

# 国土技術開発賞 最優秀賞

	受賞者	受賞技術名称	副題	ものづくり日本大賞
第23回 (令和3年)	大成建設(株)	免制振構造を利用した 壁柱架構システム	TASMO(制振)/ TOLABIS(免震)の開発	
第22回 (令和2年)	(株)竹中土木 ケミカルグラウト(株)	既存住宅の 住まいながら液状化対策工法	住みながら宅地境界を 地盤改良壁で囲む液状化対策工法	
第21回 (令和元年)	東日本旅客鉄道(株) (株)日本線路技術	保線におけるモニタリング技術の 実用化と維持管理への応用	線路設備モニタリング装置を 活用したメンテナンス手法の確立	第8回(令和元年度) 製品・技術開発部門
第20回 (平成30年)	首都高速道路(株) 首都高技術(株)	ICTの活用による生産性向上 を図る維持管理システム	スマートインフラマネジメント システムi-DREAMs	第8回(令和元年度) 製造・生産プロセス部門
第19回 (平成29年)	鹿島建設(株)	建設機械の自動化による 次世代の建設生産システム	汎用建設機械が自律的に 施工を行うA <sup>クラウド</sup> CSELの開発	
第18回 (平成28年)	(株)大林組	常温硬化型超強度繊維補強 コンクリート	スリムクリート工法	第7回(平成29年度) 製品・技術開発部門
第17回 (平成27年)	(国研)土木研究所	過給式流動燃焼システム	ターボ式の省エネ・低環境負荷型 下水污泥焼却炉	
第16回 (平成26年)	(株)大林組	高耐久海水練りコンクリート	産業副産物、特殊混和剤を 使用した海水練りコンクリート	第6回(平成27年度) 製品・技術開発部門
第15回 (平成25年)	東亜建設工業(株)	ソイルセパレータ・マルチ工法	浚渫土砂、津波堆積物の 分級・利用工法	第6回(平成27年度) 製造・生産プロセス部門
第14回 (平成24年)	(株)大林組	URUP工法	地上発進・地上到達の シールド工法	第5回(平成25年度) 製品・技術開発部門
第13回 (平成23年)	大成建設(株)	超高層建物の閉鎖型解体工法	テコレップシステム	第5回(平成25年度) 製造・生産プロセス部門
第12回 (平成22年)	(株)エム・シー・エル・ コーポレーション 川崎重工業(株)	ベル工法	塩化ビニル管を用いた 小口径・長距離・曲線推進工法	第4回(平成23年度) 製造・生産プロセス部門
第11回 (平成21年)	鹿島建設(株)	鹿島カットアンドダウン工法	高層ビルをだるま落としのように 下階から解体する工法	第3回(平成21年度) 製造・生産プロセス部門
第10回 (平成20年)	首都高速道路(株) 鹿島建設(株)/大成建設(株) 鉄建建設(株)	太径曲線パイプルーフ工法	非開削による地下大空間構築工法	第3回(平成21年度) 製品・技術開発部門
第9回 (平成19年)	清水建設(株)	石垣修復支援システム	蘇る石垣・匠の技と先端技術の融合	第2回(平成19年度) 伝統技術の応用部門
第8回 (平成18年)	(独)土木研究所 山一化学工業(株)	環境対応型の 鋼構造物塗膜除去技術	インパイロワン工法	第2回(平成19年度) 製品・技術開発部門
第7回 (平成17年)	(株)間組	伝統構法による 大規模木造天守の復元技術	戦後日本初の木造四層天守の復元 ～大洲城～	第1回(平成17年度) 伝統技術の応用部門
第6回 (平成16年)	日立造船(株) 東京大学地震研究所	GPS津波計測システム	波浪・高潮・潮汐モニタリング機能 を備えた津波早期検出システム	
第5回 (平成15年)	清水建設(株)	F-NAVIシールド工法の 開発・実用化	シールドトンネルの掘進・覆工 同時施工による高速施工法	
第4回 (平成14年)	(株)関電工	開削工事における 道路上掘削幅縮小技術	ゼロスペース工法	
第3回 (平成13年)	(株)奥村組 石川島播磨重工業(株) 石川島建材工業(株)	ハニカムセグメントを用いた 同時施工法	六角形RCセグメントを用いた シールドトンネルの急速施工法	
第2回 (平成12年)	清水建設(株)	セグメント・ジャストインタイム 施工管理システム	セグメント搬入・保管・出庫・ 坑内搬送自動化システム	
第1回 (平成11年)	大成建設(株)	地中障害物回避 地中連続壁構築システム	特殊連続壁 SATT 工法	

