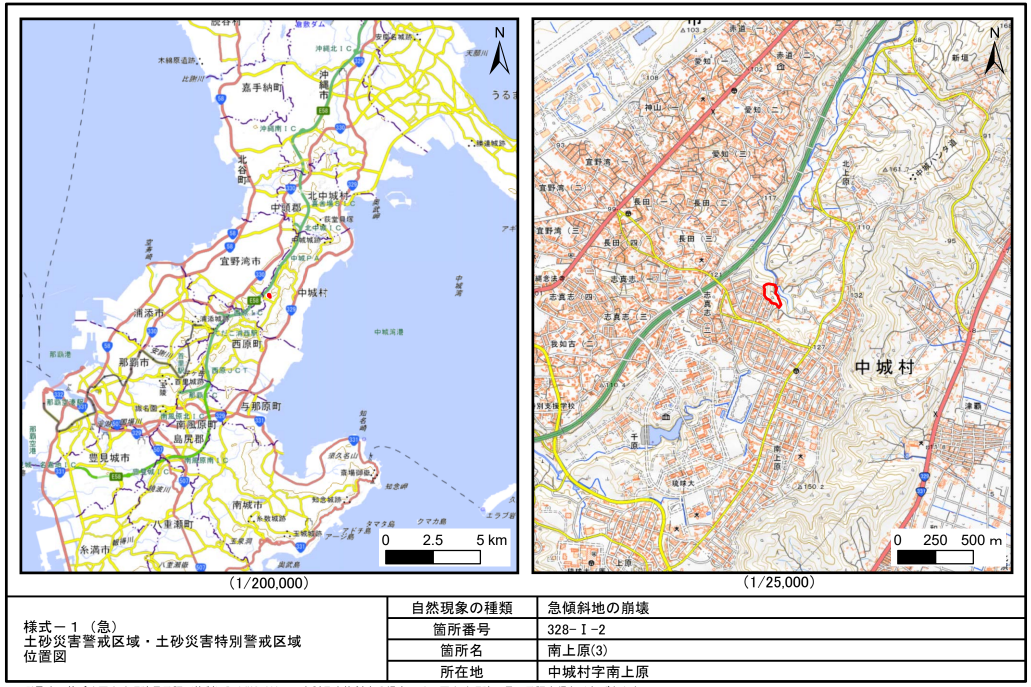
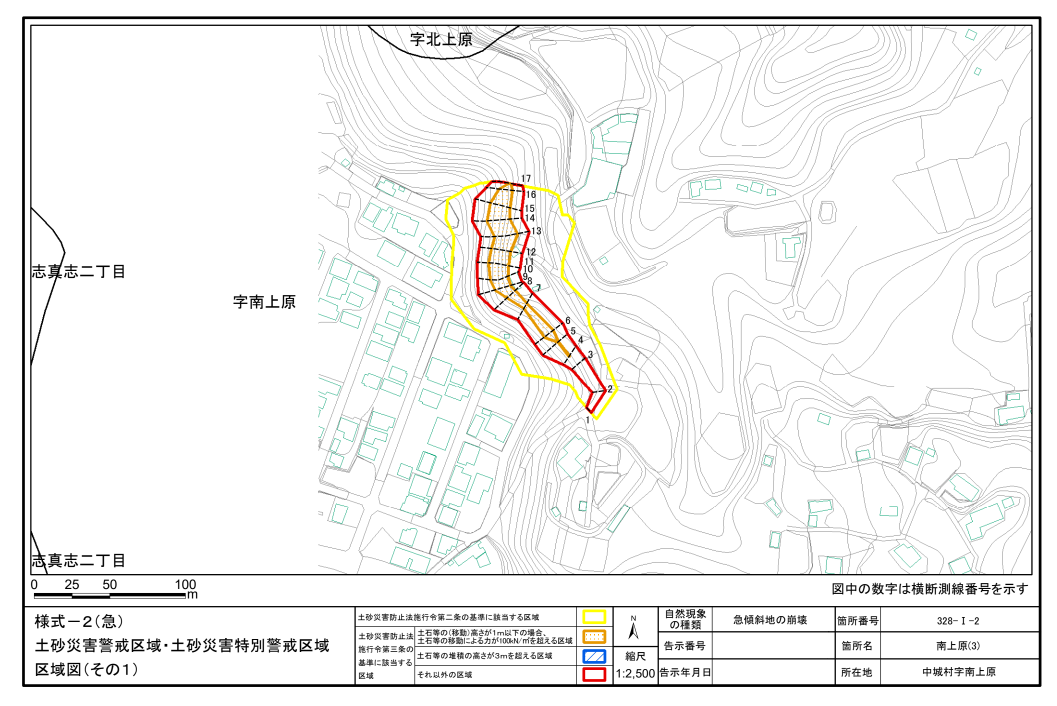
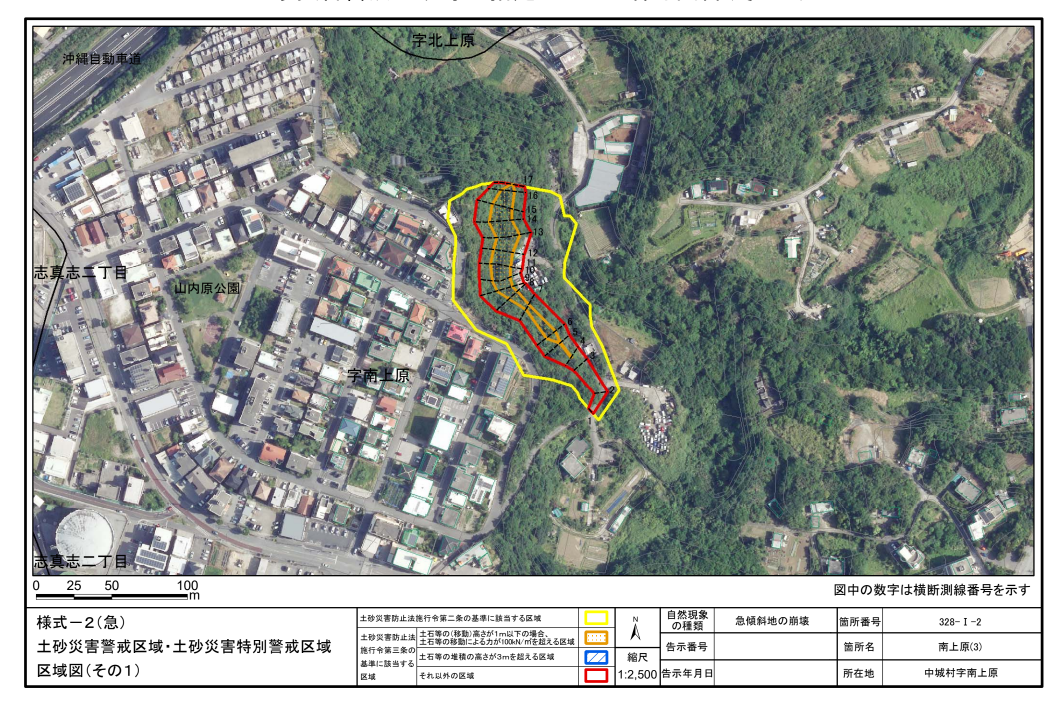
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



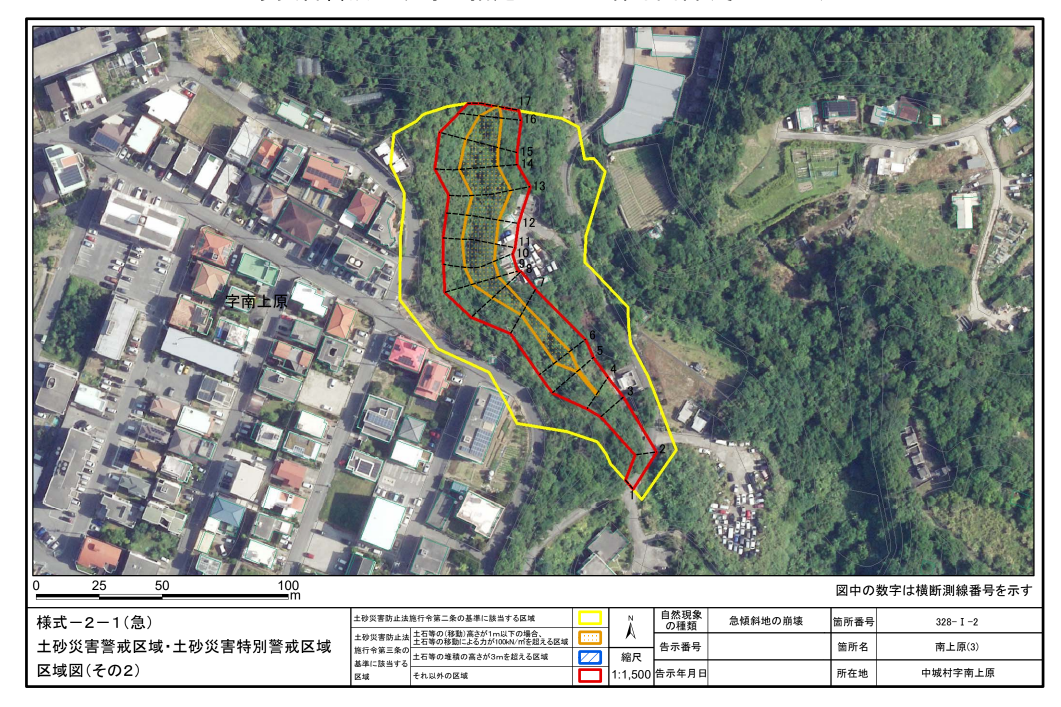
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



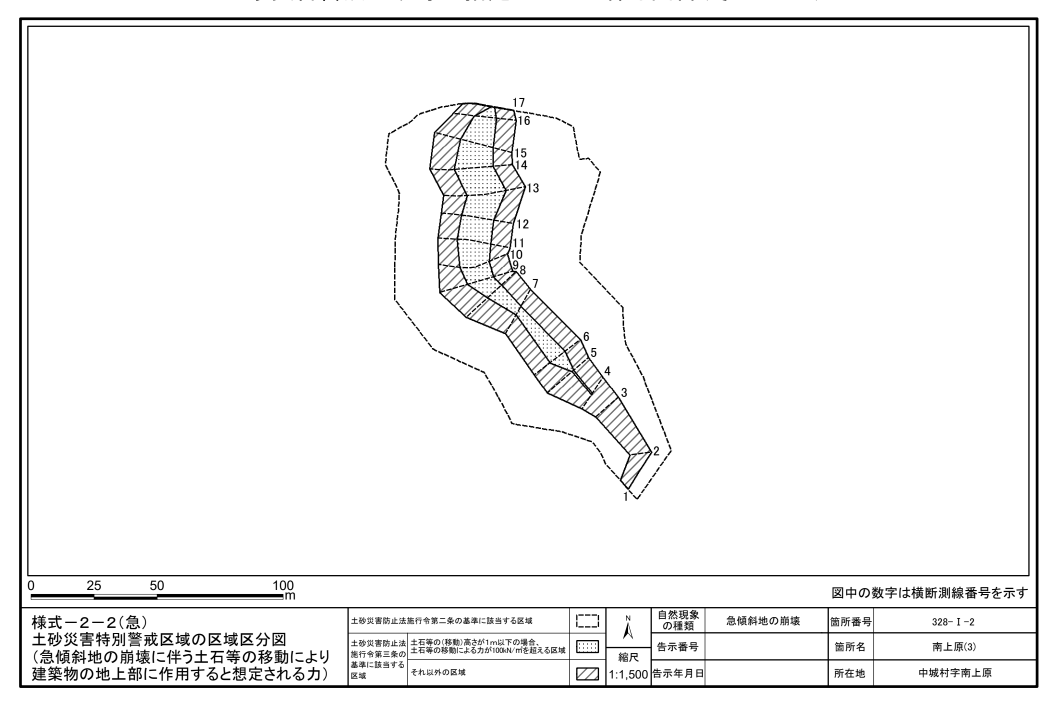
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



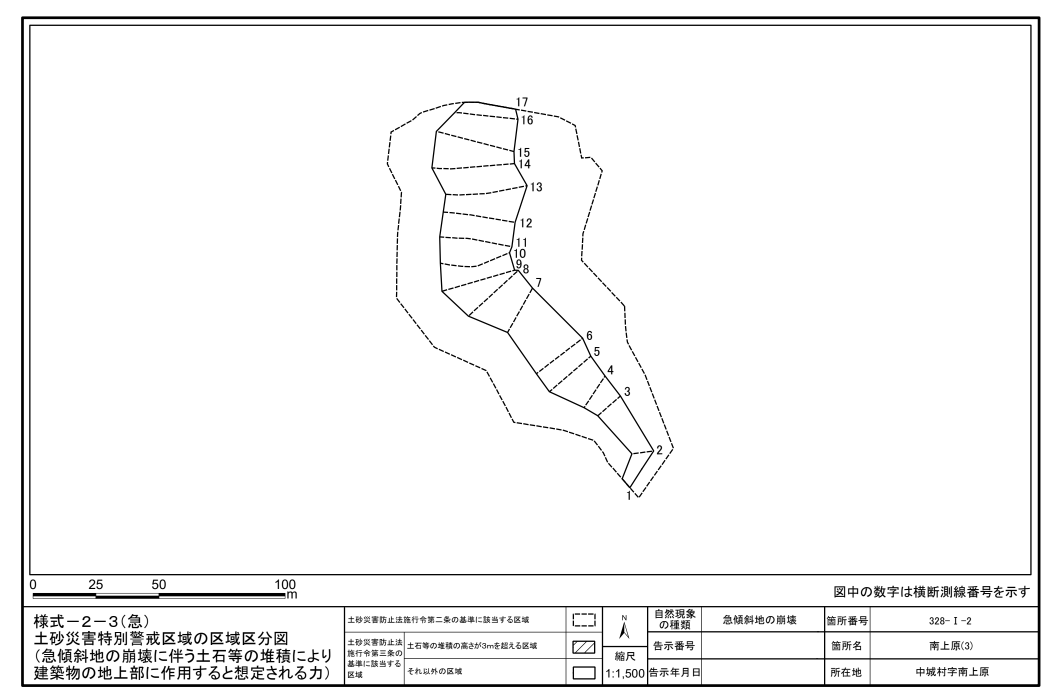
