

「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>4. 治山ダム工</p> <p>4-6-2 安定計算からの治山ダム断面の決定</p> <p>ダム断面の決定因子は、放水路天端厚・堤高・越流水深であり、ダム完成直後、背面に堆積する土砂の状態によりダムのタイプを決定する。</p> <p>本県では、4型 水圧(1/2H+ h)+土圧(1/2h)、5型 水圧(h)+土圧(H)を採用している。</p> <p>決定には「治山ダム・土留工断面表（（財）林業土木コンサルタンツ）」付属 CD-ROM 内の Excel シートを使用する。決定方法は次のとおりとする。</p>	<p><b>2 溪間工</b></p> <p>4. 治山ダム工</p> <p>4-6-2 安定計算からの治山ダム断面の決定</p> <p>ダム断面の決定因子は、放水路天端厚・堤高・越流水深であり、ダム完成直後、背面に堆積する土砂の状態によりダムのタイプを決定する。</p> <p>本県では、<b>水圧+土圧型、全土圧型を採用している。</b></p> <p><b>決定には林野庁より配布された Excel ファイル「治山ダム安定計算」を使用する。</b></p>

(改正理由)

林野庁より現行治山技術基準に即して作成した安定計算ファイルが配布されたため、改正する。（平成 29 年度会計検査指摘事項）