※受賞者名は、受賞時の名称を使用しています。  
※受賞技術は応募の受付順、受賞者は応募書類の記載順によります。

# 国土技術開発賞 優秀賞

	受賞者	受賞技術名称	ものづくり日本大賞	受賞者	受賞技術名称	ものづくり日本大賞
第23回 (令和3年)	五洋建設(株) ジャイフット(株)	吸水性泥土改質材と改質土の 活用技術		新日鉄エンジニアリング(株) JFEエンジニアリング(株)	ジャケット式橋の長期防食システム	第4回(平成23年度) 製品・技術開発部門
第22回 (令和2年)	清水建設(株)	化学的手法を用いた 基礎ぐい工事の施工品質検査技術		(独)港湾空港技術研究所	非接触肉厚測定装置	
第21回 (令和元年)	前田建設工業(株)	鋼製支保工建込みロボット		(株)竹中道路 グリーンアーム(株)	IH式舗装撤去工法	
第20回 (平成30年)	首都高速道路(株) (一財)首都高速道路技術センター	鋼橋の疲労き裂に関する 近接目視点検教育システム		新日本製鐵(株) JFEスチール(株) 東亜建設工業(株)	鉄鋼スラグ水和固化体製人工石材 及びブロック	
第19回 (令和元年)	阪神高速道路(株) 飛鳥建設(株)	合成桁橋のRC床版取替における 急速撤去技術		(財)ダム技術センター (独)土木研究所	台形CSGダム技術	
第18回 (平成28年)	清水建設(株)	ダムコンクリート自動打設システム		(株)大林組	新石綿除去システム	
第17回 (平成27年)	(国研)土木研究所	ワイヤロープ式防護柵		東京都港湾局	三重管基礎杭工法の開発・施工	
第16回 (平成26年)	(株)大林組	大型風車組立リフトアップ工法		鹿島建設(株) (株)富士ビー・エス	パラレル構法の開発	
第15回 (平成25年)	東洋建設(株)	ケーソン自動制御据付システム		大成建設(株)	大断面分割シールド工法 (ハーモニカ工法)	
第14回 (平成24年)	あおみ建設(株)	供用中の棧橋を効率的に 耐震補強する工法	第7回(平成29年度) 伝統技術の応用部門	(株)浅沼組	自動漏水検知修復システム	
第13回 (平成23年)	鹿島建設(株)	平成の国宝姫路城大天守保存修理	第7回(平成29年度) 製造・生産プロセス部門	(株)大林組	圧縮型鋼製ダンパー・ブレース	
第12回 (平成22年)	(株)熊谷組	ネットワーク対応型 無人化施工システム	第7回(平成29年度) 製造・生産プロセス部門	エンテック(株)	吸水型保水性焼成物	
第11回 (平成21年)	日立造船(株) (国研)海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所	フラップゲート式陸間の開発		東日本旅客鉄道(株) (株)竹中工務店	吊り免振工法	
第10回 (平成20年)	大成建設(株)	都市型小変位免震構法		(独)土木研究所 苫小牧市 歌登町	下水汚泥の重力濃縮技術	第1回(平成17年度) 製品・技術開発部門
