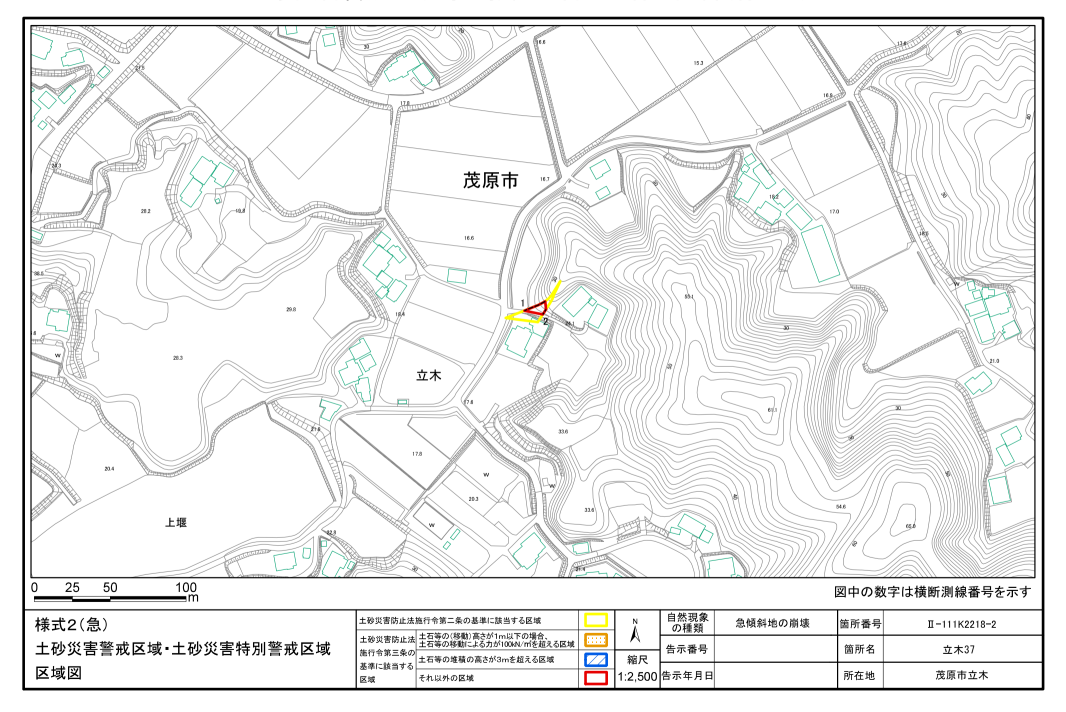
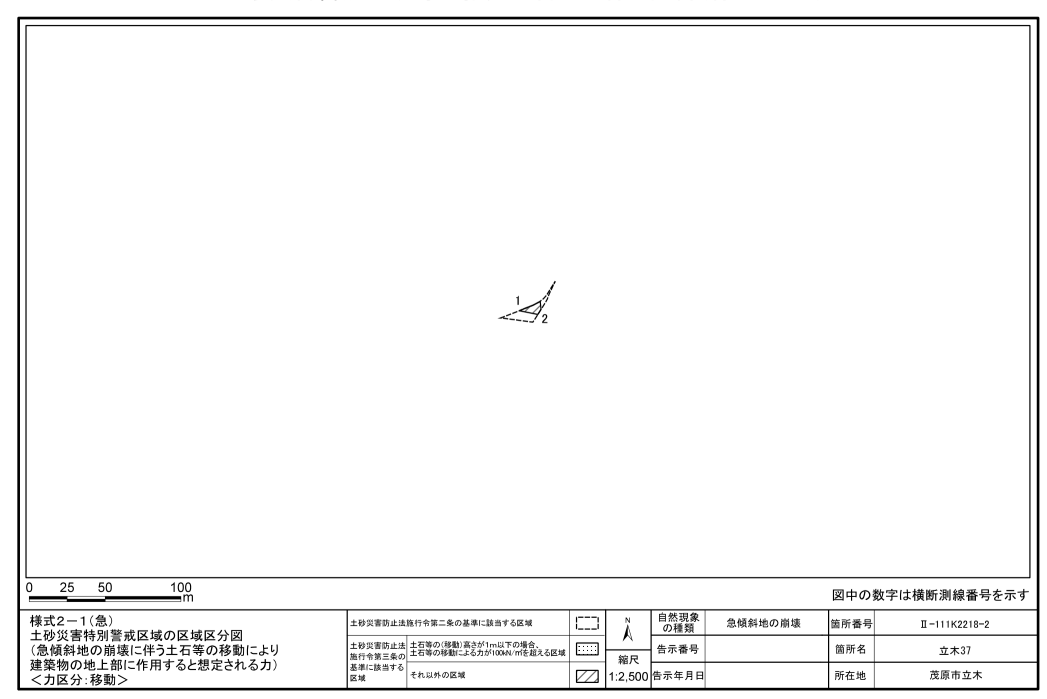


