

件名：JICA東京入退館管理システム導入工事
 (公告日(再公告)：2019年11月19日)について、入札説明書に関する質問と回答は以下のとおりです。

独立行政法人 国際協力機構
 JICA東京 (契約担当役)

質問回答

通番	該当頁	該当項目	質問	回答
1	5頁	(6) システム拡張機能 ⑤危機管理対策機能 災害時に安否確認のために点呼を取る目的で、持出し用PCに常時在館情報を保持しPCに蓄積された在館情報を元に、災害集合場所で点呼を取ることが出来る。	持出し用PCとは今回フロント、警備室に設置する入退管理パソコンのことであると考えてよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
2	6頁	4. カードリーダー設置予定箇所、及び台数 *1正面玄関扉において、電気錠新設かつ既存扉の電気錠対応加工を含めること。	既存扉の加工を行うにあたり下記についてご指示ください。 ・ 停電時は解錠した方がよろしいでしょうか。 ・ 既存扉の扉厚は何mmでしょうか。 ・ マスターキー合わせでしょうか。 ・ 外側シリンダー・内側サムターンでよろしいでしょうか。 ・ シリンダーの種類はU9でよろしいでしょうか。 ・ 屋外に面している扉でしょうか。	・ 停電時は開錠として下さい。 ・ 既存扉の扉厚：別館正面玄関は34mm(扉外周の当たり部分を含めると42mm)、別館地下1階は41mmです。 ・ マスターキー合わせとして下さい。 ・ 外側シリンダー、内側サムターンで問題ありません。 ・ シリンダーの種類はU9です。 ・ 別館正面玄関は屋内の扉です。地下1階の扉は屋外に面しています。
3	6頁	4. カードリーダー設置予定箇所、及び台数 ・ 別館入口(正面玄関、地下1階)	カードリーダーの壁面への取付方法は露出ボックスとし、配線はメタルモールによる立ち上げと考えてよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
4	6頁	5. フラッパーゲート ・ 宿泊棟入口付近渡り廊下に設置予定とする。	設置のフロア階数をご指示ください。	渡り廊下は管理棟の2階から宿泊棟の4階(同レベル)へ連絡します。
5	5頁	(7) カードリーダー機能仕様 ④カードリーダーはLAN経由で上位システムとデータを送受信する。	弊社御提案システムの場合はカードリーダーと制御盤は専用ケーブル(CPEVSO.9-2P)となります。 制御盤と管理PCはLAN配線です。問題ございますでしょうか。	問題ありません。
6	—	その他	2019年10月17日に公示されました前回の質問回答の内容は、今回も有効という認識でよろしいでしょうか？	ご理解のとおりです。

以上