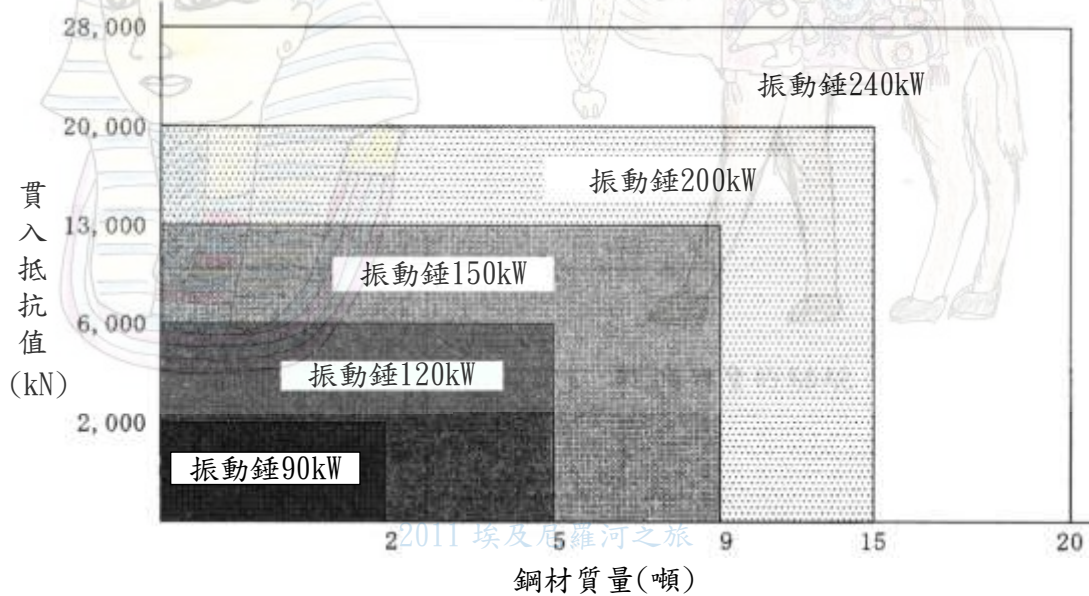


鋼管樁、鋼管板樁打設振動錘選定

1. 鋼管樁、鋼管板樁打設

鋼管樁、鋼管板樁打設使用振動錘規格，以下圖為標準。



2. 貫入抵抗值

1) 鋼管樁

$$R_1 = 300 \times N \times A_p + 2 \times \bar{N} \times L_b \times A_s \quad (\text{小數1位四捨五入})$$

R_1 : 鋼管樁貫入抵抗值(kN)

A_p : 鋼管樁前端面積(閉塞率 100%) (m^2)

L_b : 鋼管樁打設長(m)

A_s : 鋼管樁周長(m)

N : 鋼管樁前端地盤 N 值

\bar{N} : 鋼管樁周邊地盤加權平均 N 值

(表層 N 值=0 區間不加算貫入長)



阿拉丁神燈

2) 鋼管板樁

$$R = R_1 + R_j$$

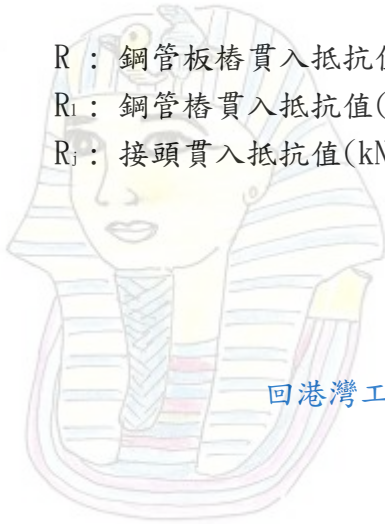
(小數1位四捨五入)

R : 鋼管板樁貫入抵抗值(kN)

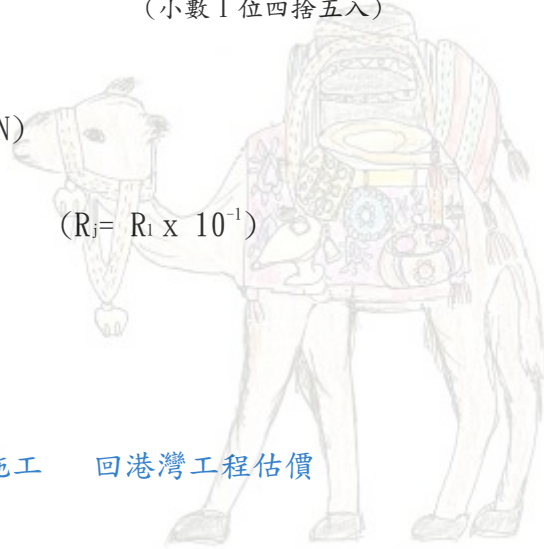
R_1 : 鋼管樁貫入抵抗值(kN)

R_j : 接頭貫入抵抗值(kN)

$$(R_j = R_1 \times 10^{-1})$$



回港灣工程施工



回港灣工程估價

載滿珠寶的駱駝

2011 埃及尼羅河之旅



載滿貨品的驢子



阿拉丁神燈