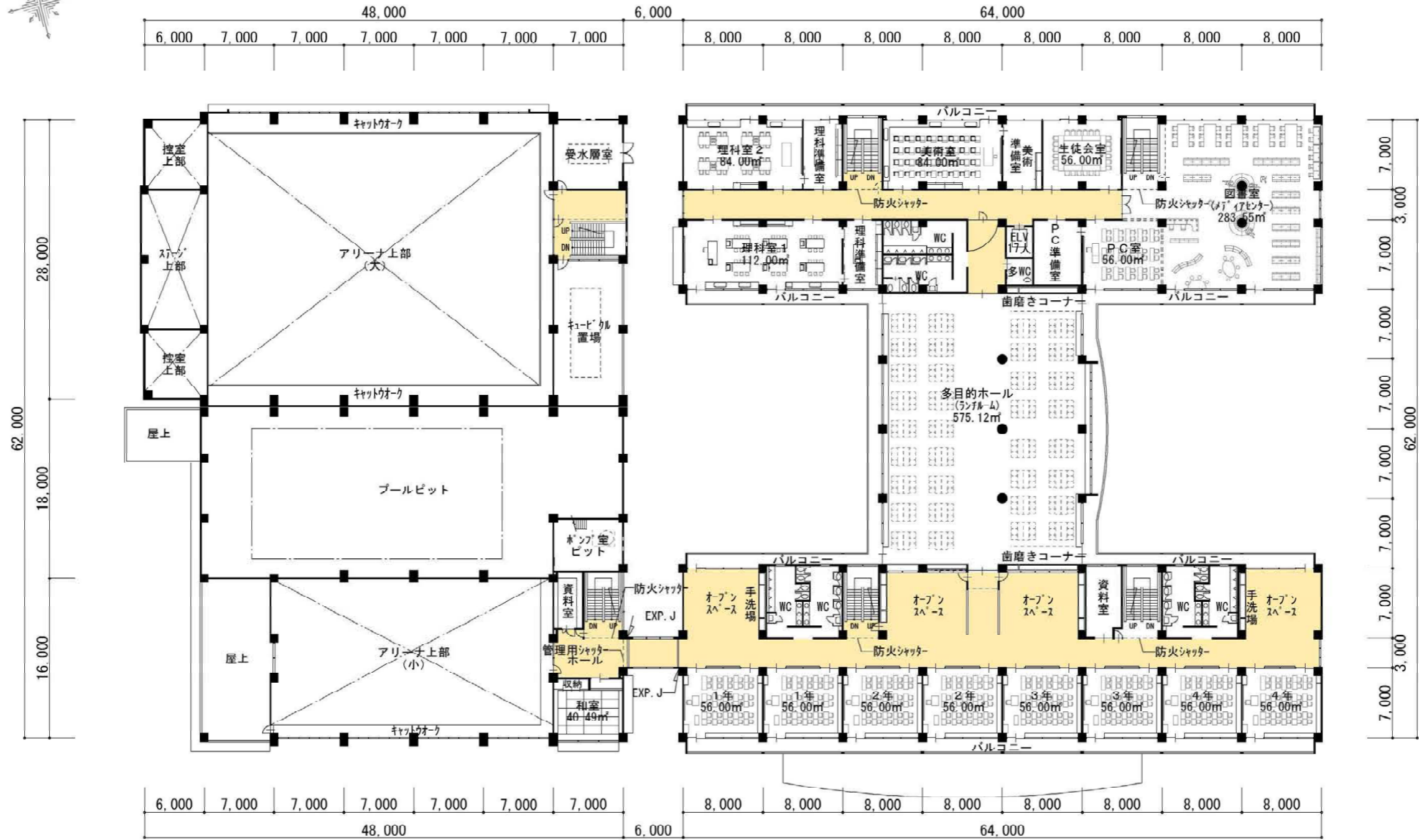
