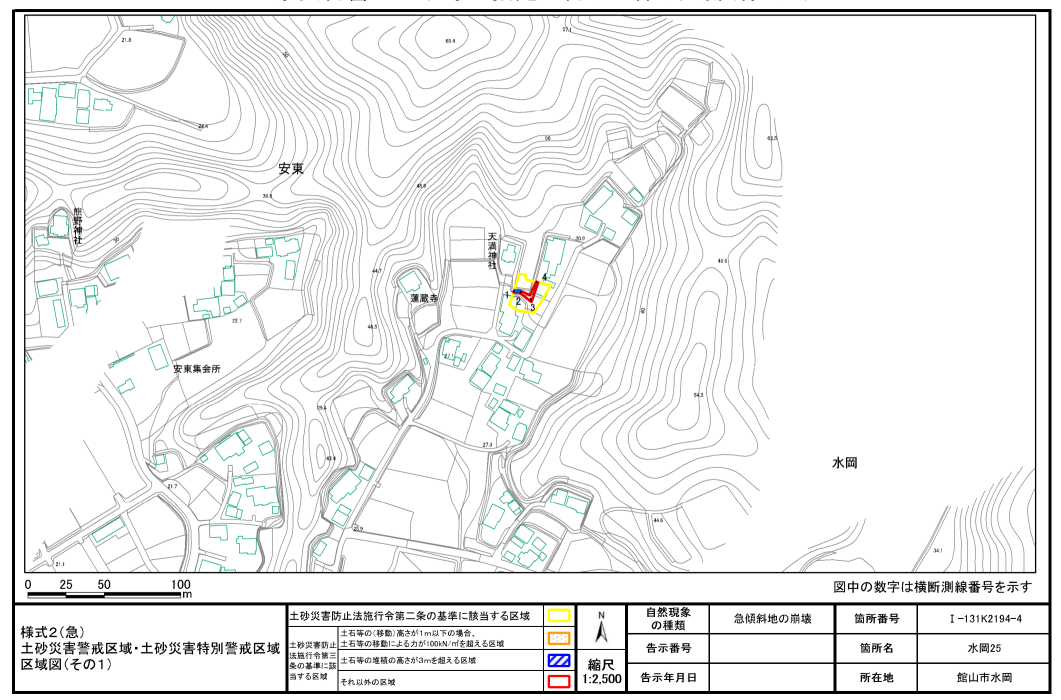
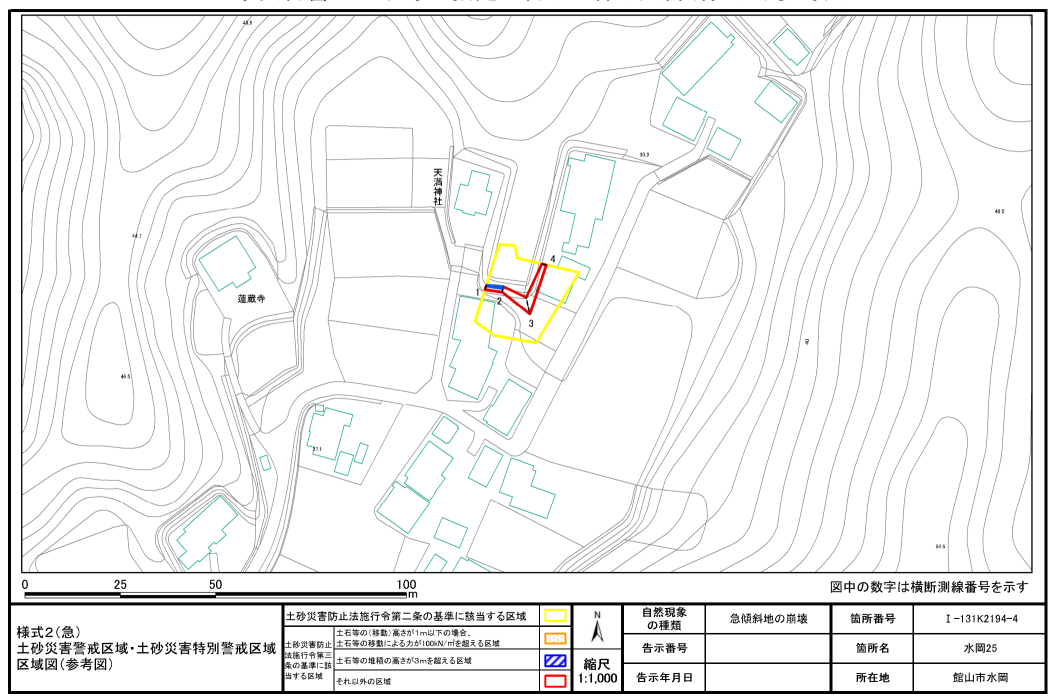
