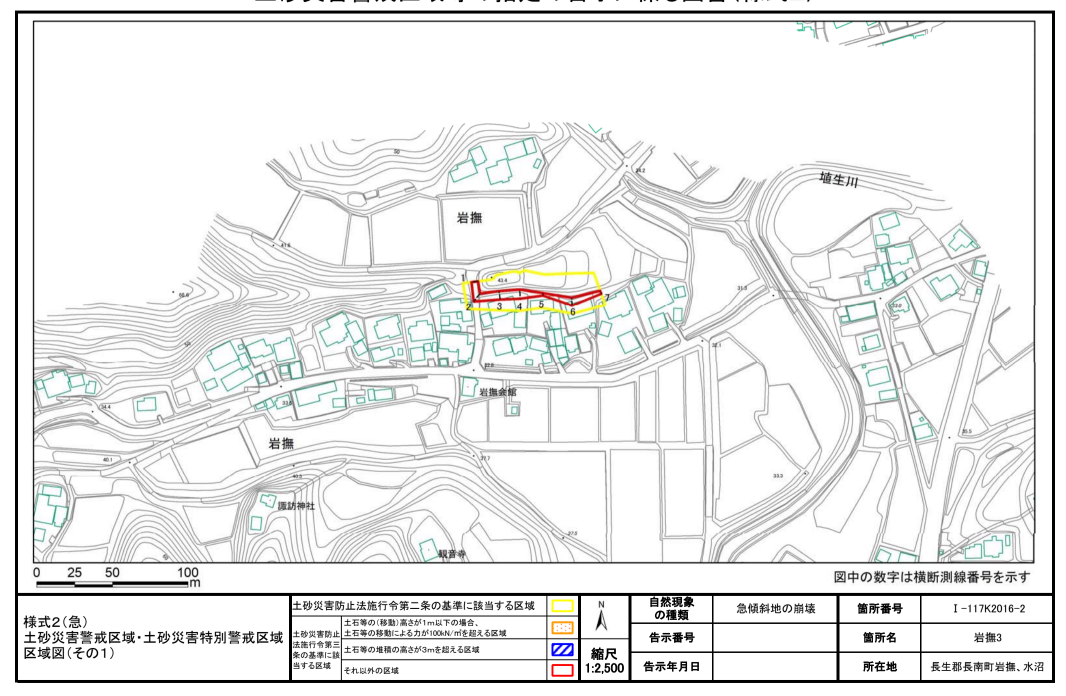
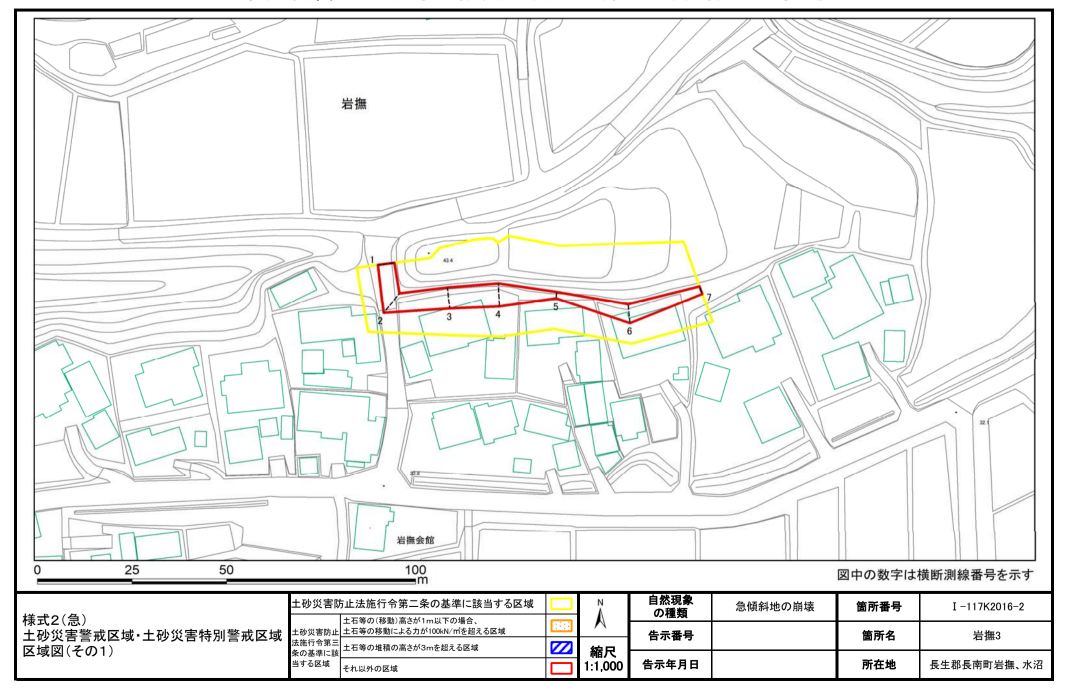
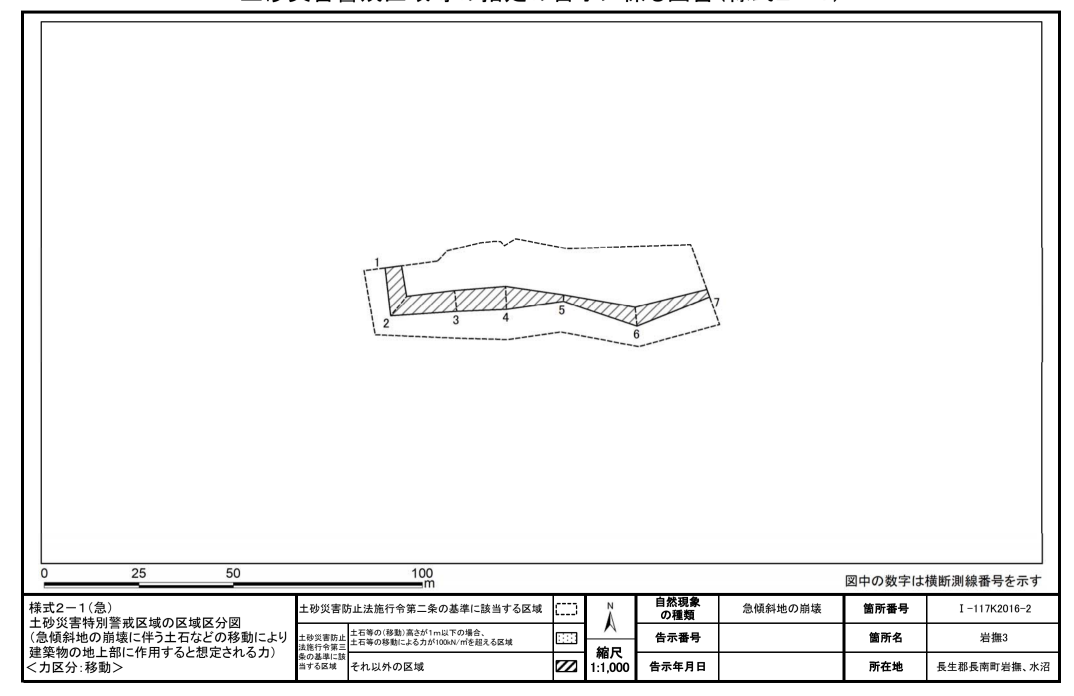


