

第 16 回 通常 総会 議案

2026 年 6 月 18 日

一般社団法人 交通工学研究会

第 16 回 通常 総 会 次 第

1. 開 会
2. 会長挨拶
3. 来賓挨拶
4. 表 彰
 - 第 40 回交通工学研究会論文賞
 - 第 29 回交通工学研究会技術賞
5. 提出議案
 - 決議事項
 - 第 1 号議案 2025 年度 決算の承認の件
(貸借対照表及び正味財産増減計算書等)
 - 第 2 号議案 理事・監事 選任の件
 - 報告事項
 - 1.2025 年度 事業報告の件
 - 2.2026 年度 事業計画・収支予算書の件
 - 3.収支安定化に関する件
6. 閉 会

決議事項

第1号議案

2025年度 決算の承認の件

(貸借対照表及び正味財産増減計算書等)

貸借対照表

2026年3月31日現在

(単位:円)

科 目	当年度	前年度	増 減
I 資産の部			
1. 流動資産			
現金預金	88,305,338	112,169,653	▲ 23,864,315
未収会費	1,005,000	710,000	295,000
未収金	41,114,145	23,805,228	17,308,917
在庫	17,794,904	18,239,592	▲ 444,688
預け金	1,000	1,000	0
未成支出金	2,000	83,372	▲ 81,372
前払金	158,200	105,600	52,600
流動資産合計	148,380,587	155,114,445	▲ 6,733,858
2. 固定資産			
(1) 特定資産			
退職給付引当資産	11,638,234	9,295,574	2,342,660
徳岡基金資産	29,000,000	29,000,000	0
特定資産合計	40,638,234	38,295,574	2,342,660
(2) その他固定資産			
建物付属設備	3	3	0
什器備品	9	9	0
ソフトウェア	626,234	1,212,846	▲ 586,612
保証金	15,921,250	15,921,250	0
定期預金	1,200,000	1,200,000	0
その他固定資産合計	17,747,496	18,334,108	▲ 586,612
固定資産合計	58,385,730	56,629,682	1,756,048
資産合計	206,766,317	211,744,127	▲ 4,977,810
II 負債の部			
1. 流動負債			
未払金	18,727,396	24,885,645	▲ 6,158,249
前受金	10,748,000	11,391,000	▲ 643,000
仮受金	245,000	30,000	215,000
預り金	1,362,665	1,064,132	298,533
流動負債合計	31,083,061	37,370,777	▲ 6,287,716
2. 固定負債			
退職給付引当金	11,638,234	9,295,574	2,342,660
固定負債合計	11,638,234	9,295,574	2,342,660
負債合計	42,721,295	46,666,351	▲ 3,945,056
III 正味財産の部			
1. 指定正味財産	29,000,000	29,000,000	0
(うち特定資産への充当額)	(29,000,000)	(29,000,000)	0
2. 一般正味財産	135,045,022	136,077,776	▲ 1,032,754
(うち特定資産への充当額)	(11,638,234)	(9,295,574)	(2,342,660)
正味財産合計	164,045,022	165,077,776	▲ 1,032,754
負債及び正味財産合計	206,766,317	211,744,127	▲ 4,977,810

正味財産増減計算書

2025年4月1日から2026年3月31日まで

(単位:円)

科 目	2025年度決算			2024年度 決算合計	増減
	事業会計	法人会計	決算合計		
I 一般正味財産増減の部					
1. 経常増減の部					
(1) 経常収益					
特定資産運用益	0	18,123	18,123	6,146	11,977
特定資産受取利息	0	18,123	18,123	6,146	11,977
受取会費	8,994,300	20,986,700	29,981,000	29,975,000	6,000
正・学生会員受取会費	4,710,300	10,990,700	15,701,000	15,155,000	546,000
特別会員受取会費	4,284,000	9,996,000	14,280,000	14,820,000	▲ 540,000
事業収益	147,581,988	0	147,581,988	122,053,537	25,528,451
自主研究事業収益	0	0	0	0	0
研究発表会事業収益	8,327,080	0	8,327,080	8,419,664	▲ 92,584
講習会事業収益	17,285,510	0	17,285,510	16,010,720	1,274,790
認定TOP/TOE事業収益	11,407,220	0	11,407,220	9,670,540	1,736,680
受託研究事業収益	90,236,300	0	90,236,300	66,550,000	23,686,300
出版事業収益	15,250,918	0	15,250,918	16,045,943	▲ 795,025
機関誌収益	1,376,760	0	1,376,760	2,078,670	▲ 701,910
機関誌収益	772,200	0	772,200	983,950	▲ 211,750
広告料収益	604,560	0	604,560	1,094,720	▲ 490,160
学術論文事業収益	3,698,200	0	3,698,200	3,278,000	420,200
受取補助金等	0	0	0	0	0
受取民間助成金	0	0	0	0	0
受取寄付金	0	0	0	500,000	▲ 500,000
受取寄付金	0	0	0	500,000	▲ 500,000
雑収益	864	278,989	279,853	63,904	215,949
受取利息	864	117,749	118,613	25,852	92,761
雑収益	0	161,240	161,240	38,052	123,188
経常収益計	156,577,152	21,283,812	177,860,964	152,598,587	25,262,377
(2) 経常費用					
事業費	139,387,328	0	139,387,328	109,871,007	29,516,321
給料手当	18,829,473	0	18,829,473	17,710,294	1,119,179
臨時雇賃金	971,551	0	971,551	1,041,691	▲ 70,140
福利厚生費	3,491,308	0	3,491,308	3,405,417	85,891
旅費交通費	3,921,100	0	3,921,100	4,397,021	▲ 475,921
通信運搬費	1,377,355	0	1,377,355	1,461,755	▲ 84,400
会議費	94,512	0	94,512	142,984	▲ 48,472
会場借上費	3,383,200	0	3,383,200	2,717,862	665,338
減価償却費	0	0	0	0	0
消耗什器備品費	0	0	0	0	0
消耗品費	31,250	0	31,250	519,609	▲ 488,359
システム使用料	1,617,340	0	1,617,340	1,176,640	440,700
印刷製本費	4,704,939	0	4,704,939	1,313,081	3,391,858
教材費	0	0	0	0	0
賃借料	4,283,330	0	4,283,330	3,945,568	337,762
在庫管理費	989,734	0	989,734	791,486	198,248
保険料	78,850	0	78,850	38,130	40,720
原稿料	2,243,137	0	2,243,137	1,967,291	275,846
宣伝費	925,590	0	925,590	577,154	348,436
図書費	3,300	0	3,300	0	3,300
諸謝金	10,855,500	0	10,855,500	14,265,600	▲ 3,410,100
褒賞金	220,000	0	220,000	360,000	▲ 140,000
租税公課	4,944,818	0	4,944,818	5,440,900	▲ 496,082
委託費	74,288,087	0	74,288,087	46,617,454	27,670,633
雑費	1,688,266	0	1,688,266	1,760,602	▲ 72,336
期首単行本在庫棚卸高	17,700,783	0	17,700,783	18,417,260	▲ 716,477
期首単行本仕掛品棚卸高	538,809	0	538,809	42,800	496,009
期末単行本在庫棚卸高	▲ 17,664,047	0	▲ 17,664,047	▲ 17,700,783	36,736
期末単行本仕掛品棚卸高	▲ 130,857	0	▲ 130,857	▲ 538,809	407,952

科 目	2025年度決算			2024年度 決算合計	増減
	事業会計	法人会計	決算合計		
管理費	0	39,242,480	39,242,480	40,020,141	▲ 777,661
給料手当	0	16,235,957	16,235,957	17,262,810	▲ 1,026,853
臨時雇賃金	0	674,755	674,755	797,625	▲ 122,870
退職給付費用	0	2,342,660	2,342,660	448,923	1,893,737
福利厚生費	0	3,010,426	3,010,426	3,245,352	▲ 234,926
会議費	0	0	0	600	▲ 600
会場借上費	0	184,350	184,350	171,600	12,750
旅費交通費	0	148,842	148,842	155,084	▲ 6,242
通信運搬費	0	1,262,409	1,262,409	1,877,843	▲ 615,434
減価償却費	0	586,612	586,612	1,063,220	▲ 476,608
消耗什器備品費	0	487,565	487,565	237,235	250,330
消耗品費	0	198,052	198,052	41,093	156,959
保険料	0	104,850	104,850	0	104,850
印刷製本費	0	313,060	313,060	231,948	81,112
広報費	0	215,495	215,495	881,534	▲ 666,039
図書費	0	1,320	1,320	0	1,320
光熱水料費	0	317,832	317,832	312,383	5,449
賃借料	0	3,381,986	3,381,986	3,527,238	▲ 145,252
諸謝金	0	1,732,280	1,732,280	1,887,380	▲ 155,100
租税公課	0	38,066	38,066	18,286	19,780
委託費	0	5,174,339	5,174,339	5,038,572	135,767
振込手数料	0	1,397,402	1,397,402	1,469,865	▲ 72,463
会費貸倒	0	660,000	660,000	610,000	50,000
雑費	0	774,222	774,222	741,550	32,672
経常費用計	139,387,328	39,242,480	178,629,808	149,891,148	28,738,660
評価損益等調整前当期経常増減額	17,189,824	▲ 17,958,668	▲ 768,844	2,707,439	▲ 3,476,283
評価損益等計	0	0	0	0	0
当期経常増減額	17,189,824	▲ 17,958,668	▲ 768,844	2,707,439	▲ 3,476,283
2. 経常外増減の部					
(1) 経常外収益					
経常外収益計	0	2,990	2,990	0	2,990
(2) 経常外費用					0
経常外費用計	0	196,900	196,900	0	196,900
当期経常外増減額	0	▲ 193,910	▲ 193,910	0	▲ 193,910
他会計振替額	0	0	0	0	0
税引前当期一般正味財産増減額	17,189,824	▲ 18,152,578	▲ 962,754	2,707,439	▲ 3,670,193
法人税等	0	70,000	70,000	70,000	0
当期一般正味財産増減額	17,189,824	▲ 18,222,578	▲ 1,032,754	2,637,439	▲ 3,670,193
一般正味財産期首残高	226,440,679	▲ 90,362,903	136,077,776	133,440,337	2,637,439
一般正味財産期末残高	243,630,503	▲ 108,585,481	135,045,022	136,077,776	▲ 1,032,754
II 指定正味財産増減の部					
一般正味財産への振替額	0	0	0	▲ 500,000	500,000
当期指定正味財産増減額	0	0	0	▲ 500,000	500,000
指定正味財産期首残高	0	29,000,000	29,000,000	29,500,000	▲ 500,000
指定正味財産期末残高	0	29,000,000	29,000,000	29,000,000	0
III 正味財産期末残高	243,630,503	▲ 79,585,481	164,045,022	165,077,776	▲ 1,032,754

正味財産増減計算書内訳表
2025年4月1日から2026年3月31日まで

(単位:円)

