

02-01 錦台中学校一帯

(神奈川県西寺尾三丁目、神之木台、神之木町)

1. 諸元

広域避難場所面積(m ²)	使用可能面積(m ²)	収容定員(人)	避難計画人口(人)	一人当たりの使用可能面積(m ² /人)	収容率(%)
140,671	53,802	53,802	24,667	2.18	45.8
最遠点の位置				距離(km)	所要時間
鶴見区東寺尾四丁目17				1.7	43分
神奈川県松見町4丁目944				2.1	52分
主要用途			主な施設所有、管理者		
公園、学校			横浜市環境創造局、横浜市教育委員会事務局		

2. 計算結果



- | | | | | | |
|-------|------|-----------|------|----------|-------|
| 安全面積 | 墓地 | 樹林 | 崖 | 広域避難場所区域 | 消防水利 |
| 準安全面積 | 常緑樹林 | 水域 | 斜面 | 区境界 | 池・プール |
| 建物耐火造 | 駐車場 | 道路幅員12m以上 | 鉄道用地 | | 防火水槽 |

3. 地区割り当て



最遠点: 広域避難場所の外縁部から直線距離で最も離れている地区割り当ての端点

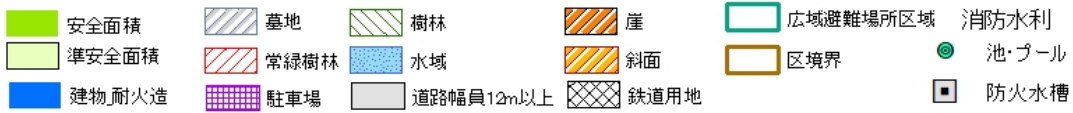
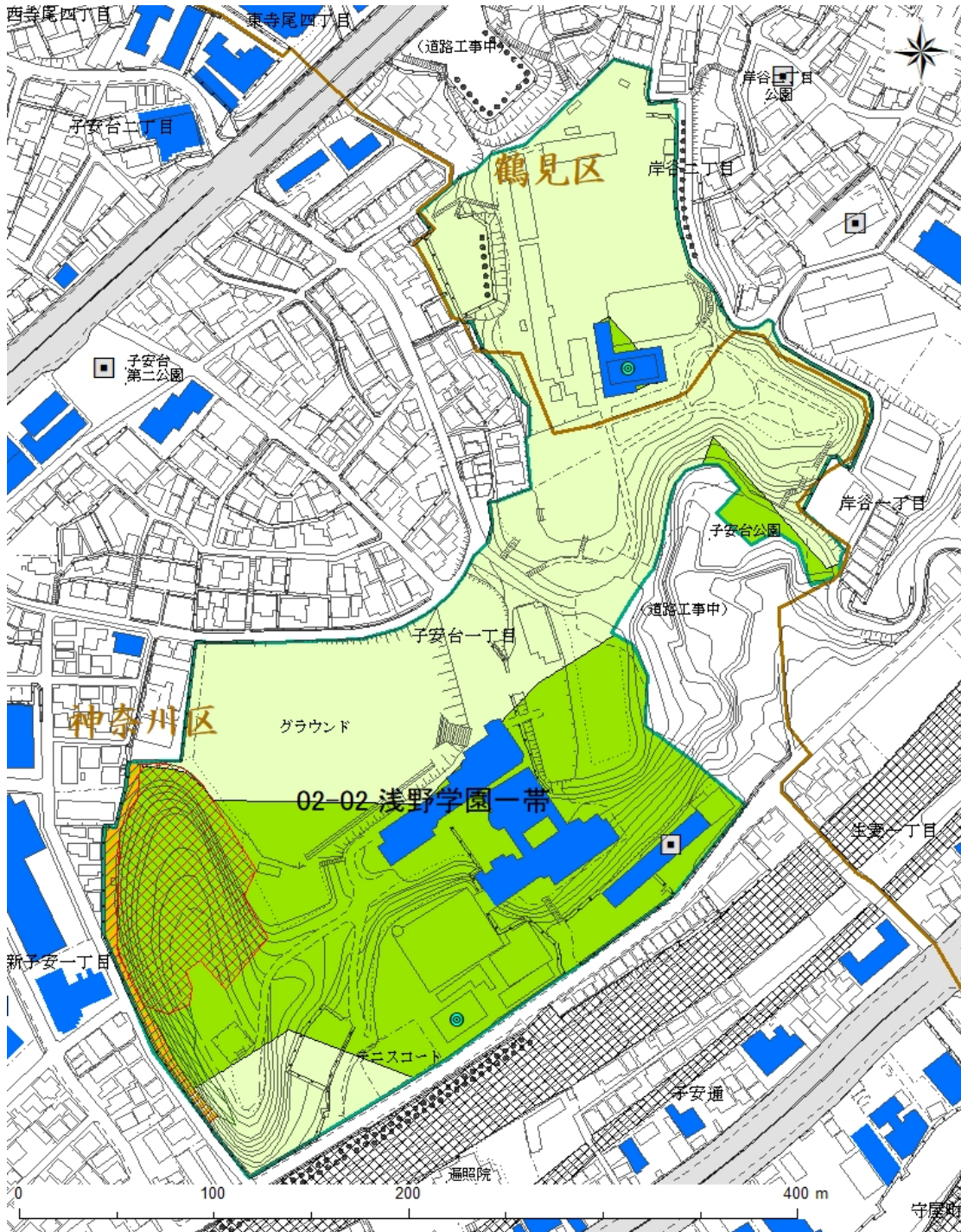
02-02 浅野学園一帯

(神奈川県子安台一丁目、鶴見区岸谷二丁目)

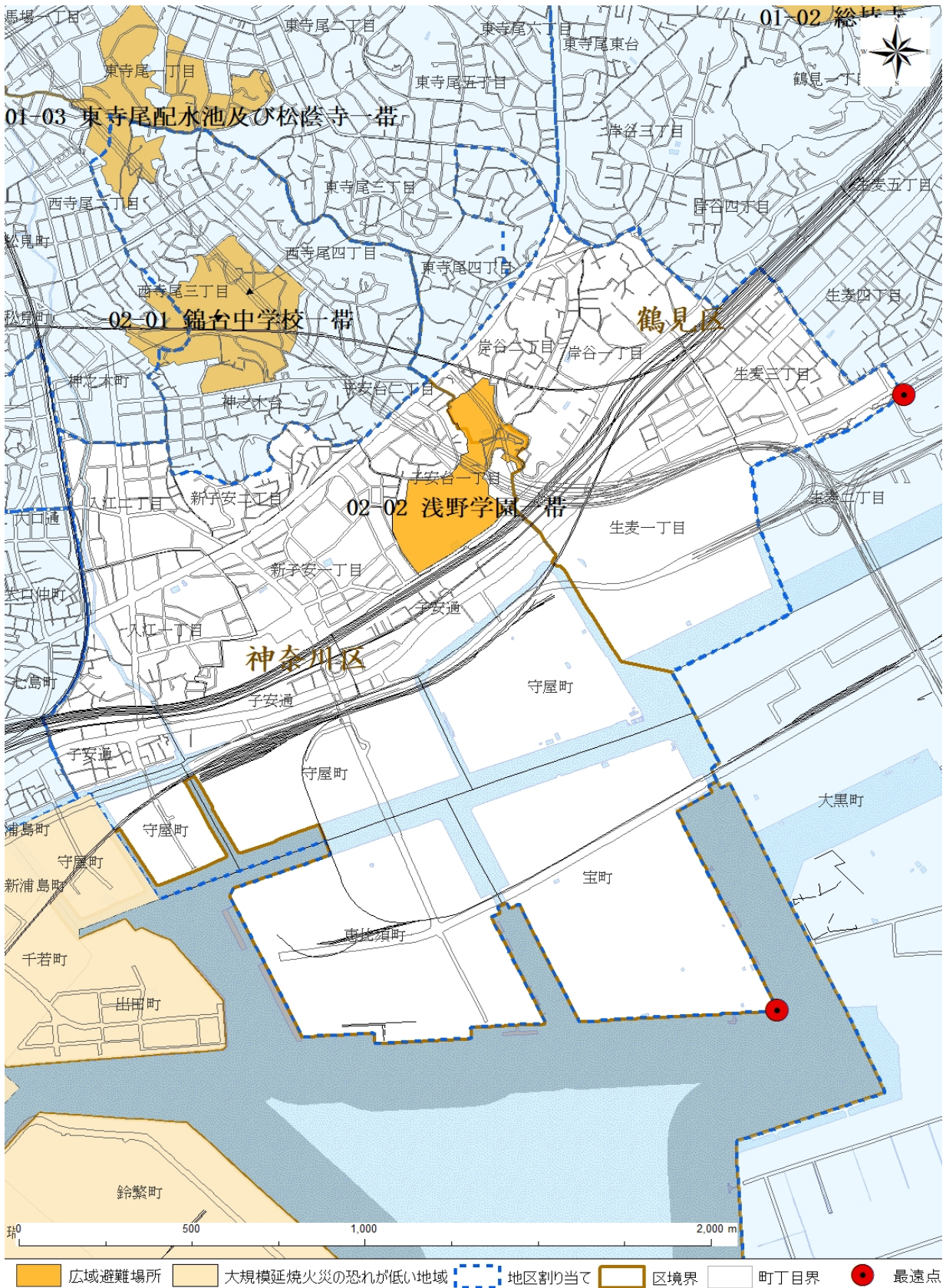
1. 諸元

広域避難場所面積(m ²)	使用可能面積(m ²)	収容定員(人)	避難計画人口(人)	一人当たりの使用可能面積(m ² /人)	収容率(%)
96,970	40,326	40,326	30,094	1.34	74.6
最遠点の位置				距離(km)	所要時間
鶴見区生麦三丁目16				0.8	20分
神奈川県宝町				17	43分
主要用途			主な施設所有、管理者		
学校、公園			浅野学園		

