

昭和51年分相続税財産評価基準

別冊 路線価設定地域図

(高知県の部)

高 松 国 税 局

108224

Y02
108



1082594

路線価方式による宅地評価の解説

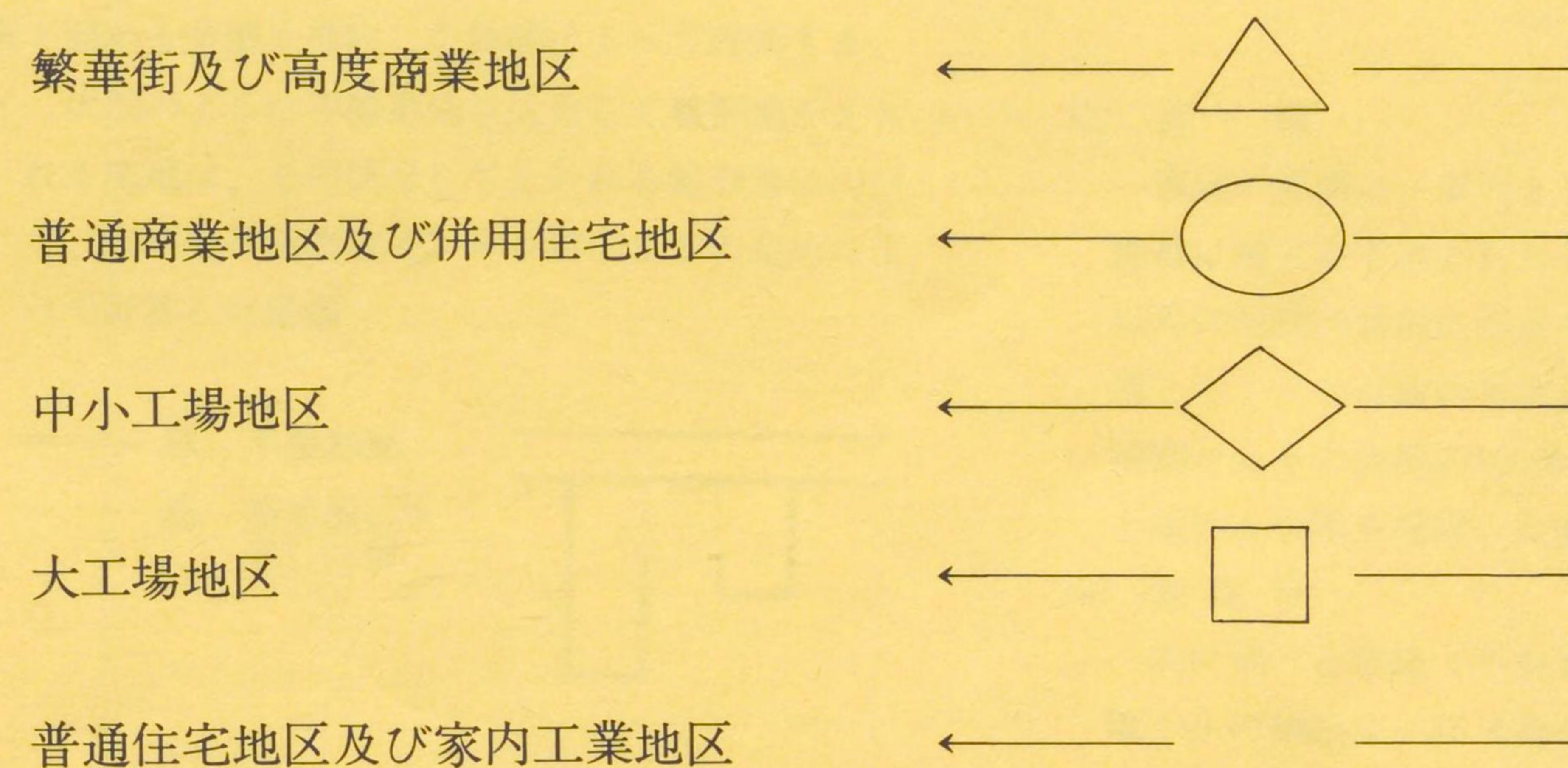
- 1. 相続税財産評価に関する基本通達(抄)……1ページ
- 2. 路線価方式による宅地評価の計算例……4ページ

路線価設定地域図 目次

市町名	ページ
高知市	1～84
中村市	85～89
宿毛市	90～91
土佐清水市	92～93
須崎市	94～98
南国市	99～107
土佐山田町	108～111
安芸市	112～115
室戸市	116～120

路線価設定地域図の読み方

1. 地区区分は、次によって表示した。



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。

(路線)

13 路線

の面積
同じ。
地、算
計算し

(路線)

14 前項

認めら
の者の
以下同

路線

事項に
意見価
価額と

(1) そ

(2) そ

(3) そ

(4) そ

よひ

るこ

(注)

そ

狭

も

適

(奥行価

15 一方

の宅地
に定め
を乗じ

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《奥行価格逓減》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って評価する。

(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の奥行価格逓減率、付表5の間口狭小補正率及び付表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要しないものが該当する。

(奥行価格逓減)

15 一方のみが路線に接する宅地の価額は、路線価にその宅地の奥行距離に応じて付表1「奥行価格逓減率表」に定める逓減率を乗じて求めた価額にその宅地の地積を乗じて計算した価額によって評価する。

(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。）の価額は、次の(1)及び(2)に掲げる価額の合計額にその宅地の地積を乗じて計算した価額によって評価する。

- (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)及び(2)に掲げる価額の合計額にその宅地の地積を乗じて計算した価額によって評価する。

- (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

(三方又は四方路線影響加算)

18 三方又は四方に路線がある宅地の価額は、16《側方路線影響加算》及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地積を乗じて計算した価額によって評価する。

(三角地の評価)

19 三角地の価額は、15《奥行価格逓減》の定めにより計算した価額に三角地の最小角の度数及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地積を乗じて計算した価額によって評価する。この場合における補正率は、「角度補正率表」及び「面積補正率表」によっ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)

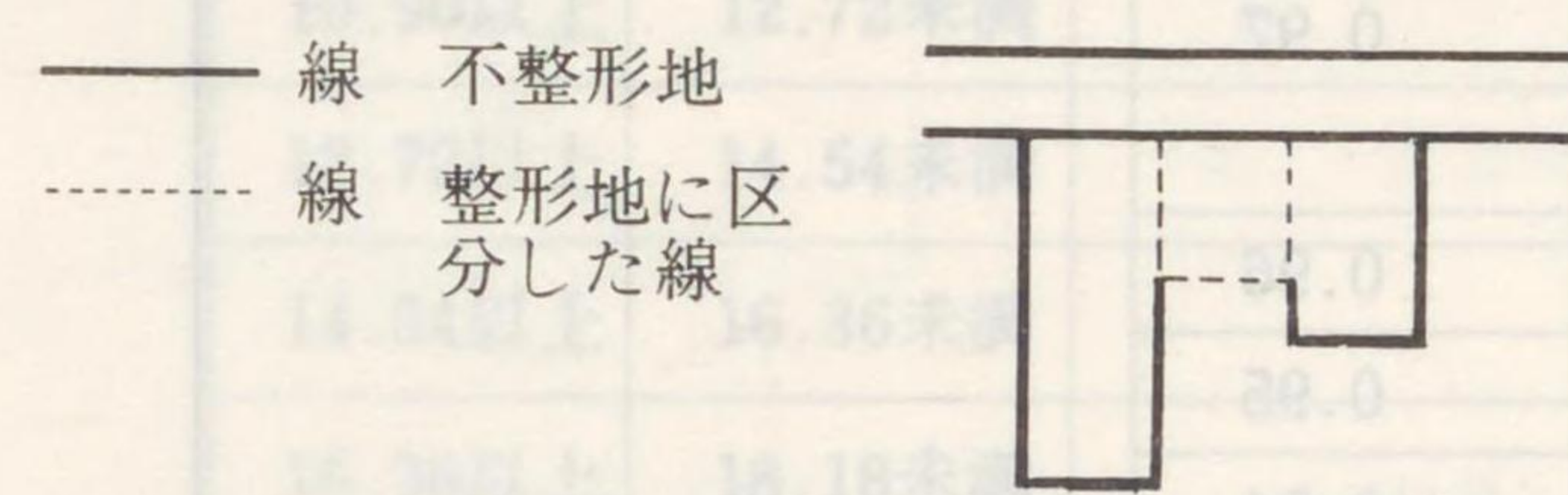
20 不整形地、盲地、袋地等、崖地等の評価は、その形

状等に応じ、それぞれ次に掲げるところによる。

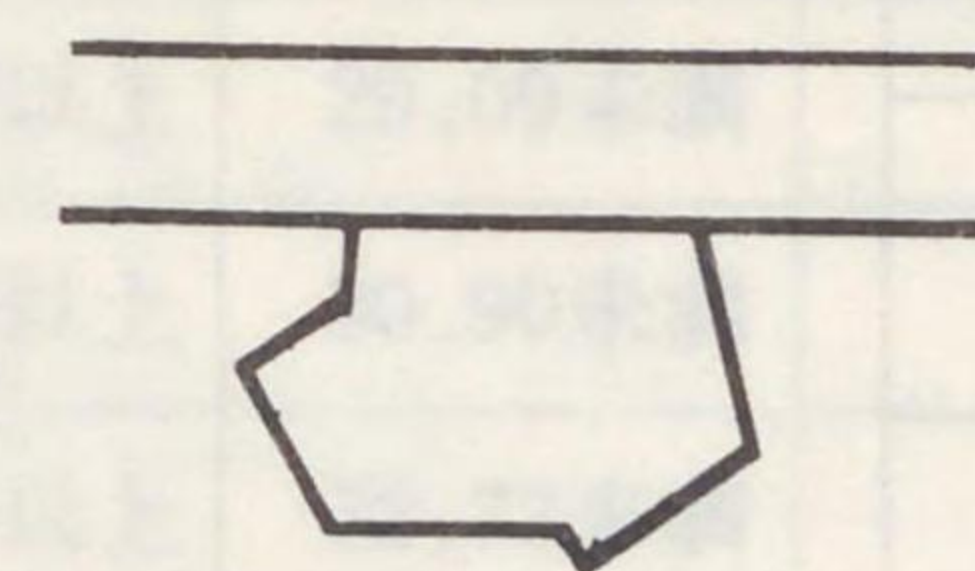
(1) 不整形地

不整形地の価額は、その不整形の程度、位置及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って評価する。

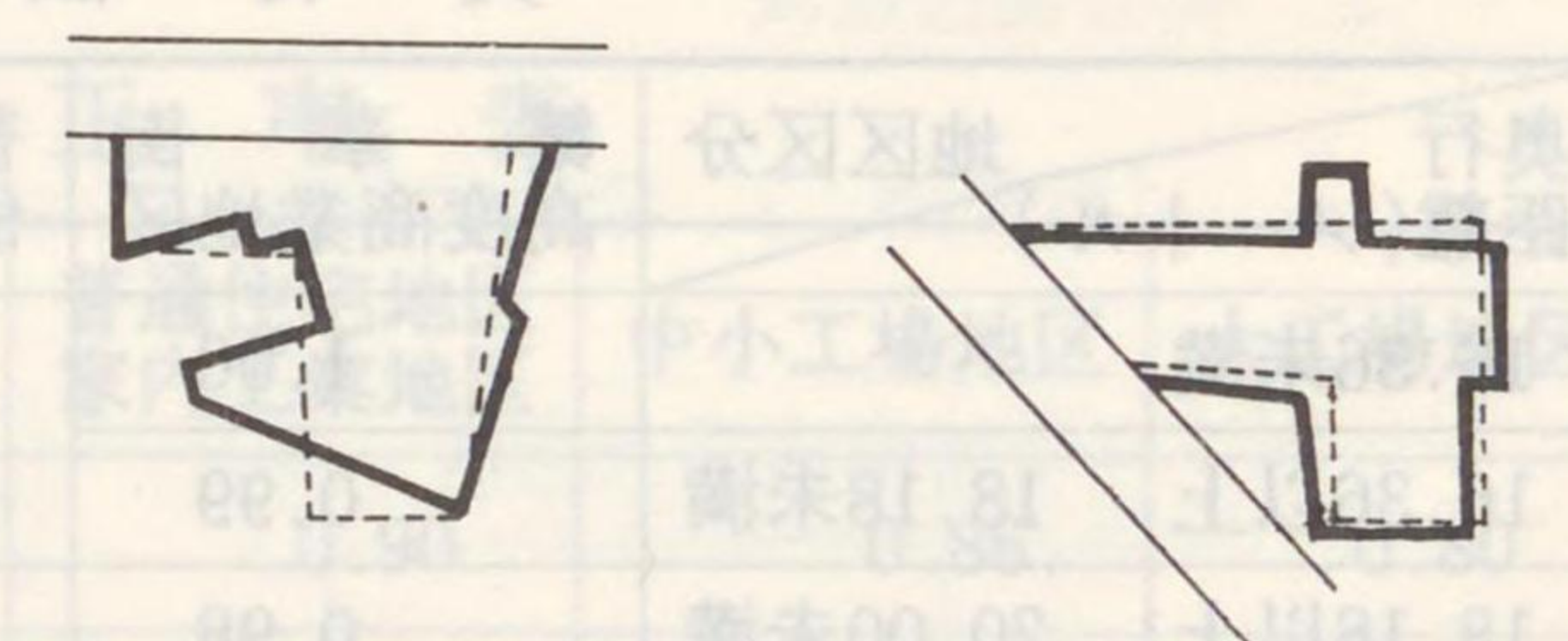
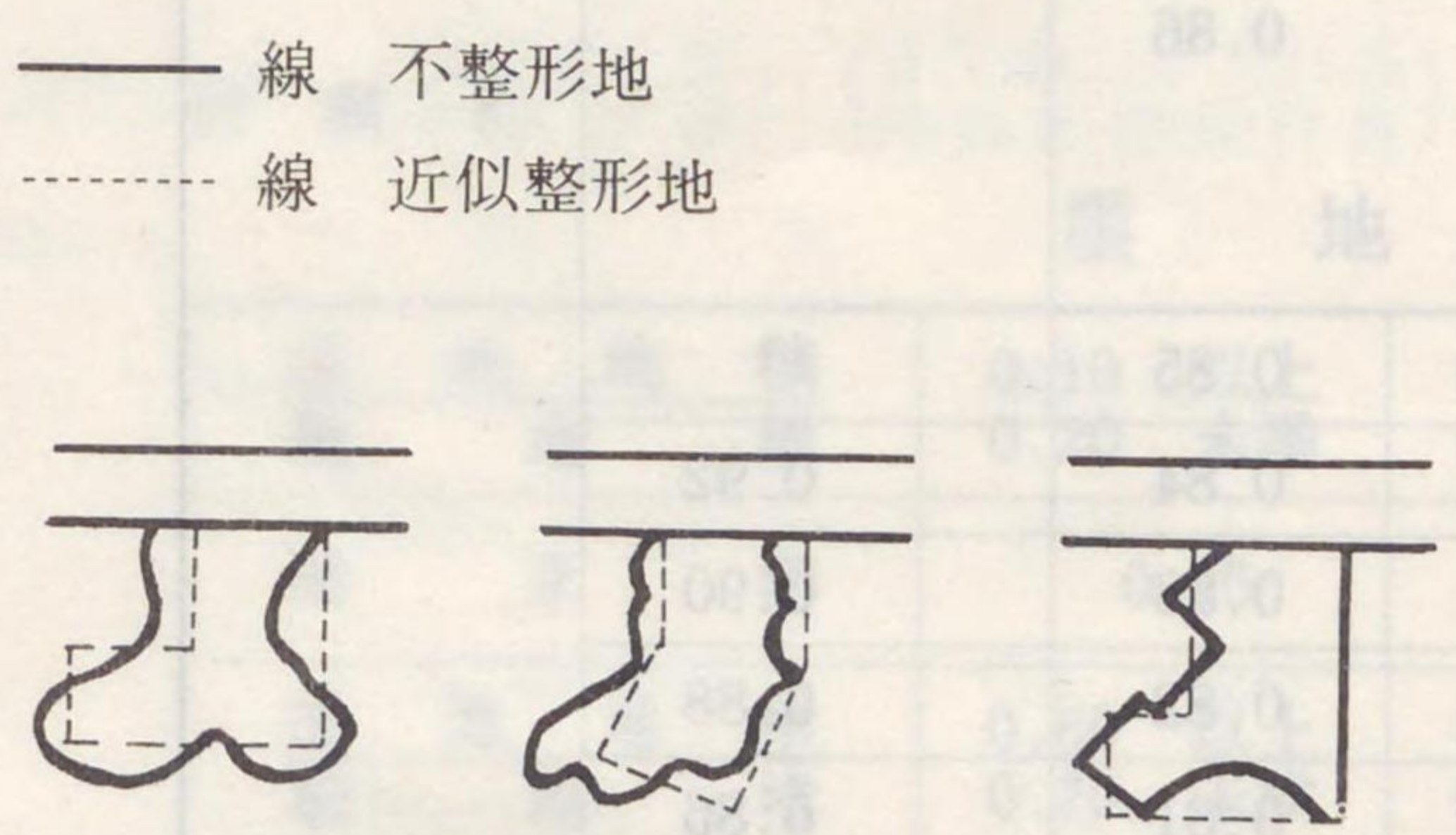
イ 次図のように不整形地を区分して整形地がえられる宅地は、その区分してえられる整形地について、15《奥行価格逓減》から前項までの定めによって計算した価額



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《奥行価格逓減》から18《三方または四方路線影響加算》までの定めによって計算した価額



ハ 次図のような宅地は、これに近似する整形地について、15《奥行価格逓減》から前項までの定めによって計算した価額



(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って評価する。

(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《奥行価格逓減》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地積を乗じて計算した価額によって評価する。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って評価する。

付表 1

奥行価格通減率表

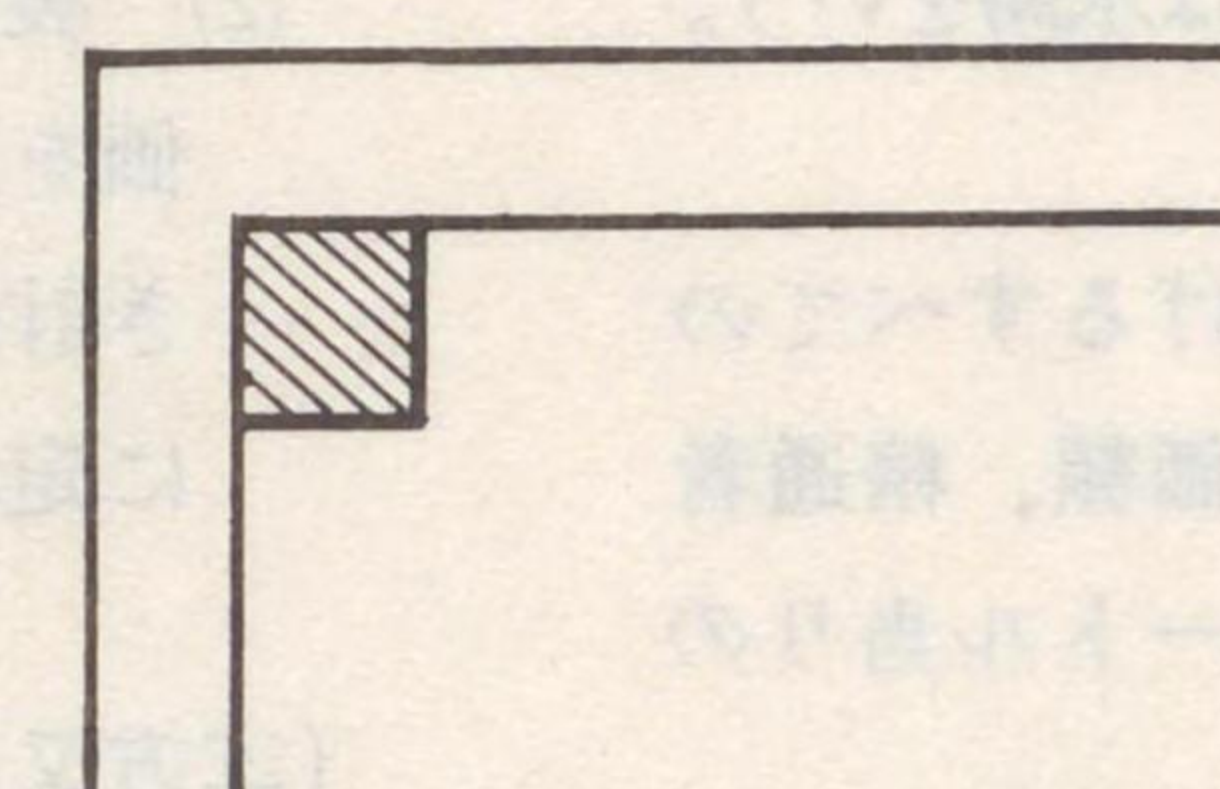
奥行距離(メートル)	地区区分	繁華街 高度商業地区	普通商業地区 併用住宅地区	普通住宅地区 家内工業地区	中小工場地区	大工場地区
16.36未満		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
16.36以上	18.18未満	0.99				
18.18以上	20.00未満	0.98	0.99			
20.00以上	21.81未満	0.97				
21.81以上	23.63未満	0.96	0.98			
23.63以上	25.45未満	0.95	0.97	0.99		
25.45以上	27.27未満	0.93	0.96			
27.27以上	29.09未満	0.92	0.95	0.98		
29.09以上	30.90未満	0.90	0.93	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

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 以上	99.17 以上 132.23 未満	132.23 以上 165.28 未満	165.28 以上 330.57 未満	330.57 以上 991.73 未満	991.73 以上 3,305.78 未満	3,305.78 以上
最小角	未 満	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)	地区区分	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)	地区区分	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						0.99
29.09以上 30.90未満						0.99
30.90以上 32.72未満						0.99
32.72以上 34.54未満						0.99
34.54以上 36.36未満						0.99
36.36以上						1.00

付表 8

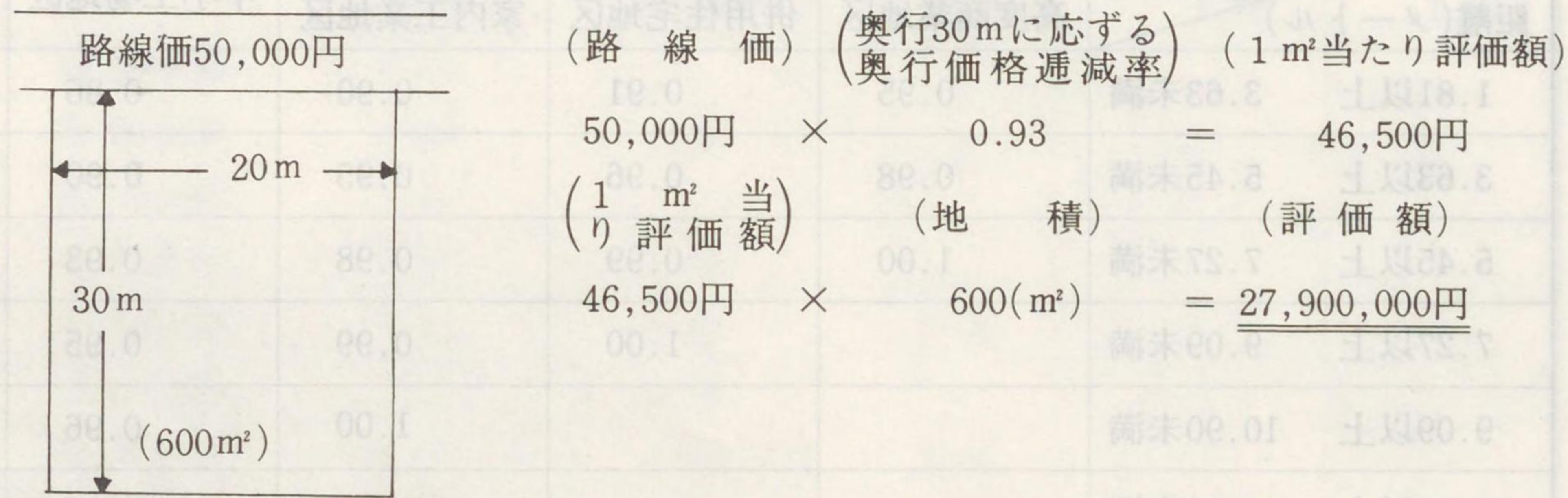
崖地補正率表

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

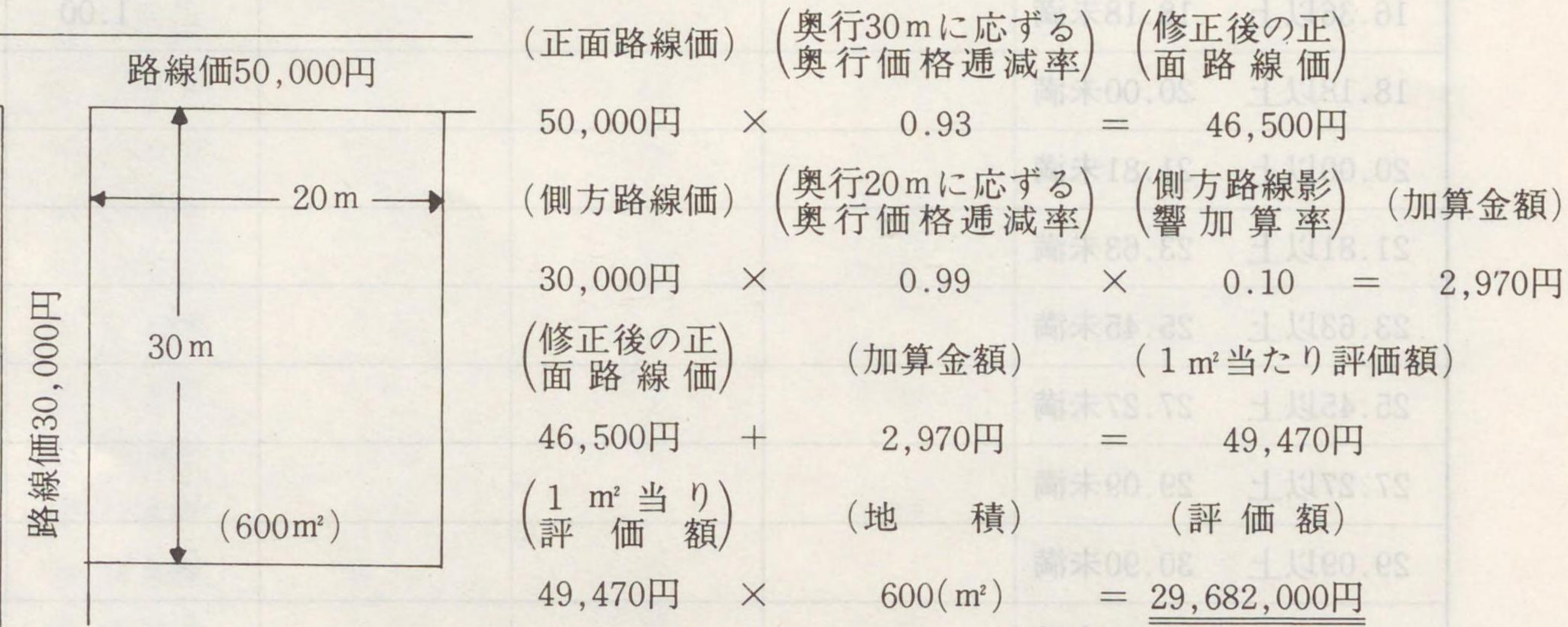
〔計算例1〕 普通商業地区における計算例



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

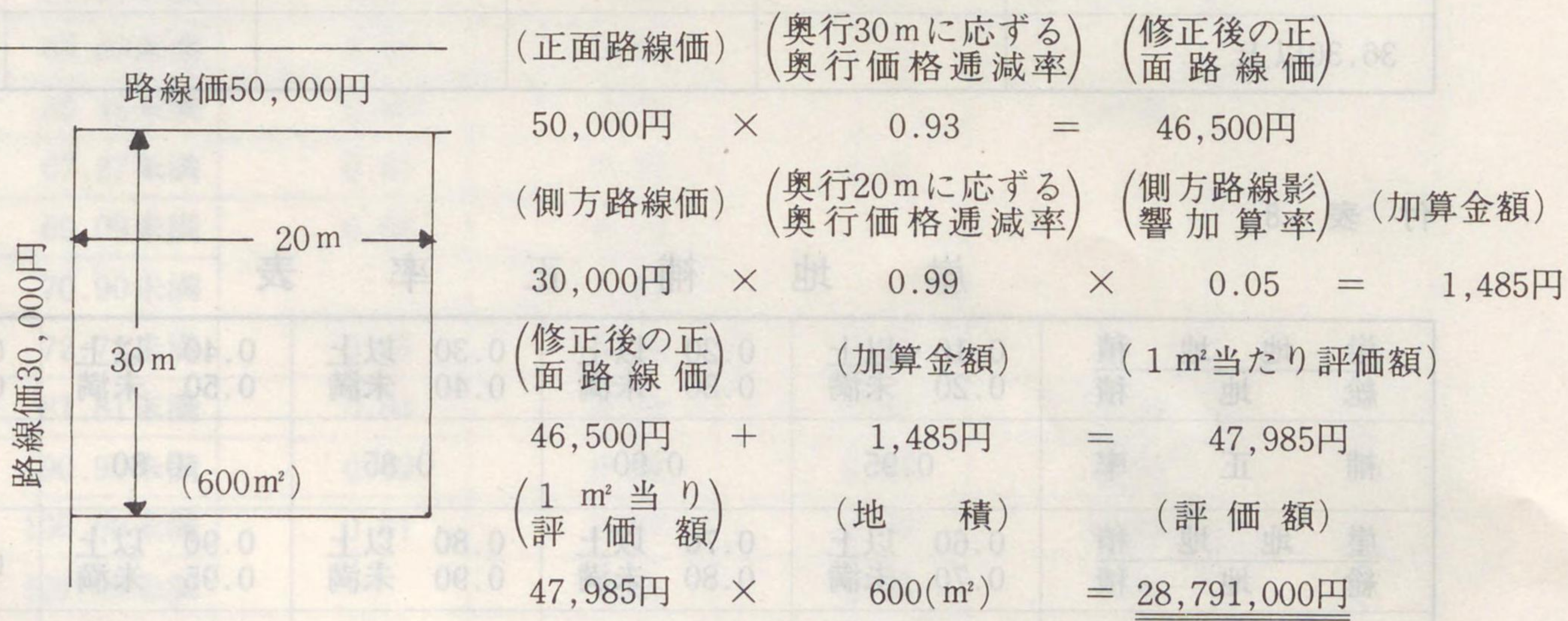
2 側方路線影響加算

〔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)	(1㎡当たり評価額)
46,500円	+ 2,970円	= 49,470円
(1㎡当り評価額)	(地積)	(評価額)
49,470円	× 600(m²)	= <u>29,682,000円</u>

