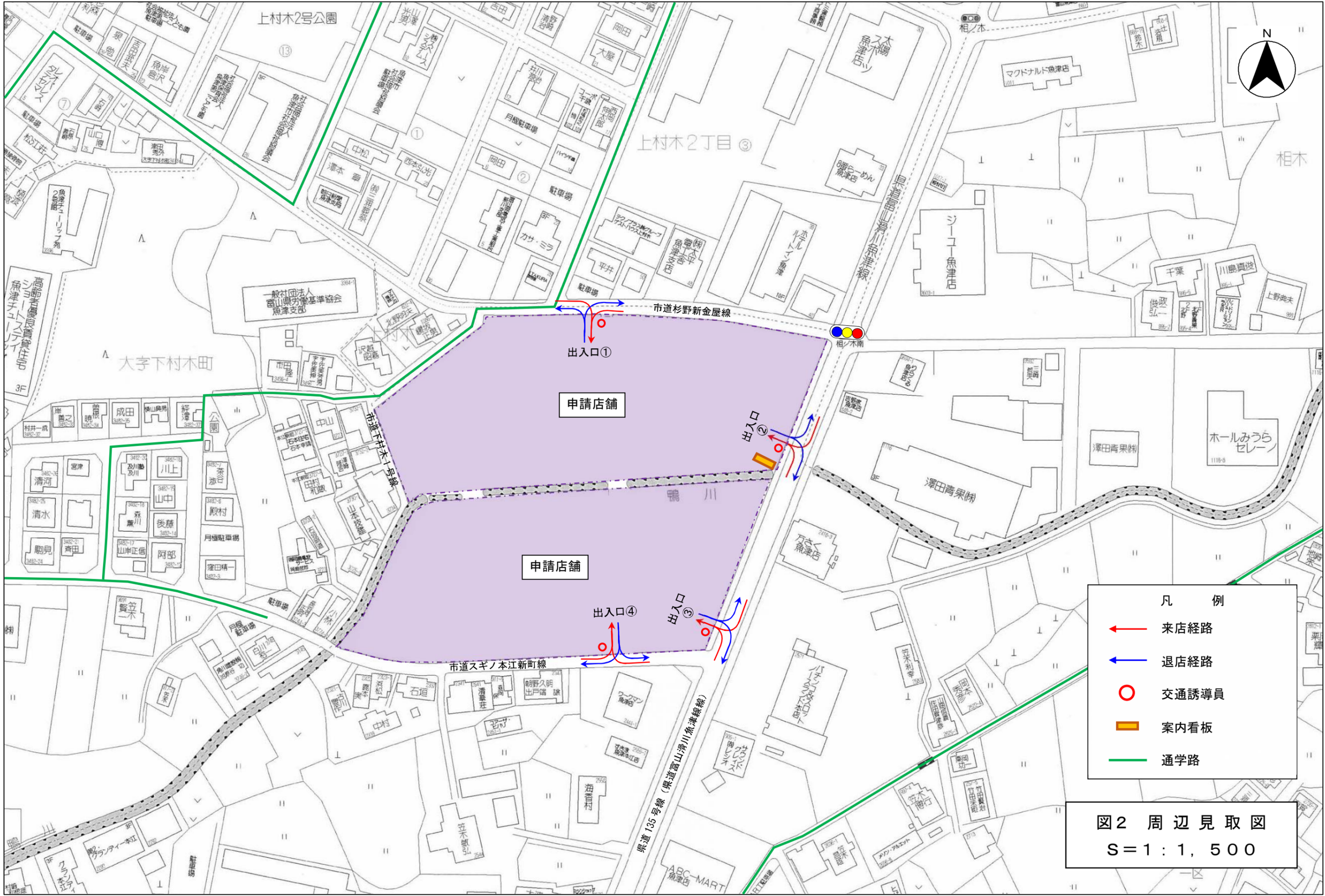




図1 建物位置図
S=1:10,000



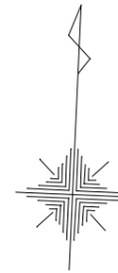
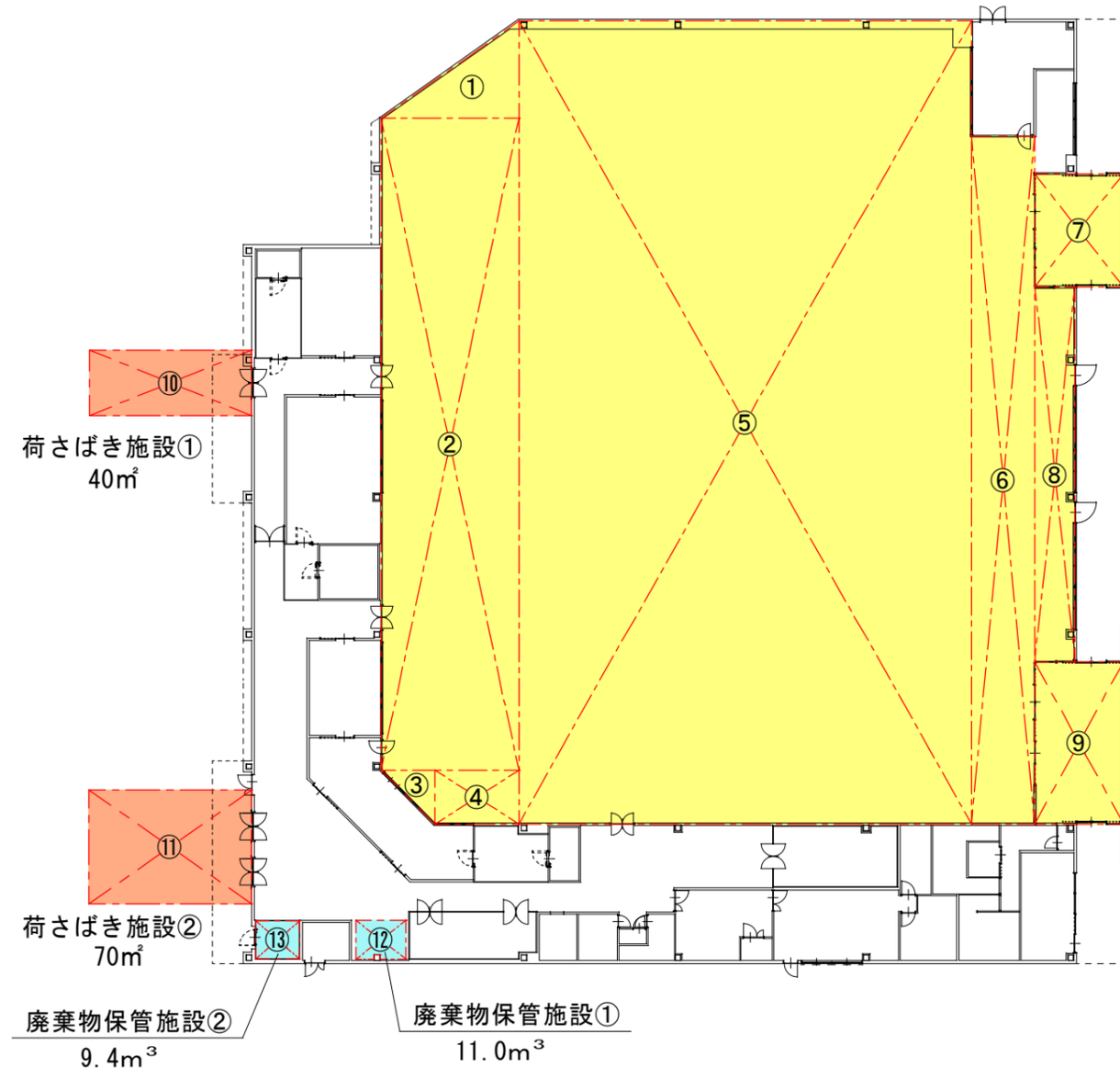
- 凡 例
- ← 来店経路 (Red arrow pointing left)
 - ← 退店経路 (Blue arrow pointing left)
 - 交通誘導員 (Red circle)
 - 案内看板 (Yellow rectangle)
 - 通学路 (Green line)

図2 周辺見取図
S=1:1,500



凡 例	
	来客用駐車マス
	駐 輪 場
	荷さばき施設
	廃棄物保管施設
	歩行者・自転車用通路
	緑 地
	従業員用兼臨時駐車マス
	従業員用兼臨時駐輪場
	堆 雪 場
	交通誘導員
	案内看板
	来退店経路

