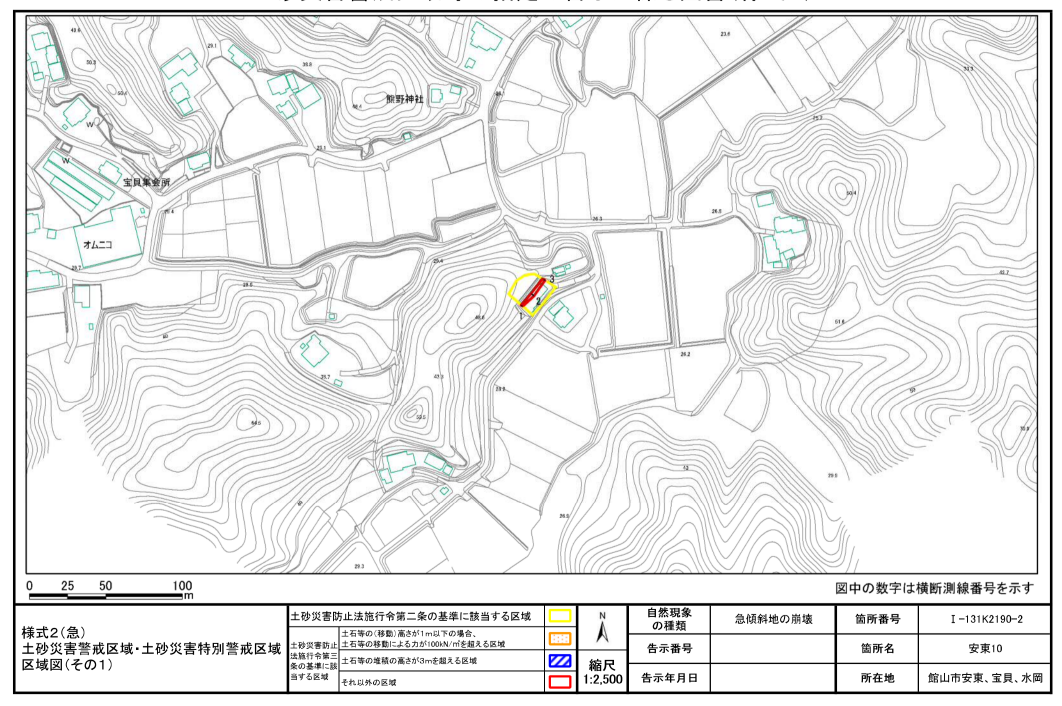
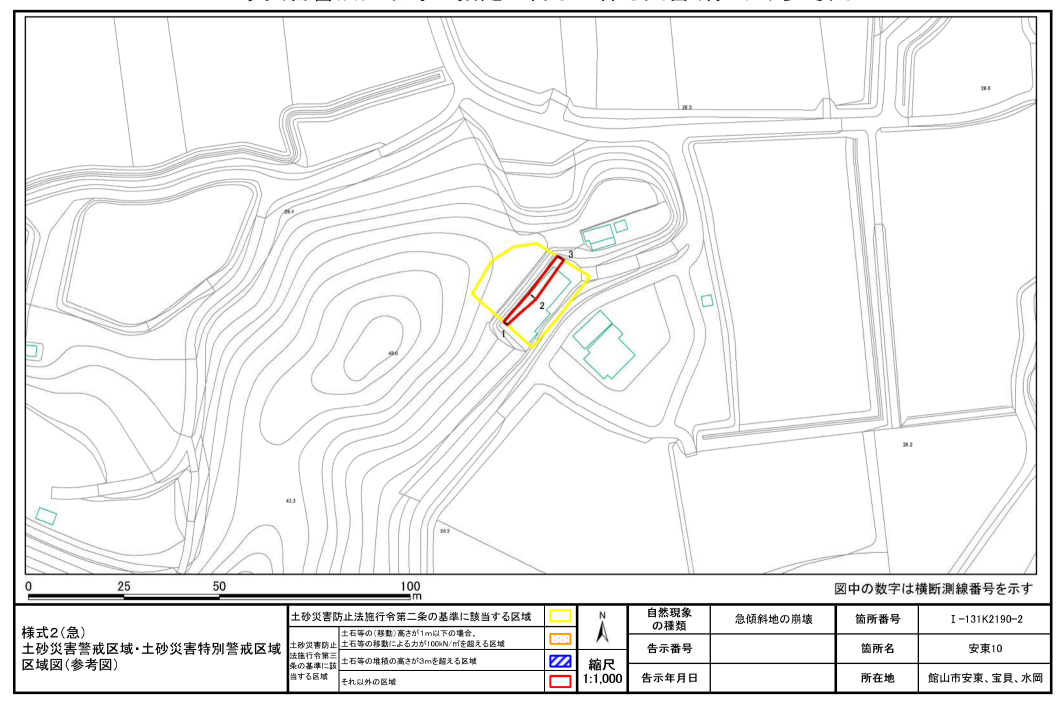
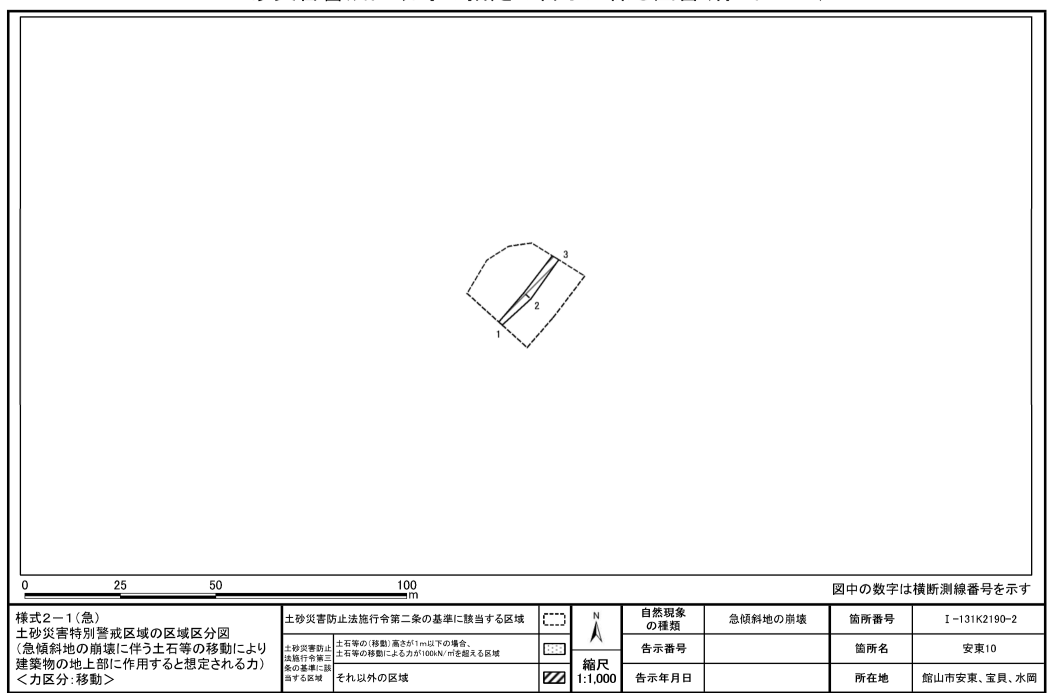


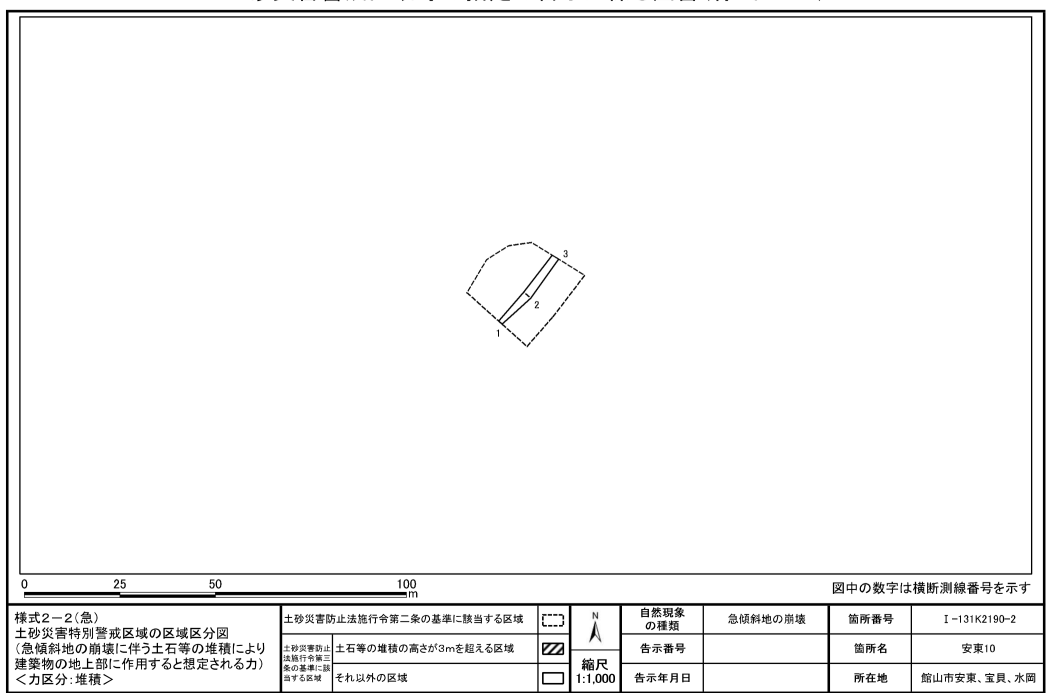
(1/1)

	土石等の移		条物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		条物の地上部 される力	いに作用する		土石等の移		●物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		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(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² 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/m ² 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		
	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)	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	_	_	13.04	2.31										
2 ~ 3	105.80	1.00	100.00	1.00	_	_	12.69	2.25										
3 ~ 4	114.09	1,00	100,00	1.00	_	_	15.23	2,70										
4 ~ 5	128.08	1.00	100.00	1.00	_	_	15.23	2.70										
5 ~ 6	128.08	1.00	100.00	1.00	_	_	12.93	2.29										
6 ~ 7	107.19	1.00	100.00	1.00	_	-	12.12	2.15										
7 ~ 8	107.19	1.00	100.00	1.00	_	-	12.12	2.15										
8 ~ 9	135.73	1.00	100.00	1.00	_	_	13.74	2.43										
9 ~ 10	135.73	1.00	100.00	1.00	_	-	13.74	2.43										
様式3(急)	様式3(急)						現象の種類	魚 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -131K2190-1					
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 ───── ·示年月日				箇所名 所在地		安東10 第山市安東、宝貝、水岡					



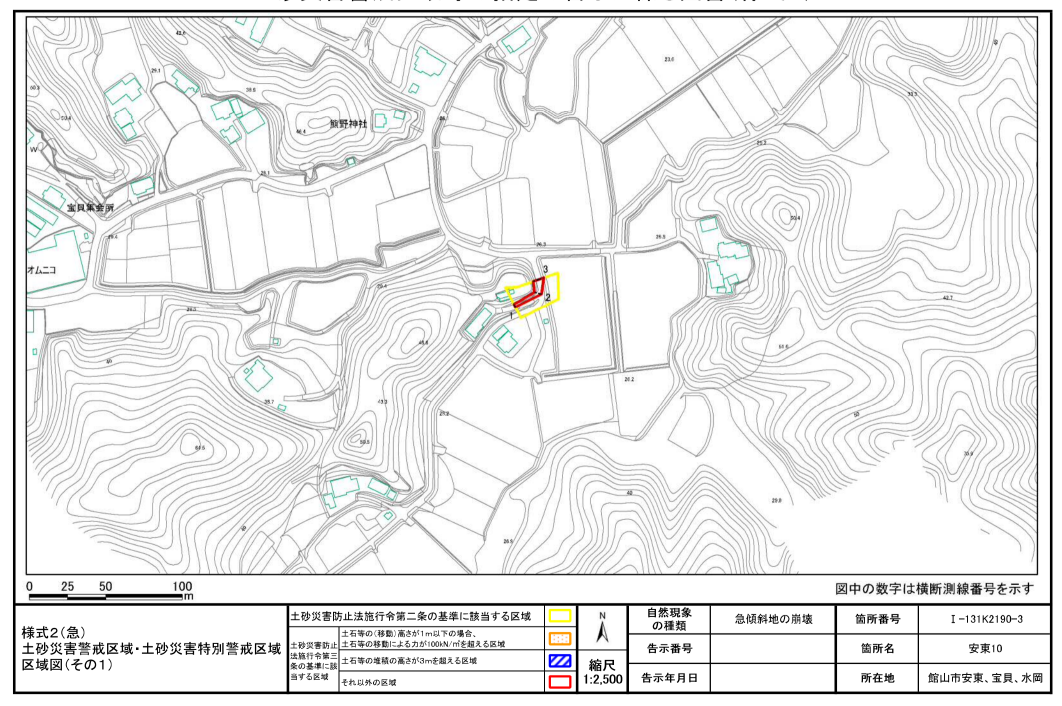


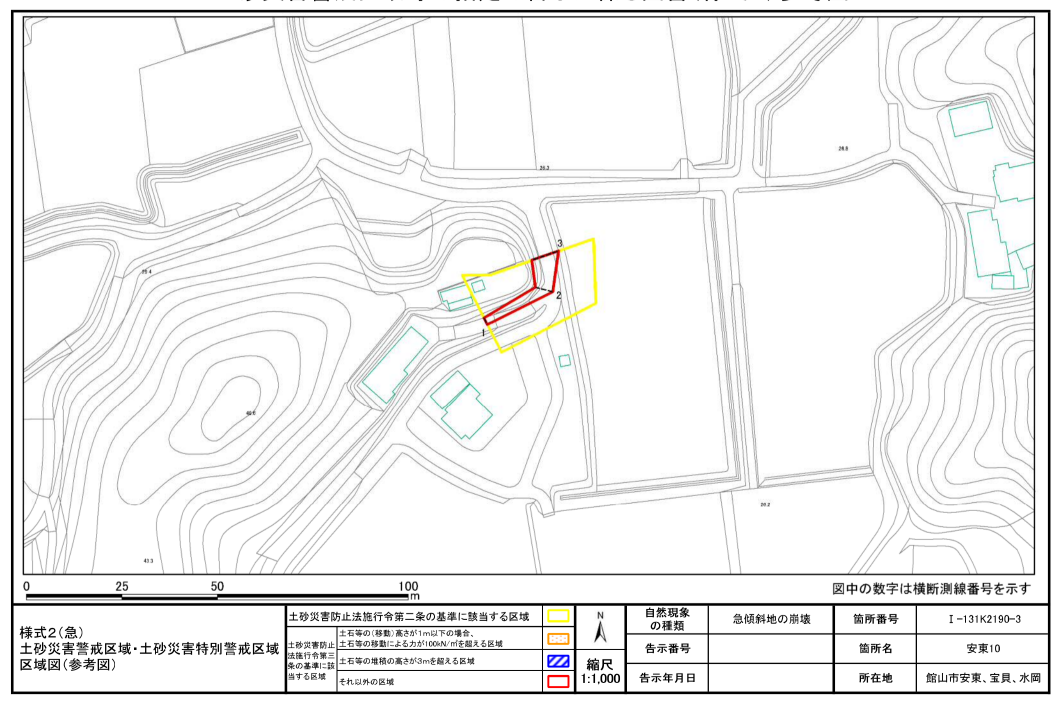


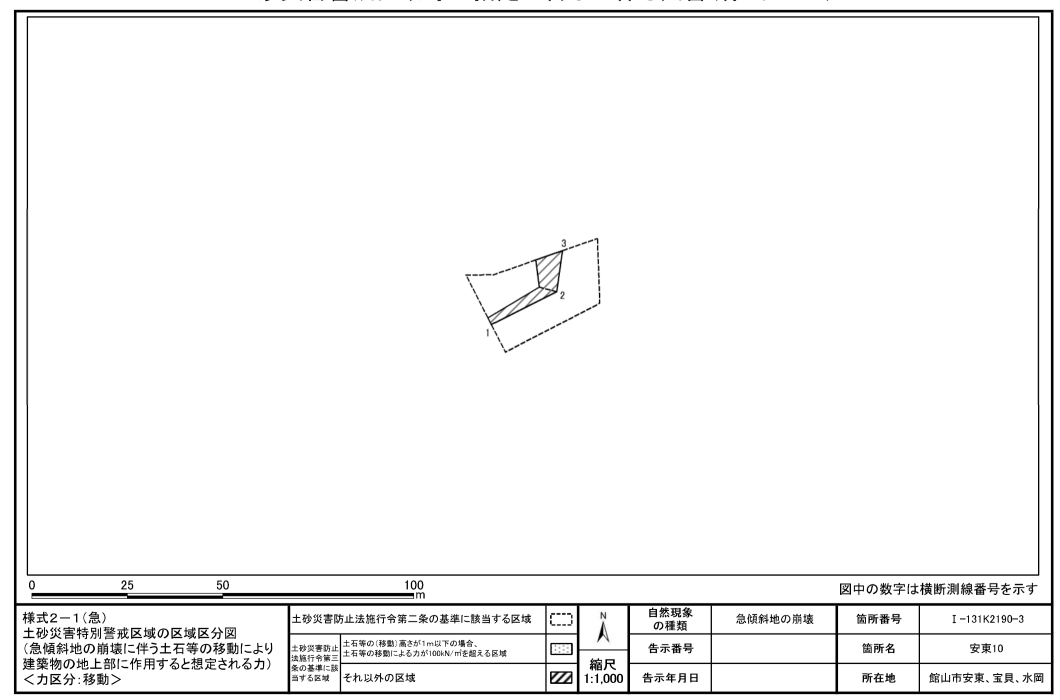


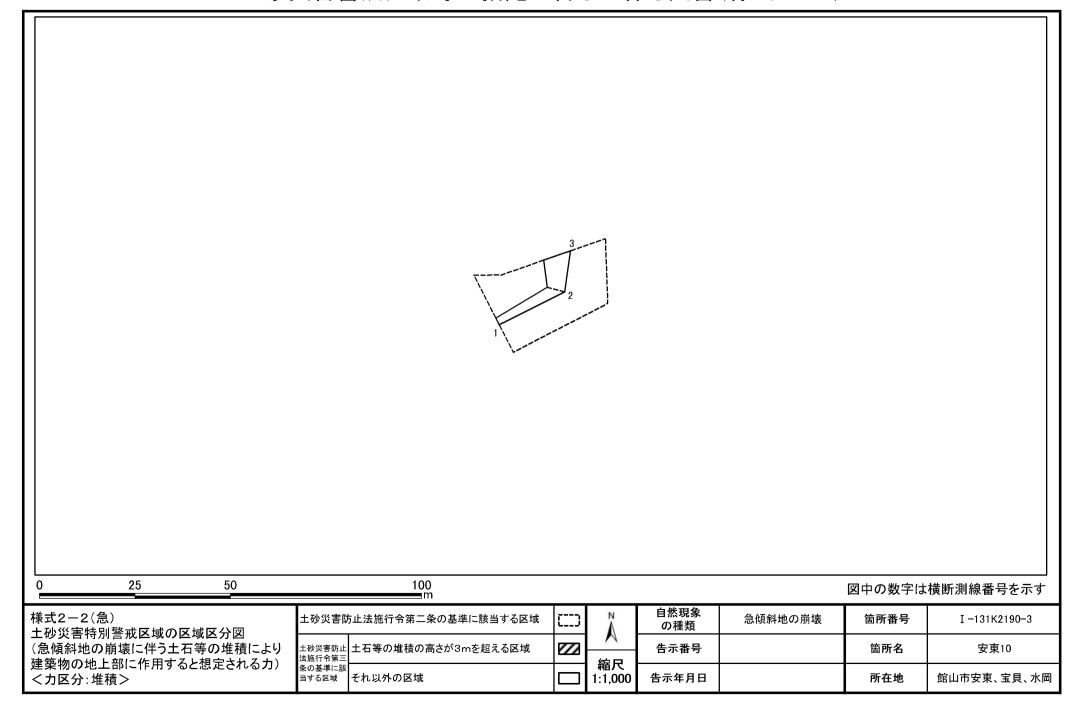
(1/1)

	土石等の移	動により建築	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	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 と想定されるカ 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/m ² 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/m ² 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		
	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)	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	_	_	32.14	1.00	_	_	16.95	3.00										
2 ~ 3	_	_	32.14	1.00	_	_	14.39	2.55										
様式3(急)								現象の種類	類 急	傾斜地の前	損壊	箇所:				K2190-2		
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 ———— ·示年月日					箇所名 		安東10 第山市安東、宝貝、水岡				

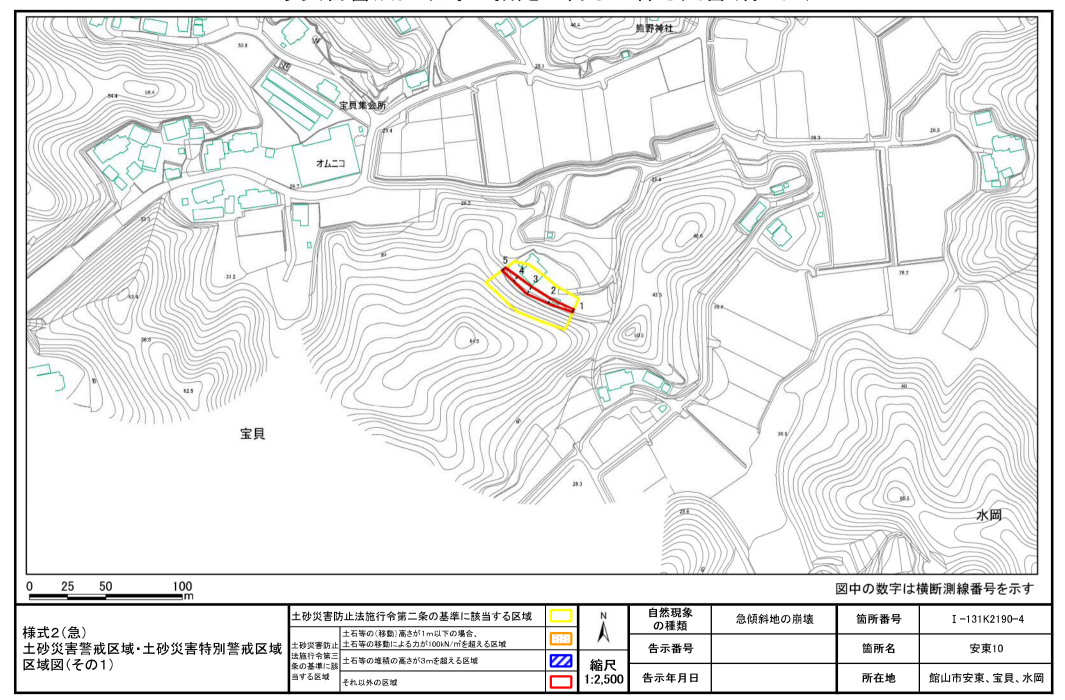


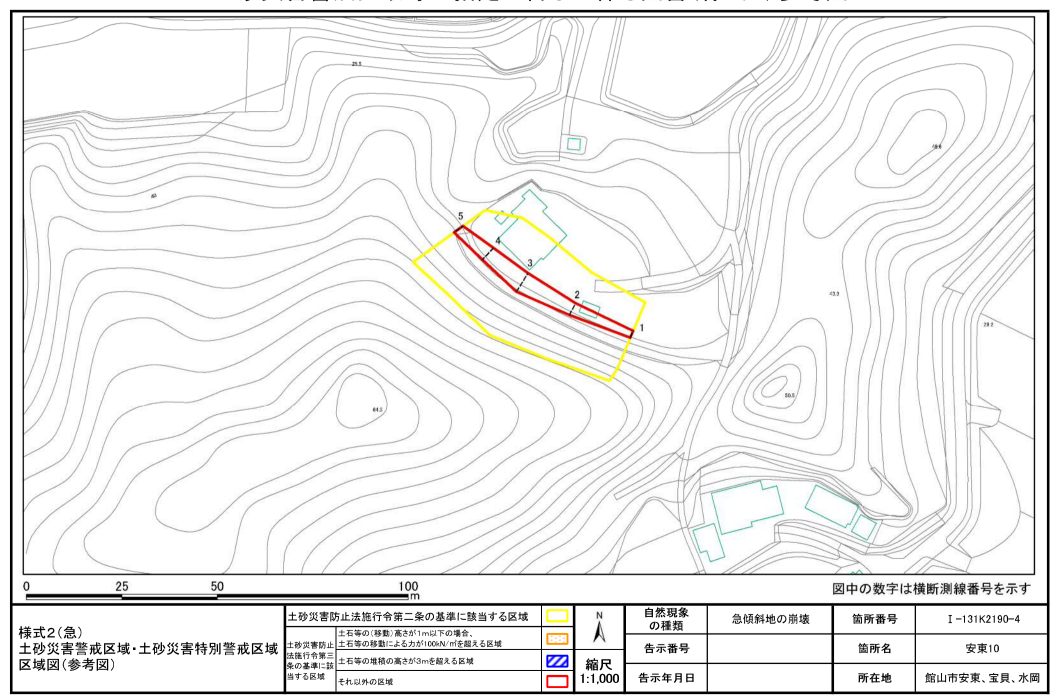


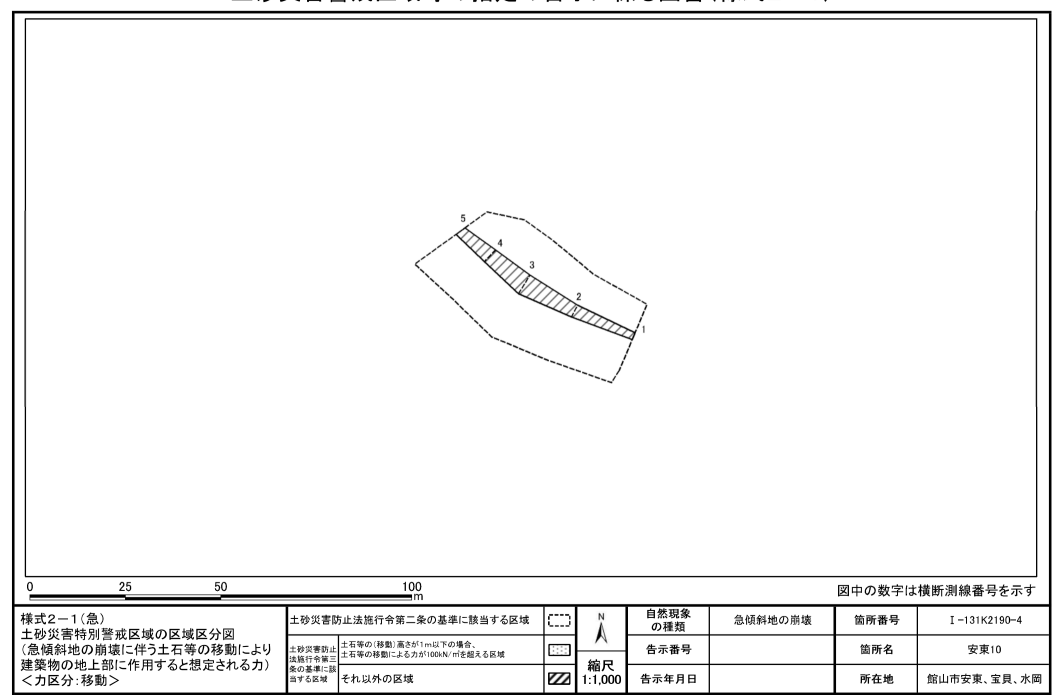


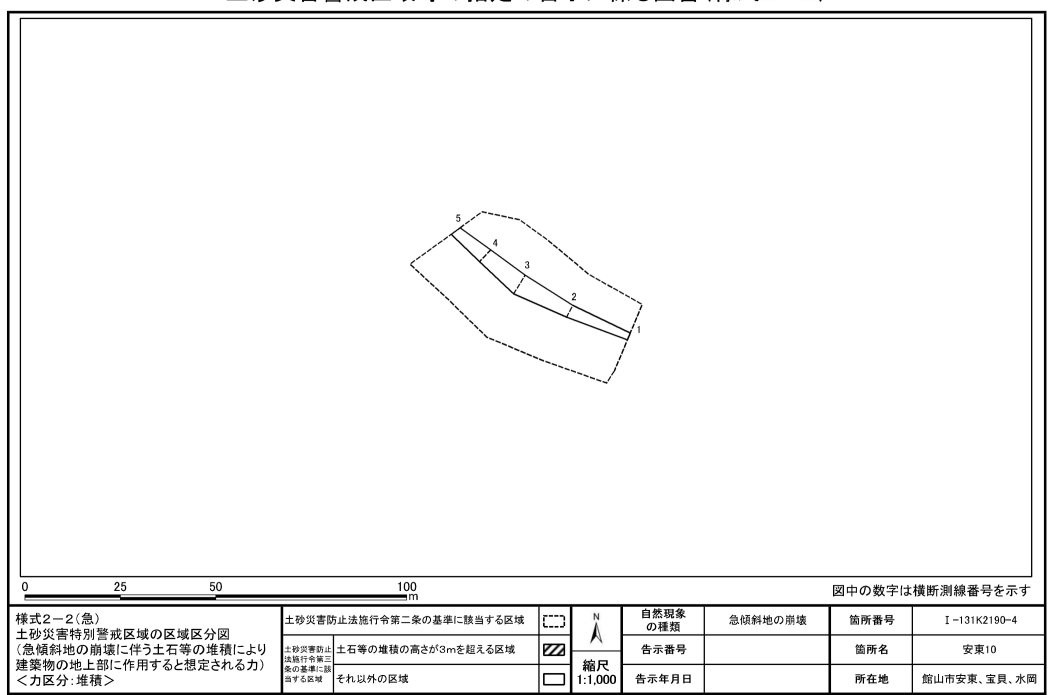


	土石等の移	動により建築	終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆積により建築物の地上部に と想定されるカ と想定されるカ							に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		 横断測線の区間 	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		、 それ以外の区域	
	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)	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	_	_	42.44	1.00	_	_	14.39	2.55									
2 ~ 3	_	_	66.17	1.00	_	_	13.90	2.46									
様式3(急)								現象の種類	類急	傾斜地の前	損壊	箇所:				K2190-3	
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 ·示年月日					箇所名 		安東10 第山市安東、宝貝、水岡			

