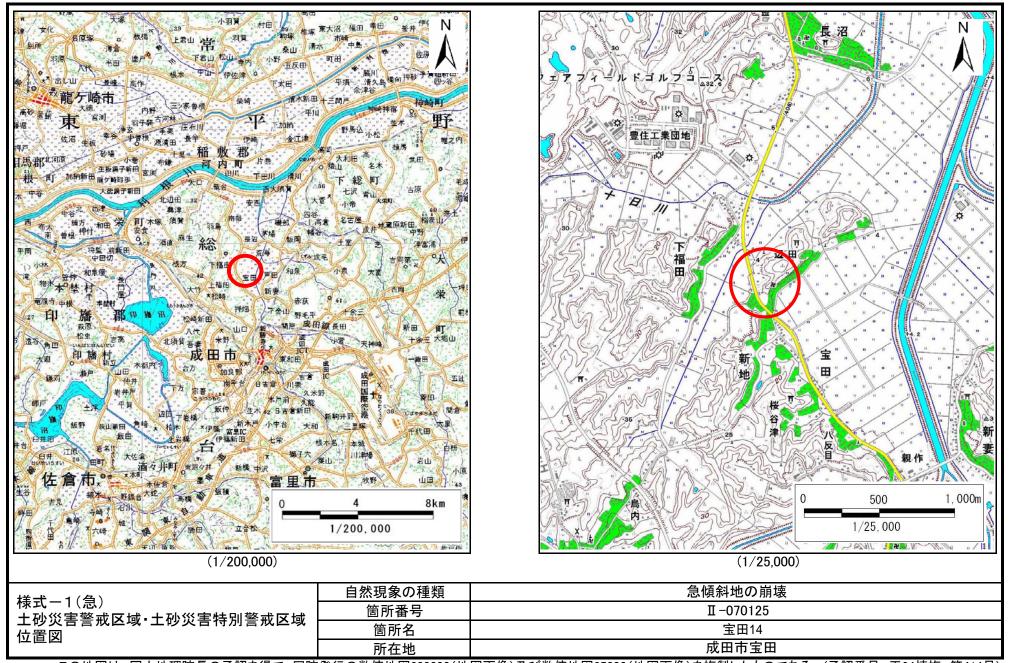
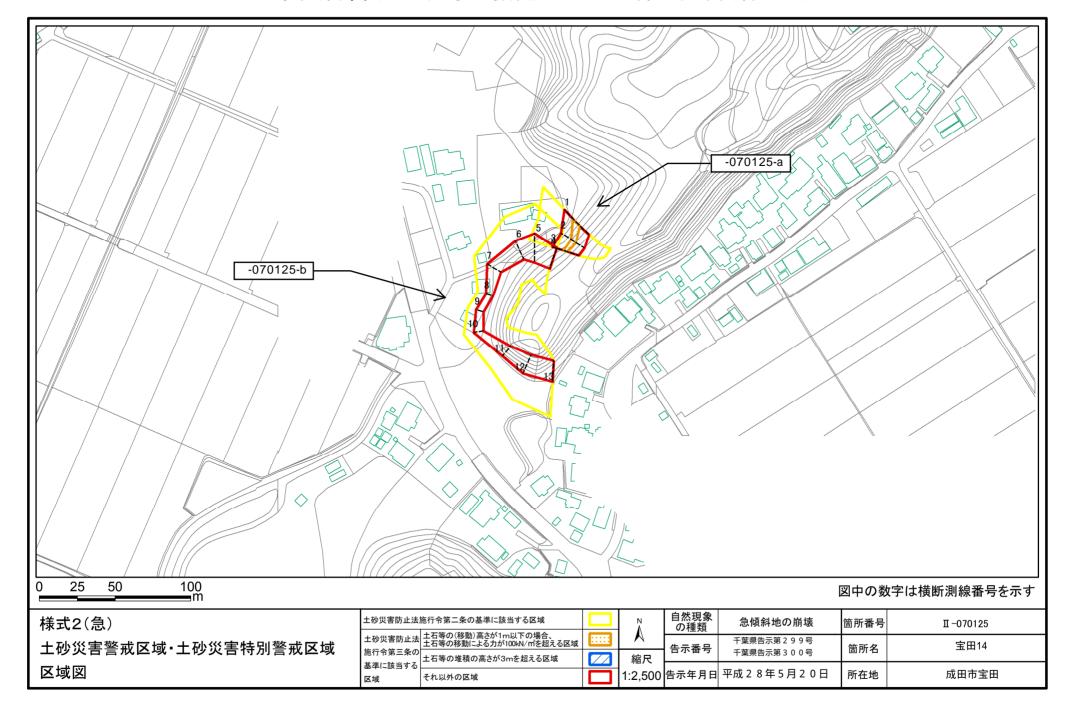
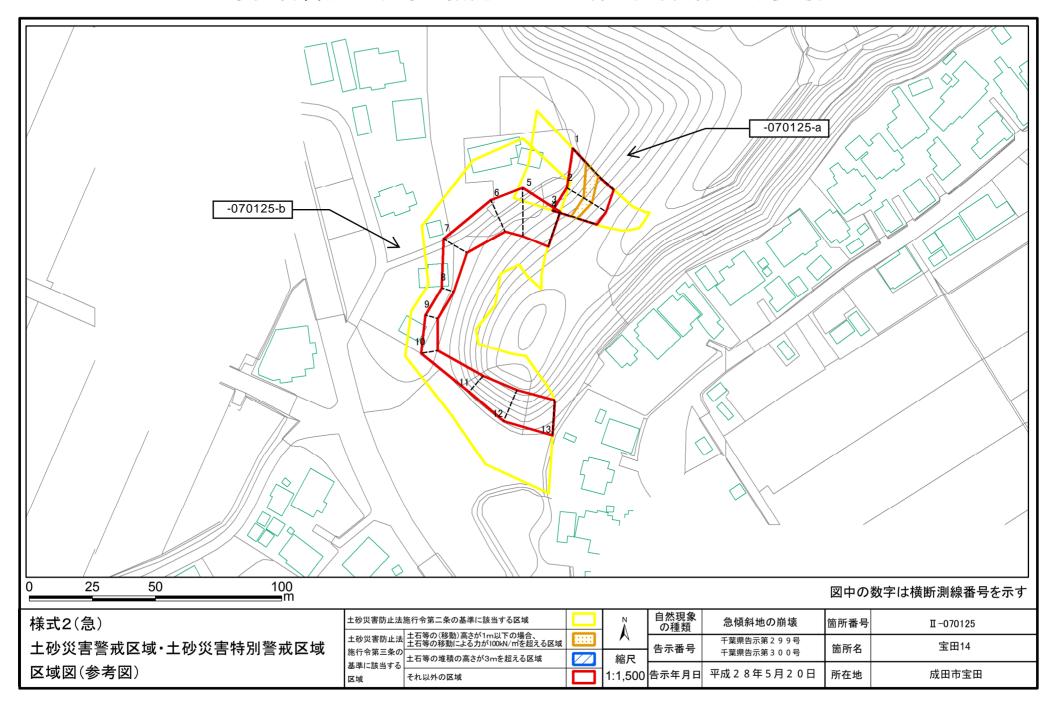
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式1)



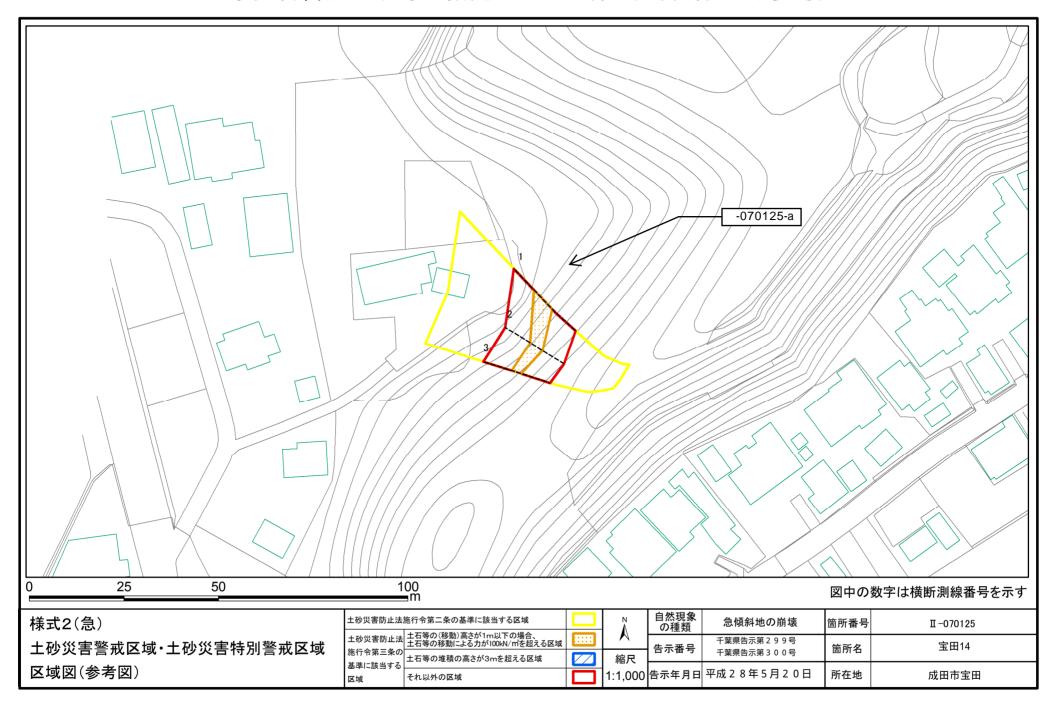
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式2)



