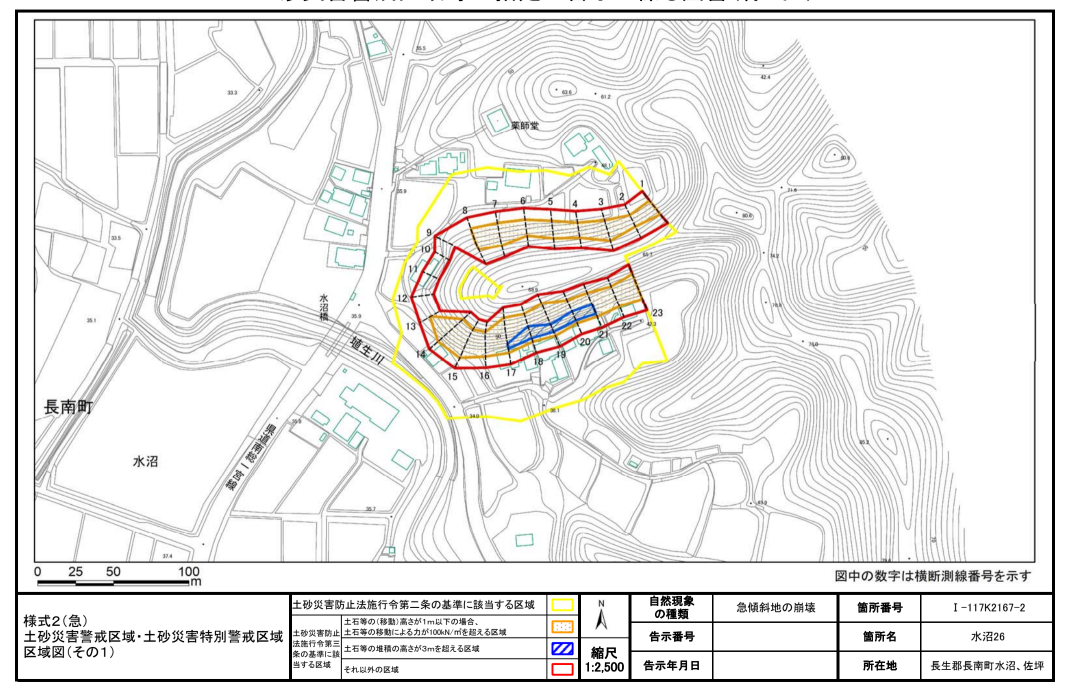
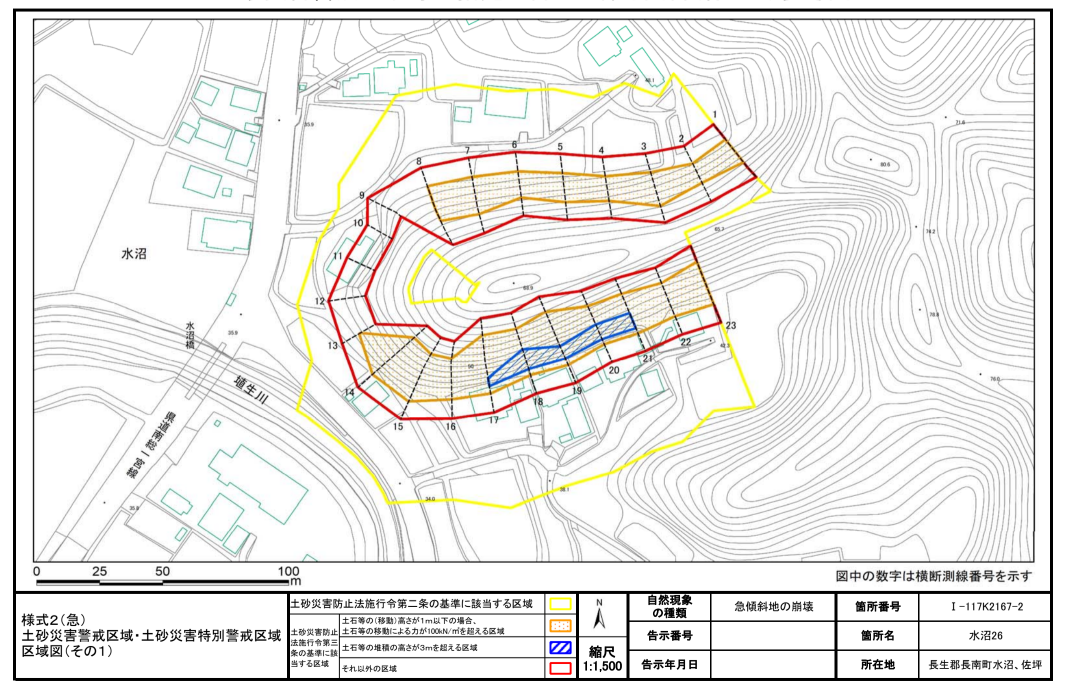
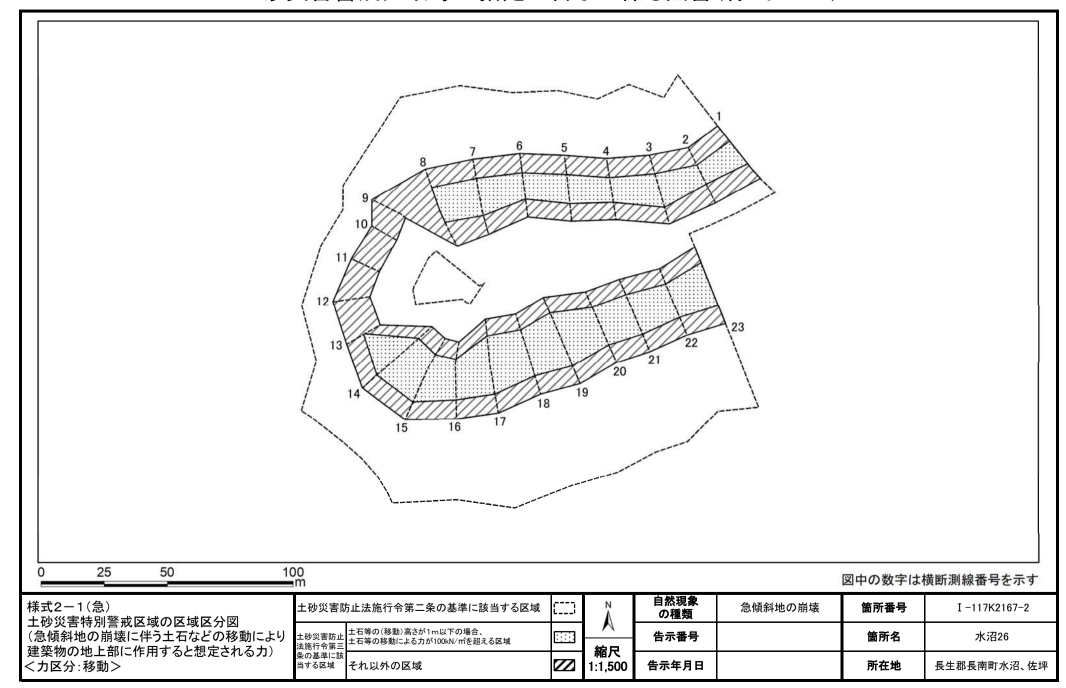


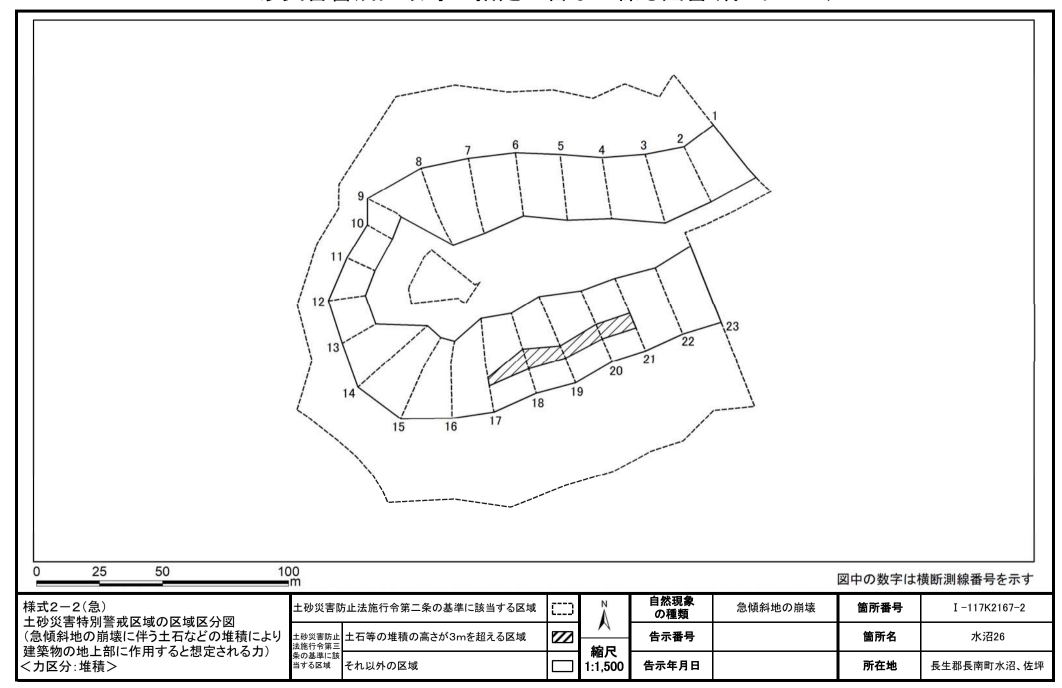
	土石等の移	動により建筑と想定る	や物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定	築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	景合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 ² 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	の移動によ	易合、土石等	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI	積の高さが ^{区域}	それ以外	・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	-	-	83.90	1.00	-	_	11.11	2.08	~								
2 ~ 3	-	_	83.90	1.00	-	_	9.56	1.79	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
?									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

様式3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -117K2167-1
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	水沼26
注末物が特色がが明らか女は国事に関する事項	告示年月日		所在地	長生郡長南町水沼、佐坪



