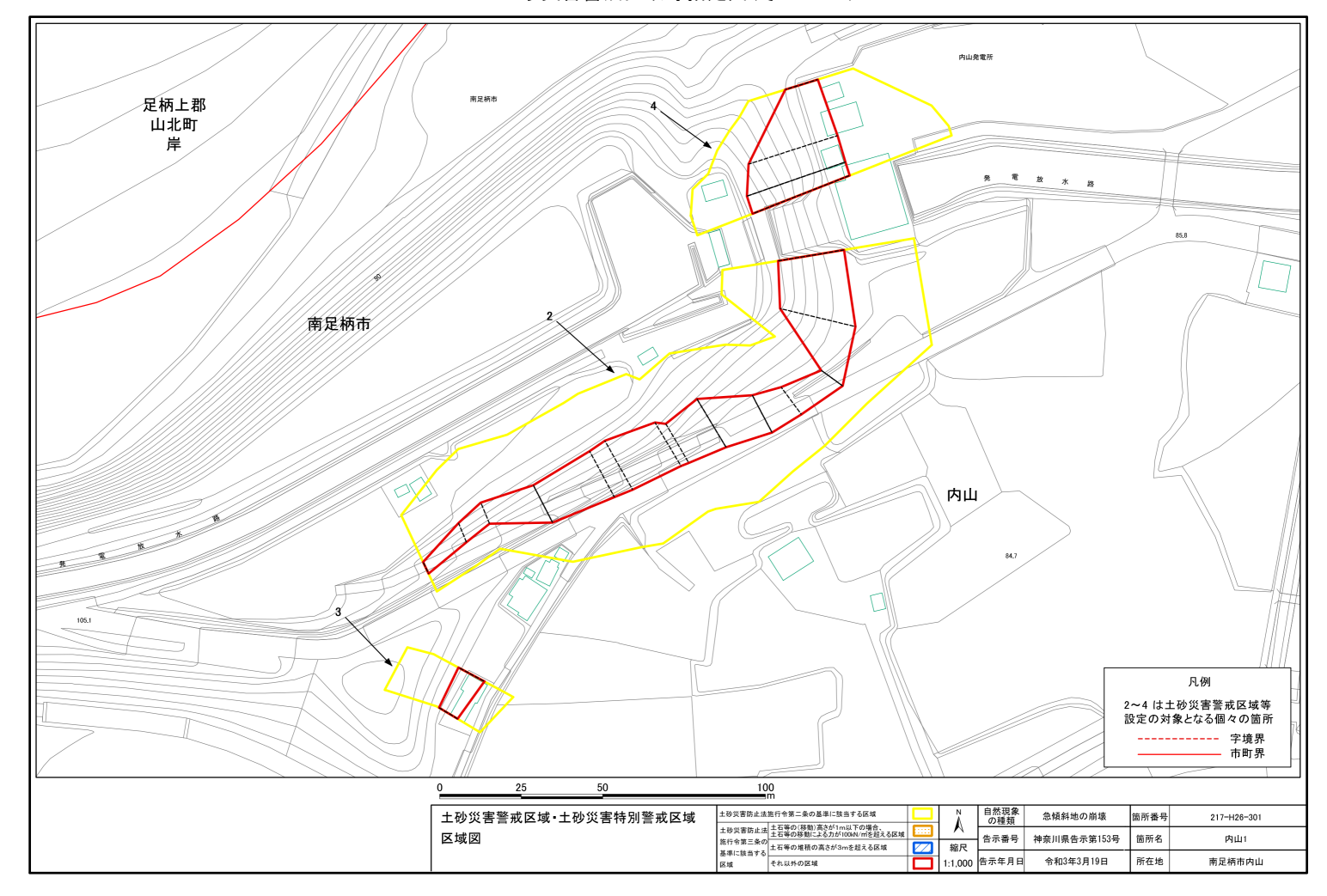
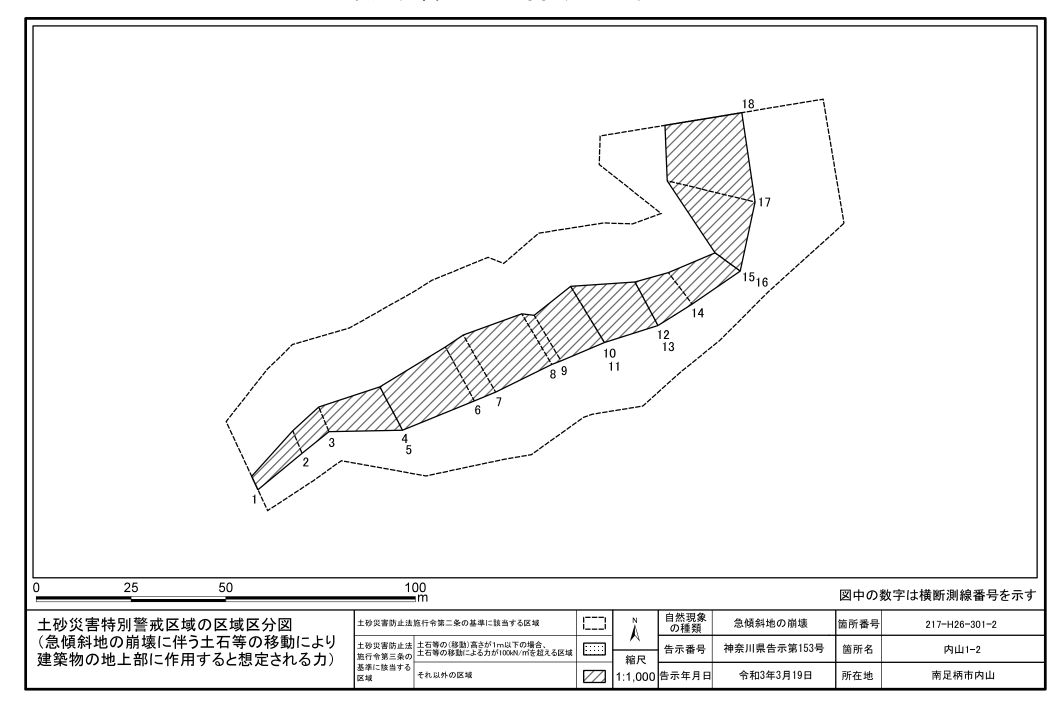
