

# PS-QZSS、IS-QZSSドキュメント の位置付けと今後の予定について

2014年10月21日  
準天頂衛星システムサービス株式会社



# 1. 公開ドキュメントの全体構成

## ■ドキュメントの説明

### ・「準天頂衛星システム パフォーマンススタンダード」

⇒ 本システムが提供する、精度、アベイラビリティ等のサービス性能特性を記載

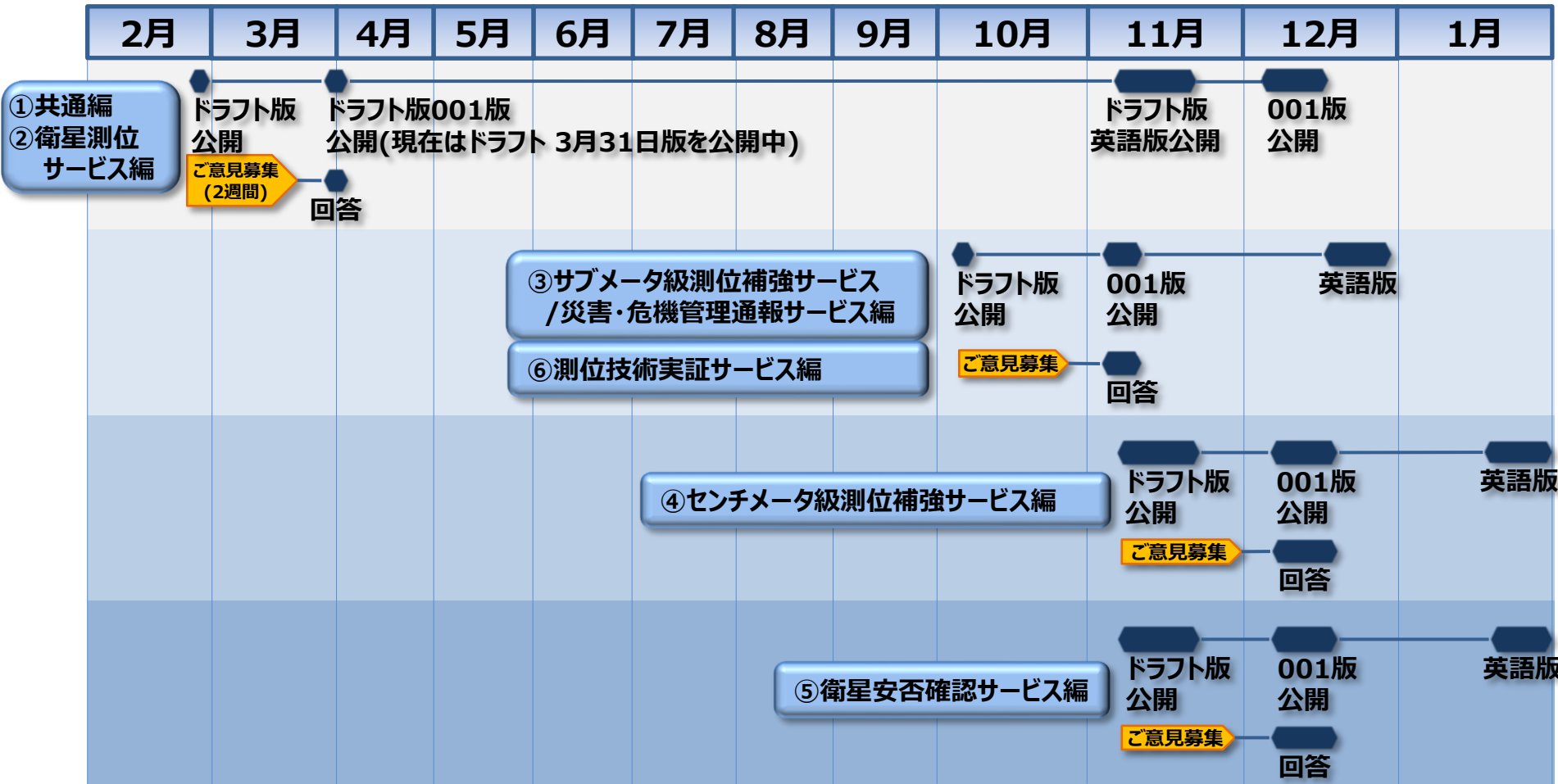
### ・「準天頂衛星システム ユーザインタフェース仕様書」

⇒ 準天頂衛星の信号仕様、メッセージ仕様等、サービス利用ユーザとのインタフェース仕様を記載

準天頂衛星システム パフォーマンススタンダード (PS)		準天頂衛星システム ユーザインタフェース仕様書 (IS)	
① PS-QZSS-COM 共通編	公開済み	—	
② PS-QZSS-PNT 衛星測位サービス編	公開済み	② IS-QZSS-PNT 衛星測位サービス編	公開済み
③ PS-QZSS-L1S サブメータ級測位補強サービス/ 災害・危機管理通報サービス編	10/14公開	③ IS-QZSS-L1S サブメータ級測位補強サービス/ 災害・危機管理通報サービス編	10/14公開
④ PS-QZSS-L6 センチメータ級測位補強サービス編	11月公開予定	④ IS-QZSS-L6 センチメータ級測位補強サービス編	11月公開予定
⑤ PS-QZSS-ANPI 衛星安否確認サービス編	11月公開予定	⑤ IS-QZSS-ANPI 衛星安否確認サービス編	11月公開予定
⑥ PS-QZSS-TV 測位技術実証サービス編	10/14公開	⑥ IS-QZSS-TV 測位技術実証サービス編	10/14公開



## 2. 公開スケジュールについて



英語版への改版につきましては、TBD項目の確定や記述の修正等がほとんどであり、大きな仕様変更がない限り、「ご意見募集」を行いませんのでご了承ください。



# 3. 11月の説明会のご案内（予定）

## PS-QZZ及びIS-QZSS説明会

### 開催日時・場所など

- **名称**：PS-QZSS及びIS-QZSS説明会
  - センチメートル級測位補強サービス編
  - 衛星安否確認サービス編
  - 共通編、衛星測位サービス編（英語版）
- **日時**：2014年11月25日(火) 開始時刻はホームページにてご案内します
- **会場**：NEC芝倶楽部 2F 部屋201(東京都港区芝5-21-7)  
JR 田町駅 三田口から徒歩 3 分／都営地下鉄三田線 三田駅下車A7・A8出口から徒歩2分
- **募集人数**：110名程度（QSUS会員ページから事前の参加登録をお願い致します）

**QSUS会員ホームページ** <https://www.qzs.jp/qsus/>