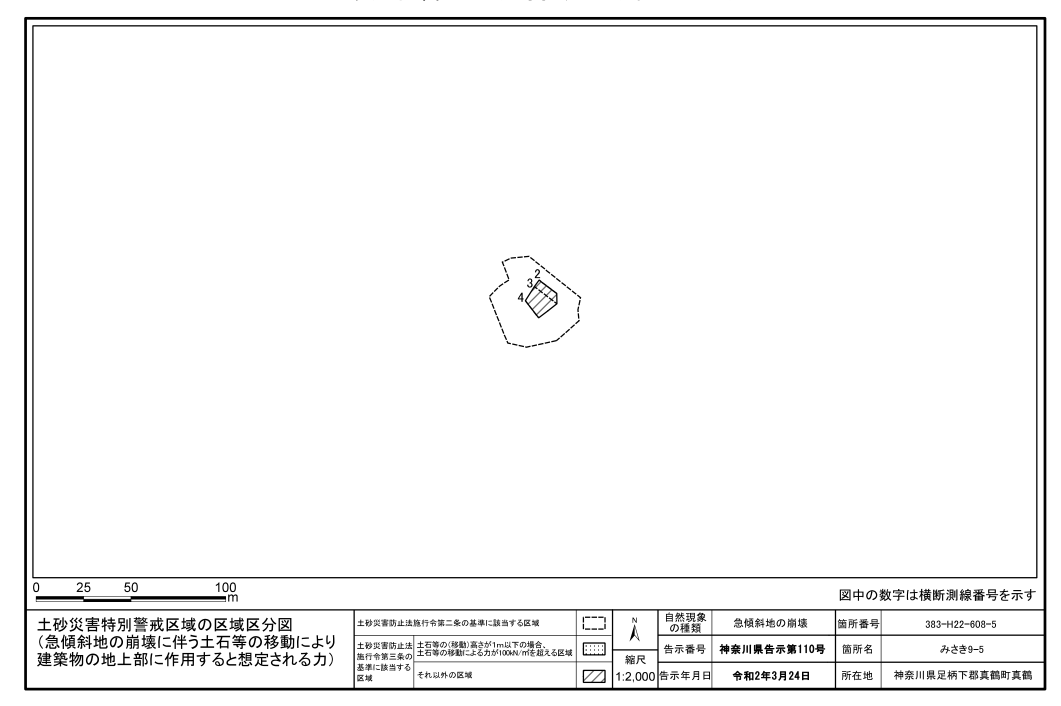
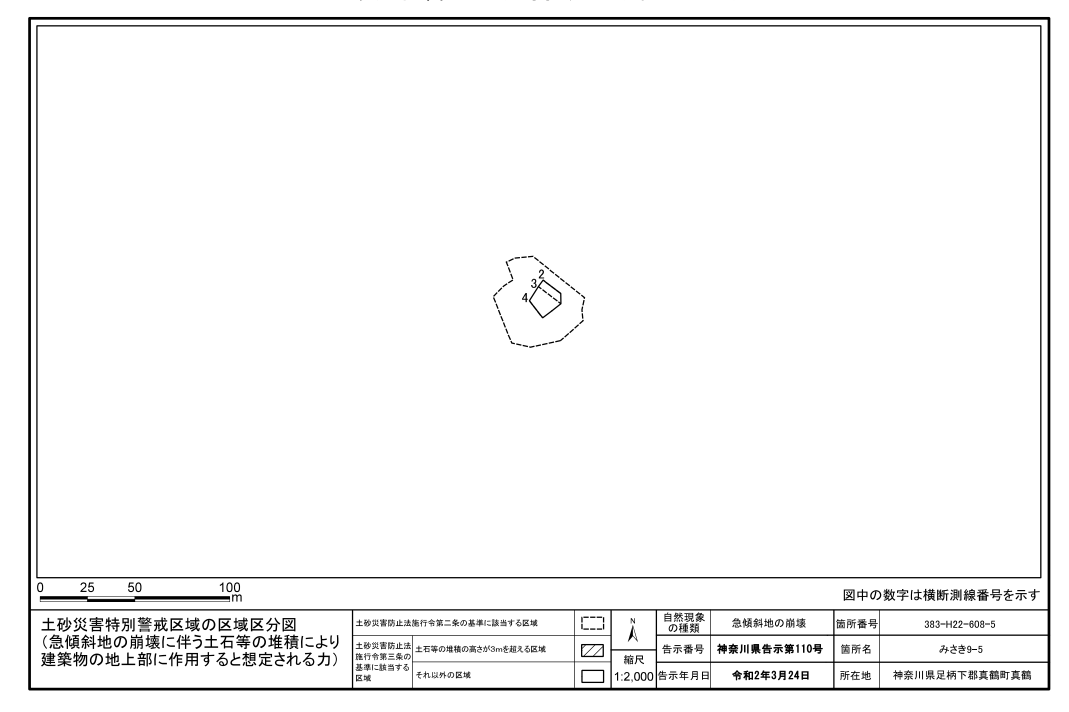


