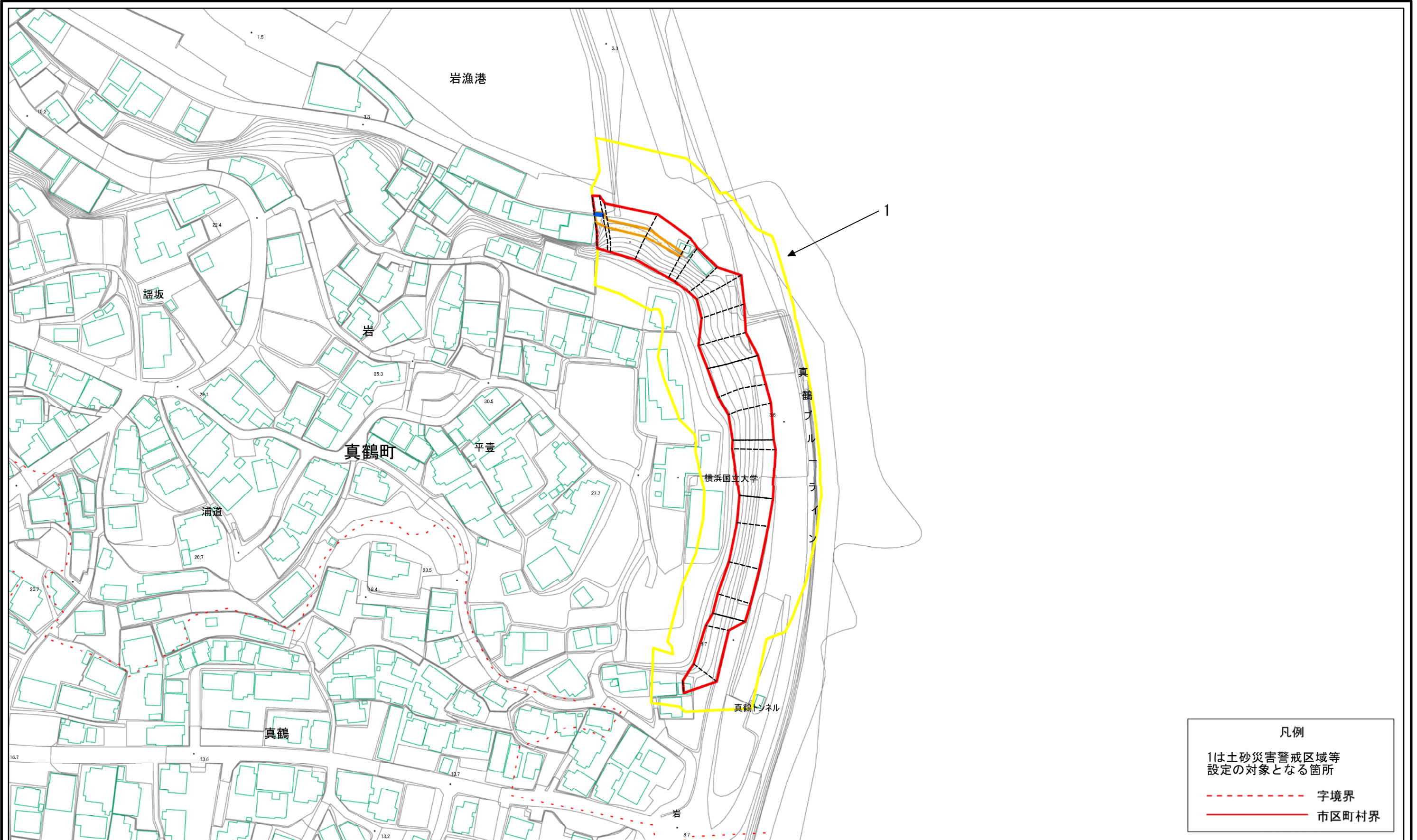


# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



**凡例**

1は土砂災害警戒区域等  
設定の対象となる箇所

----- 字境界

----- 市区町村界

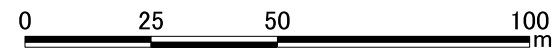
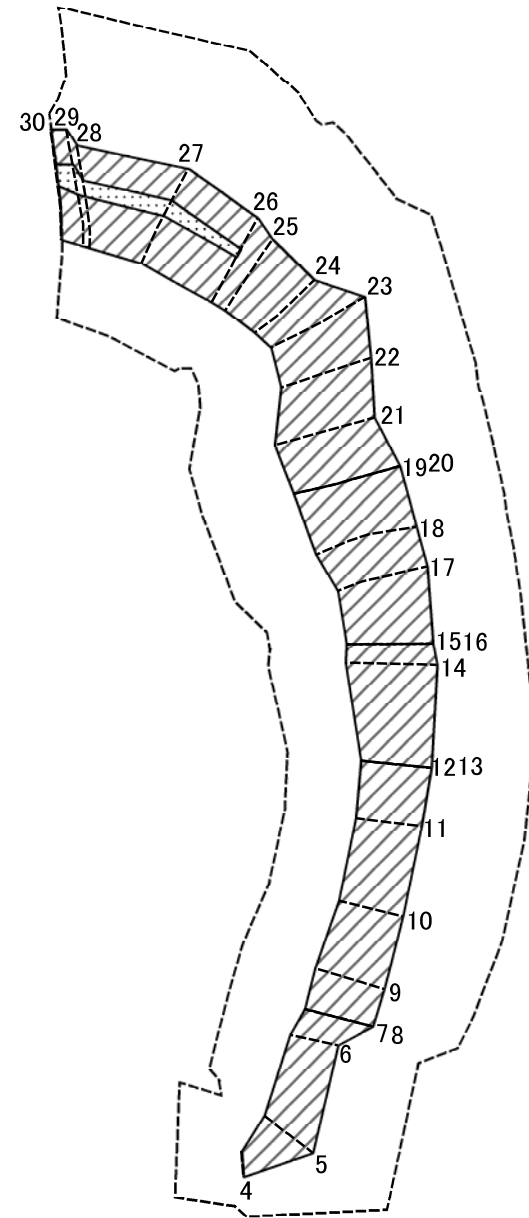
0 25 50 100  
m

