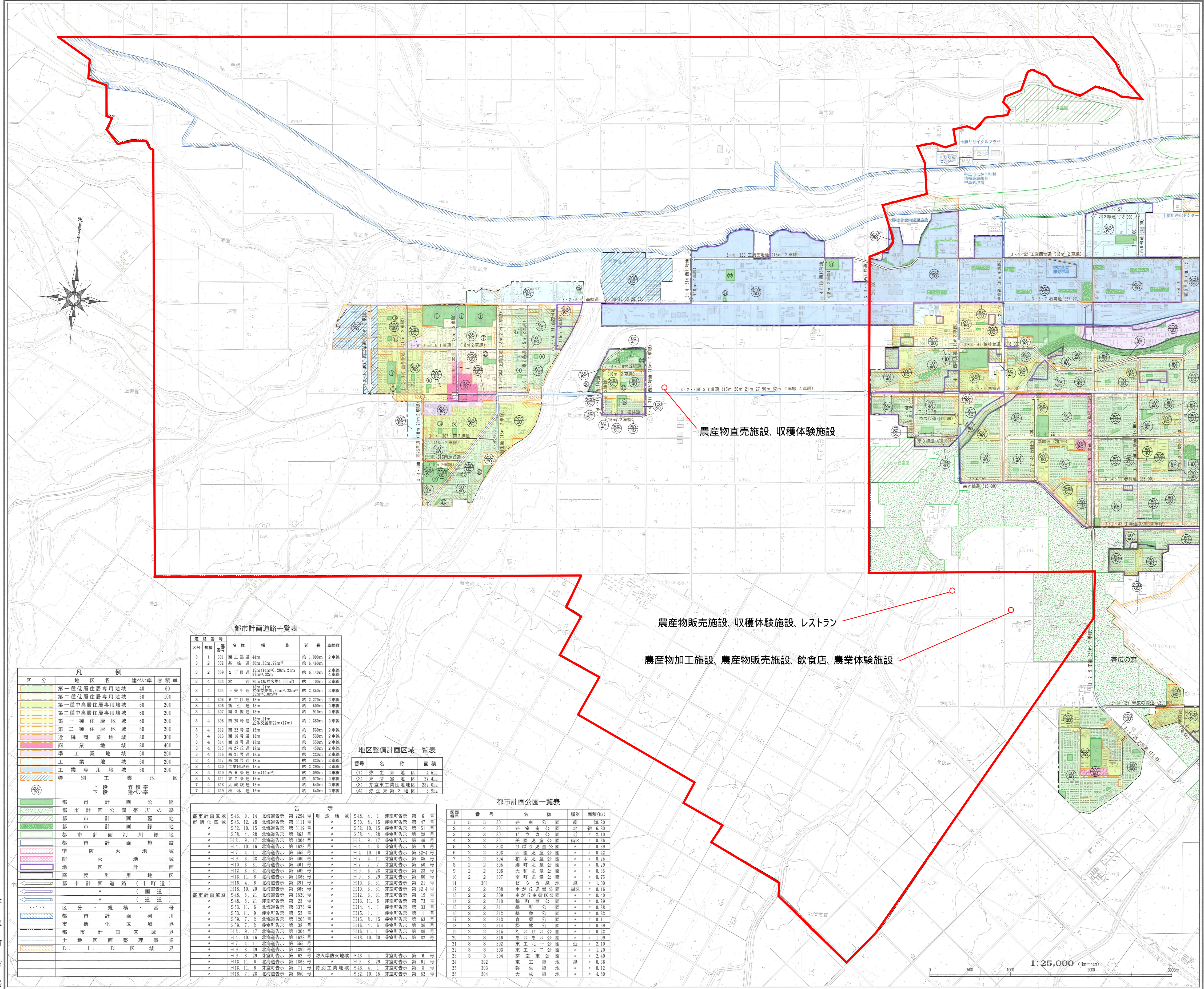


# 芽室町都市計画図

この地図の作成に当たっては、国土院院長の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図を使用した。(承認番号 平26情保第202-G5MAP34343号)



