以外の室についても SUS 仕様として見込んでいます。

134	資料 8. 基本設計書 6. 冷蔵・冷凍設備計画	6-04	防災について 火報代用は機械式サーモの事でしょうか。	温度異常を感知できるものとして見込んでおります。
135	資料 12. 数量書	冷凍冷蔵設備 工事 機器設備 材料 費内	自動機器類は膨張弁、電磁弁、吸入圧力弁、蒸発弁、パッキレス等の事でしょうかご指示下さい、よろしくお願い致します。	主に弁類(膨張弁、電磁弁、エアカット弁、止め弁、バタ弁、ストレーナ、圧力ゲージ等)を想定しています。
136	資料 12. 数量書	冷凍冷蔵設備 工事 機器設備 材料 費内	監禁高温異常盤の詳細指示をよろしくお願い致します。	仕組みは基本設計書 6-03(3)に記載のとおりです。また盤の仕様は、屋内自立型 SS 製を想定しています。
137	資料 12. 数量書)	冷凍冷蔵設備 工事 電気設備 工事 費内	自動計装機器の詳細ご指示をよろしくお願い致します。	主に電気制御機器(PLC、温度センサー、圧力センサー、変換器、温度スイッチ、監禁スイッチ、配管ヒーター等)を想定しています。
138	資料 12. 数量書	冷凍冷蔵設備 工事 電気設備 工事 費内	プログラム作成の詳細ご指示をよろしくお願い致します。	管理事務棟にて基本設計書 6-03(3)に記載の監視設備を満たすプログラム作成を想定しています。
139	資料 12. 数量書	ユニット及び その他 (内部) I-1-4、 I-1-5、 I-1-6	増築工事の為、既存との取り合いが不明で防熱工事・不燃断熱パネル一式では工事金額を出す事が出来ません。お見積りの詳細及び既存大動物棟の図面のご提示よろしくお願い致します。	詳細は実施設計において決定するため、基本設計書及び別途提供する既存図面に基づき、必要な経費を積算してください。
140	資料 12. 数量書	冷凍冷蔵設備 工事 機器設備 材料 費内	自動機器類は膨張弁、電磁弁、吸入圧力弁、蒸発弁、パッキレス等の事でしょうかご指示下さい、よろしくお願い致します。	135 と同様です。
141	資料 12. 数量書	冷凍冷蔵設備 工事	病畜棟の「冷凍冷蔵設備工事」の内訳が一式となっており、明細が不明で、見積もりが不可能です。見積もりに必要な数量、仕様、図面等を提供願います。	基本設計書 6-05 室条件諸元表、6-08 温度帯図及び 6-11 冷凍・冷蔵設備図に基づき、積算ください。

142	資料 8. 基本設計書 7. プラント 設備計画 7.3	7-22	(5) 病畜棟機器リストと 12_【資料 12】数量書(参考資料)の 04_病畜棟新築工事、 細目別内訳 I 機械器具・機材費 と一致していませんので機器リス トを正と致しますがよろしいでし ょうか。	基本設計書 7-22 の機器リストを正 としてください。
143	2-建築計画	2-07、2- 13、2- 16、7-11	空トロリー返却ライン及びトロリー プルに床が見受けられません。空トロ リー下には汚れ物落下、トロリー落下 防止、設備点検用として床が必要に なるかと思いますが、本工事は計画無 しと考えてよろしいでしょうか。 必要がある場合は、床の仕様、数量等 分かる資料をご提示願います。	よろしいです。基本設計書に基づ き積算してください。
144	資料 8. 基本設計書 5-機械設備 計画	5-42 7-16 7-17	蒸気メイン配管のサイズ 32A と記載 がありますが、ボイル槽の蒸気量を 考えますと、径が小さいと考えま すが、概算見積りはそのまま 32A で 見積りしてよろしいでしょうか。	乙型 JV 構成員間で調整の上、必要 な配管口径を見込んでください。
145	資料 8. 基本設計書 5-機械設備 計画	5-28 5-29	と畜ゾーン、内蔵処理ゾーン、部分 肉ゾーンの記号 (T-2) ですが、付属 品番に備考欄にスプレーガンホース 洗浄用とあります。洗浄ガン、ホ ースは別途と考えてよろしいでし ょうか。備品としてホースを納品す る必要がある場合は、ホースの長さ のご指示願います。	洗浄ガン、ホースは本工事のため、 積算に含めてください。 ホース長さについては、実施設計 において決定します。
146	資料 8. 基本設計書 6-冷凍冷蔵 設備計画	6-02	換気回数がボイル室、内蔵処理室で 5 回/H、廃棄室で 8 回/H と記載が ありますが、ボイル室で 20~30 回/H、 内蔵処理室・廃棄室で 10~15 回/H は必要と考えますが、概算見積り は、図面記載通りの換気回数による 機器選定でよろしいでしょうか	提案のとおり必要風量を見込ん でください。
147	資料 11. スケジュール (案)	1	確認申請予定期間が示されていま せんが、確認申請予定期間は、令和 5 年 12 月 23 日から令和 6 年 4 月 上旬までと考えてよろしいですか？	令和 5 年 11 月~令和 6 年 3 月ま での期間を想定しています。但し、 実施設計の進捗状況により変更と なる場合があります。

