

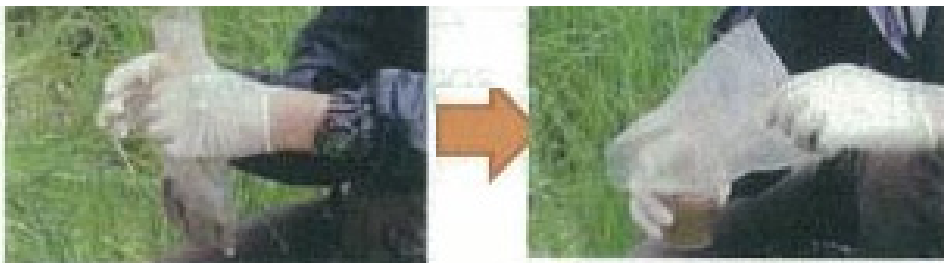
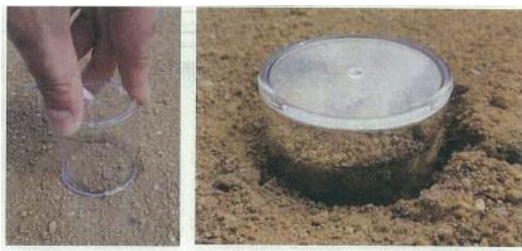
## Appendix 3.2 : 土壌の採取方法

### (1) 柔らかい土壌の場合 (マニュアル: 図 1)

- ①U-8 容器の開口部を下に向け、差し込む。
- ②ショベルで、U-8 容器を周囲の土壌ごと掘り出す。
- ③U-8 容器をひっくり返し、余分な土壌をナイフで削ぎ取る。
- ④残った土壌をポリエチレン袋へ開けて、袋の中で十分に攪拌する。攪拌した土壌は、U-8 容器へ戻して、蓋をする。(土壌をこぼさないよう、注意する。)
- ⑤U-8 容器の外側に付着した土壌を拭き取り、採取した調査地点のメッシュ ID、試料番号を記入したラベルを貼り付けポリエチレン袋 (ジップロック) へ入れる。

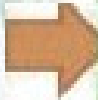
### (2) 固い土壌の場合 (マニュアル: 図 2)

- ①100mL 試料円筒管を採土補助器にセットし、ハンマーで試料円筒管を土壌に打ち込む。
- ②試料円筒管ごと移植ゴテで掘り出す。
- ③U-8 容器を 試料円筒管に乗せ、互いにずれないようにひっくり返し、U-8 容器からはみ出た土壌をナイフで削ぎ取る。
- ④U-8 容器内に残った土壌をポリエチレン袋へ開けて、袋の中で十分に攪拌する。攪拌した土壌は、U-8 容器へ戻して、蓋をする。(土壌をこぼさないよう、注意する。)
- ⑤U-8 容器の外側に付着した土壌を拭き取り、採取した調査地点のメッシュ ID、試料番号を記入したラベルを貼り付けポリエチレン袋 (ジップロック) へ入れる。



(a) 柔らかい土壌

図1 土壌試料の採取方法(1)



(b) 固い土壌での採取方法

図2 土壌試料の採取方法(2)