

# — 施工要領書 —

## 『モスソイル』吹付け工法

### 【施工手順】

#### 0 1. 下地処理

雑草や障害物を取り除き、下地を整正します。その後、ラス網を設置します。

#### 0 2. 吹付け

法面吹付け機械は、モルタルコンクリート吹付機を使用します。

厚みを確認しながら吹付けを行います。

#### 0 3. 完成

約 5 分で固化が始まり、10 分程度で人が歩けるほどの強度になります。

最終強度はモルタルコンクリートと同等となります。

### 【施工ポイント】

- ① フロー試験により、モスソイルと水配合比を選定し、吹付機による吹付けを行います。  
広い面積の場合は、機械的に施工を行う為、練り工法よりも施工性が向上します。
- ② 法面施工の前にベニヤ合板を使って試し吹きを行い、吹付けし易い粘度を確認してから吹付けを行います。
- ③ モルタル吹きよりも粘性が高いため、吹付け時のダレを抑制できます。

〒101-0025

東京都千代田区神田佐久間町 3-23



スタウトビル 6F



mitsubishi

三石物産株式会社