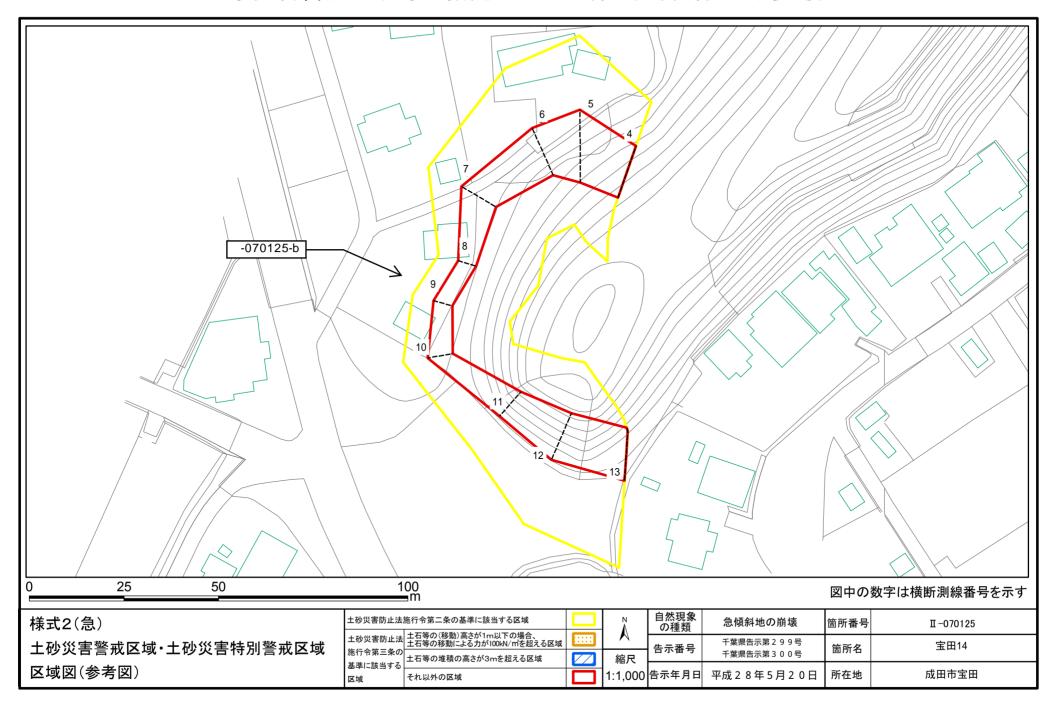
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式2)参考図



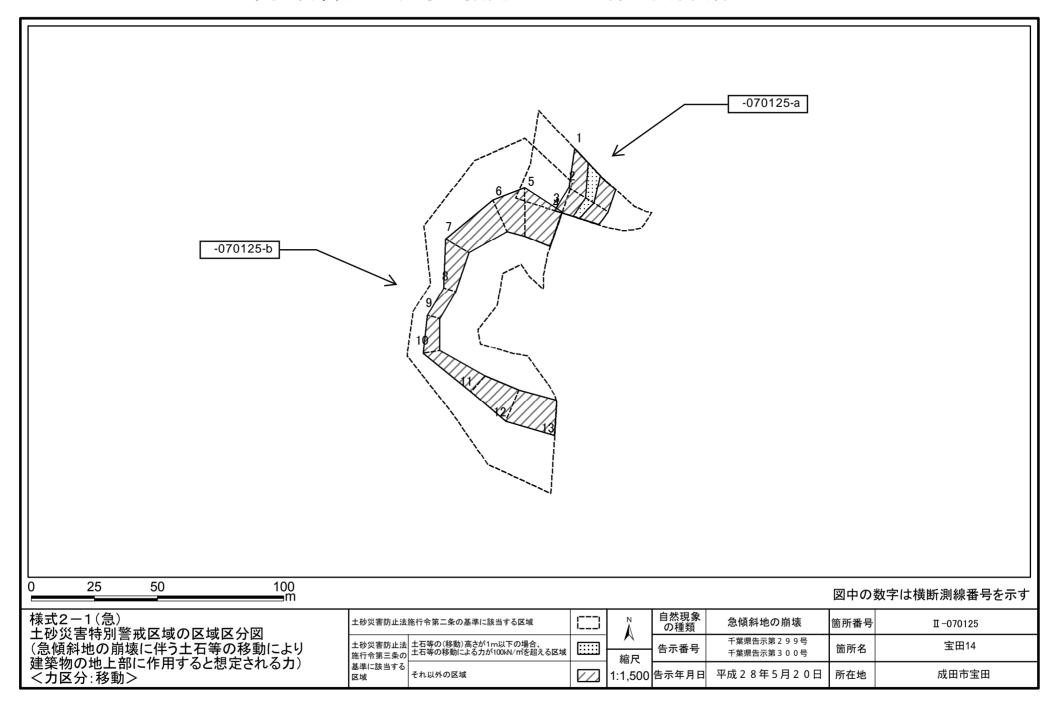
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式2)参考図



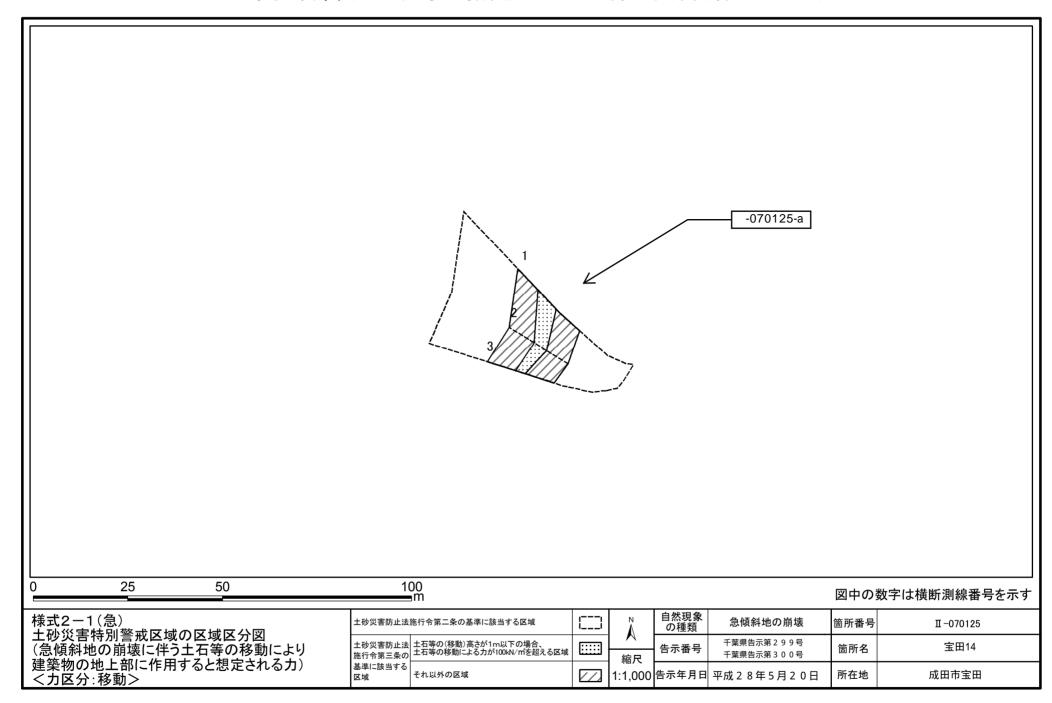
