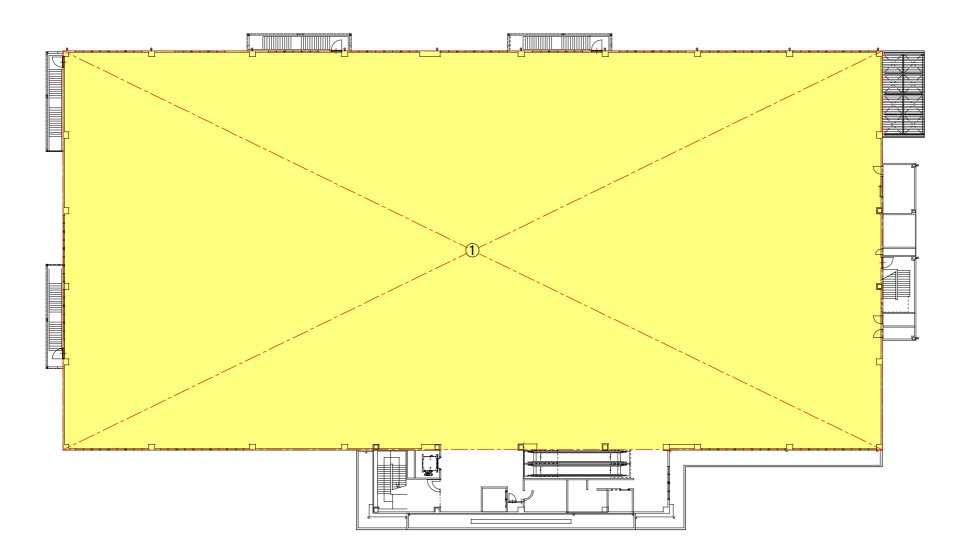


廃棄物保管施設拡大図 1/150

図4-1 平面図 兼 求積図 (ヤマダデンキ棟1階)

S = 1 : 450





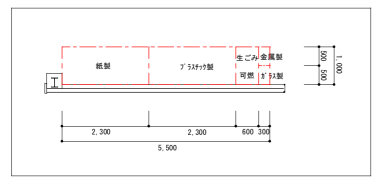
店舗面積(ヤマダデンキ棟2階)

① $47.500 \times 97.500 = 4,631.250$ m²

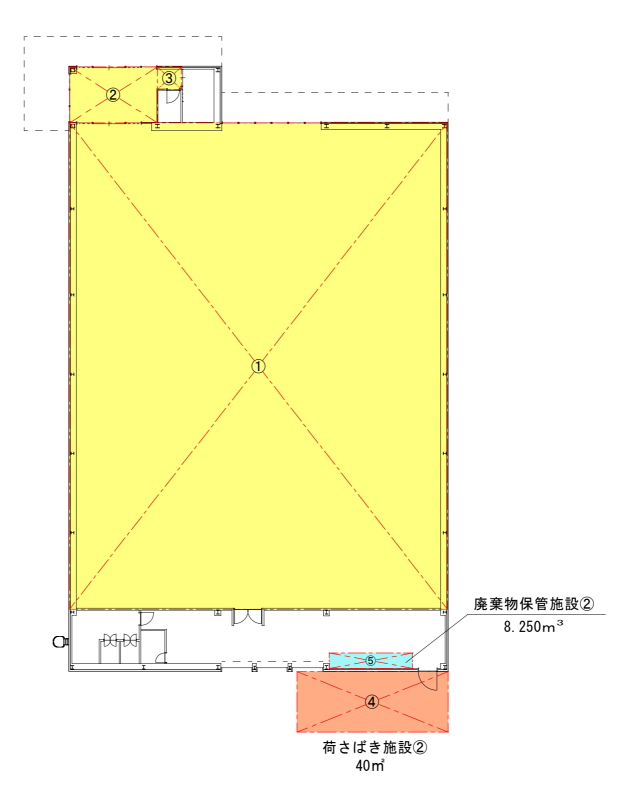
売場面積 合計: 4,631.250㎡

図4-2 平面図 兼 求積図(ヤマダデンキ棟2階) S=1:450





廃棄物保管施設拡大図 1/100



	店舗面積(ドラッグトップス)					
1	32.170 × 25.000 =	804. 250 m²				
2	3.700 × 5.800 =	21. 460 m²				
3	1.500 × 1.600 =	2. 400 m²				
	売場面積 合計:	828. 110 m²				