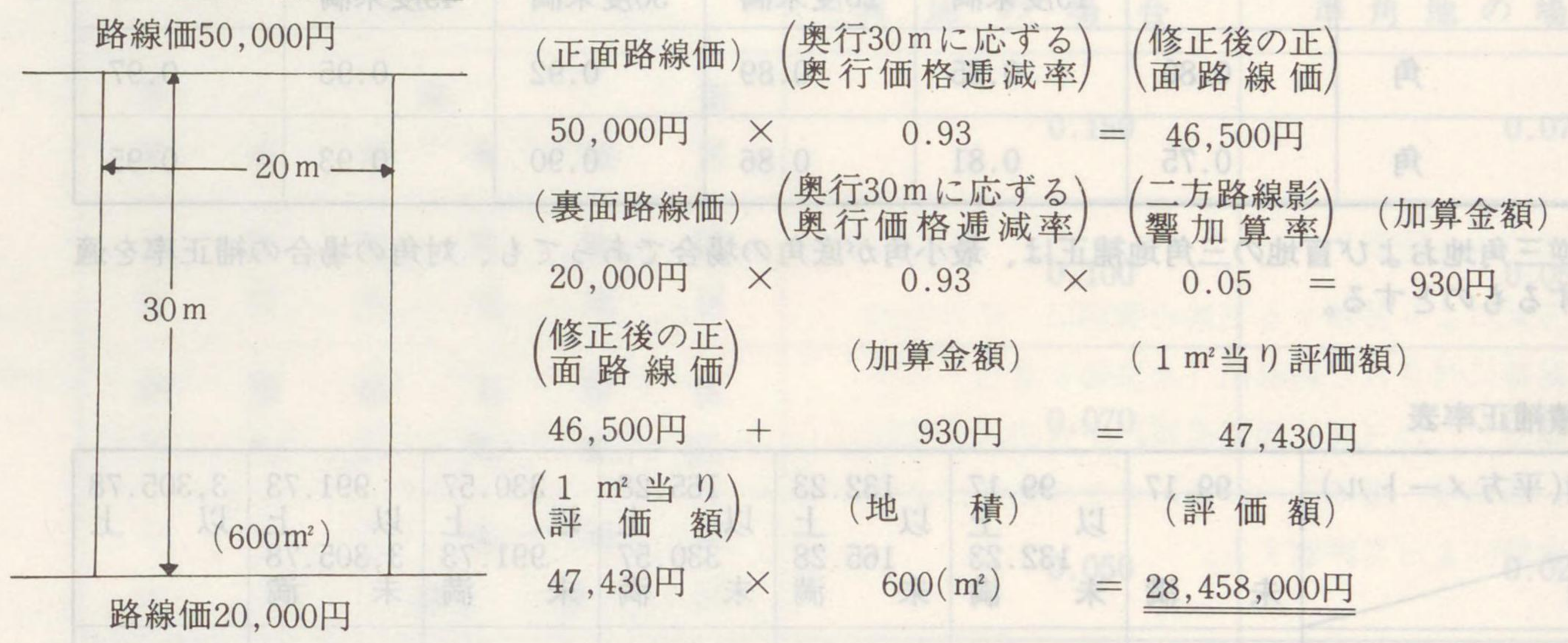
〔計算例3〕 普通商業地区における準角地（次の図のように一系統の路線の屈折部の内側に位置する宅地）の計算例



(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)	(1㎡当たり評価額)
46,500円	+ 1,485円	= 47,985円
(1㎡当り評価額)	(地積)	(評価額)
47,985円	× 600(m²)	= <u>28,791,000円</u>

3 二方路線影響加算

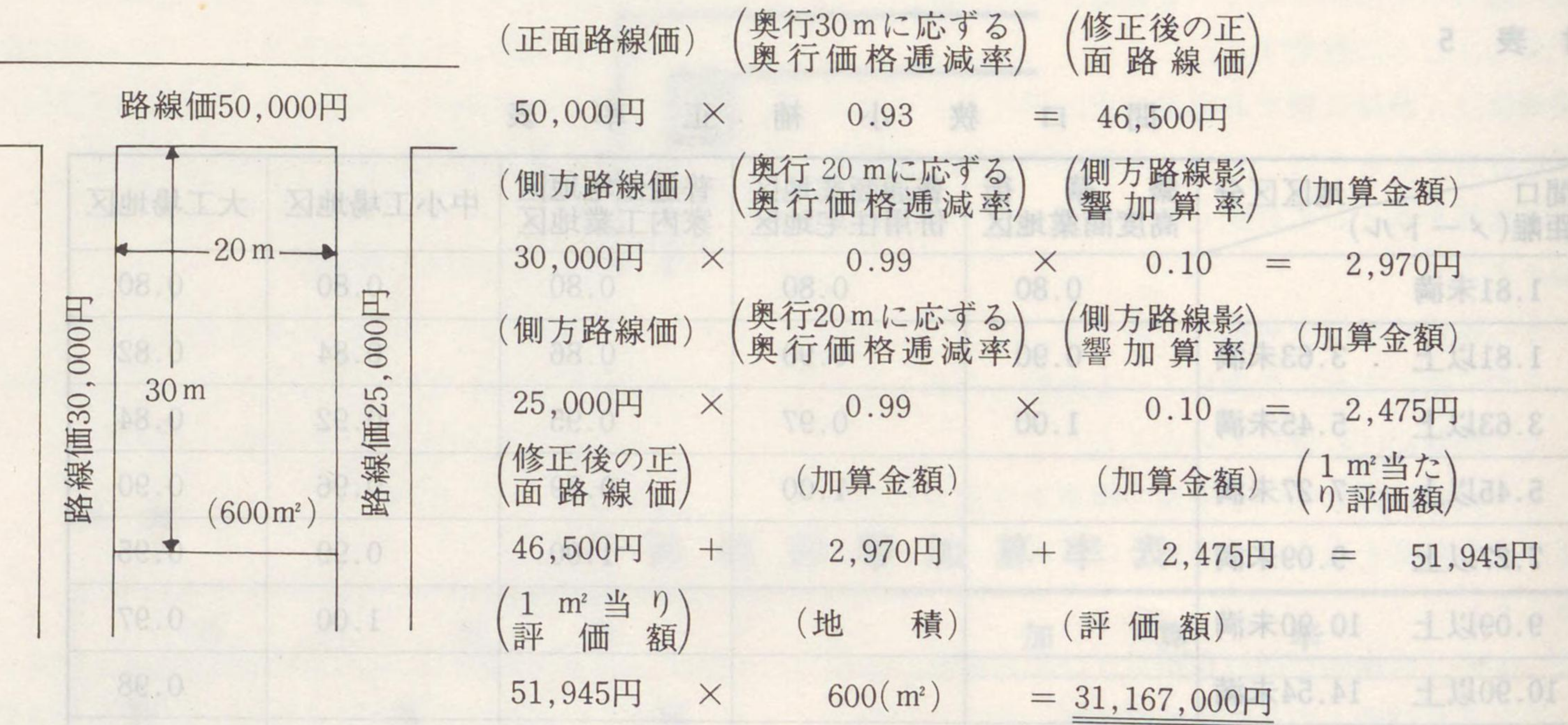
〔計算例4〕 普通商業地区における計算例



(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)	(1㎡当り評価額)
46,500円	+ 930円	= 47,430円
(1㎡当り評価額)	(地積)	(評価額)
47,430円	× 600(m²)	= <u>28,458,000円</u>

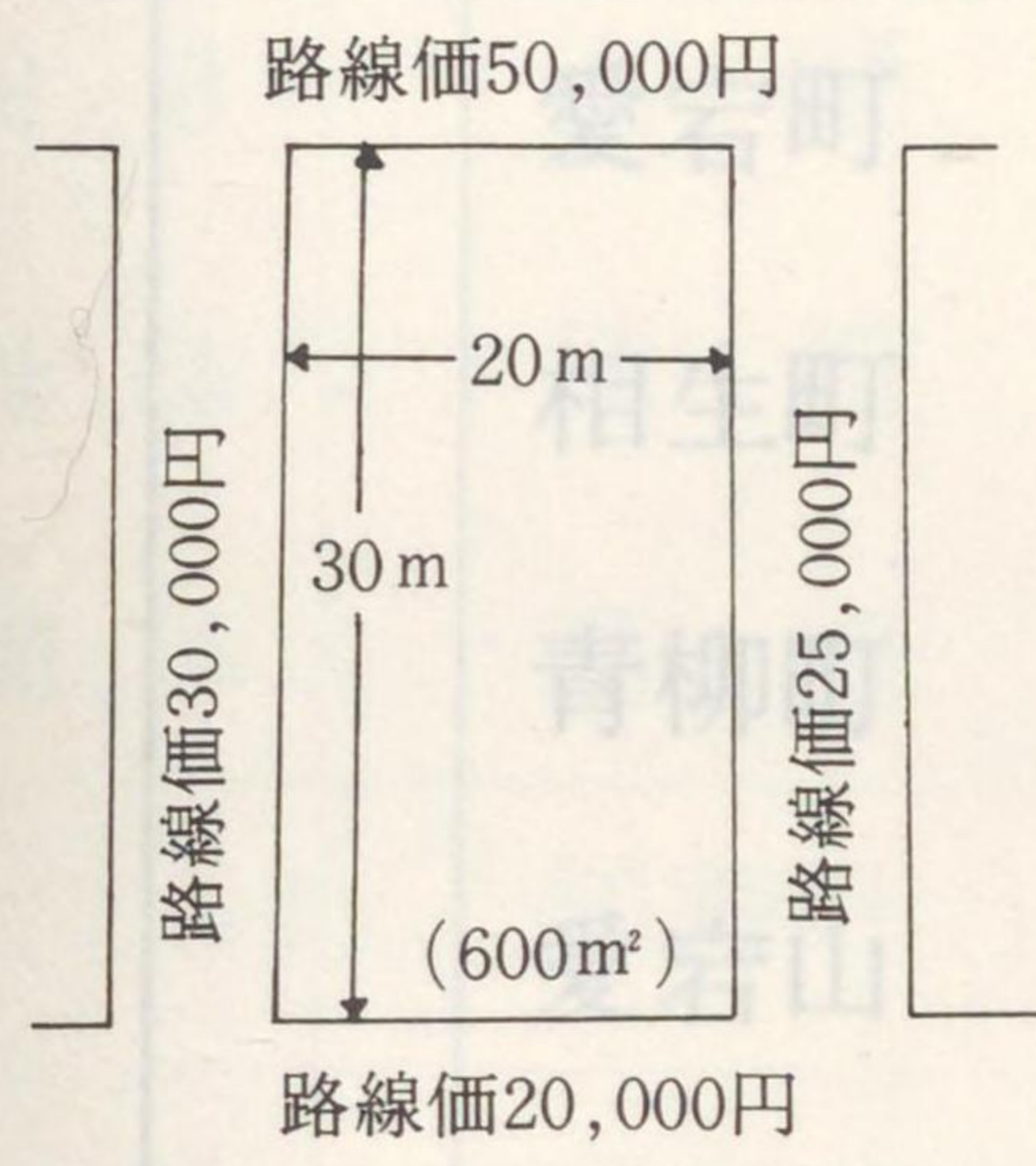
4 三方または四方路線影響加算

〔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
(1㎡当り評価額)	(地積)	(評価額)
51,945円	× 600(m²)	= <u>31,167,000円</u>

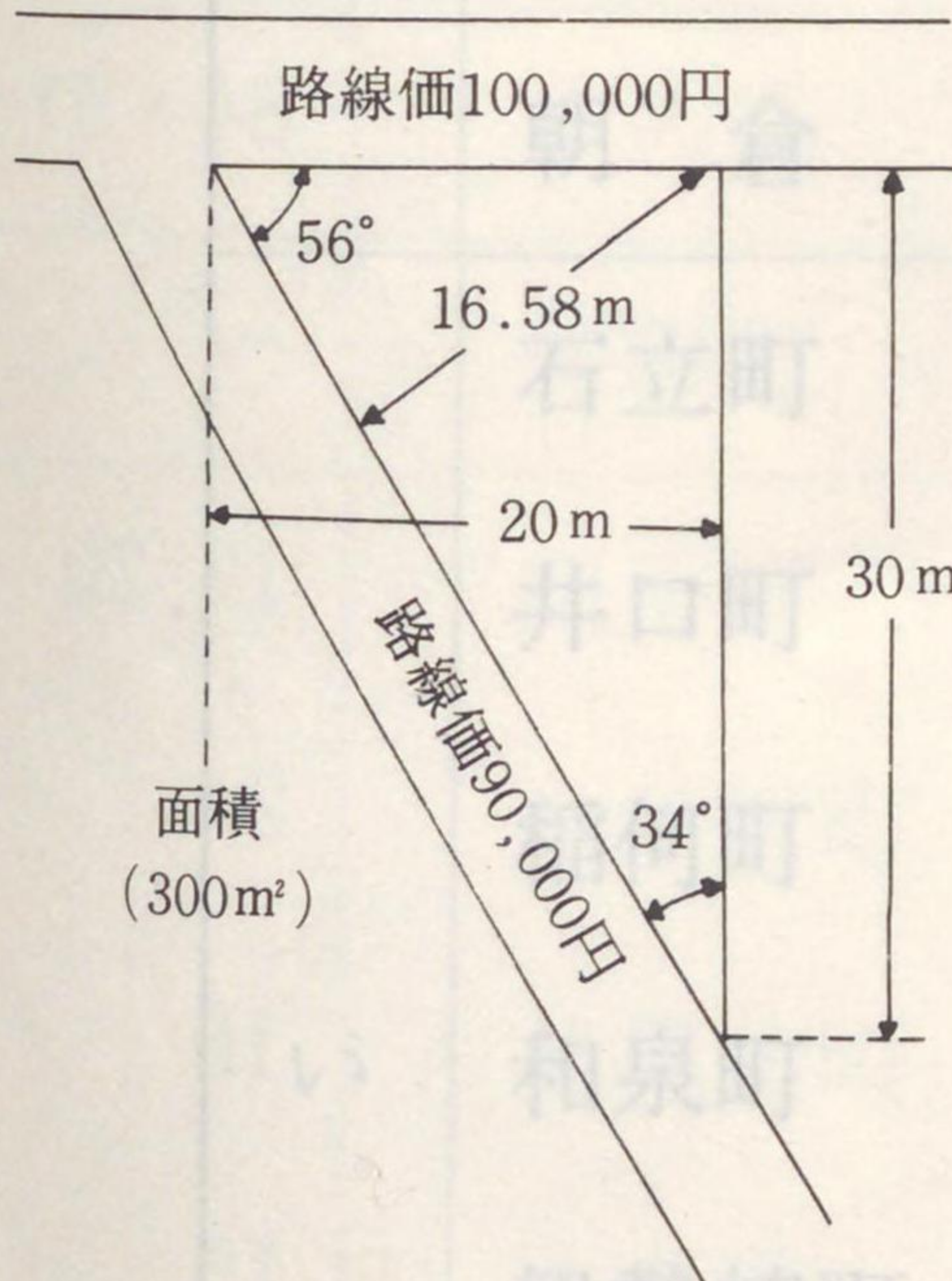
〔計算例6〕 普通商業地区における計算例（四方路線に面する宅地の場合）



(正面路線価)	(奥行30mに応ずる 奥行価格逓減率)	(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 奥行価格逓減率)	(側方路線影 響加算率)	(加算金額)
30,000円	× 0.99	× 0.10	= 2,970円
(側方路線価)	(奥行20mに応ずる 奥行価格逓減率)	(側方路線影 響加算率)	(加算金額)
25,000円	× 0.99	× 0.10	= 2,475円
(裏面路線価)	(奥行30mに応ずる 奥行価格逓減率)	(二方路線影 響加算率)	(加算金額)
20,000円	× 0.93	× 0.05	= 930円
(修正後の正 面路線価)	(加算金額)	(加算金額)	(加算金額)
46,500円	+	2,970円	+
		2,475円	+
		930円	= 52,875円
(1㎡当り の評価額)	(地積)	(評価額)	
52,875円	×	600(m²)	= <u>31,725,000円</u>

5 三角地の評価

〔計算例7〕 普通商業地区における計算例

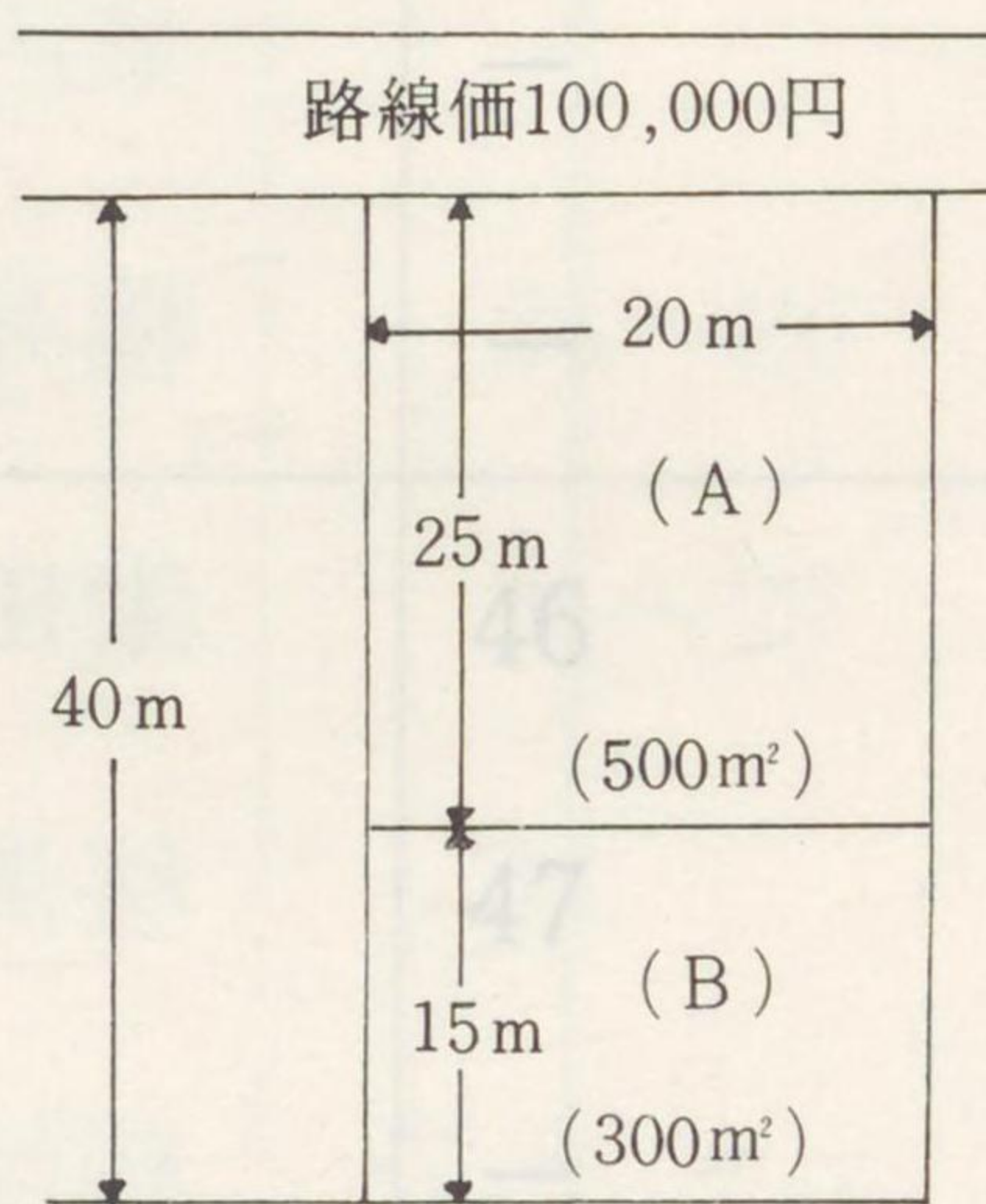


三角地補正率
 角度補正率0.93の方が面積補正率0.90より大きいので三角地補正率は
 角度補正率の0.93となる。

(正面路線価)	(奥行30mに応ずる 奥行価格逓減率)	(角度補正率)	(1㎡当たり の評価額)
100,000円	× 0.93	× 0.93	= 86,490円
(側方路線価)	(奥行16.58mに応ずる 奥行価格逓減率)	(側方路線影 響加算率)	(加算金額)
90,000円	× 1.00	× 0.10	= 9,000円
(修正後の正 面路線価)	(加算金額)	(1㎡当り の評価額)	
86,490円	+	9,000円	= 95,490円
(1㎡当り の評価額)	(地積)	(評価額)	
95,490円	×	300(m²)	= <u>28,647,000円</u>

6 盲地

〔計算例8〕 普通住宅地区における計算例

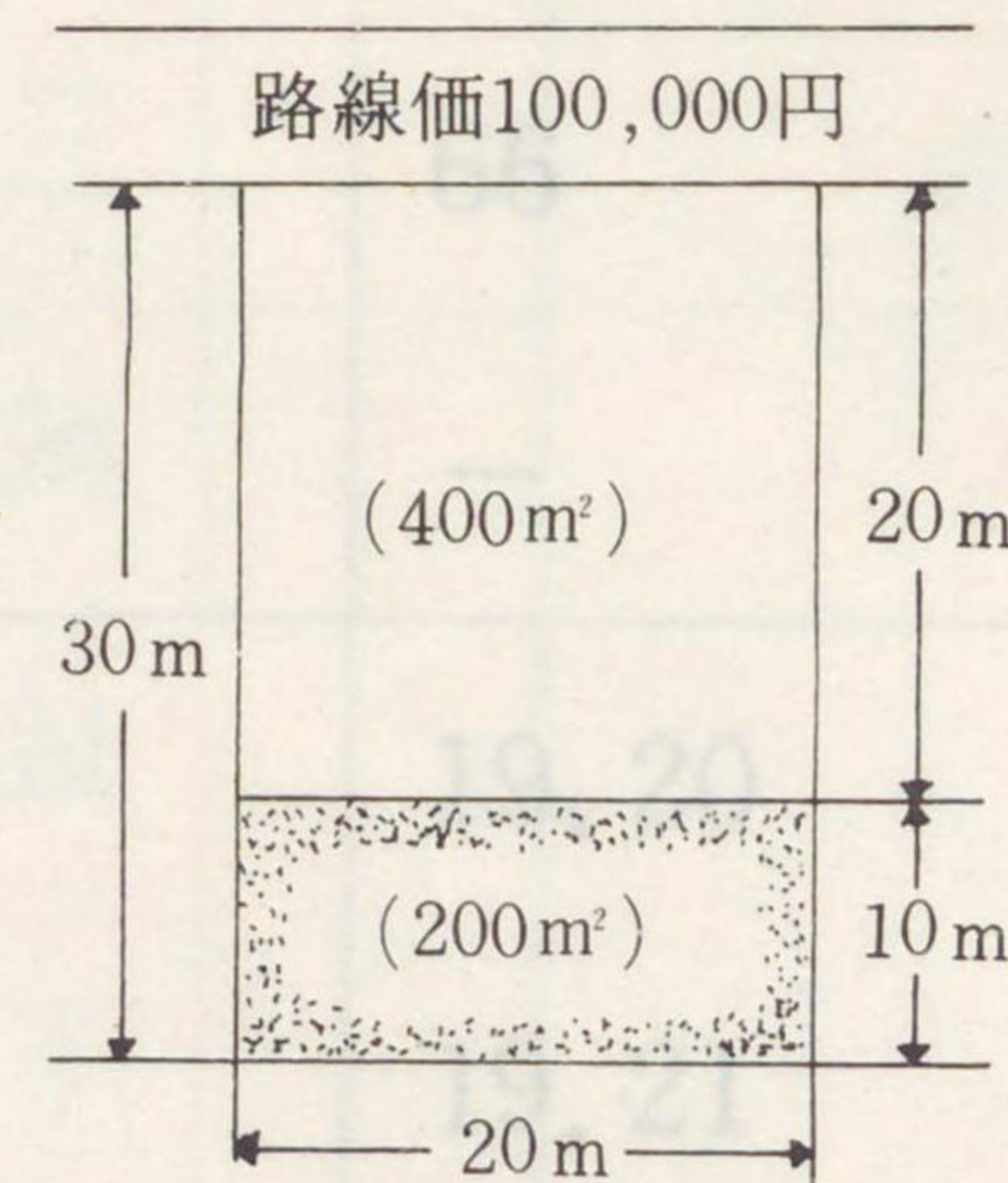


(路線価)	(奥行40mの場合の 奥行価格逓減率)	(地積)	(AとBとを一画地と みた場合の評価額)
100,000円	× 0.93	× 800(m²)	= 74,400,000円
(路線価)	(奥行25mの場合の 奥行価格逓減率)	(地積)	(Aの評価額)
100,000円	× 0.99	× 500(m²)	= 49,500,000円
(AとBとを一画地と みた場合の評価額)	(Aの評 価額)	(盲地補 正率)	(盲地Bの 評価額)
(74,400,000円 - 49,500,000円)	× (1 - 0.25)	=	<u>18,675,000円</u>

(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 奥行価格逓減率)	(基本価額)	
100,000円	× 0.97	= 97,000円	
(崖地地積)	(総地積)		
200m²	÷ 600m²	= 0.33	
(基本価額)	(上記の割合が0.33の 場合の崖地補正率)	(1㎡当り の評価額)	
97,000円	× 0.85	= 82,450円	
(1㎡当り の評価額)	(地積)	(評価額)	
82,450円	×	600(m²)	= <u>49,470,000円</u>

高知市町名索引

高知市町名索引

記号	町名	頁数	記号	町名	頁数	記号	町名	頁数
	愛宕町	21. 28. 31	い	岩ヶ渚	—	お	大原町	10
	相生町	23		池万々	— ~ 26			上西町
	青柳町	45		梅ヶ辻	46 ~ 27		上本宮町	11
	愛宕山	31. 33		汐新町寺	47		鏡川町	12. 13
あ	旭町 1丁目・2丁目・3丁目	12. 13. 15	う	浦戸	—	か	鴨部	6. 7. 50. 52
	旭天神町	12. 14		宇津野	—			唐岩
	旭上町	12	え	永国寺町	19. 32		加賀野井町・1丁目・2丁目	82. 29. 30
	赤石町	13		駅前町	21. 16		加賀野井MSハイソク	82. 9
	薊野	36. 37		海老の丸	66		北端町	13. 14
	朝倉	5. 6		円行寺	—		北中山	— 46
	石立町	8. 9		帯屋町寺	19. 20		北高見町	50. 51
	井口町	15		追手筋	19. 21		北竹島町	50. 51
	稻何町	44. 45		小津町	18. 19	き	北萩町	48. 49
い	和泉町	28	お	大川筋	19. 21		北新田町	47
	伊勢崎町	24. 28		小倉町	45. 66		北八反町	24. 25
	入明町	32		大反谷	— 25		北越前町	18
	一宮	36 ~ 40		大津	76 ~ 81		北本町	21. 23

高知市町名索引

高知市町名索引

記号	町名	頁数	記号	町名	頁数	記号	町名	頁数
	北久保	41		菜円場町	22		城山町	8.9
	北川添	41		桜井町	22.23		東雲町	43.45
き	北御座	42		栄田町	29		新田町	47.50
	北金田	42		桜馬場	18	し	上里	—
	北秦泉寺	35	さ	相模町	28		紫巻	—
	吸江	64		幸町	24.28		重倉	—
	九反田	22		栈橋通り	46~53		正蓮寺	—
く	口細山	—		佐々木町	—	す	水源町	12
け	介良	70~75		三の丸	—		杉井流	42
こ	江陽町	23.30		城北町	18	せ	瀬戸	84.57~59
	寿町	32		城見町	22	そ	宗安寺	—
	五台山	64.65		下島町	12	た	鷹匠町	17.20
	神田	—	し	新屋敷	18		宝町	24
	河の瀬町	9		新本町	28.29		大膳町	16
	小石木町	—		昭和町	28.29		玉水町	15
	幸崎町	—		塩田町	29		竹島町	51.52
	さ	堺町	20		塩屋崎町	46~50		高見町

高知市町名索引

記号	町名	頁数	記号	町名	頁数	記号	町名	頁数
	高桶	41		行川	—		孕東町	53
た	種崎	—		中万々	24~26	は	孕西町	53.54
	高須	67~70	な	中久万	24~27		針原	—
ち	知寄町	44.45		中秦泉寺	34		日の出町	43
つ	塚の原	—		七つ淵	—		白石町	46.49.50.52
て	天神町	10.46		廿代町	21		一ッ橋町	27.31
	唐人町	20		西新屋敷	18		比島町	36.29.30
と	土居町	46.47		西町	15.16	ひ	東城山町	8.9
	鳥越	—	に	西久万	26		東石立町	8.9
	中の島	44		西塚の原	—		筆山町	10.46
	仲田町	49		西秦泉寺	31		東久万	27.31
	繩手町	13		仁井田	—		尾立	—
な	中須賀町	13	ぬ	布師田	—		東秦泉寺	35
	長尾山町	11.12	の	農人町	22		二葉町	22.44
	中水道	28.32		はりまや町	20~23	ふ	福井町	14.25.84
	中宝永町	22.23	は	八反町	24.25		札場	40.41
	長浜	59~61		萩町	48		深谷町	54

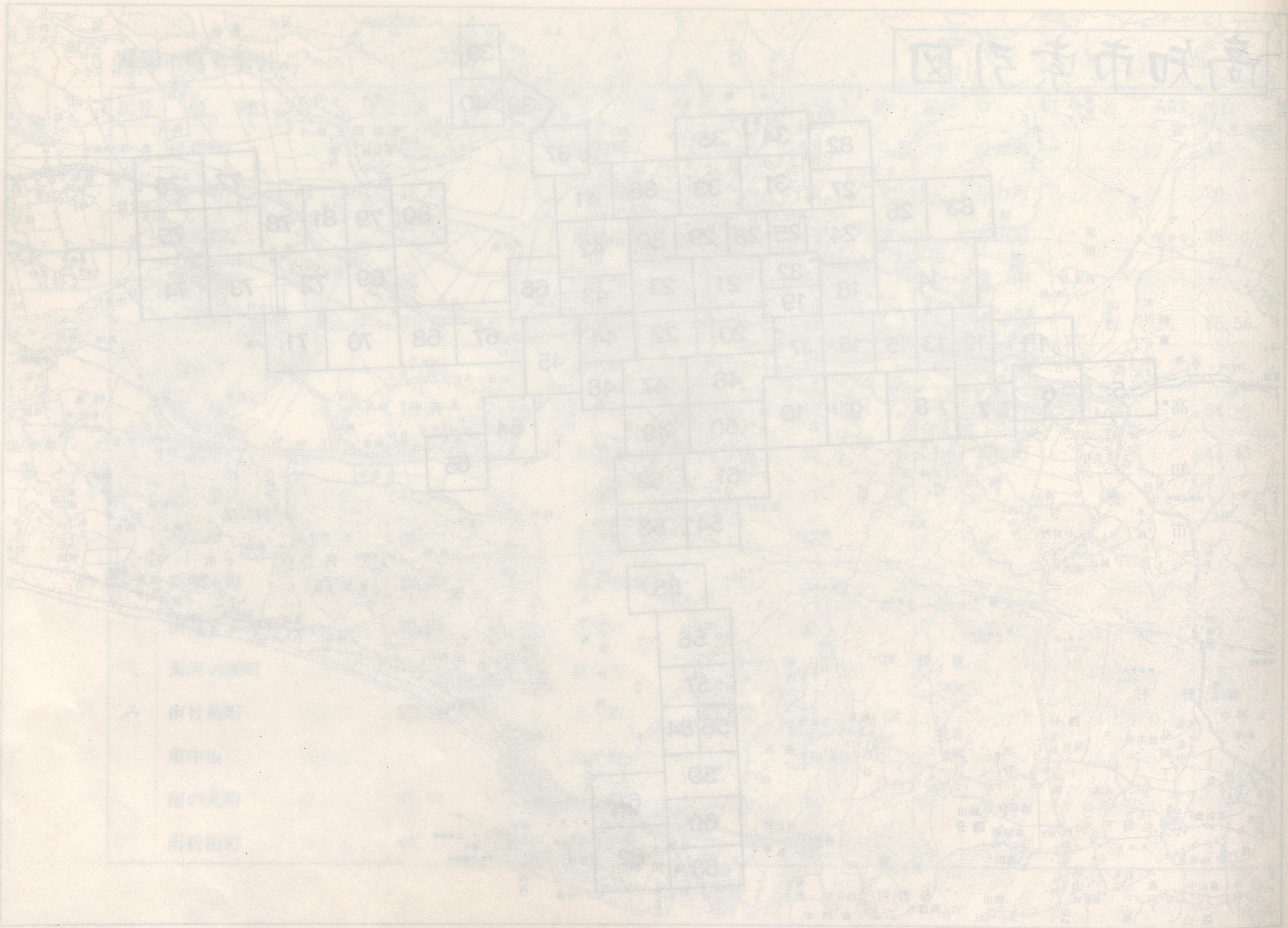
高知市町名索引

高知市町名索引

記号	町名	頁数	記号	町名	頁数	記号	町名	頁数
へ	平和町	—		南元町	12	や	役知町	47.9
	本町	16.20		宮前町	15		与力町	20.45
	本宮町	11.12		南越前町	16		吉田町	28.50
ほ	洞ヶ島町	32		南卸座	42	よ	横内	—
	宝永町	22.23		南川添	41		横浜	55.56
	丸ノ内	17.19		南久保	42	れ	蓬台	—
	升形	16.17	み	南金田	42.43	ろ	六泉寺町	54
ま	丸池町	43		南万々	25	わ	若松町	44.45
	前里	31.35		三園町	31			
	万々	26		三谷	—			
	南宝永町	22.23		南秦泉寺	33.36			
	南はりまや町	20.22		みませ	61			
	南河の瀬町	—		南久万	24~26			
み	南竹島町	52.54	も	元町	13			
	南中山	—		山手町	15			
	南の丸町	52.54	や	山の端	18			
	南新田町	48		弥生町	43			