### 凡例

区分	地区名	建ぺい率	容積率
第一種低層住居専用地域	第一種低層住居専用地域	40	60
	第二種低層住居専用地域	50	100
第一種中高層住居専用地域	第一種中高層住居専用地域	60	200
	第二種中高層住居専用地域	60	200
第一種住居地域	第一種住居地域	60	200
	第二種住居地域	60	200
近隣商業地域	近隣商業地域	90	300
	商業地域	90	400
準工業地域	準工業地域	60	200
	工業地域	60	200
工業専用地域	工業専用地域	50	200
	特別工業地区	-	-
<b>公園</b> 都市計画公園 都市計画公園帯広の緑 都市計画河川緑地 都市計画河川緑地 都市計画河川施設 防火地域 防火地域 高度利用地区 都市計画道路(市町道)			
<b>道路</b> 3・1・2 区分・規模・番号 都市計画河川 市街化区域界 都市計画区域界 土地整理事業 D-1, D 区域界			

### 都市計画道路一覧表

道路番号	名称	幅員	延長	車線数
3-1-101	西工業道	44m	約 1.90km	2車線
3-2-102	北工業道	50m, 30m, 20m	約 4.40km	2車線
3-2-103	2丁目道	15m(15m), 20m, 21m	約 4.10km	2車線
3-4-104	本道	20m(駅前広場4.50m)	約 1.10km	2車線
3-4-105	6丁目道	18m	約 1.37km	2車線
3-4-106	南生道	18m	約 500m	2車線
3-4-107	南生道	18m	約 300m	2車線
3-4-108	南生道	18m, 21m	約 1.30km	2車線
3-4-109	南生道	18m	約 300m	2車線
3-4-110	南生道	18m	約 300m	2車線
3-4-111	南生道	18m	約 300m	2車線
3-4-112	南生道	18m	約 300m	2車線
3-4-113	南生道	18m	約 300m	2車線
3-4-114	南生道	18m	約 300m	2車線
3-4-115	南生道	18m	約 300m	2車線
3-4-116	南生道	18m	約 300m	2車線
3-4-117	南生道	18m	約 300m	2車線
3-4-118	南生道	18m	約 300m	2車線
3-4-119	南生道	18m	約 300m	2車線
3-4-120	南生道	18m	約 300m	2車線
3-5-121	南生道	15m(15m)	約 1.90km	2車線
3-5-122	南生道	15m	約 1.07km	2車線
7-4-123	南生道	16m	約 1.60km	2車線
7-4-124	南生道	16m	約 1.60km	2車線

### 地区整備計画区域一覧表

番号	名称	面積
(1)	弥生東地区	4.5ha
(2)	東芽室地区	27.2ha
(3)	芽室工業団地整備地区	22.3ha
(4)	弥生東第2地区	6.5ha

### 都市計画公園一覧表

番号	名称	種別	面積(ha)
1-5-5-001	芽室公園	地	2.00
2-4-4-001	芽室南公園	地	0.89
3-3-3-001	ピウカ公園	近	2.10
4-2-2-001	美穂児童公園	近	0.28
5-2-2-001	2丁目児童公園	近	0.39
6-2-2-001	西園児童公園	近	0.42
7-2-2-001	旭児童公園	近	0.23
8-2-2-001	南町児童公園	近	0.29
9-2-2-001	大和児童公園	近	0.35
10-2-2-001	南町児童公園	近	0.75
11-2-2-001	ピウカ緑地	近	1.00
12-2-2-001	南が丘児童公園	近	0.16
13-2-2-001	南が丘児童公園	近	0.40
14-2-2-001	南町児童公園	近	0.29
15-2-2-001	緑町公園	近	0.28
16-2-2-001	緑町公園	近	0.22
17-2-2-001	南町公園	近	0.11
18-2-2-001	松林公園	近	0.69
19-2-2-001	たいせいの公園	近	0.22
20-2-2-001	まいの公園	近	0.69
21-3-3-001	東江北公園	近	2.10
22-3-3-001	東江北公園	近	1.20
23-3-3-001	芽室公園	近	2.40
24-304	東工業団地	緑	0.34
25-305	芽室緑地	緑	0.12
26-304	大塚緑地	緑	4.80

凡例



整備地区(市街化区域を除く)