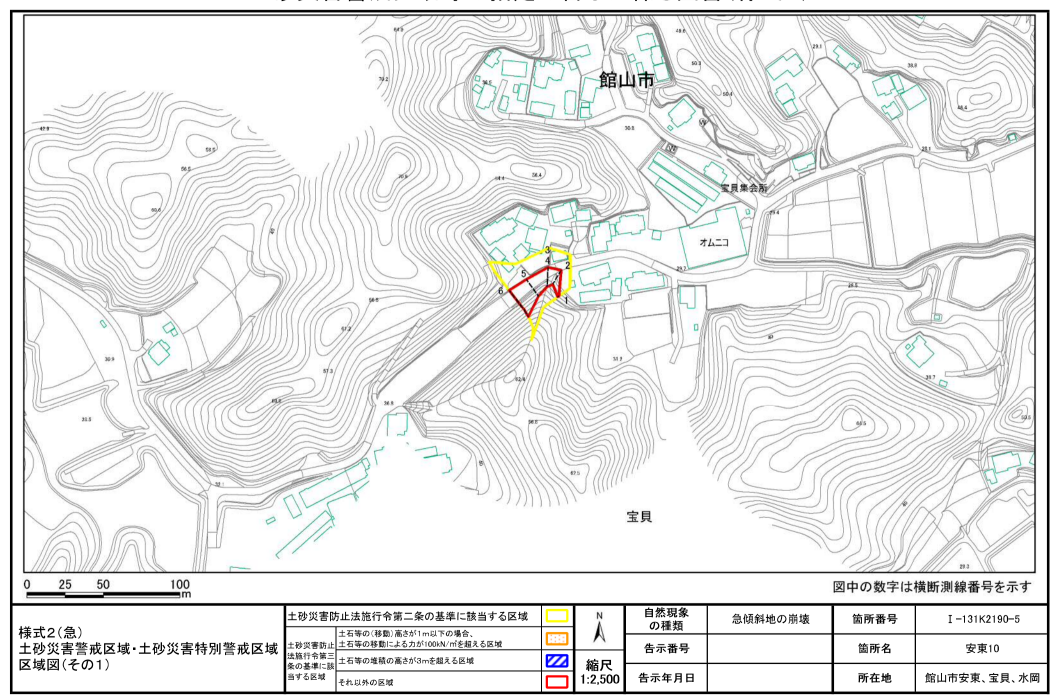


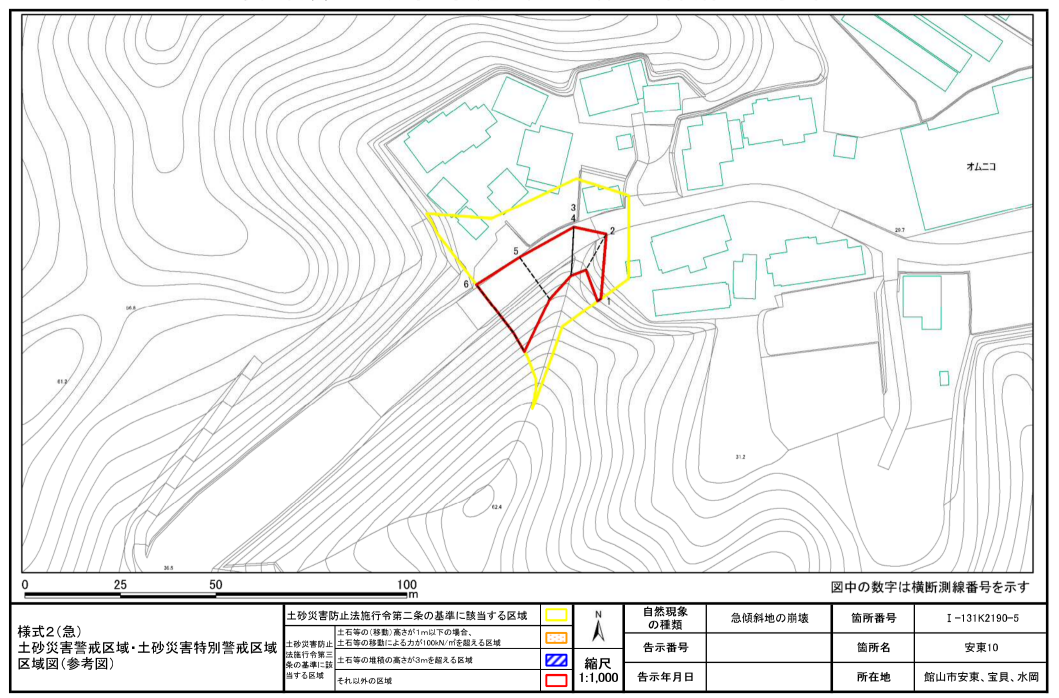


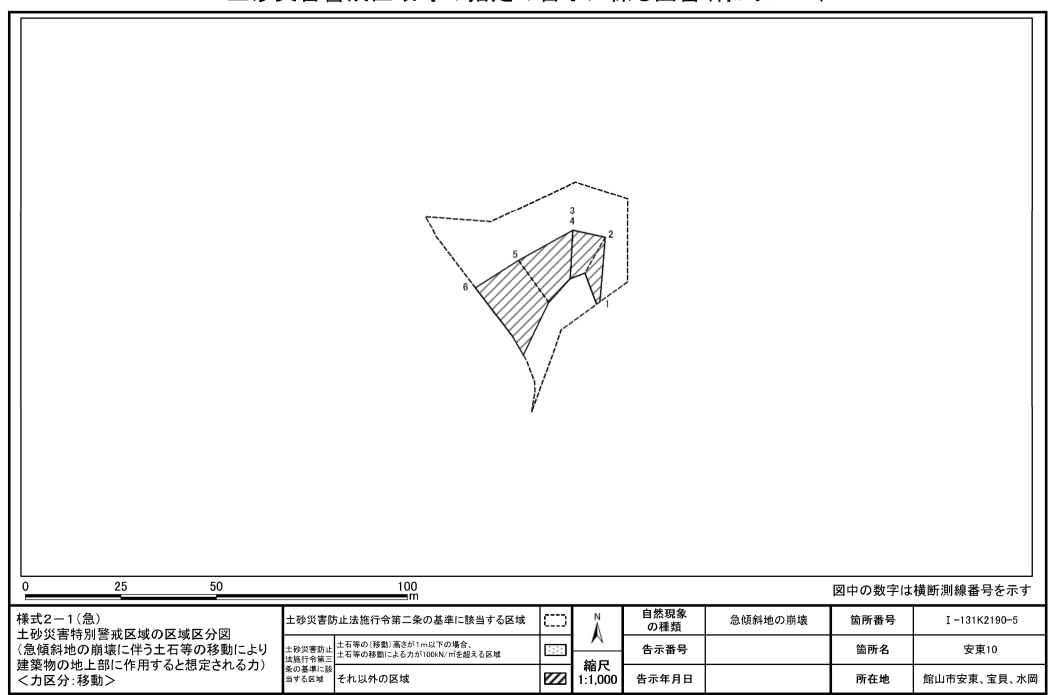


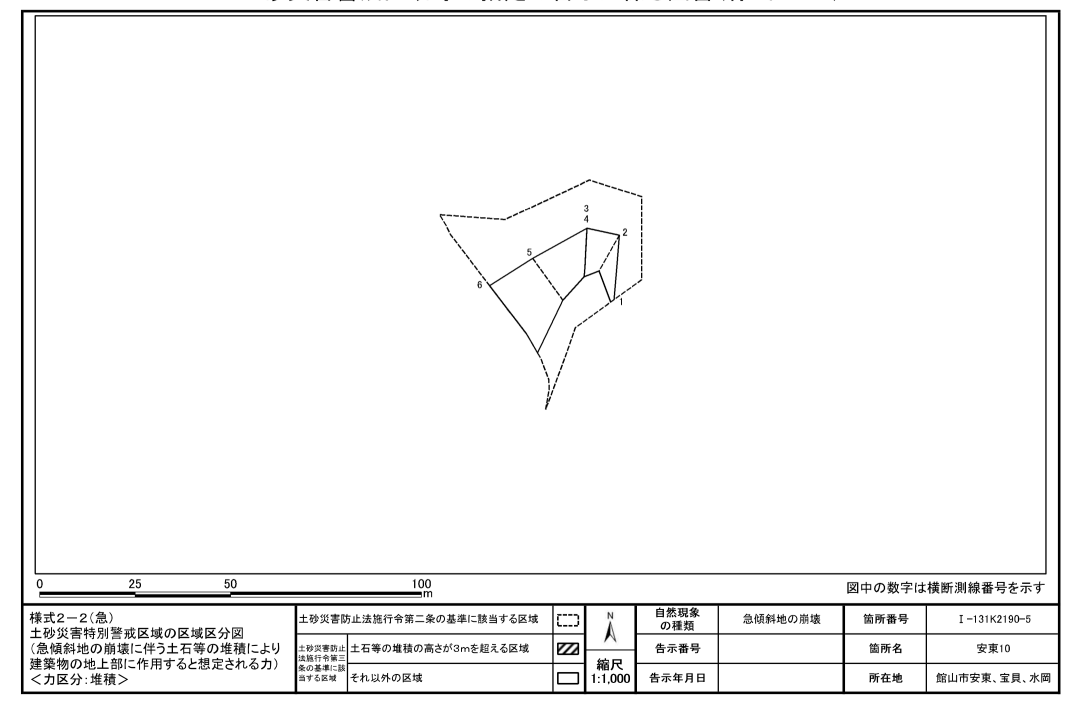


	土石等の移	動により建築 と想定る	築物の地上部 される力	『に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域			それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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)		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)
1 ~ 2	_		37.42	1.00	_	_	14.39	2.55									
2 ~ 3	_	_	51.55	1.00	_		13.68	2.42									
3 ~ 4	_	_	51.55	1.00	_		13.90	2.46									
4 ~ 5	_	_	40.19	1.00	_	_	13.90	2.46									
様式3(急)	様式3(急)						現象の種類 	類急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号 箇所番号		I −131K2190−4 安東10				
建築物の構造	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							示年月日				所在地		館山市安東、宝貝、水岡			k岡



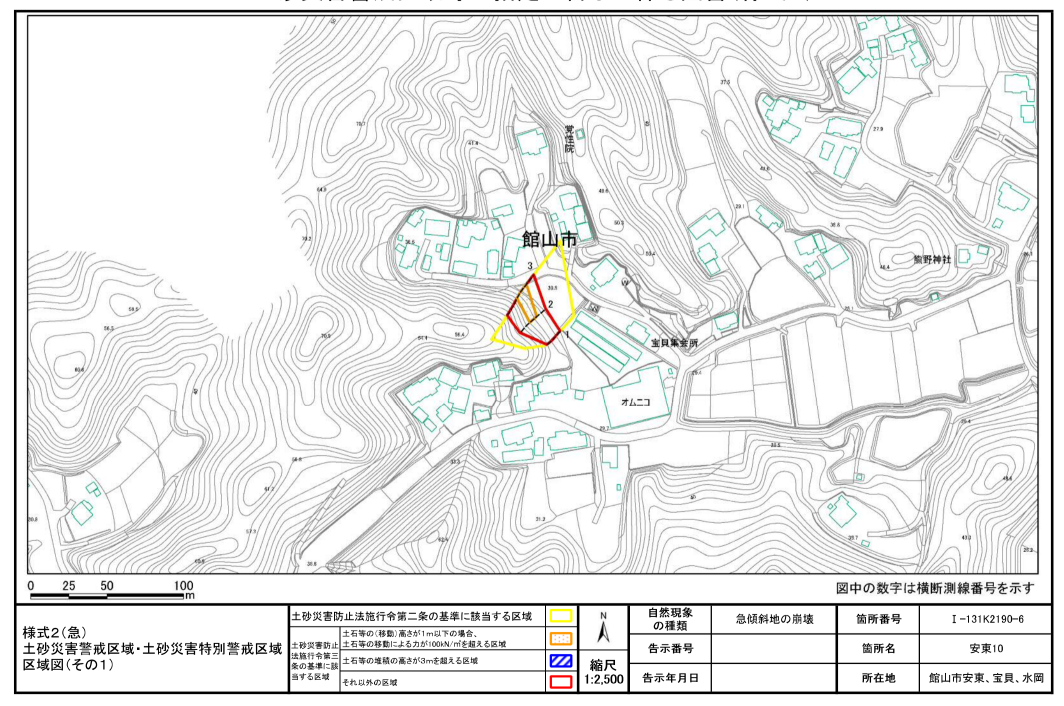


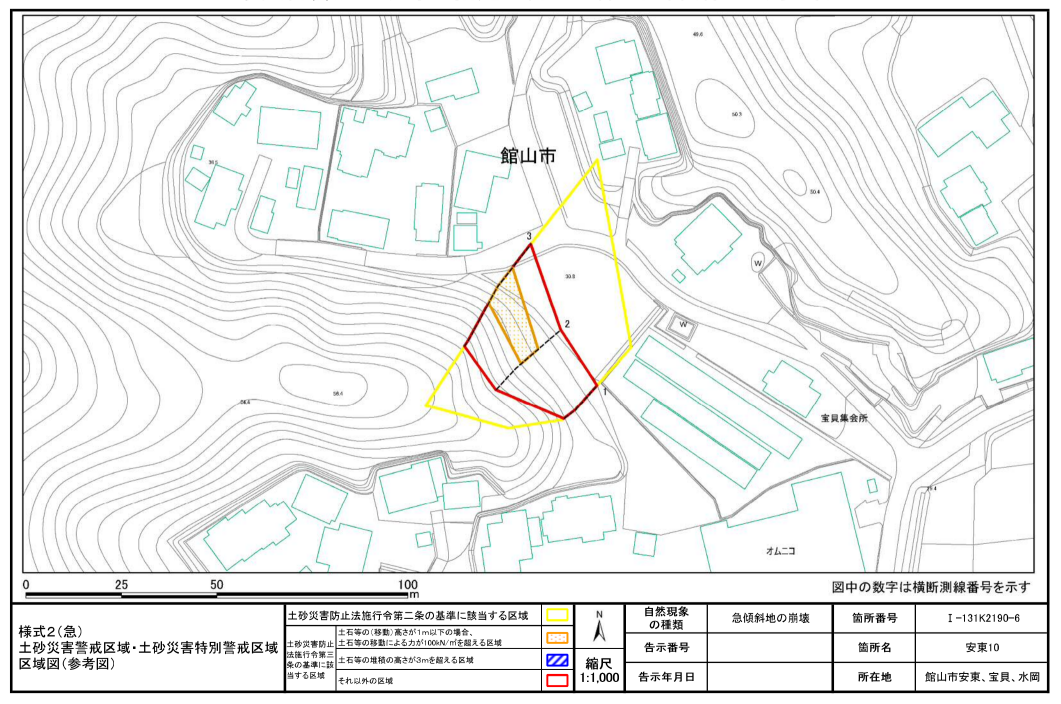


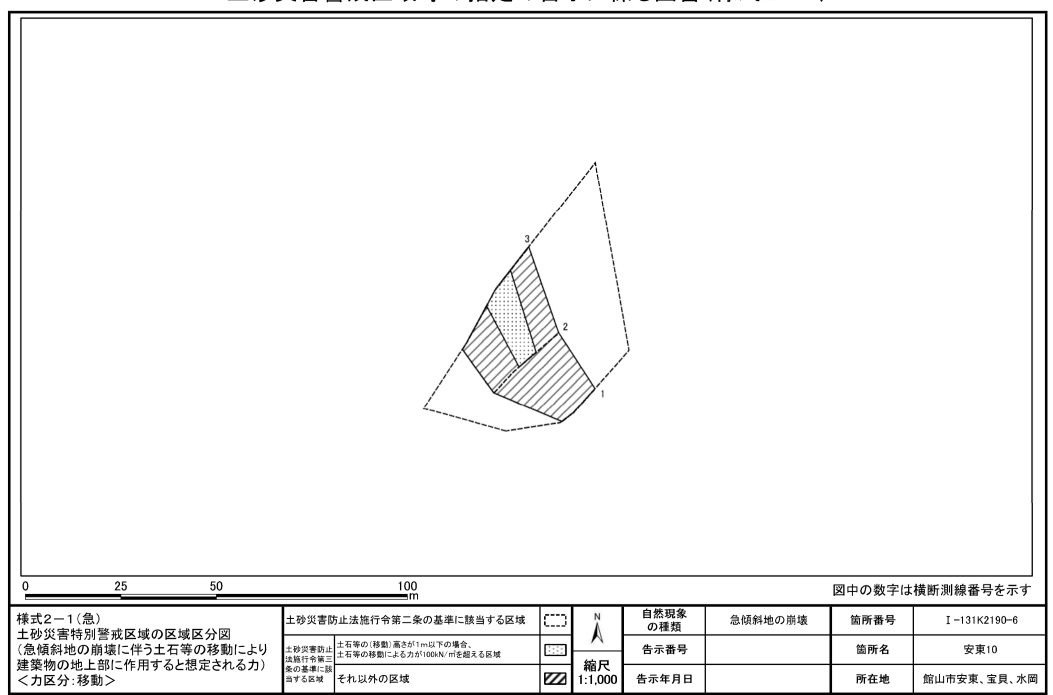


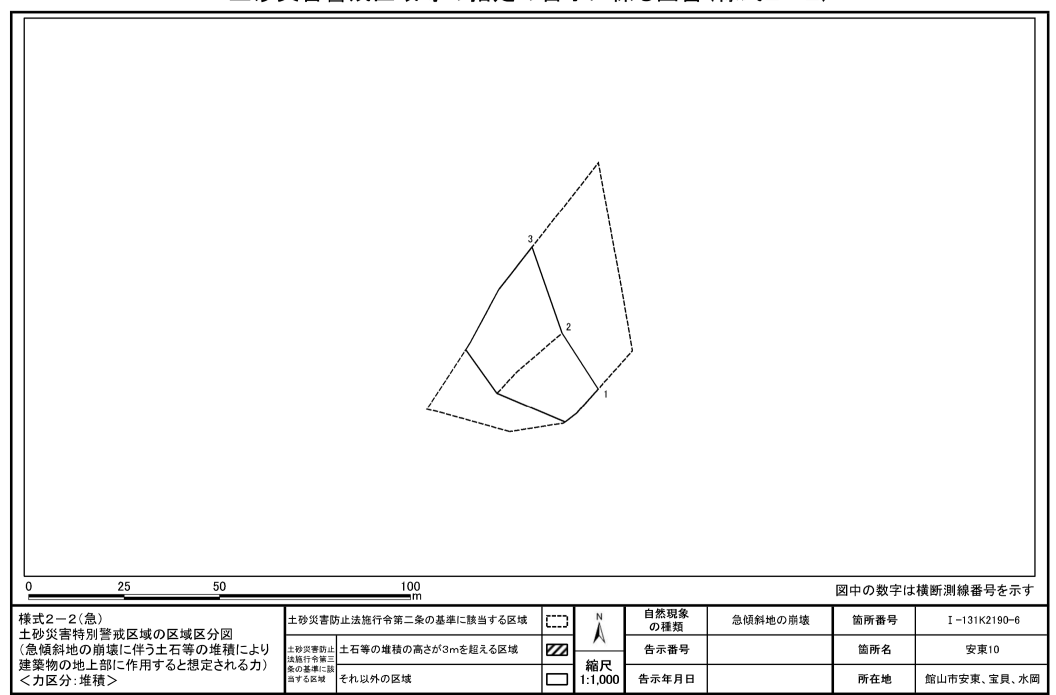
(1/1)

	土石等の移	動により建筑と想定る		に作用する	土石等の堆	積により建 き想定。	を物の地上部 される力	いに作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ	●物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建 き想定。	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 ² 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/m ² 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	
	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)	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	-	-	84.33	1.00	_	-	16.95	3.00									
2 ~ 3	-	_	93.56	1.00	_	_	13.47	2.38									
4 ~ 5	_	_	96.22	1.00	_	_	10.59	1.87									
5 ~ 6	_	_	100.00	1.00	_	-	14.37	2.54									
様式3(急)	様式3(急)					自然	現象の種	類 急·	頃斜地の前	壊	箇所番号		I -131K2190-5				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項					f	告示番号 					箇所名		安東10				
	注末物が特担が抗削に必要は国事に関する事項						告	示年月日				所在	E地	館山市安東、宝貝、水岡			



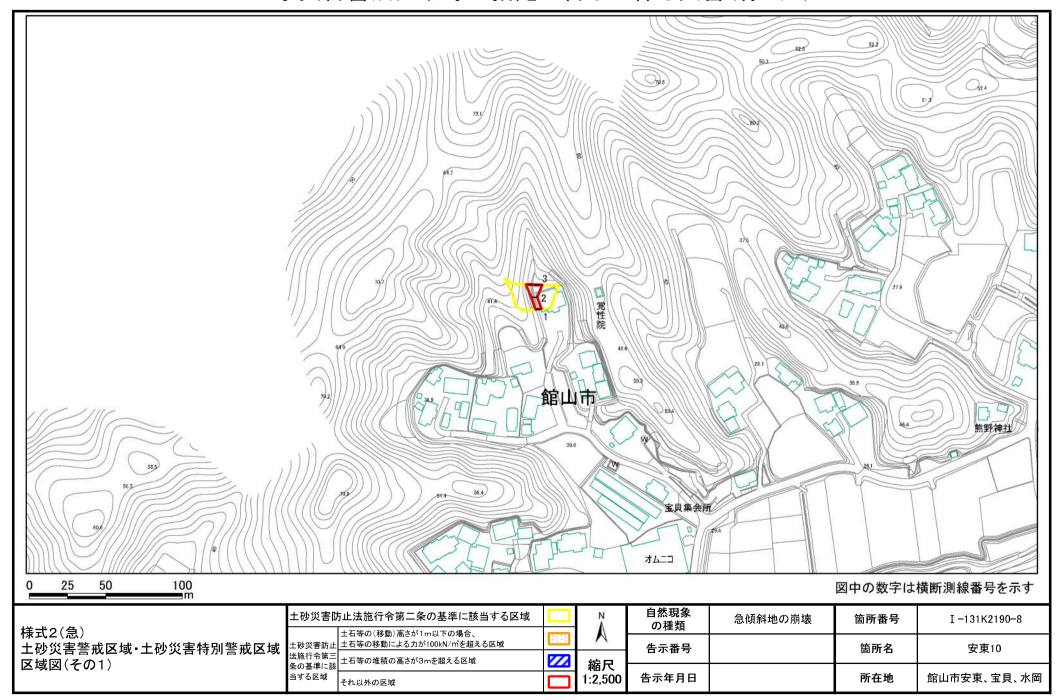


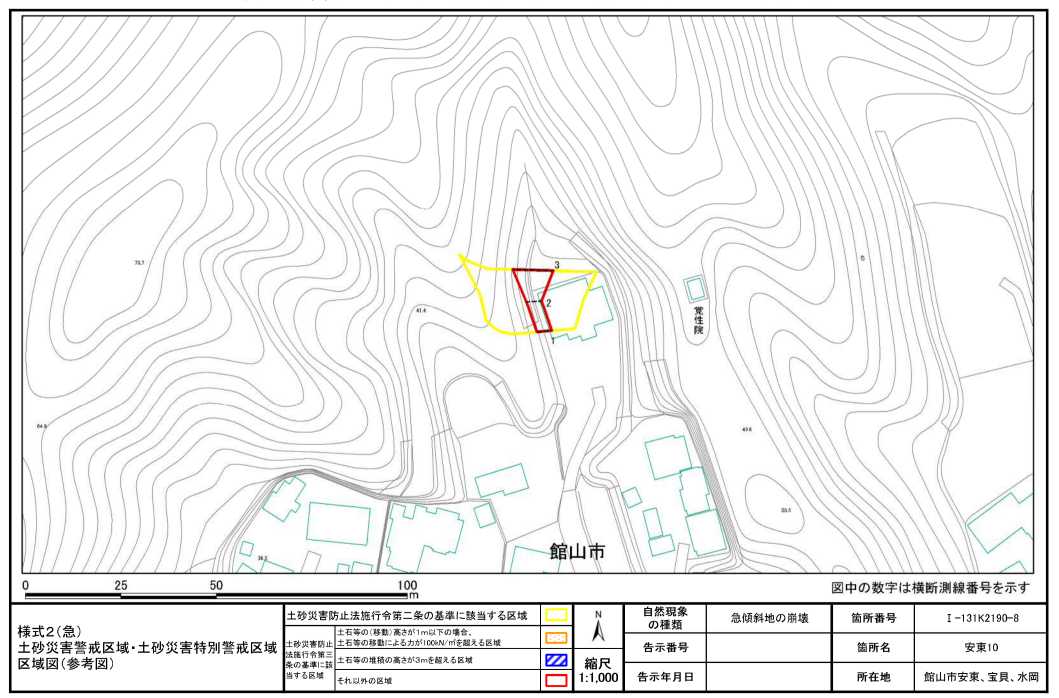


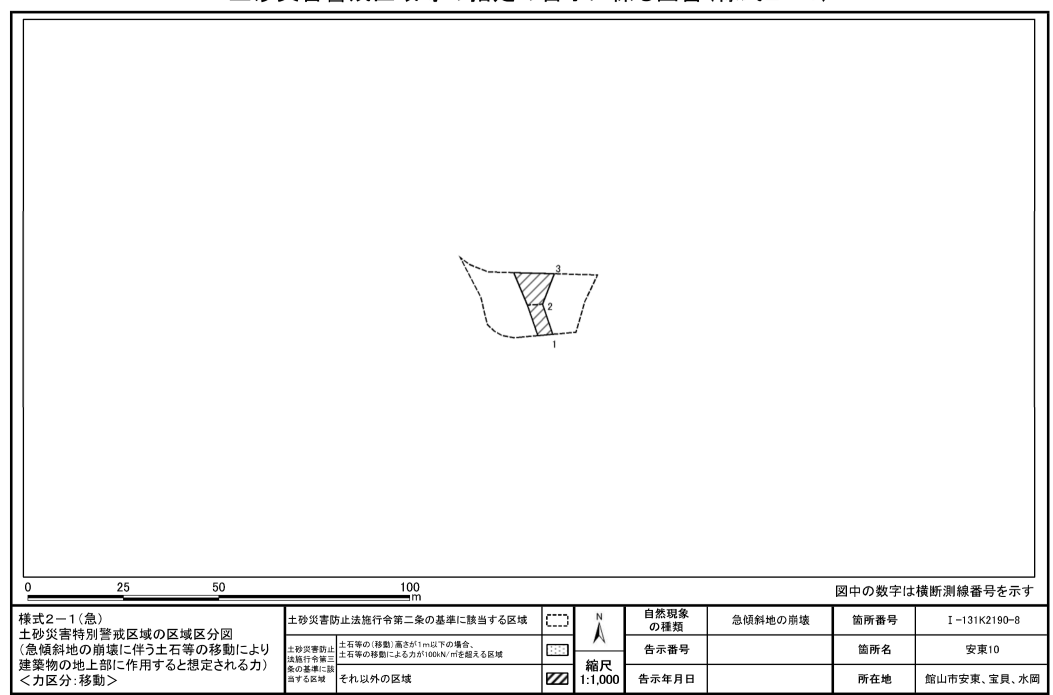


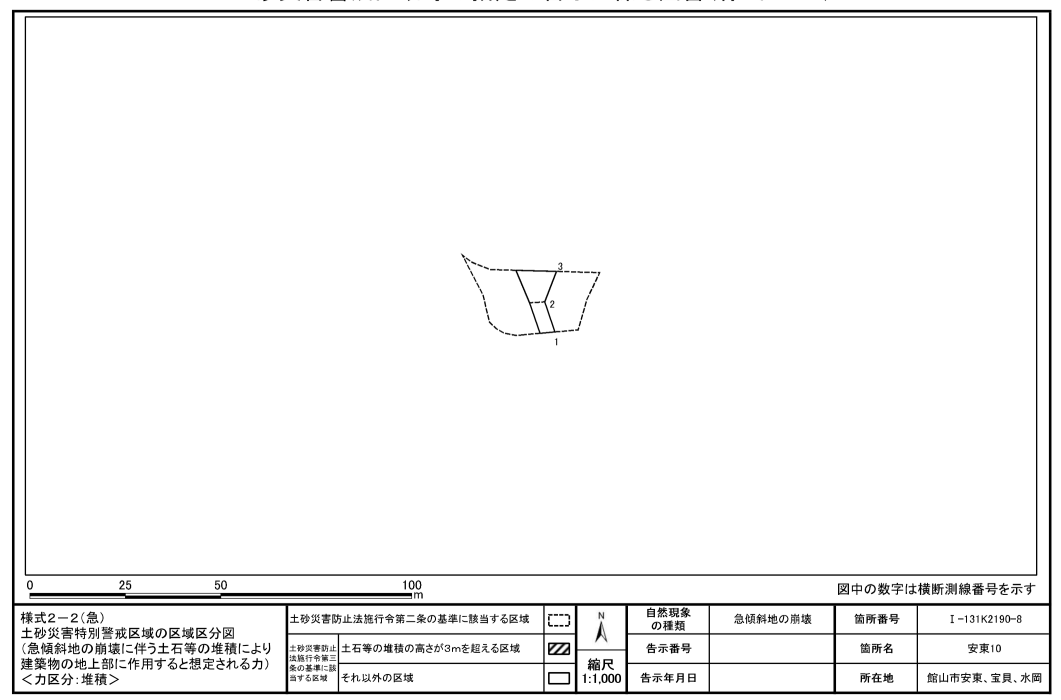
(1/1)

	土石等の移	動により建築	条物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建 き想定。	条物の地上部 される力	『に作用する		土石等の移	動により建筑 と想定る	●物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建 き想定。	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 ² 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/m ² 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	
	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)		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	-	_	100.00	1.00	_	-	14.04	2.49									
2 ~ 3	116.08	1.00	100.00	1.00	_	_	11.76	2.08									
様式3(急)	様式3(急)						現象の種 告示番号	急	急傾斜地の崩壊			番号 ———— f·名	I -131K2190-6				
 建築物の構造	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						コ小田与					箇所名		安東10			
	建架初の構造の規制に必要な関挙に関する争項						告	示年月日				所在	E地	館山市安東、宝貝、水岡			



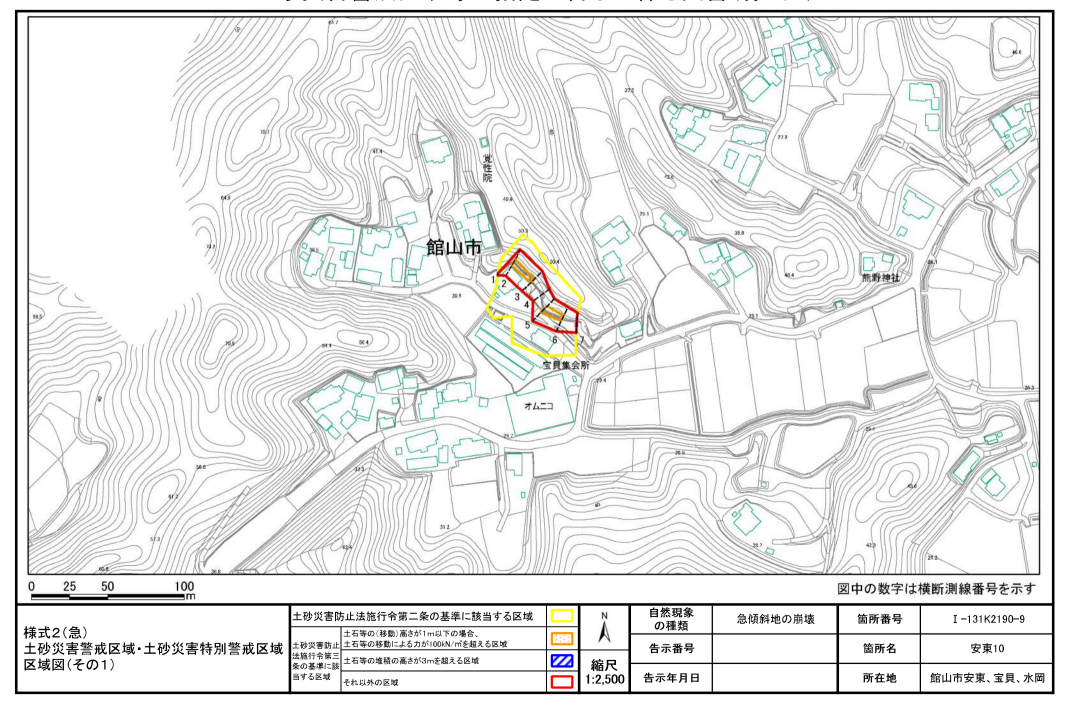


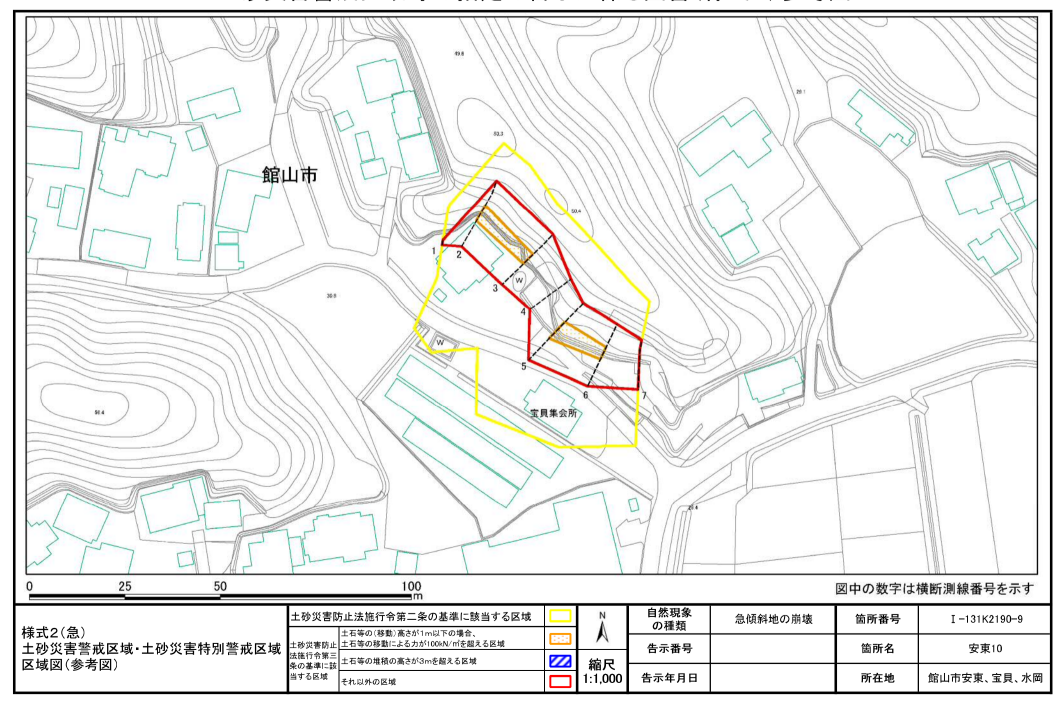


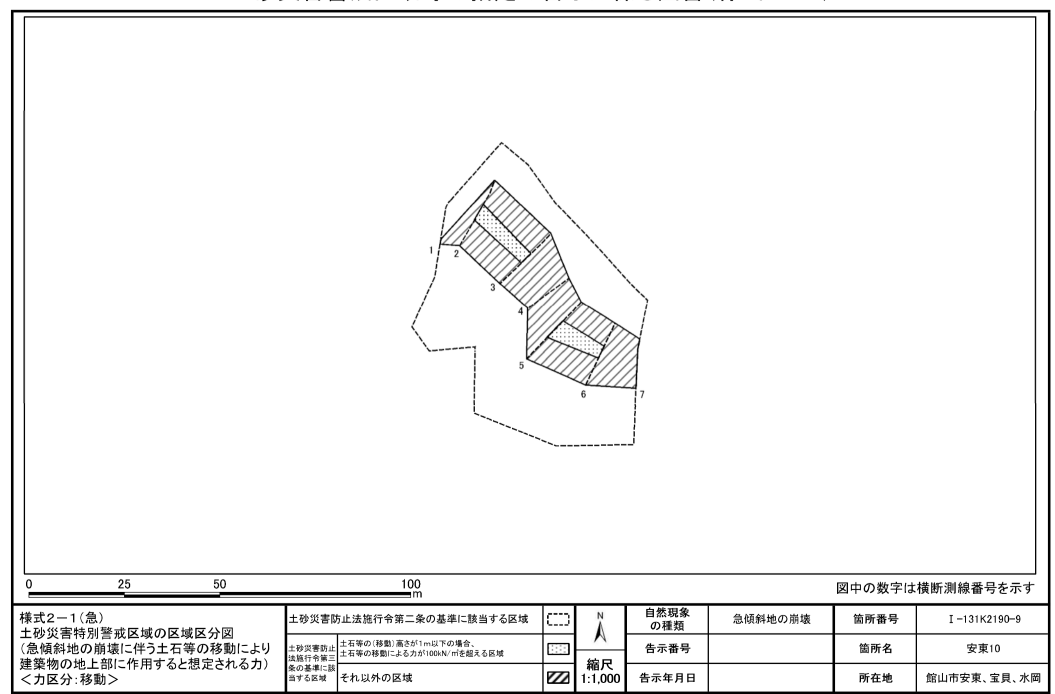


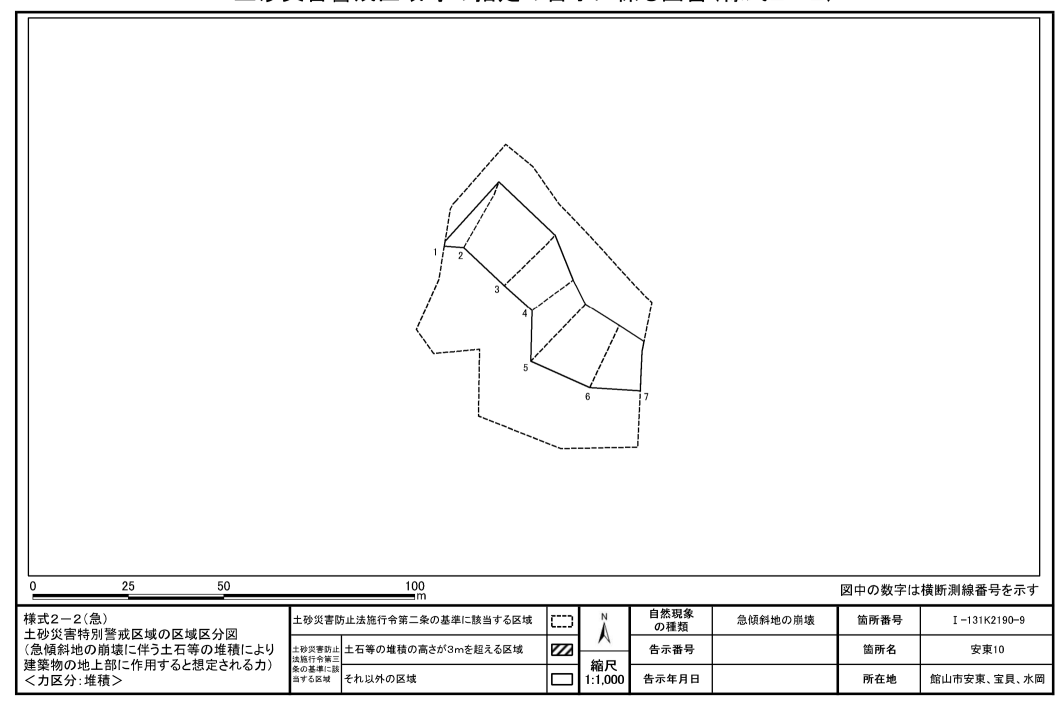
(1/1)

