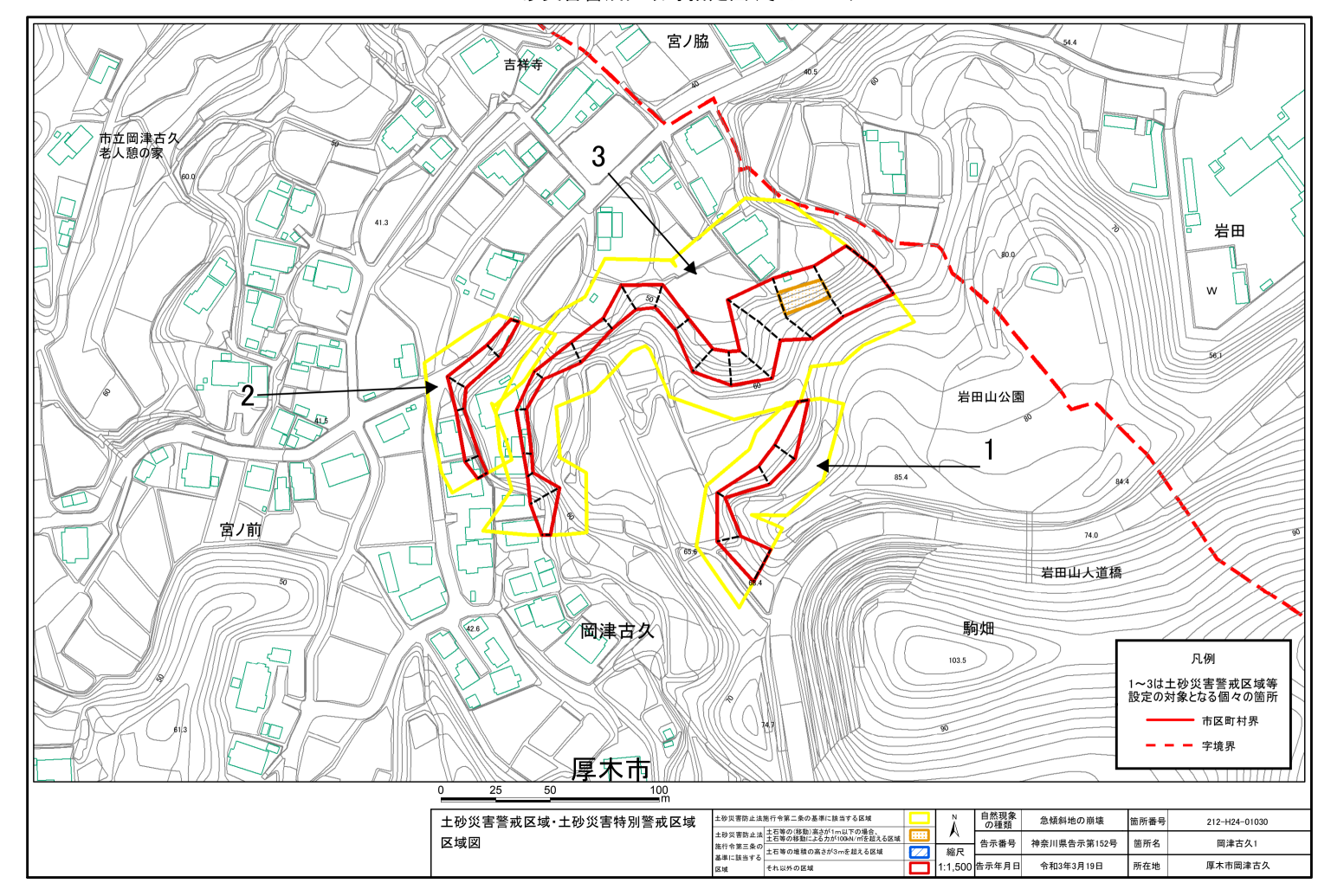
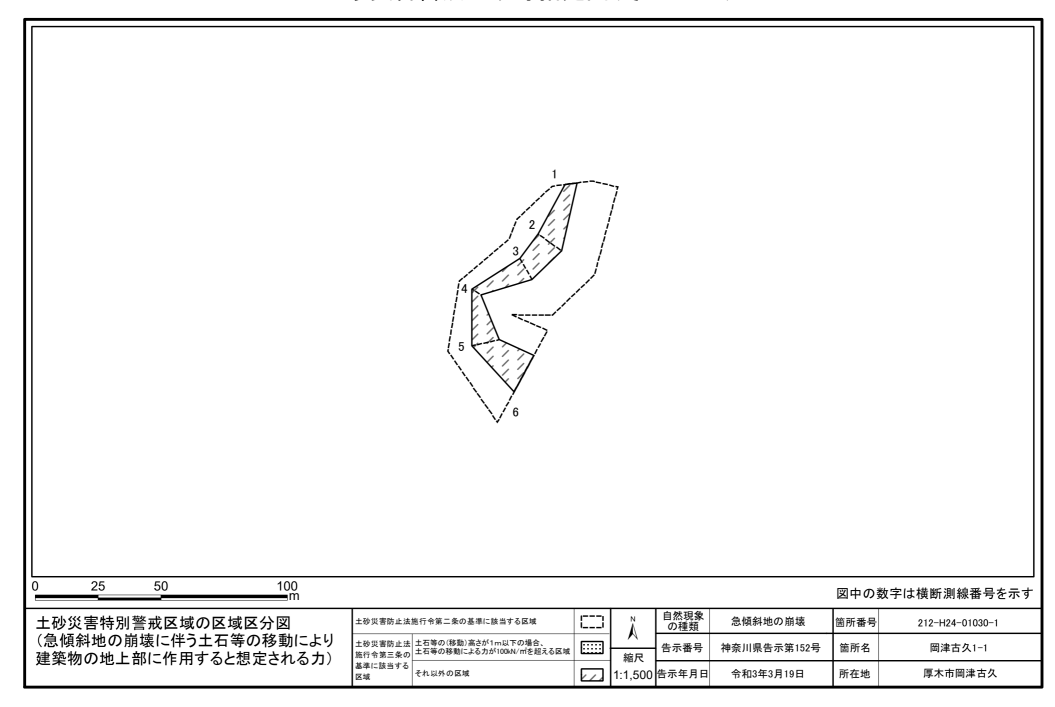
