



1:	$16.7 \times 3.85 = 64.3$
2:	$2.6 \times 0.25 = 0.65$
3:	$0.8 \times (16.25 - 0.8) = 12.36$
4:	$7.2 \times 11.78 = 84.82$
5:	$1.7 \times 6.05 = 10.29$
6:	$3.2 \times 7.3 = 23.36$
7:	$0.54 \times 7.3 = 3.94$
8:	$(14.25 \times 14.25 \times 3.14 \times 30 / 360) - (13.78 \times 7.3 / 2) = 2.32$
9:	$0.8 \times 10.7 = 8.56$
10:	$11.7 \times 0.57 = 6.67$
合計:	$64.3 + 0.65 + 12.36 + 84.82 + 10.29 + 23.36 + 3.94 + 2.32 + 8.56 + 6.67 = 217.27$
人數計算:	$(217.27 - 1.92 - 4 - 6) / 3 = 68.45$ 計68人 --> 本案預計收托60人..符合

應提供具有適當且符合兒童年齡發展專用固定之坐式小馬桶一套；超過二十人者，每十五人增加一套，未滿十五人者，以十五人計；每收托十名兒童應設置符合兒童使用之水龍頭一座，未滿十人者，以十人計。  
 本案共計設置固定之坐式小馬桶5套，兒童使用之水龍頭10座，符合收托幼兒人數上限68名使用。