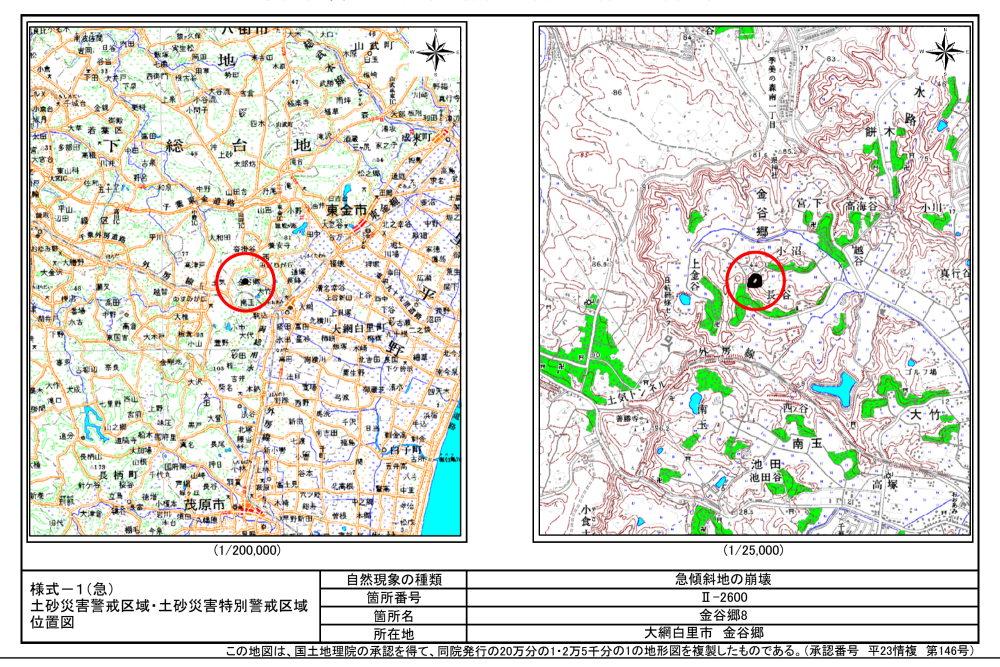
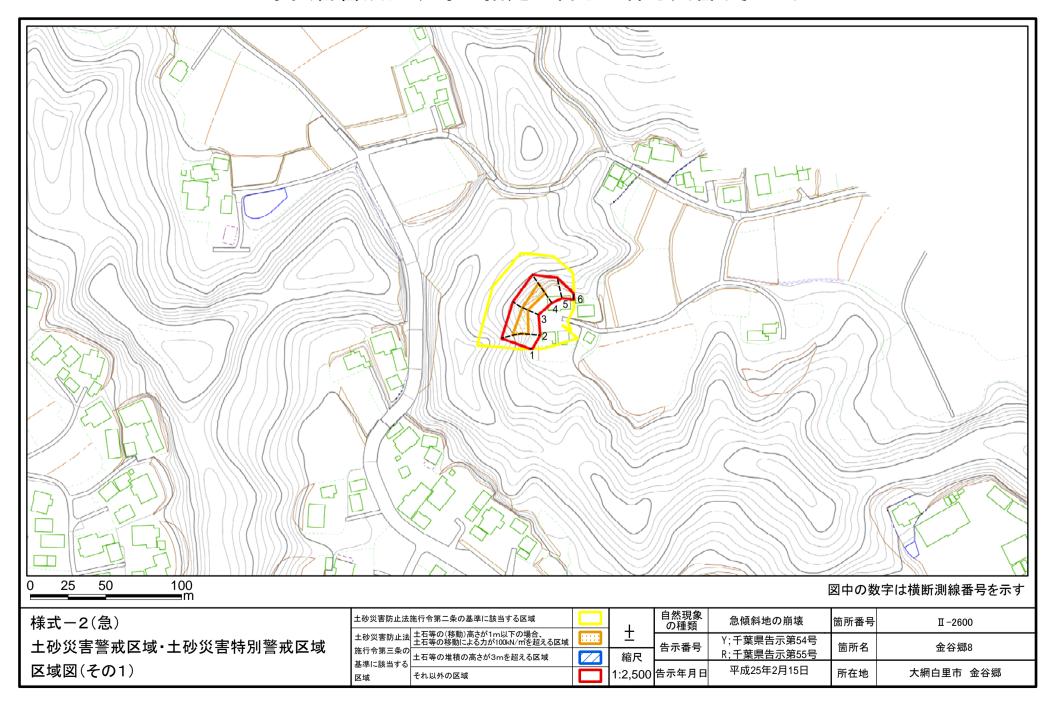
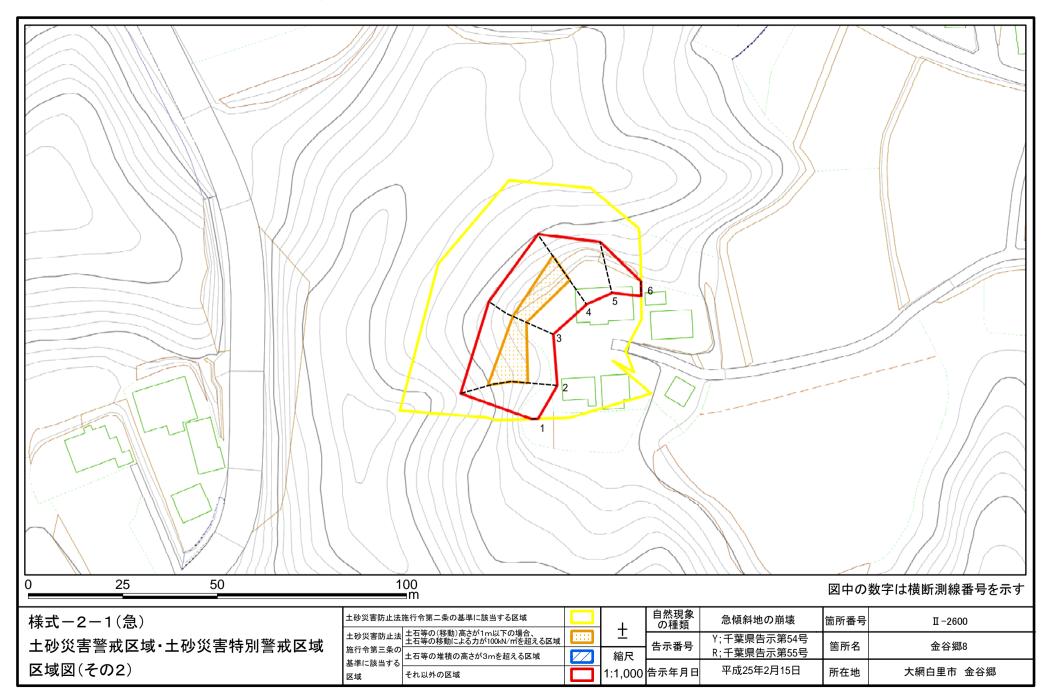
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)