科 目	事業会計										法人会計	決算額	
	自主研究	研究発表会	顕彰事業	講習会等	資格賦与	受託研究・民間助成	出版事業	機関誌発行	学術論文	小計			
I 一般正味財産増減の部													
1. 経常増減の部													
(1) 経常収益													
特定資産運用益	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18,123	18,123	
特定資産受取利息										0	18,123	18,123	
受取会費	0	0	0	0	0	0	0	8,994,300	0	8,994,300	20,986,700	29,981,000	
正・学生会員受取会費								4,710,300		4,710,300	10,990,700	15,701,000	
特別会員受取会費								4,284,000		4,284,000	9,996,000	14,280,000	
事業収益	0	8,327,080	0	17,285,510	11,407,220	90,236,300	15,250,918	1,376,760	3,698,200	147,581,988	0	147,581,988	
自主研究事業収益	0									0		0	
研究発表会事業収益		8,327,080								8,327,080		8,327,080	
講習会事業収益				17,285,510						17,285,510		17,285,510	
認定TOP/TOE事業収益					11,407,220					11,407,220		11,407,220	
受託研究事業収益						90,236,300				90,236,300		90,236,300	
出版事業収益							15,250,918			15,250,918		15,250,918	
機関誌収益								1,376,760		1,376,760		1,376,760	
機関誌収益								772,200		772,200		772,200	
広告料収益								604,560		604,560		604,560	
学術論文事業収益									3,698,200	3,698,200		3,698,200	
受取補助金等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
受取民間助成金										0		0	
受取寄付等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
受取寄付金										0		0	
雑収益	0	0	0	0	864	0	0	0	0	864	278,989	279,853	
受取利息					864					864	117,749	118,613	
雑収益										0	161,240	161,240	
経常収益計	0	8,327,080	0	17,285,510	11,408,084	90,236,300	15,250,918	10,371,060	3,698,200	156,577,152	21,283,812	177,860,964	
(2) 経常費用													
事業費	1,188,242	4,365,086	944,420	11,816,479	9,239,116	84,517,592	12,894,089	11,655,987	2,766,317	139,387,328		139,387,328	
給料手当	499,278	730,156	294,590	3,921,754	1,620,472	4,245,994	3,140,596	2,886,402	1,490,231	18,829,473		18,829,473	
臨時雇賃金	8,302	362,840	0	407,191	8,302	0	0	175,104	9,812	971,551		971,551	
福利厚生費	92,575	135,384	54,622	727,161	300,463	787,280	582,321	535,188	276,314	3,491,308		3,491,308	
旅費交通費	0	272,626	201,372	1,284,831	170,232	1,686,161	197,180	60,856	47,842	3,921,100		3,921,100	
通信運搬費	0	14,587	4,736	121,036	90,052	21,756	76,950	1,048,238	0	1,377,355		1,377,355	
会議費	0	0	0	4,817	727	41,874	0	47,094	0	94,512		94,512	
会場借上費	149,600	608,000	0	1,935,780	146,770	489,450	37,200	16,400	0	3,383,200		3,383,200	
減価償却費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
消耗什器備品費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
消耗品費	0	0	3,750	17,500	10,000	0	0	0	0	31,250		31,250	
システム使用料	0	869,000	0	0	237,940	0	158,400	0	352,000	1,617,340		1,617,340	
印刷製本費	0	4,950	0	89,485	0	8,525	4,487,854	114,125	0	4,704,939		4,704,939	
教材費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
賃借料	109,142	159,612	64,398	1,024,497	354,236	928,176	686,536	630,968	325,765	4,283,330		4,283,330	
在庫管理費	0	0	0	0	0	0	989,734	0	0	989,734		989,734	
保険料	0	0	0	0	0	0	78,850	0	0	78,850		78,850	
原稿料	0	0	0	0	0	0	1,163,487	1,079,650	0	2,243,137		2,243,137	
宣伝費	329,345	0	57,095	0	142,736	138,381	253,678	4,355	0	925,590		925,590	
図書費	0	0	0	0	3,300	0	0	0	0	3,300		3,300	
諸謝金	0	0	0	896,000	180,000	9,689,500	0	90,000	0	10,855,500		10,855,500	
褒賞金	0	0	220,000	0	0	0	0	0	0	220,000		220,000	
租税公課	0	272,819	0	566,324	373,734	3,062,005	503,665	45,107	121,164	4,944,818		4,944,818	
委託費	0	289,746	0	0	5,594,652	63,338,000	0	4,922,500	143,189	74,288,087		74,288,087	
雑費	0	645,366	43,857	820,103	5,500	80,490	92,950	0	0	1,688,266		1,688,266	
期首単行本在庫棚卸高	0	0	0	0	0	0	17,700,783	0	0	17,700,783		17,700,783	
期首単行本仕掛品棚卸高	0	0	0	0	0	0	538,809	0	0	538,809		538,809	
期末単行本在庫棚卸高	0	0	0	0	0	0	▲ 17,664,047	0	0	▲ 17,664,047		▲ 17,664,047	
期末単行本仕掛品棚卸高	0	0	0	0	0	0	▲ 130,857	0	0	▲ 130,857		▲ 130,857	

科 目	事業会計										法人会計	決算額	
	自主研究	研究発表会	顕彰事業	講習会等	資格賦与	受託研究・民間助成	出版事業	機関誌発行	学術論文	小計			
管理費											39,242,480	39,242,480	
給料手当											16,235,957	16,235,957	
臨時雇賃金											674,755	674,755	
退職給付費用											2,342,660	2,342,660	
福利厚生費											3,010,426	3,010,426	
会議費											0	0	
会場借上費											184,350	184,350	
旅費交通費											148,842	148,842	
通信運搬費											1,262,409	1,262,409	
減価償却費											586,612	586,612	
消耗什器備品費											487,565	487,565	
消耗品費											198,052	198,052	
保険料											104,850	104,850	
印刷製本費											313,060	313,060	
広報費											215,495	215,495	
図書費											1,320	1,320	
光熱水料費											317,832	317,832	
賃借料											3,381,986	3,381,986	
諸謝金											1,732,280	1,732,280	
租税公課											38,066	38,066	
委託費											5,174,339	5,174,339	
振込手数料											1,397,402	1,397,402	
会費貸倒											660,000	660,000	
雑費											774,222	774,222	
経常費用計	1,188,242	4,365,086	944,420	11,816,479	9,239,116	84,517,592	12,894,089	11,655,987	2,766,317	139,387,328	39,242,480	178,629,808	
評価損益等調整前当期経常増減額	▲ 1,188,242	3,961,994	▲ 944,420	5,469,031	2,168,968	5,718,708	2,356,829	▲ 1,284,927	931,883	17,189,824	▲ 17,958,668	▲ 768,844	
評価損益等計										0	0	0	
当期経常増減額	▲ 1,188,242	3,961,994	▲ 944,420	5,469,031	2,168,968	5,718,708	2,356,829	▲ 1,284,927	931,883	17,189,824	▲ 17,958,668	▲ 768,844	
2. 経常外増減の部													
(1) 経常外収益													
前期損益修正益	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,990	2,990	
経常外収益計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,990	2,990	
(2) 経常外費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	196,900	0	
前期損益修正損	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	196,900	196,900	
経常外費用計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	196,900	196,900	
当期経常外増減額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	▲ 193,910	▲ 193,910	
他会計振替額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
税引前当期一般正味財産増減額	▲ 1,188,242	3,961,994	▲ 944,420	5,469,031	2,168,968	5,718,708	2,356,829	▲ 1,284,927	931,883	17,189,824	▲ 18,152,578	▲ 962,754	
法人税等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70,000	70,000	
当期一般正味財産増減額	▲ 1,188,242	3,961,994	▲ 944,420	5,469,031	2,168,968	5,718,708	2,356,829	▲ 1,284,927	931,883	17,189,824	▲ 18,222,578	▲ 1,032,754	
一般正味財産期首残高	▲ 25,776,005	▲ 3,582,561	▲ 27,655,568	30,857,012	▲ 11,044,352	140,192,489	111,195,655	10,115,522	2,138,487	226,440,679	▲ 90,362,903	136,077,776	
一般正味財産期末残高	▲ 26,964,247	379,433	▲ 28,599,988	36,326,043	▲ 8,875,384	145,911,197	113,552,484	8,830,595	3,070,370	243,630,503	▲ 108,585,481	135,045,022	
II 指定正味財産増減の部													
一般正味財産への振替額											0	0	
当期指定正味財産増減額											0	0	
指定正味財産期首残高											0	29,000,000	29,000,000
指定正味財産期末残高											0	29,000,000	29,000,000
III 正味財産期末残高	▲ 26,964,247	379,433	▲ 28,599,988	36,326,043	▲ 8,875,384	145,911,197	113,552,484	8,830,595	3,070,370	243,630,503	▲ 79,585,481	164,045,022	

財務諸表に対する注記

1. 重要な会計方針

- (1) 棚卸資産の評価基準及び評価方法
最終仕入原価法による。
- (2) 固定資産の減価償却の方法
什器備品、建物付属設備、無形固定資産…定額法による。
- (3) 引当金の計上基準
退職給付引当金…期末退職給与の要支給額から中小企業退職金共済制度に基づき支払われる退職金支給額を控除した金額に相当する額を計上している。
- (4) リース取引の処理方法
300万円未満のリース取引及び平成20年3月31日以前に開始したリース取引は、通常の賃貸借取引に係る方法に準じた会計処理による。
- (5) 消費税等の会計処理
消費税等の会計処理は、税込方式による。

2. 特定資産の増減額及びその残高

特定資産の増減額及びその残高は、次のとおりである。

(単位:円)

科 目	前期末残高	当期増加額	当期減少額	当期末残高
退職給付引当資産	9,295,574	2,342,660	0	11,638,234
徳岡基金資産	29,000,000	0	0	29,000,000
合 計	38,295,574	2,342,660	0	40,638,234

3. 特定資産の財源等の内訳

特定資産の財源等の内訳は、次のとおりである。

(単位:円)

科 目	当期末残高	(うち指定正味財産 からの充当額)	(うち一般正味財産 からの充当額)	(うち負債に 対応する額)
退職給付引当資産	11,638,234	0	0	11,638,234
徳岡基金資産	29,000,000	29,000,000	0	0
合 計	40,638,234	29,000,000	0	11,638,234

4. 固定資産の取得価額、減価償却累計額及び当期末残高

固定資産の取得価額、減価償却累計額及び当期末残高は、次のとおりである。

(単位:円)

科 目	取得価額	減価償却累計額	当期末残高
建物付属設備	1,531,005	1,531,002	3
什器備品	2,595,866	2,595,857	9
ソフトウェア	10,925,762	10,299,528	626,234
合 計	15,052,633	14,426,387	626,246

財務諸表の附属明細書

一般社団法人及び一般財団法人法第123条、同法施行規則第33条及び公益法人会計基準第6に規定する附属明細書については、「財務諸表に対する注記」に記載しているため、内容の記載を省略する。

財産目録

2026年3月31日現在

(単位:円)

科 目	金 額	
I 資産の部		
1. 流動資産		
現金預金		
現金	213,768	
普通預金 三井住友銀行 神保町支店	30,242,932	
三井住友銀行 霞ヶ関支店	3,104,210	
振替貯金 東京貯金事務センター	54,744,428	
現金預金合計	88,305,338	
未収金		
未収会費	1,005,000	
法人会計未収金	30,000	
認定TOP/TOE事業未収金	2,254,874	
受託研究事業未収金	27,967,500	
出版事業未収金	4,829,271	
機関誌事業未収金	726,000	
学術論文未収金	55,000	
クレジット決済未収金	5,251,500	
未収金合計	42,119,145	
在庫		
単行本在庫	17,664,047	
単行本仕掛品	130,857	
在庫合計	17,794,904	
預け金	1,000	
受託研究事業未成支出金	2,000	
前渡金	158,200	
流動資産合計		148,380,587
2. 固定資産		
(1) 特定資産		
退職給与引当資産		
普通預金 三井住友銀行 神保町支店	11,638,234	
徳岡基金資産		
定期預金 三井住友銀行 神保町支店	29,000,000	
特定資産合計	40,638,234	
(2) その他固定資産		
建物付属設備	3	
什器備品	9	
ソフトウェア	626,234	
保証金	15,921,250	
定期預金 三井住友銀行 霞ヶ関支店	1,200,000	
その他固定資産合計	17,747,496	
固定資産合計		58,385,730
資産合計		206,766,317

