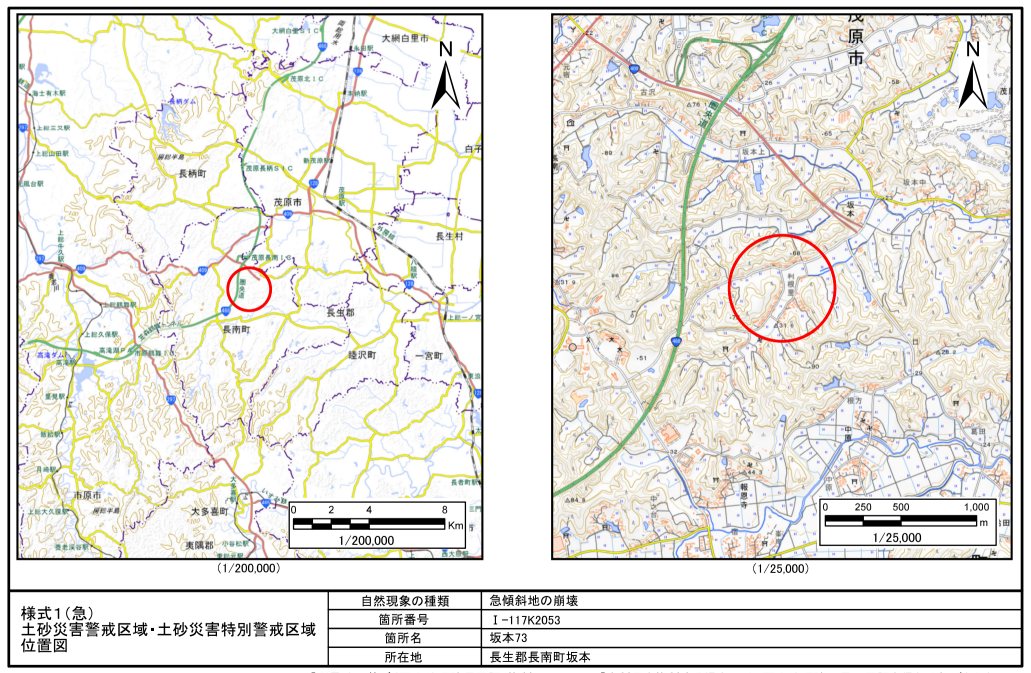
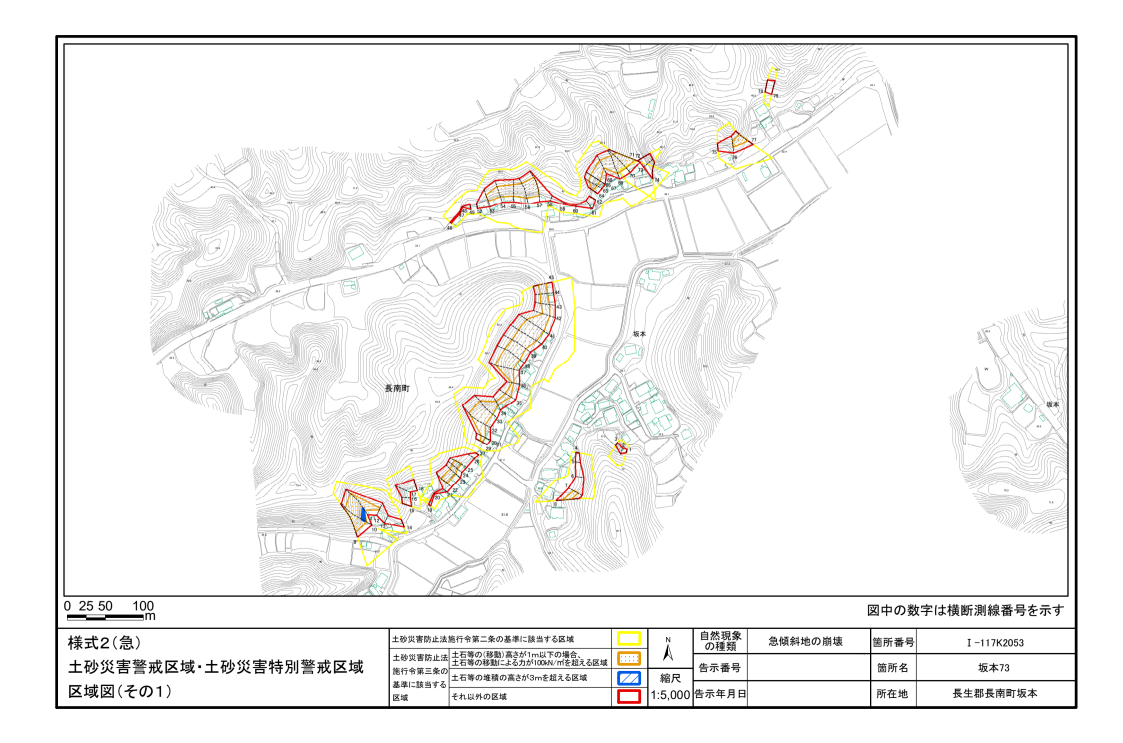
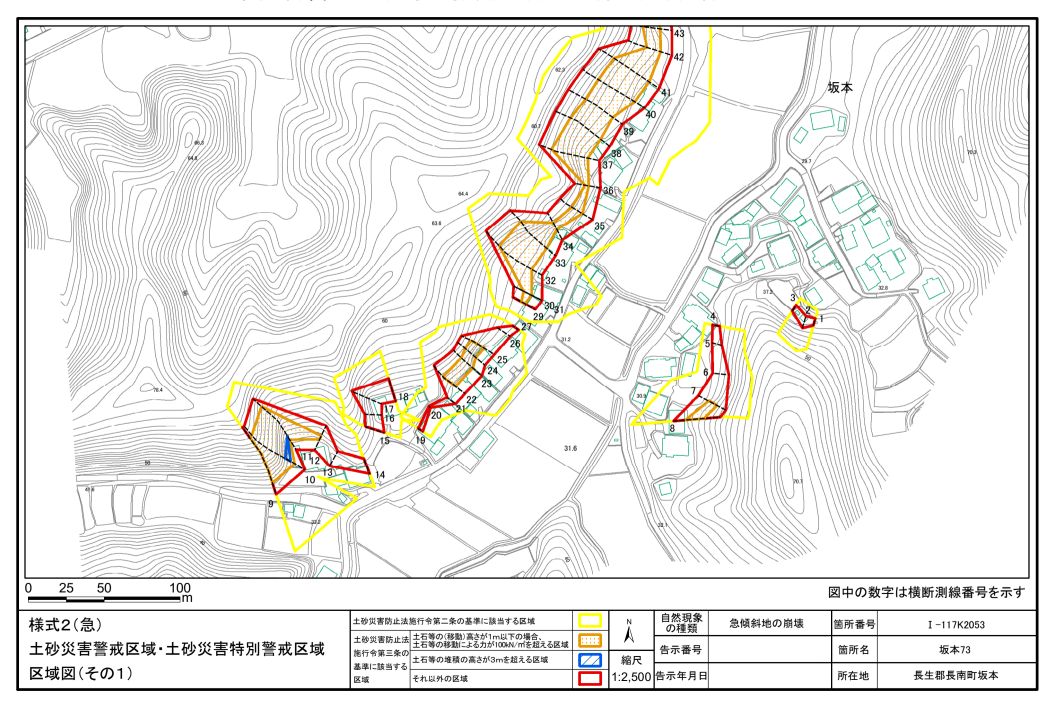
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

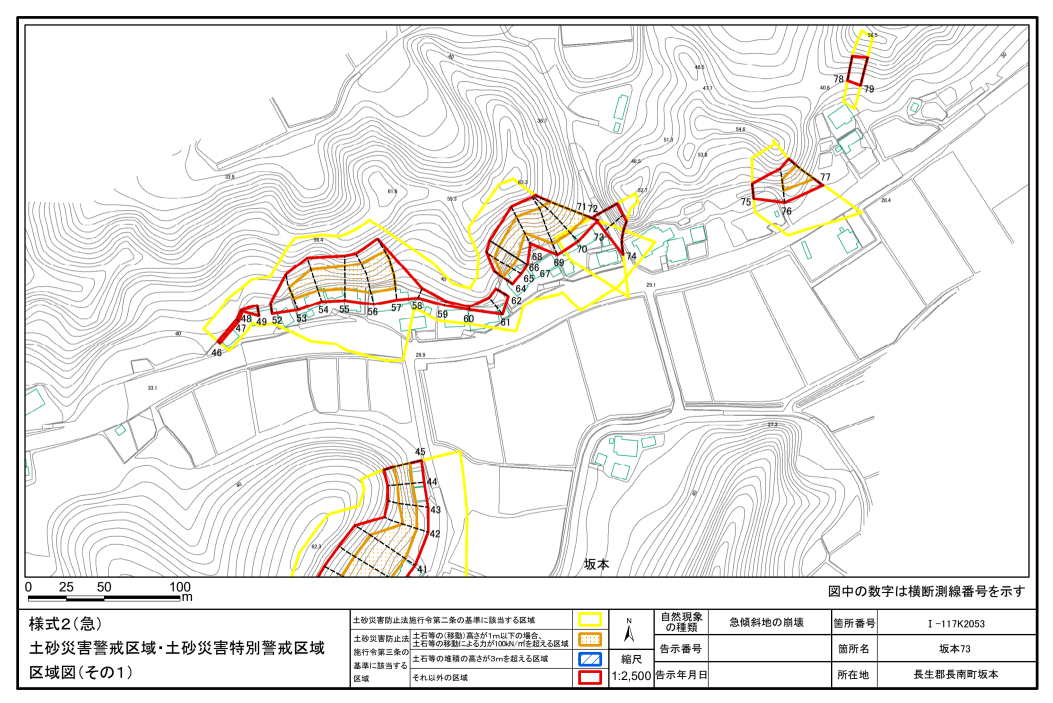




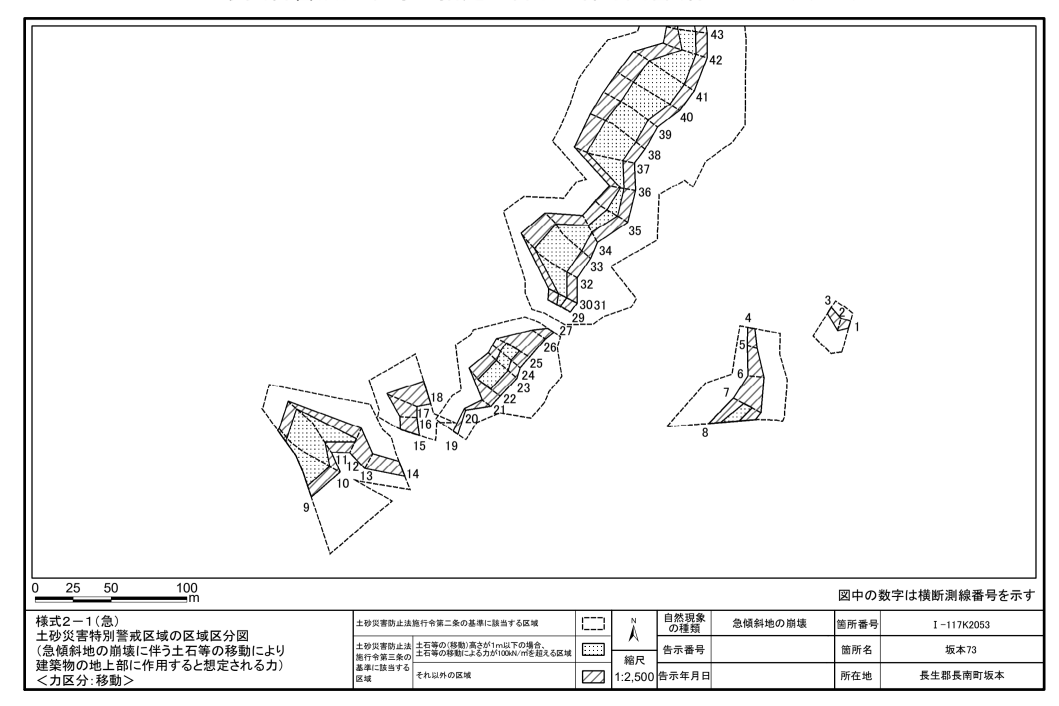
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)(1/2)



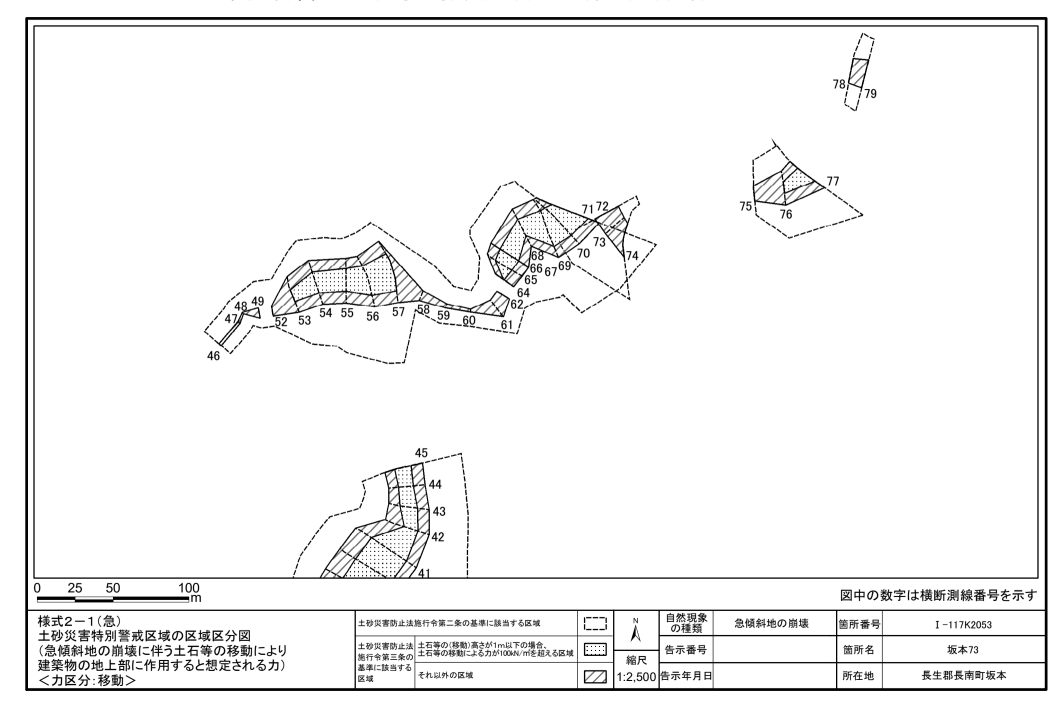
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)(2/2)



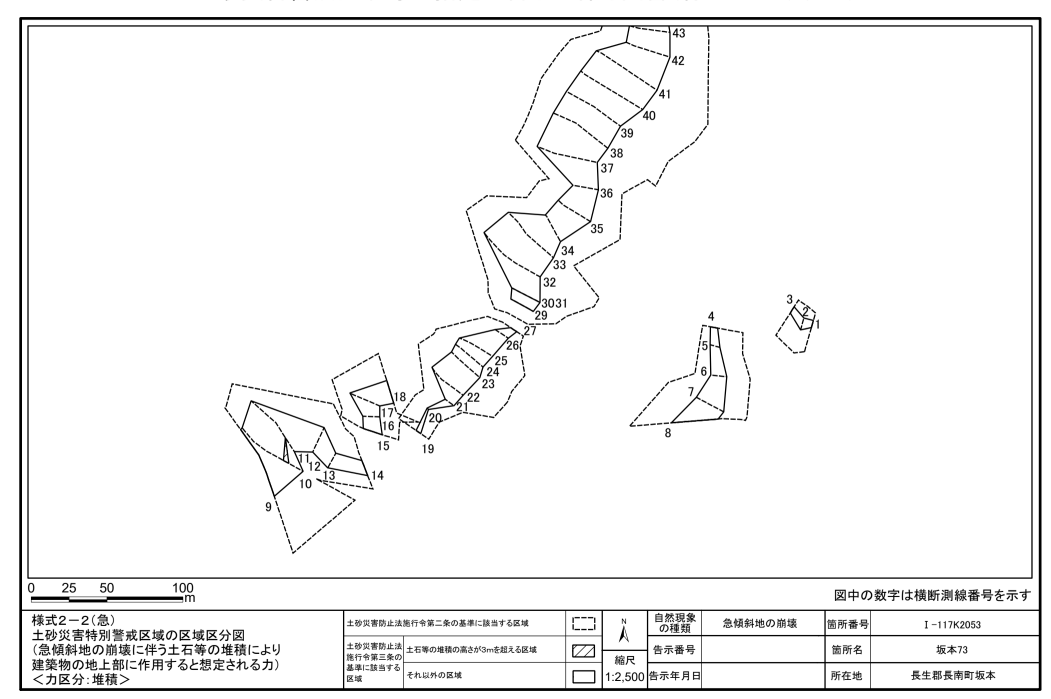
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)(1/2)



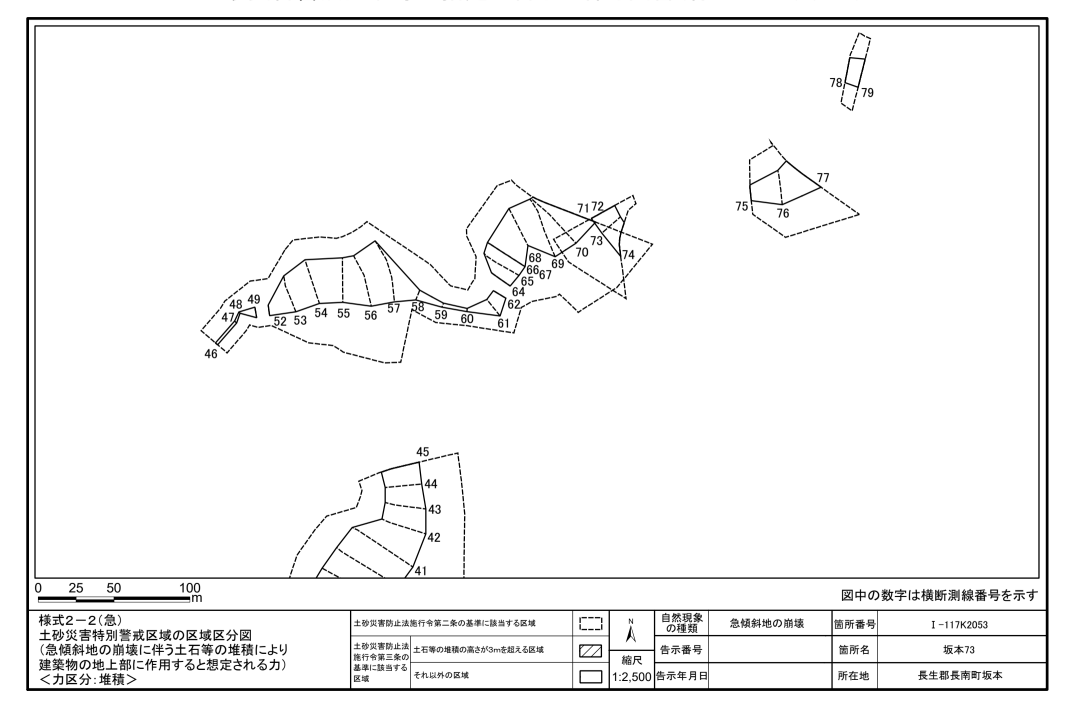
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)(2/2)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)(1/2)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)(2/2)



