0 0

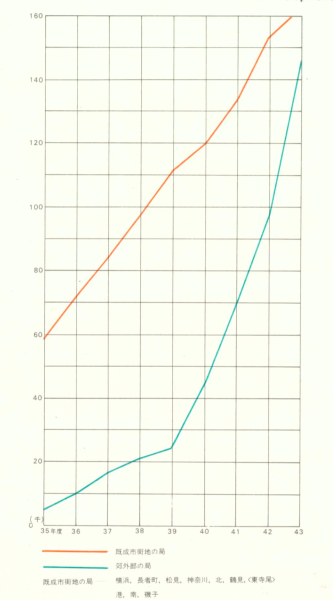
0 0

生活環境施設

●電話 最近の電話需要は,首都圏のベッドタウンとして急速な発展を ● Telephone: Recently, the demand for telephone is increasing concentrically 続けている市郊外に集中し,このため路線設備等の新増設工事が各所で 行われているが,需要に追いつかない状態である. 現在東京 23 区と 横浜市内との間には電話需給に大幅な格差があるため、ここ 2・3 年を the 23 wards of Tokyo in the demand-and-supply of telephone, and a plan 目途にこれを是正する計画が進んでいる. また,市内でありながら 市外通話区域となっている日吉方面,本郷方面については,住民の 意志を尊重して早い時期に市内通話区域に編入される予定である. ボックス型公衆電話については,設置を必要とする箇所が市内各所にあるが, so well as originally planned owing to the difficulty of procuring the sites. 道路交通事情等から敷地の確保が難かしく、計画どおり設置できない 状態なので,その対策が検討されている.

局舎の新増築などの諸施策を講じているが,あまりにも発展が速いため 狭くて業務に支障をきたしている. 2局で受持つ中区や2局が入り くむ南・港南区は区分運送上からも好ましくない. 一方,戸塚区等は 面積が広大で丘陵地帯が多く,これまでも配達に困難をきたしていた うえに、最近は交通不便の丘陵地帯に住宅が増えるため、配達距離が 伸びてますます配達が難かしくなっている. 発展が著しい広大な 地域を受持つ集配局と行政区がさくそうしているこれら郊外地域は, 集配局の増置や郵便区の調整が必要となっている。

加入電話数の推移 Transition of Number of Subscribed Telephones



電話加入数 — Number of Subscribed Telephones

郊外部の局 希望ヶ丘,保土ヶ谷〈小机〉綱島,金沢,戸塚、〈平戸〉 港南, 中和田, 本牧, 大柵,〈都岡〉中山

年度	総数	事務用	住宅用	加入申込積滞数
38	119,454	77,852	41,602	37,238
39	139,002	87,866	51,136	54,317
40	169,091	100,661	68,430	59,953
41	205,628	111,109	94,519	68,016
42	250,792	118,754	132,038	72,179
43	311,316	130,069	181,247	59,278

——— 郵便局区域 Post Office Area

● — 集配局 Collection and Delivery Office

● ── 無集配局 Non-Collection and Delivery Office

----- 電話局区域 Telephone Office Jurisdiction

○—— 自動局 Automated Office

公衆電話ボックス Public Telephone Booth

●── 市外局 Toll Service Office

□ — 本局 Head Office

601 — H型局番 Step-by-Step Unit

×571 — XB型局番 Cross-Bar Unit

ーーー マイクロウェーブ Microwave 電波伝搬障害防止区域 Radio Wave Propagation Interference Prevention Zone