2. 計算結果



3. 地区割り当て



最遠点：広域避難場所の外縁部から直線距離で最も離れている地区割り当ての端点

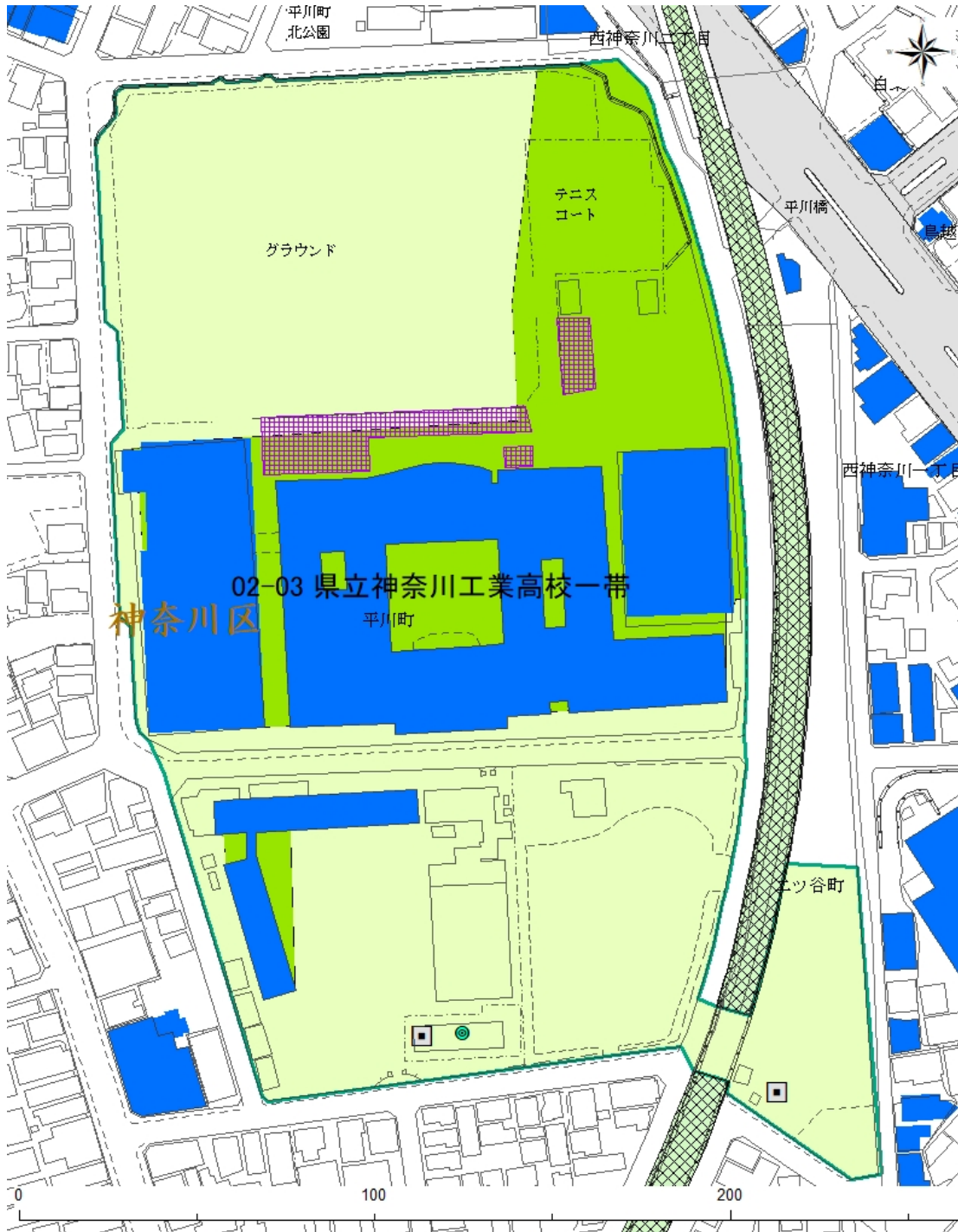
02-03 県立神奈川工業高校一帯

(神奈川県平川町、二ツ谷町)

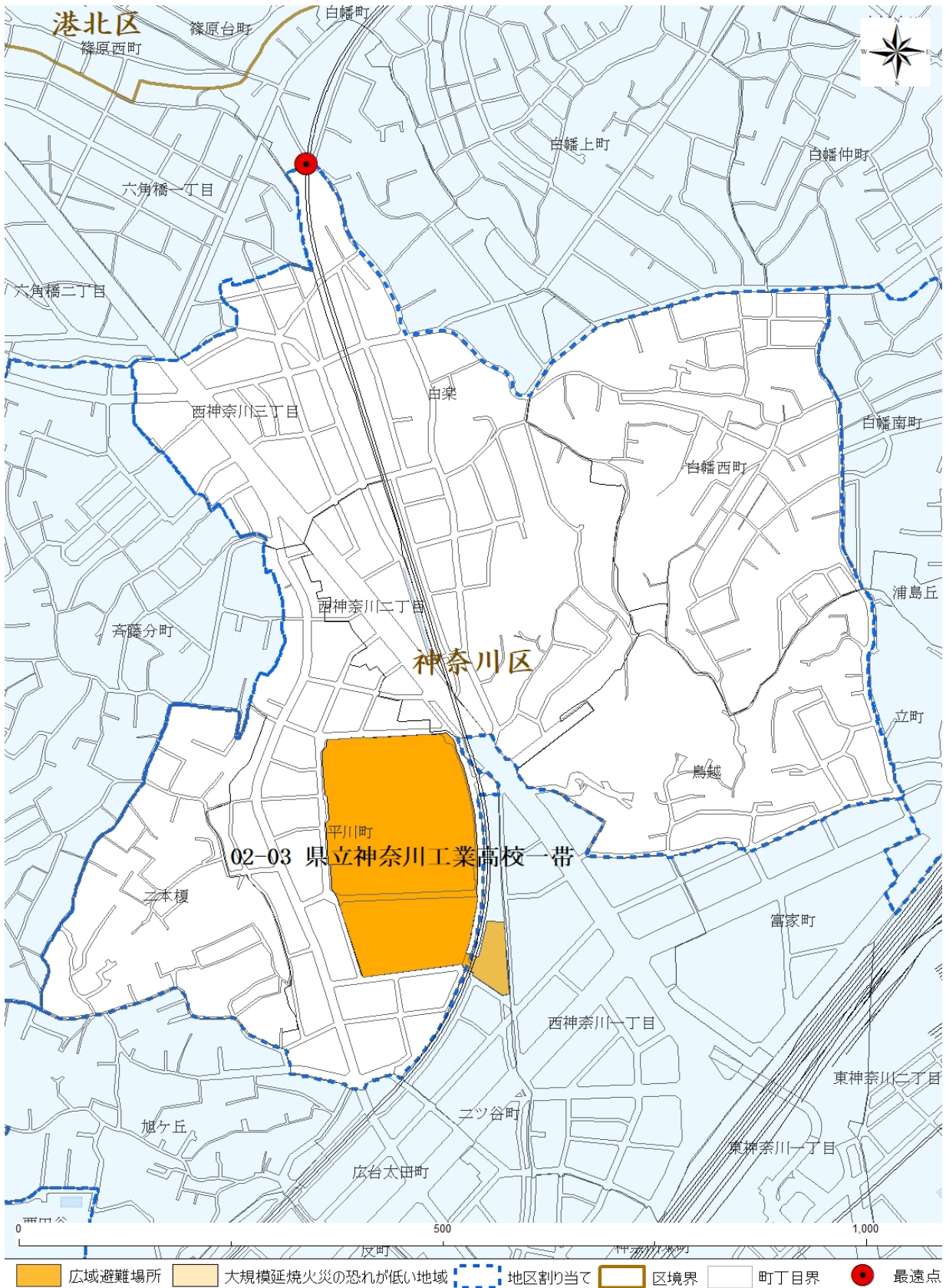
1. 諸元

広域避難場所面積(m ²)	使用可能面積(m ²)	収容定員(人)	避難計画人口(人)	一人当たりの使用可能面積(m ² /人)	収容率(%)
48,844	14,154	14,154	8,261	1.71	58.4
最遠点の位置				距離(km)	所要時間
神奈川県平川町				0.9	23分
主要用途			主な施設所有、管理者		
学校			神奈川県教育委員会、横浜市教育委員会事務局		

2. 計算結果



3. 地区割り当て



最遠点: 広域避難場所の外縁部から直線距離で最も離れている地区割り当ての端点

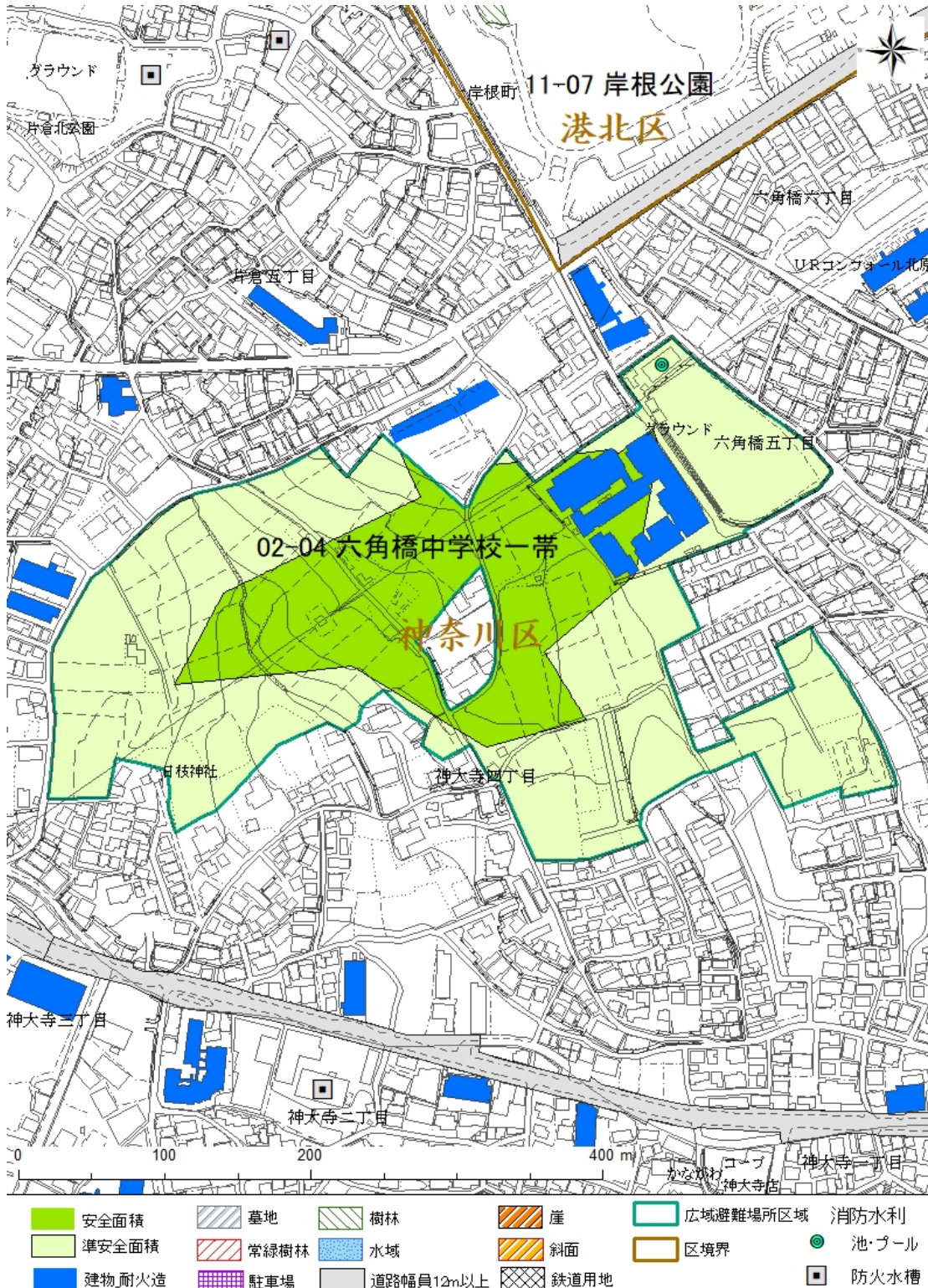
02-04 六角橋中学校一帯

(神奈川区六角橋五丁目、神大寺四丁目)

