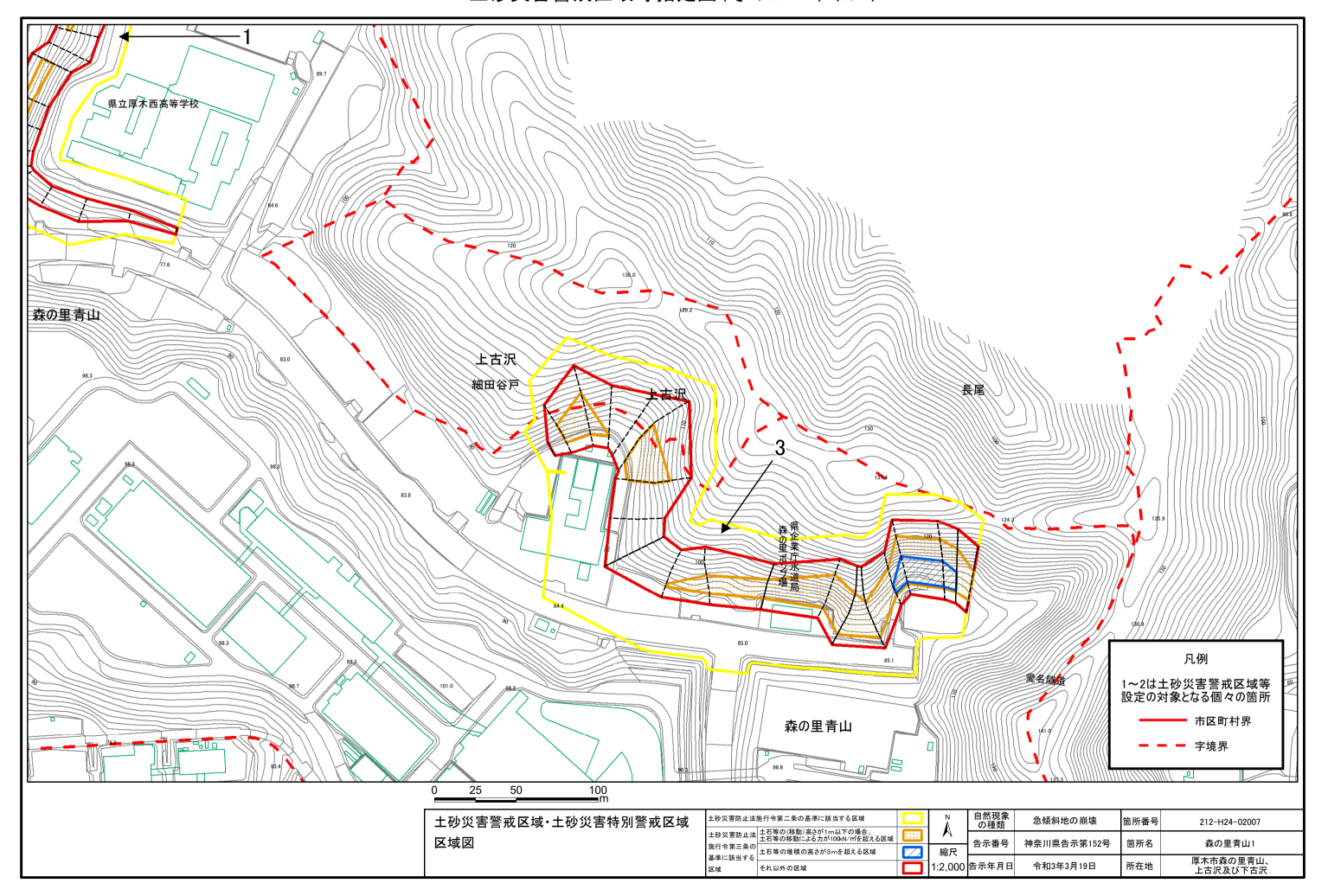
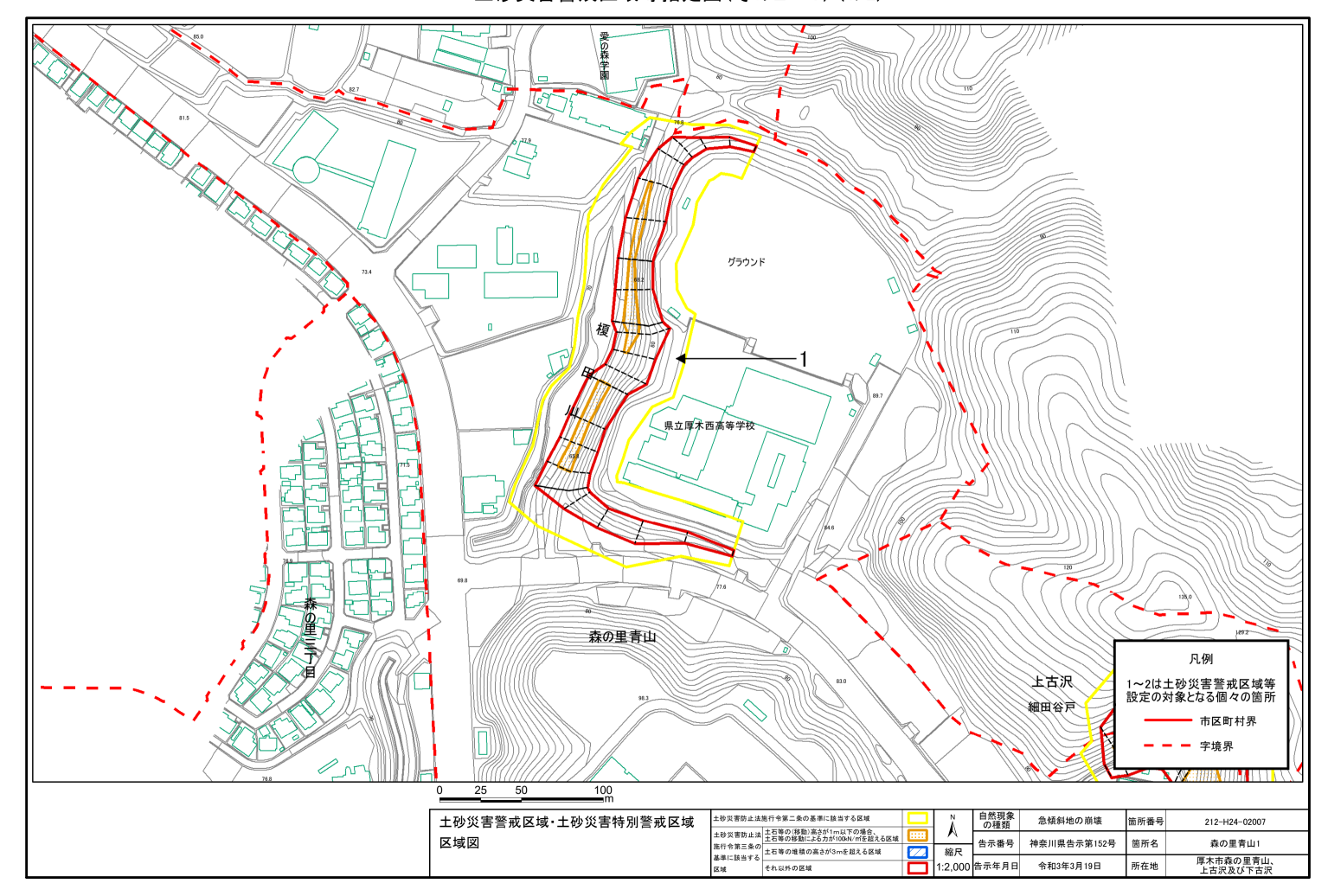
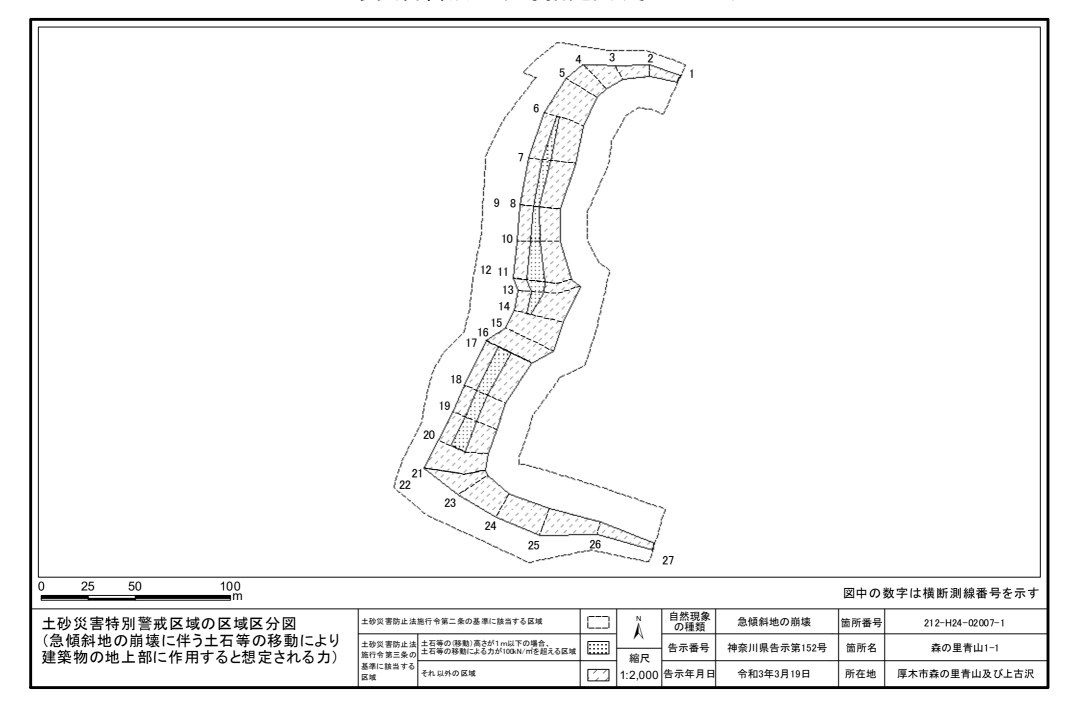
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(2/2)



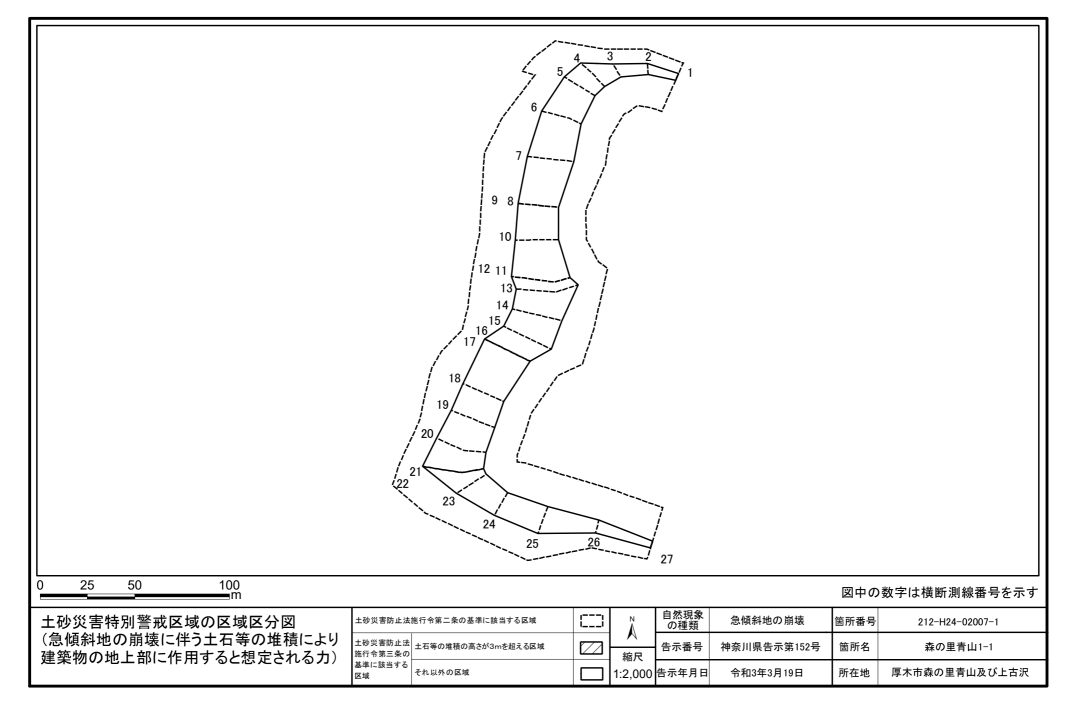
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(1/2)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

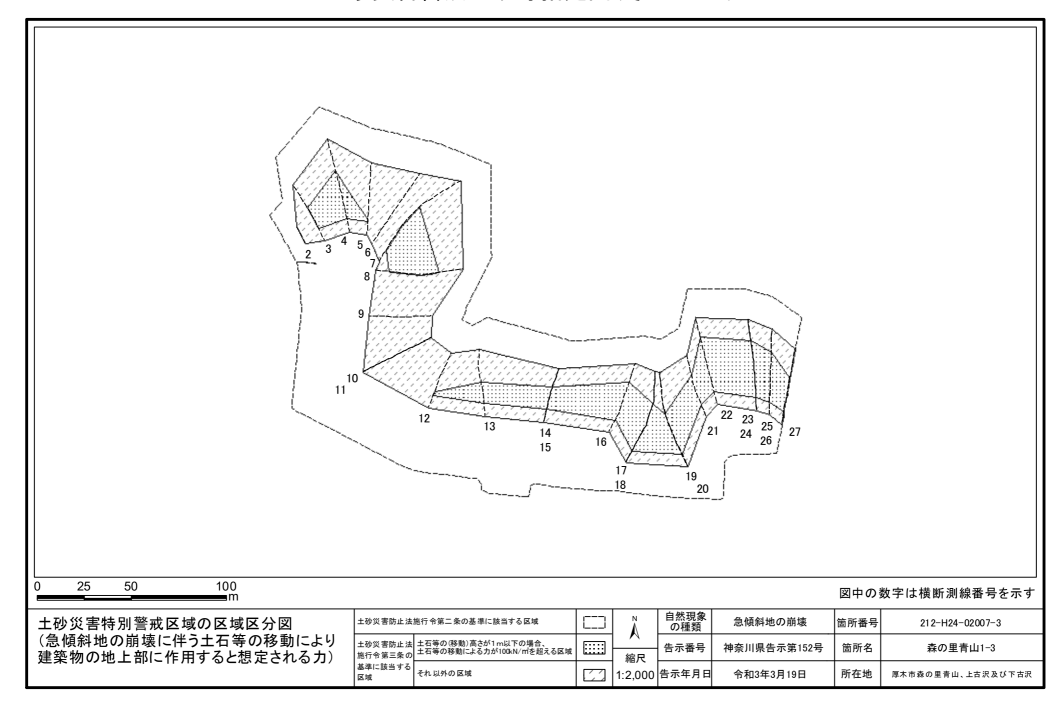


土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)

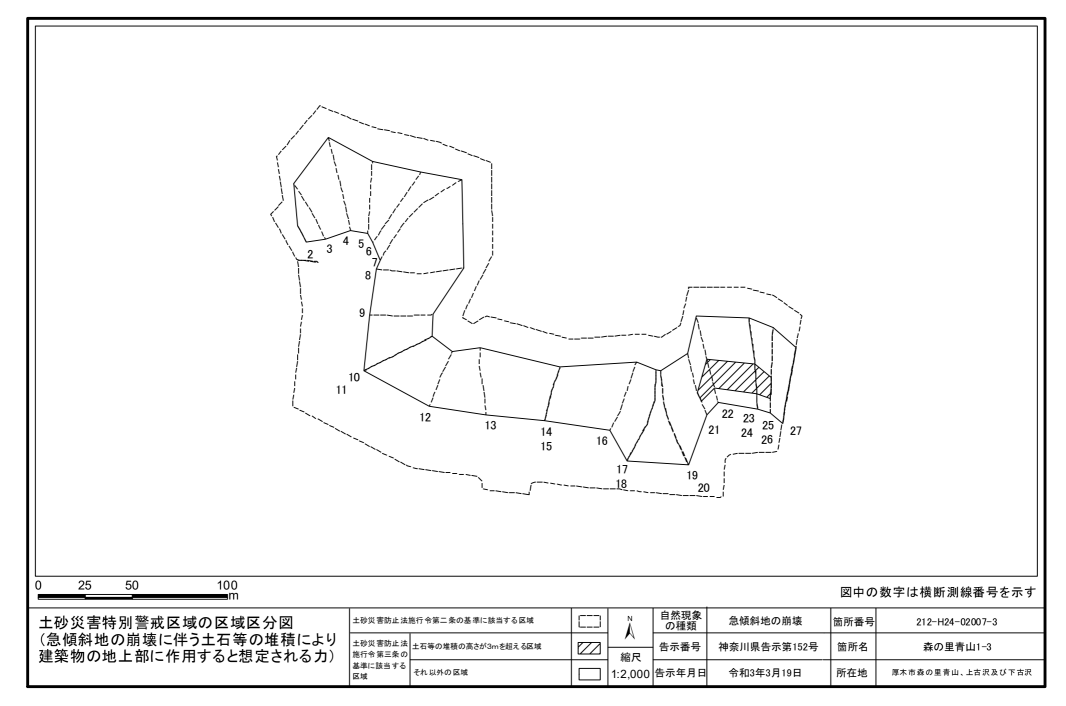


横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		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)	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)
										(KIN/III)	(1117	(KIN/III)	(111)	(KIN/III)	(111)	(KIN/III)	(111)
