

[2000/〇〇/△△~2000/〇×/××]

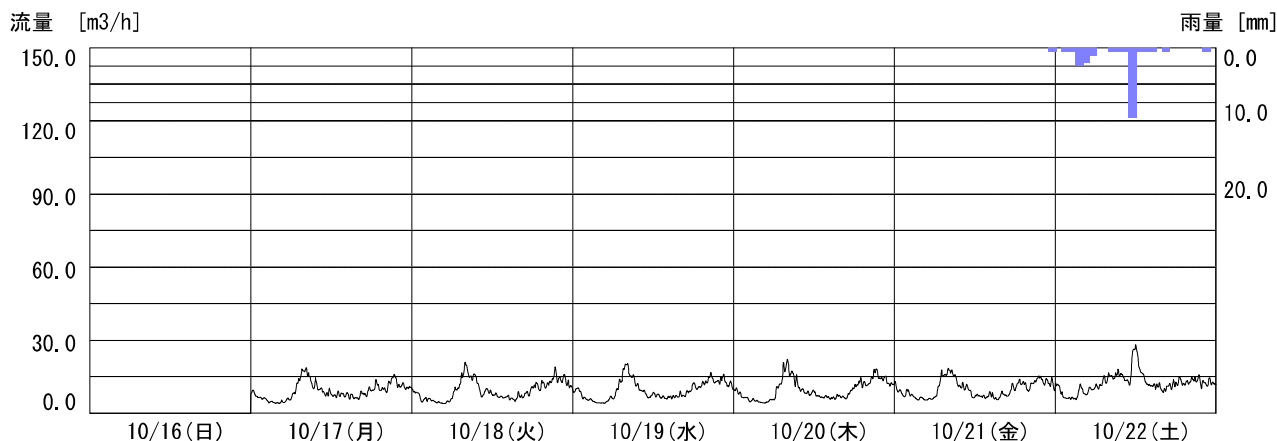
ID1 : 453 - 101

現場名 : 〇〇市

測点名 : No.1

データ種別 : 流量

メモ :



