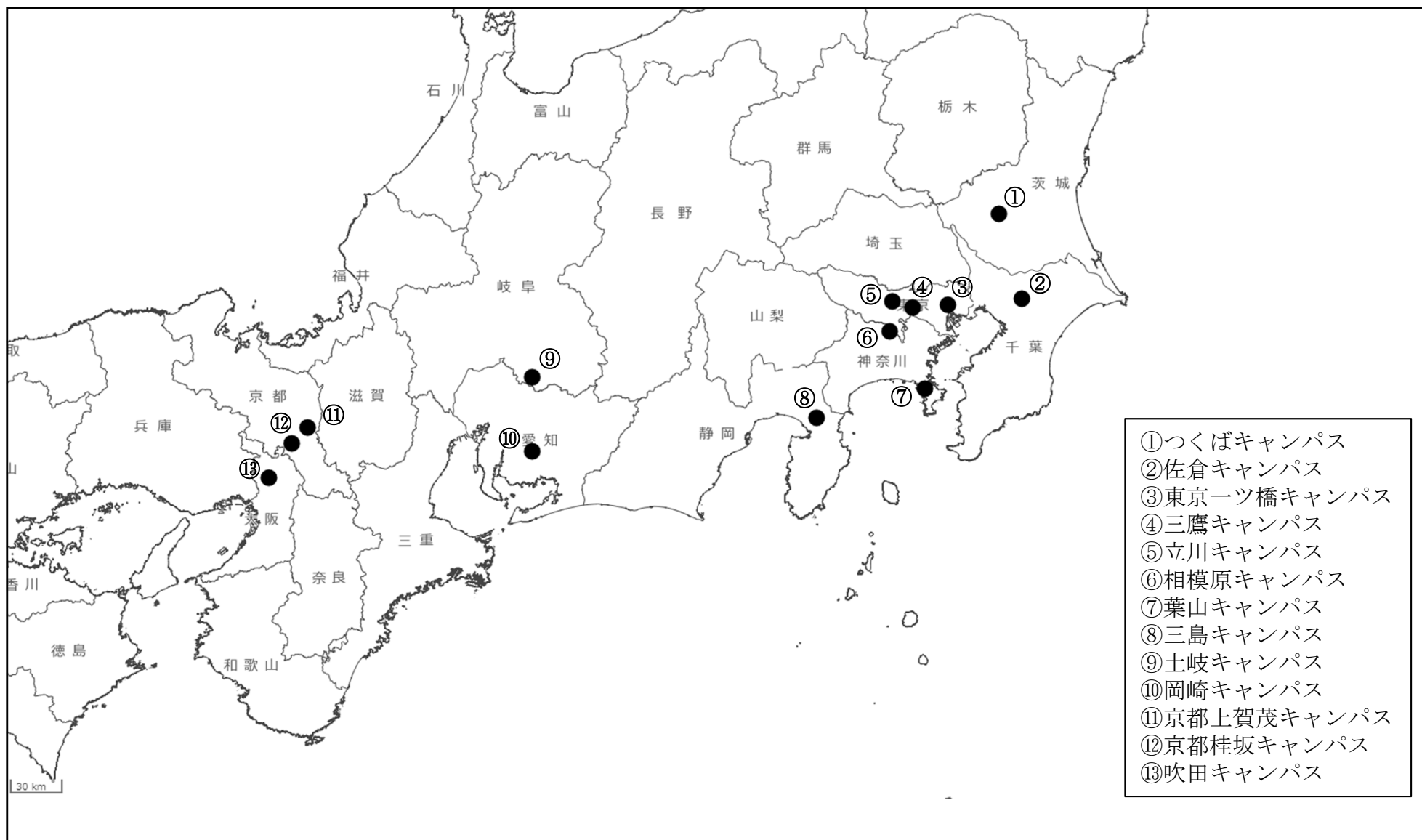


都道府県内における位置関係の図面

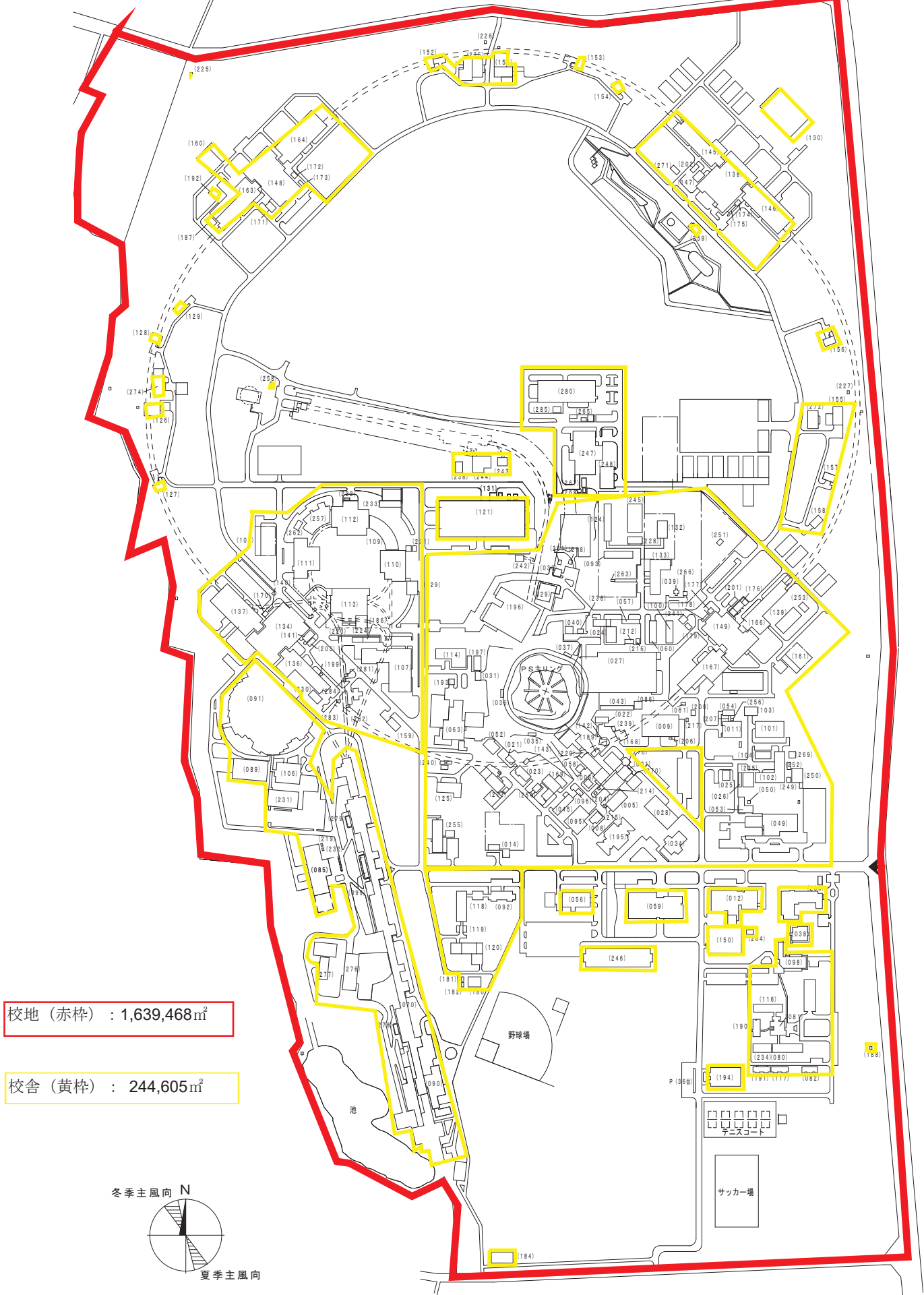


最寄駅からの距離・交通機関及び所要時間がわかる図面

つくばキャンパス
(高エネルギー加速器研究機構)



- 【最寄駅】 つくばエクスプレスつくば駅
- 【駅からの距離】 約9.0km
- 【交通機関】 バス・徒歩
- 【所要時間】 「つくばセンター」からつくバス・関東鉄道バス乗車
「高エネルギー加速器研究機構」下車 (約20分)
→ 徒歩 (約1分)