in the suburban districts of the city. Although the constructions of the extension and new lines are therefore being in progress in many areas, still the demand is beyond the supply. At present, Yokohama city is lagging far behind is being executed to improve the situation for a new years to come. On the other hand, Hiyoshi and Hongo districts that are treated as toll-call districts in spite of their location in the city will be included in the local-call range before long. Establishment of public telephone boxes is not making progress Postal Service: A large-scale enlargement of the Yokohama Central Post Office, the establishments of new offices and buildings, and other measures have been being taken to cope with the rapid growth of the city. Yet the ●郵便 都市の発展に対応して,横浜中央局の大増築を始め,新局設置, city continues to grow too fast leaving the measures and many other problems behind. The newly built Kohoku, Totsuka and Yokohama-Asahi post offices already find their spaces too narrow to handle swollen business. Two 多くの問題がおきている. 新築まもない港北,戸塚,横浜旭局等も既に post offices partake in Naka Ward, and two post offices are located in each of Minami Ward and Konan Ward; these phenomena are undersirable for clear divisional management. Recent increase of houses in the hill districts, hard of access, enlarges the postal delivery zone and makes the delivery more difficult. In those suburban districts, the arrangement of the postal collectionand-delivery offices and administrative wards are often complicated; therefore, addition of new postal collection-and-delivery offices and better arrangement of the postal zones will be necessary for better postal function in these dis-

電報電話局の現状

Number of Telephone & Telegraph Offices

aumber	01 1010	pilolic d	relegrapii	Offices
区名	電報電話局	市外電話局	電話取扱局	交換層
鵖見区	1		1	
神奈川区	1		1	
西区	1		0	(
中区	1	2	3	(
南区	1		1	2
呆土ヶ谷区	2		1	4
幾子区	1		1	(
金沢区	1		2	2
巷北区	2		3	
戸塚区	1		5	11
禄区	1		3	10
但区	1		2	Ę
頼谷区	0		. 1	3
巷南区	0		1	4
合計	14	2	25	44

内国郵便物の引受。配達数

Number of Received & Delivered Domestic Mails

	通常 ———		小包	小包 ———	
年度	引受	配達	引受	配達	
38	247,581	360,857	4,318	2,821	
39	281,950	360,800	3,783	2,287	
40	302,549	366,200	4,672	6,672	
41	337,403	425,463	5,252	6,597	
42	328,738	436,070	5,253	7,918	
43	354,785	486,064	5,909	9,007	

1日平均

局の新設状況

Establishments of New Post & Telephone Offices

年	電話	郵便
37	戸塚	横浜旭
38	磯子	
40		港南
41	大棚、都岡、保土ケ谷、松見	
42	中山、長津田、東寺尾	
43	日吉、荏田、港南、中和田、平	严严
44	岡津、瀬谷、小雀、本牧	川和

電波伝搬障害防止区域

890メガサイクル以上の周波数〈マイクロウエープ〉を使用する特定の固定地点間の 「重要無線通信」〈公衆通信,放送,人命財産の保護,治安,気象,電気,国鉄の 列車運行等〉の電波伝搬路で郵政大臣が指定する区域. この区域は,電波の運搬路の 中心線から両側それぞれ50mの幅で示され、この区域内に地表から31m以上の建築物、 工作物等の新築,増築,改築等をする際は,郵政大臣に届け出なければならない. 届け出によって,31m以上の部分がその伝搬路に障害となると認められる場合は,その 通知を受けた日から2年間〈公衆通信の場合は3年間〉は障害に係る部分の工事を 行なってはならないことになっている. ただし,工事の計画を変更して障害と ならない旨の通知を受けた時,または郵政省令で定める場合には工事を行なうことが できる。〈電波法第102条の2~第102条の10〉

タンデム局

1電話加入地域〈例えば横浜市〉に複数の局がある地域において通話を能率よく 疎通させるために,特定の局を中継局として設置することがあり,この中継局をいう.

シーメンスハルスケ型自動交換機の略. 通話部分と制御部分が通話が終るまで 独占されるステップバイステップ方式の一種。

XB 型

クロスバ型交換機の略. 通話中も他の通話の交換ができる能率のよい最新式交換機. 本局と分局

加入者や一般市民への窓口業務を行なっている局が本局,そのような業務をしていない

局が分局。 ●図と解説資料 ----

電話:日本電信電話公社横浜都市管理部業務課. 昭和45年3月現在. 郵便:郵政省東京郵政局第2郵務部集配課、昭和45年3月現在、

電波:郵政省東京電波監理局監督部陸上課/昭和45年3月現在.

