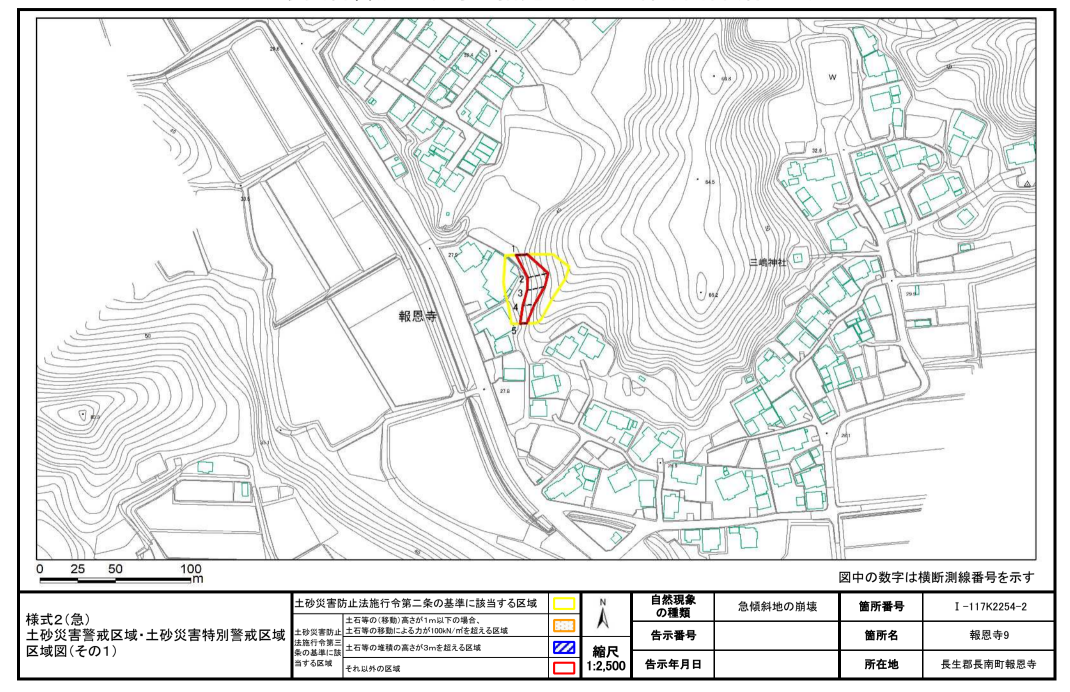
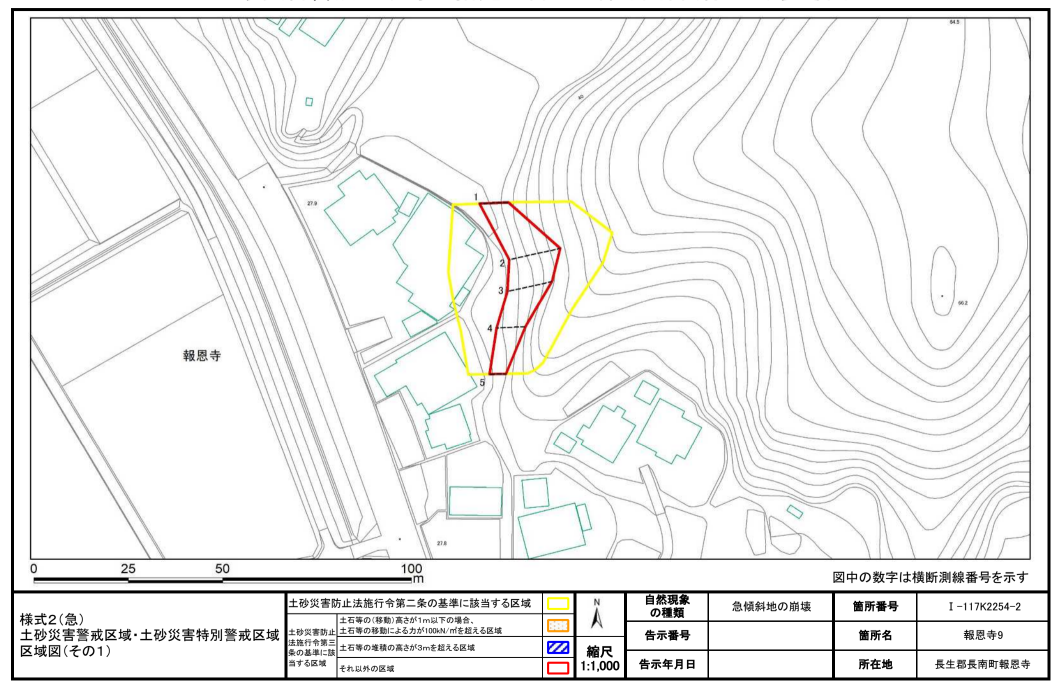
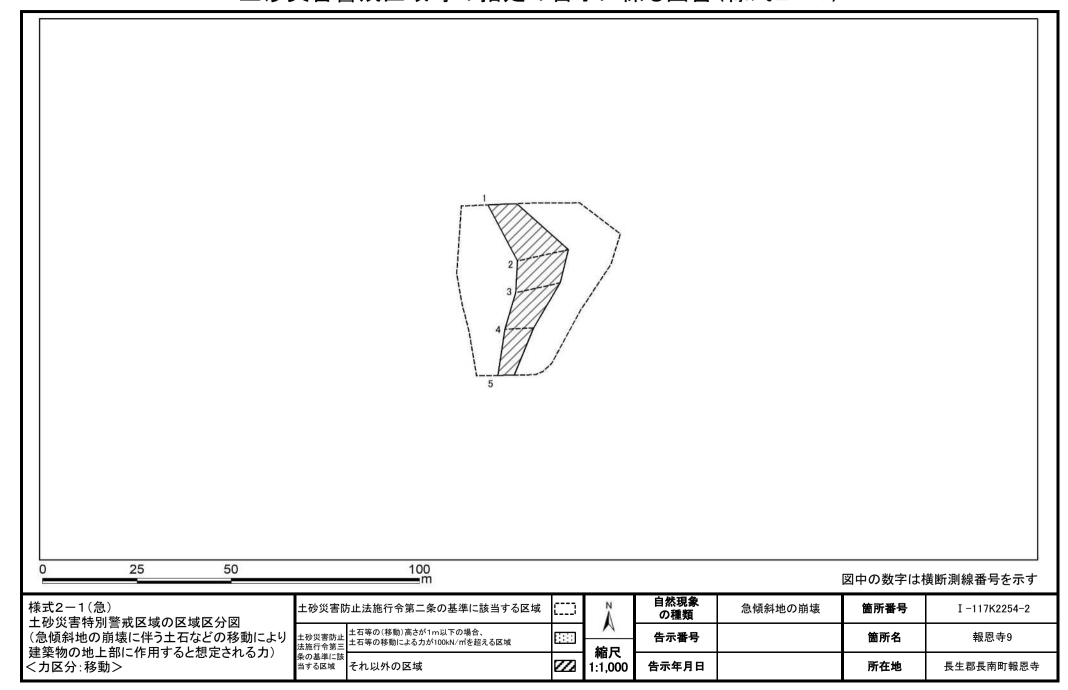


