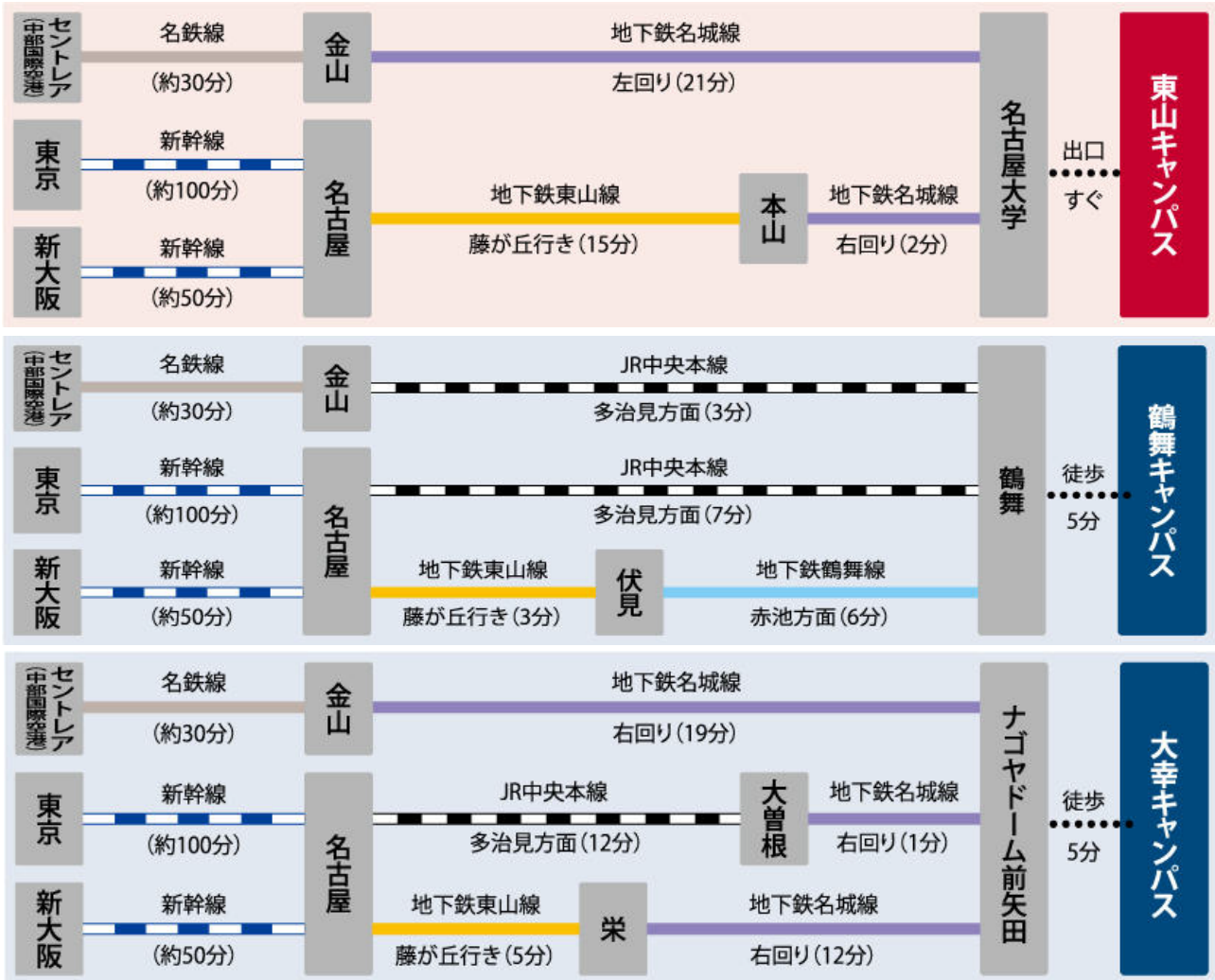
