

第 14 回 通常 総会 議案

2024 年 6 月 18 日

一般社団法人 交通工学研究会

第 14 回 通常 総会 次第

1. 開 会

2. 会長挨拶

3. 来賓挨拶

4. 表 彰

第 38 回交通工学研究会論文賞

第 27 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 2023 年度 貸借対照表の件

第 2 号議案 2023 年度 正味財産増減計算書の件

第 3 号議案 理事 選任の件

第 4 号議案 名誉会員 推薦の件

報告事項

1.2023 年度 事業報告の件

2.2024 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

2023年度 貸借対照表の件

貸借対照表

2024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	115,977,543	112,123,180	3,854,363
未収会費	983,000	998,000	▲ 15,000
未収金	55,808,047	37,080,177	18,727,870
在庫	18,460,060	8,491,150	9,968,910
預け金	1,000	1,000	0
未成支出金	43,390	100,770	▲ 57,380
前払金	79,000	79,000	0
前払費用	0	0	0
流動資産合計	191,352,040	158,873,277	32,478,763
2. 固定資産			
(1) 特定資産			
退職給付引当資産	8,846,651	8,027,251	819,400
徳岡基金資産	29,500,000	29,500,000	0
特定資産合計	38,346,651	37,527,251	819,400
(2) その他固定資産			
建物付属設備	3	3	0
什器備品	9	8,090	▲ 8,081
ソフトウェア	1,960,058	1,629,779	330,279
長期前払費用	0	0	0
保証金	9,921,250	3,921,250	6,000,000
定期預金	1,200,000	1,200,000	0
その他固定資産合計	13,081,320	6,759,122	6,322,198
固定資産合計	51,427,971	44,286,373	7,141,598
資産合計	242,780,011	203,159,650	39,620,361
II 負債の部			
1. 流動負債			
未払金	57,272,775	27,950,634	29,322,141
前受金	11,005,000	12,336,000	▲ 1,331,000
預り金	2,715,248	1,843,811	871,437
流動負債合計	70,993,023	42,130,445	28,862,578
2. 固定負債			
退職給付引当金	8,846,651	8,027,251	819,400
固定負債合計	8,846,651	8,027,251	819,400
負債合計	79,839,674	50,157,696	29,681,978
III 正味財産の部			
1. 指定正味財産	29,500,000	29,500,000	0
(うち特定資産への充当額)	(29,500,000)	(29,500,000)	0
2. 一般正味財産	133,440,337	123,501,954	9,938,383
(うち特定資産への充当額)	(8,846,651)	(8,027,251)	(819,400)
正味財産合計	162,940,337	153,001,954	9,938,383
負債及び正味財産合計	242,780,011	203,159,650	39,620,361

第2号議案

2023年度 正味財産増減計算書の件

正味財産増減計算書
2023年4月1日から2024年3月31日まで

(単位:円)

科 目	2023年度決算			2022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	482	482	699	▲ 217
特定資産受取利息	0	482	482	699	▲ 217
受取会費	8,966,400	20,921,600	29,888,000	29,489,000	399,000
正・学生会員受取会費	4,520,400	10,547,600	15,068,000	14,489,000	579,000
特別会員受取会費	4,446,000	10,374,000	14,820,000	15,000,000	▲ 180,000
事業収益	175,424,211	0	175,424,211	136,862,609	38,561,602
自主研究事業収益	0	0	0	0	0
研究発表会事業収益	7,235,580	0	7,235,580	6,143,665	1,091,915
講習会事業収益	15,044,815	0	15,044,815	14,566,200	478,615
認定TOP/TOE事業収益	9,667,683	0	9,667,683	8,470,003	1,197,680
受託研究事業収益	111,941,500	0	111,941,500	88,152,900	23,788,600
出版事業収益	26,228,783	0	26,228,783	13,341,681	12,887,102
機関誌収益	2,176,350	0	2,176,350	2,206,160	▲ 29,810
機関誌収益	1,035,870	0	1,035,870	1,046,320	▲ 10,450
広告料収益	1,140,480	0	1,140,480	1,159,840	▲ 19,360
学術論文事業収益	3,129,500	0	3,129,500	3,982,000	▲ 852,500
受取補助金等	0	0	0	425,000	▲ 425,000
受取民間助成金	0	0	0	425,000	▲ 425,000
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	154,000	432,492	586,492	1,990	584,502
受取利息	0	682	682	435	247
雑収益	154,000	431,810	585,810	1,555	584,255
経常収益計	184,544,611	21,354,574	205,899,185	167,279,298	38,619,887
(2) 経常費用					
事業費	156,050,596	0	156,050,596	124,712,834	31,337,762
給料手当	16,421,080	0	16,421,080	17,387,310	▲ 966,230
臨時雇賃金	1,122,691	0	1,122,691	928,044	194,647
福利厚生費	3,170,163	0	3,170,163	3,591,060	▲ 420,897
旅費交通費	3,198,140	0	3,198,140	3,213,523	▲ 15,383
通信運搬費	1,661,952	0	1,661,952	1,459,580	202,372
会議費	84,211	0	84,211	150,813	▲ 66,602
会場借上費	2,246,012	0	2,246,012	1,922,561	323,451
減価償却費	0	0	0	0	0
消耗什器備品費	3,050	0	3,050	114,920	▲ 111,870
消耗品費	73,188	0	73,188	44,007	29,181
システム使用料	1,687,200	0	1,687,200	1,020,602	666,598
印刷製本費	3,829,926	0	3,829,926	252,362	3,577,564
教材費	217,800	0	217,800	184,800	33,000
賃借料	3,991,638	0	3,991,638	4,086,512	▲ 94,874
在庫管理費	690,628	0	690,628	875,177	▲ 184,549
保険料	37,110	0	37,110	37,870	▲ 760
原稿料	2,198,127	0	2,198,127	1,629,272	568,855
宣伝費	1,938,223	0	1,938,223	1,936,984	1,239
図書費	7,150	0	7,150	0	7,150
諸謝金	13,684,000	0	13,684,000	16,350,000	▲ 2,666,000
褒賞金	250,000	0	250,000	320,000	▲ 70,000
租税公課	5,218,820	0	5,218,820	5,571,500	▲ 352,680
委託費	102,649,180	0	102,649,180	60,375,849	42,273,331
雑費	1,639,217	0	1,639,217	844,681	794,536
期首単行本在庫棚卸高	8,405,640	0	8,405,640	10,906,557	▲ 2,500,917
期首単行本仕掛品棚卸高	85,510	0	85,510	0	85,510
期末単行本在庫棚卸高	▲ 18,417,260	0	▲ 18,417,260	▲ 8,405,640	▲ 10,011,620
期末単行本仕掛品棚卸高	▲ 42,800	0	▲ 42,800	▲ 85,510	42,710

