

図3

各種計算方式での洪水到達時間と基本高水

	(min)		
	流下時間	流入時間	洪水到達時間
大阪府回答	11.9	10.4	22.3
土木研究所の式			59.4
角屋の式			95.9
等価粗度法	11.9	66.7	78.6
Kerbyの式	11.9	39.5	51.4

(mm/Hr)	(Ton/s)
降雨強度	基本高水
127.3	84.1
87.2	57.7
72.7	48.1
78.4	51.8
92.2	60.9

大阪府修正式	6.0	30.0	36.0
--------	-----	------	------

105.7	69.9
-------	------

基本高水 85.0