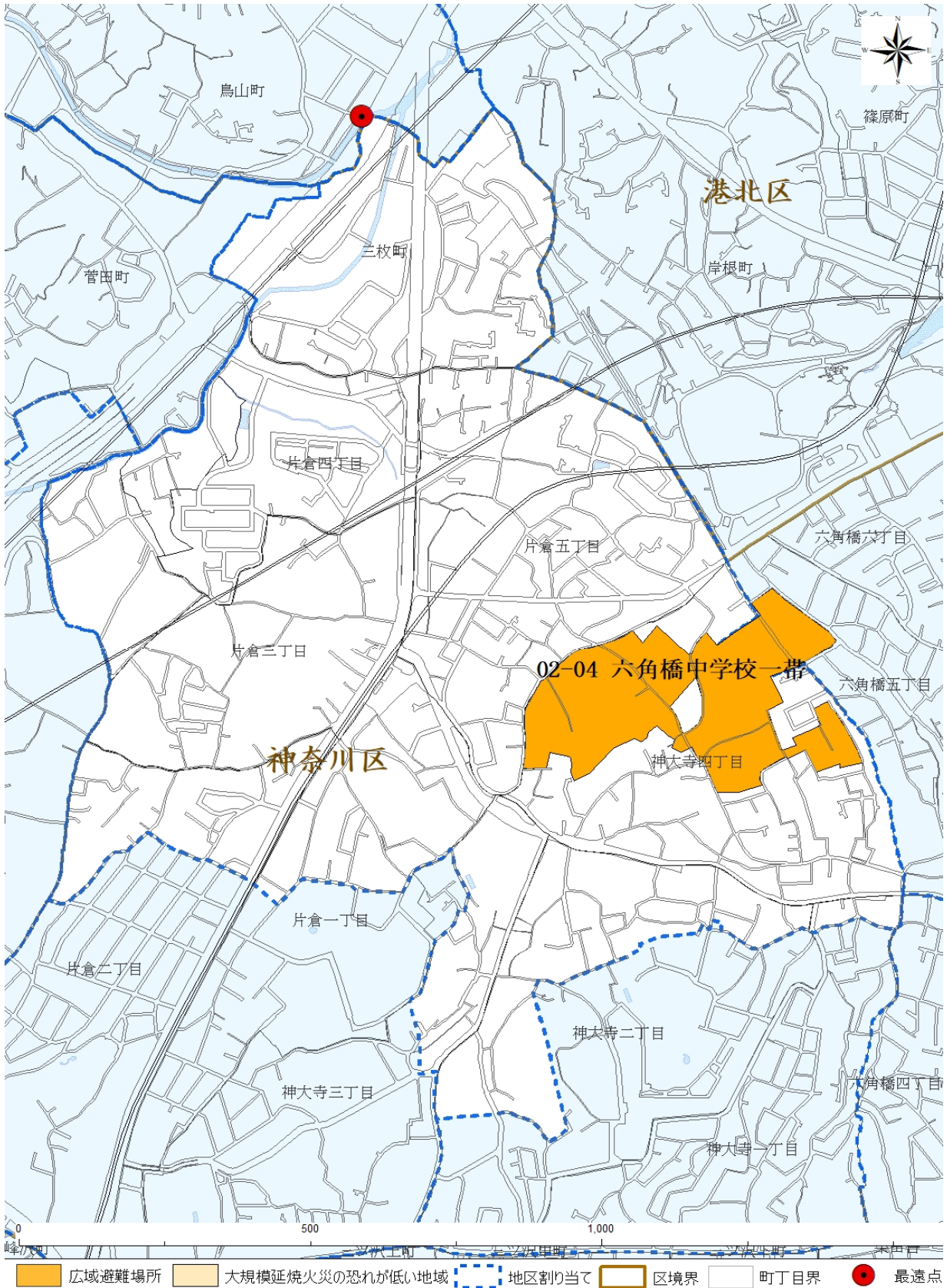
1. 諸元

広域避難場所面積(m ²)	使用可能面積(m ²)	収容定員(人)	避難計画人口(人)	一人当たりの使用可能面積(m ² /人)	収容率(%)
104,649	46,775	46,775	15,122	3.09	32.3
最遠点の位置				距離(km)	所要時間
神奈川区菅田町2975				1.9	48分
主要用途			主な施設所有、管理者		
学校、農地			横浜市教育委員会事務局、民地		

2. 計算結果



3. 地区割り当て



最遠点: 広域避難場所の外縁部から直線距離で最も離れている地区割り当ての端点

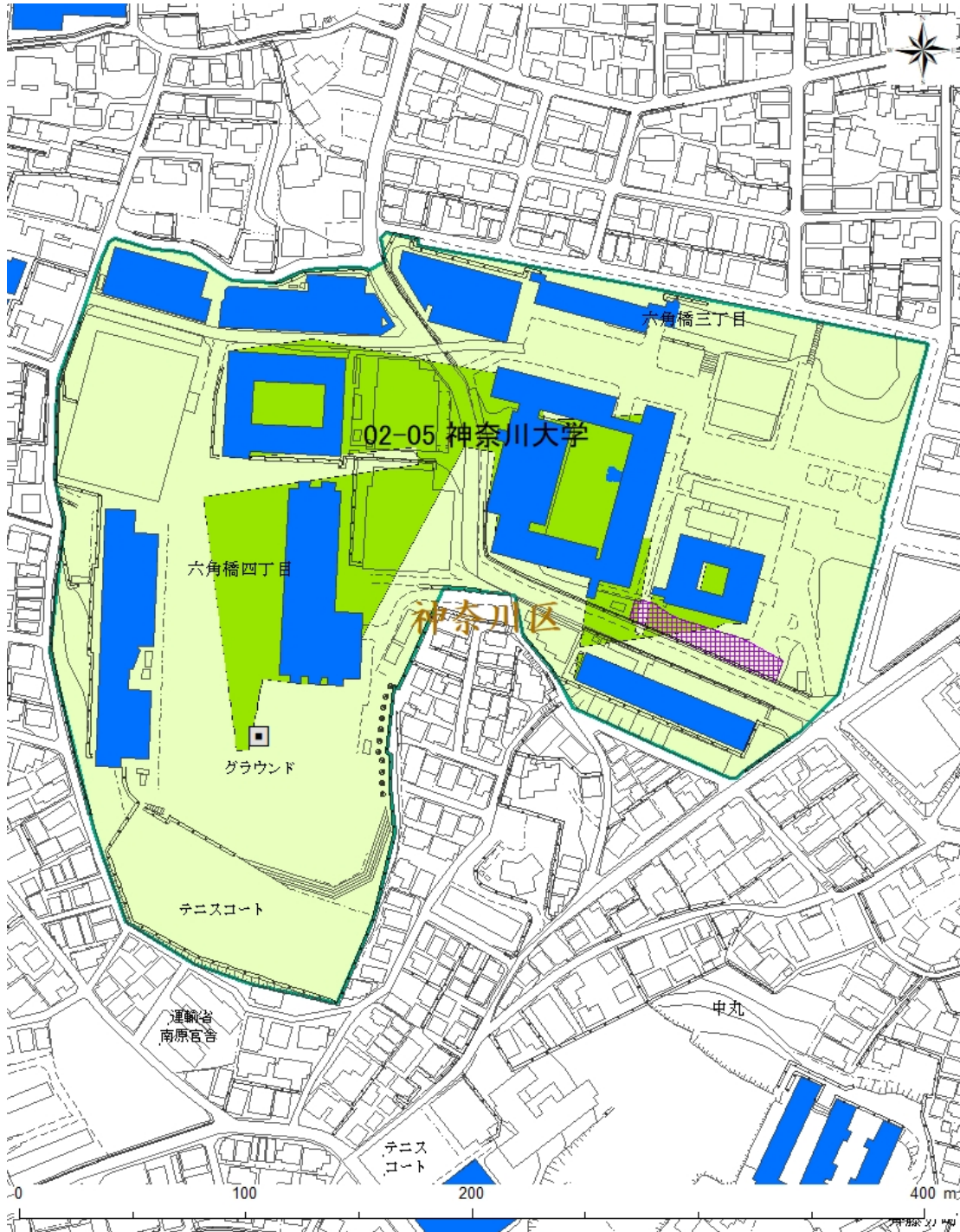
02-05 神奈川大学

(神奈川県神奈川区六角橋三丁目～四丁目)

