

昭和49年分相続税財産評価基準

別冊 路線価設定地域図

(香川県の部)

高松国税局

Y22
189

Y22
188



995981

路線

- 1. 相
- 2. 路

路線

高
 (牟治丸善琴觀坂宇国大志)

路線価方式による宅地評価の解説

1. 相続税財産評価に関する基本通達(抄)…… 1ページ
2. 路線価方式による宅地評価の計算例…… 4ページ

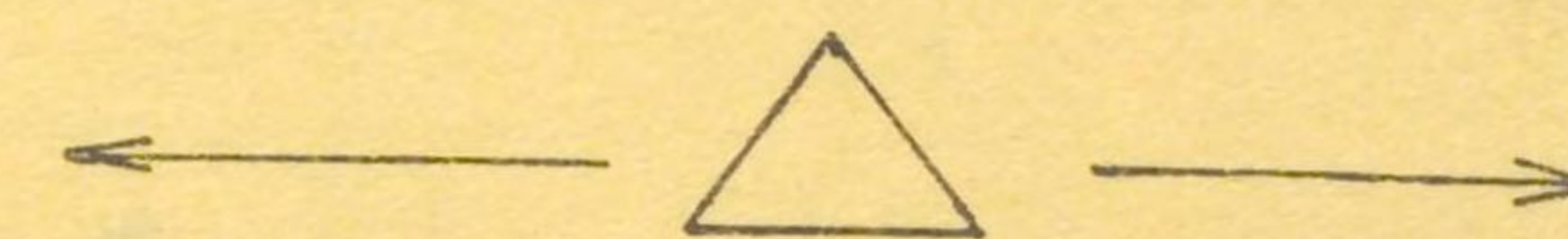
路線価設定地域図 目次

市町名	ページ
高松市 (牟礼町, 庵治町を含む)	1 ~ 52
丸亀市	53 ~ 68
善通寺市	69 ~ 73
琴平町	74 ~ 77
観音寺市	78 ~ 81
坂出市	82 ~ 90
宇多津町	91 ~ 93
国分寺町	94
大内町	95 ~ 96
志度町	97 ~ 99

路線価設定地域図の組み方

1. 地区区分は、次によって表示した。

繁華街及び高度商業地区



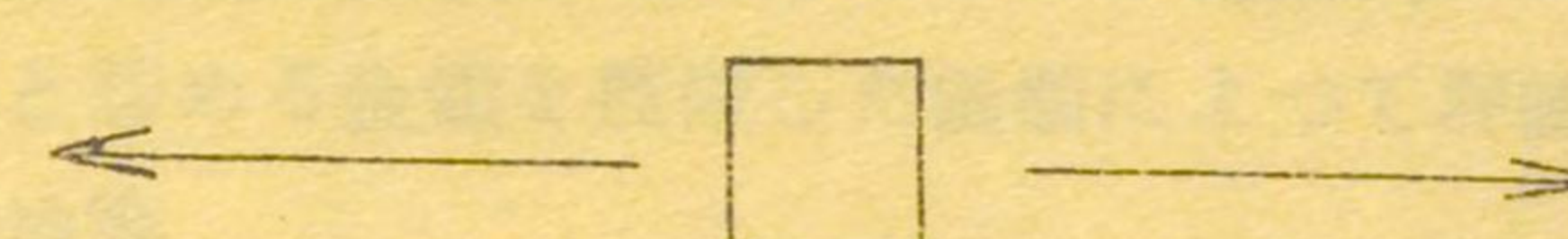
普通商業地区及び併用住宅地区



中小工業地区



大工場地区



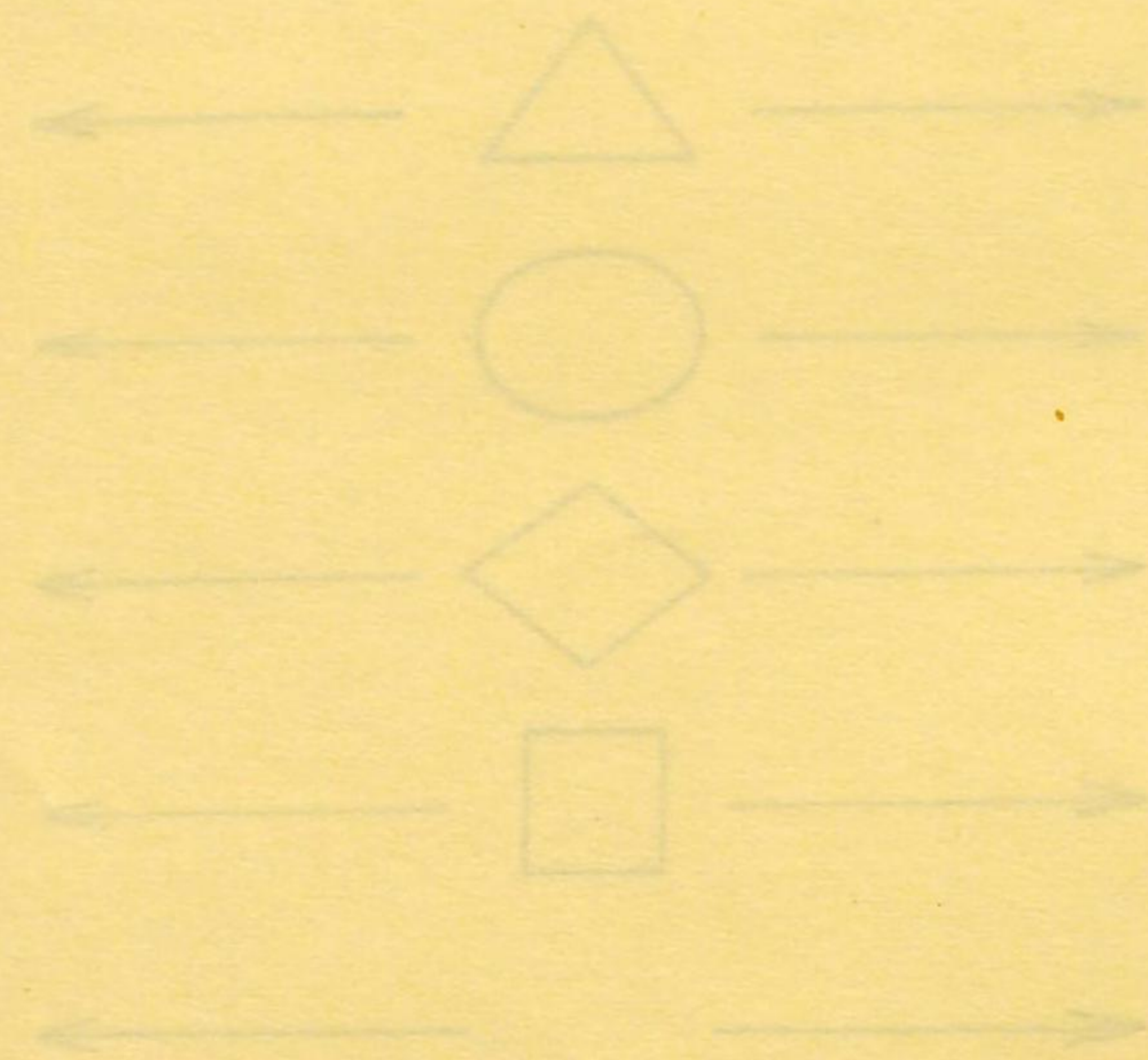
普通住宅地区及び家内工場地区



2. 路線価は、1平方メートル当たりとし、2万円以下は1,000円単位で100円位まで表示し、その他は1,000円単位で表示した。

3. ※印は最高地の所在地を表示する。

土地の図解式家賃評価



図解式家賃評価の図解式
 図解式家賃評価の図解式
 図解式家賃評価の図解式
 図解式家賃評価の図解式
 図解式家賃評価の図解式

路線価の面積計算方式

① 路線価基本に基づく面積計算方式
 ② 図解式面積計算方式

表1 路線価表

路線価	路線価	路線価
22	23	市街地
24	25	市街地
26	27	市街地
28	29	市街地
30	31	市街地
32	33	市街地
34	35	市街地
36	37	市街地
38	39	市街地
40	41	市街地
42	43	市街地
44	45	市街地
46	47	市街地
48	49	市街地
50	51	市街地
52	53	市街地
54	55	市街地
56	57	市街地
58	59	市街地
60	61	市街地
62	63	市街地
64	65	市街地
66	67	市街地
68	69	市街地
70	71	市街地
72	73	市街地
74	75	市街地
76	77	市街地
78	79	市街地
80	81	市街地
82	83	市街地
84	85	市街地
86	87	市街地
88	89	市街地
90	91	市街地
92	93	市街地
94	95	市街地
96	97	市街地
98	99	市街地
100	101	市街地

1. 相続税財

(路線価方式による評価)
 13 路線価方式により評価の面する路線に付された(同じ。)を基とし、15(地形地、盲地、袋地等、崖り計算した金額によって

(路線価)
 14 前項の「路線価」は、認められる一連の宅地が(の者の通行の用に供されて以下同じ。)ごとに設定する。路線価は、路線に接する事項に該当するものについて意見価格等を基として評定価額とする。

- (1) その路線のほぼ中央部
- (2) その一連の宅地に共通
- (3) その路線だけに接して
- (4) その路線に面しているよび奥行距離を有すること。

(注) (4)の「標準的な間口」それぞれ付表1の奥行(狭小補正率および付表)れも1.00であり、かつの適用を用しないもの

(奥行価格逓減)
 15 一方のみが路線に接する宅地の奥行距離に応じてに定める逓減率を乗じて求め平方メートル単位の地積を乗て評価する。

1. 相続税財産評価に関する基本通達

(抄)

(路線価方式による評価)

13 路線価方式により評価する宅地の価額は、その宅地の面する路線に付された路線価(水路価を含む。以下同じ。)を基とし、15《奥行価格通減》から20《不整形地、盲地、袋地等、崖地等の評価》までの定めにより計算した金額によつて評価する。

(路線価)

14 前項の「路線価」は、宅地の価額がおおむね同一と認められる一連の宅地が面している路線(不特定多数の者の通行の用に供されている道路または水路をいう。以下同じ。)ごとに設定する。

路線価は、路線に接する宅地で次に掲げるすべての事項に該当するものについて、売買実例価額、精通者意見価格等を基として評定した1平方メートル当りの価額とする。

- (1) その路線のほぼ中央部にあること
- (2) その一連の宅地に共通している地勢にあること。
- (3) その路線だけに接していること。
- (4) その路線に面している宅地の標準的な間口距離および奥行距離を有するく形または正方形のものであること。

(注) (4)の「標準的な間口距離および奥行距離」にはそれぞれ付表1の奥行価格通減率、付表5の間口狭小補正率および付表7の奥行短小補正率がいずれも1.00であり、かつ、付表6の奥行長大補正率の適用を用しないものが該当する。

(奥行価格通減)

15 一方のみが路線に接する宅地の価格は、路線価にその宅地の奥行距離に応じて付表1「奥行価格通減率表」に定める通減率を乗じて求めた価額にその宅地の1平方メートル単位の地積を乗じて計算した価額によつて評価する。

(側方路線影響加算)

16 正面と側方に路線がある宅地(以下「角地」という。)の価格は、次の(1)および(2)に掲げる価額の合計額にその宅地の1平方メートル単位の地積を乗じて計算した価額によつて評価する。

- (1) 正面路線(路線価の高い方の路線をいう。以下同じ。)の路線価に基づき計算した価額
- (2) 側方路線(路線価の低い方の路線をいう。)の路線価を正面路線の路線価とみなし、その路線価に基づき計算した価額に付表2「側方路線影響加算率表」に定める加算率を乗じて計算した価額

(二方路線影響加算)

17 正面と裏面に路線がある宅地の価額は、次の(1)および(2)に掲げる価額の合計額にその宅地の1平方メートル単位の地積を乗じて計算した価額によつて評価する。

- (1) 正面路線の路線価に基づき計算した価額
- (2) 裏面路線(路線価の低い方の路線をいう。)の路線価を正面路線の路線価とみなし、その路線価に基づき計算した価額に付表3「二方路線影響加算率表」に定める加算率を乗じて計算した価額

(三方または四方路線影響加算)

18 三方または四方に路線がある宅地の価額は、16《側方路線影響加算》および前項に定める方法を併用して計算したその宅地の価額にその宅地の1平方メートル単位の地積を乗じて計算した価額によつて評価する。

(三角地の評価)

19 三角地の価額は、15《奥行価格通減》の定めにより計算した価額に三角地の最小角の度数および面積に応じて付表4「三角地補正率表」に定める三角地補正率を乗じて求めた価額にその三角地の1平方メートル単位の地積を乗じて計算した価額によつて評価する。この場合における補正率は、「角度補正率表」および「面積補正率表」によつて求めた補正率のうち、いずれか大きい方の率によるものとする。

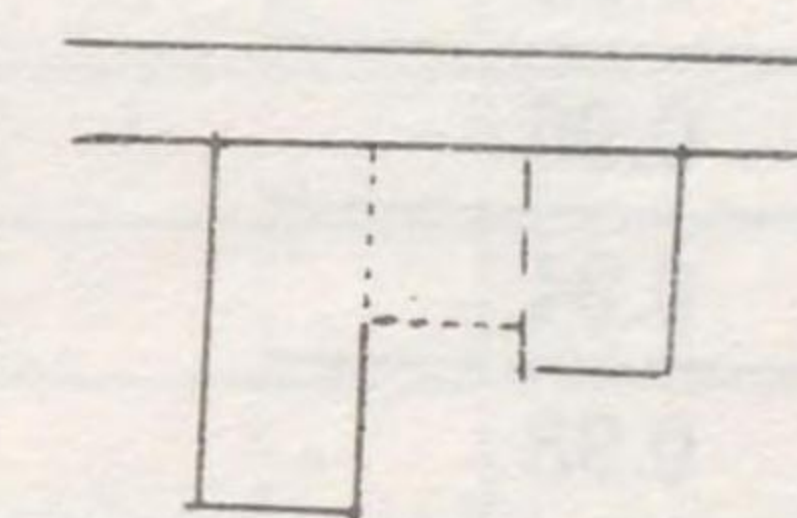
(不整形地、盲地、袋地等、崖地等の評価)

20 不整形地、盲地、袋地等、崖地等の評価は、その形状等に応じ、それぞれ次に掲げるところによる。

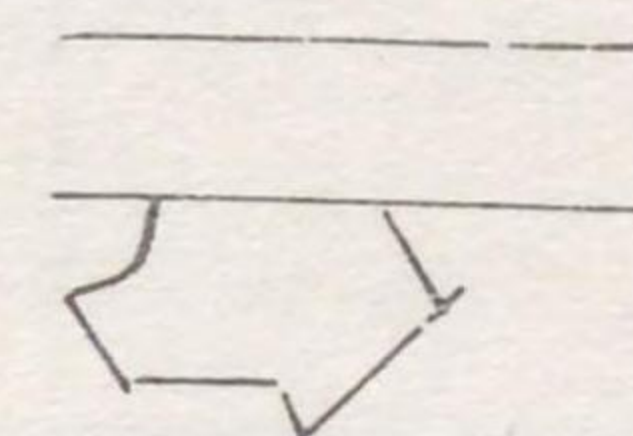
(1) 不整形地

不整形地の価額は、その不整形の程度、位置および地積の大小に応じ、次のイからハまでに掲げる価額を基とし、その近傍の宅地との均衡を考慮して、その価額からその価額の100分の30の範囲内において相当と認める金額を控除した価額によつて評価する。
イ 次図のように不整形地を区分して整形地がえられる宅地は、えの区分してえられる整形地について、15《奥行価格通減》から前項までの定めによつて計算した価額

——線 不整形地
-----線 整形地に区分した線

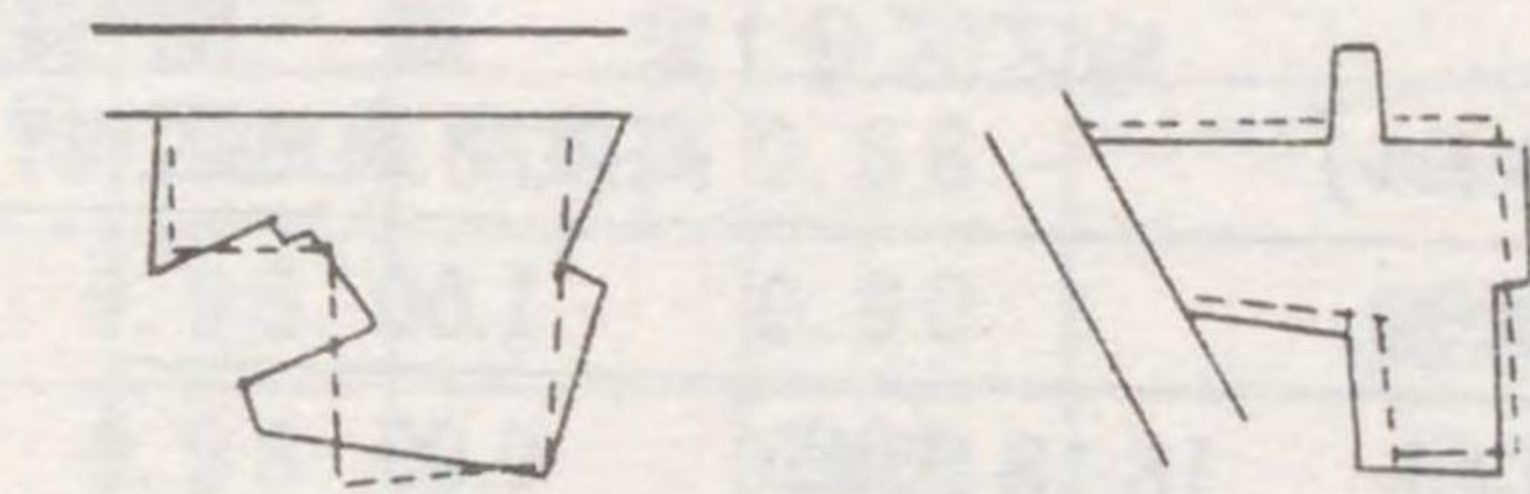
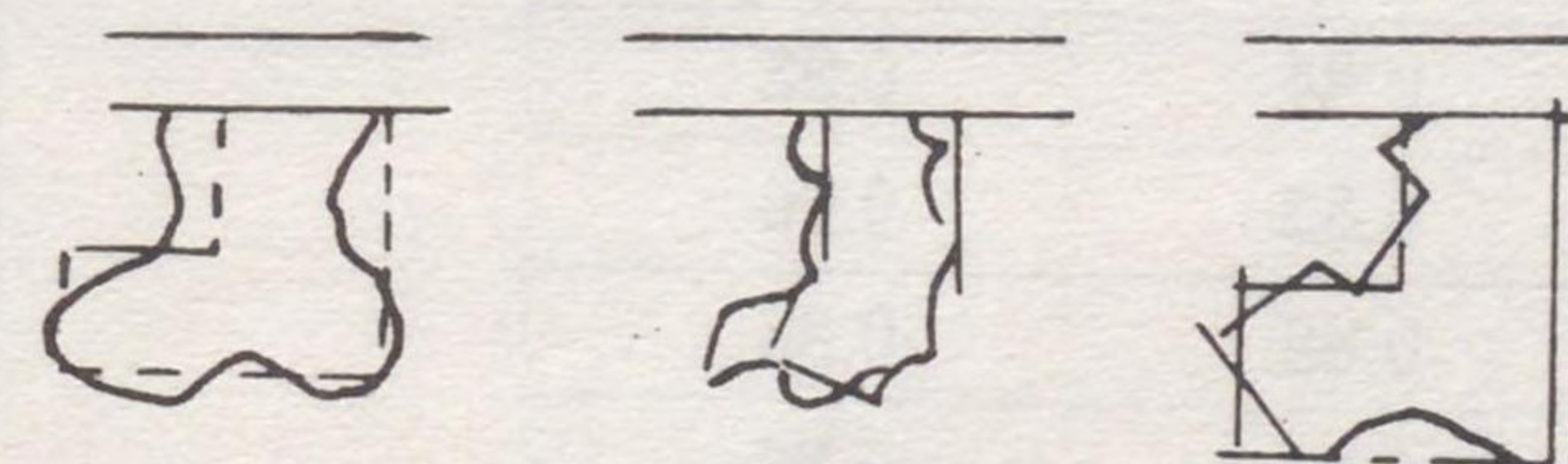


ロ 次図のような宅地は、その宅地の地積をその間口距離で除してえた計算上の奥行距離を基として、15《奥行価格通減》から18《三方または四方路線影響加算》までの定めによつて計算した価額



ハ 次図のような宅地は、これに近以する整形地について、15《奥行価格通減》から前項までの定めによつて計算した価額

——線 不整形地
-----線 近以整形地



(2) 盲地

盲地の価額は、原則として、実際に利用している路線に接する宅地とあわせて評価した価額から盲地以外の宅地の価額に相当する価額を控除した価額を基とし、その近傍の宅地との均衡を考慮して、その価額からその価額の100分の30の範囲内において相当と認める金額を控除した価額によつて評価する。

(3) 袋地等

次に掲げる宅地(不整形地、盲地および三角地を除く。)の価額は、15《奥行価格通減》の定めにより計算した1平方メートル当りの価額に、それぞれ次に掲げる補正率表に定める補正率を乗じて求めた価額にこれらの宅地の1平方メートル単位の地積を乗じて計算した価額によつて評価する。この場合において、地積が大きいもの等にあつては、近傍の宅地の価額との均衡を考慮し、それぞれの補正率を適宜修正することができる。

イ 袋地および間口の狭小な宅地、付表5「間口狭小補正率表」

ロ 奥行が長大な宅地 付表6「奥行長大補正率表」

ハ 奥行が短小な宅地 付表7「奥行短小補正率表」

(4) 崖地等

崖地等で通常の用地に供することができないと認められる部分を有する宅地の価額は、その宅地のうちに存する崖地等が崖地等でないとした場合の価額に、その宅地の総地積に対する崖地部分等通常の用途に供することができないと認められる部分の地積の割合に応じて付表8「崖地補正率表」に定める補正率を乗じて計算した価額によつて評価する。

付表 1

奥行価格通減率表

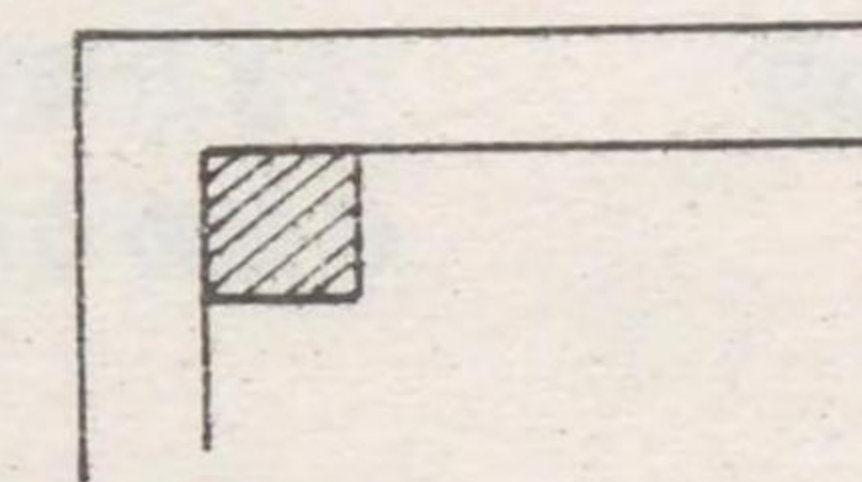
奥行距離(メートル)	地区区分	繁華街		普通商業地区	普通住宅地区	中小工場地区	大工場地区
		高度商業地区	併用住宅地区	併用住宅地区	家内工業地区		
16.36未満		1.00		1.00	1.00	1.00	1.00
16.36以上	18.18未満	0.99					
18.18以上	20.00未満	0.98		0.99			
20.00以上	21.81未満	0.97					
21.81以上	23.63未満	0.96		0.98			
23.63以上	25.45未満	0.95		0.97	0.99		
25.45以上	27.27未満	0.93		0.96			
27.27以上	29.09未満	0.92		0.95	0.98		
29.09以上	30.90未満	0.90		0.83	0.97		
30.90以上	32.72未満	0.89		0.92			
32.72以上	34.54未満	0.87		0.91	0.96		
34.54以上	36.36未満	0.86		0.90	0.95		
36.36以上	38.18未満	0.84		0.89	0.94		
38.18以上	40.00未満	0.83		0.88	0.93		
40.00以上	41.81未満	0.81		0.87			
41.81以上	43.63未満	0.80		0.86	0.92		
43.63以上	45.45未満	0.79		0.85	0.91		
45.45以上	47.27未満	0.78		0.84		0.98	
47.27以上	49.09未満	0.77		0.83	0.90		
49.09以上	50.90未満	0.76		0.82			
50.90以上	52.72未満	0.75		0.81	0.89		
52.72以上	54.54未満	0.74		0.80			
54.54以上	56.36未満	0.73		0.79	0.88		
56.36以上	58.18未満	0.72		0.78			
58.18以上	60.00未満	0.71		0.77	0.96		
60.00以上	61.81未満	0.70		0.76	0.87		
61.81以上	63.63未満	0.69		0.75			
63.63以上	65.45未満	0.68		0.74	0.94		
65.45以上	67.27未満	0.67		0.73	0.86		
67.27以上	69.09未満	0.66		0.72			
69.09以上	70.90未満			0.71			
70.90以上	72.72未満	0.65		0.70	0.85		
72.72以上	81.81未満	0.64		0.69	0.84	0.92	
81.81以上	90.90未満	0.62		0.68	0.83	0.90	
90.90以上	100.00未満	0.61		0.67	0.82	0.88	
100.00以上	109.09未満			0.66	0.81	0.86	
109.09以上		0.60		0.65	0.80	0.85	

付表 2

側方路線影響加算率表

地区区分	加算率	
	角地の場合	準角地の場合
繁華街 高度商業地区	0.150	0.075
普通商業地区 併用住宅地区	0.100	0.050
普通住宅地区 家内工業地区	0.070	0.035
中小工場地区 大工場地区	0.050	0.025

(注) 準角地とは、次図のように一系統の路線の屈折部の内側に位置するものをいう。



付表 3

二方路線影響加算率表

地区区分	加算率
繁華街 高度商業地区	0.07
普通商業地区 併用住宅地区	0.05
普通住宅地区 家内工業地区	0.03
中小工場地区 大工場地区	0.03

付表 4

(1) 角度補正率表

最小角
底角
対角

(注) 逆三角地お率を適用する

(2) 面積補正率表

面積 (平方メートル)	最小角
30度未満	
30度以上	

付表 5

間口距離(メートル)	地区区分
1.81未満	
1.81以上	3.63未満
3.63以上	5.45未満
5.45以上	7.27未満
7.27以上	9.09未満
9.09以上	10.90未満
10.90以上	14.54未満
14.54以上	18.18未満
18.18以上	

付表 6

奥行距離 間口距離	4以上5未満
補正率	0.9

付表 4

三角地補正率表

(1) 角度補正率表

最小角	10度未満	10度以上 15度未満	15度以上 20度未満	20度以上 30度未満	30度以上 45度未満	45度以上
底角	0.80	0.85	0.89	0.92	0.95	0.97
対角	0.75	0.81	0.86	0.90	0.93	0.95

(注) 逆三角地および盲地の三角地補正は、最小角が底角の場合であっても、対角の場合の補正率を適用するものとする。

(2) 面積補正率表

面積 (平方メートル)	99.17	99.17	132.23	165.28	330.57	991.73	3,305.78
	以上	132.23	165.28	330.57	991.73	3,305.78	以上
最小角	未満	未満	未満	未満	未満	未満	
30度未満	0.75	0.75	0.80	0.85	0.90	0.95	0.98
30度以上	0.80	0.85	0.85	0.90	0.95	0.98	0.98

付表 5

間口狭小補正率表

間口 距離(メートル)	繁華街 高度商業地区	普通商業地区 併用住宅地区	普通住宅地区 家内工業地区	中小工場地区	大工場地区
1.81未満	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
1.81以上 3.63未満	0.90	0.90	0.86	0.84	0.82
3.63以上 5.45未満	1.00	0.97	0.95	0.92	0.84
5.45以上 7.27未満		1.00	0.99	0.96	0.90
7.27以上 9.09未満			1.00	0.99	0.95
9.09以上 10.90未満				1.00	0.97
10.90以上 14.54未満					0.98
14.54以上 18.18未満					0.99
18.18以上					1.00

付表 6

奥行長大補正率表

奥行距離 間口距離	4以上5未満	5以上6未満	6以上7未満	7以上8未満	8以上9未満	9以上
補正率	0.99	0.98	0.97	0.95	0.92	0.90

付表 7

奥行短小補正率表

奥行 距離(メートル)	繁華街 高度商業地区	普通商業地区 併用住宅地区	普通住宅地区 家内工業地区	中小工場地区	大工場地区
1.81以上 3.63未満	0.95	0.91	0.90	0.86	0.80
3.63以上 5.45未満	0.98	0.96	0.95	0.90	0.82
5.45以上 7.27未満	1.00	0.99	0.98	0.93	0.84
7.27以上 9.09未満		1.00	0.99	0.95	0.86
9.09以上 10.90未満			1.00	0.96	0.88
10.90以上 12.72未満				0.97	0.90
12.72以上 14.54未満				0.98	0.92
14.54以上 16.36未満				0.99	0.93
16.36以上 18.18未満				1.00	0.94
18.18以上 20.00未満					0.95
20.00以上 21.81未満					0.96
21.81以上 23.63未満					0.97
23.63以上 25.45未満					0.98
25.45以上 27.27未満					0.99
27.27以上 29.09未満					1.00
29.09以上 30.90未満					0.99
30.90以上 32.72未満					0.98
32.72以上 34.54未満					0.97
34.54以上 36.36未満					0.96
36.36以上					0.95

付表 8

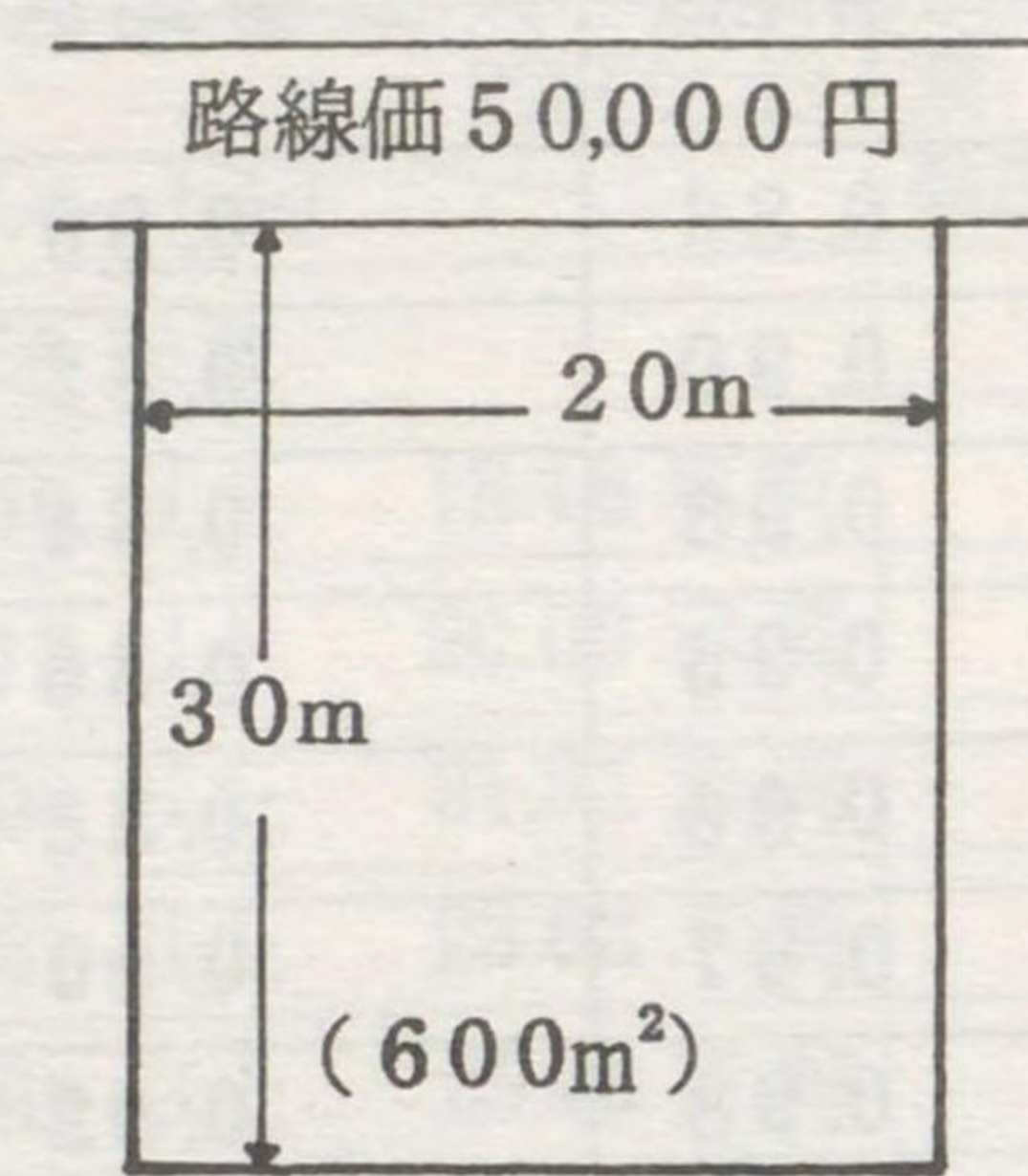
崖地補正率表

崖地地積 総地積	0.10以上 0.20未満	0.20以上 0.30未満	0.30以上 0.40未満	0.40以上 0.50未満	0.50以上 0.60未満
補正率	0.95	0.90	0.85	0.80	0.75
崖地地積 総地積	0.60以上 0.70未満	0.70以上 0.80未満	0.80以上 0.90未満	0.90以上 0.95未満	0.95以上
補正率	0.70	0.65	0.60	0.55	0.50

2 路線価方式による宅地評価の計算例

1 奥行価格通減

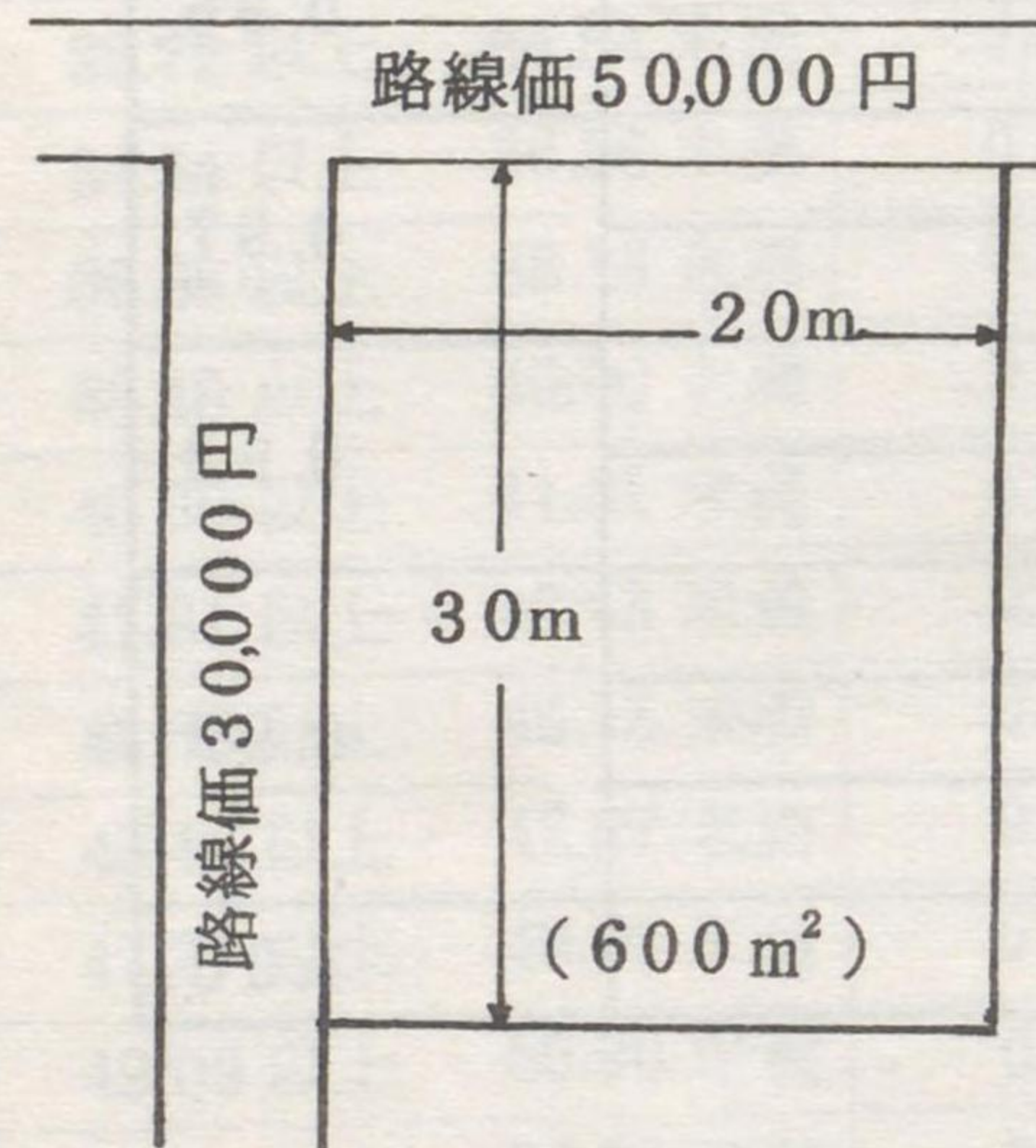
〔計算例1〕 普通商業地区における計算例



(路線価)	(奥行30mに応ずる奥行価格通減率)	(1m²当たり評価額)
50,000円	× 0.93	= 46,500円
(1m²当たり評価額)	(地積)	(評価額)
46,500円	× 600m²	= <u>27,900,000円</u>

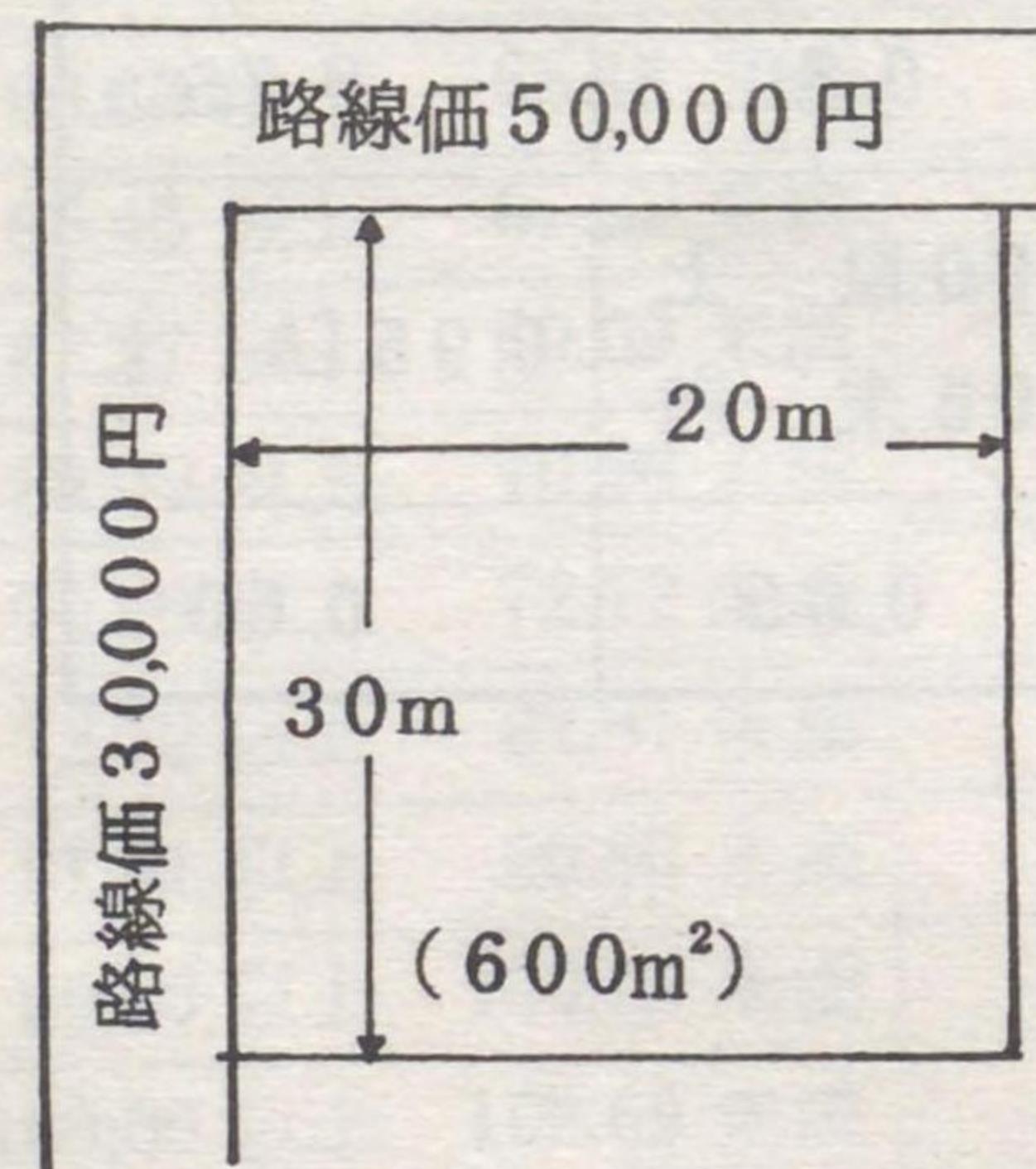
2 側方路線影響加算

〔計算例2〕 普通商業地区における計算例



(正面路線価)	(奥行30mに応ずる奥行価格通減率)	(修正後の正面路線価)
50,000円	× 0.93	= 46,500円
(側方路線価)	(奥行20mに応ずる奥行価格通減率)	(側方路線影響加算率)
30,000円	× 0.99	× 0.10 = 2,970円
(修正後の正面路線価)	(加算金額)	(1m²当たり評価額)
46,500円	+ 2,970円	= 49,470円
(1m²当たり評価額)	(地積)	(評価額)
49,470円	× 600m²	= <u>29,682,000円</u>

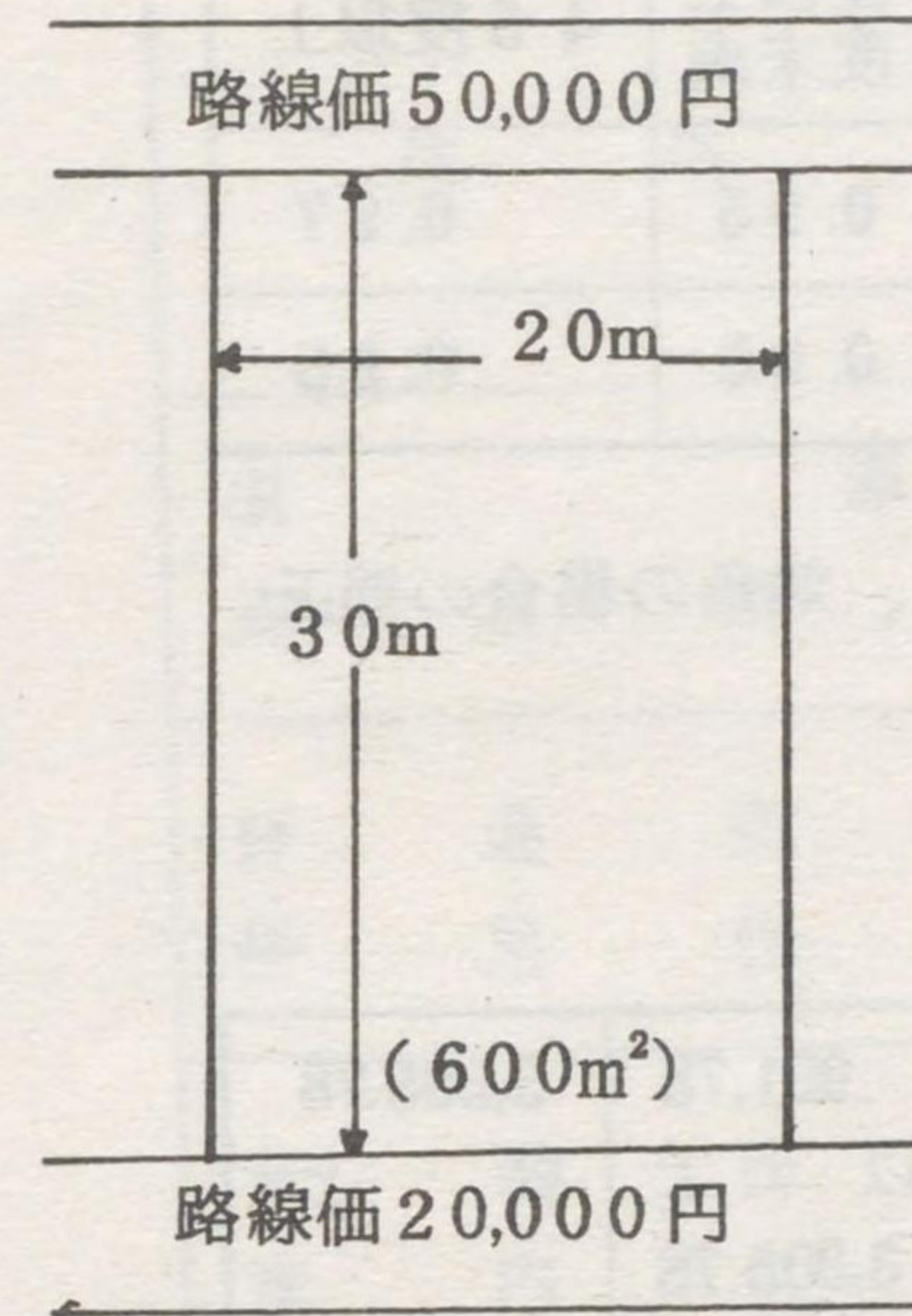
〔計算例3〕 普通商業地区における準角地(次の図のように一系統の路線の屈折部の内側に位置する宅地)の計算例



(正面路線価)	(奥行30mに応ずる奥行価格通減率)	(修正後の正面路線価)
50,000円	× 0.93	= 46,500円
(側方路線価)	(奥行20mに応ずる奥行価格通減率)	(側方路線影響加算率)
30,000円	× 0.99	× 0.05 = 1,485円
(修正後の正面路線価)	(加算金額)	(1m²当たり評価額)
46,500円	+ 1,485円	= 47,985円
(1m²当たり評価額)	(地積)	(評価額)
47,985円	× 600m²	= <u>28,791,000円</u>

3 二方路線影響加算

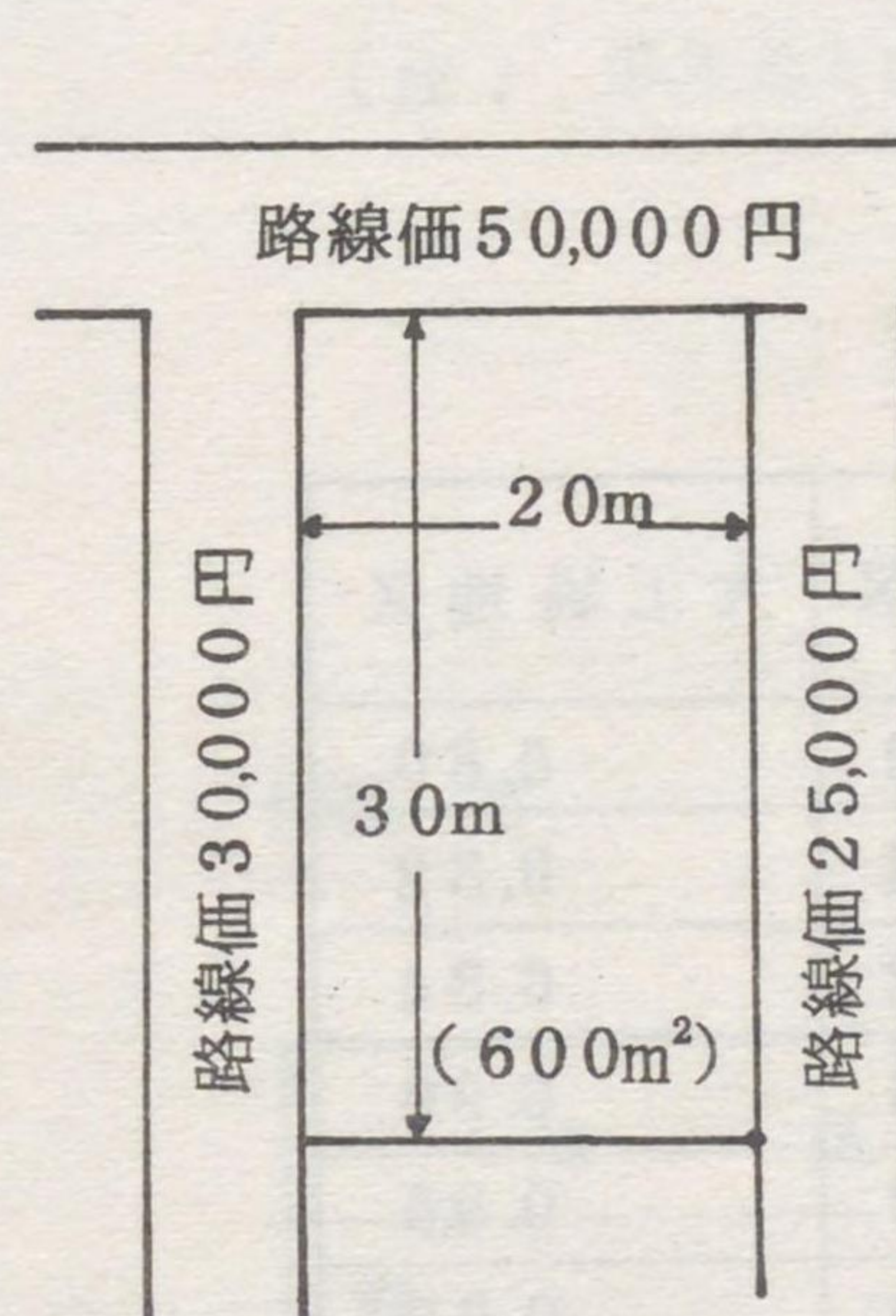
〔計算例4〕 普通商業地区における計算例



(正面路線価)	(奥行30mに応ずる奥行価格通減率)	(修正後の正面路線価)
50,000円	× 0.93	= 46,500円
(裏面路線価)	(奥行30mに応ずる奥行価格通減率)	(二方路線影響加算率)
20,000円	× 0.93	× 0.05 = 930円
(修正後の正面路線価)	(加算金額)	(1m²当たり評価額)
46,500円	+ 930円	= 47,430円
(1m²当たり評価額)	(地積)	(評価額)
47,430円	× 600m²	= <u>28,458,000円</u>

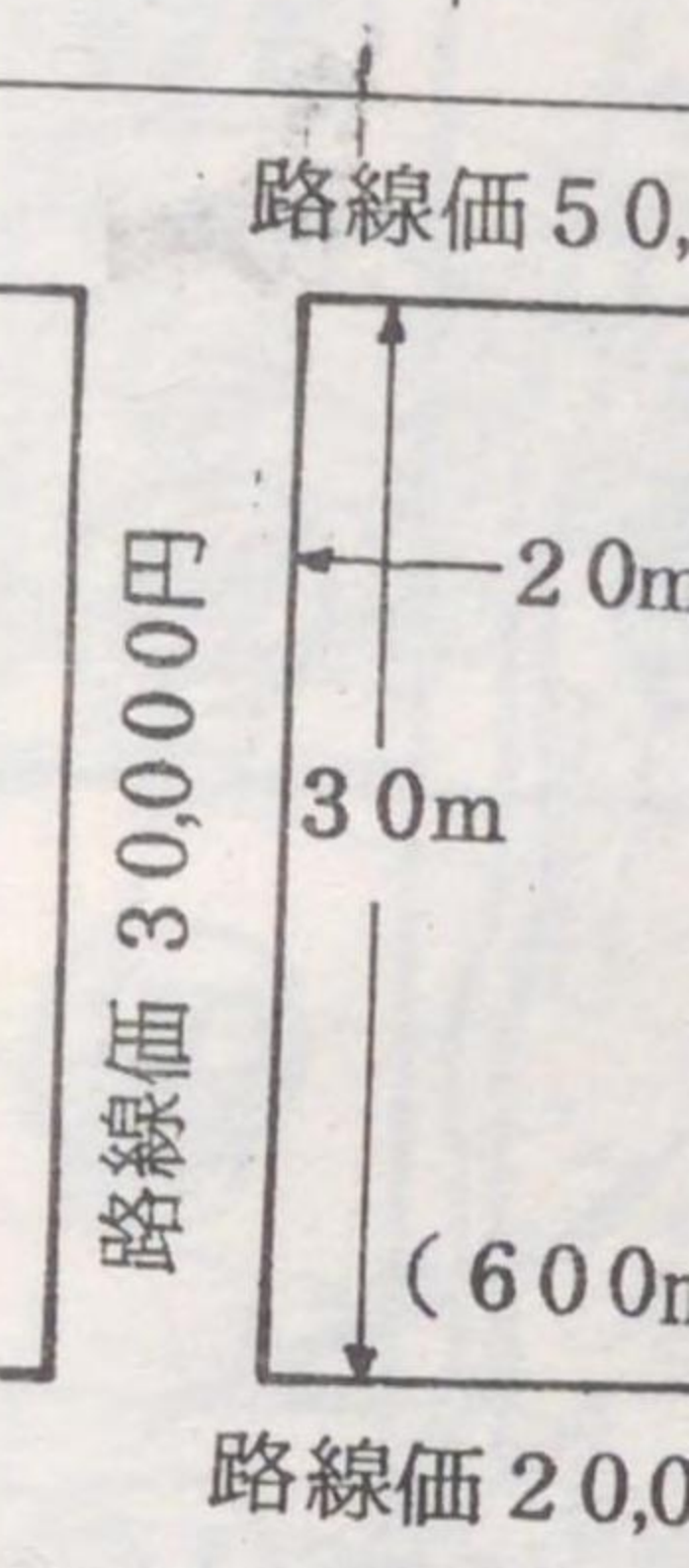
4 三方または四方路線影響加算

〔計算例5〕 普通商業地区における計算例(三方路線に面する宅地の場合)



