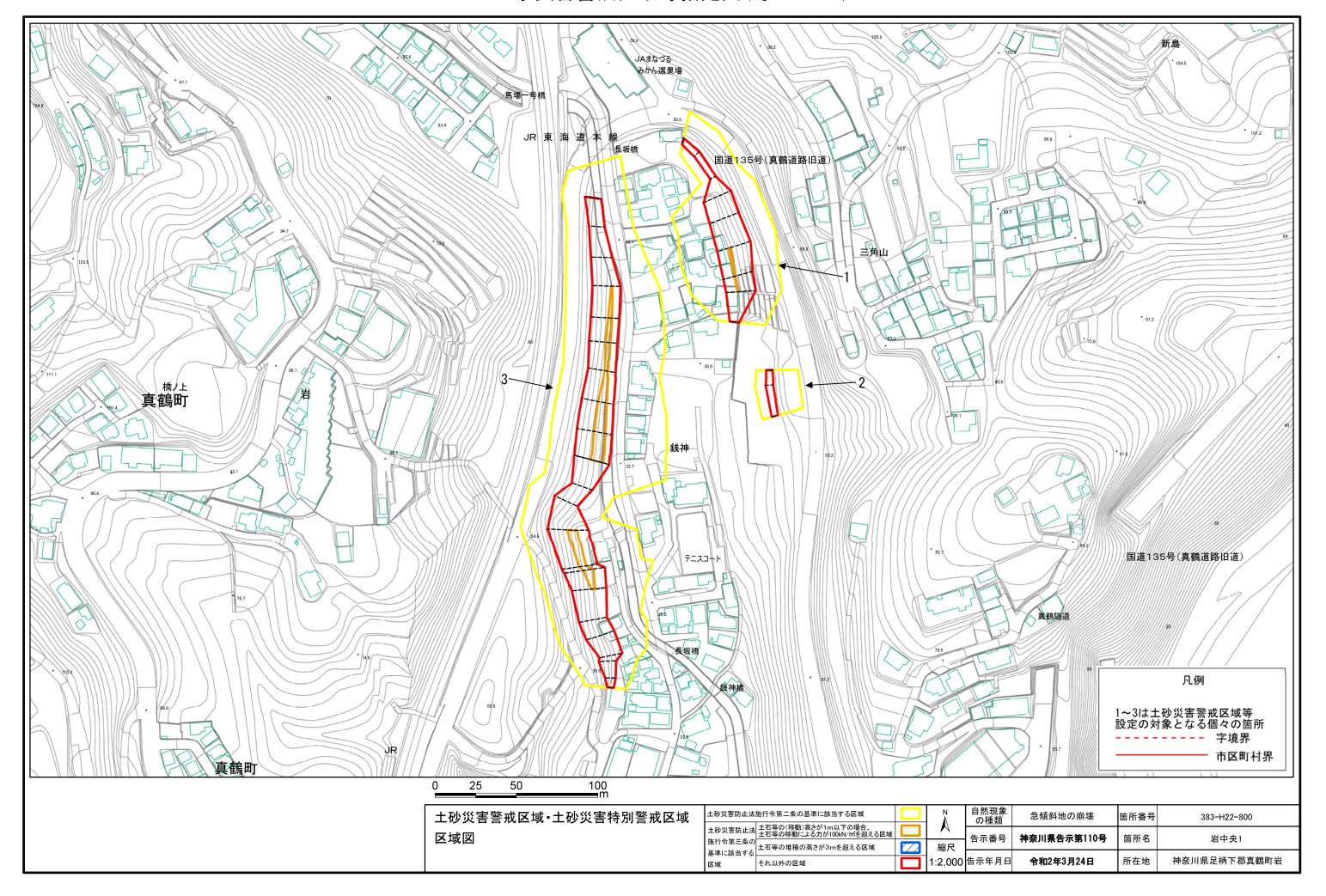
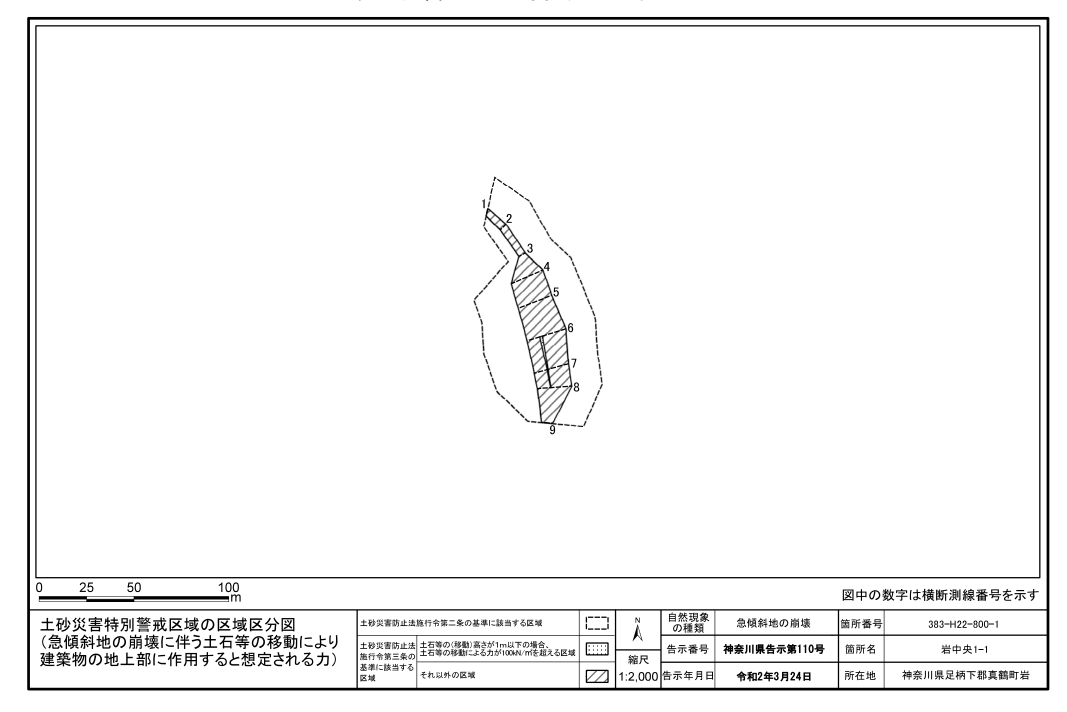
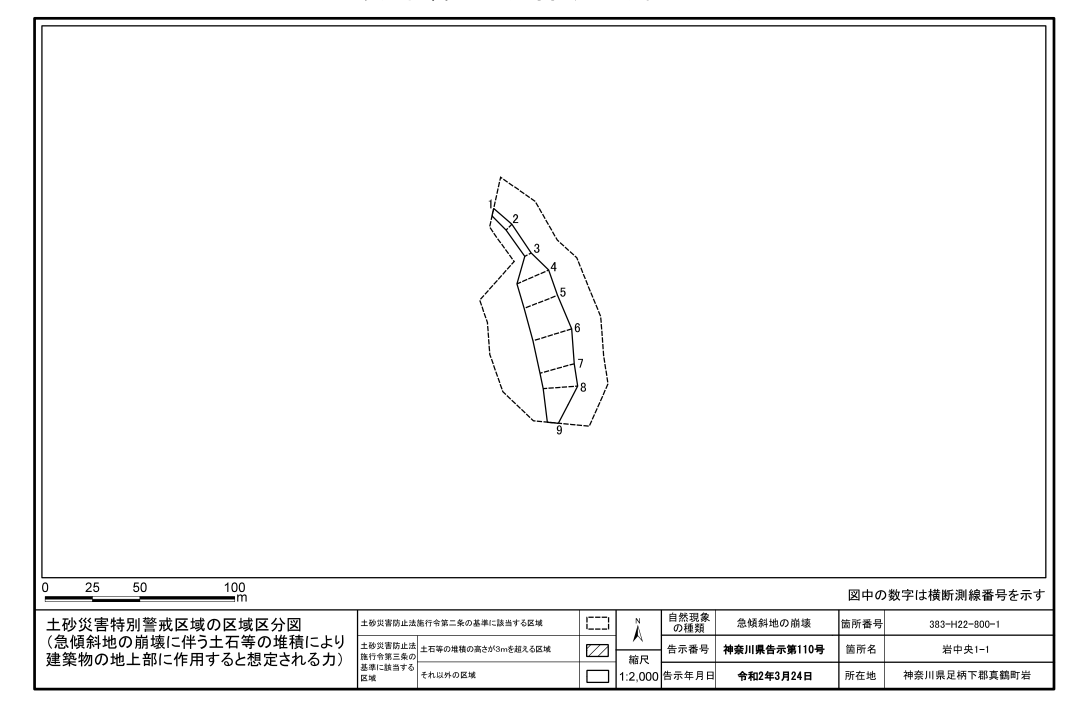
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

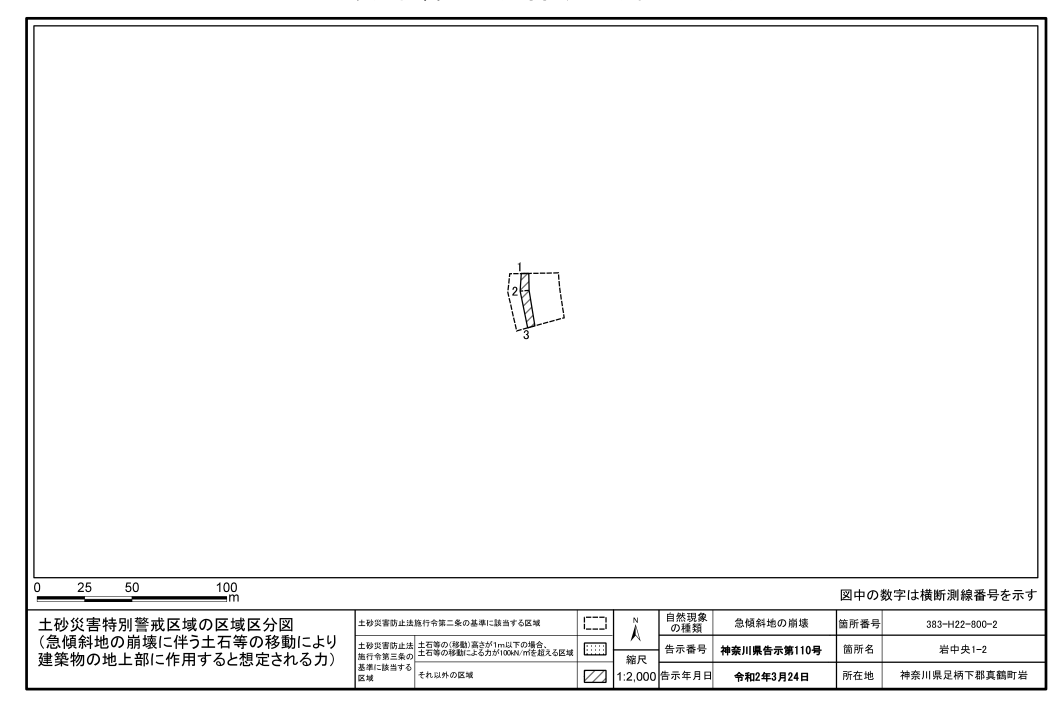


土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)

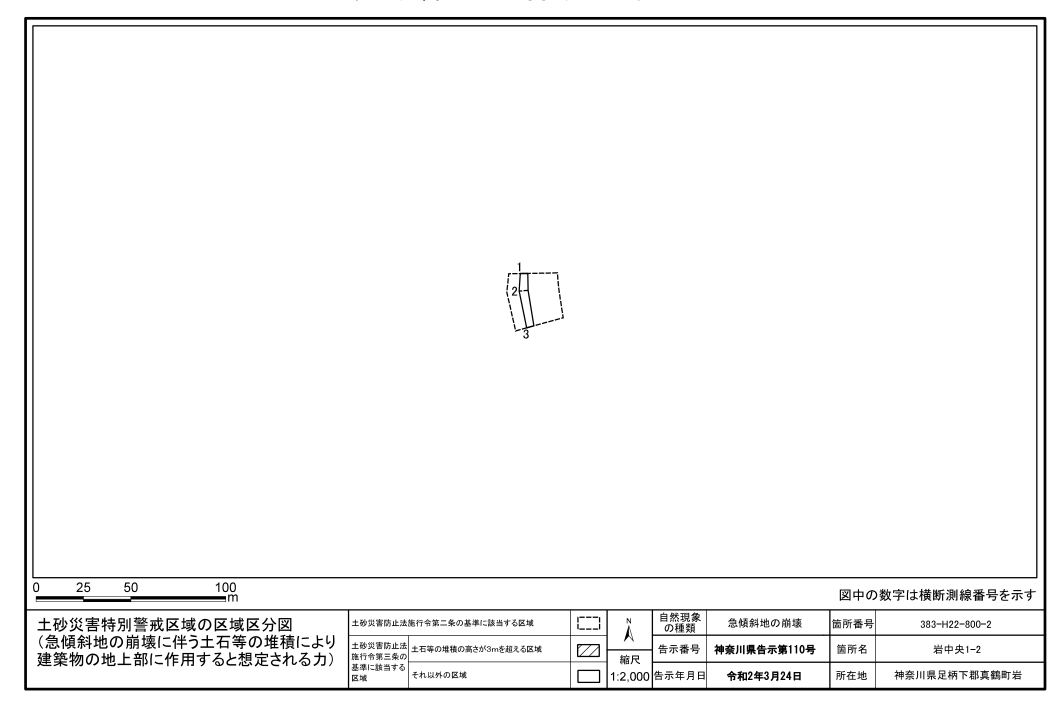


横断測線の区間	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動により建築 と想定さ				土石等の堆積により建築物の地上部に作 と想定される力			に作用する	
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域				土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		
	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ		カの大きさ のうち最大 のもの	の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	
