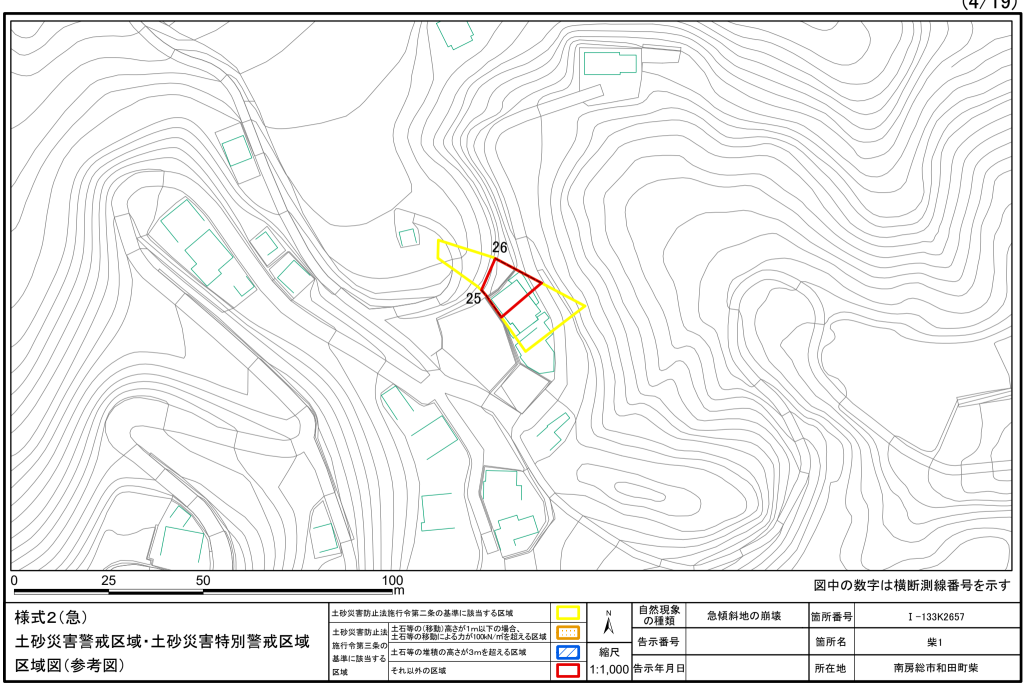
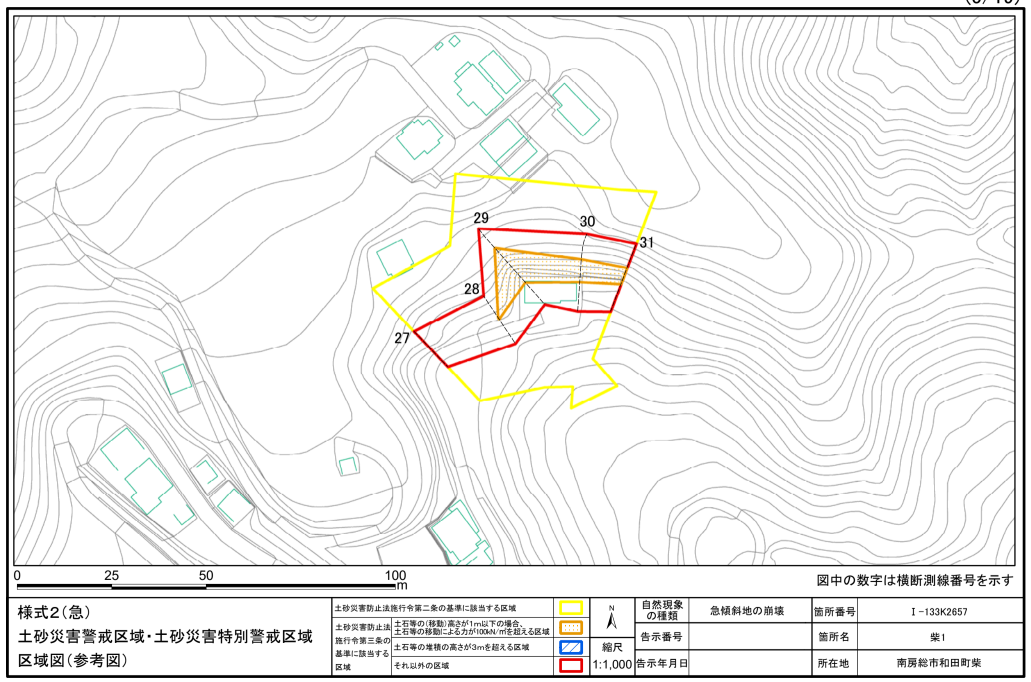
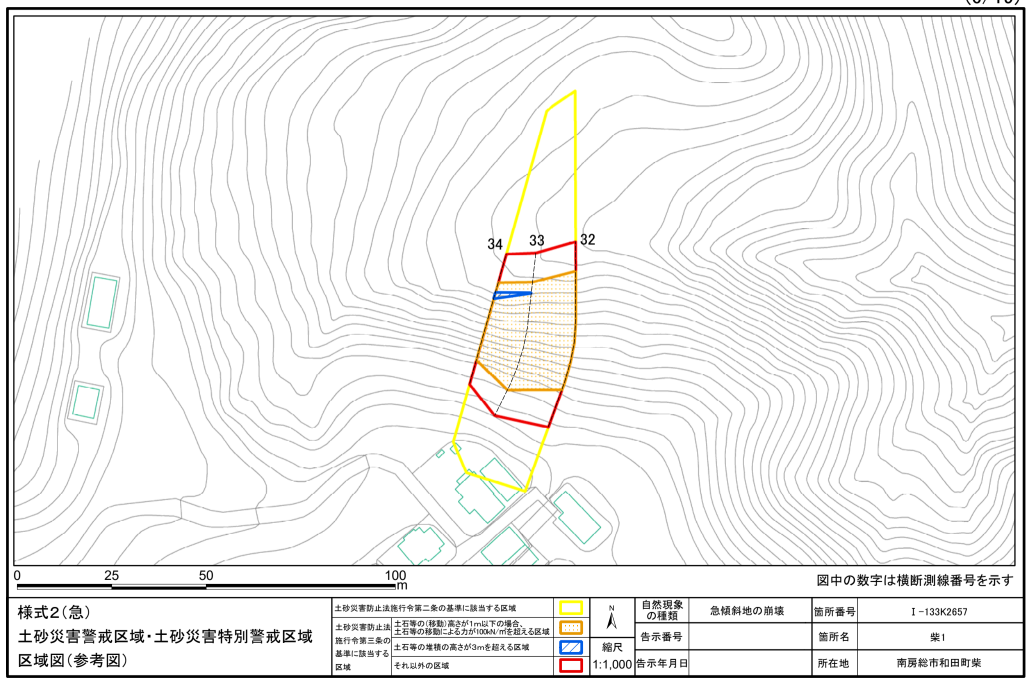
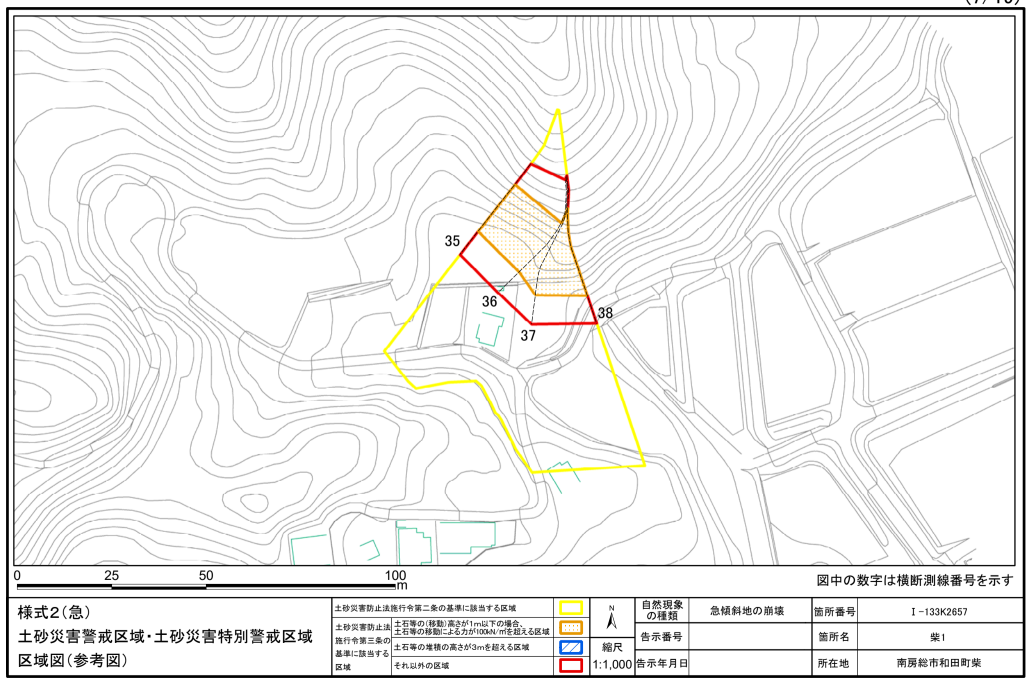


