

# 第 15 回 通常 総会 議案

2025 年 6 月 19 日

一般社団法人 交通工学研究会

## 第 15 回 通常 総会 次第

1. 開 会

2. 会長挨拶

3. 来賓挨拶

4. 表 彰

第 39 回交通工学研究会論文賞

第 28 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 2024 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 任期満了に伴う役員選任の件

第 3 号議案 名誉会員 推薦の件

第 4 号議案 定款変更の件

報告事項

1.2024 年度 事業報告の件

2.2025 年度 事業計画・収支予算書の件

6. 閉 会

## 決議事項

### 第1号議案

2024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

2025年3月31日現在

(単位:円)

科 目	当年度	前年度	増 減
<b>I 資産の部</b>			
1. 流動資産			
現金預金	112,169,653	115,977,543	▲ 3,807,890
未収会費	710,000	983,000	▲ 273,000
未収金	23,805,228	55,808,047	▲ 32,002,819
在庫	18,239,592	18,460,060	▲ 220,468
預け金	1,000	1,000	0
未成支出金	83,372	43,390	39,982
前払金	105,600	79,000	26,600
前払費用	0	0	0
流動資産合計	155,114,445	191,352,040	▲ 36,237,595
2. 固定資産			
(1) 特定資産			
退職給付引当資産	9,295,574	8,846,651	448,923
徳岡基金資産	29,000,000	29,500,000	▲ 500,000
特定資産合計	38,295,574	38,346,651	▲ 51,077
(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	1,212,846	1,960,058	▲ 747,212
長期前払費用	0	0	0
保証金	15,921,250	9,921,250	6,000,000
定期預金	1,200,000	1,200,000	0
その他固定資産合計	18,334,108	13,081,320	5,252,788
固定資産合計	56,629,682	51,427,971	5,201,711
資産合計	211,744,127	242,780,011	▲ 31,035,884
<b>II 負債の部</b>			
1. 流動負債			
未払金	24,885,645	57,272,775	▲ 32,387,130
前受金	11,391,000	11,005,000	386,000
仮受金	30,000	0	30,000
預り金	1,064,132	2,715,248	▲ 1,651,116
流動負債合計	37,370,777	70,993,023	▲ 33,622,246
2. 固定負債			
退職給付引当金	9,295,574	8,846,651	448,923
固定負債合計	9,295,574	8,846,651	448,923
負債合計	46,666,351	79,839,674	▲ 33,173,323
<b>III 正味財産の部</b>			
1. 指定正味財産	29,000,000	29,500,000	▲ 500,000
(うち特定資産への充当額)	(29,000,000)	(29,500,000)	▲ 500,000
2. 一般正味財産	136,077,776	133,440,337	2,637,439
(うち特定資産への充当額)	(9,295,574)	(8,846,651)	(448,923)
正味財産合計	165,077,776	162,940,337	2,137,439
負債及び正味財産合計	211,744,127	242,780,011	▲ 31,035,884



**正味財産増減計算書**  
2024年4月1日から2025年3月31日まで

(単位:円)

科 目	2024年度決算			2023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	6,146	6,146	482	5,664
特定資産受取利息	0	6,146	6,146	482	5,664
受取会費	8,992,500	20,982,500	29,975,000	29,888,000	87,000
正・学生会員受取会費	4,546,500	10,608,500	15,155,000	15,068,000	87,000
特別会員受取会費	4,446,000	10,374,000	14,820,000	14,820,000	0
事業収益	122,053,537	0	122,053,537	175,424,211	▲ 53,370,674
自主研究事業収益	0	0	0	0	0
研究発表会事業収益	8,419,664	0	8,419,664	7,235,580	1,184,084
講習会事業収益	16,010,720	0	16,010,720	15,044,815	965,905
認定TOP/TOE事業収益	9,670,540	0	9,670,540	9,667,683	2,857
受託研究事業収益	66,550,000	0	66,550,000	111,941,500	▲ 45,391,500
出版事業収益	16,045,943	0	16,045,943	26,228,783	▲ 10,182,840
機関誌収益	2,078,670	0	2,078,670	2,176,350	▲ 97,680
機関誌収益	983,950	0	983,950	1,035,870	▲ 51,920
広告料収益	1,094,720	0	1,094,720	1,140,480	▲ 45,760
学術論文事業収益	3,278,000	0	3,278,000	3,129,500	148,500
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	500,000	500,000	0	500,000
受取寄付金	0	500,000	500,000	0	500,000
雑収益	0	63,904	63,904	586,492	▲ 522,588
受取利息	0	25,852	25,852	682	25,170
雑収益	0	38,052	38,052	585,810	▲ 547,758
経常収益計	131,046,037	21,552,550	152,598,587	205,899,185	▲ 53,300,598
(2) 経常費用					
事業費	109,871,007	0	109,871,007	156,050,596	▲ 46,179,589
給料手当	17,710,294	0	17,710,294	16,421,080	1,289,214
臨時雇賃金	1,041,691	0	1,041,691	1,122,691	▲ 81,000
福利厚生費	3,405,417	0	3,405,417	3,170,163	235,254
旅費交通費	4,397,021	0	4,397,021	3,198,140	1,198,881
通信運搬費	1,461,755	0	1,461,755	1,661,952	▲ 200,197
会議費	142,984	0	142,984	84,211	58,773
会場借上費	2,717,862	0	2,717,862	2,246,012	471,850
減価償却費	0	0	0	0	0
消耗什器備品費	0	0	0	3,050	▲ 3,050
消耗品費	519,609	0	519,609	73,188	446,421
システム使用料	1,176,640	0	1,176,640	1,687,200	▲ 510,560
印刷製本費	1,313,081	0	1,313,081	3,829,926	▲ 2,516,845
教材費	0	0	0	217,800	▲ 217,800
賃借料	3,945,568	0	3,945,568	3,991,638	▲ 46,070
在庫管理費	791,486	0	791,486	690,628	100,858
保険料	38,130	0	38,130	37,110	1,020
原稿料	1,967,291	0	1,967,291	2,198,127	▲ 230,836
宣伝費	577,154	0	577,154	1,938,223	▲ 1,361,069
図書費	0	0	0	7,150	▲ 7,150
諸謝金	14,265,600	0	14,265,600	13,684,000	581,600
褒賞金	360,000	0	360,000	250,000	110,000
租税公課	5,440,900	0	5,440,900	5,218,820	222,080
委託費	46,617,454	0	46,617,454	102,649,180	▲ 56,031,726
雑費	1,760,602	0	1,760,602	1,639,217	121,385
期首単行本在庫棚卸高	18,417,260	0	18,417,260	8,405,640	10,011,620
期首単行本仕掛品棚卸高	42,800	0	42,800	85,510	▲ 42,710
期末単行本在庫棚卸高	▲ 17,700,783	0	▲ 17,700,783	▲ 18,417,260	716,477
期末単行本仕掛品棚卸高	▲ 538,809	0	▲ 538,809	▲ 42,800	▲ 496,009

科 目	2024年度決算			2023年度 決算合計	増減
	事業会計	法人会計	決算合計		
管理費	0	40,020,141	40,020,141	39,840,206	179,935
給料手当	0	17,262,810	17,262,810	16,752,816	509,994
臨時雇賃金	0	797,625	797,625	860,064	▲ 62,439
退職給付費用	0	448,923	448,923	819,400	▲ 370,477
福利厚生費	0	3,245,352	3,245,352	3,234,209	11,143
会議費	0	600	600	1,800	▲ 1,200
会場借上費	0	171,600	171,600	142,000	29,600
旅費交通費	0	155,084	155,084	122,856	32,228
通信運搬費	0	1,877,843	1,877,843	1,627,848	249,995
減価償却費	0	1,063,220	1,063,220	668,079	395,141
消耗什器備品費	0	237,235	237,235	246,677	▲ 9,442
消耗品費	0	41,093	41,093	155,002	▲ 113,909
修繕費	0	0	0	0	0
印刷製本費	0	231,948	231,948	249,700	▲ 17,752
広報費	0	881,534	881,534	1,132,984	▲ 251,450
図書費	0	0	0	7,700	▲ 7,700
光熱水料費	0	312,383	312,383	298,895	13,488
賃借料	0	3,527,238	3,527,238	3,708,108	▲ 180,870
諸謝金	0	1,887,380	1,887,380	922,100	965,280
租税公課	0	18,286	18,286	11,604	6,682
委託費	0	5,038,572	5,038,572	6,512,443	▲ 1,473,871
振込手数料	0	1,469,865	1,469,865	1,176,136	293,729
会費貸倒	0	610,000	610,000	480,000	130,000
雑費	0	741,550	741,550	709,785	31,765
経常費用計	109,871,007	40,020,141	149,891,148	195,890,802	▲ 45,999,654
評価損益等調整前当期経常増減額	21,175,030	▲ 18,467,591	2,707,439	10,008,383	▲ 7,300,944
評価損益等計	0	0	0	0	0
当期経常増減額	21,175,030	▲ 18,467,591	2,707,439	10,008,383	▲ 7,300,944
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	21,175,030	▲ 18,467,591	2,707,439	10,008,383	▲ 7,300,944
法人税等	0	70,000	70,000	70,000	0
当期一般正味財産増減額	21,175,030	▲ 18,537,591	2,637,439	9,938,383	▲ 7,300,944
一般正味財産期首残高	205,265,649	▲ 71,825,312	133,440,337	123,501,954	9,938,383
一般正味財産期末残高	226,440,679	▲ 90,362,903	136,077,776	133,440,337	2,637,439
II 指定正味財産増減の部					
一般正味財産への振替額	0	▲ 500,000	▲ 500,000	0	▲ 500,000
当期指定正味財産増減額	0	▲ 500,000	▲ 500,000	0	▲ 500,000
指定正味財産期首残高	0	29,500,000	29,500,000	29,500,000	0
指定正味財産期末残高	0	29,000,000	29,000,000	29,500,000	▲ 500,000
III 正味財産期末残高	226,440,679	▲ 61,362,903	165,077,776	162,940,337	2,137,439

