

地区区分	記号
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	○
中小工場地区	◇
大工場地区	◇
普通住宅地区及び家内工業地区	無

	1	
2-1	当	2
3	2-2	

武生署 鯖江市 2





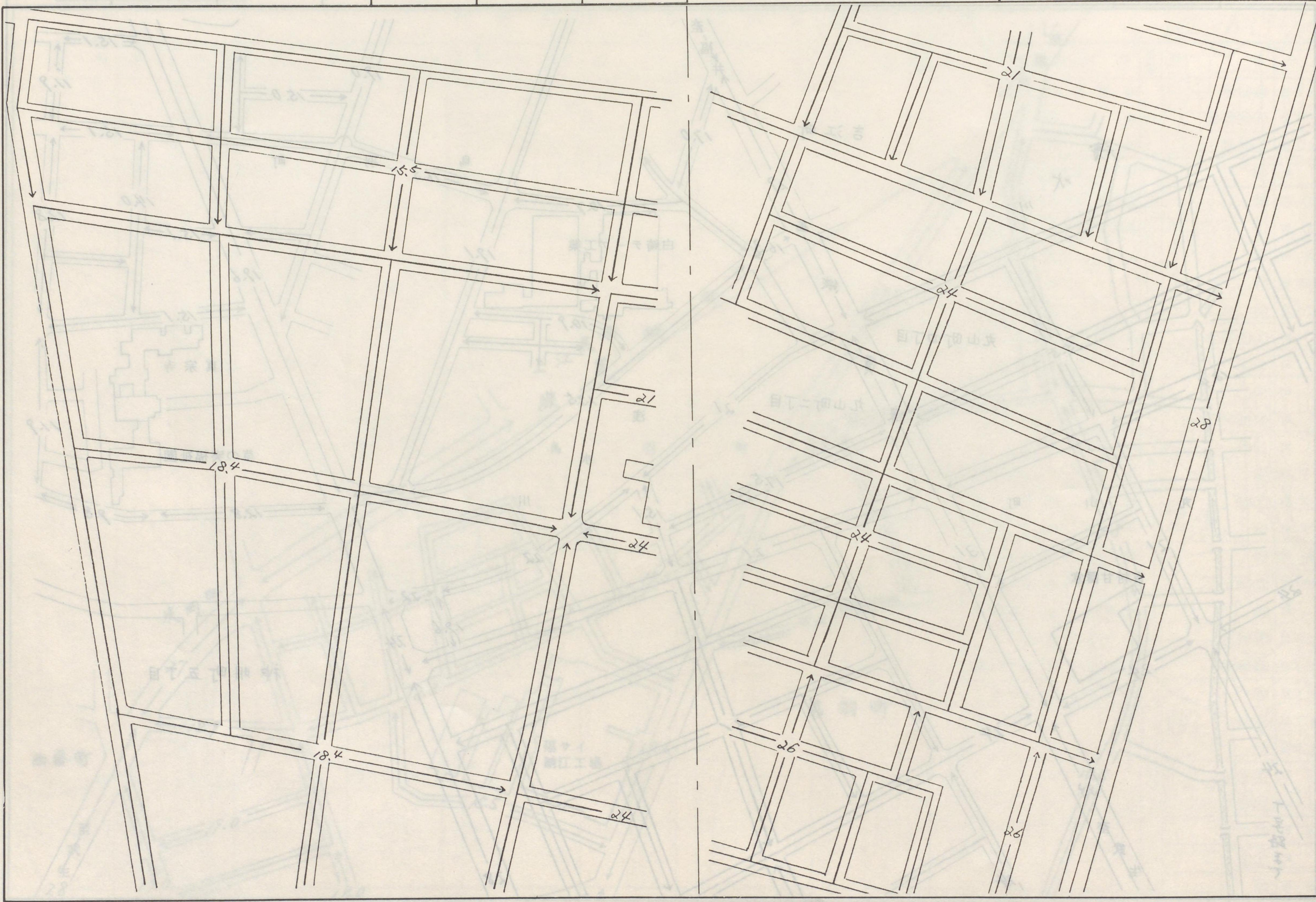
	当	2
	3	2-2

武生署 鯖江市 2-1



2-1	2	
3	当	
3	10	

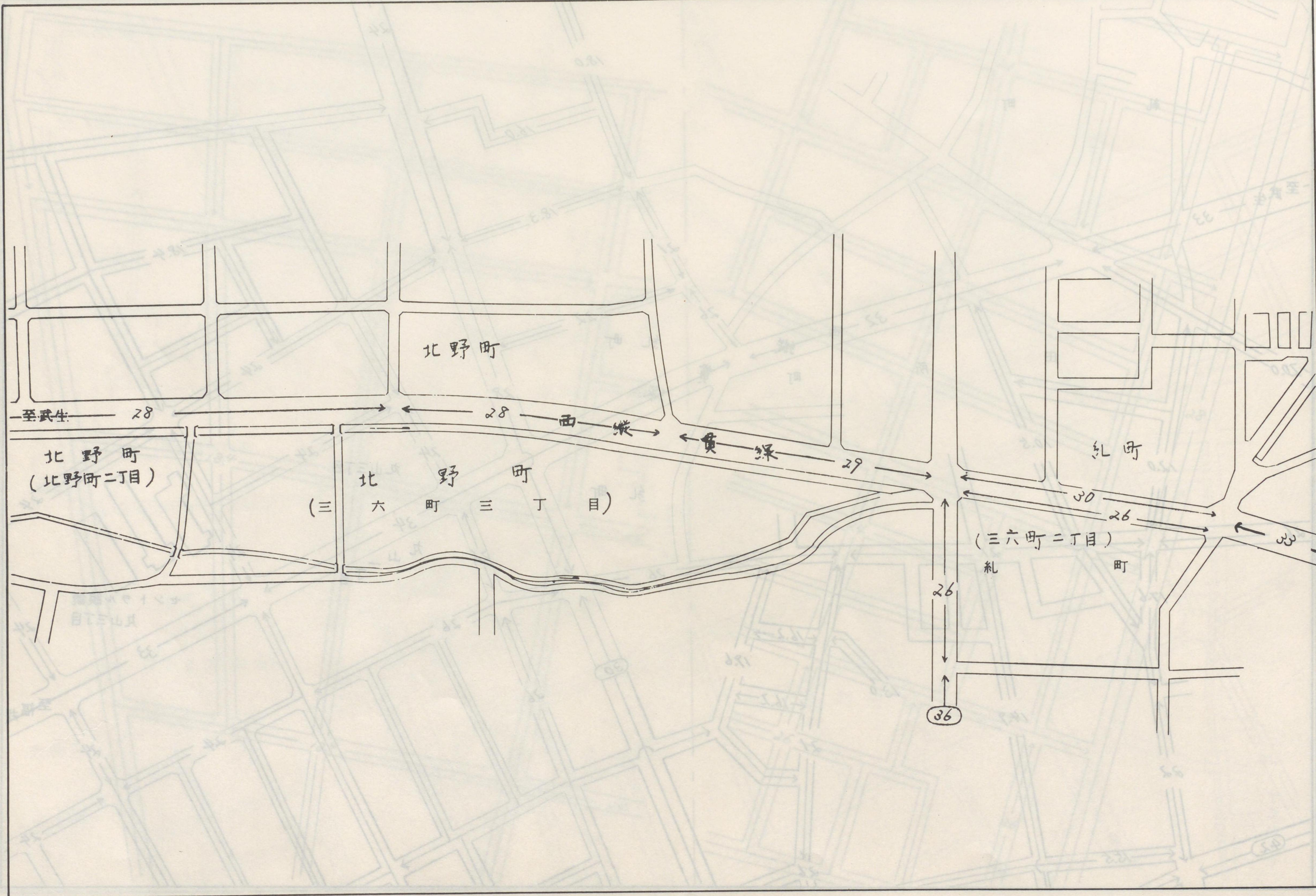
武生署 鯖江市 2-2



地区区分	記号
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	○
中小工場地区	◇
大工場地区	◇
普通住宅地区及び家内工業地区	無

5	西	3
12	11	10

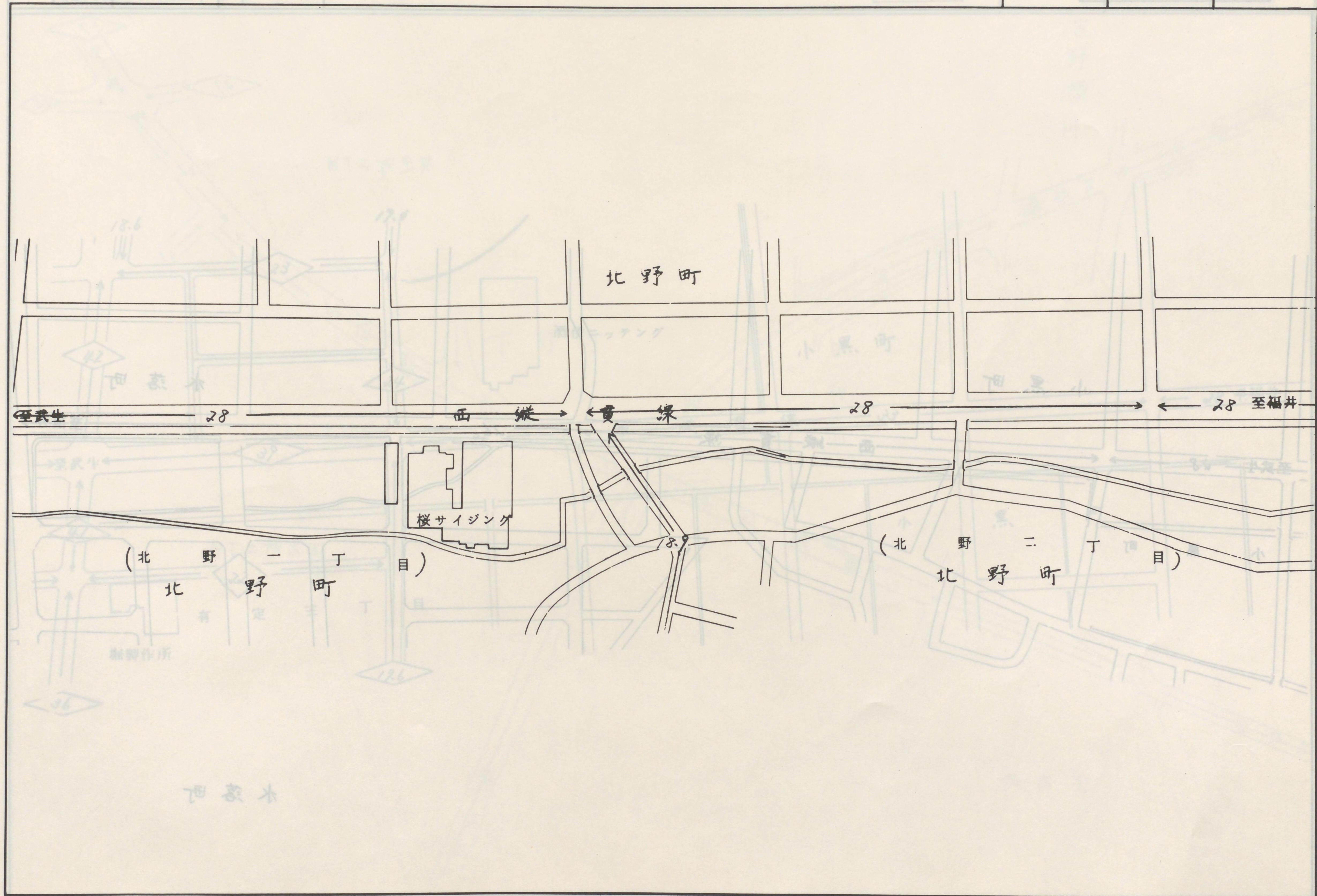
武生署 鯖江市 4



地区区分	記号
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	○
中小工場地区	◇
大工場地区	◇
普通住宅地区及び家内工業地区	無

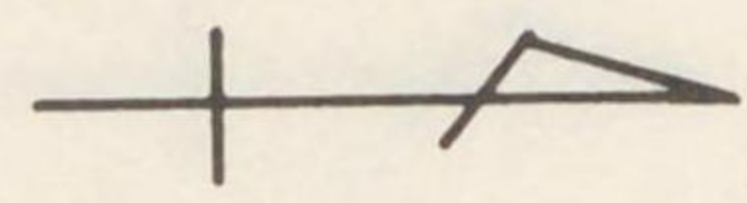
6	当 図	4
15	13	12

武生署 鯖江市 5



地区区分	記号
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	○
中小工場地区	◇
大工場地区	◇
普通住宅地区及び家内工業地区	無

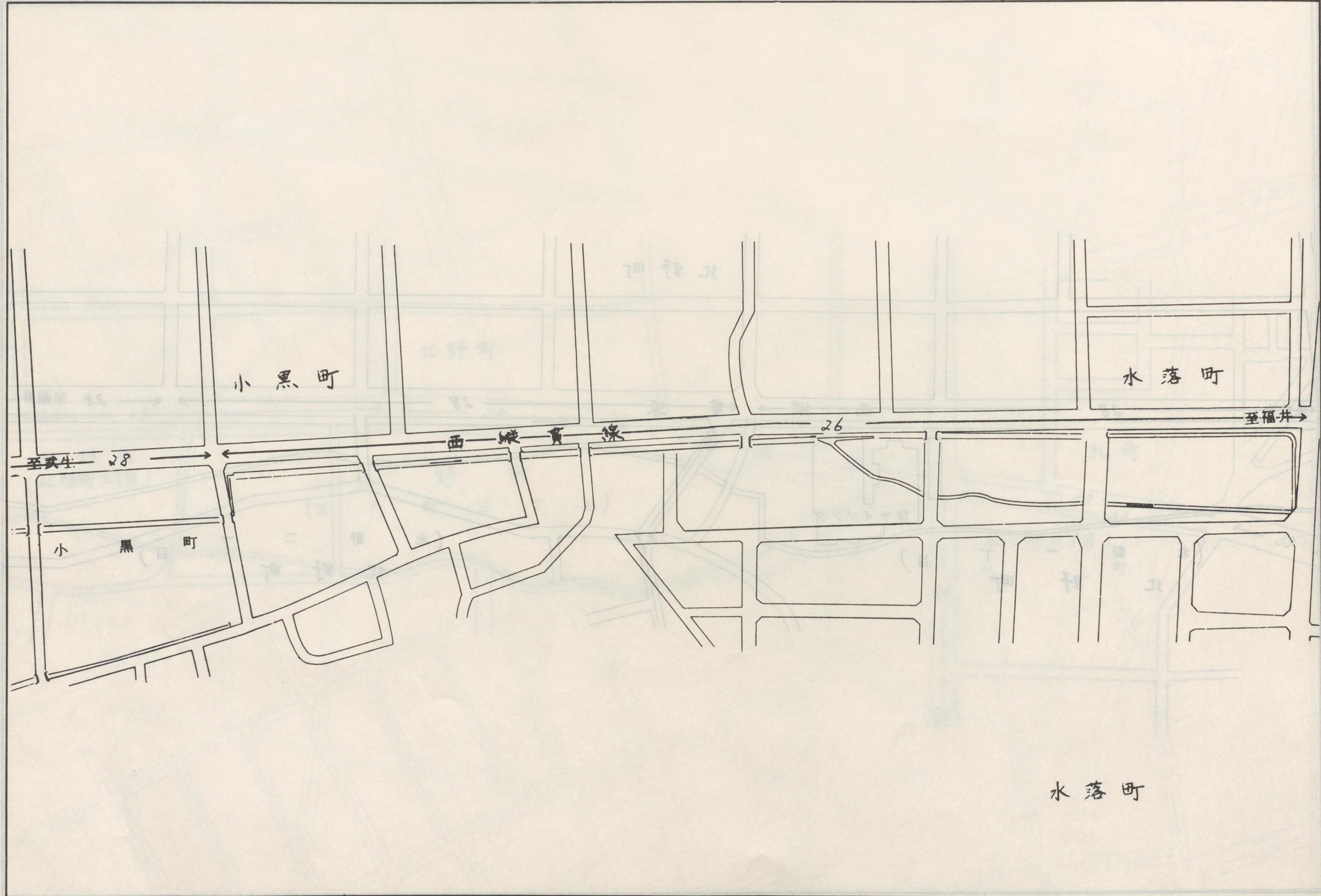
12	13	14
15	16	17



7	8	9
17	15	13

△	○	◇
無	無	無

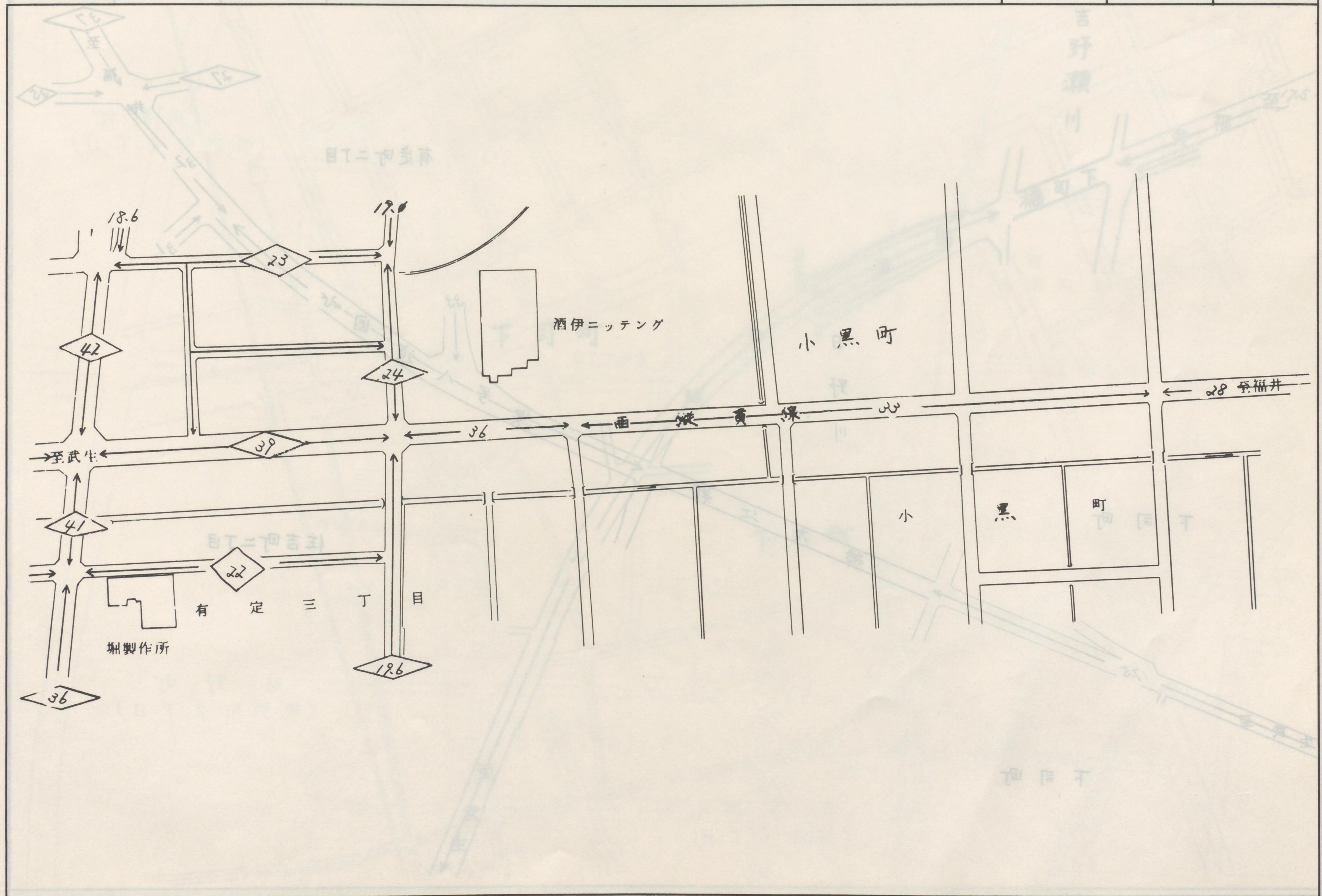
武生署 鯖江市 6



地区区分	記号
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	○
中小工場地区	◇
大工場地区	◇
普通住宅地区及び家内工業地区	無

18	19	6	15
----	----	---	----

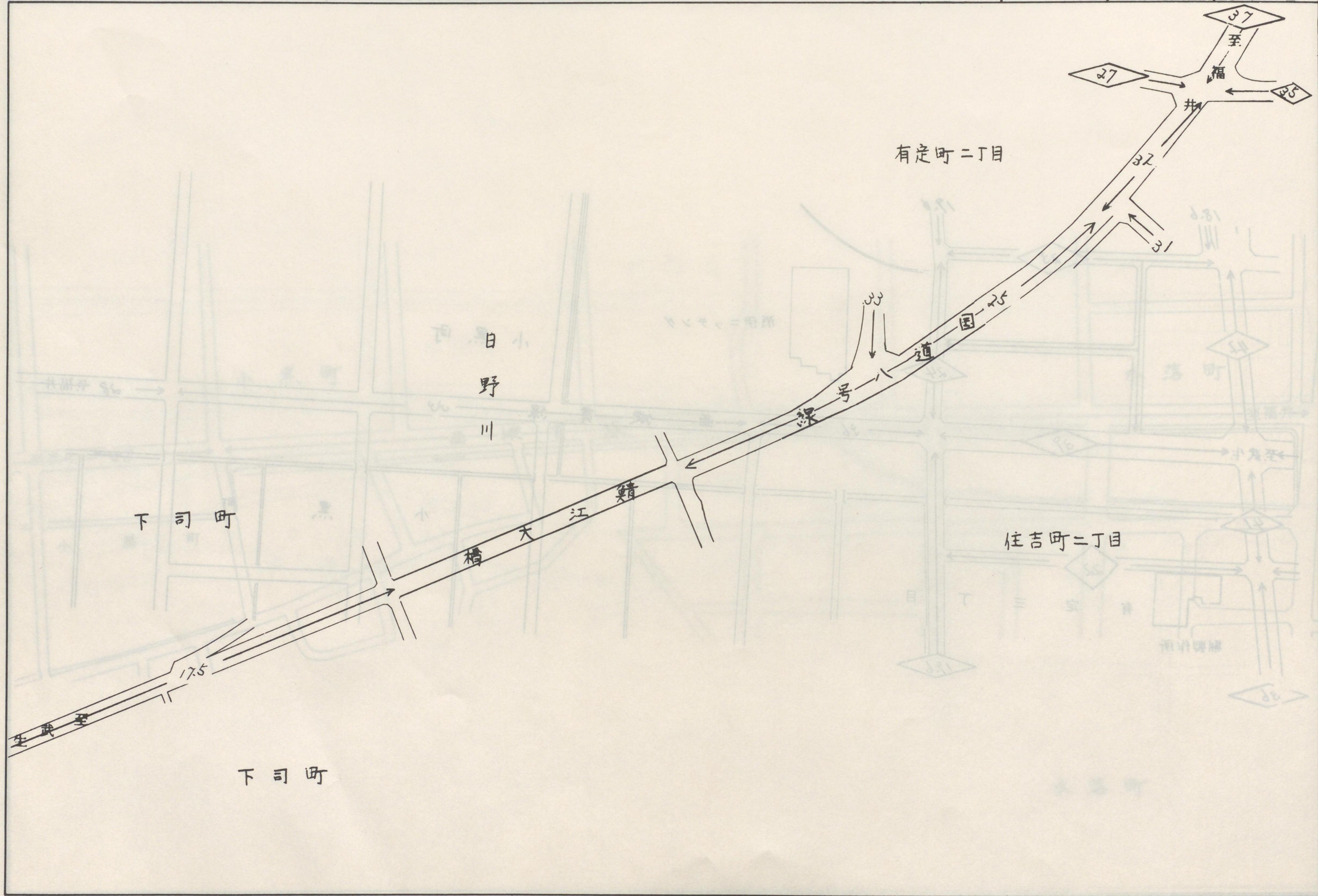
武生署 鯖江市 7



地区区分	記号
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	○
中小工場地区	◇
大工場地区	◇
普通住宅地区及び家内工業地区	無

	22	21
	当	21
9		24

武生署 鯖江市 8



地区区分	記号
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	○
中小工場地区	◇
大工場地区	◇
普通住宅地区及び家内工業地区	無

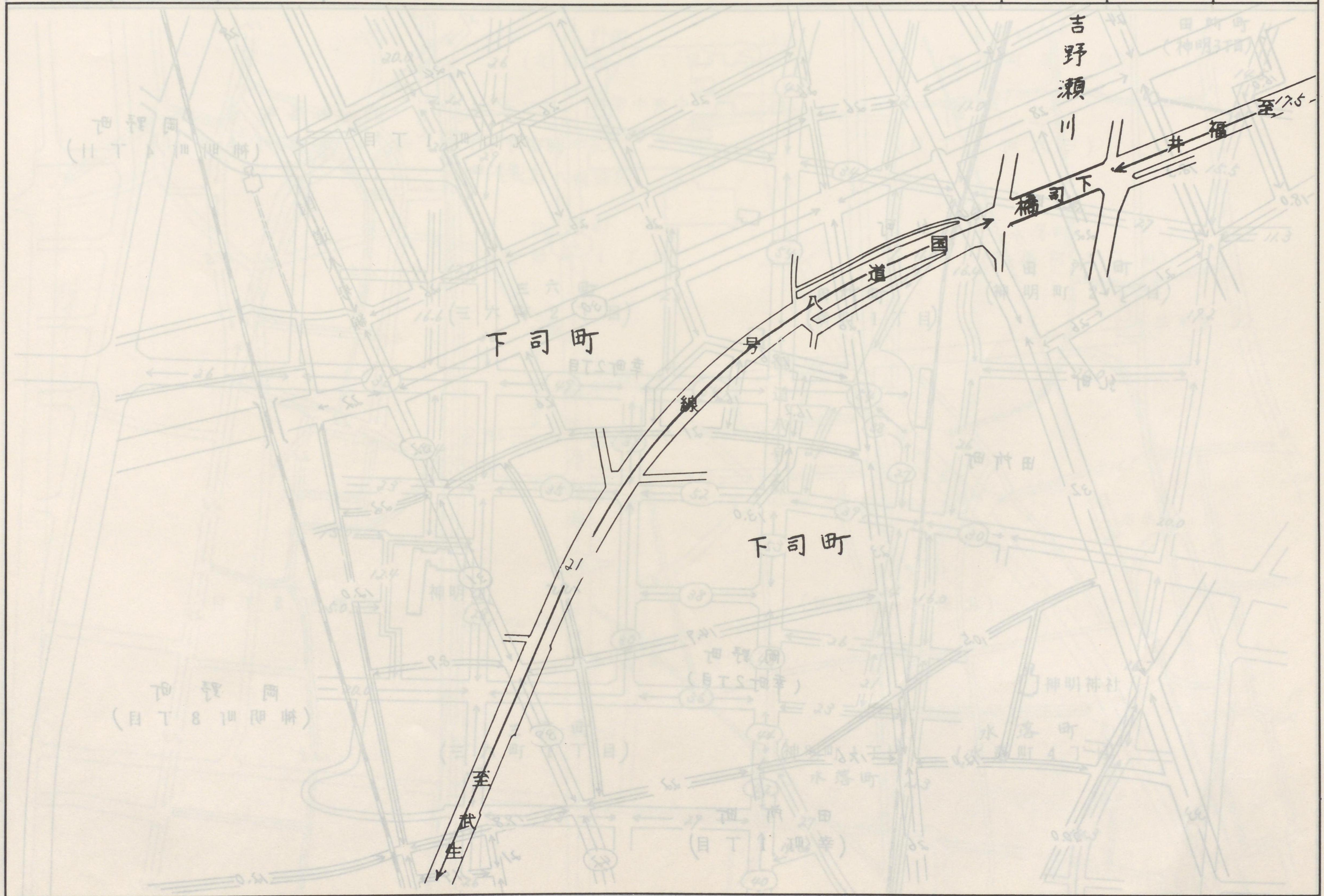
8	3
3	3
11	4



		8
	8	

△	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
◇	中小工場地区
◇	大工場地区

武生署 鯖江市 9



地区区分	記号
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	○
中小工場地区	◇
大工場地区	◇
普通住宅地区及び家内工業地区	無