	土石等の移	動により建築 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 と想定る	条物の地上部 される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 等の移動に、 100kN/m ² を	島合、土石 よる力が	それ以タ	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以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を	合、土石 よる力が	それ以外	への区域	土石等の堆 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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	49.35	1.00	_	_	14.14	2.50									
2 ~ 3	_	_	84.61	1.00	_	_	14.14	2.50									
様式3(急)								:現象の種 告示番号	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	i 急傾斜地の崩壊 		箇所番号 箇所名				K2190-8 ——— 東10	
建築物の構造	皇築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							·示年月日		所名			E地	館		〔、宝貝、水	(岡

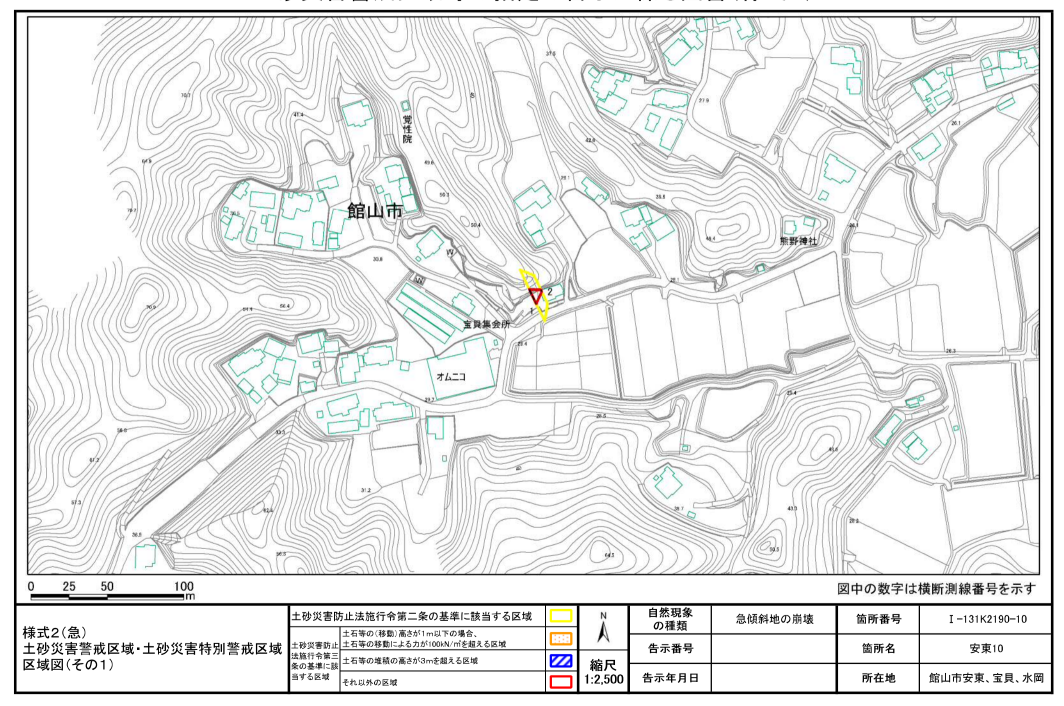


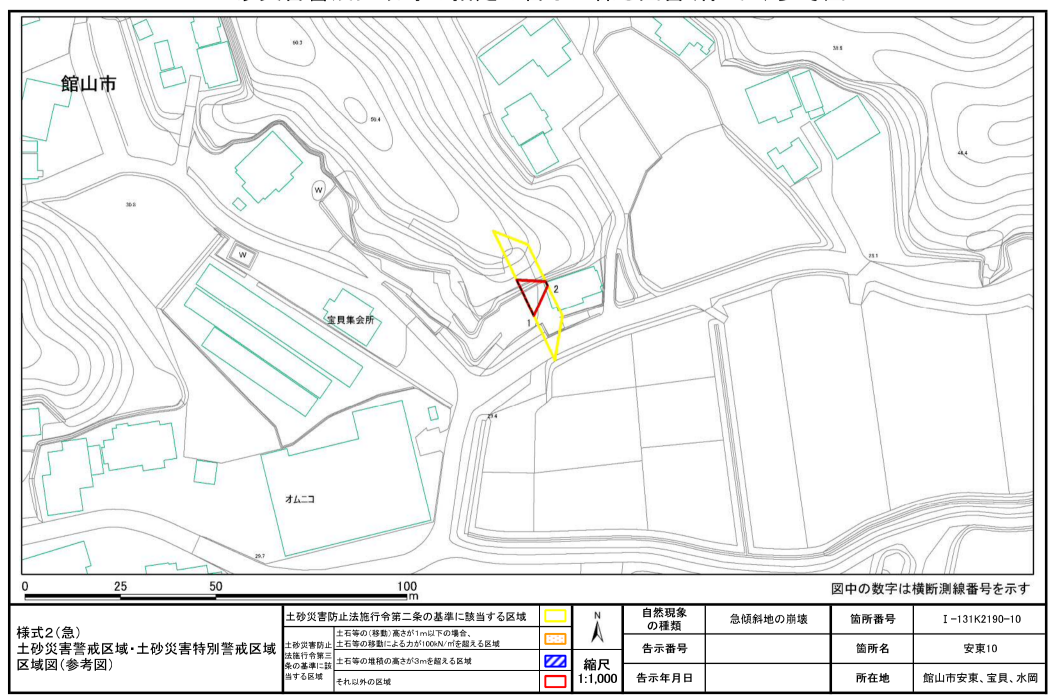


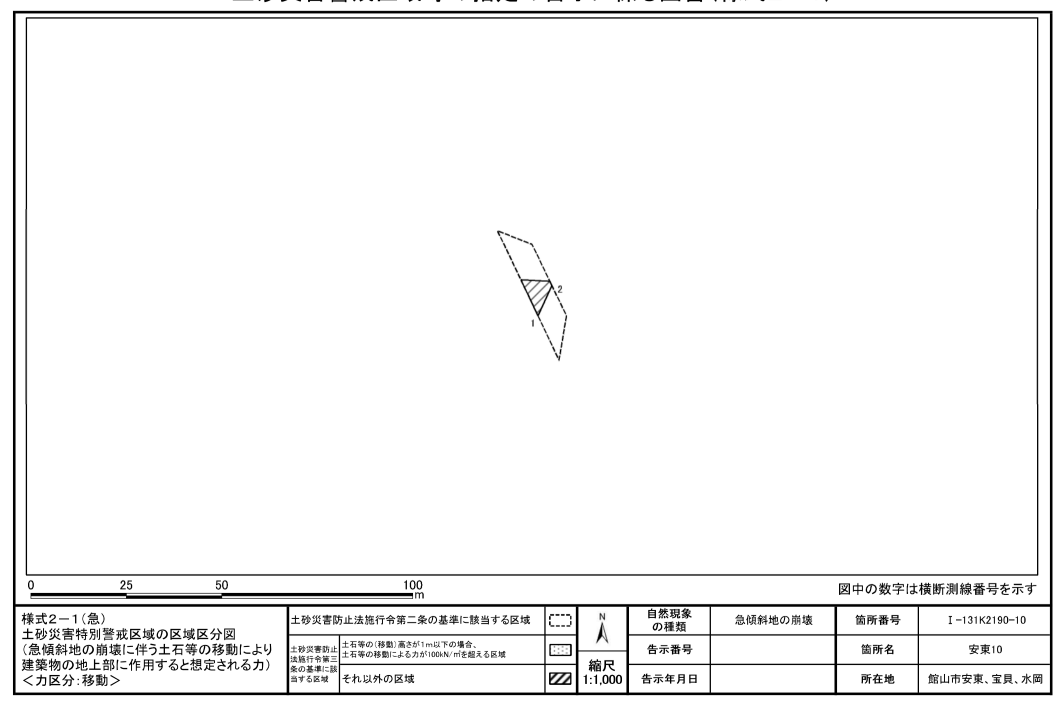


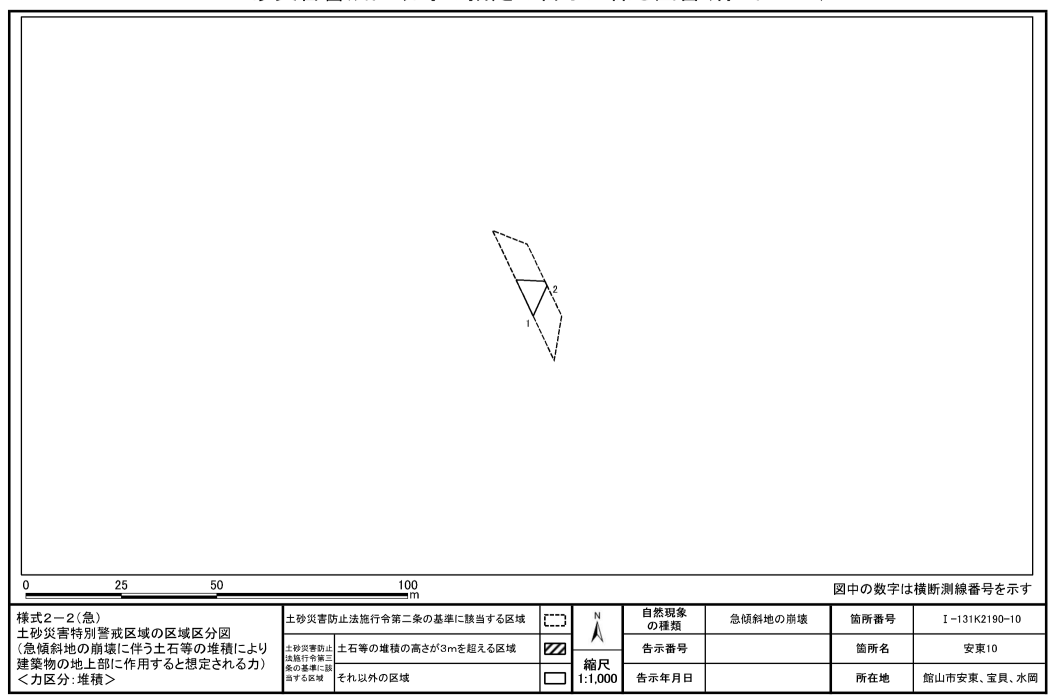


	土石等の移		変物の地上部 される力	『に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	いた作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を	易合、土石 よる力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の均 等の移動に。 100kN/m ² を	合、土石 よる力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	への区域
	カの大きさ のうち最大 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)	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	_	_	16.95	3.00									
2 ~ 3	116.20	1.00	100.00	1.00	_	_	15.92	2.82									
3 ~ 4	_	_	100.00	1.00	_	_	15.92	2.82									
4 ~ 5	_	_	100.00	1.00	_	_	14.91	2.64									
5 ~ 6	118.64	1.00	100.00	1.00	-	_	13.07	2.31									
6 ~ 7	-	_	100.00	1.00	_	_	14.27	2.53									
様式3(急)							自然現象の種類 告示番号		急	急傾斜地の崩壊		箇所番号 箇所名				K2190-9 東10	
建築物の構造	築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項											所在地		館	山市安東	、宝貝、ス	k岡

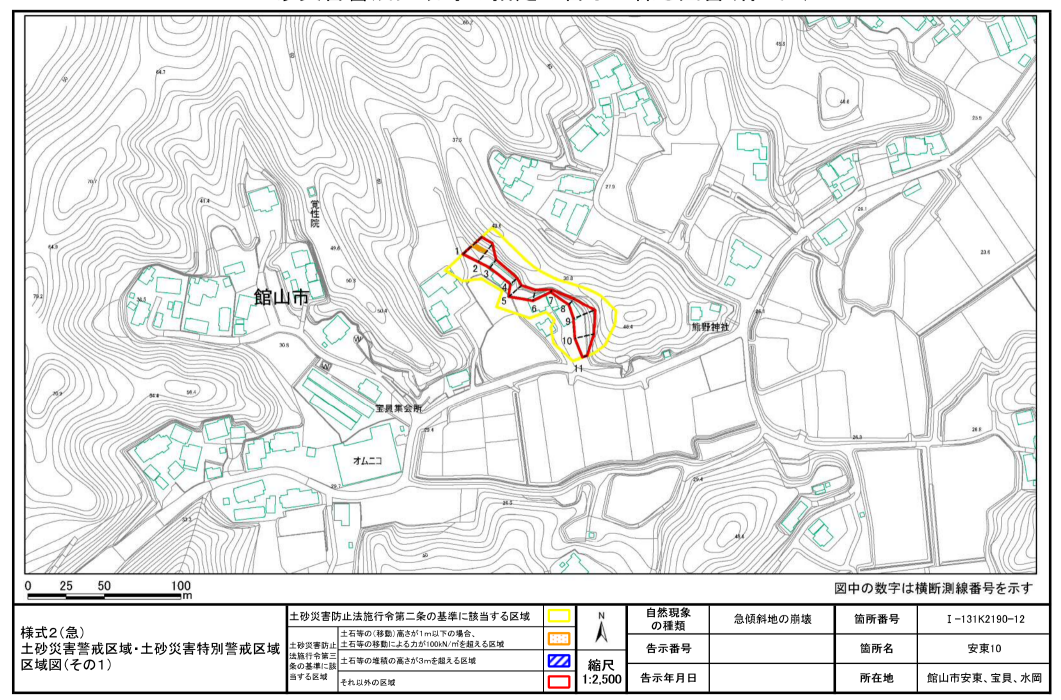


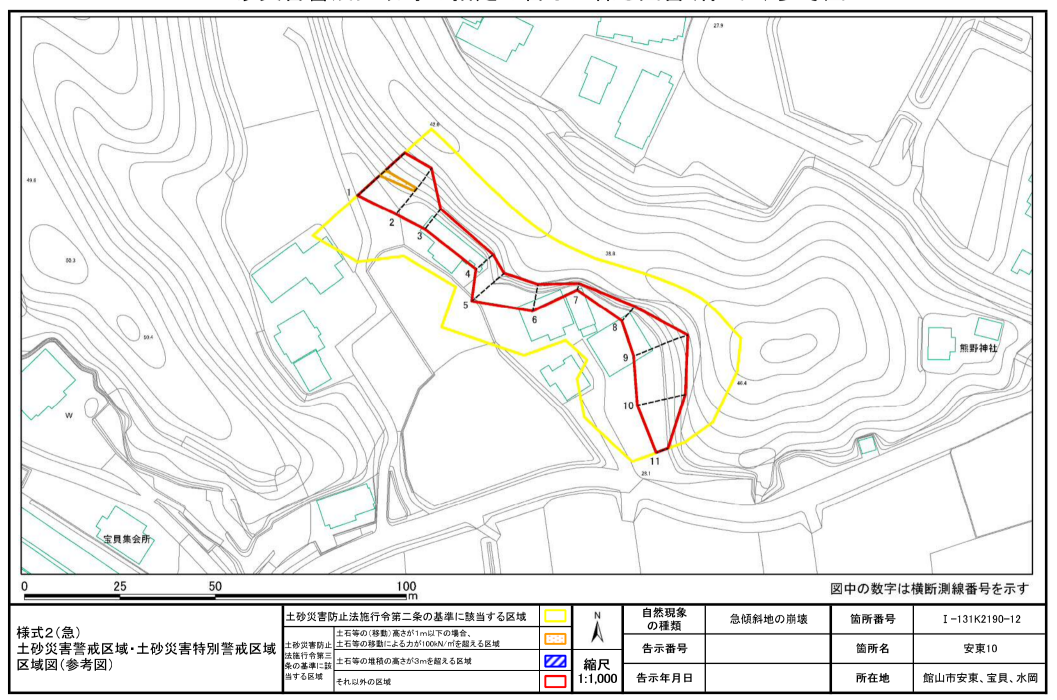


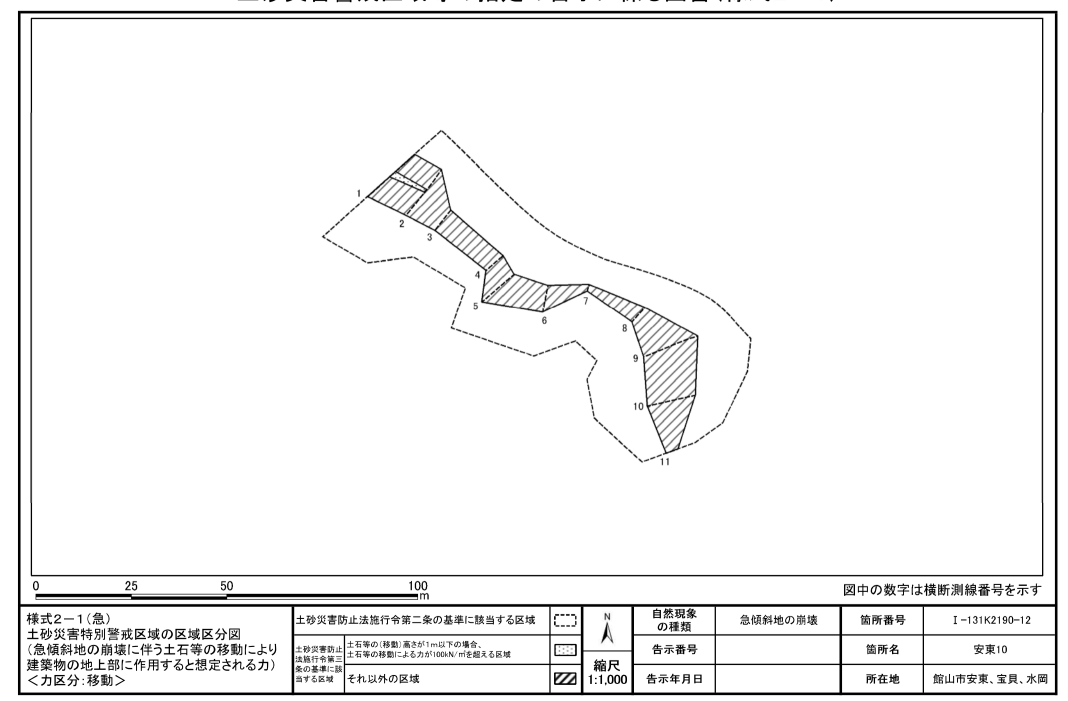


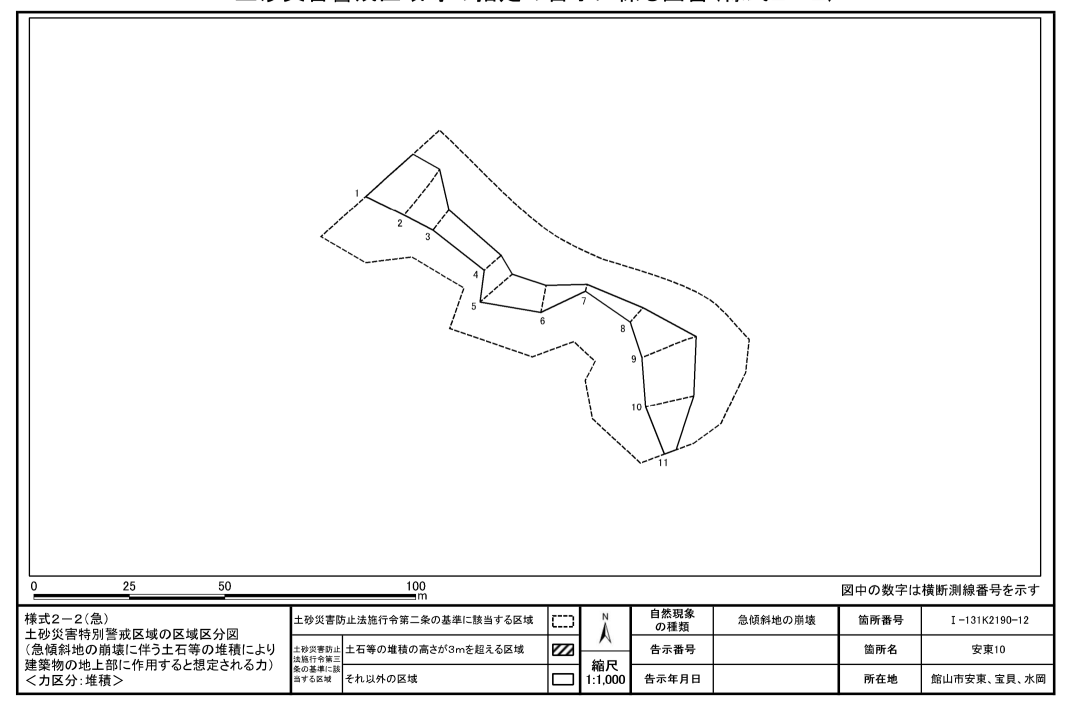


	土石等の移	動により建築	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定。	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定	楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を	易合、土石 よる力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(和 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を	易合、土石 よる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える	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)	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)
1 ~ 2	-	-	81.21	1.00	_	-	16.95	3.00									
	¥ - +-2(会)							現象の種	類 急	- 傾斜地の肩	崩壊	箇所:	番号		I -131	K2190-10	
様式3(急)								き示番号				_ 			安	東10	
建架物の構造	皇築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項											所在地		館	山市安東	、宝貝、水	k岡



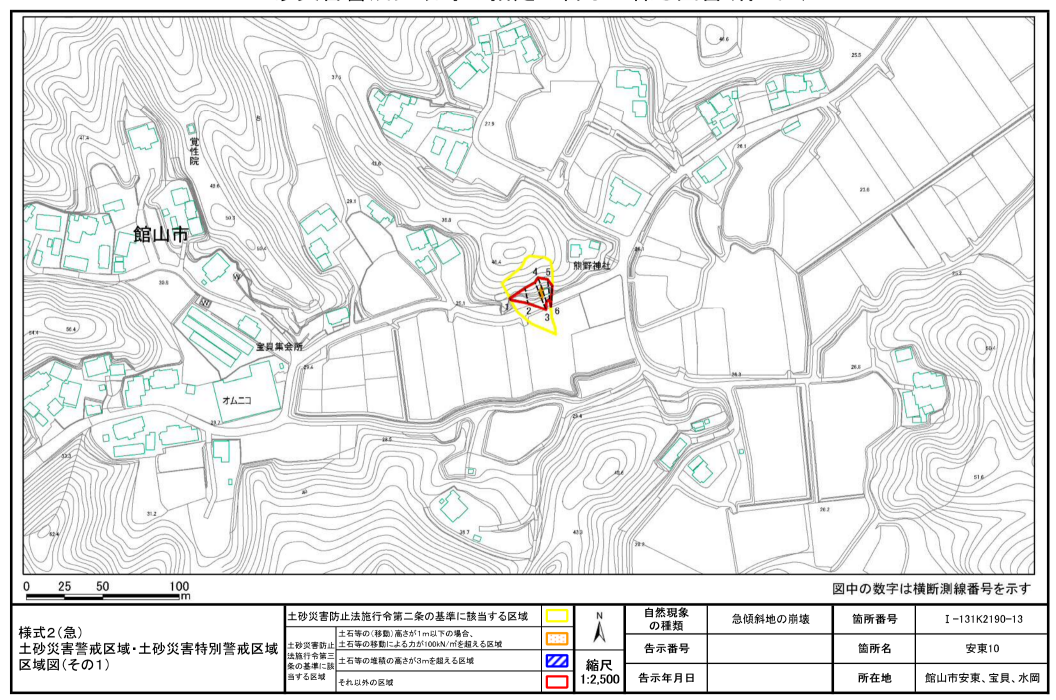


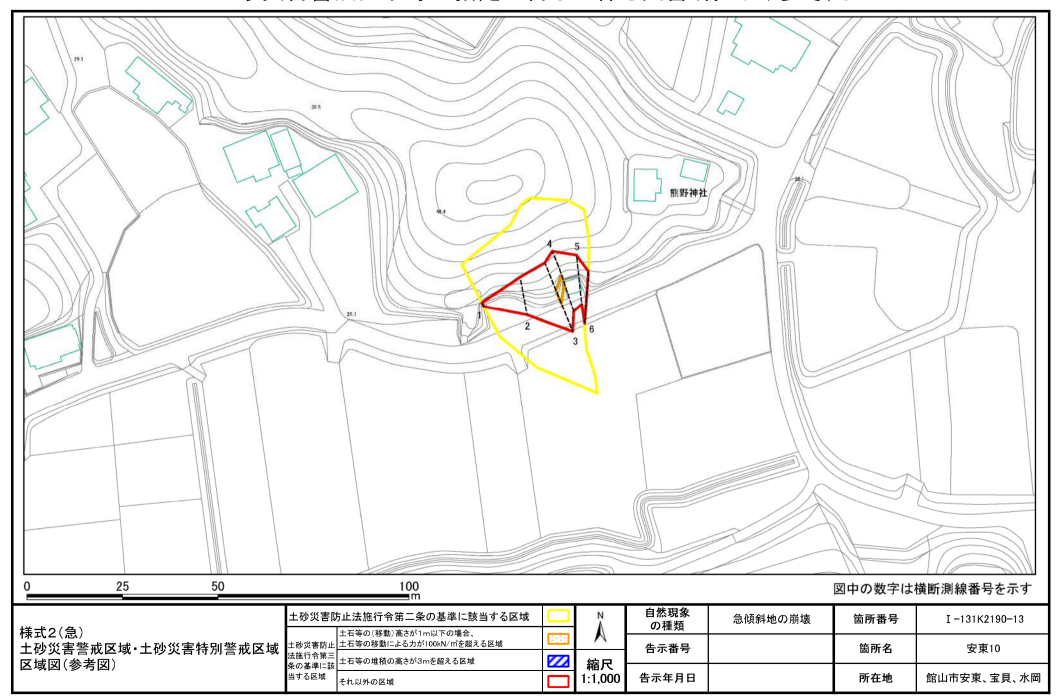


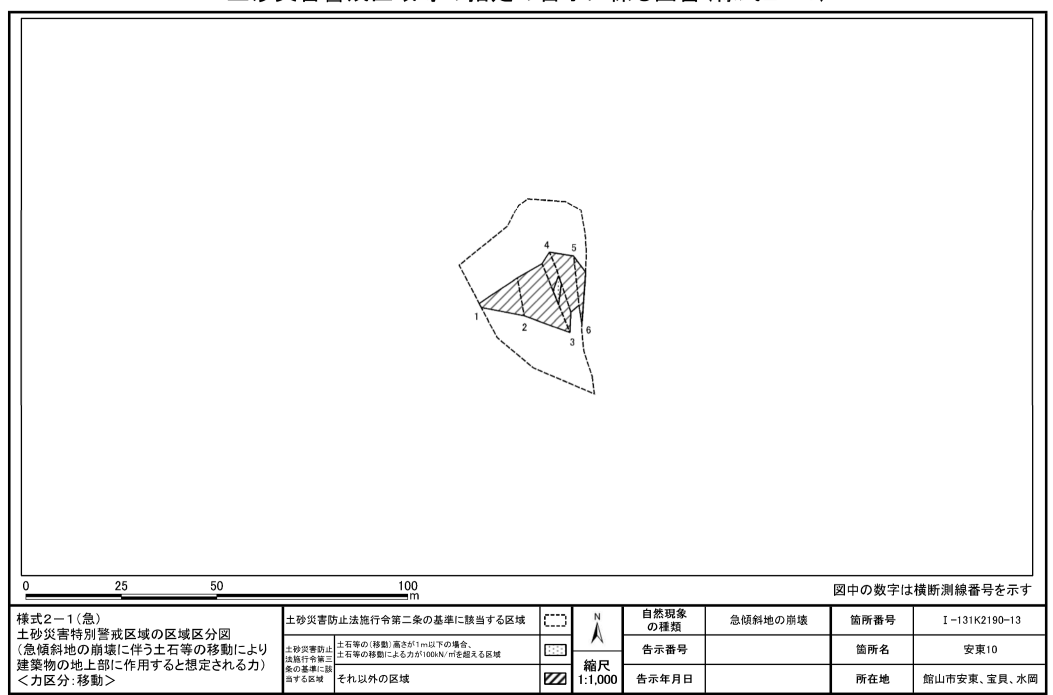


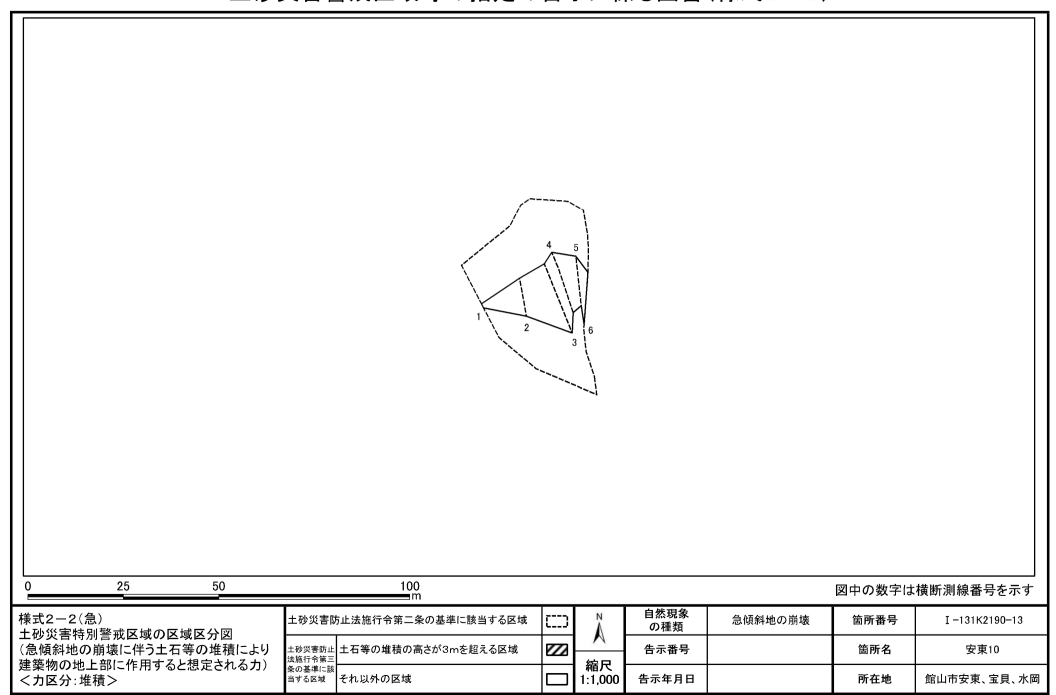
(1/1)

