

あと施工アンカー試験方法

一般社団法人 **日本建築あと施工アンカー協会**
技術部会

目 次

	頁
1. 目 的	1
2. 適用範囲	1
2.1 アンカーの種類	1
2.2 対象母材	1
2.3 試 験	1
3. 試験条件	1
3.1 アンカーの施工方法	2
3.2 対象母材	2
3.2.1 普通コンクリート	2
3.2.2 コンクリートの大きさ	3
3.3 アンカーの設置	3
4. 試験装置	3
4.1 引張試験	3
4.1.1 構 成	3
4.1.2 荷重を加える装置	3
4.1.3 荷重を測定する装置	4
4.1.4 変位を測定する装置	4
4.2 センズ試験	4
4.2.1 構 成	4
4.2.2 荷重を加える装置	4
4.2.3 荷重を測定する装置	5
4.2.4 変位を測定する装置	5
5. 試験方法	5
5.1 引張試験方法	5
5.1.1 試験装置の設置	5
5.1.2 荷重測定	6
5.1.3 変位測定	6

5.2 せん所試験方法	6
5.2.1 試験装置の設置	6
5.2.2 荷重測定	6
5.2.3 変位測定	6
6. サンプルング	7
6.1 サンプルの大きさ	7
6.1.1 一般	7
6.1.2 特殊目的の試験におけるサンプルの大きさ	7
6.2 サンプルング	7
7. 報告書の作成	8