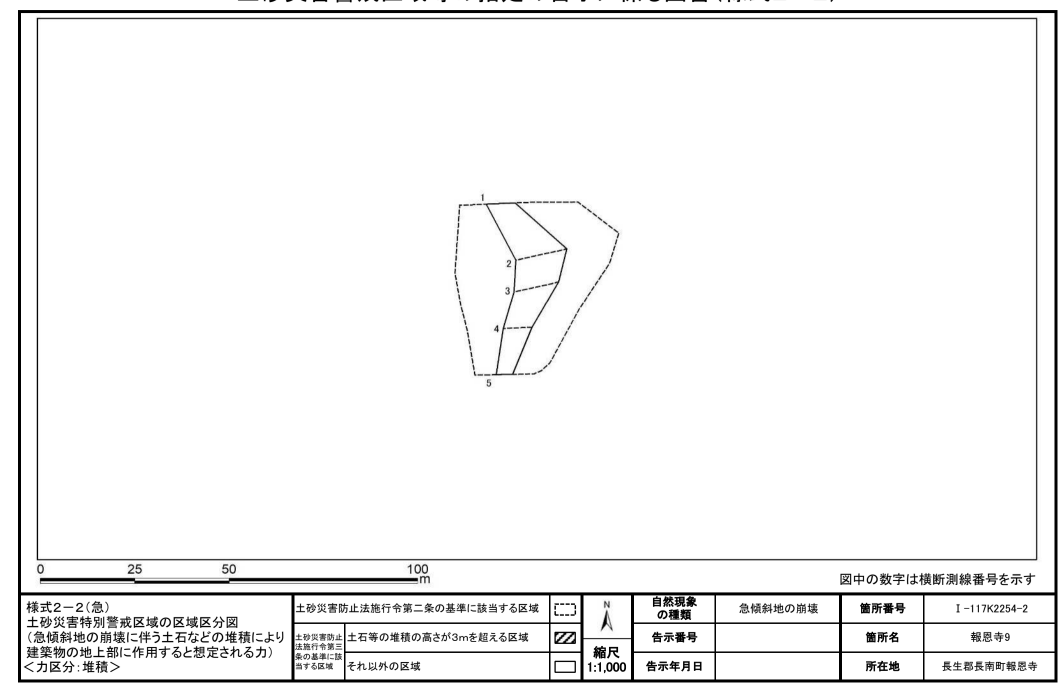
	土石等の移	動により建築 と想定る	整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	楽物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定される力				5 土石等の堆積により建築物の地上部に作 と想定されるカ				
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		トの区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積の高さが 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)	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	-	_	-	-	-	_	-	_	~									
2 ~ 3	-	-	-	-	-	_	_	_	~									
3 ~ 4	-	_	-	-	-	-	-	_	~									
4 ~ 5	_	-	_	_	-	_	-	_	~									
6 ~ 7	-	_	79.44	1.00	-		10.76	2.01	~									
7 ~ 8	-	-	80.06	1.00	-	_	9.56	1.79	~									
8 ~ 9	-	-	84.75	1.00	-	_	8.92	1.67	~									
9 ~ 10	-	-	84.75	1.00	-	_	9.67	1.81	~									
10 ~ 11	-	-	80.84	1.00	-	_	9.67	1.81	~									
11 ~ 12	_	-	80.84	1.00	-	-	9.88	1.85	~									
12 ~ 13	-	_	87.47	1.00	-	_	10.42	1.95	~									
13 ~ 14	_	_	87.47	1.00	-	_	14.24	2.66	~									
14 ~ 15	_	_	100.00	1.00	-	_	14.24	2.66	~									
16 ~ 17	104.00	1.00	100.00	1.00	-	_	9.14	1.71	~									
17 ~ 18	102.47	1.00	100.00	1.00	-		10.18	1.90	~									
18 ~ 19	-		-		-		-	_	~									
19 ~ 20	-		-		-		-	_	~									
21 ~ 22	-		100.00	1.00	-	_	12.32	2.30	~									
22 ~ 23	-	-	92.26	1.00	-	-	9.87	1.84	~									
24 ~ 25	-	-	-	-	-	-	-	-	~									
25 ~ 26	-	-	-	-	-	-	-	-	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									

