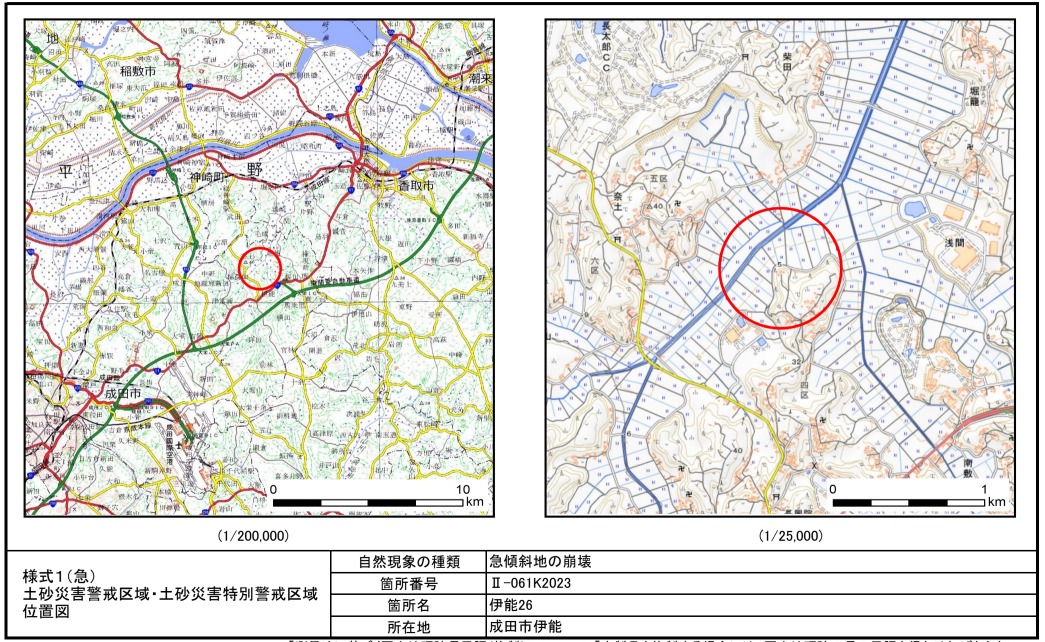
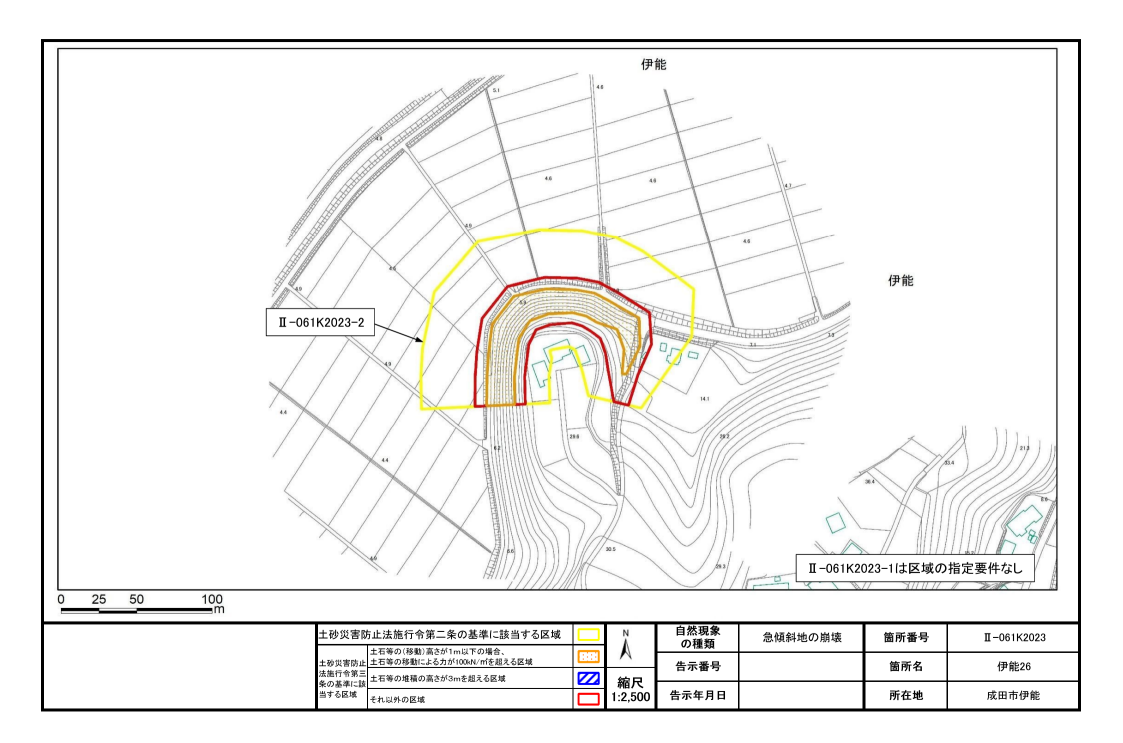
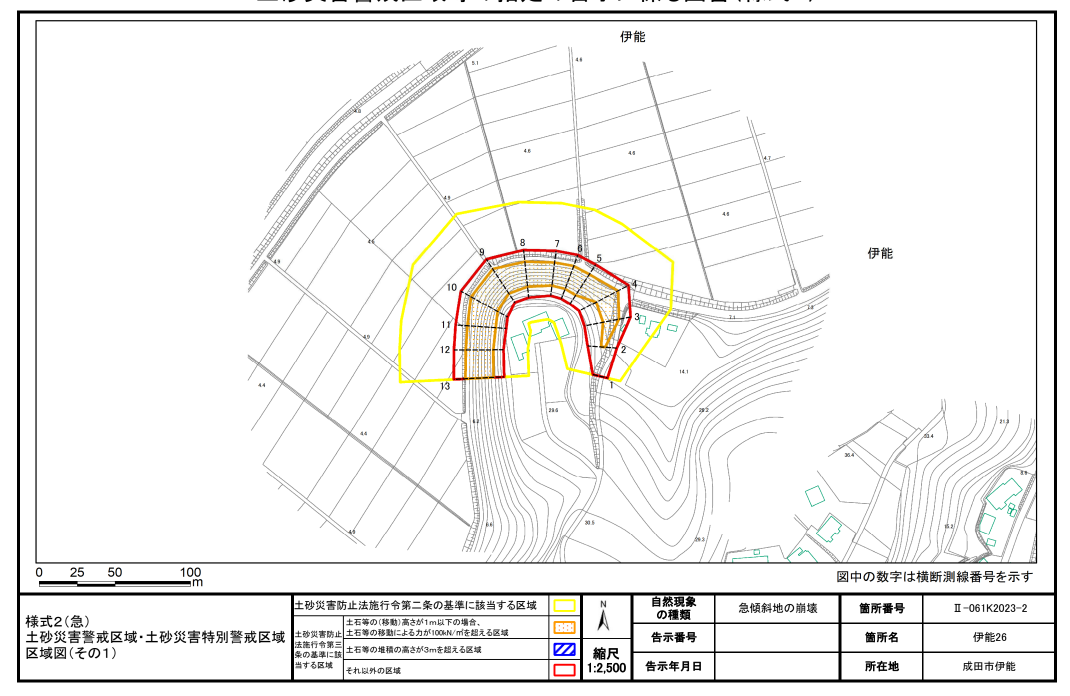
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

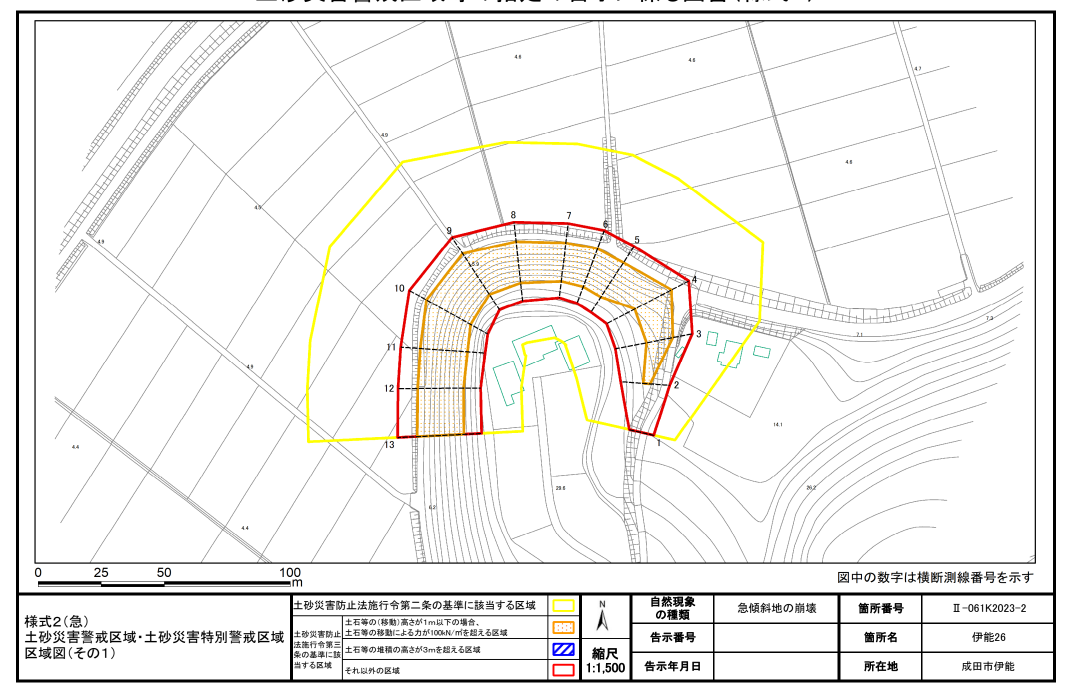




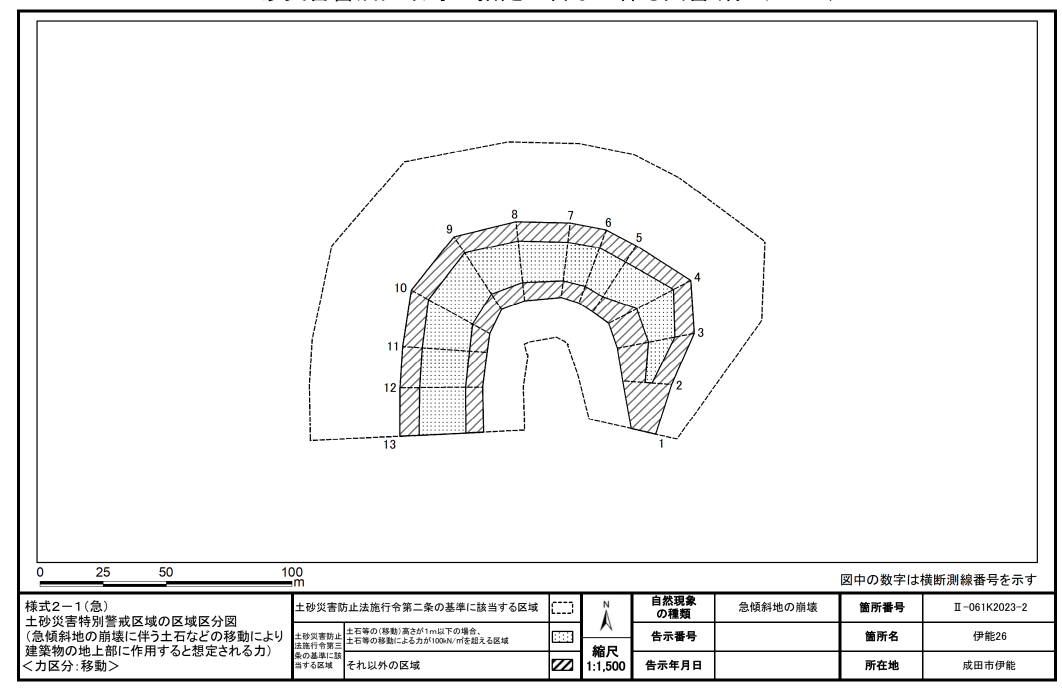
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



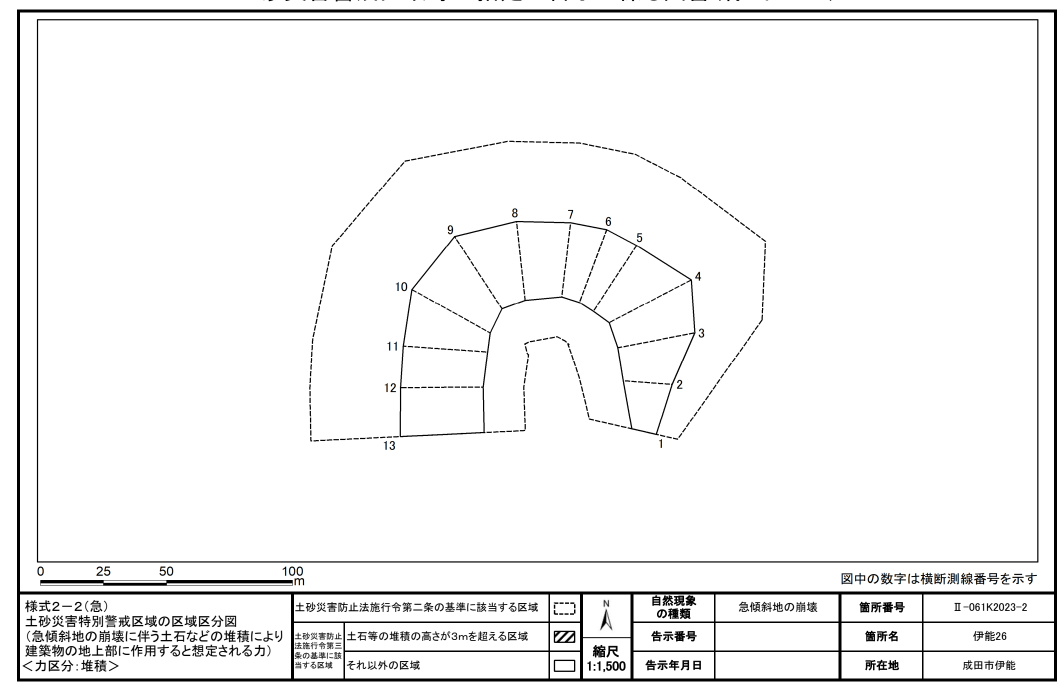
