



降雨水流出量 = $1/360 \times f \times r \times A$
 r = 雨量強度(1年確率) = 23 mm/h
 A = 集水面積(ha)
 f = 流出係数
 開発地 = 0.9
 畑・原野 = 0.6
 山林 = 0.7
 宅地 = 0.9
 車道 = 1.0

	面積(m ²)	面積(ha)	流出量	
	開発区域	5,398 m ²	0.54 ha	0.031 m ³ /s
	畑・原野	15,116 m ²	1.512 ha	0.058 m ³ /s
	山林	620 m ²	0.062 ha	0.003 m ³ /s
	宅地	86 m ²	0.009 ha	0.001 m ³ /s
	車道	615 m ²	0.062 ha	0.004 m ³ /s
	流水方向			
	水路			



件名	図名	作図	縮尺	日付
御殿場市永塚太陽光発電所	流域検討図		1/2500(A3)	2024.03.13