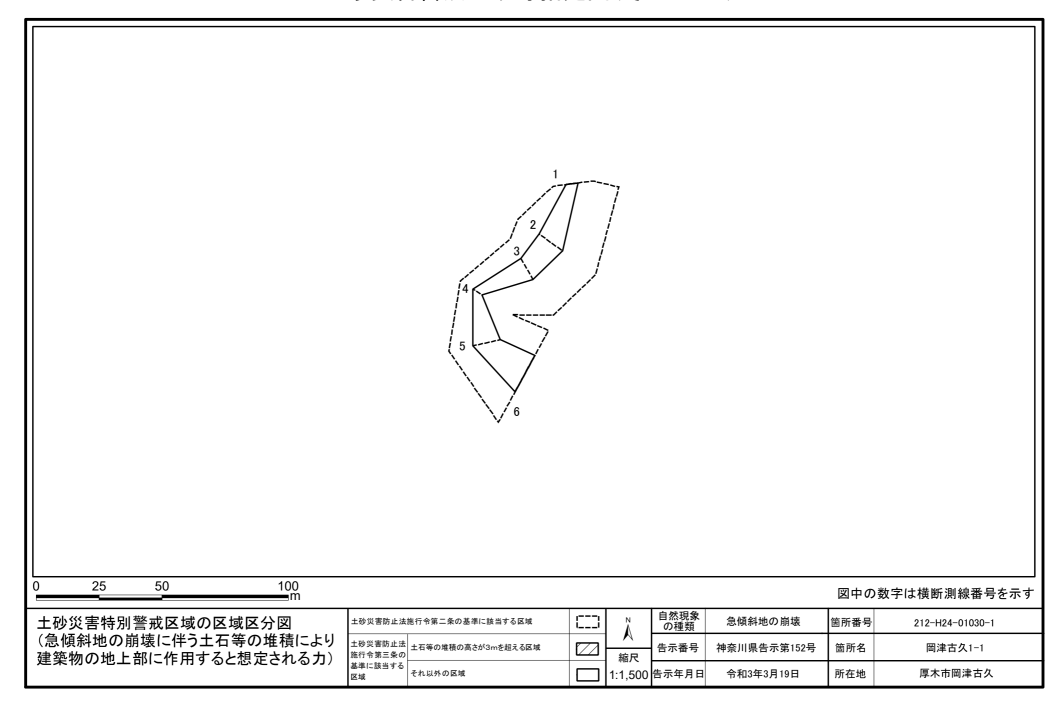
# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



