

				頁		
東京	地下鉄株式	会社・		1	(路線図	5)
札	幌	市・	•••••	6	(路線図	9)
仙	台	市・	•••••	10	(路線図	14)
東	京	都・	•••••	15	(路線図	18)
横	浜	市・	•••••	19	(路線図	22)
名	古 屋	市・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	23	(路線図	26)
京	都	市・	•••••	27	(路線図	30)
大	阪	市・	•••••	31	(路線図	35)
神	戸	市・	•••••	36	(路線図	39)
福	岡	市・	•••••	40	(路線図	44)
埼玉高	高速鉄道株式	会社・	•••••	45	(路線図	48)
広島高	高速交通株式	会社・	•••••	49	(路線図	52)
横浜高	高速鉄道株式	会社・	•••••	53	(路線図	56)
東葉高	高速鉄道株式	会社・	•••••	57	(路線図	60)
北 総	鉄道株式:	会社・	•••••	61	(路線図	64)

(注)

1. この「地下鉄事業の現況(平成27年度)」は、東京地下鉄(㈱)・公営地下鉄事業者・国土交通省・総務省の資料を基に編集したものです。

東京地下鉄株式会社

1. 地下鉄の建設費

(単位:億円)

												(単位・復円)
路線別	延長	平成23年度までの累計	平成94年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	建設費	キロ当り		註 費 財 注	原
E1 //3K //3		までの累計	1 /2/21 /2	1 /220 1 /2	1 /2/20 1 /2	1 /2/21 1 /2	以 降	総 額	建設費	企業債	出資金	その他
銀 座 線	キロ 14.3		昭和14年9月全通					_	_	_	_	_
丸ノ内線	27.4	482	昭和37年3月全通					482	18	_	_	_
日 比 谷 線	21.1	671	昭和39年8月全通					671	32	_	_	_
東 西 線	31.8	1,319	昭和44年3月全通					1,319	41	_	_	_
千 代 田 線	23.0	1,592	昭和54年12月全通					1,592	69	_	_	_
有 楽 町 線	29.4	4,920	昭和63年6月全通					4,920	167	_	_	_
半 蔵 門 線	17.0	4,338	平成15年3月全通					4,338	255	_	_	_
南 北 線	21.4	5,376	平成12年9月全通		_	_	227	5,604	262	_	_	_
副都心線	8.9	2,490	平成20年6月全通	4	_	_		2,517	282	_	_	_
合 計	194.3	21,188	22	4	_	_	227	21,443	_	_	_	_

⁽注)1. 副都心線建設費総額には、道路特定財源を含む。

2. 平成27年度事業計画

2—(1) 新線

〔計 画 な し〕

項目	予 算 額	事 業 内 容
旅客サービス	百万円 57,990	バリアフリー整備、駅施設の整備等
安全対策	44,726	車両更新、自然災害対策等
その他	31,022	輸送改善等
合 計	133,739	

区分	営 業	キ ロ	路線数	駅 数	保有車両数	輸送	人員	輸送人キロ	乗車料収	入 (税抜き)	最多編成	備	考
年度	営業キロ	内地上部分	正 日 / 小水 女义	湖人 女人	本有 	年 間	1日平均	年 間	年 間	1日平均	車両数	VHI	45
平成22年度	キロ 195.1	キロ 26.5	9	$ \begin{array}{r} 179 \\ (142) \end{array} $	2,707 両	千人 2,302,198	千人 6,307	百万人キロ 18,535	千円 293,032,056	千円 802,828	両 10		
23	195.1	26.5	9	$ \begin{array}{r} 179 \\ (142) \end{array} $	2,773	2,277,596	6,223	18,376	289,272,058	790,361	10		
24	195.1	26.5	9	$ \begin{array}{r} 179 \\ (142) \end{array} $	2,719	2,348,913	6,435	18,905	298,651,291	818,223	10		
25	195.1	26.5	9	179 (142)	2,705	2,454,795	6,725	19,770	312,280,074	855,562	10		
26	195.1	26.5	9	179 (142)	2,702	2,494,829	6,835	20,049	316,386,138	866,811	10		
平成27年度	195.1	26.5	9	$ \begin{array}{r} 179 \\ (142) \end{array} $	2,732	_	_	_		_	10		

(注):()内は同一駅名を1駅とした場合の駅数(他鉄道委託駅を含む)

4. 相互乗入れ運転

(平成27年4月1日現在)

	相互(片)乗入 事 業 者	自 社 線 内 乗入キロ数	他 社 線 内 乗入キロ数
日谷 比線	東 武 鉄 道	20.3 ^{+ □}	44.4 ^{‡口}
東	J R (中央線)	30.8	9.4
西	J R (総武線)	30.8	6.1
線	東葉高速鉄道	30.8	16.2
千代	J R (常磐線)	21.9	29.7
田線	小 田 急 電 鉄	21.9	52.5
有楽	西 武 鉄 道	28.3	40.3
町線	東 武 鉄 道	28.3	40.1
半蔵	東京急行電鉄	16.8	31.5
門線	東 武 鉄 道	16.8	56.9
南北	東京急行電鉄	21.3	11.9
線	埼玉高速鉄道	21.3	14.6
副	西 武 鉄 道	20.2	40.3
都	東 武 鉄 道	20.2	40.1
心線	東京急行電鉄	20.2	24.2
/炒水	横浜高速鉄道	20.2	4.1
	合 計	_	337.5

5. 電力使用状況

区分	年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度見込
受	電 電 月 (KV)	66/22/6	66/26/6	66/22/6
受電	意 箇 所 数	54	54	54
使	電車月	565,139	570,774	581,831
使用電力量WH)	付带月	398,297	392,042	398,943
(MWH)	計	963,436	962,816	980,774
	気 料 釒 百万円)	_	_	_

(表4注) 他社線内乗入キロ数合計については、東武スカイツリーラ イン経由日光線北千住~南栗橋間、東武東上線和光市~森 林公園間、西武有楽線・池袋線小竹向原~飯能間は、メトロ の複数路線が乗り入れているため、重複区間を除き算出。

6. 駅施設

(平成27年4月1日現在)

項	目	年 度	平成26年度	平成27年度見込
エン	スカ	レーター	箇所 1,124	箇所 1,130
エ	レヘ	ベーター	箇所 386	箇所 390
身	١	イレ	箇所 184	箇所 193
障	点	字券売機	箇所 1,028	箇所 1,030
	斜	路	44箇所 25駅	44箇所 25駅
	チ	ャイム等	316箇所 1,124	338箇所 1,130
用	そ	の他		
基準	適合	段差解消駅	106駅	107駅
自転	車	設置駅数	17駅	17駅
置	場	収容台数	25,083台	25,083台

- (注) 1. 他鉄道委託駅を含む
 2. チャイム等は音声案内装置付エスカレーター合数(音声案内装置付金数/エスカレーター合数(音声案内持合数/エス東京を設定)
 3. 自転車置場については、自治体による近隣施設の数4. 「基準適合政差解消駅」とは十「高齢促進に関する法律」第第8年1項に基づく公共交通移第等円滑に塞ざれる大に適合し、開閉とびらにあされた。リ、かご内に手すり等が起いるエレベーターなどにより、経過では、段差が解消され、段差が解消され、段差が解消され、のとは、段差が解消され、のといる。

項	線名目	銀	座 線		す	L /	内線	日比	谷 緞	泉	東	į į	互 着	泉
	営業区間	浅 草~	~渋 谷	池	袋~荻	窪	中野坂上~方南町	北千住~	~中目馬	Į.	中	野~	~西船村	喬
線区	営 業 キ 口(km)	14			24.2		3.2	1	0.3		30.8			
概	(地上部)	(0			(2.2)		(0)	,	2.9)		(13.8)			
要	駅 数(駅)		9		25		3		21		23			
	ホームドア(棚)設置駅数(駅))	25			3	0			0			
軌間	軌 間(m)	1.4				1.4			067			1.0		
雷	電 気 方 式(V)		600	直流 600 第三軌条					1,500			直流	,	
電気	集電方式		軌条				空線			架 2				
車	保有車両(両)		34	336				_	36			49		
中	(電動車両)	(17	77)	(171)				(1	68)			(22	22)	
両	車 両 長(m)	1	6	18			1	18			2	0		
	定 員(人)	93、100、	102、106	124、135、136			122、124、135、136、137			7 138, 141, 143, 152, 153, 154,			154、155	
保安	ATS · ATC	連続誘導式(С S—А Т С	連続誘導式CS一ATC			С S—А Т С	連続誘導式CS一ATC			連続誘導式CS一ATC			АТС
保安装置	列 車 通 信	誘導無	無線 式	誘導			無 線 式	誘 導 無 線 式		誘	尊 魚	無 線	式	
	編 成 両 数(両)	(5		6		3 (中野坂上~中野富士見町一部6両)	8			1	0		
ver	運 転 間 隔(分·秒) (平日)	浅草~上野	上野~渋谷	池袋~ 新宿	新宿~ 中野坂上	中野坂上 ~荻窪	中野坂上~方南町	北千住~霞ケ関 霞ケ関~ 六本木~ 中目黒		中野~	東陽町			
運転	朝混雑時	2.25	2	1.50	2.20	3.20	4.40	2.10	2.10	2.40	2.3	30	通勤 快速 普通	6 3.30
概	昼間時	3	3	4	6	6	7.30		5		5		快速 普通	15 7.30
要	夕混雑時	2.35	2.15	2.25	3.20	4	4.40	2.30	2.	50	3.1	.5	快速 普通	9.45 4.35
	運転所要時間(分·秒)	31.	.25		49.40		6.25	4	13				42.35 49.55	
	平 均 速 度(km/h)		.2		37.2		34.9		1.3		快速	49.4	普通	43.7
ā	長 定 速 度(km/h)		.3		29.2		29.9		3.3		"	43.4	"	37.0
Ī	最	65	.0		75.0		65.0	80	0.0		"	100.0	"	100.0
	平成26年度1日当り 平均輸送人員(千人) 1,059			1,232			1,133			1,365				
平成2	平成26年度路線別輸送人キロ (百万人キロ) 1,374			2,220				2,224			4,411			

(平成27年4月1日現在)

-													(1/202	1 1 / 1	1日現任)
項	線名目	千代日	田線	有 楽	町線		副都	心系	泉		半蔵門	線	南	北	線
	営 業 区 間	綾頼~代々木上原	北綾瀬~綾瀬	和光市~	~新木場	,	小竹向原	(~渋	谷		渋 谷~押	上	目黒·	~赤羽岩	岩淵
線区	営 業 キ ロ(km)	21.9	2.1	28	3.3		1	1.9			16.8		21.3		
	(地上部)	(2.9)	(2.1)	(2.	.3)	(0)				(0)	(0)				
要	駅 数(駅)	19	1	2	24	11				14	19				
	ホームドア(棚)設置駅数(駅)	1	1	2	24	11				0		19			
軌間	軌 間(m)	1.06	7	1.0	067		1.	067			1.067			1.067	
	電 気 方 式(V)	直流 1,	500	直流	1,500		直流	1,500			直流 1,50	0	直	煮 1,50	00
電気	集 電 方 式	架空	線	架 2	空 線		架	空 線			架空糸	泉	架	空着	泉
	保有車両(両)	378				540)				250			138	
車	(電動車両)	(187))			(27)))				(126)			(90)	
	車 両 長(m)	20				20					20			20	
両	定 員(人)	136, 138, 142, 143, 14	4、152、153、154							136、141、144、150、	152、153	140、15	50、151	. 152	
保	ATS · ATC	連続誘導式CS		連続誘導式(C S—A T C	連続誘導式CS一ATC			連続誘導式CS-		連続誘導式CS一A				
保安装置	列 車 通 信	誘導無	線式	誘導無		誘導無線式				線式			線式		
<u> </u>	編 成 両 数(両)	10	3		.0	8 · 10				10			6		
	運 転 間 隔(分·秒) (平日)	綾瀬〜霞ケ関〜 霞ケ関代々木上原	北綾瀬~	和光市~ 小竹向原	小竹向原~ 新木場	和光市~小竹向原	小竹 新宿	句原~ 三丁目	新宿三丁		渋谷~清澄白河	清澄白河 ~押上	目黒~白3	金高輪	白金高輪~ 赤羽岩淵
運	(14)			4.40	2.30	通急 15		急を含む) 7.30	急行(通急	急を含む) 7.30	0.10	0.55	自社 5.30	2.35	3.35
転	朝混雑時	2.05 3.10	7.30	4.40	2.30	各停 8.35	各停	6	各停	6	2.10	2.55	東京都 5.00	2.35	3.33
701		_	10	10		急行 30	急行	15	急行	15	_	_	自社 10	_	
概	昼 間 時	5	10	10	6	各停 10	各停	7.30	各停	6	5	5	東京都 10	5	6
	6 VII 47/ m.b	0 00 4 00	- 00	- 00		通急 30	急行(通	急を含む) 15	急行(通急	急を含む) 15	0.10	0.10	自社 7.30) ,	_
要	夕混雑時	3.20 4.20	7.30	5.30	4	各停 8.35	各停	6.40	各停		3.10	3.10	東京都 8.35	4	5
	運転所要時間(分·秒)	38.10	4.00	-	1.10		急行	15.20			30.10			39.15	
	建 取別安时间(万·秒)	36.10	4.00	0.	1.10		各停	22.25			50.10			39.13	
Ŋ		42.2	31.5	4	1.3	急行	50.4	各停	40.2		39.0			40.6	
妻	長 定 速 度(km/h)	34.4	31.5	3	33.2	急行	46.6	各停	31.9		33.4			32.6	
昻	長 高 速 度(km/h)	80.0	60.0	8	80.0	急行	80.0	各停	80.0		80.0			80.0	
	平成26年度1日当り 1.180 1.180			1 (028		5	01			961			497	
2	平均輸送人員(千人)						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			501	497				
平成2	平成26年度路線別輸送人キロ			2,775 1,096			1 700	1 100							
	(百万人キロ) 3,044			2,7	(1)		1,	096			1,796			1,109	
	(日为八十七)														

(東京地下鉄株式会社)



(承認番号 第27-A016号)

札幌市

1. 地下鉄の建設費

(単位:億円)

路線別	延長	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	建設費	キロ当たり	建	設 費 財	源
711 1101 100	/	までの累計	1 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	1 // / / / / / / / / / / / / / / / / /	1 /3 (= 3 1 /3)	1 /2 (= 1 / 2)	以降	総 額	建設費	企業債	出資金	その他
南 北 線 (北24条~真駒内)	12.625		S46.12.16全通					432	34	395	22	15
(麻生~北24条)	2.400		S53.3.16全通					390	163	350	39	1
東西線(琴似~白石)	10.670		S51.6.10全通					1,090	102	965	107	18
(白石~新札幌)	7.340		S57.3.21全通					1,324	180	1,168	130	26
(琴似~宮の沢)	2.790		H11.2.25全通					479	172	268	94	117
東 豊 線 (栄町~豊水すすきの)	8.995		S63.12.2全通					2,337	260	2,095	233	9
(豊水すすきの~福住)	5.535		H6.10.14全通					966	174	672	187	107
合 計	50.355							7,018	_	5,913	812	293

2. 平成27年度事業計画

2—(1) 新線

〔計 画 な し〕

2 —(3) 建設計画

〔計 画 な し〕

項	I	予 算 額	事 業 内 容
ホーム柵	計設 置 等	百万円 9,908	東豊線可動式ホーム柵設置工事・東豊線 9000形車両更新・列車とホームの隙間から の転落防止対策 東豊線信号設備改良工事(ATO)・東豊線 ホーム映像伝送装置新設・東西線光ファイ バーケーブル敷設工事
自動出改札]	CC カード化	563	自動出改札装置更新
火災	対 策	316	プラットホーム防火戸設置工事
₹ 0,) 他	8,200	駅舎設備・軌道・変電所・電気室・信号通信・車両機器・工場機器設備 防災安全対策・省エネ対策・利便性向上
合	計	18,987	

