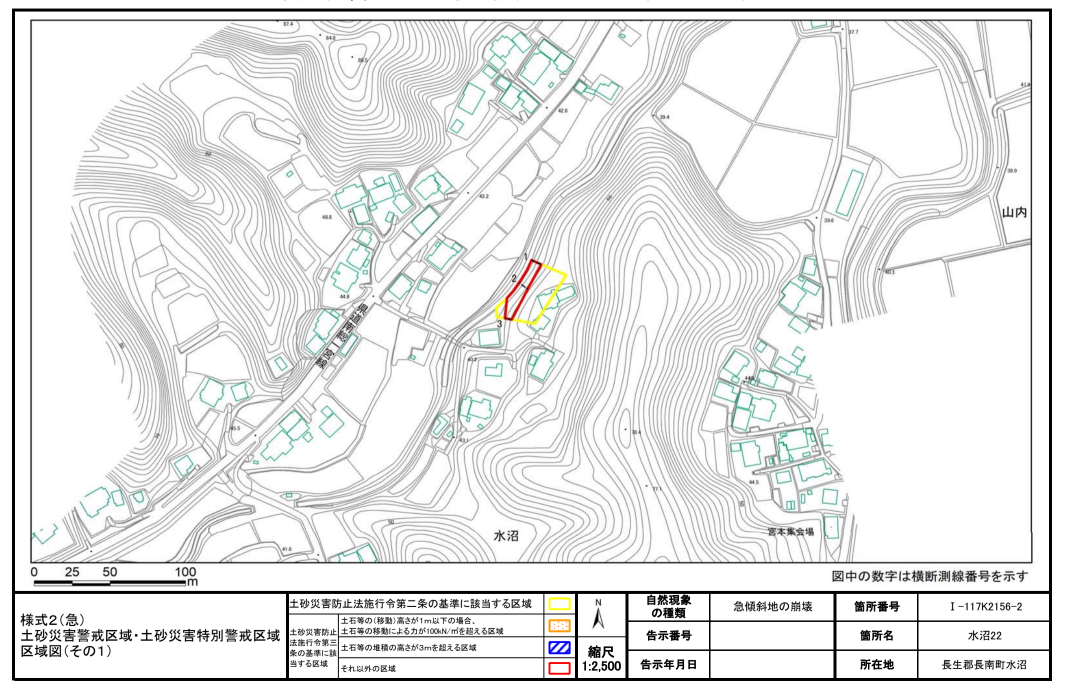
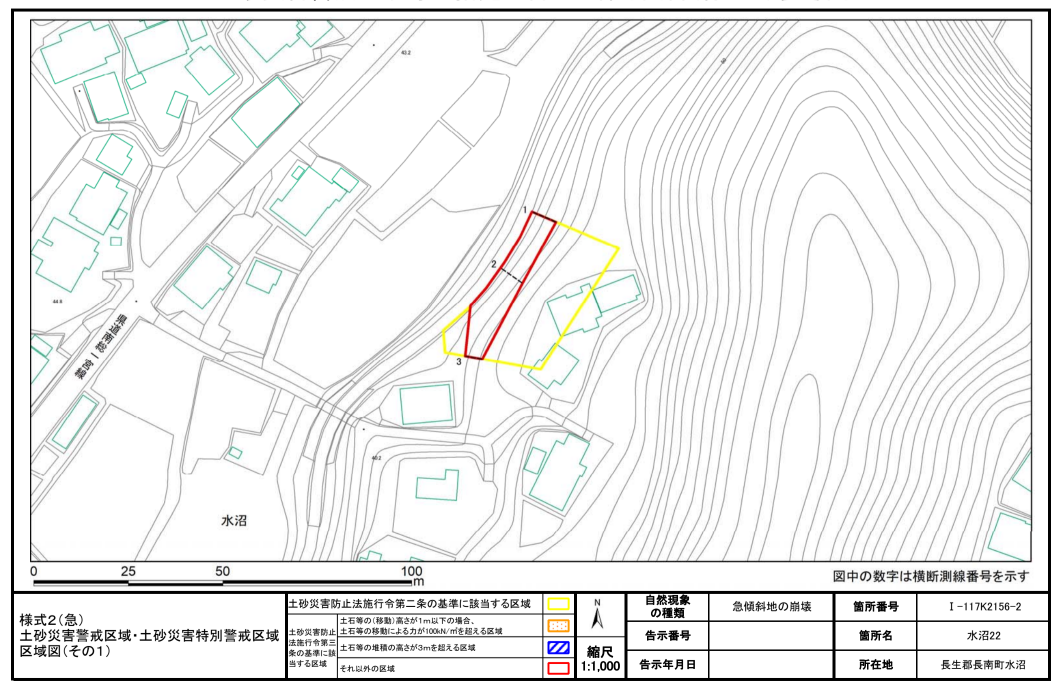
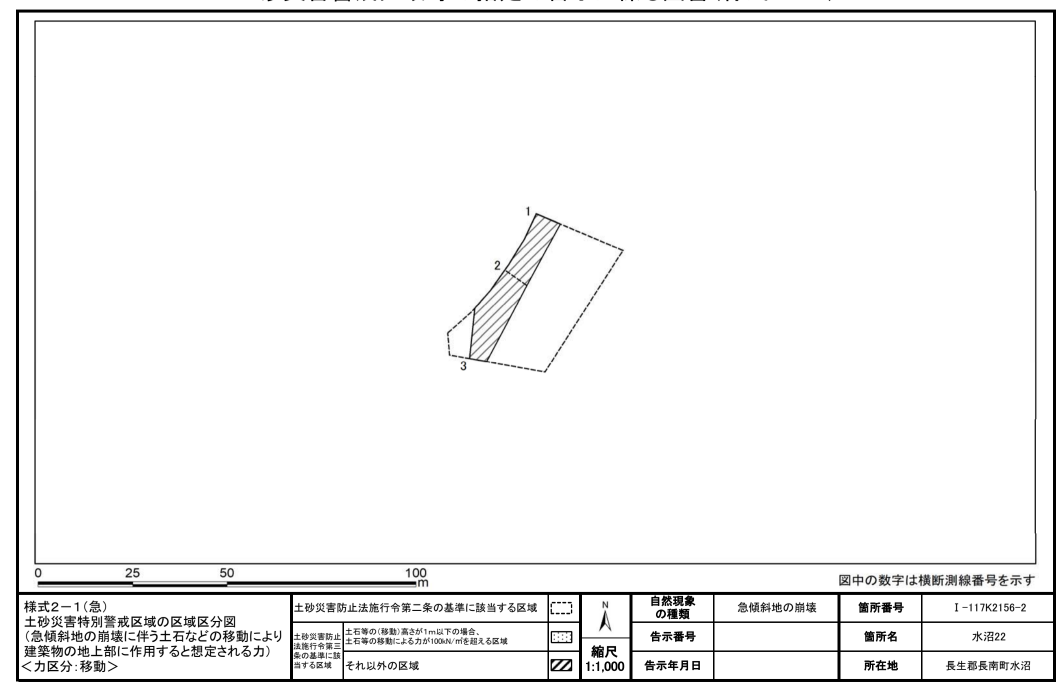


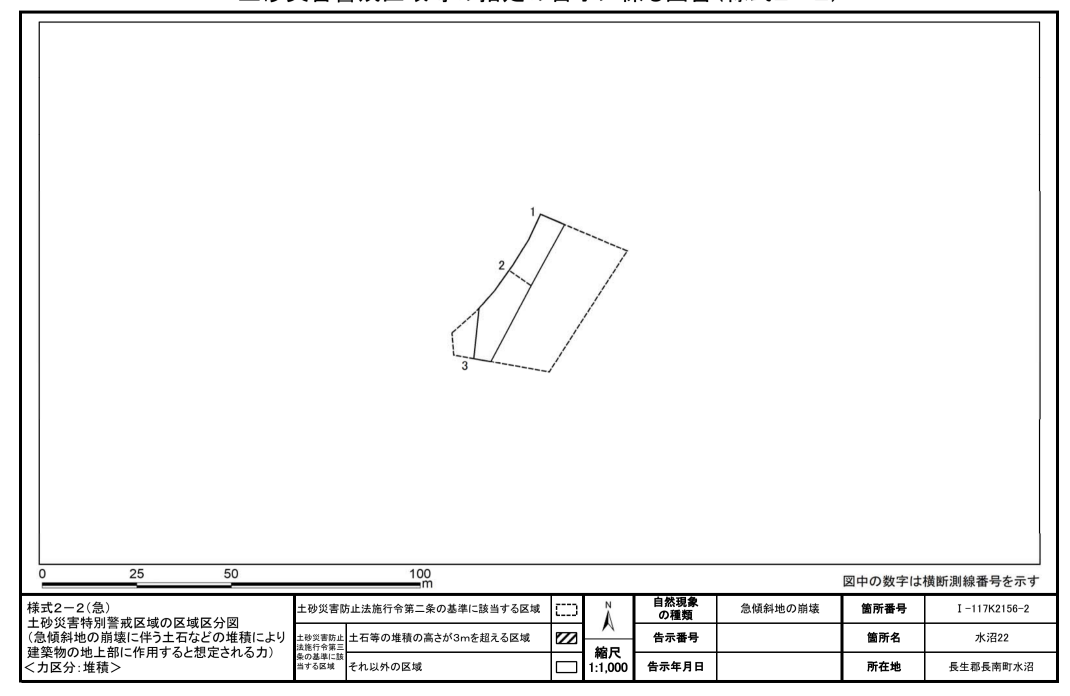
	土石等の移	動により建築 と想定る	整物の地上部I される力	に作用する	土石等の堆積	積により建筑 と想定る	き物の地上部に される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	i合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	トの区域
	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)	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	146.01	1.00	100.00	1.00	-	-	14.85	2.77	~								
2 ~ 3	146.01	1.00	100.00	1.00	_	_	14.85	2.77	~								
3 ~ 4	134.42	1.00	100.00	1.00	-	_	14.20	2.65	~								
5 <b>~</b> 6	134.42	1.00	100.00	1.00	-	_	12.28	2.29	~								
7 ~ 8	133.52	1.00	100.00	1.00	-	-	14.06	2.63	~								
8 ~ 9	124.66	1.00	100.00	1.00	-	-	12.95	2.42	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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/K2150-1
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22
<b>注末初の構造の</b> が前に必要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



