

令和元年度 土木学会東北支部 総合技術賞・技術開発賞・研究奨励賞一覧表

第I部門	1. 応用力学、2. 構造工学、3. 鋼構造、4. 地震工学、5. 耐震工学、6. 風工学など
第II部門	1. 水理学・環境水理等、2. 水文学・水資源・河川工学、3. 海洋・港湾・海岸工学（「河川の水環境」「閉鎖水域環境」に関して、主な論点が化学的水質にあるものは、第VII部門の水環境に移行します。）
第III部門	1. 地盤材料・一般、2. 地盤の挙動、3. 地盤と構造物、4. 地盤防災、5. 地盤環境（主な論点が地盤工学に関するものであること）
第IV部門	1. 土木計画、2. 地域都市計画、3. 国土計画、4. 交通計画、5. 交通工学、6. 景観・デザイン、7. 土木史、8. 測量
第V部門	1. 土木材料、2. 舗装工学、3. コンクリート工学/構造、4. 木材工学
第VI部門	1. 建設事業計画、2. 設計、3. 調達、4. 施工（技術）、5. 施工（管理）、6. 維持・管理、7. 建設マネジメント（主な論点が建設工事に関するものであること）
第VII部門	1. 環境計画、2. 環境システム、3. 用排水システム、4. 廃棄物、5. 土壌・水環境（魚類を除く生物学的・化学的な動態解析と環境改善技術）、6. 大気環境・騒音振動

※所属先は令和2年3月31日時点に記載しています。

種別	部門-順番	発表者	件名	受賞対象			摘要
			発表題目	企業者	施工管理者	施工者	
				所 属		氏名	
総合技術賞		東北電力株式会社	本名ダム下流減勢工改良工事	東北電力株式会社		安藤ハザマ・会津土建・滝谷建設工業・マルト建設JV	
		東日本旅客鉄道株式会社東北工事事務所	東北本線伊達・桑折間桑折こ線橋新設	国土交通省東北地方整備局	東日本旅客鉄道株式会社東北工事事務所	-	
技術開発賞	新型コロナウイルスの感染拡大により、令和2年3月7日（土）開催の「令和元年度技術研究発表会」を中止した。						
研究奨励賞							