3	2-2	
3	当	图
4	11	

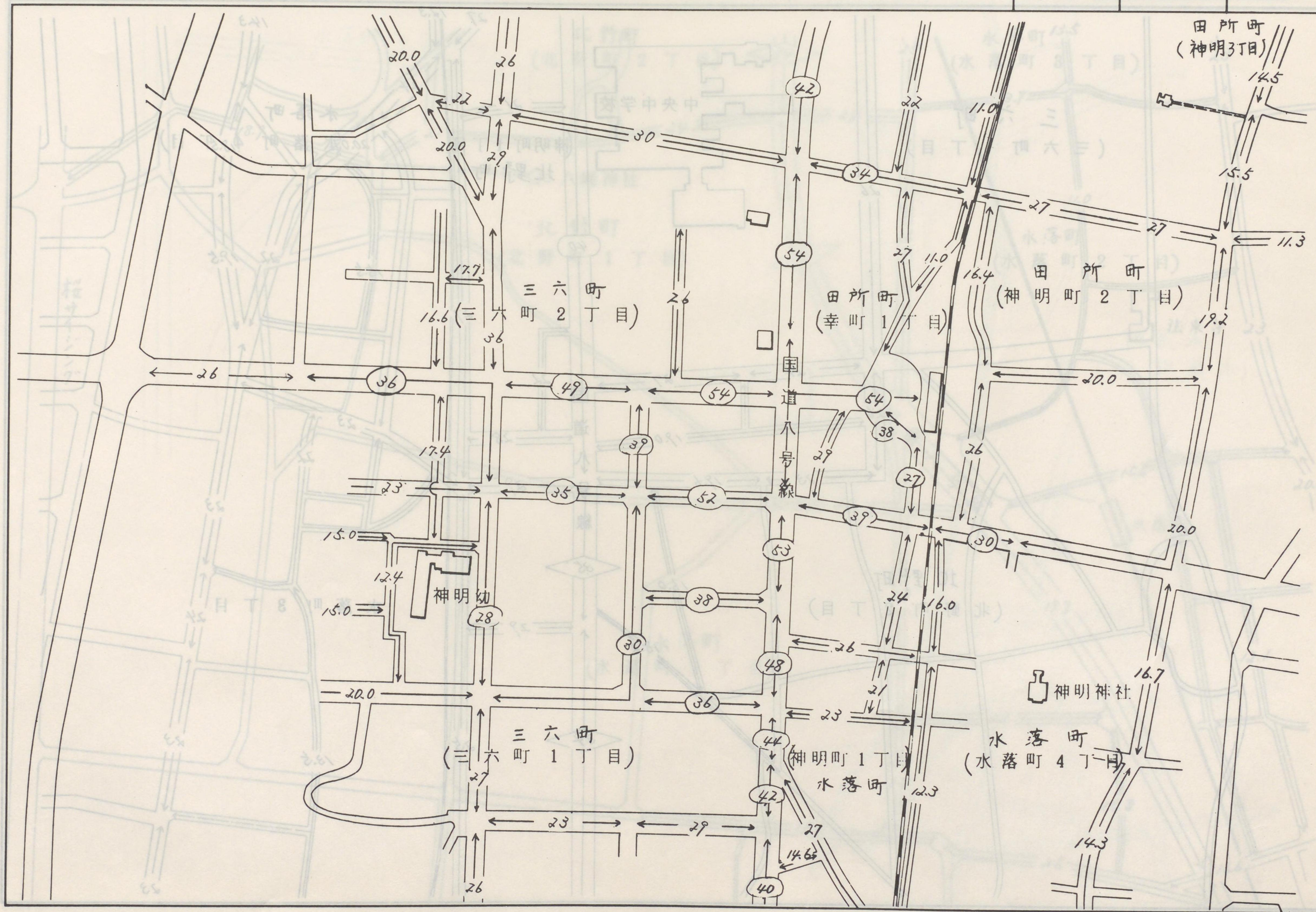
武生署 鯖江市 10



地区区分	記号
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	○
中小工場地区	◇
大工場地区	◇
普通住宅地区及び家内工業地区	無

4	10
4	11
4	12

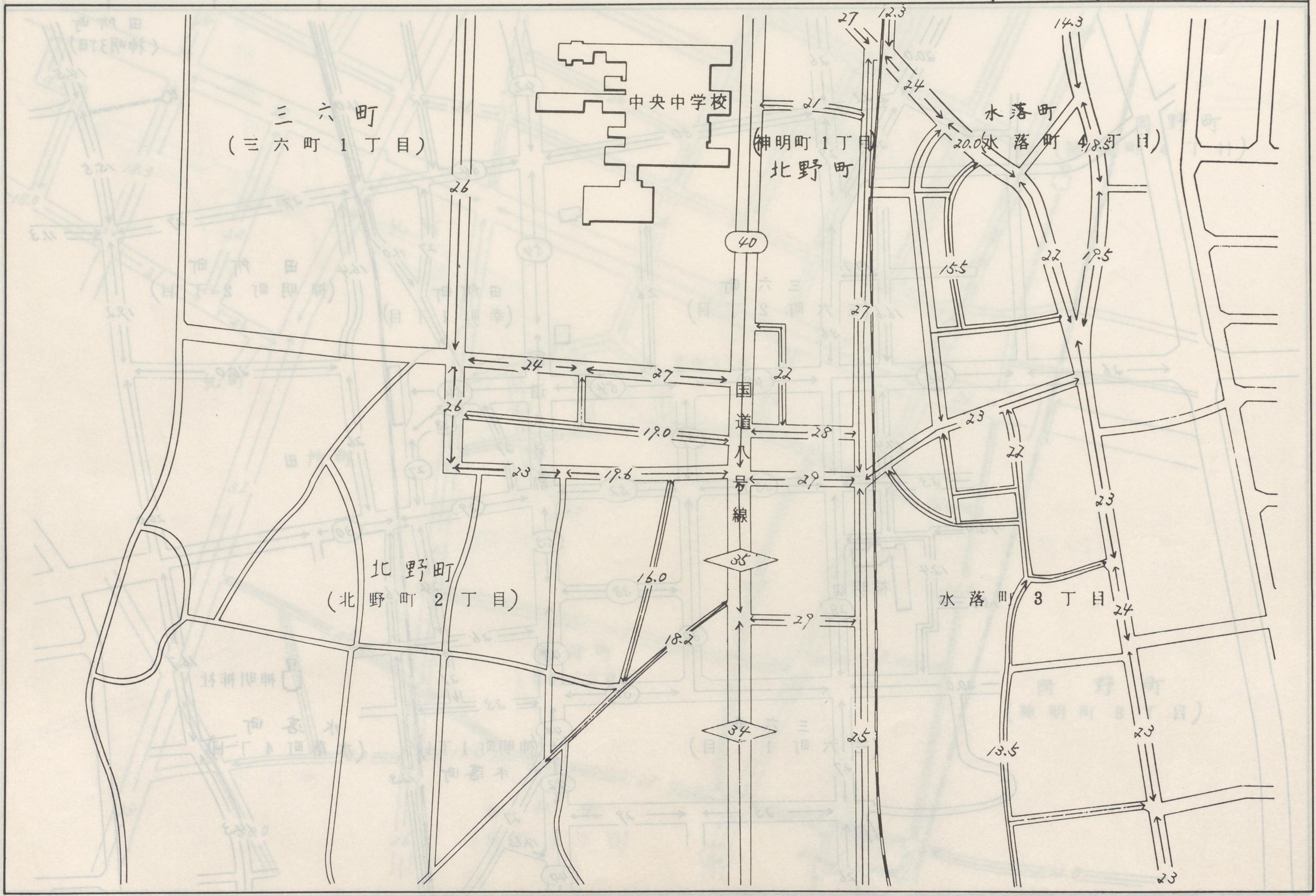
武生署 鯖江市 11



地区区分	記号
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	○
中小工場地区	◇
大工場地区	◇
普通住宅地区及び家内工業地区	無

4	11
4	当
5	13

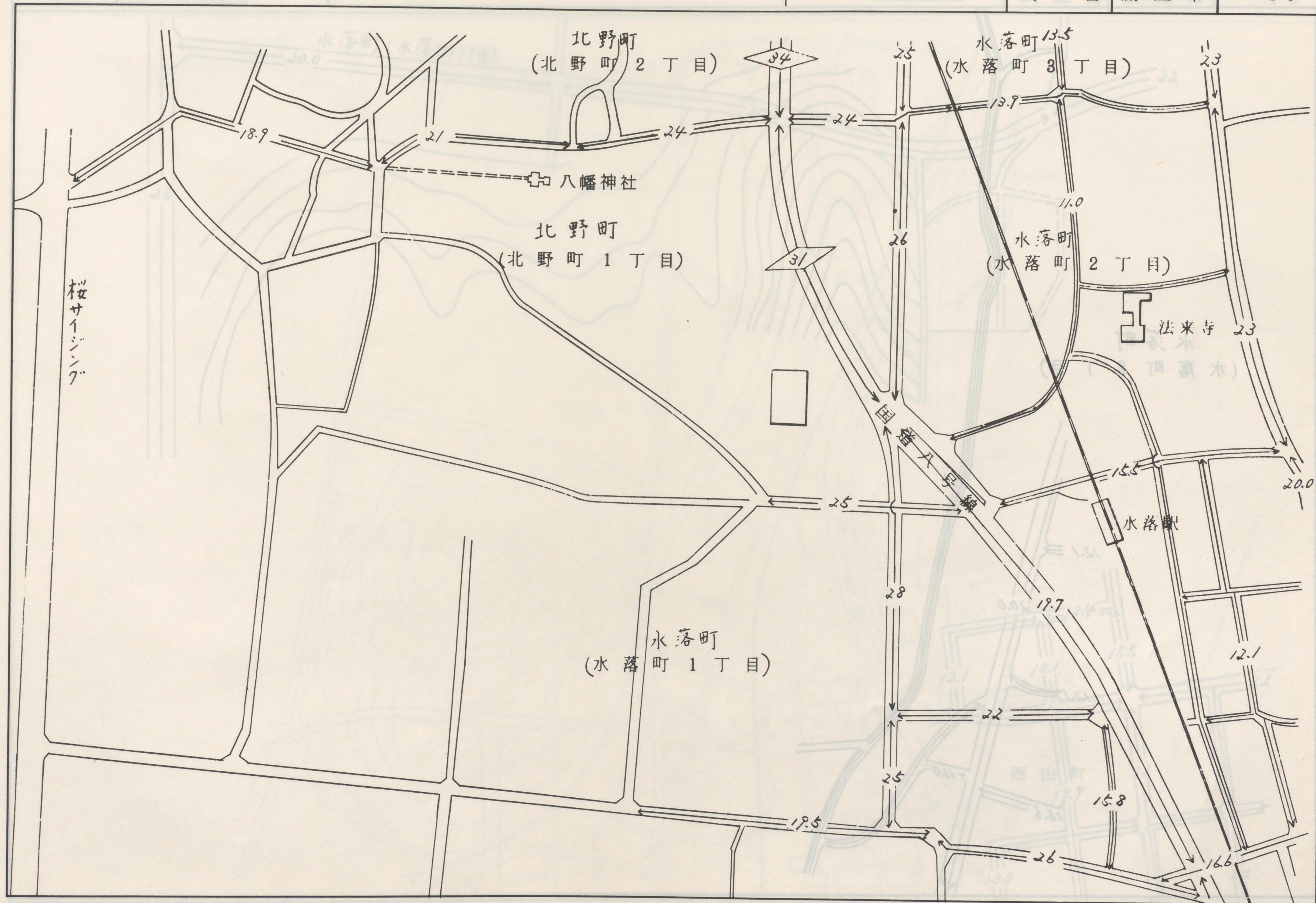
武生署 鯖江市 12



地区区分	記号
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	○
中小工場地区	◇
大工場地区	◇
普通住宅地区及び家内工業地区	無

5	12	
5	14	当
6	15	16

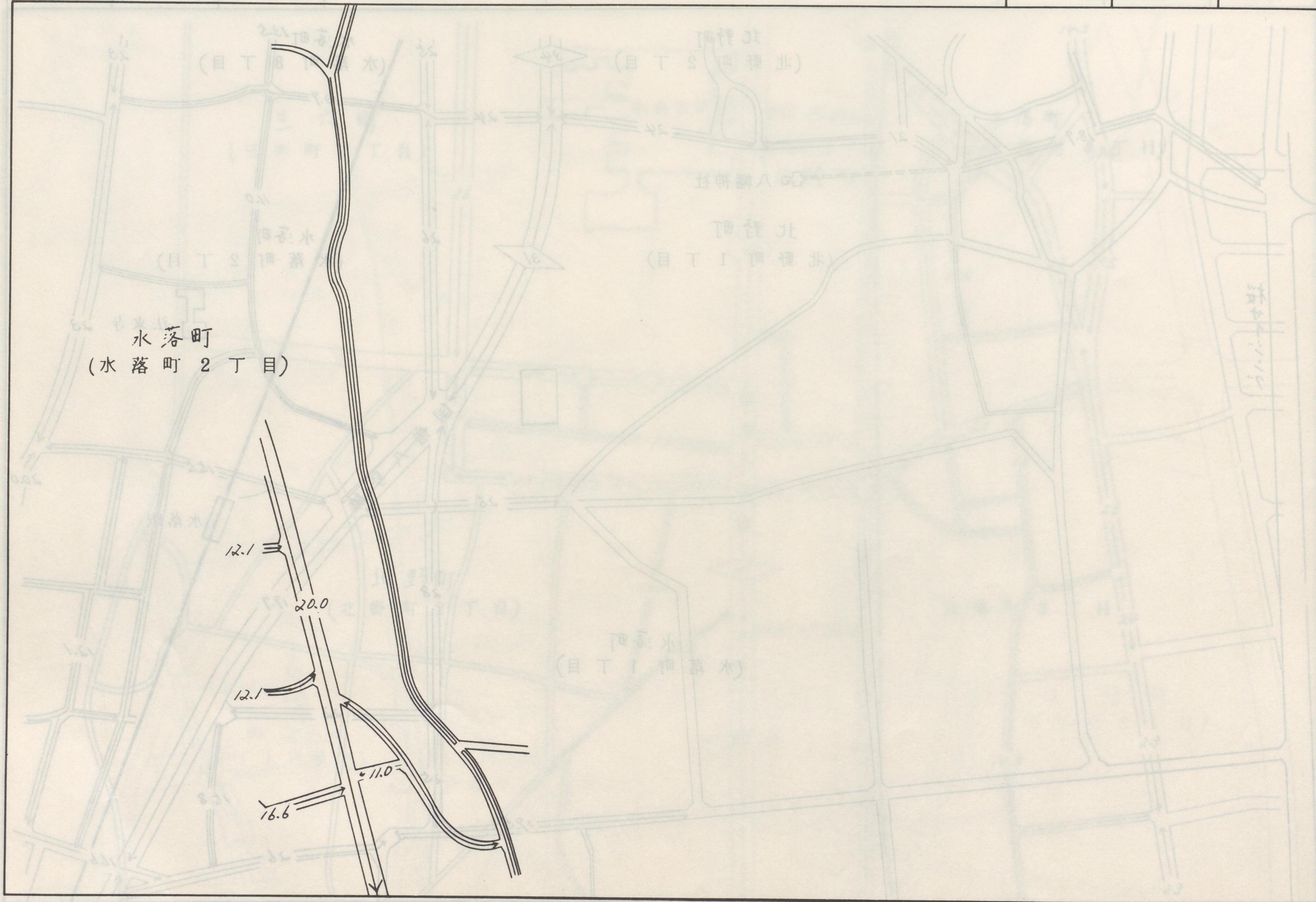
武生署 鯖江市 13



地区区分	記号
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	○
中小工場地区	◇
大工場地区	◇
普通住宅地区及び家内工業地区	無

12		
13	当	
15	16	

武生署 鯖江市 14



地区区分	記号
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	○
中小工場地区	◇
大工場地区	◇
普通住宅地区及び家内工業地区	無

5	13	14
6	15	16
7		17

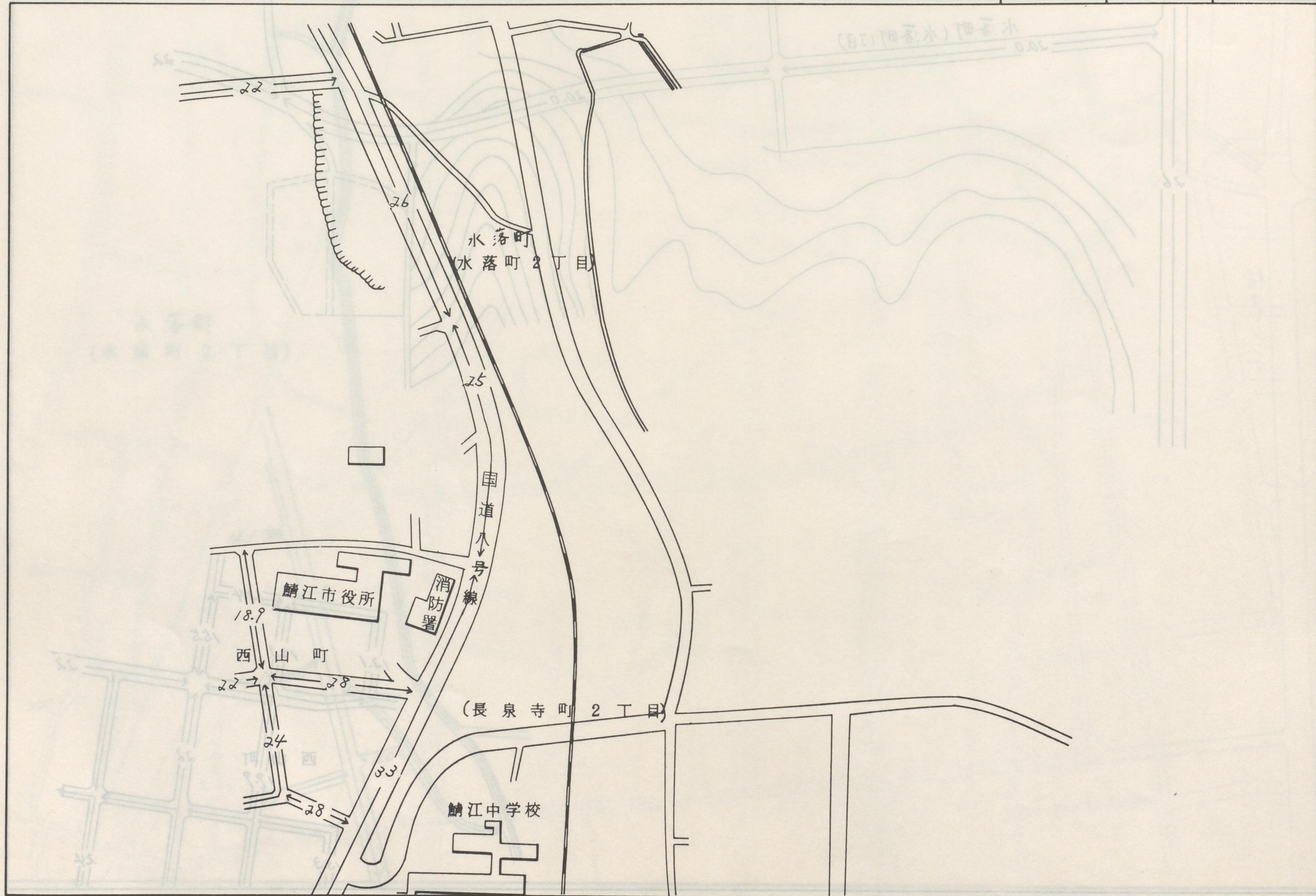
武生署 鯖江市 15



地区区分	記号
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	○
中小工場地区	◇
大工場地区	◇
普通住宅地区及び家内工業地区	無

13	14	
15	16	当
7	17	

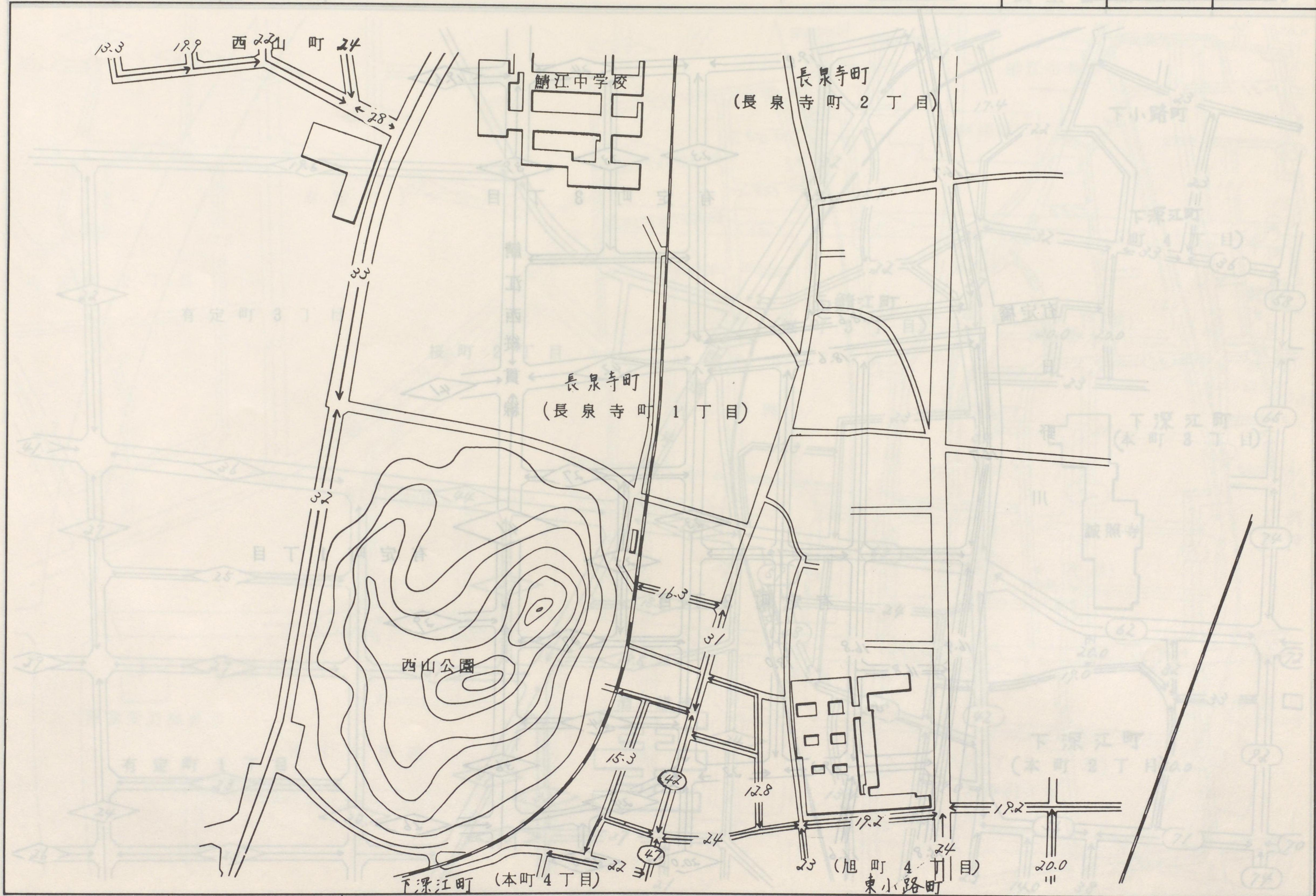
武生署 鯖江市 16



地区区分	記号
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	○
中小工場地区	◇
大工場地区	◇
普通住宅地区及び家内工業地区	無