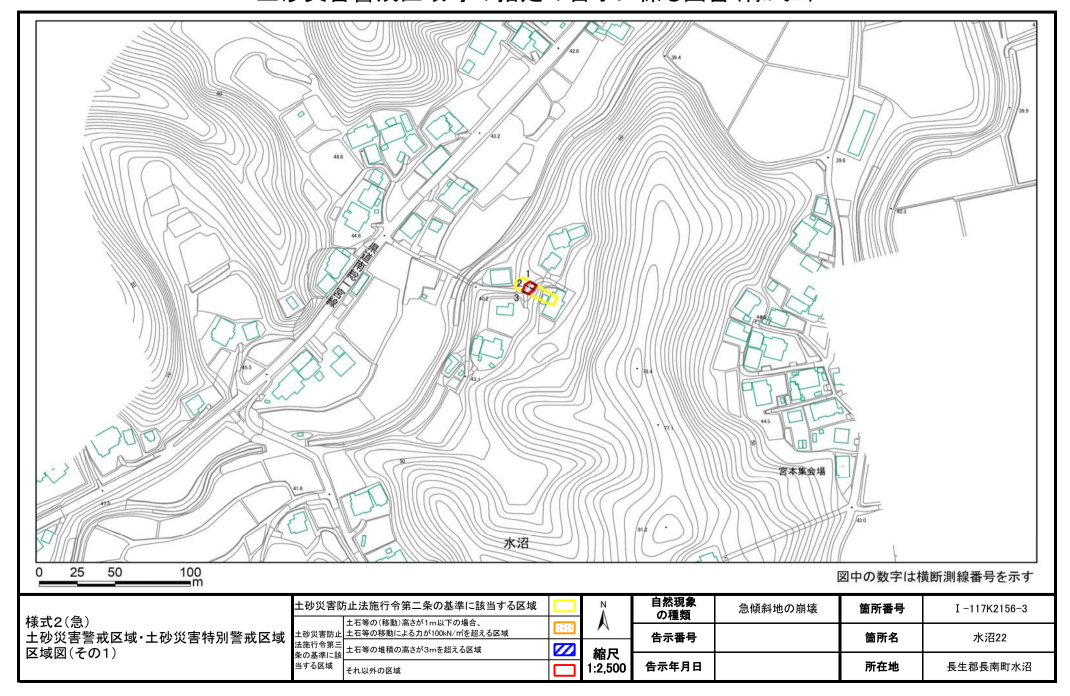


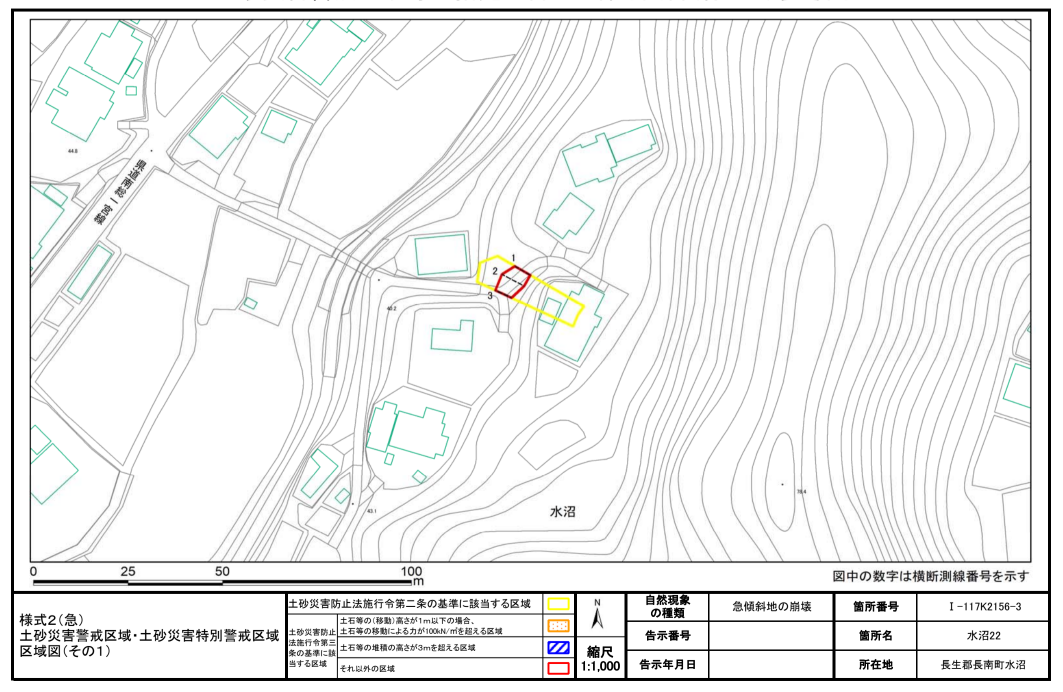


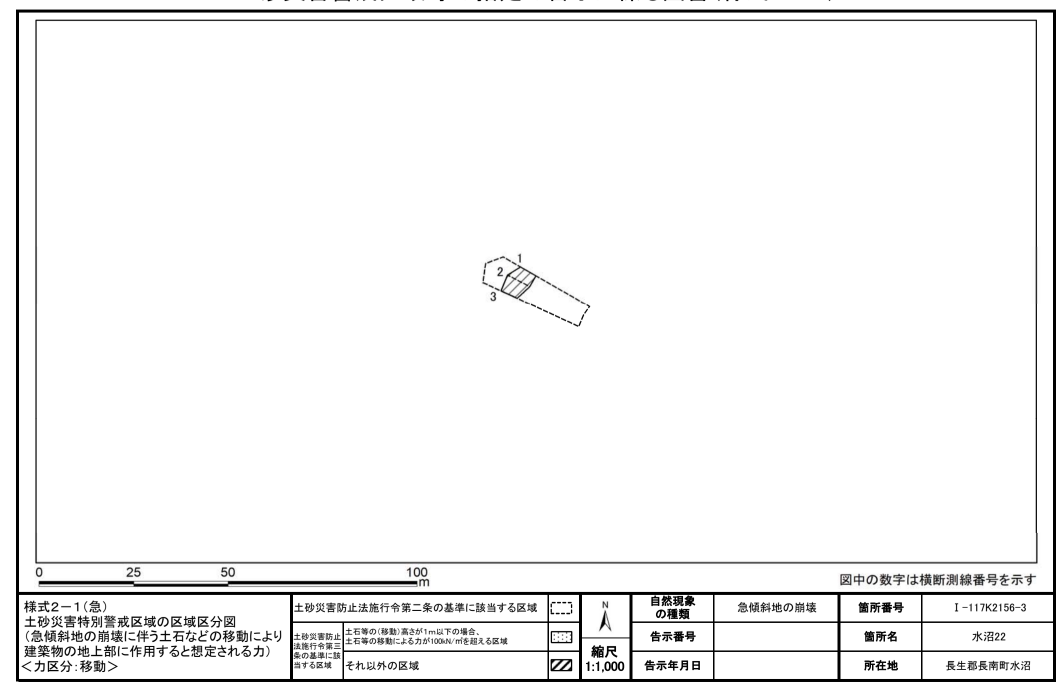


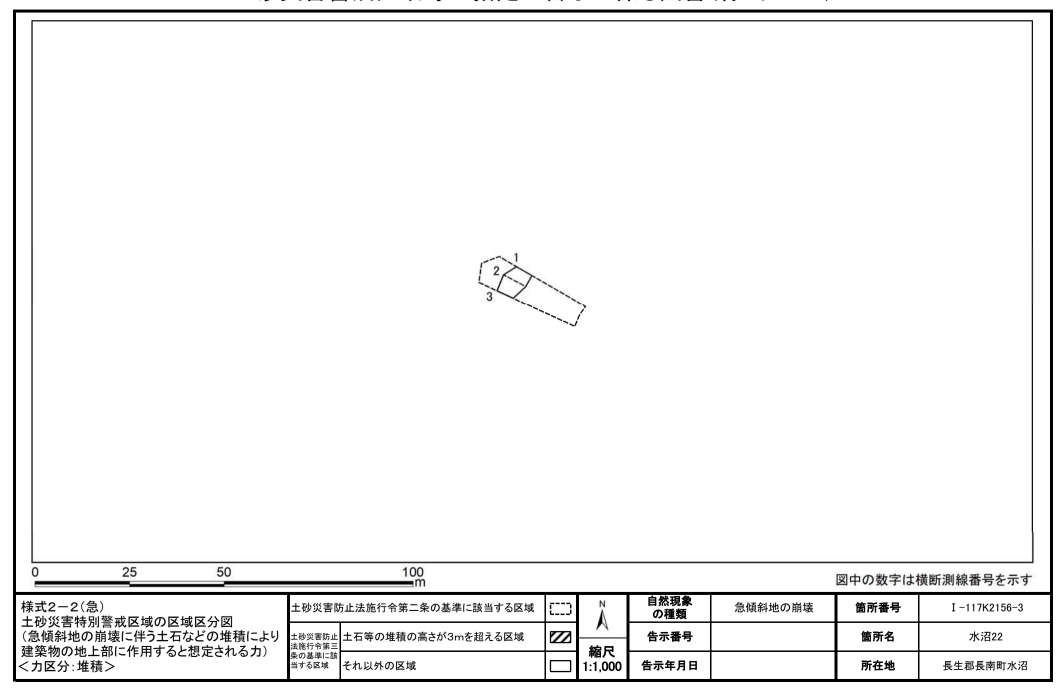
	土石等の移	動により建築と想定る	とれる力 とれる力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m2を	易合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 <sup>2</sup> 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	の移動によ	易合、土石等	それ以外	トの区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える	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)	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)		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	-	-	11.82	2.21	~								
2 ~ 3	-	1	100.00	1.00	-	_	11.82	2.21	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

横式3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I −117K2156−2
***	告示番号		箇所名	水沼22
定案初の構造の <b>が削し必要な国事に関する事</b> 項	告示年月日		所在地	長生郡長南町水沼