図3 建物配置図
S=1:800



【 求 積 表 】

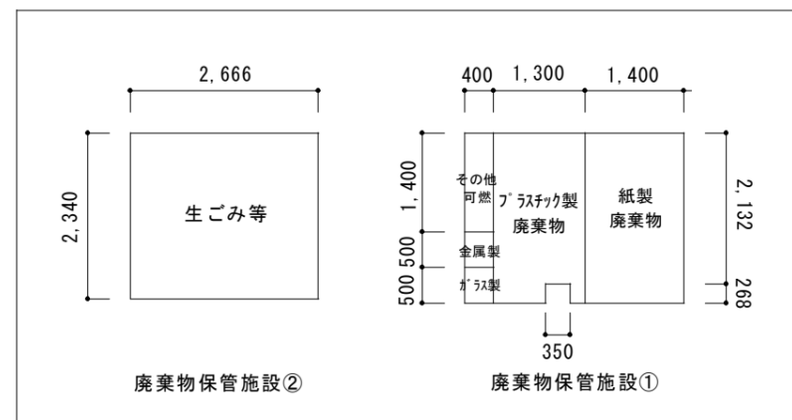
店舗面積	
①	$6.000 \times 8.500 \div 2 = 25.500\text{m}^2$
②	$40.200 \times 8.500 = 341.700\text{m}^2$
③	$3.300 \times 3.300 \div 2 = 5.445\text{m}^2$
④	$3.300 \times 5.200 = 17.160\text{m}^2$
⑤	$49.500 \times 27.900 = 1,381.050\text{m}^2$
⑥	$42.400 \times 3.900 = 165.360\text{m}^2$
⑦	$7.000 \times 5.500 = 38.500\text{m}^2$
⑧	$23.100 \times 2.500 = 57.750\text{m}^2$
⑨	$10.000 \times 5.500 = 55.000\text{m}^2$
売場面積 合計 : 2,087.465m ²	

【 求 積 表 】

荷さばき施設面積	
⑩	$4.000 \times 10.000 = 40.000\text{m}^2$
⑪	$7.000 \times 10.000 = 70.000\text{m}^2$
合 計 : 110.000m ²	

