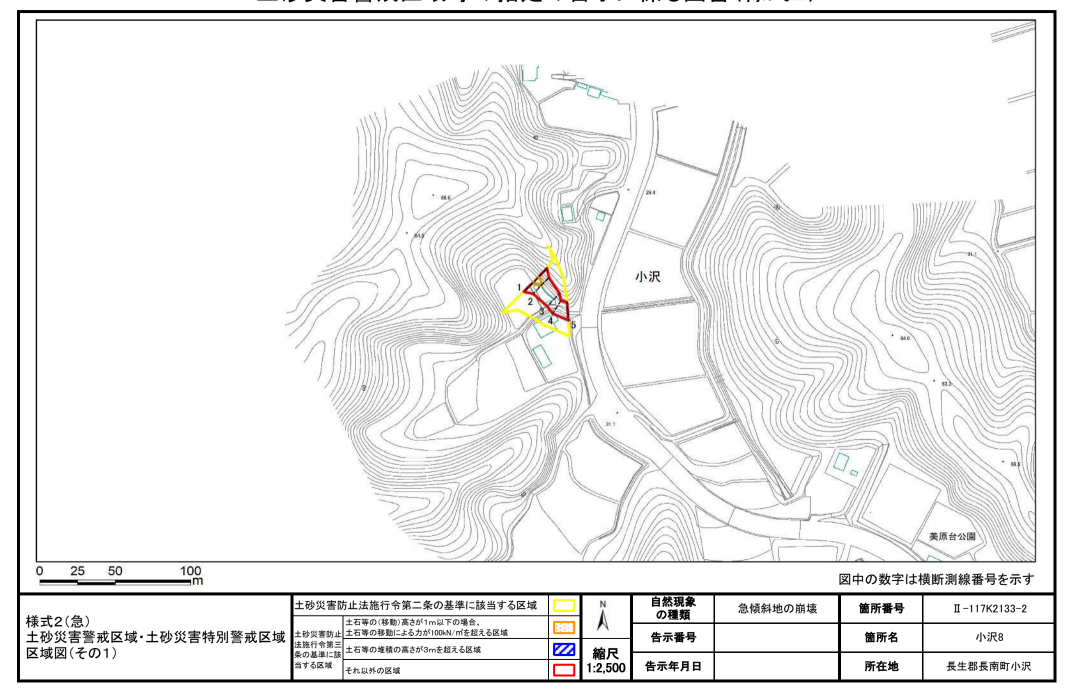
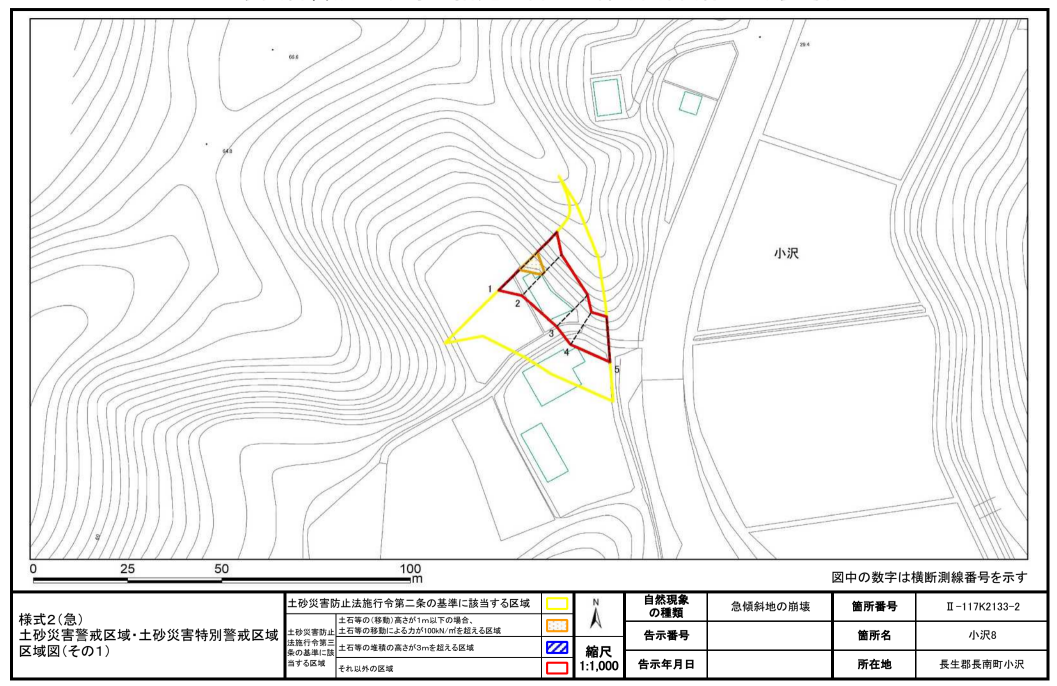
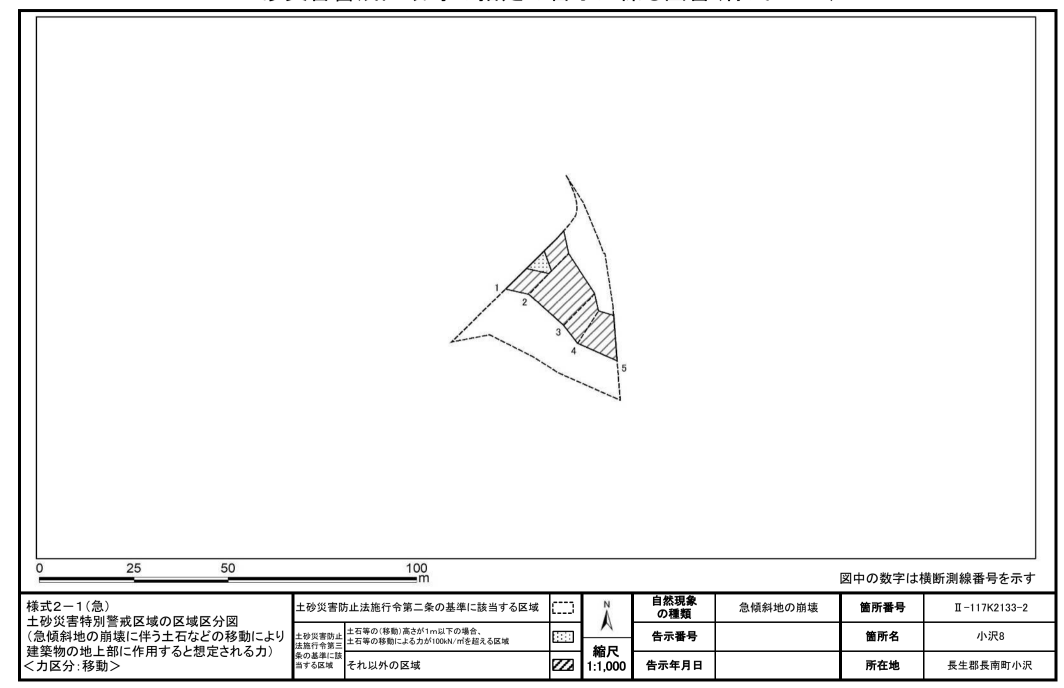