	土石等の移	動により建筑と想定る	終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定で	終物の地上部 される力	に作用する		動により建築 と想定る	整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作 と想定されるカ				
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外	トの区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m2を	易合、土石等 る力が	てれ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3m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)	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)	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	-	-	13.37	2.50	~								
2 ~ 3	-	_	100.00	1.00	-	_	11.62	2.17	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						白妖	現象の種類					Π-111	111K2218-1				

様式3(急)	日然現象の悝類	思傾料地の朋場	固川金亏	Ш-IIIK2218-I
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	立木37
注米物の構造の統制に必要な国事に関する事項	告示年月日		所在地	茂原市立木

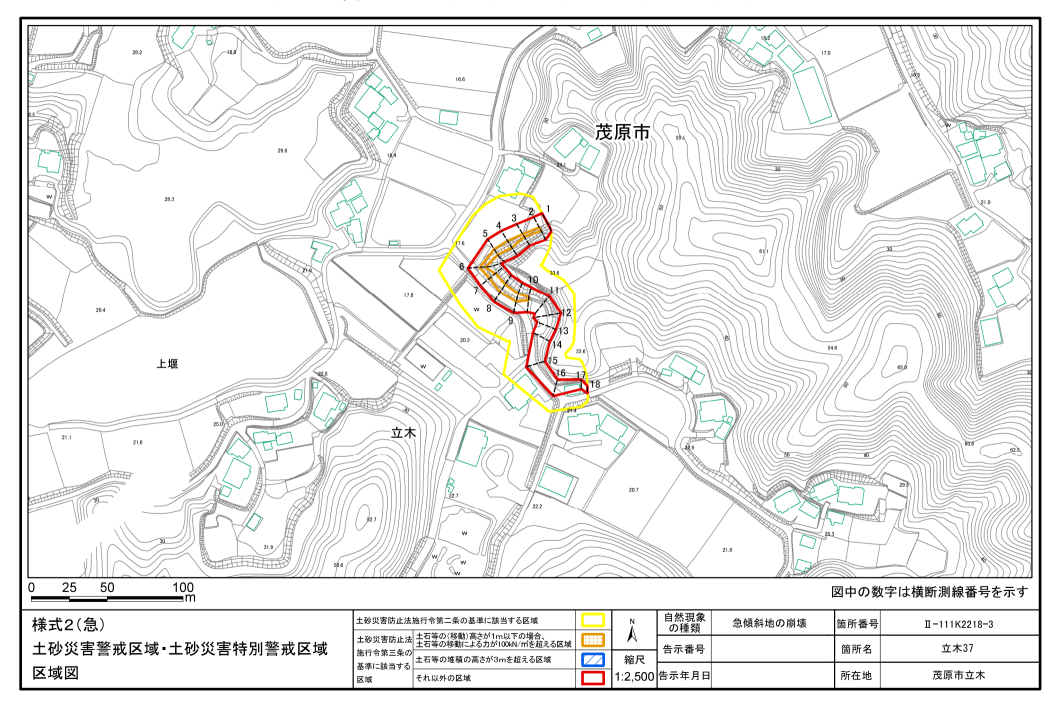