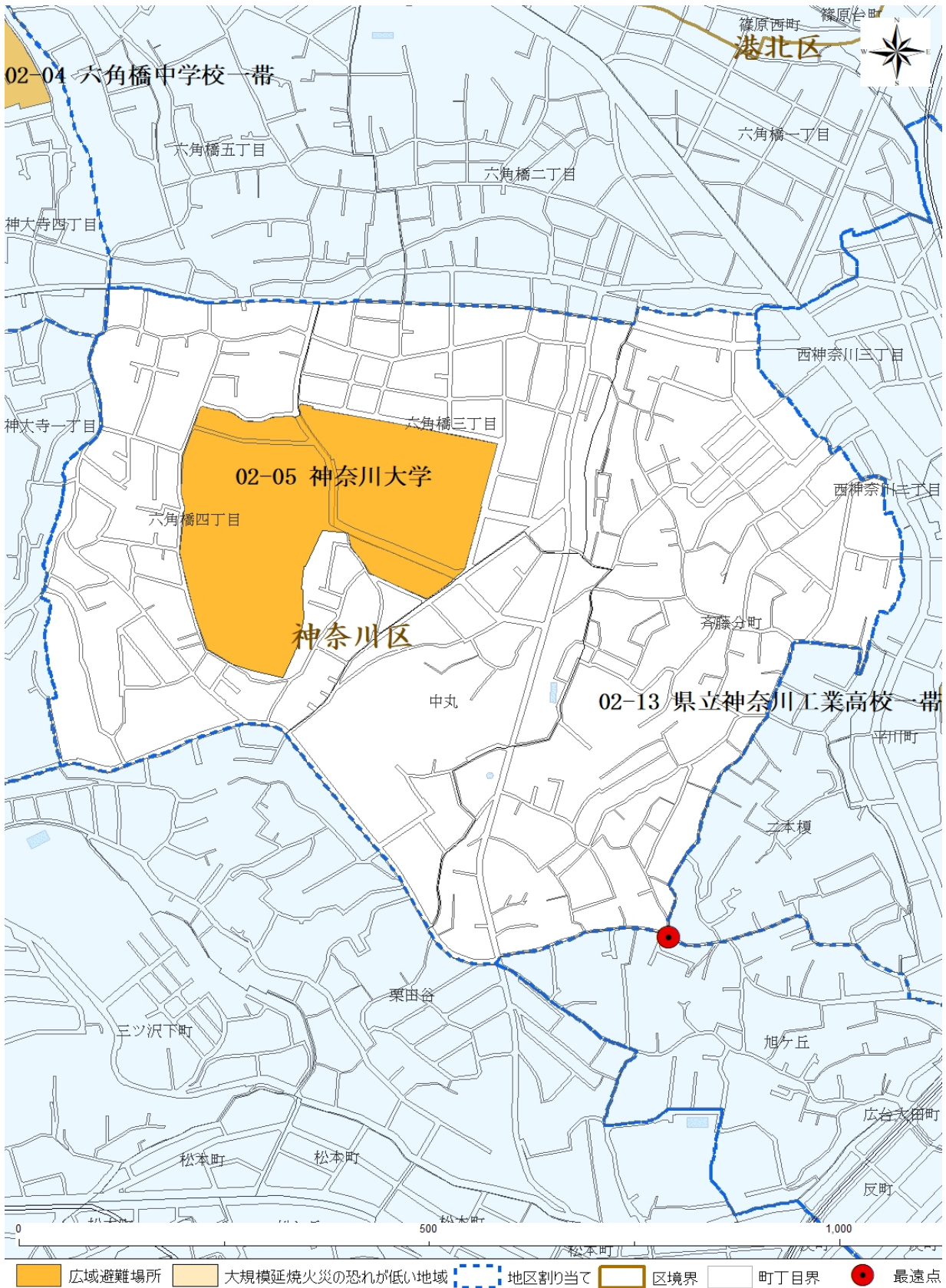
1. 諸元

広域避難場所面積(m ²)	使用可能面積(m ²)	収容定員(人)	避難計画人口(人)	一人当たりの使用可能面積(m ² /人)	収容率(%)
83,416	19,421	19,421	8,316	2.34	42.8
最遠点の位置				距離(km)	所要時間
神奈川県神奈川区斎藤分町24				1.0	25分
主要用途			主な施設所有、管理者		
学校			学校法人神奈川大学		

2. 計算結果



3. 地区割り当て



最遠点: 広域避難場所の外縁部から直線距離で最も離れている地区割り当ての端点

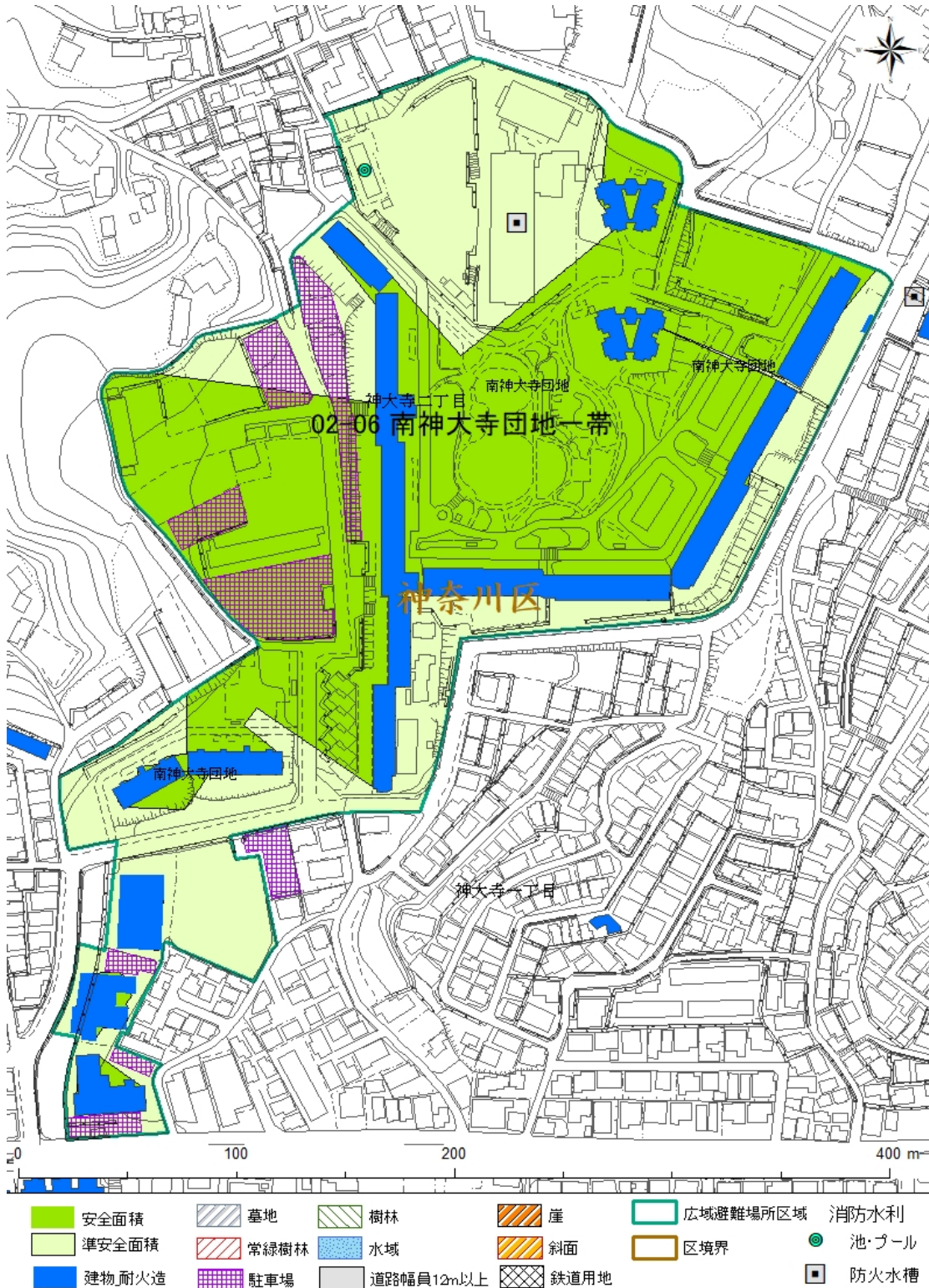
02-06 南神大寺団地一帯

(神奈川県神奈川区神大寺一～二丁目)

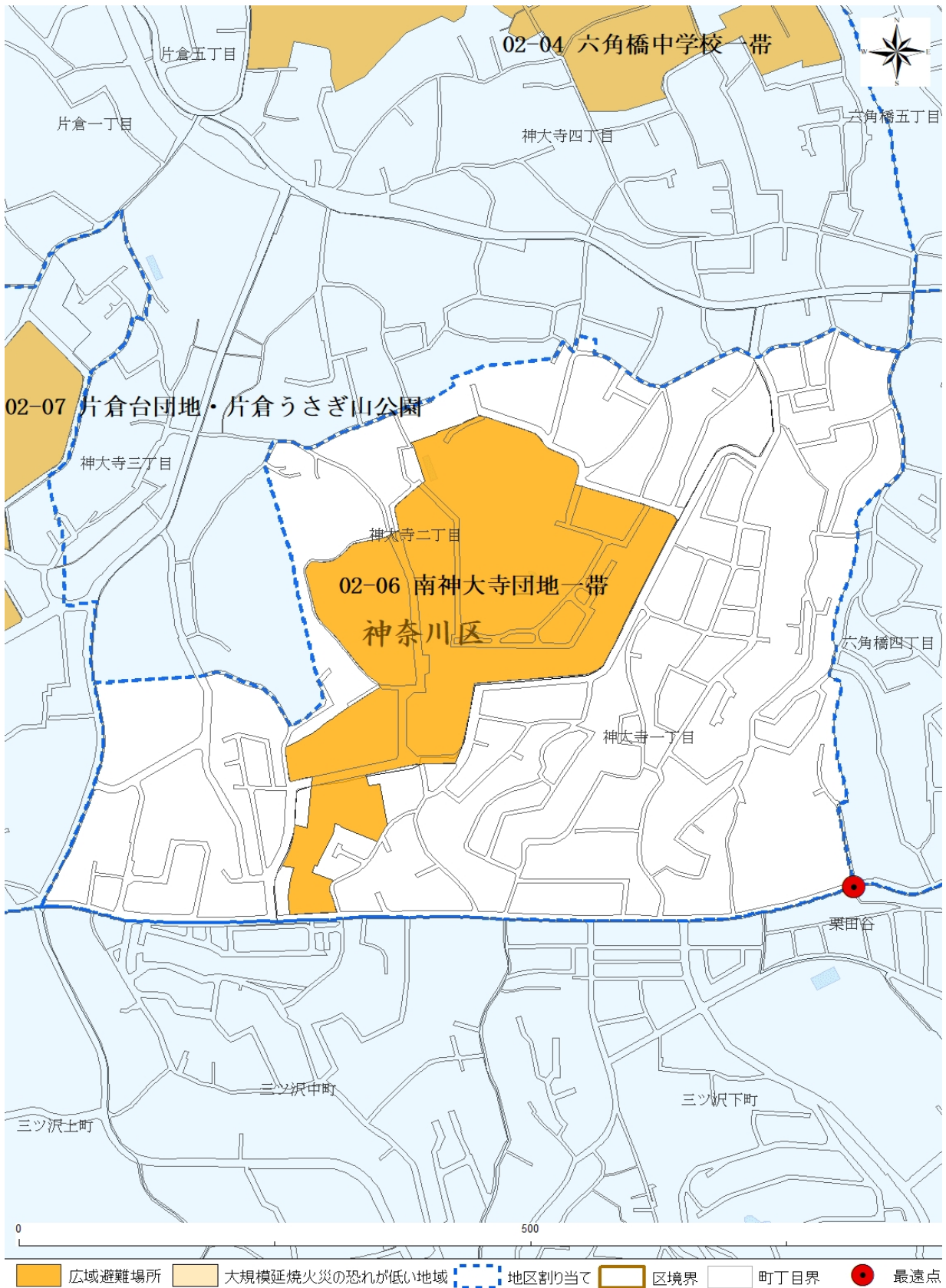
1. 諸元

広域避難場所面積(m ²)	使用可能面積(m ²)	収容定員(人)	避難計画人口(人)	一人当たりの使用可能面積(m ² /人)	収容率(%)
82,570	41,785	41,785	6,318	6.61	15.1
最遠点の位置				距離(km)	所要時間
神奈川県神奈川区神大寺一丁目1				0.7	18分
主要用途			主な施設所有、管理者		
集合住宅			UR都市機構		

