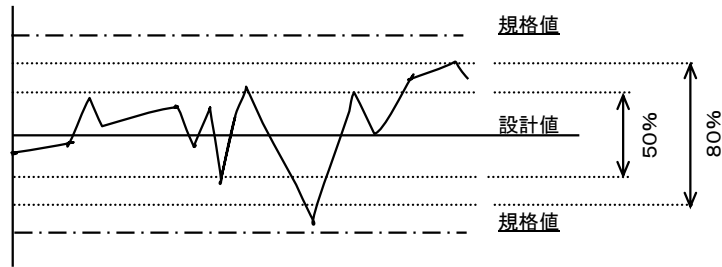


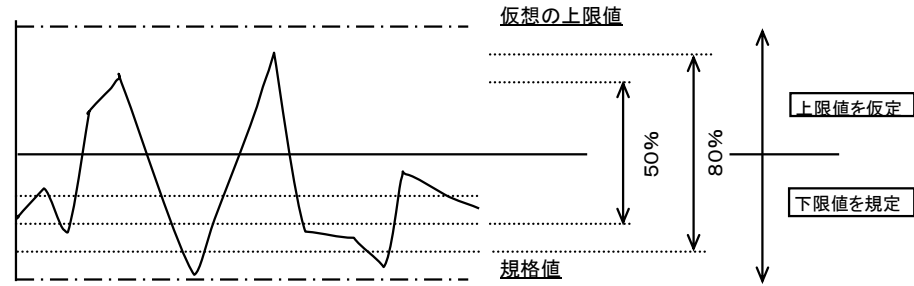
【 記入方法及び留意事項 】

1. 出来形及び品質のばらつきの考え方

〔 管理図の場合 〕  
（上・下限値がある場合）



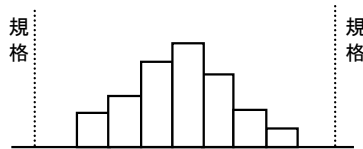
〔 下限値のみの場合 〕



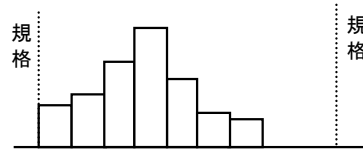
※ 上限値のない場合のばらつきの考え方は、下限値と同様な値があるものと仮定し、ばらつきの%を考慮する。

〔 度数表またはヒストグラムの場合 〕

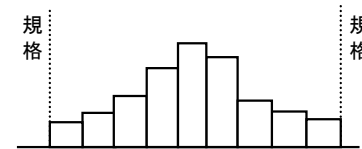
ばらつきが少ない



ばらついている



ばらつきが大きい



2. 多工種複合工事の取り扱い

- (1) 主たる工種で評定する。なお、他工種で評定対象が重要な場合にはこの限りでない。
- (2) コンクリート橋は、プレテンション桁等、工場で製作される構造物も対象とする。

3. コンクリート構造物のクラックについて

- (1) クラックが発生した構造物では「進行性または有害なクラックがなく、発生したクラックに対しては有識者等の意見に基づいて処置している」等が見られた場合には、C評価とする
- (2) 「進行性または有害なクラックがある」場合、無処理の場合は状況に応じて、「d」または「e」評価とする。

4. その他

4. 高度技術、5. 創意工夫、6. 社会性等 は請負者から提出された実施状況に関する資料を活用して評定を行う。