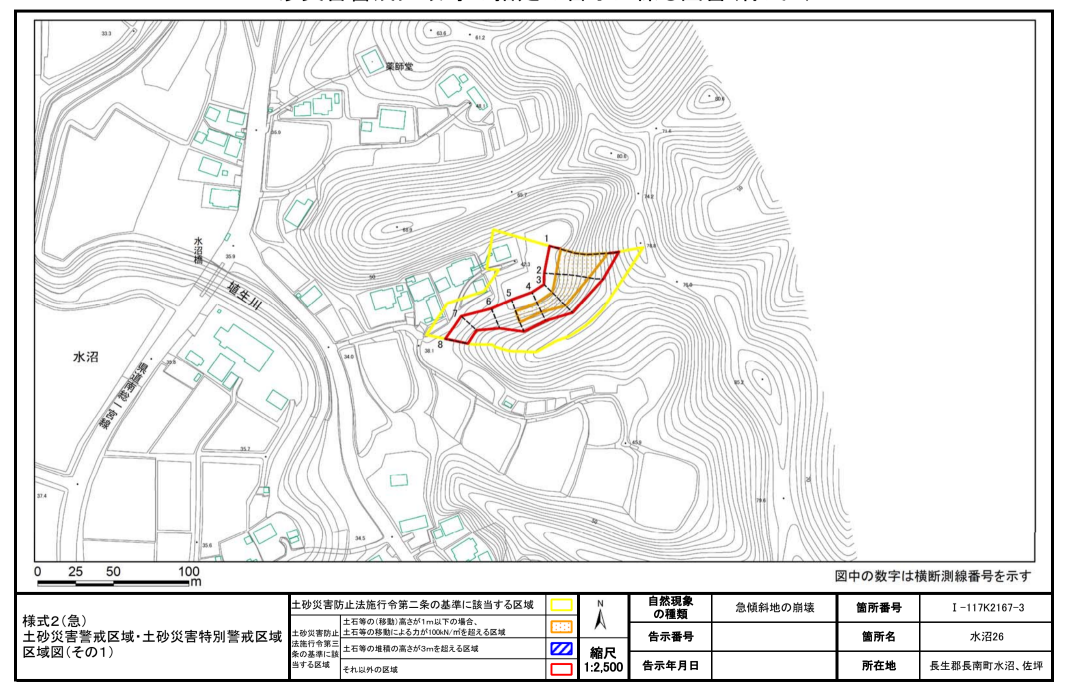


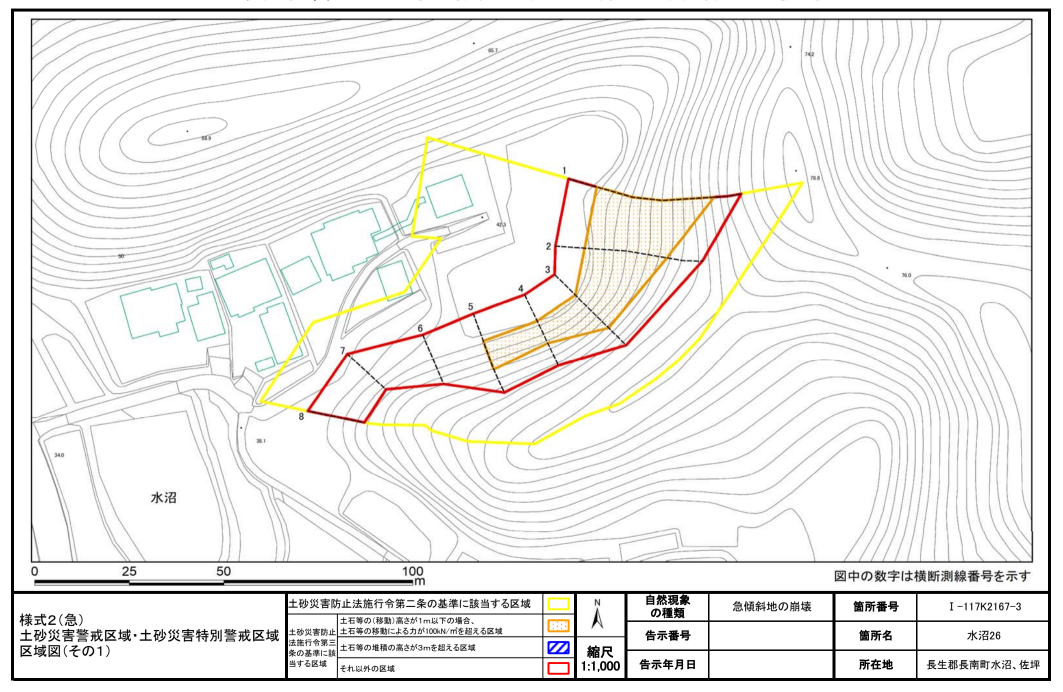


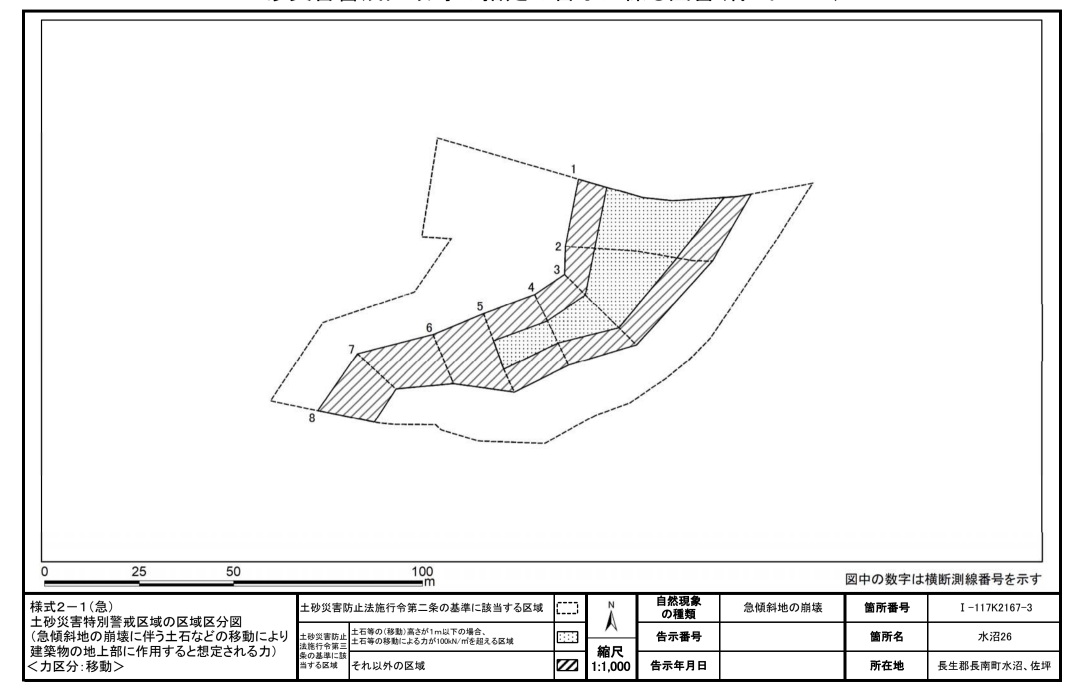


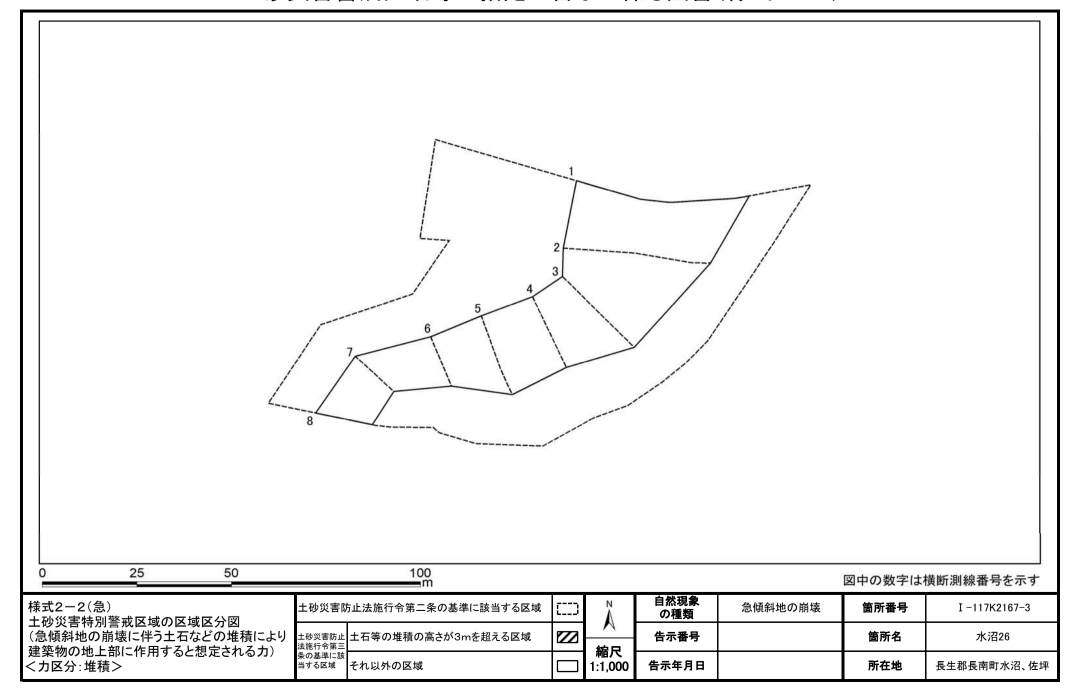
	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		廃物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		注積により建築物の地上部に作用する と想定される力	
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI	漬の高さが ⊠域	それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	場合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 ² 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	128.28	1.00	100.00	1.00	-	_	12.23	2.29	~								
2 ~ 3	135.92	1.00	100.00	1.00		-	12.68	2.37	~								
3 ~ 4	135.92	1.00	100.00	1.00	_	_	12.68	2.37	~								
4 ~ 5	130.59	1.00	100.00	1.00	_	-	12.57	2.35	~								
5 ~ 6	130.59	1.00	100.00	1.00	_	-	12.53	2.34	~								
6 ~ 7	133.28	1.00	100.00	1.00	_	-	14.03	2.62	~								
7 ~ 8	133.28	1.00	100.00	1.00	-	_	14.03	2.62	~								
8 ~ 9	-	_	100.00	1.00	-	_	13.21	2.47	~								
9 ~ 10	_	_	92.13	1.00	_	_	13.62	2.55	~								
10 ~ 11	-	-	91.43	1.00	-	-	13.62	2.55	~								
11 ~ 12	-	_	95.52	1.00	-	_	13.18	2.46	~								
12 ~ 13	-	_	100.00	1.00	-	_	11.84	2.21	~								
13 ~ 14	146.40	1.00	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	146.40	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
15 ~ 16	142.00	1.00	100.00	1.00	-	_	14.67	2.74	~								
16 ~ 17	150.68	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
17 ~ 18	150.68	1.00	100.00	1.00	17.92	3.35	16.05	3.00	~								
18 ~ 19	152.94	1.00	100.00	1.00	17.92	3.35	16.05	3.00	~								
19 ~ 20	152.94	1.00	100.00	1.00	18.21	3.40	16.05	3.00	~								
20 ~ 21	145.17	1.00	100.00	1.00	18.21	3.40	16.05	3.00	~								
21 ~ 22	145.17	1.00	100.00	1.00	-		16.05	3.00	~								
22 ~ 23	144.52	1.00	100.00	1.00	-	-	15.59	2.91	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