148	資料 8. 基本設計書 2. 建築計画 6. 冷蔵・冷凍設備計画	2-25 6-06, 07	垂直搬送機シャフト内部の温度帯が指定されていませんが、-5℃の冷蔵庫にあることから、垂直搬送機の扉開閉に伴い冷気が入り込み、搬送機及びシャフト内は0℃以下になると考えられます。垂直搬送機は耐寒仕様と考えてよろしいですか。2-25の概要には指定はありません。	よろしいです。
149	2. 建築計画	2-01	消毒ゲートシステム(2ヶ所)において、仕様をご指示願います。	ゲート型消毒装置 4000mm幅 : 3相 200V、動噴モーター2.2kw、薬液タンク 25L、薬液注入器約100:1、ホース取付用車底樋(ゲート用)L=470、自動センサー入退時のみ噴霧、凍結防止ヒーター 上記相当を想定しています。
150	2. 建築計画	2-29	新規植栽は、芝張り程度と考えて宜しいでしょうか。	芝張り程度とお考えください。詳細は実施設計において決定するため、基本設計書及び数量書に基づき、必要な経費を積算してください。
151	2. 建築計画	2-05	WC 洗面化粧台において、既製品程度と考えて宜しいでしょうか。	既製品同等程度とお考えください。詳細は実施設計において決定するため、基本設計書及び数量書に基づき、必要な経費を積算してください。
152	2. 建築計画	2-17	仕上材料表・仕上表 壁 カー角波鋼板 t0.4mm 硬質ウレタンフォーム吹付において、硬質ウレタンフォーム吹付の厚みを御指示願います。	部屋ごとに厚み 50mm~250mm の範囲を想定しています。
153	2. 建築計画	2-25	材質含め、垂直搬送機の仕様を御指示願います。	基本設計書 2-25 昇降機設備計画に記載の仕様同等であればよろしいです。
154	2. 建築計画	2-17	屋根材折版 t1.6 と記載が御座いますが、通常のはぜ折版の最大厚みはこのメーカーも t1.0 までです。t0.8 程度と読み替えて宜しいでしょうか。t1.6 の場合、メーカー・品番等仕様を御指示願います。	よろしいです。
155	数量書 02	36 ページ	サイン工事において、室名札 WC 用【SUS 製平付シート文字 W200×H200】室名札一般【SUS 製平付シート文字 W304×H80】程度と考えて宜しいでしょうか。	SUS 製平付シート文字 W200×H200 とお考えください。
156	数量書 07	25 ページ	【既存前処理槽解体】において、既存図面を御提示願います。	別途 CD-R にて配布する図面が全てとなります。
157	数量書 07	26 ページ	【既存受水槽解体】において、既存図面を御提示願います。	別途 CD-R にて配布する図面が全てとなります。
158	2. 建築計画	2-18 2-19	断熱パネル壁の巾木において、仕上表【SUS H120】、2-19 図(2)ではアルミ	温度帯(パネル壁)はアルミ製の R 巾木としてください。

