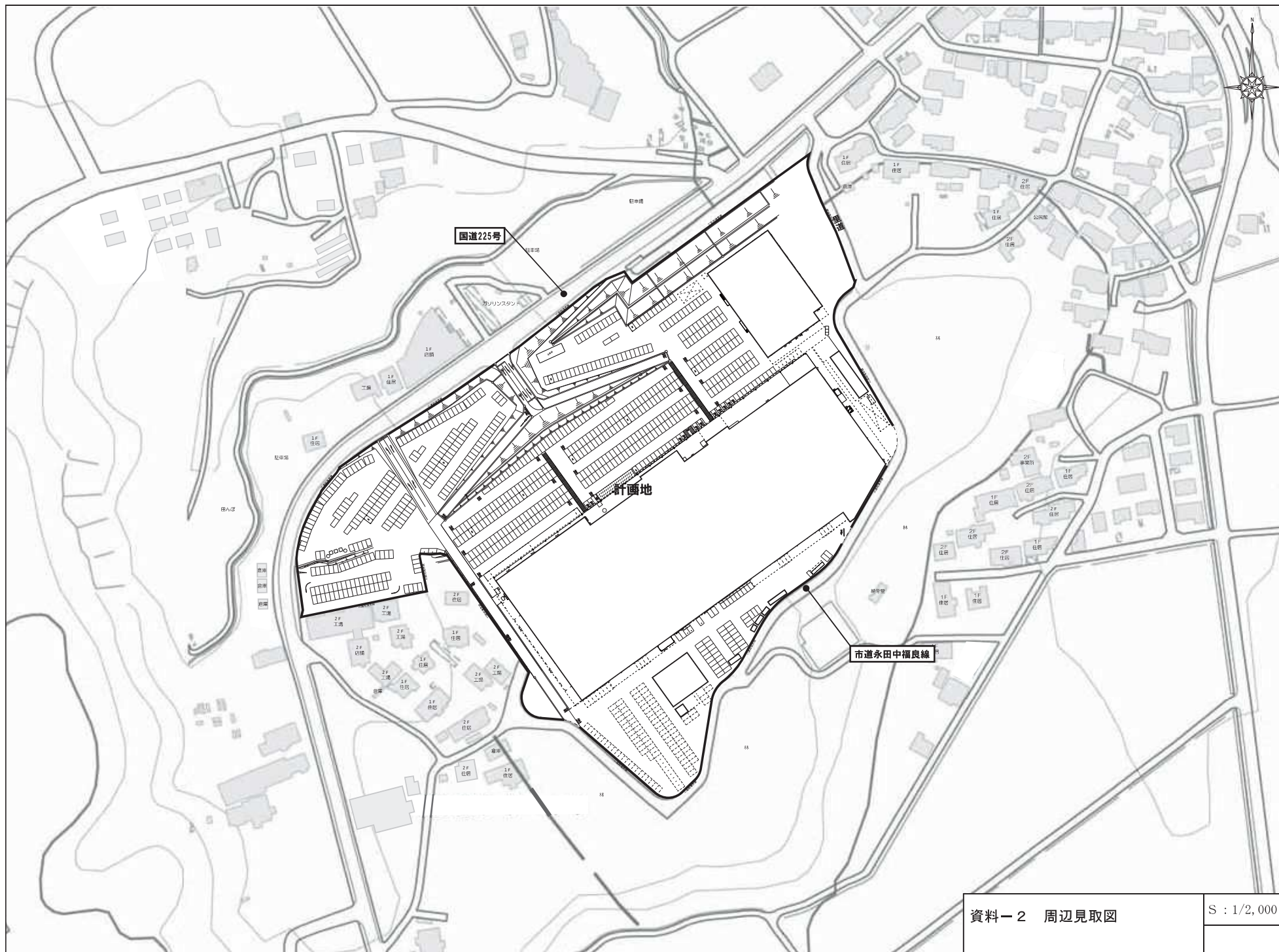
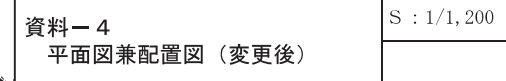
