

第9次  
大田区交通安全計画  
事業実績報告  
平成23～27年度

大田区交通安全協議会



# はじめに

この事業実績報告は、大田区交通安全協議会により平成23年に策定された「第9次大田区交通安全計画 平成23～27年度」に基づき、交通事故及び交通公害から区民生活を守り、快適で安全な生活環境を確保することを目的として、各関係機関・団体が実施した諸事業の実績を報告するものです。

[表1]のとおり、区内の交通事故件数は平成18年以降減少しています。第9次大田区交通安全計画が策定された平成23年以降も着実に減少し、平成27年は平成23年に対して、3割以上減少しています。しかし、高齢者の交通事故や自転車事故の全事故に対する割合は依然として高い状況です。

このような区内交通事故状況や第9次大田区交通安全事業実績報告を踏まえた上で、第10次大田区交通安全計画を策定し、交通安全対策を講じていく必要があります。

表1 区内交通事故発生状況

項目		年									
		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
事故件数(件)		3,295	3,031	2,808	2,625	2,558	2,305	2,044	1,716	1,528	1,470
増減数			-264	-223	-183	-67	-253	-261	-328	-188	-58
指数		100.0	92.0	85.2	79.7	77.6	70.0	62.0	52.1	46.4	44.6
死者数(人)		15	13	17	10	10	13	14	13	5	11
増減数			-2	4	-7	0	3	1	-1	-8	6
指数		100.0	86.7	113.3	66.7	66.7	86.7	93.3	86.7	33.3	73.3
負傷	重傷者数(人)	42	40	39	24	30	31	15	19	12	10
	軽傷者数(人)	3,593	3,345	3,071	2,881	2,818	2,497	2,254	1,884	1,687	1,664
合計		3,635	3,385	3,110	2,905	2,848	2,528	2,269	1,903	1,699	1,674
増減数			-250	-275	-205	-57	-320	-259	-366	-204	-25
指数		100.0	93.1	85.6	79.9	78.3	69.5	62.4	52.4	46.7	46.1
死傷者数(人)		3,650	3,398	3,127	2,915	2,858	2,541	2,283	1,916	1,704	1,685

※増減数は対前年比です。

※指数は平成18年を100とした場合です。



## 目 次

<b>第 1 章 道路交通環境の整備</b> .....	<b>1</b>
第 1 安全・安心な生活道路の構築.....	1
1 歩道の整備 .....	1
第 2 幹線道路における交通安全対策の推進.....	2
1 道路の整備 .....	2
2 主要交差点の立体交差化及び改良工事 .....	3
第 3 交通安全施設等整備事業の推進.....	3
1 道路照明の整備 .....	3
2 道路標識等の整備 .....	3
3 信号機の整備・高度化 .....	4
4 交差点对策及び交差点の改良 .....	5
第 4 その他の交通環境の整備.....	5
1 道路の緑化推進 .....	5
2 各種交通環境の点検、整備 .....	5
3 自動車排出ガス及び騒音・振動の影響調査 .....	6
<b>第 2 章 道路交通秩序の維持</b> .....	<b>9</b>
第 1 放置自転車対策の推進.....	9
第 2 指導取締りの強化.....	9
<b>第 3 章 安全運転と車両の安全性の確保</b> .....	<b>9</b>
<b>第 4 章 交通安全教育の推進</b> .....	<b>10</b>
第 1 交通安全教育指導体制の確立.....	10
1 指導員の育成 .....	10
2 資機材の整備 .....	10
第 2 幼児の交通安全教育.....	11
1 「交通安全だより」の発行 .....	11
2 交通安全移動教室 .....	11
第 3 児童・生徒の交通安全教育.....	11
1 「交通安全だより」の発行 .....	11
2 交通安全巡回指導 .....	11
3 交通事故再現による体験学習（スケアード・ストレイト方式） .....	12
第 4 高齢者に対する交通安全指導.....	12
第 5 地域社会における交通安全意識の高揚.....	13
1 交通安全運動 .....	13
2 民間団体の育成 .....	13

3 区民交通安全教室 .....	14
4 交通安全功労者感謝状贈呈 .....	14
第6章 二輪車・自転車利用者の安全対策.....	14
1 二輪車利用者の安全対策 .....	14
2 自転車利用者の安全対策 .....	14
<b>第5章 鉄軌道と踏切道の安全確保 .....</b>	<b>15</b>
第1 踏切道の安全確保.....	15
<b>第6章 救急と救済 .....</b>	<b>17</b>
<b>第7章 災害に強い交通施設等の整備及び災害時の交通安全の確保</b>	<b>17</b>
<b>第8章 交通安全対策の推進 .....</b>	<b>17</b>