高知市市街図

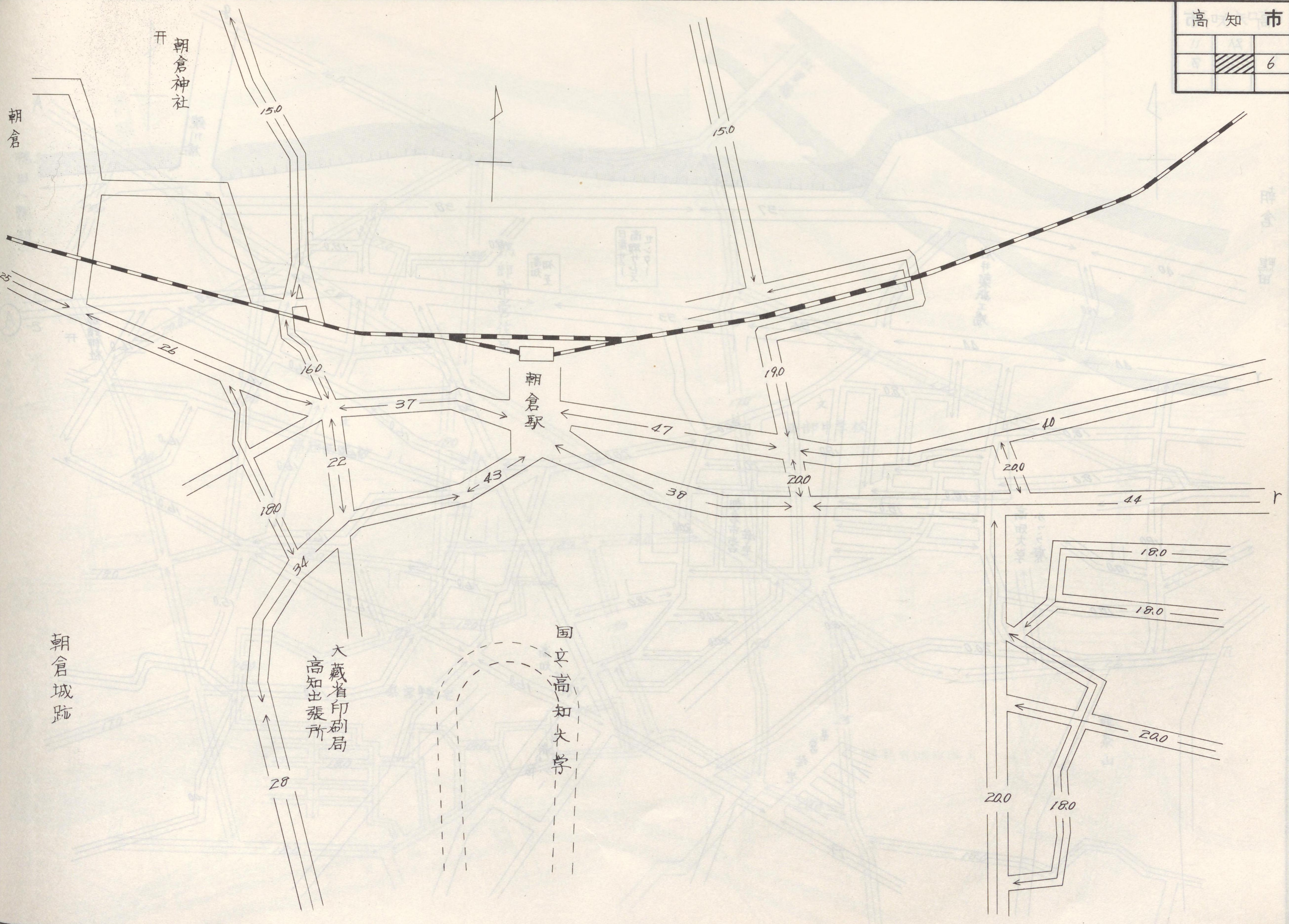


高知市市街図
南竹園町
南中山
南の丸町
高知市街

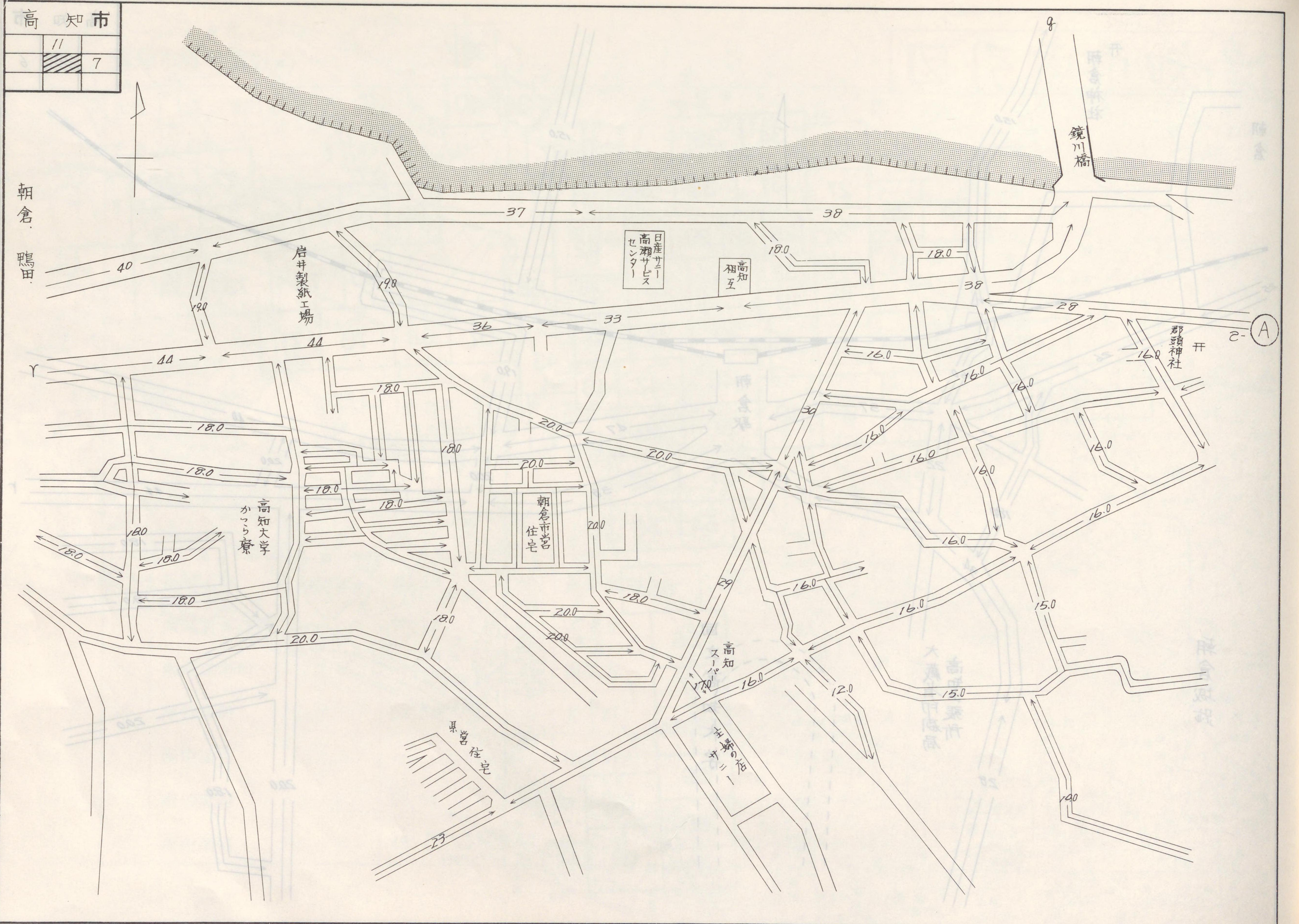
朝倉

25
A

高知市		
		6

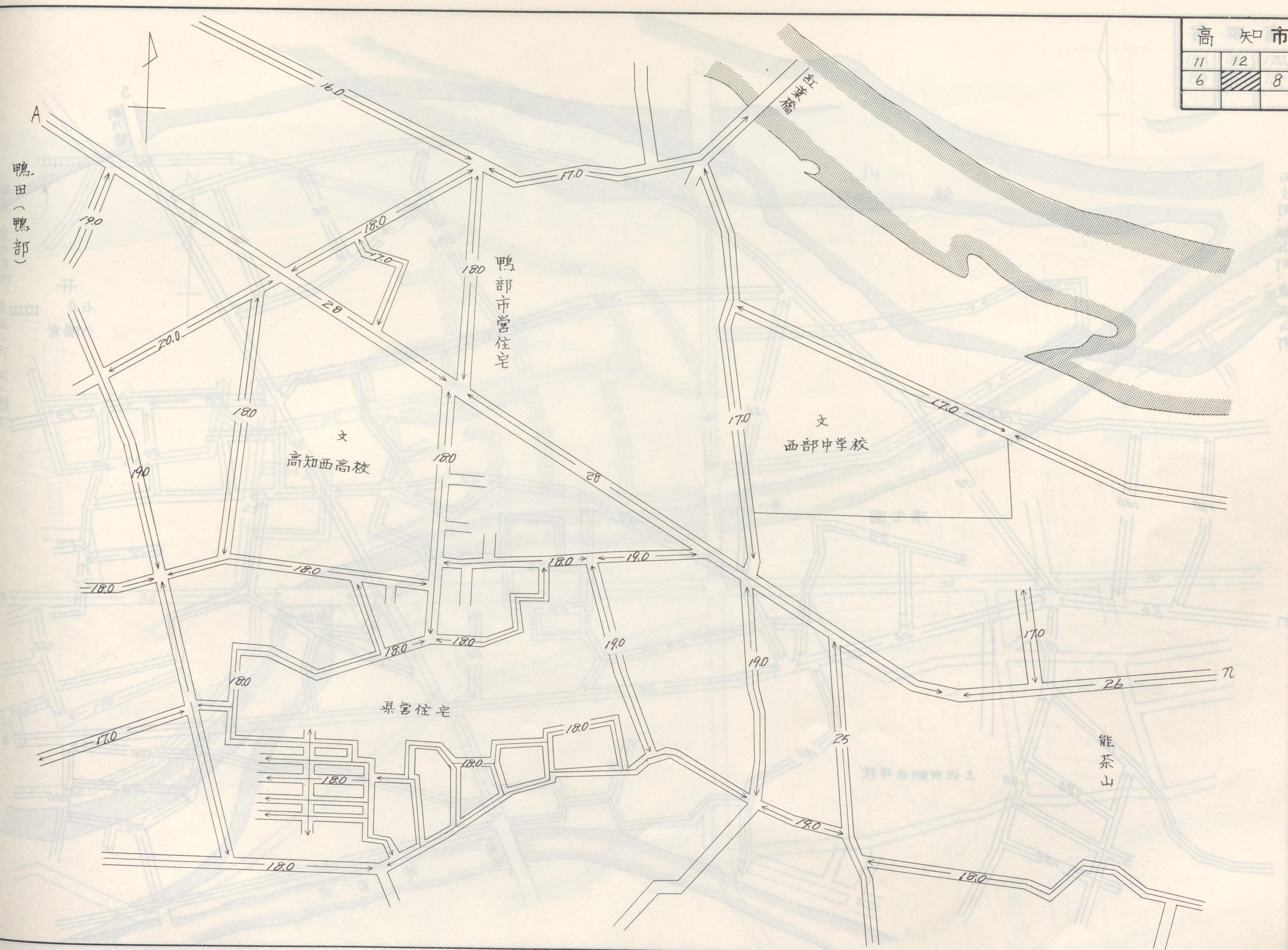


高知市	
11	7



鴨田(鴨部)

