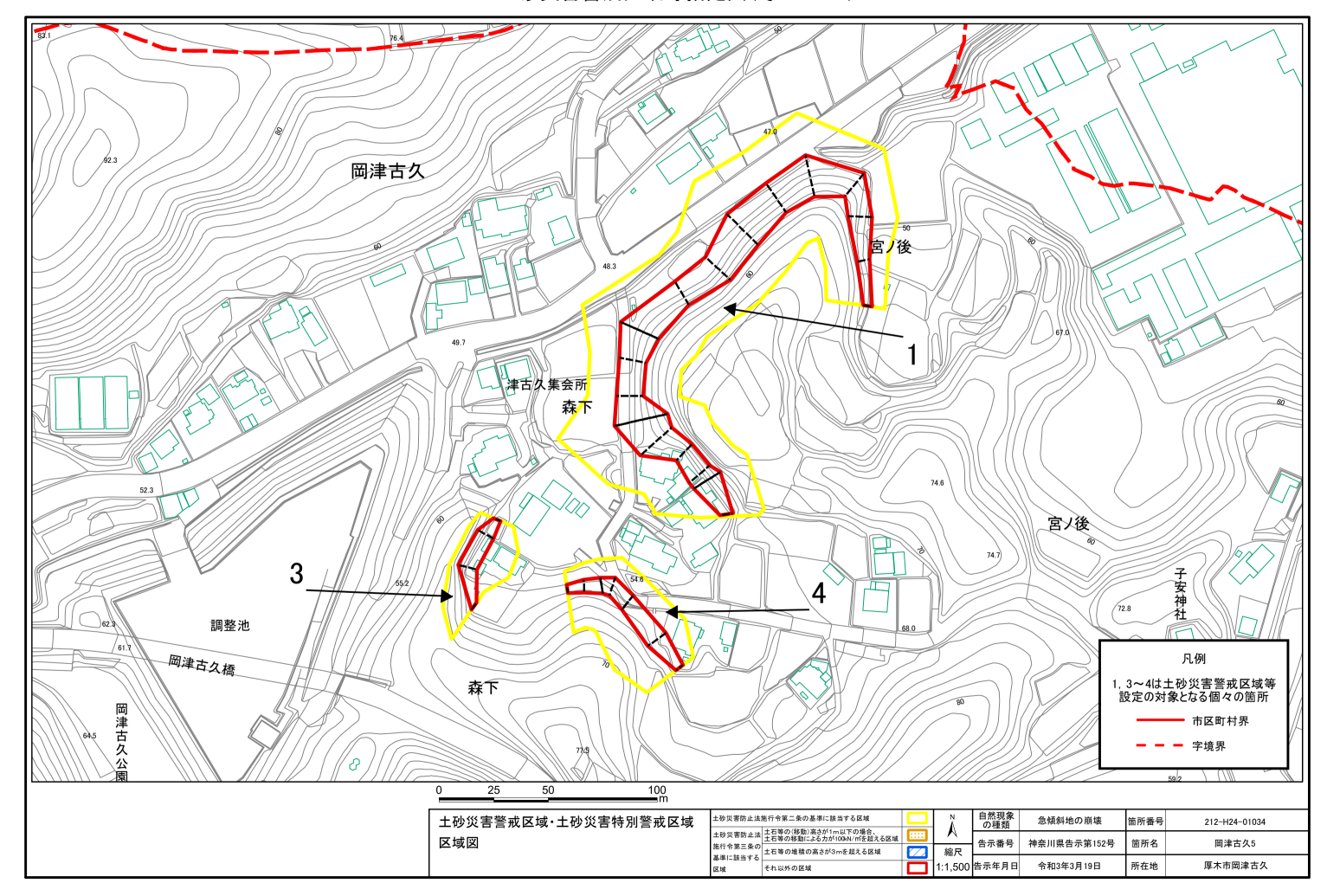
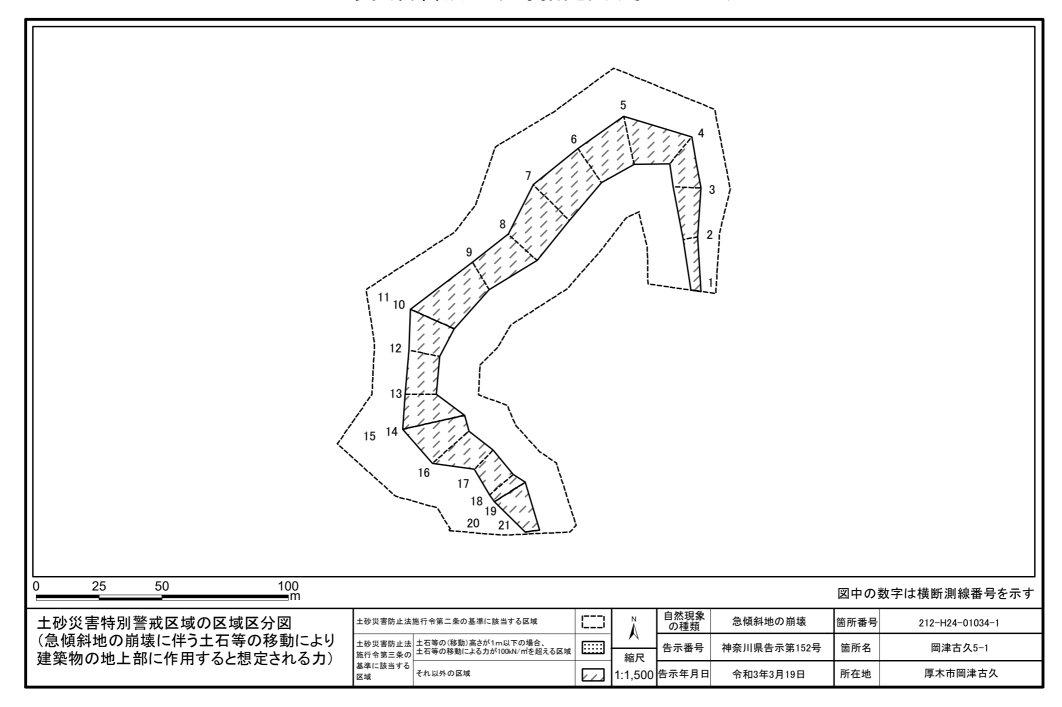