※表中の「-」表示については、内訳不明または実績なしを示す。

# 第1章 道路交通環境の整備

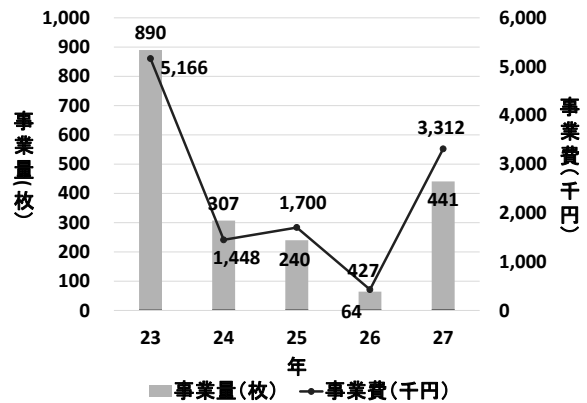
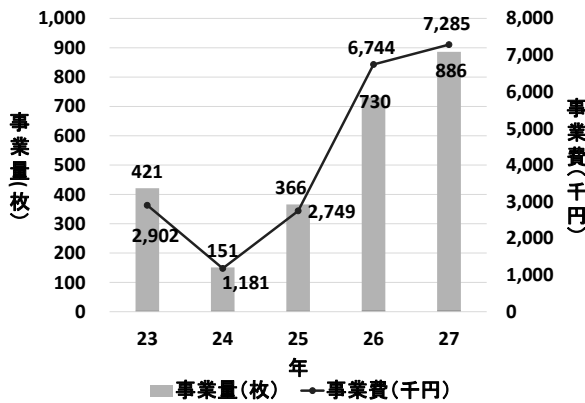
## 第1 安全・安心な生活道路の構築

### 1 歩道の整備

#### (1) 視覚障がい者誘導用ブロックの整備

区分	実施機関	項目	23	24	25	26	27
視覚障がい者誘導用ブロック(設置)	区(都市基盤整備部)	事業量(枚)	421	151	366	730	886
		事業費(千円)	2,902	1,181	2,749	6,744	7,285

区分	実施機関	項目	23	24	25	26	27
視覚障がい者誘導用ブロック(修繕)	区(都市基盤整備部)	事業量(枚)	890	307	240	64	441
		事業費(千円)	5,166	1,448	1,700	427	3,312



視覚障がい者誘導用ブロック (設置)

視覚障がい者誘導用ブロック (修繕)

#### (2) ガードレールの整備

区分	実施機関	項目	23	24	25	26	27
ガードレール(設置・修繕)	区(都市基盤整備部)	事業量(m)	613	654	648	609	534
		事業費(千円)	22,606	23,222	25,466	20,530	23,503

区分	実施機関	項目	23	24	25	26	27
ガードレール(塗装)	区(都市基盤整備部)	事業量(m)	2,571	1,526	1,358	809	707
		事業費(千円)	10,252	6,970	5,941	4,610	5,458

### (3) 区画線の整備

区分	実施機関	項目	23	24	25	26	27
区画線 (設置)	区(都市基盤 整備部)	事業量 (m)	61,126	77,892	78,148	70,952	60,006
		事業費 (千円)	41,406	54,996	54,373	44,089	51,055

区分	実施機関	項目	23	24	25	26	27
区画線 (消去)	区(都市基盤 整備部)	事業量 (m)	972	859	1,174	2,002	370
		事業費 (千円)	976	754	1,594	2,018	489

## 第2 幹線道路における交通安全対策の推進

### 1 道路の整備

#### (1) 都市の骨格を形成する幹線道路の整備

区分	実施機関	項目	23	24	25	26	27	
道路 整備 事業	都	放射 第17号線	事業量 (か所)	—	—	2	1	3
		事業費 (千円)	—	—	114,700	60,392	114,858	
		補助 第27号線	事業量 (か所)	—	—	—	2	1
		事業費 (千円)	—	—	—	190,405	75,289	

【主な施工箇所】 東糀谷一丁目～西糀谷二丁目

大森南一丁目～西糀谷二丁目 (呑川新橋)

大森東三丁目～東糀谷一丁目

大森中一丁目～蒲田二丁目

南蒲田一丁目～東六郷一丁目

大森西一丁目～五丁目(東邦医大通り)

#### (2) 道路の舗装、維持

区分	実施機関	項目	23	24	25	26	27
路面補修	都	事業量 (m)	1,069	—	1,894	1,320	1,698
		事業費 (千円)	322,838	—	375,000	465,492	448,074

【主な施工箇所】 南馬込二丁目～山王二丁目地内

平和島二丁目 (海岸通り)

区分	実施機関	項目	23	24	25	26	27
すべり止め 舗装	区(都市基盤 整備部)	事業量 (m <sup>2</sup> )	2,967	3,666	3,234	2,789	1,930
		事業費 (千円)	38,853	46,245	37,218	37,584	27,707



