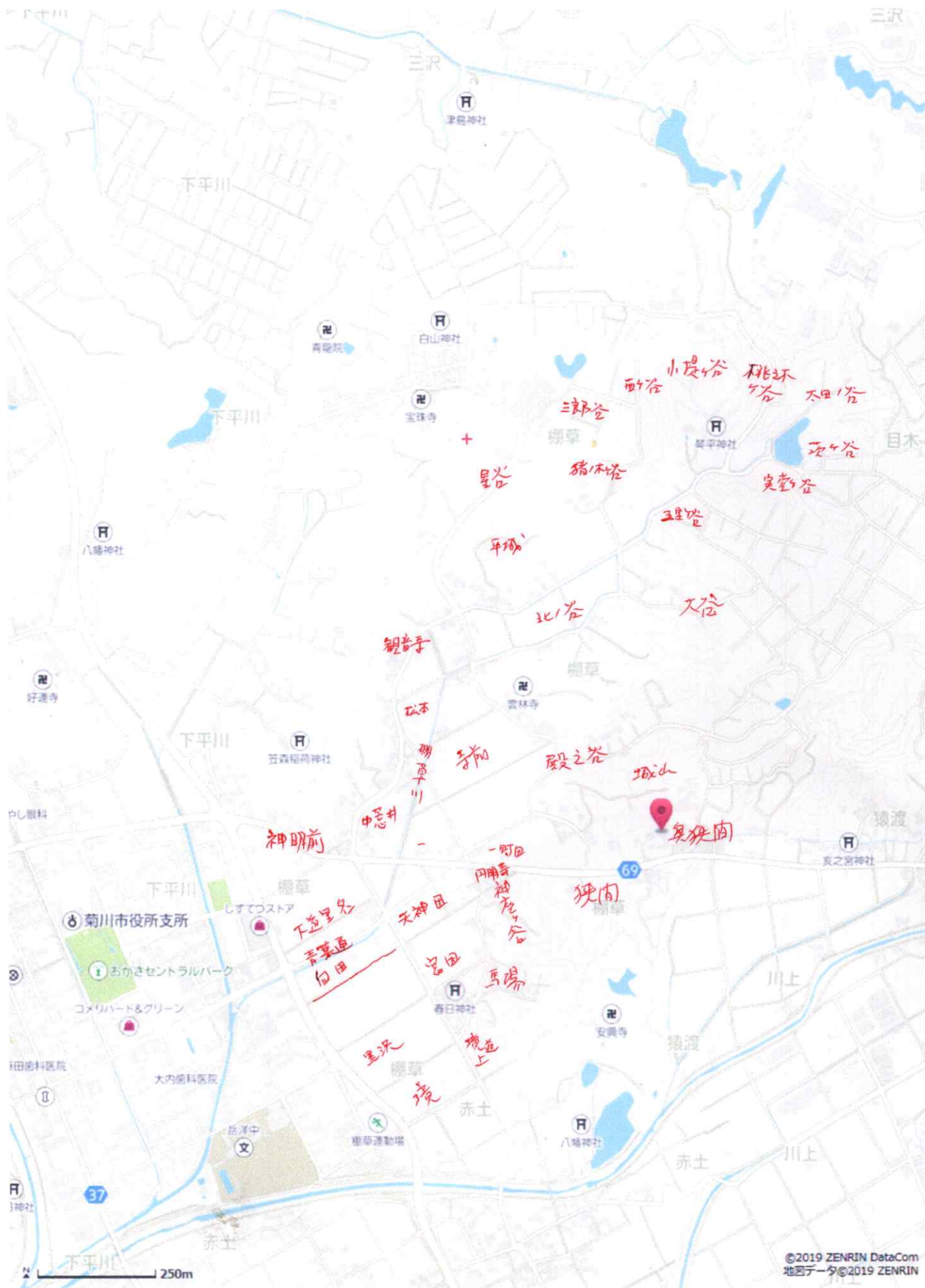
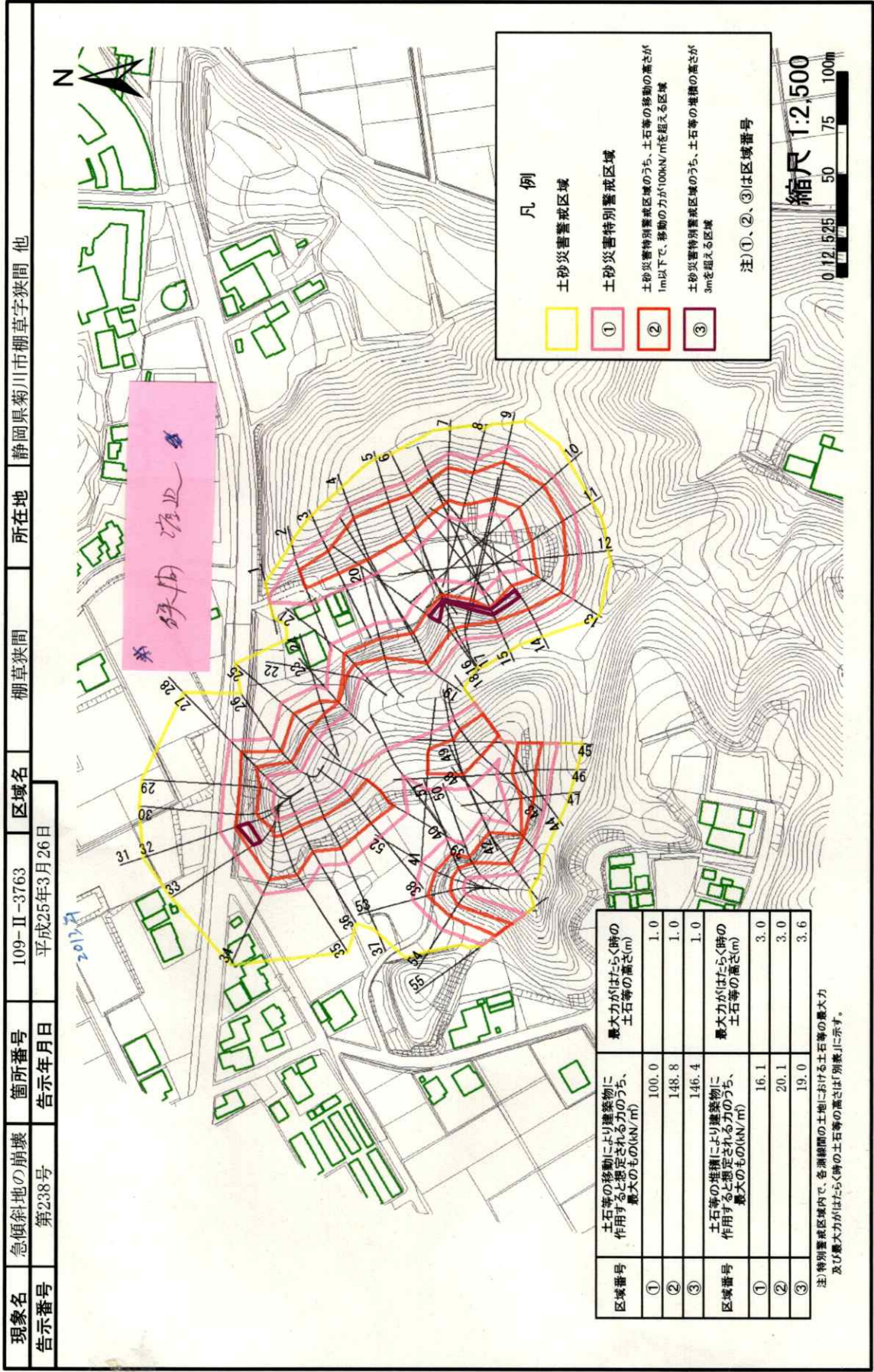


棚草地図



土砂災害(特別)警戒区域区域図



現象名	急傾斜地の崩壊	箇所番号	109-II-3763	区域名	柵草狭間	所在地	静岡県菊川市柵草字狭間 他
告示番号	第238号	告示年月日	平成25年3月26日				

区域番号	①	②	③
最大力がはたらく時の土石等の高さ(m)	1.0	1.0	1.0
最大力がはたらく時の土石等の堆積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)	100.0	148.8	146.4
区域番号	①	②	③
最大力がはたらく時の土石等の高さ(m)	16.1	20.1	19.0

