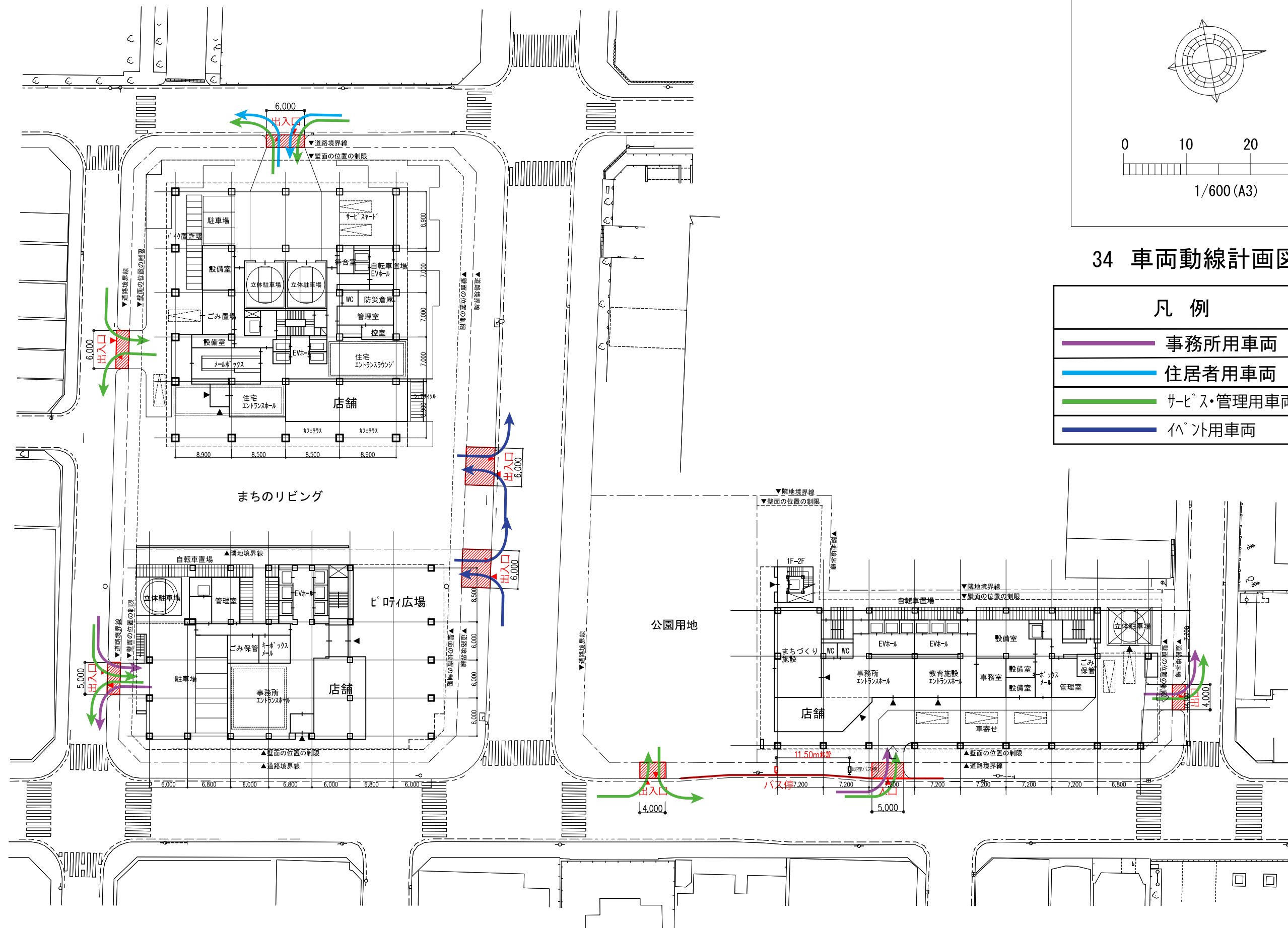


### 34 車両動線計画図

#### 凡 例

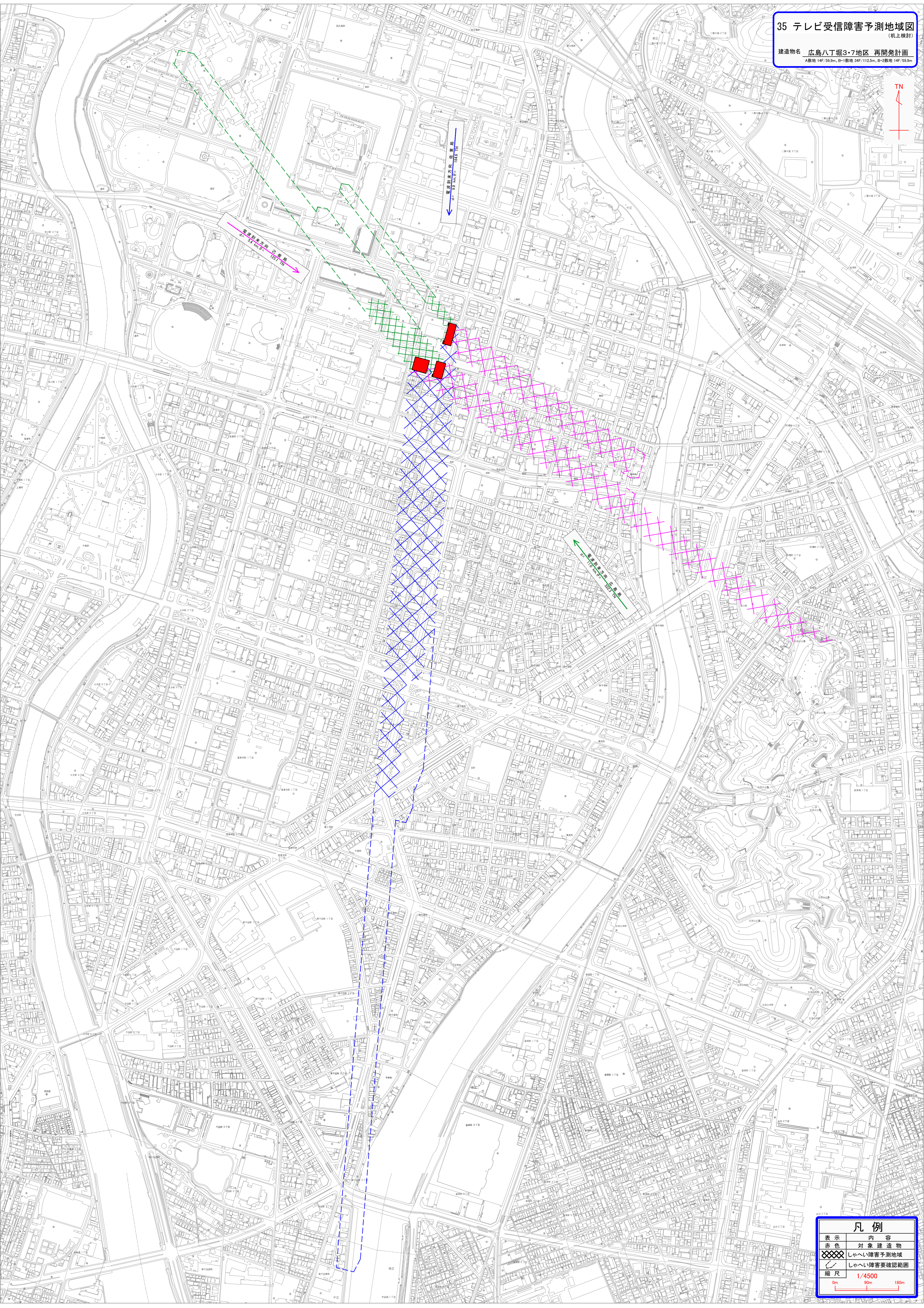
- 事務所用車両
- 住居者用車両
- サービス・管理用車両
- イベント用車両



35 テレビ受信障害予測地域図

(机上検討)