第9回 (平成19年)	首都高速道路(株) (株)安藤・間	セグメントを用いた シールドトンネルの地中拡幅工法		(株)大林組	テレスポークビット工法	
第8回 (平成18年)	JFEエンジニアリング(株)	プレキャスト・ブロック化した ハイブリッド防潮堤		(独)建築研究所 三機工業(株) (株)奥村組	パッシブリスミング空調	
第7回 (平成17年)	飛鳥建設(株)	丸太打設による液状化対策と 地球温暖化緩和策	第6回(平成27年度) 伝統技術の応用部門	(株)フジタ	FCF(Fast Failsafe Climbing Form)工法	
第6回 (平成16年)	(株)大林組	斜め土留め工法		(独)土木研究所 富士電機(株) (株)富士電機総合研究所	水質監視システム	
第5回 (平成15年)	戸田建設(株)	アクティブ・ノイズ・コントロールを 用いた建設機械騒音の低減技術		五洋建設(株)	高含水泥土造粒固化処理工法	
第4回 (平成14年)	パシフィック コンサルタンツ(株)	走行型計測技術による高精度 地形測量及びトンネル調査		清水建設(株) 第一高周波工業(株)	Tヘッドバー工法	
第3回 (平成13年)	(株)大林組	2段タイ材地下施工法		(株)テトラ 日鐵建材工業(株)	近自然型海浜安定化工法	
第2回 (平成12年)	五洋建設(株)	4Dソーナーによる施工管理システム		(株)湘南合成樹脂製作所	ICPブリース工法	
第1回 (平成11年)	(独)土木研究所	降雨流出氾濫モデル (RRIモデル)		五洋建設(株) 九州大学 教授 善 功 企	浸透固化処理工法	
第10回 (平成24年)	東京都下水道サービス(株) 中黒建設(株)	DO-Jet工法		(株)大林組	ウォークスルー型耐火スクリーン	
第9回 (平成23年)	大成建設(株)	二重ビット		大和ハウス工業(株)	DSQフレームシステム	
第8回 (平成22年)	東京港埠頭(株)	コンテナ立体格納庫		清水建設(株)	層別地下水処理工法	
第7回 (平成21年)	(株)古垣建設 ウエダ産業(株)	バケットクラッシャー(FU-70)		(株)大林組	ABCS(Automated Building Construction System)	
第6回 (平成20年)	(独)港湾空港技術研究所	赤外線による空港アスファルト 舗装の層間剥離現象検知		日本舗道(株)	スピードセーブ工法	
第5回 (平成19年)	(株)フジタ	連続SSRT		鹿島建設(株)	鹿島超高層フリープランハウジング	
第4回 (平成18年)	大石建設(株)	サブマリンクリーナー(SMC)工法		ケミカルグラウト(株) 不動建設(株)	JACSMAN工法	
第3回 (平成17年)	東急建設(株) 川田建設(株)	ハーフプレキャスト工法による 鉄道ラーメン高架橋構築		鹿島建設(株) (株)小堀鐔二研究所	既存建物制震補強構法	
第2回 (平成16年)				大成建設(株)	中空スラブを利用した 躯体蓄熱空調システム	