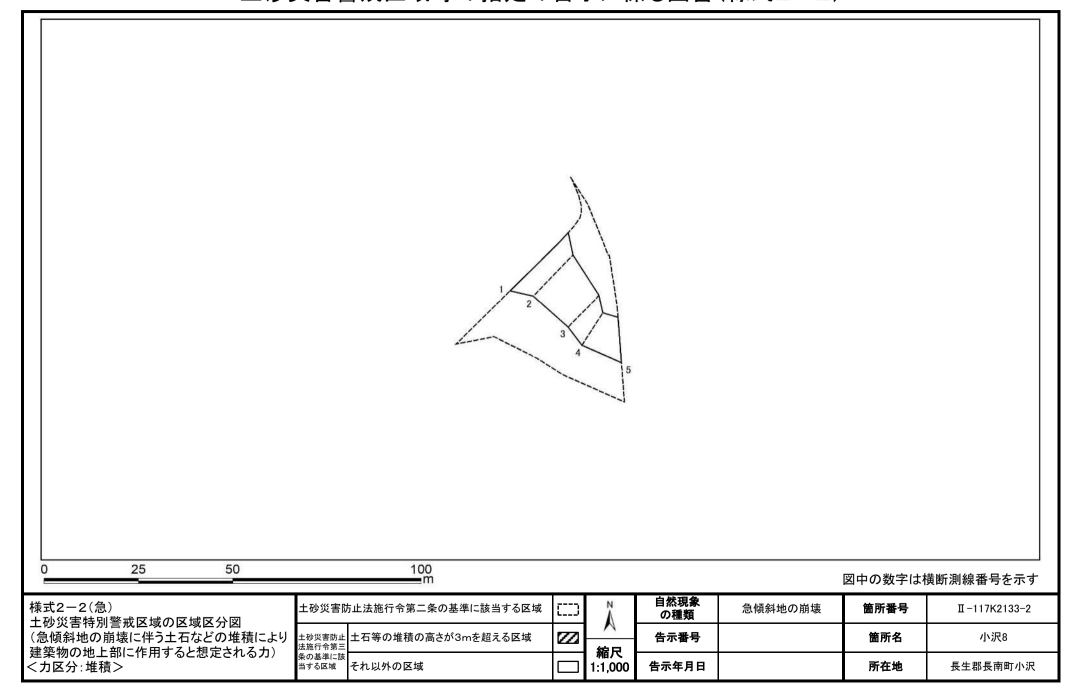
	土石等の移	動により建築 と想定る	とれる力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定さ	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆	積により建筑 と想定る	築物の地上部I される力	の地上部に作用する る力	
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		下の場合、土石等 動による力が それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域 それ		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外	トの区域	土石等の堆積の高さか 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)	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)	
1 ~ 2	147.48	1.00	100.00	1.00	-	_	15.97	2.98	~									
2 ~ 3	150.15	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~									
3 ~ 4	150.15	1.00	100.00	1.00	17.74	3.32	16.05	3.00	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~	<u> </u>								~									

  様式3(急)	自然現象の種類 	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II −117K2133−1
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	小沢8
连来物の構造の統制に必要な選挙に関する事項	告示年月日		所在地	長生郡長南町小沢



