

件名：東京国際空港東側除雪車庫改修その他工事

| 質問 番号 | 図面番号 | 質 疑 | 回 答 |
|----------|--------|---|--|
| 1 | A-06 | セルフベリング材塗りは施工場所は何処でしょうか。 | <p>施工場所について室名を以下の通り記します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・階段室 ・3階：司令室、待機室(請負)、仮眠室(請負)、更衣室(請負)、会議室、男子仮眠室、備品庫、男子更衣室、女子更衣室、給湯室、脱衣室、倉庫、廊下 |
| 2 | A-71 | オーバーヘッドドア(OHD-3)は部品交換(ワイヤー交換のみ)及び塗装工事で宜しいのでしょうか。 | <p>よろしいです。</p> <p>契約締結後、部品交換以上の不具合が生じていることが確認された場合には、監督職員と協議を行い決定します。</p> |
| 3 | A-72 | AW1～7、AW10bは枠撤去が含まれていないため、カバー工法で施工計画されているのでしょうか。 | <p>A-03 5建具改修工事-改修工法に記載の通り撤去工法を採用しておりますので、A-72にて撤去建具と記している建具に関しましては枠も全て撤去し、新設として計画しております。なお、A-72特記事項にて額縁撤去と記している建具に関しましては額縁のみ撤去新設です。</p> |
| 3 | A-89 | 東除雪車庫の東側のアスファルト舗装工事(397.4㎡)は仮設工事も含め日中に施工可能でしょうか。 | <p>可能です。</p> <p>契約締結後、アスファルト舗装工事、仮設工事に関する施工計画書を提出の上、改めて日中での施工が可能な工法か監督職員と協議を行い決定します。</p> |
| 4 | MR-001 | 特記仕様書(1)に設備概要の記載がありますが、消火用設備等の種別欄に今回の適用種別記載がありません。今回の適用種別についてご教示ください。 | <p>本工事において、屋外消火栓設備工事の配管工事と撤去工事が該当します。</p> |

| | | | |
|---|-------------------------------------|--|--|
| 5 | MR-014/015 | <p>設計図MR-014/015に消火設備工事について記載がありますが当該工事について下記ご教示ください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・本工事は除雪車の火災に対する消火設備工事と見込んで宜しいでしょうか ・屋上の薬液槽と水源水槽、既存水槽の関係性が分かりませんどういった設備でしょうか ・機器仕様(ポンプ・水槽以外)が不明です。仕様の分かる資料を頂けますか ・今回想定されている薬液種をご教示頂けますか。また、既設メーカー分かりましたらご教示ください。 | <p>以下のとおり回答します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・本工事対象設備は、消防車両に対し給水等を行う設備となります。 ・共に消防車両に水または消火薬剤を供給する設備となります。 ・機器仕様は公共建築工事標準仕様書、特記仕様書、設計図MR-009及び入札時積算数量書をご確認ください。 ・使用する薬液種は、水性膜形成泡消火薬剤となります。 |
| 6 | A-08 | <p>設備関係の撤去発生材(空調機・送風機・分電盤等)は羽田空港内の金属くず引渡場所まで運搬のみでよろしいでしょうか。もしくは産廃処分でもよろしいでしょうか。</p> | <p>有価物となり得る金属くずは設備関係の撤去発生材に関しても、羽田空港内の金属くず引渡し場所までの運搬となります。</p> |
| 7 | E-19 | <p>内訳書(電気設備工事 別紙明細 構内配電線路 P.192)の項目ですが、電線と接地工事しかありません。屋外灯、自動点滅器、電線管、ハンドホール、土工事の記載がありませんが、新設と見込んで宜しいでしょうか。また、屋外灯について灯具・ポール共に新設でしょうか。</p> | <p>内訳書について入札時における変更は行いません。契約締結後、構内配電線路に係る施工範囲については、除雪車庫解体工事に係る受注者の施工計画も確認させて頂きながら、監督職員と協議の上決定することとします。</p> |
| 8 | <p>参考内訳 電気設備工事 別紙明細P216</p> | <p>収集運搬(別紙00-0198)と中間処理(別紙00-0199)の工事内容を教えて下さい。</p> | <p>別添のとおり数量公開資料を訂正いたします。対象については、感知器、時計、ハンドホール、コンセント、照明器具、埋込スイッチ、電線管(FEP、PF)等が処分となります。なお、電線管、電線、ケーブル、分電盤等が羽田空港内の金属くず引渡し場所までの運搬となります。</p> |
| | | | |