科 目	金 額		
II 負債の部			
1. 流動負債			
未払金			
講習会等事業未払金	47,000		
資格賦与事業未払金	121,935		
受託研究・民間助成未払金	4,401,056		
出版事業未払金	24,750		
法人会計未払金	2,986,086		
支払代行未払金	11,146,569		
未払金合計	18,727,396		
前受金			
前受会費	10,748,000		
前受金合計	10,748,000		
預り金			
源泉所得税等	1,362,665		
預り金合計	1,362,665		
仮受金			
会費過入金分	245,000		
仮受金合計	245,000		
流動負債合計		31,083,061	
2. 固定負債			
退職給与引当金		11,638,234	
固定負債合計		11,638,234	
負債合計			42,721,295
正味財産			164,045,022

監査報告書

一般社団法人 交通工学研究会
会 長 佐野 可寸志 殿

2026年 5月 27日
一般社団法人 交通工学研究会

監 事 吉田 利博

一般社団法人交通工学研究会の2025年4月1日から2026年3月31日における業務及び財産の状況について、監査を行いました。

なお、2026年5月1日に監査を実施いたしましたが、その後、計算書類等に訂正が生じたため、改めて監査を実施いたしました。

その方法及び結果について、次のとおり報告します。

1. 監査の方法及びその内容

- (1) 業務監査については、理事会に出席し、職務担当理事及び使用人等からその職務の執行状況の報告を聴取し、関係書類の閲覧など必要と認められる監査手続きを用いて、業務執行状況の妥当性を検討しました。
- (2) 財産の状況については、当該事業年度に係る計算書類（貸借対照表及び正味財産増減計算書）及びその関係書類の閲覧など必要と認められる監査手続きを用いて、財産の状況の妥当性を検討しました。

2. 監査意見

(1) 事業報告等の監査結果

事業報告は、法令及び定款に従い当法人の状況を正しく示しているものと認めます。また、理事の業務執行に関する不正の行為又は、法令若しくは定款に違反する事実はないと認めます。

(2) 計算書類及びその附属明細書等の監査結果

貸借対照表、正味財産増減計算書及びその附属明細書並びに財産目録は、当法人の財産及び損益の状況を適正に示しているものと認めます。

(付記) なお、当初提出された計算書類等に訂正が生じ、再監査を要した事実を鑑み、今後は決算作成業務の精度向上に努めるよう要望します。

以上

※セキュリティの観点から印影を伏したものを掲出しています。

原本は事務局にて保管しております。

第2号議案

理事・監事選任の件

理事・監事 候補者名簿

候補者 番号	役員区分	現役員	候補者	勤務先・役職
1	理事	佐竹 洋一	久保田 誉	(公財)日本道路交通情報センター 業務執行理事
2	理事	菅原 聡	草壁 郁郎	首都高速道路(株) 計画・環境部 部長
3	理事	中村 文彦	岡村 敏之	東洋大学 国際学部 国際地域学科 教授
4	監事	向井地 博史	大庭 孝之	(株)建設資源広域利用センター 常務取締役

報告事項

1.2025 年度 事業報告の件

2025 年度 事業報告

2025 年 4 月 1 日から
2026 年 3 月 31 日まで

I 総務委員会・運営会議

1. 会員数は以下のとおりである。

	当初2025年4月	入会	退会	2026年3月31日	備考
正会員	1,410	88	143	1,355	特別会員内訳
学生会員	142	73	74	141	特級 4社
特別会員	187	1	12	176	1級 13社
名誉会員	13	1	1	13	2級 15社
					3級 144社
計	1,752	163	230	1,685	

2. 第 15 回通常総会及び第 2 回理事会の開催

通常総会が、6 月 19 日(木)15 時 00 分から東京都千代田区霞ヶ関の尚友会館で開催された。

当日は、正会員、学生会員、特別会員、名誉会員を含め会員総数 1,750 名のうち、当日出席者 24 名、議決権行使者 146 名、委任状提出者 1,149 名の計 1,319 名が出席した。

総会は、中村英樹会長の挨拶の後、警察庁 早川智之 交通局長、国土交通省 山本巧 道路局長の来賓挨拶があり、交通工学研究会論文賞・技術賞の表彰を行った。

その後審議に入り、2024 年度 事業報告・貸借対照表・正味財産増減計算書の報告及び監査結果報告の後、決議事項である 2024 年度決算、任期満了に伴う役員の選任、名誉会員推薦及び議決権の 3 分の 2 以上を必要とする定款の変更について諮ったところ原案のとおり承認可決した。次いで、2025 年度 事業計画書及び収支予算書について報告し、16 時 15 分に閉会した。

総会終了後第 2 回理事会を開催し、互選の結果、新たに会長、副会長 3 名及び職務担当理事 9 名を選定した。

2025 年度の役員は、次のとおりである。

2025 年度 一般社団法人交通工学研究会 役員

(五十音順)

会 長 佐野 可寸志
副会長 上坂 克巳
大口 敬
高木 勇人

顧問 飯田 恭敬 太田 勝敏 片倉 正彦 桑原 雅夫
高田 邦道 森田 綽之 森地 茂

理事 赤羽 弘和 宇野 伸宏 岡本 安志 河合 潔
小早川 悟 佐竹 洋一 菅原 聡 田久保 宣晃
龍野 彰男 内藤 健治 中川 浩 中村 英樹
中村 文彦 野中 康弘 平井 節生 山中 英生

監事 向井地 博史 吉田 利博

3. 第 40 回交通工学研究会論文賞、第 29 回交通工学研究会技術賞

2026 年 1 月 19 日に行われた論文賞・技術賞選考小委員会において、以下のとおり論文賞・技術賞候補を選定し、第 5 回理事会(2026 年 3 月 12 日)において決定した。

『第 40 回交通工学研究会論文賞』

交通工学に関する研究を奨励するため、交通工学論文集 第 11 巻に掲載され、複数の会員から推薦された、優れた論文を対象

【高速道路の車線減少規制部における走行挙動の微視的分析に基づくリスク評価】

上畑 旬也, 赤羽 弘和, 香取 樹, 大宮 博之, 野中 康弘
交通工学論文集 第 11 巻 第 3 号

『第 29 回交通工学研究会技術賞』

2025 年度に機関誌「交通工学」に掲載された「報告」・「紹介」または、自ら応募あるいは会員から推薦のあった、優れた業績を有する実務上の研究及び活動を対象

【一時的運賃低減施策の需要誘発効果とその継続性の検討】

-山口県宇部市の「夏休み中高生 100 円バス」の効果-
宇部市交通局、山口県立宇部高校、山口大学
機関誌「交通工学」第 60 巻 1 号 報告に掲載

4. 理事会の開催

第 1 回理事会(2025 年 5 月 16 日)

- 議題 1. 2024 年度事業報告
- 議題 2. 2024 年度貸借対照表及び正味財産増減計算書
- 議題 3. 任期満了に伴う役員の選任について
- 議題 4. 定款の変更について
- 議題 5. 第 15 回通常総会の招集について
- 議題 6. 2025 年度顧問の委嘱について
- 議題 7. 就業規則の改定について
- 議題 8. 時限小委員会の継続について
- 議題 9. 退会者、資格喪失者について
- 議題 10. 委員会副委員長の就任と変更について
- 議題 11. 次期道路交通センサスの取扱いについて
- 議題 12. JSTE60 周年事業スケジュールについて
- 議題 13. その他

第 2 回理事会(2025 年 6 月 19 日)

- 議題 1. 会長の選定
- 議題 2. 副会長の選定
- 議題 3. 職務担当理事の選定
- 議題 4. 懲戒規程の改定
- 議題 5. 懲戒委員会の構成
- 議題 6. 第 3 回理事会の日程

第 3 回理事会(決議の省略)

- 提案: 業務改革の臨時担当理事の選任について(2025 年 9 月 24 日)
- 2025 年 10 月 1 日、理事会の決議があったものとみなされた

第4回理事会(2025年11月25日)

- 議題1. 2025年度事業中間報告
- 議題2. 2025年度中間決算
- 議題3. 会員資格停止者について
- 議題4. 2026年度予算編成について
- 議題5. 第16回通常総会の招集について
- 議題6. 時限小委員会の継続設置について
- 議題7. 役員等損害賠償責任保険の加入について
- 議題8. JSTE60周年記念事業について
- 議題9. その他

第5回理事会(2026年3月12日)

- 議題1. 2025年度事業進捗
- 議題2. 2025年度決算見込み
- 議題3. 2026年度事業計画案
- 議題4. 2026年度収支予算案
- 議題5. 交通工学会論文賞・技術賞
- 議題6. 役員賠償責任保険加入について
- 議題7. 委員長等の異動について
- 議題8. 臨時職員就業規則 別表(時給)の改定について
- 議題9. 受託業務の謝金・アルバイト等の単価の見直しについて
- 議題10. 2026年度第16回通常総会(スケジュール)について
- 議題11. 会費の改定の検討について
- 議題12. その他

5. 総務委員会・運営会議

総務委員会では、各委員会と提携して横断的に研究会活動のあり方についての検討を行った。運営会議にて各委員会の活動状況、問題点などを検討し、研究会の円滑な運営を行った。政府の働き方改革関連法施行等に対応した業務効率化等の見直しを行った。

6. 徳岡基金の運営

平成2年度に受けた遺贈により平成3年度から徳岡基金を設け、その運用益及び基金取崩により、下記の事業の運営を行った。

- ・第39回交通工学会論文賞の副賞を贈呈。
- ・第45回交通工学研究発表会において、研究奨励賞・安全の泉賞の副賞の贈呈。

7. 広報小委員会

ホームページの更新管理と併せ、会員サービスの拡充を他委員会と連携して行った。

II 経理委員会

一般社団法人交通工学会の2025年度収支予算を執行した。

III 編集委員会

機関誌「交通工学」第60巻2号、3号、4号、第61巻1号の計4冊を発行し会員へ配布した。主な掲載内容及び企画・編集内容は下記のとおりである。

- ・各号の特集: 第60巻2号 『共に北海道の未来を創る』～北海道の交通・地域の取り組みと展望～
- : 第60巻3号 オーバーツーリズムに対応した持続可能な観光交通
- : 第60巻4号 未来を見据えた道路交通を支える技術者の教育
- : 第61巻1号 交通工学会60周年特集

- ・講座:第 60 巻 2 号～60 巻 4 号 交通工学のための統計的因果推論入門
:第 61 巻 1 号 法制度、ガイドライン、海外マニュアル
- ・座談会:第 61 巻 1 号 交通工学研究会 60 周年特集～交通工学、どう変わる?どう変える? ～
2025 年 9 月 17 日開催

また、編集委員会の円滑な運営と今後の機関誌のあり方や改善策等について検討を行うため、編集委員会内にワーキング(WG)を組織し、各種規定等見直しおよび機関誌のあり方に関する中長期的な課題の検討を行った。

第60巻第2号より機関誌の編集・製作及び広告取扱業務会社に変更となり、新業者と円滑で正確な発行のための作業改善を進めており、順調に進行している。また、広告取扱業務会社の変更を機会に、広告料収入増にむけた検討を行った。

IV 研究委員会

研究委員会は、自主研究小委員会、研究企画小委員会、交通技術研究小委員会、附置義務駐車場審査小委員会、道路安全診断小委員会の各事業について検討を行った。

1. 自主研究小委員会

基幹型 2 件、展開型 4 件、スタートアップ型 2 件の進捗管理を行った。各研究グループの取り組みについて、第 45 回交通工学研究発表会にて、2 件の研究グループによるパネル展示と 1 日目の全体セッションにて自主研究小委員会の活動報告を行うとともに、積極的な応募の呼びかけを行った。また、昨年度終了した 4 件の研究グループの成果報告の機関誌 10 月号への掲載を進めたほか、第 7 回 JSTE シンポジウム(那覇)では 5 件の研究グループによる研究グループセッションを行った。加えて、自主研究ホームページを改修した。