科 目	2023年度決算			2022年度	増減
	事業会計	法人会計	決算合計	決算合計	
管理費	0	39,840,206	39,840,206	35,763,565	4,076,641
給料手当	0	16,752,816	16,752,816	15,858,024	894,792
臨時雇賃金	0	860,064	860,064	843,694	16,370
退職給付費用	0	819,400	819,400	802,600	16,800
福利厚生費	0	3,234,209	3,234,209	2,611,116	623,093
会議費	0	1,800	1,800	3,860	▲ 2,060
会場借上費	0	142,000	142,000	121,900	20,100
旅費交通費	0	122,856	122,856	398,670	▲ 275,814
通信運搬費	0	1,627,848	1,627,848	1,513,679	114,169
減価償却費	0	668,079	668,079	282,806	385,273
消耗什器備品費	0	246,677	246,677	363,918	▲ 117,241
消耗品費	0	155,002	155,002	151,402	3,600
修繕費	0	0	0	1,430	▲ 1,430
印刷製本費	0	249,700	249,700	381,975	▲ 132,275
広報費	0	1,132,984	1,132,984	445,476	687,508
図書費	0	7,700	7,700	9,570	▲ 1,870
光熱水料費	0	298,895	298,895	278,029	20,866
賃借料	0	3,708,108	3,708,108	3,601,816	106,292
諸謝金	0	922,100	922,100	588,500	333,600
租税公課	0	11,604	11,604	21,526	▲ 9,922
委託費	0	6,512,443	6,512,443	5,464,710	1,047,733
振込手数料	0	1,176,136	1,176,136	920,637	255,499
会費貸倒	0	480,000	480,000	440,000	40,000
雑費	0	709,785	709,785	658,227	51,558
経常費用計	156,050,596	39,840,206	195,890,802	160,476,399	35,414,403
評価損益等調整前当期経常増減額	28,494,015	▲ 18,485,632	10,008,383	6,802,899	3,205,484
評価損益等計	0	0	0	0	0
当期経常増減額	28,494,015	▲ 18,485,632	10,008,383	6,802,899	3,205,484
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	28,494,015	▲ 18,485,632	10,008,383	6,802,899	3,205,484
法人税等	0	70,000	70,000	70,000	0
当期一般正味財産増減額	28,494,015	▲ 18,555,632	9,938,383	6,732,899	3,205,484
一般正味財産期首残高	176,771,634	▲ 53,269,680	123,501,954	116,769,055	6,732,899
一般正味財産期末残高	205,265,649	▲ 71,825,312	133,440,337	123,501,954	9,938,383
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	29,500,000	29,500,000	30,000,000	▲ 500,000
指定正味財産期末残高	0	29,500,000	29,500,000	29,500,000	0
III 正味財産期末残高	205,265,649	▲ 42,325,312	162,940,337	153,001,954	9,938,383

正味財産増減計算書内訳表
2023年4月1日から2024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	482	482	
特定資産受取利息										0	482	482	
受取会費	0	0	0	0	0	0	0	8,966,400	0	8,966,400	20,921,600	29,888,000	
正・学生会員受取会費								4,520,400		4,520,400	10,547,600	15,068,000	
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	7,235,580	0	15,044,815	9,667,683	111,941,500	26,228,783	2,176,350	3,129,500	175,424,211	0	175,424,211	
自主研究事業収益	0									0		0	
研究発表会事業収益		7,235,580								7,235,580		7,235,580	
講習会事業収益				15,044,815						15,044,815		15,044,815	
認定TOP/TOE事業収益					9,667,683					9,667,683		9,667,683	
受託研究事業収益						111,941,500				111,941,500		111,941,500	
出版事業収益							26,228,783			26,228,783		26,228,783	
機関誌収益								2,176,350		2,176,350		2,176,350	
機関誌収益								1,035,870		1,035,870		1,035,870	
広告料収益								1,140,480		1,140,480		1,140,480	
学術論文事業収益									3,129,500	3,129,500		3,129,500	
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	0	0	0	0	154,000	154,000	432,492	586,492	
受取利息										0	682	682	
雑収益									154,000	154,000	431,810	585,810	
経常収益計	0	7,235,580	0	15,044,815	9,667,683	111,941,500	26,228,783	11,142,750	3,283,500	184,544,611	21,354,574	205,899,185	
(2) 経常費用													
事業費	1,627,709	3,753,433	1,079,032	10,186,639	9,590,561	99,899,779	17,735,041	9,860,945	2,317,457	156,050,596		156,050,596	
給料手当	928,869	1,061,565	431,261	3,450,085	1,227,434	3,251,042	2,985,651	1,990,434	1,094,739	16,421,080		16,421,080	
臨時雇賃金	0	381,209	0	611,853	8,576	8,576	0	103,131	9,346	1,122,691		1,122,691	
福利厚生費	179,322	204,940	83,257	666,055	236,962	627,628	576,393	384,262	211,344	3,170,163		3,170,163	
旅費交通費	0	318,738	67,184	842,773	215,938	1,199,011	307,016	48,050	199,430	3,198,140		3,198,140	
通信運搬費	0	34,310	8,070	502,271	20,940	27,419	232,982	835,960	0	1,661,952		1,661,952	
会議費	0	0	0	1,434	0	37,531	0	42,930	2,316	84,211		84,211	
会場借上費	116,860	410,000	0	1,008,075	77,800	489,077	132,800	11,400	0	2,246,012		2,246,012	
減価償却費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
消耗什器備品費	0	3,050	0	0	0	0	0	0	0	3,050		3,050	
消耗品費	0	0	0	51,093	10,000	2,095	10,000	0	0	73,188		73,188	
システム使用料	0	484,000	0	0	851,200	0	0	0	352,000	1,687,200		1,687,200	
印刷製本費	21,450	3,960	0	16,830	0	5,610	3,679,226	102,850	0	3,829,926		3,829,926	
教材費	0	0	0	217,800	0	0	0	0	0	217,800		217,800	
賃借料	215,593	246,392	100,097	981,036	284,891	754,575	692,977	461,985	254,092	3,991,638		3,991,638	
在庫管理費	0	0	0	0	0	0	690,628	0	0	690,628		690,628	
保険料	0	0	0	0	0	0	37,110	0	0	37,110		37,110	
原稿料	0	0	0	0	0	46,200	1,261,094	890,833	0	2,198,127		2,198,127	
宣伝費	165,615	0	48,889	0	622,248	315,994	736,323	49,154	0	1,938,223		1,938,223	
図書費	0	0	0	0	7,150	0	0	0	0	7,150		7,150	
諸謝金	0	37,200	30,000	778,800	228,000	12,485,000	95,000	30,000	0	13,684,000		13,684,000	
褒賞金	0	0	250,000	0	0	0	0	0	0	250,000		250,000	
租税公課	0	208,879	0	434,318	279,090	3,381,361	762,001	62,828	90,343	5,218,820		5,218,820	
委託費	0	189,873	0	0	5,520,332	77,253,000	14,740,000	4,842,128	103,847	102,649,180		102,649,180	
雑費	0	169,317	60,274	624,216	0	15,660	764,750	5,000	0	1,639,217		1,639,217	
期首単行本在庫棚卸高	0	0	0	0	0	0	8,405,640	0	0	8,405,640		8,405,640	
期首単行本仕掛品棚卸高	0	0	0	0	0	0	85,510	0	0	85,510		85,510	
期末単行本在庫棚卸高	0	0	0	0	0	0	▲ 18,417,260	0	0	▲ 18,417,260		▲ 18,417,260	
期末単行本仕掛品棚卸高	0	0	0	0	0	0	▲ 42,800	0	0	▲ 42,800		▲ 42,800	

