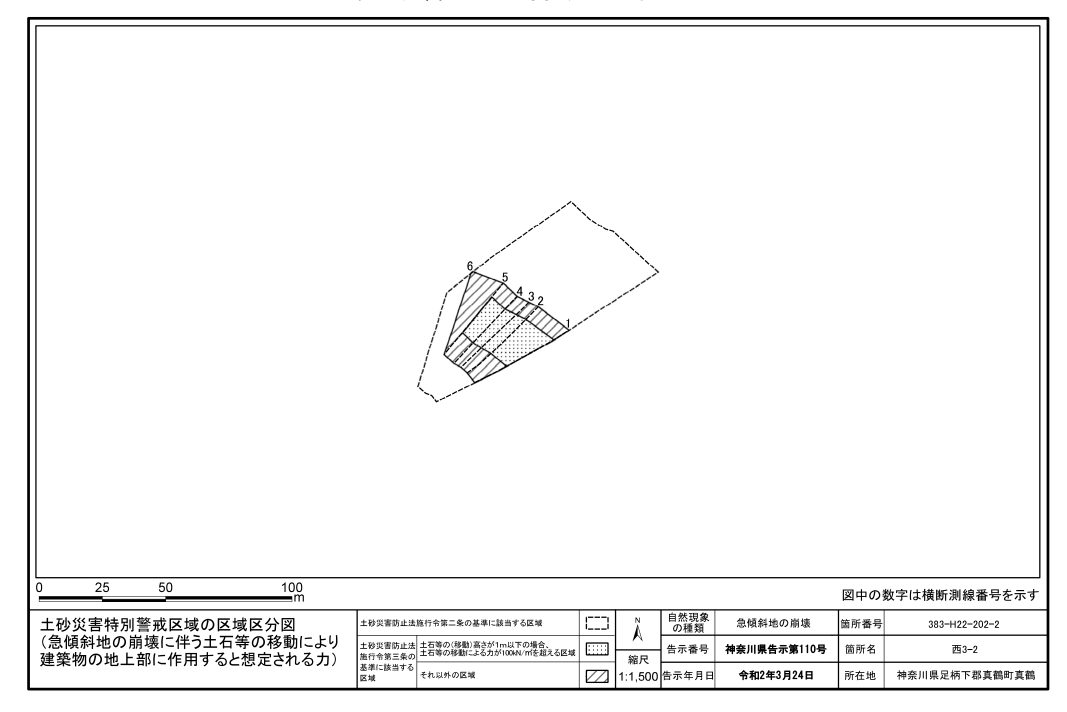
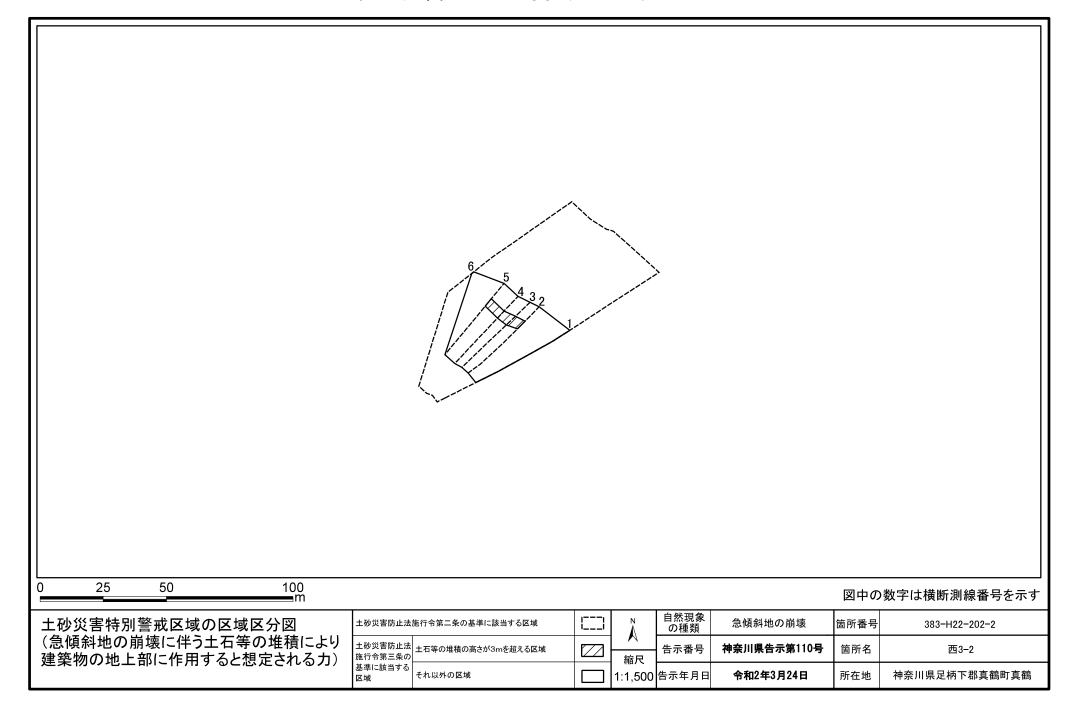


