

## 建築用仕上塗材(下地調整塗材含む)分析用試料の採取写真

---

### 採取

※採取箇所をビニール袋で囲んで養生し、  
採取した塗材をそのままビニール袋内に封入。



### 湿潤化

※塗材によってはトップコートが水を弾く。  
スクレーパーを入れて剥離した部位は  
湿潤されていないため、  
必要に応じ、適時湿潤を追加する。



### 採取痕の固化

※固化材噴霧や接着剤塗布を行う。  
塗材と類似した色のスプレーを塗布し、  
簡易補修を兼ねることも一般的。



採取道具の例

---

養生シート  
採取用ビニール袋  
スクレーパー  
ハンマー  
湿潤用無じん水



---

簡易補修用カラスプレー  
飛散防止用スプレー接着剤  
飛散防止用固化材



---

※複層材の採取痕の凹みが気になる場合には、ノンブリードのシール材等による簡易補修が有効である。