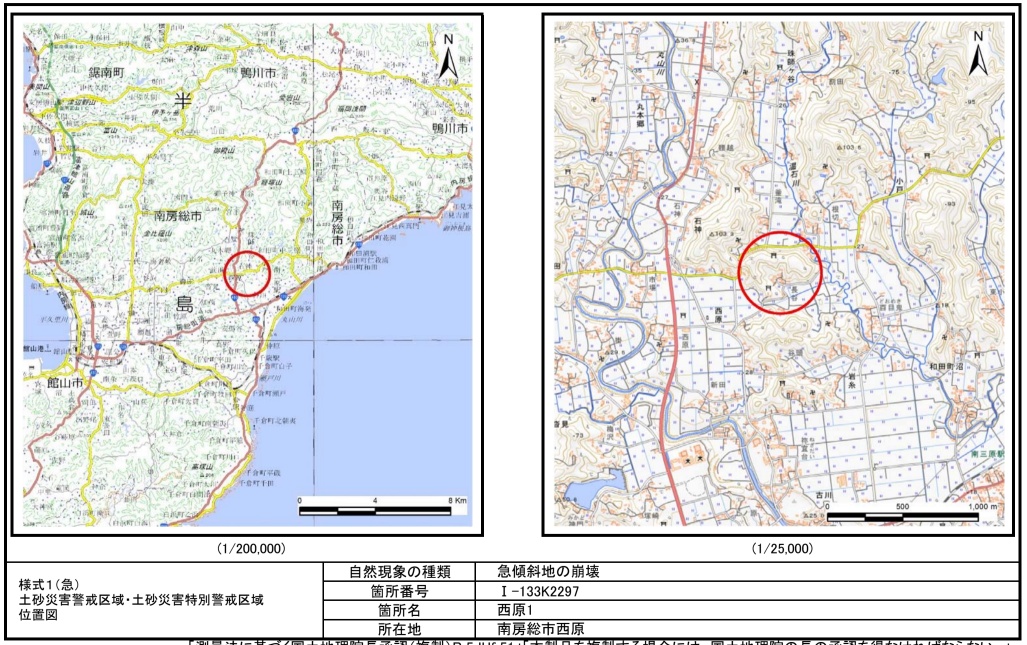
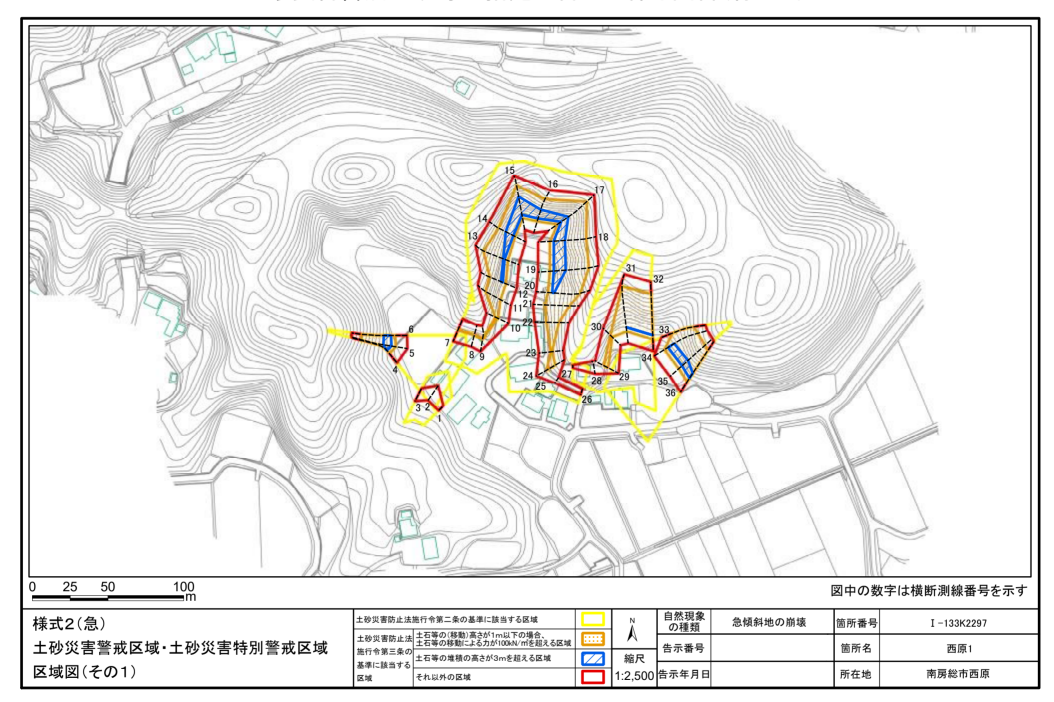
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

