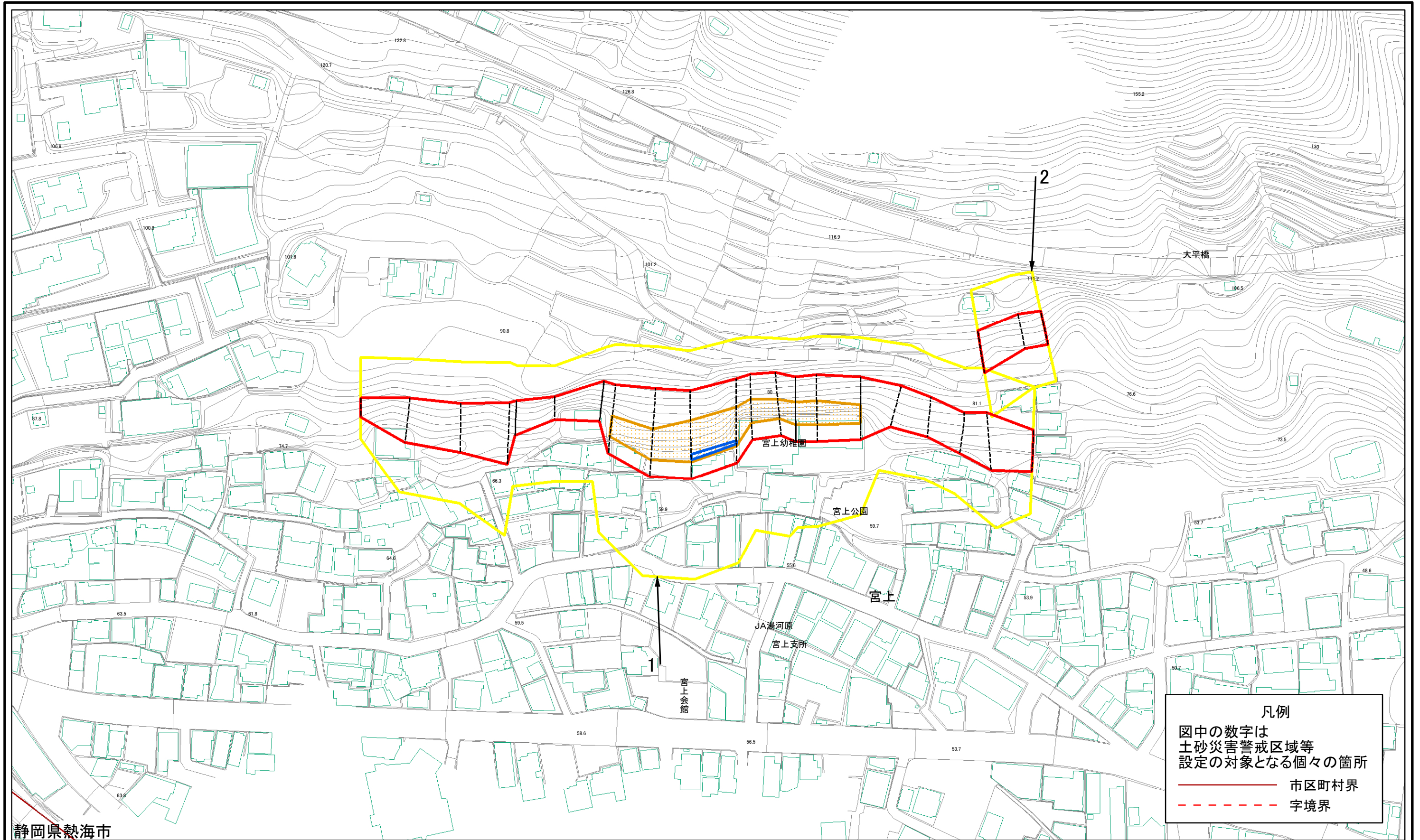
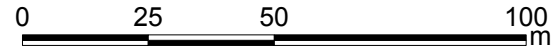


# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



静岡県熱海市



**土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
区域図**

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域	
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域	
それ以外の区域	

