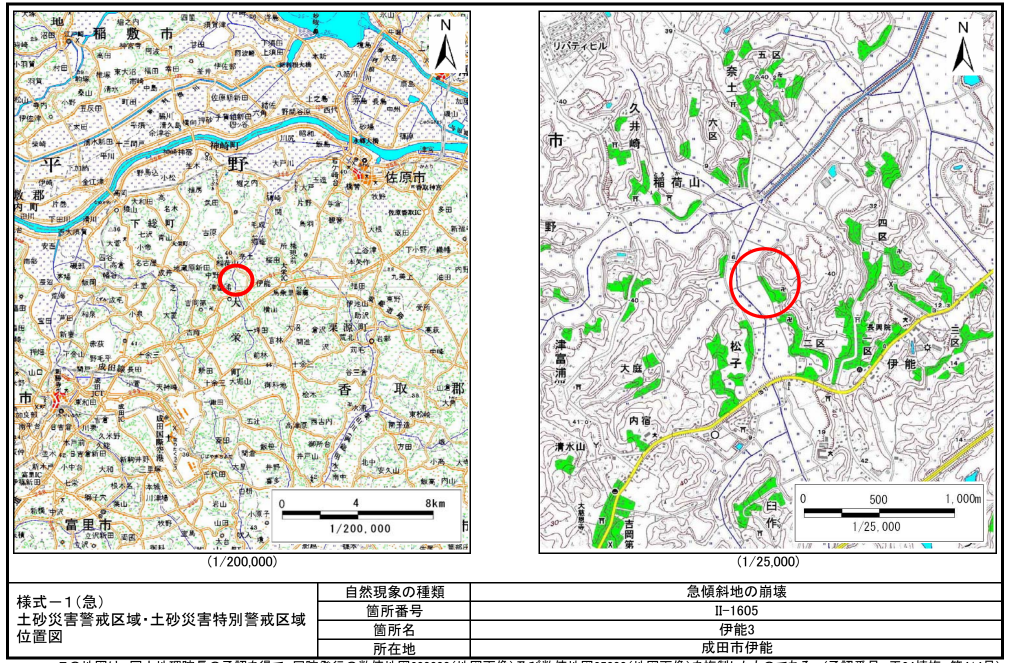
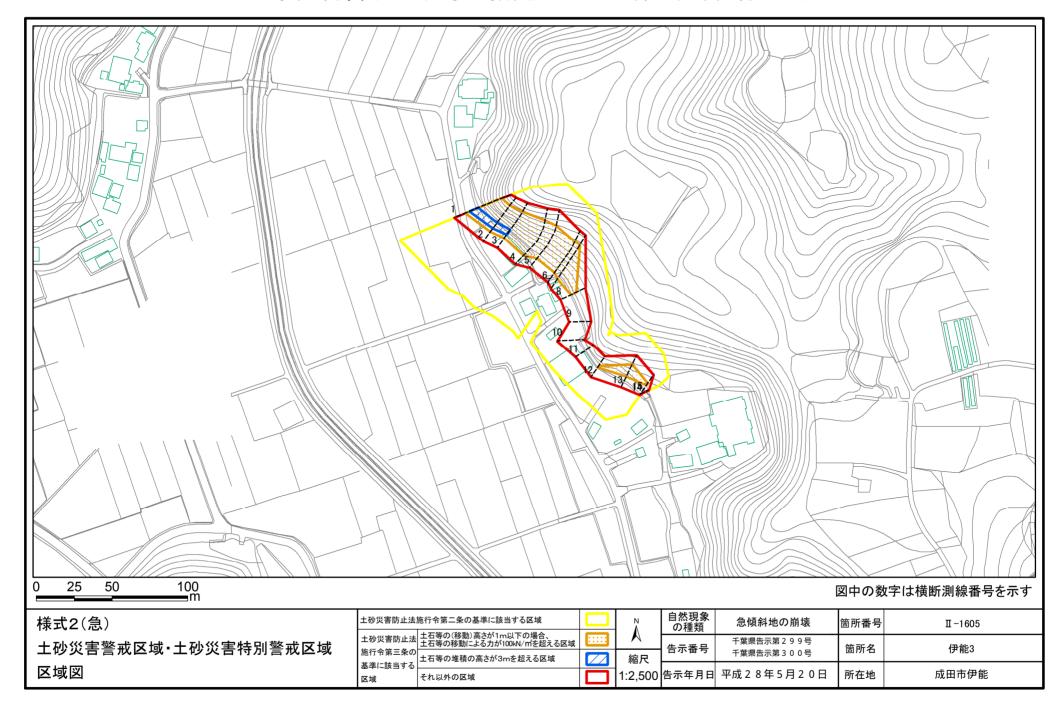
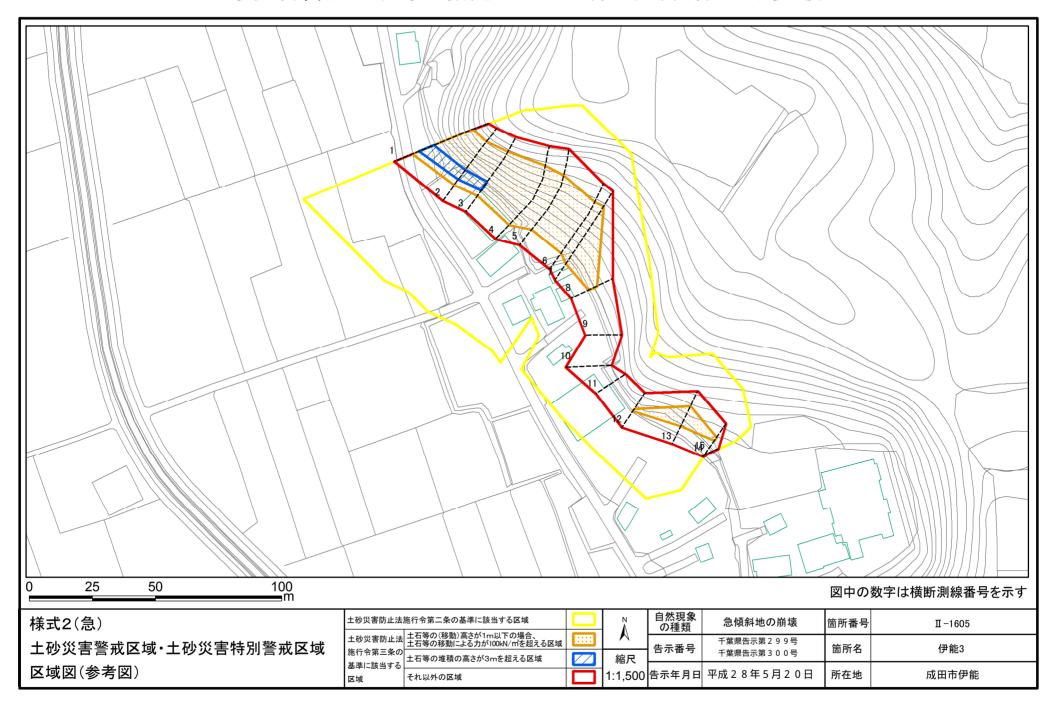
#### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式1)