# 国土技術開発賞 入賞

	受賞者	受賞技術名称		受賞者	受賞技術名称
第23回 (令和3年)	清水建設(株) シャープ(株)	リアルタイム自動記訪検査システム	第9回 (平成19年)	(株)森環境技術研究所 東北大学大学院教授高橋 弘	ボンテラン工法
	(独)水資源機構	ダム防災操作訓練シミュレータ		五洋建設(株)	UCIS(ユー シー アイ エス) (ケーソン無人化据付システム)
	鹿島建設(株)	供用中のダム再生工事の合理化工法		清水建設(株) 住友金属工業(株)	拡頭リング工法
	首都高速道路(株) 青木あすなる建設(株)	摩擦ダンパーを用いた 橋梁の損傷制御耐震補強工法		東京都港湾局	海面処分場の容量拡大技術
	東洋建設(株)	カルシア改質土の土運船混合管理システム		八千代エンジニアリング(株)	連続サイホン式取水設備
第22回 (令和2年)	福田道路(株)	人工知能による舗装点検の省力化技術	第8回 (平成18年)	清水建設(株)	SCCW工法
	(国研)海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所	吸い出し・陥没抑止に向けた ケーソン目地透過低減法		清水建設(株)/(株)間組/ (株)鴻池組/(株)丸山工業(株)	高真空N&H工法
	あおみ建設(株)	水底土砂の放射性物質を 原位位置分級し浚渫する工法		清水建設(株)	構造モニタリングによる 建物健全性診断システム
	国土交通省国土地理院	地震時地盤災害推計システム		鹿島建設(株)	交通環境シミュレーションシステム「REST」
第21回 (令和元年)	東洋建設(株)	浮標画像追跡システム	第7回 (平成17年)	東洋建設(株)	多様な主体とのパートナーシップ 構築によるアマモ場再生手法
	東亜建設工業(株)	繊維補強モルタルによる 棧橋鋼管杭の杭頭部補修技術		京都市交通局 鹿島建設(株)	地下鉄複線断面矩形シールドトンネル構築技術
第20回 (平成30年)	ナカ工業(株)	床埋設式降下型避難機器	第6回 (平成16年)	(有)柳井通商	鉄筋ジャバラユニット工法
	JFEエンジニアリング(株)	アーク矢板土留めとジャケットを 一体化した横棧橋工法		JFE建材(株) 佐藤工業(株)	スライドゲート
第19回 (平成29年)	大成建設(株)	非構造面材取付け工法	第5回 (平成15年)	(財)砂防フロンティア整備推進機構 東亜グラウト工業(株)	ワイヤネット工法
	(国研)土木研究所	総合洪水解析システム(IFAS)		北陸電力(株)/五洋建設(株)/ 前田建設工業(株)	海底トンネル内部からの 立坑構築工法
	大成建設(株)	シャフト式遠隔操縦水中作業機		福井大学工学部建築建設工学科	水平U-チューブ(HUT)システムによる トンネル坑口凍結防止システム
第18回 (平成28年)	(株)大林組	橋梁の耐震性能を向上させる 皿パネ式摩擦型ダンパー	第4回 (平成14年)	(独)土木研究所 (株)フジタ	高耐久マイクロパイル工法による 耐震補強技術
	新日鐵住金(株) 五洋建設(株)	カルシア改質土による 大規模埋立技術		(株)熊谷組	スーパーパフォーマンスコンクリート
第17回 (平成27年)	鉄建建設(株) 東日本旅客鉄道(株)	超低空頭場所打ち杭工法	第3回 (平成13年)	鹿島建設(株)	ラッピングウォール工法
	(株)竹中工務店 鹿島建設(株)	高炉スラグを用いた 低炭素型セメントと利用技術の開発		関西国際空港用地造成(株)	関西国際空港用地造成転圧締固めシステム
第16回 (平成26年)	東京大学大学院教授石原 孟 三菱重工業(株)	7MW浮体式洋上風車用浮体の実証技術開発	第2回 (平成12年)	清水建設(株) (株)陸商事	新遠過処理システム
	ランデス(株)	高炉スラグを用いた超耐久コンクリート		大成建設(株)	鋼矢板岩盤打込み工法の開発と実用化
第15回 (平成25年)	東京理科大学教授二瓶泰雄 パシフィックコンサルタンツ(株)	高効率化・低コスト化・高精度化を実現する 流量算出法	第1回 (平成11年)	(独)北海道開発土木研究所 (株)日本製鋼所	鋼製リング支承
	阪神高速道路(株) 阪神高速技術(株)	ETC 電子マニフェストシステム		清水建設(株) 新日本石油(株)	HiPer CFI工法