様式3(急)	日	思傾斜地の朋塚 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	固川番芍	1 -11/K216/-2
***	告示番号		箇所名	水沼26
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	長生郡長南町水沼、佐坪



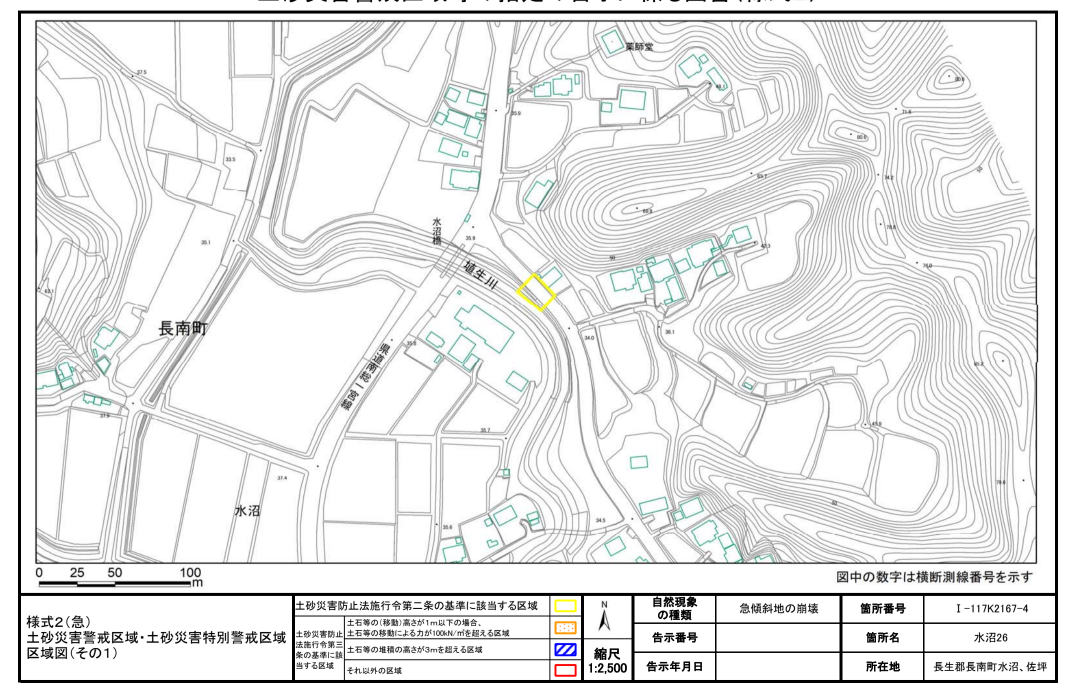


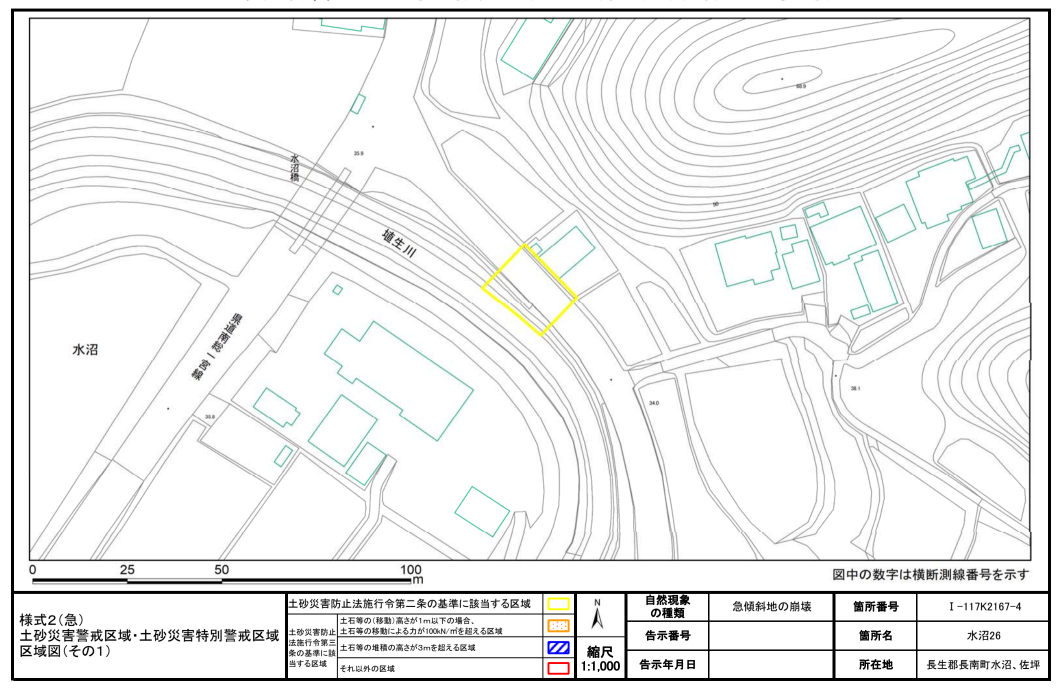


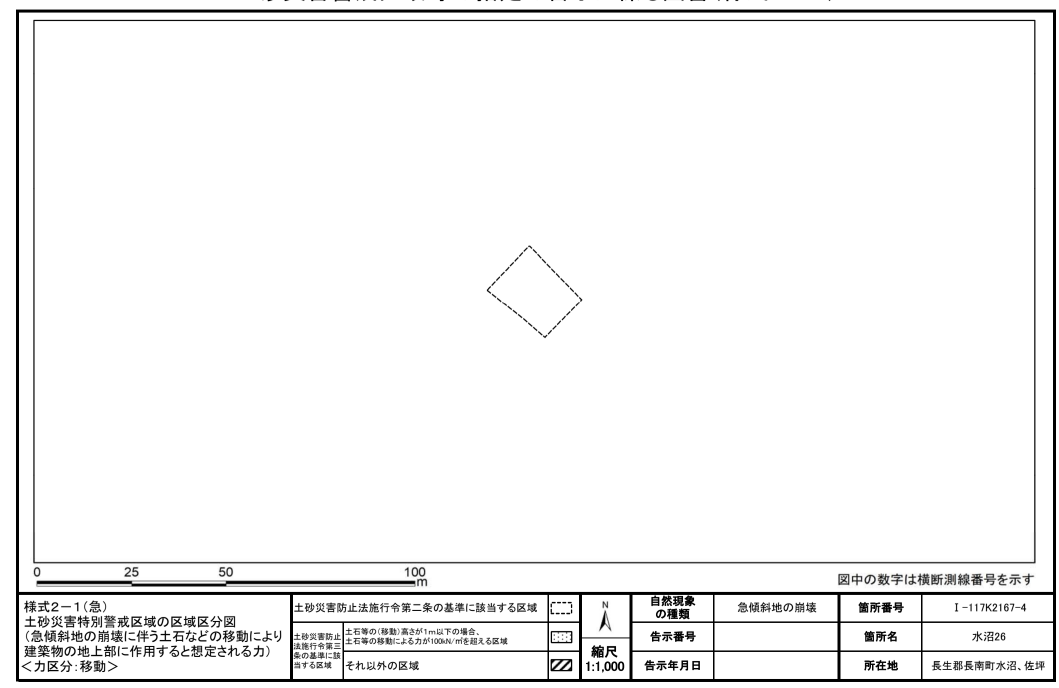


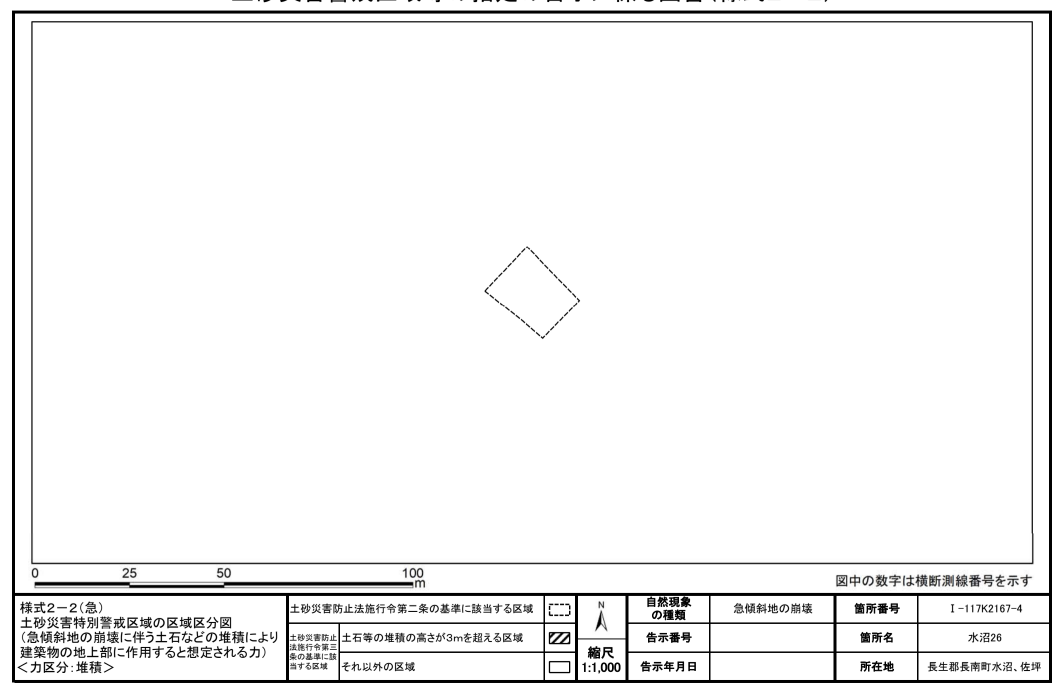
	土石等の移	動により建築 と想定る	換物の地上部Ⅰ される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定さ	突物の地上部1 される力	に作用する		と想 			に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定さ	築物の地上部に作用する される力	
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	・の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)	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)
1 ~ 2	152.86	1.00	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	135.92	1.00	100.00	1.00	-	-	15.49	2.89	~								
3 ~ 4	135.92	1.00	100.00	1.00	-	-	15.49	2.89	~								
4 ~ 5	124.67	1.00	100.00	1.00	-	-	13.64	2.55	~								
5 ~ 6	-	_	100.00	1.00	_	-	12.94	2.42	~								
6 ~ 7	-	-	96.88	1.00	_	_	11.89	2.22	~								
7 ~ 8	-	-	96.88	1.00	_	-	11.89	2.22	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