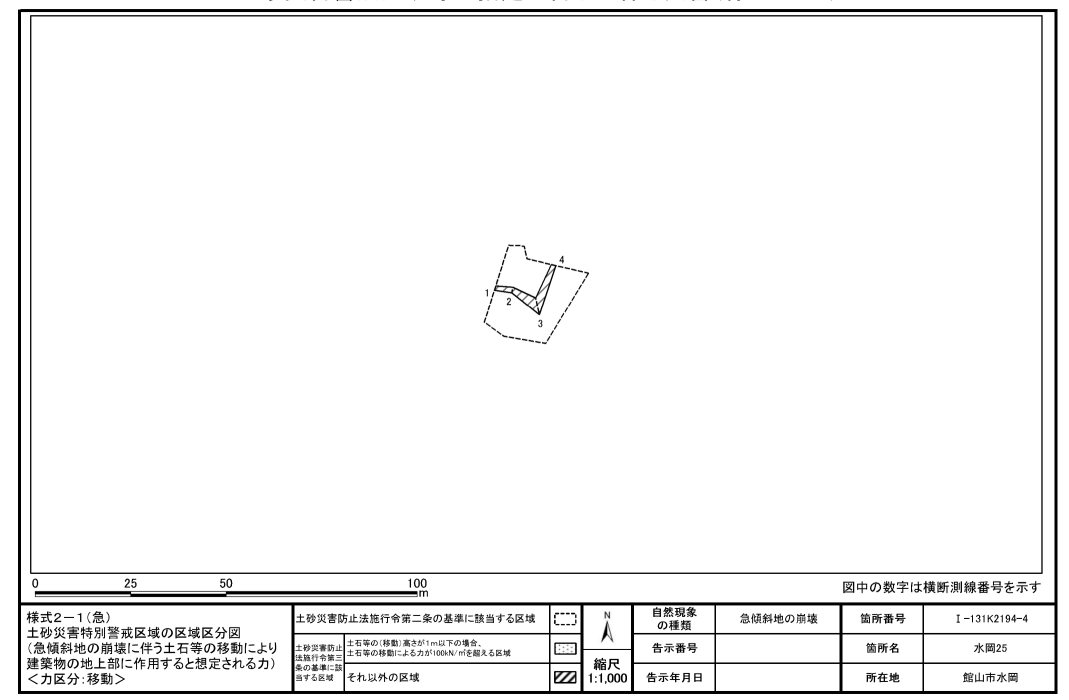
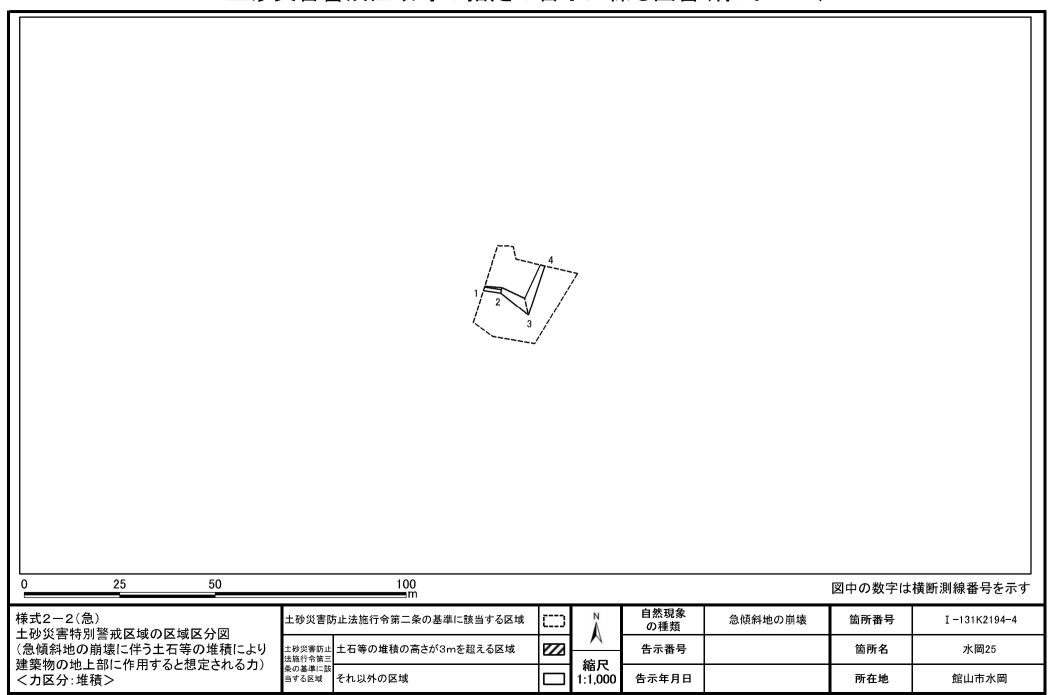