	土石等の移		条物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	いに作用する		土石等の移動	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	築物の地上部 されるカ	に作用する		
横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を	易合、土石	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		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 ² を記	·合、土石 よる力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 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)	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)	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	107.34	1.00	100.00	1.00	_	_	13.66	2.42											
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	_	_	13.66	2.42											
3 ~ 4	_	_	62.79	1,00	_	_	11.73	2.08											
4 ~ 5	_	_	87.19	1.00	_	_	11.06	1.96											
5 ~ 6	-	-	87.19	1.00	-	-	12.64	2.24											
6 ~ 7	_	_	60.43	1.00	_	_	16.95	3.00											
7 ~ 8	_	_	41.70	1.00	_		16.95	3.00											
8 ~ 9	_	_	100.00	1.00	_	-	14.39	2.55											
9 ~ 10	_	-	100.00	1.00	_		14.07	2.49											
10 ~ 11			93.80	1.00			14.07	2.49											
様式3(急)								現象の種類 ・現象の種類 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号				K2190-12 東10			
建築物の構造	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							示年月日				所在地		館」	 山市安東	夏、宝貝、水	〈岡		



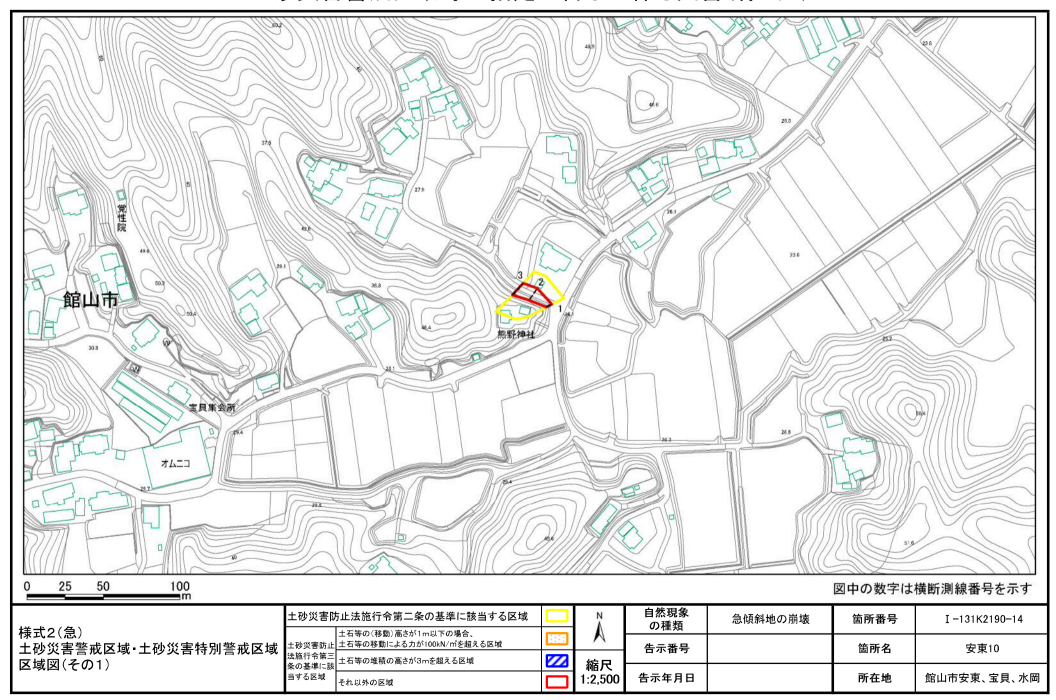


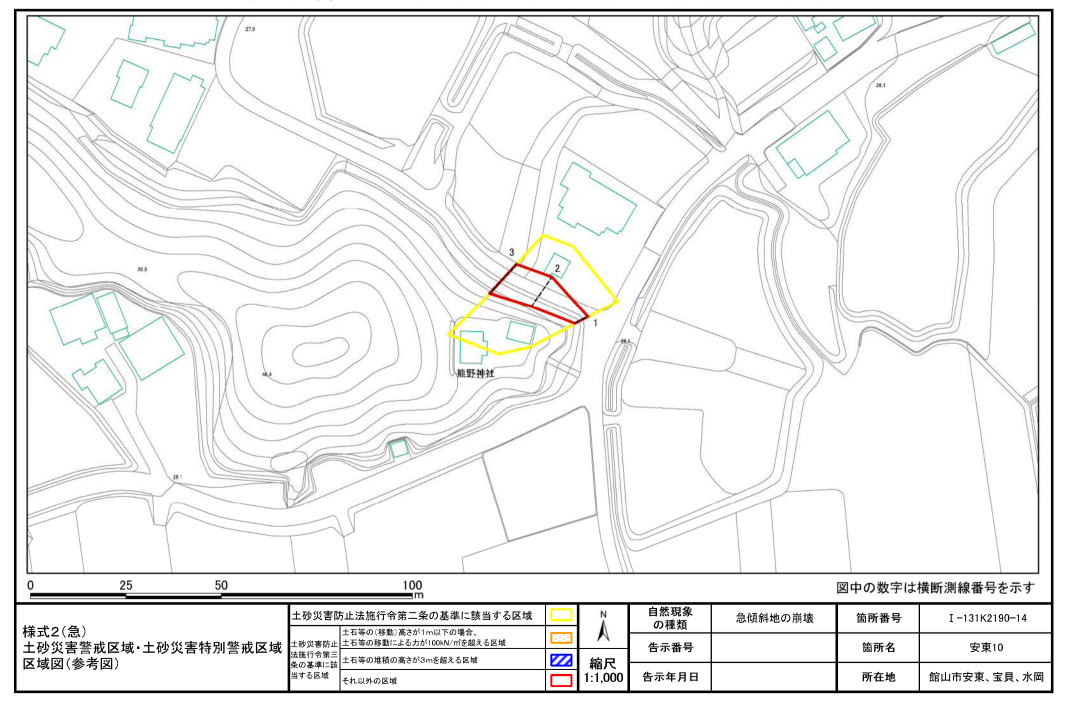


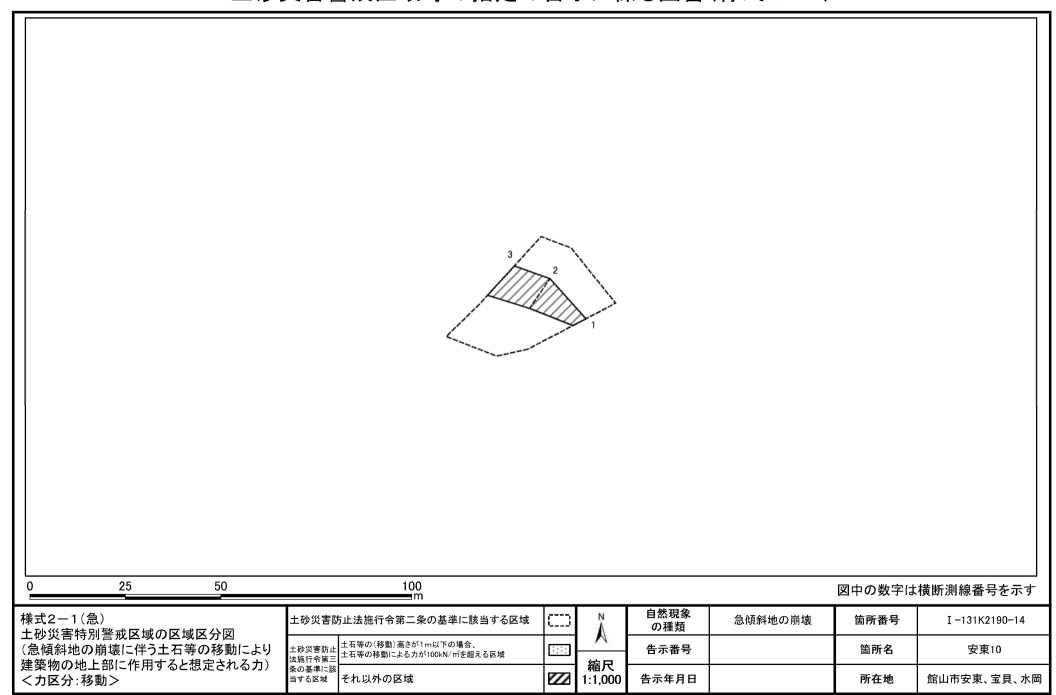


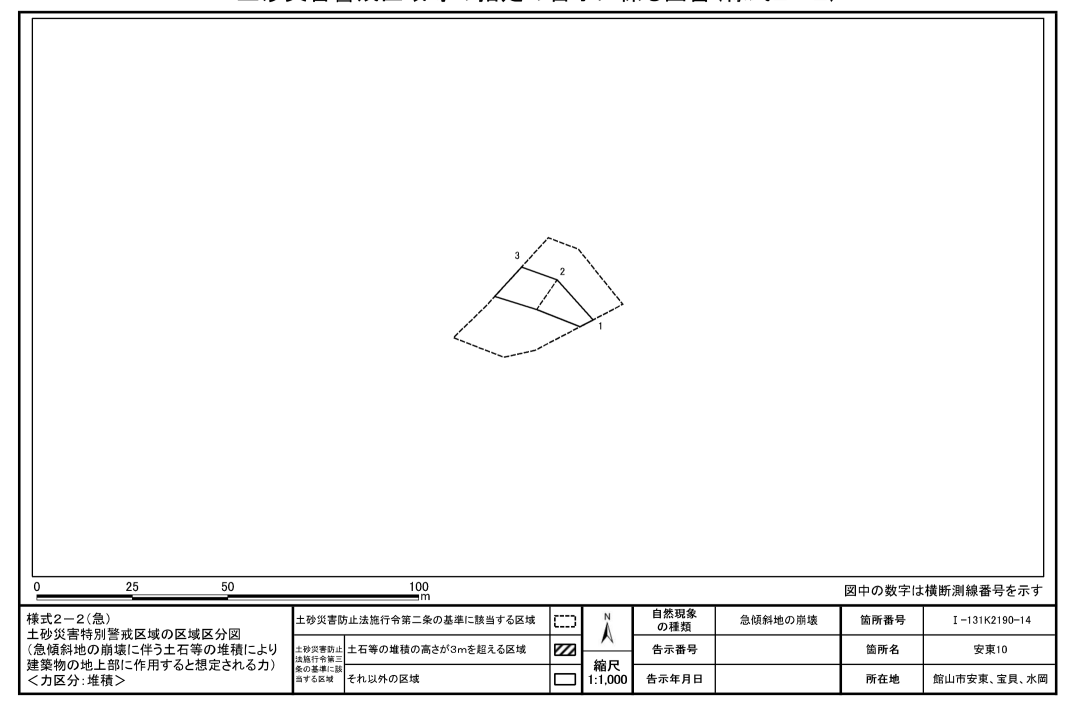
(1/1)

	土石等の移			に作用する	土石等の堆	積により建 き想定。	を物の地上部 される力	いに作用する		土石等の移		●物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建 き想定。	条物の地上部(される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を	易合、土石	それ以タ	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(移 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² をi	合、土石 よる力が	それ以外	〜の区域	土石等の堆 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)	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)	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	_	_	76.72	1.00	_	_	16.95	3.00									
2 ~ 3	_	-	100.00	1.00	_	_	15.35	2.72									
3 ~ 4	111.34	1.00	100.00	1.00	_	_	13.66	2.42									
4 ~ 5	_	_	100.00	1.00	-	_	14.27	2.53									
5 ~ 6	_	_	96.68	1.00	_	-	14.27	2.53									
様式3(急)	5式3(急)						自然	現象の種類	類急傾斜地の崩壊		箇所番号			I -131	K2190-13		
	· ・築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						†	告示番号 ————					f名 ————		安	東10 ————	
	_		-				告	示年月日				所在地		館	山市安東	(、宝貝、水	(岡

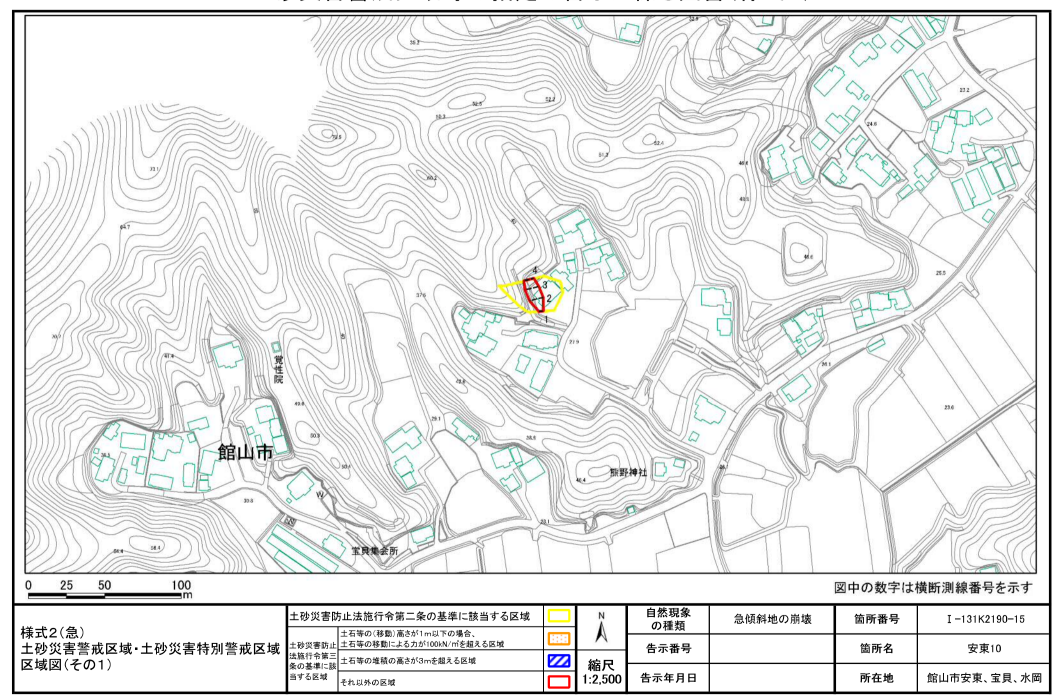


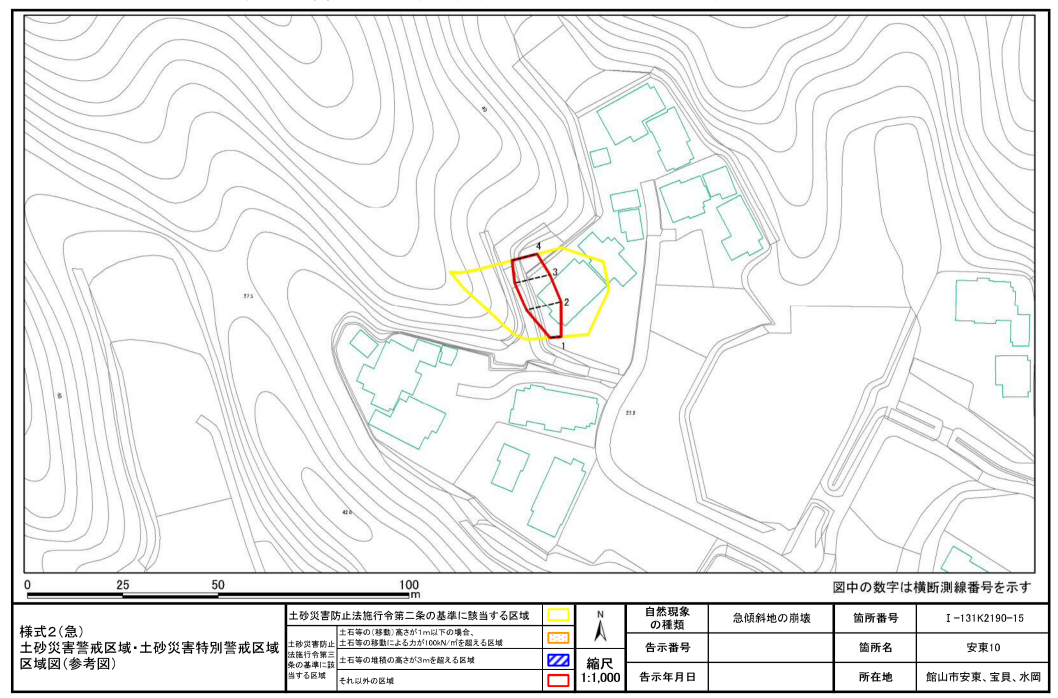


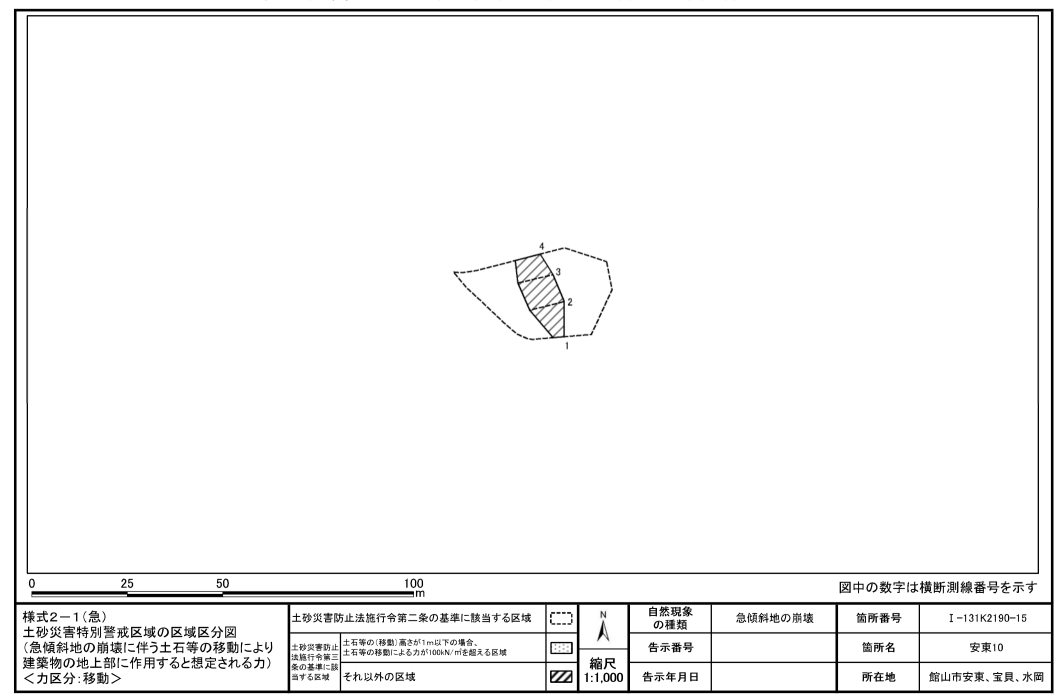


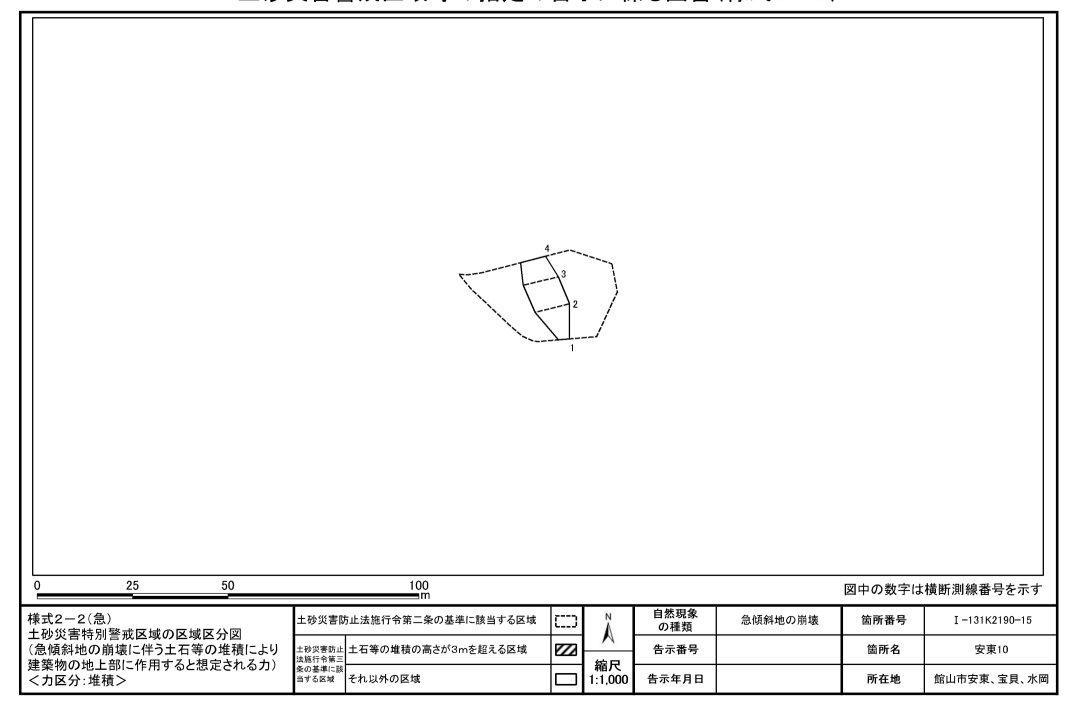


	土石等の移	動により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定	を物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の均 等の移動に、 100kN/m ² を	島合、土石 よる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を	合、土石 よる力が	それ以外	〜の区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	79.21	1.00	_	-	13.24	2.34									
2 ~ 3	-	_	83.89	1.00	-	_	10.74	1.90									
様式3(急)								現象の種類	須	傾斜地の前	j 壊	箇所:				K2190-14 東10	
 建築物の構造 	皇築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							5 示番号 ———— ·示年月日				箇所名 一 所在地		館		果10 ——— 〔、宝貝、フ	 k岡



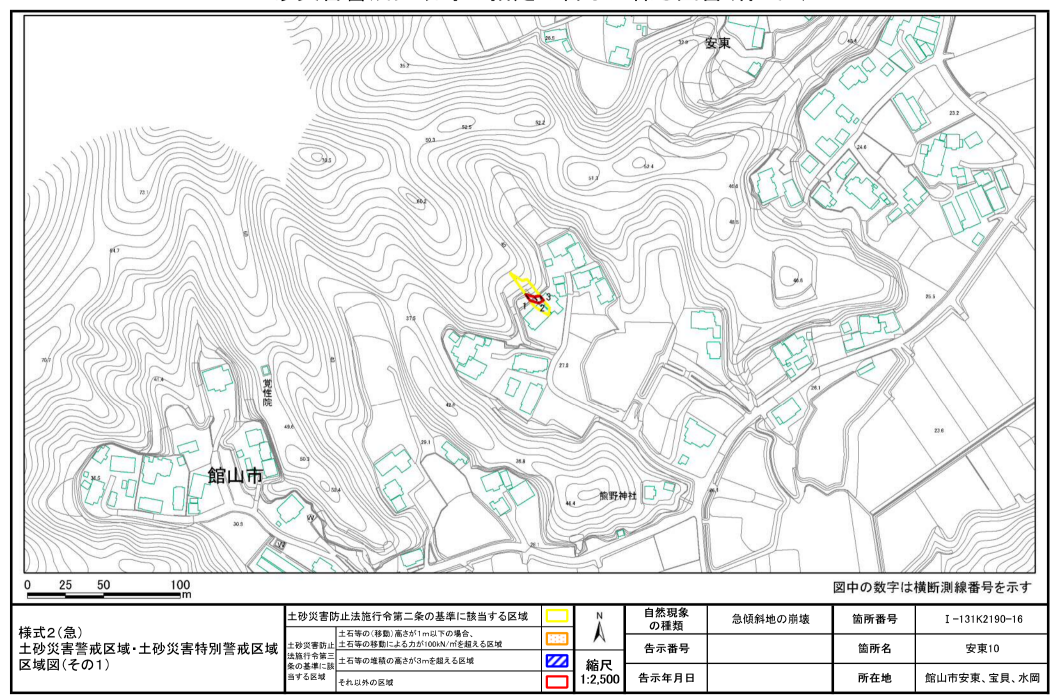


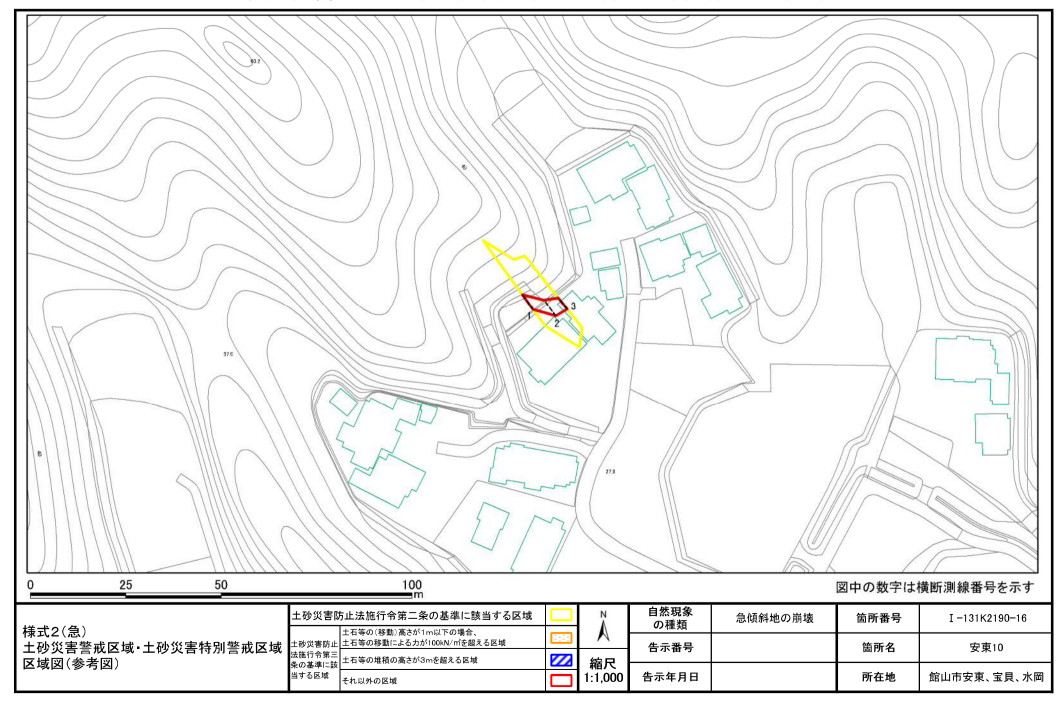


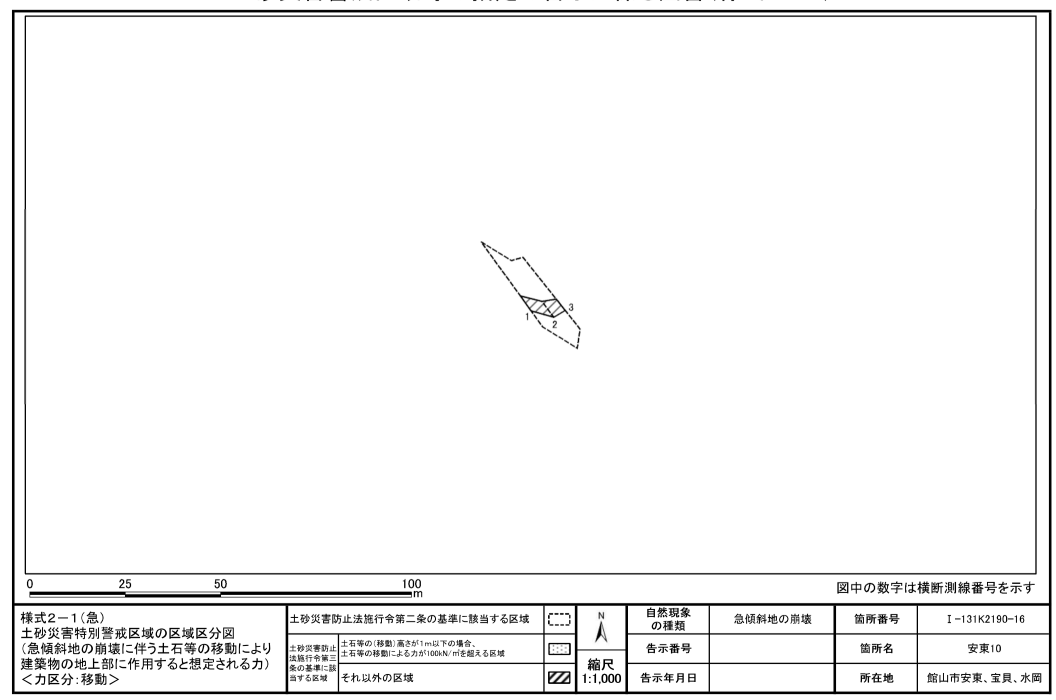


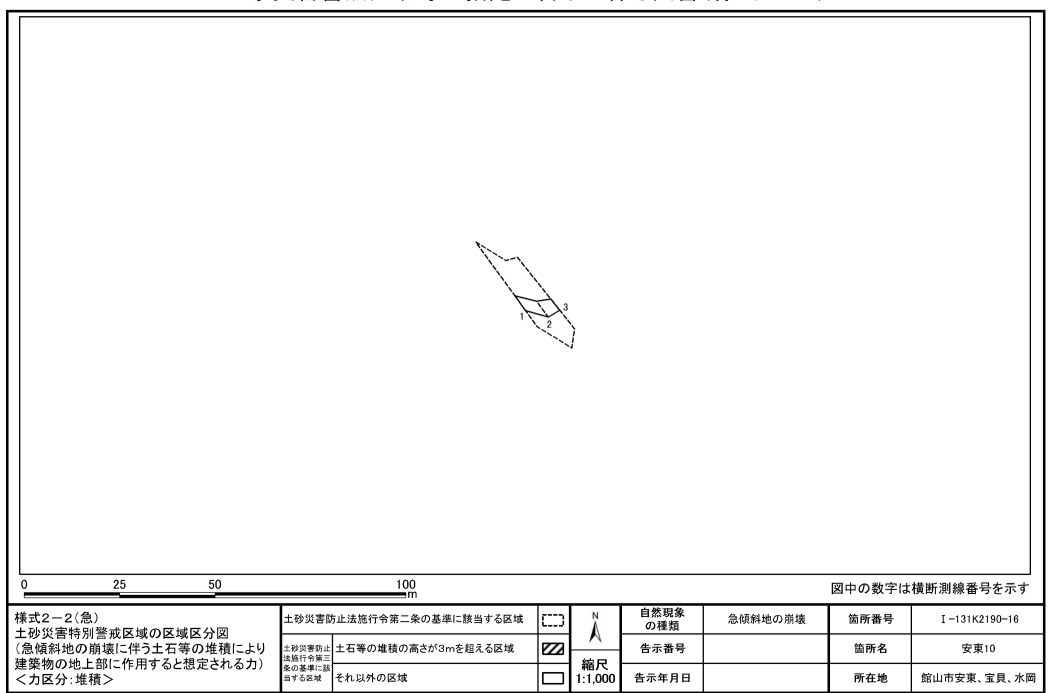
(1/1)

	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	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	条物の地上部 される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を	易合、土石 よる力が	それ以タ	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以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を	合、土石 よる力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	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)	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)
1 ~ 2	_	_	73.48	1.00	_	_	13.04	2.31									
2 ~ 3	_	_	73.48	1.00	_	_	15.82	2.80									
3 ~ 4	-	_	72.23	1.00	-	_	15.82	2.80									
様式3(急)								現象の種類 表示番号	類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号				K2190-15 東10	
建築物の構造	築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							示年月日		所在地			 E地	館山市安東、宝貝、水岡			