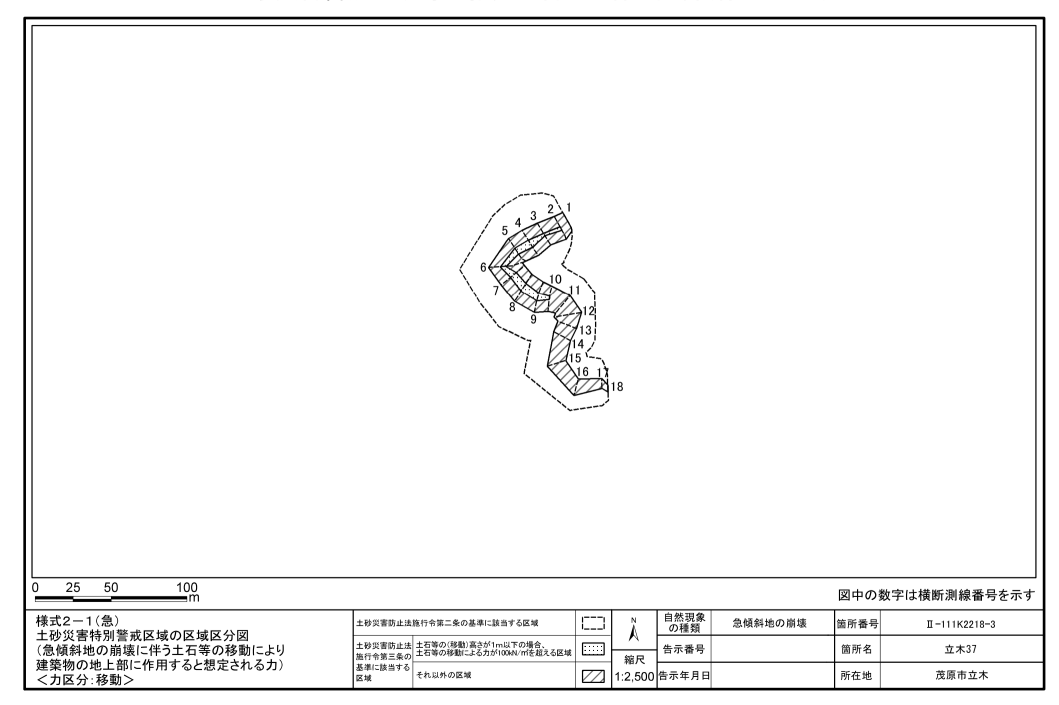


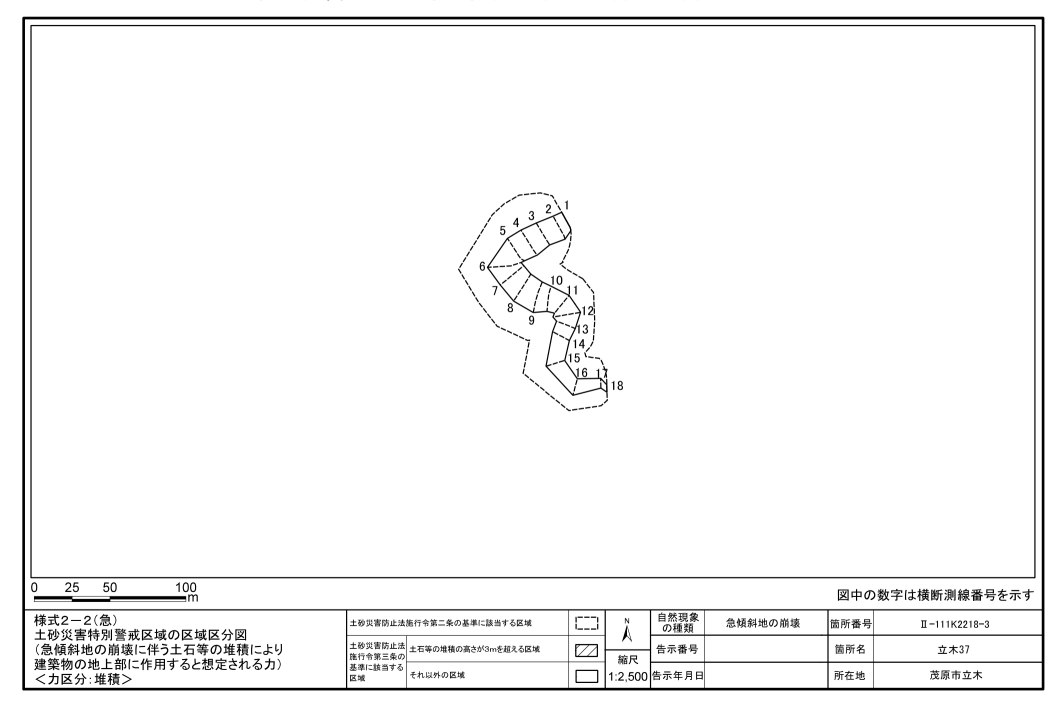


	土石等の移	動により建筑と想定る	終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	換物の地上部 される力	に作用する	土石等の移動により建 と想定			換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	に作用する		
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	景合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	55最大 の高さ のうち最大 の高さ のうち最大 の高さ のうち最大 の高さ のもの N/m2) (m) (kN/m2) (m) (kN/m2) (m) (kN/m2) (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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)						
1 ~ 2	-	_	99.72	1.00	-	_	11.62	2.17	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
<u> </u>						TT 4 6 15 1	G 4.										

様式3(急)	目然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II −111K2218−2
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		箇所名	立木37
左末初の特担の <u>が</u> 向に必安は国事に因する事項	告示年月日		所在地	茂原市立木

