

年別・地区別の発生土量

資料1-10

市町村	地区	発生土量(m ³)										合計
		1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目	7年目	8年目	9年目	10年目	
大鹿村	A地区,B地区	—	120,000	150,000	210,000	250,000	220,000	230,000	180,000	150,000	90,000	1,600,000
	D地区	—	0	80,000	230,000	190,000	190,000	60,000	—	—	—	750,000
	G地区	—	40,000	120,000	140,000	150,000	140,000	60,000	—	—	—	650,000

市町村	地区	発生土量(m ³)										合計
		1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目	7年目	8年目	9年目	10年目	
豊丘村	H地区	60,000	110,000	250,000	250,000	250,000	80,000	—	—	—	—	1,000,000
	I地区	50,000	120,000	180,000	180,000	20,000	—	—	—	—	—	550,000
	K地区	160,000	190,000	190,000	160,000	—	—	—	—	—	—	700,000

市町村	地区	発生土量(m ³)										合計
		1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目	7年目	8年目	9年目	10年目	
喬木村	M地区	50,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,000

市町村	地区	発生土量(m ³)										合計
		1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目	7年目	8年目	9年目	10年目	
飯田市	T地区	30,000	130,000	90,000	90,000	90,000	20,000	—	—	—	—	450,000
	U地区	60,000	130,000	130,000	120,000	60,000	—	—	—	—	—	500,000
	W地区	50,000	160,000	170,000	170,000	220,000	80,000	—	—	—	—	850,000

市町村	地区	発生土量(m ³)										合計
		1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目	7年目	8年目	9年目	10年目	
阿智村	X地区	60,000	70,000	100,000	170,000	170,000	130,000	—	—	—	—	700,000

市町村	地区	発生土量(m ³)										合計
		1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目	7年目	8年目	9年目	10年目	
南木曾町	Y地区	70,000	90,000	110,000	160,000	170,000	100,000	—	—	—	—	700,000
	Z地区	90,000	310,000	320,000	320,000	60,000	—	—	—	—	—	1,100,000

※工事の開始時期は市町村により異なる