

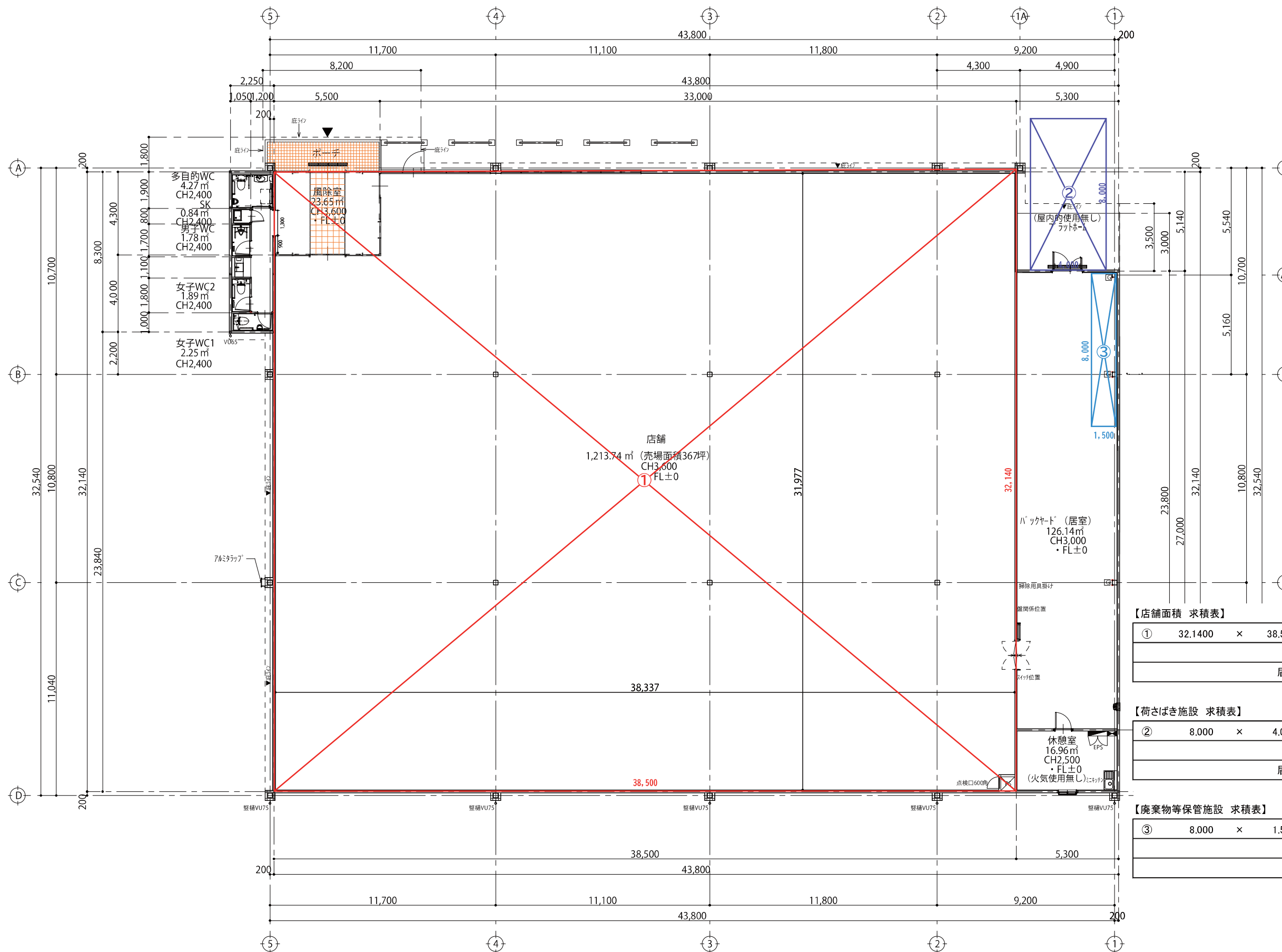
地理院タイル（国土地理院）を利用して作成

店舗位置図(広域図)