	土石等の移		を物の地上部 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		を物の地上部に作用する される力		土石等の堆積により建築物の地上部に作用す と想定されるカ			に作用する	
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		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)		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)	
1 ~ 2	-	-	74.66	1.00	-	_	9.76	1.82	33 ~ 34	134.19	1.00	100.00	1.00	-	_	14.85	2.77	
2 ~ 3	-	-	74.66	1.00	-	-	9.76	1.82	34 ~ 35	117.28	1.00	100.00	1.00	-	-	11.63	2.17	
4 ~ 5	_	_	67.18	1.00	-	_	9.94	1.86	35 ~ 36	117.28	1.00	100.00	1.00	-	_	11.91	2.23	
5 ~ 6	-	-	85.20	1.00	-	-	9.94	1.86	36 ~ 37	138.84	1.00	100.00	1.00	-	_	15.20	2.84	
6 ~ 7	-	-	100.00	1.00	-	-	13.29	2.48	37 ~ 38	138.84	1.00	100.00	1.00	-	-	15.20	2.84	
7 ~ 8	121.65	1.00	100.00	1.00	-	-	13.29	2.48	38 ~ 39	131.16	1.00	100.00	1.00	-	-	14.65	2.74	
9 ~ 10	149.71	1.00	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00	39 ~ 40	128.65	1.00	100.00	1.00	-	-	14.39	2.69	