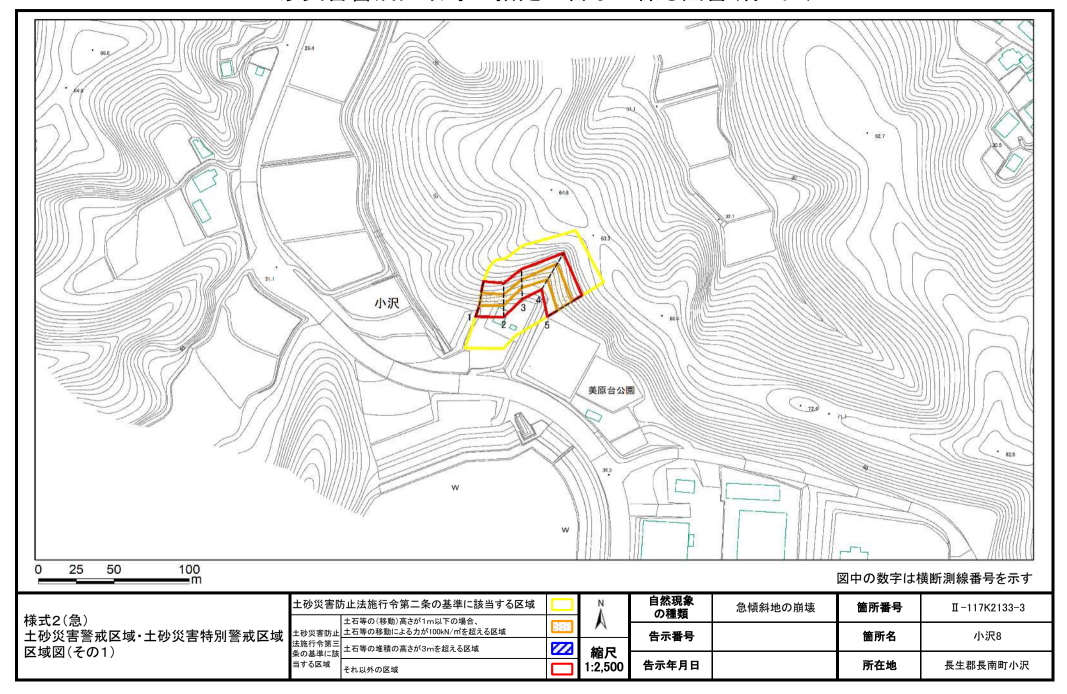


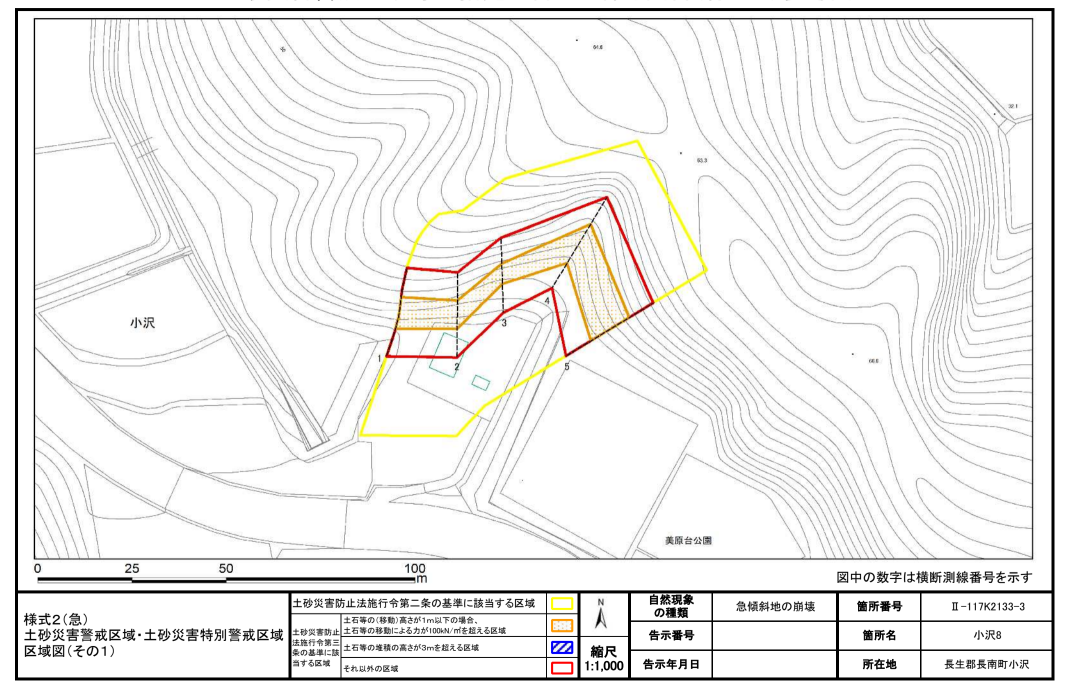


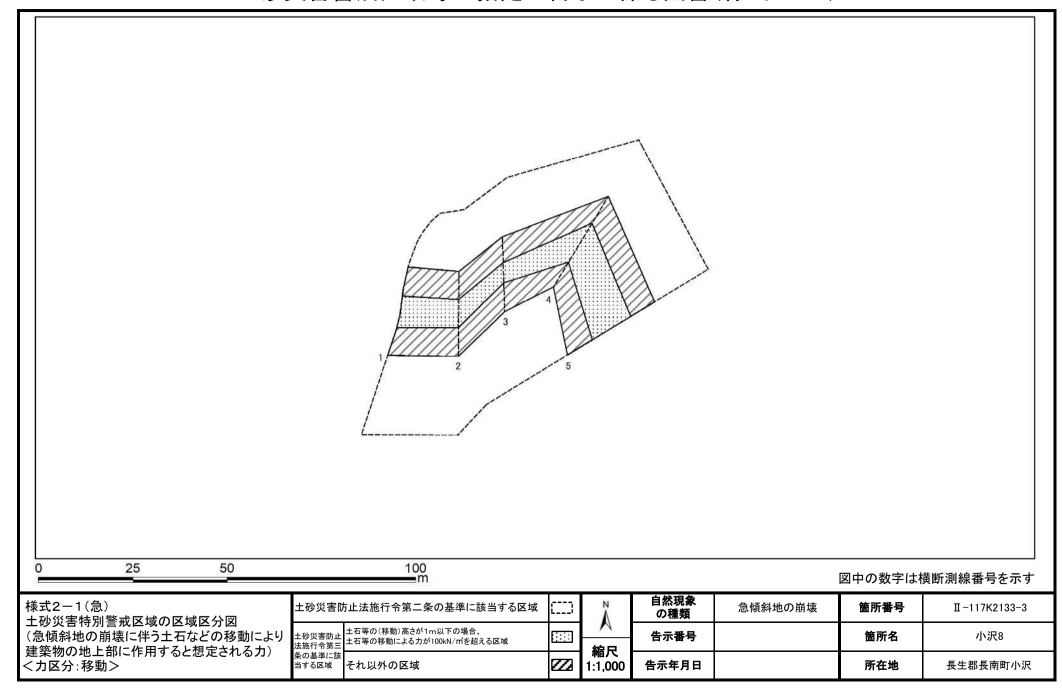


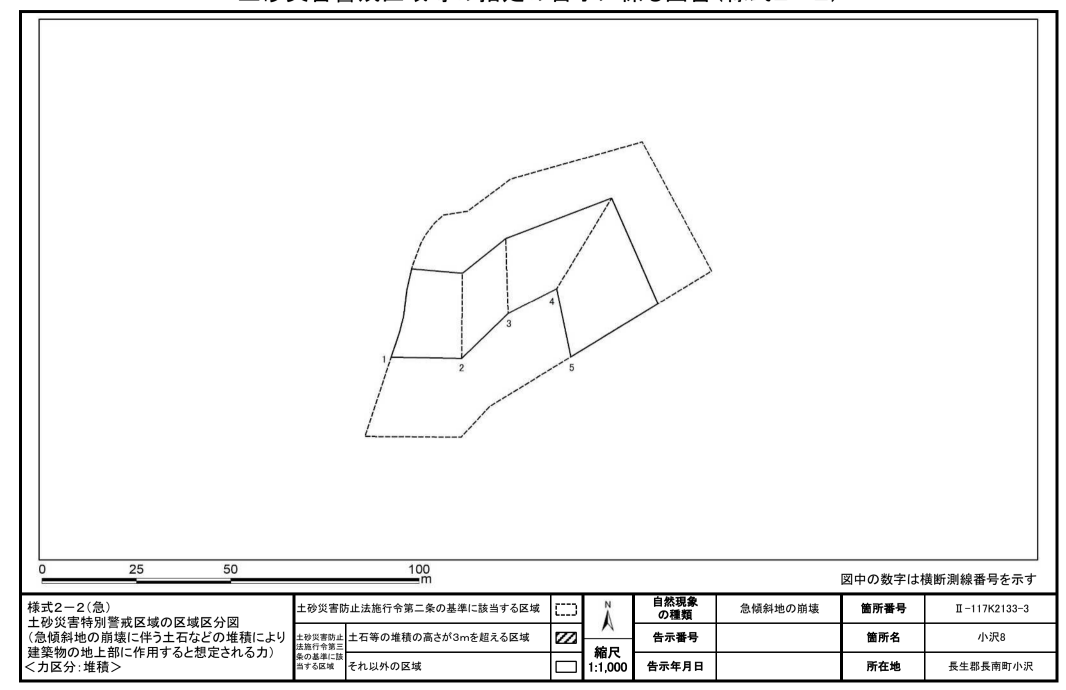
	土石等の移	動により建築と想定さ	や物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定さ	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築と想定す	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	を物の地上部に作用する される力	
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		以下の場合、土石等 移動による力が それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域 それ以外の		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		土石等の堆積 3mを超える[		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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	118.91	1.00	100.00	1.00	-	-	12.56	2.35	~								
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	12.56	2.35	~								
3 ~ 4	-		90.29	1.00	-	-	9.99	1.87	~								
4 ~ 5	_	ı	89.25	1.00	-	_	9.44	1.76	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	-								~								
~									~								
~									~								
~	-								~								
~									~								

  様式3(急)	自然現象の種類 	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II −117K2133−2
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	小沢8
注来物の構造の焼削に必安は貫筆に関する事項	告示年月日		所在地	長生郡長南町小沢



