

床材糊除去ダイヤ研磨アッシュクリート

特徴

- *ホコリの立たない機材使用にて他の作業も同時に可能。
- *狭い部屋・壁際の研磨も可能。
- *短期施工にて工期短縮。
- *足場の下でも施工可能にて工期の短縮が可能。
- *アッシュクリートにより防塵。



精江市のKコミュニティセンターで丁寧に仕上げる作業風景



細かい集塵機を使い、埃のたまりを防止し、高い施工性を示している。問い合わせや作業依頼などは、エルケイ企画の平等代表、携帯0701319314110へ。同社では施工協力会社を募集中で、特に富山と新潟両県における新しい活動拠点を求めている。

エルケイ企画（坂井市丸岡町一本田福所）のほぼ鯖江市のKコミュニティセンター直近はK高校でも同様に施工した。貼り床材接着剤の除去とともに、コンクリート床の打継ぎや膨らみの平滑研磨を実施。状況に応じ「ハンドタイプ」の研磨機「写真下」も用いて隅々まで再生する。雨打たれ補修については、バイオマス発電の教習倉庫などで取り組み、高い施工性を示している。

このほど鯖江市のKコミュニティセンターの大規模改修工事に携わり、市当局からも高評価を得るなど実績を積み上げた。今回の工事ではセンタリー・2階の床全面（延べ床約600平方メートル）を対象とし、ダイヤ研磨機と集塵機を用いて、

エルケイ企画（坂井市丸岡町一本田福所）のほぼ鯖江市のKコミュニティセンター直近はK高校でも同様に施工した。貼り床材接着剤の除去とともに、コンクリート床の打継ぎや膨らみの平滑研磨を実施。状況に応じ「ハンドタイプ」の研磨機「写真下」も用いて隅々まで再生する。雨打たれ補修については、バイオマス発電の教習倉庫などで取り組み、高い施工性を示している。

企画
コンクリート床
ダイヤ研磨で再生
元の風合いを最大限に引き出し

システム工法として
ダイヤ研磨【特許出願中 特願2020-35403】



ひび割れの膨らみ平滑研磨



打設時の打継平滑研磨

左官コテムラ平滑研磨



壁際の研磨

