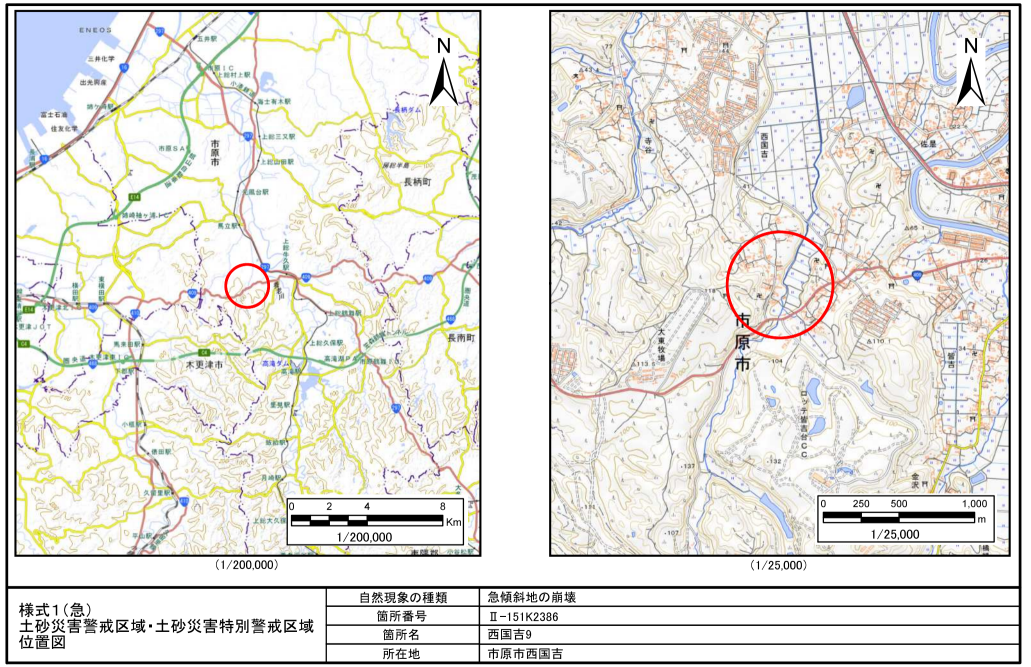
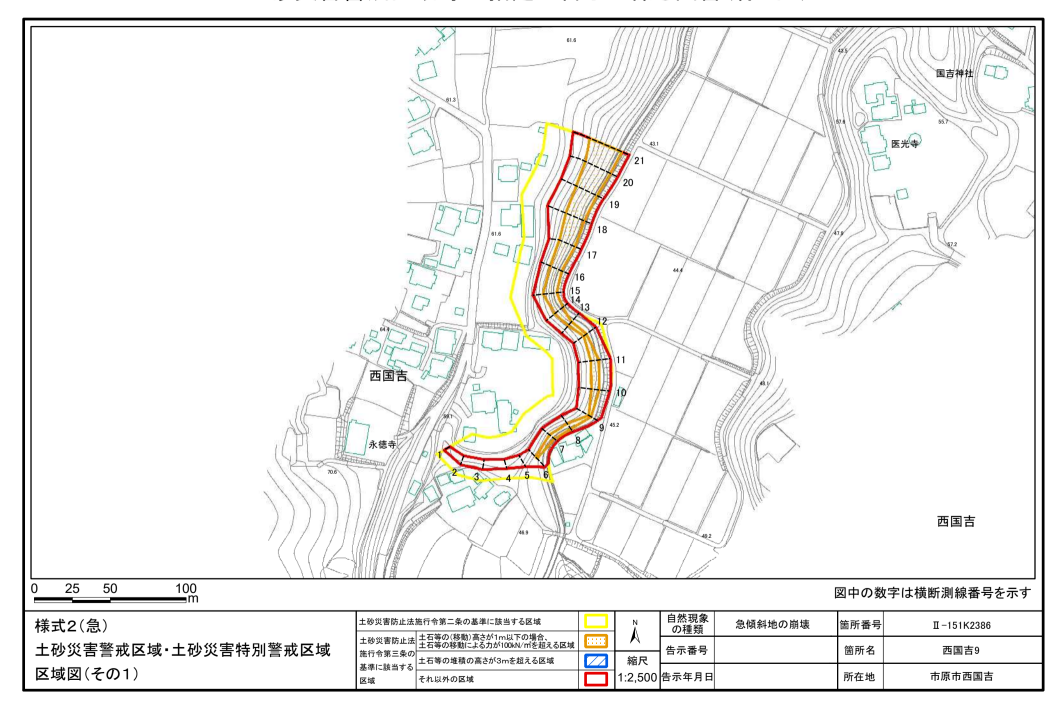
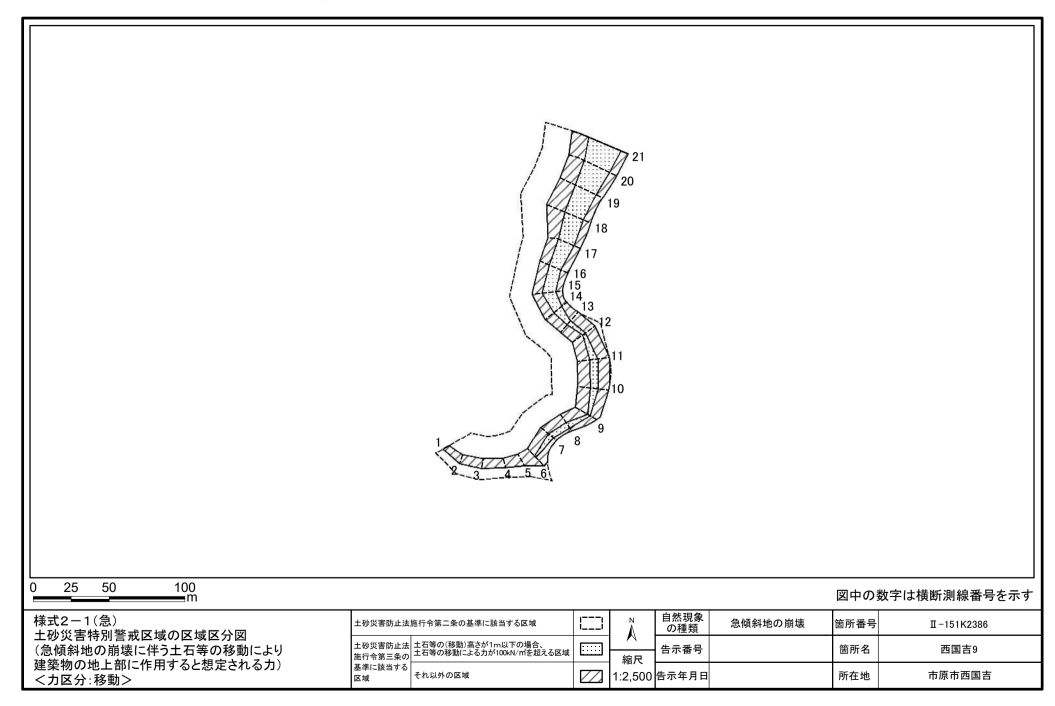
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



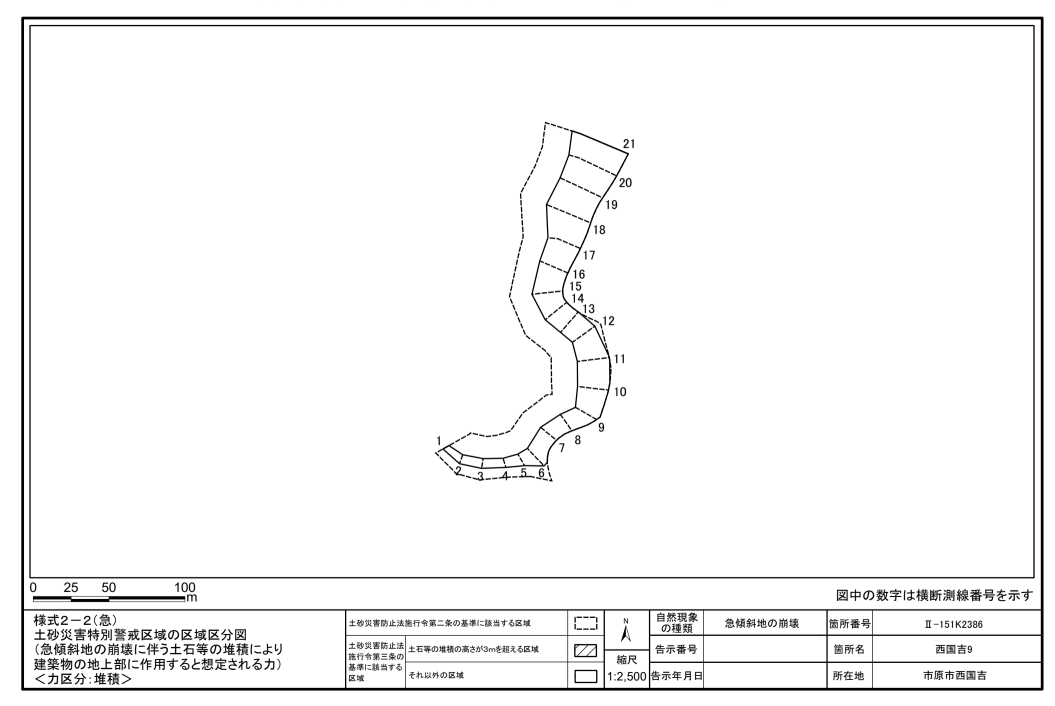
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



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/m2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/m2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)		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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	-	64.32	1.00	-	_	10.12	1.89	~								
2 ~ 3	-	_	64.81	1.00	-	_	10.46	1.96	~								