添付図1



【1/200】



【店舗面積 求積表】

①	32.1400	×	38.5000	=	1,237.390 m ²
				合計	1,237.390 m ²
				届出面積	1,237.000 m ²

【荷さばき施設 求積表】

②	8.000	×	4.000	=	32.000 m ²
				合計	32.000 m ²
				届出面積	32.000 m ²

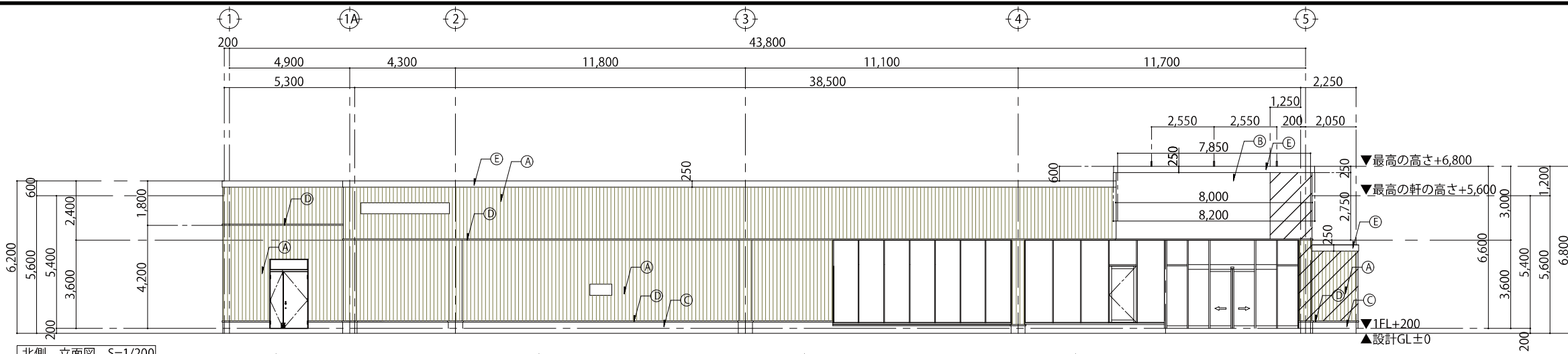
【廃棄物等保管施設 求積表】

③	8.000	×	1.500	×	0.500	=	6.000 m ³
				合計	6.000 m ³		
				届出容量	6.000 m ³		

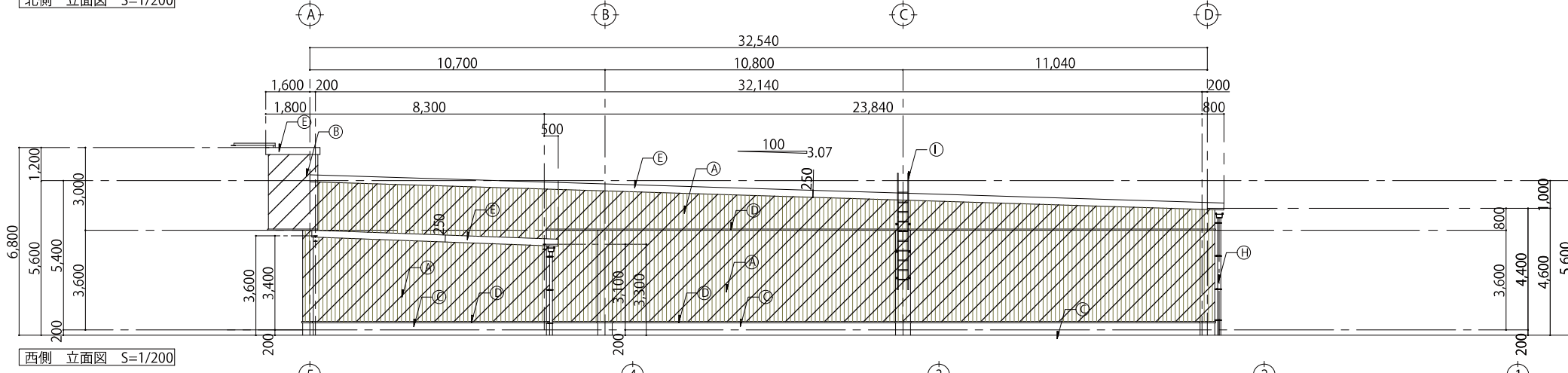
平面図 S=1/200

建物平面図(求積図)

