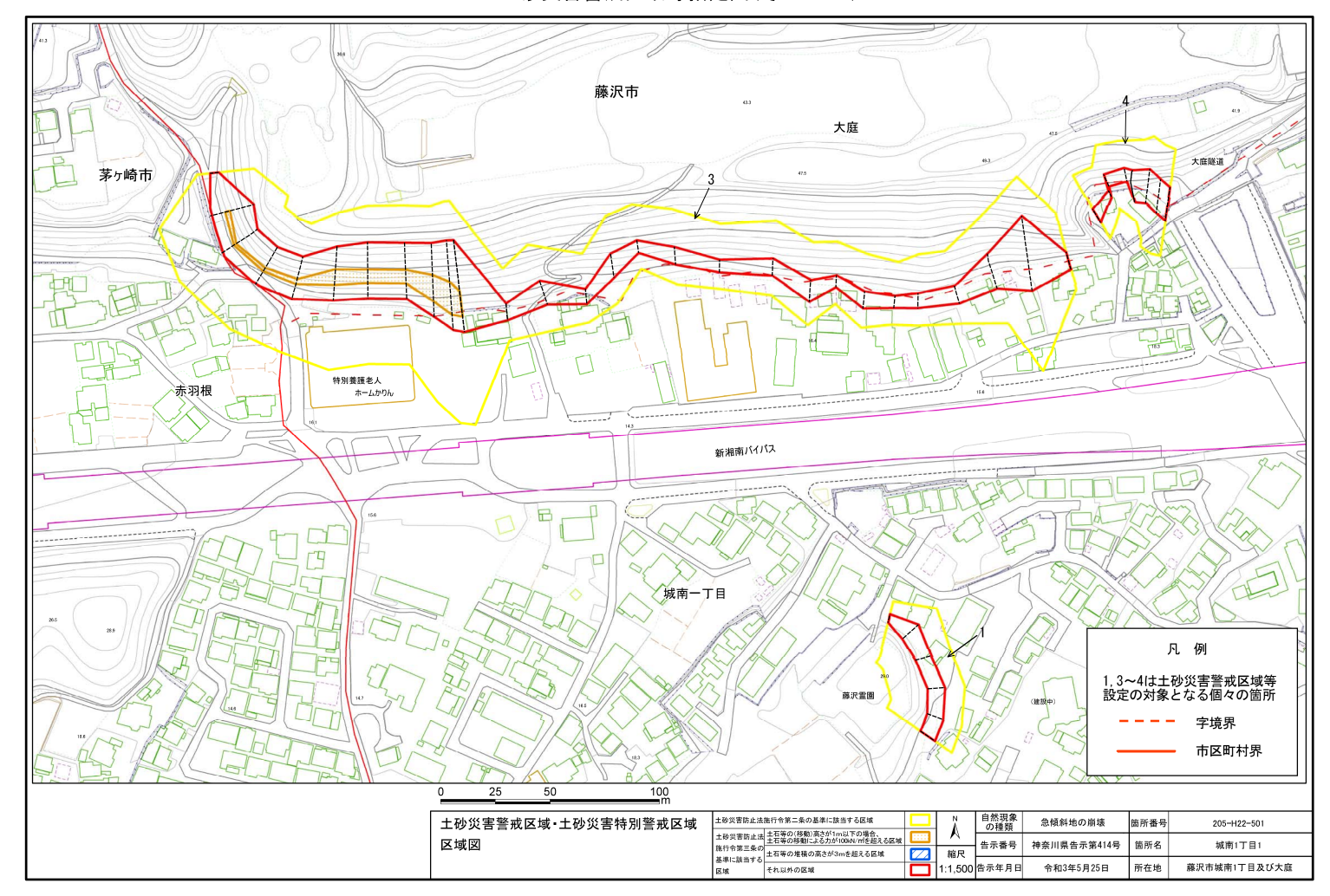
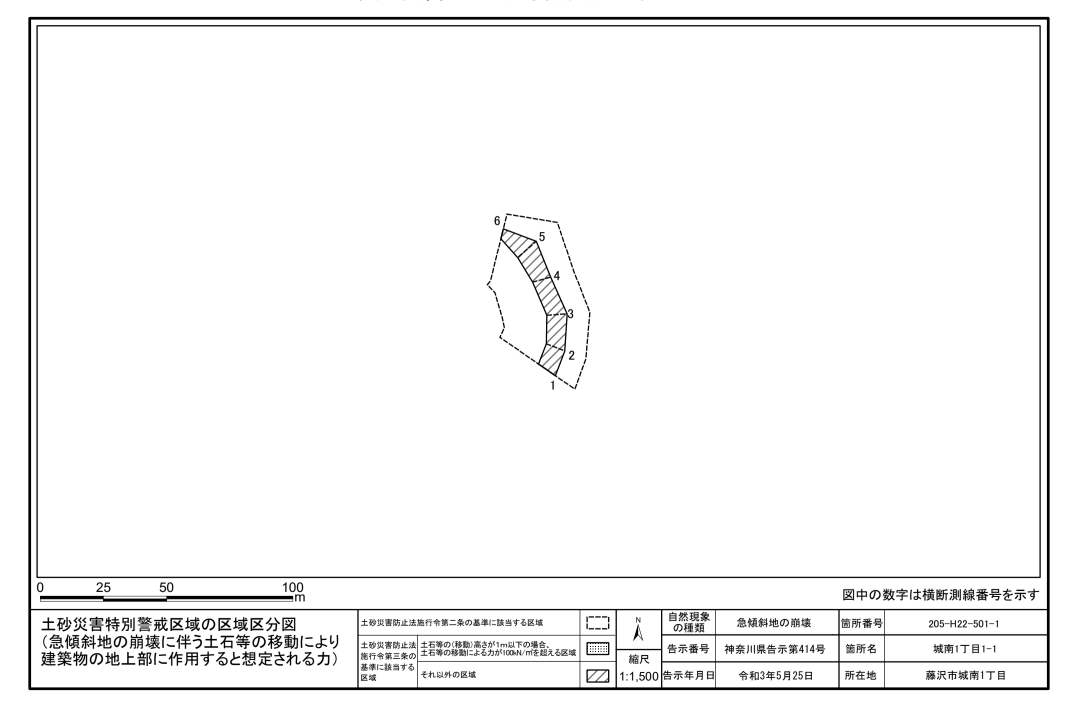
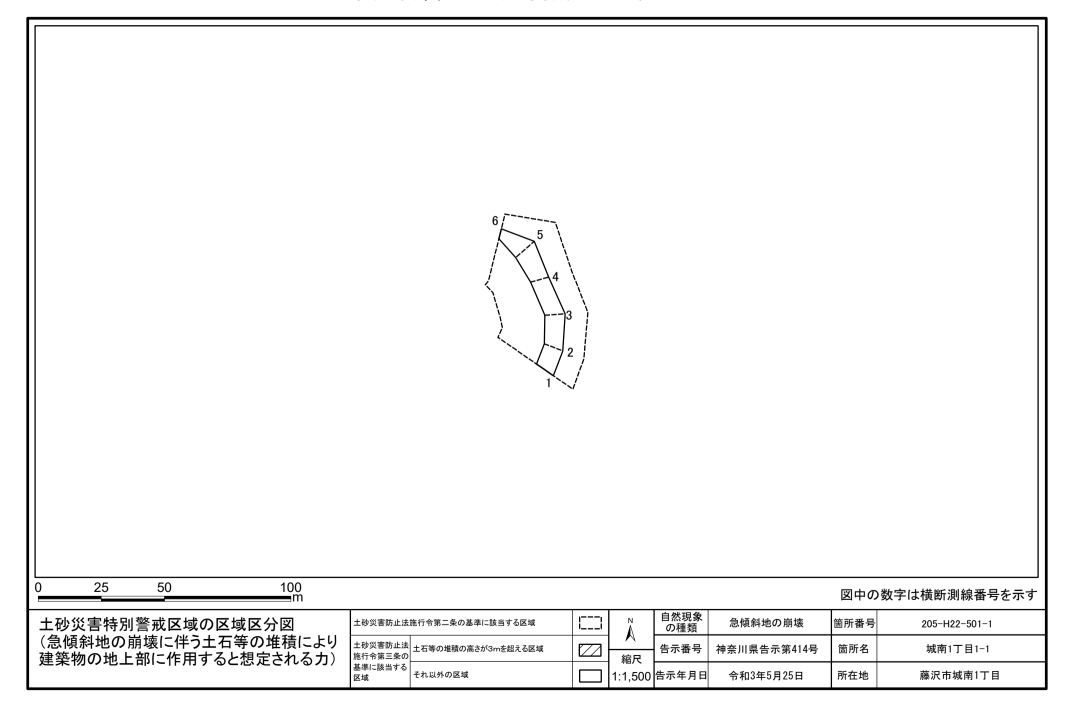
# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

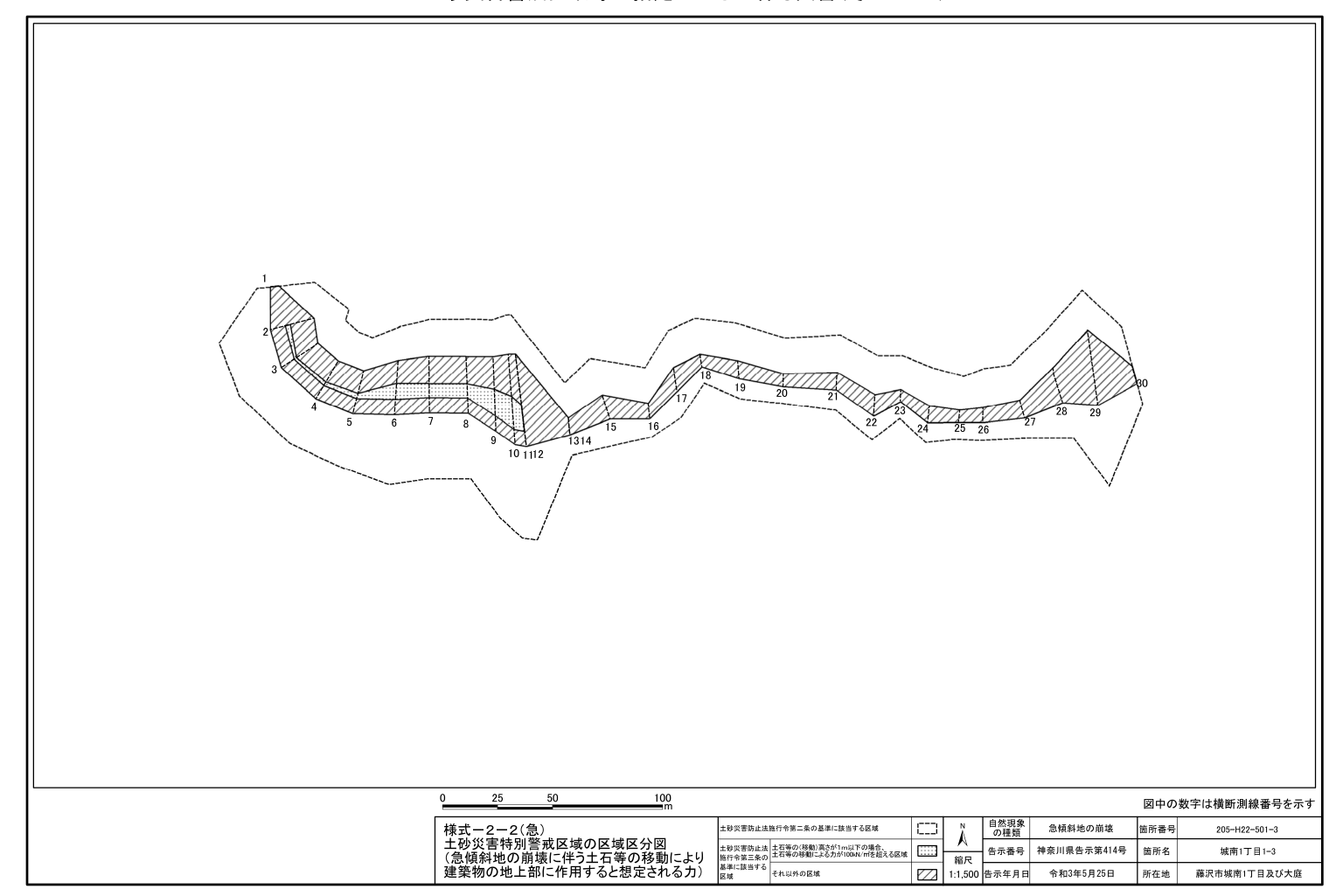


# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)

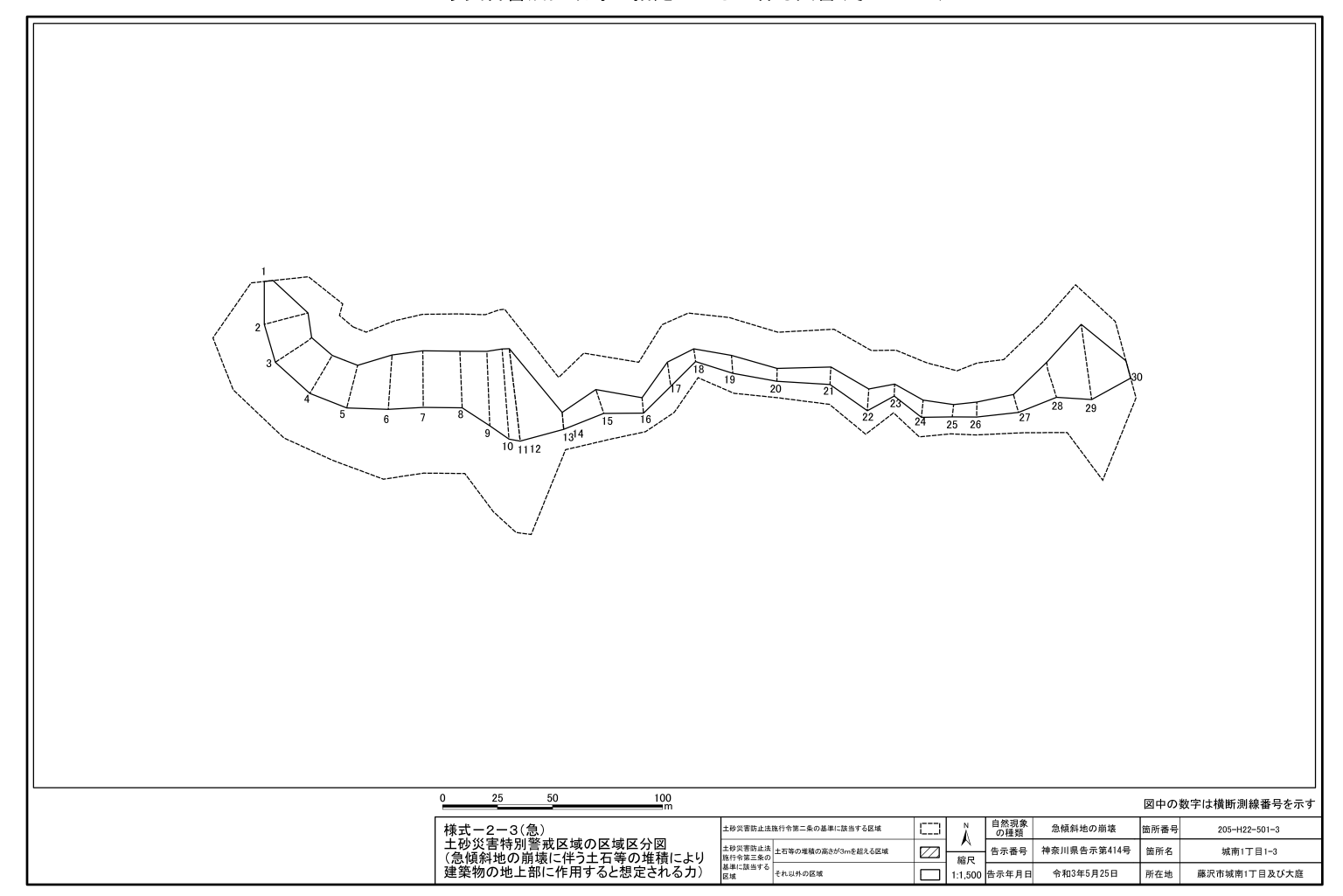


	土石等の移動		を物の地上部に される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用す と想定されるカ				
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
1 0			, , ,				, , ,			(KIN/ III /	(,	(KIV/III/	···/	(KIN/ III /	····/	(KIN/ III /	\ <i>,</i>	
1 ~ 2	-		67.18	0.75	_		8.81	1.65	~									
2 ~ 3	_		67.77	0.75			8.81	1.65	~									
3 ~ 4	_		69.13 77.65	0.75 0.75	_		10.11 10.11	1.89 1.89	~									
