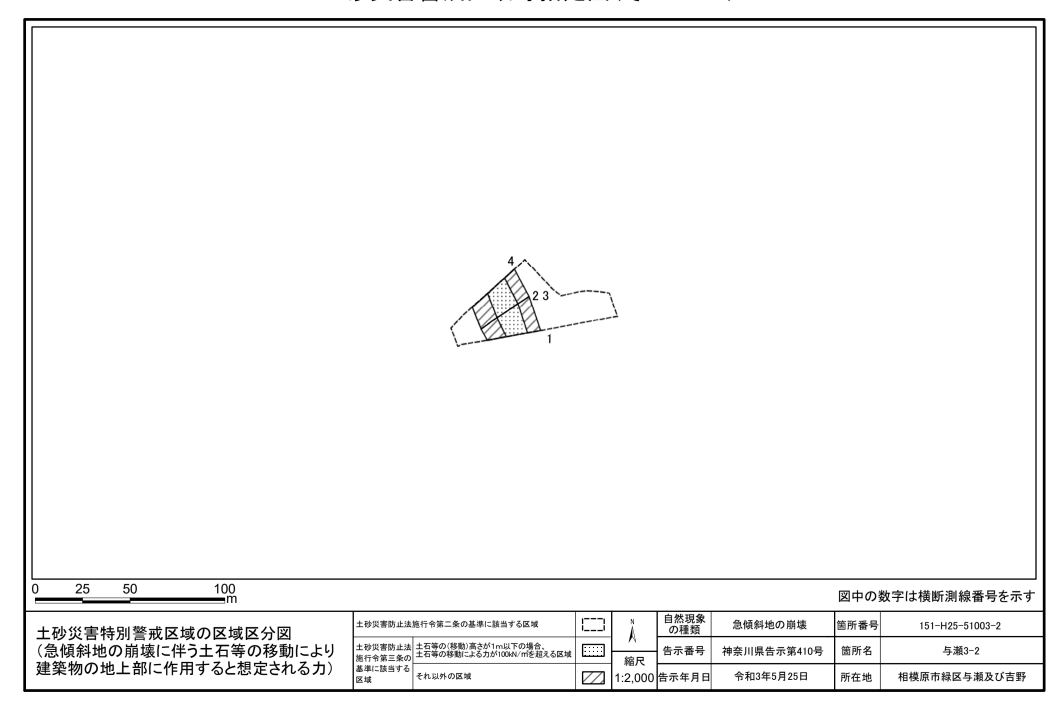
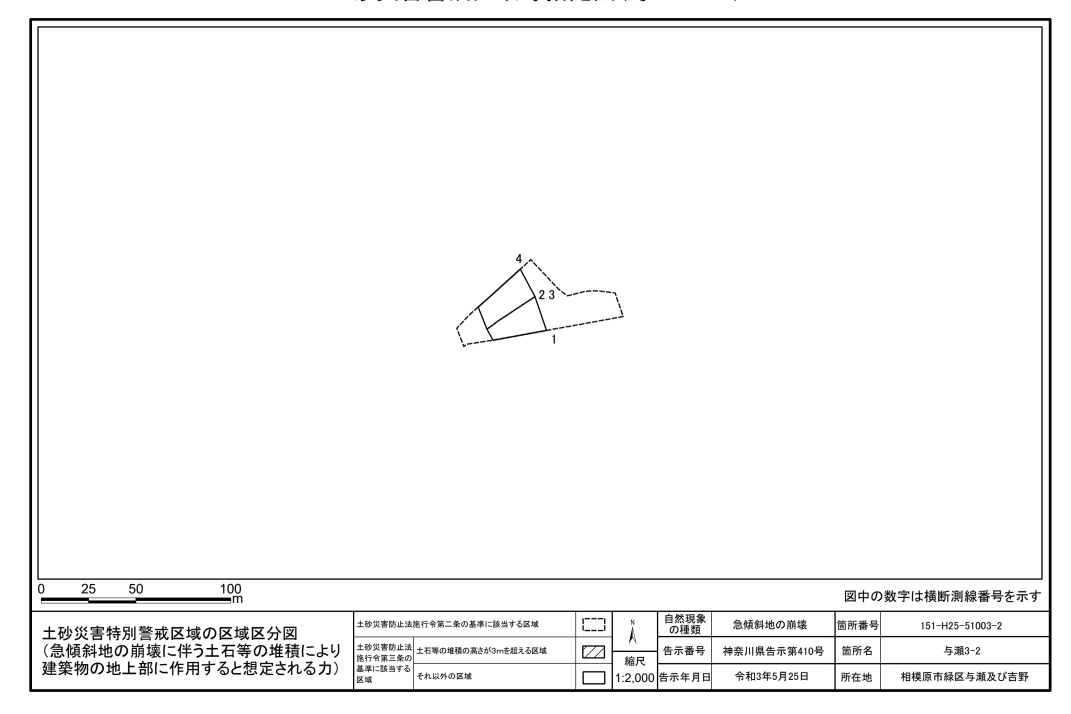


