

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

		14
	当	13
	11	9

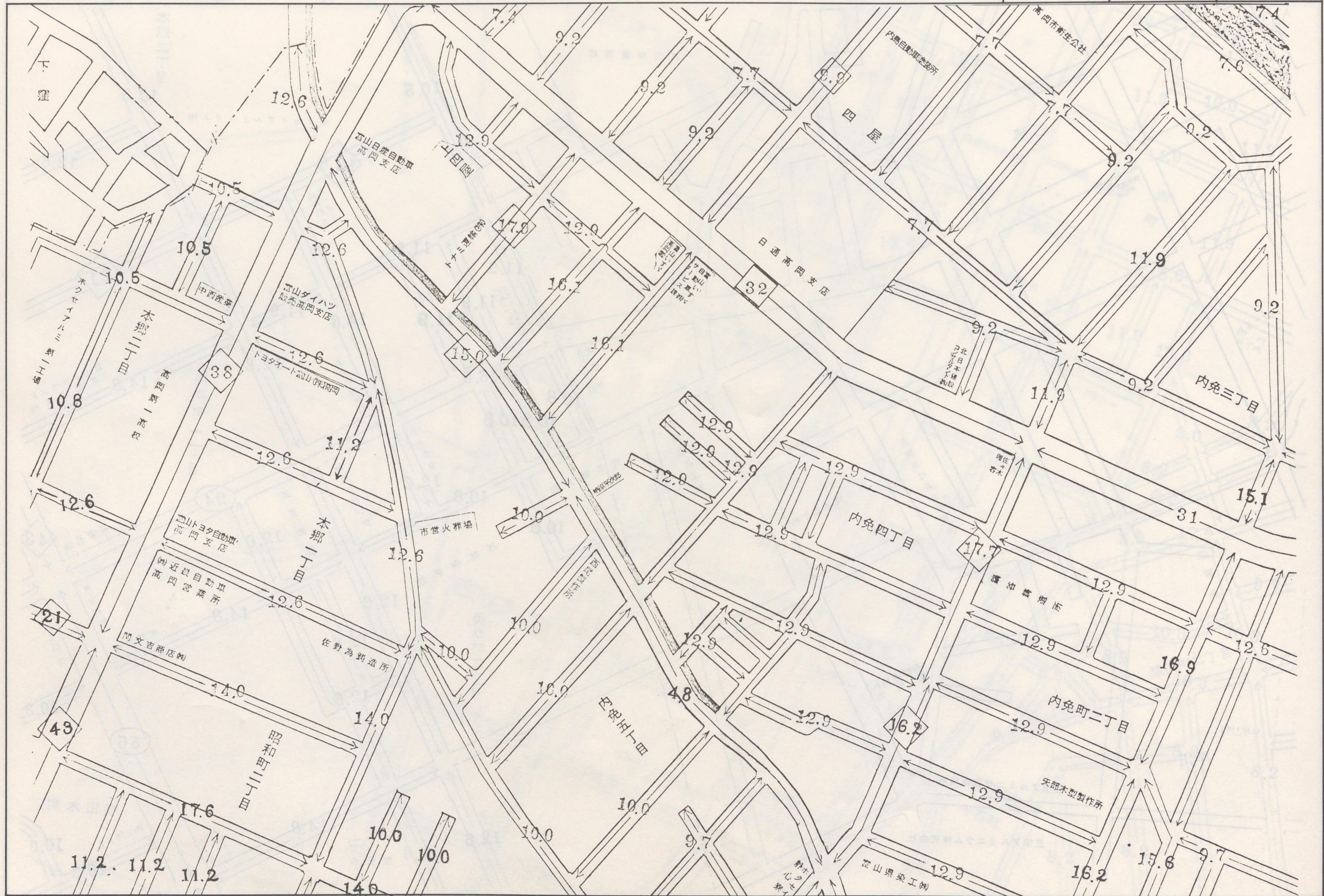
高岡署 高岡市 12



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

14	15
12	5
11	9

高岡署 高岡市 13

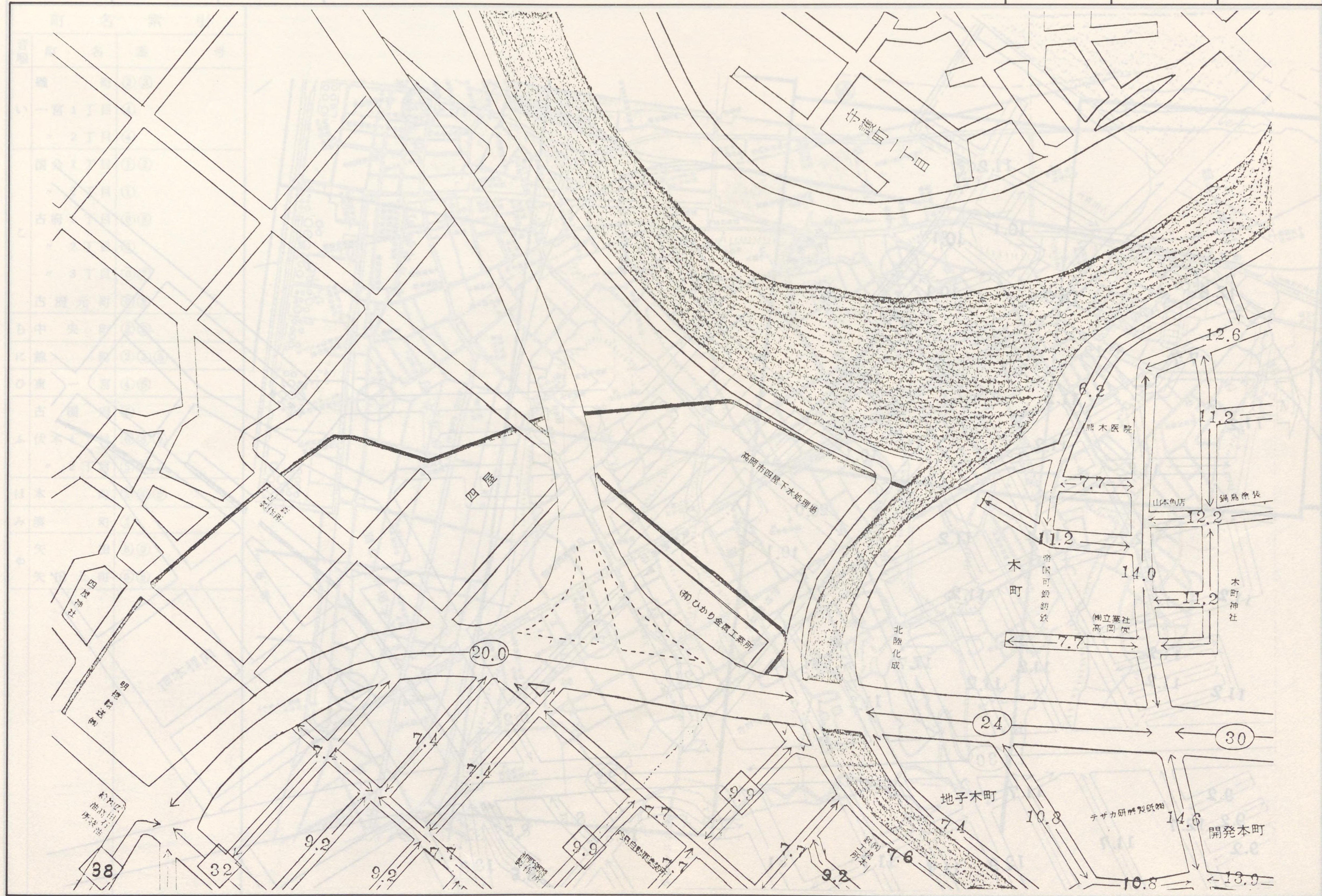


地区区分	記号
繁华街及び高度商業地区	△
普通商業地区及び併用住宅地区	○
中小工場地区	◇
大工場地区	◇
普通住宅地区及び家内工業地区	無



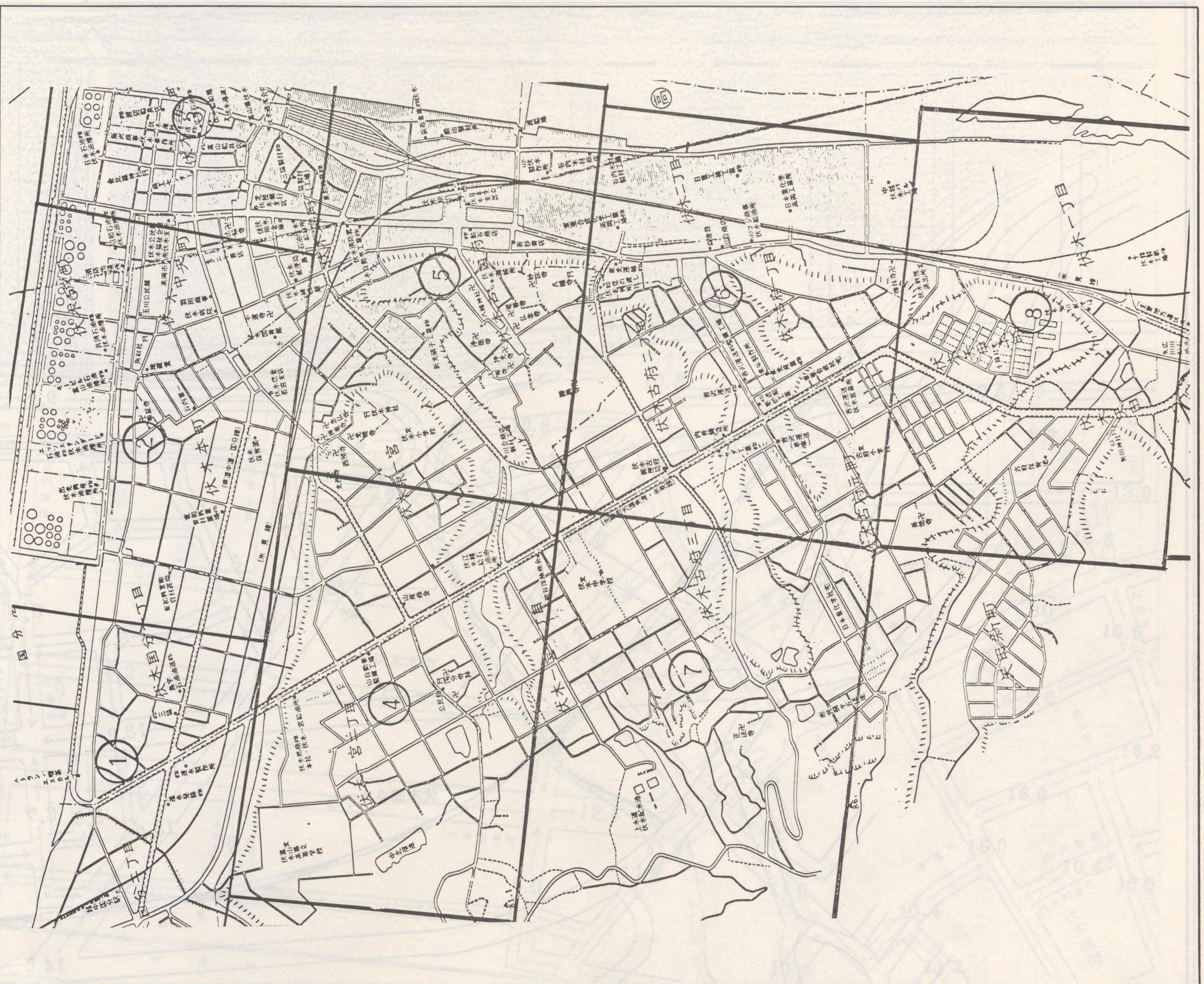
	当	15
12	13	5

高岡署 高岡市 14



高岡市(伏木地区)路線価設定地域図

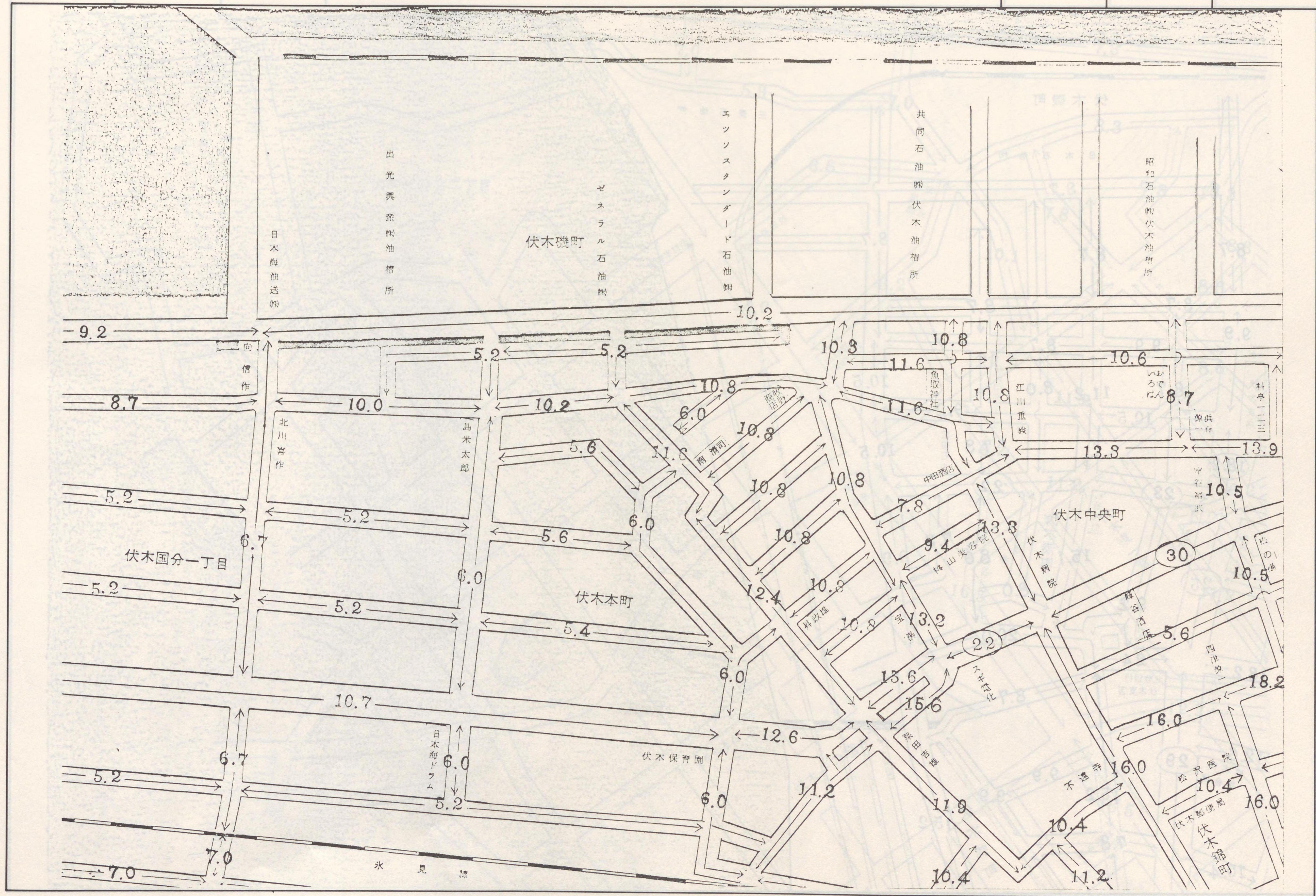
町名索引		
音順	町名	番号
い	磯町	②③
	一宮1丁目	④
	一宮2丁目	④
こ	国分1丁目	①②
	国分2丁目	①
	古府1丁目	⑥⑧
	古府2丁目	⑥
	古府3丁目	⑥⑦
こ	古府元町	⑥⑧
	中央町	②③
に	錦町	②③⑤
ひ	東一宮	④⑤
ふ	古国府	⑤
	伏木1丁目	⑥⑧⑨
ふ	伏木2丁目	⑤⑥
	本町	②④⑤
み	湊町	③
や	矢田	⑧⑨
	矢田上町	⑥⑧