## 2 主要交差点の立体交差化及び改良工事

区分	実施機関	項目	23	24	25	26	27
交差点の立体交差化	国	事業量(か所)	2	2	2	1	1
		事業費(千円)	5,430,000	5,420,000	8,430,000	533,000	—

【主な施工箇所】南蒲田交差点(南蒲田一丁目～東六郷一丁目)

大井ふ頭交差点(東海一丁目～東海三丁目)

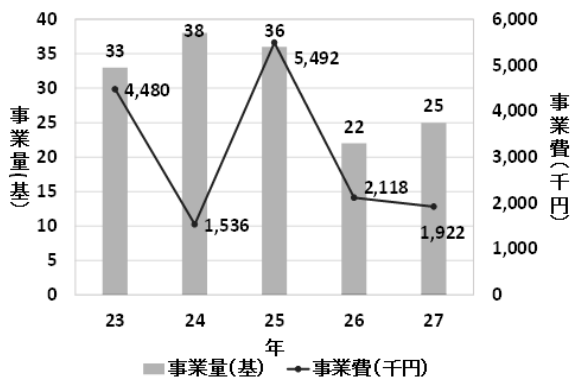
## 第3 交通安全施設等整備事業の推進

### 1 道路照明の整備

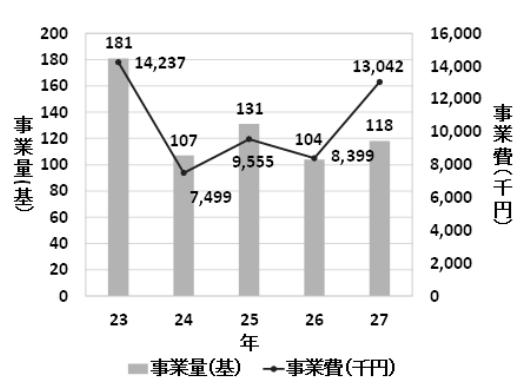
区分	実施機関	項目	23	24	25	26	27
街路灯改良工事(LED)	区(都市基盤整備部)	事業量(基)	—	—	25	4,646	3,730
		事業費(千円)	—	—	5,655	597,002	508,680
街路灯及び橋りょう灯(設置)		事業量(基)	161	91	78	83	64
		事業費(千円)	40,105	39,069	21,347	26,479	18,560
街路灯及び橋りょう灯(取替)		事業量(基)	678	527	689	265	308
		事業費(千円)	76,353	72,768	107,507	72,385	76,356

### 2 道路標識等の整備

区分	実施機関	項目	23	24	25	26	27
道路標識(設置)	区(都市基盤整備部)	事業量(基)	33	38	36	22	25
		事業費(千円)	4,480	1,536	5,492	2,118	1,922
道路標識(修繕・塗装)		事業量(基)	181	107	131	104	118
		事業費(千円)	14,237	7,499	9,555	8,399	13,042



道路標識(設置)



道路標識(修繕・塗装)

区分	実施機関	項目	23	24	25	26	27
案内標識(補修)	区(都市基盤整備部)	事業量(基)	1	12	1	10	10
		事業費(千円)	1,389	4,065	3,611	2,034	1,517

