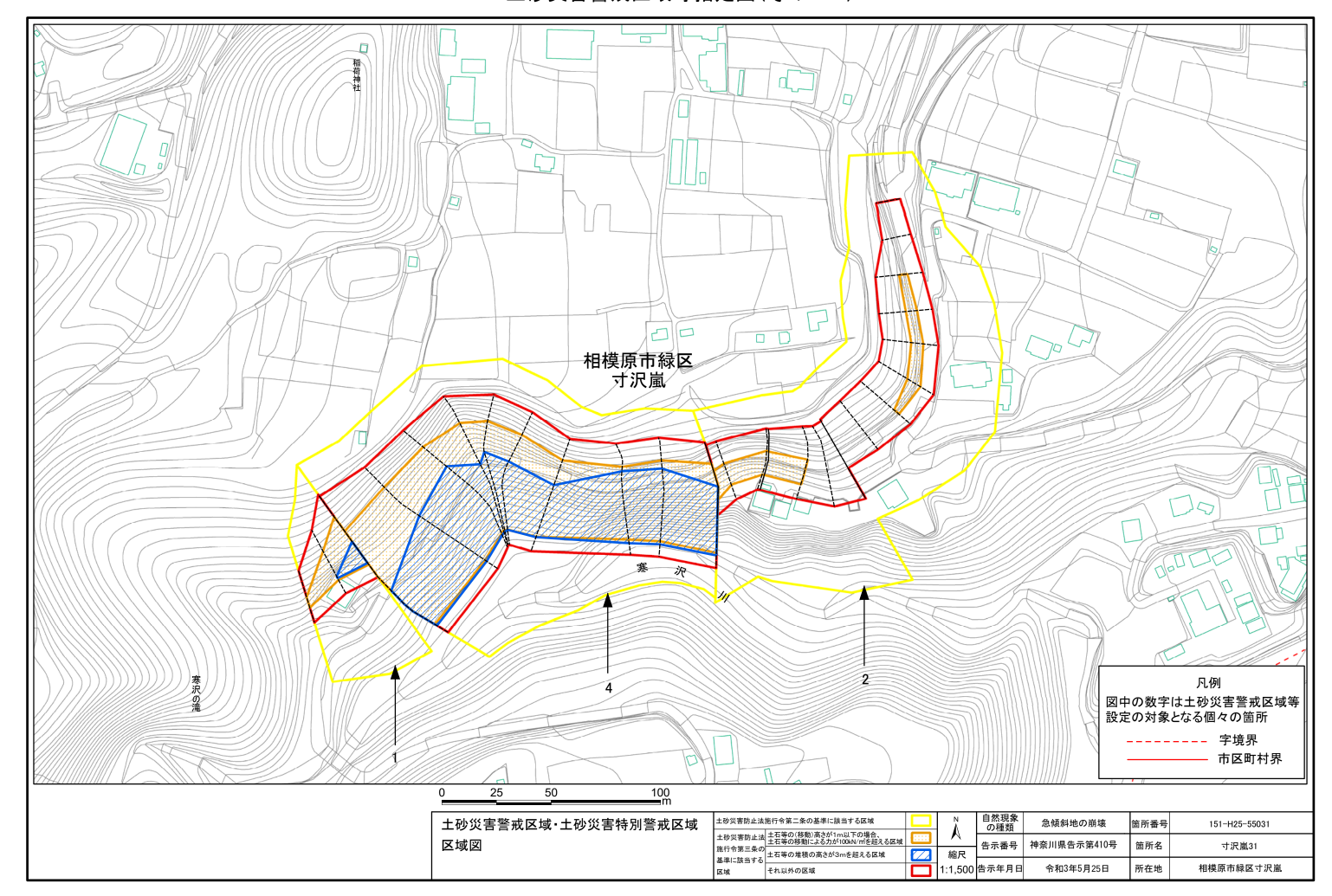
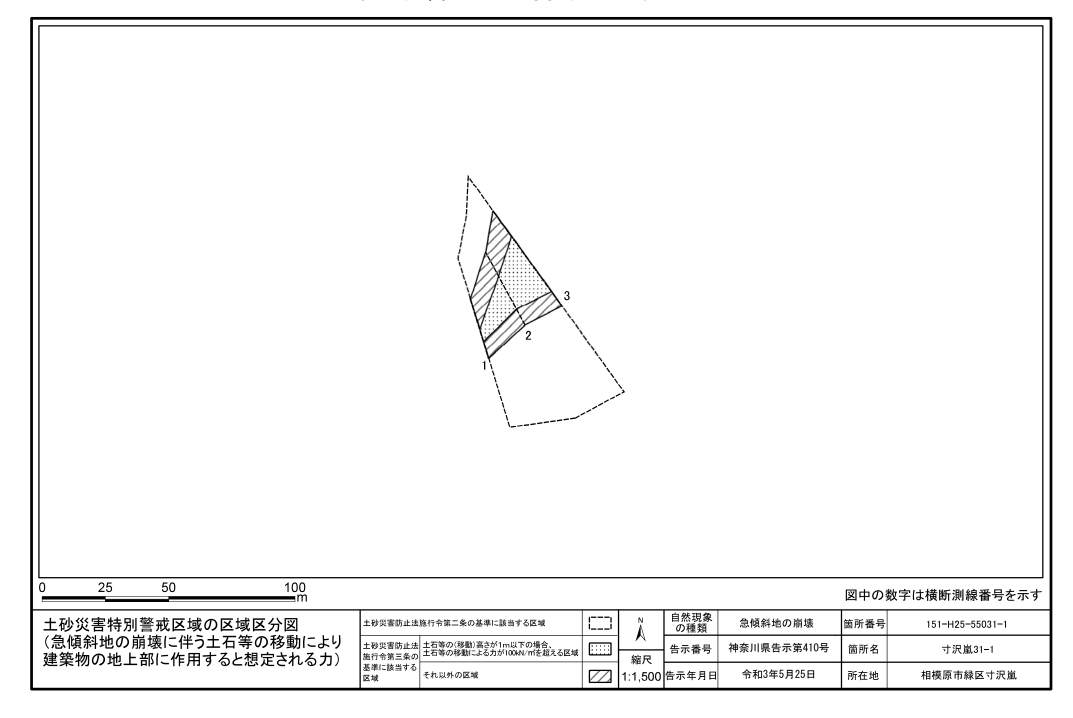