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	当区	3
4	5	6

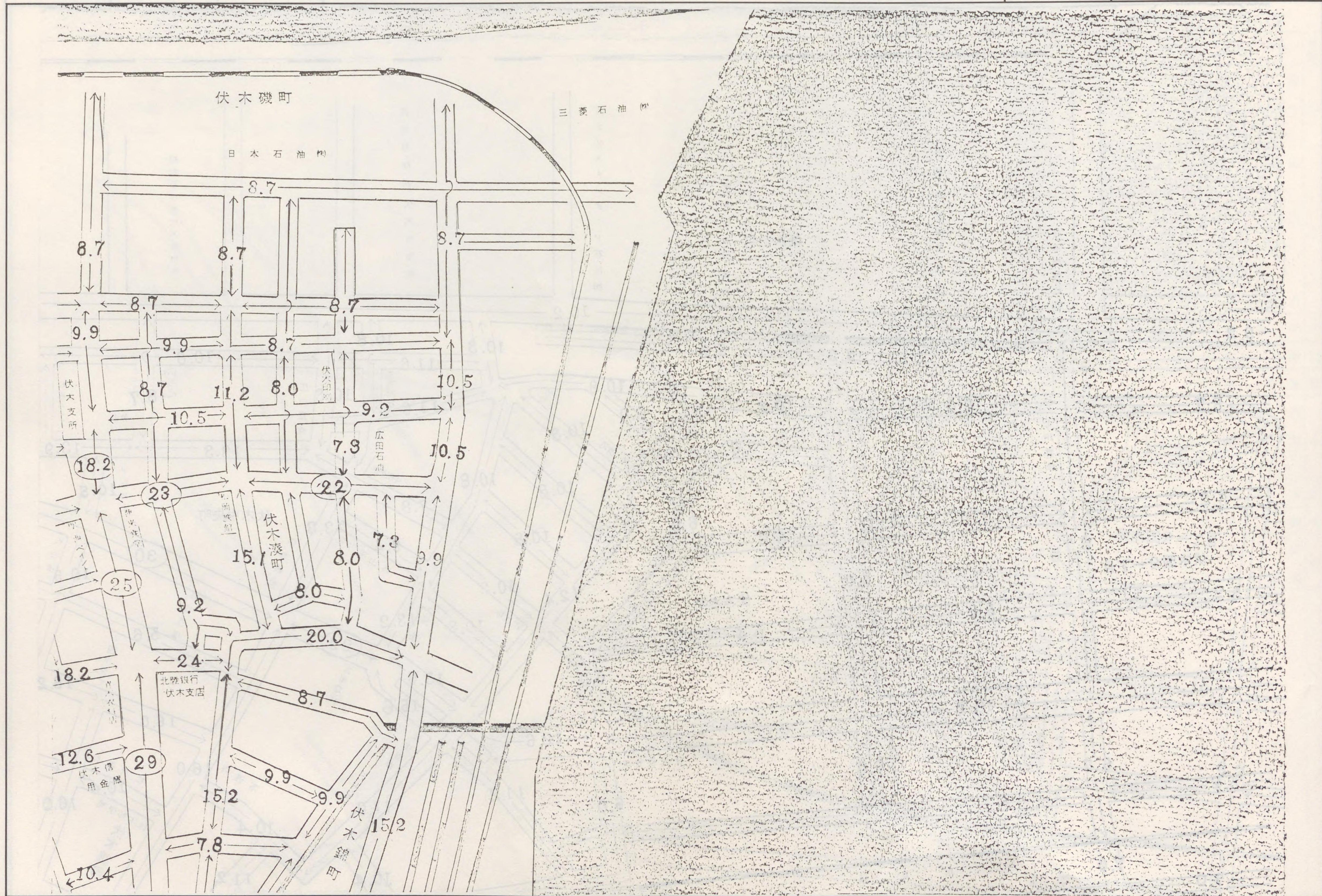
高岡署 高岡市伏木 2



地区区分	記号
繁华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

2	当
	区
	5

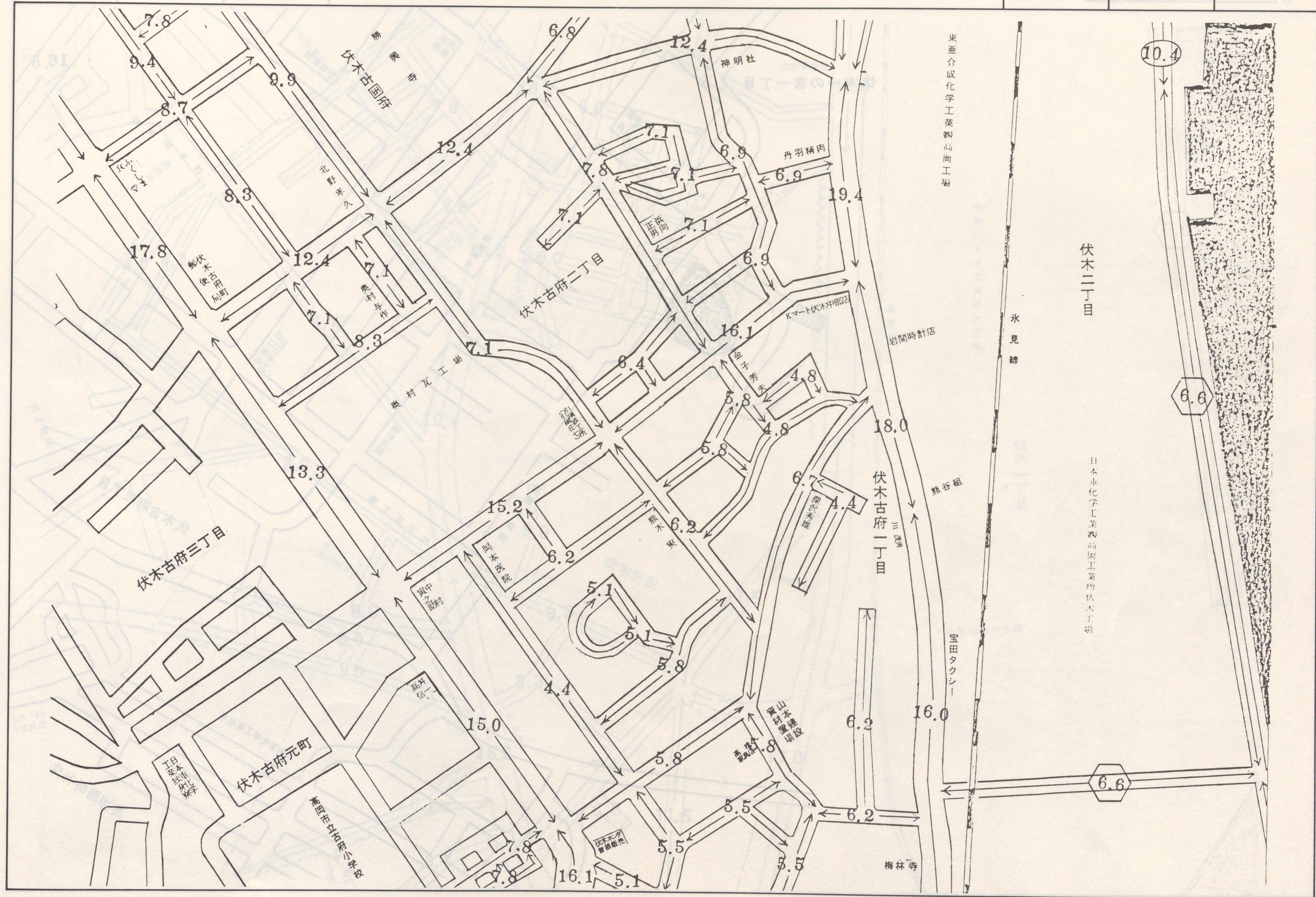
高岡署 高岡市伏木 3



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

4	5	
7	当	
	8	

高岡署 高岡市伏木 6



地区区分	記号
繁华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	5
当	6
	8

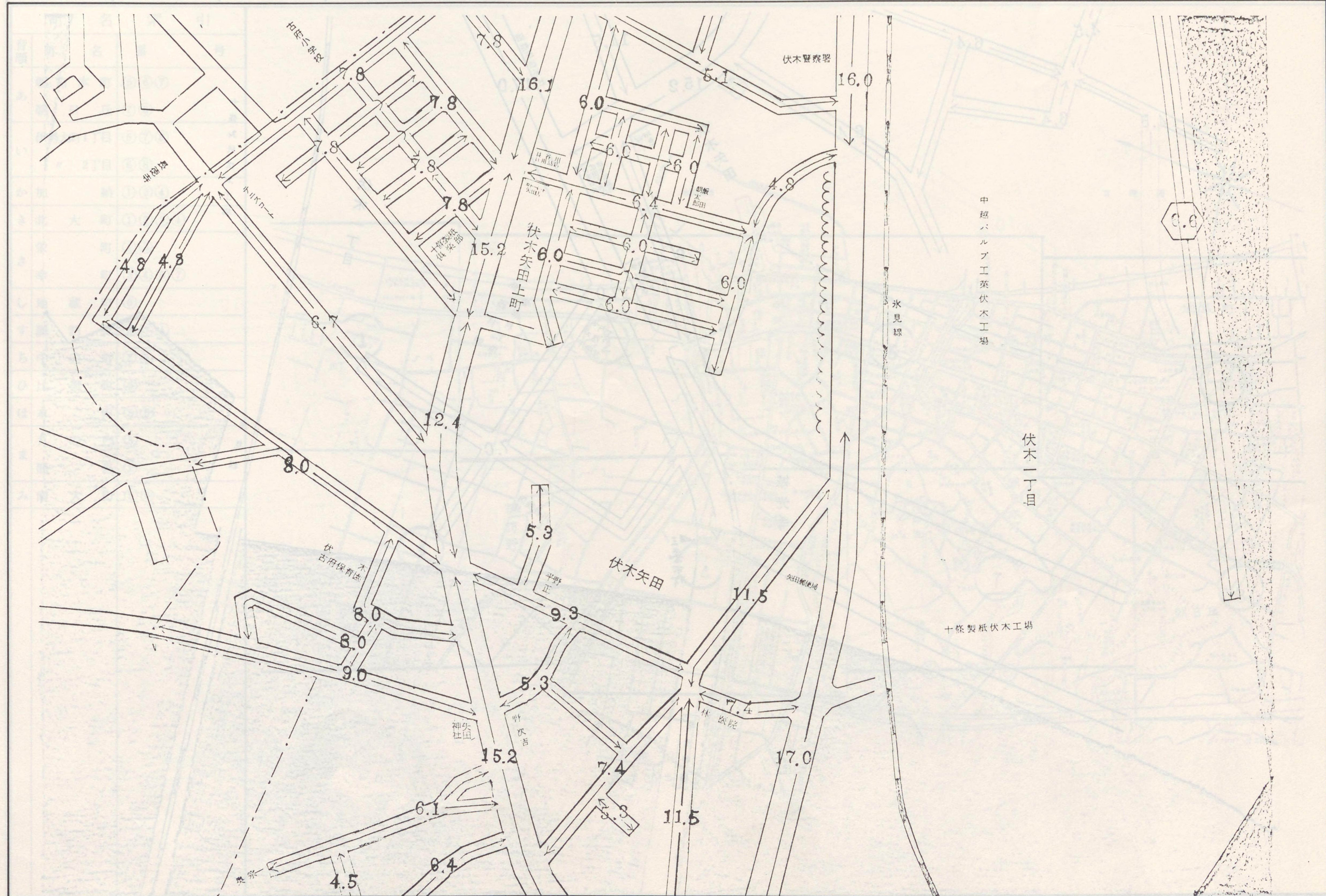
高岡署	高岡市伏木	7
-----	-------	---



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

7	6
	当
	図

高岡署 高岡市伏木 8



地区区分	記号
繁华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	
当	図

高岡署

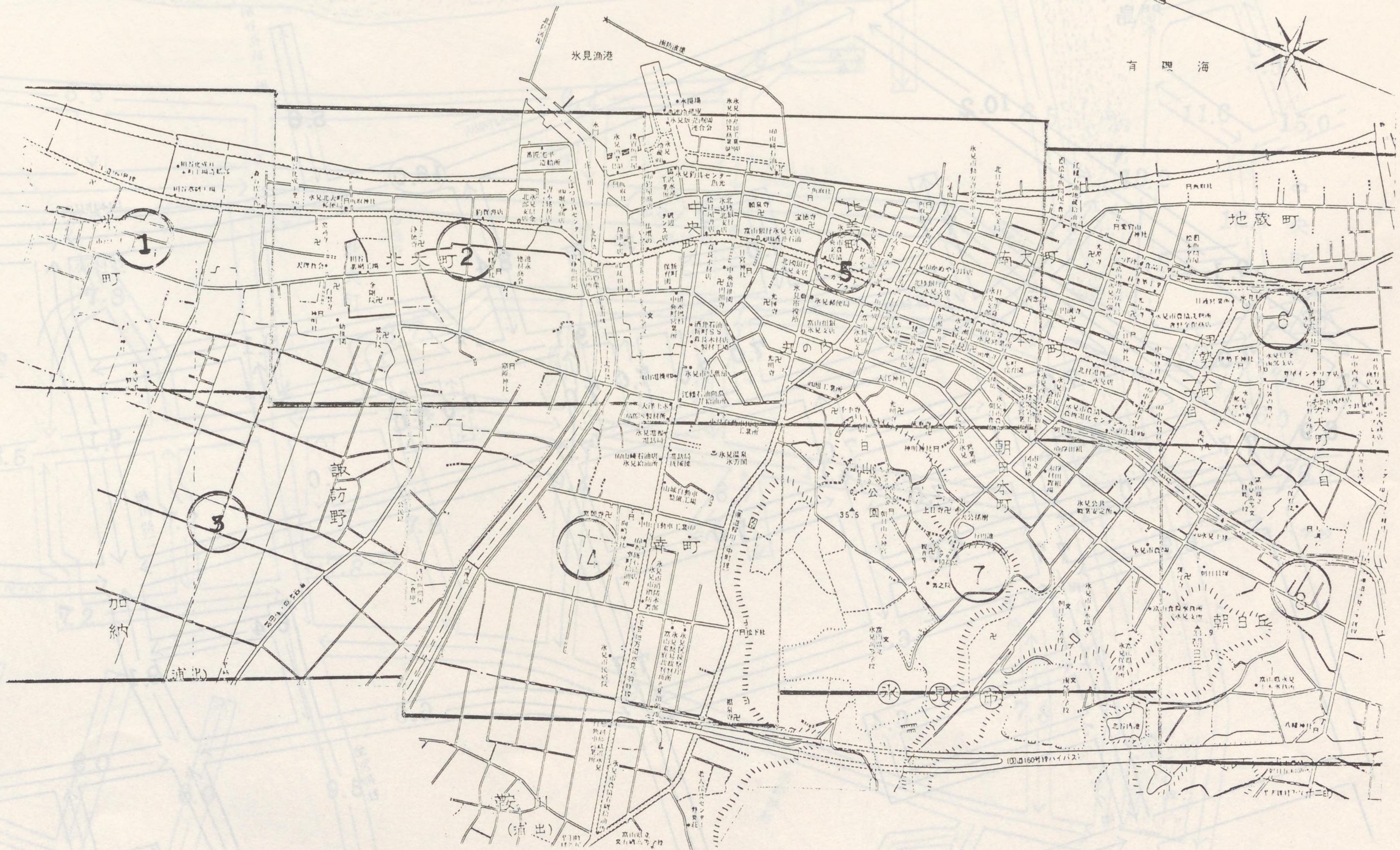
高岡市伏木

9

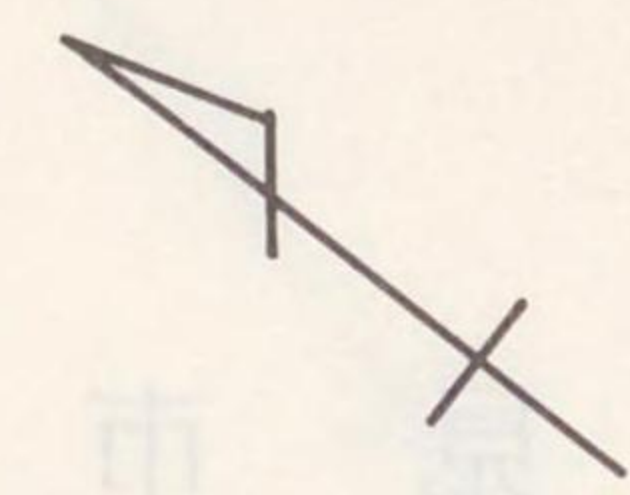


水見市路線価設定地域図

町名索引		
音順	町名	番号
あ	朝日本町	⑤⑥⑦
	朝日丘	⑦⑧
い	伊勢大町1丁目	⑥⑦⑧
	” 2丁目	⑥⑧
か	加納	①③④
き	北大町	①②③④
さ	栄町	①③
	幸町	③④⑤⑦
し	地藏町	⑥
す	諏訪野	②③④
ち	中央町	②⑤
ひ	比美町	⑤
ほ	本町	⑤⑥
ま	丸の内	⑤
	間島	①
み	南大町	⑤⑥

