



別図 土砂災害警戒区域区域図 及び 土砂災害特別警戒区域区域図		
自然現象の種類	土石流	縮尺
告示年月日	平成 年 月 日	1:2,500
地区名	加佐 栗生川	図面番号
		4
		8
凡例		
土砂災害警戒区域（危害のおそれのある土地の区域）		④
土砂災害特別警戒区域（著しい危害のおそれのある土地の区域）	土石流の高さが1mを超え、土石流により建築物に作用すると想定される力の大きさが50kN/m ² を超える区域	①
	土石流の高さが1mを超え、土石流により建築物に作用すると想定される力の大きさが50kN/m ² を超えない区域	②
	土石流の高さが1mを超えない区域	③
○ 50kN/m ²	区域区分における最大の力の大きさ	
○ 0m	同上の土石流の高さ	