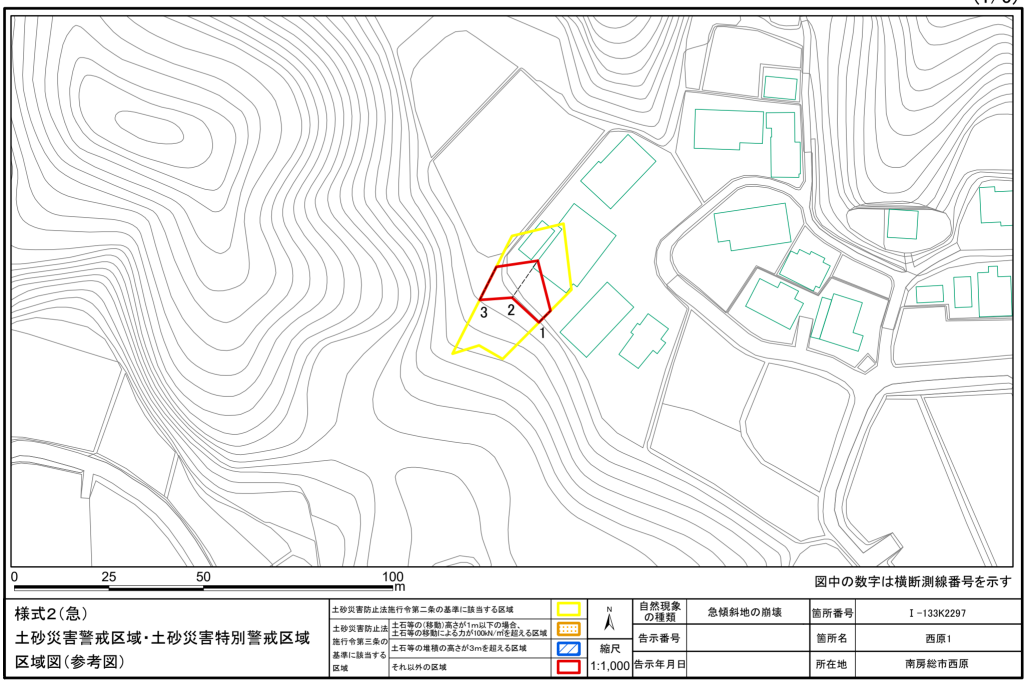


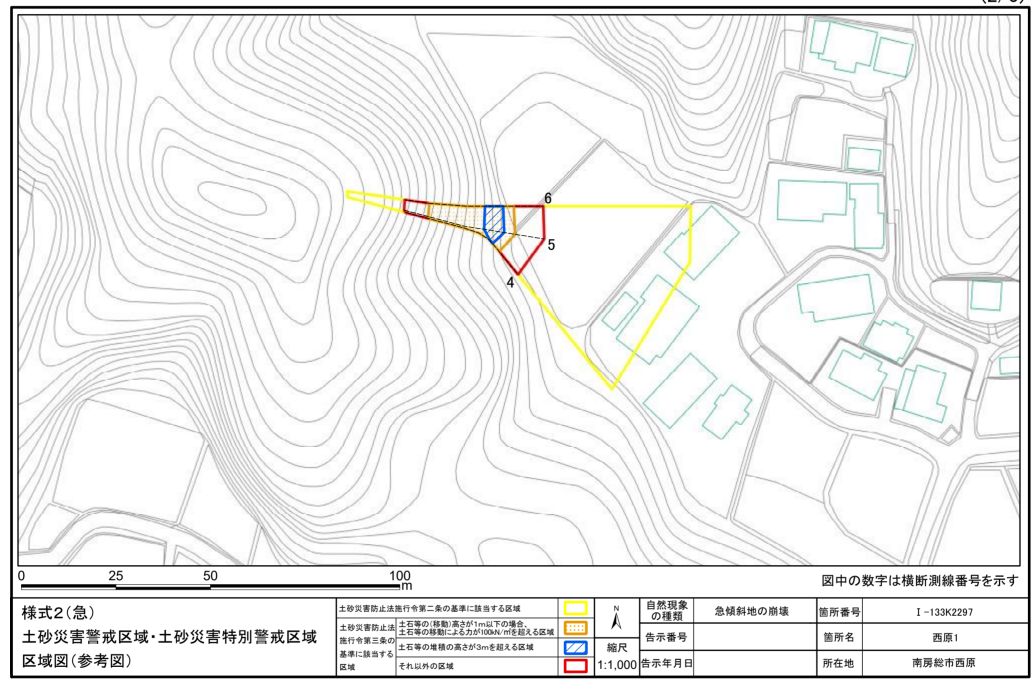
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)

