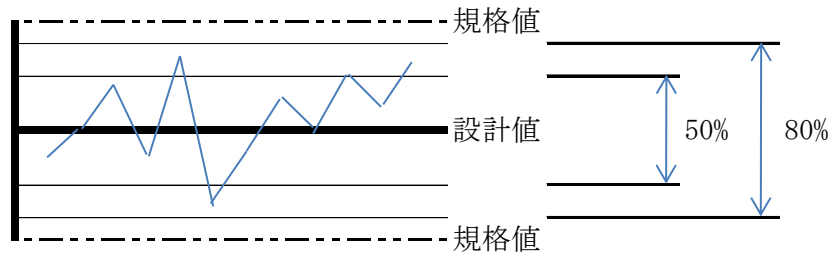


別紙6

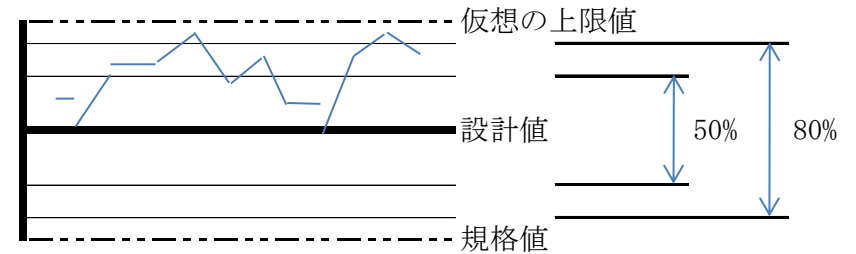
【記入方法及び留意事項】

1. 出来形及び品質におけるばらつきの考え方

[管理図（上・下限値あり）の場合]

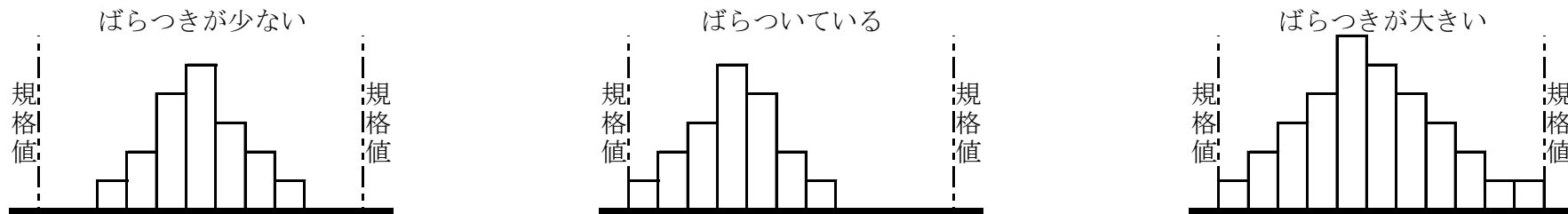


[管理図（下限値のみ）の場合]



※ 下限値のみの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]



2. 多工種複合工事の取り扱い

- (1) 主たる工事で評定する。多工種で評定対象が重要な場合はこの限りでない。
- (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) 評定は「合併工事」欄を活用する。

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く処置をしている」等がみられたら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、無処置の場合は状況に応じてdまたはe評価とする。

4. その他

- (1) 「施工プロセス」チェックリストを活用して評定を行う。
- (2) 「4. 技術力（高度技術等）」「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書類等を活用して評定を行う。