

表-6.1.1(13) 工事中（工事段階毎）の流域面積及び流出係数

年度	施工段階		流出率	施設毎の対象面積 (ha)				合計
				南側調整池	浸透ゾーン I	浸透ゾーン II	浸透ゾーン III	
2年次	現況	難透水域	0.7	—	—	—	—	0.0
		浸透域	0.1	—	—	—	—	0.0
	工事中	切土部 難透水域	0.8	—	13.0	—	—	13.0
		切土部 浸透域	0.3	—	—	—	—	0.0
		切土部 植生域	0.5	—	—	—	—	0.0
		盛土部 難透水域	0.9	—	26.3	—	—	26.3
		盛土部 植生域	0.5	—	—	—	—	0.0
	浸透ゾーン	1.0	—	5.4	—	0.7	6.1	
合計		—	—	44.7	—	0.7	45.4	
平均流出係数		—	—	0.88	—	1.00	—	
3年次	現況	難透水域	0.7	—	20.6	—	—	20.6
		浸透域	0.1	—	—	—	—	0.0
	工事中	切土部 難透水域	0.8	—	13.0	—	2.3	15.3
		切土部 浸透域	0.3	—	—	11.6	—	11.6
		切土部 植生域	0.5	—	—	—	—	0.0
		盛土部 難透水域	0.9	—	23.2	16.9	—	40.1
		盛土部 植生域	0.5	—	3.1	—	—	3.1
	浸透ゾーン	1.0	—	5.4	2.1	0.7	8.2	
合計		—	—	65.3	30.6	3.0	98.9	
平均流出係数		—	—	0.81	0.68	0.85	—	
4年次	現況	難透水域	0.7	—	5.8	—	—	5.8
		浸透域	0.1	—	—	—	—	0.0
	工事中	切土部 難透水域	0.8	—	27.8	—	8.4	36.2
		切土部 浸透域	0.3	—	—	5.3	—	5.3
		切土部 植生域	0.5	—	—	6.3	—	6.3
		盛土部 難透水域	0.9	—	23.2	19.4	—	42.6
		盛土部 植生域	0.5	—	3.1	0.7	—	3.8
	浸透ゾーン	1.0	—	5.4	2.1	0.7	8.2	
合計		—	—	65.3	33.8	9.1	108.2	
平均流出係数		—	—	0.83	0.73	0.82	—	
5年次	現況	難透水域	0.7	9.3	—	—	—	9.3
		浸透域	0.1	—	—	—	—	0.0
	工事中	切土部 難透水域	0.8	12.0	21.3	3.8	0.7	37.8
		切土部 浸透域	0.3	—	—	3.5	—	3.5
		切土部 植生域	0.5	—	3.3	13.3	—	16.6
		盛土部 難透水域	0.9	11.3	29.3	7.8	7.7	56.1
		盛土部 植生域	0.5	—	8.6	0.7	0.7	10.0
	浸透ゾーン	1.0	2.3	5.4	2.1	0.7	10.5	
合計		—	34.9	67.9	31.2	9.8	143.8	
平均流出係数		—	0.82	0.81	0.65	0.87	—	
6年次	現況	難透水域	0.7	2.1	—	—	—	2.1
		浸透域	0.1	—	—	—	—	0.0
	工事中	切土部 難透水域	0.8	8.9	10.7	2.3	—	21.9
		切土部 浸透域	0.3	9.8	—	2.6	—	12.4
		切土部 植生域	0.5	—	5.8	19.0	—	24.8
		盛土部 難透水域	0.9	5.1	26.6	7.8	6.4	45.9
		盛土部 植生域	0.5	6.2	8.6	0.7	2.0	17.5
	舗装域	0.95	—	6.3	1.9	—	8.2	
浸透ゾーン	1.0	2.3	5.4	2.1	0.7	10.5		
合計		—	34.4	63.4	36.3	9.1	143.2	
平均流出係数		—	0.63	0.81	0.64	0.82	—	

図-6.1.1(22) 年次毎の排水計画（その②Dの子）圃場木場の排水率（SS）1.1.1.3-1図