3. 輸送人員等の推移(税込)

区分	営業	キ ロ	路線数	駅 数	保有車両数	輸送	人員	輸送人キロ	乗車料収	入(税込み)	最多編成	備	考
年度		内地上部分	此日/次尺女人	10/X 3/X		年 間	1日平均	年 間	年 間	1日平均	車両数	VH3	-9
平成22年度	48.0	キロ 4.6	3	49 (46)	378	千人 204,861	561	百万人キロ 1,206	千円 36,620,657	千円 100,331	8		
23	48.0	4.6	3	49 (46)	376	203,719	557	1,214	35,876,906	98,024	8		
24	48.0	4.6	3	49 (46)	368	208,402	570	1,238	36,639,821	100,383	7		
25	48.0	4.6	3	49 (46)	368	213,808	586	1,266	37,604,107	103,025	7		
26	48.0	4.6	3	49 (46)	364	217,038	595	1,297	37,115,926	101,687	7		
平成27年度	48.0	4.6	3	49 (46)	368	217,000	593	_	38,280,000	104,877	7		

⁽注) ()内は同一駅名を1駅とした場合の駅数

4. 相互乗入れ運転

〔該 当 な し〕

5. 電力使用状況

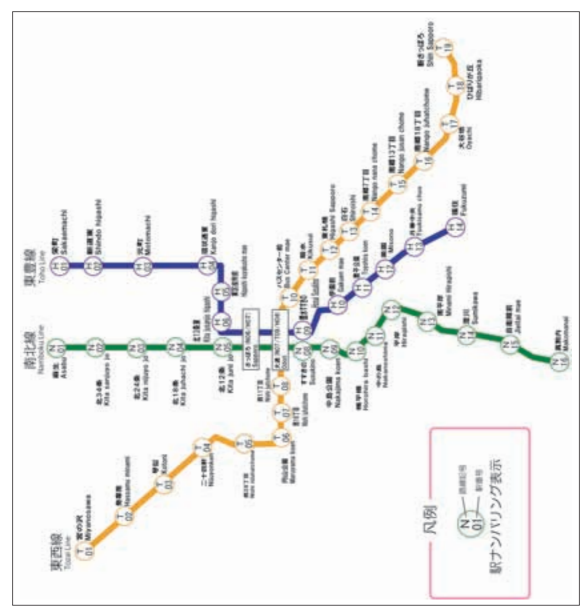
区分	年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度見込
受	電 電 圧 (KV)	66	66	66
受電	意 箇所数	11	11	11
使	電車用	62,367	61,347	60,496
使用電力量WH)	付带用	74,301	70,349	71,624
(MWH)	計	136,669	131,696	132,119
	気 料 金 百万円)	2,020	2,338	2,685

6.	馬	尺施設	平成27年4月	月1日現在)
項	月	年 度	平成26年度	平成27年度
エン	スカ	レーター	箇所 238	箇所 238
エ	レヘ	ベーター	箇所 116	箇所 116
	١	イレ	箇所 54	箇所 54
身	点	字券売機	箇所 226	箇所 226
障者	斜	路	28箇所 21駅	28箇所 21駅
月用	チ	ャイム等	289箇所 46駅	290箇所 46駅
/13		の 他 お段昇降機)	なし	なし
基準	適合	·段差解消駅	43駅	43駅
自転	車	設置駅数	44駅	45駅
置	場	収容台数	29,198台	30,117台

(平成27年4月1日現在)

-					(平成27年4月1日現在)
項	線名	南 北 線	東 西 線	東 豊 線	
	営 業 区 間	麻生~真駒内	宮の沢~新さっぽろ	栄町~福住	
線	営 業 キ 口(km)	14.3	20.1	13.6	
X	(地上部)	(4.6)	(—)	(—)	
概要	駅 数(駅)	16	19	14	
女	ホームドア(柵)設置駅数(駅)	16	19	0	
軌	軌 間(m)	2.180	2.150	2.150	
間・電	電 気 方 式(V)	直流750	直流1,500	直流1,500	
電気	集 電 方 式	第三軌条	架空線	架空線	
		5000形	8000形	7000形、9000形	
車	保有車両(両)	120	168	84	
,	(電動車両)	(60)	(72)	(42)	
両	車 両 長(m)	18.4	18.0	18.0	
	定 員(人)先頭中間	128 143	119 134·135	120 138	
保安	ATS · ATC	ATC	ATC	ATC	
保安装置	列 車 通 信	誘導無線式	誘導無線式	誘導無線式	
	編 成 両 数(両)	6	7	4	
運	運 転 間 隔(分·秒) (平日)				
転	朝混雑時	4.0~4.5	4.0~4.5	4.0	
概	昼間 時	7.0	7.0	7.0~7.5	
要	夕混雑時	5.0~5.5	5.0~5.5	5.0~5.5	
	運転所要時間(分秒)	27.5	35.0	24.0	
2	平 均 速 度 (km/h)	39.0	41.6	40.2	
ā	表 定 速 度 (km/h)	31.2	34.4	34.1	
į	最	70.0	70.0	70.0	
	平成26年度1日当り 平均輸送人員(千人)	227千人	223千人	145千人	
平成	226年度路線別輸送人キロ (百万人キロ)	404	597	296	

札幌市地下鉄路線図



仙台市

1. 地下鉄の建設費

(単位:億円)

路	線	别	延 長	平成23年度	平成24年度	亚成95年度	亚成96年度	亚成97年度	平成28年度	建設費	キロ当たり	建	設 費 財	源
11日	/MX	ניע	延 戊	までの累計	1 成24平及	1 成25年及	100年及	1 成27 平及	以降	総 額	建設費	企業債	出資金	その他
南	北	線												
(八乙	乙女~	~富沢)	キロ 14.4	2,340	昭和62年7月15日 全 通					2,340	163	1,841	205	294
		八乙女)	1.1	97	平成4年7月15日 全 通					97	88	74	16	7
東 (八木山	西 山動物公	線 園~荒井)	14.4	978	443	296	280	157	144	2,298	159	741	459	1,098
合		計	29.9							4,735				

2. 平成27年度事業計画

2—(1) 新線

線別	予 算 額	事 業 内 容	免·特許年月日	工施認可年月日
東西線	百万円 15,672	車両製造等、支障物移設工事委託 等	15. 9. 18	17. 8. 10
合計	15,672			

項			目	予 算 額	事 業 内 容
建			物	百万円 907	昇降機設備更新・増設等
線	路	設	備	431	湧水処理施設建設等
電	路	設	備	1,447	信号設備現場機器更新等
車			両	100	車内照明 LED 化改修等
機	械	装	置	430	IC 乗車券システム改良等
そ	0)	他	90	
合 計		3,405			

2 —(3) 建設計画

(単位:百万円)

路線名		区分	区間	建設キロ	着工	開通	建設費	キロ当たり建設費
東	西	線	八木山動物公園~荒井	キロ 14.4	平成18年度	平成27年度	229,800	15,900

◎ 工事路線の略図



区分	1	キロ	路線数	駅数	保有車両数	輸 送	人員	輸送人キロ	乗 車 料 収	入 (税抜き)	最多編成	備考
年度	営業キロ	内地上部分	正日初火女人	湖八女人	 不	年 間	1日平均	年 間	年 間	1日平均	車両数	加与
平成22年度	14.8	3.3	1	17	84	千人 54,448	千人 150	百万人キロ 291	千円 9,997,776	千円 27,618	4	東日本大震災により年間362日で算定
23	14.8	3.3	1	17	84	54,316	148	288	9,913,306	27,086	4	
24	14.8	3.3	1	17	84	58,724	161	315	10,704,168	29,326	4	
25	14.8	3.3	1	17	84	60,472	166	322	10,943,422	29,982	4	
26	14.8	3.3	1	17	84	60,664	166	321	10,908,599	29,887	4	
平成27年度	28.7	3.8	2	29	144	68,573	187		12,799,630	35,067	4	

⁽注):() 内は同一駅名を1駅とした場合の駅数

4. 相互乗入れ運転

〔該 当 な し〕

5. 電力使用状況

(巫成97年 4 日 1 日租左)

			(十)以2.	(平4月1日現住)
区分	年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度見込
受	電 電 圧 (KV)	66	66	66
受電	意 箇所数	4	4	4
使	電車用	13,705	13,583	13,583
使用電力量(MWH)	付帯用	19,545	19,223	19,223
(MWH)	計	33,250	32,806	32,806
	気 料 金 百万円)	505	626	629

⁽注) 平成27年度見込の数値は南北線のみ。

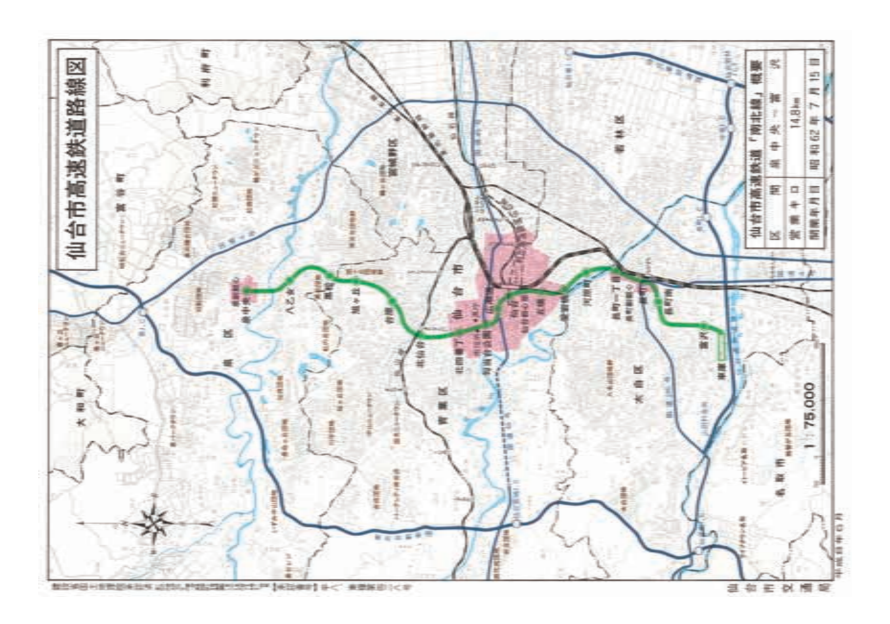
6.	馬	尺施言		平成27年4月	月1日現在)
項	目	——年	度	平成26年度	平成27年度
エフ	スカ	レータ	7 —	箇所 60	箇所 65
エ	レヘ	ヾー タ	_	34	35
	1	イ	レ	箇所 17	箇所 17
身	点	字券引	壱機	箇所 21	箇所 21
障者	斜		路	2箇所 2駅	2箇所 2駅
用	チ	ヤイム	等	67箇所 5駅	86箇所 6駅
	そ	0)	他	箇所 1	箇所 1
基準	適合	段差解	消駅	17駅	17駅
自転	車	設置	沢数	16駅	16駅
置	場	収容7		13,715台	14,116台

(注) 平成27年度見込の数値は南北線のみ。

⁽注) 平成27年度予定の数値は年度内に開業する東西線の数値も含む。

(平成27年4月1日現在)

			(「成27年47)1日先出
項	線名	南 北 線	
	営 業 区 間	泉中央~富沢	
線	営 業 キ ロ(km)	14.8	
区	(地上部)	(3.3)	
概要	駅 数(駅)	17	
女	ホームドア(柵)設置駅数(駅)	17	
軌	軌 間(m)	1.067	
間電	電 気 方 式(V)	直流1,500	
気	集 電 方 式	架空線	
#	保有車両(両)	84	
車	(電動車両)	(42)	
両	車 両 長(m)	制御車21.75、電動車20.00	
	定 員(人)	144	
保宏	ATS · ATC	ATC { 高周波連続誘導方式	
保安装置	列車通信	し単内信号機付	
直		空間波無線方式	
	編 成 両 数(両)	4	
運	運 転 間 隔(分·秒) (平日)		
転	朝混雑時	3.00~5.00	
概	昼間時	7.00	
要	夕混雑時	5.30	
	運転所要時間(分秒)	28.15~29.30	
X	 平 均 速 度 (km/h)	36.0(北行)、36.9(南行)	
3	表 定 速 度 (km/h)	30.0~31.4	
Ī	最高速度(km/h)	75.0	
	平成26年度1日当り	166	
	平均輸送人員(千人)	100	
平成	26年度路線別輸送人キロ	321	
	(百万人キロ)	<u> </u>	



東京都

1. 地下鉄の建設費

(単位:億円)

路	線	別	延長	平成23年度	平成24年度 平成25年度	亚战96年度	亚战97年度	平成28年度		キロ当り	建	設 費 財	源
	1938			までの累計	一,风24平及一,风25平及	一,从20平及	1 成27 平及	以降	総額	建設費	企業債	出資金	その他
東京1号線 浅 草 線	押	上~西 馬 込	キロ 18.75	864	昭和43年11	月15日全通			864	46	759	70	35
東京6号線	西高島	· 事平~三 田	22.79	1,450	昭和51年5	月6日開通			1,450	64	1,327	65	58
三田線	三	田~白金高輪	1.61	763	平成12年 9	月26日開通			763	474	470	147	146
	新	宿~東 大 島	15.57	3,956	昭和53年12	月21日開通			3,956	254	4,981	538	303
東京10号線 新宿線	東大	島~篠 崎	6.69	1,350	昭和61年9	月14日開通			1,350	202			
	篠	崎~本 八 幡	2.55	516	平成元年3	月19日開通			516	202			
	練	馬〜光 が 丘	4.83	1,412	平成 3 年12	月10日開通			1,412	292	2,773	723	495
東京12号線 大江戸線	新	宿~練 馬	9.11	2,579	平成 9 年12	月19日開通			2,579	283			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	都 庁	前~新 宿	29.64	9,583	平成12年12	月12日開通			9,583	323	2,503	2,011	5,069
合		計	111.54	22,473					22,473	_	12,813	3,554	6,106

2. 平成27年度事業計画

2—(1) 新線

〔計画なし〕

2 —(3) 建設計画

〔計画なし〕

Ţ	頁	目	予	算	額	事	Ī	業	内	容
安全	・安心	の確保	7	百 7,818	万円	変電所 地下鉄 新宿線	施設	の耐湿	夏対策	
質のの	高いサ 提	ービス供	7	7,497	7	新宿線 大江戸 大江戸	線車	両の見	巨新	規模改良
そ	Ø	他	15	5,085	5	駅務機 車両電			折等	
	計		30	, 400)					

年度	営業キロ	キ ロ 内地上部分	路線数	駅 数	保有車両数	輸 送 年 間	人 員 1日平均	輸送人キロ 年 間	乗 車 巻	科 収 入 1日平均	最多編成 車 両 数 (他社乗入車両)	備考
平成22年度	キロ 109.0	キロ 7.6	4	106 (99)	1,094	于人 848,668	千人 2,325	百万人キロ 5,972	千円 121,791,174	千円 333,674	10 (10)	
23	109.0	7.6	4	106 (99)	1,102	834,242	2,279	5,891	119,440,140	326,339	10 (10)	
24	109.0	7.6	4	106 (99)	1,110	866,412	2,374	6,086	124,091,433	339,977	10 (10)	
25	109.0	7.6	4	106 (99)	1,116	896,761	2,457	6,269	127,841,268	350,250	10 (10)	
26	109.0	7.6	4	106 (99)	1,132	914,466	2,505	6,368	129,152,616	353,843	10 (10)	
平成27年度	109.0	7.6	4	106 (99)	1,122	914,889	2,500	_	140,400,000	383,607	10 (10)	