時間	雨量 [mm]	流量 [m3]	雨量 [mm]	流量 [m3]	雨量 [mm]	流量 [m3]	雨量 [mm]	流量 [m3]	雨量 [mm]	流量 [m3]	雨量 [mm]	流量 [m3]	雨量 [mm]	流量 [m3]
0-1	—	—	0.0	8.1	0.0	8.8	0.0	9.6	0.0	9.1	0.0	10.1	0.0	10.4
1-2	—	—	0.0	6.3	0.0	5.8	0.0	6.9	0.0	6.6	0.0	8.1	0.5	6.4
2-3	—	—	0.0	5.2	0.0	5.7	0.0	5.5	0.0	5.5	0.0	7.7	0.5	6.2
3-4	—	—	0.0	4.5	0.0	4.9	0.0	4.6	0.0	5.0	0.0	6.1	2.5	9.1
4-5	—	—	0.0	4.6	0.0	4.2	0.0	4.4	0.0	4.5	0.0	5.8	2.0	8.6
5-6	—	—	0.0	5.7	0.0	5.2	0.0	5.9	0.0	5.4	0.0	6.1	1.0	10.4
6-7	—	—	0.0	9.3	0.0	9.6	0.0	9.5	0.0	9.8	0.0	11.1	0.0	11.3
7-8	—	—	0.0	16.2	0.0	15.9	0.0	16.6	0.0	17.7	0.0	16.2	0.0	14.5
8-9	—	—	0.0	16.0	0.0	16.0	0.0	16.7	0.0	17.0	0.0	16.7	0.5	15.2
9-10	—	—	0.0	11.7	0.0	14.2	0.0	11.9	0.0	11.9	0.0	12.1	0.5	16.3
10-11	—	—	0.0	9.4	0.0	8.1	0.0	8.9	0.0	9.1	0.0	11.0	0.5	13.6
11-12	—	—	0.0	8.3	0.0	9.0	0.0	7.0	0.0	8.4	0.0	7.8	9.5	22.2
12-13	—	—	0.0	7.5	0.0	7.4	0.0	7.6	0.0	7.4	0.0	7.3	0.5	19.8
13-14	—	—	0.0	7.7	0.0	6.7	0.0	6.4	0.0	6.7	0.0	6.8	0.5	13.0
14-15	—	—	0.0	7.4	0.0	6.5	0.0	6.7	0.0	6.3	0.0	7.4	0.5	11.2
15-16	—	—	0.0	6.5	0.0	6.4	0.0	7.1	0.0	6.9	0.0	6.6	0.0	10.9
16-17	—	—	0.0	7.8	0.0	7.2	0.0	7.6	0.0	6.5	0.0	7.7	0.5	10.4
17-18	—	—	0.0	8.9	0.0	9.0	0.0	9.7	0.0	9.3	0.0	10.0	0.0	11.9
18-19	—	—	0.0	11.2	0.0	11.2	0.0	11.0	0.0	12.4	0.0	12.2	0.0	13.0
19-20	—	—	0.0	10.0	0.0	11.5	0.0	12.2	0.0	11.8	0.0	11.2	0.0	12.5
20-21	—	—	0.0	11.6	0.0	12.7	0.0	14.6	0.0	14.3	0.0	12.0	0.0	13.8
21-22	—	—	0.0	13.9	0.0	15.4	0.0	12.9	0.0	15.8	0.0	14.4	0.0	13.1
22-23	—	—	0.0	11.3	0.0	14.1	0.0	13.9	0.0	14.0	0.0	12.9	0.5	12.6
23-24	—	—	0.0	10.6	0.0	11.4	0.0	11.4	0.0	12.0	0.5	11.7	0.0	12.4
Total	—	—	0.0	219.9	0.0	227.2	0.0	228.7	0.0	233.6	0.5	238.8	20.0	298.7
Max	—	—	0.0	16.2	0.0	16.0	0.0	16.7	0.0	17.7	0.5	16.7	9.5	22.2
Min	—	—	0.0	4.5	0.0	4.2	0.0	4.4	0.0	4.5	0.0	5.8	0.0	6.2
Ave	—	—	—	9.2	—	9.5	—	9.5	—	9.7	—	10.0	—	12.4

[2000年〇〇月△△日(月)]

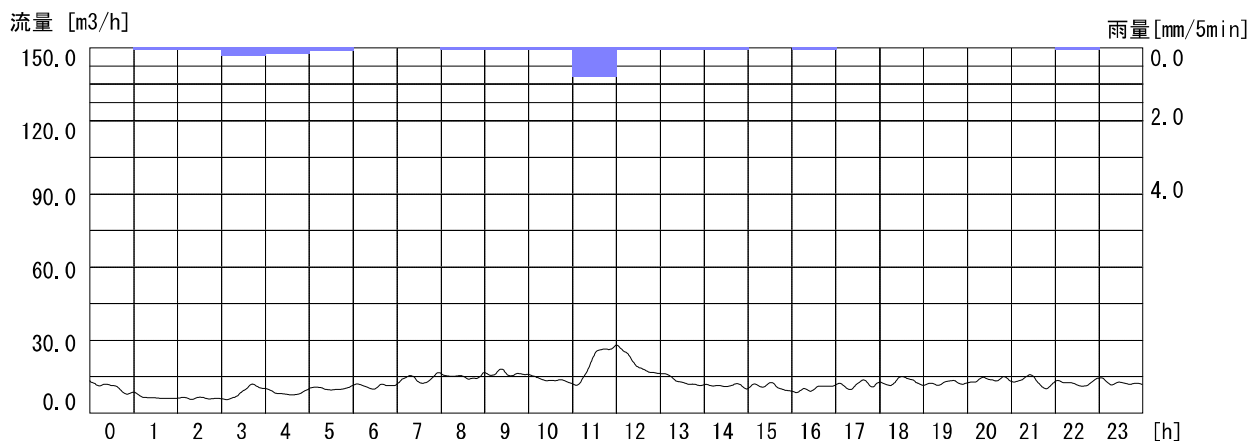
ID1 : 453 - 101

現場名 : 〇〇市

測点名 : No.1

データ種別 : 流量

メモ :