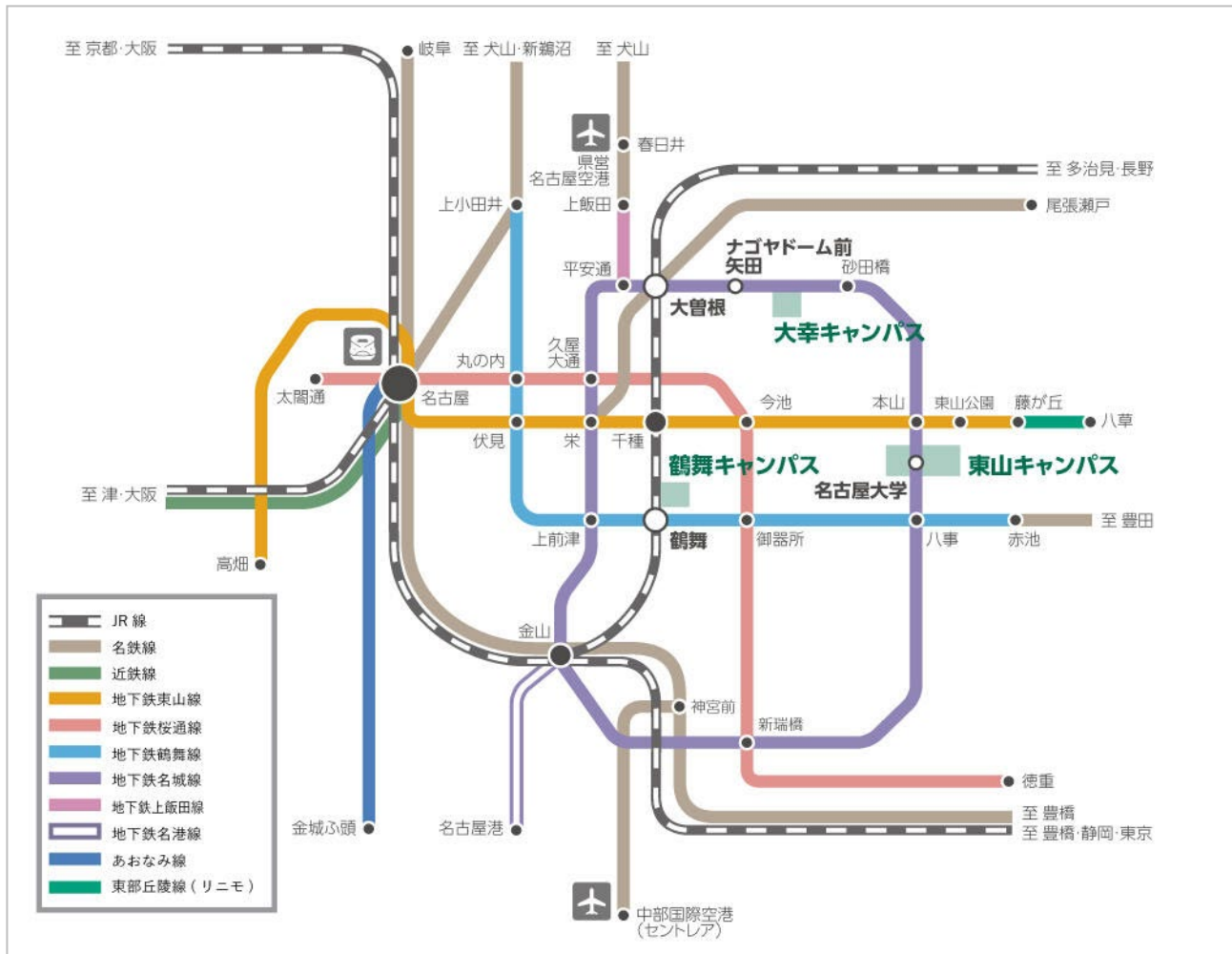