凡例

- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域

注)①、②、③は区域番号

土砂災害特別警戒区域のうち、土石等の移動の高さが1m以下で、移動の力が100kN/m²を超える区域

土砂災害特別警戒区域のうち、土石等の堆積の高さが3mを超える区域

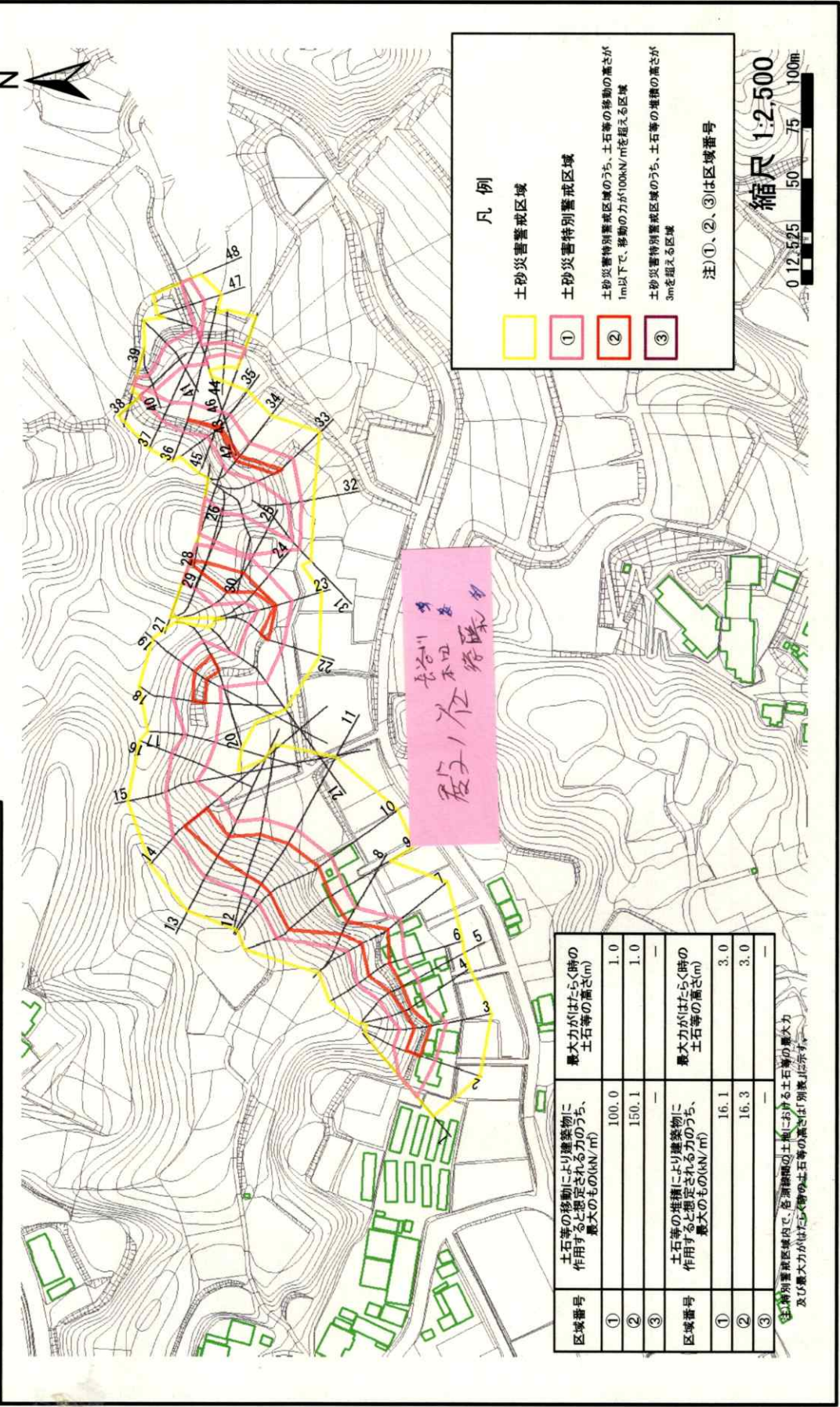
縮尺 1:2,500

0 12.5 25 50 75 100m

注)特別警戒区域内で、各測線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は「別表1」に示す。

土砂災害(特別)警戒区域区域図

現象名	急傾斜地の崩壊	箇所番号	109-II-3782	区域名	柵草殿之谷	所在地	静岡県菊川市柵草字殿之谷
告示番号	第238号	告示年月日	平成25年3月26日				



凡例

- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域のうち、土石等の移動の高度が1m以下で、移動の力が100kN/m²を超える区域
- 土砂災害特別警戒区域のうち、土石等の堆積の高度が3mを超える区域

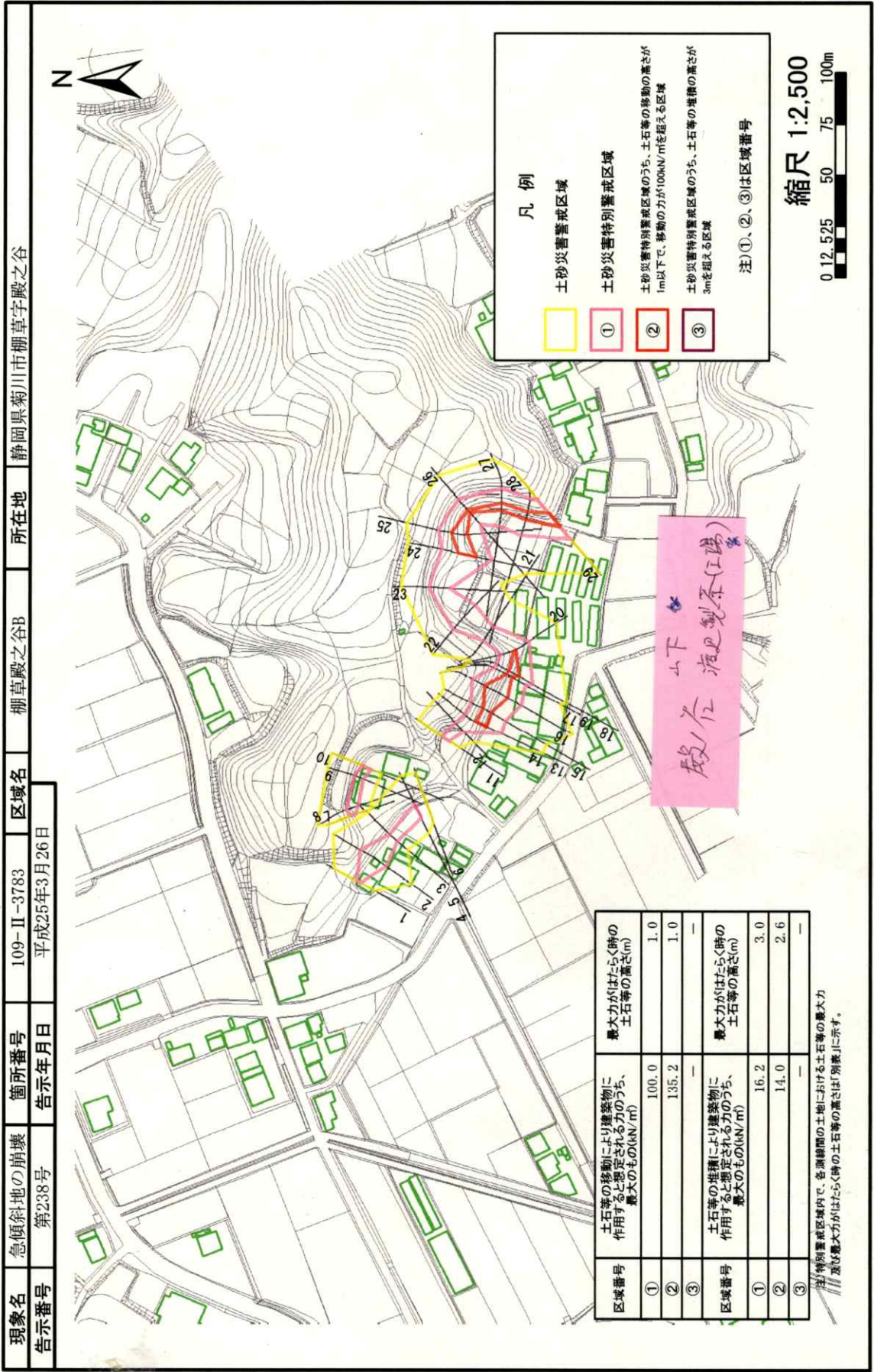
注)①、②、③は区域番号

区域番号	土石等の移動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等の高さ(m)
①	100.0	1.0
②	150.1	1.0
③	-	-
区域番号	土石等の堆積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等の高さ(m)
①	16.1	3.0
②	16.3	3.0
③	-	-

注)特別警戒区域域内では、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(特別警戒)は示す。

縮尺 1:2,500

土砂災害(特別)警戒区域区域図



現象名	急傾斜地の崩壊	箇所番号	109-II-3783	区域名	柵草殿之谷B	所在地	静岡県菊川市柵草字殿之谷
告示番号	第238号	告示年月日	平成25年3月26日				