高知市		
11	12	8
6		8



高知市

12	13	15
7		9



石立町、城山町、東城山町

鏡川

5 新月橋

井
石立 ⅢⅢⅢ
八幡宮

清生園

土佐自動車学校



八幡宮、東石立町、東城山町、河の瀬町

B

200

200

200

高知市

16	17	46
9		50
		51

N



本宮町 上本宮町 長尾山町

本宮町 上本宮町 長尾山町

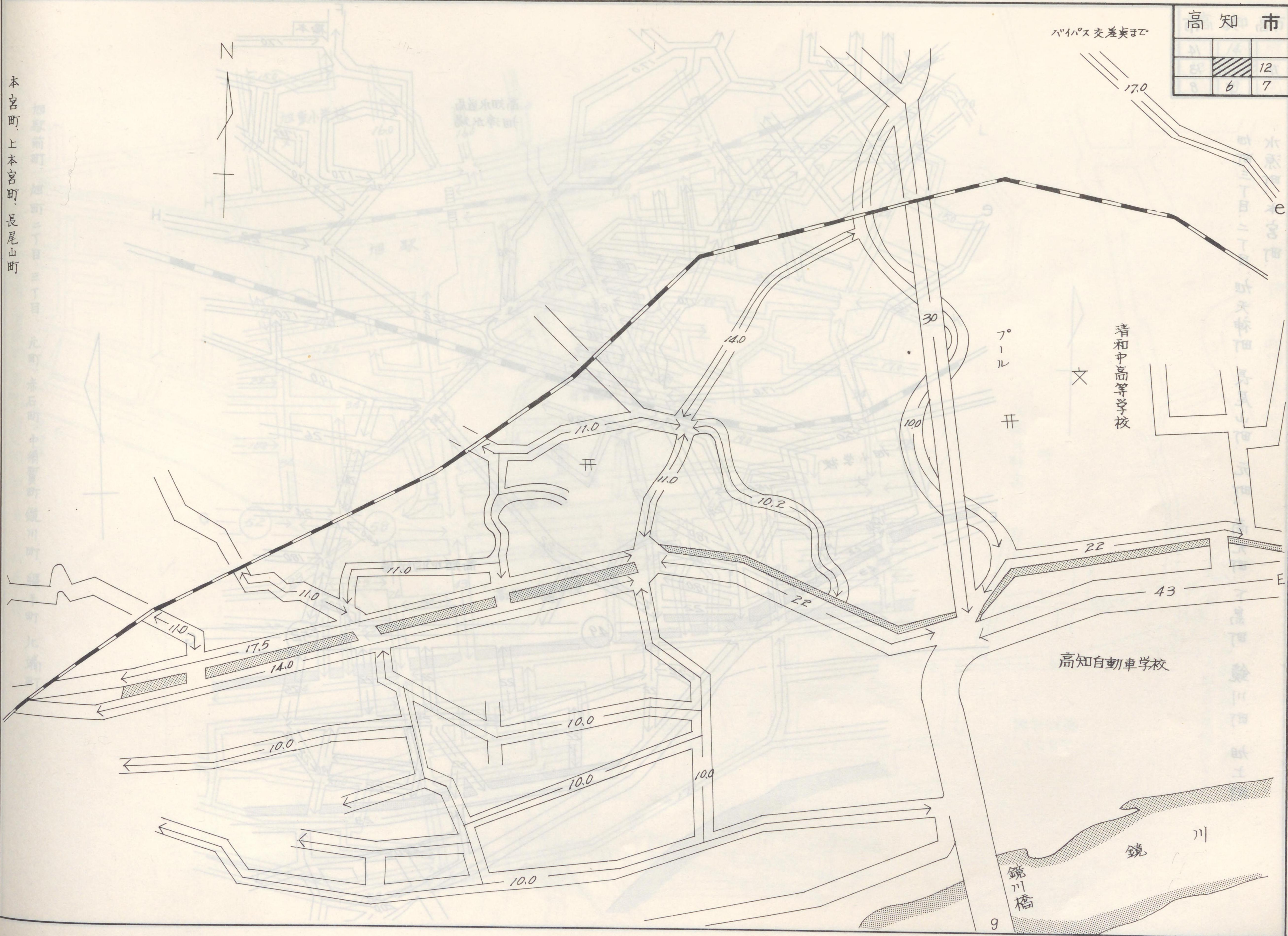


バイパス交差まで

高知市		
		12
	6	7

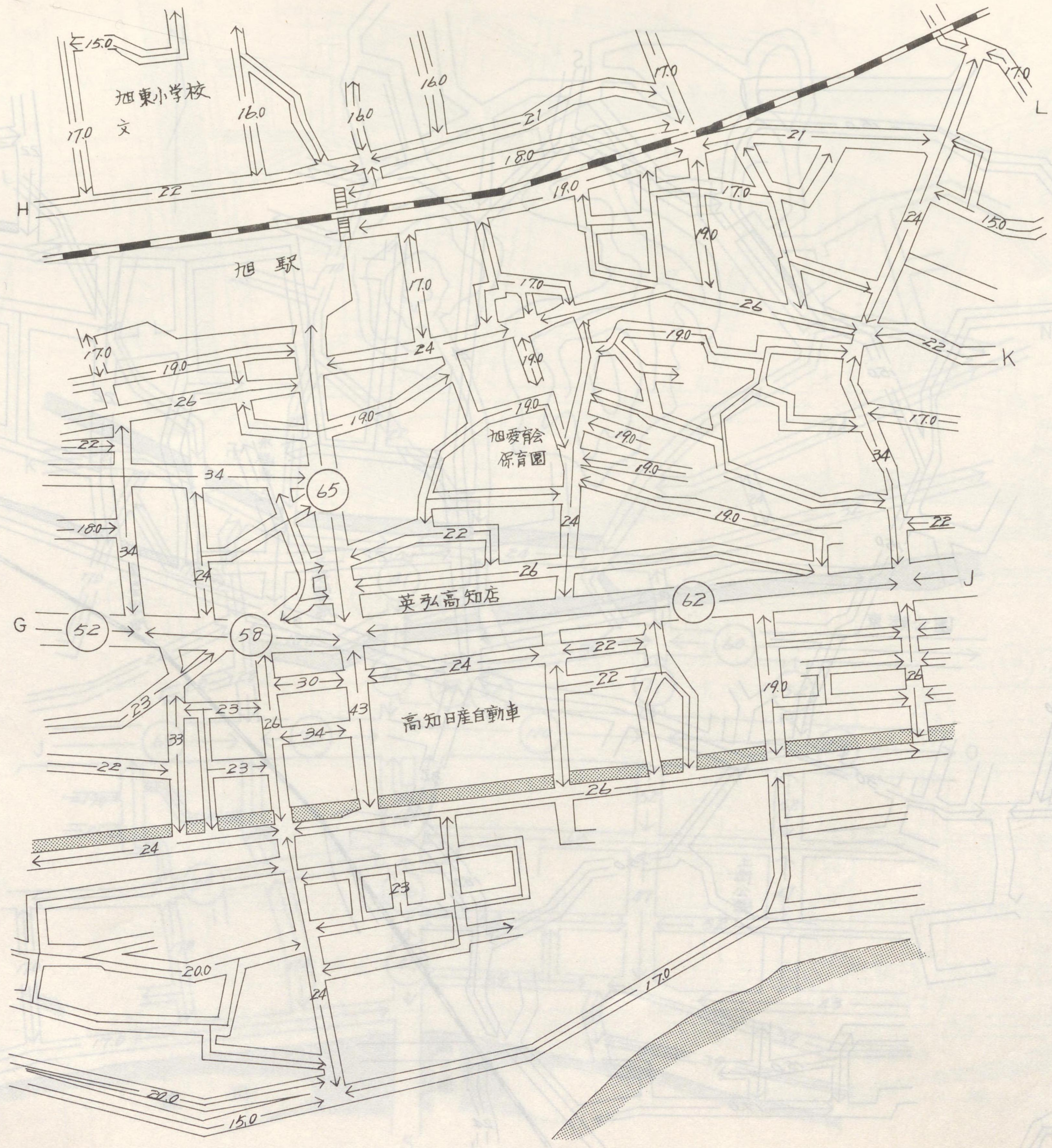
17.0

e



高知市		
12	14	15
	8	

旭駅前町 旭町二丁目三丁目 元町 赤石町 中須賀町 鏡川町 繩手町 北端町



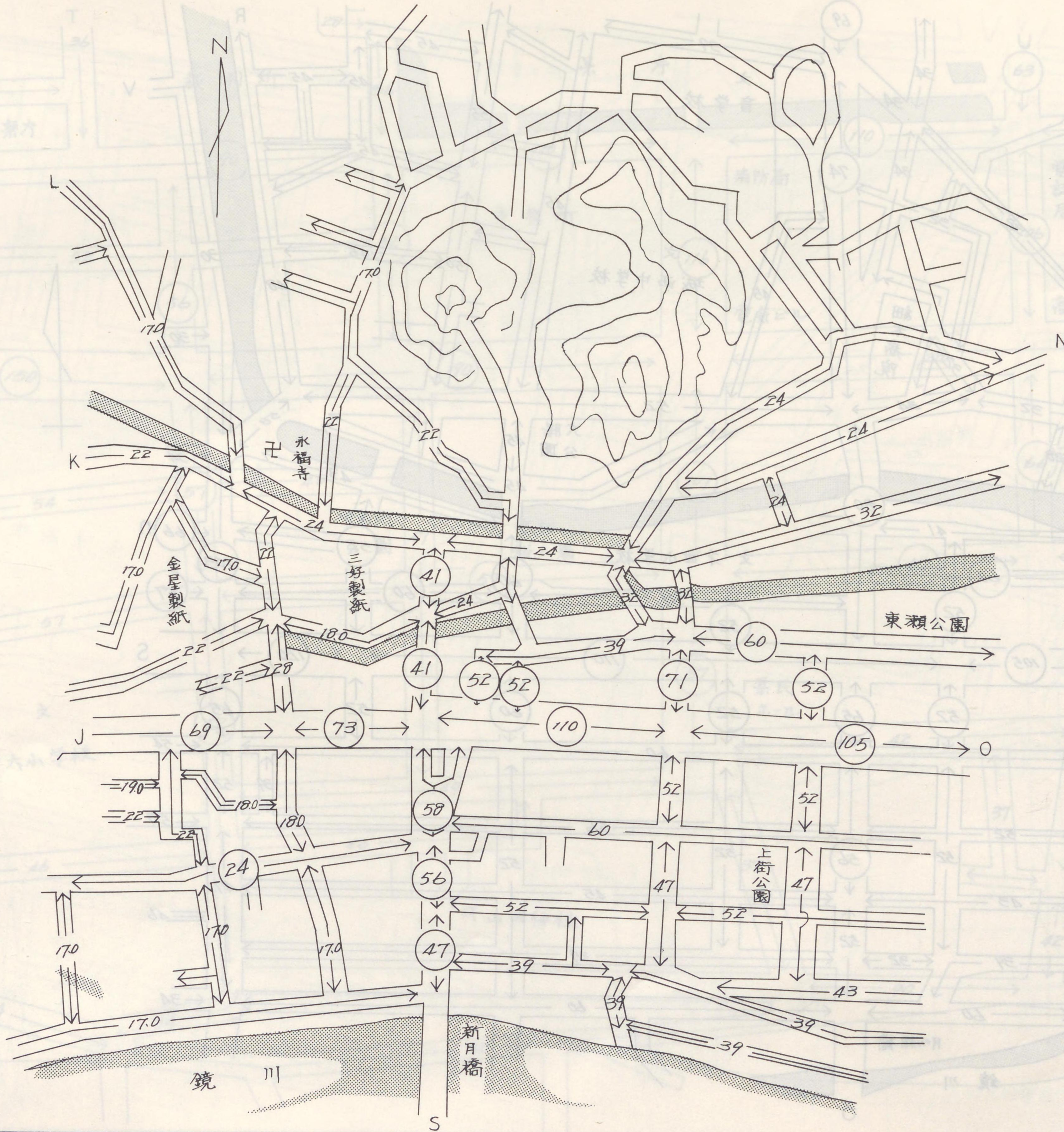
高知市		
83	26	24
	18	
12	13	15



玉水町、山手町、平和町、旭町二丁目、宮前町、西町、井口町、四丁目、上町五丁目、

高知市

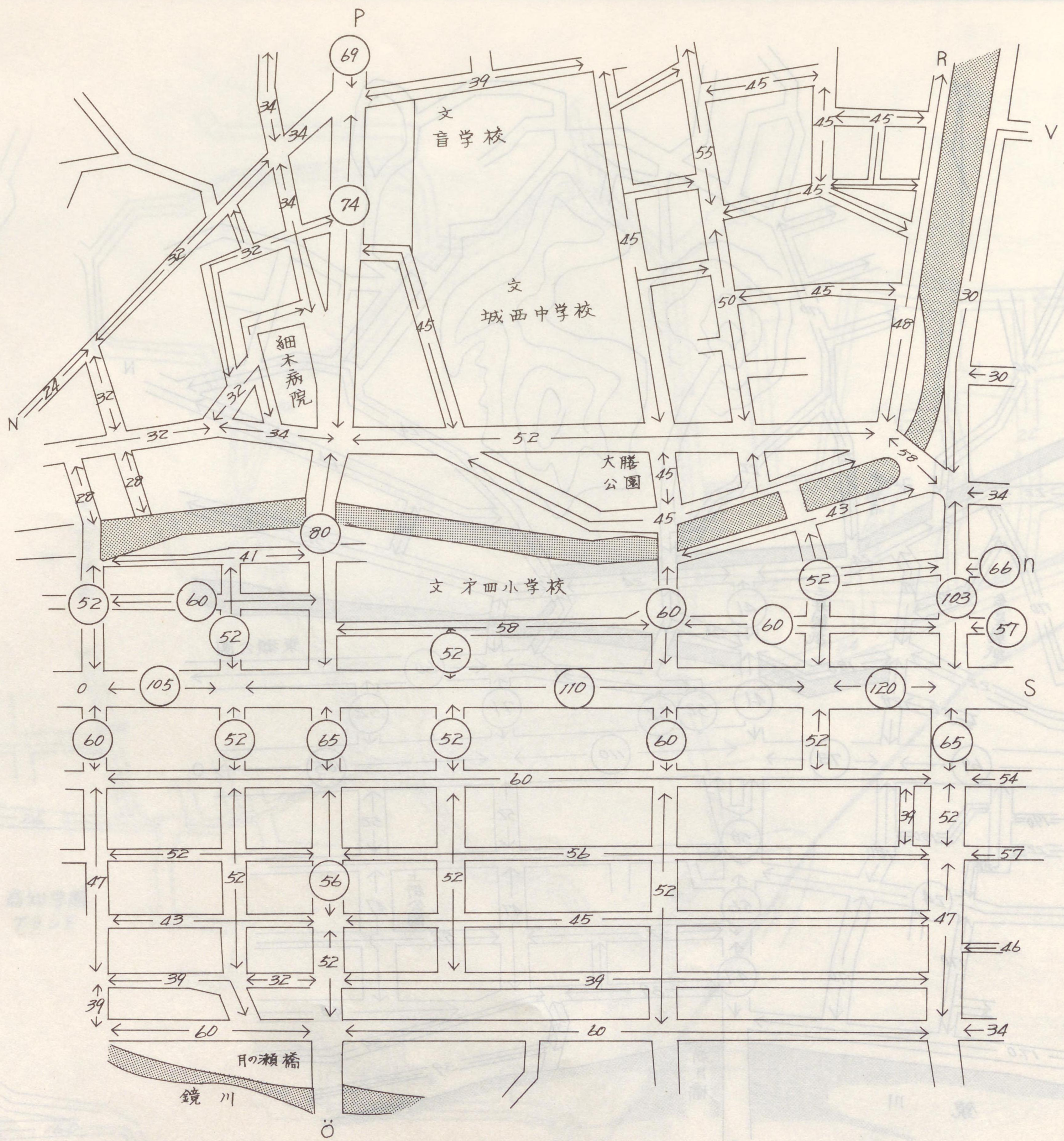
	14	18
13		16
	8	9



玉水町、山手町、平和町、旭町一丁目、宮前町、西町、井口町、四丁目、上町五丁目

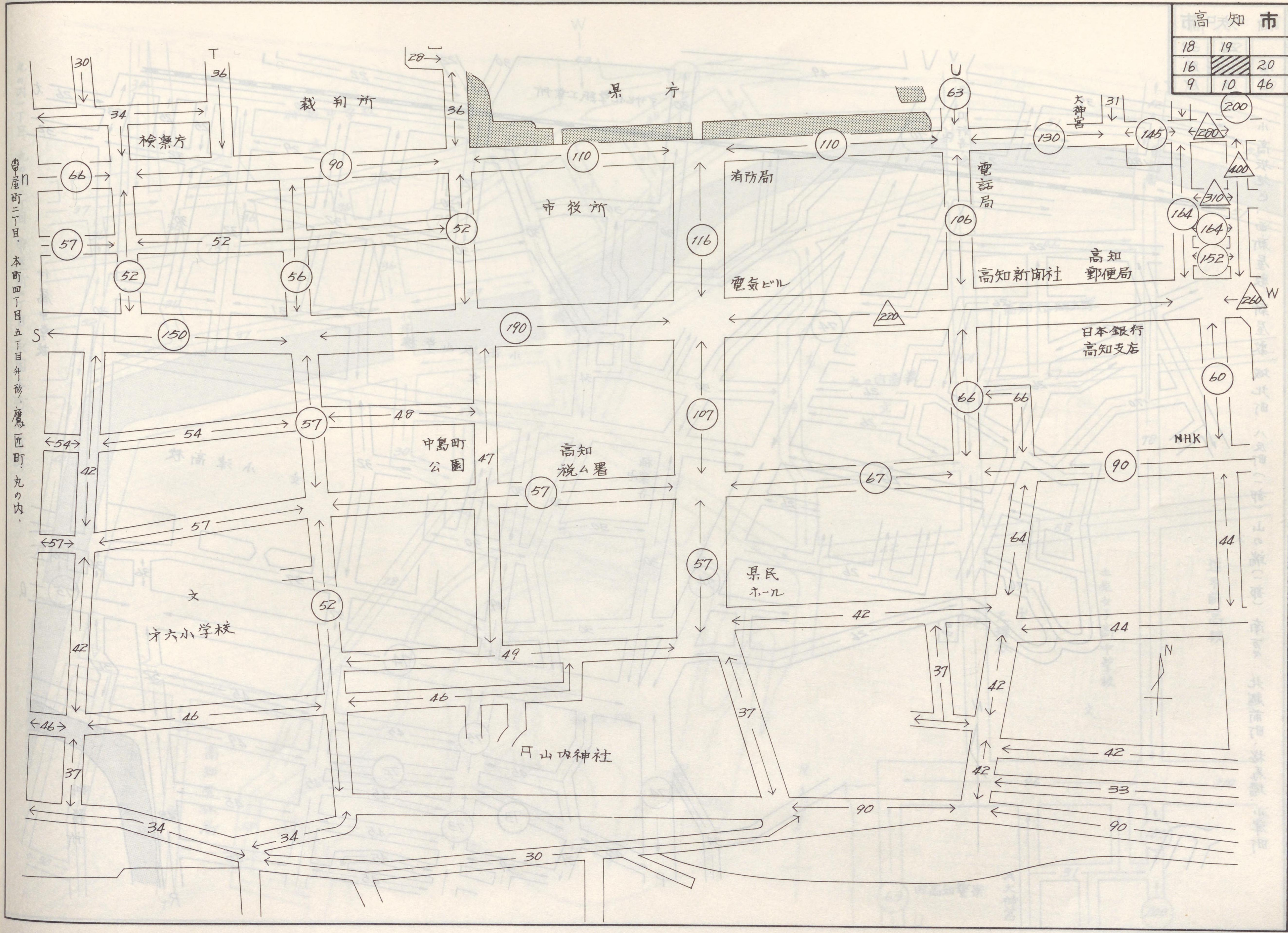
高知市		
18	19	
15	17	
9	10	

大膳町、南越前町、西町、上町、一、二、三丁目、弁形

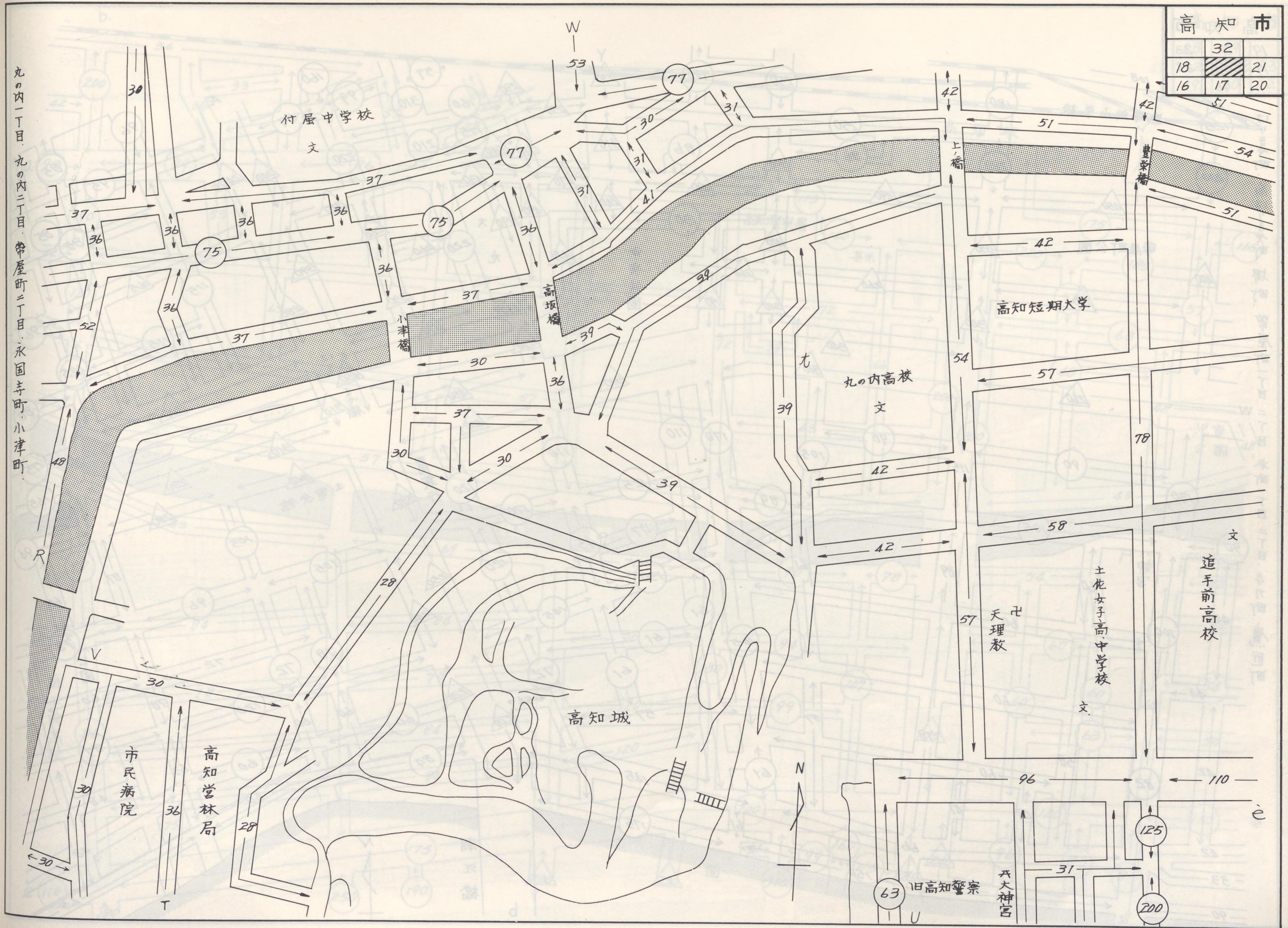


帯屋町二丁目、本町四丁目、五丁目、弁形、鷹匠町、丸の内

高知市		
18	19	
16	10	20
9	10	46



高知市		
	32	
18		21
16	17	20

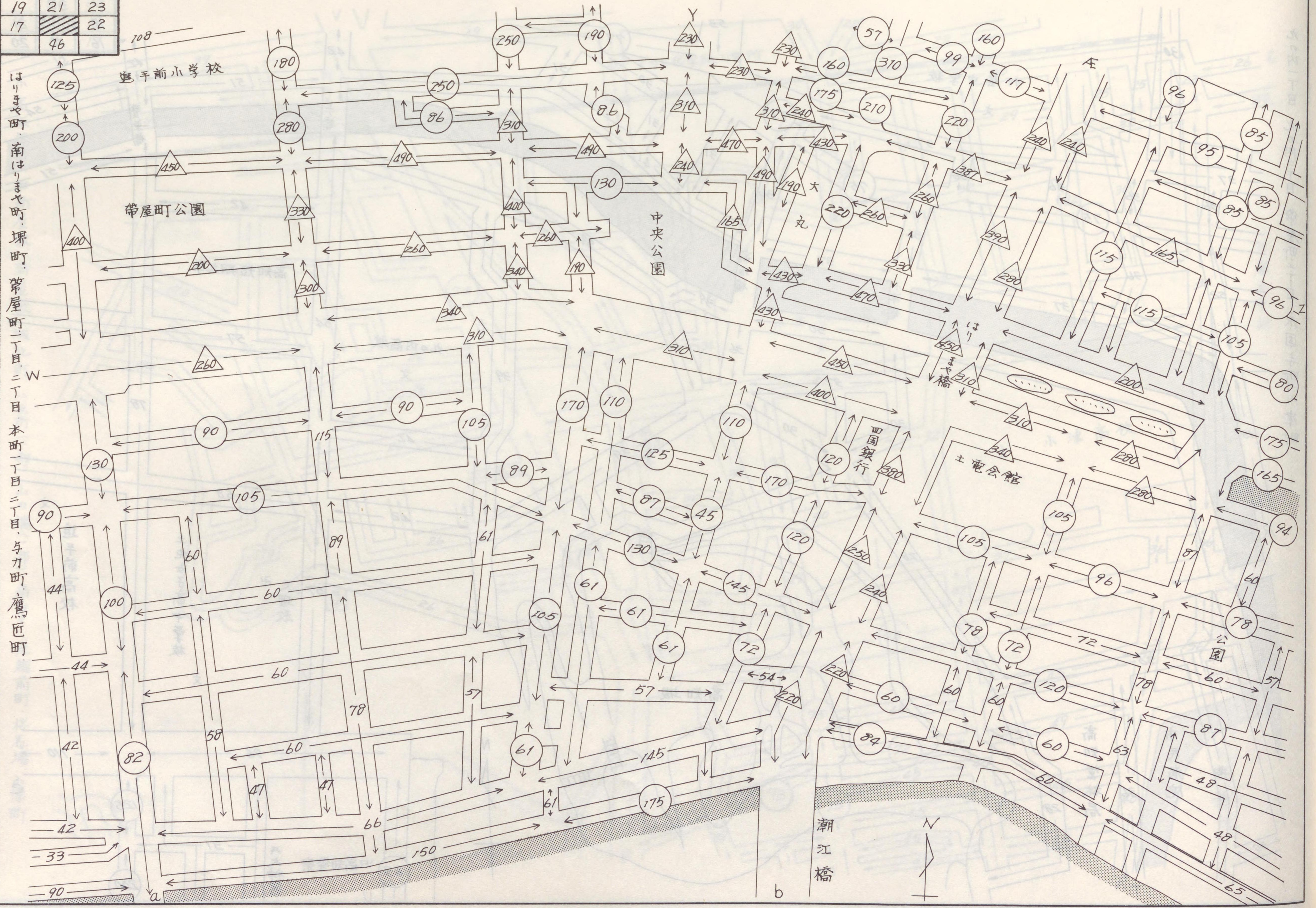


丸の内一丁目 丸の内二丁目 帯屋町二丁目 永国寺町 小津町

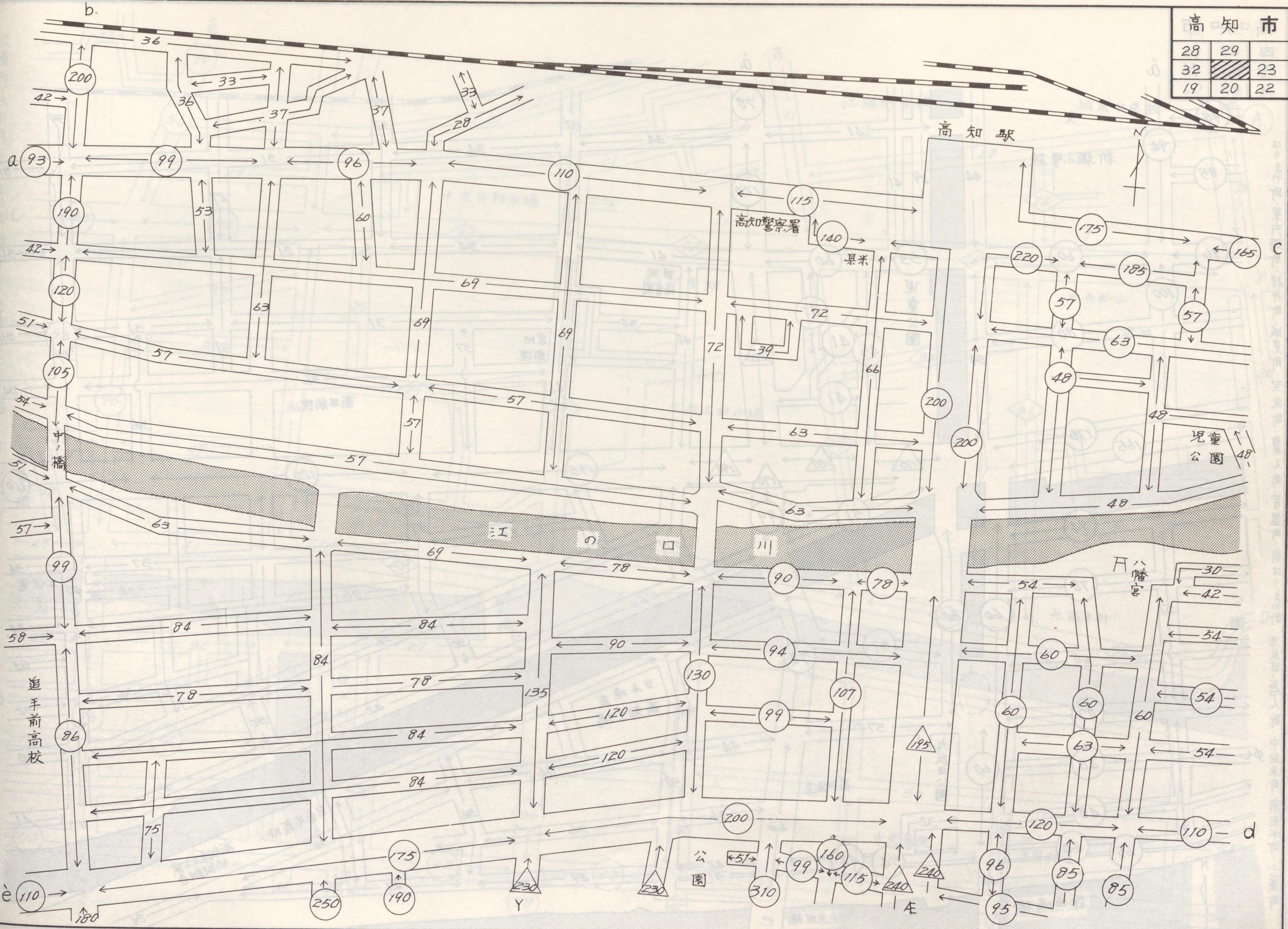
高知市

19	21	23
17	46	22

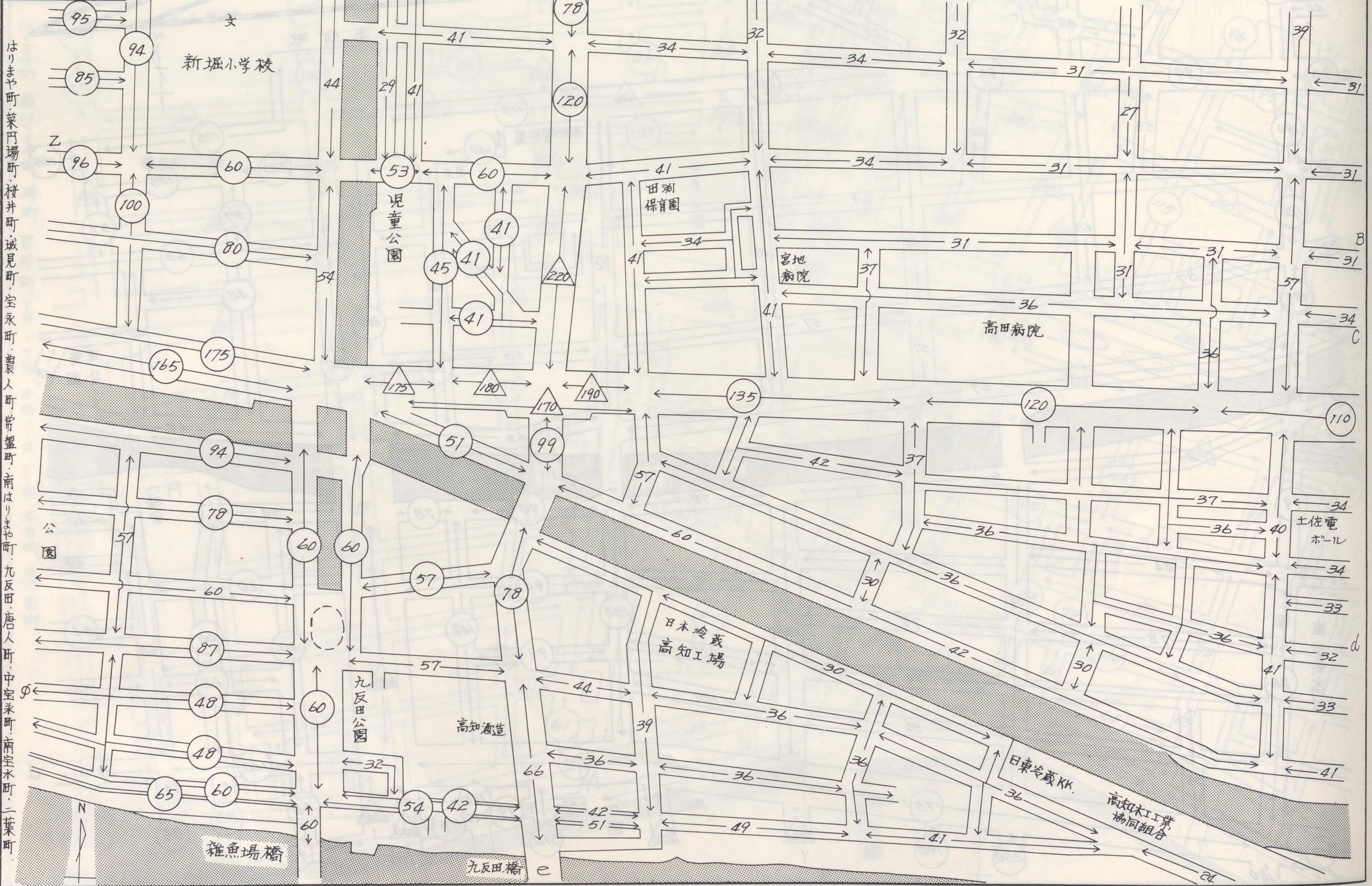
はりまや町・南はりまや町・堺町・帯屋町二丁目・三丁目・本町一丁目・二丁目・与力町・鷹匠町



高知市		
28	29	23
32		20
19	20	22



高知市		
21	23	43
20		44
46	47	



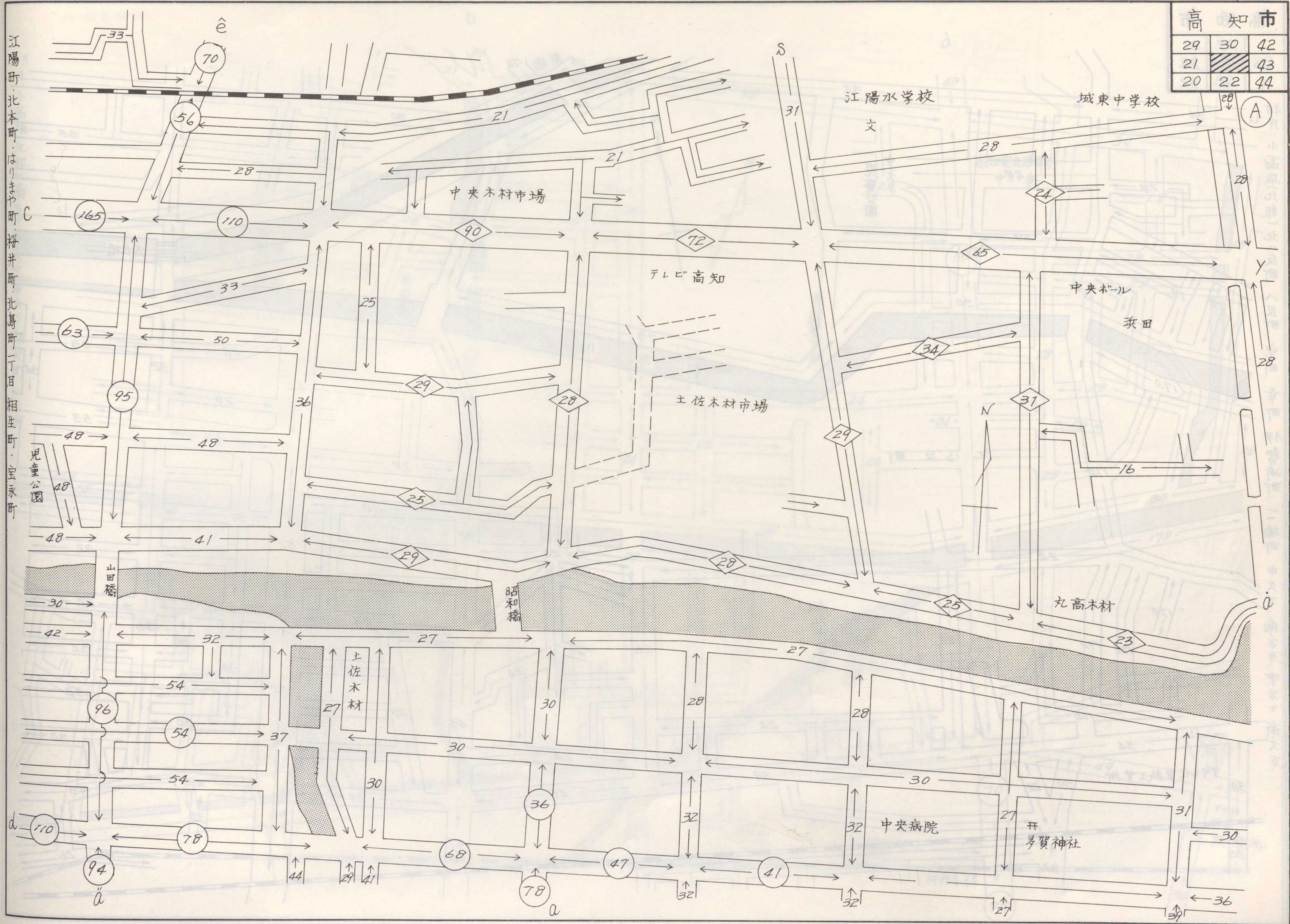
はりまや町 菜門場町 榎井町 城見町 宝永町 農人町 常盤町 南はりまや町 九反田 唐人町 中宝永町 南宝永町 二葉町

