

第 13 回 通常 総会 議案

2023 年 6 月 16 日

一般社団法人 交通工学研究会

第 13 回 通常 総会 次第

1. 開 会

2. 会長挨拶

3. 来賓挨拶

4. 表彰

第 37 回交通工学研究会論文賞

第 26 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 2022 年度 貸借対照表の件

第 2 号議案 2022 年度 正味財産増減計算書の件

第 3 号議案 理事及び監事 選任の件

報告事項

1.2022 年度 事業報告の件

2.2023 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

2022年度 貸借対照表の件

貸借対照表

2023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	112,123,180	97,578,472	14,544,708
未収会費	998,000	1,201,000	▲ 203,000
未収金	37,080,177	32,401,133	4,679,044
在庫	8,491,150	10,906,557	▲ 2,415,407
預け金	1,000	1,000	0
未成支出金	100,770	24,980	75,790
前払金	79,000	582,882	▲ 503,882
前払費用	0	324,500	▲ 324,500
流動資産合計	158,873,277	143,020,524	15,852,753
2. 固定資産			
(1) 特定資産			
退職給付引当資産	8,027,251	7,224,651	802,600
徳岡基金資産	29,500,000	30,000,000	▲ 500,000
特定資産合計	37,527,251	37,224,651	302,600
(2) その他固定資産			
建物付属設備	3	3	0
什器備品	8,090	58,375	▲ 50,285
ソフトウェア	1,629,779	583,000	1,046,779
長期前払費用	0	0	0
借室保証金	3,921,250	3,921,250	0
定期預金	1,200,000	1,200,000	0
その他固定資産合計	6,759,122	5,762,628	996,494
固定資産合計	44,286,373	42,987,279	1,299,094
資産合計	203,159,650	186,007,803	17,151,847
II 負債の部			
1. 流動負債			
未払金	27,950,634	22,206,261	5,744,373
前受金	12,336,000	8,935,000	3,401,000
預り金	1,843,811	872,836	970,975
流動負債合計	42,130,445	32,014,097	10,116,348
2. 固定負債			
退職給付引当金	8,027,251	7,224,651	802,600
固定負債合計	8,027,251	7,224,651	802,600
負債合計	50,157,696	39,238,748	10,918,948
III 正味財産の部			
1. 指定正味財産	29,500,000	30,000,000	▲ 500,000
(うち特定資産への充当額)	(29,500,000)	(30,000,000)	(▲500,000)
2. 一般正味財産	123,501,954	116,769,055	6,732,899
(うち特定資産への充当額)	(8,027,251)	(7,224,651)	(802,600)
正味財産合計	153,001,954	146,769,055	6,232,899
負債及び正味財産合計	203,159,650	186,007,803	17,151,847

第2号議案

2022年度 正味財産増減計算書の件

正味財産増減計算書
2022年4月1日から2023年3月31日まで

(単位:円)

科 目	2022年度決算			2021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	699	699	667	32
特定資産受取利息	0	699	699	667	32
受取会費	8,846,700	20,642,300	29,489,000	29,204,000	285,000
正・学生会員受取会費	4,346,700	10,142,300	14,489,000	14,864,000	▲ 375,000
特別会員受取会費	4,500,000	10,500,000	15,000,000	14,340,000	660,000
事業収益	136,862,609	0	136,862,609	90,138,149	46,724,460
自主研究事業収益	0	0	0	0	0
研究発表会事業収益	6,143,665	0	6,143,665	4,445,100	1,698,565
講習会事業収益	14,566,200	0	14,566,200	9,012,300	5,553,900
認定TOP/TOE事業収益	8,470,003	0	8,470,003	10,456,384	▲ 1,986,381
受託研究事業収益	88,152,900	0	88,152,900	45,782,000	42,370,900
出版事業収益	13,341,681	0	13,341,681	15,729,965	▲ 2,388,284
機関誌収益	2,206,160	0	2,206,160	2,303,400	▲ 97,240
機関誌収益	1,046,320	0	1,046,320	1,182,280	▲ 135,960
広告料収益	1,159,840	0	1,159,840	1,121,120	38,720
学術論文事業収益	3,982,000	0	3,982,000	2,409,000	1,573,000
受取補助金等	425,000	0	425,000	550,000	▲ 125,000
受取民間助成金	425,000	0	425,000	550,000	▲ 125,000
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	55	1,935	1,990	5,793	▲ 3,803
受取利息	0	435	435	702	▲ 267
雑収益	55	1,500	1,555	5,091	▲ 3,536
経常収益計	146,134,364	21,144,934	167,279,298	119,898,609	47,380,689
(2) 経常費用					
事業費	124,712,834	0	124,712,834	86,703,039	38,009,795
給料手当	17,387,310	0	17,387,310	16,126,817	1,260,493
臨時雇賃金	928,044	0	928,044	576,035	352,009
福利厚生費	3,591,060	0	3,591,060	3,111,786	479,274
旅費交通費	3,213,523	0	3,213,523	1,371,948	1,841,575
通信運搬費	1,459,580	0	1,459,580	1,368,506	91,074
会議費	150,813	0	150,813	106,606	44,207
会場借上費	1,922,561	0	1,922,561	1,941,000	▲ 18,439
減価償却費	0	0	0	0	0
消耗什器備品費	114,920	0	114,920	15,020	99,900
消耗品費	44,007	0	44,007	23,419	20,588
システム使用料	1,020,602	0	1,020,602	1,242,282	▲ 221,680
印刷製本費	252,362	0	252,362	3,116,762	▲ 2,864,400
教材費	184,800	0	184,800	0	184,800
賃借料	4,086,512	0	4,086,512	3,972,822	113,690
在庫管理費	875,177	0	875,177	1,077,406	▲ 202,229
保険料	37,870	0	37,870	49,170	▲ 11,300
原稿料	1,629,272	0	1,629,272	3,499,305	▲ 1,870,033
宣伝費	1,936,984	0	1,936,984	1,390,838	546,146
図書費	0	0	0	20,255	▲ 20,255
諸謝金	16,350,000	0	16,350,000	12,769,500	3,580,500
褒賞金	320,000	0	320,000	290,000	30,000
租税公課	5,571,500	0	5,571,500	4,371,900	1,199,600
委託費	60,375,849	0	60,375,849	27,595,976	32,779,873
雑費	844,681	0	844,681	1,010,193	▲ 165,512
期首単行本在庫棚卸高	10,906,557	0	10,906,557	12,403,980	▲ 1,497,423
期首単行本仕掛品棚卸高	0	0	0	158,070	▲ 158,070
期末単行本在庫棚卸高	▲ 8,405,640	0	▲ 8,405,640	▲ 10,906,557	2,500,917
期末単行本仕掛品棚卸高	▲ 85,510	0	▲ 85,510	0	▲ 85,510