流量[m3] 1分毎のdataの積算値

h \ min	0 -	5 -	10 -	15 -	20 -	25 -	30 -	35 -	40 -	45 -	50 -	55 -	Total
0 - 1	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	10.4
1 - 2	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.4
2 - 3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	6.2
3 - 4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	9.1
4 - 5	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	8.6
5 - 6	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	10.4
6 - 7	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.9	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	11.3
7 - 8	1.2	1.2	1.3	1.3	1.1	1.0	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.3	14.5
8 - 9	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.4	1.4	15.2
9 - 10	1.3	1.3	1.4	1.6	1.4	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	16.3
10 - 11	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	13.6
11 - 12	0.9	1.1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.2	2.2	2.2	2.1	2.3	2.4	22.2
12 - 13	2.2	2.1	2.0	1.8	1.6	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	19.8
13 - 14	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	13.0
14 - 15	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	0.8	0.9	11.2
15 - 16	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	10.9
16 - 17	0.7	0.8	0.9	0.8	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	10.4
17 - 18	1.0	0.9	0.8	0.8	1.0	1.0	1.2	1.1	0.9	0.9	1.1	1.1	11.9
18 - 19	1.0	1.0	0.9	1.1	1.2	1.3	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	13.0
19 - 20	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	12.5
20 - 21	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.2	1.3	1.1	1.1	13.8
21 - 22	1.1	1.1	1.2	1.3	1.3	1.2	1.0	0.9	0.8	0.9	1.0	1.1	13.1
22 - 23	1.1	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	12.6
23 - 24	1.2	1.0	0.9	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	12.4
Total (m3) :	298.7												
Max (m3/h) :				22.2									
Min (m3/h) :							6.2						
Ave/day (m3/h) :										12.4			