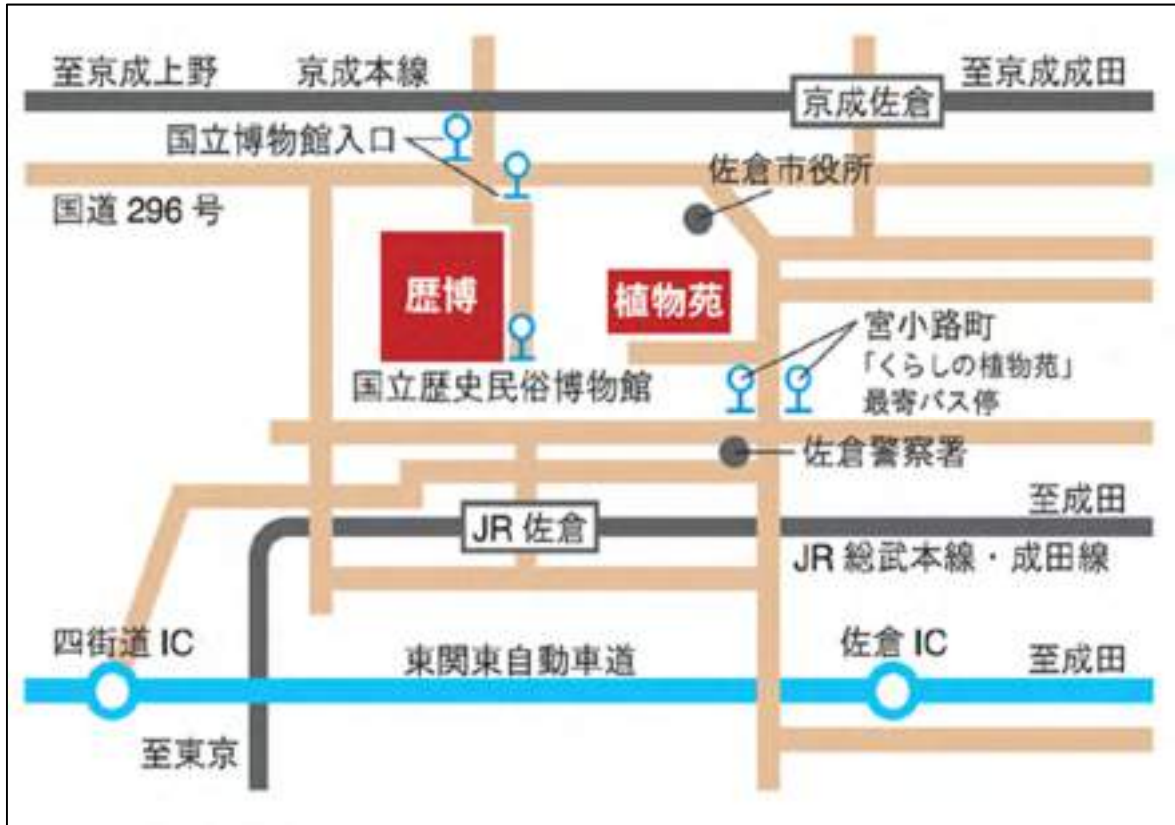


校地 (赤枠) : 1,639,468㎡

校舎 (黄枠) : 244,605㎡

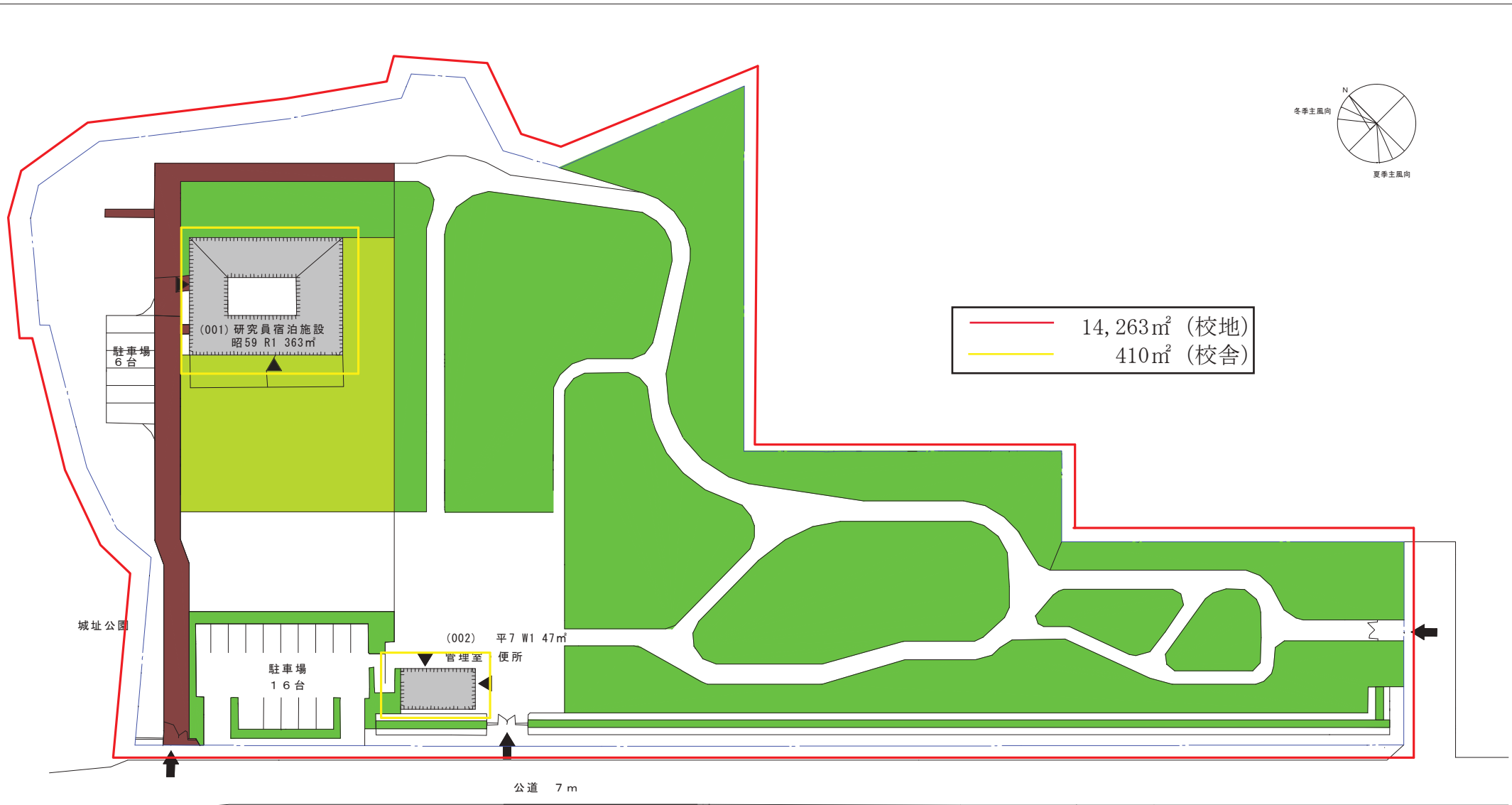
最寄駅からの距離・交通機関及び所要時間がわかる図面

佐倉キャンパス
(国立歴史民俗博物館)



- | | | |
|----------|--|------------|
| 【最寄駅】 | ①JR佐倉駅 | ②京成本線京成佐倉駅 |
| 【駅からの距離】 | ①約2.5km | ②約1.5km |
| 【交通機関】 | ①バス・徒歩 | ②徒歩 |
| 【所要時間】 | ①「佐倉駅」からちばグリーンバス乗車
「国立博物館入口」/「国立歴史民俗博物館」下車(約15分)
→ 徒歩(約1分) | ②徒歩(約15分) |





縮尺 S = 1 / 600

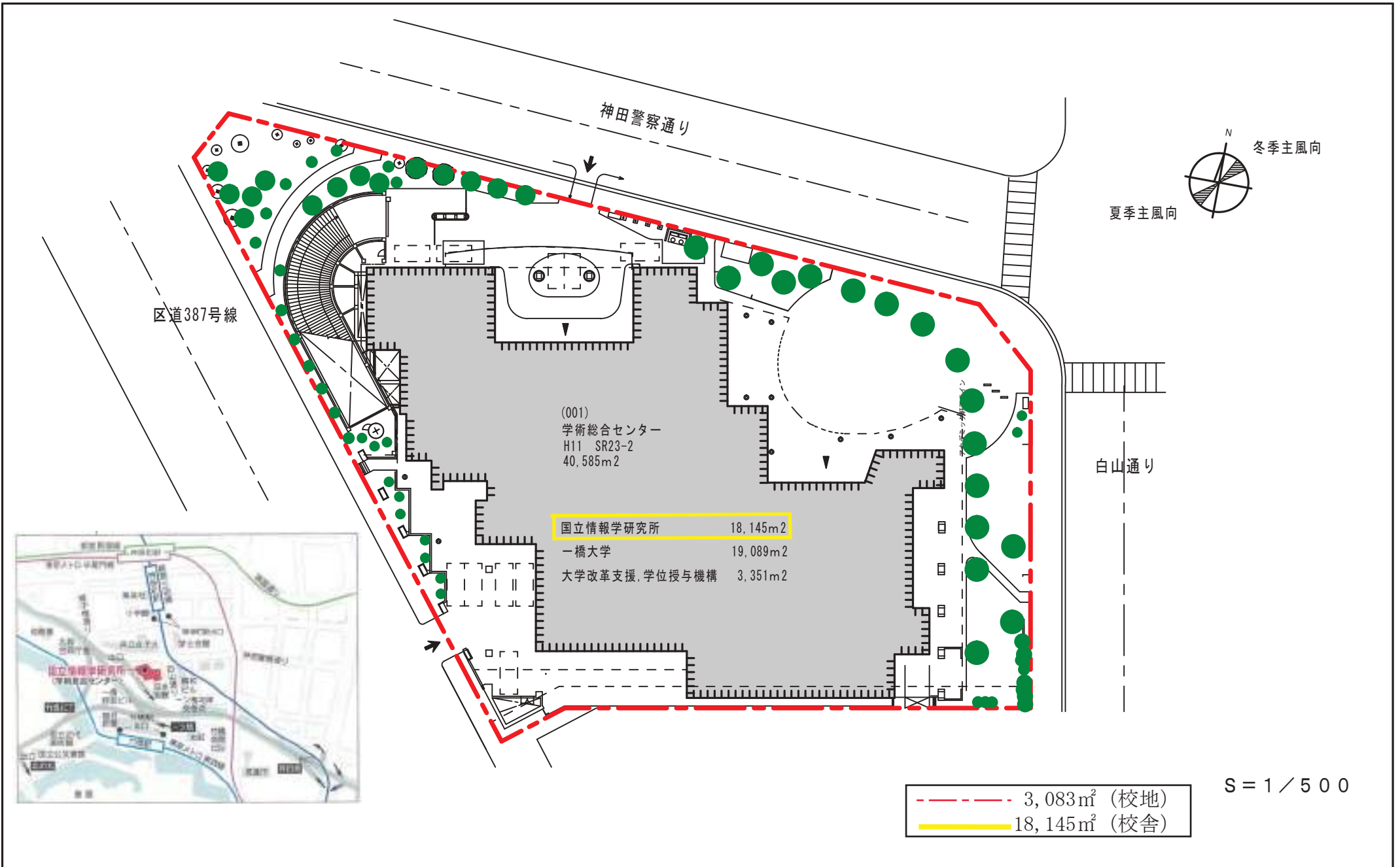
敷地面積	建築面積	延べ面積	建ぺい率	容積率	全学生数	学 部 等 名	団地番号	団地名	所 在 地	学校番号	学 校 名	作成年度
14,263㎡	414㎡	410㎡	3.0%	3.0%		国立歴史民俗博物館	005	城内-2	千葉県佐倉市城内町117	0888	人間文化研究機構	令和3年度

