

カテゴリ	既往・新規	分類	技術名称	開発者	備考
画像	既往掲載技術	画像-1	除草と同時に堤防計測できるシステム、 CalSok(刈測)	朝日航洋株式会社	河川点検に対応するだけの台数を保有していないため掲載辞退
		画像-2	ドローン搭載型グリーンレーザスキャナ_TDOT3GREENを用いた計測	株式会社パスコ	
		画像-3	全天候型ドローンINSPECTOR α II 7	株式会社フルテック	
		画像-4	ドローン搭載グリーンレーザ測量機器（水中ドローン）	TEAM-FALCON	
		画像-5	ヘリコプタによる航空レーザ深淺測量(ALB)を用いた定期縦横断測量	朝日航洋株式会社	
		画像-6	水中自航型ロボットカメラ(水中ドローン)による水中設置物の保全点検技術	株式会社ジュンテクノサービス	
		画像-7	無人航空機(ドローン)によるリアルタイム3次元計測システム『SPIDER-ST』	ルーチェサーチ株式会社	
		画像-8	Ex-Mole(パイプカルバート点検ロボット)を用いた間接目視点検調査	西日本高速エンジニアリング中国株式会社	
		画像-9	産業用水中ドローンDiveUnit300	株式会社FullDepth	
		画像-10	非GNSS環境対応ドローンやポールカメラを用いた近接目視点検支援技術	三信建材工業株式会社	
		画像-11	遠方自動撮影システム	株式会社東設土木コンサルタント	
		画像-12	ドローンLidarシステムTDOT	株式会社アミューズワンセルフ	
		画像-13	ハイブリッド型ドローン【GLOW.H】	株式会社アミューズワンセルフ	

カテゴリ	既往・新規	分類	技術名称	開発者	備考
画像	新規抽出技術	画像-14	港湾構造物・河川・護岸・堤防の水中部の点検を効率的に行う技術（水中点検ロボット『ティアグ』）及び護岸・堤防の気中部点検を効率的に行う技術（棧橋下面点検ロボット『ピアグ』）	株式会社大林組	
		画像-15	UAV/SfM/GISをFULL活用し、中小河川の維持管理を高度化・効率化する技術	株式会社復建技術コンサルタント	
		画像-16	港湾構造物（海中部）リアルタイム水中モニタリングシステム	炎重工株式会社	
		画像-17	音響カメラ搭載型ROV	株式会社本間組	
		画像-18	日本製巡視用自動飛行ドローンシステム	TEAD株式会社、 パナソニック システムデザイン株式会社 、東京航空計器株式会社	
		画像-19	垂直離着陸型固定翼ドローン「エアロポウイング」	エアロセンス株式会社	
		画像-20	三次元点群ビューワ「Mierre」（ミエール）	中日本航空株式会社	
計測	既往掲載技術	計測-1	パトロール車に搭載できるMMS取得装置及び管理システム	パスコ	
		計測-2	3Dレーザスキャナー一体型カメラ(Field Viewer®)を活用した地形状況解析技術	三菱電機株式会社 三菱電機エンジニアリング株式会社	
		計測-3	堤防内部の「見える化」技術開発	応用地質株式会社	
		計測-4	快速深浅測量システム	株式会社CSS技術開発	
		計測-5	水中3Dスキャナーによる水中構造物の形状把握システム 「i-UVS(Intelligent-Underwater Visualization System)」	いであ株式会社	
		計測-6	河川・湖沼点検ロボットシステム(みずすまし)	株式会社アーク・ジオ・サポート	
	新規抽出技術	計測-7	3次元変位計測システム ダムシスハイブリッド	計測ネットサービス株式会社	
		計測-8	鉄筋コンクリート内部ひび割れ検出システム	技建開発株式会社	
		計測-9	タブレット版ひびわれ幅測定器	株式会社ファースト	
		計測-10	路面簡易点検支援サービス	(株) リコー	
		計測-11	スマートフォンによる道路点検DXシステム「GLOCAL-EYEZ」		

カテゴリ	既往・新規	分類	技術名称	開発者	備考
データ	既往掲載技術	データ-1	河床面の変動（堆砂量）を計測するセンサー	株式会社拓和	
		データ-2	クリノポールによる法面変状観測	応用地質株式会社	
		データ-3	現地調査効率化システム「スマート調査」	中電技術コンサルタント株式会社	
		データ-4	現場情報共有システム「All-sighte」	株式会社Holostruction	
	新規抽出技術	データ-5	スマートグラス「RealWear Navigator」	NSW 株式会社	
		データ-6	写真動画による現場情報共有システム「ハザードビュー」	テレネット株式会社	
		データ-7	現場検査特化型 遠隔臨場システム「Gレポート」	株式会社GRIFFY	
		データ-8	斜面変位監視システム	株式会社 近計システム	
除草	既往掲載技術	除草-1	Automower AWDシリーズ	ハスクバーナ・ゼノア株式会社	
		除草-2	急傾斜法面对応の遠隔操作草刈機	株式会社アテックス	
		除草-3	遠隔操作草刈機・集草機（CRAWLER）	株式会社バンブー苑	
		除草-4	急勾配法面对応ラジコン式草刈機「スパイダー」	株式会社レンタルコトス	
		除草-5	ラジコンハンマーナイフモア「RCシリーズ」	株式会社新宮商行	
		除草-6	遠隔操縦式草刈機「ROBOCUT」	株式会社 J A L U X	
	新規抽出技術	除草-7	UNIMOWERS（傾斜地でパワフルに使えるオール電動草刈り機）	株式会社ユニック	
		除草-8	ツインブレード式乗用雑草刈機「ラビットモア-RMT110」	株式会社オーレックR&D	
		除草-9	正逆切替ハンドガイド草刈機	株式会社オーレックR&D	