			巾木、と相違しております。アルミ巾木を正と考えて宜しいでしょうか。	それ以外の巾木は、SUS製としてください。また当該R巾木はパネル工事に含まれます。
159	7.プラント設備計画	7-13	A-1 フレーム：溶融亜鉛メッキ・電気メッキの仕様ですが、全て電気メッキでよろしいでしょうか。又は、塗装仕上げでもよろしいでしょうか。	基本設計書のとおりとします。基本設計書の仕様に沿って積算をしてください。
160	7.プラント設備計画	7-13	B-1 全て電気メッキでよろしいでしょうか。又は、塗装仕上げでもよろしいでしょうか。	基本設計書のとおりとします。基本設計書の仕様に沿って積算をしてください。
161	7.プラント設備計画	7-13	B-2 全て電気メッキでよろしいでしょうか。又は、塗装仕上げでもよろしいでしょうか。	基本設計書のとおりとします。基本設計書の仕様に沿って積算をしてください。
162	7.プラント設備計画	7-13	B-3 全て電気メッキでよろしいでしょうか。又は、塗装仕上げでもよろしいでしょうか。	基本設計書のとおりとします。基本設計書の仕様に沿って積算をしてください。
163	7.プラント設備計画	7-13	B-4 動床 cv・サイト cv仕様ですが、生体のストレス防止の為 自然追い込み、通路方式でよろしいでしょうか。	基本設計書のとおりとします。基本設計書の仕様に沿って積算をしてください。
164	7.プラント設備計画	7-13	B-6 フレーム SUS製⇒溶融メッキ仕上げでよろしいでしょうか。	基本設計書のとおりとします。基本設計書の仕様に沿って積算をしてください。
165	7.プラント設備計画	7-13	B-12 保安スキャナとは機種指定になると思われます為 電撃器・電殺器としての理解でよろしいでしょうか。	基本設計書のとおりとします。基本設計書の仕様に沿って積算をしてください。
166	7.プラント設備計画	7-13	B-14 フレーム：SUS⇒溶融メッキでよろしいでしょうか。	基本設計書のとおりとします。基本設計書の仕様に沿って積算をしてください。
167	7.プラント設備計画	7-13	B-18 床板がルーフプレート⇒アルミ縞板でよろしいでしょうか。	基本設計書のとおりとします。基本設計書の仕様に沿って積算をしてください。
168	7.プラント設備計画	7-13	B-19 床板がルーフプレート⇒アルミ縞板でよろしいでしょうか。	基本設計書のとおりとします。基本設計書の仕様に沿って積算をしてください。
169	7.プラント設備計画	7-13	B-21 電気ヒーター式⇒高温水（90℃）の供給でよろしいでしょうか。	基本設計書のとおりとします。基本設計書の仕様に沿って積算をしてください。
170	7.プラント設備計画	7-13	B-23 搬送パイプ SUS⇒VPパイプでよろしいでしょうか。	基本設計書のとおりとします。基本設計書の仕様に沿って積算をしてください。
171	7.プラント設備計画	7-13	B-24 床板がルーフプレート⇒アルミ縞板でよろしいでしょうか。	基本設計書のとおりとします。基本設計書の仕様に沿って積算をしてください。
172	7.プラント設備計画	7-13	B-26 床板がルーフプレート⇒アルミ縞板でよろしいでしょうか。	基本設計書のとおりとします。基本設計書の仕様に沿って積算をしてください。