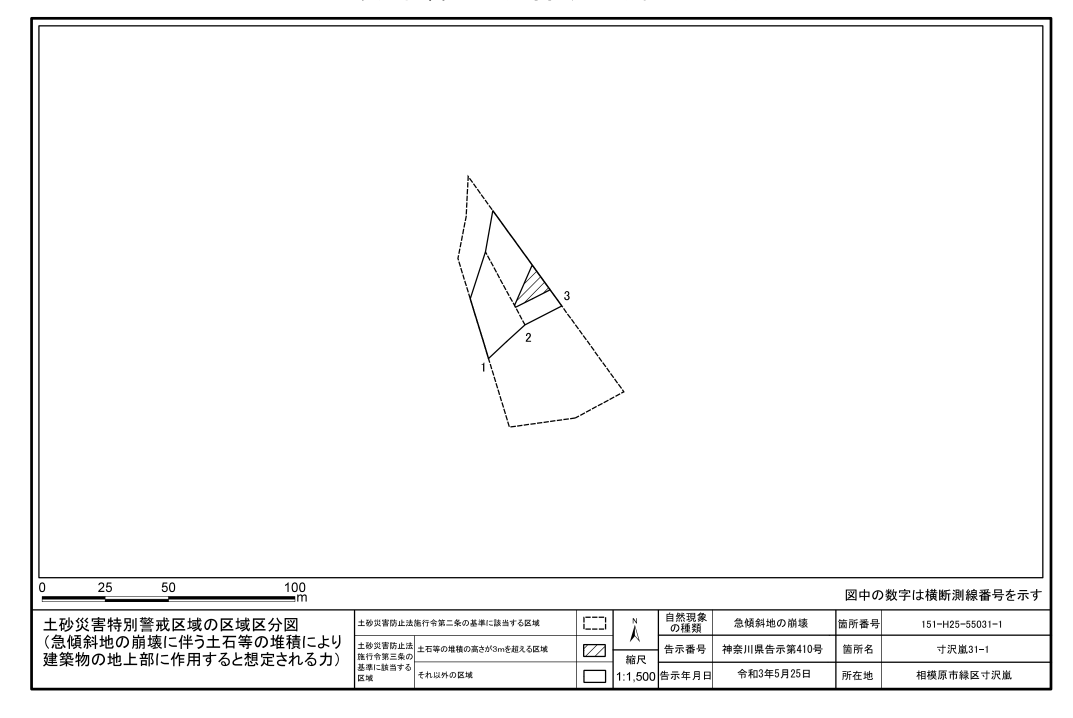
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