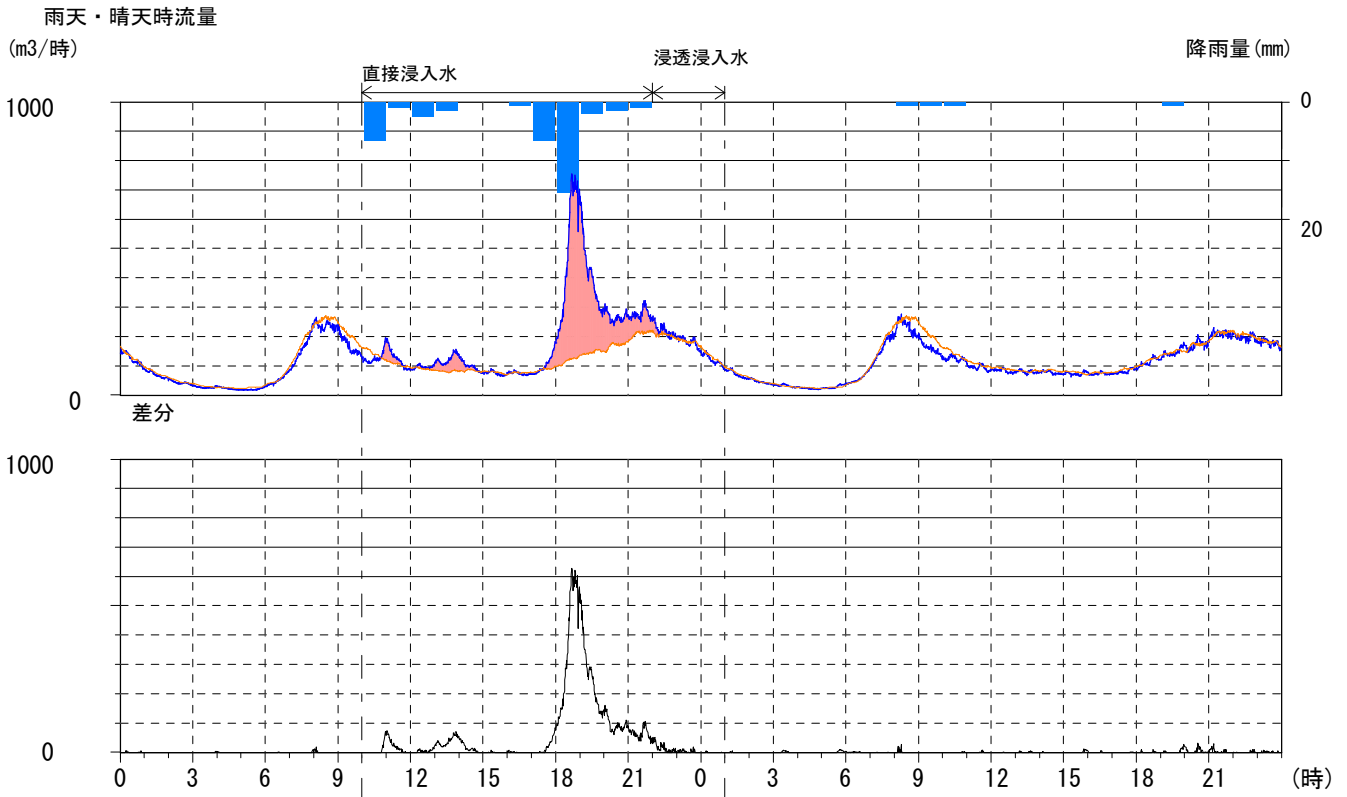
雨天時浸入水計算書

現場名：
測点名：SA-02Q

降雨対象日時：2012.10/17 10時～10/17 22時

晴天日シフト量：0 (m3/hr)

凡例 — 降雨対象日流量 — 晴天日流量



時間帯	1日目				2日目			
	降雨量 (mm)	降雨日流量 (m3/hr)	晴天日流量 (m3/hr)	浸入水量 (m3/hr)	降雨量 (mm)	降雨日流量 (m3/hr)	晴天日流量 (m3/hr)	浸入水量 (m3/hr)
0時台		126.7	132.2	-		122.7	132.2	-9.5
1時台		72.7	79.3	-		73.7	79.3	-
2時台		45.1	49.6	-		47.7	49.6	-
3時台		29.2	33.6	-		34.4	33.6	-
4時台		25.1	27.1	-		25.4	27.1	-
5時台		22.4	28.6	-		30.3	28.6	-
6時台		53.2	57.3	-		58.3	57.3	-
7時台		154.7	171.3	-		158.8	171.3	-
8時台		238.4	259.3	-	0.5	234.4	259.3	-
9時台		172.5	206.7	-	0.5	163.1	206.7	-
10時台	6.5	129.8	144.6	-14.8	0.5	126.9	144.6	-
11時台	1.0	127.3	107.5	19.7		96.4	107.5	-
12時台	2.5	97.3	92.7	4.6		85.6	92.7	-
13時台	1.5	124.7	84.3	40.4		81.4	84.3	-
14時台		101.4	85.3	16.1		79.0	85.3	-
15時台		76.8	80.1	-3.3		76.2	80.1	-
16時台	0.5	76.5	78.3	-1.8		75.4	78.3	-
17時台	6.5	103.5	88.5	15.0		82.7	88.5	-
18時台	15.5	475.7	117.8	357.9		113.6	117.8	-
19時台	2.0	418.9	148.1	270.8	0.5	146.5	148.1	-
20時台	1.5	269.3	171.8	97.6		172.6	171.8	-
21時台	1.0	278.6	211.0	67.5		210.4	211.0	-
22時台		224.1	207.8	16.3		200.0	207.8	-
23時台		183.7	184.6	-0.9		180.3	184.6	-

降雨量： 38.5 (mm)	
浸入時刻： 1日目 10時～2日目 1時	直接浸入時間： 12.0時間 浸透浸入時間： 3.0時間
雨天時浸入水量： 875.6 (m3)	
(直接浸入水量： 869.7 (m3) 浸透浸入水量： 5.9 (m3))	

※降雨量欄 -：データ無，空白：降雨量 0mm

※差引結果、マイナス値を含めた

※晴天日流量は晴天日平均流量計算書(または対象晴天日流量)による