

第9編 砂防事業
第4章 砂防施設の設計
第2節 対象流量の算定

現 行	改 定
<p>ページ：9-4-5</p> <p>(3) 洪水到達時間内の平均雨量強度</p> <p>洪水到達時間内の平均雨量強度は、「長野県内の降雨強度式：平成28年4月、長野県建設部河川課、参考資料-4 確率雨量表（ガンベル法）」により求める。</p> <p>砂防堰堤の設計には、原則として24時間雨量又は日雨量の100年超過確率の雨量を用い、溪流保全工の設計の設計には、第1章第2節1.3.2 に示す河川の重要度と計画の規模より、24時間雨量又は日雨量を用いる。</p>	<p>ページ：9-4-5</p> <p>(3) 洪水到達時間内の平均雨量強度</p> <p>洪水到達時間内の平均雨量強度は、「長野県内の降雨強度式：令和8年4月、長野県建設部河川課、参考資料-4 確率雨量表（ガンベル法）」により求める。</p> <p>砂防堰堤の設計には、原則として24時間雨量又は日雨量の100年超過確率の雨量を用い、溪流保全工の設計の設計には、第1章第2節1.3.2 に示す河川の重要度と計画の規模より、24時間雨量又は日雨量を用いる。</p>