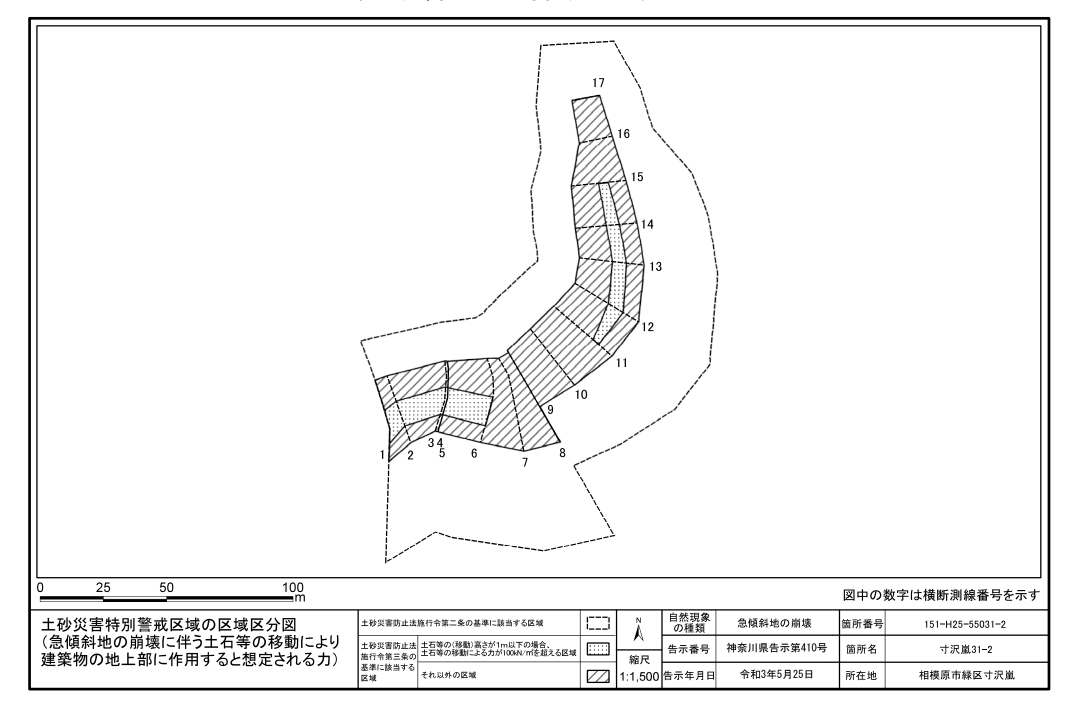


土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)