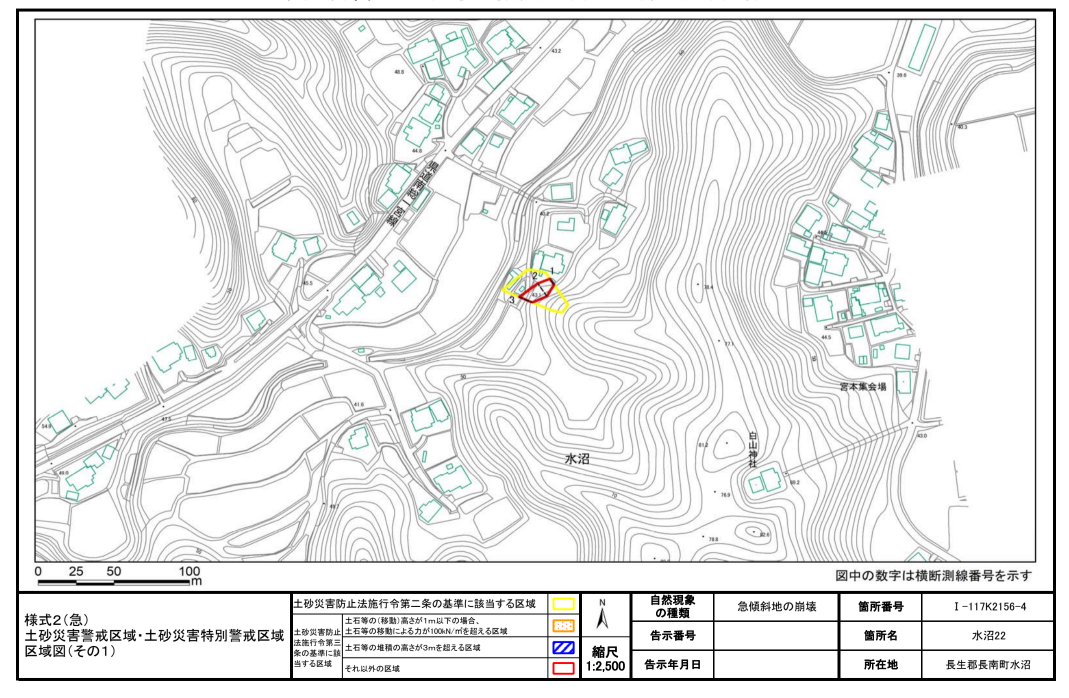


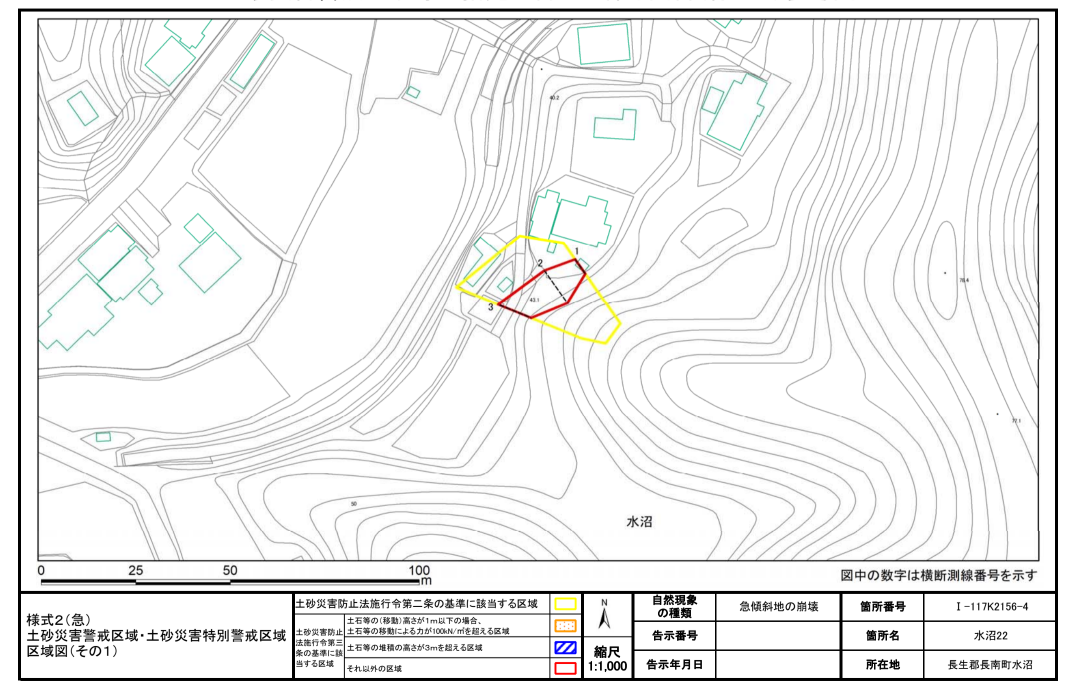


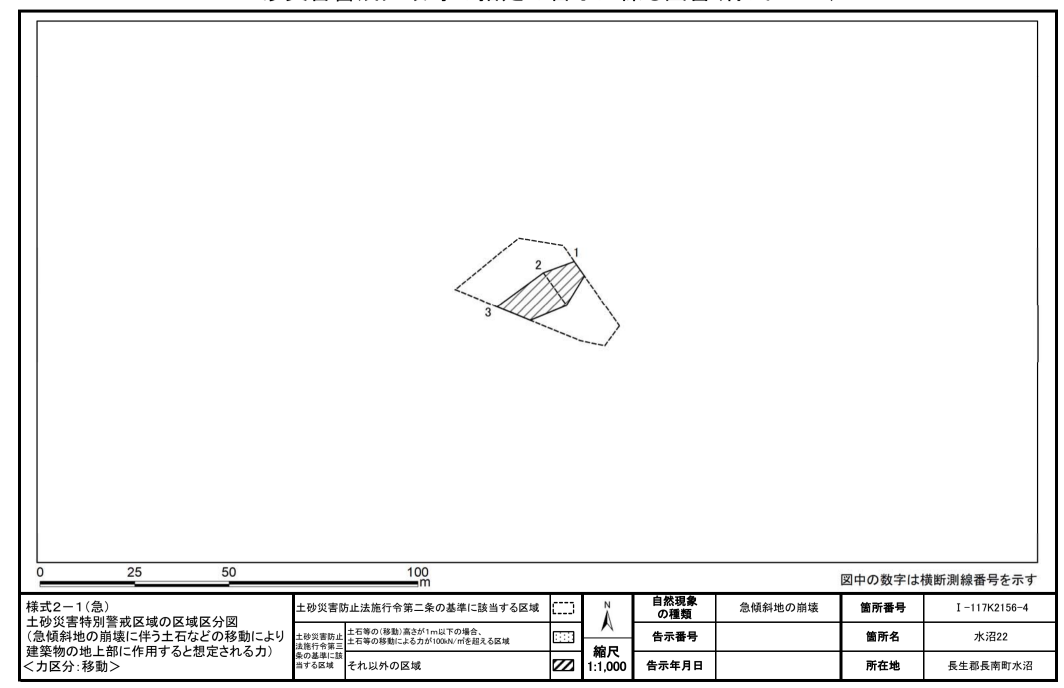


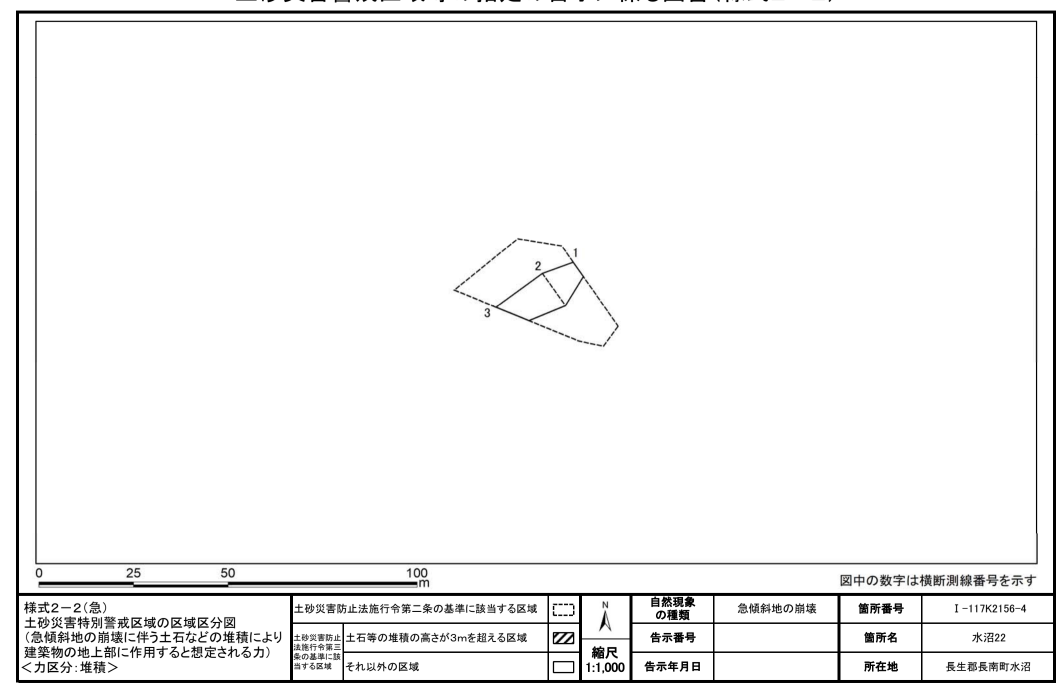
	土石等の移	動により建築 と想定さ	や物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ	や物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定	築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	景合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 <sup>2</sup> 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m2を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超えるI	積の高さが <sup>区域</sup>	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)		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	-	-	67.78	1.00	-	_	9.45	1.77	~								
2 ~ 3	_	_	67.78	1.00	-	_	9.45	1.77	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	1								~								

様式3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -117K2156-3
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	水沼22
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	長生郡長南町水沼