最寄駅からの距離・交通機関及び所要時間がわかる図面

東京一ツ橋キャンパス
(国立情報学研究所)



【最寄駅】	①東京メトロ、都営地下鉄神保町駅	②東京メトロ竹橋駅
【駅からの距離】	①約0.5km	②約0.5km
【交通機関】	①徒歩	②徒歩
【所要時間】	①徒歩（約5分）	②徒歩（約5分）



最寄駅からの距離・交通機関及び所要時間がわかる図面



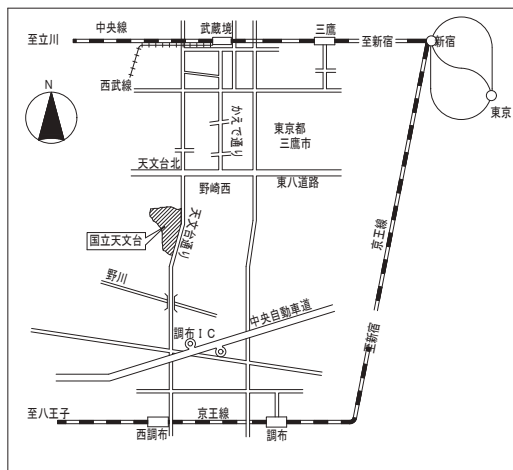
【最寄駅】	① JR武蔵境駅	② 京王線調布駅
【駅からの距離】	① 約3.5km	② 約3.0km
【交通機関】	① バス・徒歩	② バス・徒歩
【所要時間】	① 「武蔵境駅」から小田急バス乗車 「天文台前」下車（約20分） → 徒歩（約1分）	② 「京王調布駅」から小田急バス乗車 「天文台前」下車（約15分） → 徒歩（約1分）

校舎、運動場等の配置図

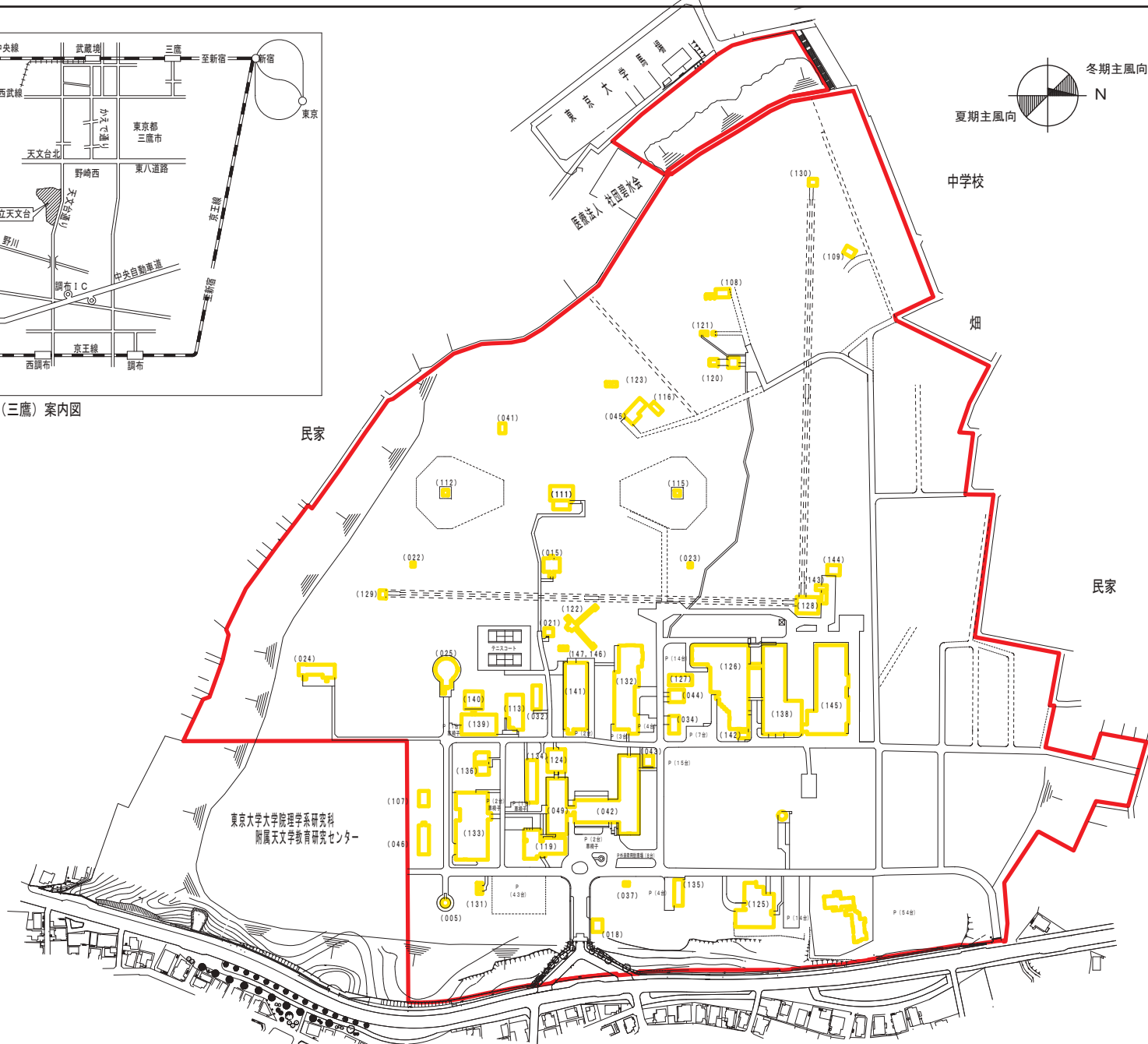
国立大学法人等施設実態調査（様式2）

配置図

三鷹キャンパス (国立天文台)



国立天文台（三鷹）案内図



				m ²
005	第1赤道儀室	T.10 R2		50
015	ゴーチエ子午環	T.13 R1		130
018	守衛	T.13 W1		6.6
021	子午儀資料館	T.14 R1		37
022	第一子午線標室	T.14 R1		14
023	第二子午線標室	T.14 R1		14
024	太陽塔望遠鏡	T.15 SR+H		350
025	天文台歴史館	T.15 R2		44.2
032	旧図書庫	S.5 R2		24.3
034	変電室及電話交換室	S.37 R2		13.1
037	宿舎倉庫	S.28 B1		10
041	倉庫	S.38 B1		3.2
042	中央棟及中央棟(北)	S.41 R3	3, 3.41	
043	水晶時計室	S.41 R1-1		10.8
044	倉庫	S.42 S1		9.7
045	赤外線実験室	S.44 B1		14.1
046	真空紫外光学実験室	S.46 B1		16.0
049	中央棟(南)	S.47 R3	1, 6.89	
107	太陽スペクトル解析室	S.48 B1		7.7
108	気球太陽望遠鏡実験室	S.53 S1		6.0
109	基線尺試験倉庫	S.13 R1		4.4
111	天文機器資料館	S.57 R2		32.6
112	南子午線標室	S.57 W1		1.6
113	西棟	S.57 R2		56.9
115	北子午線標室	S.57 W1		1.6
116	小型宇宙電波観測室	S.58 S1		4.1
119	中央棟(東)	H.1-14 S1		44.0
120	太陽フレア望遠鏡	H.2 S1		6.7
121	ヘリオスタット観測室	H.4 B1		1.3
122	重力波観測室	H.4-7 S1		12.3
123	光学天体干渉計観測室	H.4 R1		2.5
124	中央棟(西)	H.5 S1		20.9
125	コスモス会館	H.6 R3	1, 0.94	
126	開発棟1号館	H.6 R3	2, 5.23	
127	倉庫	S.57 S1		12.3
128	重力波実験棟	H.8 S1		25.7
129	重力波南実験棟	H.8 S1		2.8
130	重力波西実験棟	H.8 S1		2.8
131	外来者用便所	H.9 R1		2.8
132	すばる棟	H.10 R3	2, 5.37	
133	南棟	H.12 R3	3, 2.25	
134	器具庫	H.12 S1		22.0
135	車庫	H.12 S1		11.9
136	休憩室	S.56 B-S1		14.2
138	開発棟2号館	H.14 R3	3, 0.51	
139	4D2Uドームシアター	H.17 R1		34.6
140	4D2U開発棟	H.18 S1		15.9
141	A L M A棟	H.21 R3	2, 21.2	
142	開発棟1号館倉庫	H.21 S1		3.3
143	重力波回路室	H.15 S1		2.8
144	重力波倉庫	H.23 S1		6.6
145	開発棟3号館	H.28 R3	2, 94.0	
146	A L M A棟倉庫1	H.28 S1		7
147	A L M A棟倉庫2	H.28 S1		7

S=1/3,000

— 校地面積：938,647m²(観測所含む)
 — 校舎面積：45,107m²(観測所含む)

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
m ²	m ²	m ²	%	%								
261,508	14,852	28,244	6.0	11.0		国立天文台本部	101	三鷹	三鷹市大沢2-21-1	0892	自然科学研究機構	2021 (R3)

