

第 10 回 通常 総会 議案

2020 年 6 月 17 日

一般社団法人 交通工学研究会

第 10 回 通常 総会 次第

1. 開 会

2. 会長挨拶

3. 提出議案

決議事項

第 1 号議案 2019 年度 貸借対照表の件

第 2 号議案 2019 年度 正味財産増減計算書の件

報告事項

1.2019 年度 事業報告の件

2.2019 年度 公益目的支出計画実施報告書の件

3.2020 年度 事業計画・収支予算書の件

4. 閉 会

決議事項

第1号議案

2019年度 貸借対照表の件

貸借対照表

2020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	101,167,987	106,255,164	▲ 5,087,177
未収会費	1,630,000	1,035,000	595,000
未収金	15,936,537	9,333,272	6,603,265
在庫	11,341,343	11,669,130	▲ 327,787
預け金	1,000	1,000	0
未成支出金	34,576	74,828	▲ 40,252
前払金	370,765	78,220	292,545
前払費用	25,110	45,198	▲ 20,088
流動資産合計	130,507,318	128,491,812	2,015,506
2. 固定資産			
(1) 特定資産			
退職給付引当資産	6,297,973	5,499,573	798,400
徳岡基金資産	30,500,000	30,500,000	0
特定資産合計	36,797,973	35,999,573	798,400
(2) その他固定資産			
建物付属設備	3	3	0
什器備品	231,100	399,001	▲ 167,901
ソフトウェア	1,005,400	64,152	941,248
長期前払費用	259,691	763,403	▲ 503,712
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	6,617,444	6,347,809	269,635
固定資産合計	43,415,417	42,347,382	1,068,035
資産合計	173,922,735	170,839,194	3,083,541
II 負債の部			
1. 流動負債			
未払金	14,251,362	9,661,846	4,589,516
前受金	10,445,000	10,790,000	▲ 345,000
預り金	723,294	813,574	▲ 90,280
流動負債合計	25,419,656	21,265,420	4,154,236
2. 固定負債			
退職給付引当金	6,297,973	5,499,573	798,400
固定負債合計	6,297,973	5,499,573	798,400
負債合計	31,717,629	26,764,993	4,952,636
III 正味財産の部			
1. 指定正味財産	30,500,000	30,500,000	0
(うち特定資産への充当額)	(30,500,000)	(30,500,000)	(0)
2. 一般正味財産	111,705,106	113,574,201	▲ 1,869,095
(うち特定資産への充当額)	(6,297,973)	(5,499,573)	(798,400)
正味財産合計	142,205,106	144,074,201	▲ 1,869,095
負債及び正味財産合計	173,922,735	170,839,194	3,083,541

貸借対照表内訳表

2020年3月31日現在

(単位:円)

科 目	実施事業等 会 計	そ の 他 会 計	法 人 会 計	内 部 取 引 消 去	合 計
I 資産の部					
1. 流動資産					
現金預金			101,167,987		101,167,987
未収会費			1,630,000		1,630,000
未収金	50,574	15,712,463	173,500		15,936,537
在庫		11,341,343			11,341,343
預け金			1,000		1,000
未成支出金		34,576			34,576
前払金		232,165	138,600		370,765
前払費用			25,110		25,110
実施事業貸借(その他)		1,089,669		1,089,669	0
実施事業貸借(法人)			54,416,830	54,416,830	0
法人会計貸借(その他)		166,755,923		166,755,923	0
流動資産合計	50,574	195,166,139	157,553,027	222,262,422	130,507,318
2. 固定資産					
(1) 特定資産					
退職給付引当資産			6,297,973		6,297,973
徳岡基金資産			30,500,000		30,500,000
特定資産合計	0	0	36,797,973	0	36,797,973
(2) その他固定資産					
建物付属設備			3		3
什器備品			231,100		231,100
ソフトウェア			1,005,400		1,005,400
長期前払費用			259,691		259,691
借室保証金			3,921,250		3,921,250
定期預金			1,200,000		1,200,000
その他固定資産合計	0	0	6,617,444	0	6,617,444
固定資産合計	0	0	43,415,417	0	43,415,417
資産合計	50,574	195,166,139	200,968,444	222,262,422	173,922,735
II 負債の部					
1. 流動負債					
未払金	41,150	10,256,492	3,953,720		14,251,362
前受金			10,445,000		10,445,000
預り金			723,294		723,294
その他会計貸借(実施)	1,089,669			1,089,669	0
その他会計貸借(法人)			166,755,923	166,755,923	0
法人会計貸借(実施)	54,416,830			54,416,830	0
流動負債合計	55,547,649	10,256,492	181,877,937	222,262,422	25,419,656
2. 固定負債					
退職給付引当金			6,297,973		6,297,973
固定負債合計	0	0	6,297,973	0	6,297,973
負債合計	55,547,649	10,256,492	188,175,910	222,262,422	31,717,629
III 正味財産の部					
1. 指定正味財産					
(うち特定資産への充当額)			30,500,000 (30,500,000)		30,500,000 (30,500,000)
2. 一般正味財産					
(うち特定資産への充当額)	▲ 55,497,075	184,909,647	▲ 17,707,466 (6,297,973)		111,705,106 (6,297,973)
正味財産合計	▲ 55,497,075	184,909,647	12,792,534	0	142,205,106
負債及び正味財産合計	50,574	195,166,139	200,968,444	222,262,422	173,922,735

第2号議案

2019年度 正味財産増減計算書の件

正味財産増減計算書

2019年4月1日から2020年3月31日まで

(単位:円)

科 目	当年度	前年度	増 減
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	3,054	3,148	▲ 94
特定資産受取利息	3,054	3,148	▲ 94
受取会費	30,798,000	31,155,000	▲ 357,000
正・学生会員受取会費	15,918,000	15,915,000	3,000
特別会員受取会費	14,880,000	15,240,000	▲ 360,000
事業収益	81,479,175	89,698,011	▲ 8,218,836
自主研究事業収益	0	446,040	▲ 446,040
研究発表会事業収益	4,380,964	4,185,360	195,604
講習会事業収益	17,650,560	10,969,920	6,680,640
認定TOP/TOE事業収益	7,089,406	6,938,244	151,162
受託研究事業収益	22,411,200	22,629,240	▲ 218,040
出版事業収益	25,499,713	40,078,635	▲ 14,578,922
機関誌収益	2,368,932	2,312,172	56,760
機 関 誌 収 益	1,345,028	1,204,524	140,504
広 告 料 収 益	1,023,904	1,107,648	▲ 83,744
学術論文事業収益	2,078,400	2,138,400	▲ 60,000
受取補助金等	0	0	0
受取民間助成金	0	0	0
受取寄付金	0	500,000	▲ 500,000
受取寄付金	0	500,000	▲ 500,000
雑収益	124,246	49,844	74,402
受 取 利 息	1,119	1,130	▲ 11
雑 収 益	123,127	48,714	74,413
経常収益計	112,404,475	121,406,003	▲ 9,001,528
(2) 経常費用			
事業費	82,754,451	88,659,518	▲ 5,905,067
給料手当	19,611,045	18,567,524	1,043,521
臨時雇賃金	1,732,957	1,792,341	▲ 59,384
福利厚生費	3,663,444	3,880,857	▲ 217,413
旅費交通費	7,695,149	6,557,039	1,138,110
通信運搬費	1,272,682	1,320,292	▲ 47,610
会議費	406,729	519,981	▲ 113,252
会場借上費	2,692,920	2,287,297	405,623
減価償却費	0	0	0
消耗什器備品費	74,414	52,920	21,494
消耗品費	176,864	266,346	▲ 89,482
システム使用料	1,091,250	971,300	119,950
印刷製本費	4,471,827	6,319,271	▲ 1,847,444
教材費	342,144	0	342,144
賃借料	4,749,566	4,636,591	112,975
在庫管理費	786,962	861,718	▲ 74,756
保険料	19,760	39,430	▲ 19,670
原稿料	2,196,181	2,747,470	▲ 551,289
宣伝費	2,362,448	2,357,340	5,108
図書費	18,756	0	18,756
諸謝金	13,137,400	13,079,500	57,900
褒賞金	320,000	320,000	0
租税公課	3,656,014	3,890,100	▲ 234,086
委託費	9,881,763	8,855,687	1,026,076
雑費	2,066,389	1,625,246	441,143
期首単行本在庫棚卸高	11,669,130	19,103,425	▲ 7,434,295
期首単行本仕掛品棚卸高	0	276,973	▲ 276,973
期末単行本在庫棚卸高	▲ 11,095,869	▲ 11,618,436	522,567
期末単行本仕掛品棚卸高	▲ 245,474	▲ 50,694	▲ 194,780

科 目	当年度	前年度	増 減
管理費支出	31,449,119	27,004,678	4,444,441
給料手当	15,629,604	12,620,809	3,008,795
臨時雇賃金	846,320	976,013	▲ 129,693
退職給付費用	978,066	489,346	488,720
福利厚生費	2,548,064	2,210,202	337,862
会議費	30,800	38,380	▲ 7,580
会場借上費	222,500	167,600	54,900
旅費交通費	478,416	622,561	▲ 144,145
通信運搬費	1,085,164	1,120,151	▲ 34,987
減価償却費	786,365	568,754	217,611
消耗什器備品費	246,567	892,514	▲ 645,947
消耗品費	613,707	687,982	▲ 74,275
修繕費	12,500	0	12,500
印刷製本費	462,980	585,144	▲ 122,164
広報費	519,616	405,661	113,955
図書費	6,158	4,860	1,298
光熱水料費	345,143	323,260	21,883
賃借料	3,176,526	2,964,378	212,148
諸謝金	579,120	899,440	▲ 320,320
租税公課	15,698	14,528	1,170
振込手数料	265,041	221,776	43,265
委託費	583,000	0	583,000
雑費	2,017,764	1,191,319	826,445
経常費用計	114,203,570	115,664,196	▲ 1,460,626
評価損益等調整前当期経常増減額	▲ 1,799,095	5,741,807	▲ 7,540,902
評価損益等計	0	0	0
当期経常増減額	▲ 1,799,095	5,741,807	▲ 7,540,902
2. 経常外増減の部			
(1) 経常外収益			
雑収入	0	0	0
経常外収益計	0	0	0
(2) 経常外費用			
経常外費用計			
当期経常外増減額	0	0	0
他会計振替額	0	0	0
税引前当期一般正味財産増減額	▲ 1,799,095	5,741,807	▲ 7,540,902
法人税等	70,000	568,000	▲ 498,000
当期一般正味財産増減額	▲ 1,869,095	5,173,807	▲ 7,042,902
一般正味財産期首残高	113,574,201	108,400,394	5,173,807
一般正味財産期末残高	111,705,106	113,574,201	▲ 1,869,095
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	30,500,000	31,000,000	▲ 500,000
指定正味財産期末残高	30,500,000	30,500,000	0
III 正味財産期末残高	142,205,106	144,074,201	▲ 1,869,095

正味財産増減計算書
2019年4月1日から2020年3月31日まで

(単位:円)