科 目	2022年度決算			2021年度 決算合計	増減
	事業会計	法人会計	決算合計		
管理費	0	35,763,565	35,763,565	30,723,581	5,039,984
給料手当	0	15,858,024	15,858,024	15,494,395	363,629
臨時雇賃金	0	843,694	843,694	717,245	126,449
退職給付費用	0	802,600	802,600	549,238	253,362
福利厚生費	0	2,611,116	2,611,116	2,403,611	207,505
会議費	0	3,860	3,860	648	3,212
会場借上費	0	121,900	121,900	79,200	42,700
旅費交通費	0	398,670	398,670	74,290	324,380
通信運搬費	0	1,513,679	1,513,679	1,305,214	208,465
減価償却費	0	282,806	282,806	324,676	▲ 41,870
消耗什器備品費	0	363,918	363,918	231,341	132,577
消耗品費	0	151,402	151,402	256,957	▲ 105,555
修繕費	0	1,430	1,430	0	1,430
印刷製本費	0	381,975	381,975	345,400	36,575
広報費	0	445,476	445,476	331,957	113,519
図書費	0	9,570	9,570	0	9,570
光熱水料費	0	278,029	278,029	263,794	14,235
賃借料	0	3,601,816	3,601,816	3,749,912	▲ 148,096
諸謝金	0	588,500	588,500	592,240	▲ 3,740
租税公課	0	21,526	21,526	28,573	▲ 7,047
委託費	0	5,464,710	5,464,710	2,437,564	3,027,146
振込手数料	0	920,637	920,637	436,485	484,152
会費貸倒	0	440,000	440,000	405,000	35,000
雑費	0	658,227	658,227	695,841	▲ 37,614
経常費用計	124,712,834	35,763,565	160,476,399	117,426,620	43,049,779
評価損益等調整前当期経常増減額	21,421,530	▲ 14,618,631	6,802,899	2,471,989	4,330,910
評価損益等計	0	0	0	0	0
当期経常増減額	21,421,530	▲ 14,618,631	6,802,899	2,471,989	4,330,910
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	21,421,530	▲ 14,618,631	6,802,899	2,471,989	4,330,910
法人税等	0	70,000	70,000	70,000	0
当期一般正味財産増減額	21,421,530	▲ 14,688,631	6,732,899	2,401,989	4,330,910
一般正味財産期首残高	155,350,104	▲ 38,581,049	116,769,055	114,367,066	2,401,989
一般正味財産期末残高	176,771,634	▲ 53,269,680	123,501,954	116,769,055	6,732,899
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	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	30,000,000	▲ 500,000
III 正味財産期末残高	176,771,634	▲ 23,769,680	153,001,954	146,769,055	6,232,899

正味財産増減計算書内訳表
2022年4月1日から2023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	699	699	
特定資産受取利息										0	699	699	
受取会費	0	0	0	0	0	0	0	8,846,700	0	8,846,700	20,642,300	29,489,000	
正・学生会員受取会費								4,346,700		4,346,700	10,142,300	14,489,000	
特別会員受取会費								4,500,000		4,500,000	10,500,000	15,000,000	
事業収益	0	6,143,665	0	14,566,200	8,470,003	88,152,900	13,341,681	2,206,160	3,982,000	136,862,609	0	136,862,609	
自主研究事業収益										0		0	
研究発表会事業収益		6,143,665								6,143,665		6,143,665	
講習会事業収益				14,566,200						14,566,200		14,566,200	
認定TOP/TOE事業収益					8,470,003					8,470,003		8,470,003	
受託研究事業収益						88,152,900				88,152,900		88,152,900	
出版事業収益							13,341,681			13,341,681		13,341,681	
機関誌収益								2,206,160		2,206,160		2,206,160	
機関誌収益								1,046,320		1,046,320		1,046,320	
広告料収益								1,159,840		1,159,840		1,159,840	
学術論文事業収益									3,982,000	3,982,000		3,982,000	
受取補助金等	0	0	0	425,000	0	0	0	0	0	425,000	0	425,000	
受取民間助成金				425,000						425,000		425,000	
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	55	0	0	55	1,935	1,990	
受取利息										0	435	435	
雑収益							55			55	1,500	1,555	
経常収益計	0	6,143,665	0	14,991,200	8,470,003	88,152,900	13,341,736	11,052,860	3,982,000	146,134,364	21,144,934	167,279,298	
(2) 経常費用													
事業費	1,252,268	3,537,311	990,276	11,725,503	8,227,045	76,457,505	9,152,260	10,521,521	2,849,145	124,712,834		124,712,834	
給料手当	698,152	1,163,587	398,944	3,590,496	1,097,096	4,155,667	2,293,928	2,559,891	1,429,549	17,387,310		17,387,310	
臨時雇賃金	0	300,192	0	587,967	9,971	0	0	19,943	9,971	928,044		928,044	
福利厚生費	149,472	244,986	84,970	746,122	223,899	831,091	479,428	532,767	298,325	3,591,060		3,591,060	
旅費交通費	0	276,195	0	1,463,554	201,432	876,720	265,434	9,100	121,088	3,213,523		3,213,523	
通信運搬費	0	16,690	9,059	438,968	71,634	19,190	24,090	879,949	0	1,459,580		1,459,580	
会議費	0	0	0	2,530	0	56,913	28,250	47,130	15,990	150,813		150,813	
会場借上費	104,500	0	0	1,554,805	0	189,456	40,800	25,200	7,800	1,922,561		1,922,561	
減価償却費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
消耗什器備品費	0	61,820	0	46,810	0	6,290	0	0	0	114,920		114,920	
消耗品費	0	566	0	31,839	10,000	0	1,602	0	0	44,007		44,007	
システム使用料	0	484,000	0	0	184,602	0	0	0	352,000	1,020,602		1,020,602	
印刷製本費	0	0	0	14,850	0	101,420	0	136,092	0	252,362		252,362	
教材費	0	0	0	184,800	0	0	0	0	0	184,800		184,800	
賃借料	149,855	224,782	74,927	1,010,704	224,782	975,570	525,249	600,176	300,467	4,086,512		4,086,512	
在庫管理費	0	0	0	0	0	0	875,177	0	0	875,177		875,177	
保険料	0	0	0	0	0	0	37,870	0	0	37,870		37,870	
原稿料	0	0	0	0	0	6,600	781,172	841,500	0	1,629,272		1,629,272	
宣伝費	150,289	66,767	58,486	258,787	467,620	250,432	630,324	54,279	0	1,936,984		1,936,984	
図書費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
諸謝金	0	0	0	756,000	210,000	15,316,500	7,500	60,000	0	16,350,000		16,350,000	
褒賞金	0	0	320,000	0	0	0	0	0	0	320,000		320,000	
租税公課	0	247,070	0	585,780	340,636	3,592,662	556,520	88,724	160,108	5,571,500		5,571,500	
委託費	0	263,429	0	57,750	5,185,373	50,050,000	0	4,666,770	152,527	60,375,849		60,375,849	
雑費	0	187,227	43,890	393,741	0	28,994	189,509	0	1,320	844,681		844,681	
期首単行本在庫棚卸高	0	0	0	0	0	0	10,906,557	0	0	10,906,557		10,906,557	
期首単行本仕掛品棚卸高	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
期末単行本在庫棚卸高	0	0	0	0	0	0	▲ 8,405,640	0	0	▲ 8,405,640		▲ 8,405,640	
期末単行本仕掛品棚卸高	0	0	0	0	0	0	▲ 85,510	0	0	▲ 85,510		▲ 85,510	

