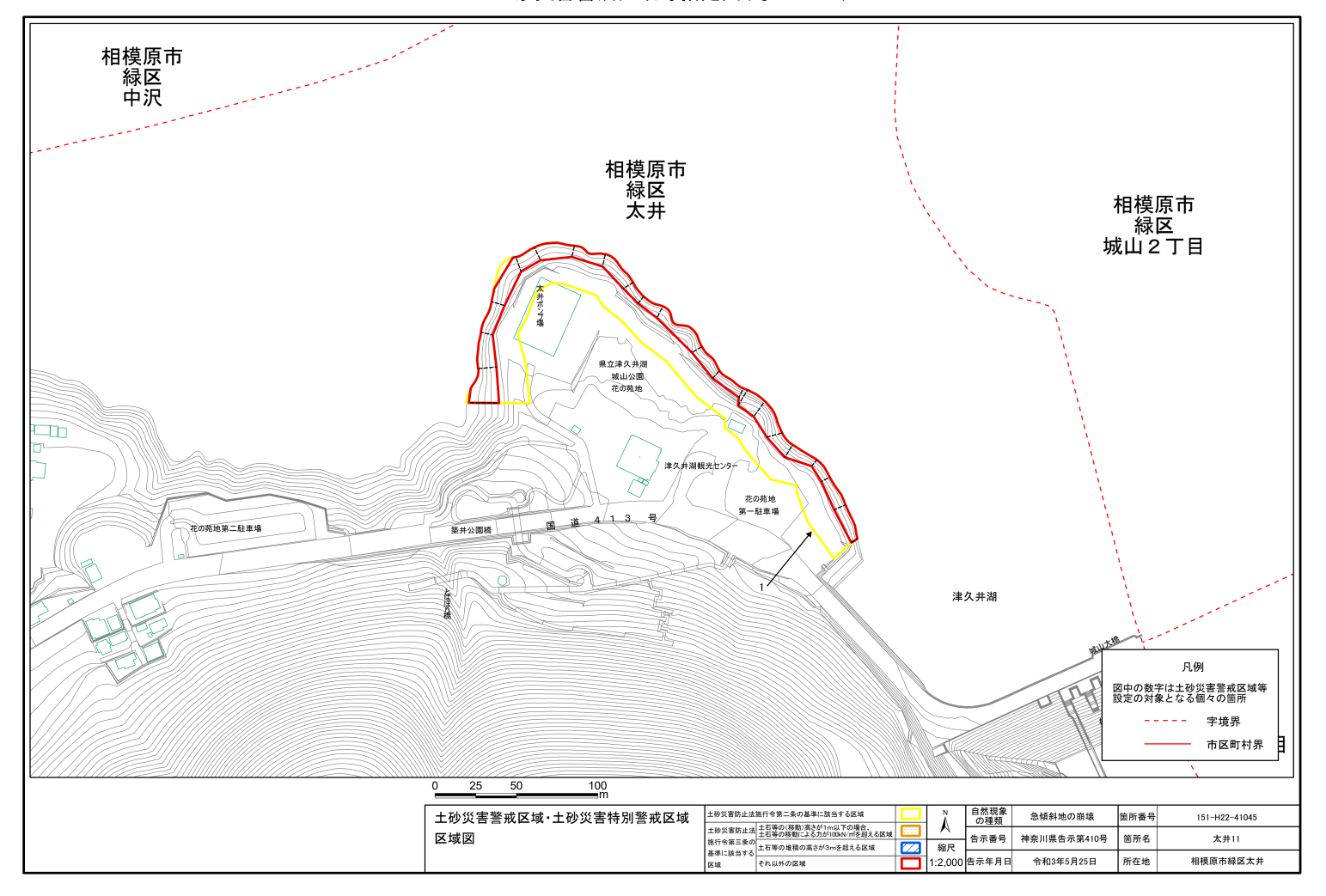
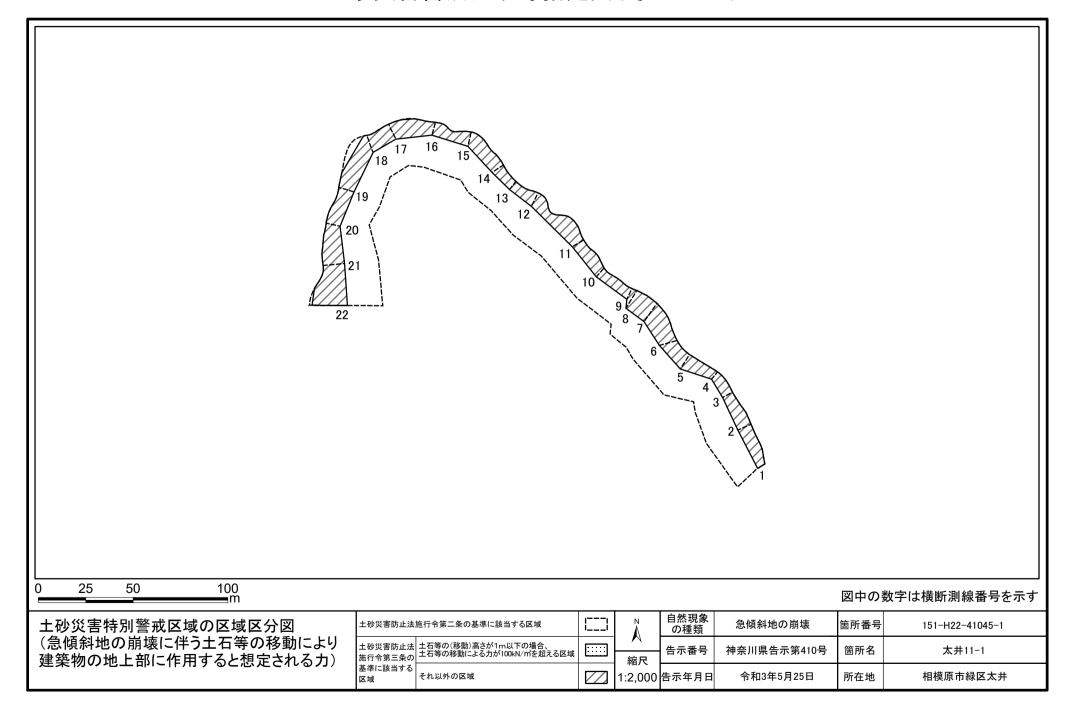
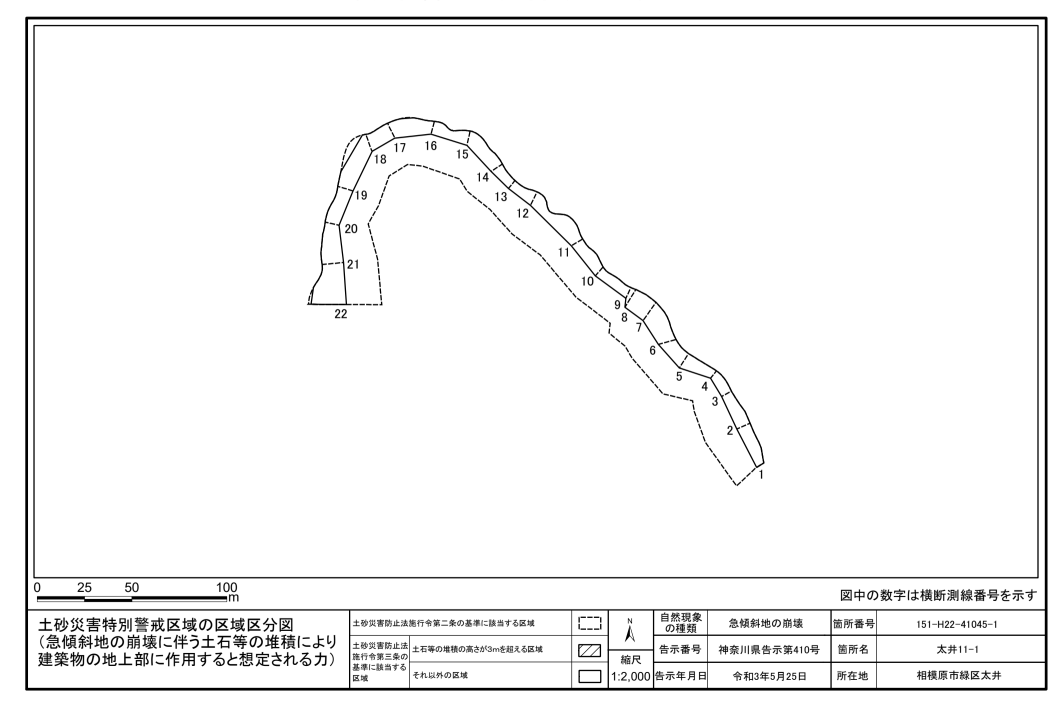
## 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