第14回 (平成24年)	清水建設(株) カヤバ システムマシナリー(株)	密閉型矩形シールド工法	第10回 (平成20年)	大成建設(株)	超高強度コンクリートの 開発と超高層マンションへの適用
	鹿島建設(株)	ルーフと揺動カットによる 新形式都市アンダーパス工法		五洋建設(株)	煙突除染技術
第13回 (平成23年)	全国防草ブロック工業会	植物の特性を利用した防草技術	第9回 (平成19年)	大成建設(株)	F.T.Pile(Flex Top Pile)構法
	奇神建設(株)	ハイブリッド機能および全自動運転 システムを装備するグラブ浚渫船		東亜建設工業(株)	ソイルセパレータ工法
第12回 (平成22年)	前田建設工業(株)	自由形状・大口径高圧噴射攪拌工法	第8回 (平成18年)	新日本製鐵(株)	鋼製地中連続壁工法
	(独)土木研究所	部分薄肉化PCL工法		(株)銭高組 積水化学工業(株)	SEW工法
第11回 (平成21年)	(独)土木研究所 (株)ハイドロシステム開発	ADCPを用いた河川の流量・土砂同時観測手法	第7回 (平成17年)	(株)大本組	ピオ・セル・ショット工法
	戸田建設(株)	UFブロック耐震壁工法		前田建設工業(株)	PRISM工法
第10回 (平成20年)	(独)土木研究所	低改良率セメントコラム工法 (ALICC 工法)	第6回 (平成16年)	鹿島建設(株)	HIDAX
	(株)不動テトラ	SAVE-SP工法		鹿島建設(株)	カプセル空気輸送による立坑スリ出しシステム
第9回 (平成19年)	(独)土木研究所 (株)拓和	土研式水位観測パイ(投下型)	第5回 (平成15年)	(独)港湾空港技術研究所	日本沿岸波浪推算処理解析システム
	東亜建設工業(株) ソイルアンドロックエンジニアリング(株)	厚層化盛土管理用ラジオアイソトープ 密度・水分計の開発		清水建設(株)/(独)土木研究所/ 大成建設(株)/鹿島建設(株)/ (社)日本機械化協会/西松建設(株)	建設ICカード
第8回 (平成18年)	東洋建設(株)	油圧ハンマ騒音低減装置	第4回 (平成14年)	(株)間組	「リバ・フレッシュ」システム
	大成建設(株)	T-RESPO構法		東亜建設工業(株)	ブラグマジック工法
第7回 (平成17年)	(株)大林組	ナックル・ウォールおよびナックル・パイル	第3回 (平成13年)	(株)大林組/東レ(株)/ 日本シーカ(株)	「トレカラミネート工法」
	東京電力(株) 東亜建設工業(株)	マジックポールシステム		(株)大林組	トンネル軸方向水平コッター式 RC セグメント
第6回 (平成16年)	(独)港湾空港技術研究所	沿岸域における高精度波浪変形計算 モデル「NOWT-PARI」	第2回 (平成12年)	東急建設(株)/ (株)明治ゴム化成/タキロン(株)/ 三菱商事プラスチック(株)	アクアプラ工法
	大成建設(株)	HSPC構真柱		(株)大林組	高耐震性・低コストの鉄骨柱・梁接合技術
第5回 (平成15年)	大旺新洋(株)	過熱蒸気を用いた ダイオキシン類汚染土壌の浄化技術	第1回 (平成11年)	(株)大林組/山伸工業(株)	AMP工法
	関西工事測量(株)	KUMONOS		(株)大林組/(株)竹中工務店/ (株)竹中土木/不動建設(株)	TOFT工法
第4回 (平成14年)	三井住友建設(株)	U 桁リフティング架設工法	第10回 (平成20年)	(株)間組/(株)ジオスケープ	3次元 GIS による精密施工法
	清水建設(株)	パラビエンタ		(株)フジタ	ロボQ
第3回 (平成13年)	(株)横河ブリッジ/高田機工(株)/ 川口金属工業(株)	せん断パネル型制震ストッパー	第9回 (平成19年)	(株)エマキ	動画データから連続静止画像製技術
	(独)港湾空港技術研究所	網チェーン式回収装置		(株)銭高組/前田建設工業(株)/ 日本国土開発(株)	既存構造物のコンクリート強度調査法 「ソフトコアリング」
第2回 (平成12年)	関西国際空港用地造成(株)	長期沈下が生じる地盤での沈下を 活用した構造物の建設方法	第8回 (平成18年)	(株)大林組	多様な主体とのパートナーシップ 構築によるアマモ場再生手法
	JFEエンジニアリング(株)	水と物スラリを用いた蓄熱空調システム		京都市交通局 鹿島建設(株)	地下鉄複線断面矩形シールドトンネル構築技術