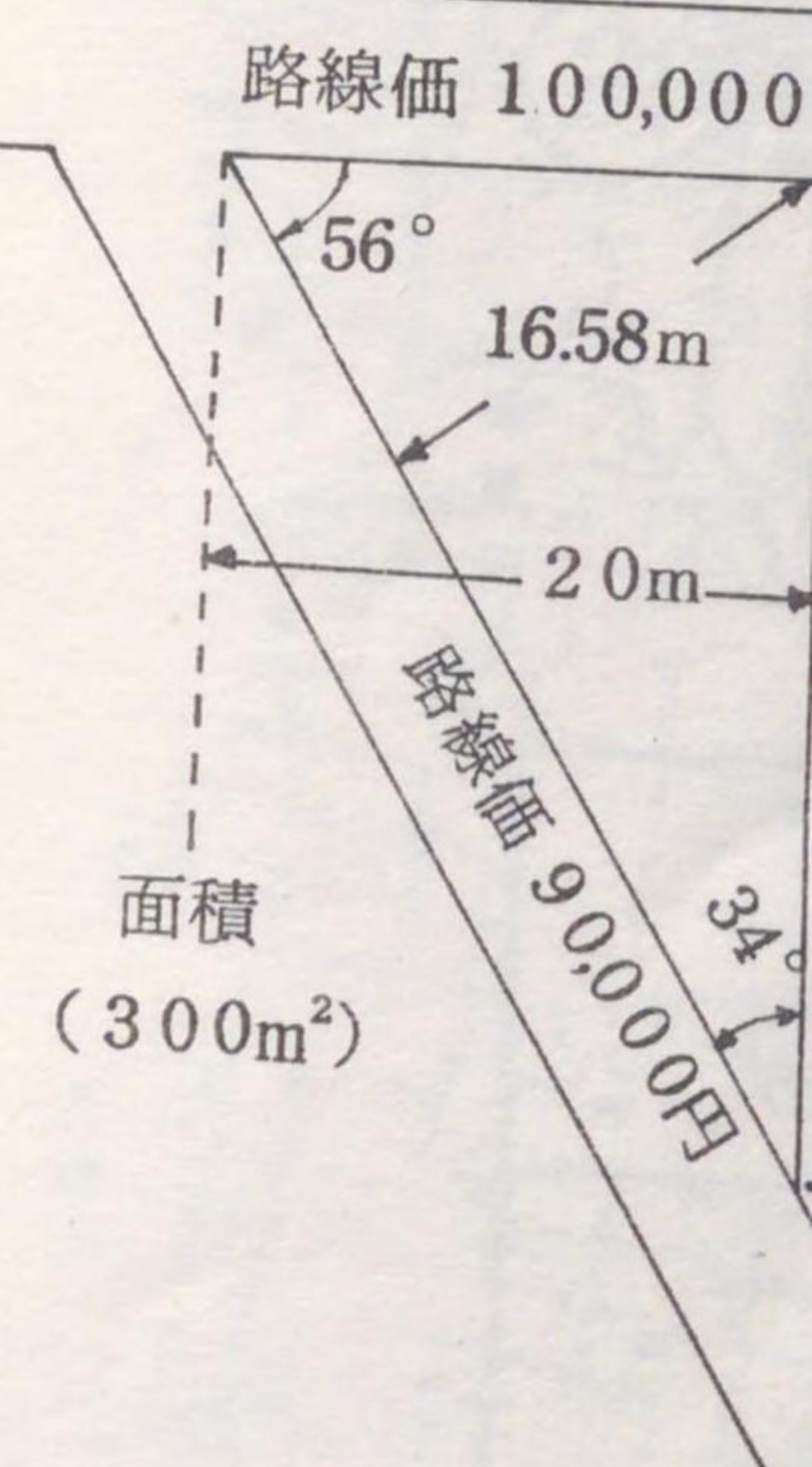
(正面路線価)	(奥行30mに応ずる奥行価格通減率)	(修正後の正面路線価)
50,000円	× 0.93	= 46,500円
(側方路線価)	(奥行20mに応ずる奥行価格通減率)	(側方路線影響加算率)
30,000円	× 0.99	× 0.10 = 2,970円
(側方路線価)	(奥行20mに応ずる奥行価格通減率)	(側方路線影響加算率)
25,000円	× 0.99	× 0.10 = 2,475円
(修正後の正面路線価)	(加算金額)	(加算金額)
46,500円	+ 2,970円	+ 2,475円 = 51,945円
(1m²当たり評価額)	(地積)	(評価額)
51,945円	× 600m²	= <u>31,167,000円</u>

〔計算例6〕

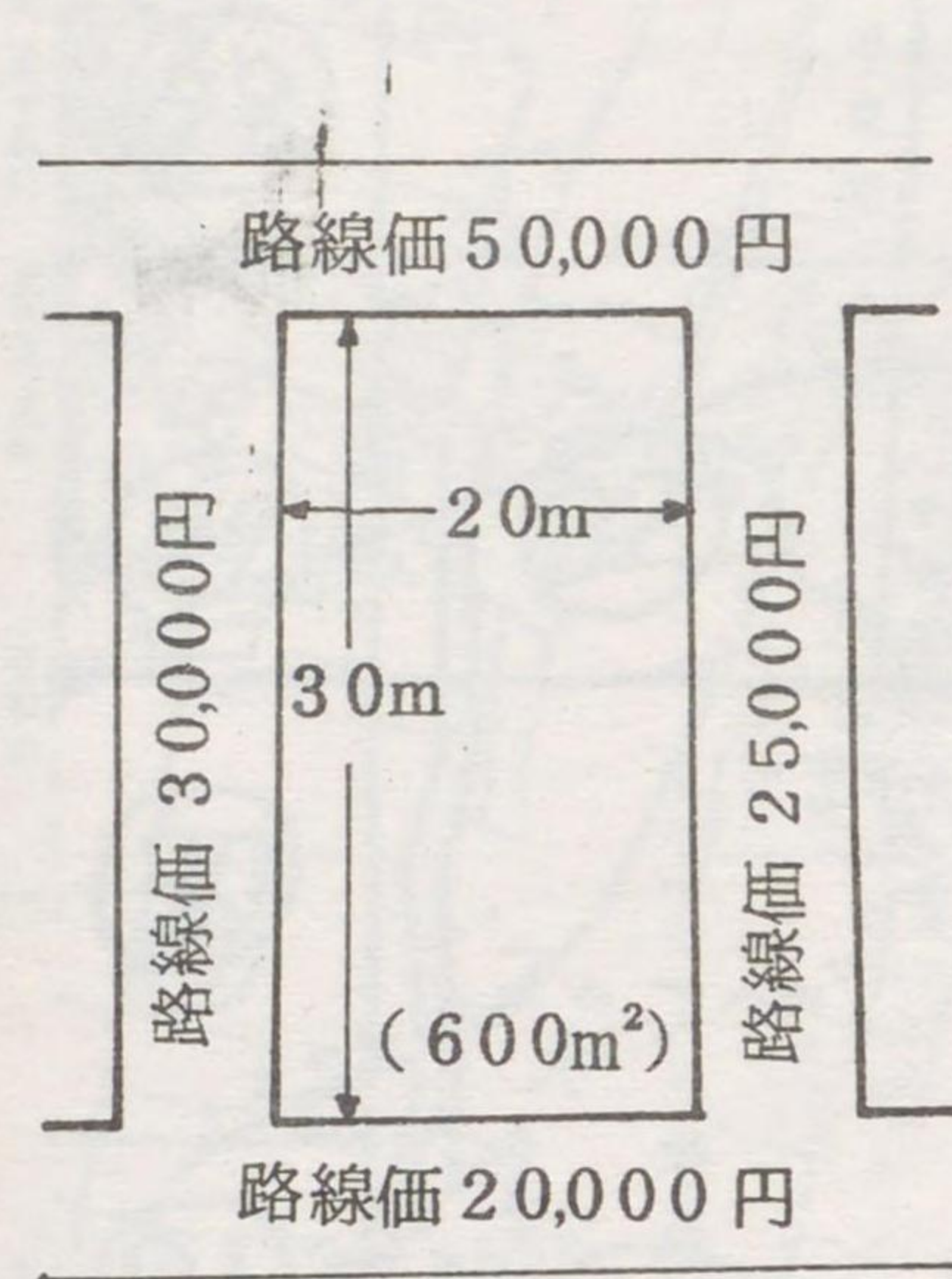


5 三角地の評価

〔計算例7〕 普通



〔計算例6〕 普通商業地区における計算例（四方路線に面する宅地の場合）



(正面路線価) (奥行30mに応ずる) (修正後の正) (奥行価格通減率) (面路線価)

$$50,000円 \times 0.93 = 46,500円$$

(側方路線価) (奥行20mに応ずる) (側方路線影) (加算金額) (奥行価格通減率) (響加算率)

$$30,000円 \times 0.99 \times 0.10 = 2,970円$$

(側方路線価) (奥行20mに応ずる) (側方路線影) (加算金額) (奥行価格通減率) (響加算率)

$$25,000円 \times 0.99 \times 0.10 = 2,475円$$

(裏路線価) (奥行30mに応ずる) (二方路線影) (加算金額) (奥行価格通減率) (響加算率)

$$20,000円 \times 0.93 \times 0.05 = 930円$$

(修正後の正) (加算金額) (加算金額) (加算金額) (1m²当たり評価額) (面路線価)

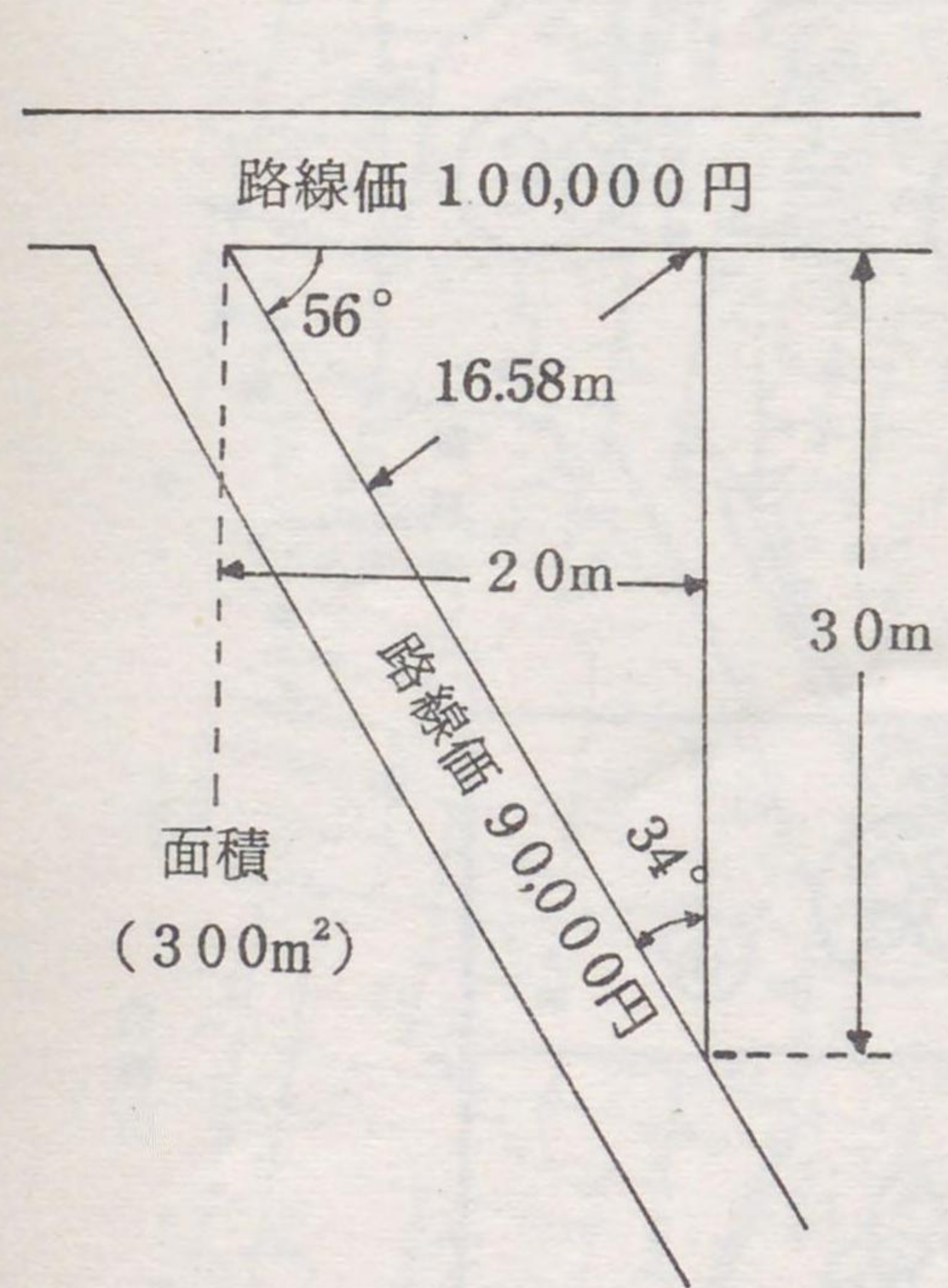
$$46,500円 + 2,970円 + 2,475円 + 930円 = 52,875円$$

(1m²当た) (地積) (評価額) (り評価額)

$$52,875円 \times 600m^2 = \underline{31,725,000円}$$

5 三角地の評価

〔計算例7〕 普通商業地区における計算例



三角地補正率
 角度補正率0.93の方が面積補正率0.90より大きいので三角地補正率は
 角度補正率の0.93となる。

(正面路線価) (奥行30mに応ずる) (角度補正率) (1m²当たり) (奥行価格通減率) (評価額)

$$100,000円 \times 0.93 \times 0.93 = 86,490円$$

(側方) (奥行16.58mに応ずる) (側方路線影) (加算金額) (路線価) (奥行価格通減率) (響加算率)

$$90,000円 \times 1.00 \times 0.10 = 9,000円$$

(修正後の正) (加算金額) (1m²当た) (面路線価) (り評価額)

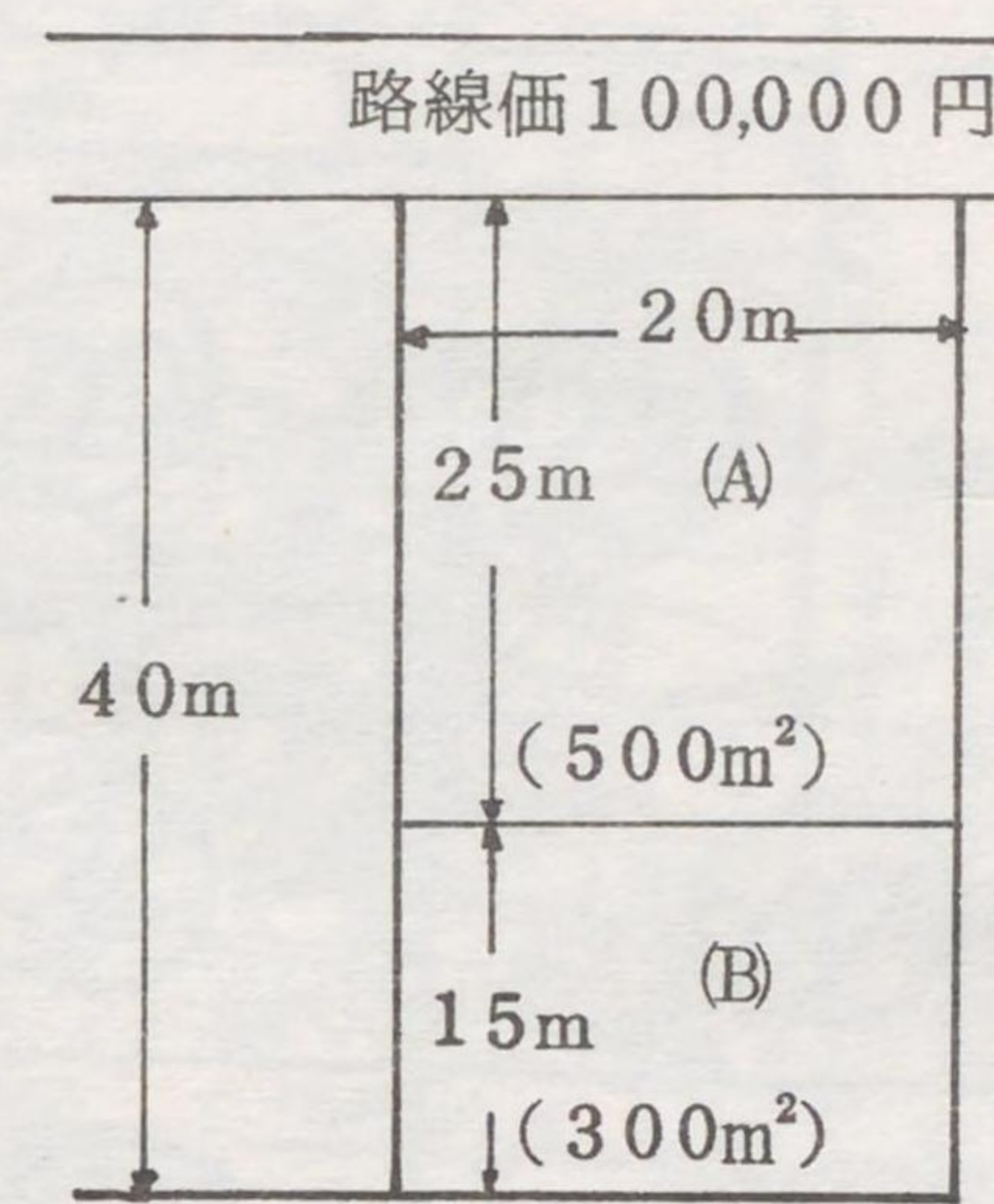
$$86,490円 + 9,000円 = 95,490円$$

(1m²当たり) (地積) (評価額) (り評価額)

$$95,490円 \times 300m^2 = \underline{28,647,000円}$$

6 盲地

〔計算例8〕 普通住宅地区における計算例



(路線価) (奥行40mの場合の) (地積) (AとBとを一画地と) (奥行価格通減率) (みた場合の評価額)

$$100,000円 \times 0.93 \times 800m^2 = 74,400,000円$$

(路線価) (奥行25mの場合の) (地積) (Aの評価額) (奥行価格通減率)

$$100,000円 \times 0.99 \times 500m^2 = 49,500,000円$$

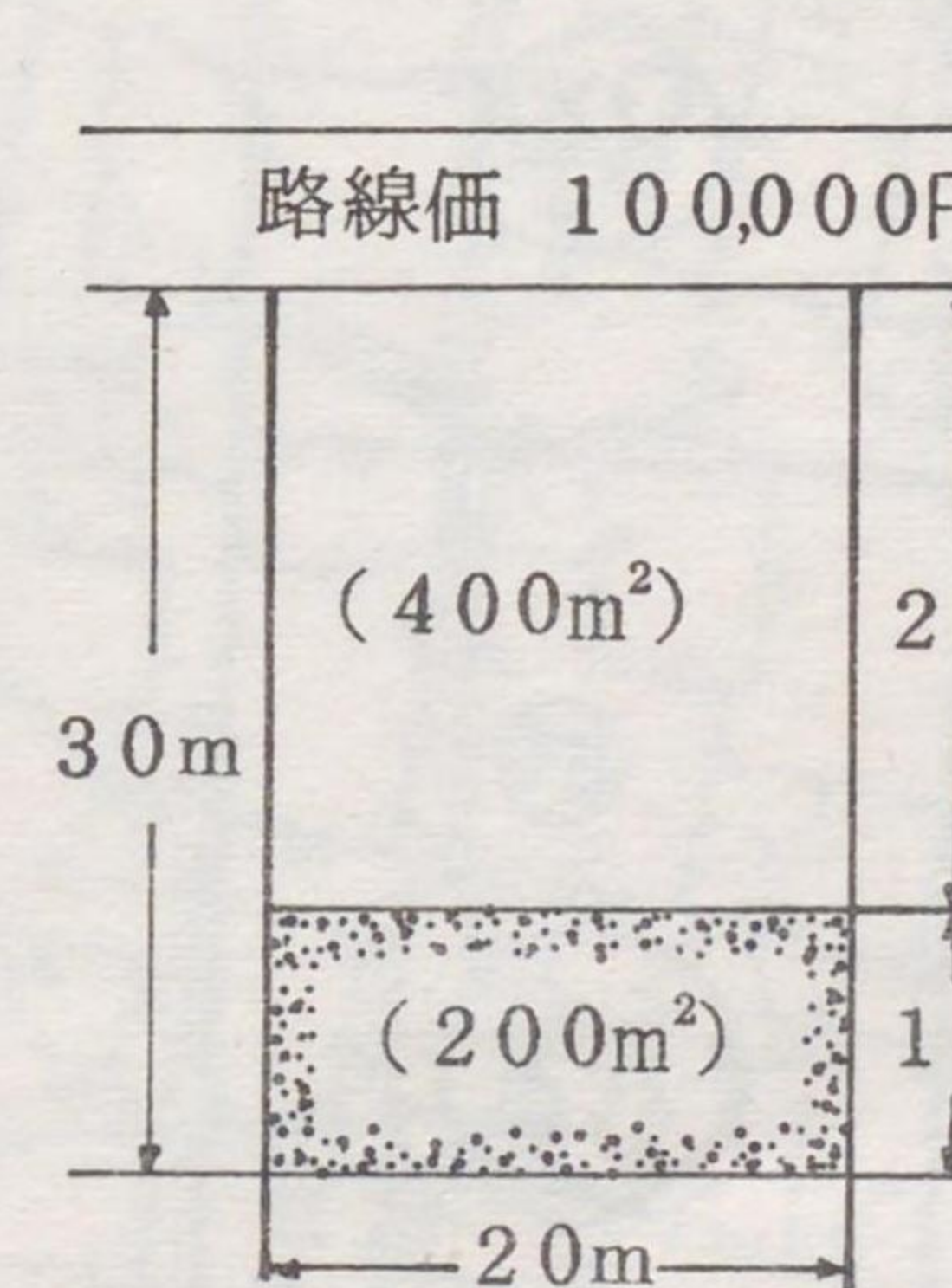
(AとBとを一画地と) (Aの評) (盲地補) (盲地Bの) (みた場合の評価額) (価額) (正率) (評価額)

$$(74,400,000円 - 49,500,000円) \times (1 - 0.25) = 18,675,000円$$

(注) 盲地補正率0.25は仮定したものです。

7 崖地等

〔計算例9〕 普通住宅地区における計算例



(路線価) (奥行30mの場合の) (基本価額) (奥行価格通減率)

$$100,000円 \times 0.97 = 97,000円$$

(崖地地積) (総地積)

$$200m^2 \div 600m^2 = 0.33$$

(基本価額) (上記の割合が0.33の) (1m²当た) (場合の崖地補正率) (り評価額)

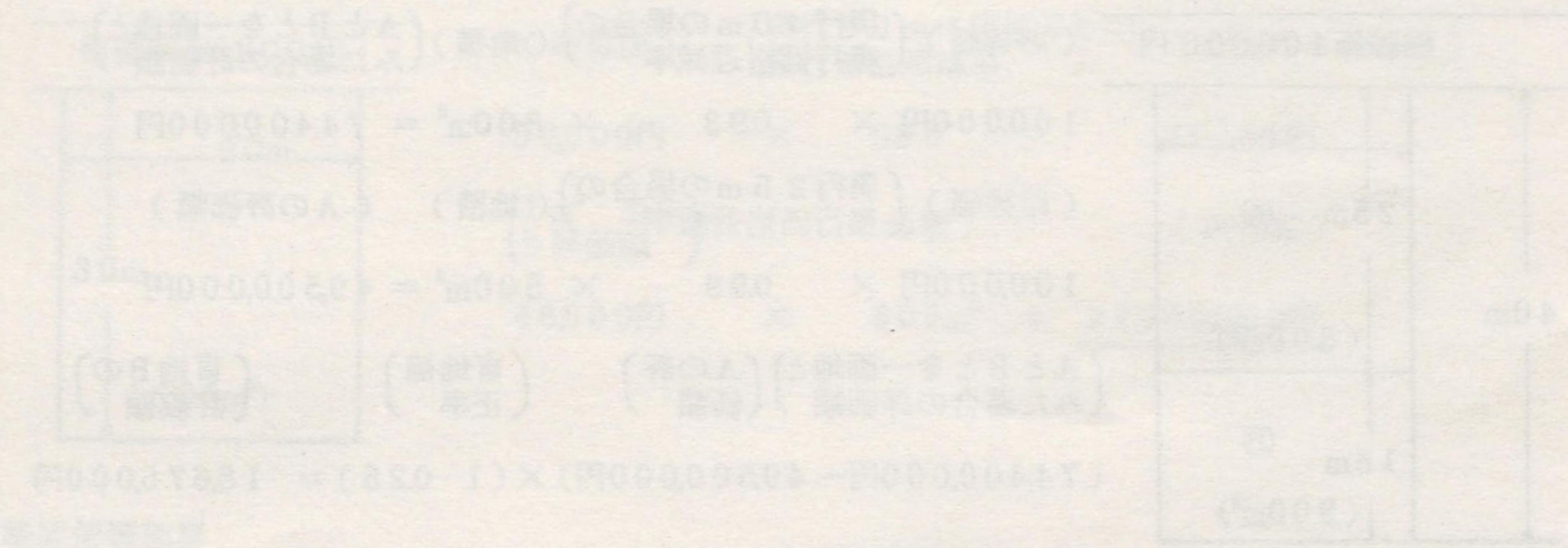
$$97,000円 \times 0.85 = 82,450円$$

(1m²当た) (地積) (評価額) (り評価額)

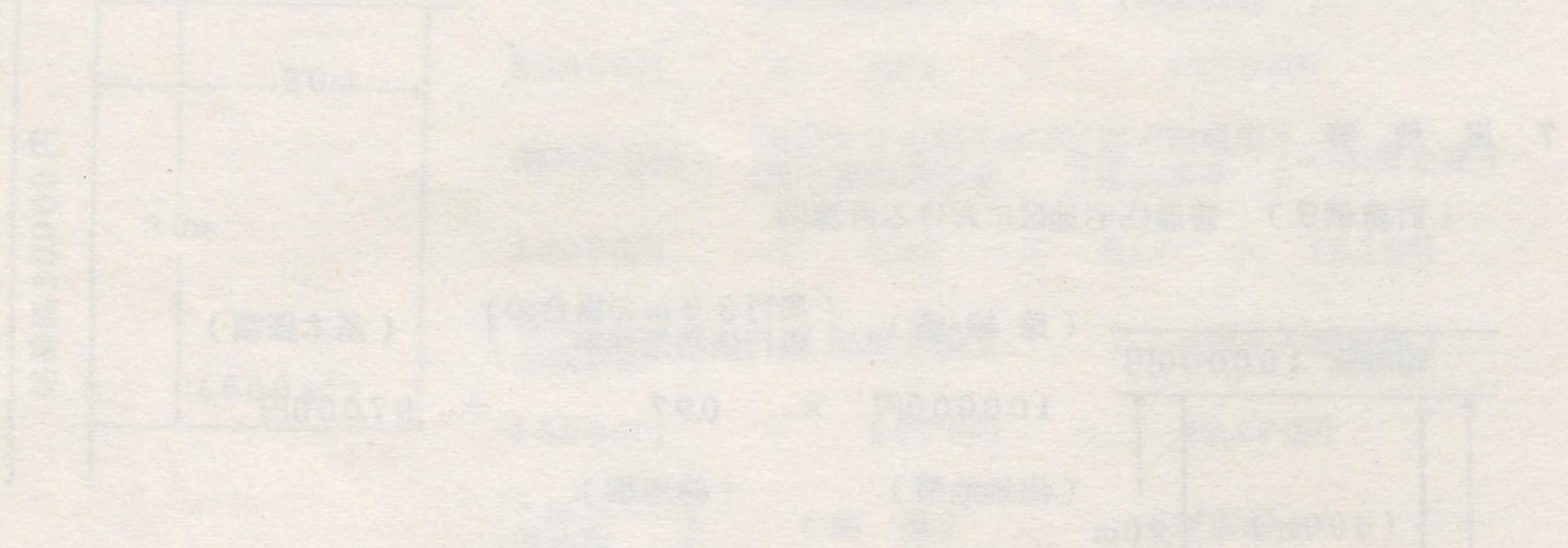
$$82,450円 \times 600m^2 = \underline{49,470,000円}$$

2. 路線新方式による宅地評価の計算例

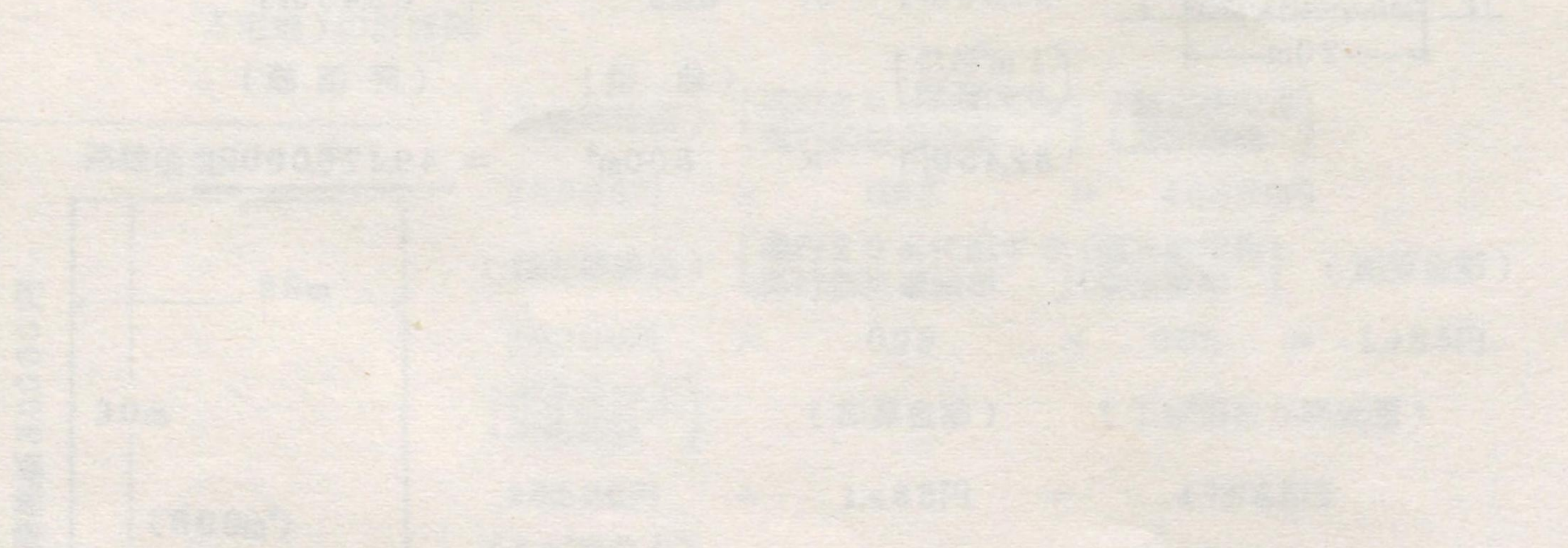
1. 算術的計算例
 (計算例1) 路線新方式による宅地評価の計算例 (計算例2) 路線新方式による宅地評価の計算例



2. 算術的計算例
 (計算例3) 路線新方式による宅地評価の計算例 (計算例4) 路線新方式による宅地評価の計算例

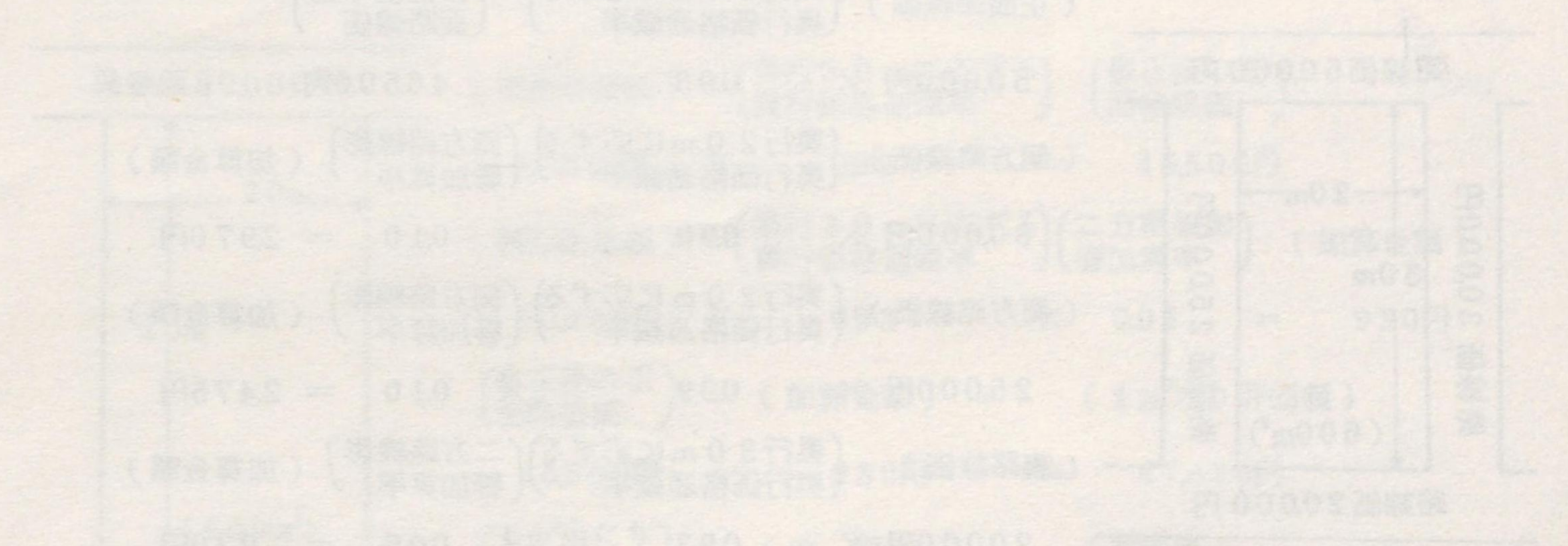


3. 算術的計算例
 (計算例5) 路線新方式による宅地評価の計算例 (計算例6) 路線新方式による宅地評価の計算例

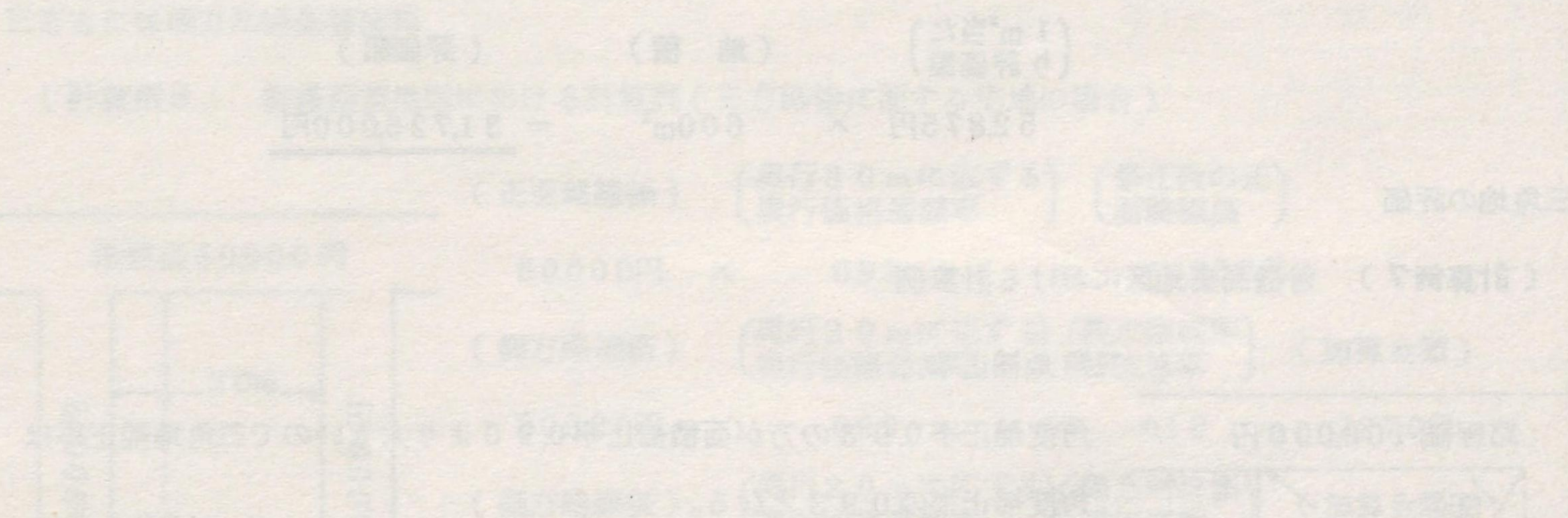


4. 算術的計算例
 (計算例7) 路線新方式による宅地評価の計算例 (計算例8) 路線新方式による宅地評価の計算例

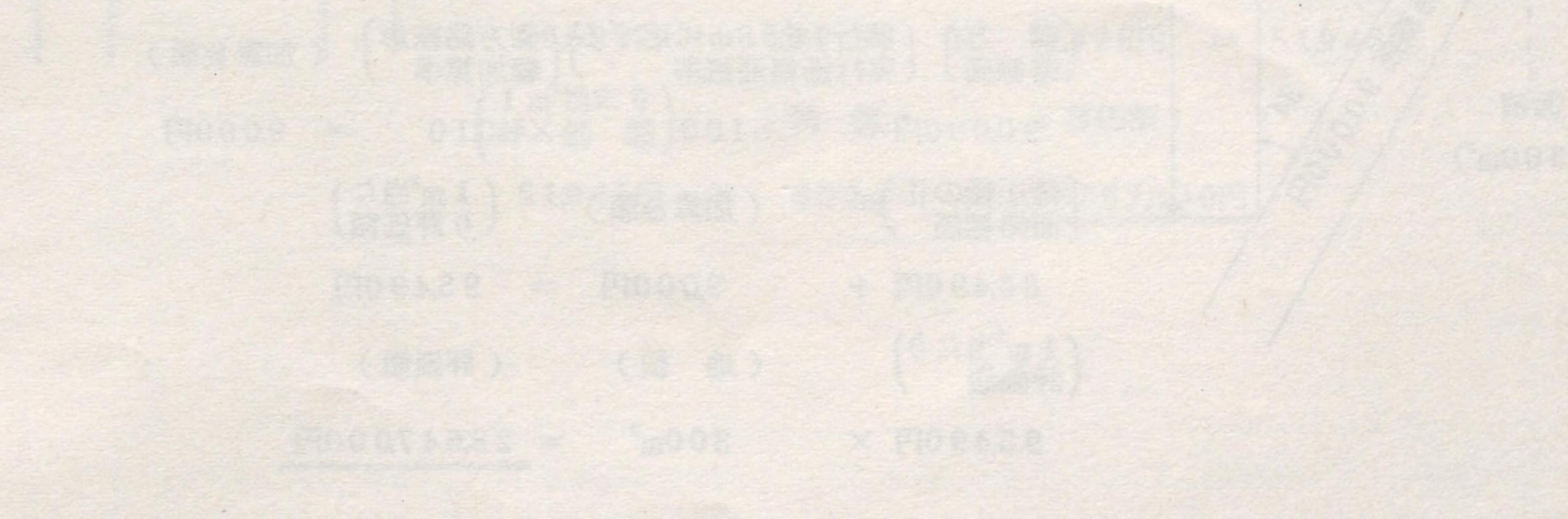
5. 算術的計算例
 (計算例9) 路線新方式による宅地評価の計算例 (計算例10) 路線新方式による宅地評価の計算例



6. 算術的計算例
 (計算例11) 路線新方式による宅地評価の計算例 (計算例12) 路線新方式による宅地評価の計算例

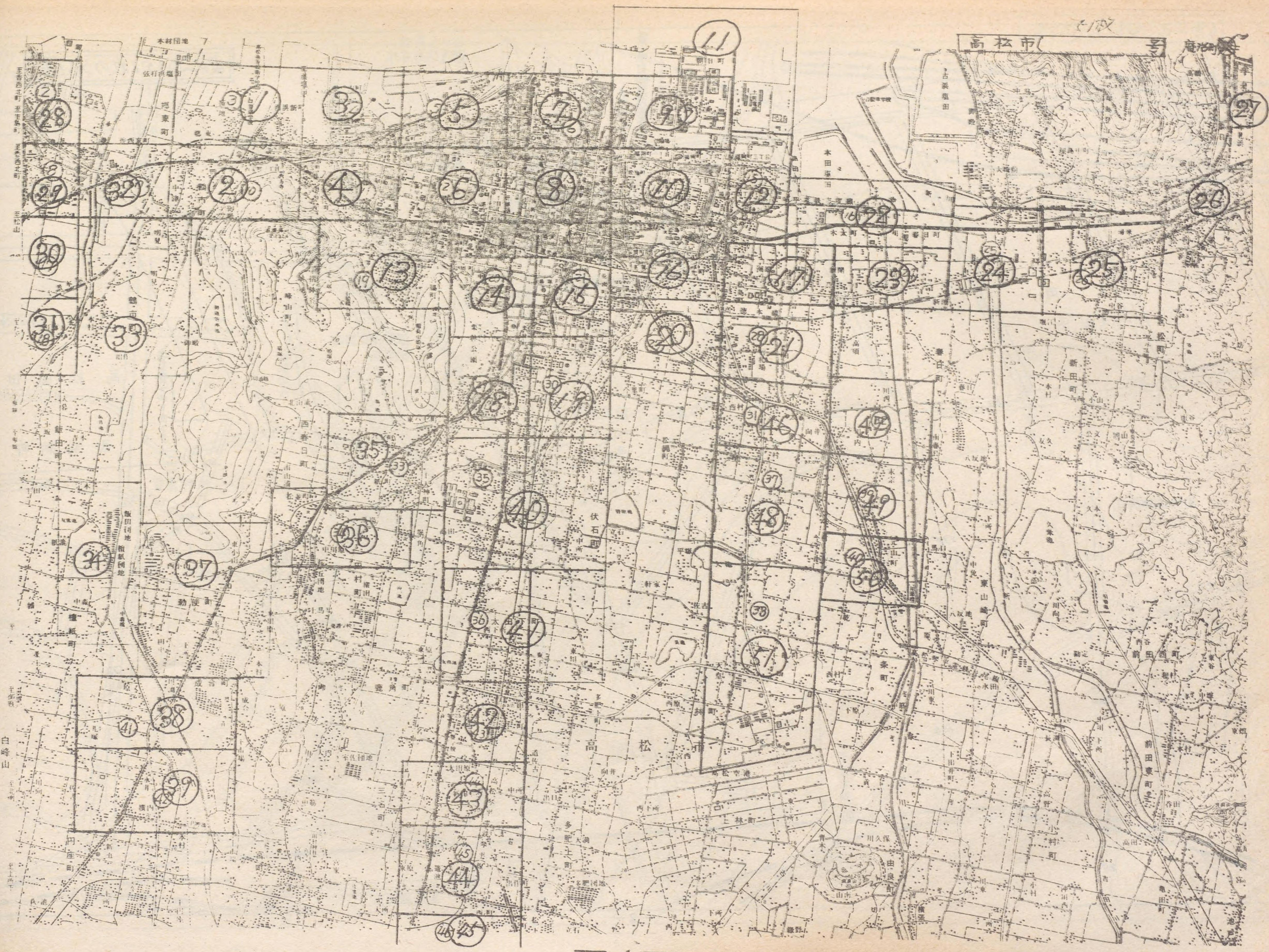


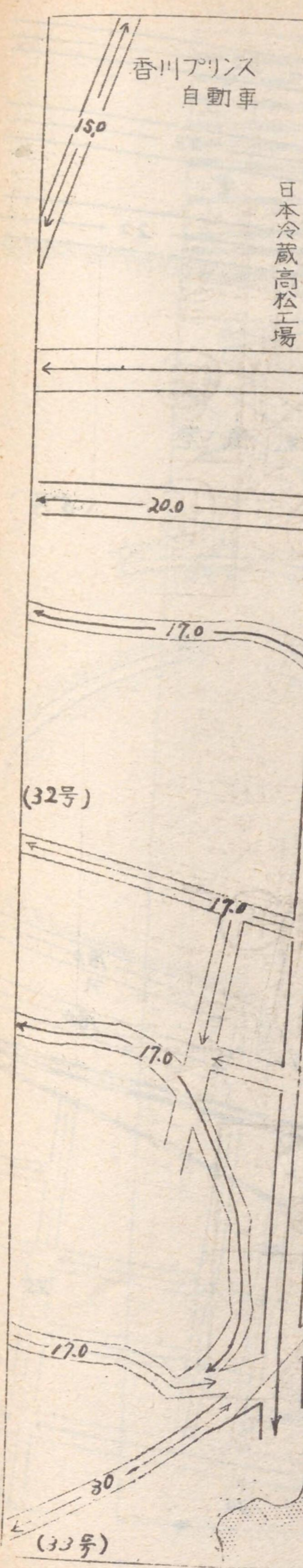
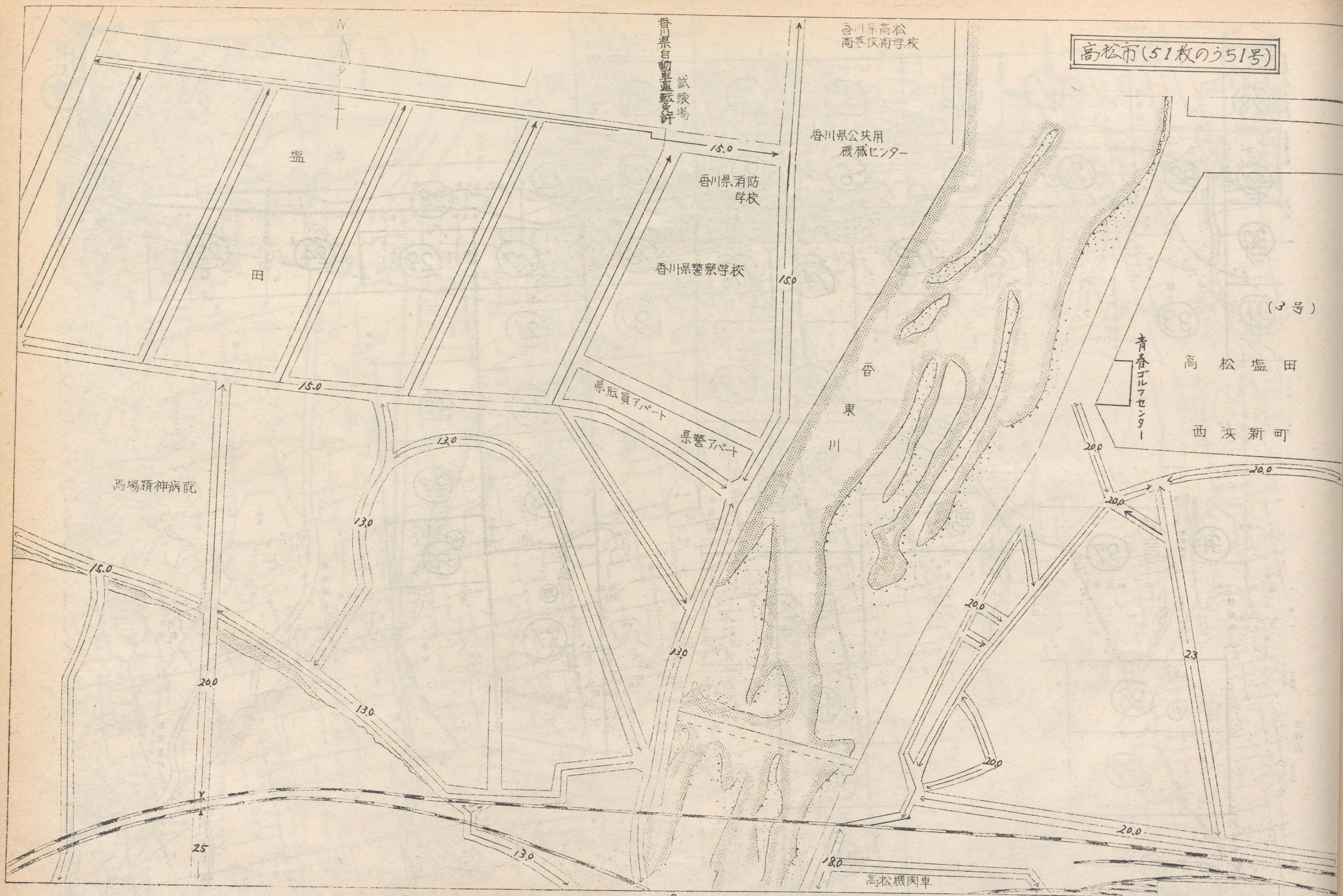
7. 算術的計算例
 (計算例13) 路線新方式による宅地評価の計算例 (計算例14) 路線新方式による宅地評価の計算例



8. 算術的計算例
 (計算例15) 路線新方式による宅地評価の計算例 (計算例16) 路線新方式による宅地評価の計算例

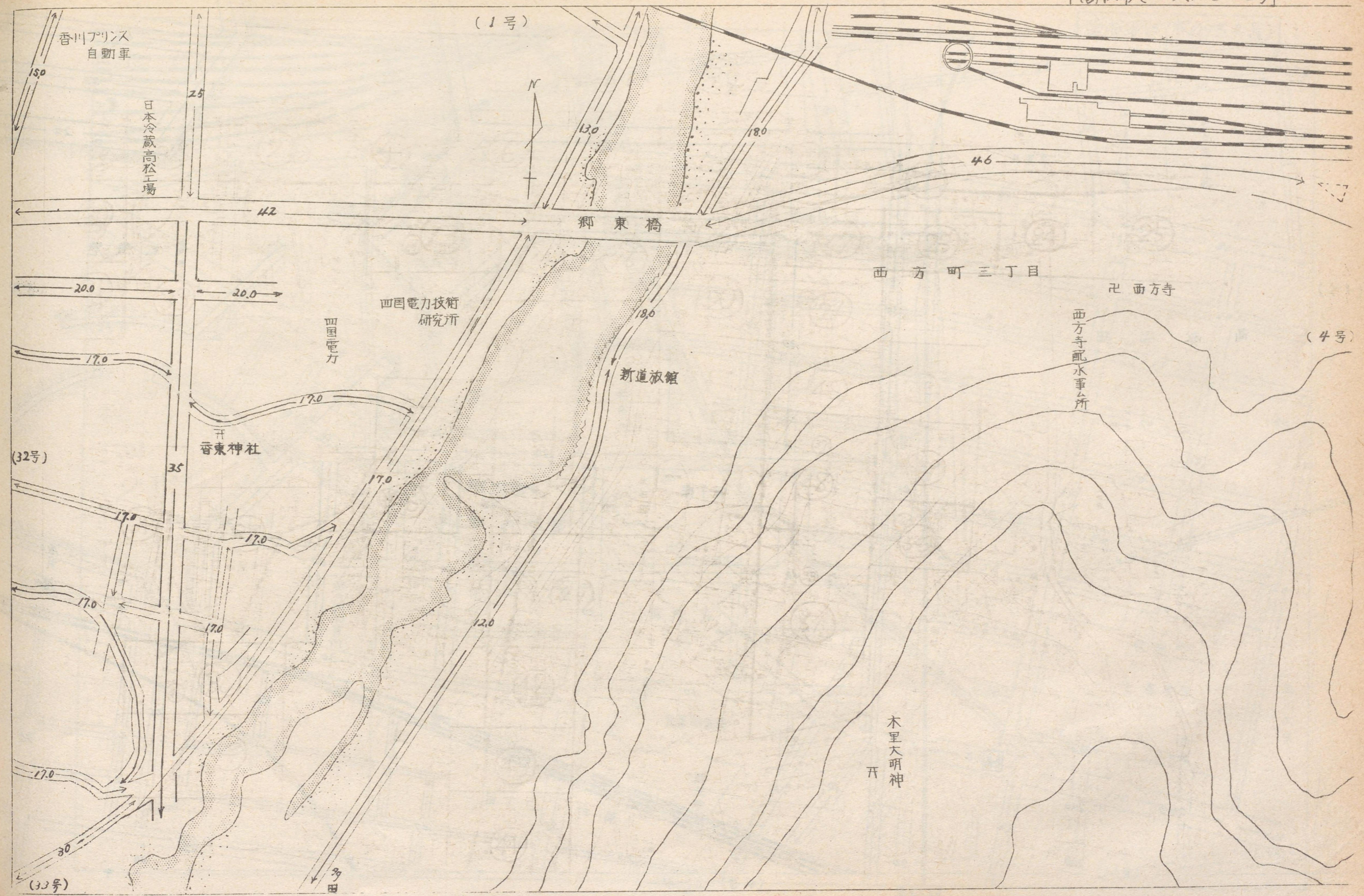






51号)

高松市(51枚のうち2号)



(3号)

松塩田

浜新町

20.0

(32号)

(33号)

高松市(51枚のうち3号)



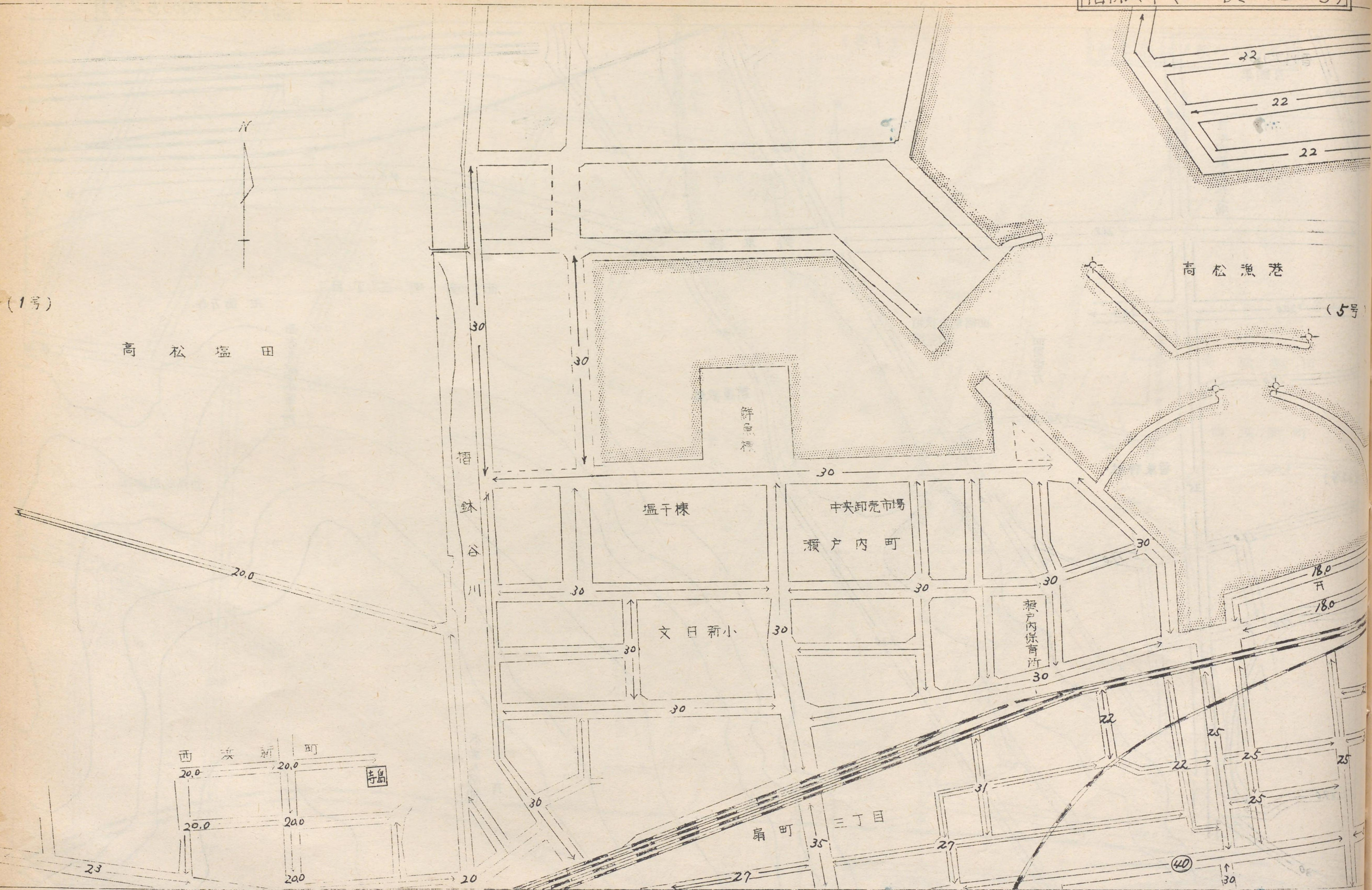
(1号)