2. 計算結果



3. 地区割り当て



最遠点: 広域避難場所の外縁部から直線距離で最も離れている地区割り当ての端点

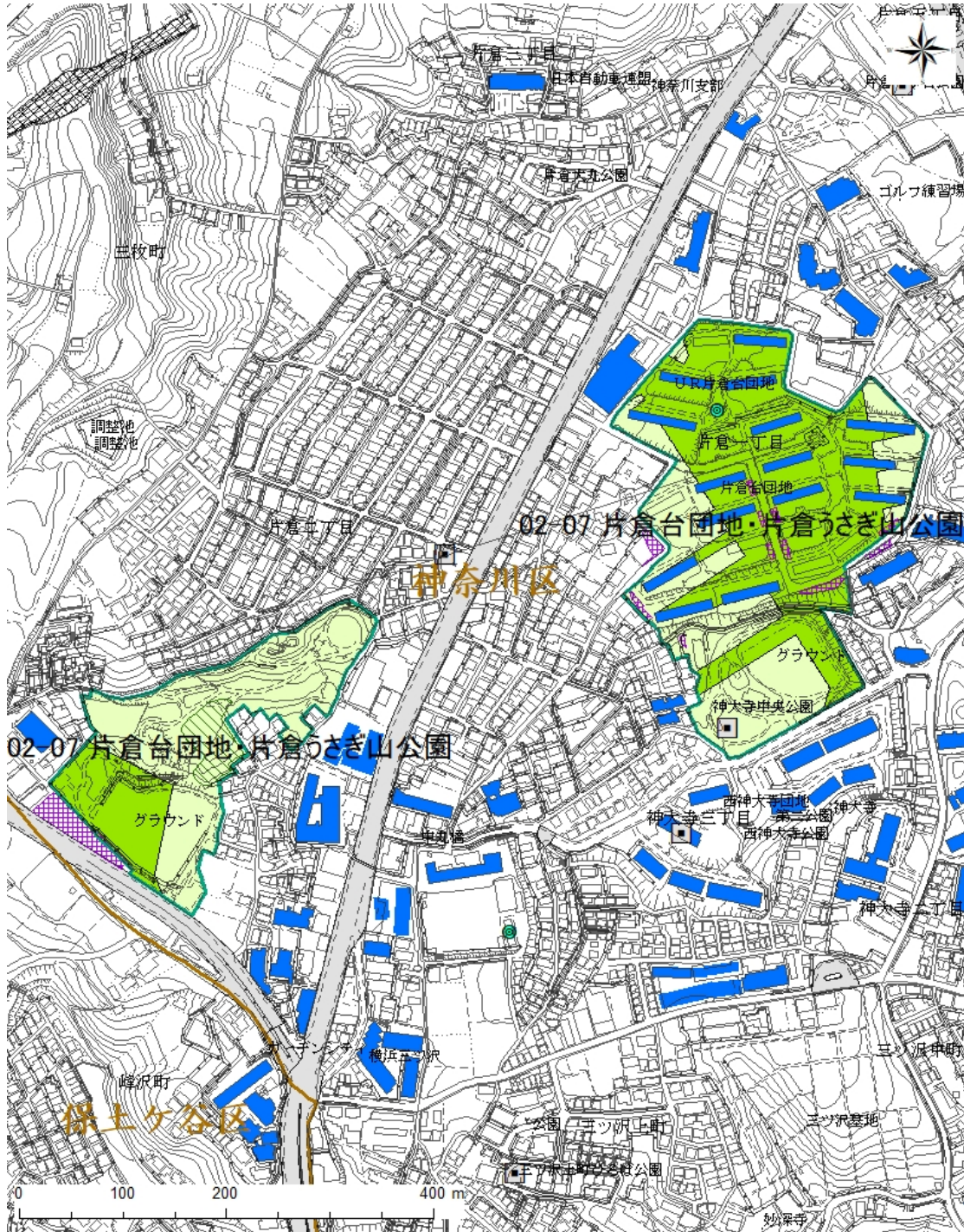
02-07 片倉台団地・片倉うさぎ山公園

(神奈川県片倉一～二丁目, 神大寺三丁目)

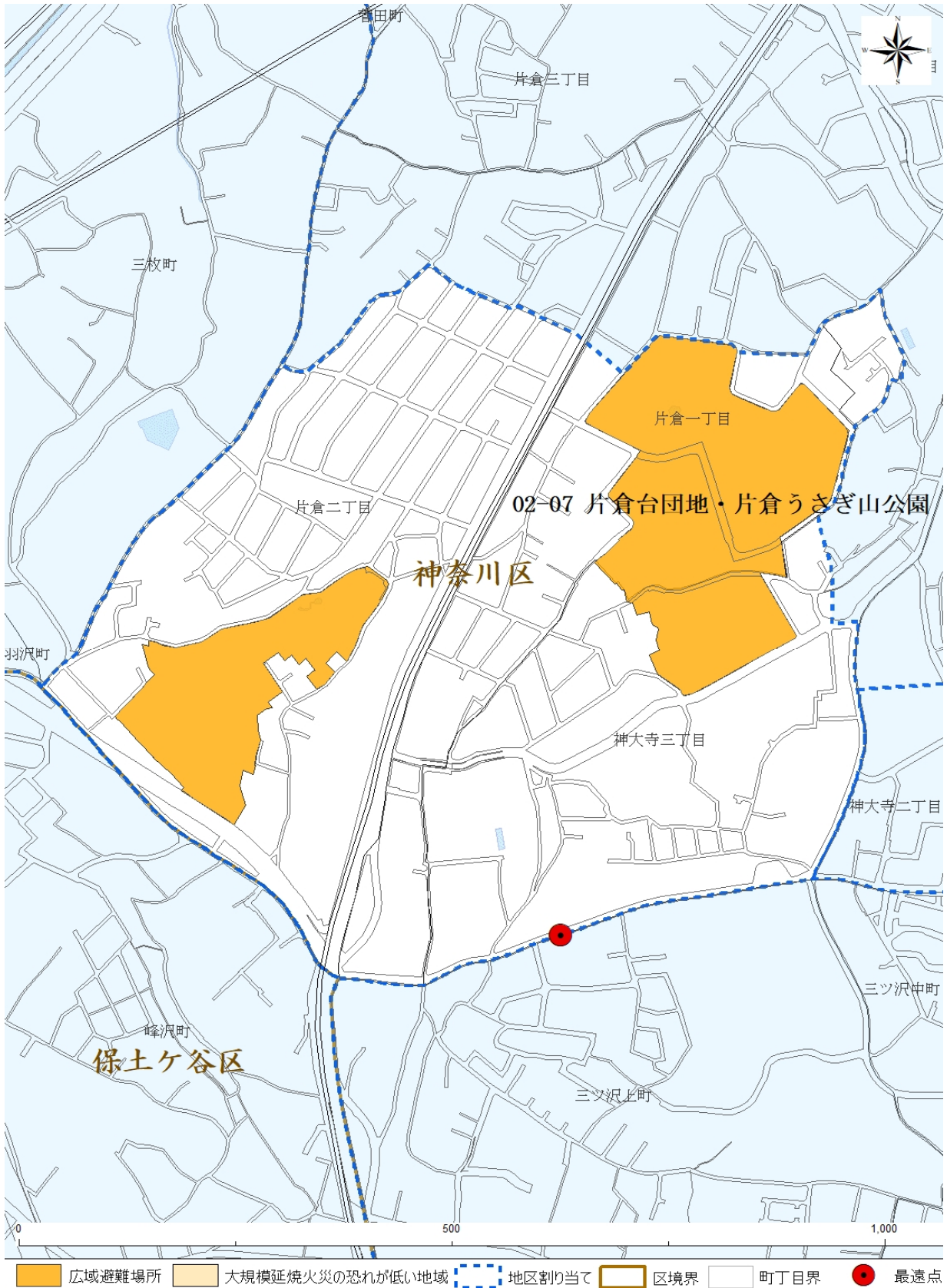
1. 諸元

広域避難場所面積(m ²)	使用可能面積(m ²)	収容定員(人)	避難計画人口(人)	一人当たりの使用可能面積(m ² /人)	収容率(%)
114,245	60,999	60,999	7,451	8.19	12.2
最遠点の位置				距離(km)	所要時間
神奈川県神大寺三丁目				0.4	10分
主要用途			主な施設所有、管理者		
集合住宅、公園			UR都市機構、横浜市環境創造局		

2. 計算結果



3. 地区割り当て



最遠点: 広域避難場所の外縁部から直線距離で最も離れている地区割り当ての端点

02-08 宮向団地

(神奈川県羽沢町、菅田町)

