

質問 1

質問内容

大熊町栽培施設等整備事業における整備施設の仕様書 P. 40

2 事業内容

(3) 施工場所

⑮ 井水

基本設計図

M-02

【 I 共通事項】

除外工事及び供給

用水設備

必要水量（工業用水）最大 1 0 0 m³/日の確保

井水と工業用水のどちらが正しいか教示願いたい。

井水使用の場合、水質検査結果を公表していただけるか。または水質検査のためのサンプルを採取することはできるか。

回答

養液用水用として、本工事において井戸を掘削する予定。

その他生活用水として、敷地内に上水（φ 5 0）を給水（別途工事）する予定。

井水について、公表はしませんが希望者に試験結果を提供することは可能。

ただし、提供する試験結果は事業用地から直線距離、1. 5 km地点のものであり、試験についても平成 2 5 年のものである。

また、サンプル採取についても、希望者については採取箇所を紹介することは可能。

ただし、事業用地からは不可能であり、場所は上記水質検査用水の取得箇所となる。

質問 2

質問内容
<p>大熊町栽培施設等整備事業における整備施設の仕様書 P. 42</p> <p>3 事業用地に関すること</p> <p>(1) 事業用地に関すること</p> <p>ア 事業用地の概要</p> <p>事業用地周囲：メッシュフェンス（H 1. 5 m）設置</p> <p>1. 工事範囲として、本工事にフェンス設置工事含まれているかご教示願いたい。</p> <p>2. メッシュフェンスからパネルを線径 5 mm の溶接金網＋支柱をパイプとしたイノシシ対策フェンスに変更してもよいか。</p> <p>また、高さを侵入者防止も兼ねた H 2. 0 m としてもよいか教示願いたい。</p>
回答
<p>1. について、別途工事（町単独費）となり、見積りの対象外となります。</p> <p>2. について、耐候性、耐久性と美観の観点からメッシュフェンス（H 1. 5 m）とします。</p>

質問 3

質問内容
<p>敷地造成平面図の CAD データを提供していただけるか教示願いたい。</p>
回答
<p>「質問及び回答書」と共に町ホームページで公表します。必要があれば各自ダウンロード願います。</p> <p>平面図（1次）：造成工事のもの</p> <p>平面図（2次）：想定配置における想定される外構工事のもの</p>

質問 4

質問内容
全体レイアウト変更 「基本設計図」について M-01 平面図 各施設（生産栽培、夜冷、育苗、集出荷）の配置は変更してもよいか教示願いたい。
回答
配置を変更してもかまいません。

質問 5

質問内容
概要 M-02 仕様書 1 I. 共通事項 本事業で想定しているイチゴの「植付株数」はどれくらいになるか教示願いたい。
回答
栽培施設全てに定植した場合、最大で16万株を想定。

質問 6

質問内容
概要 育苗施設はイチゴ生産量から必要面積を計算します。 育苗、夜冷施設の面積や仕様を変更することは可能であるか教示願いたい。
回答
栽培施設 2.0ha は変更できませんが、育苗、夜冷施設の面積及び仕様を変更することは可能です。

質問 7

質問内容
用水設備 II-1 インフラ設備 工業用水を使用することとなっていますが、イチゴ栽培が可能な水質となっているのか教示願いたい。 そうでない場合、水質調査および水処理設備施工は、施工者側で必要になるか教示願いたい。
回答
養液用水用として、本工事において井戸を掘削する予定。 その他生活用水として、敷地内に上水（φ50）を給水（別途工事）する予定。 井水について、公表はしませんが希望者に水質試験結果を提供することは可能。 ただし、提供する試験結果は事業用地から直線距離、1.5km地点のものであり、試験についても平成25年のものである。 また、サンプル採取についても、希望者については採取箇所を紹介することは可能。 ただし、事業用地からは不可能であり、場所は上記水質検査用水の取得箇所となる。 井戸の掘削、水質検査、必要となる水処理については、本工事とする。

質問 8

質問内容

燃料LPG設備

バルクタンクを供給業者よりレンタル使用とありますが、バルクタンク以降を施工者で準備という考えでよいか教示願いたい。

(機器までの配管も同じくレンタル使用とするケースが多いため。)

回答

施工業者はバルクタンク以降の施工ということでかまいませんが、供給業者の選定においても協力していただくつもりです。

質問 9

質問内容

栽培施設全般

II-2 太陽光利用型イチゴ栽培設備

鉄骨連棟ハウス構造とありますが、パイプハウス、低コスト耐候性ハウス、フェンロー型ハウスなど、作業性、収量、コストなど事業計画全体から考慮し、それに合った形状のハウスでご提案してもよいか教示願いたい。