高松塩田

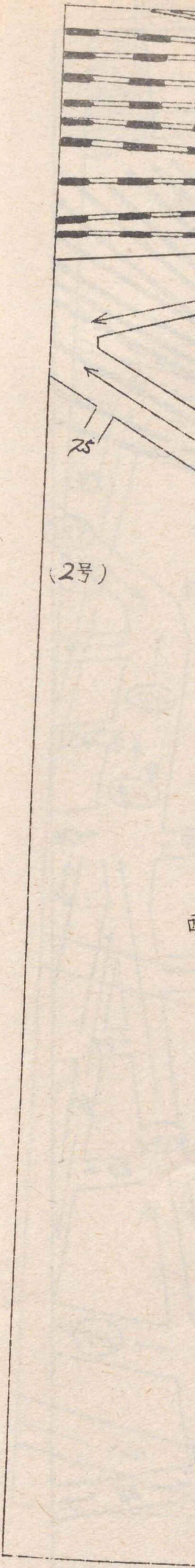
高松漁港

(5号)

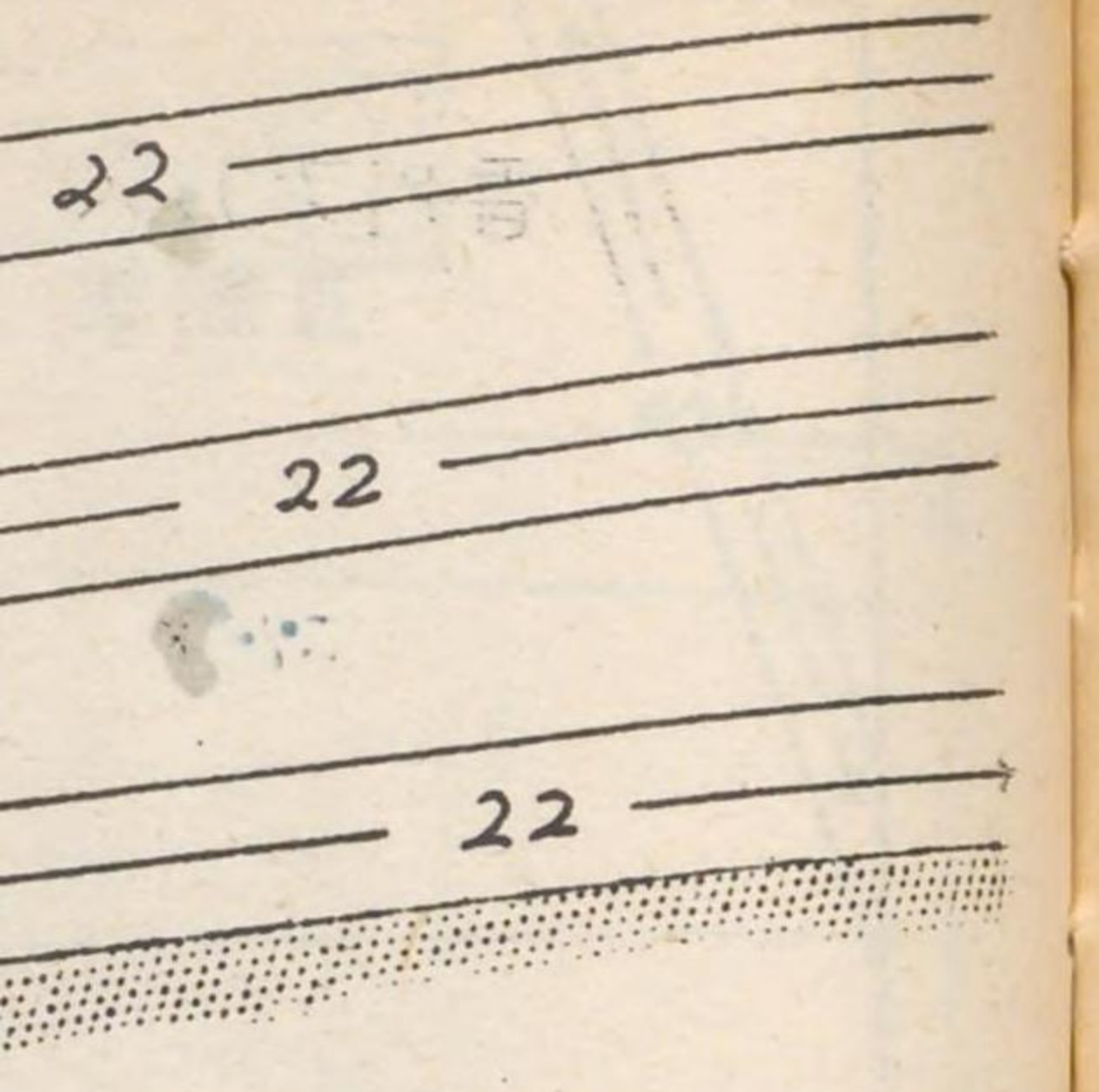
(2号)



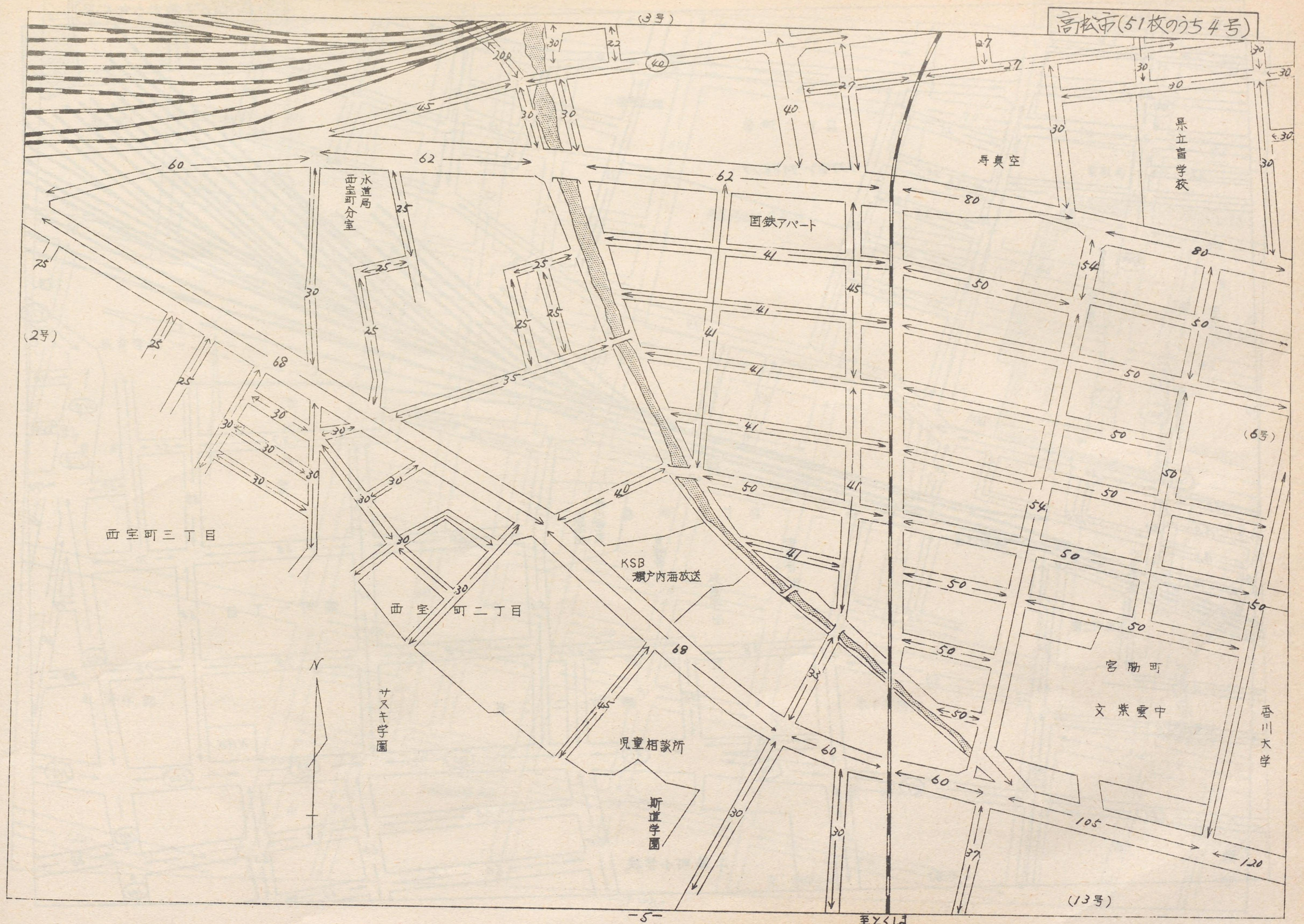
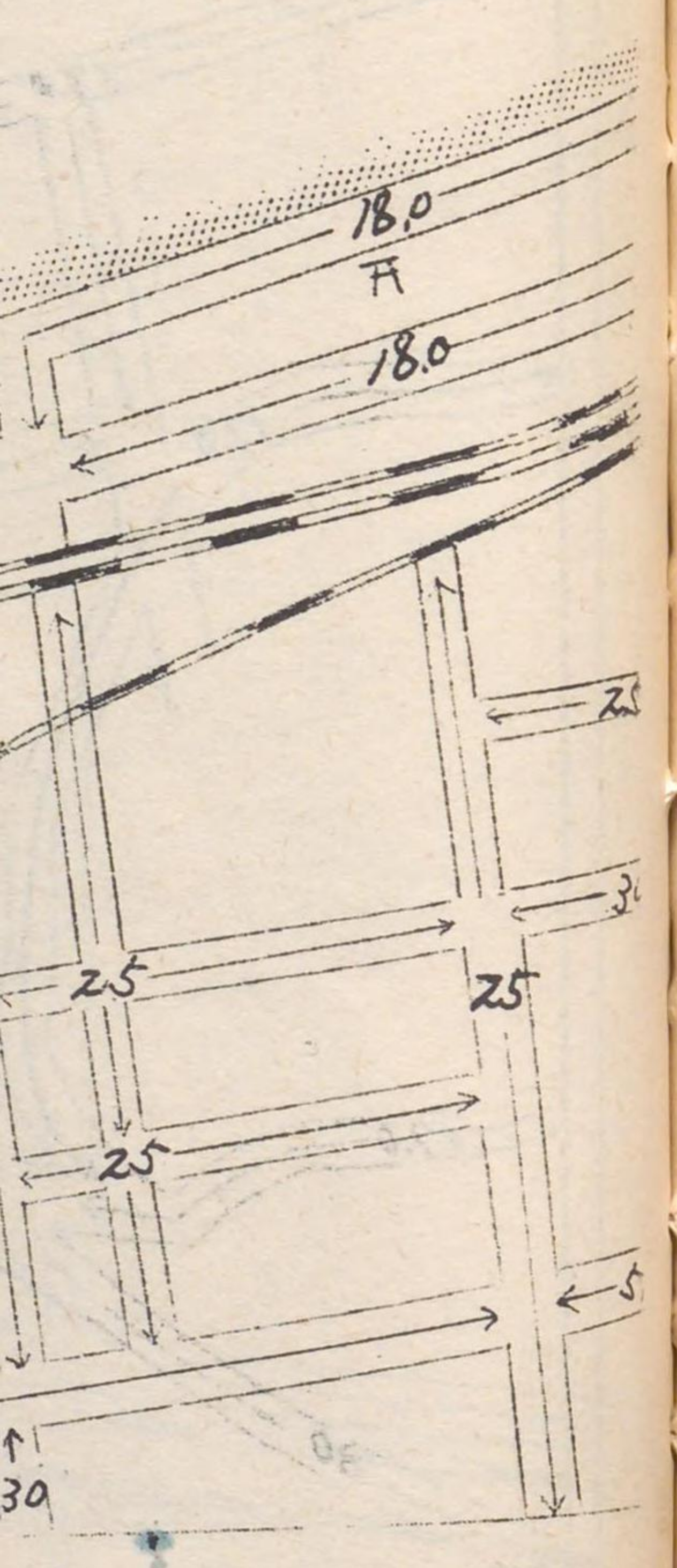
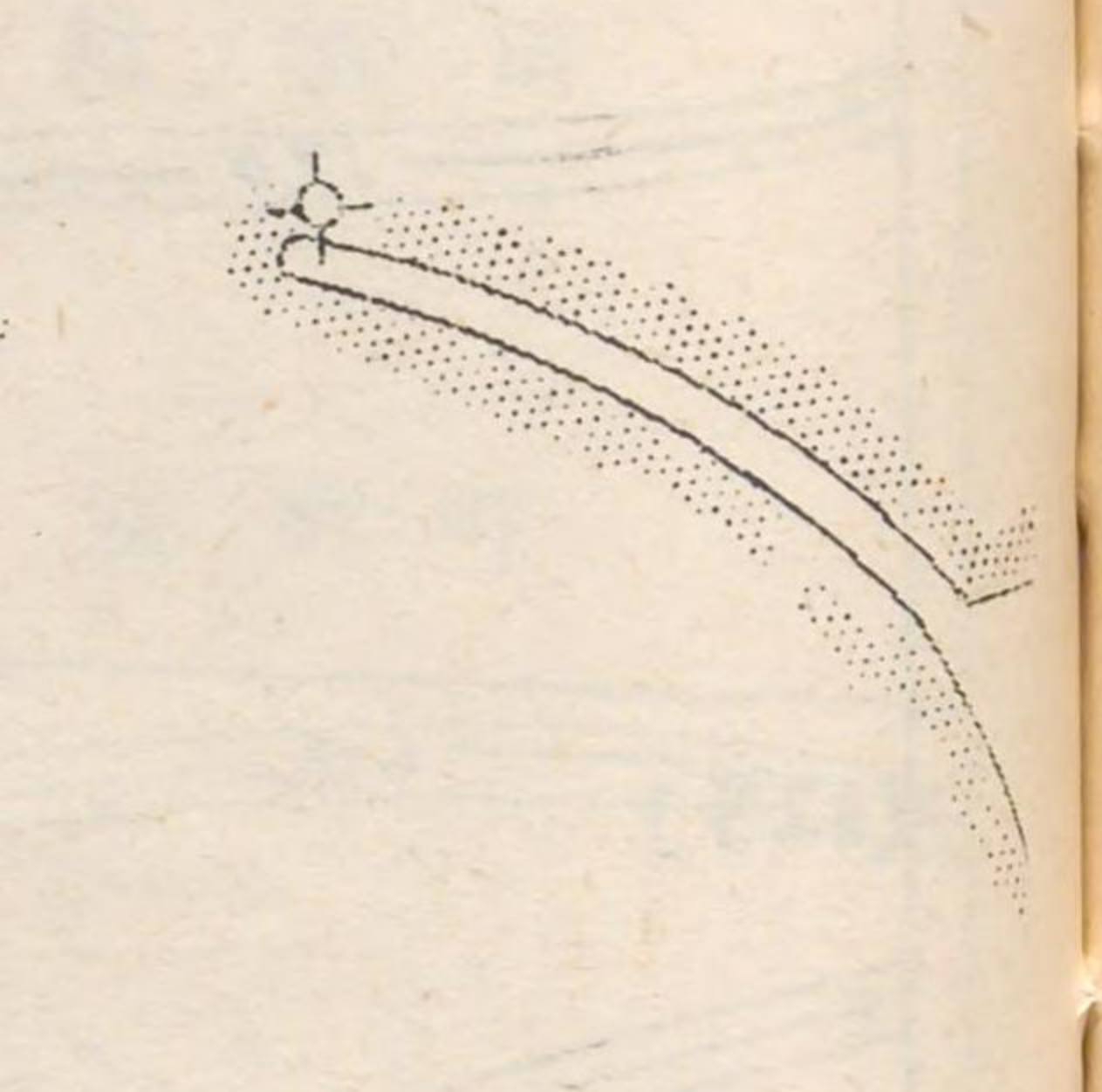
(4号) -4-



文のうち3号)



漁港 (5号)



高松市(51枚のうち4号)

(3号)

(6号)

(13号)

西宝町三丁目

西宝町二丁目

サスキ学園

児童相談所

新道学園

KSB 瀬戸内海放送

国鉄アパート

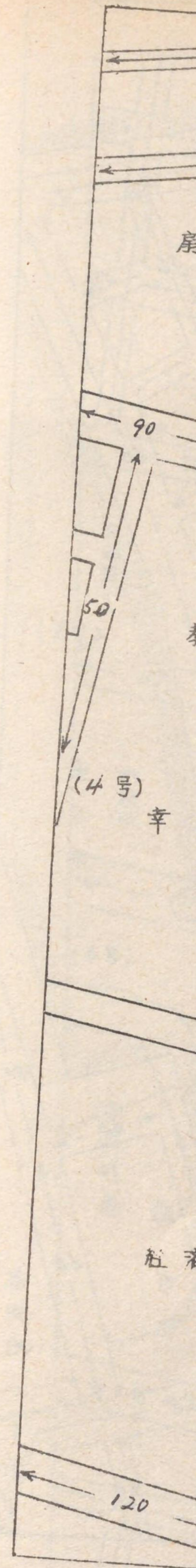
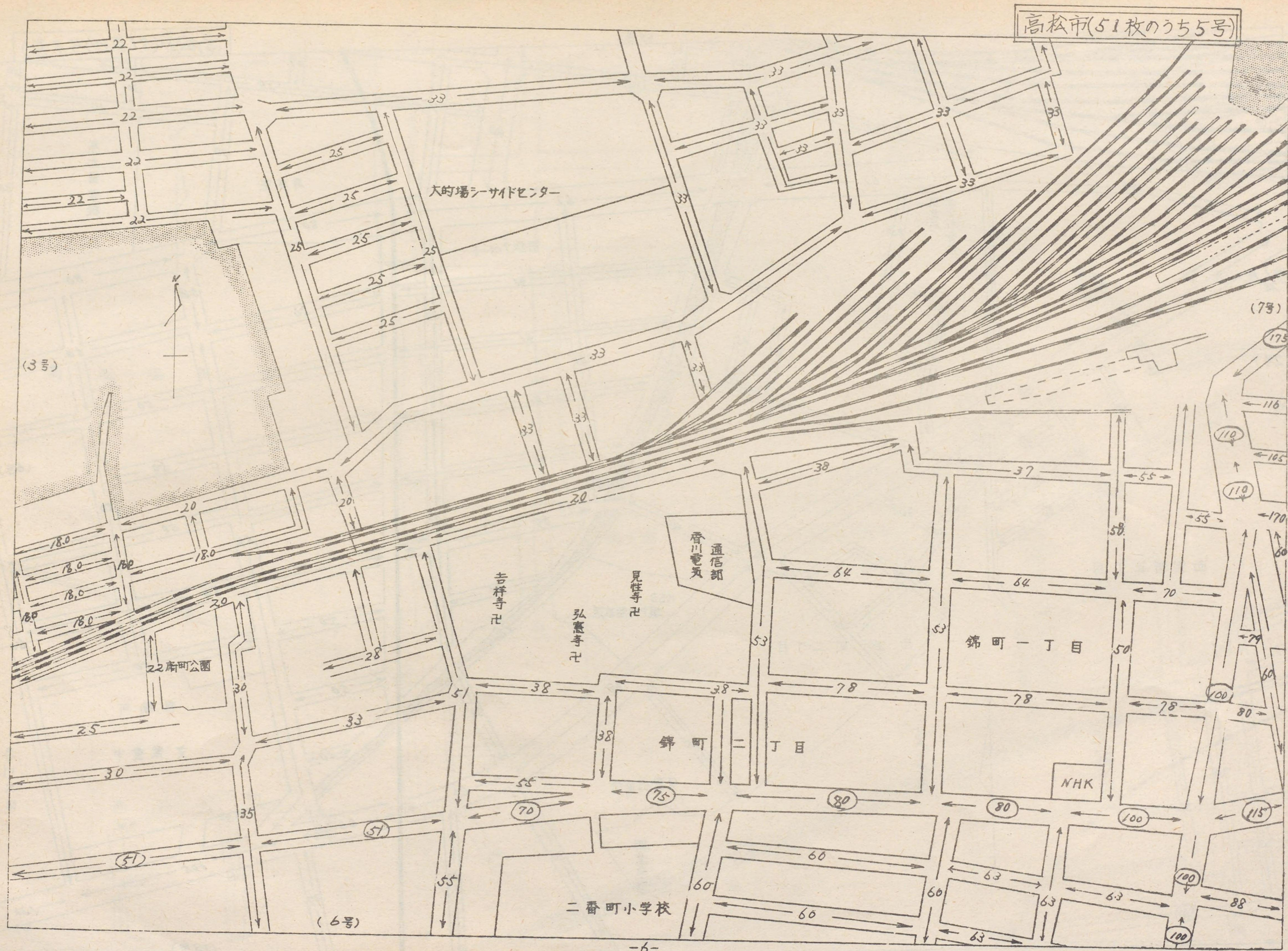
舟真空

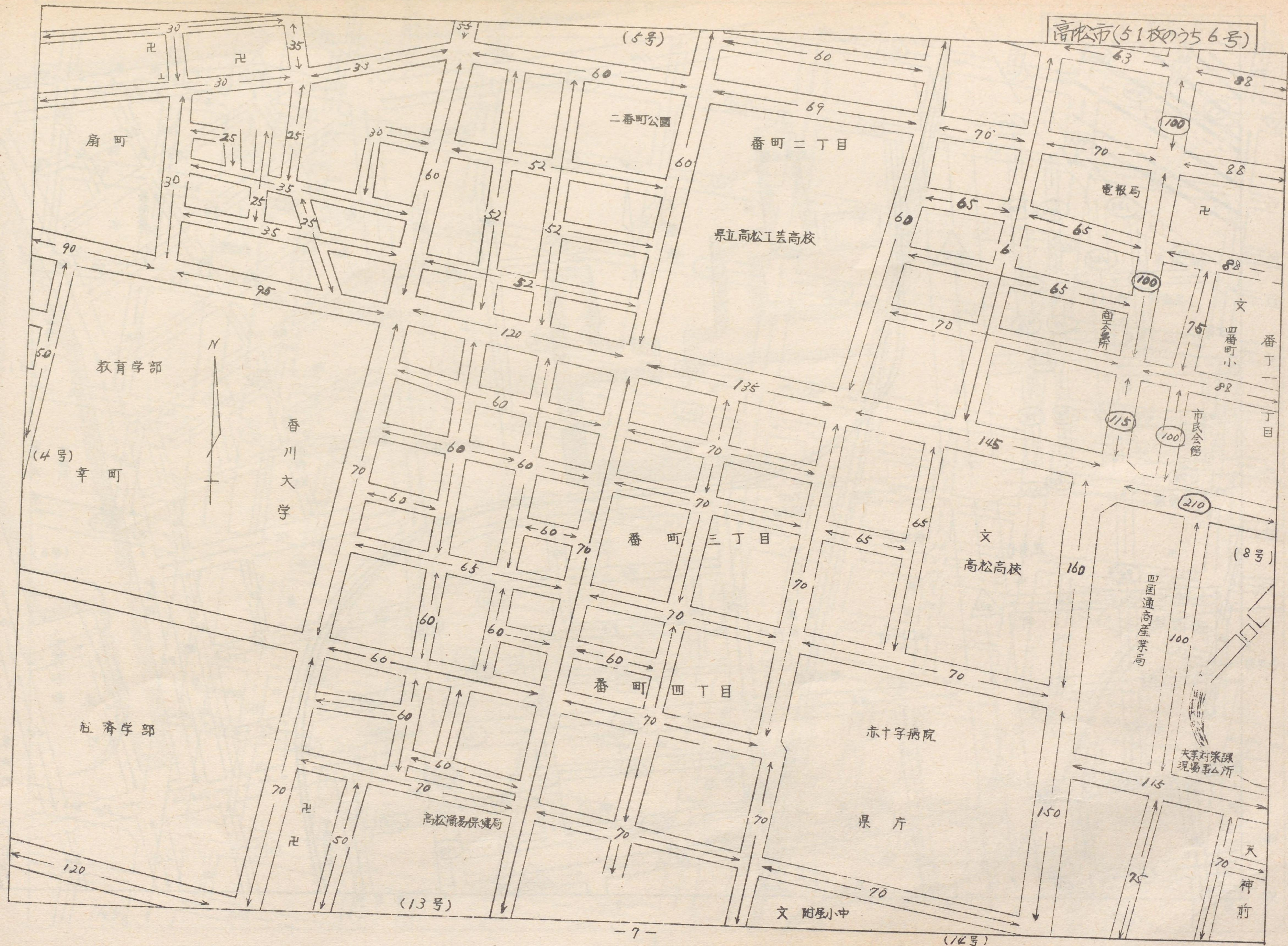
県立盲学校

宮册町

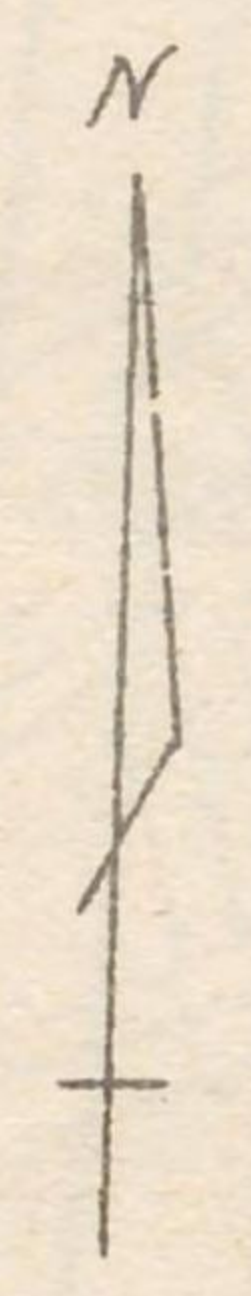
文栄雲中

香川大学

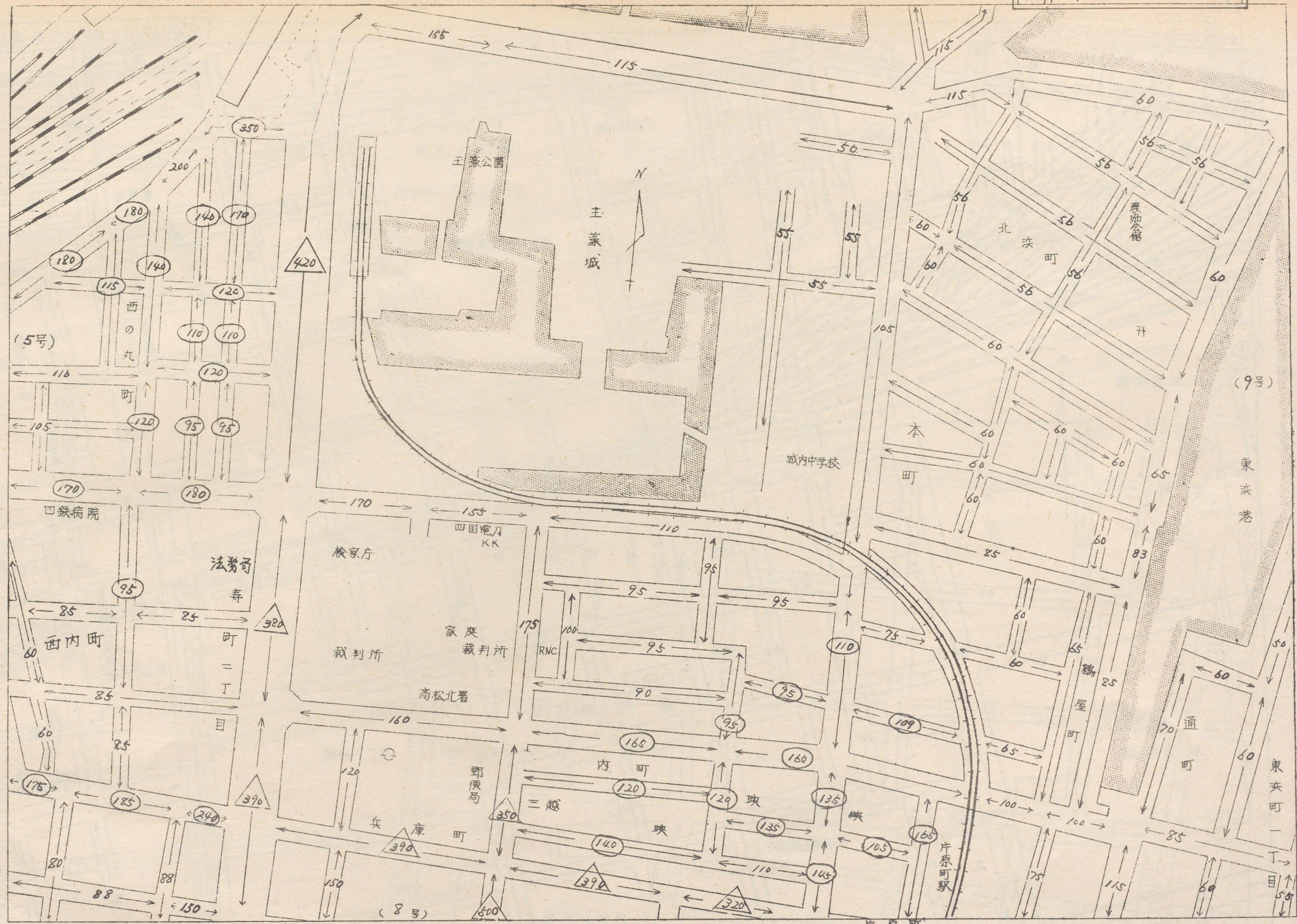




高松市(51枚のうち6号)



高松市(51枚のうち57号)



号)

(9号)

東浜港

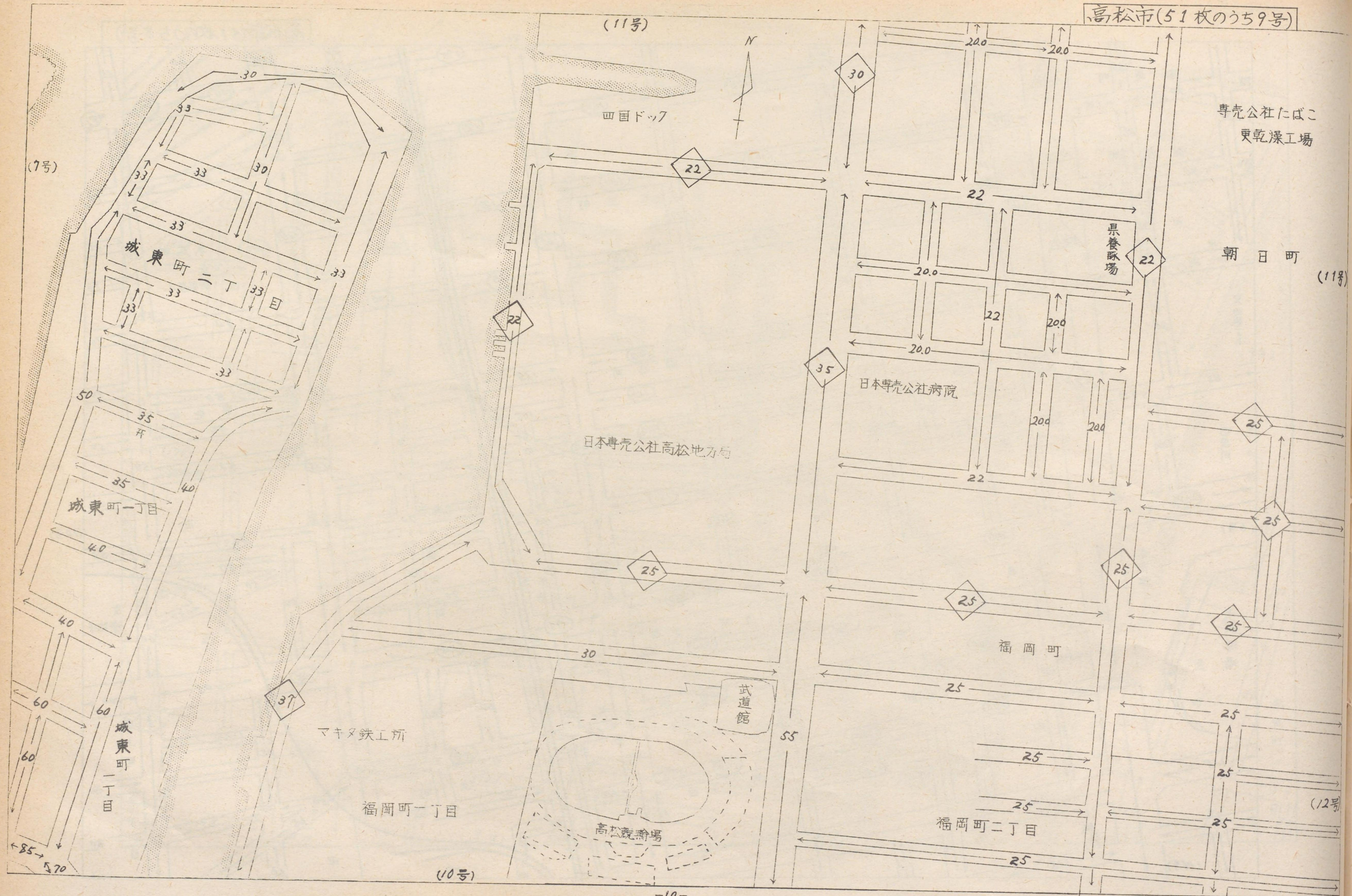
東浜町一丁目



高松市(51枚のうち9号)

(11号)

(7号)



37

25

35

22

30

25

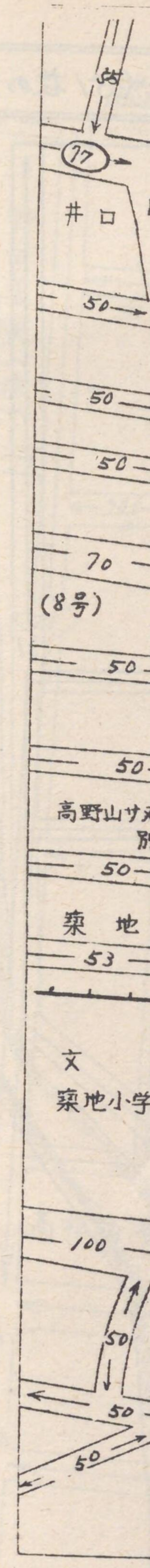
25

22

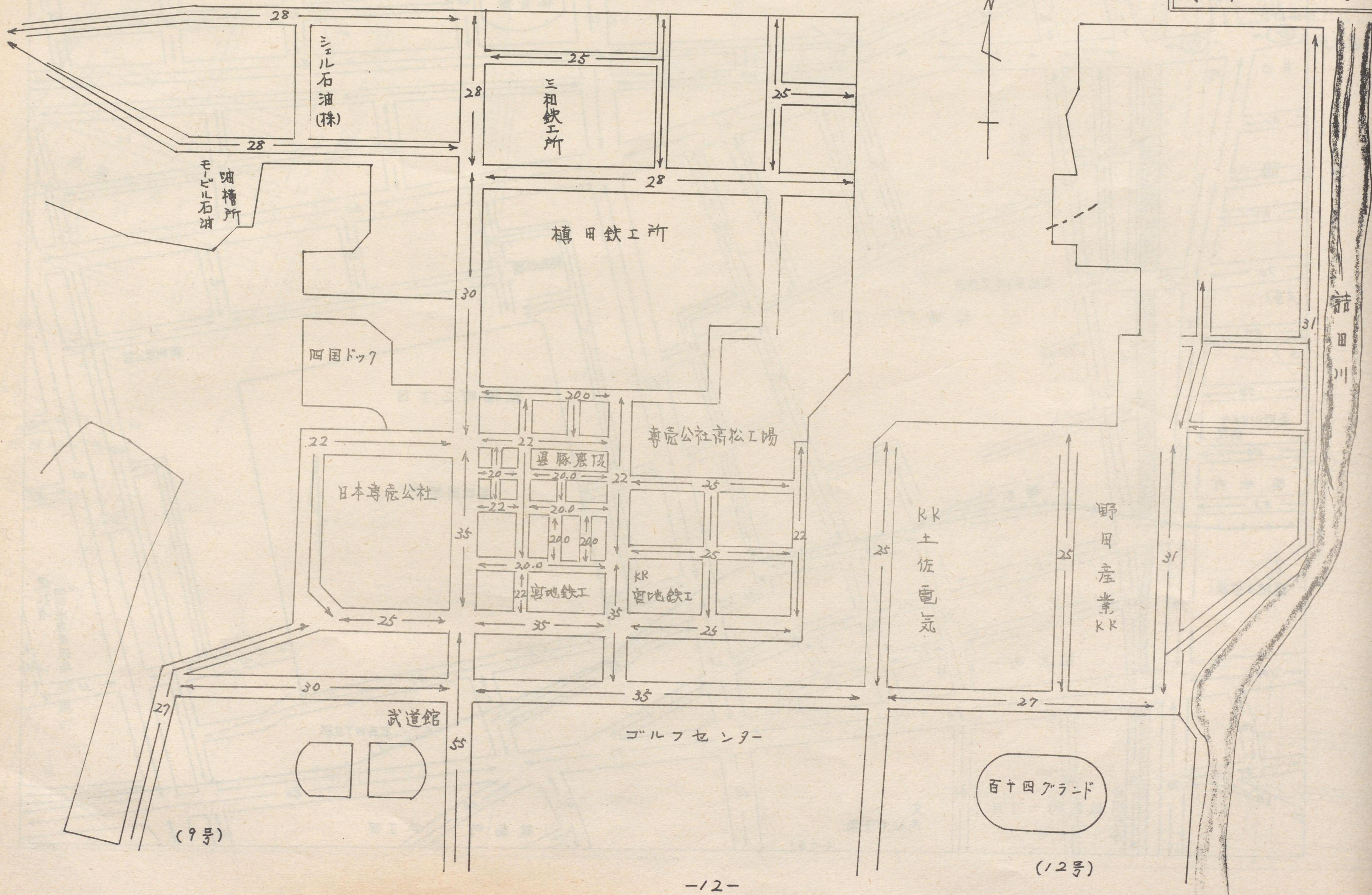
(11号)

(12号)

(10号)

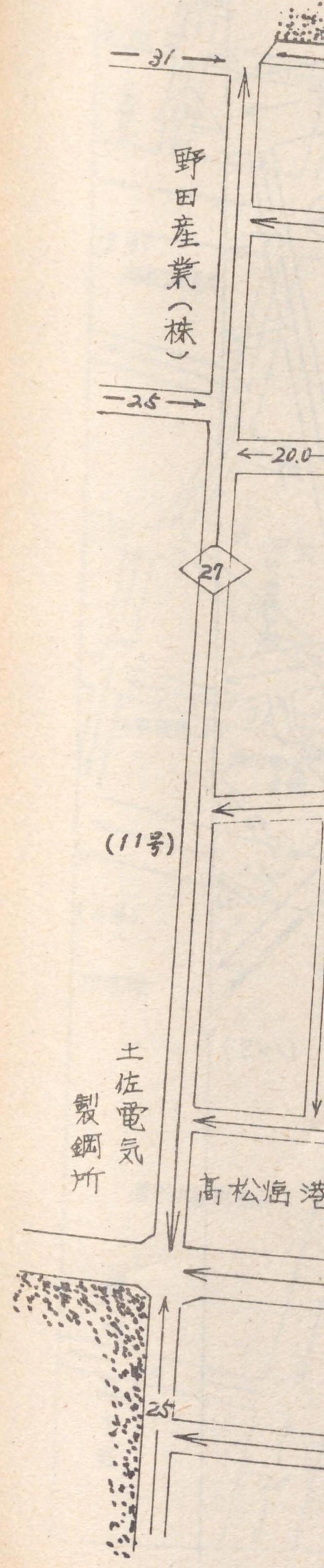


高松市 (51枚のうち11号)

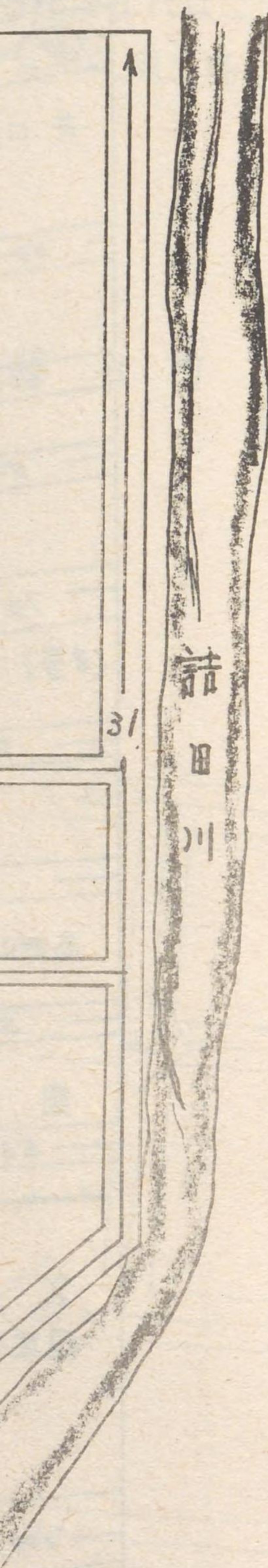


(9号)

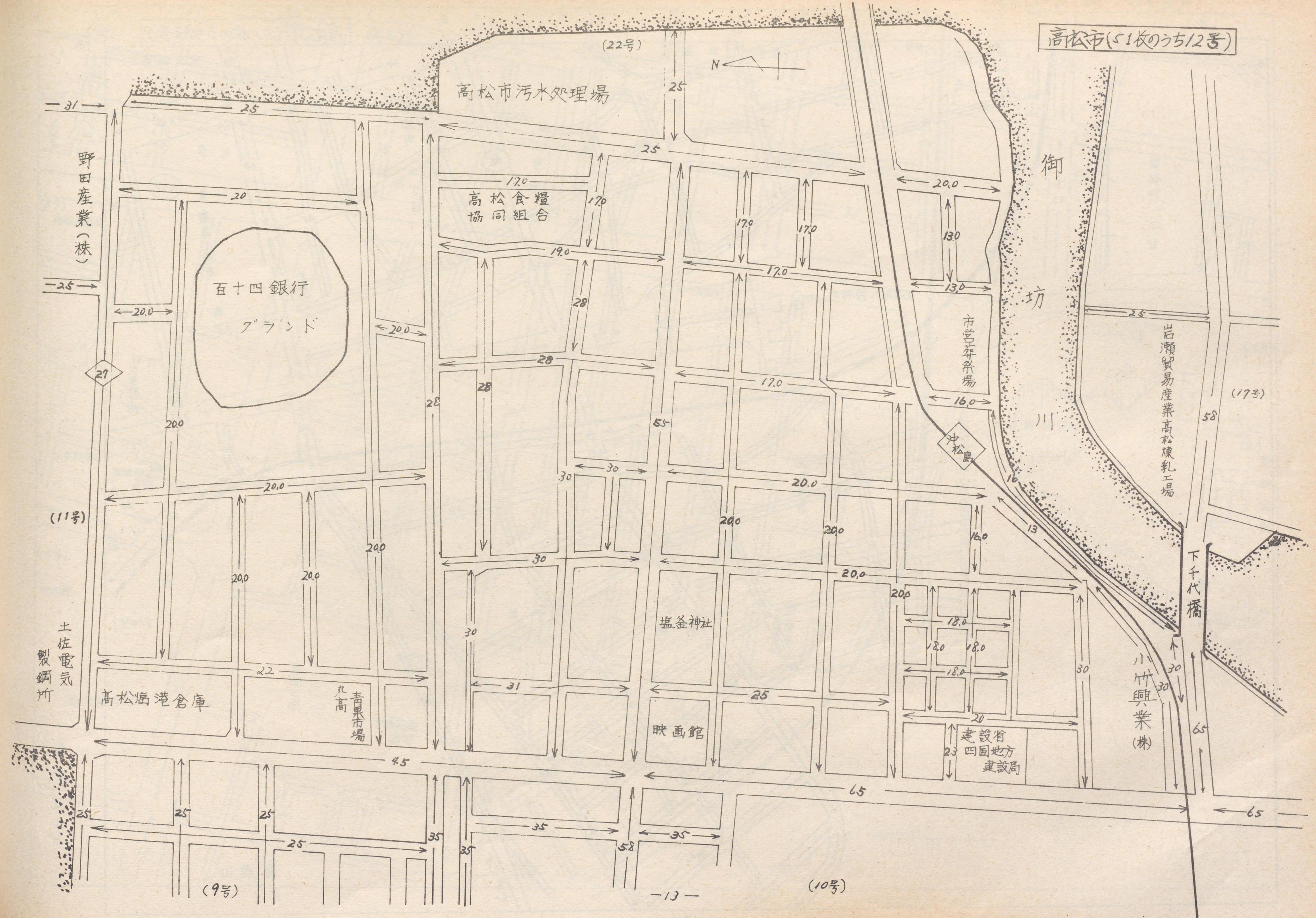
(12号)

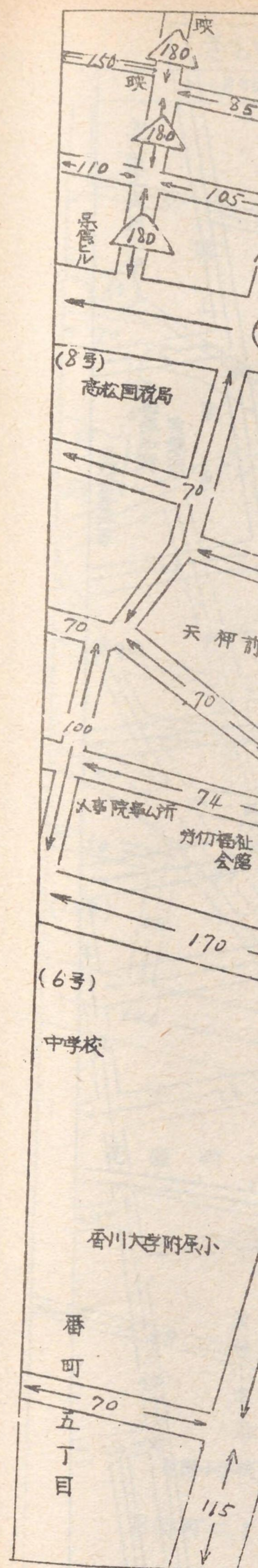
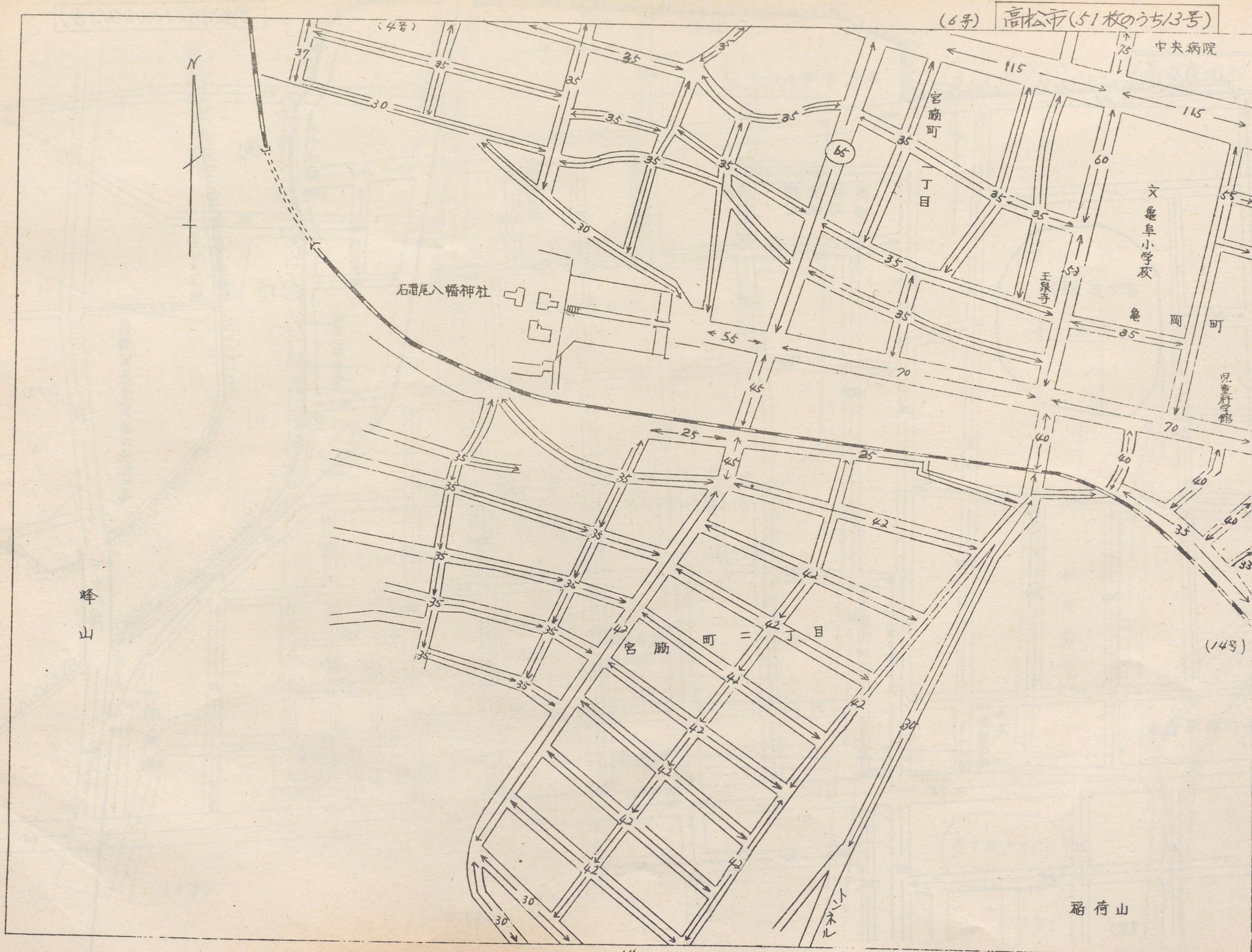


51枚のうち11号)



高松市(51枚のうち12号)

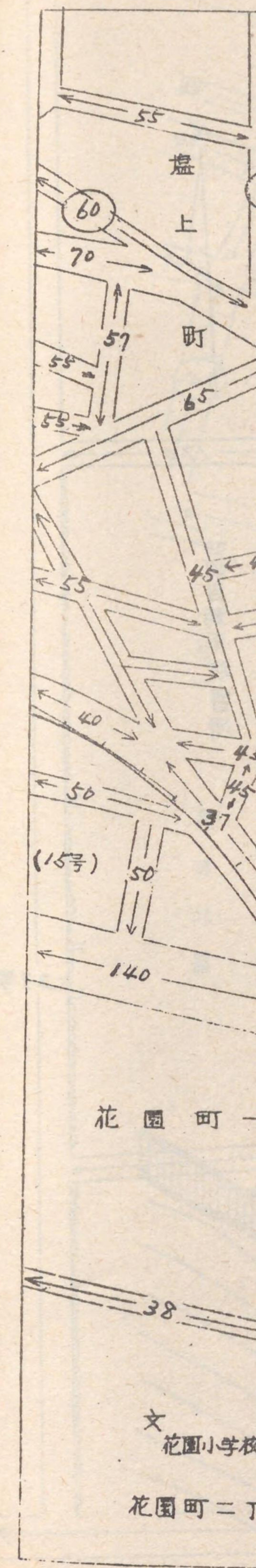
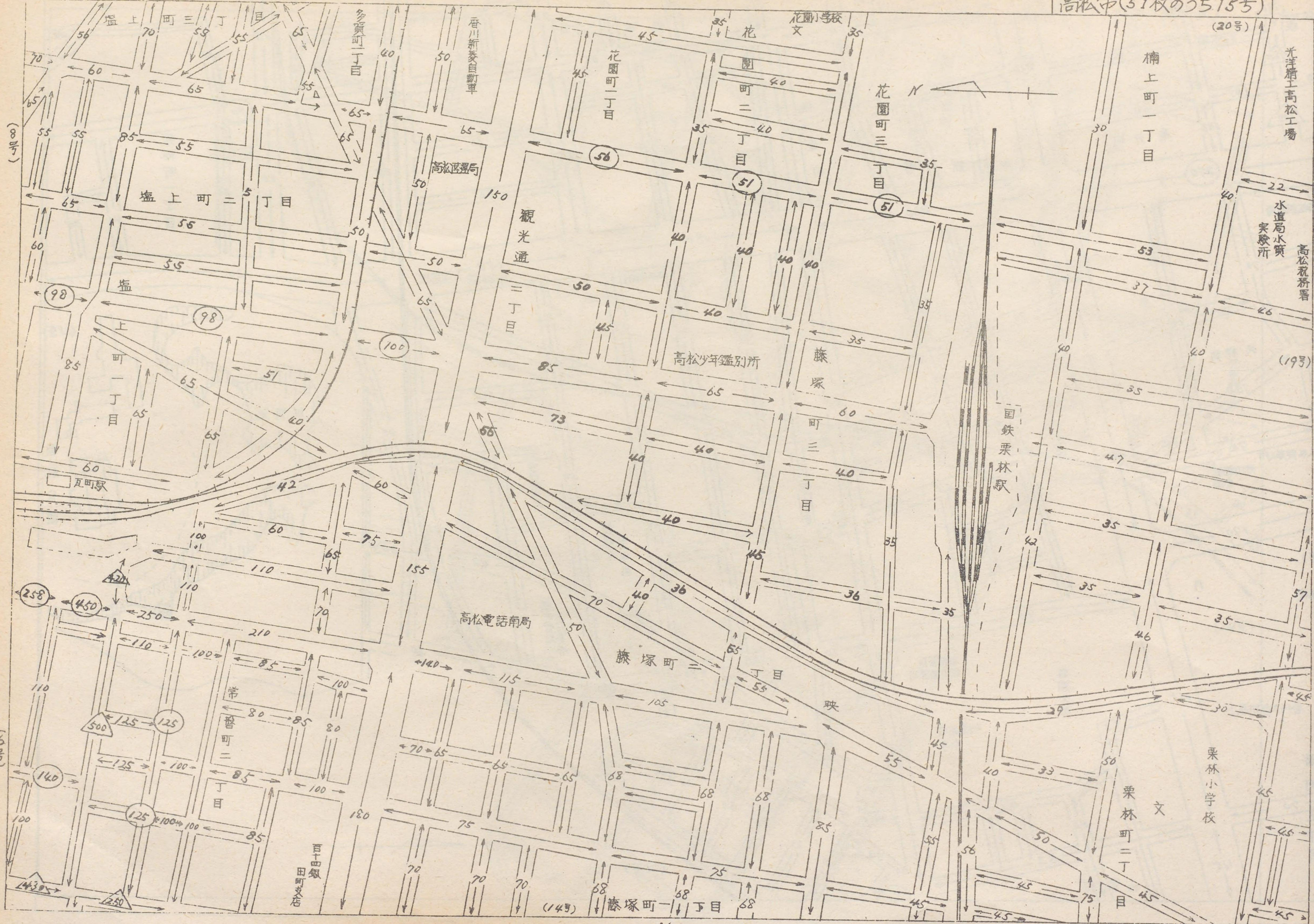