【 求 積 表 】

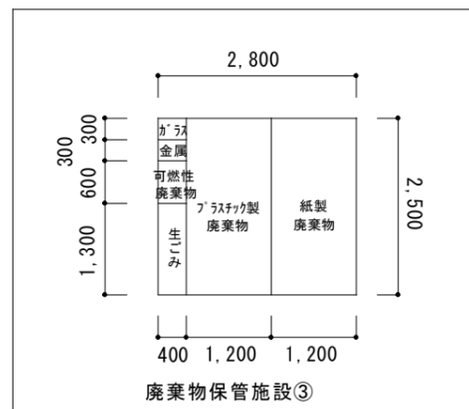
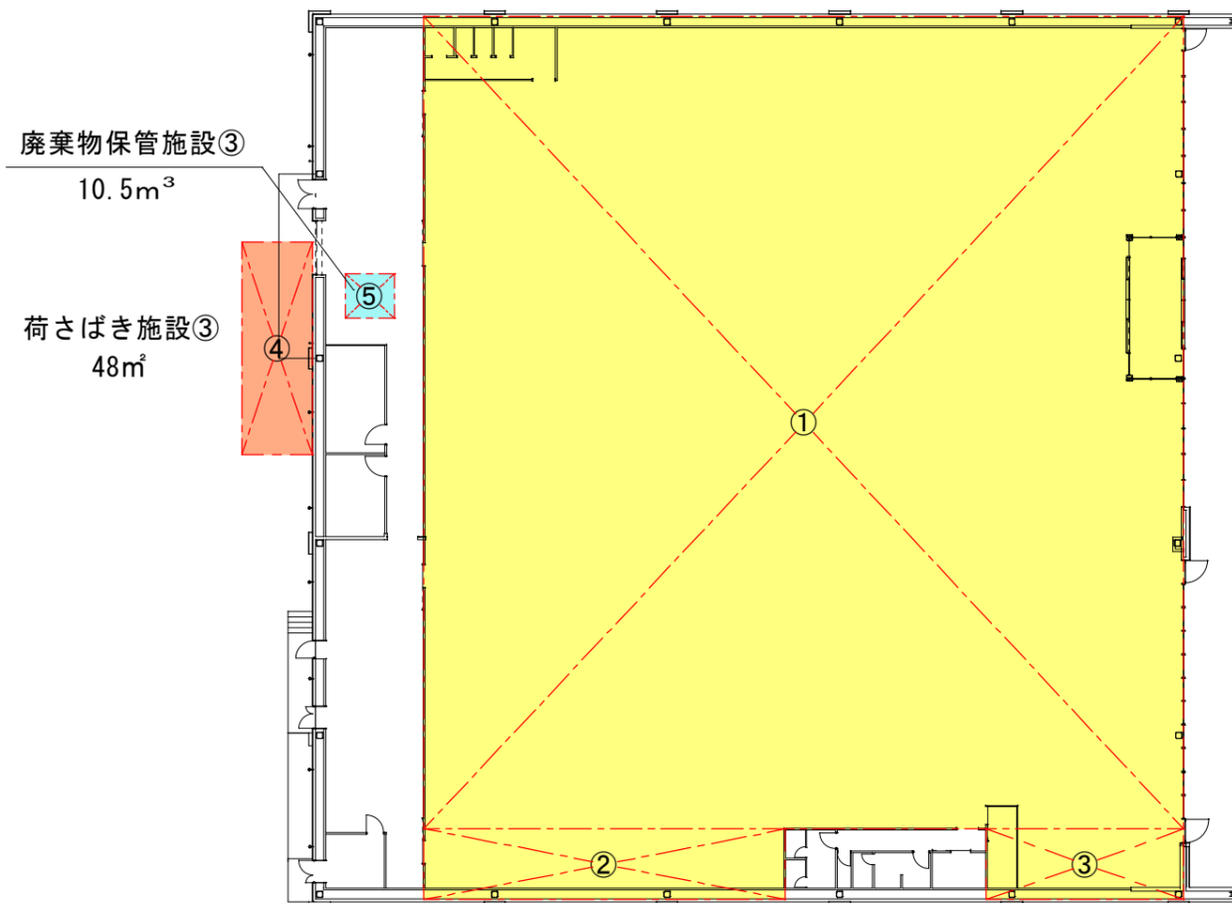
廃棄物保管施設①	
【 紙製廃棄物 】	
	$2.400 \times 1.400 \times 1.500 = 5.040\text{m}^3$
【 金属製廃棄物 】	
	$0.500 \times 0.400 \times 1.500 = 0.300\text{m}^3$
【 ガラス製廃棄物 】	
⑫	$0.500 \times 0.400 \times 1.500 = 0.300\text{m}^3$
【 プラスチック製廃棄物 】	
	$2.400 \times 1.300 - 0.268 \times 0.350 = 3.026\text{m}^3$
	$3.026 \times 1.500 = 4.539\text{m}^3$
【 その他可燃性廃棄物 】	
	$1.400 \times 0.400 \times 1.500 = 0.840\text{m}^3$
廃棄物保管施設②	
【 生ごみ等 】	
⑬	$2.340 \times 2.666 \times 1.500 = 9.358\text{m}^3$
廃棄物保管施設 (合計)	
面積 合計 : 13.585m ²	
容積 合計 : 20.377m ³	



廃棄物保管施設詳細 (1/100)

図 4 - 1 平面図 兼 求積図 (大阪屋ショッピング棟)

S = 1 : 400



廃棄物保管施設詳細 (1/100)

【求積表】

店舗面積	
①	$46.000 \times 43.040 = 1,979.840\text{m}^2$
②	$4.000 \times 20.430 = 81.720\text{m}^2$
③	$4.000 \times 11.210 = 44.840\text{m}^2$
売場面積 合計 : $2,106.400\text{m}^2$	