科 目	2019年度決算				2018年度 決算合計	増減
	実施事業等会計	その他会計	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	0	3,054	3,054	3,148	▲ 94
特定資産受取利息	0	0	3,054	3,054	3,148	▲ 94
受取会費	0	9,239,400	21,558,600	30,798,000	31,155,000	▲ 357,000
正・学生会員受取会費	0	4,775,400	11,142,600	15,918,000	15,915,000	3,000
特別会員受取会費	0	4,464,000	10,416,000	14,880,000	15,240,000	▲ 360,000
事業収益	4,380,964	77,098,211	0	81,479,175	89,698,011	▲ 8,218,836
自主研究事業収益	0	0	0	0	446,040	▲ 446,040
研究発表会事業収益	4,380,964	0	0	4,380,964	4,185,360	195,604
講習会事業収益	0	17,650,560	0	17,650,560	10,969,920	6,680,640
認定TOP/TOE事業収益	0	7,089,406	0	7,089,406	6,938,244	151,162
受託研究事業収益	0	22,411,200	0	22,411,200	22,629,240	▲ 218,040
出版事業収益	0	25,499,713	0	25,499,713	40,078,635	▲ 14,578,922
機関誌収益	0	2,368,932	0	2,368,932	2,312,172	56,760
機関誌収益	0	1,345,028	0	1,345,028	1,204,524	140,504
広告料収益	0	1,023,904	0	1,023,904	1,107,648	▲ 83,744
学術論文事業収益	0	2,078,400	0	2,078,400	2,138,400	▲ 60,000
受取補助金等	0	0	0	0	0	0
受取民間助成金	0	0	0	0	0	0
受取寄付金	0	0	0	0	500,000	▲ 500,000
受取寄付金	0	0	0	0	500,000	▲ 500,000
雑収益	0	1,347	122,899	124,246	49,844	74,402
受取利息	0	0	1,119	1,119	1,130	▲ 11
雑収益	0	1,347	121,780	123,127	48,714	74,413
経常収益計	4,380,964	86,338,958	21,684,553	112,404,475	121,406,003	▲ 9,001,528
(2) 経常費用						
事業費	9,936,227	72,818,224	0	82,754,451	88,659,518	▲ 5,905,067
給料手当	4,163,240	15,447,805	0	19,611,045	18,567,524	1,043,521
臨時雇賃金	482,723	1,250,234	0	1,732,957	1,792,341	▲ 59,384
福利厚生費	855,765	2,807,679	0	3,663,444	3,880,857	▲ 217,413
旅費交通費	922,417	6,772,732	0	7,695,149	6,557,039	1,138,110
通信運搬費	37,790	1,234,892	0	1,272,682	1,320,292	▲ 47,610
会議費	36,669	370,060	0	406,729	519,981	▲ 113,252
会場借上費	494,120	2,198,800	0	2,692,920	2,287,297	405,623
減価償却費	0	0	0	0	0	0
消耗什器備品費	65,394	9,020	0	74,414	52,920	21,494
消耗品費	7,703	169,161	0	176,864	266,346	▲ 89,482
システム使用料	475,200	616,050	0	1,091,250	971,300	119,950
印刷製本費	396,564	4,075,263	0	4,471,827	6,319,271	▲ 1,847,444
教材費	0	342,144	0	342,144	0	342,144
賃借料	862,635	3,886,931	0	4,749,566	4,636,591	112,975
在庫管理費	0	786,962	0	786,962	861,718	▲ 74,756
保険料	0	19,760	0	19,760	39,430	▲ 19,670
原稿料	143,000	2,053,181	0	2,196,181	2,747,470	▲ 551,289
宣伝費	278,185	2,084,263	0	2,362,448	2,357,340	5,108
図書費	0	18,756	0	18,756	0	18,756
諸謝金	10,000	13,127,400	0	13,137,400	13,079,500	57,900
褒賞金	320,000	0	0	320,000	320,000	0
租税公課	196,632	3,459,382	0	3,656,014	3,890,100	▲ 234,086
委託費	0	9,881,763	0	9,881,763	8,855,687	1,026,076
雑費	188,190	1,878,199	0	2,066,389	1,625,246	441,143
期首単行本在庫棚卸高	0	11,669,130	0	11,669,130	19,103,425	▲ 7,434,295
期首単行本仕掛品棚卸高	0	0	0	0	276,973	▲ 276,973
期末単行本在庫棚卸高	0	▲ 11,095,869	0	▲ 11,095,869	▲ 11,618,436	522,567
期末単行本仕掛品棚卸高	0	▲ 245,474	0	▲ 245,474	▲ 50,694	▲ 194,780

科 目	2019年度決算				2018年度 決算合計	増減
	実施事業等会計	その他会計	法人会計	決算合計		
管理費	0	0	31,449,119	31,449,119	27,004,678	4,444,441
給料手当	0	0	15,629,604	15,629,604	12,620,809	3,008,795
臨時雇賃金	0	0	846,320	846,320	976,013	▲ 129,693
退職給付費用	0	0	978,066	978,066	489,346	488,720
福利厚生費	0	0	2,548,064	2,548,064	2,210,202	337,862
会議費	0	0	30,800	30,800	38,380	▲ 7,580
会場借上費	0	0	222,500	222,500	167,600	54,900
旅費交通費	0	0	478,416	478,416	622,561	▲ 144,145
通信運搬費	0	0	1,085,164	1,085,164	1,120,151	▲ 34,987
減価償却費	0	0	786,365	786,365	568,754	217,611
消耗什器備品費	0	0	246,567	246,567	892,514	▲ 645,947
消耗品費	0	0	613,707	613,707	687,982	▲ 74,275
修繕費	0	0	12,500	12,500	0	12,500
印刷製本費	0	0	462,980	462,980	585,144	▲ 122,164
広報費	0	0	519,616	519,616	405,661	113,955
図書費	0	0	6,158	6,158	4,860	1,298
光熱水料費	0	0	345,143	345,143	323,260	21,883
賃借料	0	0	3,176,526	3,176,526	2,964,378	212,148
諸謝金	0	0	579,120	579,120	899,440	▲ 320,320
租税公課	0	0	15,698	15,698	14,528	1,170
振込手数料	0	0	265,041	265,041	221,776	43,265
委託費	0	0	583,000	583,000	0	583,000
雑費	0	0	2,017,764	2,017,764	1,191,319	826,445
経常費用計	9,936,227	72,818,224	31,449,119	114,203,570	115,664,196	▲ 1,460,626
評価損益等調整前当期経常増減額	▲ 5,555,263	13,520,734	▲ 9,764,566	▲ 1,799,095	5,741,807	▲ 7,540,902
評価損益等計	0	0	0	0	0	0
当期経常増減額	▲ 5,555,263	13,520,734	▲ 9,764,566	▲ 1,799,095	5,741,807	▲ 7,540,902
2. 経常外増減の部						
(1) 経常外収益						
雑収入	0	0	0	0	0	0
経常外収益計	0	0	0	0	0	0
(2) 経常外費用						0
経常外費用計	0	0	0	0	0	0
当期経常外増減額	0	0	0	0	0	0
他会計振替額	0	0	0	0	0	0
税引前当期一般正味財産増減額	▲ 5,555,263	13,520,734	▲ 9,764,566	▲ 1,799,095	5,741,807	▲ 7,540,902
法人税等	0	0	70,000	70,000	568,000	▲ 498,000
当期一般正味財産増減額	▲ 5,555,263	13,520,734	▲ 9,834,566	▲ 1,869,095	5,173,807	▲ 7,042,902
一般正味財産期首残高	▲ 49,941,812	171,388,913	▲ 7,872,900	113,574,201	108,400,394	5,173,807
一般正味財産期末残高	▲ 55,497,075	184,909,647	▲ 17,707,466	111,705,106	113,574,201	▲ 1,869,095
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	0	▲ 500,000	500,000
当期指定正味財産増減額	0	0	0	0	▲ 500,000	500,000
指定正味財産期首残高	0	0	30,500,000	30,500,000	31,000,000	▲ 500,000
指定正味財産期末残高	0	0	30,500,000	30,500,000	30,500,000	0
III 正味財産期末残高	▲ 55,497,075	184,909,647	12,792,534	142,205,106	144,074,201	▲ 1,869,095

正味財産増減計算書内訳表
2019年4月1日から2020年3月31日まで

(単位:円)

科 目	実施事業等会計				その他会計							法人会計	決算額	
	継1 自主研究	継2 研究発表会	継3 顕彰事業	小計	他1 講習会等	他2 資格賦与	他3 受託研究・ 民間助成	他4 出版事業	他5 機関誌発行	他6 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	0	0	3,054	3,054
特定資産受取利息				0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,054	3,054
受取会費	0	0	0	0	0	0	0	0	9,239,400	0	9,239,400	21,558,600	30,798,000	30,798,000
正・学生会員受取会費				0	0	0	0	0	4,775,400	0	4,775,400	11,142,600	15,918,000	15,918,000
特別会員受取会費				0	0	0	0	0	4,464,000	0	4,464,000	10,416,000	14,880,000	14,880,000
事業収益	0	4,380,964	0	4,380,964	17,650,560	7,089,406	22,411,200	25,499,713	2,368,932	2,078,400	77,098,211	0	81,479,175	81,479,175
自主研究事業収益				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研究発表会事業収益		4,380,964		4,380,964	0	0	0	0	0	0	0	0	4,380,964	4,380,964
講習会事業収益				0	17,650,560	0	0	0	0	0	17,650,560	0	17,650,560	17,650,560
認定TOP/TOE事業収益				0	0	7,089,406	0	0	0	0	7,089,406	0	7,089,406	7,089,406
受託研究事業収益				0	0	0	22,411,200	0	0	0	22,411,200	0	22,411,200	22,411,200
出版事業収益				0	0	0	0	25,499,713	0	0	25,499,713	0	25,499,713	25,499,713
機関誌収益				0	0	0	0	0	2,368,932	0	2,368,932	0	2,368,932	2,368,932
機関誌収益				0	0	0	0	0	1,345,028	0	1,345,028	0	1,345,028	1,345,028
広告料収益				0	0	0	0	0	1,023,904	0	1,023,904	0	1,023,904	1,023,904
学術論文事業収益				0	0	0	0	0	0	2,078,400	2,078,400	0	2,078,400	2,078,400
受取補助金等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
受取民間助成金				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
受取寄付等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
受取寄付金				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
雑収益	0	0	0	0	0	0	0	1,347	0	0	1,347	122,899	124,246	124,246
受取利息				0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,119	1,119
雑収益				0	0	0	0	1,347	0	0	1,347	121,780	123,127	123,127
経常収益計	0	4,380,964	0	4,380,964	17,650,560	7,089,406	22,411,200	25,501,060	11,608,332	2,078,400	86,338,958	21,684,553	112,404,475	112,404,475
(2) 経常費用														
事業費	1,677,351	6,098,678	2,160,198	9,936,227	11,971,273	8,553,474	20,209,952	17,679,880	11,392,257	3,011,388	72,818,224		82,754,451	82,754,451
給料手当	647,394	2,360,497	1,155,349	4,163,240	2,450,136	1,792,782	4,332,556	3,107,489	2,380,416	1,384,426	15,447,805		19,611,045	19,611,045
臨時雇賃金	0	482,723	0	482,723	690,048	0	0	450,748	0	109,438	1,250,234		1,732,957	1,732,957
福利厚生費	115,384	519,228	221,153	855,765	576,920	336,537	538,459	682,689	394,229	278,845	2,807,679		3,663,444	3,663,444
旅費交通費	143,290	613,027	166,100	922,417	2,283,289	490,840	759,863	1,854,590	1,016,890	367,260	6,772,732		7,695,149	7,695,149
通信運搬費	1,750	26,680	9,360	37,790	115,692	70,075	14,062	152,224	882,839	0	1,234,892		1,272,682	1,272,682
会議費	34,725	1,944	0	36,669	56,512	1,117	188,338	23,836	91,130	9,127	370,060		406,729	406,729
会場借上費	84,120	410,000	0	494,120	1,839,920	10,400	67,300	255,280	0	25,900	2,198,800		2,692,920	2,692,920
減価償却費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
消耗什器備品費	65,394	0	0	65,394	9,020	0	0	0	0	0	9,020		74,414	74,414
消耗品費	0	7,703	0	7,703	146,943	2,127	2,993	17,098	0	0	169,161		176,864	176,864
システム使用料	0	475,200	0	475,200	0	242,050	0	0	0	374,000	616,050		1,091,250	1,091,250
印刷製本費	126,372	270,192	0	396,564	38,606	10,800	402,050	3,618,307	5,500	0	4,075,263		4,471,827	4,471,827
教材費	0	0	0	0	342,144	0	0	0	0	0	342,144		342,144	342,144
賃借料	233,419	395,797	233,419	862,635	558,175	233,419	1,035,162	1,035,162	791,594	233,419	3,886,931		4,749,566	4,749,566
在庫管理費	0	0	0	0	0	0	0	786,962	0	0	786,962		786,962	786,962
保険料	0	0	0	0	0	0	0	19,760	0	0	19,760		19,760	19,760
原稿料	0	143,000	0	143,000	0	0	0	1,213,341	839,840	0	2,053,181		2,196,181	2,196,181
宣伝費	195,043	83,142	0	278,185	600,477	477,007	28,761	743,972	205,285	28,761	2,084,263		2,362,448	2,362,448
図書費	0	0	0	0	2,916	0	15,840	0	0	0	18,756		18,756	18,756
諸謝金	10,000	0	0	10,000	1,061,000	373,400	10,711,000	892,000	90,000	0	13,127,400		13,137,400	13,137,400
褒賞金	0	0	320,000	320,000	0	0	0	0	0	0	0		320,000	320,000
租税公課	0	196,632	0	196,632	792,358	315,835	1,013,658	1,139,463	105,784	92,284	3,459,382		3,656,014	3,656,014
委託費	0	0	0	0	0	4,195,085	990,000	0	4,588,750	107,928	9,881,763		9,881,763	9,881,763
雑費	20,460	112,913	54,817	188,190	407,117	2,000	109,910	1,359,172	0	0	1,878,199		2,066,389	2,066,389
期首単行本在庫棚卸高	0	0	0	0	0	0	0	11,669,130	0	0	11,669,130		11,669,130	11,669,130
期首単行本仕掛品棚卸高	0	0	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	0	▲ 11,095,869	0	0	▲ 11,095,869		▲ 11,095,869	▲ 11,095,869
期末単行本仕掛品棚卸高	0	0	0	0	0	0	0	▲ 245,474	0	0	▲ 245,474		▲ 245,474	▲ 245,474