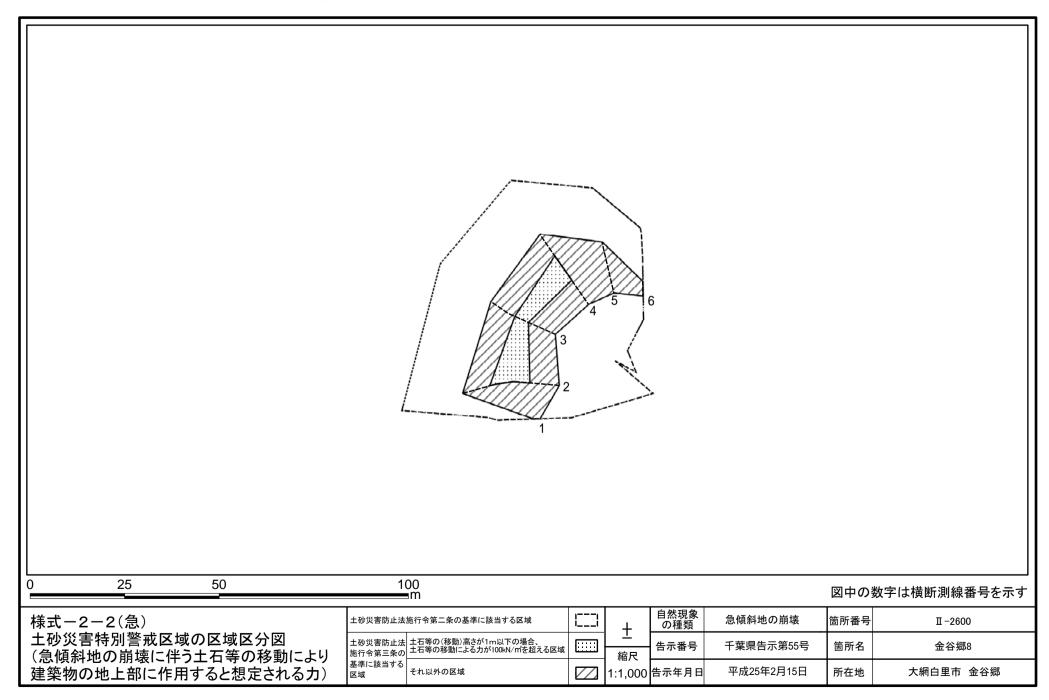
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)