様式3(急)	目然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -117K2254-1
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	報恩寺9
连宋初の悟垣の別門に必安は国事に関する事項	告示年月日		所在地	長生郡長南町報恩寺



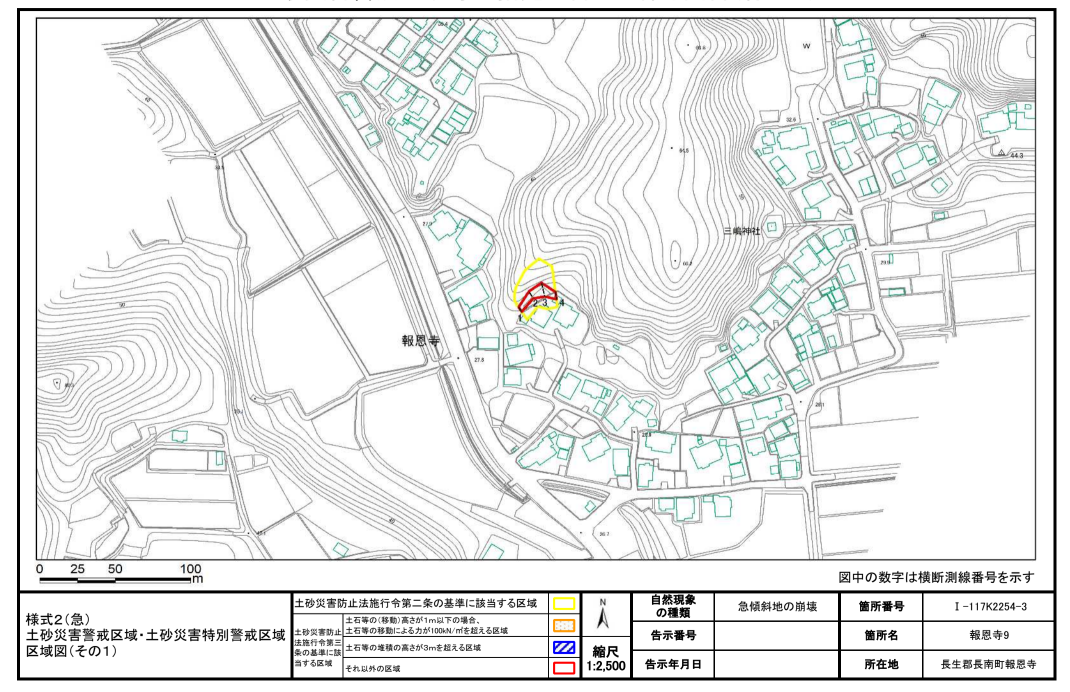


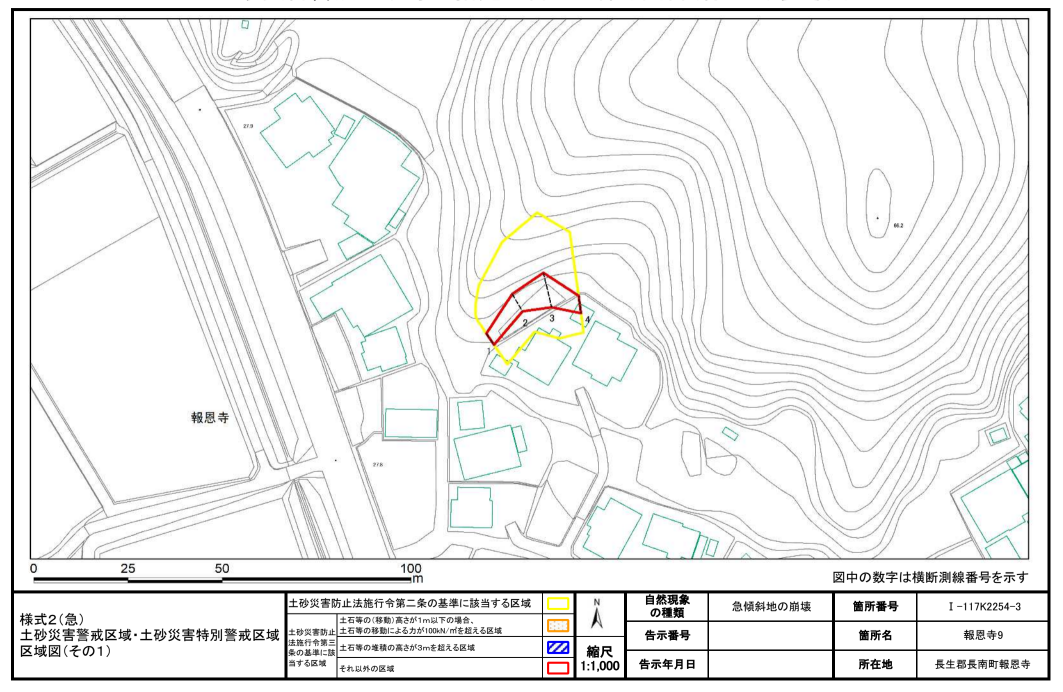


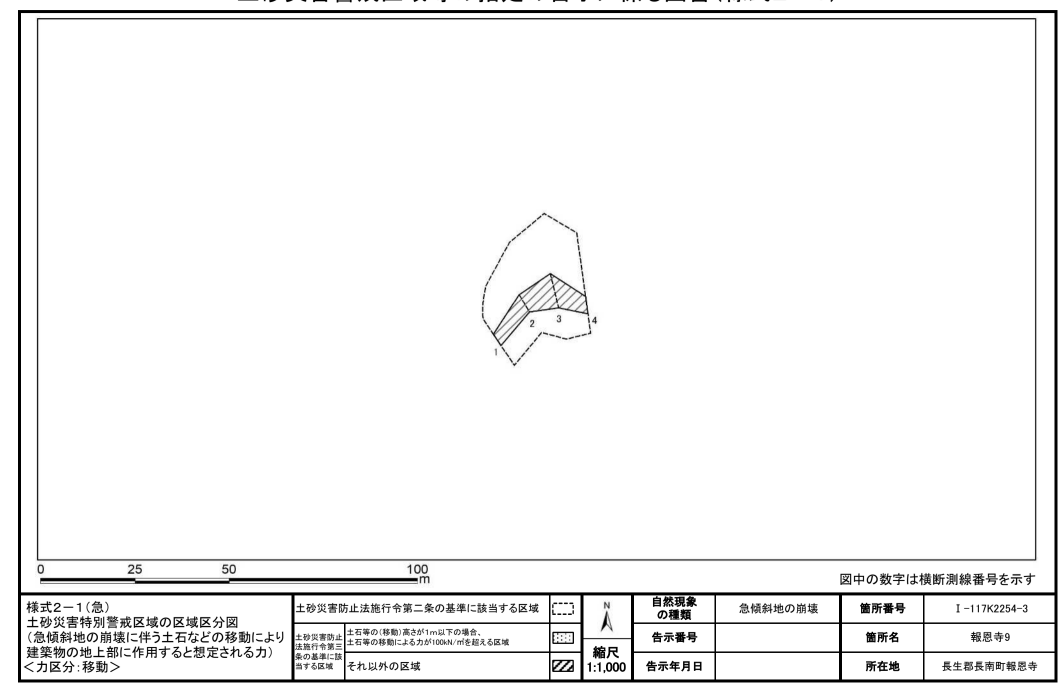


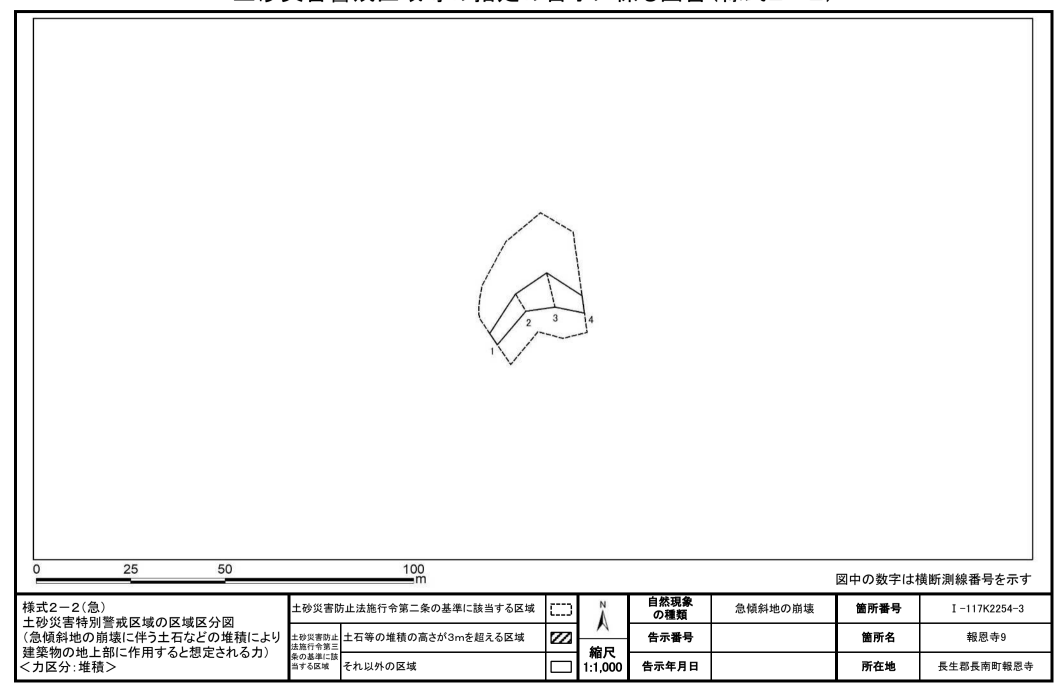
のうち最大 の高さ のうち最大 の高さ のうち最大 の高さ のうち最大 の高さ のうち最大 の高さ のうち最大 の高さ のうち最大 の高さ のうち最大 の高さ のうち最大 のもの のもの		土石等の移	動により建筑と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	楽物の地上部 される力	上部に作用する 土石等の堆積により建築物のと想定される				り地上部に作用する る力
のうも最大 の高さ のうち最大 の高さ のちのもの (kN/m2) (m) (横断測線の区間	1m以下の場合、土石等 の移動による力が それ以外の区域				それ以外	の区域	横断測線の区間	1m以下の場の移動による	島合、土石等 る力が	てれ以外	の区域			それ以タ	トの区域		
2 ~ 3 - - 96.21 1.00 - - 13.79 2.58 3 ~ 4 - - 89.24 1.00 - - 13.79 2.58 ~ - - 67.80 1.00 - - 10.97 2.05 ~ - - - 10.97 2.05 ~ ~ ~ - - - 10.97 2.05 ~ ~ ~ ~ ~ - - - 10.97 2.05 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ		のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	土石等 の高さ (m)
3 ~ 4	1 ~ 2	-	-	96.21	1.00	-	-	13.72	2.56	~								
4 ~ 5 - - 67.80 1.00 - - 10.97 2.05 ~ 	2 ~ 3	_	-	96.21	1.00	-	-	13.79	2.58	~								
	3 ~ 4	_	-	89.24	1.00	-	-	13.79	2.58	~								
	4 ~ 5	-	-	67.80	1.00	-	-	10.97	2.05	~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
~ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
										~								
~	~									~								
	~									~								