凡例

- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域のうち、土石等の移動の高さが1m以下で、移動の力が100kN/m²を超える区域
- 土砂災害特別警戒区域のうち、土石等の堆積の高さが3mを超える区域

注)①、②、③は区域番号

区域番号	土石等の移動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等の高さ(m)
①	100.0	1.0
②	135.2	1.0
③	-	-

区域番号	土石等の堆積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等の高さ(m)
①	16.2	3.0
②	14.0	2.6
③	-	-

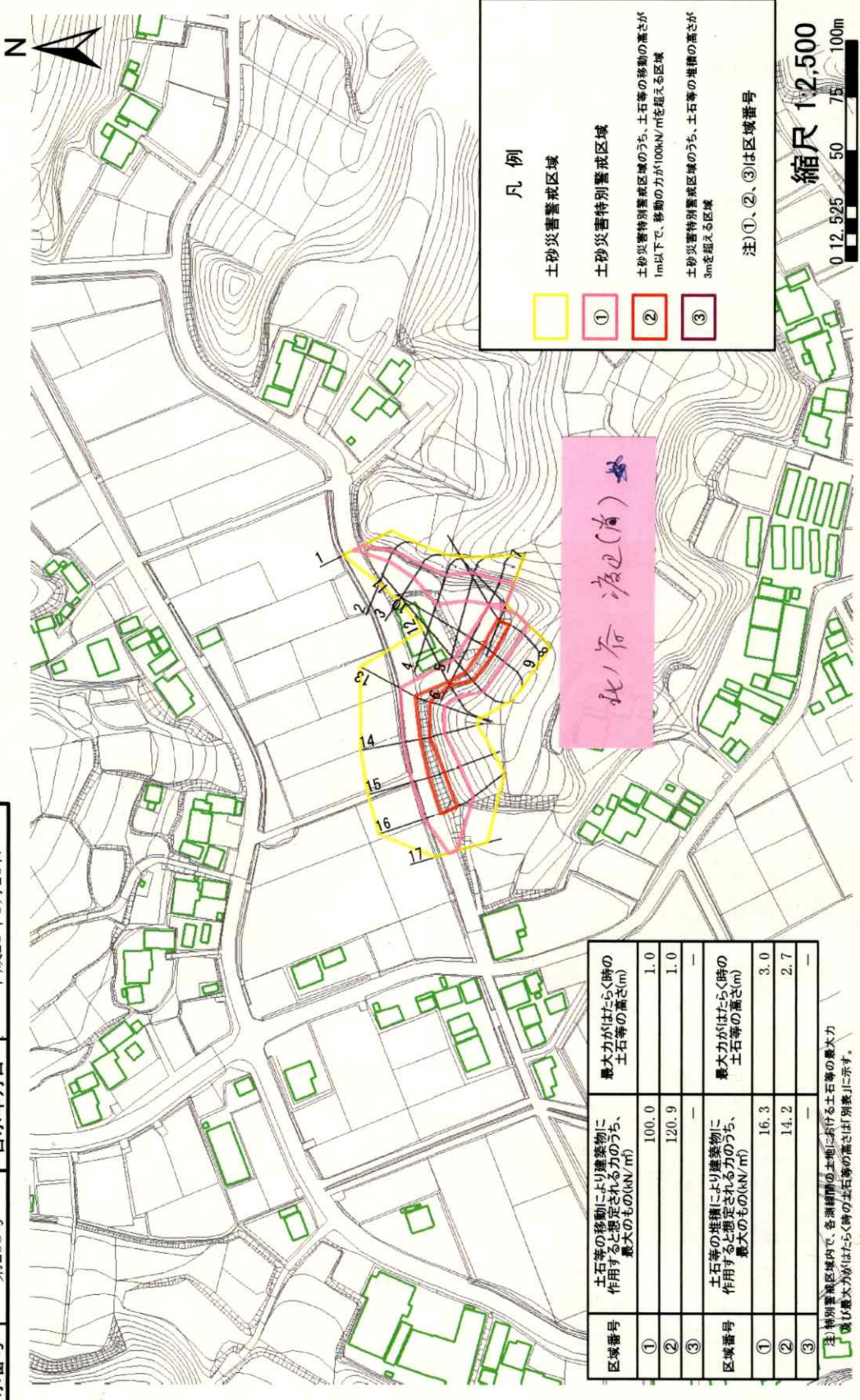
注) 特別警戒区域内で、各測線の土地における土石等の最大力及び最大力がはたらく時の土石等の高さは「別表II」に示す。

縮尺 1:2,500

0 12.5 25 50 75 100m

土砂災害(特別)警戒区域区域図

現象名	急傾斜地の崩壊	箇所番号	109-II-3780	区域名	柵草北之谷D	所在地	静岡県菊川市柵草字北之谷 他
告示番号	第238号	告示年月日	平成25年3月26日				



凡例

- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域のうち、土石等の移動の高度が1m以下で、移動の力が100kN/m²を超える区域
- 土砂災害特別警戒区域のうち、土石等の堆積の高度が3mを超える区域

注)①、②、③は区域番号

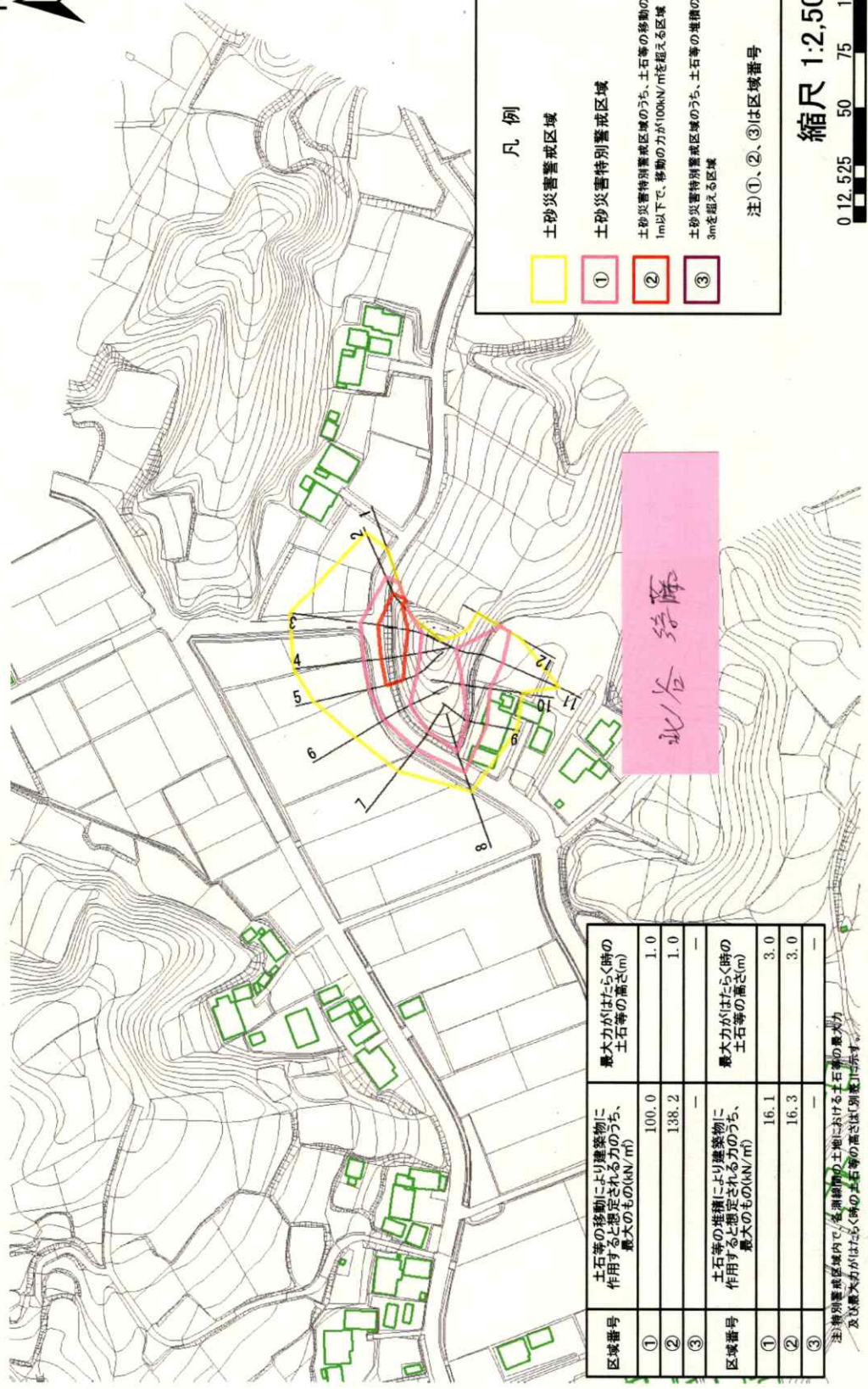
区域番号	土石等の移動により建築物に作用すると想定される力のうち、最大のもの(kN/m ²)	最大力がはたらく時の土石等の高さ(m)
①	100.0	1.0
②	120.9	1.0
③	-	-
区域番号	土石等の堆積により建築物に作用すると想定される力のうち、最大のもの(kN/m ²)	最大力がはたらく時の土石等の高さ(m)
①	16.3	3.0
②	14.2	2.7
③	-	-

