

頁	行	誤	正
358	28	<p>11.「雨水浸透施設技術指針(案)調査・計画編」(社)雨水貯留浸透技術協会による浸透量の計算 (1)質問:浸透施設を調節池内に設置する場合、水位が指針で設定している設計水頭(施設高さ)を超えたときの浸透量はどのようにしていますか。</p> <p>回答:協会では、指針で設定している設計水頭(適応水頭)について、大型貯留浸透施設は5mまで、それ以外は2m程度と指導しています。 そこで、本システムでは、適応水頭を条件入力できるようにし、その適応水頭までは指針の浸透式により浸透量を計算、適応水頭を超えたら適応水頭での浸透量(一定)としています。</p>	<p>回答:平成18年9月30日増補改訂版の指針(P54)において、付加水圧がかかる場合の比浸透量計算の考え方が示されたので、BOCHO1では、個々のケースの浸透量計算式を作り、付加水圧を計算できるようにしています。個々のケースの浸透量計算式は、マニュアルや本(解説と例題によるBOCHO1利用技術の習得)に記載しています。</p>