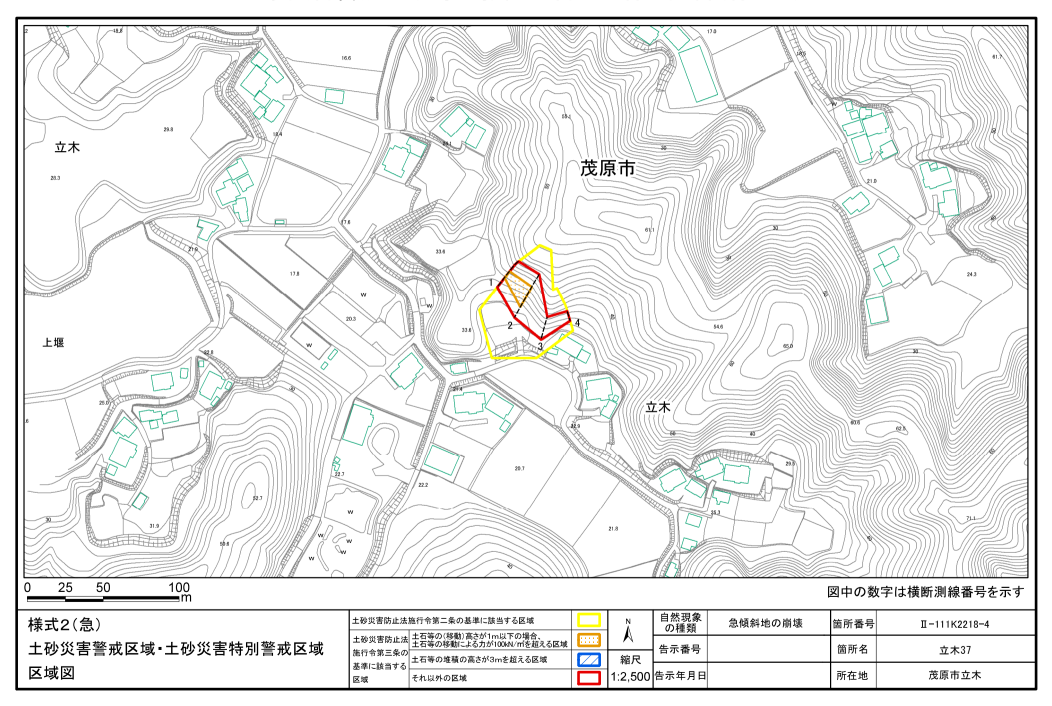


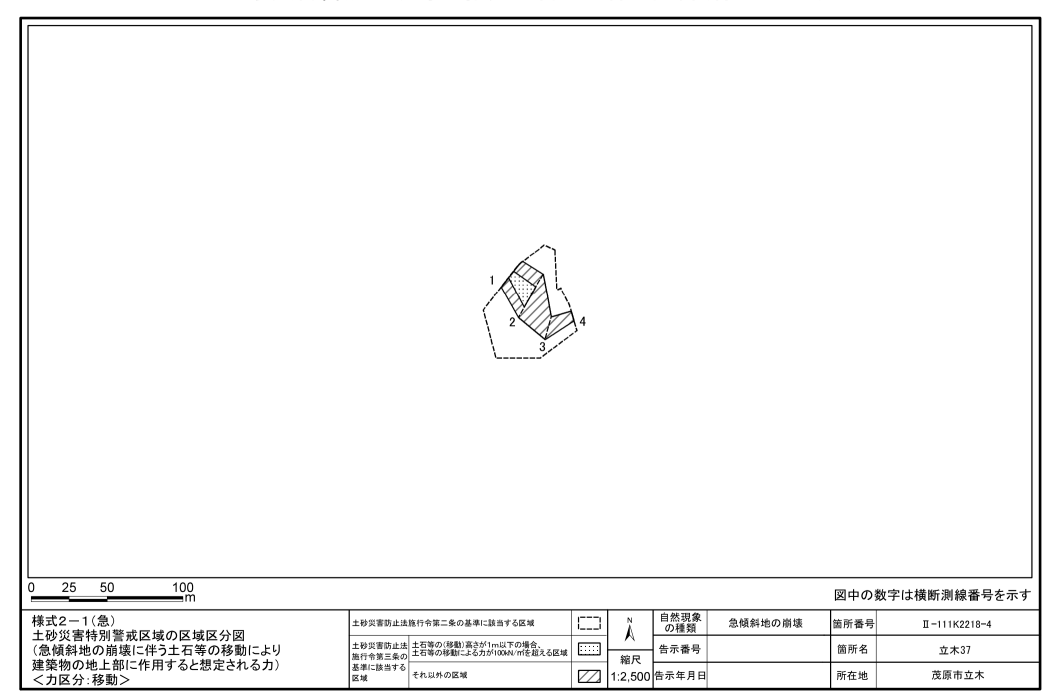


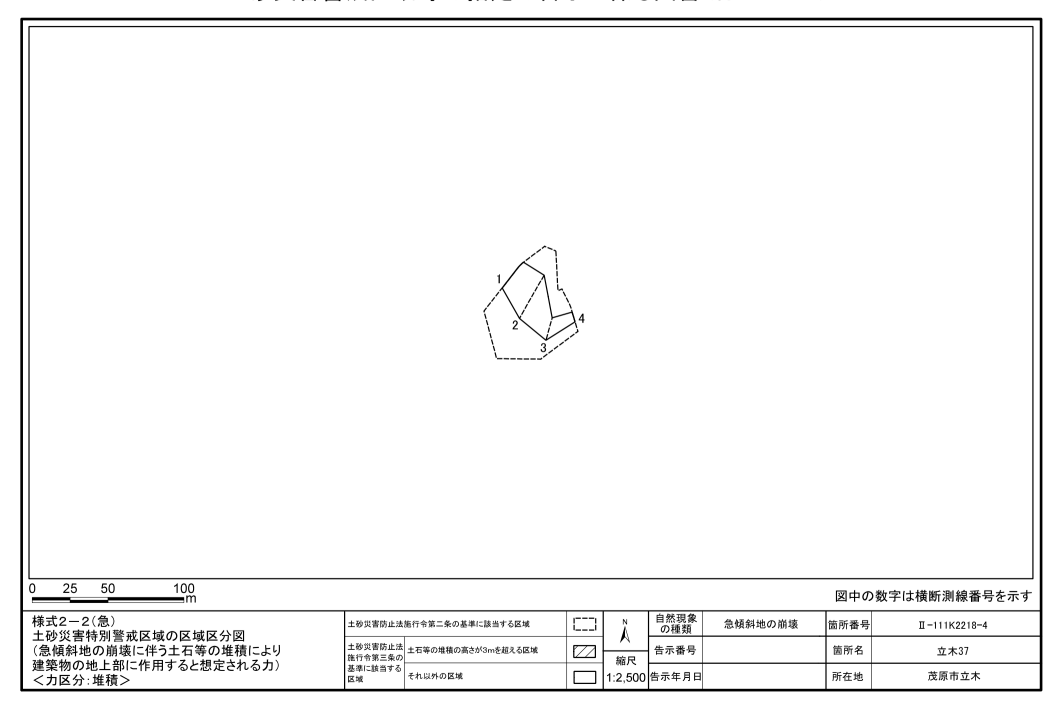


	土石等の移		条物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		換物の地上部 される力	に作用する		終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部(されるカ	に作用する		
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超えるI		それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m2を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域		上石等の堆積の高さが Bmを超える区域		の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)	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	-	_	100.00	1.00	-	_	12.78	2.39	~								