科 目	実施事業等会計				その他会計							法人会計	決算額
	継1 自主研究	継2 研究発表会	継3 顕彰事業	小計	他1 講習会等	他2 資格賦与	他3 受託研究・ 民間助成	他4 出版事業	他5 機関誌発行	他6 学術論文	小計		
管理費												31,449,119	31,449,119
給料手当												15,629,604	15,629,604
臨時雇賃金												846,320	846,320
退職給付費用												978,066	978,066
福利厚生費												2,548,064	2,548,064
会議費												30,800	30,800
会場借上費												222,500	222,500
旅費交通費												478,416	478,416
通信運搬費												1,085,164	1,085,164
減価償却費												786,365	786,365
消耗什器備品費												246,567	246,567
消耗品費												613,707	613,707
修繕費												12,500	12,500
印刷製本費												462,980	462,980
広報費												519,616	519,616
図書費												6,158	6,158
光熱水料費												345,143	345,143
賃借料												3,176,526	3,176,526
諸謝金												579,120	579,120
租税公課												15,698	15,698
振込手数料												265,041	265,041
委託費												583,000	583,000
雑費												2,017,764	2,017,764
経常費用計	1,677,351	6,098,678	2,160,198	9,936,227	11,971,273	8,553,474	20,209,952	17,679,880	11,392,257	3,011,388	72,818,224	31,449,119	114,203,570
評価損益等調整前当期経常増減額	▲ 1,677,351	▲ 1,717,714	▲ 2,160,198	▲ 5,555,263	5,679,287	▲ 1,464,068	2,201,248	7,821,180	216,075	▲ 932,988	13,520,734	▲ 9,764,566	▲ 1,799,095
評価損益等計				0							0	0	0
当期経常増減額	▲ 1,677,351	▲ 1,717,714	▲ 2,160,198	▲ 5,555,263	5,679,287	▲ 1,464,068	2,201,248	7,821,180	216,075	▲ 932,988	13,520,734	▲ 9,764,566	▲ 1,799,095
2. 経常外増減の部													
(1) 経常外収益													
雑収入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経常外収益計	0	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	0
当期経常外増減額	0	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	0
税引前当期一般正味財産増減額	▲ 1,677,351	▲ 1,717,714	▲ 2,160,198	▲ 5,555,263	5,679,287	▲ 1,464,068	2,201,248	7,821,180	216,075	▲ 932,988	13,520,734	▲ 9,764,566	▲ 1,799,095
法人税等	0	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	▲ 1,677,351	▲ 1,717,714	▲ 2,160,198	▲ 5,555,263	5,679,287	▲ 1,464,068	2,201,248	7,821,180	216,075	▲ 932,988	13,520,734	▲ 9,834,566	▲ 1,869,095
一般正味財産期首残高	▲ 17,067,791	▲ 12,735,455	▲ 20,138,566	▲ 49,941,812	10,295,828	▲ 11,275,701	87,365,288	76,218,957	8,735,168	49,373	171,388,913	▲ 7,872,900	113,574,201
一般正味財産期末残高	▲ 18,745,142	▲ 14,453,169	▲ 22,298,764	▲ 55,497,075	15,975,115	▲ 12,739,769	89,566,536	84,040,137	8,951,243	▲ 883,615	184,909,647	▲ 17,707,466	111,705,106
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								30,500,000	30,500,000
指定正味財産期末残高				0								30,500,000	30,500,000
III 正味財産期末残高	▲ 18,745,142	▲ 14,453,169	▲ 22,298,764	▲ 55,497,075	15,975,115	▲ 12,739,769	89,566,536	84,040,137	8,951,243	▲ 883,615	184,909,647	12,792,534	142,205,106

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…定率法による。
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	5,499,573	798,400	0	6,297,973
徳岡基金資産	30,500,000	0	0	30,500,000
合 計	35,999,573	798,400	0	36,797,973

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	6,297,973	0	0	6,297,973
徳岡基金資産	30,500,000	30,500,000	0	0
合 計	36,797,973	30,500,000	0	6,297,973

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	2,445,310	2,214,210	231,100
ソフトウェア	8,656,185	7,650,785	1,005,400
長期前払費用	1,007,424	747,733	259,691
合 計	13,639,924	12,143,730	1,496,194

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

2020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	365,550	
普通預金 三井住友銀行 神保町支店	27,962,397	
三井住友銀行 霞ヶ関支店	11,502,132	
みずほ銀行 虎ノ門支店	13,756,988	
三菱UFJ銀行 東京公務部	18,829,688	
三井住友銀行 日比谷支店	4,151,083	
ウリィ銀行 東京支店	559,272	
振替貯金 東京貯金事務センター	24,040,877	
現金預金合計	101,167,987	
未収金		
未収会費	1,630,000	
研究発表会未収金	50,574	
講習会等事業未収金	59,400	
認定TOP/TOE事業未収金	1,918,722	
受託研究事業未収金	9,240,000	
出版事業未収金	3,992,521	
機関誌事業未収金	369,820	
学術論文未収金	132,000	
その他未収金	173,500	
未収金合計	17,566,537	
在庫		
単行本在庫	11,045,175	
単行本仕掛品	296,168	
在庫合計	11,341,343	
預け金	1,000	
受託研究事業未成支出金	34,576	
前払金	370,765	
前払費用	25,110	
流動資産合計		130,507,318
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	6,297,973	
徳岡基金資産		
定期預金 三井住友銀行 神保町支店	30,500,000	
特定資産合計	36,797,973	
(2) その他固定資産		
建物付属設備	3	
什器備品	231,100	
ソフトウェア	1,005,400	
長期前払費用	259,691	
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	6,617,444	
固定資産合計		43,415,417
資産合計		173,922,735

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	33,150		
顕彰事業未払金	8,000		
講習会等事業未払金	143,990		
資格賦与事業未払金	1,657,581		
受託研究・民間助成未払金	6,543,520		
出版事業未払金	1,691,401		
機関誌発行事業未払金	190,000		
学術論文未払金	30,000		
法人会計未払金	3,953,720		
未払金合計	14,251,362		
前受金			
前受会費	10,445,000		
前受金合計	10,445,000		
預り金			
源泉所得税等	723,294		
預り金合計	723,294		
流動負債合計		25,419,656	
2. 固定負債			
退職給与引当金	6,297,973		
固定負債合計		6,297,973	
負債合計			31,717,629
正味財産			142,205,106

報告事項

1.2019 年度 事業報告の件

2019年度 事業報告

2019年4月1日から
2020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	1,502	95	85	1,512	特別会員内訳
学生会員	141	60	69	132	特級 4社
特別会員	189	1	4	186	1級 14社
名誉会員	15	1	2	14	2級 18社
					3級 150社
計	1,847	157	160	1,844	

2. 第9回通常総会の開催 (以下敬称略)

通常総会が、6月18日(火)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。

正会員、学生会員、特別会員、名誉会員を含め会員総数1,802名のうち、当日出席者37名、議決権行使者128名、委任状提出者827名の計991名が出席した。

総会は、赤羽弘和会長の挨拶、警察庁 高田陽介 長官官房審議官、国土交通省 池田豊人 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、2018年度 事業報告・貸借対照表・正味財産増減計算書・公益目的支出計画実施報告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、2019年度 事業計画書及び収支予算書について報告した。次に、任期満了に伴う次期役員を選任について諮ったところ、全員異議なく承認した。続いて、名誉会員の推薦について諮ったところ異議なく承認され14時55分に閉会した。

引き続き、総会終了後第2回理事会において互選の結果、新たに会長、副会長3名を選出した。

なお、2019年度役員等は、次のとおりである。

2019年度 一般社団法人交通工学研究会 役員

(五十音順)

会 長 赤羽 弘 和
副会長 大西 博文
倉田 潤
中村 英樹

顧 問

飯田 恭敬 太田 勝敏 片倉 正彦 高田 邦道
森田 綽之 森地 茂

理 事

朝倉 康夫 飯田 裕一 石橋 善明 桂樹 正隆
川邊 俊一 久保田 尚 菅原 聡 高山 純一
龍野 彰男 中村 文彦 中山 啓一 西田 泰
福田 敦 室城 信之 山口 和洋 山中 英生