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											35,763,565	35,763,565	
給料手当											15,858,024	15,858,024	
臨時雇賃金											843,694	843,694	
退職給付費用											802,600	802,600	
福利厚生費											2,611,116	2,611,116	
会議費											3,860	3,860	
会場借上費											121,900	121,900	
旅費交通費											398,670	398,670	
通信運搬費											1,513,679	1,513,679	
減価償却費											282,806	282,806	
消耗什器備品費											363,918	363,918	
消耗品費											151,402	151,402	
修繕費											1,430	1,430	
印刷製本費											381,975	381,975	
広報費											445,476	445,476	
図書費											9,570	9,570	
光熱水料費											278,029	278,029	
賃借料											3,601,816	3,601,816	
諸謝金											588,500	588,500	
租税公課											21,526	21,526	
委託費											5,464,710	5,464,710	
振込手数料											920,637	920,637	
会費貸倒											440,000	440,000	
雑費											658,227	658,227	
経常費用計	1,252,268	3,537,311	990,276	11,725,503	8,227,045	76,457,505	9,152,260	10,521,521	2,849,145	124,712,834	35,763,565	160,476,399	
評価損益等調整前当期経常増減額	▲1,252,268	2,606,354	▲990,276	3,265,697	242,958	11,695,395	4,189,476	531,339	1,132,855	21,421,530	▲14,618,631	6,802,899	
評価損益等計										0	0	0	
当期経常増減額	▲1,252,268	2,606,354	▲990,276	3,265,697	242,958	11,695,395	4,189,476	531,339	1,132,855	21,421,530	▲14,618,631	6,802,899	
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	▲1,252,268	2,606,354	▲990,276	3,265,697	242,958	11,695,395	4,189,476	531,339	1,132,855	21,421,530	▲14,618,631	6,802,899	
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	▲1,252,268	2,606,354	▲990,276	3,265,697	242,958	11,695,395	4,189,476	531,339	1,132,855	21,421,530	▲14,688,631	6,732,899	
一般正味財産期首残高	▲22,192,607	▲13,576,056	▲24,462,631	17,172,879	▲10,682,724	106,182,063	94,953,735	8,726,443	▲770,998	155,350,104	▲38,581,049	116,769,055	
一般正味財産期末残高	▲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	
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	▲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	▲23,769,680	153,001,954	

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	7,224,651	802,600	0	8,027,251
徳岡基金資産	30,000,000	0	500,000	29,500,000
合 計	37,224,651	802,600	500,000	37,527,251

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	8,027,251	0	0	8,027,251
徳岡基金資産	29,500,000	29,500,000	0	0
合 計	37,527,251	29,500,000	0	8,027,251

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	2,587,776	8,090
ソフトウェア	9,935,485	8,305,706	1,629,779
合 計	14,062,356	12,424,484	1,637,872

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

2023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	571,352	
普通預金 三井住友銀行 神保町支店	16,737,993	
三井住友銀行 霞ヶ関支店	10,452,591	
振替貯金 東京貯金事務センター	84,361,244	
現金預金合計	112,123,180	
未収金		
未収会費	998,000	
研究発表会未収金	18,516	
認定TOP/TOE事業未収金	1,778,703	
受託研究事業未収金	32,439,000	
出版事業未収金	1,631,758	
機関誌事業未収金	359,700	
学術論文未収金	852,500	
未収金合計	38,078,177	
在庫		
単行本在庫	8,405,640	
単行本仕掛品	85,510	
在庫合計	8,491,150	
預け金	1,000	
受託研究事業未成支出金	100,770	
前払金	79,000	
前払費用	0	
流動資産合計		158,873,277
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	8,027,251	
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	37,527,251	
(2) その他固定資産		
建物付属設備	3	
什器備品	8,090	
ソフトウェア	1,629,779	
保証金	3,921,250	
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	6,759,122	
固定資産合計		44,286,373
資産合計		203,159,650

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	13,000		
講習会等事業未払金	72,670		
資格賦与事業未払金	226,070		
受託研究・民間助成未払金	22,249,250		
出版事業未払金	818,172		
機関誌発行事業未払金	84,480		
学術論文未払金	17,720		
法人会計未払金	4,469,272		
未払金合計	27,950,634		
前受金			
前受会費	12,336,000		
前受金合計	12,336,000		
預り金			
源泉所得税等	1,843,811		
預り金合計	1,843,811		
流動負債合計		42,130,445	
2. 固定負債			
退職給与引当金	8,027,251		
固定負債合計		8,027,251	
負債合計			50,157,696
正味財産			153,001,954

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

2023年5月9日
一般社団法人 交通工学研究会

監事 向井地 博史

監事 田中 好巳

一般社団法人交通工学研究会の2022年4月1日から2023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

理事及び監事 選任の件

理事・監事 候補者名簿

候補者 番号	役員 区分	現理事・ 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	朝倉 康夫	東京工業大学 名誉教授、神戸大学 名誉教授
3	理事		野中 康弘	(株)道路計画 代表取締役社長
4	理事	石橋 善明	中川 浩	(株)ネクスコ東日本エンジニアリング 取締役 技術本部本部長
5	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
6	理事	大西 博文	大西 博文	(株)片平新日本技研 特別技術顧問
7	理事	尾崎 晴男	尾崎 晴男	東洋大学 総合情報学部 総合情報学科 教授
8	理事	川邊 俊一	川邊 俊一	(一社)UTMS協会 専務理事
9	理事	倉田 潤	高木 勇人	(株)ゆうちょ銀行本社 統括役
10	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
11	理事	菅原 聡	菅原 聡	首都高速道路(株) 保全・交通部 更新建設部(プロジェクト企画関係)担当 執行役員
12	理事	田久保 宣晃	田久保 宣晃	元 警察庁 科学警察研究所 交通科学部 交通科学第三研究室 特任研究官
13	理事	武部 恭士	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
14	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
15	理事	中神 陽一	中神 陽一	日本道路(株) 専務執行役員
16	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
17	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
18	理事	福田 敦	福田 敦	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
19	理事	室城 信之	室城 信之	(株)トヨタ名古屋教育センター 代表取締役会長
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
21	監事	田中 好巳	田中 好巳	日本電動式遊技機工業協同組合 技術部長
22	監事	向井地 博史	向井地 博史	(一財)道路管理センター 常任参与 総務部長

報告事項

1.2022 年度 事業報告の件

2022年度 事業報告

2022年4月1日から
2023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	1,456	79	125	1,410	特別会員内訳
学生会員	124	82	60	146	特級 4社
特別会員	186	3	5	184	1級 13社
名誉会員	12	0	0	12	2級 18社
					3級 149社
計	1,778	164	190	1,752	

2. 第12回通常総会の開催

通常総会が、6月17日(金)13時30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、新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から、会員各位には会場出席を控えて書面による議決権行使を依頼し、会場出席者は最小限の理事、監事等とした。

正会員、学生会員、特別会員、名誉会員を含め会員総数1,768名のうち、当日出席者10名、議決権行使者157名、委任状提出者742名の計909名が出席した。

今年度も昨年同様、例年実施している来賓挨拶(警察庁、国土交通省)、および交通工学研究会論文賞・技術賞の表彰式は見送りとした。

総会は、中村英樹会長の挨拶の後、直ちに審議に入り、2021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、2022年度 事業計画書及び収支予算書について報告し、13時50分に閉会した。

2022年度(当初)の役員等は、つぎのとおりである。

2022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 大西 博文
倉田 潤

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

理事 赤羽 弘和 朝倉 康夫 飯田 裕一 石橋 善明
大口 敬 尾崎 晴男 川邊 俊一 佐竹 洋一
菅原 聡 田久保 宣晃 武部 恭士 龍野 彰男
中神 陽一 中村 文彦 福田 敦 室城 信之
山中 英生

監事 田中 好巳 向井地 博史

3. 第 37 回交通工学研究会論文賞、第 26 回交通工学研究会技術賞

「第 37 回交通工学研究会論文賞」

第 37 回は、「交通工学論文集」第 8 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 70 編を対象とし、2023 年 1 月 16 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(2023 年 3 月 22 日)において決定した。