江陽町 北本町 はりまや町 榎井町 北島町 丁目 相生町 宝永町

児童公園

d 110

高	知	市
29	30	42
21	43	43
20	22	44

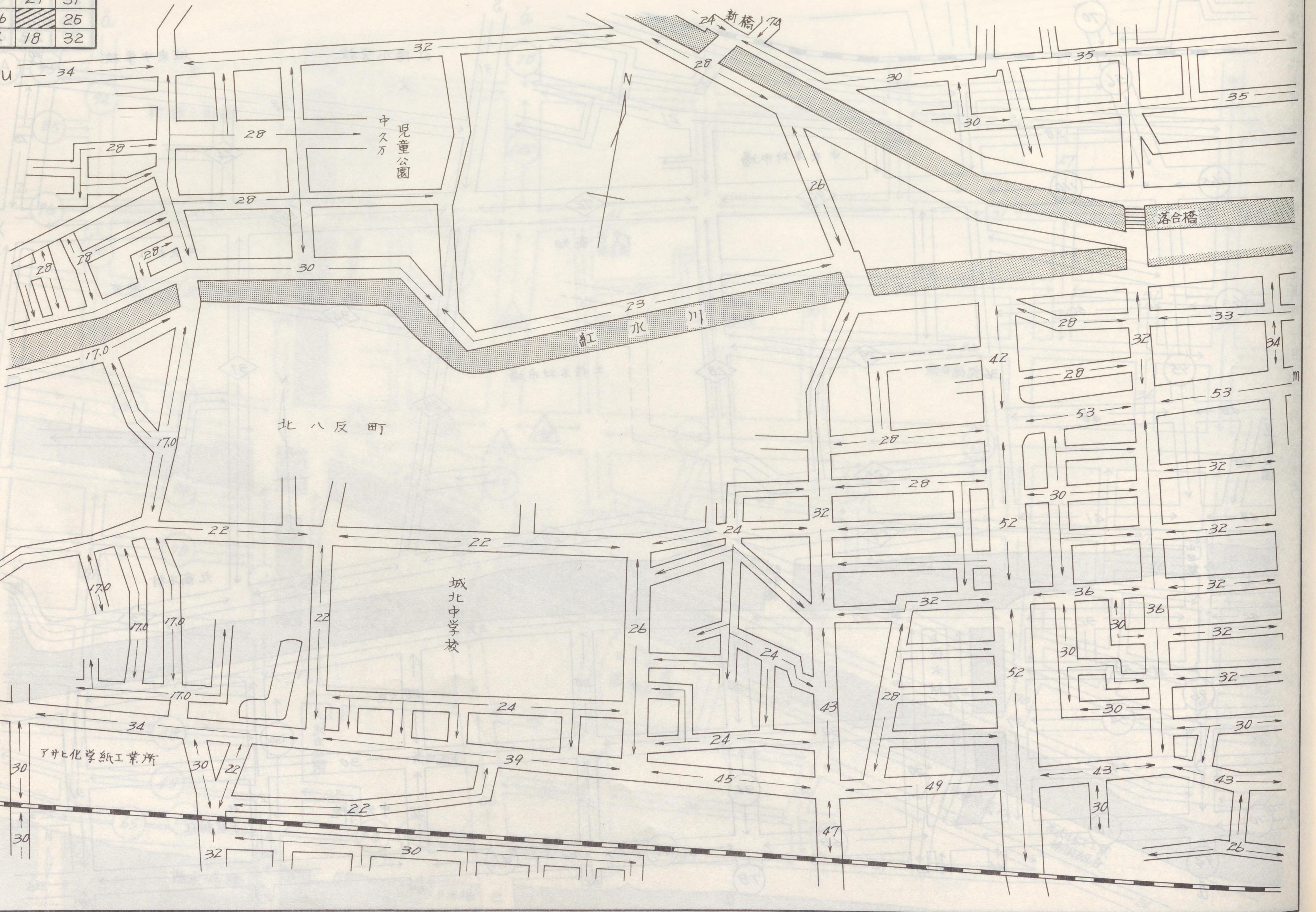


江陽町・北本町・はりまや町・桜井町・北島町二丁目・相生町・宜永町

高知市

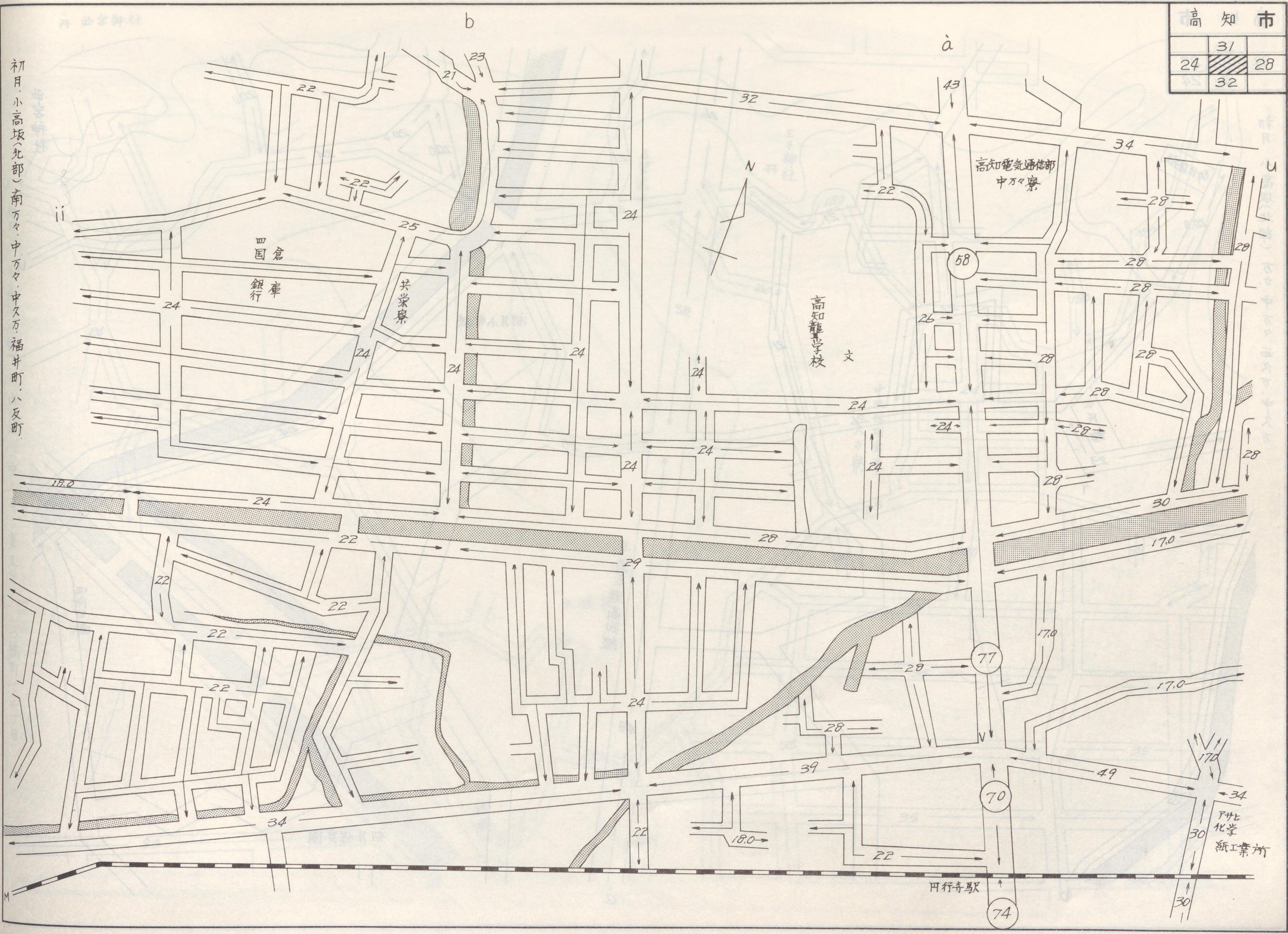
	27	31
26		25
14	18	32

初月
小高坂(北部)
北八反町
八反町
宝町
幸町
伊勢崎町
一橋町
中久万
南方々
中方々
南久万



初月
小高坂(北部)
南方々
中方々
福井町
八反町

高知市		
24	31	28
	32	

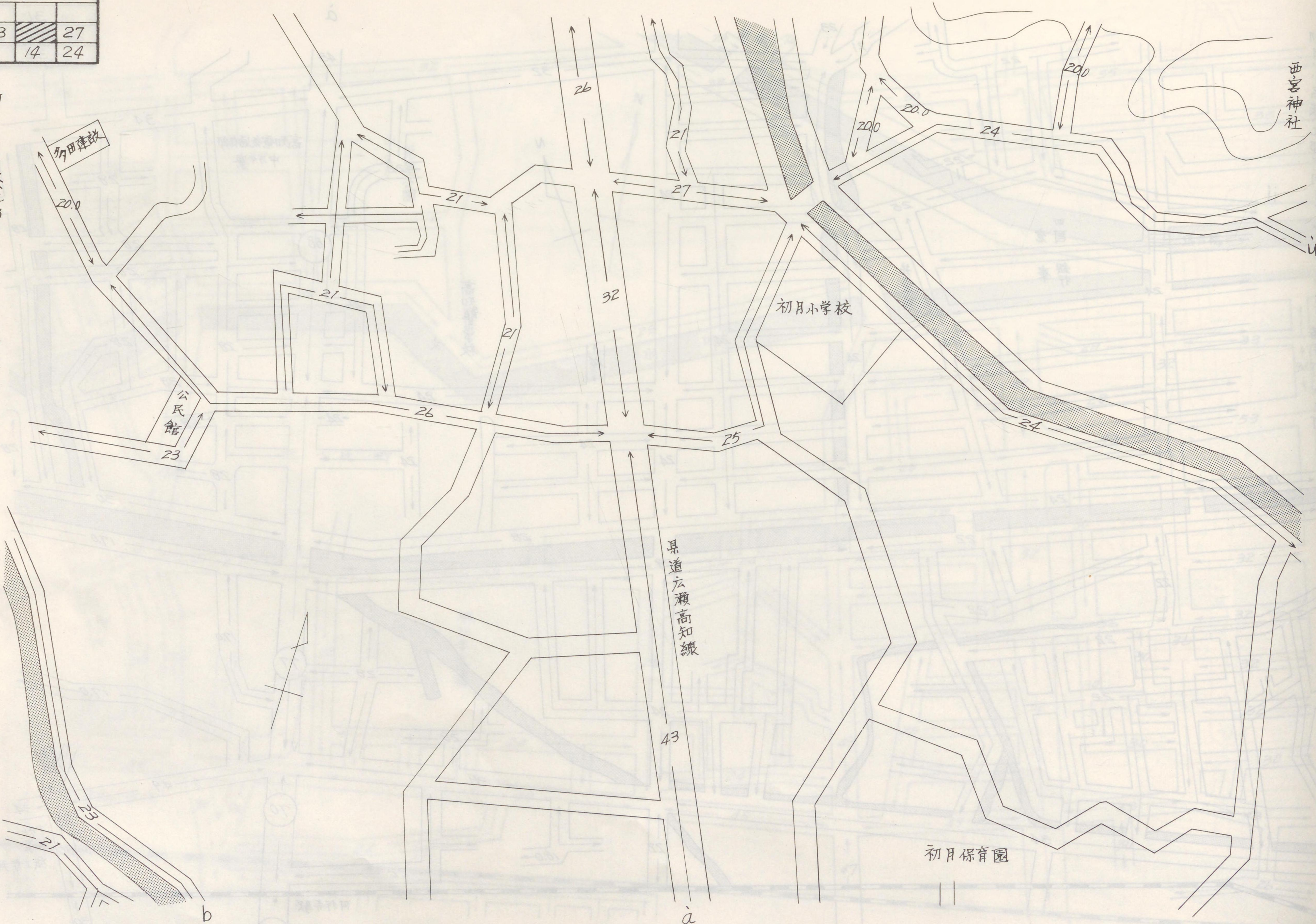


初月小高坂(北部)南方々中々察中々万福井町八反町

高知市

83	27
14	24

初月 小高坂(北部) 万々 中万々 西久万 中久万

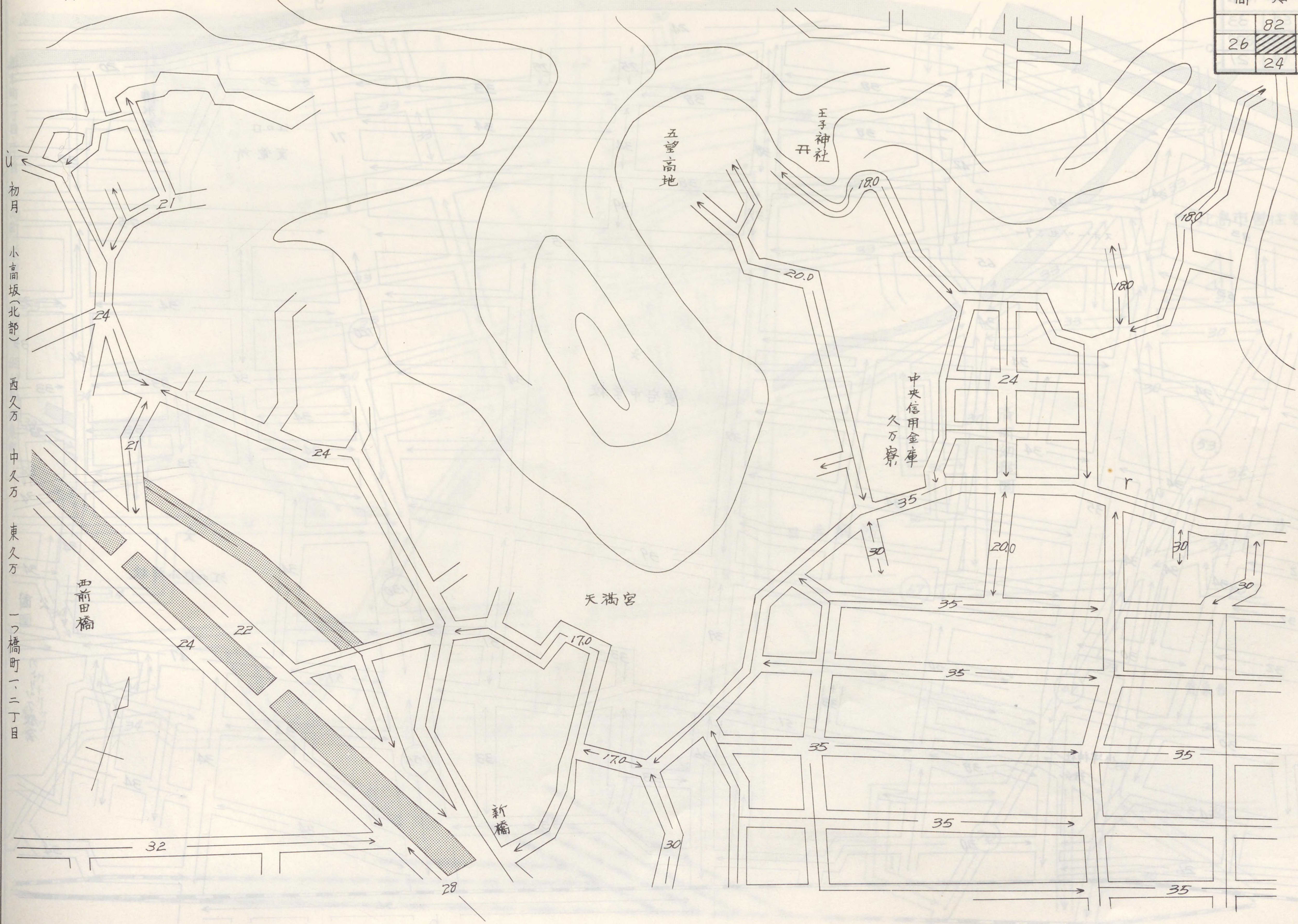


初月
小高坂(北部)
西久万
中久万
東久万
一ツ橋町一、二丁目

开 西宮神社

高知市

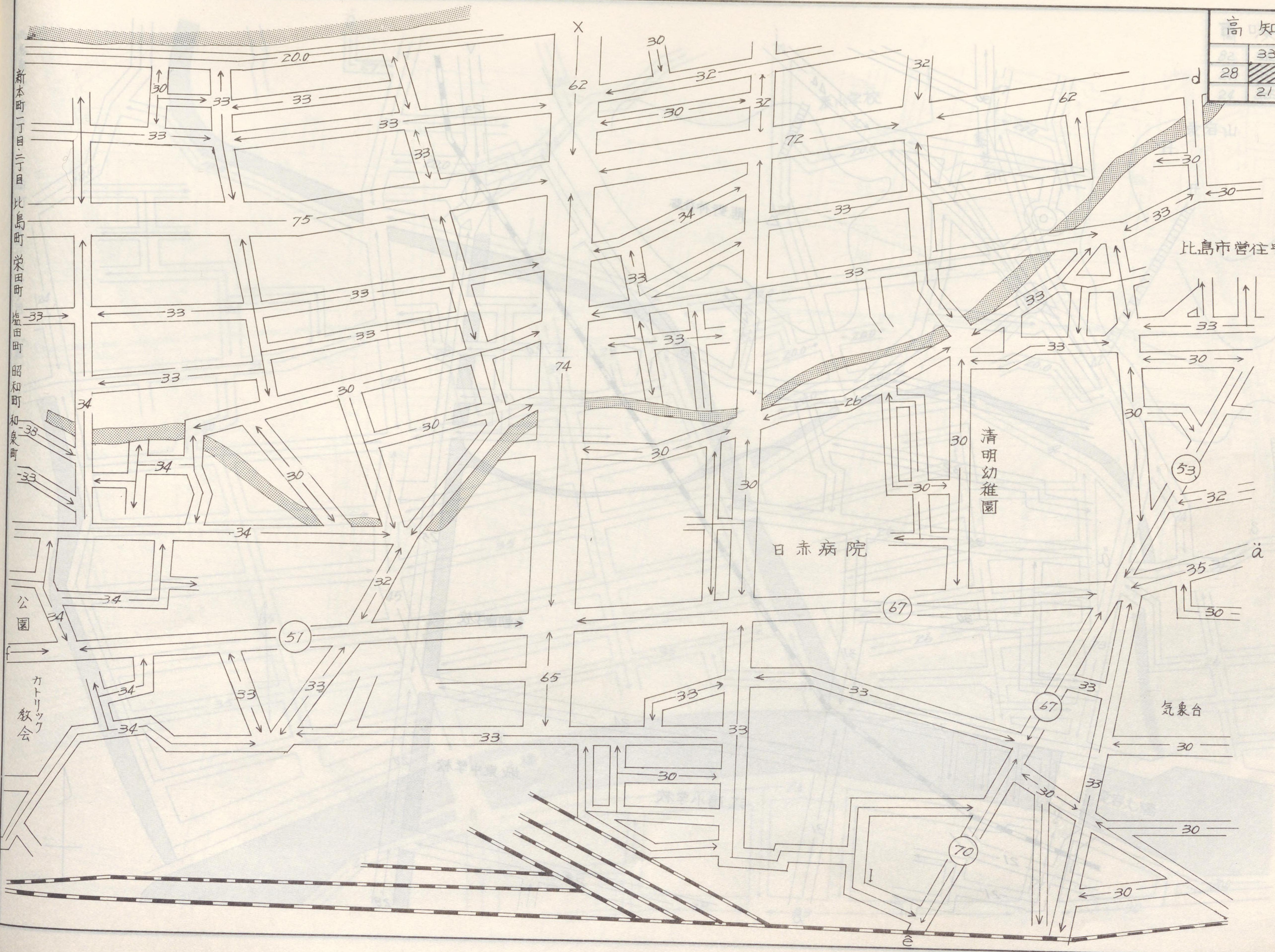
	82	180
26		31
	24	



初月
小高坂(北部)
西久万
中久万
東久万
一つ橋町一、二丁目

高知市

	33	36
28		30
	21	23



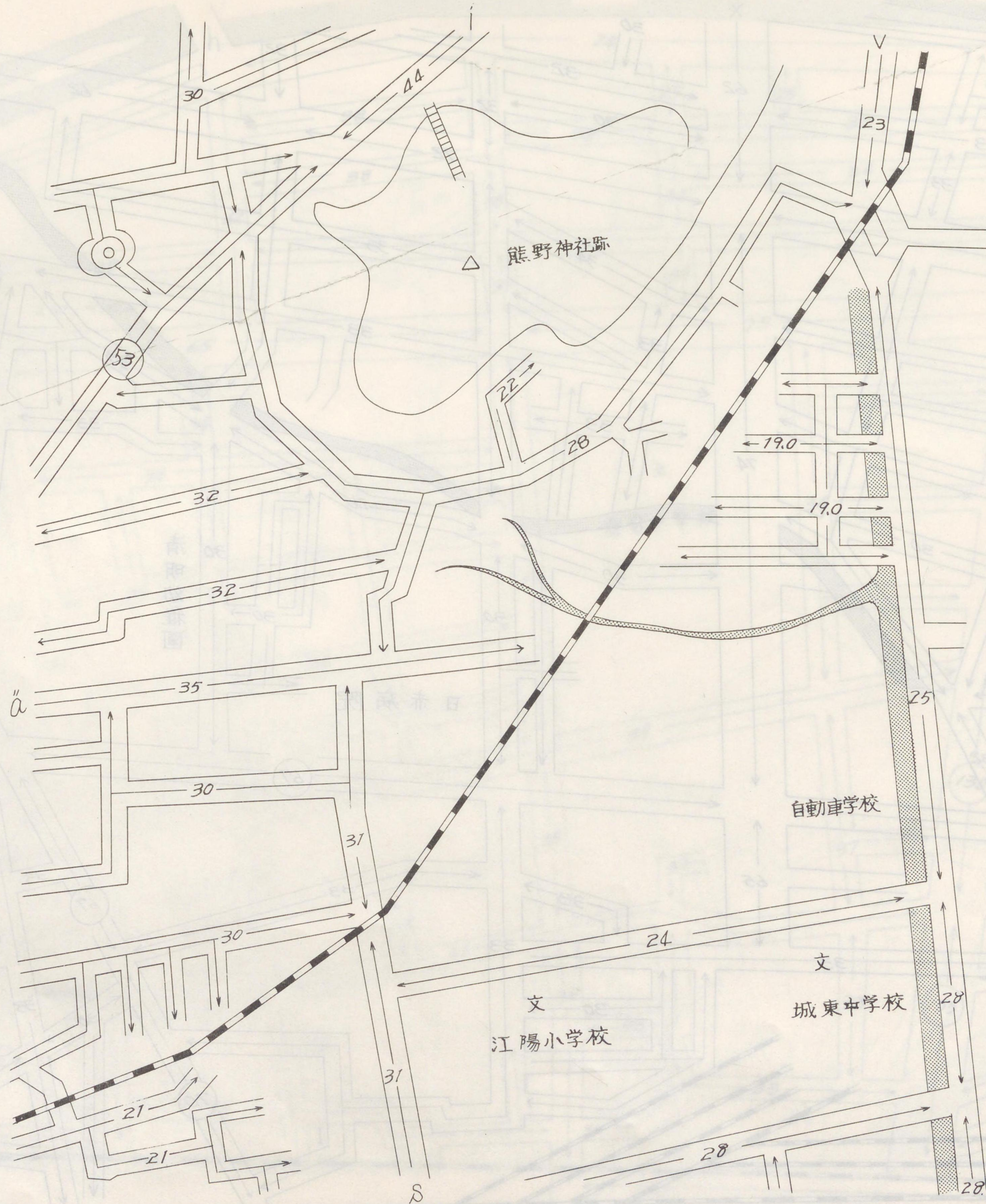
新本町一丁目二丁目
比島町
栄田町
塩田町
昭和町
和泉町

比島市営住宅
清明幼稚園
气象台

高知市

	36	
29		42
	23	

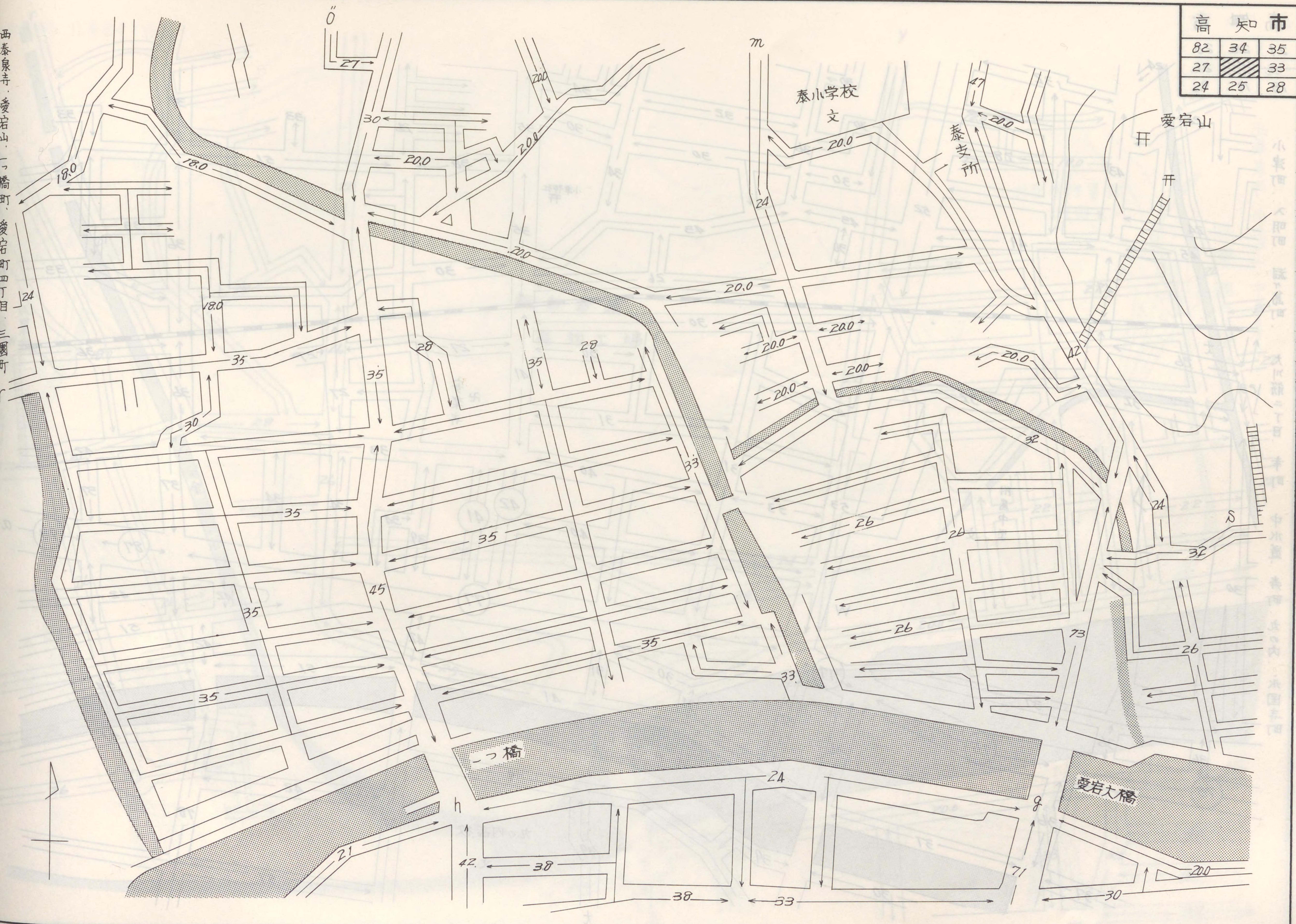
比島町一三丁目 江陽町 北本町三丁目



西泰泉寺 愛宕山 二丁橋町 愛宕町四丁目 三園町

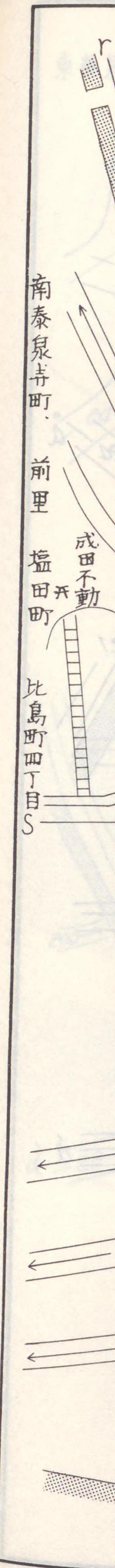
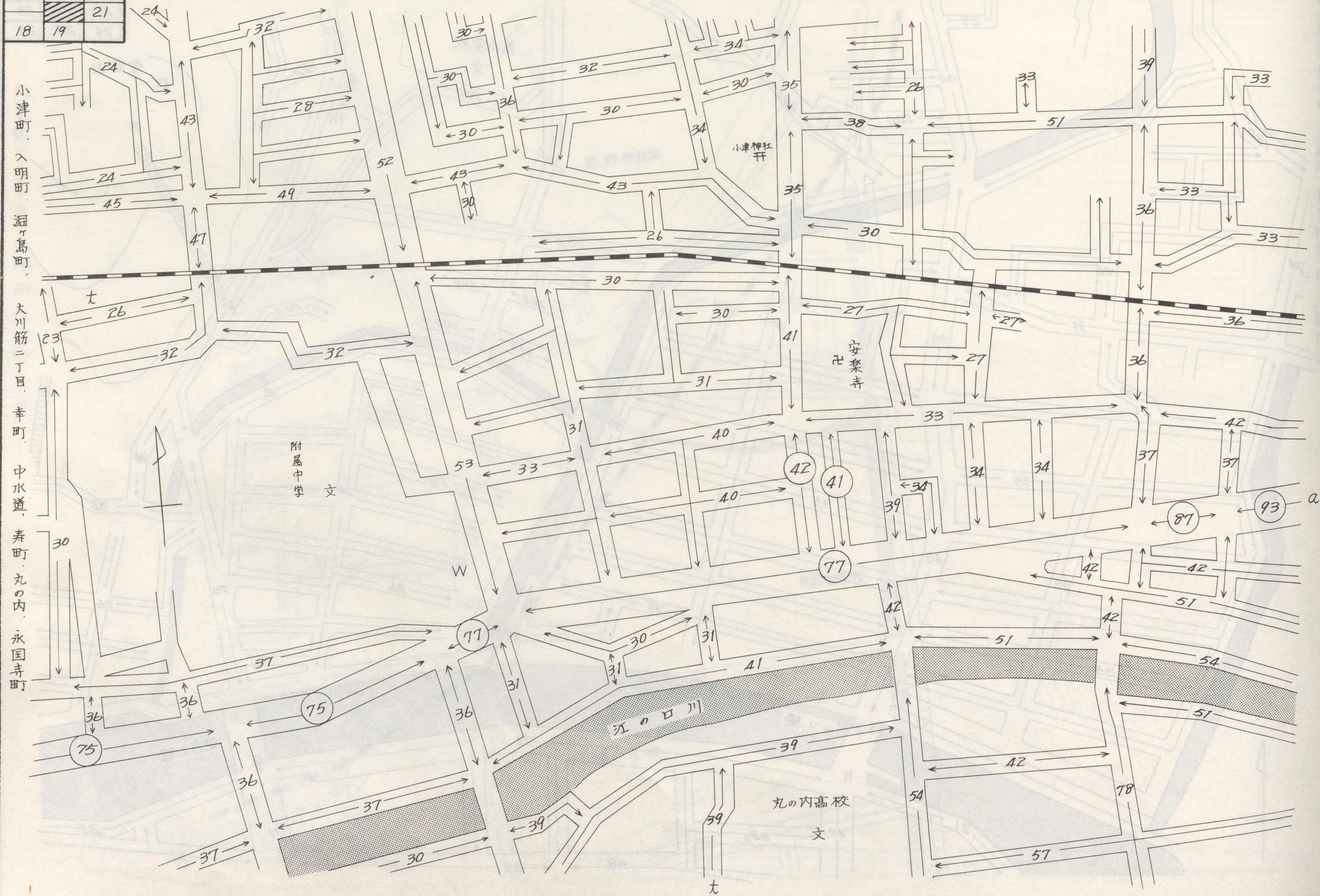
西泰泉寺・愛宕山一ツ橋町・愛宕町四丁目・三園町