5 ~ 6	_			0.75	_		9.67	1.89	~									
5 ~ 6 ~	_		77.65	0.70	-		9.07	1.01	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
						自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		箇所番号		205-H22-501-1						
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	神奈川県告示第414号		箇所名			城南1	丁目1-1		
								示年月日	令	和3年5月2	25日	所在地		藤沢市城南1丁目				

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)

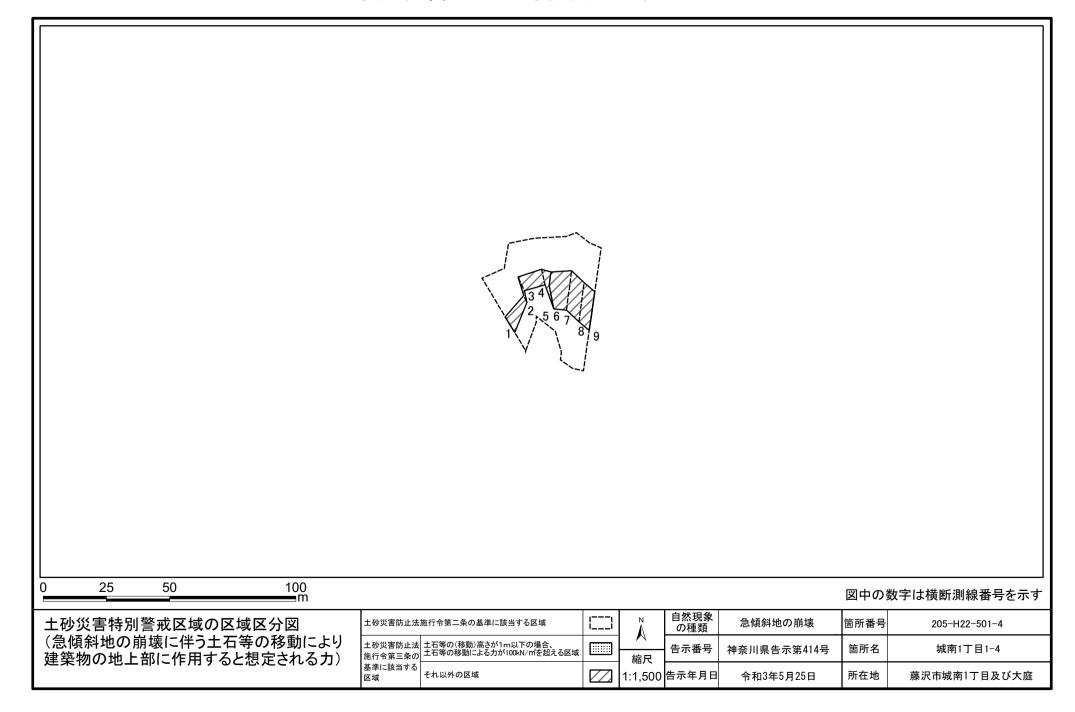


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)

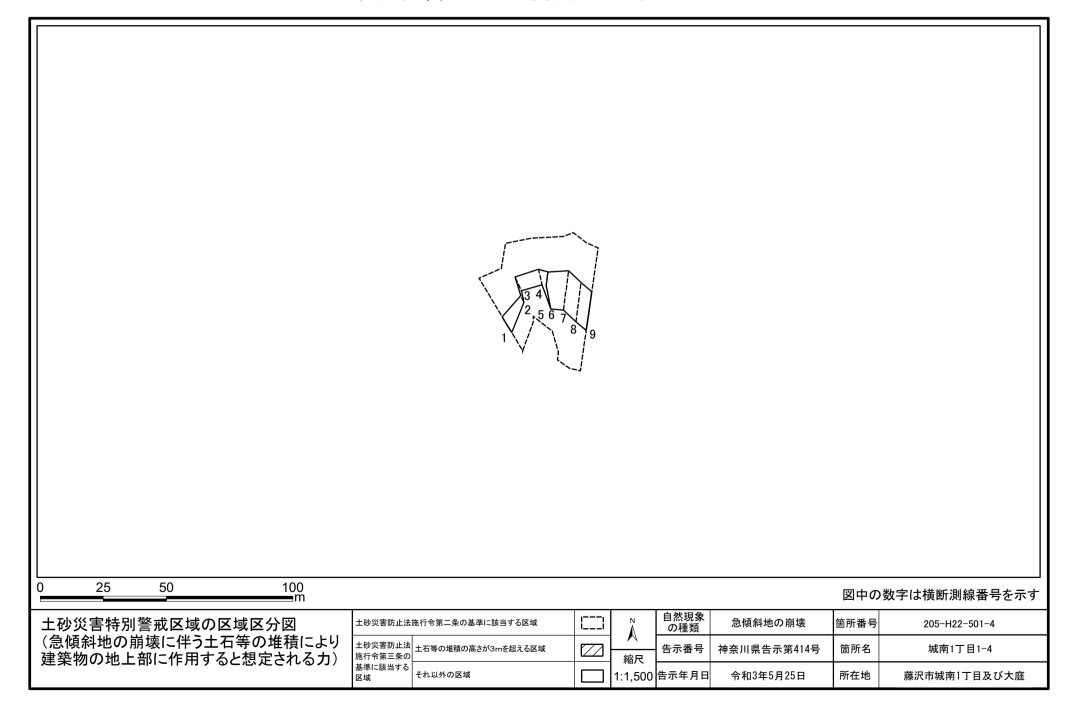


	土石等の移動		条物の地上部I される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ じかかりま 位		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		