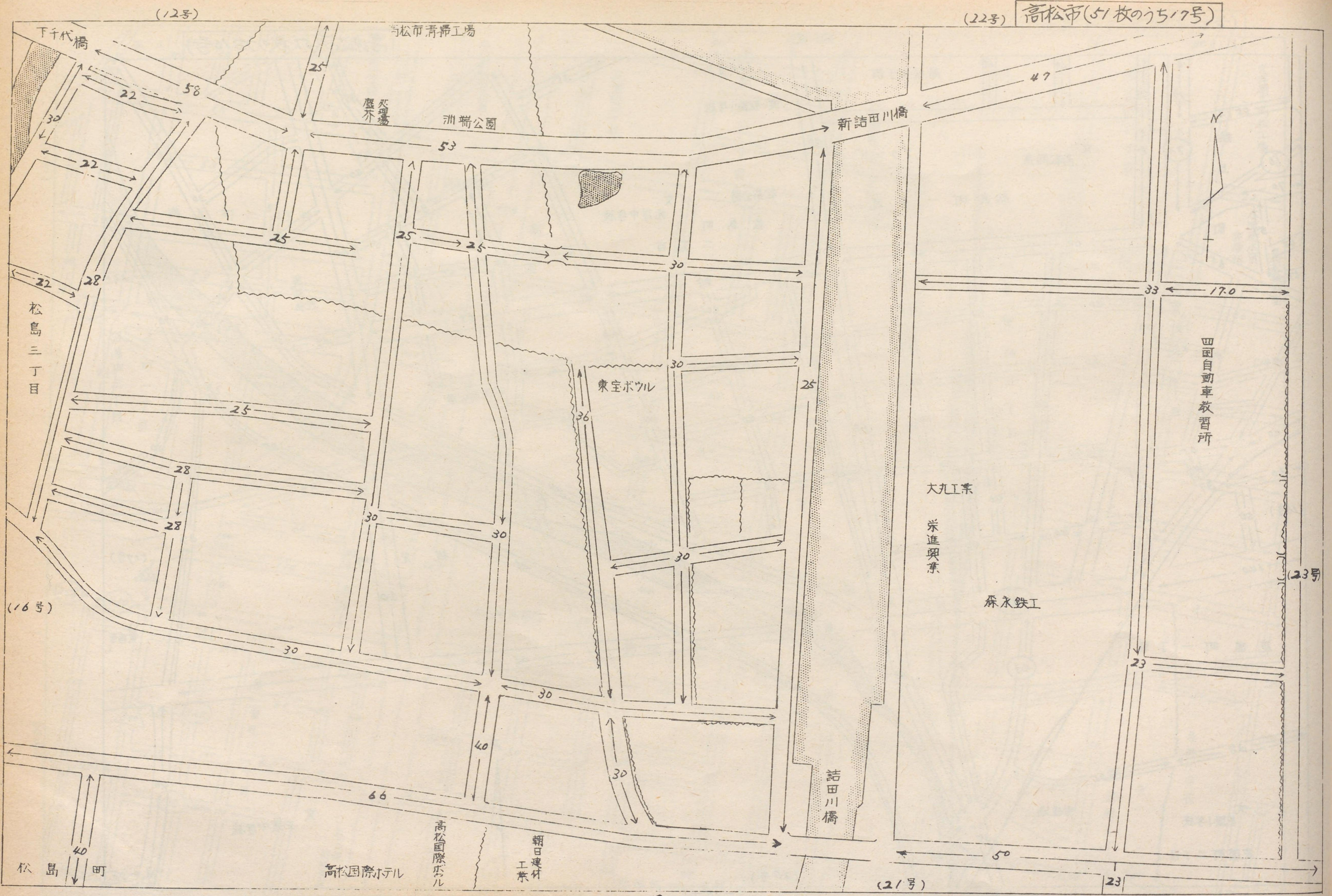


高松市(51枚の514号)



高松市(51枚のうち15号)





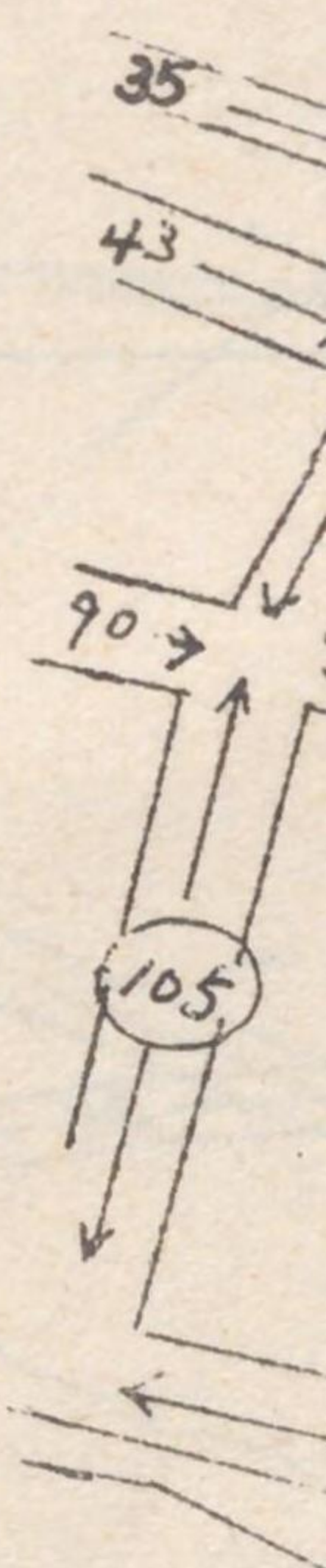
(22号) 高松市(51枚のうち17号)

(12号)

(16号)

(21号)

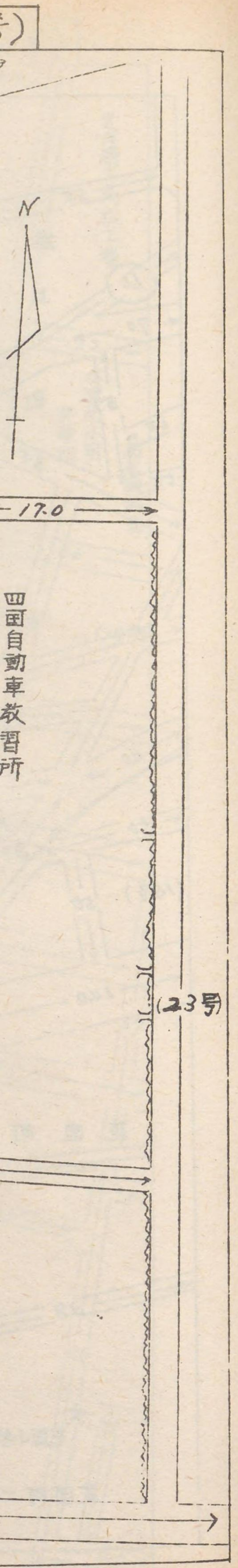
(23号)



(14号)

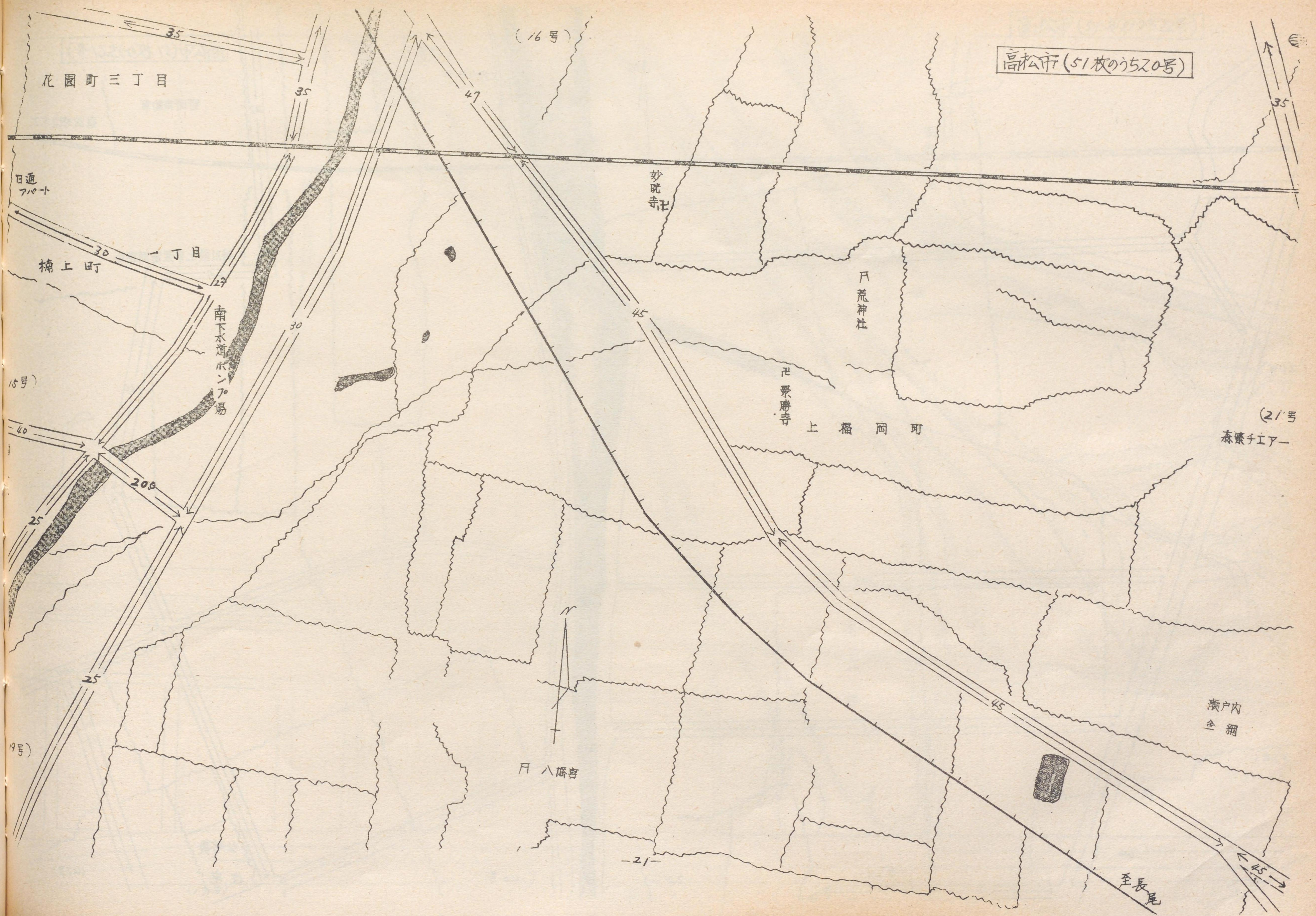
栗林公園

高松市(51枚のうち18号)



文のうち19号)

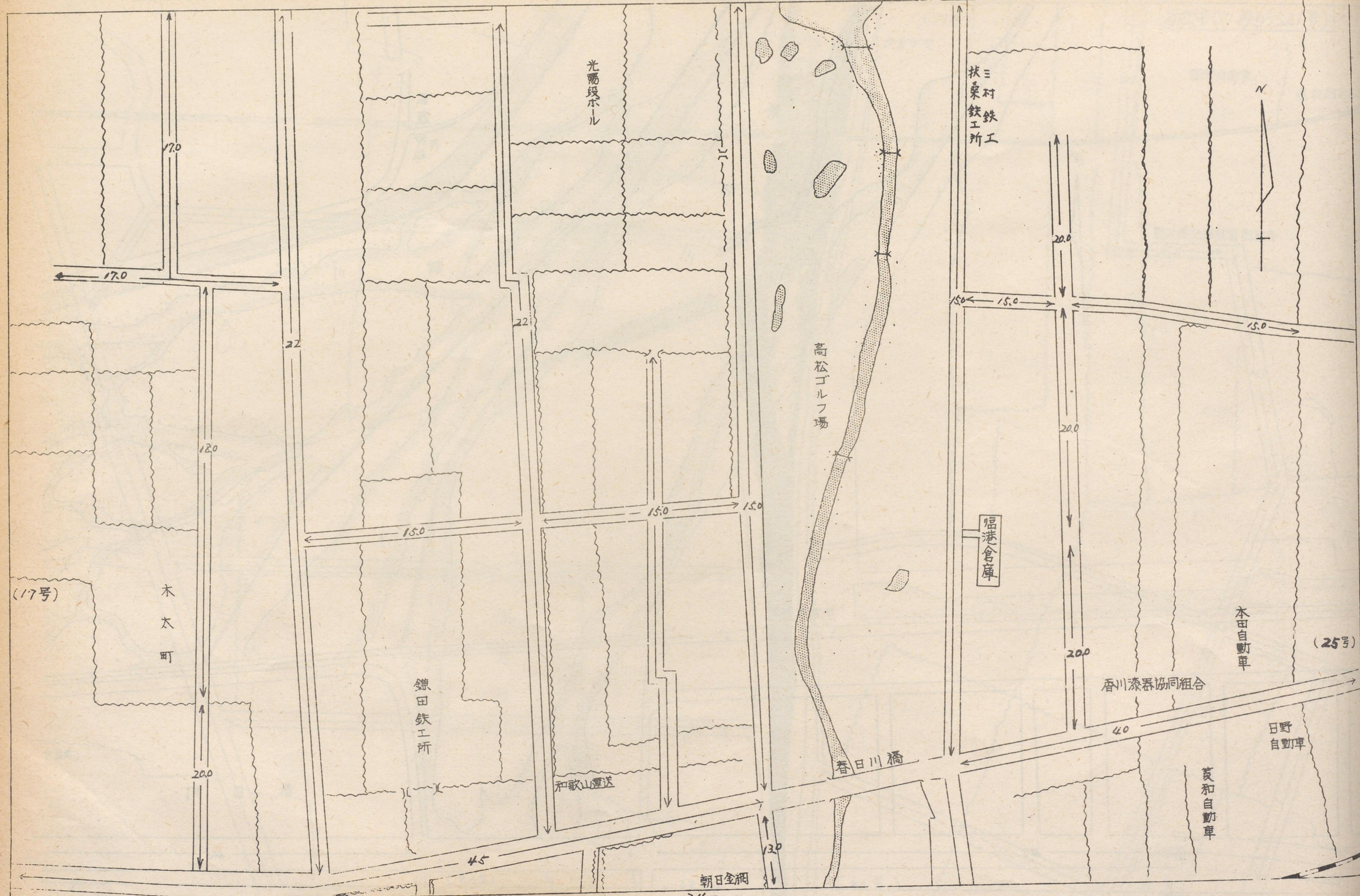
高松市(51枚のうち20号)





高松市(51枚のうち23号)

(23号)



(17号)

(25号)

22号)

13号)

高松市(51枚のうち24号)

屋島総合病院

四電
教育センター

香子橋

新川大橋

22号)

40

40

40

20,0

長谷川
工務店

(25号)

20,0

大林組

20

屋島西町

清水建設材料置場

新明和工業

日立四国サービス
ステーション

小松製作所

赤松鋼鉄工業

大成建設材料
置場

新川橋

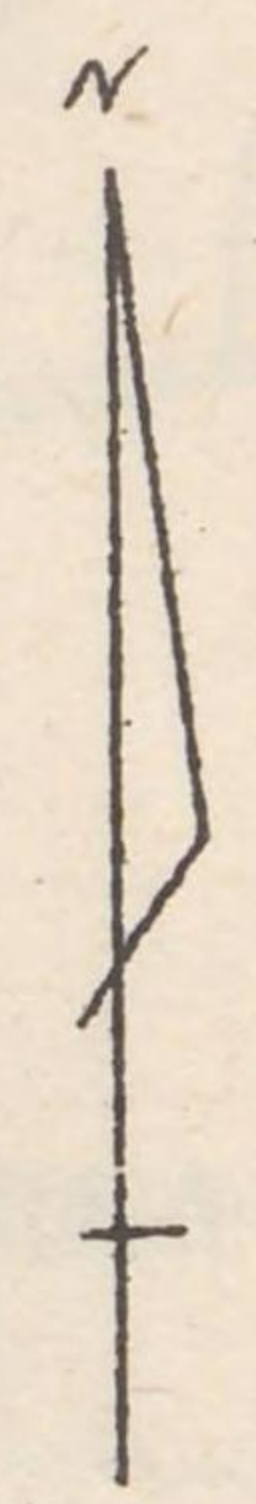
38

多田野鉄工所

弘陽商會

屋島自動車教習所

四国コカールラボ-トリング



高松市(51枚の2525号)

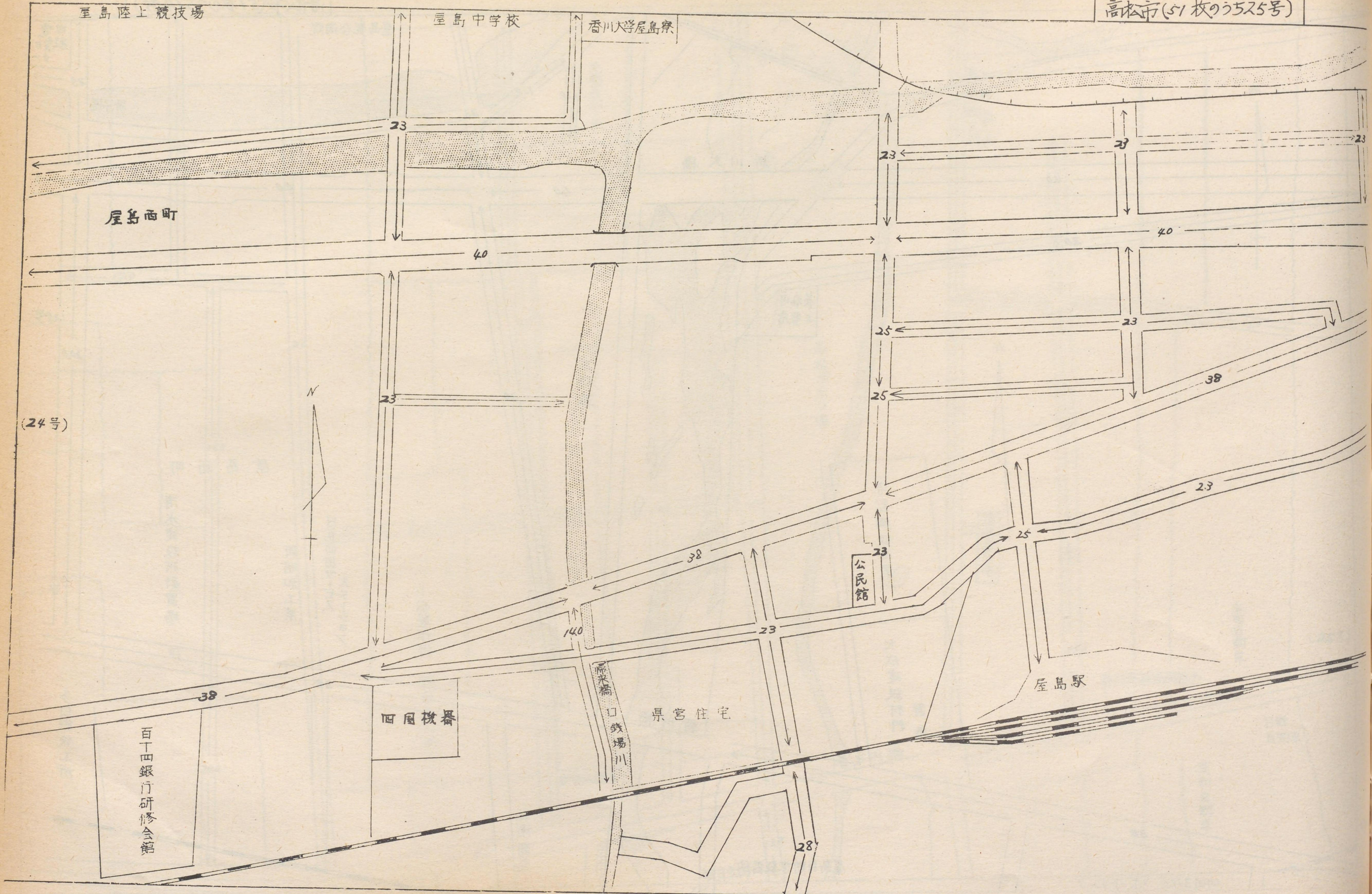
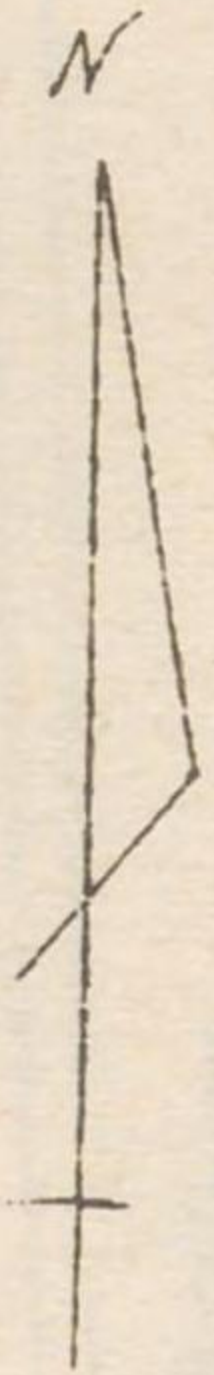
屋島陸上競技場

屋島中学校

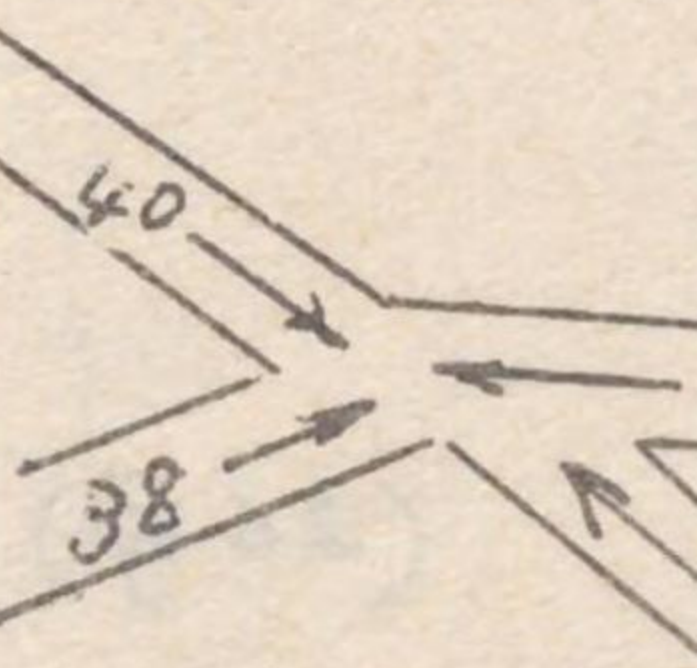
香川大学屋島寮

屋島西町

(24号)



屋島東町



高松市

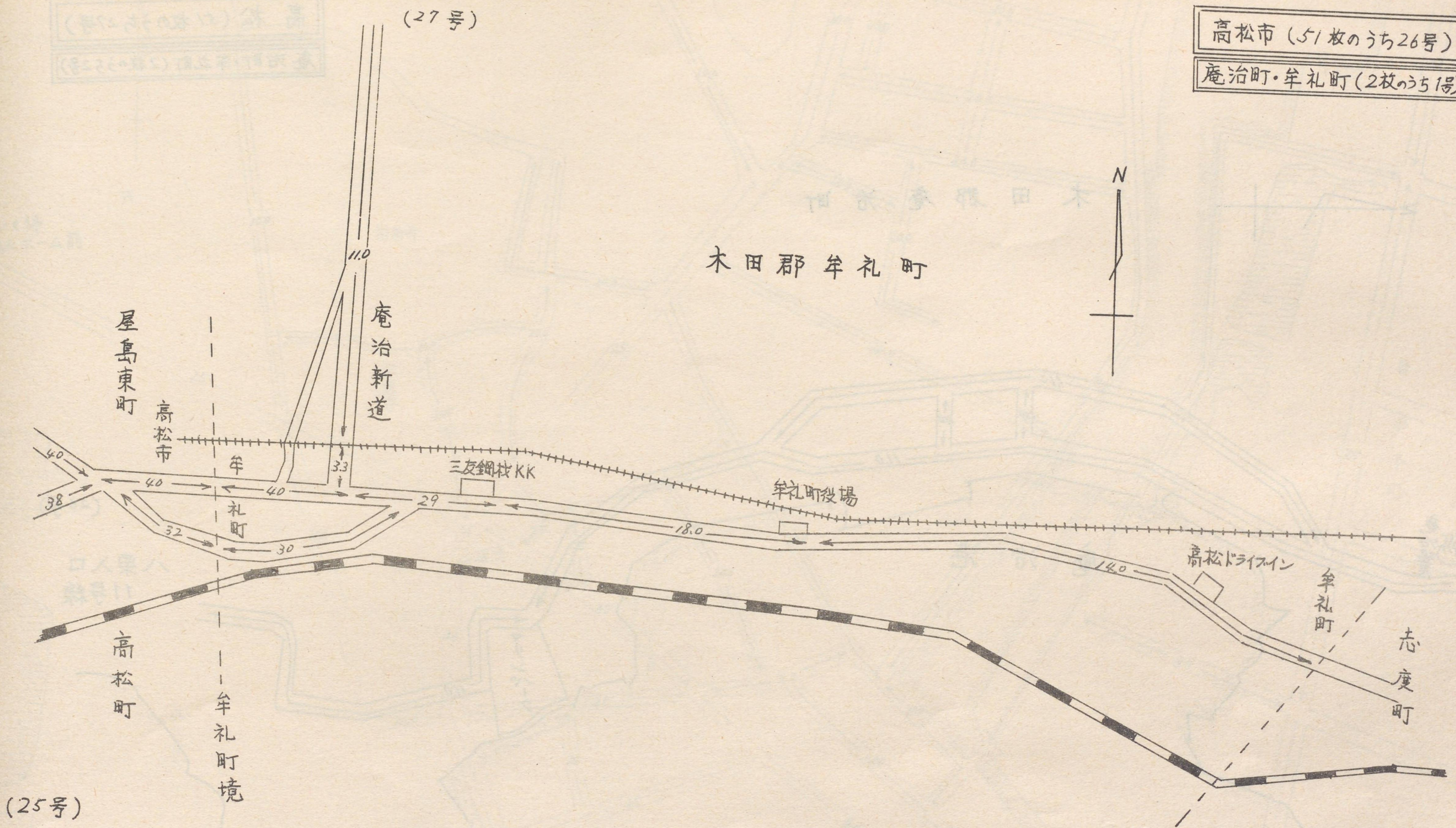
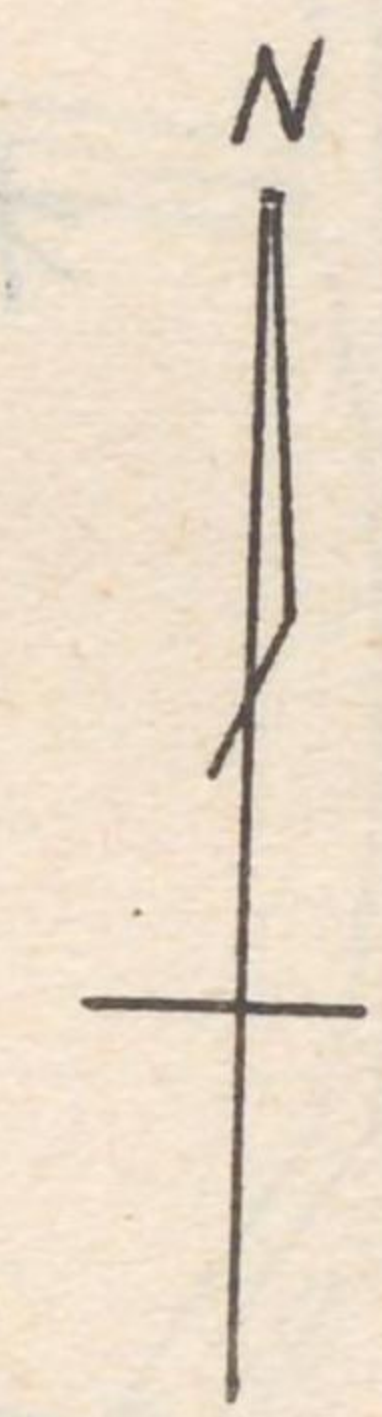
(25号)

525号)

(27号)

高松市 (51枚のうち26号)
庵治町・牟礼町 (2枚のうち1号)

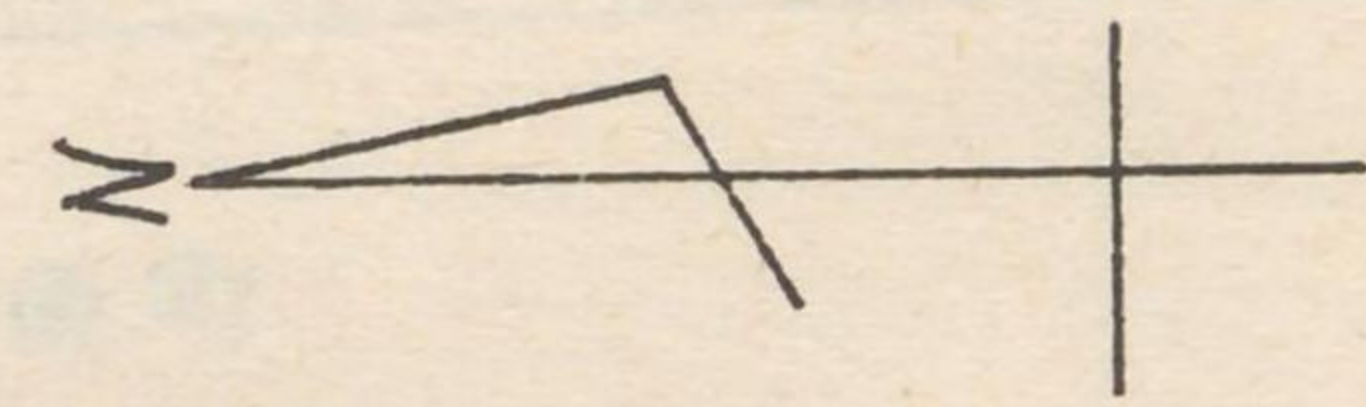
木田郡牟礼町



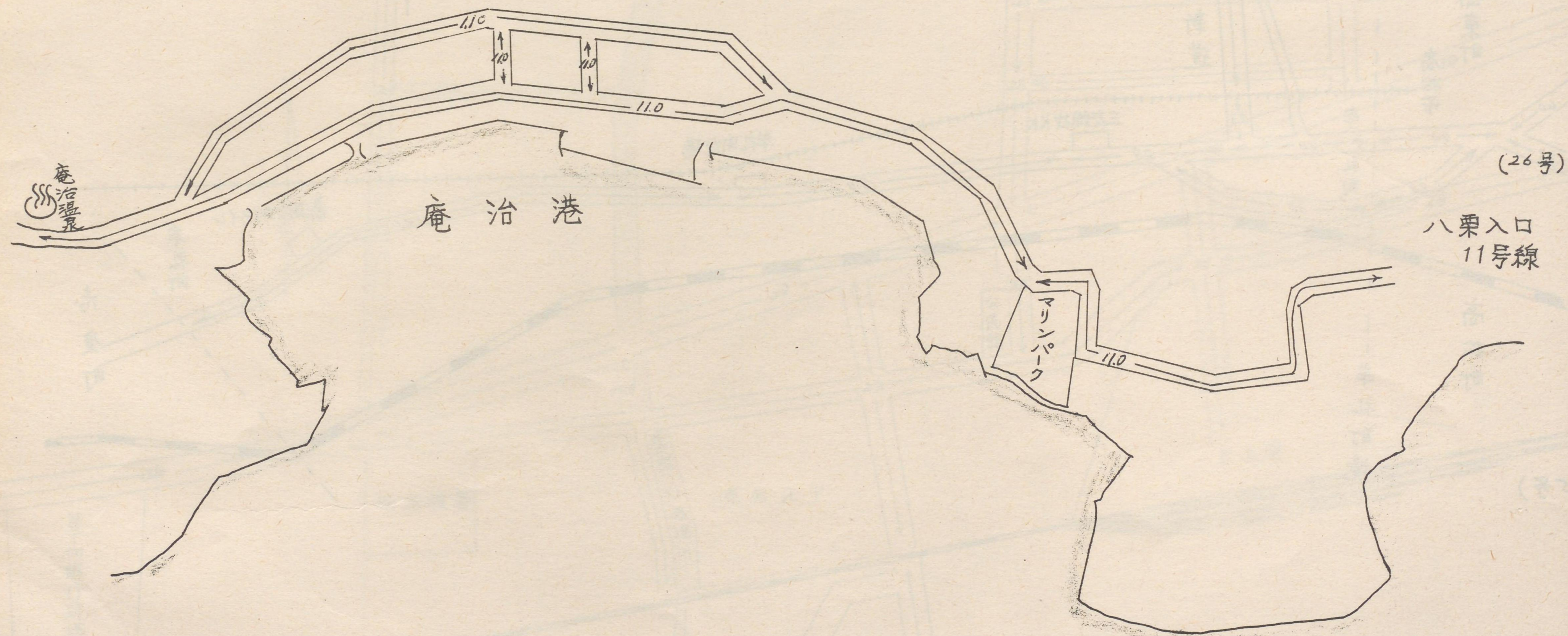
(25号)

(高松市) 市街
(高松市) 市街

高松 (51枚のうち27号)
庵治町・竿礼町 (2枚のうち2号)



木田郡庵治町



バス停
老人ホーム前

下池

今池

ち27号)
(のうち2号)

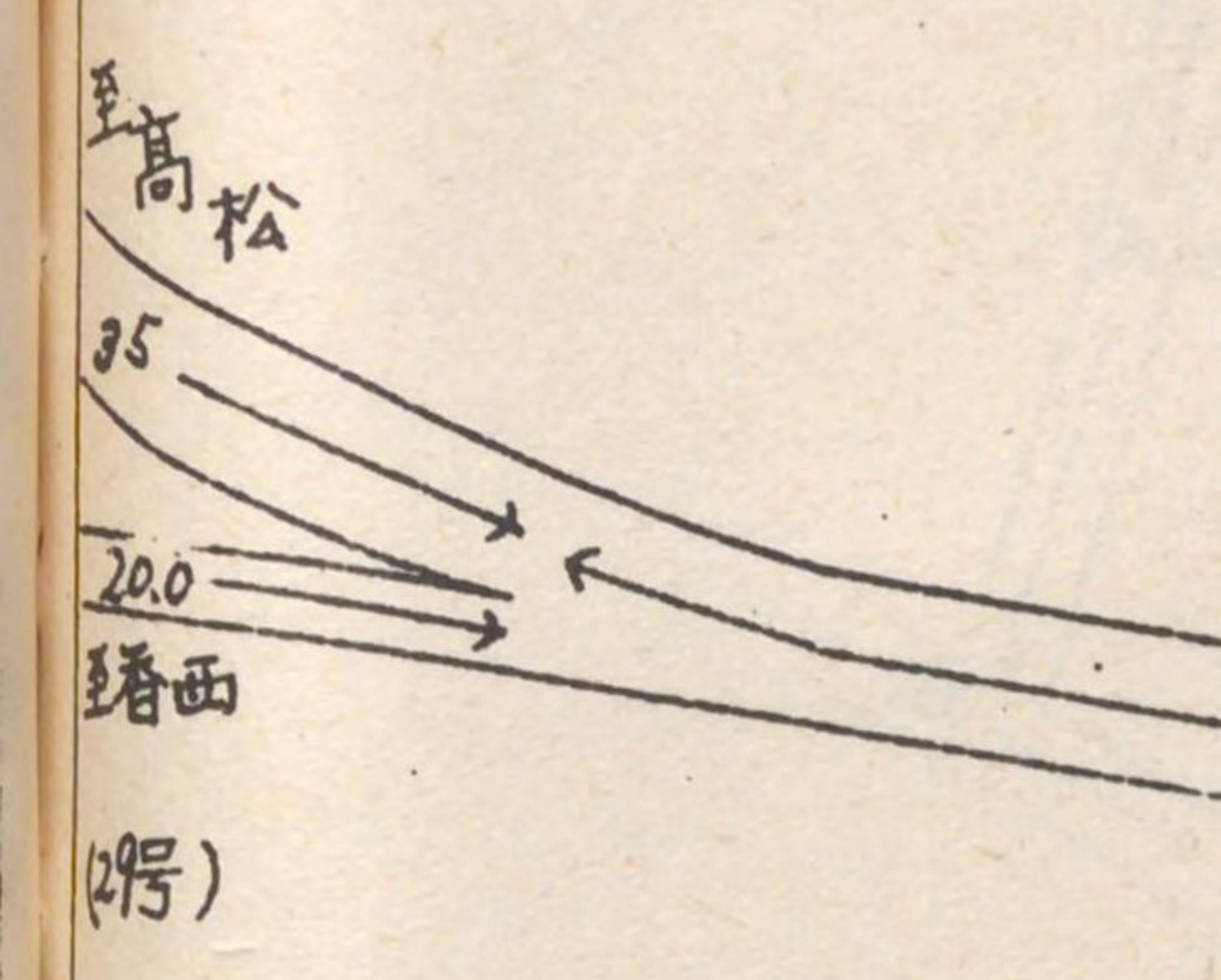
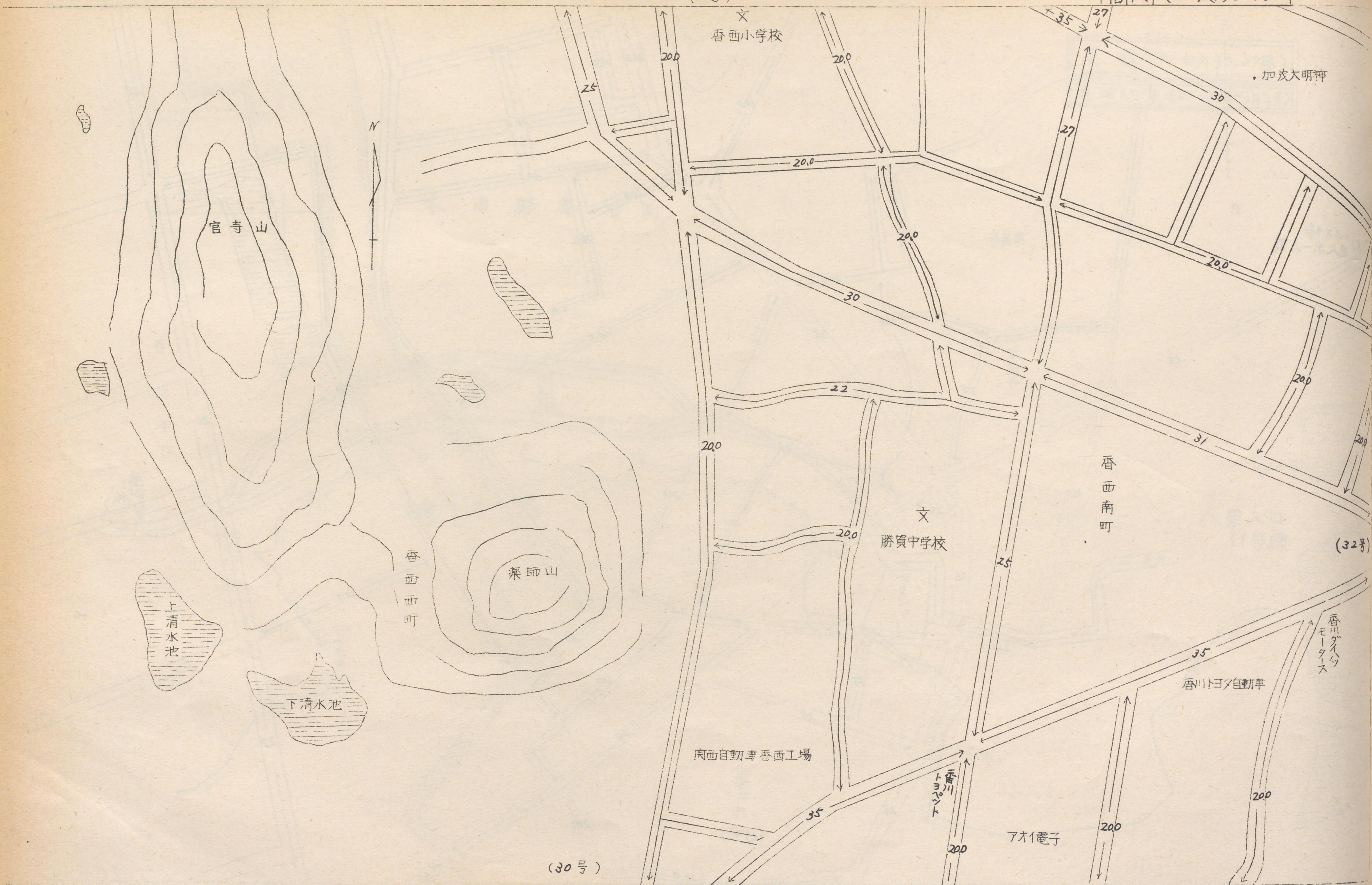


(26号)

栗入口
11号線

(28号)

高松市(51枚のうち29号)



香西分教場

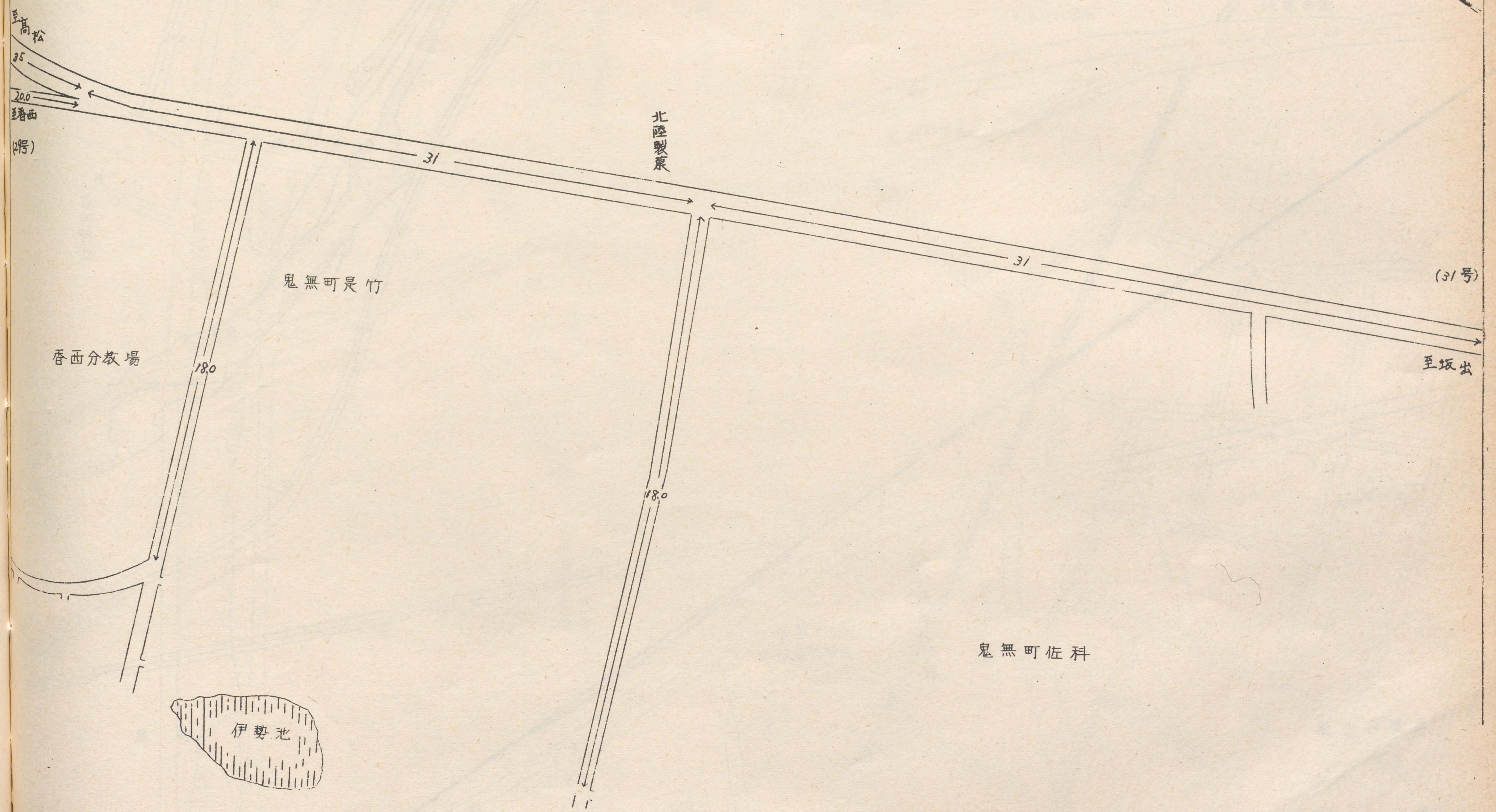
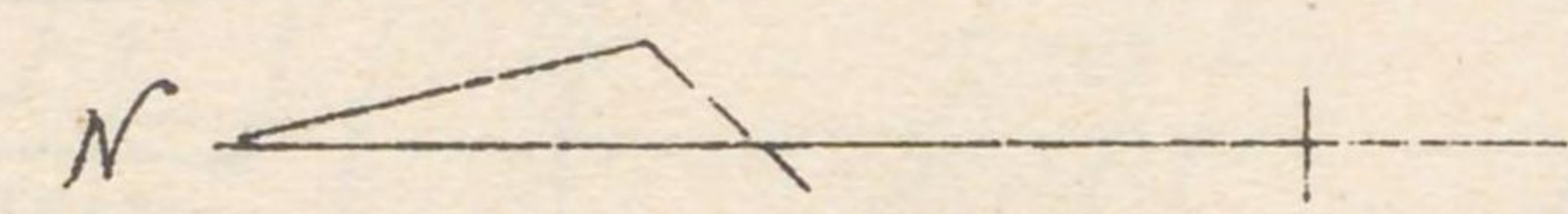
(32号)

(30号)

529号)

加茂大明神

高松市(51枚の530号)



(32号)

香川ガス
モーター

自動車

200

藤井



高松市(51枚のうち31号)

开
岩田神社

(30号)

永代橋

31

20.0

鬼無小学校

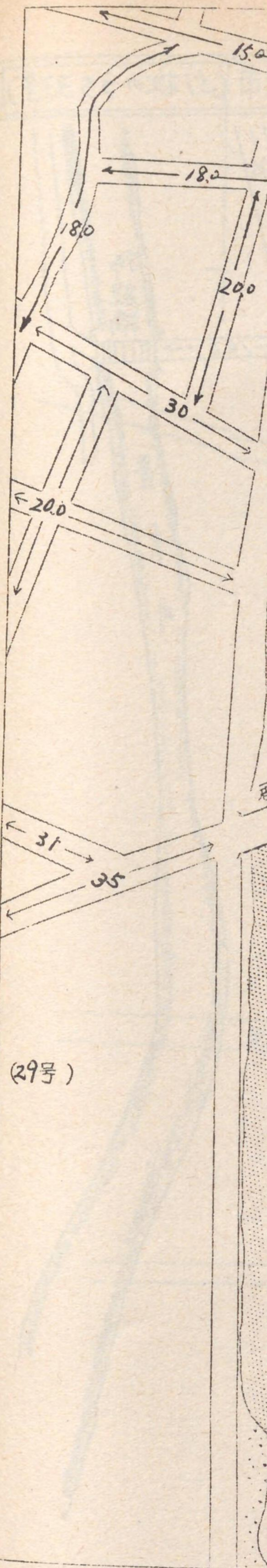
香川泉陸運
自動車検査場

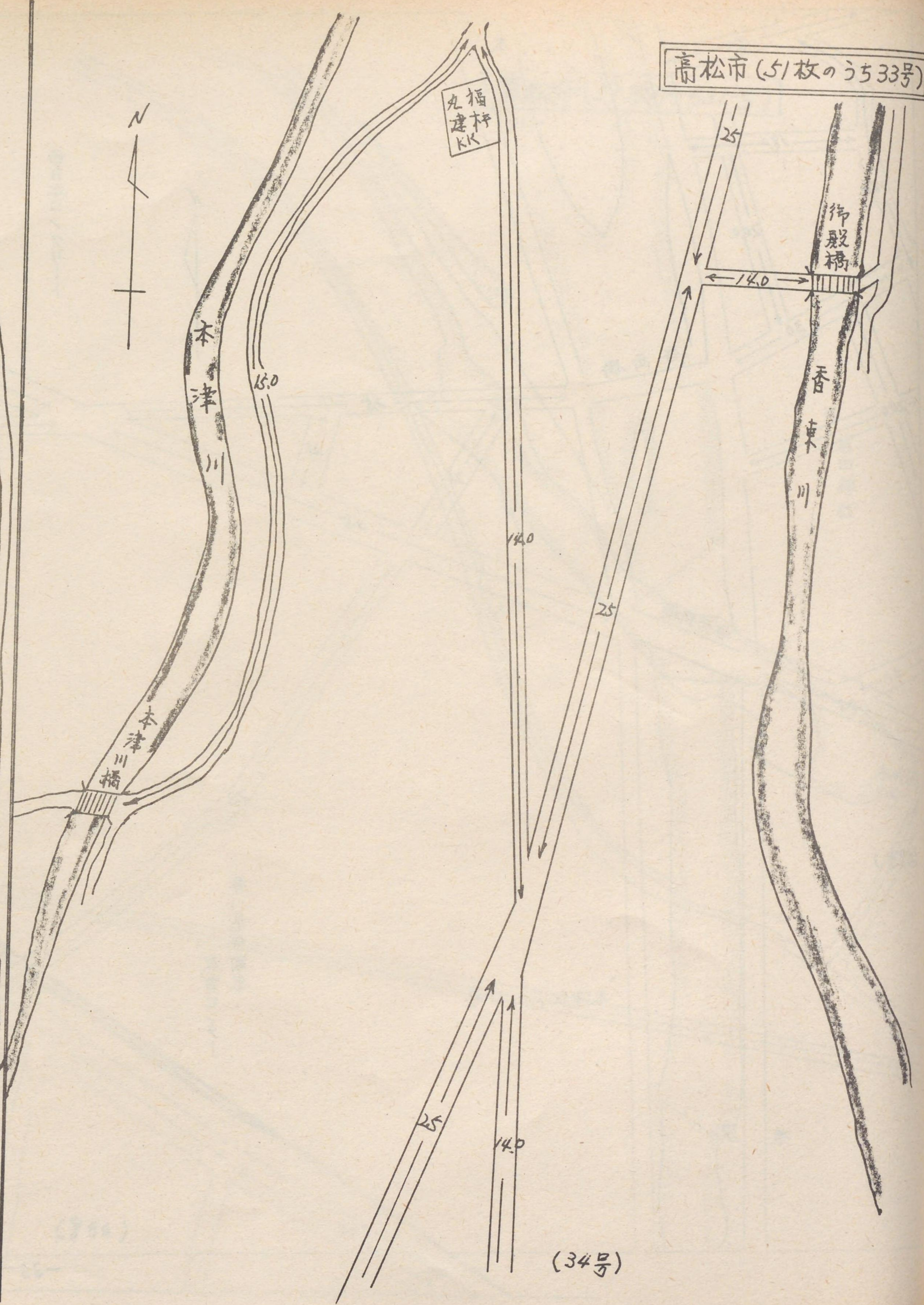
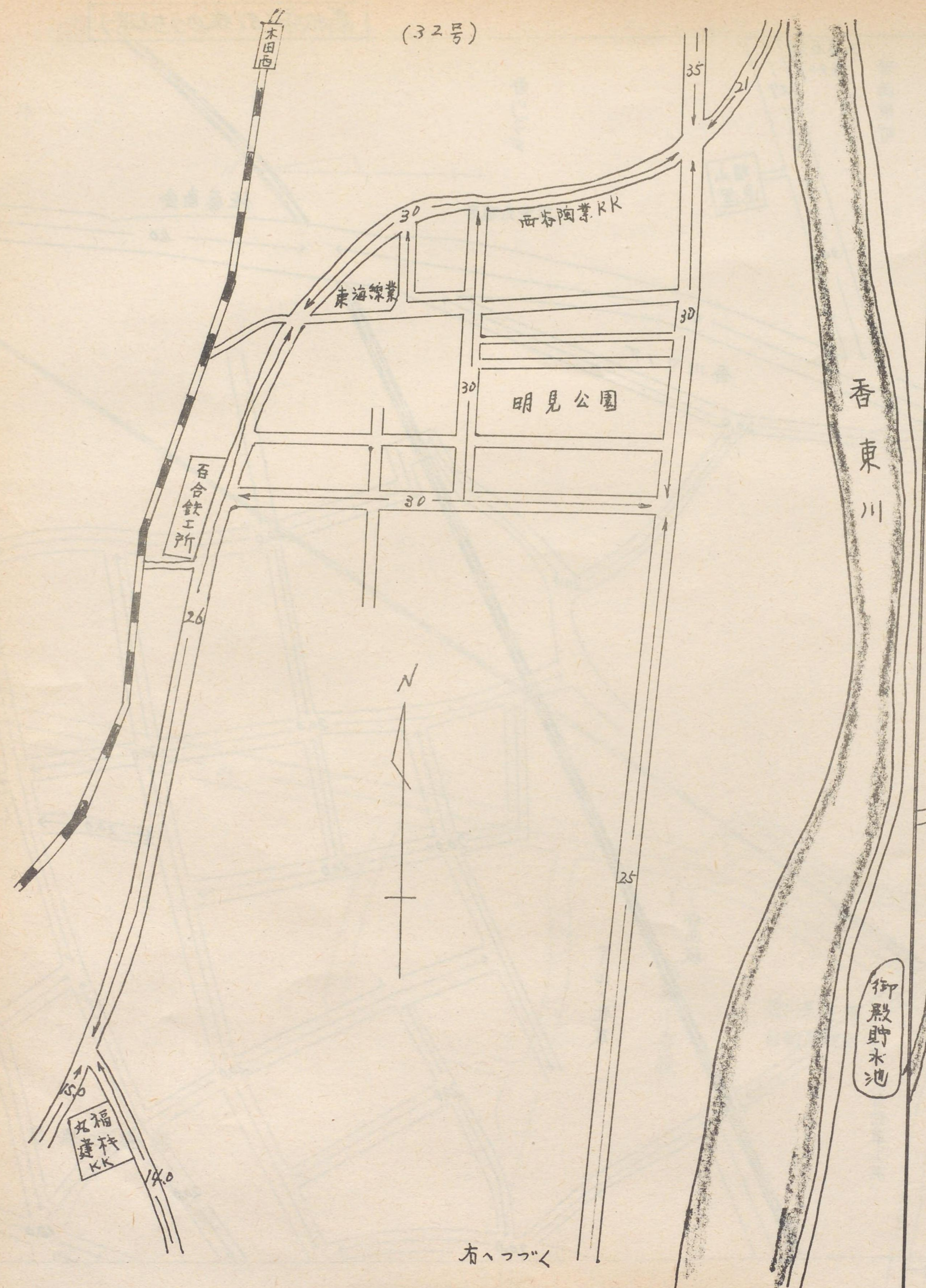
鬼無町佐藤