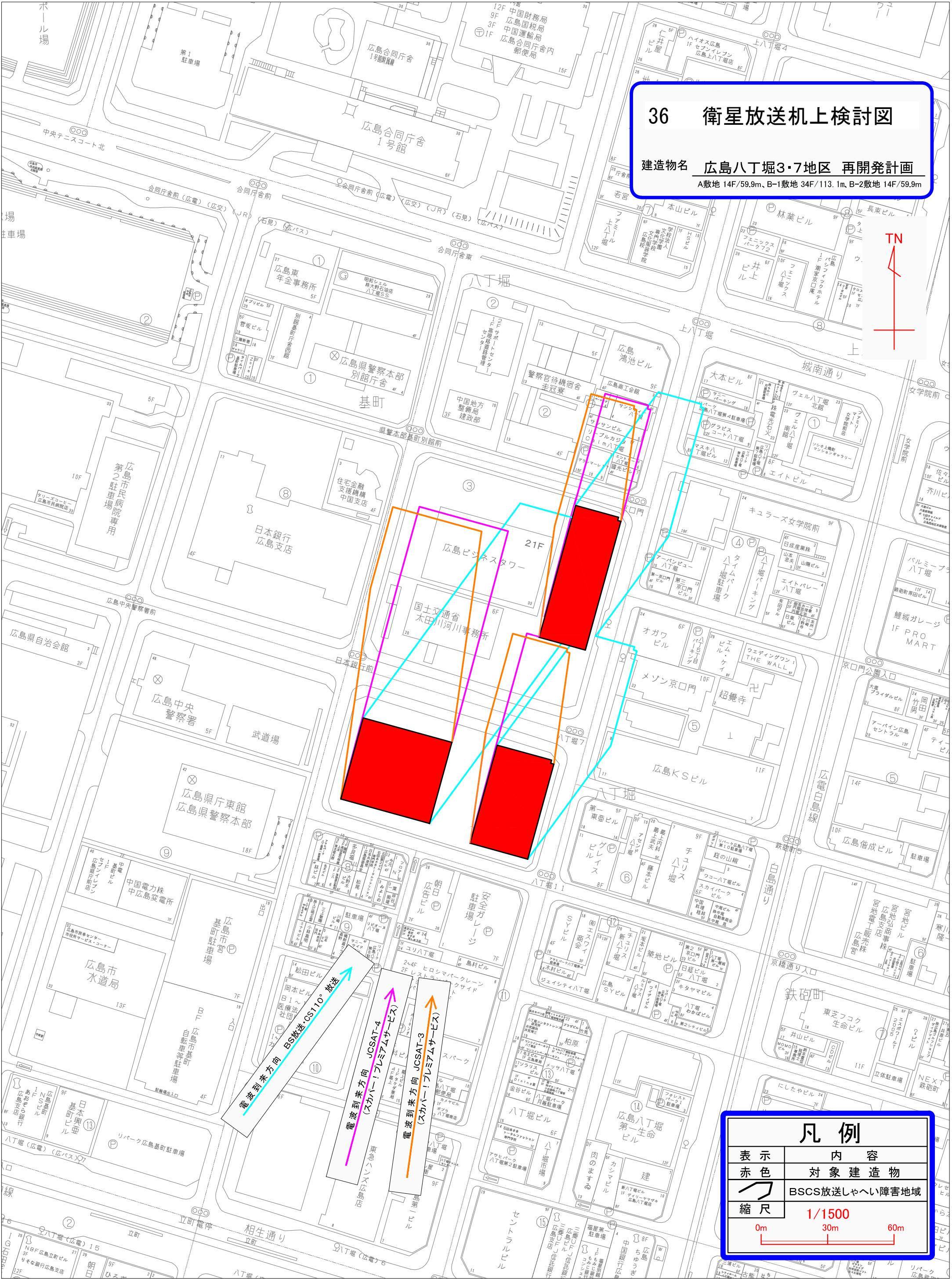
建造物名 広島八丁堀3・7地区 再開発計画  
A敷地 14F/59.9m、B-1敷地 34F/112.5m、B-2敷地 14F/59.9m



凡 例

表示	内 容
赤 色	対 象 建 造 物
XXXX	しゃへい障害予測地域
~~~~	しゃへい障害要確認範囲

縮 尺 1/4500  