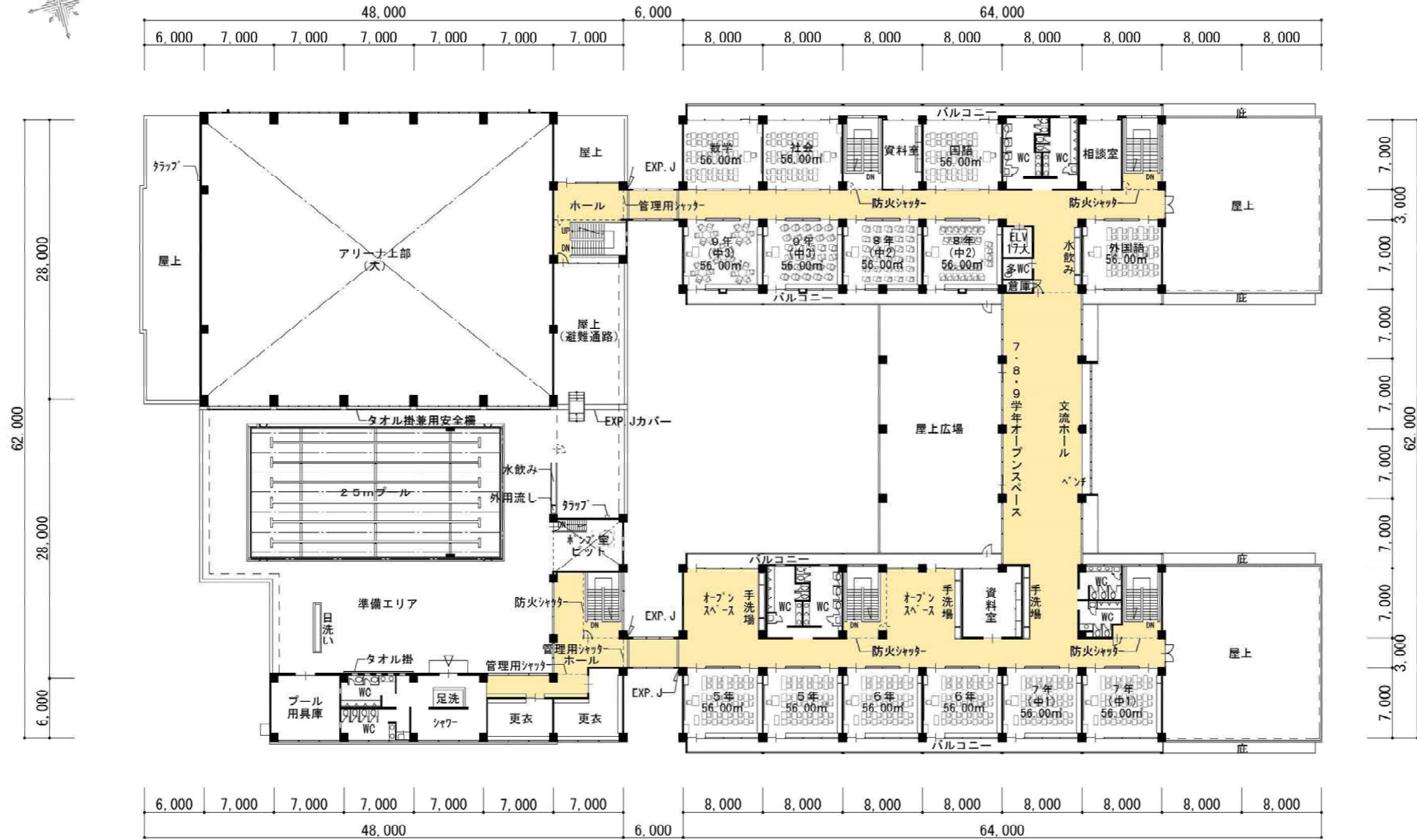