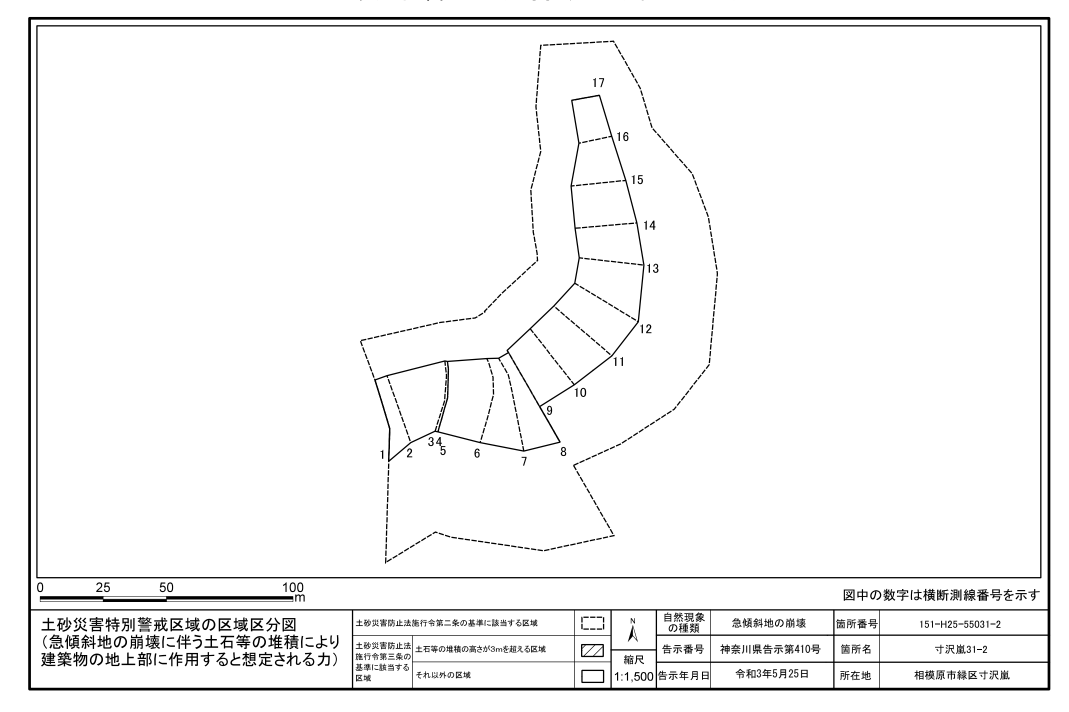


横断測線の区間	土石等の移動		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作 と想定される力			に作用する	
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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)		カの大きさ 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)	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	117.97	0.75	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	~									
2 ~ 3	118.63	0.75	100.00	0.75	16.82	3.14	16.05	3.00	~									
~			, , , , ,						~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							自然現象の種类		類急	傾斜地の崩壊		箇所番号		151-H2!		5-55031-1		
							É	き示番号	神奈	神奈川県告示第410号		箇所名		寸沢嵐31-1				
								示年月日	-	令和3年5月25日			所在地		相模原市緑区寸沢嵐			

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)

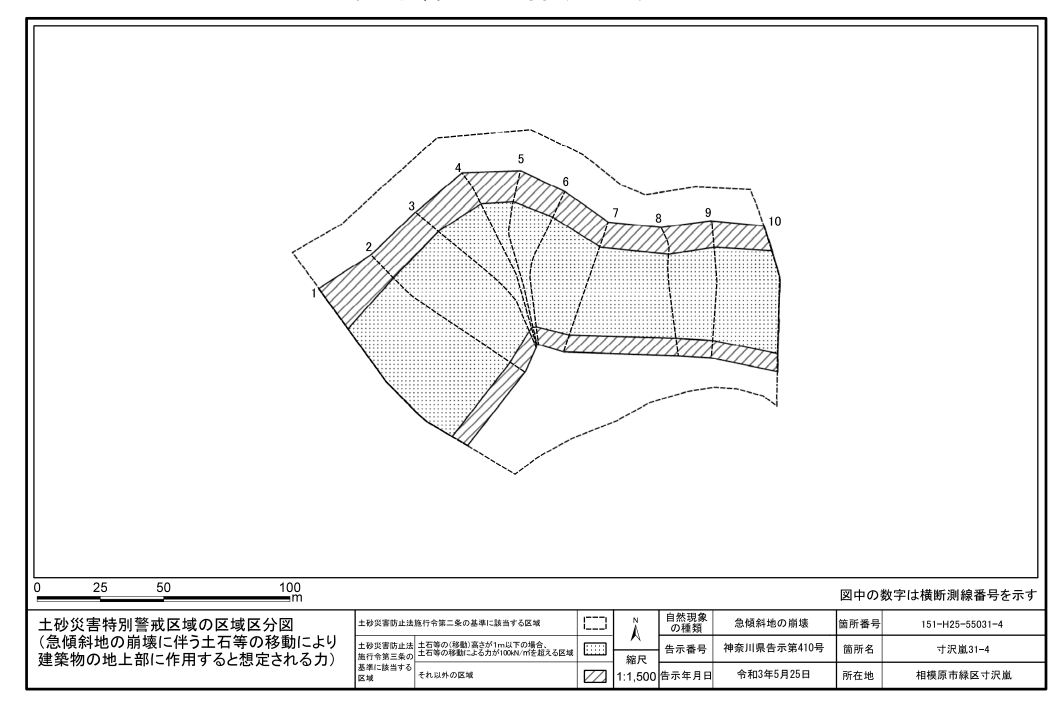


横断測線の区間	土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		受物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作 と想定される力			に作用する				
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外	の区域		
	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)	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	114.89	0.75	100.00	0.75	-	_	15.05	2.81	~										
2 ~ 3	116.73	0.75	100.00	0.75	_	=	15.72	2.94	~										
3 ~ 4	116.73	0.75	100.00	0.75	-	_	15.72	2.94	~										
4 ~ 5	_	_	-	-	-	-	_	_	~										
5 ~ 6	116.11	0.75	100.00	0.75	-	_	15.34	2.87	~										
6 ~ 7	_	_	100.00	0.75	-	_	13.77	2.57	~										
7 ~ 8	_	_	98.24	0.75	-	_	12.92	2.41	~										
8 ~ 9	_	_	97.73	0.75	-		12.83	2.40	~										
9 ~ 10	-		99.11	0.75	-	-	11.68	2.18	~										
10 ~ 11	-	_	100.00	0.75	-	_	11.74	2.19	~										
11 ~ 12	106.67	0.75	100.00	0.75	-	_	12.10	2.26	~										
12 ~ 13	107.09	0.75	100.00	0.75	-	_	12.10	2.26	~										
13 ~ 14	107.41	0.75	100.00	0.75	-	_	11.60	2.17	~										
14 ~ 15	107.41	0.75	100.00	0.75	-	_	12.07	2.26	~										
15 ~ 16	_	_	100.00	0.75	-	_	12.07	2.26	~										
16 ~ 17	_	_	89.62	0.75	-		11.13	2.08	~										
17 ~ 18	-	-	_	_	_	_	_		~										
~									~										
~									~										
~									~										
~ ~									~										
~ ~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
							I			l									
							自然	現象の種類	頁 急	傾斜地の崩	崩壊	壊 箇所番号			151-H25-55031-2				