注)特別警戒区域内で、各測線の土地に作用す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は「別表」に示す。

縮尺 12,500
0 12.5 25 50 75 100m

土砂災害(特別)警戒区域区域図

現象名	急傾斜地の崩壊	箇所番号	109-II-3781	区域名	柵草北之谷C	所在地	静岡県菊川市柵草字北之谷 他
告示番号	第238号	告示年月日	平成25年3月26日				



凡例

- 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、土石等の移動の量が1m以下で、移動の力が100kN/mを超え、または土砂災害特別警戒区域のうち、土石等の堆積の量が3mを超える区域
- ③ 土砂災害特別警戒区域のうち、土石等の堆積の量が3mを超える区域

注)①、②、③は区域番号

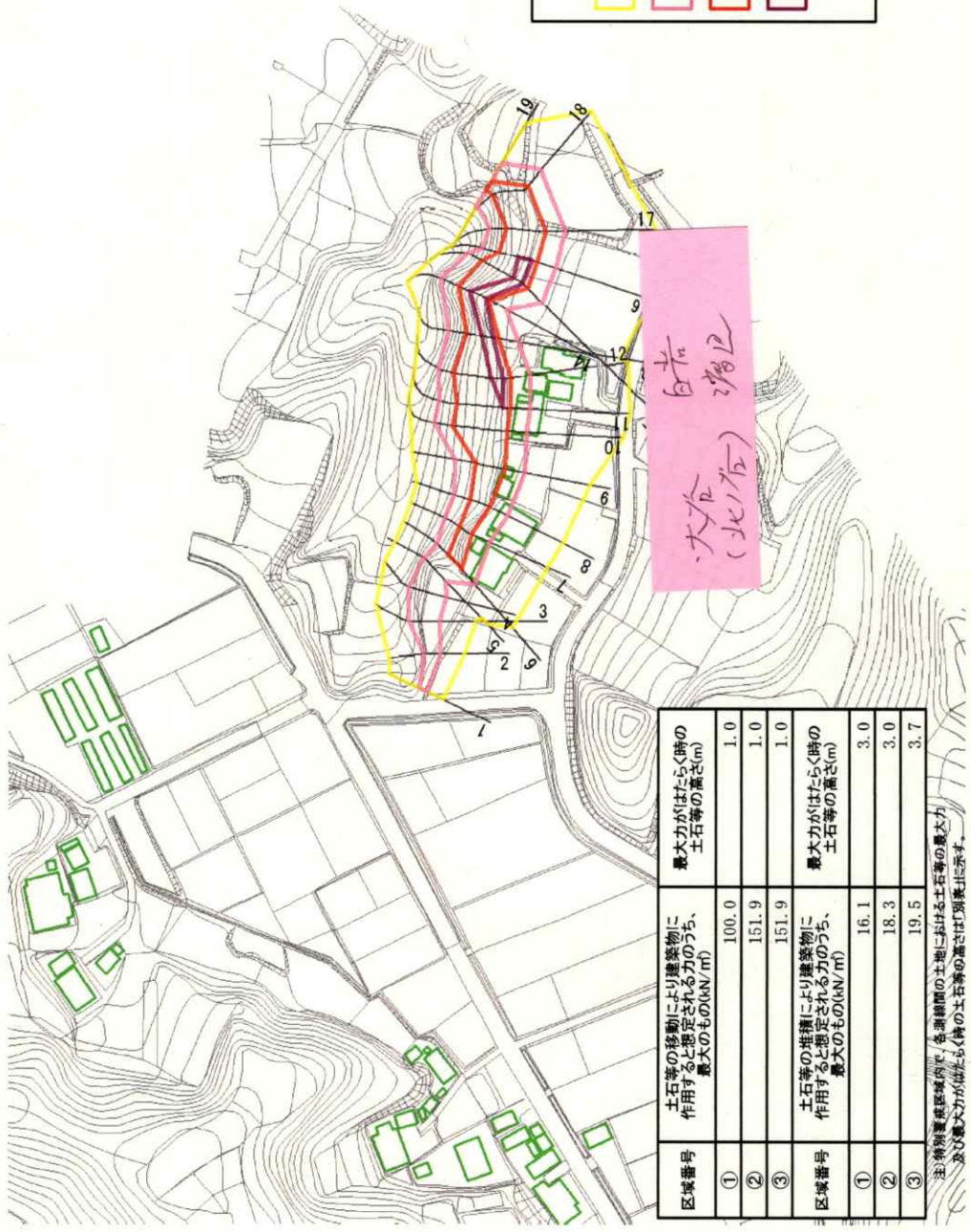
縮尺 1:2,500

区域番号	土石等の移動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等の高さ(m)
①	100.0	1.0
②	138.2	1.0
③	-	-
区域番号	土石等の堆積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等の高さ(m)
①	16.1	3.0
②	16.3	3.0
③	-	-

注)特別警戒区域内で、急傾斜地の土石に於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(別添付)を示す。

土砂災害(特別)警戒区域区域図

現象名	急傾斜地の崩壊	箇所番号	109-II-3767	区域名	柵草大谷	所在地	静岡県菊川市柵草字大谷 他
告示番号	第238号	告示年月日	平成25年3月26日				



凡例

- 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、土石等の移動の高さが1m以下で、移動の力が100kN/mを超える区域
- ③ 土砂災害特別警戒区域のうち、土石等の堆積の高さが3mを超える区域

注)①、②、③は区域番号

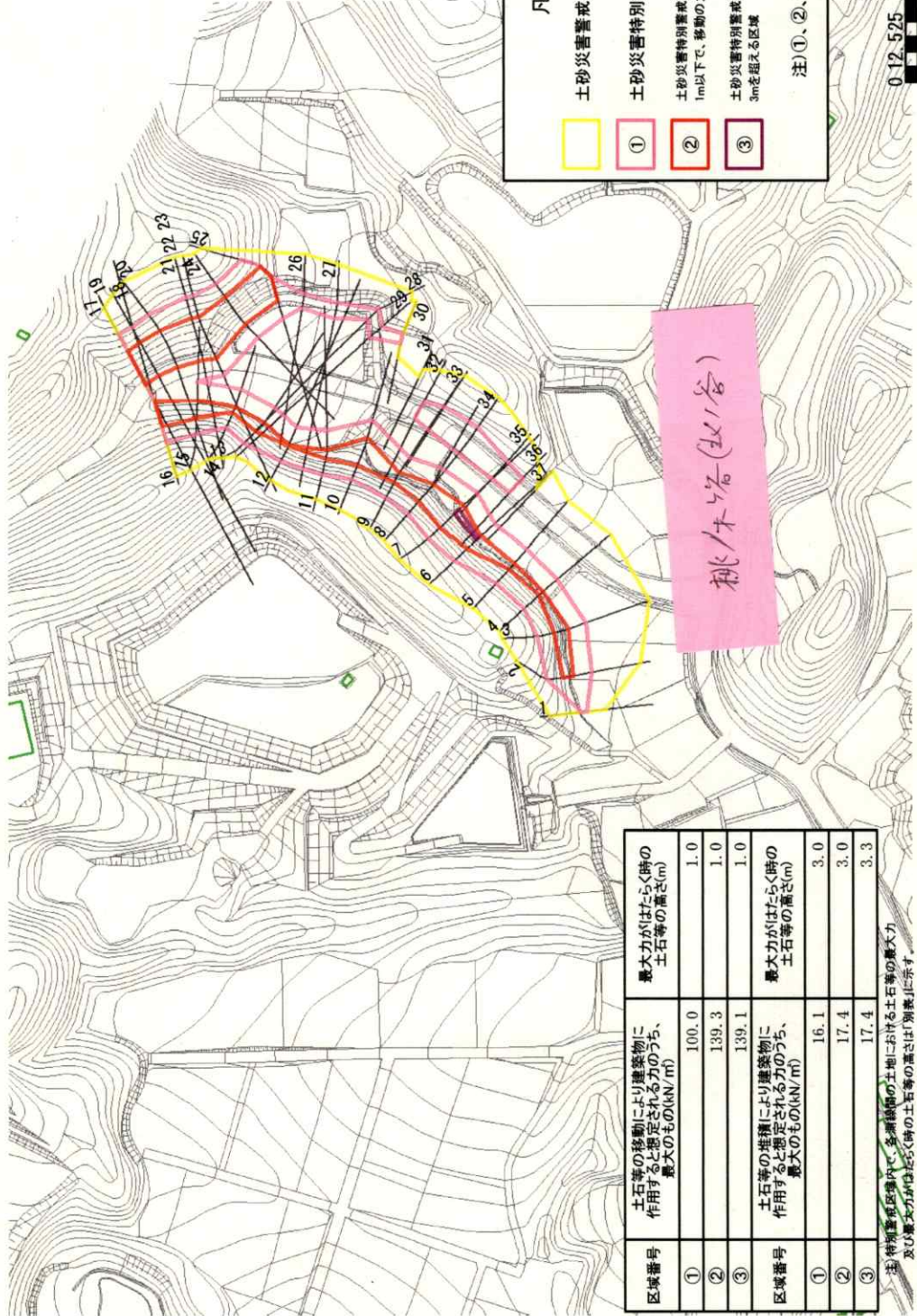
区域番号	土石等の堆積により建築物に作用すると想定される力のうち、最大のもの(kN/m)	最大力がはたらく時の土石等の高さ(m)
①	100.0	1.0
②	151.9	1.0
③	151.9	1.0
区域番号	土石等の堆積により建築物に作用すると想定される力のうち、最大のもの(kN/m)	最大力がはたらく時の土石等の高さ(m)
①	16.1	3.0
②	18.3	3.0
③	19.5	3.7

