

別表第 1

## 材料検査の種別及び方法

| 種別            | 検査方法           |                      |  |   |
|---------------|----------------|----------------------|--|---|
|               | 名称             | 内容                   |  |   |
|               |                | 一般工事 (ISO9001 適用外工事) | ISO9001 適用工事   |   |
| 品質検査及び性能・機能検査 | (検査員)<br>材料の検査 | 試験                   | 「試験」とは、検査員が有効な試験機器などを使用して設計図書が要求する検査対象材料の品質の確保の判定をいう。                |   |
|               |                | 照合                   | 「照合」とは、検査員が検査対象材料の試験成績書、規格証明書、自主検査報告書などの書類をもって、設計図書が要求する品質の確保の判定をいう。 |   |
| 数量検査          | (検査員)<br>材料の検査 | 検量                   | 「検量」とは、検査員が数量を確認することをいう。   |   |
|               |                | (監督員)<br>材料の調査       | 確認   | 「確認」とは、監督員が検査対象材料の試験成績書、規格証明書、自主検査報告書などの書類をもって、設計図書が要求する品質の確保の判定をいう。<br>なお、J I S・J E M・J A S・規格製品及び下水道協会認定資器材等における「確認」とは、品質管理計画表及び品質管理記録表をもって、設計図書が要求する品質の確保の判定をいう。 |
| 数量検査          | (検査員)<br>材料の検査 | 検量                   | 「検量」とは、検査員が数量を確認することをいう。   |   |
|               |                | (監督員)<br>材料の調査       | 確認   | 「確認」とは、監督員が数量を確認することをいう。  |