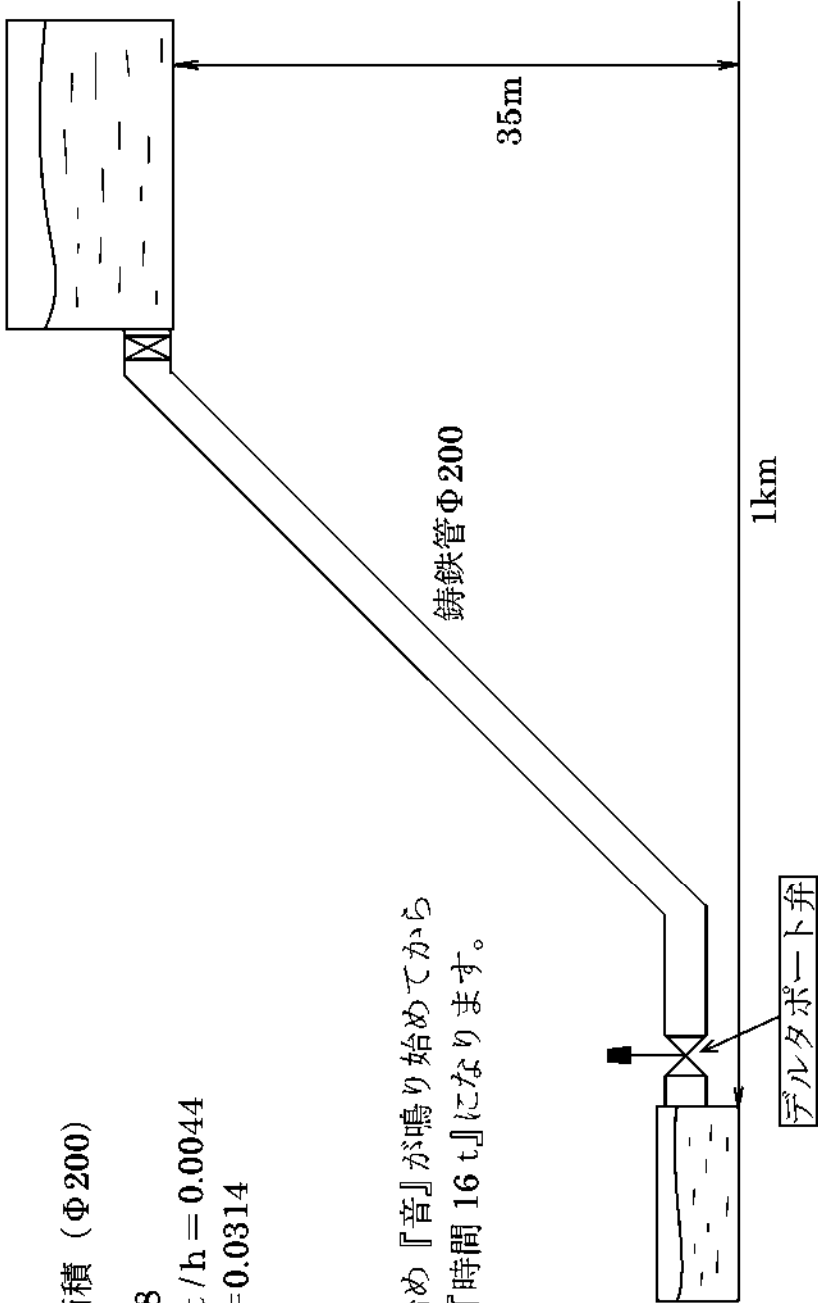


例

$V = Q \times A$   
 流速 = 流量 × 面積 (Φ200)  
 流速 = 0.000138  
 流量 = 13 ~ 16 t/h = 0.0044  
 面積 (Φ200) = 0.0314

上記の状況の場合  
 デルタポート弁を開き始め『音』が鳴り始めてから  
 『約3回転 12%開』で、『時間 16 t』になります。



予 び 径	φ 50	φ 75	φ 100	φ 150	φ 200
全閉～全開(回転数)	13	13	15	19	25