1. 諸元

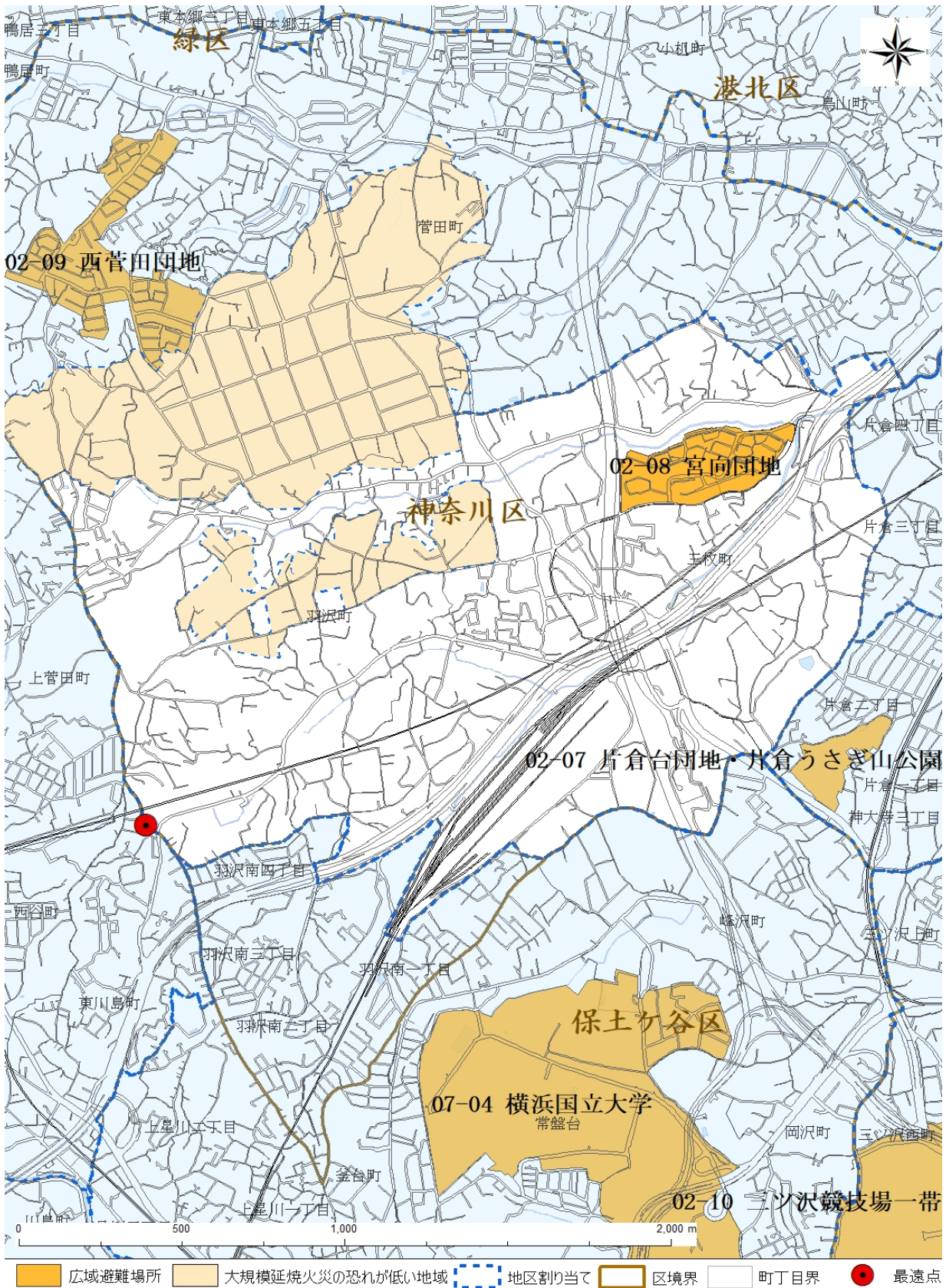
広域避難場所面積(m ²)	使用可能面積(m ²)	収容定員(人)	避難計画人口(人)	一人当たりの使用可能面積(m ² /人)	収容率(%)
91,593	66,742	66,742	10,396	6.42	15.6
最遠点の位置				距離(km)	所要時間
神奈川県羽沢町545				2	50分
主要用途			主な施設所有、管理者		
集合住宅			UR都市機構		

2. 計算結果



- | | | | | | |
|-------|------|-----------|------|----------|-------|
| 安全面積 | 墓地 | 樹林 | 崖 | 広域避難場所区域 | 消防水利 |
| 準安全面積 | 常緑樹林 | 水域 | 斜面 | 区境界 | 池・プール |
| 建物耐火造 | 駐車場 | 道路幅員12m以上 | 鉄道用地 | 防火水槽 | |

3. 地区割り当て



最遠点: 広域避難場所の外縁部から直線距離で最も離れている地区割り当ての端点

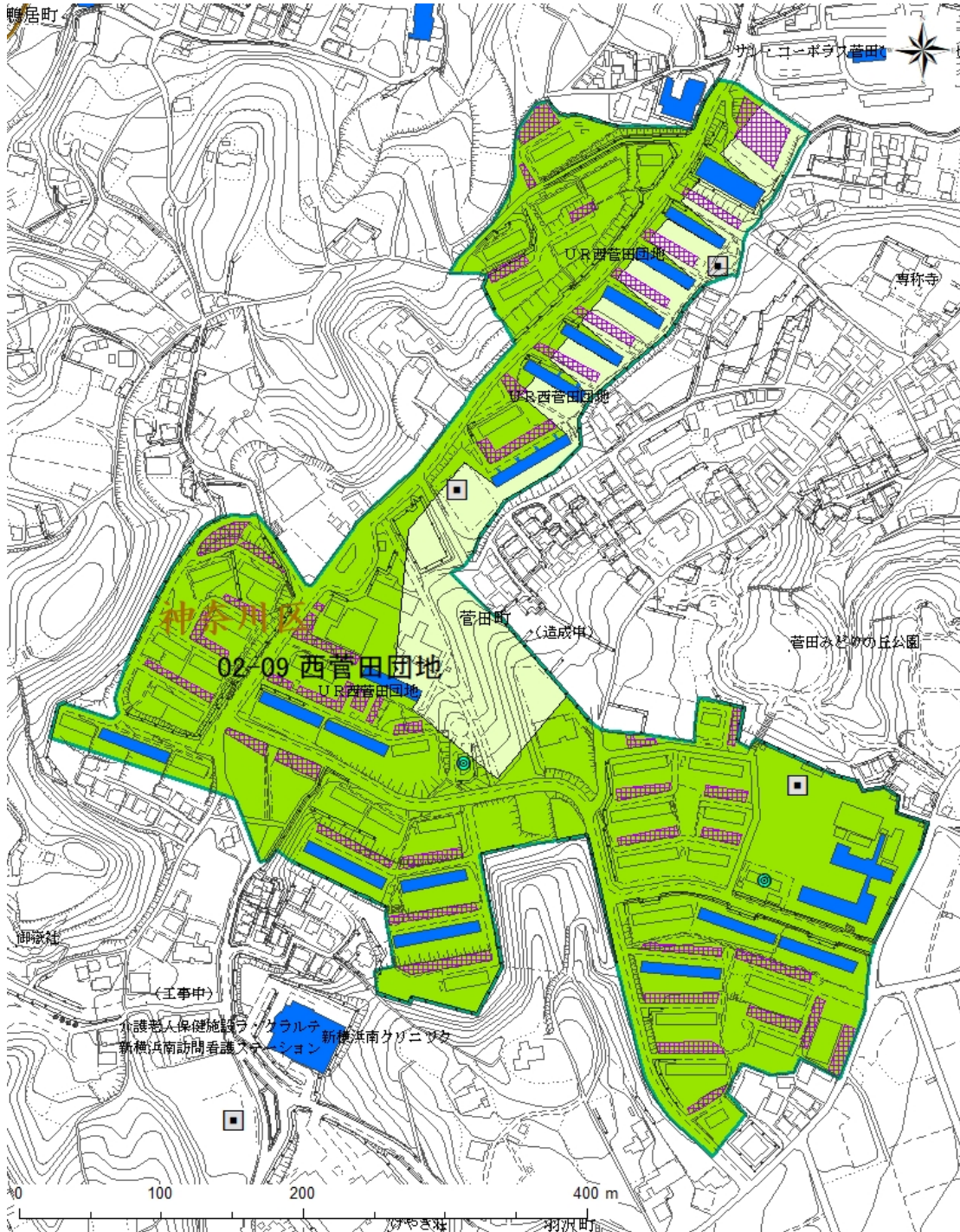
02-09 西菅田団地

(神奈川県菅田町)

1. 諸元

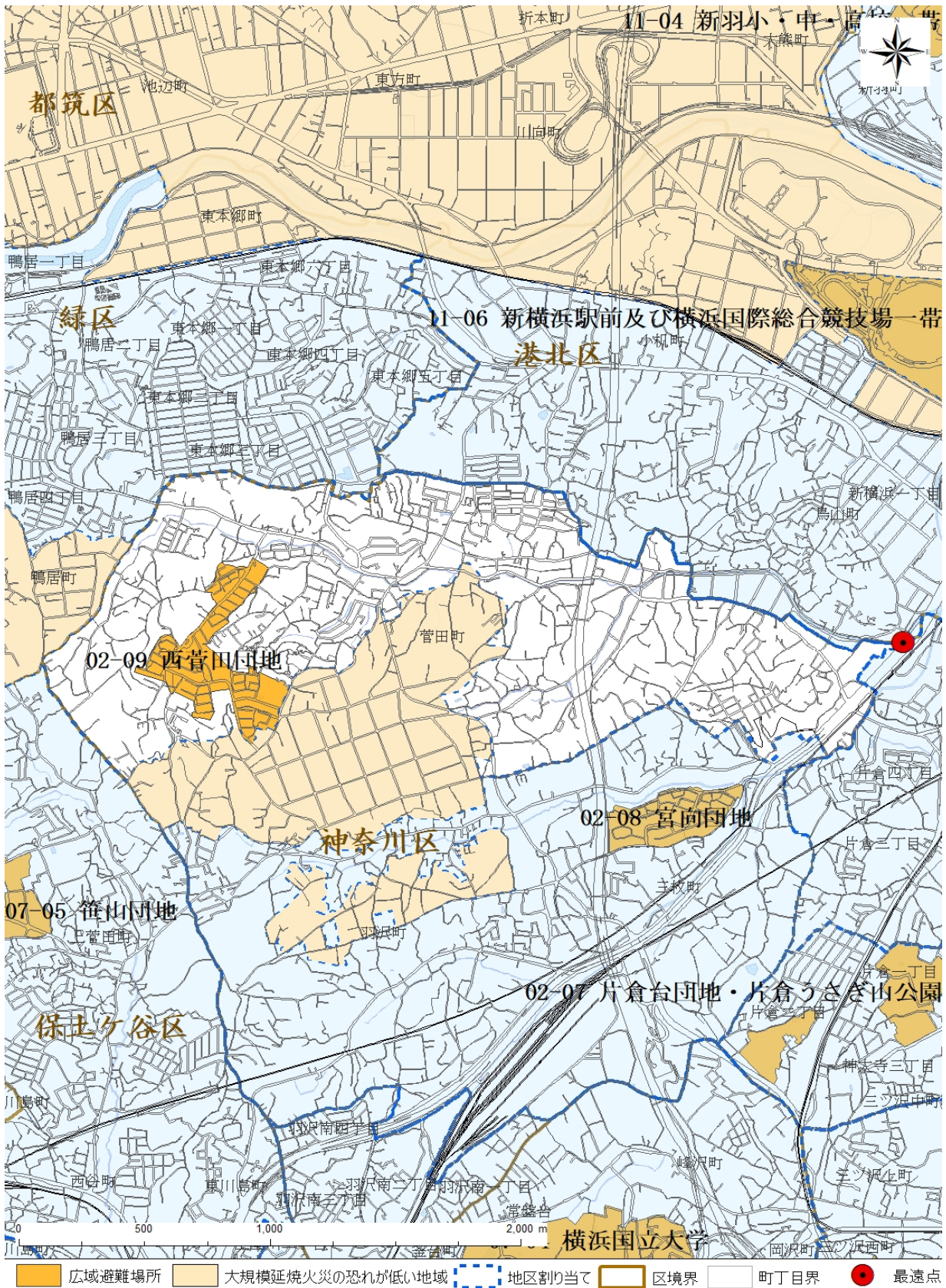
広域避難場所面積 (m ²)	使用可能面積 (m ²)	収容定員 (人)	避難計画人口 (人)	一人当たりの使用可能面積 (m ² /人)	収容率 (%)
160,432	113,182	113,182	12,855	8.80	11.4
最遠点の位置				距離(km)	所要時間
神奈川県菅田町2775				2.4	1時間
主要用途			主な施設所有、管理者		
集合住宅			UR都市機構		