⁽注) 乗車料収入は消費税抜きである (27年度予定は税込み)。駅数の()内は同一駅名を1駅とした場合の数

4. 相互乗入れ運転 (平成27年4月1日現在)

		(十成27-	中4月1日現任)	
	互(片)乗入業者	自 社 線 内 乗入キロ数	他 社 線 内 乗入キロ数	
	京成電鉄	18.3キロ	55.4キロ	
浅草線	京浜急行電鉄	11.4	73.4	
線	北総鉄道	18.3	32.3	
	芝山鉄道	18.3	_	
三田線	東京急行電鉄	26.5	11.9	
新宿線	京王電鉄	23.5	68.2	
	合 計	116.3	216.4	

5. 電力使用状況

区分	年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度見込
受	電 電 圧 (KV)	60 20	60 20	60 20
受電	電筒所数	18	18	18
使	電車用	241,810	242,209	242,251
使用電力量(MWH)	付帯用	257,298	255,787	258,354
(MWH)	計	499,108	497,995	500,605
	気 料 金 百万円)	9,665	10,557	10,497

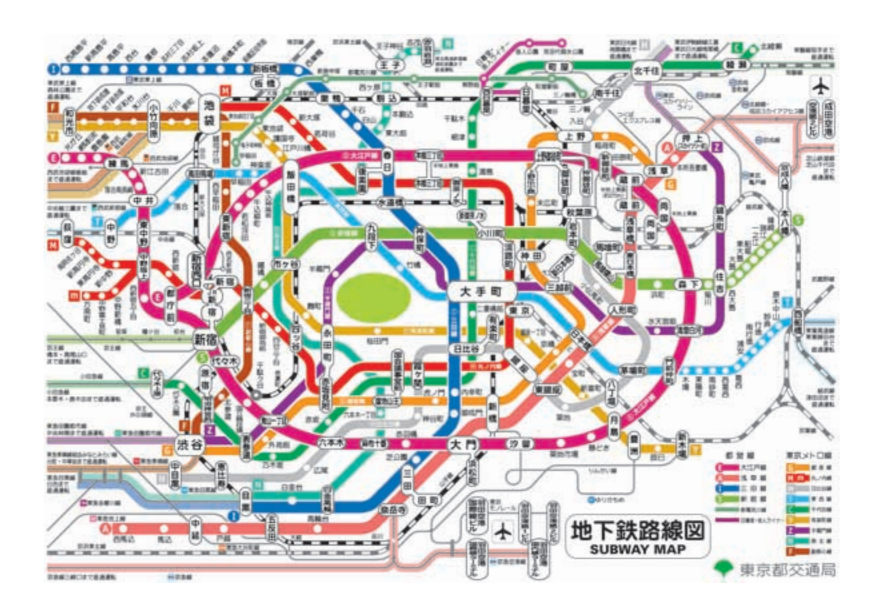
6. 駅施設

(平成27年4月1日現在)

			`		
項	目	年 度	:	平成26年度	平成27年度
エン	スカ	レーター		779基 103駅	780基 103駅
エ	レ^	ベーター		箇所 106	箇所 106
	ト	イレ	,	箇所 106	箇所 106
身	点	字券売機	ALL LAND	箇所 106	箇所 106
障者	斜	路	ŕ	箇所駅	箇所駅
用	チ	ャイム等	į	箇所駅	箇所駅
	そ	の他	ï		
基準	適合	段差解消駅	1	55駅	57駅
自転		設置駅数	ί	96駅 192箇所	96駅 201箇所
置	場	収容台数	ί	80,243台	81,081台

(平成27年4月1日現在)

					(十成27年4月1日現1	
	線名	東京1号線	東京6号線	東京10号線	東京12号線	
項目		浅 草 線	三 田 線	新 宿 線	大江戸線	
	営 業 区 間	西馬込~押上	目黒~西高島平	新宿~本八幡	都庁前〜光が丘	
線	営 業 キ ロ(km)	18.3	26.5	23.5	40.7	
区概	(地上部)	_	(5.1)	(2.5)	_	
要	駅 数(駅)	20	27	21	38	
	ホームドア(柵)設置駅数(駅)	0	27	0	38	
軌	軌 間(m)	1.435	1.067	1.372	1.435	
間 電	電 気 方 式(V)	直流1,500	直流1,500	直流1,500	直流1,500	
気	集 電 方 式	架空線	架空線	架空線	架空線	
-1.	保有車両(両)	216	222	238	440	
車	(電動車両)	(108)	(111)	(160)	(440)	
両	車 両 長(m)	18	20	20	16.5	
, ,	定 員(人)	120~135	136~148	130~149	90~100	
保安装置	ATS · ATC	C—ATS	車内信号式 ATC	車内信号式 ATC	車内信号式 ATC	
装置	列 車 通 信	誘導無線式	空間波無線式	空間波無線式	空間波無線式	
	編 成 両 数(両)	8	6	8 • 10	8	
運	運 転 間 隔(分·秒) (平 日)					
転	朝混雑時	2.30	2.30~4.30	2.30~4	3	
概	昼 間 時	5~10	6	4.30~10	6	
要	夕混雑時	2.30	5	3~7	5	
<i>A</i>	運転所要時間(分·秒)	北行35.35 南行35.20	52.10	東行40.00 西行40.00	A線84.15 B線83.30	
	(急行)	19.20		東行29.25 西行29.15		
平	均 速 度 (km/h)	南行39.0 北行39.0	41.1	東行43.5 西行43.5	A線36.9 B線37.3	
	(急行)	41.0		東行52.4 西行52.7		
表	定 速 度 (km/h)	北行30.9 南行31.1	30.5	東行35.3 西行35.3	A線29.0 B線29.2	
	(急行)	35.4		東行47.9 西行48.2		
最	高 速 度 (km/h)	70.0	75.0	75.0	70.0	
	平成26年度1日当り 平均輸送人員(千人)	670	601	702	879	
平成	226年度路線別輸送人キロ (百万人キロ)	1,279	1,448	1,773	1,868	



横浜市

1. 地下鉄の建設費

(単位:億円)

		平成23年度	h <i>t t</i> .		b <i>t t</i>	b t t	平成28年度	建設費	キロ当り	建	世 設 費 財 活	度 (本位・図17)
路線別	延長	までの累計	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	以降	総額	建設費	企業債	出資金	その他
1 号 線 関内~戸塚	キロ 12.4	1,554		平成	元年 8 月27日	全通		1,554	125	1,369	150	35
1 号 線 戸塚~湘南台	7.4	1,642		平成	11年8月29日	開通		1,642	222	583	296	763
3 号 線 横浜~関内	3.1	388		昭和51年9月4日開通					125	342	41	5
3 号線新横浜~横浜	7.1	1,175		昭和	60年3月14日	開通		1,175	165	1,053	110	12
3 号 線 あざみ野〜新横浜	10.7	2,528		平成	5年3月18日	開通		2,528	236	1,441	486	601
4 号 線 日吉~中山	13.1	2,410	1	1	_	_	平成20年 3月30日 開通	2,412	184	1,208	418	786
合 計	53.8	9,696	1	1	_	_	_	9,699	_	5,996	1,501	2,202

2. 平成27年度事業計画

2—(1) 新線

〔計 画 な し〕

2 —(3) 建設計画

〔計画なし〕

	項	目		予算額	事 業 内 容
車	両	関	係	百万円 525	快速運転に伴う車両改良
そ	0)	他	9,021	
合			計	9,546	

区分	営 業	キロ	路線数	駅 数	保有車両数	輸送	人 員	輸送人キロ	乗 車 #	斗 収 入	最多編成	備考
年度	営業キロ	内地上部分	正 日 / 小 大 女 义	湖人女人	 不 中 四 奴	年 間	1日平均	年 間	年 間	1日平均	車両数	加 与
平成22年度	キロ 53.4	キロ 10.1	3	42 (40)	282 両	千人 209,984	千人 575	百万人キロ 1,629	千円 36,298,823	千円 99,449	BL 6 GL 4	乗車料収入は消費税抜き
23	53.4	10.1	3	42 (40)	282	211,140	576	1,642	36,422,522	99,515	BL 6 GL 4	"
24	53.4	10.1	3	42 (40)	282	216,452	593	1,672	37,193,929	101,901	BL 6 GL 4	"
25	53.4	10.1	3	42 (40)	290	225,858	619	1,738	38,233,125	104,748	BL 6 GL 4	"
26	53.4	10.1	3	42 (40)	290	225,756	619	1,732	38,000,344	104,111	BL 6 GL 4	"
平成27年度	53.4	10.1	3	42 (40)	290	230,515	630	_	41,544,407	113,509	BL 6 GL 4	乗車料収入は消費税込み

(注):() 内は同一駅名を1駅とした場合の駅数 ※決算額は税抜き、予算額は税込みで記載。

4. 相互乗入れ運転

(平成27年4月1日現在)

〔該 当 な し〕

5. 電力受給状況

(平成27年4月1日現在)

			(1)0,2	7年4月1日現代)
区分	年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度見込
受	電 電 圧 (KV)	66/22	66/22	66/22
受電	意 箇 所 数	9	9	9
使	電車用	73,052	73,516	76,394
使用電力量WH)	付帯用	47,058	47,051	46,168
重 (MWH)	計	120,110	120,567	122,562
	気 料 金 百万円)	2,244	2,407	2,490

※電気料金は消費税抜き

6. 駅施設

(平成27年4月1日現在)

		(十成27年4月	11口%(工)
項	目	年度	平成26年度	平成27年度
エン	スカ	レーター	箇所 174	箇所 174
エ	レヘ	ベーター	箇所 100	箇所 100
亡 .	١	イレ	箇所 77	箇所 77
身障	点	字券売機	箇所 165	箇所 138
者	斜	路	14箇所 11駅	14箇所 11駅
用用	チ	ャイム等	箇所 159	箇所 158
713	そ	の他	箇所 51	箇所 51
基準	適合	段差解消駅	40駅	40駅
自転		設置駅数	12駅	12駅
置	場	収容台数	4,102台	4,140台

BL:ブルーライン、GL:グリーンライン

- ・その他は点字運賃表
- ・自転車置場収容台数は交通局関連団体が管 理するものとした

(平成27年4月1日現在)

			(十成27年4月1日現住)	
	線名	1 ・ 3 号線	4 号線	
項目		ブルーライン	グリーンライン	
tuta	営 業 区 間	あざみ野〜湘南台	日吉~中山	
線区	営 業 キ ロ(km)	40.4	13.0	
概	(地上部)	(7.7)	(2.4)	
要	駅 数(駅)	32	10	
	ホームドア(柵)設置駅数(駅)	32	10	
軌即	軌 間(m)	1.435	1.435	
間・電	電 気 方 式(V)	直流750	直流1,500	
気	集電方式	第三軌条	架空線	
車	保有車両(両)	222	68	
平	(電動車両)	(148)	(68)	
両	車 両 長(m)	18	15.5	
	定 員(人)	129	95	
保安装置	ATS · ATC 列 車 通 信	連続誘導式 ATC 誘 導 無 線 式	連続誘導式 ATC 空間波無線方式 (LCX ケーブル)	
	編 成 両 数(両)	6	4	
運	運 転 間 隔(分·秒) (平日)			
転	朝混雑時	4.20	3.20	
概	昼 間 時	7.30	7.30~9	
要	夕混雑時	6	6	
2.	運転所要時間(分秒)	上り 66.10 下り 65.55	上り 20.40 下り 20.30	
Z	平 均 速 度 (km/h)	45.2	46.3	
ā	長 定 速 度 (km/h)	36.8	38.0	
į	是 高 速 度 (km/h)	80.0	80.0	
	平成26年度1日当り 平均輸送人員(千人)	514	129	
平成	26年度路線別輸送人キロ (百万人キロ)	1,484	248	



名古屋市

1. 地下鉄の建設費

(単位:億円)

											(7	・世・18日/
路線別	延長	平成23年度 までの累計	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	建設費	キロ当り		設 費 財	
P-1 //2K //3		までの累計	1 ///211 //	1 /2/20 1 /2	1 /2/20 1 /2	1 /// 1 1 //	以降	総 額	建設費	企業債	出資金	その他
東山線(高畑~藤が丘)	21.4	937		昭和5	7年 9 月21日	日全通		937	44	854	62	21
名城線(大曽根~大曽根)	26.1	3,102		平成1	6年10月 6日	日全通		3,102	119	1,670	532	900
名港線(金山~名古屋港)	6.1	237		昭和4	6年3月29日	日全通		237	39	235	0	2
鶴舞線(上小田井~赤池)	21.2	2,659		平成:	5年8月12日	日全通		2,659	125	2,306	282	71
桜通線(中村区役所~徳重)	19.9	4,970		平成2	3年3月27日	日全通		4,970	250	3,705	705	560
合 計	94.7	11,905					_	11,905	_	8,770	1,581	1,554

2. 平成27年度事業計画

2—(1) 新線

〔計 画 な し〕

2 —(3) 建設計画

〔計 画 な し〕

項目	予 算 額	事 業 内 容
バリアフリー 関連施設整備工事	百万円 723	名古屋駅・丸の内駅 エレベーター整備工事
可動式ホーム柵の整備	3,143	東山線可動式ホーム柵の整備
構造物の耐震補強	1,738	地下鉄構造物の耐震補強
地下鉄施設の 浸 水 対 策	91	地下鉄出入口等
車両の購入	784	鶴舞線1編成更新
地下鉄車両への手すり付き 非常用脱出梯子の設置	54	東山線、名城・名港線
その他	5,899	
合 計	12,432	

区分	営業	1十口	路線数	駅数	保有車両数	輸送	人員	輸送人キロ	乗車料収	入(税込み)	最多編成	備	考
年度	営業キロ	内地上部分	岭东级	為八安义	休月早門奴「	年 間	1日平均	年 間	年 間	1日平均	車両数	7/111	45
平成22年度	93.3	キロ 3.1	6	100 (87)	782 両	千人 421,585	千人 1,155	百万人キロ 2,747	千円 71,526,806	千円 195,964	両 6		
23	93.3	3.1	6	100 (87)	782	422,690	1,155	2,701	71,089,089	194,232	6		
24	93.3	3.1	6	100 (87)	788	433,290	1,187	2,767	73,115,101	200,315	6		
25	93.3	3.1	6	100 (87)	788	447,559	1,226	2,857	75,128,414	205,831	6		
26	93.3	3.1	6	100 (87)	788	451,491	1,237	2,873	76,554,824	209,739	6		
平成27年度 予 定	93.3	3.1	6	100 (87)	782	456,292	1,247		77,957,148	212,998	6		

(注):()内は、同一駅名を1駅とした場合の数

乗車料収入は消費税込みの数値

4. 相互乗入れ運転 (平成27年4月1日現在)

		(18021-	中4月1日%年/
	互(片)乗入 業 者	自 社 線 内 乗入キロ数	他 社 線 内 乗入キロ数
鶴舞線	名古屋鉄道	キロ 20.4	‡п 38.0
上飯田線	名古屋鉄道	0.8	20.6
	合 計	21.2	58.6

5. 電力使用状況

区分	年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度見込
受	電 電 圧 (KV)	70 30 6	70 30 6	70 30 6
受電	電筒所数	30	30	30
使	電車用	135,765	132,703	135,862
使用電力量(MWH)	付帯用	103,834	104,310	104,638
(MWH)	計	239,599	237,013	240,500
	気 料 金 百万円)	3,927	4,519	4,876