正味財産増減計算書内訳表  
2024年4月1日から2025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	6,146	6,146	
特定資産受取利息										0	6,146	6,146	
受取会費	0	0	0	0	0	0	0	8,992,500	0	8,992,500	20,982,500	29,975,000	
正・学生会員受取会費								4,546,500		4,546,500	10,608,500	15,155,000	
特別会員受取会費								4,446,000		4,446,000	10,374,000	14,820,000	
事業収益	0	8,419,664	0	16,010,720	9,670,540	66,550,000	16,045,943	2,078,670	3,278,000	122,053,537	0	122,053,537	
自主研究事業収益	0									0		0	
研究発表会事業収益		8,419,664								8,419,664		8,419,664	
講習会事業収益				16,010,720						16,010,720		16,010,720	
認定TOP/TOE事業収益					9,670,540					9,670,540		9,670,540	
受託研究事業収益						66,550,000				66,550,000		66,550,000	
出版事業収益							16,045,943			16,045,943		16,045,943	
機関誌収益								2,078,670		2,078,670		2,078,670	
機関誌収益								983,950		983,950		983,950	
広告料収益								1,094,720		1,094,720		1,094,720	
学術論文事業収益									3,278,000	3,278,000		3,278,000	
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	500,000	500,000	
受取寄付金										0	500,000	500,000	
雑収益	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63,904	63,904	
受取利息										0	25,852	25,852	
雑収益										0	38,052	38,052	
経常収益計	0	8,419,664	0	16,010,720	9,670,540	66,550,000	16,045,943	11,071,170	3,278,000	131,046,037	21,552,550	152,598,587	
(2) 経常費用													
事業費	703,421	4,514,670	1,123,629	10,450,460	10,352,248	56,276,690	12,487,241	11,495,235	2,467,413	109,871,007		109,871,007	
給料手当	355,811	1,211,288	354,782	3,462,810	1,803,958	4,830,174	2,170,364	2,167,910	1,353,197	17,710,294		17,710,294	
臨時雇賃金	0	404,205	0	481,726	11,505	885	0	129,210	14,160	1,041,691		1,041,691	
福利厚生費	68,417	232,912	68,219	665,845	346,873	928,768	417,328	416,856	260,199	3,405,417		3,405,417	
旅費交通費	0	339,959	211,856	728,512	233,850	2,535,465	254,816	38,203	54,360	4,397,021		4,397,021	
通信運搬費	0	36,709	7,120	98,224	76,272	43,030	161,640	1,038,760	0	1,461,755		1,461,755	
会議費	0	0	0	0	0	102,144	0	40,840	0	142,984		142,984	
会場借上費	194,620	410,000	0	1,719,570	192,000	142,672	42,600	16,400	0	2,717,862		2,717,862	
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	1,025	0	17,926	10,658	480,000	10,000	0	0	519,609		519,609	
システム使用料	0	484,000	0	0	182,240	0	158,400	0	352,000	1,176,640		1,176,640	
印刷製本費	7,700	5,940	0	41,910	0	8,525	1,135,486	113,520	0	1,313,081		1,313,081	
教材費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
賃借料	76,873	261,700	76,651	867,384	389,747	1,043,564	468,910	468,379	292,360	3,945,568		3,945,568	
在庫管理費	0	0	0	0	0	0	791,486	0	0	791,486		791,486	
保険料	0	0	0	0	0	7,000	31,130	0	0	38,130		38,130	
原稿料	0	0	0	0	0	13,200	986,291	967,800	0	1,967,291		1,967,291	
宣伝費	0	0	0	0	148,385	98,384	280,385	50,000	0	577,154		577,154	
図書費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
諸謝金	0	0	0	756,000	410,000	12,999,600	0	100,000	0	14,265,600		14,265,600	
褒賞金	0	0	360,000	0	0	0	0	0	0	360,000		360,000	
租税公課	0	356,527	0	816,772	583,894	2,915,829	679,458	88,420	0	5,440,900		5,440,900	
委託費	0	249,410	0	0	5,734,870	30,110,300	4,524,960	5,856,777	141,137	46,617,454		46,617,454	
雑費	0	520,995	45,001	793,781	227,996	17,150	153,519	2,160	0	1,760,602		1,760,602	
期首単行本在庫棚卸高	0	0	0	0	0	0	18,417,260	0	0	18,417,260		18,417,260	
期首単行本仕掛品棚卸高	0	0	0	0	0	0	42,800	0	0	42,800		42,800	
期末単行本在庫棚卸高	0	0	0	0	0	0	▲ 17,700,783	0	0	▲ 17,700,783		▲ 17,700,783	
期末単行本仕掛品棚卸高	0	0	0	0	0	0	▲ 538,809	0	0	▲ 538,809		▲ 538,809	



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											40,020,141	40,020,141	
給料手当											17,262,810	17,262,810	
臨時雇賃金											797,625	797,625	
退職給付費用											448,923	448,923	
福利厚生費											3,245,352	3,245,352	
会議費											600	600	
会場借上費											171,600	171,600	
旅費交通費											155,084	155,084	
通信運搬費											1,877,843	1,877,843	
減価償却費											1,063,220	1,063,220	
消耗什器備品費											237,235	237,235	
消耗品費											41,093	41,093	
修繕費											0	0	
印刷製本費											231,948	231,948	
広報費											881,534	881,534	
図書費											0	0	
光熱水料費											312,383	312,383	
賃借料											3,527,238	3,527,238	
諸謝金											1,887,380	1,887,380	
租税公課											18,286	18,286	
委託費											5,038,572	5,038,572	
振込手数料											1,469,865	1,469,865	
会費貸倒											610,000	610,000	
雑費											741,550	741,550	
経常費用計	703,421	4,514,670	1,123,629	10,450,460	10,352,248	56,276,690	12,487,241	11,495,235	2,467,413	109,871,007	40,020,141	149,891,148	
評価損益等調整前当期経常増減額	▲ 703,421	3,904,994	▲ 1,123,629	5,560,260	▲ 681,708	10,273,310	3,558,702	▲ 424,065	810,587	21,175,030	▲ 18,467,591	2,707,439	
評価損益等計										0	0	0	
当期経常増減額	▲ 703,421	3,904,994	▲ 1,123,629	5,560,260	▲ 681,708	10,273,310	3,558,702	▲ 424,065	810,587	21,175,030	▲ 18,467,591	2,707,439	
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	0	0	
(2) 経常外費用													
経常外費用計	0	0	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	0	0	
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	▲ 703,421	3,904,994	▲ 1,123,629	5,560,260	▲ 681,708	10,273,310	3,558,702	▲ 424,065	810,587	21,175,030	▲ 18,467,591	2,707,439	
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	▲ 703,421	3,904,994	▲ 1,123,629	5,560,260	▲ 681,708	10,273,310	3,558,702	▲ 424,065	810,587	21,175,030	▲ 18,537,591	2,637,439	
一般正味財産期首残高	▲ 25,072,584	▲ 7,487,555	▲ 26,531,939	25,296,752	▲ 10,362,644	129,919,179	107,636,953	10,539,587	1,327,900	205,265,649	▲ 71,825,312	133,440,337	
一般正味財産期末残高	▲ 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	
II 指定正味財産増減の部													
一般正味財産への振替額											0	▲ 500,000	▲ 500,000
当期指定正味財産増減額											0	▲ 500,000	▲ 500,000
指定正味財産期首残高											0	29,500,000	29,500,000
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	▲ 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	▲ 61,362,903	165,077,776	

## 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	8,846,651	448,923	0	9,295,574
徳岡基金資産	29,500,000	0	500,000	29,000,000
合 計	38,346,651	448,923	500,000	38,295,574