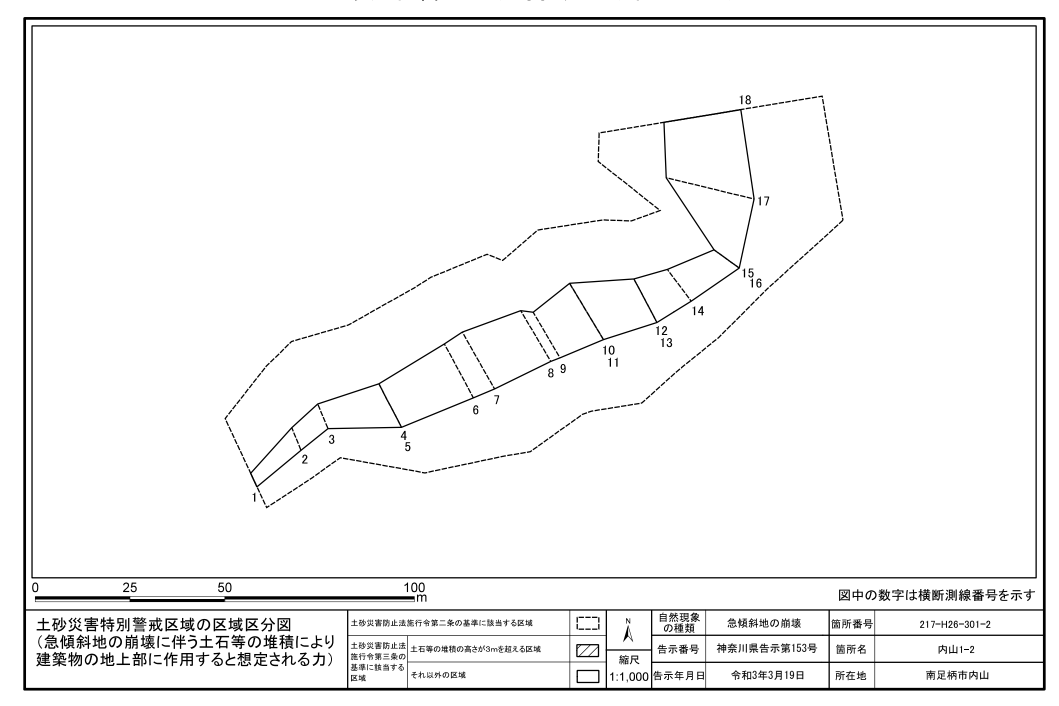
# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