6. 駅施設

(平成27年4月1日現在)

				,	十成27年4万	11口况任/
1	_ [年	度	平成26年度	平成27年度
ı	ニス	カ	レータ	ター	箇所 399	箇所 399
ı	- 1	· ^	ヾー タ	<i>,</i> –	箇所 252	箇所 252
		卜	イ	ν	箇所 98	箇所 98
身		点	字券引		箇所 417	箇所 417
降者		斜		路	箇所 (165)	箇所 (165)
月]	チ	ヤイム	な等	箇所 247	箇所 247
		そ	0)	他		
基	準	適合	段差解	消駅	87駅	87駅
	転	車	設置	駅数	87駅	87駅
置		場	収容	台数	65,025台	64,574台

(注):()内は、移動円滑化実績報告書で報 告した数値。

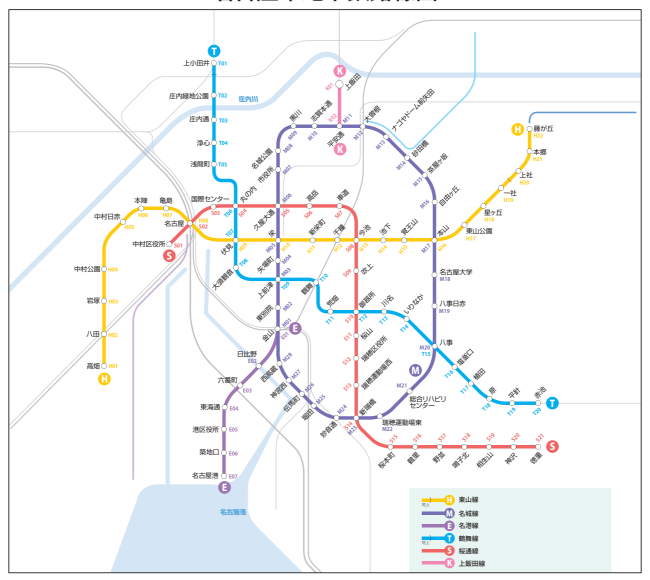
(注):チャイム等は、出入口、ホーム階段、 改札口に設置している音声誘導装置。

(平成27年4月1日現在)

-							(干风27年4月1日現在)
項目	線名	東山線	名 城 線	名 港 線	鶴舞線	桜 通 線	上飯田線
	営 業 区 間	高畑~藤が丘	大曽根~大曽根	金山~名古屋港	上小田井~赤池	中村区役所~徳重	上飯田~平安通
線	営 業 キ ロ(km)	20.6	26.4	6.0	20.4	19.1	0.8
区概	(地上部)	(2.6)	(0)	(0)	(0.5)	(0)	(0)
要	駅 数(駅)	22	28	7	20	21	2
<i>A</i>	ホームドア(柵)設置駅数(駅)	0	0	0	0	21	2
軌	軌 間(m)	1.435	1.4	135	1.067	1.067	1.067
間·電	電 気 方 式(V)	直流600	直流	£600	直流1,500	直流1,500	直流1,500
気	集 電 方 式	第三軌条	第三	軌条	架空線	架空線	架空線
	保有車両(両)	294	21	16	150	120	8
車	(電動車両)	(196)	(14	14)	(112)	(72)	(4)
両	車 両 長(m)	15	1	5	20	20	20
, .	定 員(人)	96~115	96~	107	130~152	127~152	128~135
保安装置	ATS · ATC			連続誘導	式 ATC		
装置	列 車 通 信			誘導無	無線式		
	編 成 両 数(両)	6	(õ	6	5	4
運	運 転 間 隔(分·秒)						
転	(平 日)						
	朝混雑時	2	2.5~3	5~6	4	4	7.5
概	昼 間 時	4~5	5	10	7.5	7.5	15
要	夕混雑時	3	3~3.5	6~7	5	6	10
	運転所要時間(分·秒)	37.30	48.10	10.15	35.30	37.30	1.30
ㅋ	区 均 速 度 (km/h)	40.1	39.8	40.8	42.1	40.3	32.0
妻	長 定 速 度 (km/h)	33.0	32.8	35.1	34.6	31.9	32.0
卓	是 高 速 度 (km/h)	65.0	65.0	65.0	75.0	75.0	75.0
	平成26年度1日当り 平均輸送人員(千人)	475	37	76	188	182	16
平成	26年度路線別輸送人キロ (百万人キロ)	1,046	79	94	595	430	8

⁽注) 「電動車両」には、制御電動車を含む。

名古屋市地下鉄路線図



京都市

1. 地下鉄の建設費

(単位:億円)

路	線別	延長	平成23年度	亚出94年由	平成25年度	亚出96年南	亚出97年亩	平成28年度	建設費	キロ当り	建	設 費 財	源
邱	形形 万川		までの累計	十成24平及	十成23年及	十成20年及	十成27年及	以降	総 額	建設費	企業債	出資金	その他
烏丸線	北山~竹田	キロ 11.7	2,600	昭和56年5	月29日、昭和	63年 6 月11日	、平成2年10)月24日開通	2,600	222	2,089	238	273
与凡 脉	国際会館~北山	2.6	453		平成	9年6月3日	開通		453	174	144	79	230
	醍 醐 ~ 御 陵 三条京阪~二条	9.4	2,972		平成	9 年10月12日	開通		2,972	316	1,952	574	446
東西線	御陵~三条京阪	3.5	1,543		平成21年	年4月1日事	F業譲受		1,543	% 359	_	129	1,414
木四脉	六地蔵~醍醐	2.4	556		平成]	.6年11月26日	開通		556	232	303	111	142
	二条~太秦天神川	2.4	390		平成20年1月16日開通			390	162	109	30	251	
	合 計	32.0	8,514	_	_	_	_	_	8,514	_	4,597	1,161	2,756

⁽注) 御陵~三条京阪間のキロ当り建設費は、京阪京津線乗入れ区間分0.8kmを加えた4.3kmにて算出している。 ※決算額は税抜き

2. 平成27年度事業計画

2—(1) 新線

[計画なし]

2 —(3) 建設計画

〔計 画 な し〕

	項	目		予算額	事 業 内 容
車	両	関	係	百万円 1,002	制御装置 VVVF 化更新 ATC 装置更新 等
駅	務	関	係	3,613	券売機・精算機更新 コトチカ御池増床プロジェクト 等
そ	0)	他	2,290	北大路変電所更新工事 電気室更新工事 等
合			計	6,905	

区分	営業		路線数	駅数	保有車両数	輸送	人員	輸送人キロ	乗 車 料		最多編成	備	考
年度	営業キロ	内地上部分	- 11/1/4/204		71.10 1 1 7.55	年 間	1日平均	年 間	年 間	1日平均	車両数	,,,,	
平成22年度	キロ 31.2	キロ 0.4	2	32 (31)	両 222	千人 120,520	千人 330	百万人キロ 641	千円 21,860,378	手円 59,891	両 6		
23	31.2	0.4	2	32 (31)	222	122,310	334	650	22,191,265	60,632	6		
24	31.2	0.4	2	32 (31)	222	123,849	339	663	22,512,841	61,679	6		
25	31.2	0.4	2	32 (31)	222	127,185	348	674	23,043,726	63,133	6		
26	31.2	0.4	2	32 (31)	222	131,018	359	685	23,550,865	64,523	6		
平成27年度	31.2	0.4	2	32 (31)	222	131,028	358	_	23,560,219	64,372	6		

⁽注):()内は同一駅名を1駅とした場合の駅数。 ※決算額は税抜き

4. 相互乗入れ運転 (平成27年4月1日現在)

		(1,8421-	中4月1日%年/
	互(片)乗入 業 者	自 社 線 内 乗入キロ数	他 社 線 内 乗入キロ数
烏丸線	近畿日本鉄道	13.7	‡п 35.4
東西線	京阪電気鉄道	8.8	_
	合 計	22.5	35.4

5. 電力使用状況

区分	年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度見込
受	電 電 圧 (KV)	22	22	22
受電	意 箇 所 数	9	9	9
使	電車用	36,809	37,332	37,215
使用電力量 _(MWH)	付帯用	53,157	52,115	54,293
(MWH)	計	89,966	89,447	91,508
	気 料 金 百万円)	1,541	1,609	1,870

6. 駅施設

(平成97年 / 日1日 1日)

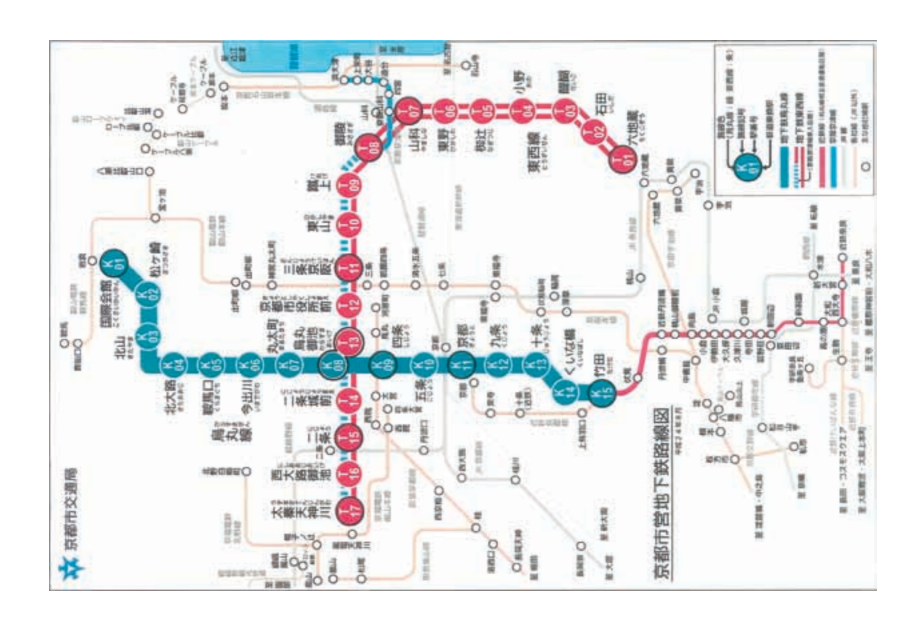
			(千成27年4月	11口%(工)
項	目	年	度	平成26年度	平成27年度
エン	スカ	レータ	7 —	箇所 110	箇所 110
エ	レヘ	ヾー タ	_	箇所 76	箇所 76
亡 .	١	イ	レ	箇所 ※33	箇所 ※33
身障	点	字券引	 危機	0	0
	斜		路	23箇所 14駅	23箇所 14駅
用用	チ	ヤイム	等	176箇所 31駅	176箇所 31駅
713	そ	0)	他		
基準	適合	段差解	消駅	31駅	31駅
自転	車	設置	駅数	18駅	18駅
置	場	収容:	台数	19,049台	19,123台
(37-)		/m > F	m / v	こわ ごわ た 1	66 - 1 1 1 -

(注) ※但し男女それぞれを1箇所として 計上した場合 56箇所

(平成27年4月1日現在)

				(下級四十十月1日列出)
項	線名	鳥 丸 線	東西線	
	営業区間	国際会館~竹 田	六地蔵~太秦天神川	
線	営業 キロ(km)	13.7	17.5	
区	(地上部)	(0.4)	(0)	
概	, = , ,,,		(-/	
要	駅 数(駅)	15	17	
	ホームドア(柵)設置駅数(駅)	1	17	
軌 間·	軌 間(m)	1.435	1.435	
電電	電 気 方 式(V)	直流1,500	直流1,500	
気	集電方式	架空線	架空線	
	保有車両(両)	120	102	
車	(電動車両)	(80)	(68)	
neeri .	車 両 長(m)	20.5	16.5	
両	定 員(人)	836/6両	600/6両	
保安	ATS · ATC	ATC	ATC · ATO	
保安装置	列 車 通 信	誘導無線	誘導無線	
	編 成 両 数(両)	6	6/京阪乗入車は4両	
運	運 転 間 隔(分・秒)			
転	(平 日)			
	朝混雑時	3.30~4.00	4.00~6.30	
概	昼 間 時	$6.00 \sim 7.30$	7.30	
要	夕混雑時	5.00	6.30~8.30	
	運転所要時間(分·秒)	27.30	34.30	
3	平 均 速 度 (km/h)	38.7	上り38.5 下り38.4	
3	表 定 速 度 (km/h)	29.9	30.4	
1	最高速度(km/h)	75.0	75.0	
	平成26年度1日当り 平均輸送人員(千人)	230	129	
平成	(26年度路線別輸送人キロ (百万人キロ)	432	253	

⁽注) 「電動車両」には、制御電動車を含む。



大阪市

1. 地下鉄の建設費

(単位:億円)

												FIT · 图[1]
	路線別	延 長	平成23年度	平成24年度 平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	建設費	キロ当り	建	設 費 財	源
	ин <i>Лу</i> л Лу		までの累計		1 100-100	1 0021 干汉	以降	総額	建設費	企業債	出資金	その他
御堂筋線	江坂~中百舌鳥	キロ 25.1		昭和62年4	月18日全通			1,709	68	1,423	137	149
谷 町 線	大日~八尾南	28.4		昭和58年 2	月8日全通			2,736	96	2,435	235	66
四つ橋線	西梅田~住之江公園	11.6		昭和47年11	月9日全通			479	41	438	12	29
中 央 線	大阪港~長田	15.5		昭和60年4	月5日全通			1,001	65	875	58	68
千日前線	野田阪神~南巽	12.9		昭和56年12	月2日全通			927	72	842	39	46
界 筋 線	天神橋筋六丁目~動物園前	7.7		昭和44年12	月6日開通			442	57	406	0	36
が 肋 豚	動物園前~天下茶屋	1.7		平成5年3	月4日開通			686	404	500	100	86
	京橋~鶴見緑地	5.6		平成2年3	月20日開通			1,108	198	924	104	80
長堀鶴見 緑 地 線	心斎橋~京橋	5.5		平成8年12	月11日開通			1,524	277	494	290	740
緑地線	大正~心斎橋	2.9		平成9年8	月29日開通			806	278	275	150	381
	鶴見緑地~門真南	1.3		平成9年8	月29日開通			232	178	94	29	109
今里筋線	井高野~今里	12.1		平成18年12	月24日開通			2,663	220	1,322	451	890
南港ポート タウン線	中ふ頭~住之江公園	6.9		昭和56年3	月16日全通			420	61	185	46	189
合	計	137.2 (130.3)						14,733 (14,313)	_	10,213 (10,028)	1,651 (1,605)	2,869 (2,680)

()内の数字は地下鉄だけの数値である。

平成17年7月1日より旧OTS線(大阪港~中ふ頭間3.7km)を大阪市交通局の地下鉄・ニュートラムと一体的に運営している。

2. 平成27年度事業計画

2 —(1) 新線

〔計画なし〕

2 —(3) 建設計画

〔計 画 な し〕

項目	予 算 額	事 業 内 容
エレベーター 設置工事	百万円 2,153	エレベーター2駅3基完成
可動式ホーム 柵 設 置 工 事	0	
駅施設整備工事	6,274	駅改装などの施設整備
車両改造等工事	6,435	車両の更新・改造等
業務機械化工事	5,858	駅務機器の更新・改造
火災対策設備整備工事	0	
その他	19,828	
合 計	40,548	