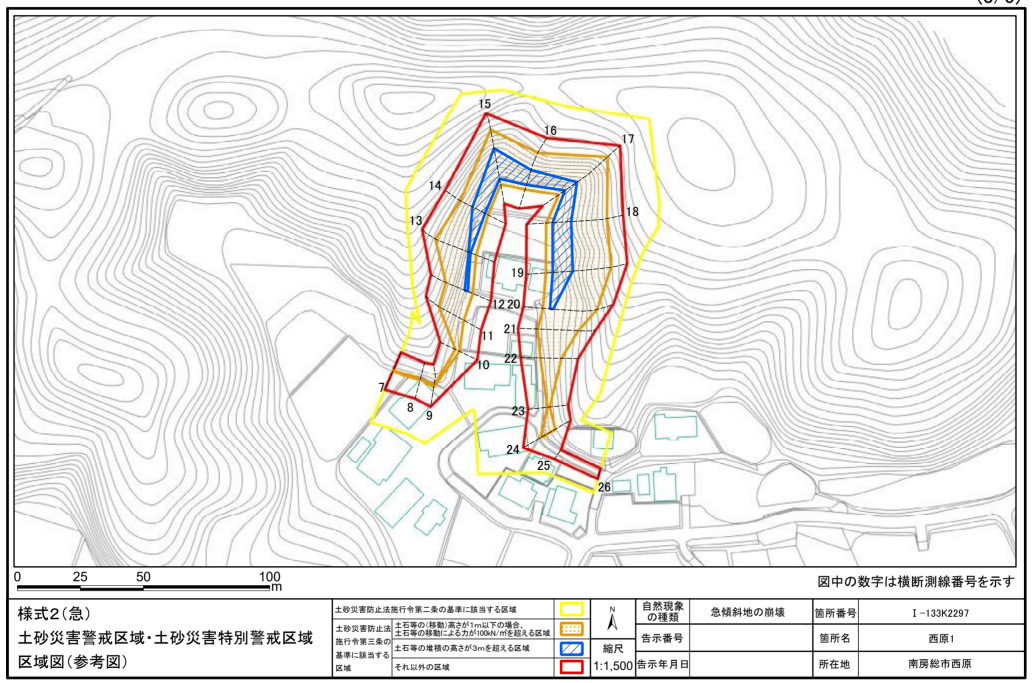


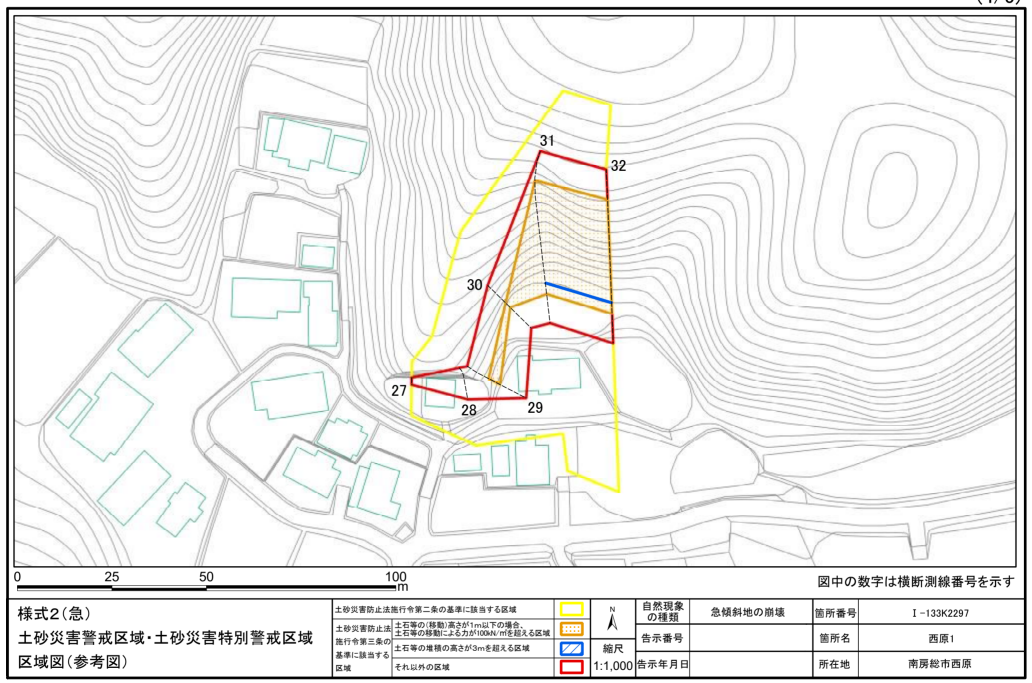
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図

(1/5)



