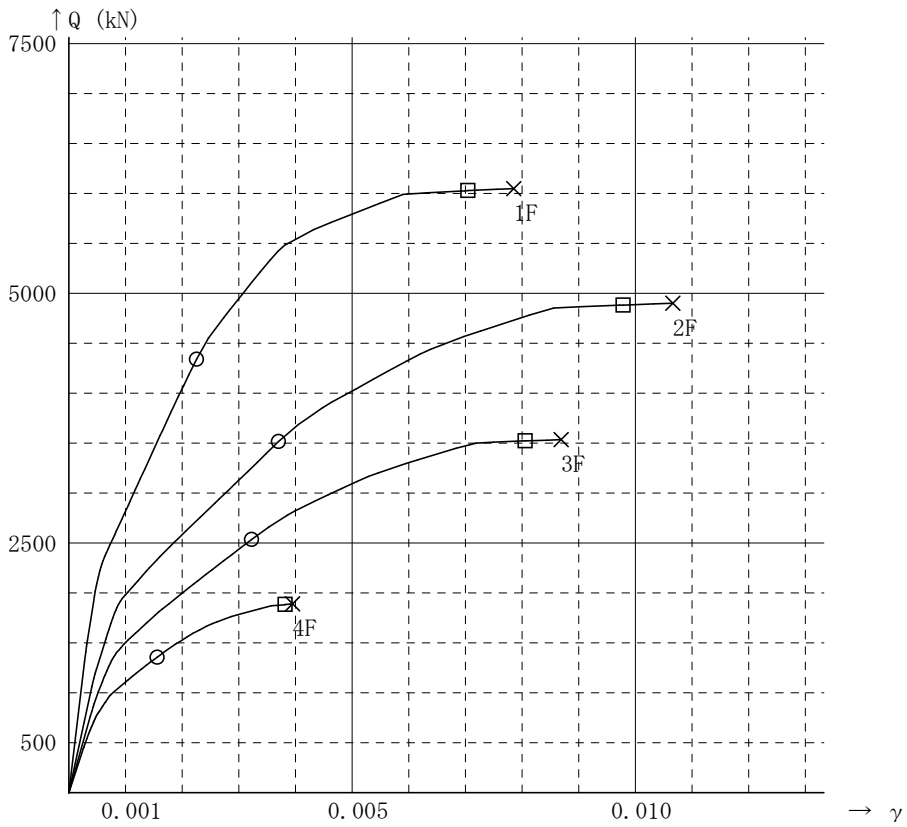


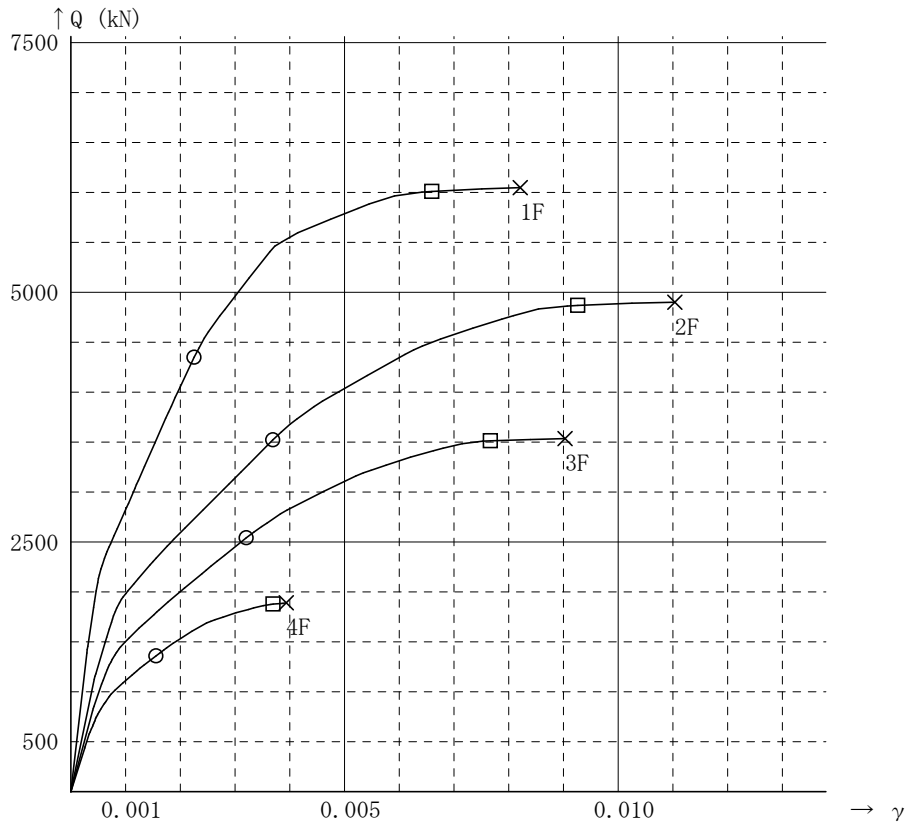
各階の層せん断力変形角曲線

X方向（正荷重時）



- 弾性限界とみなすステップ番号：39
弾性限界時の最大層間変形角：1/270
 - 保有水平耐力とみなすステップ番号：55
保有水平耐力時の最大層間変形角：1/102
 - × 解析終了時のステップ番号：57
解析終了時の最大層間変形角：1/93
- 保有水平耐力に達したとみなす理由：層間変形角が制限値を超えたため

X方向（負荷重時）



- 弾性限界とみなすステップ番号：32
弾性限界時の最大層間変形角：1/271
 - 保有水平耐力とみなすステップ番号：48
保有水平耐力時の最大層間変形角：1/107
 - × 解析終了時のステップ番号：50
解析終了時の最大層間変形角：1/90
- 保有水平耐力に達したとみなす理由：層間変形角が制限値を超えたため