高知市		
82	34	35
27		33
24	25	28



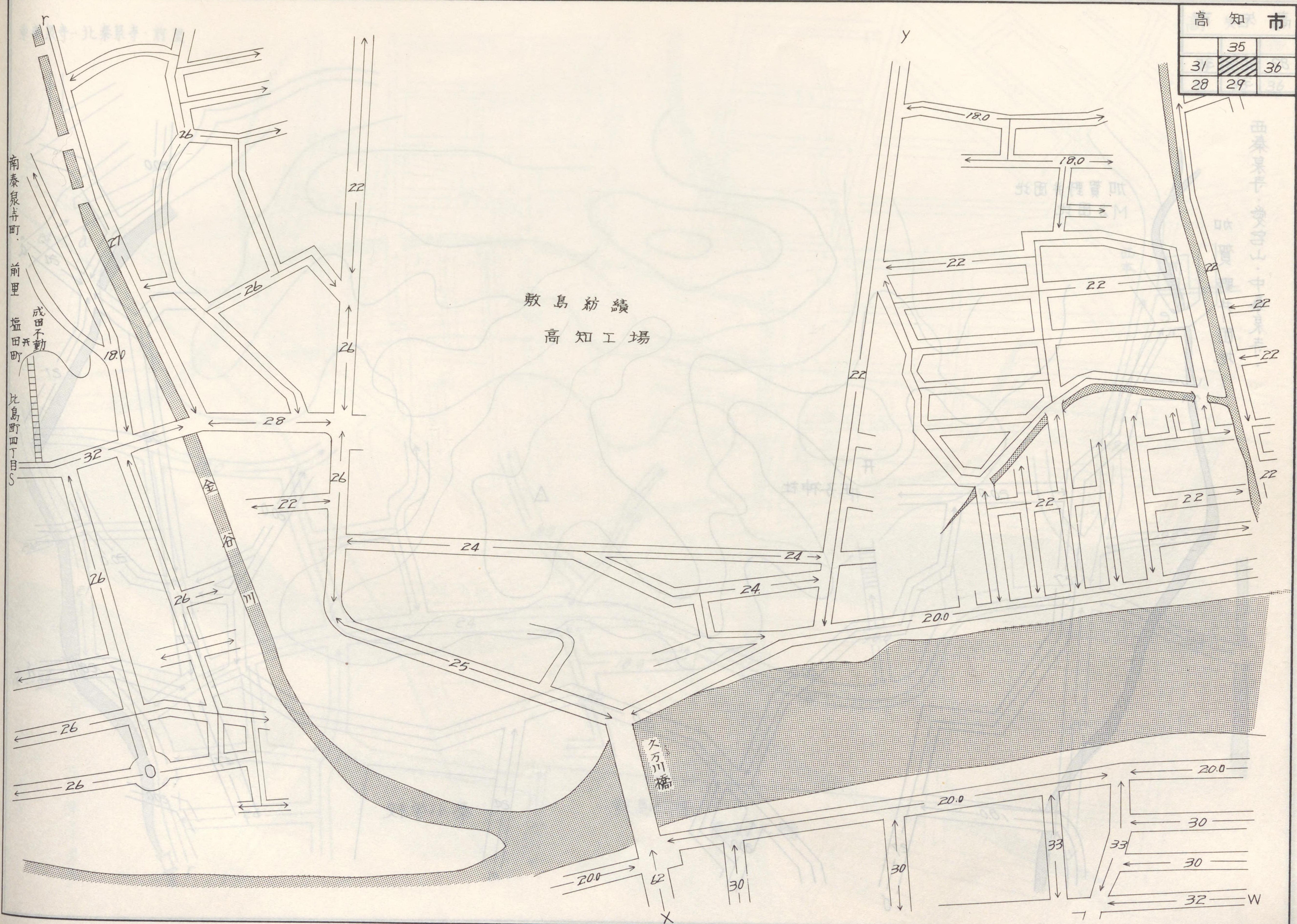
高知市

24	25	28
	21	
18	19	



高知市

	35	
31		36
28	29	30



南泰泉寺町
前里
塩田町
成田不動
比島町四丁目

敷島紡績
高知工場

久万川橋

西桑原
桑原山

西秦泉寺・愛宕山・中秦泉寺・

加賀野井団地

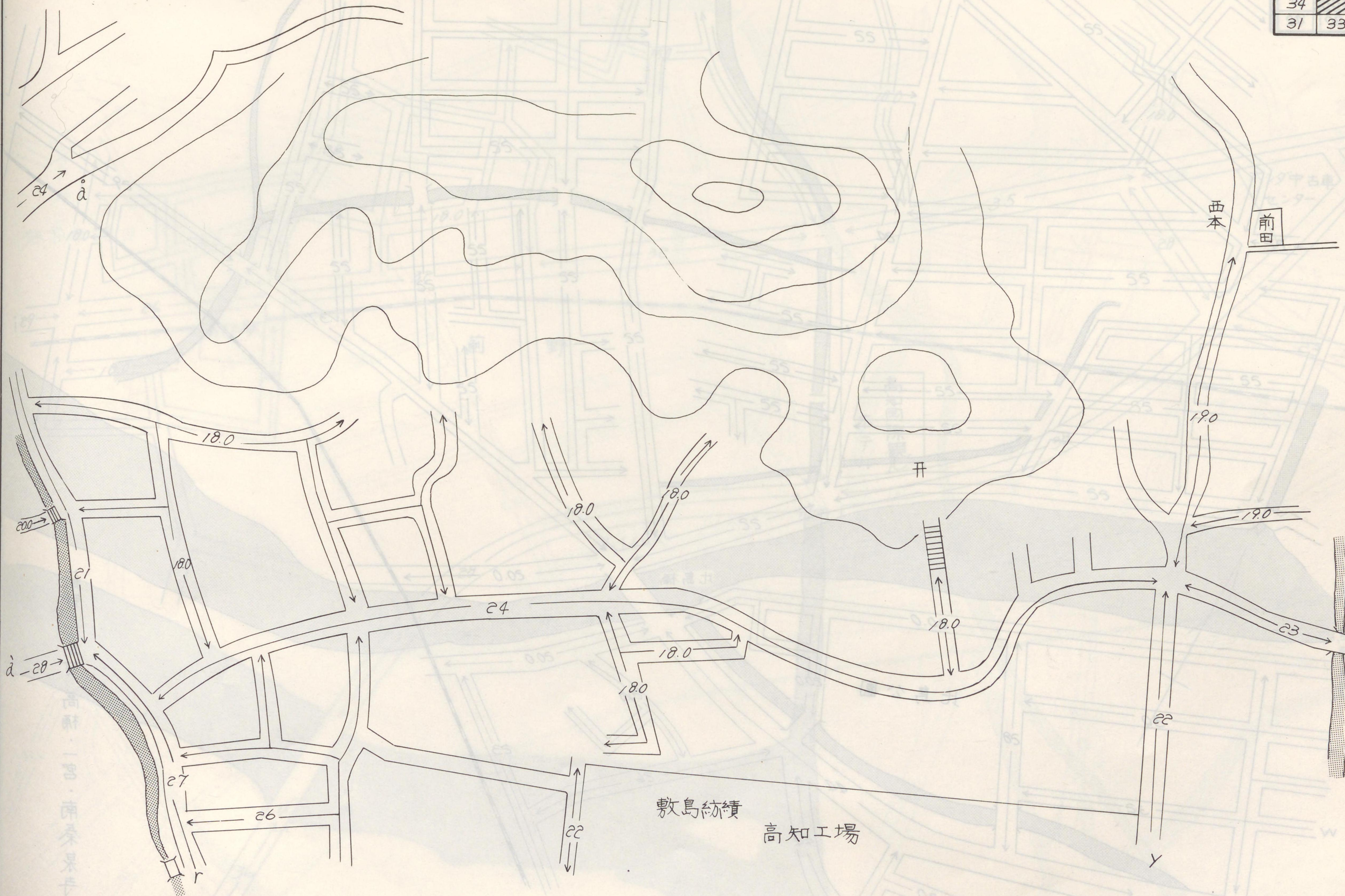
加賀野井団地
MS団地

井
王子神社

秦小学校



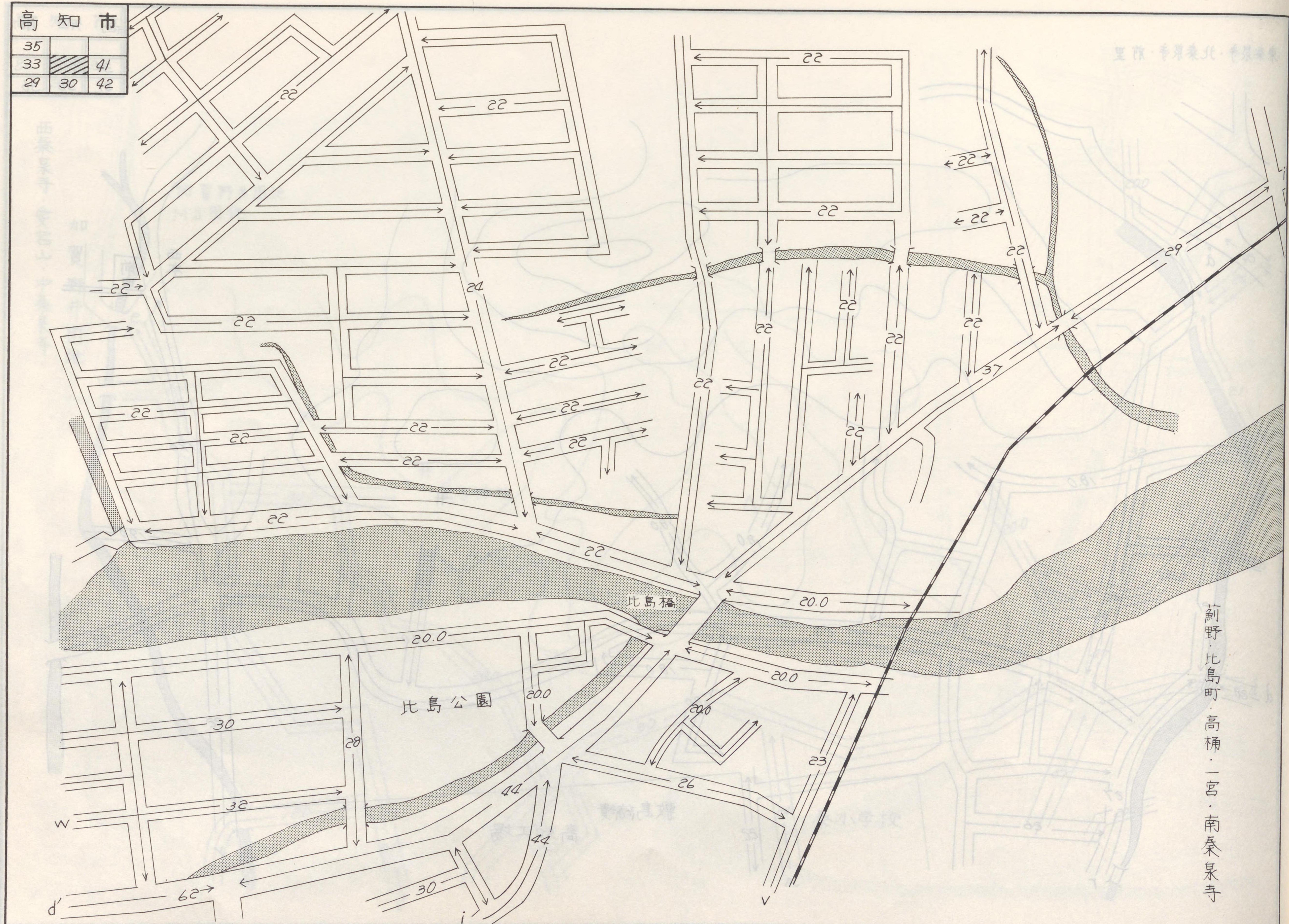
34	33	36
31	33	36



高知市

35		
33		41
29	30	42

里原・寺原・北・中・南



藪野・比島町・高桶・二宮・南桑泉寺

高知市		
		38
41		



一宮・薊野地区

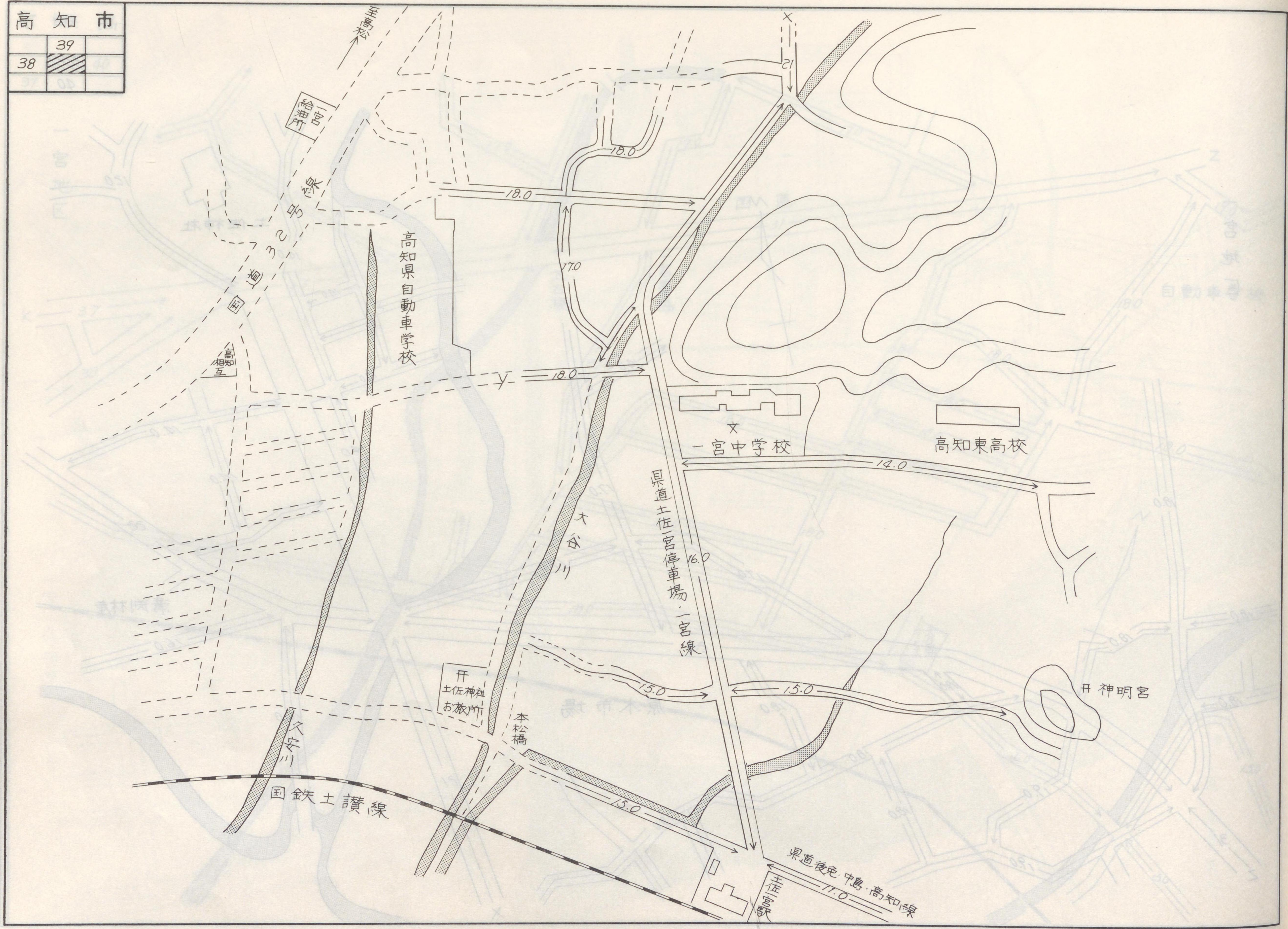
高知市

		40
37		



高知市

	39	
38		



北川添・南川添・北久保・高埴
 大宮町・相生町・日出町・知寄町・日南宮
 礼場

高知市		
		37
36		
	42	

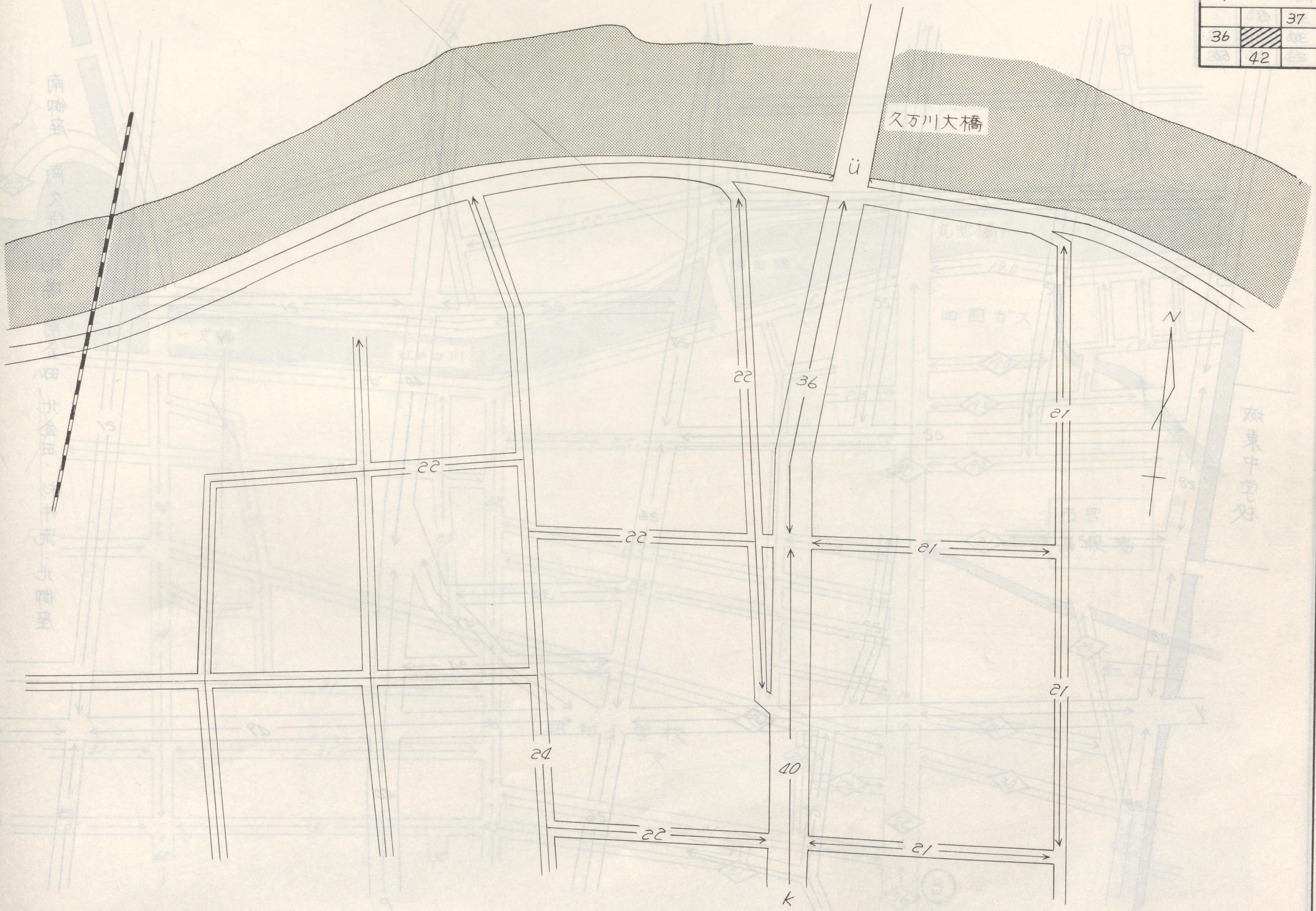
北川添・南川添・北久保・高埔

久万川大橋

ü

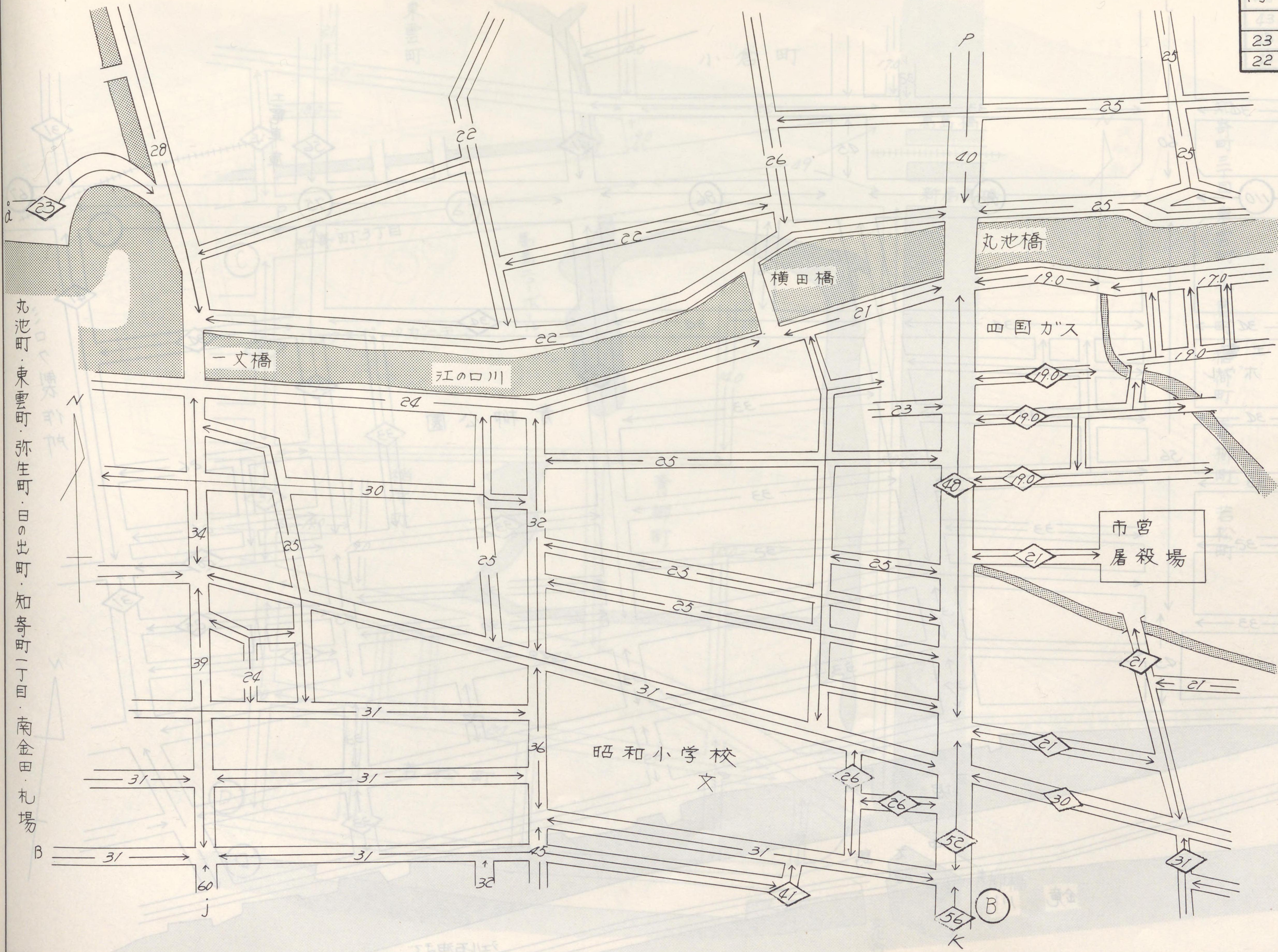
N

東中学校



高知市

23	42	66
22	44	45



高知市

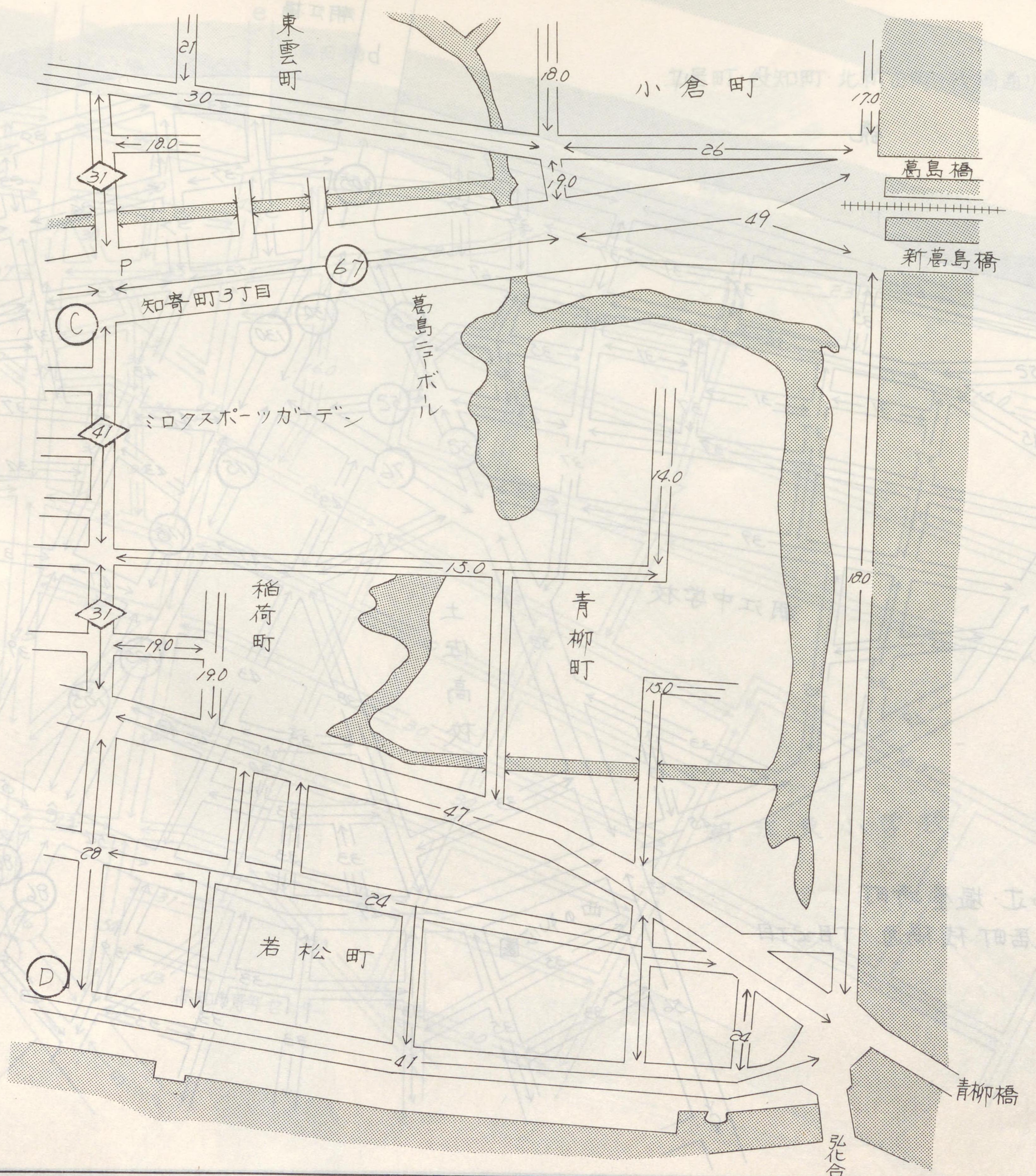
23	43	
22	45	
47	48	

知寄町一丁目・二丁目・西洋町・常盤町・稻荷町・若松町・中ノ島



シェル石油まで

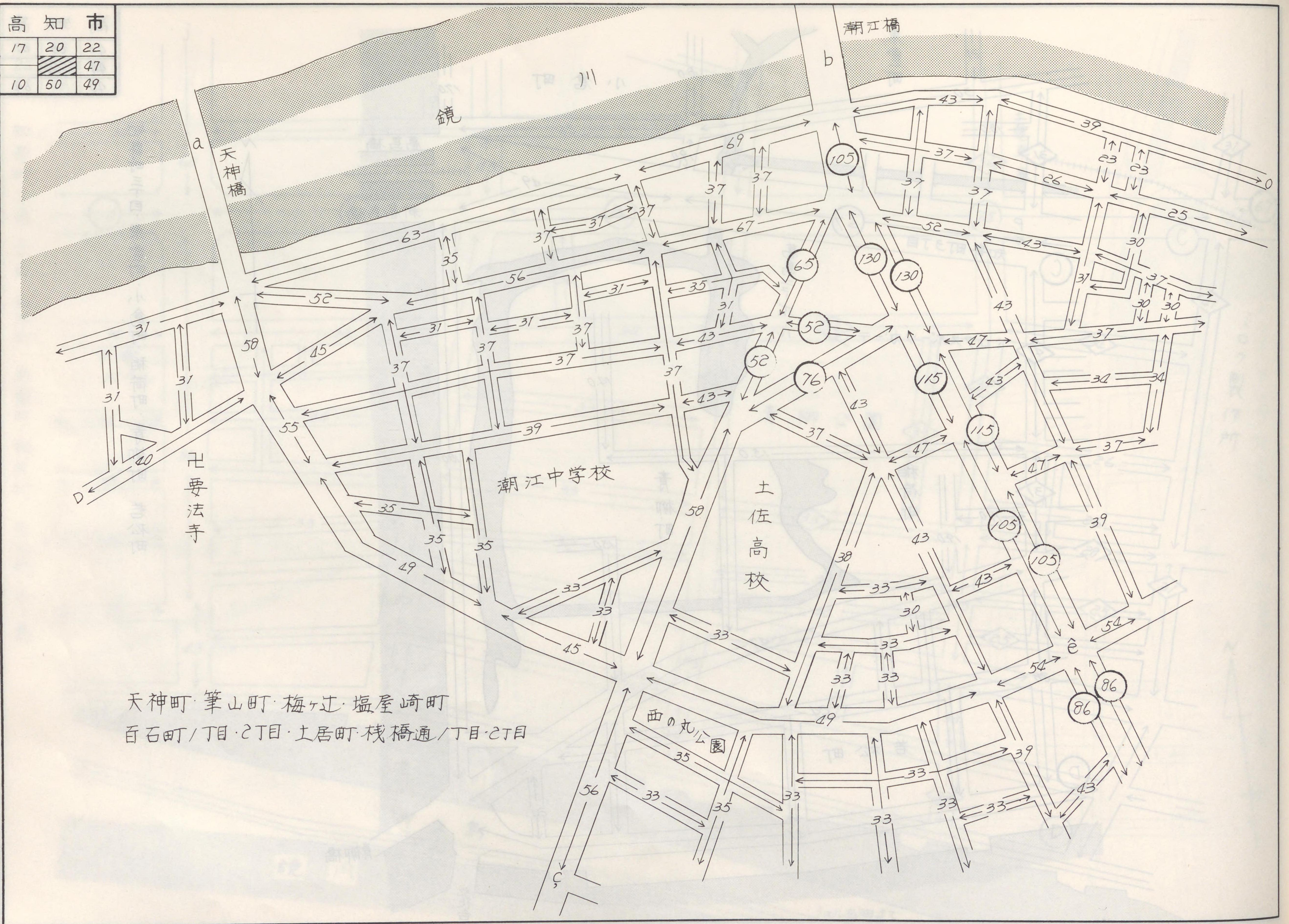
高知市		
43	66	67
44		
48		64



知寄町三丁目・東雲町・小倉町・稲荷町・青柳町・若松町

高知市

17	20	22
		47
10	50	49



高知市

	44	45
47	////	
49		

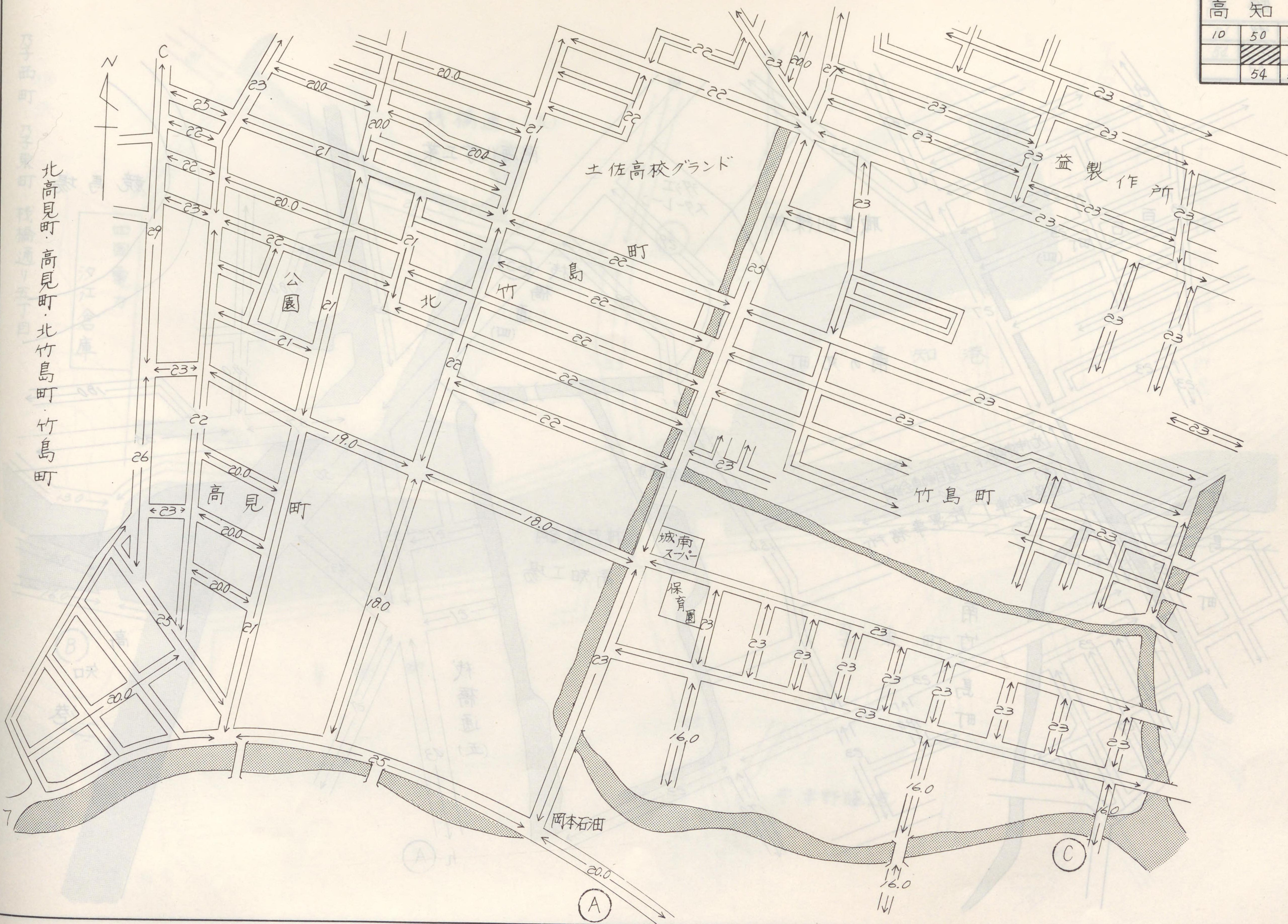


高知市	46	47
10		49
	51	52

百石町一丁目・二丁目・塩屋崎町二丁目・北竹島町



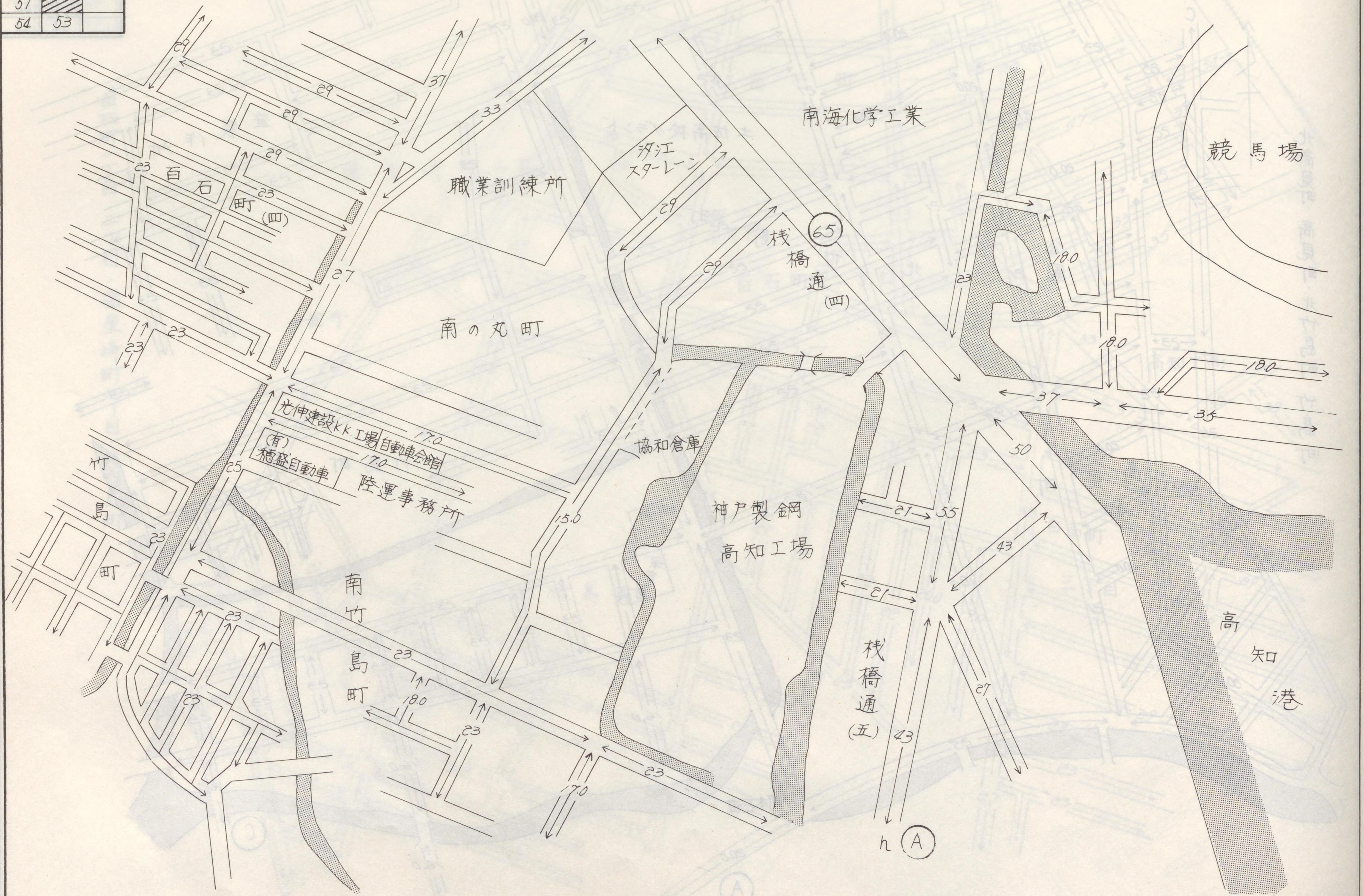
高知市		
10	50	49
		52
	54	53



北高見町
高見町
北竹島町
竹島町

高知市

	49	
51		
54	53	



乃子西町・乃子東町・棧橋通り五丁目

高知市		
51	52	
54		

乃子西町・乃子東町・棧橋通り五丁目

四国電力
汐江倉庫

宇治電化工業

棧橋通り(五)