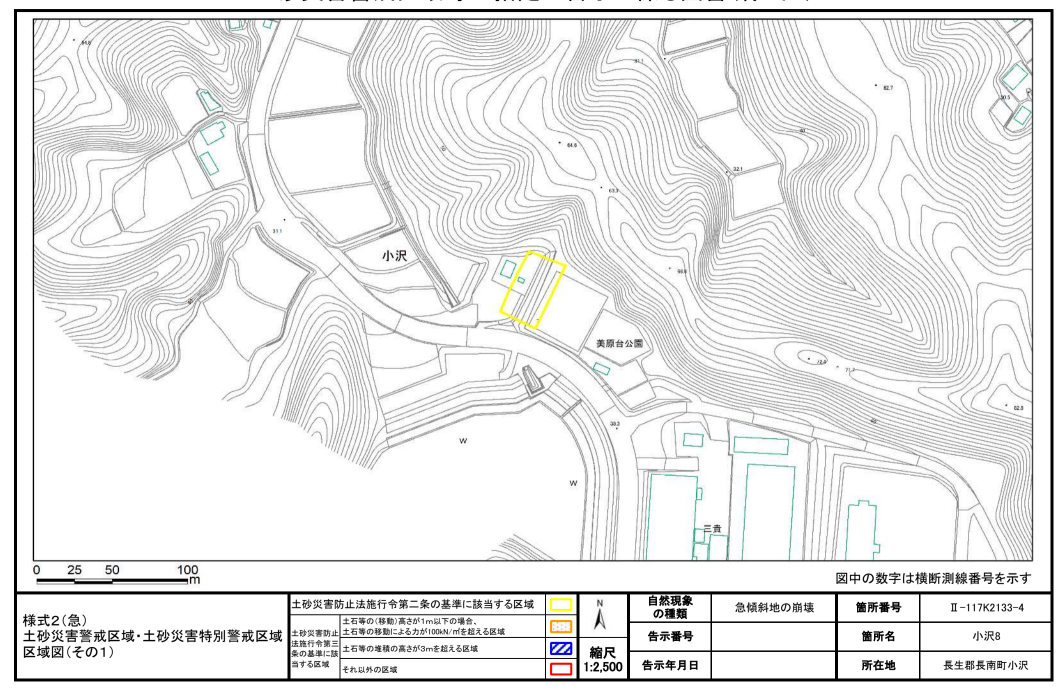


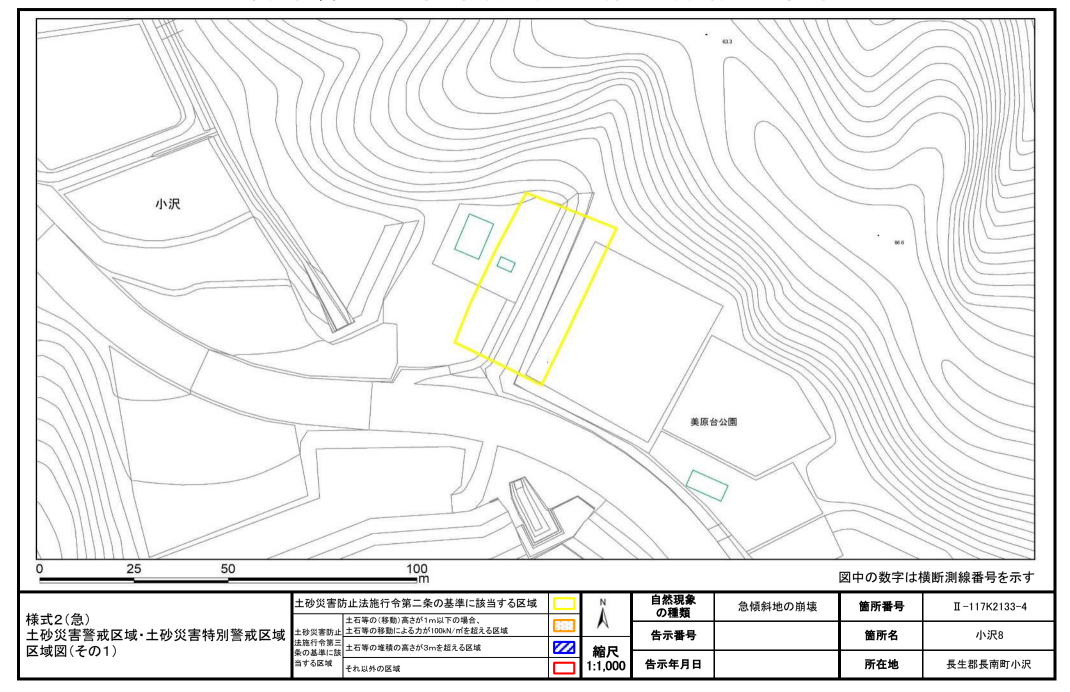


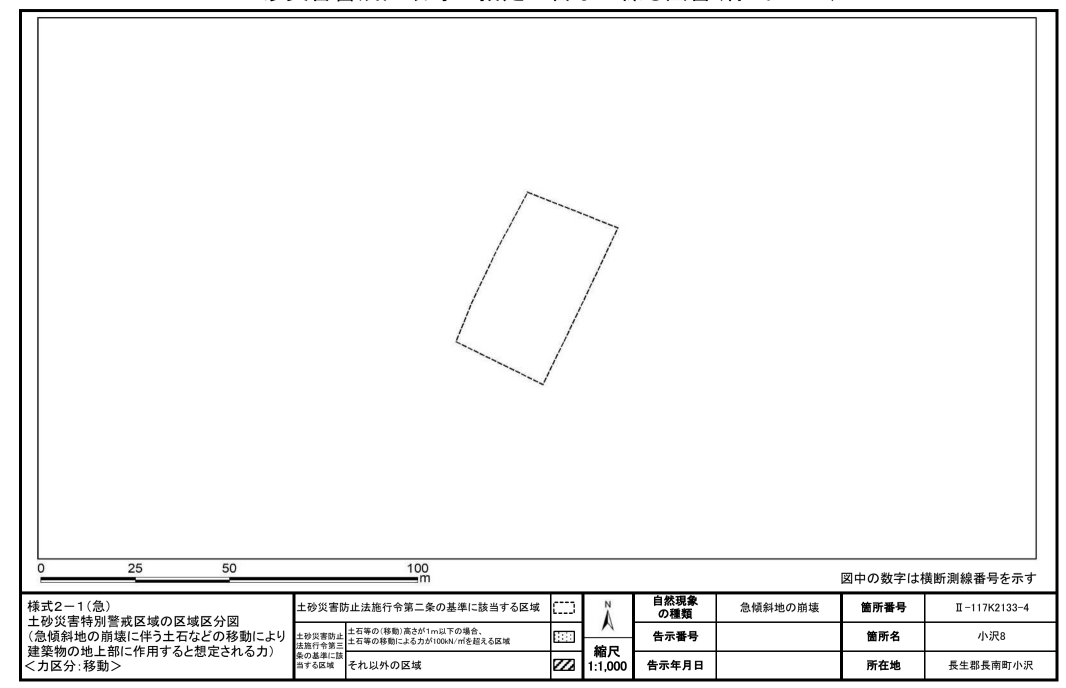


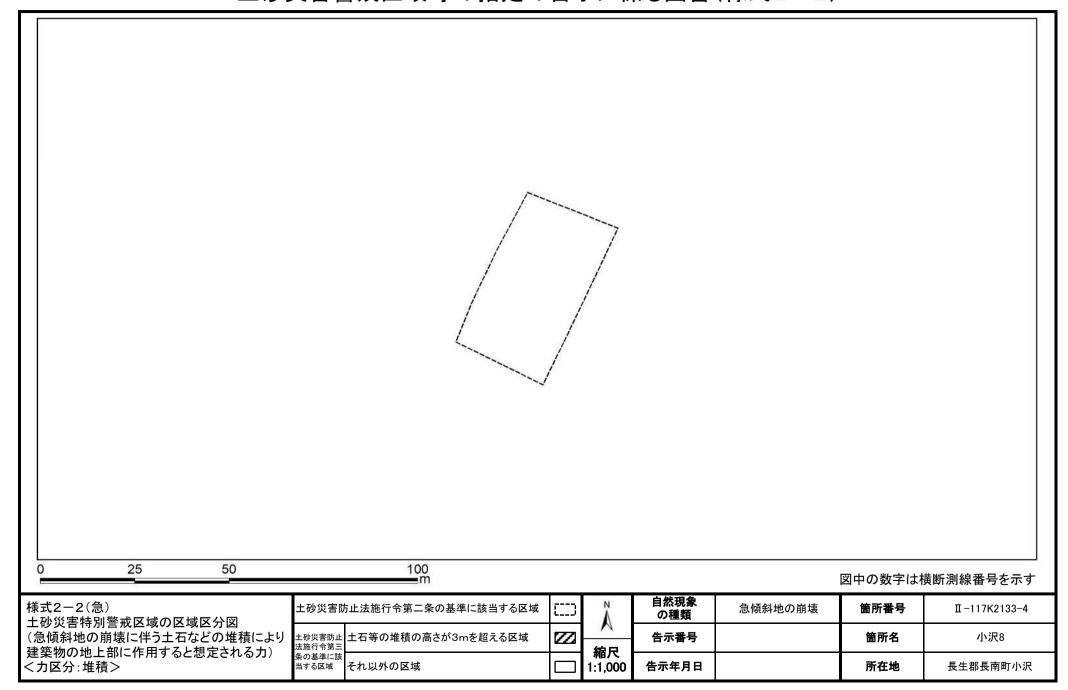
	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		とれる力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部( される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		トの区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外	・の区域	土石等の堆積の高さ 3mを超える区域		が それ以外の区域		
	カの大きさ のうち最大 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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	121.85	1.00	100.00	1.00	-	_	12.32	2.30	~								
2 ~ 3	120.67	1.00	100.00	1.00	-	-	12.32	2.30	~								
3 ~ 4	126.81	1.00	100.00	1.00	-	_	11.96	2.24	~								
4 ~ 5	129.87	1.00	100.00	1.00	-	-	12.36	2.31	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
					<b>–</b>	羽象の踊り		(個名) 生の は		笛形				7K2122-2			

  様式3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II -117K2133-3
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	小沢8
连宋初の構造の規則に必安は国事に関する事項	告示年月日		所在地	長生郡長南町小沢









	土石等の移	動により建築 と想定る	発物の地上部( される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定さ	ጅ物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定	築物の地上部に作用する 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/m2を超える区域		石等 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		それ以か	・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)	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)		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	_	_	-	_	-	_	-	_	~									
2 ~ 3	-	_	-	_	-	_	-	-	~									
3 ~ 4	-	_	-	_	-	_	-	-	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
様式3(急)							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		<b>I</b> I −117	II −117K2133−4		