回答

特に形状についての指定はありません。ただし、耐久性、耐候性、維持管理費等を考慮したものとすること。

質問 1 0

質問内容
本体付帯設備 天窓について、「両天窓跳ね上げ方式」とありますが、左右天窓別々制御、温度による多段階自動開閉制御であれば、他方式でもよいか教示願いたい。
回答
他の方式でもかまいません。

質問 1 1

質問内容
本体付帯設備 暖房設備 暖房負荷計算を実施した結果、より効率の良い暖房システムを提案できれば、本項目記載の暖房方式以外の方式でご提案してもよいか教示願いたい。
回答
より効率のよいシステムであれば、他の方式でもかまいません。

質問 1 2

質問内容

本体付帯設備
高設栽培ベッド
より作業性の向上、収量の増大が見込める栽培設備であれば、「簡易パイプ組立式
断熱性型ベッド」以外の設備を選定してもよいか教示願いたい。

回答

高設養液栽培施設であればベッドの型式にはこだわりません。

質問 1 3

質問内容

本体付帯設備
M-03 仕様書 1
統合環境制御
複数の制御システムを組合せて提案してもよいか教示願いたい。

回答

複数の制御システムの組合せでもかまいません。

質問 1 4

質問内容
本体付帯設備 M-03 仕様書 1 統合環境制御 栽培向上のコミュニティや情報を共有して活用が可能、という機能は必須であるか 教示願いたい。
回答
まずは栽培施設として成立することを優先することとします。

質問 1 5

質問内容
消毒・苗切棟 「3. 電解式次亜塩素酸水生成器」とありますが、必須であるか教示願いたい。
回答
必須とはしません。

質問 1 6

質問内容
「5. 完全人工光型苗切生産装置」とありますが、苗取りできる設備であれば、他の 設備でも可能であるか教示願いたい。
回答
他の設備でも可能です。

質問 17

質問内容
各室配置、品質管理 II-4 集出荷・管理棟 イチゴ生産計画などによって機種選定やレイアウトなどが変わってきますので、弊社の提案できる最適な設備でのご提案でよいか教示願いたい。
回答
最適な設備での提案をお願いします。

質問 18

質問内容
品質管理 M-04 ハウス平面図 移動式保冷库（D-BOX）は必須であるか教示願いたい。
回答
必須ではありませんが、生産物の鮮度維持のため、収穫量に応じた保冷施設が必要になると思われます。

質問 19

質問内容
ハウスレイアウト 栽培ベンチや通路など、より高い作業効率などを確保できるレイアウトに変更してもよいか教示願いたい。
回答
レイアウトの変更は可能です。

質問 2 0

質問内容
養液栽培システム M-05、06 養液栽培システム系統図、詳細図 弊社提案の栽培システムに合わせたシステムでご提案しますがよろしいでしょうか。 また、流量やタンク容量などは、栽培計画に合わせて変更になる可能性があるがよ いか教示願いたい。
回答
高設養液栽培施設であればシステム、流量、タンク容量等、仕様のの変更は可能で す。

質問 2 1

質問内容
軒高、棟高 M-07、08 ハウス立面図、矩形図 冷暖房のエネルギー効率や、環境制御の効率などを考慮したうえで、ハウス軒／棟 高を変更してもよいか教示願いたい。
回答
ハウスの最高の高さ、軒高の変更は可能です。

質問 2 2

質問内容
間口 間口8,000は必須であるか教示願いたい。
回答
間口寸法の変更は可能です。必須ではありません。

質問 2 3

質問内容
屋根形状 採光率や換気効率などを考慮したうえで、屋根形状、天窓形状を変更してもよいか 教示願いたい。
回答
屋根形状、天窓形状の変更はかまいません。

質問 2 4

質問内容
M-10 集出荷・管理棟 平面図 弊社のご提案する生産計画にあった、機種、能力、容量、レイアウトでご提案しま すがよいか教示願いたい。
回答
集出荷・管理棟の平面プラン等の変更はかまいません。

質問 2 5

質問内容
「公募型プロポーザル企画提案書の仕様書」について (3)生産経営に関すること イ.生産機能に関すること 「四季成りの栽培面積は概ね栽培施設の半分の面積とする」とありますが、年間生 産計画から、より多収が見込め、周年雇用が問題なくできれば、一季成、四季成の 栽培割合は変更してもよいか教示願いたい。
回答
栽培割合の変更はかまいません。四季成りの栽培面積は最大で半分の面積とします。

質問 2 6

質問内容

「公募型プロポーザル企画提案書の仕様書」について
(4) 技術提案に関すること
ア. 栽培技術指導について
「長期的な指導計画」とありますが、概ねどれくらいの期間を想定すればよいか教
示願いたい。

回答

最低3年とし、詳細な内容（費用負担を含む）については優先交渉権者との協議に
よります。