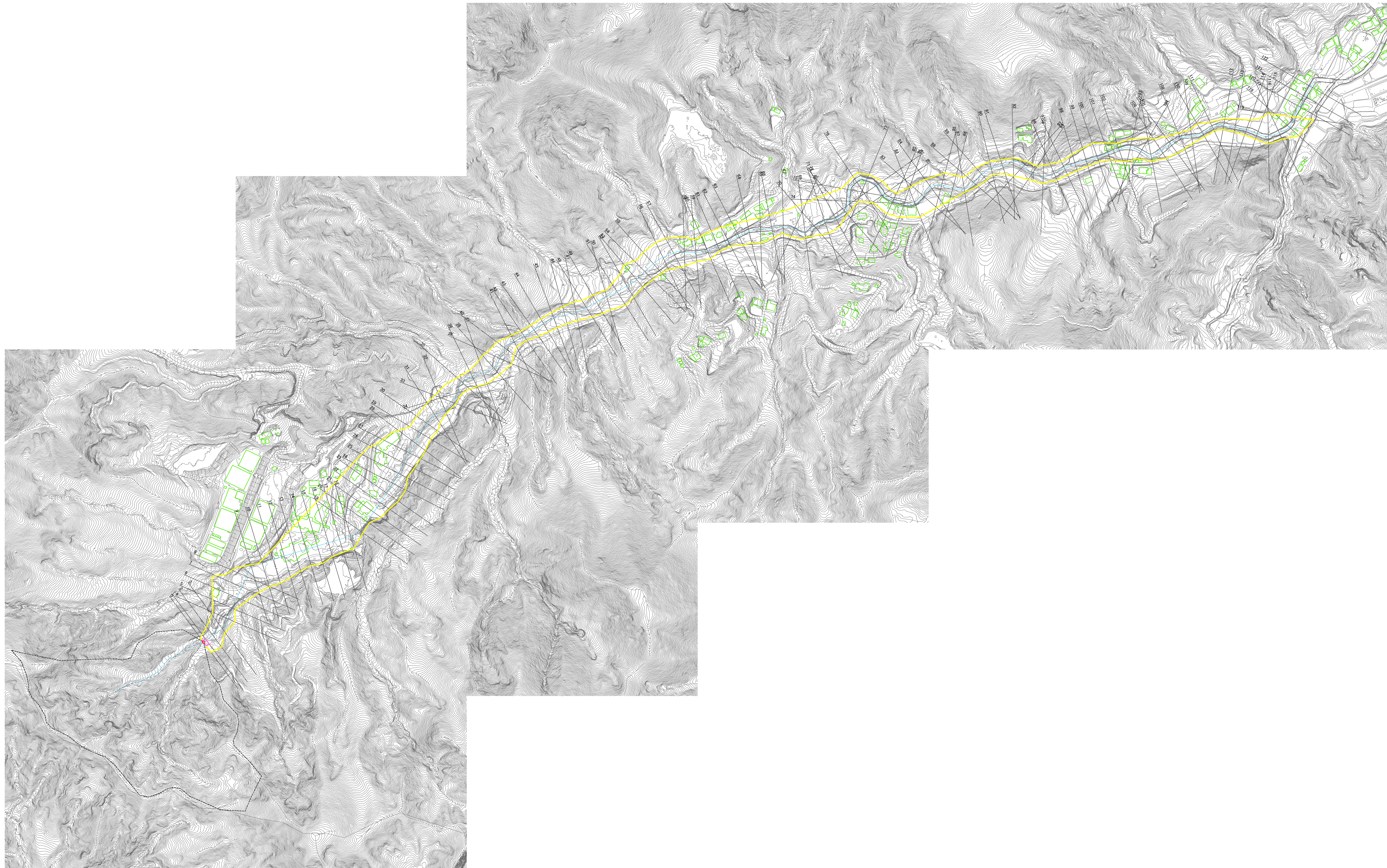


土砂災害(特別)警戒区域区域図



現象名	土石流	箇所番号	219-S-000-2	区域名	横川沢川	所在地	静岡県下田市横川
告示番号	告示年月日						



区域番号	土石流により崩落時に予想される最大土砂量(立方メートル)	最大土砂量がはたらく時の土圧(千牛/平方メートル)
①	14.7	0.7
②	-	-

注) 特別警戒区域内で、右表の土砂量に相当する土砂の土圧の最大値及び最大土砂量がはたらく時の土砂の土圧の最大値は「留意」に示す。

凡例

- 基準地点
- 流域界
- 土砂災害警戒区域
- ① 土砂災害特別警戒区域
- ② 土砂災害特別警戒区域のうち、土砂災害の発生が特に危険な箇所(土砂災害特別警戒区域の中心部)

注) ①②は区域番号

縮尺 1:2,500

0 20 40 80m

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-S-006-2	区域名		横川沢E		所在地		静岡県下田市横川							
告示番号						告示年月日													
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)	
No.0	No.1	14.7		0.7															