

# (一) 浅川の流出解析概要図



検討ケース一覧表

ケース	ため池 15m <sup>3</sup> /s	河道内 遊水地	檀田 遊水地	田子 遊水地	計画高水 (m <sup>3</sup> /s)	
					~	千曲川合流点
参考			(タイプ)		+ 0	350
			(タイプ)			
			(タイプ)			
			(タイプ)			
参考			(タイプ)		+ 20	
			(タイプ)			

タイプ ...治水容量を最大限確保  
タイプ ...周辺の環境等への影響を軽減

区 間																	
距 離 (全体 L = 12.2km)	L=2.0km				L=3.4km		L=2.3km		L=1.8km				L=2.7km				
基本高水流量 (1/100)	(m <sup>3</sup> /s)																
	200				260		330		370				450				
計画高水流量	(m <sup>3</sup> /s)																
	100				160		230		270				350				
	(120)				(180)		(250)		(270)				(350)				
施設等	ため池	河道内遊水地			檀田	檀田遊水地			稲田	駒沢前	田子前	田子川合流後	田子遊水地			長沼前	基準点
ケース	カット量 (m <sup>3</sup> /s)	カット量 (m <sup>3</sup> /s)	堤高 (m)	治水容量 (千m <sup>3</sup> )	治水容量 (m <sup>3</sup> /s)	カット量 (m <sup>3</sup> /s)	カット後 (m <sup>3</sup> /s)	治水容量 (千m <sup>3</sup> )	治水容量 (m <sup>3</sup> /s)	治水容量 (m <sup>3</sup> /s)	治水容量 (m <sup>3</sup> /s)	治水容量 (m <sup>3</sup> /s)	カット量 (m <sup>3</sup> /s)	カット後 (m <sup>3</sup> /s)	治水容量 (千m <sup>3</sup> )	治水容量 (m <sup>3</sup> /s)	治水容量 (m <sup>3</sup> /s)
	15 (2池)	58	35.5	405	103.3	20.8	82.5	102	98.4	159.9	228.2	264.2	21.2	243.0	52	269.9	349.8
		62	36.5	453	99.6	17.1	82.5	66	98.4	159.9	228.2	264.2	21.2	243.0	51	269.9	349.6
		79	43.5	817	-	-	-	-	98.2	159.1	227.4	261.6	18.6	243.0	29	269.7	347.6
		76	42.0	724	85.7	20.7	65.0	104	80.9	142.4	210.7	-	-	-	-	270.0	346.2
		79	43.5	817	82.5	17.5	65.0	68	80.9	142.4	210.7	-	-	-	-	270.0	346.0
参考	15 (2池)	92	49.5	1,256	-	-	-	-	85.5	146.4	214.7	-	-	-	-	269.7	343.7
		37	28.0	173	124.9	22.4	102.5	101	118.4	179.9	248.2	284.2	43.2	241.0	144	267.9	349.5
		40	29.0	205	121.4	18.9	102.5	71	118.4	179.9	248.2	284.2	42.7	241.5	137	268.4	350.0
		58	35.5	405	-	-	-	-	119.0	179.6	247.9	281.8	39.8	242.0	94	268.9	350.0

凡 例