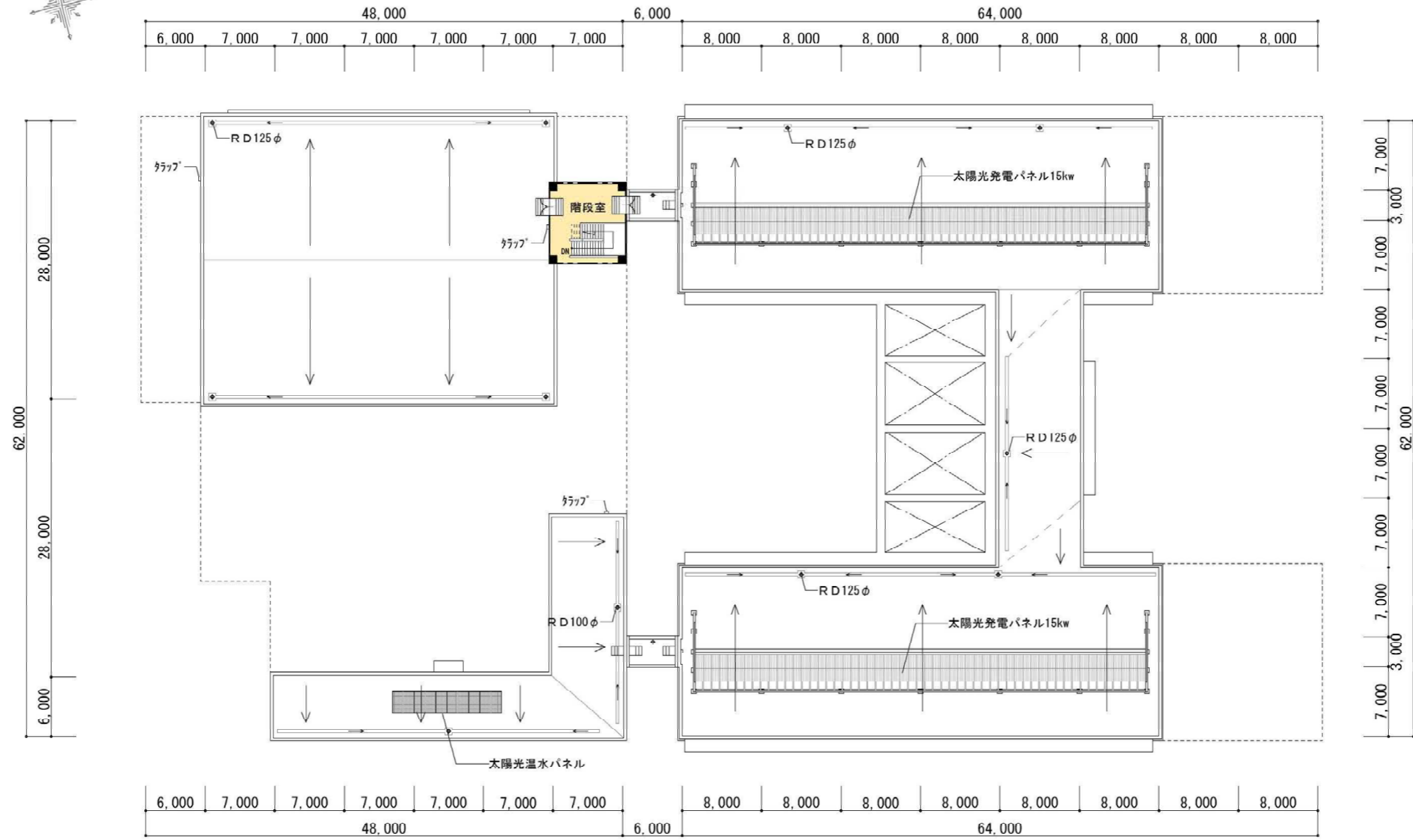
配置 1階平面図



2階平面図



3階平面図

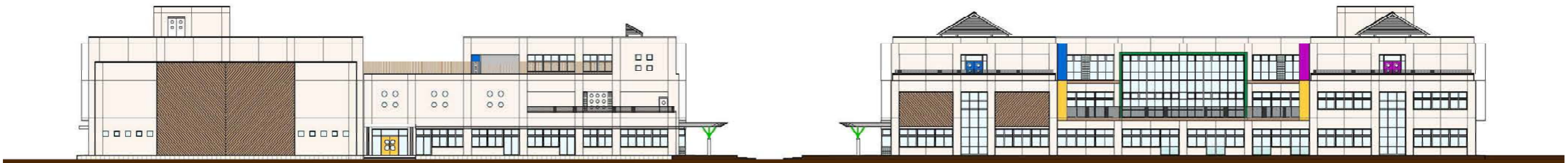


屋上平面図



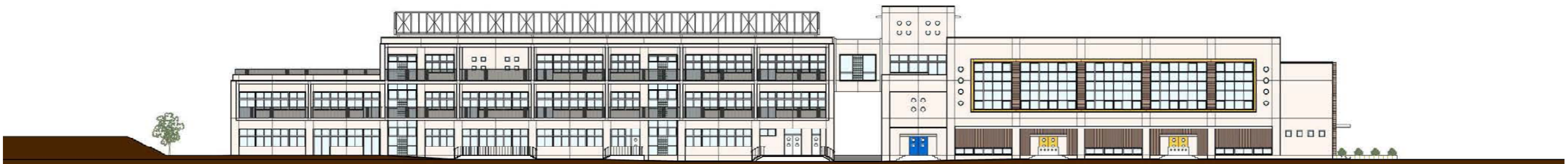


南立面图



西立面图

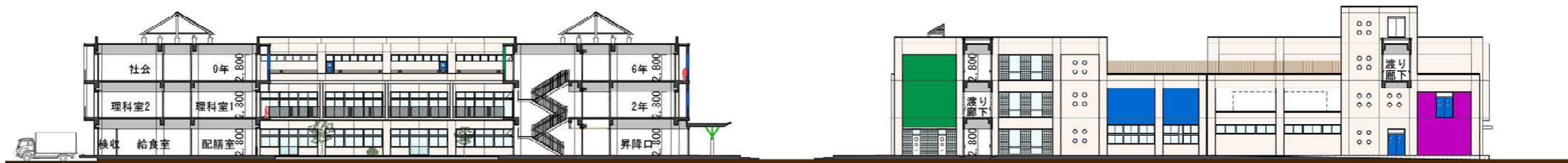