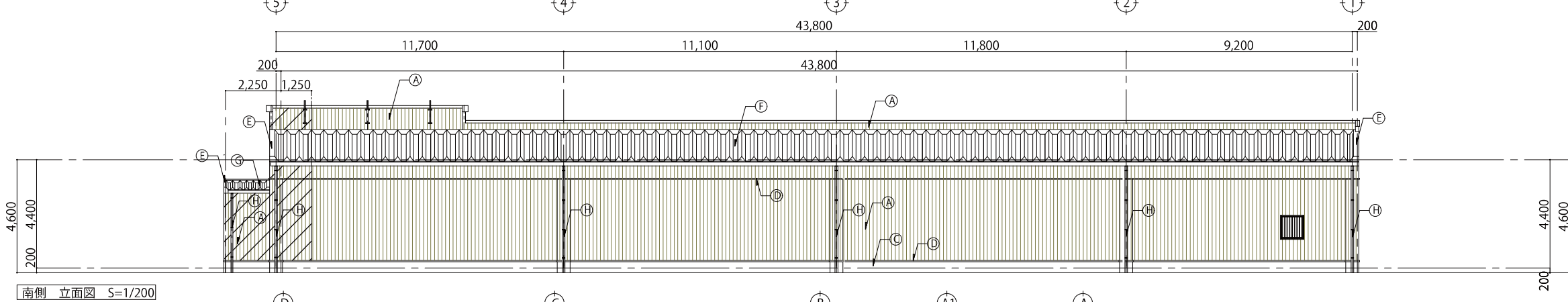
添付図4



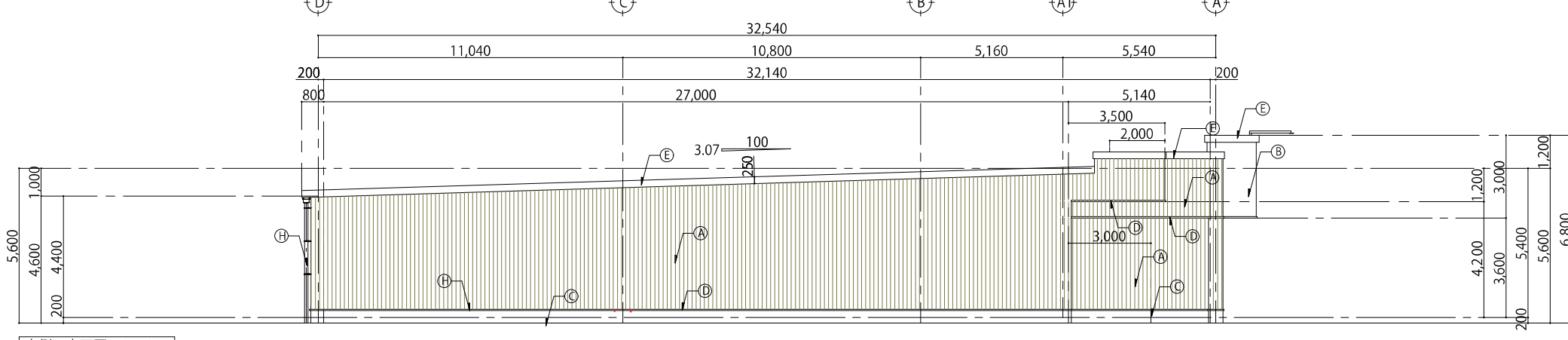
北側 立面図 S=1/200



西側 立面図 S=1/200



南側 立面図 S=1/200

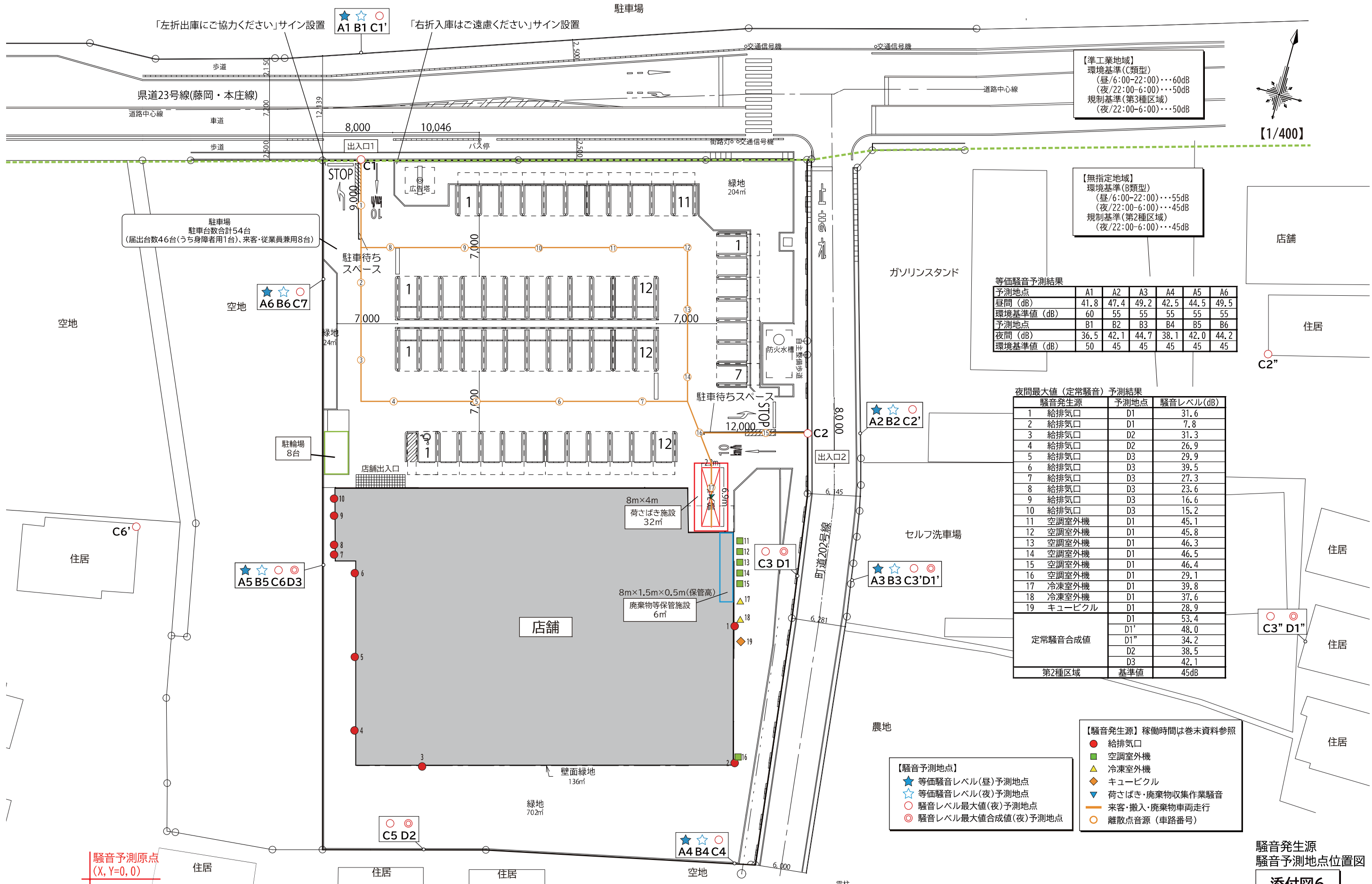


東側 立面図 S=1/200

※仕上げ凡例

(A)	角波か-鉄板 t=0.4 豎貼(透湿防水シート下着) SU9 塗装留め(外壁色) 鉄骨柱共
(B)	(延床の張りのある部分) 外部:角波か-鉄板 t=0.4 豎貼+ 石膏ボード 12.5 下張り(屋外屋根まで) 内部:石膏ボード 12.5(屋内屋根裏まで)
(C)	か-スパンド ル t=0.5 豎貼(透湿防水シート下着)
(D)	(延床の張りのある部分) 外部:か-スパンド ル t=0.5 豎貼(透湿防水シート下着)+ 石膏ボード 12.5 下張り(屋外屋根まで) 内部:石膏ボード 12.5(屋内屋根裏まで)
(E)	コンクリート打放し補修仕上げ
(F)	下端水切・土台水切: か-鉄板 t=0.4 加工
(G)	笠木・ケラバ 包み: か-鉄板 t=0.6 加工 H=250
(H)	ハレ折板 II 型 500t=0.8、H=162 フォレ-I-スト=4裏貼り
