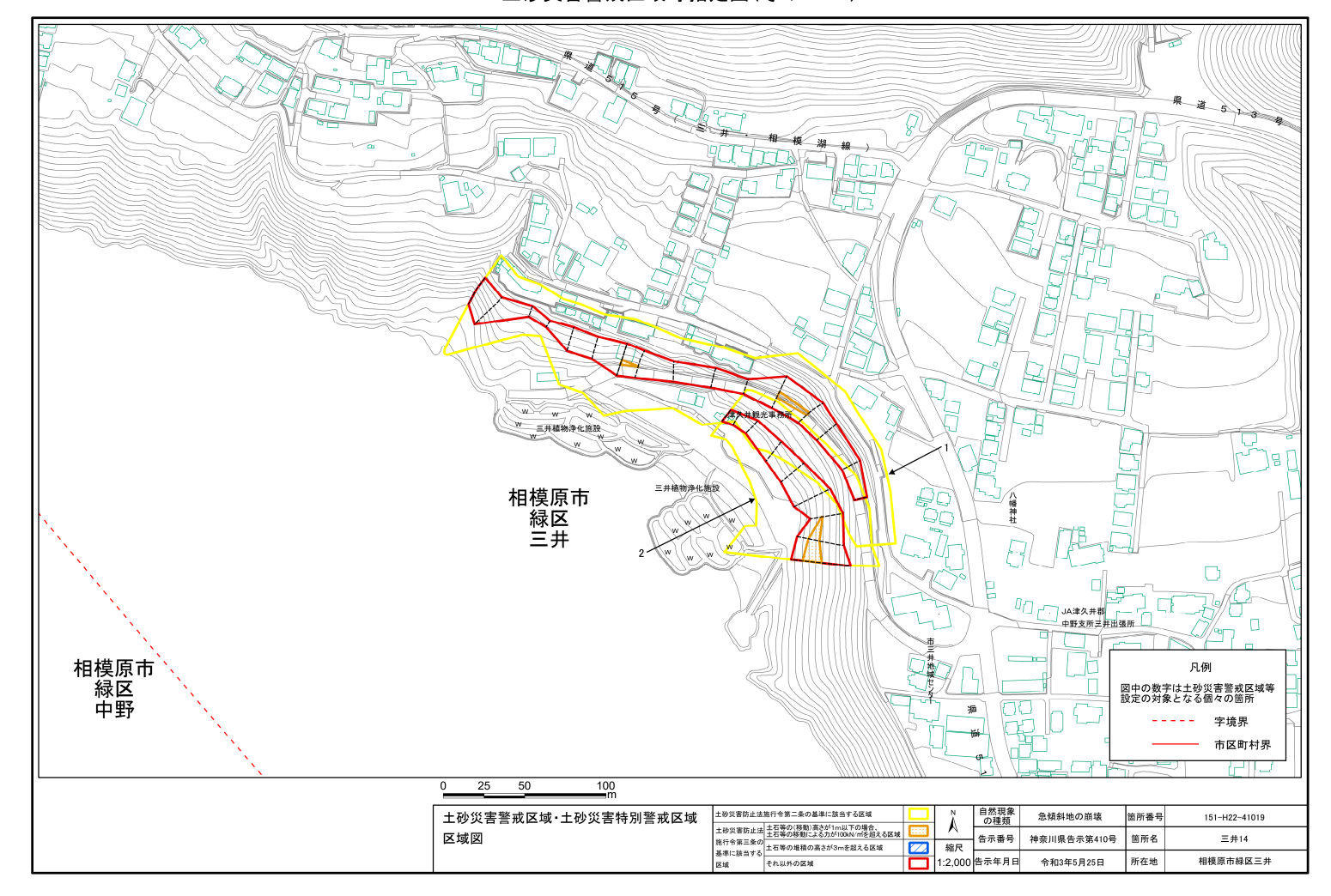
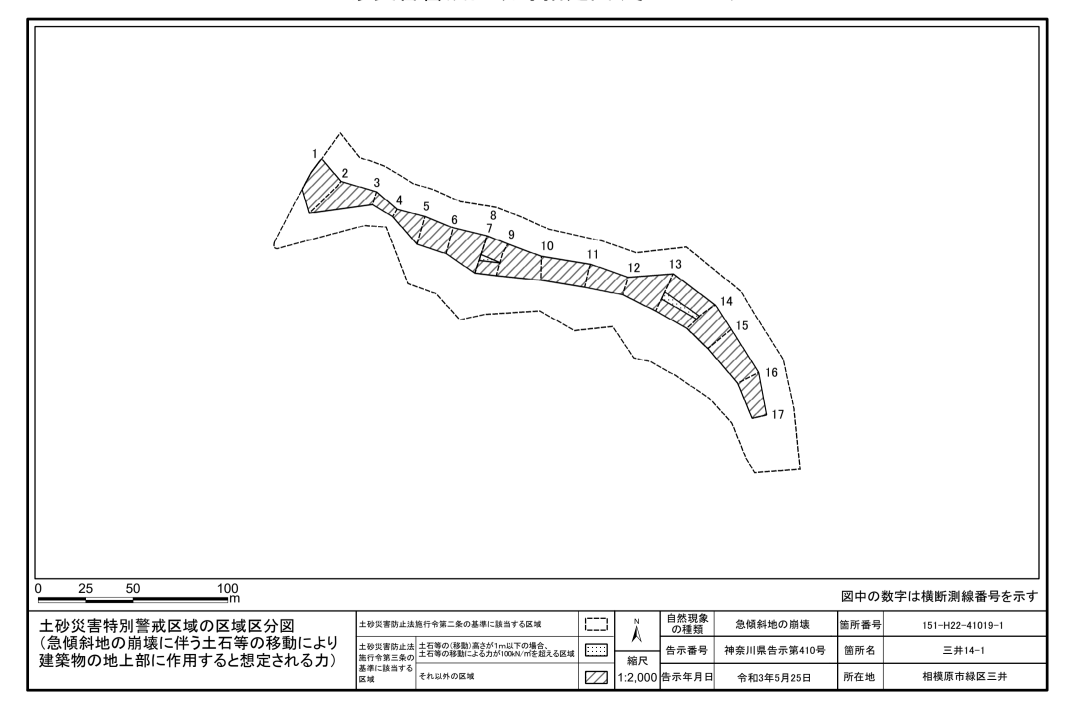
