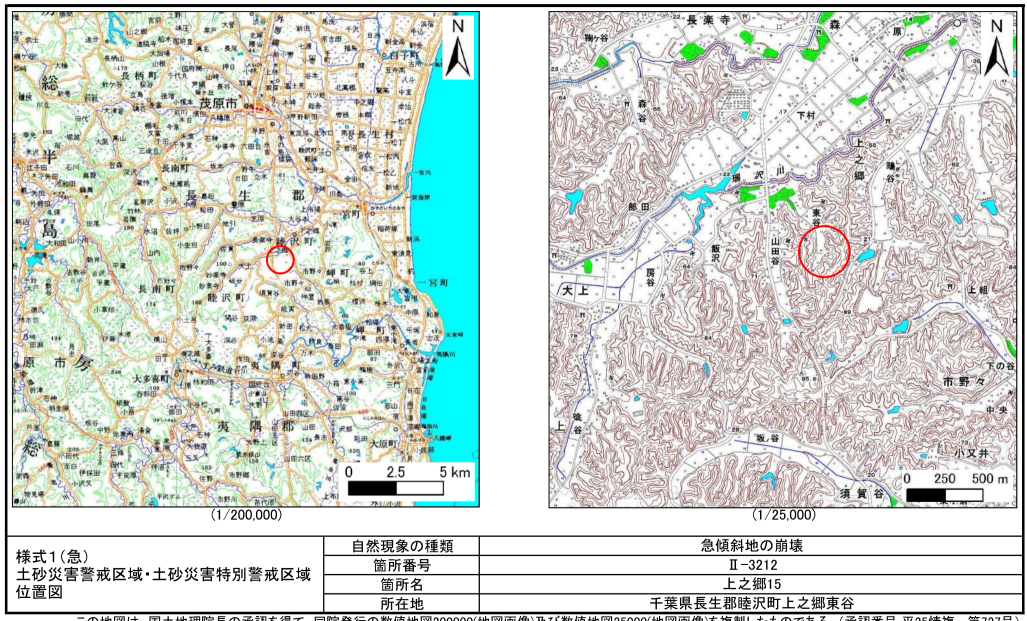
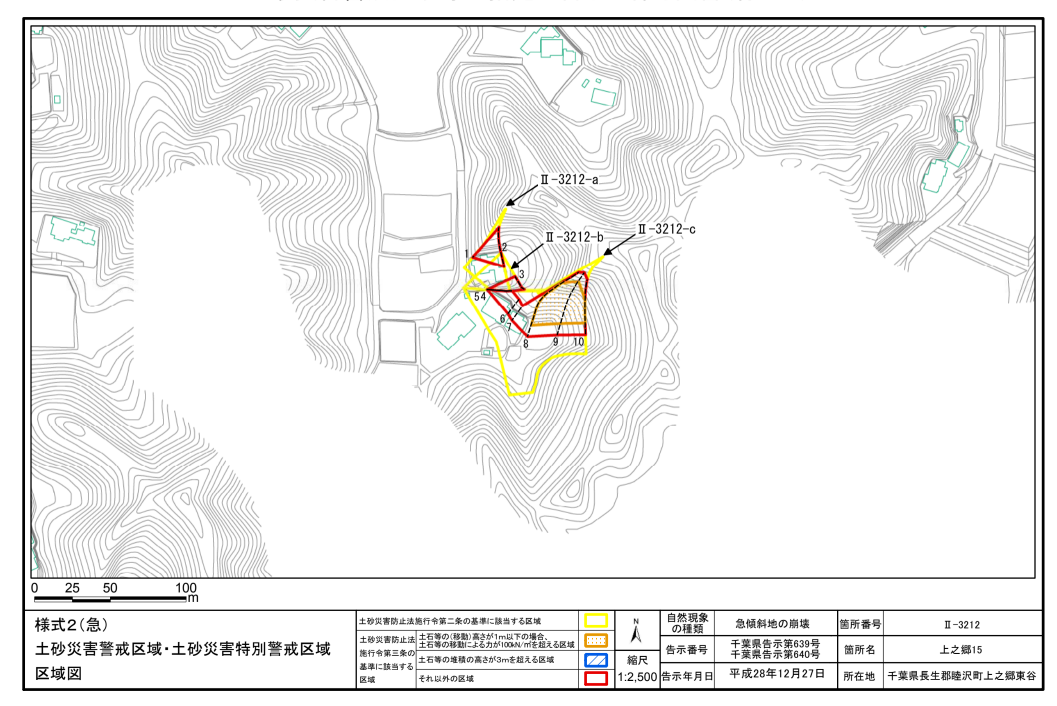
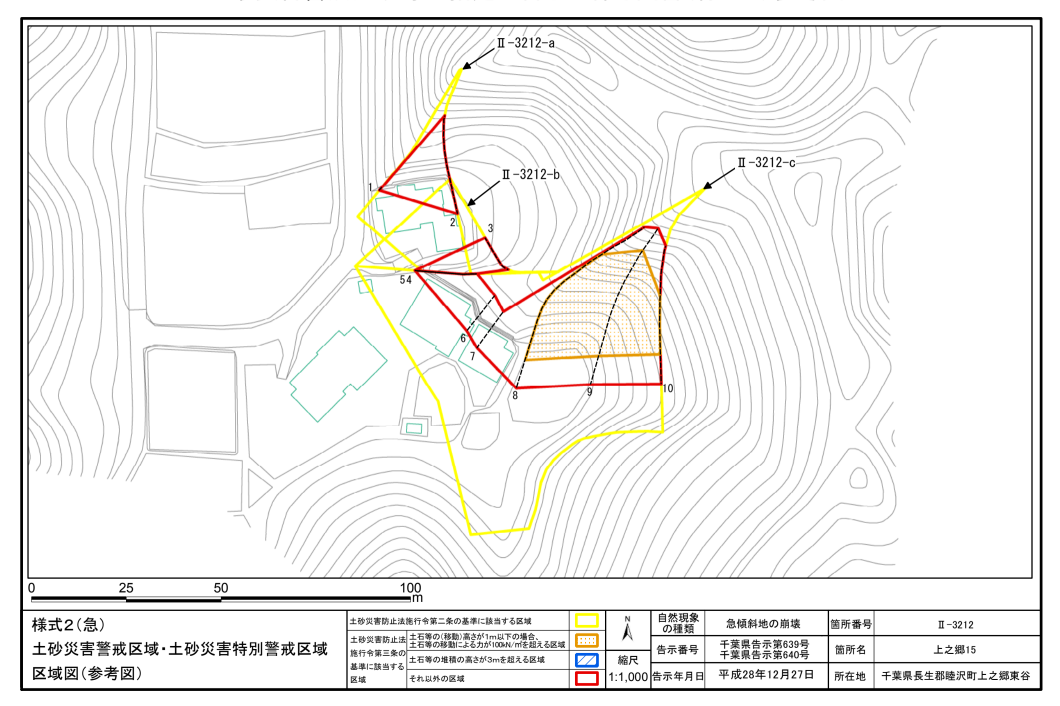
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