① 基幹型研究

- | | |
|--|----------------|
| 1-1 道路の交通容量とサービスの質に関する研究
代表:内海 泰輔/株式会社 長大 | 2024 年度より 3 箇年 |
| 1-2 平面交差の計画・設計・制御の研究
代表:小根山裕之/東京都立大学 | 2025 年度より 3 箇年 |

② 展開型研究

- | | |
|--|----------------|
| 2-1 子どもの安全で健やかな移動のあり方と道路・交通マネジメントに関する研究
代表:松尾幸二郎/豊橋技術科学大学 | 2024 年度より 3 箇年 |
| 2-2 高速道路の案内標識体系の再構築に関する研究
代表:鈴木 弘司/名古屋工業大学 | 2025 年度より 3 箇年 |
| 2-3 生活道路の交通安全対策に関する研究
代表:寺内 義典/国士舘大学 | 2025 年度より 3 箇年 |
| 2-4 高速道路における交通マネジメントに関する研究
代表:和田 健太郎/筑波大学 | 2025 年度より 3 箇年 |

③ スタートアップ型研究

- | | |
|---|----------------|
| 3-1 中速モードに対応したカーブサイドに関する研究
代表:鈴木美緒/東海大学 | 2024 年度より 3 箇年 |
| 3-2 変則的な車線運用時の交通状態量および交通運用方法に関する研究
代表:山本隆/株式会社 高速道路総合技術研究所 | 2025 年度より 3 箇年 |

2. 研究企画小委員会

交通工学研究会が行うべき課題や調査研究について、当小委員会で検討し、新たな受注に向けた手続きの見直しなどを実施した。また、現行の受託研究の進行管理を行った。

受託研究・共同研究・助成研究について、企画力・研究力を強化するため、可能な範囲で企画へ関与した。

研究課題	委託者	研究代表
事故多発箇所における対策効果検討運営補助業務	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京(株)	小早川 悟
新制御方式研究委員会 運営業務	(一社)UTMS協会	大口 敬
垂水JCT(上り線)交通流改善対策検討業務	本州四国連絡高速道路(株) 神戸管理センター	小根山 裕之
旅行速度等の道路交通に関するサービス水準の検討に向けた基礎資料作成業務	(一財)国土技術研究センター	下川 澄雄
令和7年度 愛知県内交通事故分析及び評価検討業務	国土交通省 中部地方整備局 名古屋国道事務所	中村 英樹
有識者による TMC データを用いた新たなソリューションの検討	トヨタ自動車(株)	桑原 雅夫

3. 交通技術研究小委員会

①交通技術座談会(旧 事例研究報告会)

任意の交通テーマに関する最新の研究や技術開発、社会動向、歴史等を学び、参加者自身が抱える課題と照らし合わせ、忌憚のない議論を展開し、未来志向型の思考を醸成するとともに、相互の技術力向上を目指し、「2025 年度交通技術座談会」を開催した。今年度から有償で実施した。

【第1回】2025年6月6日(金)14:30～17:00(意見交換会あり)

テーマ：AIとビッグデータ

ゲスト：東京理科大学 柳沼秀樹 准教授

参加人数：14名(各委員の所属する会社から1名選定) Web 中継も実施

【第2回】2025年12月2日(火)13:00～17:30(意見交換会あり)

テーマ：AIとビッグデータ

ゲスト：東京理科大学 柳沼秀樹 准教授

参加人数：13名(各委員の所属する会社から1名選定) Web 中継も実施

②交通技術勉強会「交通技塾」

交通分野の経験年数 3～5 年程度の技術者を対象に、交通分野に関する基礎技術を習得していただくことを目的として、「2025 年度交通技術勉強会「交通技塾」」を開催した。今年度のアンケート結果を踏まえて来年度以降のカリキュラムを検討した。

開催日：2025年9月18日(木)～19日(金)

1日目：交通現況調査の基礎、交通流の特性、交通渋滞と交通信号、
交通事故対策と効果分析

2日目：交通容量、交通需要予測、横断構成の決定

参加人数：28名

③交通技術セミナー

交通技術の普及や技術交流を目的に、「第 49 回交通技術セミナー」を開催した。

開催日：2025 年 11 月 5 日(水)

開催形式：Zoom を使ったオンライン形式

参加人数：72 名

テーマ：「安心・安全な道路交通(空間)に向けて」～多様な視点から学ぶ～

講演 1: 地域交通の視点から

吉田 樹(福島大学・前橋工科大学)

講演 2: 道路交通安全にかかる政策・取組から

北村 明政・山本 健司(国土交通省 道路局)

講演 3: 「交通心理学」の観点から

小菅 英恵(交通事故総合分析センター)

講演 4: 交通安全対策の研究・現場から

加藤 秀樹(豊田都市交通研究所)

④道路交通行政職員向け研修(試行)

2023 年度から試行している道路交通行政向け研修について、講師派遣の検討、一部研修については企画・提案等を検討・実施した。これまでの実施結果を踏まえ、今後の事業化に向けた課題や対応方針等について検討した。

件名(講習内容)	委託者	講師(代表)
交通渋滞の科学	国土交通省中部地方整備局	桑原雅夫 (東大名誉教授)
交通渋滞の科学	国土交通省中国地方整備局	桑原雅夫 (東大名誉教授)
平面交差の計画と設計	島根県	坪田隆宏 (愛媛大)
道路安全診断の取組み	国土交通省中国地方整備局	赤羽弘和 (千葉工大)
もしかする未来の交通管制・信号制御	関東管区警察学校	大口敬 (東大)
信号制御が引き起こす渋滞発生メカニズム・信号制御最適化の方策	警察庁	大口敬 (東大)
道路の交通容量	国土交通省中部地方整備局	下川澄雄 (日大)
もしかする未来の交通管制・信号制御	警察庁	大口敬 (東大)

⑤その他

第 7 回 JSTE シンポジウム(那覇)

資格委員会・事業委員会・交通工学ハンドブック改訂小委員会・交通技術研究小委員会との合同企画セッションを実施した。

4. 附置義務駐車場審査小委員会

2025 年度業務は以下のとおりである。

2024 年度契約 2025 年度完了業務

研究課題	委託者	研究代表
渋谷地区 (仮称)渋谷1-11計画隔地審査	(一社)渋谷地区駐車対策協議会	原田 昇

2025 年度契約 2025 年度完了業務

研究課題	委託者	研究代表
新宿駅西口地区（仮称）旧小田急明治安田生命ビル立替計画減免審査	（一社）新宿駅西口地区駐車場運用協議会	高田 邦道

2025 年度契約 2026 年度完了予定業務

研究課題	委託者	研究代表
渋谷地区 渋谷 2 丁目 22 地区減免及び隔地審査	（一社）渋谷地区駐車対策協議会	原田 昇

また、千代田区より日比谷地区駐車場地域ルール of 審査組織指定を受けた。

5. 道路安全診断小委員会

以下の表に示す道路安全診断の受託対応を行った。横浜国道事務所については赤羽 弘和教授、東京国道事務所については小根山 裕之教授に代表をお願いした。千葉国道事務所と一般県道岩船港線（松山バイパス）道路については小早川 悟教授が代表を務めた。

2024 年度契約 2025 年度完了業務

研究課題	委託者	研究代表
令和 6 年度横浜国道事務所版道路安全診断試行作業	（株）オリエンタルコンサルタンツ	赤羽 弘和
一般県道岩船港線（松山バイパス）道路安全診断業務委託	エヌシーイー（株）	小早川 悟

2025 年度契約 2025 年度完了業務

研究課題	委託者	研究代表
令和 7 年度横浜国道事務所版道路安全診断試行作業	（株）オリエンタルコンサルタンツ	赤羽 弘和
令和 7 年度東京国道事務所版道路安全診断試行作業	（株）オリエンタルコンサルタンツ	小根山 裕之
令和 7 千葉国道管内事故分析等検討業務	パシフィックコンサルタンツ（株）	小早川 悟

V 出版委員会

出版委員会では、新規出版企画小委員会と連携し、新規出版物の発行や既存出版物の増刷、宣伝活動等書籍販売管理について検討を行った。また時限小委員会や編集グループの対応を行った。

1. 新規出版企画小委員会

下記の検討・作業を行った。

- ・自主研究グループからの出版応募に対し、小委員会の設置審査及び進捗管理
- ・新規出版物テーマの検討及び企画、出版
- ・電子出版、オンライン販売、サブスクリプション関連

2. 時限小委員会

(1) 通常型

- ①二段階横断施設の計画・設計・運用マニュアル小委員会：【継続申請】2024 年 11 月～本編：委員による校正を終了し年度内出版へ向けて入稿を進めた。

概要:外部の校正が必要なければ、上記本編の出版時期が見えるタイミングで HP にて公開を進める。

事例集:オンライン出版を本編が出るタイミングと同時期に公開を進める。

②信号機ガイドブック出版小委員会 :【継続設置】2025 年 11 月～

上半期において執筆作業を完了し、さらに入稿原稿を確かな内容とするため、最終調整となる修正作業をすすめた。

下半期は印刷製本のための校正作業を経て 2025 年 1 月に「信号機本」を刊行した。出版後のウェブ媒体での広報活動の他、信号機に関わる団体等にむけた情報発信を行った。

③ラウンドアバウト技術指針出版小委員会 :【新規申請】2025 年 4 月～

本小委員会は、ラウンドアバウトマニュアル 2021 の改訂作業を行うものである。本年度は、昨年度検討した次期改訂版の構成に基づき、補助幹線道路や生活道路等を対象とした小型ラウンドアバウトの諸元、並びに道路階層別の適用・設計の考え方について盛り込んだ改訂原稿案を取りまとめる。

(2)その他

①交通工学ハンドブック改訂小委員会 :【継続申請】2025 年 4 月～

前期は、現行のハンドブック関連ウェブサイトを整理し、見直しの必要な内容について抽出を行った。

後期は、ハンドブックからの移行を目指すポータルサイトの具体的内容を整理するとともに、ハンドブック紹介ウェブサイトの更新を行う。改訂作業中のハンドブック記述内容や交通工学用語集について、引き続き管理・改訂作業を行う。

3. 新規出版物の発行

- | | |
|---|---------------|
| ・信号機本 | 2026 年 1 月末発行 |
| ・データで「攻める」地域公共交通のサバイバル術
地域公共交通計画策定の参考書 | 2026 年 3 月末発行 |

4. 既存出版物の増刷

- ・平面交差の計画と設計 基礎編 -計画・設計・交通信号制御の手引- 2025 年 12 月増刷
物価上昇に伴う価格改定(新流通分より)

5. 出版物の販売

2025 年度の販売目標を約 4,200 部と定め、講習会、研究発表会などの機会を利用するほか、メールマガジンおよび他団体への働きかけを行い、既存出版物 2,028 部、新規出版物 1,680 部、計 3,708 部の販売を行った。

6. 著作権関係

当会書籍を使用した計算ソフトへの対応について、民間ソフト会社との協議を継続して行った。

7. 書籍の管理方法等の見直し

書籍の管理・保管・販売方法などを見直しを行い、新倉庫会社へ移管した。

8. その他

道路交通センサスに変わるコンテンツの検討を行った。

流通在庫が数部の紙版を絶版と併せて電子出版に専売。

WEB 連載の一環として WEB プラットフォーム note で「信号機本」ティザー型告知を試行。

VI 事業委員会

1. 第 109 回交通工学講習会

開催日: 2025 年 7 月 3 日(木)