### 3 信号機の整備・高度化

#### (1) 歩行者感应制御化等の整備

区分	実施機関	項目	23	24	25	26	27
新設	警察署	事業量 (か所)	1	—	1	—	—

区分	実施機関	項目	23	24	25	26	27
改良	警察署	事業量 (か所)	9	1	9	27	6

#### (2) LED式信号灯器の整備

区分	実施機関	項目	23	24	25	26	27
新設	警察署	事業量 (か所)	60	—	15	6	—

区分	実施機関	項目	23	24	25	26	27
改良	警察署	事業量 (か所)	17	88	40	43	28

#### (3) ゆとりシグナルの整備

※経過時間標示機能付き歩行者用灯器

区分	実施機関	項目	23	24	25	26	27
新設	警察署	事業量 (か所)	4	—	3	5	3

区分	実施機関	項目	23	24	25	26	27
改良	警察署	事業量 (か所)	3	2	11	—	—

#### (4) 歩車分離式信号機の整備

区分	実施機関	項目	23	24	25	26	27
新設	警察署	事業量 (か所)	—	—	2	2	—

区分	実施機関	項目	23	24	25	26	27
改良	警察署	事業量 (か所)	—	4	5	1	2

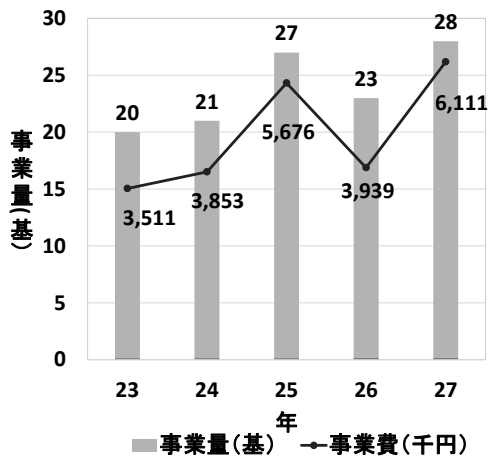
(5) 右折感応型信号機の整備

区分	実施機関	項目	23	24	25	26	27
新設	警察署	事業量 (か所)	—	—	2	—	—

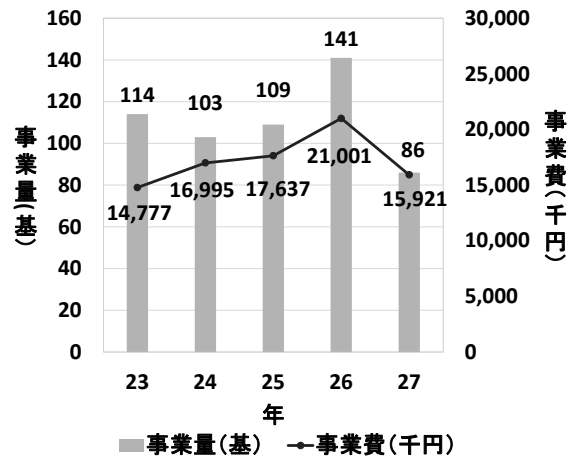
4 交差点対策及び交差点の改良

区分	実施機関	項目	23	24	25	26	27
カーブミラー (設置)	区(都市基盤整備部)	事業量(基)	20	21	27	23	28
		事業費(千円)	3,511	3,853	5,676	3,939	6,111

区分	実施機関	項目	23	24	25	26	27
カーブミラー (修繕・取替)	区(都市基盤整備部)	事業量(基)	114	103	109	141	86
		事業費(千円)	14,777	16,995	17,637	21,001	15,921



カーブミラー (設置)



カーブミラー (修繕・塗装)

第4 その他の交通環境の整備

1 道路の緑化推進

区分	実施機関	項目	23	24	25	26	27
緑道軸の整備 (桜のプロムナード・呑川緑道)	区(都市基盤整備部)	事業量(基)	354	515	570	290	250
		事業費(千円)	80,917	103,229	139,505	93,444	92,284

2 各種交通環境の点検、整備

(1) 交通安全総点検、整備

区分	実施機関	項目	23	24	25	26	27
総点検	警察署	事業量(か所)	29	67	54	71	112

## (2) 通学路・スクールゾーンの点検、整備

区分	実施機関	項目	23	24	25	26	27
通学路・ スクールゾーンの 点検	警察署	事業量 (か所)	12	44	33	25	21

## 3 自動車排出ガス及び騒音・振動の影響調査

### (1) 自動車排出ガス対策の推進

区分	実施機関	項目	23	24	25	26	27
自動車排出ガス調査	区 (環境清掃部)	事業量 (地点)	3	3	3	3	3
		事業費 (千円)	11,293	10,904	13,219	11,439	13,519

### 【主な調査地点】

項目	実施機関	年度	調査地点
自動車排出ガス調査	区 (環境清掃部)	23	①第二京浜国道と環状八号線の交差点 (矢口一丁目) ②第一京浜国道 (東六郷一丁目) ③環状七号線 (大森西二丁目)
		24	①第二京浜国道と環状八号線の交差点 (矢口一丁目) ②第一京浜国道 (東六郷一丁目) ③環状七号線 (大森西二丁目)
		25	①第二京浜国道と環状八号線の交差点 (矢口一丁目) ②第一京浜国道 (東六郷一丁目) ③環状七号線 (大森西二丁目)
		26	①第二京浜国道と環状八号線の交差点 (矢口一丁目) ②第一京浜国道 (東六郷一丁目) ③環状七号線 (大森西二丁目)
		27	①第二京浜国道と環状八号線の交差点 (矢口一丁目) ②第一京浜国道 (東六郷一丁目) ③環状七号線 (大森西二丁目)

(2) 自動車騒音・振動対策の推進

区分	実施機関	項目	23	24	25	26	27
沿道 定点調査	区 (環境清掃部)	騒音(地点)	10 区間、 2 路線	10 区間、 2 路線	10 区間、 2 路線	10 区間、 2 路線	10 区間、 2 路線
		振動(地点)					
		事業費(千円)	9,523	2,940	2,730	3,672	3,726

