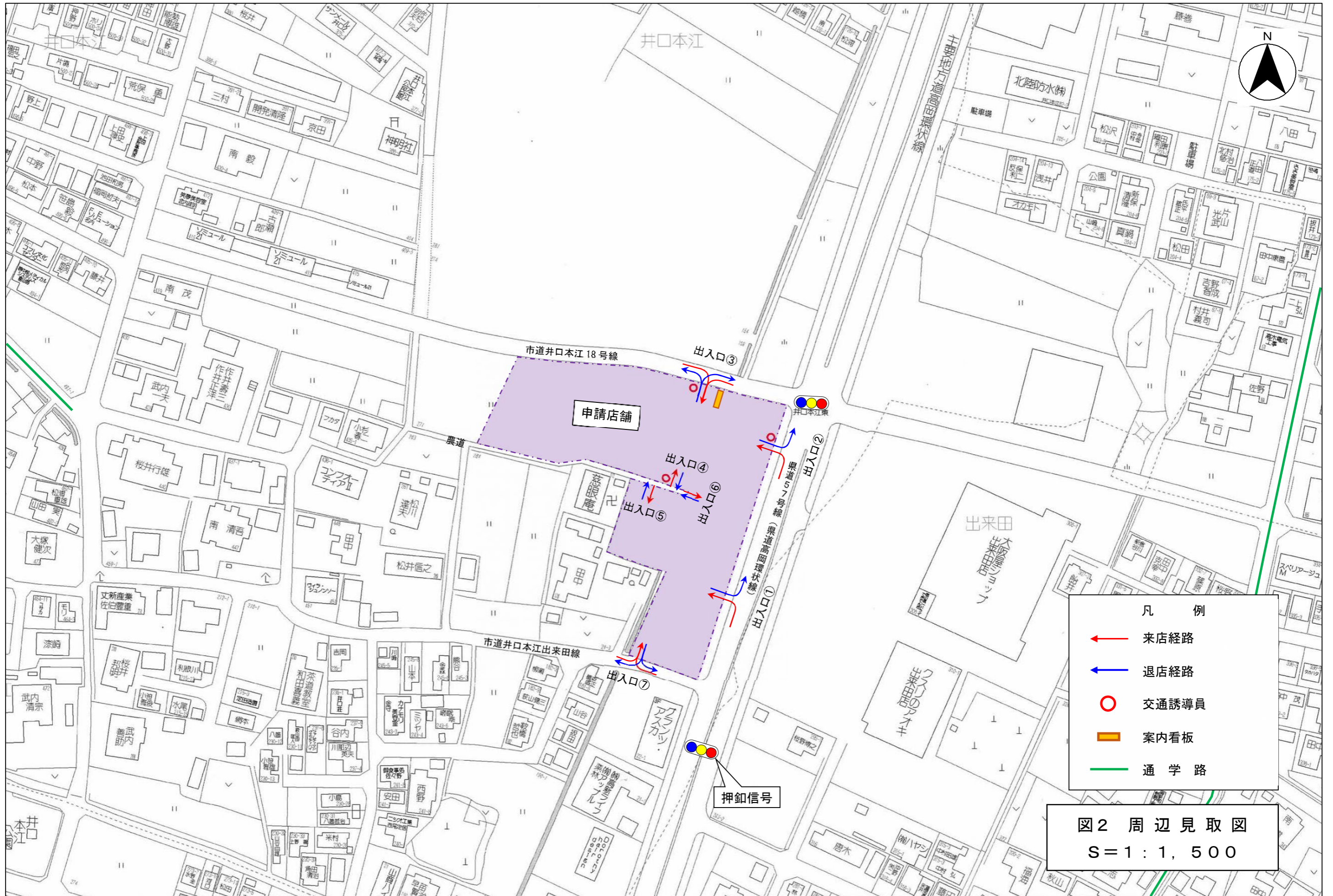
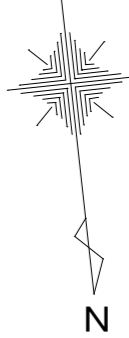