	土石等の移動	動により建築	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	責により建築 と想定	楽物の地上部 される力	に作用する
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の均 等の移動に 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石 よる力が	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	への区域
	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)	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	-	-	97.50	1.00	_	-	13.68	2.42									
様式3(急)						自然現象の種類		類 急·	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		I –131	K2194-1		
建築物の構造	の担制に	心 西 45%	新重01-月日-	ナス宝石			4	告示番号				箇列	行名		水	岡25	
医采彻以伸起	ロン人式中川〜	必安は間	男手に男?	かり 一一			告	示年月日				所右	E地		館山	市水岡	

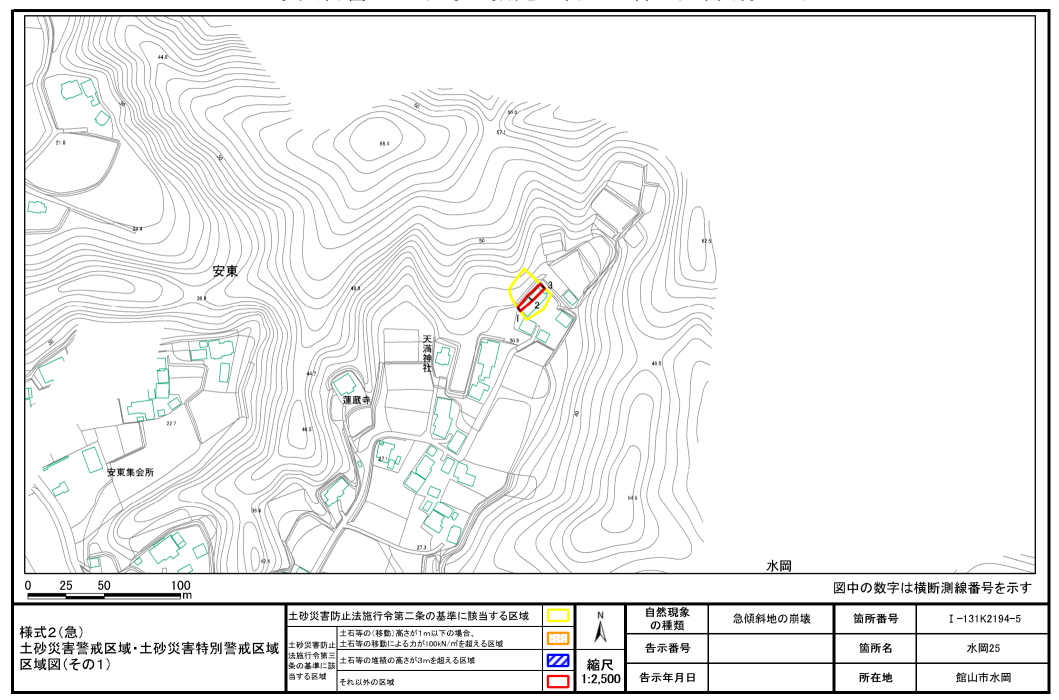