注)特別警戒区域内で、各測線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は、図表に示す。

縮尺 1:2,500

土砂災害(特別)警戒区域区域図

現象名	急傾斜地の崩壊	箇所番号	109-III-0806	区域名	柵草桃ノ木ヶ谷	所在地	静岡県菊川市柵草桃ノ木ヶ谷 他
告示番号	第238号	告示年月日	平成25年3月26日				



凡例

	土砂災害警戒区域
	土砂災害特別警戒区域
	土砂災害特別警戒区域のうち、土石等の移動の高さが1m以下で、移動の力が100kN/mを超える区域
	土砂災害特別警戒区域のうち、土石等の堆積の高さが3mを超える区域

注)①、②、③は区域番号

区域番号	土石等の移動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)	最大力がはたらく時の土石等の高さ(m)
①	100.0	1.0
②	139.3	1.0
③	139.1	1.0

区域番号	土石等の堆積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)	最大力がはたらく時の土石等の高さ(m)
①	16.1	3.0
②	17.4	3.0
③	17.4	3.3

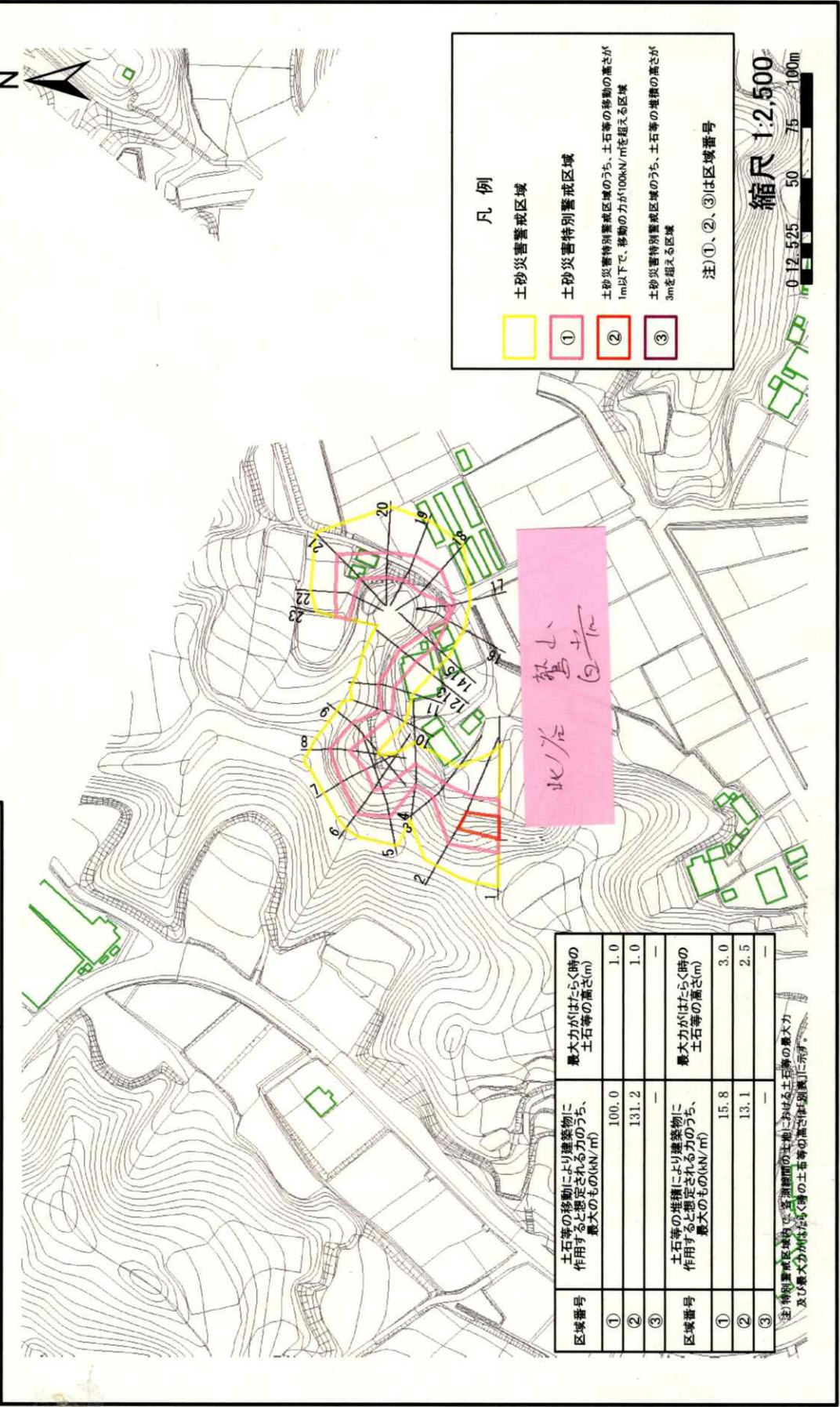
注) 特別警戒区域内で、多量堆積の土地における土石等の最大力及び最大力がはたらく時の土石等の高さは「別表」に示す。

縮尺 1:2,500

0 12.5 25 50 75 100m

土砂災害(特別)警戒区域区域図

現象名	急傾斜地の崩壊	箇所番号	109-II-3766	区域名	棚草北之谷A	所在地	静岡県菊川市棚草字北之谷 他
告示番号	第238号	告示年月日	平成25年3月26日				



凡例

- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域のうち、土石等の移動の高さが1m以下で、移動の力が100kN/m²を超える区域
- 土砂災害特別警戒区域のうち、土石等の堆積の高さが3mを超える区域

