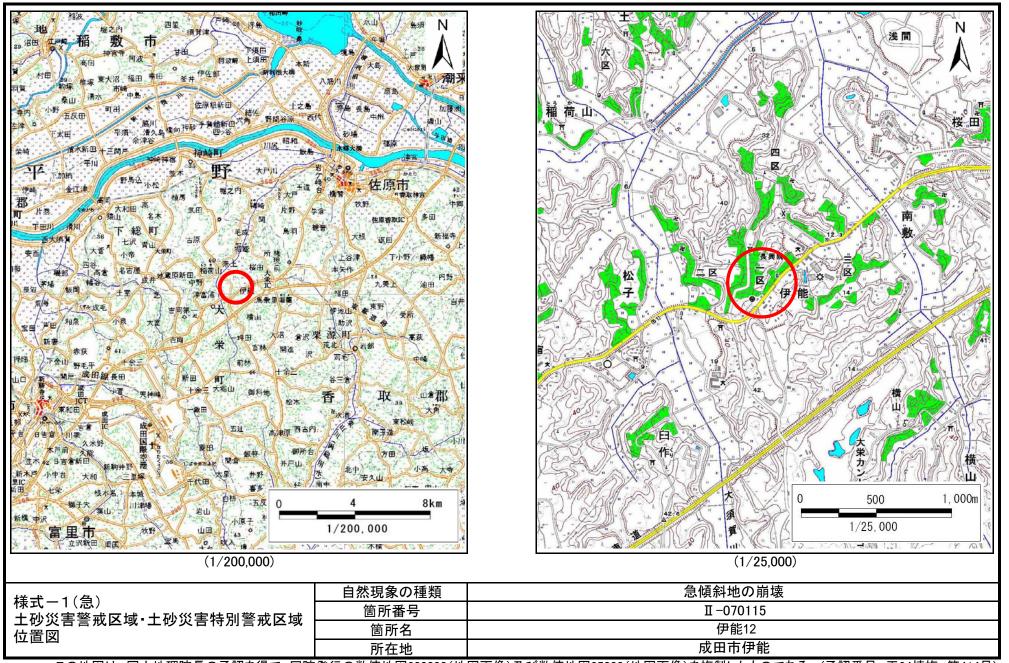
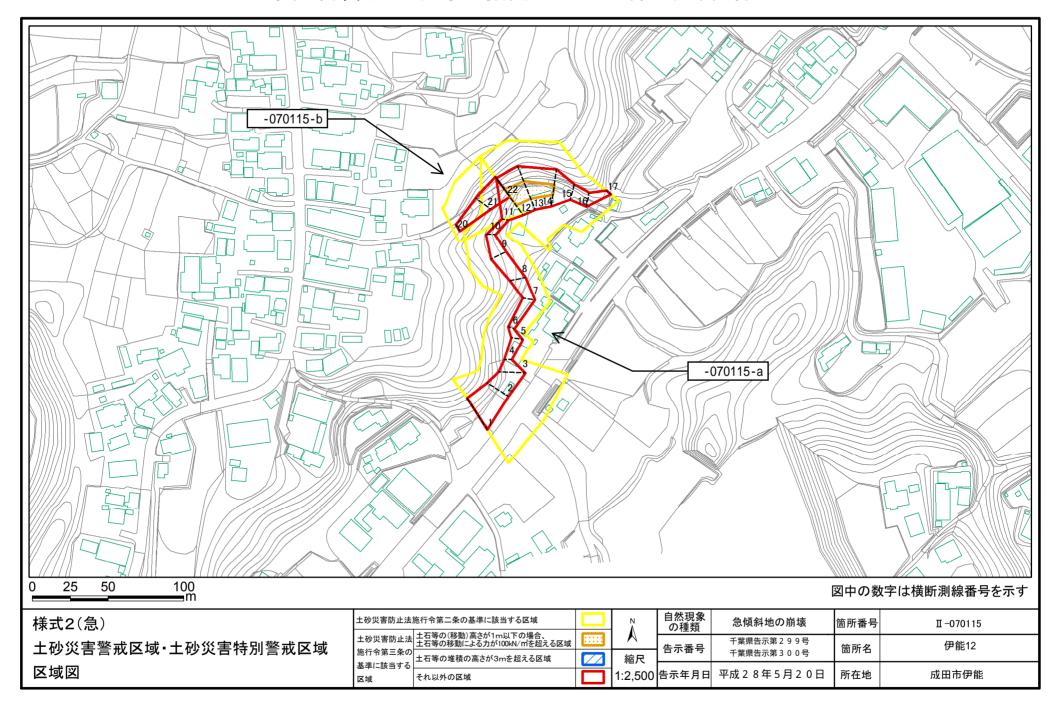
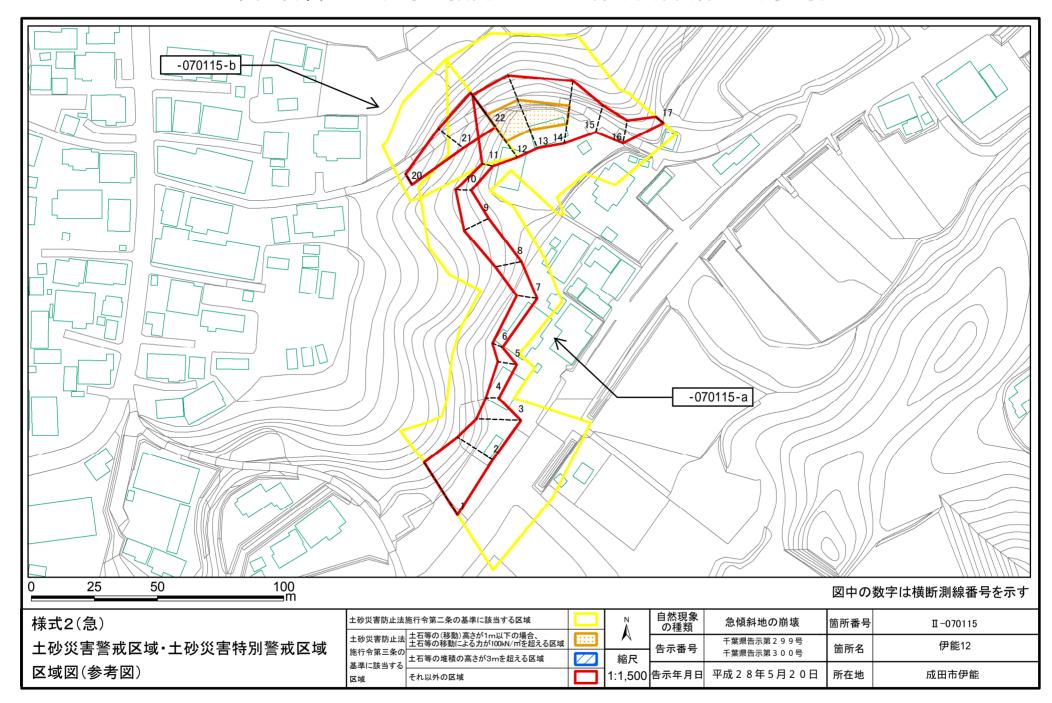
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式1)



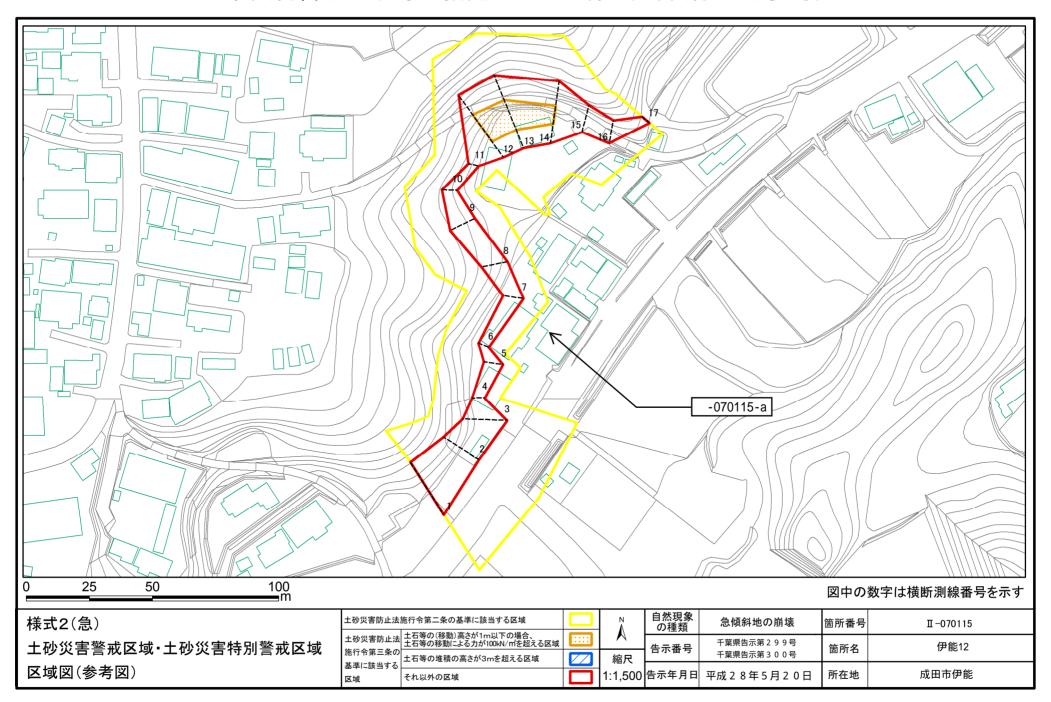
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式2)



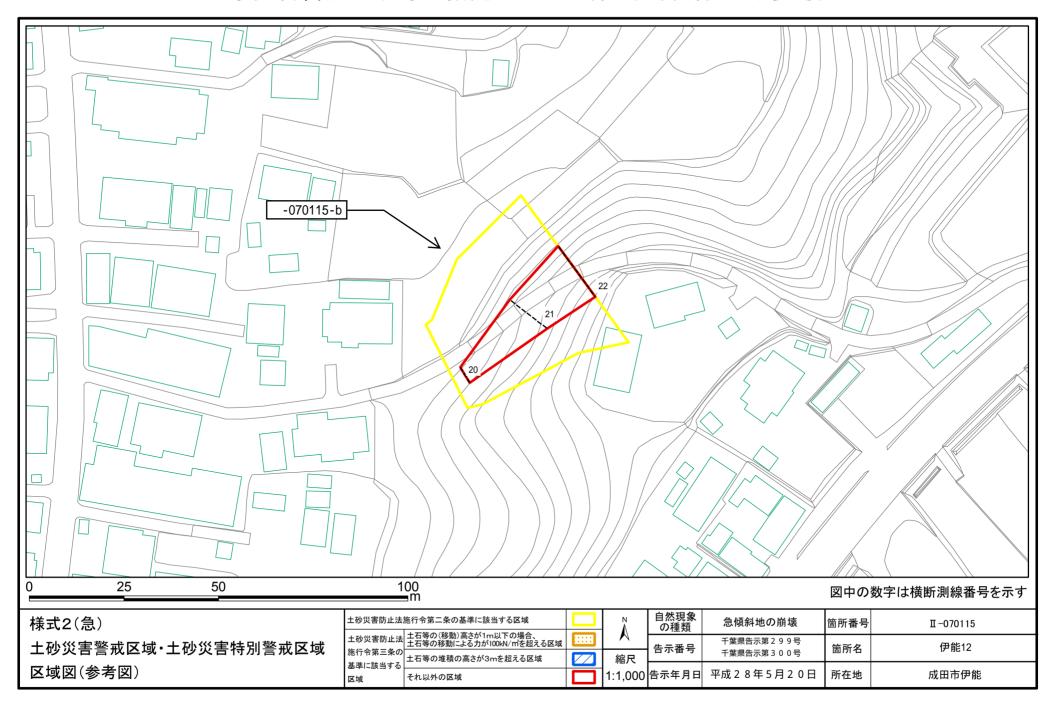
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式2)参考図