	土石等の移動		を物の地上部 される力	<u></u> こ作用する	土石等の堆積		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		│ それ以外の区域 │		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 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 (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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	_		_		_		(1)		35 ~ 36	_	_	95.88	0.75	_			2.55	
2 ~ 3	_		_		_		_		36 ~ 37	_	_	90.77	0.75	_		13.63 14.64	2.55	
3 ~ 4	_		58.21	0.75	_		11.43	2.14	37 ~ 38	_	_	81.05	0.75	_		14.64	2.74	
5 ~ 6	_	_	73.58	0.75	_	_	11.43	2.14	39 ~ 40	_	_	57.36	0.75	_	_	10.27	1.92	
7 ~ 8	_		100.00	0.75	_	_	13.34	2.49	~			07.00	0.70			10.27	1.02	
9 ~ 10	113.95	0.75	100.00	0.75	_	_	13.34	2.49	~									
10 ~ 11	114.53	0.75	100.00	0.75	_	_	14.76	2.76	~									
12 ~ 13	114.53	0.75	100.00	0.75	_	_	16.05	3,00	~									
13 ~ 14	116.01	0.75	100.00	0.75	_	_	16.05	3,00	~									
14 ~ 15	118.96	0.75	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	~									
15 ~ 16	118.96	0.75	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~									
16 ~ 17	113.45	0.75	100.00	0.75	_	_	15.82	2.96	~									
17 ~ 18	109.29	0.75	100.00	0.75	_	_	15.32	2.86	~									
18 ~ 19	109.29	0.75	100.00	0.75	_	_	15.32	2.86	~									
19 ~ 20	108.72	0.75	100.00	0.75	_	_	15.23	2.85	~									
20 ~ 21	109.37	0.75	100.00	0.75	-	_	15.65	2.92	~									
21 ~ 22	109.37	0.75	100.00	0.75	-	-	15.65	2.92	~									
22 ~ 23	-	-	100.00	0.75	-	-	15.24	2.85	~									
23 ~ 24	-	-	100.00	0.75	-	-	14.40	2.69	~									
25 ~ 26	116.69	0.75	100.00	0.75	_	-	16.05	3.00	~									
26 ~ 27	116.69	0.75	100.00	0.75	16.46	3.08	16.05	3.00	~									
28 ~ 29	120.52	0.75	100.00	0.75	19.42	3.63	16.05	3.00	~									
30 ~ 31	111.97	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~									
31 ~ 32	110.50	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~									
32 ~ 33	110.50	0.75	100.00	0.75	-	_	13.65	2.55	~									
33 ~ 34	-	_	100.00	0.75	_	_	13.18	2.46	~									
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	類 急	急傾斜地の崩壊			番号	383-H22-202-1				
							#	卡示番号	神奈	川県告示第	110号	箇列	——— f名	西3-1				
								示年月日	4	和2年3月2	<u></u> 4日	所在地		神奈川県足柄下郡真鶴町真鶴				