横式3(急)	目然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -117K2167-3
***	告示番号		箇所名	水沼26
定案初の構造の が削し必要な国事に関する事 項	告示年月日		所在地	長生郡長南町水沼、佐坪



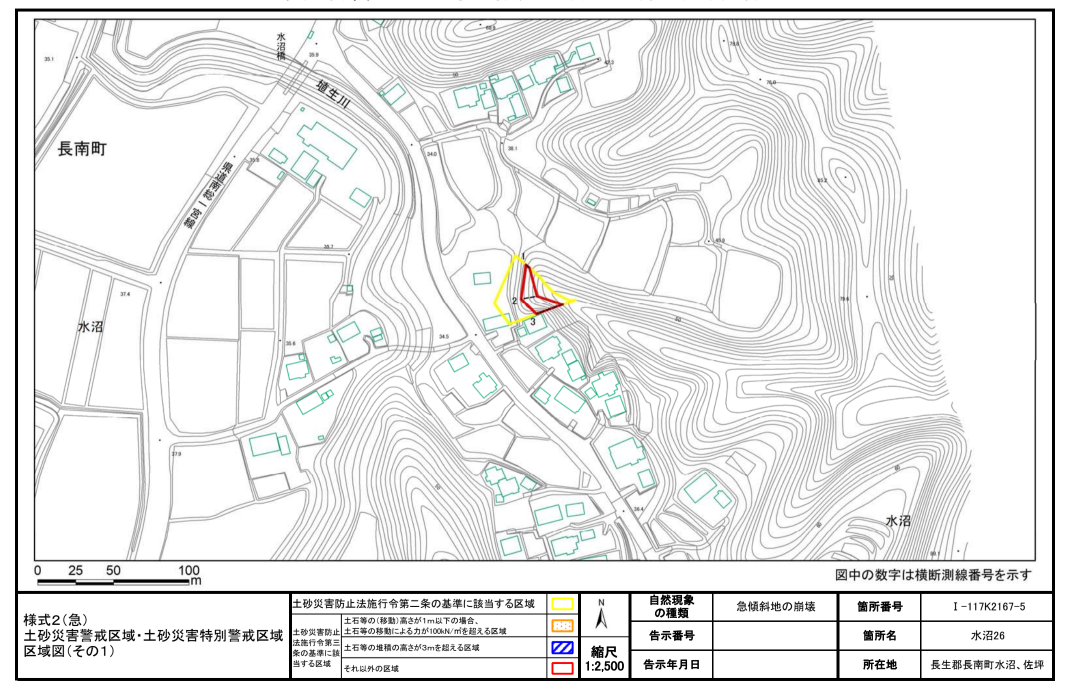


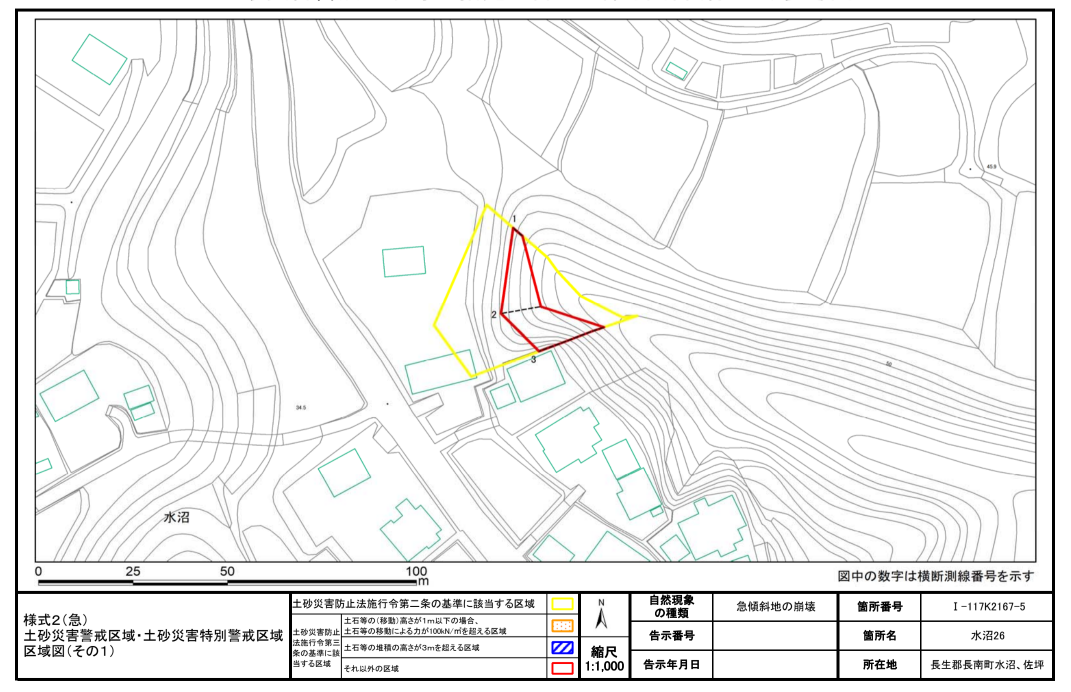


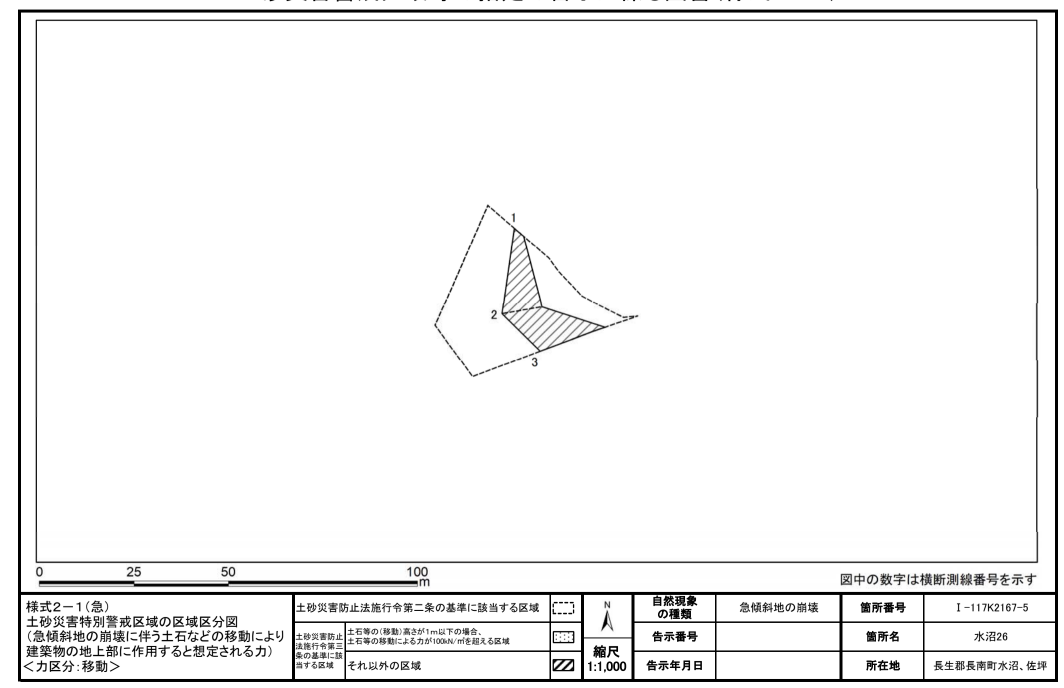


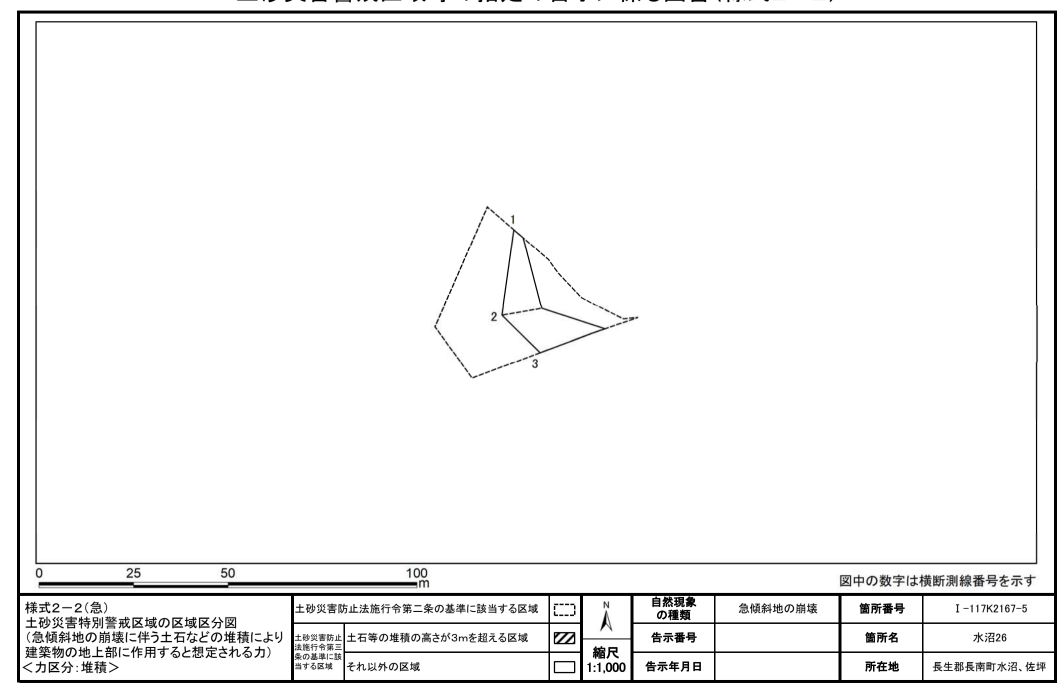
	土石等の移	動により建築と想定さ	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	とれる力 とれる力	に作用する		土石等の移	多動により建筑 と想定る	整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	築物の地上部(される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m2を	景合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える	積の高さが 区域	それ以タ	トの区域	横断測線の区間	の移動によ	易合、土石等	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[積の高さが 区域	それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)	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)		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)
1 ~ 2	_	_	_	_	-	_	_	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

様式3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -117K2167-4
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	水沼26
注末初の悟垣のが前に必安は国事に関する事項	告示年月日		所在地	長生郡長南町水沼、佐坪



