

# 記入見本

第3号様式（第7条関係）

年 月 日

## 排水量報告書

名古屋市上下水道局長

ノッチタンクが複数ある場合はそれぞれのノッチタンクについて記入する。

使用者 住所  
氏名・名称  
使用責任者  
連絡先

年 月分の工事中排水の排出量について、下記のとおり報告します。

記

1日2回、時間を決めて測定する。

使用場所		○○区△△町3丁目2-1				工事名	□□ビル建設工事	
日付	曜日	測定時間 10 時		測定時間 15 時		平均流量 (m <sup>3</sup> /h)	ポンプ稼働時間 (h)	日流量 (m <sup>3</sup> )
		越流水深 (mm)	流量 (m <sup>3</sup> /h)	越流水深 (mm)	流量 (m <sup>3</sup> /h)			
		①	②	③ = (① + ②) ÷ 2 小数点以下 2 位 四捨五入		④	⑤ = ③ × ④ 小数点以下 2 位 四捨五入	
1	月	45	2.17	45	2.17	2.2	24	52.8
2	火	45	2.17	40	1.62	1.9	24	45.6
3	水	30	0.79	35	1.16	1.0	24	24.0
4	木	30	0.79	35	1.16	1.0	24	24.0
5	金	30	0.79	30	0.79	0.8	24	19.2
6	土	30	0.79	30	0.79	0.8	24	19.2
7	日							
8	月	30	0.79	25	0.50	0.6	24	14.4
9	火	30	0.79	35	1.16	1.0	24	24.0
10	水	25	0.50	25	0.50	0.5	24	12.0
11	木	20	0.29	25	0.50	0.4	24	9.6
12	金	20	0.29	15	0.14	0.2	24	4.8
13	土	15	0.14	15	0.14	0.1	24	2.4
14	日							
15	月	20	0.29	20	0.29	0.3	24	7.2
16	火	15	0.14	15	0.14	0.1	24	2.4
17	水	10	0.05	5	0.01	0.0	12	0.0
18	木	10	0.05			0.1	3	0.3
19	金							
20	土							
21	日							
22	月							
23	火							
24	水							
25	木							
26	金							
27	土							
28	日							
29	月							
30	火							
31	水							
合計								261.9
排水量 (1 m <sup>3</sup> 未満切捨て)								261

終了

排水を終了した場合に記入する。

1日に1度だけ測定した場合は2で割らない。

端数は切り捨てる。

注 翌月5日までに報告してください。

※流量については、別添流量表をご使用してください。

本書提出先 〒460-8508 名古屋市中区三の丸三丁目1番1号 名古屋市上下水道局営業部料金課利用促進係

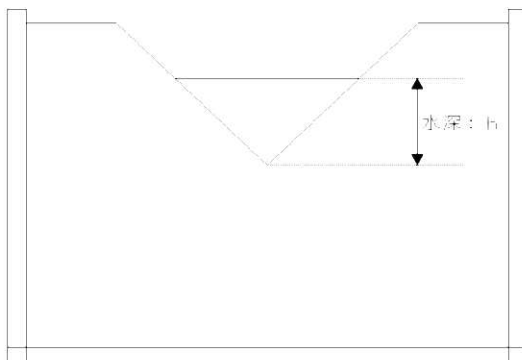
TEL 052-972-3746 FAX 052-972-3676

# 三角せき流量早見表 (90°)

トムソンの式

水深 (mm)	流量 (m <sup>3</sup> /h)	水深 (mm)	流量 (m <sup>3</sup> /h)	水深 (mm)	流量 (m <sup>3</sup> /h)	水深 (mm)	流量 (m <sup>3</sup> /h)	水深 (mm)	流量 (m <sup>3</sup> /h)
5	0.01	40	1.62	75	7.79	110	20.28	145	40.47
10	0.05	45	2.17	80	9.15	115	22.67	150	44.05
15	0.14	50	2.83	85	10.65	120	25.21	155	47.81
20	0.29	55	3.59	90	12.28	125	27.92	160	51.76
25	0.50	60	4.46	95	14.06	130	30.80	165	55.90
30	0.79	65	5.44	100	15.98	135	33.85	170	60.23
35	1.16	70	6.55	105	18.06	140	37.07	175	64.75

流量 :  $Q = 1.404h^{2.5} \times 3600 \text{ (m}^3/\text{h)}$



## 三角せき流量早見表 (60°)

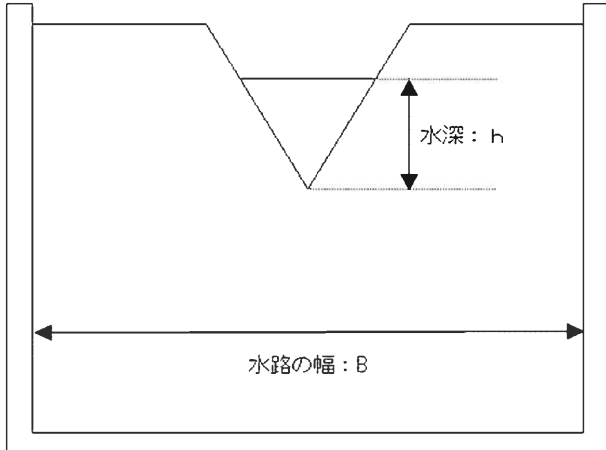
渡辺の式

水深 (mm)	流量 (m <sup>3</sup> /h)	水深 (mm)	流量 (m <sup>3</sup> /h)	水深 (mm)	流量 (m <sup>3</sup> /h)	水深 (mm)	流量 (m <sup>3</sup> /h)	水深 (mm)	流量 (m <sup>3</sup> /h)
5	0.01	40	0.92	75	4.43	110	11.54	145	23.01
10	0.03	45	1.24	80	5.20	115	12.89	150	25.05
15	0.08	50	1.61	85	6.06	120	14.34	155	27.19
20	0.16	55	2.04	90	6.99	125	15.88	160	29.43
25	0.28	60	2.54	95	8.00	130	17.52	165	31.79
30	0.45	65	3.10	100	9.09	135	19.25	170	34.25
35	0.66	70	3.73	105	10.27	140	21.08	175	36.82

流量 :  $Q = 0.577Kh^{2.5} \times 60$  (m<sup>3</sup>/h)

$K = 83 + 0.00625/B$  (h<sup>0.75</sup>)

※水の動粘度は $10^{-6}$  m<sup>2</sup>/s (水温約20°C) とする



B = 1 m