高知港

日本セメント

乃子東町

乃子西町

宇津野隧道



高知市

	51	52
	53	

六泉寺町・深谷町・南竹島町・乃西町



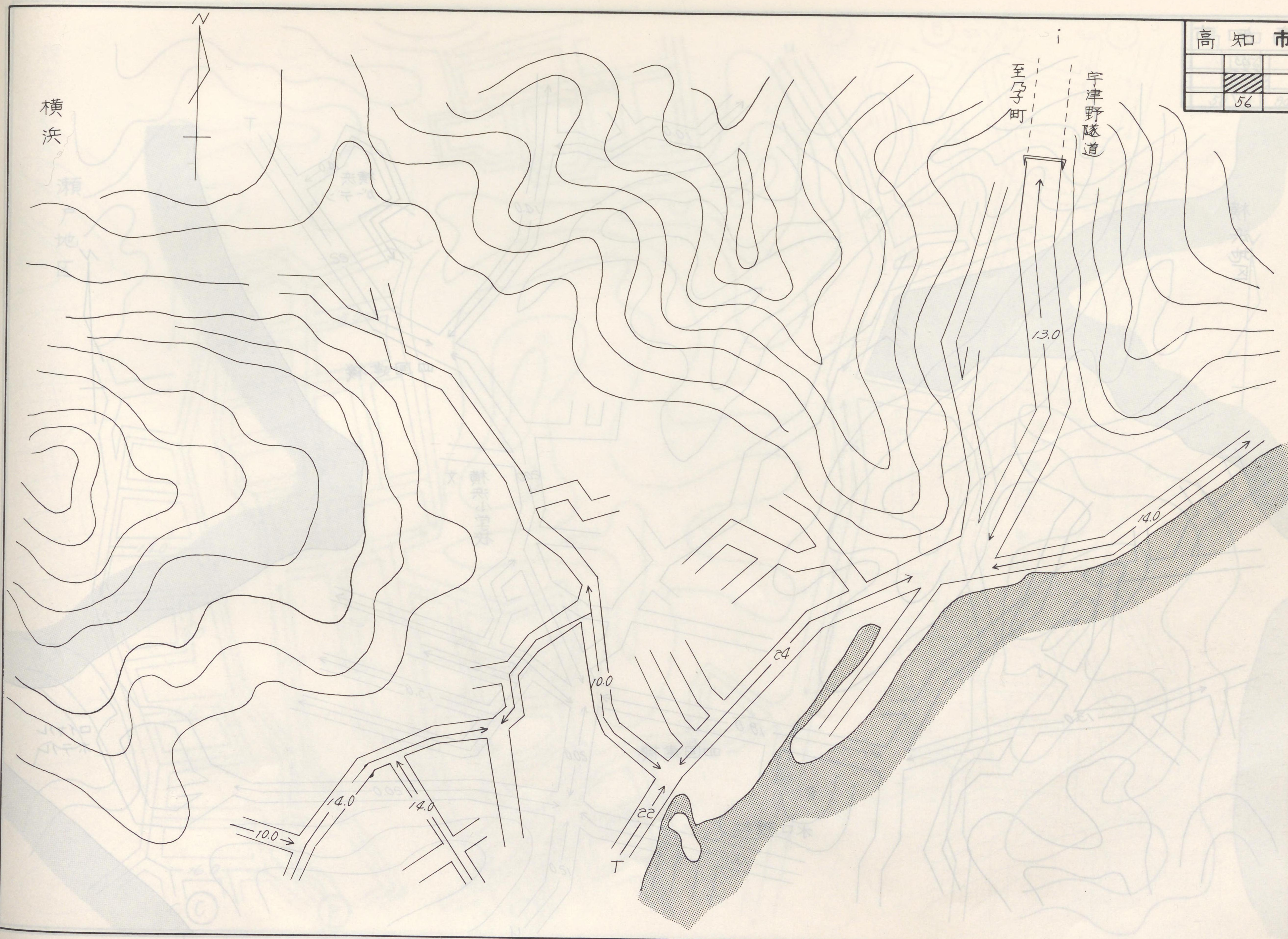
高知市	
	56

横浜



至子町

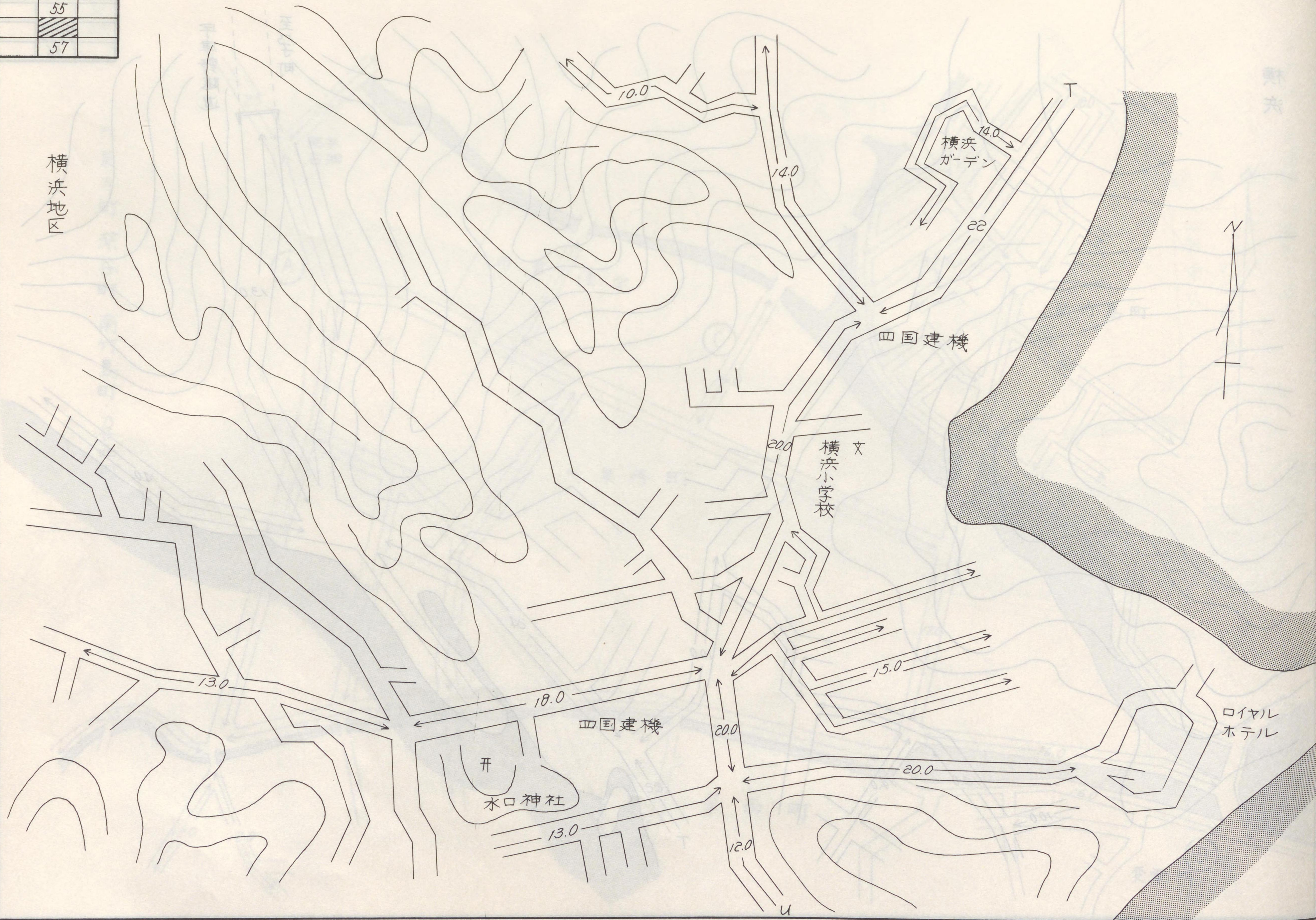
宇津野隧道



高知市

	55	
	57	

横浜地区



高知市	
57	
59	84

瀬戸地区



瀬戸地区
長浜地区

瀬戸・長浜地区

高知市	
58	84
59	61
60	



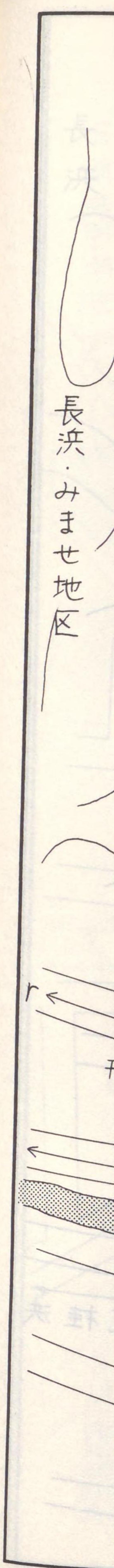
高知市

59	
61	
63	62

長浜地区

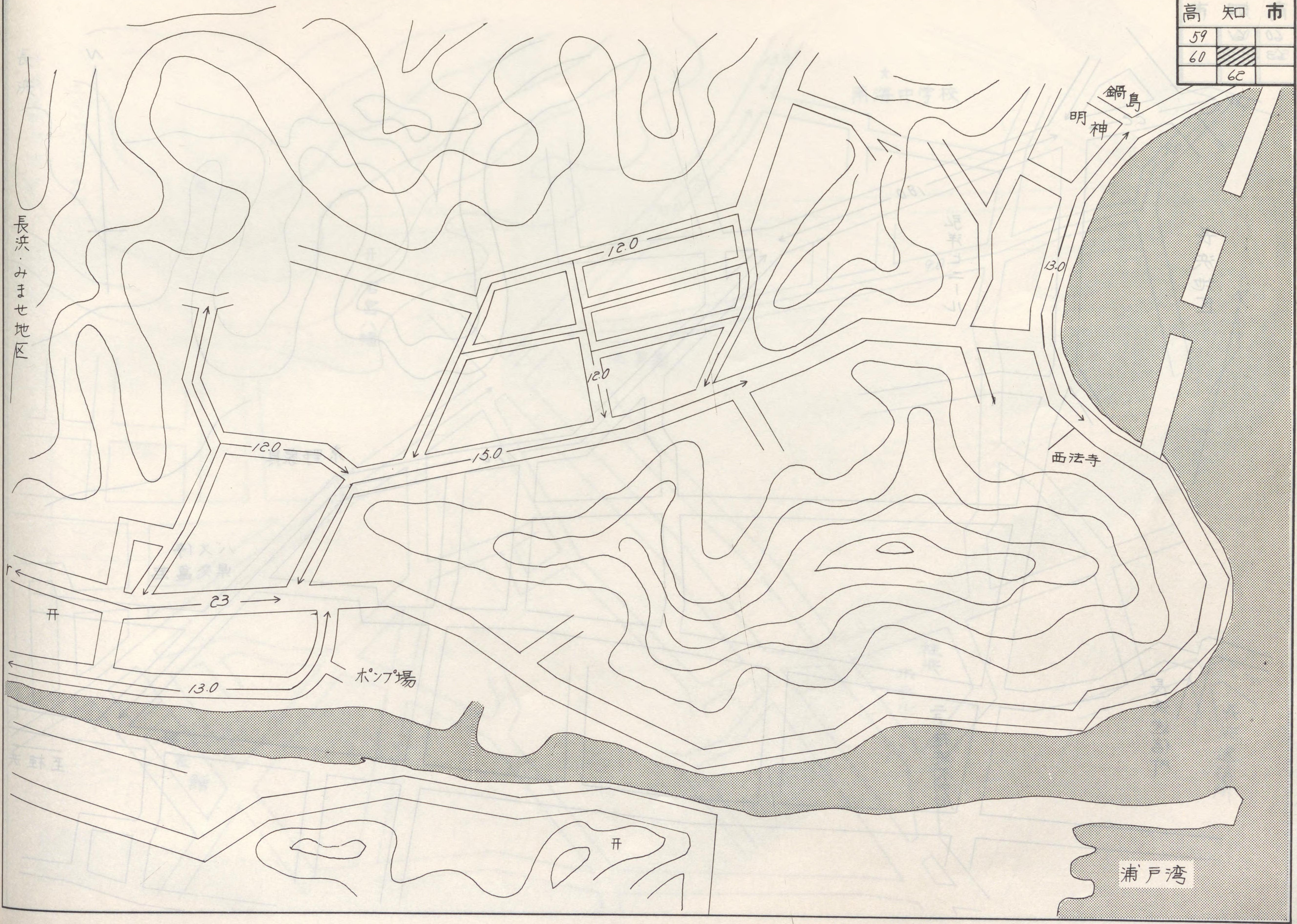


長浜・みませ地区



高知市

59		
60		
	60	

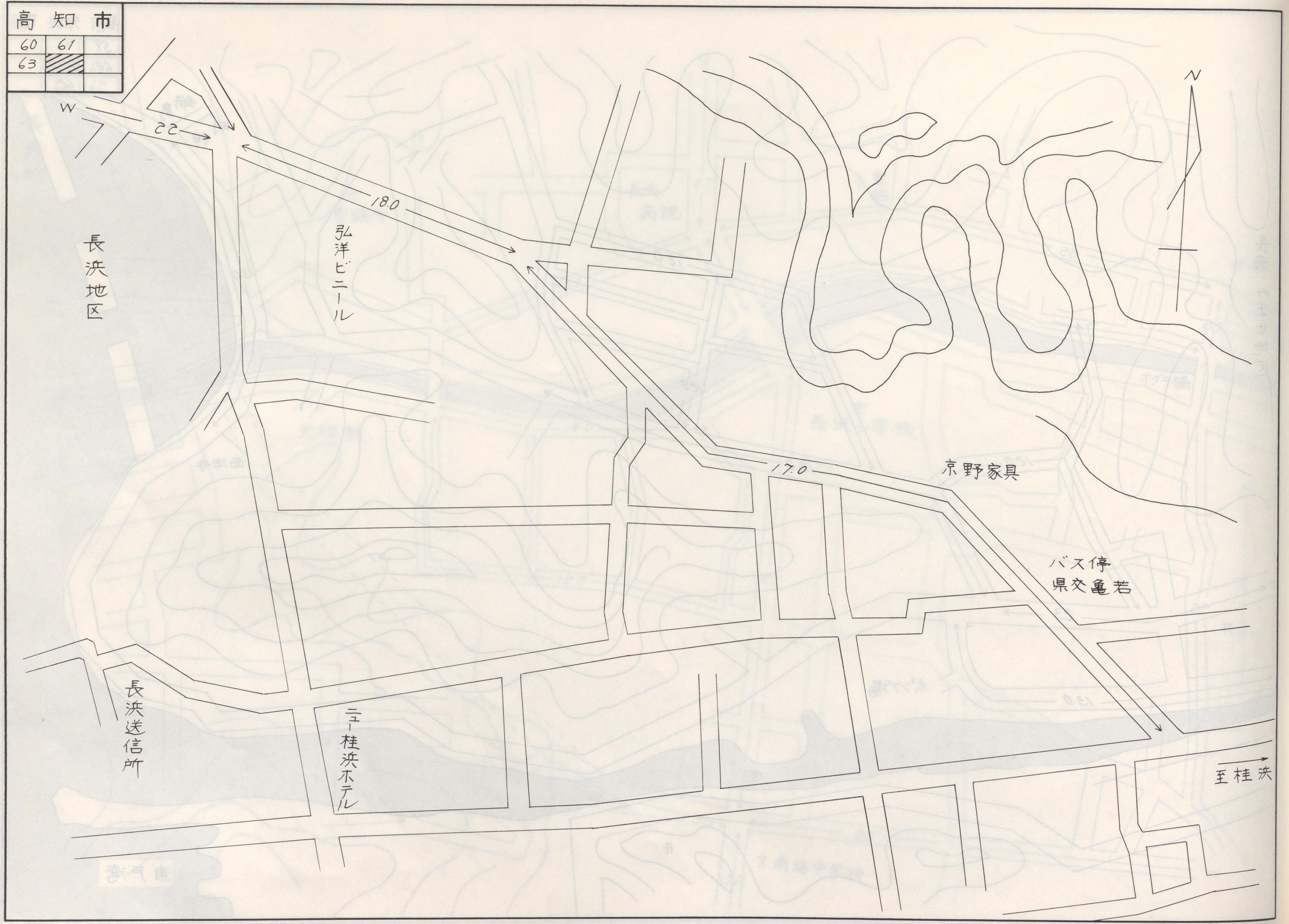


長浜・みませ地区

浦戸湾

高知市

60	61	
63		



長浜(桂浜地区)

高知市	
60	62

長
浜

(南 山)

井
若
宮
八
幡

★
南
海
中
学
校

保
育
園

桂
浜
ホ
テ
ル

福
社
館

長
浜
送
信
所

13.0

15.0

15.0

9.0

9.0

高知市

45

65

五台山地区



五台山地区



五台山地区

五台山小橋

五台山
小学校

文

新五台山橋

五台山橋

モ-ビル
高知油槽所

共同石油
高知油槽所

开

190

190

21

150



高知市

42		
43		
	45	67



札場・海老丸・南御座・南久保・小食町・丸池町

高知市

66		
45		68



高知市

67	70
----	----

高須

高須橋

高須山

高須
小学校

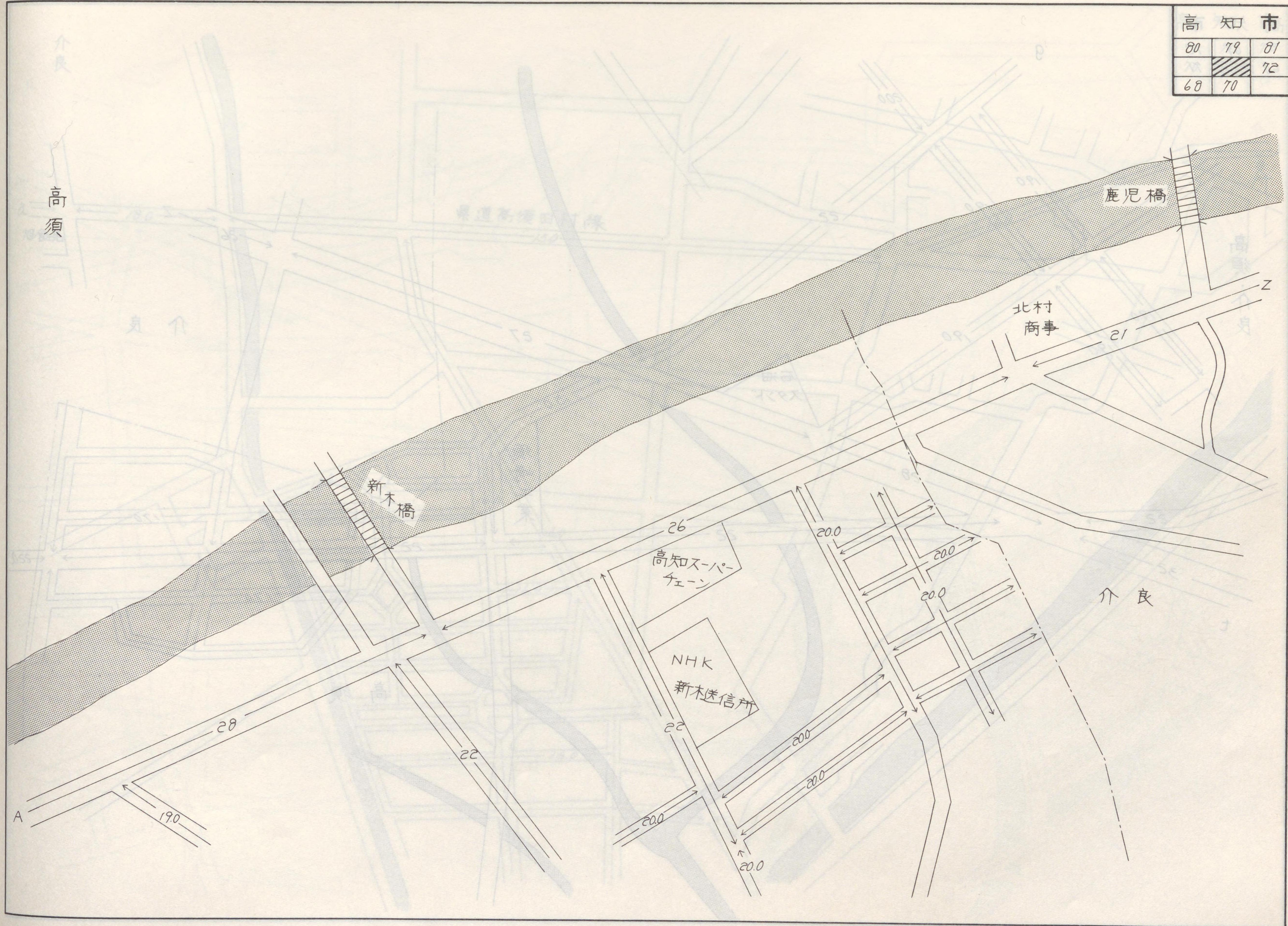
青柳
中学校

電々公社倉庫



A

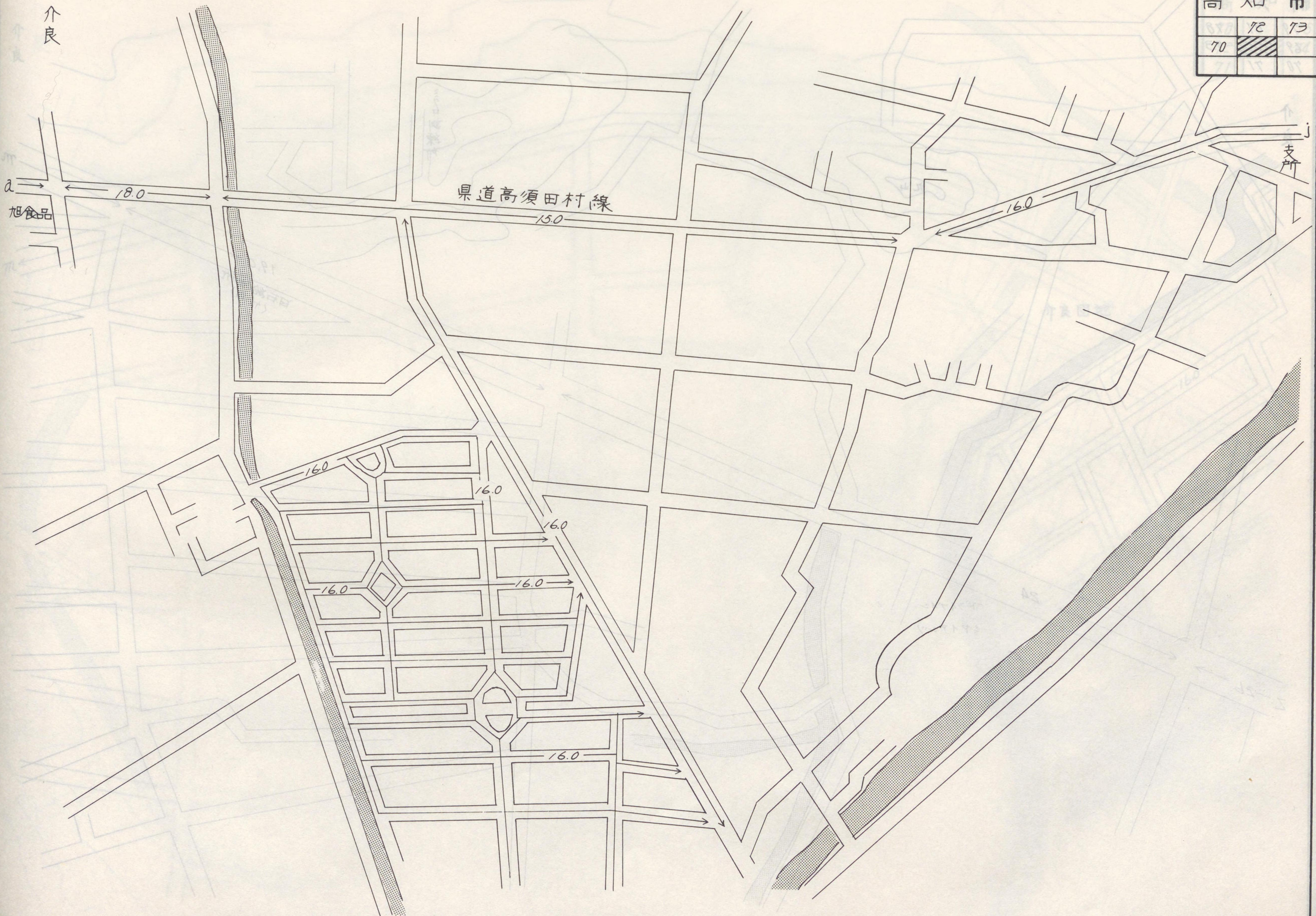
高知市		
80	79	81
		72
68	70	



高知市		
69	70	
68		71



高知市		
70	72	73



高知市

79	81	78
69		73
70	71	

介良

介良

ミヨ訓練所

孔山

19.0

白石給油所
(竹内)

24

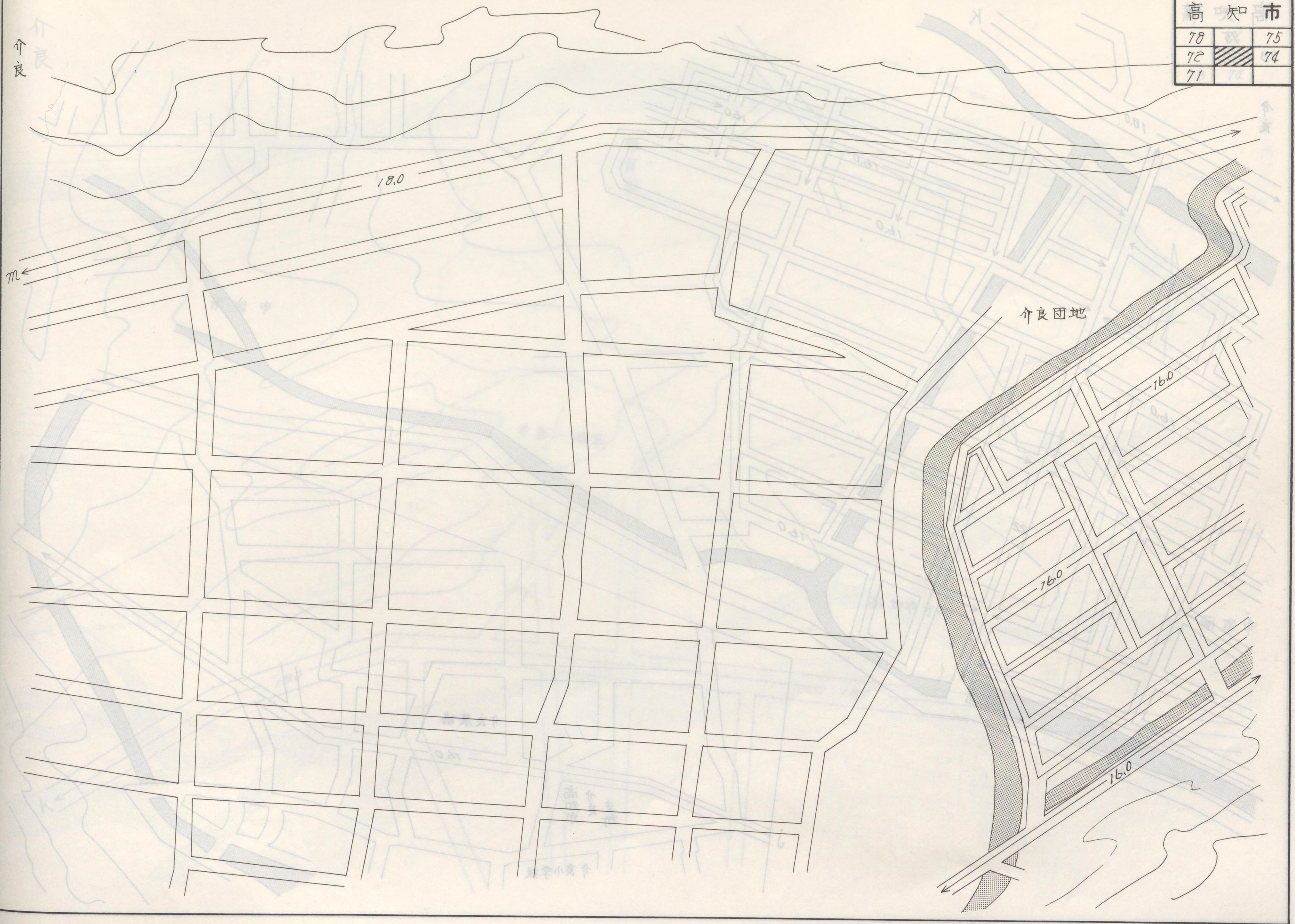
ドライブイン
シヤイアソツ

Z-26

高知市

78	75
72	74
71	

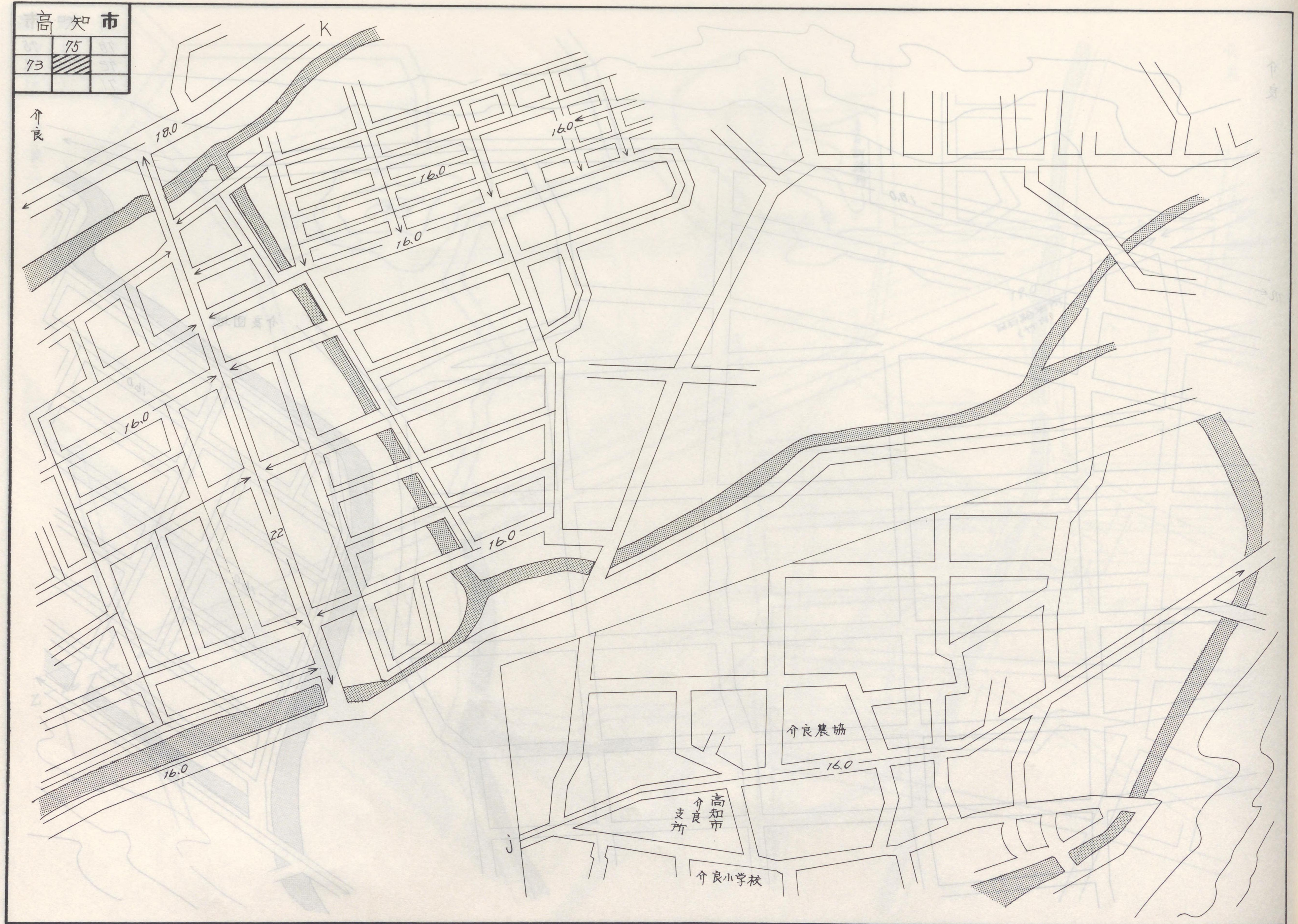
介良



高知市

	75	
73		

介良



高知市

77	76	
73	74	75

大津(庫)

介良

保育園

南国市

若宮八幡宮

井

高知市介良

南国市

18.0

18.0

K ←

高知市

77

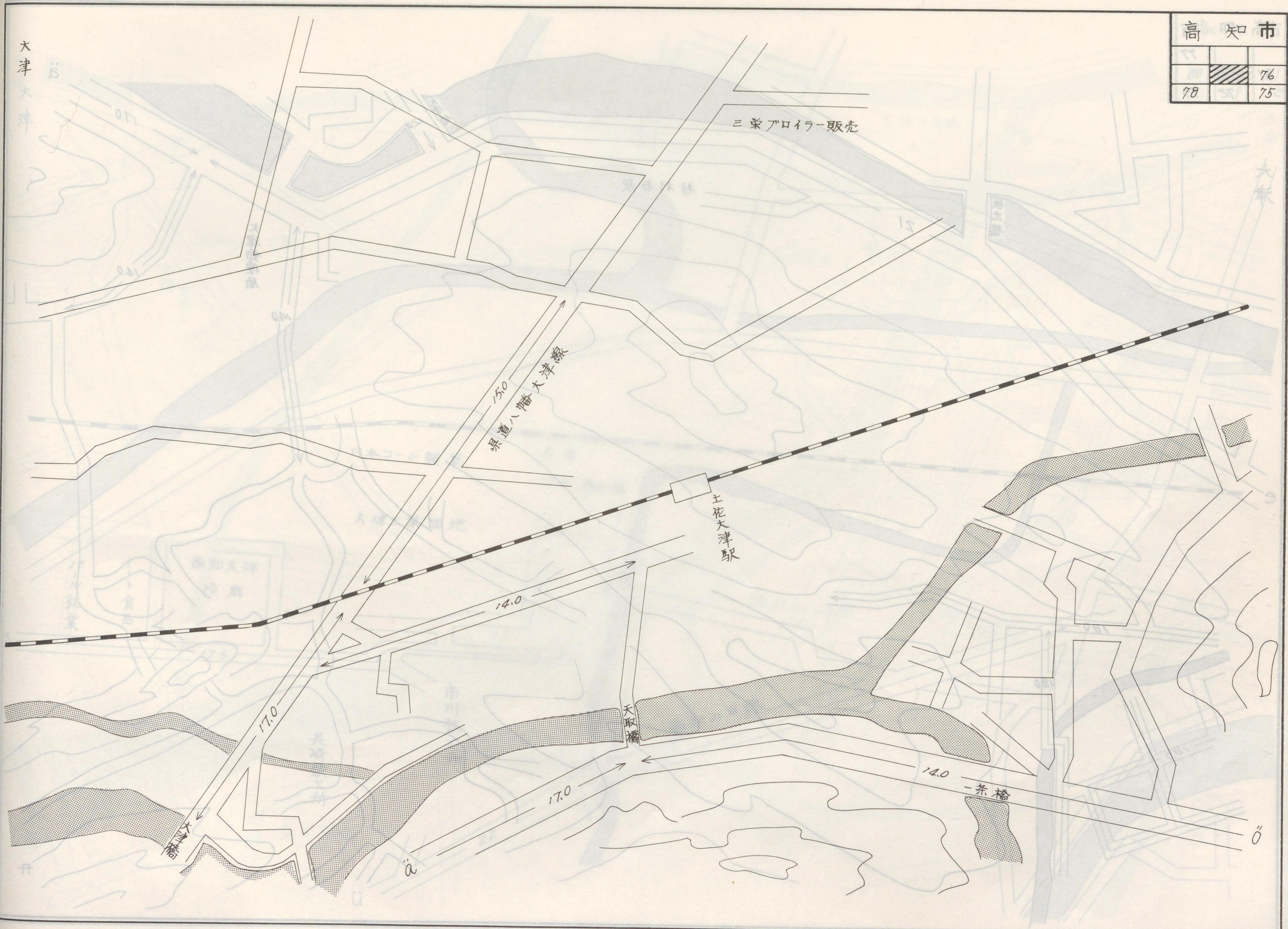
75

大津(南)