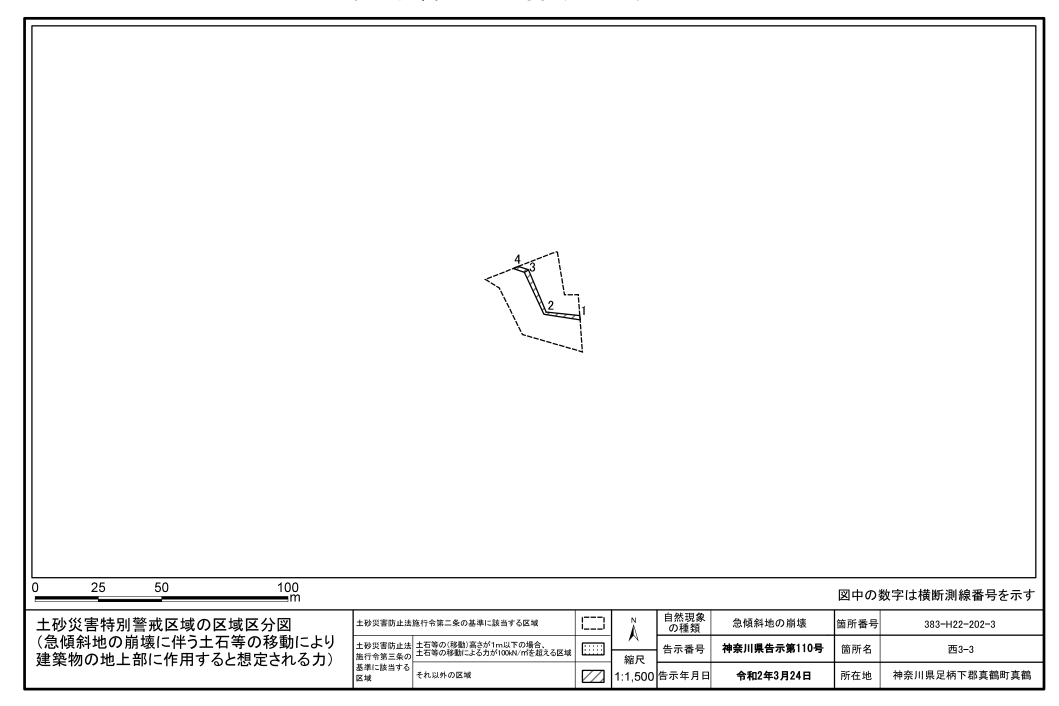
	土石等の移			こ作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部に作用する される力	
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さか 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ のうち最大 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)		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)
										(KIN/ III /	(111)	(KIN/ III /	(1117	(KIN/ III /	(1117	(KIV/ III /	(1117
1 ~ 2	117.31	0.75	100.00	0.75	-		16.05	3.00	~								
2 ~ 3	119.91	0.75	100.00	0.75	16.75	3.13	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	119.91	0.75	100.00	0.75	16.75	3.13	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	119.04	0.75	100.00	0.75	16.64	3.11	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	-	_	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然	現象の種類	類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		383-H22-202-2				
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 箇所名			f名	西3-2				