会場・開催形式: 名古屋工業大学 NITech Hall(愛知県名古屋市)及びオンライン配信

参加人数: 158 名(会場参加 56 名、オンライン参加 102 名)

テーマ: シン・交通事故対策～交通安全マネジメントのこれまでとこれから～

プログラム:

1. モビリティイノベーションと地域創生
森川 高行(名古屋大学)
2. 安全・快適な道路空間形成に資する交通運用・インフラ整備
鈴木 弘司(名古屋工業大学)
3. 信号機等の維持管理における現状と課題
根木 まるか(警察庁交通局交通規制課)
4. 自動運転時代の ITS
御路谷 昭央(国土交通省道路局道路交通管理課)
5. Passive data を用いた交通モニタリング
桑原 昌広(トヨタ自動車株式会社)
6. 快適走行ビジョン 2040 について
草壁 郁郎(首都高速道路株式会社)
7. パネルディスカッション
コーディネーター: 鈴木 弘司 パネリスト: 講演登壇者

2. 第 45 回交通工学研究発表会

開催日: 2025 年 8 月 6 日(水)～8 日(金)

会場・開催形式: 日本大学理工学部駿河台キャンパスタワースコラ(東京都千代田区)及びオンライン配信

参加人数: 580 名(有料参加者数 532 名、無料参加数(座長副座長等)48 名)

学術委員会第 2 学術小委員会にて採択された 135 編(研究論文 97 編、実務論文 38 編)の研究発表会論文が、3 会場 18 セッションに分けて発表された。また第 2 日目には全体セッションが行われた。発表に関するデモンストレーション展示が 1 件あった。

セッション名及び座長・副座長は次のとおりである。

1. 交通安全(1)
座長: 山中 英生(徳島大学)／副座長: 井料 美帆(名古屋大学)
2. 交通安全(2)
座長: 森 健二(警察庁科学警察研究所)／副座長: 鳥海 梓(東京大学)
3. 歩行者交通
座長: 寺内 義典(国土館大学)／副座長: 木下 正浩(株式会社千代田コンサルタント)
4. 交通制御
座長: 梶田 佳孝(東海大学)／副座長: 田村 勇二(パシフィックコンサルタンツ株式会社)
5. 自転車・パーソナルモビリティ(1)
座長: 海老澤 綾一(警視庁)／副座長: 吉城 秀治(熊本大学)
6. 自転車・パーソナルモビリティ(2)
座長: 大橋 幸子(国土技術政策総合研究所)／副座長: 鈴木 雄(北海学園大学)
7. 道路計画・交通容量(1)
座長: 赤羽 弘和(千葉工業大学)／副座長: 中島 寛崇(首都高速道路株式会社)
8. 道路計画・交通容量(2)
座長: 大口 敬(東京大学)／副座長: 石田 貴志(株式会社道路計画)
9. 運転者認知・挙動(1)
座長: 土肥 学(国土技術政策総合研究所)／副座長: 多田 昌裕(近畿大学)

- 10. 運転者認知・挙動(2)
座長:鈴木 弘司(名古屋工業大学)／副座長:北村 明政(国土交通省道路局)
 - 11. 交通流
座長:藤田 素弘(名古屋工業大学)／副座長:中西 航(東京科学大学)
 - 12. 交通観測手法
座長:小早川 悟(日本大学)／副座長:阪本 浩章(株式会社高速道路総合技術研究所)
 - 13. 公共交通(1)
座長:中村 文彦(東京大学)／副座長:伊勢 昇(和歌山工業高等専門学校)
 - 14. 公共交通(2)
座長:内田 敬(大阪公立大学)／副座長:福本 大輔(一般財団法人計量計画研究所)
 - 15. 交通需要・行動分析(1)
座長:桑原 雅夫(東北大学)／副座長:岩里 泰幸(阪神高速道路株式会社)
 - 16. 交通需要・行動分析(2)
座長:三輪 富生(名古屋大学)／副座長:吉田 長裕(大阪公立大学)
 - 17. 都市交通計画(1)
座長:奥村 誠(東北大学)／副座長:嶋田 喜昭(大同大学)
 - 18. 都市交通計画(2)・防災
座長:内田 賢悦(北海道大学)／副座長:宇佐美 誠史(岩手県立大学)
- ・全体セッション
 - 1)交通工学研究会会長挨拶:佐野 可寸志(長岡技術科学大学)
 - 2)開催報告
 - 3)研究委員会報告, 交通工学研究会 60 周年に向けて
 - 4)第 39 回交通工学研究会論文賞受賞論文 受賞講演
「経路選択を考慮した強化学習による最適ネットワーク分散信号制御」桑原雅夫(東北大学)
 - ・自主研究活動報告(パネル展示 2 件)

3. 第 36 回交通工学実技講習会

開催日: 2025 年 8 月 27 日～29 日(金)

会場・開催形式:

【第 1 日目】オンライン講義

【第 2・3 日目】対面による実技演習:ちよだプラットフォームスクウェア会議室(東京千代田区)

参加人数:35 名

講習テーマを「平面交差の計画と設計」とし、コンサルタント・自治体等の業務経験の少ない方を対象に、「平面交差の計画と設計 基礎編 -計画・設計・交通信号制御の手引-」をテキストにした講義及び演習を行った。また、今年度より、CAD を用いた実技演習を試行した。

4. 第 35 回平面交差の計画と設計セミナー

開催日: 2026 年 1 月 29 日(木)～30 日(金)

会場・開催形式:

【第 1 日目】オンライン講義

【第 2 日目】対面による実技演習:ちよだプラットフォームスクウェア会議室(東京千代田区)

参加人数:33 名

初心者を対象に「平面交差の計画と設計 基礎編 -計画・設計・交通信号制御の手引-」の基本事項を分かりやすく解説し、簡単な演習を行った。また、今年度より、CAD を用いた実技演習を試行した。

5. JSTE シンポジウム運営小委員会

「第7回 JSTE シンポジウム(那覇)」を会場参加とインターネットを介したオンライン参加のハイブリッド形式で、2025年12月4日(木)～5日(金)に開催した。参加者は848名であった。また、シンポジウムの一部を国土交通省・警察庁・都道府県警・沖縄県及び県内市町村に無料配信し、4セッションで延べ300名が聴講した。

1 日目に全体セッションを行った。内容は以下のとおりである。

- 1.会長 挨拶:佐野可寸志(会長・長岡技術科学大学大学院)
- 2.交通工学研究会の活動紹介:小根山裕之(研究委員長・東京都立大学)
- 3.地元からの話題提供:宮里大八((株)ジャパンエンターテイメント)
- 4.第28回交通工学研究会技術賞 記念発表「刈谷放課後子育て MaaS プロジェクトについて」:中村友洋(愛知県刈谷市役所)
- 5.開催地挨拶:神谷大介(琉球大学)

企画セッションは、3会場で27セッションが行われた。地元特別セッション1件、委員会・研究グループセッション7件、スポンサードセッション13件、国土交通省セッション1件、警察庁セッション1件、若手技術者発表セッション2件、技術紹介セッション2件であった。

セッション名及びタイトルは次のとおりである。

- 1.地元特別セッション「レンタカー事故抑止・渋滞緩和に向けた産官学の取り組み～沖縄ゆいまーるプロジェクト～」
- 2.道路の交通容量とサービスの質に関する研究「道路交通のサービス水準を考える」
- 3.平面交差の計画・設計・制御の研究「日本における反転交差点(Alternative Intersection)の実現に向けて」
- 4.子どもの安全で健やかな移動のあり方と道路・交通マネジメントに関する研究「安全で健やかな通学とそれを支える通学路のあり方を考える」
- 5.高速道路の案内標識体系の再構築に関する研究「高速道路の案内標識体系の課題整理とあり方検討」
- 6.生活道路の交通安全対策に関する研究「今こそ、生活道路のゾーン対策を考えよう！～生活道路の法定速度30キロをふまえて～」
- 7.ラウンドアバウト技術指針出版小委員会「ラウンドアバウトを取り巻く多様なニーズと今後の研究・検討課題～国内技術マニュアルの改訂に向けて～」
- 8.共同セッション:事業委員会・資格委員会・交通技術研究小委員会・交通工学ハンドブック改訂小委員会「交通工学技術者育成のための講習・セミナーの位置づけを考える」
- 9.(株)オリエンタルコンサルタンツ「自動運転の社会実装を踏まえた今後の課題と留意点 Part7」
- 10.(株)片平新日本技研「沖縄の WISNET2050 をみんなで考える」
- 11.KDDI(株)「地域交通の課題に対するDXの取り組みと位置情報データの活用事例」
- 12.(株)建設技術研究所「産学官民連携によるサイクルトレイン等の持続可能な交通連携の取り組み」
- 13.国際航業(株)「交通工学に関連する道路空間デジタルデータの利活用」
- 14.(株)長大「中山間地域(地方部)の持続可能な「交通空白」解消に向けて」
- 15.(株)道路計画「画像処理技術の実装による交通課題解決への挑戦～沖縄よりAIを込めて～」
- 16.トヨタ自動車株式会社「民間グローブデータを用いた社会課題解決にむけて」
- 17.パシフィックコンサルタンツ(株)「データでつなぐ未来の道路パフォーマンス」
- 18.阪神高速道路(株)「交通マネジメントシステムの社会実装」
- 19.(株)福山コンサルタント「嬉野市における未来技術社会実装事業の取り組み」
- 20.八千代エンジニアリング(株)「琉球大学のキャンパス MaaS から始まる交通体系のリ・デザイン」
- 21.高速道路会社セッション「高速道路における渋滞発生状況と対策」
- 22.国土交通省セッション「道路計画に関わる最近の話題～①道路のサービス向上 ②道路行政に関する研究開発～」

- 23.警察庁セッション「道路交通に関する警察の取組み～渋滞対策、交通事故対策について～」
- 24.若手技術発表セッション① 交通渋滞対策・TDM「渋滞のない毎日へ 若手が描く交通の新常識」
- 25.若手技術発表セッション② モビリティハブ(交通結節点)「人も街も、もっとシームレスに 若手が描くモビリティハブの新提案」
- 26.技術紹介セッション① ソリューションセッション:データやセンサー、シミュレーション、情報発信等の最新技術
- 27.技術紹介セッション② 交通マネジメントセッション:先進技術を活用した交通マネジメントの取組紹介

スポンサー企業によるブース展示は、2日間、1会場で行われた。参加スポンサー企業:12社
スポンサー企業 PR 動画の配信を展示ブースとHPにて公開した。

また、1日目終了後に交流会を行い、185名が参加した。

VII 資格委員会

資格委員会では、2024年度に開催したオンラインセミナー「道路交通技術必携 2024」講習会の映像をコンテンツとして編集した e-ラーニング講座の配信を行った。TOP 資格試験は、CBT(Computer Based Testing)方式にて、申込時点で会場・日時を指定できる「会場・日時確定型募集」のコンピュータ受験を実施した。TOE 資格試験については、都内1会場にて記述式の試験を実施した。

1. 「道路交通技術必携 2024」e-ラーニング講座

申込期間: 2025年3月1日(土)～2026年2月27日(金)

講座期間: 2025年4月1日(火)～2026年3月31日(火)

受講者数:41名

2. 交通工学研究会認定 TOP 資格試験

実施日: 2025年8月1日(金)～12月24日(水)

3. 交通工学研究会認定 TOE 資格試験

実施日: 2025年11月30日(日)

会場: TKP 九段下神保町ビジネスセンター(東京都千代田区)

4. 交通工学研究会認定 TOP/TOE 資格試験について

受験申込者・受験者・合格者数は、下記のとおりである。

受験区分		申込者		受験者延人数		受験率	受験者数 C	合格者 D	合格率 D/C
		A	対前年 増減	B	対前年 増減	B/A			
TOP	一般	239	17	219	16	92%	160	102	64%
	学生	32	▲12	29	▲11	91%	24	11	46%
	合計	271	5	248	5	92%	184	113	61%
TOE	—	28	▲8	21	▲12	75%	21	9	43%