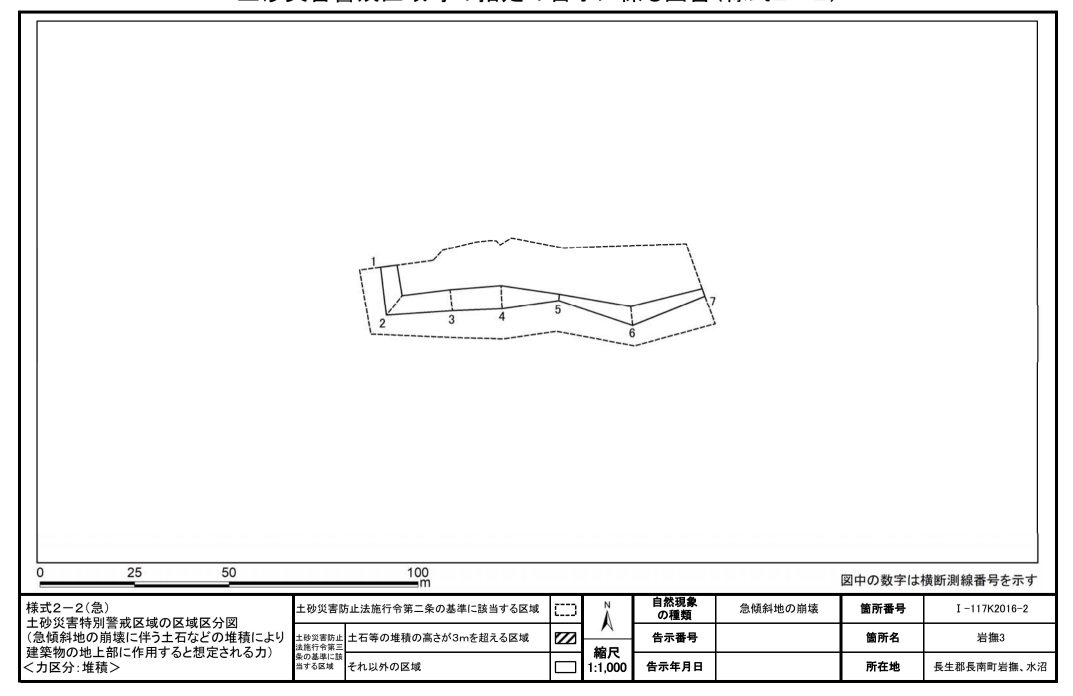
	土石等の移	動により建築と想定る	や物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定さ	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	とれる力 とれる力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作 と想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	景合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外	の区域	土石等の堆積の高さが 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)	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)
1 ~ 2	_	_	100.00	1.00	-	_	11.86	2.22	~								
3 ~ 4	107.83	1.00	100.00	1.00	-	_	12.08	2.26	~								
5 ~ 6	_	_	-	_	-	_	-	_	~								
7 ~ 8	-	_	100.00	1.00	-	_	11.69	2.18	~								
8 ~ 9	-	-	96.91	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	-	-	45.79	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	-	-	58.45	1.00	-	-	12.22	2.28	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~		_						
~									~								
~									~								
~									~								
~									~		_						
~									~								
~									~								
2									~								
~									~		_						
~									~								

様式3(急)	日然現象の種類	思傾斜地の朋塚 ニュー	固川番芍	1 -11/K2016-1
***	告示番号		箇所名	岩撫3
注朱初の悟垣の が前に必安な関手に関する事項	告示年月日		所在地	長生郡長南町岩撫、水沼