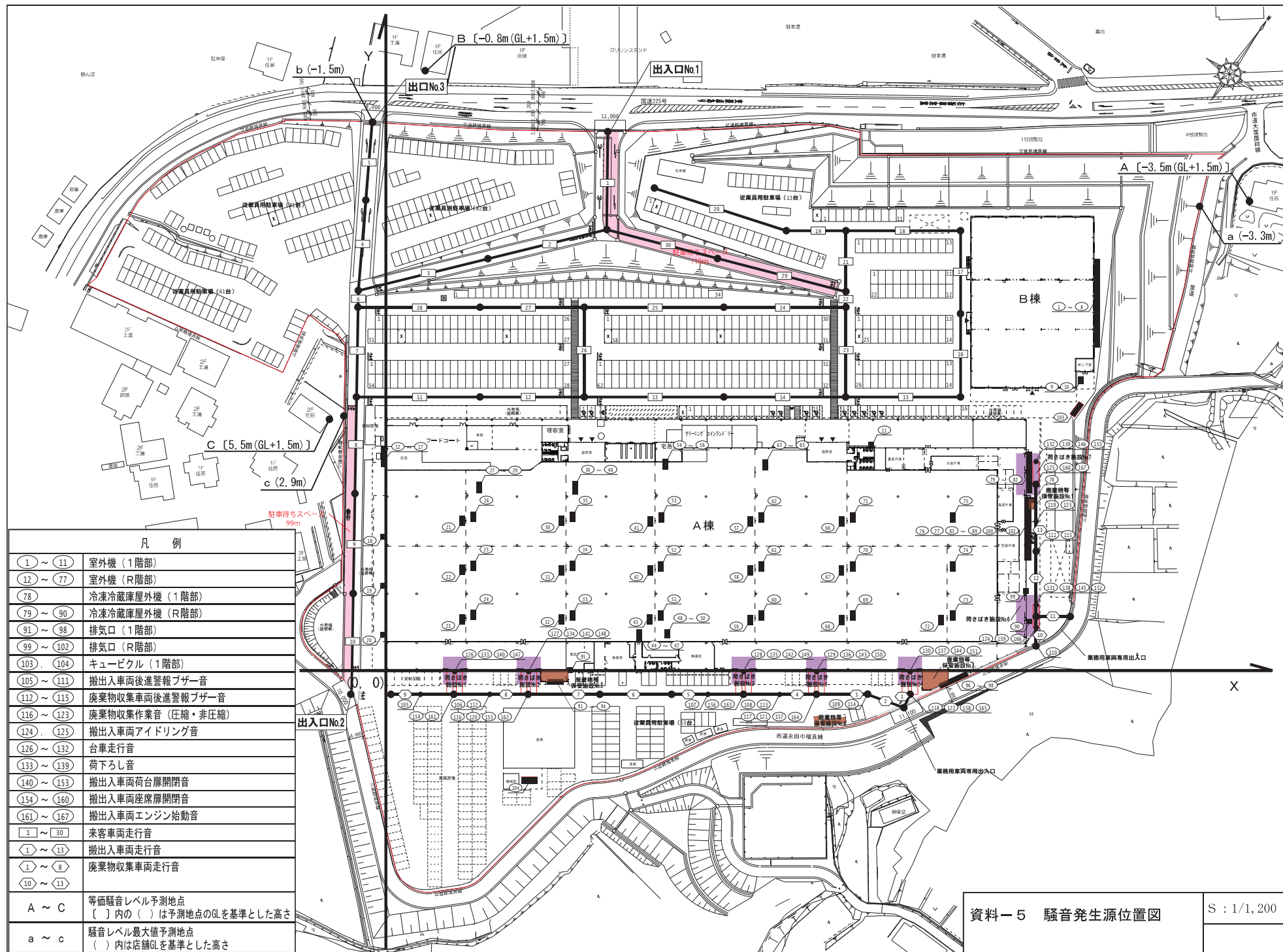