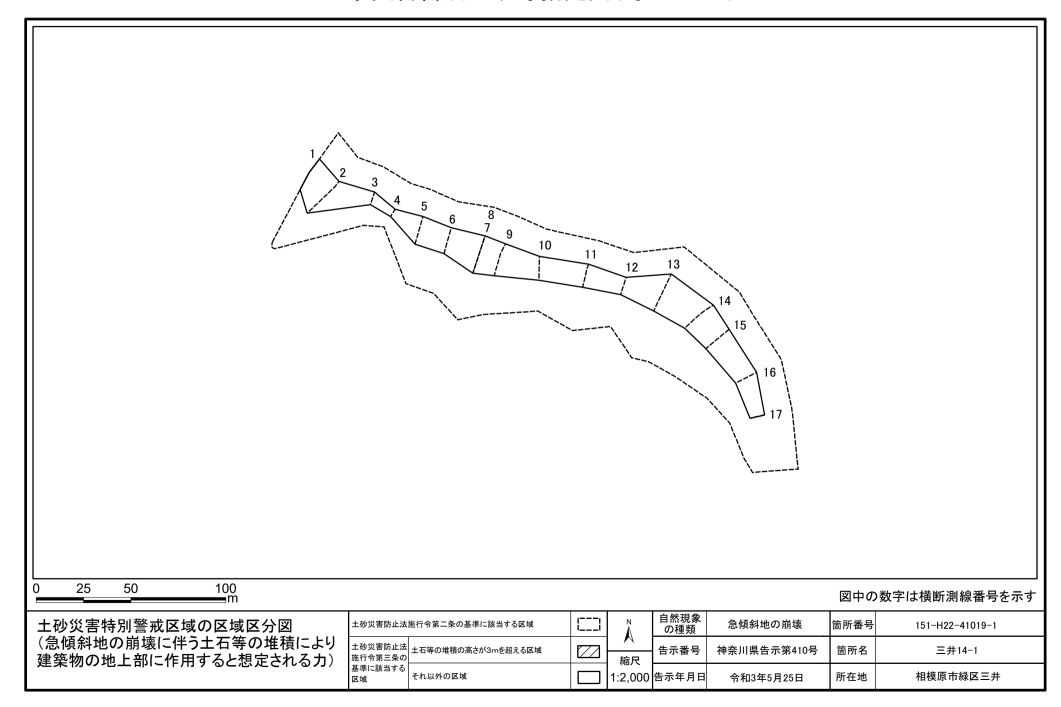
# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