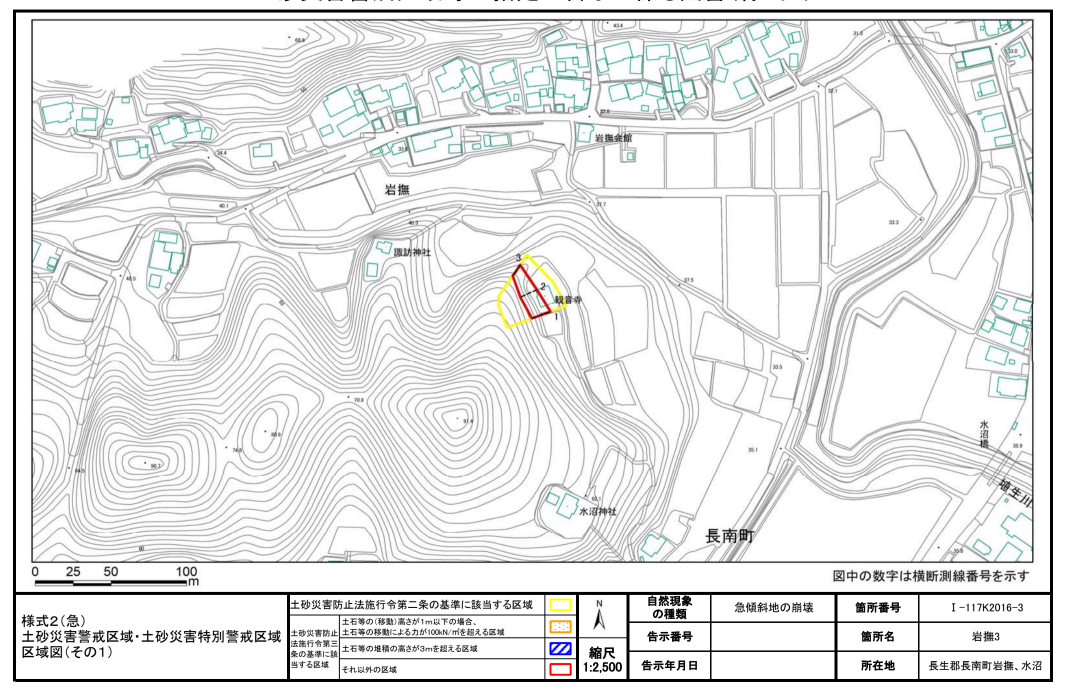


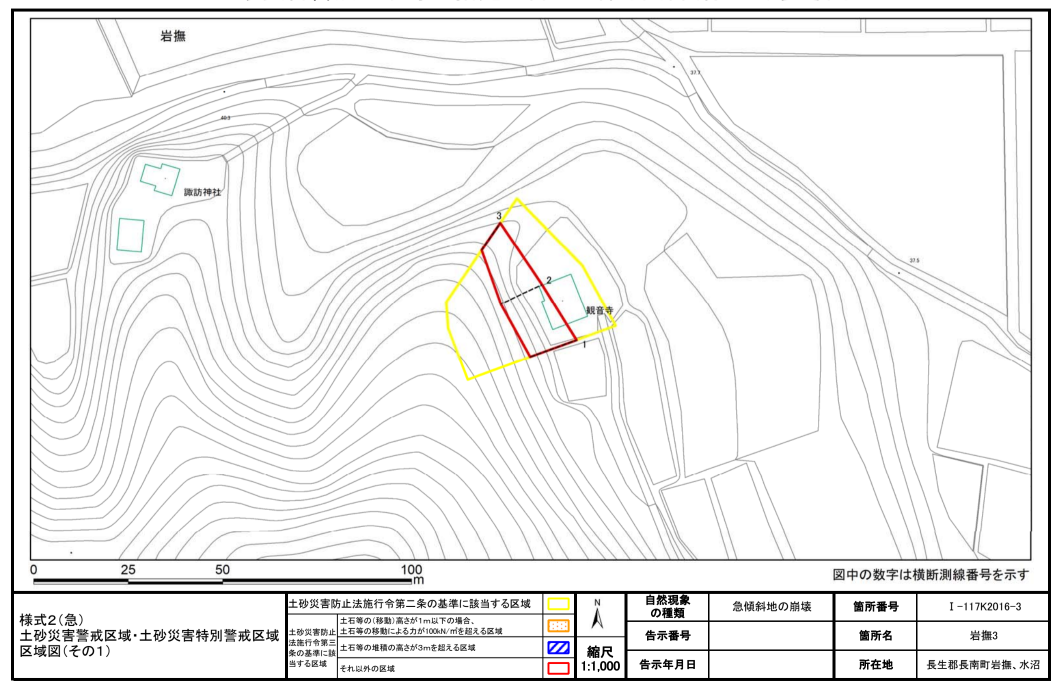


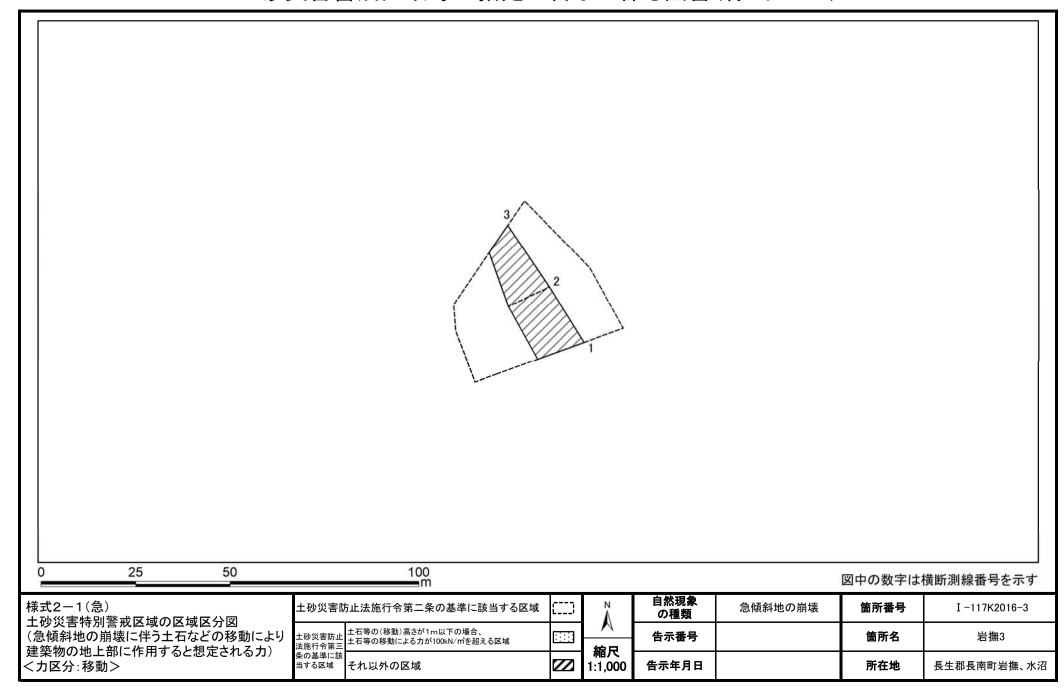


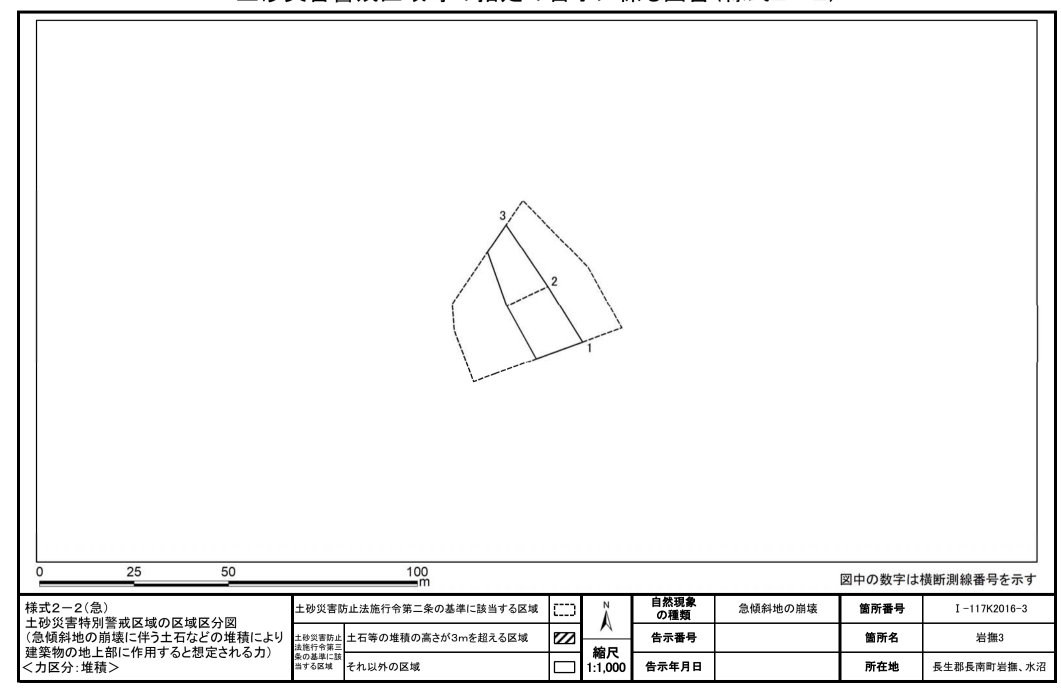
	T				T												
	土石等の移		修物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	&物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部1 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m2を	易合、土石等	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の均 の移動により 100kN/m2を	易合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆 ² 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)	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)	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	-	-	67.95	1.00	-	-	10.33	1.93	~								
2 ~ 3	-	_	67.95	1.00	-	-	10.80	2.02	~								
3 ~ 4	-	-	60.59	1.00	-	-	10.98	2.05	~								
4 ~ 5	_	_	60.59	1.00	-	_	13.97	2.61	~								
5 ~ 6	_	_	60.85	1.00	_	_	13.97	2.61	~								
6 ~ 7	_	_	60.85	1.00	_	_	13.31	2.49	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
-								TI 4 A 15 1									

様式3(急)	目然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -117K2016-2
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	岩撫3
左末初の悟道のが向に必安な国事に関する す 項	告示年月日		所在地	長生郡長南町岩撫、水沼