(I)	ハレ折板 III 型 300t=0.8、H=91 フォレ-I-スト=4裏貼り
(J)	豎樋か-VU φ75・65
(K)	アルミサッシ
※サイン・カッティングシート貼りは別途工事。(業王堂様工事)	

建物立面図
添付図5



【準工業地域】
環境基準(C類型)
(昼/6:00-22:00)・・・60dB
(夜/22:00-6:00)・・・50dB
規制基準(第3種区域)
(夜/22:00-6:00)・・・50dB

【無指定地域】
環境基準(B類型)
(昼/6:00-22:00)・・・55dB
(夜/22:00-6:00)・・・45dB
規制基準(第2種区域)
(夜/22:00-6:00)・・・45dB

等価騒音予測結果

予測地点	A1	A2	A3	A4	A5	A6
昼間 (dB)	41.8	47.4	49.2	42.5	44.5	49.5
環境基準値 (dB)	60	55	55	55	55	55
予測地点	B1	B2	B3	B4	B5	B6
夜間 (dB)	36.5	42.1	44.7	38.1	42.0	44.2
環境基準値 (dB)	50	45	45	45	45	45

夜間最大値(定常騒音)予測結果

騒音発生源	予測地点	騒音レベル(dB)
1 給排気口	D1	31.6
2 給排気口	D1	7.8
3 給排気口	D2	31.3