### 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	9,295,574	0	0	9,295,574
徳岡基金資産	29,000,000	29,000,000	0	0
合 計	38,295,574	29,000,000	0	9,295,574

### 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	9,712,916	1,212,846
合 計	15,052,633	13,839,775	1,212,858

## 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

2025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	244,930	
普通預金 三井住友銀行 神保町支店	40,968,897	
三井住友銀行 霞ヶ関支店	7,884,377	
振替貯金 東京貯金事務センター	63,071,449	
現金預金合計	112,169,653	
未収金		
未収会費	710,000	
研究発表会未収金	0	
講習会等事業未収金	0	
認定TOP/TOE事業未収金	2,160,529	
受託研究事業未収金	16,481,300	
出版事業未収金	4,324,099	
機関誌事業未収金	349,800	
学術論文未収金	489,500	
その他未収金	0	
未収金合計	24,515,228	
在庫		
単行本在庫	17,700,783	
単行本仕掛品	538,809	
在庫合計	18,239,592	
預け金	1,000	
受託研究事業未成支出金	83,372	
前渡金	105,600	
前払費用	0	
流動資産合計		155,114,445
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	9,295,574	
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	38,295,574	
(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	1,212,846	
長期前払費用	0	
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	18,334,108	
固定資産合計		56,629,682
資産合計		211,744,127

科 目	金 額		
II 負債の部			
1. 流動負債			
未払金			
自主研究事業未払金	0		
研究発表会事業未払金	0		
顕彰事業未払金	0		
講習会等事業未払金	44,800		
資格賦与事業未払金	1,407,869		
受託研究・民間助成未払金	0		
出版事業未払金	4,524,960		
機関誌発行事業未払金	6,600		
学術論文未払金	0		
法人会計未払金	3,919,171		
支払代行未払金	14,982,245		
未払金合計	24,885,645		
前受金			
前受会費	11,391,000		
前受金合計	11,391,000		
預り金			
源泉所得税等	1,064,132		
預り金合計	1,064,132		
仮受金			
会費過入金分	30,000		
仮受金合計	30,000		
流動負債合計		37,370,777	
2. 固定負債			
退職給与引当金		9,295,574	
固定負債合計		9,295,574	
負債合計			46,666,351
正味財産			165,077,776

# 監査報告書

一般社団法人 交通工学研究会  
会長 中村英樹 殿

2025年5月7日  
一般社団法人 交通工学研究会

監事 田中 好巳

監事 向井地 博史

一般社団法人交通工学研究会の2024年4月1日から2025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。

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。

以上

第2号議案

任期満了に伴う役員選任の件

## 理事・監事 候補者名簿

候補者 番号	役員 区分	現理事・ 監事氏名	理事・監事 候補者氏名	勤務先・役職
1	理事	赤羽 弘和	赤羽 弘和	千葉工業大学 創造工学部 都市環境工学科 教授
2	理事	朝倉 康夫	<b>宇野 伸宏</b>	京都大学 工学研究科 教授
3	理事	上坂 克巳	上坂 克巳	(株)片平新日本技研 専務取締役
4	理事	大口 敬	大口 敬	東京大学 生産技術研究所 人間・社会系部門 教授
5	理事	川邊 俊一	<b>岡本 安志</b>	(一社)UTMS協会 専務理事
6	理事	室城 信之	<b>河合 潔</b>	(株)たいよう共済 顧問
7	理事	福田 敦	<b>小早川 悟</b>	日本大学 理工学部 交通システム工学科 交通システム研究室 教授
8	理事	佐竹 洋一	佐竹 洋一	(公財)日本道路交通情報センター 業務執行理事
9	理事	尾崎 晴男	<b>佐野 可寸志</b>	長岡技術科学大学 環境社会基盤工学専攻 教授
10	理事	菅原 聡	菅原 聡	首都高速道路(株) 常務執行役員 (保全・交通部門、プロジェクト企画部門)
11	理事	高木 勇人	高木 勇人	(株)ゆうちょ銀行本社 統括役
12	理事	田久保 宣晃	田久保 宣晃	(公財)交通事故総合分析センター 研究部次長 兼 研究第一課長
13	理事	龍野 彰男	龍野 彰男	(株)オリエンタルコンサルタンツ 監査役
14	理事	内藤 健治	内藤 健治	パナソニックコネク(株)現場ソリューションカンパニーパブリックサービス本部 営業総括部ダイレクター
15	理事	中神 陽一	<b>平井 節生</b>	セントラルコンサルタント(株) 副社長執行役員
16	理事	中川 浩	中川 浩	(株)ネクスコ東日本エンジニアリング テクニカル・フェロー (ITS)
17	理事	中村 英樹	中村 英樹	名古屋大学 大学院 環境学研究科 都市環境学専攻 教授
18	理事	中村 文彦	中村 文彦	東京大学 大学院 新領域創成科学研究科 特任教授
19	理事	野中 康弘	野中 康弘	(株)道路計画 代表取締役社長
20	理事	山中 英生	山中 英生	徳島大学 大学院 社会産業理工学研究部 研究部長
1	監事	向井地 博史	向井地 博史	(一社)日本道路建設業協会 常務理事
2	監事	田中 好巳	<b>吉田 利博</b>	(公財)日本交通管理技術協会 研究部長



第3号議案

名誉会員 推薦の件

## 名誉会員 候補者名簿

候補者番号	候補者氏名	勤務先・役職
1	桑原 雅夫	東京大学 名誉教授、東北大学 名誉教授 研究委員長：2002年度～2007年度 資格委員長：2008年度～2009年度 理事：2003年5月～2019年6月 会長：2008年5月～2013年6月 職務担当理事：2015年6月～2016年6月 顧問：2022年5月～

第4号議案

定款変更の件

# 一般社団法人 交通工学研究会 定款改定(案)

## 1. 提案趣旨

- (1) 会費未納入会員に対しては、会員資格の即時停止措置をとっているが、あらためて「会員特典の停止」を定義し、当該年度の会費未納者が該当することを明記する。
- (2) 上記「会員特典の停止」が2年間に及んだ後に会員資格の喪失措置をとることは冗長であり、1年間とすることが妥当である。

## 2. 改定内容：定款 下線部 が改定箇所を示す。

### (会員資格の喪失及び会員特典の停止)

第10条 前2条の場合のほか、会員は、次のいずれかに該当するに至ったときは、その資格を喪失する。

- (1) 総会員が同意したとき。
- (2) 当該会員が死亡し、又は解散したとき。
- (3) 会費納入期限を越えて1年以上会費を納入しないとき。

2 正会員または学生会員が期限内に会費を納入しないときには、会員特典を停止する。会員特典は別途定める。

(中略)

### 附則(2025年6月19日変更)

- 1 この定款の変更は、2025年6月20日から施行する。
- 2 変更後の第10条第1項(3)の規定は、2026年度分の会費から適用し、2024年度分及び2025年度分の会費については、なお従前の例による。

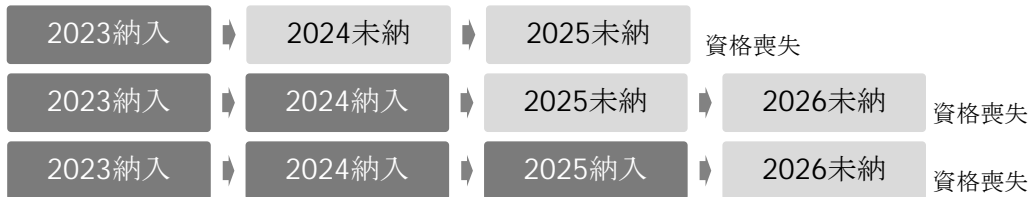
---

## 参考

1. 現定款 (<https://www.jste.or.jp/aboutus/policies/disclosure/>) 参照

2. 会費未納(年度)と資格喪失のタイミング

↓ 施行(2025年6月20日)



3. 第10条の条文にある前2条とは、第8条(任意退会)、第9条(除名)

## 報告事項

### 1.2024 年度 事業報告の件

# 2024年度 事業報告

2024年4月 1日から  
2025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2024年4月	入会	退会	会員数2025年3月末	備考
正会員	1,402	75	78	1,399	特別会員内訳
学生会員	125	45	55	115	特級 4社
特別会員	187	3	3	187	1級 13社
名誉会員	12	1	0	13	2級 18社
					3級 152社
計	1,726	124	136	1,714	

### 2. 第14回通常総会の開催

通常総会が、6月18日(火)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1,789名のうち、当日出席者26名、議決権行使者153名、委任状提出者1,073名の計1,252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 丹羽克彦 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、2023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、決議事項である貸借対照表及び正味財産増減計算書、理事の選任、名誉会員推薦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、2024年度 事業計画書及び収支予算書について報告し、16時00分に閉会した。