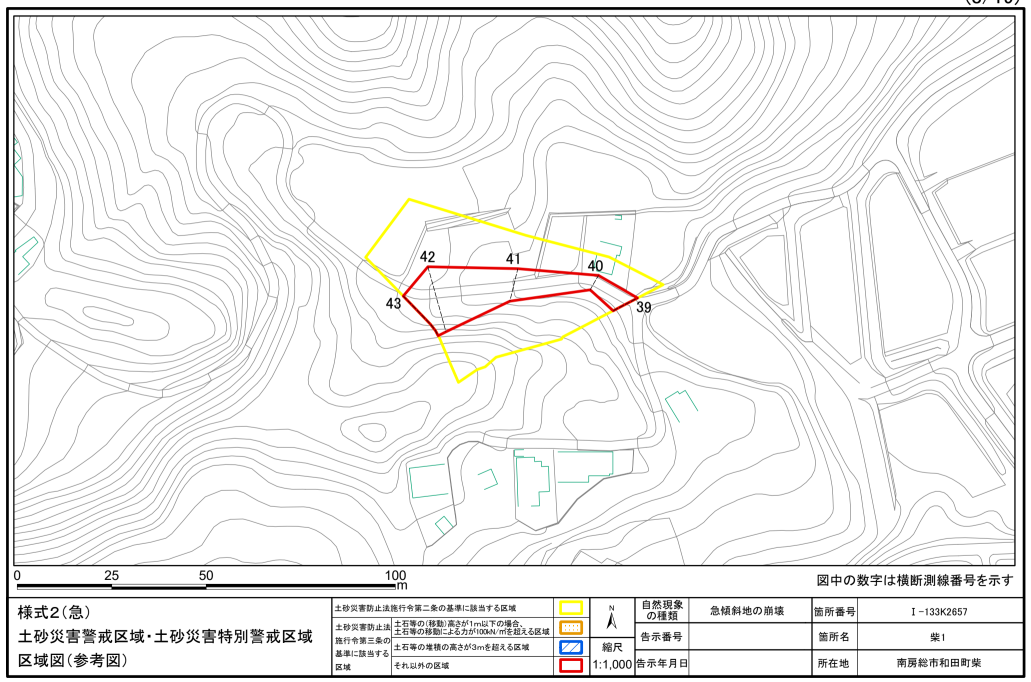
(4/19)



