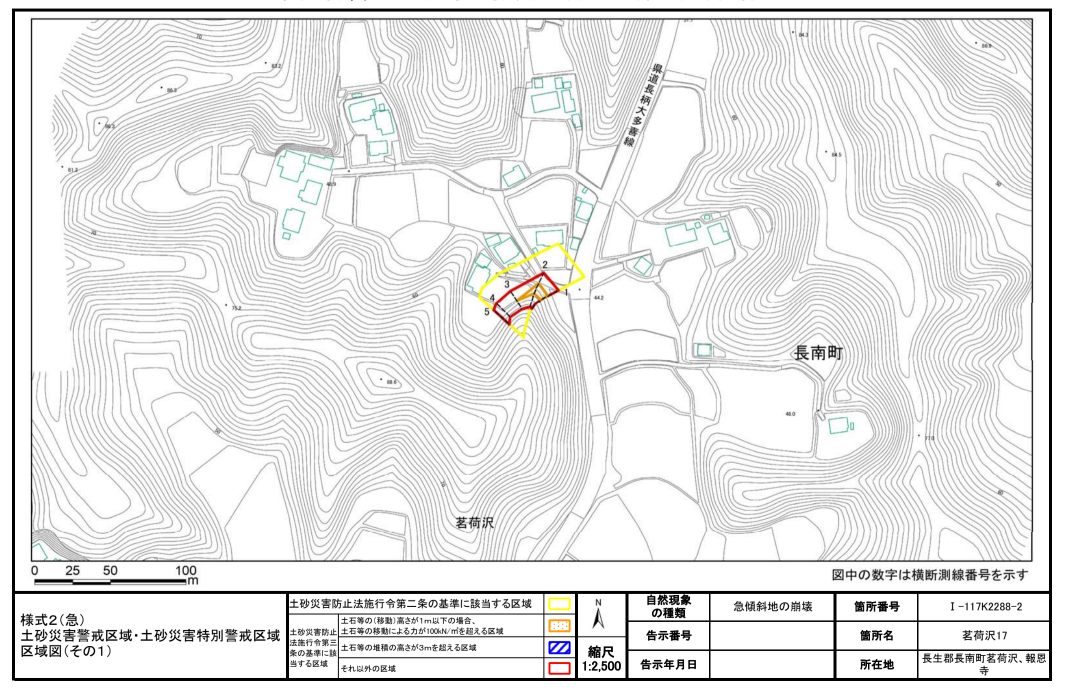
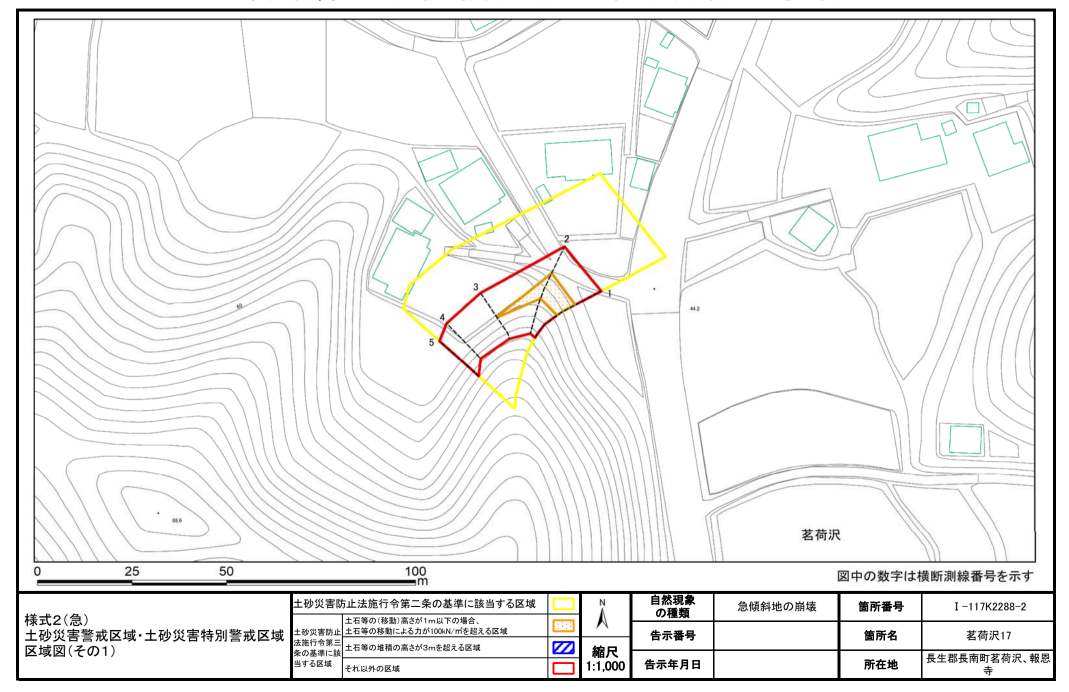
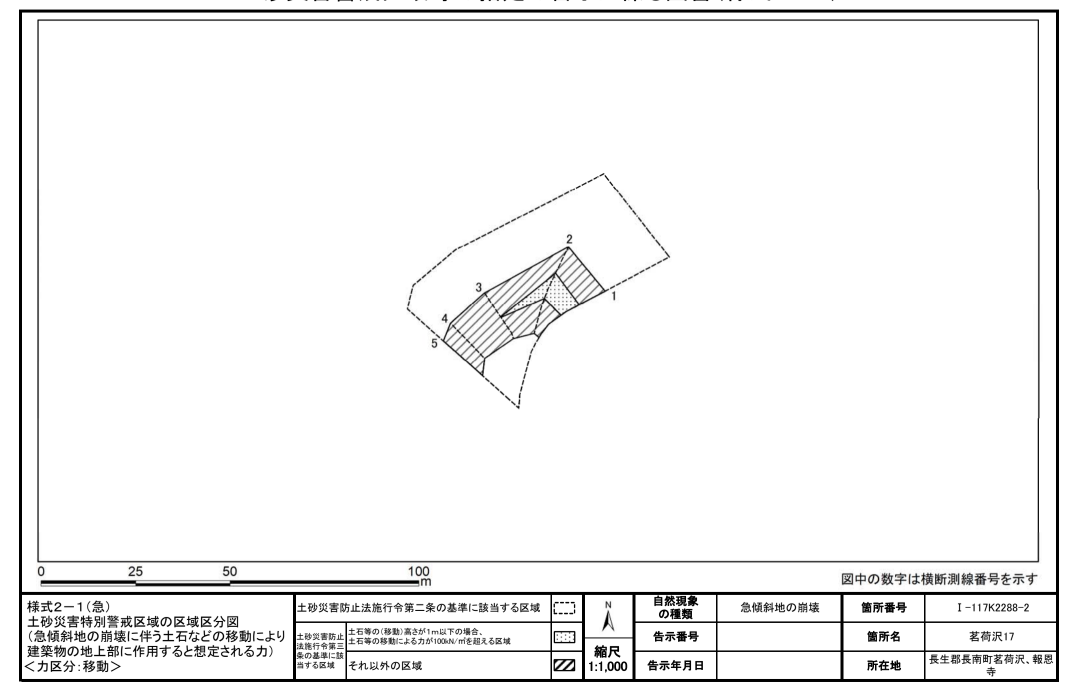