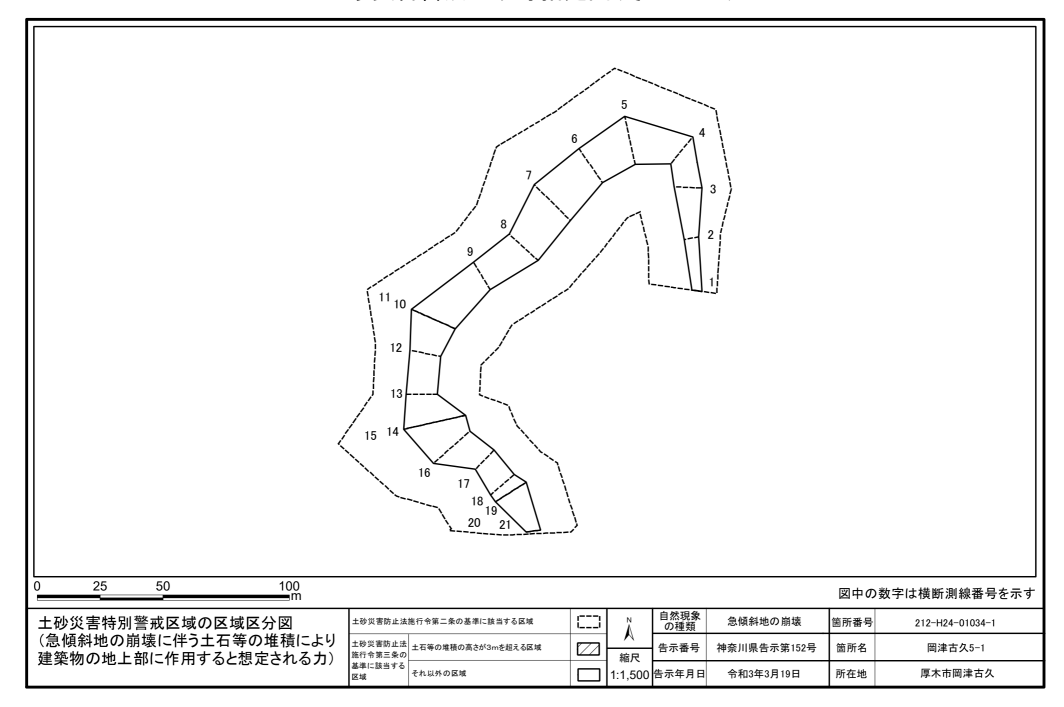
# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