【主な調査地点】

項目	実施機関	年度	調査地点
沿道定点調査	区 (環境清掃部)	23	①面的評価 10 区間 第二京浜国道(1)、第一京浜国道(1)、産業道路(1)、 環状七号線(2)、環状八号線(1)、中原街道(1)、高 速1号羽田線(1)、多摩堤通り(2) ②要請限度 2 路線 環状七号線、産業道路
		24	①面的評価 10 区間 第二京浜国道(2)、第一京浜国道(1)、産業道路(2)、 環状七号線(1)、環状八号線(1)、中原街道(2)、ガ ス橋通り(1) ②要請限度 2 路線 中原街道、環状八号線
		25	①面的評価 10 区間 第二京浜国道(2)、第一京浜国道(1)、産業道路(1)、 環状七号線(2)、環状八号線(1)、中原街道(1)、池 上通り(1)、高速神奈川1号横羽線(1) ②要請限度 2 路線 第一京浜国道、第二京浜国道
		26	①面的評価 10 区間 第二京浜国道(1)、第一京浜国道(1)、産業道路(1)、 環状七号線(2)、環状八号線(3)、中原街道(1) ②要請限度 2 路線 環状七号線、産業道路
		27	①面的評価 10 区間 第二京浜国道(1)、第三京浜国道(3)、産業道路(1)、 環状七号線(1)、環状八号線(2)、中原街道(1)、池 上通り(1)、多摩堤通り(1) ②要請限度 2 路線 環状七号線、産業道路

区分	実施機関	項目	23	24	25	26	27
騒音常時監視	区 (環境清掃部)	事業量 (地点)	4	4	4	4	4
		事業費 (千円)	8	8	2	2	3

### 【主な調査地点】

項目	実施機関	年度	調査地点
騒音常時監視	区 (環境清掃部)	23	①環状七号線 (大森西二丁目) ②第一京浜国道 (東六郷一丁目) ③環状八号線 (蒲田本町二丁目) ④中原街道 (南千束一丁目)
		24	①環状七号線 (大森西二丁目) ②第一京浜国道 (東六郷一丁目) ③環状八号線 (蒲田本町二丁目) ④中原街道 (南千束一丁目)
		25	①環状七号線 (大森西二丁目) ②第一京浜国道 (東六郷一丁目) ③環状八号線 (蒲田本町二丁目) ④中原街道 (南千束一丁目)
		26	①環状七号線 (大森西二丁目) ②第一京浜国道 (東六郷一丁目) ③環状八号線 (蒲田本町二丁目) ④中原街道 (南千束一丁目)
		27	①環状七号線 (大森西二丁目) ②第一京浜国道 (東六郷一丁目) ③環状八号線 (蒲田本町二丁目) ④中原街道 (南千束一丁目)

## 第2章 道路交通秩序の維持

### 第1 放置自転車対策の推進

区分	実施機関	項目	23	24	25	26	27
放置自転車の撤去	区（都市基盤整備部）	撤去台数（台）	—	44,837	41,788	36,818	30,816
		事業費（千円）	136,517	137,374	133,251	144,252	150,189

### 第2 指導取締りの強化

区分	実施機関	項目	23	24	25	26	27
貨物自動車過積載の取締り	首都高速道路	事業量（回）	—	78	11	9	11
整備不良車両の取締り			—	3	—	—	—
車両制限令の適用強化			—	431	35	20	36

## 第3章 安全運転と車両の安全性の確保

区分	実施機関	項目	23	24	25	26	27
危険物輸送車両の立入検査	消防署	事業量（回）	7	5	13	8	7
		事業量（台）	7	5	13	8	8

区分	実施機関	項目	23	24	25	26	27
常置場所の立入検査	消防署	事業量（回）	16	13	9	11	12
		事業量（台）	50	40	17	42	36

## 第4章 交通安全教育の推進

### 第1 交通安全教育指導体制の確立

#### 1 指導員の育成

##### (1) 交通安全指導者研修会

区分	実施機関	項目	23	24	25	26	27
交通安全指導者 研修会	区（都市基盤 整備部）	事業量（回）	1	1	1	1	1
		参加人数（人）	47	57	46	50	46
		事業費（千円）	78	81	64	70	64

##### (2) 生活指導主任会

区分	実施機関	項目	23	24	25	26	27
生活指導主任会	区 （教育委員会）	事業量（回）	11	11	11	11	11
		事業費（千円）	—	—	—	—	—

#### 2 資機材の整備

##### (1) 資材の配付

区分	実施機関	項目	23	24	25	26	27
交通安全帽子 （小学校）	区 （教育委員会）	事業量（個）	4,790	4,950	5,100	5,200	5,300
		事業費（千円）	1,860	1,600	1,928	2,135	2,261

##### (2) 交通安全資料コーナー

区分	実施機関	項目	23	24	25	26	27
ビデオテープ・ DVD購入	区（都市基盤 整備部）	事業量（本）	2	2	2	3	3
		事業費（千円）	94	120	130	169	200



## 第2 幼児の交通安全教育

### 1 「交通安全だより」の発行

区分	実施機関	項目	23	24	25	26	27
交通安全だより (幼稚園・保育園)	区(都市基 盤整備部)	事業量(部)	63,120	63,300	63,700	65,500	67,500
		事業費(千円)	625	633	572	697	880