※受験者数は複数回受験した受験者を1と数えた実受験者数

これとは別に、団体受験で108名(合格者6名)の受験を受け付けた。

5. 資格登録及び更新手続き

合格者の登録手続きと資格更新者の更新手続きを行った。

資格の新規登録者数、資格更新者数は、下記のとおりである。

TOP		TOE	
新規登録者	資格更新者	新規登録者	資格更新者
99	98	9	20

資格試験の全合格者の資格登録状況は下記のとおりである。

登録状況	TOP	TOE	計
有効資格登録者	785	127	912
更新手続き中	14	2	16
未更新者(更新申請可能)	288	15	303
未登録者(登録申請可能)	120	4	124
資格失効者	1,372	36	1,408
計	2,579	184	2,763

6. 資格活用タスクフォース

2025年12月4日(木)～5日(金)に開催された第7回JSTEシンポジウム(那覇)において、企画セッションを行い、セッションを通じた資格の取得・活用の推進へ向けた活動を実施した。

7. 国土交通省登録資格の登録更新

「公共工事に関する調査及び設計等の品質確保に資する技術者資格登録規程(平成26年国土交通省告示第1107号)」に基づく技術者資格登録簿に登録されている「交通工学会認定TOE(交通技術上級資格者)」について更新申請を行い、2026年2月27日付で登録が更新された。なお、登録期間は2031年3月31日までである。

VIII 学術委員会

交通工学論文集の全般を管理し、交通工学論文集は、論文掲載から1年間を、会員限定閲覧期間として運用。会員限定マイページに閲覧に必要な情報を掲載し周知した。

1. 第1学術小委員会

交通工学論文集(特集号を除く)へ投稿された論文の審査および掲載を行った。2025年3月末日時点の投稿論文、審査中論文、掲載論文の数は以下の通りである。

	分野[1] 基礎・応用学 術研究	分野[2] 事例研究・調査報 告研究 ・システム開発など	備考 (掲載論文の受付日)
2024年度投稿分 継続審査数	3	3	
2025年度 投稿数	5	2	
第11巻3号(2025.4)掲載	3 ^{注1}	0	(2024.5.14)(2024.5.22) (2024.8.7)
第11巻(2025.7)	0	0	
第11巻5号(2025.10)掲載	2	1	(2024.8.2)(2025.2.12) (2025.4.18)
第12巻1号(2026.1)掲載	1	0	(2025.6.11)
第12巻3号(2026.4)掲載	2	1	(2025.3.18) (2025.3.27) (2025.5.26)
掲載不可数	2	2	
審査中	1	1	

注1:この3編は2024年度中の審査完了分

2. 第2 学術小委員会

①第 45 回交通工学研究発表会 講演集

応募論文 137 編のうち、135 編(研究論文 97 編、実務論文 38 編)が第 2 学術小委員会委員による審査を通過し、第 45 回交通工学研究発表会講演集(2025 年 8 月発行)に掲載された。

②第 45 回交通工学研究発表会 研究奨励賞・安全の泉賞

第 45 回交通工学研究発表会終了後、研究奨励賞 3 編及び安全の泉賞 1 編の受賞が第 2 学術小委員会により決定され、賞状及び副賞を進呈。発表論文タイトル及び著者名は以下の通りである。

(論文番号順、○は発表者)

< 研究奨励賞 >

No. 47(実務論文)

「名古屋高速道路における新たな円滑性の評価手法の検討」

○宮崎 耕平(株式会社 オリエンタルコンサルタンツ)

田中 淳(株式会社 オリエンタルコンサルタンツ)

山口 大輔(株式会社 オリエンタルコンサルタンツ)

荻谷 英祐(名古屋高速道路公社)

中山 裕昭(名古屋高速道路公社)

中村 英樹(名古屋大学大学院)

< 研究奨励賞 >

No. 121(研究論文)

「複雑な day-to-day 活動動態学習に基づく首都圏アクティビティ生成モデル」

○松永 隆宏(東京大学大学院)

羽藤 英二(東京大学大学院)

< 研究奨励賞 >

No. 133(実務論文)

「ETC2.0 プローブの一時蓄積データを活用したメッシュ単位の交通異常検知」

○塩田 朋史(株式会社 オリエンタルコンサルタンツ)

菊池 省二(株式会社 オリエンタルコンサルタンツ)

柳沼 秀樹(東京理科大学)

< 安全の泉賞 >

No. 13(実務論文)

「高速道路出入口における逆走・誤進入検知警告システムの開発」

○須川 清諒(名古屋高速道路公社)

中山 裕昭(名古屋高速道路公社)

石川 光(株式会社 IHI)

織田 穰(株式会社 IHI)

③交通工学論文集(特集号)

前年度に審査を通過した論文 10 編を、交通工学論文集第 11 巻 4 号・特集号 A(研究論文 8 編)、特集号 B(研究論文 2 編)(2025 年 4 月発行)に掲載した。

第 2 学術小委員会による判定の結果、投稿論文 93 編のうち 47 編(研究論文 34 編、実務論文 13 編)を、交通工学論文集(特集号)第 12 巻 2 号(2026 年 2 月発行)に掲載、14 編(研究論文 10 編、実務論文 4 編)については、交通工学論文集(特集号)第 12 巻 4 号(2026 年 4 月発行号)に掲載する手続きを行った。

事業報告の附属明細書

一般社団法人及び一般財団法人法第 123 条及び同法施行規則第 34 条に規定する附属明細書に係る「事業報告の内容を補足する重要な事項」は、ありません。

2.2026 年度 事業計画・収支予算書の件

2026年度 事業計画

2026年4月 1日から
2027年3月31日まで

I 総務委員会・運営会議

総務委員会では、各委員会と提携して横断的に研究会活動のあり方についての検討を行う。運営会議にて各委員会の活動状況、問題点などを検討し、研究会の円滑な運営を行う。政府の働き方改革関連法施行等に対応した業務効率化等の見直しを引き続き行う。

1. 広報小委員会

ホームページの更新管理と併せ、会員サービスの拡充を他委員会と連携して行う。

2. 交通工学研究会論文賞・技術賞選考小委員会

交通工学に関する研究を奨励するため、交通工学論文集 第12巻に掲載され、複数の会員から推薦された、優れた論文の中から「交通工学研究会論文賞」の選考を行う。

さらに、機関誌「交通工学」第61巻に掲載された「報告」・「紹介」または、自ら応募あるいは会員から推薦のあった、優れた業績を有する実務上の研究及び活動の中から、「交通工学研究会技術賞」の選考を行う。

II 経理委員会

一般社団法人交通工学研究会の2026年度収支予算を執行する。

III 編集委員会

機関誌「交通工学」第61巻2号、3号、4号、第62巻1号の計4冊を季刊発行する。

主な掲載内容案及び企画・編集内容案は下記のとおりである。

- ・各号の特集:第61巻2号 『個性・魅力を発揮しながら発展する誇れる九州・沖縄』～交通で未来を拓く～
 - :第61巻3号 交通調査・データ分析の最前線
 - :第61巻4号 気候変動と交通
 - :第62巻1号 自転車・パーソナルモビリティ
- ・講座:第61巻2号～61巻4号 道路の計画と設計に関わるマニュアル・手引の解説
 - :第62巻1号 交通工学×心理学
- ・座談会:第62巻1号 自転車・パーソナルモビリティとの共存に向けて

今後の機関誌のあり方や改善策等について、2025年度に引き続きワーキング(WG)を行い検討を進める。

IV 研究委員会

研究委員会は、自主研究小委員会、研究企画小委員会、交通技術研究小委員会、附置義務駐車場審査小委員会、道路安全診断小委員会等の各事業について検討を行う。

1. 自主研究小委員会

2024年度からの継続テーマである基幹型2件、展開型4件、スタートアップ型2件の研究活動、および新規に申請のあったグループの研究活動の進捗管理を行う。また、交通工学主催イベントにて自主研究の活動報告等を行うとともに、公募型研究の新規受付、自主研究ホームページの管理、および活性化の議論を引き続き行う。

- ① 基幹型研究
 - 1-1 道路の交通容量とサービスの質に関する研究
代表:内海 泰輔/榊長大 2024 年度より 3 箇年
 - 1-2 平面交差の計画・設計・制御の研究
代表:小根山 裕之/東京都立大学 2025 年度より 3 箇年
- ② 展開型研究
 - 2-1 子どもの安全で健やかな移動のあり方と道路・交通マネジメントに関する研究
代表:松尾幸二郎/豊橋技術科学大学 2024 年度より 3 箇年
 - 2-2 高速道路の案内標識体系の再構築に関する研究
代表:鈴木 弘司/名古屋工業大学 2025 年度より 3 箇年
 - 2-3 生活道路の交通安全対策に関する研究
代表:寺内 義典/国士舘大学 2025 年度より 3 箇年
 - 2-4 高速道路における交通マネジメントに関する研究
代表:和田 健太郎/筑波大学 2025 年度より 3 箇年
- ③ スタートアップ型研究
 - 3-1 中速モードに対応したカーブサイドに関する研究
代表:鈴木 美緒/東海大学 2024 年度より 3 箇年
 - 3-2 変則的な車線運用時の交通状態および交通運用方法に関する研究
代表:山本隆/株式会社 高速道路総合技術研究所 2025 年度より 3 箇年

2. 研究企画小委員会

交通工学研究会が行うべき課題や調査研究について、当小委員会で検討し、新たな受注に向けて準備する。また、現行の受託研究の進行管理を行う。

受託研究・共同研究・助成研究について、企画力・研究力を強化し、可能な範囲で企画へ参加する。

また、受託件数の増加、および収支改善に向け、広報活動やコスト管理の強化について継続的に検討する。

3. 交通技術研究小委員会

交通技術の普及や技術交流のために、「交通技術セミナー」、「交通技塾」、「交通技術座談会」、「道路行政職員向け研修」の企画・運営を行うとともに、下記の検討・作業を行う。

①交通技術セミナー

交通技術セミナーについて、実務との関係を重視したニーズの高いテーマについて企画検討し、実施する。開催時期は例年どおり秋頃の開催を目指す。

②交通技塾

2025年度の振り返り結果等を踏まえて講義内容の更新(より実務との関連を深める、演習問題の指導強化等)を図る。開催時期・場所は、9月下旬、東京にて開催を予定する。また、定員を増加する方向で検討する。

③交通技術座談会

2023年度から試行している交通技術座談会(旧事例研究報告会)について、2027年度からの本格稼働を目指し、過去の試行結果を踏まえた企画・運営を行う。年間1~2回程度開催する。

④道路交行政職員向け研修(試行)

2023年度から試行している道路交行政向け研修について、講師派遣の検討、一部研修については企画・提案等を検討・実施する。これまでの実施結果を踏まえ、一部受託で試行するなど今後の事業化に向けた課題や対応方針等について検討する。

4. 附置義務駐車場審査小委員会

駐車場施設附置義務減免及び隔地確保等の審査を行う。

5. 道路安全診断小委員会

道路安全診断の受託対応を行う。また、プローブデータや交通事故データ等を道路安全診断に適した形式で提供するためのシステムの検討や道路安全診断普及のための活動を行う。

V 出版委員会

出版委員会では、新規出版企画小委員会と連携し、新規出版物の発行や既存出版物の増刷、宣伝活動等書籍販売管理について検討を行う。また時限小委員会や編集グループの対応を行う。

