

「静岡県治山必携（技術基準編）」の一部改正について

新 旧 対 照 表

改正前	改正後
<p><b>2 溪間工</b></p> <p><b>3. 流出量の計算</b></p> <p>治山ダム設置位置の計画高水流量<math>Q_{max}</math>は次式により求める。  <math>Q_{max} = f_q \times Q</math></p> <p>※補正係数 <math>f_q = \frac{\text{洪水痕跡等に基づく溪流の断面積 (m}^2\text{)}}{\text{最大洪水流量Qに基づく放水路断面積 (m}^2\text{)}}</math></p> <p><math>Q = (1/360) * f * r * A</math> (合理式)</p> <p>Q : 最大洪水流量(m3/sec)  f : 流出係数:表-1  r : 洪水到達時間内の雨量強度(mm/h):表-2  A : 集水面積(ha)</p>	<p><b>2 溪間工</b></p> <p><b>3. 流出量の計算</b></p> <p>治山ダム設置位置の計画高水流量<math>Q_{max}</math>は次式により求める。  <math>Q_{max} = f_q \times Q</math></p> <p>※補正係数 <math>f_q = \frac{\text{洪水痕跡等に基づく溪流の断面積 (m}^2\text{)}}{\text{最大洪水流量Qに基づく放水路断面積 (m}^2\text{)}}</math></p> <p><math>Q = (1/360) * f * r * A</math> (合理式)</p> <p>Q : 最大洪水流量(m3/sec)  f : 流出係数:表-1  r : 洪水到達時間内の雨量強度(mm/h):表-2  A : 集水面積(ha) <b>※1</b></p> <p><b>※1 小数第2位を四捨五入し1位止めとする。</b></p>

改正前

4-1-1 打継目  
(略)

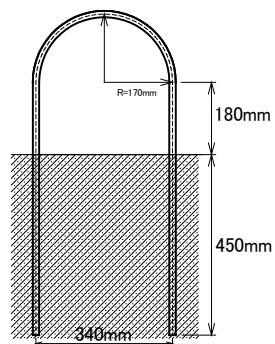
(新設)

改正後

4-1-1 打継目  
(略)

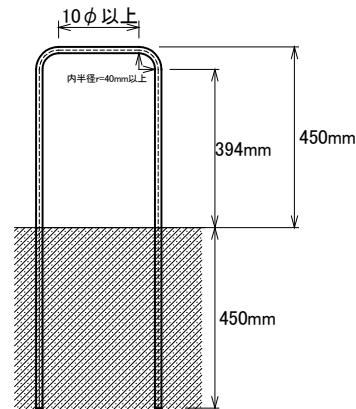
挿筋の形状は①～③いずれかの規格を満たすものとする。  
ただし、①が設計上経済的であるため、②及び③は施工承諾とする。

構造図  
縮尺 S=1:10



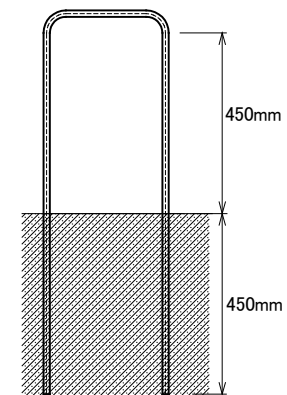
①設計

構造図  
縮尺 S=1:10



②施工承諾

構造図  
縮尺 S=1:10



③施工承諾