



### Case1【夜間施工のみで修正】 大型ショッピングセンターの床と壁の隙間を修正



施工前



施工後

#### 土間床沈下修正工事

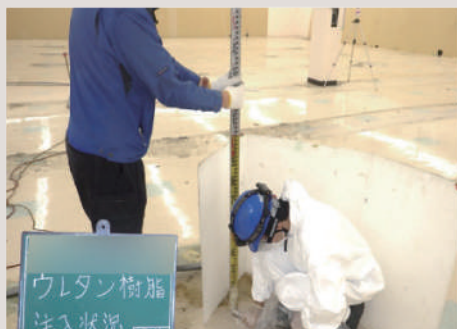
- 大型ショッピングセンター
- 総施工面積：約3,240㎡
- 最大沈下量：94mm
- 工期：25日間(連続夜間施工)
- 2台施工

軟弱地盤により、床が大きく沈下した、大型ショッピングセンター。床の沈下が原因で、床と壁の間や壁と天井の間など、いたるところに隙間が生じていました。営業時間外の夜間に施工できるということでアップコン工法を採用いただき、沈下を修正しました。

### Case2【短工期で修正完了】 地盤沈下により、たわんでしまった店舗の土間床を修正



測量状況



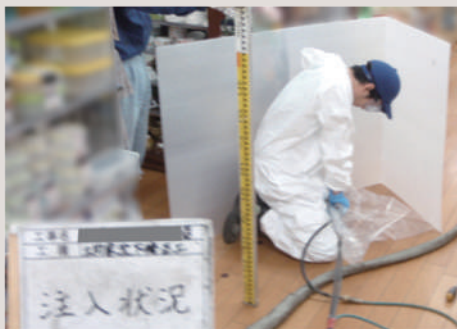
ウレタン樹脂  
注入状況

#### 土間床沈下修正工事

- ドラッグストア
- 総施工面積：約1,500㎡
- 最大沈下量：100mm
- 工期：4日間

お客様は沈下の影響で、店の床がたわんでしまい、お困りでした。店舗改装前のタイミングで床を水平に戻すために、アップコン工法を採用いただきました。コンクリート打ち替え工法では、約1カ月かかる工事を、4日間の短工期で完了いたしました。

### Case3【商品ラックの移動が不要】 大型量販店の圧密沈下した土間床を修正



注入状況

圧密沈下が原因で、沈んだ大型量販店の床。アップコン工法では、塵やほこりをほとんど発生させないため、店舗を汚したり、大事な商品を移動させる事なく沈下を修正いたしました。

#### 土間床沈下修正工事

- 大型店舗
- 総施工面積：約1,160㎡
- 最大沈下量：121mm
- 工期：4日間(連続夜間施工)