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											39,840,206	39,840,206	
給料手当											16,752,816	16,752,816	
臨時雇賃金											860,064	860,064	
退職給付費用											819,400	819,400	
福利厚生費											3,234,209	3,234,209	
会議費											1,800	1,800	
会場借上費											142,000	142,000	
旅費交通費											122,856	122,856	
通信運搬費											1,627,848	1,627,848	
減価償却費											668,079	668,079	
消耗什器備品費											246,677	246,677	
消耗品費											155,002	155,002	
修繕費											0	0	
印刷製本費											249,700	249,700	
広報費											1,132,984	1,132,984	
図書費											7,700	7,700	
光熱水料費											298,895	298,895	
賃借料											3,708,108	3,708,108	
諸謝金											922,100	922,100	
租税公課											11,604	11,604	
委託費											6,512,443	6,512,443	
振込手数料											1,176,136	1,176,136	
会費貸倒											480,000	480,000	
雑費											709,785	709,785	
経常費用計	1,627,709	3,753,433	1,079,032	10,186,639	9,590,561	99,899,779	17,735,041	9,860,945	2,317,457	156,050,596	39,840,206	195,890,802	
評価損益等調整前当期経常増減額	▲1,627,709	3,482,147	▲1,079,032	4,858,176	77,122	12,041,721	8,493,742	1,281,805	966,043	28,494,015	▲18,485,632	10,008,383	
評価損益等計										0	0	0	
当期経常増減額	▲1,627,709	3,482,147	▲1,079,032	4,858,176	77,122	12,041,721	8,493,742	1,281,805	966,043	28,494,015	▲18,485,632	10,008,383	
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	▲1,627,709	3,482,147	▲1,079,032	4,858,176	77,122	12,041,721	8,493,742	1,281,805	966,043	28,494,015	▲18,485,632	10,008,383	
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	▲1,627,709	3,482,147	▲1,079,032	4,858,176	77,122	12,041,721	8,493,742	1,281,805	966,043	28,494,015	▲18,555,632	9,938,383	
一般正味財産期首残高	▲23,444,875	▲10,969,702	▲25,452,907	20,438,576	▲10,439,766	117,877,458	99,143,211	9,257,782	361,857	176,771,634	▲53,269,680	123,501,954	
一般正味財産期末残高	▲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	
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
当期指定正味財産増減額											0	0	0
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	29,500,000	29,500,000
III 正味財産期末残高	▲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	▲42,325,312	162,940,337	

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	8,027,251	819,400	0	8,846,651
徳岡基金資産	29,500,000	0	0	29,500,000
合 計	37,527,251	819,400	0	38,346,651

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	8,846,651	0	0	8,846,651
徳岡基金資産	29,500,000	29,500,000	0	0
合 計	38,346,651	29,500,000	0	8,846,651

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	8,965,704	1,960,058
合 計	15,052,633	13,092,563	1,960,070

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

2024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	336,850	
普通預金 三井住友銀行 神保町支店	20,773,949	
三井住友銀行 霞ヶ関支店	28,008,333	
振替貯金 東京貯金事務センター	66,858,411	
現金預金合計	115,977,543	
未収金		
未収会費	983,000	
研究発表会未収金	18,516	
認定TOP/TOE事業未収金	2,051,503	
受託研究事業未収金	49,740,900	
出版事業未収金	3,243,628	
機関誌事業未収金	353,100	
学術論文未収金	390,500	
講習会等事業未収金	9,900	
未収金合計	56,791,047	
在庫		
単行本在庫	18,417,260	
単行本仕掛品	42,800	
在庫合計	18,460,060	
預け金	1,000	
受託研究事業未成支出金	43,390	
前払金	79,000	
前払費用		
流動資産合計		191,352,040
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	8,846,651	
徳岡基金資産		
定期預金 三井住友銀行 神保町支店	29,500,000	
特定資産合計	38,346,651	
(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	1,960,058	
保証金	9,921,250	
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	13,081,320	
固定資産合計		51,427,971
資産合計		242,780,011

科 目	金 額		
II 負債の部			
1. 流動負債			
未払金			
研究発表会事業未払金	0		
講習会等事業未払金	57,000		
資格賦与事業未払金	1,833,863		
受託研究・民間助成未払金	47,839,216		
出版事業未払金	1,271,844		
機関誌発行事業未払金	42,940		
学術論文未払金	500		
法人会計未払金	3,673,146		
支払代行未払金	2,554,266		
未払金合計	57,272,775		
前受金			
前受会費	11,005,000		
前受金合計	11,005,000		
預り金			
源泉所得税等	2,715,248		
預り金合計	2,715,248		
流動負債合計		70,993,023	
2. 固定負債			
退職給与引当金		8,846,651	
固定負債合計		8,846,651	
負債合計			79,839,674
正味財産			162,940,337

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

2024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2023年4月1日から2024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3号議案

理事選任の件

理事 候補者名簿

委員区分	現理事氏名	理事候補者指名	勤務先・役職
理事	大西 博文	上坂 克巳	株式会社片平新日本技研 専務取締役

第4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	大西 博文	株式会社片平新日本技研 特別技術顧問 懲戒委員会委員長：2020年～ 理事・副会長：2016年～

報告事項

1.2023 年度 事業報告の件

2023 年度 事業報告

2023 年 4 月 1 日から
2024 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。

	4月当初	入会	退会	会員数	備考
正会員	1,410	89	97	1,402	特別会員内訳
学生会員	146	62	83	125	特級 4社
特別会員	184	4	1	187	1級 13社
名誉会員	12	0	0	12	2級 18社
					3級 152社
計	1,752	155	181	1,726	

2. 第 13 回通常総会の開催

通常総会が、6 月 16 日(金)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 1,754 名のうち、当日出席者 23 名、議決権行使者 117 名、委任状提出者 816 名の計 956 名が出席した。

総会は、中村英樹会長の挨拶の後、警察庁 太刀川浩一 交通局長、国土交通省 丹羽克彦 道路局長の来賓挨拶の後、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、2022 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、理事及び監事の選任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、2023 年度 事業計画書及び収支予算書について報告し、15 時 50 分に閉会した。

2023 年度の役員は、次のとおりである。

2023 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 大 口 敬
大 西 博 文
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 38 回交通工学研究会論文賞、第 27 回交通工学研究会技術賞

「第 38 回交通工学研究会論文賞」

第 38 回は、「交通工学論文集」第 9 巻及び「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 79 編を対象とし、2024 年 1 月 15 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(2024 年 3 月 19 日)において決定した。

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、吉井稔雄

交通工学論文集第 9 巻第 1 号

「第 27 回交通工学研究会技術賞」

第 27 回は、機関誌「交通工学」第 58 巻に掲載された報告 35 件、紹介 1 件、2023 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、2024 年 1 月 15 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(2024 年 3 月 19 日)において決定した。

全車両軌跡データ(ZTD)の概要および渋滞分析の実例

阪神高速道路株式会社 計画部調査課

機関誌「交通工学」第 58 巻第 2 号 報告に掲載

2 社間共同“ドライバー交代制”中継輸送方式の取組み

萬運輸株式会社

機関誌「交通工学」第 58 巻第 4 号 報告に掲載

4. 理事会の開催

第 1 回理事会(2023 年 5 月 18 日)

議題 1. 2023 年度 第 13 回 通常総会議案について

議題 2. 2022 年度退会者等について

議題 3. 2023 年度 顧問の委嘱について

議題 4. 電磁的方法による総会議案の投票について

議題 5. 電磁的方法による総会通知について

議題 6. 第 13 回通常総会について

議題 7. 懲戒規程の改訂について

議題 8. 賃金規程の改訂について

議題 9. 公印規程の改訂について

議題 10. 組織規程および就業規則の改訂について

議題 11. 時限小委員会の継続について

議題 12. 総会後の理事会決定事項の確認

議題 13. 次回日程

第 2 回理事会(2023 年 6 月 16 日)

議題 1. 会長・副会長の選任

議題 2. 職務担当理事の選任

議題 3. 委員会委員長、小委員会委員長の交代について

議題 4. 次回日程

第3回理事会(2023年11月28日)

- 議題1. 2023年度事業報告
- 議題2. 2023年度中間決算報告
- 議題3. 第14回通常総会日程について
- 議題4. 委員会副委員長、小委員会委員長の交代について
- 議題5. 時限小委員会の設置について
- 議題6. 次回日程

第4回理事会(2024年3月19日)