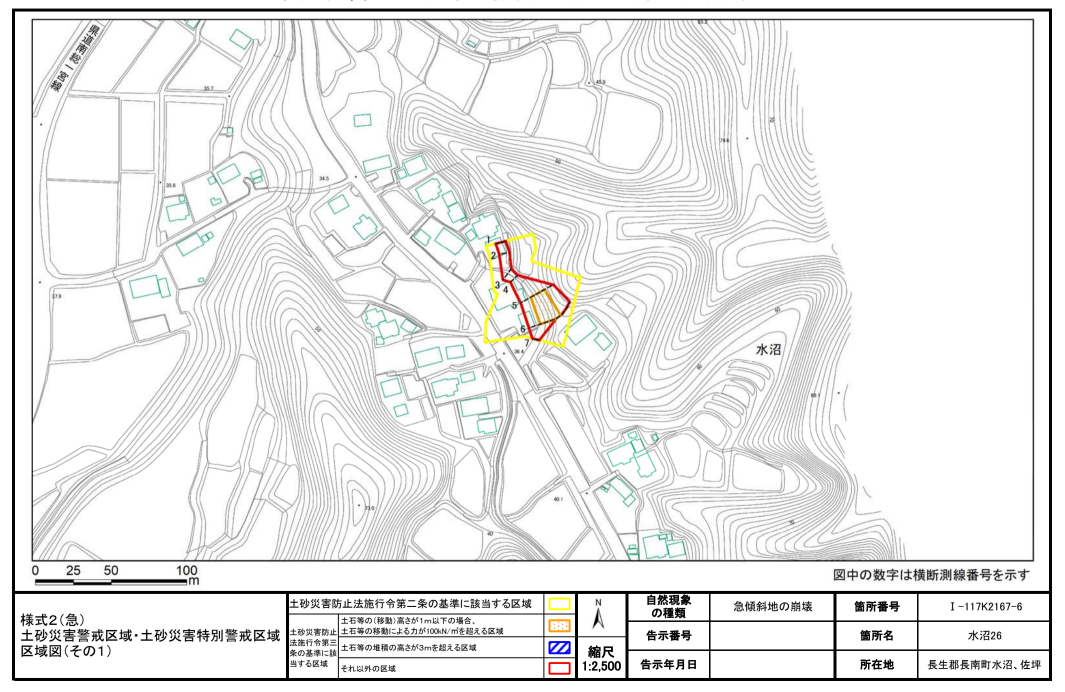


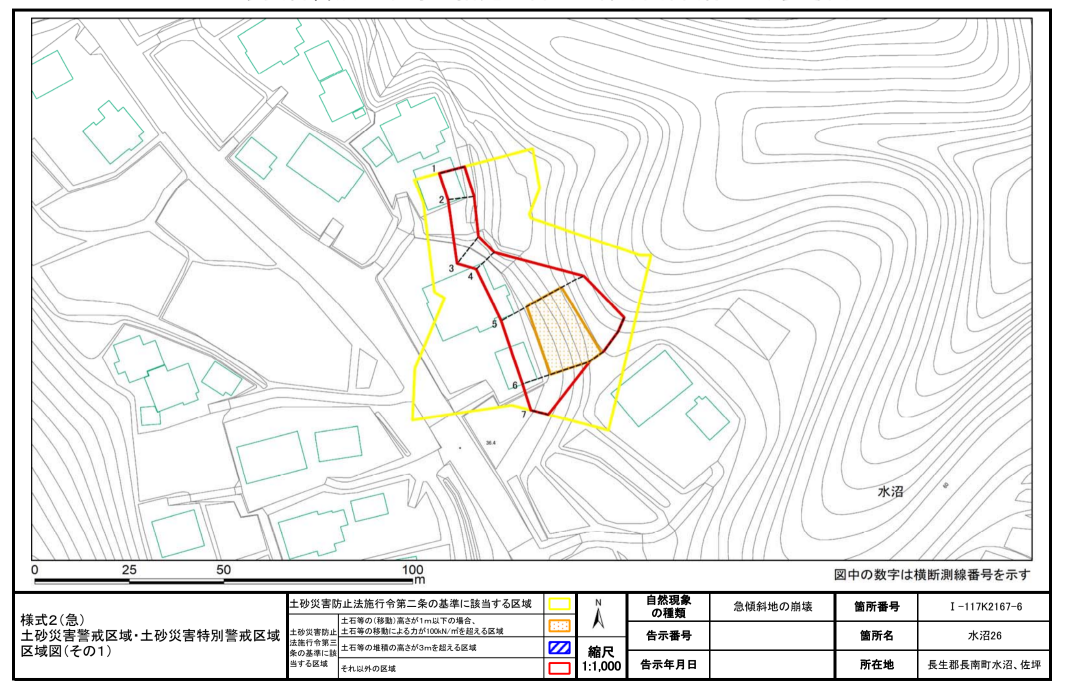


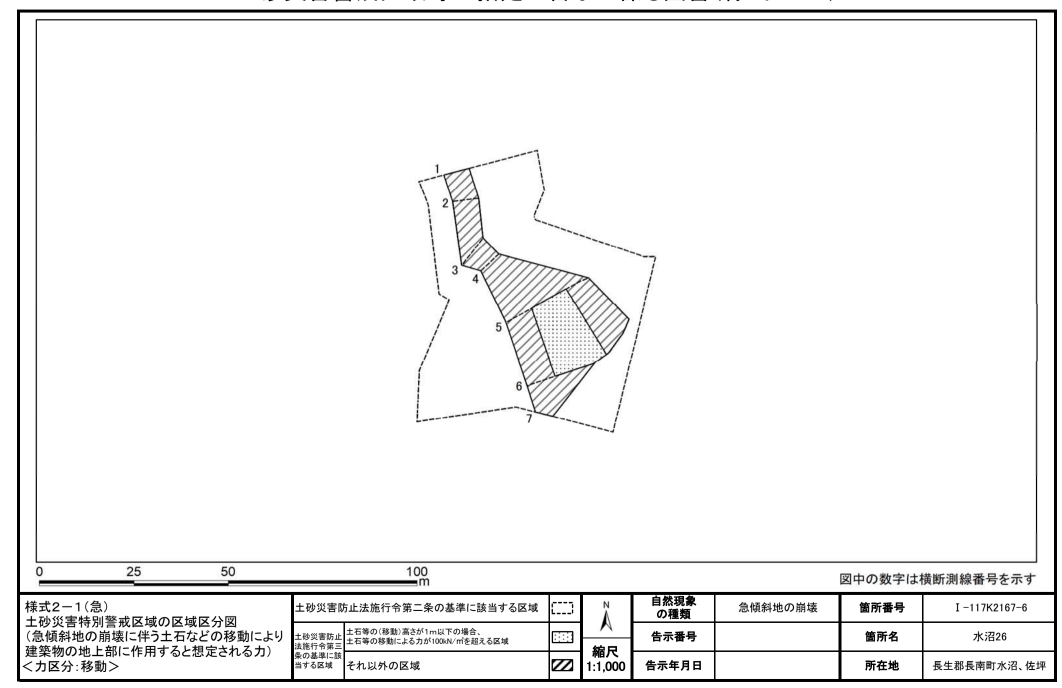


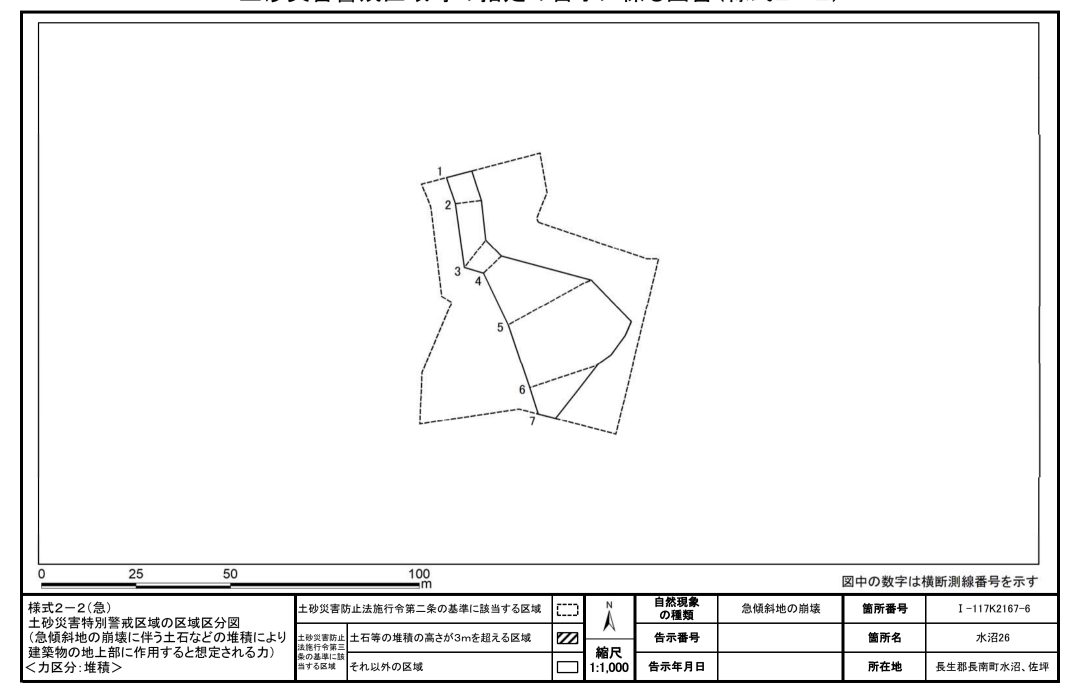
	土石等の移	動により建筑と想定る	整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	換物の地上部 される力	に作用する		と想象 と想象 と と 表	動により建筑 と想定る	換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	建築物の地上部に作用する またされる力	
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	景合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 ² 3mを超える	積の高さが 区域	それ以タ	トの区域	横断測線の区間	1m以下の場の移動による	易合、土石等	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI	漬の高さが ⊠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)	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	-	-	75.28	1.00	-	_	15.44	2.89	~								
2 ~ 3	_	_	100.00	1.00	-	_	15.44	2.89	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

横式3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -117K2167-5
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	水沼26
定案初の構造の が 削に必要な国事に関する事項	告示年月日		所在地	長生郡長南町水沼、佐坪