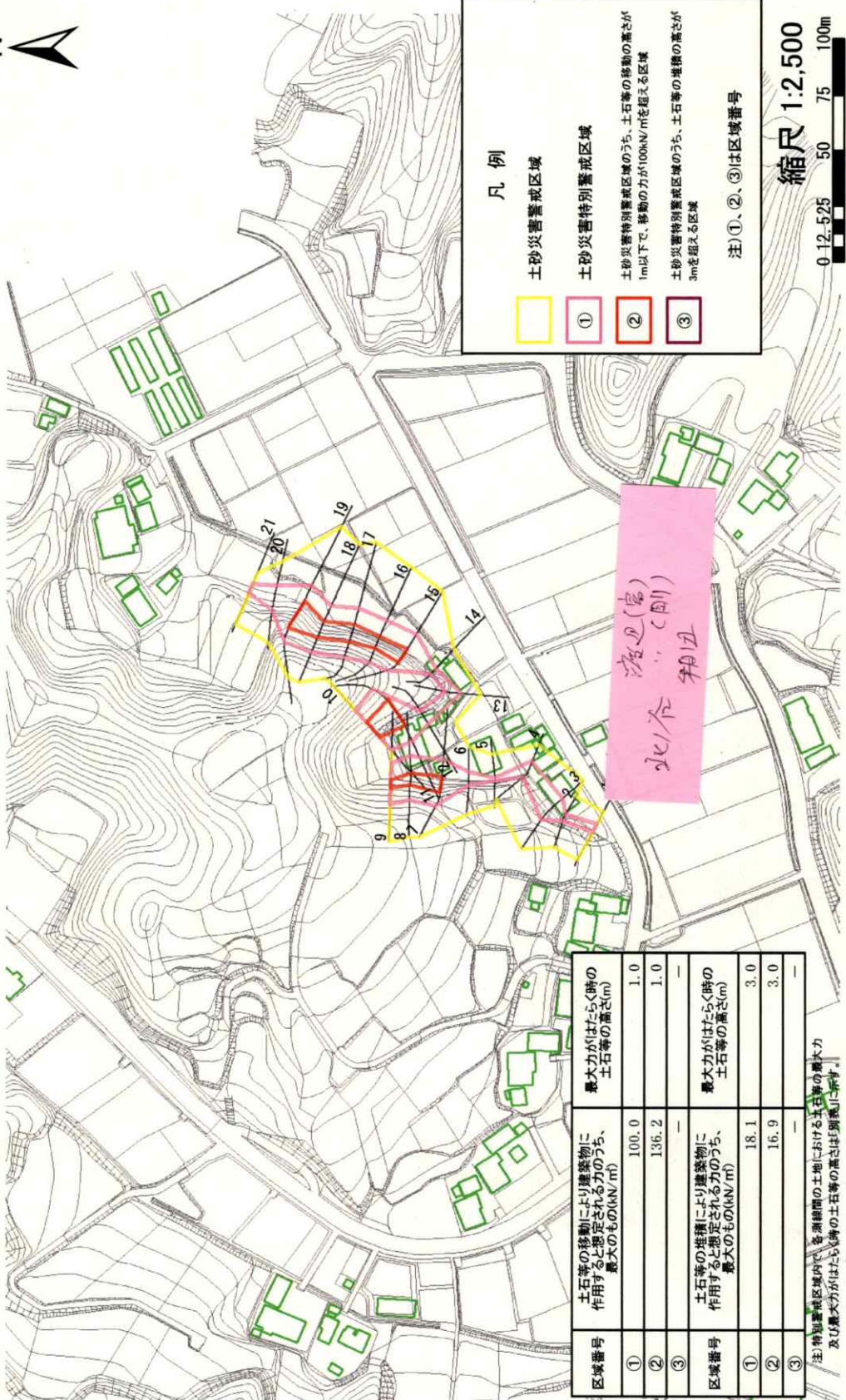
注)①、②、③は区域番号

区域番号	土石等の移動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等の高さ(m)
①	100.0	1.0
②	131.2	1.0
③	-	-
区域番号	土石等の堆積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等の高さ(m)
①	15.8	3.0
②	13.1	2.5
③	-	-

注)特別警戒区域内で、当該斜面の土砂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(特別風速)に示す。

土砂災害(特別)警戒区域区域図

現象名	急傾斜地の崩壊	箇所番号	109-II-3779	区域名	柵草北之谷B	所在地	静岡県菊川市柵草字北之谷 他
告示番号	第238号	告示年月日	平成25年3月26日				



凡例

- 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、土石等の移動の高度が1m以下で、移動の力が100kN/m²を超える区域
- ③ 土砂災害特別警戒区域のうち、土石等の堆積の高度が3mを超える区域

注)①、②、③は区域番号

区域番号	土石等の移動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等の高さ(m)
①	100.0	1.0
②	136.2	1.0
③	—	—
区域番号	土石等の堆積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等の高さ(m)
①	18.1	3.0
②	16.9	3.0
③	—	—

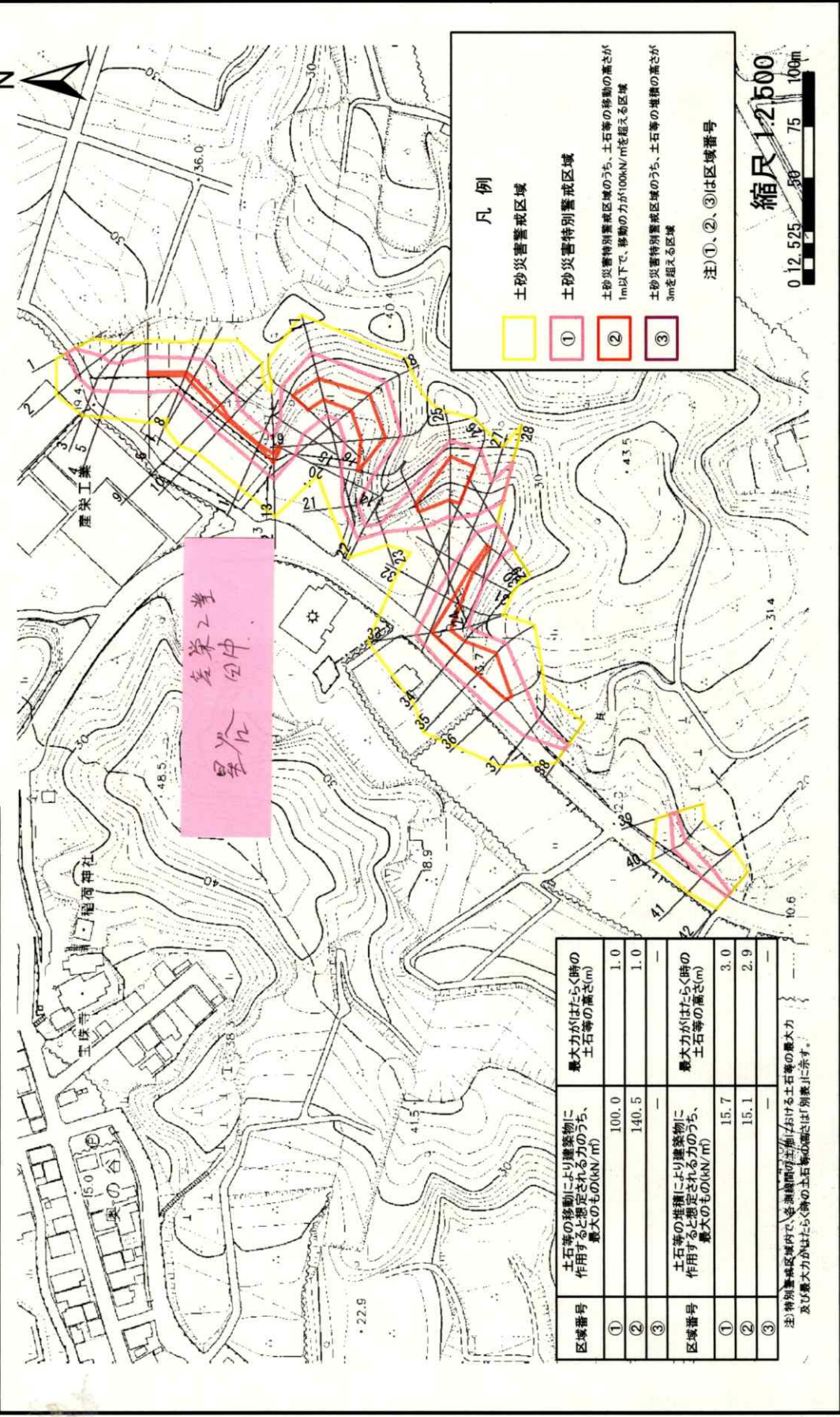
注) 特別警戒区域内で、測線間の土地における土石等の高さとは別流川に示す、及び最大力がはたらく時の土石等の高さとは別流川に示す。

縮尺 1:2,500

0 12.5 25 50 75 100m

土砂災害(特別)警戒区域区域図

現象名	急傾斜地の崩壊	箇所番号	109-III-0805	区域名	柵草星谷A	所在地	静岡県菊川市柵草字星谷
告示番号	第238号	告示年月日	平成25年3月26日				



凡例

	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、土石等の移動の高度が1m以下で、移動の力が100kN/mを超える区域
 ③	土砂災害特別警戒区域のうち、土石等の堆積の高度が3mを超える区域