横断測線の区間	土石等の移	動により建築と想定で	整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用す と想定される力			
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さか 3mを超える区域		が、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)	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)		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	_	_	83.30	0.75	_	-	9.99	1.87	~								
3 ~ 4	_	_	95.80	0.75	-	_	12.16	2.27	~								
4 ~ 5	-	-	100.00	0.75	-	_	12.16	2.27	~								
5 <b>~</b> 6	104.75	0.75	100.00	0.75	-	_	11.75	2.20	~								
6 <b>~</b> 7	_	_	100.00	0.75	-	_	11.00	2.06	~								
7 ~ 8	_	_	100.00	0.75	_	_	11.00	2.06	~								
8 ~ 9	105.51	0.75	100.00	0.75	_	_	10.60	1.98	~								
9 ~ 10	105.51	0.75	100.00	0.75	-	-	11.55	2.16	~								
10 ~ 11	-	_	100.00	0.75	-	_	11.55	2.16	~								
12 ~ 13	-		94.34	0.75	-	_	11.65	2.18	~								
13 ~ 14	-		87.52	0.75	-	_	10.74	2.01	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						白殊	現象の種	55	個斜地の間	品体	笛所:	<del>*</del> •	151-H25-51003-1				

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 151-H25-51003-1 | 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410号 | 箇所名 | 与瀬3-1 | 告示年月日 | 令和3年5月25日 | 所在地 | 相模原市緑区与瀬及び吉野





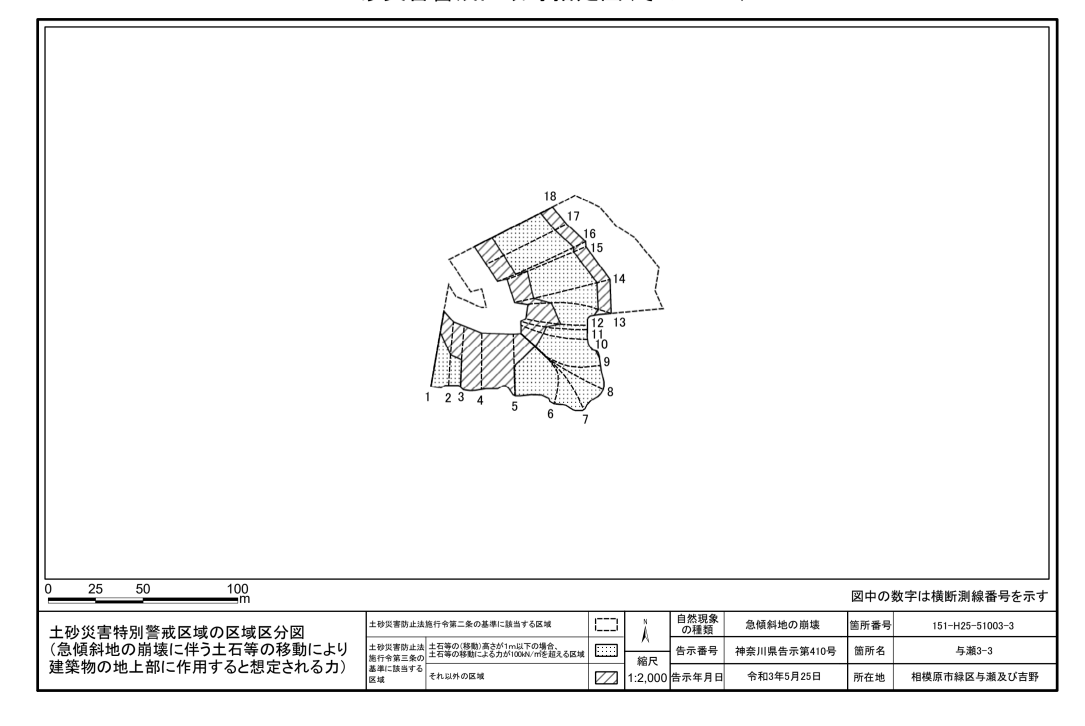
	土石等の移	動により建築	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作り と想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> 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	
	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	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
	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)		(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)
1 ~ 2	118.42	0.75	100.00	0.75	_		12.76	2.38	~								
3 ~ 4	118.42	0.75	100.00	0.75	-		16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然現象の種類		 		崩壊	 箇所番号		151-H25-51003-		5-51003-2		
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410号			 箇所	 f名	与瀬3-2					

