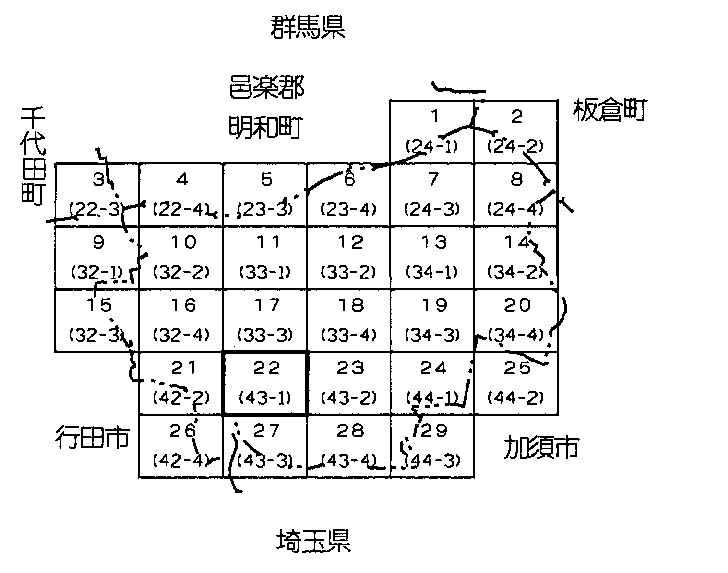
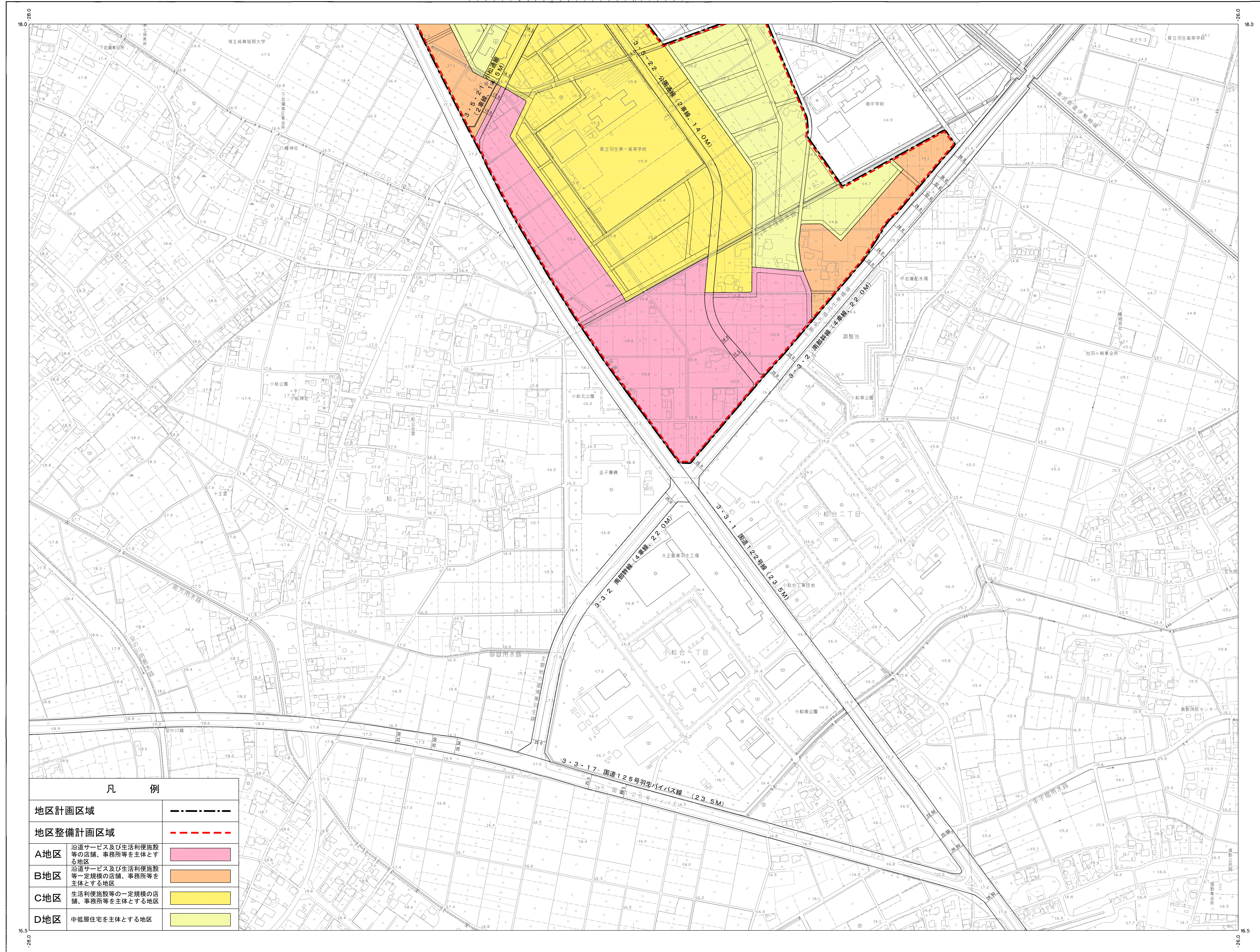