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、戎 健、大口 敬
交通工学論文集 2022 年 8 巻 3 号

「第 26 回交通工学研究会技術賞」

第 26 回は、機関誌「交通工学」第 57 巻に掲載された報告 28 件、紹介 7 件、2022 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、2023 年 1 月 16 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(2023 年 3 月 22 日)において決定した。

東京都区部初の無信号二段階横断歩道の整備
警視庁交通部交通規制課・板橋区土木部
機関誌「交通工学」第 57 巻 4 号 報告に掲載

4. 理事会の開催

第 1 回理事会(2022 年 5 月 20 日)

議題 1. 2022 年度 第 12 回 通常総会議案について

決議事項

第 1 号議案 2021 年度 貸借対照表の件

第 2 号議案 2021 年度 正味財産増減計算書の件

第 3 号議案 理事及び監事選任の件

報告事項

1. 2021 年度 事業報告の件

2. 2022 年度 事業計画・収支予算書の件

議題 2. 2021 年度 退会者等について

議題 3. 2022 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. 第 12 回通常総会について

議題 6. 委員会・小委員会・委員長等の交代について

議題 7. 総会後の理事会決定事項の確認

議題 8. 次回日程

第 2 回理事会(2022 年 6 月 17 日)

議題 1. 職務担当理事の選任

議題 2. 今後の日程

第 3 回理事会(2022 年 11 月 21 日)

議題 1. 2022 年度事業報告

議題 2. 2022 年度中間決算報告

議題 3. 会員資格に係る内規の改訂について

議題 4. 正会員・学生会員資格喪失者について

議題 5. 第 13 回通常総会日程について

議題 6. 時限小委員会の設置について

- 議題 7. 旅費規程の改訂について
- 議題 8. 各委員会等からの報告
- 議題 9. 次回日程

第 4 回理事会(2023 年 3 月 22 日)

- 議題 1. 2022 年度事業報告
- 議題 2. 2022 年度決算見込み
- 議題 3. 2023 年度事業計画案
- 議題 4. 2023 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. 資格喪失者について
- 議題 7. 小委員会の常設化について
- 議題 8. 時限小委員会継続について
- 議題 9. 小委員会委員長の交代について
- 議題 10. 懲戒規程の改訂について
- 議題 11. 理事の辞任について
- 議題 12. 第 13 回通常総会について
- 議題 13. 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、業務管理システムの改良、ホームページの改訂等を行った。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 36 回交通工学研究会論文賞の副賞を贈呈。
- ・第 25 回交通工学研究会技術賞の副賞を贈呈。
- ・第 42 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。

II 経理委員会

一般社団法人交通工学研究会の 2022 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 57 巻 2 号、3 号、4 号、第 58 巻 1 号の計 4 冊を発行し会員へ配布した。主な掲載内容及び企画・編集内容は下記のとおりである。

- ・各号の特集: 第 57 巻 2 号 新たなモビリティ技術
 - : 第 57 巻 3 号 関東地方における交通の現状と新たな取組み
 - : 第 57 巻 4 号 超高齢社会の交通安全～移動支援, 運転支援, 健康福祉～
 - : 第 58 巻 1 号 未来志向の駐車場
- ・講座: 第 57 巻 2 号～57 巻 4 号 交通教育
 - : 第 58 巻 1 号 交通と経済
- ・座談会: 第 58 巻 1 号 近未来の駐車・駐車場を語る～交通・都市における駐車場の重要性～
9 月 22 日開催
- ・交通工学論文集(J-STAGE 公開論文)再掲載: J-STAGE での論文閲覧が浸透してきたことから第 8 巻第 3 号をもって終了。

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、各種規定等見直しの検討を行った。

IV 研究委員会

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

1. 自主研究小委員会

自主研究小委員会の活動として、基幹型 2 件(1-1、1-2)、展開型 1 件(2-1)、スタートアップ型 3 件(3-1、3-2、3-3)の進捗管理を行った。前年度終了した 1 件の基幹型研究グループの成果と自主研究小委員会の取り組み内容について第 42 回交通工学研究発表会にて報告した。また、各研究グループの取り組みは第 4 回 JSTE シンポジウム(札幌)にて報告した。

① 基幹型研究

1-1 道路の交通容量とサービスの質に関する研究

代表:下川澄雄/日本大学

2021 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

2022 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

③ スタートアップ型研究

3-1 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

2021 年度より 3 箇年

3-2 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

3-3 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

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。

2021 年度契約 2022 年度完了業務

研究課題	委託者	研究代表
交通対策検討会等運営に係る業務(2021 年度)	首都高速道路(株)	小根山 裕之
大規模規制交通容量基礎分析	中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋(株)	下川 澄雄

2022 年度契約 2022 年度完了業務

研究課題	委託者	研究代表
令和4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 名古屋国道事務所	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4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
生活道路の交通安全対策立案支援に関するシステム改良業務	国土交通省 国土技術政策総合研究所	赤羽 弘和
令和 4 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	名古屋市役所	中村 英樹

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

3. 交通技術研究小委員会

①事例研究報告会

特別会員コンサルタント会社を対象に、Zoom を使ったオンライン形式で開催した。

テーマ：都市最適化マネジメントの実現に向けた
人流統計データ・全国うごき統計の開発とその活用

開催日：2022年7月6日(水)

参加者数：85名(委員除く)

②交通技術勉強会「交通技塾」

2022年度交通技術勉強会「交通技塾」を開催した。

開催日：2022年9月29日(木)～30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

参加者数：21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。

○第46回交通技術セミナー(オンライン開催)

テーマ：新たなモビリティを学ぶ ～特定小型原付を巡る法令改正～

開催日：2022年10月26日(水)

開催形式：Zoomを使ったオンライン形式

参加者数：87名

④その他

○路面標示・標識事例集

当初の目的を果たしたと考え、新規募集は停止。

以後、アーカイブへ移す。

○第4回 JSTE シンポジウム(札幌)

「交通工学技術者にミライはあるのか?」と題した、資格委員会と合同の企画セッションに参加。

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。

また、交通技術必携講習及びeラーニングから始まり、TOP取得、業務経験を経てTOE取得することによるスキルアップと、日本全国への交通工学技術者拡散による、道路インフラのさらなる向上に対して、研究会は何か出来るのか?考えるセッションとした。

4. 附置義務駐車場審査小委員会

2022年度に完了した業務と2023年度完了業務は以下のとおりである。

2020年度契約 2022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 駐車施設附置減免審査業務 R2-003-1:道玄坂2丁目南地区市街地再開発事業	一般社団法人 渋谷地区駐車対策協議会	原田 昇

2021年度契約 2022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 (京王プラザホテル)	一般社団法人 新宿駅西口 地区駐車場地域ルール	高田 邦道
新宿駅西口地区駐車場地域ルール審査業務 (仮称)新宿西南口開発計画 (北街区)	〃	〃
渋谷地区駐車場地域ルール 駐車施設附置減免審査業務 27-001-3(仮称)渋谷駅桜丘地区第一種市街地再 開発事業 A街区・B街区	一般社団法人 渋谷地区駐車対策協議会	原田 昇

2022年度契約 2022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減免審査業務 R3-004-1 宮益坂地区 A街区	一般社団法人 渋谷地区駐 車対策協議会	原田 昇
渋谷地区駐車場地域ルール駐車施設附置減免審査業務 R3-004-1 宮益坂地区 B街区	〃	〃