东立面图



北立面图

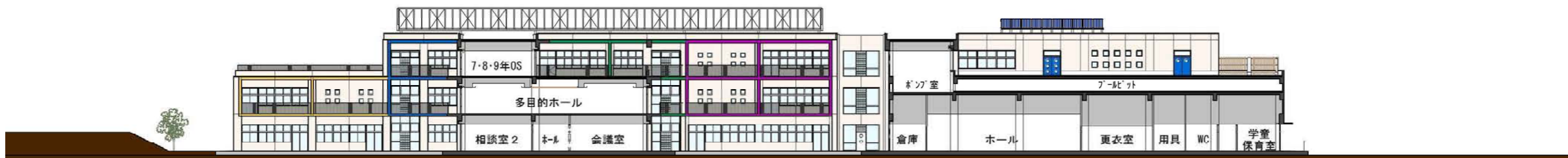


南立面図



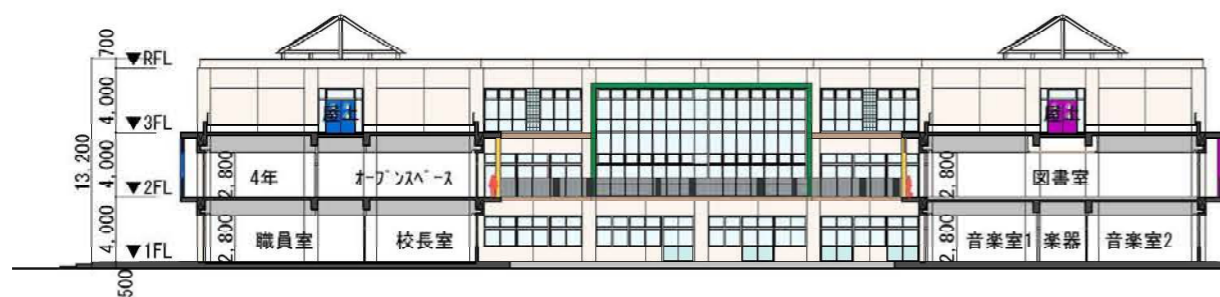
西立面図

東立面図

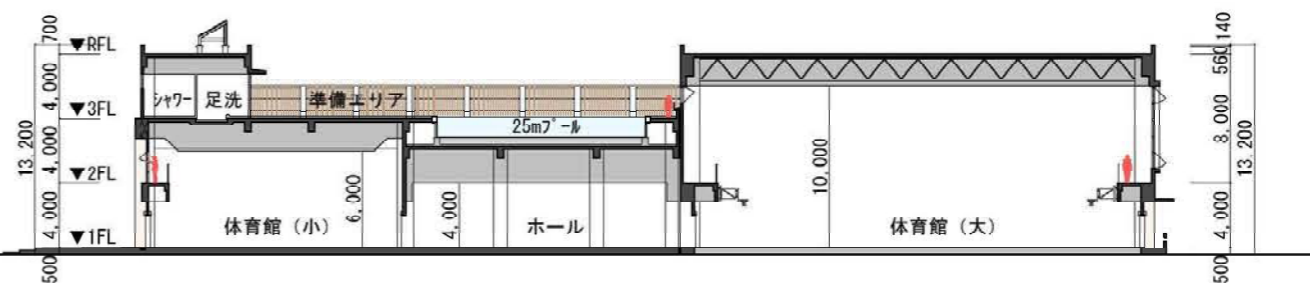
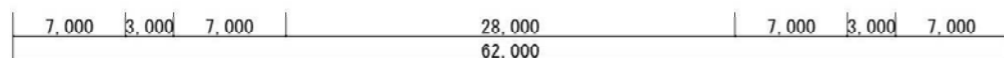