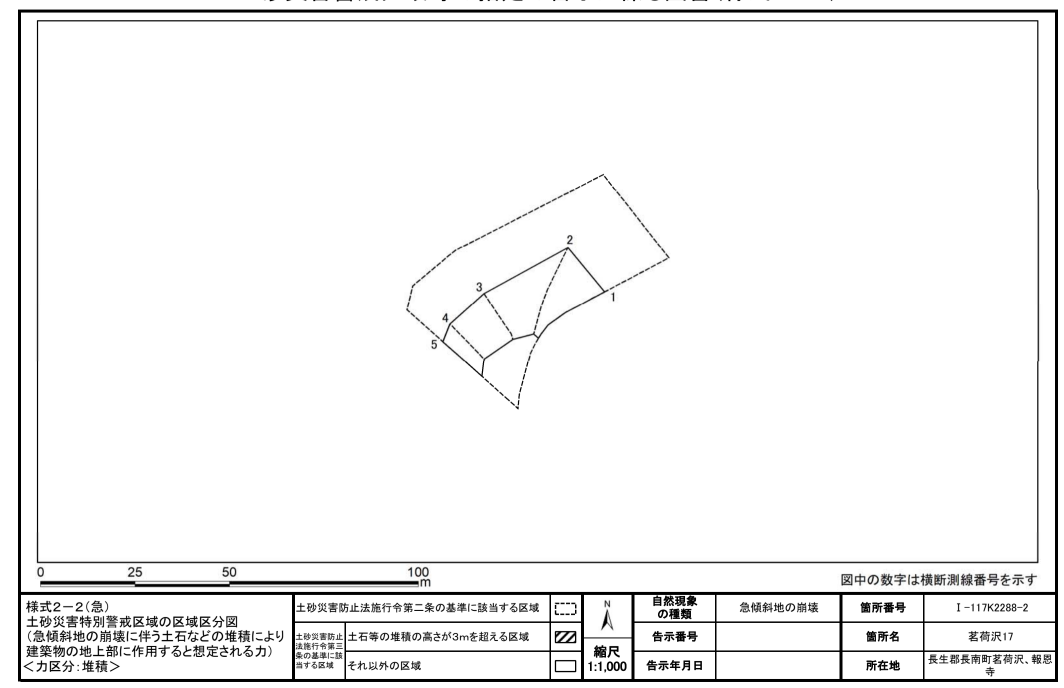
	土石等の移	動により建築 と想定る	楽物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定る	き物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定さ	築物の地上部に作用する される力	
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	合、土石等 る力が	てれ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆積 3mを超える[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)	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)
1 ~ 2	134.90	1.00	100.00	1.00	-	-	12.24	2.29	~								
2 ~ 3	152.86	1.00	100.00	1.00	-	-	12.49	2.33	~								
3 ~ 4	155.79	1.00	100.00	1.00	_	-	15.36	2.87	~								
4 ~ 5	155.79	1.00	100.00	1.00	_	_	15.72	2.94	~								
5 ~ 6	152.19	1.00	100.00	1.00	_	-	15.72	2.94	~								
~									~								
?									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
?									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							白伏	現象の種	陌 刍	傾斜地の崩		箇所:	悉号		T =11	7K2288-1	

横式3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -117K2288-1
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	茗荷沢17
注末初の情 足の が同じの女は国事に関する事項	告示年月日		所在地	長生郡長南町茗荷沢、報恩寺