2022年度契約 2023年度完了業務

研究課題	委託者	研究代表
(仮称)新宿西口プロジェクトに係る新宿駅西口地区 駐車場地域ルール審査業務(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	高田 邦道

5. 道路安全診断小委員会

交通安全診断小委員会では、千葉国道事務所の幹線道路と生活道路の道路安全診断について、パシフィックコンサルタンツ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た。さらに、東京国道事務所の道路安全診断については、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、本小委員会として、昨年度に作成した幹線道路と生活道路の道路安全診断のプロモーション動画をYouTubeを利用し、同URLをJSTEのHPに掲載した。さらに、これまでの道路安全診断の事例を整理して取りまとめを行った。

研究課題	委託者	研究代表
令和 4 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 4 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 4 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

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

交通工学用語集の拡充、交通工学ハンドブックの改訂作業の推進、進捗管理を行うとともに JSTE シンポジウムにおける企画セッションの運営を行った。

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て検討を進め目次案を作成し掲載事例を収集した。2021 年からはじまった「ゾーン 30 プラス」の支援として、オンラインと対面での出前講座の体制継続とホームページ相談窓口対応、国土交通省と警察庁によるセミナーでの広報、さらに JSTE シンポジウムに参加し、さらなる生活道路対策の推進に向けて情報発信を行った。

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)」を令和 3 年 7 月にホームページに公開している。本研究成果を実務者に広め、歩行者事故抑止に寄与する二段階横断施設の社会実装を一層推進するため、上記手引(案)作成後の各地の最新の取り組み動向を補完しつつ、出版物として成果を取りまとめなどを行った。

3. 新規出版物の発行

下記書籍の発行を予定していたが、次年度発行となった。

- 交通事故リスクマネジメントハンドブック(仮称)
- 令和 3 年度道路交通センサス(仮称)

4. 出版物の販売

2022 年度の販売目標を約 3,400 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 2,597 部の販売を行った。

5. 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。

VI 事業委員会

1. 第 106 回交通工学講習会

開催日: 2022 年 7 月 20 日(水)

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: 244 名(会場参加 50 名、オンライン参加 194 名)

テーマ: 交通ビッグデータを用いた最新の課題解決事例と今後の展望

講習会プログラムは次のとおりである。

1. 交通ビッグデータ、どう使いますか?
赤羽 弘和(千葉工業大学)
2. ビッグデータを活用した生活道路の交通安全対策
池田 武司(国土交通省国土技術政策総合研究所)
3. モバイル空間統計と交通状況把握
鈴木 俊博(株式会社 ドコモ・インサイトマーケティング)
4. 新しいスマートインフラ管理システム
日隈 宏治(首都高速道路 株式会社)
5. 交通ビッグデータを活用した新しい交通管制技術
井内 正紀(警察庁交通局)
6. パネルディスカッション: 参加者からの質問をもとに討議
コーディネーター: 赤羽 弘和
パネリスト: 池田 武司、鈴木 俊博、日隈 宏治、井内 正紀

2. 第 42 回交通工学研究発表会

開催日: 2022 年 8 月 10 日(火)～11 日(水)

会場・開催形式: 早稲田大学早稲田キャンパス 15 号館(東京都新宿区)及びオンライン配信

参加人数: 495 名(有料参加者数 450 名、無料参加数(招待等)45 名)

(参考: 近年の推移: R1: 539(過去最大)→R2: 441(web のみ)→R3: 385(web のみ)→R4: 495)

一日目に全体セッションを行い、参加者は 88 名(+オンライン聴講 70 名)であった。

全体セッションの内容は以下の通りである。

- 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) 研究委員会 自主研究活動報告
- 3) 第 36 回交通工学研究会論文賞受賞論文 受賞講演
「飽和交通流率の変化と交通社会への影響について」
青山 恵里(国土技術政策総合研究所(元日本大学理工学部))

学術委員会第 2 学術小委員会にて採択された 130 編(研究論文 102 編、実務論文 28 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。

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: 萩原 亨(北海道大学)
副座長: 吉田 長裕(大阪公立大学)
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: 兵頭 知(日本大学)
3. 交通行動分析 座長: 室町 泰徳(東京工業大学)
副座長: 竹平 誠治(㈱オリエンタルコンサルタンツ)
4. 歩行者交通 座長: 山中 英生(徳島大学)
副座長: 田中 義宗(警視庁)
5. 交通需要予測 座長: 福田 大輔(東京大学)
副座長: 石井 良治((一財)計量計画研究所)
6. 運転者認知・挙動 座長: 桑原 雅夫(東北大学)
副座長: 内田 達夫(㈱ニュージェック)

- | | |
|--------------------|--|
| 7. 交通調査手法 | 座 長:小川 圭一(立命館大学)
副座長:邢 健(株)高速道路総合技術研究所) |
| 8. 災害・Covid-19 | 座 長:大森 宣暁(宇都宮大学)
副座長:白柳 洋俊(愛媛大学) |
| 9. 交通容量・道路計画 | 座 長:小根山 裕之(東京都立大学)
副座長:河本 一郎(阪神高速道路株) |
| 10. 交通流 | 座 長:大口 敬(東京大学)
副座長:吉尾 泰輝(首都高速道路株) |
| 11. 交通制御 | 座 長:尾崎 晴男(東洋大学)
副座長:柳原 正実(東京都立大学) |
| 12. 運転支援・自動運転 | 座 長:宇野 伸宏(京都大学)
副座長:小川 裕樹(国土交通省道路局) |
| 13. 駐車・ターミナル | 座 長:松本 幸司(国土技術政策総合研究所)
副座長:猪井 博登(富山大学) |
| 14. 自転車・パーソナルモビリティ | 座 長:藤田 悟郎(科学警察研究所)
副座長:鈴木 美緒(東海大学) |
| 15. 都市交通計画 | 座 長:大沢 昌玄(日本大学)
副座長:高山 雄貴(金沢大学) |
| 16. 公共交通 | 座 長:原田 昇(中央大学)
副座長:吉田 俊介(八千代エンジニアリング株) |

3. 第33回交通工学実技講習会

開催日:2022年8月24日(水)~26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:28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32回平面交差の計画と設計セミナー

開催日:2023年1月19日(木)~20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:尚友倶楽部 会議室(東京千代田区)

参加人数:38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4回 JSTE シンポジウム(札幌)」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、2022年11月24日(木)~25日(金)に開催した。参加者は1023名であった。今回は試行的にシンポジウムの一部を国土交通省に無料配信し、280名が聴講した。

1 日目に全体セッションを行い、参加者は297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.技術賞受賞講演「首都高のスマートインフラマネジメントシステム(i-DREAMs)

講演者:日隈宏治(首都高速道路株) 技術部 DX 推進室 室長)

コメント:全邦釘(東京大学大学院 特任准教授)

3.交通工学研究会の活動紹介:野中康弘(研究委員長・(株)道路計画 代表取締役社長)