高知市

77		
78	76	75

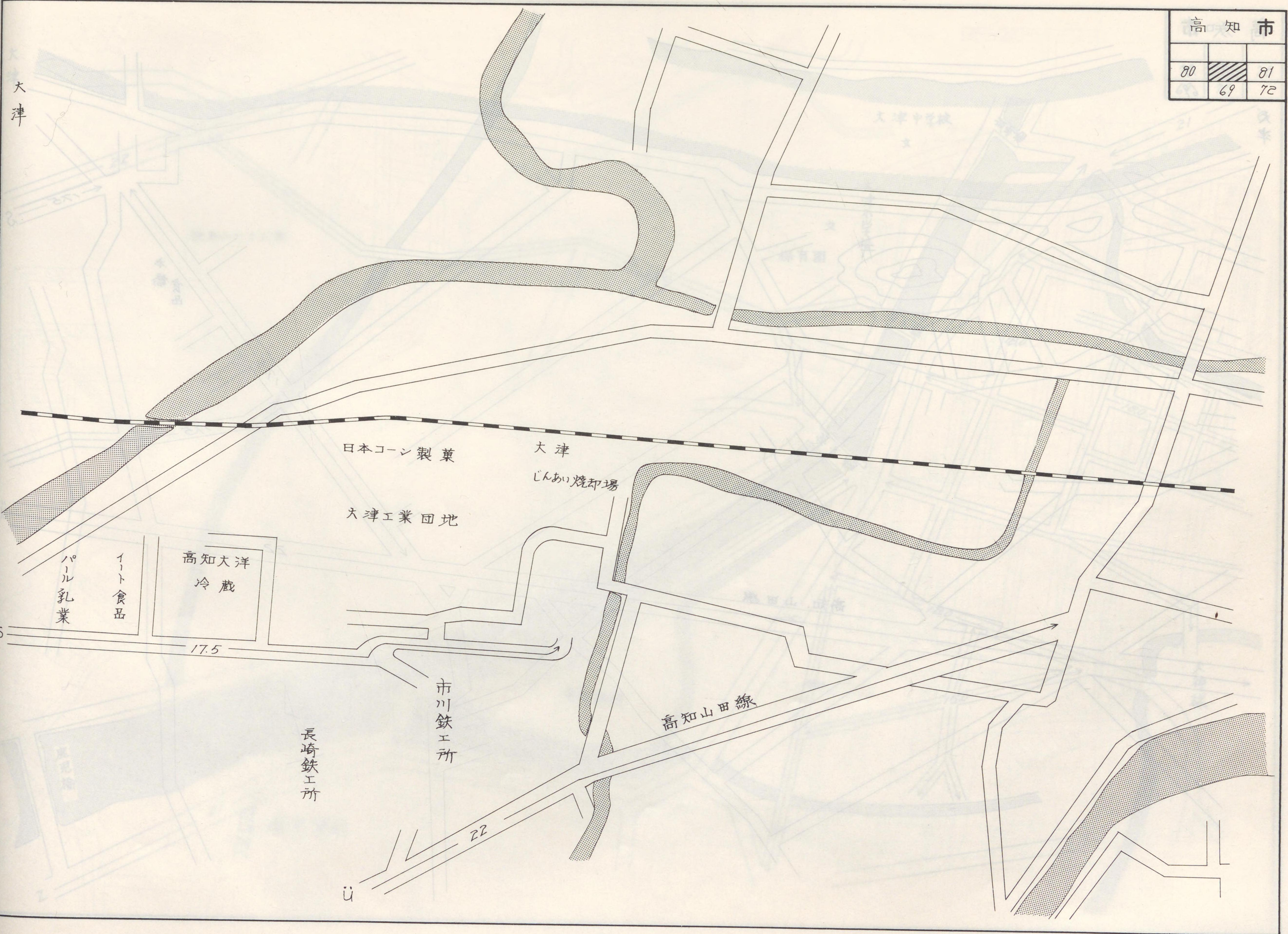


高知市

		77
81	82	
	72	73



高知市		
80		81
	69	72

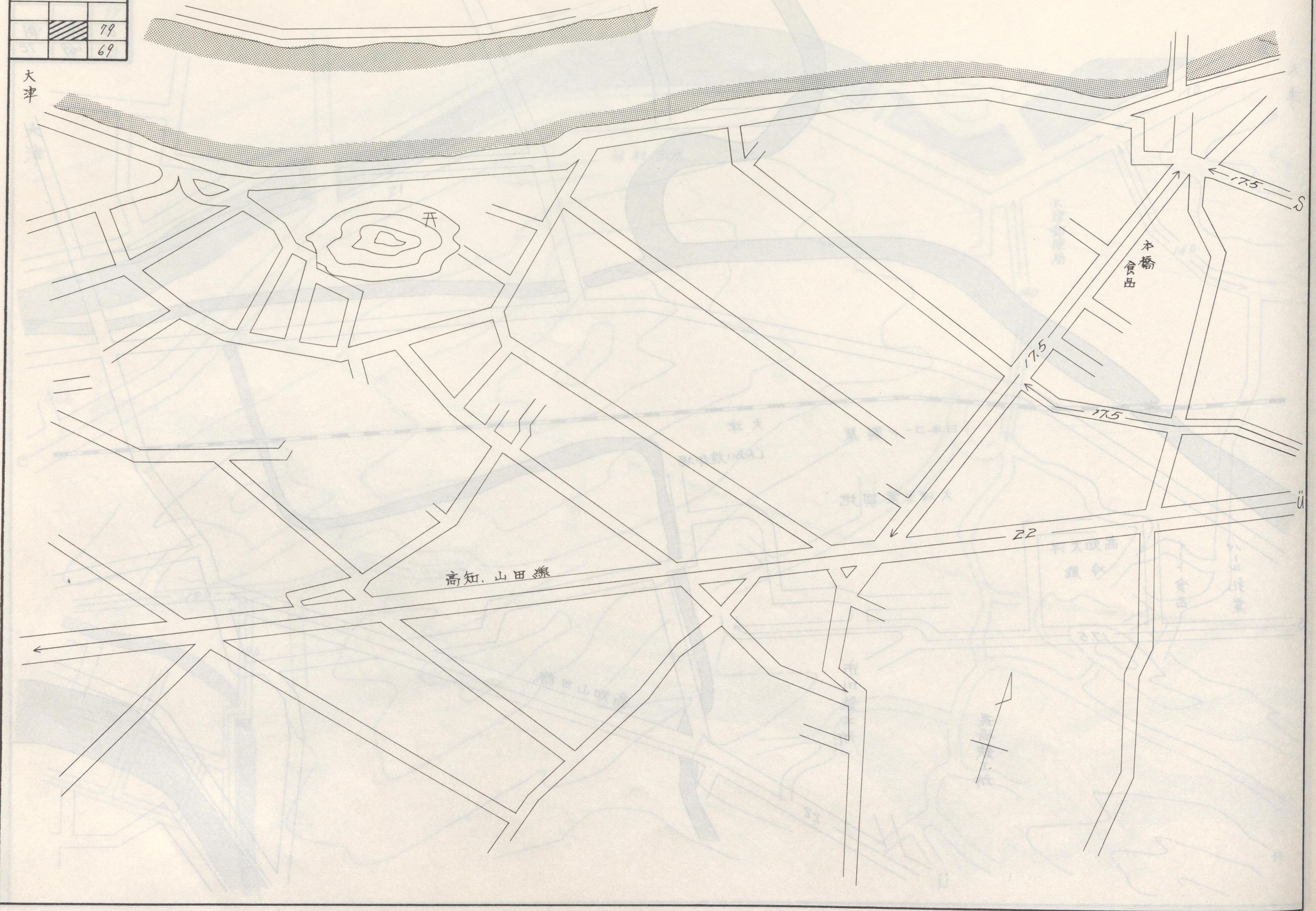


大津

高知市

	79	
	69	

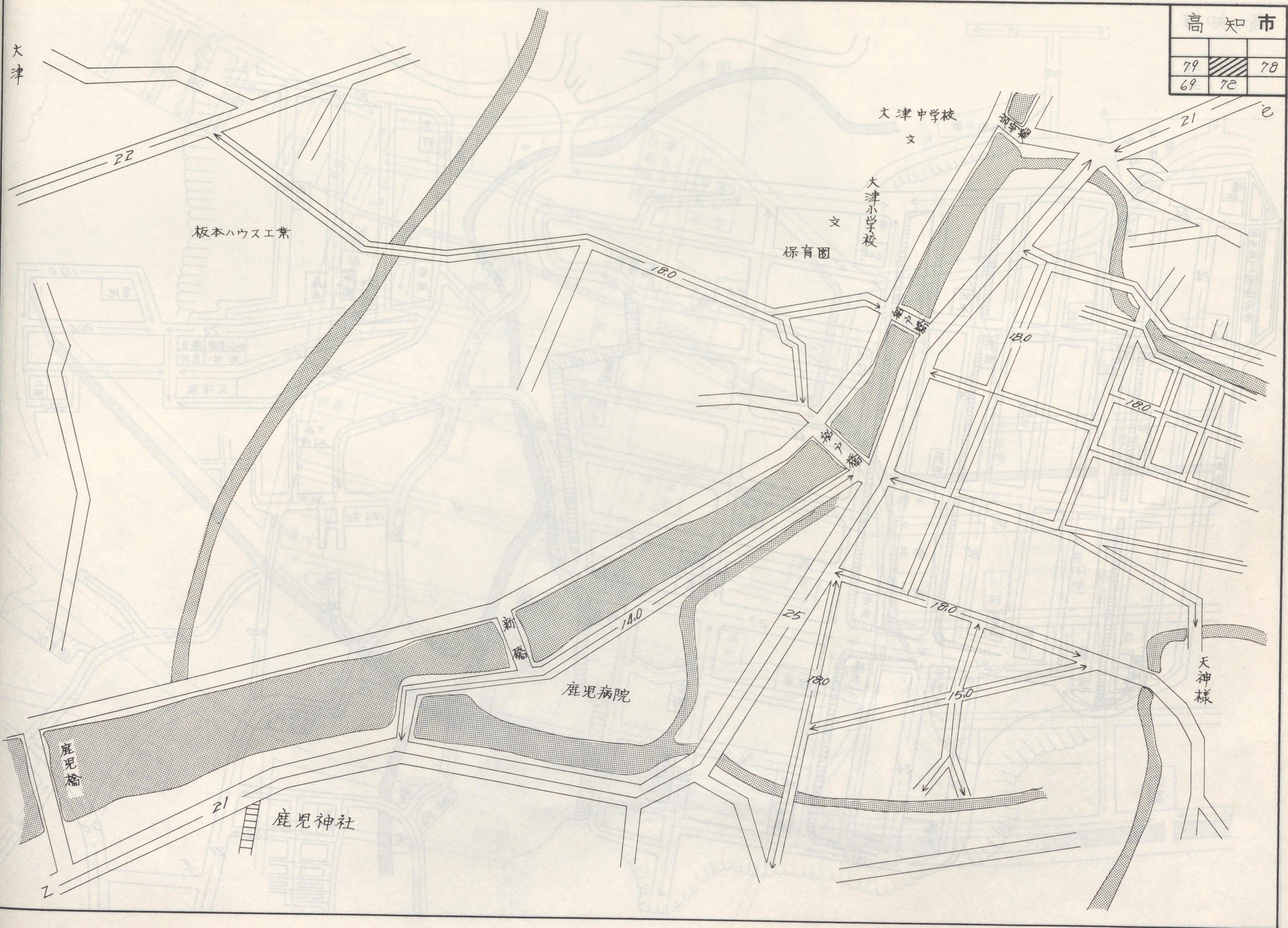
大津



大津

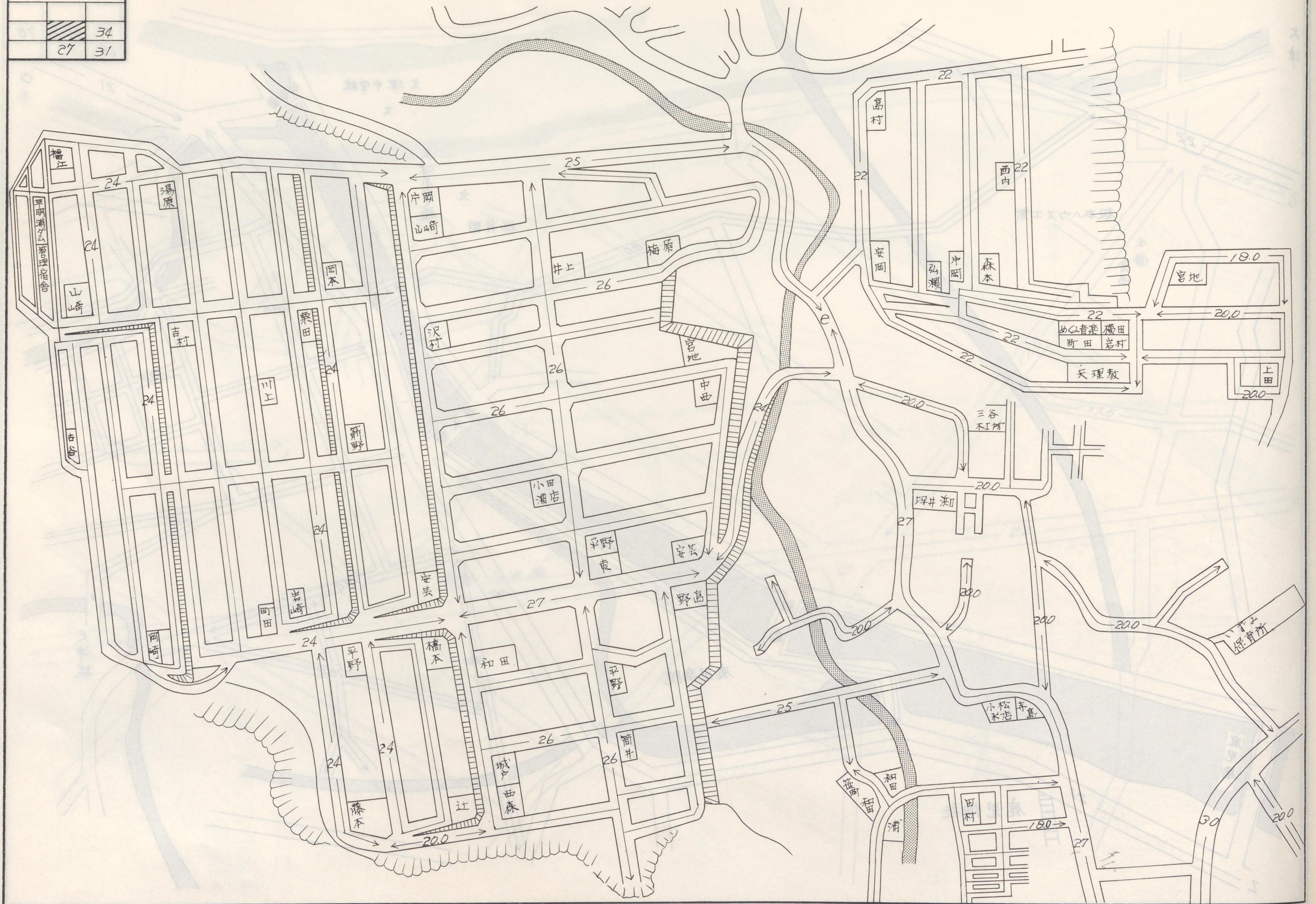


高知市		
79		78
69	72	



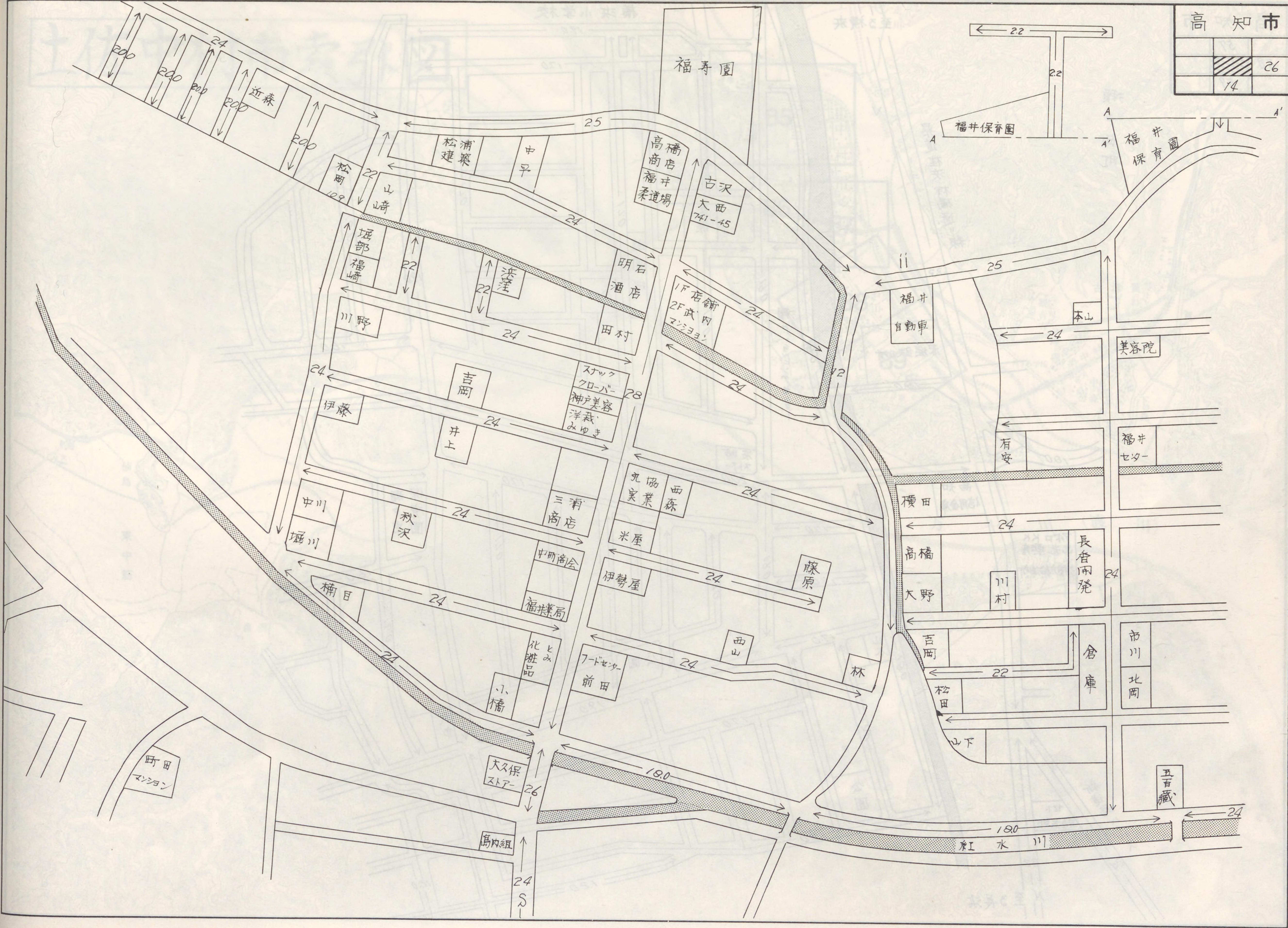
高知市

		34	
27			31



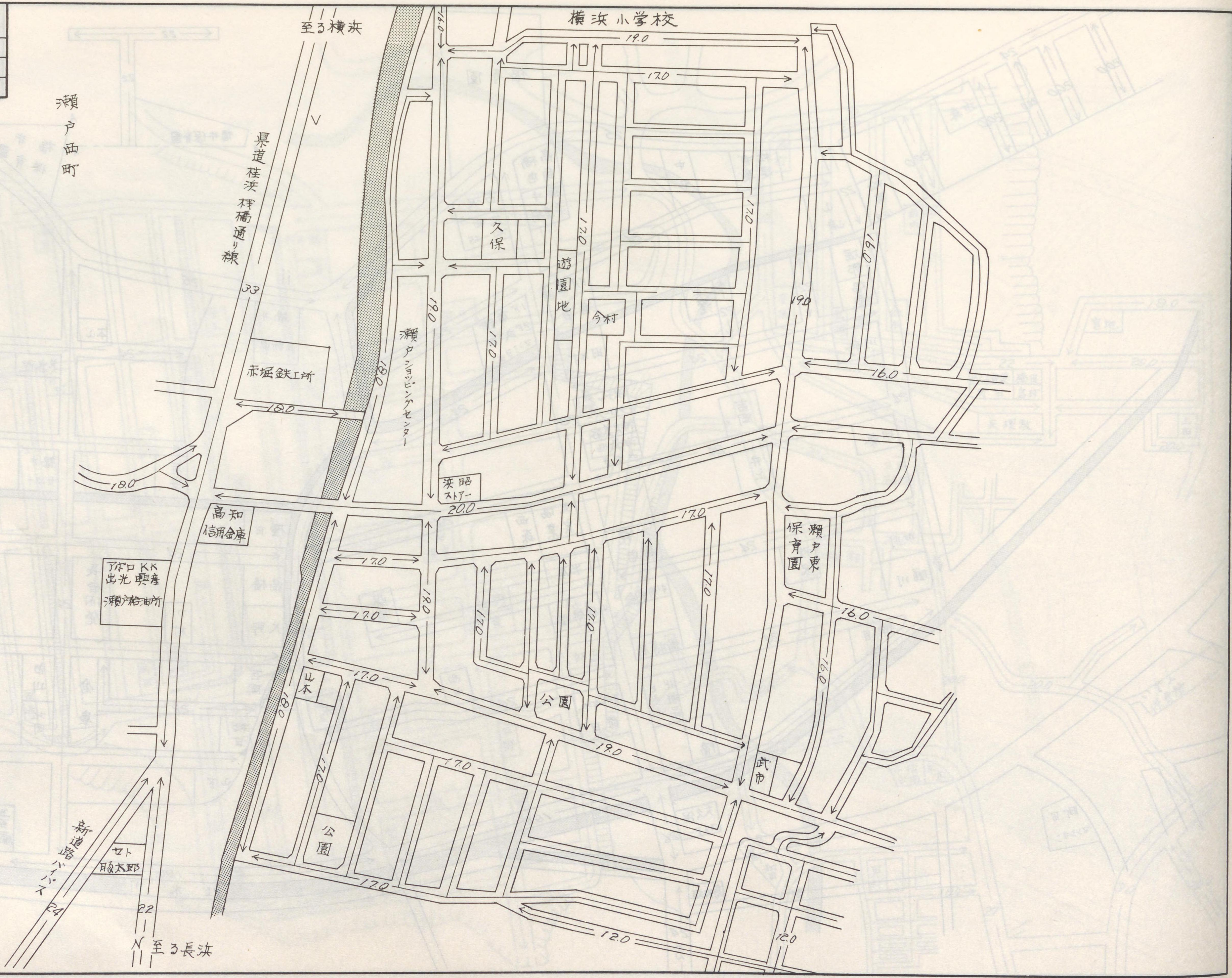
高知市

		26
	14	

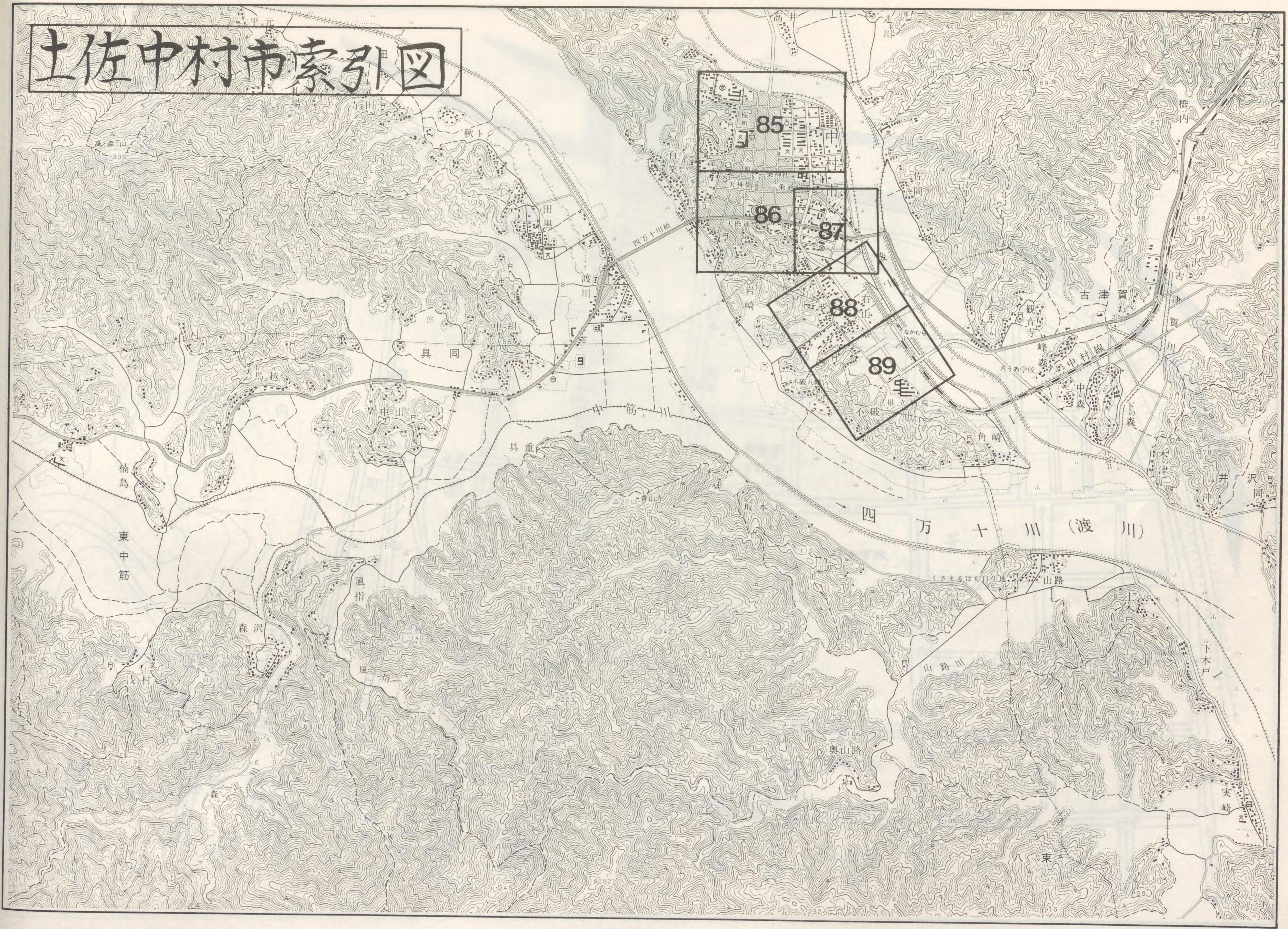


高知市	
57	
58	
	59

瀬戸西町



土佐中村市索引図

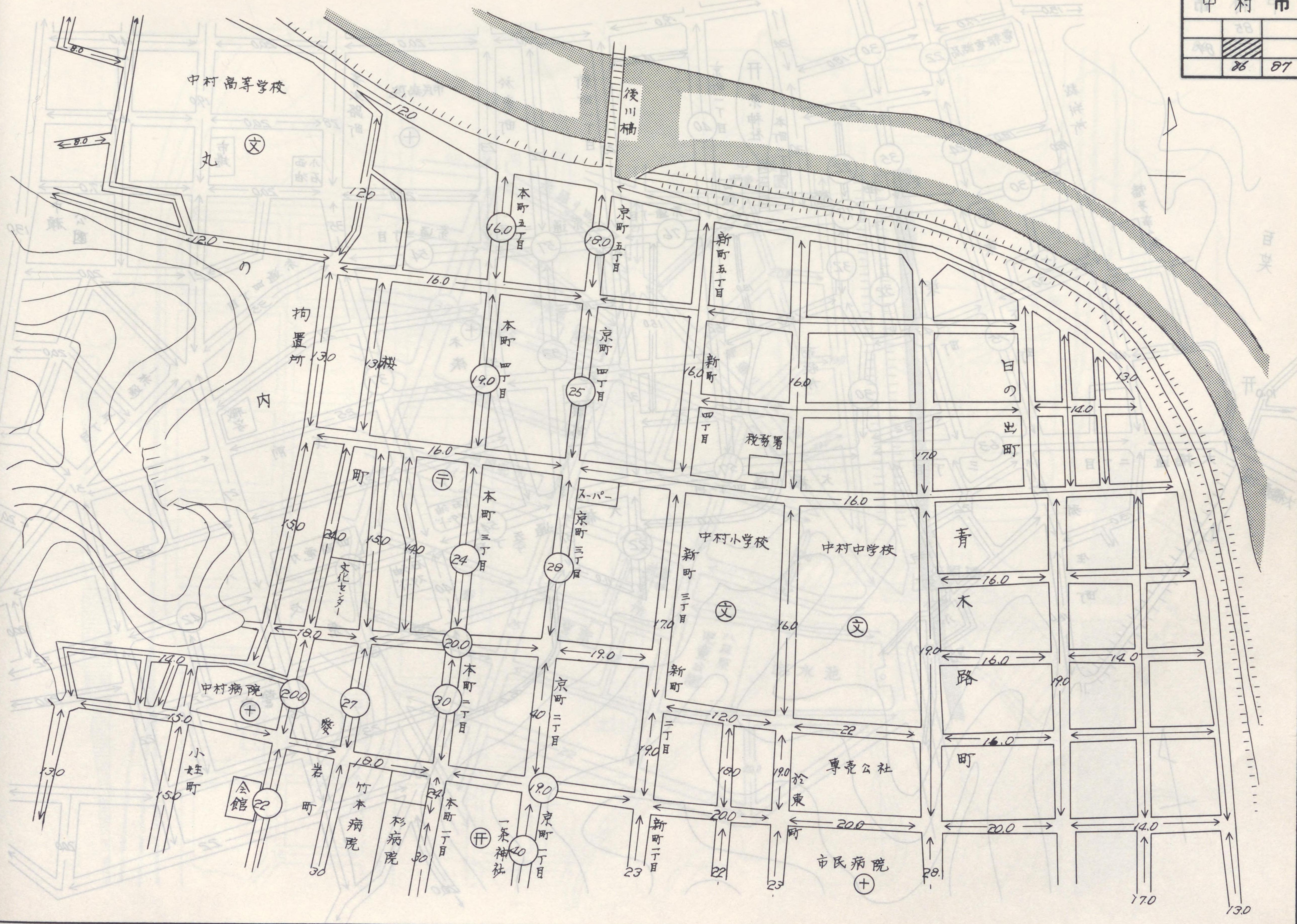


土中森林素図



中 村 市

	86	
	86	87



中村市

85	
87	