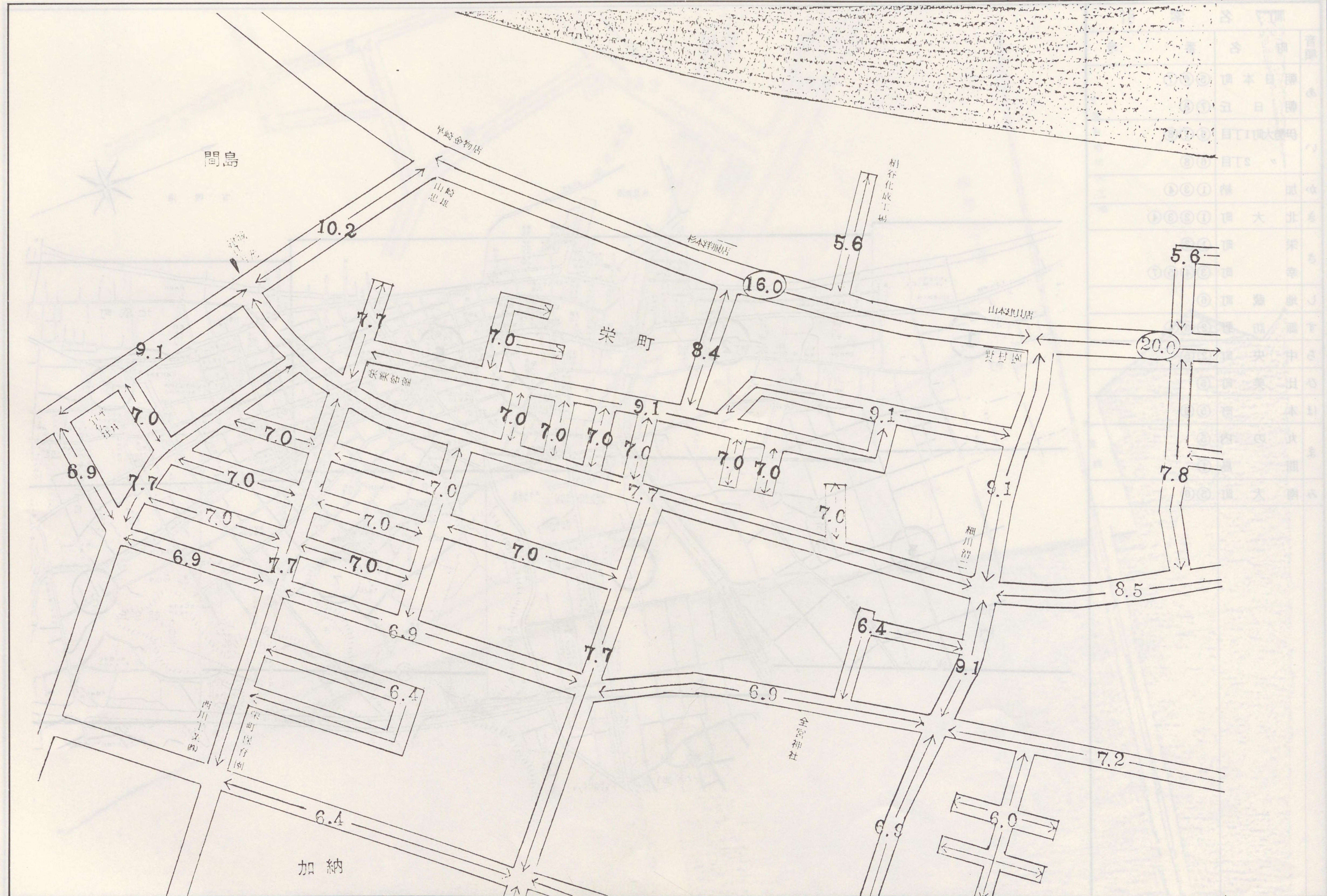


地区区分	記号
繁华街及び高度商業地区	△
普通商業地区及び併用住宅地区	○
中小工場地区	◇
大工場地区	◇
普通住宅地区及び家内工業地区	無



	当	2
	3	4

高岡署 氷見市 1



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
当	4

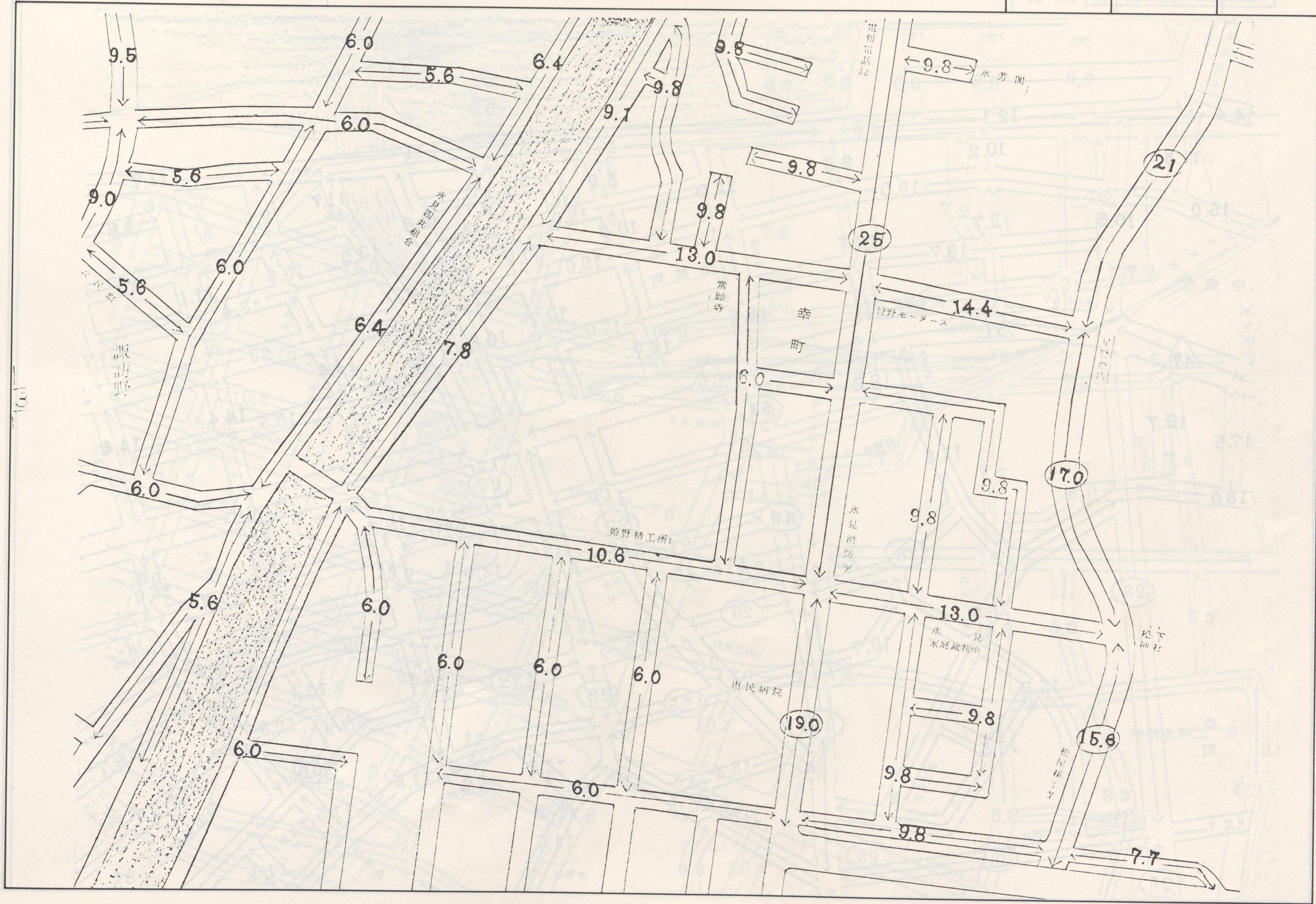
高岡署 氷見市 3



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	5
3	4	7

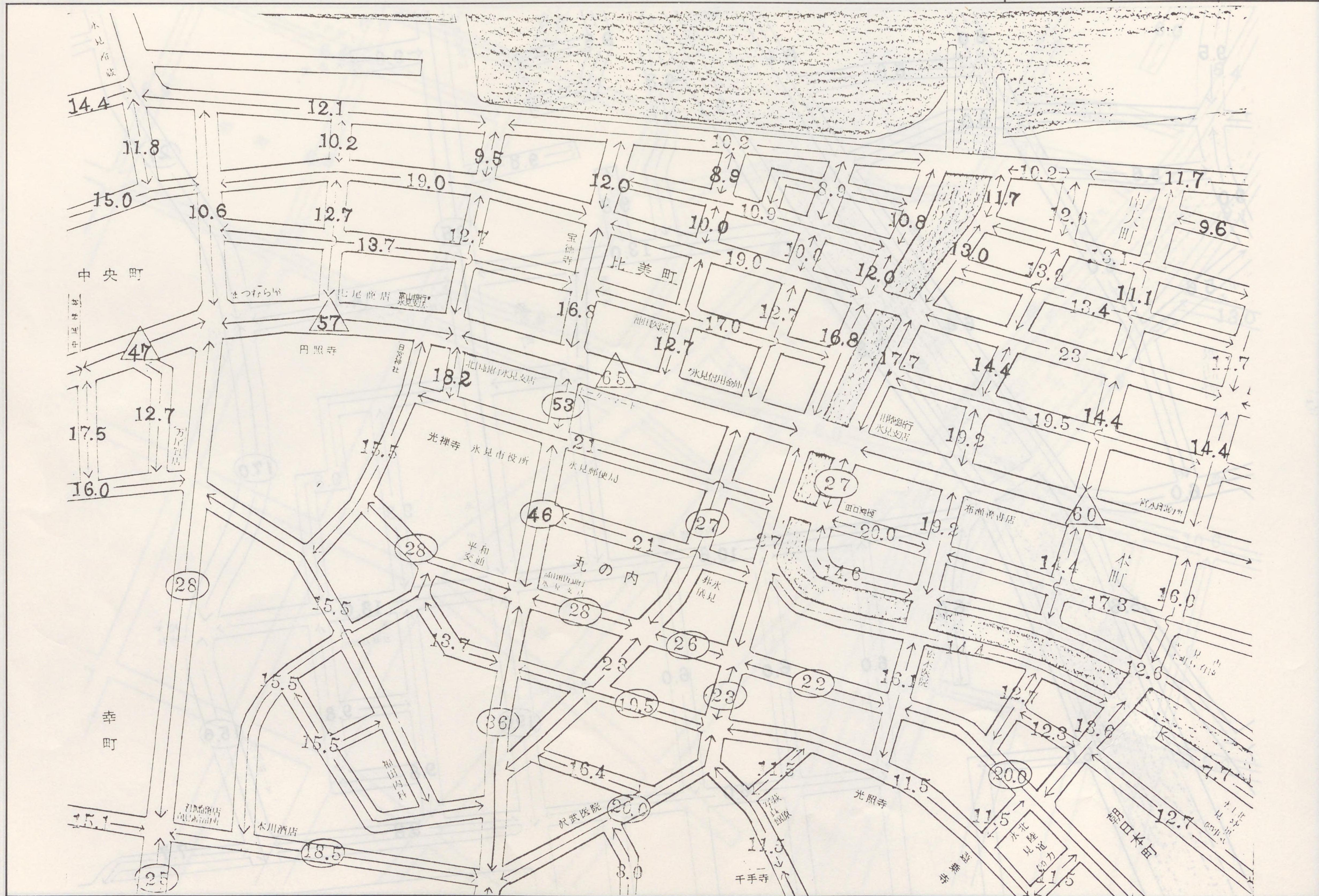
高岡署 氷見市 4



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

2	当	6
4	7	8

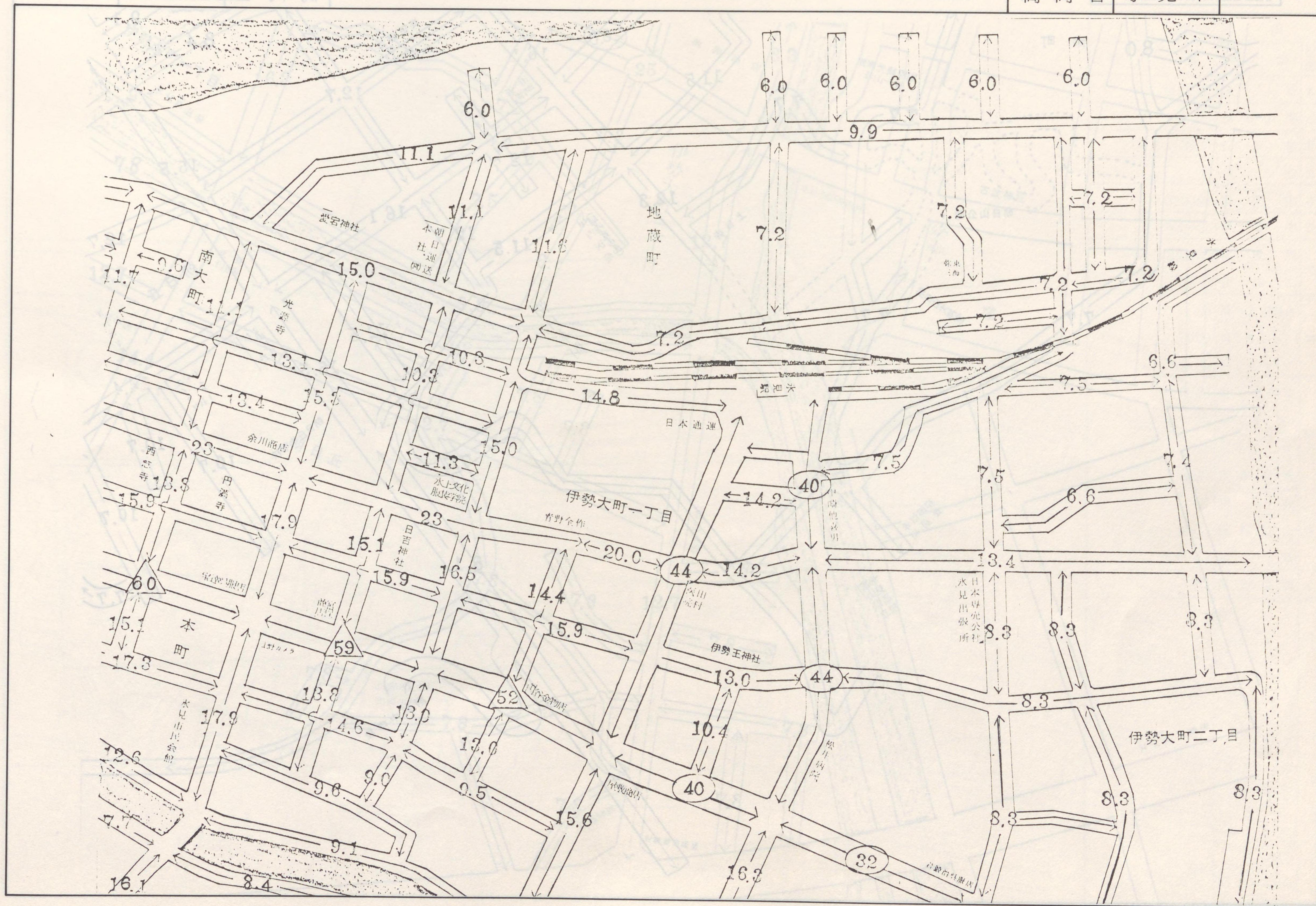
高岡署 氷見市 5



地区区分	記号
繁华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	当	
7	8	