- 議題1. 2023年度事業報告
- 議題2. 2023年度決算見込み
- 議題3. 2024年度事業計画案
- 議題4. 2024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. 就業規則・在宅勤務規程の改定について
- 議題7. 賃金規程の改定について
- 議題8. 受託規程の改定について
- 議題9. 委員長の交代について
- 議題10. 委員会副委員長、小委員会委員長等の交代について
- 議題11. 事務局長の交代について
- 議題12. 2024年度通常総会について
- 議題13. 名誉会員候補について
- 議題14. 次回日程

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。ま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37回交通工学研究会論文賞の副賞を贈呈。
- ・第26回交通工学研究会技術賞の副賞を贈呈。
- ・第43回交通工学研究発表会において、研究奨励賞の副賞の贈呈。

7. 広報小委員会

広報小委員会では、各委員会から選出の委員で横断的に会員サービス拡充の検討を行った。また、研究会ホームページの一新と管理体制の構築を行い、研究会活動の広報を行った。

8. 書籍等のデジタル化

デジタル化タスクフォースにおいて検討を進め、交通工学研究発表論文集、交通工学講習会テキスト、機関誌、受託報告書等272冊のデジタル化を完了した。

II 経理委員会

一般社団法人交通工学研究会の2023年度収支予算を執行した。

2. 研究企画小委員会

受託研究・共同研究・助成研究について、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い、可能な範囲で新たな研究への参加を促進した。また、受託研究実施の手順について試行案を検討・策定し、それに基づき受託研究の進行管理を行った。

2022 年度契約 2023 年度完了業務

研究課題	委託者	研究代表
渋滞予測手法の比較検討に関する基礎資料作成	中日本ハイウェイ・エンジニアリング 名古屋(株)	桑原 雅夫
情報提供の高度化に関する基礎検討	〃	鈴木 弘司
大規模規制交通実態基礎分析	〃	下川 澄雄

2023 年度契約 2023 年度完了業務

研究課題	委託者	研究代表
令和5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
令和5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
新制御方式研究委員会 運營業務	(一社)UTMS協会	大口 敬
令和5年度ガイドウェイバス高架構造物のバス専用道化検討業務委託	名古屋市	中村 英樹
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骨子案と改定案作成業務	(一財)国土技術研究センター	下川 澄雄

3. 交通技術研究小委員会

①事例研究報告会

従前の方法は一旦休止とし、別のイベントへの更新計画を立案、試行的に開催した。機関誌「交通工学」の特集に合わせて、巻頭言等の執筆者をゲストに招聘、ご自身の研究テーマについて自由に語っていただき、特別会員の参加者(小委員会委員の会社から選出)と自由に議論することで知識を深める場を提供し、合計2回開催した。

テーマ：交通と情報

ゲスト：東大生研 伊藤昌毅准教授

開催日：2023年7月7日(金)16時～17時30分

2024年1月12日(金)16時～17時30分

参加者数：13名(委員除く)

②交通技術勉強会「交通技塾」

2023年度交通技術勉強会「交通技塾」を開催した。

開催日：2023年9月21日(木)～22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：15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、「交通技術セミナー」を以下の内容で開催した。

○第 47 回交通技術セミナー(オンライン開催)

テーマ：交通結節点の機能強化と交通ネットワーク

開催日：2023 年 10 月 30 日(月) 13 時～17 時

開催形式：Zoom を使ったオンライン形式

参加人数：40 名

④その他

○第 5 回 JSTE シンポジウム(長岡)

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、「交通技塾の開催」について概要を紹介した。

4. 附置義務駐車場審査小委員会

2023 年度完了予定業務は以下のとおりである。

2022 年度契約 2023 年度完了業務

研究課題	委託者	研究代表
新宿駅西口地区駐車場地域ルール審査業務 (仮称)新宿西口プロジェクト(変更申請)	一般社団法人 新宿駅西口 地区駐車場地域ルール運 用協議会	高田 邦道

2023 年度契約 2023 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附置義務減 免及び隔地確保(変更)承認申請審査業務 渋谷駅地区駅前街区開発計画	一般社団法人 渋谷地区駐 車場対策協議会	原田 昇

5. 道路安全診断小委員会

交通安全診断小委員会では、千葉国道事務所の道路安全診断について、パシフィックコンサルタンツ(株)からの交通工学研究会への道路安全診断の受託対応を行っている。さらに、東京国道事務所の道路安全診断については、(株)オリエンタルコンサルタンツから交通工学研究会への道路安全診断の受託対応を行った。また、これまでの道路安全診断の実施事例を整理したリストを作成し、交通工学研究会の HP にて公開した。さらに、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、今後の道路安全診断の展開方法について議論を行った。

研究課題	委託者	研究代表
令和 5 年度 千葉国道管内事故分析等検討業務 (その 1)	パシフィックコンサルタンツ(株)	小早川 悟
令和 5 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
令和 5 年度 千葉国道管内事故分析等検討業務 (その 2)	パシフィックコンサルタンツ(株)	小早川 悟
令和 5 年度 千葉国道管内事故分析等検討業務 (その 3)	パシフィックコンサルタンツ(株)	小早川 悟

6. 道路行政職員向け講習(試行)

令和5年度より、道路行政職員向け講習会の事業化に向けた取組みを試行的に実施している。本年度は、委託者が独自に実施している研修の一例をJSTEに担当したほか、独自のプログラムを提案するなど、8件(うち1件は未実施)の業務委託および講師派遣依頼をいただいた。今後、試行開催の実施状況を振り返り、本格的な事業化へ向けた検討(別途小委員会・TFの立ち上げ等マネジメント体制)を行った。

件名(講習内容)	委託者	講師(代表)
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
(未実施)	国土交通省 広島国道事務所	
平面交差の計画と設計	(公財)島根県建設技術センター	小根山 裕之
交通渋滞現象 交通調査	内閣府 沖縄総合事務局	桑原 雅夫
高速道路の交通問題を考える	中日本高速道路(株)	鈴木 弘司
もしかする未来の交通管制・信号制御	警察庁(交通管制技術専科)	大口 敬
交通安全	独立行政法人 国際協力機構	小早川 悟・赤羽 弘和
もしかする未来の交通管制・信号制御	警察庁(情報通信技術専科)	大口 敬

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交通工学ハンドブック改訂小委員会

ハンドブック記述内容の更新・改訂出版を継続して行うとともに、前期では、交通工学用語集の材料はほぼ完成させた。後期ではこれを公開し、現在 842 語が掲載されている。用語集の今後の運用方針、およびハンドブックのあり方・出版形態の検討を行った。

②生活道路に関する検討小委員会

新たなマニュアルの発行へ向け、前期において各項の執筆担当者と修正方針をかためた。後期はJSTEシンポジウムに参加し、生活道路の普及啓発に向けた情報発信を行った。また、現在の目次案へ新たな施策に対応すべく見直しを行った。

③二段階横断施設の計画・設計・運用マニュアル小委員会

自主研究公募型ならびに展開型研究として活動してきた「二段階横断施設の適用性に関する研究」グループの活動成果として、「無信号二段階横断施設導入の手引(案)」の出版物の編集活動として、前期では出版物の構成を確認し、後期では追加事例の説明箇所について素案を作成した。

④信号機ガイドブック出版小委員会

多くの人に交通工学への関心を持つきっかけを与える「信号機ガイドブック(仮称)」を出版することを目的とする。このガイドブックは、交通工学を学ぶ若い技術者や学生のみならず、より幅広く信号機に興味・関心のある方達にむけ、信号機の歴史・役割・意義や、信号機のもつ多面的な意