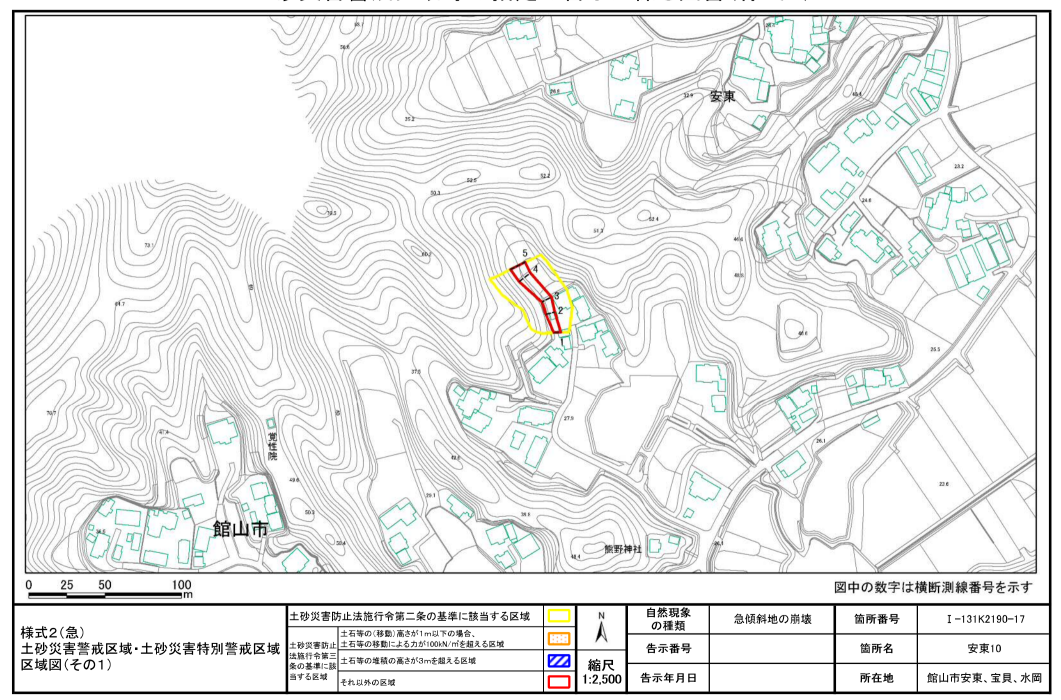


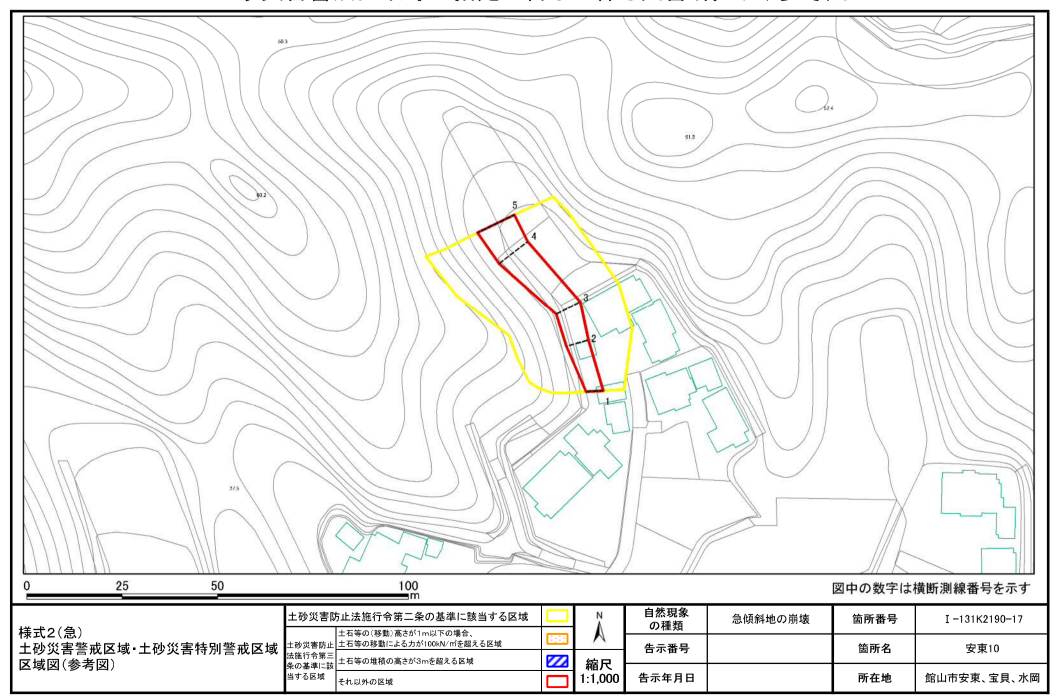


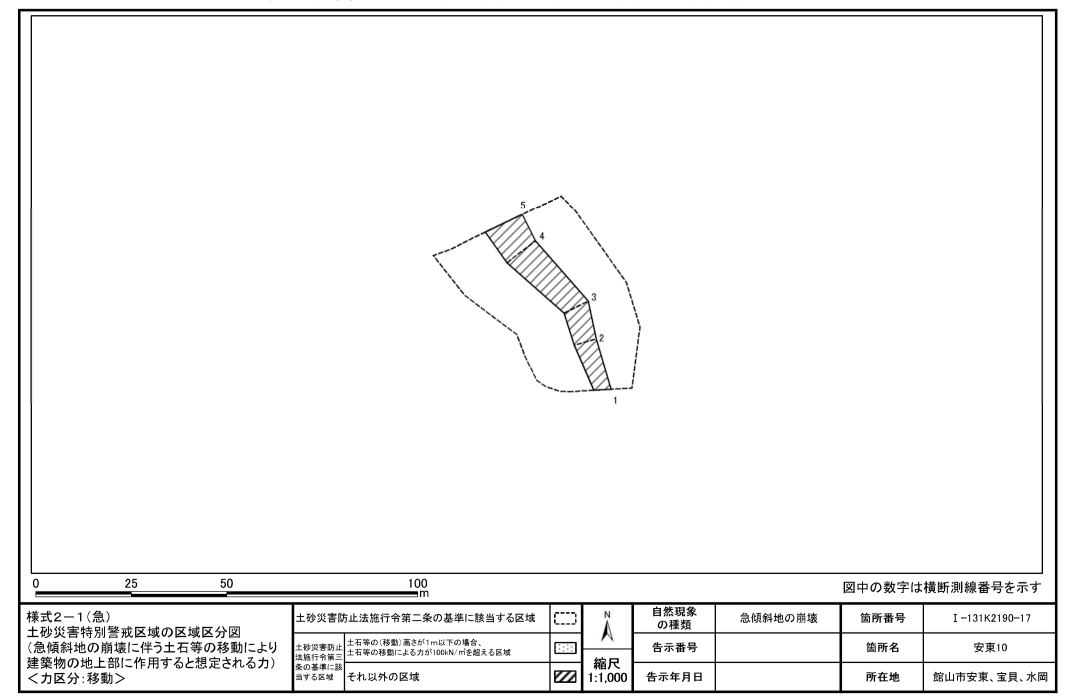


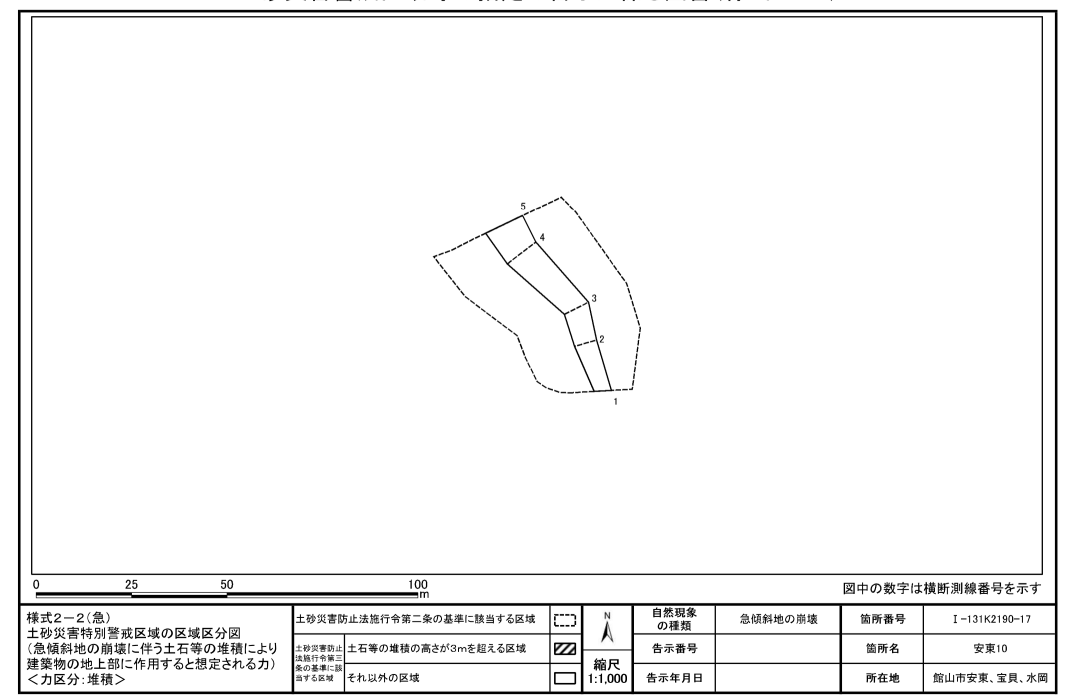
(1/1)

	土石等の移	動により建筑	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	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	 終物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定	 楽物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を	合、土石 よる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を	合、土石 よる力が	それ以外	〜の区域	土石等の堆 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)	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)
1 ~ 2	_	_	59.20	1.00	_	_	13.04	2.31									
2 ~ 3	_	_	48.85	1.00	_	_	13.04	2.31									
様式3(急)								現象の種類	類 急	傾斜地の前	複	箇所:				K2190-16 東10	
建築物の構造	築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							示年月日				所在地		館		〔、宝貝、ク	k岡

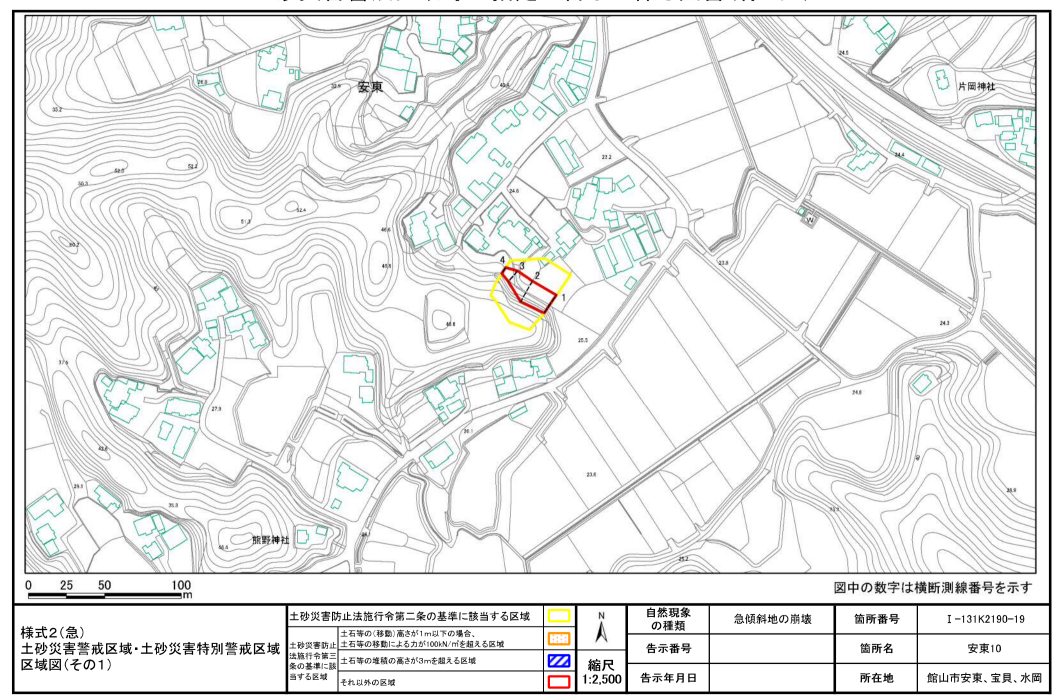


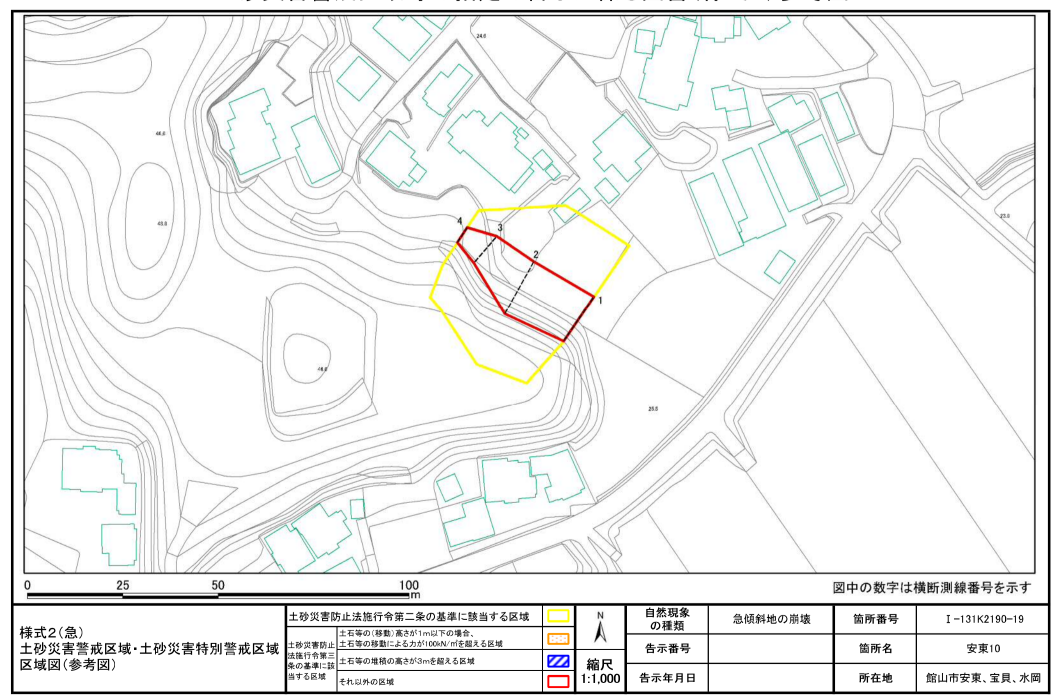


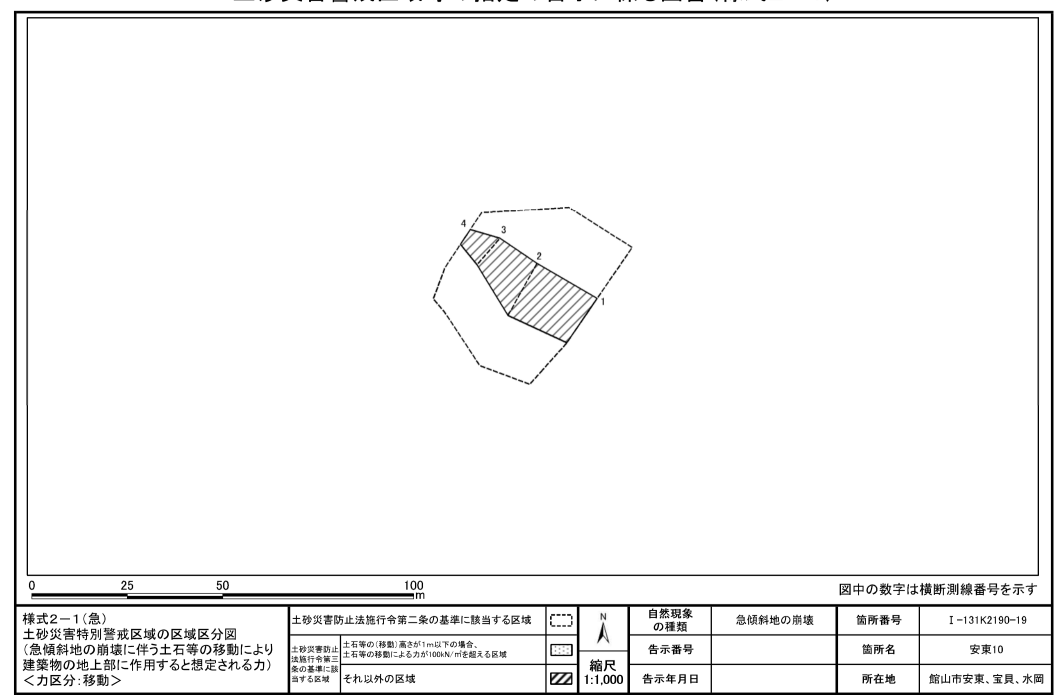


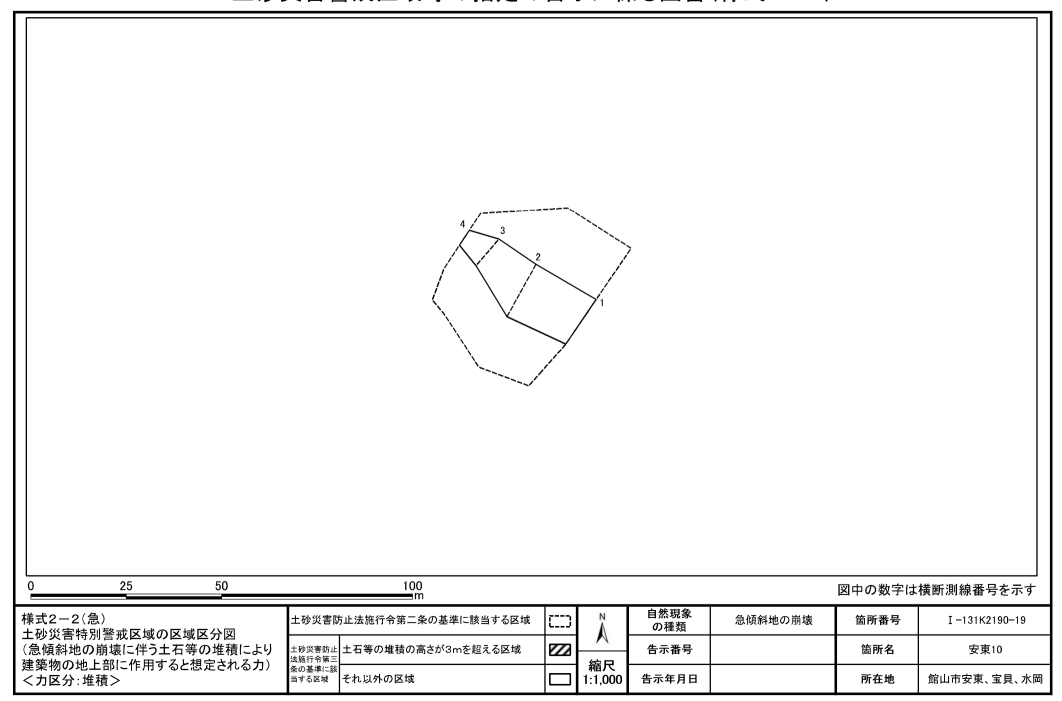


	土石等の移	動により建筑と想定る	築物の地上部 される力	『に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	『に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	いた作用する	土石等の堆	を物の地上部 される力	に作用する	
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を	易合、土石 よる力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の均 等の移動に。 100kN/m ² を	易合、土石 よる力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	の区域
	カの大きさ 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 土石等 のうち最大 の高さ のもの (kN/m²) (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)
1 ~ 2	_	_	57.01	1.00	_	_	13.24	2.34									
2 ~ 3	_	_	61.04	1.00	_	_	13.24	2.34									
3 ~ 4	_	_	74.03	1.00	_		12.45	2.20									
4 ~ 5	_	_	84.61	1.00	_	_	12.08	2.14									
様式3(急)								現象の種	類急	急傾斜地の崩壊		箇所 箇所				<2190−17 東10	
建築物の構造	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							·示年月日				所名	王地	館山市安東、宝貝、水岡			

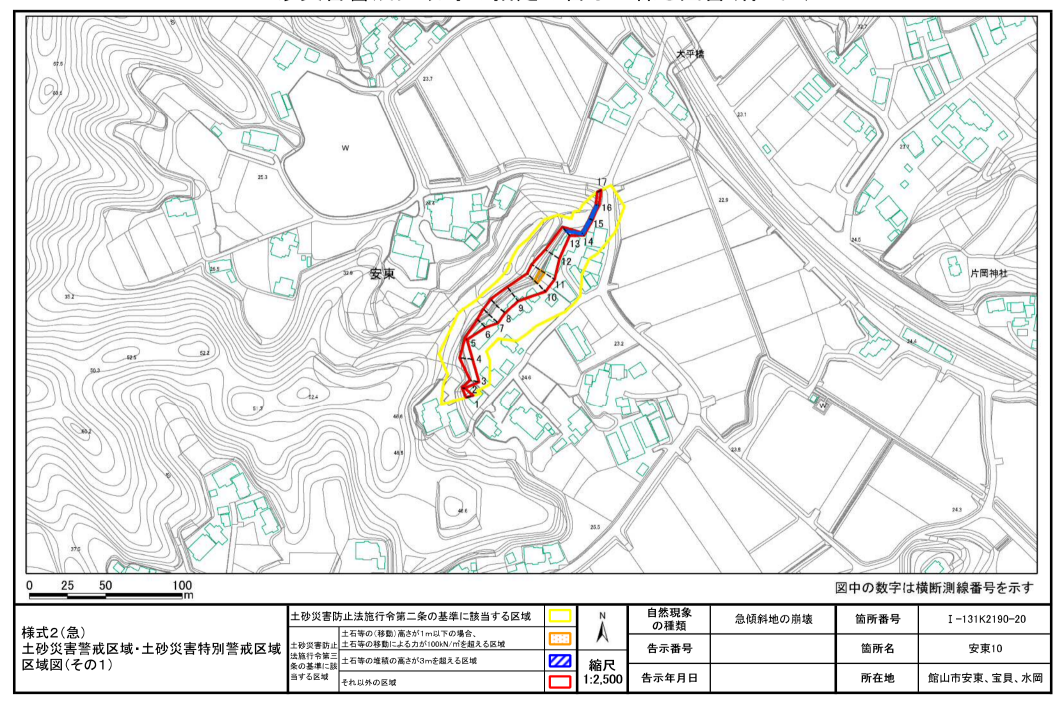


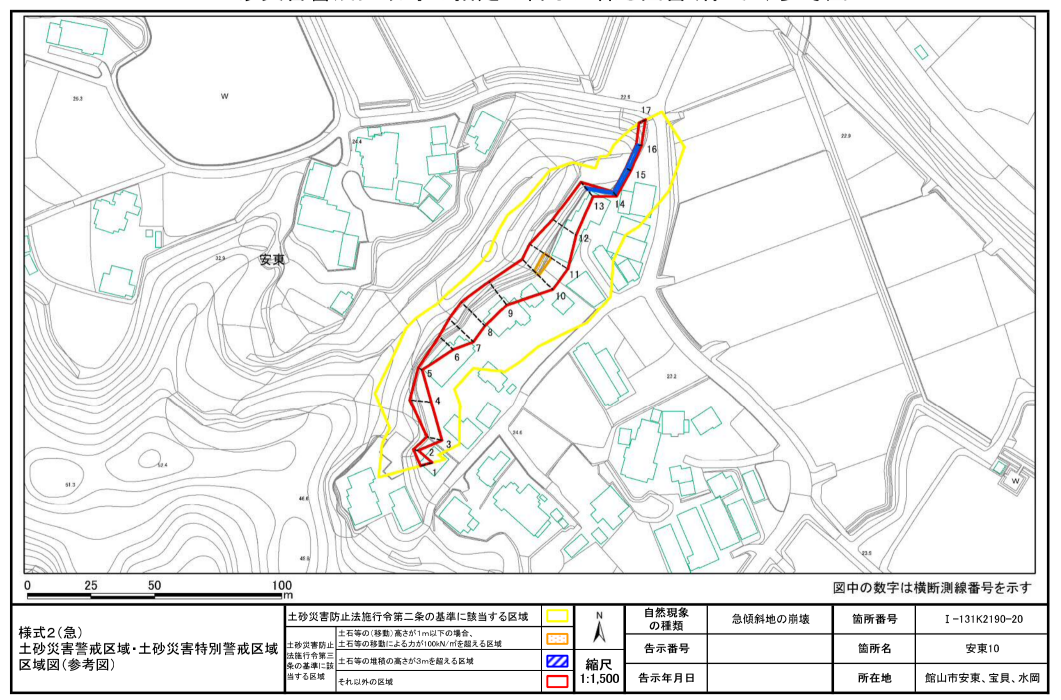


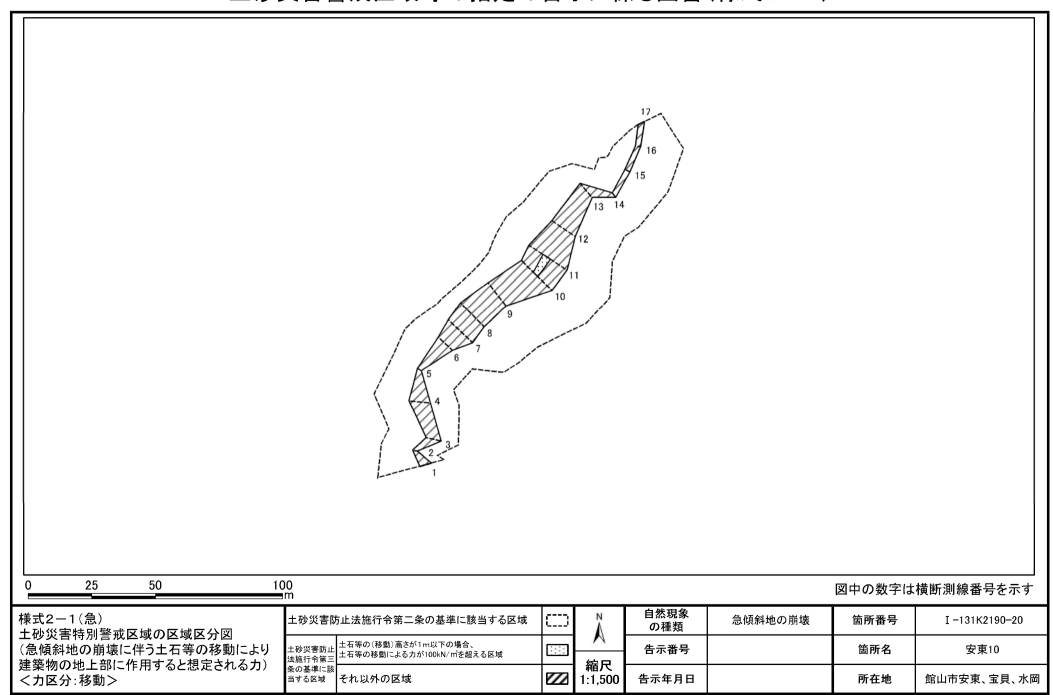


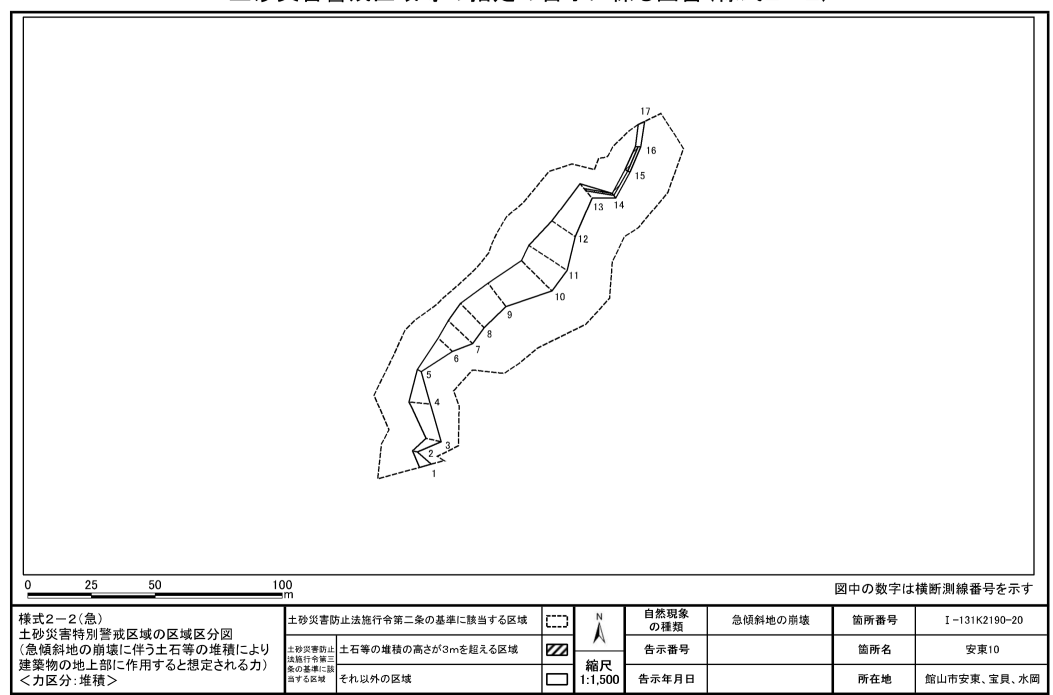


			土石等の移		 築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		 楽物の地上部 されるカ	いに作用する		土石等の移		 終物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		 築物の地上部 されるカ	に作用する
横断	測網	泉の区間	土石等の(利 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を	易合、土石	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を	合、土石 よる力が	それ以外	への区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	の区域
			力の大きさ のうち最大 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)	カの大きさ 土石等 のうち最大 の高さ のもの (kN/m²) (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)
-	_	- 2	_	_	100.00	1.00	_	_	14.27	2.53									
 		- 3	_	_	100.00	1.00	_	_	13.86	2.45									
I — —		- 4	_	_	77.88	1.00	_	_	10.90	1,93									
I⊨⊸ĭ	·				77,00	1,00			10,00	1,00									
 																			
 																			
									自然	現象の種	<u></u>			————————————————————————————————————			I -131	IK2190-19	
	様式3(急)								告示番号					箇所名		安東10			
	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								告	·示年月日				所在	E地	館山市安東、宝貝、水岡			









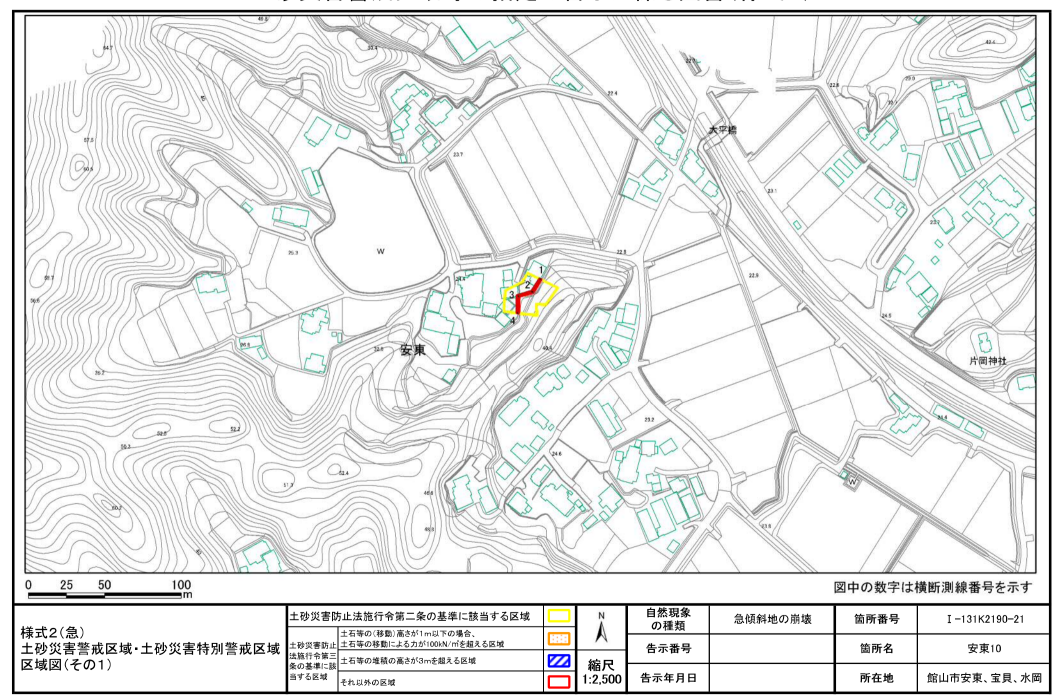
(1/1)

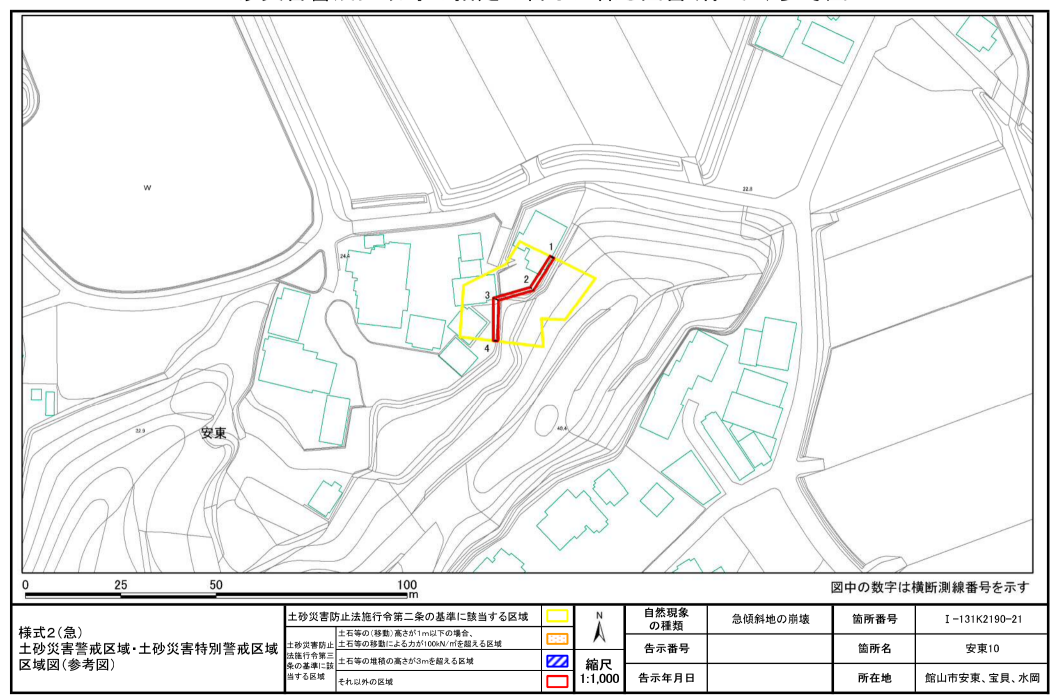
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		感物の地上部! される力	こ作用する	
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を	易合、土石 よる力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		 横断測線の区間 	土石等の(科 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を	合、土石 よる力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える		それ以外	の区域	
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)	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)	
1 ~ 2	_	_	59.51	1.00	_	_	14.39	2.55										
2 ~ 3	-	_	62.74	1.00	_	-	14.39	2.55										
3 ~ 4	_	_	70.51	1.00	_	-	11.90	2.11										
4 ~ 5	_	_	70.51	1.00	_	_	16.95	3.00										
5 ~ 6	-	_	65.37	1.00	_	-	16.95	3.00										
6 ~ 7	-	_	92.14	1.00	_	-	14.91	2.64										
7 ~ 8	-	_	92.14	1.00	-	_	15.58	2.76										
8 ~ 9	-	_	89.43	1.00	_	-	16.56	2.93										
9 ~ 10	_	_	100.00	1.00	_	_	16.56	2.93										
10 ~ 11	112.64	1.00	100.00	1.00	_	_	13.86	2.45										
11 ~ 12	-	_	100.00	1.00	_	_	16.06	2.84										
12 ~ 13	-	_	77.75	1.00	_	_	16.95	3.00										
13 ~ 14	_	_	49.97	1.00	18.59	3.29	16.95	3.00										
14 ~ 15	_		19.74	1.00	18.55	3,28	16.95	3.00										
15 ~ 16	_	_	15.46	1.00	19.65	3.48	16.95	3.00										
16 ~ 17	_	_	37.12	1.00	-	_	16.95	3.00										
L*-1:0/#\							自然	現象の種类		傾斜地の崩壊		箇所番号		I -131K2190				
様式3(急)	- O to to to	- 心 西 +	乖 事役 / 一 日日 一	⊢フ亩·西			÷	告示番号				箇凡	斤名	安東10				
建築物の構造	ロノ及の中川へ	- 必安は19	判 手 に 判 🤋	の争点								,						