### 2 交通安全移動教室

区分	実施機関	項目	23	24	25	26	27
交通安全移動教室	区(都市基 盤整備部) 警察署	事業量(回)	66	77	80	83	86
		参加人数(人)	4,348	5,044	4,948	5,103	5,030
		事業費(千円)	791	833	816	961	1,015

## 第3 児童・生徒の交通安全教育

### 1 「交通安全だより」の発行

区分	実施機関	項目	23	24	25	26	27
交通安全だより (小学生)	区(都市基 盤整備部)	事業量(部)	78,300	77,500	77,500	76,300	75,400
		事業費(千円)	975	1,073	999	1,098	1,201

### 2 交通安全巡回指導

区分	実施機関	項目	23	24	25	26	27
交通安全巡回指導 (小学校)	区 (教育委員会)	事業量(回)	242	250	253	255	255

区分	実施機関	項目	23	24	25	26	27
交通安全巡回指導 (中学校)	区 (教育委員会)	事業量(回)	4	4	5	5	5

区分	実施機関	項目	23	24	25	26	27
交通安全巡回指導 (小・中学校合計)	区 (教育委員会)	事業費(千円)	7,223	7,419	7,381	7,063	7,223

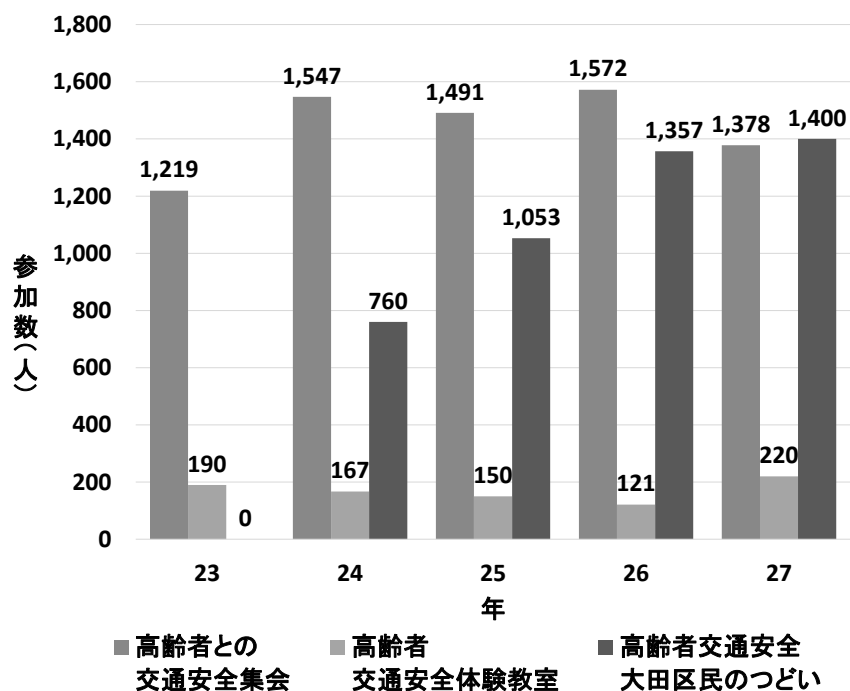
### 3 交通事故再現による体験学習（スケアード・ストレイト方式）

区分	実施機関	項目	23	24	25	26	27
自転車安全教育 （スケアード・ ストレイト方式）	区（都市基 盤整備部） 警察署	事業量（回）	8	9	12	11	11
		参加人数（人）	3,330	3,320	5,450	5,570	5,200
		事業費（千円）	2,100	2,363	3,150	2,970	2,974

### 第4 高齢者に対する交通安全指導

区分	実施機関	項目	23	24	25	26	27
高齢者との 交通安全集会	区（都市基盤 整備部） 警察署	開催数（回）	30	30	30	30	30
		参加数（人）	1,219	1,547	1,491	1,572	1,378
		事業費（千円）	526	490	474	483	483
高齢者 交通安全体験教室	区（都市基盤 整備部） 警察署	開催数（回）	1	1	1	1	1
		参加数（人）	190	167	150	121	220
		事業費（千円）	68	59	166	68	301
高齢者交通安全 大田区民のつどい	区（都市基盤 整備部） 警察署	開催日	—	4月4日	4月4日	4月4日	4月3日
		開催数（回）	—	1	1	1	1
		参加数（人）	—	760	1,053	1,357	1,400
		事業費（千円）	—	363	305	300	303