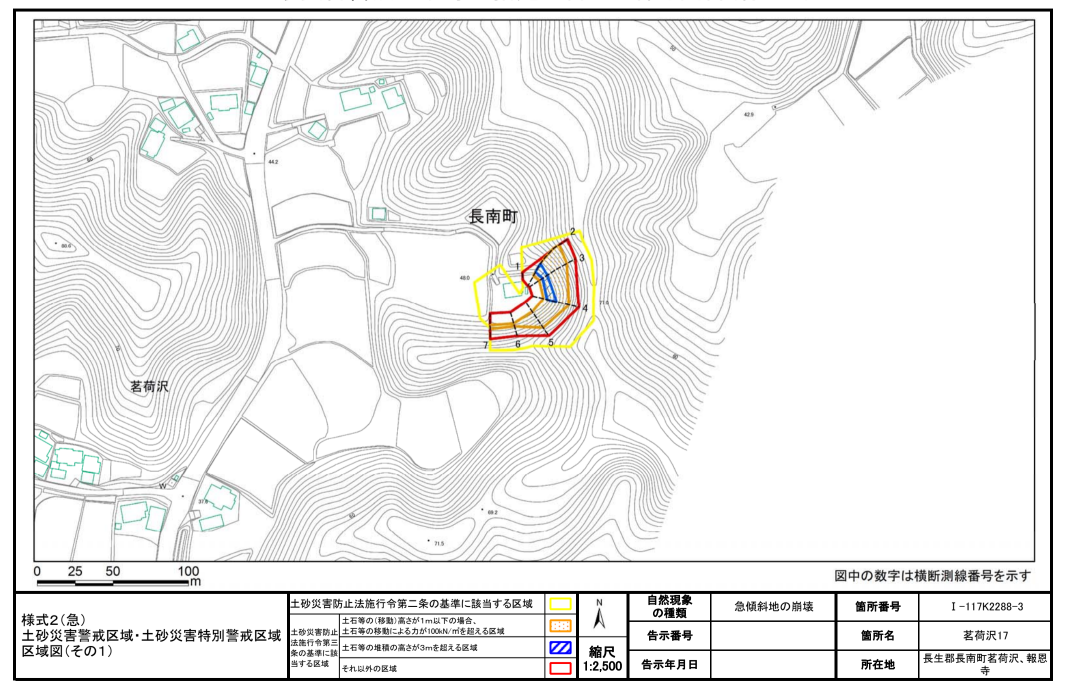


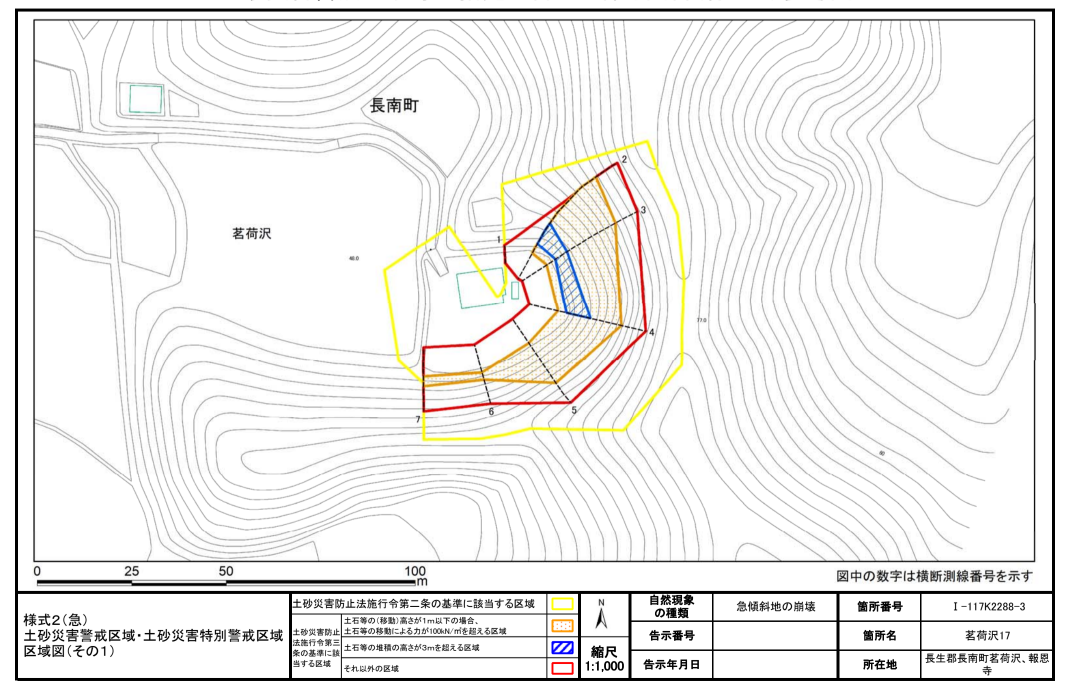


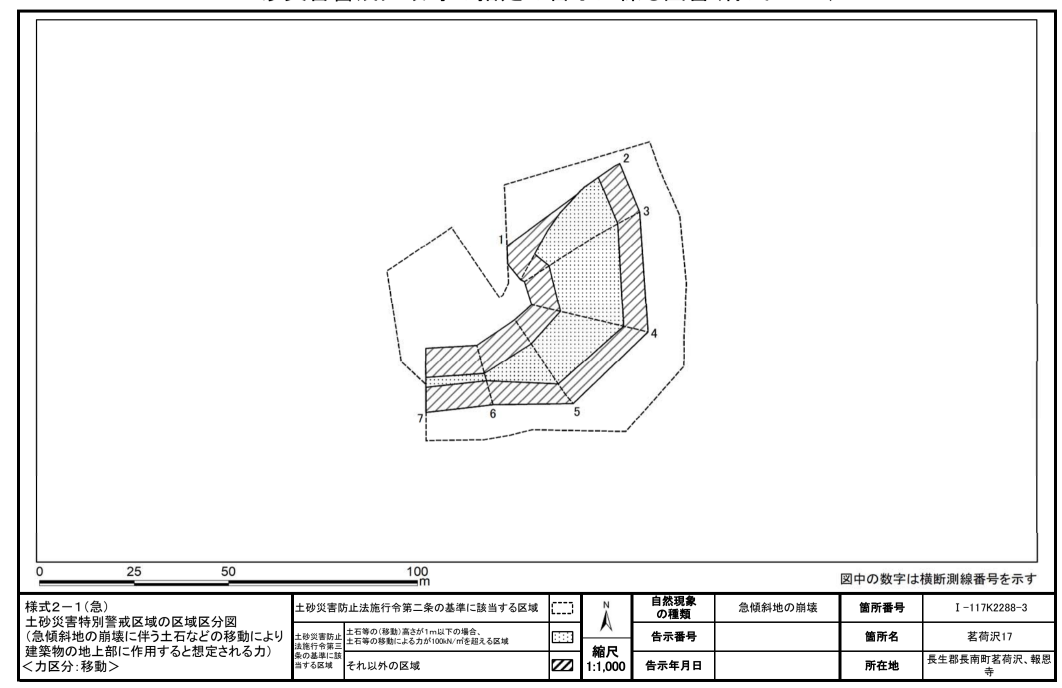


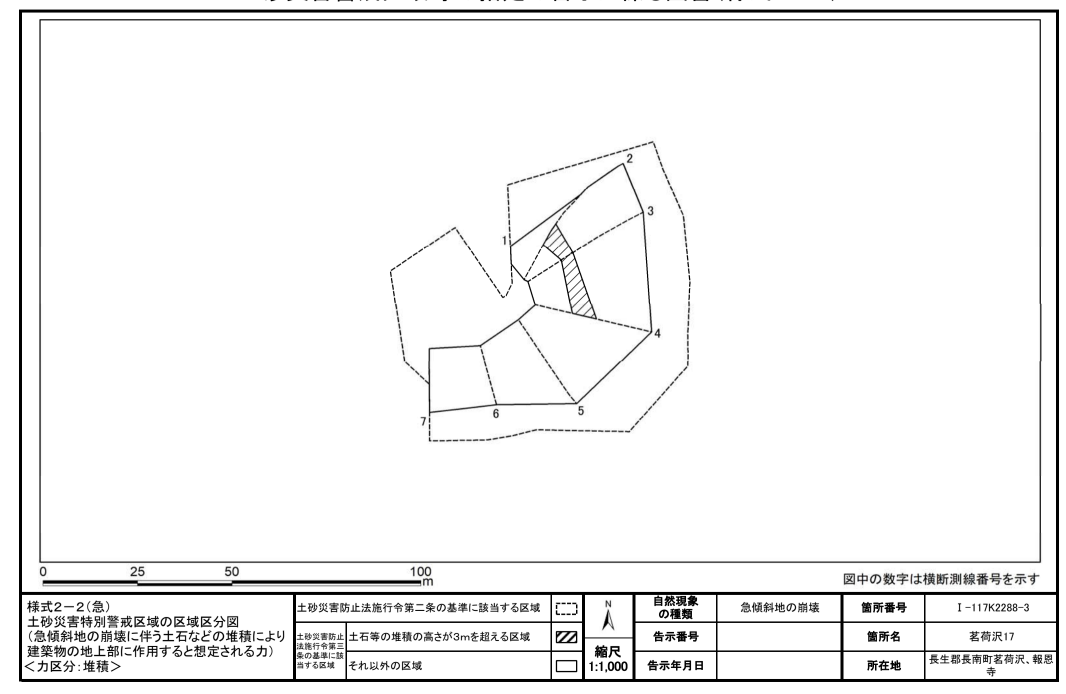
	土石等の移	動により建築と想定る	と とれる力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動により建築物の地上部に作用す と想定される力 土石等の(移動)高さが		に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定	建築物の地上部に作用する 見定されるカ		
横断測線の区間	の移動によ	引合、土石等	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	トの区域	横断測線の区間		易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	・の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	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)	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	115.69	1.00	100.00	1.00	-	_	11.61	2.17	~								
2 ~ 3	115.69	1.00	100.00	1.00	-	_	12.35	2.31	~								
3 ~ 4	_	1	100.00	1.00	-	_	13.25	2.48	~								
4 ~ 5	-	-	97.91	1.00	-	-	13.25	2.48	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