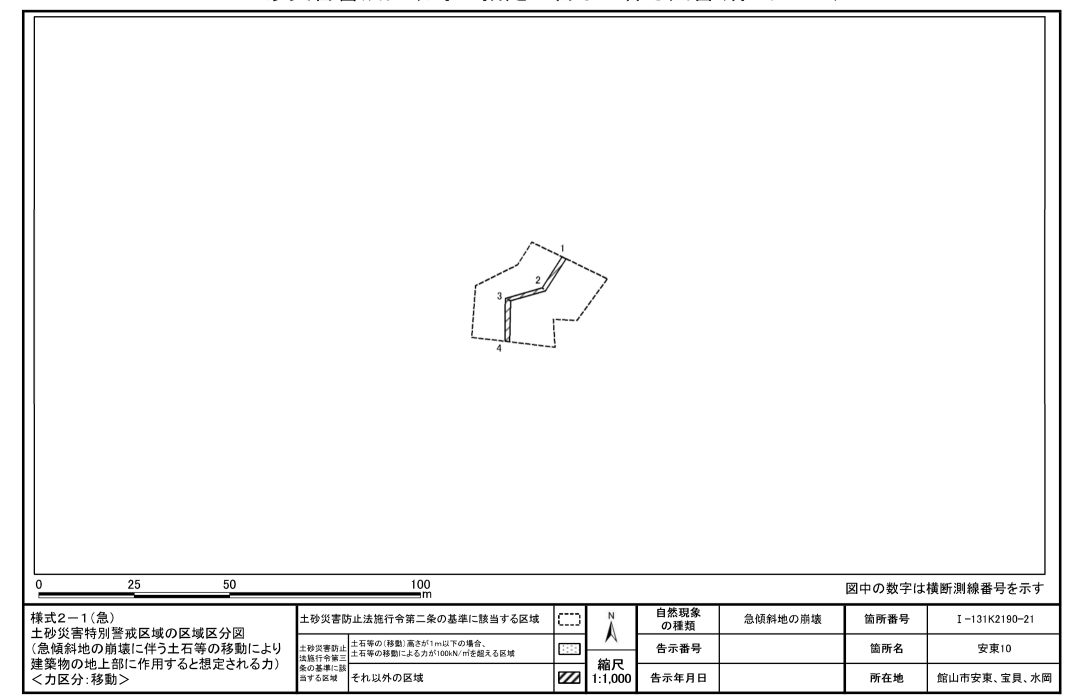
告示年月日

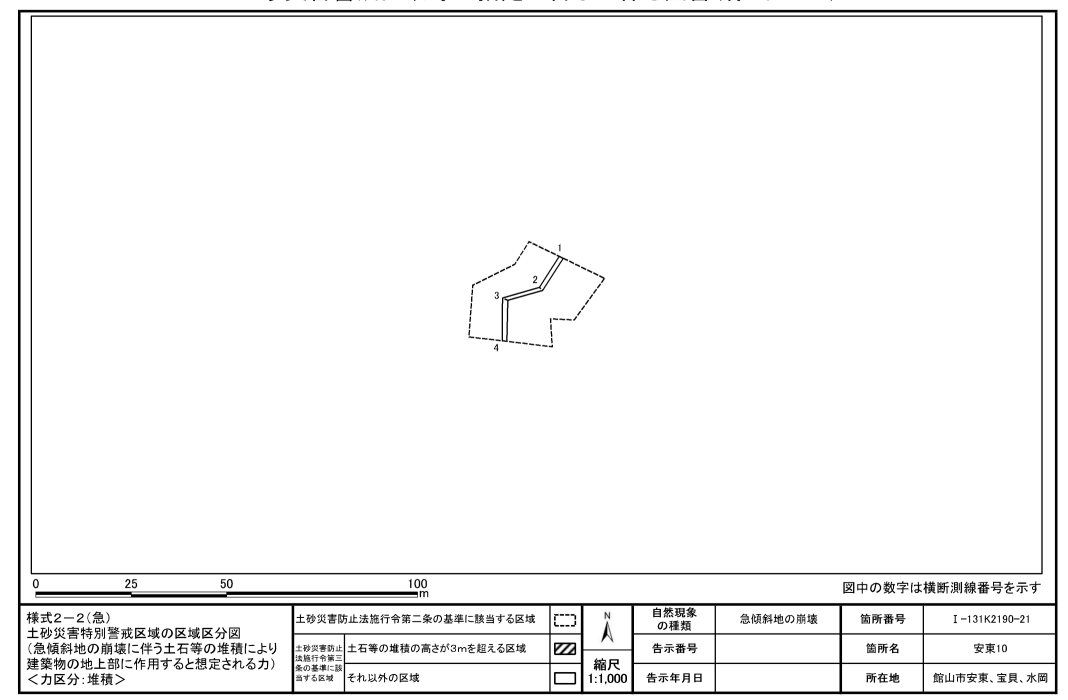
所在地

館山市安東、宝貝、水岡



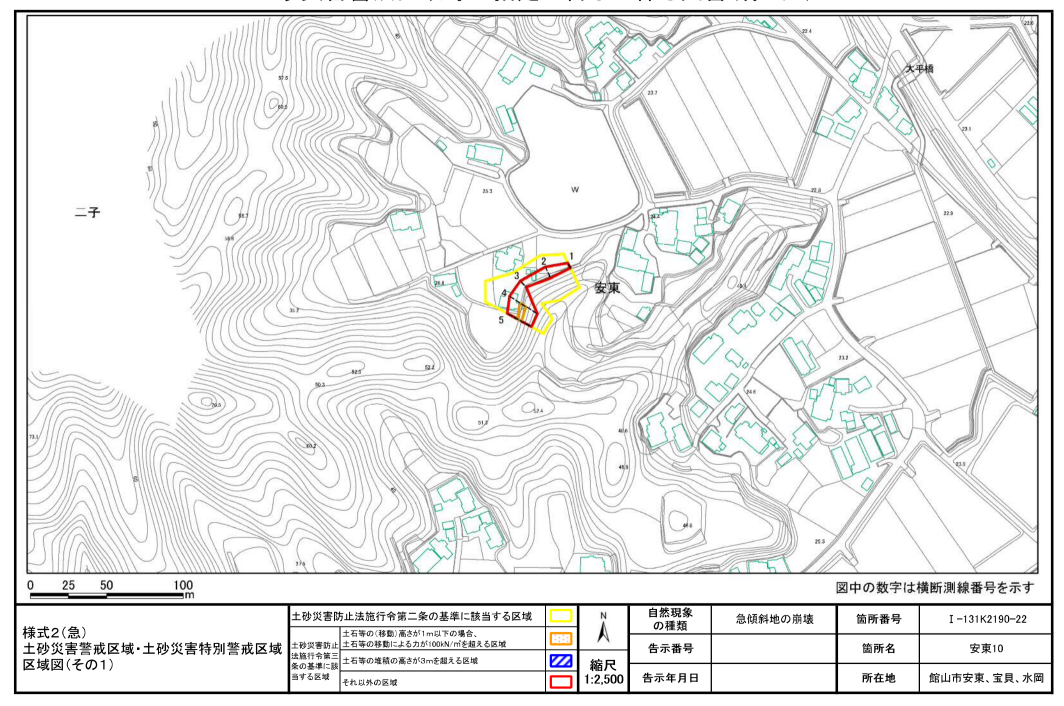


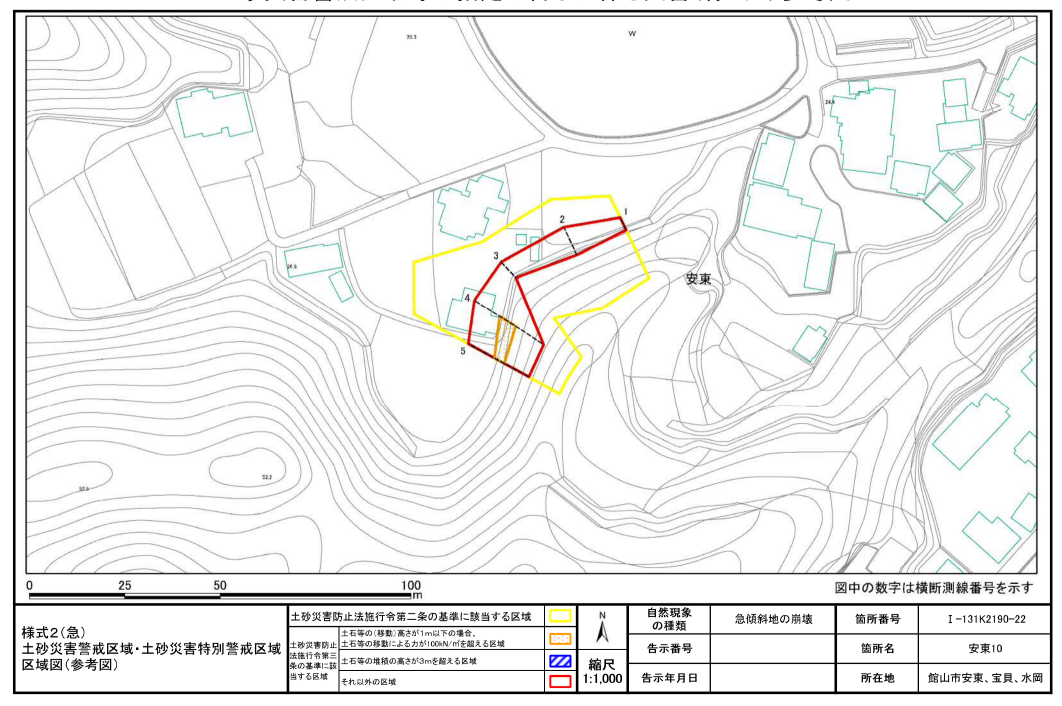


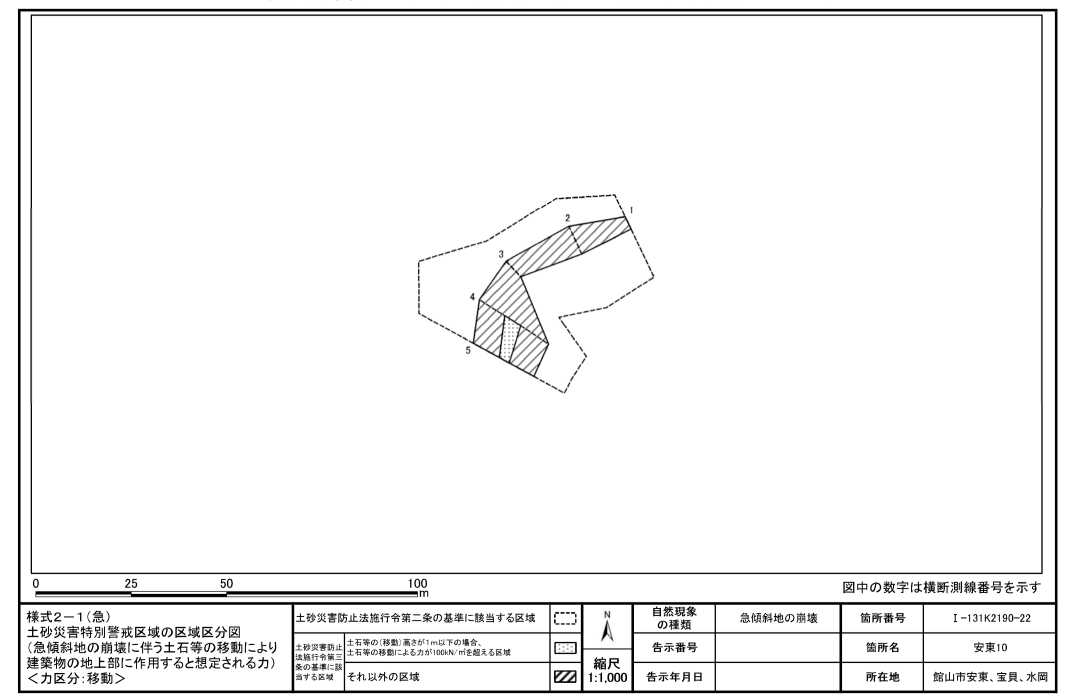


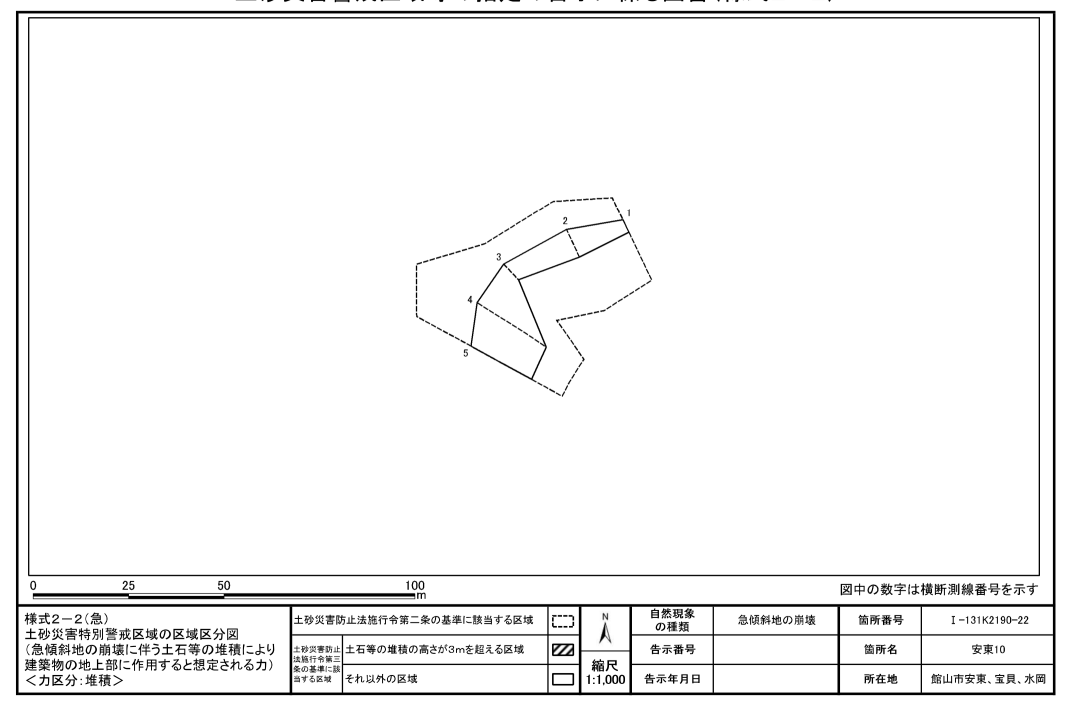
(1/1)

	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	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	条物の地上部 される力	こ作用する
	土石等の(科 1m以下の均 等の移動に、 100kN/m ² を	易合、土石 よる力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を	合、土石 よる力が	それ以外	の区域	土石等の堆 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)	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 土石等 のうち最大 の高さ のもの (kN/m²) (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	_	_	19.17	1.00	_	_	16.95	3.00									
2 ~ 3	_	_	22.29	1.00	_	_	16.95	3.00									
3 ~ 4	_	-	22.29	1.00	_	_	15.79	2.79									
様式3(急)								現象の種類	類急	傾斜地の前	i壊 	箇所:		I -131K2190-21			
建築物の構造	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				箇列	ī名 ———		安 ———	東10 ———	
	三米 物の 情色の が 間に							示年月日				所在	E地	館山市安東、宝貝、水岡			



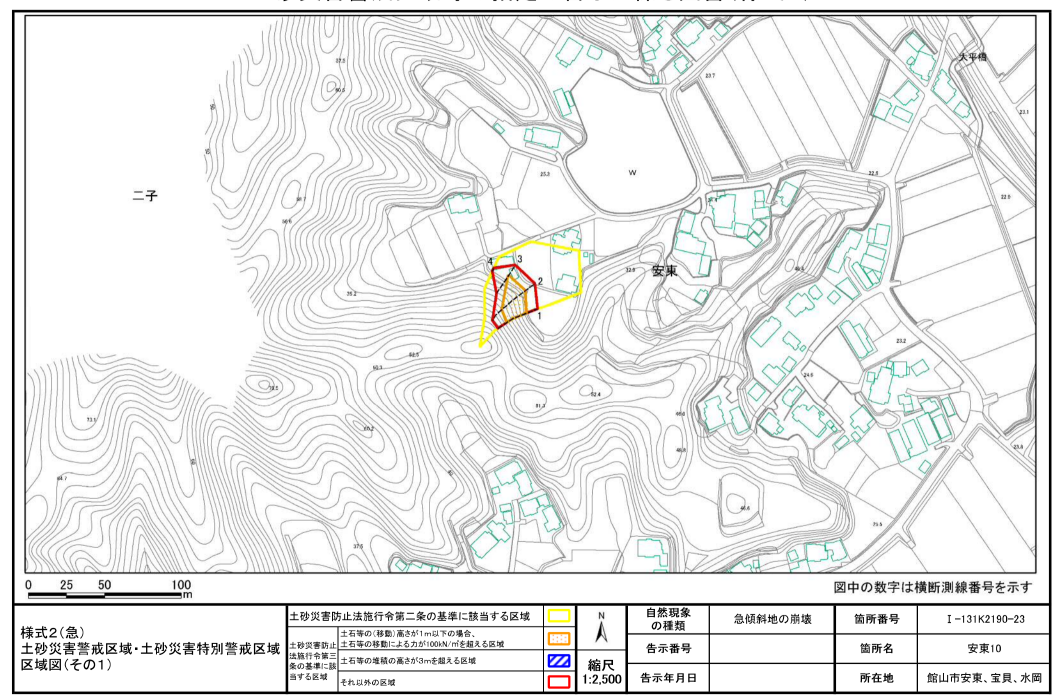


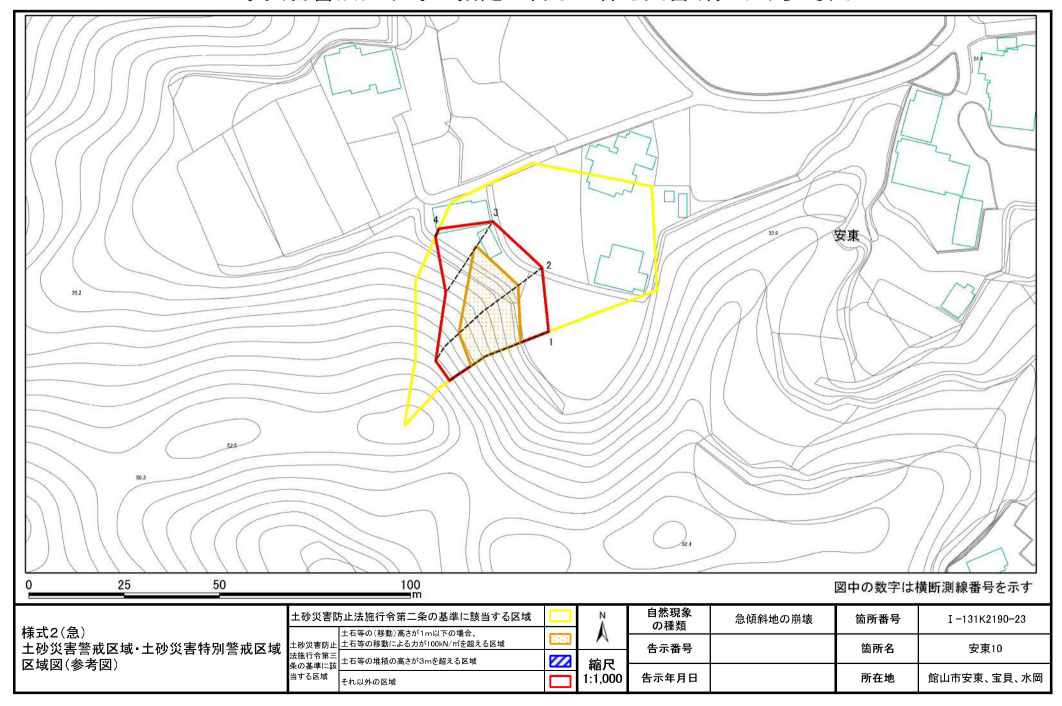


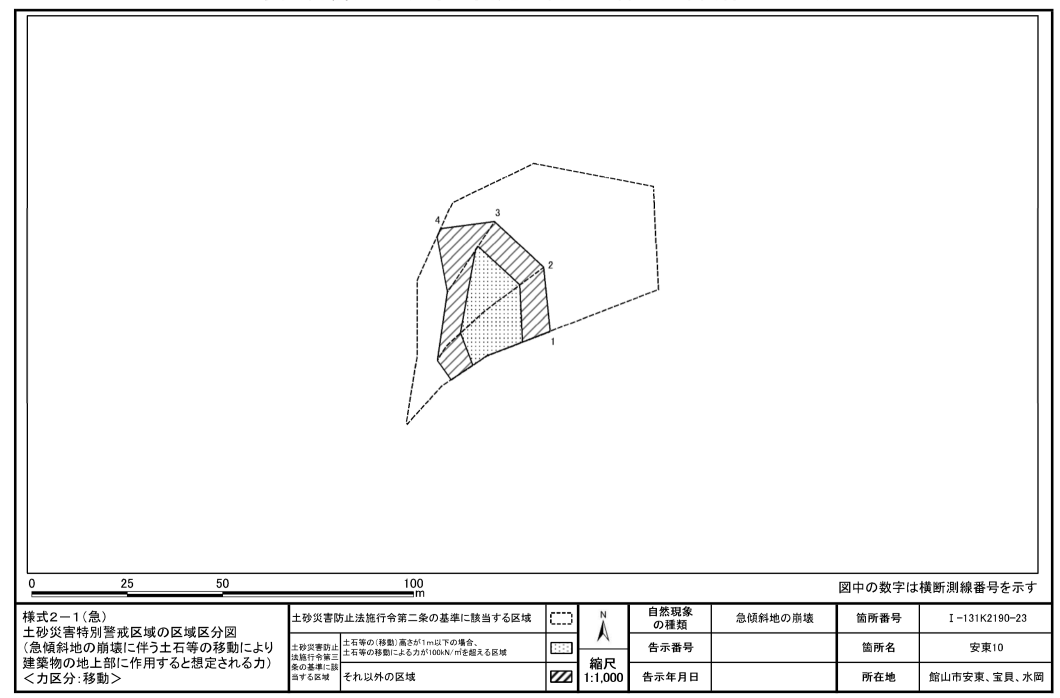


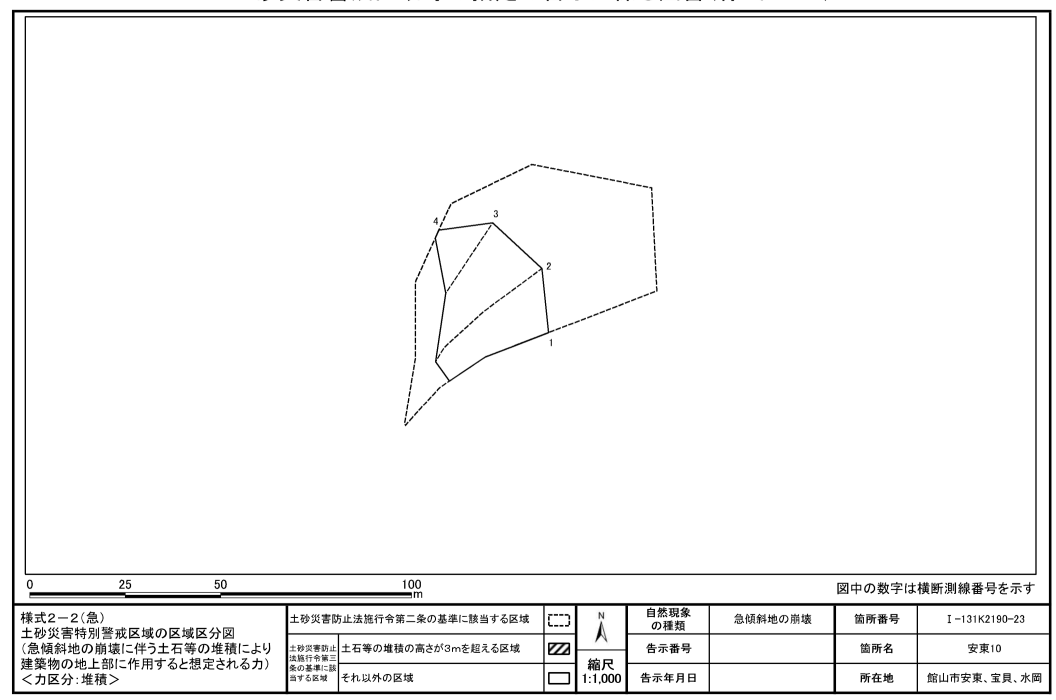
(1/1)

大田歌の後知会さられて		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	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		こ作用する
Post		1m以下の均 等の移動に	易合、土石 よる力が		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	1m以下の場 等の移動に。	合、土石 よる力が	それ以外	の区域	土石等の堆 ³ 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	の区域
2 ~ 3 - 0 7.297 1.00 - 0 - 11.39 2.02 1.05 1.05 1.00 1.00 - 0 11.75 2.08 1.00 1.00 - 0 1.00 - 0 1.175 2.08 1.00 1.00 - 0 - 0 1.00 - 0 - 0 1.00 - 0 - 0 1.00 - 0 - 0 1.00 - 0 - 0 - 0 1.00 - 0 <th></th> <th>のうち最大 のもの</th> <th>の高さ</th> <th>のうち最大 のもの</th> <th>の高さ</th> <th>のうち最大 のもの</th> <th>の高さ</th> <th colspan="2">のうち最大 の高さ のもの</th> <th></th> <th>のうち最大 のもの</th> <th>の高さ</th> <th>のうち最大 のもの</th> <th>の高さ</th> <th>のうち最大 のもの</th> <th>の高さ</th> <th>のうち最大 のもの</th> <th>の高さ</th>		のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 の高さ のもの			のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ
2 ~ 3 - 0 7.297 1.00 - 0 - 11.39 2.02 1.05 1.05 1.00 1.00 - 0 11.75 2.08 1.00 1.00 - 0 1.00 - 0 1.175 2.08 1.00 1.00 - 0 - 0 1.00 - 0 - 0 1.00 - 0 - 0 1.00 - 0 - 0 1.00 - 0 - 0 - 0 1.00 - 0 <th>1 ~ 2</th> <th>_</th> <th>_</th> <th>72.97</th> <th>1.00</th> <th>_</th> <th>_</th> <th>12.08</th> <th>2.14</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	1 ~ 2	_	_	72.97	1.00	_	_	12.08	2.14									
3 ~ 4		_	-			_	_											
Manual	3 ~ 4	_	_	100.00	1.00	_	_	11.75	2.08									
様式3(急)	4 ~ 5	4 ~ 5 112.45 1.00 100.00 1.00																
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	様式3(急)	様式3(急)								急	傾斜地の前	博壊						
	建築物の構造	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							5						名 宁 :			

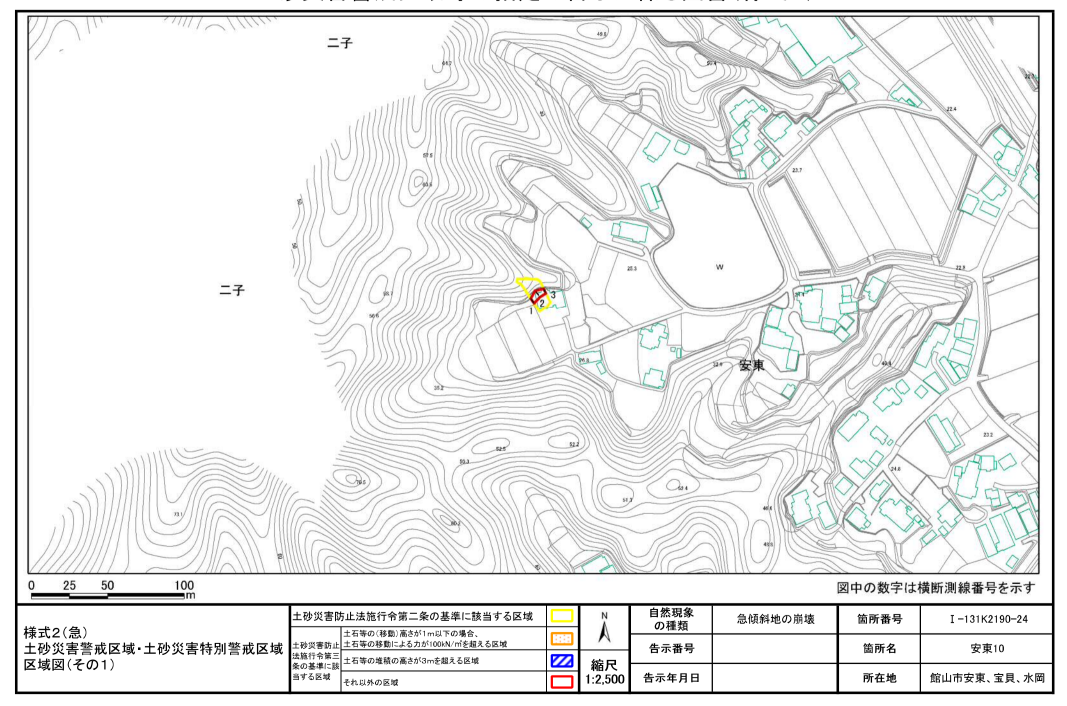


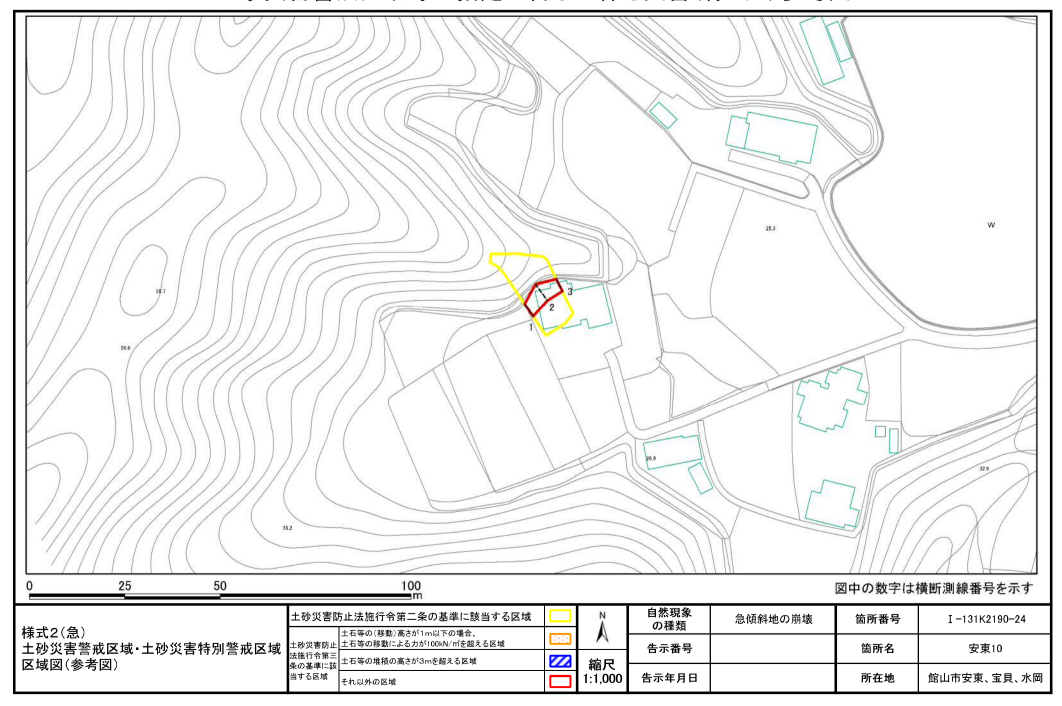


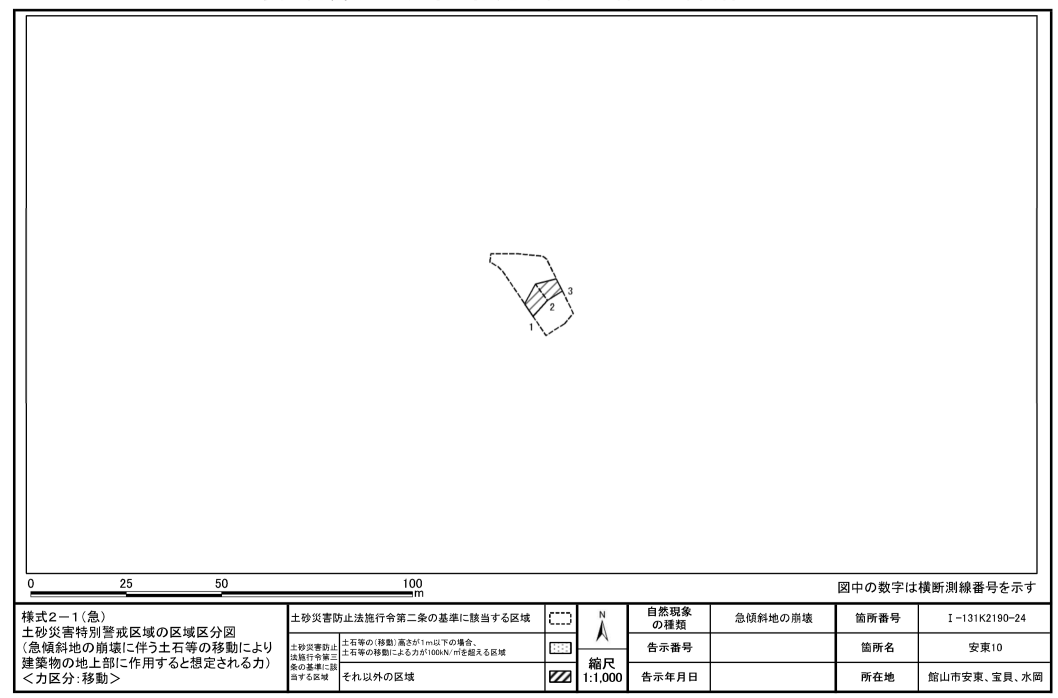


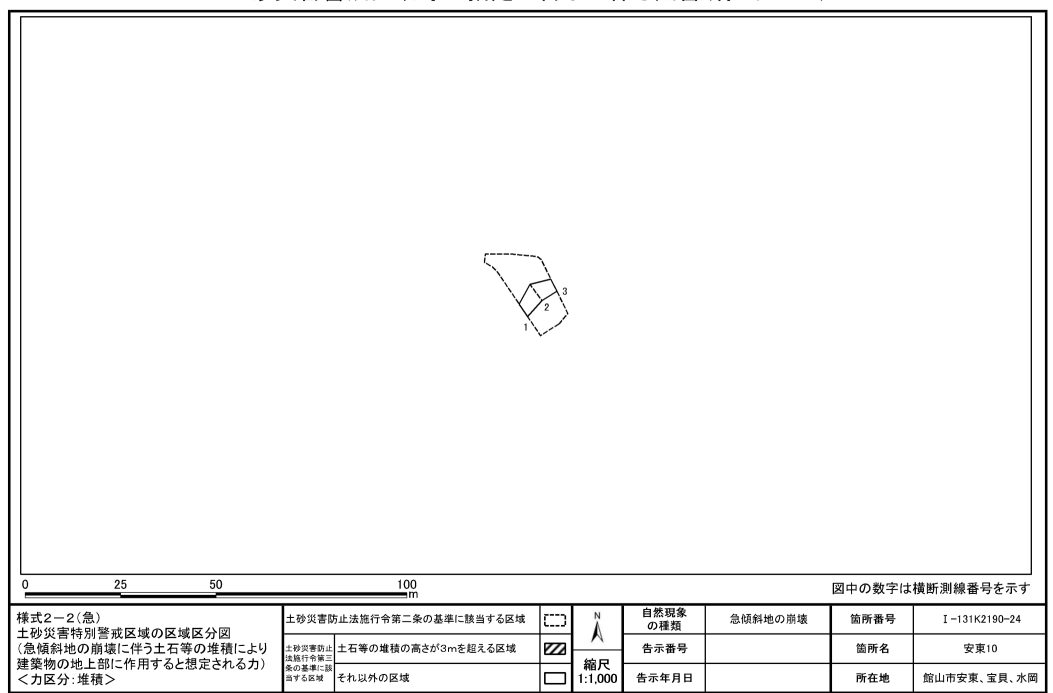


	土石等の移	動により建築	条物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	条物の地上部 される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を	易合、土石	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を	合、土石 よる力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	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)	カの大きさ 土石等 のうち最大 の高さ のもの (kN/m²) (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)
1 ~ 2	137.41	1.00	100.00	1.00	_	_	15.64	2.77									
2 ~ 3	132.77	1.00	100.00	1.00	_	_	14.24	2.52									
3 ~ 4	-	_	100.00	1.00	_	_	13.90	2.46									
様式3(急)								現象の種類	類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号				K2190-23	
建築物の構造	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 示年月日					f名 ————	安東10			
												所名	E地	館山市安東、宝貝、水岡			