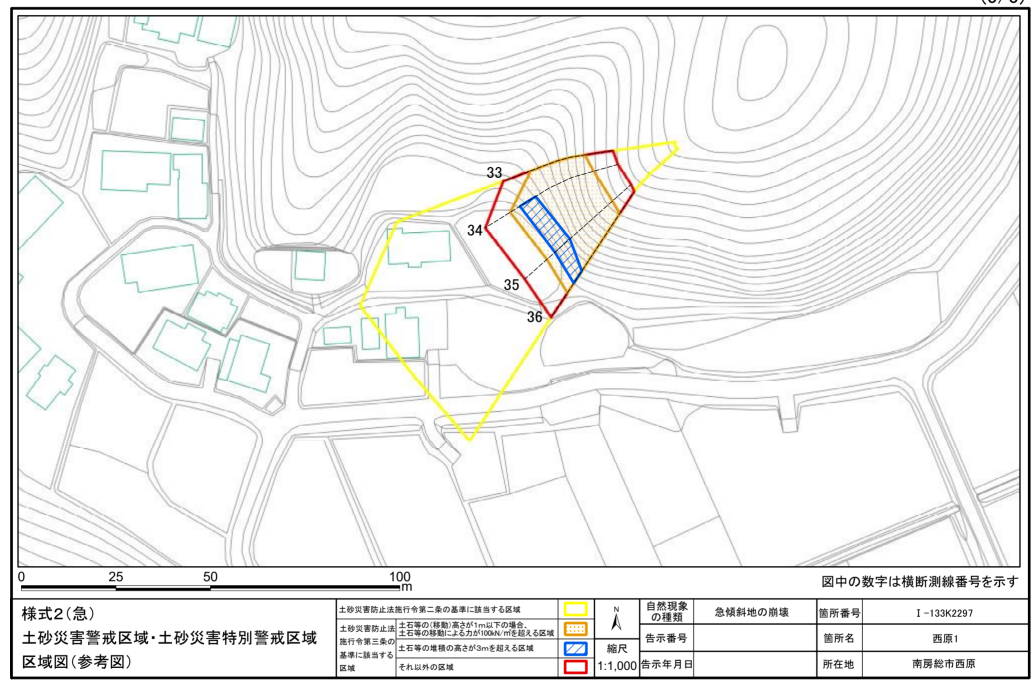




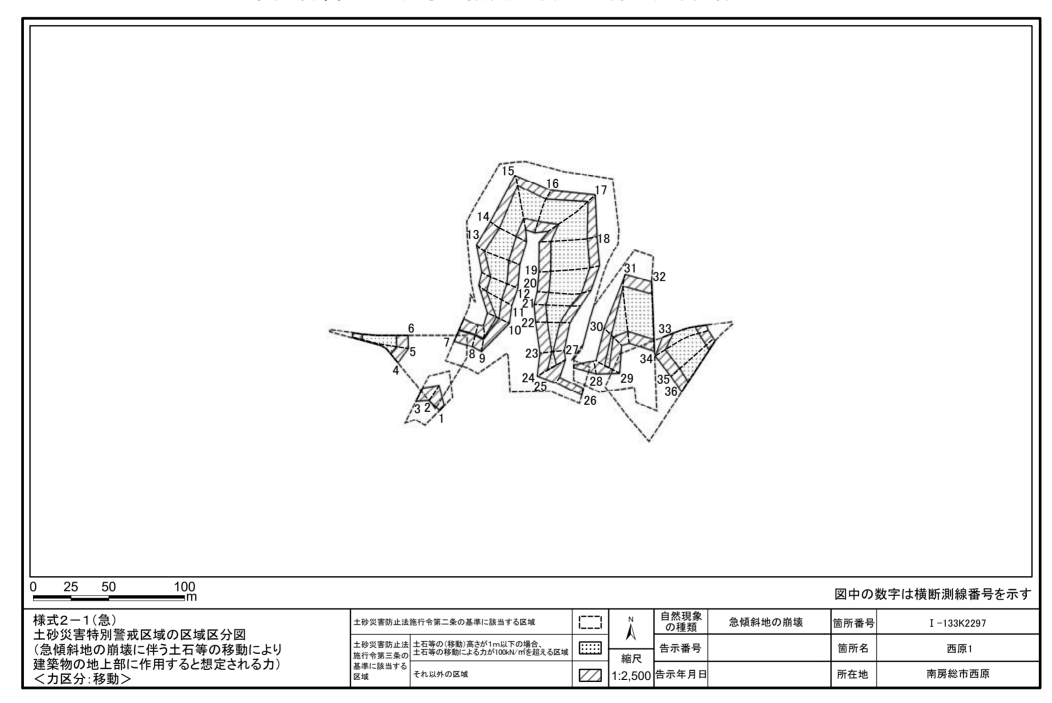


