

## 分析試料必要量の目安



外壁・仕上塗材

5~10g 程度  
(約ゴルフボール1個分)

厚みのある物は定量分析が困難な場合があります。



吹付材・保温材

10g 程度  
(約ゴルフボール2個分)

繊維状の試料、粉末状の試料は、比重が少なくなる場合がありますので、ご注意ください。



天井材・石膏ボード

5cm×10cm程  
(厚みが5mm以上)

厚みが5mm以下の場合は10cm×10cm程度、必要です。その他ケイ酸カルシウム板等。

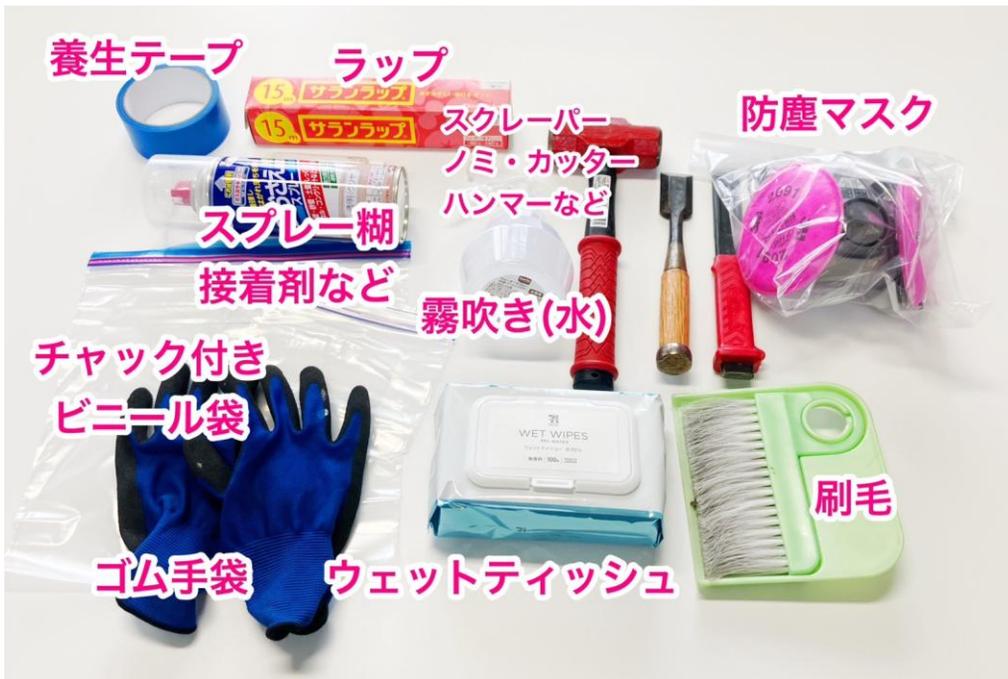


床材・壁紙

10cm×10cm程  
(厚みが5mm以下)

Pタイル、シートなどの床材、壁紙、クロスなど厚みが5mm以下の薄いもの。

## 準備物一覧



- 養生テープ
- ラップ
- チャック付きビニール袋
- ゴム手袋
- スプレー糊
- 接着剤など
- スクレーパー
- ノミ・カッター
- ハンマーなど
- 霧吹き(水)
- ウエットティッシュ
- 防塵マスク
- 刷毛
- 油性ペン
- その他トレイ等

## 採取方法

# 1



- ① 採取箇所のほこりや汚れを刷毛で掃除する。
- ② ビニール袋等で囲み、養生する。
- ③ 採取箇所を霧吹きで湿潤させ飛散しないようにする。

# 2



- ① 鋭利な道具で下地に到達するように採取する。(スクレーパやカッターナイフ等)
- ② 1箇所毎に試料をチャック付きビニール袋に入れ密閉する。

# 3



- ① 採取した試料を1検体ごとに、二重梱包する。
- ② 袋の表面に採取日・資料名・採取場所を記載する。
- ③ 検体数が複数ある場合にはNo.を記載する。

# 4



- ① 採取痕に飛散防止剤の噴霧や接着剤などを塗布する。
- ② 飛散防止対策を行う。

正確な  
分析のために

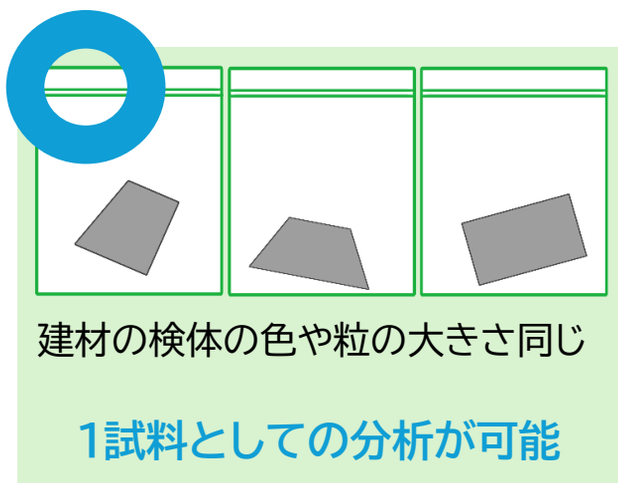
正しく採取を  
お願いします。



## 注意点

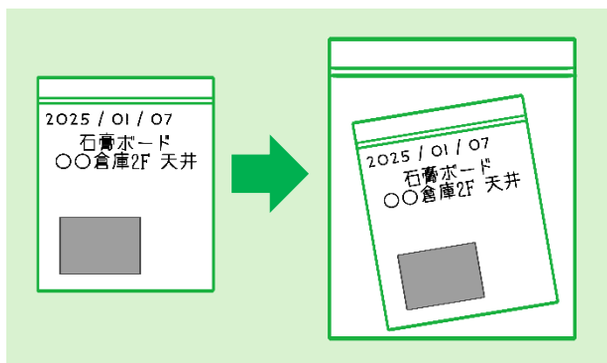
### 3箇所から採取して1検体とする場合

材質の異なる部位からの採取は、同じ試料として認められません。

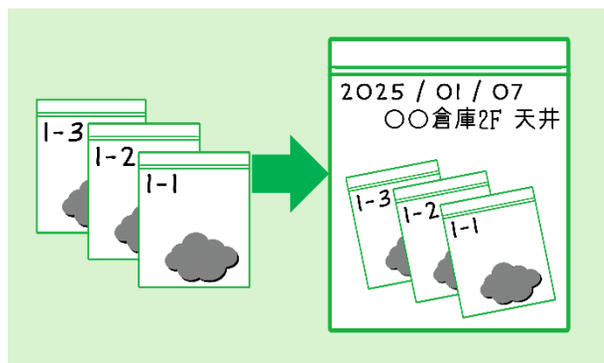


## 試料の梱包方法

### ■ 一点採取の梱包



### ■ 複数点採取の梱包



- ① 試料はチャック付ポリ袋に二重に入れて下さい。
- ② 中身が漏れていないか、袋の外部に試料が付着していないか確認してください。
- ③ 分析対象の試料以外は袋に入れないでください。
- ④ 試料は外側から見えるよう、透明な袋に入れて下さい。
- ⑤ 袋の表面 **採取日**
- ⑥ に **試料名** を記載してください。
- ⑦ **採取場所**
- ⑧ 検体数が多い場合には、試料にNo.を振って下さい。