1 ~ 2	-		61.98	0.75	-	_	8.95	1.67	~								
2 ~ 3	-		68.24	0.75	-		8.95	1.67	~								
3 ~ 4	_	_	84.44	0.75	-		10.48	1.96	~								
4 ~ 5	-	_	87.41	0.75	-	_	10.56	1.97	~								
5 ~ 6	100.07	- 0.75	100.00	0.75 0.75	-		12.38	2.31	~								
6 ~ 7 7 ~ 8	106.27 106.27	0.75 0.75	100.00 100.00	0.75	-		12.45 16.05	3.00	~								
9 ~ 10	100.27	0.75	100.00	0.75	_		16.05	3.00	~								
10 ~ 11	109.63	0.75	100.00	0.75			14.52	2.71	~								
12 ~ 13	109.03	0.75	100.00	0.75	_		13.88	2.71	~								
13 ~ 14	104.24	0.75	100.00	0.75	_	_	13.42	2.51	~								
14 ~ 15	-	-	100.00	0.75	_		11.89	2.22	~								
15 ~ 16	_		100.00	0.75	_	_	12.65	2.36	~								
17 ~ 18	110.19	0.75	100.00	0.75	_	_	13.28	2.48	~								
18 ~ 19	110.09	0.75	100.00	0.75	_	_	13.28	2.48	~								