0m 90m 180m



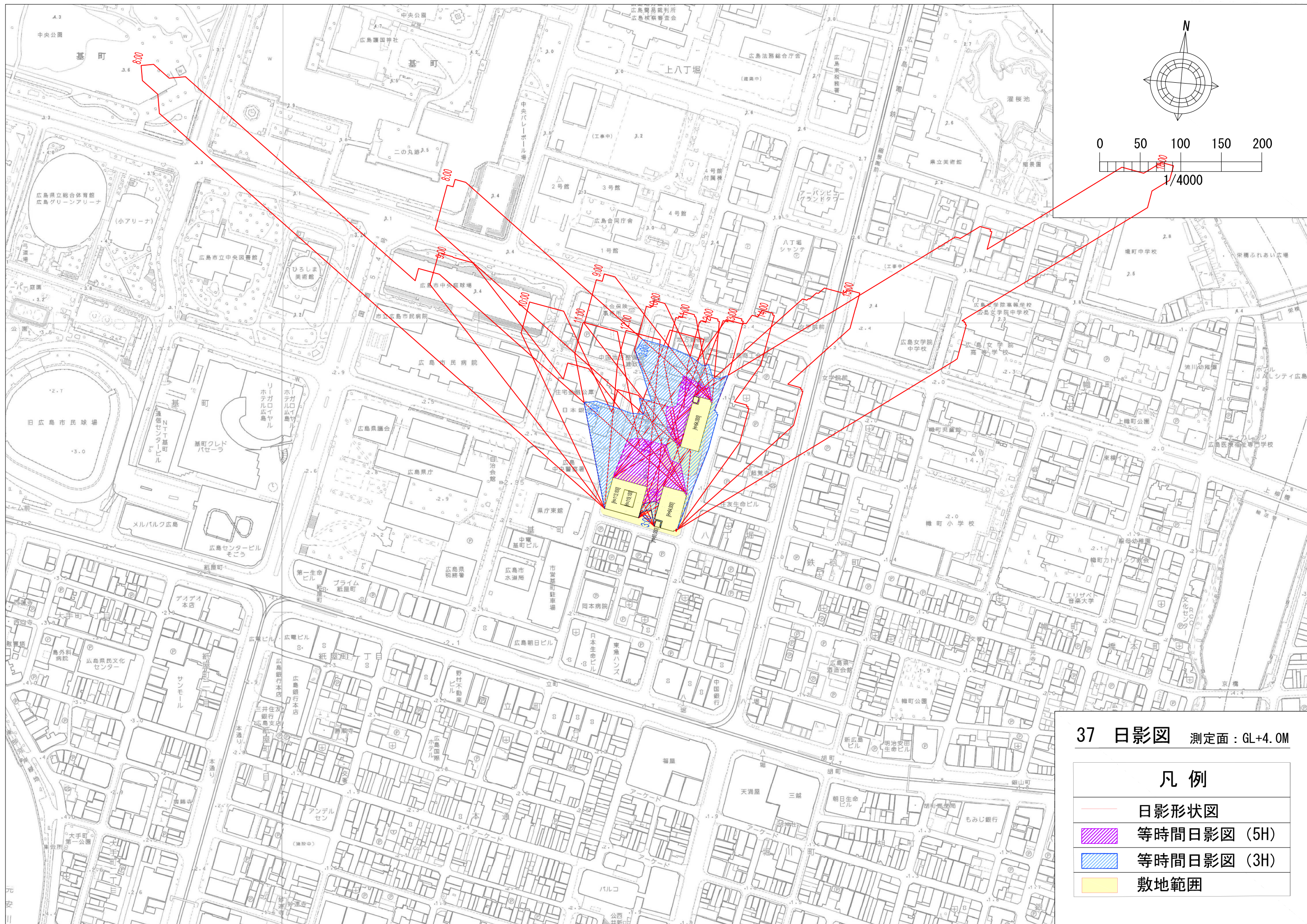
36 衛星放送机上検討図

建造物名 広島八丁堀3・7地区 再開発計画

A敷地 14F/59.9m、B-1敷地 34F/113.1m、B-2敷地 14F/59.9m

凡 例

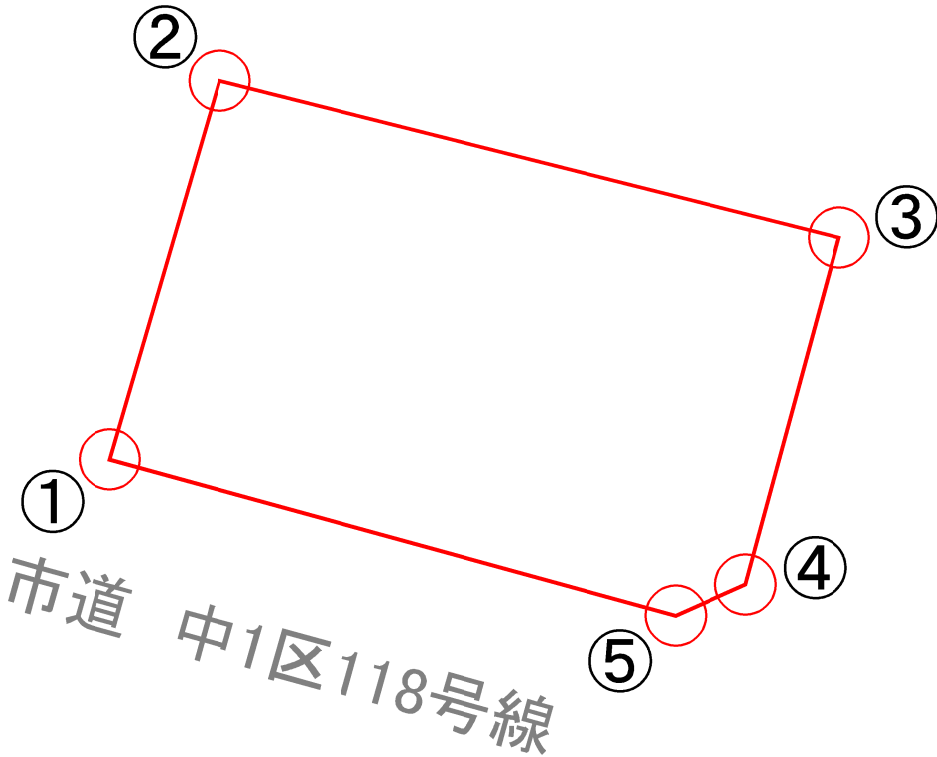