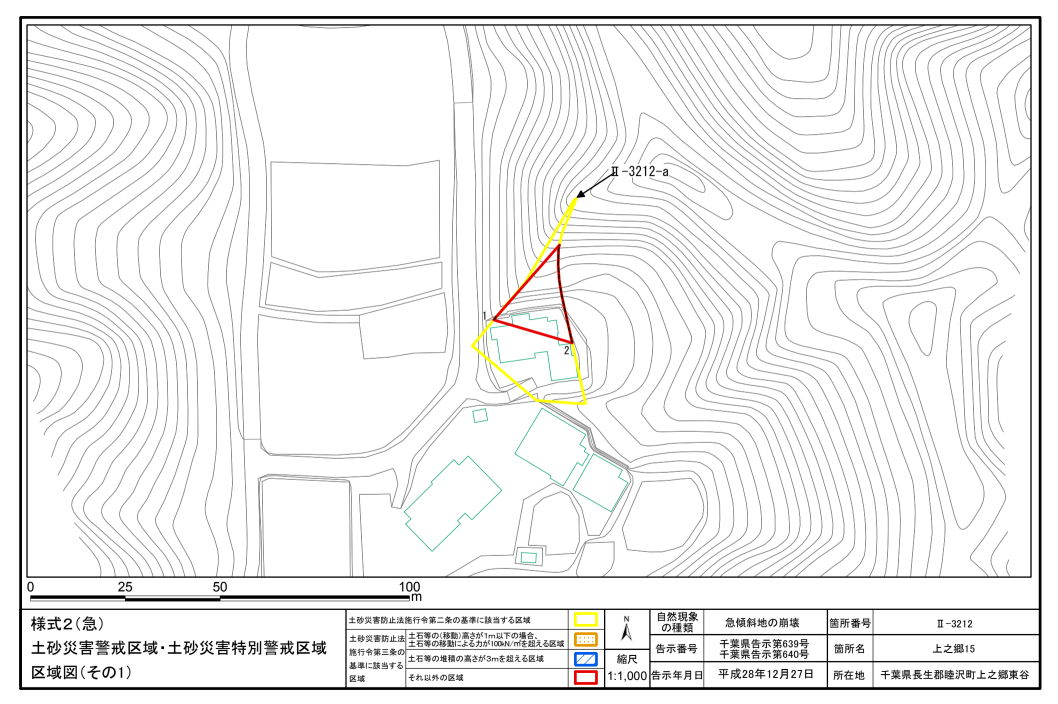
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