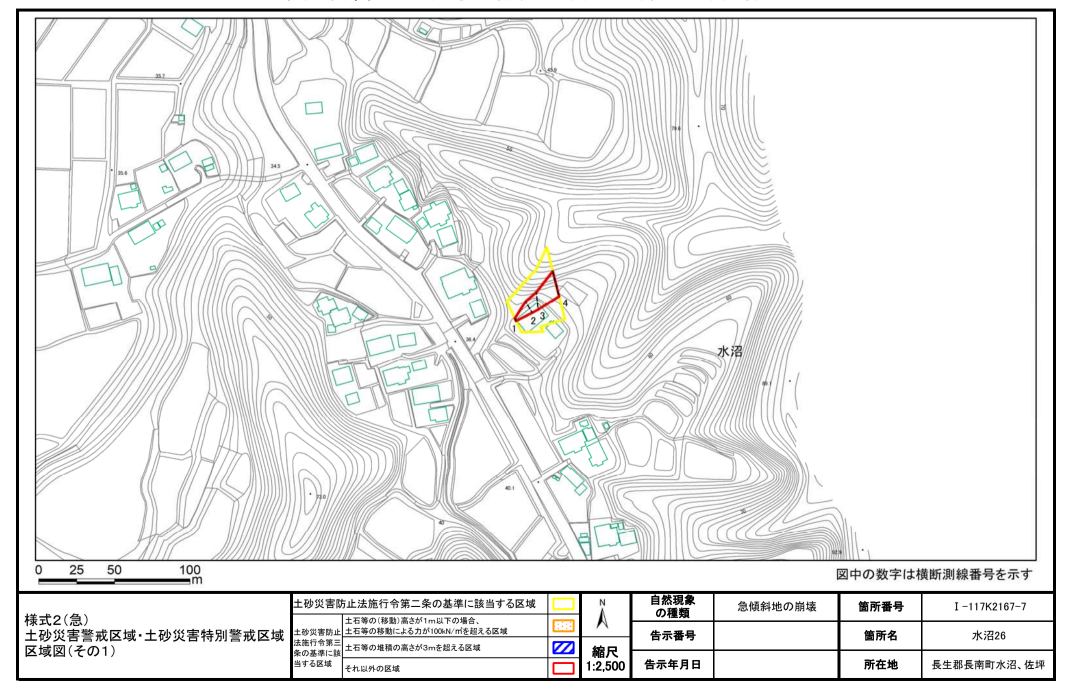


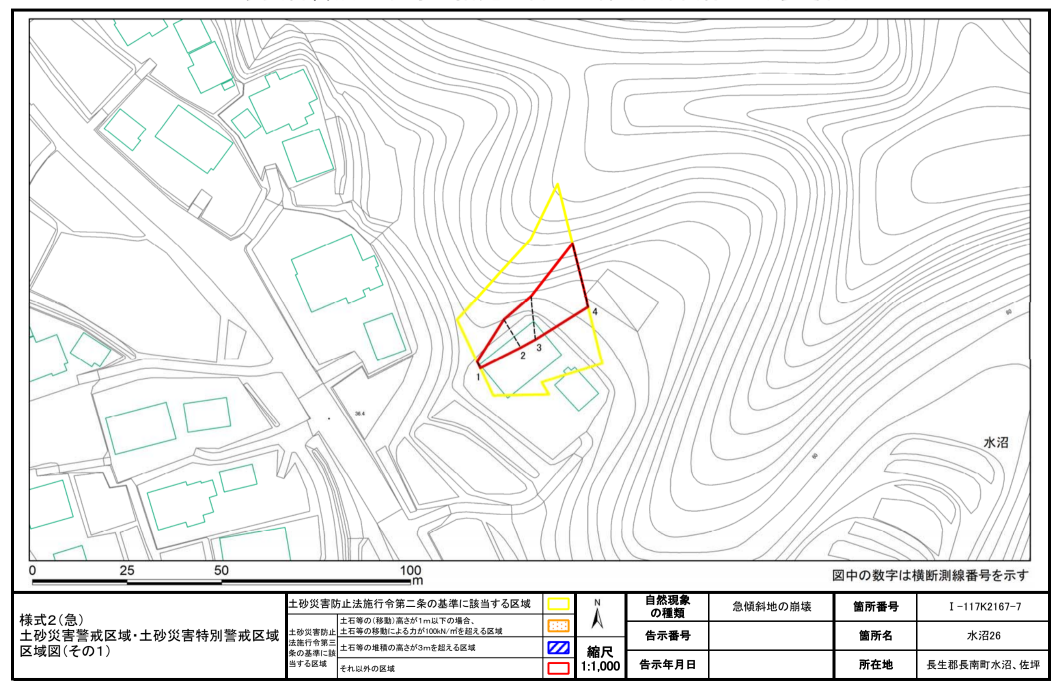


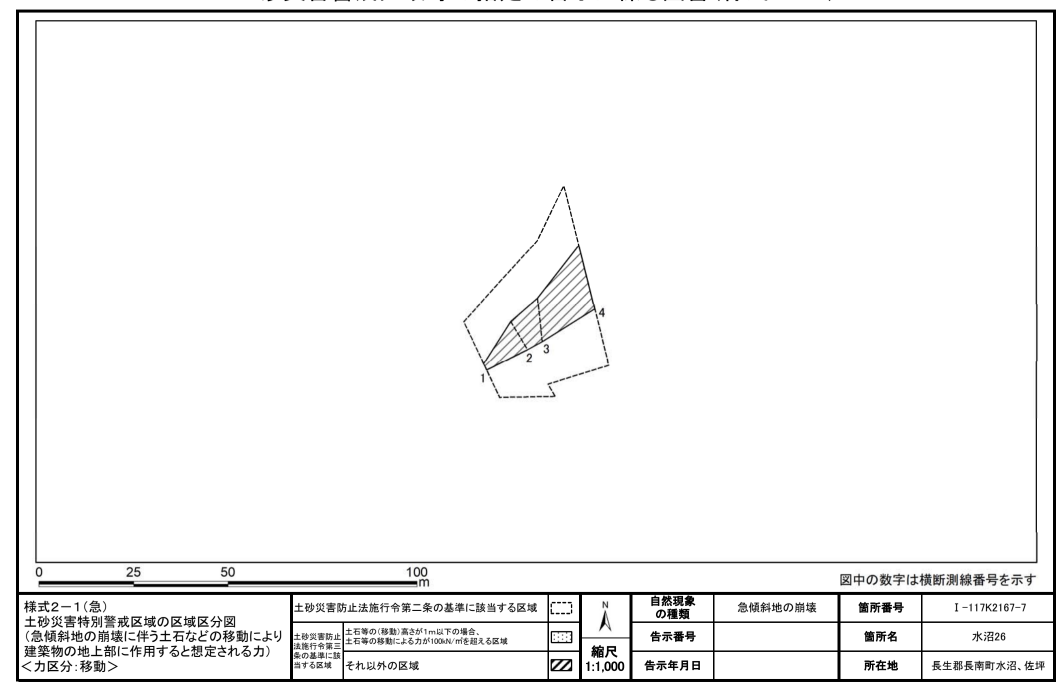


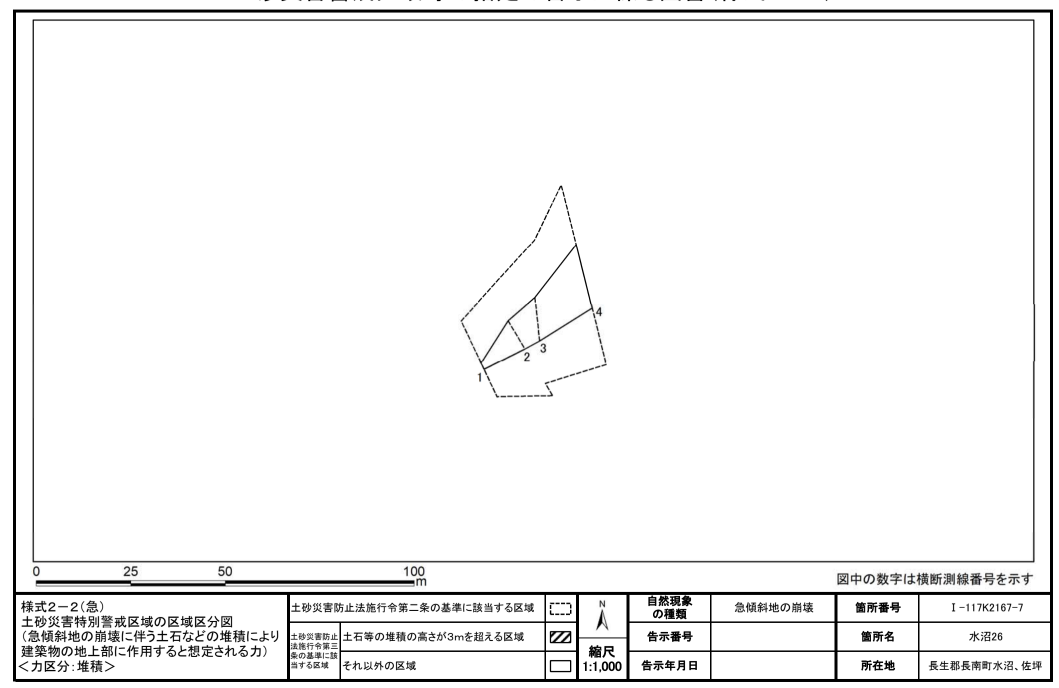
	土石等の移	動により建筑と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動により建築物の地上部に作用 と想定される力 土石等の(移動)高さが			に作用する	土石等の堆	積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ		
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	景合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間		易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)	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)	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	-	-	67.75	1.00	-	-	8.69	1.62	~								
2 ~ 3	-	_	78.34	1.00	-	_	10.28	1.92	~								
3 ~ 4	_	_	78.34	1.00	-	_	12.16	2.27	~								
4 ~ 5	_	-	100.00	1.00	-	_	13.13	2.45	~								
5 ~ 6	131.02	1.00	100.00	1.00	-	-	13.13	2.45	~								
6 ~ 7	-	-	100.00	1.00	-	-	13.12	2.45	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

様式3(急)	日然現象の種類	忌傾斜地の朋塚	固川番芍	1 -11/K216/-6
***	告示番号		箇所名	水沼26
年末初の神垣の <u>が可に必安</u> な選手に関する事項	告示年月日		所在地	長生郡長南町水沼、佐坪



