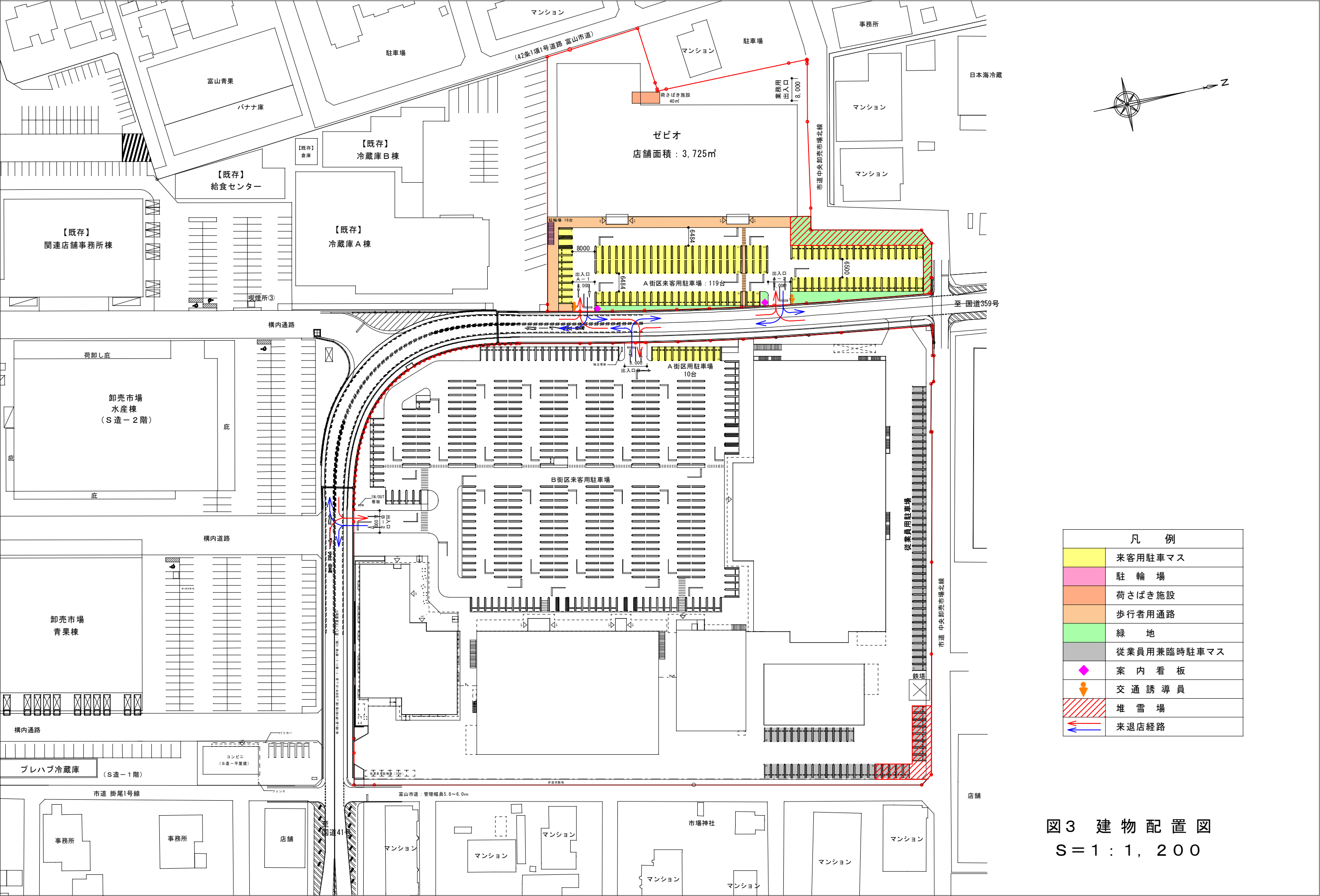


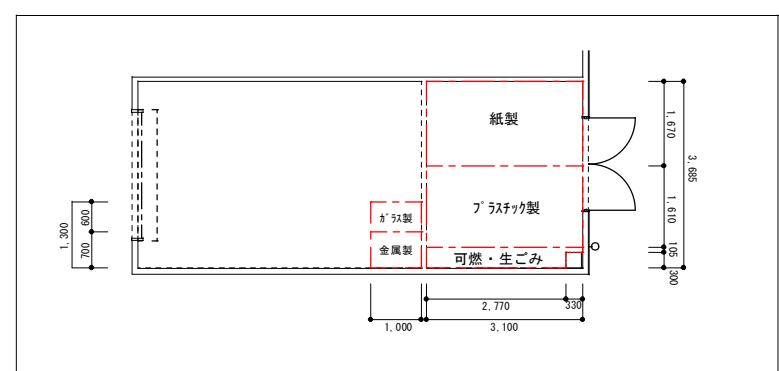
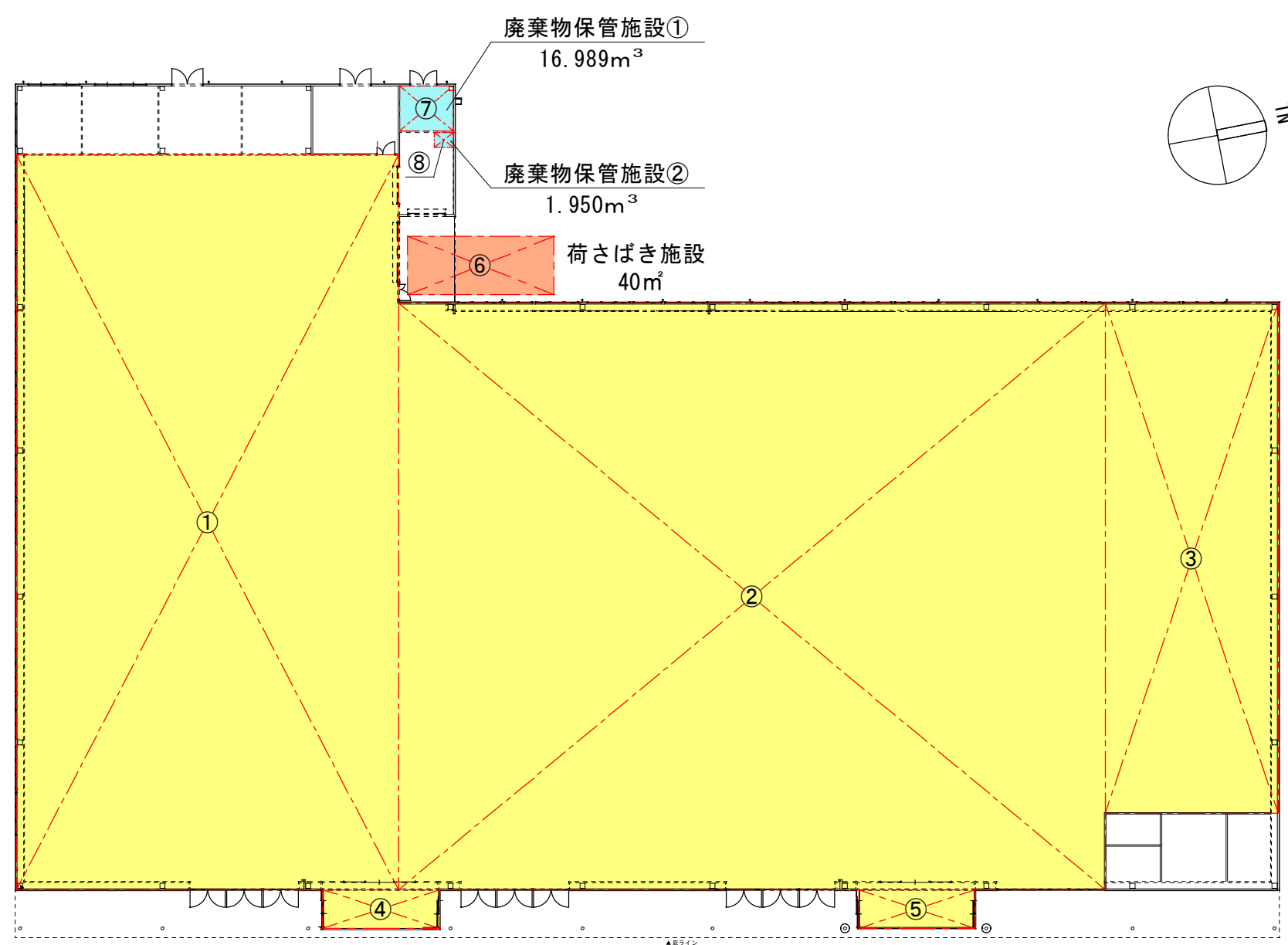
図2 周辺見取図  
S=1:1,500





凡 例	
<div></div>	来客用駐車マス
<div></div>	駐 輪 場
<div></div>	荷さばき施設
<div></div>	歩行者用通路
<div></div>	緑 地
<div></div>	従業員用兼臨時駐車マス
<div></div>	案 内 看 板
<div></div>	交 通 誘 導 員
<div></div>	堆 雪 場
<div></div>	来退店経路

図3 建物配置図  
S=1：1，200



廃棄物保管施設拡大図 1/150

【求積表】

店舗面積		
①	$50.385 \times 26.200 =$	$1,320.087\text{m}^2$
②	$40.200 \times 48.450 =$	$1,947.690\text{m}^2$
③	$34.983 \times 11.850 =$	$414.549\text{m}^2$
④	$2.650 \times 8.000 =$	$21.200\text{m}^2$
⑤	$2.650 \times 8.000 =$	$21.200\text{m}^2$
売場面積 合計：3,724.726㎡		

【求積表】

荷さばき施設面積		
⑥	$4.000 \times 10.000 =$	$40.000\text{m}^2$
合 計：40.000㎡		

【求積表】

廃棄物保管施設①		
⑦	【紙製廃棄物】	
	$1.670 \times 3.100 \times 1.500 =$	$7.766\text{m}^3$
	【プラスチック製廃棄物】	
	$1.610 \times 3.100 \times 1.500 =$	$7.487\text{m}^3$
	【生ごみ・その他可燃性廃棄物等】	
	$0.405 \times 2.770 + 0.105 \times 0.330 =$	$1.157\text{m}^3$
	$1.157 \times 1.500 =$	$1.736\text{m}^3$
廃棄物保管施設②		
⑧	【金属製廃棄物】	
	$1.000 \times 0.700 \times 1.500 =$	$1.050\text{m}^3$
	【ガラス製廃棄物】	
	$1.000 \times 0.600 \times 1.500 =$	$0.900\text{m}^3$
廃棄物保管施設（合計）		
面 積 合 計：		$12.625\text{m}^2$
容 積 合 計：		$18.939\text{m}^3$

図4 平面図 兼 求積図（ゼビオ棟）  
S＝1：400



