|               | 質問  | 回答   |
|---------------|---|--|
| 2             | 建築物の最高高さは何mですか?建築物の高さ10500mmが最高高さであるという解釈でよろしいのでしょうか。   | そのとおりです。   |
|               | −【内部計画について】の5で、床は水平にと記載されていますが、0.8%の勾配をつける必要があるのですか?  | 床は水平にというのは、車庫として車両の乗り入れを考慮することを意図しています。その上で、車に付着して持ち込まれた雪解水を排水するため、0.8%の勾配を設けてください。                                |
| 内部計画について      | 勝手口等の利用者のみが滞在する屋内付室を設ける場合に、要項内「必要設備等」欄においてクレーン可動範囲に言及する『建物内の全範囲で使用できるようにすること。』はそれら室にも適用対象となるのでしょうか。また、建物平面形状を凹・凸型やL字型とする場合、指定散布車を停車した際の運転席上部には天井クレーンが移動しないが、荷台上部は移動範囲内となる場合に、先の言及は適応対象とみなすことは可能でしょうか。 | 実施要領に記載のとおり、所要室は車庫兼倉庫のみです。屋内付室は設けないこととしてください。<br>また、天井クレーンは1台とし、散布機・凍結防止剤の積み込み範囲が限定されないよう、できる限り全面に移動可能なように設けてください。 |
| 4             | 他の除雪車倉庫を参考にした際、中2階が設置されている事例が多くみられ、中2階に置かれた凍結防止剤をホッパー上部から流し込む作業を確認することができました。しかし、今回の設計では要項に1階建と明記されているため、中2階を設置することは要項に反していると言えますでしょうか。   |  |
| 5             | 照明は、1年間ずっと点け続けることが可能ですか?あるいは、照明は、雪が降り散布車が出動するときのみ利用ということですか   | 照明は作業員等がスノーステーションにて作業を行う際のみに使用することとしてください。   |
| 6<br>外部計画について | 指導教員に、本コンペについて相談したところ、作業員の方々が使う手洗い場等が必要でないか、との指摘を受けました。接している道路に上水管があるのでしょうか。ある場合、上水管から水を引くことは可能でしょうか。   | その場で手洗いはしないため、水道施設は不要です。   |
| 7             | 散布車の走行ルートに決まりはあるでしょうか。出庫・入庫時の散布車の軌跡は左折右折両方を考慮すべきでしょうか。  | 両方を考慮してください。   |
| 8             | 夏場など、散布車及び散布機を使用しない期間において、建物内あるいは建物周辺を管埋・清掃する役職または団体等はいらっ<br>  しゃいますか。 敷地内かつ建物外に案内板等を置くことを想定する場合、その対象物の管理等も行うことは可能でしょうか。  | 管理は県が行います。夏場に建物内・外を清掃することは基本的にありません。<br>建物外に案内板は設けないこととしてください。<br>建物の管理以外に管理が発生する計画とはしないでください。                     |
| 9 散布機・散布車     | 散布車はいつ頃、また1日の中で何時ごろに稼働しますか?   | 散布車は、凍結が予想される気象状況などを基に総合的に判断して散布する時間が決まるため、稼働時間に決まりはありません。   |
| について<br>0     | スノーステーションのない現在の世羅町では、散布車は稼働しているのでしょうか。<br>近隣の方はこのスノーステーションが建設されて初めて散布車を見ることになるのでしょうか。   | これまでも世羅町内に散布車は稼働していますので、町民の方がご覧になることもあるかと思われます。  |

| 11 | 12<br>散布機・散布車<br>について | 指定された型番の凍結防止剤散布車、小型散布機、ホイストクレーンの2D及び3Dデータをいただくことは可能でしょうか。顧客でない応募者が個別にメーカーに問い合わせることは営業の妨げになるのではないかと考え、連絡等は行っていないのですが、設計段階で必要になってくると考えています。 | 散布車・散布機についてのデータはありません。仕様はメーカーのHPに公開されているカタログよりご確認ください。 https://www.hantak.co.jp/product/pdf/sunpu.pdf 天井クレーンについて、ホイストのDXFデータはメーカーHPに公開されております。下記より図面>ホイスト普通型 (インバータ) >NHE2.0MRVのデータをご覧ください。 https://www.nipponhoist.co.jp/download/ 仕様はカタログ>MRVホイストよりご確認ください。 |
|----|-----------------------|---|---|
| 12 |                       |   |   |
| 13 |                       | 工作が、主義が、受力が使い。<br>ていただきたいです。<br>また一般車両に小型散布機を搭載するのは、設計建物内の天井クレーンを用いるとの認識で間違いないでしょうか。<br>実際の出動までの詳しい動きが知りたいです。                             |   |
| 14 |                       | 小型散布機を利用する場面について詳細に教えていただきたいです。散布車に加えて、散布機を小型トラックに搭載して利用する<br>ことが想定できますが、この場合に先に出庫する等の手順に決まりはありますでしょうか。小型散布機のみを利用する可能性等を<br>お聞きしたいです。     |   |
| 15 |                       | 竣工後においては、敷地は常に開放されていて、誰でも敷地に入ることはできますか?   | 作業員や県職員のみの立ち入りとなり、一般の方の立ち入りはありません。  |
| 16 |                       | 今現在世羅にスノーステーションはありますか?  | ありません。  |
| 17 | その他                   | 敷地西側の敷地、また裏の敷地の持ち主は地域の方ですか?   | 私有地です。  |
| 18 |                       | 敷地南側に生えているまっすぐな木は松ですか?  | 把握しておりません。対象敷地外であり、私有地の樹木のため、提案にあたっては考慮しないこととしてください。  |

| 19 | スノーステーションは誰がどのように運営していく計画でしょうか。住民の方々がどこまで関わる想定でいるのでしょうか。<br>また、行政としては、地域の人々とどのような形で協力しながらこの取り組みを進めていきたいとお考えですか? | 管理者は県、利用者は業者となっており、これ以外の地域の人などがかかわることはありません。 |
|----|---|--|
|----|---|--|