	(kN/m ²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)		(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m²)	(m)	
1 ~ 2	-	-	56.73	0.75	-	_	9.29	1.74	~									
2 ~ 3	-	-	56.73	0.75	-	_	10.23	1.91	~									
3 ~ 4	-	_	100.00	0.75	-	_	11.96	2.23	~									
4 ~ 5	_	-	100.00	0.75	-	_	11.96	2.23	~									
5 ~ 6	-		100.00	0.75	_	_	12.49	2.33	~									
6 ~ 7	102.30	0.75	100.00	0.75	_	_	12.49	2.33	~									
7 ~ 8	101.00	0.75	100.00	0.75	-	_	12.02	2.25	~									
8 ~ 9	_	ı	100.00	0.75	_		12.02	2.25	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
 ~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
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		 頭斜地の崩壊		箇所番号		383-H22-800-1			
							<u> </u>	告示番号	神奈川県告示第110号		箇所	 f名	岩中央1-1					
								示年月日	令	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)

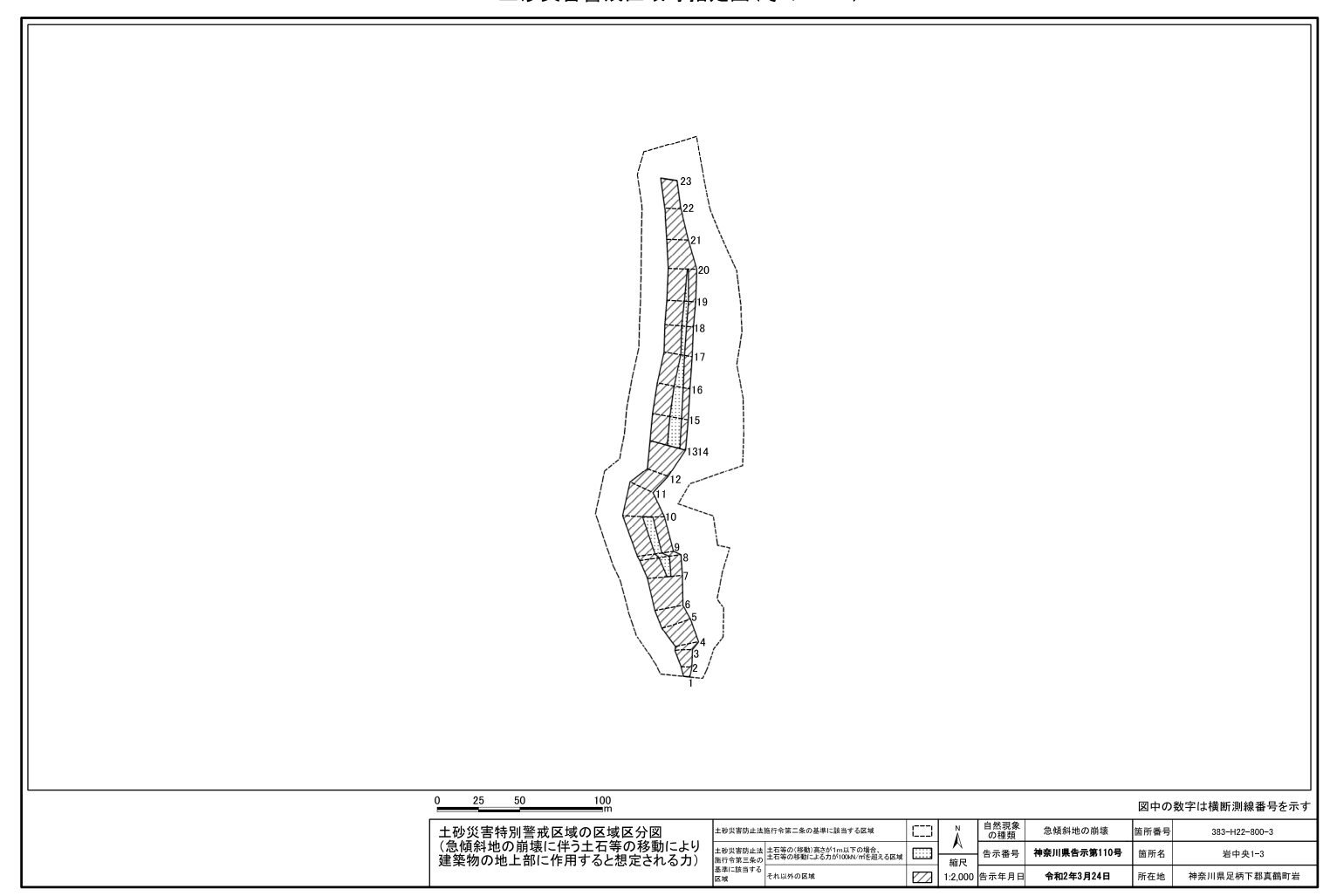


土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)

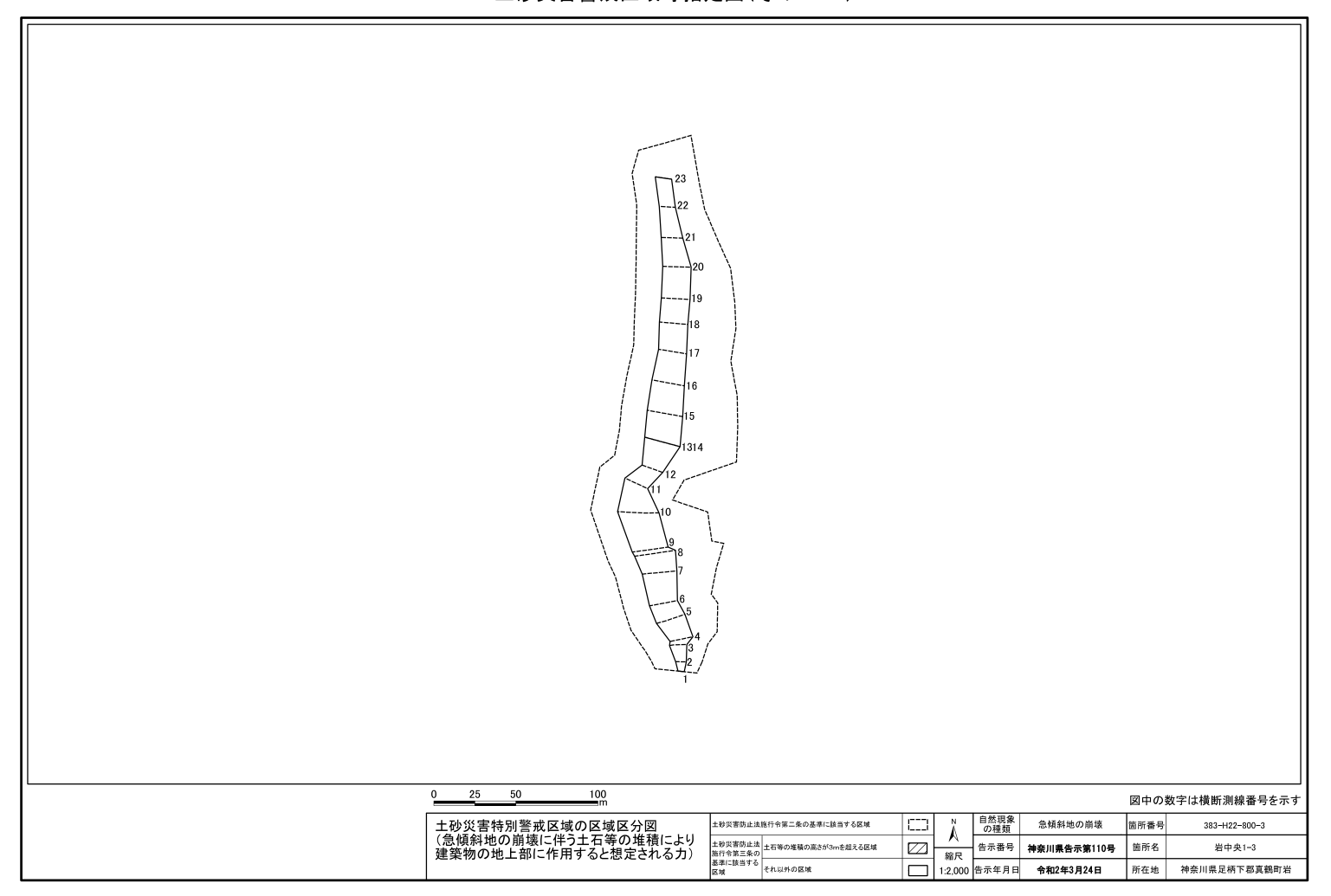


横断測線の区間	土石等の移動		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 されるカ	に作用する		薬物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_		58,21	0.75	_	_	10.00	1.87	~								
2 ~ 3	_	_	58.21	0.75	_	_	9.79	1.83	~								
~			00.21	0.70			0.70	1,00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然現象の種類		類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		383-H:		22-800-2		
