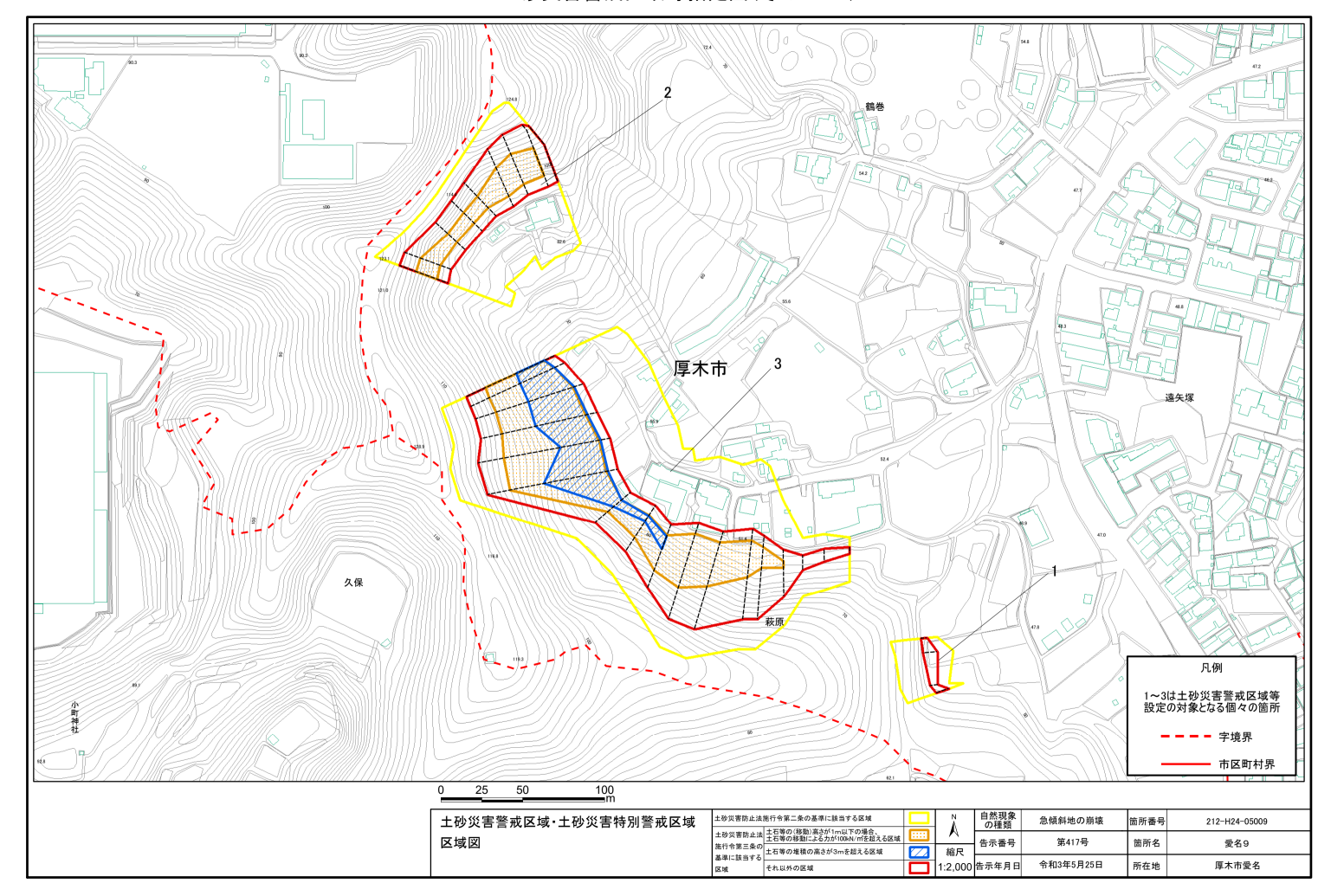
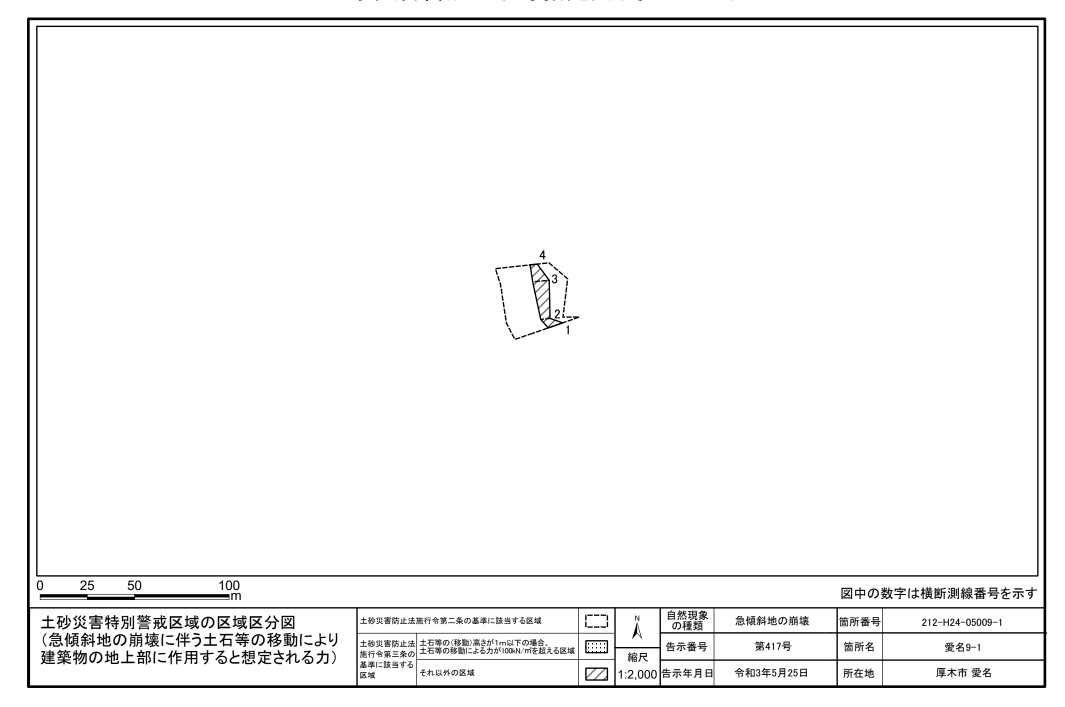