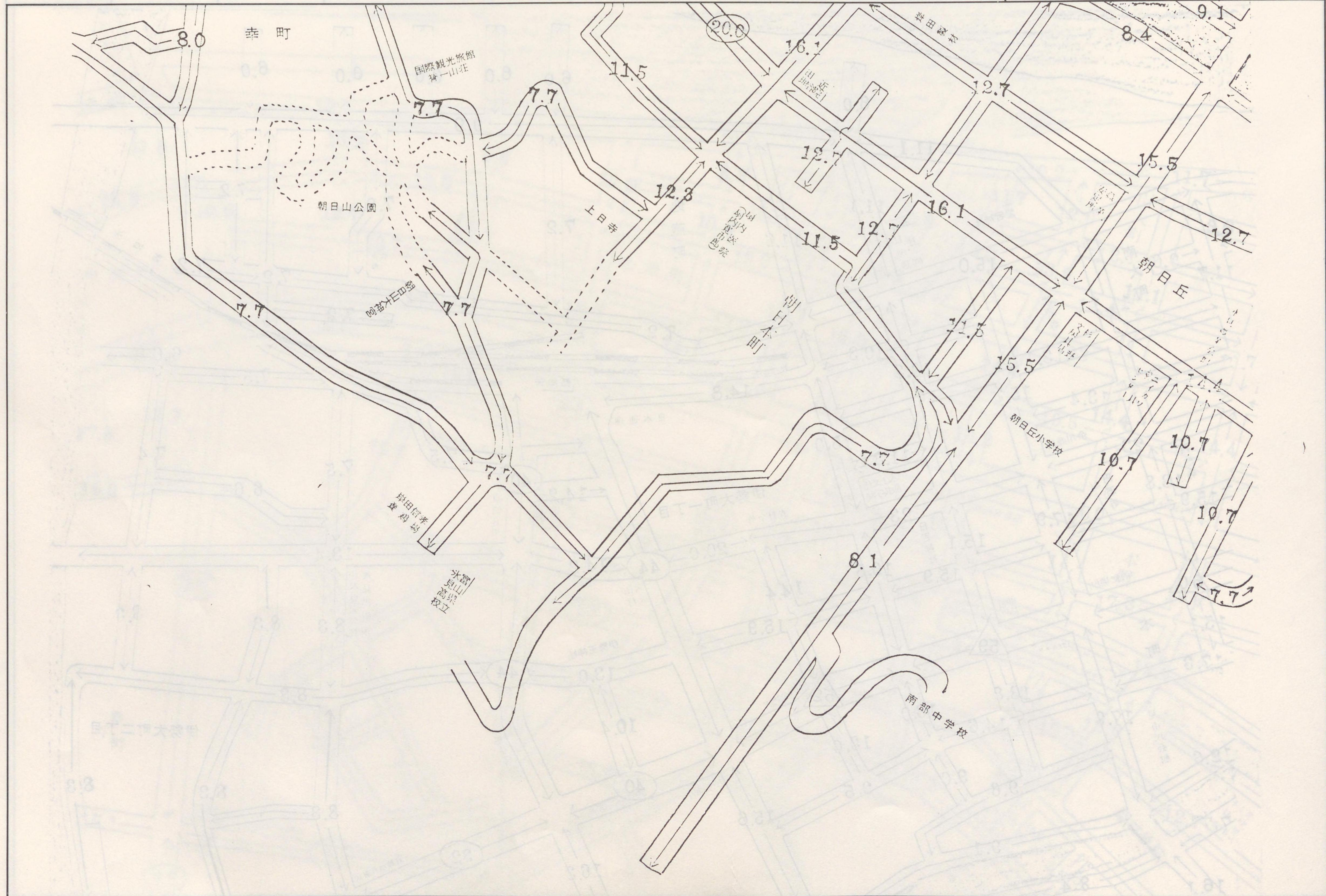
高岡署 水見市 6



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

2	5	6
4	7	8

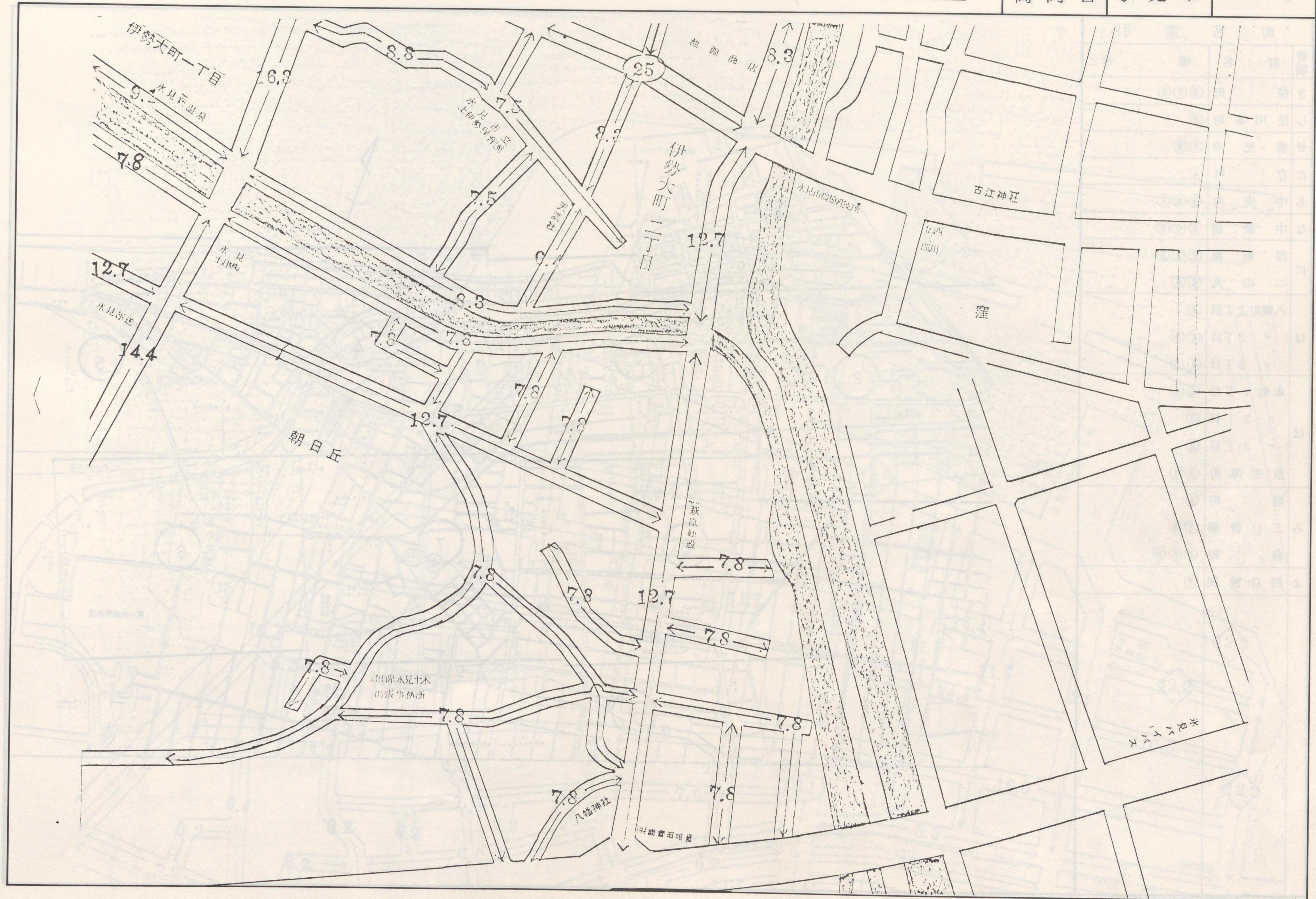
高岡署 水見市 7



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

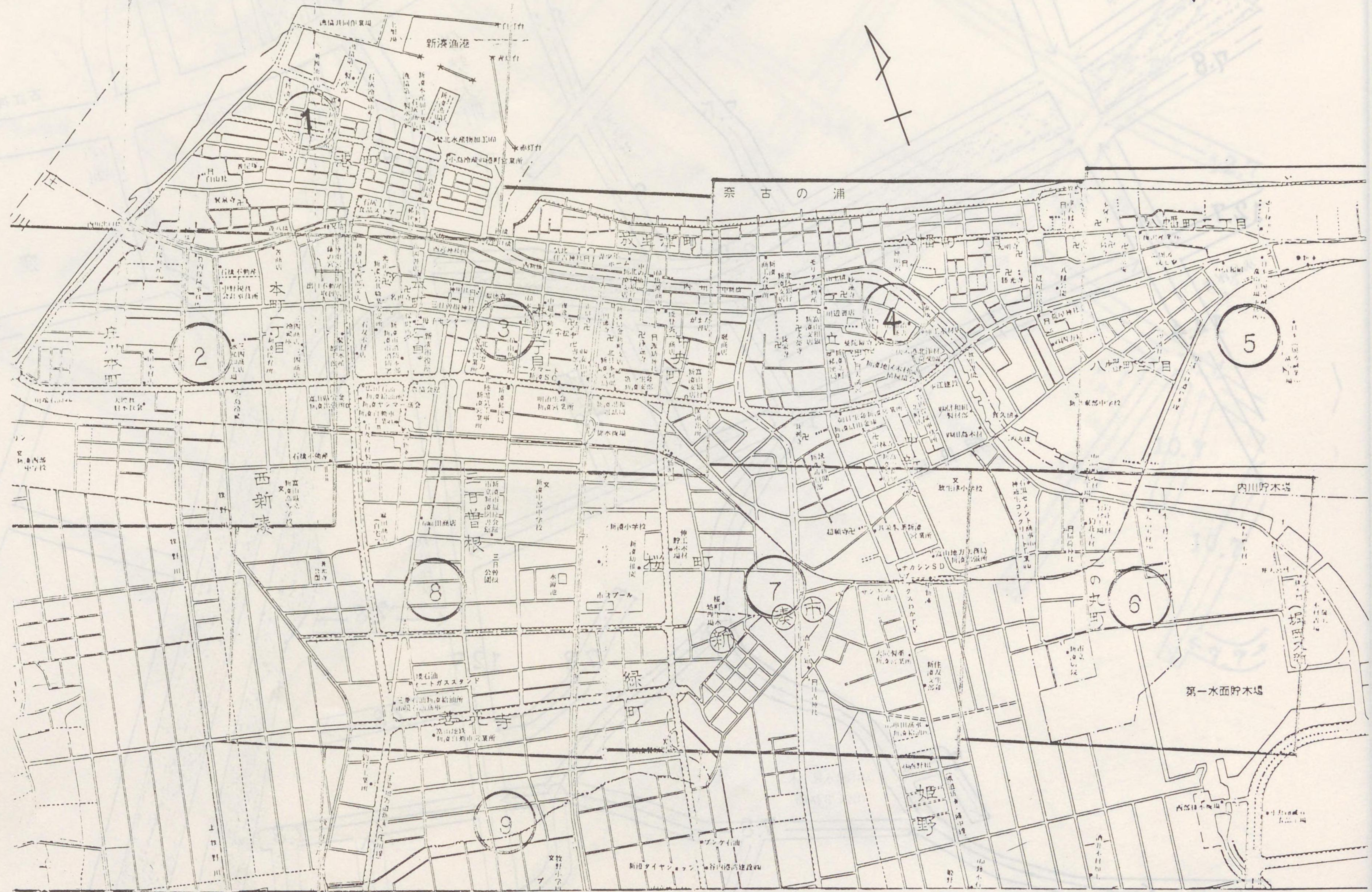
5	6	
7	当	

高岡署 水見市 8



新 湊 市 路 線 価 設 定 地 域 図

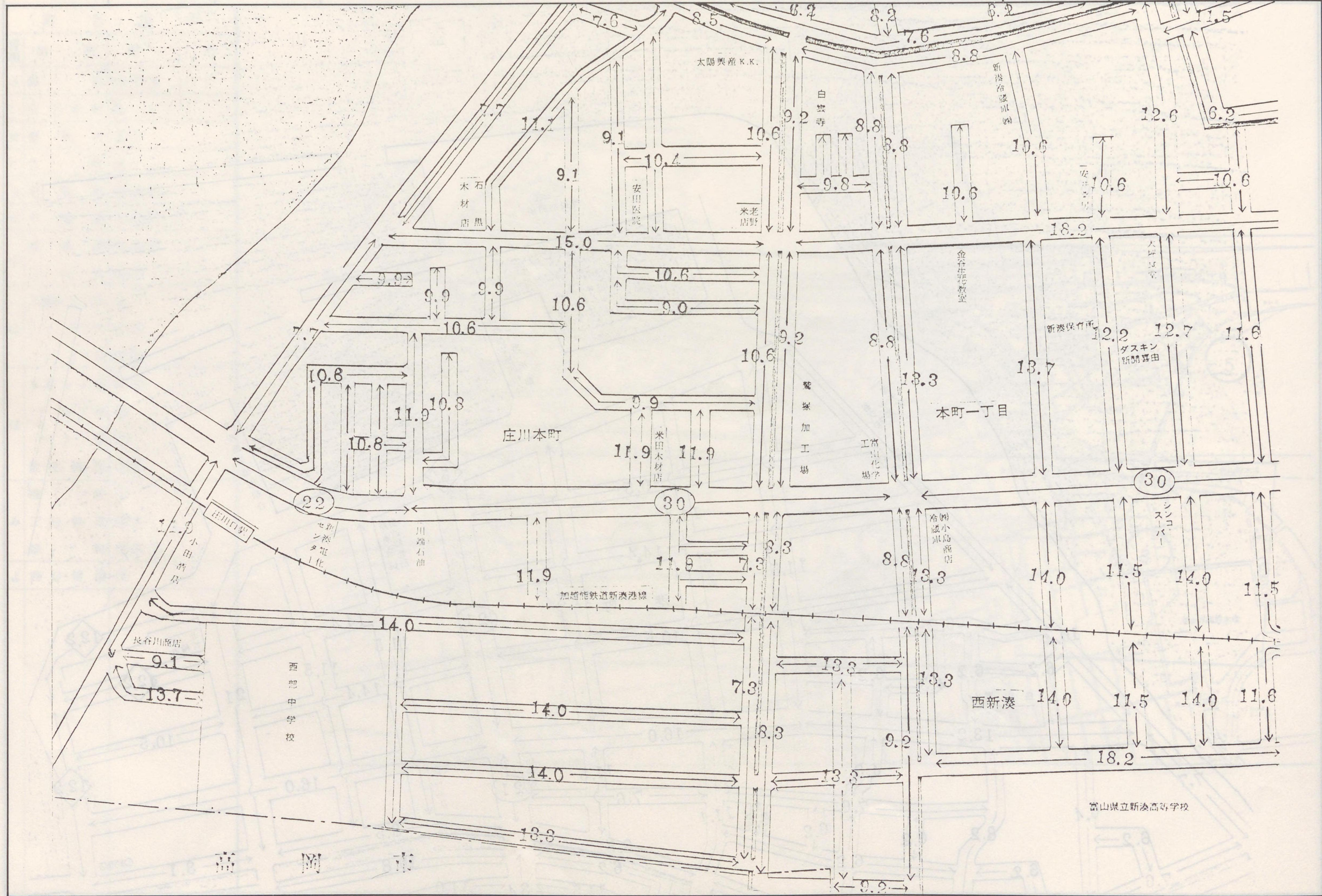
町 名 索 引		
音 順	町 名	番 号
さ	桜 町	③⑦⑧
し	庄川本町	②
せ	善光寺	⑧⑨
た	立 町	④
ち	中 央 町	③④⑦
な	中 新 湊	④⑥⑦
に	西 新 湊	②③⑧
	二 の 丸	④⑥
は	八幡町1丁目	④
	” 2丁目	④⑤
	” 3丁目	④⑤
ほ	本町1丁目	②③
	” 2丁目	③
	” 3丁目	③
	放生津町	③④
港	町	①
み	三日曾根	③⑧
	緑 町	⑦⑧⑨
よ	四日曾根	⑦