【求積表】

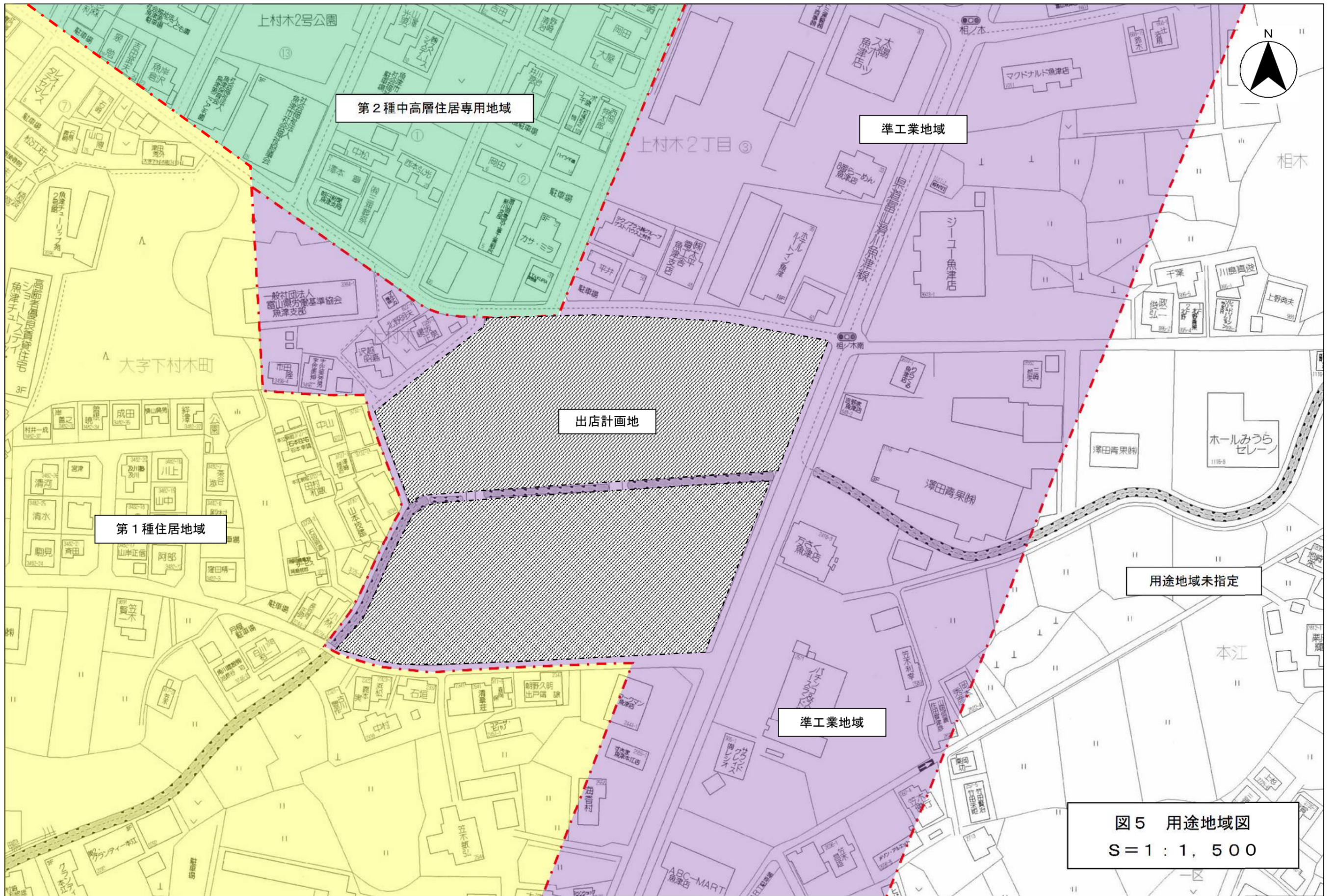
荷さばき施設面積	
④	$4.000 \times 12.000 = 48.000\text{m}^2$
合計 : 48.000m^2	

