

ジョリパット不燃
JQ-200シリーズ
ブロックダム仕上げ
施工の手引き

平成19年5月25日【初版】

アイカ工業株式会社
第二R&Dセンター
建設樹脂開発グループ

<使用材料>

| 材 料 | 商 品 名 | 概 要 | 荷 姿 | 標準施工面積 |
|------|---|-------------------------|------------------|--------------------|
| シーラー | ジヨリハットシーラー JS-500 | 水性タイプアクリル系 1液型透明シーラー | 18kg石油缶 | 約51.4㎡/缶 |
| 主 材 | ジヨリハット不燃 JQ-200シリーズ 標準色 JQ-200、JQ-□□□□ (□…数字) 特注色 JQ-200△○○○ (△…英字、○…数字) | アクリル共重合樹脂 水性仕上塗材 | 20kg缶 | 約9㎡/缶 |
| 骨 材 | JF-5 JF-1 | 寒水石5厘 寒水石1厘 | 20kg袋入 20kg袋入 | 約3.2㎡/袋 約3.2㎡/袋 |

<主な施工道具>

- ・ステンレスゴテ (角ゴテ)

<下地調整>

標準下地は、石膏ボード (プラスターボード) 又はモルタル とする。

<ブロックダム仕上げ施工方法>

1. シーラー塗布

| | | |
|-------|-----------------------|------|
| 配 合 | JS-500 | 18kg |
| | 清 水 | 18ℓ |
| 塗 布 量 | 0.07kg/m ² | |
| 施工方法 | ローラー刷毛又はスプレーガン | |

3時間以上48時間以内

2. 主材 下塗り

| | | |
|---|--|--|
| ・ ジョリパット不燃を無希釈で0.9kg/m ² となるようステンレスゴテで平滑に塗布する。 | | |
|---|--|--|

夏期 4時間以上

冬期 12時間以上

◎乾燥を確認後、次工程に移って下さい。

3. 主材 配り塗り

| | | |
|-------|---|------|
| 配 合 | JQ-200シーラ [※] | 20kg |
| | 寒水石 5厘 | 10kg |
| | 寒水石 1厘 | 10kg |
| | 清 水 | 1.5ℓ |
| 塗 布 量 | 約2.5kg/m ² | |
| 施工道具 | ステンレスゴテ 厚さ3mm程度になるようステンレスゴテにて平滑に材料を配る。 | |

追かけ塗り(5分以内)

4. パターン付け

| | | |
|--|--|--|
| ・ 配り塗りしたジョリパット不燃が乾燥しないうちにステンレスゴテでブロック状の模様をランダムに付ける。 (図-1) | | |
|--|--|--|

24時間以上放置して乾燥させる。

<施工のポイント>

- ・ 材料を均一に配り塗りした後、角ゴテのエッジ部分（A）に力を入れ（エッジをたてる）、材料を削り取るように角ゴテを真っ直ぐ動かし、四角い模様をつける。

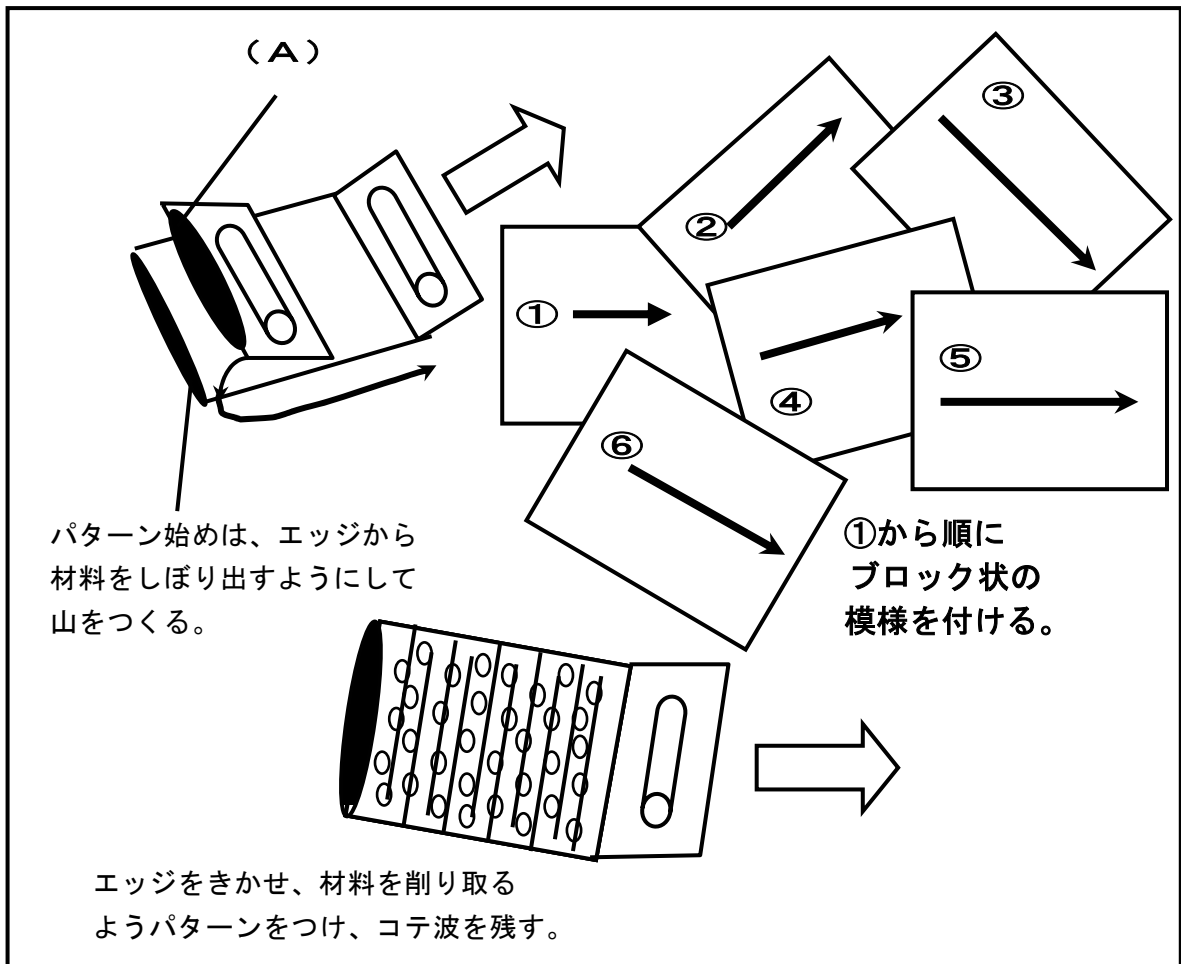


図 - 1

<施工の注意事項>

- ・ 施工場所の気温が5℃以下、湿度85%以上の場合、原則として施工を行わないで下さい。やむを得ず施工する場合は、採暖などの養生を行って下さい。
- ・ 材料の練混ぜはハンドミキサーなど機械練りとし、均一になるまで十分に練り合わせて下さい。
- ・ 施工前に必ずコンパネ等で試し塗りを行い、仕上がり、乾燥性を確認して下さい。
- ・ 乾燥が比較的速いため、塗り継ぎ時間に注意して下さい。（特に大面積を施工する場合は、作業人工や化粧目地による分割を検討して下さい。）
- ・ 塗板見本及び現場施工時のパターンの状態を、施主等の責任者の承認をいただいた上で施工を進める。

以 上