最寄駅からの距離・交通機関及び所要時間がわかる図面

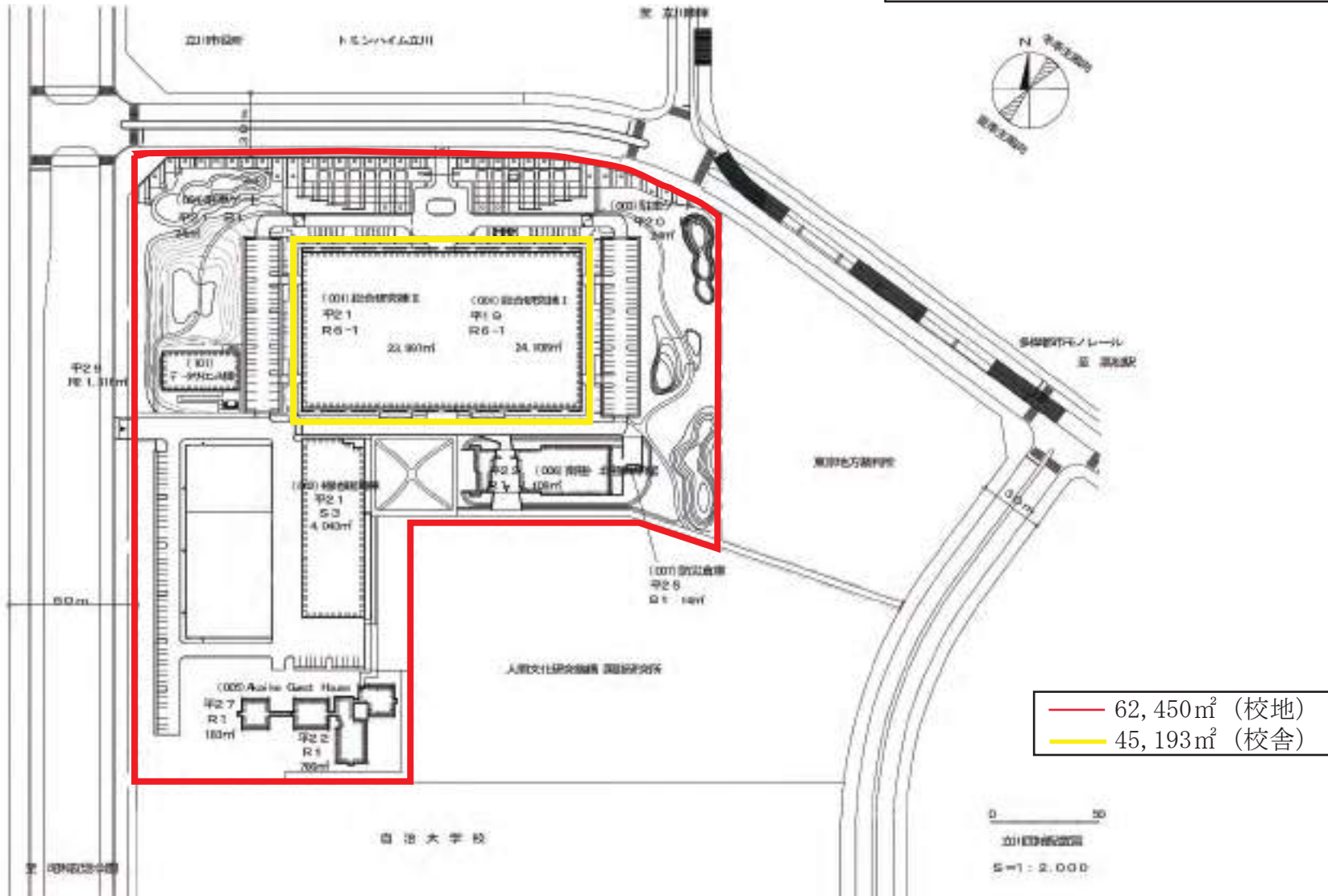
立川キャンパス
(国文学研究資料館、国立国語研究所
統計数理研究所、国立極地研究所)



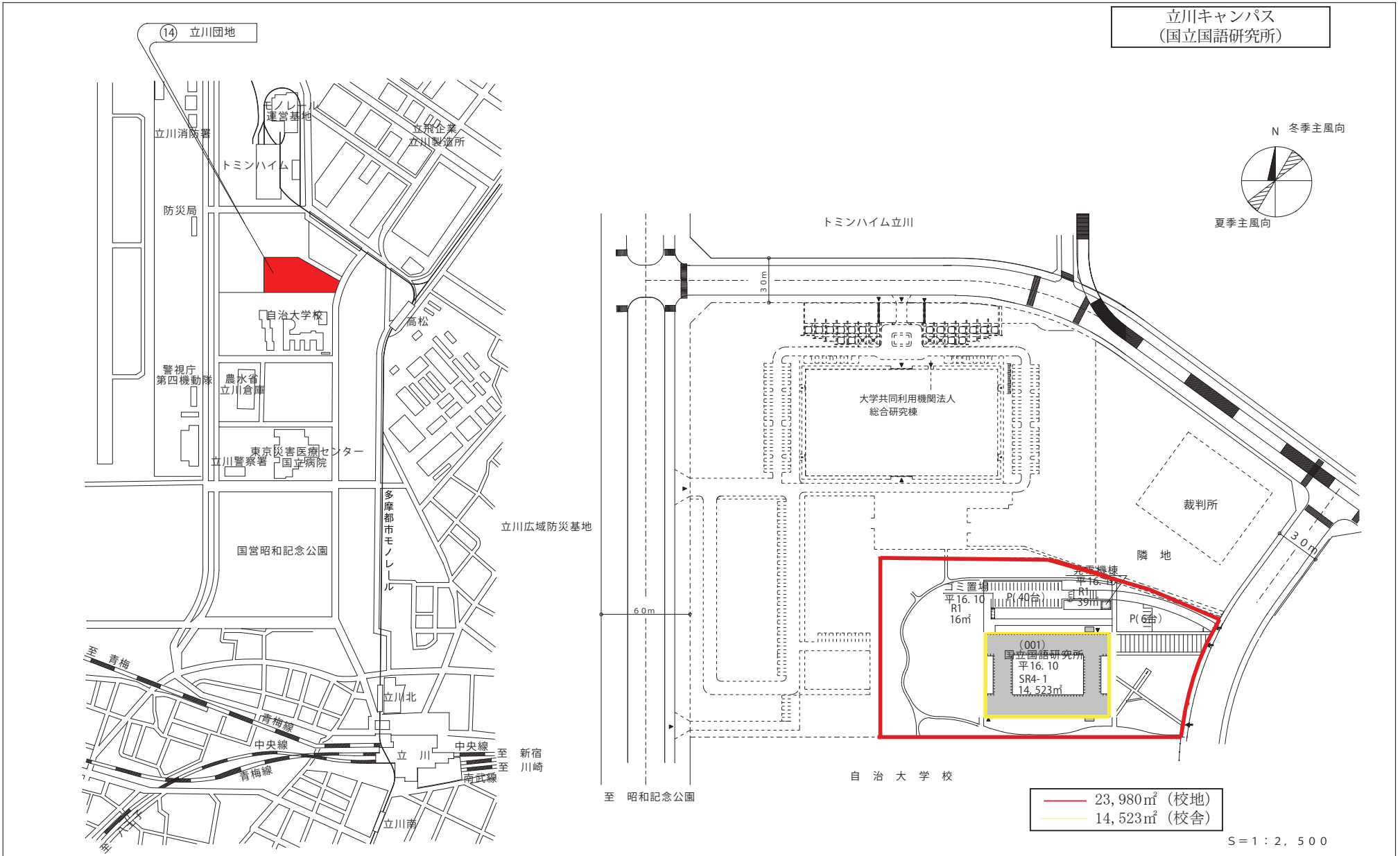
【最寄駅】 多摩モノレール高松駅
【駅からの距離】 約0.5km
【交通機関】 徒歩
【所要時間】 徒歩（約10分）

校舎、運動場等の配置図

立川キャンパス
 (国文学研究所、統計数理研究所、国立極地研究所)



配置図



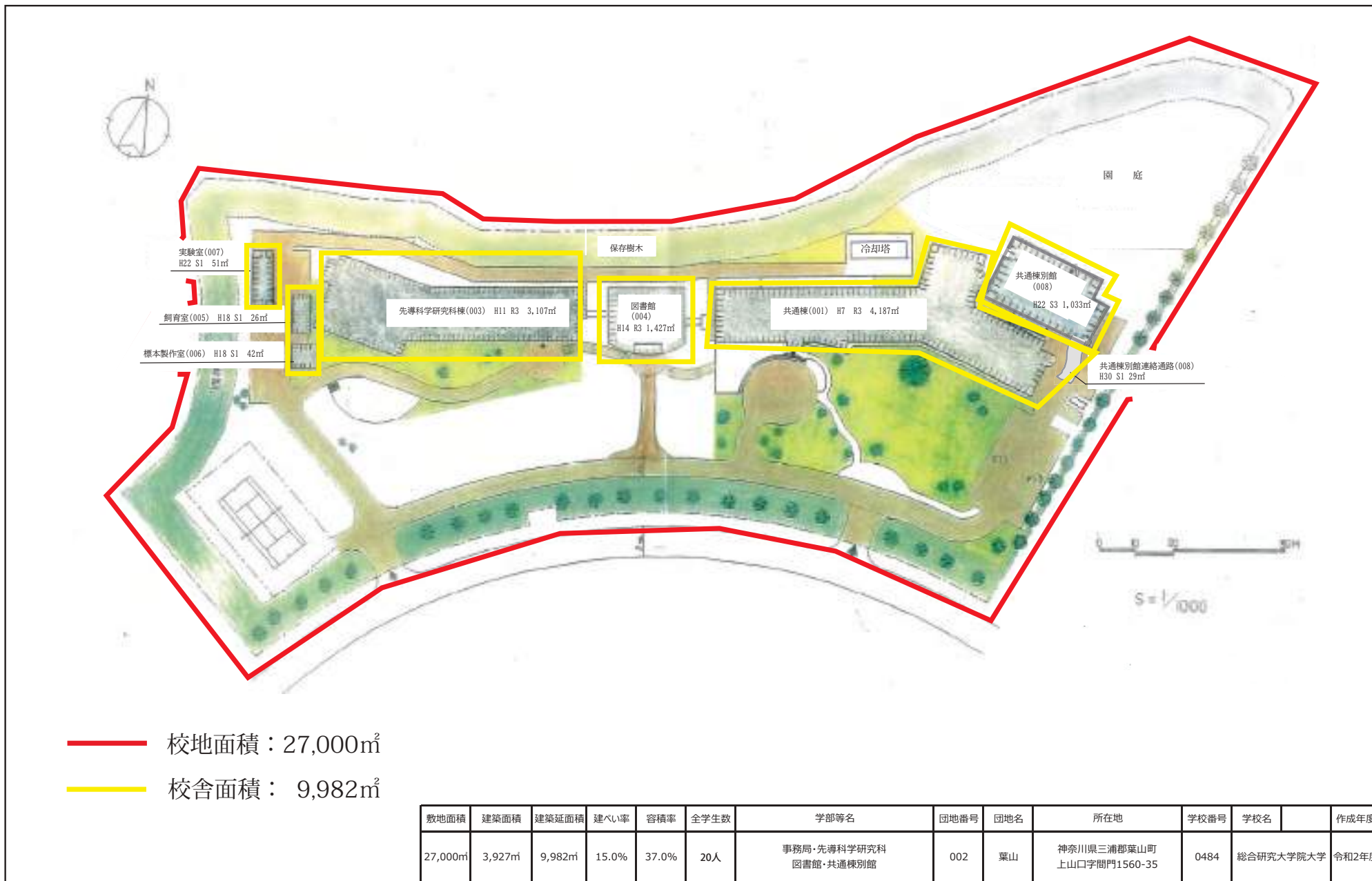
敷地面積	建築面積	建物延面積	建ぺい率	容積率	全学生数	学部等名	団地番号	団地名	所在地	学校番号	学校名	作成年度
23,980m ²	4,211m ²	13,951m ²	18.0%	58.0%	0人	国立国語研究所	014	立川	東京都立川市緑町10番2	0888	人間文化研究機構	H27年度