羽生市地形図 22

地区計画—地区計画方針の付図

平成二十年三月作成



- ### 記号
- | | | | |
|---|--------|---|--------------|
| □ | 建築跡地 | △ | 37.2 三角点 |
| □ | 防臭設備 | △ | 2.5 6.2 標高 |
| □ | 防臭設備 | △ | 4.2 3 平均点 |
| □ | 普通廃物倉庫 | △ | 3.5 5 地面傾斜 |
| □ | | △ | 2.5 1.2 道路幅員 |
| □ | | △ | 12 3 歩道幅員 |
| □ | | △ | 1.5 6 歩道幅員 |
| □ | | △ | 2.5 5.2 歩道幅員 |
- | | | | |
|---|----|---|----|
| ○ | 公園 | ◎ | 公園 |
| ○ | 公園 | ◎ | 公園 |
| ○ | 公園 | ◎ | 公園 |
| ○ | 公園 | ◎ | 公園 |
| ○ | 公園 | ◎ | 公園 |
| ○ | 公園 | ◎ | 公園 |
| ○ | 公園 | ◎ | 公園 |
| ○ | 公園 | ◎ | 公園 |
| ○ | 公園 | ◎ | 公園 |
| ○ | 公園 | ◎ | 公園 |
| ○ | 公園 | ◎ | 公園 |
| ○ | 公園 | ◎ | 公園 |

凡例

地区計画区域	-----
地区整備計画区域	-----
A地区	沿道サービス及び生活利便施設等の店舗、事務所等を主体とする地区
B地区	沿道サービス及び生活利便施設等一定規模の店舗、事務所等を主体とする地区
C地区	生活利便施設等一定規模の店舗、事務所等を主体とする地区
D地区	中低層住宅を主体とする地区

- | | | | |
|----|-----|----|-----|
| —— | 境界線 | —— | 境界線 |
| —— | 境界線 | —— | 境界線 |
| —— | 境界線 | —— | 境界線 |
| —— | 境界線 | —— | 境界線 |
| —— | 境界線 | —— | 境界線 |
| —— | 境界線 | —— | 境界線 |
| —— | 境界線 | —— | 境界線 |
| —— | 境界線 | —— | 境界線 |
| —— | 境界線 | —— | 境界線 |
| —— | 境界線 | —— | 境界線 |
| —— | 境界線 | —— | 境界線 |
| —— | 境界線 | —— | 境界線 |
| —— | 境界線 | —— | 境界線 |
| —— | 境界線 | —— | 境界線 |
| —— | 境界線 | —— | 境界線 |
| —— | 境界線 | —— | 境界線 |

本図は平成14年国土交通省告示第9号の規定による測量結果、世界測地系による平面座標を採用し、世界測地系による平面座標を採用して作成されたものである(伊勢番号) 羽生市 国土院 第270号

本図は平成14年国土交通省告示第9号の規定による測量結果、世界測地系による平面座標を採用し、世界測地系による平面座標を採用して作成されたものである(伊勢番号) 羽生市 国土院 第270号

本図は平成14年国土交通省告示第9号の規定による測量結果、世界測地系による平面座標を採用し、世界測地系による平面座標を採用して作成されたものである(伊勢番号) 羽生市 国土院 第270号

本図は平成14年国土交通省告示第9号の規定による測量結果、世界測地系による平面座標を採用し、世界測地系による平面座標を採用して作成されたものである(伊勢番号) 羽生市 国土院 第270号

本図は平成14年国土交通省告示第9号の規定による測量結果、世界測地系による平面座標を採用し、世界測地系による平面座標を採用して作成されたものである(伊勢番号) 羽生市 国土院 第270号

国際航業株式会社調製