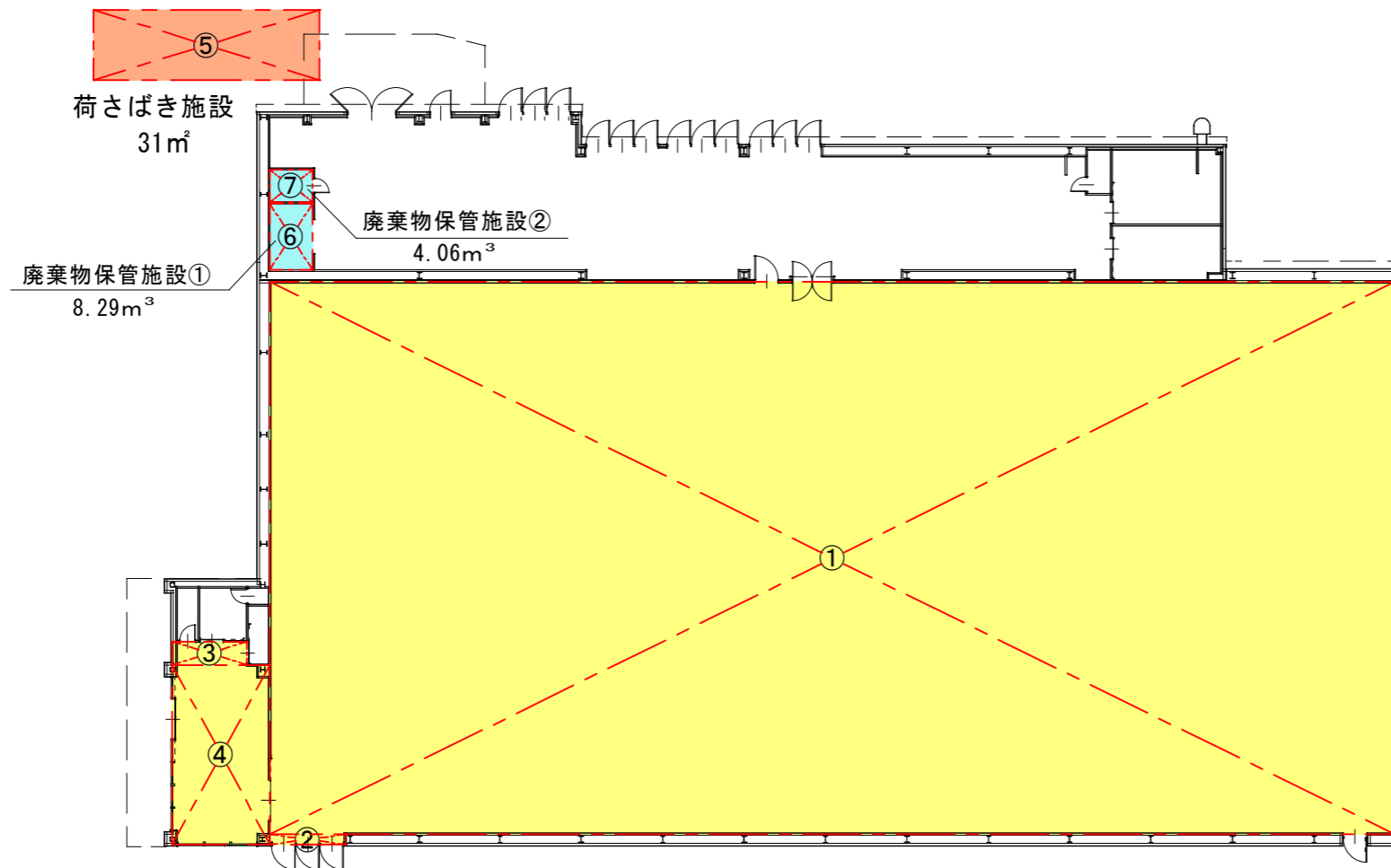
図1 建物位置図  
S=1:10,000





凡 例	
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:lightblue;"></span>	来客用駐車マス
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:lightgrey;"></span>	飲食店・従業員用駐車マス
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:lightpink;"></span>	駐 輪 場
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:lightorange;"></span>	荷さばき施設
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:lightcyan;"></span>	廃棄物保管施設
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:lightorange;"></span>	歩行者用通路
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, red 2px, red 4px);"></span>	堆 雪 場