企画セッションは、4 会場で 24 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 8 件、スポンサーセッション 10 件、若手技術者発表セッション 1 件、実務研究紹介セッション 4 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: 国土交通省 北海道開発局「北海道の地域特性を踏まえた道路施策の取り組み」
2. 道路の交通容量とサービスの質に関する研究<基幹型研究>「高速道路のリニューアルプロジェクトと交通現象」
3. 平面交差の計画・設計・制御の研究 <基幹型研究>「安全で円滑な平面交差・信号制御ー将来に向けて、いま何をすべきか?ー」
4. ラウンドアバウトの計画・設計・交通運用に関する研究<展開型研究>「ここまで増えた日本のラウンドアバウト~この 10 年の成長とこれから」
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<スタートアップ型研究>「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」
6. 高速道路の案内標識体系の再構築に関する研究<スタートアップ型研究>「安全で円滑な交通流を実現するための高速道路の案内標識のあり方」
7. 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「交通工学技術者にミライはあるのか?」
8. 生活道路に関する検討小委員会「さあ! すすめよう『ゾーン 30 プラス』」
9. JSTE シンポジウム運営小委員会「気象予測・観測の最前線と道路の UX・DX」
10. (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 Part4」
11. (株)片平新日本技研「過去から振り返る「交通拠点」の未来予想図」
12. (株)建設技術研究所「交通の実務における交通流シミュレーションの活用について」
13. (株)長大「地方部のスマートシティ化とモビリティ」
14. (株)ドーコン「冬期に誰もが安心して移動できる環境構築に向けた取組みと今後の展望」
15. (株)道路計画「交通マネジメントへの画像解析技術実装への道」
16. パシフィックコンサルタンツ(株)「シン・スマートモビリティに向けた多分野連携」
17. (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の実践について~人流に関するデータやシミュレーションの活用可能性~」
18. (一社)北海道開発技術センター「地方の観光拠点としての道の駅」
19. 八千代エンジニアリング(株)「AI 交通観測システムの開発と利活用」
20. 若手技術発表セッション: 国土交通省 国土技術政策総合研究所「未来に向けた交通安全対策技術について」
21. 実務研究紹介セッション: スポンサー企業 16 社
 - ・交通対策セッション(渋滞対策・交通調査) 4 社
 - ・交通計画セッション(道路整備計画・交通量推計・事業評価・公共空間) 3 社
 - ・高速道路セッション(新しい未来社会に向けた各高速道路会社の取組みと交通工学の役割) 5 社
 - ・業務紹介特別コーナー(新規スポンサー企業) 4 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

6. 交通工学研究発表会論文集オンライン公開

交通工学研究発表会論文集は、オンライン(J-STAGE)公開の申請手続きを行い、第 42 回交通工学研究発表会論文集より CD-ROM での発行を止め、オンラインでの公開を開始した。

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。また、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、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

講座期間：2022年9月1日(木)～2023年3月31日(金)

申込期間：2022年8月15日(月)～2023年2月28日(火)

2. 2022年度 交通工学研究会認定 TOP 資格試験

実施日：2022年8月1日(月)～12月23日(金)

3. 2022年度 交通工学研究会認定 TOE 資格試験

実施日：2022年11月27日(日)

会場：TKP 九段下神保町ビジネスセンター（東京都千代田区）

4. 交通工学研究会認定 TOP/TOE 資格試験について

受験申込者・受験者・合格者数は、団体受験を除き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				C
TOP	一般	206	▲1	187	▲3	91%	155	78	50%
	学生	23	▲8	18	▲11	78%	17	12	71%
	合計	229	▲9	205	▲14	90%	172	90	52%
TOE	—	15	▲2	14	0	93%	14	8	57%

※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

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
101	72	8	43

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	701	106	807
更新手続き中	18	2	20
未更新者(更新申請可能)	276	12	288
未登録者(登録申請可能)	74	5	79
資格失効者	1,160	28	1,188
計	2,229	153	2,382

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

第 4 回 JSTE シンポジウム(札幌)において企画セッションを行い、セッションを通じて資格の取得・活用の推進に向けた活動を行った。

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している。閲覧に必要な情報を 6 月開催の通常総会案内はがきに掲載、また 1 月より会員限定ウェブページでも閲覧方法の案内を開始し、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。2023 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)
2021 年度投稿分 継続審査数	2	1	
2022 年度 投稿数	5	6	
第 8 巻 3 号(2022.4)掲載	2	1	(2021.7.26) (2021.8.4) (2021.9.2)
第 8 巻(2022.7)掲載なし	0	0	
第 8 巻 5 号(2022.10)掲載	1	0	(2022.1.31)
第 9 巻 1 号(2023.1)掲載	1	0	(2022.4.1)
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)
掲載不可数	0	4	
再投稿なし	0	1	
審査中	1	1	

2. 第 2 学術小委員会

①第 42 回交通工学研究発表会 論文集

応募論文 132 編のうち、130 編(研究論文 102 編、実務論文 28 編)が第 2 学術小委員会委員による審査を通過し、第 42 回交通工学研究発表会論文集(2022 年 8 月発行)に掲載された。

②第 42 回交通工学研究発表会 研究奨励賞・安全の泉賞

第 42 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する。発表論文タイトル及び著者名は以下の通りである。

< 研究奨励賞 > (論文番号順、○は発表者)
No.27「バーチャルリアリティ実験による歩行者の横断位置選択行動分析」(研究論文)
○中島 孝規(パシフィックコンサルタンツ(株))
井料 美帆(名古屋大学)

No.70「道路利用特性指標を用いた道路ネットワークの階層化度の提案」(研究論文)

- 関原 敏裕(元名古屋大学)
- 柿元 祐史(元名古屋大学)
- 中村 英樹(名古屋大学)
- 井料 美帆(名古屋大学)
- 張 馨(名古屋大学)

No.95「歩行者の安心かつ円滑な横断を目的とした自動運転車による意思伝達装置に関する研究」(研究論文)

- 和田 駿一(北海道大学)
- 高橋 翔(北海道大学)
- 萩原 亨(北海道大学)

<安全の泉賞>

No.47「無信号交差点における停止線の位置変更による一時停止率向上と速度抑制効果」(実務論文)

- 川本 義海(福井大学)
- 梅津 拓(村本建設(株))
- 宇津 悠祐(近畿地方整備局琵琶湖河川事務所)
- 川村 一博(福井県警察本部)
- 鷺見 泰央((一社)日本自動車連盟(JAF)福井支部)

③交通工学論文集(特集号)

前年度に審査を通過した論文 12 編を、交通工学論文集第 8 巻 4 号・特集号 A(研究論文 9 編)、特集号 B(研究論文 3 編)(2022 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 91 編のうち 54 編(研究論文 45 編、実務論文 9 編)を交通工学論文集(特集号)第 9 巻 2 号(2023 年 2 月発行)に掲載、19 編(研究論文 17 編、実務論文 2 編)については、交通工学論文集(特集号)第 9 巻 4 号(2023 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。

2.2023 年度 事業計画・収支予算書の件

2023年度 事業計画

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

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

ホームページの改訂および更新管理と併せ、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9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、2023年に機関誌「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2023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58巻2号、3号、4号、第59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58巻2号 交通と情報の融合
 - : 第58巻3号 北陸信越における交通の現状と新たな取組み
 - : 第58巻4号 ドライバー不足の解決に向けた対応・工夫
 - : 第59巻1号 コロナ禍で変わる交通社会
- ・講座: 第58巻2号～58巻4号 交通と経済
 - : 第59巻1号 統計・予測手法
- ・座談会: 第59巻1号 コロナ禍で変わる交通社会

今後の機関誌のあり方や改善策等について、2022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(1件)、スタートアップ型(3件)の研究活動の進捗管理を行う。研究を終了したグループへの支援や要請のあった活動で、交通工学研究会の下で活動すべき事業については、研究委員会の答申を受けて支援を行う。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、公募型研究の活性化の議論を引き続き行う。