 様式3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -117K2254-2
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	報恩寺9
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	長生郡長南町報恩寺



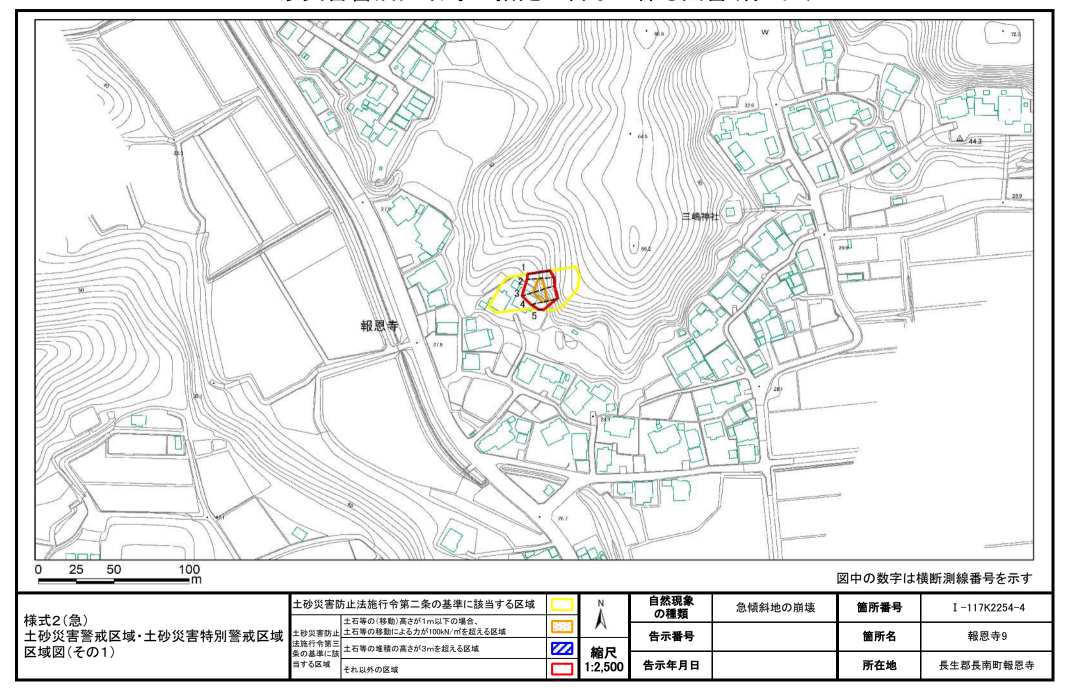


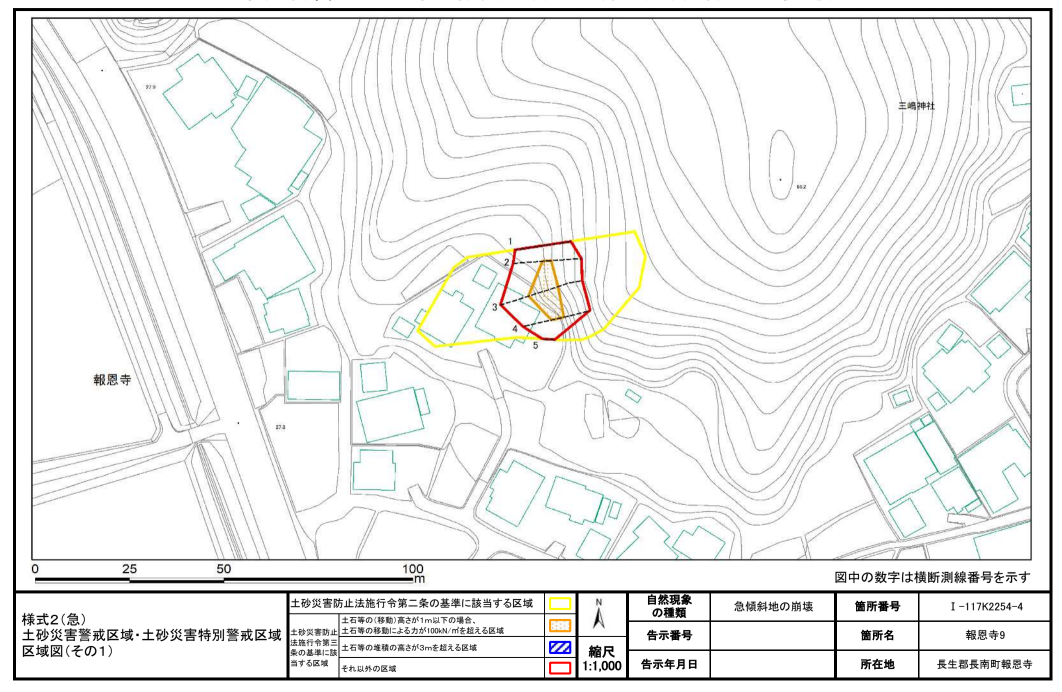


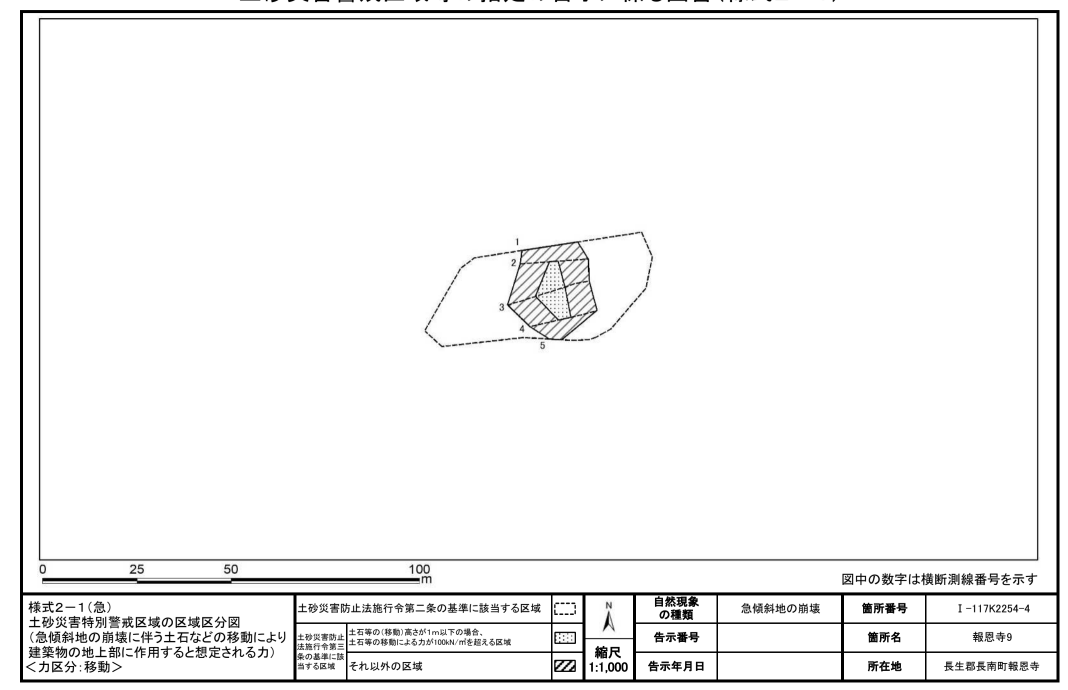


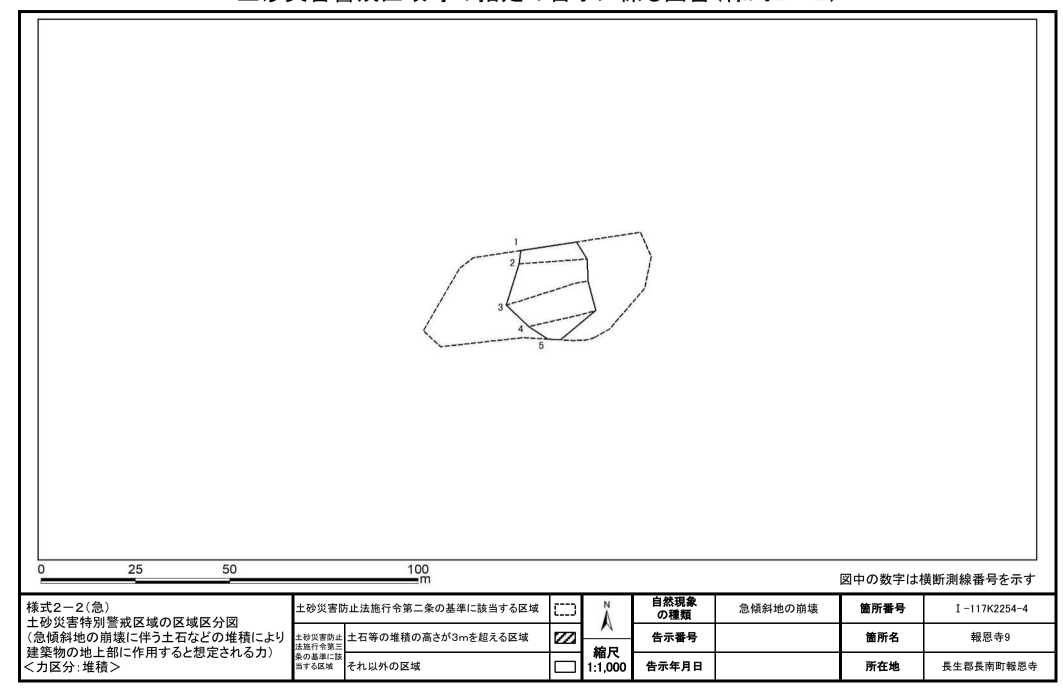
	土石等の移	動により建筑と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	終物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	廃物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	楽物の地上部I される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		てれ以外	それ以外の区域		積の高さが 区域	それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	鳥合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[責の高さが ⊠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)	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)
1 ~ 2	_	-	59.97	1.00	-	_	11.33	2.12	~								
2 ~ 3	_	1	80.10	1.00	_	_	10.25	1.92	~								
3 ~ 4	-	1	80.10	1.00	-	-	9.35	1.75	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						白舟	現象の種類	毎 急傾斜地の崩壊			笛所:		I -117K2254-3				

 様式3(急)	自然現象の種類 	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -117K2254-3
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	報恩寺9
连宋初の悟垣の焼削に必安は闺事に関する事項	告示年月日		所在地	長生郡長南町報恩寺