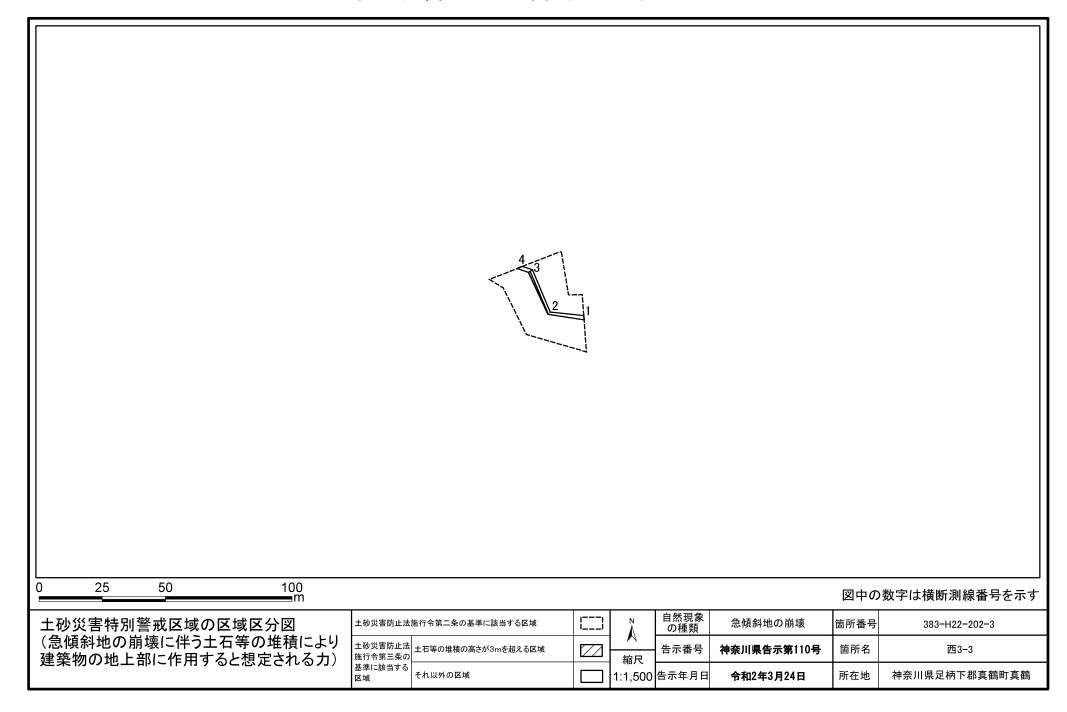
告示年月日

所在地

令和2年3月24日

神奈川県足柄下郡真鶴町真鶴





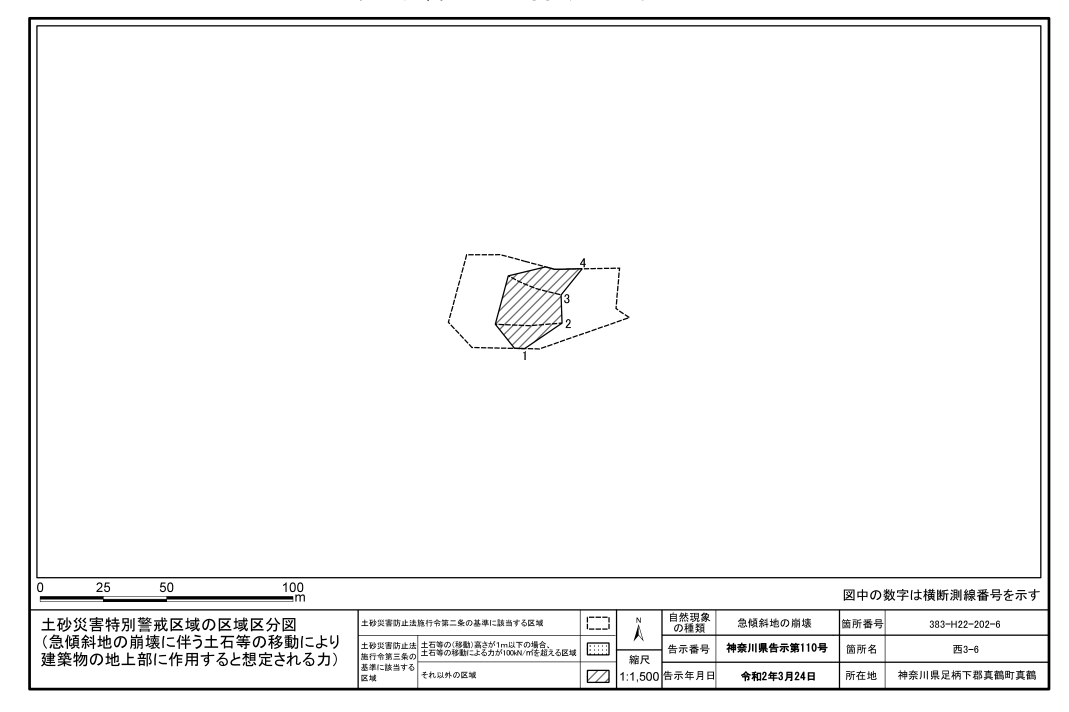
	土石等の移		楽物の地上部 される力	こ作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る						等物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		を物の地上部に作用する される力	
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさ のうち最大 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 (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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
		` '								(KIN/ III /	(1117	(KIN/ III /	(1117	(KIN/III)	(1117	(KIN/III /	(1117
1 ~ 2	-	-	28.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	-	_	18.77	0.75	16.30	3.05	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	_	_	21.30	0.75	_		16.05	3.00	~								
~									~								
									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然現象の種类		重 急·	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		383-H		122-202-3		
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	告示第110号 箇所名			西3-3				

