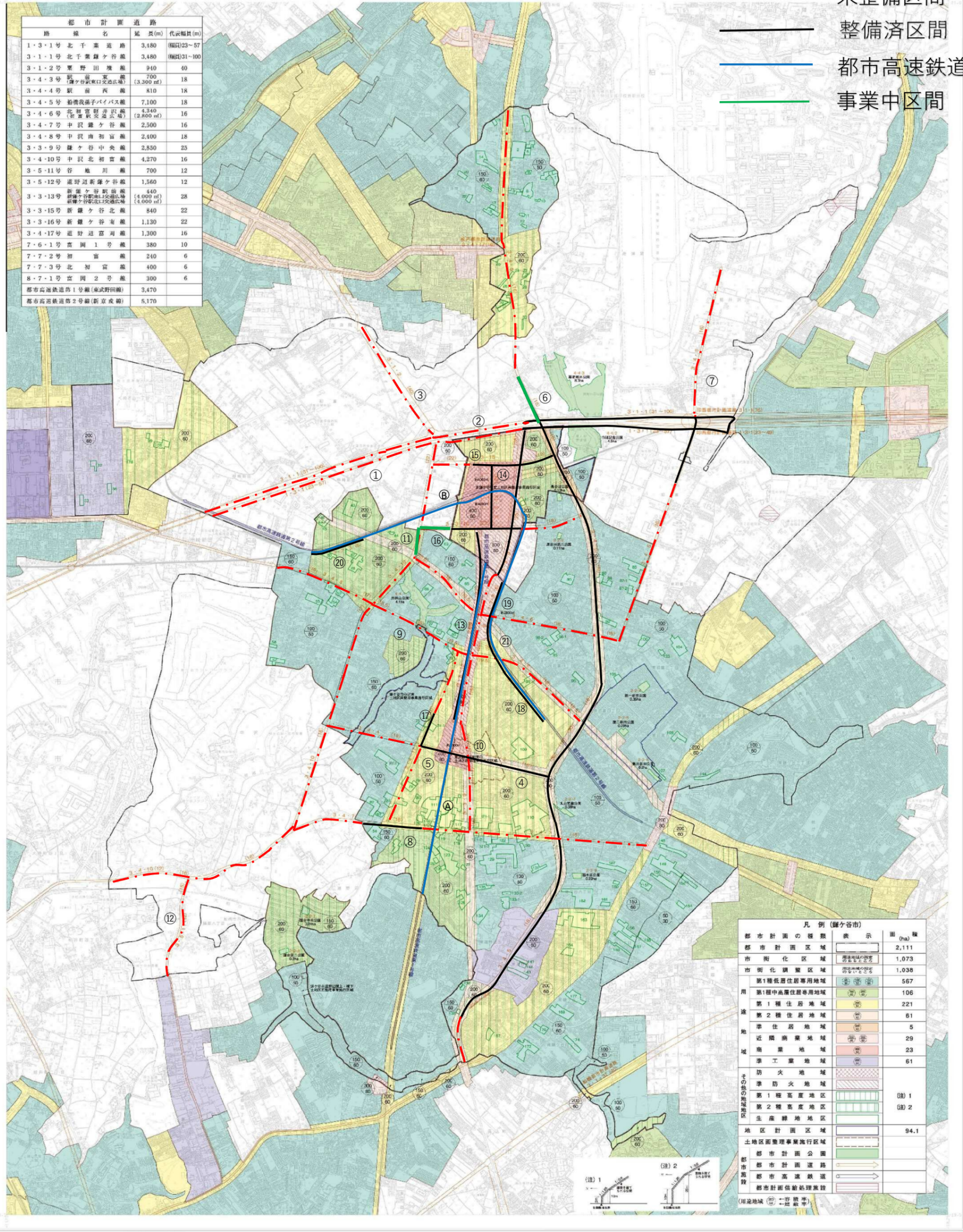


鎌ヶ谷都市計画図

令和四年二月印刷

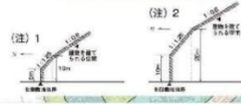
- - - - - 未整備区間
- 整備済区間
- 都市高速鉄道
- 事業中区間