区分	営業	牛口	路線数	駅	数	保有車両数	輸送	人員	輸送人キロ	乗 車 券	収入	最多編成	備考
年度		内地上部分	正 日79大女人		うち地下鉄		年 间	1日平均	年 間	年 間	1日平均	車両数	加与
平成22年度	$137.8^{\pm 17}$ (129.9)	22.8 ^{± □} (14.9)	9 (8)	133 [110]	123 [100]	1,350 ^両 (1,270)	千人 837,039	千人 2,293	百万人キロ 4,954	千円 144,445,726	千円 395,742	10 (10)	(税抜)
23	137.8 (129.9)	22.8 (14.9)	9 (8)	133 [110]	123 [100]	1,360 (1,280)	834,980	2,281	4,992	143,524,541	392,144	10 (10)	(税抜)
24	137.8 (129.9)	22.8 (14.9)	9 (8)	133 [110]	123 [100]	1,360 (1,280)	842,176	2,307	4,995	144,369,081	395,532	10 (10)	(税抜)
25	137.8 (129.9)	22.8 (14.9)	9 (8)	133 [110]	123 [100]	1,360 (1,280)	858,026	2,351	5,108	147,122,205	403,075	10 (10)	(税抜)
26	137.8 (129.9)	22.8 (14.9)	9 (8)	133 [110]	123 [100]	1,344 (1,264)	867,555	2,377	5,182	145,522,745	398,692	10 (10)	(税抜)
平成27年度	137.8 (129.9)	22.8 (14.9)	9 (8)	133 [110]	123 [100]	1,358 (1,274)	861,178	2,353	_	154,512,377	422,165	10 (10)	(税込)

注1. 駅数 [] 内は交差駅を1駅とした場合の駅数 2. () 内は、地下鉄のみの数字である。

4. 相互乗入れ運転 (平成27年4月1日現在)

相	互(片)乗入	自 社 線 内 乗入キロ数	他 社 線 内乗入キロ数		
御堂筋線	北大阪急行	‡п 24.5	キロ 5.9		
中央線	近畿日本鉄道	17.9	18.8		
堺筋線	阪急電鉄	8.5	58.2 (62.3)		
í	計	50.9	82.9 (87.0)		

※()内は臨時運行を含む

5. 電力使用状況

区分	年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度見込
	電 電 圧 (KV)	22	22	22
受電	意 箇 所 数	49	49	49
使	電車用	263,633	258,315	258,315
使用電力量WH)	付帯用	203,557	198,727	198,727
(MWH)	計	467,190	457,042	457,042
	気料金 百万円)	7,991	8,528	10,381

※電気料金は全て税込

6. 駅施設

(平成27年4月1日現在)

項		年	度	1	平成27年度
エン	スカ	レータ	7 —	箇所 365	箇所 367
エ	レヘ	ヾー タ	· _	箇所 331	箇所 335
	١	イ	レ	箇所 214	箇所 215
身	点	字券引	壱機	箇所 757	箇所 739
障者	斜		路	214箇所 73駅	215箇所 73駅
用	チ	ヤイム	等	箇所駅	箇所駅
	そ	0)	他		
基準	適合	段差解	消駅	133駅	133駅
自転	車	設置	沢数	132駅	132駅
置	場	収容	台数	131,837台	136,688台

※ホーム〜地上のエレベータによるルート 確保:全駅整備(22年度) 地下鉄間乗換経路におけるエレベータに よるルート確保:全交差駅整備完了(25年度) 身障者用トイレ(車いす対応):全駅整備 完了(23年度)

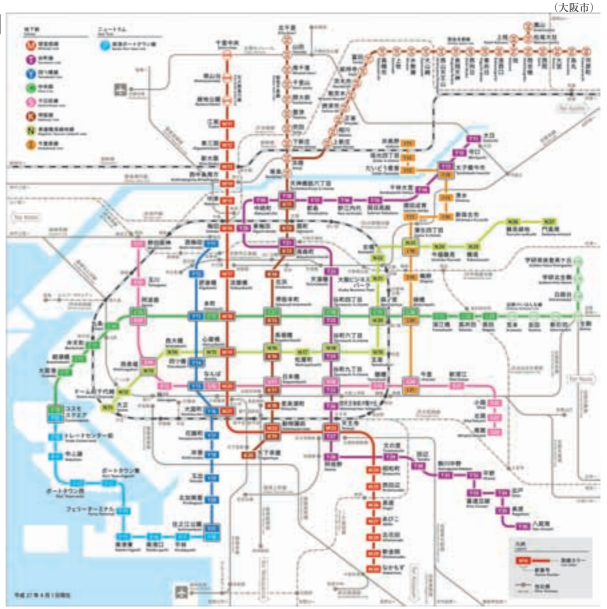
項	線名	御 堂	筋 糸	泉		谷	订 線		四っ	橋線	中,	段 線
	営業区間	江坂~	中百舌鳥			大日~八尾南			西梅田~住之江公園		コスモスクエア〜長田	
線	営 業 キ ロ(km)	24.5			28.1				11.4		17.9	
区概	(地上部)	(5.4)		(1.2)				(0)		(8.	.3)
要	駅 数(駅)	20			26				11		1	4
<i>A</i>	ホームドア(柵)設置駅数(駅)	2					0		()	()
軌	軌 間(m)	1.435				1.	435		1.4	435	1.4	135
間・電	電 気 方 式(V)	直流750				直流	1750		直流	ໂ750	直流	750
気	集電方式	第三軌条			第三軌条				第三	軌条	第三	軌条
		10系 10A系	20系	30000系		系	3000		20		20	
車	保有車両(両)	90 100	180	30		68	73		126		120	
	(電動車両)	(54) (50)	(90)	(15)			(39) (63)		- /	(60)		
両	車 両 長(m)	先頭18.2 中間18	先頭18.2	中間18	先頭18.2		先頭18.2		先頭18.2	中間18	先頭18.2	中間18
	定 員(人)	先頭130 中間140	先頭130	中間140	先頭130	中間140	先頭130	中間140	先頭130 中間140) 先頭130 中間140	
保安装置	ATS · ATC	連続誘	導式 ATC		連続誘導式 ATC				連続誘導式 ATC		連続誘導式 ATC	
装置	列車通信	誘導無線式		誘導無線式				誘導無線式		誘導無線式		
	編 成 両 数(両)		10		6			6		6		
運転	運 転 間 隔(分·秒) (平 日)	江 新 中津 灰	江 新 中 天 我 中 坂 大 津 王 孫 百舌鳥			大 都 文 喜 八 日 島 の 連 属 里 瓜 南						
概	朝混雑時	4.30 2.15~ 2	2.15 2.15	4.30	5	2.30	2.30~5	5	2.	45	3.45	5~4
要	昼間 時	8 4		8	10	5	1	0	6		7.	30
	夕混雑時	5 2.30~5 2	2.30 2.30~	5 5	7	3.30	3.30~7	7	3.	30	Ę	5
	運転所要時間(分秒)	上り46.05	下り	15.30	上り	52.55	下り5	52.50	上り22.25	下り21.35	上り30.00	下り29.25
ㅋ	均速度(m/h)	上り40.9	下り	11.1	上り	39.8	下り3	39.2	上り38.7	下り39.1	上り44.0	下り44.3
_	定 速 度(lm/h)	上り31.9	下り3	32.3	上り	31.9	下り3	81.9	上り30.5	下り31.7	上り35.8	下り36.5
	最高速度(km/h)		0.0			70	0.0		70	.0	70	.0
	成26年度1日当り 均輸送人員(千人)	1	, 135			5	02		25	54	300	
平成	26年度路線別輸送人キロ (百万人キロ)	2	,239			9	68		35	53	56	53

(平成27年4月1日現在)

項目 十日間線 堺 筋 線 長飛鶴見線地線 今里筋線 (三) 営業区間 営業 中 [km] (地上部) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0	ポートタウン線 ユートラム) クエア〜住之江公園 7.9 (7.9) 10 10 2.750 方案内方式	
選 表 日 (km)	7.9 (7.9) 10 10 2.750 方案内方式	
Table Ta	(7.9) 10 10 2.750 方案内方式	
 概 駅 数(駅) 14 10 17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	10 10 2.750 方案内方式	
要 駅 数(駅) 14 10 17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	10 2.750 方案内方式	
ホームドア(棚)設置緊蚊駅	2.750 方案内方式	
電気方式(V) 直流750 直流1,500 直流1,500 直流1,500 東空線 架空線 架空線 架空線 架空線 架空線 平 年 両 両 両 両 (34) (68) (100) (68) (68) (方案内方式	
電	方案内方式	
気 集電方式 第三軌条 架空線 架空線 架空線 車 保 有 車 両(両) (電動車両) 68 (34) 136 (68) 100 (68) 両 車 両 長(m) 定 貝(人) 先頭18.2 中間18 大頭15.2 中間15 大頭89 中間101 先頭88 中間99 先頭後誘導式 車内信号 ATC 誘導無線式 米編成により異なる 地統誘導式 車内信号 ATC 影響無線式 連続誘導式 車内信号 ATC 影響無線式 解 成 両 数(両) 4 8 4 4 運 転 間 隔(分秒 (平 日)) 4 8 4 4 要 目 時 4.05~4.1 3 3~3.40 4~5 要 目 時 7.30 5 7 10	三相交流600	
車 保有車両(両) (電動車両) 68 (34) 136 (68) 100 (68) 両車両長(m)	面接触方式	
(電動車両) (34) (68) (100) (68) (68) (100) (68) (68) (100) (68) (68) (100) (68) (68) (100) (68) (68) (100) (68) (68) (100) (68) (68) (100) (68) (68) (100) (68) (68) (100) (68) (68) (100) (68) (68) (100) (68) (68) (100) (68) (68) (100) (68) (68) (100) (68) (68) (100) (68) (68) (100) (68) (68) (100) (68) (68) (100) (68) (100) (68) (100) (68) (100) (68) (100) (68) (100) (68) (100) (68) (100) (68) (100) (68) (100) (68) (100) (68) (100) (68) (100) (68) (100) (68) (100) (68) (100) (68) (100) (68) (100) (68) (100	100A系	
車両長(m) 先頭18.2 中間18 18.2 先頭15.2 中間15 先頭15.2 中間15 定員(人) 先頭130 中間140 ※編成により異なる 先頭89 中間101 先頭88 中間99 先頭8 保安養置 内信号 ATC	80	
定 員(人) 先頭130 中間140 ※編成により異なる 先頭89 中間101 先頭88 中間99 先頭8 保安養置 ATS・ATC 車続誘導式 車内信号 ATC 車内信号 ATC 郵内信号 ATC 郵内信号 ATC 郵内信号 ATC 郵内信号 ATC 超短波無線式 超短波無線式 超短波無線式 超短波無線式 編成両数(両) 4 8 4 4 運転間隔(分・秒(平日) (平日) 3 3~3.40 4~5 要目時 7.30 5 7 10	(80)	
保安 ATS · ATC 連続誘導式 車内信号 ATC 連続誘導式 ATC 連続誘導式 T 車内信号 ATC 列車通信 超短波無線式 超短波無線式 編成両数(両) 4 8 運転間隔(分秒) (平日) (平日) 概期混雑時 要目時 4.05~4.1 3 3~3.40 4~5 要目時 7.30 5 7 10	7.6	
安養置 車内信号 ATC 車内信号 ATC 車内信号 ATC 期車通信 誘導無線式 超短波無線式 編成両数(両) 4 8 4 運転間隔(分秒) (平日) (平日) 3 3~3.40 4~5 要問時 7.30 5 7 10		
編成両数(両) 4 8 4 4 4 集	連続誘導式 車内信号 ATC	
運転間隔(分秒) 概期混雑時 4.05~4.1 3 3~3.40 4~5 要問時 7.30 5 7 10	誘導無線式	
転 (平 日) 概 朝混雑時 4.05~4.1 3 3~3.40 4~5 要 昼間時 7.30 5 7 10	4	
転 (平 日) 概 朝混雑時 4.05~4.1 3 3~3.40 4~5 要 昼間時 7.30 5 7 10		
転 朝混雑時 4.05~4.1 3 3~3.40 4~5 要 昼間時 7.30 5 7 10		
要 昼間時 7.30 5 7 10		
	2.30	
	6	
	3.45	
運転所要時間(分秒) 上り28.10 下り28.10 上り16.45 下り17.00 上り31.15 下り31.25 上り22.5 下り24.00 上り18	25 下り18.25	
平均速度(ш/h) 上り38.10 下り37.80 上り40.0 下り38.3 上り37.4 下り37.5 上り37.7 下り36.3 上り3	5 下り32.3	
表定速度(ш/h) 上り26.80 下り26.80 上り30.4 下り30.0 上り28.8 下り28.6 上り31.3 下り29.8 上り25	7 下り25.7	
最高速度(㎞/h) 70.0 70.0 70.0	. ,	
平成26年度1日当り 平均輸送人員(千人) 186 313 161 64	55.0	
平成26年度路線別輸送人キロ (百万人キロ) 220 404 248 107		

[※]編成により異なる(H27.4.1) 第1~第12編成 先頭131 中間141 第13~第17編成 先頭130 中間140 中間更新(第2・3・5編成)先頭127 中間137

大阪市地下鉄路線図



神戸市

1. 地下鉄の建設費

(単位:億円)

路線別		延長	平成23年度	平成24年度	亚成95年度	平成96年度	亚成97年亩	平成28年度	建設費	キロ当り	建	設 費 財	源
四 粉 別		严 区	までの累計	干灰24千尺	干风20千尺	干风20平尺	十成27千尺	以 降	総 額	建設費	企業債	出資金	その他
山 手 · 西 衲 /新神戸~新長田 新長田~名谷	線 ()	* 13.7 (7.6) (6.1)	S 60.6.18 全通	_	_	_			2,083	152	2,158	240	110
西神延伸(名谷~西神中	線 央)	9.2	S 62.3.18 全通	_	_	_	_		425	46			
海 岸 (新長田~三宮·花時	線計前)	8.1	H13.7.7 全通	_	_	_			2,349	290	1,289	459	601
合 計		31.0	_	_	_	_	_	_	4,857	_	3,447	699	710

⁽注)1. 西神線 昭和52年3月13日開通。

2. 平成27年度事業計画

2 —(1) 新線

〔計 画 な し〕

2 —(3) 建設計画

〔計 画 な し〕

2 —(2) 営業線

項目	予 算 額	事 業 内 容
機械装置整備工事	百万円 637	自動券売機更新 乗客案内表示装置整備工事 等
車両整備工事	261	運転状況記録装置設置 車輪はめ替え 等
建物整備工事	1,125	駅舎保全計画改修、新神戸駅連絡通路改 修工事 止水板改修及び防水鉄扉設置工事等
その他	1,832	
合 計	3,855	

3. 輸送人員等の推移(税抜)

年度 区分	営業キロ	キロ 内地上部分	路線数	駅 数	保有車両数	輸 送 年 間	人 員 1日平均	輸送人キロ 年 間	乗車料収 年 間	入(税抜き) 1日平均	最多編成車 両数	備	考
平成22年度	30.6	7.2	2	26	208	千人 111,054	千人 304	百万人キロ 954	千円 17,952,301	千円 49,184	6		
23	30.6	7.2	2	26	208	110,418	302	946	17,979,129	49,123	6		
24	30.6	7.2	2	26	208	110,826	304	947	17,993,962	49,299	6		
25	30.6	7.2	2	26	208	110,870	304	940	18,558,053	50,844	6		
26	30.6	7.2	2	26	208	110,735	303	934	18,414,773	50,451	6		
平成27年度	30.6	7.2	2	26	208	112,033	306	944	18,550,877	50,685	6		

4. 相互乗入れ運転 (平成27年4月1日現在)

相互事	(片)乗入 業 者	自 社 線 内 乗入キロ数	他 社 線 内乗入キロ数		
山手·西神·	北神急行	‡п 22.7	7.5		
合	計	22.7	7.5		