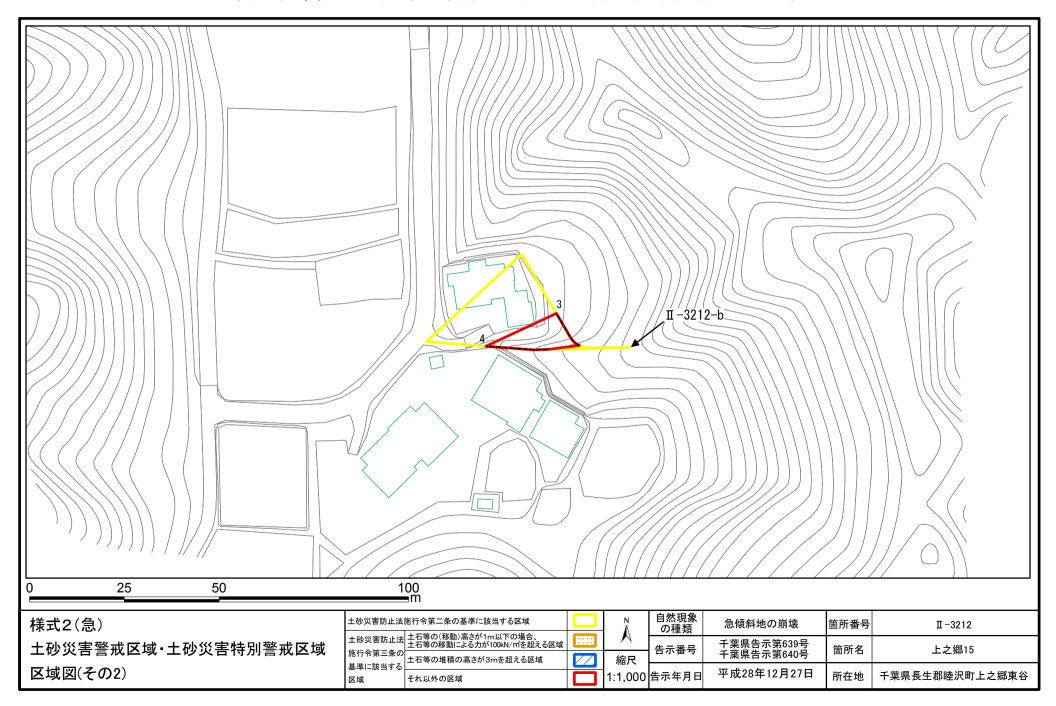
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



