

# あと施工アンカー 施工指針(案)

【接着系／カプセル方式】

【付録】【共通付表・共通付録・付属資料】

一般社団法人 日本建築あと施工アンカー協会

## 目 次

<b>1章 総 则</b>	
1.1 基本事項	• • • • • 1
1.2 適用範囲	• • • • • 5
1.3 管理体制	• • • • • 5
1.4 全体工程	• • • • • 6
1.5 用 語	• • • • • 6
<b>2章 種類および品質</b>	
2.1 対象アンカー	• • • • • 10
2.2 使用材料の品質	• • • • • 12
2.3 アンカー筋の先端形状	• • • • • 16
2.4 母材コンクリート	• • • • • 17
<b>3章 施工計画</b>	
3.1 施工条件の確認と現地調査	• • • • • 19
3.2 施工計画書	• • • • • 22
3.3 準備作業	• • • • • 28
3.4 材料受け入れ検査と保管管理	• • • • • 33
3.5 安全衛生管理	• • • • • 33
<b>4章 あと施工アンカー工事</b>	
4.1 標準施工手順	• • • • • 35
4.2 準備と墨出し	• • • • • 36
4.3 空 孔	• • • • • 37
4.4 孔内清掃と穿孔深さの確認	• • • • • 40
4.5 固着と養生	• • • • • 41
4.6 自主検査	• • • • • 46
4.7 終了報告	• • • • • 48
4.8 完了報告	• • • • • 49
<b>5章 検査および取付け物の取付け</b>	
5.1 立会い検査	• • • • • 50
5.2 取付け物の取付け	• • • • • 52

## 接着系/カプセル方式 付録

付A 1 カプセル方式回転・打撃型の施工手順例

付A 2 工程および品質確認関連

- <付表A 2. 1 工程管理項目と管理方法・管理区分・管理資料>
- <付表A 2. 2 品質確認項目と管理区分>
- <付表A 2. 3 施工確認シート>

付A 3 某条件下における施工対処例

- (1) 穿孔時に鉄筋や鉄骨に干渉した場合
- (2) 穿孔時に母材にひび割れや豆板があった場合
- (3) 母材に水の影響がある場合
- (4) ダイヤモンドコアドリルを用いて穿孔する場合
- (5) 仕上げ材等で埋込み長さを変更する場合
- (6) アンカー筋を溶接する場合

## 共通付表、共通付録、付属資料

付表1 工事提出書類関連

- <付表1. 1 工事着手前提出書類と提出時期>
- <付表1. 2 持込機械使用届>

付録1 ねじボルトと異形棒鋼の機械的性質と断面積

付録2 ねじ規格とねじ等級

付録3 電気亜鉛めっきと溶融亜鉛めっき

付録4 穿孔機械

付録5 コンクリートドリル

付録6 清掃機器

付録7 締付けトルク値

付録8 駆音・振動等の環境測定

付録9 安全衛生に関する職務

付録10 施工責任者、現場責任者および施工者が行う職務

付属資料1 あと施工アンカー資格認定期制

付属資料2 非破壊引張試験法

付属資料3 既存構造物のコンクリート強度調査法

—小径コアによるコンクリート強度調査法—