## 質 問 回 答 書

入札参加者 殿

## 支出負担行為担当官 東京航空局長 藤田 礼子

## 件名 東京国際空港旧整備地区用地造成その他工事

番号	質問	回答
1	本工事の積算経費条件の地域補正(空港用地造成・空港舗装工もしく は空港維持工事)をご教示ください。	本工事は空港用地造成工事となります。
2	本工事の単価適用年月(物価資料【建設物価・積算資料】)は、何月 単価を採用していますかご教示ください。	令和5年6月版を採用しています。
3	東京国際空港内の取壊し撤去工事は、騒音振動対策が必要と考えればよろしいでしょうかご教示ください。	低騒音・低振動対策は不要としています。
4	工事数量総括表【穴守橋東アンダーパス部閉塞箇所】軽量盛土工について 発泡スチロール設置の積算条件【(例)雑工種:排水材+基礎砕石+ 敷砂・・・】をご教示ください。	見積参考資料にて開示いたします。
5	工事数量総括表【穴守橋東アンダーパス部閉塞箇所】軽量盛土工 軽量盛土工 充填材について 充填材の打設工法、日打設量、圧送管の有無と流動化処理土の出典元もしくは単価公表をご教示ください。	充填材は特別調査により単価決定をしており、単価は見積参考資料にて開示いたしますが、打設工法と圧送管の有無については必要に応じて協議いたします。 また充填材の日打設量は69㎡/日としています。
6	工事数量総括表【穴守橋東アンダーパス部閉塞箇所】コンクリート工 仕切り褄壁 あと施工アンカー(1)(2)について あと施工アンカー(1)(2)は、材料費のみの計上と考えればよろしい でしょうかご教示ください。	あと施工アンカー(1)(2)は削孔作業以外の材料費及び施工費を計上しています。
	工事数量総括表【穴守橋東アンダーパス部閉塞箇所】防護柵工 進入 防止柵について 侵入防止柵(H=1800)の詳細な規格・形状もしくは詳細図をご教示く ださい。	進入防止柵の詳細図については、図面番号2に参考図として示していますが、規格・形状の決定は材料承諾にて実施いたします。
8	工事数量総括表【穴守橋東アンダーパス部閉塞箇所】排水構造物工 吸出し防止材について 吸出し防止材の詳細な規格・形状をご教示ください。	吸出し防止材の規格は、合成不識布 t=10mm 9.8kN/mを想定しています。
9	工事数量総括表【穴守橋東アンダーパス部閉塞箇所】撤去工 構造物 取壊し工について U型擁壁撤去(鉄筋コンクリート)は、人力施工のみと考えればよろ しいでしょうか。また、その他の取壊し方法でしたら詳細な積算条件 をご教示ください。	U型擁壁撤去(鉄筋コンクリート)について、機械施工にて計上しています。詳細な積算条件については見積参考資料にて開示いたします。
10	工事数量総括表【穴守橋東アンダーパス部閉塞箇所】撤去工 縁石撤去工〜排水構造物撤去工について 境石撤去〜LU側溝桝撤去の基礎の無筋コンクリートの撤去は、含まれると考えればよろしいかご教示ください。	当初設計には含まれておりません。監督職員と協議の上、契約変更の対象とします。
11	工事数量総括表【穴守橋東アンダーパス部閉塞箇所】撤去工 排水構造物撤去工 PC管閉塞について 充填材の打設工法と流動化処理土の出典元もしくは単価公表をご教示ください。	番号5と同様。
12	工事数量総括表【穴守橋東アンダーパス部閉塞箇所】仮設工 足場工 について 足場(枠組足場)は、『安全ネット必要』と考えればよろしいかご教 示ください。	

番号	質問	回答
	工事数量総括表【共同溝改修】ひび割れ補修工 低圧注入工法 低圧注 入工について 注入材・シール材・注入器具の数量と規格(商品名)をご教示くだ さい。	低圧注入工は特別調査により単価決定をしており、単価は見積参考資料 にて開示いたしますが、材料の数量や規格については必要に応じて協議 いたします。
14	工事数量総括表【共同溝改修】ひび割れ補修工 充てん工法 充てん工 について 充填材の数量と規格(商品名)をご教示ください。	充てん工は特別調査により単価決定をしており、単価は見積参考資料に て開示いたしますが、材料の数量や規格については必要に応じて協議い たします。
15	工事数量総括表【共同溝改修】断面修復工 左官工法 左官工(1)、左官工(2)について 断面修復材の充填材の0.1m3当りの設計数量は、0.1m3(ロスを含まない数量)と考えればよろしいでしょうかご教示ください。	左官工は特別調査により単価決定をしており、単価はロスを考慮した金額となっています。
16	工事数量総括表【共同溝改修】断面修復工 運搬処理工 発生材運搬処理について 発生品運搬→発生材運搬、回→m3と考えればよろしいでしょうかご 教示ください。	工事数量総括表の記載のとおり積算いたしますが、計上方法に支障がある場合は設計変更の対象とします。
	ついて 積算基準の出典元とシーリング材の数量(ロス分を含む)と規格・ 仕様(商品名)をご教示ください。	目地充填工は特別調査により単価決定をしており、単価は見積参考資料 にて開示いたしますが、材料の数量や規格については必要に応じて協議 いたします。
18	【穴守橋東アンダーパス部閉塞箇所】 道路付属施設工-縁石エー歩車道境界ブロック について 施工場所が図面に明示されていないので明示願います。 また「L型街渠含む」とありますが、設置数量75mの内L型街渠の設置 を含む数量をご教示願います。	歩車道境界ブロックの施工位置、及びL型街渠の数量は図番12に記載しています。
	【雨水排水施設 横断部(1)】仮設工-仮設工-土留工-軽量鋼矢板 引抜 において 規格 H=3.5 とありますが、3.5は掘削深でしょうかあるいは鋼矢板長 でしょうかご教示願います。	鋼矢板長になります。
20	間接費について 本工事は施工区域・工事場所による補正は「市街地」と考えてよろし いでしょうか。	施工地域区分は大都市となります。
21	【穴守橋東アンダーパス部閉塞箇所】の施工エリアについて 重機等足場、資機材仮置き等施工で使用可能な範囲を明示願います。	【穴守橋東アンダーパス部閉塞箇所】の施工区域内に仮置き可能です。
22	【穴守橋東アンダーパス部閉塞箇所】の施工エリアについて 一般道から施工場所への進入経路をご教示願います。	添付図の経路のとおり進入可能です。
23	【雨水排水施設横断部】の施工エリアについて 重機等足場、資機材仮置き等施工で使用可能な範囲を明示願います。	【穴守橋東アンダーパス部閉塞箇所】の施工区域内に仮置き可能です。
24	【雨水排水施設 横断部】の施工エリアについて 一般道から施工場所への進入経路をご教示願います。	一般道路沿いに施工区域がありますので、一般道路からの進入経路は特 段ございません。