## 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

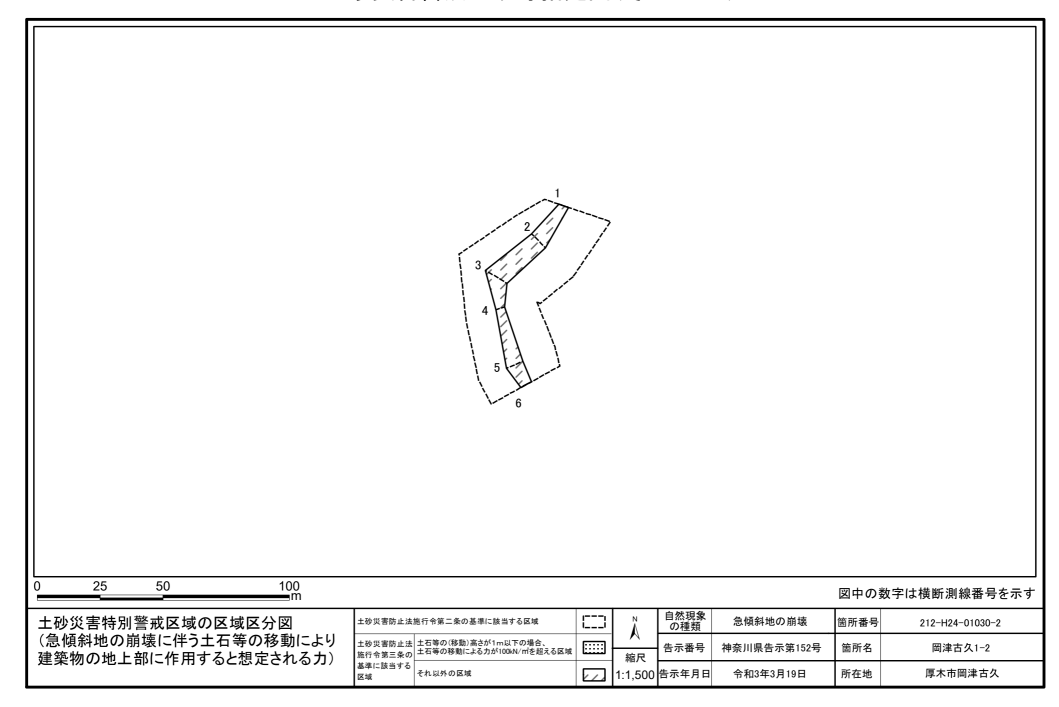


## 土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)

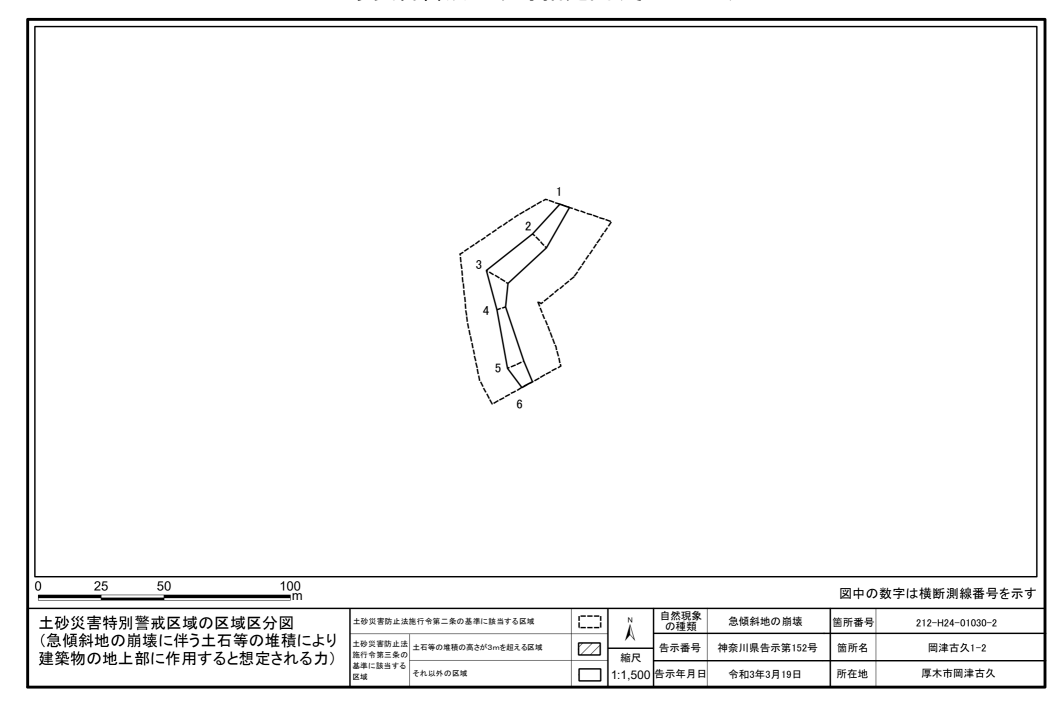


横断測線の区間	土石等の移動		換物の地上部( される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		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)	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)		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	-	_	87.81	1.00	-	_	9.48	1.77	~								
2 ~ 3	-	-	87.81	1.00	-	-	9.48	1.77	~								
3 ~ 4	-	-	80.79	1.00	-	-	10.69	2.00	~								
4 ~ 5	-	-	77.97	1.00	-	-	10.69	2.00	~								
5 <b>~</b> 6	-	-	90.78	1.00	-	-	10.41	1.95	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		箇所番号		212-H24-01030-1					
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							볃	卡示番号	神奈儿	神奈川県告示第152号		<b></b> 箇所名		岡津古久1-1			
								示年月日	令	和3年3月1	9日	所在地		厚木市岡津古久			