味を正しく伝えることを目指す。

新規出版小委員会ワーキングとして活動を開始し、出版に向けた原稿執筆をすすめた。後期は、時限小委員会としての活動として原稿の取りまとめを行った。

3. 新規出版物の発行

- | | |
|-------------------------------------|------------------|
| ・交通事故リスクマネジメントハンドブック | 2023年6月発行 500部 |
| ・令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査 DVD-ROM | 2023年10月発行 600部 |
| ・道路交通技術必携 2024 | 2024年2月発行 3,000部 |

4. 既存出版物の増刷

- | | |
|----------------------|----------------|
| ・やさしい非集計分析 | 2023年7月発行 300部 |
| ・平面交差の計画と設計－応用編－2007 | 2024年3月発行 200部 |

5. 出版物の販売

2023年度の販売目標を約3,300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2,009部 新規出版物967部、計2,974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使用目的などを確認し対応を行った。

7. 書籍の管理方法等の見直し

書籍の管理・保管・販売方法などの見直しを行った。

VI 事業委員会

1. 第107回交通工学講習会

開催日: 2023年7月13日(木)

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: 199名(会場参加68名、オンライン参加131名)

テーマ: 交通渋滞マネジメント ～渋滞対策のこれまでとこれから～

プログラム:

1. もしかする未来の交通渋滞マネジメント
大口 敬(東京大学)
2. 様々なボトルネックと交通流現象解析
和田 健太郎(筑波大学)
3. 民間プローブ等を用いた新しい信号制御について
渋谷 秀悦(警察庁交通局交通規制課)
4. 平常時・災害時における道路交通マネジメント
大西 宵平(国土交通省道路局企画課)
5. 都市内高速道路における交通渋滞対策
 - 1) 首都高速のネットワーク整備の効果と今後の渋滞対策について
齋藤 純一(首都高速道路 株式会社)
 - 2) 阪神高速道路における渋滞対策のこれまでとこれから
河本 一郎(阪神高速道路 株式会社(阪神高速技研 株式会社))

2. 第43回交通工学研究発表会

開催日:2023年8月8日(火)~9日(水)

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:545名(有料参加者数503名、無料参加数(招待等)42名)

<参考:近年の参加人数の推移>

R1:539→R2:441(webのみ)→R3:385(webのみ)→R4:495→R5:545(過去最大)

学術委員会第2学術小委員会にて採択された119編(研究論文87編、実務論文32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. 交通安全(1) 座長:浜岡 秀勝(秋田大学)
副座長:海老澤 綾一(警視庁交通部)
2. 交通安全(2) 座長:池田 武司(国土技術政策総合研究所)
副座長:吉岡 慶祐(日本大学)
3. 運転者認知・挙動(1) 座長:藤田 悟郎(科学警察研究所)
副座長:吉田 長裕(大阪公立大学)
4. 運転者認知・挙動(2) 座長:下川 澄雄(日本大学)
副座長:河本 一郎(阪神高速技研(株))
5. 運転支援・自動運転 座長:谷下 雅義(中央大学)
副座長:小沼 良一(首都高速道路(株))
6. 自転車・パーソナルモビリティ 座長:山中 英生(徳島大学)
副座長:深井 靖史((株)道路計画)
7. 交通観測手法 座長:内田 敬(大阪公立大学)
副座長:佐津川 功季(金沢大学)
8. 歩行者交通 座長:寺部 慎太郎(東京理科大学)
副座長:長田 哲平(宇都宮大学)
9. 道路計画・維持管理 座長:土肥 学(国土技術政策総合研究所)
副座長:瀬尾 亨(東京工業大学)
10. 交通制御 座長:小早川 悟(日本大学)
副座長:高橋 翔(北海道大学)
11. 交通容量 座長:倉内 文孝(岐阜大学)
副座長:シン ジャン((株)高速道路総合技術研究所)
12. 交通流 座長:赤羽 弘和(千葉工業大学)
副座長:近田 博之(中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋(株))
13. 都市交通計画 座長:中村 文彦(東京大学)
副座長:柳原 崇男(近畿大学)
14. 交通需要・交通行動分析 座長:山本 俊行(名古屋大学)
副座長:氏原 岳人(岡山大学)
15. 駐車 座長:田中 伸治(横浜国立大学)
副座長:福本 大輔((一財)計量計画研究所)
16. 公共交通 座長:金子 雄一郎(日本大学)
副座長:柳田 穰(国土交通省都市局)

全体セッション

- 1)交通工学研究会会長挨拶:中村 英樹(名古屋大学大学院教授)
- 2)開催報告
- 3)研究委員会 自主研究活動報告

- 4)第 37 回交通工学研究会論文賞受賞論文 受賞講演
「高速道路サグ・トンネル部における渋滞発生後捌け交通量の低下メカニズム」
和田 健太郎(筑波大学)

3. 第 34 回交通工学実技講習会

開催日:2023 年 8 月 30 日(水)~9 月 1 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(東京千代田区)

参加人数:33 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 33 回平面交差の計画と設計セミナー

開催日:2024 年 1 月 22 日(月)~23 日(火)

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:尚友倶楽部 会議室(東京千代田区)

参加人数:46 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 5 回 JSTE シンポジウム(長岡)」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、2023 年 11 月 29 日(水)~30 日(木)に開催した。参加者は 610 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・新潟県及び県内市町村に無料配信し、延べ 540 名が聴講した。

1 日目に全体セッションを行い、参加者は 374 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.技術賞受賞講演「東京都区部初の無信号二段階横断歩道の整備」
講演者:海老澤綾一(警視庁交通部交通規制課都市交通管理係 係長)
コメント:鈴木弘司(名古屋工業大学教授)
- 5.開催地挨拶:佐野可寸志(長岡技術科学大学教授)

企画セッションは、4 会場で 26 セッションが行われた。地元特別セッション 2 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 11 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 1 件、技術紹介セッション(旧実務紹介セッション)1 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①:開発技建(株)「冬期道路管理の効率化に向けた取組」
- 2.地元特別セッション②:エヌシーイー(株)「「にいがた 2km」×交通による新潟都心のまちづくり」
- 3.道路の交通容量とサービスの質に関する研究「道路の性能をどう評価したらよいのか」
- 4.平面交差の計画・設計・制御の研究「平面信号・課題の現在位置と検討の方向性を探る」
- 5.ラウンドアバウトの計画・設計・交通運用に関する研究「これからの 10 年 さらなる RAB 普及促進に必要な視点とは」
- 6.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「子供の移動自由性と安全性の実態調査・分析から分かってきたこと」

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」
 8. 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！本当のボトルネックの位置とそこで起きている交通現象とは？」
 9. 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」
 10. 道路安全診断小委員会「交通データの活用と道路安全診断」
 11. 生活道路に関する検討小委員会「実現しよう！通学路の交通事故ゼロゾーン 30 プラスのいま～」
 12. (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 Part5」
 13. (株)片平新日本技研「新潟県の冬期高速道路における事故対策や情報提供等についての展望」
 14. KDDI(株)「地域課題を DX で解決する～位置情報データ(人流・自動車)～」
 15. (株)建設技術研究所「中速域では、どんなモビリティが出てくるだろうか？」
 16. セフテック(株)「マイクロ波を活用した交通管理」
 17. (株)長大「地方部のモビリティ確保のための連携と協働」
 18. (株)道路計画「交通部門における画像解析は万能ではない？道路システムの DX にむけて」
 19. パシフィックコンサルタンツ(株)「ひと・賑わい・多様なモビリティと道路空間」
 20. (株)福山コンサルタント「工事中交通マネジメントのこれから～都市再生事業を円滑に進めるためには～」
 21. 八千代エンジニアリング(株)「長岡まつり大花火大会における交通対策の取り組み」
 22. 高速道路会社セッション「高速道路のリニューアルプロジェクトと行動変容」
 23. 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」
 24. 警察庁セッション「警察における民間プローブ情報の活用及び自動運転に係る取り組みについて」
 25. 若手技術発表セッション「若手技術者の考えるこれからの交通～ビッグデータ、MaaS、生活交通～」
 26. 技術紹介セッション: スポンサー企業 6 社
- 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
今年度より、スポンサー企業 PR 動画の配信を会場受付と HP にて公開した。
次年度の交通工学論文集(特集号)への投稿可能判定の発表論文: 1 編
また、1 日目終了後に交流会を行い、156 名が参加した。