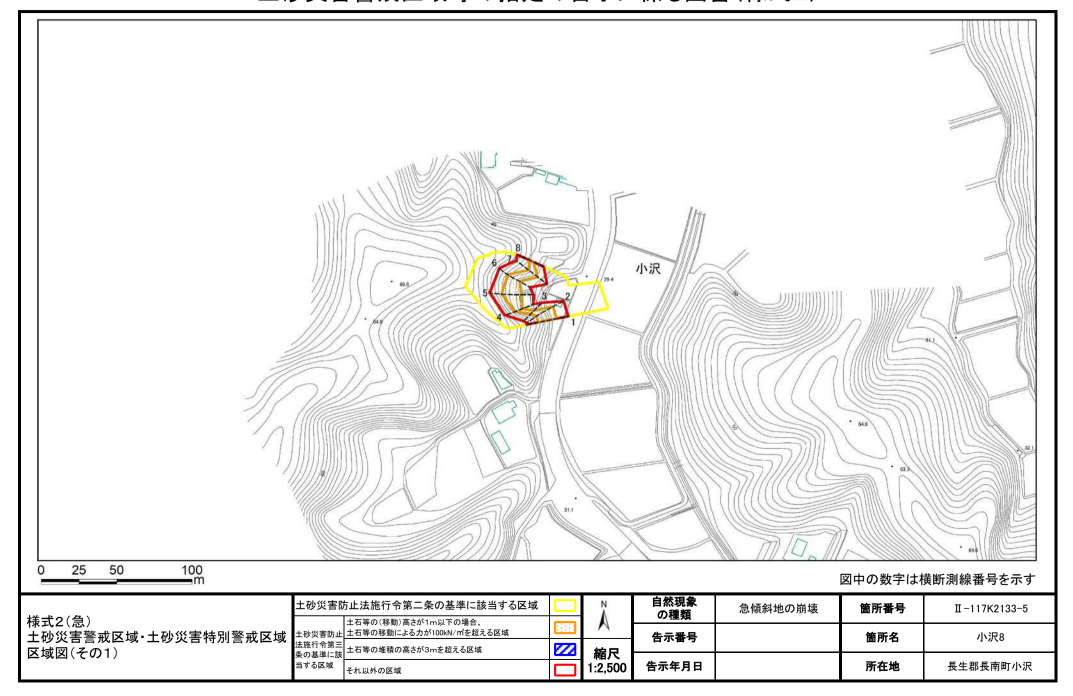
様式3(急)

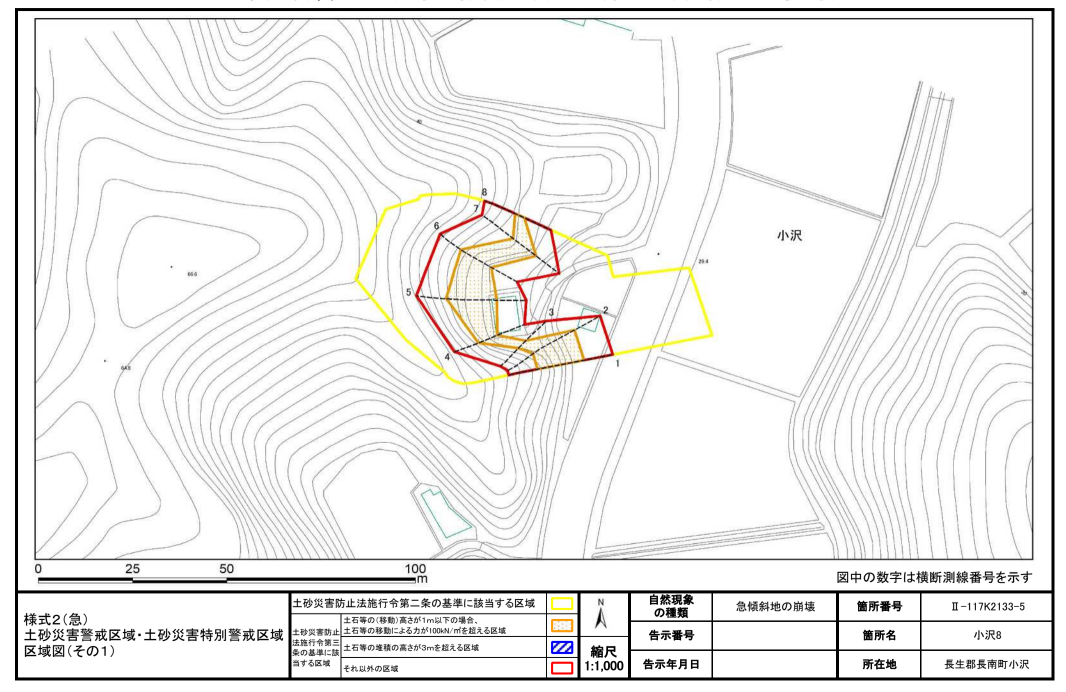
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