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

1	
当	3
	8

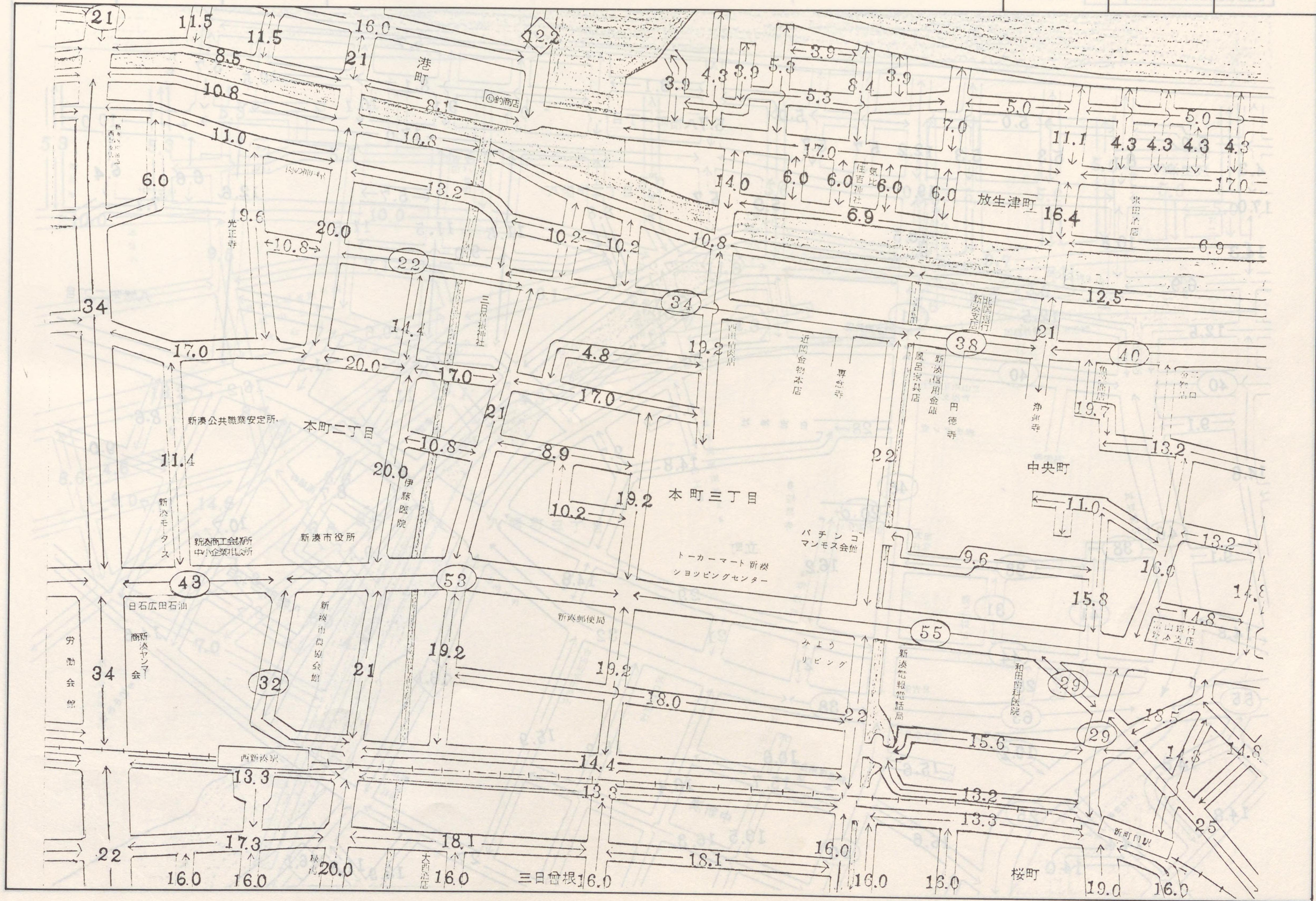
高岡署 新湊市 2



地区区分	記号
繁华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	出
8	7

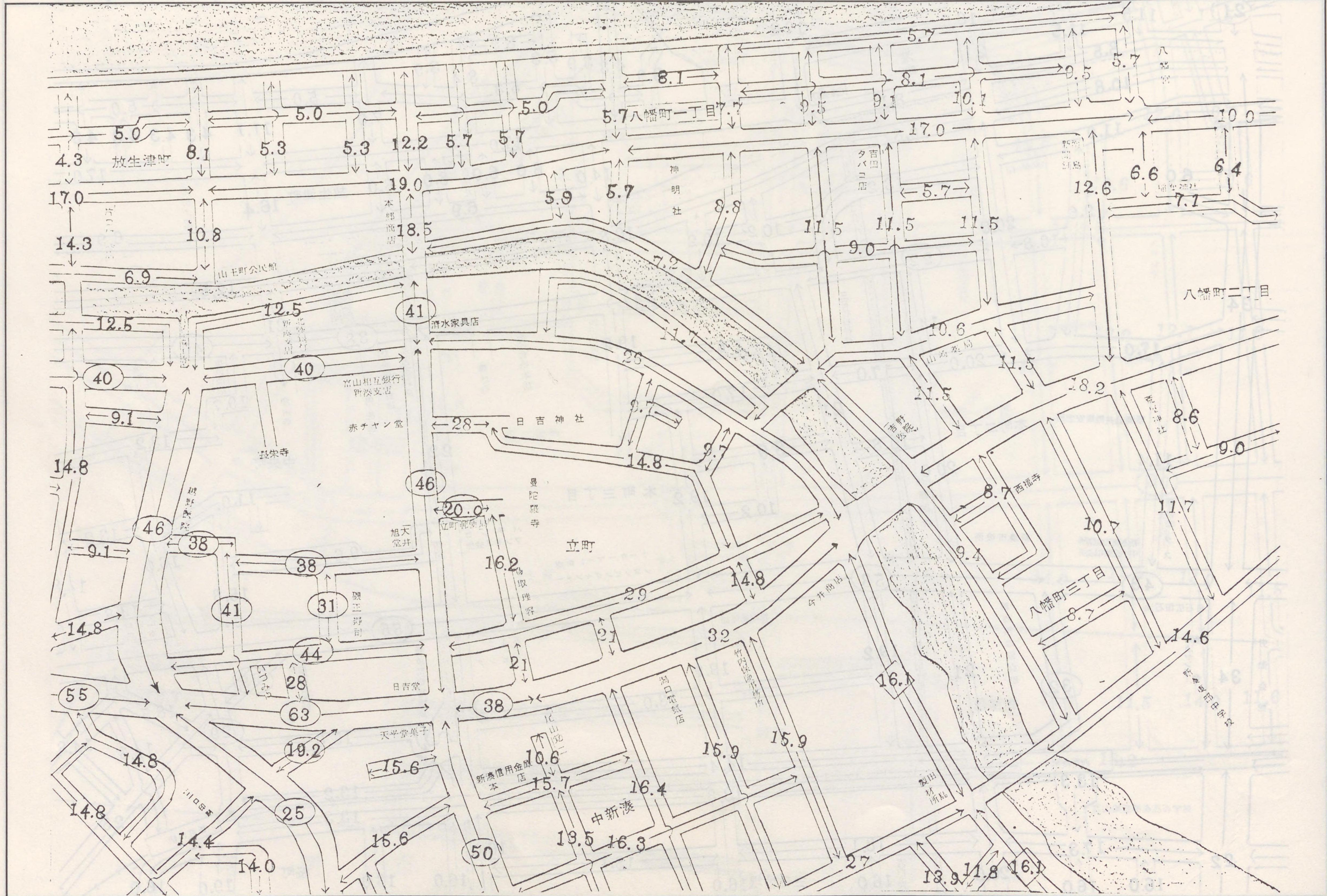
高岡署 新湊市 3



地区区分	記号
繁华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	当	5
8	7	6

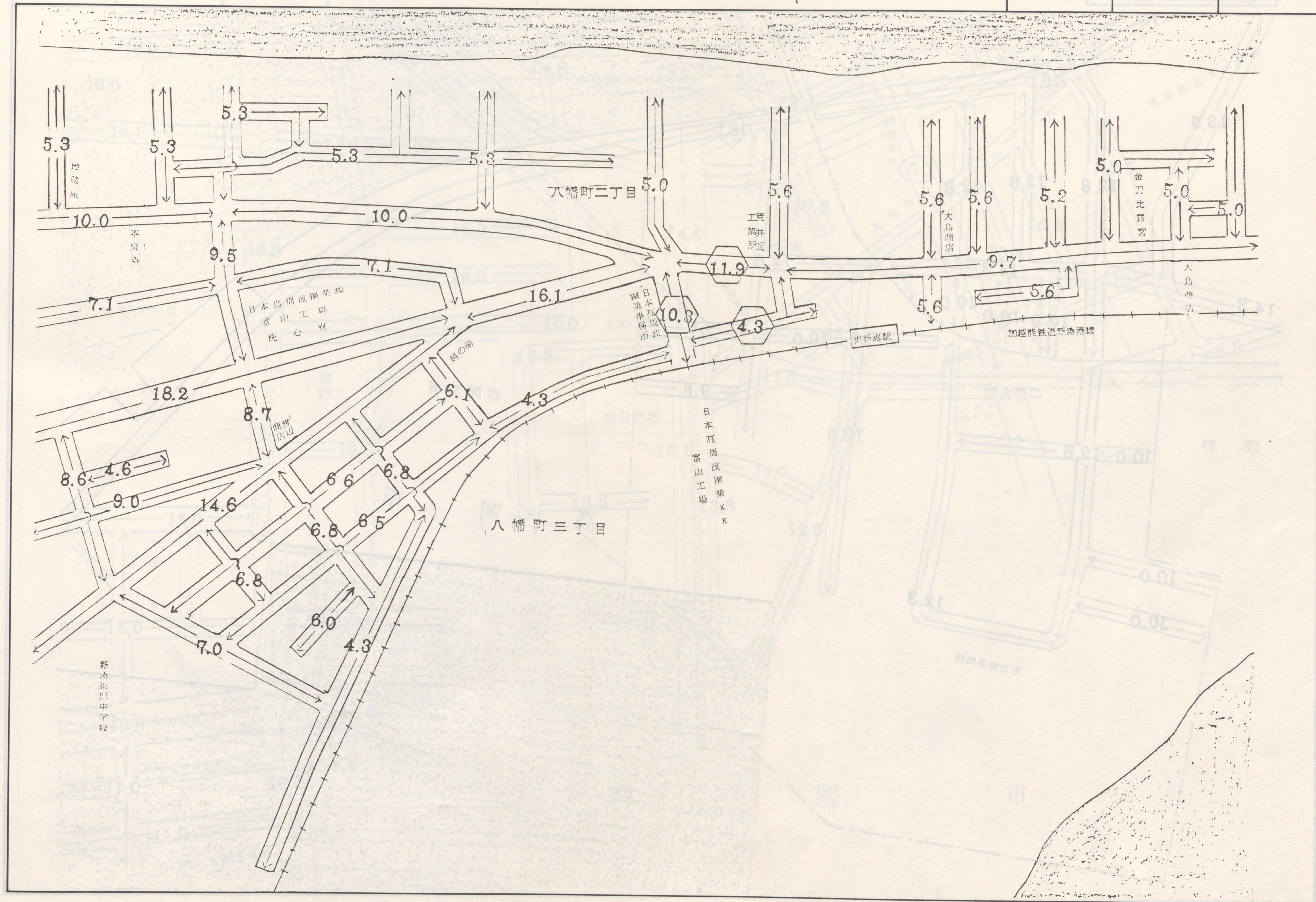
高岡署 新湊市 4



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

4	当	5
7	6	

高岡署 新湊市 5



地区区分	記号
繁华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	5	
7	当	図

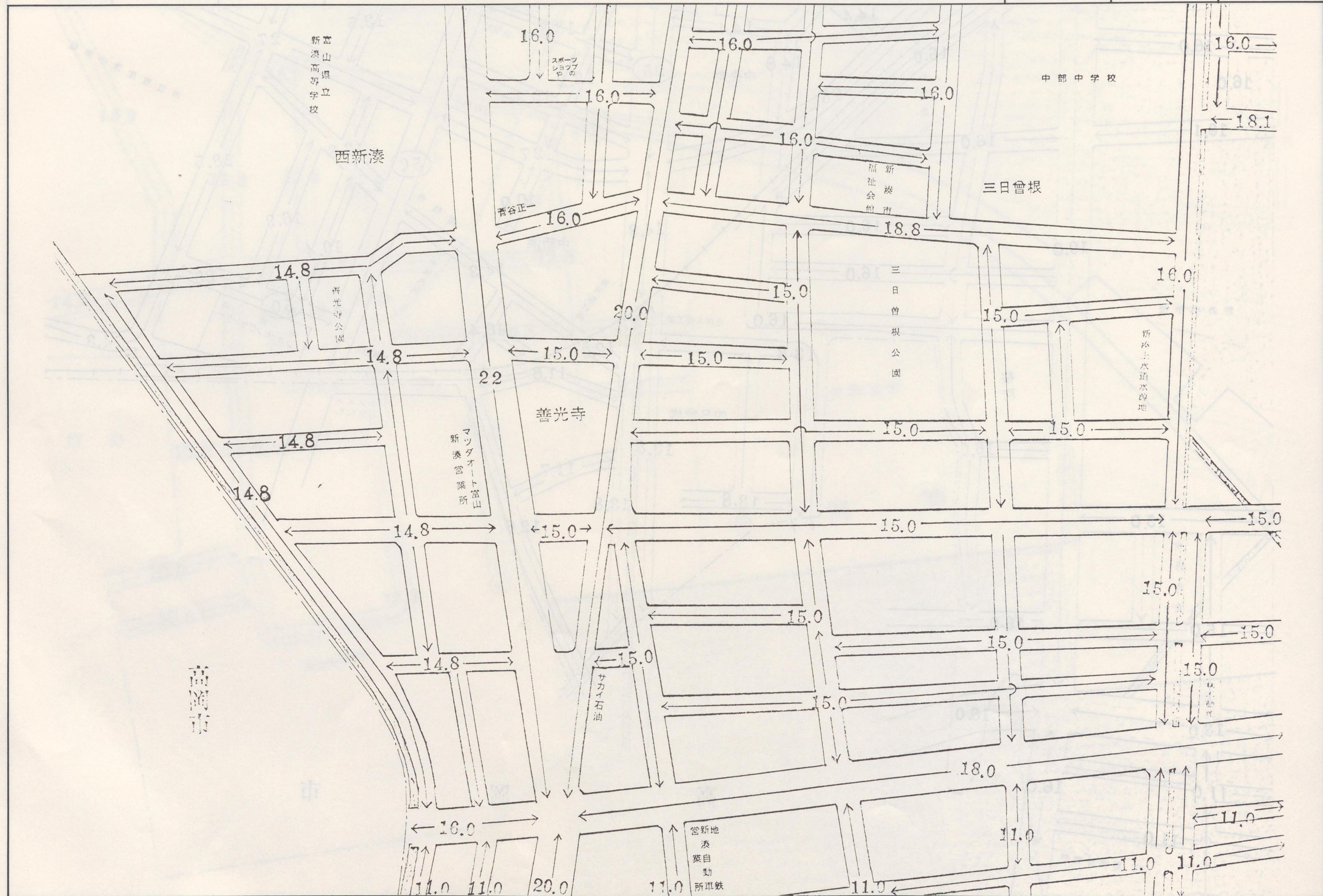
高岡署 新湊市 6



地区区分	記号
繁华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

2	3	4
	当	7
	9	

高岡署 新湊市 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

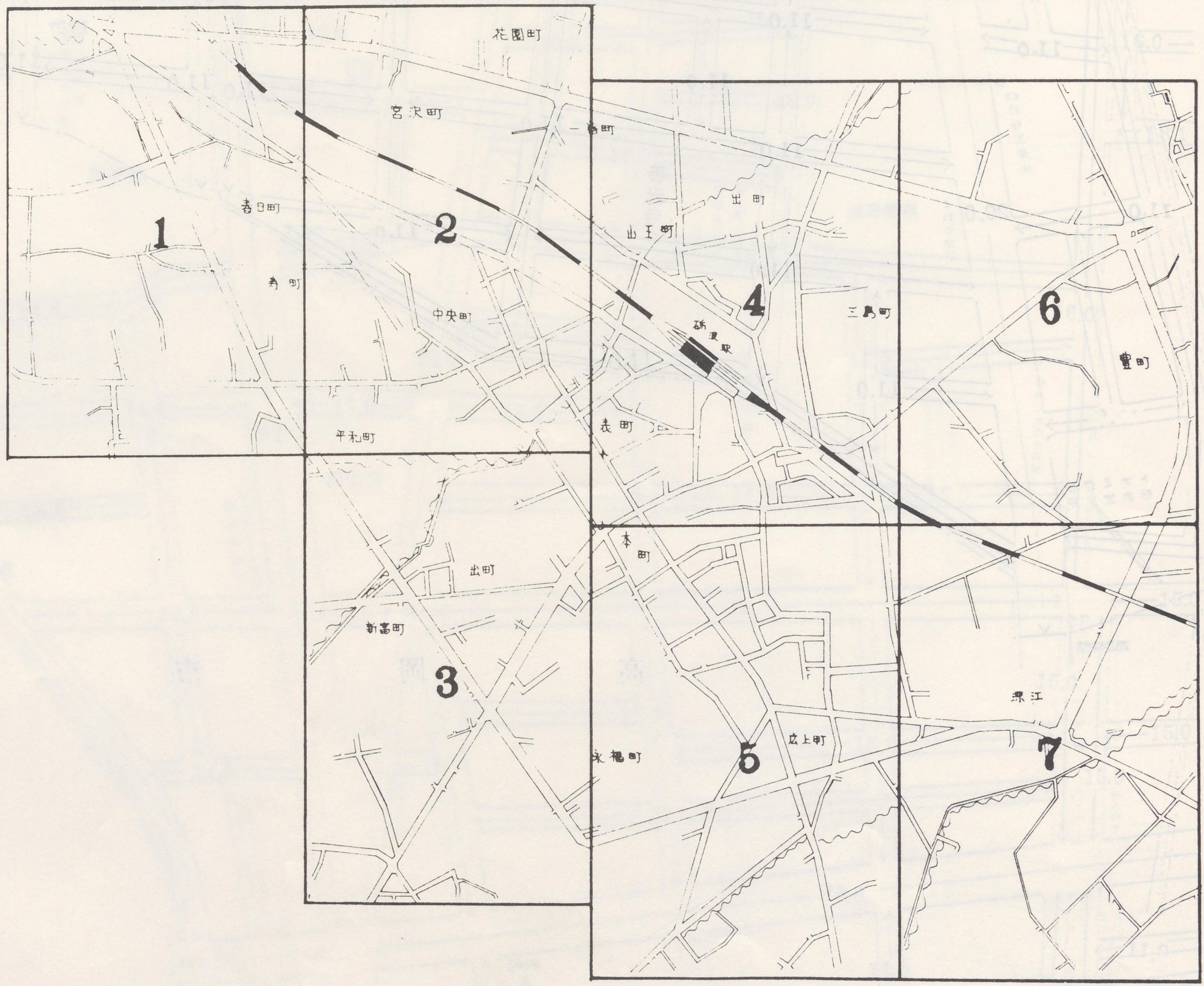
	8	7
	当	

高岡署 新湊市 9



砺波市路線価設定地域図

町名索引		
音順	町名	番号
い	一番町	②④
え	永福町	③⑤
お	表町	④⑤
	大辻	⑦
こ	寿町	①
さ	山王町	④
し	幸町	④
	栄町	①
ち	新富町	③⑤
の	中央町	②④
は	苗加	⑦
ひ	春日町	①②
	花園町	①②
ふ	広上町	⑤⑦
へ	深江	⑦
ほ	平和町	①②③
み	本町	②③④⑤
	宮沢町	①②
	三島町	④⑥
ゆ	豊町	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



3	当	
5	4	

砺波署 砺波市 2



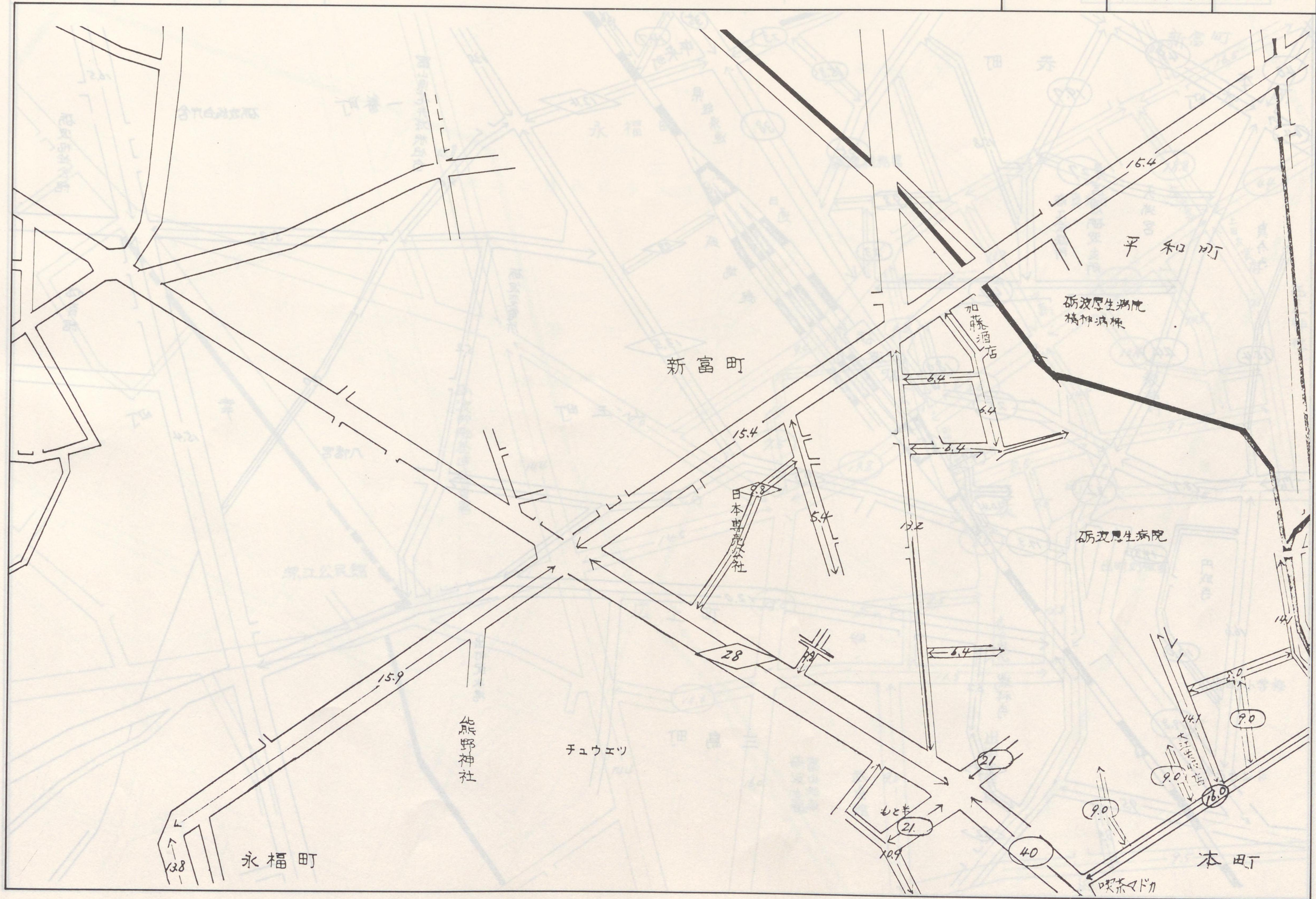
地区区分	記号
繁华街及び高度商業地区	△
普通商業地区及び併用住宅地区	○
中小工場地区	◇
大工場地区	◇
普通住宅地区及び家内工業地区	無