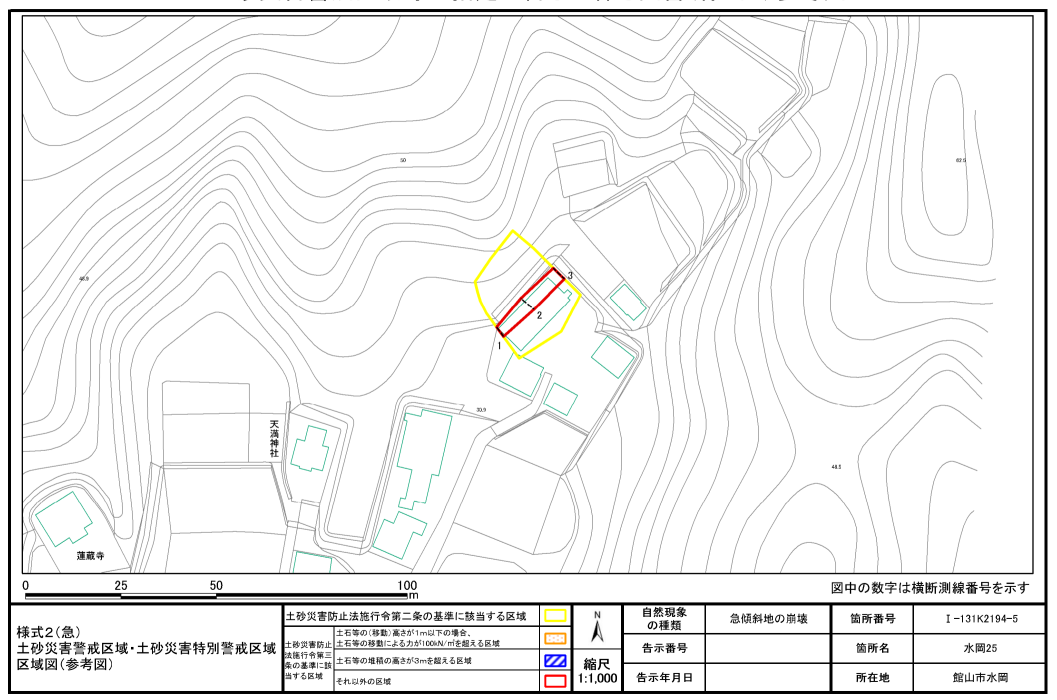


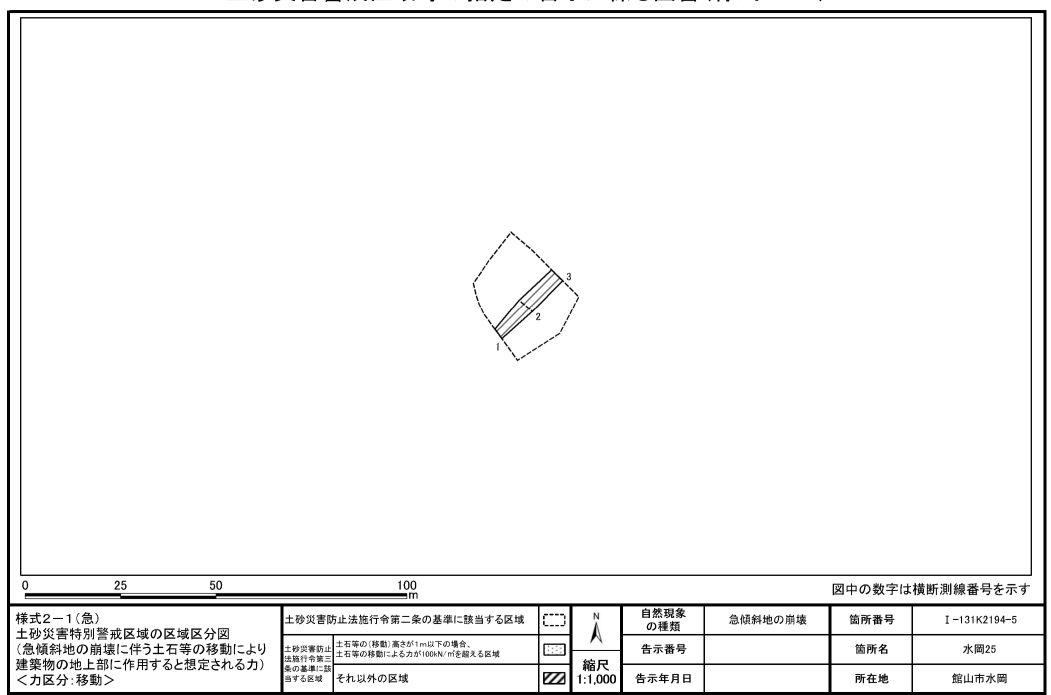


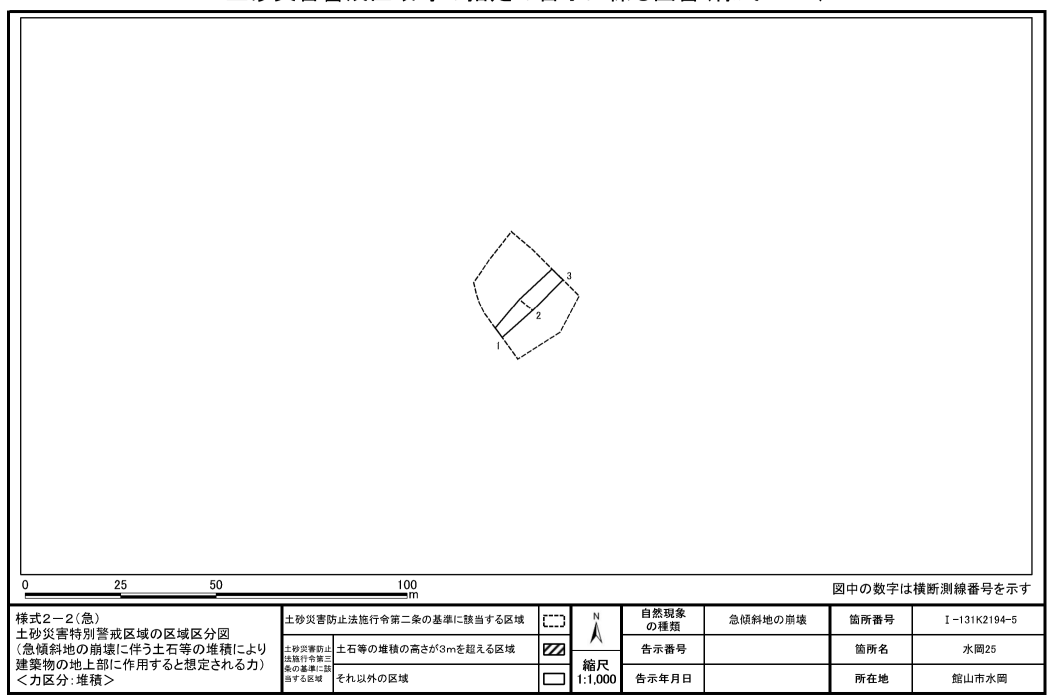


横断測線の区間	土石等の移	動により建筑と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	条物の地上部 される力	に作用する
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域			それ以外の区域		積の高さが 区域	それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> 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)	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)
1 ~ 2	_	_	6.55	1.00	20.98	3.71	16.95	3.00									
2 ~ 3	_	_	49.19	1.00	_		16.95	3.00									
3 ~ 4	_	_	49.19	1.00	_	_	16.95	3.00									
様式3(急)	様式3(急)							自然現象の種類 告示番号		急傾斜地の崩壊		箇所:				IK2194-4 岡25	
建築物の構造	の規制に	必要な復	動撃に関す	トる事項				示年月日	-			所在地		館山市水岡			