VII 資格委員会

資格委員会では、2021 年度に開催したオンラインセミナー「道路交通技術必携 2018」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 2018」e-ラーニング講座

申込期間: 2023 年 4 月 16 日(日)～2023 年 11 月 30 日(木)

講座期間: 2023 年 5 月 1 日(月)～2023 年 12 月 31 日(日)

2. 2023 年度 交通工学研究会認定 TOP 資格試験

実施日 : 2023 年 8 月 1 日(火)～12 月 22 日(金)

3. 2023 年度 交通工学研究会認定 TOE 資格試験

実施日：2023 年 11 月 26 日(日)

会場：ちよだプラットフォームスクウェア（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	合格者	合格率
		A	対前年増減	B	対前年増減	B/A			
TOP	一般	233	27	214	27	92%	170	109	64%
	学生	37	14	35	17	95%	30	23	77%
	合計	270	41	249	44	92%	200	132	66%
TOE	—	31	16	24	10	77%	24	8	33%

※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 117 名(合格者 13 名)の受験を受け付けた。

5. 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	72	8	35

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	742	114	856
更新手続き中	14	0	14
未更新者(更新申請可能)	294	10	304
未登録者(登録申請可能)	92	5	97
資格失効者	1,216	32	1,248
計	2,358	161	2,519

6. 建設系 CPD 協議会

建設系 CPD 協議会加盟 19 団体が参加する運営委員会及び専門部会に出席し、情報交換等を行った。

7. 資格活用タスクフォース

2023 年に長岡にて開催された第 5 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。閲覧に必要な情報は、通常総会案内はがき、および会員限定マイページに掲載し、会員に周知した。

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。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)
2022 年度投稿分 継続審査数	1	0	
2023 年度 投稿数	3	5	
第9 巻 3 号(2023.4)掲載	4	1	(2022.3.28) (2022.5.20) (2022.5.26) (2022.7.11) (2022.8.9)
第9 巻(2023.7)掲載なし	0	0	
第9 巻(2023.10)掲載なし	0	0	
第10 巻(2024.1)掲載なし	0	0	
第10 巻 2 号(2024.4)掲載	0	2	(2023.10.17) (2023.10.25)
取り下げ		1	
掲載不可数	1	1	
審査中	3	1	

2. 第2 学術小委員会

①第43 回交通工学研究発表会 論文集

応募論文 124 編のうち、119 編(研究論文 87 編、実務論文 32 編)が第2 学術小委員会委員による審査を通過し、第43 回交通工学研究発表会論文集(2023 年 8 月発行)に掲載された。

②第43 回交通工学研究発表会 研究奨励賞・安全の泉賞

第43 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 2 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.20「路面ピクトグラムによる車両の速度抑制効果」(研究論文)

飯田 克弘(大阪大学)

○石原 大貴(大阪大学)

< 研究奨励賞 >

No.28「都市間高速道路における路面標示変更による渋滞対策の持続効果検証」(研究論文)

長内 圭太(東日本高速道路株式会社)

加藤 寛道(東日本高速道路株式会社)

石垣 博将(東日本高速道路株式会社)

清宮 広和(株式会社ネクスコ東日本エンジニアリング)

○中林 悠(株式会社道路計画)

石田 貴志(株式会社道路計画)

No.58「歩行者の表情に着目した新たな街路空間評価手法の検討」(研究論文)

○轟 直希(長野工業高等専門学校)

柳沢 吉保(長野工業高等専門学校)

松本 詩季菜(長野市役所)

<安全の泉賞>

No.55「実道路における視覚障害者の道路横断支援ツールに対するユーザ評価に関する考察」
(研究論文)

- 稲垣 具志(東京都市大学)
- 藤澤 正一郎(徳島文理大学)
- 高橋 和哉(特定非営利活動法人グローイングピープルズウィル)
- 寺倉 嘉宏(株式会社キクテック)
- 須藤 雄紀(元 東京都市大学)
- 鳥越 光(元 東京都市大学)

③交通工学論文集(特集号)

前年度に審査を通過した論文 19 編を、交通工学論文集第 9 巻 4 号・特集号 A(研究論文 17 編)、特集号 B(研究論文 2 編)(2023 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 79 編のうち 53 編(研究論文 40 編、実務論文 12 編、英文論文 1 編)を、交通工学論文集(特集号)第 10 巻 1 号(2024 年 2 月発行)に掲載、10 編(研究論文 7 編、実務論文 3 編)については、交通工学論文集(特集号)第 10 巻 3 号(2024 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。

2.2024 年度 事業計画・収支予算書の件

2024 年度 事業計画

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

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 10 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、2024 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 2024 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 59 巻 2 号、3 号、4 号、第 60 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 59 巻 2 号 交通と情報の融合
 - : 第 59 巻 3 号 東北地方における交通課題への取組みと新たな動き
 - : 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 因果推論
- ・座談会: 第 60 巻 1 号 料金・インセンティブで人はどう動くか

今後の機関誌のあり方や改善策等について、2023 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、道路行政職員向け講習(試行)等の各事業について検討を行う。

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(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、および活性化の議論を引き続き行う。

- 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

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」及び事例研究報告会改め、「交通に関するテーマについての集い(仮称)」の企画・運営を行うとともに、下記の検討・作業を行う。

1. 事例研究報告会 改め 交通に関するテーマについての集い(仮称)
交通に関するテーマについての集い(仮称)へと名称を変更し、年間2～3回開催予定。
有料化もしくは特別会員限定イベントで、特別会員増加を図る。
2. 交通技塾
昨年度同様、東京にて 2024 年 9 月下旬開催予定。
「道路交通技術必携 2024」の発行に伴い、プログラムや内容の変更を行なう。
3. 行政版交通技塾開催補助
交通技塾で用いているプログラム、テキスト等を活用、講師の派遣等バックアップ体制をとる。
4. 交通技術セミナー 改め 交通技塾(上級)講習会
交通技術セミナーについて、過年度同様のセミナー形式で継続するか、インタラクティブな形式に改変するか、委員会で議論を行う。また TOE 取得の為の場の提供も視野に検討を行う。

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。

6. 道路行政職員向け講習(試行)

令和5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を試行的に実施してきた。今年度は、試行開催の実施状況を振り返り、本格的な事業化へ向けた検討を行う。

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、オンライン販売関連

2. 時限小委員会

①交通工学ハンドブック改訂小委員会

ハンドブックのうち、現在作業中の章について、現行の枠組みのまま改訂作業を行う。併せて、ハンドブックの今後のあり方として、会員向けのポータルサイトを活用した方法を検討し、コンテンツや運営方法の整理を行う。

②生活道路に関する検討小委員会

昨年度に作成した原稿をまとめるとともに、国による新たな技術基準等(仮)に適合したマニュアルとして出版にむけた出版原稿とするよう検討を進める。

③二段階横断施設の計画・設計・運用マニュアル小委員会

自主研究として活動してきた「二段階横断施設の適用性に関する研究」グループの活動成果として、「無信号二段階横断施設導入の手引(案)」の出版物の編集活動を引き続き進める。