## 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



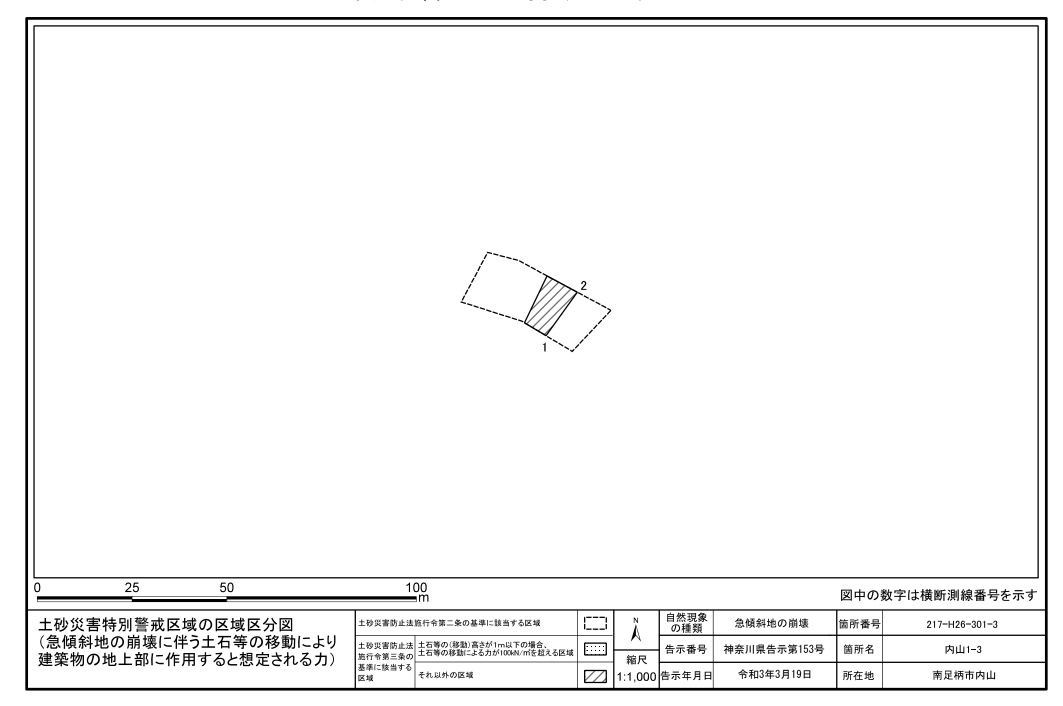
## 土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



