

コンクレア／コンクリート打ちっぱなし比較表

	コンクリート打ちっぱなし	コンクレア
耐久性	高い強度・構造力 鉄筋コンクリートで作られるため、強度が高く、大きな構造物や長期的な使用に向いています。	意匠性・美観に特化 安定した品質や施工性の良さ等、構造体力や耐久性がそこまで必要とされない場面において、RCを施工するよりメリットが多い仕様になっています。
デザインの自由度	現場で対応可能 現場で1からつくるため、オーダーメイド感覚で、サイズや形状をある程度自由につくれます。	完成品／2種類 完成品ユニットで、サイズやデザインは決まっていますが、2種類のデザインから選択できます。
施工日数	5～7日 作業工程が多いことや、作業によっては複数の業者が入ることも。天気によっても左右されます。	2日程度 完成品を付属の支柱と一緒に埋め込むだけの簡単施工で、短工期でコストメリットがあります。
施工のしやすさ コスト	多工程・人手が多い・高額 最低でも現場で3～4業者が絡むため、その分コストがかさみます。	完成品・2人施工・リーズナブル 完成品納品、簡単施工で、2人で施工が可能。手軽に導入でき、RCの30～40%安く施工が可能です。
品質の安定性 美観の維持	不安定・メンテナンスが難しい 職人によって仕上がりの精度が異なる他、施工後の雨垂れや汚れやクラックも発生しやすくなります。	完成品・美観を維持 完成品納品で安定した品質。撥水性のある防汚コートを塗布しており、長く綺麗を保てます。