2024年度の役員は、次のとおりである。

### 2024年度 一般社団法人交通工学研究会 役員

(五十音順)

会 長 中 村 英 樹  
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 朝倉 康夫 尾崎 晴男 川邊 俊一  
佐竹 洋一 菅原 聡 田久保 宣晃 龍野 彰男  
内藤 健治 中神 陽一 中川 浩 中村 文彦  
野中 康弘 福田 敦 室城 信之 山中 英生

監事 田中 好巳 向井地 博史

### 3. 第 39 回交通工学研究会論文賞、第 28 回交通工学研究会技術賞

「第 39 回交通工学研究会論文賞」

第 39 回は、第 10 巻「交通工学論文集」及び「交通工学論文集(特集号)」に掲載され、第 1 予備検討会、第 2 予備検討会、複数の会員が推薦する論文計 67 編を対象とし、2025 年 1 月 17 日に行われた論文賞・技術賞選考小委員会において、対象論文の中から下記の論文が論文賞として選定され、第 4 回理事会(2025 年 3 月 18 日)において決定した。

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、福田 和輝、橋本 申、田名部 淳、吉岡 慶祐  
交通工学論文集 第 10 巻 第 5 号

「第 28 回交通工学研究会技術賞」

第 28 回は、機関誌「交通工学」第 59 巻に掲載された報告 28 件、紹介 4 件、2024 年 1 月以降に実施され、かつ会員から応募又は推薦された業務を対象とし、2025 年 1 月 17 日に行われた論文賞・技術賞選考小委員会において下記の取組みが技術賞として選定され、第 4 回理事会(2025 年 3 月 18 日)において決定した。

刈谷放課後子育て MaaS プロジェクト  
刈谷子どもの未来共創プラットフォーム  
機関誌「交通工学」第 59 巻 第 4 号 報告に掲載

### 4. 理事会の開催

第 1 回理事会(2024 年 5 月 16 日)

- 議題 1.2024 年度 第 14 回 通常総会議案について
- 議題 2.2023 年度退会者、2024 年度資格喪失者について
- 議題 3.2024 年度 顧問の委嘱について
- 議題 4.第 14 回通常総会の招集について
- 議題 5.電磁的方法による総会議案の投票について
- 議題 6.委員会 小委員会、副委員長の交代について
- 議題 7.総会後の理事会決定事項の確認
- 議題 8.交通工学研究会 60 周年事業計画について
- 議題 9.次回、日程について

第 2 回理事会(2024 年 6 月 18 日)

- 議題 1.副会長の選任
- 議題 2.職務担当理事の選任
- 議題 3.懲戒委員長の選任
- 議題 4.第 3 回理事会の日程

第 3 回理事会(2024 年 11 月 21 日)

- 議題 1.2024 年度事業報告(報告事項)
- 議題 2.2024 年度中間決算報告(報告事項)
- 議題 3.第 15 回通常総会日程について(決議事項)
- 議題 4.委員会委員長の交代について(決議事項)
- 議題 5.小委員会副委員長の追加について(報告事項)
- 議題 6.時限小委員会の継続について(決議事項)
- 議題 7.資格停止者について(報告事項)
- 議題 8.事業会計区分の見直しについて(報告事項)
- 議題 9.各委員会からの報告(報告事項)
- 議題 10.その他の創立 60 周年記念事業に係る取組について(報告事項)
- 議題 11.その他、次回日程について

#### 第4回理事会(2025年3月18日)

- 議題 1.2024年度事業進捗
- 議題 2.2024年度決算見込み
- 議題 3.2025年度事業計画案
- 議題 4.2025年度収支予算案
- 議題 5.交通工学研究会論文賞・技術賞
- 議題 6.賃金規程の改定について
- 議題 7.特定個人情報取扱規程の改定について
- 議題 8.時限小委員会の設置(新規・継続)について
- 議題 9.委員長の交代について
- 議題 10.小委員会委員長等の交代について
- 議題 11.2025年度通常総会について
- 議題 12.名誉会員の推薦について
- 議題 13.JSTE60周年スケジュールについて
- 議題 14.次回日程 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引き続き行った。

#### 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38回交通工学研究会論文賞の副賞を贈呈。
- ・第27回交通工学研究会技術賞の副賞を贈呈。
- ・第44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

会員限定ページの構築など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。また、交通工学研究会の案内リーフレットを作成した。

### II 経理委員会

一般社団法人交通工学研究会の2024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59巻2号、3号、4号、第60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・編集内容案は下記のとおりである。

- ・各号の特集:第59巻2号 グリーン社会における交通
  - :第59巻3号 東北地方における交通の現状と新たな取り組み
  - :第59巻4号 子どもと交通環境～子ども社会のWell-being 向上と持続的発展を目指して～
  - :第60巻1号 料金・インセンティブで人はどう動くか
- ・講座:第59巻2号～59巻4号 機械学習を活用した予測手法
  - :第60巻1号 交通工学のための統計的因果推論入門
- ・座談会:第60巻1号 道路料金で人はどう動くか  
2024年9月20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。

機関誌の編集・製作及び広告取扱業務会社の変更を行った。業者の検討と選定、決定後の手続きを進めた。第 60 巻 2 号より業者が変更となり、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開始した。

## 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、道路交通行政職員向け講習(試行)等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 2 件、スタートアップ型 3 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 44 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。第 6 回 JSTE シンポジウム(福井)では 6 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。また、今年度終了する 4 件の研究グループの成果報告・継続申請等を受け、それぞれ審査を行った。

#### ① 基幹型研究

##### 1-1 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 2022 年度より 3 箇年

##### 1-2 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

#### ② 展開型研究

##### 2-1 ラウンドアバウトの計画・設計・交通運用に関する研究

代表:中村 英樹/名古屋大学 2022 年度より 3 箇年

##### 2-2 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

#### ③ スタートアップ型研究

##### 3-1 高速道路単路部の渋滞現象記述理論の実務への応用

代表:和田 健太郎/筑波大学 2022 年度より 3 箇年

##### 3-2 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 2022 年度より 3 箇年

##### 3-3 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

### 2. 研究企画小委員会

受託研究・共同研究について、交通工学研究会が行うべき課題や調査研究について検討するとともに、企画力・研究力の強化に向けた取り組みを行った。また、受託研究推進のための仕組みづくりについて手順書の更新を実施し、会員コンテンツの拡充に向けて受託研究成果の公開のための検討を行った。

2024 年度契約 2024 年度完了業務

研究課題	委託者	研究代表
大規模規制交通現象基礎分析	中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋(株)	下川 澄雄
令和 6 年度愛知県内交通事故分析評価検討業務	国土交通省 中部地方整備局	中村 英樹
令和 6 年度自転車通行空間整備に関する調査検討業務	国土交通省 道路局	小根山 裕之
新制御方式研究委員会 運營業務	(一社)UTMS協会	大口 敬
交通容量等の道路交通に関する現在の基準類の改定に向けた基礎資料作成等業務(その 2)	(一財)国土技術研究センター	下川 澄雄
舞子トンネル交通流改善基礎検討	本州四国連絡高速道路(株) 神戸管理センター	小根山 裕之
生活道路の交通安全対策に関する支援システム改良業務	国土交通省 国土技術政策総合研究所	赤羽 弘和
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、「2024 年度交通技術勉強会「交通技塾」」を開催した。

開催日：2024 年 9 月 19 日(木)～20 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：18 名

※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

#### ②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 48 回交通技術セミナー」を開催した。

開催日：2024 年 11 月 8 日(金)

開催形式：Zoom を使ったオンライン形式

テーマ：「交通と情報の融合」～現在地とこれから～

##### 1. 交通と情報の融合

羽藤 英二 東京大学大学院工学研究科

##### 2. 道路分野の DX について

一木 慎太郎 国土交通省道路局企画課道路経済調査室

##### 3. 道路交通情報サービスの現状と今後の展開

足立 晋哉 一般財団法人 道路交通情報通信システムセンター

##### 4. 公共交通関連データのオープン化に向けた取り組みと今後の展望

別所 正博 公共交通オープンデータ協議会 事務局

参加人数：111 名

#### ③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、「2024 年度交通技術座談会」を開催した。

開催日：2024 年 11 月 22 日(金)16:00～17:30 (懇親会あり)

テーマ：交通と情報の融合(機関誌「交通工学」第58巻2号)

ゲスト：東京科学大学 瀬尾亨准教授

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

#### ④その他

第6回 JSTE シンポジウム(福井)

昨年度同様に資格委員会・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との合同企画にて、交通技術研究小委員会からは、「建設コンサルタントからみた JSTE の人材育成」について提案した。

#### 4. 附置義務駐車場審査小委員会

2024年度の契約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
渋谷地区駐車場地域ルール駐車施設隔地確保承認申請審査業務 (仮称)渋谷1-11計画]	一般社団法人 渋谷地区駐車対策協議会	原田 昇