鬼無

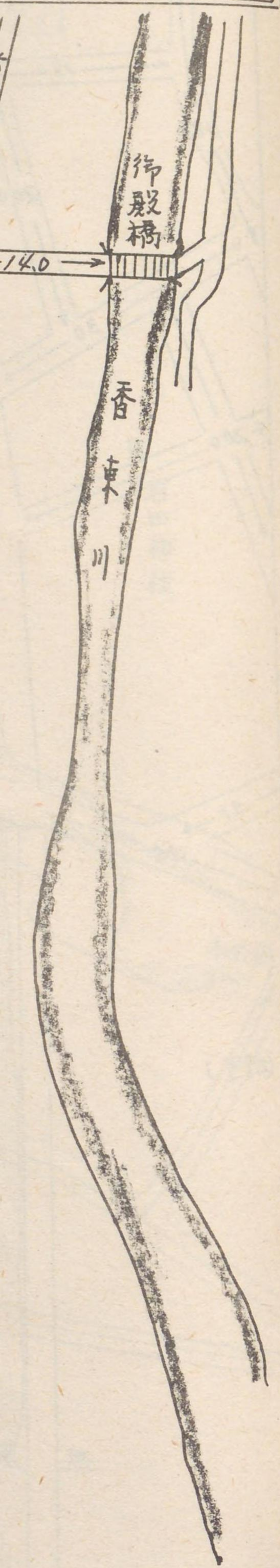
30

(29号)

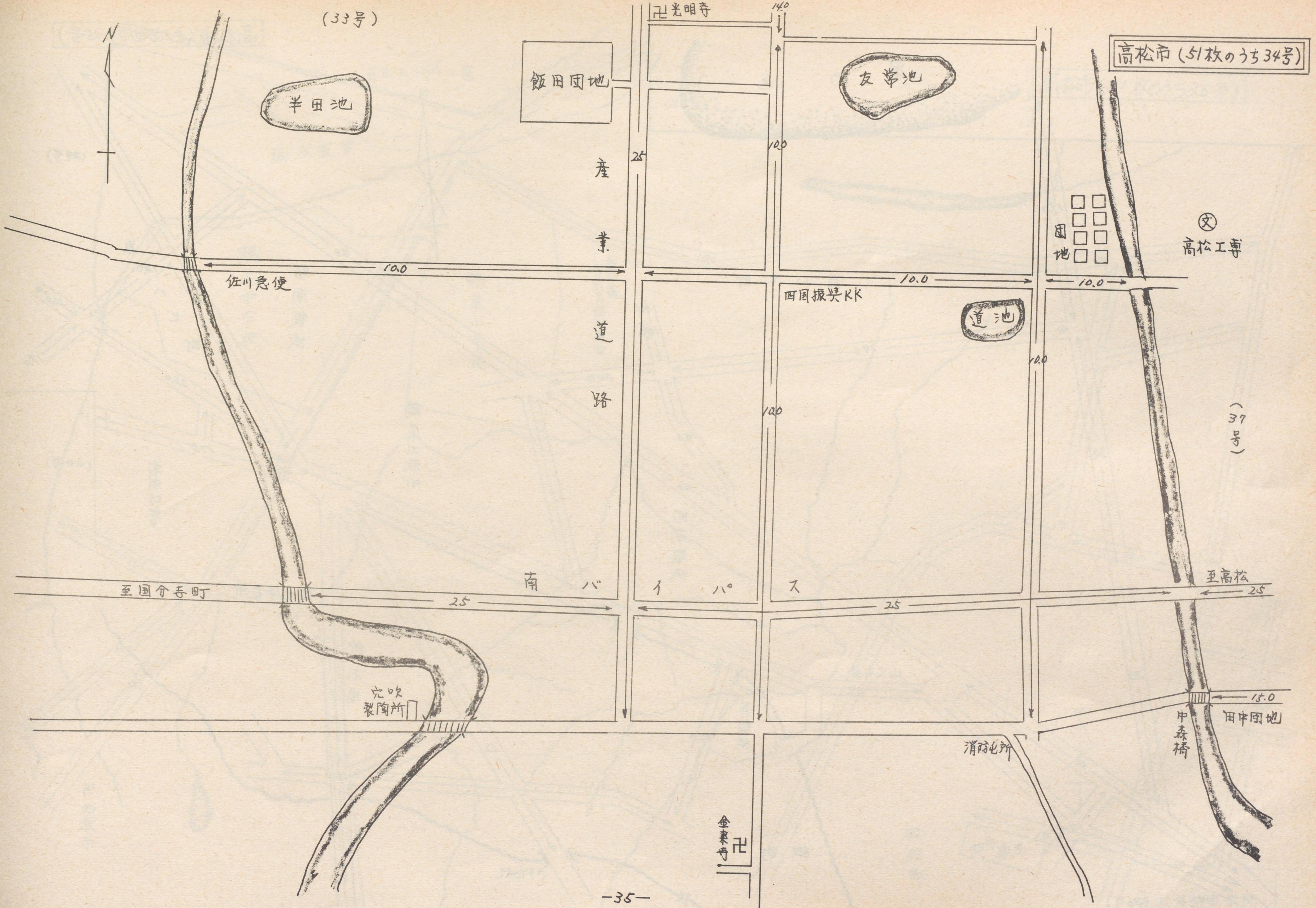




市 (51枚のうち33号)

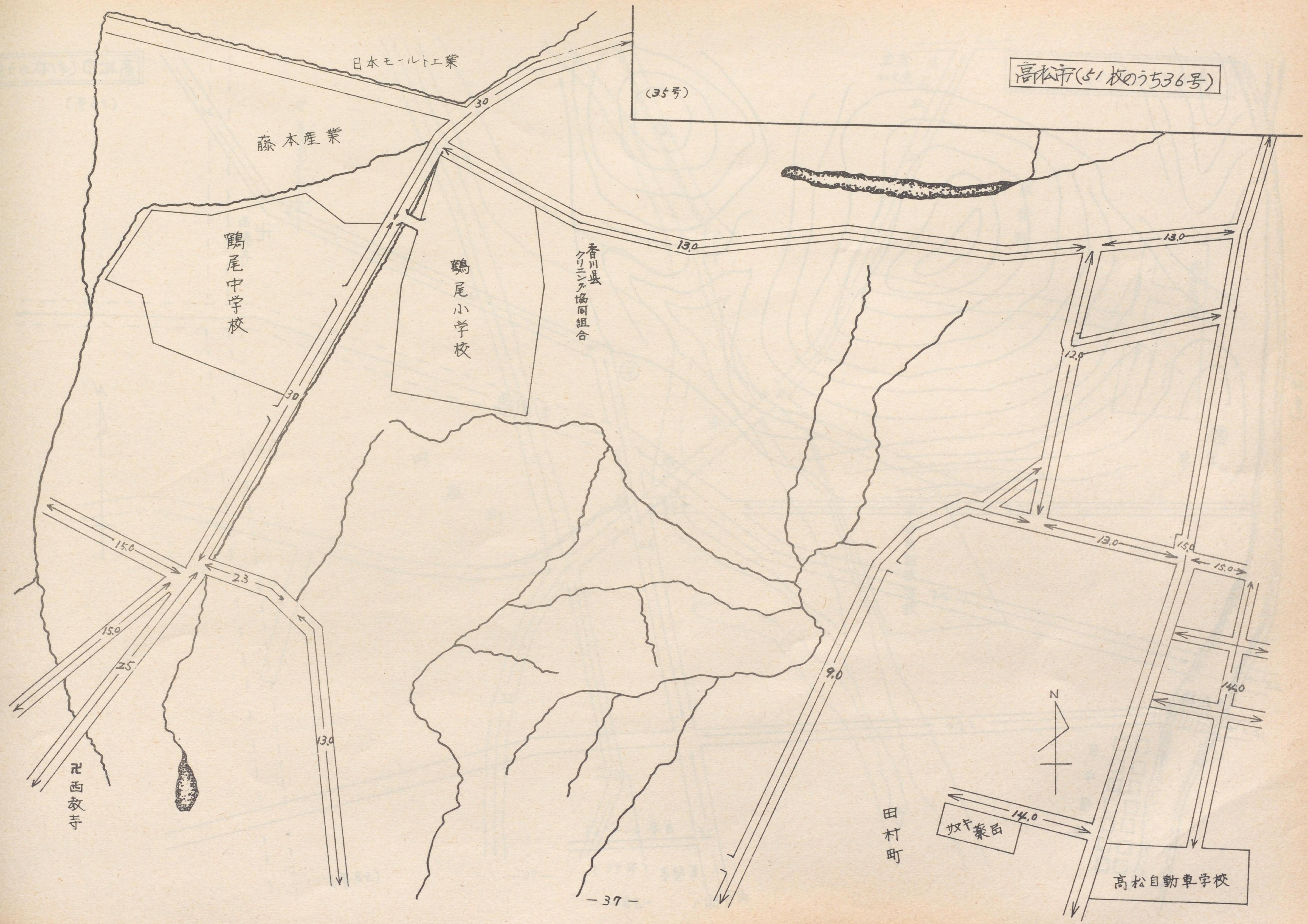
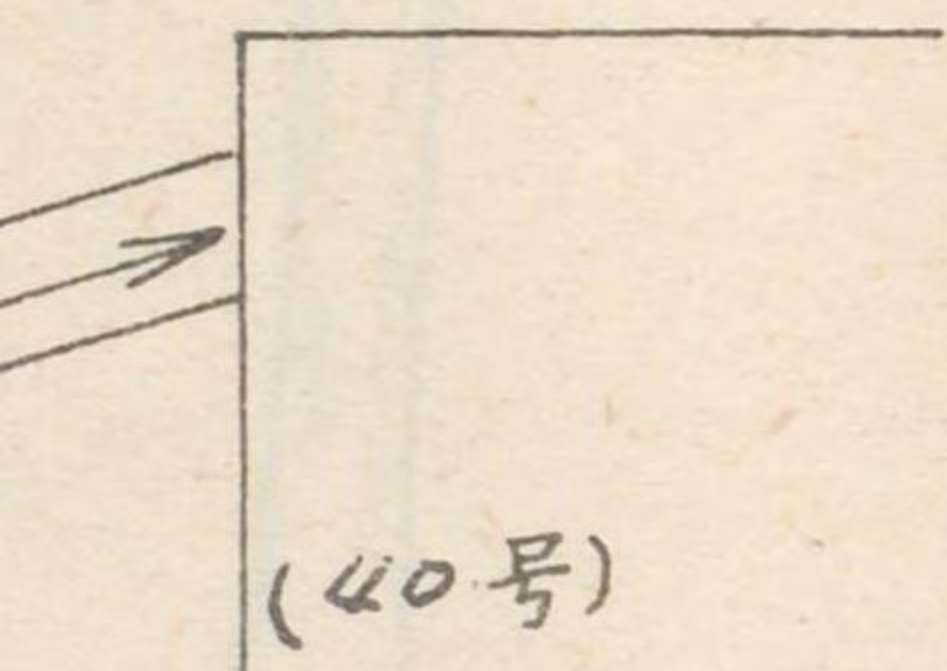
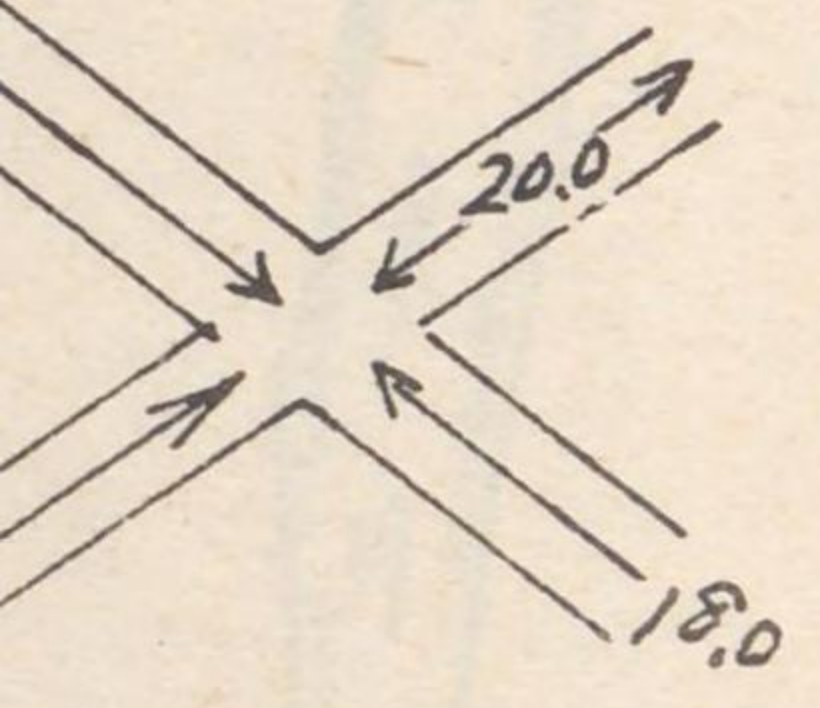


(33号)



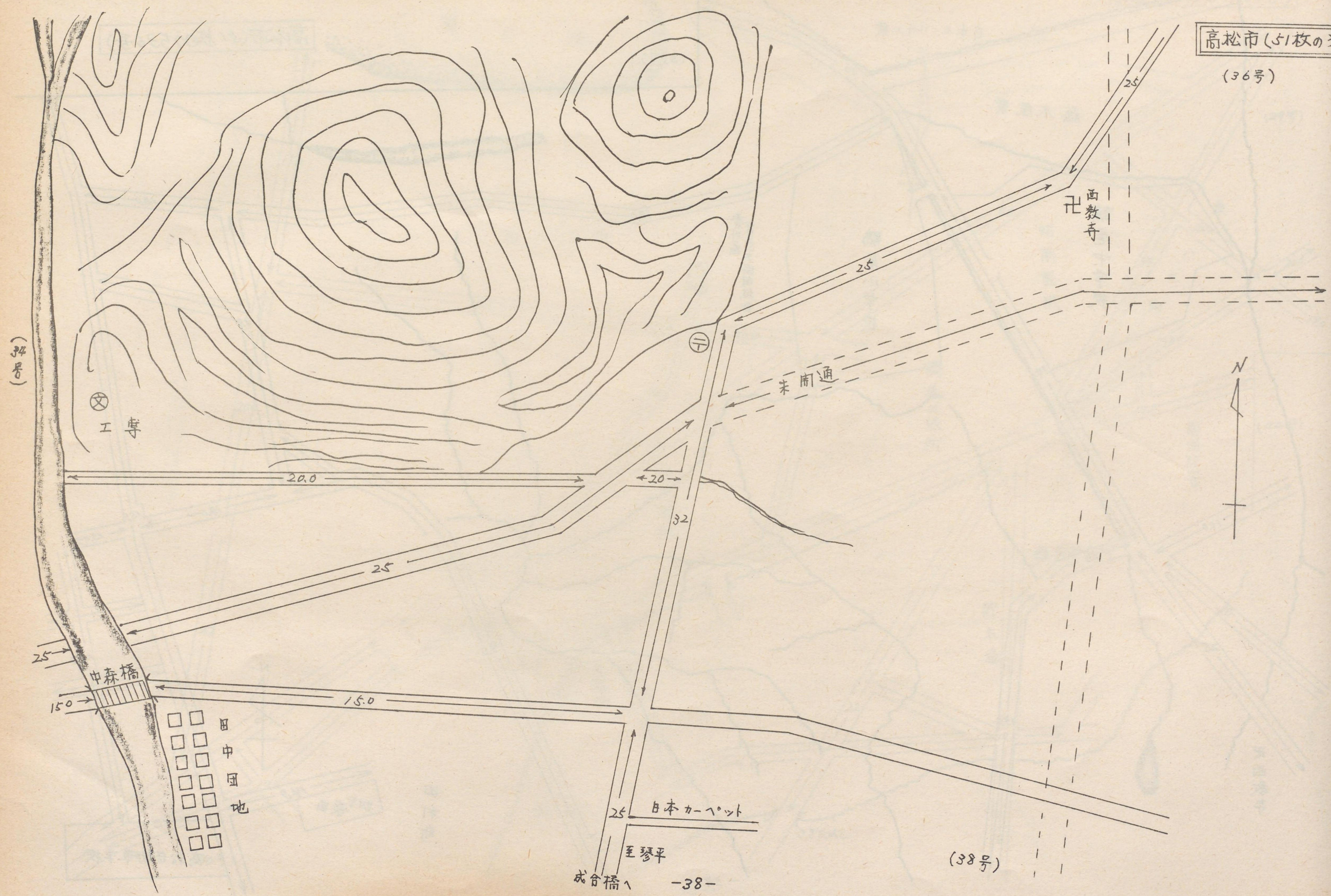
(37号)

535号)



高松市(51枚のうち37号)

(36号)



(34号)

工寺

20.0

20

25

32

25

中森橋

15.0

15.0

田中団地

25

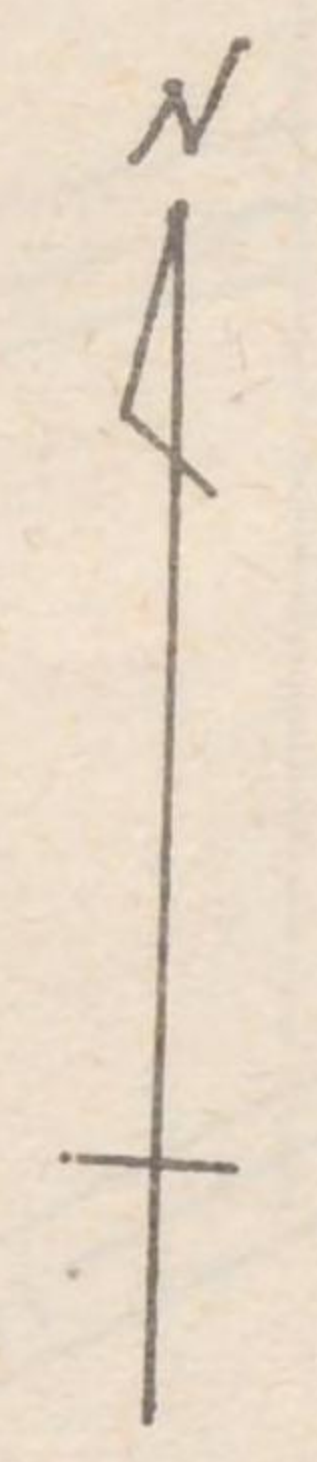
日本カーポート

至琴平

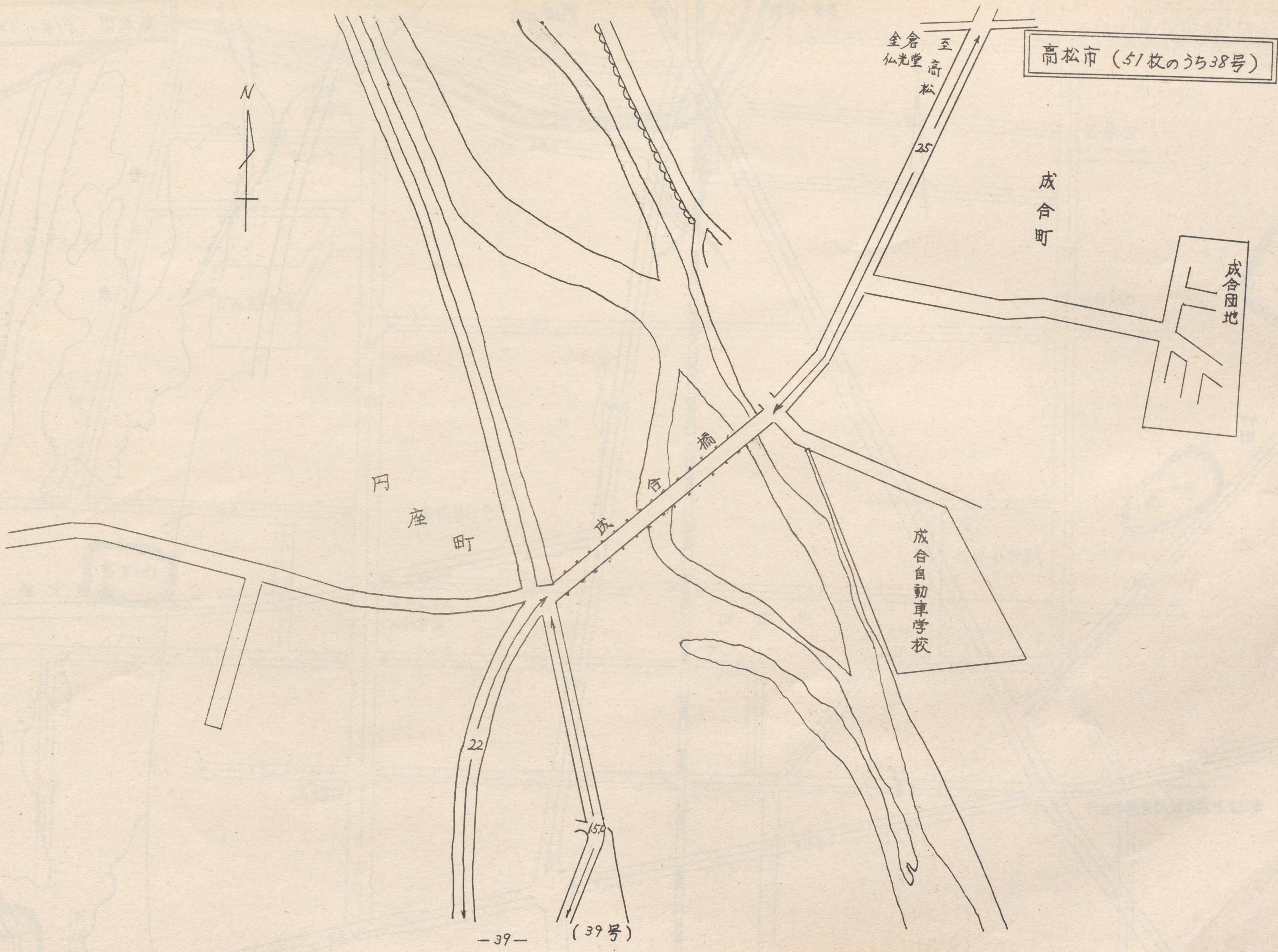
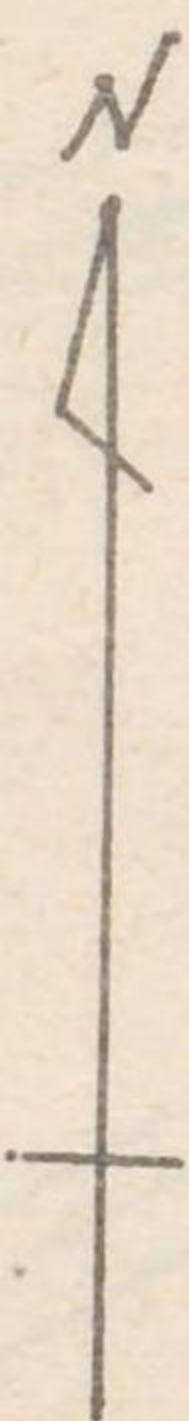
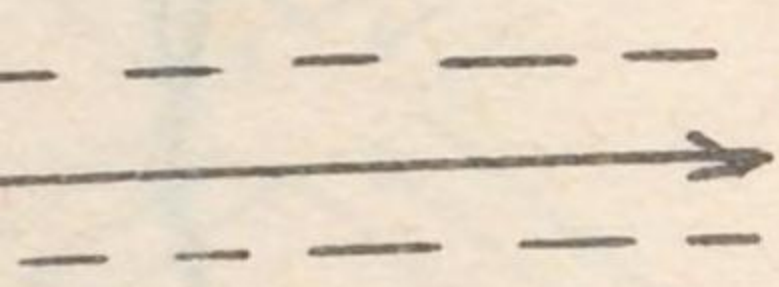
成合橋

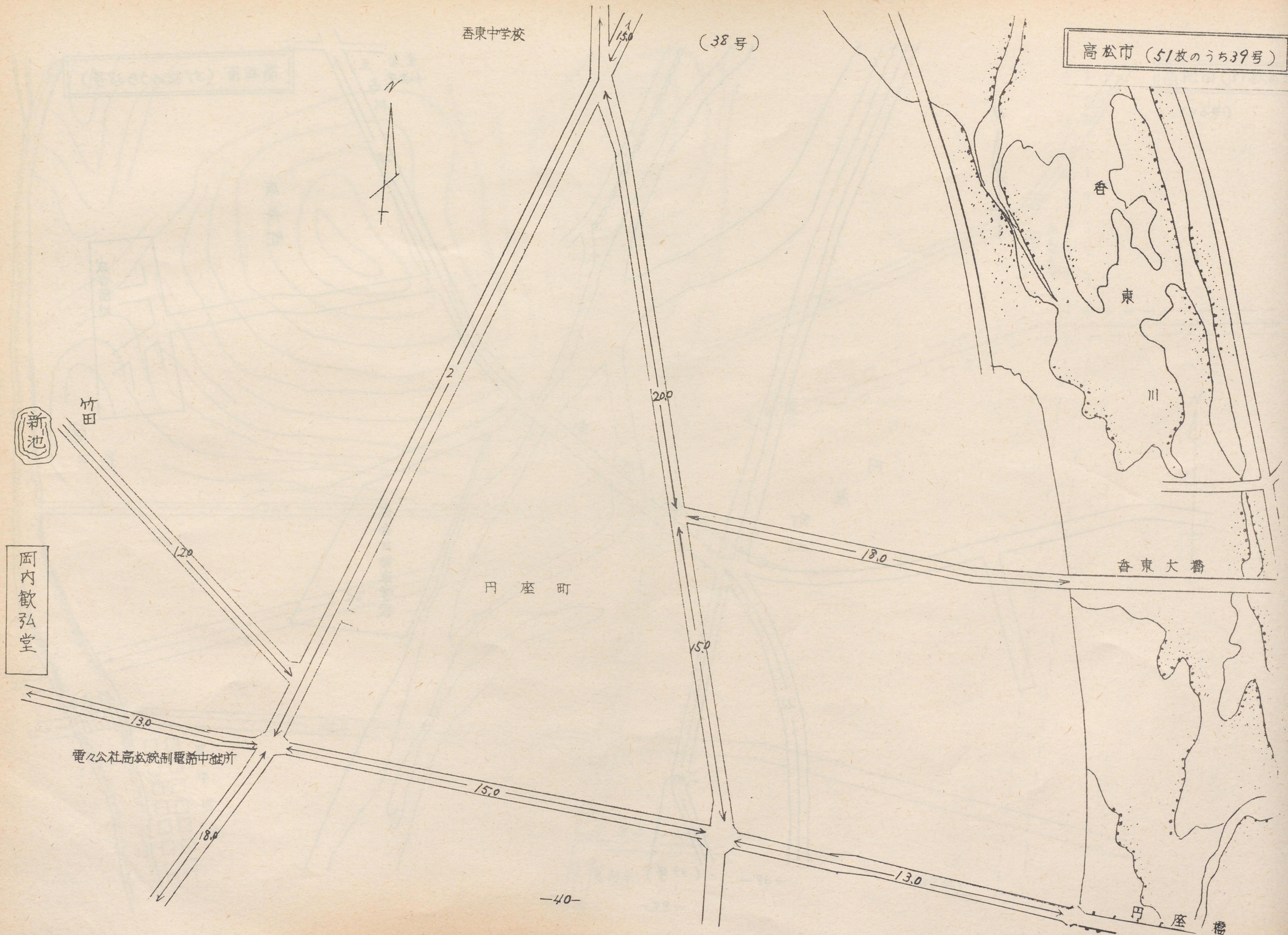
-38-

(38号)



松市(51枚のうち37号
36号)





香東中学校

(38号)

高松市 (51枚のうち39号)

香
東
川

香東大橋

円座町

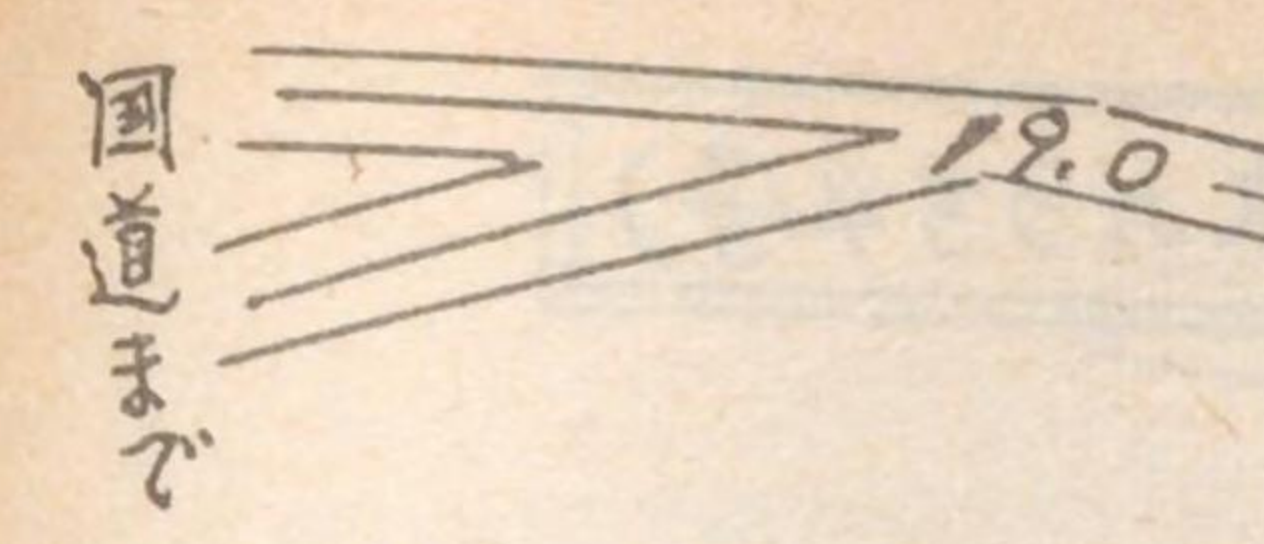
円座橋

竹田

新池

岡内歓弘堂

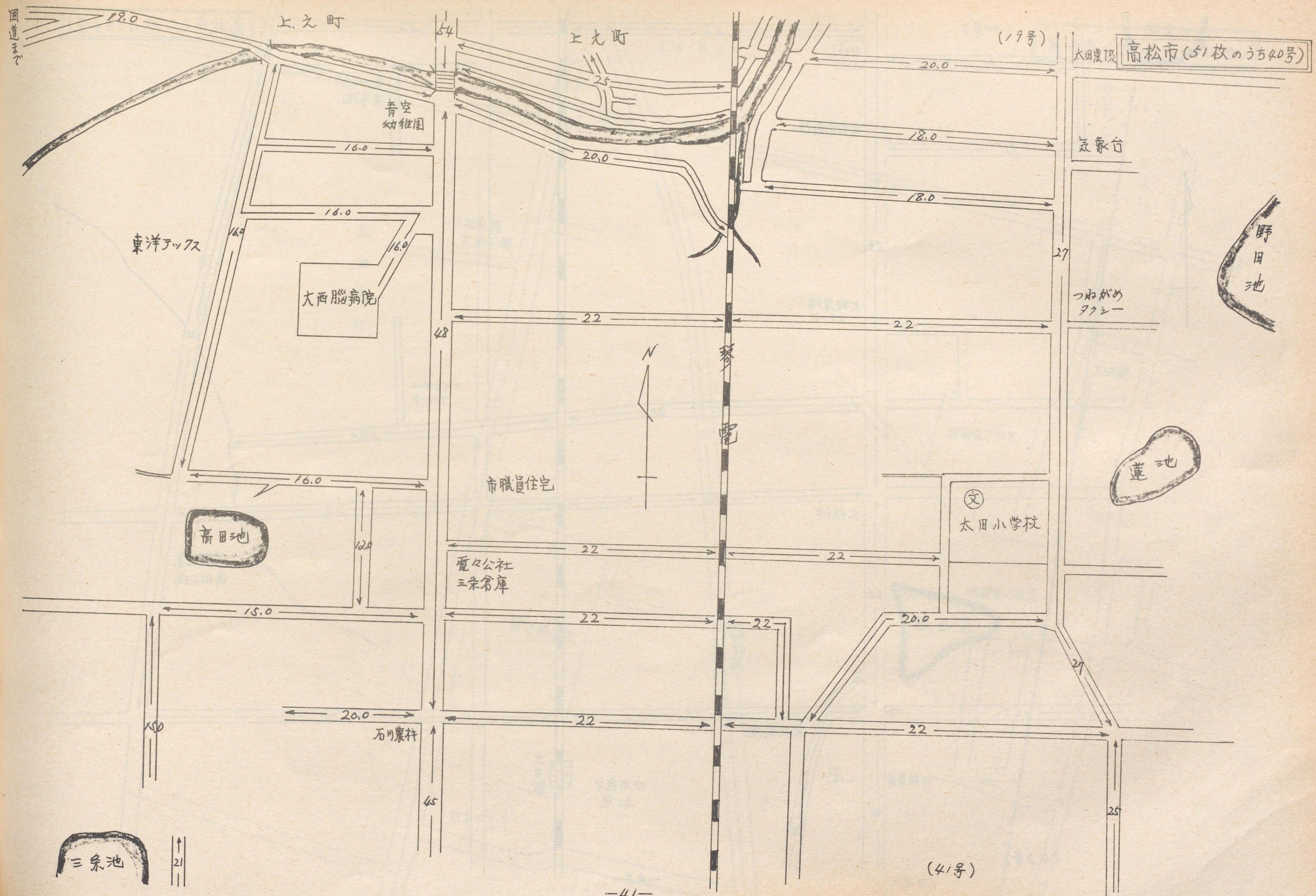
電力公社高松統制電話中継所

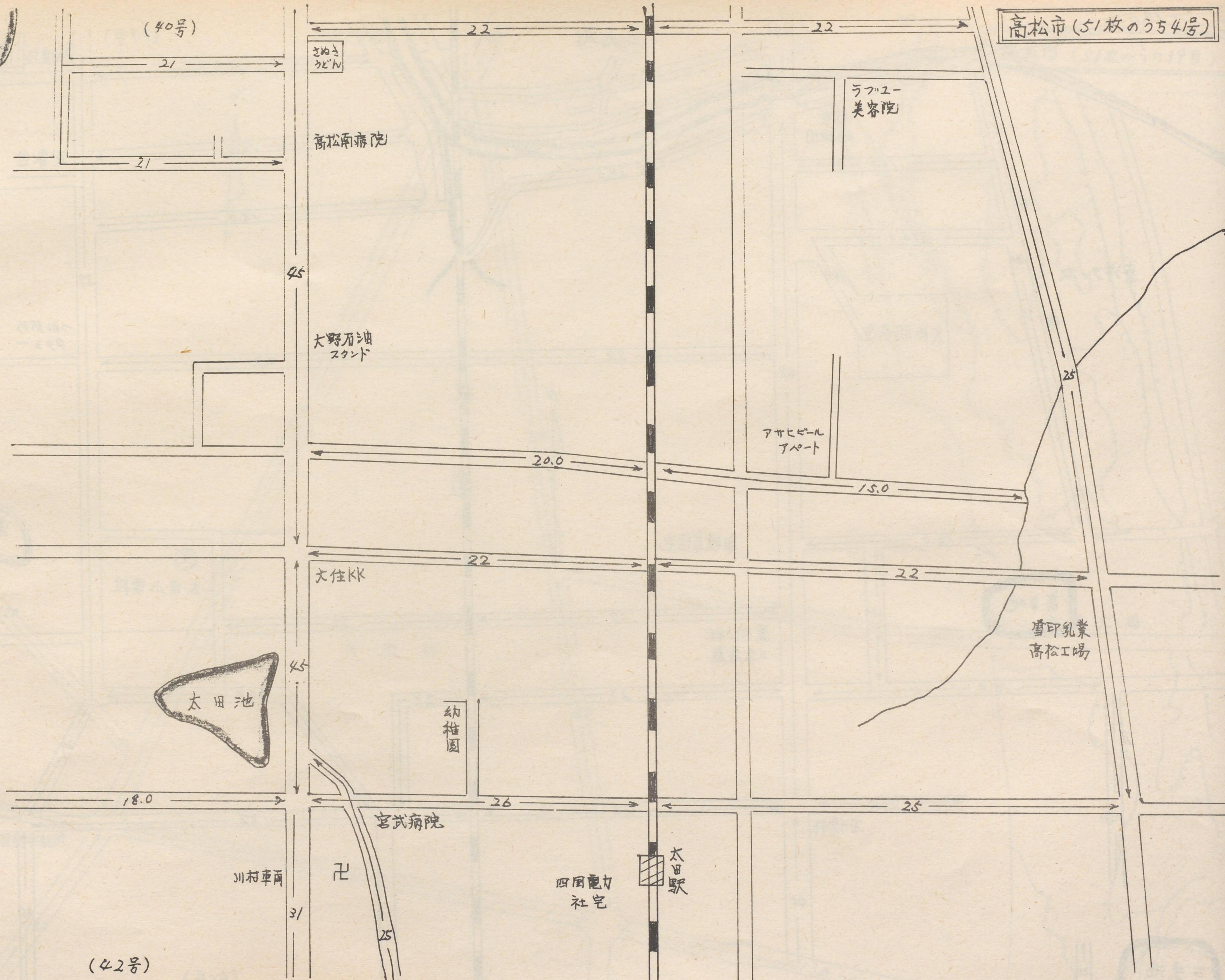
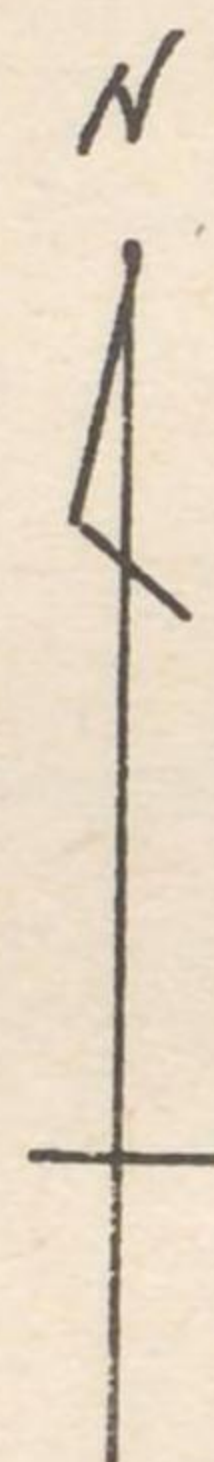


東洋

三条池

のうち39号)

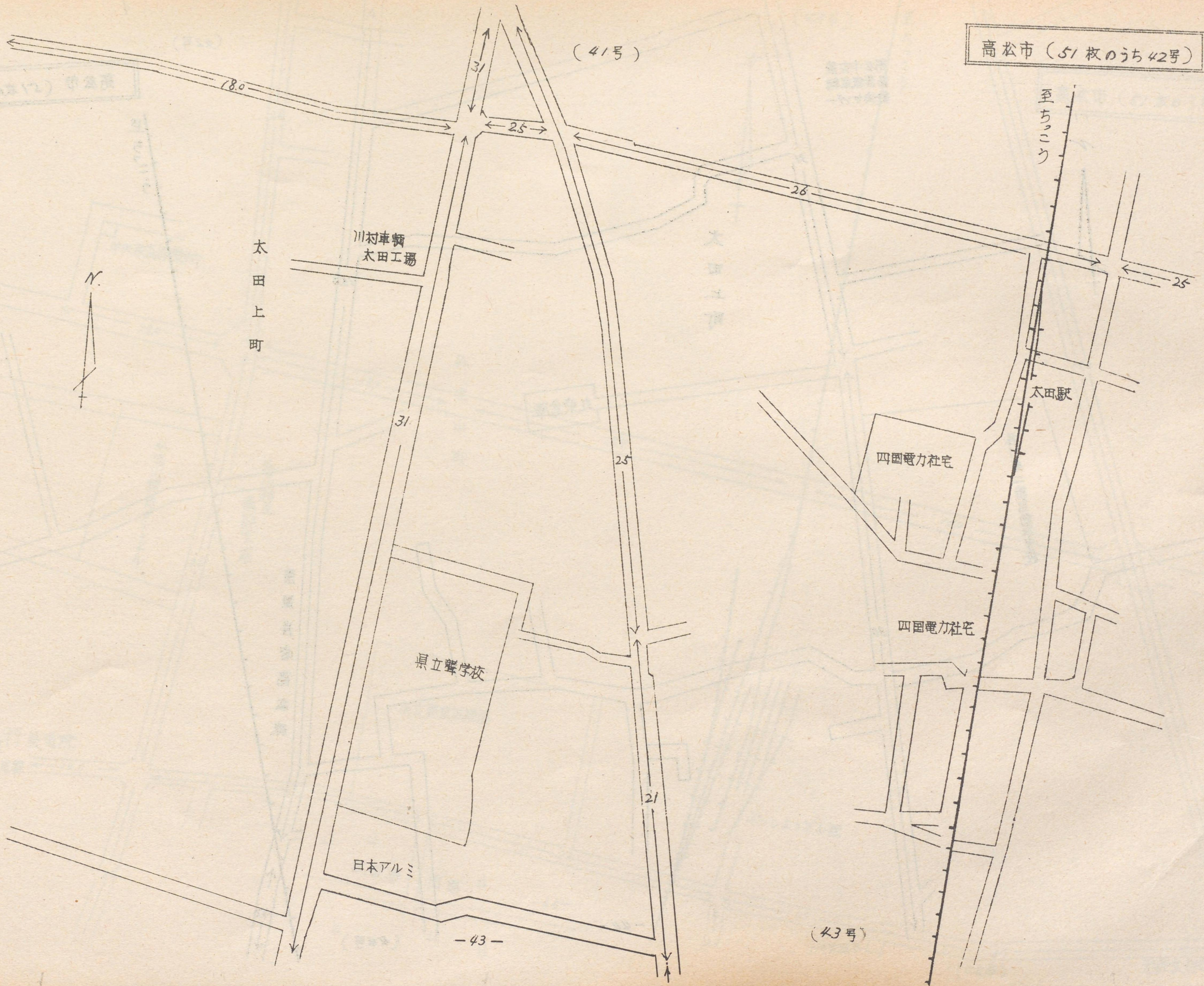




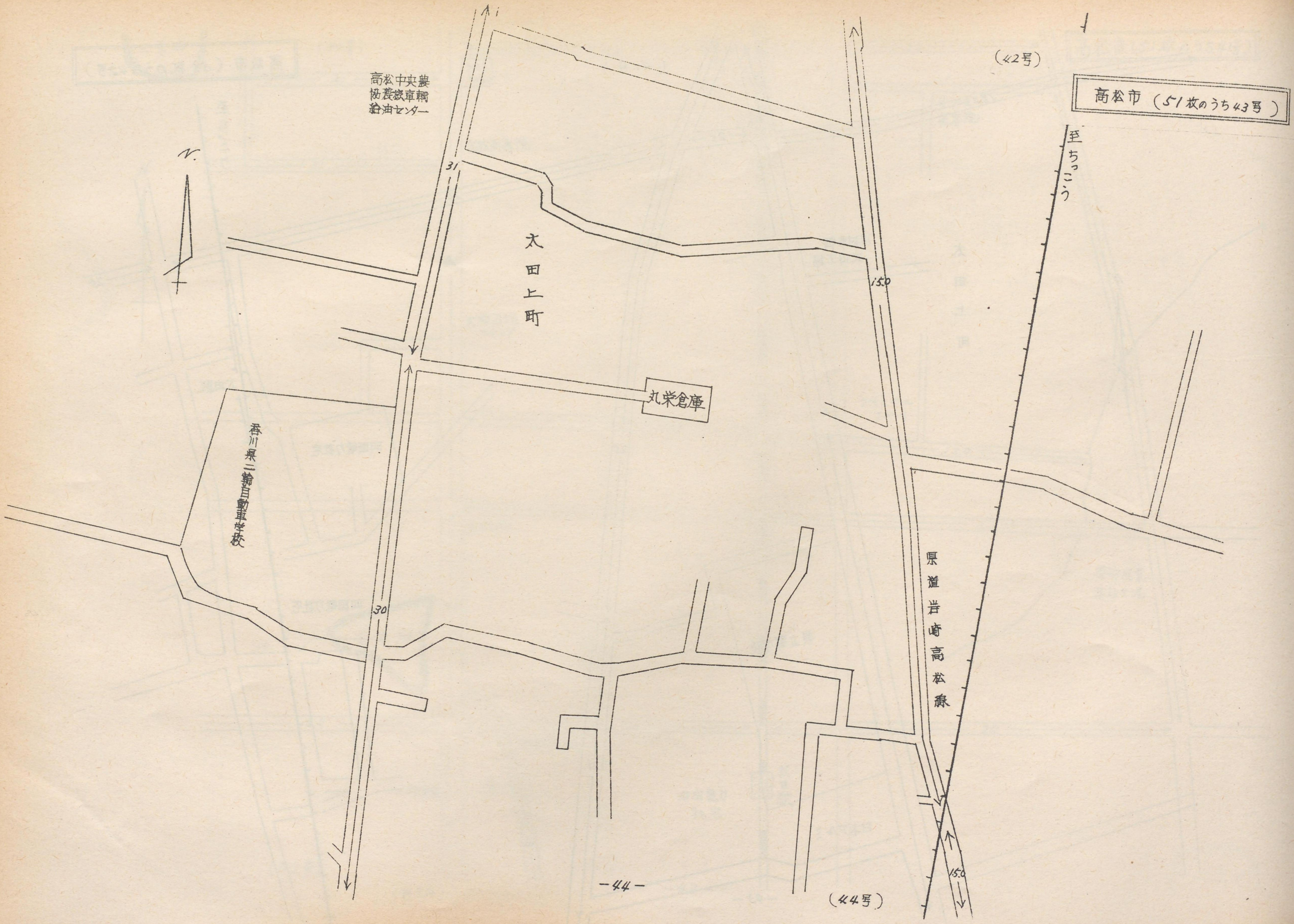
(42号)

のうち41号)

高松市 (51枚のうち42号)



(43号)



主要地方道 開美電
坂出～長尾線

(1枚のうち43号)



高松市 (51枚のうち44号)

(45号)

岩佐食料店

コキ洋服店

21

40

-45-

試展場

田場

ぶらしょうざん塚

県立農業試験場

香川相互
南部支店

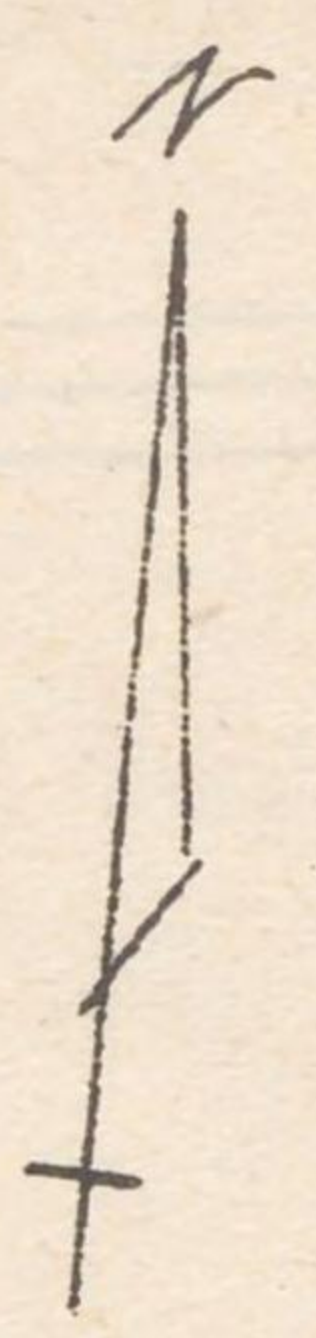
松生山建設
タミナル

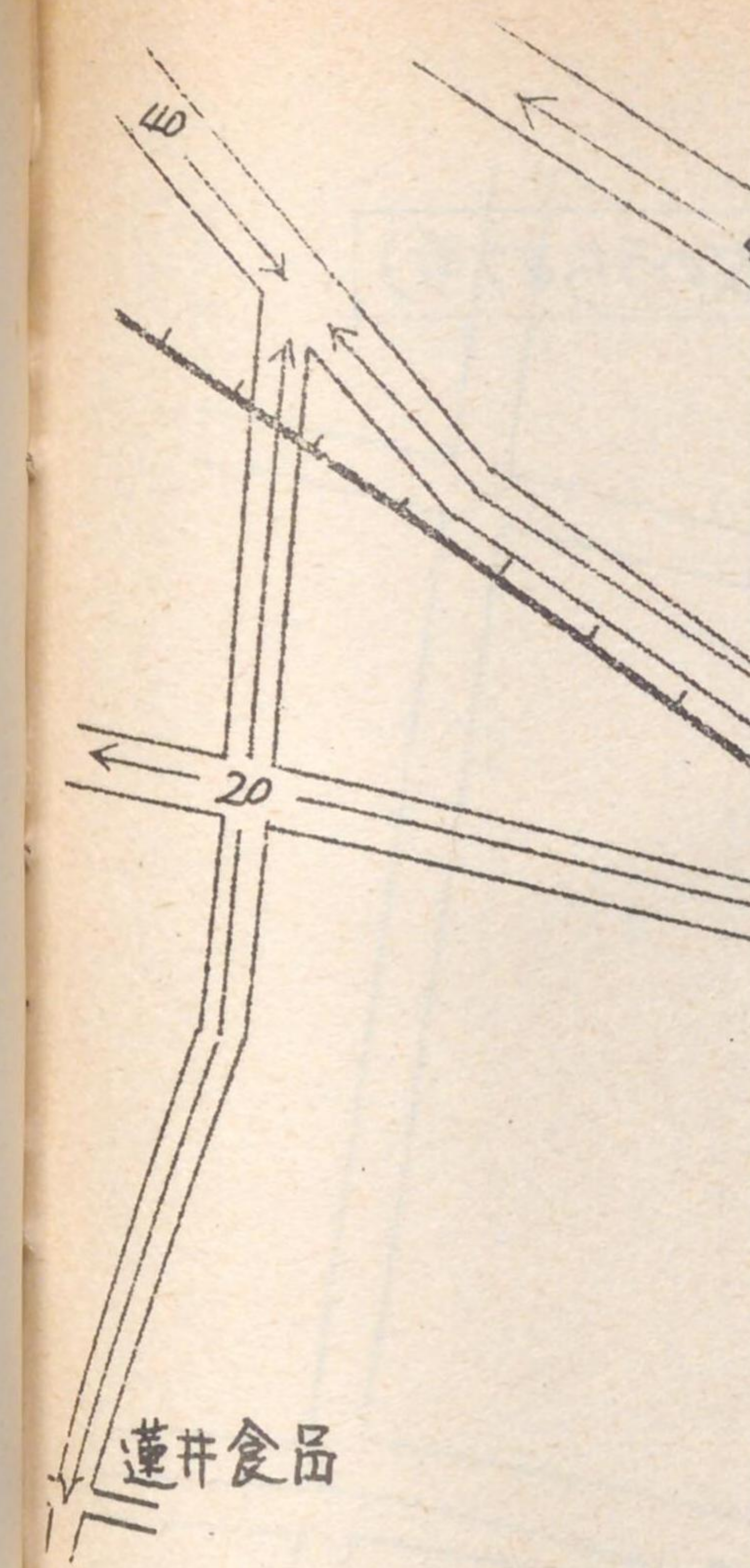
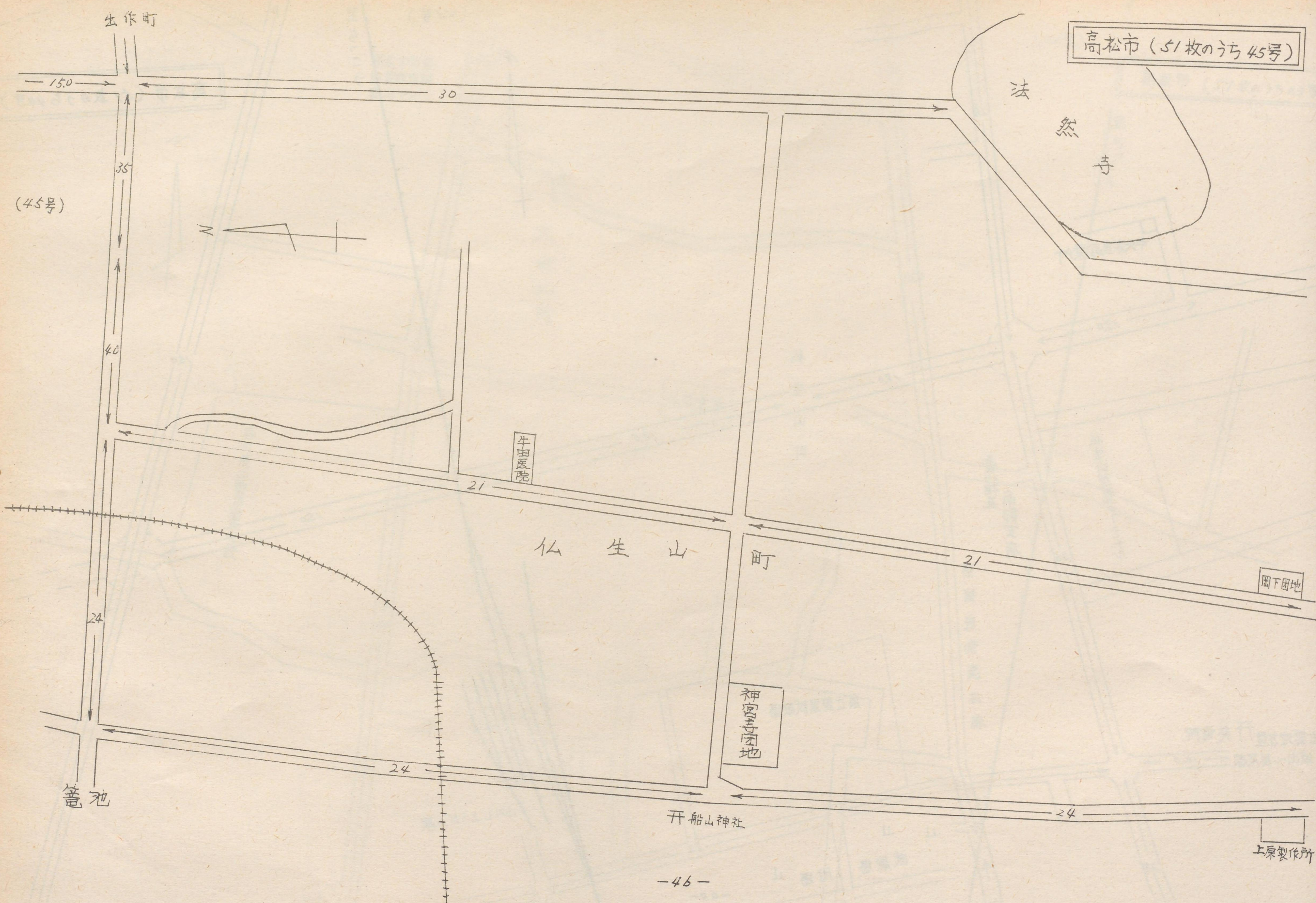
中央家畜診療所

高松市 (51枚のうち44号)