※平成23年度の高齢者交通安全大田区民のつどいは、東日本大震災の影響を受け中止になりました。



## 第5 地域社会における交通安全意識の高揚

### 1 交通安全運動

区分	実施機関	項目	23	24	25	26	27	
実施要領	区(都市基盤整備部)	事業量(枚)	1,590	1,589	1,610	1,605	1,648	
交通安全日実施要領		事業量(枚)	795	778	795	790	824	
ポスター		事業量(枚)	1,652	1,684	1,691	1,687	3,352	
布ポスター		事業量(枚)	600	600	580	580	580	
		事業費(千円)	252	270	261	269	288	
町会向け資材		事業量	のぼり旗	450組	のぼり旗用ポール 40本	のぼり旗	交通安全旗 135枚	のぼり旗及びポール 410組
			旗	130枚	交通安全用帽子 380個	旗	垂れ幕 135本	のぼり旗 140本
			横断旗	230本	交通安全旗	横断旗	自転車横断旗 500本	横断旗 250本
			ジャンパー	320着	垂れ幕	ジャンパー	交通安全帽子 400個	腕章 120枚
			ベスト	270着	腕章	ベスト	ジャンパー	たすき 30本
					ジャンパー		ベスト	ジャンパー 310着
					ベスト			ベスト 310着
				250着				
	事業費(千円)	1,532	1,502	1,821	2,060	2,086		
広報車による広報	事業量(台)	5	5	5	5	5		
	事業費(千円)	123	123	123	126	126		

### 2 民間団体の育成

区分	実施機関	項目	23	24	25	26	27
交通安全協会活動助成	区(都市基盤整備部)	事業量(協会)	6	6	6	6	6
		事業費(千円)	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900

### 3 区民交通安全教室

区分	実施機関	項目	23	24	25	26	27
区民交通安全教室	区(都市基盤整備部)	事業量(回)	677	770	700	689	670
		参加人数(人)	58,666	46,653	75,665	79,107	68,693
		事業費(千円)	4,940	4,940	4,940	4,940	4,940

### 4 交通安全功労者感謝状贈呈

区分	実施機関	項目	23	24	25	26	27
交通安全功労者感謝状贈呈式	区(都市基盤整備部)	団体数(団体)	6	10	11	10	12
		個人数(人)	39	40	32	35	30
		事業費(千円)	342	316	275	289	284

## 第6 二輪車・自転車利用者の安全対策

### 1 二輪車利用者の安全対策

#### (1) 実技講習等への参加

区分	実施機関	項目	23	24	25	26	27
二輪車運転者講習会	警察署	開催数(回)	9	17	33	20	16
		参加数(人)	491	488	1,037	567	724

### 2 自転車利用者の安全対策

#### (1) 自転車教室

区分	実施機関	項目	23	24	25	26	27
自転車教室	警察署	開催数(回)	76	229	161	225	231
		参加数(人)	6,163	8,815	20,334	30,487	22,203

## 第5章 鉄軌道と踏切道の安全確保

### 第1 踏切道の安全確保

区分	実施機関	年度	施工箇所
踏切道の立体交差化	京急	23	・本線（平和島～六郷土手駅間 4.7km、23 踏切道除去） ・空港線（京急蒲田～大鳥居間 1.3km、5 踏切道除去）を高架化、京急蒲田駅を3層構造に改良
		24	・本線（平和島～六郷土手駅間 4.7km、23 踏切道除去） ・空港線（京急蒲田～大鳥居駅間 1.3km、5 踏切道除去）を高架化、京急蒲田駅を3層構造に改良
		25	—
		26	・本線（平和島～六郷土手駅間 4.7km、23 踏切道除去） ・空港線（京急蒲田～大鳥居駅間 1.3km、5 踏切道除去）を高架化、京急蒲田駅を3層構造に改良
		27	—

区分	実施機関	項目	23	24	25	26	27
踏切道の構造改良	東急	事業量(か所)	2	1	3	4	2
		事業費(千円)	32,470	30,000	62,600	79,000	82,100
踏切道路面明示	東急	事業量(か所)	—	1	—	—	—
		事業費(千円)	—	460	—	—	—

## 【主な施工箇所】

項目	実施機関	年度	施工箇所
踏切道の構造改良 踏切道の舗装修繕	東急	23	—
		24	池上線池上駅構内踏切(アスファルト←ゴムパネル)
		25	池上線雪が谷大塚5号踏切道(ハイアラ⇒ゴムパネル)、他
		26	池上線雪が谷大塚4号踏切道(アスファルト←ゴムパネル)

項目	実施機関	年度	施工箇所
踏切舗装の修繕	東急	23	3線区
		24	大井町線旗の台2号、大井町線旗の台3号 池上線池上6号他
		26	多摩川線沼部1号、池上線蓮沼3号、他

項目	実施機関	年度	施工箇所
踏切障害物検知装置 設置	東急	24	池上線池上5号踏切道
踏切障害物検知装置 設置 踏切支障報知装置更新		26	池上線御嶽山5号踏切道、久が原2号、他

