**挖填土方量計算**

# **一、開挖整地面積**

1.露營設施：

1. 管理室：長( )公尺 X 寬(　)公尺=　　平方公尺
2. 衛生設施：長( )公尺 X 寬(　)公尺=　　平方公尺
3. 營位設施：長( )公尺 X 寬(　)公尺=　　平方公尺

2.污水處理設施：長( )公尺 X 寬(　)公尺=　　平方公尺

3.排水溝: 水溝外徑寬(　)公尺 X 長(　)公尺=　　平方公尺

4.沉砂池: 外徑長(　)公尺 X 外徑寬(　)公尺=　 　平方公尺

開挖整地面積總和=　　+　　+　　+ … =　 　平方公尺

# **二、開挖整地體積**

# (一)挖方量

1.露營設施：

1. 管理室：長(　)公尺 X 寬(　)公尺X 深(　)公尺=　立方公尺
2. 衛生設施：長(　)公尺 X 寬(　)公尺X 深(　)公尺=　立方公尺
3. 營位設施：長(　)公尺 X 寬(　)公尺X 深(　)公尺=　立方公尺

2.污水處理設施:長(　)公尺 X 寬(　)公尺X 深(　)公尺=　立方公尺

3.排水溝:

外徑斷面積 X 長度

 =水溝外徑寬(　)公尺 X 高(　)公尺 X 長(　)公尺=　立方公尺

4.沉砂池:

外徑長(　)公尺 X 外徑寬(　)公尺 X 外徑深(　)公尺=　立方公尺

挖方總和=　　+　　+　　+ … =　 　立方公尺

# (二)填方量

水土保持設施挖方土石方用於基地範圍回填使用，並回填置基地，回填面積範圍約○○○平方公尺，平均回填約○○公分高，回填土石方量為○○○立方公尺，土方挖填石現地達平衡。

# 挖填方量總和=　　+　　=　　立方公尺