

分担金算出書

1. 新規給水分担金  
 口径 \_\_\_\_\_ m/m \_\_\_\_\_ 円

2. 水源開発分担金  
 -----

3. 施設整備分担金  
 -----

4. 配水管整備分担金  
 口径 \_\_\_\_\_ m/m \_\_\_\_\_ 円

5. 配水管増設分担金  
 (配水管布設工事費 \_\_\_\_\_ 円 - 配水管整備分担金 \_\_\_\_\_ 円) ×

合計 \_\_\_\_\_ 円

倍率 165 <sup>0.5849625</sup> =

口径決定

1. 一般住宅(直圧)  
 標準 口径20mm 給水栓 12栓まで  
 12栓を超える場合 配水管水圧0.147MPaで計算書添付にて審査。
2. 事務所(直圧) 配水管水圧0.147MPaで計算書添付にて審査。

3. 受水槽式

一日使用水量	×	L/日=	L/日
	×	L/日=	L/日
	×	L/日=	L/日
合計		①	L/日

受水槽容量

①	÷	=	L/日
		=	m <sup>3</sup>

平均流速 一日使用时间 ② 時間

①	L/日=	÷ ②	=	L/h
				L/s

給水口径 \_\_\_\_\_ mm

損失水頭 メータ ③ m バルブ ④ m ボールタップ ⑤ m 分水栓 ⑥ m

給水管 <sup>0</sup>/<sub>00</sub> × m = ⑦ m

給水高さ ⑧ m

所要水頭

③ + ④ + ⑤ + ⑥ + ⑦ + ⑧ = ≤15m OK