5. 電力使用状況

区分	年度	平	平成25年度			成26年	度	平成2	平成27年度(見込)		
	電 電 圧 (KV)	77	33	22	77	33	22	77	33	22	
受電	電 箇所数	1	5	1	1	5	1	1	5	1	
使	電車用		41,007			40,377			40,377		
使用電力量(MWH)			35,44	5	34,535			34,535			
(MWH)	計		76,452			74,912			74,912		
	気 料 金 百万円)										

6.	馬	尺施設	(平成27年 4)	月1日現在)
項目	1	年度	平成26年度	平成27年度
エン	スカ	レーター	箇所 89	箇所 84
エ	レヘ	、 ーター	箇所 52	箇所 50
	<u>۱</u>	イレ	箇所 27	箇所 27
身	点	字券売機		
障者	斜	路	箇所 2駅	箇所 1駅
用	チ	ャイム等	箇所駅	箇所駅
	そ	の他		
基準	適合	段差解消駅	26駅	20駅
自転	車	設置駅数	19駅	21駅
置	場	収容台数	22,674台	22,278台

	(十成27十年月1日現在)										
項目	線名	山手·西	i神·西神	延伸線	海	岸 線					
	営 業 区 間	新神	戸~西神	中央	新長田~三宮	宮・花時計前					
線	営 業 キ ロ(km)		22.7		7.9						
Im.	(地上部)		(7.2)		(0)						
概要	駅 数(駅)		16		10						
女	ホームドア(柵)設置駅数(駅)	0			()					
軌	軌 間(m)		1.435		1.4	435					
間電	電 気 方 式(V)	Ī	 直流1,500)	直流	1,500					
気	集 電 方 式		架空線		架2	空線					
#	保有車両(両)		168		4	.0					
車	(電動車両)		(112)		(4	.(0)					
両	車 両 長(m)		19		15	5.8					
1 3	定 員(人)	129~144(平均139)			84~97(平均90.5)						
保安装置	ATS· ATC 列 車 通 信	連続誘導式 ATC 誘 導 無 線 式			連続誘導式 ATC 空間波無線方式						
	編 成 両 数(両)	6			4						
運	運 転 間 隔(分·秒) (平日)	新神戸 ~名谷	名谷~ 学園都市	学園都市~ 西神中央							
転	朝混雑時	3	$3 \sim 4$	$3 \sim 4$	(6					
概	昼 間 時	$7 \sim 8$	$7 \sim 8$	$7 \sim 8$	1	0					
要	夕混雑時	$5\sim6$	$5\sim6$	$5\sim6$	7 ~	~ 8					
	運転所要時間(分秒)		32		1	5					
<u>Z</u>	平 均 速 度 (km/h)	48.8(東	行) 48.	4(西行)	37.7(東行)	36.9(西行)					
ā	表 定 速 度 (km/h)	42.0(東	行) 41.	7(西行)	32.1(東行)	31.3(西行)					
į	最	90.0			70	0.0					
	平成26年度1日当り 平均輸送人員(千人)	260			43						
平成	226年度路線別輸送人キロ (百万人キロ)	875			59						



福岡市

1. 地下鉄の建設費

(単位:億円)

路	線別	延長	平成23年度	平成24年度	亚成95年亩	亚战96年亩	亚成97年度	平成28年度	建設費	キロ当り	建	設 費 財	源
LH N	рк <i>Л</i> Л		までの累計	十八八八十八八	十风20千尺	一灰20千尺	干灰27千尺	以降	総 額	建設費	企業債	出資金	その他
空 港 線 (1号線)	姪浜~博多	キロ 11.8	2,676		昭和60年3月3日開通					227	2,190	243	243
(1号線)	博多~福岡 空港	3.1	571		平成5年3月3日全通					184	428	92	51
箱 崎 線	(2 号線)	5.2	866		昭和61年11月12日全通					167	767	85	14
七 隈 線 (3号線)	橋本~天神南	12.7	2,811		平成	17年2月3日	日全通		2,811	221	1,653	547	611
(3号線)	天神南~博多	1.4	_	3	3 28 40 20 358					321	141	90	218
合	計	34.2	6,924	3	3 28 40 20 358				7,373	_	5,179	1,057	1,137

2. 平成27年度事業計画

2—(1) 新線

線 別	予 算 額	事 業 内 容	許可年月日	工施認可年月日
七隈線	百万円 1,985	土木本体工事等	24. 6. 11	(土木施設) 25. 4. 11 (電気施設) 26. 1. 24
合 計	1,985			

2 —(2) 営業線

J	項	I		予 算 額	事 業 内 容
車	両	武	備	百万円 486	2000系車両座席部改良等
駅	改	良	等	1,419	福岡空港駅改造事業、駅トイレ改良工事等
電気	・電力・	通信設	備等	1,466	駅照明等の LED 化改良、ATC 改良工事等
そ	0)	他	1,118	交通局外壁改修工事等
合			計	4,489	

2 —(3) 建設計画

(単位:百万円)

路線名		区分	区間	建設キロ	着工	開通	建設費	キロ当たり建設費
七	隈	線	天神南~博多	キロ 1.4	平成25年度	平成32年度	44,937	32,098

◎ 工事路線の略図



年度区分	営業キロ	キロ内地上部分	路線数	駅 数	保有車両数	輸 送 年 間	人 員 1日平均	輸送人キロ 年 間	乗車料収 年 間	入(税込み) 1日平均	最多編成車 両数	備	考
平成22年度	29.8	キロ 1.1	3	36 (35)	両 212	千人 127,136	千人 348	百万人キロ 683	千円 22,145,786	千円 60,673	両 6		
23	29.8	1.1	3	36 (35)	212	133,434	365	717	23,358,272	63,820	6		
24	29.8	1.1	3	36 (35)	212	137,246	376	736	23,999,753	65,753	6		
25	29.8	1.1	3	36 (35)	212	143,152	392	765	24,952,251	68,362	6		
26	29.8	1.1	3	36 (35)	212	148,203	406	789	26,648,699	73,010	6		
平成27年度	29.8	1.1	3	36 (35)	212	149,511	409	_	26,752,211	73,093	6		

(注):()内は同一駅名を1駅とした場合の駅数※年度末現在

4. 相互乗入れ運転 (平成27年4月1日現在)

	(平成27年4月1日現在)									
相互事	(片)乗入 業 者	自 社 線 内 乗入キロ数	他 社 線 内 乗入キロ数							
空港線)	JR九州	‡п 13.1	20.1							
合	計	13.1	20.1							

5. 電力使用状況

区分	年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度見込	
受	電 電 圧 (KV)	66	66	66	
受電箇所数		7	7	7	
使	電車用	42,271	41,754	41,653	
使用電力量(MWH)	付帯用	49,549	47,342	52,660	
(MWH)	計	91,820	89,095	94,313	
	気 料 金 百万円)	1,330	1,402	1,463	

6. 駅施設

(平成97年 / 日1日 1日)

	(平成27年4月1日現在)										
項	目	年 度	平成26年度	平成27年度							
エン	スカ	レーター	箇所 184	箇所 184							
エ	レヘ	ベーター	箇所 73	箇所 73							
	١	イレ	箇所 63	箇所 64							
身	点	字券売機	箇所 152	箇所 152							
障者	斜	路	箇所駅	箇所駅							
用	チ	ャイム等	箇所駅	箇所駅							
	そ	の他	箇所 41	箇所 41							
基準	適合	段差解消駅	35駅	35駅							
自転	車	設置駅数	35駅	35駅							
置	場	収容台数	25,785台	27,229台							
(37: 1	`	エッノン	生けてしべし	カ TZ アド山b							

(注1) チャイム等はエレベーター及び地 上出入口に設置している音声案内(専用 発信器等を利用) (注2) その他は点字運賃表

(平成27年4月1日現在)

				(干灰27年4月1日発生)		
項	線名	空港線(1号線)	箱崎線(2号線)	七隈線(3号線)		
1.15	営業区間	姪浜~福岡空港	中洲川端~貝塚	橋本~天神南		
線	営 業 キ ロ(km)	13.1	4.7	12		
区概	(地上部)	(0.7)	(0.4)	(0.0)		
要	駅 数(駅)	13	7 (中洲川端含む)	16		
	ホームドア(柵)設置駅数(駅)	13	7	16		
軌	軌 間(m)	1.067 1.067		1.435		
間・電	電 気 方 式(V)	直流1,500	直流1,500	直流1,500		
気	集電方式	架空線	架空線	架空線		
車	保有車両(両)	14	14	68		
中	(電動車両)	(9	6)	(68)		
両	車 両 長(m)	2	16.5			
	定 員(人)	135~	89~100			
保	ATS · ATC	ATC	ATC	ATC		
保安装置	列車通信	誘導無線式	ATC	空間波無線式		
置	// 1 ~2 III		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
	編成両数(両)	6	6	4		
運	運 転 間 隔(分·秒) (平日)					
転	朝混雑時	3,00~4.20	6.40	4.00		
概	昼 間 時	5.00~7.30	7.30	7.30		
要	夕混雑時	4.20~5.45	7.30	6.00		
	運転所要時間(分・秒)	東行24.55 西行24.40	北行10.05 南行9.50	東行24.00 西行24.05		
3	平 均 速 度 (km/h)	東行38.8 西行39.3	北行33.5 南行34.5	東行37.2 西行37.1		
3	表 定 速 度(km/h)	東行31.5 西行31.9	北行28.0 南行28.7	東行30.0 西行29.9		
j	最 高 速 度 (km/h)	75.0	75.0	70.0		
	平成26年度1日当り 平均輸送人員(千人)	318	31	75		
平成	(百万人キロ)	565	57	167		
(分子)	市場会学↓日は垂蝶ぎ込合す。					

⁽注) 平均輸送人員は乗継ぎ分含む。



埼玉 高速

埼玉高速鉄道株式会社

1. 地下鉄建設の推移と計画

(単位:億円)

	路	路線別		延	長	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成26年度 平成27年度	平成28年度	建設費	キロ当り	建	設 費 財	
L		,,,,,,			までの糸司		1 /24=1 /24	以降総額		建設費	企業債	出資金	その他			
	埼 玉 高	速	鉄 道 線		キロ 14.6			平成13年 3 月28日全通				2,561	175	0	610	1,951
	合		計		14.6							2,561	175	0	610	1,951

(注)平成13年3月28日開業

2. 平成27年度事業計画

2—(1) 新線

〔計画なし〕

2 —(3) 建設計画

〔計画なし〕

2 —(2) 営業線

項	目	予 算 額	事 業 内 容
		百万円	
合	計		

年度 区分	営業	キ 口	路線数	駅 数	保有車両数	輸送	人員	輸送人キロ	乗車料収	入 (税抜き)	最多編成車 両数	備	考
平及	営業キロキロ	内地上部分			両	年 間 千人	1日平均	年 間 百万人キロ	年 間 千円	1日平均	平 四 数		
平成22年度	14.6	0.4	1	8 (7)	60	31,051	85	217	6,439,642	17,643	6		
23	14.6	0.4	1	8 (7)	60	30,983	85	217	6,411,904	17,519	6		
24	14.6	0.4	1	8 (7)	60	32,094	88	217	6,651,338	18,223	6		
25	14,6	0.4	1	8 (7)	60	33,755	92	236	6,969,586	19,095	6		
26	14.6	0.4	1	8 (7)	60	34,791	95	243	7,141,150	19,565	6		
平成27年度	14.6	0.4	1	8 (7)	60	34,859	95	243	7,198,000	19,667	6		

⁽注):()内は同一駅名を1駅とした場合の駅数

4. 相互乗入れ運転

(平成27年4月1日現在)

		(1)风27十五月1日死止/						
相	互(片)乗入 事業者	自 社 線 内 乗入キロ数	他 社 線 内 乗入キロ数					
南北線	東京地下鉄	‡п 14.6	[‡] П					
目黒線	東京急行電鉄	14.6	11.9					
	合 計	14.6	33.2					

5. 電力使用状況

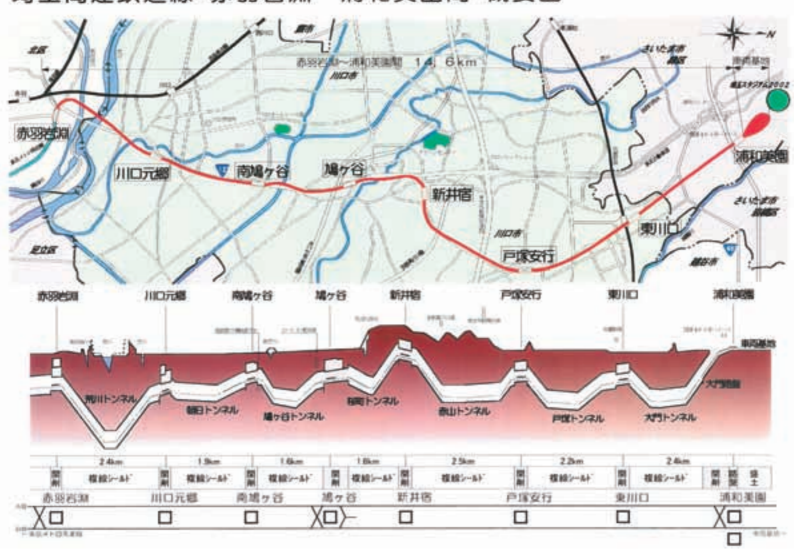
区分	年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度見込	
受'	電 電 圧 (KV)	66	66	66	
受電箇所数		2	2	2	
使	電車用	15,106	14,957	15,128	
使用電力量	付带用	15,408	15,844	15,573	
(MWH)	計	30,514	30,801	30,701	
	気料金 百万円)	546	588	599	

6. 駅施設

			,	1 /24=- 1 - /	1 I DOUT.
項	月	年	度 //	平成26年度	平成27年度
エン	スカ	レータ	<i>_</i>	箇所 46	箇所 46
エ	レヘ	ヾー タ	_	箇所 17	箇所 17
-2-1	١	イ	レ	箇所 9	箇所 9
身	点	字券売	E機	箇所 7	箇所 7
障者	斜		路	箇所駅	箇所駅
月用	チ	ヤイム	等	箇所 0	箇所 0
713	そ	0)	他		
基準	適合	段差解	肖駅	0駅	0駅
自転		設置駅	尺数	駅	駅
置	場	収容台	分数	台	台

_			(平成27年4月1日現在)
項	線名	埼玉高速鉄道線	
線区概要	営業区間 営業キロ(km) (地上部) 駅数(駅) ホームドア(柵)設置駅数(駅)	赤羽岩淵~浦和美園 14.6 (0.4) 7+1 (共同使用駅) 7+1 (共同使用駅)	
軌間·電気	軌 間(m) 電 気 方 式(V) 集 電 方 式	1.067 直流1,500 架空線	
車両	保 有 車 両(両) (電動車両) 車 両 長(m) 定 員(人)	60 (30) 20 882(1 編成当たり)	
保安装置	ATS·ATC 列 車 通 信	連続誘導式(CS-ATC) 空間波無線式システム	
	編 成 両 数(両)	6	
運	運 転 間 隔(分·秒) (平日)	3.45(赤羽岩淵←鳩ヶ谷)	
転	朝混雑時	3.45(赤初石偏←鳩ヶ谷) 4.17(鳩ヶ谷←浦和美園)	
概要	昼間 時夕混雑時	6.00(赤羽岩淵〜鳩ヶ谷) 12.00(鳩ヶ谷〜浦和美園) 5.00(赤羽岩淵→浦和美園)	
	運転所要時間(分秒)	19.15	
ā	平 均 速 度 (km/h) 表 定 速 度 (km/h) 最 高 速 度 (km/h)	54.2 45.5	
I	表 高 速 度 (km/h)平成26年度1日当り平均輸送人員(千人)	80.0 95	
平成	226年度路線別輸送人キロ (百万人キロ)	243	