## 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

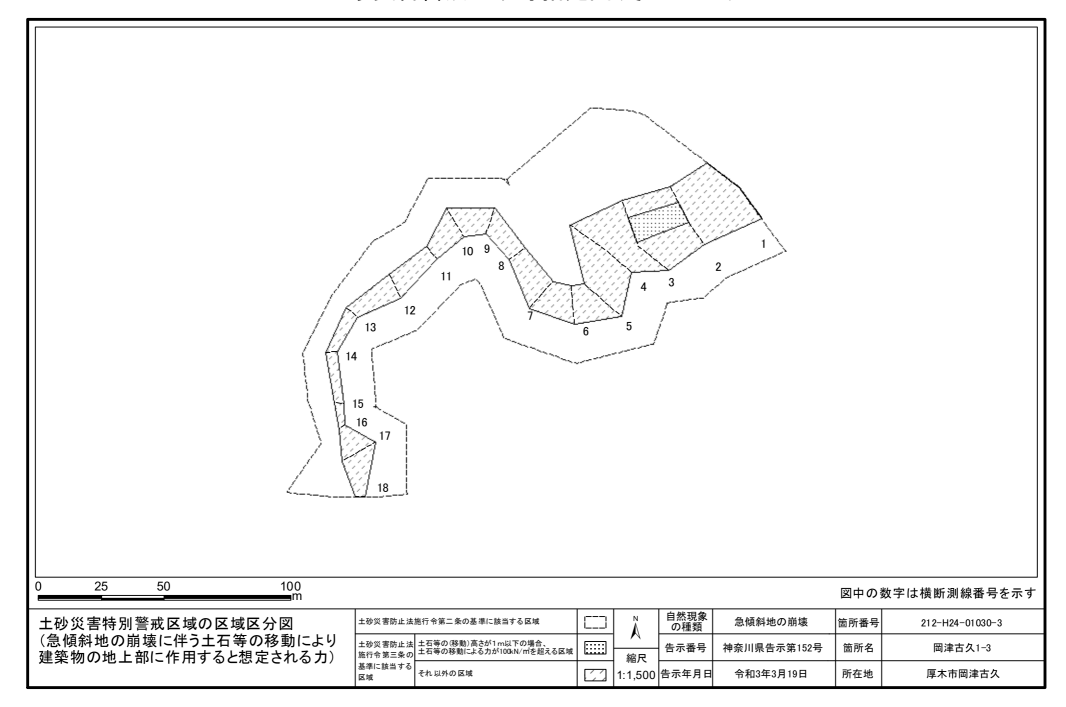


## 土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)

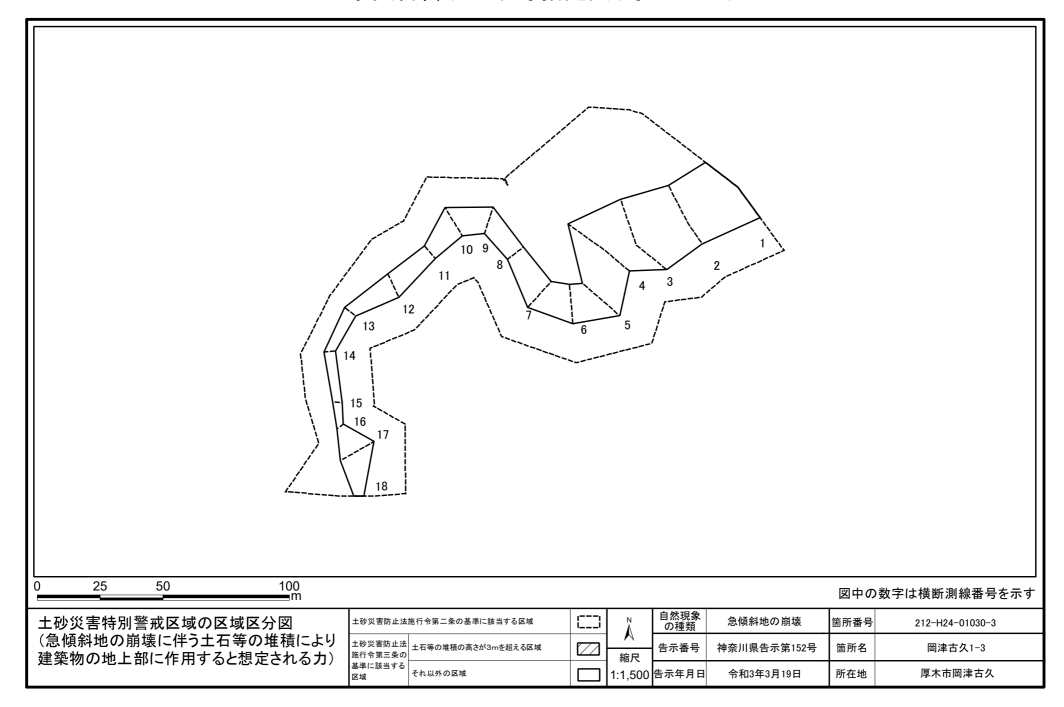


横断測線の区間	土石等の移動		換物の地上部( される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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)		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	-	_	70.86	0.75	-	_	9.97	1.86	~								
2 ~ 3	-	-	78.69	0.75	-	_	10.22	1.91	~								
3 ~ 4	-	-	78.69	0.75	-	-	13.84	2.59	~								
4 ~ 5	-	-	62.38	0.75	-	-	13.84	2.59	~								
5 <b>~</b> 6	-	-	62.38	0.75	-	-	13.35	2.49	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		箇所番号		212-H24-01030-2					
建築物の構造の	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	川県告示領	第152号 箇所名		f名	岡津古久1-2			
								示年月日	令	和3年3月1	9日	所在地		厚木市岡津古久			

## 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		を物の地上部 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	用する 土石等の移動			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 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 <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			
	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)		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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		
