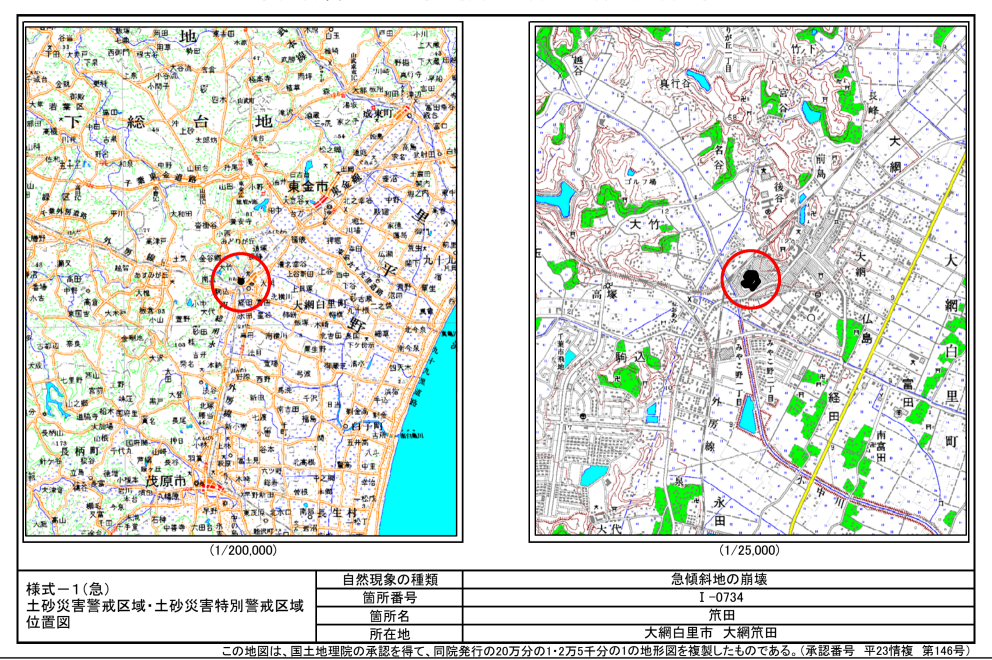
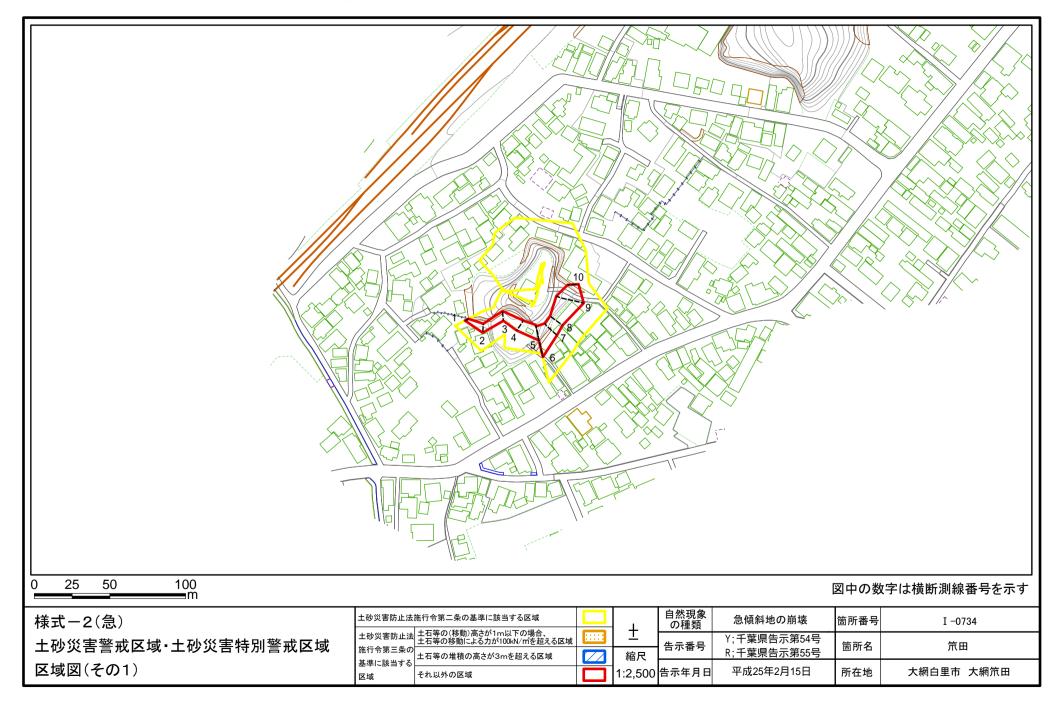
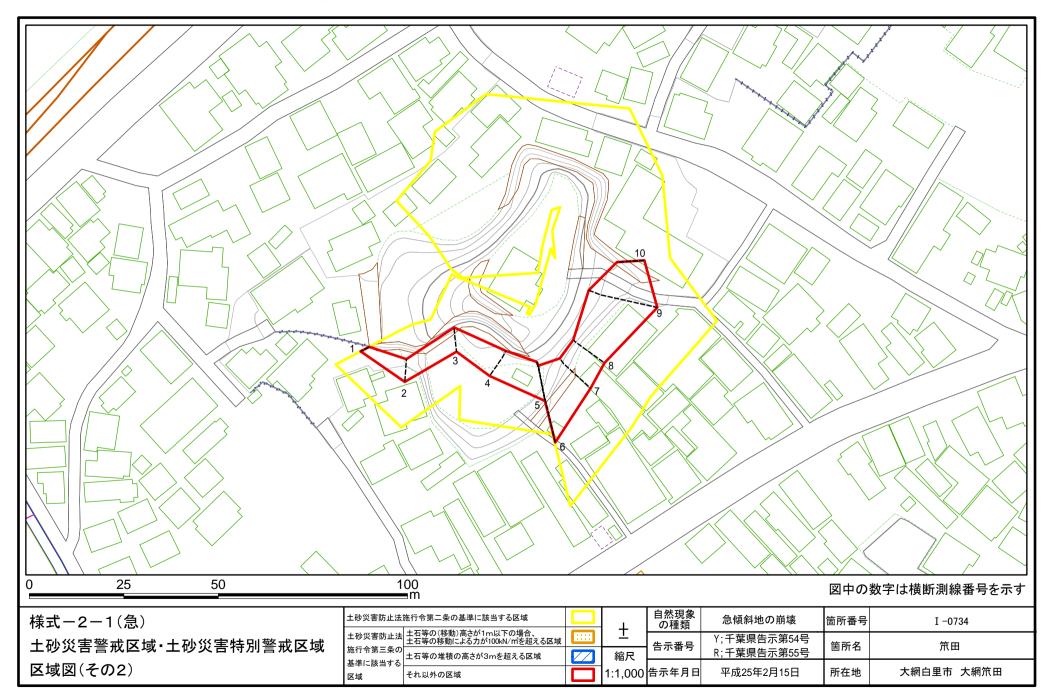
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)



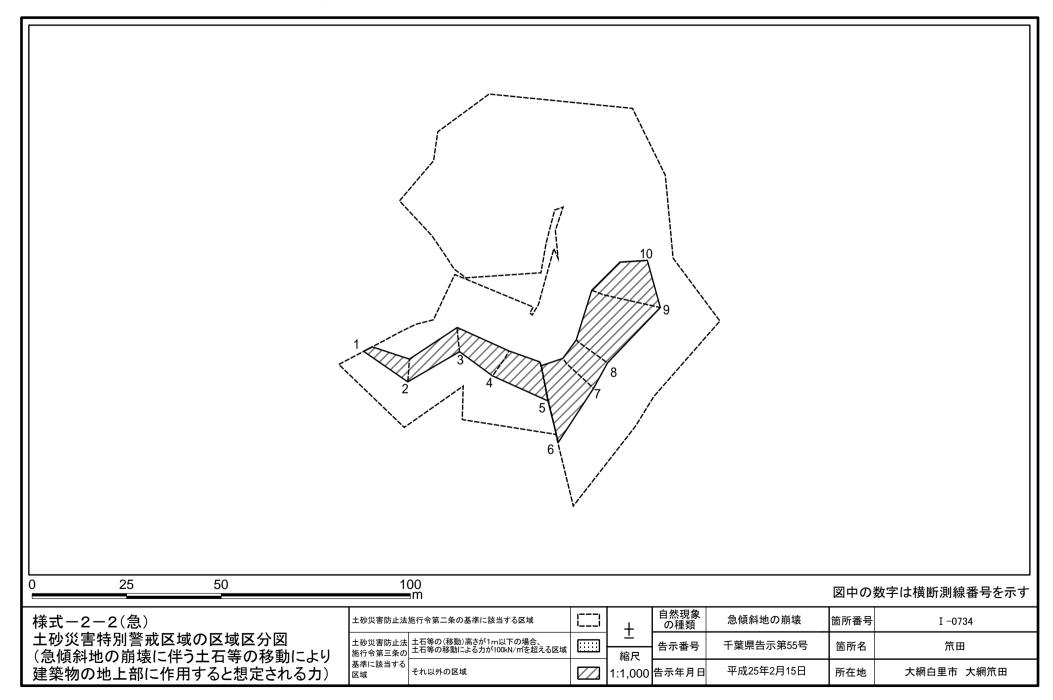
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)



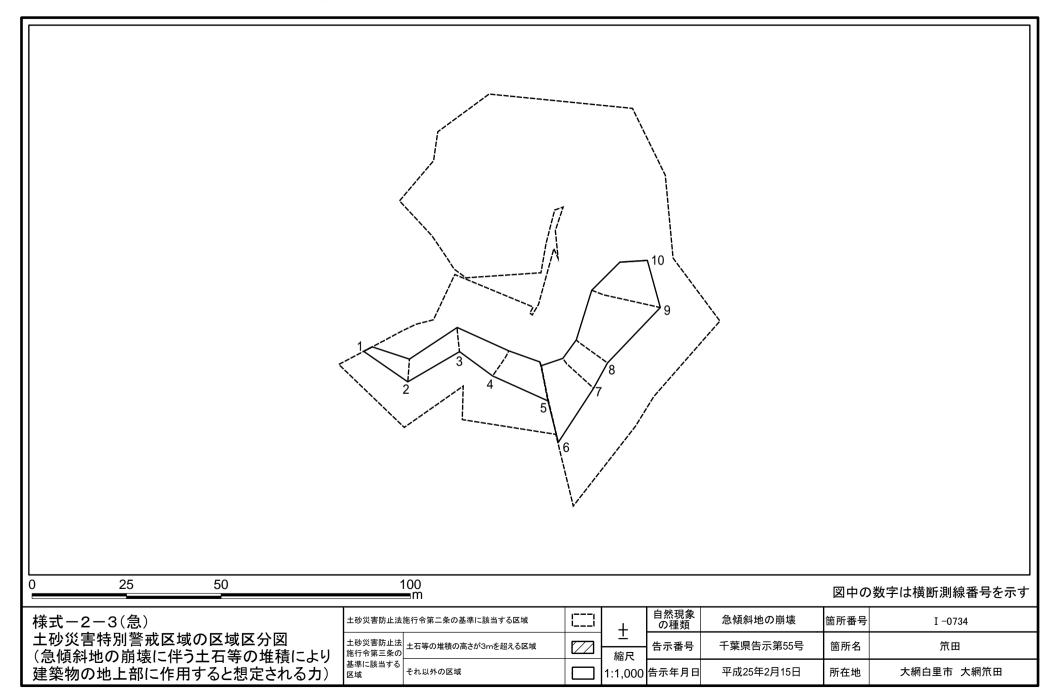
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-1)



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-2)