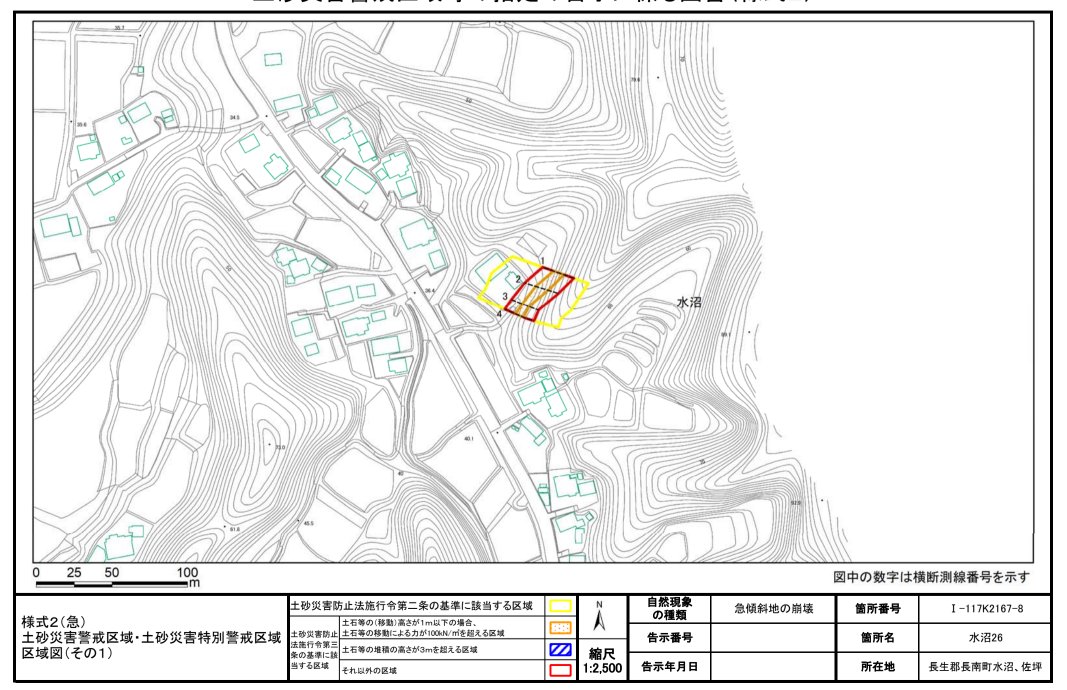


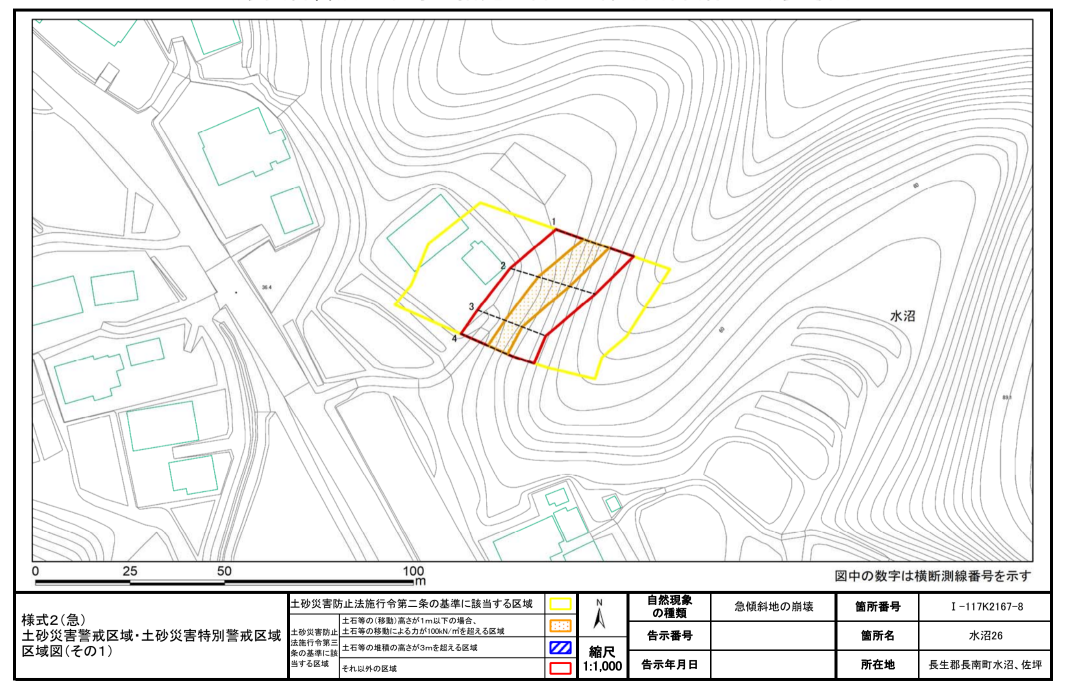


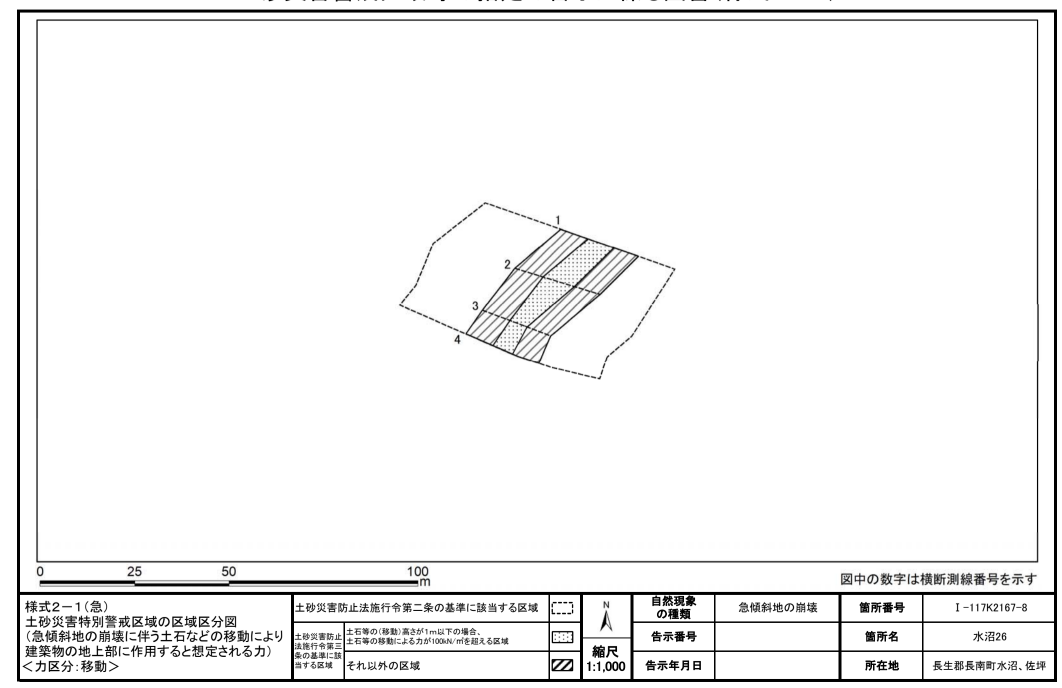


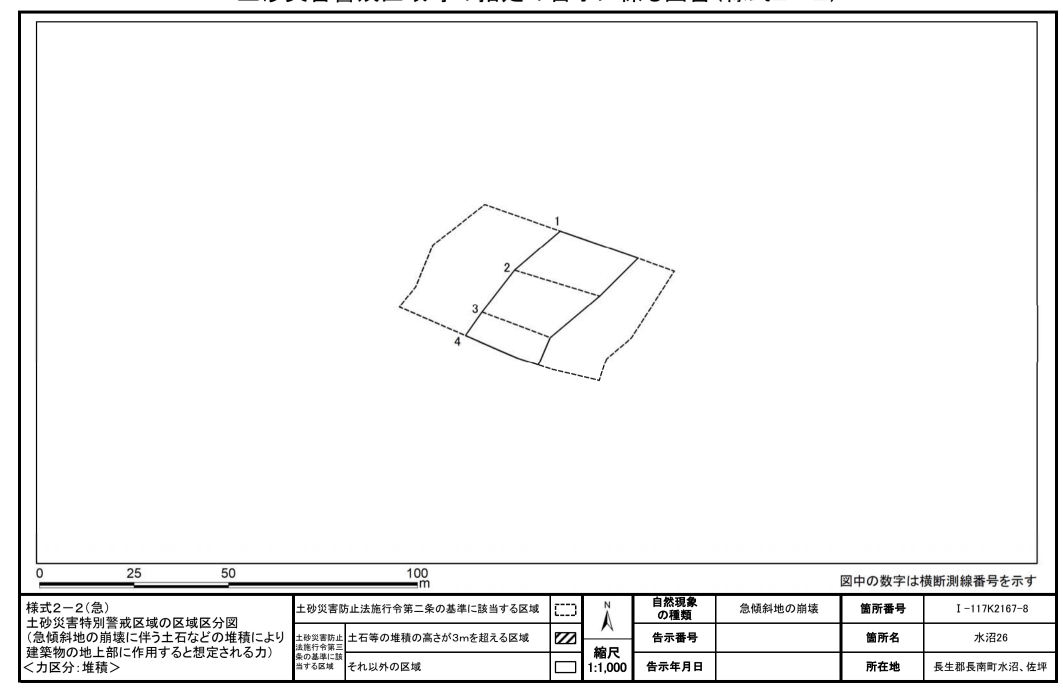
	土石等の移	動により建築と想定る	とれる力 とれる力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m2を	易合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 ² 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	トの区域	1m以下の場合の移動による		土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		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)	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)		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)
1 ~ 2	-	-	67.10	1.00	-	-	15.39	2.88	~								
2 ~ 3	-	-	89.54	1.00	-	_	15.39	2.88	~								
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	-	11.74	2.19	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

様式3(急)	日然現象の俚類	志傾料地の朋 場	固加金亏	1 -11/K216/-/
***	告示番号		箇所名	水沼26
年末初の神垣の <u>が可に必安</u> な選手に関する事項	告示年月日		所在地	長生郡長南町水沼、佐坪