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	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ		カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ		
	(kN/m²)	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)		(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)		
1 ~ 2	-		100.00	0.75	-	_	12.96	2.42	29 ~ 30	-	-	100.00	0.75	-	_	13.24	2.47		
2 ~ 3	104.20	0.75	100.00	0.75	-	-	12.96	2.42	~										
3 ~ 4	103.31	0.75	100.00	0.75		-	12.96	2.42	~										
4 ~ 5	104.84	0.75	100.00	0.75	-	_	13.36	2.50	~										
5 ~ 6	112.00	0.75	100.00	0.75	-	_	13.36	2.50	~										
6 ~ 7	112.00	0.75	100.00	0.75	-	_	13.36	2.50	~										
7 ~ 8	108.53	0.75	100.00	0.75	-	_	12.57	2.35	~										
8 ~ 9	110.43	0.75	100.00	0.75	-	_	13.90	2.60	~										
9 ~ 10	110.43	0.75	100.00	0.75	-	_	15.15	2.83	~										
10 ~ 11	107.49	0.75	100.00	0.75	-	_	15.15	2.83	~										
12 ~ 13	-	_	100.00	0.75	-		13.24	2.47	~										
14 ~ 15	_	_	78.53	0.75	-		9.82	1.83	~										
15 ~ 16	-		78.53	0.75	-		9.67	1.81	~										
16 ~ 17	-	_	78.86	0.75	-	_	9.67	1.81	~										
17 ~ 18	-		78.86	0.75	-	_	9.53	1.78	~										
18 ~ 19	-		69.13	0.75	-		9.53	1.78	~										
19 ~ 20	-		69.13	0.75	-		9.53	1.78	~										
20 ~ 21	-		68.54	0.75	-		9.53	1.78	~										
21 ~ 22	-	_	73.18	0.75	_	_	8.95	1.67	~										
22 ~ 23	_		73.18	0.75	_		10.26	1.92	~										