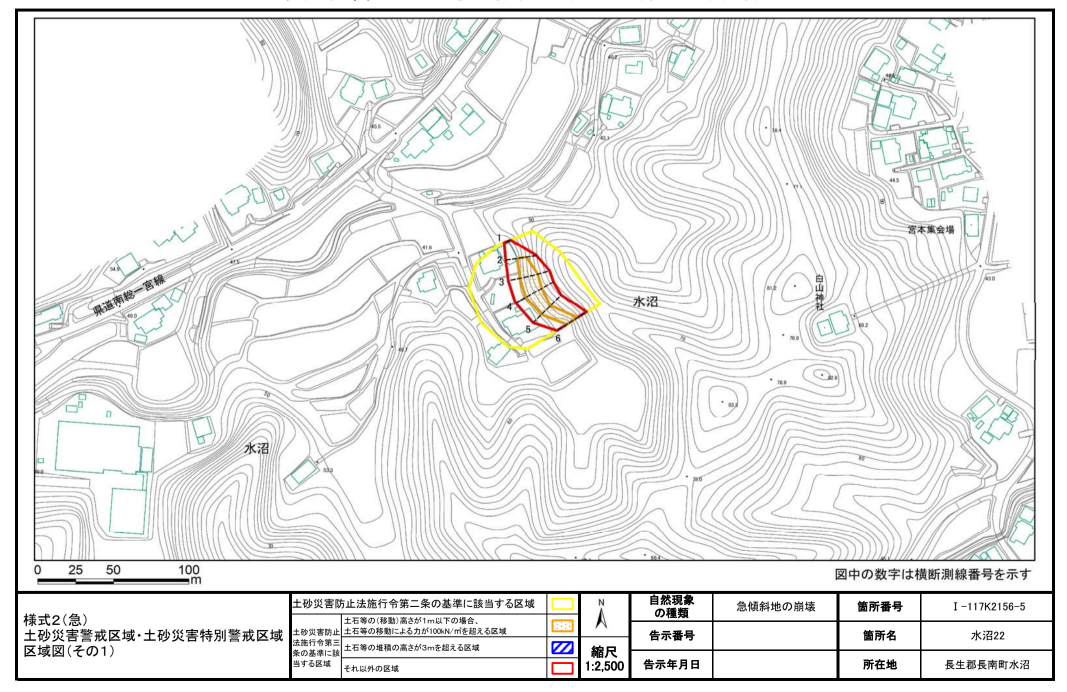


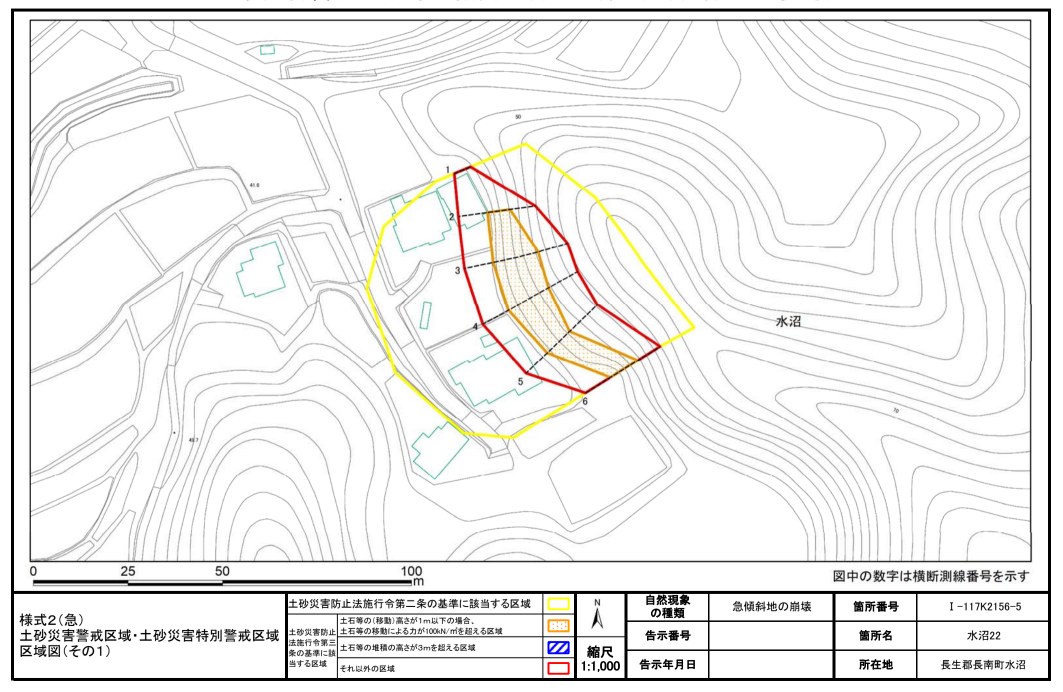


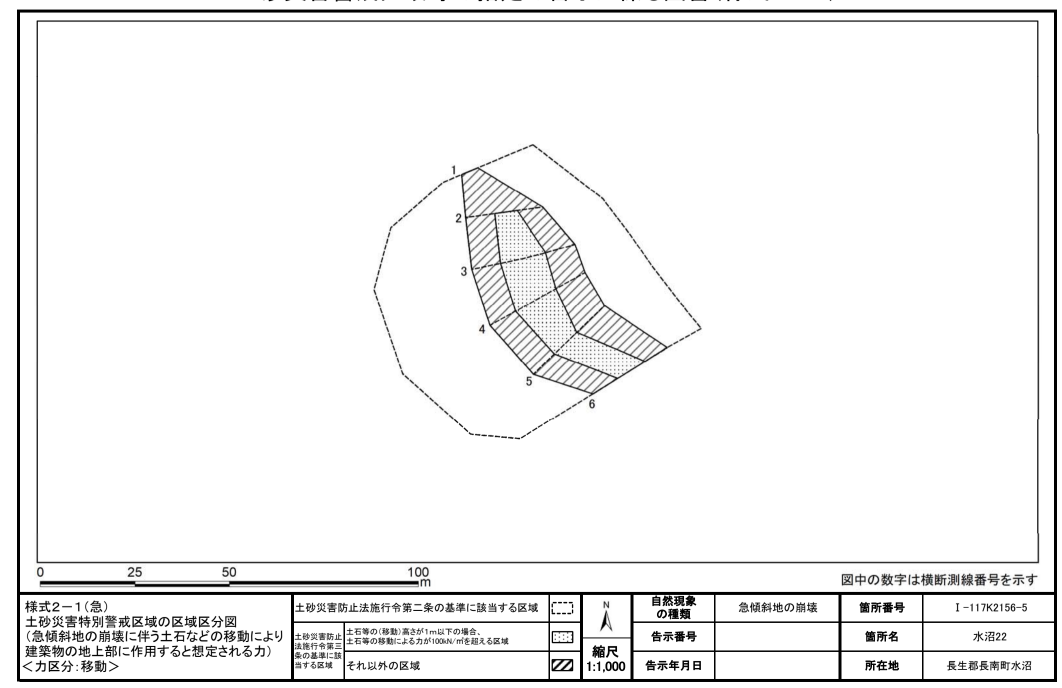


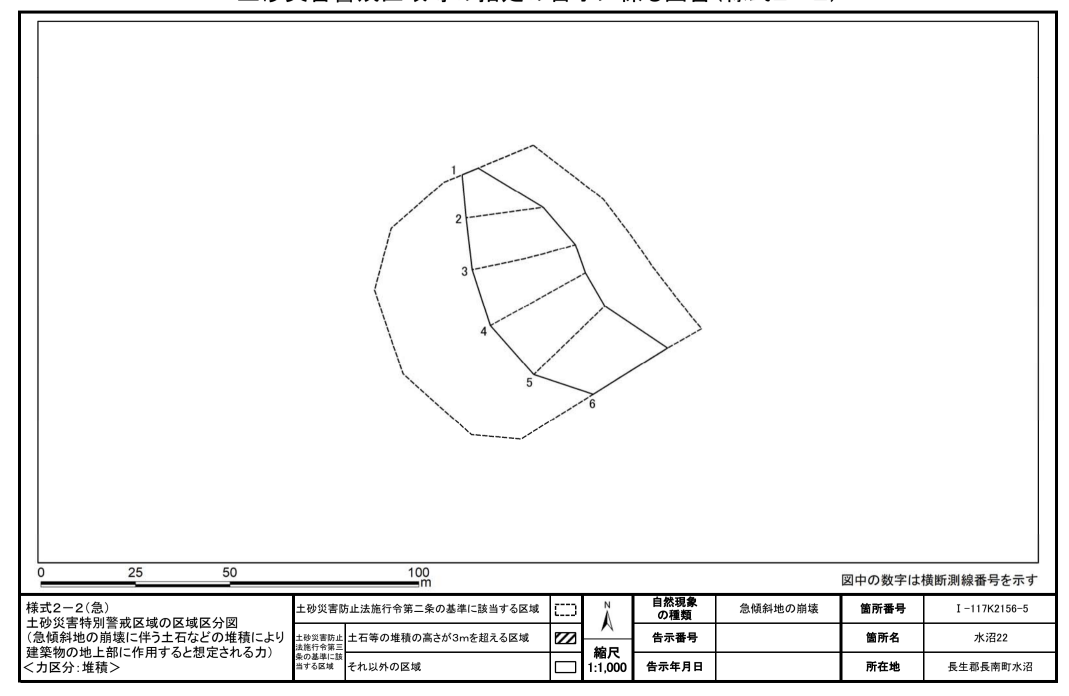
	土石等の移	動により建筑と想定る	とれる力 とれる力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m2を	易合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 <sup>2</sup> 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m2を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 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)		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	_	-	83.65	1.00	-	_	10.42	1.95	~								
2 ~ 3	-	1	83.65	1.00	-	_	11.08	2.07	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

様式3(急)	日然現象の悝類	<b>志傾料地の朋</b> 場	固川金芍	1 -11/K2156-4
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22
<b>注</b> 未初の悟垣のが可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