15	16	16
	当	
19	20	20

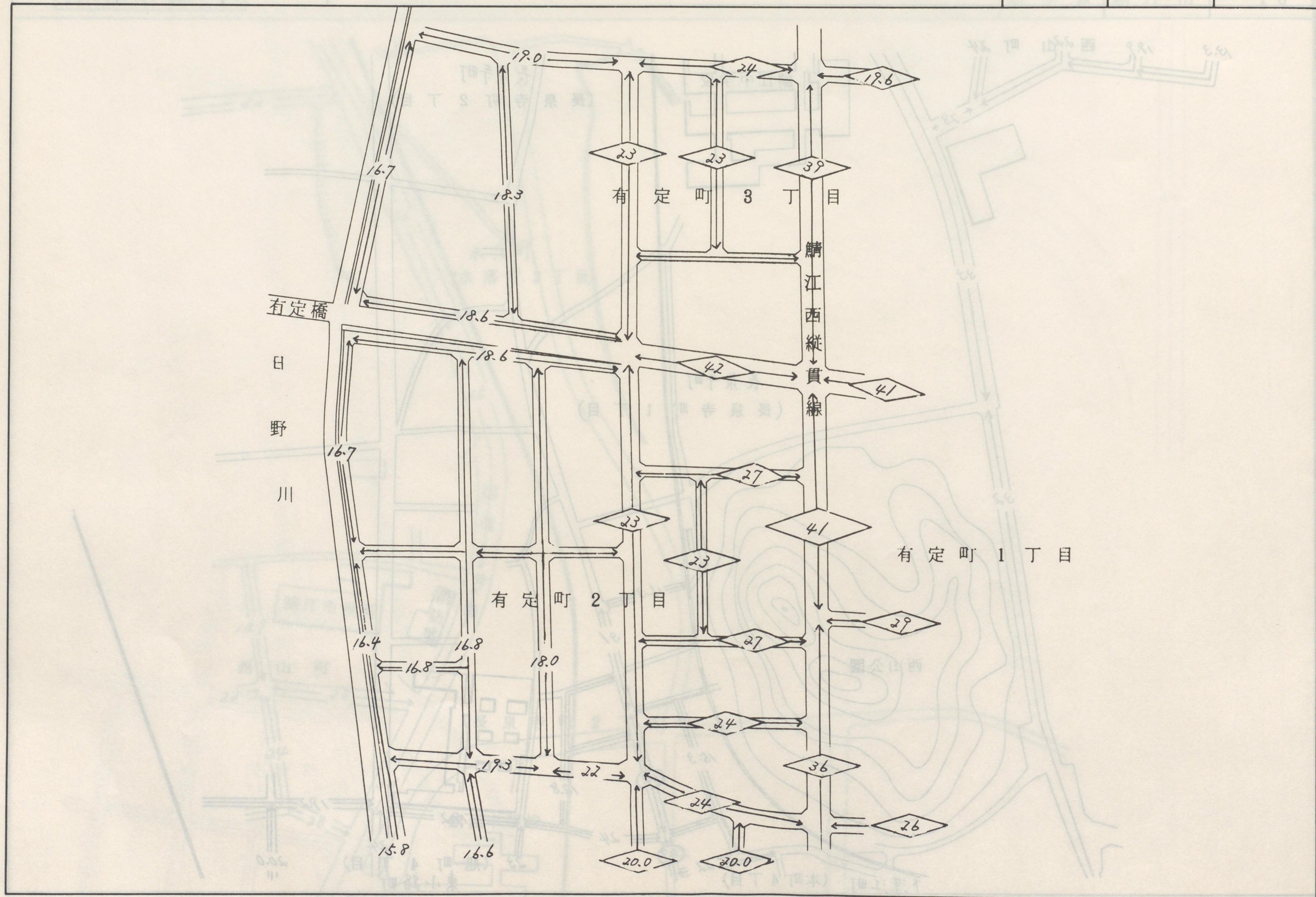
武生署 鯖江市 17



地区区分	記号
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	○
中小工場地区	◇
大工場地区	◇
普通住宅地区及び家内工業地区	無

	7	
	当	19
22	21	21

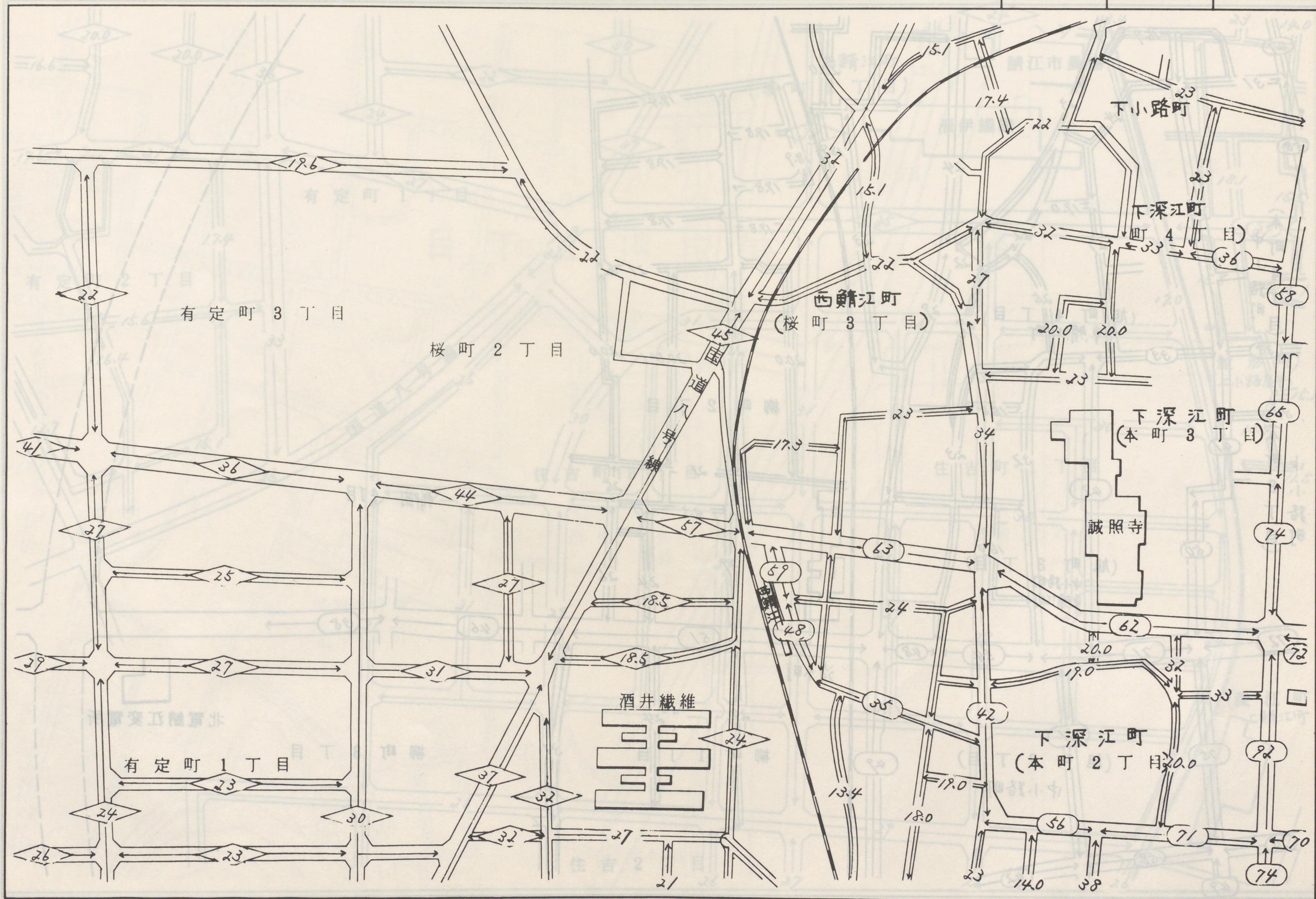
武生署 鯖江市 18



地区区分	記号
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	○
中小工場地区	◇
大工場地区	◇
普通住宅地区及び家内工業地区	無

7	17	17
18	20	20
21	21	23

武生署 鯖江市 19



地区区分	記号
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	○
中小工場地区	◇
大工場地区	◇
普通住宅地区及び家内工業地区	無

	17	
19	当	26
	区	27
21	23	28
		29

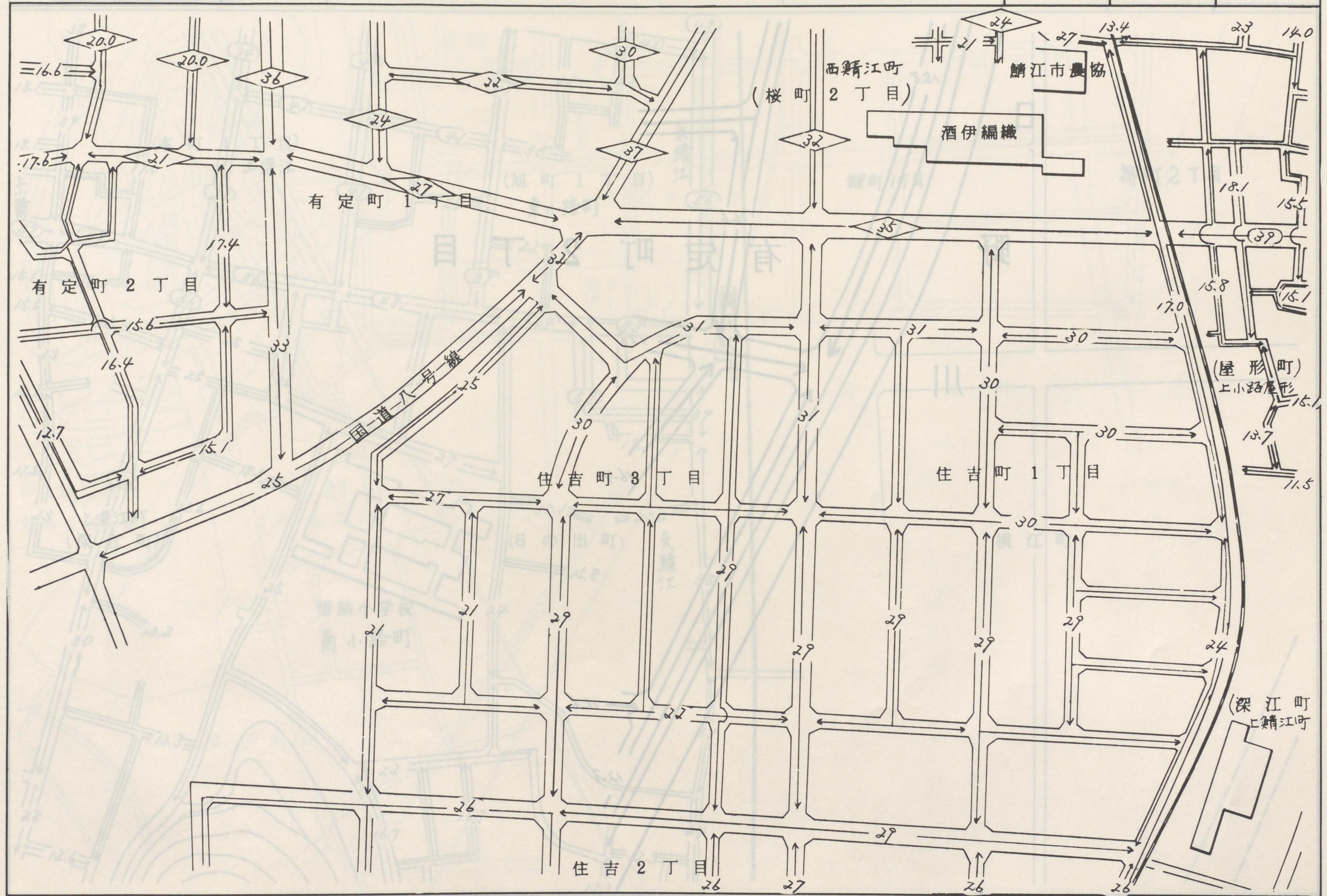
武生署 鯖江市 20



地区区分	記号
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	○
中小工場地区	◇
大工場地区	◇
普通住宅地区及び家内工業地区	無

18	19	20
22	当 図	23
	24	25

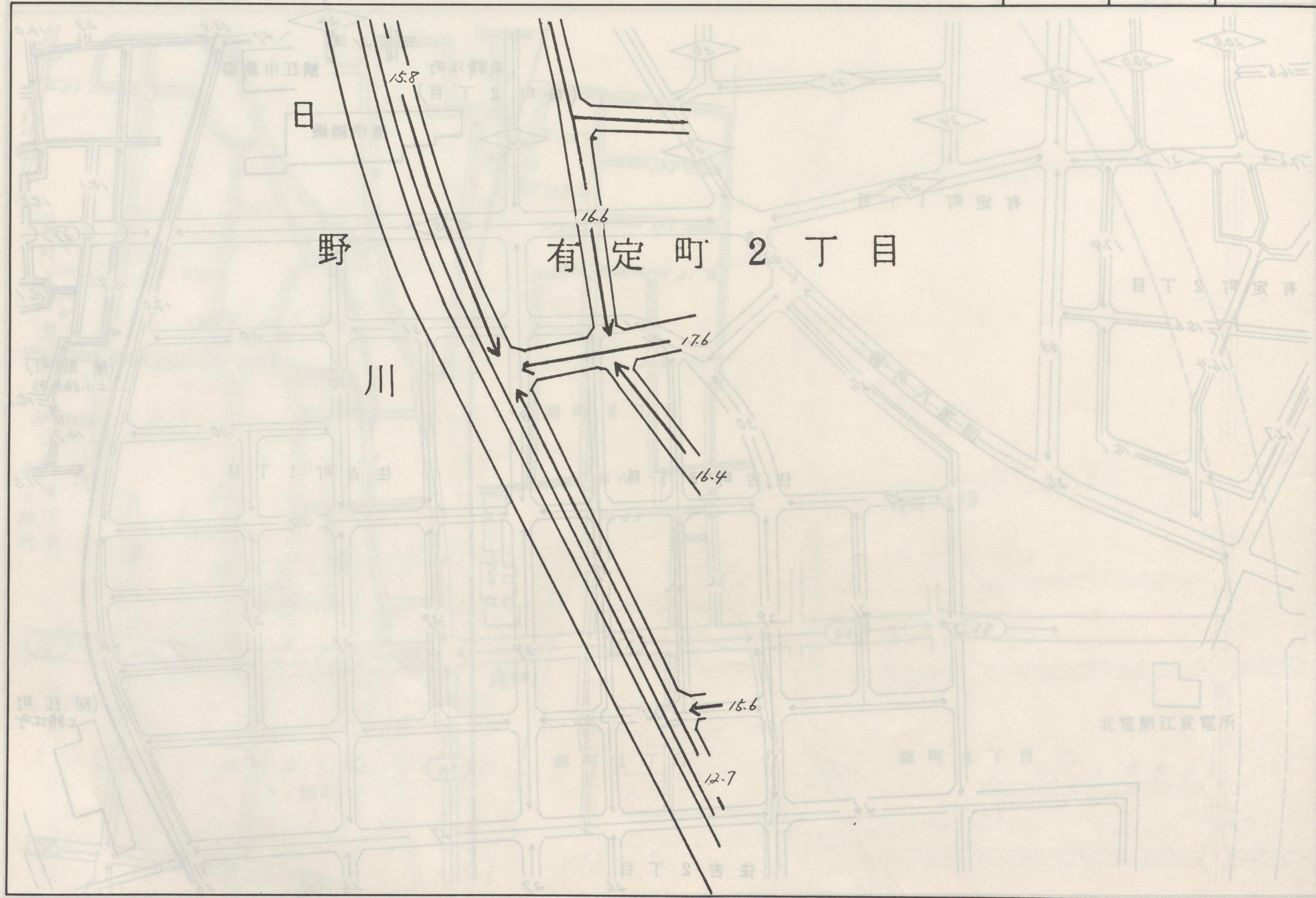
武生署 鯖江市 21



地区区分	記号
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	○
中小工場地区	◇
大工場地区	◇
普通住宅地区及び家内工業地区	無

18	
当 図	21
	24

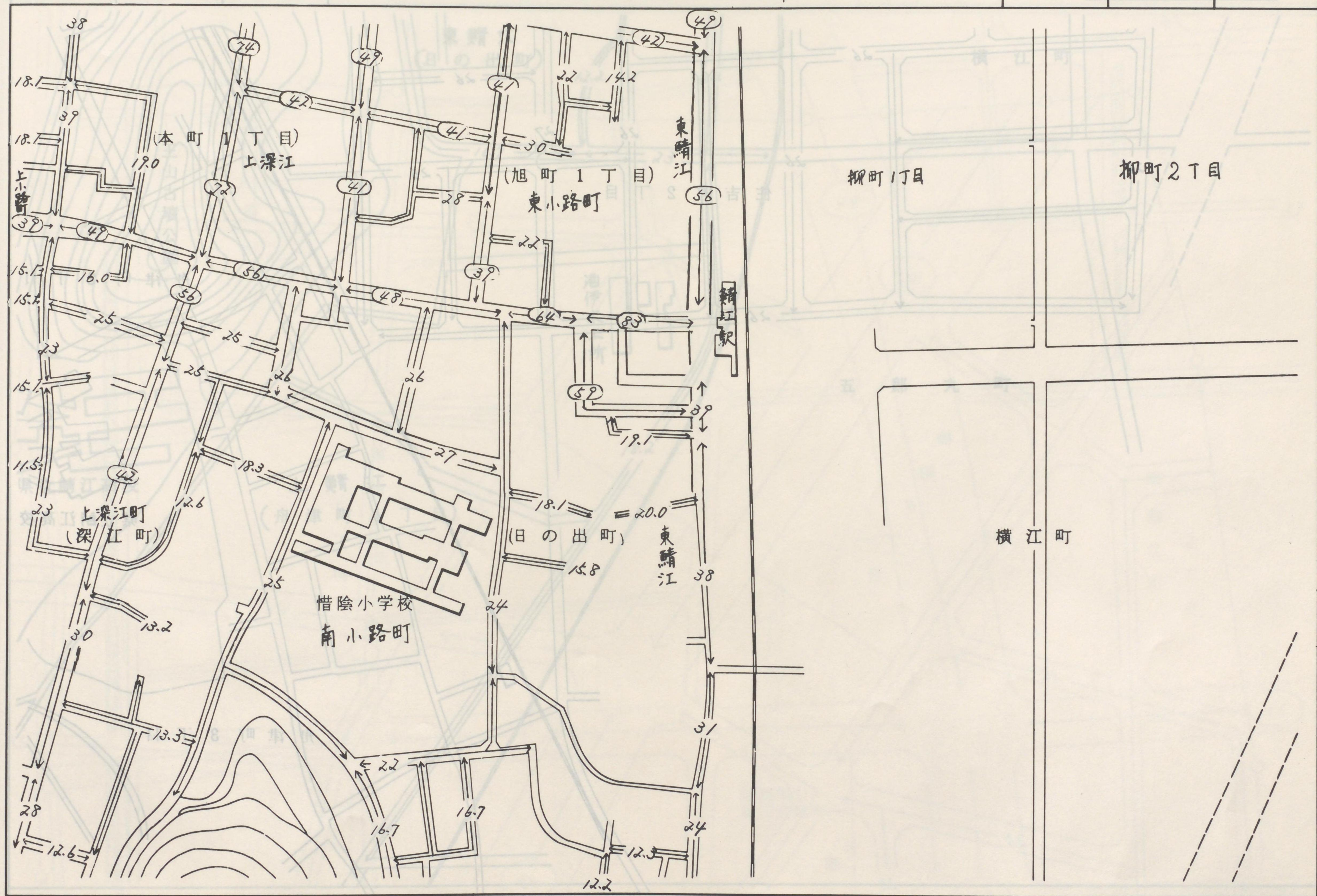
武生署 鯖江市 22



地区区分	記号
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	○
中小工場地区	◇
大工場地区	◇
普通住宅地区及び家内工業地区	無

19	20	26
		27
21	当図	28
		29
24	25	30

武生署 鯖江市 23



地区区分	記号
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	○
中小工場地区	◇
大工場地区	◇
普通住宅地区及び家内工業地区	無

25	05	01
05	05	15
05	05	15

22	21	23
8	8	25

武生署 鯖江市 24



地区区分	記号
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	○
中小工場地区	◇
大工場地区	◇
普通住宅地区及び家内工業地区	無

21	23	28
24	当図	30

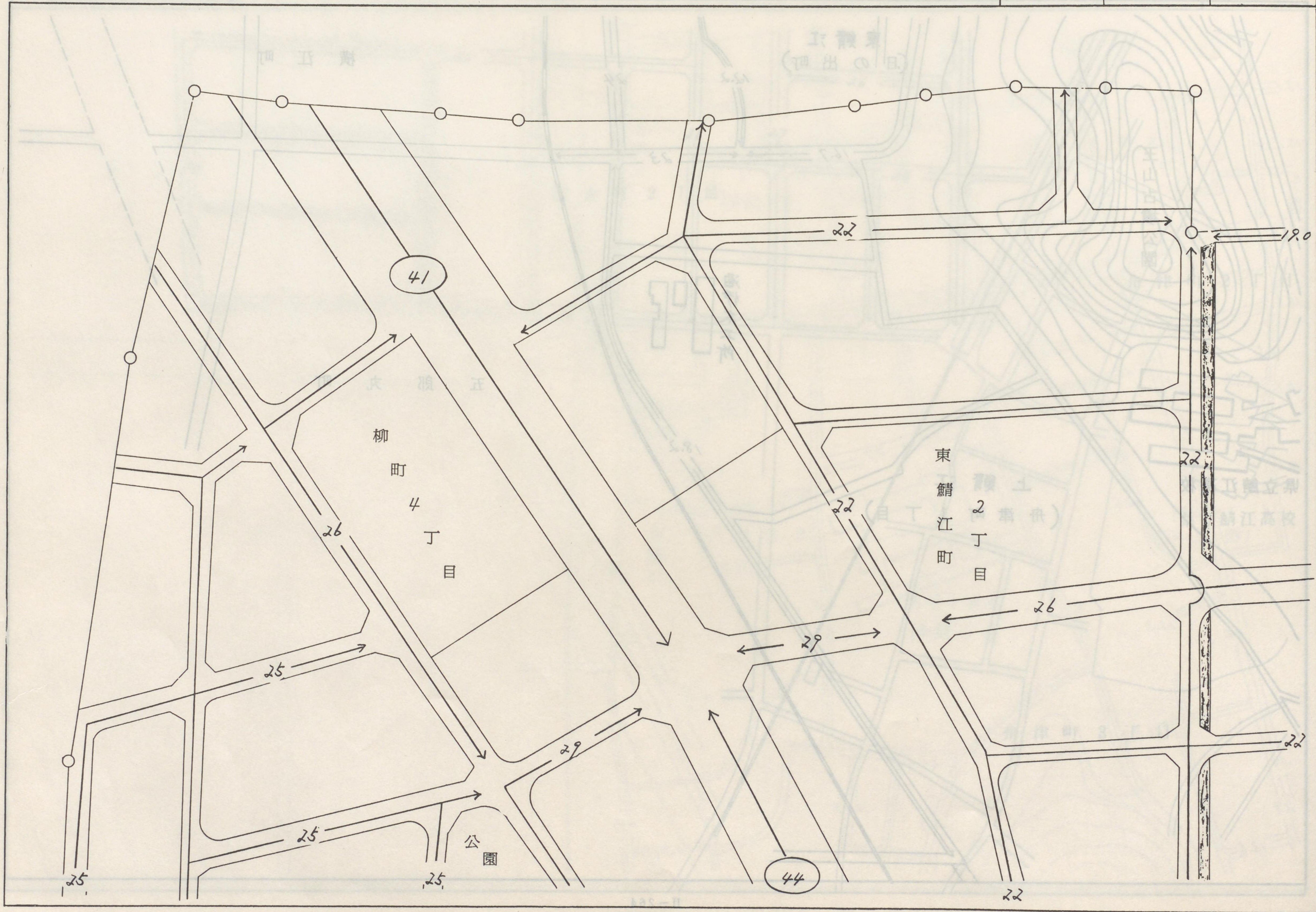
武生署 鯖江市 25



地区区分	記号
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	○
中小工場地区	◇
大工場地区	⊙
普通住宅地区及び家内工業地区	無

20	当 図	32
20	27	33

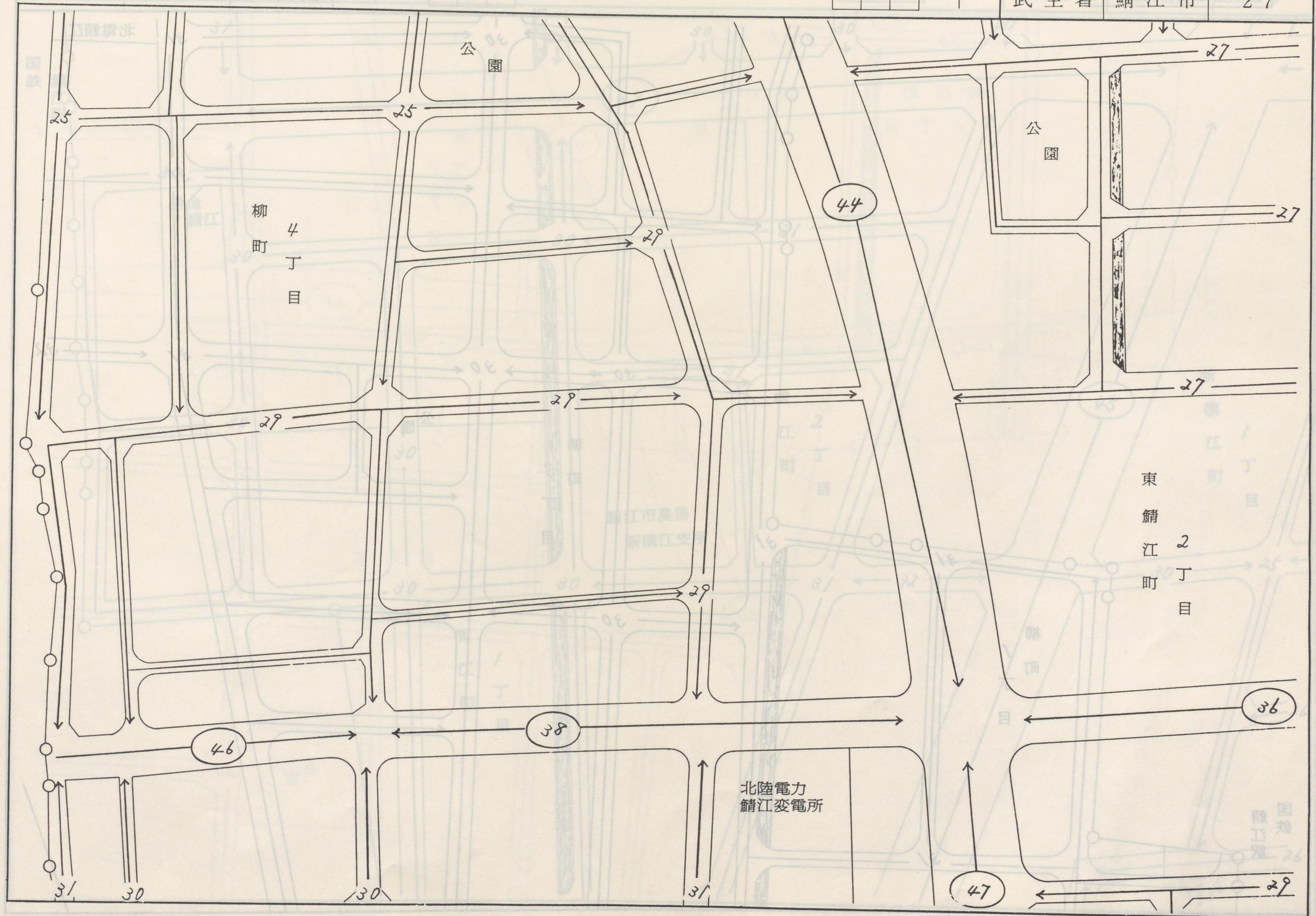
武生署 鯖江市 26



地区区分	記号
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	○
中小工場地区	◇
大工場地区	◇
普通住宅地区及び家内工業地区	無