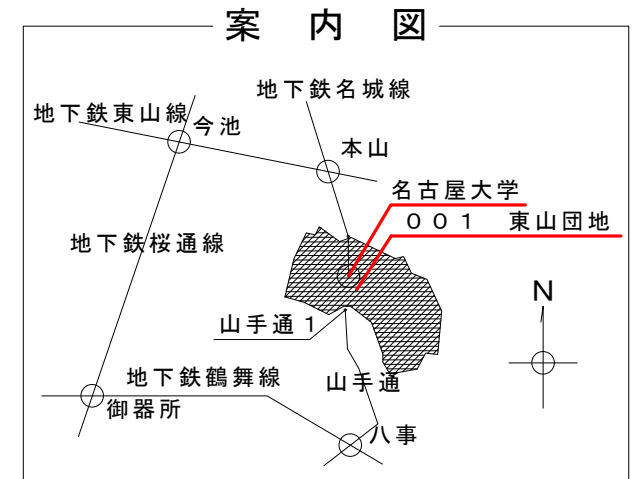
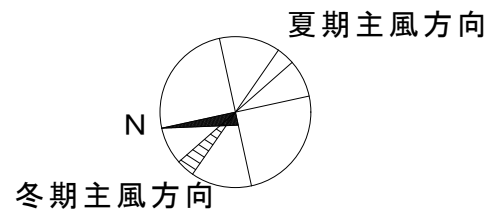
図面-1

