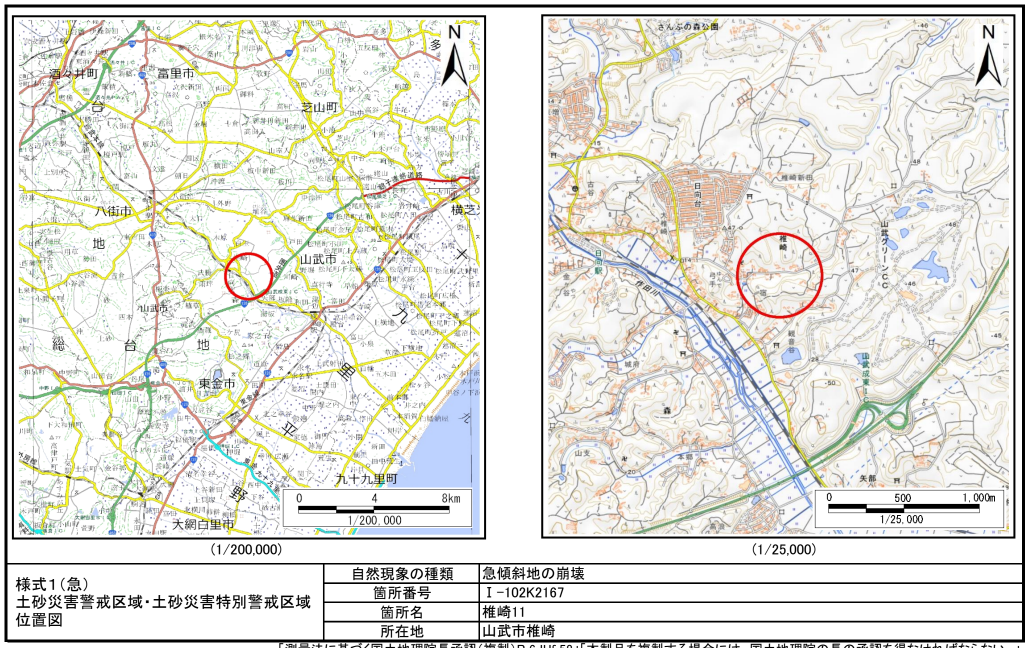
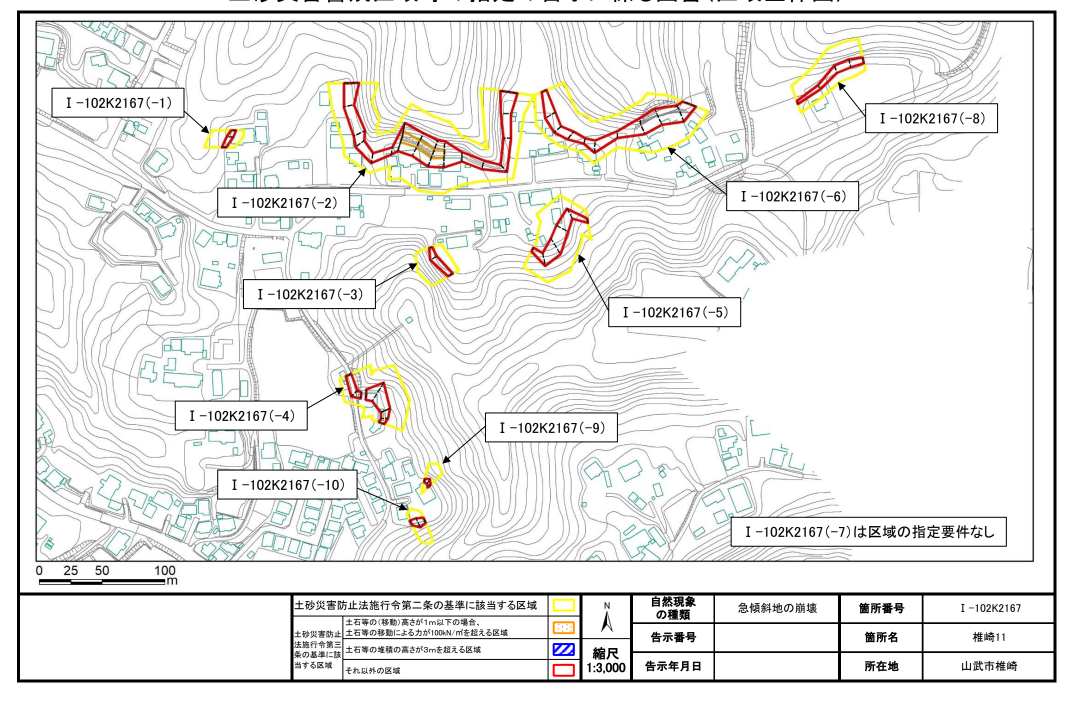
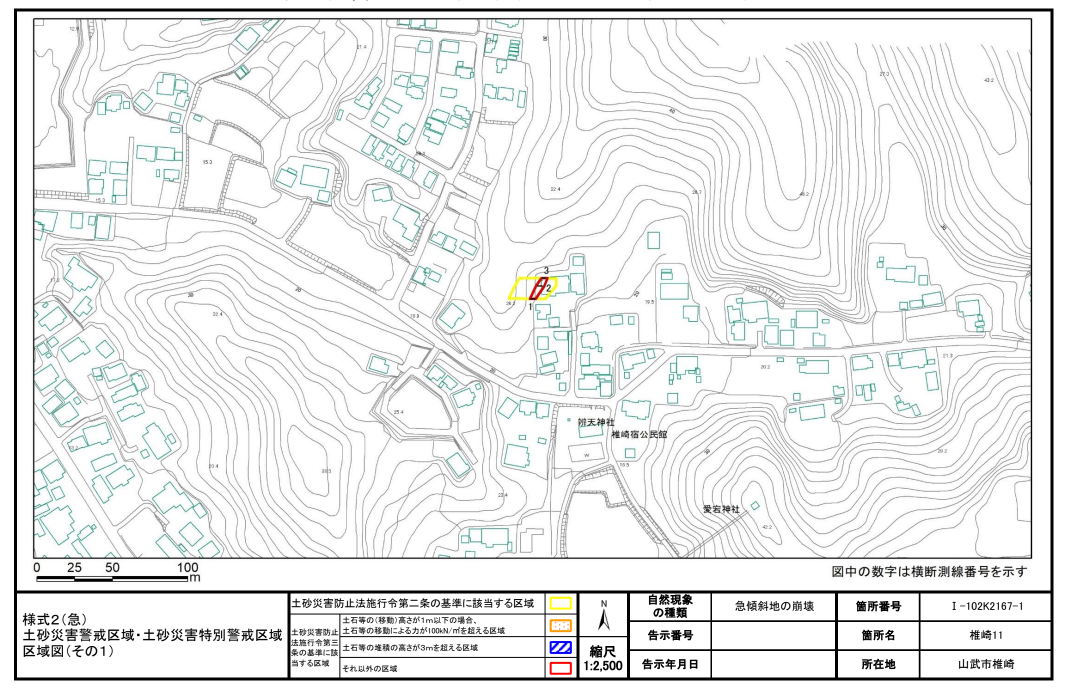
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



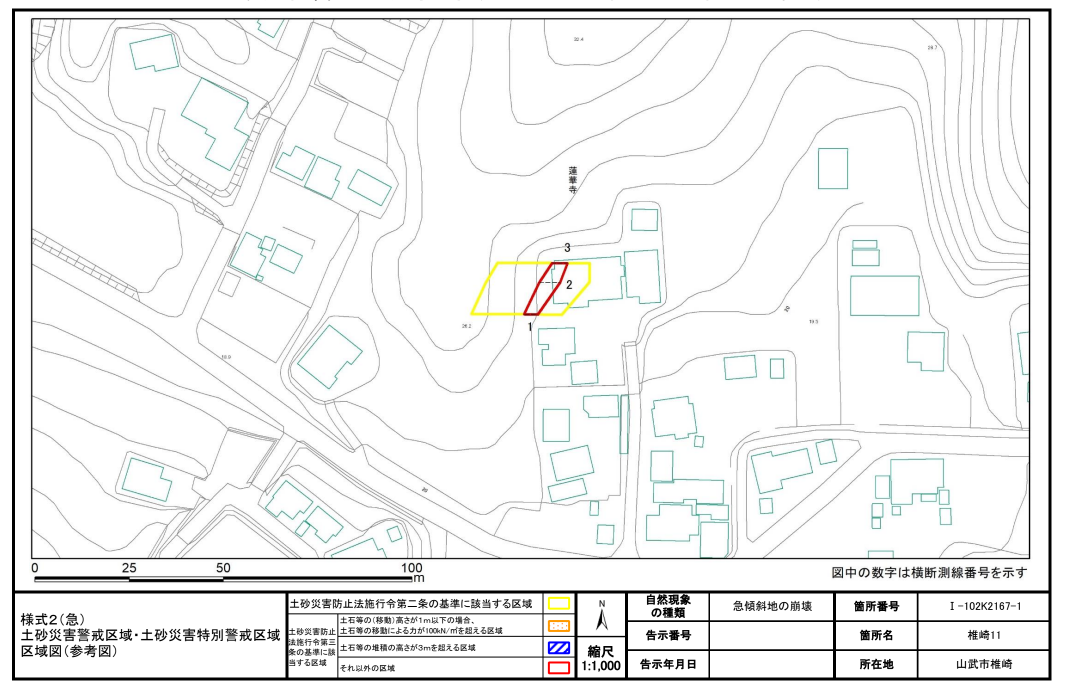
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(区域全体図)