20	26	32
20	当 図	33
20	28	34

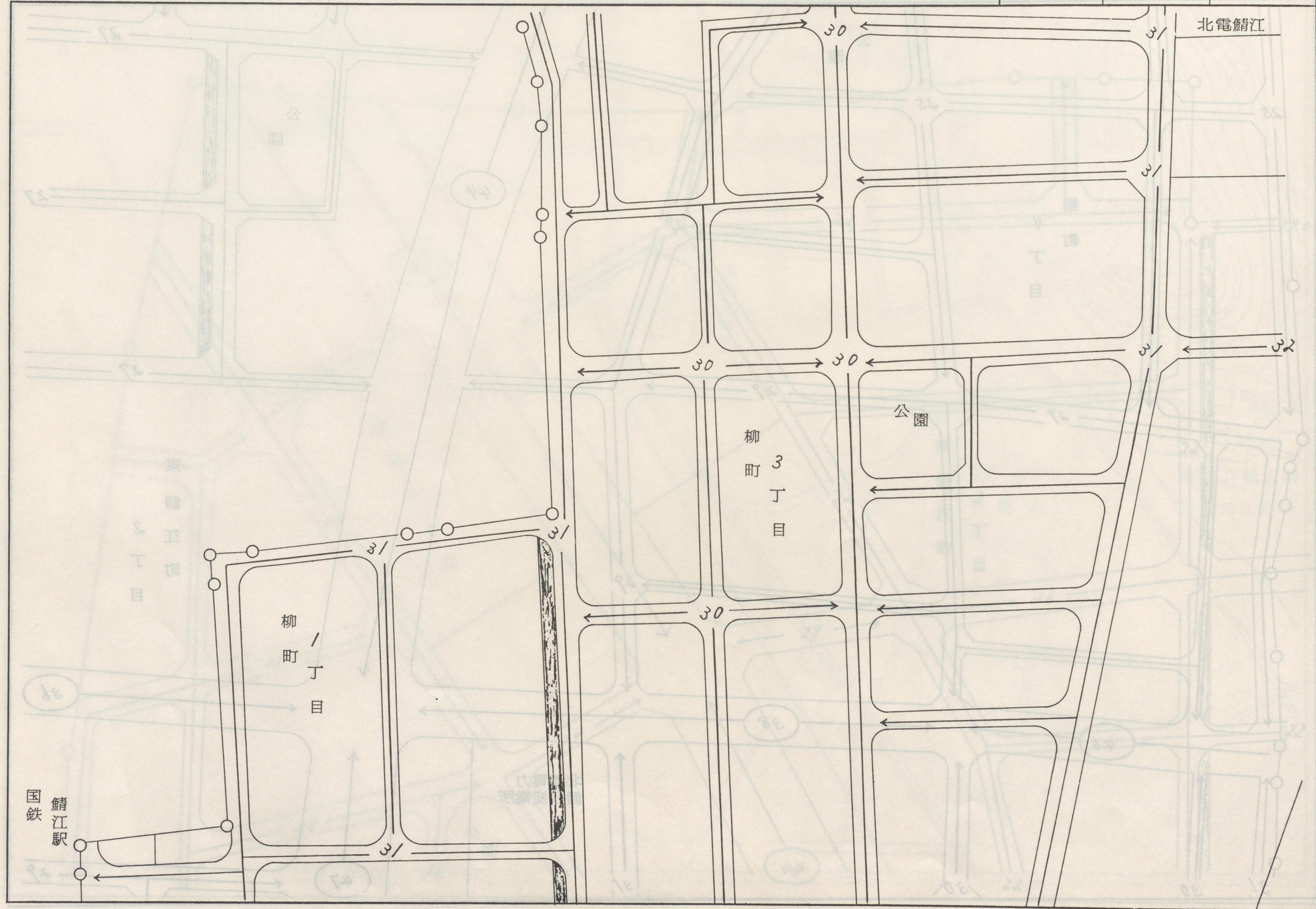
武生署 鯖江市 27



地区区分	記号
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	○
中小工場地区	◇
大工場地区	◇
普通住宅地区及び家内工業地区	無

20	27	33
23	当 図	34
23	29	35

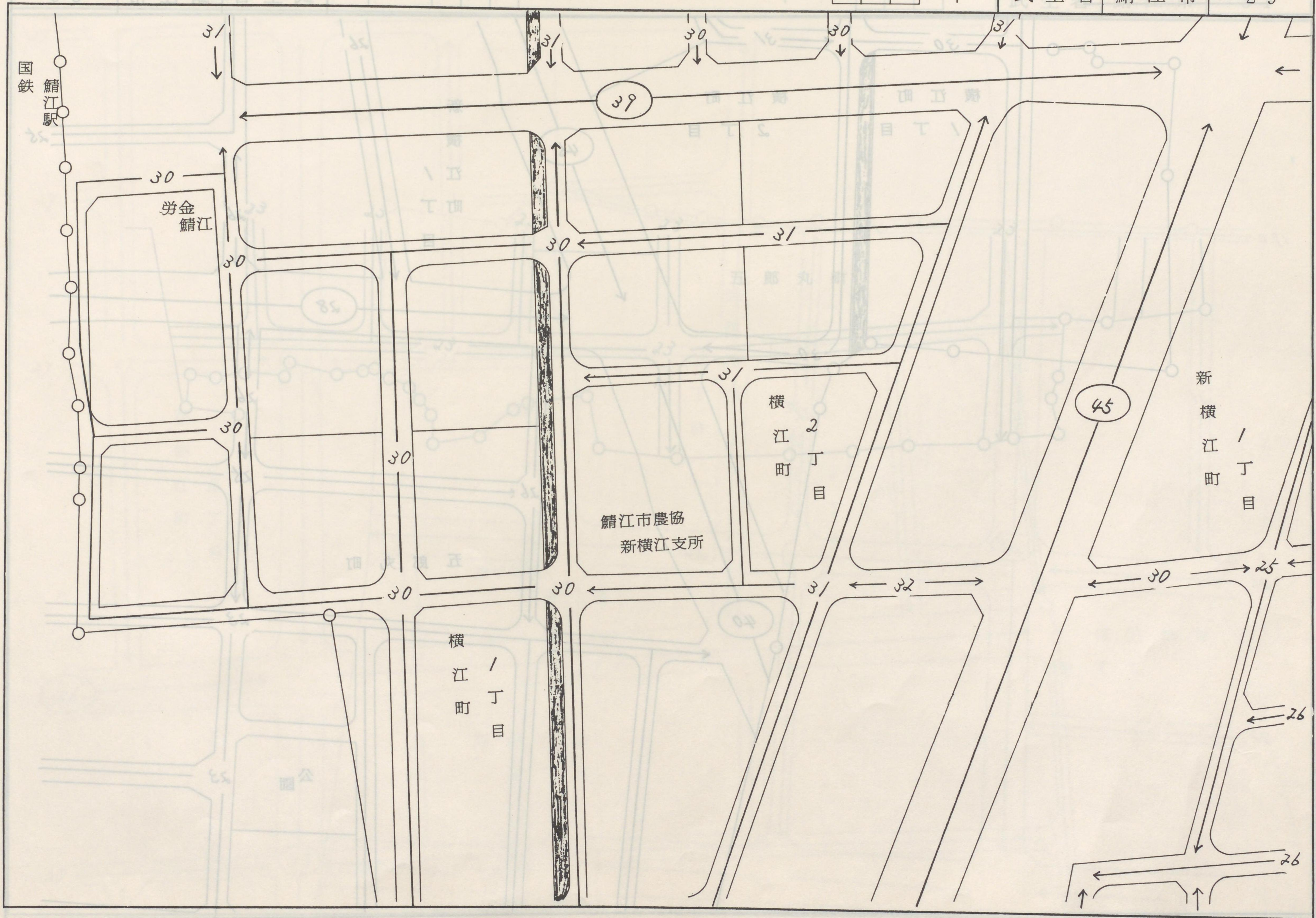
武生署 鯖江市 28



地区区分	記号
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	○
中小工場地区	◇
大工場地区	◇
普通住宅地区及び家内工業地区	無

23	28	34
23	当 図	35
25	30	36

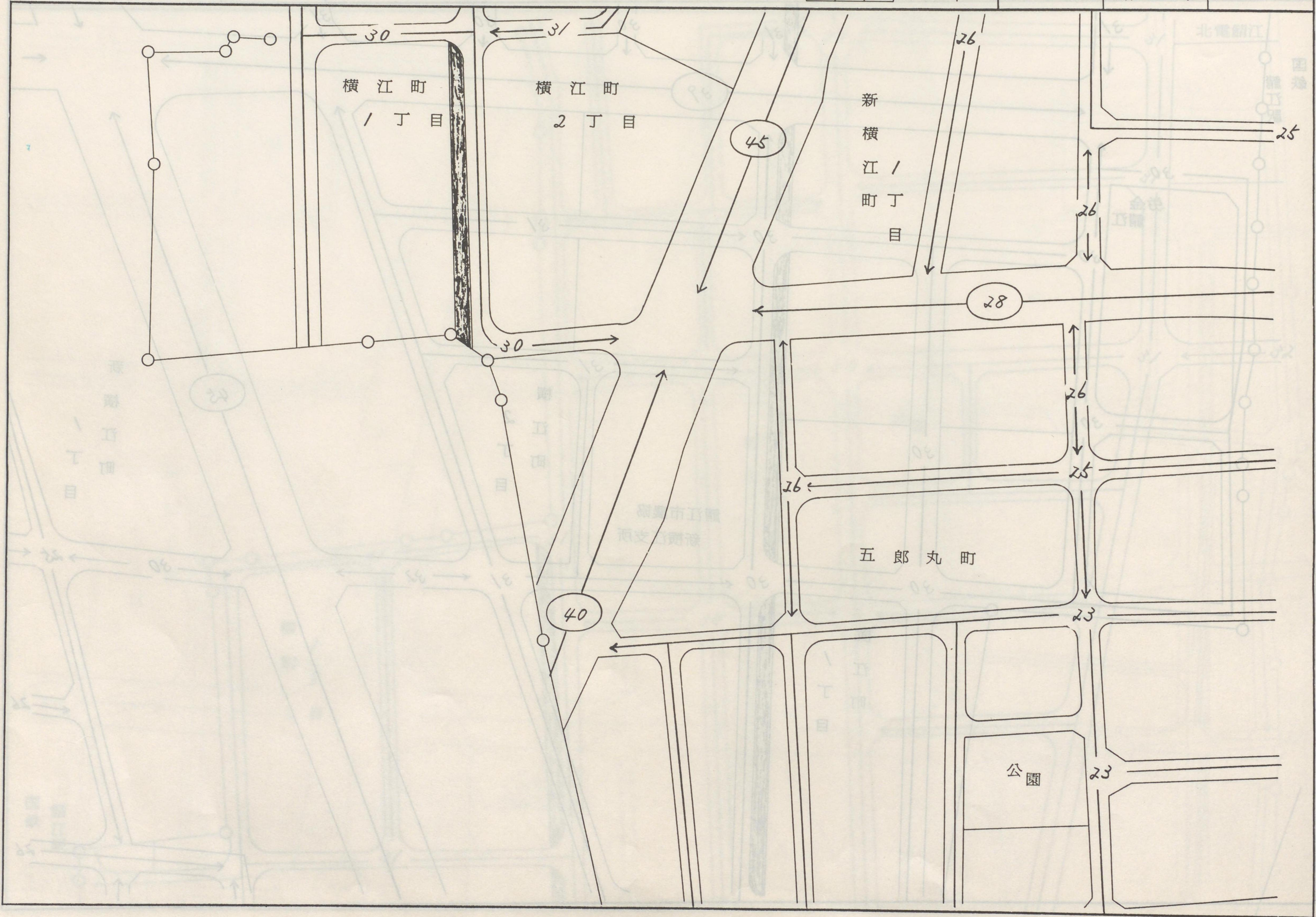
武生署 鯖江市 29



地区区分	記号
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	○
中小工場地区	◇
大工場地区	◇
普通住宅地区及び家内工業地区	無

23	29	35
25	当図	36
	31	31

武生署 鯖江市 30

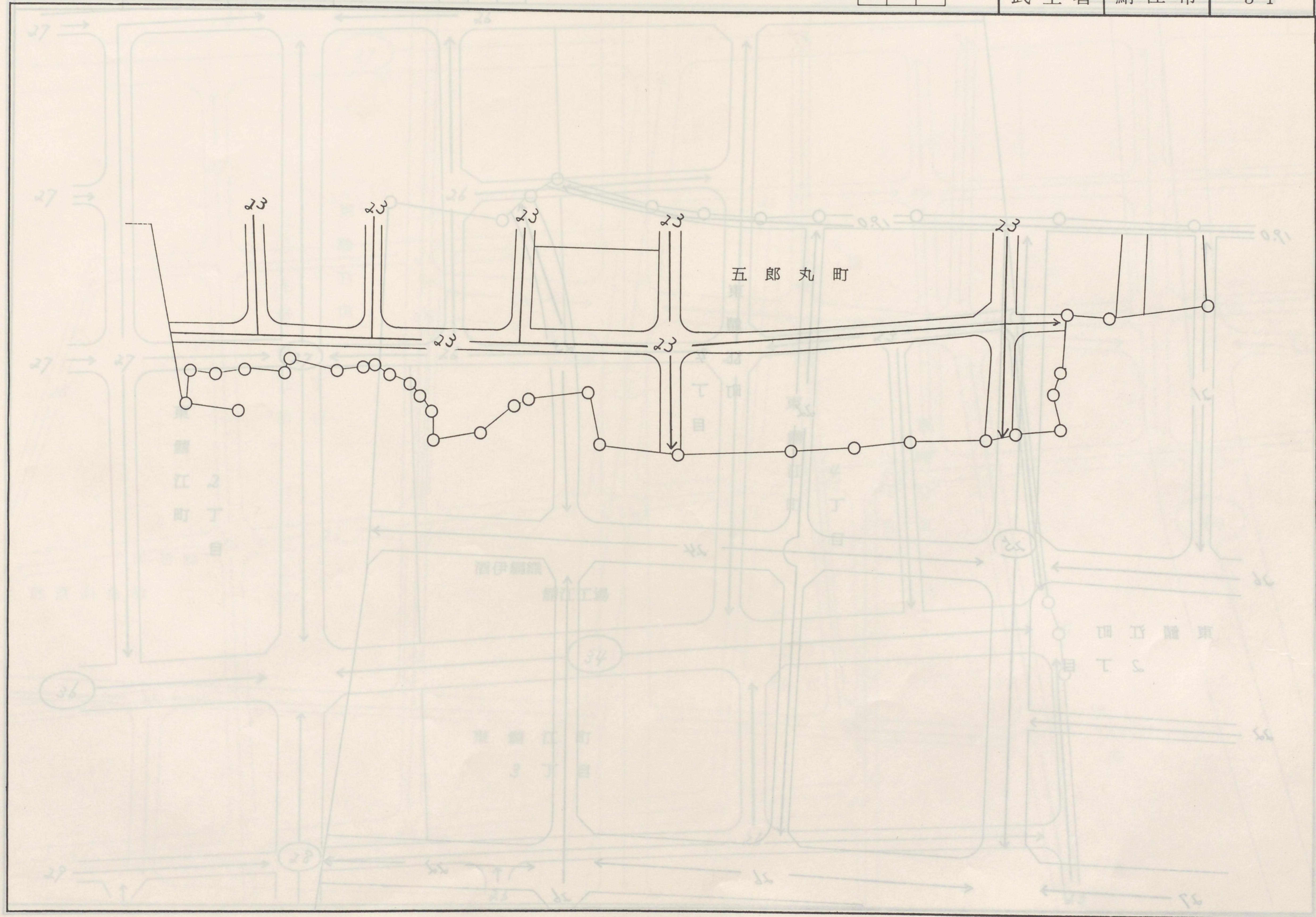


地区区分	記号
繁華街及び高度商業地区	△
普通商業地区及び併用住宅地区	○
中小工場地区	◇
大工場地区	○
普通住宅地区及び家内工業地区	無

25	30	36
	当	
	図	

△	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
◇	中小工場地区
○	大工場地区

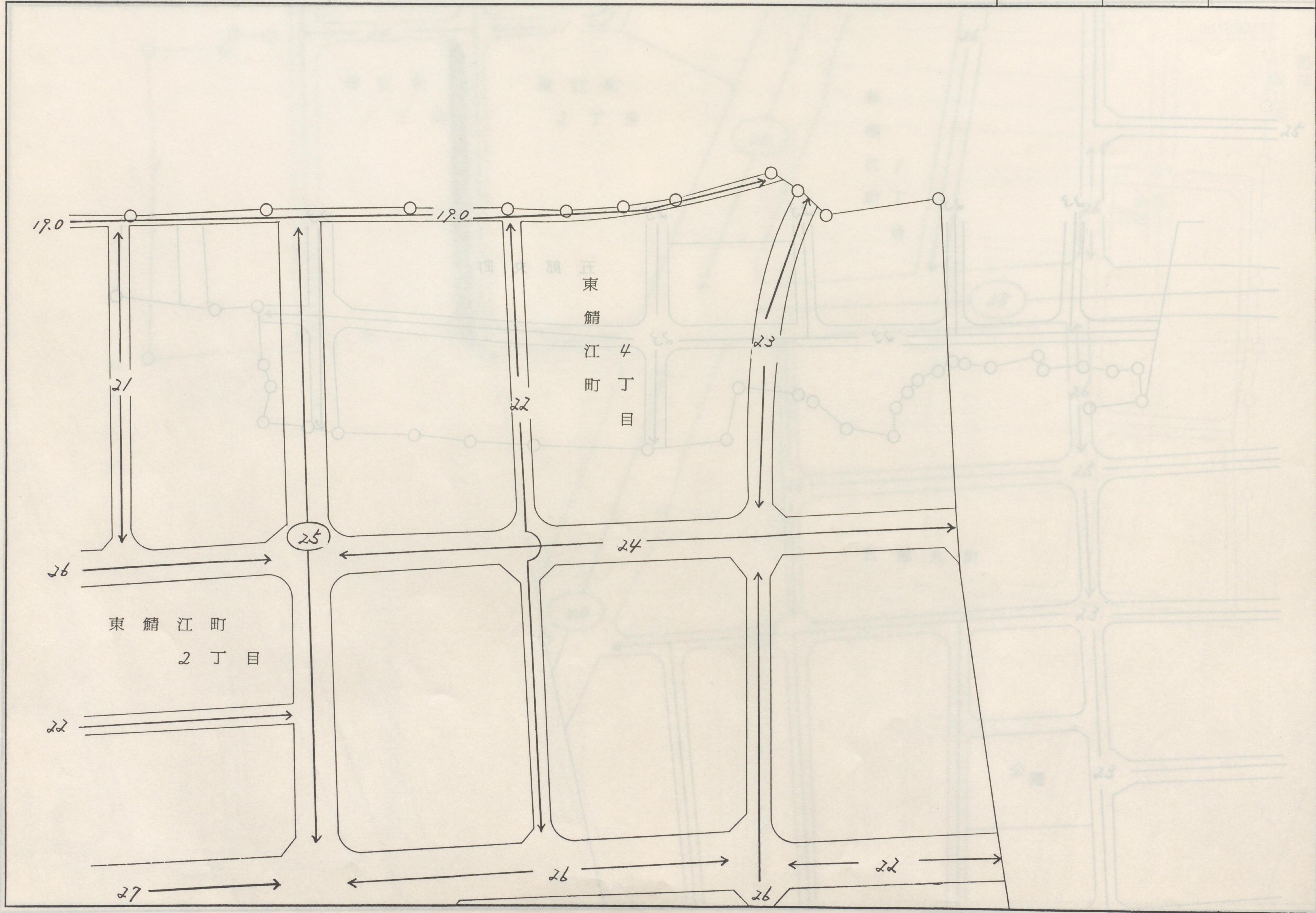
武生署 鯖江市 31



地区区分	記号
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	○
中小工場地区	◇
大工場地区	⊙
普通住宅地区及び家内工業地区	無

26	当图	
27	33	

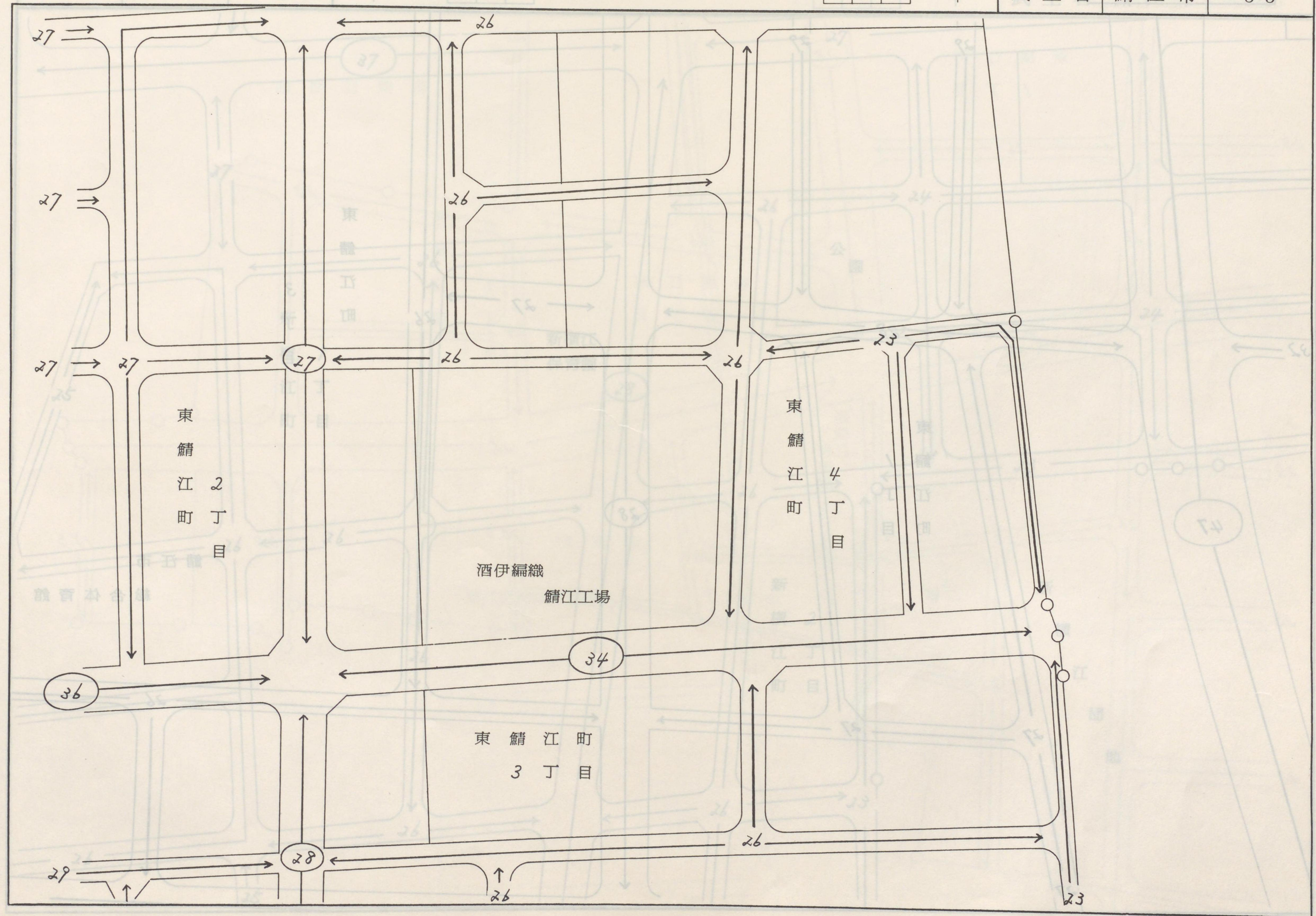
武生署 鯖江市 32



地区区分	記号
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	○
中小工場地区	◇
大工場地区	◇
普通住宅地区及び家内工業地区	無