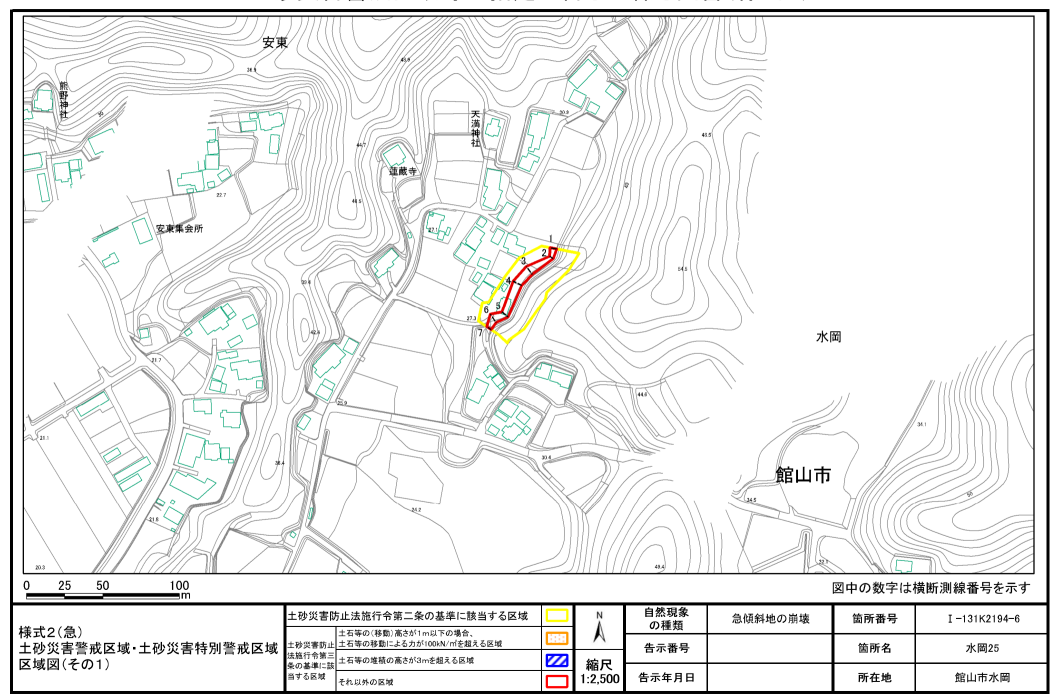


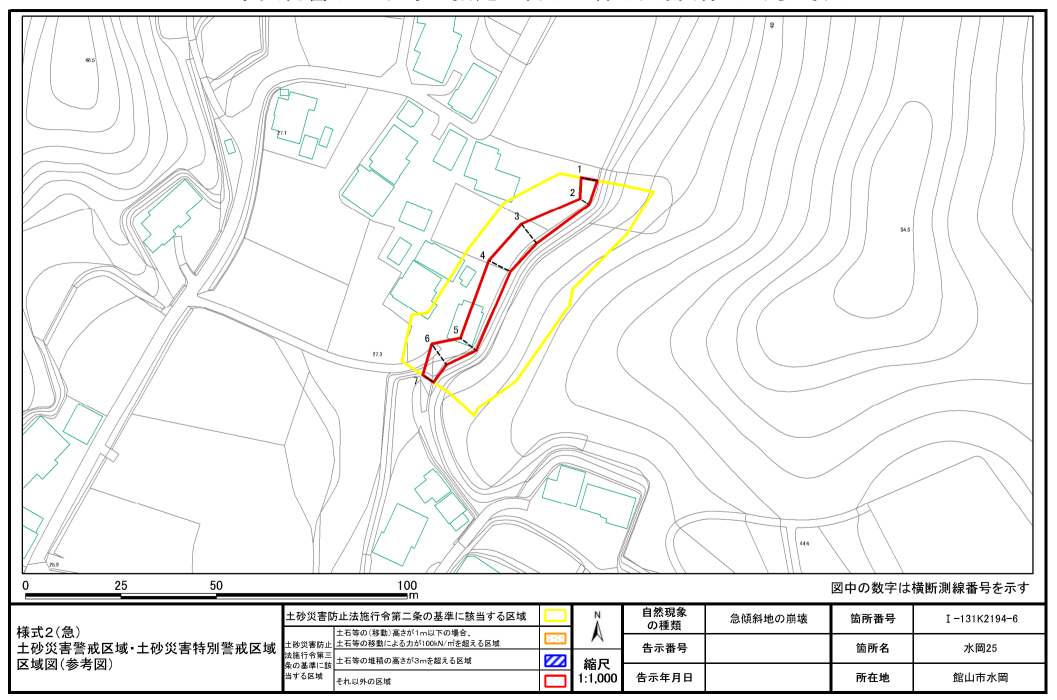


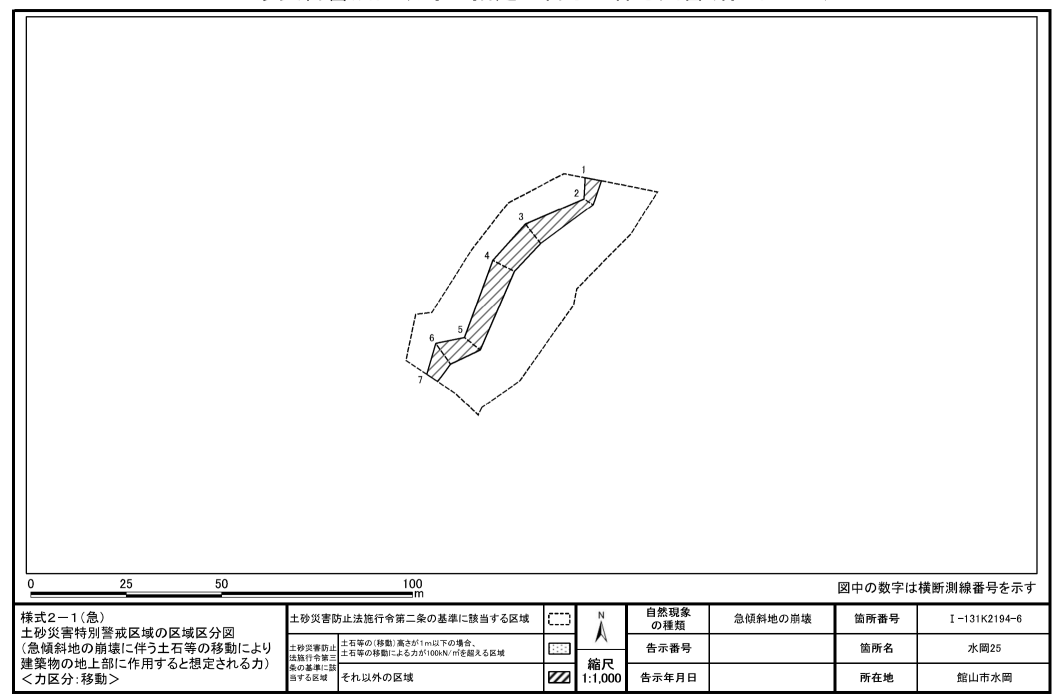


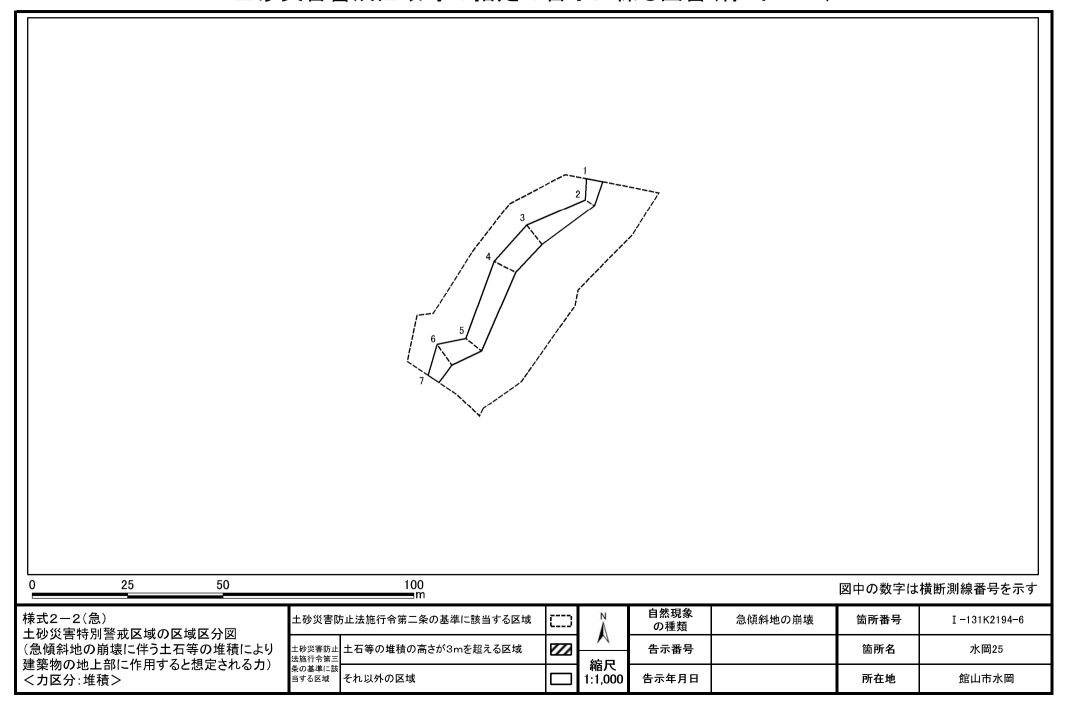


	土石等の移	動により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定。	築物の地上部 される力	『に作用する		土石等の移動	動により建築 と想定る	終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	条物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域					積の高さが 区域	それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m <sup>2</sup> を記	合、土石 kる力が	それ以外	への区域	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)	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)
1 ~ 2	_	_	45.49	1.00	_	_	13.04	2.31									
2 ~ 3	_	_	50.67	1.00	-	_	13.04	2.31									
様式3(急)	様式3(急)						自然現象の種類 		急	急傾斜地の崩壊		箇所: ————————————————————————————————————				81K2194-5  <岡25	
建築物の構造	の規制に	-必要な作 	野撃に関す	「る事項 			告	·示年月日			所在地			館山市水岡			



