

表-6.1.1(6) 工事中（工事段階毎）の流域面積及び流出係数

年次	施工段階		流出係数	施設毎の対象面積 (ha)				合計
				南側仮設調整池	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
		盛土部 難透水域	0.9	—	26.3	—	—	26.3
		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
		盛土部 難透水域	0.9	—	26.3	16.9	—	43.2
		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		—	—	0.83	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	—	—	11.6	—	11.6
		盛土部 難透水域	0.9	—	26.3	20.1	—	46.4
		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		—	—	0.85	0.70	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	24.6	10.8	0.7	48.1
		切土部 浸透域	0.3	—	—	9.8	—	9.8
		盛土部 難透水域	0.9	11.3	37.9	8.5	8.4	66.1
		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	0.87	0.68	0.90	—
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	18.7	20.9	15.9	—	55.5
		切土部 浸透域	0.3	—	—	9.8	—	9.8
		盛土部 難透水域	0.9	11.3	37.1	8.5	8.4	65.3
		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		—	0.84	0.88	0.70	0.91	—

- 注1. 1年目は、試験施工のため、大規模な土工事は行わないため、示していない。
 2. 7年目は、建築工事を中心に、大規模な土工事は行わないため、示していない。
 3. 工事中の区分の浸透ゾーンの流出係数は、浸透ゾーンに直接降る雨であるため、1.0としている。