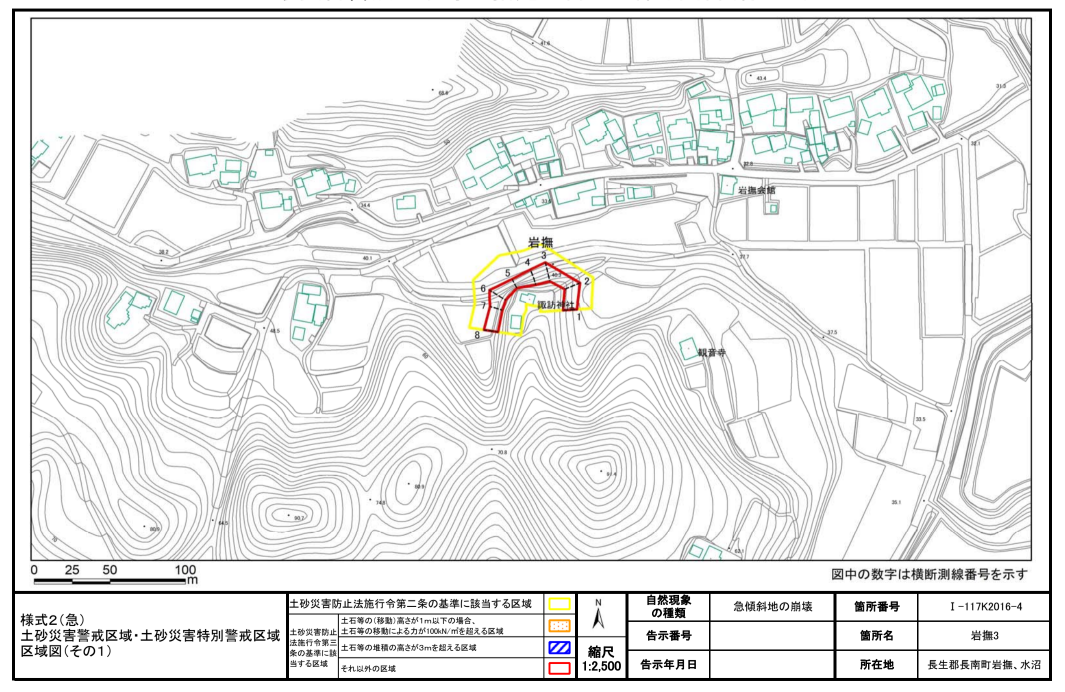


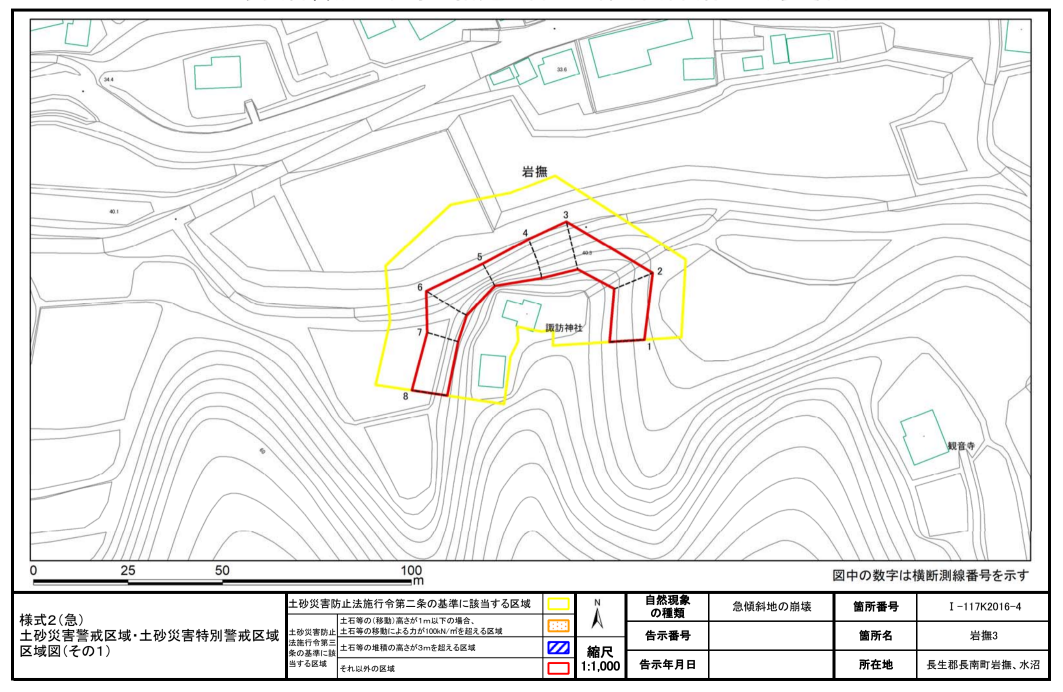


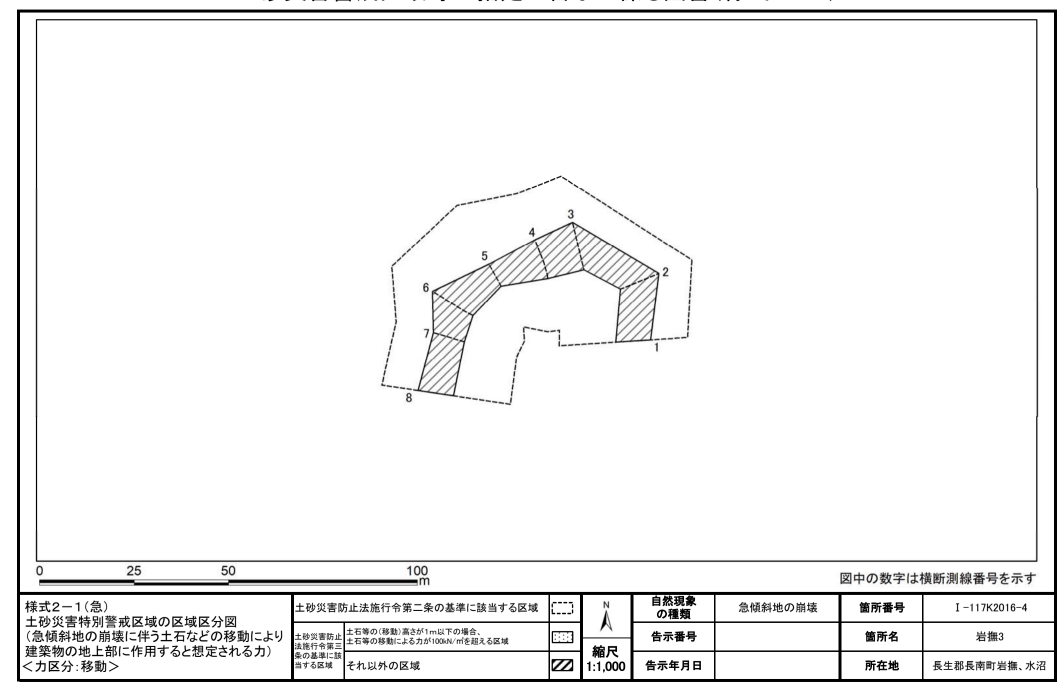


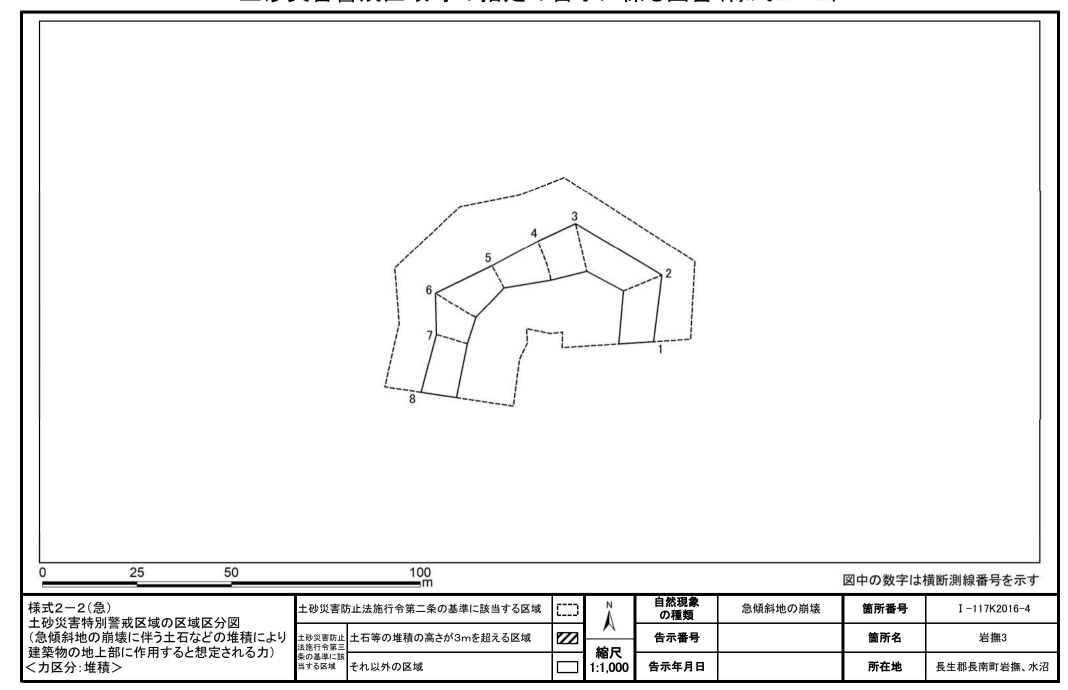
	土石等の移	動により建筑と想定る	換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建多 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定される力				土石等の堆	積により建築 と想定さ	築物の地上部に作用する される力	
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	景合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		が、それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外	トの区域	土石等の堆積の高さが 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)	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)
1 ~ 2	-	-	90.96	1.00	-	-	9.96	1.86	~								
2 ~ 3	_	-	90.96	1.00	_	_	9.96	1.86	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

様式3(急)	日然現象の種類	思傾斜地の朋塚 ニュー	固川番芍	1 -11/K2016-3
***	告示番号		箇所名	岩撫3
注朱初の悟垣の が向に必安は関手に関する事項	告示年月日		所在地	長生郡長南町岩撫、水沼