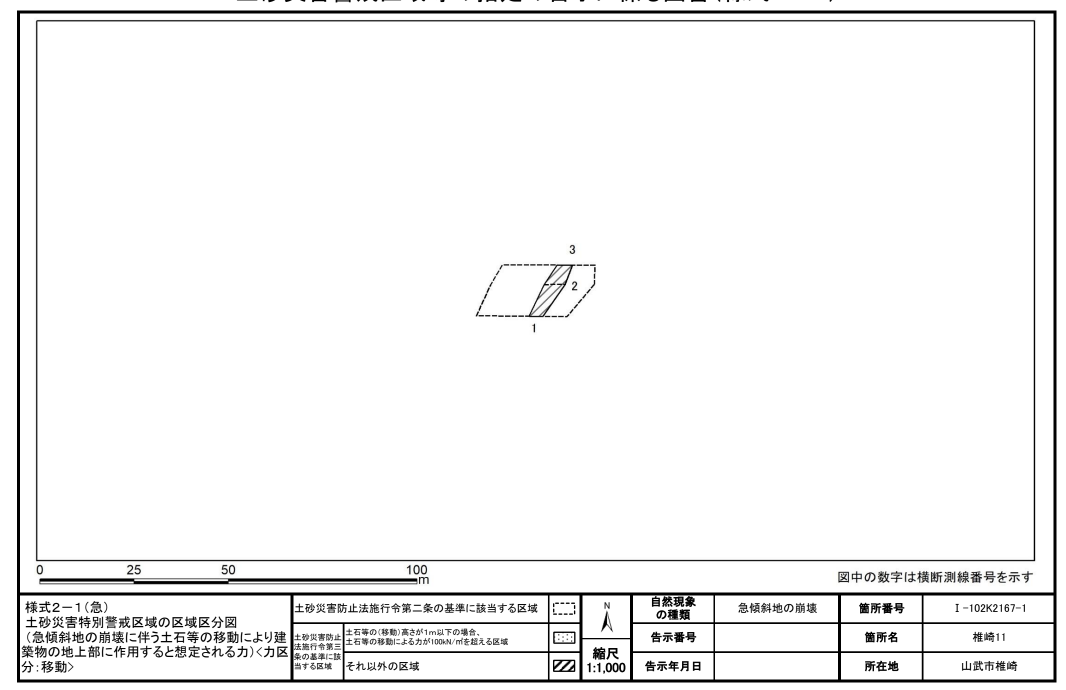
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



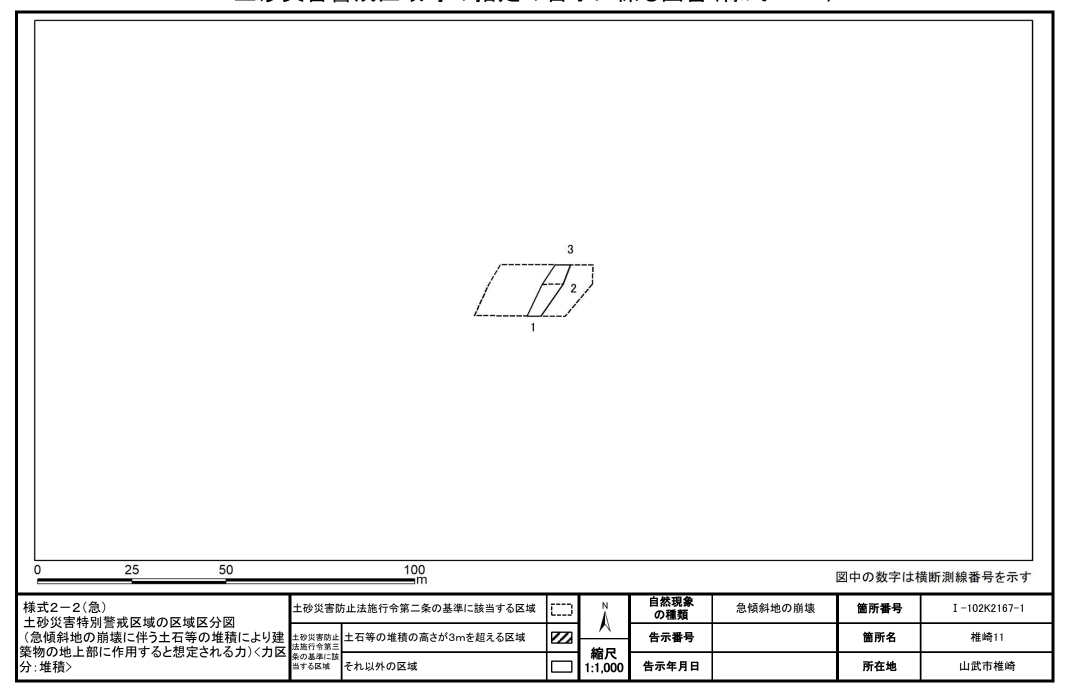
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

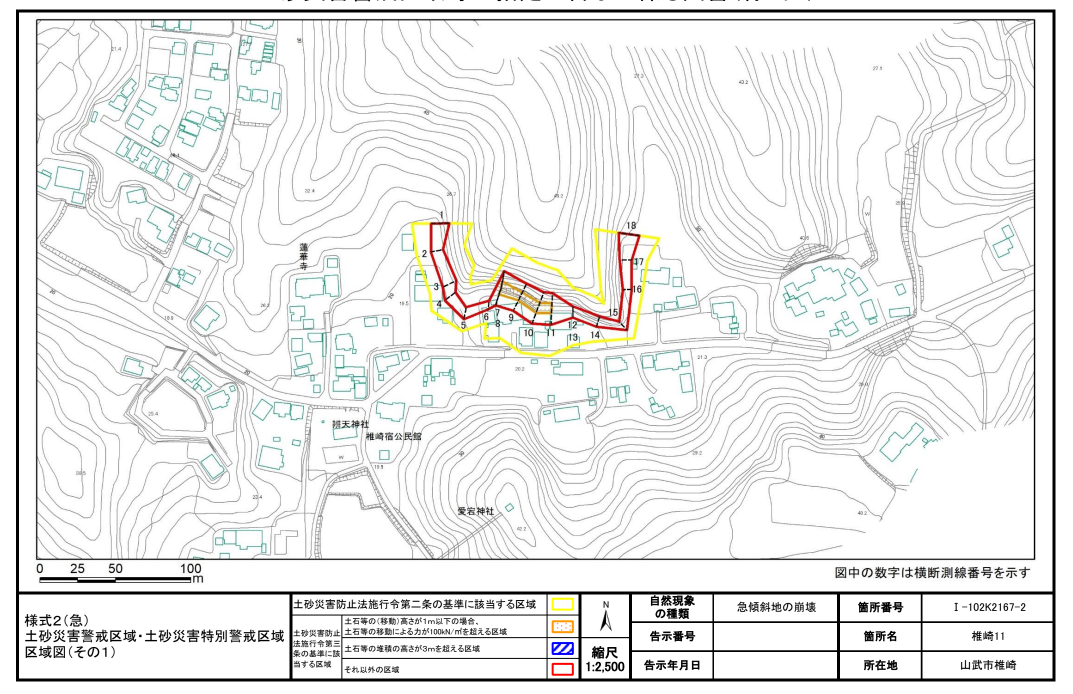
	土石等の移	動により建築 と想定さ	変物の地上部1 される力	こ作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	整物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ	整物の地上部I される力	こ作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	景合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以か	トの区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の均 の移動により 100kN/m2を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3m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)	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)	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	_	_	57.10	1.00	_	_	11.33	2.12	~								
2 ~ 3	_	-	57.10	1.00	-	_	11.11	2.08	~								
~									~								
~									~	1							
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~								_	~								_
# - 0/各\							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所者	番号		I -102	2K2167-1	
様式-3(急)	5 10 4 u 3	, 	:	±-=			É	き示番号				箇所	名		椎	崎11	_
建築物の構造の	ク 規制に必	少安な衝撃	学に関する	争項					<u> </u>								

