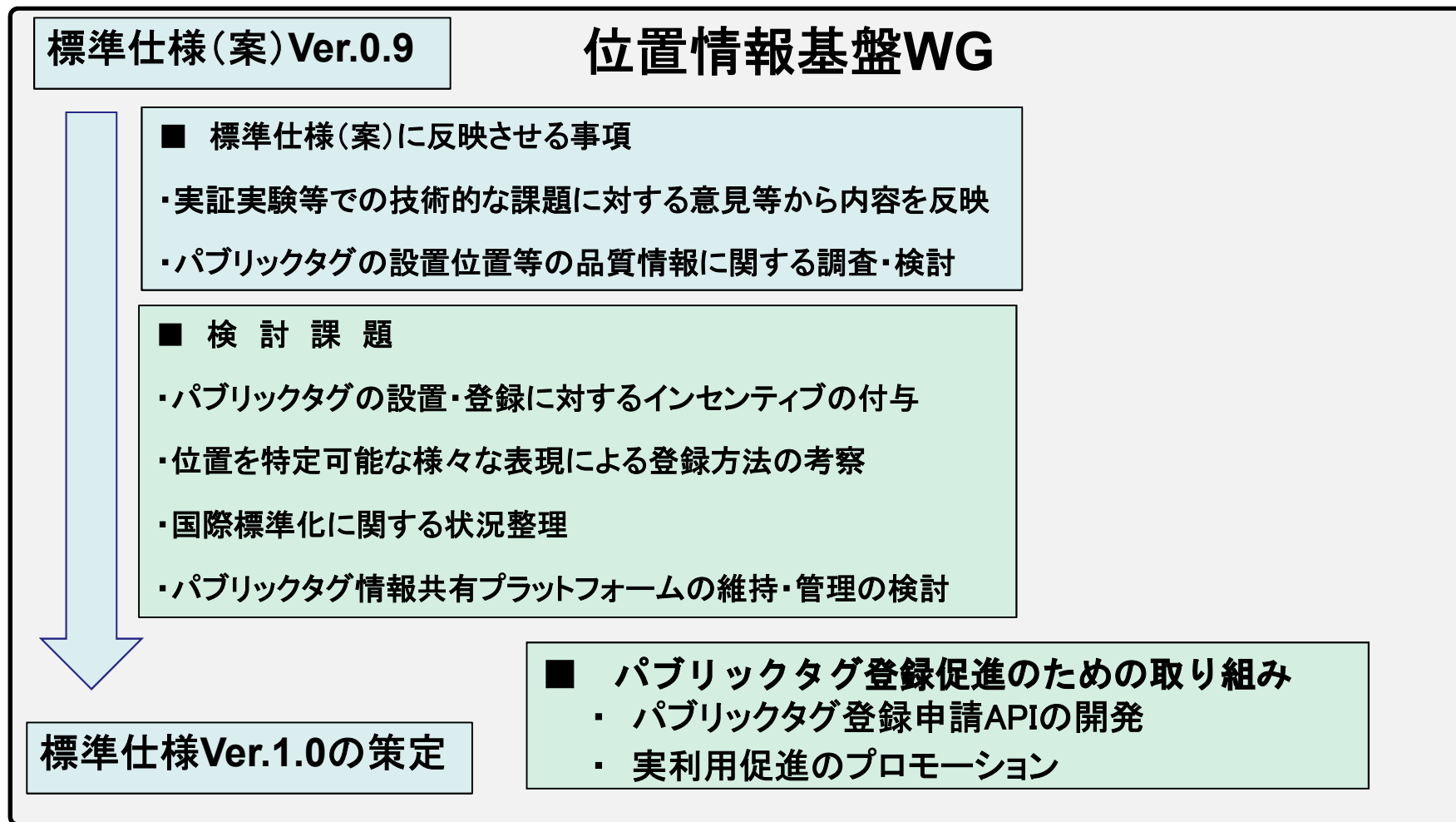


平成28年度

位置情報基盤WG 今後の取り組みについて

平成28年11月4日

# 平成28年度の取り組み



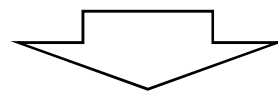
ICTを活用した歩行者移動支援の普及促進検討委員会

高精度測位社会プロジェクト検討会  
 ・屋内外シームレス測位サービス実証実験グループ

## ■ パブリックタグの設置位置等の品質情報に関する検討

「標準仕様案(Ver.0.9)」を基に、パブリックタグの品質情報に関する以下の各項目について、パブリックタグの設置者及び位置情報サービス提供者・利用者の両方の視点を考慮しつつ調査・検討し取りまとめる。

- ✓ パブリックタグの設置位置の測定方法
- ✓ パブリックタグの設置位置を図上測定した場合の誤差要因の調査
- ✓ 設置位置精度の表記方法
  - ・緯度・経度などの測量成果に基づく絶対精度
  - ・隣接する複数のパブリックタグ間の相対精度
  - ・緯度・経度によらない位置表現による位置情報の精度
- ✓ 位置精度の信頼度の区分や確認方法
- ✓ 運用の信頼度の区分や確認方法



検討結果は、標準仕様Ver.1.0に反映

# 位置情報基盤WG スケジュール

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ICTを活用した歩行者移動支援の普及促進検討委員会						第1回委員会			第2回委員会				第3回委員会
3次元総プロ委員会								第1回委員会					第2回委員会
位置情報基盤WG	全体会議				第5回WG				第6回WG				第7回WG
	※実証実験				※国土情報課等との打合せを随時実施 ※実証実験参加者アンケート等								
	個別打合せ				関係機関との打合せを随時実施								
	目的・成果	→				標準仕様(案) Ver.0.5 策定	→			標準仕様(案) Ver.0.9 策定	→		標準仕様 Ver.1.0 策定
		パブリックタグ登録申請APIの開発											

※高精度測位社会プロジェクト屋内外シームレス測位サービス実証実験(国土政策局 国土情報課)に連携して取り組む