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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)



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/m2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/m2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)	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)	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	-	-	11.06	2.07	~								
2 ~ 3	116.02	1.00	100.00	1.00	-	_	11.18	2.09	~								
3 ~ 4	121.42	1.00	100.00	1.00	-	_	12.92	2.41	~								
4 ~ 5	138.53	1.00	100.00	1.00	-	-	14.43	2.70	~								
5 ~ 6	138.96	1.00	100.00	1.00	-	-	14.53	2.72	~								
6 ~ 7	139.84	1.00	100.00	1.00	-	-	14.90	2.78	~								
7 ~ 8	139.84	1.00	100.00	1.00	-	_	14.90	2.78	~								
8 ~ 9	141.96	1.00	100.00	1.00	-	-	14.36	2.68	~								
9 ~ 10	141.96	1.00	100.00	1.00	-	-	14.36	2.68	~								
10 ~ 11	143.48	1.00	100.00	1.00	-	-	14.70	2.75	~								
11 ~ 12	143.95	1.00	100.00	1.00	-		14.91	2.79	~								
12 ~ 13	143.95	1.00	100.00	1.00	-		14.91	2.79	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

様式3(急)	日然現象の種類	心倾斜地切朋场	固別留写	II -061K2023-2
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		箇所名	伊能26
注案物の構造の規制に必要な関 掌に 関する事項	告示年月日		所在地	成田市伊能