また、大宮駅周辺地域都市再生駐車施設配置計画に基づく審査に関する協定を締結した。

#### 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。東京国道事務所については尾崎晴男教授、横浜国道事務所については赤羽弘和教授に代表をお願いした。千葉国道事務所と御母衣発電所については小早川悟教授が代表を務めた。また、道路安全診断普及のために JSTE シンポジウムにて道路安全診断のセッションを開催した。

2024年度契約 2024年度完了業務

研究課題	委託者	研究代表
令和6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	尾崎 晴男
御母衣電力所 交差点改良設計業務	(株)J-POWER 設計コンサルタント	小早川 悟
令和6年度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

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

#### 6. 道路交通行政職員向け講習(試行)

2023年度より、道路交通行政職員向け講習会の事業化に向けた取組みについて、今年度も引き続き試行的に以下講習を実施した。

件名(講習内容)	委託者	講師(代表)
交通渋滞現象	国土交通省 中国地方整備局	桑原 雅夫
平面交差の計画と設計	島根県	小早川 悟

道路交通工学における最近の話題と今後の展望	国土交通省 関東地方整備局 横浜国道事務所	上坂 克巳
高速道路の交通問題を考える	中日本高速道路(株)	西内 裕晶 他
もしかする未来の交通管制・信号制御	警察庁 警察大学校附属 情報通信学校	大口 敬
二段階横断	(一社)日本自動車連盟(JAF) 東京支部	鈴木 弘司

## 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、オンライン販売関連

### 2. 時限小委員会

#### (1) 通常版

##### ①生活道路に関する検討小委員会 :【継続申請】2023年4月～

前期は改訂マニュアルについて、Ⅰ～Ⅲ部の各部それぞれで、改訂作業を完了した。

後期は年度内に全編通して読み合わせを終え、それぞれで執筆した改訂版の内容を調整し、各執筆担当で修正作業を進めた。

また、JSTE シンポジウムに参加しセッションを通じて、マニュアル改訂作業からみえた論点を中心に発表し、より強く生活道路対策の普及推進に向け活動した。

##### ②二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～

二段階横断施設の出版物の作成を進めてきた。自主研究の最終報告書との差別化をはかるべく、報告書本体、概要版、事例集の3本立てとする構成とすることを委員会で決定し、事例集のデータ収集および整理を実施した。予定より工程が遅れているが、年度内に初稿を仕上げ、年度明けに出版会社に資料を渡せるよう、準備を進めた。

##### ③信号機ガイドブック出版小委員会 :【新規設置】2023年11月～

前期でたたき台となる原稿が一通り完成し、関係機関へ情報共有を行なった。

後期では、原稿の読み合わせと修正作業を進め、写真と文章は完成し、イラスト修正をもって年度内に脱稿できる状況となった。

#### (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】2023年4月～

前期はハンドブックの運用方法について、他学会の事例の情報収集を行った。出版委員会、広報委員会等との調整を踏まえ、会員向けポータルサイトの形態にしていく方針を軸に今後の方針案を整理した。

後期は JSTE シンポジウムのセッションにてハンドブックのあり方について討議を行い、参加者からは方針について概ね賛成の意見が得られた。これを踏まえつつ、ポータルサイト化する場合のコンテンツや運営方法について検討した。

### 3. 新規出版物の発行

- ・道路交通技術必携 演習問題集Ⅲ 2025年2月発行 2,000部
- ・平面交差の計画と設計 基礎編 英訳版 2025年3月発行 150部

### 4. 既存出版物の増刷

- ・改訂 交通調査実務の手引 2024年9月発行 500部

### 5. 出版物の販売

2024年度の販売目標を約2,800部と定め、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い、既存出版物を2,290部、新規出版物241部、計2,536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。また当会書籍を翻訳し海外での利用について対応を行った。

### 7. 書籍の販売契約について

専任販売委託先との、販売単価に対する卸値率について対応を行った。

### 8. 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た。

## VI 事業委員会

### 1. 第108回交通工学講習会

開催日: 2024年7月9日(火)

会場・開催形式: 千代田区立内幸町ホール(東京都千代田区)及びオンライン配信

参加人数: 155名(会場参加57名、オンライン参加98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. 新しい交通事故リスクマネジメント  
吉井 稔雄(北海道大学)
2. 国土交通省の道路交通安全の取組 ～「総論賛成各論反対」を超えるために～  
鈴木 大健(国土交通省道路局環境安全・防災課道路交通安全対策室)
3. 最近の自転車等の安全利用政策の動向について  
尾花 優一(警察庁交通局交通企画課)
4. 幹線系道路における、衝突被害軽減ブレーキ(AEB)の追突事故削減効果  
高宮 進(公益財団法人交通事故総合分析センター)
5. 首都高速道路における交通事故対策の取組み  
日隈 宏治(首都高速道路株式会社)
6. パネルディスカッション  
コーディネーター: 吉井 稔雄 パネリスト: 講演登壇者

### 2. 第44回交通工学研究発表会

開催日: 2024年8月7日(水)～8日(木)

会場・開催形式: 日本大学理工学部駿河台キャンパス1号館(東京都千代田区)及びオンライン配信

参加人数: 586名(有料参加者数542名、無料参加数(座長副座長等)44名)

学術委員会第2学術小委員会にて採択された125編(研究論文85編、実務論文40編)の研究発表会論文が、4会場16セッションに分けて発表された。また第1日目には全体セッションが行われた。

セッション名及び座長・副座長は次のとおりである。

1. 交通観測手法  
座長: 萩原 亨(北海道大学)  
副座長: 川村 一浩((株)長大)
2. 交通流  
座長: 藤原 章正(広島大学)  
副座長: 阪本 浩章((株)高速道路総合技術研究所)
3. 交通安全(1)  
座長: 大橋 幸子(国土技術政策総合研究所)  
副座長: 白柳 洋俊(愛媛大学)
4. 交通安全(2)  
座長: 川本 義海(福井大学)  
副座長: 鈴木 大健(国土交通省道路局)
5. 運転者認知・挙動(1)  
座長: 高田 和幸(東京電機大学)  
副座長: 中川 浩志(首都高速道路(株))
6. 運転者認知・挙動(2)  
座長: 藤田 悟郎(科学警察研究所)  
副座長: 吉城 秀治(熊本大学)
7. 歩行者交通  
座長: 土肥 学(国土技術政策総合研究所)  
副座長: 神田 佑亮(呉工業高等専門学校)
8. 自転車・パーソナルモビリティ  
座長: 高山 純一(公立小松大学)  
副座長: 阿部 和貴((株)トーニチコンサルタント)
9. 駐車  
座長: 小川 圭一(立命館大学)  
副座長: 海老澤 綾一(警視庁)
10. 交通容量・道路計画  
座長: 梶田 佳孝(東海大学)  
副座長: 岩里 泰幸(阪神高速道路(株))
11. 交通データの応用  
座長: 小根山 裕之(東京都立大学)  
副座長: 原 祐輔(東北大学)
12. 交通需要・行動分析  
座長: 橋本 成仁(岡山大学)  
副座長: 織田澤 利守(神戸大学)
13. 防災  
座長: 大森 宣暁(宇都宮大学)  
副座長: 坪田 隆宏(愛媛大学)
14. 都市交通計画  
座長: 森本 章倫(早稲田大学)  
副座長: 吉田 樹(福島大学)
15. 公共交通  
座長: 大沢 昌玄(日本大学)  
副座長: 福本 大輔((一財)計量計画研究所)
16. 交通制御  
座長: 森田 哲夫(前橋工科大学)  
副座長: 塩見 康博(立命館大学)

・全体セッション

- 1)交通工学研究会会長挨拶: 中村 英樹(名古屋大学大学院)
- 2)開催報告
- 3)研究委員会報告、能登地震被災地調査報告
- 4)第38回交通工学研究会論文賞受賞論文 受賞講演  
「道路施設の生存関数のノンパラメトリック推定  
:生存期間の長さを考慮した生存開始時刻が不明の場合の推定」  
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 35 回交通工学実技講習会

開催日: 2024 年 8 月 21 日～23 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: 尚友倶楽部会議室(東京都千代田区)

参加人数: 37 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。

### 4. 第 34 回平面交差の計画と設計セミナー

開催日: 2025 年 1 月 30 日(木)～31 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(東京都千代田区)

参加人数: 49 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。

### 5. JSTE シンポジウム運営小委員会

「第6回 JSTE シンポジウム(福井)」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、2024 年 11 月 28 日(木)～29 日(金)に開催した。参加者は 701 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・福井県及び県内市町村に無料配信し、延べ 300 名が聴講した。