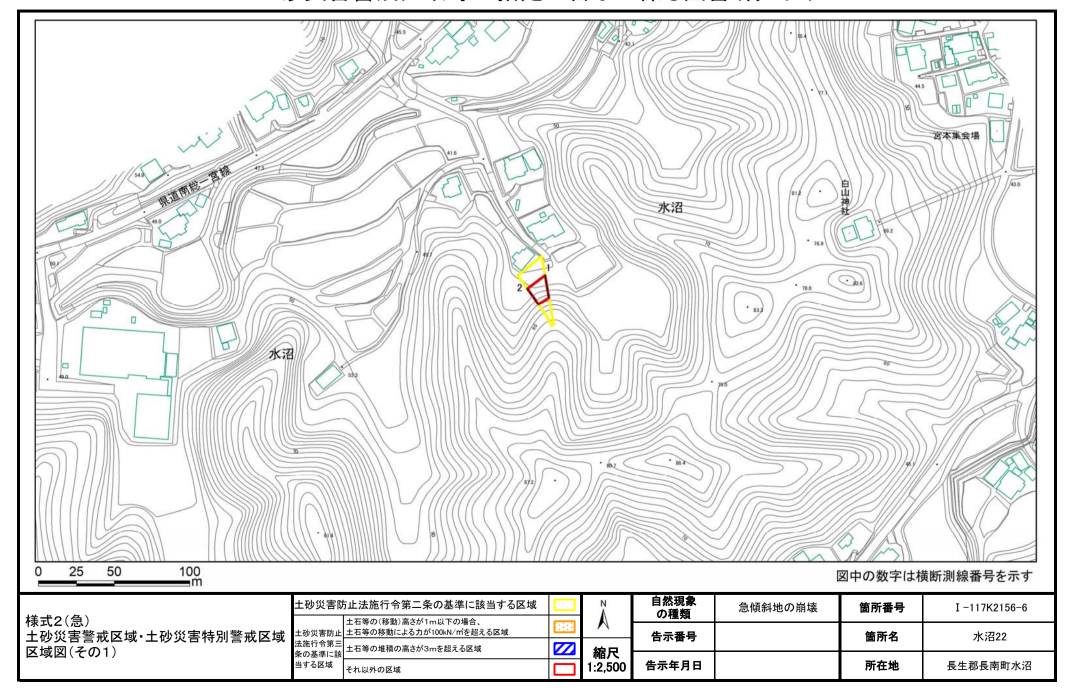


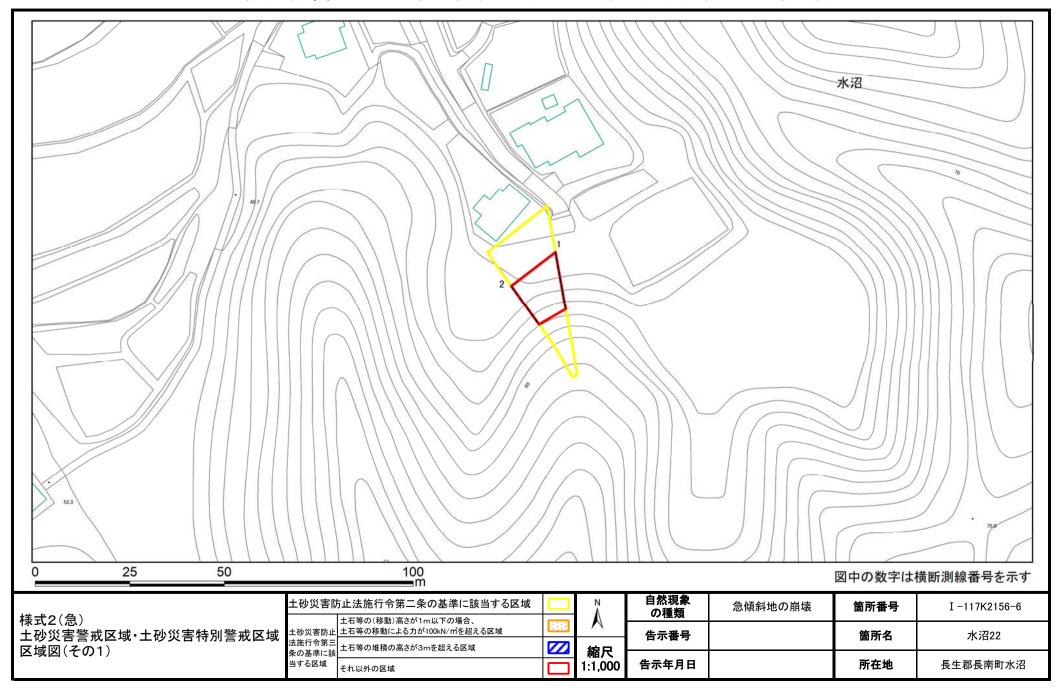


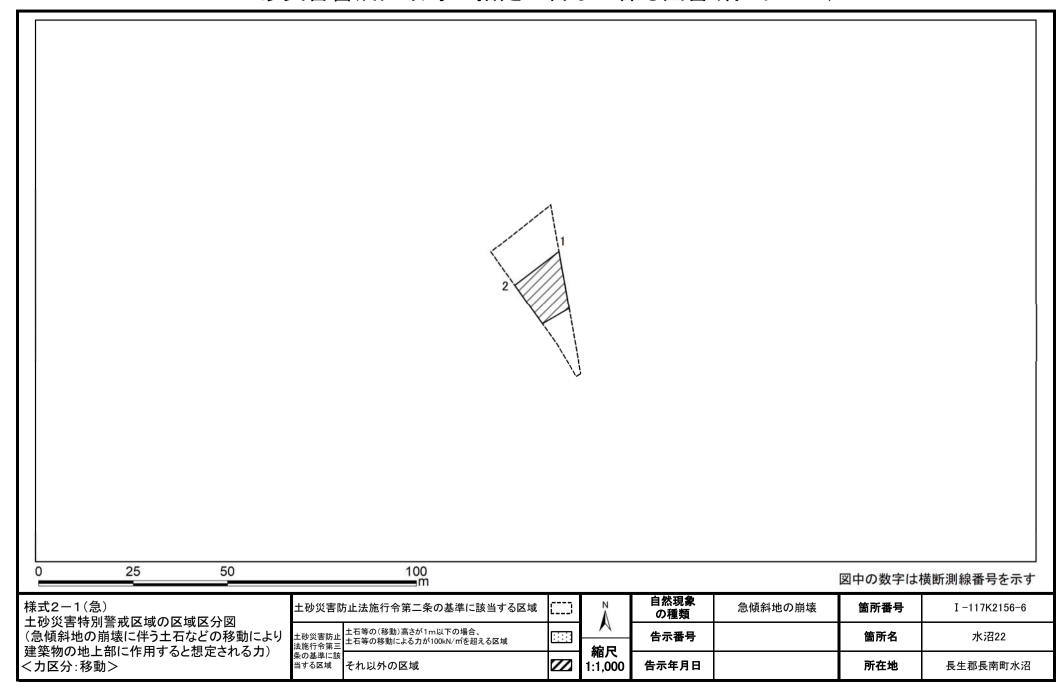


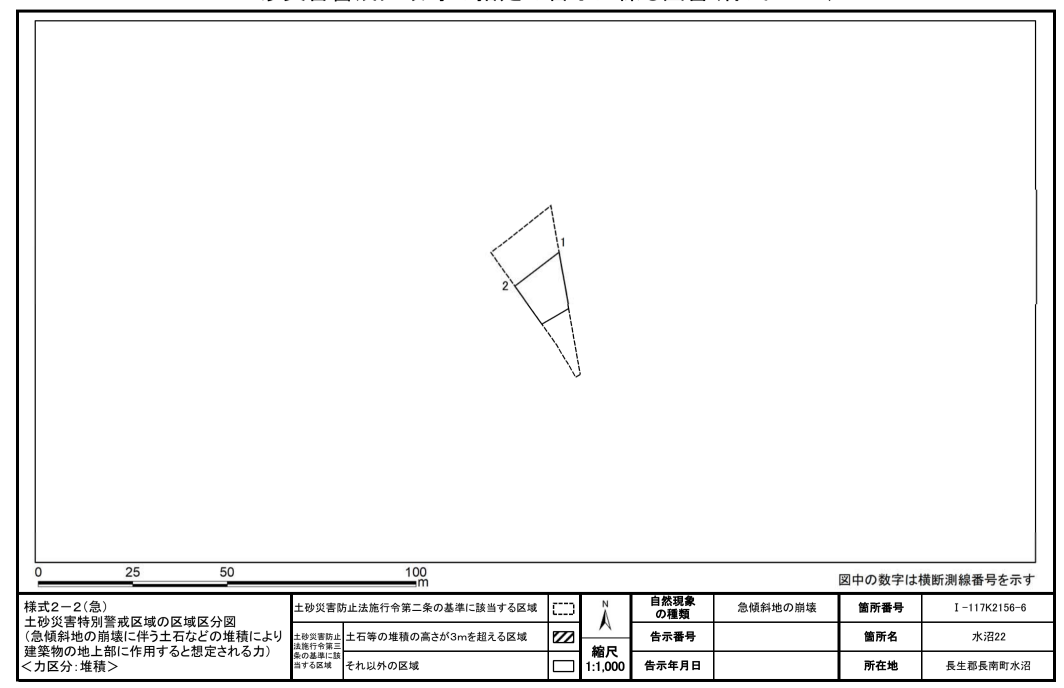
	土石等の移	動により建筑と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定さ	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	とれる力 とれる力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定	築物の地上部I される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	景合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	の移動によ	易合、土石等	それ以外	トの区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える		それ以外	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)	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	-	-	100.00	1.00	-	-	12.10	2.26	~								
2 ~ 3	127.84	1.00	100.00	1.00	-	_	12.10	2.26	~								
3 ~ 4	127.84	1.00	100.00	1.00	-	_	12.06	2.25	~								
4 ~ 5	125.58	1.00	100.00	1.00	-	_	11.83	2.21	~								
5 <b>~</b> 6	124.64	1.00	100.00	1.00	-	_	12.69	2.37	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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/K2156-5
***	告示番号		箇所名	水沼22
注 末 物 ツ 博 但 ツ が 向 川 〜 必 女 街 手 I 〜 因 り る 争 項	告示年月日		所在地	長生郡長南町水沼