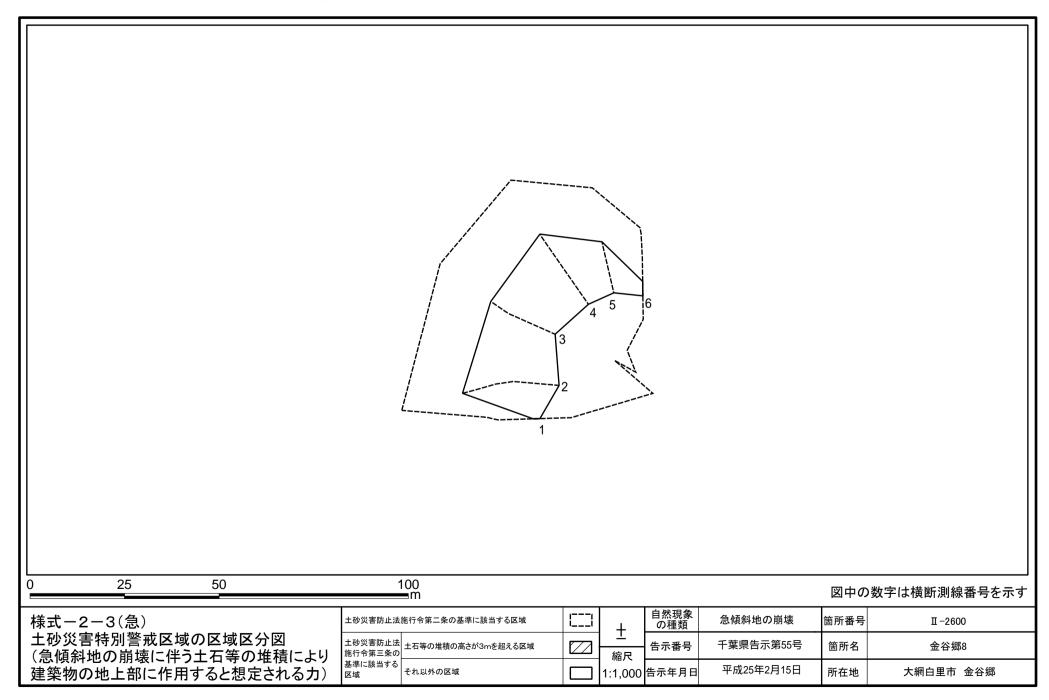
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-1)



## 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)



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

	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	
	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)		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)
1 ~ 2	-	_	100.00	1.00	-	-	13.95	2.61	~								
2 ~ 3	127.89	1.00	100.00	1.00	-	_	12.40	2.32	~								
3 ~ 4	123.27	1.00	100.00	1.00	-	-	12.76	2.38	~								
4 ~ 5	-	_	100.00	1.00	-	-	13.43	2.51	~								
5 <b>~</b> 6	-	_	97.19	1.00	-	_	13.43	2.51	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
様式-3(急)	·一3(急)							現象の種	急傾斜地の崩壊		箇所番号		II -2600				
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		金谷郷8				
生未物以押担(	<u>:</u>							告示年月日		平成25年2月15日		所在地		大網白里市 金谷郷			