様式3(急)	日然現象の種類	忌傾斜地の朋塚	固川番芍	1 -11/K2288-2
***	告示番号		箇所名	茗荷沢17
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	長生郡長南町茗荷沢、報恩寺



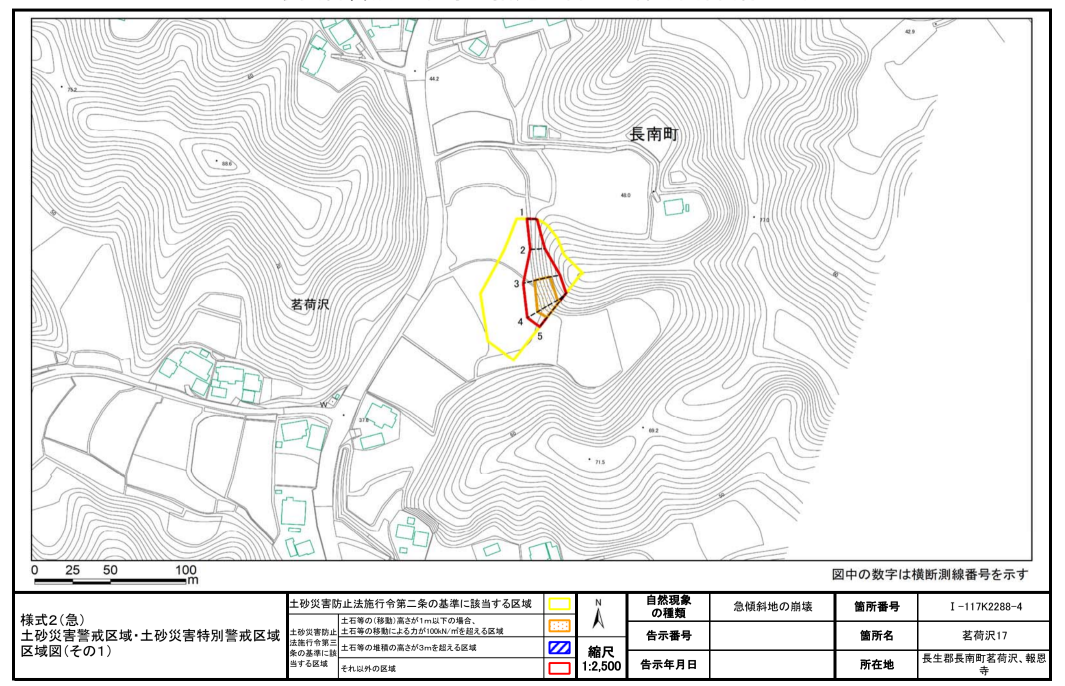


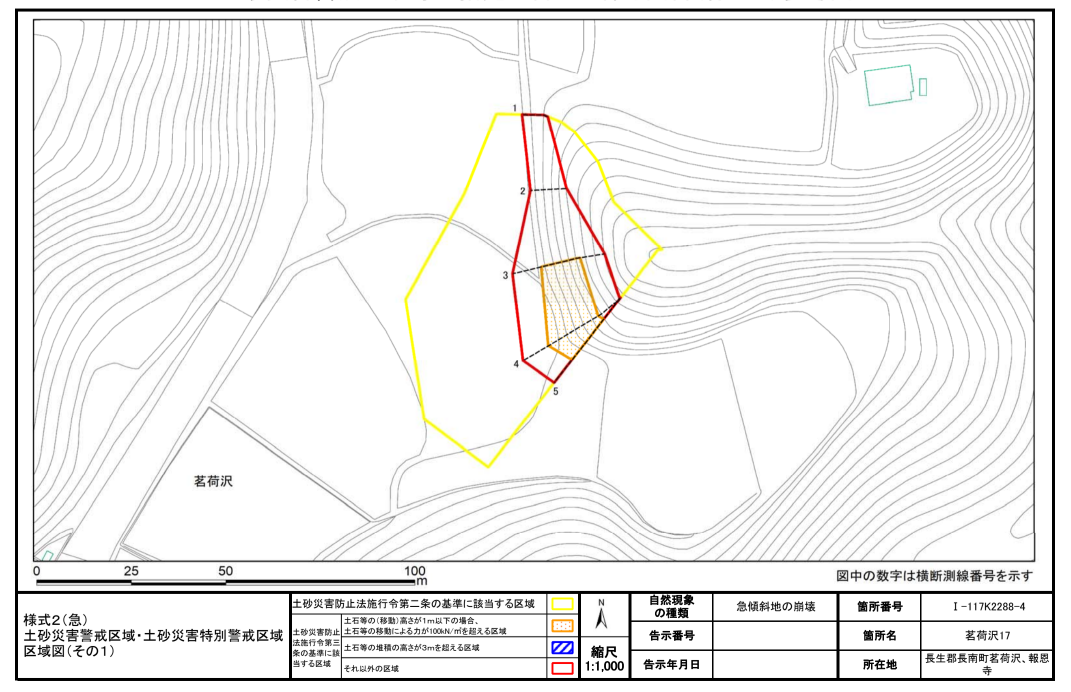


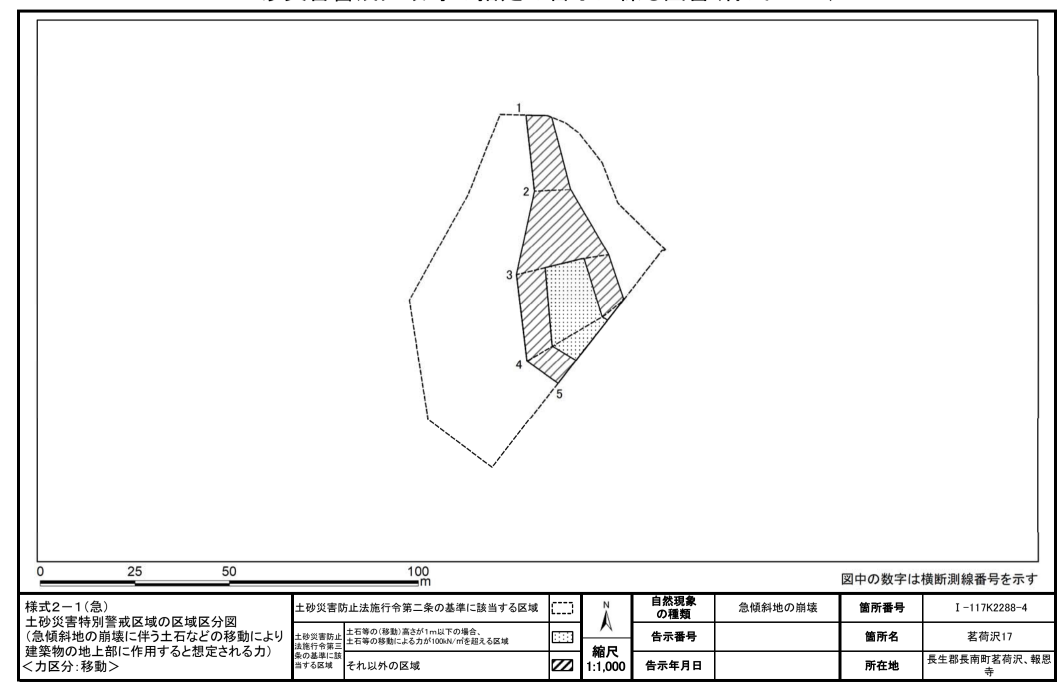


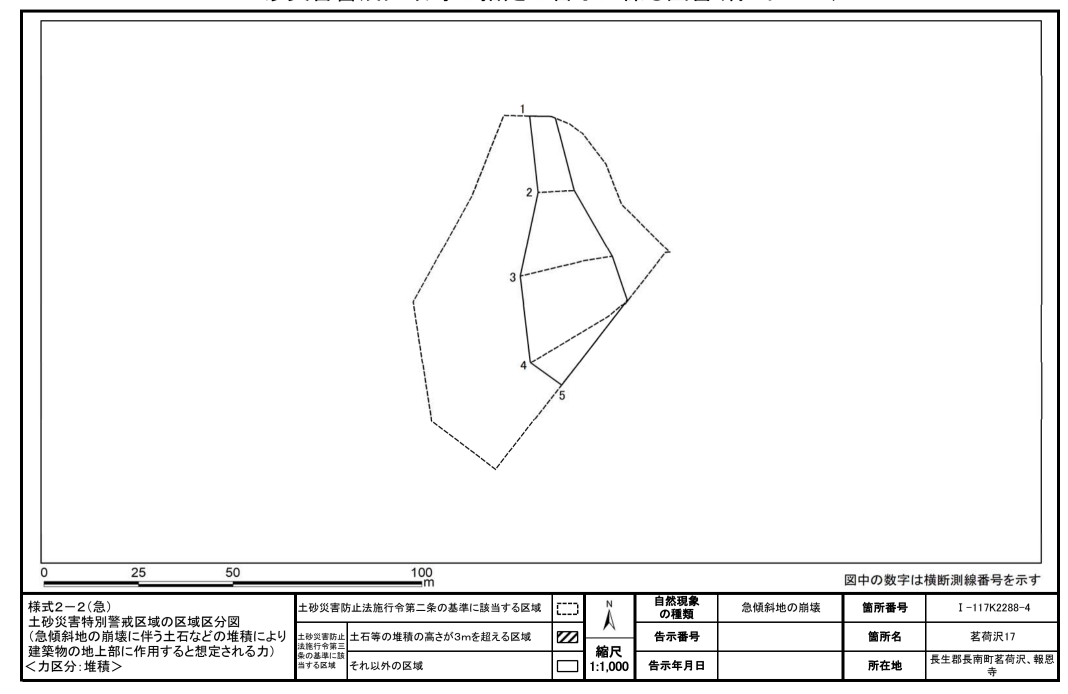
	土石等の移	動により建筑と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	建築物の地上部に作用する 定される力	
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	景合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	の移動によ	易合、土石等	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		それ以外	・の区域
	カの大きさ のうち最大 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)	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)
1 ~ 2	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	153.51	1.00	100.00	1.00	17.45	3.26	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	150.88	1.00	100.00	1.00	18.01	3.37	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	145.25	1.00	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	136.47	1.00	100.00	1.00	-	_	15.28	2.86	~								
6 ~ 7	109.15	1.00	100.00	1.00	-	-	12.28	2.29	~								
?									~								
?									~								
~									~								
~									~								
?									~								
~									~								
?									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

様式3(急)	日	志傾斜地の朋塚 ニュー	固川番芍	1 -11/K2288-3
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	茗荷沢17
注末初の 特担の な で な (ます (日) (日)	告示年月日		所在地	長生郡長南町茗荷沢、報恩寺