	土石等の移		桑物の地上部 される力	こ作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等0		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	き物の地上部に作用する される力	
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の図	1m以下の移動に)(移動)高さが D場合、土石等 よる力が ² を超える区域	それ以外	トの区域	土石等の堆 和 3mを超える[それ以タ	トの区域	
	力の大きさ のうち最大 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)	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 のうち最 のもの (kN/m ²	大の高さ	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	107.68	0.75	100.00	0.75	_	_	13.08	2.44	29 ~ 30	_	_	93.06	0.75	_	_	11.45	2.14	
2 ~ 3	_	-	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	30 ~ 31	_	_	100.00	0.75	_	_	11.45	2.14	
3 ~ 4	_	1	72.75	0.75	30.67	5.73	16.05	3.00	31 ~ 32	109.2	0.75	100.00	0.75	-	-	15.39	2.88	
4 ~ 5	-	-	59.44	0.75	45.79	8.56	16.05	3.00	32 ~ 33			100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	
5 ~ 6	-	I	19.90	0.75	45.79	8.56	16.05	3.00	33 ~ 34	123.7	7 0.75	100.00	0.75	19.34	3.61	16.05	3.00	
6 ~ 7	ı	I	19.90	0.75	46.11	8.62	16.05	3.00	34 ~ 35	120.9	0.75	100.00	0.75	21.91	4.09	16.05	3.00	
7 ~ 8	_	1	9.64	0.75	52.92	9.89	16.05	3.00	35 ~ 36	_	_	100.00	0.75	28.27	5.28	16.05	3.00	
8 ~ 9	_	-	4.73	0.75	71.41	13.34	16.05	3.00	36 ~ 37	_	_	76.60	0.75	28.27	5.28	16.05	3.00	
9 ~ 10	_	-	34.07	0.75	71.41	13.34	16.05	3.00	37 ~ 38	_	_	93.92	0.75	24.43	4.56	16.05	3.00	
10 ~ 11	_	ı	100.00	0.75	35.47	6.63	16.05	3.00	38 ~ 39	-	_	100.00	0.75	22.57	4.22	16.05	3.00	
11 ~ 12	121.80	0.75	100.00	0.75	20.75	3.88	16.05	3.00	39 ~ 40			100.00	0.75	20.32	3.80	16.05	3.00	
12 ~ 13	121.80	0.75	100.00	0.75	18.13	3.39	16.05	3.00	40 ~ 41	123.7	5 0.75	100.00	0.75	20.32	3.80	16.05	3.00	
13 ~ 14	119.07	0.75	100.00	0.75	16.74	3.13	16.05	3.00	41 ~ 42	123.7	5 0.75	100.00	0.75	18.09	3.38	16.05	3.00	
14 ~ 15	122.36	0.75	100.00	0.75	18.68	3.49	16.05	3.00	43 ~ 44	123.1	0.75	100.00	0.75	17.69	3.30	16.05	3.00	
15 ~ 16	122.36	0.75	100.00	0.75	19.30	3.61	16.05	3.00	45 ~ 46	_	-	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	
16 ~ 17	119.11	0.75	100.00	0.75	20.25	3.78	16.05	3.00	46 ~ 47	-	_	100.00	0.75	19.74	3.69	16.05	3.00	
18 ~ 19	116.89	0.75	100.00	0.75	20.25	3.78	16.05	3.00	47 ~ 48	-	_	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	
20 ~ 21	119.05	0.75	100.00	0.75	19.80	3.70	16.05	3.00	49 ~ 50	_	_	95.12	0.75	-	-	11.47	2.14	
21 ~ 22	119.05	0.75	100.00	0.75	20.30	3.79	16.05	3.00	50 ~ 51	_	_	84.59	0.75	-	-	12.19	2.28	
22 ~ 23	123.34	0.75	100.00	0.75	20.30	3.79	16.05	3.00	51 ~ 52	_	-	_	-	-	_	_	_	
23 ~ 24	123.34	0.75	100.00	0.75	18.44	3.44	16.05	3.00	52 ~ 53		_	_	-	-	_	_	_	
24 ~ 25	116.97	0.75	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	54 ~ 55	_	_	23.58	0.75	_	_	16.05	3.00	
25 ~ 26	-	_	100.00	0.75	-		13.41	2.51										
26 ~ 27	-	_	97.46	0.75	-		11.76	2.20										
27 ~ 28	-	-	97.46	0.75	-	_	11.76	2.20										
28 ~ 29	-	-	90.96	0.75	-	_	11.26	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	頁	急傾斜地の	D崩壊 	箇所	番号	383-H22-608-1				
							4	告示番号	神	奈川県告示	第110号	箇月	斤名		みさ	き9-1		
							告	示年月日		令和2年3月24日			王地	神奈川県足柄下郡真鶴町真鶴				