監 事

佐藤 秀一 田中 好巳

3. 第 33 回交通工学研究会論文賞、第 22 回交通工学研究会技術賞

第 9 回通常総会において、第 33 回交通工学研究会論文賞 1 件、第 22 回交通工学研究会技術賞 2 件が発表され、授与された。

「第 33 回交通工学研究会論文賞」

論文賞は、交通工学に関する研究を奨励するため昭和 61 年度に設置されたもので、機関誌「交通工学」に掲載された論文の中から選定され、対象期間は過去の暦年 2 年間としていた。平成 26 年に交通工学論文集を発刊したことに伴い、交通工学研究会論文賞・技術賞表彰規程の一部改定をし、当該暦年 1 年間に、「交通工学論文集」に掲載された論文を選考対象とした。

第 33 回は、「交通工学論文集」第 4 巻に掲載され、かつ複数名の会員が推薦する「論文」計 58 編を対象とし、2019 年 2 月 18 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(2019 年 3 月 18 日)において決定した。

ラウンドアバウトの幾何構造が走行挙動特性に与える影響分析

吉岡 慶祐、中村 英樹、下川 澄雄、森田 綽之

「交通工学論文集」第 4 巻 1 号(特集号 A)(2018 年 2 月)p. A_47-A_54

「第 22 回交通工学研究会技術賞」

平成 9 年度より設けられた技術賞(第 5 回より技術奨励賞を技術賞に名称変更)は、交通工学に関して優れた実績を有する実務上の研究及び活動に対して、従前は過去暦年 1 年間に機関誌「交通工学」に掲載された「報告」・「紹介」の中から選定されていたが、交通工学の発展に顕著な貢献を成した実務的、先進的な技術や施策への取組を広く顕彰するために、平成 15 年度より「報告」・「紹介」に加えて、自ら応募あるいは会員より推薦のあった業績に対しても選考対象とした。

第 22 回は、機関誌「交通工学」第 53 巻に掲載された紹介 28 件、報告 4 件、2018 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、2019 年 2 月 18 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(2019 年 3 月 18 日)において決定した。

道路空間を活用したカーシェアリング社会実験

国土交通省 関東地方整備局 東京国道事務所

機関誌「交通工学」第 53 巻 2 号 紹介に掲載

「歩行者優先のまち京都」における総合交通戦略 四条通歩道拡幅事業

京都市

機関誌「交通工学」第 53 巻 4 号 紹介に掲載

4. 理事会の開催

第 1 回理事会(2019 年 5 月 15 日)

議題 1. 2019 年度 第 9 回 通常総会議案について

決議事項

第 1 号議案 2018 年度 貸借対照表の件

第 2 号議案 2018 年度 正味財産増減計算書の件

第 3 号議案 任期満了に伴う次期役員の選任の件

第 4 号議案 名誉会員推薦の件

報告事項

1. 2018 年度 事業報告の件

2. 2018 年度 公益目的支出計画実施報告書の件

3. 2019 年度 事業計画・収支予算書の件

議題 2. 2019 年度 顧問の委嘱について

議題 3. 副委員長の交代・各委員会等の委員構成表について

- 議題 4. 総会後の理事会決定事項の確認
- 議題 5. 次回、日程について

第 2 回理事会 (2019 年 6 月 18 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. 今後の日程

第 3 回理事会 (2019 年 11 月 27 日)

- 議題 1. 2019 年度 事業報告について
- 議題 2. 2019 年度 中間決算について
- 議題 3. 10 回 通常総会 日程について
- 議題 4. 次回理事会日程について

第 4 回理事会 (2020 年 3 月 31 日 書面決議)

- 議題 1. 2020 年度 事業計画(案)
- 議題 2. 2020 年度 収支予算(案)
- 議題 3. 交通工学研究会論文賞・技術賞
- 議題 4. 時限小委員会の継続申請
- 議題 5. 総務委員会 委員長の選任

5. 総務委員会・運営会議などの開催

総務委員会では、各委員会と提携して公益目的支出事業及びその他の事業の運営について、横断的に研究会活動のあり方について検討を行った。

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更新を図るとともに、事務作業の効率化の検討を行った。

その他、東京都オリンピック・パラリンピック準備局の要請に基づき東京 2020 大会に向けた交通需要マネジメント(TDM)プロジェクトへ引き続き協力を行った。

政府の働き方改革関連法案施行に対応した就業規則等の見直しを行った。

6. 徳岡基金の運営

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

- ・第 39 回交通工学研究発表会において、研究奨励賞の副賞の贈呈。
- ・第 33 回交通工学研究会論文賞の副賞を贈呈。

II 経理委員会

一般社団法人交通工学研究会の 2019 年度収支予算を執行した。

また、2019 年度完了予定の公益目的支出計画について、第 8 回目の公益目的支出計画実施報告書(2018 年度分)を内閣府に提出した。

III 編集委員会

機関誌「交通工学」第 54 巻 2 号、3 号、4 号、第 55 巻 1 号の計 4 冊を発行し、会員に配布した。主な掲載内容及び企画・編集内容は下記のとおりである。

- ・掲載編数：報告 16 編・紹介 15 編・交通工学論文集 (J-STAGE 公開論文) 再掲載 6 編
- ・各号の特集：第 54 巻 2 号 パーソナルメディアと交通
 - ：第 54 巻 3 号 中国・四国における交通の現状と新たな取組み
 - ：第 54 巻 4 号 大規模イベントの交通 ～東京 2020 大会に向けて～
 - ：第 55 巻 1 号 自転車の活用推進の取組と課題

- ・講座：第 54 巻 2 号～54 巻 4 号 交通制御
：第 55 巻 1 号 道路構造
- ・座談会：第 55 巻 1 号 今後の自転車走行空間や利用環境等のあり方
また、編集委員会の円滑な運営と今後の機関誌のあり方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、各種規定の再確認および見直し、機関誌のあり方に関する中長期的な課題の整理を行った。

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の各事業を推進するとともに、交通工学研究会として取り組むべき課題について検討を行った。

1. 自主研究小委員会

本小委員会では自主研究の公募および研究遂行並びに公表にかかわる詳細を審議した。

自主研究活動報告については、第 39 回交通工学研究発表会において、2018 年度末に終了した基幹型研究「平面交差の計画・設計・制御の研究」(代表:大口敬 東京大学教授)の成果について口頭報告を行った。また、今年度終了の公募型研究 3 件について、第 39 回交通工学研究発表会デモ会場にて活動報告を行った。

① 基幹型研究

1-1 平面交差の計画・設計・制御の研究

(代表:大口敬/東京大学生産技術研究所、2019 年度より 3 箇年)

今年度より新たな 3 年間の基幹型研究として活動を開始した。過年度まで実施してきた基幹型研究の成果を踏まえ、平面交差の計画・設計・制御に関して総合的・戦略的に交通工学研究会が取り組む自主研究活動を推進する。2018 年 11 月に発刊した「基礎編」については、販促および普及促進に向けた出版イベントや各種セミナー等の活動を側方支援し、同書の進化・改訂に結びつく情報収集・意見交換を継続している。また、「応用編」については、本基幹型研究の期間内の原稿完成を目指して、分科会を本格的に始動させた。また、過年度まで実施した幾何構造分科会の検討成果を、交差点コンパクト化の効果評価とコンパクト化を実現する幾何構造に関する報告書の形でまとめる作業を行った。

1-2 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、2018 年度より 3 箇年)

3 年間の基幹研究の 2 年目であり、2018 年度に作成した検討内容と進め方にもとづき、2 つの WG (WG1:ガイドラインフォローアップ WG、WG2:交通状態量に関する検討 WG)において具体的な検討を進め、その成果として中間とりまとめ資料を作成した。

道路ネットワークの階層化と性能照査の意義や実現性について討議いただくことを目的としたシンポジウムを 10 月 31 日(木)に横浜市内で開催し、145 名の参加を得、活発な議論が行われた。また、WG2 の主要課題の一つである、交通容量の低下の実態と要因、道路計画設計・交通運用等の留意点について、第 1 回 JSTE シンポジウムに参加し、プレゼンテーションと実務者・研究者との討議を行った。

② 展開型研究

2-1 道路安全診断

(代表:赤羽弘和/千葉工業大学、2019 年度 1 箇年)

「幹線道路における道路安全診断のパンフレット」をとりまとめ、関係イベント等で配付し、HP で公開した。また、事故および関連するプローブデータ等を「道路安全診断」に適した形式で提供するためのシステム仕様、サービス形態を検討し、自治体向け ETC2.0 データ活用ツールの作成を進め、国土交通省からの同ツール開発業務を JV で受託した。これらの活動について、JSTE シンポジウムにおいて、「道路安全診断小シンポジウム・パネルディスカッション」を実施し、事例報告ならびに実務者、研究者との討議を行った。

③公募型研究

3-1「交通事故リスクを活用した交通マネジメントに関する研究」

(代表:吉井稔雄/愛媛大学、2018年より2箇年)

「交通事故リスク値の算定方法、ならびに同リスク値情報の提示方法さらには交通事故リスク情報を活用する適切な交通事故リスクマネジメント手法に関する知見を整理し、セミナーで公開する。」との目標に対して、交通事故リスク値の算定方法、提示方法についての検討を完了した。また、交通事故リスクマネジメント手法に関しては、路上の道路情報板やカーナビゲーションシステムを介しての情報提供実験を実施するとともに、情報を獲得した道路利用者の経路選択モデルが内生化された交通シミュレーションモデルを用いて、情報提供効果の検証を行った。一方のセミナー開催に関しては、第1回 JSTE シンポジウムにおいて、「交通事故リスクマネジメント」セッションを開催した。

3-2「自転車通行システムの整序化」 (代表:山中英生/徳島大学、2019年より1箇年)

令和元年度自転車利用環境向上会議 in 札幌・北海道、自転車の交通安全 ～空間整備と安全教育の連携～ を主宰し、本研究会の成果として金沢市での整序化効果を報告した。第1回 JSTE シンポジウムでは「自転車の左側一方向通行システムへのトランジションを考える 自転車通行システムの整序化」を企画主催し、双方向通行の危険性、左側通行化の効果、歴史経緯、モニタリング、遵守意向などに着目した研究内容の紹介と、トランジション・マネジメントの取り組みの紹介・議論を行った。

3-3「二段階横断施設の適用性に関する研究

(代表:鈴木弘司/名古屋工業大学、2018年より2箇年)

今年度は、二段階横断施設の適用検討のための計画段階でのチェックポイント、設計の考え方の整理を進め、また、構造や運用策についてシミュレーションに基づく技術的な検討の結果を踏まえた議論を行った。これらの成果を第39回交通工学研究発表会のデモ会場および第1回 JSTE シンポジウムでの企画セッションにおいて報告した。

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、新たな受注の進行管理を行った。また、各種規定の確認および見直しを行った。

第39回交通工学研究発表会において、当会で積極的に進めている官公庁、自治体、道路会社、民間企業、関連団体等との共同研究・受託研究についての、これまでの事例や実施に際しての手順等をまとめた資料を元に広報活動を行った。

2018年度契約 2019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(平成30年度)	首都高速道路(株)	大口 敬

2019年度契約 2019年度完了業務

研究課題	委託者	研究代表
八王子支社内高齢者対策検討会運営補助業務(2019年)	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京(株)	赤羽 弘和
平成31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
平成31年度 千葉国道事務所版 道路安全診断試行作業	パシフィックコンサルタンツ(株)	小早川 悟