2. 計算結果



- | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|
| 安全面積 | 墓地 | 樹林 | 崖 | 広域避難場所区域 | 消防水利 |
| 準安全面積 | 常緑樹林 | 水域 | 斜面 | 区境界 | 池・プール |
| 建物耐火造 | 駐車場 | 道路幅員12m以上 | 鉄道用地 | 防火水槽 | |

3. 地区割り当て



最遠点: 広域避難場所の外縁部から直線距離で最も離れている地区割り当ての端点

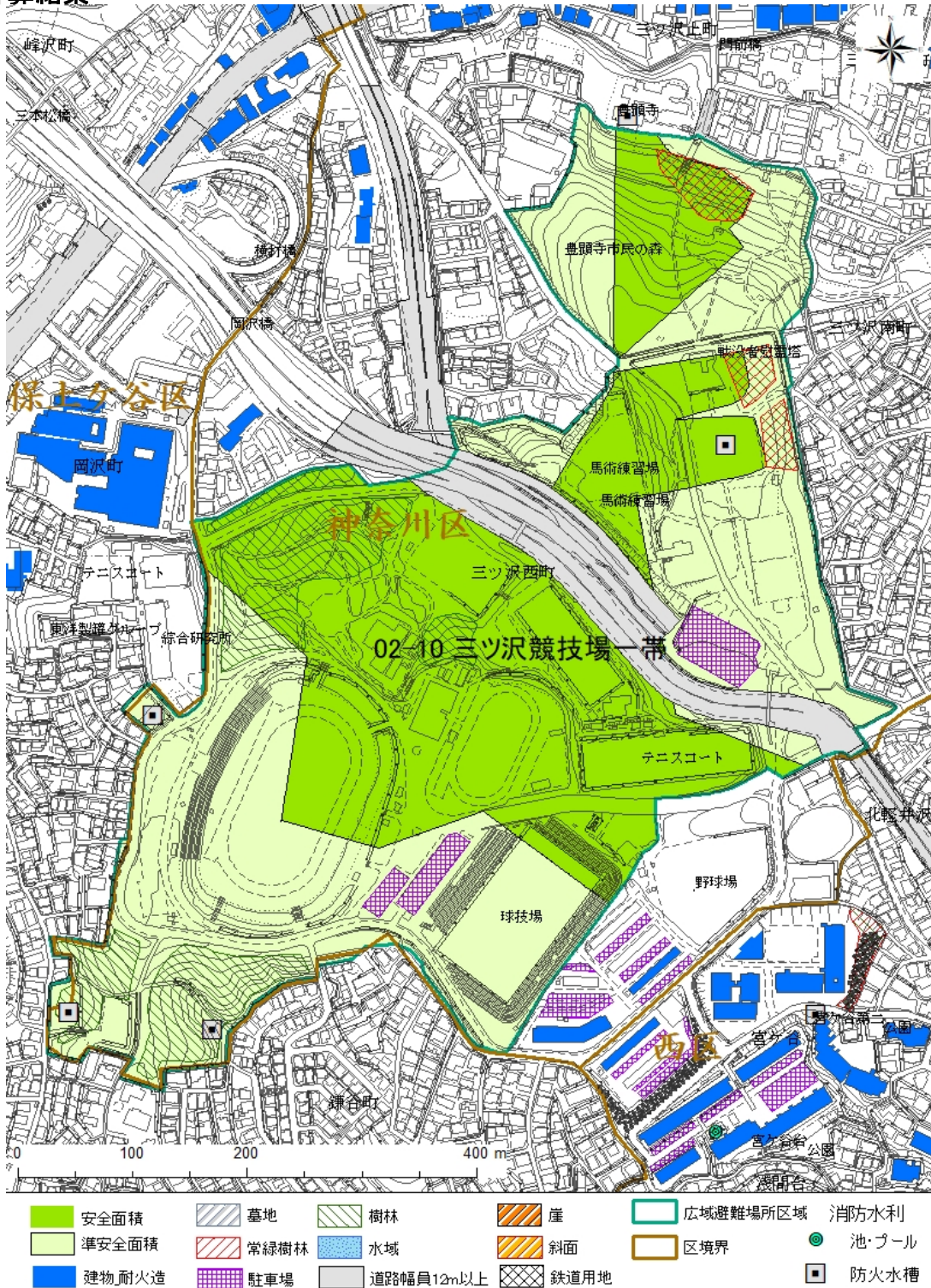
02-10 三ツ沢競技場一帯

(神奈川県三ツ沢西町, 西区宮ヶ谷)

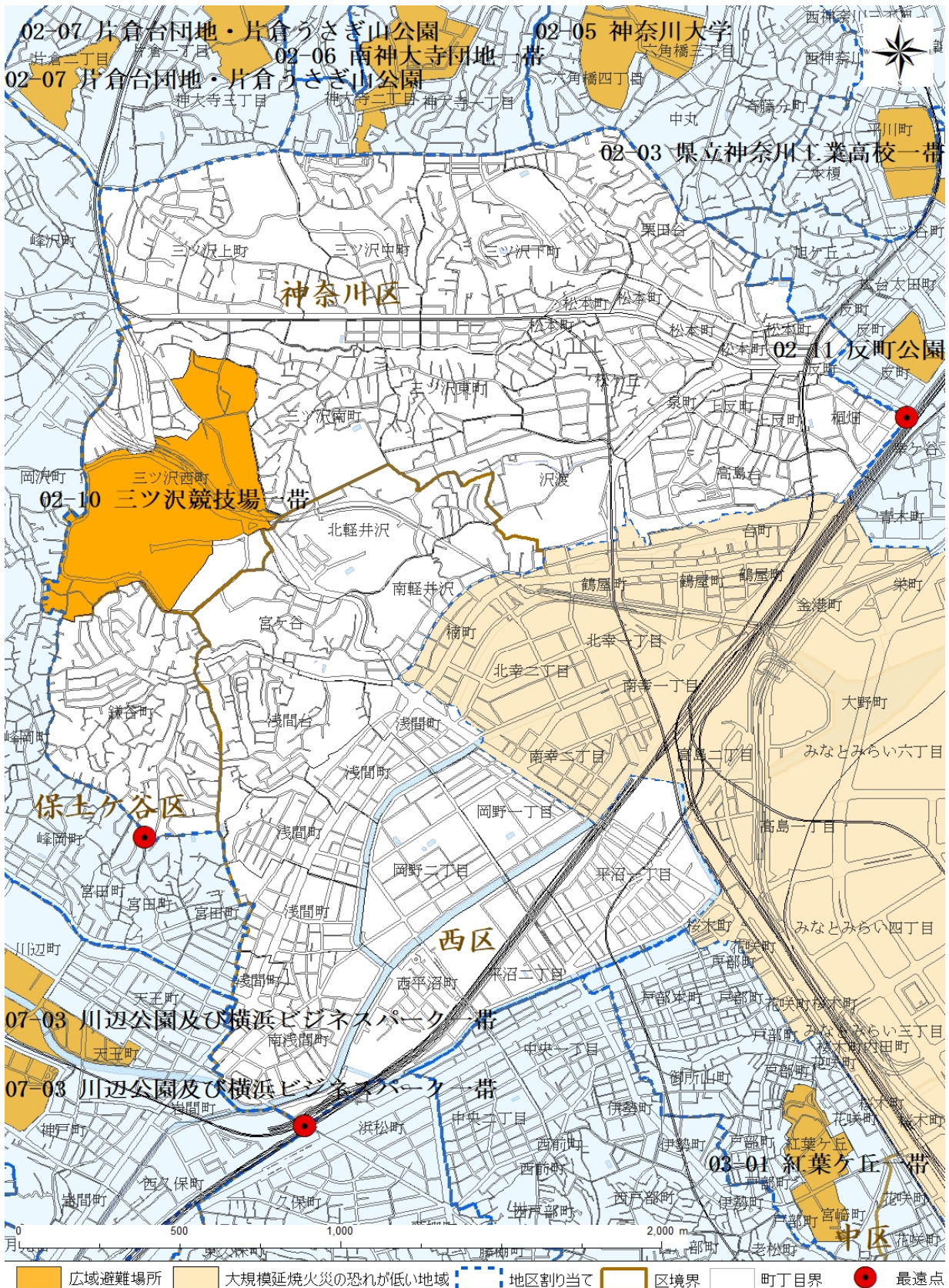
1. 諸元

広域避難場所面積(m ²)	使用可能面積(m ²)	収容定員(人)	避難計画人口(人)	一人当たりの使用可能面積(m ² /人)	収容率(%)
309,339	153,646	153,646	113,573	1.35	73.9
最遠点の位置				距離(km)	所要時間
神奈川県桐畑				2.1	53分
西区西平沼町				1.6	40分
保土ヶ谷区鎌谷町120				0.8	20分
主要用途			主な施設所有、管理者		
公園、競技場、グラウンド			横浜市環境創造局、神奈川県体育協会、横浜市体育協会		