1	2
3	4



1	2
3	4

砺波署	砺波市	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

3	2	
5	当	图
7	6	

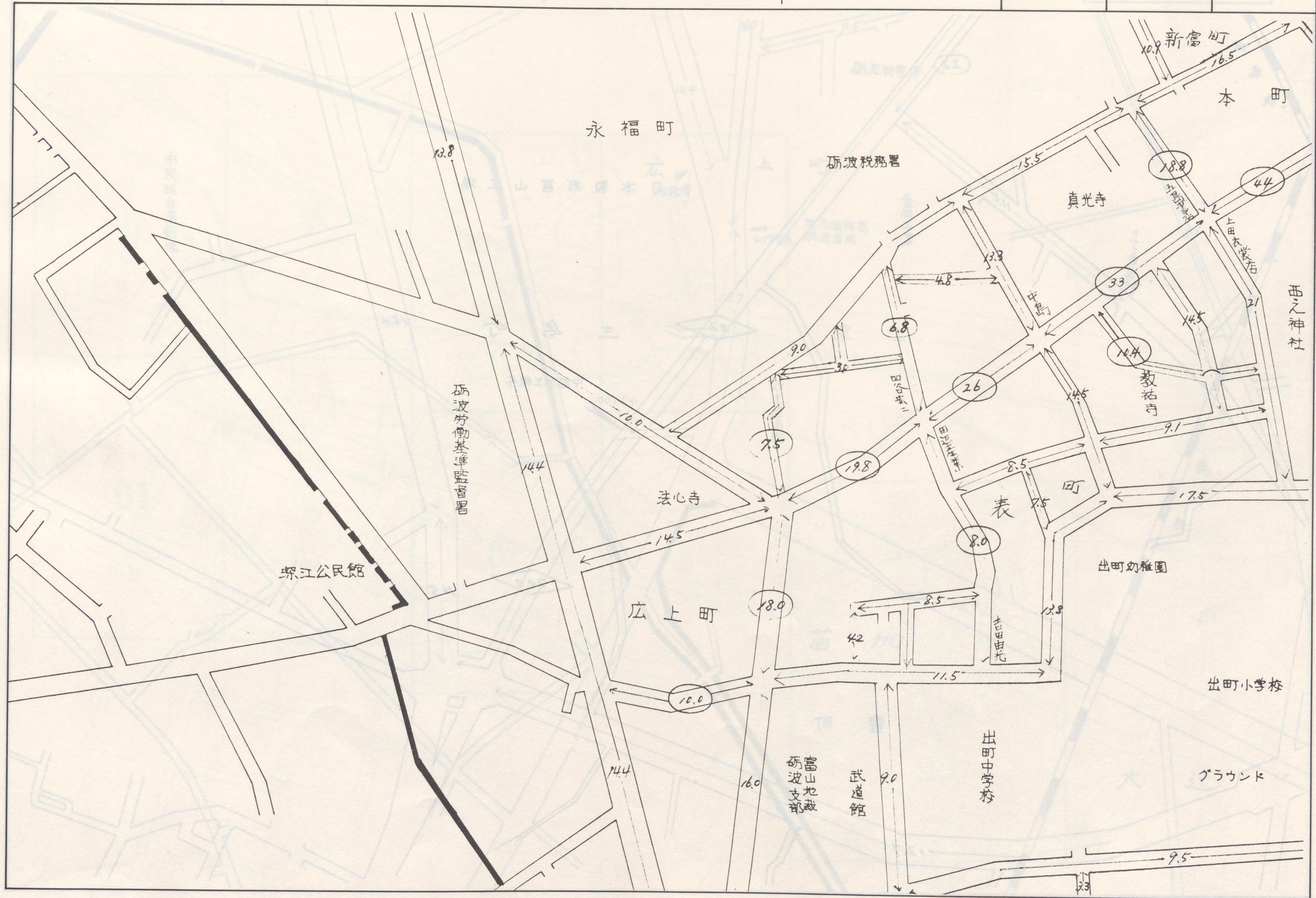
砺波署 砺波市 4



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

	3	2
	当	4
	7	6

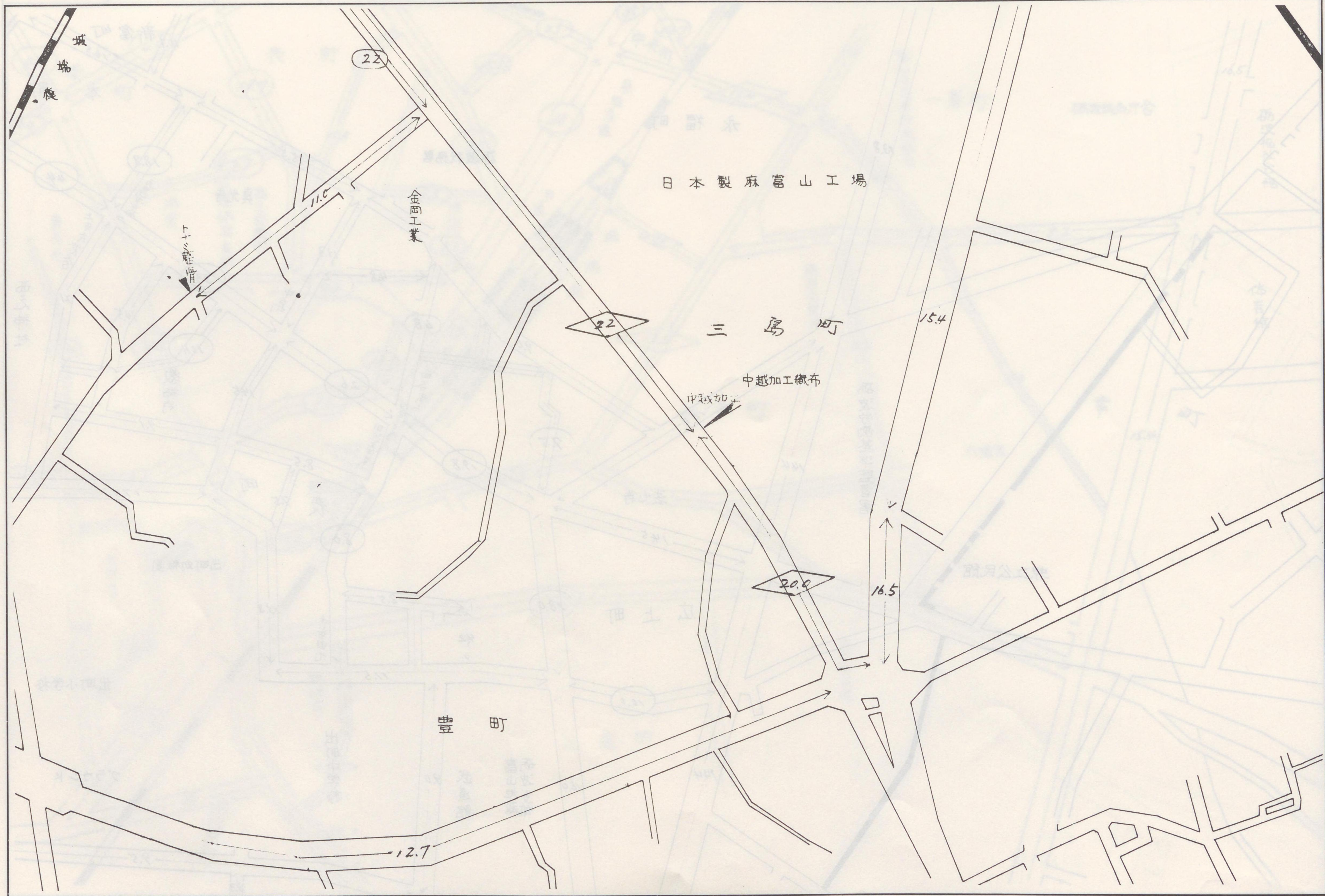
砺波署 砺波市 5



地区区分	記号
繁华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	4	
7	当	

砺波署 砺波市 6

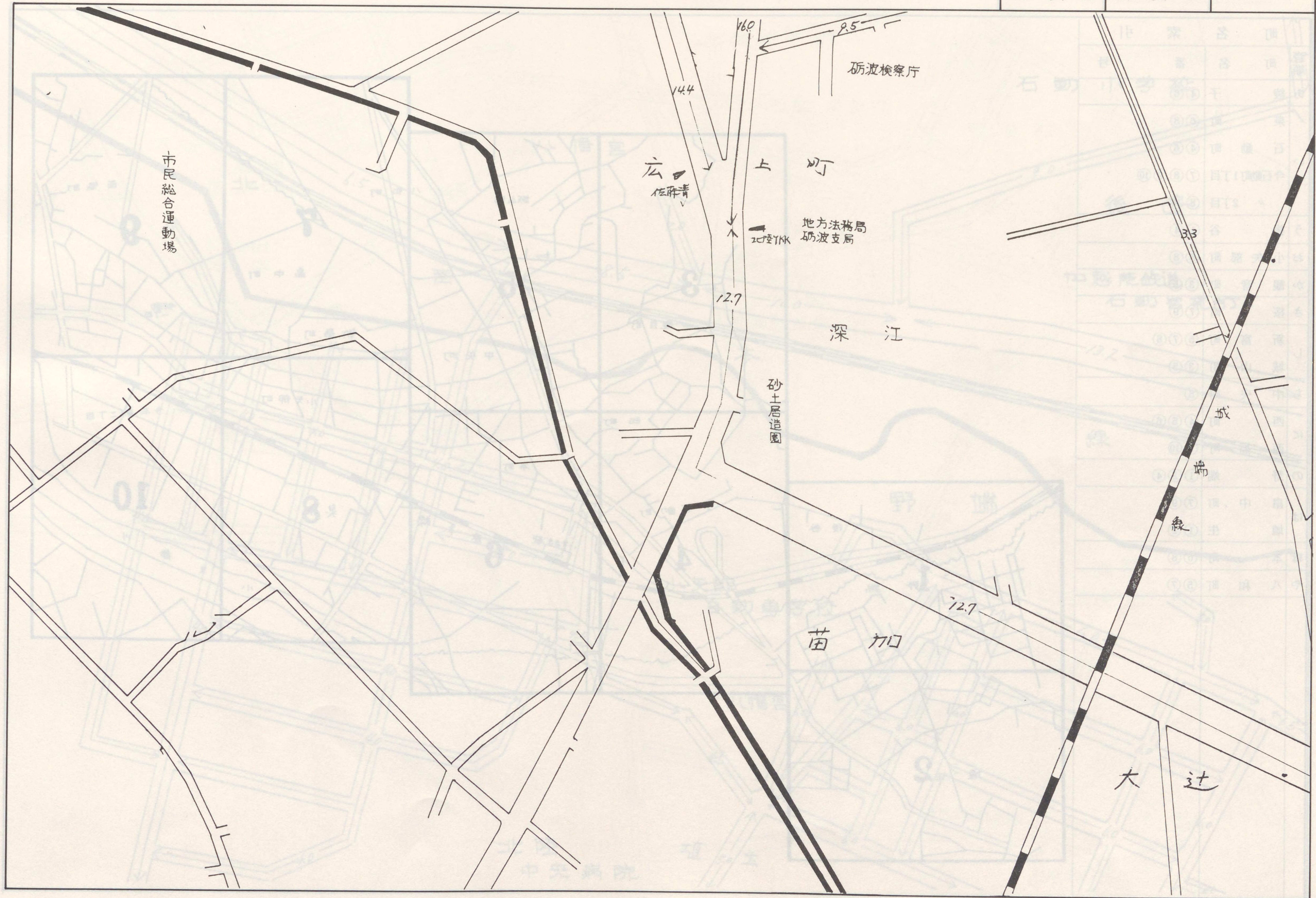


地区区分	記号
繁華街及び高度商業地区	△
普通商業地区及び併用住宅地区	○
中小工場地区	◇
大工場地区	◇
普通住宅地区及び家内工業地区	無



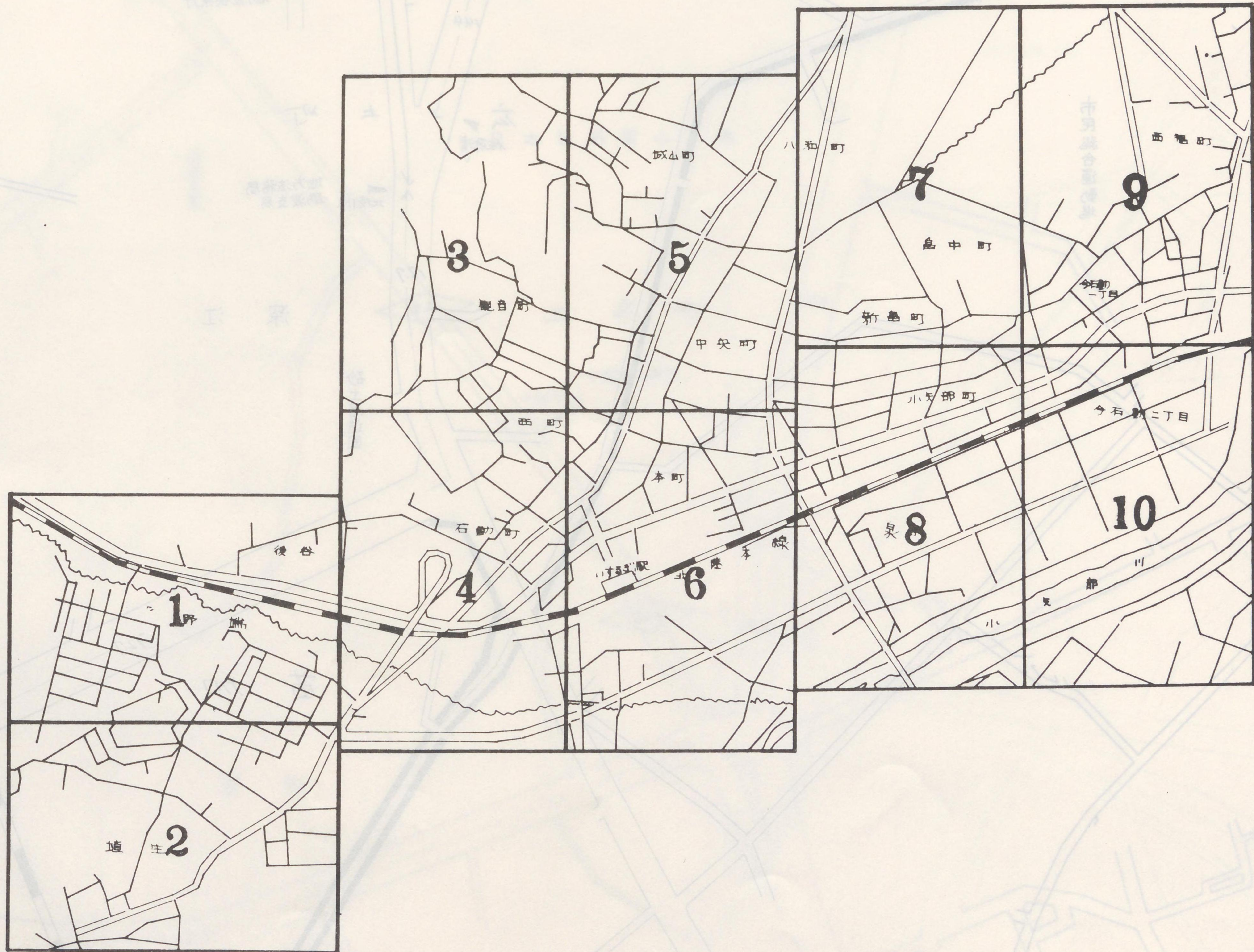
	5	4
	当	6

砺波署	砺波市	7
-----	-----	---



小 矢 部 市 路 線 価 設 定 地 域 図

町 名 索 引		
音 順	町 名	番 号
あ	綾 子	④⑥
い	泉 町	⑥⑧
	石 動 町	④⑥
	今石動町1丁目	⑦⑧⑨⑩
	” 2丁目	⑧⑩
う	後 谷	①④
お	小 矢 部 町	⑤⑧
か	観 音 町	③⑤
さ	桜 町	⑦⑨
し	新 富 町	⑤⑦⑧
	城 山 町	③⑤
ち	中 央 町	⑤
に	西 町	④⑤⑥
	西 福 町	⑨⑩
の	野 端	①②④
は	島 中 町	⑦⑨
	埴 生	①②
ほ	本 町	⑥⑧
や	八 和 町	⑤⑦