10 ~ 11	150.31	1.00	100.00	1.00	16.68	3.12	16.05	3.00	40 ~ 41	129.68	1.00	100.00	1.00	-	-	14.45	2.70	
11 ~ 12	150.31	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	41 ~ 42	129.68	1.00	100.00	1.00	-	-	14.45	2.70	
12 ~ 13	-	-	100.00	1.00	-	-	11.55	2.16	42 ~ 43	128.70	1.00	100.00	1.00	-	-	12.28	2.29	
13 ~ 14	_	_	83.94	1.00	-	-	9.17	1.71	43 ~ 44	130.06	1.00	100.00	1.00	-	-	13.43	2.51	
15 ~ 16	_	_	91.49	1.00	-	_	13.72	2.56	44 ~ 45	131.25	1.00	100.00	1.00	-	_	13.43	2.51	
16 ~ 17	-	-	100.00	1.00	-	-	14.46	2.70	46 ~ 47	-	_	26.44	1.00	-	-	13.73	2.57	
17 ~ 18	_		100.00	1.00	-	-	14.46	2.70	47 ~ 48	-	-	26.44	1.00	-	-	15.59	2.91	
19 ~ 20	-	-	46.05	1.00	-	-	16.05	3.00	48 ~ 49	-	_	67.77	1.00	-	-	15.59	2.91	
20 ~ 21	-	-	69.13	1.00	-	-	16.05	3.00	49 ~ 50	-	-	-	-	-	-	-	-	
