

#### 質問（20条関連）

基礎スラブのせん断耐力にアーチ機構の $\alpha$ を加算する場合、設計せん断力には大地震時の安全性確保のための割増として $n = 1.5$ 倍（または2倍）の考慮が必要でしょうか。梁のようにスラブが取り付くことや鉄筋の降伏強度の上昇による曲げ耐力の増加の影響はあまり無いものと思いますので、不要と思うのですが。

（匿名希望）

#### 回答

20条は、大地震動に対する安全性については対象外とし、設計者が別途に検討することとしていますので、適切にご判断ください。