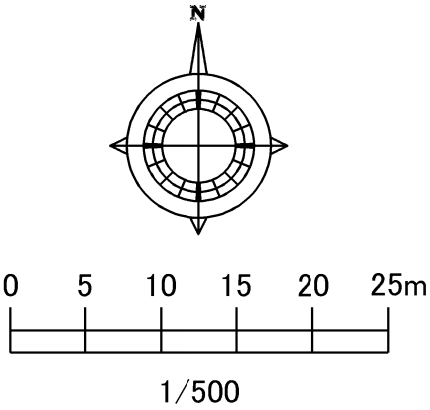
表示	内 容
赤 色	対 象 建 造 物
	BSCS放送しゃへい障害地域
縮 尺	1/1500



37 日影図 測定面：GL+4.0M

凡 例	
	日影形状図
	等時間日影図 (5H)
	等時間日影図 (3H)
	敷地範囲

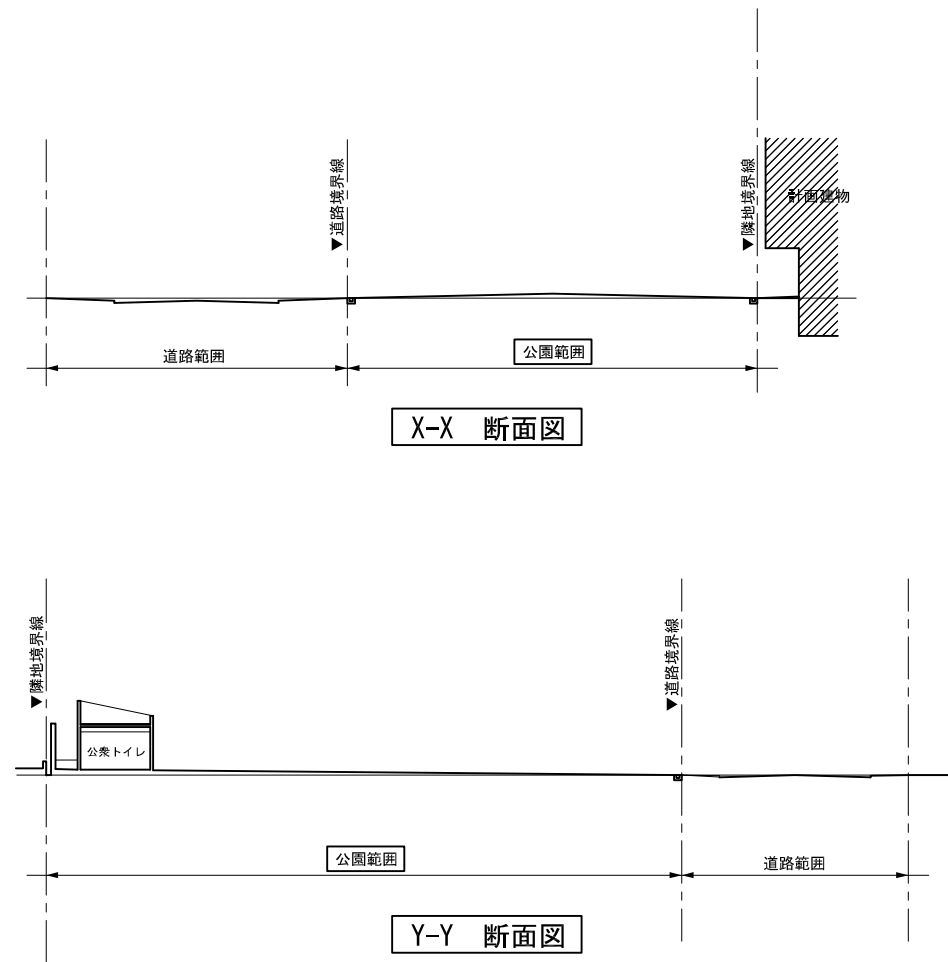