26	32	
27	当図	
28	34	37

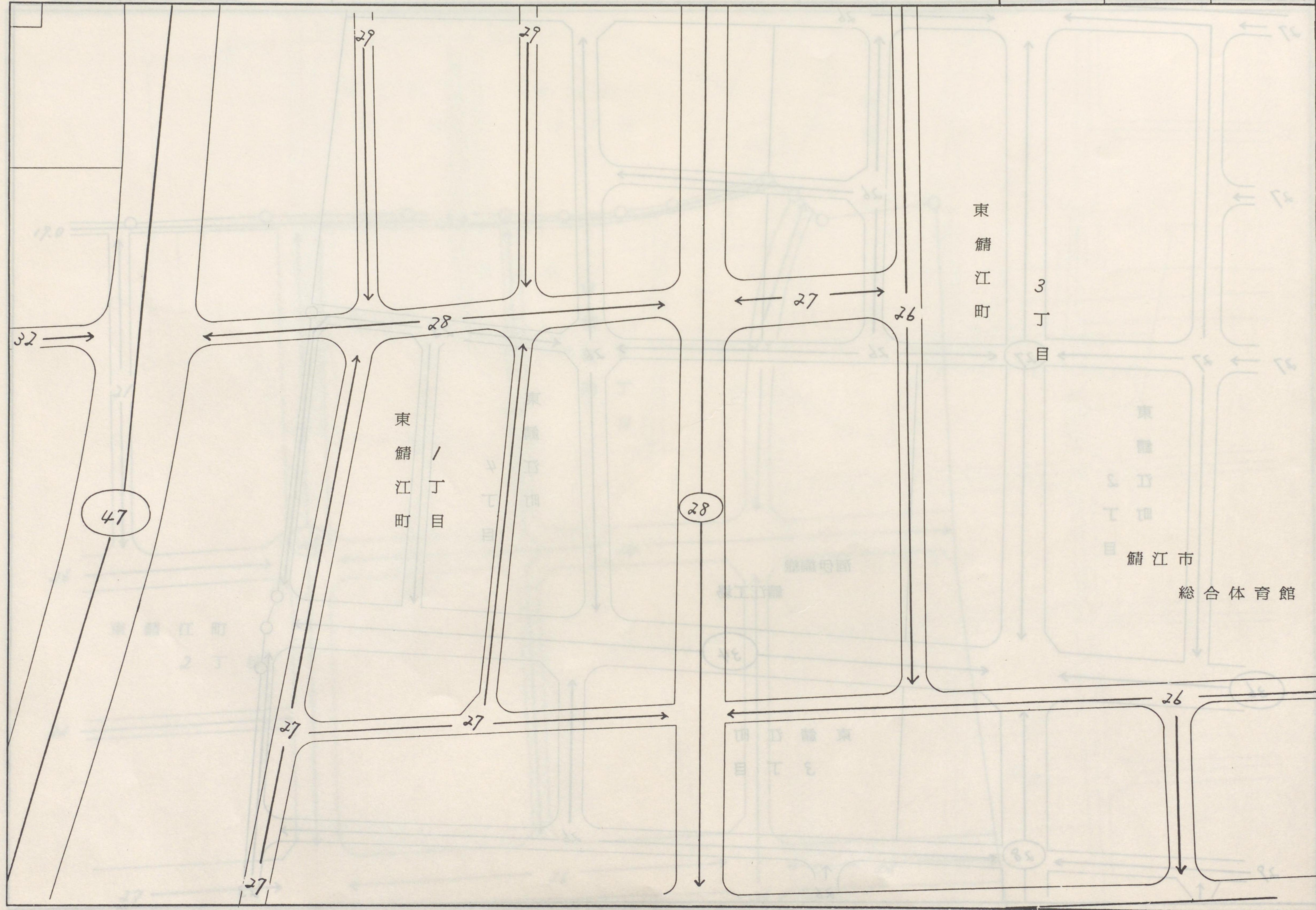
武生署 鯖江市 33



地区区分	記号
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	○
中小工場地区	◇
大工場地区	◇
普通住宅地区及び家内工業地区	無

27	33	
28	当図	37
29	35	38

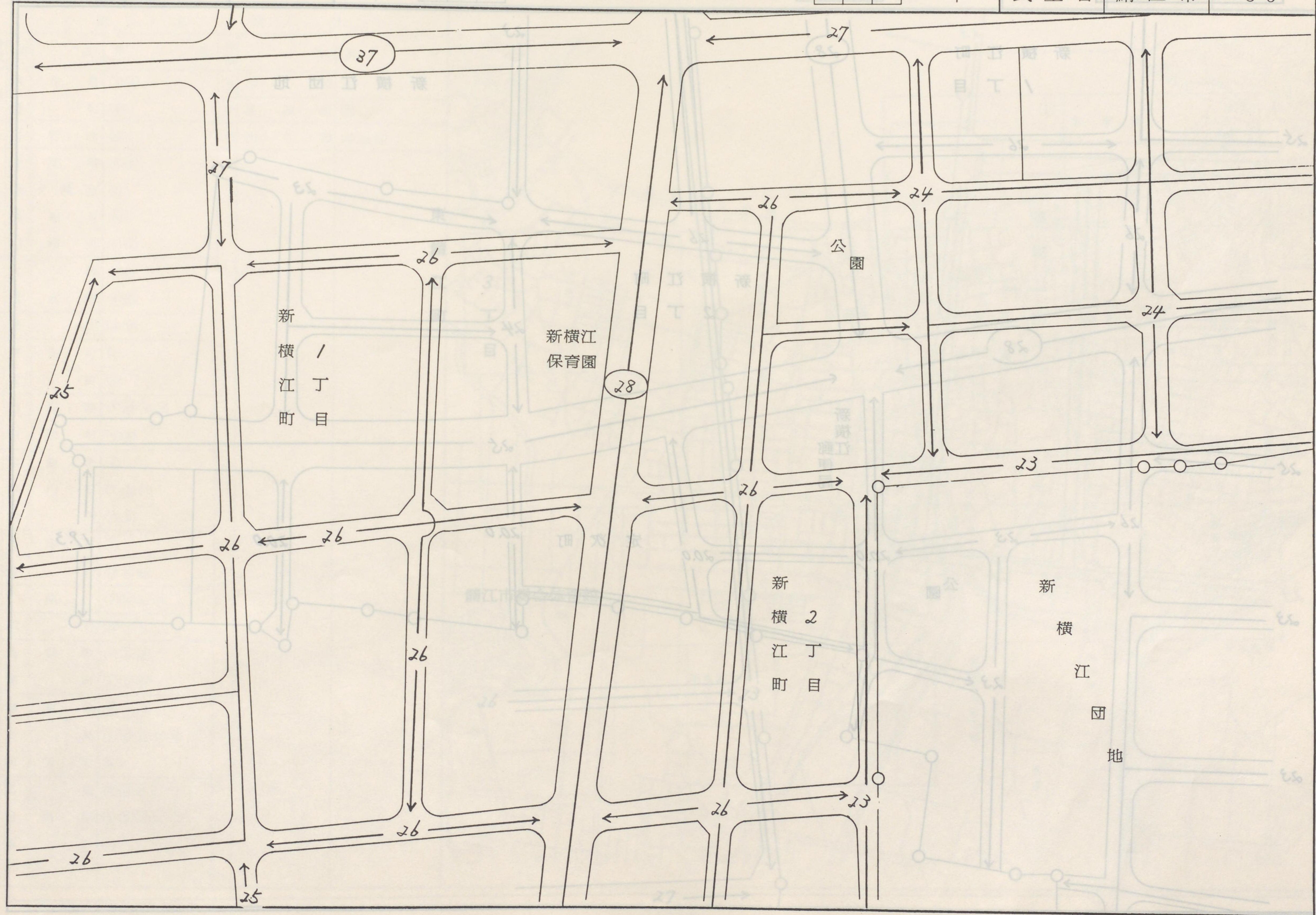
武生署 鯖江市 34



地区区分	記号
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	○
中小工場地区	◇
大工場地区	◇
普通住宅地区及び家内工業地区	無

28	34	
29	当園	38
30	36	

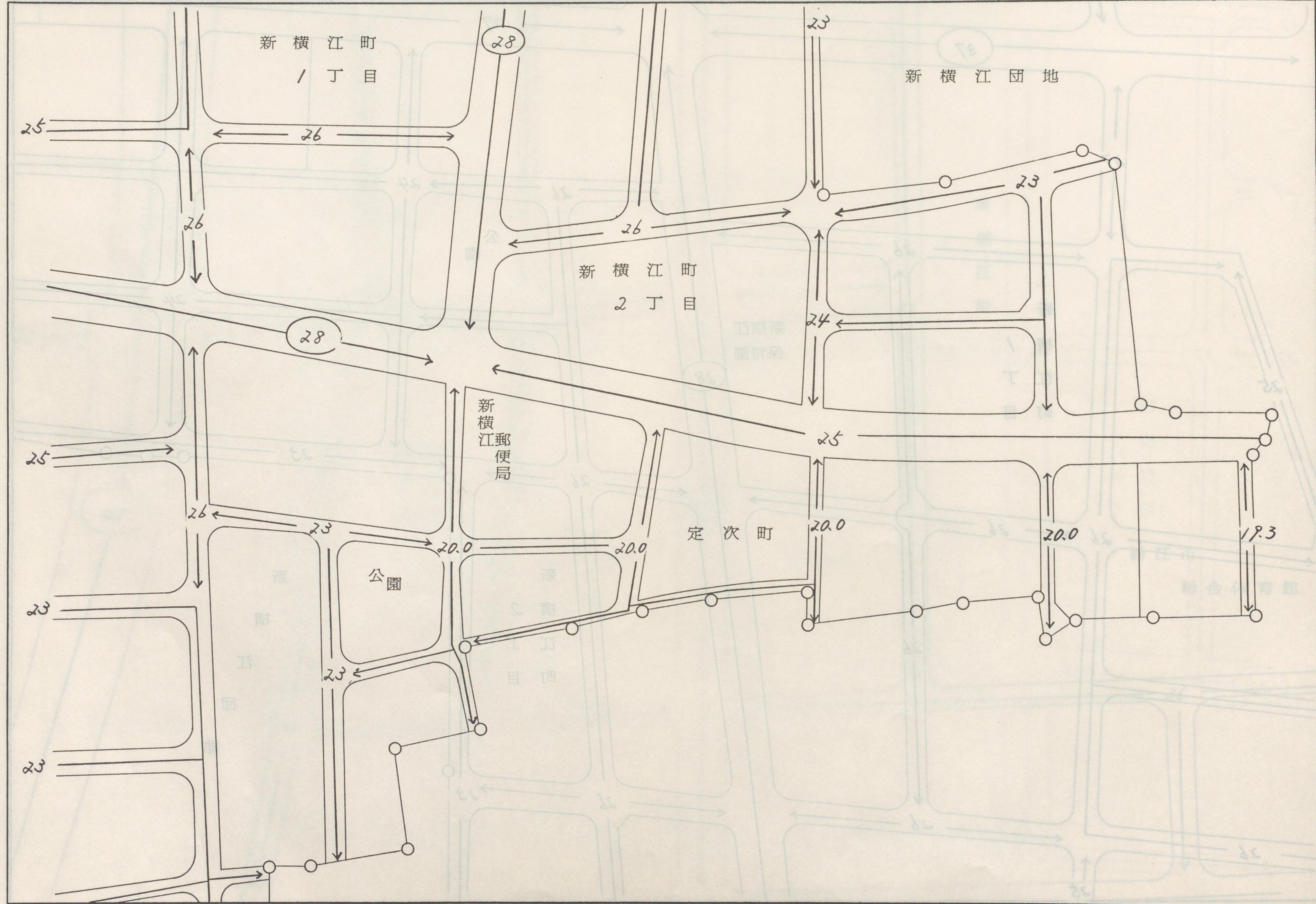
武生署 鯖江市 35



地区区分	記号
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	○
中小工場地区	◇
大工場地区	◇
普通住宅地区及び家内工業地区	無

	35	38
30	当区	
31	31	

武生署 鯖江市 36



地区区分	記号
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	○
中小工場地区	◇
大工場地区	◇
普通住宅地区及び家内工業地区	無

33	33
34	当図
35	38

△	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
◇	中小工場地区

武生署 鯖江市 37

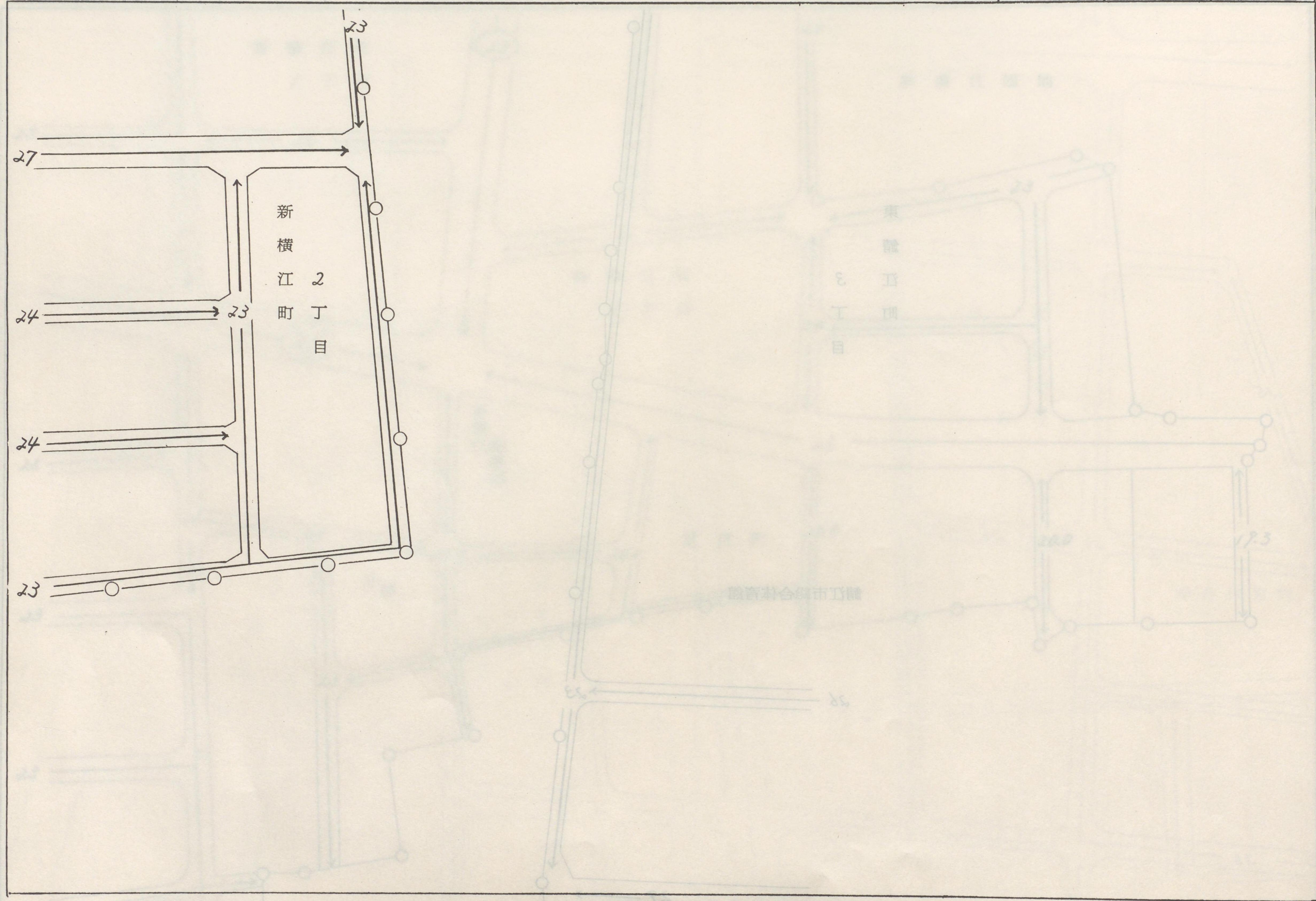


町名	番	町名	番
生町	③④	も元町	①
野町	④	中橋町	①
野町	⑤	お和久野	⑫⑬⑭
家町	③④		
ケ崎町	②		
崎町	⑥		
崎町	①③		
崎町	⑩⑪		
水町	④⑥		
川町	⑥⑧		
新町	③		
町	②		
和町	⑦⑧⑨⑫		
銀町	⑥⑧		
町	④		
内町	③⑤⑦		
内町	⑦⑧		
坪町	⑦		
坪町	⑫⑬⑭		
坂町	⑨⑩⑪⑫		
町	⑫		
栄町	①②③		
町	④⑤⑥		
町	⑥		
町	⑧⑨⑩⑪		
町	④		
町	⑫⑬⑭		
町	⑨⑩⑪		
町	②		

地区区分	記号
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	○
中小工場地区	◇
大工場地区	◇
普通住宅地区及び家内工業地区	無

34	37	
35	当	
36		

武生署 鯖江市 38



音順	町
あ	相曙
い	市
か	神金鉄川
き	木清
く	櫛
さ	栄桜
し	昭白
つ	角津津
と	東野
は	
ふ	二
ほ	蓬本
ま	舞松
み	三三港

敦賀市路線価設定地域図

町名索引						
音順	町名	番号	音順	町名	番号	
あ	相生町	③④	も	元町	④	
	曙町	④	ゆ	結城町	③	
い	市野々	⑭	わ	和久野	⑫⑬⑭	
か	神楽町	③④				
	金ヶ崎町	②				
	鉄輪町	⑧				
き	川崎町	①③				
	木崎	⑪⑬				
く	清水町	④⑥				
さ	櫛川	⑨⑪				
	栄新町	②				
し	桜町	②				
	昭和町	⑦⑫⑬⑭				
つ	白銀町	⑥⑧				
	角鹿町	④				
と	津内町	③⑤⑦				
	津内	⑦⑧				
の	東洋町	⑦				
は	野神	⑫⑬⑭				
	原	⑨⑩⑪⑫				
ふ	二村	⑫				
ほ	蓬萊町	①②③				
	本町	④⑤⑥				
ま	舞崎町	⑥				
	松島	⑨⑩⑪⑫⑬				
み	松栄町	③				
	三島	⑫⑬⑭				
	三島	③⑤⑦				
	港	②				



地区区分	記号
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	○
中小工場地区	◇
大工場地区	◇
普通住宅地区及び家内工業地区	無

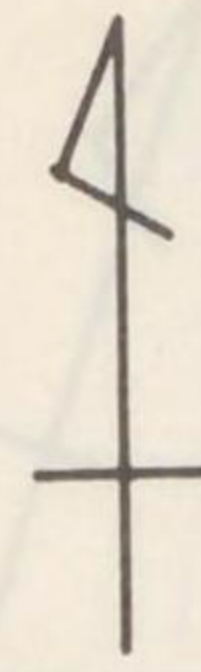
	当	2
10	3	4

敦賀署 敦賀市 31



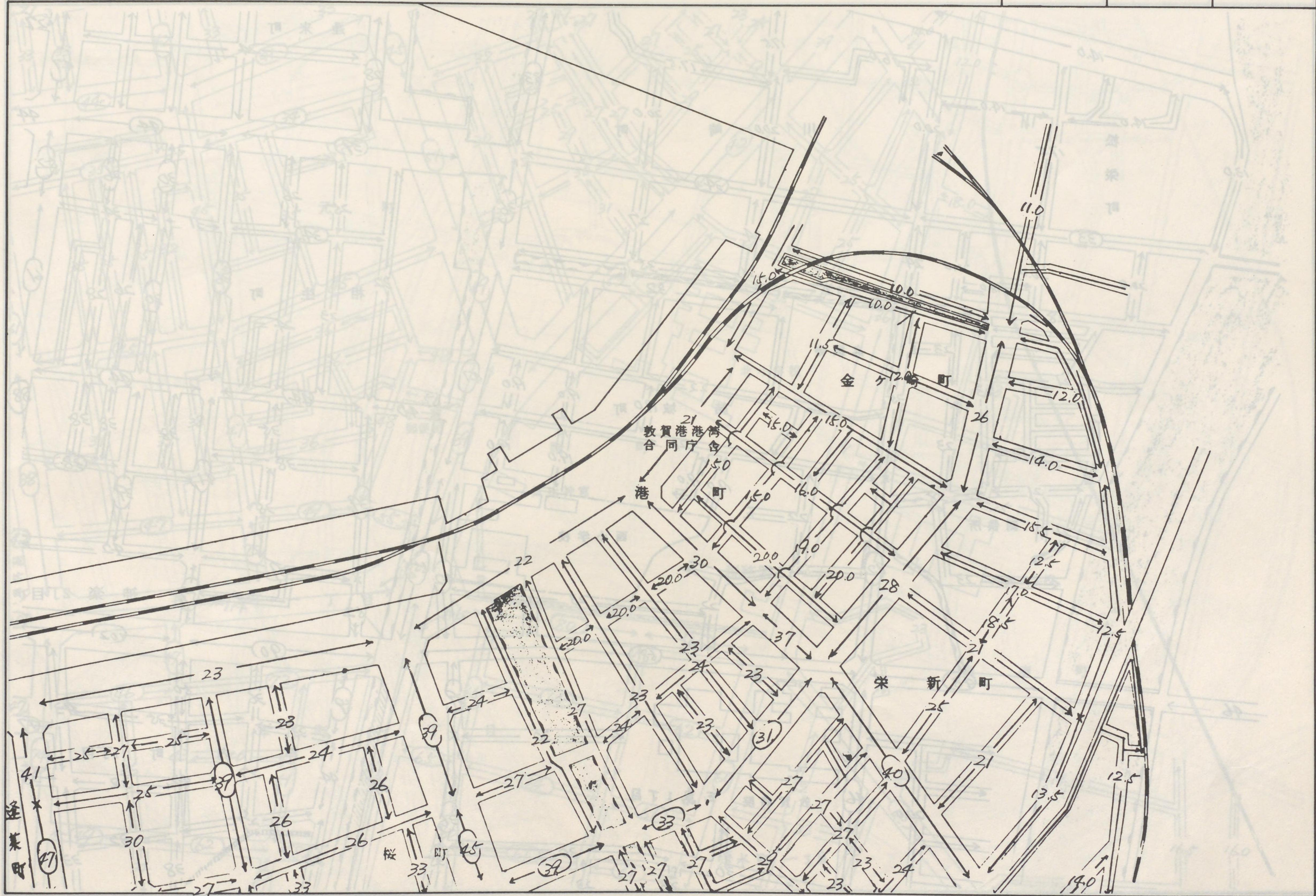
地区区分	記号
繁華街及び高度商業地区	△
普通商業地区及び併用住宅地区	○
中小工場地区	◇
大工場地区	◇
普通住宅地区及び家内工業地区	無

1	10
2	15



1	当	
3	4	

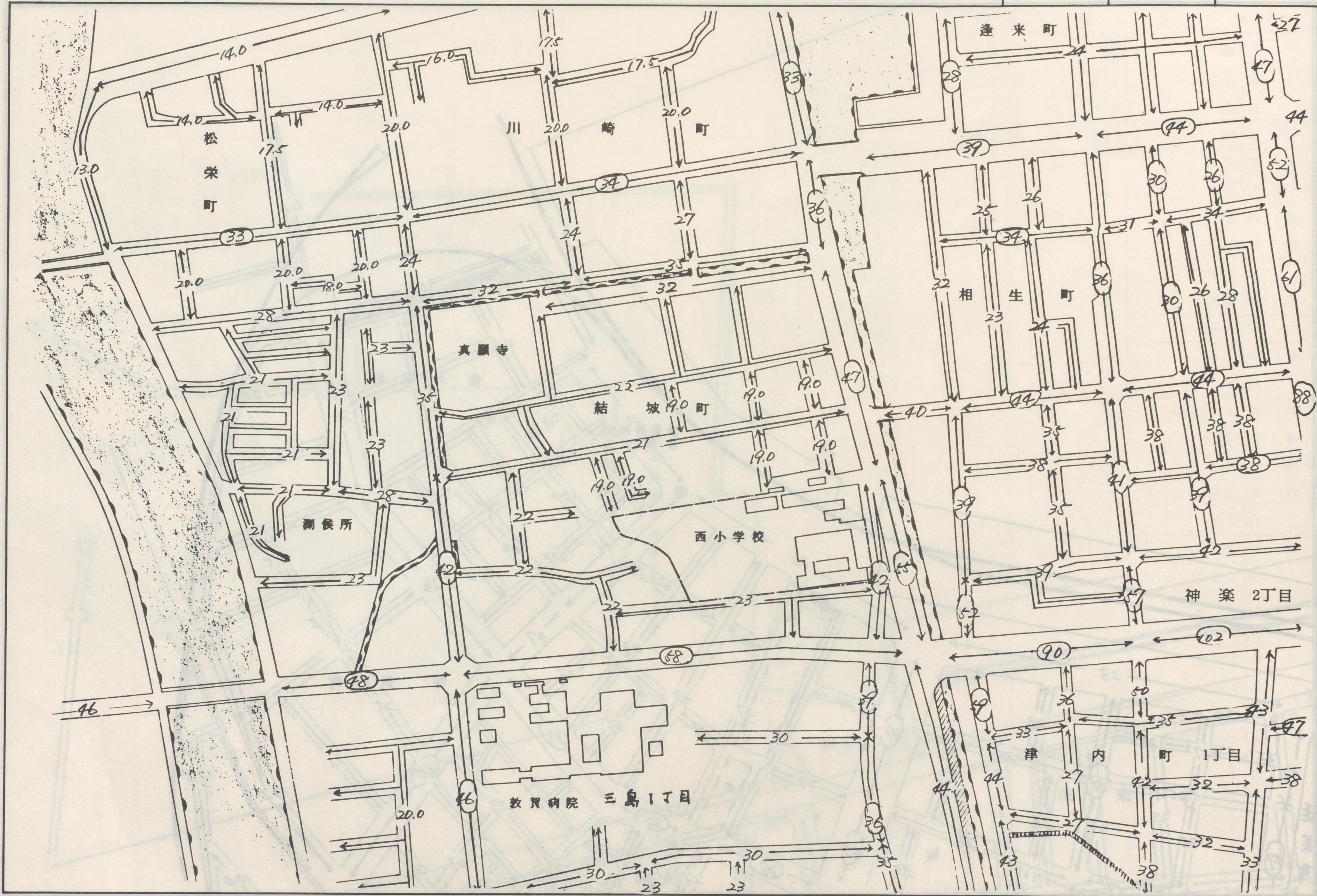
敦賀署 敦賀市 2



地区区分	記号
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	○
中小工場地区	◇
大工場地区	◇
普通住宅地区及び家内工業地区	無