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(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		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)	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)	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	_	_	51.50	1.00	_		12.76	2.38	~								
2 ~ 3	_	_	60.38	1.00	_	_	12.70	2.36	~								
3 ~ 4	_	_	61.88	1.00	_		12.32	2.30	~								
4 ~ 5	_	_	80.95	1.00	_	_	12.32	2.30	~								
6 ~ 7	_	_	99.62	1.00	_		14.30	2.67	~								
7 ~ 8	_	_	83.70	1.00	_	_	14.83	2.77	~								
8 ~ 9	_	_	100.00	1.00	_	_	14.83	2.77	~								
9 ~ 10	-	_	100.00	1.00	-	_	11.20	2.09	~								
10 ~ 11	_	_	_	_	_	_	-	_	~								
11 ~ 12	-	_	_	-	-	-	-	_	~								
12 ~ 13	-	_	-	_	-	_	-	_	~								
13 ~ 14	-	_	_	_	_	_	-	_	~								
14 ~ 15		-	-	-		-	-	_	~								
15 ~ 16		-	-	-		-	-	_	~								
16 ~ 17	1	-	_	-	_	-	-	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
· · · · · · · · · · · · · ·						自然現象の種類				箇所番号		I -0734					
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 ————————————————————————————————————			千葉県告示第55号 		箇所名 所在地		(新田) 大網白里市 大網笊田			