21 ~ 22	-	-	100.00	1.00	-	-	11.65	2.18	50 ~ 51	-	-	-	-	-	-	-	-	
22 ~ 23	126.97	1.00	100.00	1.00	-	-	12.46	2.33	51 ~ 52	-	_	-	-	-	-	-	-	
23 ~ 24	128.20	1.00	100.00	1.00	-	-	13.24	2.47	52 ~ 53	-	_	100.00	1.00	-	-	11.78	2.20	
24 ~ 25	128.62	1.00	100.00	1.00	-	_	13.24	2.47	53 ~ 54	131.94	1.00	100.00	1.00	-		12.11	2.26	
25 ~ 26	_		100.00	1.00	-	_	12.69	2.37	54 ~ 55	140.20	1.00	100.00	1.00	-		15.25	2.85	
26 ~ 27	-	_	83.64	1.00	_	-	9.40	1.76	55 ~ 56	145.28	1.00	100.00	1.00	-		15.25	2.85	
28 ~ 29	_	_	-	-	-	-	-	_	56 ~ 57	145.28	1.00	100.00	1.00	-		14.99	2.80	
29 ~ 30	118.11	1.00	100.00	1.00	-	-	9.91	1.85	57 ~ 58	_	-	100.00	1.00	-	_	14.99	2.80	
31 ~ 32	125.83	1.00	100.00	1.00	-	-	14.27	2.67	58 ~ 59	_	_	65.57	1.00	-	_	14.17	2.65	
32 ~ 33	134.19	1.00	100.00	1.00	-	-	14.85	2.77	59 ~ 60	-	_	29.34	1.00	-	-	14.28	2.67	