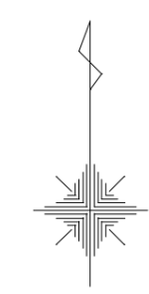
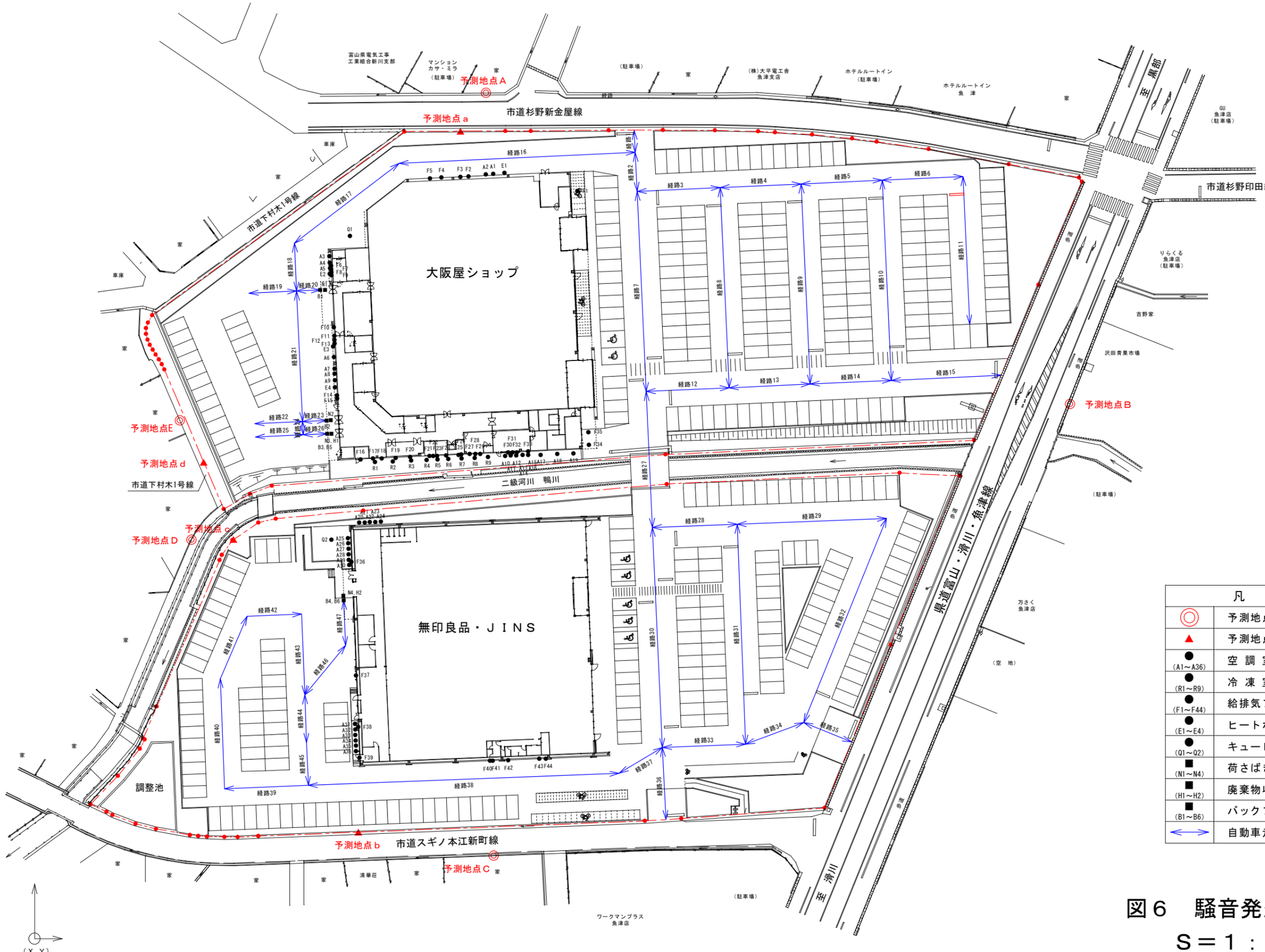
【求積表】

廃棄物保管施設③	
【紙製廃棄物】	
	$2.500 \times 1.200 \times 1.500 = 4.500\text{m}^3$
【金属製廃棄物】	
	$0.300 \times 0.400 \times 1.500 = 0.180\text{m}^3$
【ガラス製廃棄物】	
	$0.300 \times 0.400 \times 1.500 = 0.180\text{m}^3$
⑤	【プラスチック製廃棄物】
	$2.500 \times 1.200 \times 1.500 = 4.500\text{m}^3$
【生ゴミ等】	
	$1.300 \times 0.400 \times 1.500 = 0.780\text{m}^3$
【その他可燃性廃棄物】	
	$0.600 \times 0.400 \times 1.500 = 0.360\text{m}^3$
廃棄物保管施設 (合計)	
面積合計 : 7.000m^2	
容積合計 : 10.500m^3	

図4-2 平面図兼求積図 (無印良品・JINS棟)

S=1:400





凡 例	
◎	予測地点 (等価騒音)
▲	予測地点 (最大値)
● (A1~A36)	空調室外機
● (R1~R9)	冷凍室外機
● (F1~F44)	給排気ファン
● (E1~E4)	ヒートポンプ給湯器
● (Q1~Q2)	キュービクル
■ (N1~N4)	荷さばき作業
■ (H1~H2)	廃棄物収集作業
■ (B1~B6)	バックプザー音
↔	自動車走行経路

図6 騒音発生源位置図
S = 1 : 800

(X, Y)