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; border: 1px solid purple; border-radius: 50%;"></span>	案 内 看 板
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; border: 1px solid orange; border-radius: 50%;"></span>	交 通 誘 導 員
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; border-bottom: 1px solid blue;"></span>	来退店経路 (来客車両)
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; border-bottom: 1px solid red;"></span>	来退店経路 (搬入車両)

図3 建物配置図  
S=1:600



【 求 積 表 】

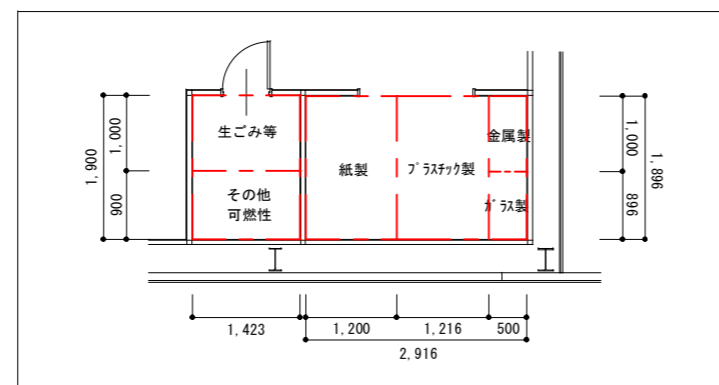
店舗面積	
①	$24.450 \times 49.700 = 1,215.165\text{m}^2$
②	$0.450 \times 3.342 = 1.504\text{m}^2$
③	$1.050 \times 3.300 = 3.465\text{m}^2$
④	$7.950 \times 4.300 = 34.185\text{m}^2$
売場面積 合計 : 1,254.319m <sup>2</sup>	