埼玉高速鉄道線 赤羽岩淵·浦和美園間 概要図



広島高速交通株式会社

1. 地下鉄の建設費

(単位:億円)

													(十四・四1)
路線	別	延 長	平成23年度までの累計	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度以 降	建設費 総額	キロ当り 建 設 費	建	設 費 財	源
		よくの糸司					以 阵	和 領	建议其	長期借入金	出資金	その他	
広島新交通	1号線	キロ 18.7	788						788	42	584	100	104
合	計	18.7	788						788	42	584	100	104

2. 平成27年度事業計画

〔計 画 な し〕

2—(1) 新線

2 —(2) 営業線

〔計 画 な し〕

2 —(3) 建設計画

〔計 画 な し〕

広島 高速

区分	営業		路線数	駅数	保有車両数	輸送	人員	輸送人キロ	乗車料収	入 (税抜き)	最多編成	備	考
年度	営業キロ	内地上部分	正日形状女人	湖八女人		年 間	1日平均	年 間	年 間	1日平均	車両数	7/HJ	45
平成22年度	キロ 18.4	キロ 16.5	1	21	両 144	千人 18,508	千人 51	百万人キロ 134	千円 3,644,463	千円 9,985	6		
23	18.4	16.5	1	21	144	18,758	51	135	3,671,660	10,032	6		
24	18.4	16.5	1	21	144	19,087	52	137	3,719,179	10,190	6		
25	18.4	16.5	1	21	144	19,713	54	142	3,806,605	10,429	6		
26	18.4	16.5	1	22	144	19,958	55	144	3,828,636	10,489	6		
平成27年度	18.4	16.5	1	22	144	22,169	61	_	4,166,416	11,384	6		

(注):()内は同一駅名を1駅とした場合の駅数

〔該 当 な し〕

4. 相互乗入れ運転 5. 電力使用状況

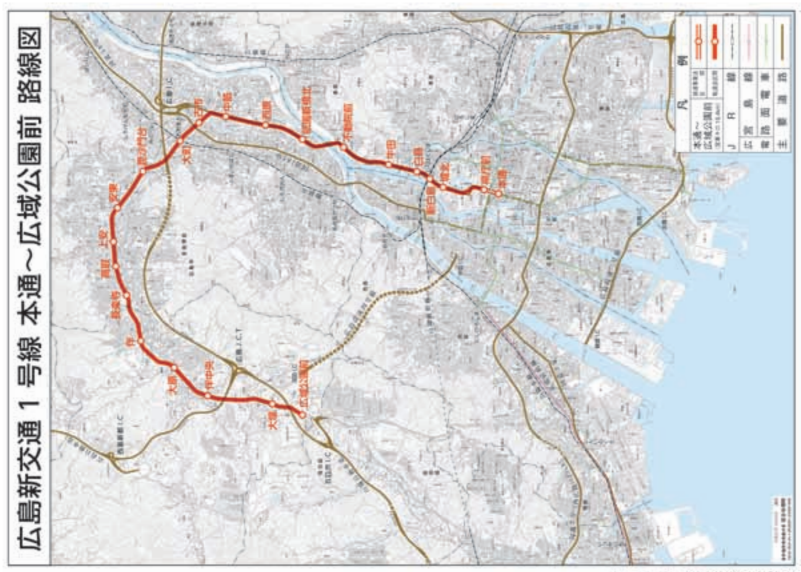
(平成97年4月1日租在)

			(千成乙	(年4月1日現在)
区分	年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度見込
受	電 電 圧 (KV)	22	22	22
受電	電筒所数	2	2	2
使	電車用	7,929	7,888	8,362
使用電力量(MWH)	付帯用	9,716	9,743	9,969
(MWH)	計	17,645	17,631	18,331
	気 料 金 百万円)	261	269	295

6.	馬	尺施言		平成27年4月	月1日現在)
項	目	——年	度 /	平成26年度	平成27年度
エン	スカ	レータ	7 —	箇所 43	箇所 43
工	レヘ	ヾー タ	· _	箇所 45	箇所 45
	1	イ	レ	箇所 22	箇所 22
身	点	字券引	き機	箇所 55	箇所 55
障者	斜		路	箇所駅	箇所駅
用	チ	ヤイム	等		
	そ	0)	他		
基準	適合	段差解	消駅	22駅	22駅
自転	車	設置	駅数	19駅	19駅
置	場	収容	台数	7,020台	7,020台

(平成27年4月1日現在)

		(平成2/年4月1日現任)
項	線名	広島新交通1号線
	営 業 区 間	本通~広域公園前
線	営 業 キ ロ(km)	18.4
区概	(地上部)	(16.5)
要	駅 数(駅)	22
	ホームドア(柵)設置駅数(駅)	22
軌間	軌 間(m)	_
電電	電 気 方 式(V)	直流750
気	集電方式	剛体複線式
-1	保有車両(両)	144
車	(電動車両)	(144)
両	車 両 長(m)	8.4~8.6
, ,	定 員(人)	先頭車43~44、中間車50
保	ATS · ATC	古田沙市姓孫道子 A TO
保安装置	列車通信	高周波連続誘導式 ATC 誘導無線式
置	79 平 旭 旧	10. 12. W. Wass A
	編 成 両 数(両)	6
運	運 転 間 隔(分·秒) (平日)	
転	朝混雑時	2.30~4.00
概	昼間時	10.00
要	夕混雑時	5.00~7.00
	運転所要時間(分・秒)	普通便37~39分
3	平 均 速 度 (km/h)	38.3
-	表 定 速 度(km/h)	30
j	最高速度(km/h)	60
	平成26年度1日当り	55
	平均輸送人員(千人)	
平成	26年度路線別輸送人キロ	144
	(百万人キロ)	



甲哇二十七年五月 広島高速交通株式会社

横浜高速鉄道株式会社

1. 地下鉄の建設費

(単位:億円)

	路	線	別	建設延長	平成23年度	亚成9/在度	亚成95年度	亚战96年度	平成27年度	平成28年度	建設費	キロ当り		設 費 財	源
	μП	/1935	ניע		までの累計	1 成24千尺	1成25千尺	一块20平尺	1 成21 千尺	以降	総 額	建設費	長期借入金	出資金	その他
みり	なと	みら	い21線	‡п 4.2		平成]	16年2月1日	全通			2,563	610.2	1,618	272	673
	合		計	4.2							2,563	610.2	1,618	272	673

2. 平成27年度事業計画

2—(1) 新線

〔計画なし〕

2 —(3) 建設計画

〔計 画 な し〕

2 --(2) 営業線

項	目	予 算 額	事 業 内 容
駅務機器	改修	百万円 539	自動精算機更新等
車 両 改	修	195	車輪更新等
その	他	439	
合	計	1,173	

横浜 高速

年度区分	営業キロ	キ ロ 内地上部分	路線数	駅 数	保有車両数	輸 送 年 間	人 員 1日平均	輸送人キロ 年 間	乗車料収 年 間	入 (税抜き) 1 日平均	最多編成車 両数	備	考
平成22年度	キロ 4.1	キロ 0	1	6	両 48	千人 59,428	163	百万人キロ 164	千円 8,299,370	千円 22,738	商 8 (10)		
23	4.1	0	1	6	48	61,109	167	168	8,549,683	23,423	8 (10)		
24	4.1	0	1	6	48	63,907	175	174	8,875,965	24,251	8 (10)		
25	4.1	0	1	6	48	70,047	192	188	9,826,381	26,921	8 (10)		
26	4.1	0	1	6	48	70,816	194	189	9,821,737	26,908	8 (10)		
平成27年度	4.1	0	1	6	48	73,741	202	197	10,304,466	28,231	8 (10)		

⁽注):乗車料収入は消費税抜きである。駅数の()内は同一駅名を1駅とした場合の数

4. 相互乗入れ運転

(平成27年4月1日現在)

_			十年/11日/6/11/		
	互(片)乗入 事業者	自 社 線 内 乗入キロ数	他 社 線 内 乗入キロ数		
7.	東武鉄道	キロ 4.1	キロ 40.1		
みなとみらい21線	西武鉄道	4.1	40.3		
ら い 21	東京地下鉄	4.1	20.2		
線	東京急行電鉄	4.1	24.2		
	合 計	_	124.8		

5. 電力使用状況

区分	年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度見込
受	電 電 圧 (KV)	20	20	20
受電	這箇所数	2	2	2
使	電車用	14	14	14
使用電力量(MWH)	付帯用	14	14	14
(MWH)	計	28	28	28
	気料金 百万円)	524	550	556

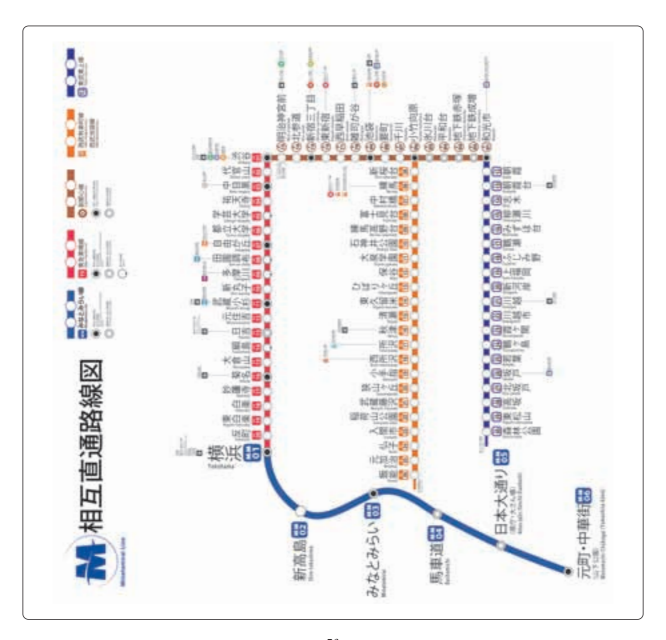
6. 駅施設

				1 00.21 千 4)) I D 56 EL
/ 項	月	年	度 /	平成26年度	平成27年度
エン	スカ	レータ	_	89基 6駅	89基 6駅
エ	レヘ	ベー タ	_	箇所 20	箇所 20
	١	イ	レ	箇所 14	箇所 14
身体	点	字券売	機	箇所 32	箇所 32
障害者用	斜		路	箇所駅	箇所駅
者用	チ	ヤイム	等	箇所駅	箇所 駅
	そ	0)	他		
基準	適合	段差解剂	肖駅	6駅	6駅
自転		設置駅	尺数	駅 箇所	駅 箇所
置	場	収容台	汝	台	台

(平成27年4月1日現在)

線 名				(平成27年4月1日現在)
##	項		みなとみらい21線	
##		営業区間	横浜〜元町・中華街	
	線			
W	区			
大田 1,067 1,067 1,067 1,067 1,067 1,067 1,067 1,067 1,067 1,067 1,067 1,007	概	. , ,	~	
戦	要			
間・電 気 方 式(V) 直流1,500 気 集 電 方 式 架空線 車 両 長(m) (24) 両 車 両 長(m) 20(先頭車20.2) 定 員(人) 141~152/両 保安 ATS・ATC		(11)		
 電 大 カ 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大		軌 間(m)	1,067	
気 集電方式 架空線 車 (電動車両) 48 (電動車両) (24) 車 両長(m) 20(先頭車20.2) 定 員(人) 141~152/両 保安 員(人) 連続誘導式 CS-ATC 空間波無線式 編成両数(両) 8両及び10両 運 転間隔(分・秒)(平日) (平日) 事混雑時 3分45秒 要 方式 20(先頭車20.2) 連続誘導式 CS-ATC 空間波無線式 運 転間隔(分・秒)(平日) (平日) (室 町) 上り6分0秒 下り6分25秒 下り6分25秒 平均6分25秒 上り40.4 下り38.3 上り40.4 下り38.3 一 最高速度(km/h)(急行) 一 平成26年度1日当り 194 平成26年度路線別輸送人手口 189	画	電 気 方 式(V)	直流1,500	
車 (電動車両) (24) 車 両長(m) 20(先頭車20.2) 定 員(人) 141~152/両 保安 ATS·ATC 連続誘導式 CS-ATC 空間波無線式 ※ 編成両数(両) ※両及び10両 運転間隔(分秒) (平日) ※ 事混雑時 3分45秒 要 夕混雑時 運転所要時間(分・秒) (急行) 上り6分05秒 下り6分25秒 平均(急行) 上り40.4 下り38.3 表定速度(km/h) 一 最高速度(km/h) 70 平成26年度1日当り 平均輸送人員(千人) 194 平成26年度路線別輸送人キロ (百万人キロ) 189	気	集 電 方 式	架空線	
「電動車両」 (24)	市	保有車両(両)	48	
定	平	(電動車両)	(24)	
(安安	両	車 両 長(m)	20(先頭車20.2)	
編成両数(両) 8両及び10両 運転間隔分か (平日) 3分45秒 雪混雑時 3分45秒 要 り混雑時 3分45秒 運転所要時間(分・秒) 上り6分05秒下り6分25秒 平均速度(km/h)(急行) 上り40.4下り38.3 表定速度(km/h)(急行)		定 員(人)	141~152/両	
編成両数(両) 8両及び10両 運転間隔分か (平日) 3分45秒 雪混雑時 3分45秒 要 り混雑時 3分45秒 運転所要時間(分・秒) 上り6分05秒下り6分25秒 平均速度(km/h)(急行) 上り40.4下り38.3 表定速度(km/h)(急行)	保	ATS . ATC	演娃採道→ CC ATC	
編成両数(両) 8両及び10両 運転間隔分か (平日) 3分45秒 雪混雑時 3分45秒 要 り混雑時 3分45秒 運転所要時間(分・秒) 上り6分05秒下り6分25秒 平均速度(km/h)(急行) 上り40.4下り38.3 表定速度(km/h)(急行)	女装			
運転間隔分か(平日) 転期混雑時 3分45秒 要を開ける 3分45秒 運転所要時間分か(急行) 上り6分05秒下り6分25秒 平均速度(km/h)(急行) 上り40.4下り38.3 表定速度(km/h)(急行) 一 最高速度(km/h) 70 平成26年度1日当り平均輸送人員(千人) 194 平成26年度路線別輸送人キロ(百万人キロ) 189	置	77 平 旭 旧	工内以無称為	
連 (平日) 転 朝混雑時 多混雑時 3分45秒 運 転 所 要 時 間(分・秒) 上り6分25秒 平 均 速 度 (km/h) 上り40.4 (急 行) 上り38.3 表 定 速 度 (km/h) 一 (急 行) 70 平成26年度1日当り 194 平成26年度路線別輸送人キロ 189		編 成 両 数(両)	8両及び10両	
概 昼間時 3分45秒 要 夕混雑時 3分45秒 運転所要時間(分・秒) (急 行) 上り6分05秒下り6分25秒 平均速度(km/h) (急 行) 上り40.4下り38.3 表定速度(km/h) (急 行) 一 最高速度(km/h) 70 平成26年度1日当り平均輸送人員(千人) 194 平成26年度路線別輸送人キロ(百万人キロ) 189	運			
要 夕混雑時 3分45秒 運転所要時間(分・秒) (急 行) 上り6分05秒 下り6分25秒 平均速度(km/h) (急 行) 上り40.4 下り38.3 表定速度(km/h) (急 行) 一 最高速度(km/h) 70 平成26年度1日当り 平均輸送人員(千人) 194 平成26年度路線別輸送人キロ (百万人キロ) 189	転	朝混雑時	3分00秒	
 選 転 所 要 時 間(分・秒) (急 行) 平 均 速 度 (km/h) (急 行) 上 り 6分05秒 下 り 6分25秒 平 均 速 度 (km/h) (急 行) 最 高 速 度 (km/h) (急 行) 取成26年度1日当り 平均輸送人員(千人) 平成26年度路線別輸送人キロ(百万人キロ) 	概	昼 間 時	3分45秒	
(急 行) 下り6分25秒 平 均 速 度 (km/h) 上り40.4 下り38.3 表 定 速 度 (km/h) 一 (急 行)	要	夕混雑時	3分45秒	
(急 行) 下り38.3 表 定 速 度 (km/h) 一				
表 定 速 度 (km/h)	2			
最高速度(km/h) 70 平成26年度1日当り 平均輸送人員(千人) 平成26年度路線別輸送人キロ (百万人キロ) 189	3	麦 定 速 度 (km/h)	-	
平均輸送人員(千人) 194 平成26年度路線別輸送人キロ (百万人キロ) 189	Ī	·- · · · /	70	
(百万人キロ) 189			194	
	平成	(百万人キロ)		