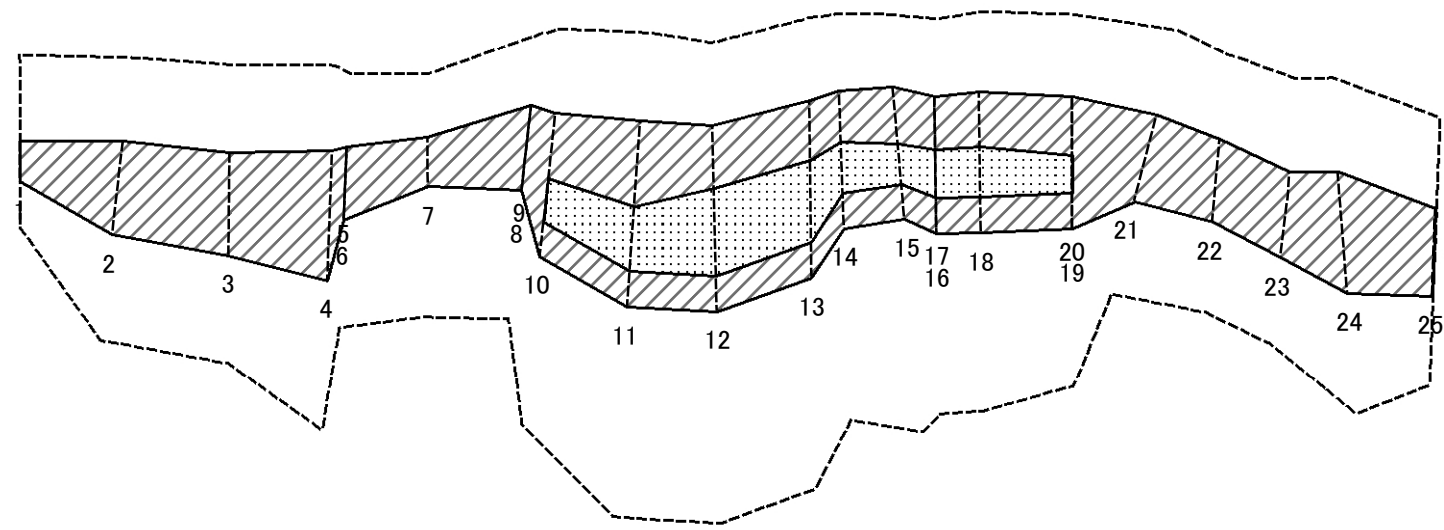
縮尺  
1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	384-H25-036
告示番号	神奈川県告示第111号	箇所名	宮上1-36
告示年月日	令和2年3月24日	所在地	足柄下郡湯河原町宮上