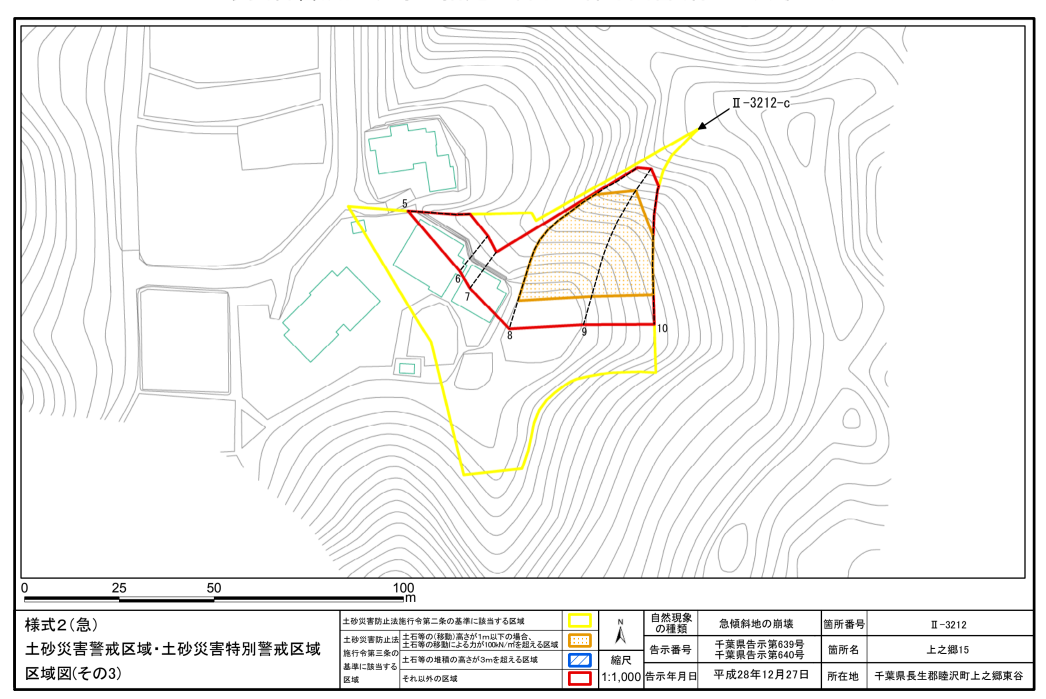
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)(その1)



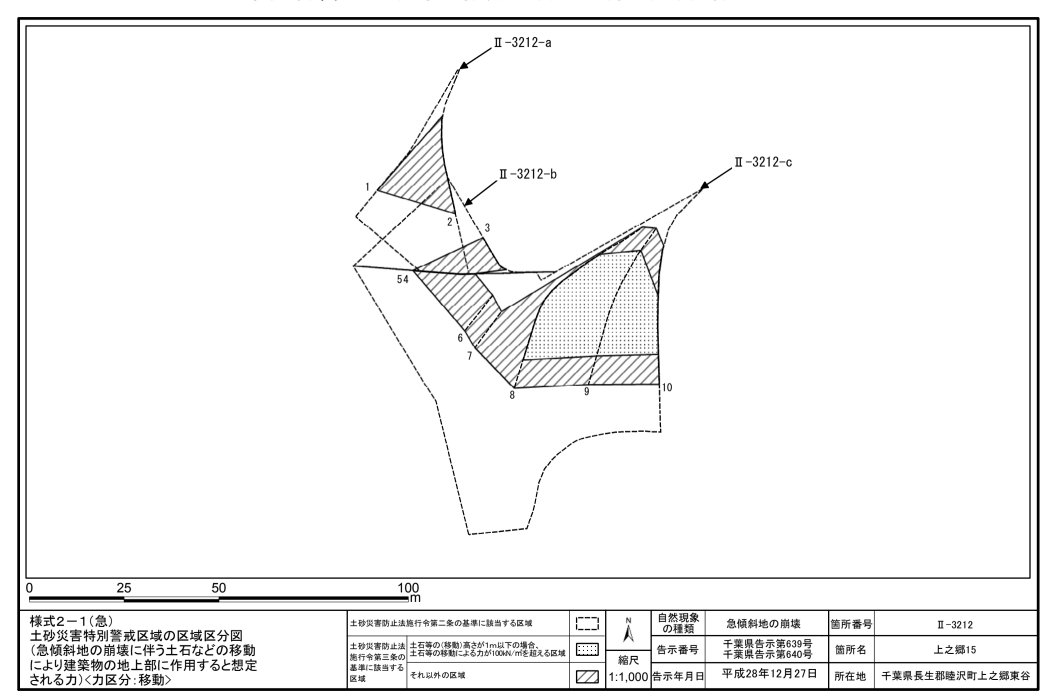
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)(その2)



