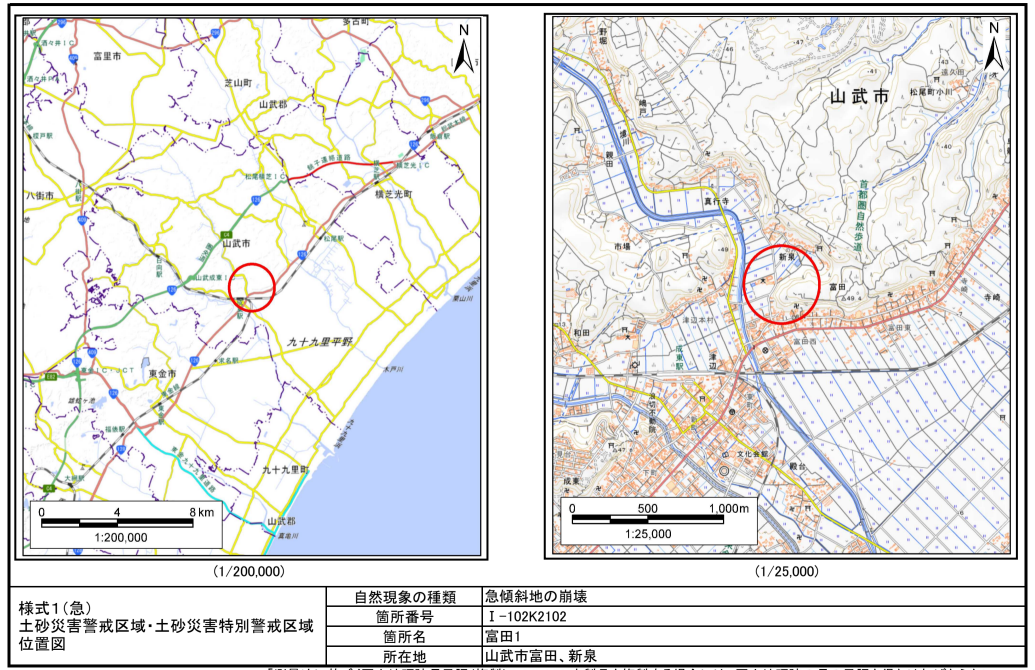
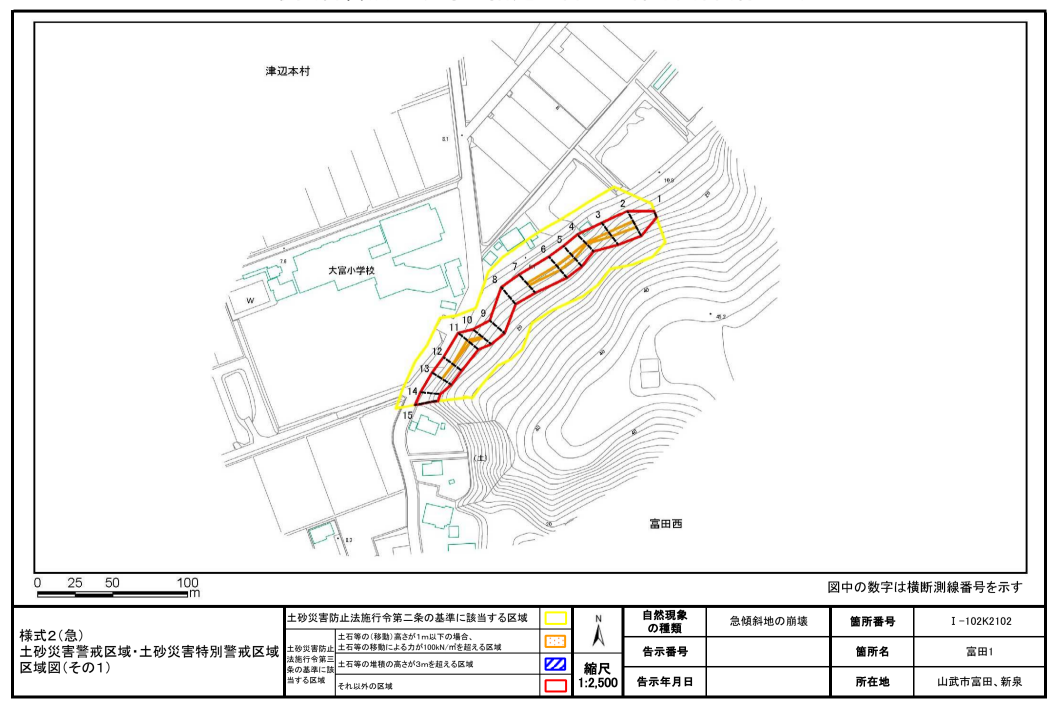
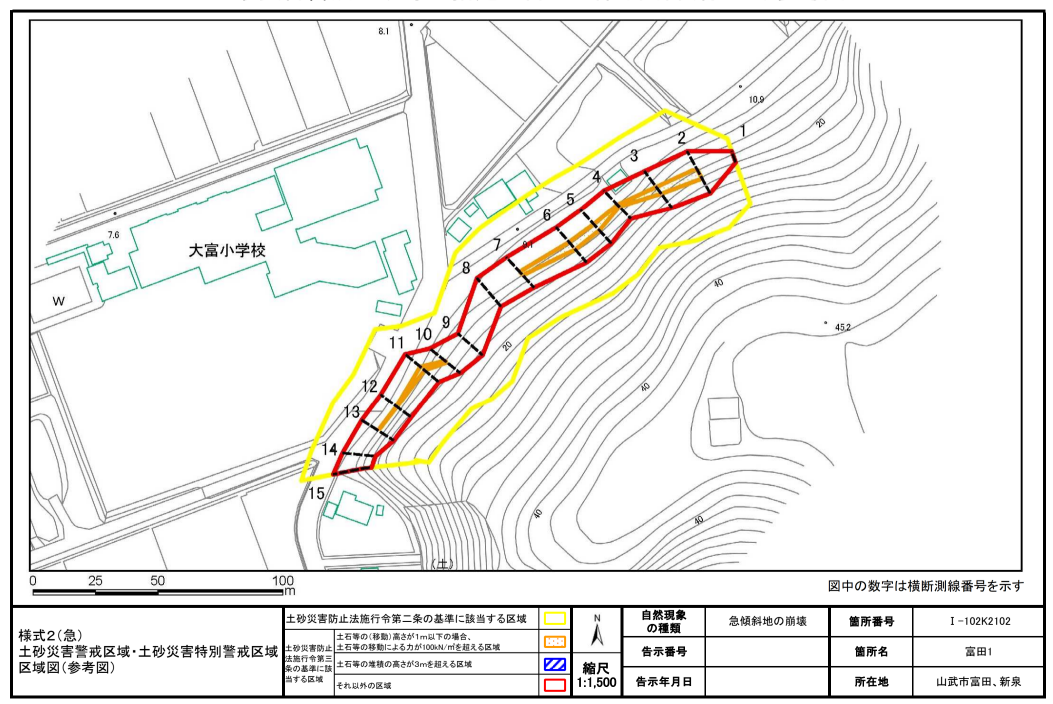
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



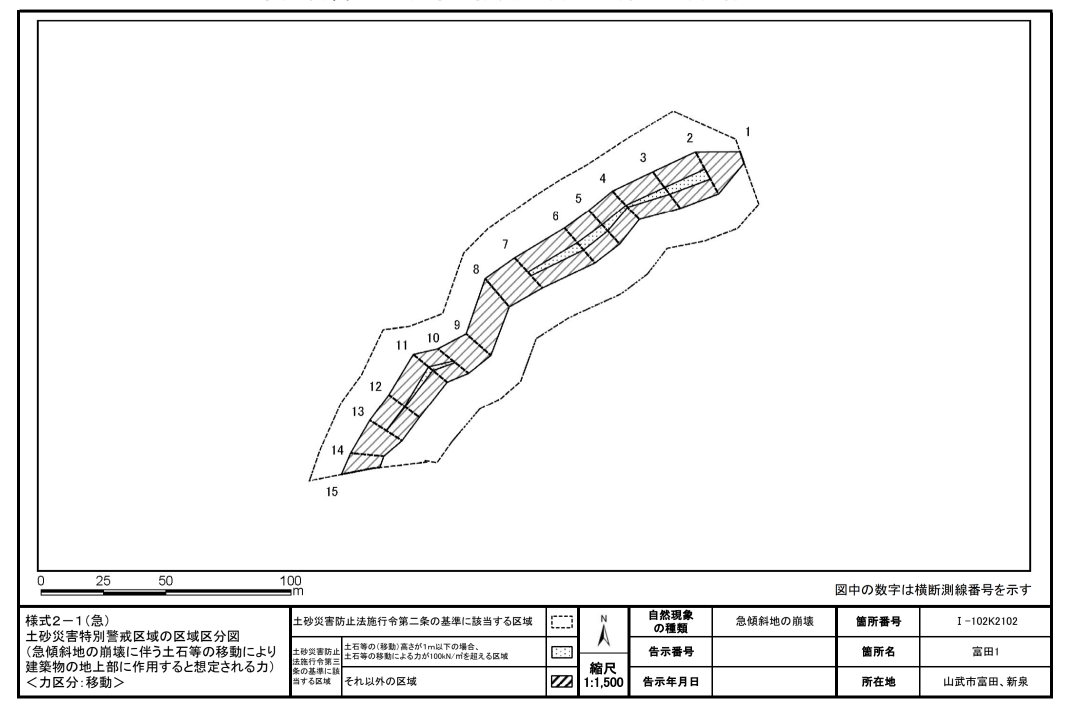
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



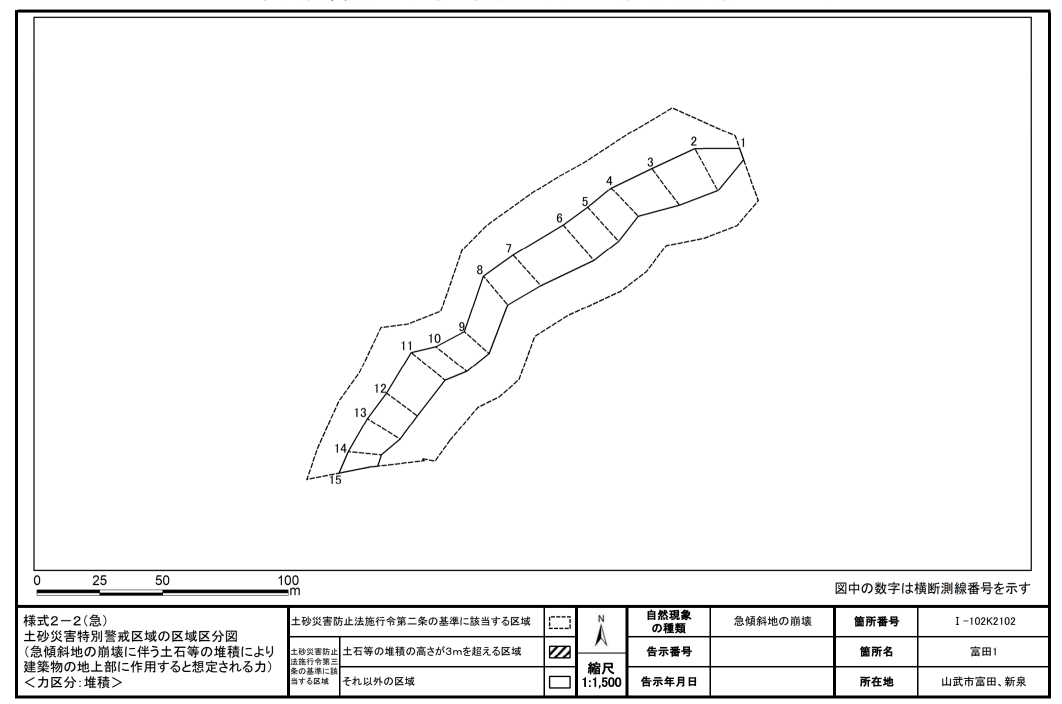
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 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)



	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等 と想定されるカ				土石等の堆積	