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図

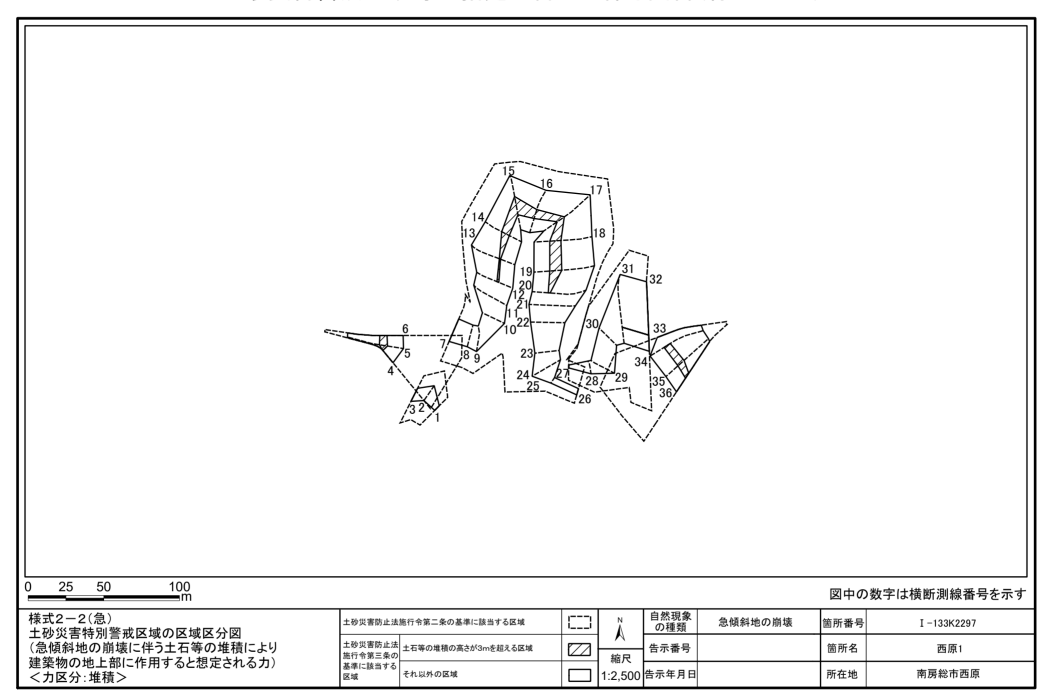
(5/5)