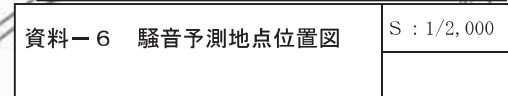


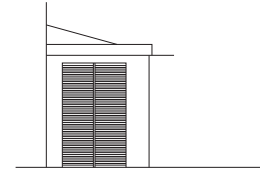
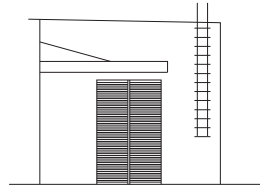




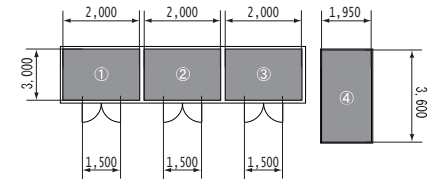
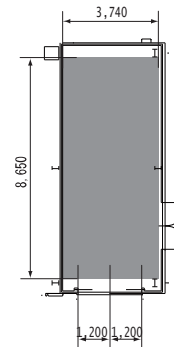
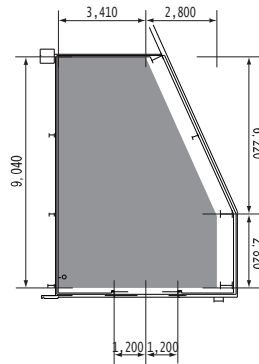
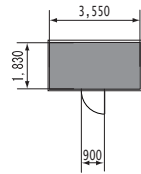
資料－5 騒音発生源位置図

S : 1/1,200





立面図



平面図 (1/200)

【廃棄物等の保管施設No.1】

保管面積
 $1.83\text{m} \times 3.55\text{m} = 6.49\text{m}^2$ (生ゴミ)

保管容量
 $6.49\text{m}^2 \times \text{H}1.5\text{m} = 9.7\text{m}^3$ (生ゴミ)

【廃棄物等の保管施設No.2】

保管面積
 $9.04\text{m} \times 6.21\text{m}$
 $- (6.22\text{m} \times 2.80\text{m} \div 2) = 47.43\text{m}^2$ (ダンボール)

保管容量
 $47.43\text{m}^2 \times \text{H}1.8\text{m} = 85.3\text{m}^3$ (ダンボール)

【廃棄物等の保管施設No.3】

保管面積
 $8.65\text{m} \times 3.74\text{m} = 32.35\text{m}^2$ (ダンボール)

保管容量
 $32.35\text{m}^2 \times \text{H}1.8\text{m} = 58.2\text{m}^3$ (ダンボール)

【廃棄物等の保管施設No.4】

保管面積
① $3.00\text{m} \times 2.00\text{m} = 6.00\text{m}^2$ (資源物)
② $3.00\text{m} \times 2.00\text{m} = 6.00\text{m}^2$ (資源物)
③ $3.00\text{m} \times 2.00\text{m} = 6.00\text{m}^2$ (可燃物)
④ $3.60\text{m} \times 1.95\text{m} = 7.02\text{m}^2$ (資源物)
計 $=25.02\text{m}^2$

保管容量
① $6.00\text{m}^2 \times \text{H}1.0\text{m} = 6.0\text{m}^3$ (資源物)
② $6.00\text{m}^2 \times \text{H}1.0\text{m} = 6.0\text{m}^3$ (資源物)
③ $6.00\text{m}^2 \times \text{H}1.0\text{m} = 6.0\text{m}^3$ (可燃物)
④ $7.02\text{m}^2 \times \text{H}1.0\text{m} = 7.0\text{m}^3$ (資源物)
計 $=25.0\text{m}^3$