1 日目に全体セッションを行い、参加者は 261 名であった。内容は以下のとおりである。

1. 会長 挨拶: 中村英樹(会長・名古屋大学大学院教授)
2. 交通工学研究会の活動紹介: 小根山裕之(研究委員長・東京都立大学教授)
3. 国土交通省による話題提供、警察庁による話題提供
4. 第 27 回交通工学研究会技術賞記念発表「全車両軌跡データ(ZTD)の概要および渋滞分析の実例」: 河本一郎(阪神高速技研(株)技術部技術課長)
5. 開催地挨拶: 川本義海(福井大学大学院教授)

企画セッションは、3会場で 26 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 9 件、スポンサーセッション 10 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「大規模自然災害時における交通マネジメント」
2. 平面交差の計画・設計・制御の研究「飽和交通流率は実測が原則！と言われても…」
3. 道路の交通容量とサービスの質に関する研究「道路交通サービスの質の向上に向けて」
4. ラウンドアバウトの計画・設計・交通運用に関する研究「日本のシームレスなネットワークとサービス向上に向けてのラウンドアバウトの可能性～「WISENET2050」での位置づけと活用促進への道すじ～」
5. 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「どうする？通学路点検におけるデータの取得・整理・活用」
6. 高速道路単路部の渋滞現象記述理論の実務への応用「理論を使うと見えてきた！ドライバーの知覚を刺激する渋滞対策の効果とは？」
7. 高速道路の案内標識体系の再構築に関する研究「わが国の高速道路の案内標識体系の現状と今後一挙動分析に基づく交通流への影響評価」
8. 共同セッション: 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「交通工学資格取得の意味と取得までの学習過程の再構築」

- 9.道路安全診断小委員会「道路安全診断の専門家の確保と育成にむけてー日本交通心理学会との連携の可能性」
- 10.生活道路に関する検討小委員会「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～」
- 11.オリエンタルコンサルタンツ(株)「自動運転の社会実装を踏まえた今後の課題と留意点 Part6」
- 12.(株)片平新日本技研「道路交通分野における DX 技術活用の課題と可能性～若手技術者の悩みを共に考える～」
- 13.(株)建設技術研究所「観光におけるモーダルコネク」
- 14.セフテック(株)「マイクロ波センサーが解き明かす交通流とデジタルツインによる道路交通の未来」
- 15.(株)長大「地方部のモビリティ確保に向けて～公共ライドシェア「やぶくる」を参考に～」
- 16.(株)道路計画「The Live!画像処理を用いた車両挙動分析の最前線」
- 17.パシフィックコンサルタンツ(株)「アクティビティベースドシミュレーションとまちづくり～計画と実務をどうつなぐか」
- 18.(株)福山コンサルタント「複合都市再生事業における工事中交通マネジメント」
- 19.八千代エンジニアリング(株)「新幹線敦賀開業を迎えた嶺南地域と公共交通等のこれからの取り組み」
- 20.高速道路会社セッション「高速道路における逆走事象および歩行者等の誤進入とそれらへの対策」
- 21.国土交通省セッション「道路計画に関わる最近の話題～①道路計画論の再構築 ②道路行政に関する研究開発～」
- 22.警察庁セッション「道路交通に関する警察の取組～道路交通法令、交通管制、自動運転～」
- 23.若手技術発表セッション①「若手技術者が考える次世代の交通渋滞対策・TDM」
- 24.若手技術発表セッション②「若手技術者必須のスキルか？ 交通シミュレーション」
- 25.技術紹介セッション① コンサルセッション「コンサルタントの最新技術」
- 26.技術紹介セッション② ソリューションセッション「データやセンサー、情報発信等の最新技術」

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:8 社  
 スポンサー企業 PR 動画の配信を会場受付・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、154 名が参加した。

## VII 資格委員会

資格委員会では、「道路交通技術必携 2024」講習会をインターネットの利用によるオンラインセミナーにて開催し、その後、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 講習会

開催日 : 2024 年 7 月 4 日(木)～5 日(金)2 日間  
 開催形式 : Zoom を使ったオンライン形式  
 参加者数 : 24 名

### 2. e-ラーニング講座

申込期間 : 2024 年 9 月 1 日(日)～2025 年 1 月 31 日(金)  
 講座期間 : 2024 年 9 月 17 日(火)～2025 年 2 月 28 日(金)  
 受講者数 : 28 名



### 3. 交通工学会認定 TOP 資格試験

実施日：2024年8月1日(木)～12月24日(火)

### 4. 交通工学会認定 TOE 資格試験

実施日：2024年11月24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)

### 5. 交通工学会認定 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	合格者	合格率
		A	対前年増減	B	対前年増減	B/A			
TOP	一般	222	▲11	203	▲11	91%	162	112	69%
	学生	44	7	40	5	91%	40	21	53%
	合計	266	▲4	243	▲6	91%	202	133	66%
TOE	—	36	5	33	9	92%	33	14	42%

※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、団体受験で学生110名(合格者8名)の受験を受け付けた。

### 6. 資格登録及び更新手続きについて

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
116	99	13	13

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	773	121	894
更新手続き中	17	3	20
未更新者(更新申請可能)	282	11	293
未登録者(登録申請可能)	107	6	113
資格失効者	1,302	34	1,336
計	2,481	175	2,656

### 7. 資格活用タスクフォース

道路交通技術必携講習会のオンラインコンテンツ作成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った。

2024年11月28日(木)～29日(金)に開催された第6回JSTEシンポジウム(福井)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。

## 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。

次年度から、学術委員長、事業委員長、編集委員長は、査読の取りまとめ業務には関わらず、リエゾン委員として各小委員会に参加することが学術委員会にて決定された。

### 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。2024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)
2023年度投稿分 継続審査数	3	1	
2024年度 投稿数	8	5	
第10巻2号(2024.4)掲載	0	2	(2023.10.17)(2023.10.25)
第10巻4号(2024.7)掲載	1	0	(2023.9.28)
第10巻5号(2024.10)掲載	1	0	(2024.4.30)
第11巻1号(2025.1)掲載	2	1	(2023.11.9) (2023.11.15) (2024.4.3)
第11巻3号(2025.4)掲載	3	0	(2024.5.14) (2024.5.22) (2024.8.7)
掲載不可数	1	3	
審査中	3	2	

### 2. 第2学術小委員会

#### ①第44回交通工学研究発表会 論文集

応募論文133編のうち、125編(研究論文85編、実務論文40編)が第2学術小委員会委員による審査を通過し、第44回交通工学研究発表会論文集(2024年8月発行)に掲載された。

#### ②第44回交通工学研究発表会 研究奨励賞・安全の泉賞

第44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した。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・安全の泉賞>

No. 5(研究論文)

「路側カメラで撮影したヒヤリハット動画のAI画像認識技術による自動抽出の試行」

○中村 孝一(国土交通省 国土技術政策総合研究所)

池田 武司(国土交通省 国土技術政策総合研究所)

丹野 裕之(元 国土交通省 国土技術政策総合研究所(国土交通省 関東地方整備局))

村上 舞穂(国土交通省 国土技術政策総合研究所)

井上 航(元 国土交通省国土技術政策総合研究所(セントラルコンサルタント株式会社))

##### <研究奨励賞>

No. 105(研究論文)

「電動キックボードおよびマイクロモビリティに関する社会経済環境評価」

○堀田 雄介(元 東京工業大学)

室町 泰徳(東京工業大学)

<研究奨励賞>

No. 120(研究論文)

「マイクロ交通流シミュレーションを用いた車線運用に制約が生じる代替交差点の有用性の評価」

○隅田 周聖(九州大学大学院)

大枝 良直(九州大学大学院)

外井 哲志(元 九州大学大学院)

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 10 巻 3 号・特集号 A(研究論文 7 編)、特集号 B(研究論文 3 編)(2024 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 80 編のうち 48 編(研究論文 33 編、実務論文 15 編)を、交通工学論文集(特集号)第 11 巻 2 号(2025 年 2 月発行)に掲載、10 編(研究論文 8 編、実務論文 2 編)については、交通工学論文集(特集号)第 11 巻 4 号(2025 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。

## 2.2025 年度 事業計画・収支予算書の件

# 2025 年度 事業計画

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

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 11 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、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 2025 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 60 巻 2 号、3 号、4 号、第 61 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 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 交通工学研究会 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

今後の機関誌のあり方や改善策等について、2024 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 1 件、展開型 1 件、スタートアップ型 1 件の研究活動、および新規に申請のあった基幹型 1 件、展開型 1 件の研究活動の進捗管理を行うとともに、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、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
- 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

## 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。

## 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、ニーズの高いテーマについて企画検討し、実施する。開催形式についてコロナ後はWeb形式であったが、ハイブリット開催も含めて検討する。開催時期は例年どおり2025年秋頃開催を目指す。

### ② 交通技塾

2024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等)を図る。開催時期・場所は、2024年度同様、東京にて9月下旬開催を予定する。

