

表-6.1.1(16) 工事中のろ過沈殿処理施設容量

年次	浸透ゾーンⅠ			
	必要容量(m <sup>3</sup> )	箇所当り容量(m <sup>3</sup> )	箇所数	箇所当たり規模
	①=②×③	②	③	H×B×L(m)
2年次	47,500	9,500	5	2×50×95
3年次	64,500	12,900	5	2×50×129
4年次	67,500	13,500	5	2×50×135
5年次	61,500	12,300	5	2×50×123
6年次	53,500	10,700	5	2×50×107

年次	浸透ゾーンⅡ			
	必要容量(m <sup>3</sup> )	箇所当り容量(m <sup>3</sup> )	箇所数	箇所当たり規模
	①=②×③	②	③	H×B×L(m)
2年次	—	—	—	—
3年次	25,500	8,500	3	2×50×85
4年次	25,800	8,600	3	2×50×86
5年次	15,000	7,500	2	2×50×75
6年次	15,400	7,700	2	2×50×77

年次	浸透ゾーンⅢ			
	必要容量(m <sup>3</sup> )	箇所当り容量(m <sup>3</sup> )	箇所数	箇所当たり規模
	①=②×③	②	③	H×B×L(m)
2年次	—	—	—	—
3年次	2,000	2,000	1	2×50×20
4年次	9,200	9,200	1	2×50×92
5年次	10,400	10,400	1	2×50×104
6年次	7,700	7,700	1	2×50×77

注. 実施の際は、現場条件、工事工程等によって変動があり得る。