

## 質問書に対する回答

(件名) インターネットハイウェイラジオ構築業務

No.	質問箇所	質問事項	回答
1	(添付資料1) E-ハイラ ジアプリ要件定義書 P.26 : 4.5. プロジェク ト管理・レビューの方針	位置判定の精度 (GPS 測位精度、誤判定による不正確な 情報提供の抑止) については、ドライバーごとのスマー トフォンや道路環境など受注者側ではコントロールがで きない部分に大きく依存するため、以下制約と考えます がよろしいでしょうか。  ①スマートフォン固有の測位精度、道路環境 (一般道と 高速道路の並走区間や隣接の高架道路、地下道路やトン ネル内部など) の問題により、正しく位置判定ができな い箇所は機能保証の対象外。 ②ドライバーの不正操作などによる測位精度異常や通信 障害などによる位置判定は機能保証の対象外。 ③その他受注者側のコントロールができない要因による 誤判定の疑いが考えられる場合の機能保証は対象外。	問題ありません。
2	(添付資料1) E-ハイラ ジアプリ要件定義書 P.170 : 9.5. 互換性	全機種保証は現実的ではないため、受注時点での国内 シェア上位3機種ずつ (iOSとAndroidOSで3台ずつの計6 台) で検証を行うことを考えていますが問題ないでしょ うか？	要件定義書のとおりです。 開発時点の最新バージョンから3世代前のメジャーバージョンまで対 応できるようにしてください。具体的なスマートフォン機種等の詳 細は受注後、発注者と協議の上、決定します。