### 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、本格稼働を目指し年間1~2回程度開催する。本座談会の有料化に向けて検討する。

### 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・実施する。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する。

## 4. 附置義務駐車場審査小委員会

駐車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～

第一四半期を目標に、出版社とのやり取りを終え、出版できる準備を整える。第三四半期にJSTE シンポジウムにてセッションを企画し、出版物の内容紹介と次の課題を整理するための議論を行う。また、出版イベントとして、年度内に東京と地方都市の2か所にて講習会もしくは技術者向け研修を行うことで出版の時限小委員会としての活動を終える予定である。

- ②信号機ガイドブック出版小委員会：【新規設置】2023年11月～

脱稿した原稿を元に、一般向け書籍を支援する出版社と体裁や出版イベントを検討する。校正作業を経て第二四半期頃の発行を目指す。発行後、年度内は一般向け出版イベントを含む継続的な広報および大会主催イベントの場での広報を行う。

- 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～

#### (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～

改訂作業中のハンドブック記述内容について、更新・改訂を行うとともに、交通工学用語集の管理・改訂作業を行う。また、ハンドブックからの移行を目指すポータルサイトの構成内容の整理と他委員会との調整、および技術的検討を行う。

### 3. 新規出版物の発行

- ・時勢テーマWEB連載（仮称）
- ・単路部二段階横断施設の計画・設計・運用マニュアル（仮称）
- ・信号機ガイドブック（仮称）
- ・フランスに学ぶ交通まちづくりのデータ分析（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

2025年度の販売目標を約3,800部（既存出版物約2,100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

大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

2025年度は、下記事業の企画・運営を行う。

### 1. 事業委員会

- ①第109回交通工学講習会(名古屋)：2025年7月3日開催予定
- ②第45回交通工学研究発表会：2025年8月6日～8日開催予定
- ③第36回交通工学実技講習会：2025年8月下旬開催予定
- ④第35回平面交差の計画と設計セミナー：2026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7回JSTEシンポジウム(那覇)：2025年12月4日～5日開催予定

## 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

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)

### 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)の約5か月間

### 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)予定

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。

2025年に那覇市にて開催予定の第7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

2025年4月1日から2026年3月31日まで

(単位:円)

科 目	2025年度予算			2024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	8,840,000	20,620,000	29,460,000	29,560,000	▲ 100,000
正・学生会員受取会費	4,390,000	10,250,000	14,640,000	14,740,000	▲ 100,000
特別会員受取会費	4,450,000	10,370,000	14,820,000	14,820,000	0
事業収益	88,080,000	0	88,080,000	94,485,000	▲ 6,405,000
自主研究事業収益	0	0	0	1,020,000	▲ 1,020,000
研究発表会事業収益	7,410,000	0	7,410,000	6,530,000	880,000
講習会事業収益	16,050,000	0	16,050,000	14,660,000	1,390,000
認定TOP/TOE事業収益	12,670,000	0	12,670,000	12,340,000	330,000
受託研究事業収益	28,500,000	0	28,500,000	32,300,000	▲ 3,800,000
出版事業収益	19,090,000	0	19,090,000	22,895,000	▲ 3,805,000
機関誌収益	1,560,000	0	1,560,000	1,940,000	▲ 380,000
機関誌収益	760,000	0	760,000	820,000	▲ 60,000
広告料収益	800,000	0	800,000	1,120,000	▲ 320,000
学術論文事業収益	2,800,000	0	2,800,000	2,800,000	0
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	0	500,000	500,000	500,000	0
受取寄付金	0	500,000	500,000	500,000	0
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	96,920,000	21,150,000	118,070,000	124,575,000	▲ 6,505,000
(2) 経常費用					
事業費	83,420,000	0	83,420,000	93,630,000	▲ 10,210,000
給料手当	18,500,000	0	18,500,000	17,070,000	1,430,000
臨時雇賃金	1,230,000	0	1,230,000	1,980,000	▲ 750,000
福利厚生費	3,920,000	0	3,920,000	3,480,000	440,000
旅費交通費	6,840,000	0	6,840,000	6,890,000	▲ 50,000
通信運搬費	2,080,000	0	2,080,000	2,500,000	▲ 420,000
会議費	230,000	0	230,000	310,000	▲ 80,000
会場借上費	3,730,000	0	3,730,000	3,790,000	▲ 60,000
減価償却費	0	0	0	100,000	▲ 100,000
消耗品什器備品費	40,000	0	40,000	40,000	0
消耗品費	90,000	0	90,000	90,000	0
システム使用料	1,630,000	0	1,630,000	1,350,000	280,000
印刷製本費	7,000,000	0	7,000,000	3,740,000	3,260,000
教材費	0	0	0	0	0
賃借料	4,090,000	0	4,090,000	4,230,000	▲ 140,000
在庫管理費	700,000	0	700,000	700,000	0
保険料	30,000	0	30,000	30,000	0
原稿料	2,940,000	0	2,940,000	2,280,000	660,000
宣伝費	880,000	0	880,000	1,610,000	▲ 730,000
図書費	10,000	0	10,000	10,000	0
諸謝金	14,040,000	0	14,040,000	11,500,000	2,540,000
褒賞金	550,000	0	550,000	550,000	0
租税公課	2,000,000	0	2,000,000	2,270,000	▲ 270,000
委託費	12,190,000	0	12,190,000	25,970,000	▲ 13,780,000
雑費	1,630,000	0	1,630,000	1,630,000	0
期首単行本在庫	17,620,000	0	17,620,000	18,520,000	▲ 900,000
期首単行本仕掛品	1,040,000	0	1,040,000	60,000	980,000
期末単行本在庫	▲ 19,390,000	0	▲ 19,390,000	▲ 16,510,000	▲ 2,880,000
期末単行本仕掛品	▲ 200,000	0	▲ 200,000	▲ 560,000	360,000

科 目	2025年度予算			2024年度 予算合計	増減
	事業会計	法人会計	予算合計		
管理費	0	41,550,000	41,550,000	40,380,000	1,170,000
給料手当	0	17,360,000	17,360,000	17,040,000	320,000
臨時雇賃金	0	870,000	870,000	850,000	20,000
退職給付費用	0	1,300,000	1,300,000	1,300,000	0
福利厚生費	0	3,000,000	3,000,000	2,850,000	150,000
会議費	0	60,000	60,000	250,000	▲ 190,000
会場借上費	0	280,000	280,000	280,000	0
旅費交通費	0	250,000	250,000	550,000	▲ 300,000
通信運搬費	0	1,400,000	1,400,000	1,110,000	290,000
減価償却費	0	660,000	660,000	880,000	▲ 220,000
消耗什器備品費	0	300,000	300,000	250,000	50,000
消耗品費	0	600,000	600,000	400,000	200,000
修繕費	0	20,000	20,000	40,000	▲ 20,000
印刷製本費	0	640,000	640,000	830,000	▲ 190,000
広報費	0	480,000	480,000	700,000	▲ 220,000
図書費	0	10,000	10,000	10,000	0
光熱水料費	0	340,000	340,000	350,000	▲ 10,000
賃借料	0	3,650,000	3,650,000	3,740,000	▲ 90,000
諸謝金	0	1,850,000	1,850,000	1,720,000	130,000
租税公課	0	100,000	100,000	100,000	0
委託費	0	5,000,000	5,000,000	4,500,000	500,000
振込手数料	0	1,900,000	1,900,000	1,200,000	700,000
会費貸倒	0	680,000	680,000	680,000	0
雑費	0	800,000	800,000	750,000	50,000
経常費用計	83,420,000	41,550,000	124,970,000	134,010,000	▲ 9,040,000
評価損益等調整前当期経常増減額	13,500,000	▲ 20,400,000	▲ 6,900,000	▲ 9,435,000	2,535,000
評価損益等計	0	0	0	0	0
当期経常増減額	13,500,000	▲ 20,400,000	▲ 6,900,000	▲ 9,435,000	2,535,000
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	13,500,000	▲ 20,400,000	▲ 6,900,000	▲ 9,435,000	2,535,000
法人税等	0	0	0	0	0
当期一般正味財産増減額	13,500,000	▲ 20,400,000	▲ 6,900,000	▲ 9,435,000	2,535,000
一般正味財産期首残高	225,965,221	▲ 92,491,116	133,474,105	128,990,702	4,483,403
一般正味財産期末残高	239,465,221	▲ 112,891,116	126,574,105	119,555,702	7,018,403
II 指定正味財産増減の部					
一般正味財産への振替額	0	▲ 500,000	▲ 500,000	▲ 500,000	0
当期指定正味財産増減額	0	▲ 500,000	▲ 500,000	▲ 500,000	0
指定正味財産期首残高	0	29,500,000	29,500,000	30,000,000	▲ 500,000
指定正味財産期末残高	0	29,000,000	29,000,000	29,500,000	▲ 500,000
III 正味財産期末残高	239,465,221	▲ 83,891,116	155,574,105	149,055,702	6,518,403