## 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

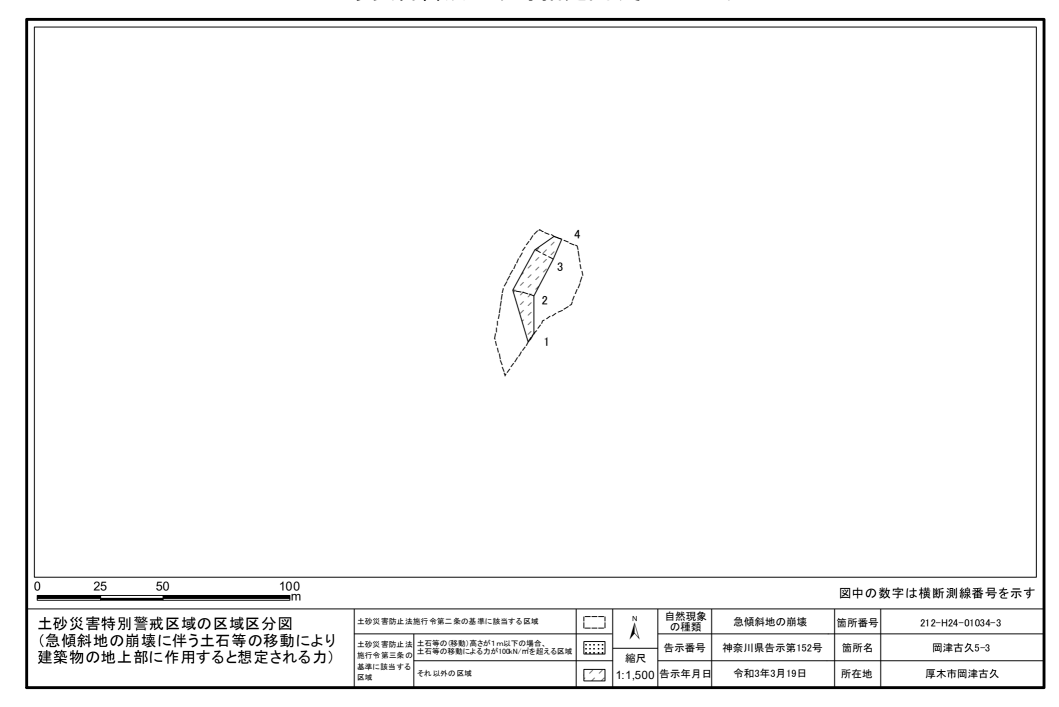


## 土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)

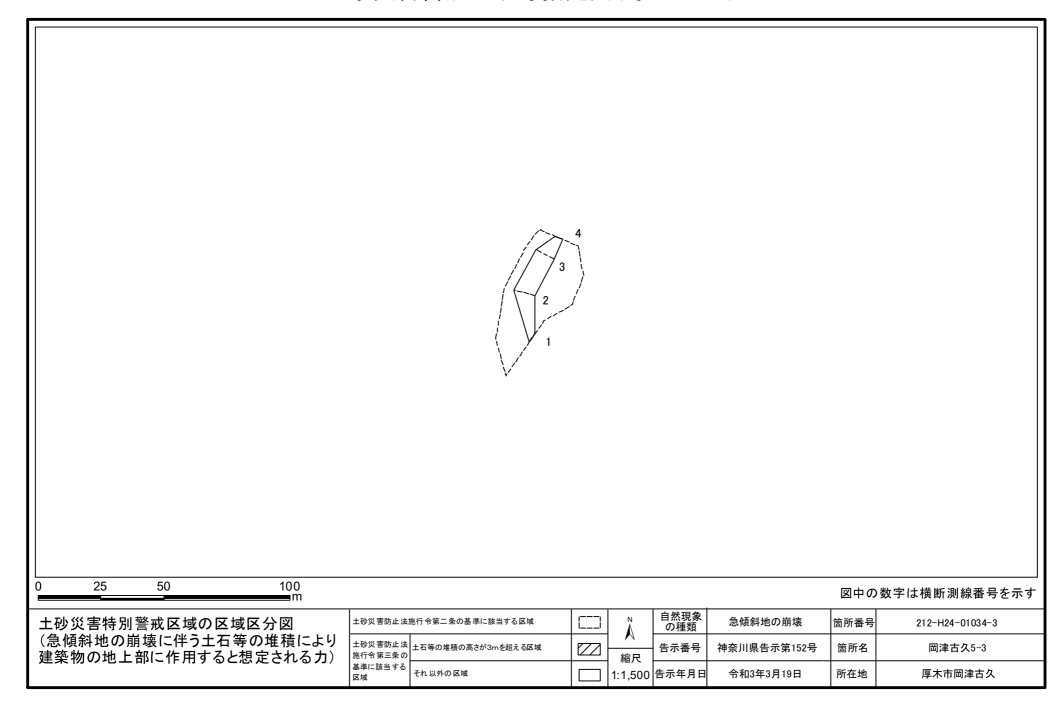


横断測線の区間	土石等の移動	終物の地上部 される力	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動		終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の (m)
1 0	, , ,				, , ,					(1014) 111 /	· · · · ·	(КП) ПП /	· · · · · ·	(1017) 1117	,	(1014) 111 /	()
1 ~ 2	_	_	59.64 77.19	0.75 0.75	_		10.92 10.92	2.04	~								
2 ~ 3	_				_				-								
3 ~ 4	_		77.19 86.79	0.75 0.75	_		8.93 10.48	1.67 1.96	~								
	_				_				~								
5 ~ 6 6 ~ 7			91.91 95.83	0.75 0.75	_		11.30 11.30	2.11	~								
7 ~ 8			95.83	0.75	_		11.79	2.11	~								
8 ~ 9	_	_	93.46	0.75	_	_	11.79	2.20	~								
9 ~ 10	_	_	85.49	0.75	_		11.66	2.18	~								
11 ~ 12	_	_	85.58	0.75	_	_	10.34	1.93	~								
12 ~ 13	_	_	85.58	0.75	_	_	9.56	1.79	~								
13 ~ 14	_	_	99.92	0.75	_	_	11.87	2.22	~								
15 ~ 16	_	_	99.92	0.75	_	_	11.87	2.22	~								
16 ~ 17	_	_	89.65	0.75	_	_	15.45	2.89	~								
17 ~ 18	_	_	81.42	0.75	_	_	15.45	2.89	~								
18 ~ 19	_	_	90.83	0.75	_	_	14.40	2.69	~								
20 ~ 21	_	_	90.83	0.75	_	_	13.72	2.56	~								
21 ~ 22	_	_	-	-	_	_	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然現象の種類		-			箇所番号		212-H24-01034-1				
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	5152号	箇列	f名 ————		岡津河	古久5-1	
								示年月日	令	和3年3月19	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)