				てください。
173	7.プラント設備計画	7-13	B-28 電気ヒーター式⇒高温水（90℃）の供給でよろしいでしょうか。	基本設計書のとおりとします。基本設計書の仕様に沿って積算をしてください
174	7.プラント設備計画	7-13	B-29 床板ポルチプレート⇒アルミ縞板でよろしいでしょうか。	基本設計書のとおりとします。基本設計書の仕様に沿って積算をしてください。
175	7.プラント設備計画	7-13	B-30 床板ポルチプレート⇒アルミ縞板でよろしいでしょうか。	基本設計書の計画のとおりと基本設計書のとおりとします。基本設計書の仕様に沿って積算をしてください。
176	7.プラント設備計画	7-14	B-31 フレーム SUS⇒電気メッキでよろしいでしょうか。	基本設計書のとおりとします。基本設計書の仕様に沿って積算をしてください。
177	7.プラント設備計画	7-14	B-36 搬送配管 SUS⇒メッキ管でよろしいでしょうか。	基本設計書のとおりとします。基本設計書の仕様に沿って積算をしてください。
178	7.プラント設備計画	7-14	B-40 床板ポルチプレート⇒アルミ縞板でよろしいでしょうか。	基本設計書のとおりとします。基本設計書の仕様に沿って積算をしてください。
179	7.プラント設備計画	7-14	B-42 床板ポルチプレート⇒アルミ縞板でよろしいでしょうか。	基本設計書のとおりとします。基本設計書の仕様に沿って積算をしてください。
180	7.プラント設備計画	7-14	B-45 床板ポルチプレート⇒アルミ縞板でよろしいでしょうか。	基本設計書のとおりとします。基本設計書の仕様に沿って積算をしてください。
181	7.プラント設備計画	7-15	C-5 床板ポルチプレート⇒アルミ縞板でよろしいでしょうか。	基本設計書のとおりとします。基本設計書の仕様に沿って積算をしてください。
182	7.プラント設備計画	7-15	C-6 床板ポルチプレート⇒アルミ縞板でよろしいでしょうか。	基本設計書のとおりとします。基本設計書の仕様に沿って積算をしてください。
183	7.プラント設備計画	7-15	C-7 床板ポルチプレート⇒アルミ縞板でよろしいでしょうか。	基本設計書のとおりとします。基本設計書の仕様に沿って積算をしてください。
184	7.プラント設備計画	7-15	C-12 床板ポルチプレート⇒アルミ縞板でよろしいでしょうか。	基本設計書のとおりとします。基本設計書の仕様に沿って積算をしてください。
185	7.プラント設備計画	7-16	D-17 フレーム 溶融メッキ⇒電気メッキレール SUS⇒電気メッキでよろしいでしょうか。	基本設計書のとおりとします。基本設計書の仕様に沿って積算をしてください。
186	7.プラント設備計画	7-21	NO.4 4枝肉出荷用伸縮コンベアより枝肉伸縮 cv2 段式の仕様ですがページ 7-03 にて枝肉出荷 cv は、3 段式とあります。2 段式でよろしいでしょうか。	基本設計書 7-03 (4) 懸肉・搬送等設備に記載のとおり 3 段式とします。

187	様式6号及び様式8号		提案内容を記入する際、Excelシートに直接文字列数式等を記入するのではなく、Excelシートにイラストレーター等で作成した図のデータを貼り付ける形で提出してもよろしいでしょうか。	画像等に変換した上で貼り付けは可能です。但し、リンクやファイルが開けなくなるものは受理できません。
188	6. 冷蔵・冷凍設備計画	6-03	冷蔵・冷凍設備のリモコン(運転・停止機能/庫内温度表示)を各室用に1台以上設置する計画で宜しいでしょうか。	管理事務棟にて監視操作を行う予定です。リモコンは不要です。
189	6. 冷蔵・冷凍設備計画	6-03	上記、リモコンの設置場所は、冷蔵(0~-5℃)・冷凍(-25℃)の温度帯は、庫外の入り口横。その他の中温や低温(+20~10℃)は庫内側の入り口横で計画してよろしいでしょうか。	管理事務棟にて監視操作を行う予定です。リモコンは不要です。
190	6. 冷蔵・冷凍設備計画	6-03	『温度異常発報(温度管理システム)及び監禁警報については、既存管理棟に警報を発するものとする。』とありますが、既存管理棟では異常発報のみで、既存管理棟にて中央監視設備等を設けての温度表示や温度設定、運転/停止、温度記録、デフロスト設定などの機能は不要と考えてよろしいでしょうか。デマンド制御には中央監視設備が必要となりますが、どこに設置を計画すればよろしいでしょうか？	温度表示や温度設定、運転/停止、温度記録、デフロスト設定などの機能は必要です。管理事務棟に設置するものとしてください。
191	該当資料なし		鉄骨製作工場はMグレード以上と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。但し、別途CD-Rにて配布する鉄骨工事特記事項を考慮してください。

※欄が足りない場合は適宜追加してください。