【求積表】

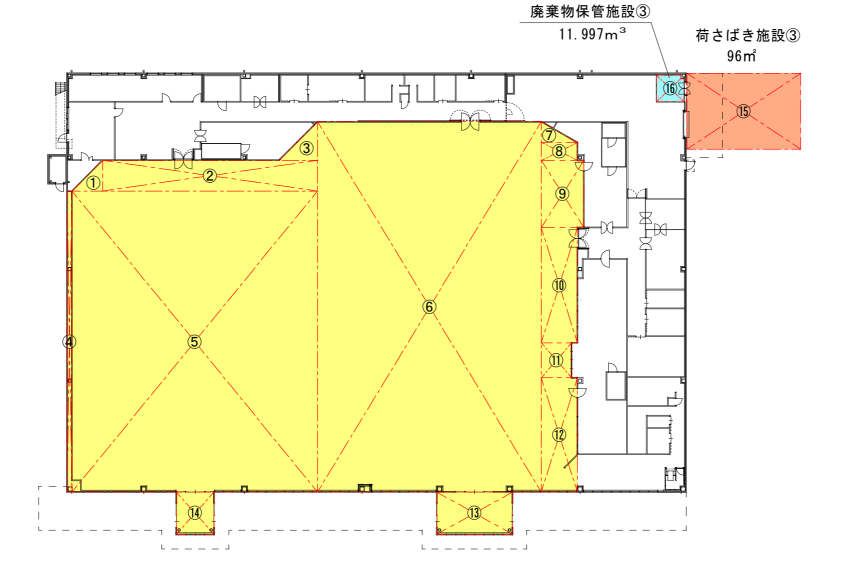
	荷さばき施設②面積					
4	$4.000 \times 10.000 = 40.000 \text{m}^2$					
		合 計: 40.000㎡				

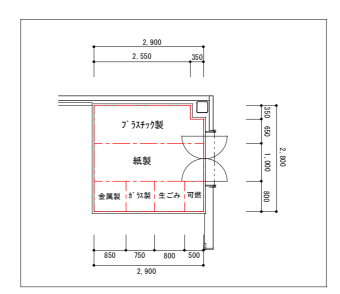
【求積表】

LA	、 惧 衣 】				
廃棄物保管施設②					
	【紙製廃棄物】				
	$1.000 \times 2.300 \times 1.500 = 3.450 \text{m}^3$				
	【金属製廃棄物】				
	$0.500 \times 0.300 \times 1.500 = 0.225 \text{m}^3$				
(E)	【ガラス製廃棄物】				
5	$0.500 \times 0.300 \times 1.500 = 0.225 \text{m}^3$				
	【プラスチック製廃棄物】				
	$1.000 \times 2.300 \times 1.500 = 3.450 \text{ m}^3$				
	【生ごみ・その他可燃性廃棄物等】				
	$1.000 \times 0.600 \times 1.500 = 0.900 \text{m}^3$				
廃棄物保管施設 (合計)					
	面 積 合 計 : 5.500㎡				
	容 積 合 計 : 8.250m ³				

図4-3平面図 兼 求積図 (ドラッグトップス棟)S=1:250







廃棄物保管施設拡大図 1/100

J	店舗面積			
1	3. 256	×	3. 256 ÷	2 = 5. 301 m ²
2	3. 256	×	22. 734 =	74. 022 m²
3	4. 088	×	4.088 ÷	$2 = 8.356 \mathrm{m}^2$
4	31.850	×	0.510 =	16. 244m²
⑤	31. 856	×	25. 990 =	827. 937m²
6	39. 200	×	23. 709 =	929. 393 m²
7	2. 196	×	3.803 ÷	$2 = 4.176 \text{m}^2$
8	1. 904	×	3.803 =	7. 241 m²
9	7. 100	×	4. 491 =	31. 886 m ²
10	12. 200	×	3.803 =	46. 397m²
11)	3. 700	×	3. 191 =	11. 807m²
12	12. 100	×	3.803 =	46. 016m²
13	4. 500	×	8. 000 =	36. 000 m²
14)	4. 500	×	4. 000 =	18. 000 m²
	売	場	面積 合計	: 2,062.776m²