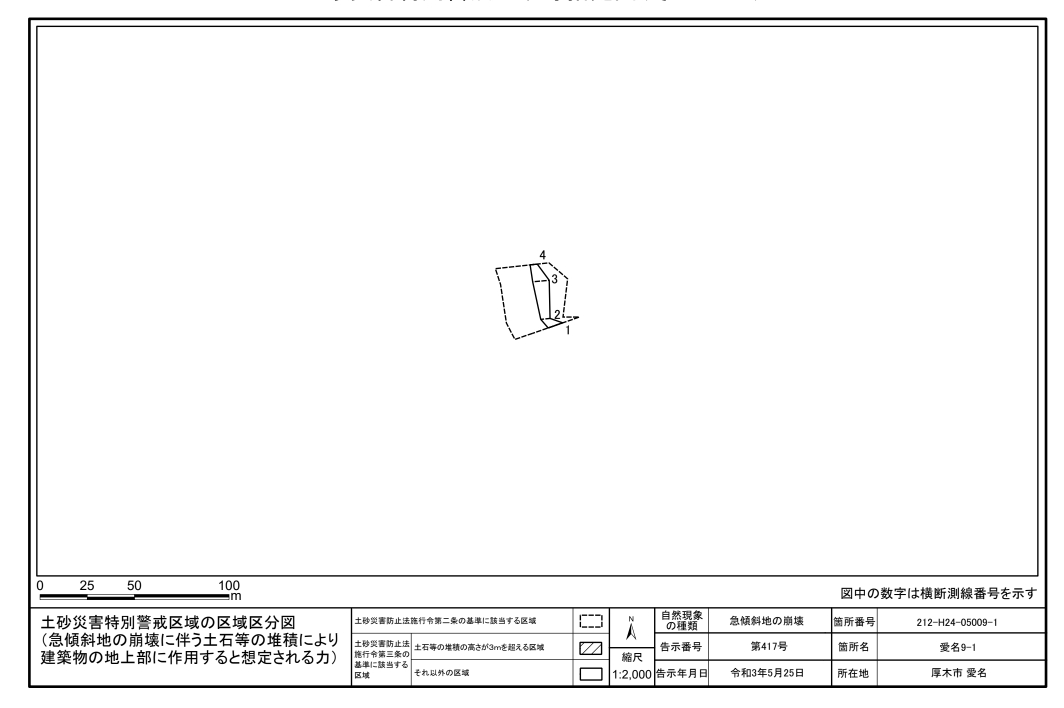
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