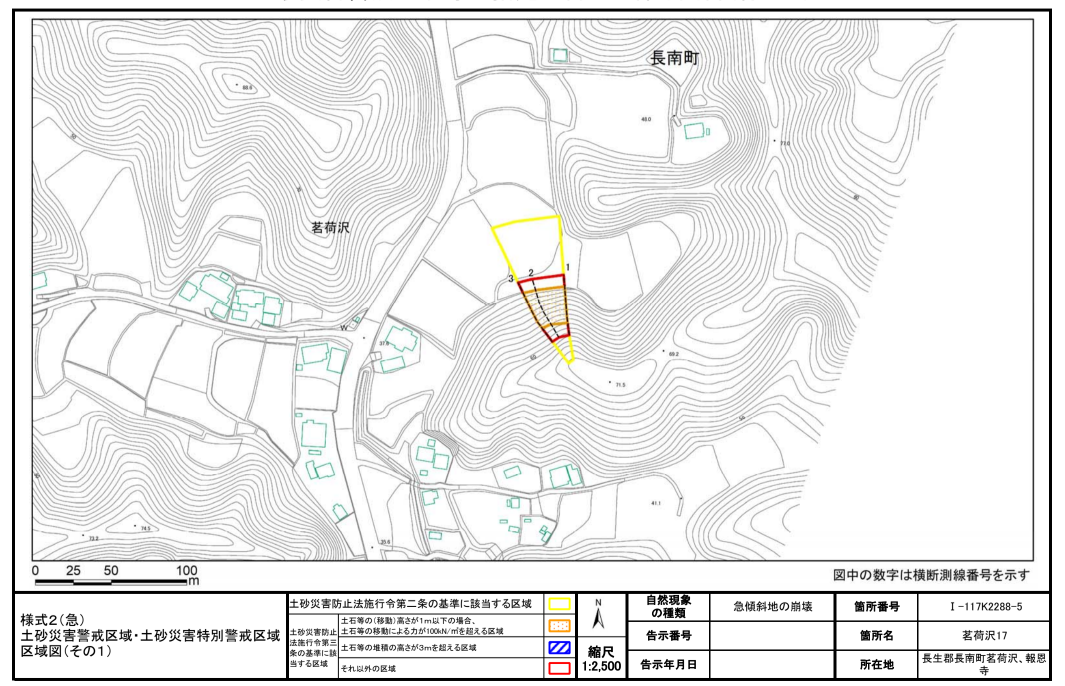


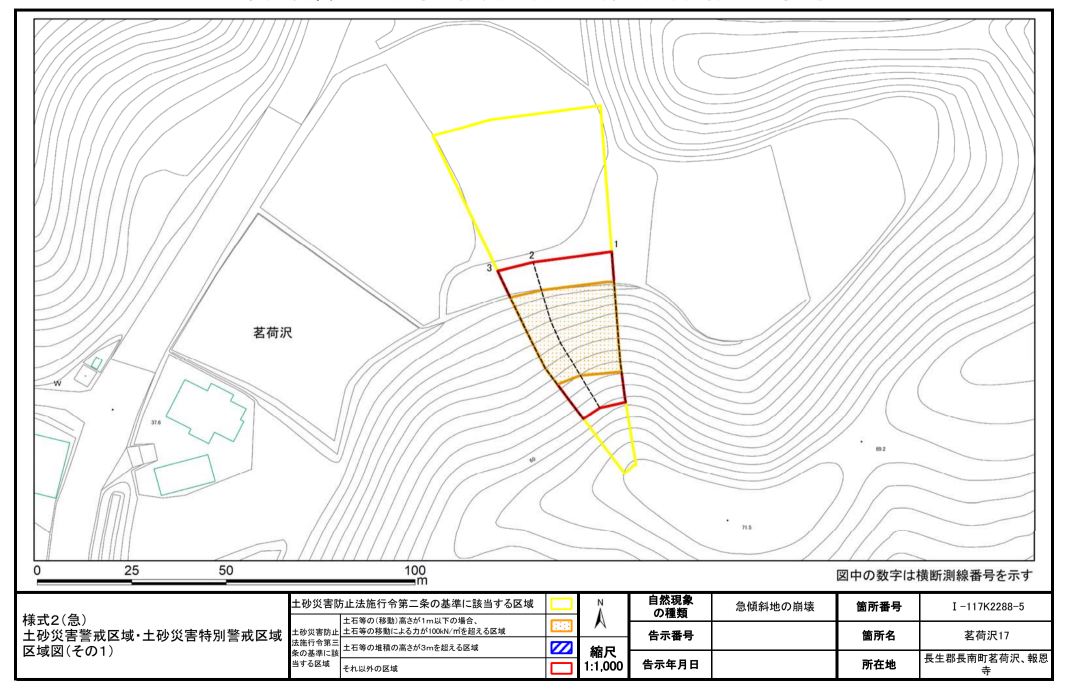


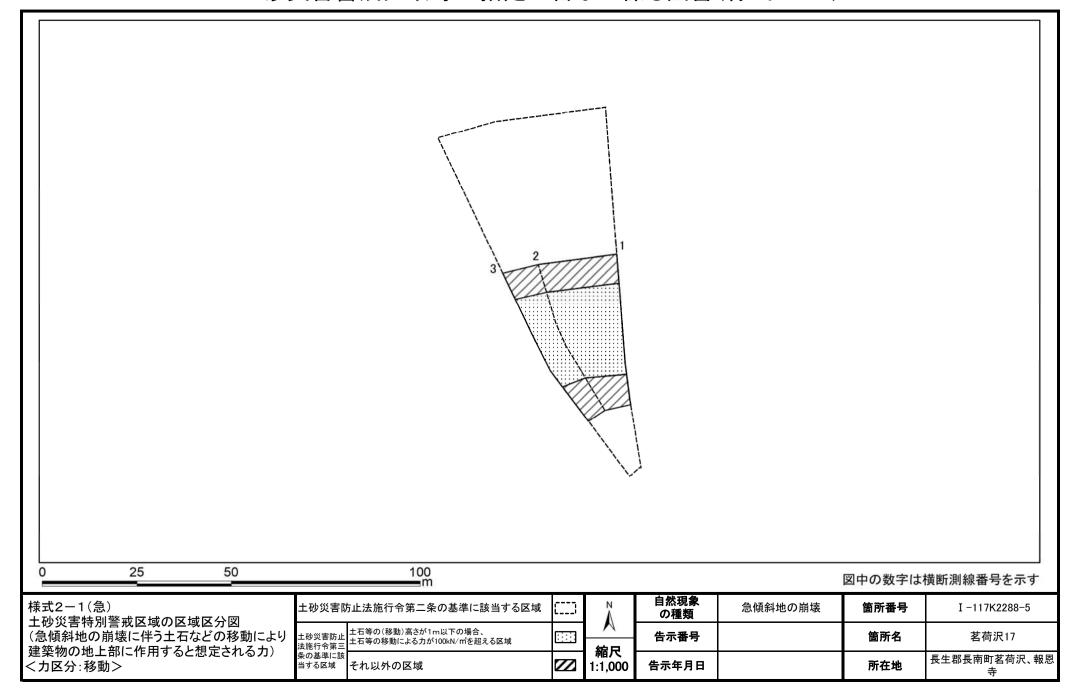


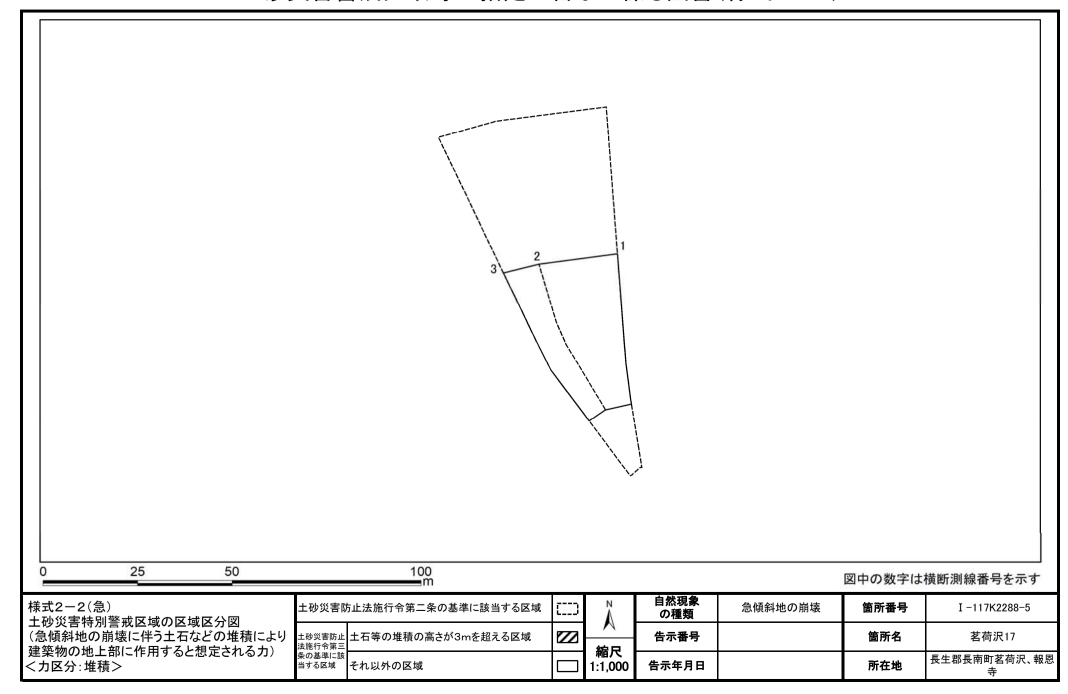
	土石等の移	動により建築 と想定さ	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定さ	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動により建築物の地上部に作用す と想定される力 土石等の(移動)高さが		に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	建築物の地上部に作用する 定されるカ		
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 ² 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	トの区域	横断測線の区間		易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	・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)	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)
1 ~ 2	_	_	68.08	1.00	-	_	15.87	2.96	~								
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	_	15.87	2.96	~								
3 ~ 4	135.38	1.00	100.00	1.00	-	-	14.25	2.66	~								
4 ~ 5	135.38	1.00	100.00	1.00	-	-	14.25	2.66	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

様式3(急)	日然現象の種類	忌傾斜地の朋塚	固川番芍	1 -11/K2288-4
***	告示番号		箇所名	茗荷沢17
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	長生郡長南町茗荷沢、報恩寺