告示年月日

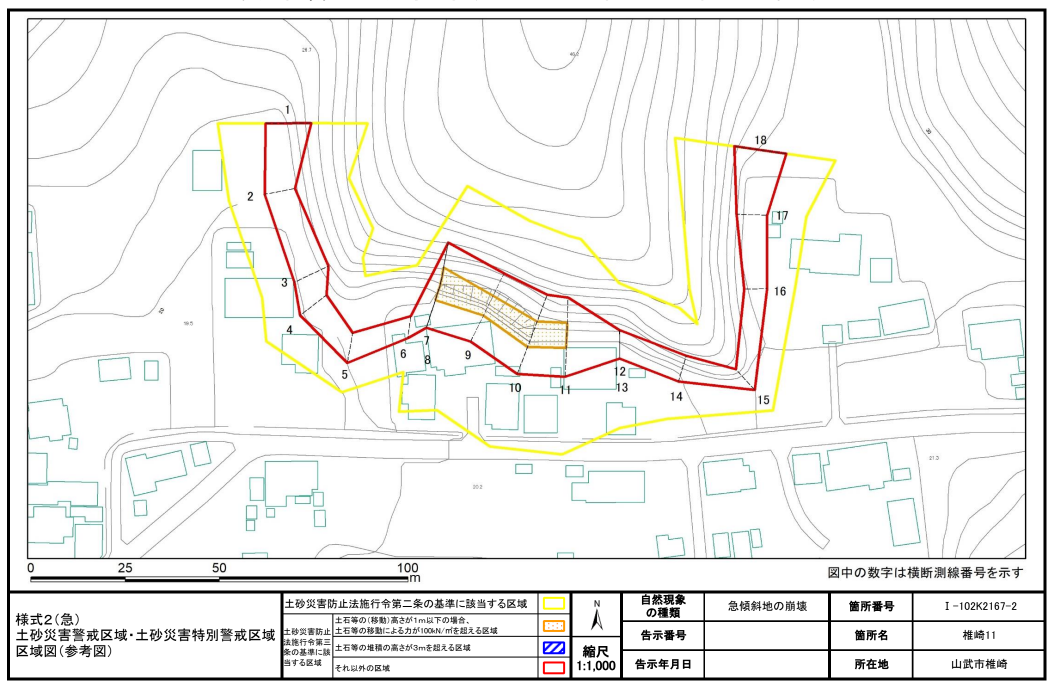
所在地

山武市椎崎

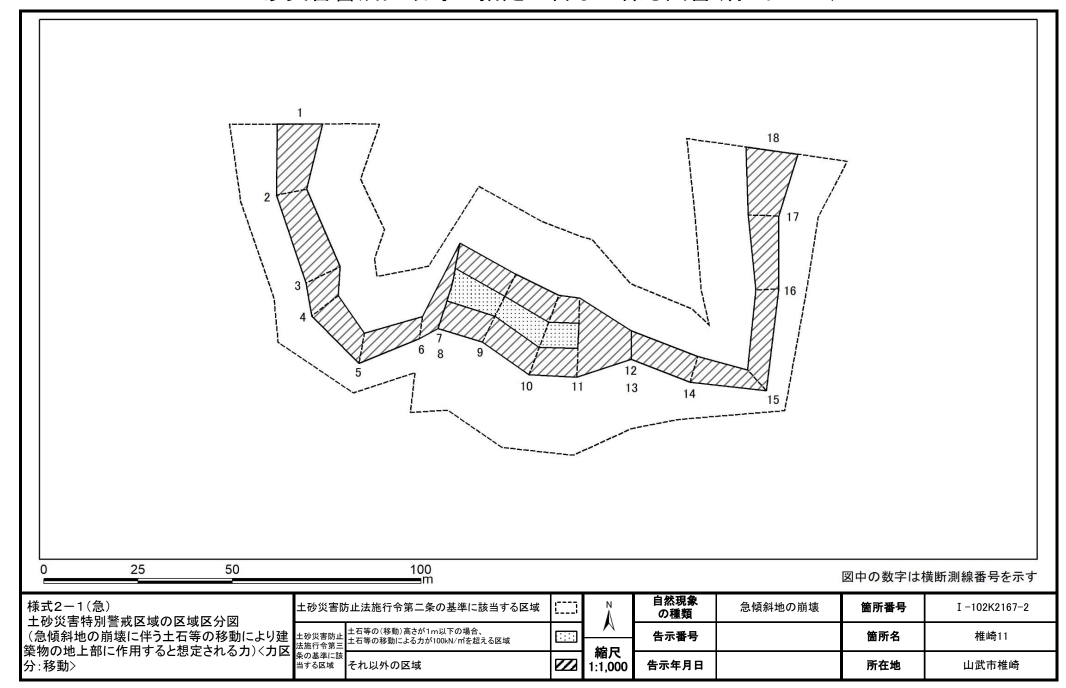
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



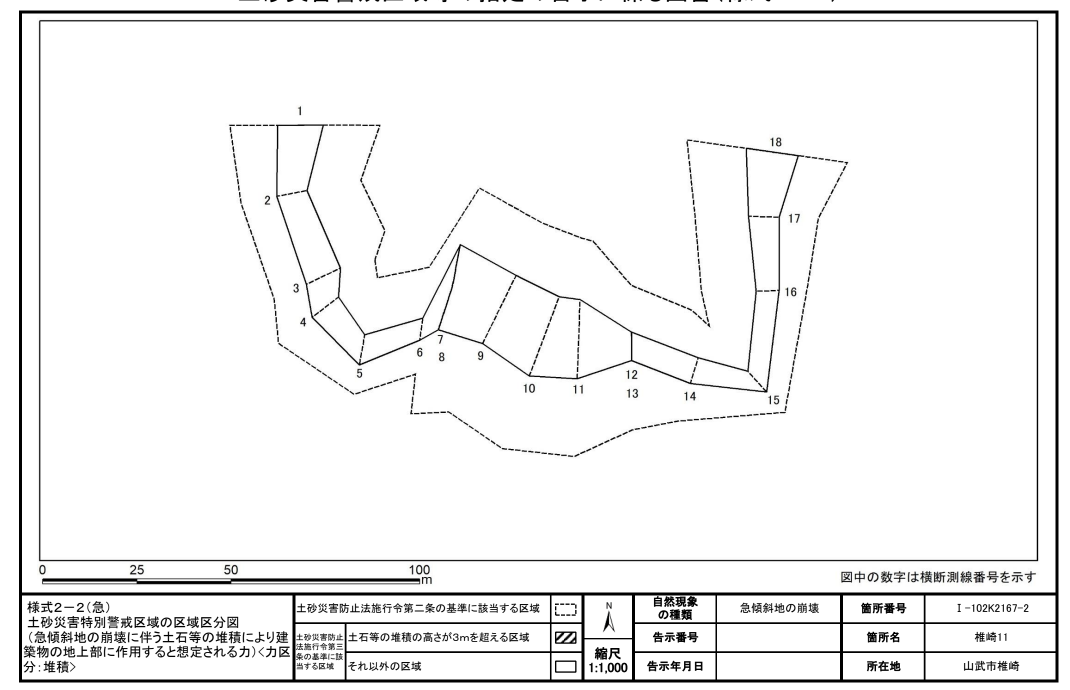
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



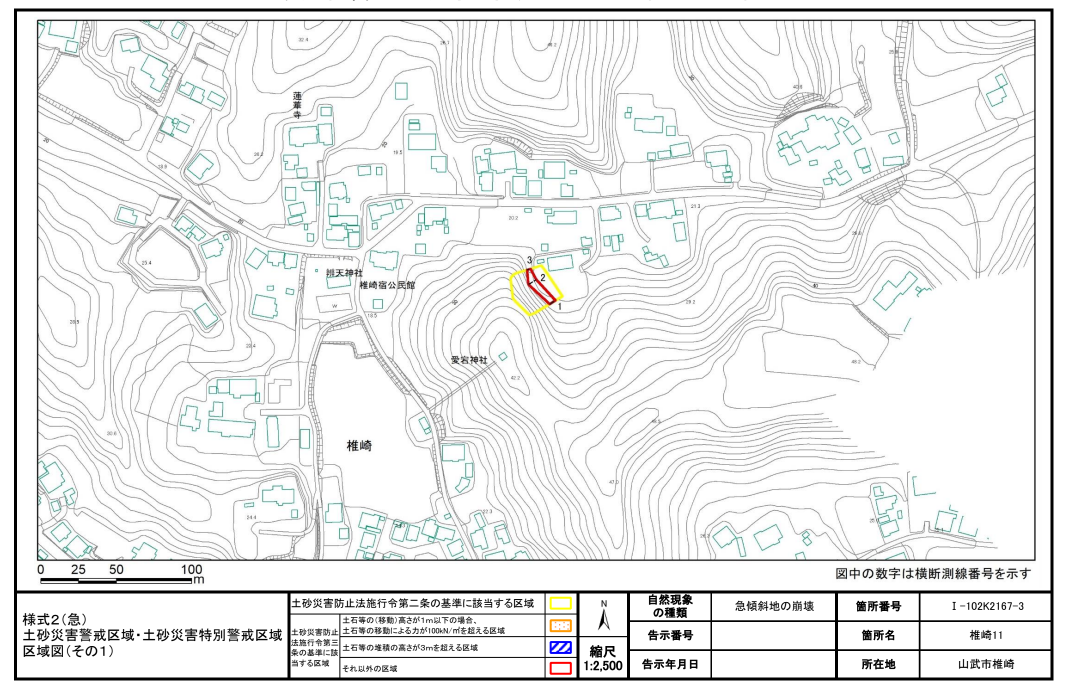
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



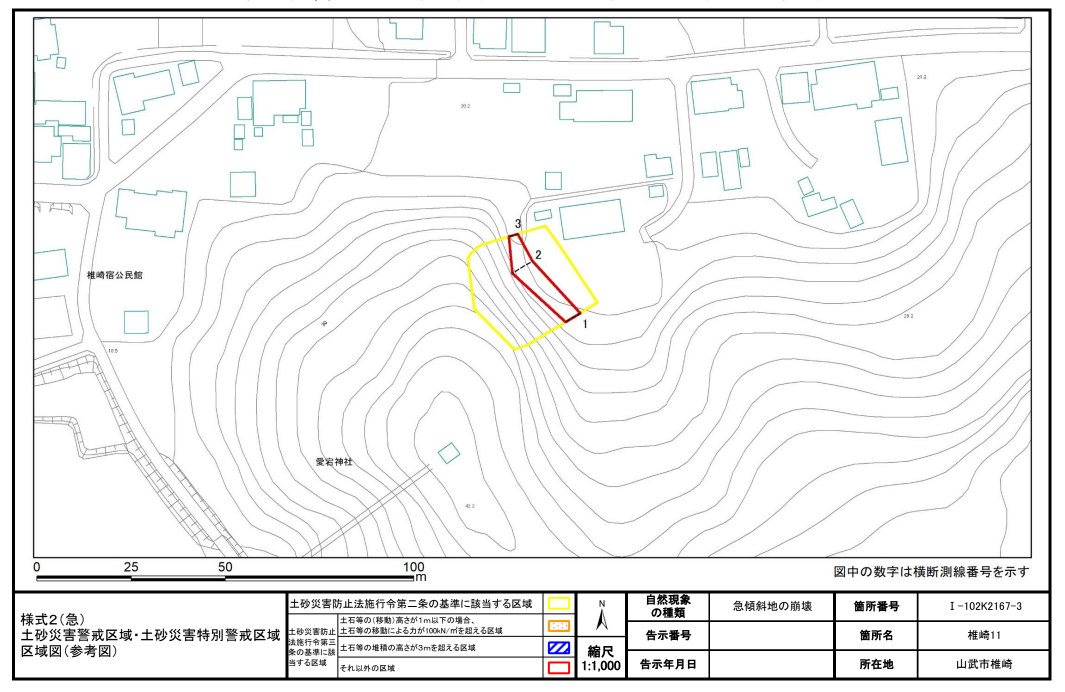
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移		楽物の地上部 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		土石等の移		楽物の地上部 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
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	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 の移動による 100kN/m2を	易合、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
	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)	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	-	_	90.65	1.00	_	_	10.74	2.01	~								
2 ~ 3	_	-	82.76	1.00	-	-	10.74	2.01	~								
3 ~ 4	-	-	82.76	1.00	_	-	11.12	2.08	~								
4 ~ 5	-	-	74.64	1.00	_	-	11.12	2.08	~								
5 ~ 6	-	_	74.64	1.00	_	_	11.62	2.17	~								
6 ~ 7	-	_	100.00	1.00	-	-	12.89	2.41	~								
8 ~ 9	126.90	1.00	100.00	1.00	-	_	12.89	2.41	~								
9 ~ 10	119.57	1.00	100.00	1.00	-	_	12.37	2.31	~								
10 ~ 11	121.18	1.00	100.00	1.00	-	-	12.12	2.26	~								
11 ~ 12	-	_	100.00	1.00	-	-	13.49	2.52	~								
13 ~ 14	-	_	63.27	1.00	-	_	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	-	_	71.37	1.00	-	_	11.52	2.15	~								
15 ~ 16	-		71.37	1.00	-		10.62	1.98	~								
16 ~ 17	-		70.09	1.00	-		11.06	2.07	~								
17 ~ 18	-		98.33	1.00	-		12.29	2.30	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	頁 急·	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		I -102	2K2167-2	