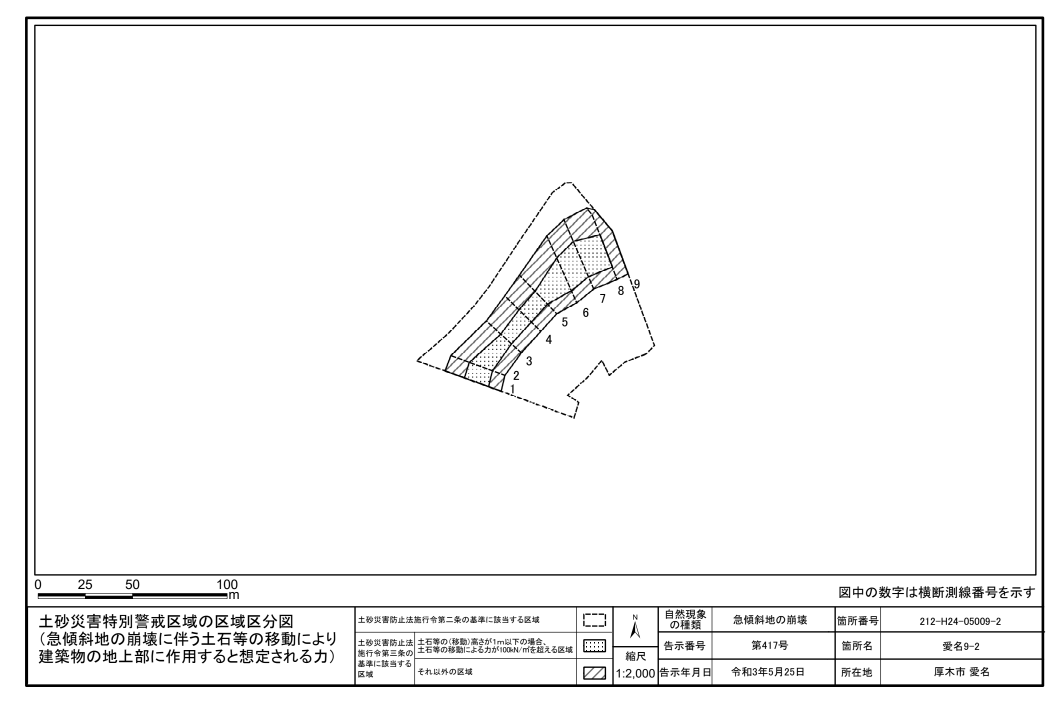


土砂災害特別警戒区域等指定図(その2-3)

