水系			
	流域面積	92.2	ha
	流域周囲長	4.4	km
	流域主方位	E ( 111	°)
	主流長	1.5	km
	主流勾配	112.3	‰
	流域平均幅	0.6	km
	流域集中度	0.772	
	谷密度	2.90	km/km2

地形			
	最高標高	631.5	m
	最低標高	307.7	m
	平均標高	442.9	m
	起伏量	323.8	m
	流域平均傾斜	30.6	0
	平坦地の割合	3.0	%
	急傾斜地の割合	55.7	%
	窪地の割合	0.2	%

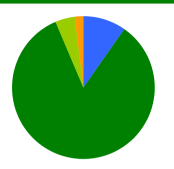
	起八里	323.0	111	
	流域平均傾斜	30.6	0	
	平坦地の割合	3.0	%	
	急傾斜地の割合	55.7	%	
	窪地の割合	0.2	%	
水と	日照			
	2日281424番 / T14/11	F 0		

水と	<b>日照</b>		
	湿潤指標(TWI)	5.0	
	湿潤地の割合	7.9	%
	年間降水量	0.0	mm
	平均気温	0.0	
	日照時間	0.0	時間/年
	日射量	0.0	MJ/m2

構造物	
ダム	3 ヶ所
道路延長	1.3 km
道路密度	1.4 km/km2

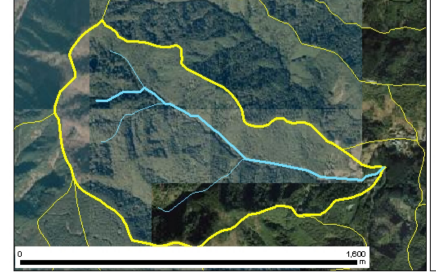
植生	

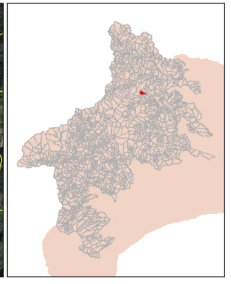
針葉樹林	69.5	%
広葉樹林等	25.9	%
草地等	4.6	%
裸地等	0.0	%
その他	0.0	%



ヤブツバキクラス域代償植生	9.7	%
植林地	84.0	%
畑	4.4	%
宅地	2.0	%

## 位置図



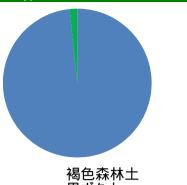


## 森林所有者

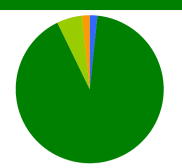


県有林等	0.0	%	
市町村林	0.0	%	
財産区林	58.9	%	
私有林	41.1	%	
国有林、官行造林	0.0	%	
不明	0.0	%	



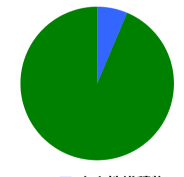






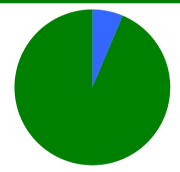
乾性褐色森林土壌	1.7	%
褐色森林土壌B (適潤型)	91.2	%
褐色森林土壌B (やや乾燥型)	5.6	%
黒ボク土壌	1.5	%





火山性堆積物 固結堆積物





武蔵野ローム 緑色凝灰岩

6.5 % 93.5 %