最寄駅からの距離・交通機関及び所要時間がわかる図面

相模原キャンパス
(宇宙科学研究所)



- 【最寄駅】 JR横浜線淵野辺駅
【駅からの距離】 約2.0km
【交通機関】 バス・徒歩
【所要時間】 「淵野辺駅」から神奈中バス乗車
「市立博物館前」下車（約10分）
→ 徒歩（約2分）



最寄駅からの距離・交通機関及び所要時間がわかる図面

三島キャンパス
(国立遺伝学研究所)



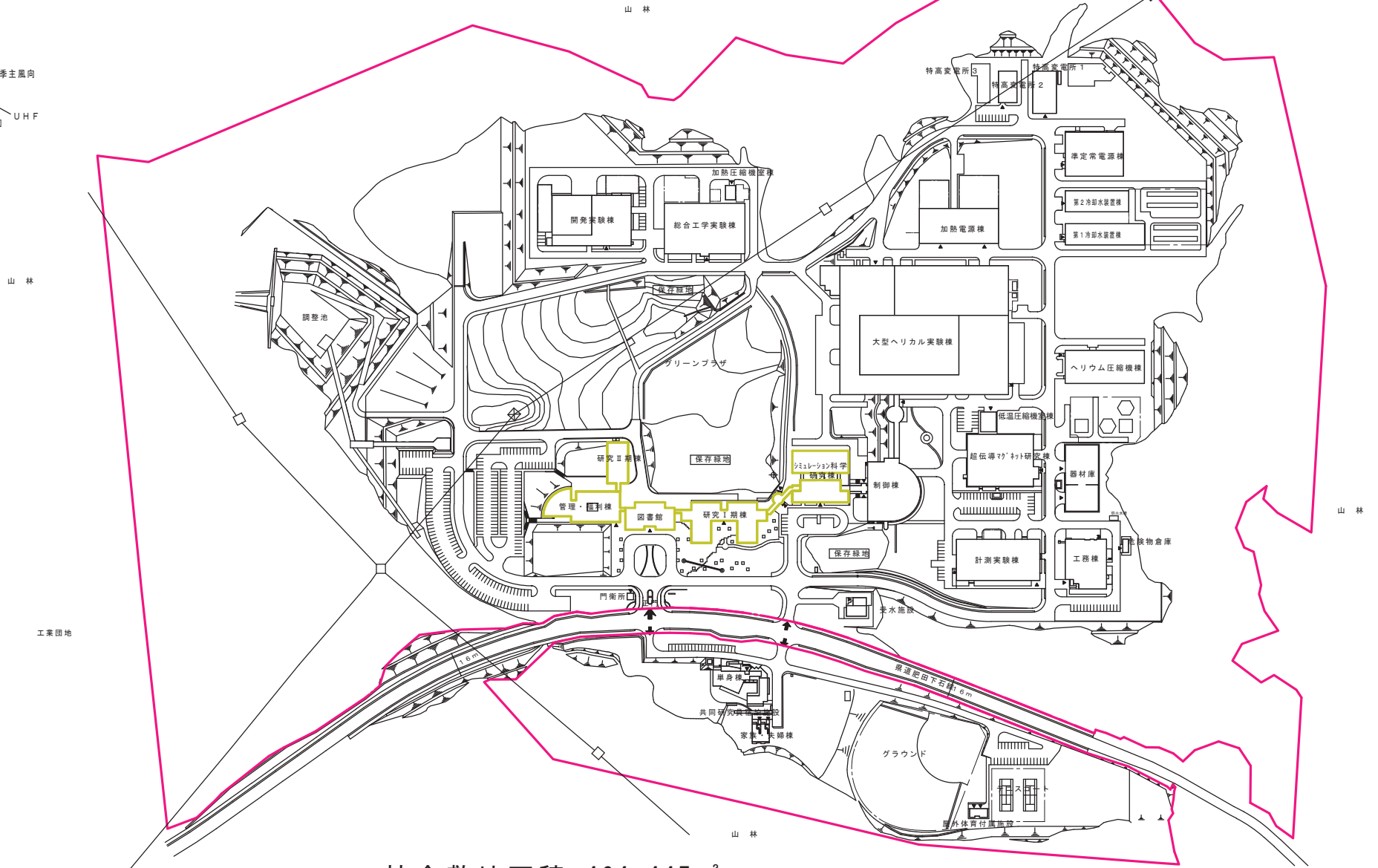
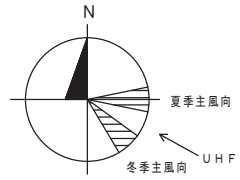
- 【最寄駅】 JR三島駅
【駅からの距離】 約3.0km
【交通機関】 バス・徒歩
【所要時間】 「三島駅」からシャトルバス乗車
「遺伝研前」下車 (約20分)
→ 徒歩 (約1分)

最寄駅からの距離・交通機関及び所要時間がわかる図面

土岐キャンパス
(核融合科学研究所)



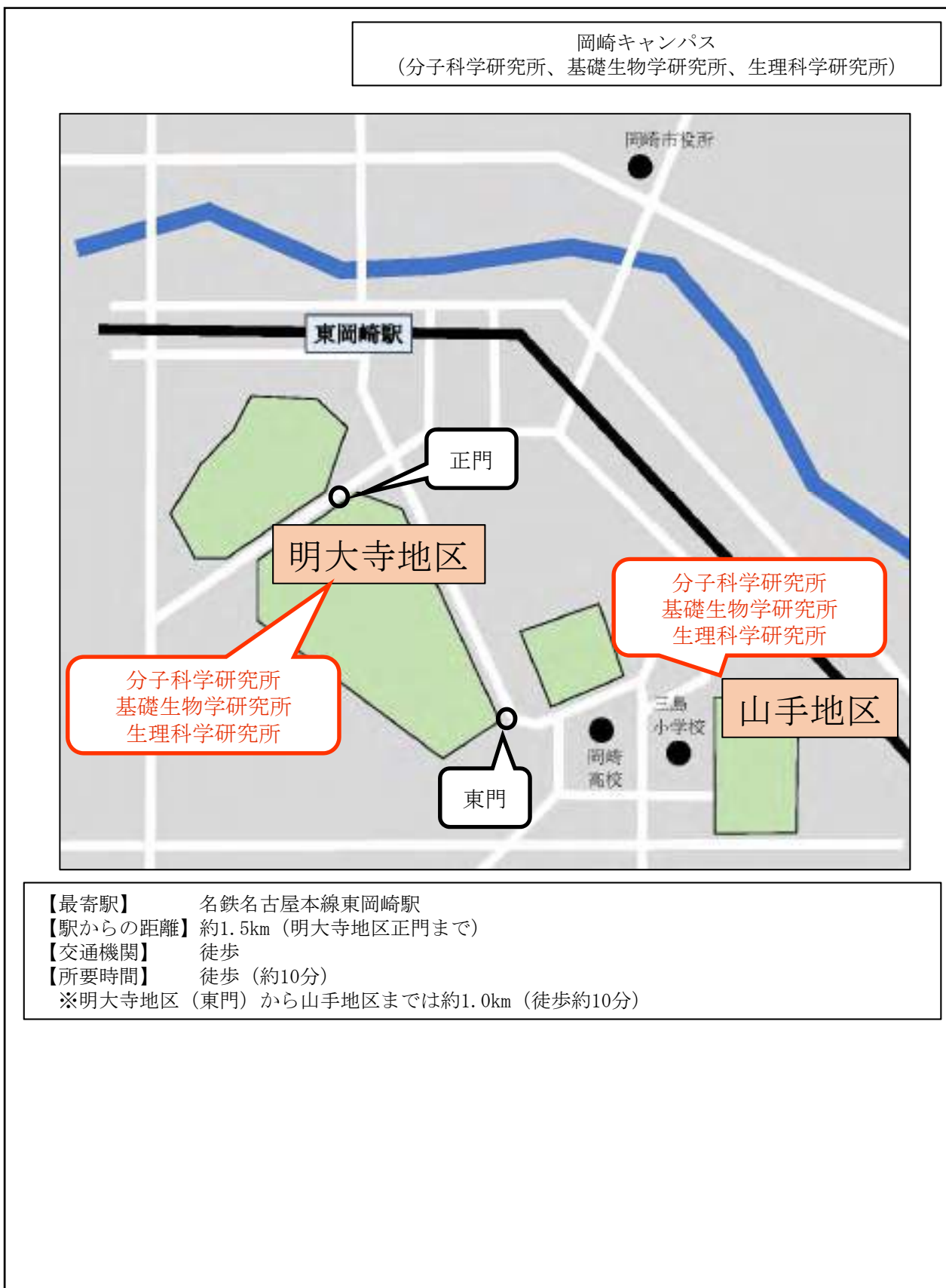
- 【最寄駅】 JR多治見駅
- 【駅からの距離】 約6.0km
- 【交通機関】 バス・徒歩
- 【所要時間】 「多治見駅」から東鉄バス乗車
「核融合科学研究所」下車 (約30分)
→ 徒歩 (約1分)