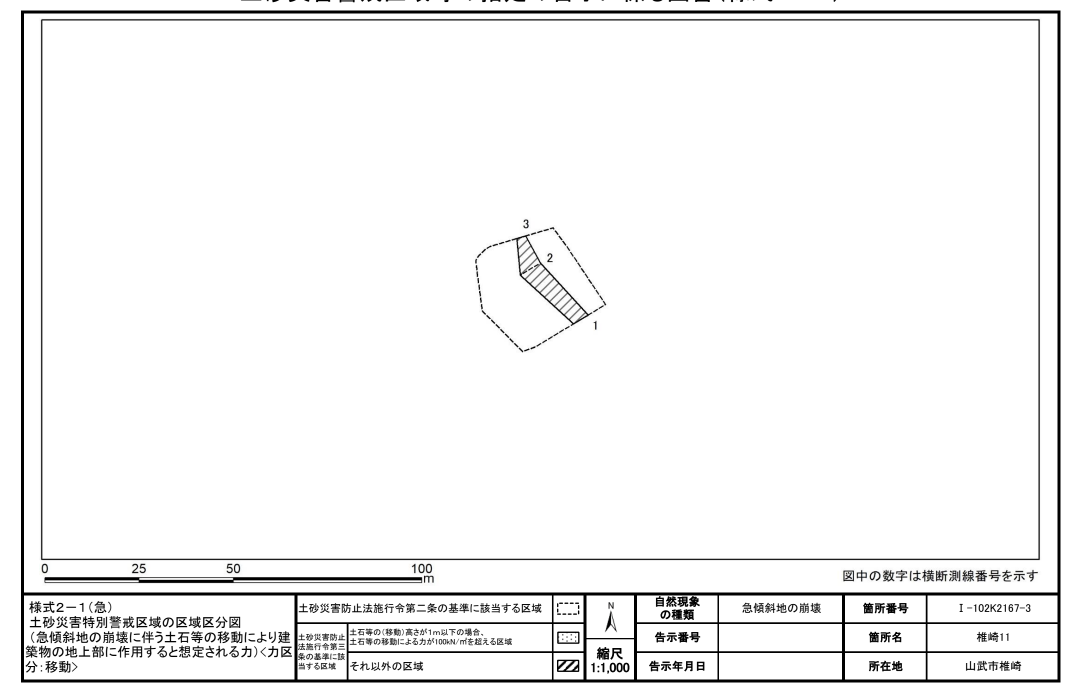
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



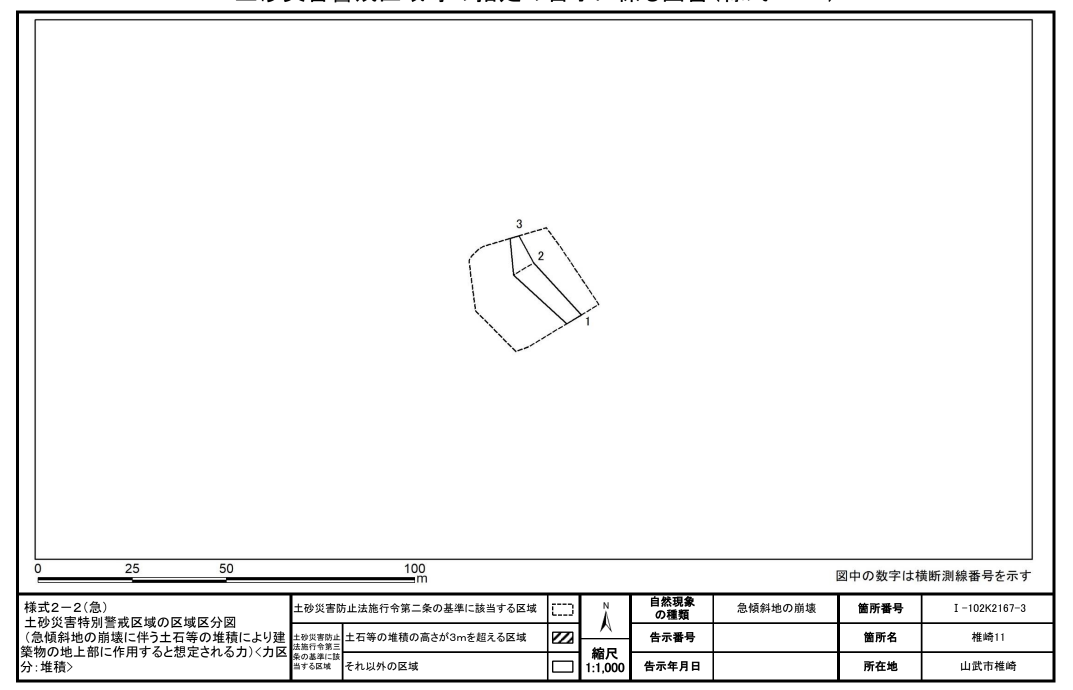
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

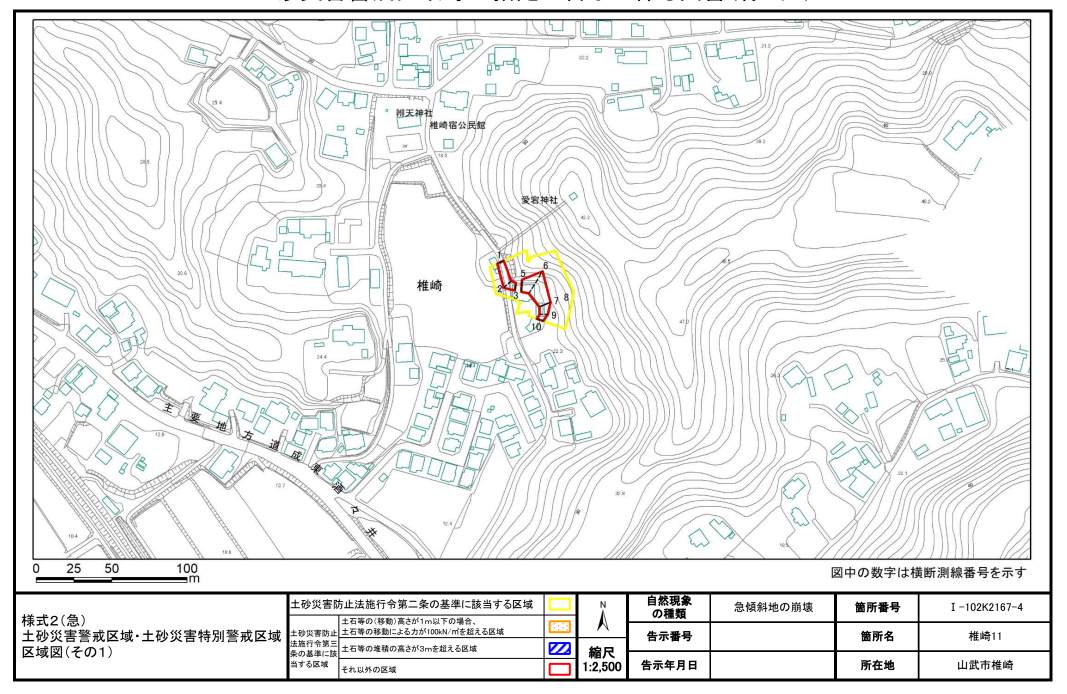
	土石等の移動	動により建第 と想定る	終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	廃物の地上部 される力	『に作用する		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		廃物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を記	合、土石等 う力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	外の区域	横断測線の区	の移動によ	易合、土石等	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	小の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ 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)		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	_	_	60.74	1.00	_		11.04	2.06	~								
2 ~ 3	_		60.74	1.00	_		12.92	2.41	~								
~			00.74	1.00			12.02	2.71	~								
~									~	1							
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~						_			~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
## C/A\							自然	現象の種	類 2	急傾斜地の肩	 崩壊	箇所:	番号		I -102	K2167-3	
様式-3(急)	_ 18 4	1. 2	tn	, 			4	告示番号				箇所	f名		椎	崎11	
建築物の構造の	り 規制に必	労安な衝	擎に関する	も事項								=r +				— 14 .ı. +	