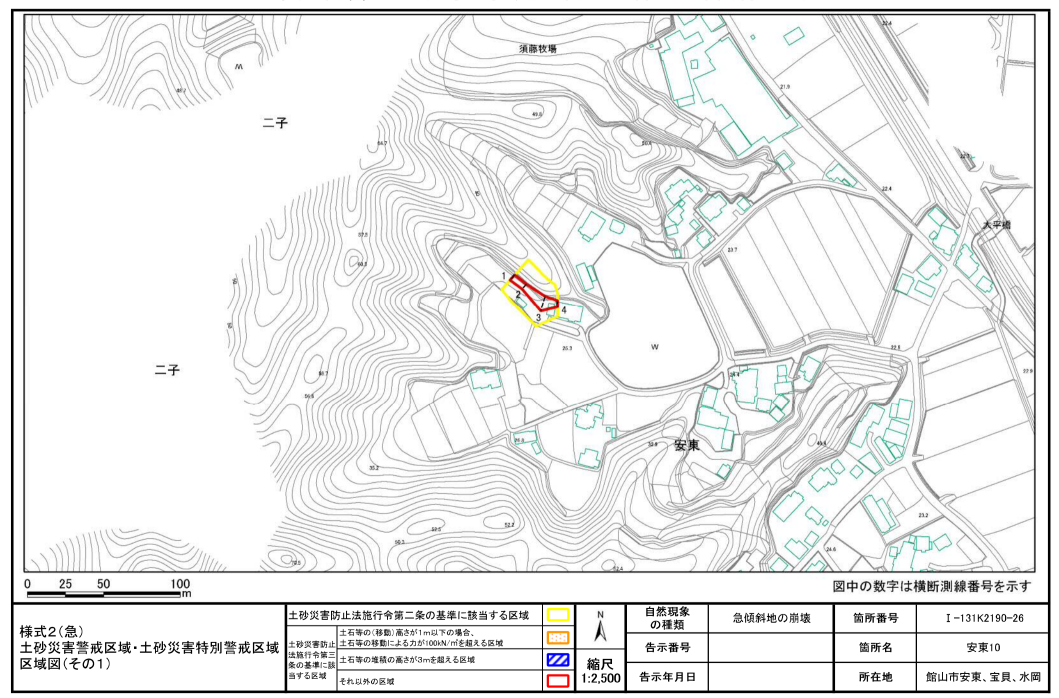


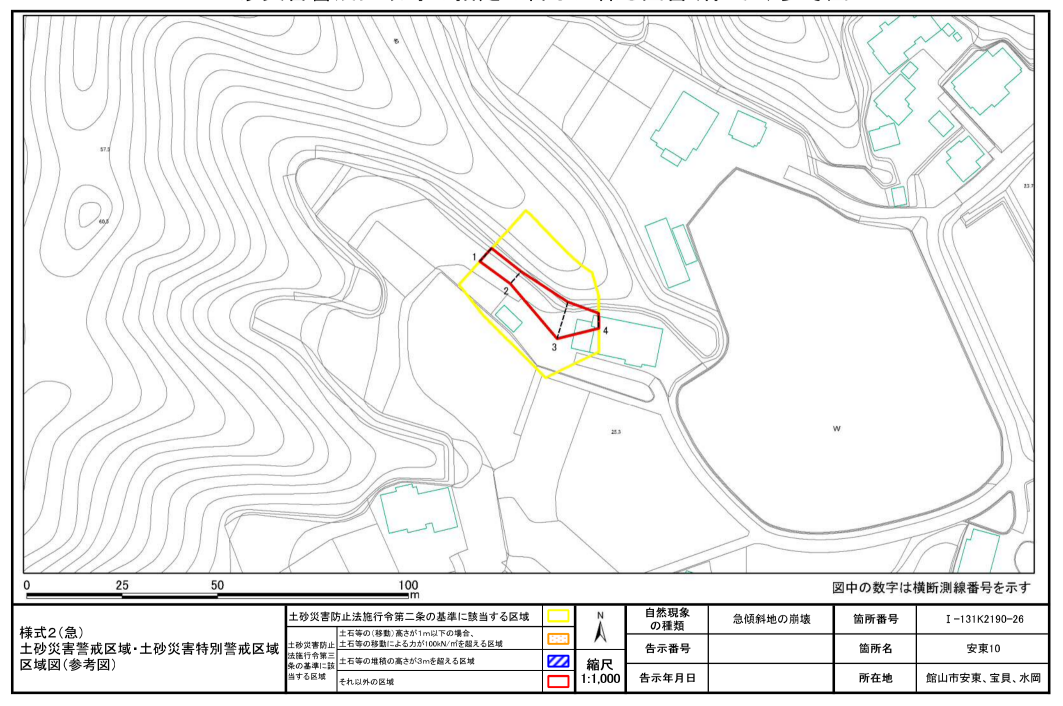


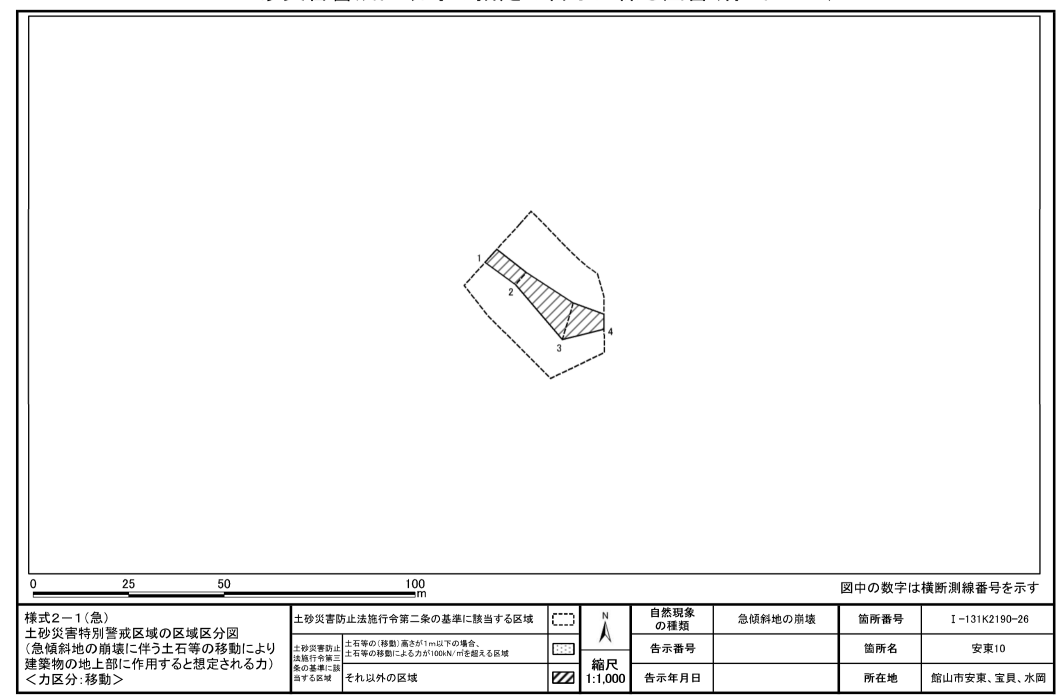


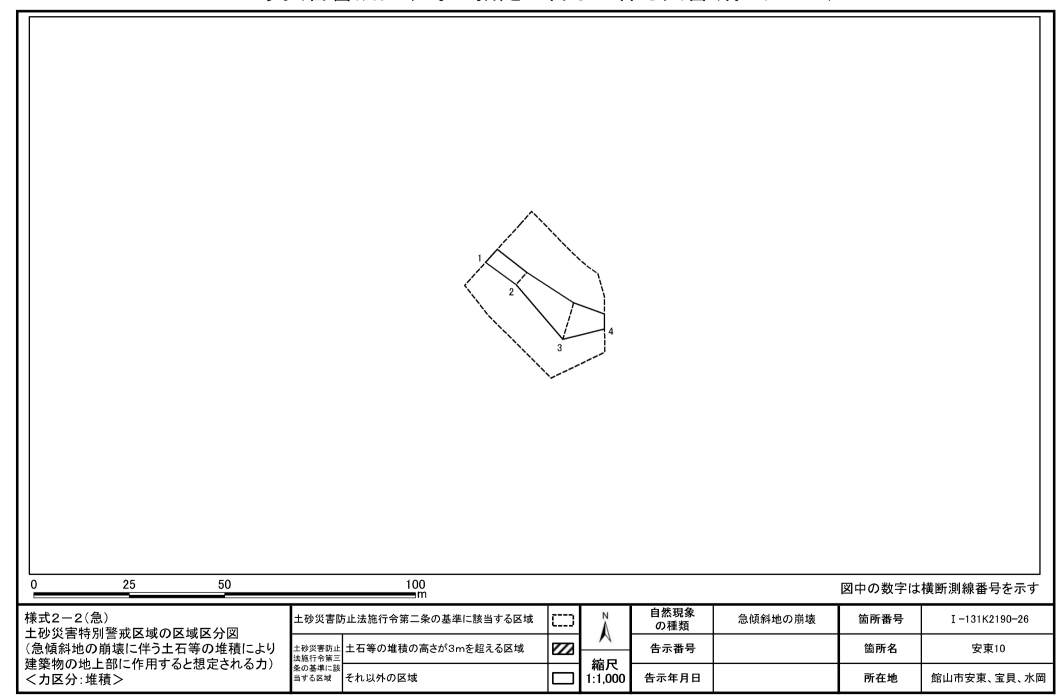


	土石等の移	動により建筑と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築	を 物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定	 楽物の地上部 されるカ	に作用する
	土石等の(移 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を	合、土石 よる力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を	合、土石 よる力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 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)	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)
1 ~ 2	_	-	55.65	1.00	-	_	11.73	2.08									
2 ~ 3	_	_	55.65	1.00	_	_	12.08	2.14									
様式3(急)								現象の種類	類急	傾斜地の前	i 壊	箇所:				K2190-24 東10	
建築物の構造	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項											所在		館山市安東、宝貝、水岡			



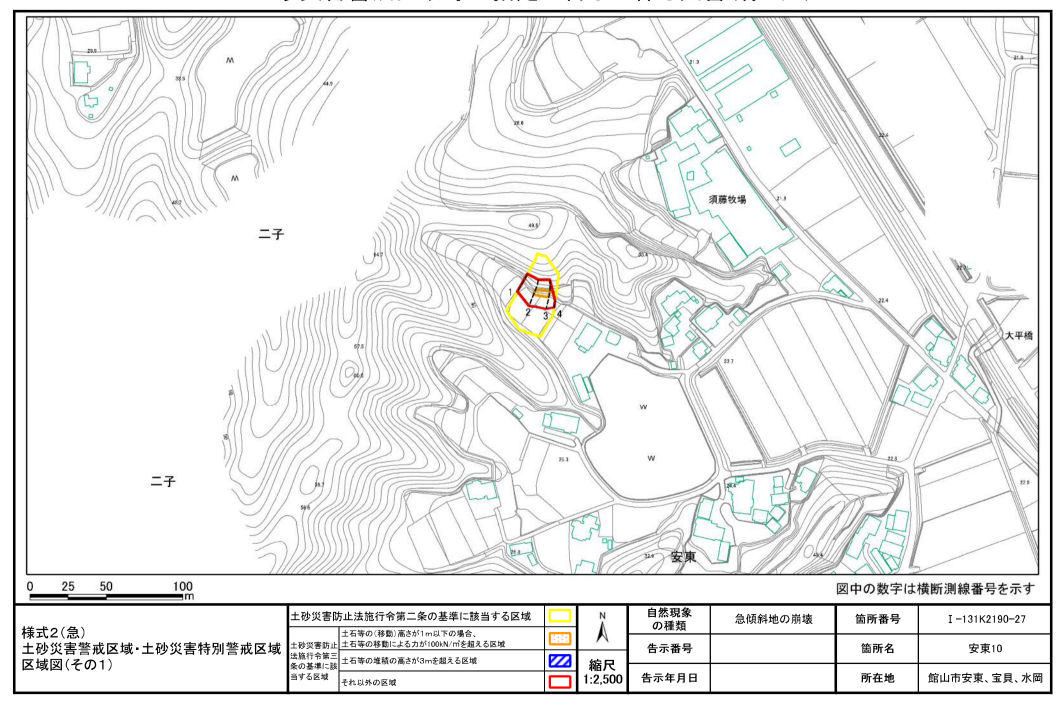


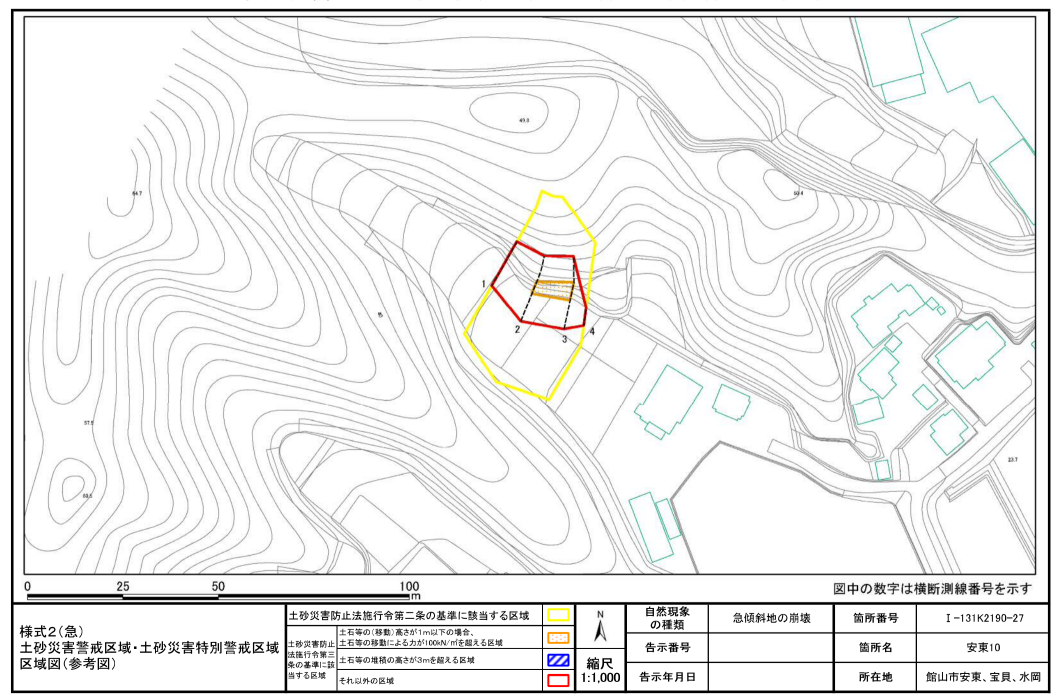


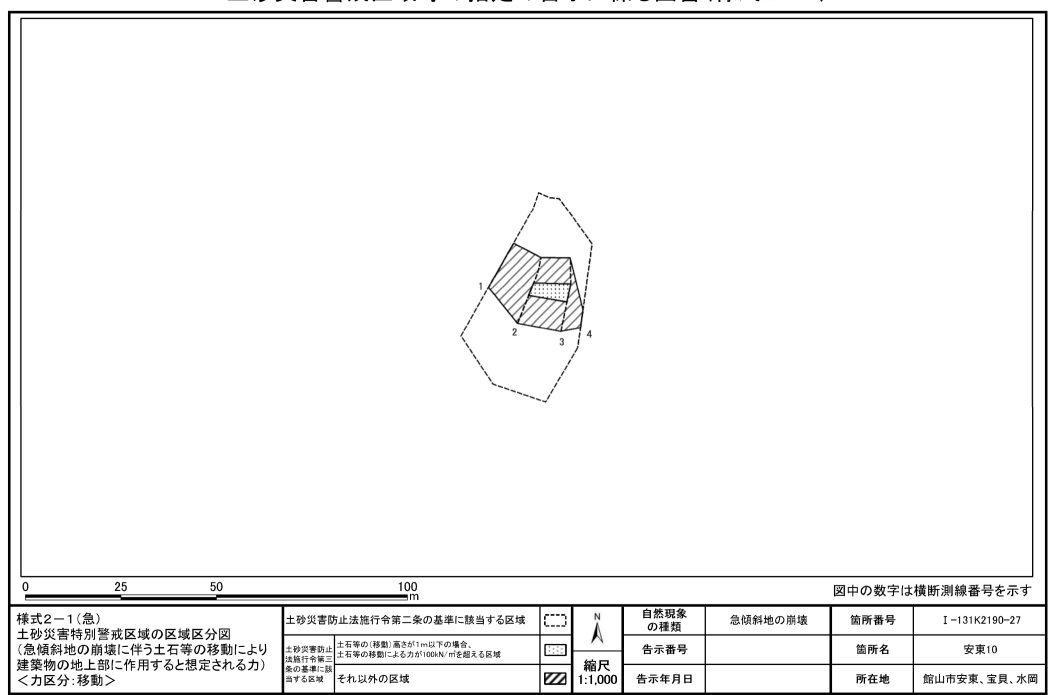


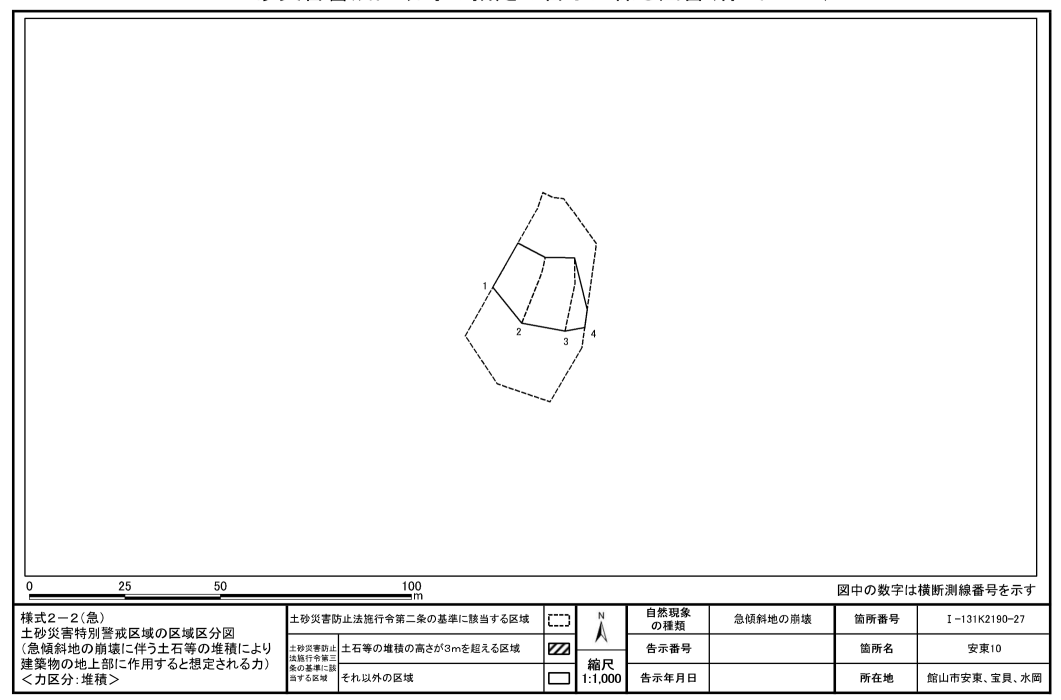
(1/1)

	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	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	奥物の地上部は される力	こ作用する
	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 ² 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/m ² 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	
	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)		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)
1 ~ 2	_	_	48.77	1.00	_	_	13.90	2.46									
2 ~ 3	_	_	81.31	1.00	_	_	13.90	2.46									
3 ~ 4	_	_	81.31	1.00	_	_	11.56	2.05									
1																	
						白好	田免の話	街 4	4. III. O. 4. I+			————— ————	T 101/0100 00				
様式3(急)	様式3(急)							自然現象の種類 		急傾斜地の崩壊 		箇所番号 箇所名		I −131K2190−26 安東10			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								示年月日				所在地		館山市安東、宝貝、水岡			

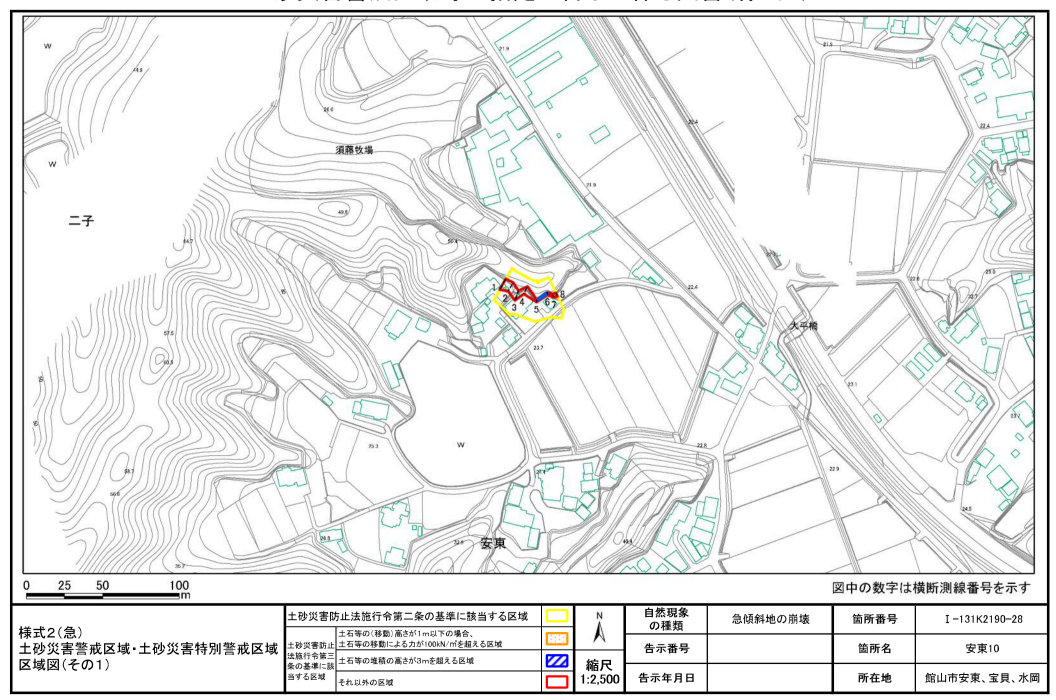


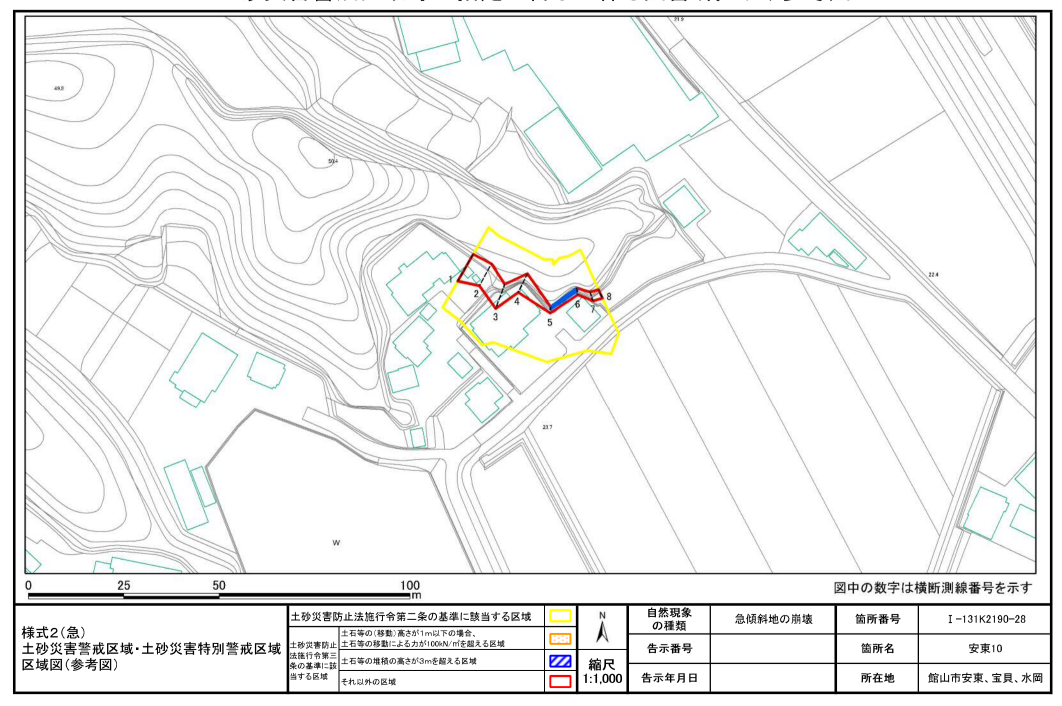


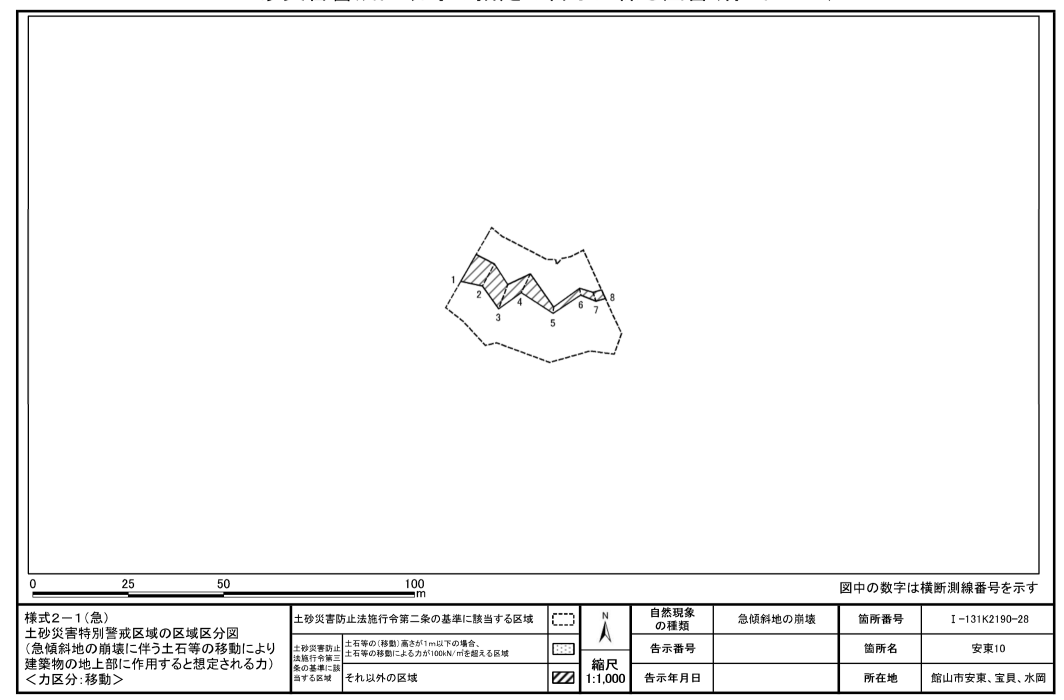


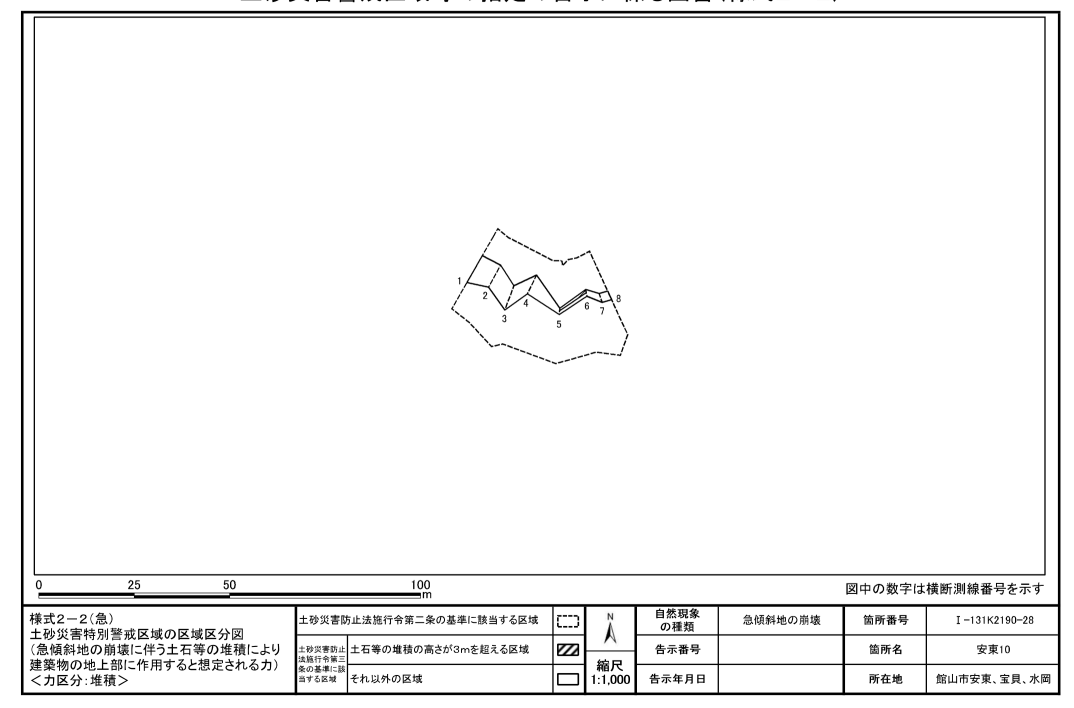


	土石等の移	動により建多 と想定る	終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		き物の地上部 される力	に作用する	
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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)	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)	
1 ~ 2	_	_	100.00	1.00	_	_	14.07	2.49										
2 ~ 3	115.84	1.00	100.00	1.00	_		12.88	2.28										
3 ~ 4	-	-	100,00	1.00	_	_	12.88	2.28										
			100,00	1,00			12,00											
14-15-77							自然	現象の種	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		I -131K2190-27				
	様式3(急)						-	ち示番号					箇所名		安東10			
生采物の情距	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							示年月日		-		所在地		館山市安東、宝貝、水岡				