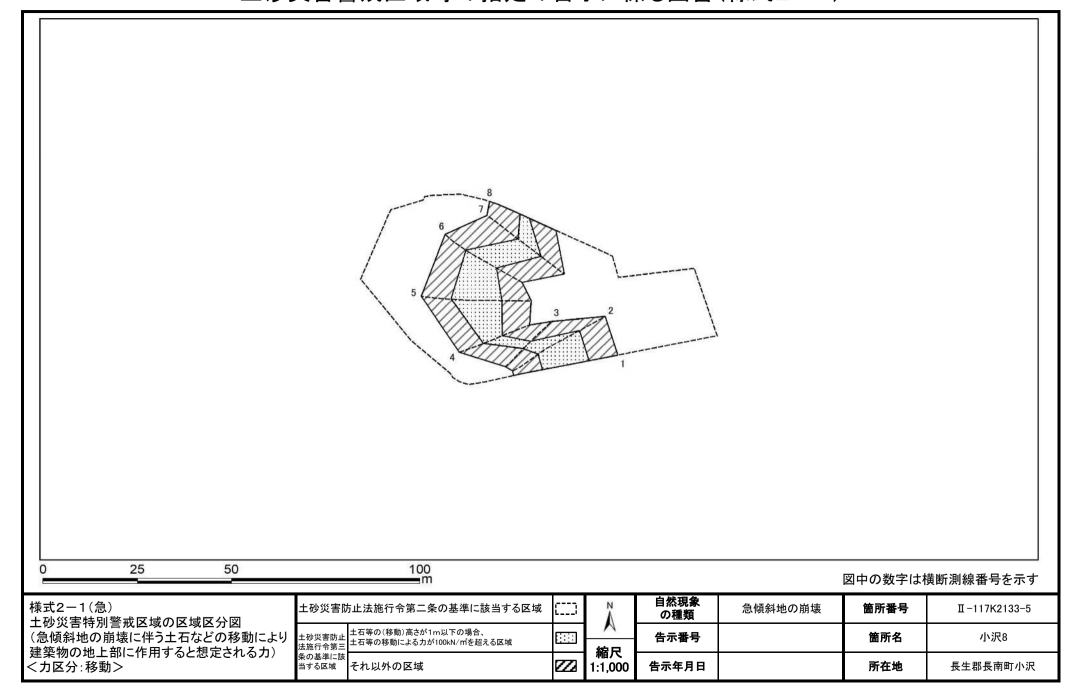
日然現象の種類 急傾斜地の崩壊 固所番号 11-11/K2133-4

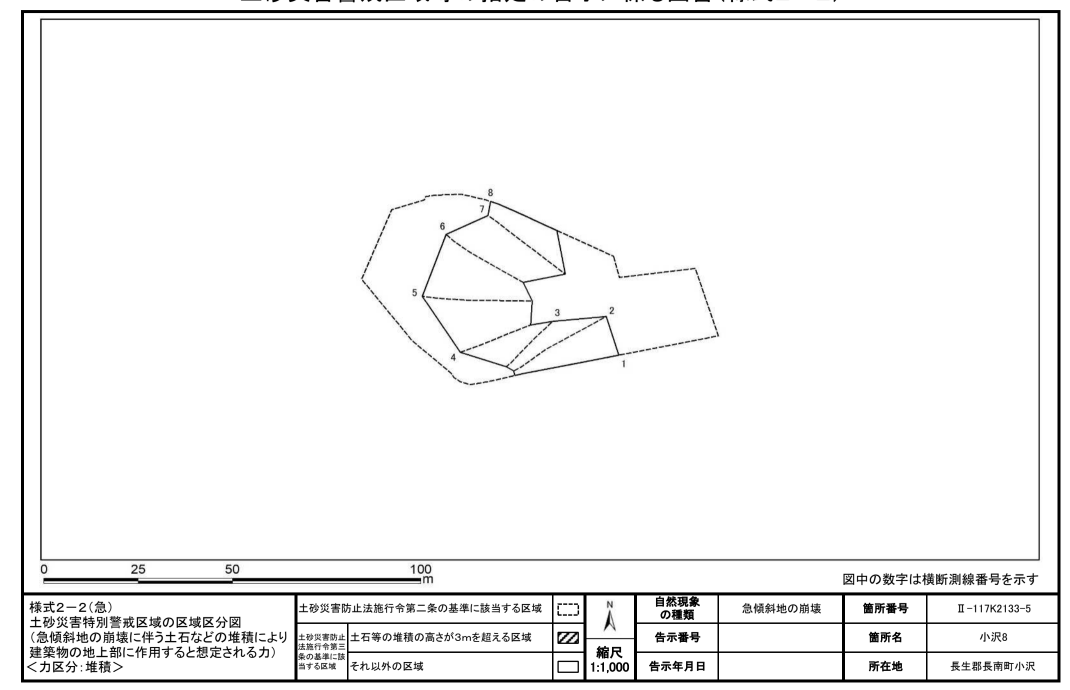
告示番号 箇所名 小沢8

告示年月日 所在地 長生郡長南町小沢









	土石等の移	動により建筑と想定る	を物の地上部 される力	のの地上部に作用する 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する しる力 と想定される力 と想定される力 と想定される力						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 と想定される力						
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		m以下の場合、土石等 移動による力が 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		小の区域	横断測線の区間	1m以下の場の移動による	- 石等の(移動)高さが m以下の場合、土石等 )移動による力が 00kN/m2を超える区域		土石等の堆 <sup>2</sup> 3mを超える		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)	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)	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	129.74	1.00	100.00	1.00	-	-	12.21	2.28	~								
2 ~ 3	128.50	1.00	100.00	1.00	-	-	12.11	2.26	~								
3 ~ 4	118.77	1.00	100.00	1.00	-	-	14.37	2.69	~								
4 ~ 5	130.52	1.00	100.00	1.00	-	_	14.37	2.69	~								
5 <b>~</b> 6	130.52	1.00	100.00	1.00	-	_	12.68	2.37	~								
6 <b>~</b> 7	126.64	1.00	100.00	1.00	-	_	12.68	2.37	~								
7 ~ 8	115.12	1.00	100.00	1.00	-	-	11.48	2.15	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
									<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>			

  様式3(急)	目然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II -117K2133-5
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	小沢8
连宋初の構造の別前に必安は関手に関する事項	告示年月日		所在地	長生郡長南町小沢