注) ①、②、③は区域番号

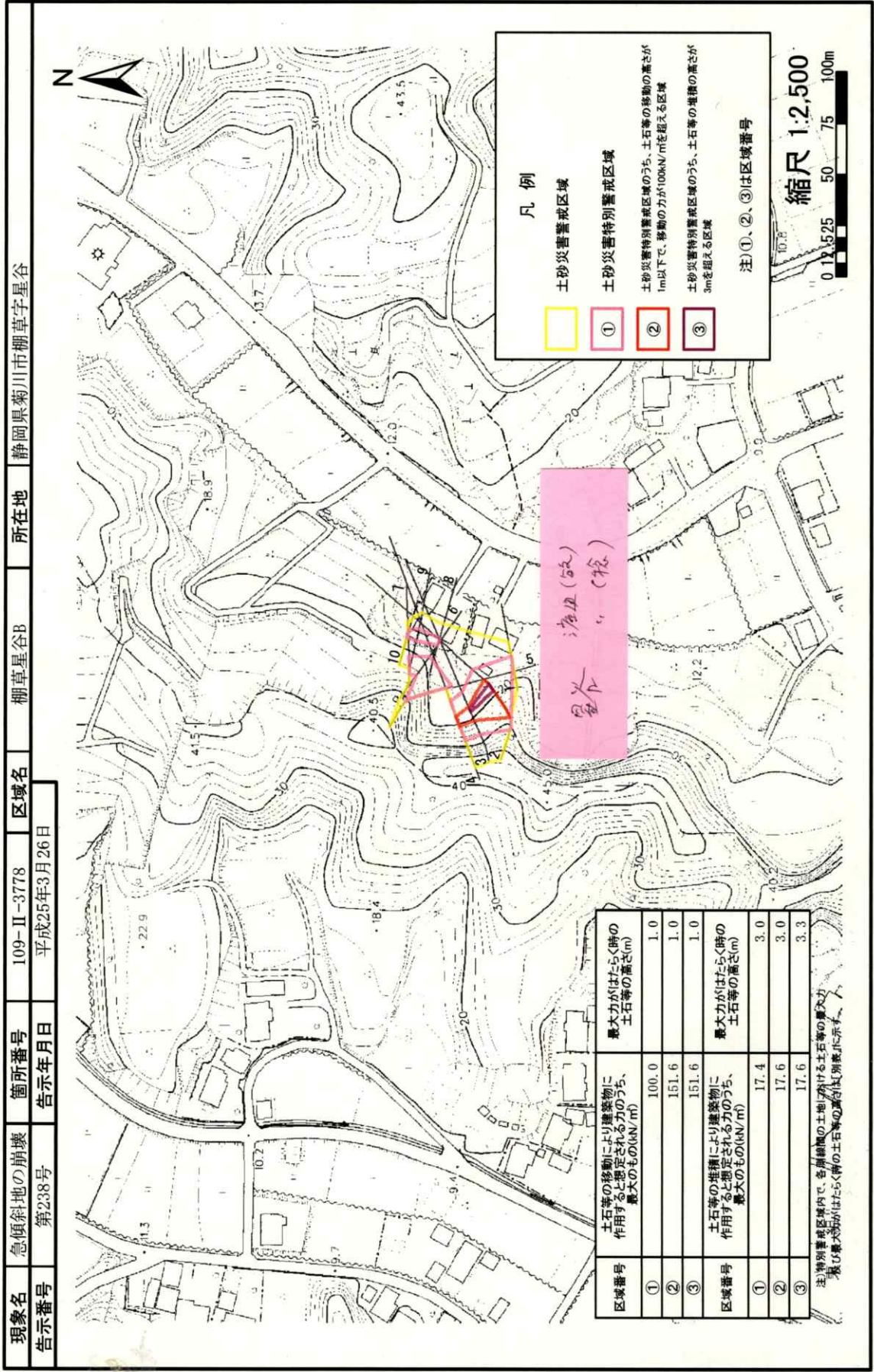
区域番号	土石等の移動により建築物に作用すると想定される力のうち、最大のもの(kN/m)	最大力がはたらく時の土石等の高さ(m)
①	100.0	1.0
②	140.5	1.0
③	—	—
区域番号	土石等の堆積により建築物に作用すると想定される力のうち、最大のもの(kN/m)	最大力がはたらく時の土石等の高さ(m)
①	15.7	3.0
②	15.1	2.9
③	—	—

注) 特別警戒区域内で、急傾斜地の崩壊に起因す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(別表II)を示す。

縮尺 1:2500

0 12.5 25 50 75 100m

土砂災害(特別)警戒区域区域図



現象名 急傾斜地の崩壊 箇所番号 109-II-3778 区域名 棚草星谷B 所在地 静岡県菊川市棚草星谷
 告示番号 第238号 告示年月日 平成25年3月26日

区域番号	土石等の移動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等の高さ(m)
①	100.0	1.0
②	151.6	1.0
③	151.6	1.0

区域番号	土石等の堆積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等の高さ(m)
①	17.4	3.0
②	17.6	3.0
③	17.6	3.3

注) 特別警戒区域域内で、各崩壊箇所の土地に及ぼす土石等の最大力及び最大高さ(はたらく時の土石等の高さ)は別表が示す。

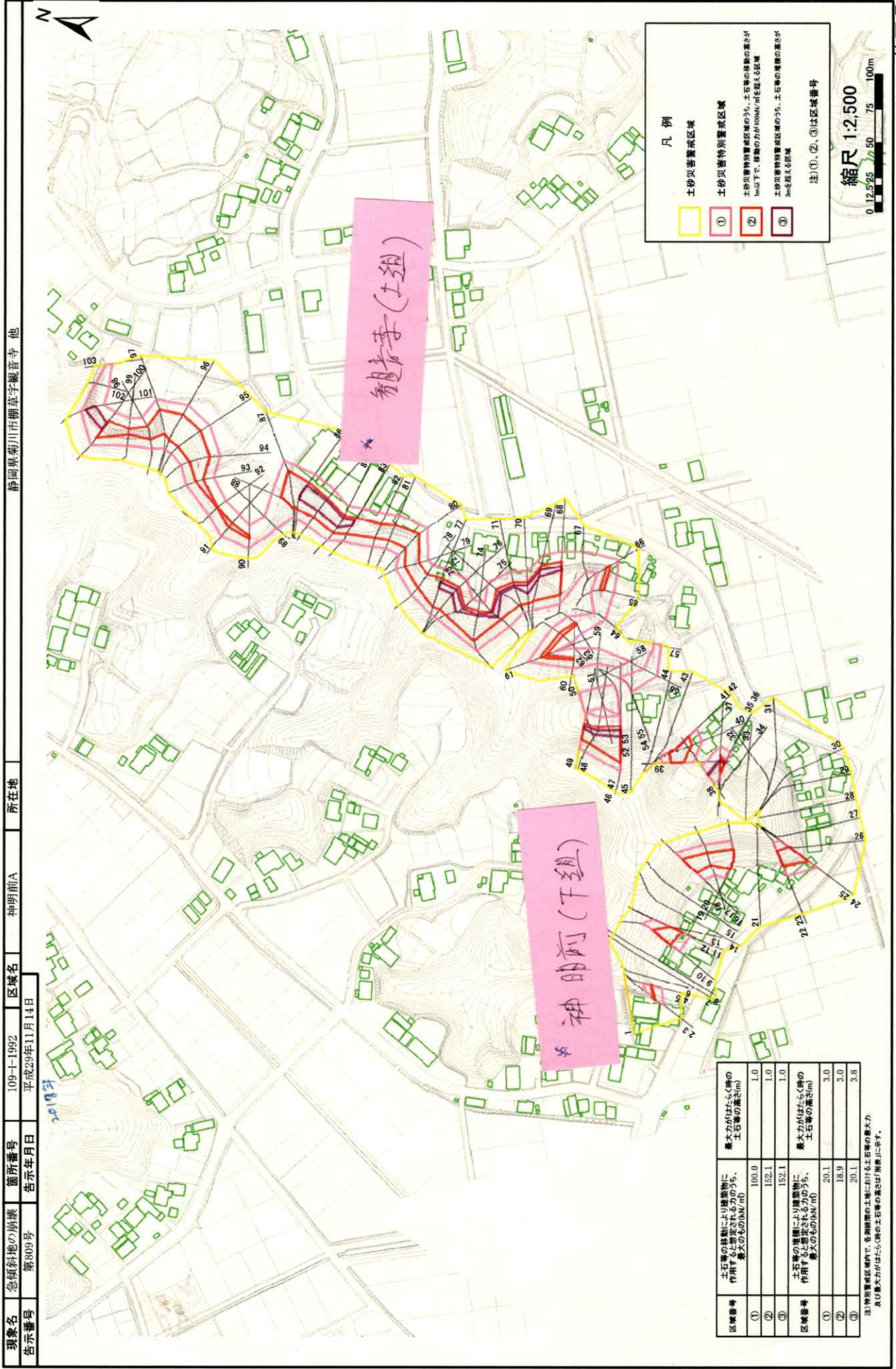
凡例

- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域のうち、土石等の移動の高さが1m以下で、移動の力が100kN/m²を超える区域
- 土砂災害特別警戒区域のうち、土石等の堆積の高さが3mを超える区域