名古屋大学への交通アクセス



図面-2

配置図



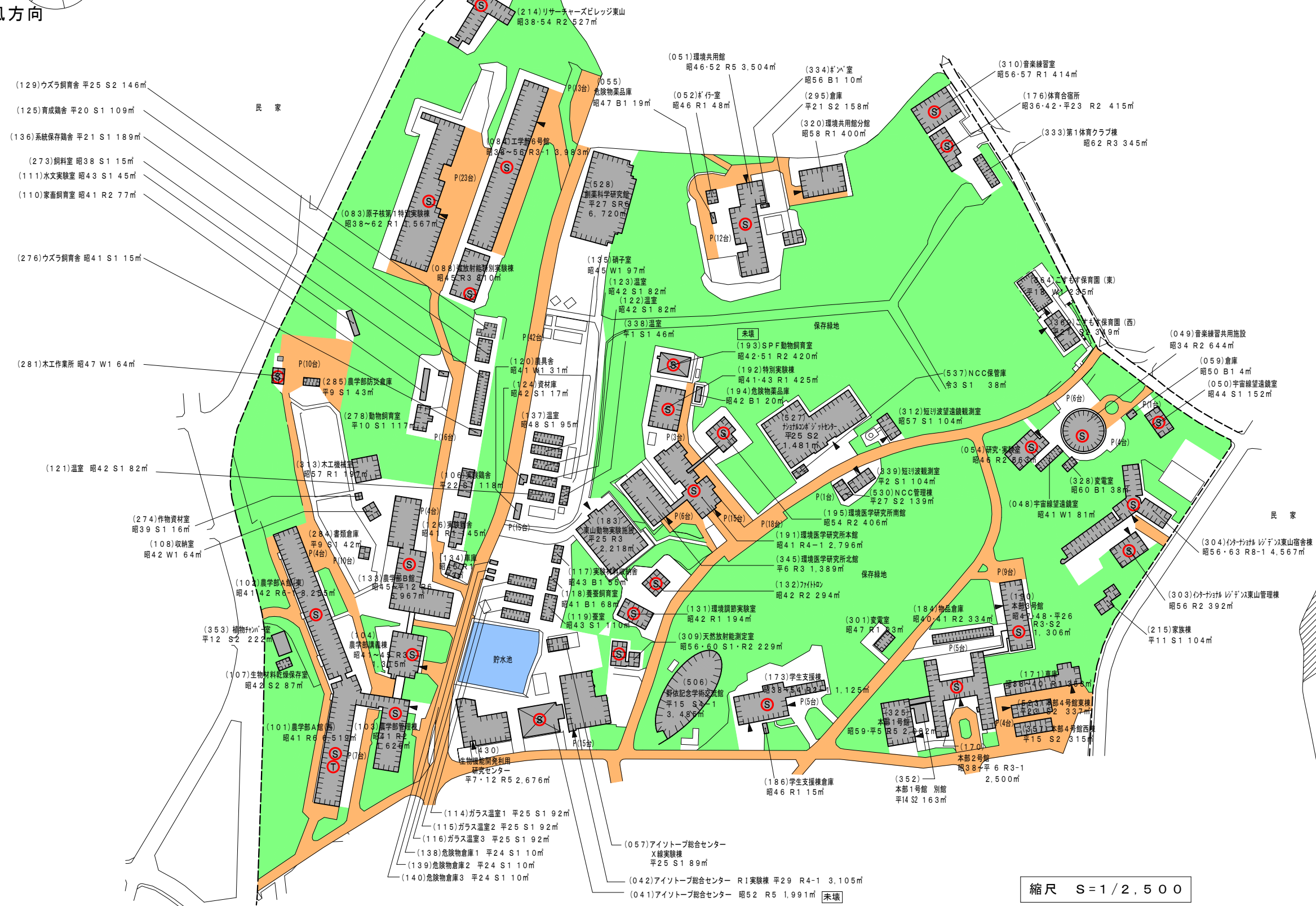
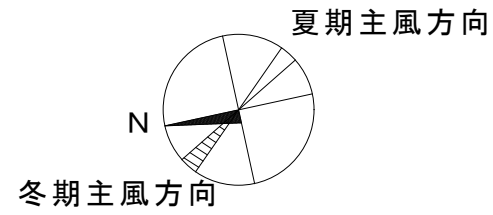
縮尺 S=1/2,500

