

## 基準降雨の入力方法について

計算システム内の「降雨強度」シートに以下のとおり入力し、計算実行してください。

### ■吉田川・高城川・尾袋川・小田川流域

降雨強度式	
降雨強度式の選択	
<input type="radio"/>	タルボット式 $I = a / (t + b)$
<input type="radio"/>	シャーマン式 $I = a / t^n$
<input type="radio"/>	久野・石黒 $I = a / (t^{0.5} + b)$
<input checked="" type="radio"/>	クリーブランド $I = a / (t^n + b)$
<input type="radio"/>	久野・石黒変形 任意のn
降雨強度式	
a	1099.000
b	4.830
n	0.667
波形の選択	
<input checked="" type="radio"/>	中央集中型
<input type="radio"/>	後方集中型
計 算 実 行	

2/3 と入力

### ■多田川流域

降雨強度式	
降雨強度式の選択	
<input type="radio"/>	タルボット式 $I = a / (t + b)$
<input type="radio"/>	シャーマン式 $I = a / t^n$
<input type="radio"/>	久野・石黒 $I = a / (t^{0.5} + b)$
<input checked="" type="radio"/>	クリーブランド $I = a / (t^n + b)$
<input type="radio"/>	久野・石黒変形 任意のn
降雨強度式	
a	1414.000
b	6.780
n	0.750
波形の選択	
<input checked="" type="radio"/>	中央集中型
<input type="radio"/>	後方集中型
計 算 実 行	