## 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		N 縮尺 1:1,500
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		

自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	383-H22-701
告示番号	神奈川県告示第110号	箇所名	土肥道2
告示年月日	令和2年3月24日	所在地	神奈川県足柄下郡真鶴町岩

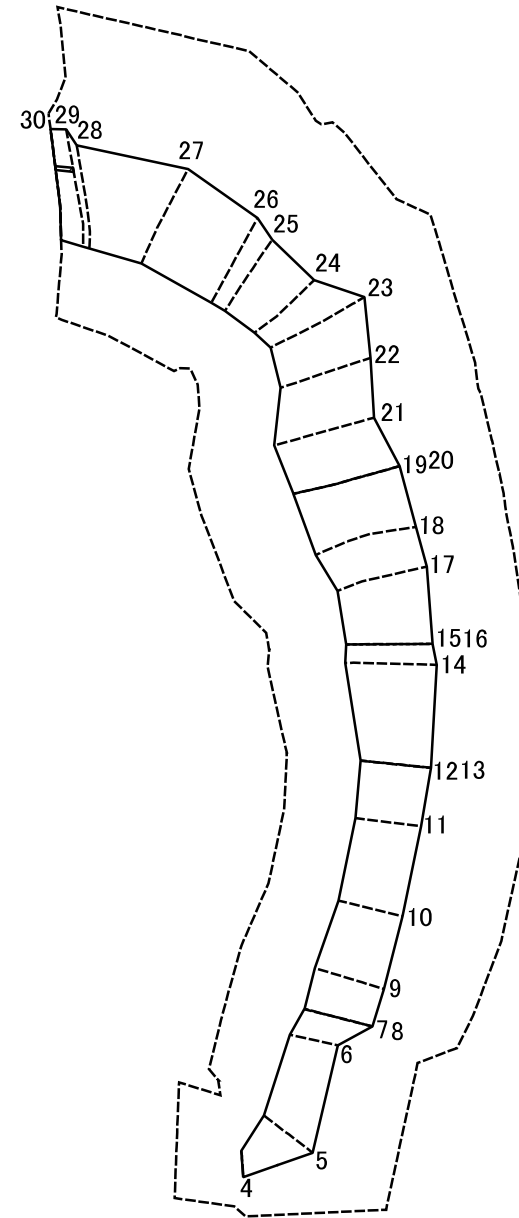
# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



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	383-H22-701-1
	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110号	箇所名	土肥道2-1
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年3月24日	所在地	神奈川県足柄下郡真鶴町岩

# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



図中の数字は横断測線番号を示す

0 25 50 100  
m

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	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
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	383-H22-701-1
告示番号	神奈川県告示第110号	箇所名	土肥道2-1
告示年月日	令和2年3月24日	所在地	神奈川県足柄下郡真鶴町岩

# 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	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
4 ~ 5	-	-	82.90	0.75	-	-	13.92	2.60	~								
5 ~ 6	-	-	82.90	0.75	-	-	14.45	2.70	~								
6 ~ 7	-	-	91.41	0.75	-	-	14.45	2.70	~								
8 ~ 9	-	-	92.46	0.75	-	-	12.86	2.40	~								
9 ~ 10	-	-	92.46	0.75	-	-	13.96	2.61	~								
10 ~ 11	-	-	85.80	0.75	-	-	14.02	2.62	~								
11 ~ 12	-	-	90.61	0.75	-	-	14.02	2.62	~								
13 ~ 14	-	-	100.00	0.75	-	-	13.74	2.57	~								
14 ~ 15	-	-	100.00	0.75	-	-	13.74	2.57	~								
16 ~ 17	-	-	99.76	0.75	-	-	12.81	2.39	~								
17 ~ 18	-	-	99.76	0.75	-	-	11.83	2.21	~								
18 ~ 19	-	-	86.94	0.75	-	-	10.39	1.94	~								
20 ~ 21	-	-	94.67	0.75	-	-	10.92	2.04	~								
21 ~ 22	-	-	98.88	0.75	-	-	11.60	2.17	~								
22 ~ 23	-	-	100.00	0.75	-	-	12.97	2.42	~								
23 ~ 24	-	-	100.00	0.75	-	-	13.49	2.52	~								
24 ~ 25	-	-	97.24	0.75	-	-	14.84	2.77	~								
25 ~ 26	-	-	100.00	0.75	-	-	14.84	2.77	~								
26 ~ 27	106.65	0.75	100.00	0.75	-	-	13.70	2.56	~								
27 ~ 28	106.65	0.75	100.00	0.75	-	-	13.98	2.61	~								
28 ~ 29	110.99	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
29 ~ 30	110.99	0.75	100.00	0.75	16.65	3.11	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								

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	383-H22-701-1
	告示番号	神奈川県告示第110号	箇所名	土肥道2-1
	告示年月日	令和2年3月24日	所在地	神奈川県足柄下郡真鶴町岩