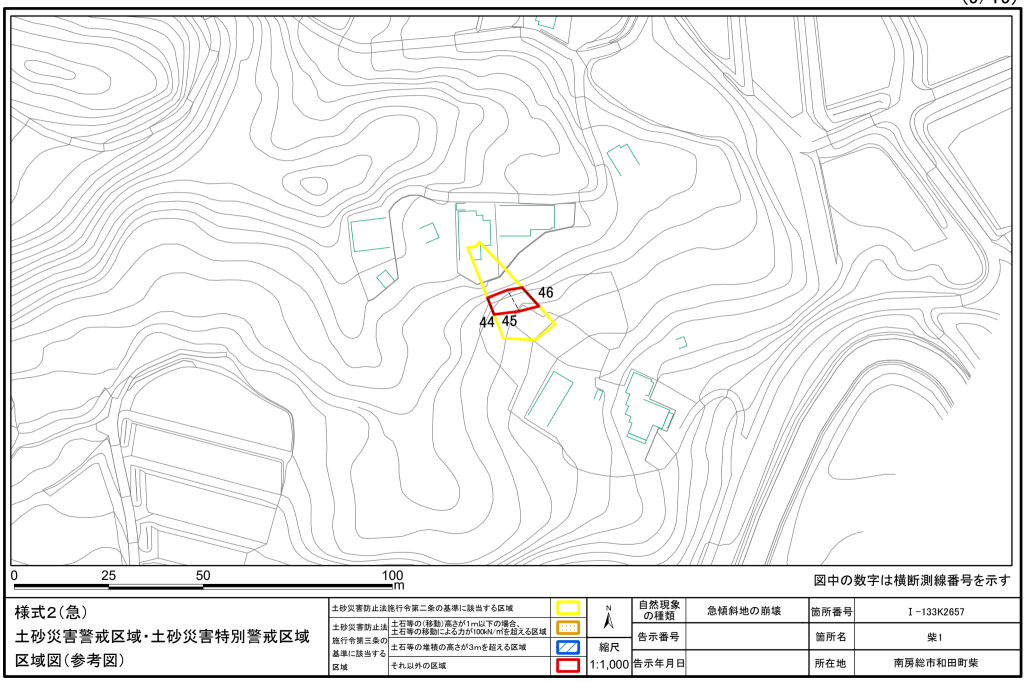


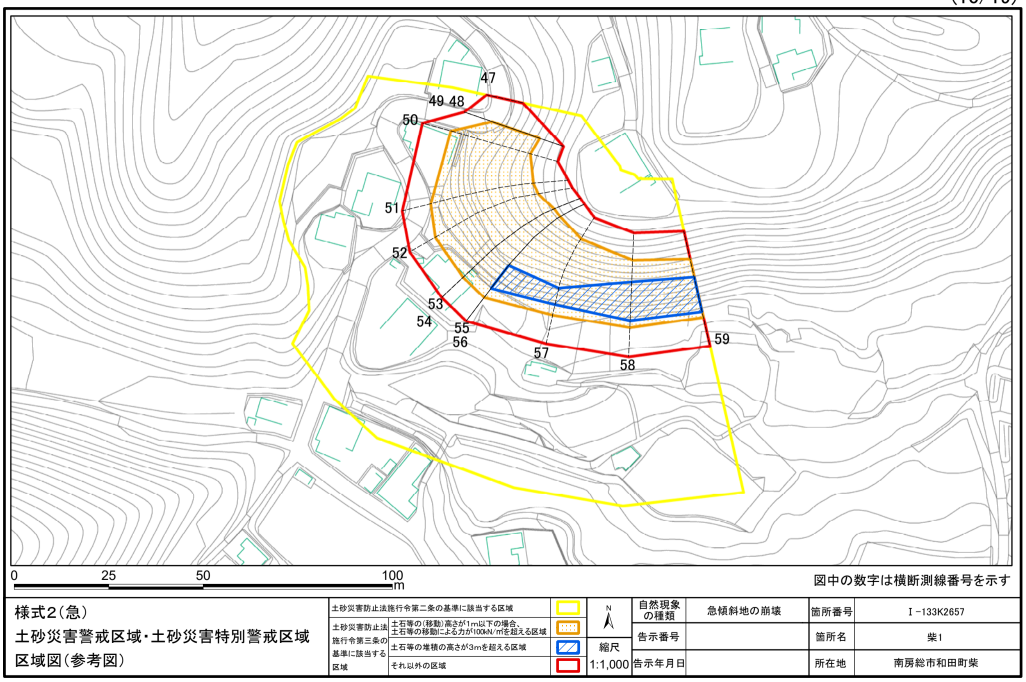


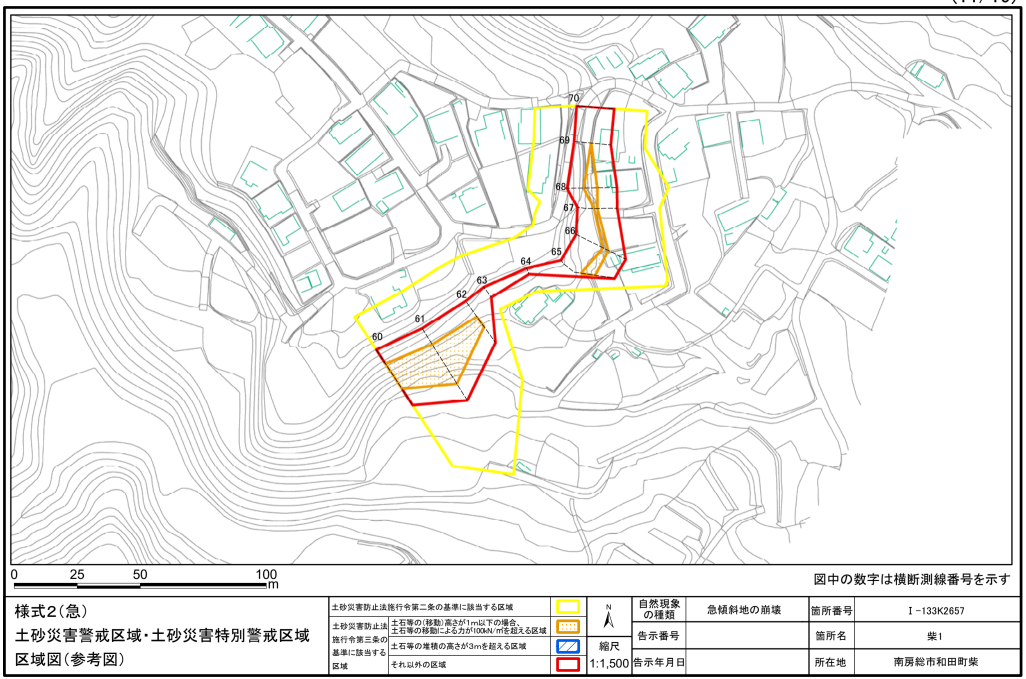


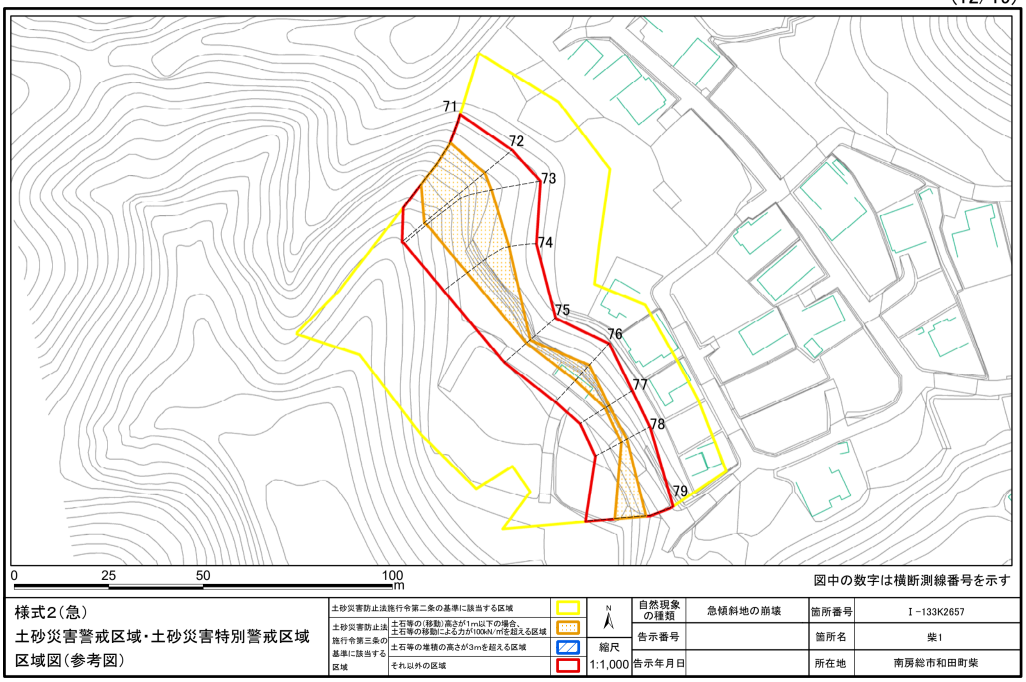


(9/19)

