

業務名：南種子町A I オンデマンド交通に係る運行システム導入業務

質問No.	該当箇所	質問事項	回答
1	実施要項 6 プレゼンテーション	提案書に記載の図表に基づく、実際の予約操作のデモンストレーションを実施してもよろしいでしょうか。	可能です。
2	仕様書 5. 業務内容 (4) 予約専用タブレット	電源の確保については、発注者で手配をする想定でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
3	仕様書 5. 業務内容 (6) 運行車両の納品	車両への文字入れの内容については、車両のラッピングではなく、マグネットやカットティングシートによる対応を想定してよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
4	仕様書 7. 運行システムの要件 (2) ア⑩	自動で学習・修正するシステムとは、配車システムが運行開始後の実際の運行実績に基づき、配車予想時間や、乗車から降車までの時間を学習し、日々予測時間の算出を自動で修正し、実態と精緻に近づける機能を具備することとの認識でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
5	仕様書 7. 運行システムの要件 (2) オ②	LINEアプリ内で登録・予約が完結することとは、他のWEBページに移管しない仕様であることと認識してよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
6	仕様書 7. 運行システムの要件 (2) カ②	新規登録不要で予約が可能とは、登録やログインの操作不要で不特定多数の方が、予約可能な仕様という認識でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
7	仕様書 7 運行システム要件 (2) 運行システム性能要件 オ種子町LINE公式アカウントとの連携	将来的にはLINE内完結の連携を予定しているが、実証の段階ではLINEとその他アプリのアプリ間連携での対応は可能か。	実証開始までに他のウェブページに遷移しない形での連携を想定しています。

8	仕様書 7 運行システム要件 (2) 運行システム性能要件 カ 予約専用タブレット	予約専用タブレットの提供は可能だが、利用者へのリマインド機能が無くても対応可能か。	利用者へのリマインド機能は現状想定していません。
9	運行システム要件一覧 基本操作性 共通事項 デザイン・操作性 視覚障害者支援	ショートカットキーはないが、画面の振動などWCAGという基準に準拠した画面設計をしている。操作性に問題はないか。	読み上げ機能等、各社想定可能な範囲での提案をお願いします。
10	運行システム要件一覧 基本操作性 ドライバーアプリ機能 ドライバー向けアプリ機能	QRコード決済方法が別途用意するQR読みとり専用紙を車内に設置して利用者に読み取っていただく対応になるが、運用に問題はないか。	ドライバーアプリでの読み取りを想定していますが、代替え案として各社想定できる範囲での提案をお願いします。
11	仕様書 業務内容 (6) 運行車両の納品	御庁ではすでに車両をお持ちと存じているが、新たに車両を手配される予定はあるか。	仕様書に記載のとおり、既存車両2台と受注者が納品する車両3台での運行を想定しています。 なお、実証運行の状況によっては、車両の増台も考えられます。