

ヘッダーの計算

作成日時：

****/**/**

1. 円形塩ビ柵(H=1.5m以下,D=1m以下)

H	0.6 m
D	0.3 m
a	0.3491 -
b	0.2821 -
c	- -
K	0.49156 m ²
C(定数)	0.81 -
f(定数)	0.14 m/h
Qf	0.055743 m ³ /h
	0.929048 L/min

2. 円形コンクリート柵(H=1.5m以下,D=1m以下)

H	0.6 m
D	0.2 m
a	1.04 -
b	2.224 -
c	0.326 -
K	2.0348 m ²
C(定数)	0.81 -
f(定数)	0.14 m/h
Qf	0.230746 m ³ /h
	3.845772 L/min

3. 矩形塩ビ柵(H=1.5m以下,D=1m以下)

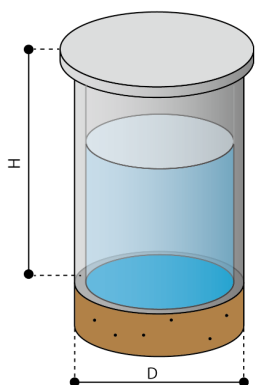
H	1 m
W	0.6 m
a	0.8686 -
b	0.92616 -
c	- -
K	1.79476 m ²
C(定数)	0.81 -
f(定数)	0.14 m/h
Qf	0.203526 m ³ /h
	3.392096 L/min

4. 矩形コンクリート柵(H=1.5m以下,D=1m以下)

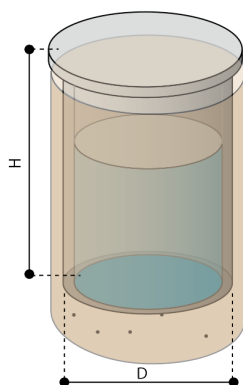
H	1 m
W	0.6 m
a	1.057 -
b	5.5222 -
c	1.4318 -
K	8.011 m ²
C(定数)	0.81 -
f(定数)	0.14 m/h
Qf	0.908447 m ³ /h
	15.14079 L/min

※緑色の部分のみ編集してください。

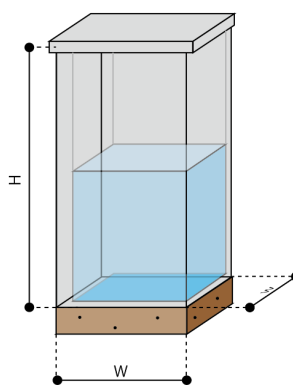
丸形塩ビ柵の場合



丸形コンクリート柵の場合



矩形塩ビ柵の場合



矩形コンクリート柵の場合