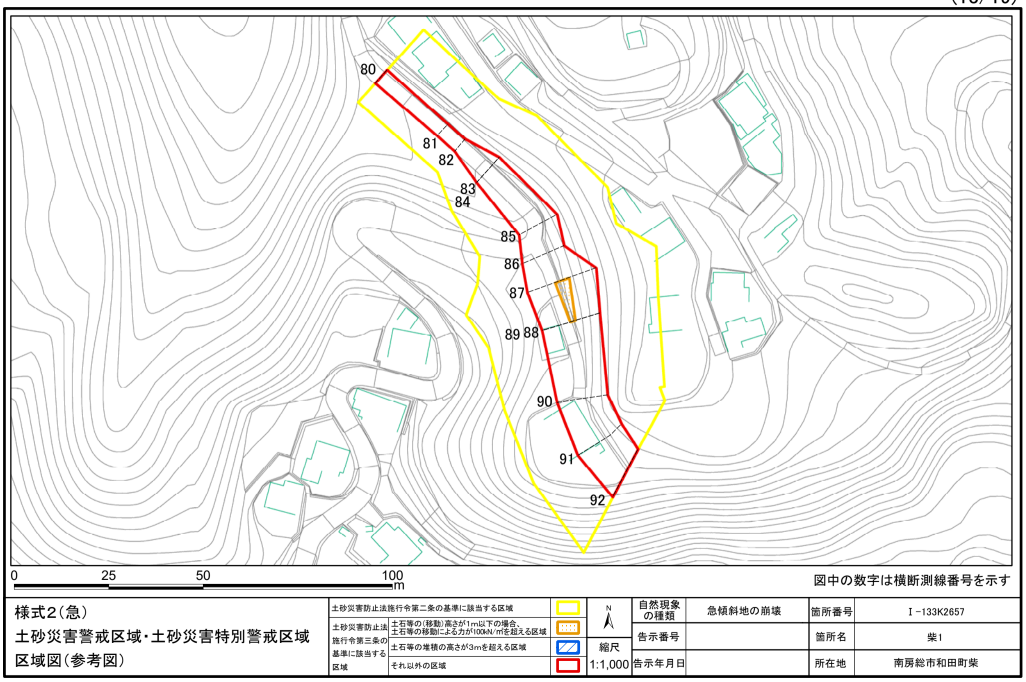




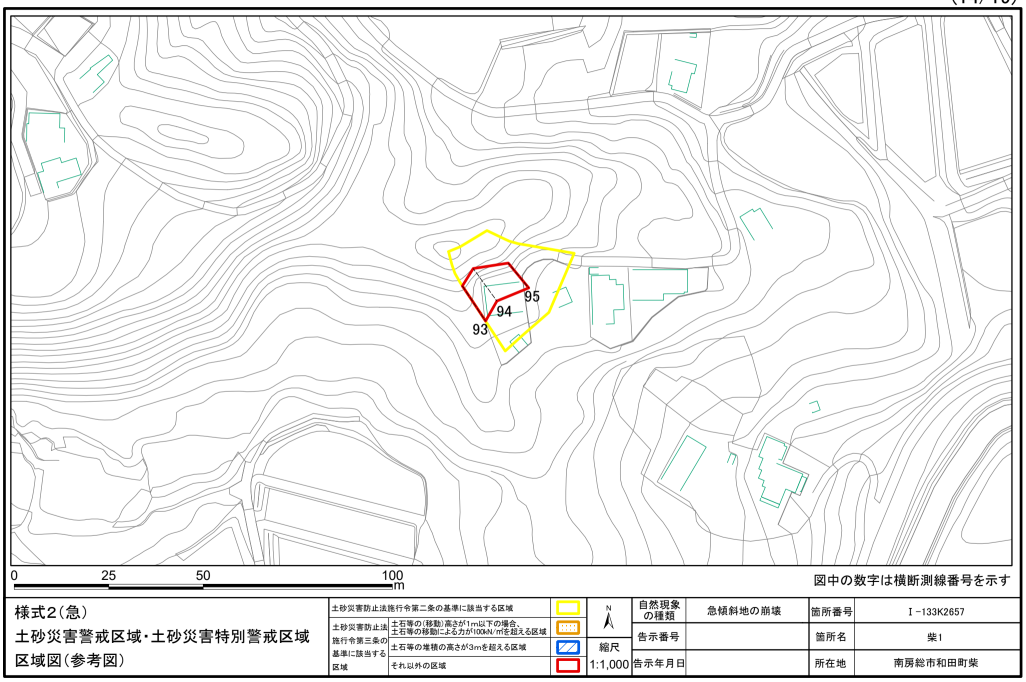


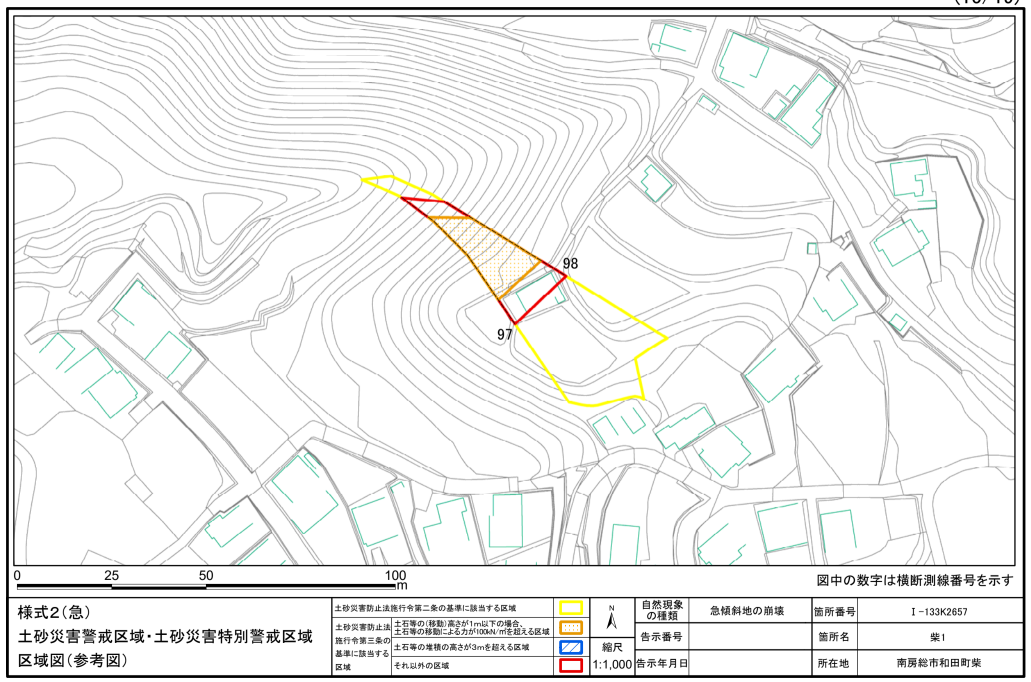