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							#	告示番号	神奈川県告示第110号			箇月	f名	岩中央1-2			
							告	示年月日	令	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)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



横断測線の区間	土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	築物の地上部1 される力	こ作用する				
	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 ² を超える区域		等とれ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	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 ² 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		
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	_	_	63.08	0.75	_	_	11.57	2.16	~									
2 ~ 3	-	_	81.02	0.75	-	_	10.89	2.04	~									
3 ~ 4	_	_	86.72	0.75	-	_	11.21	2.09	~									
4 ~ 5	-	-	100.00	0.75	_	_	12.00	2.24	~									
5 ~ 6	ı	-	100.00	0.75	-	_	12.30	2.30	~									
6 ~ 7	_	_	100.00	0.75	-	_	12.70	2.37	~									
7 ~ 8	109.24	0.75	100.00	0.75	_	-	12.74	2.38	~									
8 ~ 9	109.24	0.75	100.00	0.75	-	_	13.16	2.46	~									
9 ~ 10	108.88	0.75	100.00	0.75	-	_	13.16	2.46	~									
10 ~ 11	-	-	100.00	0.75	-	_	12.67	2.37	~									
11 ~ 12	_	_	91.55	0.75	-	_	11.54	2.16	~									
12 ~ 13	_	_	100.00	0.75	-	_	14.96	2.80	~									
14 ~ 15	112.23	0.75	100.00	0.75	-	_	13.22	2.47	~									
15 ~ 16	111.57	0.75	100.00	0.75	-	-	13.22	2.47	~									
16 ~ 17	110.10	0.75	100.00	0.75	-	-	12.56	2.35	~									
17 ~ 18	106.03	0.75	100.00	0.75	-	-	12.67	2.37	~									
18 ~ 19	106.03	0.75	100.00	0.75	-		12.67	2.37	~									
19 ~ 20	104.94	0.75	100.00	0.75	-	_	12.21	2.28	~									
20 ~ 21	-	_	100.00	0.75	_	_	11.80	2.21	~									
21 ~ 22	_	_	94.36	0.75	_	_	11.88	2.22	~									
22 ~ 23	_	_	78.47	0.75	_		11.88	2.22	~									
23 ~ 24	-	_	_		-	_	-	_	~	-								
~									~									
~									~									
~									~									
~	<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>		~	<u> </u>								
							自然	現象の種類	魚傾斜地の崩壊			箇所:	番号	383-H22-800-3				

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 告示番号 神奈川県告示第110号 箇所名 岩中央1-3 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