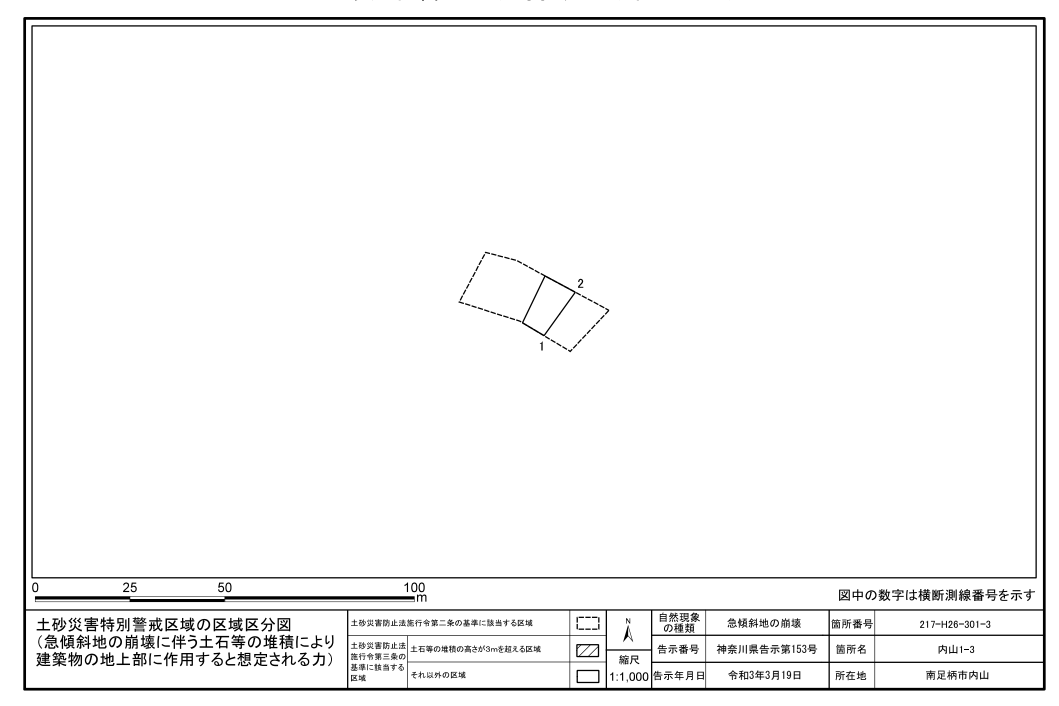
横断測線の区間	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建う と想定る		に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部にイ と想定される力			こ作用する	
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[				への区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域						
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 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)		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)	
1 ~ 2	-	_	63.16	0.75	-	_	9.86	1.84	~									
2 ~ 3	_	-	64.35	0.75	-	_	8.87	1.66	~									
3 ~ 4	-	-	81.82	0.75	-	-	8.92	1.67	~									
5 <b>~</b> 6	-	_	92.65	0.75	_	_	9.29	1.74	~									
6 <b>~</b> 7	-	-	95.94	0.75	-	_	9.39	1.75	~									
7 ~ 8	-	-	95.94	0.75	-	_	9.39	1.75	~									
8 ~ 9	-	-	90.99	0.75	-	-	9.91	1.85	~									
9 ~ 10	_	_	97.35	0.75	-	_	11.78	2.20	~									
11 ~ 12	_	_	97.35	0.75	-	_	11.78	2.20	~									
13 ~ 14	_	-	81.39	0.75	-	_	9.82	1.84	~									
14 ~ 15	_	-	79.99	0.75	-	_	9.82	1.84	~									
16 ~ 17	_	-	90.91	0.75	-	_	11.35	2.12	~									
17 ~ 18	_	-	96.76	0.75	-	_	11.35	2.12	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~	-								~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~	-								~									
~									~									
							白伏	現象の種類	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	個斜地の前	領斜地の崩壊 箇所番号		———— 番号	217-H26-301-2				

| 音然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 固所番号 | 217-H26-301-2 | |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153号 | 箇所名 | 内山1-2 | | 告示年月日 | 令和3年3月19日 | 所在地 | 南足柄市内山

## 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



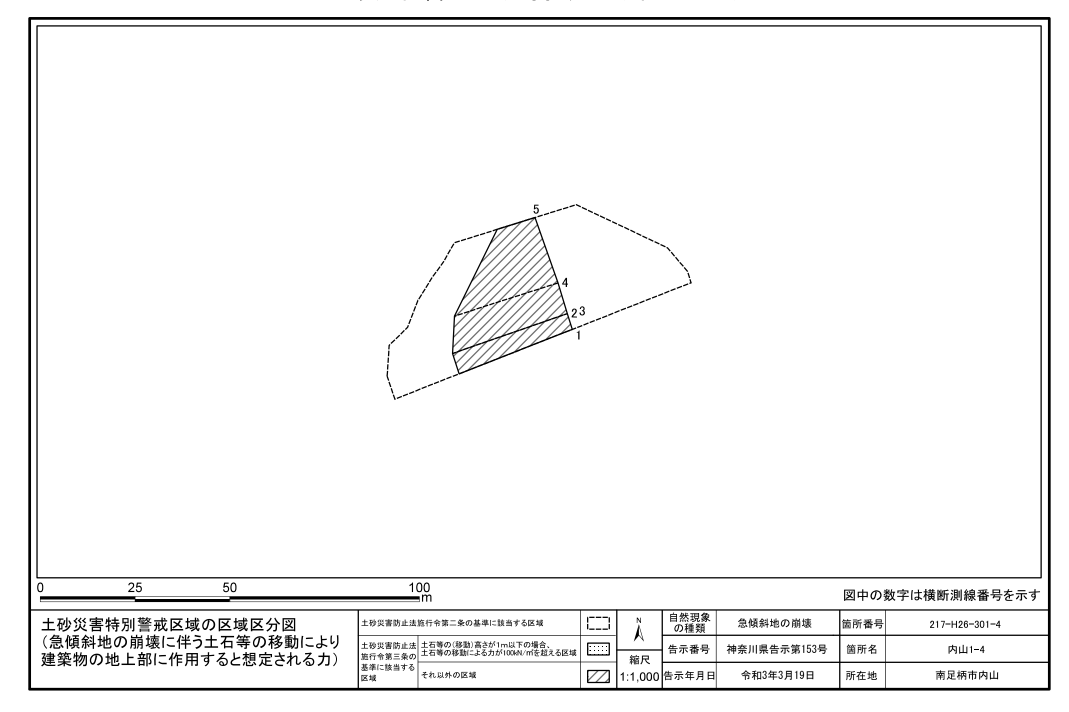
## 土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