工事中交通マネジメントワーキング 運営補助業務	(株)福山コンサルタント	小根山裕之
令和元年度 愛知県内事故分析検討業務	国土交通省 中部地方整備局 名古屋国道事務所	中村 英樹
令和元年度 桜並木整備事業 吾妻町ラウンドアバウト予備設計業務委託	飯田市役所	中村 英樹
包括的交通安全対策等検討整備	(株)長大	中村 英樹

2019 年度契約 2020 年度完了業務

研究課題	委託者	研究代表
仙台管内生活道路対策立案効率化検討業務	国土交通省 東北地方整備局 仙台河川国道事務所	赤羽 弘和
交通対策検討会等運営に係る業務(2019 年度)	首都高速道路(株)	大口 敬
八王子支社内高齢者対策検討会運営補助業務(2020 年)	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京(株)	赤羽 弘和

3. 交通技術研究小委員会

①交通技術セミナーの開催

交通技術の普及や技術交流を目的に、「交通技術セミナー」を開催した。

○第 41 回交通技術セミナー

テーマ：続・ストック効果 ～これからの道路計画への活用～

開催日：2019 年 7 月 1 日(月)

会場：かでの 2・7 北海道立道民活動センター4 階 大会議室(北海道札幌市)

参加人数：59 名

デモンストレーション出展:5 社

○第 42 回交通技術セミナー

テーマ：これからの自転車通行環境整備～自転車利活用時代の取組み～

開催日：2019 年 11 月 13 日(水)

会場：日本大学理工学部 1 号館 6 階 CST ホール(東京都千代田区)

参加人数：110 名

デモンストレーション出展:2 社

②事例研究報告会の開催

特別会員コンサルタント会社の技術者による、実務面での事例発表及び討論をすることで、会員相互の技術力向上を図ることを目的に、「事例研究報告会」を開催した。

○第 40 回 事例研究報告会

開催日：2019 年 7 月 4 日(木)

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)

参加人数：33 名

③交通技術勉強会「交通技塾」の開催

交通技術に関する勉強会「2019 年度 交通技術勉強会「交通技塾」」を 2019 年 8 月 28 日より 3 日間にわたり、尚友倶楽部会議室(東京千代田区)において開催し 33 名の参加者を得た。各日テーマを設定し、コンサルタント会社や自治体の初心者を対象に講義及び演習を行った。テーマは以下の通りである。

8 月 28 日(水)

・交通現況調査の基礎

- ・道路設計の基礎と交通容量
- 8月29日(木)
 - ・交通需要予測
 - ・交通信号と交通渋滞
- 8月30日(金)
 - ・交通流の特性と交通事故対策・評価
 - ・交通分野で用いる基礎統計学

④その他

○交通調査実務の手引

2018年7月発行の「交通調査実務の手引」の改訂原稿の作成が完了し、2019年10月に「改訂 交通調査実務の手引」を出版した。

○路面標示・標識事例集

研究会HPで公開中の「路面標示・標識事例集」の充実を図るための議論を展開中。

○第1回JSTEシンポジウム(福岡)

「若手交通技術者の育成 ～交通技藝の開催を通じて～」と題し企画セッションにおいて、交通技藝の成果、今後の発展性についての発表を行った。

4. 附置義務駐車場審査小委員会

渋谷地区駐車場地域ルール駐車施設附置減免及び隔地確保審査業務の審査を行った。また、新宿駅西口地区駐車場地域ルール審査に関する協定を締結し審査を行った。

2019年度契約 2019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 〔(仮称)渋谷二丁目17地区〕	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隔地確保審査業務 〔(仮称)渋谷区道玄坂二丁目計画新築工事隔地確保〕	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 〔ホテルメッツ渋谷駐車施設(既存建築物)〕	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及び隔地確保審査業務〔渋谷駅南口駅舎駐車施設附置減免及び隔地確保〕	一般社団法人 渋谷地区駐車対策協議会	原田 昇

2019年度契約 2020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	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
「(仮称)西新宿一丁目地区プロジェクト」に係る新宿駅西口地区駐車場地域ルール審査業務	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
渋谷地区駐車場地域ルール附置減免審査業務〔渋谷S.野口Bldg.(既存建築物)〕	一般社団法人渋谷地区駐車対策協議会	原田 昇

V 出版委員会

1. 図書の編集と時限小委員会の活動

①交通工学ハンドブック改訂小委員会

現在の「交通工学ハンドブック 2014」の販促の一環として、ハンドブックの一部の編から選定した「交通工学用語集」の第一弾 455 語について、2019 年 12 月よりインターネット公開を開始した。また、ダウンロード販売が中心として販売されている「交通工学ハンドブック」に対する根強い紙バージョンへの要望に対して、オンデマンドで印刷サービス提供の実現性を検討した。近年のデジタル環境、書籍や辞書・ハンドブック類の位置づけ、使われ方の変化を考慮しつつ、一方で交通工学研究会が発刊する様々な専門書との記述の重複を避けた形で新たな「交通工学ハンドブック」の刊行方針を検討し、これに則った「交通工学ハンドブック」の改訂を検討し、まず 2 つの編に対する主査の依頼・受諾を経て、改訂作業に着手した。

②生活道路に関する検討小委員会

改訂マニュアルおよび対策の普及・深化を目指し、東京(9月)及び大阪(11月)の2回、講習会を実施した。また、全国の対策実施事例の収集・整理をした「事例集」の出版に向けて、幹事が関わりのある対策事例を中心に情報収集を進めた。

生活道路のゾーン対策講習会-東京-

2019年9月2日(月) 東京都千代田区開催 参加者数 43名

生活道路のゾーン対策講習会-大阪-

2019年11月21日(木) 大阪市北区開催 参加者数 33名

③自転車通行を考慮した交差点設計の手引小委員会

2015 年 11 月に出版した「平面交差の計画と設計 自転車通行を考慮した交差点設計の手引」の改訂版出版にむけて、幹事会で追補する事項について議論を行い、それを踏まえ執筆を進めた。

④ラウンドアバウト技術指針出版小委員会

蓄積されつつある各地でのラウンドアバウトの事例に関する情報を取り入れつつ、現行版マニュアルで不明確であった部分や新たな知見が得られた部分などを中心として、改訂作業を進めている。また、10月10日に金沢市にてラウンドアバウトマニュアル講習会を開催し、販売促進活動を展開した。第1回JSTEシンポジウム(福岡)では、全国のラウンドアバウト事例に関する企画セッションを実施し、多くの参加者を集めた。

ラウンドアバウトマニュアル講習会 -金沢-

2019年10月10日(木) 石川県金沢市開催 参加者数 77名

⑤平面交差点設計と交通信号制御-基礎編-出版小委員会

2018 年 11 月に発行した「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-」の広報および普及の活動として、セミナーを東京(6月)、大阪(7月)の2回開催するとともに、第1回JSTEシンポジウム(福岡)においてセッションを平面信号基幹研究委員会と共催した。

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- セミナー

2019年6月11日(火) 東京都千代田区開催 参加者数 50名

2019年7月10日(水) 大阪市西区開催 参加者数 63名

2. 新規出版物の発行

改訂 交通調査実務の手引	2019年10月	1,200部
交通流理論 -流れの時空間変化をひも解く-	2020年3月	2,000部

3. 出版物の販売

2019年度の販売目標を約4,400冊と定め、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、4,106冊（既存出版物3,368部、新規出版物738冊）の販売を行った。

4. 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。

VI 事業委員会

1. 交通工学講習会

第102・103回交通工学講習会を「これからの都市交通 ～東京2020大会が創る未来へのレガシー～」をテーマに東京・大阪にて開催した。

第102回は2019年6月14日に建設交流館グリーンホール(大阪市西区)において、第103回は、同月26日に科学技術館サイエンスホール(東京都千代田区)において開催した。参加者は第102回74名、第103回183名、計257名であった。

講習会プログラムは次のとおりである。

1. 東京2020大会の開催と輸送について
神田 昌幸(公益財団法人東京オリンピック・パラリンピック競技大会組織委員会)※大阪
齋藤 勝久(公益財団法人東京オリンピック・パラリンピック競技大会組織委員会)※東京
2. 大会関係者輸送と都市活動の両立 ―諸方策を結集した交通・輸送管理―
赤羽 弘和(千葉工業大学教授)
3. 東京2020大会を見据えた交通対策について
芳賀 政宣(警察庁交通局交通規制課)
4. 東京2020大会の輸送と交通マネジメント
神田 昌幸(公益財団法人東京オリンピック・パラリンピック競技大会組織委員会)※大阪
齋藤 勝久(公益財団法人東京オリンピック・パラリンピック競技大会組織委員会)※東京
5. スポーツ・ロジスティクスと物流 TDM
苦瀬 博仁(流通経済大学教授)
6. パネルディスカッション
コーディネーター: 赤羽弘和(千葉工業大学・交通工学研究会会長)
パネラー: 神田 昌幸(東京オリンピック・パラリンピック競技大会組織委員会)
白井 肇(佐川急便(株))
太田 恒平((株)トラフィックブレイン)
水野 宏治(国土交通省道路局企画課)※東京のみ

2. 交通工学研究発表会

第39回交通工学研究発表会を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)において2019年8月6日(火)～7日(水)に開催した。

学術委員会第2学術小委員会(委員長:佐野可寸志/長岡技術科学大学教授)にて採択された123編(研究論文95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、会場には約540名の聴講者を迎えた。

デモンストレーション会場では研究発表に関するデモンストレーション展示が4件あった。

セッション名及び座長・副座長は次のとおりである。

1. 歩行者・自転車交通(1) 座長: 小林 寛(国土技術政策総合研究所)
副座長: 橋本 成仁(岡山大学)
2. 歩行者・自転車交通(2) 座長: 蓮花 一己(帝塚山大学)
副座長: 浪川 和大(警視庁)
3. 交通安全(1) 座長: 山中 英生(徳島大学)

- | | |
|-----------------|---|
| 4. 交通安全(2) | 副座長:市川 昌(株片平新日本技研)
座 長:田久保 宣晃(科学警察研究所) |
| 5. 交通行動分析 | 副座長:吉田 長裕(大阪市立大学)
座 長:兵藤 哲朗(東京海洋大学) |
| 6. 交通需要 | 副座長:吉田 樹(福島大学)
座 長:内田 敬(大阪市立大学) |
| 7. 交通流(1) | 副座長:関本 義秀(東京大学)
座 長:藤田 素弘(名古屋工業大学) |
| 8. 交通流(2) | 副座長:塩見 康博(立命館大学)
座 長:朝倉 康夫(東京工業大学) |
| 9. 交通データの応用 | 副座長:柳沼 秀樹(東京理科大学)
座 長:森川 高行(名古屋大学) |
| 10. 道路計画・道路構造 | 副座長:森尾 淳((一財)計量計画研究所)
座 長:横地 和彦(国土技術政策総合研究所) |
| 11. 公共交通 | 副座長:神田 佑亮(呉工業高等専門学校)
座 長:高山 純一(金沢大学) |
| 12. 都市交通計画 | 副座長:児島 正之(株千代田コンサルタント)
座 長:喜多 秀行(神戸大学) |
| 13. 交通運用・路面表示 | 副座長:松村 知樹(国土交通省都市局)
座 長:中村 英樹(名古屋大学) |
| 14. 交通容量・サービス水準 | 副座長:河本 一郎(阪神高速道路株)
座 長:赤羽 弘和(千葉工業大学) |
| 15. 運転者認知・挙動(1) | 副座長:邢 健(株高速道路総合技術研究所)
座 長:萩原 亨(北海道大学) |
| 16. 運転者認知・挙動(2) | 副座長:小島 朋己(首都高速道路株)
座 長:小根山 裕之(首都大学東京) |
| | 副座長:多田 昌裕(近畿大学) |