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その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		
	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ		カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	
	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)		(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	
1 ~ 2	-	-	76.49	1.00	-	-	9.63	1.80										
2 ~ 3	_	_	89.43	1.00	-	_	13.30	2.49										
3 ~ 4	-	_	100.00	1.00	-	-	13.30	2.49										
4 ~ 5	102.65	1.00	100.00	1.00	-	_	13.04	2.44										
5 ~ 6	118.97	1.00	100.00	1.00	-		12.11	2.26										
6 ~ 7	118.97	1.00	100.00	1.00	-	-	12.11	2.26										
7 ~ 8	113.53 117.73	1.00	100.00	1.00	_		11.31	2.11										
8 ~ 9	126.50	1.00	100.00	1.00	_		11.32 11.92	2.11										
9 ~ 10 10 ~ 11	132.14	1.00	100.00	1.00	_		12.30	2.23										
11 ~ 12	132.14	1.00	100.00	1.00	_		12.30	2.30										
12 ~ 13	129.40	1.00	100.00	1.00	_	_	13.53	2.53										
13 ~ 14	128.47	1.00	100.00	1.00	_	_	13.53	2.53										
14 ~ 15	127.55	1.00	100.00	1.00	_		13.46	2.51										
15 ~ 16	122.66	1.00	100.00	1.00	_	_	11.93	2.23										
16 ~ 17	120.99	1.00	100.00	1.00	_	_	11.93	2.23										
10 17	120.00	1.00	100.00	1.00			11.00	2.20										
· (式一3(急)						自然現象の種類		類急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		328- I -2					
東式一3(忌) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							4	告示番号					箇所名		南上原(3)			
							告	示年月日					所在地		中城村字南上原			