4 給排気口	D2	26.9
5 給排気口	D3	29.9
6 給排気口	D3	39.5
7 給排気口	D3	27.3
8 給排気口	D3	23.6
9 給排気口	D3	16.6
10 給排気口	D3	15.2
11 空調室外機	D1	45.1
12 空調室外機	D1	45.8
13 空調室外機	D1	46.3
14 空調室外機	D1	46.5
15 空調室外機	D1	46.4
16 空調室外機	D1	29.1
17 冷凍室外機	D1	39.8
18 冷凍室外機	D1	37.6
19 キュービクル	D1	28.9
	D1	53.4
	D1'	48.0
	D1''	34.2
	D2	38.5
	D3	42.1
定常騒音合成値		
第2種区域	基準値	45dB

- 【騒音発生源】稼働時間は巻末資料参照
- 給排気口
 - ▲ 空調室外機
 - ▼ 冷凍室外機
 - ◆ キュービクル
 - ▽ 荷さばき・廃棄物収集作業騒音
 - 来客・搬入・廃棄物車両走行
 - 分散点音源(車路番号)

- 【騒音予測地点】
- ★ 等価騒音レベル(昼)予測地点
 - ☆ 等価騒音レベル(夜)予測地点
 - 騒音レベル最大値(夜)予測地点
 - ◎ 騒音レベル最大値合成値(夜)予測地点

騒音発生源
騒音予測地点位置図
添付図6

騒音予測原点
(X, Y=0, 0)