**凡例**  
 図中の数字は  
 土砂災害警戒区域等  
 設定の対象となる個々の箇所

—— 市区町村界  
 - - - 字境界

# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

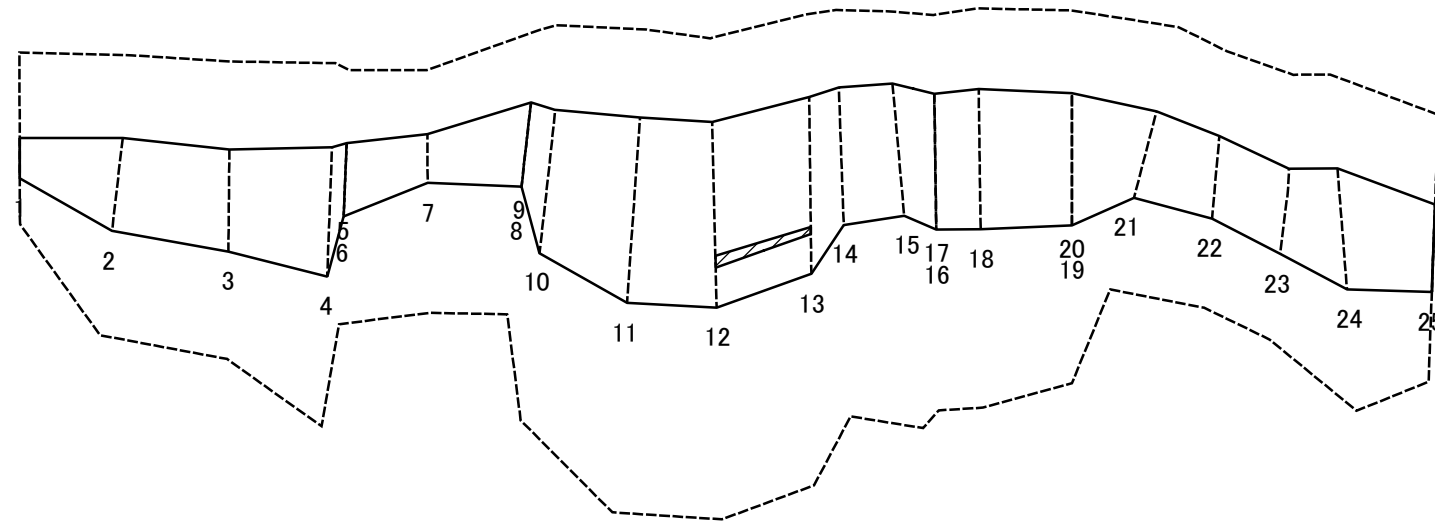


0 25 50 100  
m

図中の数字は横断測線番号を示す

<b>土砂災害特別警戒区域の区域区分図</b> (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により 建築物の地上部に作用すると想定される力)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		自然現象 の種類 急傾斜地の崩壊 告示番号 神奈川県告示第111号 告示年月日 令和2年3月24日	箇所番号	384-H25-036-1	
	土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域			箇所名	宮上1-36-1
	それ以外の区域			縮尺	1:1,500	所在地

# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



0 25 50 100  
m

図中の数字は横断測線番号を示す

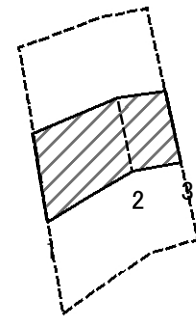
<b>土砂災害特別警戒区域の区域区分図</b> (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	384-H25-036-1
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	神奈川県告示第111号	箇所名	宮上1-36-1
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年3月24日	所在地	足柄下郡湯河原町宮上

# 土砂災害警戒区域等指定図書(その3)

横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力				横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力			
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域			土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	-	-	99.27	0.75	-	-	11.70	2.19	~								
2 ~ 3	-	-	99.27	0.75	-	-	11.70	2.19	~								
3 ~ 4	-	-	100.00	0.75	-	-	12.55	2.34	~								
4 ~ 5	-	-	100.00	0.75	-	-	13.63	2.55	~								
5 ~ 6									~								
6 ~ 7	-	-	91.43	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	-	-	96.95	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
8 ~ 9									~								
9 ~ 10	-	-	100.00	0.75	-	-	14.87	2.78	~								
10 ~ 11	110.11	0.75	100.00	0.75	-	-	14.20	2.65	~								
11 ~ 12	116.12	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	116.67	0.75	100.00	0.75	16.34	3.05	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	116.67	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	115.61	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
15 ~ 16	114.80	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
16 ~ 17									~								
17 ~ 18	114.80	0.75	100.00	0.75	-	-	13.46	2.52	~								
18 ~ 19	114.37	0.75	100.00	0.75	-	-	13.13	2.45	~								
19 ~ 20									~								
20 ~ 21	-	-	100.00	0.75	-	-	12.76	2.38	~								
21 ~ 22	-	-	93.03	0.75	-	-	11.41	2.13	~								
22 ~ 23	-	-	93.03	0.75	-	-	11.41	2.13	~								
23 ~ 24	-	-	88.86	0.75	-	-	11.22	2.10	~								
24 ~ 25	-	-	88.86	0.75	-	-	11.22	2.10	~								
~									~								
~									~								

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	384-H25-036-1
	告示番号	神奈川県告示第111号	箇所名	宮上1-36-1
	告示年月日	令和2年3月24日	所在地	足柄下郡湯河原町宮上

# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

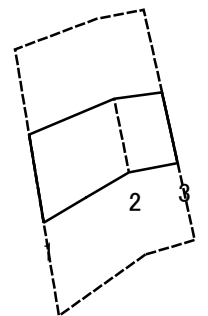
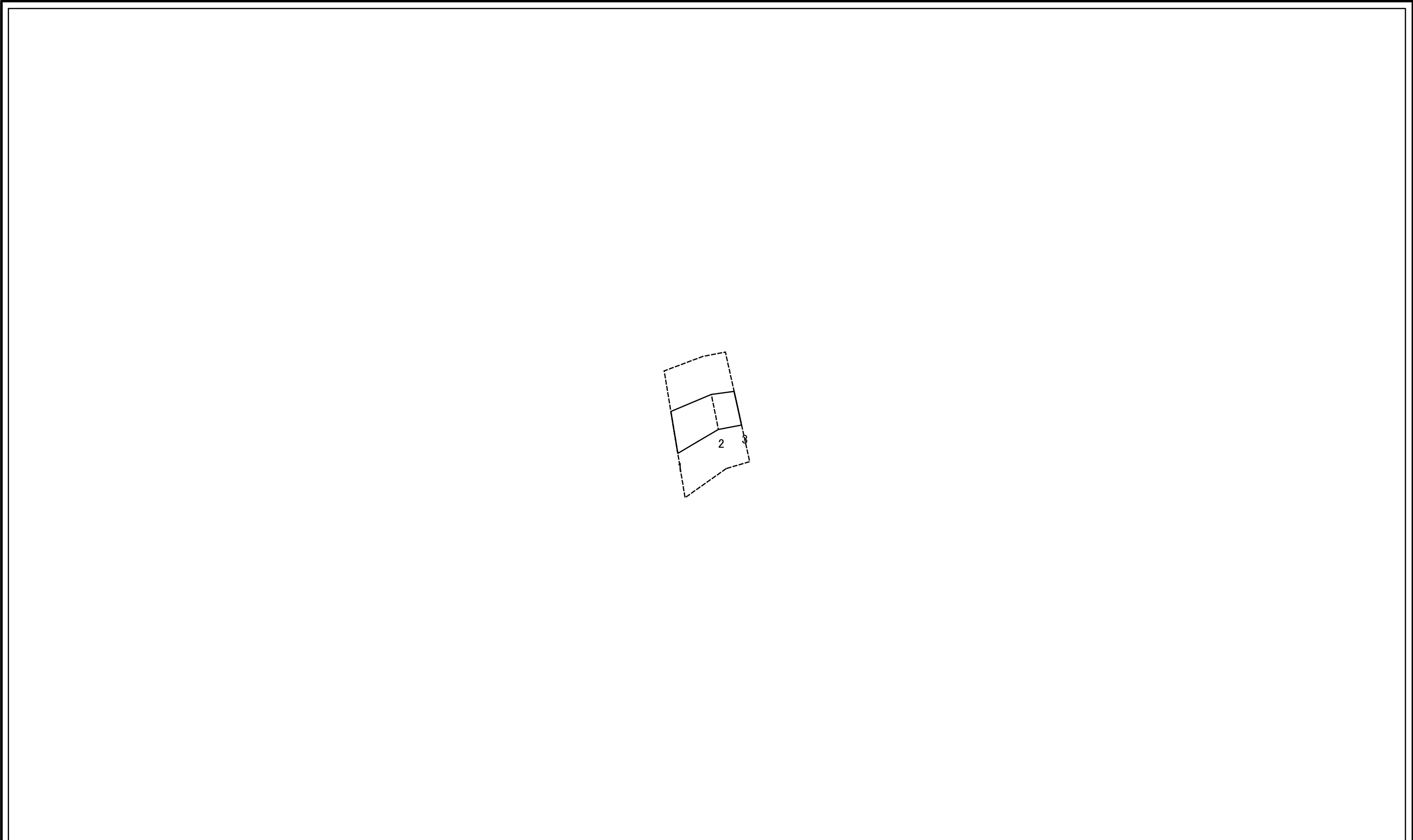


0 25 50 100  
m

図中の数字は横断測線番号を示す

土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により 建築物の地上部に作用すると想定される力)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域			N 縮尺 1:1,500	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	384-H25-036-2
	土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域			告示番号	神奈川県告示第111号	箇所名	宮上1-36-2
		それ以外の区域			告示年月日	令和2年3月24日	所在地	足柄下郡湯河原町宮上

# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



0 25 50 100  
m

図中の数字は横断測線番号を示す

土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:1,500	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	384-H25-036-2
	土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域			告示番号	神奈川県告示第111号	箇所名	宮上1-36-2
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年3月24日	所在地	足柄下郡湯河原町宮上