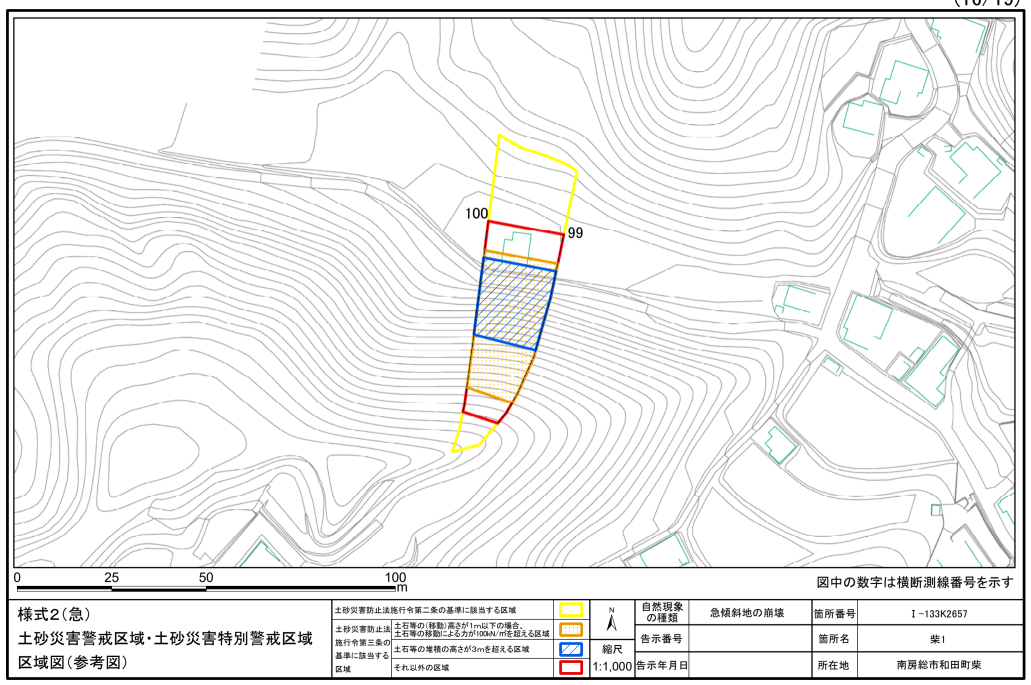
(13/19)

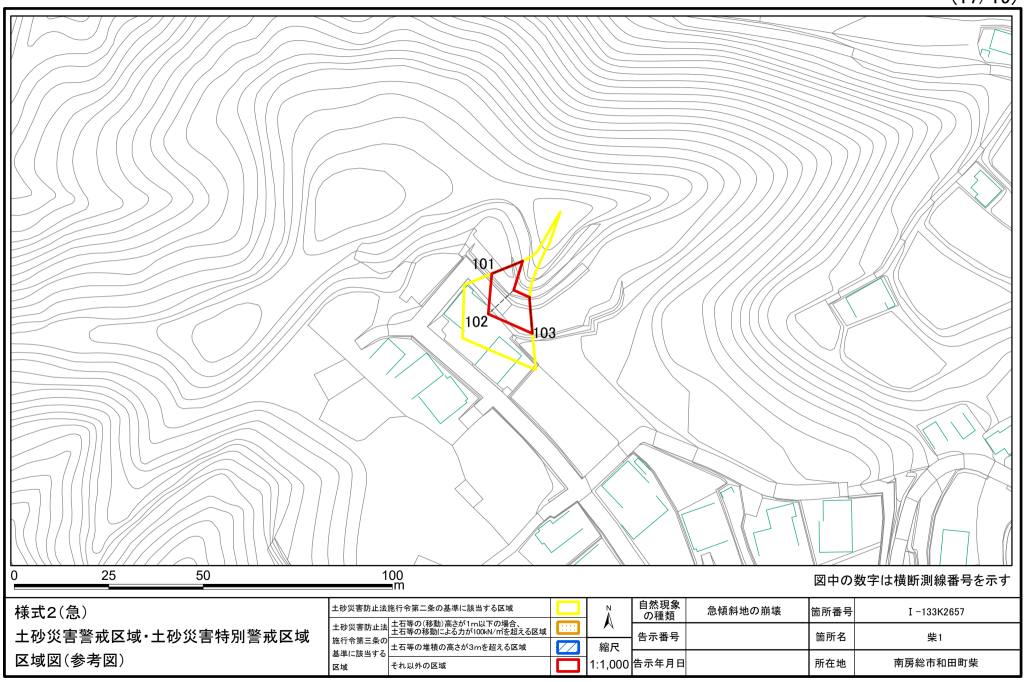


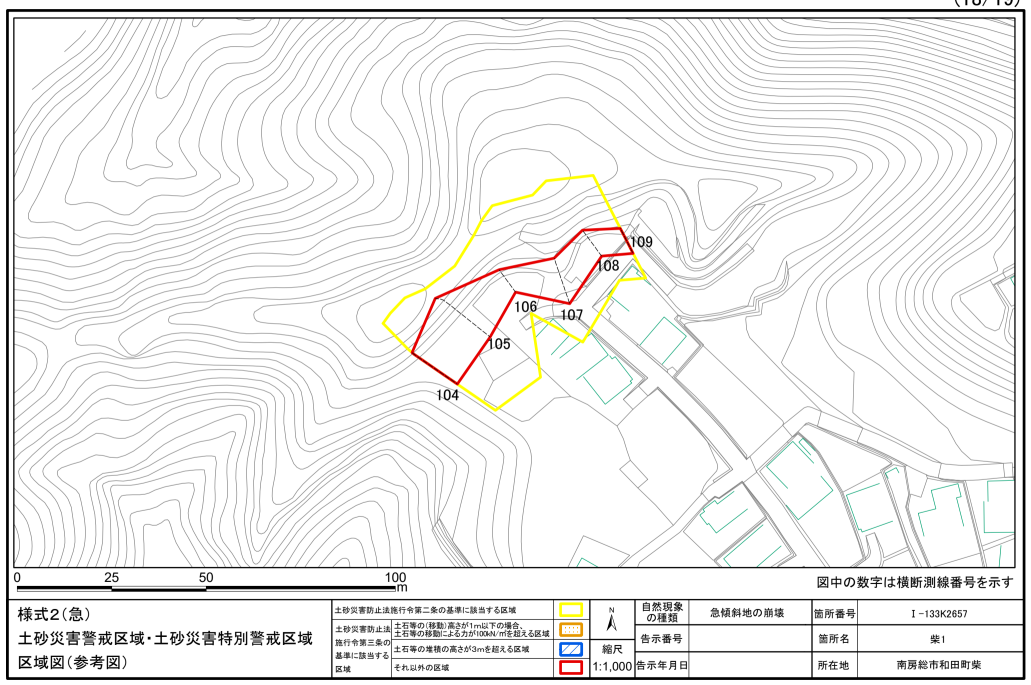
(14/19)



