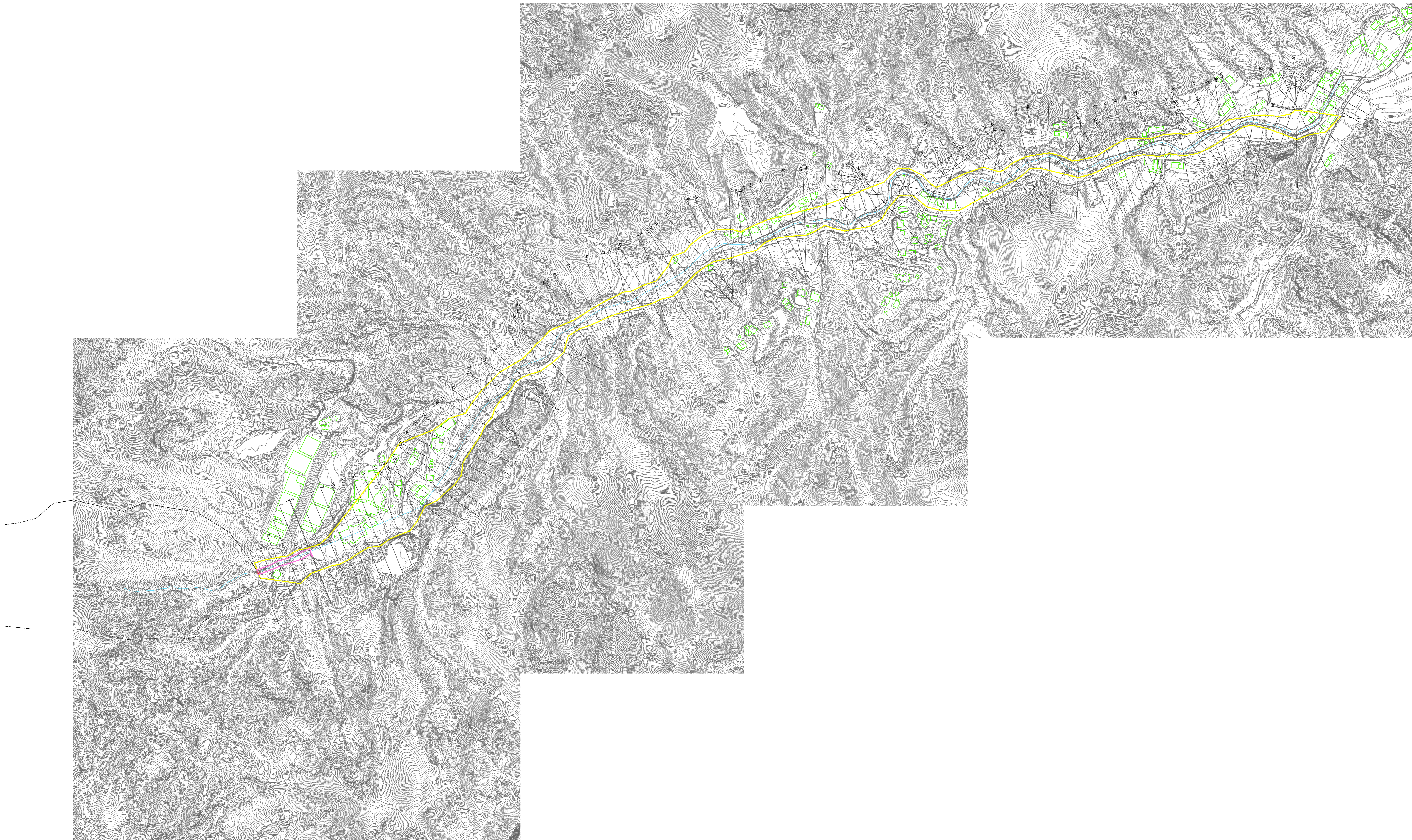


土砂災害(特別)警戒区域区域図



| | | | | | | | |
|------|-------|------|-----------|-----|------|-----|----------|
| 現象名 | 土石流 | 箇所番号 | 219-5-006 | 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 | 土石流により崩落等に予想される最大土砂の厚さ(最大のもの)(mm/m ²) | 最大力がはたらく時の土砂流の最大力(m) |
|------|---|----------------------|
| ① | 25.8 | 0.9 |
| ② | - | - |

注) 特別警戒区域内で、各河川の土砂における土石流の最大力及び最大力がはたらく時の土砂流の最大力は「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