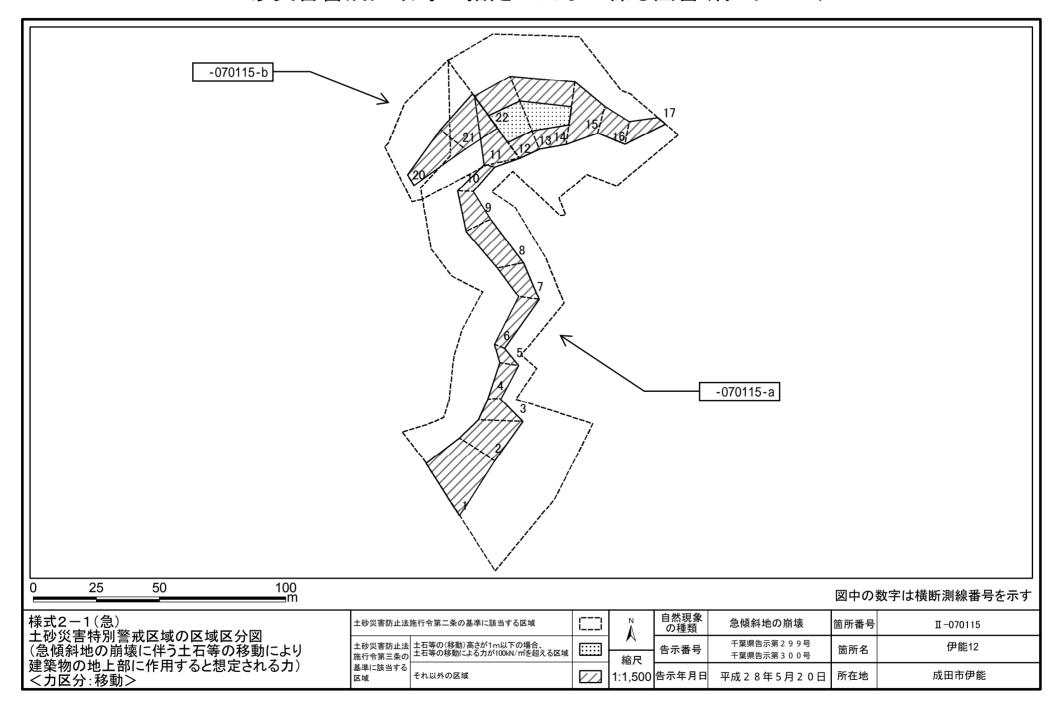
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式2)参考図



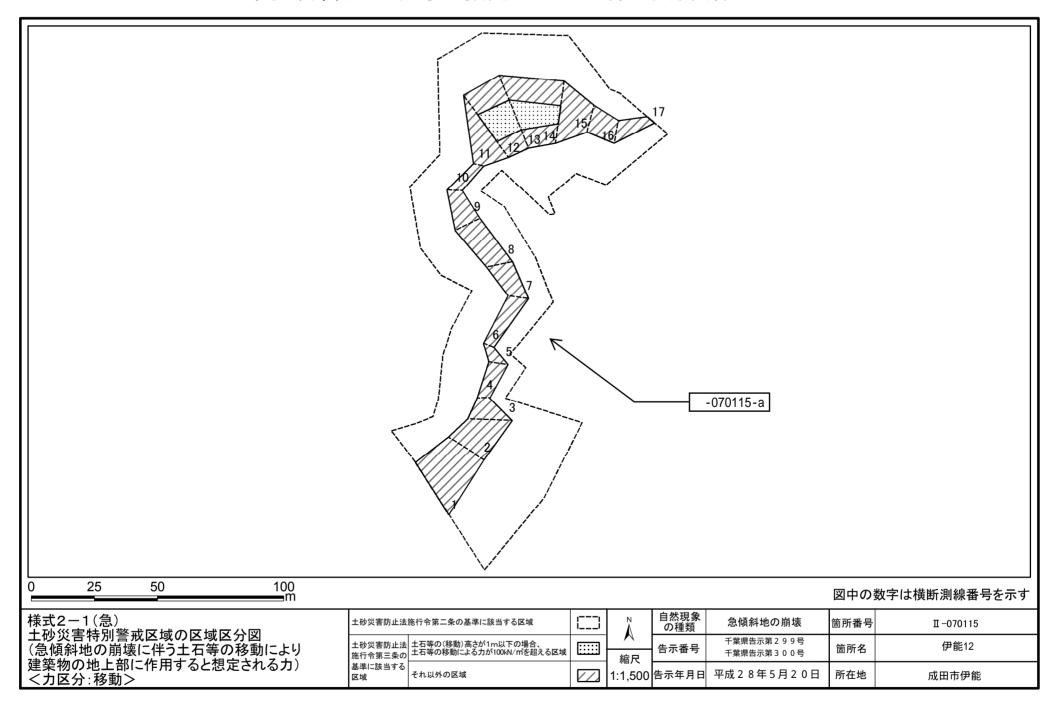
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式2)参考図



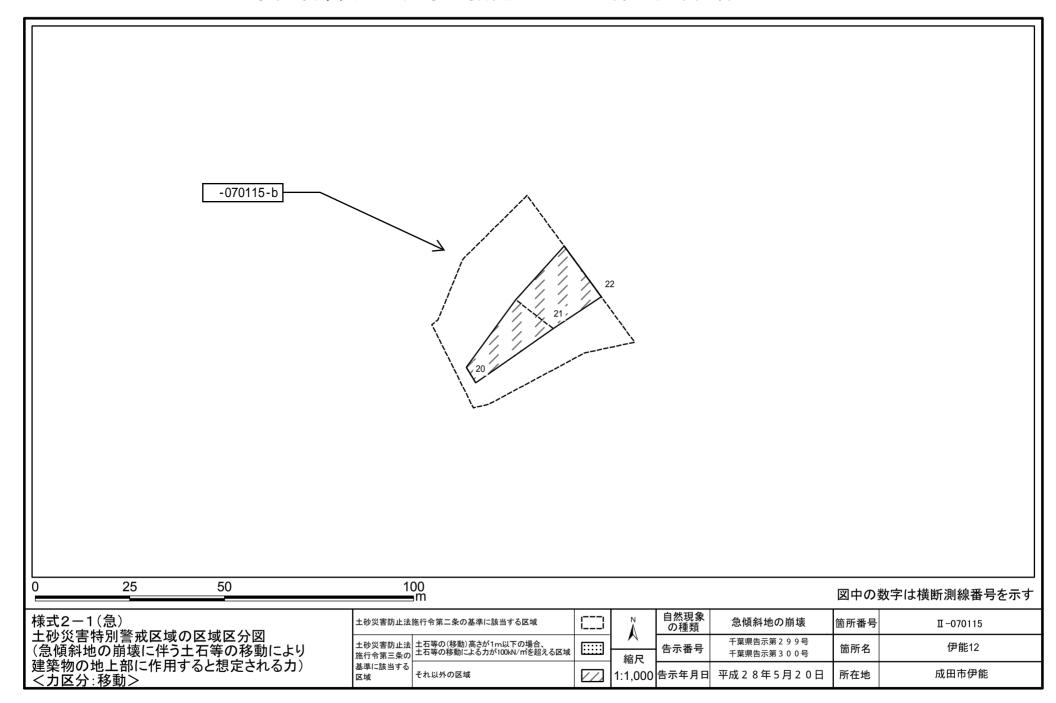
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式2-1)



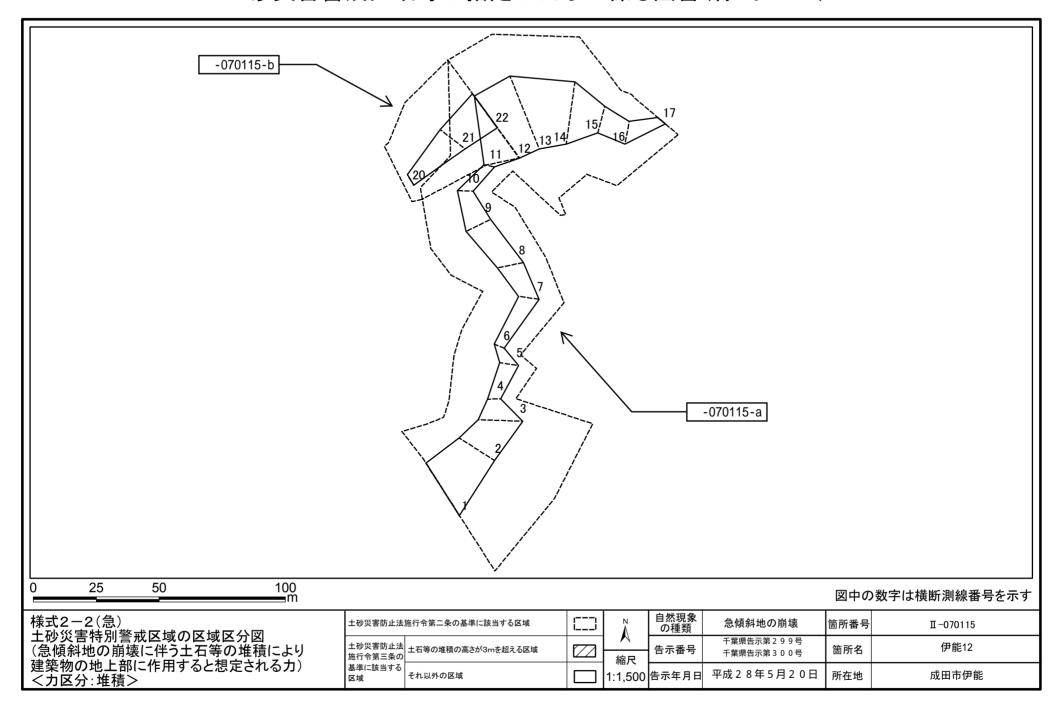