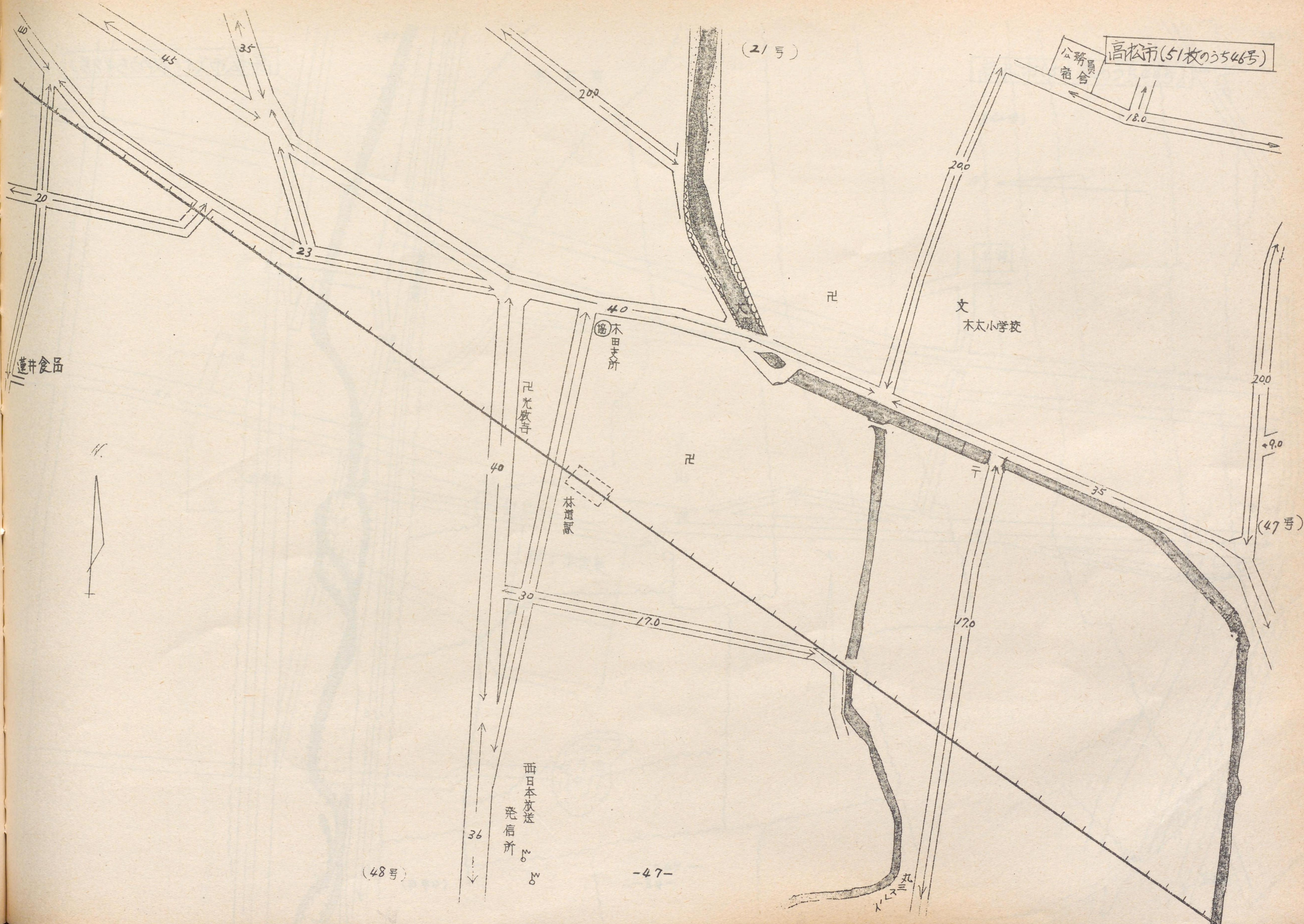
(43号)

至
ち
こ
う





45号)



岡下団地

上原製作所

(48号)

-47-

丸三

(21号)

16.0

高松市(51枚のうち47号)

13.0

19.0

元
山
町

(46号)

N

13.0

33

16.0

至長尾

(49号)

(46号)

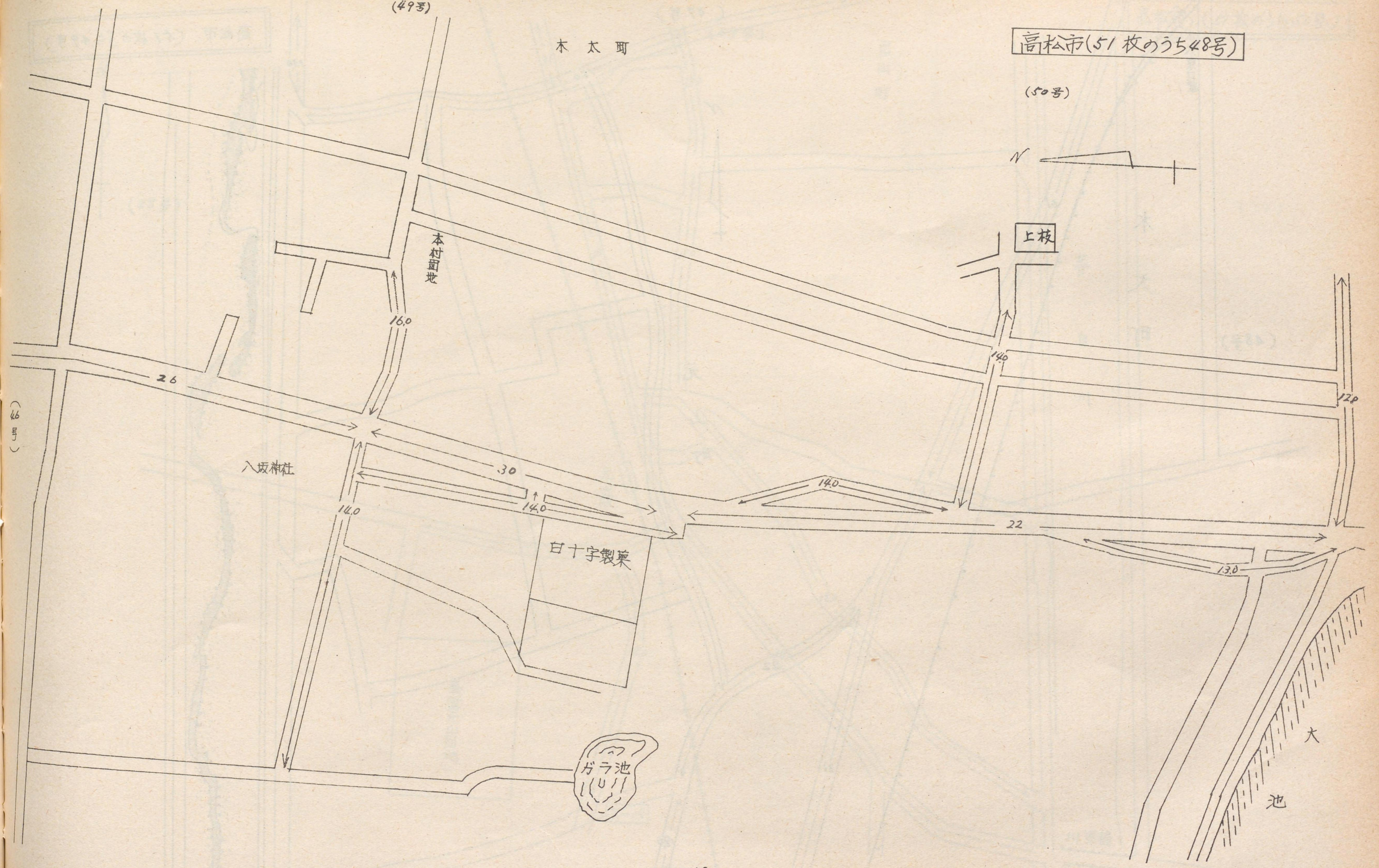
のうち47号)

(49号)

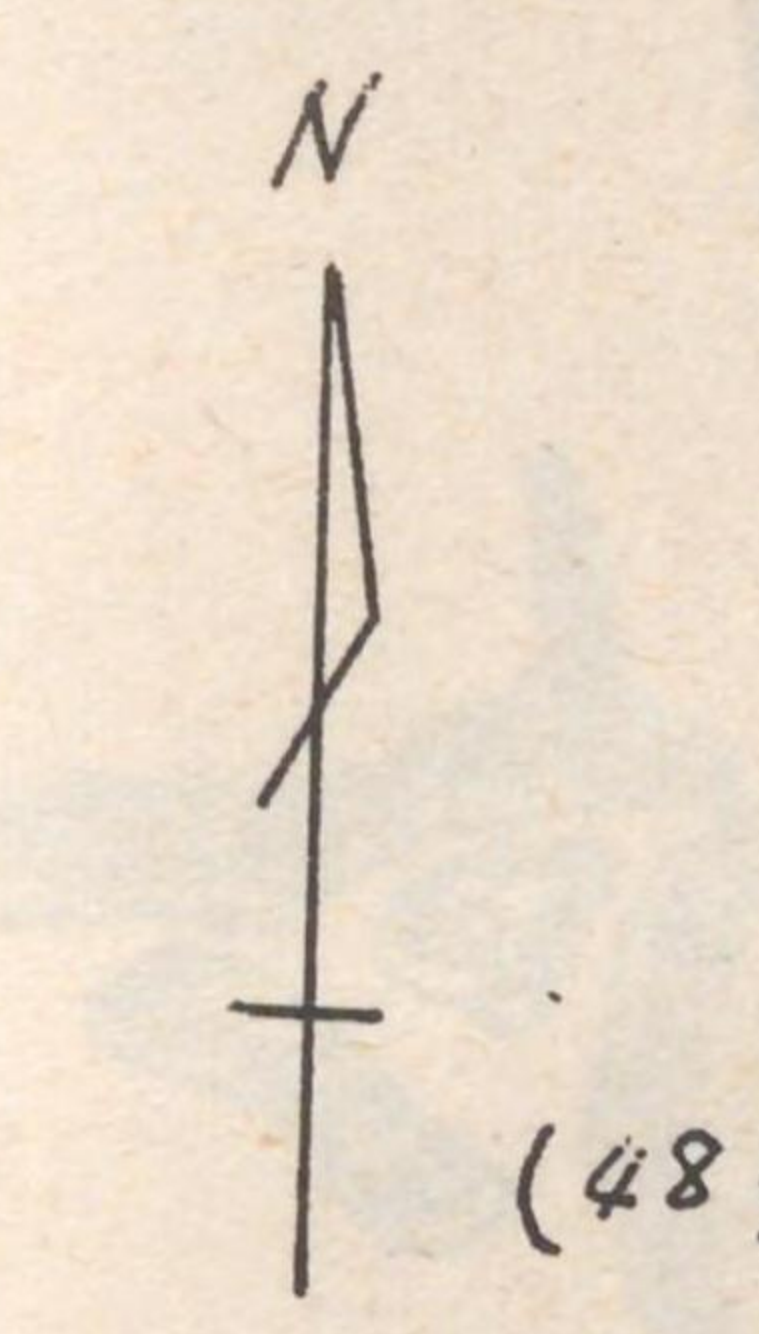
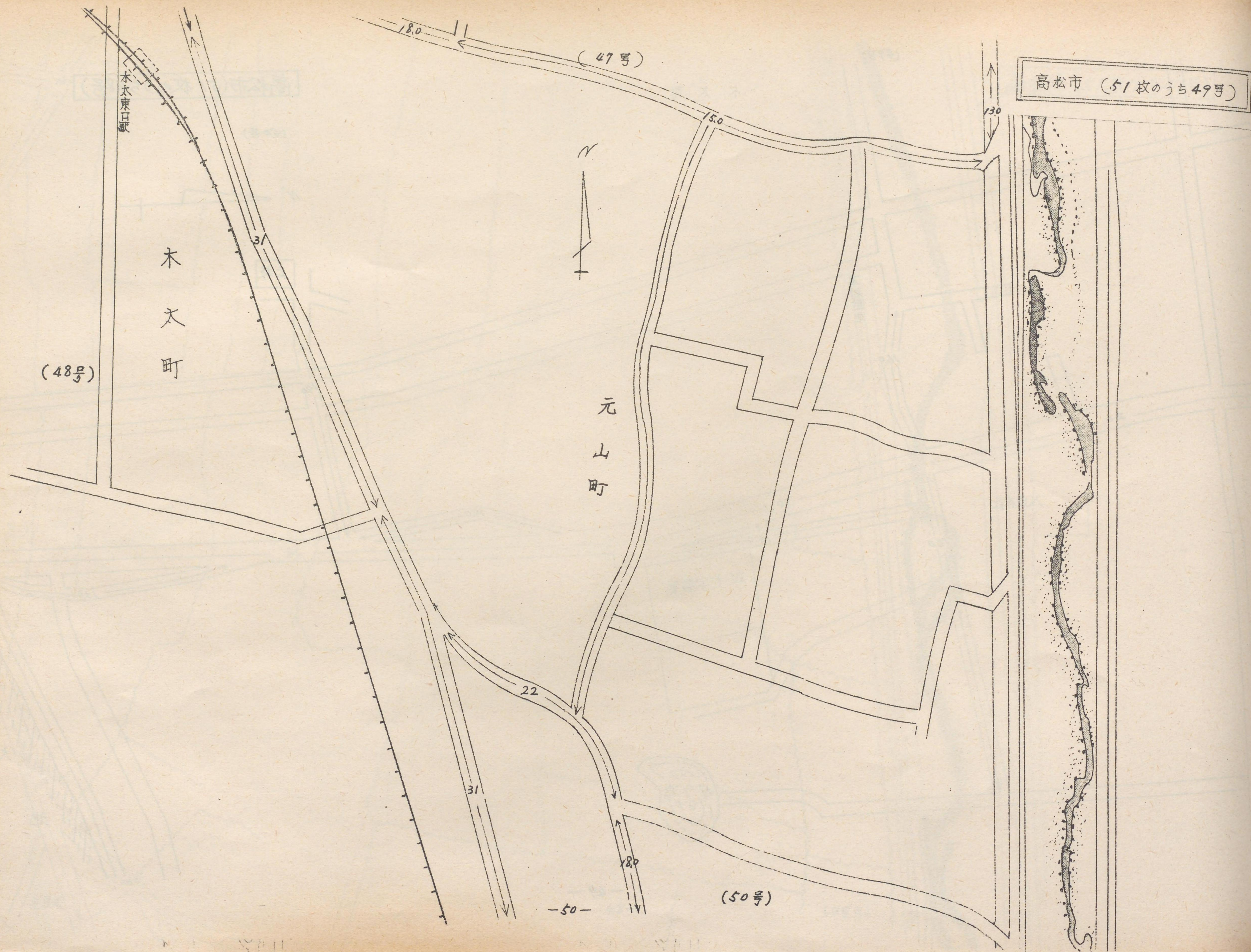
木太町

高松市(51枚のうち48号)

(50号)



(2cm)

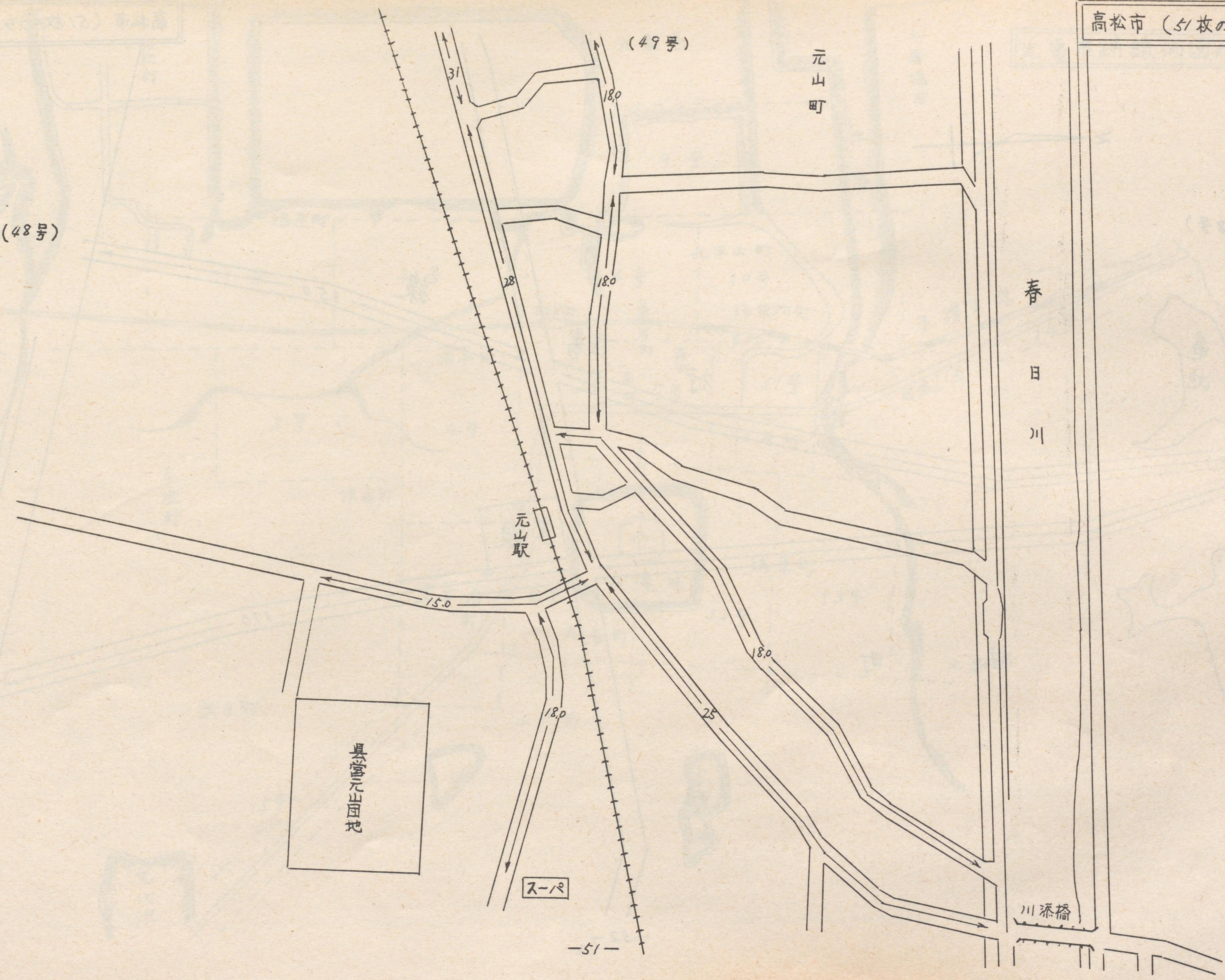


(1枚のうち49号)

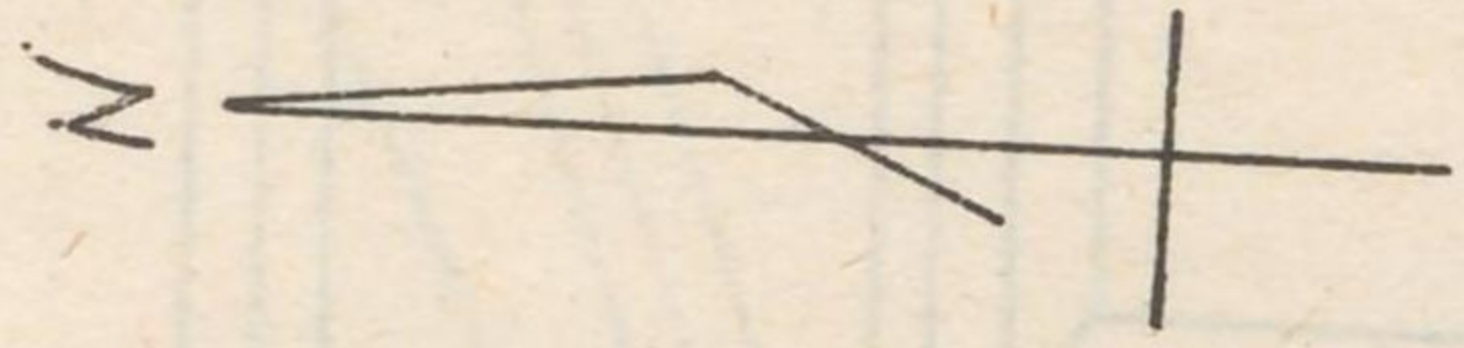


(48号)

高松市 (51枚のうち50号)



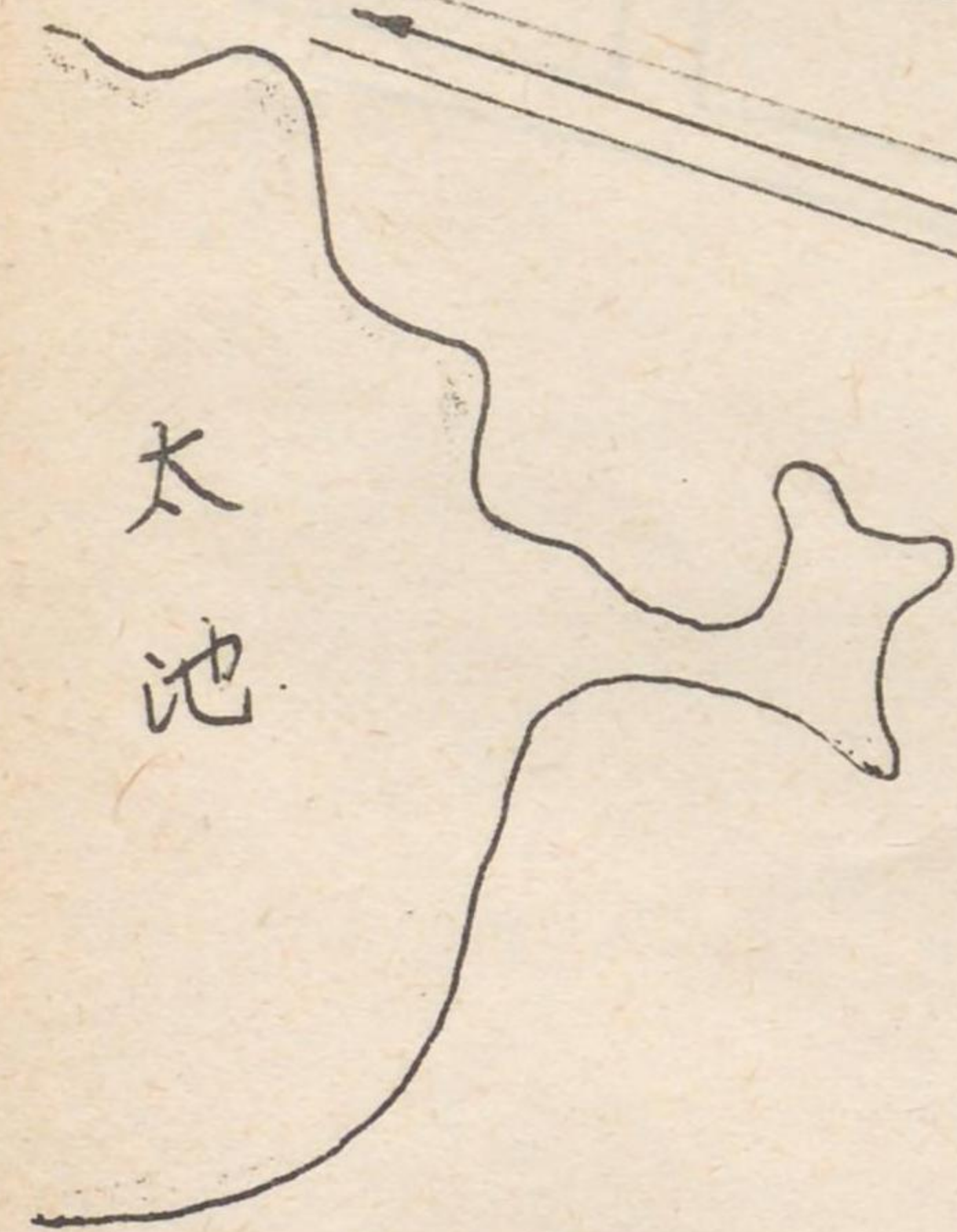
高松市 (51枚のうち51号)



(48号)



亀池



太池

林町

場

行

飛

15.0

11.0

学校

線

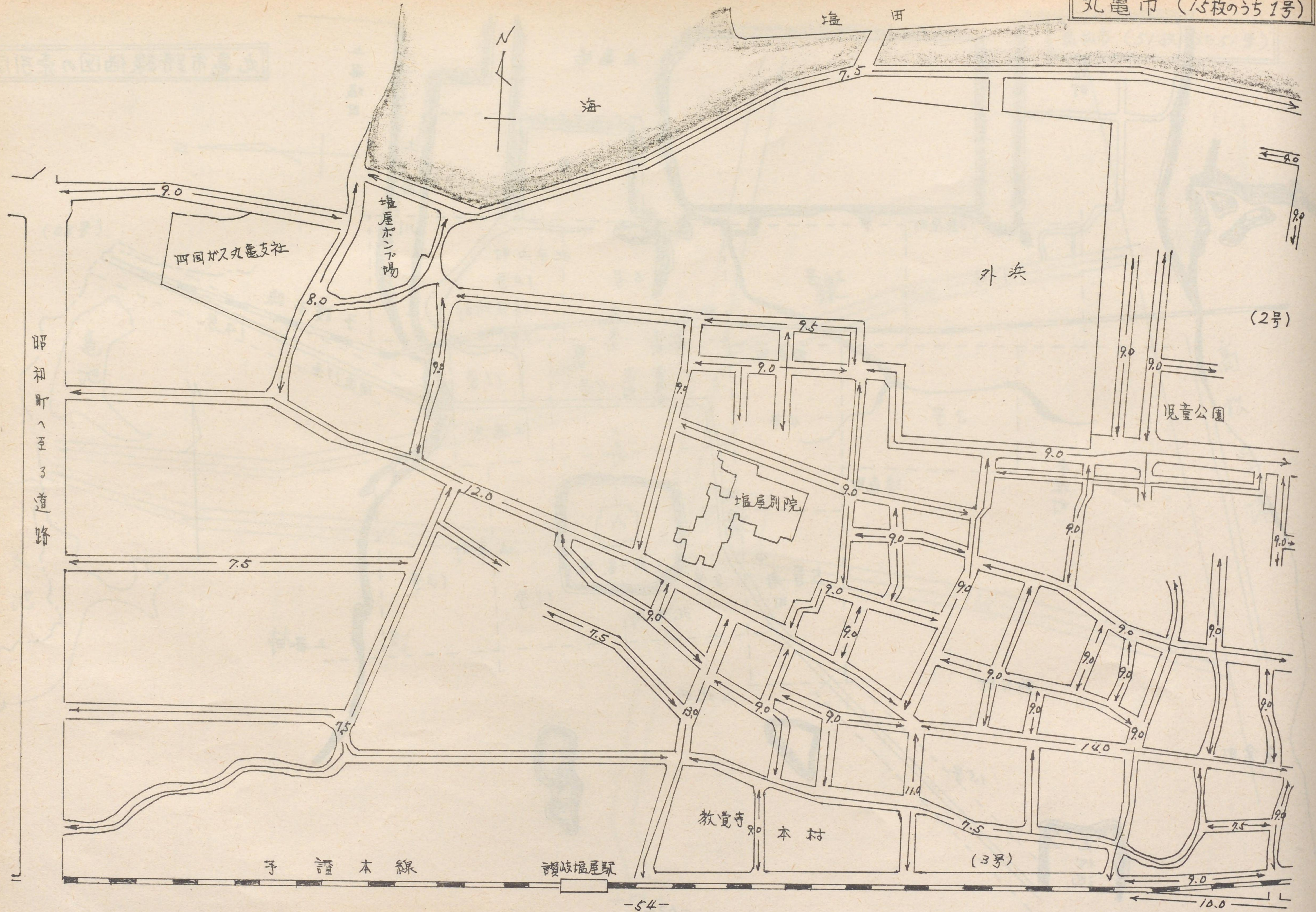
15.0

11.0

高松空港

金倉町

丸龜市 (15枚のうち1号)



昭和町へ至る道路

予讃本線

讃岐塩屋駅

(1号)

(2号)

外浜

児童公園

塩屋別院

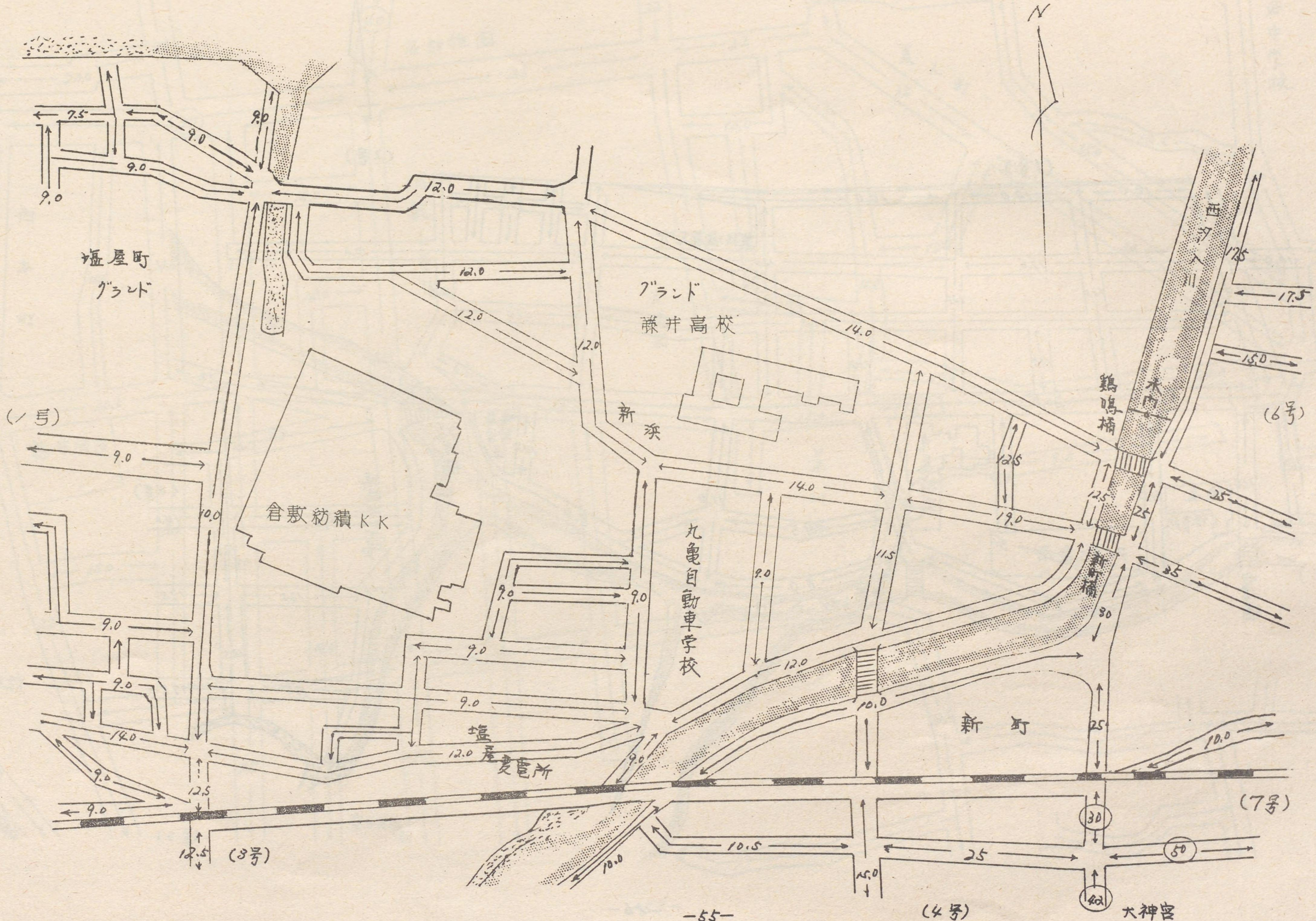
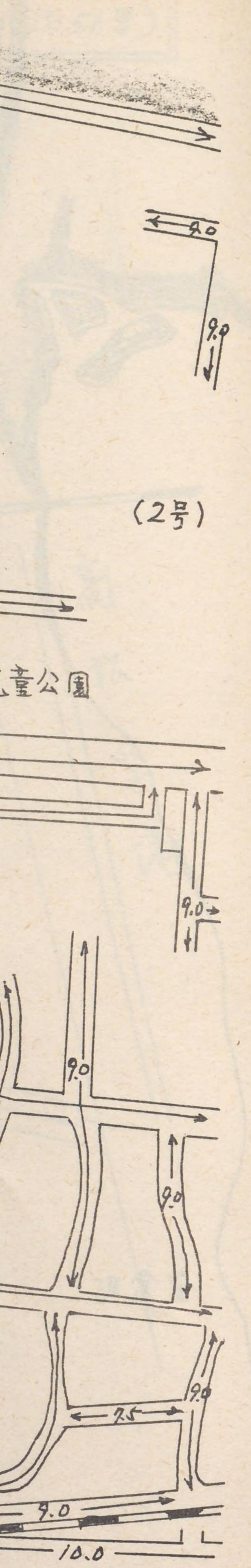
教覚寺

本村

(3号)

(15枚のうち1号)

丸亀市 (15枚のうち2号)



(4号) 大神宮

(7号)

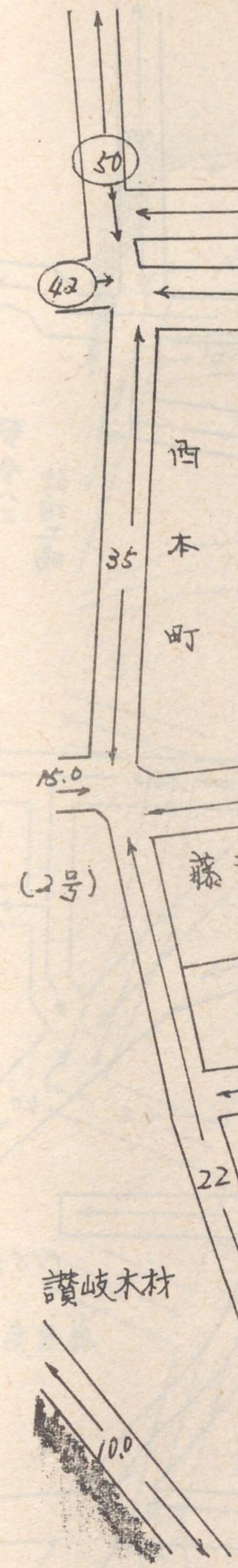
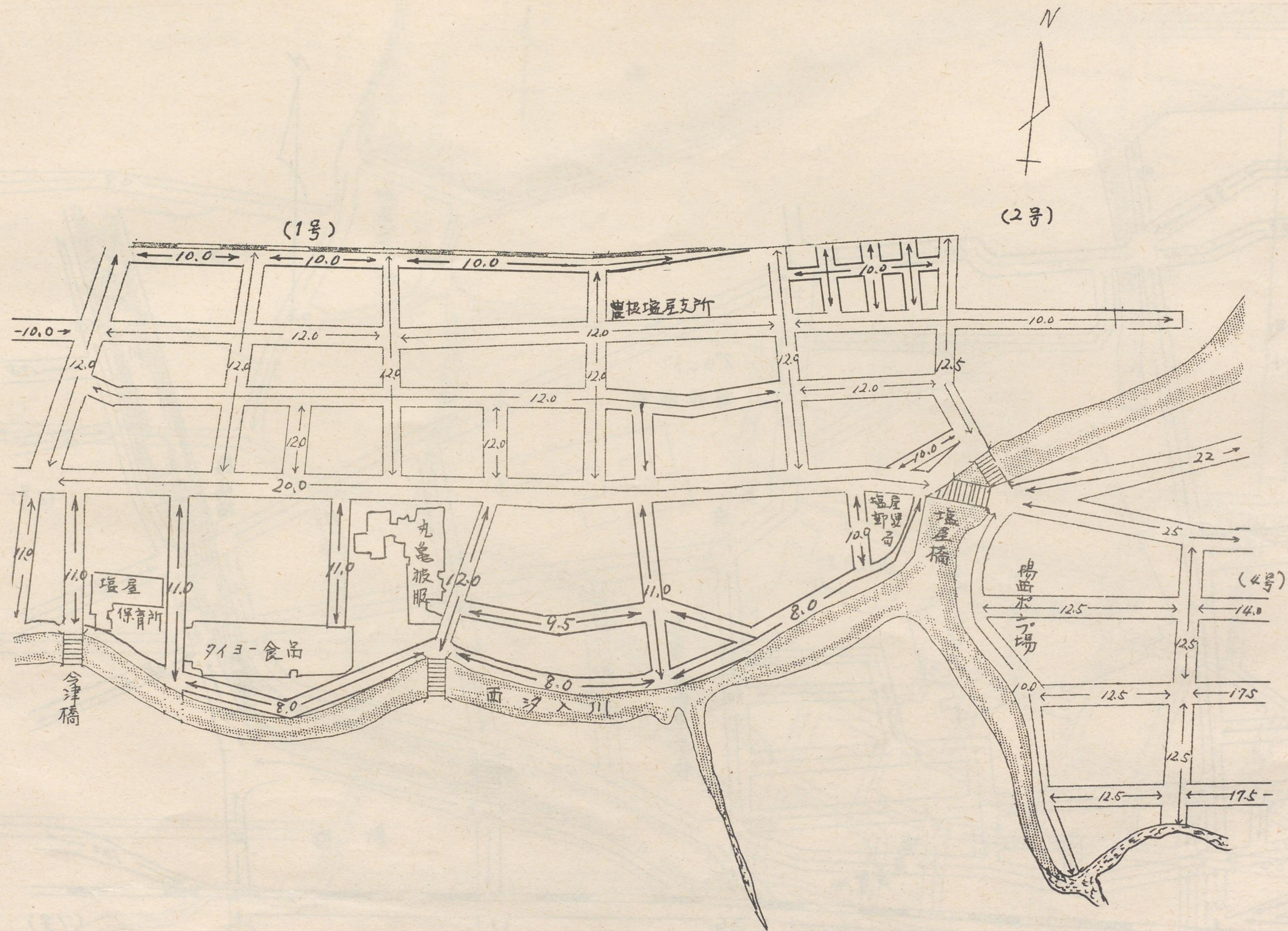
(6号)

(3号)

(1号)

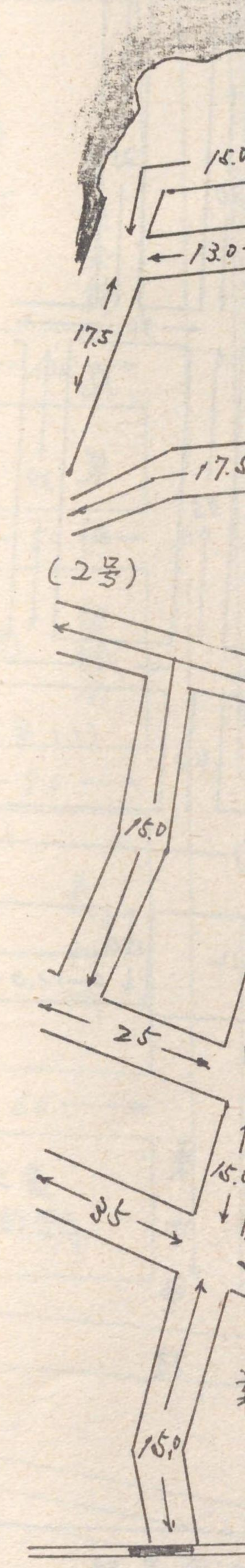
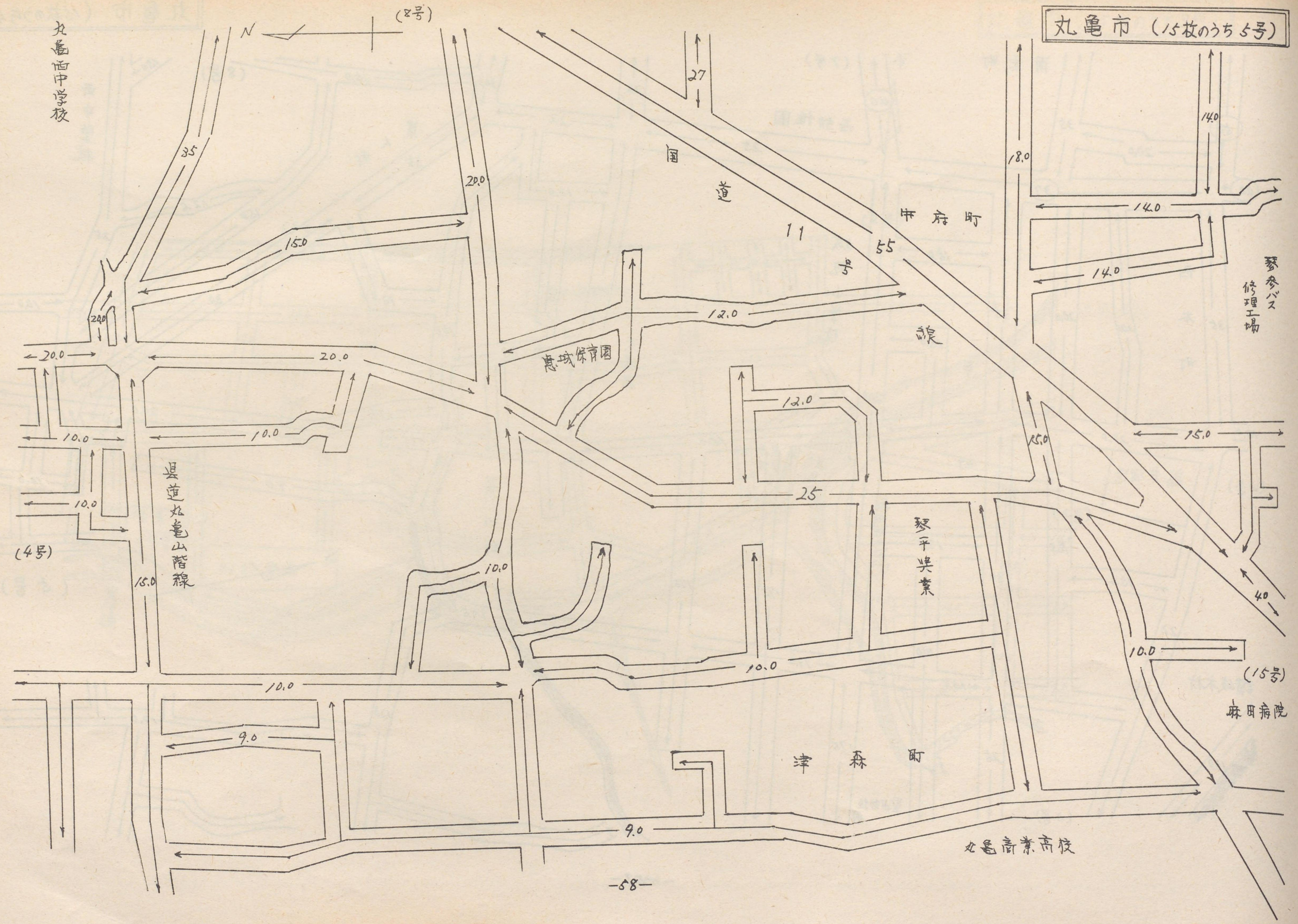
(2号)

丸龜市 (15枚のうち3号)



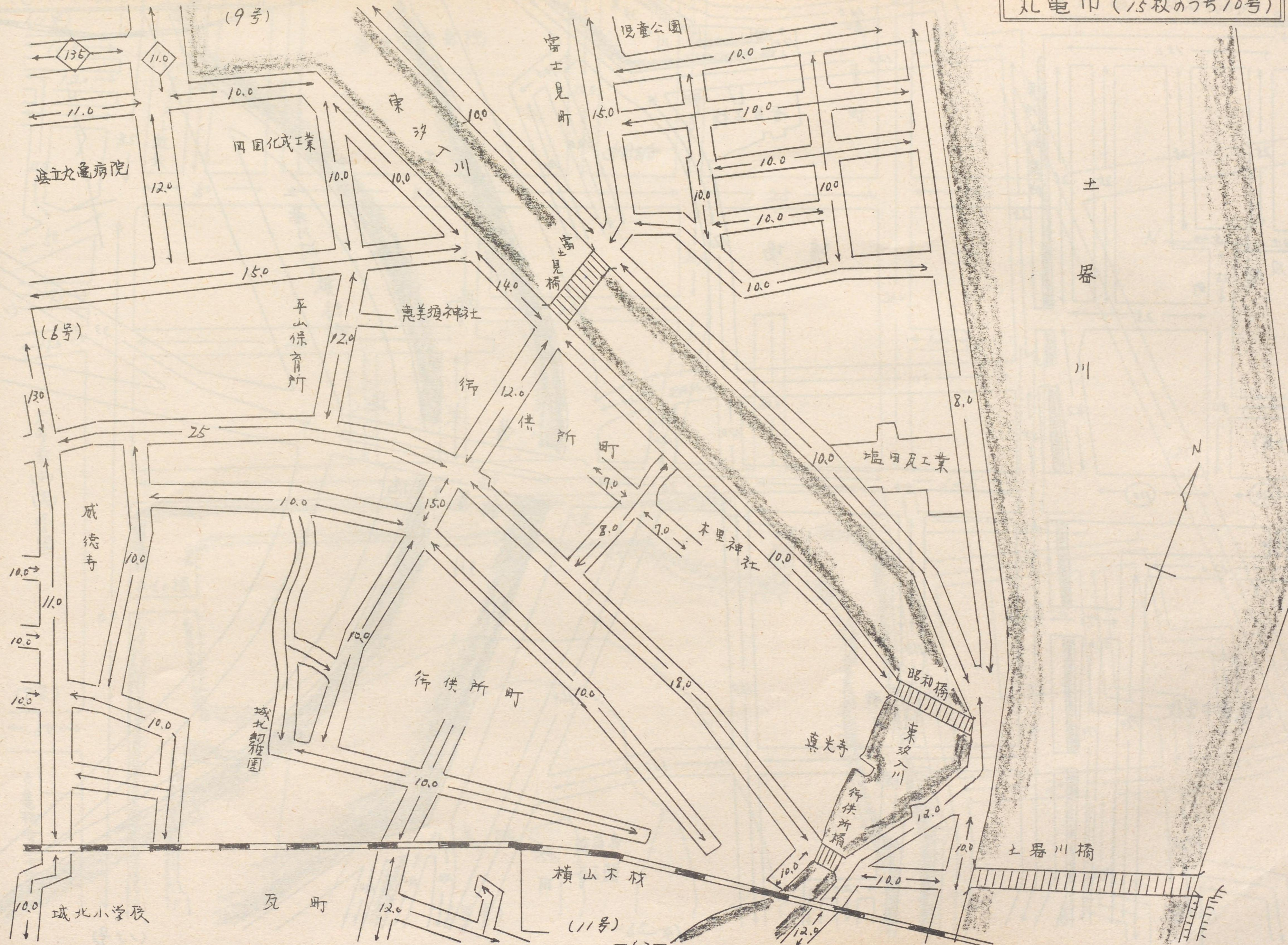
讃岐木材

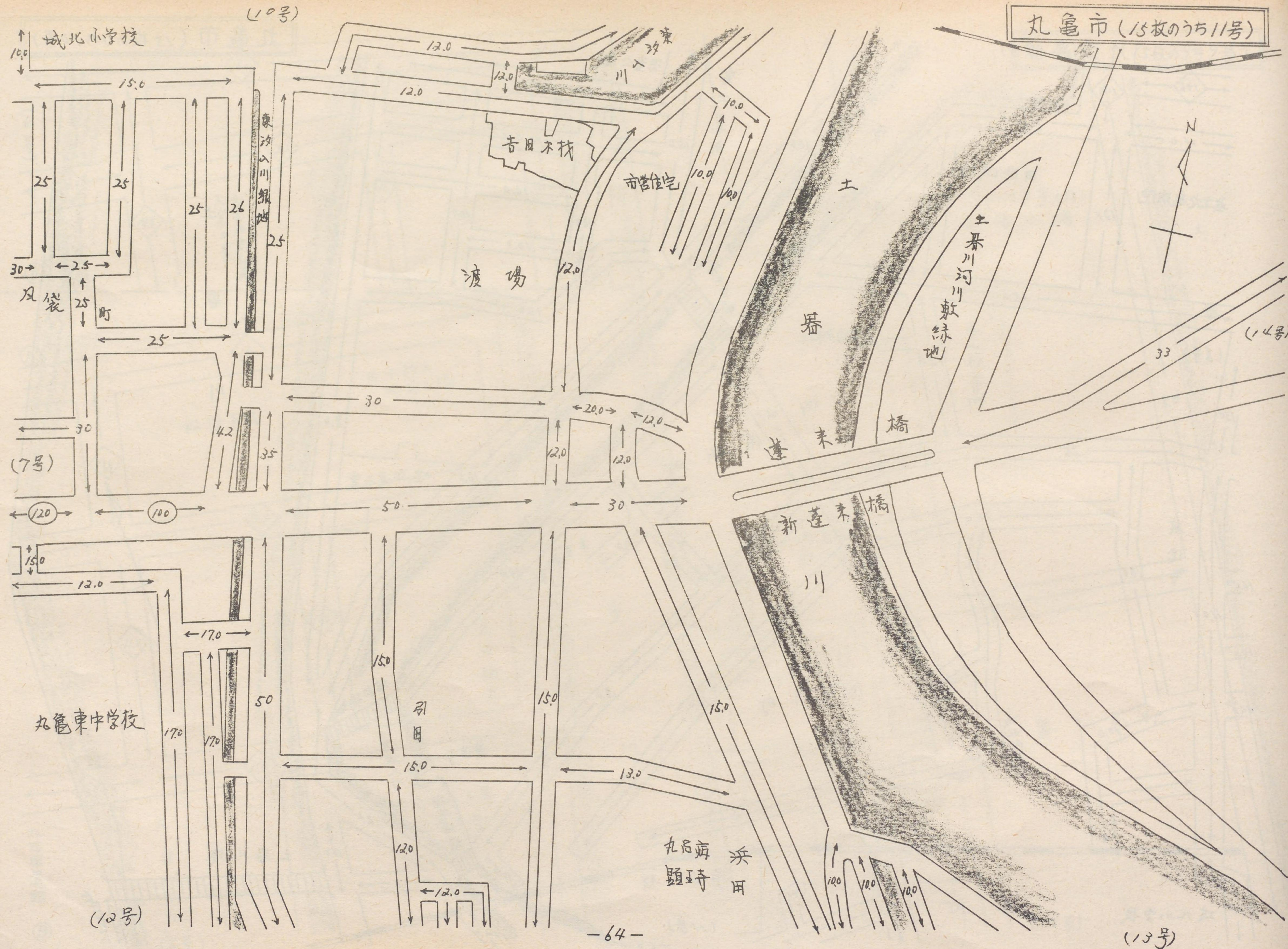
丸龜西中学校



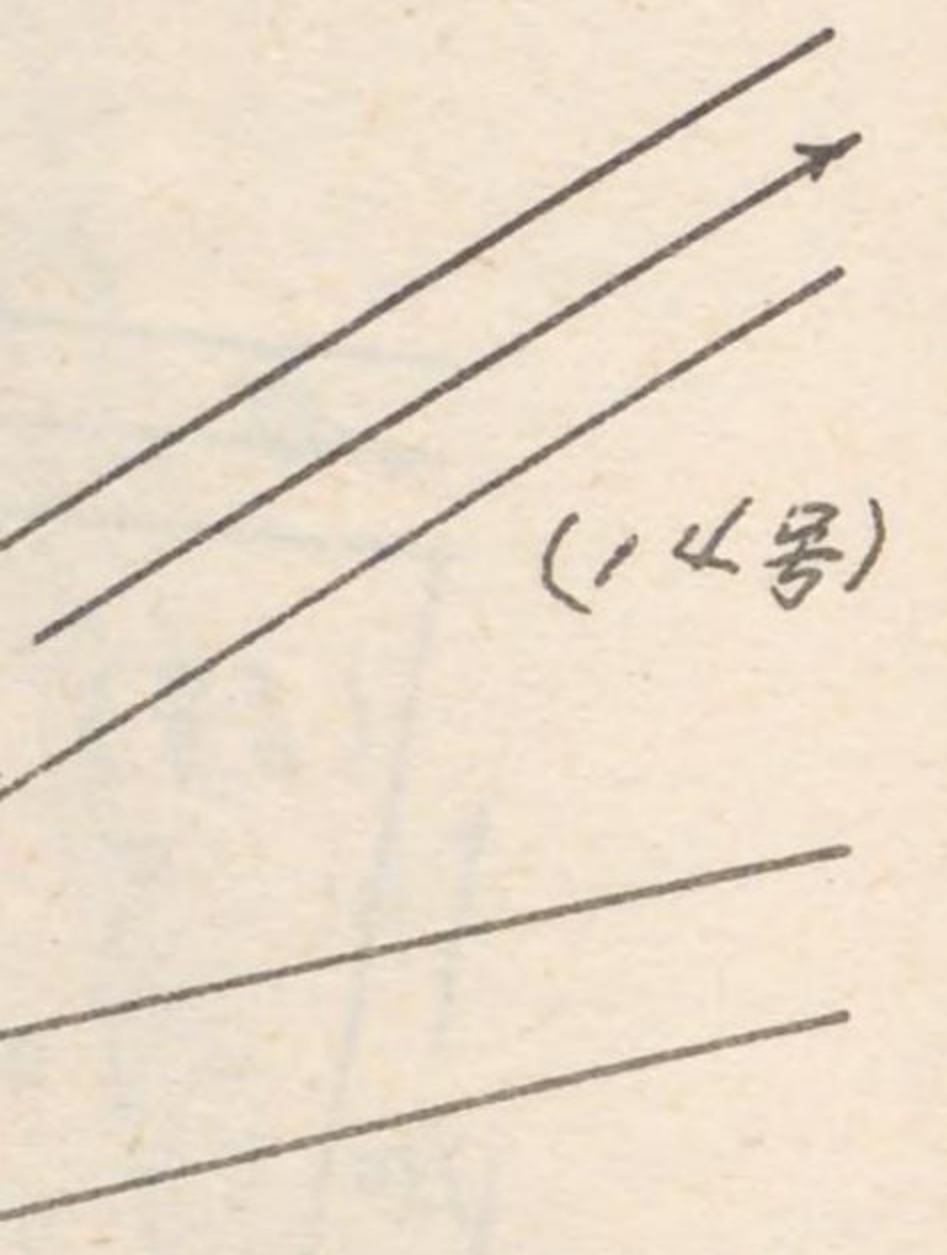
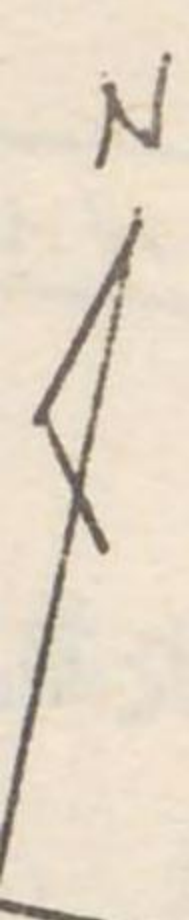
のうち9号)

丸亀市 (15枚のうち10号)

