

資料 1

ワーキンググループによる選定者一覧

公募対象技術	公募テーマ	応募者
技術 I 3次元測量等の高度化を図る技術	①効率的かつ安価に3次元電子国土基本図データを作成する技術	アジア航測(株)
	②電子国土基本図と現状の国土の差違を効率的に抽出する技術	アジア航測(株)、(株)システム計画研究所
	③災害時にオルソ画像を迅速かつ効率的に作成する技術	三菱スペース・ソフトウェア(株)
技術 II 電子基準点等の高度化を図る技術	①長期間の停電でもリアルタイムデータ配信を継続させる技術	(株)栄光エンジニアリング
	②周辺状況の写真と観測データから効率的に仰角マスクを作成する技術	三菱スペース・ソフトウェア(株)
		(株)パスコ
	③電子基準点の次世代通信網に関する技術	日立造船(株)
	④GNSSアンテナの位相特性に起因する測位精度低下を回避する技術	(株)パスコ
⑤自由課題 (RTK法を用いて測量・測位を効率化する技術)	(公社)日本測量協会	

ワーキンググループ委員一覧

技術 I 3次元測量等の高度化を図る技術	國井 洋一	東京農業大学 地域環境科学部 教授
	須崎 純一	京都大学大学院 工学研究科 准教授
	中川 雅史	芝浦工業大学 工学部土木工学科 教授
技術 II 電子基準点等の高度化を図る技術	太田 雄策	東北大学大学院 理学研究科 地震・噴火予知研究観測センター 准教授
	久保 信明	東京海洋大学学術研究院 海事システム工学部門 教授
	佐田 達典	日本大学 理工学部 教授