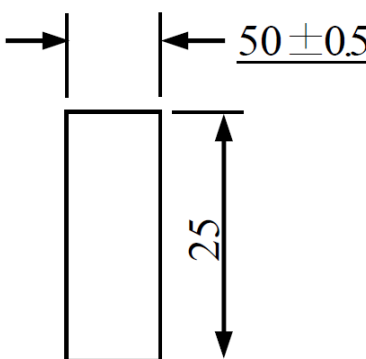
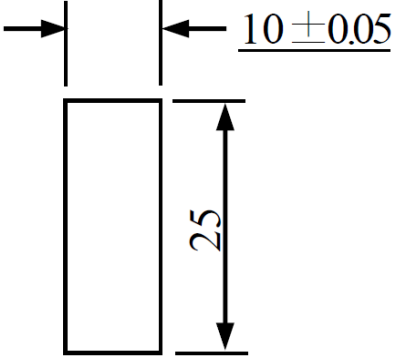


土壤液性限度試驗、塑性限度試驗及塑性指數 決定法

勘誤表(1) 勘誤日期：114 年 8 月 21 日

頁次	位置	原文	更正
8	圖 4		
18	20.1	不同土壤類別，經由本標準試驗方法取得之試驗結果，允收全距之判定標準如表 2 與表 3 所示。進行試驗時，採用多點法與濕土樣準備法(氣乾土樣)為之。	不同土壤類別，經由本標準試驗方法取得之試驗結果，允收全距之判定標準如表 2 與表 3 所示。進行試驗時，採用多點法與濕土樣準備法(氣乾土壤除外)為之。
19	表 2	(c) 兩試驗值結果之允收全距為 CNS 14704 中之標準差異二倍標準 $d2s$ ，其計算式為 $1.960 \times 1s$ ，意即兩次適當而可接受之試驗值差異不可超過此值，其有效位數除依本標準或 CNS 2925 規定外，亦可與標準差相同。	(c) 兩試驗值結果之允收全距為 CNS 14704 中之標準差異二倍標準 $d2s$ ，其計算式為 $1.960\sqrt{2} \times 1s$ ，意即兩次適當而可接受之試驗值差異不可超過此值，其有效位數除依本標準或 CNS 2925 規定外，亦可與標準差相同。

(共 1 頁)