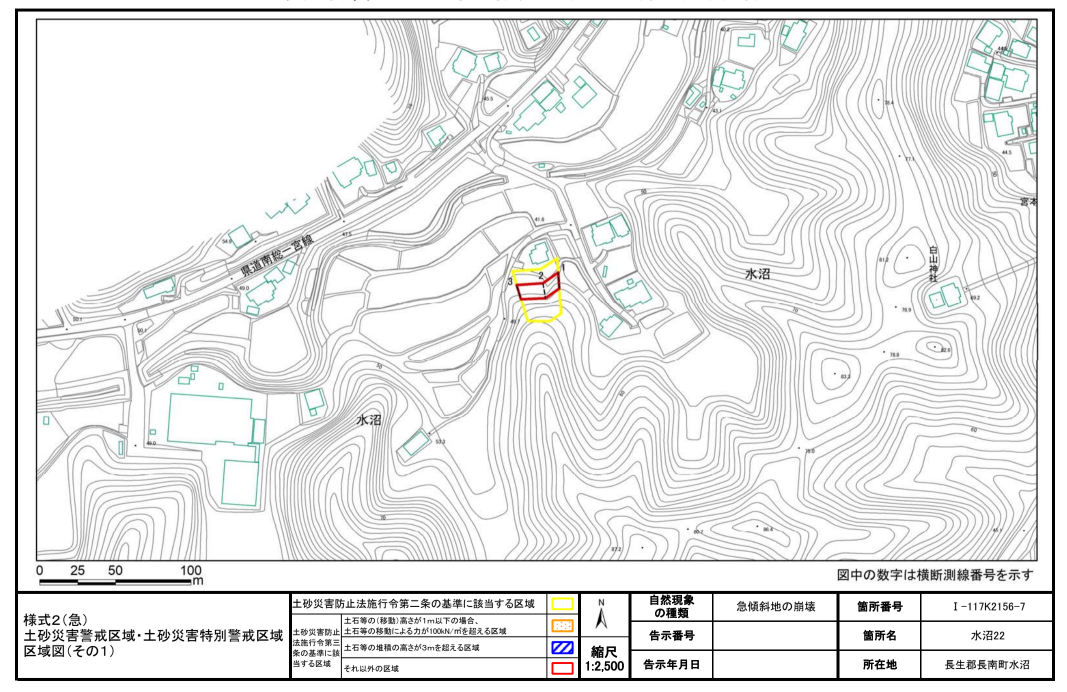


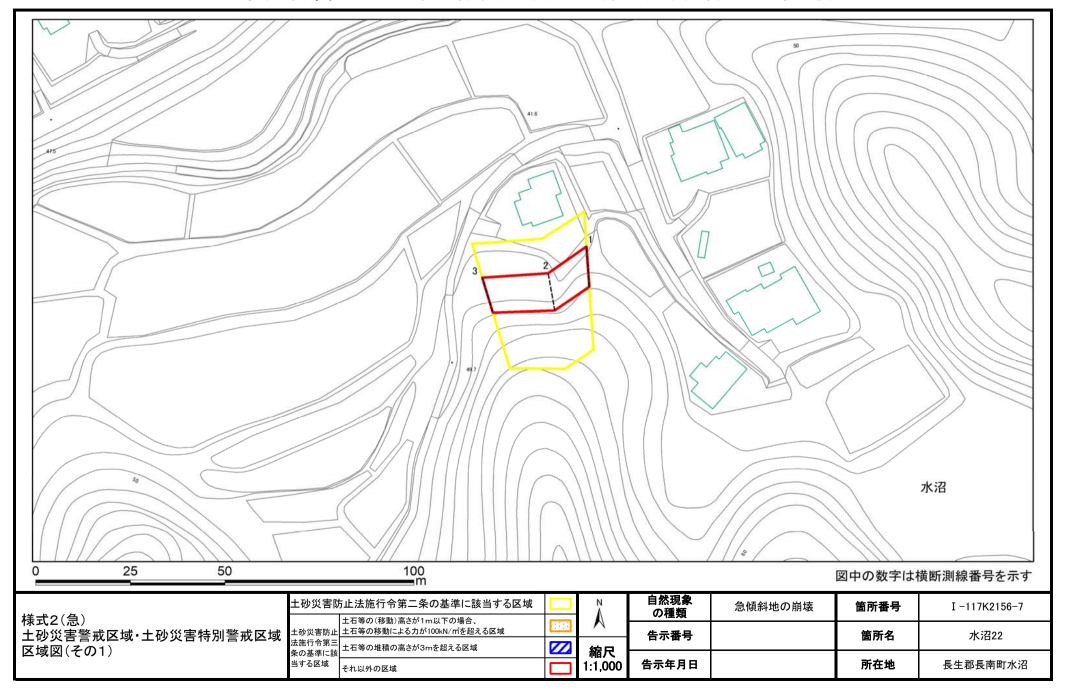


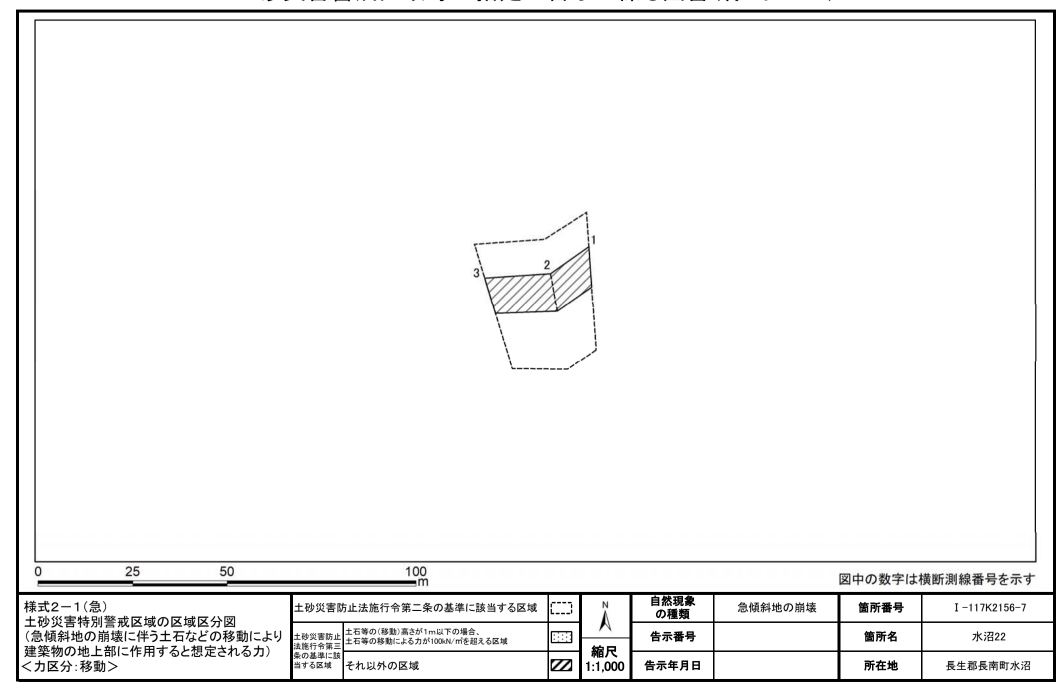


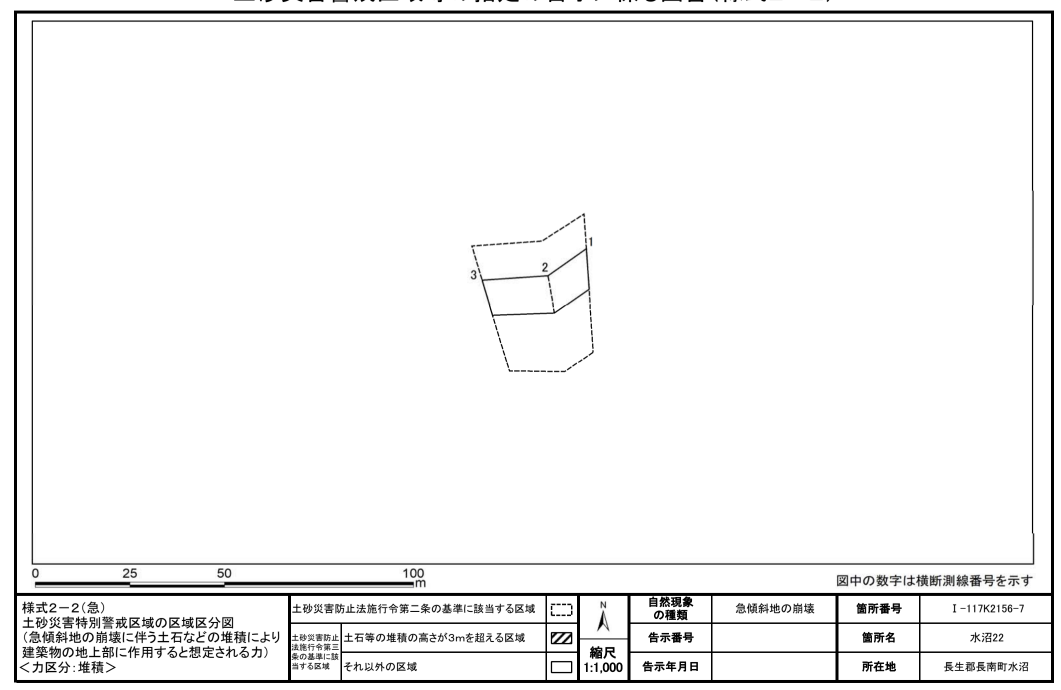
横断測線の区間 横断測線の区間 力の 力の のう	)移動による	(動)高さが 合、土石等								土石等の移動により建築物の地上部に作用す と想定されるカ 土石等の(移動)高さが						注案物の地上部に作用する ≧される力	
1 ~ 2 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		カが 超える区域	それ以外	トの区域	十万笑の性種の言さが		それ以外	トの区域	横断測線の区間	1m以下の場の移動による	景合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
~ ~ ~ ~ ~	カの大きさ かうち最大 のもの (kN/m2)	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)	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)
~ ~ ~ ~ ~	-	-	92.35	1.00	-	_	10.74	2.01	~								
~ ~ ~ ~ ~ ~									~								
~ ~ ~									~								
~ ~									~								
~									~								
									~								
~									~								
. •									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~					<u>                                       </u>												

様式3(急)	日然現象の悝類	<b>志傾料地の朋</b> 場	固川金芍	1 -11/K2156-6
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	水沼22
<b>注末初の悟垣のが向に必安な国事に関する事項</b>	告示年月日		所在地	長生郡長南町水沼