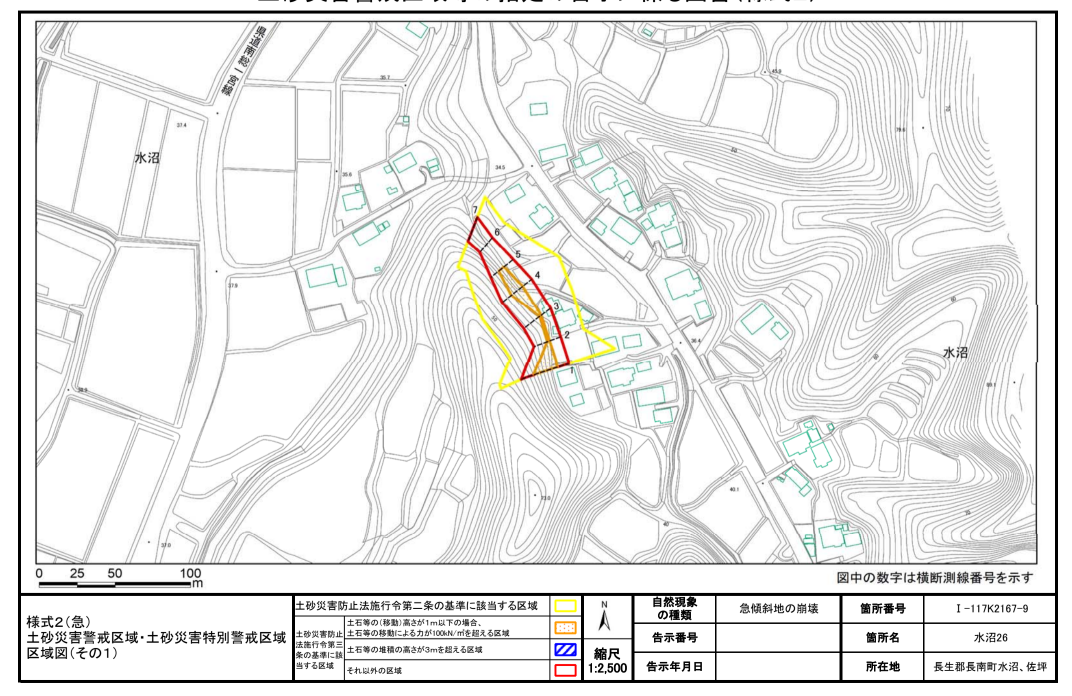


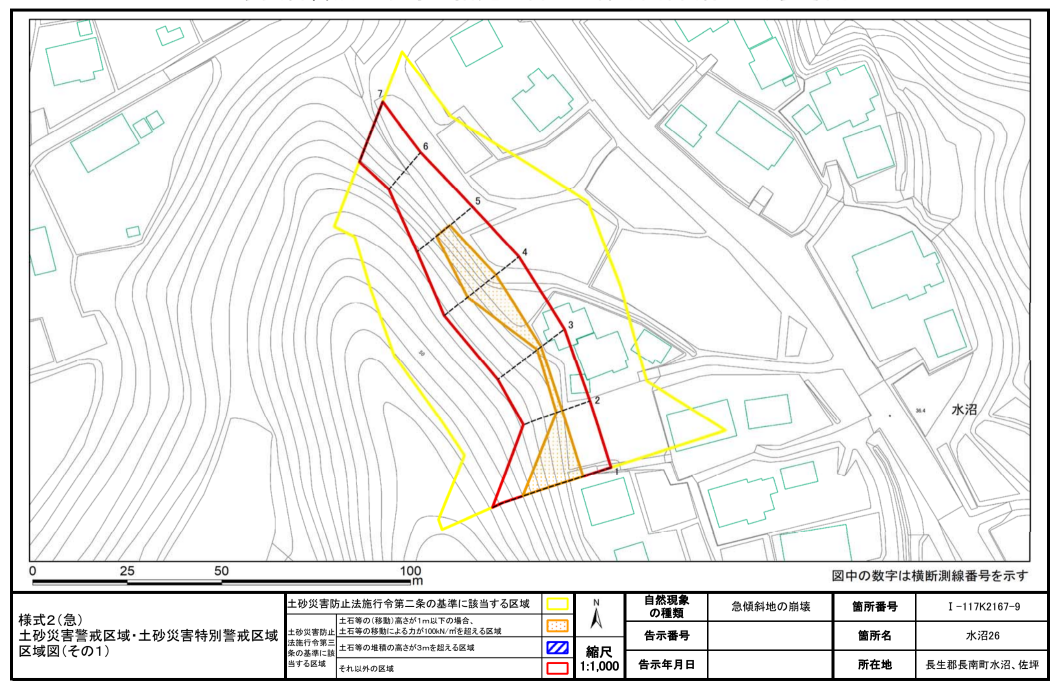


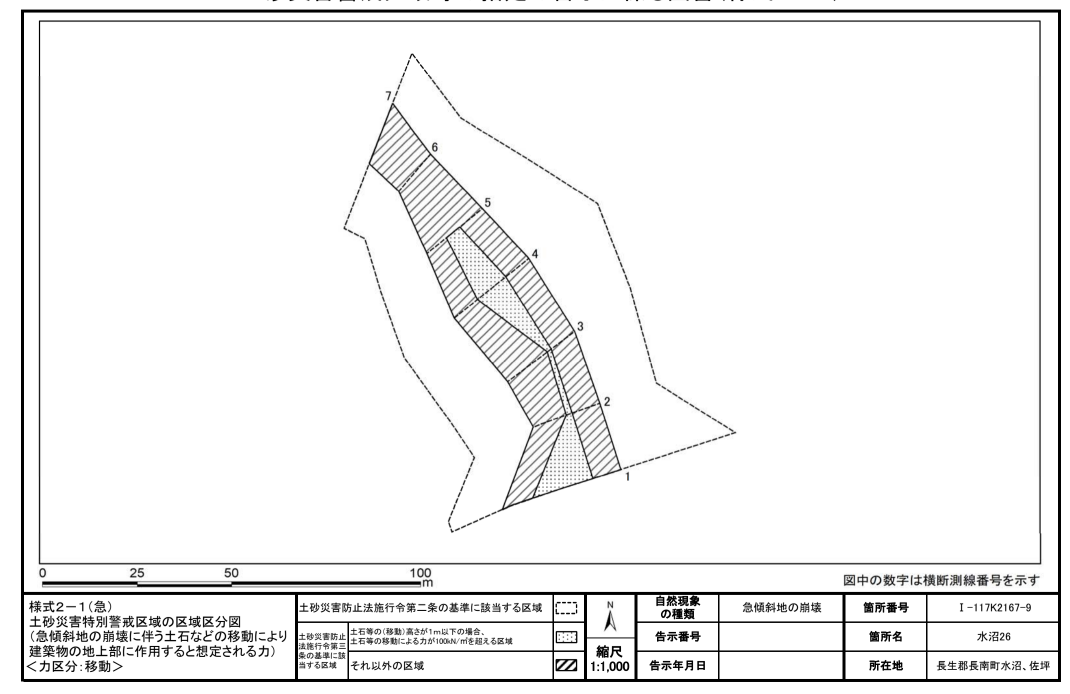


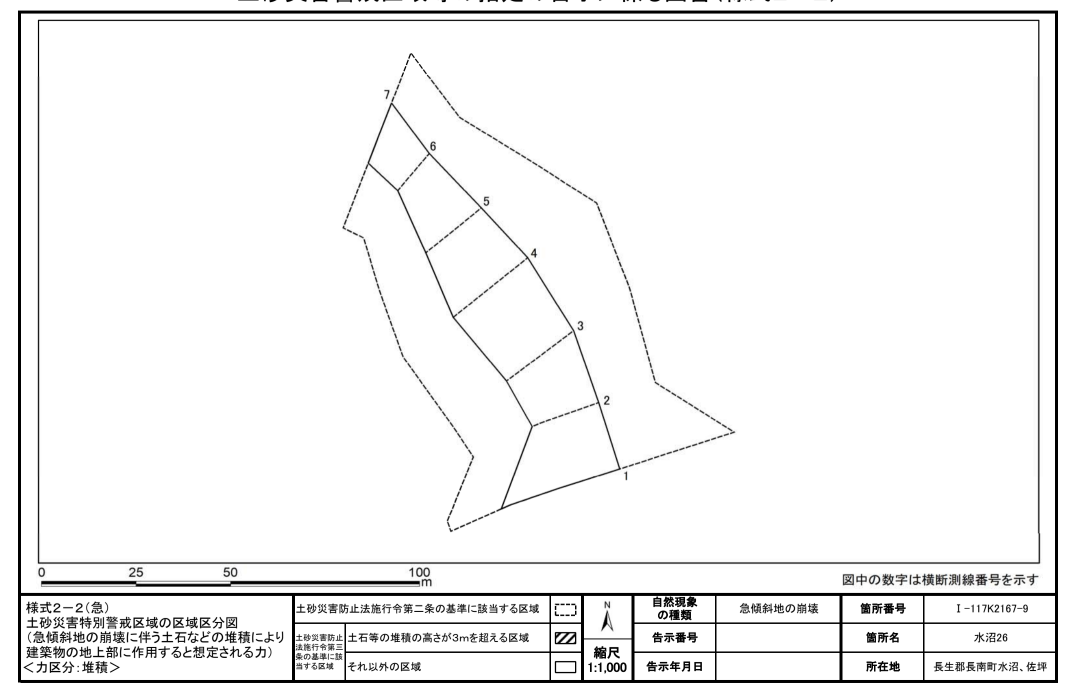
	土石等の移動により建築物の地上部に作用す と想定される力						換物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆積により建築物の地上部に作 と想定されるカ と想定される力					に作用する		
横断測線の区間	の移動による	易合、土石等	それ以タ	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える	漬の高さが ⊠域	それ以外	トの区域	1m以下のの移動に		多動)高さが 場合、土石等 る力が ・超える区域	てれ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	124.45	1.00	100.00	1.00	-	_	12.82	2.39	~								
2 ~ 3	124.45	1.00	100.00	1.00	-	_	12.58	2.35	~								
3 ~ 4	116.53	1.00	100.00	1.00	-	-	12.20	2.28	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
				自然	現象の種類	a 急	傾斜地の崩		箇所:	番号	F号 I -117K2167-8						

様式3(急)	日然現象の俚類	志傾料地の朋 場	固加金亏	1 -11/K216/-8
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	水沼26
注末初の悟垣の が向に必安は関手に関する事項	告示年月日		所在地	長生郡長南町水沼、佐坪









と想定され	る力	工行等の堆机	責により建業 と想定さ	い物の地上部に でれる力	こ作用する		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 と想定される力					に作用する		
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を超える図		それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	合、土石等 力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超えるD		それ以外	の区域
のうち最大 の高さ の	Jの大きさ 土石等 Dうち最大 の高さ のもの (kN/m2) (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)
132.89 1.00	100.00 1.00	-	-	13.78	2.57	~								
104.26 1.00	100.00 1.00	-	_	10.99	2.05	~								
123.96 1.00	100.00 1.00	-	-	12.16	2.27	~								
123.96 1.00	100.00 1.00	-	-	12.29	2.30	~								
	100.00 1.00	-	-	12.54	2.34	~								
	94.78 1.00	-	-	12.54	2.34	~								
						~								
						~								
						~								
						~								
						~								
						~								
						~								
						~								
						~								
						~								
						~								
						~								
						~								
						~								
						~								
						~								
						~								
						~								
						~								
						~								
							~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~	~ ~

様式3(急)	日然現象の俚類	志傾料地の朋 場	固川金亏	1 -11/K216/-9
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	水沼26
注末初の悟垣のが向に必安な国事に関する事項	告示年月日		所在地	長生郡長南町水沼、佐坪