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	4
当	図

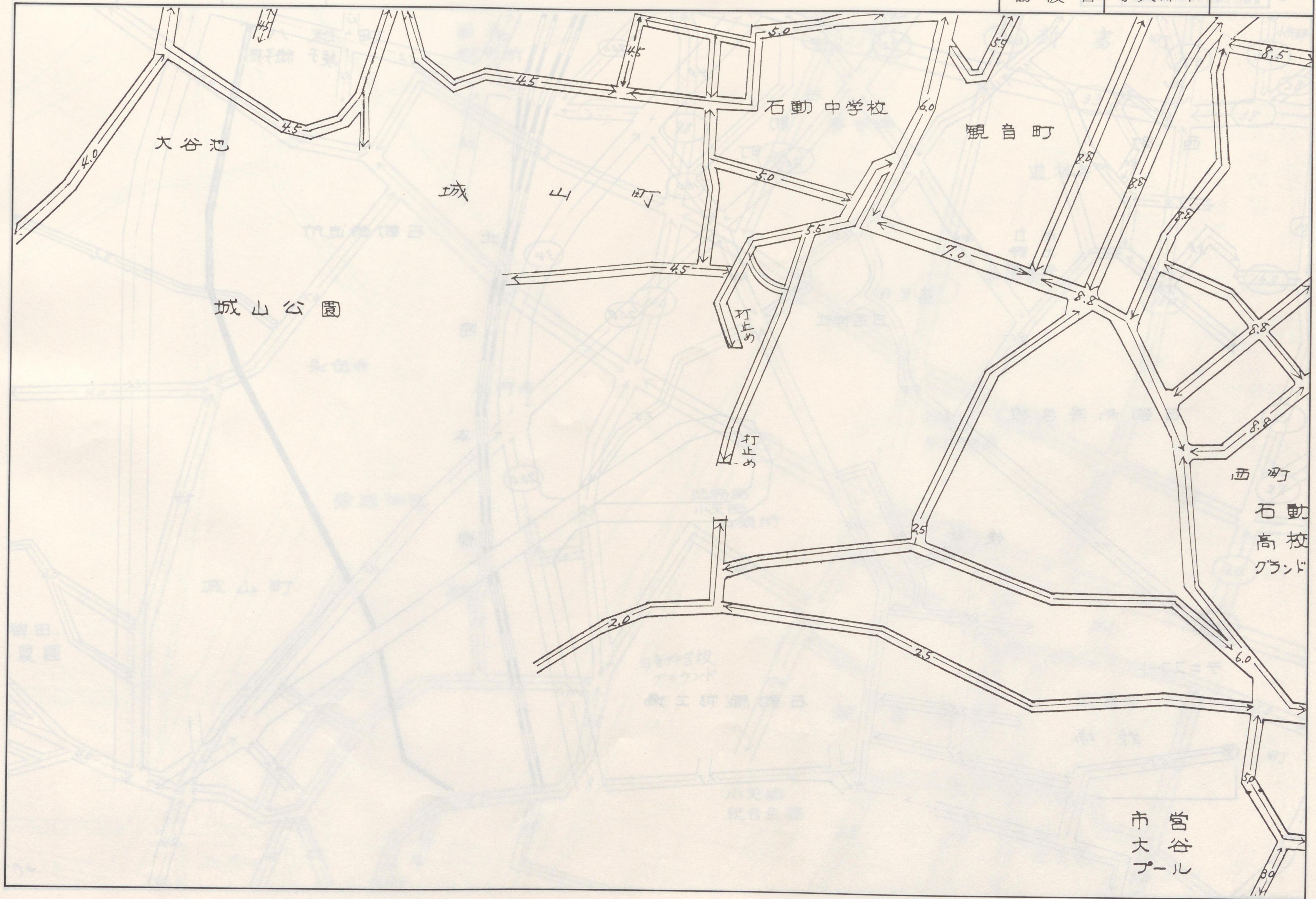
砺波署 小矢部市 2



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

	5	6
	当	4

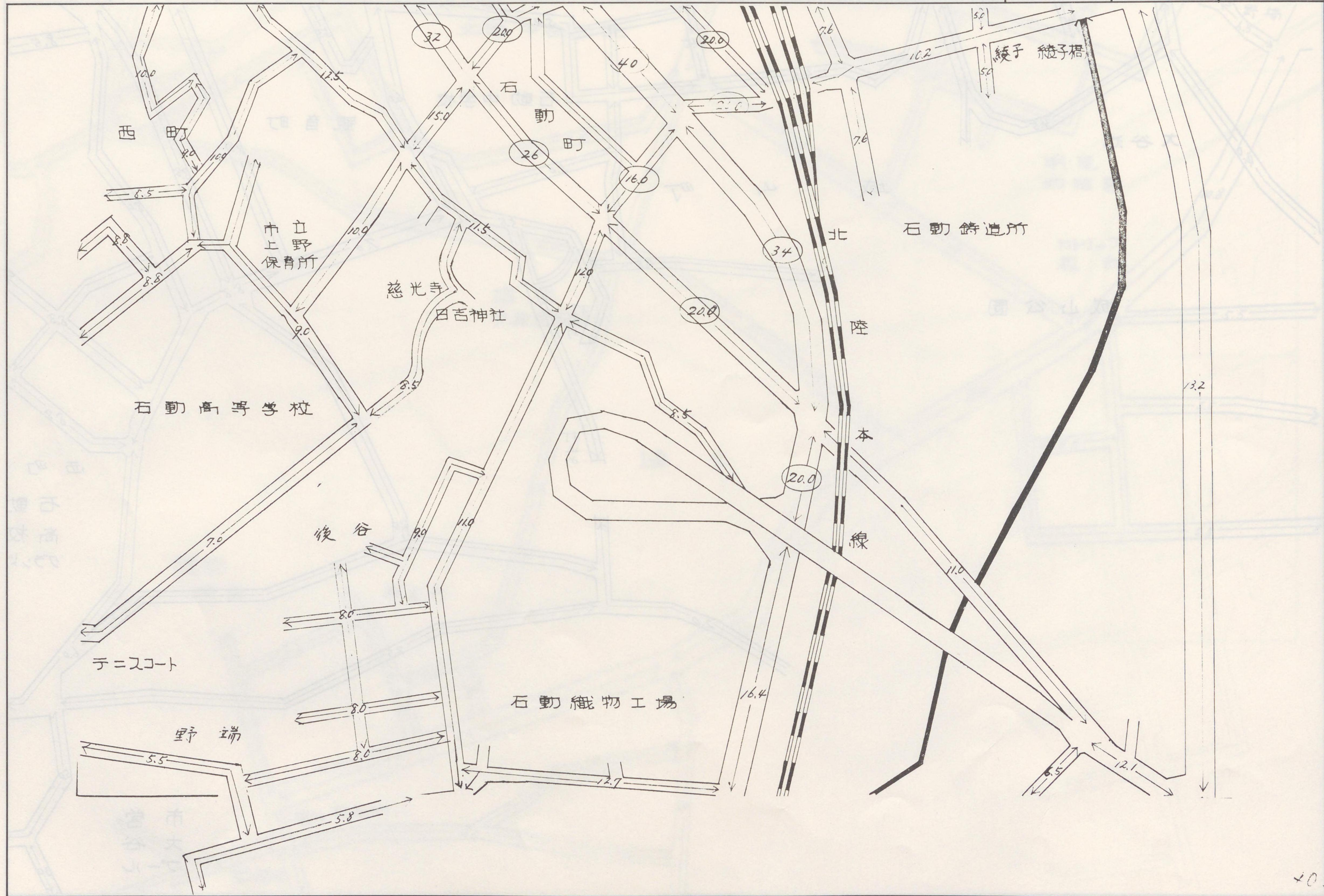
砺波署 小矢部市 3



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

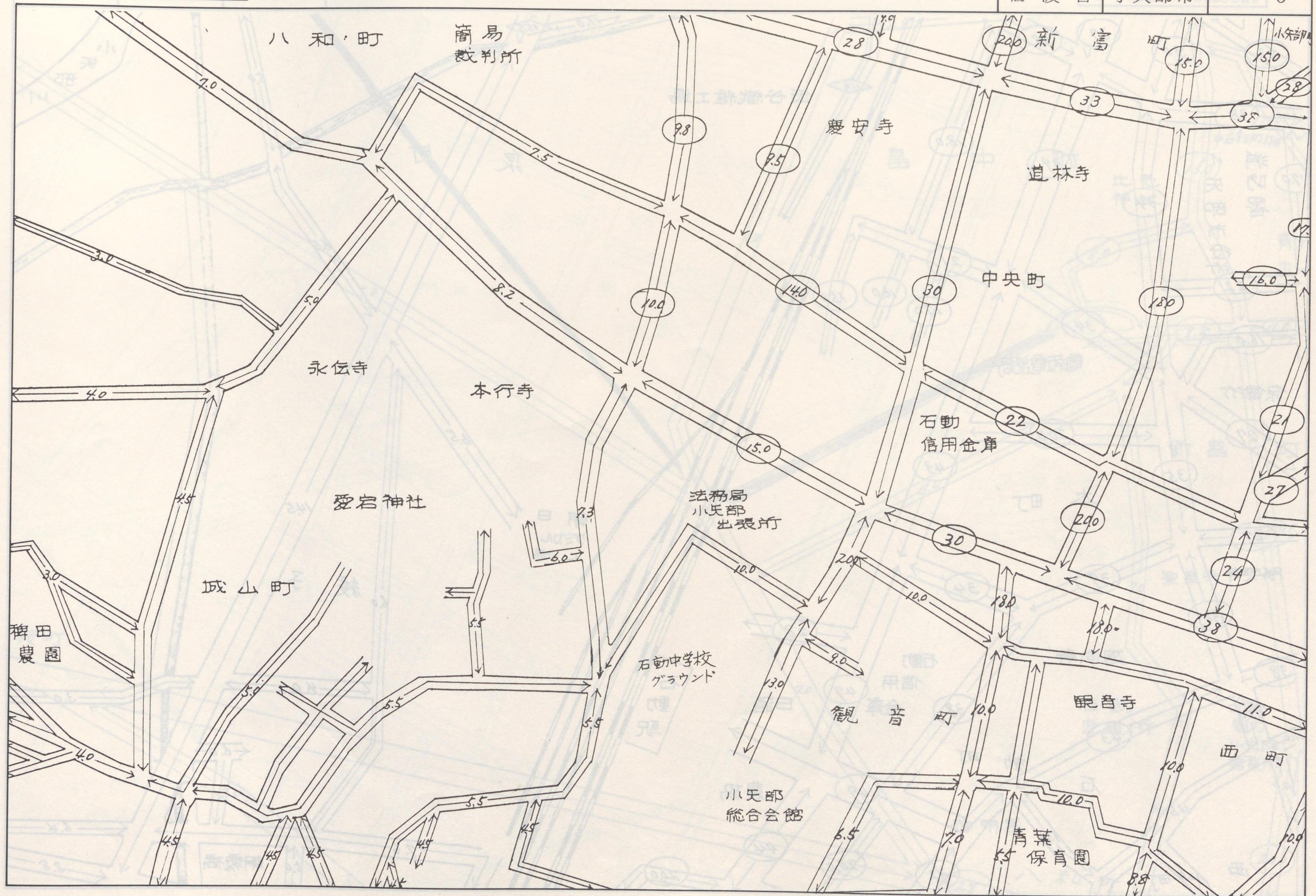
5	6	
3	当	
	1	2

砺波署 小矢部市 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

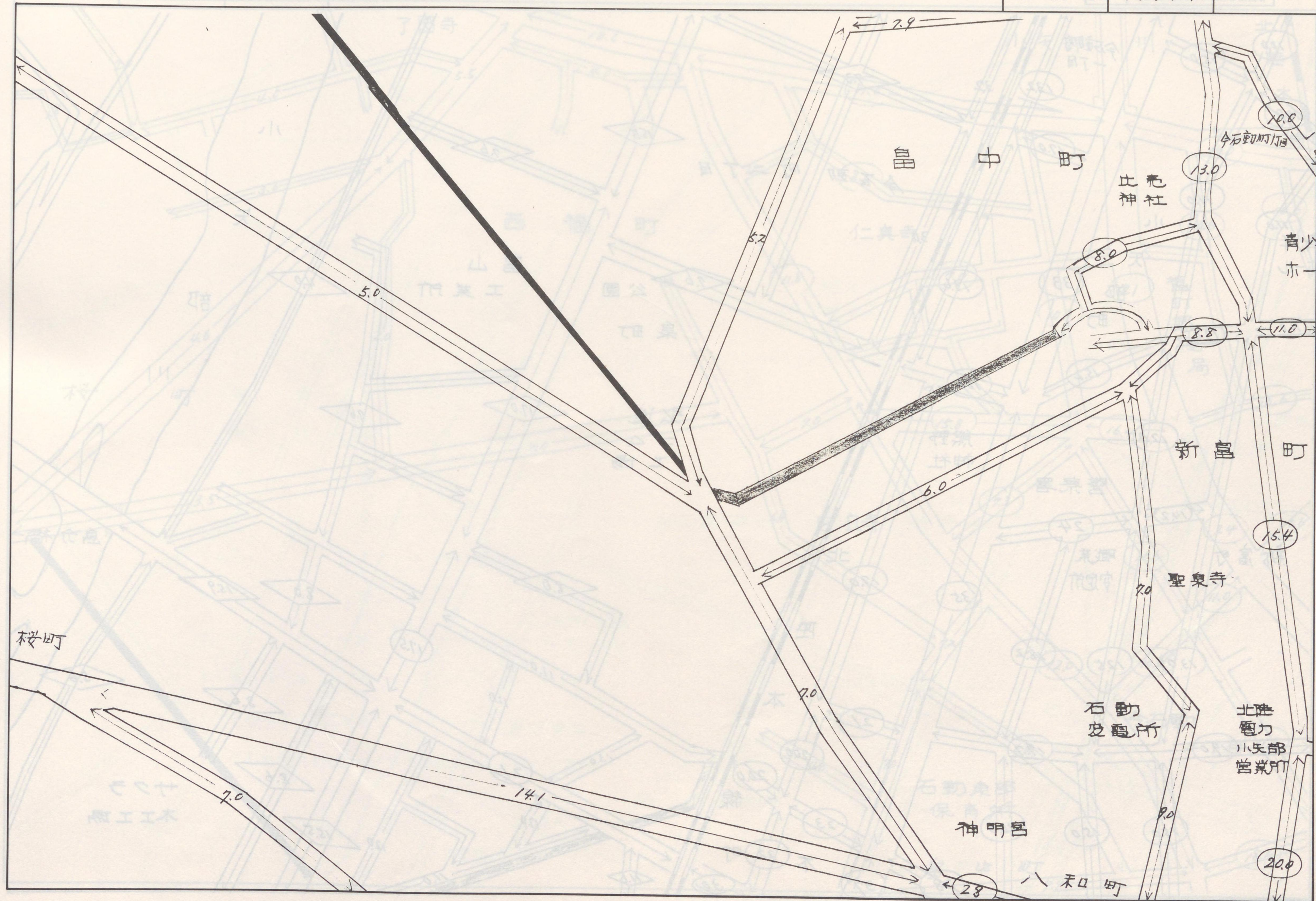
	7	8
当区	6	
	3	4



地区区分	記号
繁华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	8
5	6

砺波署 小矢部市 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

9	10	
7	当	
5	6	

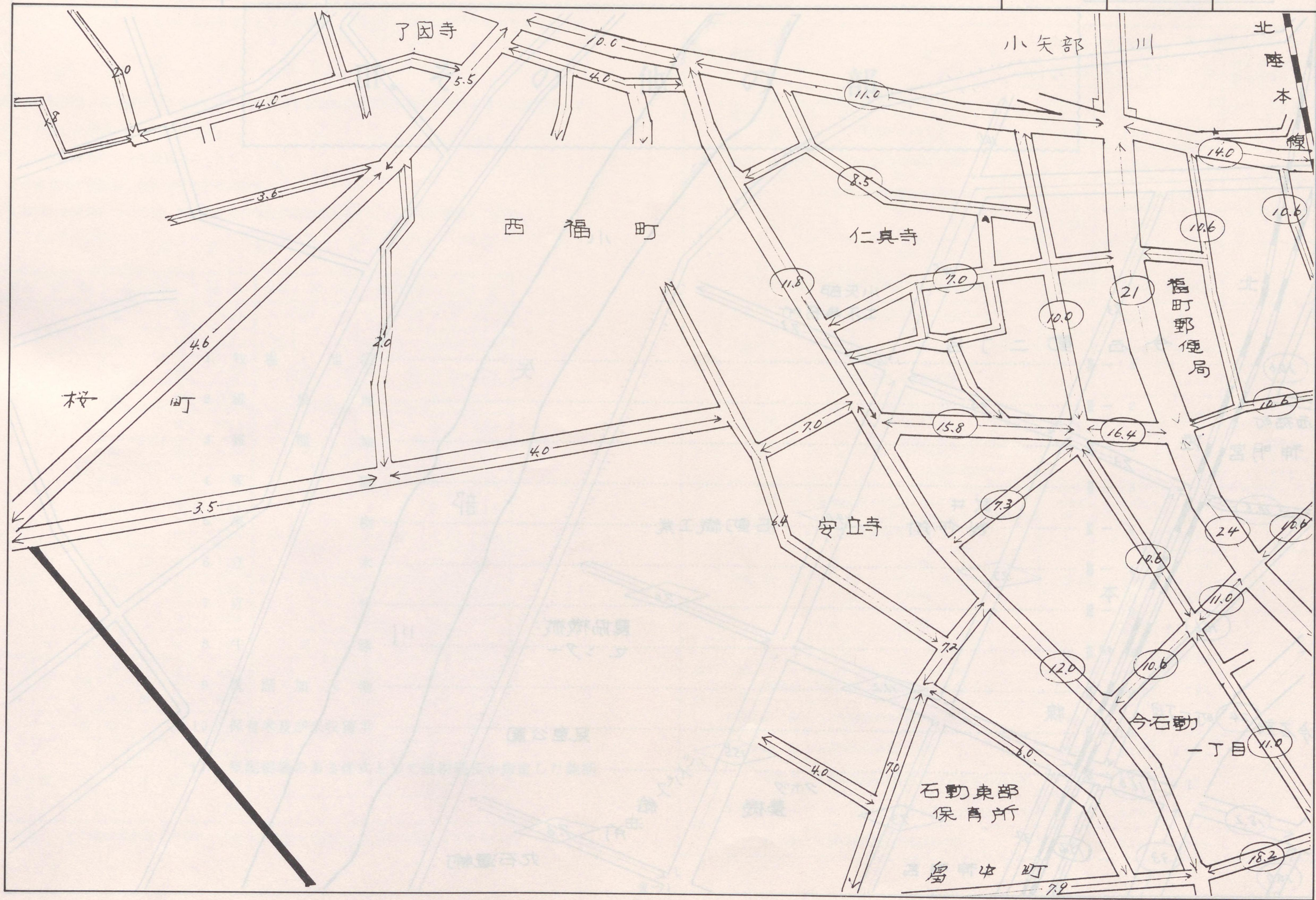
砺波署 小矢部市 8



地区区分	記号
繁华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
	7	8

砺波署 小矢部市 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

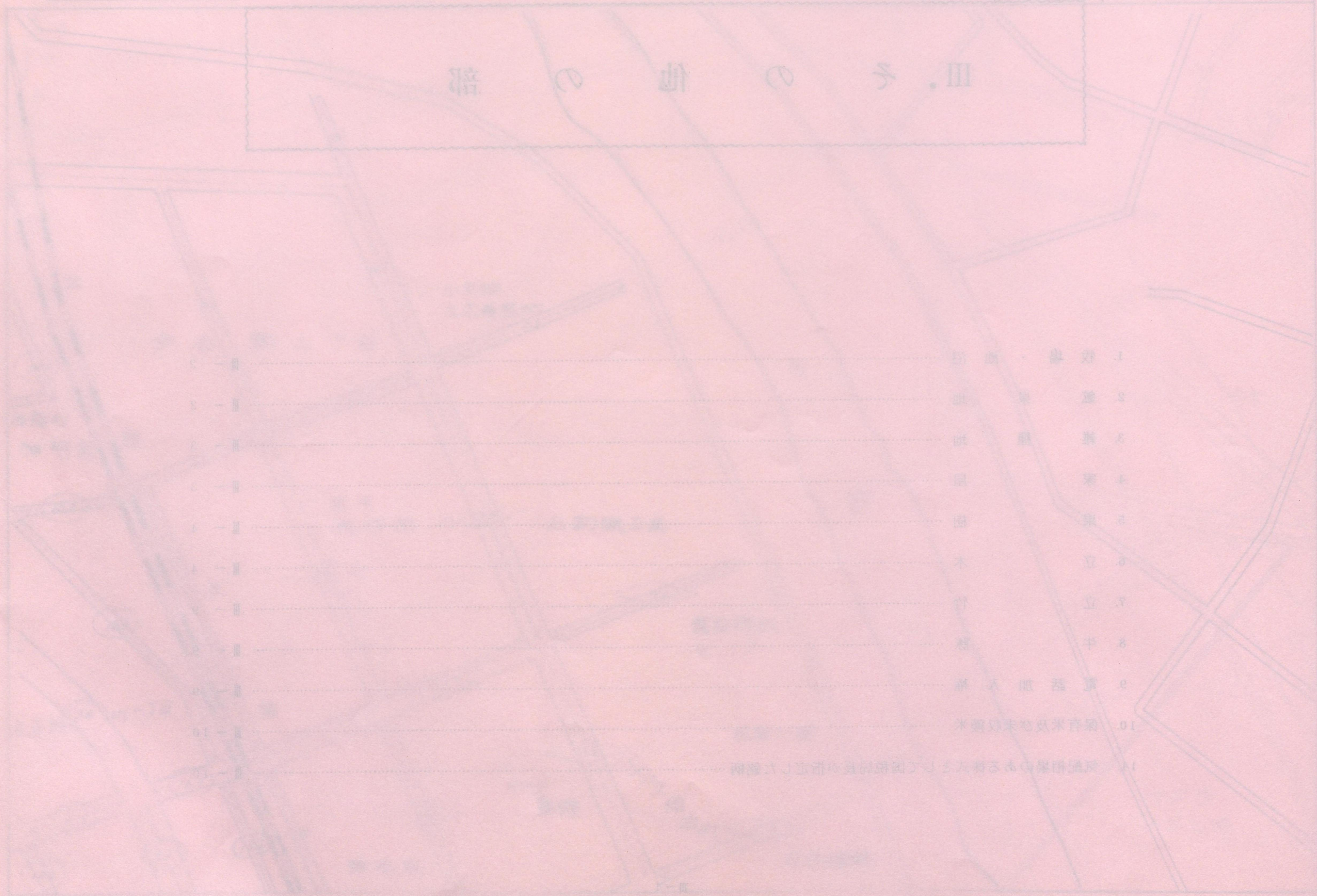
9	当	
7	8	

砺波署 小矢部市 10



建設署 小矢郡市 10

III. 寺の町の跡



1. 牧場
牧場・
価する。
2. 鉦
鉦泉地
連乗して
ただし
(1) 主な
(2) (1)以

県名

石

河

手

川

川

川

川

川

川

川

川

川

川

川

川

川

川

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

鉱泉地の評価は、基本価額190万円に、次に掲げる温泉地指数と評価通達に定めるゆう出量指数とを連乗して計算した価額によって評価する。

ただし、次の価額によって評価することができる。

- (1) 主な鉱泉地の価額は、次に掲げる鉱泉地価額。
- (2) (1)以外の鉱泉地については、その鉱泉地の固定資産税評価額に1.0を乗じて算出した価額。

温泉地指数

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 井	敦 賀	ト ン ネ ル	0.30
		深 谷	0.30			虹 ケ 島	0.20
		桑 島	0.10			日 向	0.15
	松 任	鶴 来	0.20		小 浜	早 瀬	0.30
		中 宮	0.25			久 々 子	0.20
		岩 間	0.10			河 内	0.10
		別 宮	0.10			富 山	山 田
川	小 松	山 中	1.80	下 ノ 茗	0.10		
		山 代	1.90	富 津	宇 奈 月	1.00	
		片 山 津	2.20	小 川	0.40		
		栗 津	1.00	金 太 郎	0.30		
		辰 ノ 口	0.45	北 山	0.15		
福 井	七 尾	和 倉	1.50	高 岡	太 閤 山	0.15	
		芦 原	1.40		湯 谷	0.10	
		東 尋 坊	0.30		大 牧	0.20	
	大 野	鳩 ケ 湯	0.10	山 砺 波	寺 尾	0.10	
		上 河 内	0.10		林 道	0.10	
		下 新 庄	0.10		庄 川	0.15	
		玉 川	0.20				

