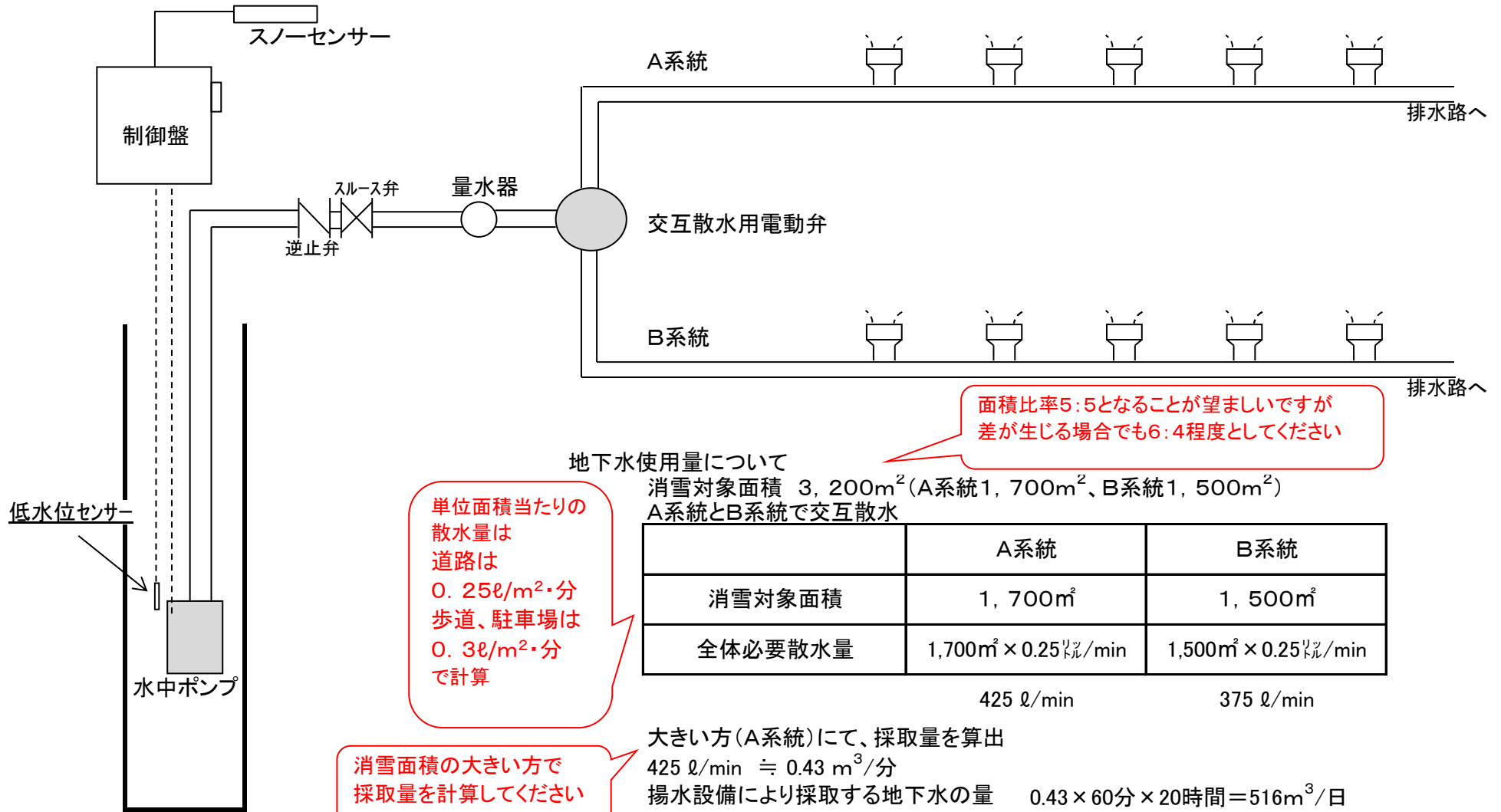


(例) 地下水利用系統図



面積比率5:5となるのが望ましいですが
差が生じる場合でも6:4程度としてください

地下水使用量について

消雪対象面積 3,200m² (A系統1,700m²、B系統1,500m²)

A系統とB系統で交互散水

	A系統	B系統
消雪対象面積	1,700m ²	1,500m ²
全体必要散水量	1,700m ² × 0.25ℓ/m ² /min	1,500m ² × 0.25ℓ/m ² /min

425 ℓ/min

375 ℓ/min

単位面積当たりの
散水量は
道路は
0.25ℓ/m²・分
歩道、駐車場は
0.3ℓ/m²・分
で計算

消雪面積の大きい方で
採取量を計算してください

大きい方(A系統)にて、採取量を算出

425 ℓ/min ≒ 0.43 m³/分

揚水設備により採取する地下水の量 0.43 × 60分 × 20時間 = 516m³/日

通常揚水量 0.43 × 60分 × 5時間 = 129m³/日