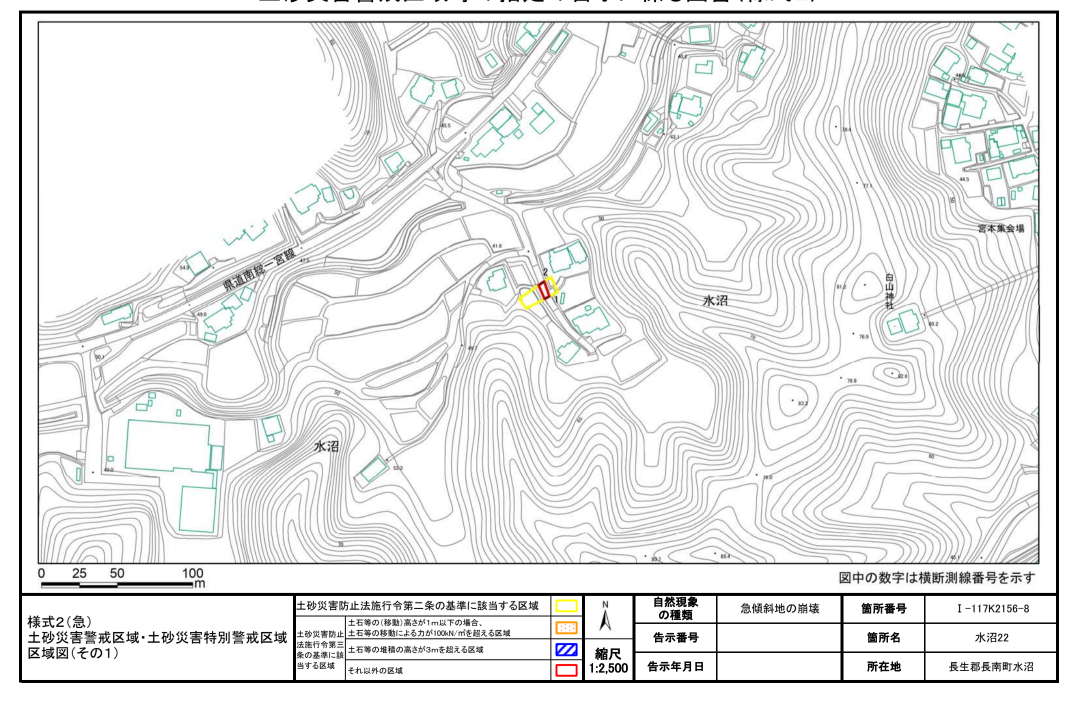


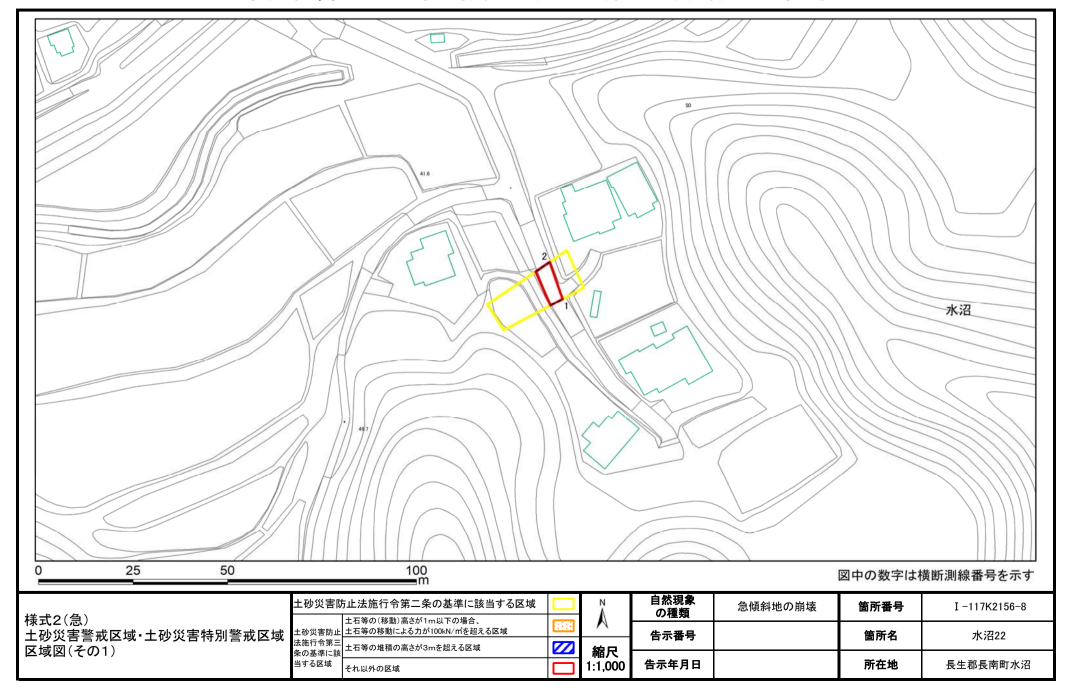


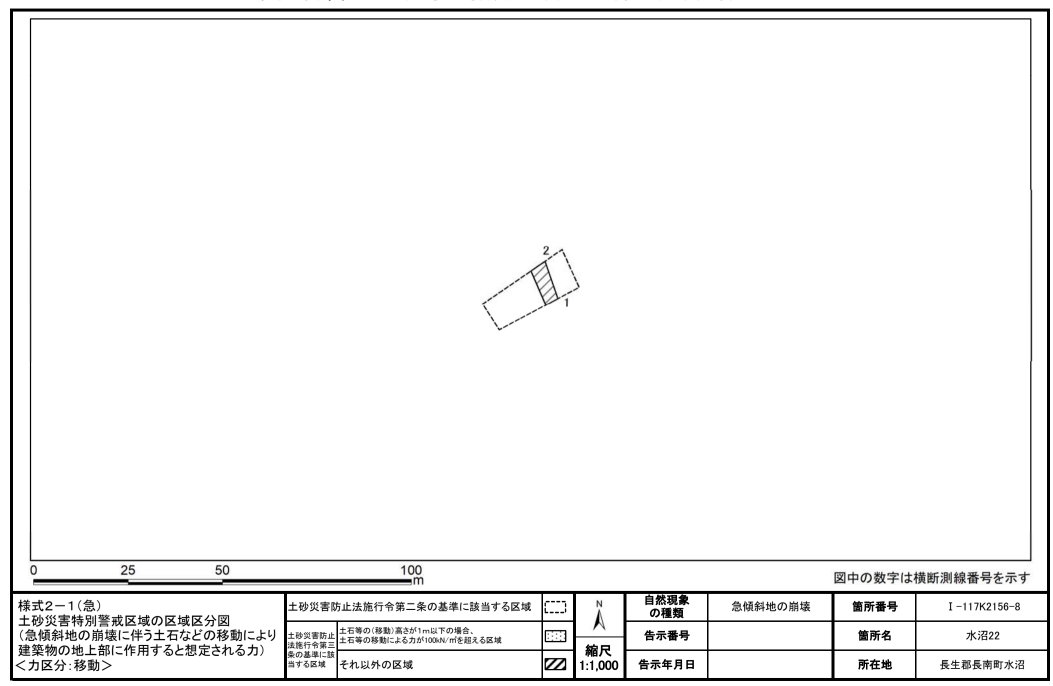


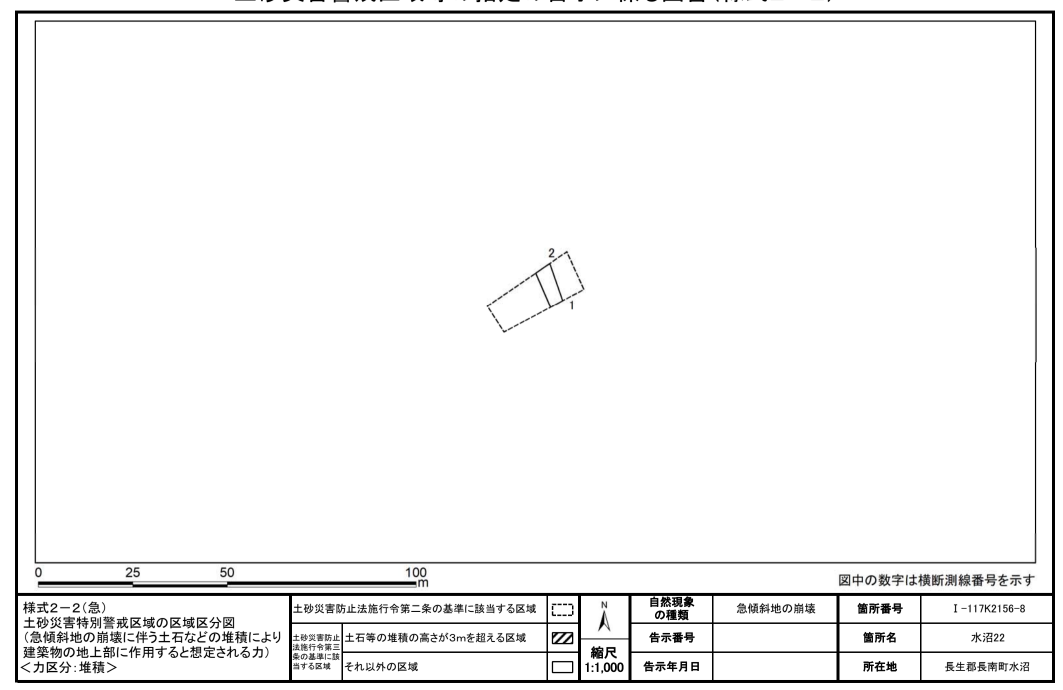
	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定されるカ					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 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)		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	-	-	83.84	1.00	-	_	9.60	1.79	~								
2 ~ 3	_	_	82.95	1.00	-	_	9.87	1.84	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	1								~								

様式3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -117K2156-7
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22
<b>注末初の悟垣のが向に必安な国事に関する事項</b>	告示年月日		所在地	長生郡長南町水沼









	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築物の地上部に作用する と想定されるカ					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		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)	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)		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	-	-	56.82	1.00	-	_	11.34	2.12	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

様式3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -117K2156-8
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22
<b>注え初の構造の規則に必安は国事に関する事項</b>	告示年月日		所在地	長生郡長南町水沼