北立面図

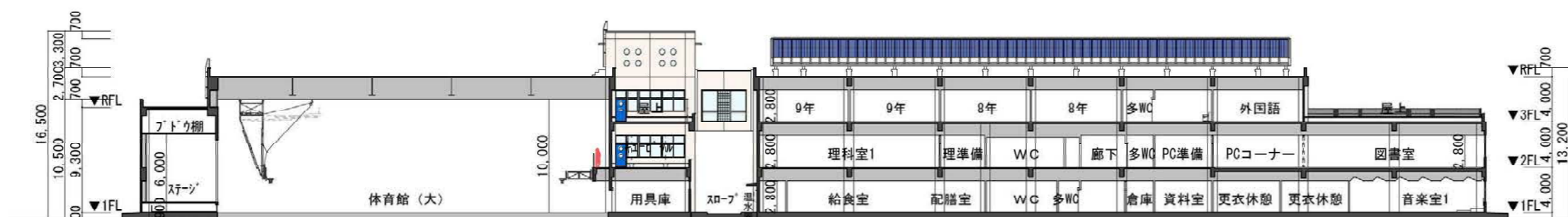
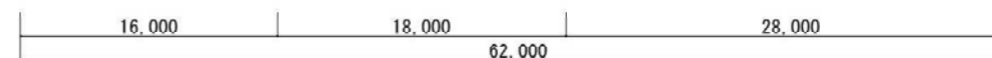




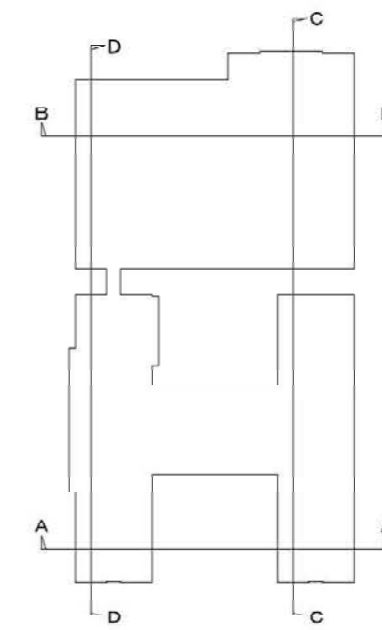
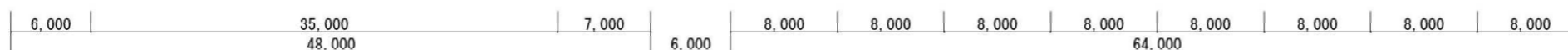
A 断面図



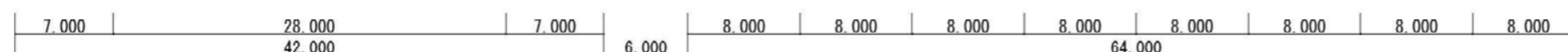
B 断面図



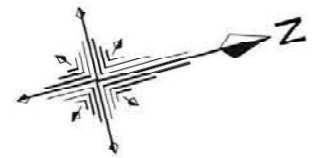
C 断面図



D 断面図



断面図



◇◇ 学校構内除雪・堆雪計画 ◇◇

- : 無散水融雪面積 約1,700㎡
- : 除雪エリア(面積) 約4,000㎡
- ▨ : 一次堆雪スペース 約2,500㎡
- ▧ : 二次堆雪スペース 約3,000㎡
- 堆雪スペース合計 約5,500㎡

