

## ＜今回決定した「テーマ設定型実証」実施テーマ＞

第三者機関等	申請分野	実施テーマ
(一財)国土技術研究センター	一般土木工法	自動識別が可能なカメラ撮影・解析技術(夏冬タイヤ判別等)
		道路付属物(標識、照明施設等)の支柱路面境界部以下の変状を非破壊で検出できる技術
		道路付属物の基礎を簡易に設置する工法
(一財)砂防・地すべり技術センター	砂防技術	UAV等を用いた砂防堰堤の自動巡回・画像取得技術
(一財)先端建設技術センター	先端建設技術	遠隔操縦における作業効率向上に資する技術(第5世代通信(5G))
		遠隔操縦における作業効率向上に資する技術(HMD(ヘッドマウントディスプレイ)など)
		ライティング技術、AR技術等の除雪作業の効率化に寄与する技術
(一財)土木研究センター	土木系材料・製品・技術、道路保全技術	大規模コンクリート舗装工事の効率化に貢献する技術
		現場施工が可能な耐久性、耐候性に優れた高強度コンクリート技術
(一社)日本建設機械施工協会	建設機械施工、トンネル	建設機械の騒音低減に資する技術
モニタリングシステム技術研究組合	インフラモニタリングシステム	道路橋の塩害モニタリング技術

※実施テーマについては、今後必要に応じ追加