告示年月日

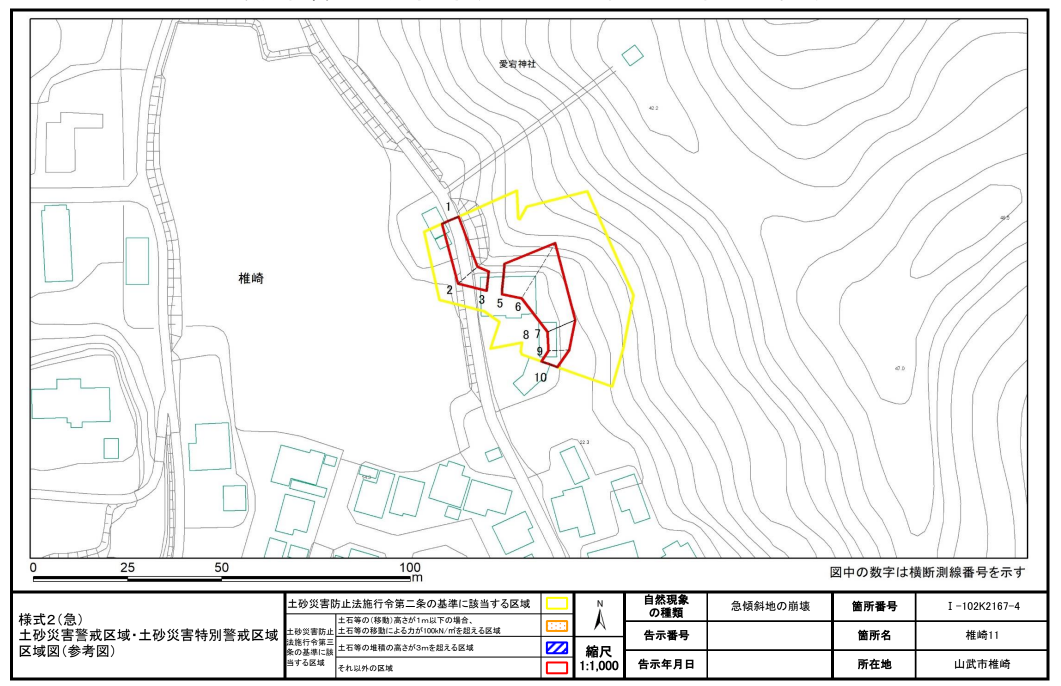
所在地

山武市椎崎

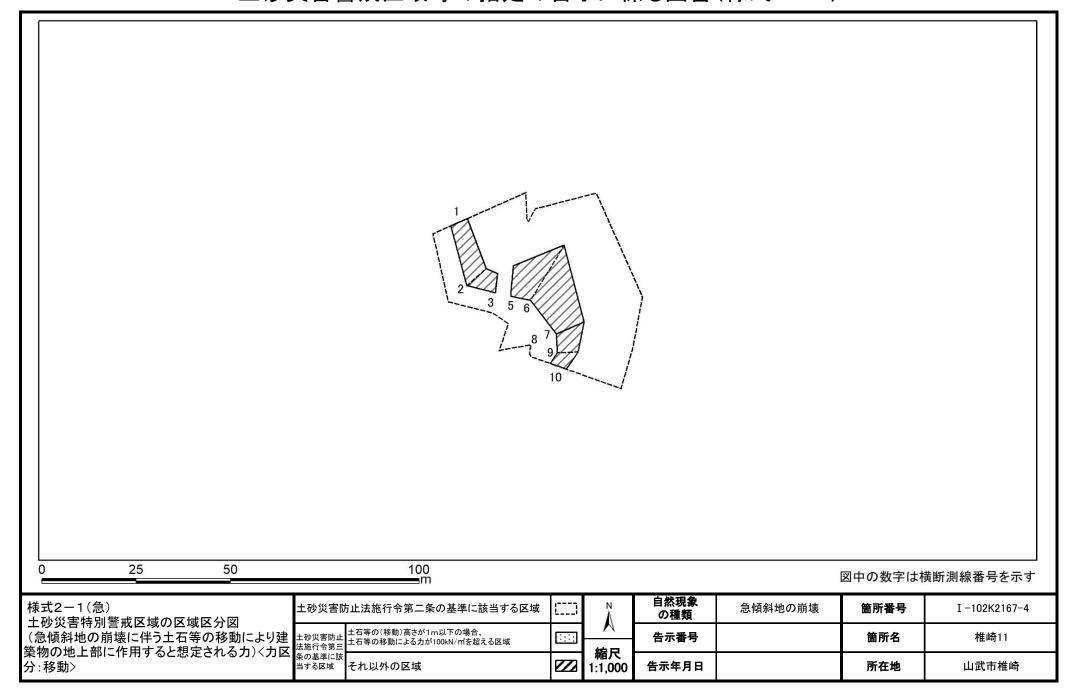
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



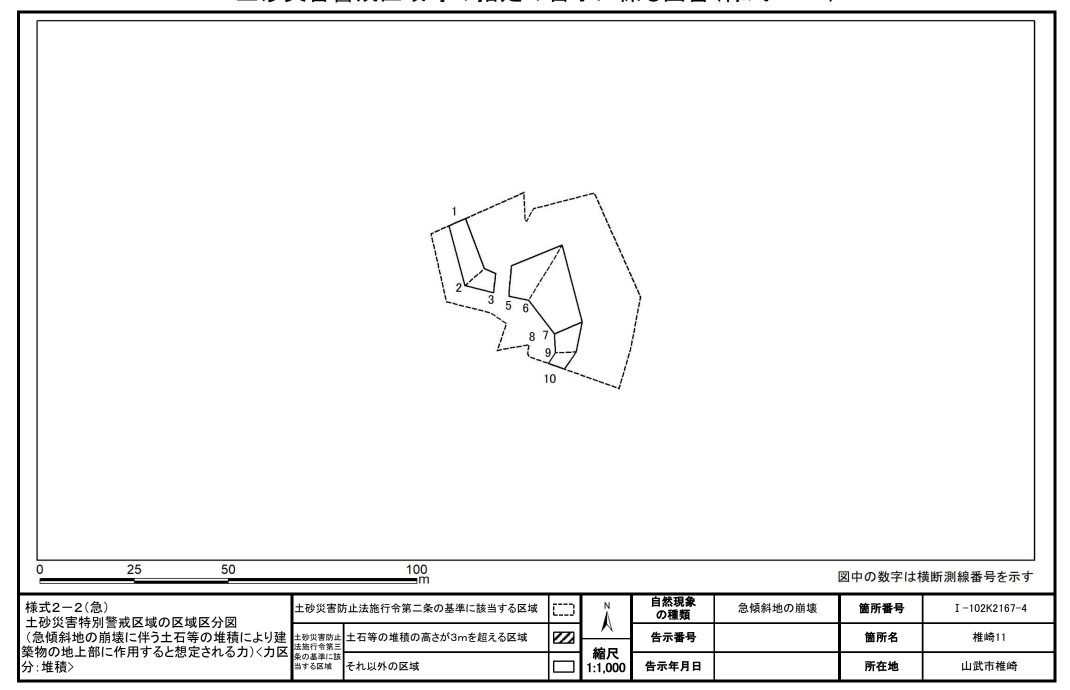
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移	動により建築 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		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	積により建築 と想定る	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以下の場 の移動による 100kN/m2を	合、土石等 る力が	てれ以外	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	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	それ以か	トの区域	土石等の堆 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)	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)		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	-	-	68.30	1.00	-	-	8.96	1.67	~								
2 ~ 3	-	-	68.30	1.00	-	-	9.11	1.70	~								
4 ~ 5	-	-	-	-	_	-	_	_	~								
5 ~ 6	-	-	100.00	1.00	-	-	11.87	2.22	~								
6 ~ 7	_	-	100.00	1.00	_	-	11.87	2.22	~								
8 ~ 9	-	-	73.33	1.00	-	-	10.88	2.03	~								
9 ~ 10	-	-	57.86	1.00	-	-	10.88	2.03	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~						·			~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~				<u></u>				
様式-3(急)							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	j 境	箇所	番号		I -102	K2167-4	
,							4	告示番号				箇所	斤名		椎	崎11	