2. 計算結果



3. 地区割り当て



最遠点: 広域避難場所の外縁部から直線距離で最も離れている地区割り当ての端点

02-11 反町公園

(神奈川県反町一丁目)

1. 諸元

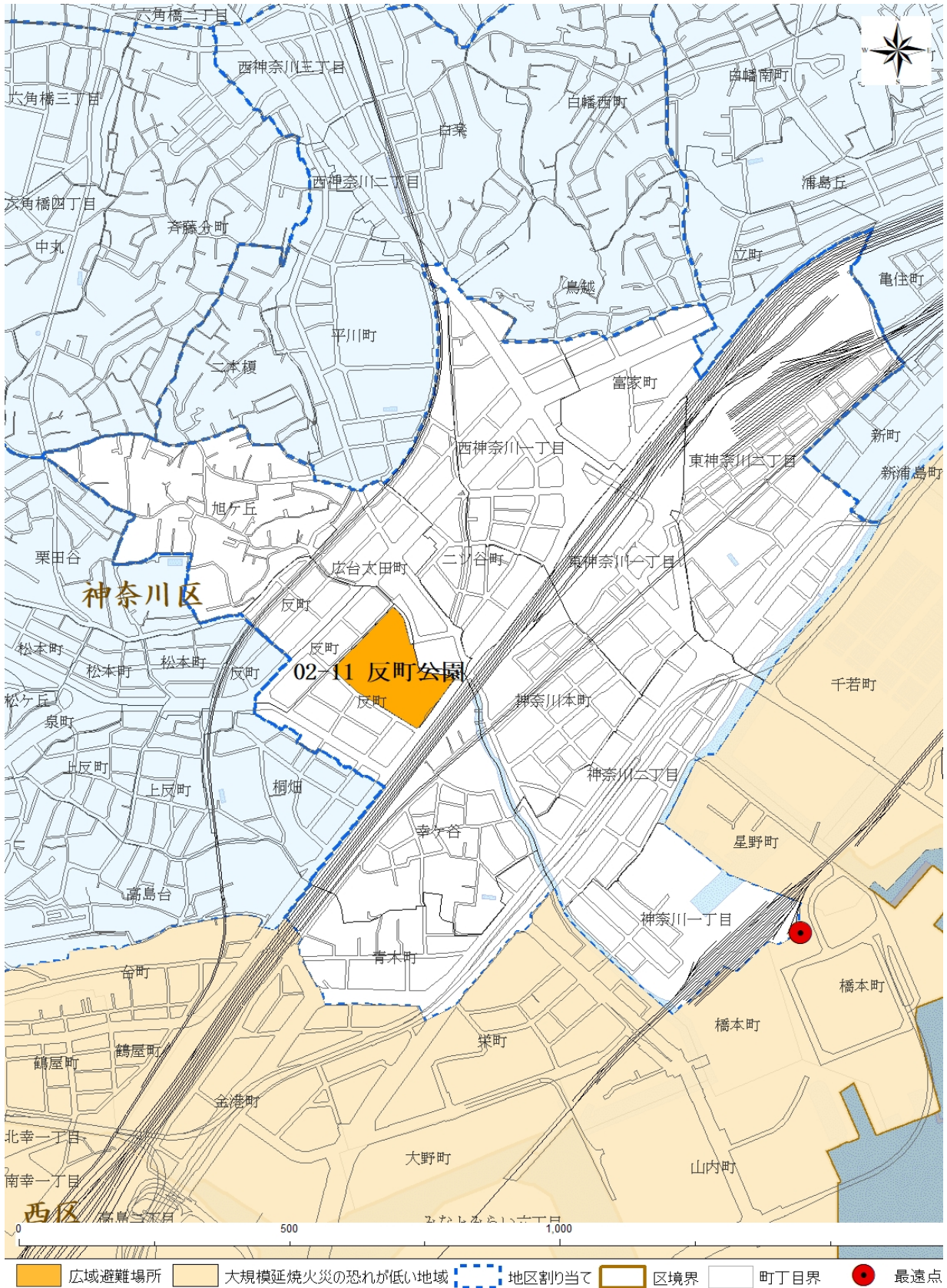
広域避難場所面積(m ²)	使用可能面積(m ²)	収容定員(人)	避難計画人口(人)	一人当たりの使用可能面積(m ² /人)	収容率(%)
23,995	23,522	23,522	20,109	1.17	85.5
最遠点の位置				距離(km)	所要時間
神奈川県東神奈川二丁目				1.2	30分
主要用途			主な施設所有、管理者		
公園			横浜市環境創造局		

2. 計算結果



- 安全面積
- 準安全面積
- 建物耐火造
- 墓地
- 常緑樹林
- 駐車場
- 樹林
- 水域
- 道路幅員12m以上
- 崖
- 斜面
- 鉄道用地
- 広域避難場所区域
- 区境界
- 消防水利
- 池・プール
- 防火水槽

3. 地区割り当て



最遠点: 広域避難場所の外縁部から直線距離で最も離れている地区割り当ての端点

02-12 浦島丘中学校一帯・浦島小学校

(神奈川県白幡東町、浦島丘、七島町)

1. 諸元

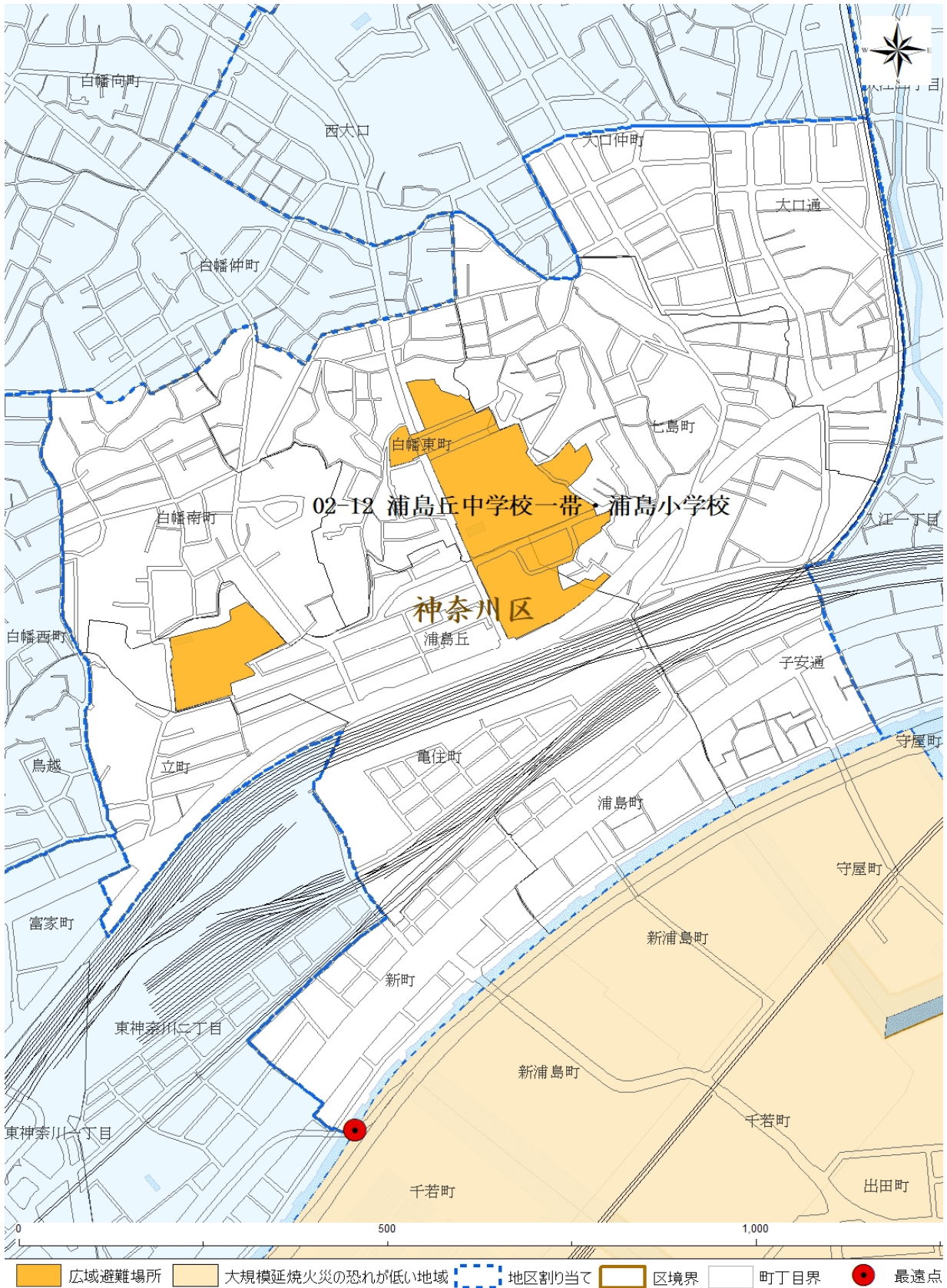
広域避難場所面積(m ²)	使用可能面積(m ²)	収容定員(人)	避難計画人口(人)	一人当たりの使用可能面積(m ² /人)	収容率(%)
63,967	15,194	15,194	15,089	1.01	99.3
最遠点の位置				距離(km)	所要時間
神奈川県新町				0.8	20分
主要用途			主な施設所有、管理者		
学校、集合住宅			横浜市教育委員会事務局、神奈川県住宅供給公社		

2. 計算結果



- | | | | | | |
|-------|------|-----------|------|----------|-------|
| 安全面積 | 墓地 | 樹林 | 崖 | 広域避難場所区域 | 消防水利 |
| 準安全面積 | 常緑樹林 | 水域 | 斜面 | 区境界 | 池・プール |
| 建物耐火造 | 駐車場 | 道路幅員12m以上 | 鉄道用地 | 防火水槽 | |

3. 地区割り当て



最遠点: 広域避難場所の外縁部から直線距離で最も離れている地区割り当ての端点