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式2-1)



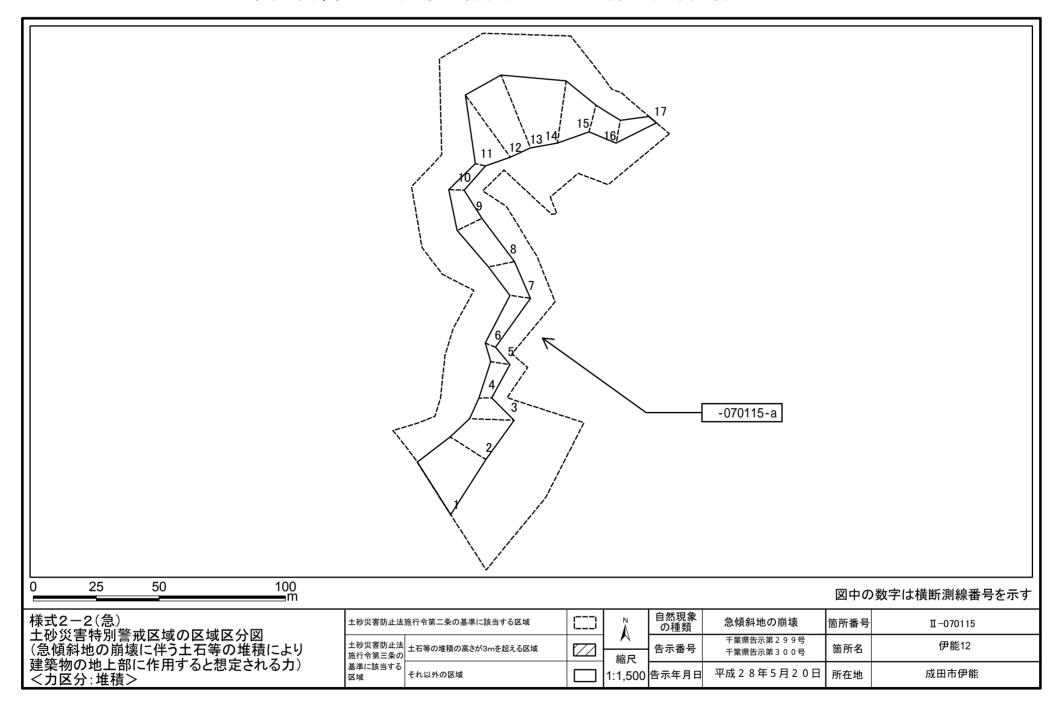
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式2-1)



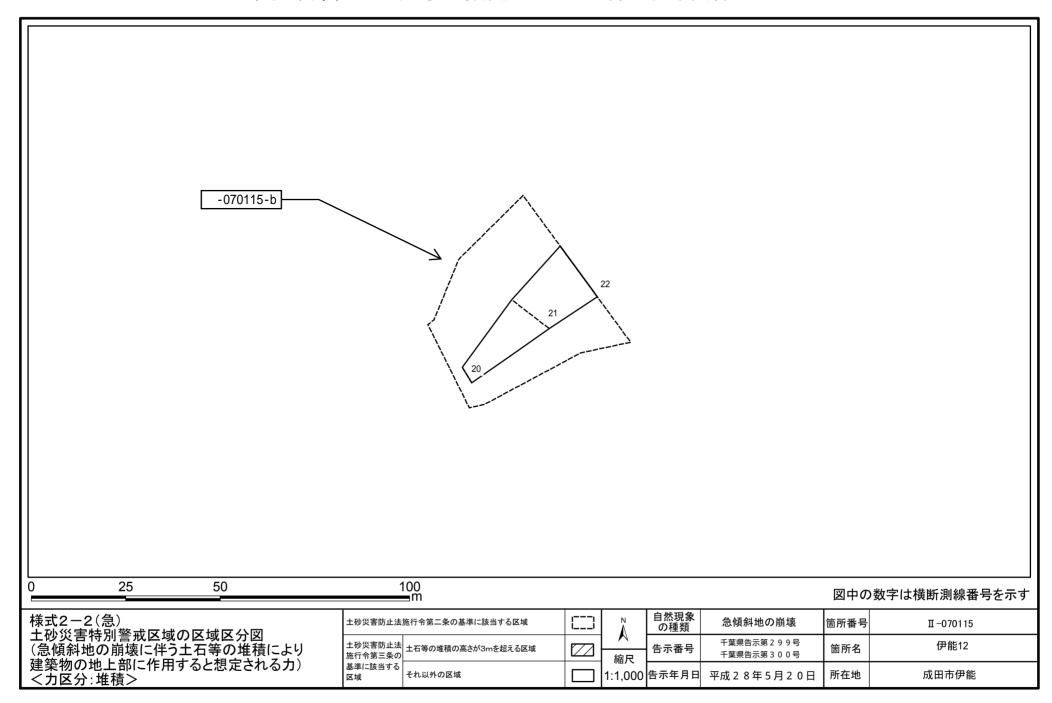
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式2-2)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式2-2)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式2-2)