## 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 と想定される力				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		とわいかので †ボ		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)	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)
1 ~ 2	_	_	76.54	0.75	-	_	11.17	2.09	~								
2 ~ 3	_	_	78.56	0.75	_	_	9.48	1.77	~								
3 ~ 4	-	_	78.56	0.75	-	-	10.40	1.94	~								
4 ~ 5	-	-	89.20	0.75	-	-	11.97	2.24	~								
5 <b>~</b> 6	-	-	92.92	0.75	_	_	12.36	2.31	~								
6 ~ 7	_	_	96.23	0.75	_	_	12.36	2.31	~								
7 ~ 8	_	_	96.23	0.75	_	_	12.18	2.28	~								
8 ~ 9	_	-	96.07	0.75	-	-	12.18	2.28	~								
9 ~ 10	_	-	80.27	0.75	-	-	10.38	1.94	~								
10 ~ 11	_	-	79.68	0.75	-	-	10.38	1.94	~								
11 ~ 12	_	-	79.68	0.75	-	-	9.16	1.71	~								
12 ~ 13	_	-	75.86	0.75	-	-	10.87	2.03	~								
13 ~ 14	_	-	83.23	0.75	-	-	10.87	2.03	~								
14 ~ 15	-	_	83.23	0.75	-	_	9.50	1.78	~								
15 ~ 16	-	_	74.32	0.75	-	_	8.99	1.68	~								
16 ~ 17	-	_	81.47	0.75	-	_	10.21	1.91	~								
17 ~ 18	-	-	82.90	0.75	-	-	10.21	1.91	~								
18 ~ 19	-	-	82.90	0.75	-	-	10.04	1.88	~								
19 ~ 20	-	-	82.32	0.75	-	-	10.20	1.91	~								
20 ~ 21	-	-	81.50	0.75	-	-	10.61	1.98	~								
21 ~ 22	-	_	83.21	0.75	-		10.61	1.98	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類    急	急傾斜地の崩壊		箇所都	番号		151-H2:	2-41045-1	
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							É	ち 示番号	神奈」	神奈川県告示第410号		箇所	·名	太井11-1			

告示年月日

令和3年5月25日

所在地

相模原市緑区太井