⁽注)「電動車両」には、制御電動車を含む。



東葉高速鉄道株式会社

1. 地下鉄の建設費

(単位:億円)

	H	路	線	別		延	長	平成23年度までの累計	亚成94年度	亚战95年度	亚成96年度	亚成97年度	平成28年度	建設費	キロ当り		設 費 財	源
	Щ		/lyk	נינו		<u> </u>		までの累計	1 成24千尺	170年及	1成20千尺	1成21千尺	以降	総 額	建設費	長期借入金	出資金	その他
身	Į į	葉	高	速	線		キロ 16.1	3,168	平成8年4	月27日全通				3,168	197			
		合		計]	16.1							3,168	197			

2. 平成27年度事業計画

2—(1) 新線

〔計画なし〕

2 —(3) 建設計画

〔計 画 な し〕

2 —(2) 営業線

項	目	予 算 額	事	業	内	容
バリアフリー	関連整備	百万円				
構造物の耐	震補強					
可動ホーム柵	の整備					
車両の更新	・改良					
駅施設改」	复工 事					
省エネルギー	化工事					
その	他					-
合	計					

東葉 高速

年度区分	営業キロ	キ ロ 内地上部分	路線数	駅 数	保有車両数	輸 送 年 間	人 員 1日平均	輸送人キロ 年 間	乗車料収 年 間	入(税抜き) 1日平均	最多編成 車 両 数 (他社乗入車両)	備	考
平成22年度	キロ 16.2	キロ 10.5	1	9	110 両	千人 48,054	132	百万人キロ 456	千円 14,389,688	千円 39,416	両 11 (11)		
23	16.2	10.5	1	9	110	47,917	131	453	14,267,716	38,983	11 (11)		
24	16.2	10.5	1	9	110	48,923	134	458	14,488,748	39,695	11 (11)		
25	16.2	10.5	1	9	110	50,417	138	468	14,807,099	40,567	11 (11)		
26	16.2	10.5	1	9	110	51,141	140	472	14,623,238	40,064	11 (11)		
平成27年度	16.2	10.5	1	9	110	51,721	142	_	14,667,363	40,185	11 (11)		

⁽注):乗車料収入は消費税抜きである。駅数の()内は同一駅名を1駅とした場合の数

4. 相互乗入れ運転

(平成27年4月1日現在)

		(下风27年4月1日死任,				
相	互(片)乗入 事業者	自 社 線 内 乗入キロ数	他 社 線 内 乗入キロ数			
	東京地下鉄 東西線	キロ	+口			
	米四脉	16.2	30.8			
東						
葉						
高						
速						
線						
	合 計	16.2	30.8			

5. 電力使用状況

区分	年度	平成26年度	平成27年度見込
受	電 電 圧 (KV)	66	66
受電	電筒所数	2	2
使	電車用	20,524	20,621
使用電力量WH)	付带用	11,252	11,306
重 (MWH)	計	32,006	432,157
	気 料 金 百万円)	627	639

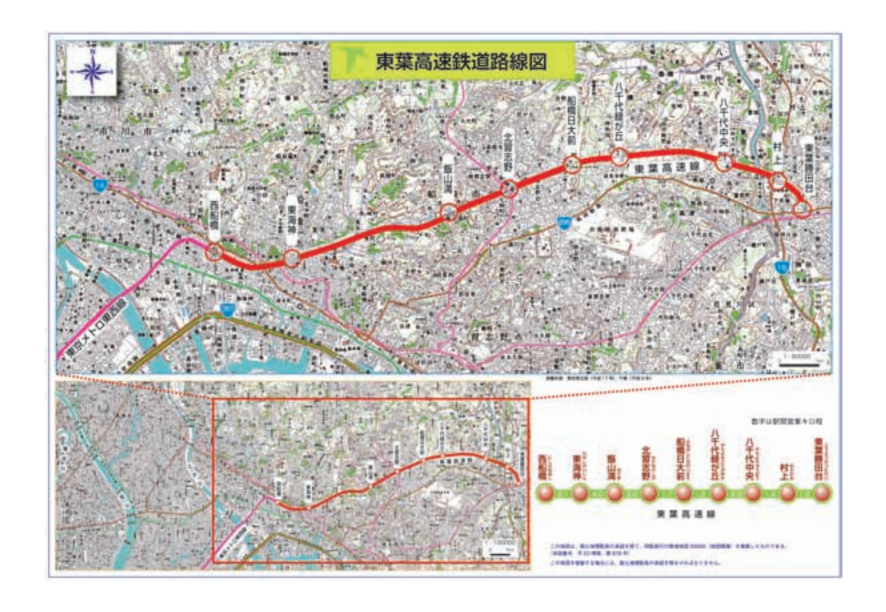
6. 駅施設

				一, 一, 八,	1 I DOUT.
/ 項	月	年度		平成26年度	平成27年度
エン	スカ	レーター		28基 8駅	28基 8駅
H	レヘ	ベーター		箇所 12	箇所 15
	١	イレ		箇所 9	箇所 9
身体	点	字券売機	A13.7	箇所 27	箇所 27
身体障害者用	斜	路	ì	箇所駅	箇所駅
者用	チ	ャイム等		箇所駅	箇所駅
	そ	の他	ï		
基準適合段差解消駅				7駅	7駅
自転		車 設置駅数		駅 箇所	駅 箇所
置	場	収容台数	ί	台	台

(平成27年4月1日現在)

			(平成27年4月1日現在)
項	線名	東葉高速線	
線区概要	営業区間 営業キロ(km) 地上部(km) 駅数(駅) ホームドア(柵)設置駅数(駅)	16.2 10.5 9 0	
軌間·電気	軌 間(m) 電 気 方 式(V) 集 電 方 式	1,067 1,500 架線方式	
車	保 有 車 両(両) (電動車両) 車 両 長(m)	110 55 20	
両	定 員(人)	143(先頭)、154(中間)	
保安装置	ATS·ATC 列 車 通 信	WS-ATC、CS-ATC 誘導無線	
	編 成 両 数(両)	11編成(110両)	
運	運 転 間 隔(分·秒) (平日)		
転	朝混雑時	5分00秒	
概	昼 間 時	15分00秒	
要	夕混雑時	5分30秒	
	運 転 所 要 時 間(分・秒) (急 行)	21分00秒 (-)	
ā	平 均 速 度 (km/h) (急 行) 表 定 速 度 (km/h) (急 行)	53.3 (-) 44.2 (-)	
1		100 142	
平成	(26年度路線別輸送人キロ) (百万人キロ)	472	

⁽注)「電動車両」には、制御電動車を含む。



北総鉄道株式会社

1. 地下鉄の建設費

(単位:億円)

	路	線	別		延	長	平成23年度	平成9/任度	平成95年度	平成96年度	平成27年度	平成28年度	建設費 総額	キロ当り		設 費 財	源
	ΨH	////	No.		<u> </u>		までの累計	1 0人21 1人	1 10020-100	一人人人		以降	総額	建設費	長期借入金	出資金	その他
北		総	i	線		후ロ 20.2	1,437	平成12年7月	22日 全通				1,437	71	1,391		46
	合		計		2	20.2							1,437	71	1,391		46

2. 平成27年度事業計画

2—(1) 新線

〔計画なし〕

2 —(3) 建設計画

〔計 画 な し〕

2 —(2) 営業線

項	目	予 算 額	事 業 内 容
バリアフリ	一関連整備	百万円 36	内方線付 JIS 規格点状ブロック整 備事業
構造物の	耐震補強	1,120	高架橋、トンネル、橋梁の耐震・ 落橋防止工事
合	計	1,156	

北総 鉄道

年度区分	営 業 営業キロ	キ ロ 内地上部分	路線数	駅 数	保有車両数	輸 送 年 間	人 員 1日平均	輸送人キロ 年 間	乗車料収 年 間	入 (税抜き) 1 日平均	最多編成車 両数	備	考
平成22年度	キロ 32.3	キロ 28.9	1	14 (15)	96	千人 37,952	千人 104	百万人キロ 524	千円 11,845,533	千円 32,454	商 8 (8)		
23	32.3	28.9	1	14 (15)	96	38,400	105	532	11,291,610	30,851	8 (8)		
24	32.3	28.9	1	14 (15)	96	39,621	109	549	11,618,766	31,832	8 (8)		
25	32.3	28.9	1	14 (15)	96	36,414	100	483	11,919,207	32,655	8 (8)		
26	32.3	28.9	1	14 (15)	96	35,882	98	472	11,657,606	31,939	8 (8)		
平成27年度	32.3	28.9	1	14 (15)	96	36,514	100	_	11,881,455	32,463	8 (8)		

⁽注):乗車料収入は消費税抜きである。駅数の()内は同一駅名を1駅とした場合の数

4. 相互乗入れ運転

(平成27年4月1日現在)

		(十成27年4月1日現住)				
	互(片)乗入 事業者	自 社 線 内 乗入キロ数	他 社 線 内 乗入キロ数			
11.	京成電鉄	キロ 32.3	‡П 6.9			
北総	東京都交通局	32.3	18.3			
線	京急電鉄	32.3	15.7			
7/24						
	合 計		40.9			

5. 電力使用状況

区分	年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度見込	
受	電 電 圧 (KV)	140 60	140 60	140 60	
受電	電筒所数	6	6	6	
使	電車用	40,428	37,731	38,645	
使用電力量	付帯用	8,363	8,970	8,557	
重 (MWH)	計	48,791	46,701	47,202	
	気料金 百万円)	928	983	927	

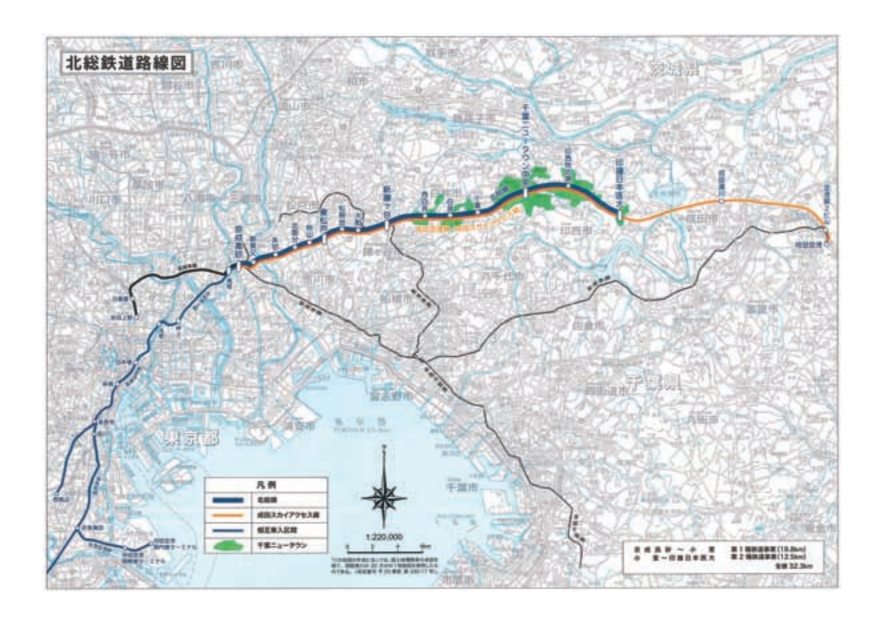
6. 駅施設

			(十成27年4)	11口が止/
/ 項	月	年 度	平成26年度	平成27年度
エン	スカ	レーター	26基 11駅	26基 11駅
エ	レヘ	ベーター	29箇所 (29基13駅)	29箇所 (29基13駅)
	١	イレ	12箇所 (12箇所12駅)	12箇所 (12箇所12駅)
身体	点	字券売機	14箇所 (33台14駅)	14箇所 (33台14駅)
障害者用	斜	路	2箇所 2駅	2箇所 2駅
者用	チ	ャイム等	151箇所 14駅	151箇所 14駅
	そ	の他		
基準	適合	段差解消駅	13駅	13駅
自転		設置駅数	14駅	14駅
置	場	収容台数	一台	一台

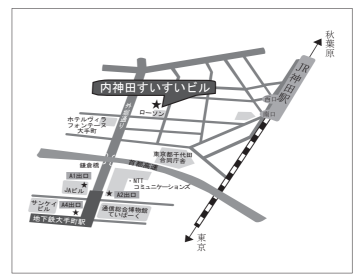
(平成27年4月1日現在)

			(平成27年4月1日現在)
項目	線名	北総線	
	営業区間	京成高砂~印旗日本医大間	
線	営業 キロ(km)	32km300m	
区	地上部(km)	28km903m	
概	駅 数(駅)	14駅	
要	ホームドア(柵)設置駅数(駅)		
軌	軌 間(m)	1.435	
間	電気方式(V)	直流1.500 V	
電気	集電方式	架空単線式	
X	保有車両(両)	96	うちリース車両16両、 千葉ニュータウン鉄道保有車両40両
車			
	(電動車両)	72	うちリース車両12両、 千葉ニュータウン鉄道保有車両30両
両	車 両 長(m)	18	
	定 員(人)	最大140	
保宏	ATS · ATC	1号型 ATS、C-ATS	
保安装置	列車通信	誘導無線方式	
置	77 T 22 III		
	編 成 両 数(両)	8	
運	運 転 間 隔(分·秒) (平日)		
転	朝混雑時	普通10.00 特急20.00	
概	昼 間 時	普通20.00	
要	夕混雑時	普通10.00~20.00 急行60.00	
	運 転 所 要 時 間(分·秒) (急 行)	特急29.40 急行31.40 普通34.50(上り)、35.20(下り)	
平 均 速 度 (km/h) (急 行)		特急71.1 急行67.4 普通62.3(上り)、61.4(下り)	急行は上りのみ運転 特急は下りのみ運転
ā	表 定 速 度 (km/h) (急 行)	特急65.3 急行61.2 普通55.6(上り)、54.8(下り)	
į	最	105	
平成26年度1日当り 平均輸送人員(千人)		98	
平成26年度路線別輸送人キロ (百万人キロ)		472	
(分) 「最新市區」)。)4 期彻底到市土人土			

⁽注) 「電動車両」には、制御電動車を含む。



案内図



発行 平成27年9月

一般社団法人 日本地下鉄協会

〒101-0047 東京都千代田区内神田 2-10-12 内神田すいすいビル 9階 TEL.03-5577-5182代 FAX.03-5577-5187

E-mail: subway@jametro.or.jp URL: http://www.jametro.or.jp