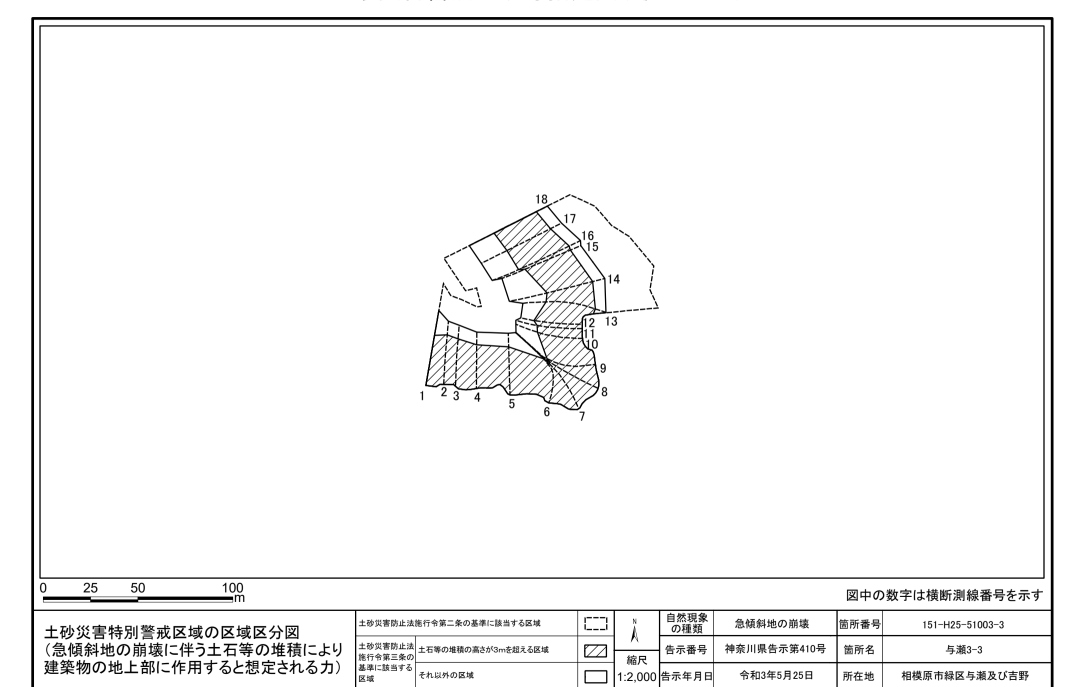
告示年月日

所在地

相模原市緑区与瀬及び吉野

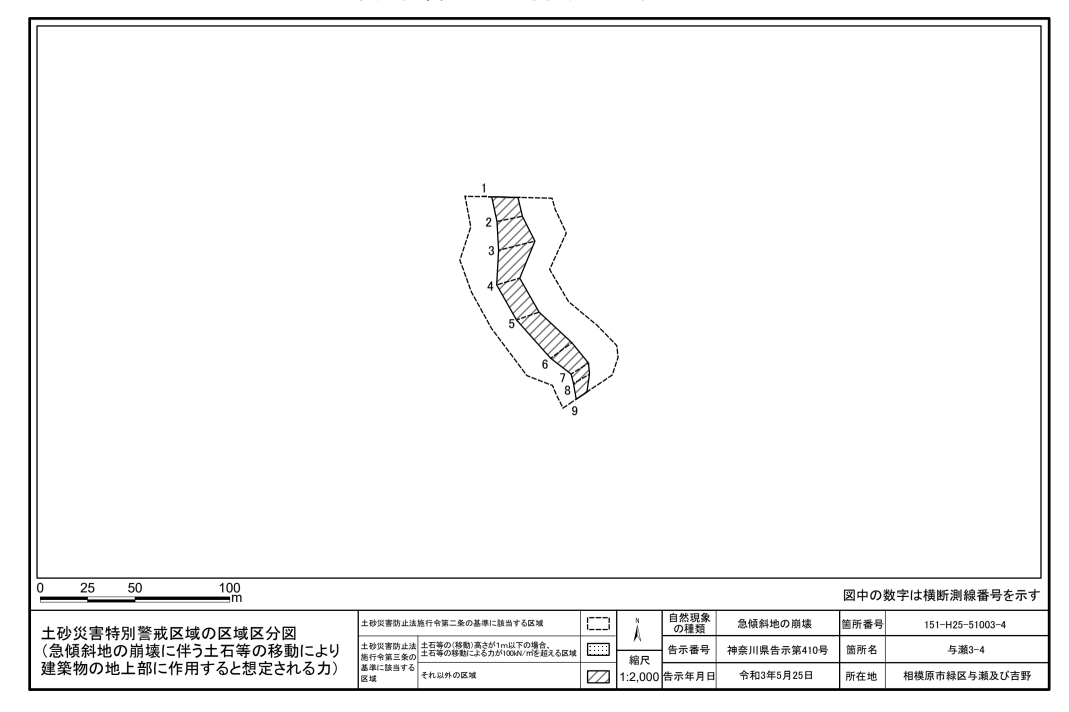
令和3年5月25日

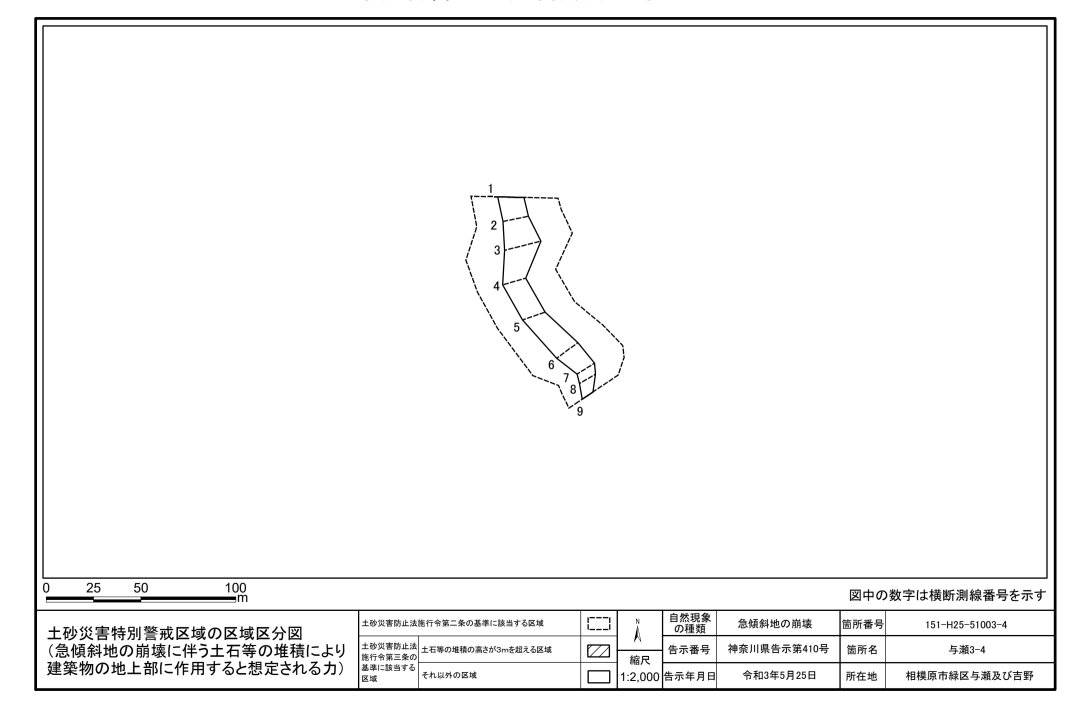




多動により建築物の地上部に作 と想定されるカ	作用する土	土石等の堆積	責により建築 と想定さ		に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ		に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用す と想定される力			
移動) 高さが 場合、土石等 る力が を超える区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	の高さの	カの大きさ のうち最大 のもの (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)
0.75 100.00	0.75	27.60	5.16	16.05	3.00	~								
0.75 100.00	0.75	27.60	5.16	16.05	3.00	~								
- 100.00	0.75	25.84	4.83	16.05	3.00	~								
- 100.00	0.75	25.84	4.83	16.05	3.00	~								
0.75 100.00	0.75	24.90	4.65	16.05	3.00	~								
0.75 100.00	0.75	21.68	4.05	16.05	3.00	~								
0.75 100.00	0.75	20.46	3.82	16.05	3.00	~								
0.75 100.00	0.75	21.22	3.96	16.05	3.00	~								