【求積表】

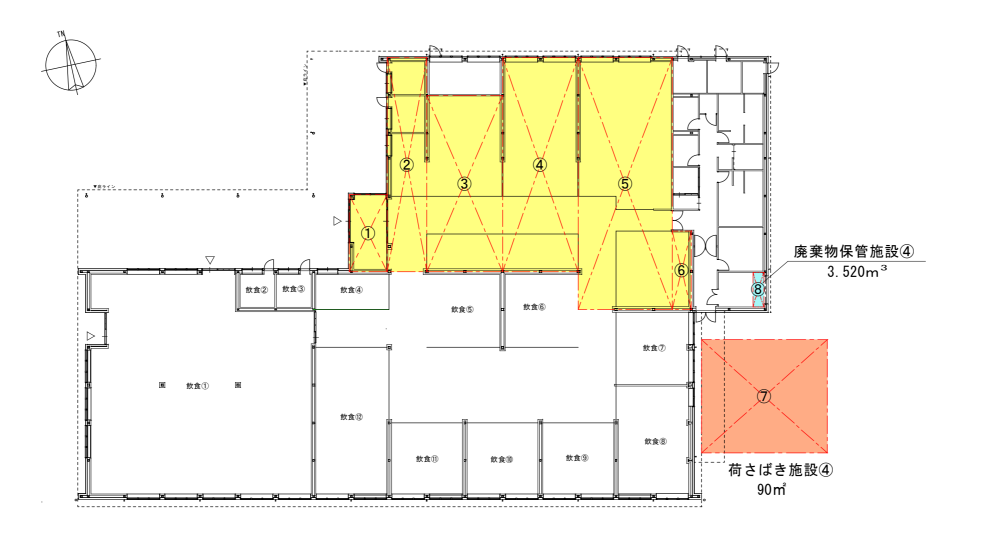
荷さばき施設③面積							
(5) 8.000 × 12.000 = 96.000 m ²							
			合	計:96.000㎡			

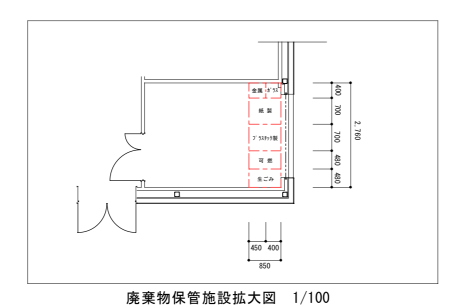
【求積表】

【 氷 慎 衣 】							
廃棄物保管施設③							
	【紙製廃棄物】						
	$1.000 \times 2.900 \times 1.500 = 4.350 \mathrm{m}^3$						
	【金属製廃棄物】						
	$0.800 \times 0.850 \times 1.500 = 1.020 \mathrm{m}^3$						
	【ガラス製廃棄物】						
	0.800 × 0.750 × 1.500 = 0.900 m ³						
16	【プラスチック製廃棄物】						
	0. 350 × 2. 550 + 0. 650 × 2. 900 = 2. 778 m ²						
	2.778 × 1.500 = 4.167m ³						
	【生ごみ】						
	0.800 × 0.800 × 1.500 = 0.960 m ³						
	【その他可燃性廃棄物等】						
	$0.800 \times 0.500 \times 1.500 = 0.600 \mathrm{m}^3$						
廃棄物保管施設 (合計)							
	面 積 合 計 : 7.998㎡						
	容 積 合 計 : 11.997m ³						

図4-4 平面図 兼 求積図 (平和堂棟)

S = 1 : 400





【求積表】

J	店舗面積						
1	6. 125	×	3.000 =	18. 375 ㎡			
2	17. 000	×	3.150 =	53. 550 ㎡			
3	14. 000	×	6.000 =	84. 000m²			
4	17. 000	×	6.000 =	102. 000m²			
(5)	20. 000	×	7.500 =	150. 000m²			
6	6. 220	×	1.500 =	9. 330m²			
	売場面積 合計: 417.255㎡						

荷	荷さばき施設④面積						
7	9. 000	×	10.000	=	90.	000m²	
			合		計:90.	000m²	

【求精表

_ (ж	、 積 表 】					
廃棄物保管施設④						
	【紙製廃棄物】					
	$0.700 \times 0.850 \times 1.500 = 0.893 \text{m}^3$					
	【金属製廃棄物】					
	$0.400 \times 0.450 \times 1.500 = 0.270 \mathrm{m}^3$					
	【ガラス製廃棄物】					
	$0.400 \times 0.400 \times 1.500 = 0.240 \text{m}^3$					
8	【プラスチック製廃棄物】					
	$0.700 \times 0.850 \times 1.500 = 0.893 \text{m}^3$					
	【生ごみ】					
	$0.480 \times 0.850 \times 1.500 = 0.612 \text{m}^3$					
	【その他可燃性廃棄物等】					
	$0.480 \times 0.850 \times 1.500 = 0.612 \text{m}^3$					
廃棄物保管施設(合計)						
	面 積 合 計 : 2.346㎡					
	容 積 合 計 : 3.520m³					

図4-5 平面図 兼 求積図 (富山場外市場棟)

S = 1 : 300