④信号機ガイドブック出版小委員会

昨年度に作成した執筆原稿をもとに、前期は出版に向けた作業を完了させ、年度内に出版する。出版イベント開催にむけて検討を行う。

3. 新規出版物の発行

- ・時勢テーマWEB連載(仮称)
- ・平面交差の計画と設計 基礎編 英訳版(仮称)
- ・信号機ガイドブック(仮称)

4. 既存出版物の増刷

- ・改訂 交通調査実務の手引

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。また当会書籍を翻訳し海外での利用について対応を行う。

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う。

VI 事業委員会

2024年度は、下記事業の企画・運営を行う。

1. 事業委員会

- ①第108回交通工学講習会：2024年7月9日(火)開催予定
- ②第44回交通工学研究発表会：2024年8月7日(水)～8日(木)開催予定
- ③第35回交通工学実技講習会：2024年8月下旬開催予定
- ④第34回平面交差の計画と設計セミナー：2025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6回JSTEシンポジウム(福井)：2024年11月28日(木)～29日(金)開催予定

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 講習会

オンラインセミナー実施日：2024年7月4日(木)～5日(金)2日間
e-ラーニング実施期間：2024年9以降配信予定

2. 交通工学研究会認定 TOP 資格試験

実施日：2024年8月1日(木)～12月24日(火)の約5か月間

3. 交通工学研究会認定 TOE 資格試験

実施日：2024年11月24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及び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る。

2024年に開催が予定される第6回JSTEシンポジウムにおいても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論文集および交通工学論文集(特集号)への投稿論文を審査する。

収支予算書

2024年4月1日から2025年3月31日まで

(単位:円)

科 目	2024年度予算			2023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	8,870,000	20,690,000	29,560,000	29,280,000	280,000
正・学生会員受取会費	4,420,000	10,320,000	14,740,000	14,710,000	30,000
特別会員受取会費	4,450,000	10,370,000	14,820,000	14,570,000	250,000
事業収益	94,485,000	0	94,485,000	124,680,000	▲ 30,195,000
自主研究事業収益	1,020,000	0	1,020,000	340,000	680,000
研究発表会事業収益	6,530,000	0	6,530,000	5,300,000	1,230,000
講習会事業収益	14,660,000	0	14,660,000	14,200,000	460,000
認定TOP/TOE事業収益	12,340,000	0	12,340,000	10,510,000	1,830,000
受託研究事業収益	32,300,000	0	32,300,000	51,200,000	▲ 18,900,000
出版事業収益	22,895,000	0	22,895,000	38,330,000	▲ 15,435,000
機関誌収益	1,940,000	0	1,940,000	2,000,000	▲ 60,000
機関誌収益	820,000	0	820,000	880,000	▲ 60,000
広告料収益	1,120,000	0	1,120,000	1,120,000	0
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	103,355,000	21,220,000	124,575,000	154,490,000	▲ 29,915,000
(2) 経常費用					
事業費	93,630,000	0	93,630,000	116,150,000	▲ 22,520,000
給料手当	17,070,000	0	17,070,000	15,850,000	1,220,000
臨時雇賃金	1,980,000	0	1,980,000	1,970,000	10,000
福利厚生費	3,480,000	0	3,480,000	3,250,000	230,000
旅費交通費	6,890,000	0	6,890,000	5,290,000	1,600,000
通信運搬費	2,500,000	0	2,500,000	2,060,000	440,000
会議費	310,000	0	310,000	330,000	▲ 20,000
会場借上費	3,790,000	0	3,790,000	3,380,000	410,000
減価償却費	100,000	0	100,000	200,000	▲ 100,000
消耗品什器備品費	40,000	0	40,000	80,000	▲ 40,000
消耗品費	90,000	0	90,000	90,000	0
システム使用料	1,350,000	0	1,350,000	1,150,000	200,000
印刷製本費	3,740,000	0	3,740,000	3,200,000	540,000
教材費	0	0	0	170,000	▲ 170,000
賃借料	4,230,000	0	4,230,000	4,120,000	110,000
在庫管理費	700,000	0	700,000	1,000,000	▲ 300,000
保険料	30,000	0	30,000	20,000	10,000
原稿料	2,280,000	0	2,280,000	2,110,000	170,000
宣伝費	1,610,000	0	1,610,000	1,440,000	170,000
図書費	10,000	0	10,000	10,000	0
諸謝金	11,500,000	0	11,500,000	7,270,000	4,230,000
褒賞金	550,000	0	550,000	550,000	0
租税公課	2,270,000	0	2,270,000	1,970,000	300,000
委託費	25,970,000	0	25,970,000	64,810,000	▲ 38,840,000
雑費	1,630,000	0	1,630,000	1,690,000	▲ 60,000
期首単行本在庫	18,520,000	0	18,520,000	8,460,000	10,060,000
期首単行本仕掛品	60,000	0	60,000	80,000	▲ 20,000
期末単行本在庫	▲ 16,510,000	0	▲ 16,510,000	▲ 13,780,000	▲ 2,730,000
期末単行本仕掛品	▲ 560,000	0	▲ 560,000	▲ 620,000	60,000

科 目	2024年度予算			2023年度 予算合計	増減
	事業会計	法人会計	予算合計		
管理費	0	40,380,000	40,380,000	38,510,000	1,870,000
給料手当	0	17,040,000	17,040,000	16,150,000	890,000
臨時雇賃金	0	850,000	850,000	760,000	90,000
退職給付費用	0	1,300,000	1,300,000	630,000	670,000
福利厚生費	0	2,850,000	2,850,000	2,690,000	160,000
会議費	0	250,000	250,000	50,000	200,000
会場借上費	0	280,000	280,000	290,000	▲ 10,000
旅費交通費	0	550,000	550,000	350,000	200,000
通信運搬費	0	1,110,000	1,110,000	1,110,000	0
減価償却費	0	880,000	880,000	480,000	400,000
消耗什器備品費	0	250,000	250,000	250,000	0
消耗品費	0	400,000	400,000	400,000	0
修繕費	0	40,000	40,000	40,000	0
印刷製本費	0	830,000	830,000	1,970,000	▲ 1,140,000
広報費	0	700,000	700,000	500,000	200,000
図書費	0	10,000	10,000	10,000	0
光熱水料費	0	350,000	350,000	350,000	0
賃借料	0	3,740,000	3,740,000	4,000,000	▲ 260,000
諸謝金	0	1,720,000	1,720,000	650,000	1,070,000
租税公課	0	100,000	100,000	100,000	0
委託費	0	4,500,000	4,500,000	5,380,000	▲ 880,000
振込手数料	0	1,200,000	1,200,000	850,000	350,000
会費貸倒	0	680,000	680,000	750,000	▲ 70,000
雑費	0	750,000	750,000	750,000	0
経常費用計	93,630,000	40,380,000	134,010,000	154,660,000	▲ 20,650,000
評価損益等調整前当期経常増減額	9,725,000	▲ 19,160,000	▲ 9,435,000	▲ 170,000	▲ 9,265,000
評価損益等計	0	0	0	0	0
当期経常増減額	9,725,000	▲ 19,160,000	▲ 9,435,000	▲ 170,000	▲ 9,265,000
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	9,725,000	▲ 19,160,000	▲ 9,435,000	▲ 170,000	▲ 9,265,000
法人税等	0	0	0	0	0
当期一般正味財産増減額	9,725,000	▲ 19,160,000	▲ 9,435,000	▲ 170,000	▲ 9,265,000
一般正味財産期首残高	201,440,376	▲ 72,449,674	128,990,702	118,900,392	10,090,310
一般正味財産期末残高	211,165,376	▲ 91,609,674	119,555,702	118,730,392	825,310
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	30,000,000	30,000,000	30,000,000	0
指定正味財産期末残高	0	29,500,000	29,500,000	29,500,000	0
III 正味財産期末残高	211,165,376	▲ 62,109,674	149,055,702	148,230,392	825,310