収支予算書内訳表

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	予算額	
	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	10,000	10,000	10,000
特定資産受取利息										0	10,000	10,000	10,000
受取会費	0	0	0	0	0	0	0	8,840,000	0	8,840,000	20,620,000	29,460,000	29,460,000
正・学生会員受取会費								4,390,000		4,390,000	10,250,000	14,640,000	14,640,000
特別会員受取会費								4,450,000		4,450,000	10,370,000	14,820,000	14,820,000
事業収益	0	7,410,000	0	16,050,000	12,670,000	28,500,000	19,090,000	1,560,000	2,800,000	88,080,000	0	88,080,000	88,080,000
自主研究事業収益	0									0		0	0
研究発表会事業収益		7,410,000								7,410,000		7,410,000	7,410,000
講習会事業収益				16,050,000						16,050,000		16,050,000	16,050,000
認定TOP/TOE事業収益					12,670,000					12,670,000		12,670,000	12,670,000
受託研究事業収益						28,500,000				28,500,000		28,500,000	28,500,000
出版事業収益							19,090,000			19,090,000		19,090,000	19,090,000
機関誌収益								1,560,000		1,560,000		1,560,000	1,560,000
機関誌収益								760,000		760,000		760,000	760,000
広告料収益								800,000		800,000		800,000	800,000
学術論文事業収益									2,800,000	2,800,000		2,800,000	2,800,000
受取補助金等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
受取民間助成金										0		0	0
受取寄付金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500,000	500,000	500,000
受取寄付金										0	500,000	500,000	500,000
雑収益	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20,000	20,000	20,000
受取利息										0	10,000	10,000	10,000
雑収益										0	10,000	10,000	10,000
経常収益計	0	7,410,000	0	16,050,000	12,670,000	28,500,000	19,090,000	10,400,000	2,800,000	96,920,000	21,150,000	118,070,000	118,070,000
(2) 経常費用													
事業費	1,270,000	5,740,000	2,060,000	12,090,000	10,550,000	21,270,000	15,160,000	11,740,000	3,540,000	83,420,000		83,420,000	83,420,000
給料手当	570,000	1,140,000	420,000	3,820,000	1,940,000	4,010,000	2,760,000	2,110,000	1,730,000	18,500,000		18,500,000	18,500,000
臨時雇賃金	0	610,000	0	480,000	10,000	10,000	0	110,000	10,000	1,230,000		1,230,000	1,230,000
福利厚生費	120,000	240,000	90,000	820,000	400,000	810,000	600,000	470,000	370,000	3,920,000		3,920,000	3,920,000
旅費交通費	0	600,000	740,000	1,880,000	630,000	1,170,000	980,000	380,000	460,000	6,840,000		6,840,000	6,840,000
通信運搬費	0	50,000	20,000	300,000	70,000	40,000	200,000	1,400,000	0	2,080,000		2,080,000	2,080,000
会議費	0	50,000	0	70,000	10,000	10,000	20,000	50,000	20,000	230,000		230,000	230,000
会場借上費	270,000	1,000,000	20,000	1,830,000	100,000	380,000	50,000	40,000	40,000	3,730,000		3,730,000	3,730,000
減価償却費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
消耗品什器備品費	0	10,000	0	30,000	0	0	0	0	0	40,000		40,000	40,000
消耗品費	0	10,000	0	40,000	20,000	0	20,000	0	0	90,000		90,000	90,000
システム使用料	0	800,000	0	0	220,000	0	180,000	0	430,000	1,630,000		1,630,000	1,630,000
印刷製本費	10,000	10,000	0	50,000	10,000	0	6,800,000	120,000	0	7,000,000		7,000,000	7,000,000
教材費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
賃借料	150,000	230,000	80,000	960,000	380,000	840,000	610,000	460,000	380,000	4,090,000		4,090,000	4,090,000
在庫管理費	0	0	0	0	0	0	700,000	0	0	700,000		700,000	700,000
保険料	0	0	0	0	0	0	30,000	0	0	30,000		30,000	30,000
原稿料	0	0	0	0	0	0	2,040,000	900,000	0	2,940,000		2,940,000	2,940,000
宣伝費	150,000	0	50,000	0	200,000	250,000	180,000	50,000	0	880,000		880,000	880,000
図書費	0	0	0	0	10,000	0	0	0	0	10,000		10,000	10,000
諸謝金	0	70,000	30,000	1,010,000	210,000	12,550,000	20,000	150,000	0	14,040,000		14,040,000	14,040,000
褒賞金	0	0	550,000	0	0	0	0	0	0	550,000		550,000	550,000
租税公課	0	0	0	0	0	1,200,000	800,000	0	0	2,000,000		2,000,000	2,000,000
委託費	0	250,000	0	0	6,340,000	0	0	5,500,000	100,000	12,190,000		12,190,000	12,190,000
雑費	0	670,000	60,000	800,000	0	0	100,000	0	0	1,630,000		1,630,000	1,630,000
期首単行本在庫棚卸高	0	0	0	0	0	0	17,620,000	0	0	17,620,000		17,620,000	17,620,000
期首単行本仕掛品棚卸高	0	0	0	0	0	0	1,040,000	0	0	1,040,000		1,040,000	1,040,000
期末単行本在庫棚卸高	0	0	0	0	0	0	▲ 19,390,000	0	0	▲ 19,390,000		▲ 19,390,000	▲ 19,390,000
期末単行本仕掛品棚卸高	0	0	0	0	0	0	▲ 200,000	0	0	▲ 200,000		▲ 200,000	▲ 200,000

科 目	事業会計										法人会計	予算額
	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											41,550,000	41,550,000
給料手当											17,360,000	17,360,000
臨時雇賃金											870,000	870,000
退職給付費用											1,300,000	1,300,000
福利厚生費											3,000,000	3,000,000
会議費											60,000	60,000
会場借上費											280,000	280,000
旅費交通費											250,000	250,000
通信運搬費											1,400,000	1,400,000
減価償却費											660,000	660,000
消耗什器備品費											300,000	300,000
消耗品費											600,000	600,000
修繕費											20,000	20,000
印刷製本費											640,000	640,000
広報費											480,000	480,000
図書費											10,000	10,000
光熱水料費											340,000	340,000
賃借料											3,650,000	3,650,000
諸謝金											1,850,000	1,850,000
租税公課											100,000	100,000
委託費											5,000,000	5,000,000
振込手数料											1,900,000	1,900,000
会費賞倒											680,000	680,000
雑費											800,000	800,000
経常費用計	1,270,000	5,740,000	2,060,000	12,090,000	10,550,000	21,270,000	15,160,000	11,740,000	3,540,000	83,420,000	41,550,000	124,970,000
評価損益等調整前当期経常増減額	▲ 1,270,000	1,670,000	▲ 2,060,000	3,960,000	2,120,000	7,230,000	3,930,000	▲ 1,340,000	▲ 740,000	13,500,000	▲ 20,400,000	▲ 6,900,000
評価損益等計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
当期経常増減額	▲ 1,270,000	1,670,000	▲ 2,060,000	3,960,000	2,120,000	7,230,000	3,930,000	▲ 1,340,000	▲ 740,000	13,500,000	▲ 20,400,000	▲ 6,900,000
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	0	0
(2) 経常外費用												
経常外費用計	0	0	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	0	0
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	▲ 1,270,000	1,670,000	▲ 2,060,000	3,960,000	2,120,000	7,230,000	3,930,000	▲ 1,340,000	▲ 740,000	13,500,000	▲ 20,400,000	▲ 6,900,000
法人税等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
当期一般正味財産増減額	▲ 1,270,000	1,670,000	▲ 2,060,000	3,960,000	2,120,000	7,230,000	3,930,000	▲ 1,340,000	▲ 740,000	13,500,000	▲ 20,400,000	▲ 6,900,000
一般正味財産期首残高	▲ 26,485,965	▲ 3,333,405	▲ 27,813,018	29,162,310	▲ 9,324,882	141,888,778	110,530,814	9,566,884	1,773,705	225,965,221	▲ 92,491,116	133,474,105
一般正味財産期末残高	▲ 27,755,965	▲ 1,663,405	▲ 29,873,018	33,122,310	▲ 7,204,882	149,118,778	114,460,814	8,226,884	1,033,705	239,465,221	▲ 112,891,116	126,574,105
II 指定正味財産増減の部												
一般正味財産への振替額										0	▲ 500,000	▲ 500,000
当期指定正味財産増減額										0	▲ 500,000	▲ 500,000
指定正味財産期首残高										0	29,500,000	29,500,000
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	▲ 27,755,965	▲ 1,663,405	▲ 29,873,018	33,122,310	▲ 7,204,882	149,118,778	114,460,814	8,226,884	1,033,705	239,465,221	▲ 83,891,116	155,574,105







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