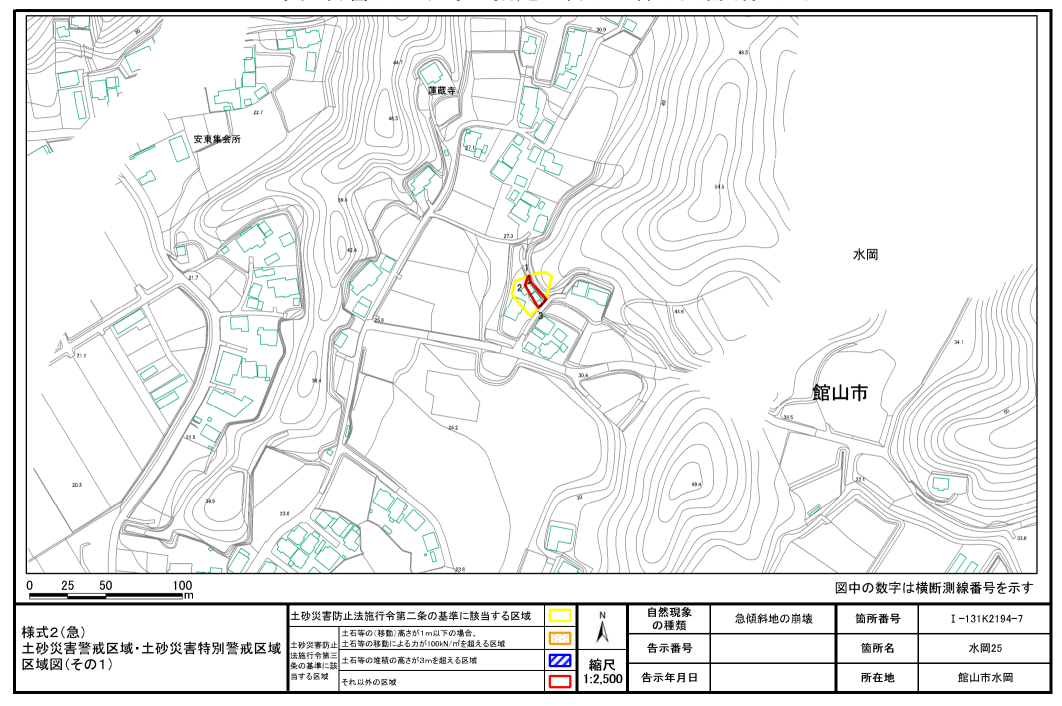


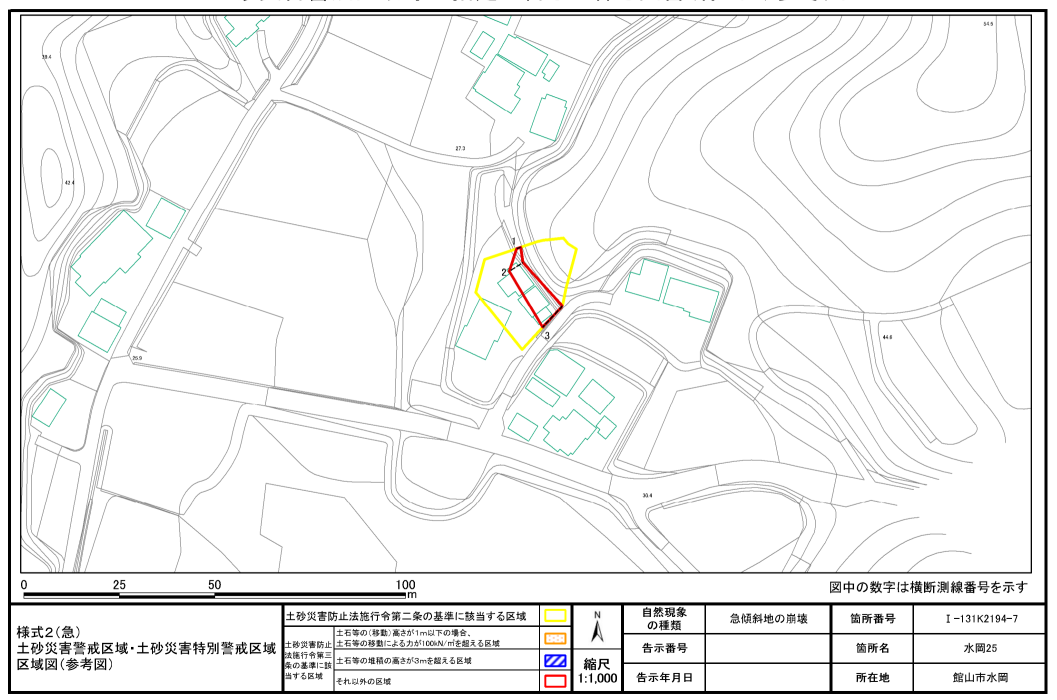


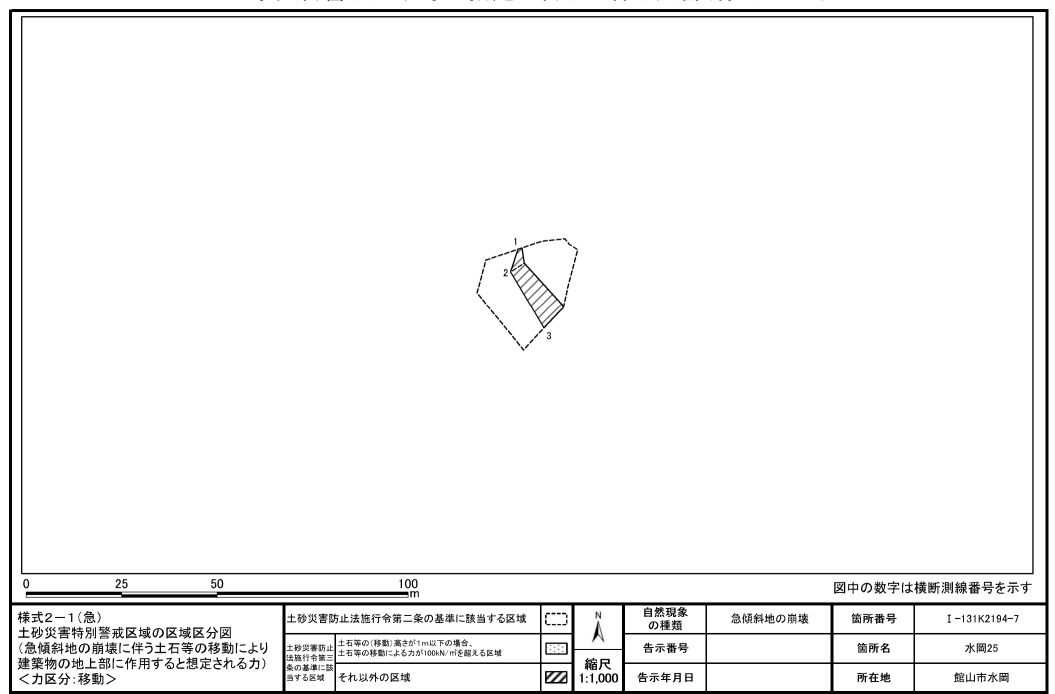


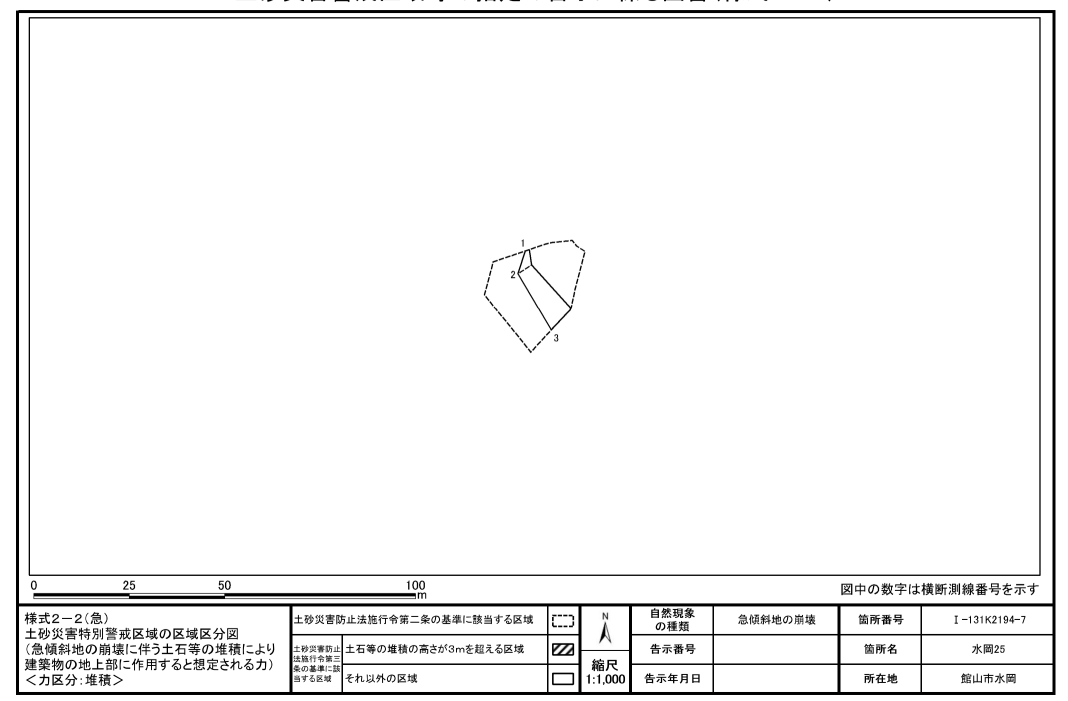
(1/1)

	土石等の移動	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	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	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	責により建築 と想定	楽物の地上部 される力	に作用する	
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域					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(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> 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)	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)
1 ~ 2	_	_	54.22	1.00	_	_	14.39	2.55									
2 ~ 3	-	=	65.53	1.00	_	_	14.39	2.55									
3 ~ 4	-	_	65.53	1.00	_	_	10.74	1.90									
4 ~ 5	_	=	64.17	1.00	_	-	13.24	2.34									
5 <b>~</b> 6	_	_	61.63	1.00	_	_	13.24	2.34									
6 ~ 7	-	=	61.63	1.00	=	-	12.26	2.17									
様式3(急)	様式3(急)							自然現象の種類 告示番号		急傾斜地の崩壊		箇所				K2194-6 岡25	
建築物の構造	の規制に	必要な復	野撃に関す	る事項				示年月日			一			館山市水岡			









	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		土石等の移動	動により建築 と想定る	終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	条物の地上部 される力	に作用する	
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域					積の高さが 区域	それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m <sup>2</sup> を記	合、土石 k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)		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)	
1 ~ 2	_	_	41.41	1.00	_	_	16.95	3.00										
2 ~ 3	_	_	71.41	1.00	-	_	13.68	2.42										
様式3(急) 建築物の構造	様式3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							:現象の種 告示番号	思 思	順斜地の崩壊 箇所番号 箇所名					I −131K2194−7 水岡25			
左末10V/併坦	マンが正明日〜	-近安は	ゴ手には、	, の事格			告	·示年月日				所名	E地	館山市水岡				