1. 新規出版企画小委員会

下記の検討・作業を行う。

- ・自主研究グループからの出版応募に対し、小委員会の設置審査及び進捗管理
- ・新規出版物テーマの検討及び企画、出版
- ・電子出版、オンライン販売、サブスクリプション関連

2. 時限小委員会

(1) 通常型

①二段階横断施設の計画・設計・運用マニュアル小委員会 :【継続申請】2024年11月～

2026年度初めに刊行予定である。上半期に、販売促進のための実務者向け講習会を東京で実施すること、また、下半期で、地方向けのイベントとして、JSTEシンポジウムでのセッションを企画実施することを2026年度に行う事業計画としている。東京実施での実務者向け講習会では生活道路等の他の自主研究小委員会との連携を検討する。

②信号機ガイドブック出版小委員会 :【継続設置】2025年11月～

昨年度に引き続き書籍名「信号機本」の広報に重点をおき、ウェブ媒体を活用した周知をはかるほか信号機に関わる情報発信をおこなう。また読者からの質問対応を行う。

③ラウンドアバウト技術指針出版小委員会 :【新規申請】2025年度4月～

本年度は、前年度検討したラウンドアバウトマニュアル2021改訂版の構成の大幅改訂方針に基づき、各章の執筆・編集作業を進め、補助幹線道路や生活道路等を対象とした小型ラウンドアバウトの諸元、並びに道路階層別の適用・設計の考え方について盛り込んだ改訂案を取りまとめる。

(2) その他

①交通工学ハンドブック改訂小委員会 :【継続申請】2025年4月～

交通工学ハンドブックの会員限定ウェブコンテンツ化の検討、および現状の販売サイトの今後の方針について整理を進める。同時に、交通工学の体系情報を提供するポータルサイトの整備について必要なコンテンツの精査を行い、プロトタイプ版のウェブサイト公開を行う。

その他、交通工学用語集の管理、作業中の原稿の改訂作業を進める。

3. 新規出版物の発行

- ・二段階横断施設の計画・設計・運用マニュアル(仮称)

・平面交差の計画と設計 応用編 改訂版(仮称)

4. 既存出版物の増刷

各書籍の販売状況により増刷を行う。

5. 出版物の販売

2026年度の販売目標を約3,500部(既存出版物 約1,800部、新規出版物 約1,700部)と定め、販促周知に講習会、研究発表会等の機会を利用するほか、メールマガジン及び他団体への働きかけを行う。

6. 著作権関係

当会書籍を使用した計算ソフトへの対応について、民間ソフト会社との協議を継続して行う。

7. 書籍の管理方法等の見直し

書籍の管理・保管・販売方法などの見直しを行っている。

VI 事業委員会

2026年度は、下記事業の企画・運営を行う。

1. 事業委員会

- ①第110回交通工学講習会：2026年7月10日開催予定
- ②第46回交通工学研究発表会：2026年8月上旬開催予定
- ③交通工学研究会創立60周年記念講演会・祝賀会：2026年8月上旬開催予定
- ④第37回交通工学実技講習会：2026年8月下旬開催予定
- ⑤第36回平面交差の計画と設計セミナー：2027年1月下旬開催予定

2. JSTE シンポジウム運営小委員会

- ①第8回JSTEシンポジウム(長野)：2026年11月26日～27日開催予定

資格委員会

資格委員会では、2024年度に開催したオンラインセミナー「道路交通技術必携 2024」講習会の映像をコンテンツとして編集したeラーニング講座の配信を行う。TOP資格試験は、CBT(Computer Based Testing)方式にて、申込時点で会場・日時を指定できる「会場・日時確定型募集」のコンピュータ受験を実施する。TOE資格試験については、都内1会場にて記述式の試験を実施する。

1. 「道路交通技術必携 2024」eラーニング講座

期間を定め、配信を行う。

2. 交通工学研究会認定TOP資格試験

実施日：2026年8月1日(土)～12月24日(木)の約5か月間

3. 交通工学研究会認定TOE資格試験

実施日：2026年11月29日(日)

会場：東京都内1会場

4. 資格登録及び更新手続き

合格者の登録手続きと資格更新者の更新手続きを行う。

5. 資格活用タスクフォース

CPD 単位登録システムの新規構築に関する検討を行い、資格制度の普及に関する活動を進め、受験者・登録者・更新者の一層の拡大を図る。

2026 年に長野市にて開催予定の第 8 回 JSTE シンポジウムにおいて、企画セッションを行い、セッションを通じた資格の取得・活用の推進へ向けた活動を実施する。

VIII 学術委員会

交通工学論文集の全般を管理する。

1. 第 1 学術小委員会

交通工学論文集（特集号を除く）への投稿論文を審査する。

2. 第 2 学術小委員会

交通工学研究発表会への投稿論文の発表資格審査および交通工学論文集（特集号）への投稿論文の審査を行う。

収支予算書

2026年4月1日から2027年3月31日まで

(単位:円)

科 目	2026年度予算			2025年度 予算合計	増減
	事業会計	法人会計	予算合計		
I 一般正味財産増減の部					
1. 経常増減の部					
(1) 経常収益					
特定資産運用益	0	10,000	10,000	10,000	0
特定資産受取利息	0	10,000	10,000	10,000	0
受取会費	8,680,000	20,260,000	28,940,000	29,460,000	▲ 520,000
正・学生会員受取会費	4,470,000	10,440,000	14,910,000	14,640,000	270,000
特別会員受取会費	4,210,000	9,820,000	14,030,000	14,820,000	▲ 790,000
事業収益	89,810,000	0	89,810,000	88,080,000	1,730,000
自主研究事業収益	0	0	0	0	0
研究発表会事業収益	6,860,000	0	6,860,000	7,410,000	▲ 550,000
講習会事業収益	16,090,000	0	16,090,000	16,050,000	40,000
認定TOP/TOE事業収益	13,010,000	0	13,010,000	12,670,000	340,000
受託研究事業収益	29,500,000	0	29,500,000	28,500,000	1,000,000
出版事業収益	18,750,000	0	18,750,000	19,090,000	▲ 340,000
機関誌収益	1,190,000	0	1,190,000	1,560,000	▲ 370,000
機関誌収益	550,000	0	550,000	760,000	▲ 210,000
広告料収益	640,000	0	640,000	800,000	▲ 160,000
学術論文事業収益	4,410,000	0	4,410,000	2,800,000	1,610,000
受取補助金等	0	0	0	0	0
受取民間助成金	0	0	0	0	0
受取寄付等	550,000	0	550,000	500,000	50,000
受取寄付金	550,000	0	550,000	500,000	50,000
雑収益	0	20,000	20,000	20,000	0
受取利息	0	10,000	10,000	10,000	0
雑収益	0	10,000	10,000	10,000	0
経常収益計	99,040,000	20,290,000	119,330,000	118,070,000	1,260,000
(2) 経常費用					
事業費	85,140,000	0	85,140,000	83,420,000	1,720,000
給料手当	19,240,000	0	19,240,000	18,500,000	740,000
臨時雇賃金	1,070,000	0	1,070,000	1,230,000	▲ 160,000
福利厚生費	3,970,000	0	3,970,000	3,920,000	50,000
旅費交通費	5,610,000	0	5,610,000	6,840,000	▲ 1,230,000
通信運搬費	1,950,000	0	1,950,000	2,080,000	▲ 130,000
会議費	140,000	0	140,000	230,000	▲ 90,000
会場借上費	5,000,000	0	5,000,000	3,730,000	1,270,000
減価償却費	0	0	0	0	0
消耗品什器備品費	40,000	0	40,000	40,000	0
消耗品費	80,000	0	80,000	90,000	▲ 10,000
システム使用料	1,550,000	0	1,550,000	1,630,000	▲ 80,000
印刷製本費	5,250,000	0	5,250,000	7,000,000	▲ 1,750,000
教材費	0	0	0	0	0
賃借料	4,560,000	0	4,560,000	4,090,000	470,000
在庫管理費	1,000,000	0	1,000,000	700,000	300,000
保険料	30,000	0	30,000	30,000	0
原稿料	2,130,000	0	2,130,000	2,940,000	▲ 810,000
宣伝費	980,000	0	980,000	880,000	100,000
図書費	10,000	0	10,000	10,000	0
諸謝金	14,540,000	0	14,540,000	14,040,000	500,000
褒賞金	550,000	0	550,000	550,000	0
租税公課	2,540,000	0	2,540,000	2,000,000	540,000
委託費	11,570,000	0	11,570,000	12,190,000	▲ 620,000
雑費	1,970,000	0	1,970,000	1,630,000	340,000
期首単行本在庫	21,470,000	0	21,470,000	17,620,000	3,850,000
期首単行本仕掛品	130,000	0	130,000	1,040,000	▲ 910,000
期末単行本在庫	▲ 19,660,000	0	▲ 19,660,000	▲ 19,390,000	▲ 270,000
期末単行本仕掛品	▲ 580,000	0	▲ 580,000	▲ 200,000	▲ 380,000

科 目	2026年度予算			2025年度 予算合計	増減
	事業会計	法人会計	予算合計		
管理費	0	44,440,000	44,440,000	41,550,000	2,890,000
給料手当	0	16,320,000	16,320,000	17,360,000	▲ 1,040,000
臨時雇賃金	0	920,000	920,000	870,000	50,000
退職給付費用	0	1,230,000	1,230,000	1,300,000	▲ 70,000
福利厚生費	0	3,020,000	3,020,000	3,000,000	20,000
会議費	0	40,000	40,000	60,000	▲ 20,000
会場借上費	0	280,000	280,000	280,000	0
旅費交通費	0	400,000	400,000	250,000	150,000
通信運搬費	0	1,200,000	1,200,000	1,400,000	▲ 200,000
減価償却費	0	750,000	750,000	660,000	90,000
消耗什器備品費	0	700,000	700,000	300,000	400,000
消耗品費	0	380,000	380,000	600,000	▲ 220,000
修繕費	0	10,000	10,000	20,000	▲ 10,000
印刷製本費	0	670,000	670,000	640,000	30,000
広報費	0	2,310,000	2,310,000	480,000	1,830,000
図書費	0	10,000	10,000	10,000	0
光熱水料費	0	330,000	330,000	340,000	▲ 10,000
賃借料	0	3,680,000	3,680,000	3,650,000	30,000
保険料	0	80,000	80,000	0	80,000
諸謝金	0	2,000,000	2,000,000	1,850,000	150,000
租税公課	0	100,000	100,000	100,000	0
委託費	0	4,730,000	4,730,000	5,000,000	▲ 270,000
振込手数料	0	1,650,000	1,650,000	1,900,000	▲ 250,000
会費貸倒	0	770,000	770,000	680,000	90,000
雑費	0	2,860,000	2,860,000	800,000	2,060,000
経常費用計	85,140,000	44,440,000	129,580,000	124,970,000	4,610,000
評価損益等調整前当期経常増減額	13,900,000	▲ 24,150,000	▲ 10,250,000	▲ 6,900,000	▲ 3,350,000
評価損益等計	0	0	0	0	0
当期経常増減額	13,900,000	▲ 24,150,000	▲ 10,250,000	▲ 6,900,000	▲ 3,350,000
2. 経常外増減の部					
(1) 経常外収益					
経常外収益計	0	0	0	0	0
(2) 経常外費用					
経常外費用計	0	0	0	0	0
当期経常外増減額	0	0	0	0	0
他会計振替額	0	0	0	0	0
税引前当期一般正味財産増減額	13,900,000	▲ 24,150,000	▲ 10,250,000	▲ 6,900,000	▲ 3,350,000
法人税等	0	0	0	0	0
当期一般正味財産増減額	13,900,000	▲ 24,150,000	▲ 10,250,000	▲ 6,900,000	▲ 3,350,000
一般正味財産期首残高	235,672,226	▲ 110,079,611	125,592,615	133,474,105	▲ 7,881,490
一般正味財産期末残高	249,572,226	▲ 134,229,611	115,342,615	126,574,105	▲ 11,231,490
II 指定正味財産増減の部					
一般正味財産への振替額	0	▲ 550,000	▲ 550,000	▲ 500,000	▲ 50,000
当期指定正味財産増減額	0	▲ 550,000	▲ 550,000	▲ 500,000	▲ 50,000
指定正味財産期首残高	0	29,000,000	29,000,000	29,500,000	▲ 500,000
指定正味財産期末残高	0	28,450,000	28,450,000	29,000,000	▲ 550,000
III 正味財産期末残高	249,572,226	▲ 105,779,611	143,792,615	155,574,105	▲ 11,781,490

