

(別表1) 単位面積当たりの汚水量

処理区	マスタープラン 日最大汚水量 (千m <sup>3</sup> /日)	マスタープラン 面積(ha)	単位面積当たりの 計画時間最大 汚水量(m <sup>3</sup> /s/ha)	処理区	マスタープラン 日最大汚水量 (千m <sup>3</sup> /日)	マスタープラン 面積(ha)	単位面積当たりの 計画時間最大 汚水量(m <sup>3</sup> /s/ha)
大野	320	1,859	0.00239	此花	135	(10) 866	0.00217
十八条	210	1,254	0.00233	海老江	290	1,215	0.00332
今福	280	1,616	0.00241	津守	420	1,962	0.00297
中浜	300	1,869	0.00223	北港 (仮)	60	(390) 615	—
放出	80	540	0.00206	寝屋川 北部	50	426	0.00163
平野	270	2,486	0.00151	寝屋川 南部	28	259	0.00150
住之江	330	(73) 3,294	0.00139	大和川 下流西部	6	55	0.00273
千鳥	125	(31) 736	0.00236				
市岡	140	821	0.00237	合計	3,044	(504) 19,873	

[1.8] (〔〕は大和川下流西部処理区の場合)

$$\text{(注1) 計画時間最大汚水量} = \frac{\text{日最大汚水量}}{24 \times 60 \times 60} \times 1.2 \times \frac{1}{\text{面積}}$$

(注2) ( )内は、埋立予定地面積で内書。

(注3) 再開発区域、埋立区域や分流区域については、必要に応じ別途汚水量を算出する。

(別表2) 時間ごとの基準降雨

最大降雨強度(1時間) : 60mm/時

最大降雨強度(10分間) : 142.5mm/時

分	降雨強度(mm/h)	分	降雨強度(mm/h)
0-5	21.7	60-65	197.4
5-10	22.6	65-70	77.4
10-15	23.8	70-75	53.5
15-20	25.1	75-80	43.5
20-25	26.6	80-85	37.6
25-30	28.4	85-90	33.7
30-35	30.7	90-95	30.7
35-40	33.7	95-100	28.4
40-45	37.6	100-105	26.6
45-50	43.5	105-110	25.1
50-55	53.5	110-115	23.8
55-60	77.4	115-120	22.6
		120-125	21.7