3. 交通工学実技講習会

第30回交通工学実技講習会を2019年8月21日より3日間にわたり、尚友倶楽部会議室(東京千代田区)において開催し43名の参加者を得た。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29回平面交差の計画と設計セミナー

第29回平面交差の計画と設計セミナーを、2020年1月23日(木)～24日(金)の1日半にわたり、尚友倶楽部会議室(東京都千代田区)において開催し、59名の参加があった。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39回交通工学研究発表会1日目午後のプレナリーセッションにおいて、「JSTE シンポジウム」の趣旨と内容の案内を行った。

「第1回 JSTE シンポジウム(福岡)」を福岡大学(福岡県福岡市)において、2019年12月9日(月)～10日(火)に開催した。参加者は365名であった。

1日目の午後には、中央図書館1F多目的ホールにて全体セッションを行い、参加者は216名であった。内容は以下のとおりである。

- 1.赤羽会長 挨拶
- 2.基調講演:桑原雅夫(交通工学研究会元会長・東北大学大学院教授)
- 3.交通工学研究会 委員会活動紹介:野中研究委員長、清野事業委員長

企画セッションは、文系センター棟 15 階の 3 会場で 20 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 11 件、スポンサードセッション 8 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「九州における道路交通の新たな取り組みと勘どころ」
2. 共同セッション: 平面交差の計画・設計・制御の研究<基幹型研究>/平面交差点設計と交通信号制御-基礎編-出版小委員会「平面交差の計画・設計・制御-より安全で円滑な平面交差の実現に向けて-」
3. 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>「再考-道路の交通容量」
4. 道路安全診断<展開型研究>「道路安全診断 小シンポジウム」
5. 交通事故リスクを活用した交通マネジメントに関する研究<公募型研究>「交通事故リスクマネジメント」
6. 自転車通行システムの整序化 <公募型研究>「自転車の左側一方向通行システムへのトランジションを考える」
7. 二段階横断施設の適用性に関する研究<公募型研究>「二段階横断施設の適用性に関する研究」
8. 交通技術研究小委員会「若手交通技術者の育成-交通技塾の開催を通じて-」
9. 生活道路に関する検討小委員会「さあ、通学路からはじめよう！良事例から学ぶ生活道路対策におけるハンプの使い方」
10. 自転車通行を考慮した交差点設計の手引小委員会「自転車通行環境の良し悪しは“交差点”で決まる。」
11. 資格委員会「TOP・TOE のススメ-交通技術資格を活用してよりよい交通社会を！-」
12. ラウンドアバウト技術指針出版小委員会「日本のラウンドアバウト導入事例の経緯と特徴」
13. (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」
14. (株)建設技術研究所「交通工学を感じる世界の興味深い道路のはなし」
15. (株)長大「交通技術とまちづくり」
16. (株)道路計画「道路交通現象調査における画像データの利活用」
17. 日本工営(株)「地域交通運営の『これまで』と『これから』」
18. パシフィックコンサルタンツ(株)「ビッグデータを活用した交通計画」
19. (株)福山コンサルタント「総合交通体系調査の現在と未来 -MaaS 時代に向けて-」
20. 八千代エンジニアリング(株)「フィンランドの MaaS とエストニアにおける電子政府の実践内容に関する調査報告」

また、会場外の廊下では、スポンサードセッション 8 社の企業ブースを設け、各社、展示紹介、資料配布を行った。

VII 資格委員会

資格の認知向上・活用促進のため、2019 年度交通工学研究会認定 TOP/TOE 試験案内ポスターを作成し、各関係機関・団体に配布した。

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. 交通工学研究会認定 TOP 資格試験

一般試験：2019 年 8 月 1 日(木)~12 月 23 日(月)

団体受験：2019 年 9 月 21 日(土) 日本大学船橋キャンパス(千葉県船橋市)

2. 交通工学研究会認定 TOE 資格試験

実施日：2019 年 11 月 10 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)

3. 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	D	D/C
TOP	一般	180	7	162	10	90%	134	55	41%
	学生	31	▲42	29	▲43	94%	23	19	83%
	合計	211	▲35	191	▲33	91%	157	74	47%
TOE	—	17	4	12	1	71%	12	5	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

4. 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
76	70	5	34

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	647	95	742
更新手続き中	16	3	19
未更新者(更新申請可能)	255	11	266
未登録者(登録申請可能)	82	3	85
資格失効者	933	21	954
計	1,933	133	2,066

5. 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。

6. 資格活用タスクフォース

2019 年 12 月 9 日(月)～10 日(火)に福岡大学(福岡県福岡市)にて開催された「第 1 回 JSTE シンポジウム(福岡)」において、「TOP・TOE のススメー交通技術資格を活用してよりよい交通社会を！」と称した企画セッションを行い、セッションを通じて資格の取得・活用の推進へ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、交通工学論文集の閲覧は、論文掲載から 1 年間について、会員限定閲覧期間を設けて運用している。必要な情報を 6 月開催の通常総会案内はがきに掲載して、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。2019 年度末時点の投稿論文、審査中論文、掲載論文の数は以下の通りである。

	基礎・応用学術研究	事例研究・調査報告研究 ・システム開発など
2019 年度 投稿数	4	6
第 5 卷 3 号(2019.4)掲載	1	0
第 5 卷 5 号(2019.7)掲載	1	0
第 6 卷 1 号(2020.1)掲載	0	1
第 6 卷 3 号(2020.4)掲載	1	1
第 6 卷 4 号(2020.7)掲載手続き中	0	1
審査中	1	3

2. 第2 学術小委員会

①第 39 回交通工学研究発表会 論文集

応募論文 134 編のうち、123 編(研究論文 95 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 39 回交通工学研究発表会論文集(2019 年 8 月発行)に掲載された。

②第 39 回交通工学研究発表会 研究奨励賞・安全の泉賞

第 39 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、後日賞状及び副賞が贈られた。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)

「バラ図と円周分布のパラメータを用いた駅周辺道路網の類型化」(研究論文)

○長崎 滉大(東京工業大学)
中西 航(東京工業大学)
朝倉 康夫(東京工業大学)

「信号交差点密度を考慮した道路事業便益の算出手法」(研究論文)

○柿元 祐史(名古屋大学)
中村 英樹(名古屋大学)

「地方部における乗用タクシーの定額制サービス導入可能性の検討
ー福島県南相馬市のケーススタディー」(研究論文)

○吉田 樹(福島大学)

<安全の泉賞>

「訪日外国人ドライバーの急制動箇所と道路交通環境の関係」(研究論文)

○山中 亮(琉球大学)
神谷 大介(琉球大学)
比嘉 健人(那覇市)
和田 賢哉(内閣府沖縄総合事務局)
具志堅 清一(内閣府沖縄総合事務局)
澤部 純浩((株)長大)

③交通工学論文集(特集号)

前年度に審査を通過した論文 11 編を、交通工学論文集第 5 卷 4 号・特集号 A(研究論文 9 編)、特集号 B(実務論文 2 編)(2019 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 81 編のうち 48 編(研究論文 37 編、実務論文 10 編、英文論文 1 編)を、交通工学論文集(特集号)第 6 巻 2 号(2020 年 2 月発行)に掲載、11 編(研究論文 11 編)については、交通工学論文集(特集号)第 6 巻 4 号(2020 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。

2.2019 年度

公益目的支出計画実施報告書の件

公益目的支出計画実施報告書(総括表)

【31年度(平成31年4月から令和2年3月31日まで)の概要】

1. 公益目的財産額	53,696,796円
2. 当該事業年度の公益目的収支差額 ((1) + (2) - (3))	55,497,075円
(1) 前事業年度末日の公益目的収支差額	49,941,812円
(2) 当該事業年度の公益目的支出の額	9,936,227円
(3) 当該事業年度の実施事業収入の額	4,380,964円
3. 当該事業年度末日の公益目的財産残額	-1,800,279円
4. 2の欄に記載した額が計画に記載した見込み額と異なる場合、その概要及び理由 注	
平成31年度末の公益目的収支差額は、実施額が計画額より1,494,411円上回り、公益目的支出計画は達成された。	

注：詳細は、別紙様式に個別の実施事業等ごとに記載してください。

【公益目的支出計画の状況】



公益目的支出計画の 完了予定事業年度の末日	(1) 計画上の完了見込み	令和2年3月31日
	(2) (1)より早まる見込みの場合	

	平成30年度		平成31年度		令和2年度
	計画	実施	計画	実施	計画
公益目的財産額	53,696,796円	53,696,796円	53,696,796円	53,696,796円	0円
公益目的収支差額	48,002,368円	49,941,812円	54,002,664円	55,497,075円	0円
公益目的支出の額	9,697,946円	11,508,602円	9,697,946円	9,936,227円	0円
実施事業収入の額	3,697,650円	4,631,400円	3,697,650円	4,380,964円	0円
公益目的財産残額	5,694,428円	3,754,984円	-305,868円	-1,800,279円	0円

監査報告書

一般社団法人 交通工学研究会
会長 赤羽 弘 和 殿

2020年5月12日
一般社団法人 交通工学研究会

監事 田中好巳 
監事 佐藤秀一 

一般社団法人交通工学研究会の2019年4月1日から2020年3月31日における業務及び財産の状況並びに公益目的支出計画の実施状況について、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) 財産の状況及び公益目的支出計画実施報告については、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、財産の状況及び公益目的支出計画の実施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) 計算書類及びその付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付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。

(3) 公益目的支出計画実施状況の監査結果

9年度目に係る公益目的支出計画実施報告書の内容は、法令及び正味財産増減計算書に従い、当法人の公益目的支出計画の実施の状況を正しく示しているものと認めます。

以上

3. 2020 年度 事業計画・収支予算書の件

2020年度事業計画

2020年4月1日から
2021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。また、業務管理システムの改良などを行う。

東京2020大会に向けた交通需要マネジメント(TDM)プロジェクトに引き続き協力する。
政府の働き方改革関連法案施行に対応した就業規則等の見直しを引き続き行う。

1. 広報小委員会

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6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、2020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2020年度収支予算を執行する。

また、2019年度完了の公益目的支出計画について、第9回目の公益目的支出計画実施報告書(2019年度分)を内閣府へ提出する。

III 編集委員会

機関誌「交通工学」第55巻2号、3号、4号、第56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55巻2号 物流(道路交通と関連して)(仮称)
:第55巻3号 近畿における交通の現状と新たな取組み(仮称)
:第55巻4号 観光交通・MaaS(仮称)
:第56巻1号 AI・維持管理(仮称)

- ・講座:第55巻2号～55巻4号 道路構造
:第56巻1号 交通調査

- ・座談会:第56巻1号 AI・維持管理(仮称)
- ・交通工学論文集(J-STAGE 公開論文)再掲載

今後の機関誌のあり方や改善策等について、2019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の各事業について検討を行う。

1. 自主研究小委員会

昨年に引き続き基幹型、展開型、公募型の研究を行う。また、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、第40回交通工学研究発表会にて自主研究の活動報告等を行う。

① 基幹型研究

1-1 平面交差の計画・設計・制御の研究

(代表:大口敬/東京大学生産技術研究所、平成31年度より3箇年)