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

主な鉱泉地の価額

県名	署名	温泉地名	所在地	温泉地指数	ゆう出量指数	鉱泉地価額			
						価額	固定資産税評価額に乗ずる倍率		
石 川	金 沢	深 谷	金沢市深谷町内鉱泉地	0.30		冊	1.00 倍		
		湯 涌	" 湯涌町1の144	0.50	1.50	1,425			
	松 任	中 宮	石川郡吉野谷村中宮へ52		0.25	1.00	475		
			山 中	江沼郡山中町湯の出町タ23		1.80	10.50	35,910	
				" " " レ12			1.50	5,130	
	" " 東町2丁目77-3		5.00	17,100					
	小 松	片 山 津	加賀市片山津町字片山津2060		2.20	7.50	31,350		
			" 山代温泉18-120-3		1.90	11.50	41,515		
		" " 52-44		1.25		4,512			
		栗 津	小松市栗津町ワ内鉱泉地		1.00		1.25		
	" " イ内 "		1.40						
	" " ハ内 "		4.70						
	" " 井ノ口及び戸津町内 "		4.75						
	七 尾 和 倉	辰 口	能美郡辰口町辰口ホの1		0.45	0.70	598		
七尾市和倉町5号機			1.50	14.00	39,900				
" " 6号機				3.00	8,550				
" " 7号機				6.00	17,100				
" " 8号機		11.00		31,350					
福 井		三 国	芦 原		1.40		別途評価		
			東 尋 坊	坂井郡三国町滝谷50字31-2	0.30	0.50	285		
		敦 賀	早 瀬	三方郡美浜町早瀬内鉱泉地	0.30		0.50		
富 山	富 山	山 田	婦負郡山田村湯1917	0.35	3.00	1,995			
		宇 奈 月	下新川郡舟見黒部東山国有林内鉱泉地	1.00	21.50	40,850			
	魚 津	小 川	" 朝日町山崎字温田3-13外7筆	0.40	4.50	3,420			
		金 太 郎	魚津市東尾崎下田割3576-2	0.30	3.50	1,995			

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 (青 年 期)		成 熟 樹 (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年	18千円	11~14年	59千円	15~25年	80千円	26~35年	59千円
		6~10年	37千円					36~年	37千円
ぶどう	全 管	1~3年	15千円	7~9年	58千円	10~20年	75千円	21~25年	53千円
		4~6年	36千円					26~年	26千円
もも	全 管	1~5年	16千円	6~9年	49千円	10~15年	70千円	16~20年	48千円
								21~年	27千円
なし	全 管	1~5年	22千円	11~14年	108千円	15~20年	140千円	21~30年	90千円
		6~10年	60千円					31~年	54千円
茶	全 管	1~5年	14千円	13~18年	34千円	19~35年	40千円	36~40年	34千円
		6~12年	28千円					41~年	22千円

〔注〕 標準価額の適用にあたっては、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		165 千円	195 千円	195 千円	75 千円	2 千円
2		180	205	206	87	2
3		186	211	213	89	2
4		195	220	222	92	3
5		206	231	235	96	4
6		220	244	250	101	4
7		236	260	269	107	5
8		255	278	290	114	7
9		276	299	313	122	8
10		299	322	340	130	10
11		326	348	369	140	11
12		355	376	402	150	13

◎は標準伐期

樹齡	樹種	杉	ひのき	あて	松	雑木
13	千円	386 千円	406 千円	437 千円	161 千円	15 千円
14		419	439	474	173	17
15		456	475	515	187	20
16		494	512	558	201	22
17		535	553	605	216	25
18		579	595	654	231	28
19		625	640	705	248	31
20		674	688	760	266	34
21		725	738	817	284	37
22		778	790	878	304	41
23		835	845	941	324	44
24		893	903	1,006	345	48
25		954	963	1,075	367	52
26		1,018	1,025	1,146	390	56
27		1,084	1,089	1,221	414	61
28		1,152	1,156	1,298	439	65
29		1,224	1,226	1,377	465	70
30		1,297	1,298	1,460	492	◎ 75
31		1,373	1,372	1,545	519	76
32		1,452	1,449	1,634	548	78
33		1,533	1,529	1,725	577	80
34		1,616	1,610	1,818	607	81
35		1,702	1,695	1,915	638	82
36		1,791	1,781	2,014	671	84
37		1,882	1,870	2,117	704	86
38		1,975	1,962	2,222	737	88
39		2,072	2,056	2,329	772	90
40		2,170	2,152	2,440	808	91
41		2,271	2,251	2,553	845	93
42		2,375	2,352	2,670	882	95
43		2,480	2,456	2,789	920	97
44		2,589	2,562	2,910	960	99
45	◎	2,700	2,671	3,035	◎ 1,000	100
46		2,754	2,782	3,162	1,020	103
47		2,808	2,895	3,293	1,040	105

樹齡	樹種	杉	ひのき	あて	松	雑木
48		2,865 冊	3,011 冊	3,426 冊	1,061 冊	107 冊
49		2,921	3,129	3,561	1,082	109
50		2,981	◎ 3,250	◎ 3,700	1,104	111
51		3,040	3,315	3,774	1,126	
52		3,100	3,380	3,848	1,148	
53		3,162	3,448	3,926	1,171	
54		3,227	3,517	4,003	1,195	
55		3,289	3,588	4,085	1,218	
56		3,356	3,660	4,116	1,243	
57		3,424	3,731	4,248	1,268	
58		3,491	3,806	4,333	1,293	
59		3,561	3,884	4,422	1,319	
60		3,632	3,959	4,507	1,345	
61		3,704	4,040	4,599	1,372	
62		3,780	4,121	4,692	1,400	
63		3,856	4,202	4,784	1,428	
64		3,931	4,287	4,880	1,456	
65		4,010	4,371	4,977	1,485	
66		4,091	4,459	5,076	1,515	
67		4,172	4,550	5,180	1,545	
68		4,255	4,641	5,284	1,576	
69		4,342	4,732	5,387	1,608	
70		4,428	4,826	5,495	1,640	
71		4,517	4,924	5,606	1,673	
72		4,606	5,021	5,717	1,706	
73		4,701	5,122	5,831	1,741	
74		4,793	5,226	5,950	1,775	
75		4,890	5,330	6,068	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
15 (14~17) 年	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
15 (14~17) 年	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)

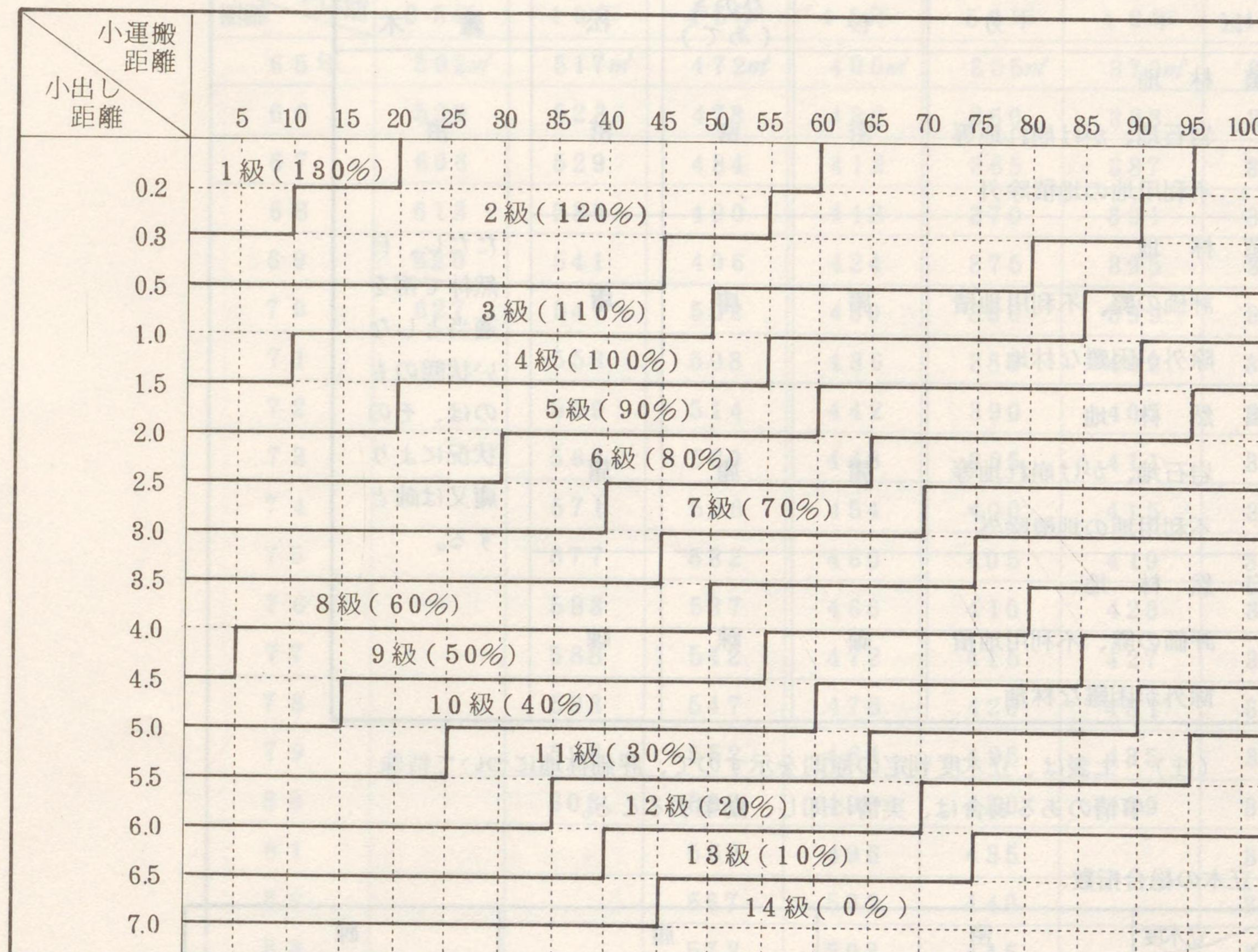
樹 齢	上 級	中 級	下 級
年	m ³ 超	m ³ 以下 m ³ 以上	m ³ 未満
15 (14~17)	0.05	0.05~0.03	0.03
20 (18~22)	0.10	0.10~0.07	0.07
25 (23~27)	0.16	0.16~0.11	0.11
30 (28~32)	0.22	0.22~0.15	0.15
35 (33~37)	0.27	0.27~0.19	0.19
40 (38~42)	0.32	0.32~0.22	0.22
45 (43~47)	0.37	0.37~0.26	0.26
50 (48~52)	0.41	0.41~0.29	0.29
55 (53~57)	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	m ³ 超	m ³ 以下 m ³ 以上	m ³ 未満
10 (8~12)	2.6	2.6~1.4	1.4
15 (13~17)	5.1	5.1~2.8	2.8
20 (18~22)	8.6	8.6~4.6	4.6
25 (23~27)	11.6	11.6~6.3	6.3
30 (28~32)	14.6	14.6~7.9	7.9
35 (33~37)	17.2	17.2~9.3	9.3
40 (38~42)	19.5	19.5~10.5	10.5
45 (43~47)	21.3	21.3~11.5	11.5
50 (48~50)	22.9	22.9~12.3	12.3
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 適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)

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

(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	すき			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	48m ³
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	すき			ひのき(あて)		松	
	35年	40年	45年	45年	50年	40年	45年
99年	m ²	m ²	m ²	m ²	518m ²	m ²	m ²
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	20,000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。
	14,000円	生産地から集産地までの距離が12km以上20km未満	
	7,000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ヶ月未満(生後4ヶ月未満を除く)	49,000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ヶ月～2年6ヶ月未満	78,000	
	2年6ヶ月～5年未満	170,000	
役肉用牛	5年以上	82,000	
	生後6ヶ月未満(生後4ヶ月未満を除く)	45,000	
	6ヶ月～1年未満	68,000	
	1年～2年6ヶ月未満	112,000	
豚	2年6ヶ月～5年未満	118,000	
	5年以上	72,000	
	生後4ヶ月未満	9,000	
	4ヶ月～6ヶ月未満	15,000	1. 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。 2. 生後30日未満の子豚は評価しない。
	6ヶ月以上	23,000	

9. 電話加入権

電話加入権の標準価額

(1加入当り)

ダイヤル式		磁石式	
電話局及び電報電話局	標準価額	電話局及び電報電話局	標準価額
4、3級局	50,000円	6級局	47,000円
2級局	47,000円	5～2級局	44,000

- (注) 1. 共同電話加入権の価額は標準価額の40%とする。
2. 電話局及び電報電話局の級別は別表による。

電話局の級別一覧表

型式	級別	石川県	福井県	富山県
ダイヤル	4・3級局	磁石式及び 下記以外全域	磁石式以外全域	磁石式以外全域
	2級局	鶴来		
磁石式	6級局			
	5級局			
	4級局	向田 西島 鯉目		利賀 南蟹谷
	3級局	東島	内浦	仁歩 大長谷
	2級局		五箇	

10. 保有米及び未収獲米

(1) 保有米の価額

(100kg当り)

県名	年分	昭和51年分	昭和52年分	昭和53年分
石川県				
福井県		24,800円	26,200円	27,200円
富山県				

(2) 未収獲米の価額

課税時期後3ヶ月以内に収獲すると予想される未収獲米の計算は、保有米価額に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ヶ月以内	100分の70
〃	2ヶ月以内	100分の60
〃	3ヶ月以内	100分の50

11. 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	(株)高知相互銀行
関東信越	関東鉄道(株)		静岡ガス(株)	熊	(株)徳島相互銀行
	茨城交通(株)	遠洲鉄道(株)	(株)旭相互銀行		
	(株)茨城相互銀行	(株)清水銀行	(株)熊本相互銀行		
大阪	(株)東陽相互銀行	金	北陸鉄道(株)	本	南国交通(株)
	指定銘柄なし		フクビ化学工業(株)		日本ガス(株)
札幌	北海道放送(株)	(株)福井相互銀行	(株)富山相互銀行		福岡
	札幌テレビ放送(株)	(株)富山相互銀行	富山地方鉄道(株)	長崎自動車(株)	
	丸井今井	富山電気ビルデング(株)	(株)広貫堂	沖縄	九州商船(株)
日本清酒(株)	(株)呉相互銀行	(株)山口銀行	指定銘柄なし		
仙台	指定銘柄なし	広島			

東洋一の産米地

品名	産地	産地	産地	産地	産地	産地	産地	産地	産地
...

10. 米穀の産地

米穀の産地 (1)

品名	産地	産地	産地	産地
...

米穀の産地 (2)

...

...
...
...

11. 米穀の産地

品名	産地	産地	産地	産地	産地	産地	産地	産地	産地
...

IV. 参 考 資 料

- 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

參 卷 資 採 . VI

5-11	天 本 證 證 1
6-11	天 研 第 2
8-11	天 學 基 礎 研 究 1-1 2

1. 残価率表（定率法による）

耐用年数 \ 経過年数	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、取得の時期から課税時期までの期間の償却額の合計額又は減価の価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

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、立木の各種別の標準伐期齢を超える標準価額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 と の 比 較	尺	1 尺	0.3030	メートル
		1 鯨尺	0.37879	〃
		1 里	3,927.8	〃
		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	

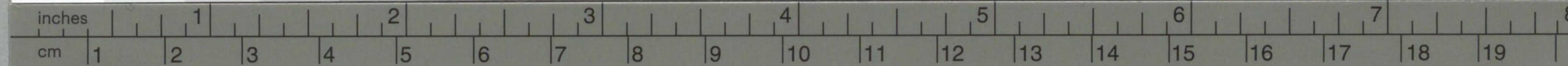
HI 10-95

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. KPI27082B