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/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)	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)	
1 ~ 2	-	-	90.18	1.00	-	_	12.47	2.21	30 ~ 31	147.59	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	
2 ~ 3	-	-	90.18	1.00	-	_	10.62	1.88	31 ~ 32	147.59	1.00	100.00	1.00	17.25	3.05	16.95	3.00	
4 ~ 5	153.09	1.00	100.00	1.00	18.36	3.25	16.95	3.00	33 ~ 34	152.77	1.00	100.00	1.00	_	_	16.95	3.00	
5 ~ 6	153.09	1.00	100.00	1.00	18.52	3.28	16.95	3.00	34 ~ 35	152.87	1.00	100.00	1.00	18.42	3.26	16.95	3.00	
7 ~ 8	102.28	1.00	100.00	1.00	-	_	13.06	2.31	35 ~ 36	152.87	1.00	100.00	1.00	18.42	3.26	16.95	3.00	
8 ~ 9	102.93	1.00	100.00	1.00	-	-	13.06	2.31	~									
9 ~ 10	106.67	1.00	100.00	1.00	-	_	13.82	2.45	~									
10 ~ 11	134.11	1.00	100.00	1.00	-	-	14.45	2.56	~									
11 ~ 12	134.74	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	~									
12 ~ 13	145.54	1.00	100.00	1.00	18.73	3.31	16.95	3.00	~									
13 ~ 14	145.54	1.00	100.00	1.00	20.35	3.60	16.95	3.00	~									
14 ~ 15	150.73	1.00	100.00	1.00	20.36	3.60	16.95	3.00	~									
15 ~ 16	150.73	1.00	100.00	1.00	20.36	3.60	16.95	3.00	~									
16 ~ 17	153.75	1.00	100.00	1.00	19.49	3.45	16.95	3.00	~									
17 ~ 18	154.00	1.00	100.00	1.00	19.60	3.47	16.95	3.00	~									
18 ~ 19	155.47	1.00	100.00	1.00	19.60	3.47	16.95	3.00	~									
19 ~ 20	155.47	1.00	100.00	1.00	19.20	3.40	16.95	3.00	~									
20 ~ 21	148.44	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	~									
21 ~ 22	141.17	1.00	100.00	1.00	-	-	15.81	2.80	~									
22 ~ 23	126.40	1.00	100.00	1.00	-	-	14.88	2.63	~									
23 ~ 24	120.60	1.00	100.00	1.00	-	-	14.88	2.63	~									
24 ~ 25	-	-	100.00	1.00	-	-	12.55	2.22	~									
25 ~ 26	-		53.61	1.00	-	-	11.56	2.05	~									
27 ~ 28	-	-	70.95	1.00	-	_	14.50	2.57	~									
28 ~ 29	-	_	100.00	1.00	-	_	13.46	2.38	~									
29 ~ 30	112.05	1.00	100.00	1.00	_	_	13.91	2.46	~									
á								現象の種類	· 鱼	急傾斜地の崩壊			筒所番号		I -133K2297			

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I -133K2297 | | 本示番号 | 箇所名 | 西原1 | 西原1 | 西原2 | 西原3 | 西原4 | 西原4 | 西原4 | 西原3 | 西原4 | 西居4 | 西原4 |