昨年度に引続き、平面交差の計画・設計・制御に関して総合的・戦略的に交通工学研究会が取り組む自主研究活動を推進する。平成30年11月に発刊した「基礎編」について、引続きその販促・普及促進に向けた活動を側方支援する。同書の進化・改訂に結びつく情報収集・意見交換として、最近公表された関連分野の研究成果を発表者や関係者からヒアリングし、次期への改定や応用編などへの取込みの可能性を検討するとともに、必要に応じて新たな分科会を立ち上げることも検討する。また、「応用編」の改定作業について、改定項目、具体的な記載方針、材料の準備などの検討を分科会を中心に本格化させる。

1-2 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、平成30年度より3箇年)

令和2年度が基幹研究の最終年度であり、令和元年度の継続検討とともに、全体とりまとめを行う。WG1では、現行の道路計画設計の課題に対し、実務でのニーズや期待される適用場面を念頭に置きつつ、具体的な適用方法について事例を踏まえつつ検討を行い、その成果を現ガイドラインに反映する。WG2では、既往文献、研究機関等で取得したデータなどから得られた知見などについて内容を吟味し、一定の枠組み(領域)のなか目次案に従い体系立ててとりまとめを行う。また、昨年度と同様に、道路ネットワークの階層化と性能照査の意義や実現性について討議いただくシンポジウムを開催するとともに、第2回JSTEシンポジウムにも積極的に参加し、実務者との意見交換を重ねていく予定である。

② 展開型研究

2-1 道路安全診断

(代表:赤羽弘和/千葉工業大学、令和2年度1箇年)

(1)事故および関連するプローブデータ等を「道路安全診断」に適した形式で自治体等に提供するためシステムの開発、2019年度にJV受託事業で開発済みのシステムの試行運用・改良を進める。(2)(1)のシステムの使用法を中心として、自治体向けに診断の講習会を2箇所程度で開催する。(3)診断実施自治体等を増大させるべく、積算済みの「道路安全診断」の標準費用に基づき、問合せに対応する。(4)診断例の蓄積・共有および診断員の養成・講習を検討する。

2-2「交通事故リスクを活用した交通マネジメントに関する研究」

(代表:吉井稔雄/愛媛大学、令和2年度1箇年)

前年度まで実施した公募型研究の成果を活かし、以下の3点について活動する。1)交通事故リスクマネジメントの実用化に向けて、リアルタイムでの交通事故リスク情報提供を行い、情報提供の有用性を評価する。2)過去の調査に協力頂いたモニターやアンケート回答者を対象にパネル調査を実施して、コミュニケーション手法による認知バイアス補正の長期的効果を検証するとともに、運転者属性やパーソナリティごとに効果の大きい情報内容を特定した上で、認知バイアスの解消に向けた効率的コミュニケーション手法を明らかにする。また、交通事故リスクコミュニケーション実験を行い、交通安全対策実施に対する住民の受容性向上効果を検証する。3)道路利用者による交通事故リスクの認知と理解を促進するために、道路情報板を活用した情報提供やセミナーを開催するなど、交通事故リスクに関する啓蒙活動を実施する。

③ 公募型研究

3-1「二段階横断施設の適用性に関する研究」

(代表:鈴木弘司/名古屋工業大学、令和2年度1箇年)

前年度までに整理した二段階横断施設の活用が望ましいケース、適用可能な交通条件、構造上留意すべき事項等に関する検討を深め、文献調査に基づき設計手法および交通運

用の整理と併せることで二段階横断施設に関する計画・設計・運用の技術指針として取りまとめる。本成果について第 2 回 JSTE シンポジウムにて報告を行い、別途、実務者向けのセミナーを開催する。

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」及び「交通技術勉強会(交通技塾)」の企画・運営を行うとともに、下記の検討・作業を行う。

・標識・標示事例の追加募集および事例集の充実

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。

V 出版委員会

1. 図書の編集と時限小委員会の活動

①交通工学ハンドブック改訂小委員会

2020 年度は、2019 年度よりインターネット公開を開始した「交通工学用語集」について、引続き用語の追加を進めるとともに、アクセスカウンターなどの運用実績をモニターし、「交通工学ハンドブック」への販促に繋がるよう、活用の方法を引続き検討する。また、本年度から順次、本格的に新たな「交通工学ハンドブック」の改訂作業に入るものとし、編・章の構成の見直し方針を確定させ、主査の依頼と承諾を得た主査と担当委員との間で、改訂作業の編集方針、執筆担当者、スケジュールを適宜定めて、改訂作業を進める。さらに、継続的・連続的に改訂に伴い内容を更新できるようなダウンロード販売の方針を検討し、方向性を固める。

②生活道路に関する検討小委員会

生活道路や通学路対策の普及が一段と促進する見込みがあることから、改訂マニュアルおよび対策の普及・深化を目指し広報活動を推進する。また、次期出版にむけて、小委員会と幹事会において、事例集の構成・掲載事例・執筆担当を決定し、分担執筆の作業を進める。

③自転車通行を考慮した交差点設計の手引小委員会

2015 年 11 月に出版した「平面交差の計画と設計 自転車通行を考慮した交差点設計の手引」の改訂版出版にむけて、幹事会における執筆、小委員会における査読を進め、2020 年 8 月下旬の発刊を目指す。

④ラウンドアバウト技術指針出版小委員会

蓄積されつつある各地でのラウンドアバウトの事例に関する情報を取り入れつつ、現行版マニュアルで不明確であった部分や新たな知見が得られた部分などを中心として、改訂作業を進める。また、地方都市一都市においてラウンドアバウトマニュアル講習会を開催するとともに、第 2 回 JSTE シンポジウムでは、全国のラウンドアバウト事例に関する企画セッションを実施する。

2. 新規出版物の発行

改訂 自転車通行を考慮した交差点設計の手引 (仮称)

3. 既存出版物の増刷

改訂 交差点改良のキーポイント
路面標示設置マニュアル

4. 出版物の販売

2020年度の販売目標を約4,200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

2020年度は、下記の事業を行う。

1. 第104・105回交通工学講習会

講習内容：続・自転車通行を考慮した交差点設計の考え方

2. 第40回交通工学研究発表会

期日及び会場：2020年9月7日(月)～8日(火) 於)東京都区内(予定)

3. 第31回交通工学実技講習会

期日及び会場：2020年9月16日(水)～18日(金) 於)尚友倶楽部会議室(東京)

講習内容：「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
講義(1日目)及び演習(2～3日目)

募集人員：30名程度

4. 第30回平面交差の計画と設計セミナー

期日及び会場：2021年1月21日(木)～22日(金)(1日半)(予定) 於)東京都区内

講習内容：「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
基本事項についての講義及び簡単な演習

募集人員：60名程度

5. JSTE シンポジウム運営小委員会

第2回JSTEシンポジウム(札幌)の企画検討を行う。

期日及び会場：2020年12月3日(木)～4日(金) 於)北海道大学大学院工学研究院(北海道)

VII 資格委員会

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. 2020年度 交通工学研究会認定 TOP 資格試験

実施日：2020年8月1日(土)～12月25日(金)の約5か月間

2. 2020年度 交通工学研究会認定 TOE 資格試験

実施日：2020年11月29日(日)

会場：東京都内1会場

3. 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。

4. 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、CPD 単位の継続研鑽のためのオンライン教育(e-Learning)について活用の可能性を探り、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。

2020年に開催が予定される第2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。

新型コロナウイルス感染拡大状況により、当会主催行事の中止または延期をすることがあります。ご理解とご協力をお願いいたします。

収支予算書

2020年4月1日から2021年3月31日まで

(単位:円)

科 目	2020年度予算			2019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	9,270,000	21,630,000	30,900,000	31,040,000	▲ 140,000
正・学生会員受取会費	4,790,000	11,180,000	15,970,000	15,920,000	50,000
特別会員受取会費	4,480,000	10,450,000	14,930,000	15,120,000	▲ 190,000
事業収益	70,370,000	0	70,370,000	84,230,000	▲ 13,860,000
自主研究事業収益	0	0	0	0	0
研究発表会事業収益	4,890,000	0	4,890,000	3,870,000	1,020,000
講習会事業収益	15,850,000	0	15,850,000	13,280,000	2,570,000
認定TOP/TOE事業収益	6,740,000	0	6,740,000	6,470,000	270,000
受託研究事業収益	17,610,000	0	17,610,000	28,160,000	▲ 10,550,000
出版事業収益	21,020,000	0	21,020,000	28,000,000	▲ 6,980,000
機関誌収益	2,250,000	0	2,250,000	2,350,000	▲ 100,000
機関誌収益	1,170,000	0	1,170,000	1,230,000	▲ 60,000
広告料収益	1,080,000	0	1,080,000	1,120,000	▲ 40,000
学術論文事業収益	2,010,000	0	2,010,000	2,100,000	▲ 90,000
受取補助金等	0	0	0	0	0
受取民間助成金	0	0	0	0	0
受取寄付等	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	40,000	40,000	40,000	0
受取利息	0	10,000	10,000	10,000	0
雑収益	0	30,000	30,000	30,000	0
経常収益計	79,640,000	22,180,000	101,820,000	115,820,000	▲ 14,000,000
(2) 経常費用					
事業費	82,290,000	0	82,290,000	90,300,000	▲ 8,010,000
給料手当	19,170,000	0	19,170,000	19,690,000	▲ 520,000
臨時雇賃金	1,870,000	0	1,870,000	1,990,000	▲ 120,000
福利厚生費	4,070,000	0	4,070,000	3,810,000	260,000
旅費交通費	10,470,000	0	10,470,000	12,810,000	▲ 2,340,000
通信運搬費	1,300,000	0	1,300,000	1,480,000	▲ 180,000
会議費	520,000	0	520,000	720,000	▲ 200,000
会場借上費	3,500,000	0	3,500,000	3,240,000	260,000
減価償却費	200,000	0	200,000	0	200,000
消耗品什器備品費	0	0	0	0	0
消耗品費	170,000	0	170,000	220,000	▲ 50,000
システム使用料	1,240,000	0	1,240,000	1,430,000	▲ 190,000
印刷製本費	4,320,000	0	4,320,000	5,610,000	▲ 1,290,000
教材費	230,000	0	230,000	190,000	40,000
賃借料	4,240,000	0	4,240,000	4,750,000	▲ 510,000
在庫管理費	800,000	0	800,000	800,000	0
保険料	20,000	0	20,000	20,000	0
原稿料	1,050,000	0	1,050,000	1,260,000	▲ 210,000
宣伝費	2,230,000	0	2,230,000	2,300,000	▲ 70,000
図書費	10,000	0	10,000	10,000	0
諸謝金	12,170,000	0	12,170,000	16,440,000	▲ 4,270,000
褒賞金	550,000	0	550,000	450,000	100,000
租税公課	1,210,000	0	1,210,000	1,210,000	0
委託費	9,360,000	0	9,360,000	9,170,000	190,000
雑費	1,740,000	0	1,740,000	2,000,000	▲ 260,000
期首単行本在庫	11,090,000	0	11,090,000	10,740,000	350,000
期首単行本仕掛品	280,000	0	280,000	210,000	70,000
期末単行本在庫	▲ 9,520,000	0	▲ 9,520,000	▲ 10,250,000	730,000
期末単行本仕掛品	0	0	0	0	0