2 ~ 3	109.60	1.00	100.00	1.00	-	_	13.91	2.60	~								
3 ~ 4	118.27	1.00	100.00	1.00	-	_	13.91	2.60	~								
4 ~ 5	118.27	1.00	100.00	1.00	-	_	12.64	2.36	~								
5 ~ 6	114.79	1.00	100.00	1.00	-	_	12.22	2.28	~								
6 ~ 7	114.88	1.00	100.00	1.00	-	-	11.71	2.19	~								
7 ~ 8	118.11	1.00	100.00	1.00	-	-	11.73	2.19	~								
8 ~ 9	118.11	1.00	100.00	1.00	-	_	11.73	2.19	~								
9 ~ 10	114.94	1.00	100.00	1.00	-	-	13.11	2.45	~								
10 ~ 11	-	-	100.00	1.00	-	-	14.02	2.62	~								
11 ~ 12	-		100.00	1.00	-	_	14.02	2.62	~								
12 ~ 13	-		100.00	1.00	-	-	13.74	2.57	~								
13 ~ 14	-	_	93.48	1.00	-	_	13.74	2.57	~								
14 ~ 15	_	_	91.65	1.00	-	_	13.90	2.60	~								
15 ~ 16	_		91.65	1.00	-	_	13.90	2.60	~								
16 ~ 17	_		87.17	1.00	-	_	12.25	2.29	~								
17 ~ 18	_		59.51	1.00	-	_	12.25	2.29	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
										<u> </u>							

様式3(急)	目然現象の種類 目然現象の種類	急傾斜地の萠壌	箇所番号	II -111K2218-3
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	立木37
左末初の特追の <u>が</u> 向に必安な国事に関する事項	告示年月日		所在地	茂原市立木