都市計画道路	路線名	延長(m)	代表幅員(m)
1・3・1号	北千葉道路	3,180	(幅員)23~57
3・1・1号	北千葉鎌ヶ谷線	3,480	(幅員)31~100
3・1・2号	栗野田線	940	40
3・4・3号	新鎌ヶ谷駅前線	700	(3,300㎡)
3・4・4号	駅前西線	810	18
3・4・5号	新鎌ヶ谷駅前線	7,100	18
3・4・6号	北鎌ヶ谷駅前線	4,340	(2,800㎡)
3・4・7号	中沢鎌ヶ谷線	2,500	16
3・4・8号	中沢南初富線	2,400	18
3・3・9号	鎌ヶ谷中央線	2,850	23
3・4・10号	中沢北初富線	4,270	16
3・5・11号	谷地川線	700	12
3・5・12号	遠野新鎌ヶ谷線	1,560	12
3・3・13号	新鎌ヶ谷駅前線	440	(4,000㎡)
3・3・15号	新鎌ヶ谷北線	840	22
3・3・16号	新鎌ヶ谷南線	1,130	22
3・4・17号	遠野新鎌ヶ谷線	1,300	16
7・6・1号	富岡1号線	380	10
7・7・2号	初富線	240	6
7・7・3号	北初富線	400	6
8・7・1号	富岡2号線	300	6
都市高速鉄道1号線	(東武野田線)	3,470	
都市高速鉄道2号線	(新京成線)	5,170	



- 凡例 (鎌ヶ谷市)
- 都市計画区域
 - 市街化区域
 - 市街化調整区域
 - 第1種低層住居専用地域
 - 第1種中高層住居専用地域
 - 第1種住居地域
 - 第2種住居地域
 - 準住居地域
 - 近隣商業地域
 - 商業地域
 - 準工業地域
 - 防火地域
 - 準防火地域
 - 第1種高度地区
 - 第2種高度地区
 - 生産緑地地区
 - 地区計画区域
 - 土地区画整理事業施行区域
 - 都市計画公園
 - 都市計画道路
 - 都市高速鉄道
 - 都市計画供給処理施設

都市計画の種類	表示	面積 (ha)
都市計画区域		2,111
市街化区域		1,073
市街化調整区域		1,038
第1種低層住居専用地域		567
第1種中高層住居専用地域		106
第1種住居地域		221
第2種住居地域		61
準住居地域		5
近隣商業地域		29
商業地域		23
準工業地域		61
防火地域		
準防火地域		
第1種高度地区		(注)1
第2種高度地区		(注)2
生産緑地地区		
地区計画区域		94.1
土地区画整理事業施行区域		
都市計画公園		
都市計画道路		
都市高速鉄道		
都市計画供給処理施設		



1:10,000
 100 500 1000
 1:10,000
 100 500 1000

当市以外の都市計画情報については、参考として掲載していますので、必ず各市の担当部署にお問い合わせください。

都市計画道路の整備状況

	路線名	代表幅員 (m)	事業中 (m)	供用済 (m)
①	1・3・1号 北千葉道路	23～57	—	—
②	3・1・1号 北千葉鎌ヶ谷線	31～100	—	1,200
③	3・1・2号 栗野田境線	40	—	—
④	3・4・3号 駅前東線 (鎌ヶ谷駅東口交通広場)	18	— (—)	700 (3,300㎡)
⑤	3・4・4号 駅前西線	18	—	243
⑥	3・4・5号 船橋我孫子バイパス線	18	280	4,451
⑦	3・4・6号 北初富軽井沢線 (初富駅交通広場)	16	— (—)	810 (—)
⑧	3・4・7号 中沢鎌ヶ谷線	16	—	424
⑨	3・4・8号 中沢南初富線	18	—	—
⑩	3・3・9号 鎌ヶ谷中央線	25	—	1,292
⑪	3・4・10号 中沢北初富線	16	197	—
⑫	3・5・11号 谷地川線	12	—	—
⑬	3・5・12号 道野辺新鎌ヶ谷線	12	—	1,383
⑭	3・3・13号 新鎌ヶ谷駅前線 (新鎌ヶ谷駅南口交通広場) (新鎌ヶ谷駅北口交通広場)	28	— (—) (—)	436 (4,000㎡) (4,000㎡)
⑮	3・3・15号 新鎌ヶ谷北線	22	—	560
⑯	3・3・16号 新鎌ヶ谷南線	22	208	439
⑰	3・4・17号 道野辺富岡線	16	—	231
⑱	7・6・1号 富岡1号線	10	—	380
⑲	7・7・2号 初富線	6	—	240
㉑	7・7・3号 北初富線	6	—	400
㉒	8・7・1号 富岡2号線	6	—	300
㉓	都市高速鉄道第1号線 (東武野田線)	—	—	2,365
㉔	都市高速鉄道第2号線 (新京成線)	—	—	3,257