

評価認証審査項目表

a) 金属系アンカーの評価認証審査項目

	項目	評価認証審査項目	タイプA	タイプB	タイプC
構成部品	1	形状・寸法・許容差	○	○	○
	2	材質	○	○	○
	3	強度	○	○	
	4	硬さ・靱性	○	○	
	5	ねじの等級・外観・表面処理	○	○	○
製品	6	簡易セット試験前後の形状・寸法・許容差	○	○	
	7	ドリル径・穿孔深さ・許容差	○	○	○
	8	強度	○	○	○
	9	硬さ・靱性	○	○	
	10	母材の種類	○	○	○
	11	母材の設計基準強度の範囲	○	○	○
	12	引張耐力	○	○	○
	13	引張剛性	○	○	
	14	せん断耐力	○	○	○
	15	せん断剛性	○	○	
その他	16～		○		

b) 接着系アンカーカプセル方式の評価認証審査項目

	項目	評価認証審査項目	タイプA	タイプB	タイプC
構成部品	1	カプセル容器の材質・形状・寸法・許容差	○	○	○
	2	接着剤の材質・強度	○	○	○
	3	接着剤の物性	○	○	
	4	アンカー筋の種類・形状・外観	○	○	
	5	アンカー筋の材質・表面処理	○	○	○
	6	アンカー筋の強度・ねじの等級	○	○	
製品	7	ドリルの径と許容差	○	○	○
	8	ドリルの穿孔深さと許容差	○	○	○
	9	母材の種類	○	○	
	10	母材の設計基準強度の範囲	○	○	○
	11	環境条件	○	○	○
	12	引張耐力	○	○	○
	13	引張剛性	○	○	
	14	せん断耐力	○	○	○
	15	せん断剛性	○	○	
その他	16～		○		

c) 接着系アンカー注入方式カートリッジ型の評価認証審査項目

	項目	評価認証審査項目	タイプA	タイプB	タイプC
構成 部品	1	製品の構成・機能および形状・寸法	○	○	○
	2	接着剤の材質・強度	○	○	○
	3	接着剤の特性	○	○	
	4	アンカー筋の種類・形状・外観	○	○	
	5	アンカー筋の材質・表面処理	○	○	○
	6	アンカー筋の強度・ねじの等級	○	○	
製品	7	ドリルの種類と径および許容差	○	○	○
	8	ドリルの穿孔深さと許容差	○	○	○
	9	母材の種類	○	○	
	10	母材の設計基準強度の範囲	○	○	○
	11	環境条件	○	○	○
	12	引張耐力	○	○	○
	13	引張剛性	○	○	
	14	せん断耐力	○	○	○
その他	15	せん断剛性	○	○	
	16～		○		

1. タイプAの審査項目は、申請者の申告によるものとし、その他の審査項目を追加することができる。ただし、審査項目1～15についてはタイプB以上の品質であること。なお、審査項目1の製品の形状、寸法については、申請製品の形状、寸法としてよい。審査項目16以降は、認証委員会が認めたものとする。
2. タイプCは、原則として上表に指定の項目とする。なお、申請者の申告により、認証委員会が認めた審査項目を加えることができる。
3. タイプA,B,Cにおいては、施工時の手順および注意事項等を明示した施工指針または施工要領書を添付する。

〔#1〕 タイプAの母材の種類は、コンクリート系（普通コンクリート、軽量コンクリート）とする。
 タイプCの母材の種類は、コンクリート系（普通コンクリート、軽量コンクリート）より選定する。