様式3(急)						自然	現象の種類	頁 急	急傾斜地の崩壊			箇所番号		I -117K2053				
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		坂本73			
						告	示年月日					所在地		長生郡長南町坂本				

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 と想定さ			土石等の堆積により建築 と想定さ			
	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	
	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)		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)	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)
60 ~ 61	-	_	98.44	1.00	_	_	14.28	2.67									
61 ~ 62	-	_	98.44	1.00	-	_	12.89	2.41									
62 ~ 63	_	_	-	_	_	_	_	_									
63 ~ 64	_	_	-	_	_	_	_	_									
64 ~ 65	134.81	1.00	100.00	1.00	-	-	12.11	2.26									
65 ~ 66	135.95	1.00	100.00	1.00	-	-	12.11	2.26									
67 ~ 68	135.95	1.00	100.00	1.00	-	-	14.51	2.71									
68 ~ 69	140.74	1.00	100.00	1.00	-	-	15.30	2.86									
69 ~ 70	140.74	1.00	100.00	1.00	_	-	15.30	2.86									
70 ~ 71	138.49	1.00	100.00	1.00	-	-	15.14	2.83									
72 ~ 73	-	-	100.00	1.00	_	-	16.05	3.00									
73 ~ 74	-	_	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									
75 ~ 76	-	_	100.00	1.00	_	_	12.59	2.35									
76 ~ 77	138.28	1.00	100.00	1.00	-	-	15.06	2.81									
78 ~ 79	-	_	100.00	1.00	-	_	10.82	2.02									
~																	
~																	
~																	
~																	
~																	
~																	
~																	
~																	
~																	
~																	
~																	
					白妖	現象の種類	急傾斜地の崩壊			笛所3			T _11	7K2053			

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

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -117K2053
告示番号		箇所名	坂本73
告示年月日		所在地	長生郡長南町坂本