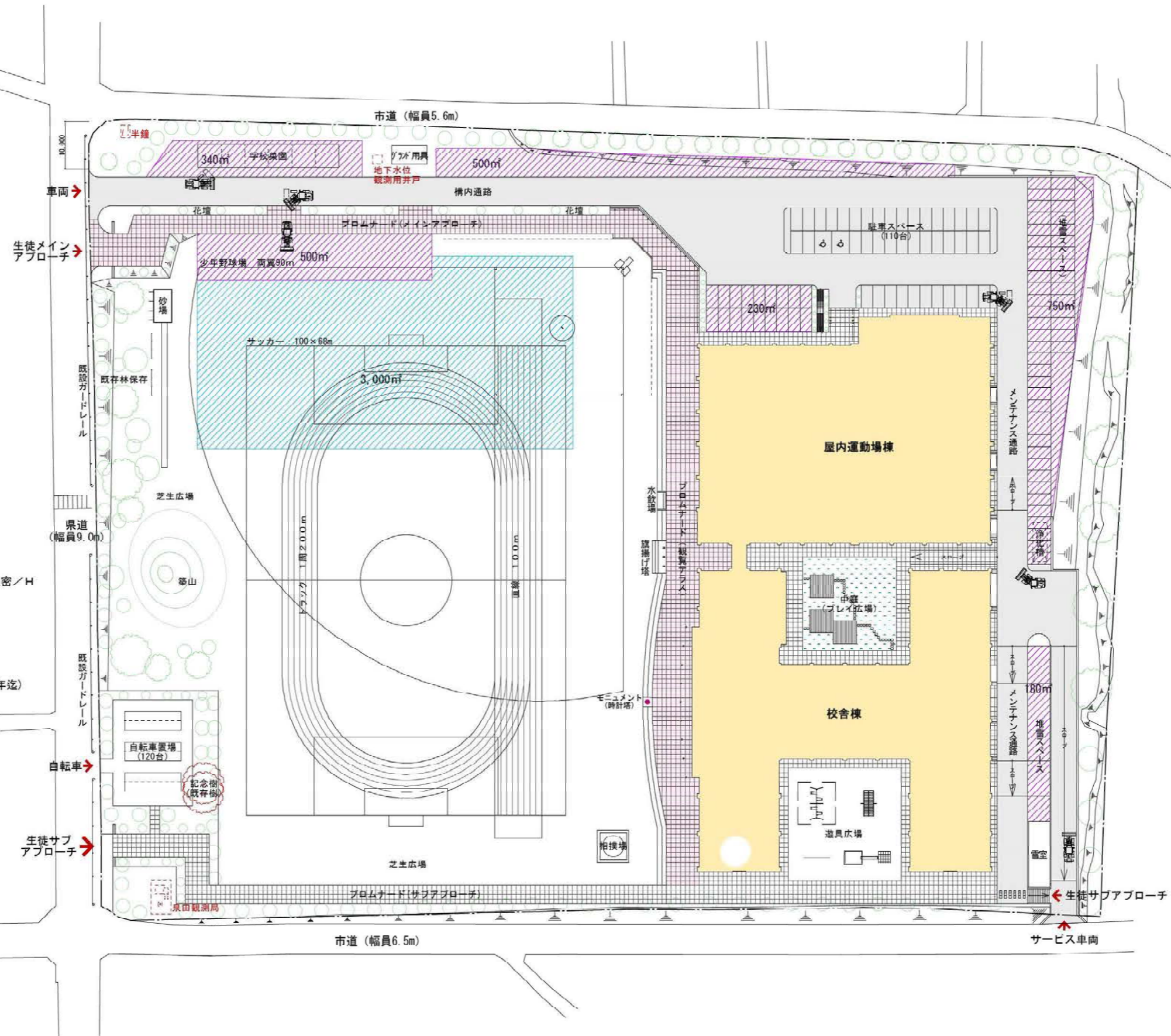
◆必要堆雪スペース面積(目安)…式=  
建設地の年間の降雪の深さの累積×除雪面積×圧密/H

除雪面積の単位: ㎡  
圧密(堆雪による体積減少率): 0.25  
H: 雪の積み上げ限界高さ、1.5(単位: m)程度

◆新庄市の年間の降雪の深さの累積(2000年~2011年迄)  
12年間の平均値は約771cm≒約7.7m  
除雪面積は4,000㎡

◆必要堆雪スペース面積  
 $7.7m \times 4,000㎡ \times 0.25 / 1.5m \approx 5,130㎡$

注) 冬期間は除雪、堆雪の状況により  
最小駐車台数41台となる場合有



除雪計画