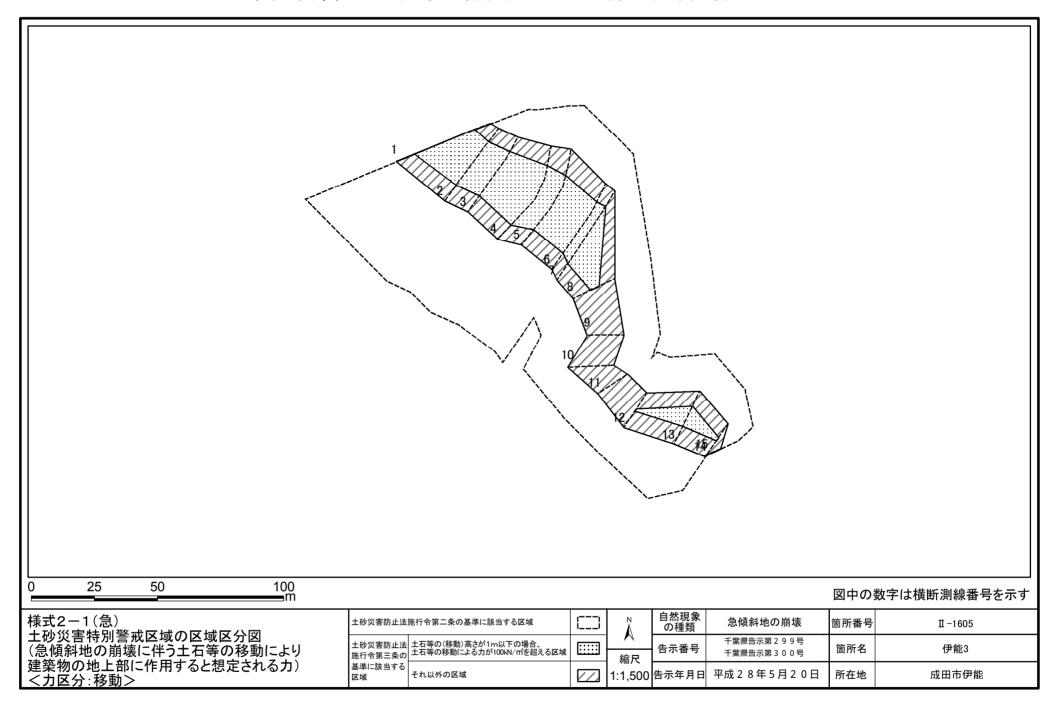
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式2)