— 校舎敷地面積 464,445m²
— 校舎面積 23,577m²



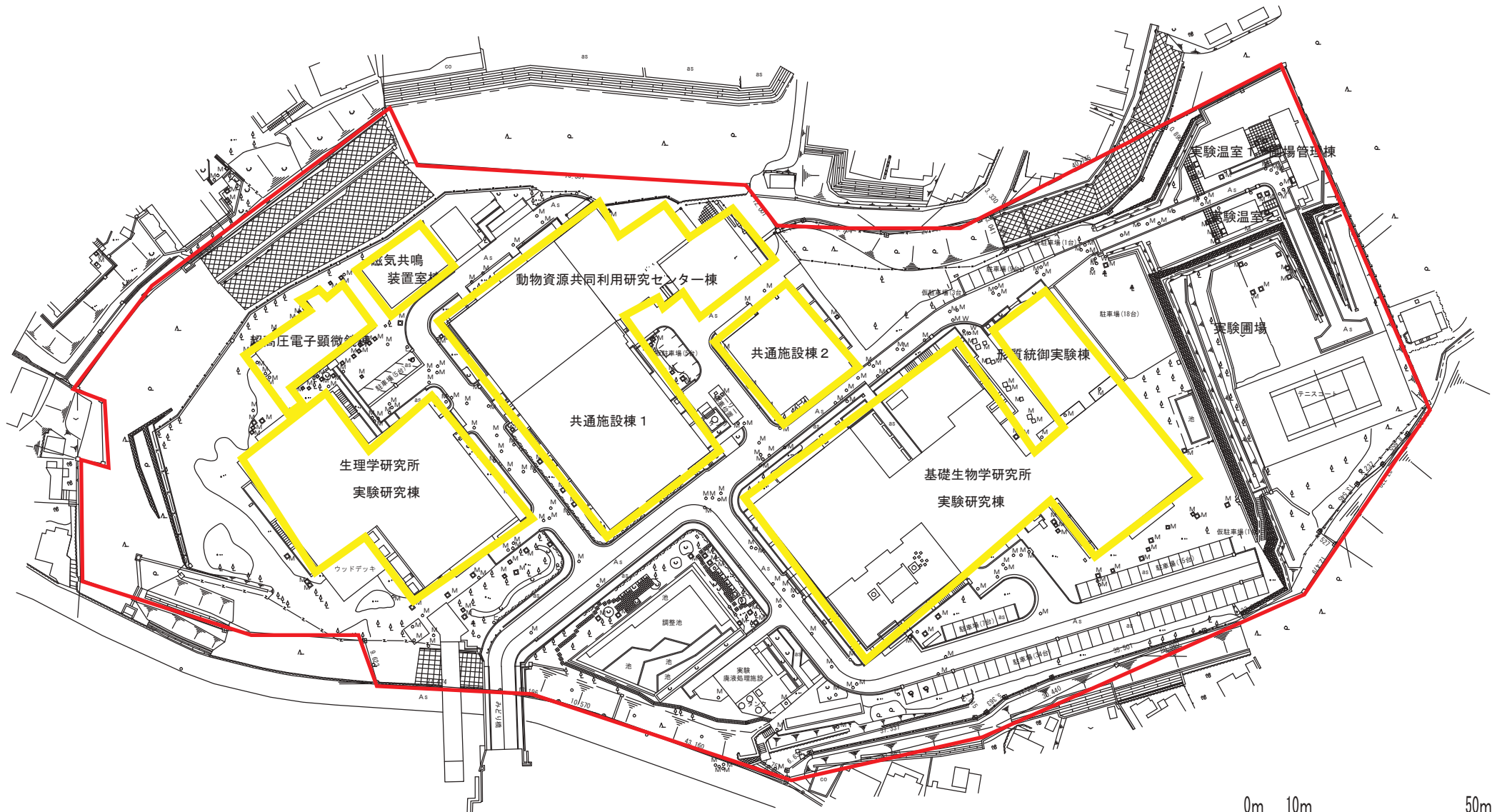
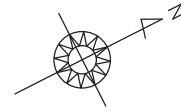
最寄駅からの距離・交通機関及び所要時間がわかる図面



校舎、運動場等の配置図

- 校地面積：31,515㎡
- 校舎面積：基礎生物学研究所：7,236㎡
生理学研究所：5,258㎡

岡崎キャンパス
(分子科学研究所、基礎生物学研究所、生理学研究所)



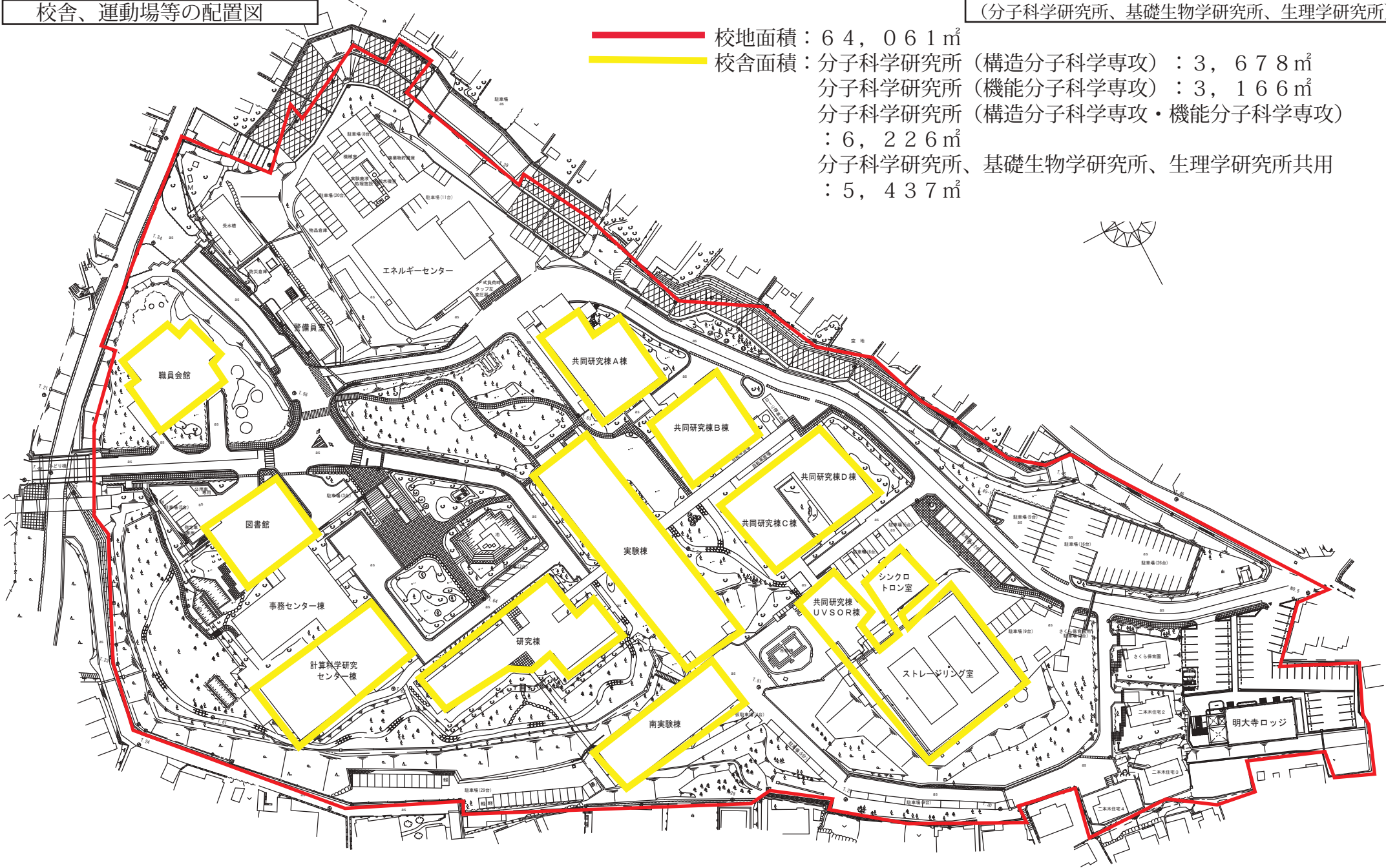
明大寺地区（明大寺 A）配置図

S=1/1200

校舎、運動場等の配置図

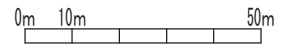
岡崎キャンパス
(分子科学研究所、基礎生物学研究所、生理学研究所)