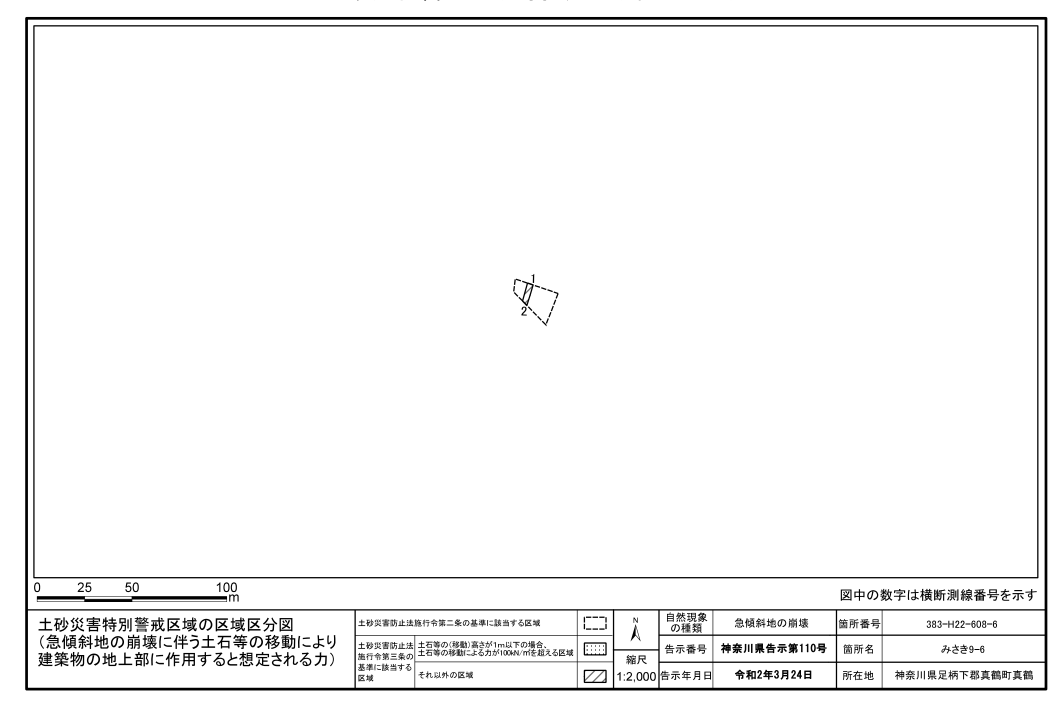
	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆							整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部に作用する されるカ	
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さか 3mを超える区域		くれ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さか 3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)	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)	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	_	_	_		_		_	_	~								
2 ~ 3	_	_	93,22	0.75	_	_	11.56	2.16	~								
3 ~ 4	-	_	93.22	0.75	_	_	10.87	2.03	~								
4 ~ 5	_	_	_	_	_	_	-	_	~								
5 ~ 6	_	_	-	_	_	_	-	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		383-H22-608-5			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						É	告示番号	神奈	川県告示第	110 号	箇列	f名	みさき9-5				