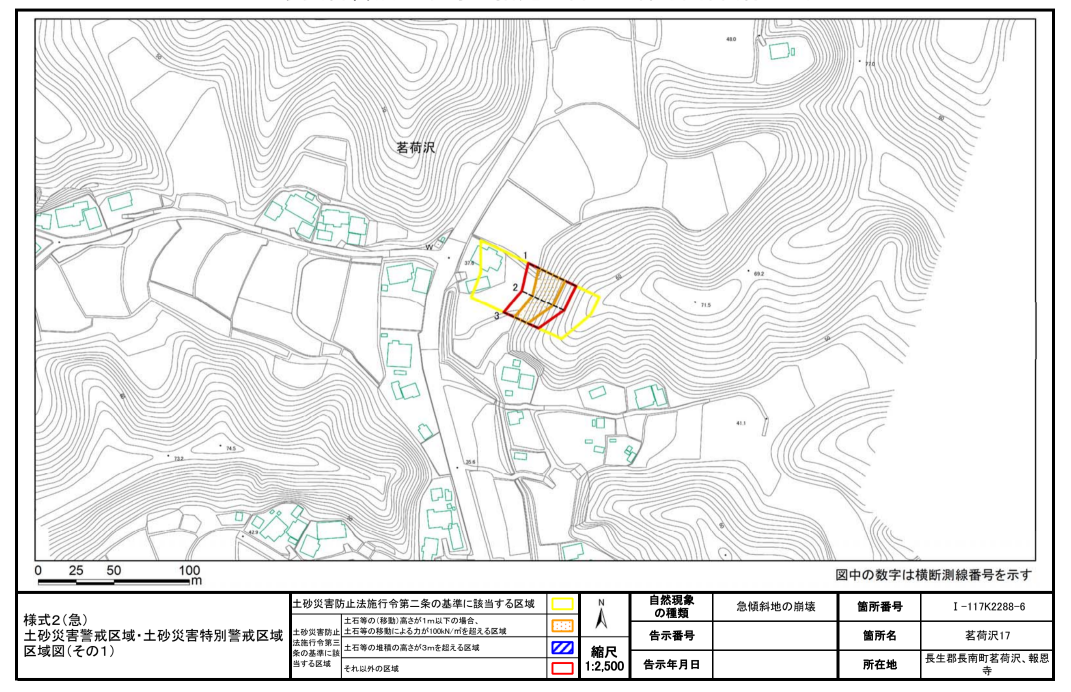


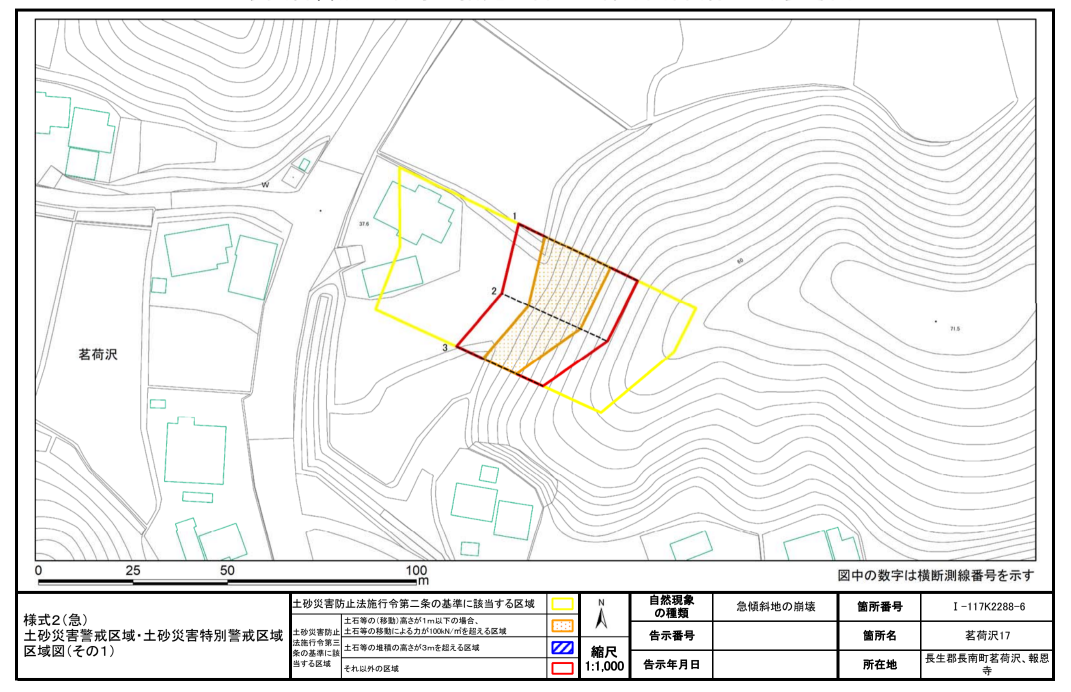


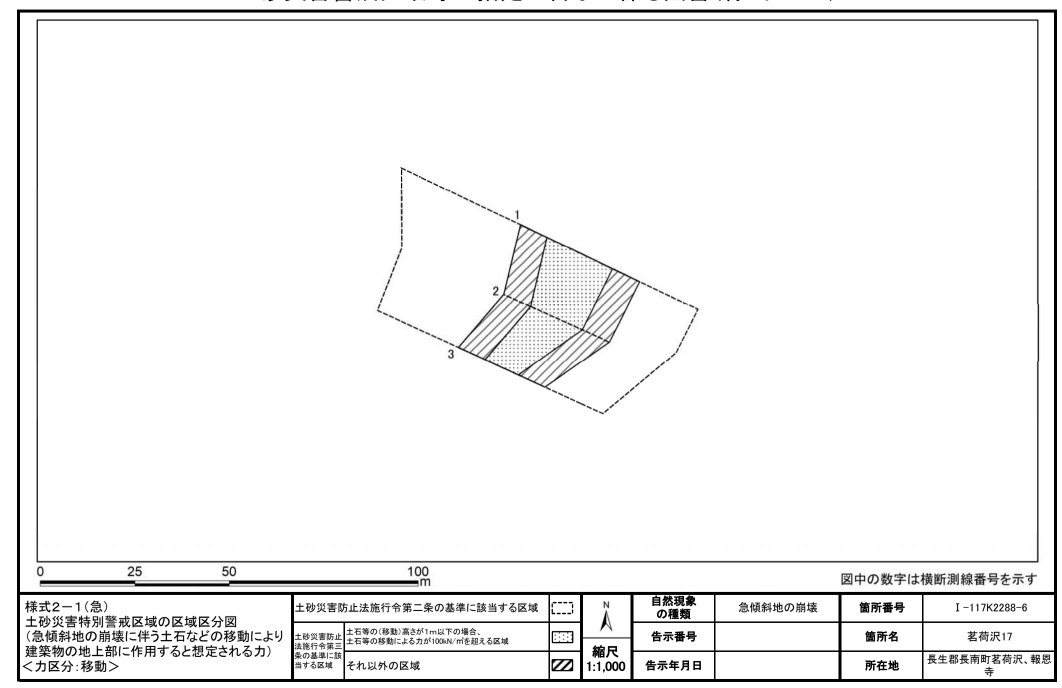


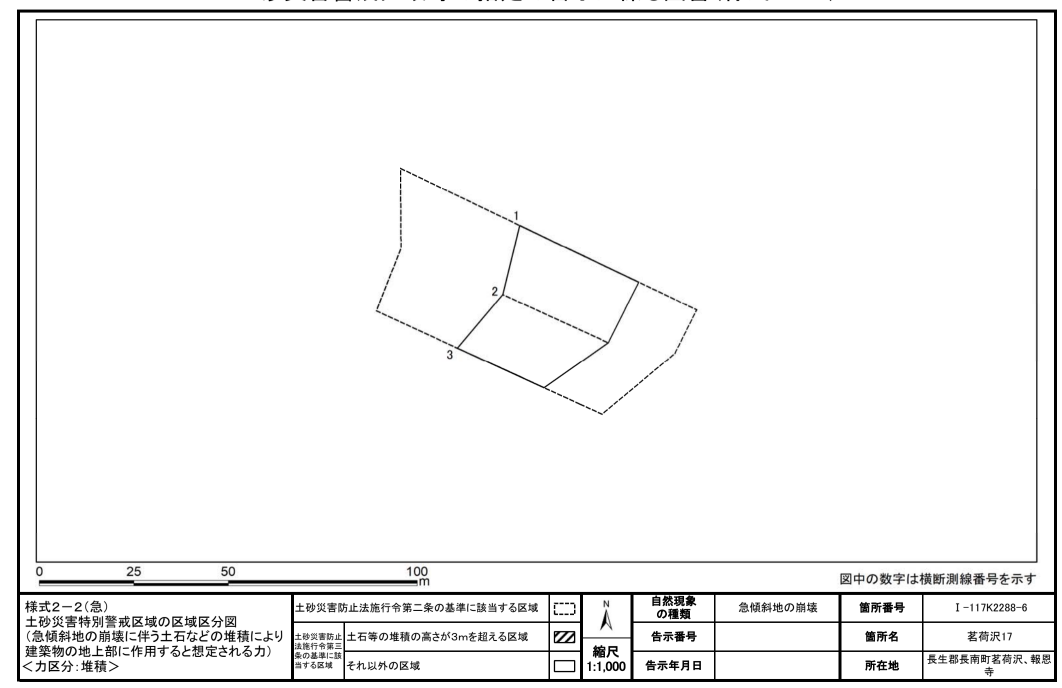
	土石等の移	動により建築	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定	築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m2を	景合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以タ	トの区域	横断測線の区間	の移動によ	易合、土石等	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI	積の高さが ^{区域}	それ以外	の区域
	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	142.17	1.00	100.00	1.00	-	-	15.48	2.89	~								
2 ~ 3	134.35	1.00	100.00	1.00	-	_	14.83	2.77	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

横式3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -117K2288-5
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	茗荷沢17
定案初の構造の が 側に必要な国事に関する事項	告示年月日		所在地	長生郡長南町茗荷沢、報恩寺









	土石等の移	動により建領と想定る	築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定で	終物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築と想定さ	藝物の地上部(される力	に作用する	土石等の堆	積により建り と想定で	築物の地上部 される力	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	てれ以グ	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(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		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)	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	138.35	1.00	100.00	1.00	-	_	14.02	2.62	~								
2 ~ 3	132.84	1.00	100.00	1.00	-	_	12.22	2.28	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

様式3(急)	目然現家の種類	急傾斜地の朋環	固所番号	I -117K2288-6
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	茗荷沢17
注	告示年月日		所在地	長生郡長南町茗荷沢、報恩寺