収支予算書内訳表

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	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	
特定資産受取利息										0	10,000	10,000	
受取会費	0	0	0	0	0	0	0	8,870,000	0	8,870,000	20,690,000	29,560,000	
正・学生会員受取会費								4,420,000	0	4,420,000	10,320,000	14,740,000	
特別会員受取会費								4,450,000	0	4,450,000	10,370,000	14,820,000	
事業収益	1,020,000	6,530,000	0	14,660,000	12,340,000	32,300,000	22,895,000	1,940,000	2,800,000	94,485,000	0	94,485,000	
自主研究事業収益	1,020,000									1,020,000		1,020,000	
研究発表会事業収益		6,530,000								6,530,000		6,530,000	
講習会事業収益				14,660,000						14,660,000		14,660,000	
認定TOP/TOE事業収益					12,340,000					12,340,000		12,340,000	
受託研究事業収益						32,300,000				32,300,000		32,300,000	
出版事業収益							22,895,000			22,895,000		22,895,000	
機関誌収益								1,940,000		1,940,000		1,940,000	
機関誌収益								820,000		820,000		820,000	
広告料収益								1,120,000		1,120,000		1,120,000	
学術論文事業収益									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	
受取民間助成金										0		0	
受取寄付金	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	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	1,020,000	6,530,000	0	14,660,000	12,340,000	32,300,000	22,895,000	10,810,000	2,800,000	103,355,000	21,220,000	124,575,000	
(2) 経常費用													
事業費	2,830,000	4,920,000	2,100,000	11,420,000	10,180,000	31,710,000	17,210,000	10,540,000	2,720,000	93,630,000		93,630,000	
給料手当	850,000	1,080,000	450,000	3,930,000	960,000	3,770,000	2,640,000	2,060,000	1,330,000	17,070,000		17,070,000	
臨時雇賃金	0	370,000	0	580,000	10,000	940,000	0	70,000	10,000	1,980,000		1,980,000	
福利厚生費	180,000	210,000	100,000	800,000	190,000	740,000	560,000	440,000	260,000	3,480,000		3,480,000	
旅費交通費	330,000	600,000	740,000	1,490,000	740,000	1,090,000	1,300,000	380,000	220,000	6,890,000		6,890,000	
通信運搬費	40,000	50,000	20,000	480,000	90,000	60,000	520,000	1,240,000	0	2,500,000		2,500,000	
会議費	40,000	50,000	0	70,000	10,000	50,000	20,000	50,000	20,000	310,000		310,000	
会場借上費	570,000	1,000,000	20,000	1,480,000	200,000	330,000	80,000	70,000	40,000	3,790,000		3,790,000	
減価償却費	0	0	0	0	100,000	0	0	0	0	100,000		100,000	
消耗品什器備品費	0	10,000	0	30,000	0	0	0	0	0	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	
システム使用料	0	500,000	0	0	220,000	0	200,000	0	430,000	1,350,000		1,350,000	
印刷製本費	160,000	10,000	0	50,000	10,000	0	3,400,000	110,000	0	3,740,000		3,740,000	
教材費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
賃借料	160,000	230,000	80,000	1,040,000	230,000	1,010,000	550,000	620,000	310,000	4,230,000		4,230,000	
在庫管理費	0	0	0	0	0	0	700,000	0	0	700,000		700,000	
保険料	0	0	0	0	0	0	30,000	0	0	30,000		30,000	
原稿料	0	0	0	0	0	0	1,380,000	900,000	0	2,280,000		2,280,000	
宣伝費	150,000	0	50,000	0	480,000	250,000	630,000	50,000	0	1,610,000		1,610,000	
図書費	0	0	0	0	10,000	0	0	0	0	10,000		10,000	
諸謝金	330,000	70,000	30,000	740,000	420,000	9,700,000	60,000	150,000	0	11,500,000		11,500,000	
褒賞金	0	0	550,000	0	0	0	0	0	0	550,000		550,000	
租税公課	0	0	0	0	200,000	1,270,000	800,000	0	0	2,270,000		2,270,000	
委託費	0	200,000	0	0	6,270,000	12,500,000	2,500,000	4,400,000	100,000	25,970,000		25,970,000	
雑費	20,000	530,000	60,000	690,000	20,000	0	310,000	0	0	1,630,000		1,630,000	
期首単行本在庫棚卸高	0	0	0	0	0	0	18,520,000	0	0	18,520,000		18,520,000	
期首単行本仕掛品棚卸高	0	0	0	0	0	0	60,000	0	0	60,000		60,000	
期末単行本在庫棚卸高	0	0	0	0	0	0	▲16,510,000	0	0	▲16,510,000		▲16,510,000	
期末単行本仕掛品棚卸高	0	0	0	0	0	0	▲560,000	0	0	▲560,000		▲560,000	

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											40,380,000	40,380,000
給料手当											17,040,000	17,040,000
臨時雇賃金											850,000	850,000
退職給付費用											1,300,000	1,300,000
福利厚生費											2,850,000	2,850,000
会議費											250,000	250,000
会場借上費											280,000	280,000
旅費交通費											550,000	550,000
通信運搬費											1,110,000	1,110,000
減価償却費											880,000	880,000
消耗什器備品費											250,000	250,000
消耗品費											400,000	400,000
修繕費											40,000	40,000
印刷製本費											830,000	830,000
広報費											700,000	700,000
図書費											10,000	10,000
光熱水料費											350,000	350,000
賃借料											3,740,000	3,740,000
諸謝金											1,720,000	1,720,000
租税公課											100,000	100,000
委託費											4,500,000	4,500,000
振込手数料											1,200,000	1,200,000
会費貸倒											680,000	680,000
雑費											750,000	750,000
経常費用計	2,830,000	4,920,000	2,100,000	11,420,000	10,180,000	31,710,000	17,210,000	10,540,000	2,720,000	93,630,000	40,380,000	134,010,000
評価損益等調整前当期経常増減額	▲ 1,810,000	1,610,000	▲ 2,100,000	3,240,000	2,160,000	590,000	5,685,000	270,000	80,000	9,725,000	▲ 19,160,000	▲ 9,435,000
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	▲ 1,810,000	1,610,000	▲ 2,100,000	3,240,000	2,160,000	590,000	5,685,000	270,000	80,000	9,725,000	▲ 19,160,000	▲ 9,435,000
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	▲ 1,810,000	1,610,000	▲ 2,100,000	3,240,000	2,160,000	590,000	5,685,000	270,000	80,000	9,725,000	▲ 19,160,000	▲ 9,435,000
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	▲ 1,810,000	1,610,000	▲ 2,100,000	3,240,000	2,160,000	590,000	5,685,000	270,000	80,000	9,725,000	▲ 19,160,000	▲ 9,435,000
一般正味財産期首残高	▲ 24,834,354	▲ 7,466,677	▲ 26,596,841	25,122,879	▲ 10,229,768	127,504,877	106,992,821	10,675,804	271,635	201,440,376	▲ 72,449,674	128,990,702
一般正味財産期末残高	▲ 26,644,354	▲ 5,856,677	▲ 28,696,841	28,362,879	▲ 8,069,768	128,094,877	112,677,821	10,945,804	351,635	211,165,376	▲ 91,609,674	119,555,702
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	30,000,000	30,000,000
指定正味財産期末残高										0	29,500,000	29,500,000
III 正味財産期末残高	▲ 26,644,354	▲ 5,856,677	▲ 28,696,841	28,362,879	▲ 8,069,768	128,094,877	112,677,821	10,945,804	351,635	211,165,376	▲ 62,109,674	149,055,702



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