23 ~ 24	_		69.46	0.75	_		10.26	1.92	~										
24 ~ 25	_		69.46	0.75	_		10.26	1.92	~										
25 ~ 26			64.15	0.75 0.75	_		10.26	1.92	~										
26 ~ 27 27 ~ 28	_		72.08 83.14	0.75	_		9.38 10.51	1.75 1.96	~										
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			100.00	0.75	_		13.24	2.47	~										
28 ∼ 29	_	_	100.00	0.75	_		13.24	2.47	~										
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	類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		205-H22-501-3					
							#	告示番号	神奈	川県告示第	第414 <del>号</del>	箇列	f名		城南1丁目1-3				
								示年月日	令	令和3年5月25日			所在地		藤沢市城南1丁目及び大庭				

# 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 3mを超える[	宇の堆積の高さが 超える区域 それ以		トの区域	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)	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)
1 ~ 2	_	_	65.39	0.75	-	_	12.63	2.36	~								
2 ~ 3	-	_	56.21	0.75	-	_	12.63	2.36	~								
3 ~ 4	-	_	56.21	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	-	-	94.10	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	_	-	96.23	0.75	-	-	13.04	2.44	~								
7 ~ 8	_	-	96.23	0.75	-	=	12.66	2.37	~	_							
8 ~ 9	-	-	95.54	0.75		-	12.30	2.30	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								現象の種類		傾斜地の崩		箇所				22-501-4	
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	神奈川県告示第414号		箇所名		城南1丁目1−4			
							告	示年月日	令	和3年5月2	5日	所在	E地	藤	尺市城南1	丁目及びた	大庭