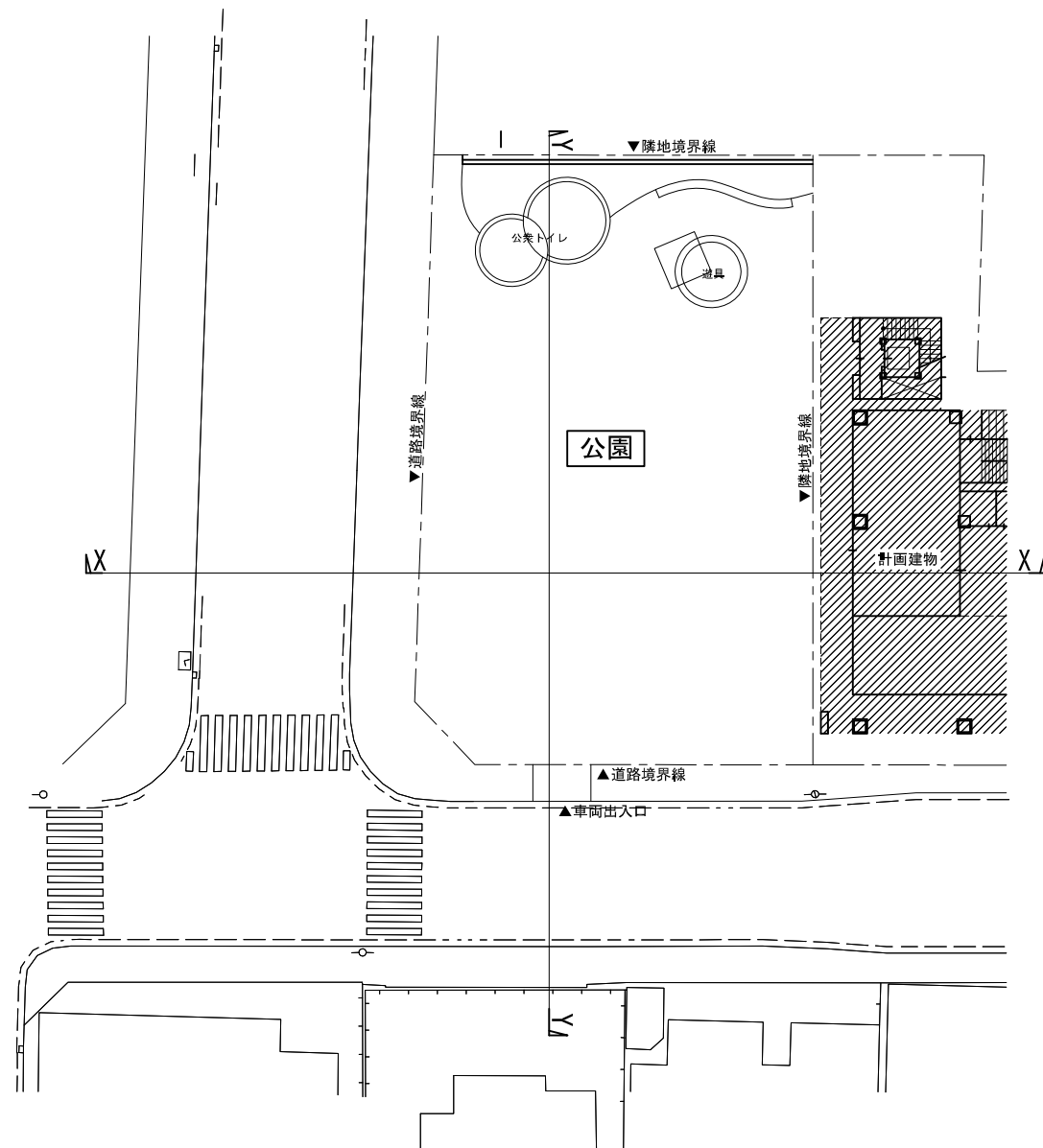




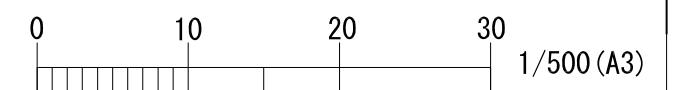
測点	X	Y	$X(i+1)-X(i-1)$	$Y(X(i+1)-X(i-1))$	距離
①	33891.134	-182781.767	-30.136	5508316.395	26.078