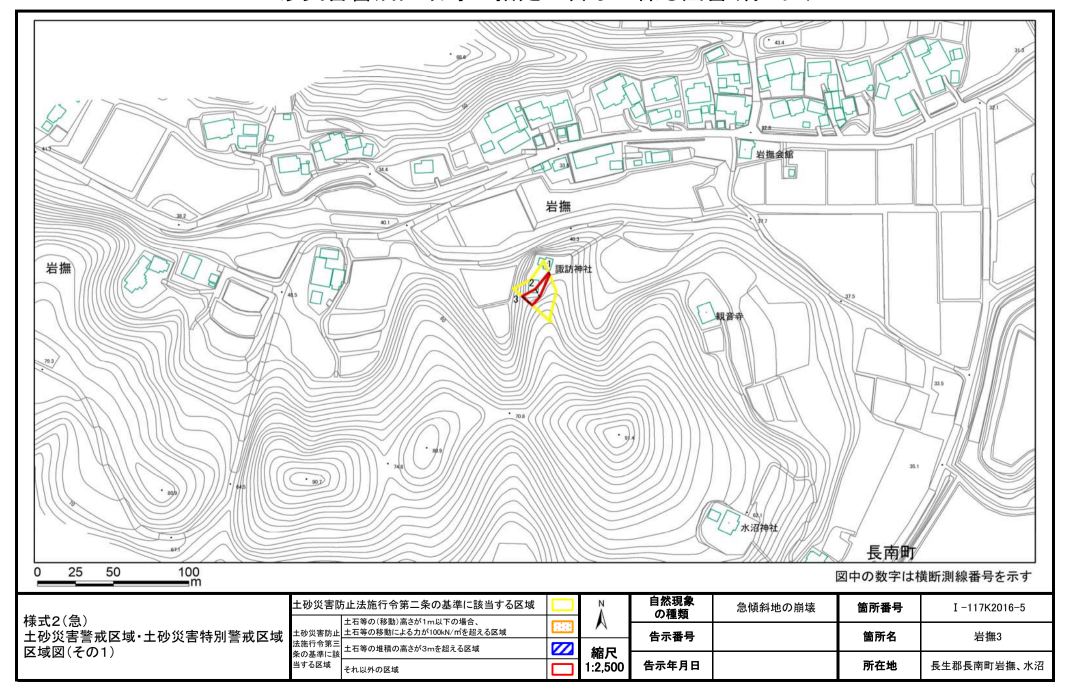


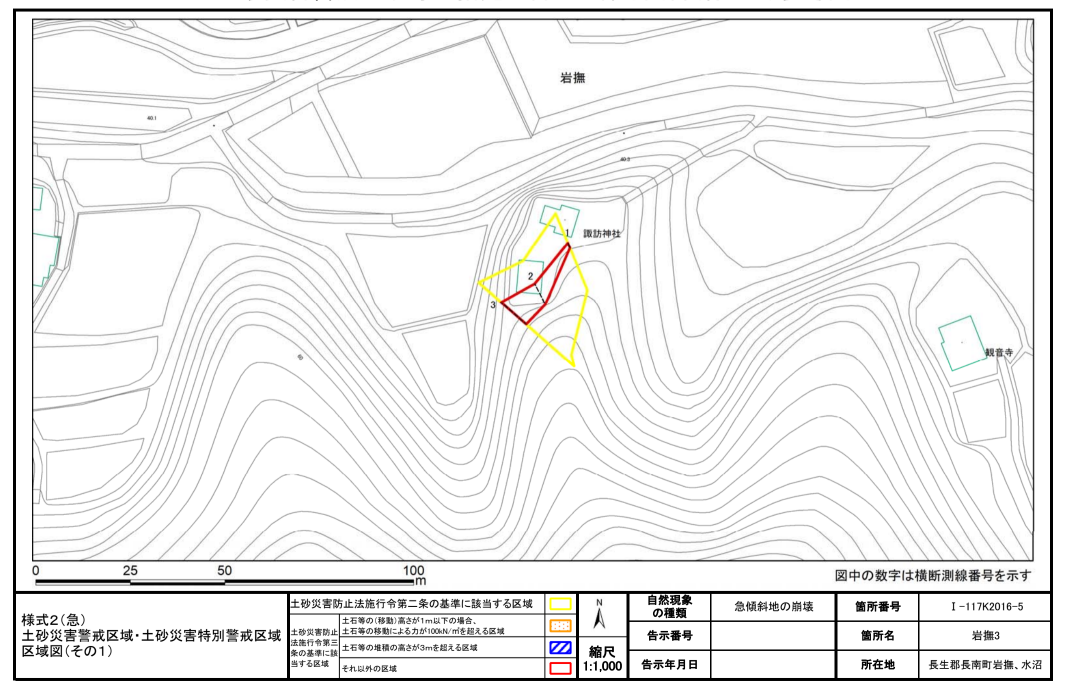


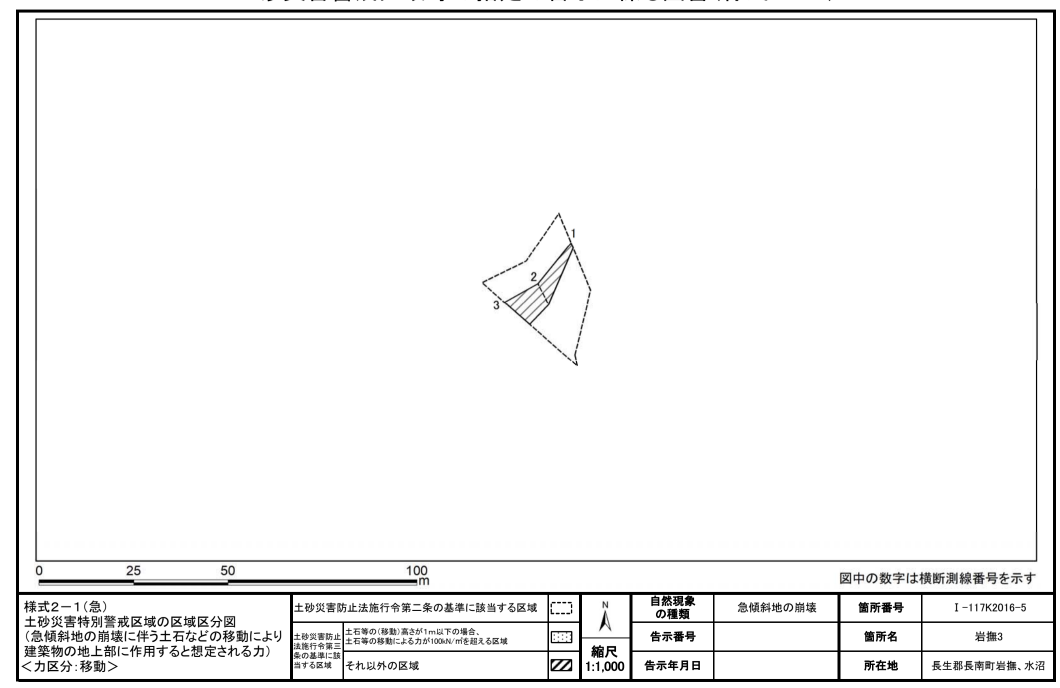


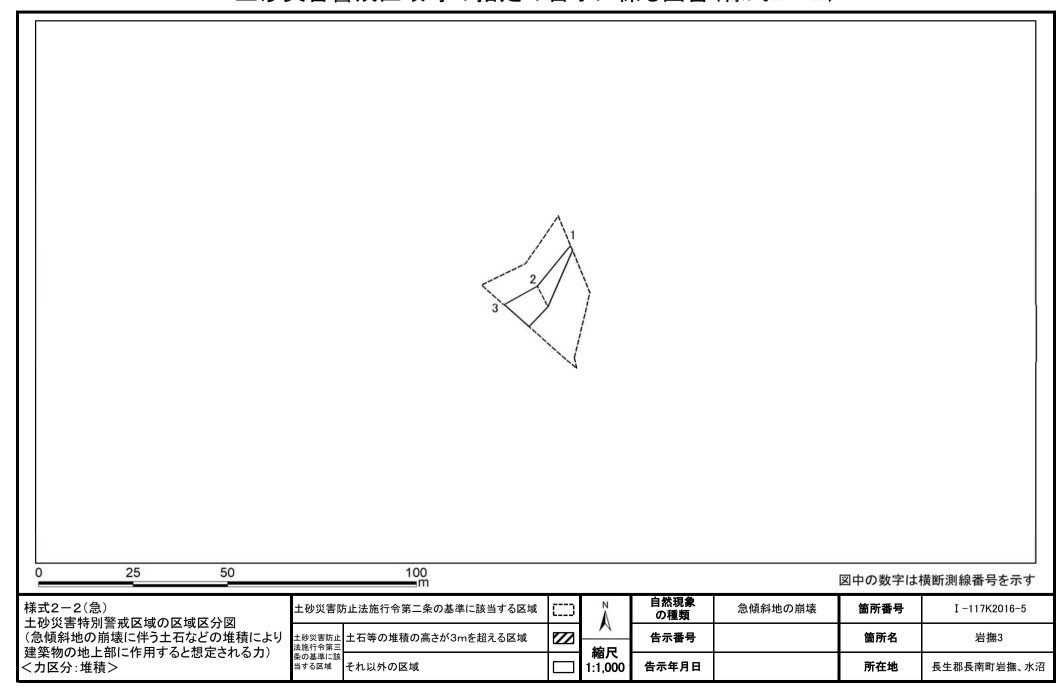
	土石等の移	動により建筑と想定る	発物の地上部(される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定で	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	合、土石等 る力が	☆、土石等 カが それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		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)	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	-	-	83.01	1.00	-	-	10.33	1.93	~								
2 ~ 3	-	-	95.20	1.00		-	12.57	2.35	~								
3 ~ 4	-	-	95.20	1.00	-	-	13.91	2.60	~								
4 ~ 5	-	-	83.65	1.00		-	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	-	-	92.76	1.00	-	_	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	-	-	92.76	1.00		-	12.88	2.41	~								
7 ~ 8	-	-	79.48	1.00	-	-	10.86	2.03	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								旧色の話		佐会 北の景		生記				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

横式3(急)	目然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -117K2016-4
様式3 (ぶ)	告示番号		箇所名	岩撫3
注 末 切 の 構 但 の	告示年月日		所在地	長生郡長南町岩撫、水沼









	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	積により建築 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 と想定			き物の地上部 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 と想定されるカ			に作用する
	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	景合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 ² 3mを超える	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(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 [‡] 3mを超えるI	責の高さが ⊠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)	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)
1 ~ 2	_	_	64.29	1.00	-	_	14.47	2.70	~								
2 ~ 3	_	_	76.40	1.00	-	_	10.12	1.89	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	_								~								
~									~								

様式3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -117K2016-5
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	岩撫3
注末物が特担が抗型に対する目手に関する事項	告示年月日		所在地	長生郡長南町岩撫、水沼