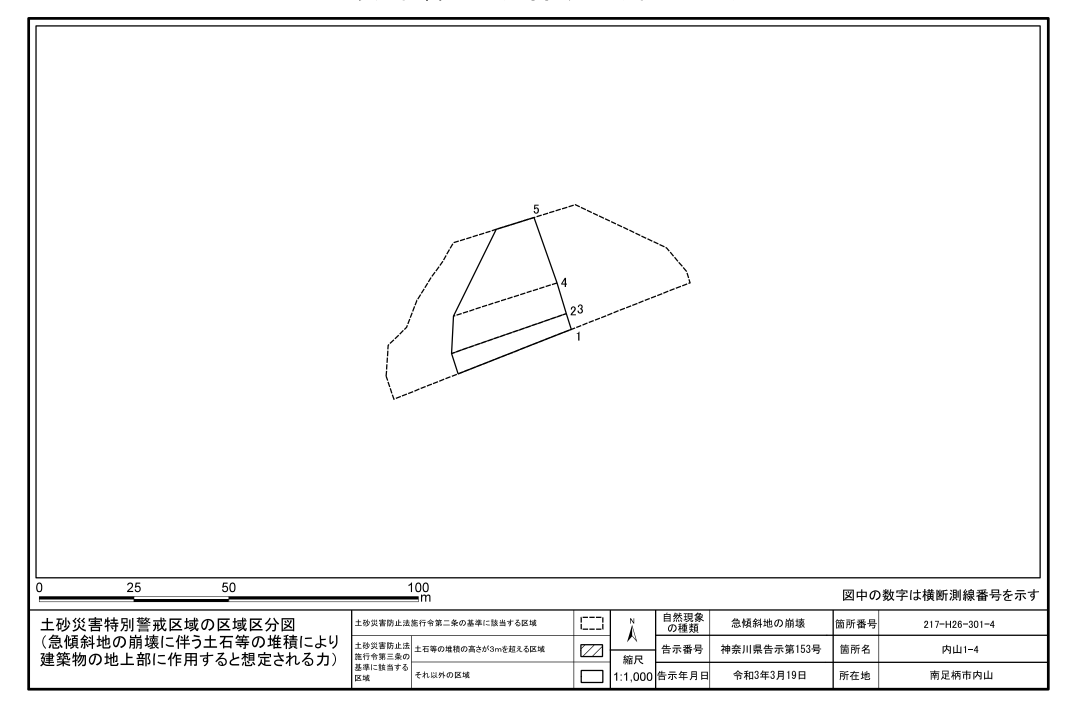
横断測線の区間	土石等の移	動により建美 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	責により建業 と想定	楽物の地上部 される力	物の地上部に作用するれるカ	
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		手 それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 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)	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)	
1 ~ 2	_	_	73.51	0.75	_	_	9.20	1.72	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
							自然	現象の種類	<b>夏</b> 急	傾斜地の崩	<b>夏斜地の崩壊</b> 箇所番号			217-H26-301-3				

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 217-H26-301-3 | |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153号 | 箇所名 | 内山1-3 | | 告示年月日 | 令和3年3月19日 | 所在地 | 南足柄市内山

## 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)



	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	積により建筑 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	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り と想定される力			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 <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)	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)
1 ~ 2	_	_	98.85	0.75	_		11.49	2.15	~	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,,		<b>(</b> ,		,,	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		_	98.85	0.75	_		11.49	2.13	~								
4 ~ 5	_	_	99.78	0.75	_	_	11.66	2.18	~								
~			33.70	0.70			11,00	2.10	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								現象の種類	類    急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		217-H26-301-4			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						<b> </b>	告示番号	神奈	神奈川県告示第153号			f名	内山1-4				

告示年月日

所在地

令和3年3月19日

南足柄市内山