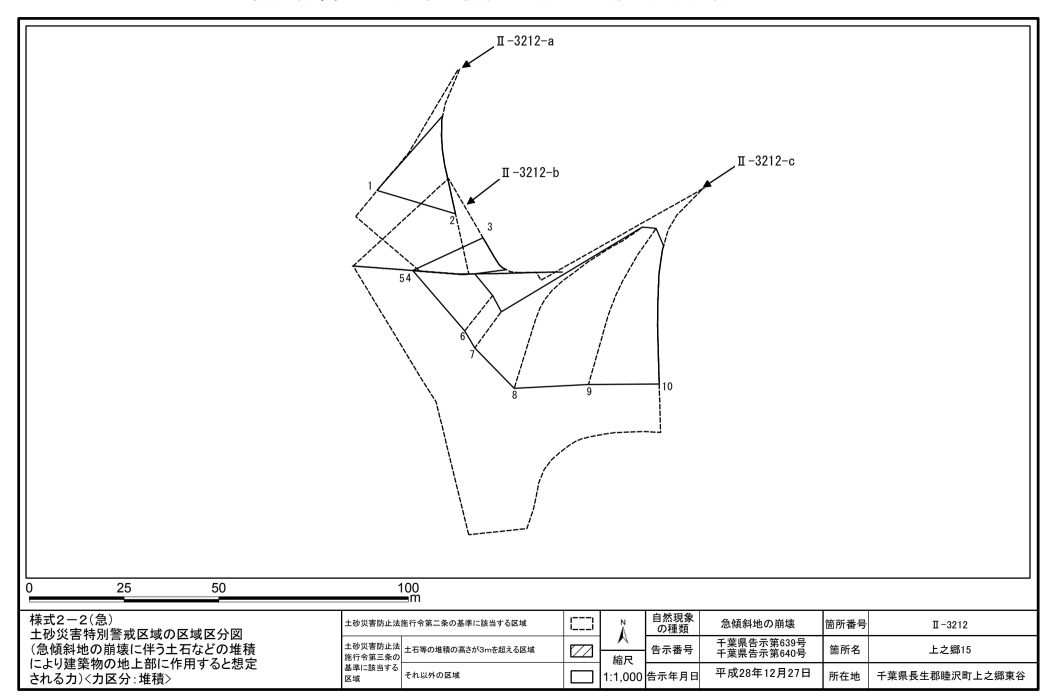
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)(その3)



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)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

横断測線の区間						築物の地上部に作用する される力			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 と想定される力				
	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 ² 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 ² 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)		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)		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)
1 ~ 2	_	_	100.00	1.00	_	_	15.86	2.81	~								
3 ~ 4	_	_	100.00	1,00	_	_	16.38	2.90	~								
5 ~ 6	-	_	100.00	1.00	_	_	15.62	2.76	~								
6 ~ 7	_	_	83.48	1.00	_	_	15.62	2.76	~								
7 ~ 8	-	_	100.00	1.00	_	_	15.76	2.79	~								
8 ~ 9	154.27	1.00	100.00	1.00	_	_	16.95	3.00	~								
9 ~ 10	154.27	1.00	100.00	1.00	_	_	16.95	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然	現象の種類	類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		II -3212				
* 丸3 (芯/ ・ ・							#	き示番号 しゅうしん	千克 千克	千葉県告示第639号 千葉県告示第640号		箇所名		上之郷15			

告示年月日

平成28年12月27日

所在地

千葉県長生郡睦沢町上之郷東谷

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項