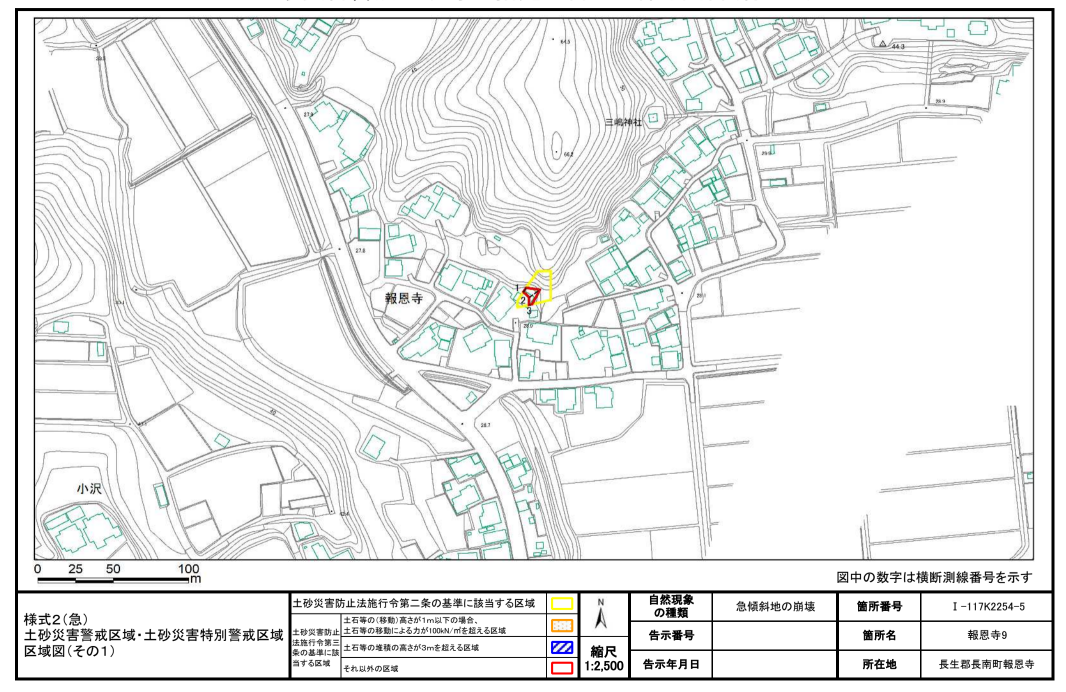


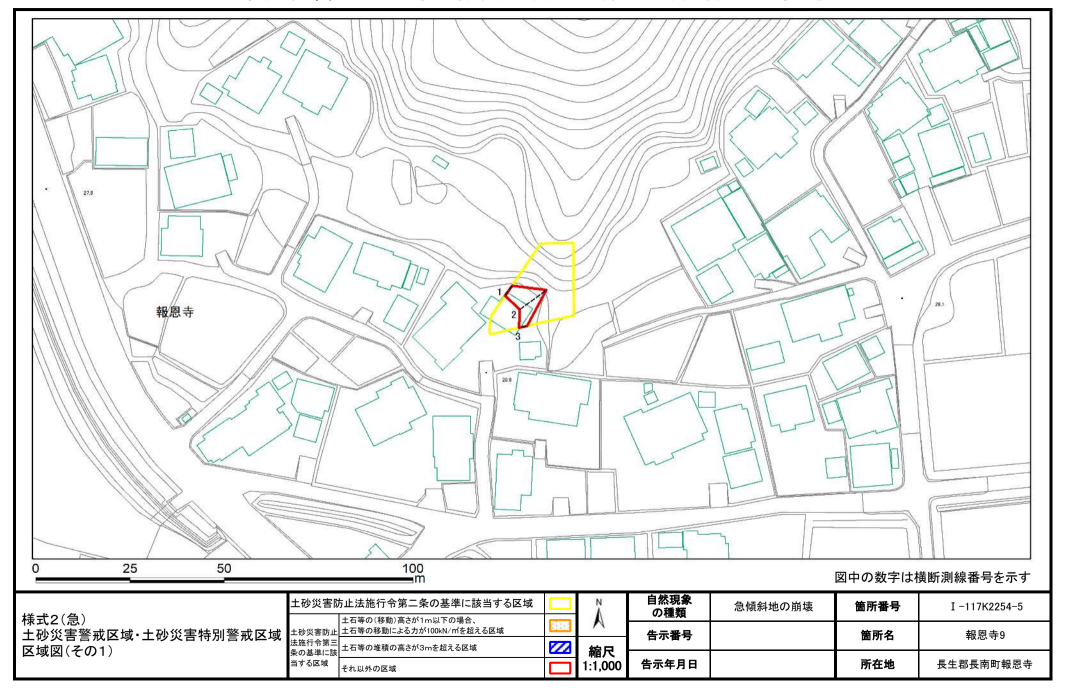


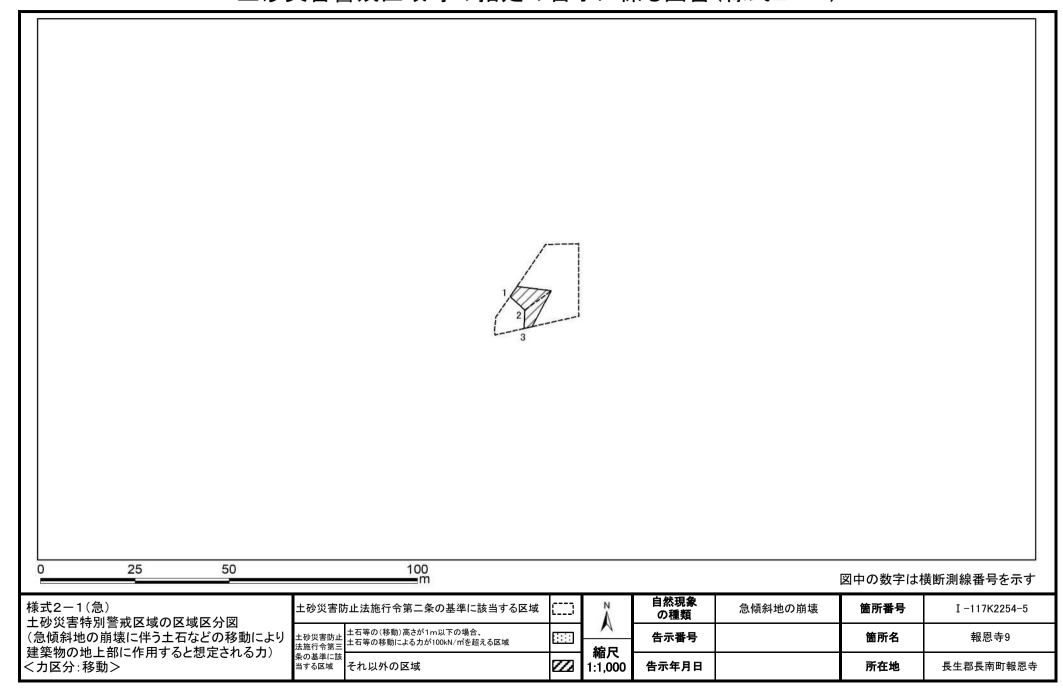


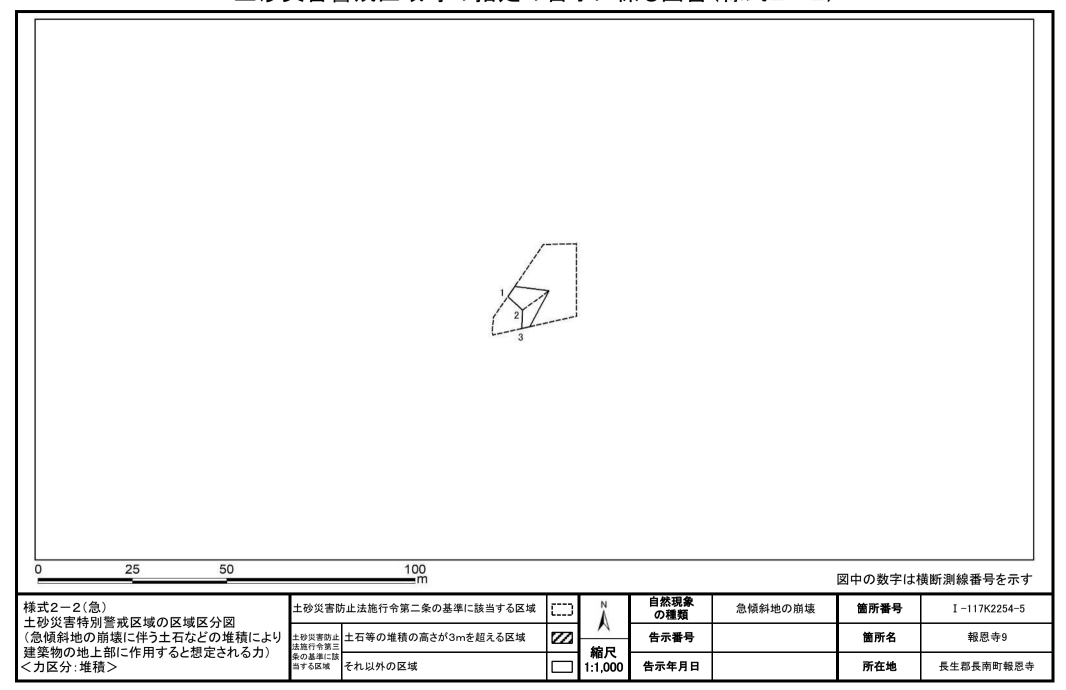


	土石等の移		終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		等 それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	島合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	の区域		
	カの大きさ 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)	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)		
1 ~ 2	-	_	100.00	1.00	-	_	11.34	2.12	~										
2 ~ 3	125.34	1.00	100.00	1.00	-	-	13.09	2.45	~										
3 ~ 4	125.34	1.00	100.00	1.00	-	-	14.86	2.78	~										
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	-	-	14.86	2.78	~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
?									~										
~									~										
~									~										
?									~										
~									~										
~									~										
~									~										
?									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~				-		-			~				-		-				
~									~										
~									~								·		
~									~				-						
						白妖	現象の種類	類急	箇所:	———— 番号	I -117K2254-4								









	土石等の移	動により建筑と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	終物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	廃物の地上部 される力	に作用する	3 土石等の堆積により建築物の地上部に作用 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/m2を超える区域		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		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 3mを超える[責の高さが ⊠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)	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)		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	_	-	75.05	1.00	-	_	11.83	2.21	~								
2 ~ 3	-	1	75.05	1.00	-	_	13.31	2.49	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							現象の種類		 i 壊	笛所:		I -117K2254-5					

様式3(急)	自然現象の種類 	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -117K2254-5
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	報恩寺9
连宋初の悟垣の焼削に必安は闺事に関する事項	告示年月日		所在地	長生郡長南町報恩寺