収支予算書内訳表

2026年4月1日から2027年3月31日まで

(単位:円)

科 目	事業会計								法人会計	予算額
	総務・経理 委員会	編集委員会	研究委員会	出版委員会	事業委員会	資格委員会	学術委員会	小計		
I 一般正味財産増減の部										
1. 経常増減の部										
(1) 経常収益										
特定資産運用益	0	0	0	0	0	0	0	0	10,000	10,000
特定資産受取利息								0	10,000	10,000
受取会費	0	8,680,000	0	0	0	0	0	8,680,000	20,260,000	28,940,000
正・学生会員受取会費		4,470,000						4,470,000	10,440,000	14,910,000
特別会員受取会費		4,210,000						4,210,000	9,820,000	14,030,000
事業収益	0	1,190,000	32,010,000	18,750,000	20,440,000	13,010,000	4,410,000	89,810,000	0	89,810,000
自主研究事業収益								0		0
研究発表会事業収益					6,860,000			6,860,000		6,860,000
講習会事業収益			2,510,000		13,580,000			16,090,000		16,090,000
認定TOP/TOE事業収益						13,010,000		13,010,000		13,010,000
受託研究事業収益			29,500,000					29,500,000		29,500,000
出版事業収益				18,750,000				18,750,000		18,750,000
機関誌収益		1,190,000						1,190,000		1,190,000
機関誌収益		550,000						550,000		550,000
広告料収益		640,000						640,000		640,000
学術論文事業収益							4,410,000	4,410,000		4,410,000
受取補助金等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
受取民間助成金								0		0
受取寄付金	400,000	0	0	0	0	0	150,000	550,000	0	550,000
受取寄付金	400,000						150,000	550,000	0	550,000
雑収益	0	0	0	0	0	0	0	0	20,000	20,000
受取利息								0	10,000	10,000
雑収益								0	10,000	10,000
経常収益計	400,000	9,870,000	32,010,000	18,750,000	20,440,000	13,010,000	4,560,000	99,040,000	20,290,000	119,330,000
(2) 経常費用										
事業費	1,820,000	11,880,000	25,760,000	14,820,000	16,270,000	10,290,000	4,300,000	85,140,000		85,140,000
給料手当	520,000	2,770,000	6,120,000	2,390,000	4,150,000	1,540,000	1,750,000	19,240,000		19,240,000
臨時雇賃金	0	160,000	10,000	0	880,000	10,000	10,000	1,070,000		1,070,000
福利厚生費	90,000	620,000	1,190,000	520,000	880,000	310,000	360,000	3,970,000		3,970,000
旅費交通費	620,000	380,000	1,340,000	1,280,000	1,660,000	220,000	110,000	5,610,000		5,610,000
通信運搬費	10,000	1,480,000	50,000	120,000	190,000	90,000	10,000	1,950,000		1,950,000
会議費	0	50,000	10,000	10,000	60,000	10,000	0	140,000		140,000
会場借上費	20,000	50,000	1,050,000	270,000	3,450,000	160,000	0	5,000,000		5,000,000
減価償却費	0	0	0	0	0	0	0	0		0
消耗品什器備品費	0	0	0	0	40,000	0	0	40,000		40,000
消耗品費	0	0	10,000	20,000	30,000	20,000	0	80,000		80,000
システム使用料	0	0	0	180,000	140,000	220,000	1,010,000	1,550,000		1,550,000
印刷製本費	0	120,000	10,000	5,000,000	110,000	10,000	0	5,250,000		5,250,000
教材費	0	0	0	0	0	0	0	0		0
賃借料	80,000	640,000	1,360,000	560,000	1,200,000	320,000	400,000	4,560,000		4,560,000
在庫管理費	0	0	0	1,000,000	0	0	0	1,000,000		1,000,000
保険料	0	0	0	30,000	0	0	0	30,000		30,000
原稿料	0	970,000	0	1,160,000	0	0	0	2,130,000		2,130,000
宣伝費	50,000	50,000	400,000	280,000	0	200,000	0	980,000		980,000
図書費	0	0	0	0	0	10,000	0	10,000		10,000
諸謝金	0	150,000	12,770,000	220,000	1,200,000	200,000	0	14,540,000		14,540,000
褒賞金	400,000	0	0	0	0	0	150,000	550,000		550,000
租税公課	0	40,000	1,400,000	330,000	500,000	200,000	70,000	2,540,000		2,540,000
委託費	0	4,400,000	0	0	0	6,770,000	400,000	11,570,000		11,570,000
雑費	30,000	0	40,000	90,000	1,780,000	0	30,000	1,970,000		1,970,000
期首単行本在庫棚卸高	0	0	0	21,470,000	0	0	0	21,470,000		21,470,000
期首単行本仕掛品棚卸高	0	0	0	130,000	0	0	0	130,000		130,000
期末単行本在庫棚卸高	0	0	0	▲ 19,660,000	0	0	0	▲ 19,660,000		▲ 19,660,000
期末単行本仕掛品棚卸高	0	0	0	▲ 580,000	0	0	0	▲ 580,000		▲ 580,000

科 目	事業会計								法人会計	予算額
	総務・経理 委員会	編集委員会	研究委員会	出版委員会	事業委員会	資格委員会	学術委員会	小計		
管理費									44,440,000	44,440,000
給料手当									16,320,000	16,320,000
臨時雇賃金									920,000	920,000
退職給付費用									1,230,000	1,230,000
福利厚生費									3,020,000	3,020,000
会議費									40,000	40,000
会場借上費									280,000	280,000
旅費交通費									400,000	400,000
通信運搬費									1,200,000	1,200,000
減価償却費									750,000	750,000
消耗什器備品費									700,000	700,000
消耗品費									380,000	380,000
修繕費									10,000	10,000
印刷製本費									670,000	670,000
広報費									2,310,000	2,310,000
図書費									10,000	10,000
光熱水料費									330,000	330,000
賃借料									3,680,000	3,680,000
保険料									80,000	80,000
諸謝金									2,000,000	2,000,000
租税公課									100,000	100,000
委託費									4,730,000	4,730,000
振込手数料									1,650,000	1,650,000
会費貸倒									770,000	770,000
雑費									2,860,000	2,860,000
経常費用計	1,820,000	11,880,000	25,760,000	14,820,000	16,270,000	10,290,000	4,300,000	85,140,000	44,440,000	129,580,000
評価損益等調整前当期経常増減額	▲ 1,420,000	▲ 2,010,000	6,250,000	3,930,000	4,170,000	2,720,000	260,000	13,900,000	▲ 24,150,000	▲ 10,250,000
評価損益等計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
当期経常増減額	▲ 1,420,000	▲ 2,010,000	6,250,000	3,930,000	4,170,000	2,720,000	260,000	13,900,000	▲ 24,150,000	▲ 10,250,000
2. 経常外増減の部										
(1) 経常外収益										
経常外収益計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(2) 経常外費用										
経常外費用計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
当期経常外増減額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他会計振替額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
税引前当期一般正味財産増減額	▲ 1,420,000	▲ 2,010,000	6,250,000	3,930,000	4,170,000	2,720,000	260,000	13,900,000	▲ 24,150,000	▲ 10,250,000
法人税等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
当期一般正味財産増減額	▲ 1,420,000	▲ 2,010,000	6,250,000	3,930,000	4,170,000	2,720,000	260,000	13,900,000	▲ 24,150,000	▲ 10,250,000
一般正味財産期首残高								235,672,226	▲ 110,079,611	128,345,305
一般正味財産期末残高	▲ 1,420,000	▲ 2,010,000	6,250,000	3,930,000	4,170,000	2,720,000	260,000	13,900,000	▲ 134,229,611	▲ 120,329,611
II 指定正味財産増減の部								0		0
一般正味財産への振替額								0	▲ 550,000	▲ 550,000
当期指定正味財産増減額								0	▲ 550,000	▲ 550,000
指定正味財産期首残高								0	29,000,000	29,000,000
指定正味財産期末残高								0	28,450,000	28,450,000
III 正味財産期末残高	▲ 1,420,000	▲ 2,010,000	6,250,000	3,930,000	4,170,000	2,720,000	260,000	13,900,000	▲ 105,779,611	▲ 91,879,611

3.収支安定化に関する件

収支安定化に関する件

(収支均衡策の検討について)

1. 概要

2025年度決算はここ数年で初めて赤字（約77万円）となる。このため、以下の検討を行うてはどうか。

(1) 2028年からの実施を目標とした、事業収支の向上策、会員数の増加策、会費の改定（値上げ）の検討。

(2) 2027年度からの予算編成の収支均衡化

赤字予算の編成 - 決算での黒字化というサイクルが慣例化してきたところ、決算での黒字が見通しづらくなっている。そこで、予算編成段階で収支均衡を基本とすることにより、決算における黒字・赤字の要因を特定し易くする。

2. 赤字決算（2025年度）の要因（仮説）

(1) 事業収支の悪化

受託研究・民間助成、出版事業の収支が低下していること。

(2) 会員数の減少

一般会員、特別会員共に減少傾向にあること。（参考イ）参照）

(3) 事務局経費の増加

物価の上昇により諸般の経費が上昇していること。

3. 今後の方針

(1) 事業収支の向上策と会員数減少防止策を各委員会と検討

（デジタル化タスクフォースにおいては、会員サービスの向上策を検討中（参考ニ）参照）

(2) 過去の値上げの経緯における会員数減少の感度分析を行う

(3) (1)、(2) 及び他団体の動向に鑑み、値上げの可否について検討する。（参考ロ）ハ）参照）

(4) 予算編成における赤字回避の方法の検討。

(参考)

イ) 会員数の推移 (各年度末)

2005年 2,706 (正会員 2,288, 学生会員 153, 特別会員 255, 名誉会員 8)

2025年 1,685 (正会員 1,355, 学生会員 141, 特別会員 176, 名誉会員 13)

ロ) 交通工学研究会及び他団体の会費の状況

- ・ 交通工学研究会 10,000円 (個人), 5,000円 (学生), 60,000~300,000円 (特別会員)
- ・ 日本道路協会 6,000円 (個人), 30,000~400,000円 (特別会員)
- ・ 日本河川協会 6,000円 (個人), 30,000~600,000円 (地方公共団体、民間企業等)
- ・ 土木学会 12,000円 (個人、入会金 1,000円), 6,000円 (学生),
64,212~1,000,000円 (法人会員)

ハ) 経常収益の内容 (2025年度決算、千円以下は切り捨てて表示)

受取会費 29,981 (16.8%)

事業収益 147,581 (83.0%)

雑収益等 279

計 177,860 (千円、千円以下切捨)

ニ) デジタル化タスクフォースにおいては、会員サービスの向上策として、研究発表会論文、交通工学講習会テキスト、機関誌のデジタルアーカイブ化を検討中。また、同事業に伴い必要な会費値上についても検討中。

(以上)



一般社団法人 交通工学研究会

東京都千代田区神田錦町 3-23
〒101-0054 錦町 MKビル 5階