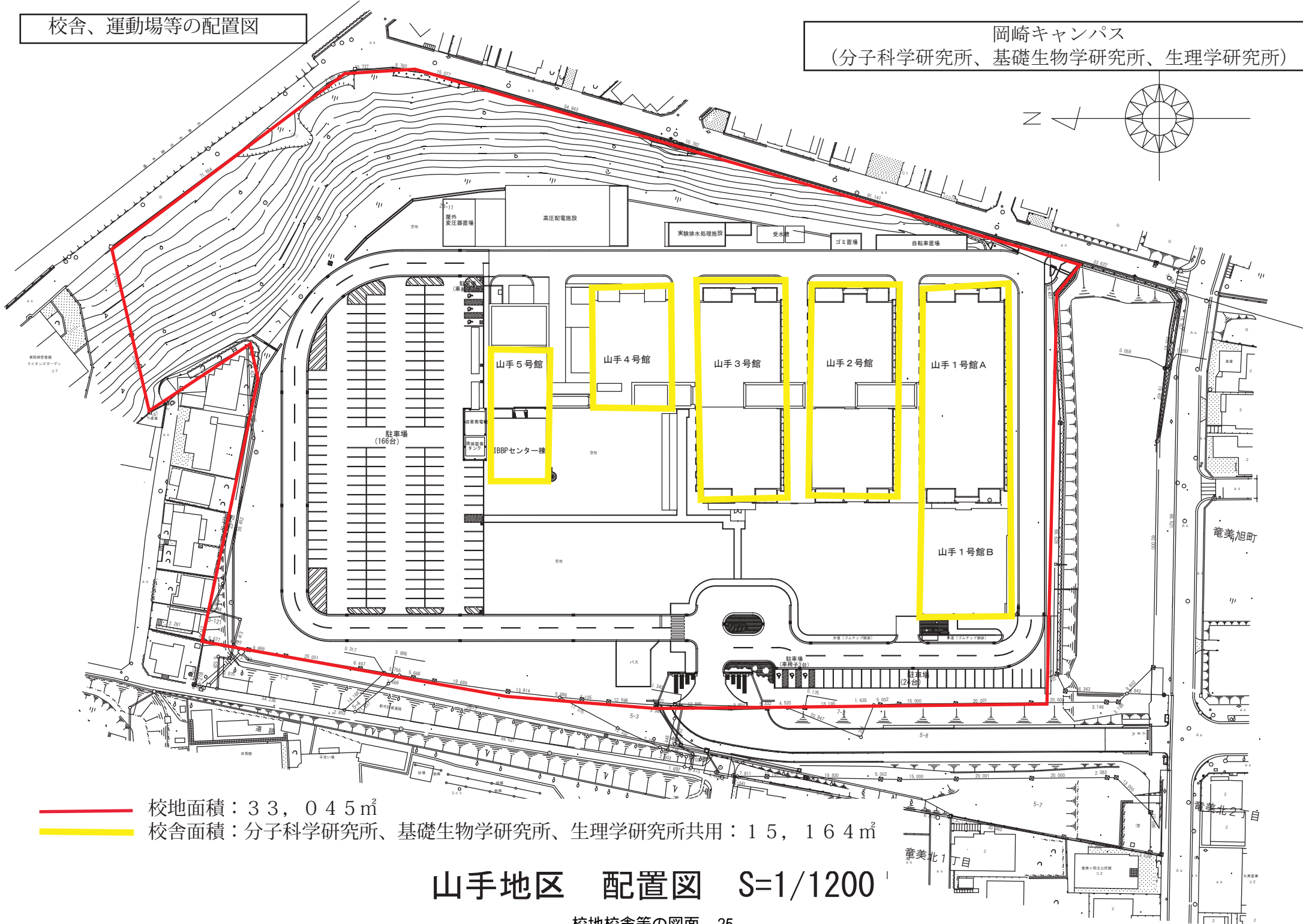
- 校地面積：64,061㎡
- 校舎面積：分子科学研究所（構造分子科学専攻）：3,678㎡
- 分子科学研究所（機能分子科学専攻）：3,166㎡
- 分子科学研究所（構造分子科学専攻・機能分子科学専攻）：6,226㎡
- 分子科学研究所、基礎生物学研究所、生理学研究所共用：5,437㎡



明大寺地区（明大寺B）配置図

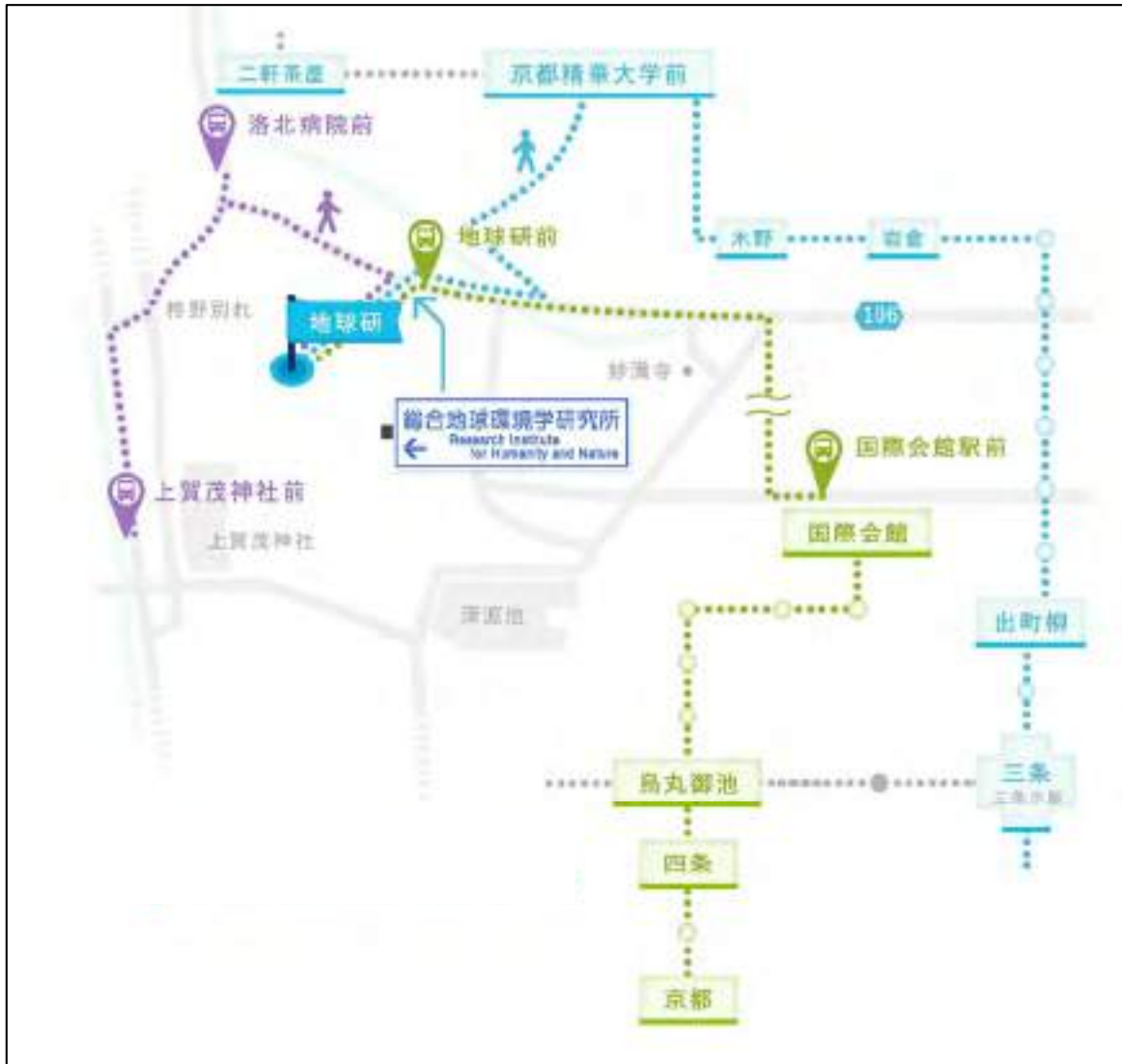
S=1/1600



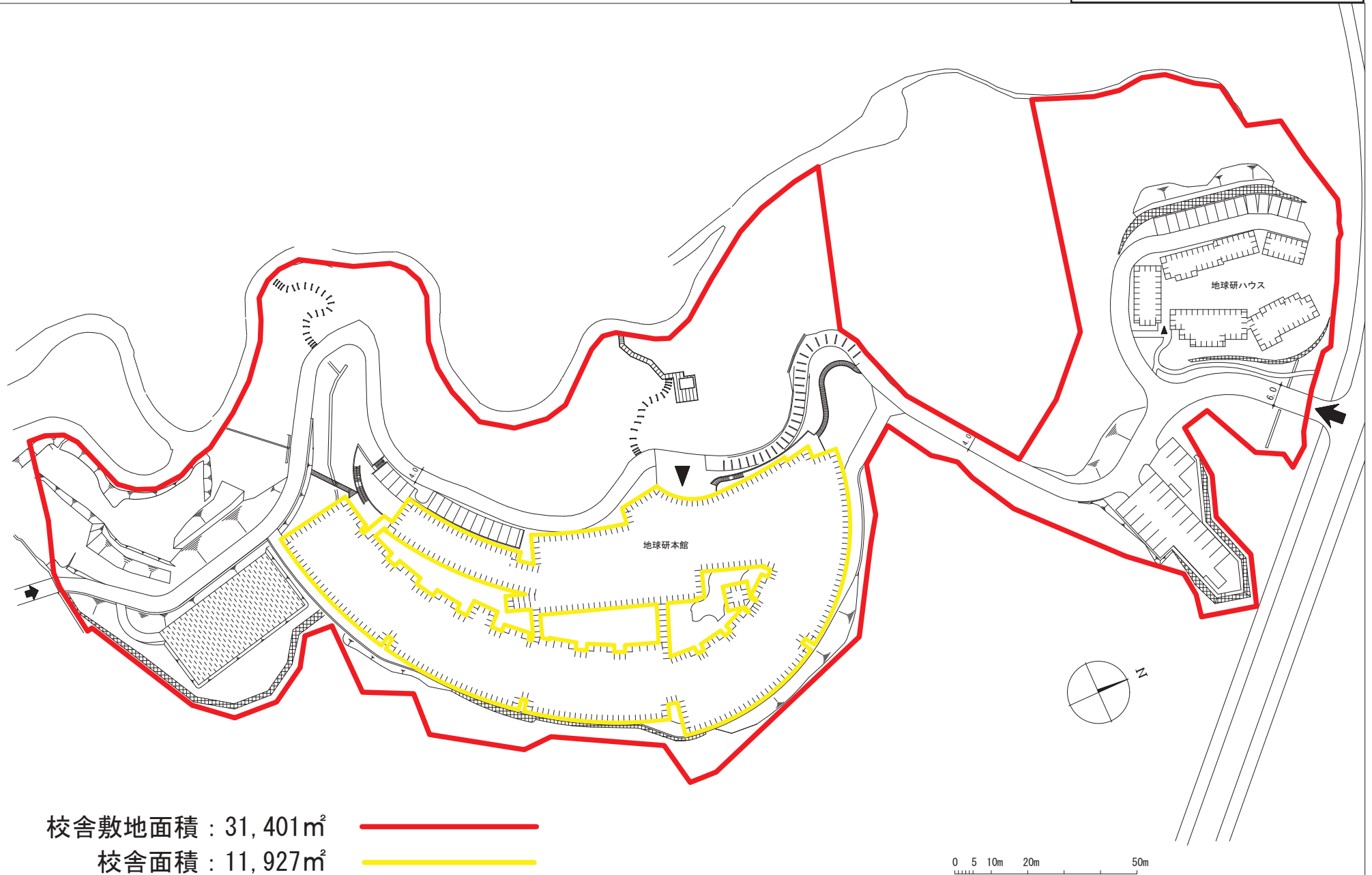


最寄駅からの距離・交通機関及び所要時間がわかる図面

京都上賀茂キャンパス
(総合地球環境学研究所)