| 敷地面積 | 建築面積 | 建物延面積 | 建ぺい率 | 容積率 | 全学生数 | 学部等名 | 団地番号 | 団地名 | 所在地 | 学校番号 | 学校名 | 作成年度 |
|-----------------------|----------|----------|-------|-------|---------|---|------|-----|------------|------|-------|------|
| 700,850㎡ (内借用105㎡) | 141,454㎡ | 495,590㎡ | 20.0% | 71.0% | 14,523人 | 文、法、経、育、理、農、工、情報学、国際開発、多元数理科学、環境学、環境医学研究所、未来材料・ナノ研究所、宇宙地球環境研究所、情報基盤センター、RI総合センター、物質科学国際研究センター、総合保健体育科学センター、図書館、本館、附属中・高等学校等 | 001 | 東山 | 名古屋市千種区不老町 | 0260 | 名古屋大学 | 令和3年 |

配置図

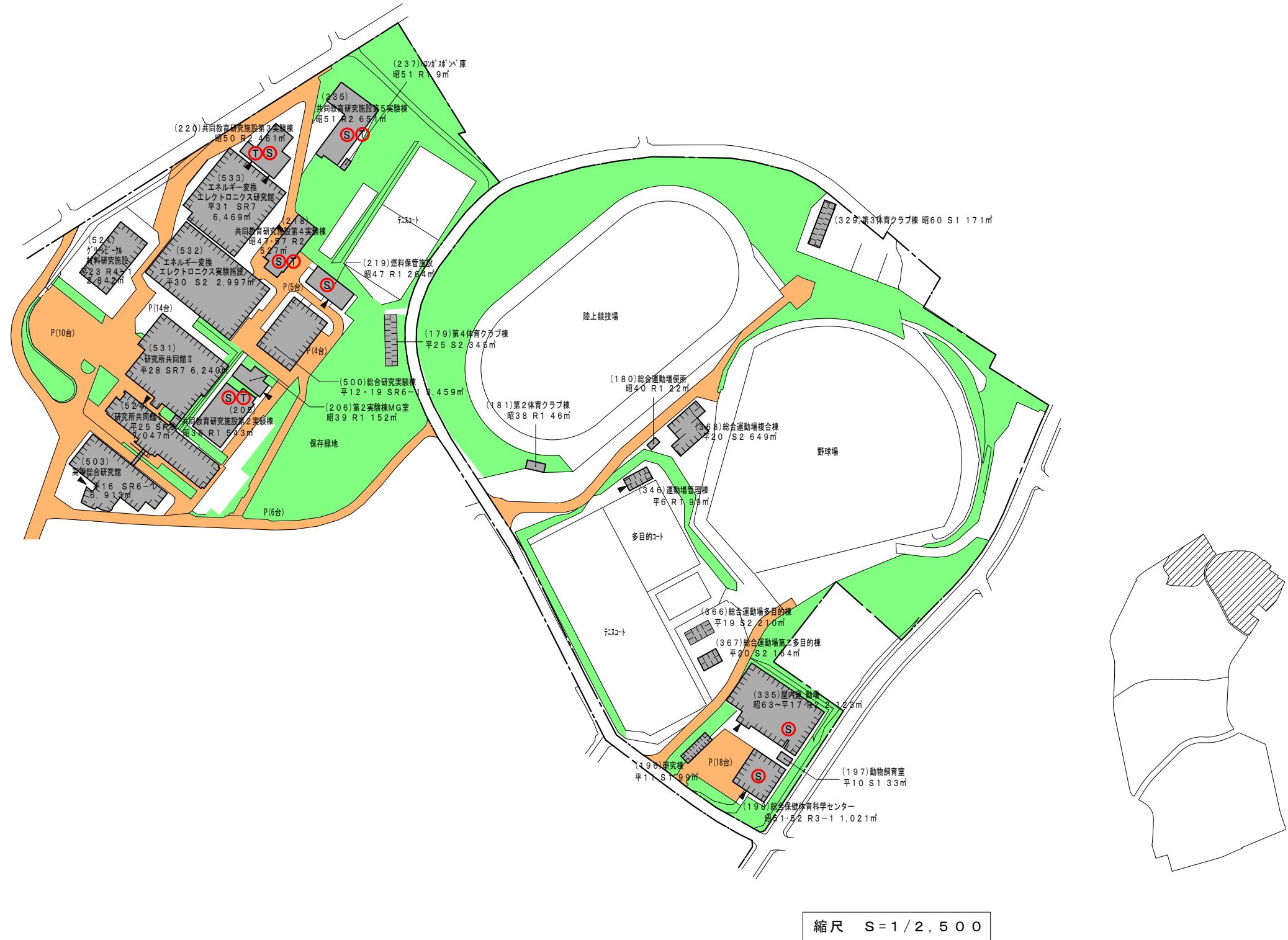
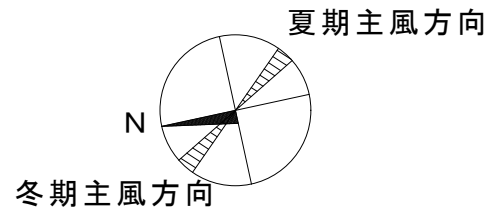