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 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		
	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)	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	_	_	16.05	3.00	~									
2 ~ 3	_	_	100.00	1.00	_	_	16.05	3.00	~									
3 ~ 4	_	_	100.00	1.00	-	_	15.86	2.96	~									
4 ~ 5	-	-	67.85	1.00	-	-	10.17	1.90	~									
5 ~ 6	_	_	67.85	1.00	_	_	11.33	2.12	~									
6 ~ 7	-	-	70.91	1.00	-	_	11.33	2.12	~									
7 ~ 8	-	-	75.93	1.00	-	-	10.87	2.03	~									
8 ~ 9	-	-	86.45	1.00	-	-	9.96	1.86	~									
9 ~ 10	-	-	86.45	1.00	-	-	10.54	1.97	~									
10 ~ 11	-	_	62.55	1.00	-	_	11.63	2.17	~									
11 ~ 12	-	-	100.00	1.00	-	_	11.69	2.18	~									
12 ~ 13	125.30	1.00	100.00	1.00	-	_	11.69	2.18	~									
13 ~ 14	122.18	1.00	100.00	1.00	-	-	11.57	2.16	~									
14 ~ 15		-	100.00	1.00	-	-	15.15	2.83	~									
15 ~ 16	-	-	77.21	1.00	-	-	15.82	2.96	~									
16 ~ 17	-	-	66.61	1.00	-	-	15.82	2.96	~									
18 ~ 19	-	-	_	-	-	-	-	-	~									
20 ~ 21	-	-	86.97	1.00	-	-	10.75	2.01	~									
21 ~ 22	-	-	100.00	1.00	-	_	11.75	2.20	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
様式3(急)							自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		II -070115				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							#	占示番号		千葉県告示第299号 千葉県告示第300号			箇所名		伊能12			
							告示年月日		平成 2 3	平成28年5月20日		所在地		成田市伊能				