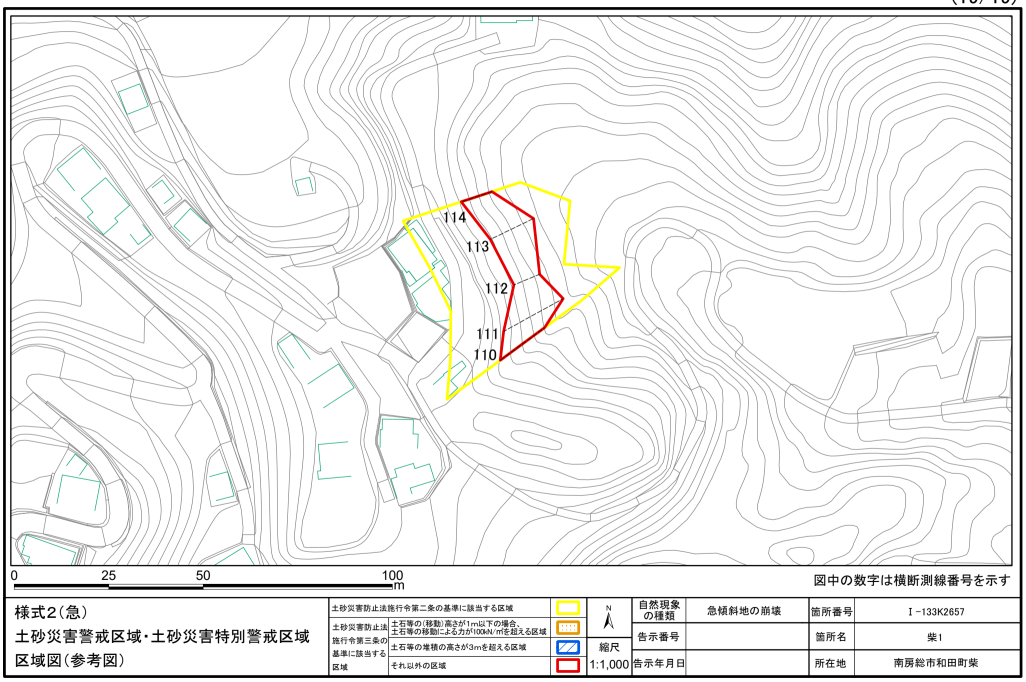


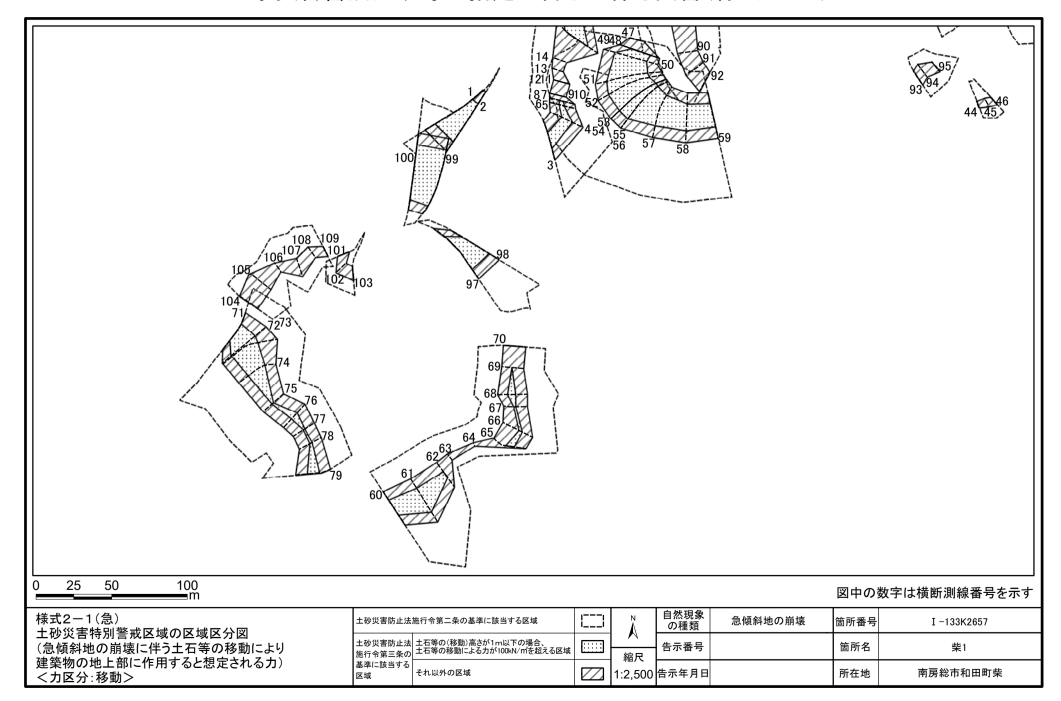


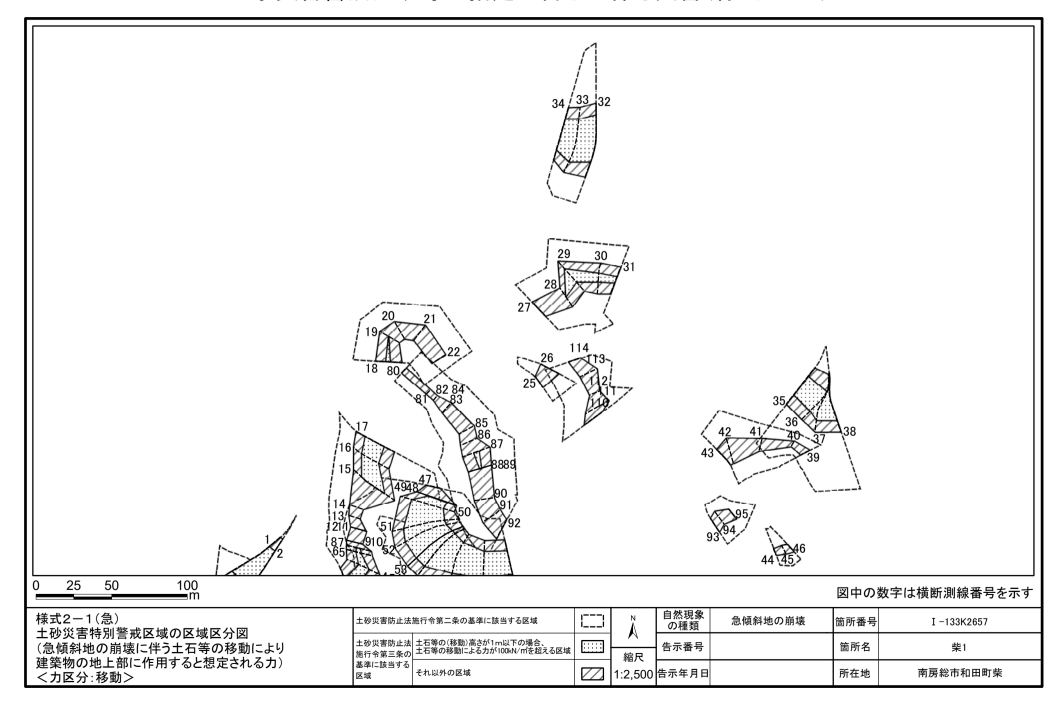


