

| 改正案 (H30.10 改正) | 現 行 | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|---------|-----|---|--|--|---|----------|---------|-----|---|--|--|
| <p>農業土木工事施工管理基準</p> <p>第1～第5 [略]</p> <p>別表第3 品質管理</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 20px;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">(参考) 規格値</th> <th style="width: 33%;">管 理 方 式</th> <th style="width: 33%;">処 置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>【含水比の基準】</p> <p>許容含水比</p> <p>= (標準突固め最適含水比)</p> <p>－ (盛土含水比) ≤ ± 5%</p> <p>【現場密度の基準】</p> <p>1. 乾燥密度で規定する場合</p> $D\text{値} = \frac{\text{盛土乾燥密度}}{\text{標準突固め最大乾燥密度}} \times 100 \geq 95\%$ $C\text{値} = \frac{\text{盛土乾燥密度}}{\text{盛土と同じ含水比における突固め乾燥密度}} \times 100 \geq 95\%$ <p>2. ～3. [略]</p> </td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | (参考) 規格値 | 管 理 方 式 | 処 置 | <p>【含水比の基準】</p> <p>許容含水比</p> <p>= (標準突固め最適含水比)</p> <p>－ (盛土含水比) ≤ ± 5%</p> <p>【現場密度の基準】</p> <p>1. 乾燥密度で規定する場合</p> $D\text{値} = \frac{\text{盛土乾燥密度}}{\text{標準突固め最大乾燥密度}} \times 100 \geq 95\%$ $C\text{値} = \frac{\text{盛土乾燥密度}}{\text{盛土と同じ含水比における突固め乾燥密度}} \times 100 \geq 95\%$ <p>2. ～3. [略]</p> | | | <p>農業土木工事施工管理基準</p> <p>第1～第5 [略]</p> <p>別表第3 品質管理</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 20px;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">(参考) 規格値</th> <th style="width: 33%;">管 理 方 式</th> <th style="width: 33%;">処 置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>【含水比の基準】</p> <p>許容含水比</p> <p>= (標準突固め最適含水比)</p> <p>－ (盛土含水比) ≤ ± 5%</p> <p>【現場密度の基準】</p> <p>1. 乾燥密度で規定する場合</p> $D\text{値} = \frac{\text{盛土乾燥密度}}{\text{標準突固め最大乾燥密度}} \times 100 \geq 95\%$ $C\text{値} = \frac{\text{盛土乾燥密度}}{\text{標準突固め最大乾燥密度}} \times 100 \geq 95\%$ <p>2. ～3. [略]</p> </td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | (参考) 規格値 | 管 理 方 式 | 処 置 | <p>【含水比の基準】</p> <p>許容含水比</p> <p>= (標準突固め最適含水比)</p> <p>－ (盛土含水比) ≤ ± 5%</p> <p>【現場密度の基準】</p> <p>1. 乾燥密度で規定する場合</p> $D\text{値} = \frac{\text{盛土乾燥密度}}{\text{標準突固め最大乾燥密度}} \times 100 \geq 95\%$ $C\text{値} = \frac{\text{盛土乾燥密度}}{\text{標準突固め最大乾燥密度}} \times 100 \geq 95\%$ <p>2. ～3. [略]</p> | | |
| (参考) 規格値 | 管 理 方 式 | 処 置 | | | | | | | | | | | |
| <p>【含水比の基準】</p> <p>許容含水比</p> <p>= (標準突固め最適含水比)</p> <p>－ (盛土含水比) ≤ ± 5%</p> <p>【現場密度の基準】</p> <p>1. 乾燥密度で規定する場合</p> $D\text{値} = \frac{\text{盛土乾燥密度}}{\text{標準突固め最大乾燥密度}} \times 100 \geq 95\%$ $C\text{値} = \frac{\text{盛土乾燥密度}}{\text{盛土と同じ含水比における突固め乾燥密度}} \times 100 \geq 95\%$ <p>2. ～3. [略]</p> | | | | | | | | | | | | | |
| (参考) 規格値 | 管 理 方 式 | 処 置 | | | | | | | | | | | |
| <p>【含水比の基準】</p> <p>許容含水比</p> <p>= (標準突固め最適含水比)</p> <p>－ (盛土含水比) ≤ ± 5%</p> <p>【現場密度の基準】</p> <p>1. 乾燥密度で規定する場合</p> $D\text{値} = \frac{\text{盛土乾燥密度}}{\text{標準突固め最大乾燥密度}} \times 100 \geq 95\%$ $C\text{値} = \frac{\text{盛土乾燥密度}}{\text{標準突固め最大乾燥密度}} \times 100 \geq 95\%$ <p>2. ～3. [略]</p> | | | | | | | | | | | | | |
| -153- | -153- | | | | | | | | | | | | |