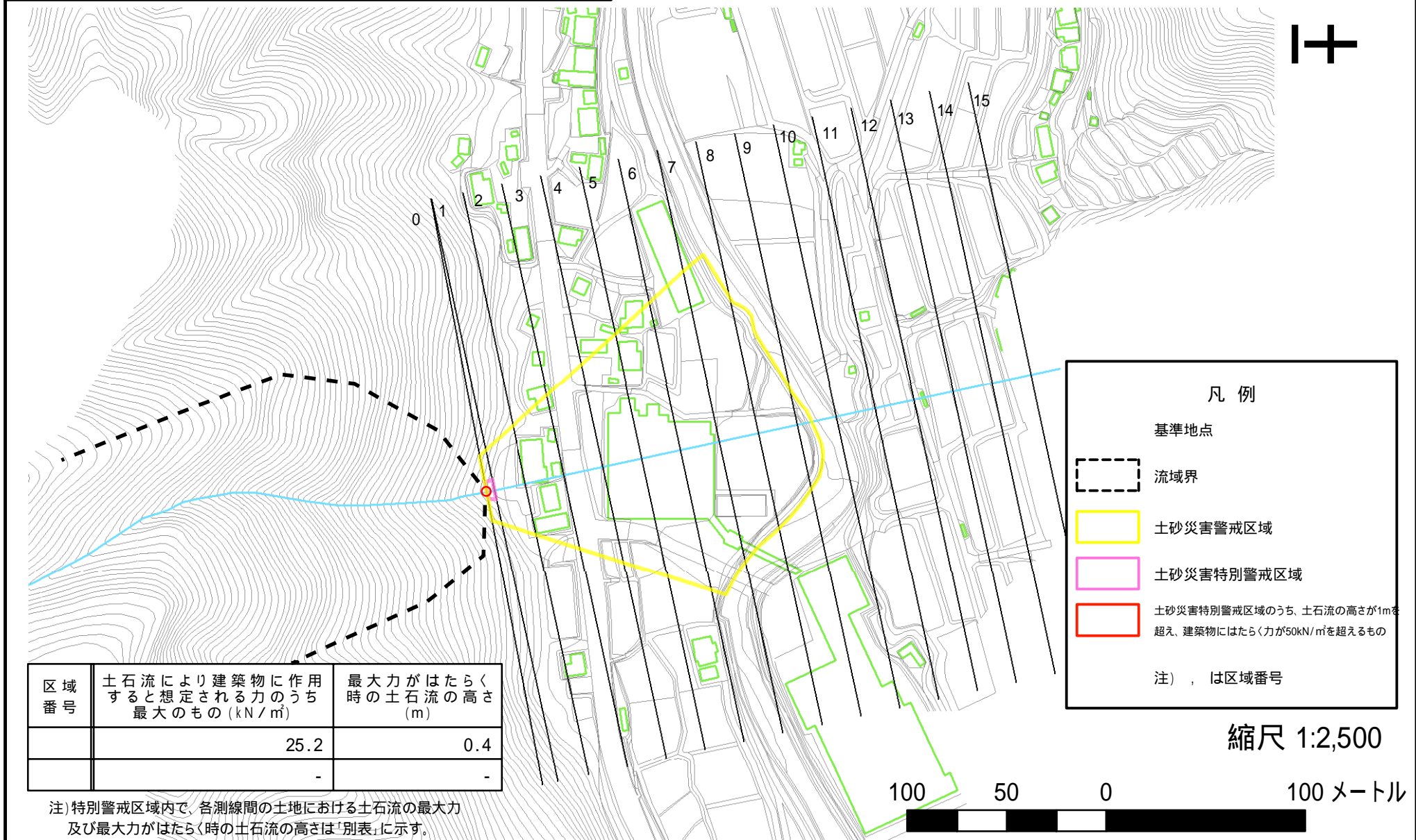


土砂災害(特別)警戒区域区域図

現象名	土石流	箇所番号	219- -006	区域名	相玉西沢	所在地	静岡県下田市相玉字蟹地 他
告示番号	第292号	告示年月日	平成23年3月29日				



凡 例

- 基準地点
- 流域界
- 土石流警戒区域
- 土石流特別警戒区域
- 土石流特別警戒区域のうち、土石流の高さが1mを超え、建築物にはたらく力が50kN/m²を超えるもの

注) , は区域番号

区域番号	土石流により建築物に作用すると想定される力のうち最大のもの (kN/m ²)	最大力がはたらく時の土石流の高さ (m)
	25.2	0.4
	-	-

注) 特別警戒区域内で、各測線間の土地における土石流の最大力及び最大力がはたらく時の土石流の高さは「別表」に示す。

縮尺 1:2,500



画面及び印刷された図面の縮尺は、原寸とは異なります。

土砂災害特別警戒区域区域図・別表

特別警戒区域内で、各測線間の土地における土石等の最大力及び最大力がはたらく時の土石等の高さ

現象名		土石流		箇所番号	219-I-006		区域名	相玉西沢		所在地	静岡県下田市相玉字鑿地 他				
告示番号		第292号		告示年月日		平成23年3月29日									
区 域		①:②以外の区域				②:土石流の高さが1mを超え、建築物に作用する力が50kN/m ² を超える区域				区 域		①:②以外の区域		②:土石流の高さが1mを超え、建築物に作用する力が50kN/m ² を超える区域	
起点 (測線)	終点 (測線)	建築物に作用する土石等の最大力(kN/m ²)	最大力がはたらく時の土石等の高さ(m)	建築物に作用する土石等の最大力(kN/m ²)	最大力がはたらく時の土石等の高さ(m)	起点 (測線)	終点 (測線)	建築物に作用する土石等の最大力(kN/m ²)	最大力がはたらく時の土石等の高さ(m)	建築物に作用する土石等の最大力(kN/m ²)	最大力がはたらく時の土石等の高さ(m)	建築物に作用する土石等の最大力(kN/m ²)	最大力がはたらく時の土石等の高さ(m)		
No.0	No.1	25.2	0.4												