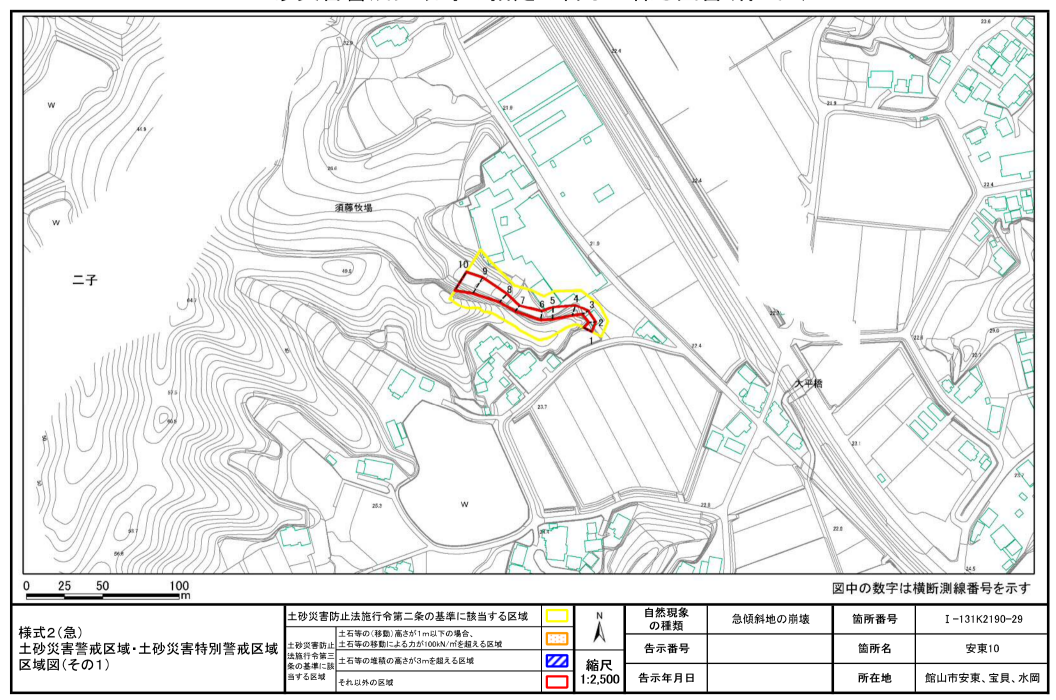


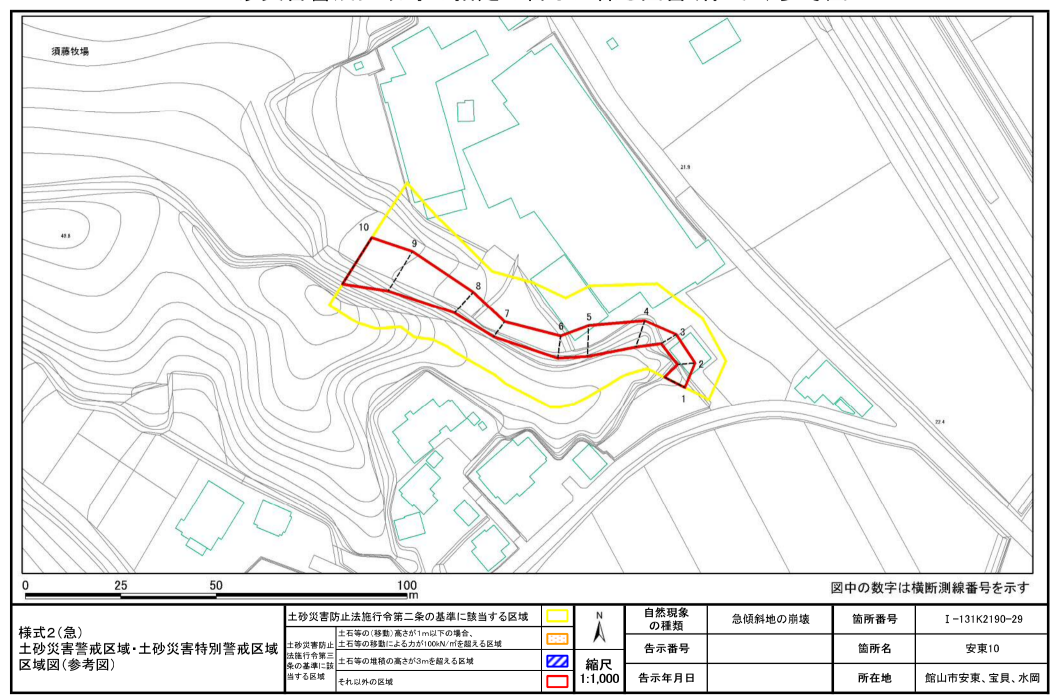


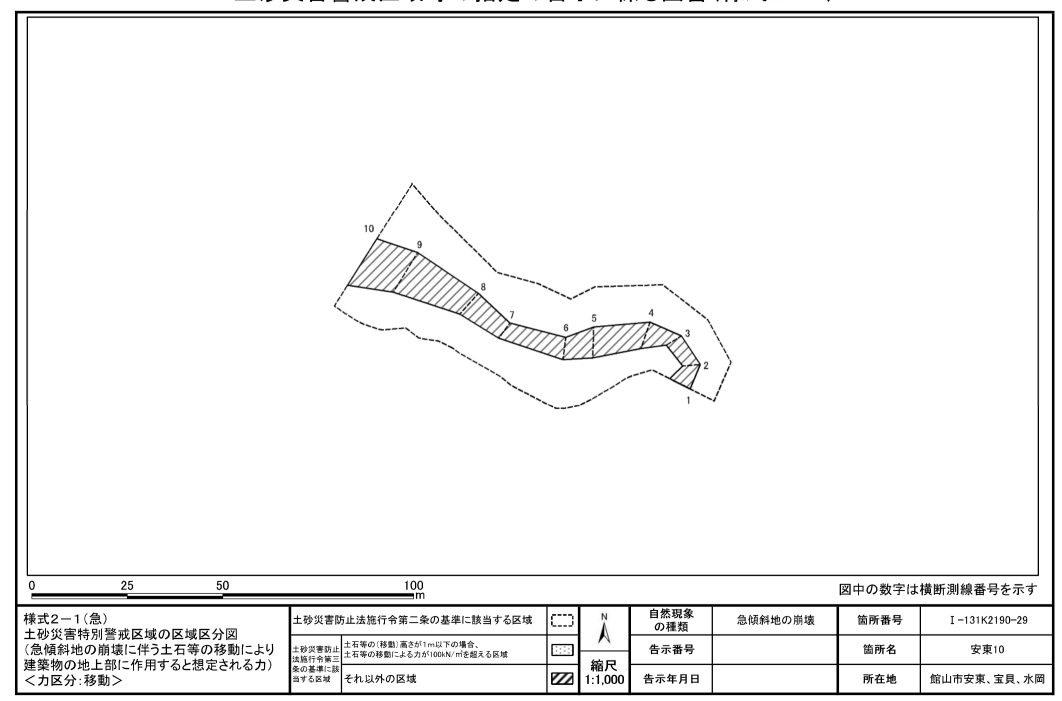


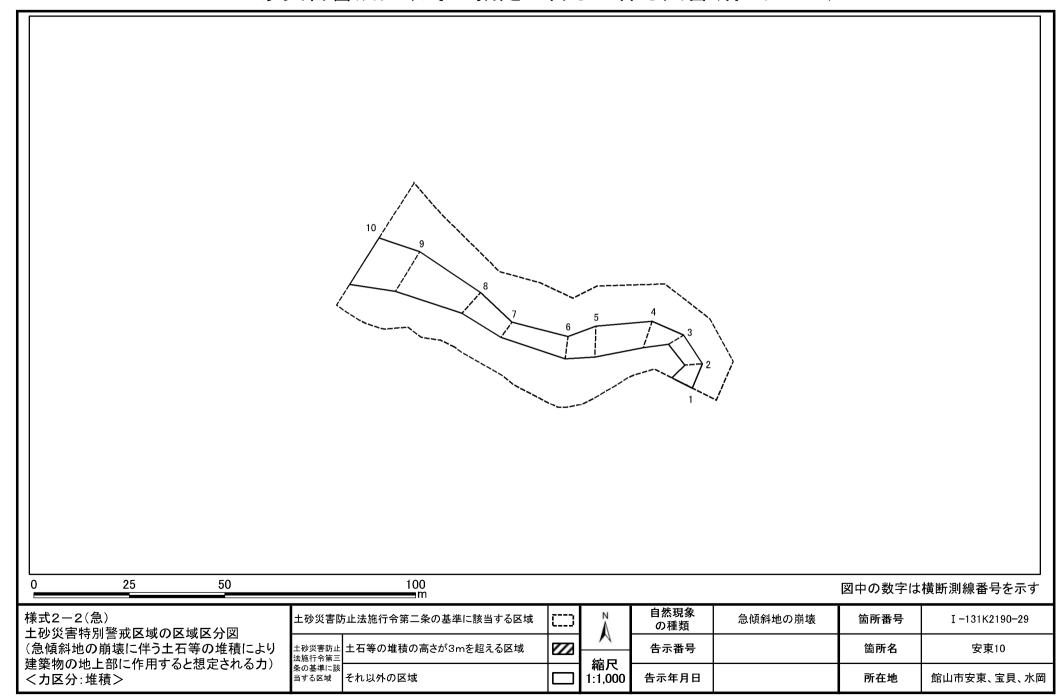
(1/1)

	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		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動	動により建築	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	終物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	1m以下の均 等の移動に	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 ² 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		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 ² 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)		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)
1 ~ 2	_	_	73.86	1.00	_	_	12.45	2.20									
2 ~ 3	_	_	60.23	1.00	_	_	12.45	2.20									
3 ~ 4	-	_	60.23	1.00	-	_	14.39	2.55									
4 ~ 5	-	_	43.54	1.00	_	_	16.95	3.00									
5 ~ 6	_	_	9.69	1.00	21.77	3.85	16.95	3.00									
6 ~ 7	_	_	21.76	1.00	_	_	16.95	3.00									
7 ~ 8			27.85	1.00		-	16.82	2.98									
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							現象の種類	類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I −131K2190−28 安東10				
	た不10~16位~2011年25夕6月手15月10千分											所在地		館山市安東、宝貝、水岡			



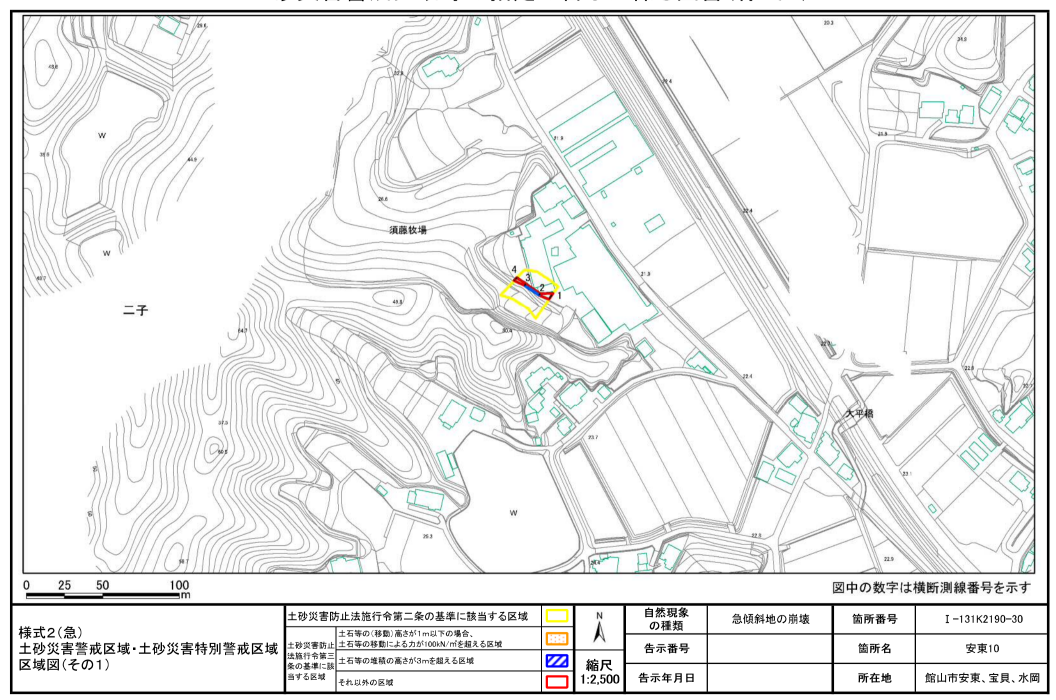


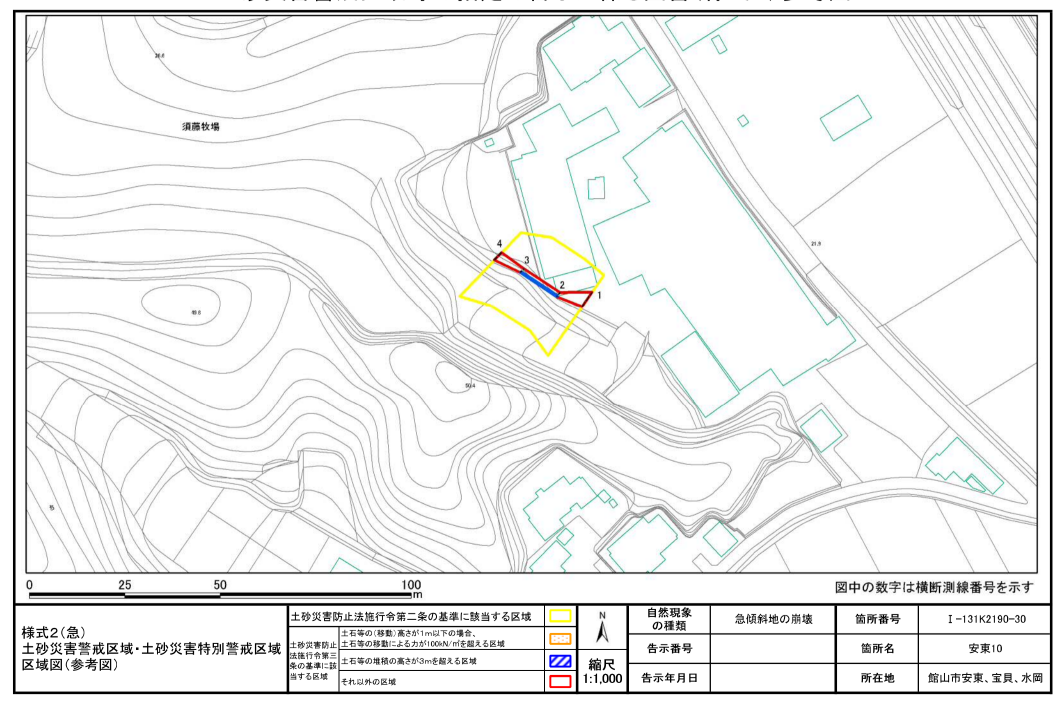


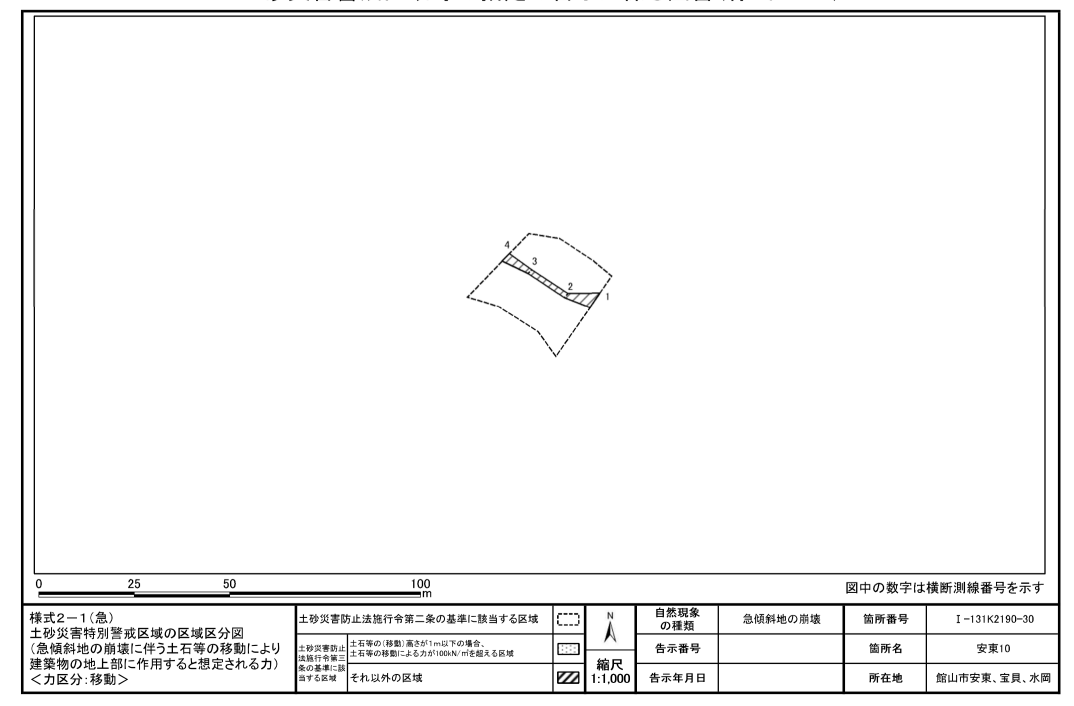


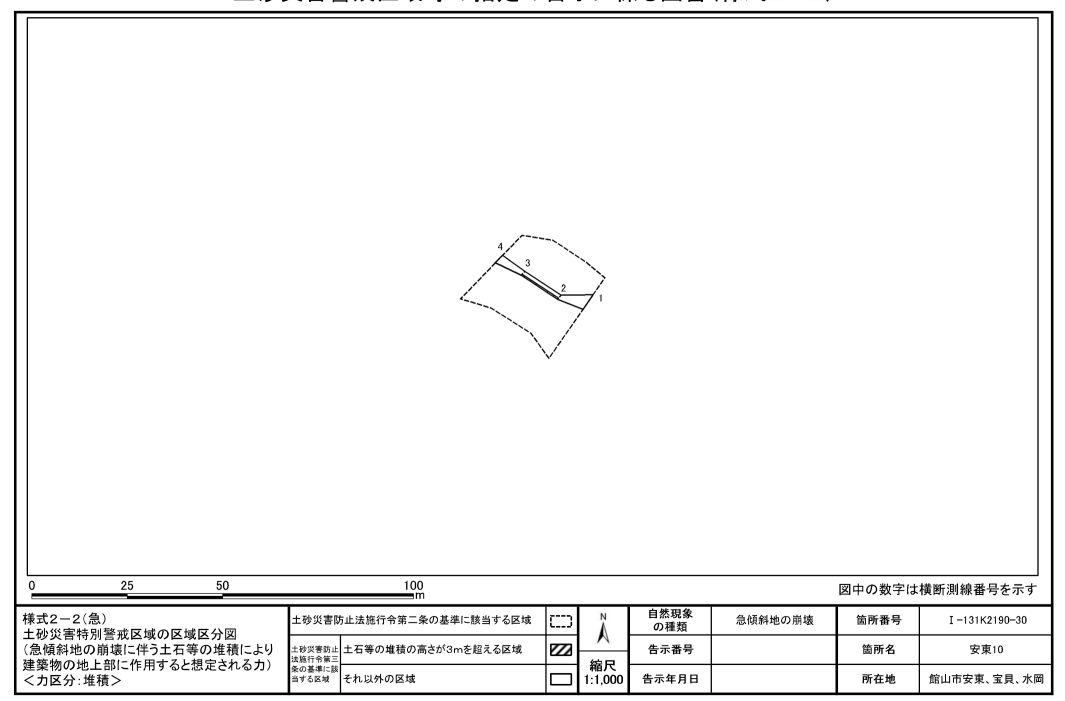
(1/1)

	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 と想定に	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	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 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 ² 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/m ² 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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	61.49	1.00	_	_	12.45	2.20									
2 ~ 3	_	_	48.77	1.00	_	_	12.45	2.20									
3 ~ 4	-	_	63.53	1.00	_	_	12.45	2.20									
4 ~ 5	_	_	69.43	1.00	_	_	12.08	2.14									
5 ~ 6	_	_	69.43	1.00	_	-	12.64	2.24									
6 ~ 7	-	-	54.24	1.00	_	-	14 14	2.50									
7 ~ 8	_	_	69.98	1.00	_	_	14.14	2.50									
8 ~ 9	-	-	91.21	1.00	_	-	10.43	1.85									
9 ~ 10		_	98.18	1.00	_	_	14.48	2.56									
様式3(急)	様式3(急)							現象の種類	急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -131K2190-29			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								≒示番号 ———— 示年月日				箇所名 所在地		安東10 安東10 館山市安東、宝貝、水岡			

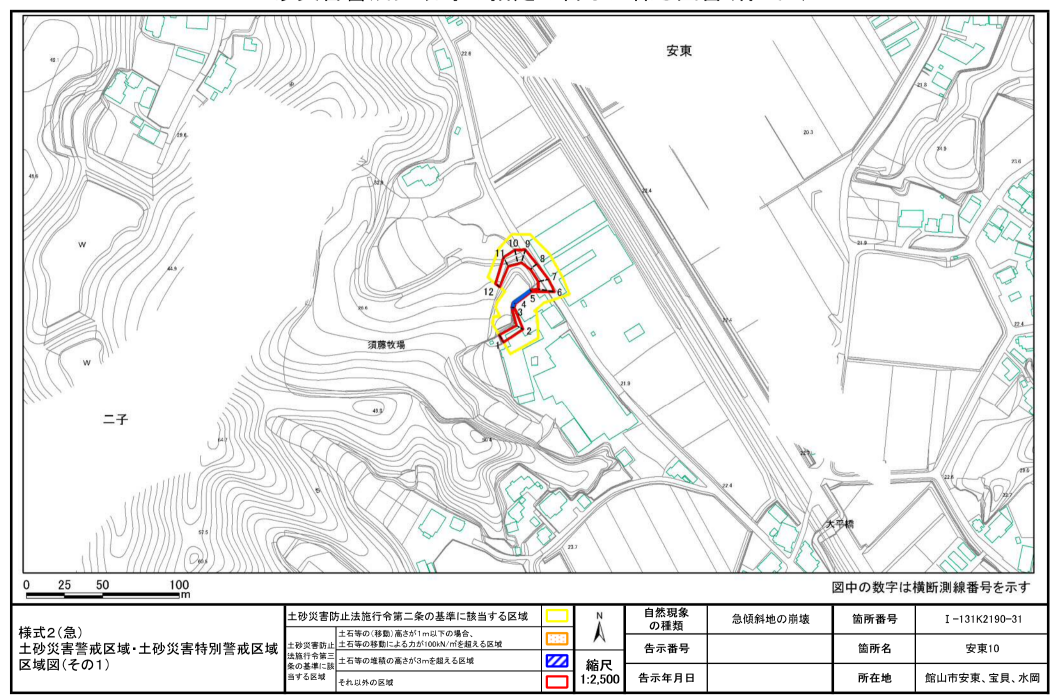


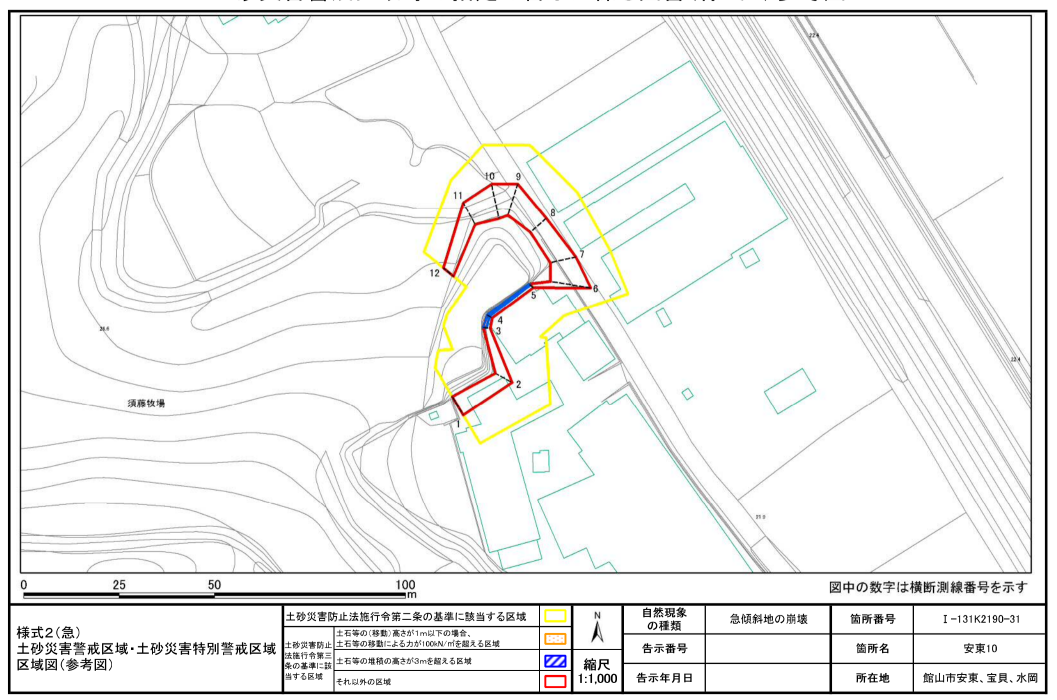


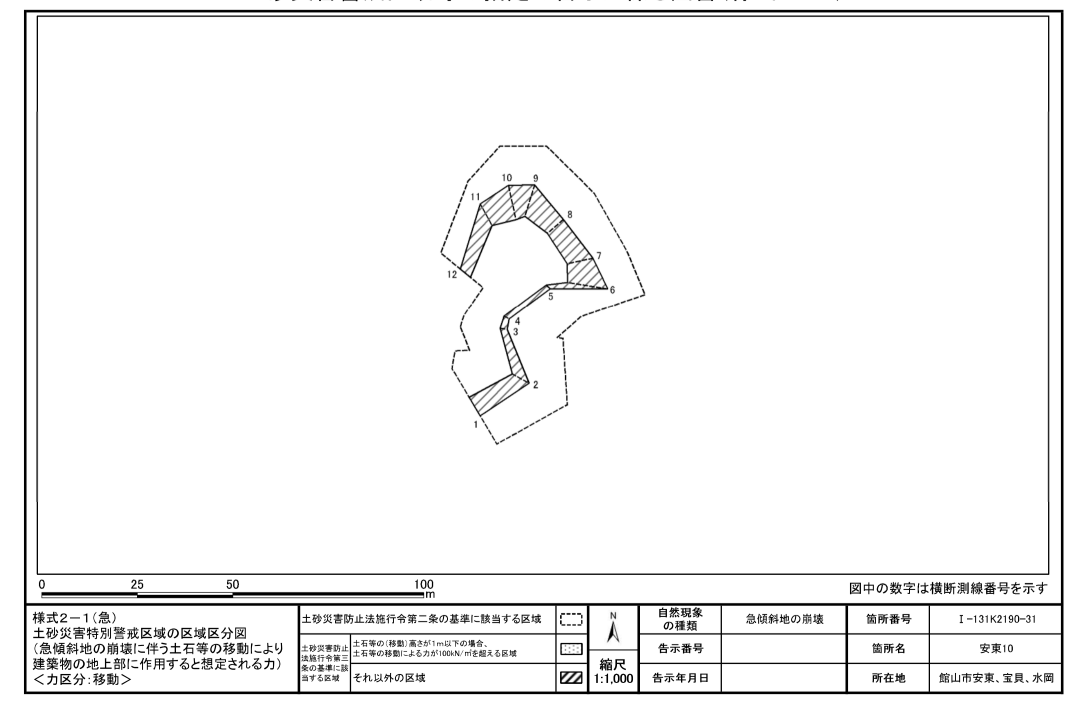


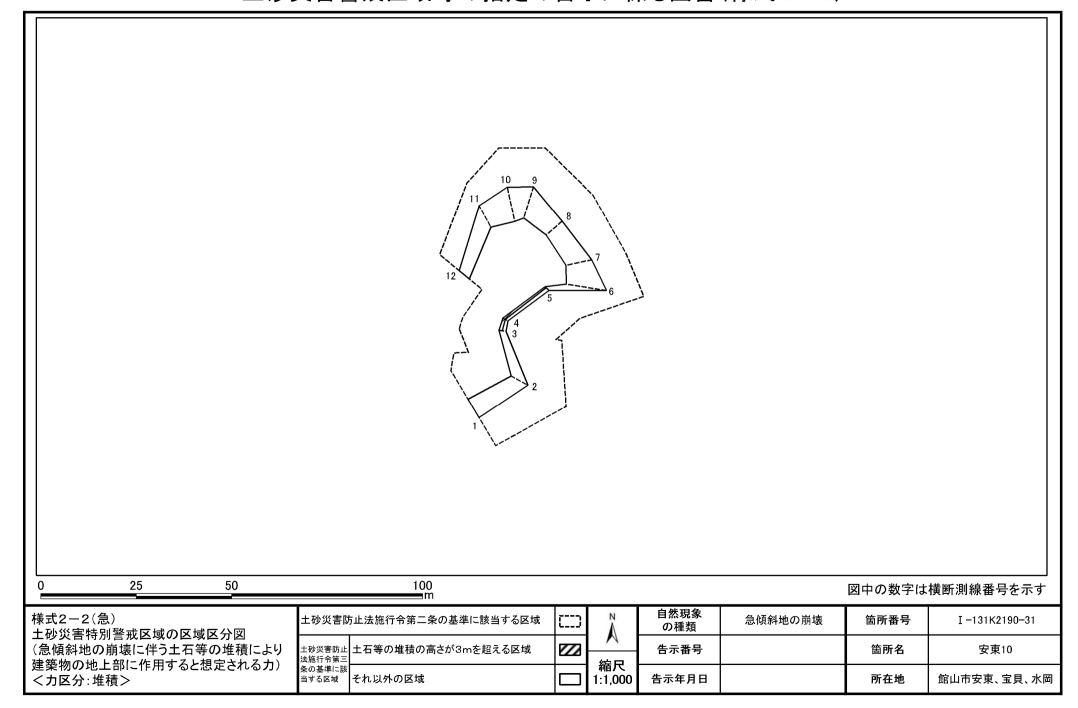


	土石等の移	動により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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)	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	_	_	57.01	1.00	_	_	16.95	3.00									
2 ~ 3	_	_	15.63	1.00	19.07	3.38	16.95	3.00									
3 ~ 4	_	_	35.47	1.00	-	_	16.95	3.00									
							自然	現象の種類	<u></u>	傾斜地の崩	崩壊	————————————————————————————————————		I -131K2190-30			
様式3(急)							告示番号					——————————— 箇所名		安東10			
建梁物の構造	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							示年月日				所在地		館山市安東、宝貝、水岡			









(1/1)

	土石等の移	動により建築		に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定	条物の地上部 される力	いた作用する		土石等の移	動により建築	 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	 築物の地上部 されるカ	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 ² 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/m ² 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)	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)
1 ~ 2	_	_	55.75	1,00	_	_	13,68	2,42									
2 ~ 3	_	_	44.73	1.00	_	_	16.95	3.00									
3 ~ 4	_	_	10.79	1.00	30.58	5.41	16.95	3.00									
4 ~ 5	_	_	12.59	1.00	30.58	5.41	16.95	3.00									
5 ~ 6	_	_	85.13	1.00	_	_	16.95	3.00									
6 ~ 7	_	_	85.13	1.00	_	_	11.73	2.08									
7 ~ 8	_	_	63.47	1.00	-	_	13.04	2.31									
8 ~ 9	_	_	72.63	1.00	_	-	13.04	2.31									
9 ~ 10	_	-	76.85	1.00	_	_	11.56	2.05									
10 ~ 11	-	_	76.85	1.00	-	-	11.22	1.99									
11 ~ 12	_	-	65,83	1.00	_	_	12.26	2.17									
##マ/ 与)					自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		I -131K2190-31					
様式3(急) 建築物の構造の担制に必要な衝撃に関する東西					4	告示番号					f名	安東10					
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						告	·示年月日					所在地		館山市安東、宝貝、水岡			