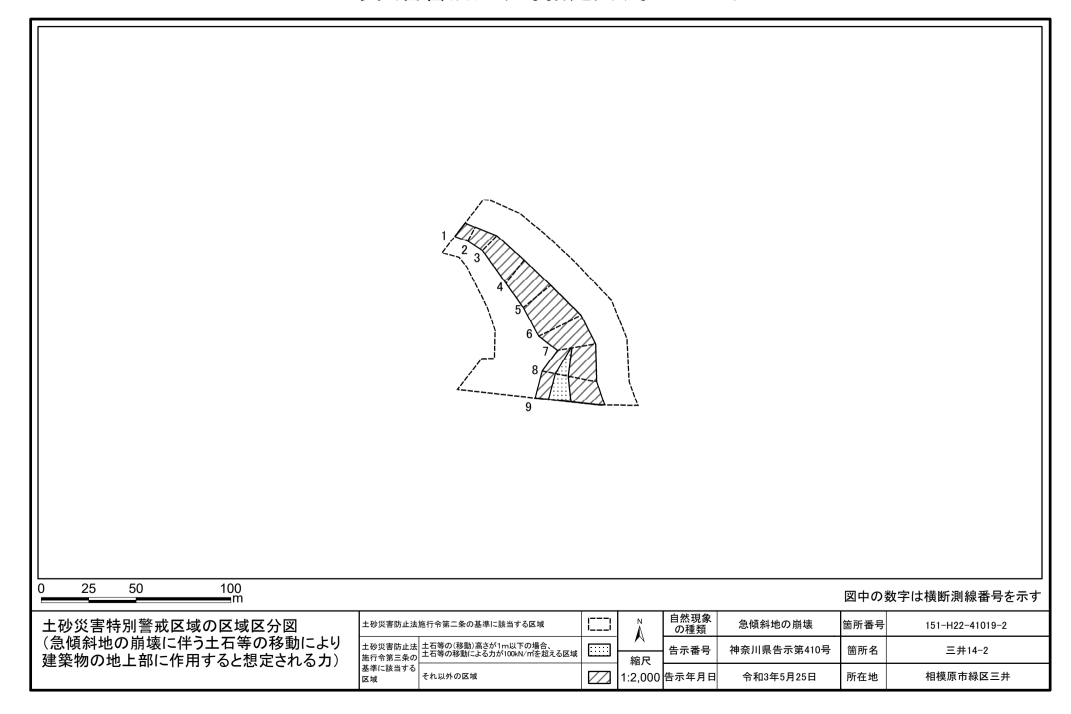
# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