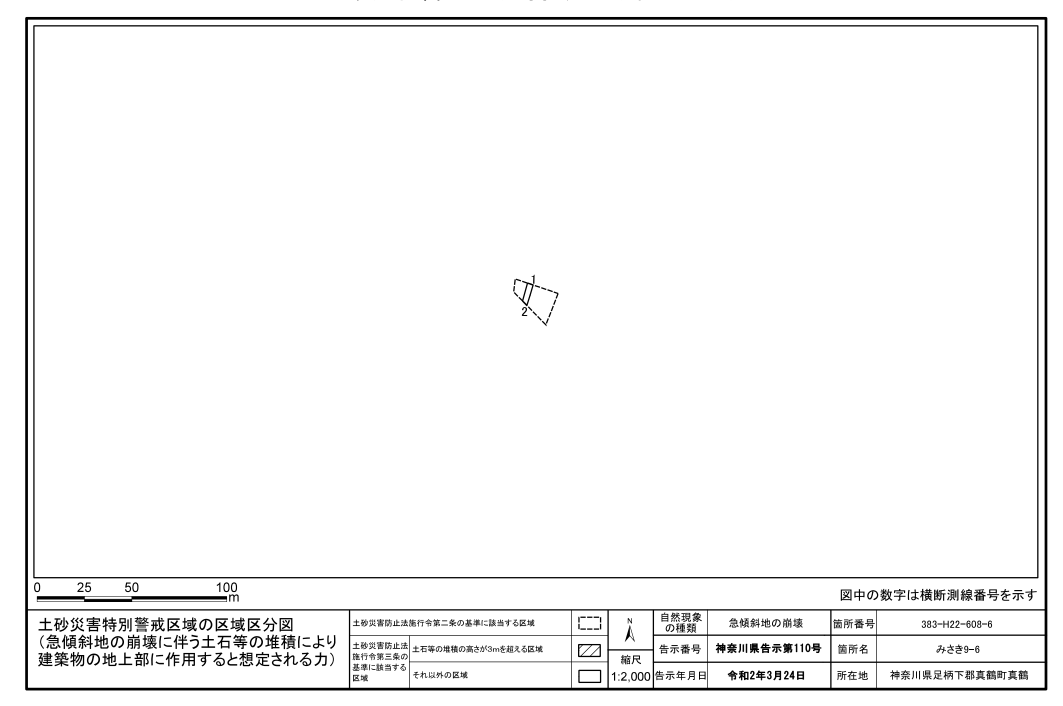
告示年月日

令和2年3月24日

所在地

神奈川県足柄下郡真鶴町真鶴





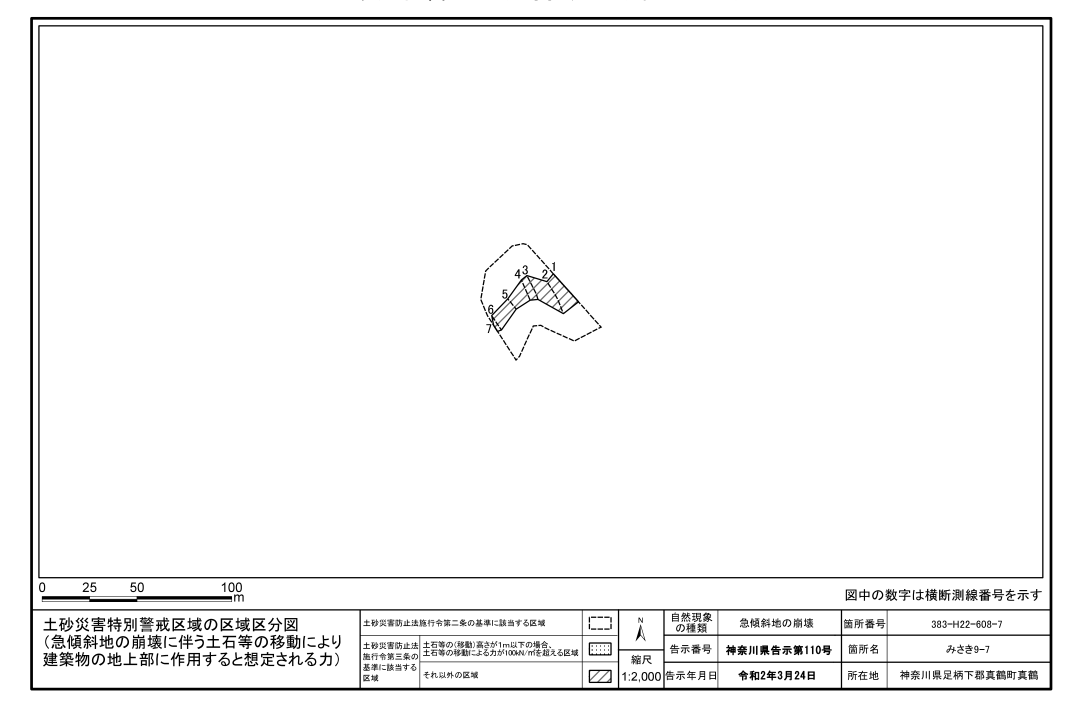
	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定される力			る 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定される力				土石等の堆	に作用する			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		、 ・ 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)	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)	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	_	_	46.24	0.75	_	_	11.59	2.17	~								
~			10121	01,70					~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	1							
~									~								
~									~	1							
~									~	1							
~									~								
~									~								
~									~]						
							自然	現象の種類	類	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		383-H22-608-6			
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	箇瓦	 f名	みさき9-6				