科 目	2020年度予算			2019年度 予算合計	増減
	事業会計	法人会計	予算合計		
管理費	0	38,300,000	38,300,000	31,650,000	6,650,000
給料手当	0	16,920,000	16,920,000	15,720,000	1,200,000
臨時雇賃金	0	1,450,000	1,450,000	1,160,000	290,000
退職給付費用	0	410,000	410,000	670,000	▲ 260,000
福利厚生費	0	2,930,000	2,930,000	2,650,000	280,000
会議費	0	50,000	50,000	50,000	0
会場借上費	0	230,000	230,000	170,000	60,000
旅費交通費	0	500,000	500,000	540,000	▲ 40,000
通信運搬費	0	1,150,000	1,150,000	1,370,000	▲ 220,000
減価償却費	0	1,030,000	1,030,000	1,270,000	▲ 240,000
消耗什器備品費	0	350,000	350,000	100,000	250,000
消耗品費	0	800,000	800,000	800,000	0
修繕費	0	100,000	100,000	100,000	0
印刷製本費	0	1,000,000	1,000,000	1,000,000	0
広報費	0	540,000	540,000	450,000	90,000
図書費	0	10,000	10,000	20,000	▲ 10,000
光熱水料費	0	350,000	350,000	350,000	0
賃借料	0	3,760,000	3,760,000	3,130,000	630,000
諸謝金	0	800,000	800,000	600,000	200,000
租税公課	0	100,000	100,000	100,000	0
委託費	0	3,220,000	3,220,000	0	3,220,000
振込手数料	0	250,000	250,000	250,000	0
雑費	0	2,350,000	2,350,000	1,150,000	1,200,000
経常費用計	82,290,000	38,300,000	120,590,000	121,950,000	▲ 1,360,000
評価損益等調整前当期経常増減額	▲ 2,650,000	▲ 16,120,000	▲ 18,770,000	▲ 6,130,000	▲ 12,640,000
評価損益等計	0	0	0	0	0
当期経常増減額	▲ 2,650,000	▲ 16,120,000	▲ 18,770,000	▲ 6,130,000	▲ 12,640,000
2. 経常外増減の部	0				
(1) 経常外収益	0				
経常外収益計	0	0	0	0	0
(2) 経常外費用	0				
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	▲ 2,650,000	▲ 16,120,000	▲ 18,770,000	▲ 6,130,000	▲ 12,640,000
法人税等	0	0	0	0	0
当期一般正味財産増減額	▲ 2,650,000	▲ 16,120,000	▲ 18,770,000	▲ 6,130,000	▲ 12,640,000
一般正味財産期首残高	128,958,495	▲ 20,300,440	108,658,055	109,046,212	▲ 388,157
一般正味財産期末残高	126,308,495	▲ 36,420,440	89,888,055	102,916,212	▲ 13,028,157
II 指定正味財産増減の部	0				
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	30,500,000	30,500,000	30,500,000	0
指定正味財産期末残高	0	30,000,000	30,000,000	30,000,000	0
III 正味財産期末残高	126,308,495	▲ 6,420,440	119,888,055	132,916,212	▲ 13,028,157

収支予算書内訳表

2020年4月1日から2021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	9,270,000	0	9,270,000	21,630,000	30,900,000	30,900,000
正・学生会員受取会費								4,790,000	0	4,790,000	11,180,000	15,970,000	15,970,000
特別会員受取会費								4,480,000	0	4,480,000	10,450,000	14,930,000	14,930,000
事業収益	0	4,890,000	0	15,850,000	6,740,000	17,610,000	21,020,000	2,250,000	2,010,000	70,370,000	0	70,370,000	70,370,000
自主研究事業収益	0									0		0	0
研究発表会事業収益		4,890,000		0						4,890,000		4,890,000	4,890,000
講習会事業収益				15,850,000						15,850,000		15,850,000	15,850,000
認定TOP/TOE事業収益					6,740,000					6,740,000		6,740,000	6,740,000
受託研究事業収益						17,610,000				17,610,000		17,610,000	17,610,000
出版事業収益							21,020,000			21,020,000		21,020,000	21,020,000
機関誌収益								2,250,000		2,250,000		2,250,000	2,250,000
機関誌収益								1,170,000		1,170,000		1,170,000	1,170,000
広告料収益								1,080,000		1,080,000		1,080,000	1,080,000
学術論文事業収益									2,010,000	2,010,000		2,010,000	2,010,000
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	40,000	40,000	40,000
受取利息										0	10,000	10,000	10,000
雑収益										0	30,000	30,000	30,000
経常収益計	0	4,890,000	0	15,850,000	6,740,000	17,610,000	21,020,000	11,520,000	2,010,000	79,640,000	22,180,000	101,820,000	101,820,000
(2) 経常費用										0			
事業費	2,180,000	5,530,000	1,840,000	13,430,000	8,530,000	17,050,000	17,210,000	13,360,000	3,160,000	82,290,000		82,290,000	82,290,000
給料手当	990,000	2,380,000	510,000	3,090,000	1,510,000	2,720,000	3,100,000	3,490,000	1,380,000	19,170,000		19,170,000	19,170,000
臨時雇賃金	40,000	270,000	0	650,000	0	10,000	840,000	0	60,000	1,870,000		1,870,000	1,870,000
福利厚生費	190,000	500,000	100,000	710,000	310,000	510,000	790,000	660,000	300,000	4,070,000		4,070,000	4,070,000
旅費交通費	200,000	600,000	380,000	2,770,000	700,000	930,000	3,260,000	1,180,000	450,000	10,470,000		10,470,000	10,470,000
通信運搬費	10,000	30,000	10,000	130,000	80,000	10,000	150,000	880,000	0	1,300,000		1,300,000	1,300,000
会議費	50,000	10,000	0	50,000	10,000	260,000	40,000	90,000	10,000	520,000		520,000	520,000
会場借上費	150,000	410,000	10,000	2,430,000	60,000	210,000	150,000	40,000	40,000	3,500,000		3,500,000	3,500,000
減価償却費	0	0	0	0	200,000	0	0	0	0	200,000		200,000	200,000
消耗品什器備品費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
消耗品費	0	10,000	0	100,000	20,000	0	40,000	0	0	170,000		170,000	170,000
システム使用料	0	480,000	0	0	330,000	0	0	0	430,000	1,240,000		1,240,000	1,240,000
印刷製本費	110,000	260,000	0	210,000	20,000	500,000	3,100,000	120,000	0	4,320,000		4,320,000	4,320,000
教材費	0	0	0	230,000	0	0	0	0	0	230,000		230,000	230,000
賃借料	320,000	240,000	160,000	880,000	160,000	640,000	720,000	800,000	320,000	4,240,000		4,240,000	4,240,000
在庫管理費	0	0	0	0	0	0	800,000	0	0	800,000		800,000	800,000
保険料	0	0	0	0	0	0	20,000	0	0	20,000		20,000	20,000
原稿料	0	0	0	0	0	0	100,000	950,000	0	1,050,000		1,050,000	1,050,000
宣伝費	100,000	200,000	50,000	620,000	450,000	100,000	450,000	200,000	60,000	2,230,000		2,230,000	2,230,000
図書費	0	0	0	0	10,000	0	0	0	0	10,000		10,000	10,000
諸謝金	10,000	30,000	0	1,130,000	200,000	10,560,000	90,000	150,000	0	12,170,000		12,170,000	12,170,000
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	10,000	600,000	600,000	0	0	1,210,000		1,210,000	1,210,000
委託費	0	0	0	0	4,450,000	0	0	4,800,000	110,000	9,360,000		9,360,000	9,360,000
雑費	10,000	110,000	70,000	430,000	10,000	0	1,110,000	0	0	1,740,000		1,740,000	1,740,000
期首単行本在庫棚卸高	0	0	0	0	0	0	11,090,000	0	0	11,090,000		11,090,000	11,090,000
期首単行本仕掛品棚卸高	0	0	0	0	0	0	280,000	0	0	280,000		280,000	280,000
期末単行本在庫棚卸高	0	0	0	0	0	0	▲ 9,520,000	0	0	▲ 9,520,000		▲ 9,520,000	▲ 9,520,000
期末単行本仕掛品棚卸高	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0

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											38,300,000	38,300,000	
給料手当											16,920,000	16,920,000	
臨時雇賃金											1,450,000	1,450,000	
退職給付費用											410,000	410,000	
福利厚生費											2,930,000	2,930,000	
会議費											50,000	50,000	
会場借上費											230,000	230,000	
旅費交通費											500,000	500,000	
通信運搬費											1,150,000	1,150,000	
減価償却費											1,030,000	1,030,000	
消耗什器備品費											350,000	350,000	
消耗品費											800,000	800,000	
修繕費											100,000	100,000	
印刷製本費											1,000,000	1,000,000	
広報費											540,000	540,000	
図書費											10,000	10,000	
光熱水料費											350,000	350,000	
賃借料											3,760,000	3,760,000	
諸謝金											800,000	800,000	
租税公課											100,000	100,000	
委託費											3,220,000	3,220,000	
振込手数料											250,000	250,000	
雑費											2,350,000	2,350,000	
経常費用計	2,180,000	5,530,000	1,840,000	13,430,000	8,530,000	17,050,000	17,210,000	13,360,000	3,160,000	82,290,000	38,300,000	120,590,000	
評価損益等調整前当期経常増減額	▲ 2,180,000	▲ 640,000	▲ 1,840,000	2,420,000	▲ 1,790,000	560,000	3,810,000	▲ 1,840,000	▲ 1,150,000	▲ 2,650,000	▲ 16,120,000	▲ 18,770,000	
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	▲ 2,180,000	▲ 640,000	▲ 1,840,000	2,420,000	▲ 1,790,000	560,000	3,810,000	▲ 1,840,000	▲ 1,150,000	▲ 2,650,000	▲ 16,120,000	▲ 18,770,000	
2. 経常外増減の部													
(1) 経常外収益											0		
経常外収益計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(2) 経常外費用											0		
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	▲ 2,180,000	▲ 640,000	▲ 1,840,000	2,420,000	▲ 1,790,000	560,000	3,810,000	▲ 1,840,000	▲ 1,150,000	▲ 2,650,000	▲ 16,120,000	▲ 18,770,000	
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	▲ 2,180,000	▲ 640,000	▲ 1,840,000	2,420,000	▲ 1,790,000	560,000	3,810,000	▲ 1,840,000	▲ 1,150,000	▲ 2,650,000	▲ 16,120,000	▲ 18,770,000	
一般正味財産期首残高	▲ 18,689,751	▲ 14,626,229	▲ 22,317,261	16,841,533	▲ 12,869,155	91,427,385	81,556,937	8,888,185	▲ 1,253,149	128,958,495	▲ 20,300,440	108,658,055	
一般正味財産期末残高	▲ 20,869,751	▲ 15,266,229	▲ 24,157,261	19,261,533	▲ 14,659,155	91,987,385	85,366,937	7,048,185	▲ 2,403,149	126,308,495	▲ 36,420,440	89,888,055	
II 指定正味財産増減の部											0		
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	30,500,000	30,500,000
指定正味財産期末残高											0	30,000,000	30,000,000
III 正味財産期末残高	▲ 20,869,751	▲ 15,266,229	▲ 24,157,261	19,261,533	▲ 14,659,155	91,987,385	85,366,937	7,048,185	▲ 2,403,149	126,308,495	▲ 6,420,440	119,888,055	



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