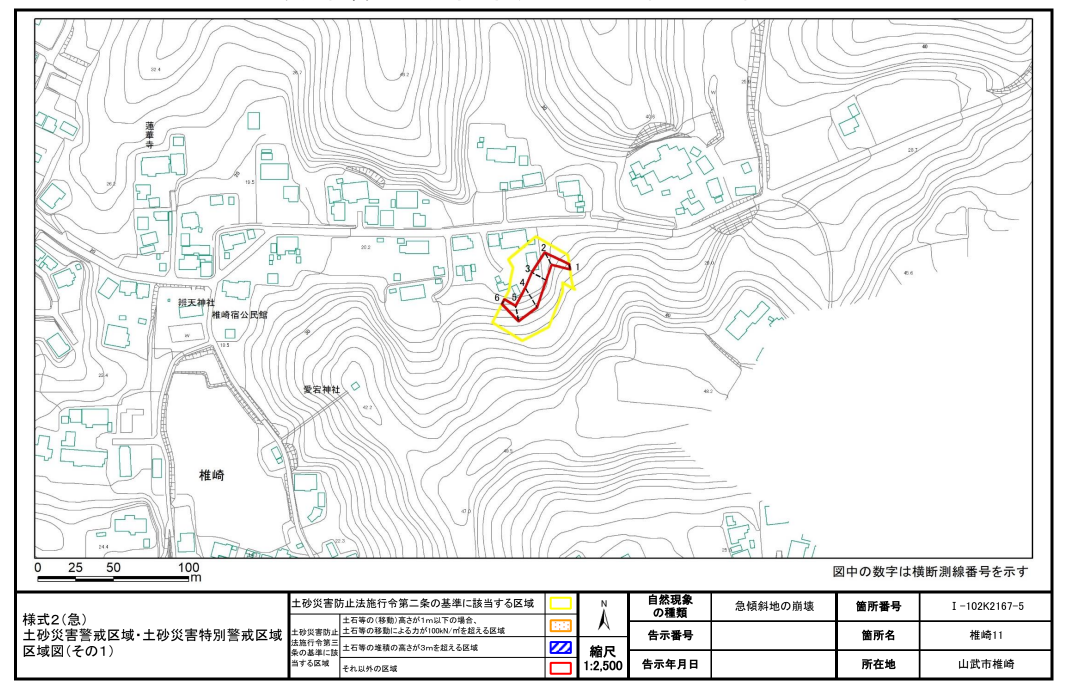
告示年月日

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

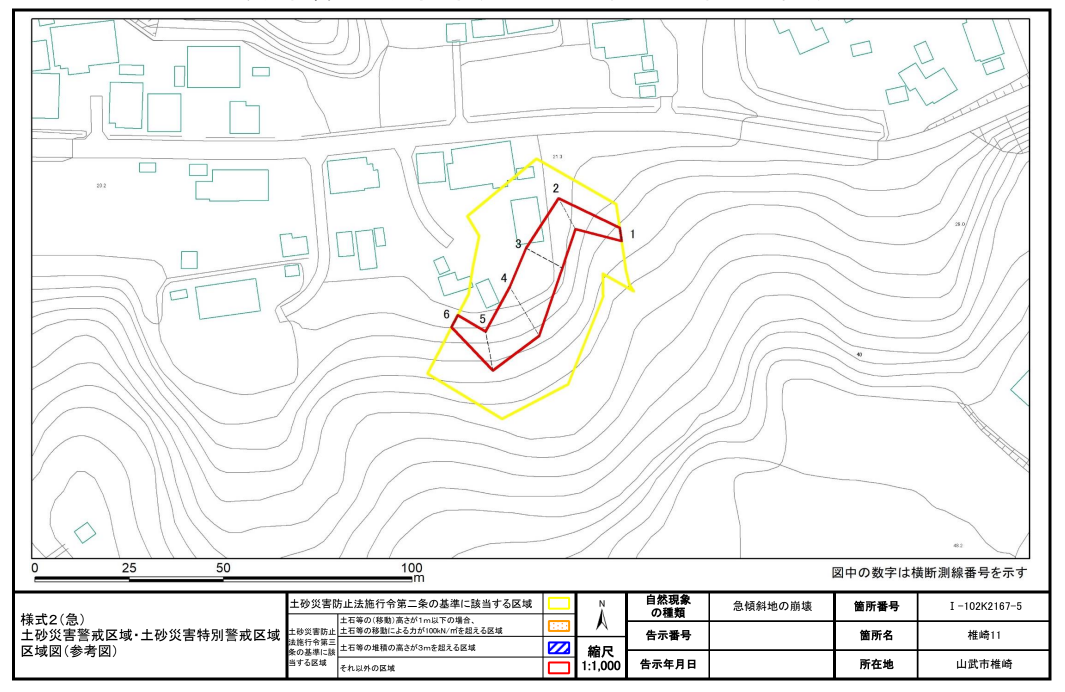
山武市椎崎

所在地

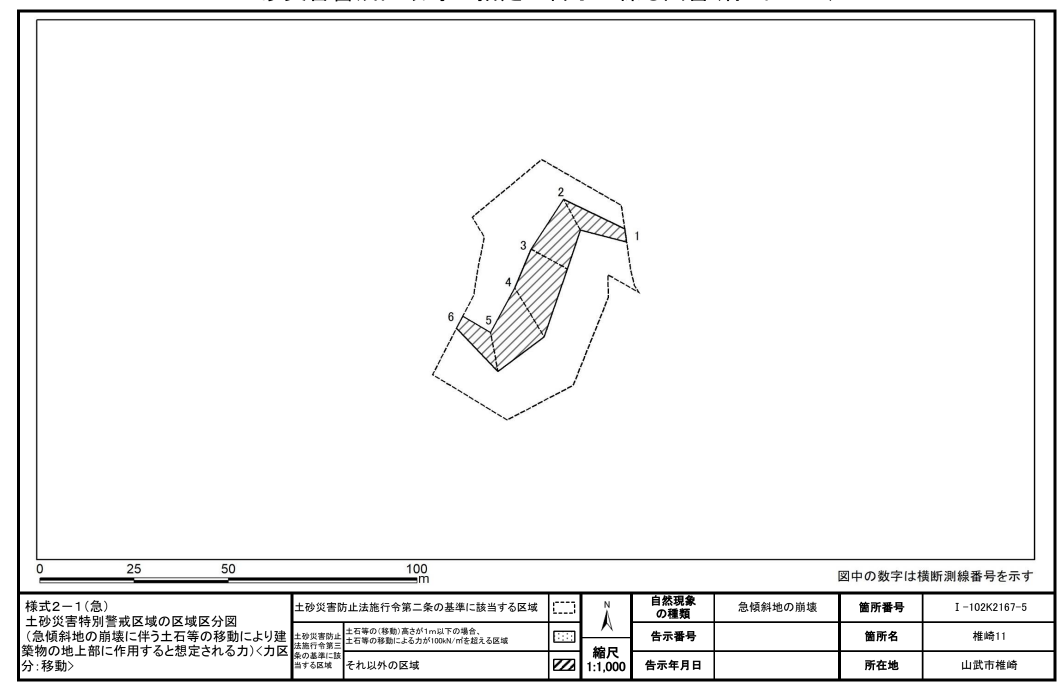
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



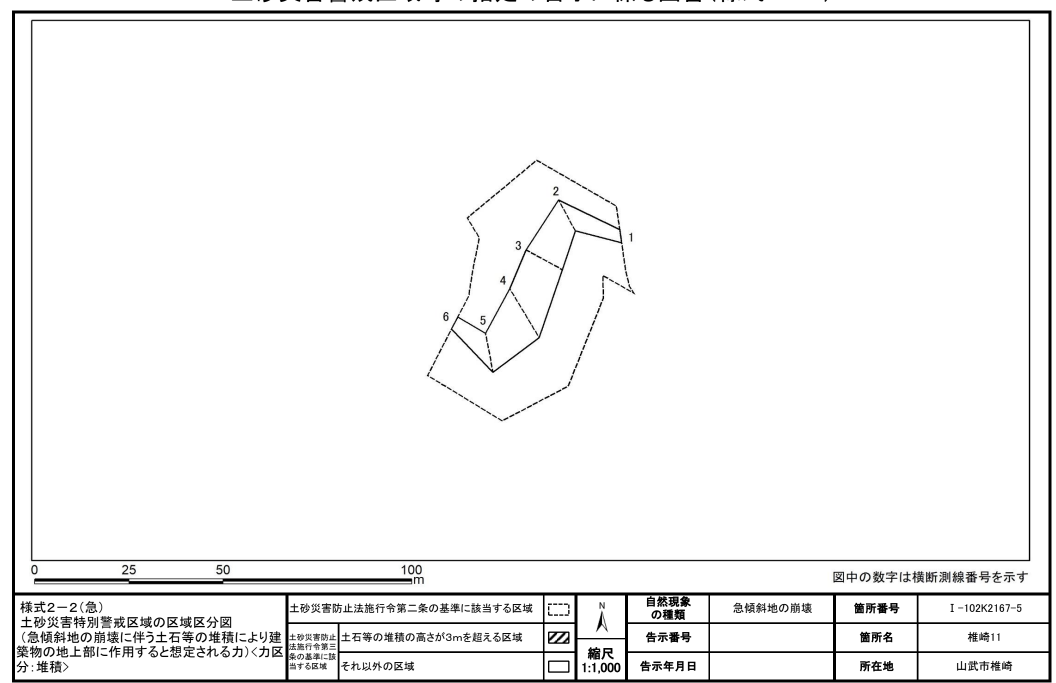
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移	動により建築 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	き物の地上部 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
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	てれ以外	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(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	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以タ	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)	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	-	-	75.07	1.00	-	-	11.97	2.12	~								
2 ~ 3	-	-	77.18	1.00	-	-	16.14	2.86	~								
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	-	16.14	2.86	~								
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	-	-	16.39	2.90	~								
5 ~ 6	-	-	74.26	1.00	-	-	16.39	2.90	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
 様式-3(急)							自然	現象の種類	類急	傾斜地の崩	博壊	箇所:	番号		I -102	2K2167-5	
~~ U(10)							É	告示番号				箇列	名		椎	崎11	