【 求 積 表 】

荷さばき施設面積	
⑤	$3.100 \times 10.000 = 31.000\text{m}^2$
合 計 : 31.000m <sup>2</sup>	

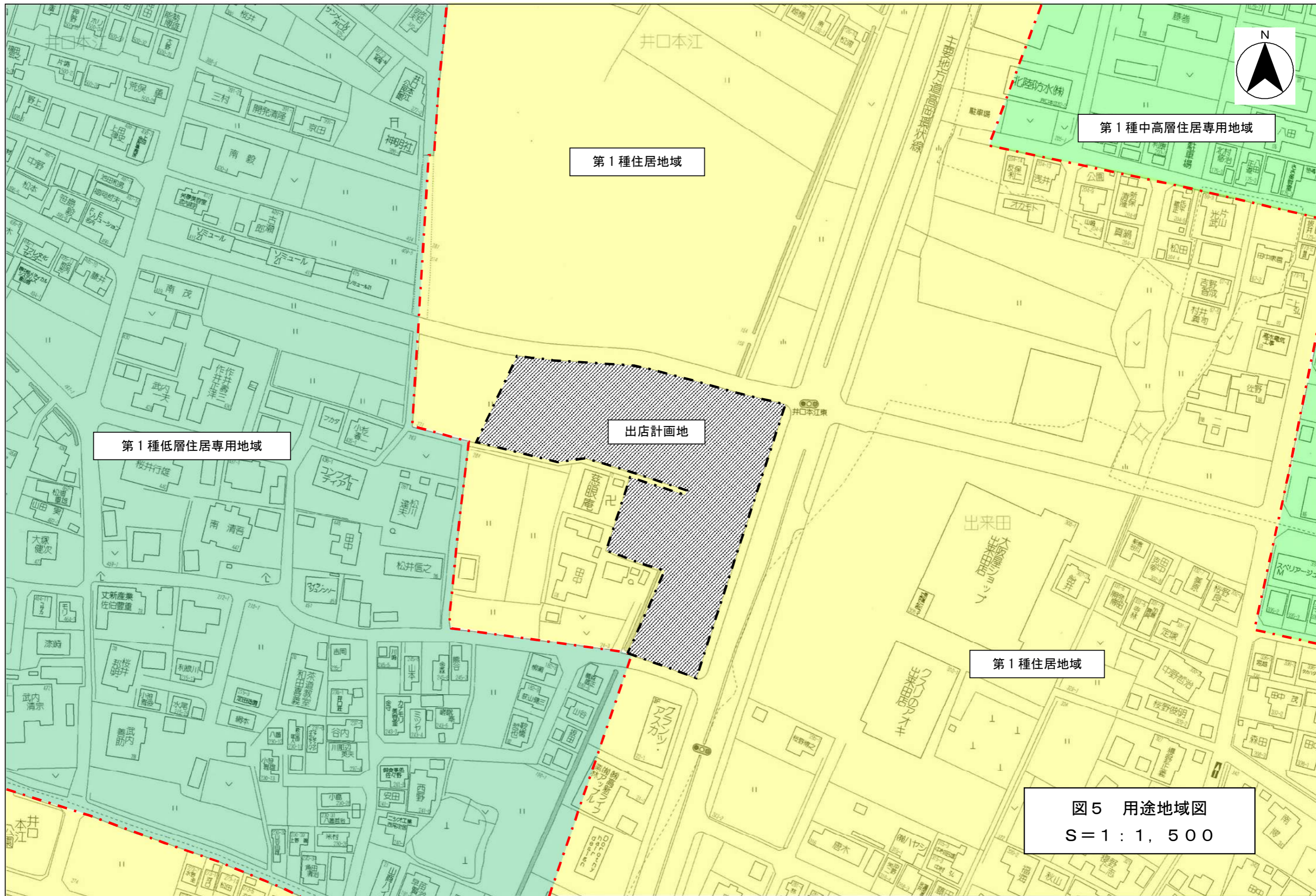
【 求 積 表 】

廃棄物保管施設①	
⑥	【紙製廃棄物】 $1.896 \times 1.200 \times 1.500 = 3.413\text{m}^3$
	【金属製廃棄物】 $1.000 \times 0.500 \times 1.500 = 0.750\text{m}^3$
	【ガラス製廃棄物】 $0.896 \times 0.500 \times 1.500 = 0.672\text{m}^3$
	【プラスチック製廃棄物】 $1.896 \times 1.216 \times 1.500 = 3.458\text{m}^3$
廃棄物保管施設②	
⑦	【生ごみ等】 $1.000 \times 1.423 \times 1.500 = 2.135\text{m}^3$
	【その他可燃性廃棄物】 $0.900 \times 1.423 \times 1.500 = 1.921\text{m}^3$
	廃棄物保管施設 (合計)
面積合計 : 8.232m <sup>2</sup>	
容積合計 : 12.349m <sup>3</sup>	