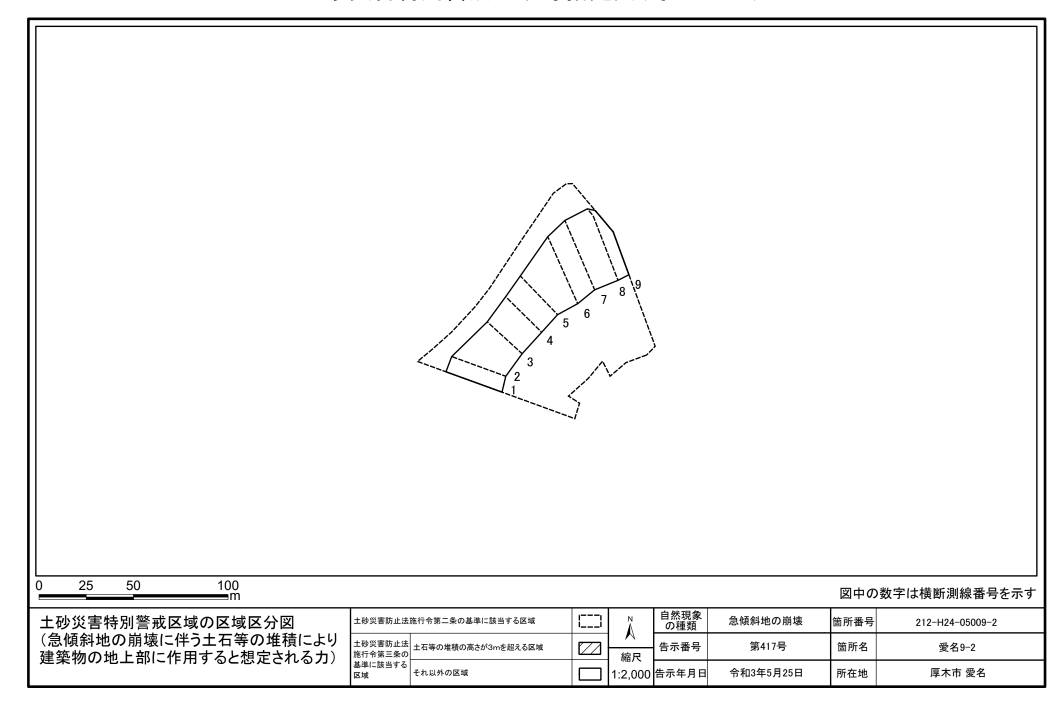


横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定されるカ				土石等の堆		換物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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)	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)		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	-	-	64.10	0.75	-	-	8.54	1.60	~									
2 ~ 3	_	-	72.19	0.75	-	-	9.14	1.71	~									
3 ~ 4	_	_	72.19	0.75	-	_	9.14	1.71	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
 建築物の構造 <i>0</i>	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						自然現象の種類 告示番号		夏 急傾斜地の崩壊 第417号		崩壊	箇所番号		212-H24-05009-1 愛名9-1				
							告示年月日		令:	令和3年5月25日		所在地		厚木市 愛名				

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

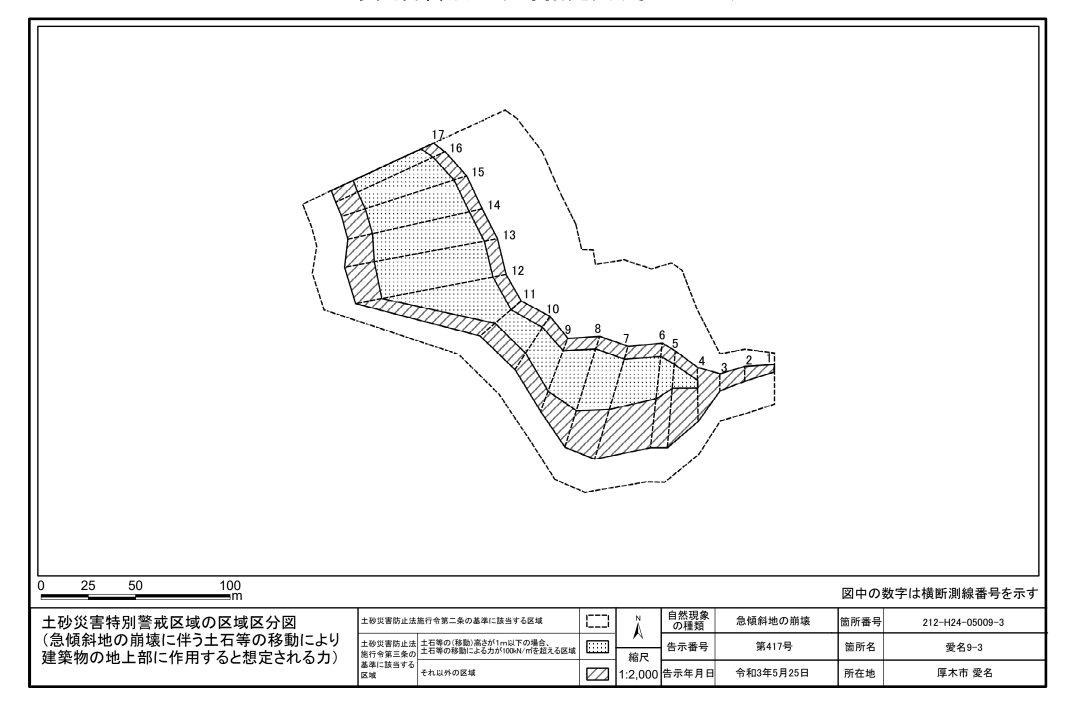


土砂災害特別警戒区域等指定図(その2-3)