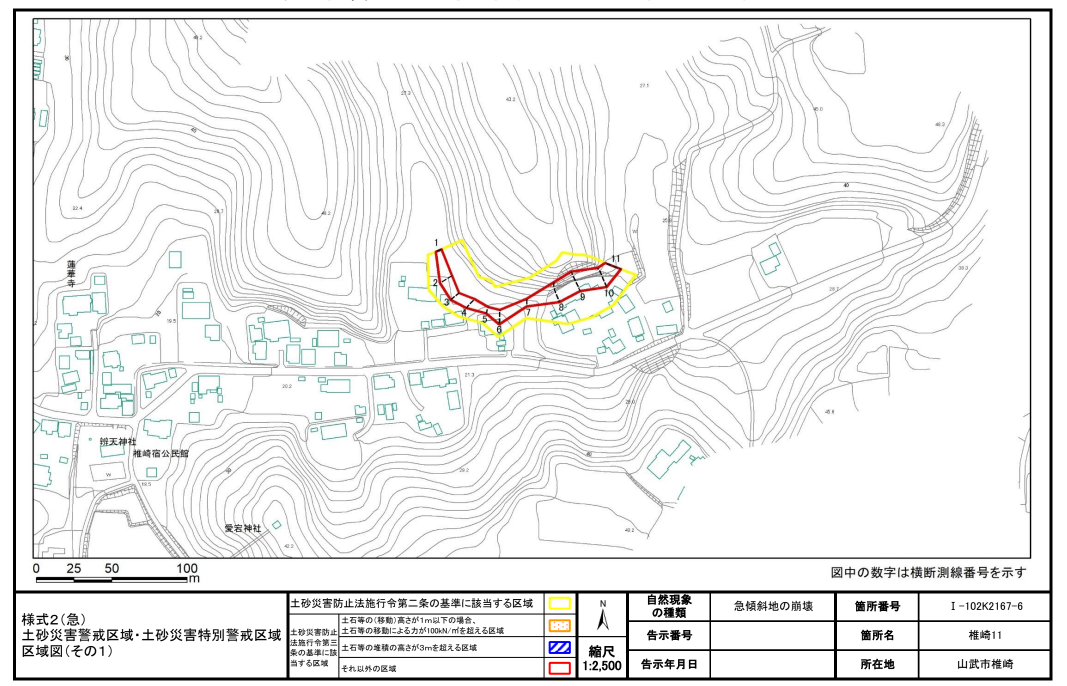
告示年月日

山武市椎崎

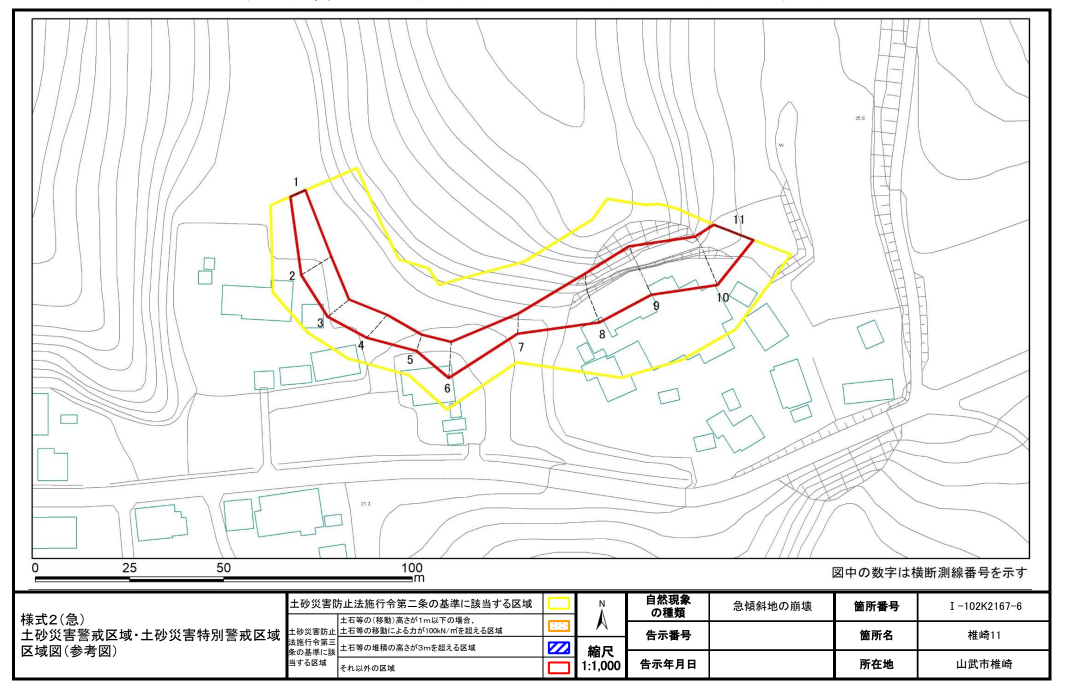
所在地

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

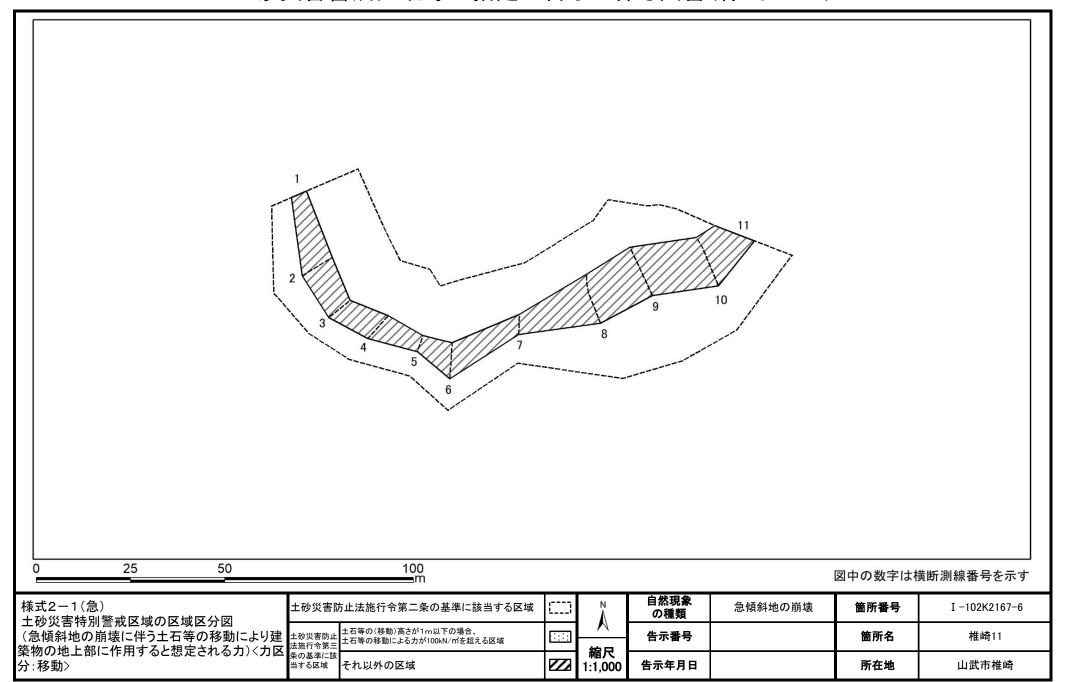
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



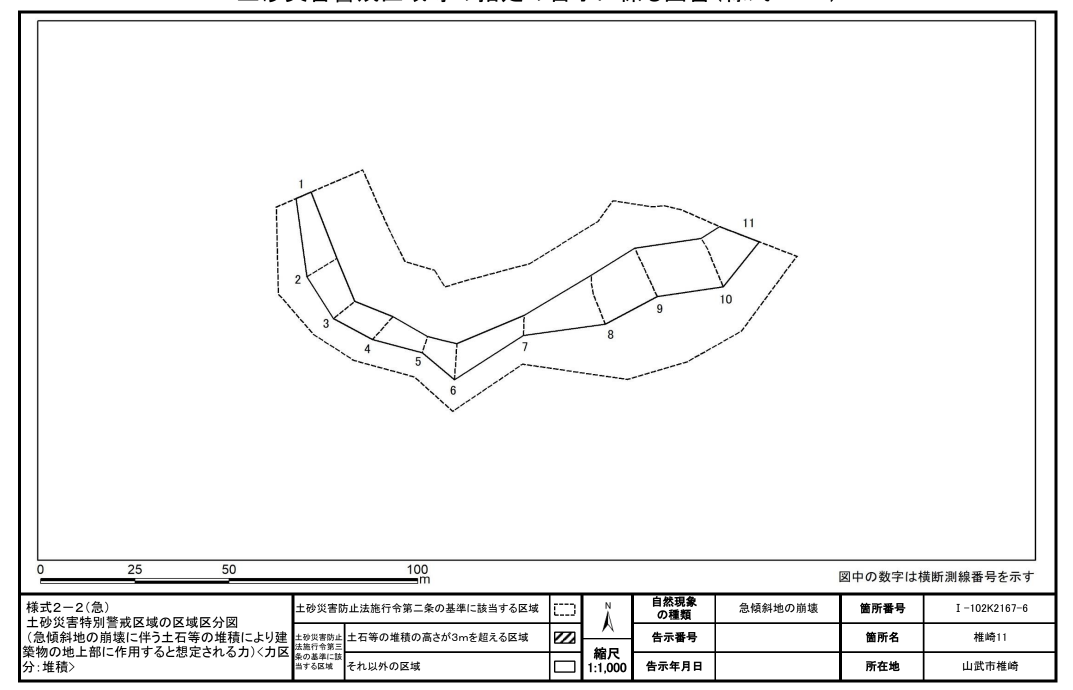
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



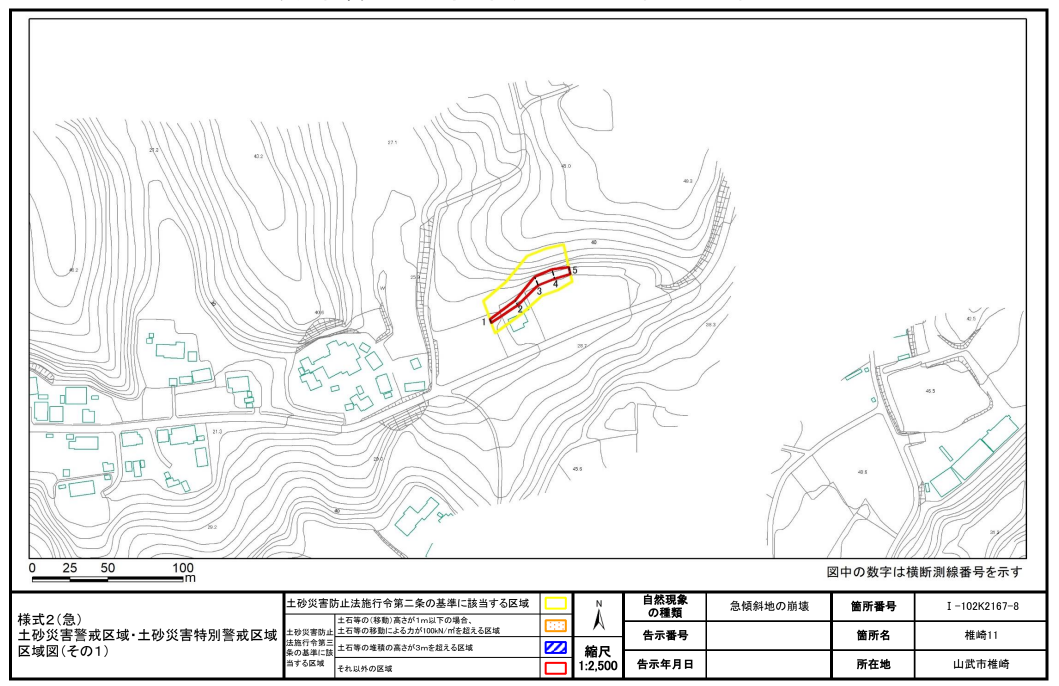
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