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式2)参考図



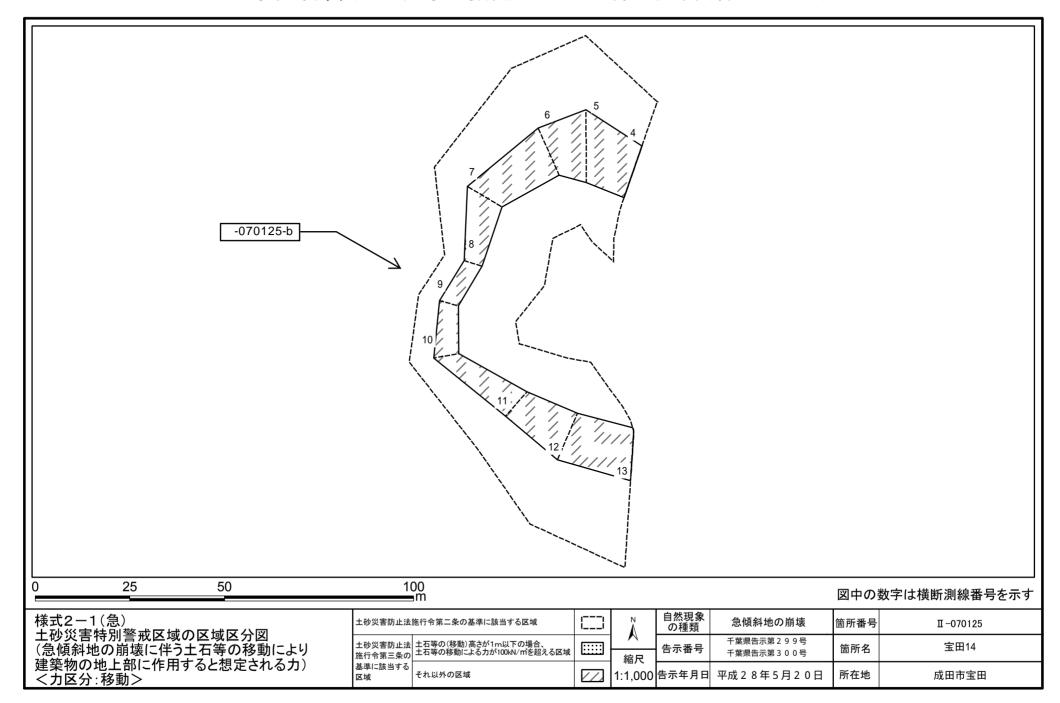
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式2-1)



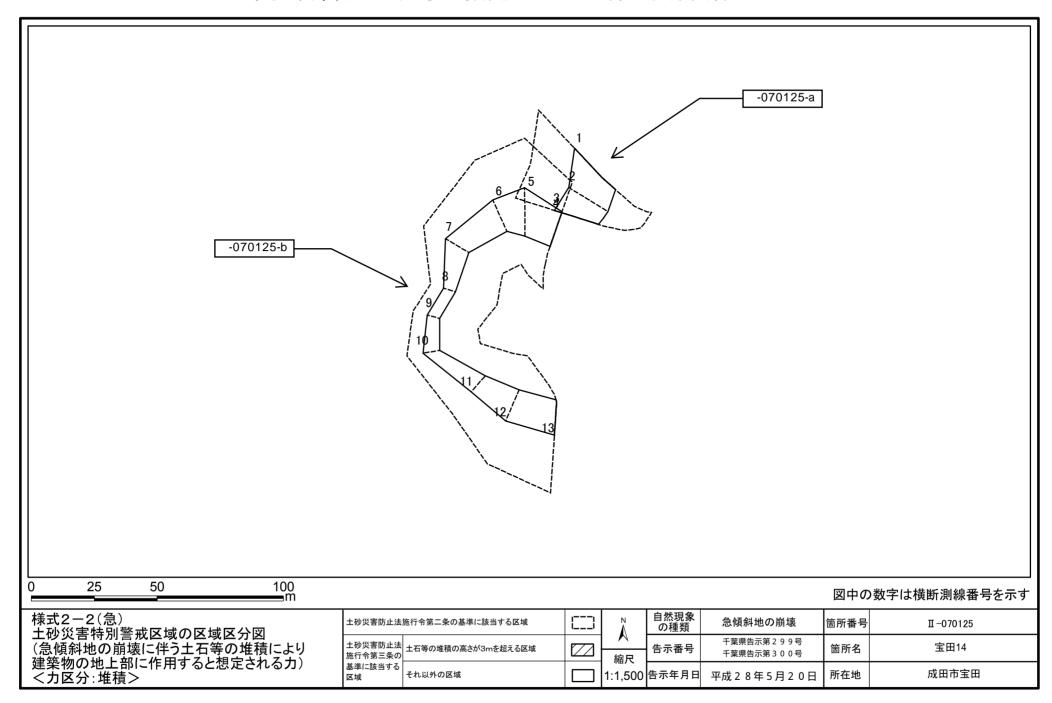
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式2-1)



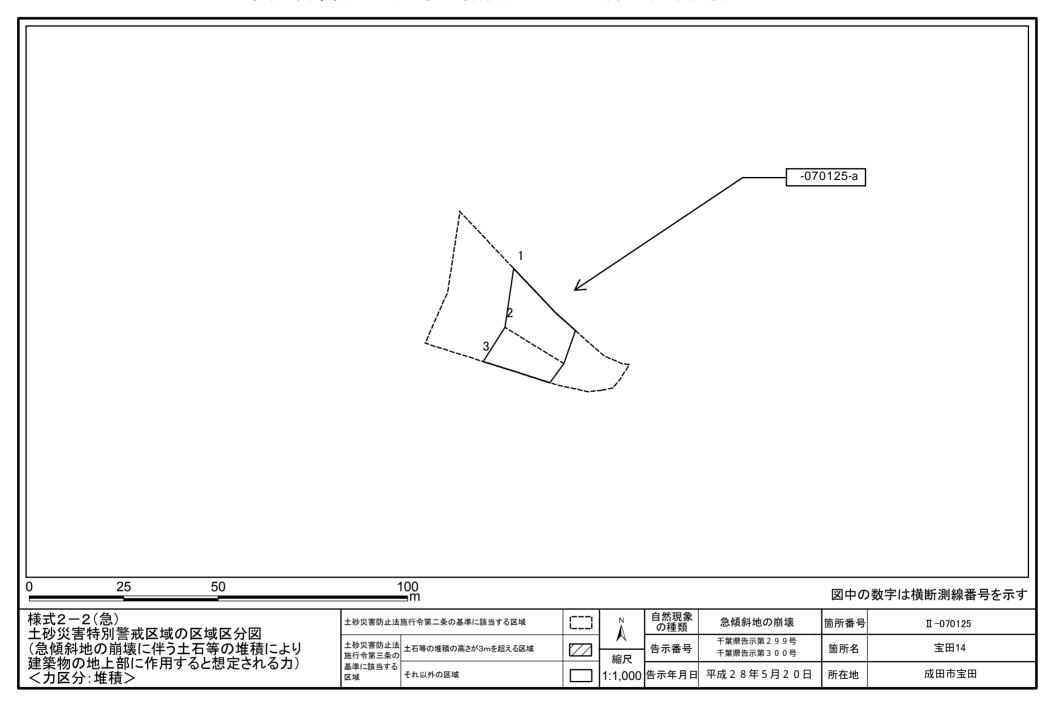