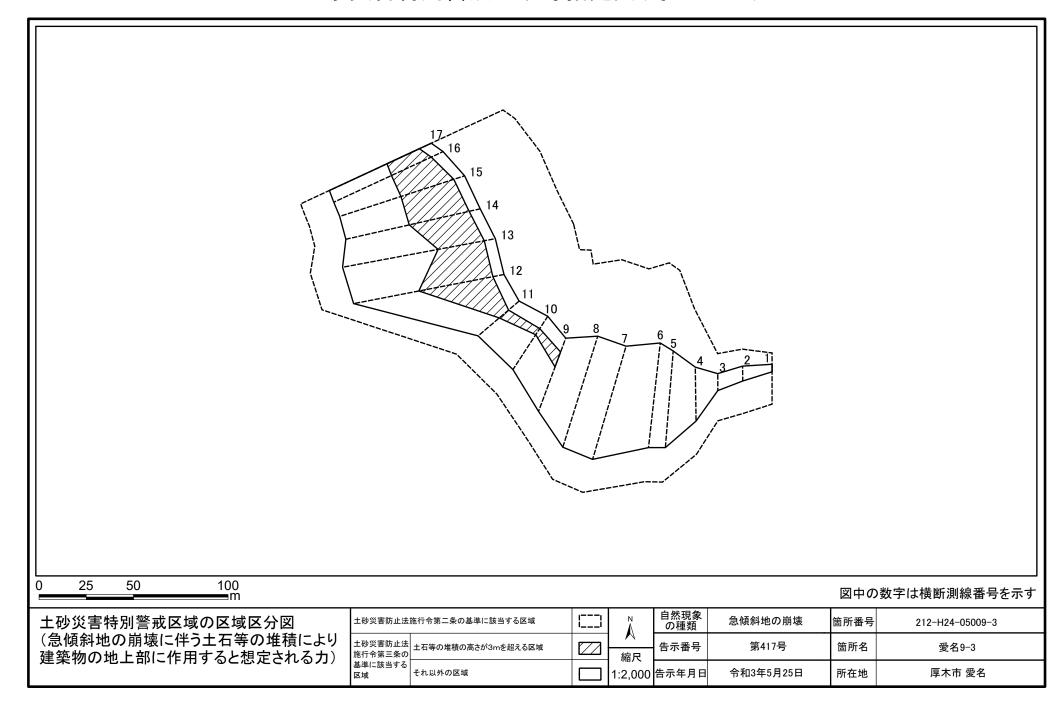


横断測線の区間	土石等の移動		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外	北以外の区域 土石等の堆積の高さが それ以外の区 3mを超える区域 それ以外の区		・の区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 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)	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)		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	117.82	0.75	100.00	0.75	-	-	15.35	2.87	~									
2 ~ 3	117.82	0.75	100.00	0.75	-	_	15.45	2.89	~									
3 ~ 4	114.12	0.75	100.00	0.75	-	-	15.45	2.89	~									
4 ~ 5	114.12	0.75	100.00	0.75	-	-	15.18	2.84	~									
5 ~ 6	116.00	0.75	100.00	0.75	_	_	16.04	3.00	~									
6 ~ 7	116.84	0.75	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~									
7 ~ 8	116.84	0.75	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	~									
8 ~ 9	-	_	100.00	0.75	-	-	15.46	2.89	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
							自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		崩壊	箇所番号		212-H24-05009-2				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								- 示番号		第417 号		箇所名			愛?	名9-2 		
							告	示年月日	令	和3年5月2	5日	所在地		厚木市 愛名				

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



土砂災害特別警戒区域等指定図(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		築物の地上部 されるカ	に作用する		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)	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)		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	_	_	69.10	0.75	_	_	9.11	1.70	~								
2 ~ 3	_	_	75.06	0.75	_	_	9.84	1.84	~								
3 ~ 4	_	_	100.00	0.75	_	_	11.91	2.23	~								
4 ~ 5	103.42	0.75	100.00	0.75	_	_	15.18	2.84	~								
5 ~ 6	104.61	0.75	100.00	0.75	_	_	15.32	2.86	~								
6 ~ 7	104.61	0.75	100.00	0.75	-	_	15.32	2.86	~								
7 ~ 8	108.74	0.75	100.00	0.75	_	_	15.60	2.92	~								
8 ~ 9	120.15	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	120.21	0.75	100.00	0.75	17.45	3.26	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	120.21	0.75	100.00	0.75	18.33	3.43	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	117.09	0.75	100.00	0.75	20.87	3.90	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	117.09	0.75	100.00	0.75	20.87	3.90	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	118.44	0.75	100.00	0.75	21.08	3.94	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	118.83	0.75	100.00	0.75	21.15	3.95	16.05	3.00	~								
15 ~ 16	119.45	0.75	100.00	0.75	21.15	3.95	16.05	3.00	~								
16 ~ 17	119.45	0.75	100.00	0.75	19.26	3.60	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-H24-05009-3				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							#	- おままり かいしょう おいま かいしょう はいしょ かいしん かいしん かいしん かいしん かいしん かいしん かいしん かいしん		第417号		箇所名			愛ź	名9-3	
							告示年月日		令	令和3年5月25日		所在地		厚木市 愛名			