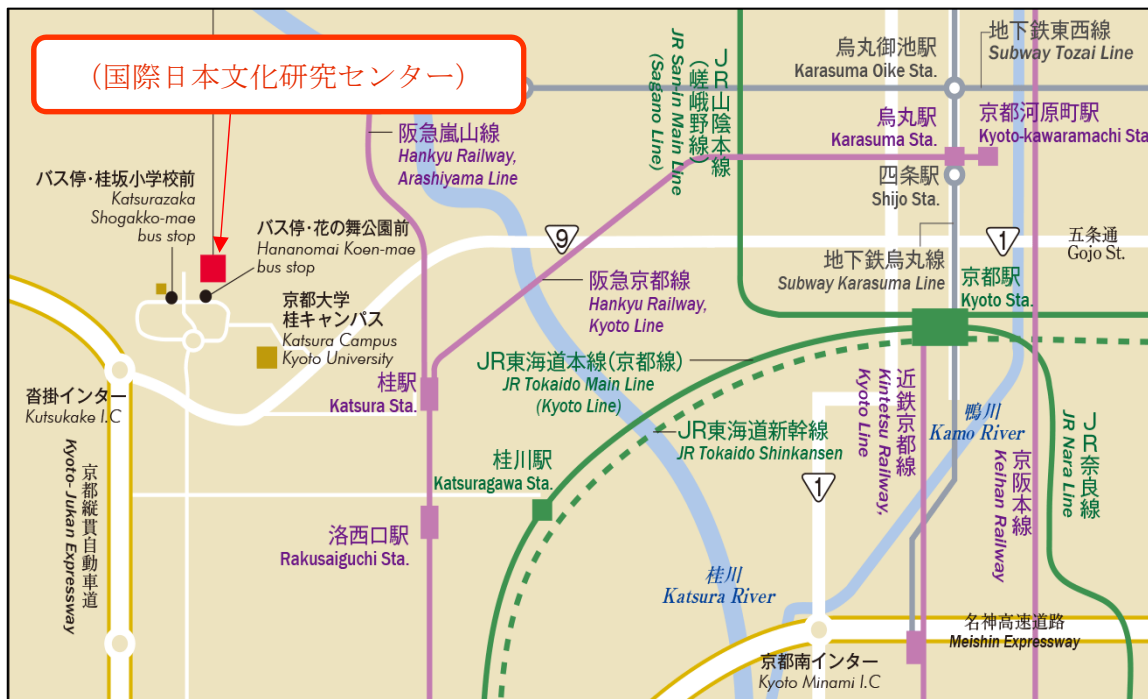


- | | | |
|----------|----------------|---|
| 【最寄駅】 | ①叡山電車鞍馬線京都精華大前 | ②地下鉄烏丸線国際会館駅 |
| 【駅からの距離】 | ①約1.5km | ②約3.0km |
| 【交通機関】 | ①徒歩 | ②バス・徒歩 |
| 【所要時間】 | ①徒歩 (約15分) | ②「国際会館駅前」から京都バス乗車
「地球研前」下車
→ 徒歩 (約1分) |



最寄駅からの距離・交通機関及び所要時間がわかる図面

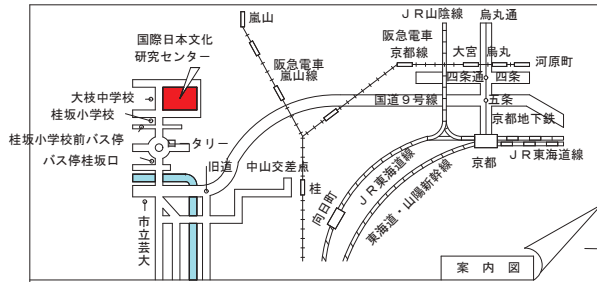
京都桂坂キャンパス
(国際日本文化研究センター)



- 【最寄駅】 阪急嵐山線阪急桂駅
- 【駅からの距離】 約5.5km
- 【交通機関】 バス・徒歩
- 【所要時間】 「桂駅西口」から京都市バス乗車
 「桂坂小学校前」又は「花の舞公園前」下車(約30分)
 →徒歩(約5分)

校舎、運動場等の配置図

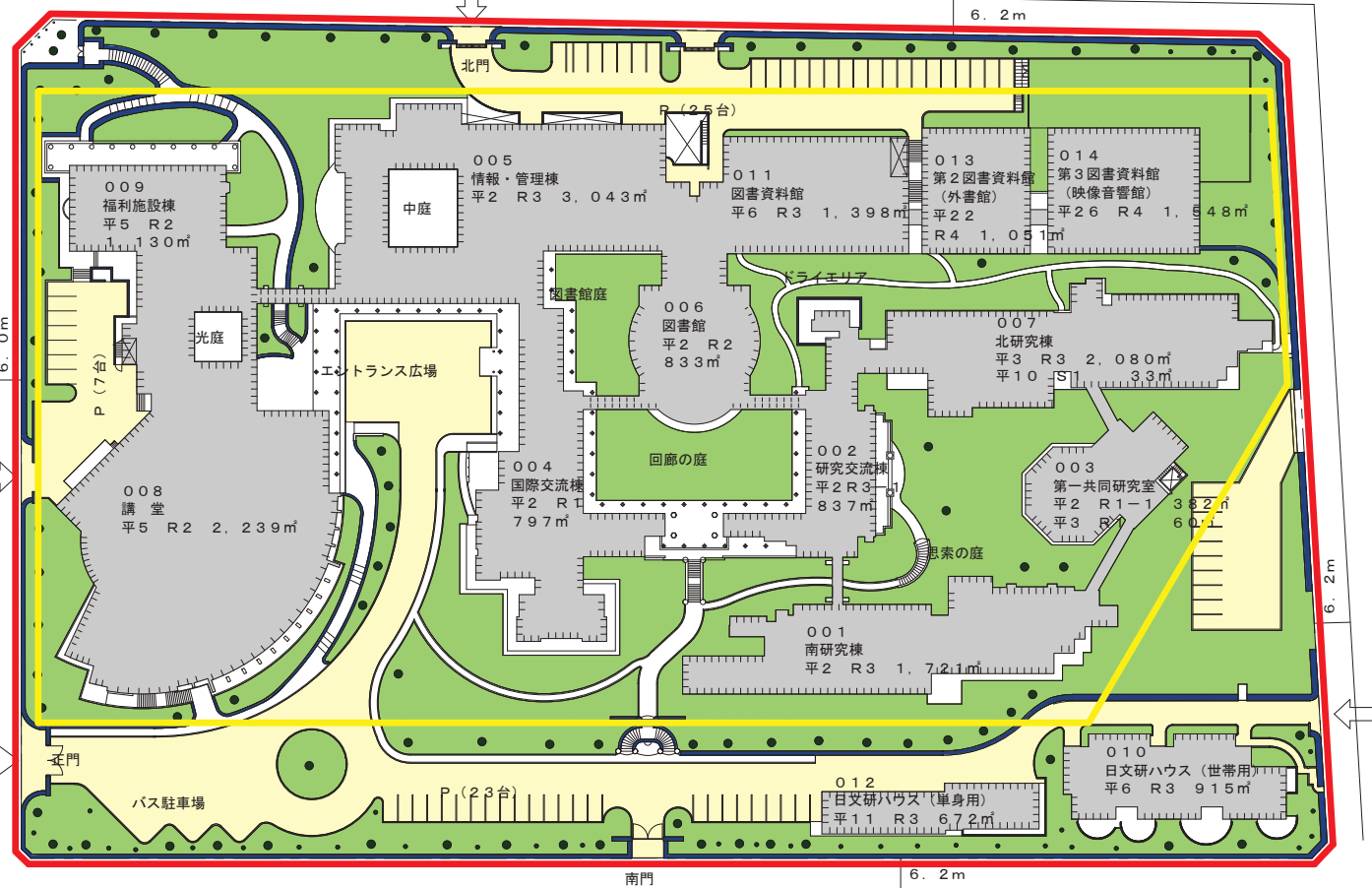
配置図



案内図

市立大枝中学校

市立桂坂小学校



- 校地面積 : 31,120㎡
- 校舎面積 : 17,152㎡



縮尺 1:900

敷地面積	建築面積	延べ面積	建ぺい率	容積率	全学生数	学部等名	団地番号	団地	所在地	学校番号	学校名	作成年
31,120㎡	11,365㎡	18,739㎡	37%	60%	9人	国際日本文化研究センター	006	桂坂	京都市西京区御陵大枝山町3-2	0888	人間文化研究機構	令和3年

整理番号 2-0888-006

最寄駅からの距離・交通機関及び所要時間がわかる図面

吹田キャンパス
(国立民族学博物館)



- 【最寄駅】 大阪モノレール本線万博記念公園駅
- 【駅からの距離】 約1.0km
- 【交通機関】 徒歩
- 【所要時間】 徒歩 (約10分)