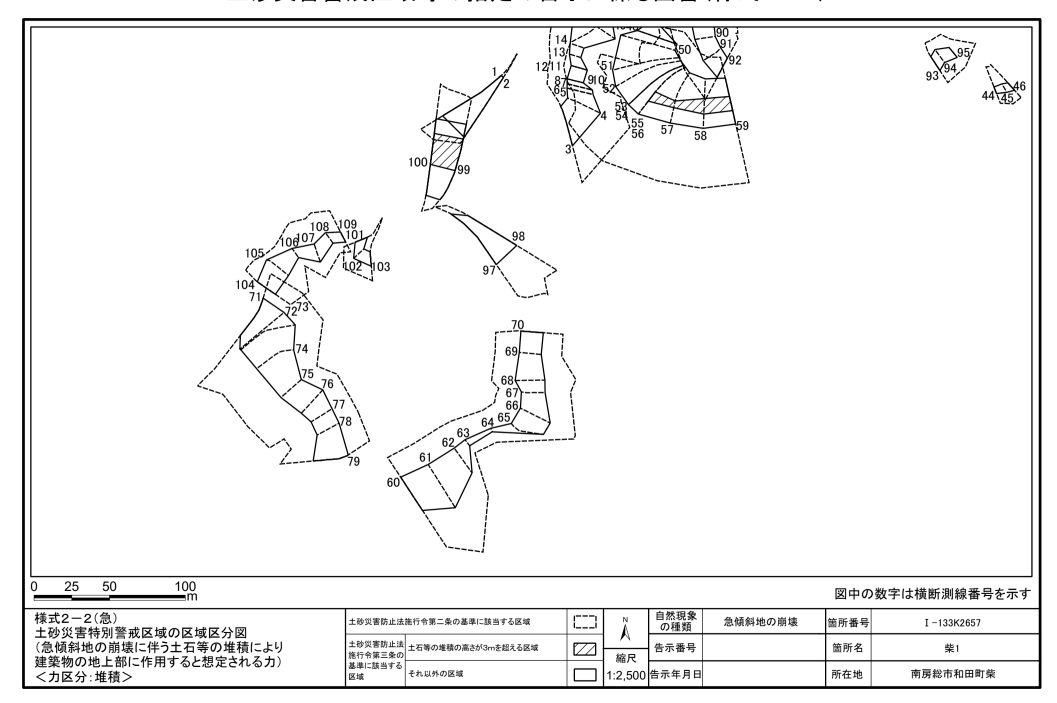


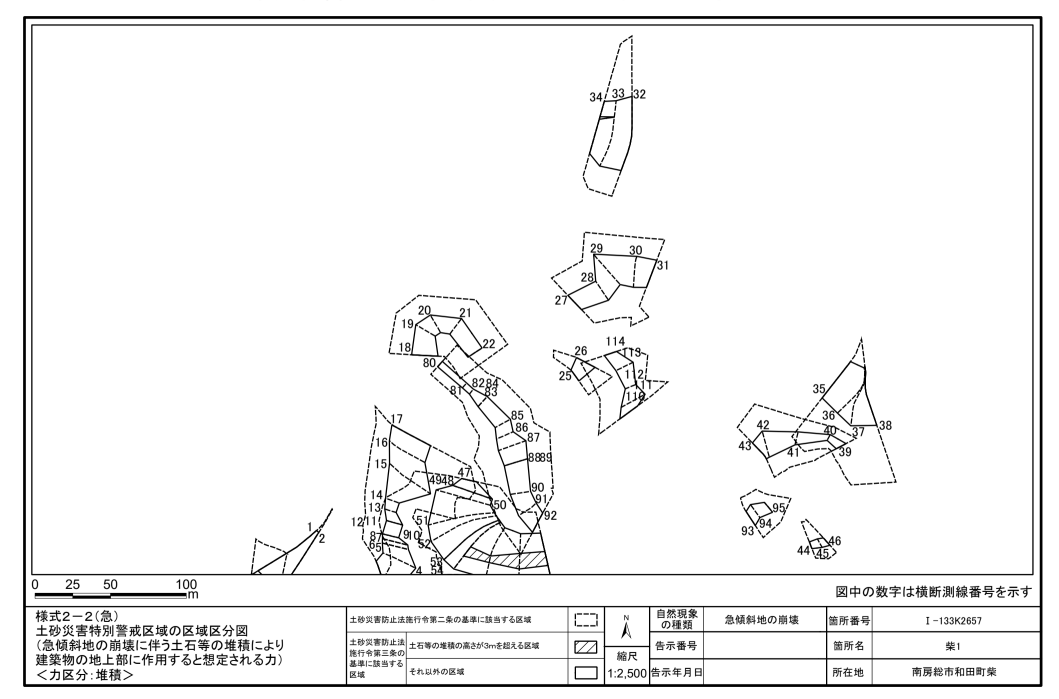
(19/19)











