記入方法及び留意事項

1.出来形及び品質のバラツキの考え方 [管理図の場合]

(上・下限値がある場合)

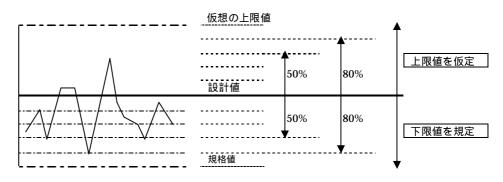
設計値

規格値

↑ 50%

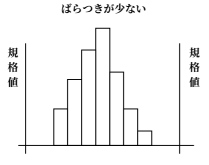
80%

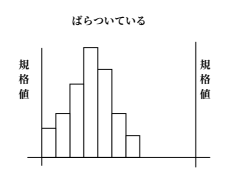
(下限値のみの場合)

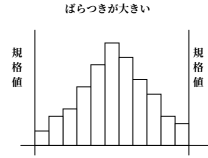


上限値のない場合のばらつきの考え方は、下限値と同様な値があるものと仮定しばらつきの%を考慮する。

[度数表又は、ヒストグラムの場合]







- 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、多工種で評定対象が重要な場合はこの限りでない。(金額ベースで70%以上を目安とする)
 - (2) 多工種の場合は、「その他工事又は合併工事」を活用する。
 - (3)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などの意見に基づく処理をしている」等が見られたら、c評価とする。
 - (2)「進行性又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
 - ・「施工プロセス」チェックリストを活用して、評定を行う。
 - ・「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書類を活用して、評定を行う。