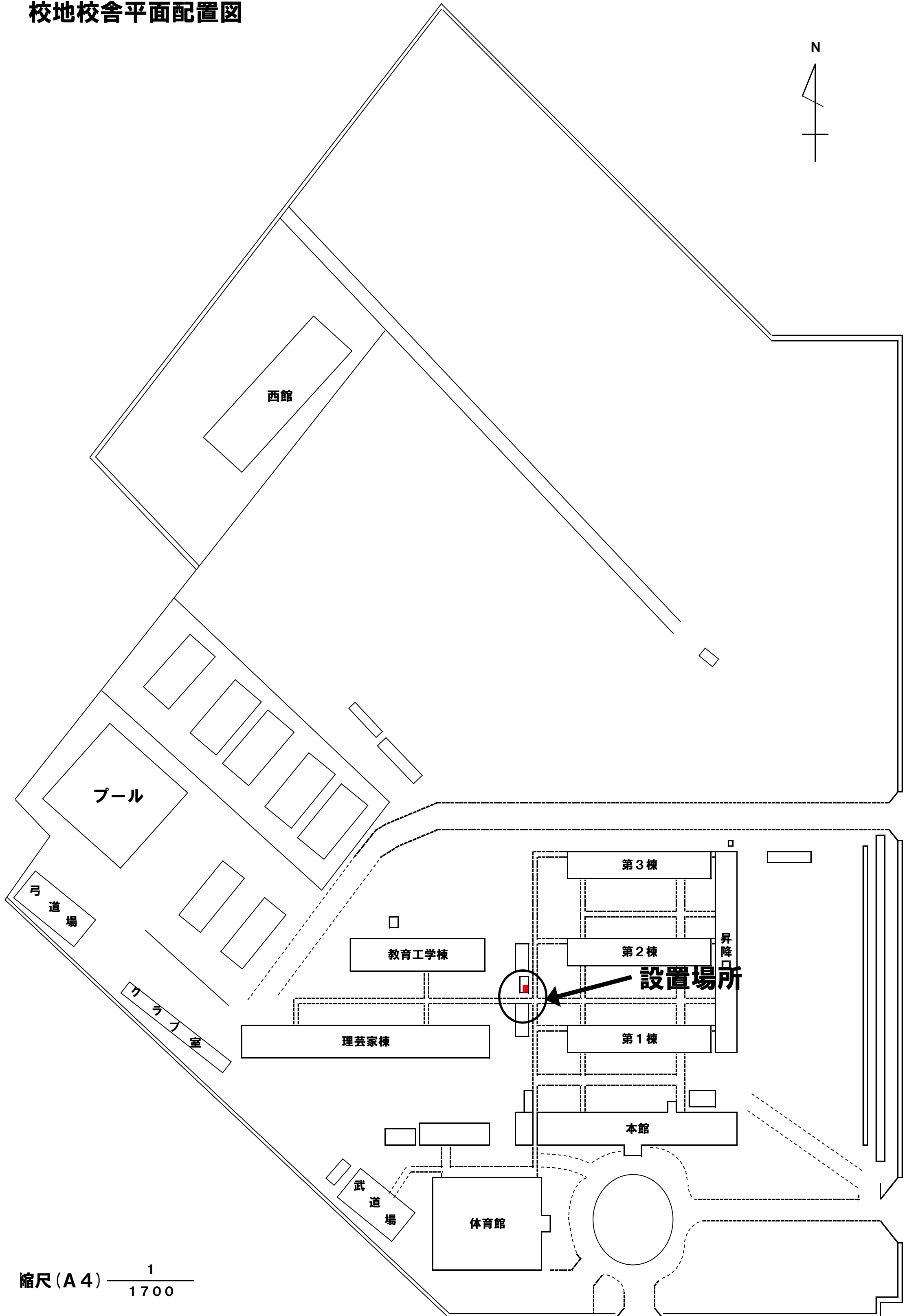
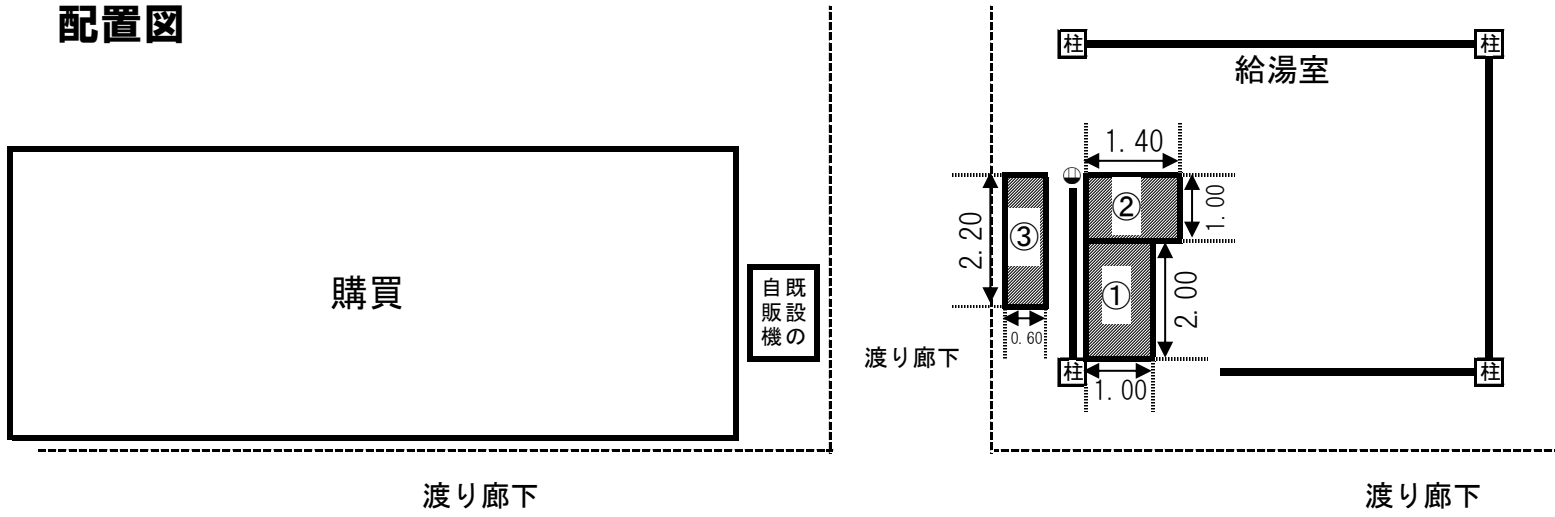


# 校地校舎平面配置図



縮尺(A4)  $\frac{1}{1700}$

# 配置図



## 求積計算

建物	倉庫建(給湯室)	
①	$2.00\text{m} \times 1.00\text{m} = 2.00\text{m}^2$	(自販機 1 台<西側> + ゴミ箱 1 台)
②	$1.00\text{m} \times 1.40\text{m} = 1.40\text{m}^2$	(自販機 1 台<東側>)
③	$2.20\text{m} \times 0.60\text{m} = 1.32\text{m}^2$	(ゴミ箱 3 台)
計	$4.72\text{m}^2$	

■ : 貸付場所

⊕ : コンセント