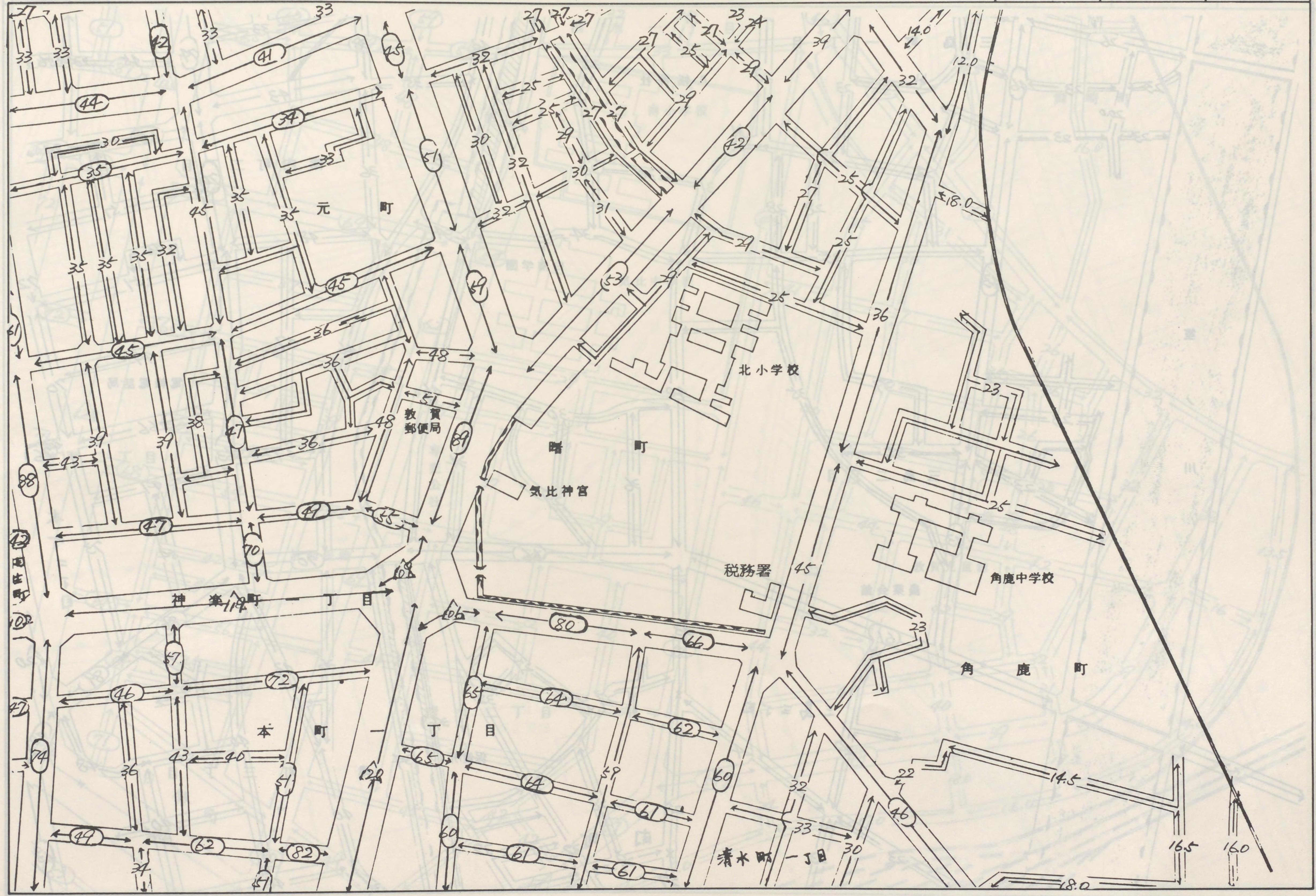
	1	2
10	3	4
12	5	6

敦賀署 敦賀市 3



地区区分	記号
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	○
中小工場地区	◇
大工場地区	⊙
普通住宅地区及び家内工業地区	無

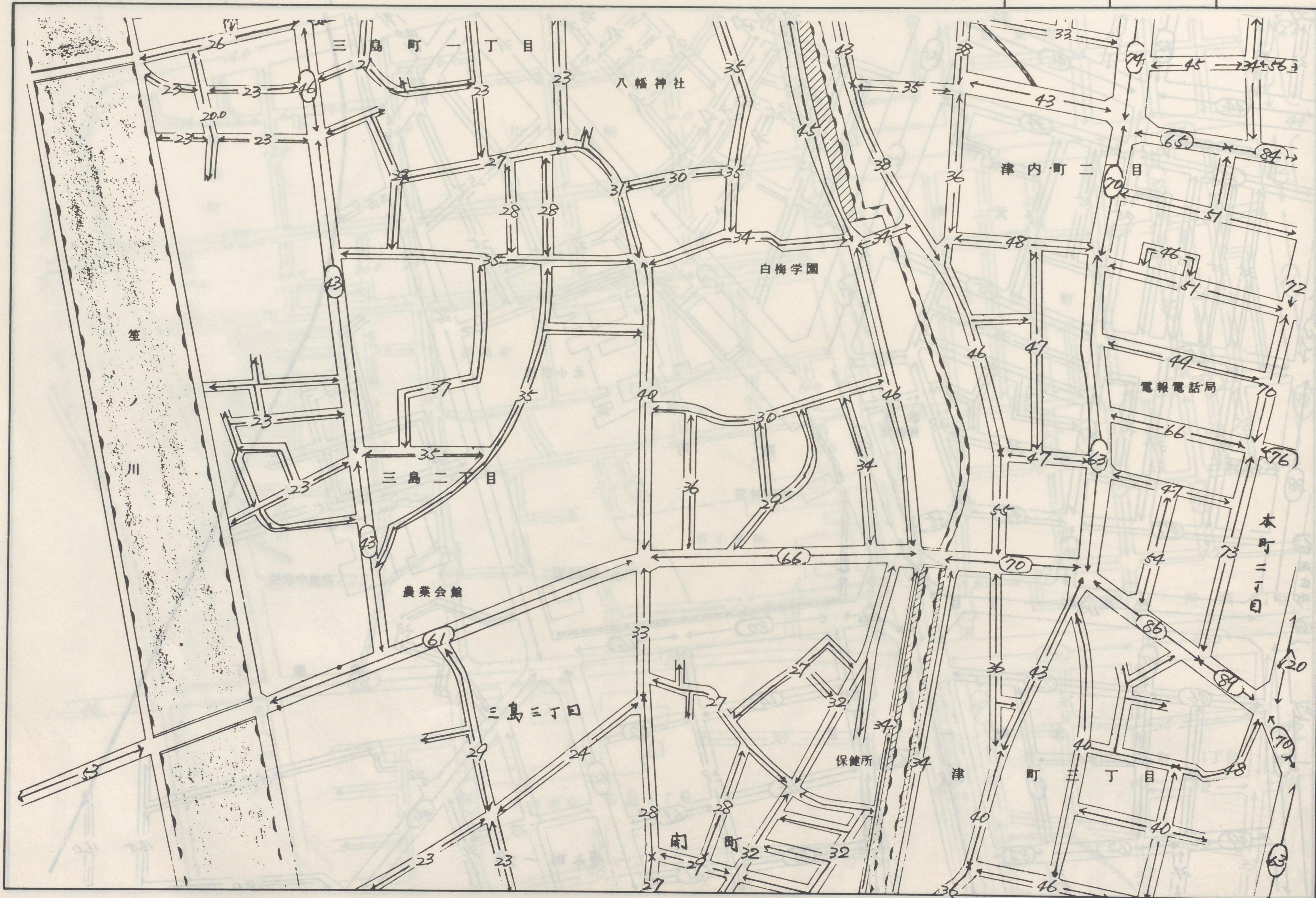
1	2	
3	4	5
5	6	



地区区分	記号
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	○
中小工場地区	◇
大工場地区	◇
普通住宅地区及び家内工業地区	無

10	3	4
12	当 图	6
13	7	8

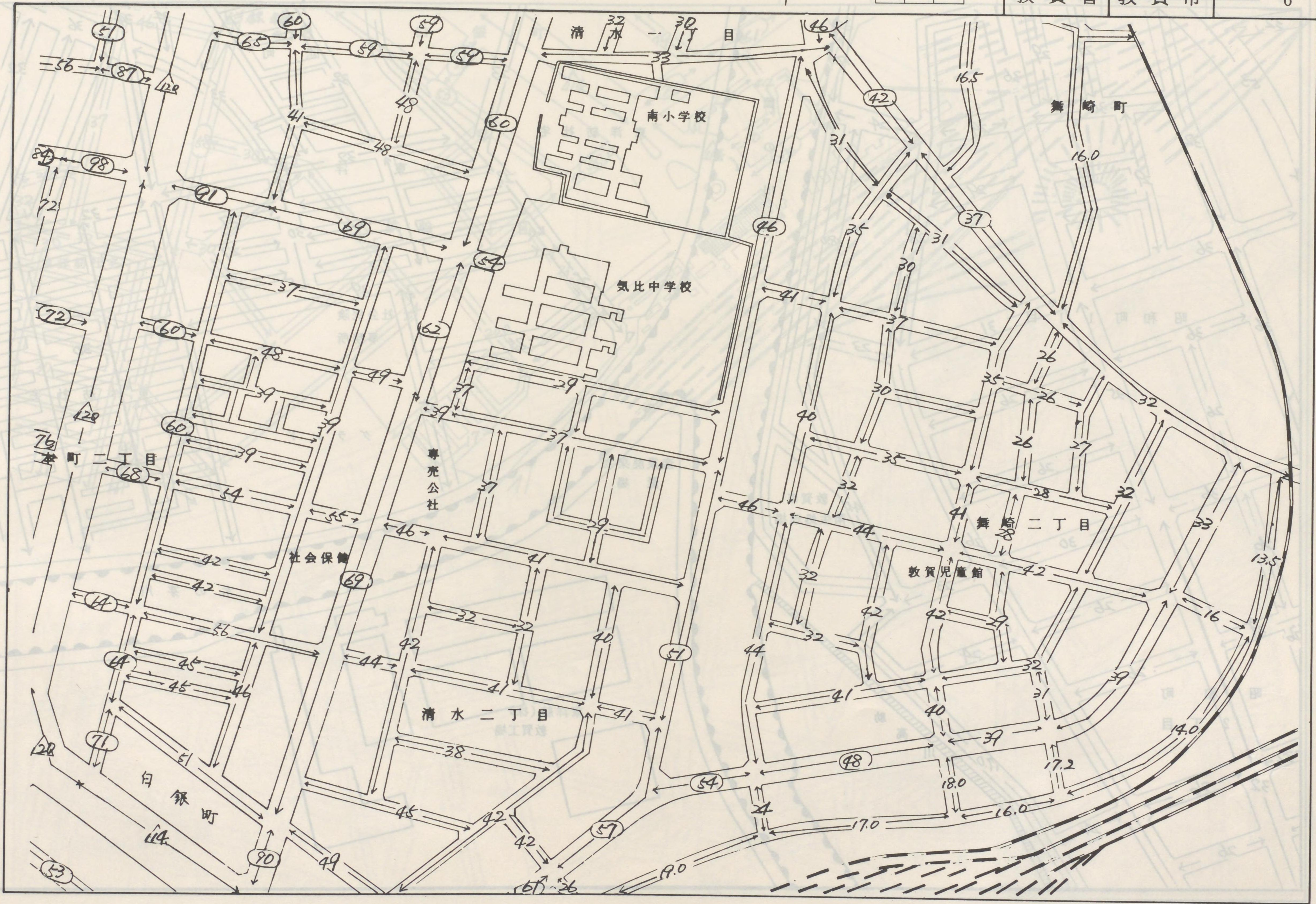
敦賀署 敦賀市 5



地区区分	記号
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	○
中小工場地区	◇
大工場地区	◇
普通住宅地区及び家内工業地区	無

3	4	
5	⑤	
7	8	

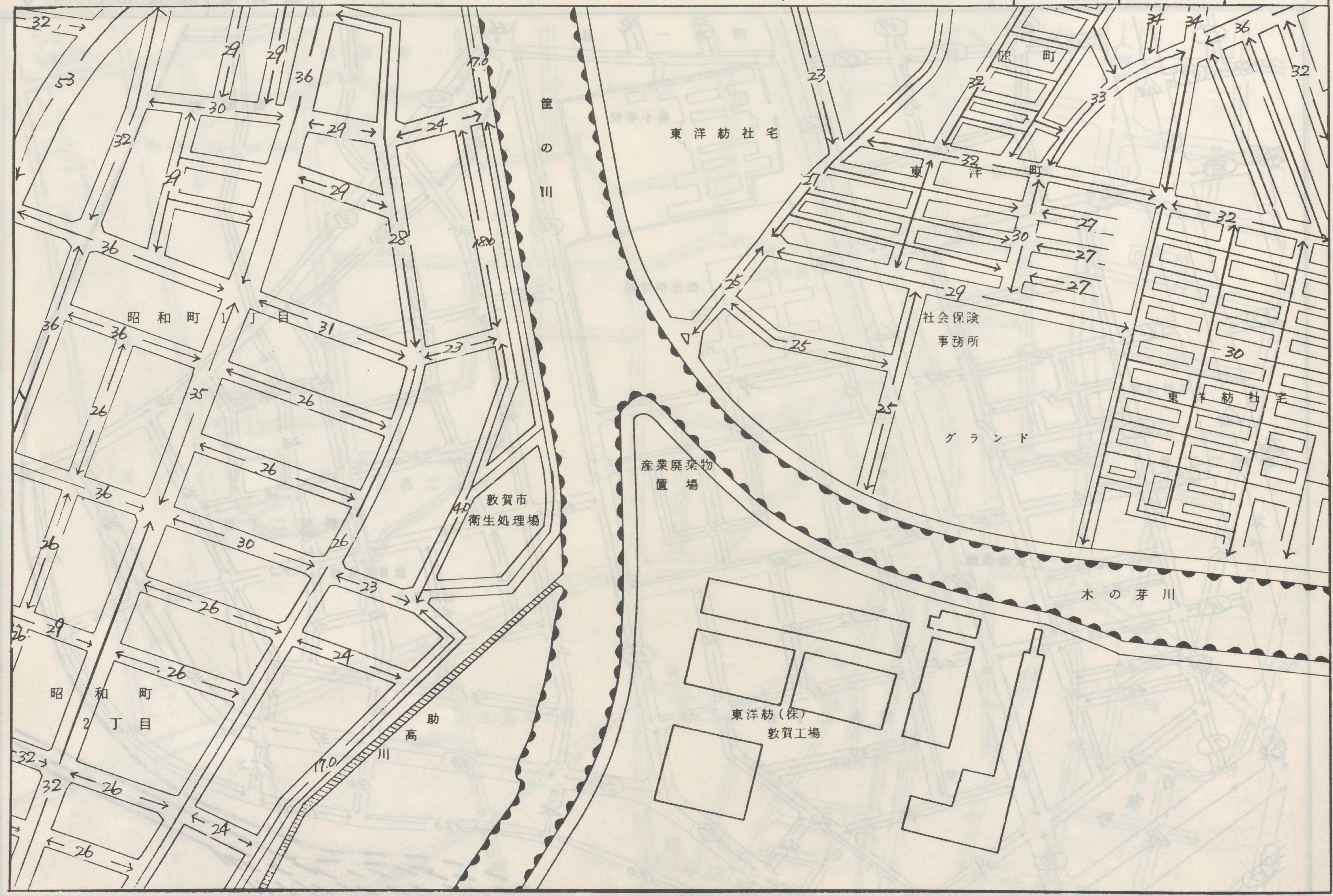
敦賀署 敦賀市 6



地区区分	記号
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	○
中小工場地区	◇
大工場地区	◇
普通住宅地区及び家内工業地区	無

12	5	6
13	当	8
14		

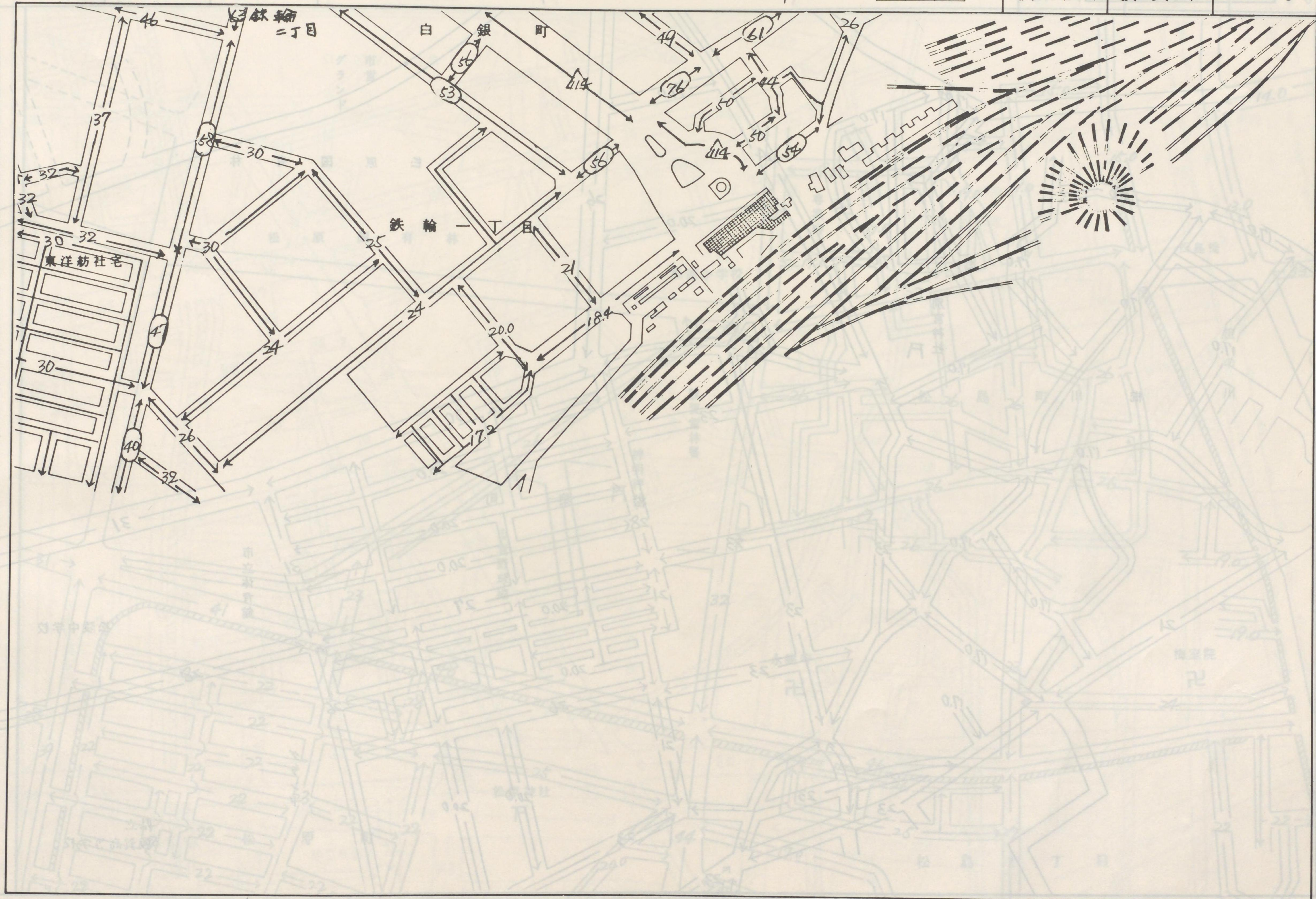
敦賀署 敦賀市 7



地区区分	記号
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	○
中小工場地区	◇
大工場地区	◇
普通住宅地区及び家内工業地区	無

5	6	
7	8	

敦賀署 敦賀市 8



地区区分	記号
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	○
中小工場地区	◇
大工場地区	◇
普通住宅地区及び家内工業地区	無

	当	10
	11	12

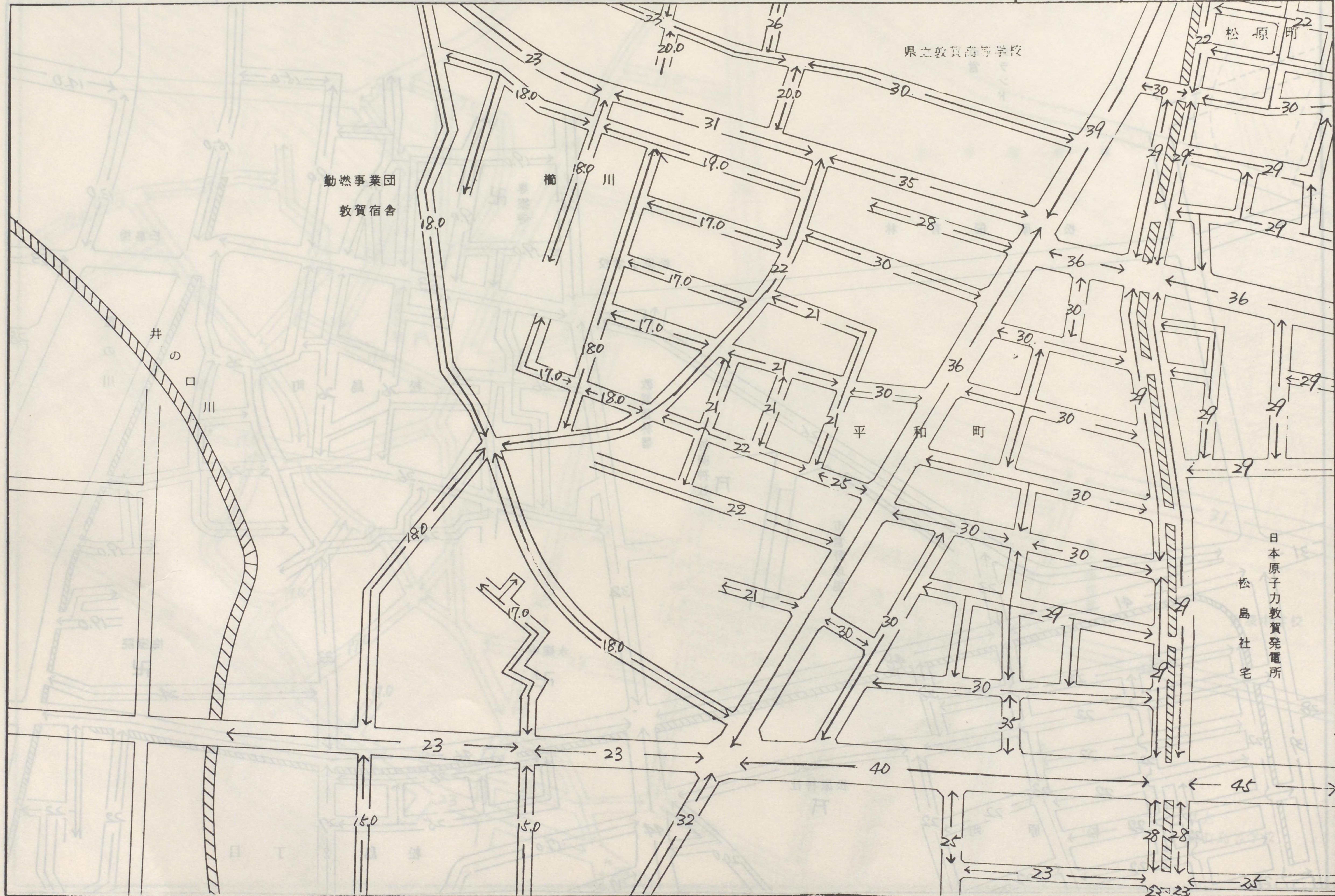
敦賀署 敦賀市 9



地区区分	記号
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	○
中小工場地区	◇
大工場地区	□
普通住宅地区及び家内工業地区	無

	9	10
当	12	
		13

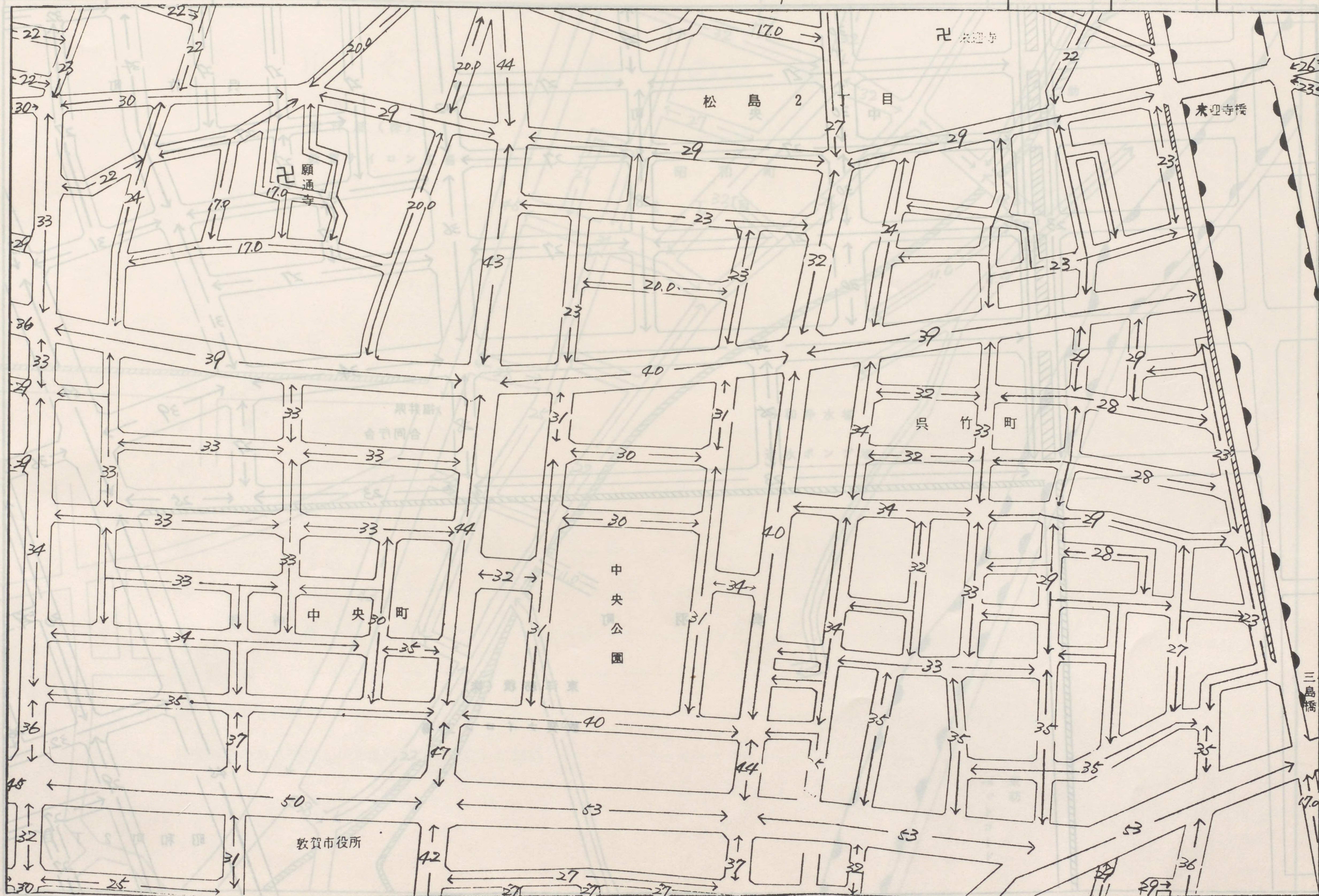
敦賀署 敦賀市 11



地区区分	記号
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	○
中小工場地区	◇
大工場地区	◇
普通住宅地区及び家内工業地区	無