	受賞者	受賞技術名称
第3回 (平成13年)	(株)大林組	省エネルギー総合評価システム 「エコナビ TM」
	東洋建設(株)/国土総合建設(株)/ 井森工業(株)/家島建設(株)	SDP工法
	(株)大林組	環境に優しい底泥処理システム
	東日本旅客鉄道(株)/大成建設(株)	ストランド場所打杭工法
	(株)沿岸環境開発資源利用センター	FSコンクリート
	清水建設(株)/(財)鉄道総合技術研究所/ ラサ工業(株)/(株)日本触媒	既設トンネル覆工背面空洞の 新充填工法「アクアグラウト工法」
	(株)大林組	BIG CANOPY
	(株)間組/日本ヒューム(株)	ビックリート
	(株)大林組	GPSおよび加速度センサーを用いた 盛土締固め管理システム
	佐藤工業(株)	TBMによる小断面トンネルの 合理化施工システム
第2回 (平成12年)	清水建設(株)/鹿島建設(株)/ (株)コンステック/ショーボンド建設(株)/ 新日本製鐵(株)/大成建設(株)/ (株)東邦アーステック/東レ(株)/ 日鉄コンボジット(株)/三菱化学産資(株)	SR - CF工法
	(株)奥村組	エコカラムユニット工法
	日立造船(株)/三井造船(株)/ (株)横河ブリッジ/(株)春本鐵工/ 三菱重工業(株)/川崎重工業(株)/ 片山ストラテック(株)	大型浮体橋梁の設計・施工技術
	日本鋼道(株)	1層で2層分の機能を有する機能傾斜系素青舗 装材料「スーパーエスマック」
	住友建設(株)	AWS 工法
	(株)NIPPO コーポレーション	環境保全に対応した 中温化アスファルト混合物「ECOFINE」
	YKK アーキテクチュラル プロダクツ(株)	集合住宅における太陽光発電システム
	大成建設(株)	室内空気中の化学汚染物質評価技術
	ゴトウコンクリート(株)	都市型側溝シェイプアップスリット
	(株)竹中工務店/ (株)栗本鐵工所/ 大阪市立大学山田優	高品質再生粗骨材「サイクライト」
第1回 (平成11年)	(株)大林組	特殊形状超高 RC 塔状構造物の施工技術
	(株)青木建設/日本大学安達洋	制震ブレースを用いた耐震補強システム
	(株)青木建設	オーリス(AURIS)
	住友建設(株)/東亜建設工業(株)/ 日本国土開発(株)/ 住建コンクリート工業(株)	P&PC セグメント
	(株)巴コーポレーション/ 新日本製鐵(株)/日本鋼管(株)/ 川崎製鉄(株)/住友金属工業(株)/ (株)神戸製鋼所/(株)巴技研/ 大阪大学西村宣男/ 横浜国立大学宮田利雄/ 横浜国立大学山田均	ジャッキアップ回転架設工法
	(株)フジタ	土壌を用いた大気浄化システム(EAP)
	(株)ハラダ総業/(株)タダノ	「超高揚程・高所作業車」 スカイステーションAT - 550S
	黒沢建設(株)	SCストランド (エポキシ樹脂全塗装 PC 鋼より線)
	フタバコンサルタンツ(株)	浸透化地盤造成工法
	五洋建設(株)	回転バケット式集泥機による浚渫システム
岳南光機(株)	視覚障害者用 誘導・警告ライン施工機並びに材料	
第10回 (平成20年)	三井建設(株)/建設省国土地理院/ (株)テクノバ/バンガード/ (株)近計システム/古野電気(株)	GPSリモート観測システム
	大林道路(株)/世紀東急工業(株)/ 大成ロテック(株)/東亜道路工業(株)/ 前田道路(株)/(株)新潟鐵工所/ ユアサ商事(株)	マルチアスファルトペーパー(MAP) による舗装施工法
	(株)竹中工務店	施工プロセスを考慮した建築構造物の 挙動予測解析技術および計測管理技術
	杉江製陶(株)	建設汚泥を原料として取り入れた 資源循環型リサイクル製品セラダクトA
	大成建設(株)	超高層RC造建築の設計・施工技術
	(株)大林組	環境に優しい底泥処理システム
	東日本旅客鉄道(株)/大成建設(株)	ストランド場所打杭工法
	(株)沿岸環境開発資源利用センター	FSコンクリート
	清水建設(株)/(財)鉄道総合技術研究所/ ラサ工業(株)/(株)日本触媒	既設トンネル覆工背面空洞の 新充填工法「アクアグラウト工法」
	(株)大林組	BIG CANOPY

