

## 目 次

1 章 総則	付 1
1.1 適用の範囲	付 1
2 章 性能評価試験フロー	付 2
3 章 あと施工アンカーの不具合の定義	付 4
4 章 供試体	付 5
4.1 健全供試体（キャリブレーション供試体）	付 5
4.2 模擬供試体	付 5
4.3 実部材供試体	付 6
5 章 事前調査項目	付 7
5.1 計測原理	付 7
5.2 計測条件	付 8
5.3 予備情報	付 9
5.4 キャリブレーション	付 9
5.5 計測方法	付 10
5.6 計測値の出力	付 10
5.7 検査結果の報告に要する時間等	付 11
5.8 実施体制	付 11
6 章 検査方法	付 12
6.1 検査手順	付 12
6.2 確認項目	付 13
7 章 性能試験	付 15
7.1 基本性能試験	付 15
7.2 適用性能試験	付 15
8 章 報告	付 16
9 章 性能評価	付 16