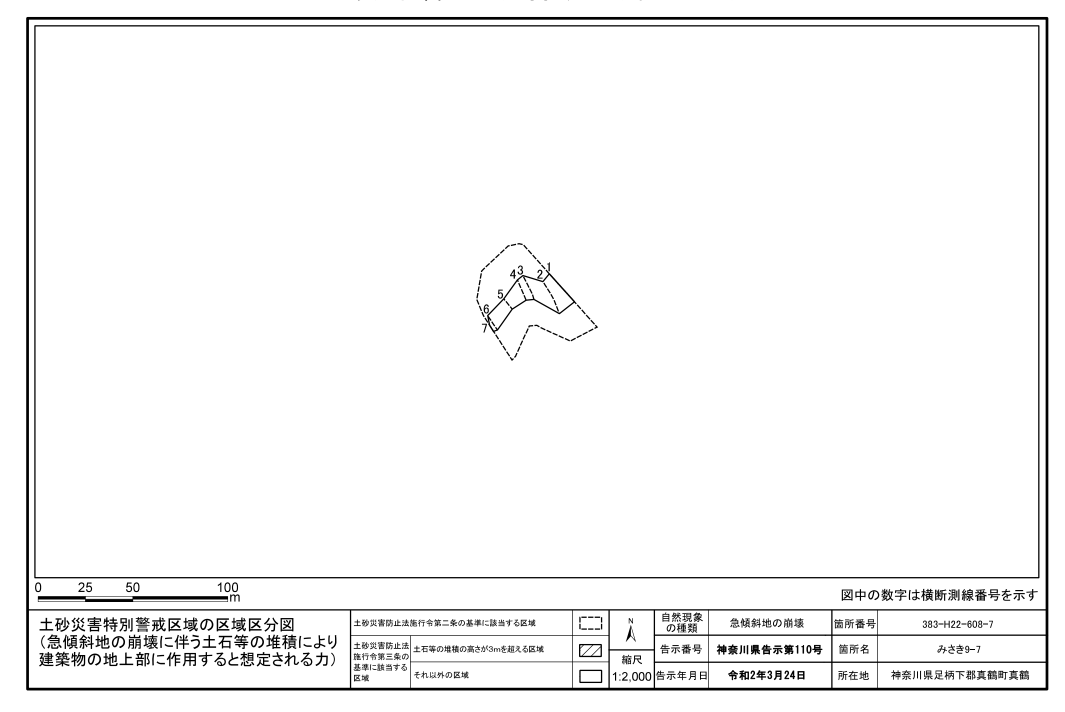
告示年月日

所在地

令和2年3月24日

神奈川県足柄下郡真鶴町真鶴





	土石等の移動		を物の地上部 される力	こ作用する	る 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力					土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
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		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)	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	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)		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)	土石等 の高さ (m)	
					(kN/m²)					(KN/m)	(111)	(KIN/m)	(111)	(KN/m)	(111)	(KIN/m)	(111)	
1 ~ 2	-	_	100.00	0.75	-	_	13.46	2.51	~									
2 ~ 3	-	_	100.00	0.75	-	_	13.46	2.51	~									
3 ~ 4	_	_	91.52	0.75	-	_	13.79	2.58	~									
4 ~ 5	-	-	82.08	0.75	-	-	16.05	3.00	~									
5 ~ 6	-	_	74.27	0.75	-	_	16.05	3.00	~									
6 ~ 7	_	_	74.27	0.75	-	_	9.29	1.74	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
							自然	現象の種類	類急	傾斜地の原	崩壊	箇所	番号		383-H	22-608-7		
~						É	告示番号	神奈	川県告示第	;110 号	箇所名		みさき9-7					
							告	·示年月日	令和	令和2年3月24日			所在地		神奈川県足柄下郡真鶴町真鶴			