

スーパーフロア等研磨実務実績(R4 6月~R5 8月現在)

no	年月	種別	受注先	工期	m
1	R4 6	スーパーフロア	㈱BKファクト	鹿児島市 3日間	30
2	7	雨打たれ補修研磨	左官業者	国分市 2日間	900
3	7	スーパーフロア	運送会社	鹿児島市 4日間	120
4	8	意匠ノンスリップ工法	個人宅駐車場	鹿児島市 3日間	50
5	9	雨打たれ補修研磨	左官業者 商業施設	鹿児島市 2日間	350
6	10	スーパーフロア	フォークリフトメーカー 整備ピット	福岡県 7日間	350
7	10	塗床工事 下地処理	塗床業者 食品加工場	鹿児島市 2日間	20
8	11	塗床工事 下地処理	塗床業者 食品加工場	大隅 2日間	50
9	11	塗床工事 下地処理	塗床業者 食品加工場	宮崎県 2日間	100
10	12	タイル撤去後下地研磨	建設会社 商業施設	鹿児島市 2日間	300
11	R5 1	塗床工事 下地処理	塗床業者 食品加工場	大隅 2日間	50
12	1	防水下地研磨	建設会社 プール	大口 1日間	200
13	2	スーパーフロア	カーディーラー 整備ピット	福岡県 9日間	500
14	2	塗床工事 下地処理	塗床業者 食品加工場	川内 1日間	20
15	2	塗床工事 下地処理	塗床業者 食品加工場	川内 1日間	50
16	3	塗床工事 下地処理	設計事務所 食品加工場	鹿児島市 2日間	230
17	3	塗床工事 下地処理	塗床業者 食品加工場	川内 2日間	30
18	3	スーパーフロア	カーディーラー 整備ピット	福岡県 5日間	350
19	5	塗床工事 下地処理	塗床業者 食品加工場	川内 2日間	50
20	6	塗床工事 下地処理	建設会社 製造業	伊集院 2日間	60
21	7	スーパーフロア	建設会社 公共施設	福岡県 5日間	200
22	7	塗床工事 下地処理	塗床業者 食品加工場	川内 2日間	50
23	7	解体後のり除去	建設会社 商業施設	鹿児島市 3日間	750
24	8	塗床工事 下地処理	塗床業者 加工場	知覧 1日間	65



2022年9月14日

株式会社UNDER
SDGs宣言

株式会社UNDER
代表取締役 須田 貴之

当社は、国連が提唱する「持続可能な開発目標（SDGs）」に賛同し、経営理念である「すべての人々に健康を」を体現するため、SDGsの達成に向け、下記の取り組みを実施していくことを宣言します。

SDGs 達成に向けた取り組み

□人にやさしい環境づくり
宣言：安全第一を掲げ、多様な人材が個々の能力を最大限発揮できる環境を整備します。
具体的な取り組み：・BCP策定など災害時の対応への取り組み
・従業員資格取得に向けた支援
・ユニバーサルデザインの積極的採用

□地域にやさしい環境づくり
宣言：地域課題に積極的に取り組み、老若男女が共存・共生できる地域社会を作り、地域活性化を目指します。
具体的な取り組み：・自社サービス「スーパーフロア」で「滑らない、凹凸の無い、美しい床」の創出、転倒の少ない安心・安全で健康的な生活の提供
・地場資源の有効活用
・サービス提供後の定期的な品質点検

□地球にやさしい環境づくり
宣言：地球の豊かな自然を守るため、環境に配慮した積極的な取り組みを実行します。
具体的な取り組み：・有害物質利用の根絶
・3Rの推進
・こまめな節水、節電と雨水の有効活用

UNDER Inc. ALL GROUND WORKERS

【作成支援】 鹿児島銀行



HP



Instagram

株式会社 UNDER
所在地：鹿児島県鹿児島市西伊敷7丁目17-16
<https://xs483485.xsrv.jp>
許可登録建設業 鹿児島県知事 許可（般-29）第016302号
TEL/FAX 099-220-5873
✉ agw.under.inc@gmail.com



コンクリート×研磨

HTC Superfloor(スーパーフロア)
水性硬質ウレタン塗り床施工
塗り床用剥がし下地調整施工
Pタイル・CFの接着剤等撤去施工 原状回復工事
クラック補修施工



働く人の足元を守るために

カーボンニュートラルなど、自然環境への配慮が求められている中、
 従来工法による仕上床は経年劣化によるひび割れ、剥がれなどが発生し
 数年に一度程度の補修工事や大規模なメンテナンスが必要となります。
 改修の度に出る廃材処理も大きな問題となっています。
 優れた強度、耐久性を持ち、これまで幅広いニーズにこたえてきた
 コンクリートを持続可能な床、働く人を守る床に変えられる技術です。



高い強度と美観を備えた鏡面仕上げ施工「スーパーフロア」

HTC Superfloor™ (コンクリート床鏡面研磨仕上げ)

「HTCスーパーフロアは、既存のコンクリートを再利用し、
 研磨の技術で新たな付加価値とともに持続可能な床を実現」
 未来の街づくりは、大量生産・大量消費の時代ではなく、
 あるものをうまく活用して新しく生まれ変わらせることが求められており、
 まさにこの環境共生時代に真価を発揮する床がスーパーフロアなのです。

設計単価

施工面積	単価(円/m ²)
100m ² 未満	一式
100~200m ²	22,000
200~350m ²	21,500
350~500m ²	21,000
500~1000m ²	20,500
1000~5000m ²	19,500
5000~10000m ²	17,500
10000m ² 以上	16,500

別途費用

発電機設置 燃料費 クラック欠損部補修
 運搬経費 産業廃棄物処分料
 防汚コート塗布費用(約1,200円/m²)

従来工法による仕上床のデメリット

クラック・欠損部

- つまづき等で転倒し労災発生の可能性
- フォークリフト・台車作業中振動による作業員の負担・物損料発生

コンクリート研磨によるこれからの施工

- クラック・欠損部を補修し平坦に研磨
- 研磨によるフォークリフト・台車の振動・騒音・物損料の軽減

脆弱層(レイタンス層)

- 通るたびに発生するホコリにより、作業場の美観を損なう
- 作業員の意識の低下

- 毎日のメンテナンスが乾いたモップ等でOK
- 作業員の意識の向上

従来の施工

- 施工中の通行の妨げ
- ハツリ・研磨等作業時のホコリの発生

- 施工中通行禁止の制限無し
- 集塵機の性能によりホコリの発生を極限に抑制する仕組み
- 剥がれる心配が一切ない

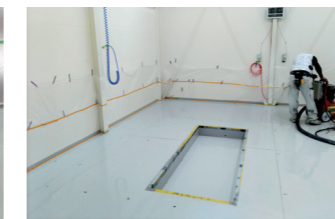
トータルコストの削減・働く人の為の作業環境の向上

その他の施工

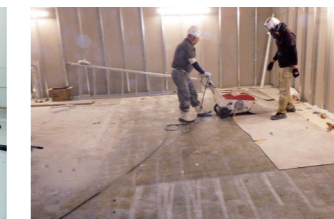
水性硬質ウレタン塗り床施工



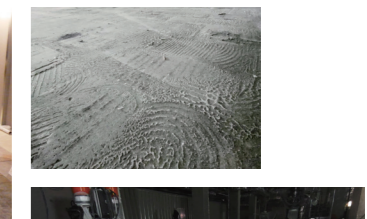
塗り床用剥がし下地調整施工



Pタイル・CFの接着剤等撤去施工



原状回復工事



クラック補修施工



公共施設(福岡県)



テスト施工