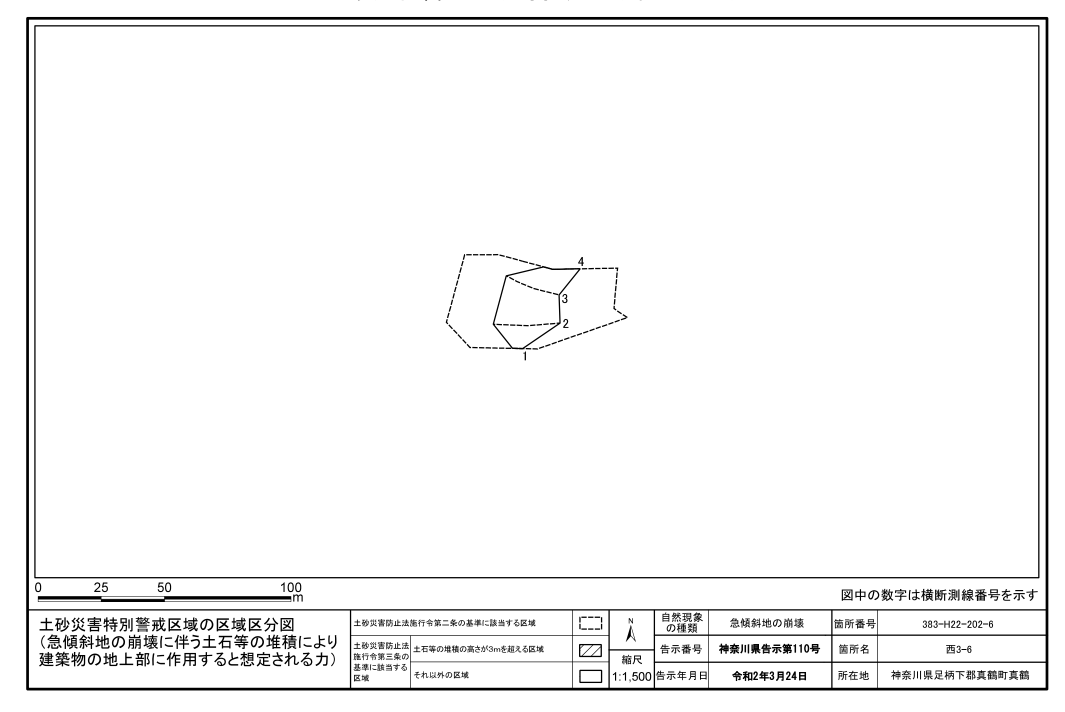
告示年月日

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		楽物の地上部! される力	こ作用する	土石等の堆							受物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		を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 3mを超える区域		が 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か 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)	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)		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)
1 ~ 2	_		91.25	0.75	_	_	11.25	2.10	~								
2 ~ 3	_	_	91.25	0.75	_	_	11.25	2.10	~								
3 ~ 4	-	_	88.80	0.75	_	_	10.42	1.95	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然	現象の種類	通 急	急傾斜地の崩壊			番号	383-H22-202-6				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						<u></u>	告示番号	神奈	川県告示第110号 箇所名			T名	西3-6				

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