施設の構造 (保管方法)

コンクリート 塊保管施設 S=1:500

保管場所の面積 = (35.0+50.0)×1/2×50.0=2,125.00㎡

換算值: 2.300t/m3

保管量=6,644.19m3×2.300t/m3=15,281.6 t

保管容量 角錐体の堆積 角推台の底面積と上面積と高さから体積を計算します。

上面積 $S1=(22.06+39.06)/2 \times 34.00=1,039.04$ m3 底面積 $S2=(35.00+60.00)/2 \times 50.00=2,375.00$ ㎡ 高さ h=4.00