9	10	3
11	当 圖	5
	13	7

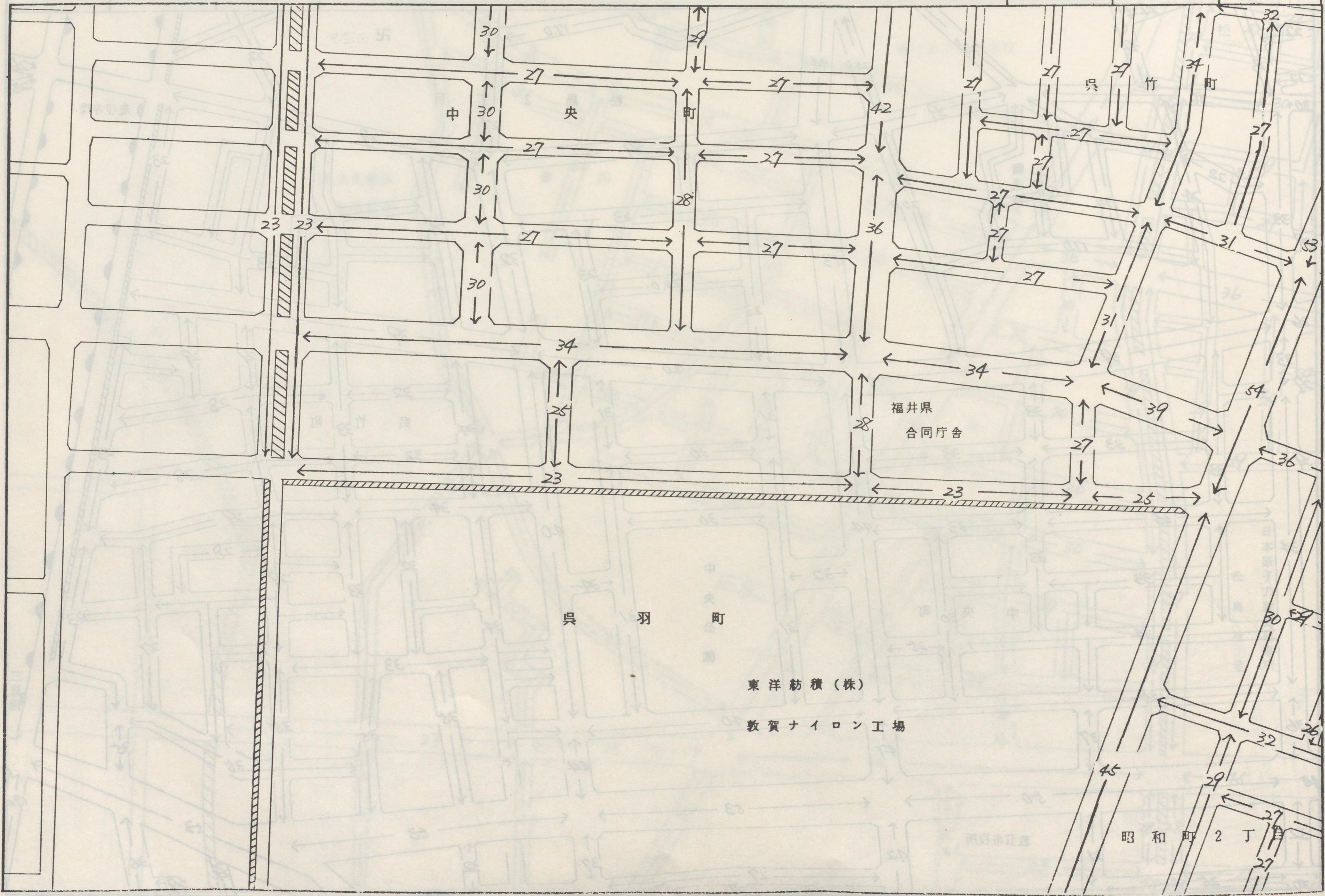
敦賀署 敦賀市 12



地区区分	記号
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	○
中小工場地区	◇
大工場地区	◇
普通住宅地区及び家内工業地区	無

11	12	5
	当	7
	14	

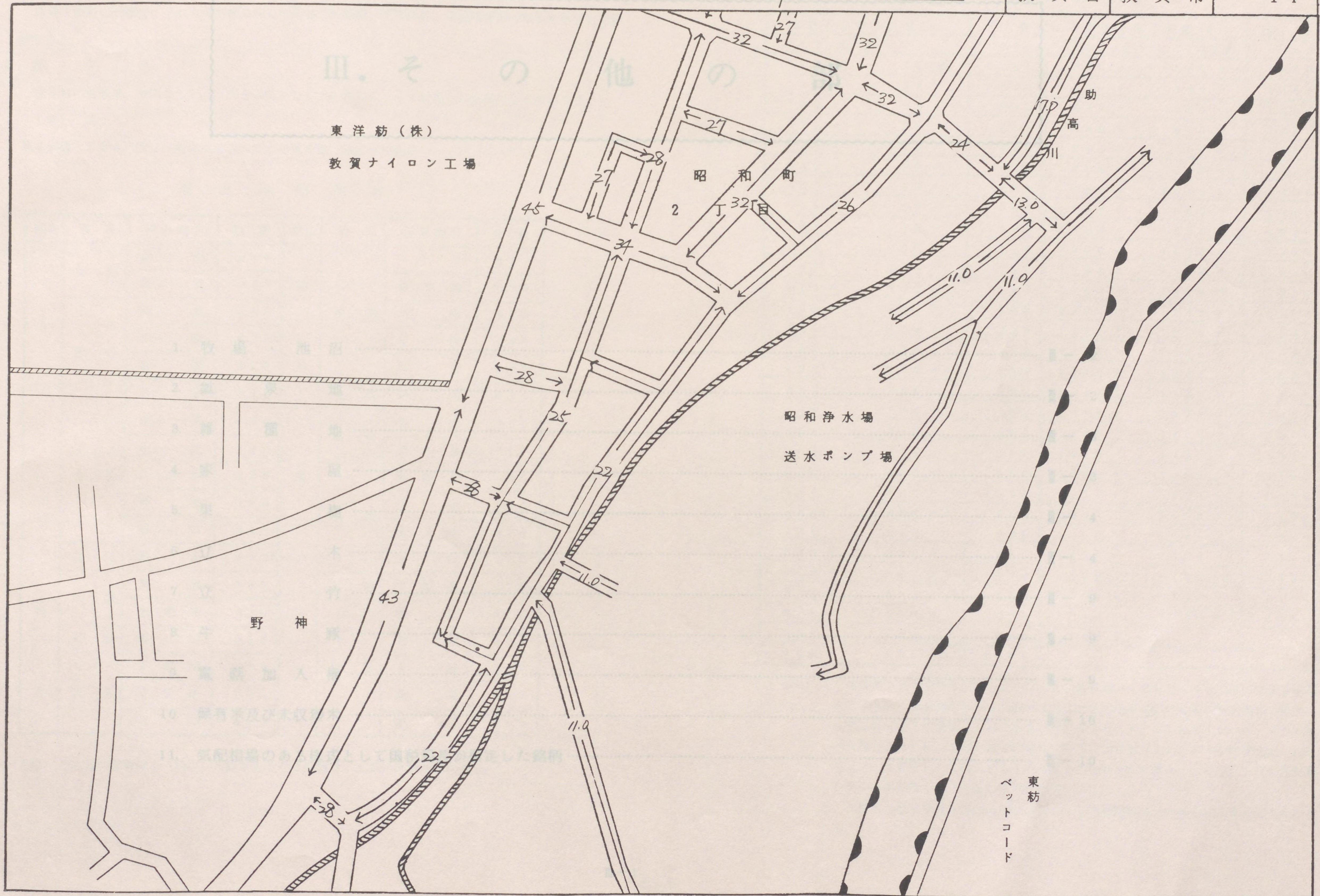
敦賀署 敦賀市 13



地区区分	記号
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	○
中小工場地区	◇
大工場地区	◇
普通住宅地区及び家内工業地区	無

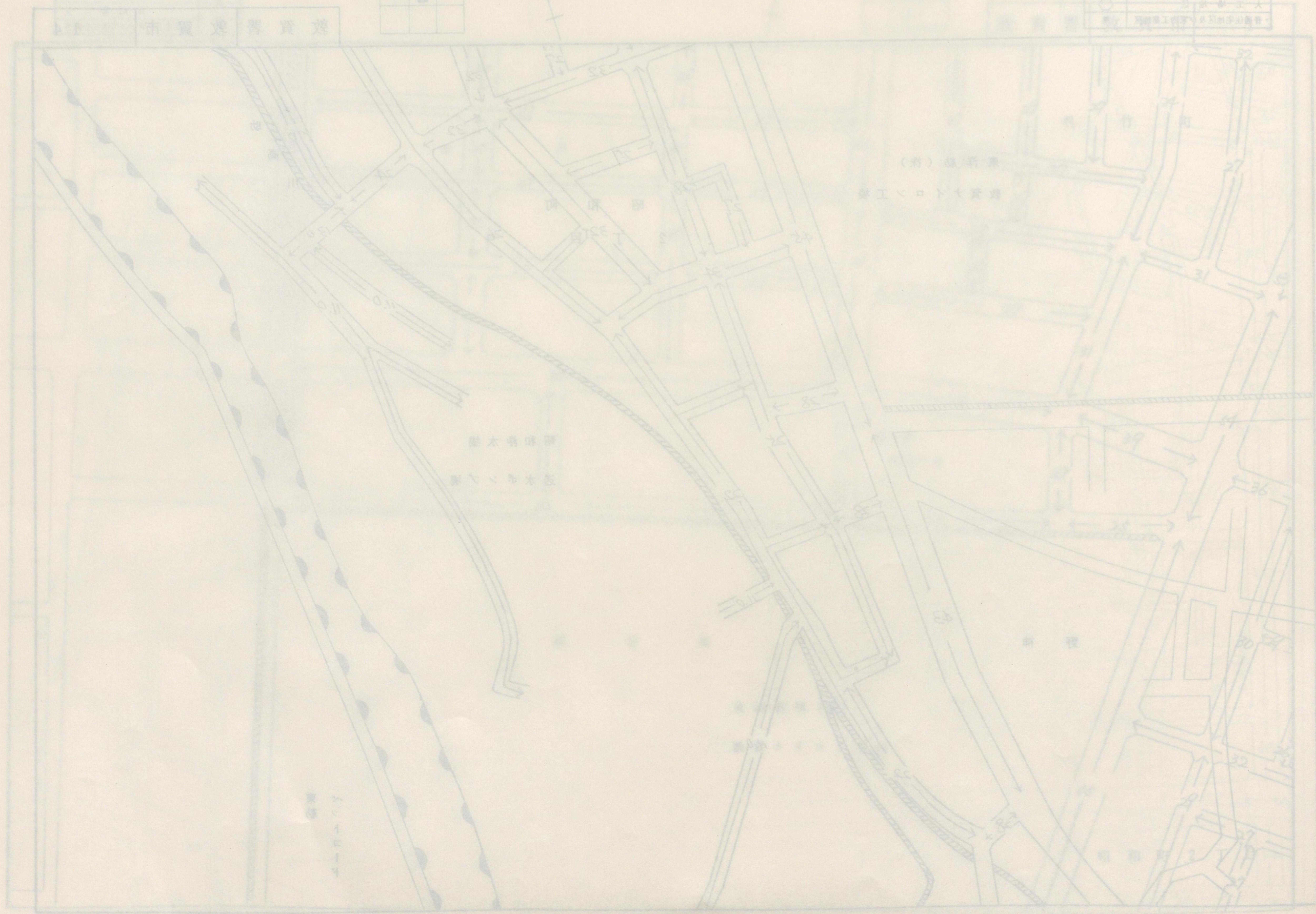
	13	7
	三	四

敦賀署 敦賀市 14



△	第一種工業区
○	第二種工業区
◇	第三種工業区
□	第四種工業区
○	第五種工業区
△	第六種工業区

13	1
12	2
11	3
10	4
9	5
8	6
7	7
6	8
5	9
4	10
3	11
2	12
1	13



市買進管

第一種工業区

第一種工業区

第一種工業区

1. 牧場・池沼

牧場・池沼の価額は、それぞれ土地の所在に応じて総原野、中間原野、市街地原野の区分を準じて評価する。

2. 鉱泉地

鉱泉地の価額は、原則として、1等を単位として次の算式によって計算した金額により評価する。

(算式)

基本価額(230万円)×鉱泉地指数×ゆり出量指数-鉱泉地の価額

Ⅲ. その他の部

温泉地指数表

地名	温泉地名	指数	地名	温泉地名	指数
石	金谷	0.50	井	トシキル	0.30
	栗谷	0.30		新ヶ島	0.20
	栗島	0.10		日田	0.15
	1. 牧場・池沼	0.50
	2. 鉱泉地	0.20
	3. 雑種地	0.30
	4. 家屋	0.10
	5. 果樹	0.10
	6. 立木	0.30
	7. 立竹	0.15
8. 牛豚	0.10		
川	9. 電話加入権	0.10	
	10. 保有米及び未収獲米	0.10	

(注) その他の温泉地

11. 気配相場のある株式として国税局長が指定した銘柄 Ⅲ-10

III. 予 の 前 の 部

5 - 1	部 前 部 部 1
6 - 1	部 部 部 2
7 - 1	部 部 部 3
8 - 1	部 部 部 4
9 - 1	部 部 部 5
10 - 1	部 部 部 6
11 - 1	部 部 部 7
12 - 1	部 部 部 8
13 - 1	部 部 部 9
14 - 1	部 部 部 10
15 - 1	部 部 部 11

1. 牧場・池沼

牧場・池沼の価額は、それらの土地の所在に応じて純原野、中間原野、市街地原野の定めを準用して評価する。

2. 鉱泉地

鉱泉地の価額は、原則として、1筆を単位として次の算式によって計算した金額により評価する。

(算式)

$$\text{基本価額(230万円)} \times \text{温泉地指数} \times \text{ゆう出量指数} = \text{鉱泉地の価格}$$

温泉地指数表

県名	署名	温泉地名	指数	県名	署名	温泉地名	指数	
石	金沢	湯涌	0.50	福	敦賀	トンネル	0.30	
		深谷	0.30			虹ヶ島	0.20	
	松任	桑島	0.10			日向	0.15	
		中宮	0.25		早瀬	0.30		
		岩間	0.10		井	久々子	0.20	
		手取	0.10			小浜	河内	0.10
	川	小松	山中	1.80	富山	山田	0.35	
			山代	1.90		下ノ茗	0.10	
			片山津	2.20	富	魚津	宇奈月	1.00
			栗津	1.00			小川	0.40
辰ノ口			0.45	金太郎			0.30	
七尾		和倉	1.50	北山			0.15	
		三国	芦原	1.40			高岡	太閤山
			東尋坊	0.30	湯谷	0.10		
福		大野	鳩ヶ湯	0.10	山	砺波	大牧	0.20
			上河内	0.10			寺尾	0.10
	武生	下新庄	0.10	林道			0.10	
		玉川	0.20	庄川			0.15	

(注) その他の温泉地(一般にいう鉱泉を含む)指数は、上表に比準して定める。

ゆう出量指数表

1分当りゆう出量(ℓ)	指数	1分当りゆう出量(ℓ)	指数
9未満	0.30	736以上	1.050
9以上	0.35	772 "	1.100
16 "	0.40	808 "	1.150
23 "	0.45	844 "	1.200
31 "	0.50	880 "	1.250
38 "	0.60	916 "	1.300
45 "	0.70	952 "	1.350
52 "	0.80	988 "	1.400
59 "	0.90	1,024 "	1.450
67 "	1.00	1,060 "	1.500
79 "	1.25	1,096 "	1.550
97 "	1.50	1,132 "	1.600
115 "	1.75	1,168 "	1.650
133 "	2.00	1,204 "	1.700
151 "	2.25	1,240 "	1.750
169 "	2.50	1,276 "	1.800
196 "	3.00	1,312 "	1.850
232 "	3.50	1,348 "	1.900
268 "	4.00	1,384 "	1.950
304 "	4.50	1,420 "	2.000
340 "	5.00	1,456 "	2.050
376 "	5.50	1,492 "	2.100
412 "	6.00	1,528 "	2.150
448 "	6.50	1,564 "	2.200
484 "	7.00	1,600 "	2.250
520 "	7.50	1,636 "	2.300
556 "	8.00	1,672 "	2.350
592 "	8.50	1,708 "	2.400
628 "	9.00	1,744 "	2.500
664 "	9.50	1,780 "	
700 "	1.000		

(注) 1. 本表の1分当りゆう出量(ℓ)は、その鉱泉地の1分当りのゆう出量に付表(温度に応ずるゆう出量補正率表)に掲げるその温泉の温度に応ずる補正率を乗じて算出した補正後のゆう出量によるのであるから留意すること。この場合において、ゆう出量が多量であるため、その一部を放棄しているものにあつては、その余剰量を除いた数量によって算定したものであるものとし、非自噴の鉱泉地については、1日の揚湯量をその揚湯時間(分)で除して得た数量による。
2. 枯渇した鉱泉地又は未利用の鉱泉地のゆう出量指数は、それぞれ0.3又は0.5とする。

付 表

温度に応ずるゆう出量補正率表

温 度	補 正 率	温 度	補 正 率
25 度 未 満	0.20	60 度 以 上 65 度 未 満	1.10
25 度 以 上 30 度 未 満	0.35	65 " 70 "	1.15
30 " 35 "	0.50	70 " 75 "	1.20
35 " 40 "	0.65	75 " 80 "	1.25
40 " 45 "	0.80	80 " 85 "	1.30
45 " 50 "	0.90	85 " 90 "	1.35
50 " 55 "	1.00	90 " 95 "	1.40
55 " 60 "	1.05	95 "	1.45

3. 雑 種 地

(1) 雑種地の意義

雑種地とは、宅地・農地・塩田・鉱泉地・池沼・山林・牧場・原野以外の土地でゴルフ場・遊園地・運動場・野球場・テニスコート・採氷地貯雪場・貯木場・あみ干場・稲干場・発電所敷地・鉄塔敷地・水路敷地・砂地・土取場跡・ドック引込線敷地・鉄道用地などをいう。

(2) 雑種地の評価方式

雑種地の評価は次の区分に従い、それぞれに掲げる方式によって評価する。

イ ゴルフ場等の用に供する雑種地

ゴルフ場・遊園地・運動場・競馬場その他これらに類似する施設の用に供する土地の価額は、その土地を課税時期において有償取得するとした場合に見込まれる取得価額（芝購入費および芝植付費を含まない。）を基とし、そのゴルフ場等の位置、利用状況等を考慮して評定した価額によって評価する。

ロ 鉄 軌 道 用 地

鉄道または軌道の用に供する土地の価額は、その鉄軌道用地に沿接する土地の価額の3分の1に相当する金額によって評価する。この場合における「その鉄軌道用地に沿接する土地の価額」は、その鉄軌道用地をその沿接する土地の地目、価額の相違等に基づいて区分し、その区分した鉄軌道用地に沿接するそれぞれの土地の価額を考慮して評定した価額の合計額。

ハ イ、ロ以外の雑種地

雑種地の現況に応じ類似する付近の土地の評価方法に準じて評価する。

4. 家 屋

- (1) 家屋の評価は、原則として固定資産税評価額に1.0倍した価額によって評価する。
- (2) 貸付家屋については、自家用家屋の評価額から100分の80（借家権相当額）を控除した価額とする。
- (3) 課税時期において現に建築中の家屋の価額は、その家屋の費用現価（課税時期までに投下した費用の額を課税時期に引直した額の合計額をいう。）の100分の70に相当する価額によって評価する。
- (4) 付属設備等の評価は、次に掲げる区分に従い、それぞれ次に掲げるところによる。

イ 家屋と構造上一体となっている設備

家屋の所有者が有する電気設備（ネオンサイン、投光器、スポットライト、電話機、電話交換機及びタイムレコーダ等を除く。）、ガス設備、衛生設備、給排水設備、温湿度調整設備、消火設備、避雷針設備、じんかい処理設備等で、その家屋に取付けられ、その家屋と構造上一体となっているものについては、その家屋の価額に含めて評価する。

ロ 門、へい等の設備

門、へい、外井戸、屋外じんかい処理設備等の付属設備の価額は、その付属設備の再建築価額（課税時期においてその財産を新たに建築又は設備するために要する費用の額の合計額をいう。）から経過年数に応ずる減価の額を控除した価額を基とし、家屋の価額との均衡を考慮して評価する。

ハ 庭 園 設 備

庭園設備（庭木、庭石、あずまや、庭池等をいう。）の価額は、その庭園設備の調達価額（課税時期においてその財産の現況により取得する場合の価額をいう。）の100分の70に相当する価額によって評価する。

5. 果 樹

果樹の標準価額表

(10アール当り)

樹 種	県 別	幼 齡 樹		成 熟 樹 期 (青 年 期)		成 熟 樹 期 (壯 年 期)		老 齡 樹	
		年 生	価 額	年 生	価 額	年 生	価 額	年 生	価 額
りんご	全 管	1~5	20	11~14	65	15~25	90	26~35	66
		6~10	40					36~	42
ぶどう	全 管	1~3	17	7~9	63	10~20	85	21~25	58
		4~6	40					26~	30
もも	全 管	1~5	17	6~9	54	10~15	75	16~20	52
								21~	30
なし	全 管	1~5	23	11~14	110	15~20	155	21~30	110
		6~10	62					31~	60
茶	全 管	1~5	16	13~18	40	19~35	45	36~40	35
		6~12	32					41~	25

[注] 1. なし(長十郎等在来種)の標準価額の適用にあたっては、その価額の100分の30の範囲内で相当と認める金額を減算した金額によることができる。

2. 標準価額の適用にあつては、果樹畑の地利(出荷の便否)及び地味(果樹畑の肥せき)に応じ、それぞれの標準価額の100分の20の範囲内で増減を行うことができる。

6. 立 木

(1) 立木1ヘクタール当り標準価額表

樹齡	樹種	杉	ひのき	あて	松	雑木
1		180	220	220	75	2
2		196	235	236	87	2
3		202	242	243	89	2
4		212	251	254	92	3
5		225	262	267	96	4
6		240	276	283	101	4
7		258	293	302	107	5
8		279	312	324	114	7
9		302	334	349	122	8
10		329	359	377	130	10
11		358	386	408	140	11
12		390	416	441	150	13

◎は標準伐期

樹齡	樹種	杉	ひのき	あて	松	雑木
13		424	448	478	161	15
14		462	482	518	173	17
15		502	520	560	187	20
16		545	560	606	201	22
17		591	602	654	216	25
18		640	647	706	231	28
19		691	695	760	248	31
20		745	745	817	266	34
21		802	798	877	284	37
22		862	853	941	304	41
23		924	911	1,007	324	44
24		989	972	1,076	345	48
25		1,057	1,035	1,148	367	52
26		1,128	1,101	1,222	390	56
27		1,202	1,169	1,300	414	61
28		1,278	1,240	1,381	439	65
29		1,357	1,313	1,465	465	70
30		1,439	1,389	1,551	492	◎ 75
31		1,523	1,468	1,641	519	76
32		1,611	1,549	1,733	548	78
33		1,701	1,633	1,829	577	80
34		1,794	1,719	1,927	607	81
35		1,890	1,808	2,028	638	82
36		1,988	1,899	2,133	671	84
37		2,090	1,993	2,240	704	86
38		2,194	2,090	2,350	737	88
39		2,301	2,189	2,463	772	90
40		2,410	2,291	2,579	808	91
41		2,523	2,395	2,698	845	93
42		2,638	2,502	2,820	882	95
43		2,756	2,612	2,944	920	97
44		2,876	2,724	3,072	960	99
45		◎ 3,000	2,838	3,203	◎ 1,000	100
46		3,060	2,955	3,336	1,020	103
47		3,120	3,075	3,473	1,040	105

樹齡	樹種	杉	ひのき	あ で	松	雑 木
48		3,183冊	3,198冊	3,612冊	1,061冊	107冊
49		3,246	3,323	3,755	1,082	109
50		3,312	◎ 3,450	◎ 3,900	1,104	111
51		3,378	3,519	3,978	1,126	
52		3,444	3,588	4,056	1,148	
53		3,513	3,660	4,138	1,171	
54		3,585	3,733	4,220	1,195	
55		3,654	3,809	4,306	1,218	
56		3,729	3,885	4,391	1,243	
57		3,804	3,961	4,477	1,268	
58		3,879	4,040	4,567	1,293	
59		3,957	4,123	4,661	1,319	
60		4,035	4,202	4,750	1,345	
61		4,116	4,288	4,848	1,372	
62		4,200	4,375	4,945	1,400	
63		4,284	4,461	5,043	1,428	
64		4,368	4,551	5,144	1,456	
65		4,455	4,640	5,246	1,485	
66		4,545	4,733	5,351	1,515	
67		4,635	4,830	5,460	1,545	
68		4,728	4,927	5,569	1,576	
69		4,824	5,023	5,678	1,608	
70		4,920	5,123	5,792	1,640	
71		5,019	5,227	5,909	1,673	
72		5,118	5,330	6,026	1,706	
73		5,223	5,437	6,146	1,741	
74		5,325	5,548	6,271	1,775	
75		5,433	5,658	6,396	1,811	

(2) 立木の評価基準諸表

イ. 地味級判定

・ 杉 (平均1本当り立木材積)

樹 齡	上 級	中 級	下 級
年 15 (14~17)	m^3 超 0.07	m^3 以下 m^3 以上 0.07~0.05	m^3 未滿 0.05
20 (18~22)	0.13	0.13~0.09	0.09
25 (23~27)	0.20	0.20~0.14	0.14
30 (28~32)	0.27	0.27~0.19	0.19
35 (33~37)	0.34	0.34~0.24	0.24
40 (38~42)	0.41	0.41~0.29	0.29
45 (43~47)	0.48	0.48~0.34	0.34
50 (48~52)	0.54	0.54~0.38	0.38
55 (53~57)	0.60	0.60~0.42	0.42
60 (58~62)	0.65	0.65~0.46	0.46
65 (63~67)	0.70	0.70~0.49	0.49
70 (68~70)	0.74	0.74~0.52	0.52
地味級の割合	1.3	1.0	0.6

松 (平均1本当り立木材積)

樹 齡	上 級	中 級	下 級
年 15 (14~17)	m^3 超 —	m^3 以下 m^3 以上 —	m^3 未滿 —
20 (18~22)	0.11	0.11~0.08	0.08
25 (23~27)	0.15	0.15~0.11	0.11
30 (28~32)	0.19	0.19~0.14	0.14
35 (33~37)	0.24	0.24~0.17	0.17
40 (38~42)	0.27	0.27~0.19	0.19
45 (43~47)	0.31	0.31~0.22	0.22
50 (48~52)	0.33	0.33~0.23	0.23
55 (53~57)	0.36	0.36~0.25	0.25
60 (58~62)	0.39	0.39~0.27	0.27
65 (63~67)	0.41	0.41~0.29	0.29
70 (68~70)	0.42	0.42~0.30	0.30
地味級の割合	1.3	1.0	0.6