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式2-1)



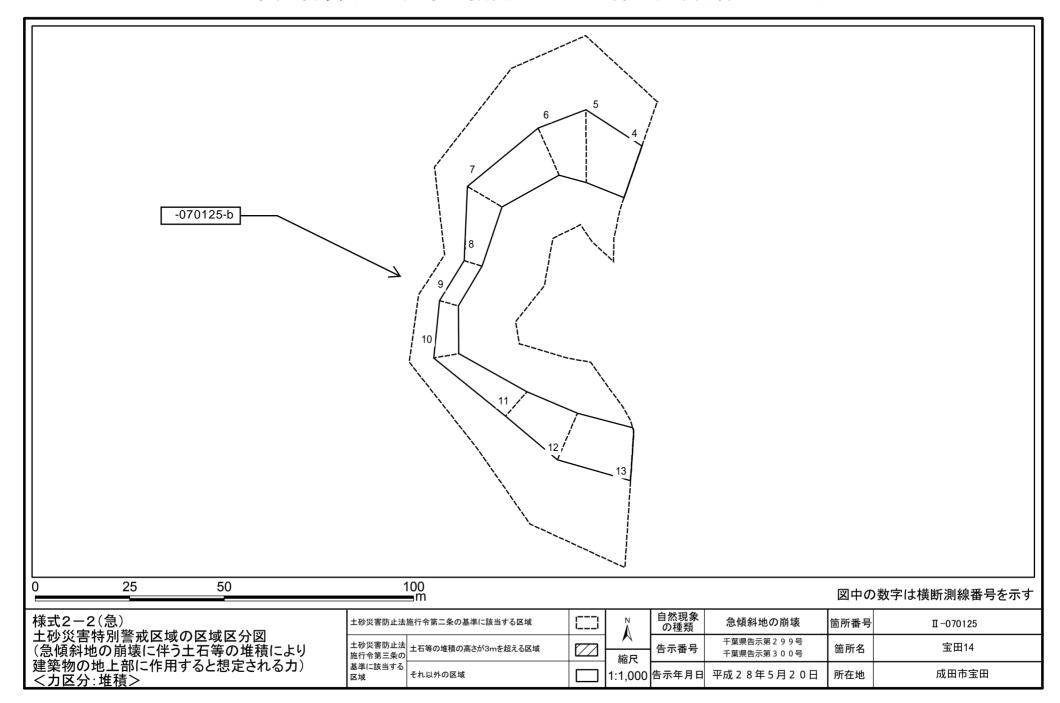
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式2-2)



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 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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	117.46	1.00	100.00	1.00	-	_	12.28	2.29	~								
2 ~ 3	112.95	1.00	100.00	1.00	-	_	12.28	2.29	~								
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	-	-	12.50	2.34	~								
5 ~ 6	_	-	100.00	1.00	-	-	14.02	2.62	~								
6 ~ 7	_	_	94.27	1.00	-	_	14.02	2.62	~								
7 ~ 8	-	-	85.22	1.00	-	-	9.72	1.82	~								
8 ~ 9	-		60.27	1.00	-		9.80	1.83	~								
9 ~ 10	-	_	67.93	1.00	-		9.80	1.83	~								
10 ~ 11	-	-	70.64	1.00	-	_	11.27	2.11	~								
11 ~ 12	-	_	91.63	1.00	-	_	14.43	2.70	~								
12 ~ 13	-	_	91.63	1.00	-	_	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
·····································						自然現象の種類			急傾斜地の崩壊		箇所番号		II -070125				
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299号 千葉県告示第300号		箇所名		宝田14			
								示年月日	平成 2	平成28年5月20日		所在地		成田市宝田			