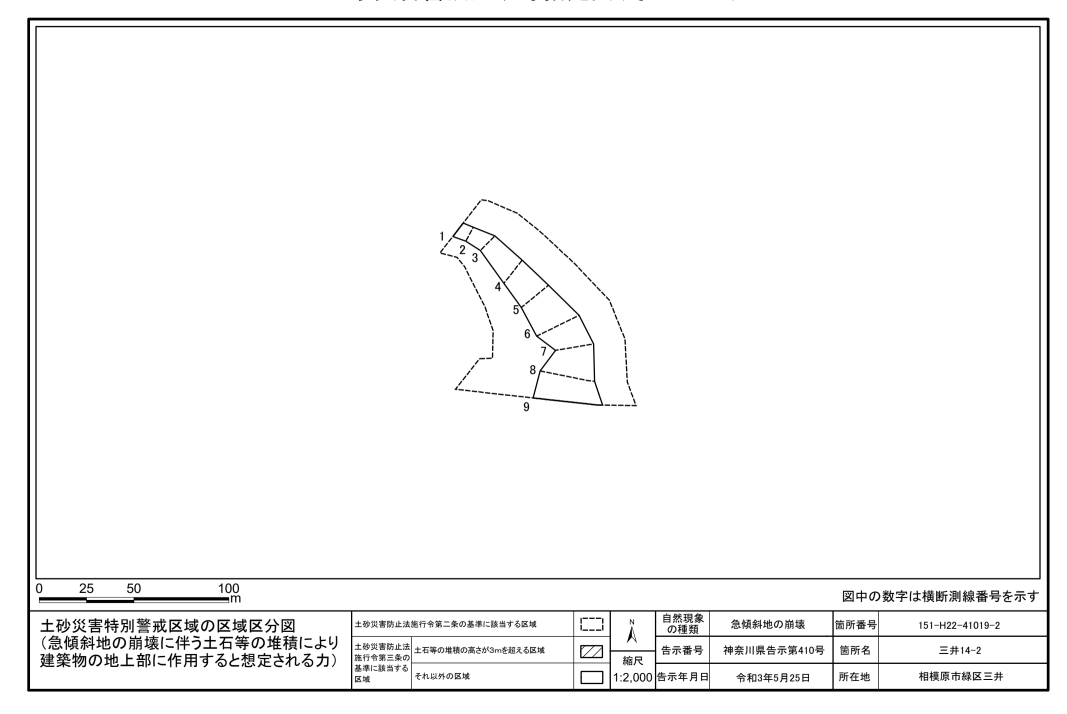
横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> 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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	100.00	0.75	-	_	12.95	2.42	~								
2 ~ 3	-	_	100.00	0.75	-	_	12.95	2.42	~								
3 ~ 4	-	-	62.34	0.75	-	-	11.53	2.15	~								
4 ~ 5	-	-	93.88	0.75	-	-	13.37	2.50	~								
5 <b>~</b> 6	-	-	93.88	0.75	-	-	13.90	2.60	~								
6 ~ 7	-	-	100.00	0.75	-	_	13.90	2.60	~								
7 ~ 8	_	_	_	-	-	_	-	_	~								
8 ~ 9	106.18	0.75	100.00	0.75	-	-	13.36	2.50	~								
9 ~ 10	-	-	100.00	0.75	-	-	12.17	2.27	~								
10 ~ 11	-	_	86.90	0.75	-	_	14.98	2.80	~								
11 ~ 12	-	_	78.53	0.75	-	_	14.98	2.80	~								
12 ~ 13	-	-	100.00	0.75		-	12.32	2.30	~								
13 ~ 14	107.71	0.75	100.00	0.75		-	12.77	2.39	~								
14 ~ 15	-	-	100.00	0.75	-	_	13.23	2.47	~								
15 ~ 16	-	-	96.42	0.75	-	_	13.23	2.47	~								
16 ~ 17	-	-	85.91	0.75	-	_	10.81	2.02	~								
17 ~ 18	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
18 ~ 19	-	-	-		-	_	-	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然	現象の種類	類 急·	急傾斜地の崩壊			箇所番号		151-H22-41019-1			

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410号 箇所名 三井14-1 告示年月日 令和3年5月25日 所在地 相模原市緑区三井

# 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		を物の地上部1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					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			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	
	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)	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	_	_	74.81	0.75	_	_	10.17	1.90	~								
2 ~ 3	_	_	79.61	0.75	_		9.74	1.82	~								
3 ~ 4	_	_	86.20	0.75	_	_	10.89	2.04	~								
4 ~ 5	_	_	90.30	0.75	_	_	10.89	2.04	~								
5 ~ 6	_	_	96.76	0.75	_	_	11.66	2.18	~								
6 ~ 7	_	_	100.00	0.75	_	_	11.66	2.18	~								
7 ~ 8	106.75	0.75	100.00	0.75	-	-	13.82	2.58	~								
8 ~ 9	107.42	0.75	100.00	0.75	_	-	13.82	2.58	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	魚 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		151-H22-41019-2			
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	神奈月	神奈川県告示第410号		箇所名		三井14-2				

告示年月日

所在地

令和3年5月25日

相模原市緑区三井