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」(ハイブリッド方式)及び「事例研究報告会」(Web方式)、「交通技術勉強会(交通技塾)」(対面方式)の企画・運営を行うとともに、下記の検討・作業を行う。

- ・標識・標示事例集のクロージング(2021年度投稿3事例、オリバラ事例の追加、2022年度中にアーカイブ化(HP:トップページ→その他)、新規募集の停止)
- ・交通技塾と技術必携 e-ラーニング(資格委員会)との連携方法
- ・事例研究報告会は、内容の刷新を検討し、試行的に刷新した内容で開催予定
- ・交通技塾行政版の内容検討を実施、2023年度内で試行的に実施予定、2024年度より本格実施予定

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広報活動を行う。

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。また時限小委員会の活動について検討を行う。

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

ハンドブック記述内容の更新・改訂出版を行うとともに、交通工学用語集の作成・改訂作業を行う。また、ハンドブックのあり方・出版形態の検討を行う。

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て前年度整理した目次案および掲載事例について取りまとめ作業を行う。

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を進める。

2. 新規出版物の発行

- ・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(仮称)
- ・交通事故リスクマネジメントハンドブック(仮称)
- ・道路交通技術必携 2024(仮称)

3. 既存出版物の増刷

- ・やさしい非集計分析
- ・平面交差の計画と設計－応用編－2007

4. 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、販売促進活動を行う。

5. 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。

VI 事業委員会

2023年度は、下記事業の企画・運営を行う。

1. 事業委員会

- ①第107回交通工学講習会：2023年7月13日(木)開催予定
- ②第43回交通工学研究発表会：2023年8月上旬開催予定
- ③第34回交通工学実技講習会：2023年8月下旬開催予定
- ④第33回平面交差の計画と設計セミナー：2024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5回JSTEシンポジウム(長岡)：2023年11月29日～30日開催予定

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 2018」eラーニング講座

期間を定め、配信を行う。

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)の約5か月間

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)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。

2023年に長岡にて開催される第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

2023年4月1日から2024年3月31日まで

(単位:円)

科 目	2023年度予算			2022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	8,780,000	20,500,000	29,280,000	29,780,000	▲ 500,000
正・学生会員受取会費	4,410,000	10,300,000	14,710,000	15,210,000	▲ 500,000
特別会員受取会費	4,370,000	10,200,000	14,570,000	14,570,000	0
事業収益	124,680,000	0	124,680,000	119,020,000	5,660,000
自主研究事業収益	340,000	0	340,000	0	340,000
研究発表会事業収益	5,300,000	0	5,300,000	5,350,000	▲ 50,000
講習会事業収益	14,200,000	0	14,200,000	12,520,000	1,680,000
認定TOP/TOE事業収益	10,510,000	0	10,510,000	11,120,000	▲ 610,000
受託研究事業収益	51,200,000	0	51,200,000	64,280,000	▲ 13,080,000
出版事業収益	38,330,000	0	38,330,000	20,950,000	17,380,000
機関誌収益	2,000,000	0	2,000,000	2,000,000	0
機関誌収益	880,000	0	880,000	880,000	0
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	133,460,000	21,030,000	154,490,000	149,330,000	5,160,000
(2) 経常費用					
事業費	116,150,000	0	116,150,000	119,360,000	▲ 3,210,000
給料手当	15,850,000	0	15,850,000	16,680,000	▲ 830,000
臨時雇賃金	1,970,000	0	1,970,000	1,450,000	520,000
福利厚生費	3,250,000	0	3,250,000	3,370,000	▲ 120,000
旅費交通費	5,290,000	0	5,290,000	4,340,000	950,000
通信運搬費	2,060,000	0	2,060,000	1,610,000	450,000
会議費	330,000	0	330,000	290,000	40,000
会場借上費	3,380,000	0	3,380,000	3,270,000	110,000
減価償却費	200,000	0	200,000	200,000	0
消耗品什器備品費	80,000	0	80,000	50,000	30,000
消耗品費	90,000	0	90,000	120,000	▲ 30,000
システム使用料	1,150,000	0	1,150,000	1,350,000	▲ 200,000
印刷製本費	3,200,000	0	3,200,000	1,890,000	1,310,000
教材費	170,000	0	170,000	150,000	20,000
賃借料	4,120,000	0	4,120,000	4,230,000	▲ 110,000
在庫管理費	1,000,000	0	1,000,000	1,000,000	0
保険料	20,000	0	20,000	20,000	0
原稿料	2,110,000	0	2,110,000	1,890,000	220,000
宣伝費	1,440,000	0	1,440,000	1,800,000	▲ 360,000
図書費	10,000	0	10,000	10,000	0
諸謝金	7,270,000	0	7,270,000	12,880,000	▲ 5,610,000
褒賞金	550,000	0	550,000	550,000	0
租税公課	1,970,000	0	1,970,000	1,650,000	320,000
委託費	64,810,000	0	64,810,000	70,270,000	▲ 5,460,000
雑費	1,690,000	0	1,690,000	2,040,000	▲ 350,000
期首単行本在庫	8,460,000	0	8,460,000	10,560,000	▲ 2,100,000
期首単行本仕掛品	80,000	0	80,000	0	80,000
期末単行本在庫	▲ 13,780,000	0	▲ 13,780,000	▲ 22,310,000	8,530,000
期末単行本仕掛品	▲ 620,000	0	▲ 620,000	0	▲ 620,000

科 目	2023年度予算			2022年度 予算合計	増減
	事業会計	法人会計	予算合計		
管理費	0	38,510,000	38,510,000	33,260,000	5,250,000
給料手当	0	16,150,000	16,150,000	15,150,000	1,000,000
臨時雇賃金	0	760,000	760,000	850,000	▲ 90,000
退職給付費用	0	630,000	630,000	660,000	▲ 30,000
福利厚生費	0	2,690,000	2,690,000	2,450,000	240,000
会議費	0	50,000	50,000	50,000	0
会場借上費	0	290,000	290,000	290,000	0
旅費交通費	0	350,000	350,000	350,000	0
通信運搬費	0	1,110,000	1,110,000	1,150,000	▲ 40,000
減価償却費	0	480,000	480,000	880,000	▲ 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	50,000	▲ 10,000
印刷製本費	0	1,970,000	1,970,000	830,000	1,140,000
広報費	0	500,000	500,000	500,000	0
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	4,000,000	4,000,000	3,840,000	160,000
諸謝金	0	650,000	650,000	700,000	▲ 50,000
租税公課	0	100,000	100,000	100,000	0
委託費	0	5,380,000	5,380,000	2,800,000	2,580,000
振込手数料	0	850,000	850,000	270,000	580,000
会費貸倒	0	750,000	750,000	450,000	300,000
雑費	0	750,000	750,000	880,000	▲ 130,000
経常費用計	116,150,000	38,510,000	154,660,000	152,620,000	2,040,000
評価損益等調整前当期経常増減額	17,310,000	▲ 17,480,000	▲ 170,000	▲ 3,290,000	3,120,000
評価損益等計	0	0	0	0	0
当期経常増減額	17,310,000	▲ 17,480,000	▲ 170,000	▲ 3,290,000	3,120,000
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	17,310,000	▲ 17,480,000	▲ 170,000	▲ 3,290,000	3,120,000
法人税等	0	0	0	0	0
当期一般正味財産増減額	17,310,000	▲ 17,480,000	▲ 170,000	▲ 3,290,000	3,120,000
一般正味財産期首残高	174,230,580	▲ 55,330,188	118,900,392	114,367,066	4,533,326
一般正味財産期末残高	191,540,580	▲ 72,810,188	118,730,392	111,077,066	7,653,326
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	191,540,580	▲ 43,310,188	148,230,392	140,577,066	7,653,326