廃棄物保管施設拡大図 1 / 100

図4 平面図兼求積図  
S = 1 : 300



第1種住居地域

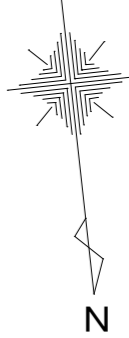
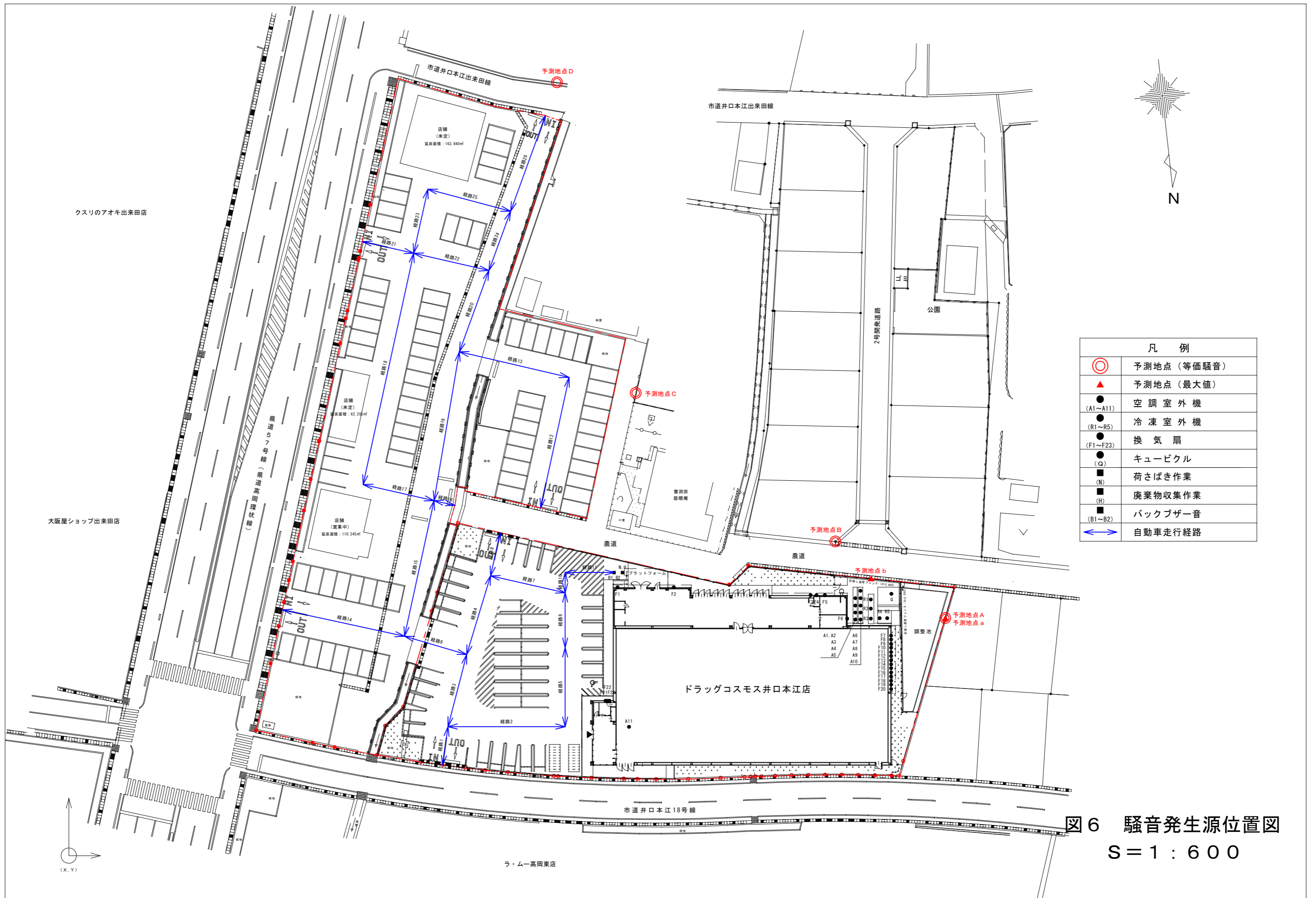
第1種中高層住居専用地域

第1種低層住居専用地域

出店計画地

第1種住居地域

図5 用途地域図  
S=1:1,500



凡 例	
	予測地点 (等価騒音)
	予測地点 (最大値)
	空調室外機
	冷凍室外機
	換気扇
	キュービクル
	荷さばき作業
	廃棄物収集作業
	バックブザー音
	自動車走行経路

図6 騒音発生源位置図  
S=1:600

クスのアオキ出来田店

大阪屋ショップ出来田店

ラ・ムー高岡東店