1 0			, , ,		, , ,					(KIV/ III /	(1117	(KI¶/ III /	(1117	(KIN/ III /	(1117	(KIV/III/	(1117		
1 ~ 2	- 110.07	- 0.75	100.00	0.75	-	_	14.97	2.80	~										
2 ~ 3	113.37	0.75	100.00	0.75	-	_	14.97	2.80	~										
3 ~ 4	-		100.00	0.75	-	_	13.61	2.54	~										
4 ~ 5	-	_	99.35	0.75	-	_	11.47	2.14	~										
5 ~ 6	-		99.35	0.75	-	_	12.43	2.32	~										
6 ~ 7	-		95.62	0.75	_	_	12.56	2.35	~										
7 ~ 8	-		91.59	0.75	-	_	12.56	2.35	~										
8 ~ 9	-		77.98	0.75	-	_	10.75	2.01	~										
9 ~ 10	-		83.96	0.75	-	_	11.14	2.08	~										
10 ~ 11	-	_	83.96	0.75	-	_	12.23	2.28	~										
11 ~ 12	_		77.56	0.75	_	_	13.70	2.56	~										
12 ~ 13			77.56	0.75		_	13.70	2.56	~										
13 ~ 14	-		62.13	0.75	-		11.92	2.23	~										
14 ~ 15	-	_	49.47	0.75	-	_	13.16	2.46	~										
15 ~ 16	-		39.44	0.75	-	_	13.16	2.46	~										
16 ~ 17	-	_	91.47	0.75	-	_	15.33	2.86	~										
17 ~ 18	-		91.47	0.75	-	_	15.33	2.86	~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
									~										
~									~										
~									~										
							自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		212-H24-01030-3					
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							설	告示番号	神奈月	川県告示第	示第152号 箇所名				岡津古久1-3				
								示年月日	令	和3年3月19	) 	所在地		厚木市岡津古久					