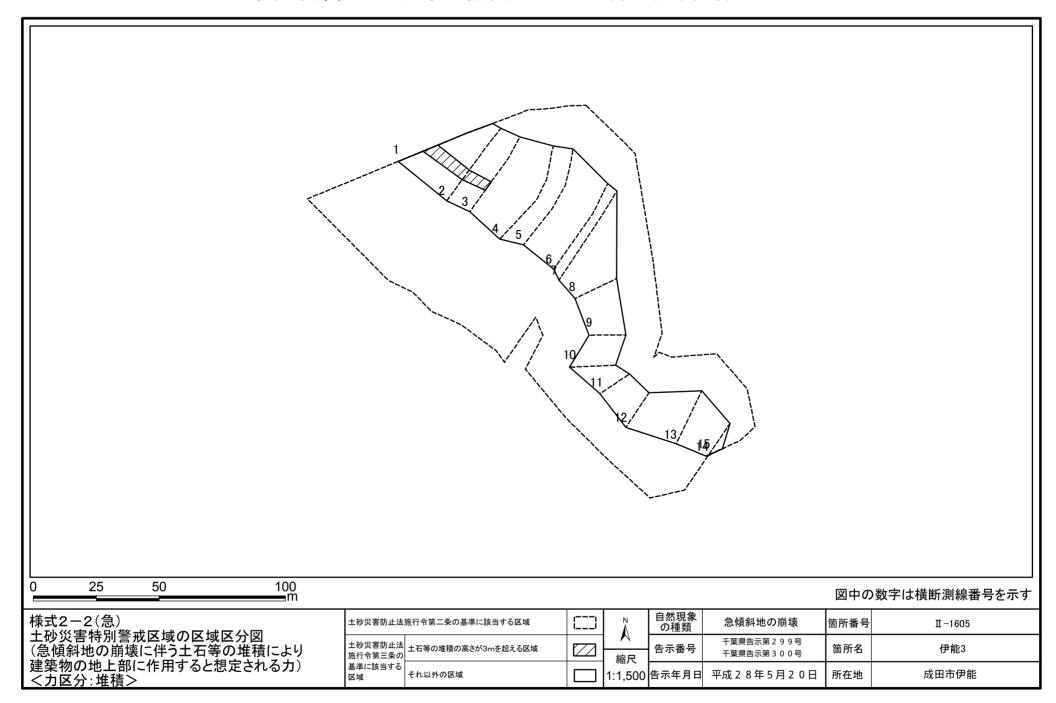
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式2)参考図



# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式2-1)



# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式2-2)



# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式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/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)	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)		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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
			, , ,							(KIN/M)	(111)	(KIN/m)	(111)	(KIN/M)	(111)	(KIN/m)	(111)
1 ~ 2	154.03	1.00	100.00	1.00	17.76	3.32	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	151.09	1.00	100.00	1.00	17.76	3.32	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	150.91	1.00	100.00	1.00	_	_	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	146.28	1.00	100.00	1.00	_	_	15.61	2.92	~								
5 ~ 6	143.20	1.00	100.00	1.00	_	_	15.58	2.91	~								
6 ~ 7	150.76	1.00	100.00	1.00	_		16.05	3.00	~								
7 ~ 8	150.76 —	1.00	100.00		_		16.05	3.00	~								
8 ~ 9 9 ~ 10	_		100.00	1.00	_		13.92 13.92	2.60 2.60	~								
10 ~ 11	_		100.00	1.00	_		13.92	2.54	~								
11 ~ 12	_		100.00	1.00	_		13.61	2.54	~								
12 ~ 13	126.81	1.00	100.00	1.00	_	_	13.13	2.45	~								
13 ~ 14	126.81	1.00	100.00	1.00			13.13	2.45	~								
14 ~ 15	120.01	T.00	100.00	1.00			12.71	2.43	~								
~			100.00	1.00			12.71	2.07	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~								_	~		_				_		
様式3(急)						自然現象の種類			急傾斜地の崩壊		箇所番号 箇所名		Ⅱ-1605 伊能3				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								示年5 一 示年月日		平成28年5月20日		所在地		成田市伊能			