※第1回から第2回の推助賞は、第3回から入賞になりました。

# 国土技術開発賞 特別賞

※第11回から第17回の地域貢献技術賞は、第18回から創意開発技術賞になりました。

## 〈創意開発技術賞〉

	応募者	応募技術名称
第23回 (令和3年)	(株)タック	土質変化に対応する 泥水二次処理剤自動添加システム
	(株)山高建設	消雪パイプ高圧洗浄の効率化技術
第22回 (令和2年)	(株)森川組	ICT活用による 消波ブロック据付作業の効率化
	アーボ(株)	雑草防止機能付きの 自転車走行安全性に優れた側溝
第21回 (令和元年)	(株)ビーセーフ	既設落石防護柵のかさ上げ及び補強工法
	(株)山辰組	ハイブリッド・サイフォン排水装置
第20回 (平成30年)	(株)ヤマウ	プレキャスト床版 (ジャケット式)橋橋上部工
	海洋建設(株)	小型貝殻ブロックによる生物生息空間の創出
第19回 (平成29年)	(株)構研エンジニアリング	既設落石防護柵壁の ソイルセメント等による補強工法
	旭イノベックス(株)	水路の敷設差を不要とした 無動力自動開閉ゲート
第18回 (平成28年)	(株)ニーズインターナショナル	コーティングと化学処理を 融合した防汚技術
	ライト工業(株)	繰り返し注入型地山補強工法
第17回 (平成27年)	岐阜大学教授 高木朗義 (一社)Do it Yourself	アプリ「防災教室」
	日特建設(株)	吹付けモルタル・コンクリート のり面の補修・補強工法
第16回 (平成26年)	ジェコス(株)	角形鋼管切梁
	北海道大学大学院教授 瀬戸口剛	風雪の影響を低減する都市設計 シミュレーションの開発
第15回 (平成25年)	(株)計測リサーチコンサルタント (株)K&T こんさるたん	PC構造物の現有応力を測定する スリット応力解放法の開発

## 〈地域貢献技術賞〉

	応募者	応募技術名称
第17回 (平成27年)	(株)南組	永久型砕工法
	(株)YPS テック	大型土のう作成補助器具
第16回 (平成26年)	山田塗装(株)	スチールグリットによる 循環式プラスト工法
	森田建設(株)	アルミ合金を活用したシステム型砕工法
第15回 (平成25年)	(株)清都組	CF 工法 (キャンパーフォーム工法)
	(株)山全	立坑掘削時に作業効率と 安全性の向上を図る掘土技術
第14回 (平成24年)	高知工科大学 高知県	中山間道路走行・ゆずりあいロード支援システム
	内田産業(株)	急傾斜地超大型モノレール運搬システム
第13回 (平成23年)	(株)国土再生研究所 中林建設(株)	全天候フォレストベンチ工法
	松本技術 コンサルタント(株)	ネコヤナギによる護岸の緑化工法
第12回 (平成22年)	(株)トーケン	無灌漑型多機能緑化基盤 「グリーンピズーG」
	田中工業(株) (株)第一コンサルタンツ	ロングスパン・ポケット式 落石防護網工法
第11回 (平成21年)	高橋士建(株)	側溝上部改修工法
	(株)カンケン	大型ブロックを利用した道路拡幅工法
第10回 (平成20年)	(株)西村組	ホタテガイ中間育成施設の アンカーブロック撤去工法
	(株)オクト	鋼球の回転を用いた コンクリート製品の搬送設置工法
第9回 (平成19年)	(株)エマキ	連続画像作成技術「Mofix(ムーフィックス)」