配置図



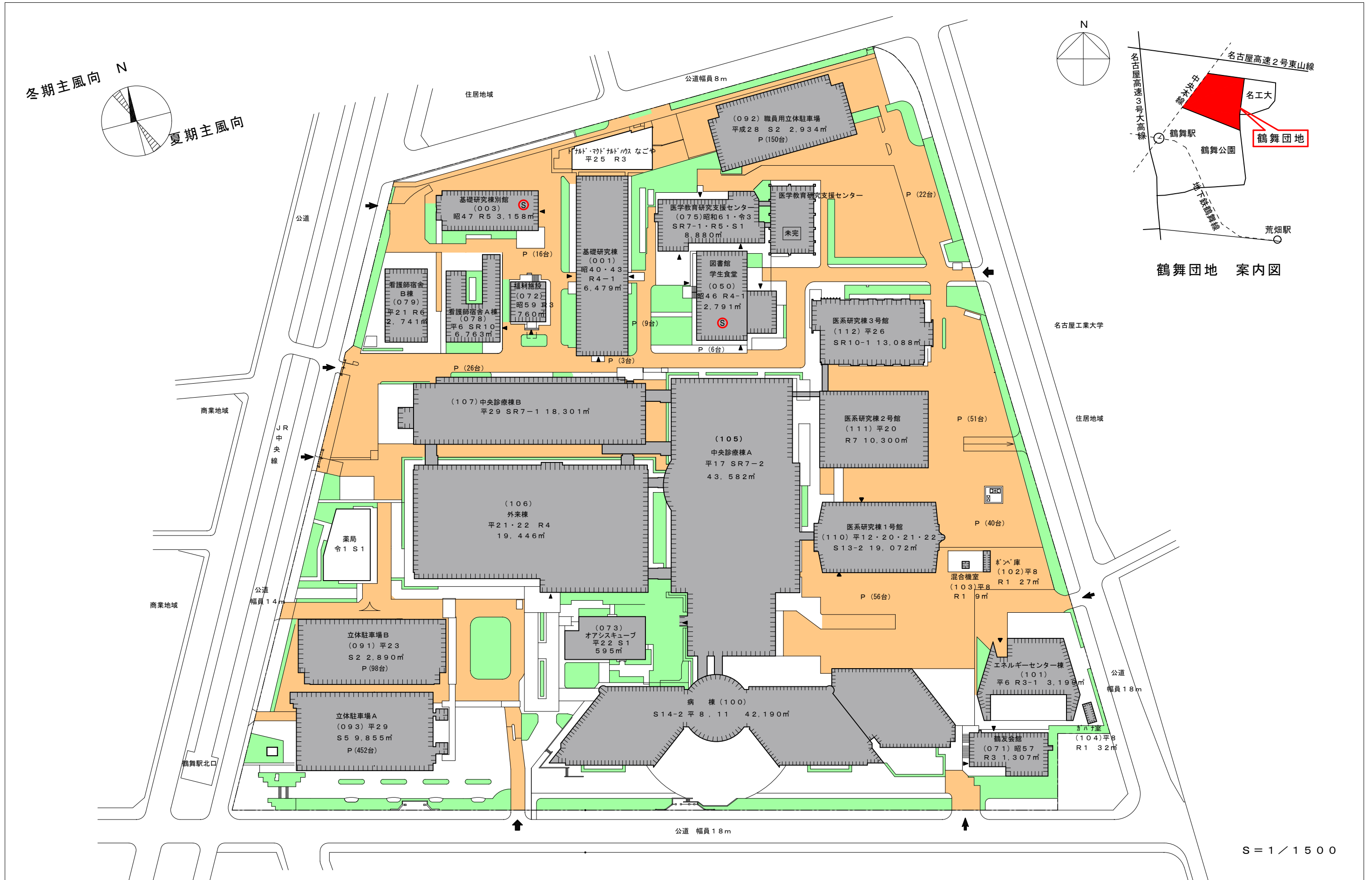
| 敷地面積 | 建築面積 | 建物延面積 | 建ぺい率 | 容積率 | 全学生数 | 学部等名 | 団地番号 | 団地名 | 所在地 | 学校番号 | 学校名 | 作成年度 |
|-------------------------------------|----------|----------|-------|-------|---------|---|------|-----|------------|------|-------|------|
| 700,850㎡ (内借105㎡) (内貸与1,125㎡) | 141,454㎡ | 495,590㎡ | 20.0% | 71.0% | 14,523人 | 文、法、経、理、農、工、情報学、国際開発、多元数理科学、環境学、 環境医学研究所、未来材料・システム研究所、宇宙地球環境研究所、情報基礎センター、RI総合センター、 物質科学国際研究センター、総合保健体育科学センター、図書館、本部、附属中・高等学校等 | 001 | 東山 | 名古屋市千種区不老町 | 0260 | 名古屋大学 | 令和3年 |

配 置 図



| 敷地面積 | 建築面積 | 建物延面積 | 建ぺい率 | 容積率 | 全学生数 | 学部等名 | 団地番号 | 団地名 | 所在地 | 学校番号 | 学校名 | 作成年度 |
|--------------------------------------|----------|----------|-------|-------|---------|---|------|-----|------------|------|-------|------|
| 700,850㎡ (内借用105㎡) (内貸与1,125㎡) | 141,454㎡ | 495,590㎡ | 20.0% | 71.0% | 14,523人 | 文、法、経、育、理、農、工、情報学、国際開発、多元数理科学、環境学、 環境医学研究所、未来材料・ナノ研究所、宇宙地球環境研究所、情報基盤センター、RI総合センター、 物質科学国際研究センター、総合保健体育科学センター、図書館、本館、附属中・高等学校等 | 001 | 東山 | 名古屋市中種区不老町 | 0260 | 名古屋大学 | 令和3年 |

配置図



S = 1 / 1500

| 敷地面積 | 建築面積 | 建物延面積 | 建ぺい率 | 容積率 | 全学生数 | 学部等名 | 団地番号 | 団地名 | 所在地 | 学校番号 | 学校名 | 作成年度 |
|----------------------|---------|----------|-------|--------|--------|------------------|------|-----|--------------|------|-------|------|
| 89,876㎡ (内貸与739㎡) | 36,069㎡ | 218,399㎡ | 40.0% | 245.0% | 1,516人 | 医学部 医学部附属病院本院 | 003 | 鶴舞 | 名古屋市昭和区鶴舞町65 | 0260 | 名古屋大学 | 令和3年 |