項目	実施機関	年度	施工箇所
踏切道の舗装修繕 踏切舗装の修繕	JR 東日本	23	3線区

項目	実施機関	年度	施工箇所
踏切警報機改良 自動踏切遮断機更新	京急	23	大鳥居第3踏切道

## 第6章 救急と救済

区分	実施機関	項目	23	24	25	26	27
応急救護知識技術の普及	消防署	事業量（件）	389	299	442	507	544
		参加人数（人）	16,175	13,398	15,106	15,219	26,428

## 第7章 災害に強い交通施設等の整備及び災害時の交通安全の確保

区分	実施機関	項目	23	24	25	26	27
共同溝の整備	都	事業量（か所）	1	—	2	—	—
		事業費（千円）	3,889	—	143,311	—	—

### 【主な施工箇所】

上池台一丁目地内

上池台一丁目（環状七号線）、上池台一丁目～南千束二丁目（中原街道）

区分	実施機関	項目	23	24	25	26	27
電線共同溝の整備	都	事業量（か所）	—	—	—	—	1
		事業費（千円）	—	—	—	—	19,811

### 【主な施工箇所】

上池台（環状七号線）

## 第8章 交通安全対策の推進

区分	実施機関	項目	23	24	25	26	27
交通安全宣言塔維持管理	区（都市基盤整備部）	事業量（基）	3	3	3	3	3
		事業費（千円）	242	1,285	347	1,515	484
広報車による広報	区（都市基盤整備部）	事業量（台）	5	5	5	5	5
		事業費（千円）	123	123	123	126	126

# 大田区交通安全協議会委員

平成28年7月時点

会 長	大田区長	
委 員	大田区議会議長	大田区立小学校長会長
	大田区議会交通臨海部活性化特別委員会委員長	大田区立中学校長会代表
	大田労働基準監督署長	東京都立大森高等学校長
	国土交通省関東地方整備局	大田区立小学校
	東京国道事務所長	P T A連絡協議会副会長
	東京都建設局第二建設事務所長	大田区立中学校
	警視庁第二方面本部長	P T A連合協議会長
	警視庁大森警察署長	東日本旅客鉄道(株)蒲田駅長
	警視庁田園調布警察署長	東京急行電鉄(株)蒲田駅長
	警視庁蒲田警察署長	京浜急行電鉄(株)京急蒲田駅長
	警視庁池上警察署長	東急バス(株)池上営業所長
	警視庁東京空港警察署長	羽田京急バス(株)東京営業所長
	警視庁東京湾岸警察署長	東京都トラック協会大田支部長
	大森交通安全協会会長	東京都個人タクシー協同組合
	田園調布交通安全協会会長	大田第一支部長
	蒲田交通安全協会会長	東京都自転車商協同組合
	池上交通安全協会会長	大田区四支部連合会長
	東京空港交通安全協会会長	東京都二輪車安全普及協会
	東京湾岸交通安全協会会長	田園調布二輪車安全普及協会会長
	東京消防庁第二消防方面本部長	大田建設協会会長
	東京消防庁大森消防署長	大田区副区長
	東京消防庁田園調布消防署長	大田区都市基盤整備部長
	東京消防庁蒲田消防署長	
	東京消防庁矢口消防署長	
	大田区自治会連合会長	
	大田区商店街連合会副会長	
	大田工業連合会副会長	
	大田区婦人団体連合会長	
	大田区母の会連合会長	
	大田区シニアクラブ連合会長	



## 大田区交通安全協議会幹事会幹事

平成28年7月時点

総括者 大田区都市基盤整備部長

幹事 大田労働基準監督署第二方面主任監督官  
国土交通省関東地方整備局  
東京国道事務所交通対策課建設専門官  
東京都建設局第二建設事務所管理課長  
警視庁第二方面本部交通地域担当管理官  
警視庁池上警察署交通課長（※）  
池上交通安全協会長（※）  
東京消防庁第二消防方面本部警防装備係長  
東京消防庁矢口消防署警防課長（※）  
森ヶ崎自治会長  
大田区婦人団体連合会長  
大田区母の会連合会長  
大田区シニアクラブ連合会長  
東京都立大森高等学校長  
大田区立小学校PTA連絡協議会副会長  
大田区立中学校PTA連合協議会長  
東京都トラック協会大田支部副支部長  
大田区地域力推進部地域力推進課長  
大田区こども家庭部子育て支援課長  
大田区都市基盤整備部都市基盤計画調整担当課長  
大田区都市基盤整備部地域基盤整備第二課長  
大田区都市基盤整備部連続立体担当課長  
大田区教育委員会教育総務部教育総務課長

※毎年順番で幹事を決めて交代で就任していただいています。

**第9次大田区交通安全計画  
事業実績報告（平成23～27年度）**

平成28年8月発行

発行 大田区

編集・印刷 大田区都市基盤整備部  
都市基盤管理課  
交通安全対策担当

所在地 〒144-8621

大田区蒲田五丁目13番14号

電話 03-5744-1315