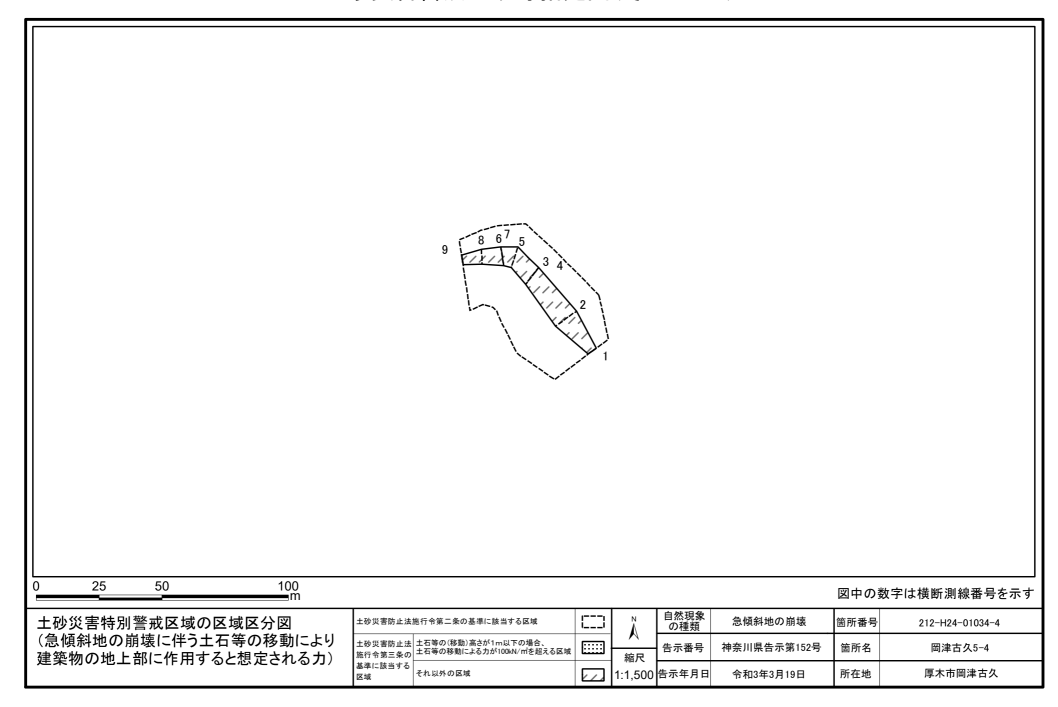


## 土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)

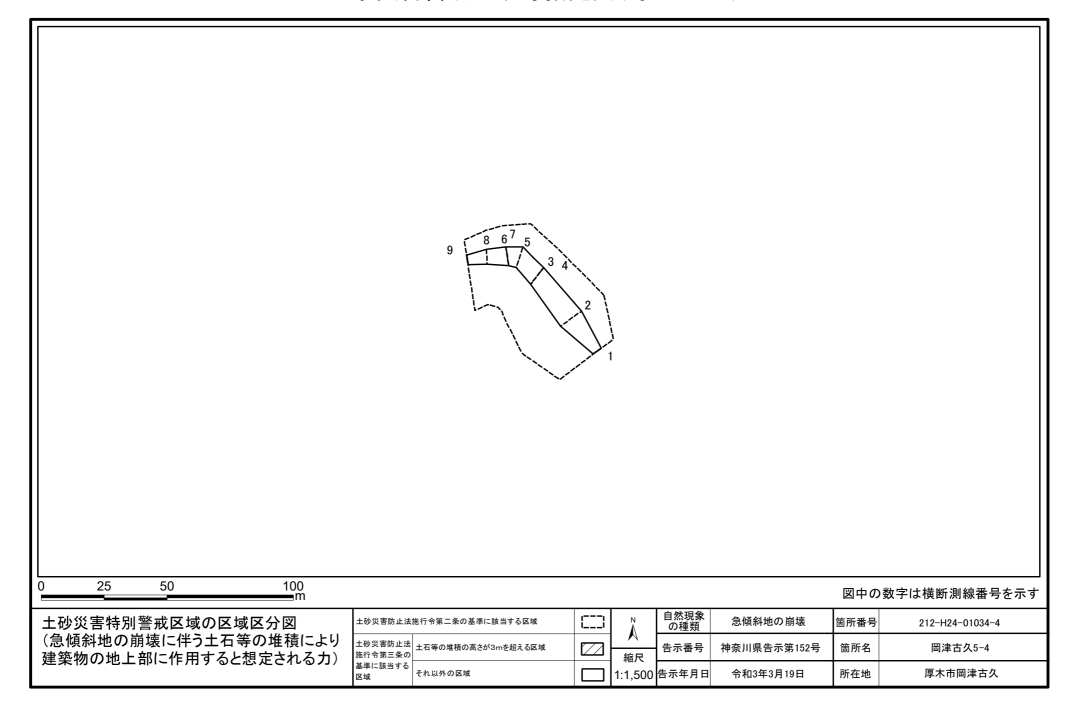


横断測線の区間	土石等の移動	かにより建築 と想定さ		に作用する	土石等の堆積		終物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用す と想定される力			
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	68.13	0.75	-	_	11.80	2.20	~								
2 ~ 3	-	_	68.13	0.75	-	-	11.80	2.20	~								
3 ~ 4	-	-	67.95	0.75	-	-	11.45	2.14	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		崩壊	箇所番号		212-H24-01034-3				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								示番号	神奈川県告示第152号		152号	箇所名		岡津古久5-3			
								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	かにより建筑 と想定る		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 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	-	_	68.85	0.75	-	_	9.37	1.75	~								
2 ~ 3	-	-	71.21	0.75	-	_	9.23	1.73	~								
4 ~ 5	-	_	71.21	0.75	-	-	9.23	1.73	~								
5 <b>~</b> 6	-	-	67.49	0.75	-	-	9.11	1.70	~								
7 ~ 8	_	_	67.49	0.75	-	_	9.81	1.83	~								
8 ~ 9	-	-	63.00	0.75	-	-	9.81	1.83	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		箇所番号		212-H24-01034-4					
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							#	<b>-</b> 示番号	神奈月	川県告示第	第152号	箇所名			岡津河	古久5-4	
								示年月日	令	和3年3月1	9日	所在地		厚木市岡津古久			