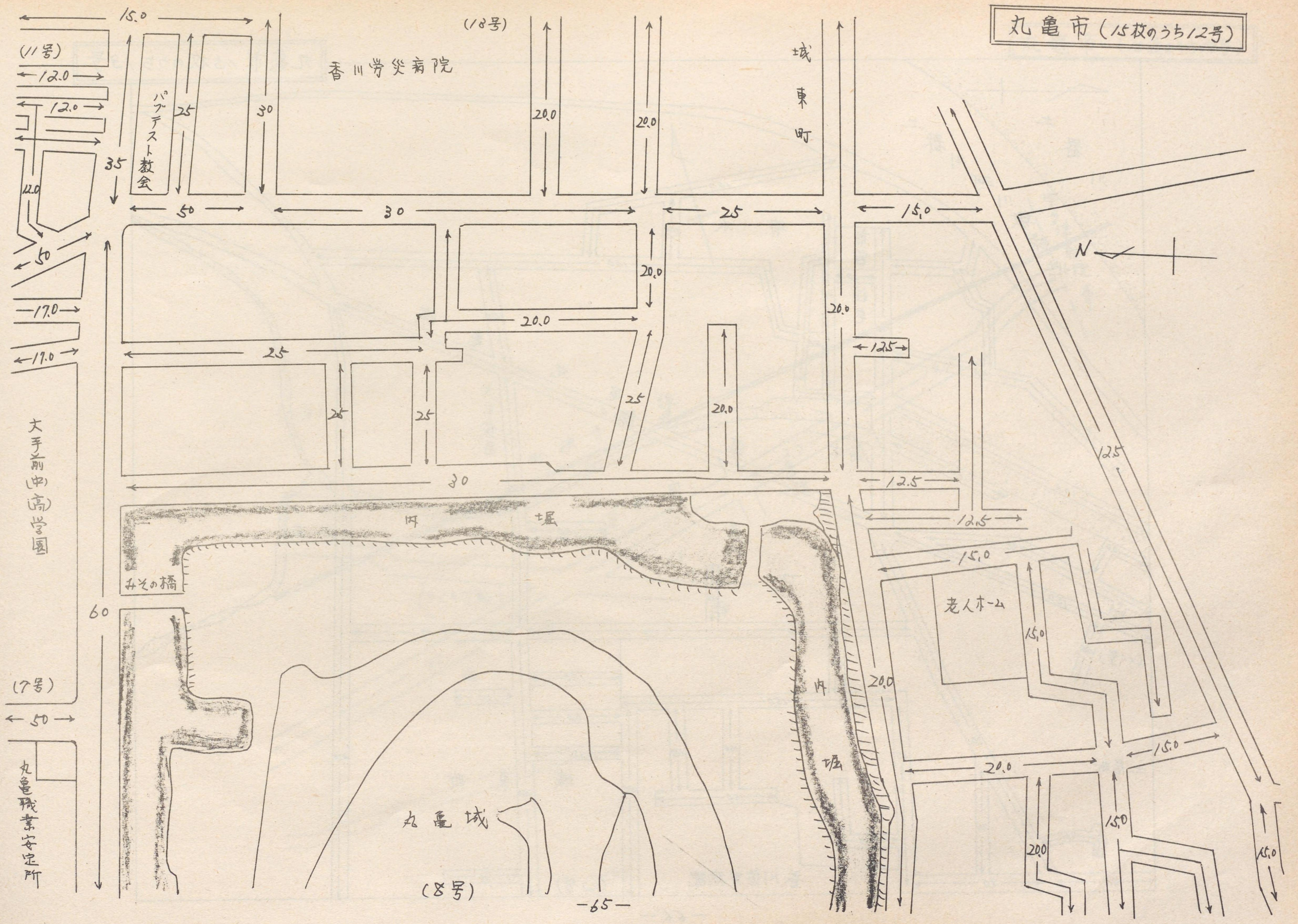




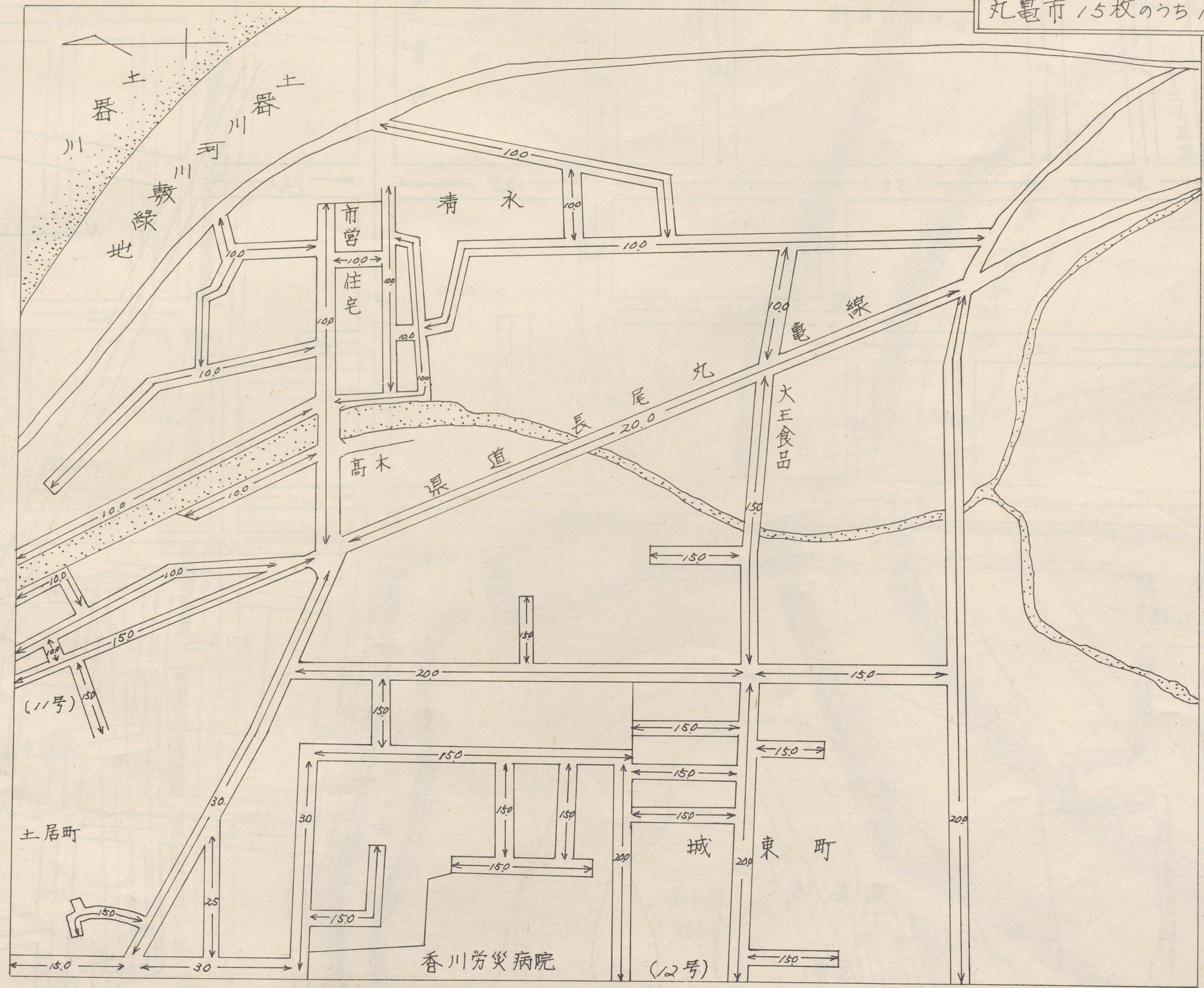
のうち11号)



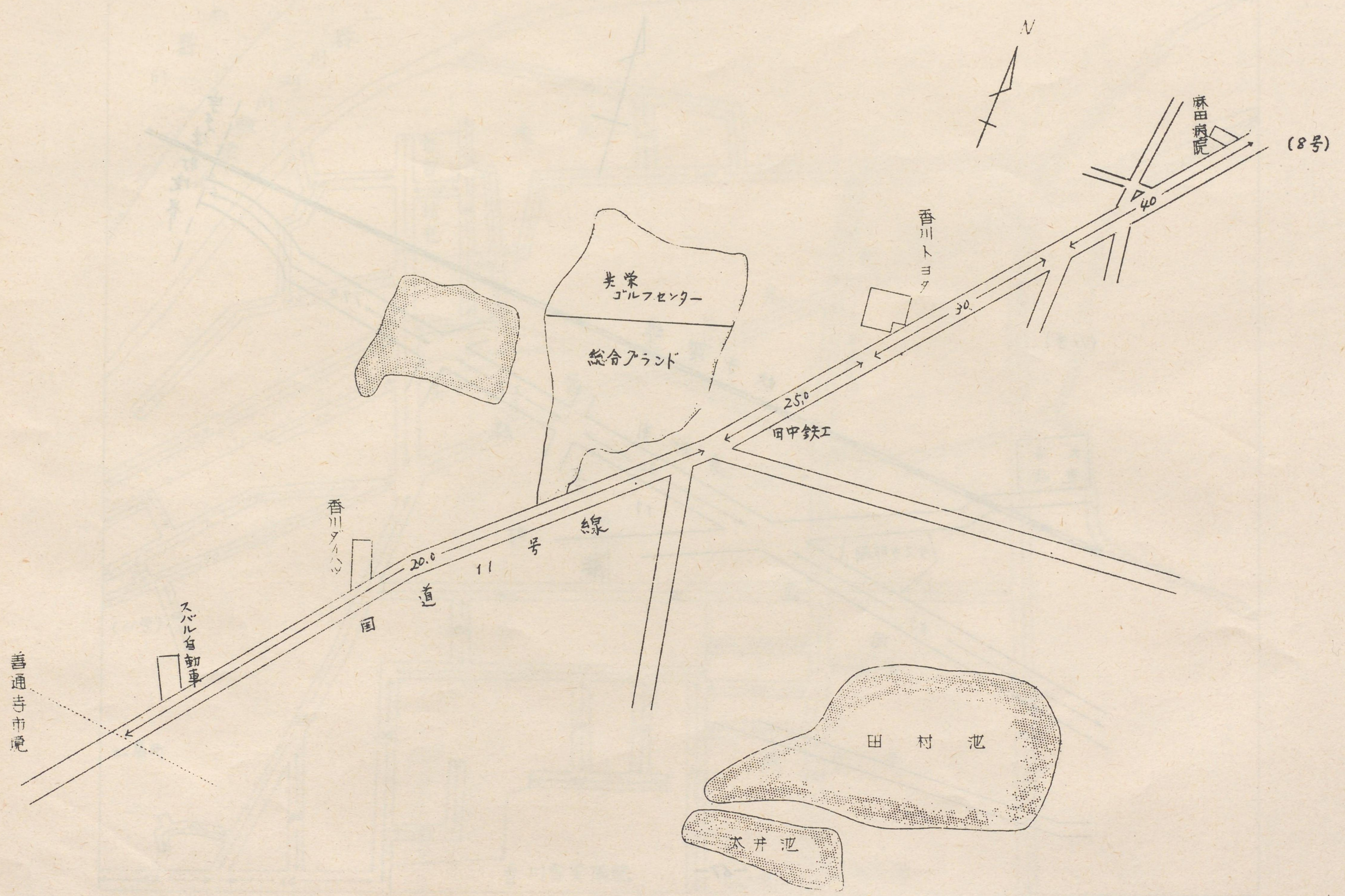
(14号)



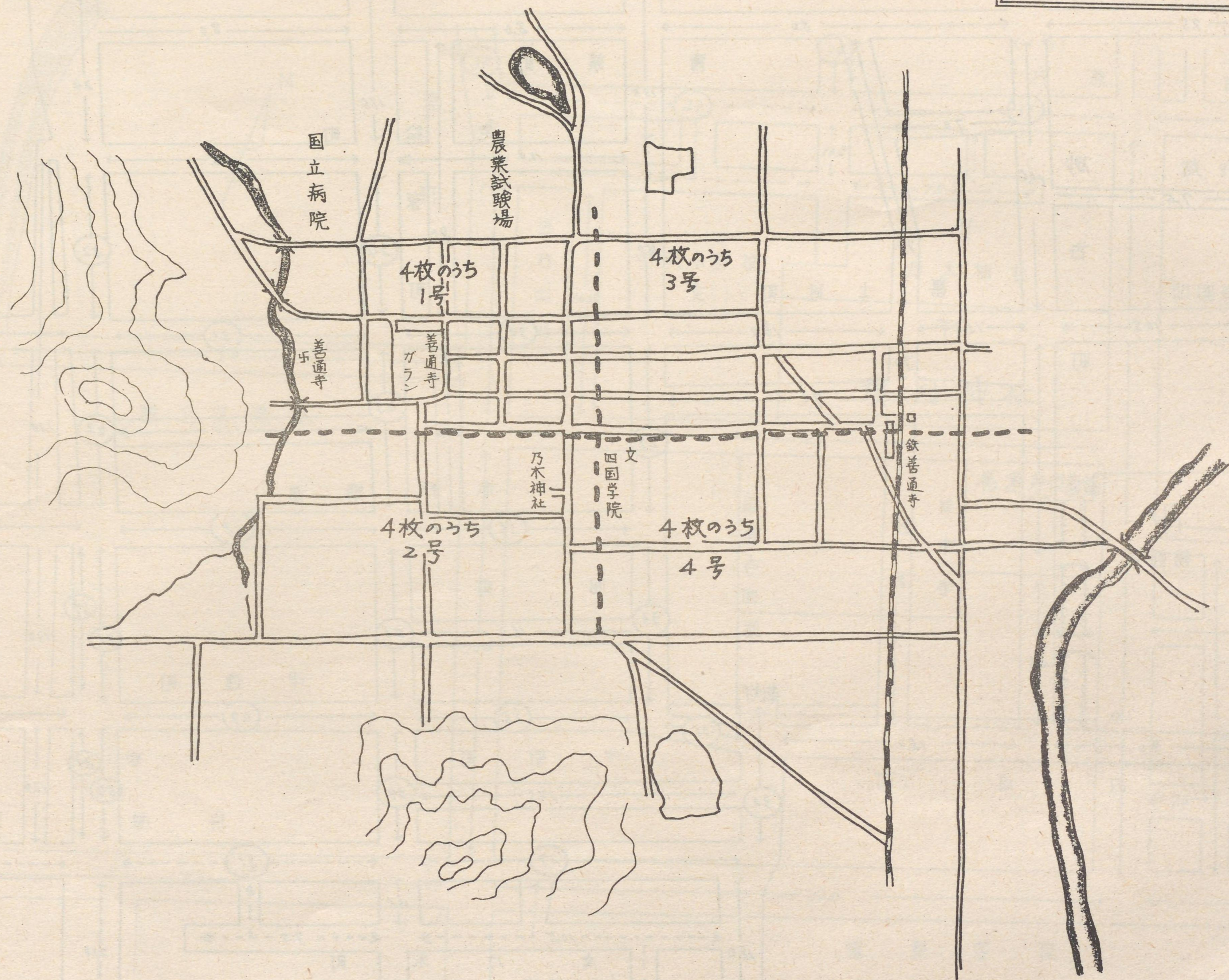
丸亀市 15枚のうち 13号



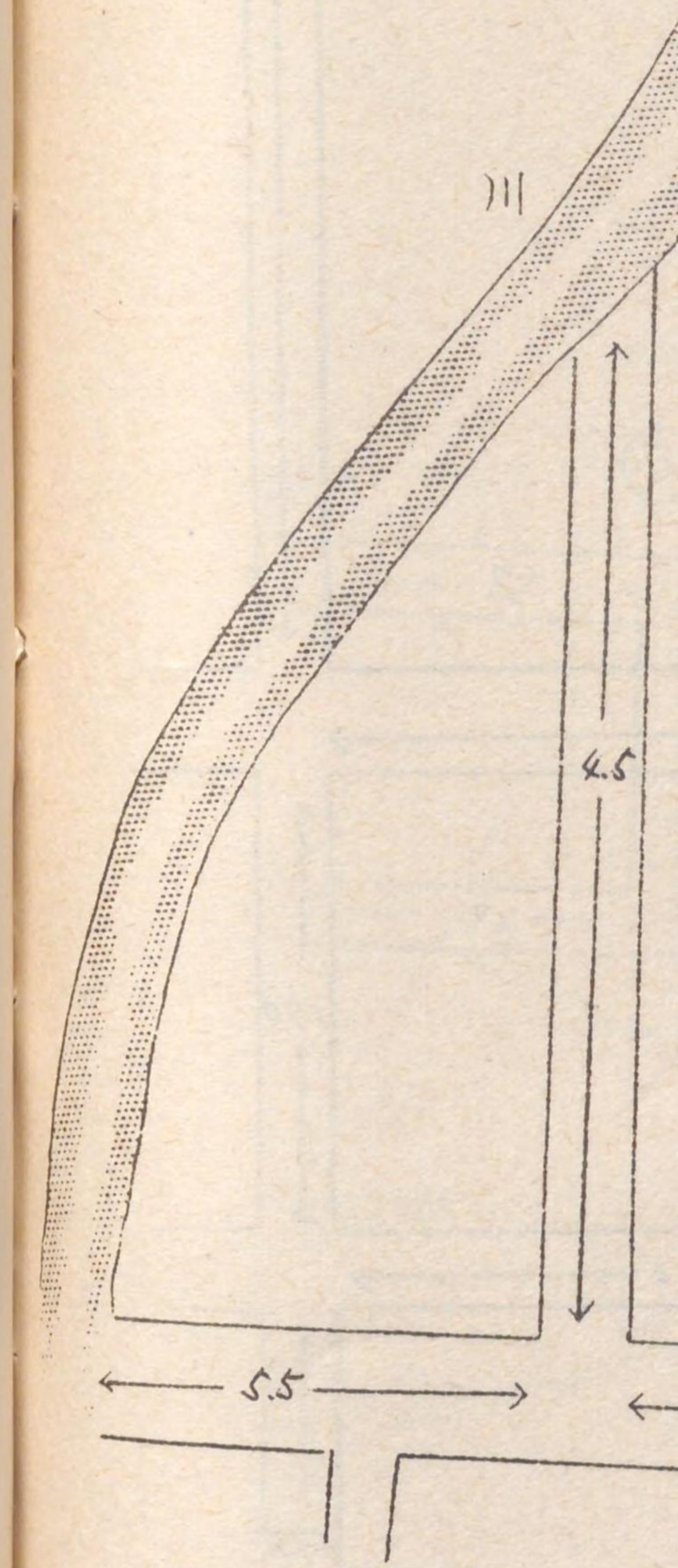
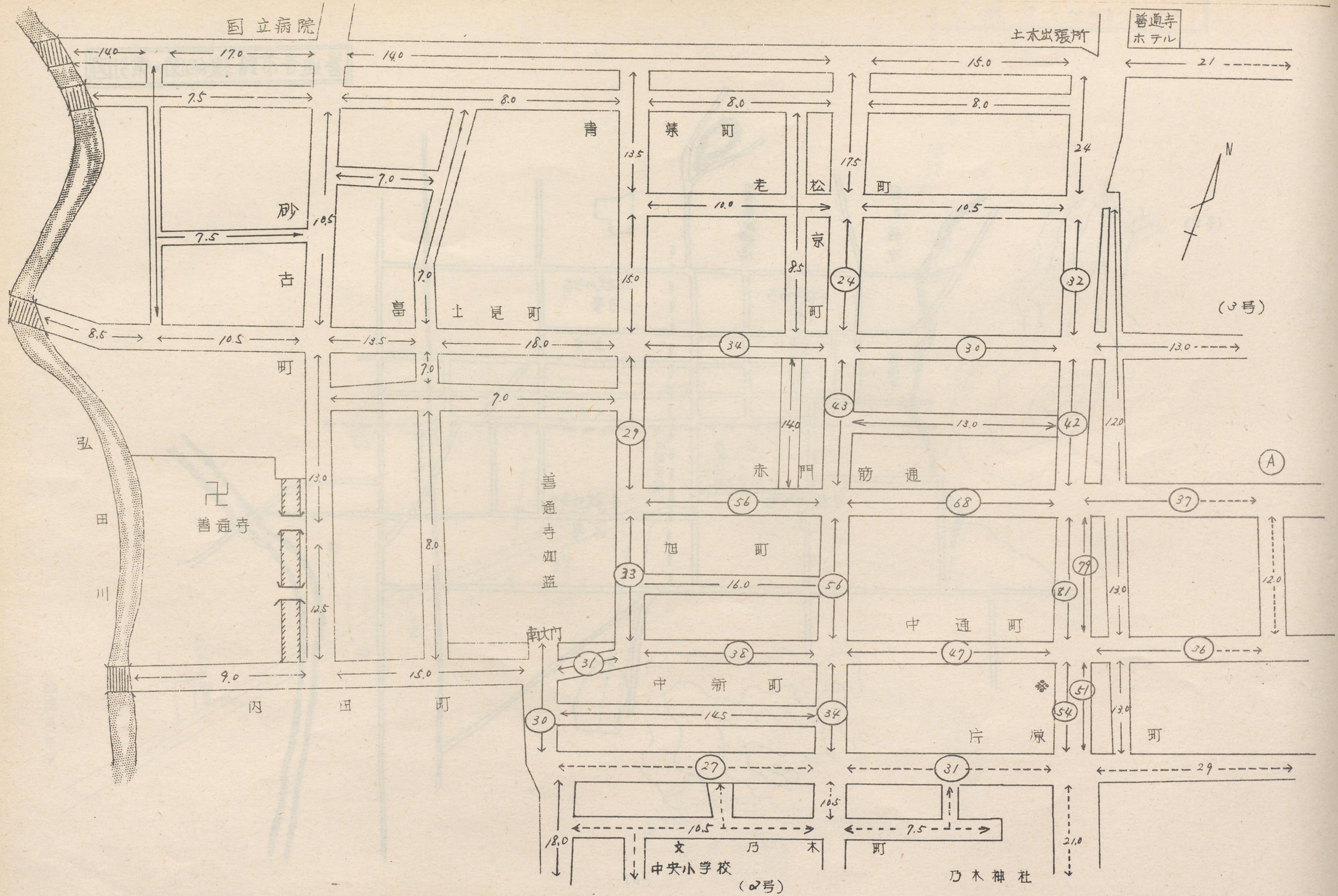
丸龜市 (15号のうち15号)



善通寺市路線図の索引図



善通寺市 (4枚のうち1号)



のうちノ号)

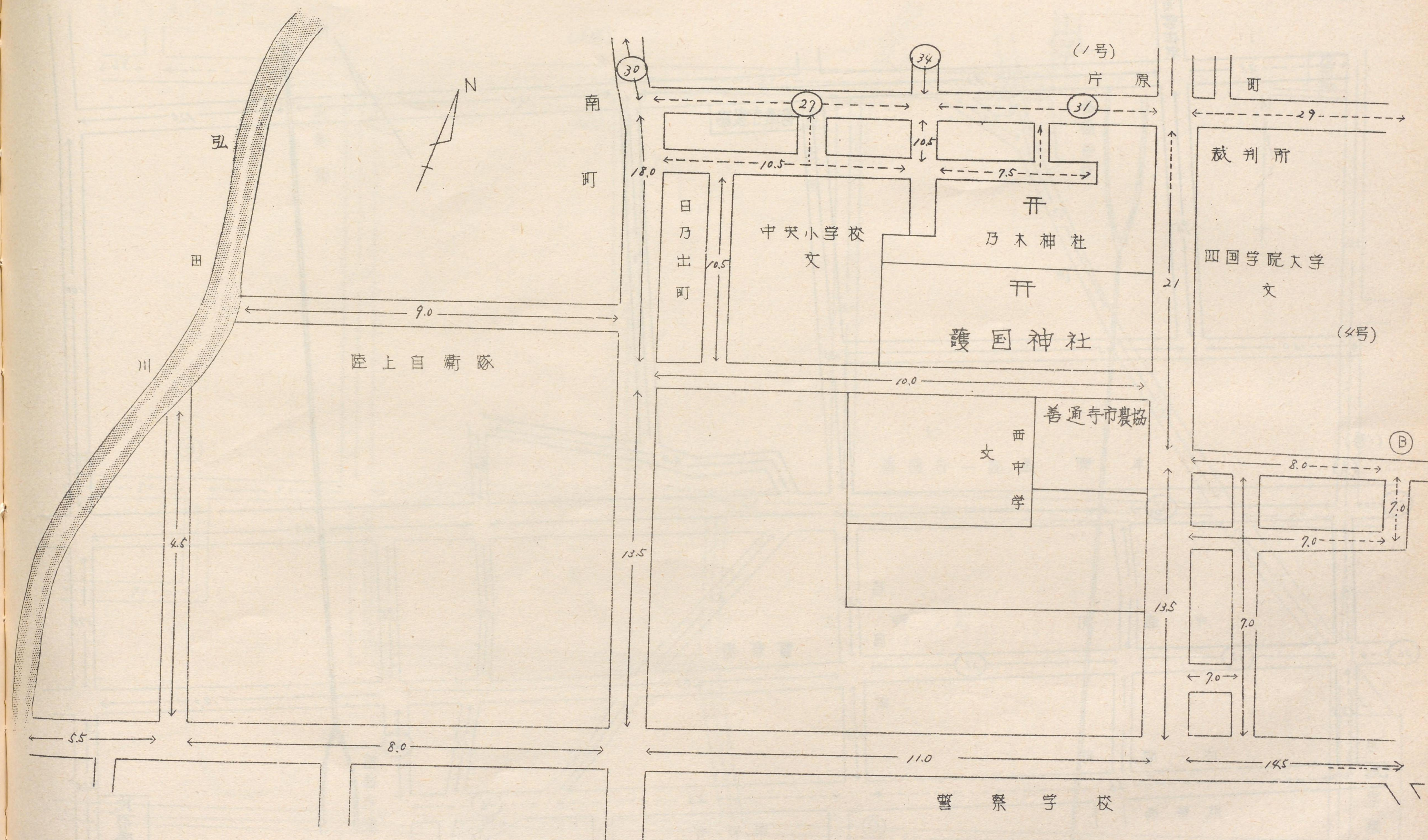
ノ

(3号)

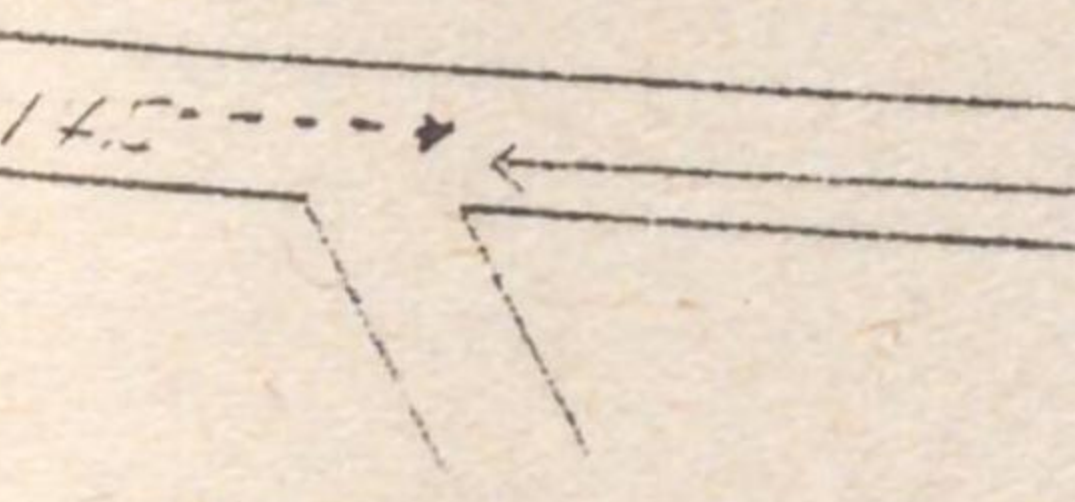
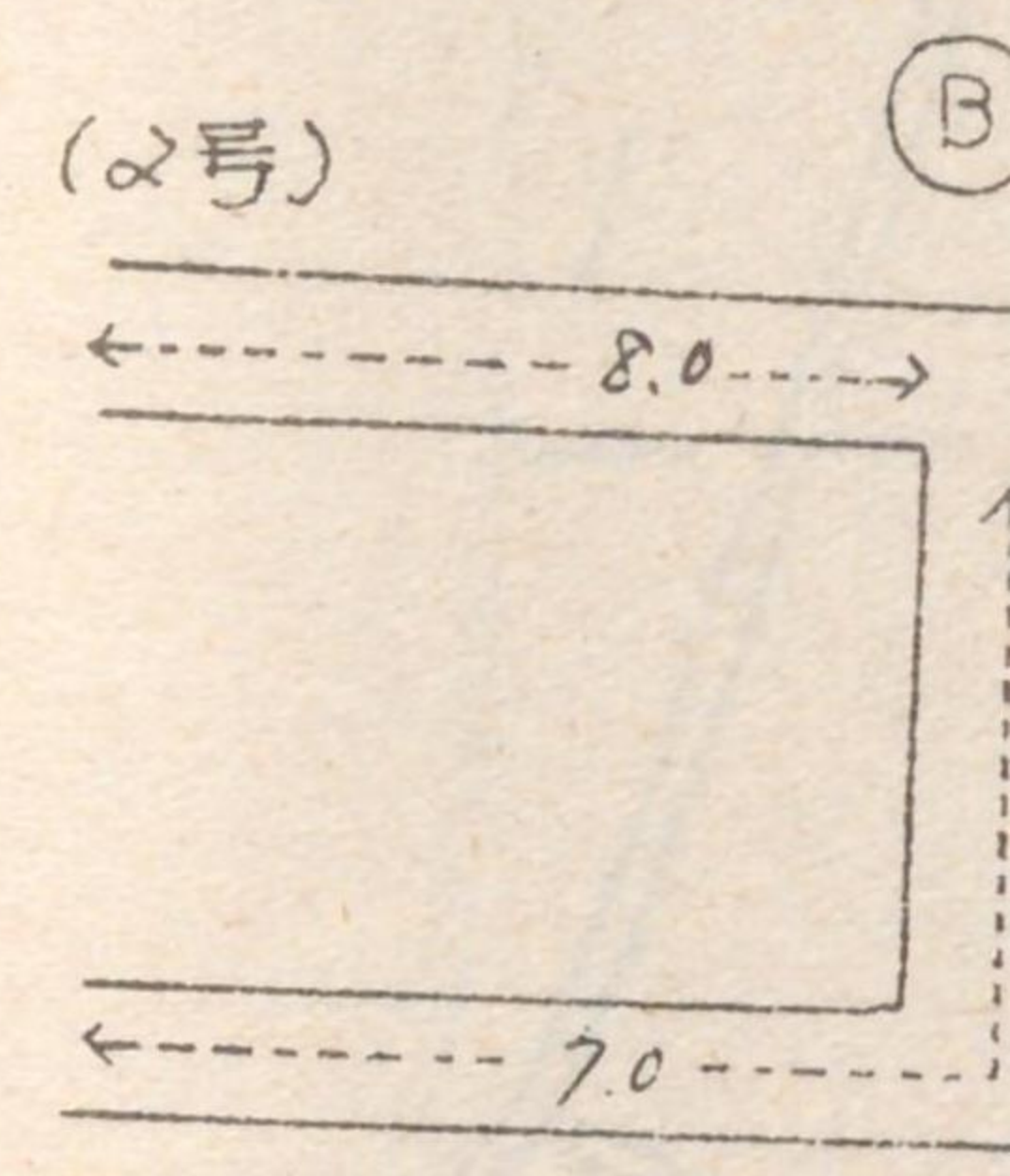
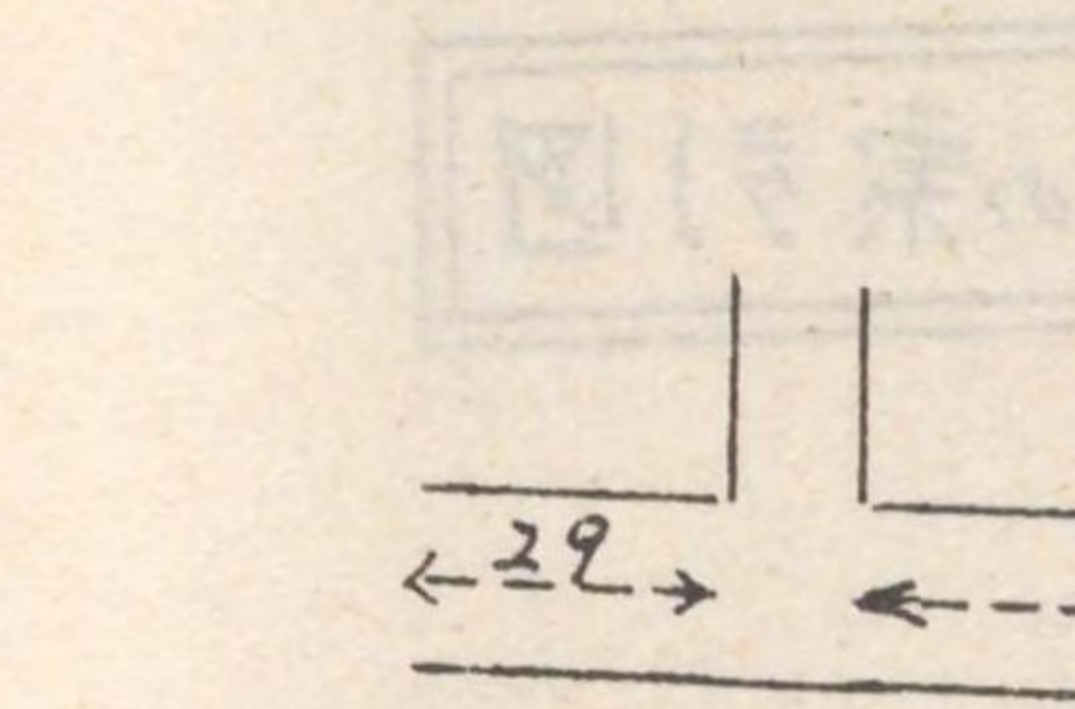
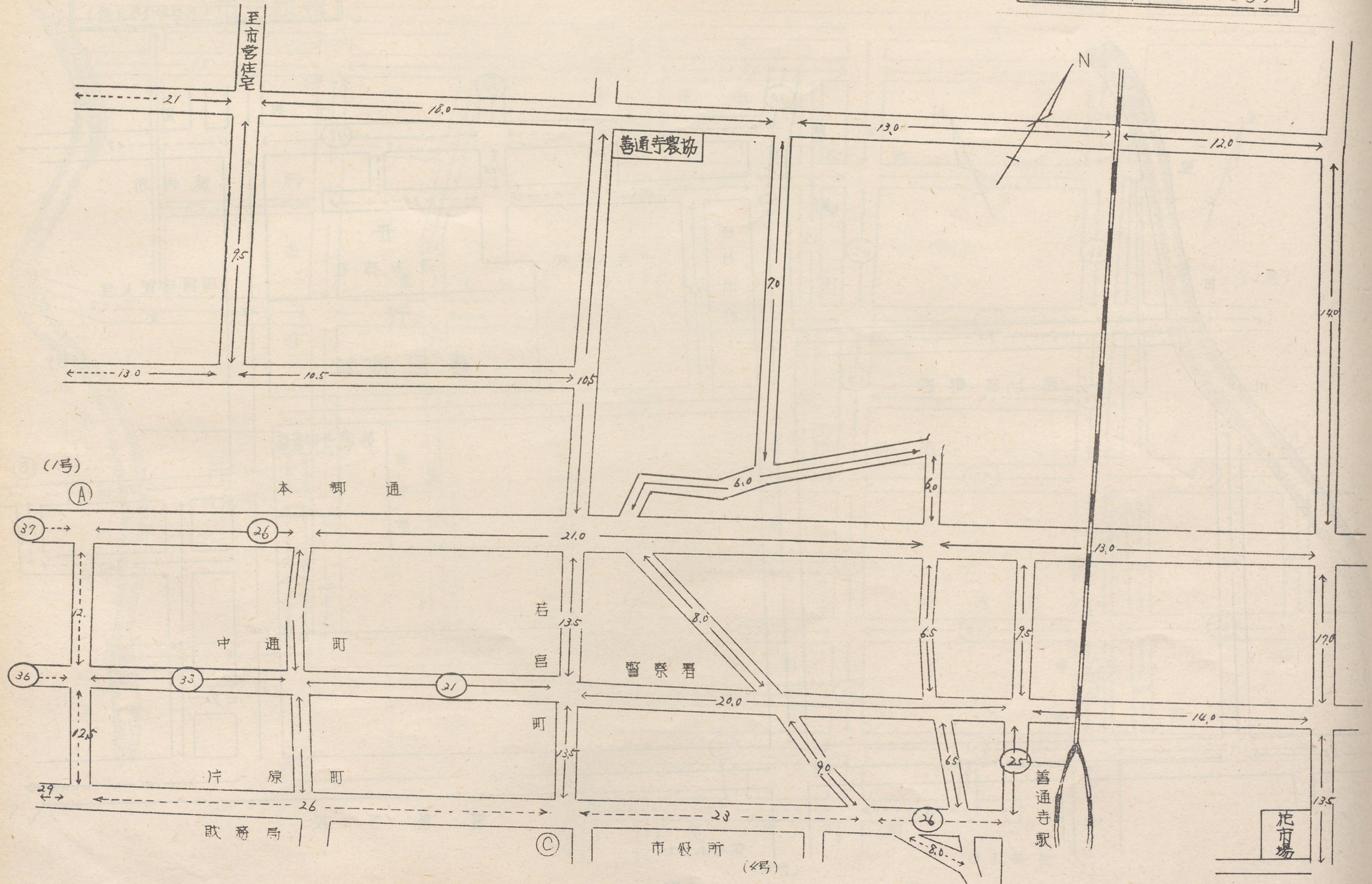
(A)

29

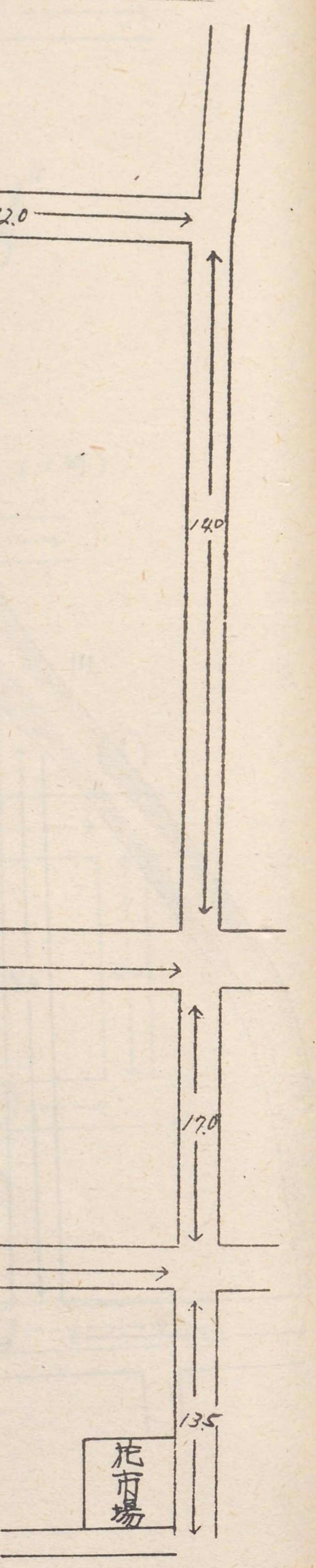
善通寺市(4枚のうち2号)



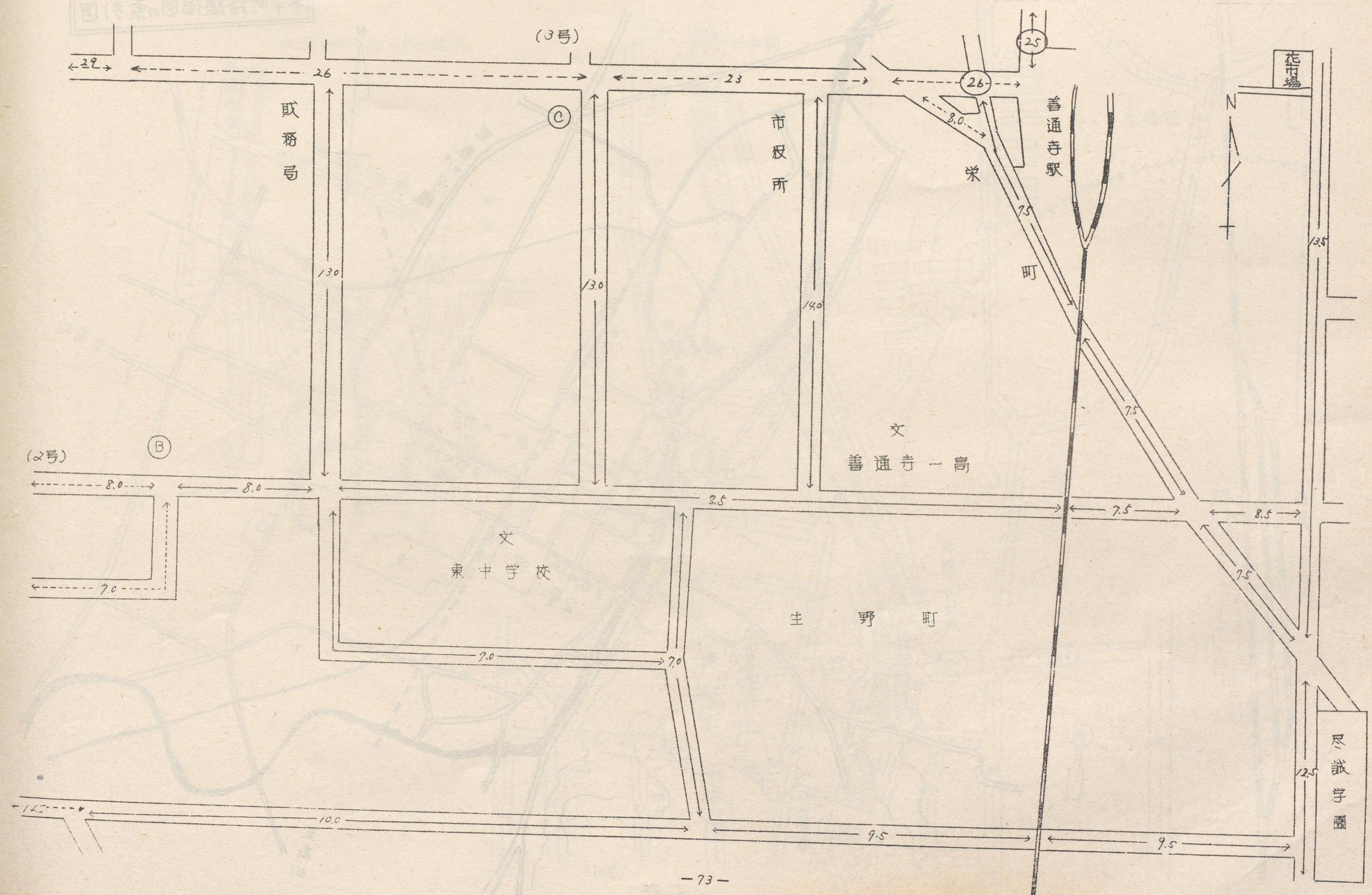
善通寺市(4枚のう53号)



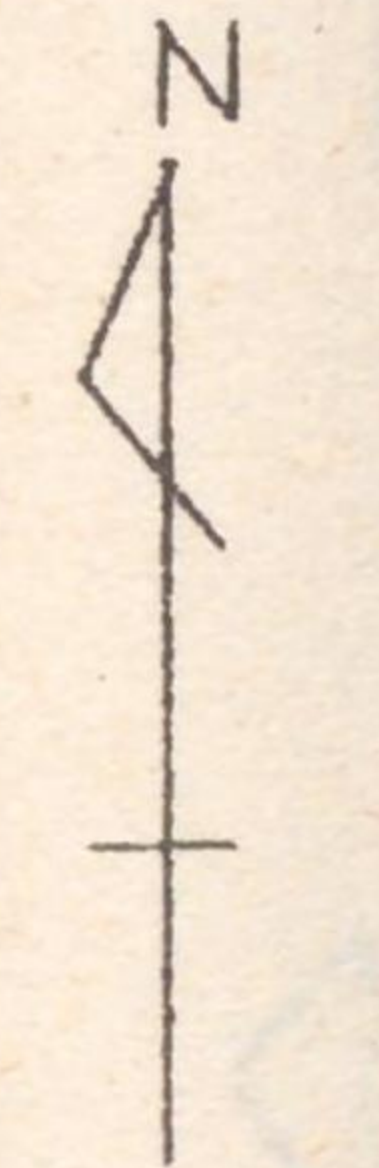
53号)



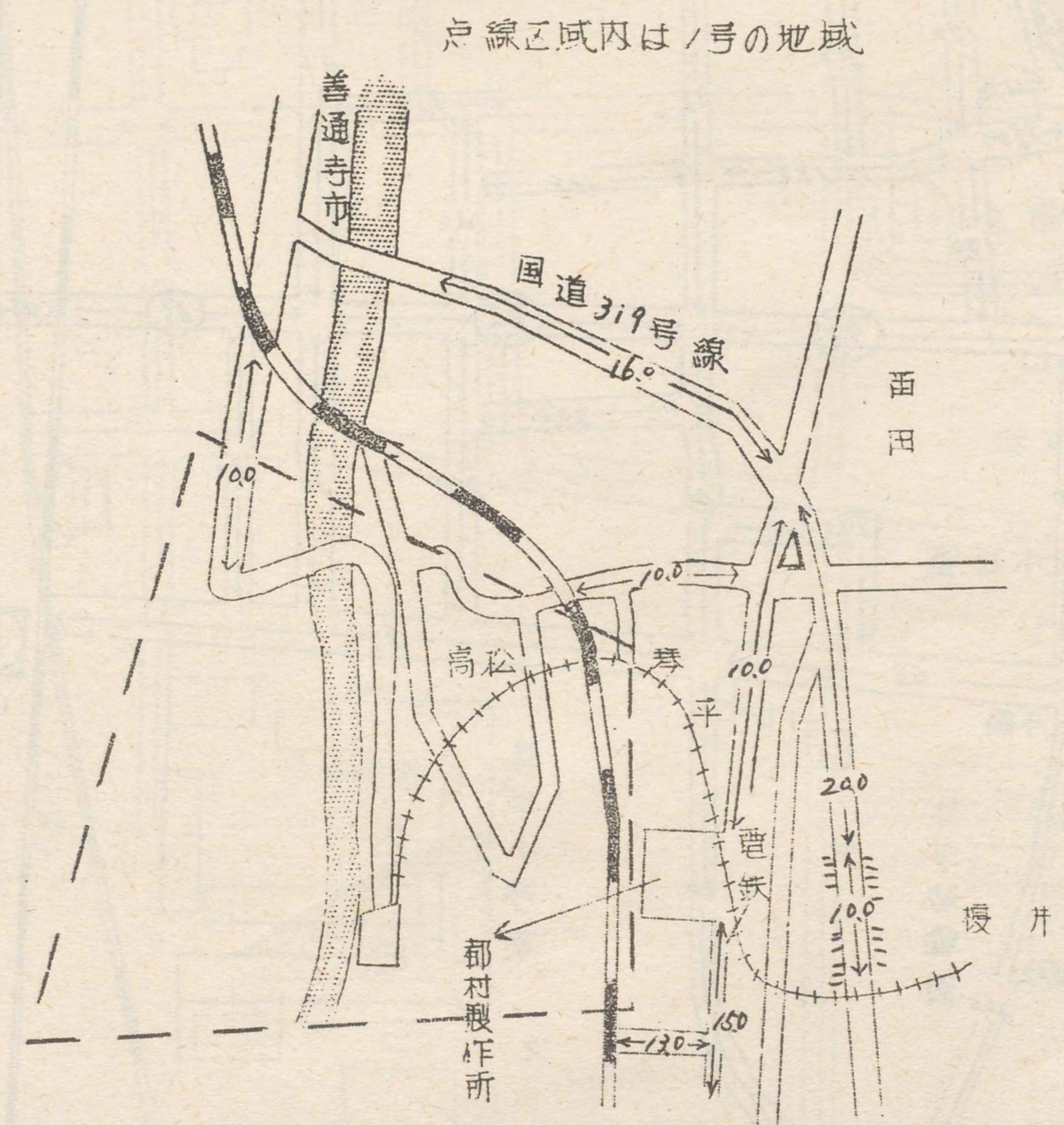
善通寺市(4枚のうち4号)



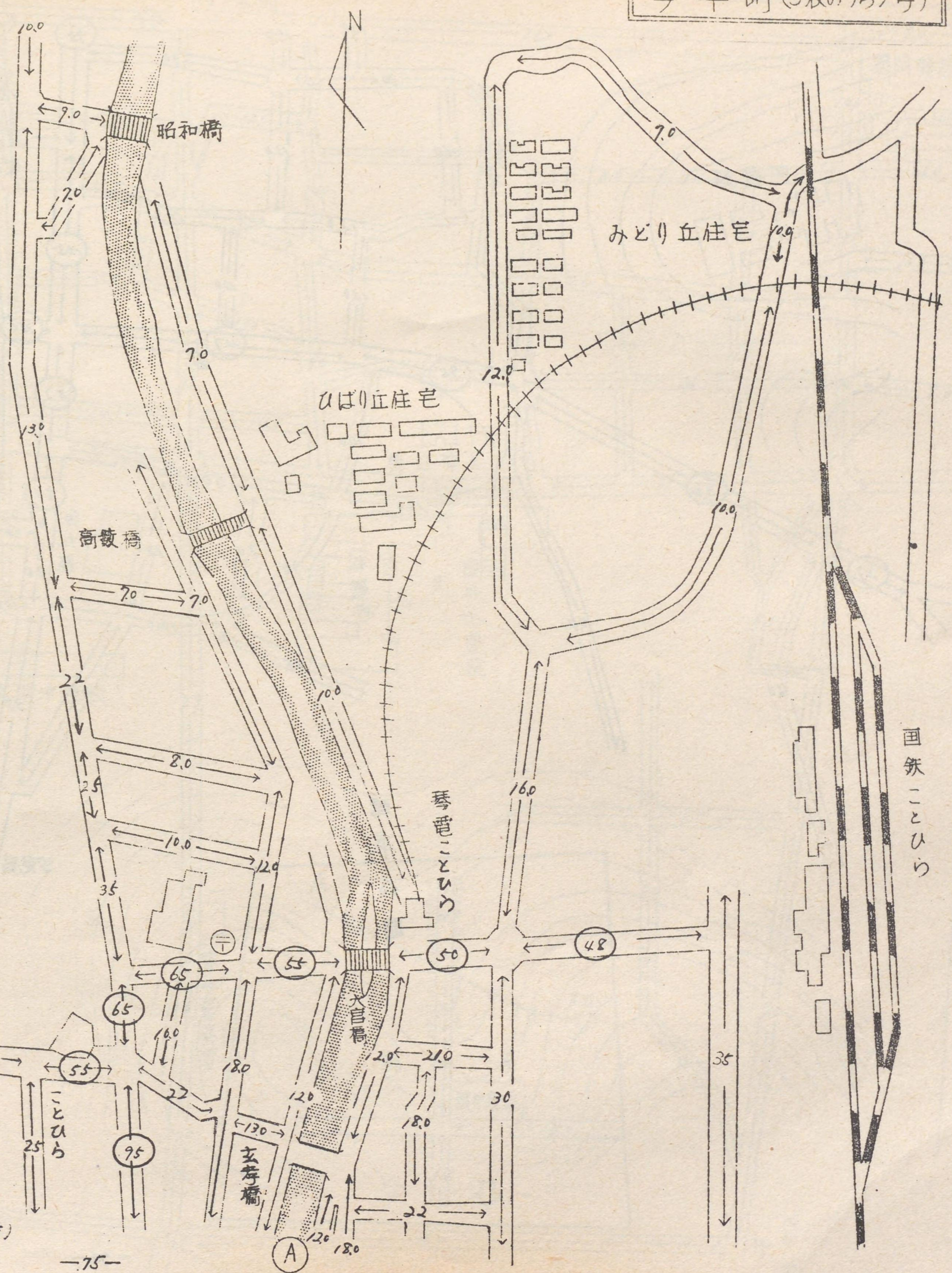
琴平町路線価図の索引図

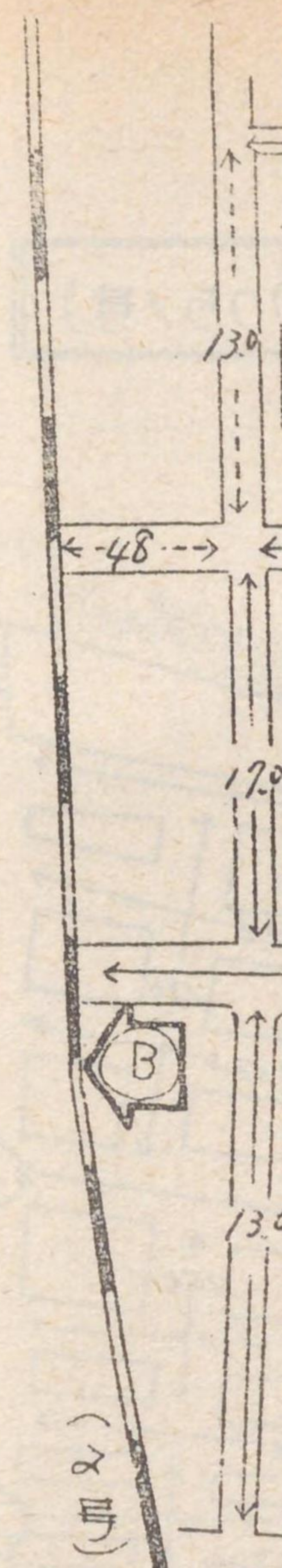
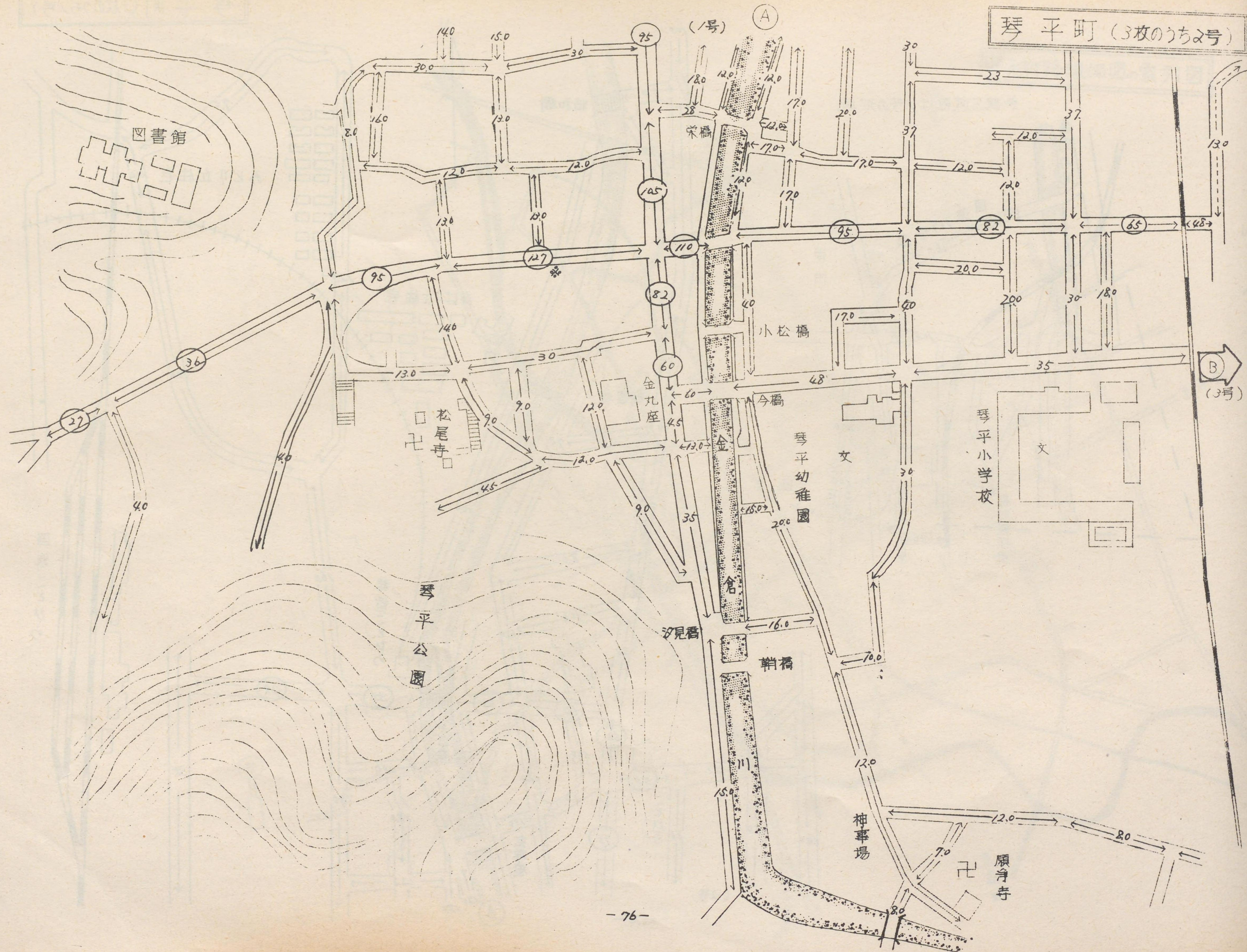