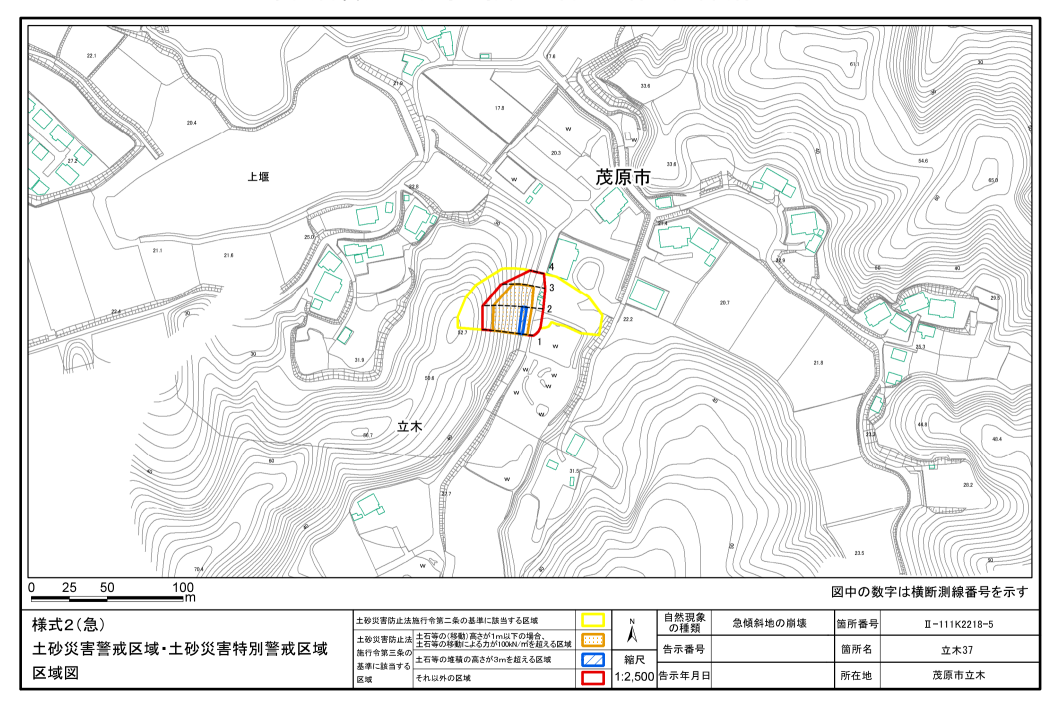


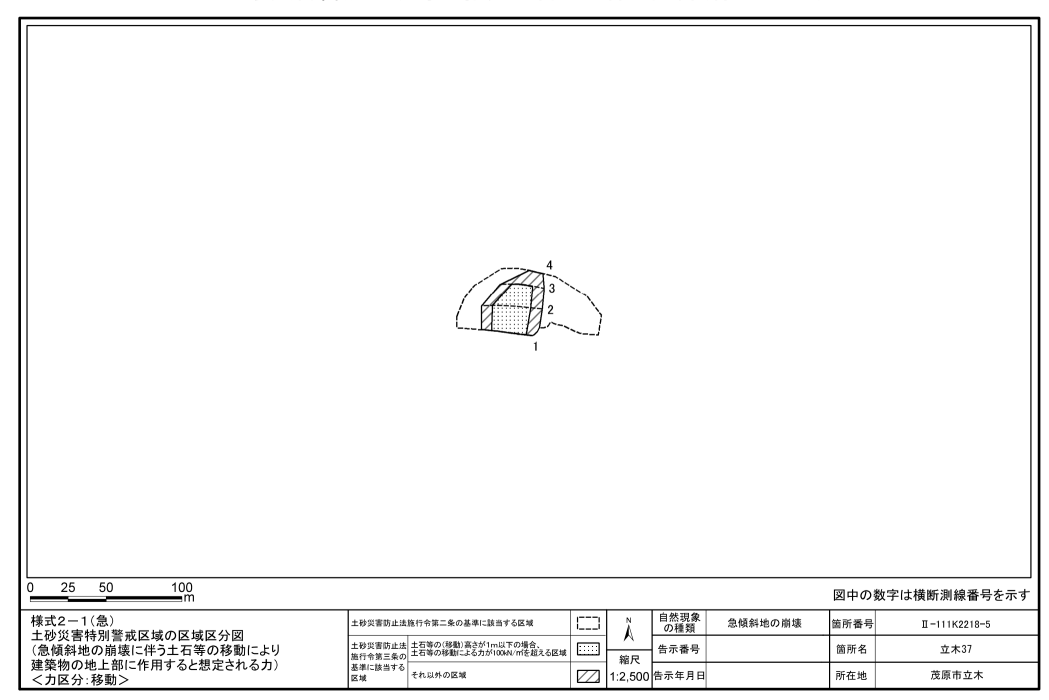


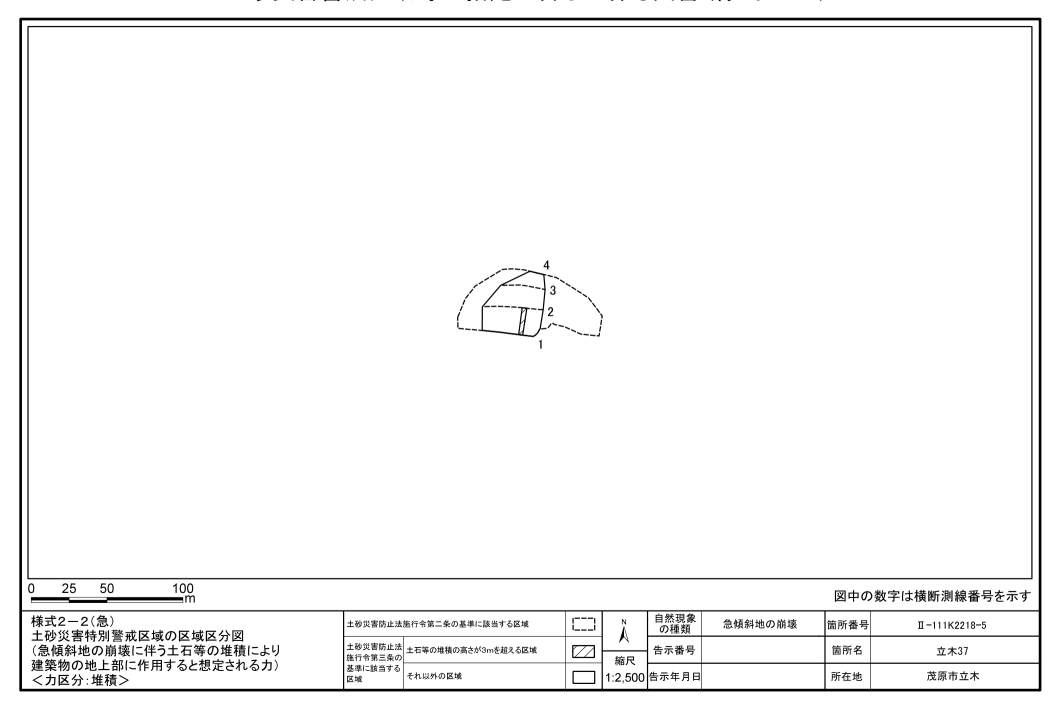


	土石等の移	動により建筑と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	終物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	築物の地上部I される力	の地上部に作用する る力	
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	島合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 ² 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によ 100kN/m2を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積の高さが 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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	127.47	1.00	100.00	1.00	-	-	13.45	2.51	~								
2 ~ 3	-	ı	100.00	1.00	-	_	13.45	2.51	~								
3 ~ 4	-	1	91.28	1.00	-	_	10.63	1.99	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
					白妖	現象の種類	·	急傾斜地の崩壊 箇所番号 II-111K2218-4									

様式3(急)	日然現象の種類	思傾斜地の朋場	固川番芍	Ш-IIIK2218-4
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	立木37
建業物の構造の統制に必要な国事に関する事項	告示年月日		所在地	茂原市立木







	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	終物の地上部 される力	に作用する		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物の地上部に作用 と想定されるカ				
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	積の高さが 区域	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	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)	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)
1 ~ 2	149.98	1.00	100.00	1.00	16.61	3.10	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	148.34	1.00	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	-	_	100.00	1.00	-	_	12.32	2.30	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
?									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然	現象の種類		■				IK2218-5	_			

様式3(急)	日然現象の種類	思傾斜地の朋場	固川番芍	П-111К2218-5
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	立木37
建業物の構造の統制に必要な国事に関する事項	告示年月日		所在地	茂原市立木