	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	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		物の地上部に作用する 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				
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		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)	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)	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	140.09	1.00	100.00	1.00	-	_	15.87	2.81	36 ~ 37	136.88	1.00	100.00	1.00	-	_	15.93	2.82	
3 ~ 4	124.86	1.00	100.00	1.00	-	_	12.66	2.24	37 ~ 38	140.28	1.00	100.00	1.00	_	_	16.20	2.87	
4 ~ 5	119.19	1.00	100.00	1.00	-	_	13.62	2.41	39 ~ 40	-	-	69.50	1.00	-	_	10.81	1.91	
6 ~ 7	112.35	1.00	100.00	1.00	-	-	13.62	2.41	40 ~ 41	-	-	76.90	1.00	-	-	10.81	1.91	
6 ~ 7	112.35	1.00	100.00	1.00	-	-	13.62	2.41	41 ~ 42	_	-	100.00	1.00	-	_	13.46	2.38	
8 ~ 9	-	-	100.00	1.00	-	_	14.62	2.59	42 ~ 43	_	-	100.00	1.00	-	_	13.56	2.40	
10 ~ 11	-	-	84.23	1.00	-	-	11.50	2.04	44 ~ 45	-	-	61.49	1.00	-	-	11.71	2.07	
12 ~ 13	-	-	84.23	1.00	-	_	14.62	2.59	45 ~ 46	_	_	67.50	1.00	-	_	11.71	2.07	
13 ~ 14	-	-	77.46	1.00	-	_	12.21	2.16	47 ~ 48	_	-	100.00	1.00	-		13.94	2.47	
14 ~ 15	-		100.00	1.00	-	_	15.44	2.73	49 ~ 50	143.54	1.00	100.00	1.00	-	_	16.10	2.85	
15 ~ 16	143.49	1.00	100.00	1.00	-	_	16.95	3.00	50 ~ 51	143.54	1.00	100.00	1.00	-	_	15.90	2.82	
16 ~ 17	136.79	1.00	100.00	1.00	-	_	16.95	3.00	51 ~ 52	140.82	1.00	100.00	1.00	-		15.94	2.82	
18 ~ 19	111.36	1.00	100.00	1.00	-	_	13.86	2.45	52 ~ 53	150.50	1.00	100.00	1.00	_		16.95	3.00	
19 ~ 20 20 ~ 21	_		100.00 96.44	1.00	_		13.86 13.81	2.45 2.44	54 ~ 55 56 ~ 57	152.14 152.14	1.00	100.00 100.00	1.00	18.61	3.29	16.95 16.95	3.00	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_		96.44	1.00	_		13.81	2.44	57 ~ 58	151.35	1.00	100.00	1.00	21.09	3.29	16.95	3.00	
22 ~ 23	_	_	94.37	-	_	_	-		58 ~ 59	143.42	1.00	100.00	1.00	21.46	3.80	16.95	3.00	
23 ~ 24	_		_	_	_	_	_	_	60 ~ 61	140.20	1.00	100.00	1.00	_	-	15.11	2.67	
25 ~ 26	_	_	97.76	1.00	_	_	11.62	2.06	61 ~ 62	140.20	1.00	100.00	1.00	_	_	15.11	2.67	
27 ~ 28	_	_	100.00	1.00	_		12.75	2.26	62 ~ 63	-	-	100.00	1.00	_	_	12.17	2.15	
28 ~ 29	134.96	1.00	100.00	1.00	_	_	13.93	2.47	63 ~ 64	_	_	58.97	1.00	_		13.47	2.38	
29 ~ 30	134.96	1.00	100.00	1.00	-	_	15.25	2.70	64 ~ 65	-	_	100.00	1.00	-	_	13.47	2.38	
30 ~ 31	120.35	1.00	100.00	1.00	-	_	15.25	2.70	65 ~ 66	112.51	1.00	100.00	1.00	-	_	11.48	2.03	
32 ~ 33	149.31	1.00	100.00	1.00	_	_	16.95	3.00	66 ~ 67	105.10	1.00	100.00	1.00	-	_	13.78	2.44	
33 ~ 34	149.31	1.00	100.00	1.00	17.78	3.15	16.95	3.00	67 ~ 68	118.34	1.00	100.00	1.00	-	-	13.78	2.44	
35 ~ 36	139.95	1.00	100.00	1.00	-	-	15.67	2.77	68 ~ 69	118.34	1.00	100.00	1.00	-	-	13.27	2.35	
H* + o / 4 \							自然	現象の種類	急傾斜地の崩壊			箇所番号		I −133K2657				
様式3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							ŕ	告示番号					箇所名		柴1			
							告示年月日						所在地		南房総市和田町柴			

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 と想定される力				
	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)	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)			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)	
69 ~ 70	_	_	100.00	1.00	-	_	12.90	2.28	104 ~ 105	-	_	100.00	1.00	-	_	12.80	2.27	
71 ~ 72	133.52	1.00	100.00	1.00	-	_	14.26	2.52	105 ~ 106	-	_	100.00	1.00	-	_	12.80	2.27	
72 ~ 73	133.52	1.00	100.00	1.00	-	_	14.26	2.52	106 ~ 107	-	_	87.29	1.00	_	-	9.09	1.61	
73 ~ 74	133.11	1.00	100.00	1.00	-	-	13.57	2.40	107 ~ 108	-	-	87.29	1.00	-	-	9.95	1.76	
74 ~ 75	133.11	1.00	100.00	1.00	-		16.90	2.99	108 ~ 109	-	_	76.07	1.00	-	-	10.26	1.82	
75 ~ 76	117.25	1.00	100.00	1.00	-		16.95	3.00	110 ~ 111	_		100.00	1.00	_	_	12.80	2.27	
76 ~ 77	117.25	1.00	100.00	1.00	-	_	16.95	3.00	111 ~ 112	-	_	100.00	1.00	-	-	12.80	2.27	
77 ~ 78	106.40	1.00	100.00	1.00	_		14.79	2.62	112 ~ 113	_		87.28	1.00	_		9.09	1.61	
78 ~ 79	121.94	1.00	100.00	1.00	-		14.35	2.54	113 ~ 114	_		87.28	1.00	_		9.94	1.76	
80 ~ 81	-	_	53.49	1.00	_		12.08	2.14	~									
81 ~ 82	-	_	48.74	1.00	-		12.08	2.14	~									
82 ~ 83 84 ~ 85	_	_	76.31 88.00	1.00	_		12.08 11.07	2.14 1.96	~									
85 ~ 86	_	_	90.38	1.00	_		10.95	1.96	~									
86 ~ 87	_	_	100.00	1.00	_	_	12.17	2.15	~									
87 ~ 88	111.50	1.00	100.00	1.00	_		12.80	2.27	~									
89 ~ 90	-	-	100.00	1.00	_	_	13.71	2.43	~									
90 ~ 91	_	_	100.00	1.00	_	_	13.71	2.43	~									
91 ~ 92	_	_	100.00	1.00	_	-	14.27	2.53	~									
93 ~ 94	_	-	84.28	1.00	-	_	10.94	1.94	~									
94 ~ 95	-	_	84.28	1.00	_	-	10.94	1.94	~									
95 ~ 96	-	_	-	_	-	_	-	_	~									
97 ~ 98	142.52	1.00	100.00	1.00	-	_	16.11	2.85	~									
99 ~ 100	163.10	1.00	100.00	1.00	22.67	4.01	16.95	3.00	~									
101 ~ 102	_	_	78.73	1.00	-	_	10.62	1.88	~									
102 ~ 103	-	_	80.50	1.00	-	_	10.62	1.88	~									
+ * -* o / G \	*************************************						自然	現象の種類	魚 急	急傾斜地の崩壊			箇所番号		I −133K2657			