至高松

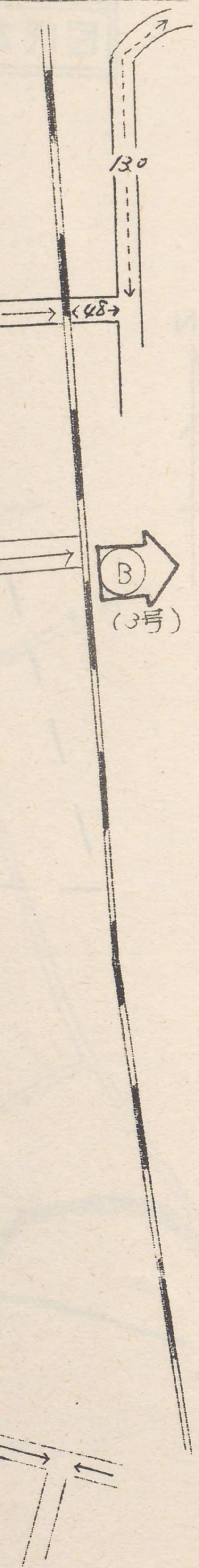


琴平町(3枚のつちノ号)





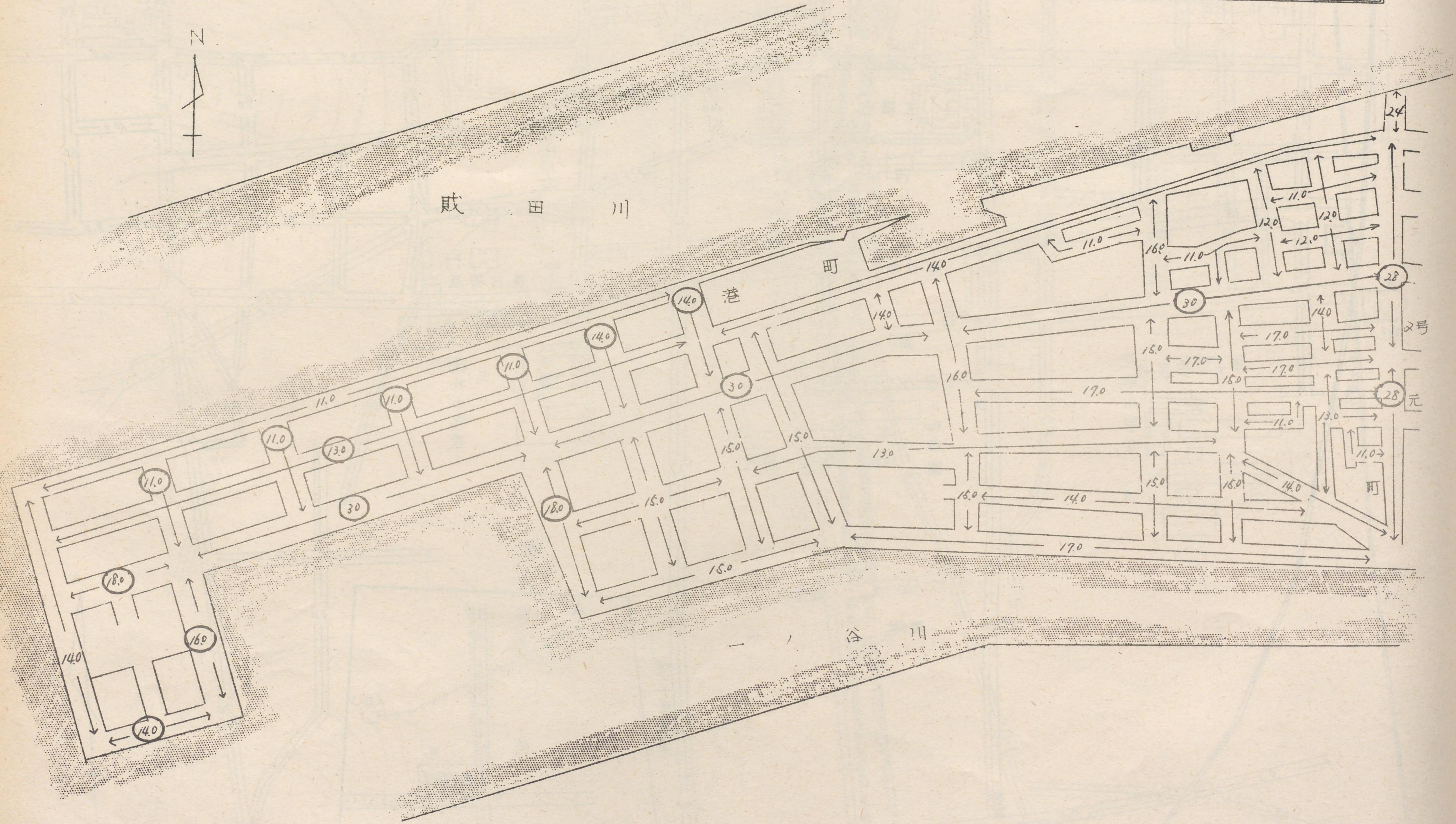
のりち2号



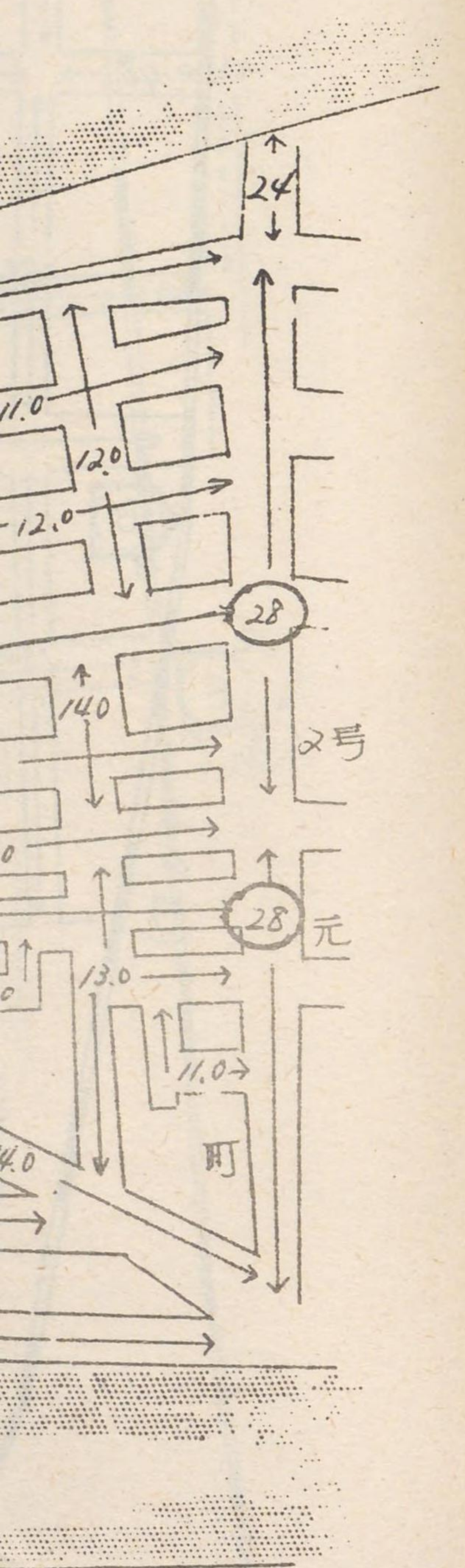
琴平町(3枚のうち3号)



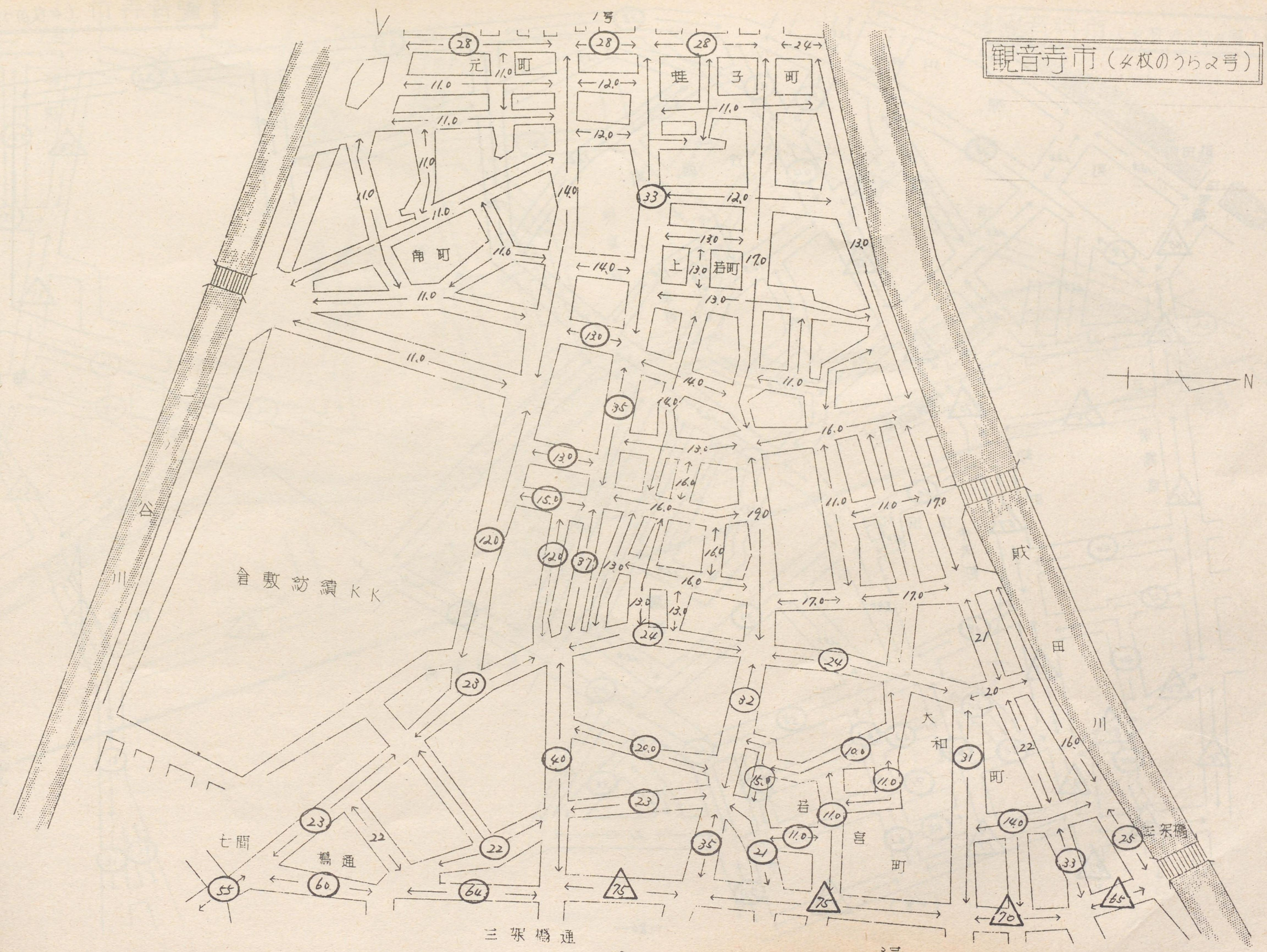
観音寺市 (4枚のうち1号)



のり/号)



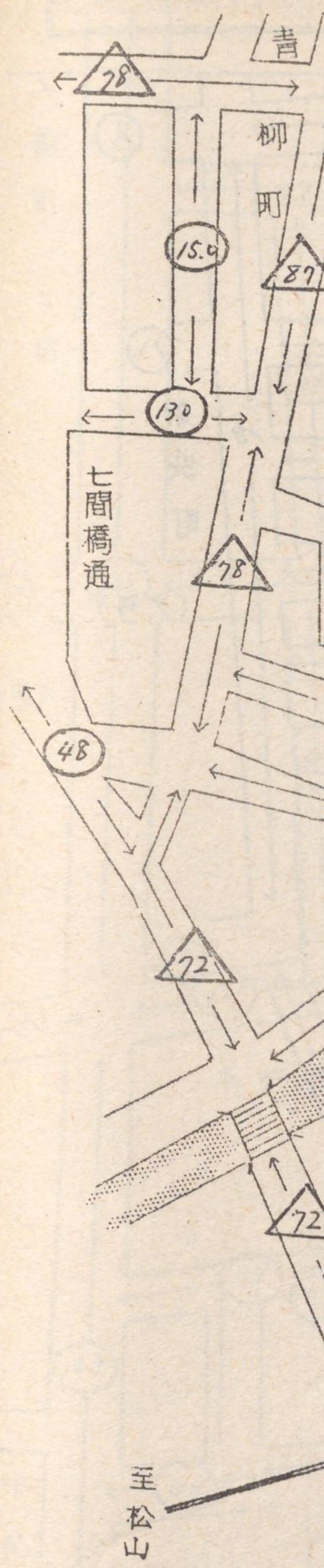
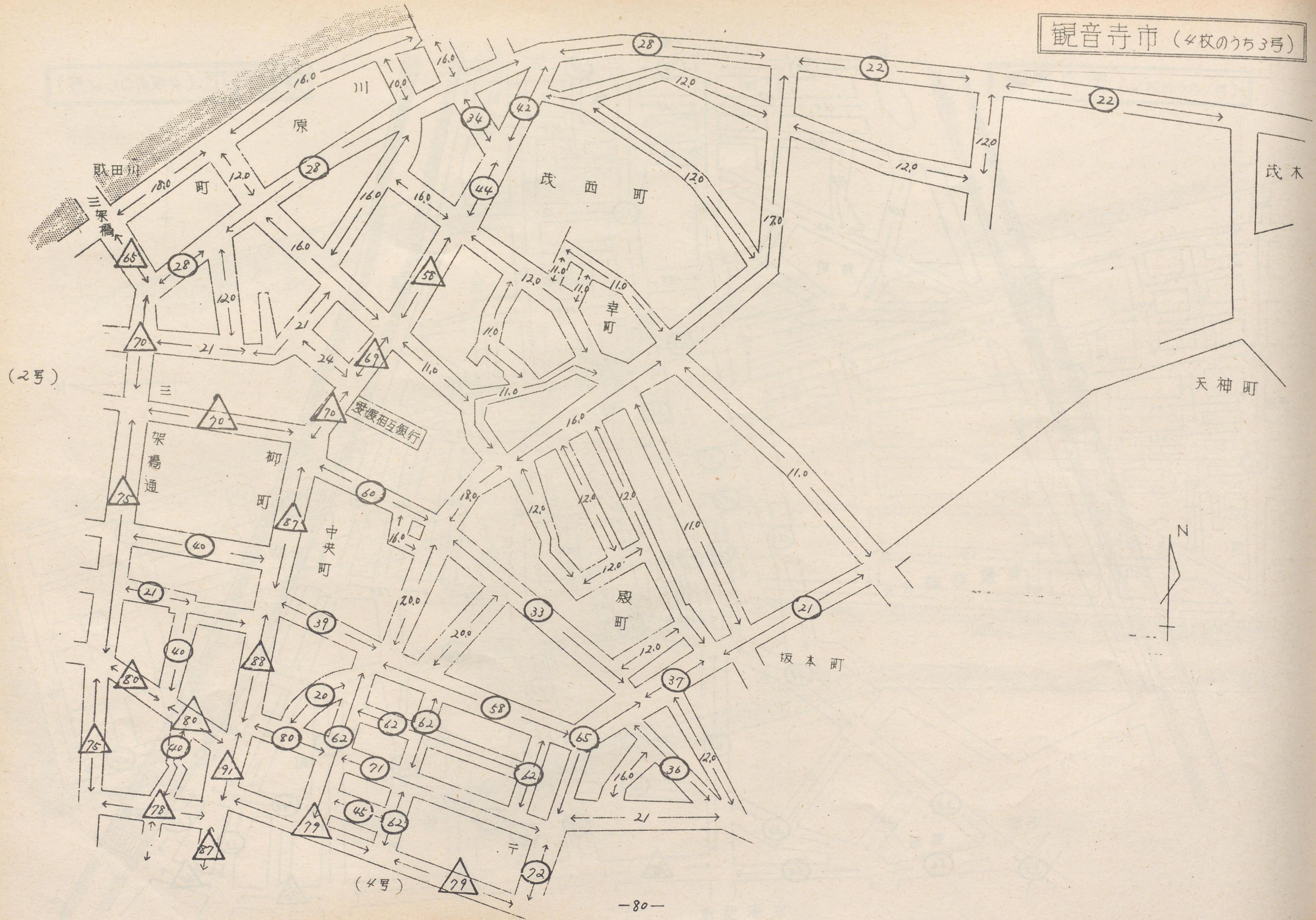
観音寺市 (女木のうら2号)



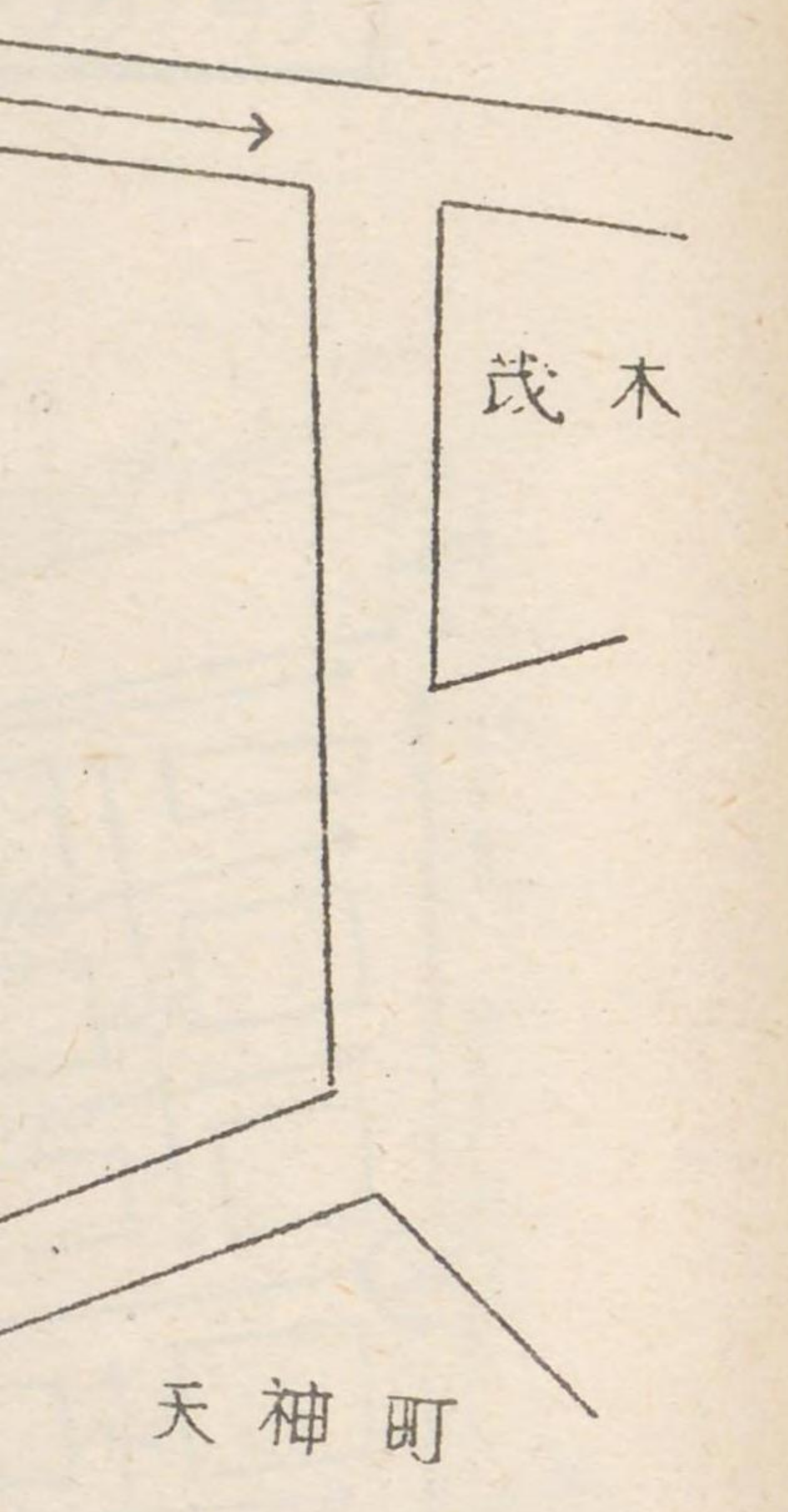
三架橋通

3号

観音寺市 (4枚のうち3号)

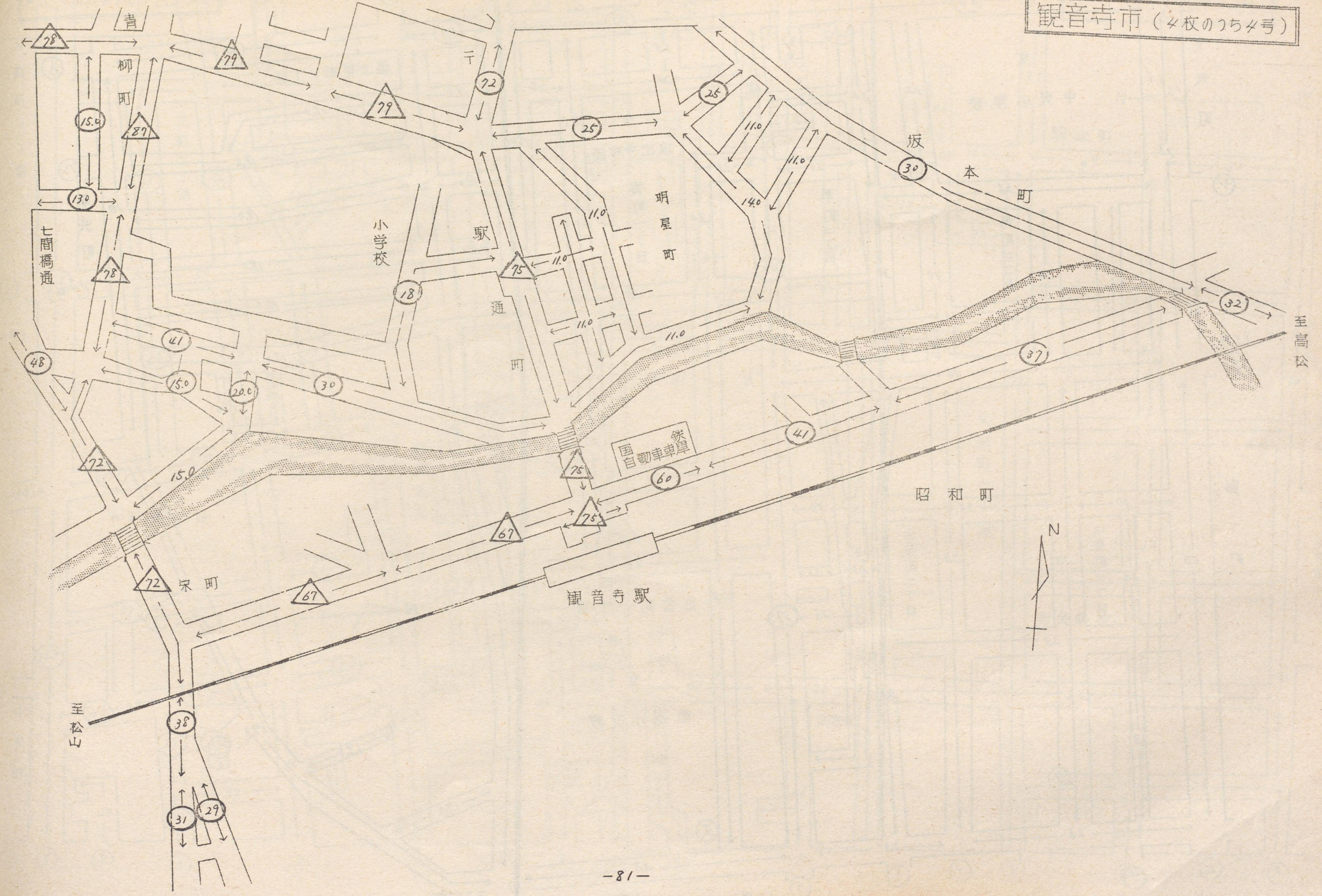


(4枚のうち3号)

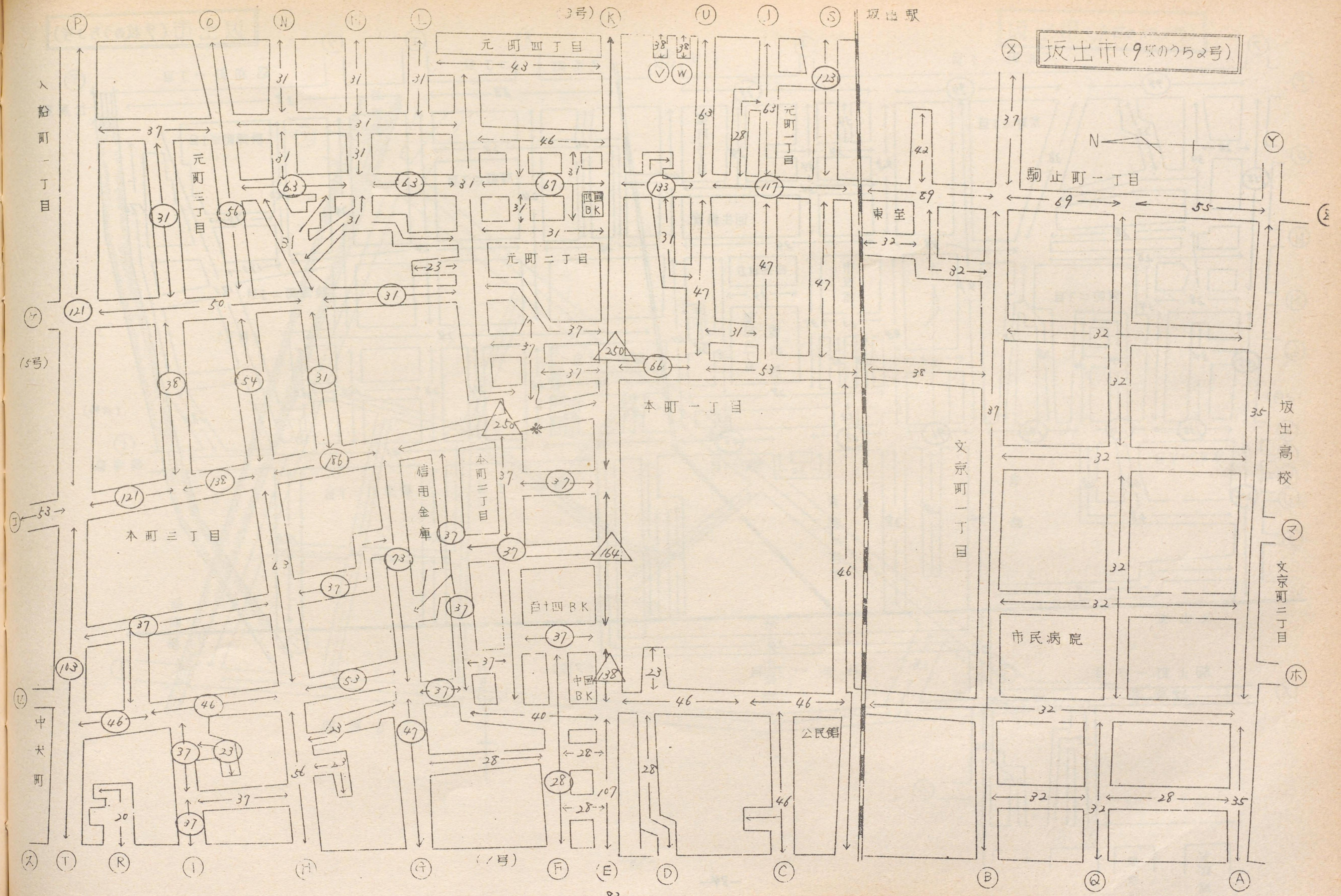
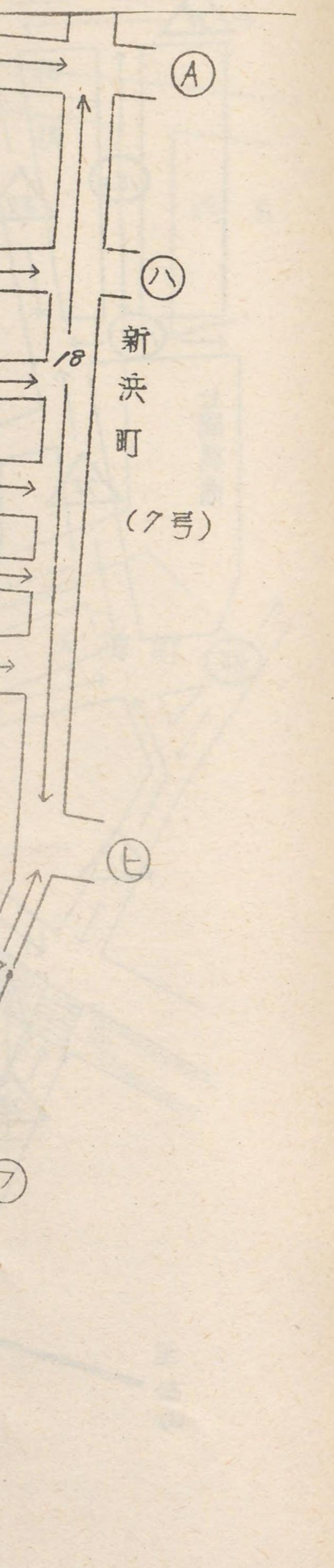


(3号)

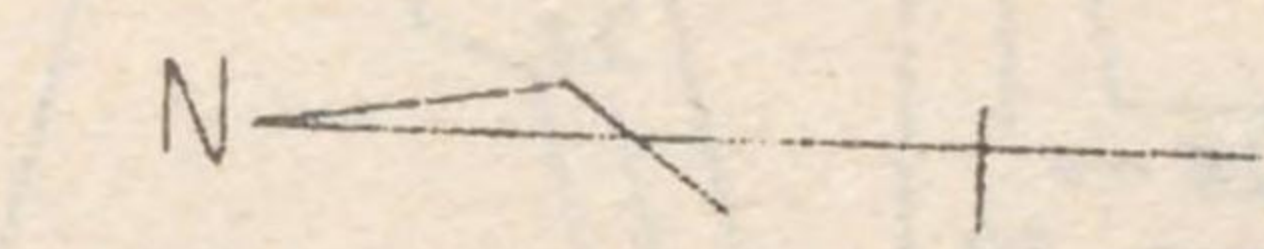
観音寺市 (4枚のうち4号)



市(9枚のつち1号)



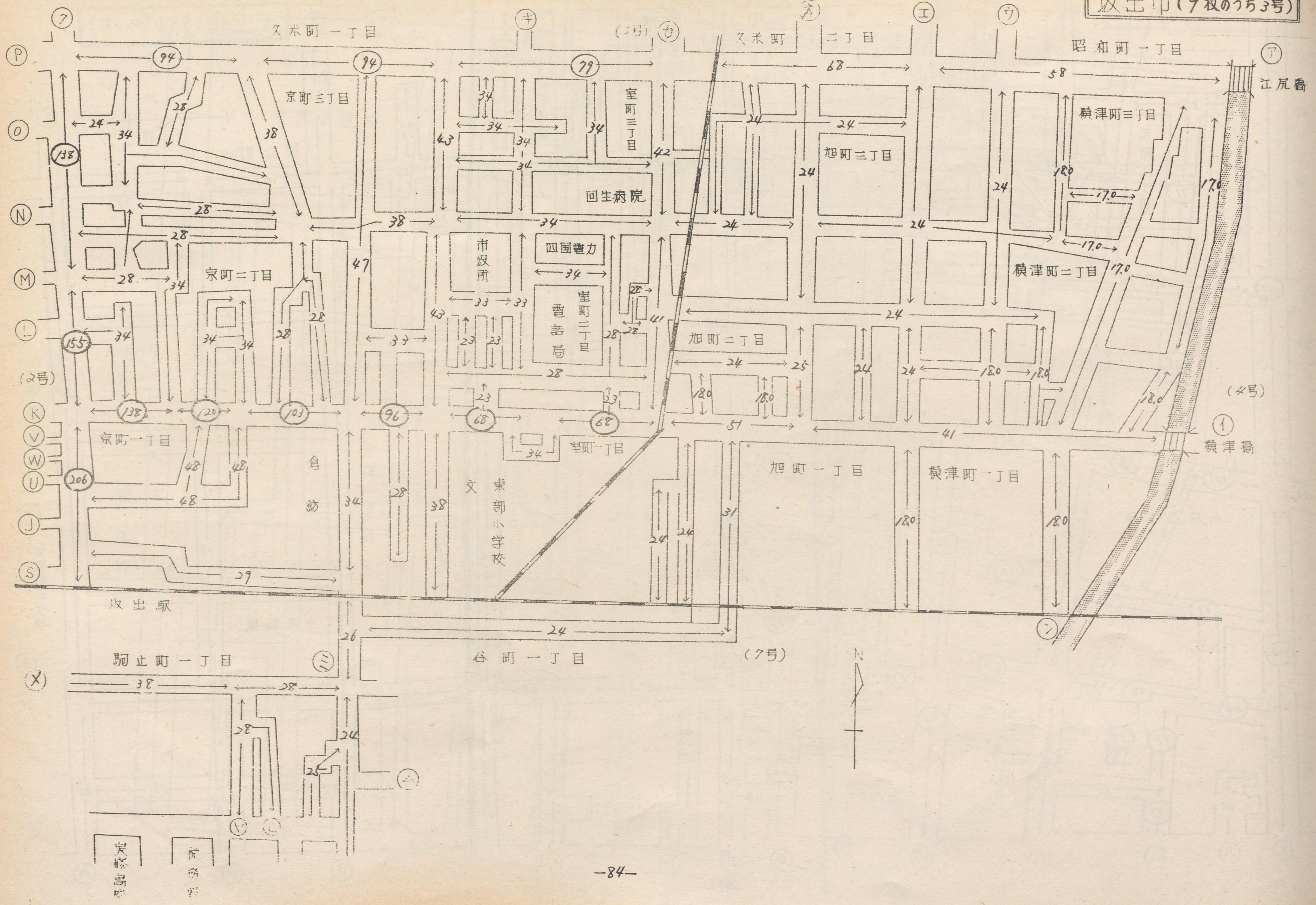
坂出市(9枚のつち2号)



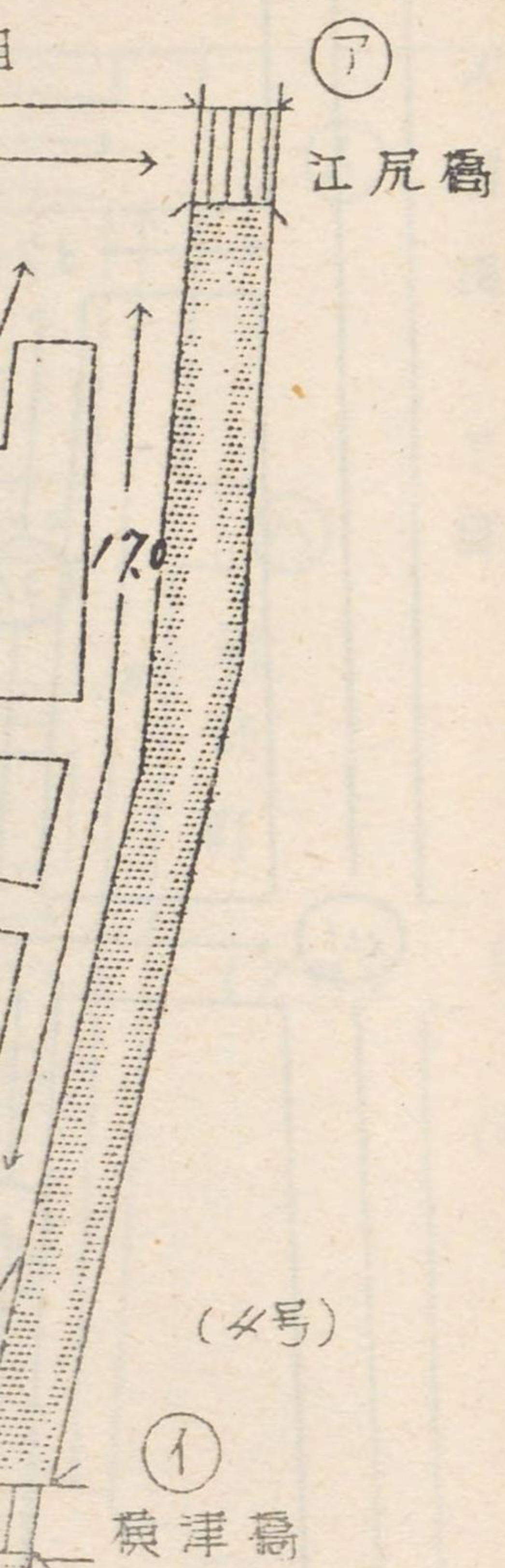
(3号) K

坂出駅

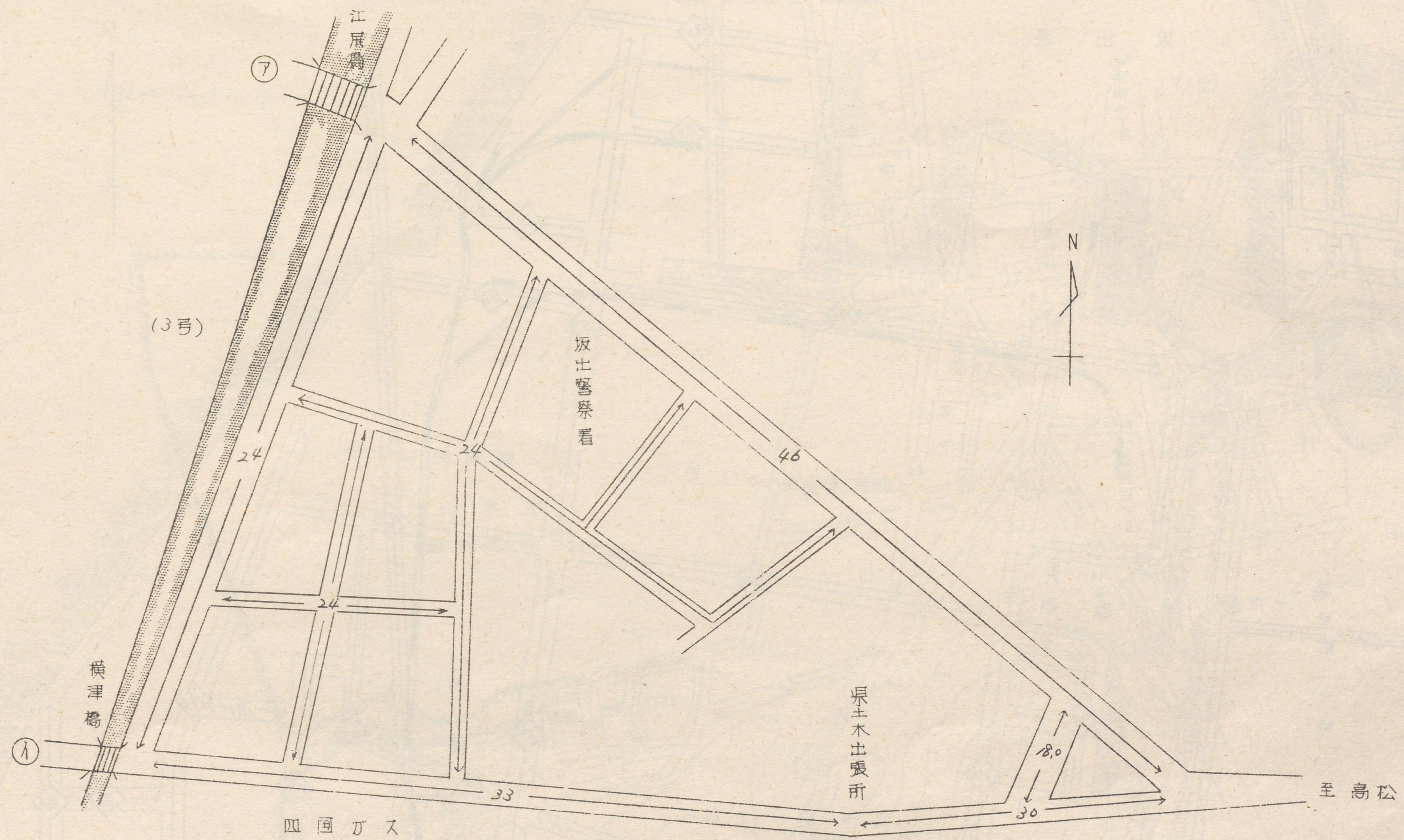
坂出市(9枚のうち3号)



(9枚のうち3号)

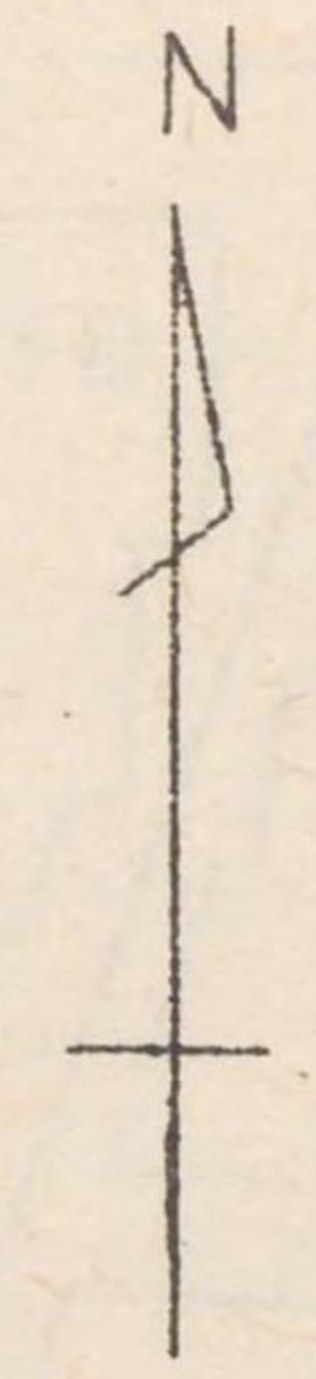


坂上市 (9枚のうち4号)



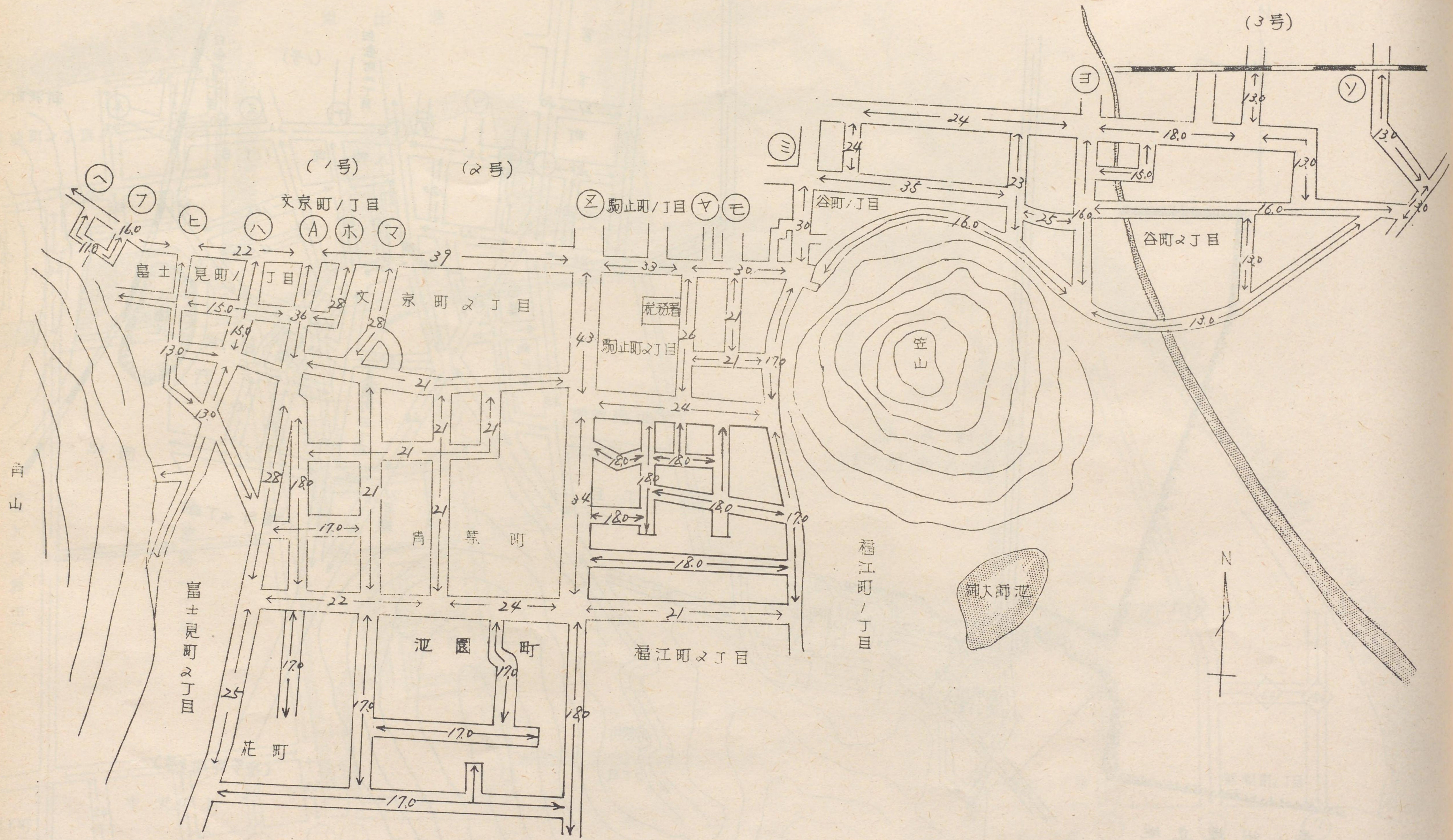
阪出市 (9枚の75号)

阪出港



番

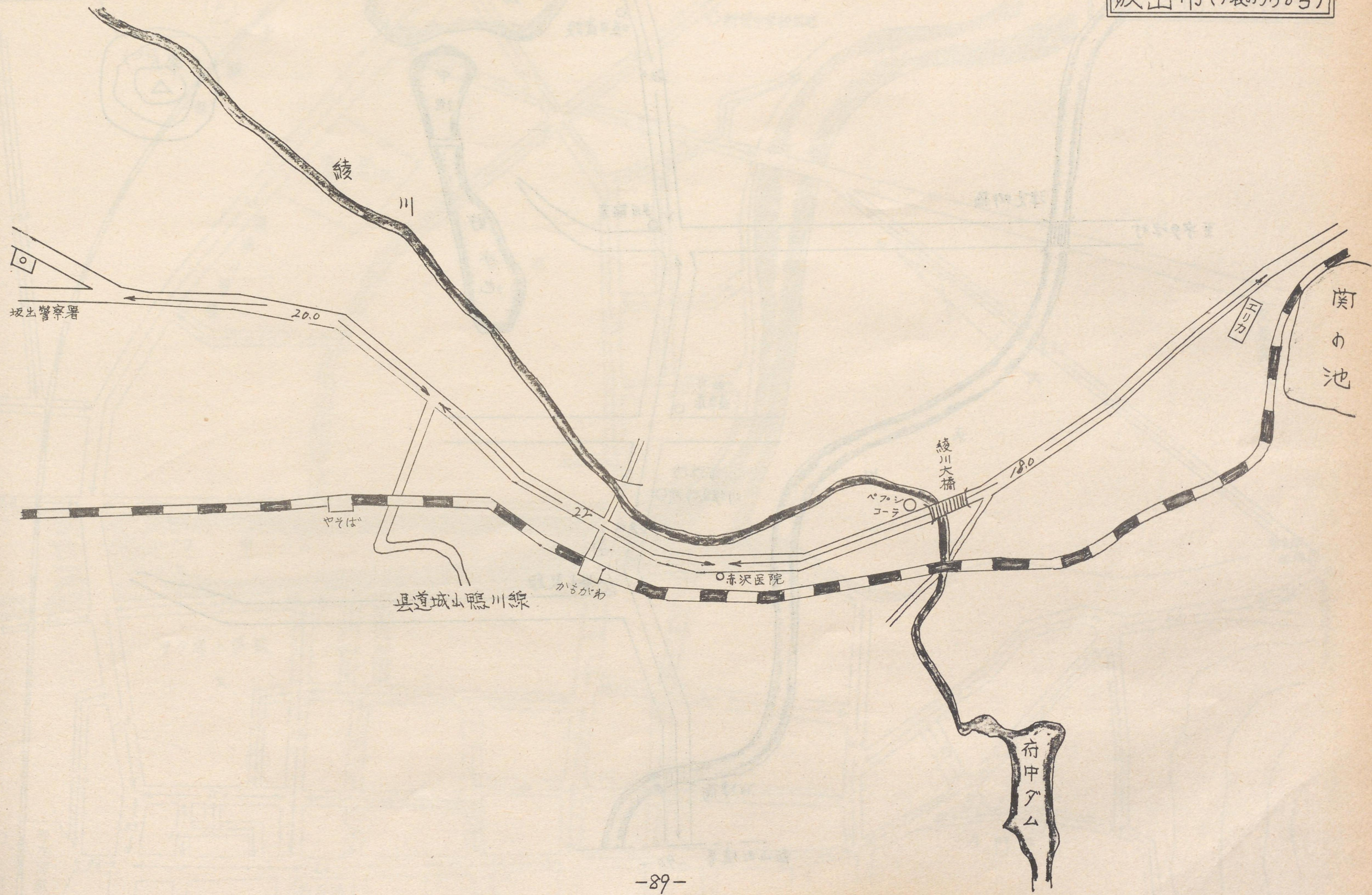
坂出市(9枚の757号)

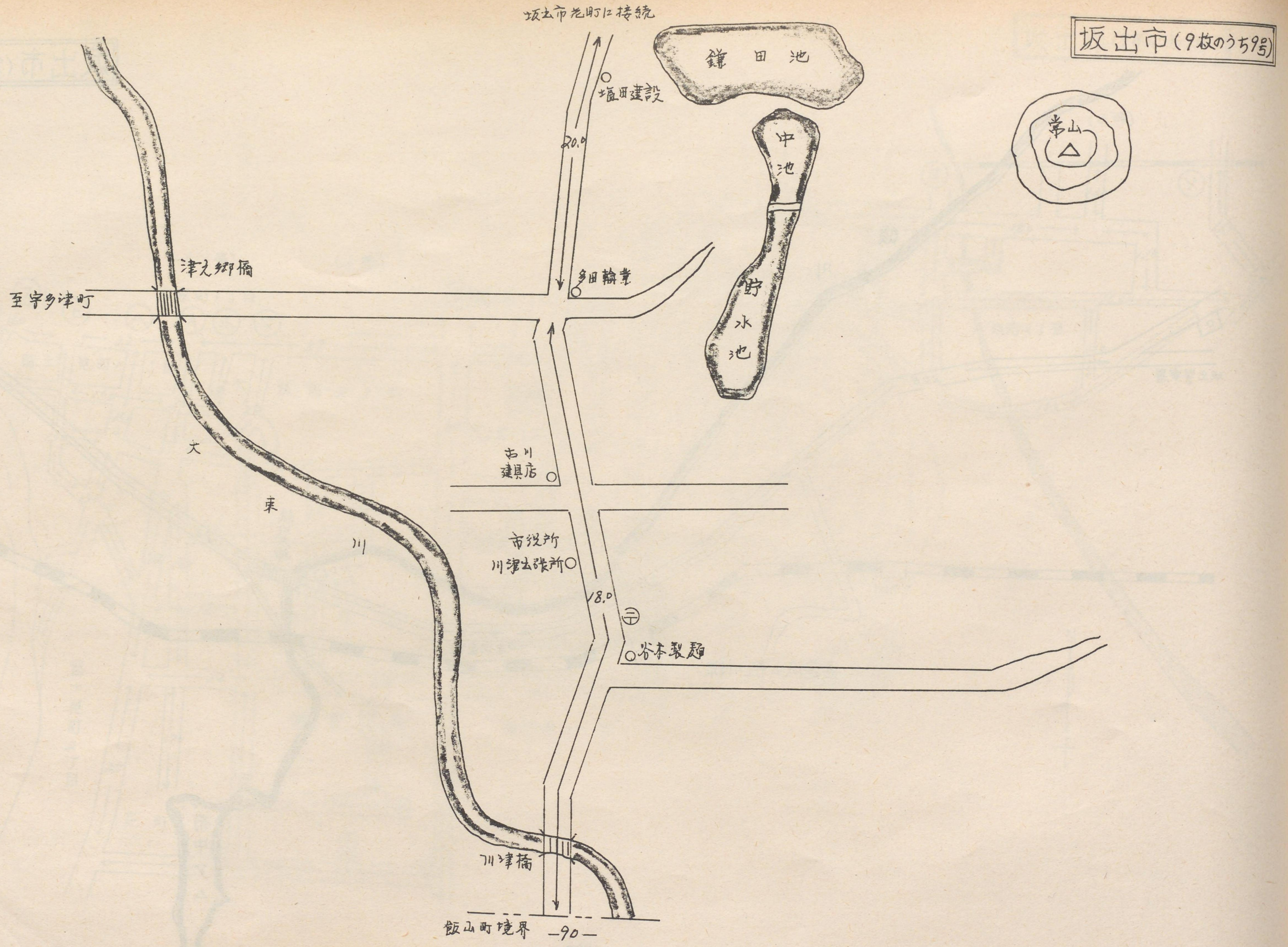


板のつち7号)



坂出市 (9枚のつち8号)





坂本市(9枚のうち9号)