	0.75	23.79	4.45	16.05	3.00	~								
	0.75	26.74	5.00	16.05	3.00	~								
	0.75	27.79	5.19	16.05	3.00	~								
	0.75	27.79	5.19	16.05	3.00	~								
	0.75	23.68	4.42	16.05	3.00	~								
	0.75	23.16	4.33	16.05	3.00	~								
	0.75	23.16	4.33	16.05	3.00	~								
	0.75	21.80	4.07	16.05	3.00	~								
0.75 100.00	0.75	22.02	4.12	16.05	3.00	~								
						~								
						~								
						~								
						~								
						~								
						~								
						~								
						~								
						~					<u> </u>			
					自然	自然現象の種类	~	~		~				

自然現象の種類急傾斜地の崩壊箇所番号151-H25-51003-3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410号箇所名与瀬3-3告示年月日令和3年5月25日所在地相模原市緑区与瀬及び吉野





	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		とれる力	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			に作用する	る 土石等の堆積により建築物の地上部に作り 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 <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		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 <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	
	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)		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)
1 ~ 2	_		81.82	0.75	_	_	10.84	2.03	~								
2 ~ 3	_		97.08	0.75	_	_	11.22	2.10	~								
3 ~ 4	_	_	97.08	0.75	_	_	11.68	2.18	~								
4 ~ 5	_	_	85.51	0.75	_	_	11.68	2.18	~								
5 ~ 6	_	_	89.77	0.75	_	_	11.96	2.23	~								
6 ~ 7	_	_	89.77	0.75	_	_	11.96	2.23	~								
7 ~ 8	_	_	76.05	0.75	_	_	8.91	1.66	~								
8 ~ 9	_	_	73.85	0.75	_	_	9.75	1.82	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
					自然	現象の種類	類急	急傾斜地の崩壊			番号	151-H25-51003-4					
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						き示番号 しゅうしん	神奈川	神奈川県告示第410号			f名	与瀬3−4					

告示年月日

令和3年5月25日

所在地

相模原市緑区与瀬及び吉野