②	33898.378	-182756.716	48.176	-8804566.922	42.227
③	33939.310	-182767.090	34.756	-6352206.349	23.751
④	33933.133	-182790.024	-10.797	1973543.887	5.064
⑤	33928.514	-182792.097	-41.999	7677152.991	38.781
				2240.002	
				1120.001	
				1120.00m <sup>2</sup>	

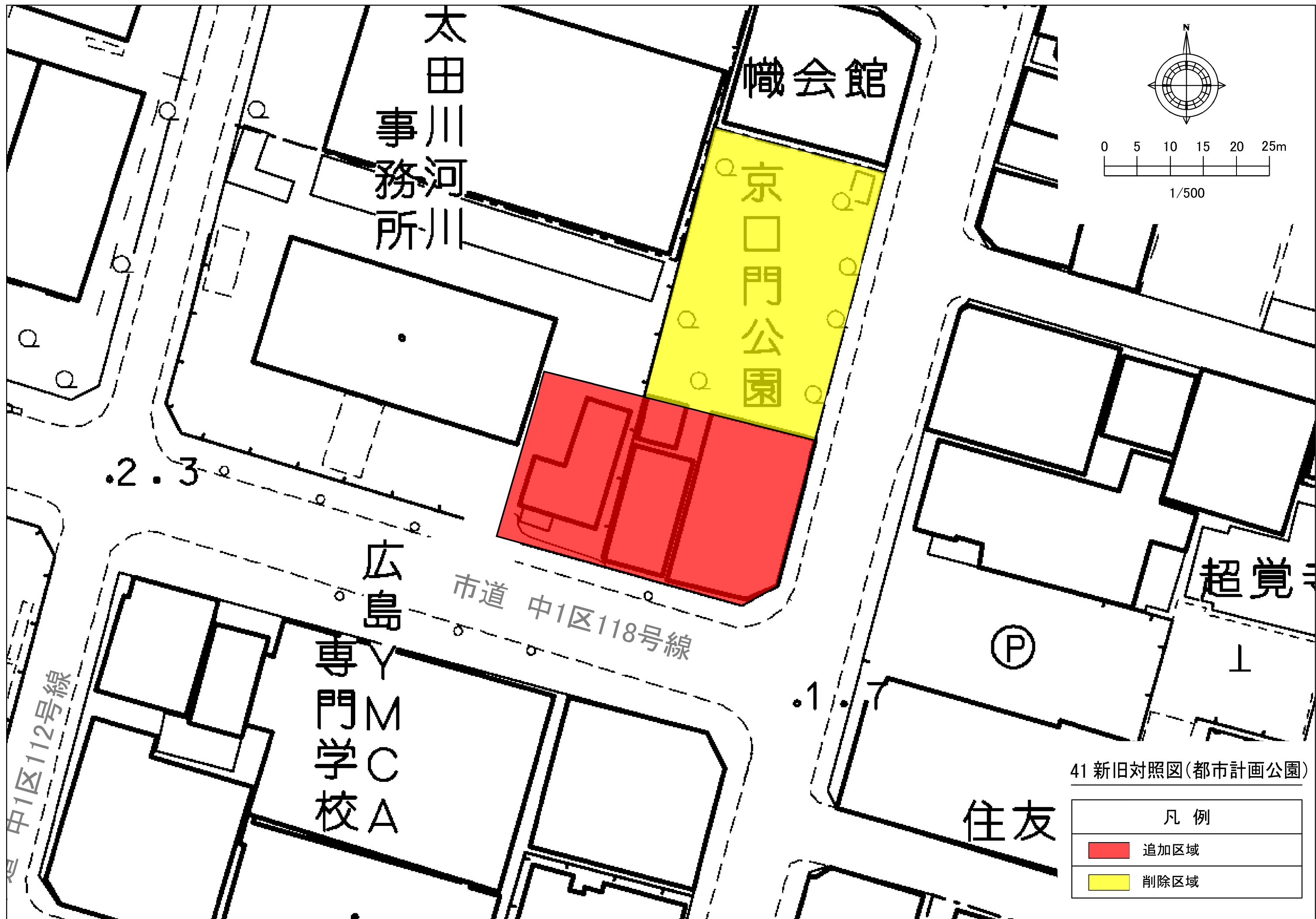
39 求積図(都市計画公園)

凡 例	
<div></div>	計画区域



#### 40 断面図（都市計画公園）

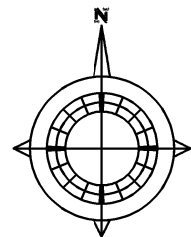




職会館

京口門公園

太田川河川事務所



0 5 10 15 20 25m  
1/500

市道 中1区118号線

広島

YMCA  
専門学校

超寛

⒫

住友

41 新旧対照図(都市計画公園)

凡 例

追加区域

削除区域