ひのき・あて (平均1本当り立木材積)

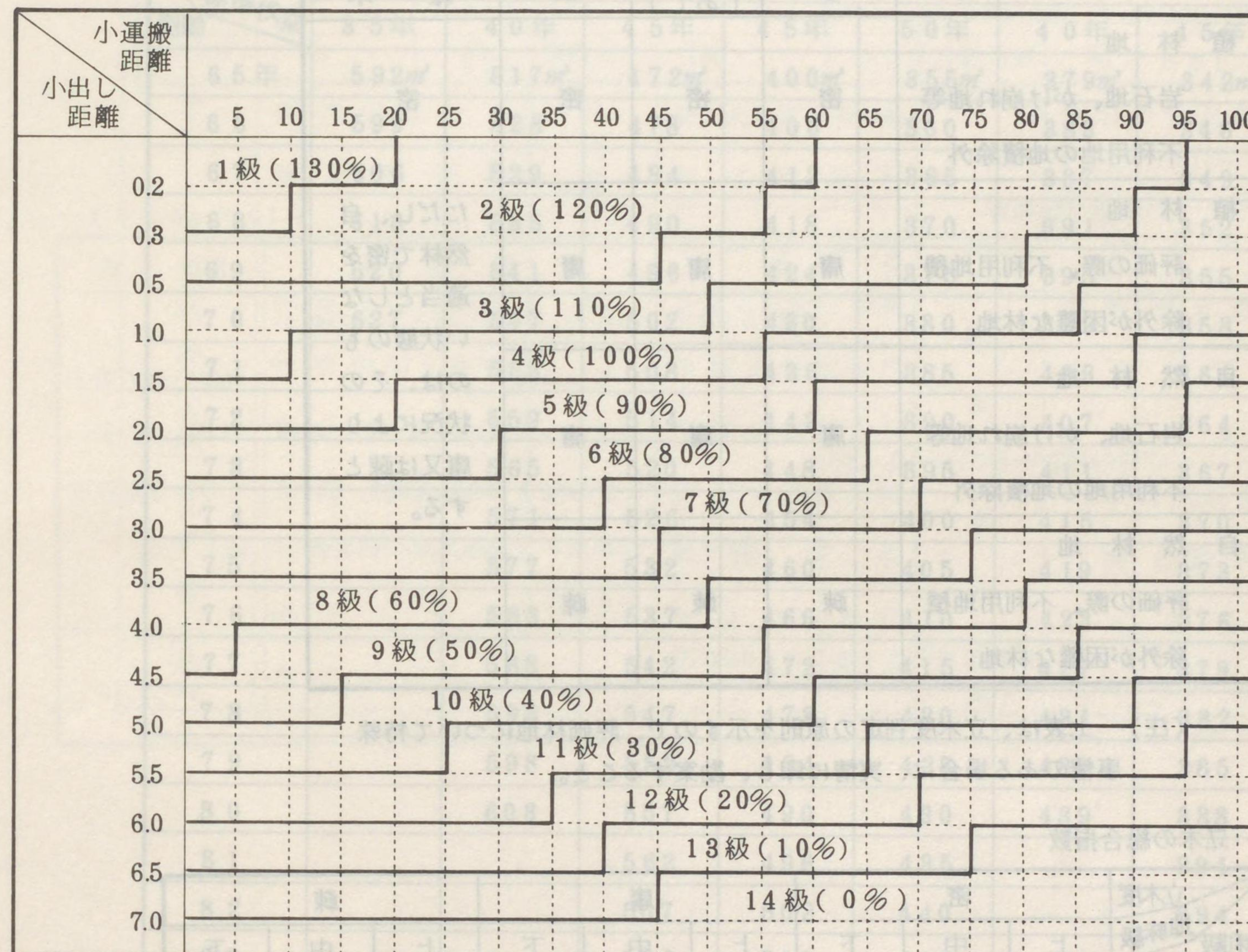
樹 齢	上 級	中 級	下 級
年 15 (14~17)	m ² 超 0.05	m ² 以下 m ² 以上 0.05~0.03	m ² 未満 0.03
20 (18~22)	0.10	0.10~0.07	0.07
25 (23~27)	0.16	0.16~0.11	0.11
30 (28~32)	0.22	0.22~0.15	0.15
35 (33~37)	0.27	0.27~0.19	0.19
40 (38~42)	0.32	0.32~0.22	0.22
45 (43~47)	0.37	0.37~0.26	0.26
50 (48~52)	0.41	0.41~0.29	0.29
55 (53~57)	0.45	0.45~0.31	0.31
60 (58~62)	0.48	0.48~0.33	0.33
65 (63~67)	0.51	0.51~0.36	0.36
70 (68~70)	0.54	0.54~0.38	0.38
地味級の割合	1.3	1.0	0.6

雑 木 (1ヘクタール当りの立木材積)

樹 齢	上 級	中 級	下 級
年 10 (8~12)	m ² 超 26	m ² 以下 m ² 以上 26~14	m ² 未満 14
15 (13~17)	51	51~28	28
20 (18~22)	86	86~46	46
25 (23~27)	116	116~63	63
30 (28~32)	146	146~79	79
35 (33~37)	172	172~93	93
40 (38~42)	195	195~105	105
45 (43~47)	213	213~115	115
50 (48~50)	229	229~123	123
地味級の割合	1.3	1.0	0.6

ロ. 地利級判定表

(距離単位・キロメートル)



(注) 小出し距離は、ケーブルの架設を想定した場合における伐採地から木寄場及び木寄場から小運搬道路までの各最短直距離の合計額を求めること。
14級に該当する場合であっても採算林のときは13級として評価すること。

ハ 立木度判定表

区分	杉	ひのき (あて)	松	雑木
植林地 岩石地、がけ崩れ地等 不利用地の地積除外	密	密	密	密
植林地 評価の際、不利用地積 除外が困難な林地	庸	庸	庸	ただし、自然林で密を 相当としない状態のものは、その 状況により庸又は疎とする。
自然林地 岩石地、がけ崩れ地等 不利用地の地積除外	庸	庸	庸	
自然林地 評価の際、不利用地積 除外が困難な林地	疎	疎	疎	

(注) 上表は、立木度判定の原則を示すので、評価林地について特殊事情のある場合は、実情に即し、勘案すること。

ニ 立木の総合指数

立木度 地味級	密			庸			疎		
	上	中	下	上	中	下	上	中	下
1	165	130	75	135	100	60	100	75	45
2	155	120	70	120	90	55	90	70	40
3	140	110	65	110	85	50	85	65	35
4	130	100	60	100	80	45	75	60	35
5	115	90	55	90	70	40	70	50	30
6	100	80	45	80	60	35	60	45	25
7	90	70	40	70	55	30	50	40	25
8	75	60	35	60	45	25	45	35	20
9	65	50	30	50	40	20	35	30	15
10	50	40	20	40	30	15	30	20	10
11	35	30	15	30	20	13	20	15	10
12	25	20	10	20	15	8	15	10	5
13	13	10	5	10	8	4	8	5	3

ホ 毎木調査等により評価する場合の立木の評価上の総合指数

(樹齢15年に満たない場合を除く。)

立木の評価に際し、その山林について毎木調査等を実施した場合の総合指数については、前表の「立木の総合指数表」によらず、次の算式により求めること。

(注1) (注2)

$$\left(\frac{\text{1ヘクタール当り 実地調査の立木材積}}{\text{1ヘクタール当り 標準材積(次表)}} \right) \times \text{地利級} = \text{総合指数}$$

(注)

1. 地味級及び立木度の数値は5%止めとし、5%未満の端数は切捨てる。
2. 総合指数は、算出された数値が15%以上となる場合は5%止めとし、5%未満の端数は切捨て、15%未満となる場合は1%止めとし、1%未満の端数は切捨てる。
3. 雑木を除く。

(次表) 標準立木材積表

樹種 標準伐期 樹齢	すぎ			ひのき(あて)		松	
	35年	40年	45年	45年	50年	40年	45年
15年	73m ³	57m ³	34m ³	22m ³	20m ³	54m ³	48
16	90	72	47	32	29	64	57
17	106	86	60	42	38	74	65
18	121	100	72	52	46	83	73
19	136	113	84	62	54	92	81
20	151	126	96	71	62	101	89
21	165	139	108	80	70	110	97
22	179	151	120	89	78	118	104
23	193	163	131	98	86	126	111
24	206	175	142	107	94	134	118
25	219	187	153	116	102	142	125
26	232	198	164	125	110	150	132
27	245	209	175	134	118	158	139
28	257	220	185	143	126	166	146
29	269	231	195	152	133	174	153
30	281	242	205	160	140	182	160

樹種 標準伐期 樹齡	す			ぎ		ひのき(あて)		松	
	35年	40年	45年	45年	50年	40年	45年		
31年	293m ²	252m ²	215m ²	168m ²	147m ²	189m ²	167m ²		
32	304	262	225	176	154	196	174		
33	315	272	235	184	161	203	180		
34	326	282	244	192	168	210	186		
35	337	292	253	200	175	217	192		
36	346	301	262	208	182	224	198		
37	355	310	271	216	189	231	204		
38	364	319	280	224	196	238	210		
39	373	328	289	232	203	245	216		
40	382	337	297	240	210	252	222		
41	391	345	305	248	217	258	228		
42	400	353	313	256	224	264	234		
43	409	361	321	264	231	270	240		
44	418	369	329	272	238	276	246		
45	427	377	337	280	245	282	252		
46	436	385	344	286	252	288	257		
47	445	393	351	292	259	294	262		
48	454	401	358	298	266	300	267		
49	463	409	365	304	273	306	272		
50	472	417	372	310	280	311	277		
51	481	424	379	316	285	316	282		
52	490	431	386	322	290	321	287		
53	499	438	393	328	295	326	292		
54	508	445	400	334	300	331	297		
55	517	452	407	340	305	336	302		
56	525	459	414	346	310	341	306		
57	533	466	421	352	315	346	310		
58	541	473	428	358	320	351	314		
59	549	480	435	364	325	355	318		
60	557	487	442	370	330	359	322		
61	564	493	448	376	335	363	326		
62	571	499	454	382	340	367	330		
63	578	505	460	388	345	371	334		
64	585	511	465	394	350	375	338		

樹種 標準伐期 樹齡	す			ぎ		ひのき(あて)		松	
	35年	40年	45年	45年	50年	40年	45年		
65年	592m ²	517m ²	472m ²	400m ²	355m ²	379m ²	342m ²		
66	599	523	478	406	360	383	346		
67	606	529	484	412	365	387	349		
68	613	535	490	418	370	391	352		
69	620	541	496	424	375	395	355		
70	627	547	502	430	380	399	358		
71		553	508	436	385	403	361		
72		559	514	442	390	407	364		
73		565	520	448	395	411	367		
74		571	526	454	400	415	370		
75		577	532	460	405	419	373		
76		583	537	466	410	423	376		
77		588	542	472	415	427	379		
78		593	547	478	420	431	382		
79		598	552	484	425	435	385		
80		603	557	490	430	439	388		
81			562	496	435		391		
82			567	502	440		394		
83			572	508	445		397		
84			577	514	450		400		
85			582	519	455		403		
86			587	524	460		406		
87			592	529	465		409		
88			597	534	470		412		
89			602	539	475		415		
90			606	544	480		418		
91					485				
92					490				
93					494				
94					498				
95					502				
96					506				
97					510				
98					514				

樹種 標準伐期	す			ぎ		ひのき(あて)		松	
	35年	40年	45年	45年	50年	40年	45年	40年	45年
99年	m'	m'	m'	m'	518m'	m'	m'		
100					522				

7. 立竹

立竹の標準価額表

(10アール当り)

区分	価額	適用地域	摘要
立竹の採取を目的とするもの	21,000円	生産地から集産地までの距離が12km未満	放任竹林で雑木や不良竹の多いものは3割程度減とする。
	15,000円	生産地から集産地までの距離が12km以上20km未満	
	7,500円	生産地から集産地までの距離が20km以上	
タケノコの採取を目的とするもの	20,000円		

8. 牛 豚

牛豚の標準価額

種類別	区分	評価額	備考
乳牛	生後6か月未満	50,000円	種牛、種馬、競争馬については精通者の意見等を参しゃくして評価する。
	6か月～2年6か月未満	90,000	
肉牛	2年6か月～5年未満	192,000	
	5年以上	86,000	
肉用牛	生後6か月未満	49,000	種豚については、精通者の意見等を参しゃくして評価する。
	6か月～1年未満	74,000	
	1年～2年6か月未満	116,000	
豚	2年6か月～5年未満	133,000	
	5年以上	78,000	
	生後4か月未満	9,000	
	4か月～6か月未満	11,000	
	6か月以上	22,000	

9. 電話加入権

電話加入権の標準価額

(1加入当り)

適用地域	標準価額
全管	53,000円

(注) 共同電話加入権の価額は標準価額の50%とする。

10. 保有米及び未収獲米

(1) 保有米の価格

(100kg当り)

年分 県名	昭和55年分	昭和56年分	昭和57年分
石川県	27,200円	27,200円	27,200円
福井県			
富山県			

(2) 未収獲米の価額

課税時期後3か月以内に収獲すると予想される未収獲米の計算は、次の割合を乗じて計算した価額で評価する。

課税時期後	1か月以内	100分の70
〃	2か月以内	100分の60
〃	3か月以内	100分の50

11. 昭和57年分農業投資価格

(10アール当り)

適用地域	地目	田	畑
全	管	555 円	245 円

農地等を相続又は遺贈により取得した相続人が、その取得した農地等について引続いて農業を営む場合には、相続した農地等の価額のうち、この表に定める農業投資価格を超える部分に対応する相続税の納税が猶予される。

12. 気配相場のある株式として国税局長が指定した銘柄

国税局名	銘柄	国税局名	銘柄	国税局名	銘柄
東京	指定銘柄なし	名古屋	静岡鉄道(株)	高松	香川相互銀行(株)
関東信越	関東鉄道(株)		清水銀行(株)		伊予鉄道(株)
	次城交通(株)	金	北陸鉄道(株)	四国変圧器(株)	
	茨木相互銀行(株)		フクビ化学工業(株)	四国瓦斯(株)	
大阪	指定銘柄なし	沢	福井相互銀行(株)	熊本	旭相互銀行(株)
札幌	北海道放送(株)		富山相互銀行(株)		南国交通(株)
		札幌テレビ放送(株)	富山地方鉄道(株)	日本瓦斯(株)	
仙台	指定銘柄なし	広島	丸井今井(株)	福岡	長崎電気軌道(株)
			山口銀行(株)		長崎自動車(株)
		沖繩	九州商船(株)		指定銘柄なし

第10表 日本産木材の輸出額

輸出先	品名	数量	金額
米	杉	1,234,567	12,345,678
	松	987,654	9,876,543
南洋	杉	567,890	5,678,901
	松	432,109	4,321,098
北米	杉	321,098	3,210,987
	松	210,987	2,109,876
その他	杉	109,876	1,098,765
	松	87,654	876,543
合計		3,350,000	33,500,000

第11表 日本産木材の輸出額

品名	数量	金額
杉	1,234,567	12,345,678
松	987,654	9,876,543
合計	2,222,221	22,222,221

第12表 日本産木材の輸出額

品名	数量	金額
杉	1,234,567	12,345,678
松	987,654	9,876,543
合計	2,222,221	22,222,221

この表は、日本産木材の輸出額を示すものである。輸出先は、米、南洋、北米、その他に分類されている。品名は、杉と松に分類されている。数量と金額は、それぞれ単位を明記して示されている。

IV. 参 考 資 料

年数	1年	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
0	516	100																												
1	484	215																												
2	362	315																												
3	551	298																												
4	651	168																												
5	750	515	373	355	192	139	100																							
6	750	562	421	378	237	177	133	100																						
7	774	598	468	358	277	215	166	123	100																					
8	794	630	500	387	318	250	198	137	125	100																				
9	811	659	524	428	351	285	221	157	152	132	100																			
10	825	680	541	458	382	315	240	177	166	129	100																			
11	838	702	558	487	412	340	268	207	183	149	117	100																		
12	849	720	571	512	439	370	290	229	198	164	139	118	100																	
13	858	736	581	541	464	398	312	250	251	218	186	159	136	116	100															
14	866	750	588	562	487	422	406	318	324	287	245	178	154	135	113	100														
15	873	763	595	582	508	445	437	355	356	325	277	197	175	155	131	114	100													
16	880	774	599	599	527	464	455	380	416	379	337	215	196	176	146	125	100													
17	887	784	602	615	544	480	465	405	435	398	350	235	216	197	177	157	126	100												
18	891	792	605	630	561	495	475	425	455	415	365	255	236	217	198	178	148	127	100											
19	895	798	607	645	578	510	485	445	475	435	385	275	256	237	219	200	149	128	100											
20	898	803	609	660	595	525	495	465	495	455	405	295	276	257	240	221	150	129	100											
21	901	808	611	675	610	540	510	485	515	475	425	315	296	277	261	242	151	130	100											
22	904	812	613	690	625	555	525	505	535	495	445	335	316	297	282	263	152	131	100											
23	907	816	615	705	640	570	540	525	565	515	465	355	336	317	303	284	153	132	100											
24	910	820	617	720	655	585	555	545	595	535	485	375	356	337	324	305	154	133	100											
25	913	824	619	735	670	600	570	565	625	555	505	395	376	357	341	326	155	134	100											
26	916	828	621	750	685	615	585	585	655	575	525	415	396	377	362	347	156	135	100											
27	919	832	623	765	700	630	600	605	685	595	545	435	416	398	383	368	157	136	100											
28	922	836	625	780	715	645	615	625	715	615	565	455	436	417	404	389	158	137	100											
29	925	840	627	795	730	660	630	645	745	635	585	475	456	437	425	410	159	138	100											
30	928	844	629	810	745	675	645	665	775	655	605	495	476	457	446	421	160	139	100											

1. 残 価 率 表 IV - 2

2. 複 利 表 IV - 3

3. メートル法換算基準表 IV - 3

(注) この表は、製品の価額から、取替の場合に換算するまでの期間の累積費の率の計算又は換算の率を算出し、換算を求める場合に使用する。

採 資 考 参 . VI

1-1	採 資 考 参 1
1-2	採 資 考 参 2
1-3	採 資 考 参 3

1. 残価率表（定率法による）

経過年数 耐用年数	1年	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
2	316	100																												
3	464	215	100																											
4	562	316	178	100																										
5	631	398	251	158	100																									
6	681	463	315	215	146	100																								
7	720	518	373	268	193	139	100																							
8	750	562	421	316	237	177	133	100																						
9	774	599	463	358	277	215	166	128	100																					
10	794	630	500	397	315	250	198	157	125	100																				
11	811	658	534	433	351	285	231	187	152	123	100																			
12	825	680	561	463	382	315	260	214	177	146	120	100																		
13	838	702	588	492	412	346	289	242	203	170	143	119	100																	
14	848	720	611	518	439	373	316	268	228	193	164	139	118	100																
15	858	736	631	541	464	398	342	293	251	216	185	159	136	116	100															
16	866	750	649	562	487	422	365	316	274	237	205	178	154	133	115	100														
17	873	763	666	582	508	444	387	338	296	258	225	197	172	150	131	114	100													
18	880	774	681	599	527	464	408	359	316	278	245	215	189	166	146	128	112	100												
19	886	785	695	616	546	483	428	379	336	298	264	234	207	183	162	143	126	112	100											
20	891	793	707	630	561	500	445	397	353	315	282	251	223	198	176	156	138	123	109	100										
21	896	803	720	645	578	518	464	416	373	334	299	268	240	215	193	172	154	137	122	109	100									
22	901	811	731	659	593	534	481	433	390	351	316	285	257	232	209	188	169	152	136	122	109	100								
23	905	819	741	670	606	548	496	449	406	367	332	301	272	246	223	202	182	164	148	134	121	109	100							
24	908	825	750	681	619	562	511	464	422	383	348	316	287	261	237	215	195	177	160	145	131	119	108	100						
25	912	831	758	691	630	575	524	478	436	398	363	331	301	274	249	227	207	188	171	155	141	128	116	105	100					
26	915	837	766	701	641	587	537	491	449	411	376	344	315	288	264	241	220	201	183	167	152	139	127	116	105	100				
27	918	842	773	710	651	598	549	504	463	425	391	359	329	302	277	252	231	213	195	179	164	150	137	125	114	104	100			
28	921	848	781	720	663	611	562	518	477	439	405	373	343	316	291	268	247	227	209	193	177	163	150	138	127	116	104	100		
29	924	853	788	728	672	621	574	530	489	452	418	386	356	329	304	280	258	238	219	202	186	172	159	147	135	124	114	104	100	
30	926	857	794	735	680	630	583	540	500	463	429	398	368	340	314	290	268	248	229	212	196	181	167	154	142	131	121	112	104	100
35	936	876	820	768	715	673	630	590	552	517	485	454	424	396	370	346	323	302	282	263	246	230	215	201	188	175	163	153	143	134
40	944	891	841	794	749	707	668	630	595	561	531	501	472	445	420	396	373	352	336	317	299	282	266	251	236	222	209	197	186	175
45	950	902	857	814	773	735	698	663	630	598	570	541	513	487	462	438	416	395	375	356	338	321	304	288	273	259	246	234	222	210
50	955	912	871	832	795	759	725	692	661	631	603	575	549	524	500	478	456	435	415	396	378	360	344	328	313	299	285	272	260	248
55	959	920	882	846	811	778	746	715	686	658	631	605	580	556	533	511	490	470	451	433	415	398	382	366	351	336	322	308	295	282
60	962	925	890	856	823	792	762	733	705	678	652	627	603	580	558	537	516	496	477	459	442	425	409	393	379	364	350	336	322	312
65	965	931	898	867	837	808	780	753	727	702	677	653	630	608	587	566	546	527	509	491	474	457	441	426	411	397	383	370	357	345

(注) この表は、新品の価額から、取得の時から課税時期までの期間の償却費の額の合計額又は減価の額を控除した価額を求める場合に使用する。

2. 複利表

年8分の利率による 複利年金現価表		年8分の利率による 複利現価表		年2分の利率による複利終価表			
年数	現価率	年数	現価率	年数	終価率	年数	終価率
1	0.9259	1	0.9257	1	1.020	31	1.847
2	1.7832	2	0.8573	2	1.040	32	1.884
3	2.5770	3	0.7938	3	1.061	33	1.922
4	3.3121	4	0.7350	4	1.082	34	1.960
5	3.9927	5	0.6805	5	1.104	35	1.999
6	4.6228	6	0.6301	6	1.126	36	2.039
7	5.2063	7	0.5834	7	1.148	37	2.080
8	5.7466	8	0.5402	8	1.171	38	2.122
9	6.2468	9	0.5002	9	1.195	39	2.164
10	6.7100	10	0.4631	10	1.218	40	2.208
11	7.1389	11	0.4288	11	1.243	41	2.252
12	7.5360	12	0.3971	12	1.268	42	2.297
13	7.9037	13	0.3676	13	1.293	43	2.343
14	8.2442	14	0.3474	14	1.319	44	2.390
15	8.5594	15	0.3152	15	1.345	45	2.437
16	8.8513	16	0.2918	16	1.372	46	2.486
17	9.1216	17	0.2702	17	1.400	47	2.536
18	9.3718	18	0.2502	18	1.428	48	2.587
19	9.6035	19	0.2317	19	1.456	49	2.638
20	9.8181	20	0.2145	20	1.485	50	2.691
21	10.0168	21	0.1986	21	1.515	51	2.745
22	10.2007	22	0.1839	22	1.545	52	2.800
23	10.3710	23	0.1703	23	1.576	53	2.856
24	10.5248	24	0.1576	24	1.608	54	2.913
25	10.6747	25	0.1460	25	1.640	55	2.971
26	10.8099	26	0.1352	26	1.673	56	3.031
27	10.9351	27	0.1251	27	1.706	57	3.091
28	11.0510	28	0.1159	28	1.741	58	3.153
29	11.1584	29	0.1073	29	1.775	59	3.216
30	11.2577	30	0.0993	30	1.811	60	3.281

- (注)1. 「複利年金現価表」は、果樹、たけのこ採取を目的とする竹林、著作権、営業権、鉱業権等の評価に使用する。
 2. 「複利現価表」は、竹林、特許権、定期金に関する権利、信託受益権等の評価に使用する。
 3. 「複利終価表」は、立木の各樹種別の標準伐期齢を超える標準価格を求める場合に使用する。

3. メートル法換算基準表

区 分 単 位		単 位	
尺貫法の比較の体積の立木材積	尺	1 尺	0.3030 メートル
		1 鯨尺	0.37879 //
		1 里	3,927.3 //
	度	1 町	109.09 //
		1 間	1.8182 //
	重	1 貫	3.75 キログラム
		1 匁	0.00375 //
	量	1 斤	0.6 //
		1 平方尺	0.091827 平方メートル
	面	1 坪(歩)	3.3058 //
		1 町	9,917.4 //
	積	1 反	991.74 //
		1 畝	99.17 //
	体	1 立方尺	27.826 リットル
		〃	0.027826 立方メートル
		1 升	1.8039 リットル
		〃	0.0018039 立方メートル
		1 石	180.39 リットル
		〃	0.18039 立方メートル
	積	1 斗	18.039 リットル
		〃	0.018039 立方メートル
	立木材積	1 石	0.2783 立方メートル



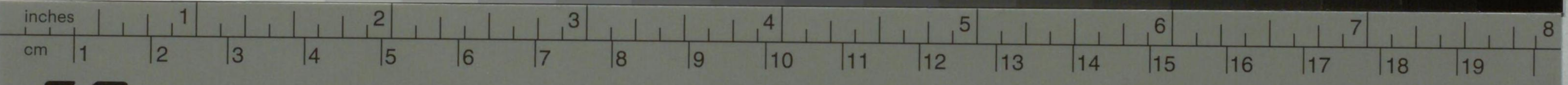
15/10-87

Kodak Gray Scale



© Kodak, 2007 TM: Kodak

A 1 2 3 4 5 6 **M** 8 9 10 11 12 13 14 15 **B** 17 18 19



KODAK Color Control Patches

© 2021 Kodak. All rights reserved. TM: Kodak. KP1270828