注) ①、②、③は区域番号

縮尺 1:2,500
 0 12.5 25 50 75 100m

土砂災害(特別)警戒区域区域図



静岡県菊川市棚草字籠音寺 他

所在地

神明前A

区域名

109-1-1992

箇所番号

第809号

告示番号

平成29年11月14日

告示年月日

2019年

区域番号	土砂等の堆積により建築物に作用する土砂等の高さ(概算)の最大のもの(m)	最大力がはたらく際の土砂等の高さ(m)
①	100.0	1.0
②	152.1	1.0
③	152.1	1.0

区域番号	土砂等の堆積により建築物に作用する土砂等の高さ(概算)の最大のもの(m)	最大力がはたらく際の土砂等の高さ(m)
①	20.1	3.0
②	18.9	3.0
③	20.1	3.8

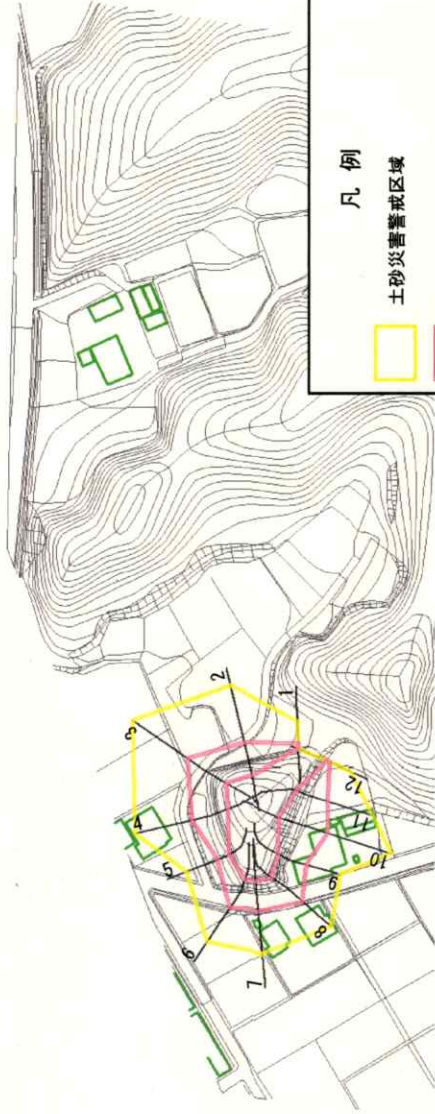
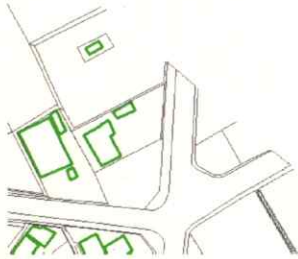
※特別警戒区域域外で、各別図面の土組における土砂等の最大力及び最大力がはたらく際の土砂等の高さ(別表)に示す。

※図面及び印刷された図面の縮尺は原寸と異なります。

静岡県

土砂災害(特別)警戒区域区域図

現象名	急傾斜地の崩壊	箇所番号	109-II-3762	区域名	棚草宮田	所在地	静岡県菊川市棚草字宮田 他
告示番号	第238号	告示年月日	平成25年3月26日				



凡例

- 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、土石等の移動の高度が1m以下で、移動の力が100kN/m²を超える区域
- ③ 土砂災害特別警戒区域のうち、土石等の堆積の高度が3mを超える区域

注)①、②、③は区域番号

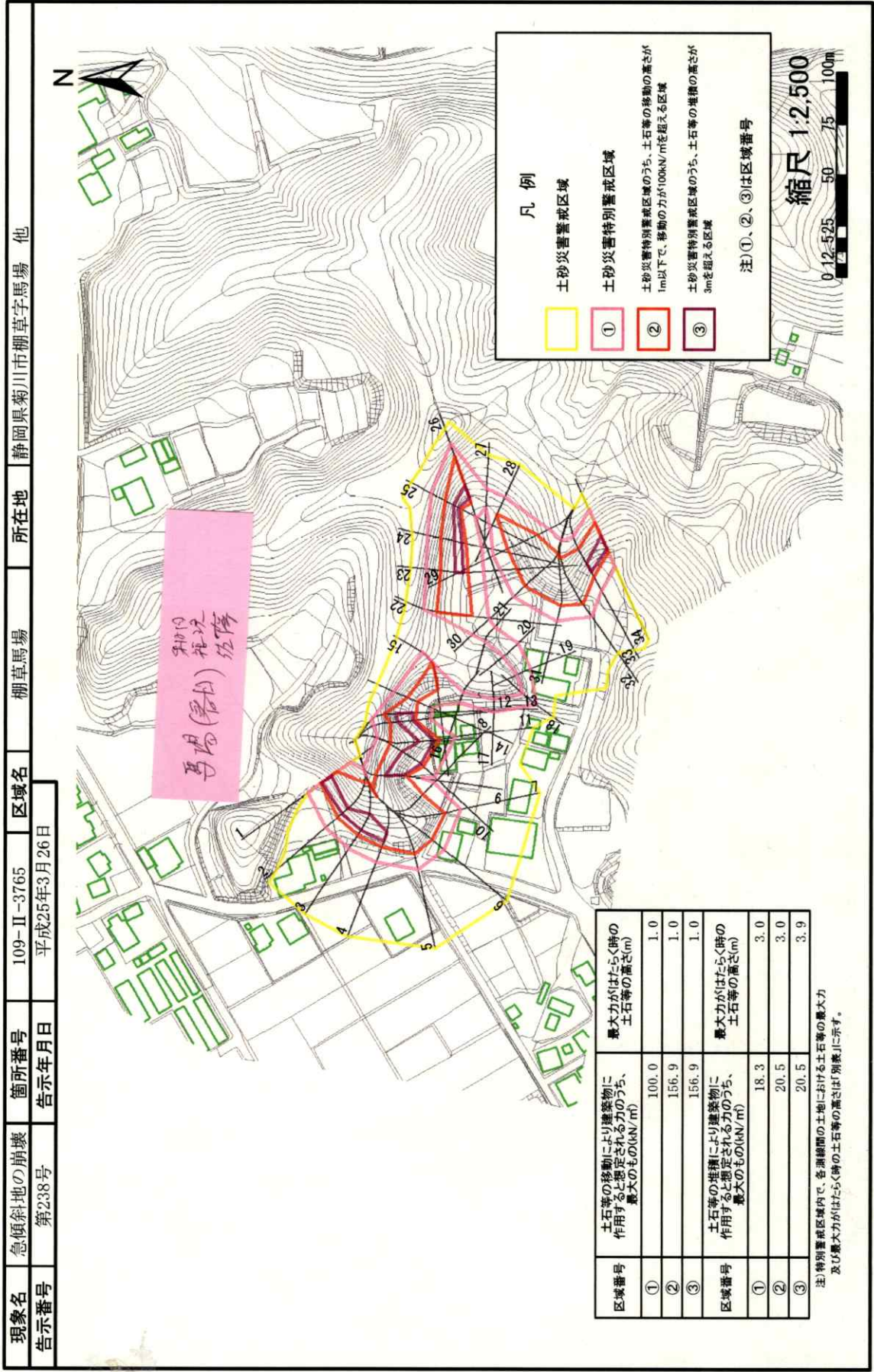
区域番号	土石等の移動により建築物に作用すると想定される力のうち、最大のもの(kN/m ²)	最大力がはたらく時の土石等の高さ(m)
①	100.0	1.0
②	—	—
③	—	—
区域番号	土石等の堆積により建築物に作用すると想定される力のうち、最大のもの(kN/m ²)	最大力がはたらく時の土石等の高さ(m)
①	16.9	3.0
②	—	—
③	—	—

注)特別警戒区域内で、各測線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は「別表」に示す。

縮尺 1:2,500



土砂災害(特別)警戒区域区域図



現象名	急傾斜地の崩壊	箇所番号	109-II-3765	区域名	柳草馬場	所在地	静岡県菊川市柳草字馬場 他
告示番号	第238号	告示年月日	平成25年3月26日				

区域番号	土石等の移動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等の高さ(m)
①	100.0	1.0
②	156.9	1.0
③	156.9	1.0
区域番号	土石等の堆積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等の高さ(m)
①	18.3	3.0
②	20.5	3.0
③	20.5	3.9

注) 特別警戒区域域内で、各測線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は「別表1」に示す。

凡例

- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域のうち、土石等の移動の基点が1m以下で、移動の力が100kN/m²を超える区域
- 土砂災害特別警戒区域のうち、土石等の堆積の高さが3mを超える区域

注) ①、②、③は区域番号

縮尺 1:2,500

0 12.5 25 50 75 100m