: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)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)	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)		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	1.00	_	_	12.20	2.28									
2 ~ 3	114.96	1.00	100.00	1.00	_	_	12.20	2.28									
3 ~ 4	110.74	1.00	100.00	1.00	_	_	12.20	2.28									
4 ~ 5	110.74	1.00	100.00	1.00	_	_	12.20	2.28									
5 ~ 6	112.55	1.00	100.00	1.00	_	-	12.02	2.25									
6 ~ 7	112.55	1.00	100.00	1.00	_	_	12.39	2.31									
7 ~ 8	_	_	100.00	1.00	_	_	12.39	2.31									
8 ~ 9			99.83	1.00			11.84	2.21					nanananananananananananananananananan				
9 ~ 10	_	_	100.00	1.00	_	_	12.02	2.25									
10 ~ 11	107.17	1.00	100.00	1.00	_	_	12.02	2.25									
11 ~ 12	107.17	1.00	100.00	1.00	_	_	11.84	2.21									
12 ~ 13	100.96	1.00	100.00	1.00	_	_	11.84	2.21									
13 ~ 14	-	_	100.00	1.00	-	_	11.66	2.18									
14 ~ 15	_	_	95.61	1.00	_		10.42	1.95									
様式3(急)							自然現象の種類		魚 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -102K2102			
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				箇所名		富田1			
							告	示年月日				所在地		山武市富田、新泉			