収支予算書内訳表

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	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	8,780,000	0	8,780,000	20,500,000	29,280,000	
正・学生会員受取会費								4,410,000	0	4,410,000	10,300,000	14,710,000	
特別会員受取会費								4,370,000	0	4,370,000	10,200,000	14,570,000	
事業収益	340,000	5,300,000	0	14,200,000	10,510,000	51,200,000	38,330,000	2,000,000	2,800,000	124,680,000	0	124,680,000	
自主研究事業収益	340,000									340,000		340,000	
研究発表会事業収益		5,300,000		0						5,300,000		5,300,000	
講習会事業収益				14,200,000						14,200,000		14,200,000	
認定TOP/TOE事業収益					10,510,000					10,510,000		10,510,000	
受託研究事業収益						51,200,000				51,200,000		51,200,000	
出版事業収益							38,330,000			38,330,000		38,330,000	
機関誌収益								2,000,000		2,000,000		2,000,000	
機関誌収益								880,000		880,000		880,000	
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	340,000	5,300,000	0	14,200,000	10,510,000	51,200,000	38,330,000	10,780,000	2,800,000	133,460,000	21,030,000	154,490,000	
(2) 経常費用													
事業費	1,900,000	4,370,000	1,960,000	11,260,000	8,680,000	52,320,000	22,220,000	10,300,000	3,140,000	116,150,000		116,150,000	
給料手当	740,000	940,000	420,000	3,520,000	710,000	4,530,000	1,720,000	1,710,000	1,560,000	15,850,000		15,850,000	
臨時雇賃金	0	330,000	0	610,000	20,000	930,000	0	30,000	50,000	1,970,000		1,970,000	
福利厚生費	150,000	190,000	80,000	740,000	140,000	900,000	350,000	380,000	320,000	3,250,000		3,250,000	
旅費交通費	150,000	500,000	640,000	1,390,000	630,000	390,000	990,000	380,000	220,000	5,290,000		5,290,000	
通信運搬費	20,000	30,000	20,000	440,000	70,000	60,000	40,000	1,380,000	0	2,060,000		2,060,000	
会議費	20,000	50,000	0	70,000	10,000	30,000	70,000	60,000	20,000	330,000		330,000	
会場借上費	370,000	1,000,000	20,000	1,560,000	90,000	170,000	70,000	60,000	40,000	3,380,000		3,380,000	
減価償却費	0	0	0	0	200,000	0	0	0	0	200,000		200,000	
消耗品什器備品費	0	0	0	80,000	0	0	0	0	0	80,000		80,000	
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	0	0	430,000	1,150,000		1,150,000	
印刷製本費	90,000	0	0	40,000	20,000	0	2,930,000	120,000	0	3,200,000		3,200,000	
教材費	0	0	0	170,000	0	0	0	0	0	170,000		170,000	
賃借料	160,000	240,000	80,000	1,080,000	160,000	1,120,000	480,000	400,000	400,000	4,120,000		4,120,000	
在庫管理費	0	0	0	0	0	0	1,000,000	0	0	1,000,000		1,000,000	
保険料	0	0	0	0	0	0	20,000	0	0	20,000		20,000	
原稿料	0	0	0	0	0	0	1,220,000	890,000	0	2,110,000		2,110,000	
宣伝費	30,000	0	50,000	170,000	500,000	100,000	530,000	60,000	0	1,440,000		1,440,000	
図書費	0	0	0	0	10,000	0	0	0	0	10,000		10,000	
諸謝金	150,000	30,000	30,000	800,000	210,000	5,850,000	50,000	150,000	0	7,270,000		7,270,000	
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	10,000	1,200,000	760,000	0	0	1,970,000		1,970,000	
委託費	0	250,000	0	0	5,660,000	37,040,000	17,080,000	4,680,000	100,000	64,810,000		64,810,000	
雑費	20,000	300,000	70,000	550,000	0	0	750,000	0	0	1,690,000		1,690,000	
期首単行本在庫棚卸高	0	0	0	0	0	0	8,460,000	0	0	8,460,000		8,460,000	
期首単行本仕掛品棚卸高	0	0	0	0	0	0	80,000	0	0	80,000		80,000	
期末単行本在庫棚卸高	0	0	0	0	0	0	▲ 13,780,000	0	0	▲ 13,780,000		▲ 13,780,000	
期末単行本仕掛品棚卸高	0	0	0	0	0	0	▲ 620,000	0	0	▲ 620,000		▲ 620,000	

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											38,510,000	38,510,000
給料手当											16,150,000	16,150,000
臨時雇賃金											760,000	760,000
退職給付費用											630,000	630,000
福利厚生費											2,690,000	2,690,000
会議費											50,000	50,000
会場借上費											290,000	290,000
旅費交通費											350,000	350,000
通信運搬費											1,110,000	1,110,000
減価償却費											480,000	480,000
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											1,970,000	1,970,000
広報費											500,000	500,000
図書費											10,000	10,000
光熱水料費											350,000	350,000
賃借料											4,000,000	4,000,000
諸謝金											650,000	650,000
租税公課											100,000	100,000
委託費											5,380,000	5,380,000
振込手数料											850,000	850,000
会費賞倒											750,000	750,000
雑費											750,000	750,000
経常費用計	1,900,000	4,370,000	1,960,000	11,260,000	8,680,000	52,320,000	22,220,000	10,300,000	3,140,000	116,150,000	38,510,000	154,660,000
評価損益等調整前当期経常増減額	▲ 1,560,000	930,000	▲ 1,960,000	2,940,000	1,830,000	▲ 1,120,000	16,110,000	480,000	▲ 340,000	17,310,000	▲ 17,480,000	▲ 170,000
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	▲ 1,560,000	930,000	▲ 1,960,000	2,940,000	1,830,000	▲ 1,120,000	16,110,000	480,000	▲ 340,000	17,310,000	▲ 17,480,000	▲ 170,000
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	▲ 1,560,000	930,000	▲ 1,960,000	2,940,000	1,830,000	▲ 1,120,000	16,110,000	480,000	▲ 340,000	17,310,000	▲ 17,480,000	▲ 170,000
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	▲ 1,560,000	930,000	▲ 1,960,000	2,940,000	1,830,000	▲ 1,120,000	16,110,000	480,000	▲ 340,000	17,310,000	▲ 17,480,000	▲ 170,000
一般正味財産期首残高	▲ 23,460,641	▲ 10,961,443	▲ 25,459,911	20,746,711	▲ 11,125,397	117,635,373	98,178,235	8,733,152	▲ 55,499	174,230,580	▲ 55,330,188	118,900,392
一般正味財産期末残高	▲ 25,020,641	▲ 10,031,443	▲ 27,419,911	23,686,711	▲ 9,295,397	116,515,373	114,288,235	9,213,152	▲ 395,499	191,540,580	▲ 72,810,188	118,730,392
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	▲ 25,020,641	▲ 10,031,443	▲ 27,419,911	23,686,711	▲ 9,295,397	116,515,373	114,288,235	9,213,152	▲ 395,499	191,540,580	▲ 43,310,188	148,230,392



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