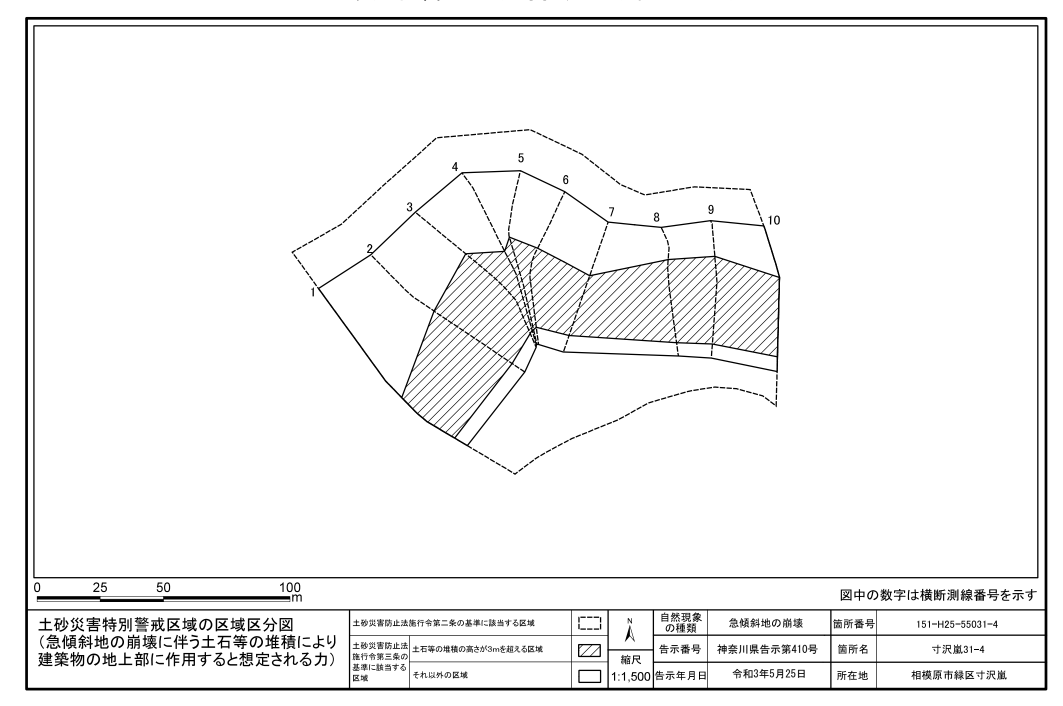
 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項
 告示番号
 神奈川県告示第410号
 箇所名
 寸沢嵐31-2

 告示年月日
 令和3年5月25日
 所在地
 相模原市緑区寸沢嵐

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		築物の地上部 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		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 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 ² 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 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	
	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)	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/MI)	(111)	(KIV/III)	(1117	(KIN/ m)	(111)
1 ~ 2	119.67	0.75	100.00	0.75	21.26	3.97	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	121.67	0.75	100.00	0.75	21.63	4.04	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	121.67	0.75	100.00	0.75	21.63	4.04	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	120.02	0.75	100.00	0.75	21.33	3.99	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	123.10	0.75	100.00	0.75	21.33	3.99	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	125.04	0.75	100.00	0.75	20.84	3.89	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	125.04	0.75	100.00	0.75	25.32	4.73	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	123.48	0.75	100.00	0.75	25.32	4.73	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	125.46	0.75	100.00	0.75	24.58	4.59	16.05	3.00	~								
~									~								
~ ~									~								
l									~								
l ~									~								
~ ~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		151-H25·		5-55031-4	
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							F	告示番号	神寺	奈川県告示第410号		箇所名		寸沢嵐31-4			

告示年月日

令和3年5月25日

所在地

相模原市緑区寸沢嵐