19 ~ 20	111.25	0.75	100.00	0.75	_	_	12.87	2.41	~								
20 ~ 21	-	-	100.00	0.75	_	_	12.67	2.37	~								
22 ~ 23	_	_	98.51	0.75	_	_	13.06	2.44	~								
23 ~ 24	_	_	90.94	0.75	_	_	10.83	2.02	~								
24 ~ 25	_	_	80.43	0.75	_	_	10.65	1.99	~								
25 ~ 26	_	-	79.99	0.75	-	-	10.45	1.95	~								
26 ~ 27	_	-	65.21	0.75	-	-	8.91	1.66	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		212-H24-02007-1				
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	神奈月	神奈川県告示第152号		箇所名		森の里青山1-1			
							告	示年月日	令	令和3年3月19日			所在地		厚木市森の里青山及び上古沢		

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築物の地上部に作用する 土石等の堆積により建築と想定される力 と想定					築物の地上部に作用する されるカ			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 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)	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)	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	_		100.00	0.75	_		12.21	2.28	~								
3 ~ 4	111.03	0.75	100.00	0.75	_	_	15.31	2.86	~								
4 ~ 5	111.03	0.75	100.00	0.75	_	_	15.31	2.86	~								
5 ~ 6	-	-	100.00	0.75	_	_	12.93	2.42	~								
6 ~ 7	_	_	100.00	0.75	-	_	15.33	2.86	~								
7 ~ 8	117.22	0.75	100.00	0.75	-		15.96	2.98	~								
8 ~ 9	-	_	100.00	0.75	_	_	15.96	2.98	~								
9 ~ 10	-	-	99.83	0.75	-	-	12.84	2.40	~								
11 ~ 12	-	_	100.00	0.75	-	-	13.27	2.48	~								
12 ~ 13	107.58	0.75	100.00	0.75	-	-	13.59	2.54	~								
13 ~ 14	117.09	0.75	100.00	0.75	-	-	15.33	2.86	~								
15 ~ 16	122.62	0.75	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
16 ~ 17	122.62	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
18 ~ 19	111.38	0.75	100.00	0.75	-	_	15.87	2.97	~								
20 ~ 21	120.59	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
21 ~ 22	123.47	0.75	100.00	0.75	17.66	3.30	16.05	3.00	~								
22 ~ 23	123.47	0.75	100.00	0.75	17.61	3.29	16.05	3.00	~								
24 ~ 25	121.91	0.75	100.00	0.75	17.18	3.21	16.05	3.00	~								
26 ~ 27	118.83	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然現象の種類		魚 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		212-H24-02007-3			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							É	告示番号	神奈川	神奈川県告示第152号		箇所名		森の里青山1−3			
								示年月日		令和3年3月19日		所在地		厚木市森の里青山、上古沢及び下古沢			