3 ~ 4	_	-	65.81	1.00	-	_	10.46	1.96	~								
4 ~ 5	_	-	77.70	1.00	-	-	9.73	1.82	~								
5 <b>~</b> 6	-	-	100.00	1.00	-	-	12.10	2.26	~								
6 <b>~</b> 7	114.97	1.00	100.00	1.00	-	-	12.96	2.42	~								
7 ~ 8	114.97	1.00	100.00	1.00	_	_	12.96	2.42	~								
8 ~ 9	114.89	1.00	100.00	1.00	-	_	12.50	2.34	~								
9 ~ 10	113.62	1.00	100.00	1.00	-	_	11.22	2.10	~								
10 ~ 11	113.74	1.00	100.00	1.00	-	_	11.23	2.10	~								
11 ~ 12	113.74	1.00	100.00	1.00	-	-	11.25	2.10	~								
12 ~ 13	112.37	1.00	100.00	1.00	-	-	12.45	2.33	~								
13 ~ 14	119.36	1.00	100.00	1.00	-	-	12.45	2.33	~								
14 <b>~</b> 15	128.97	1.00	100.00	1.00	-	-	14.05	2.63	~								
15 ~ 16	128.97	1.00	100.00	1.00	-	-	14.21	2.65	~								
16 ~ 17	130.41	1.00	100.00	1.00	-	-	14.21	2.65	~								
17 ~ 18	130.41	1.00	100.00	1.00	-	-	12.66	2.37	~								
18 ~ 19	123.37	1.00	100.00	1.00	-	-	13.15	2.46	~								
19 ~ 20	126.85	1.00	100.00	1.00	-	_	13.17	2.46	~								
20 ~ 21	127.79	1.00	100.00	1.00	-	_	13.17	2.46	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

様式3(急)	目然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II −151K2386
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		箇所名	西国吉9
注末物の構造の規則に必要は国事に関する事項	告示年月日		所在地	市原市西国吉