

技術開発の変遷

年代	昭和 20年	25年	30年	35年	40年	45年	50年	55年	60年	平成 元年 63年	5年	10年	15年	20年	25年		
社会経済の動向	戦後の復興・自立期			高度経済成長期				安定成長期			バブル経済		経済停滞期(ゼロ成長期)				
主な出来事	太平洋戦争終戦	朝鮮戦争勃発 湯川秀樹ノーベル物理学賞 建設省設置	テレビ放送開始	伊勢湾台風 東京タワー完成	ソ連、有人飛行に成功 カラーテレビ放送の開始	東海道新幹線営業開始	日本の人口1億人突破 名神高速道路全線開通 東京オリンピック開催	沖縄海洋博覧会開催 円変動相場制移行 札幌冬季オリンピック開催 沖縄日本復帰	東名高速道路全線開通 アポロ11号月面着陸 日本万国博覧会開催	成田空港開港 ワープロ発売 東名高速日本坂トンネル火災	日航機御巣鷹山墜落 中国自動車道全線開通 東北新幹線・上越新幹線開業	湾岸戦争勃発 東ドイツ、ベルリンの壁撤去 青函トンネル・瀬戸大橋開通 国鉄民営化	阪神・淡路大震災 サッカーJリーグ開幕 山形新幹線開業 バブル経済崩壊	長野冬季オリンピック開催	JR西日本脱線事故 イラク戦争勃発 ワールドカップ日韓大会開催 アメリカ同時多発テロ事件	衆議院総選挙で民主党が大勝 東日本大震災 笹子トンネル天井板落下事故	関東鬼怒川破堤 広島豪雨災害 韓国大型客船転覆事故
九州地整関連の主な出来事	建設省九州地方建設局発足	久留米機械整備事務所開設	北部九州大水害	関門国道トンネル開通 諫早大水害	市房ダム完成	鶴田ダム完成	九州縦貫自動車道開通 緑川ダム完成	松原ダム・下笠ダム完成	えびのループ橋開通 人吉ループ橋開通 海の中道海浜公園着工 九州技術事務所研修所完成	筑後大堰完成 耶馬溪ダム完成	雲仙で無人化施工実施	雲仙普賢岳噴火 アジア太平洋博覧会開催	山国川平成大堰完成	九州防災火山技術センター開設 九州北部豪雨災害 九州新幹線が全線開業 新燃岳噴火 九州南部で口蹄疫感染広がる	九州北部豪雨災害 熊本地震		
九州技術事務所の技術開発																簡易遠隔操縦装置・ロボQ Sの開発 機動的な水防工法の開発 区画線清掃技術の開発 橋梁点検昇降装置の開発 災害対策用照明装置の開発 外来水性植物の効果的収集装置の開発 歩道入小型V清掃車の性能改善 河口部に滞留する塵芥収集機械の開発 真空環流式路面清掃車の省散水化の開発 側溝・集水枒清掃機械の開発	