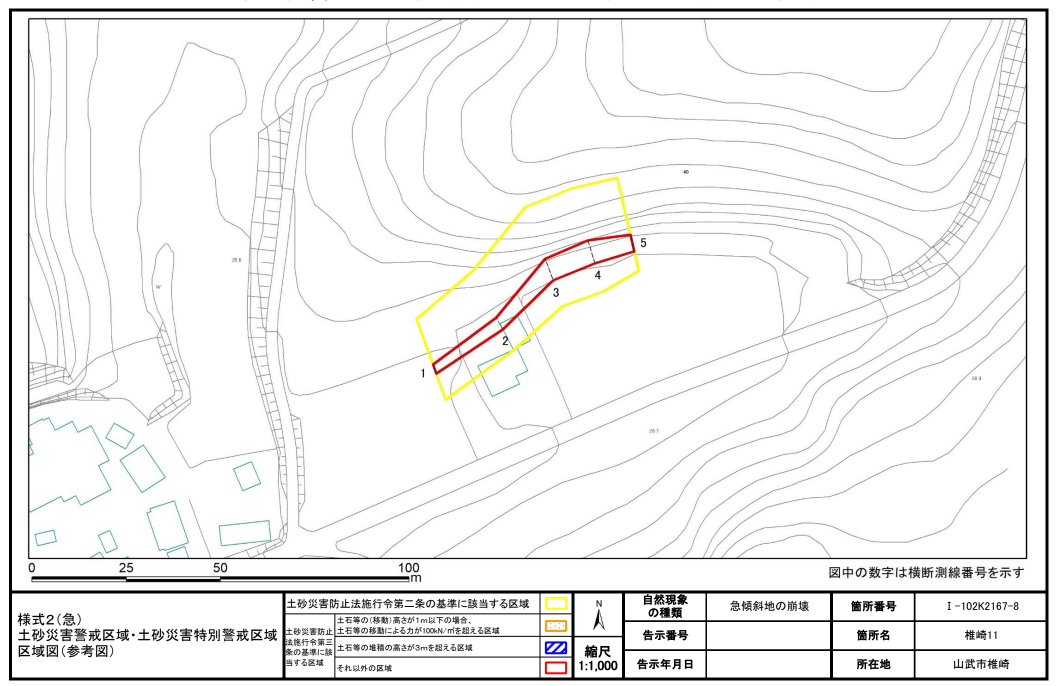
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移	動により建筑と想定る	楽物の地上部 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		土石等の移		廃物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 されるカ	に作用する
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	てれ以外	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 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)	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	-	_	79.96	1.00	-	_	10.33	1.93	~								
2 ~ 3	_	-	79.96	1.00	-	-	9.62	1.80	~								
3 ~ 4	-	-	74.17	1.00	-	-	9.12	1.70	~								
4 ~ 5	_	_	74.17	1.00	_	_	11.13	2.08	~								
5 ~ 6	-	_	79.19	1.00	-	_	11.13	2.08	~								
6 ~ 7	-	-	79.19	1.00	-	_	11.13	2.08	~								
7 ~ 8	-	-	96.74	1.00	-	-	13.57	2.54	~								
8 ~ 9	_	_	96.74	1.00	-	_	14.30	2.67	~								
9 ~ 10	-	_	98.58	1.00	_	_	14.30	2.67	~								
10 ~ 11	-	-	98.58	1.00	-	_	11.95	2.23	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~							1		~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式-3(急)	•		•				自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		I -102	2K2167-6	

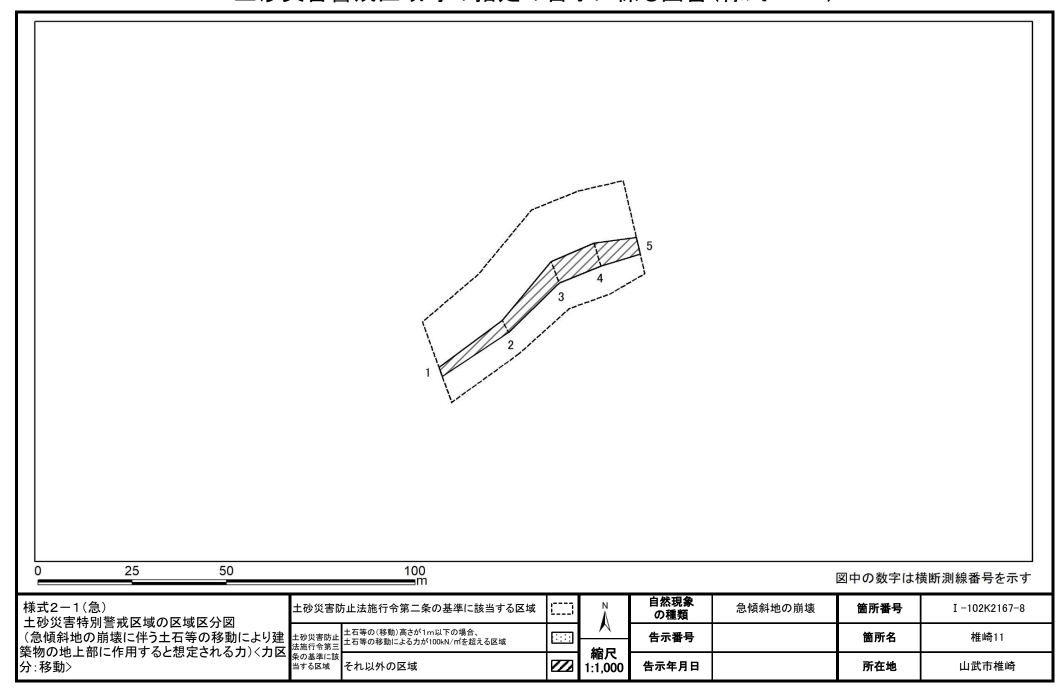
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



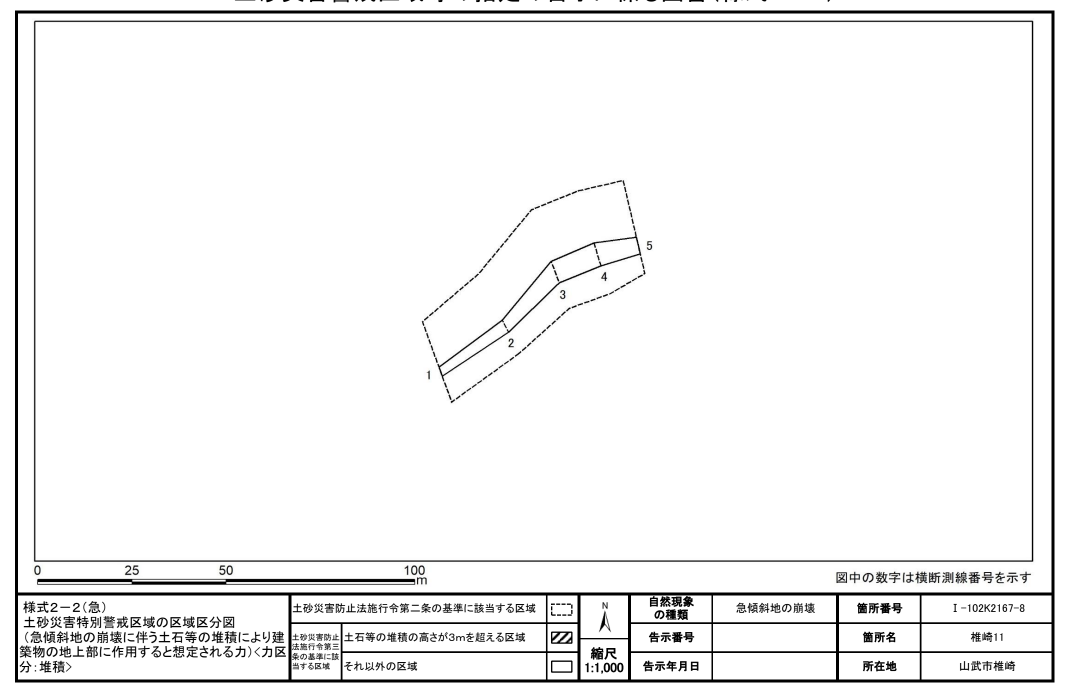
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	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	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 と想定さ	き物の地上部 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
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	てれ以外	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(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	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以タ	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)	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	-	_	46.05	1.00	-	_	12.76	2.38	~								
2 ~ 3	-	-	63.14	1.00	-	-	11.33	2.12	~								
3 ~ 4	-	-	63.59	1.00	-	-	10.68	2.00	~								
4 ~ 5	-	-	63.59	1.00	-	-	10.68	2.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	博壊	箇所:	番号		I -102	2K2167-8	
様式-3(急)							4	告示番号				箇所	f名		椎	崎 11	

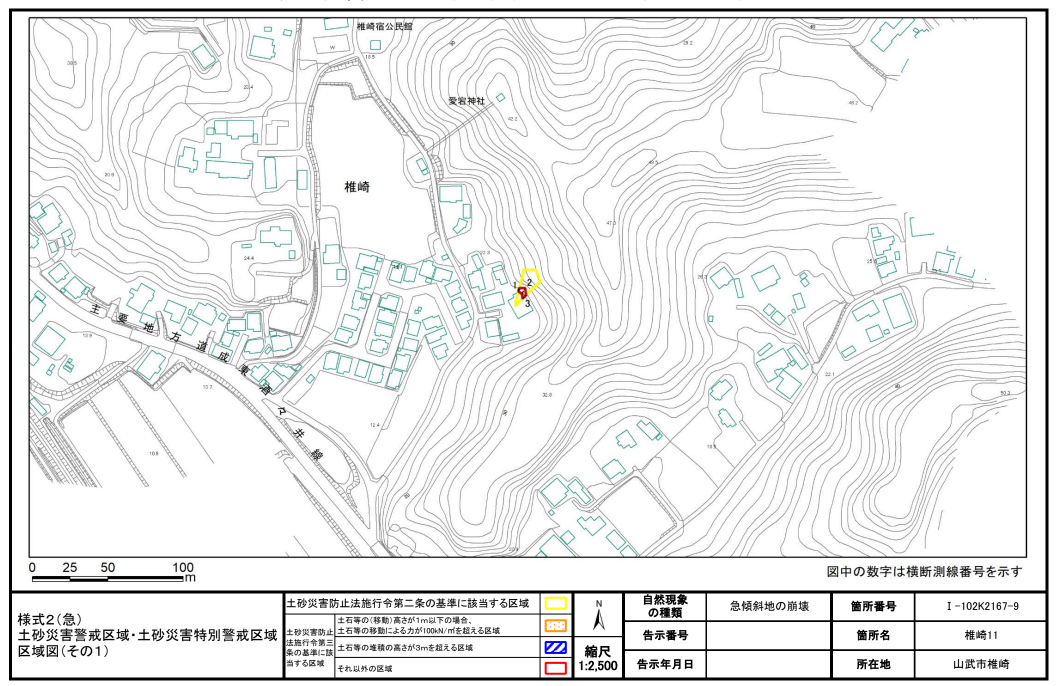
告示年月日

山武市椎崎

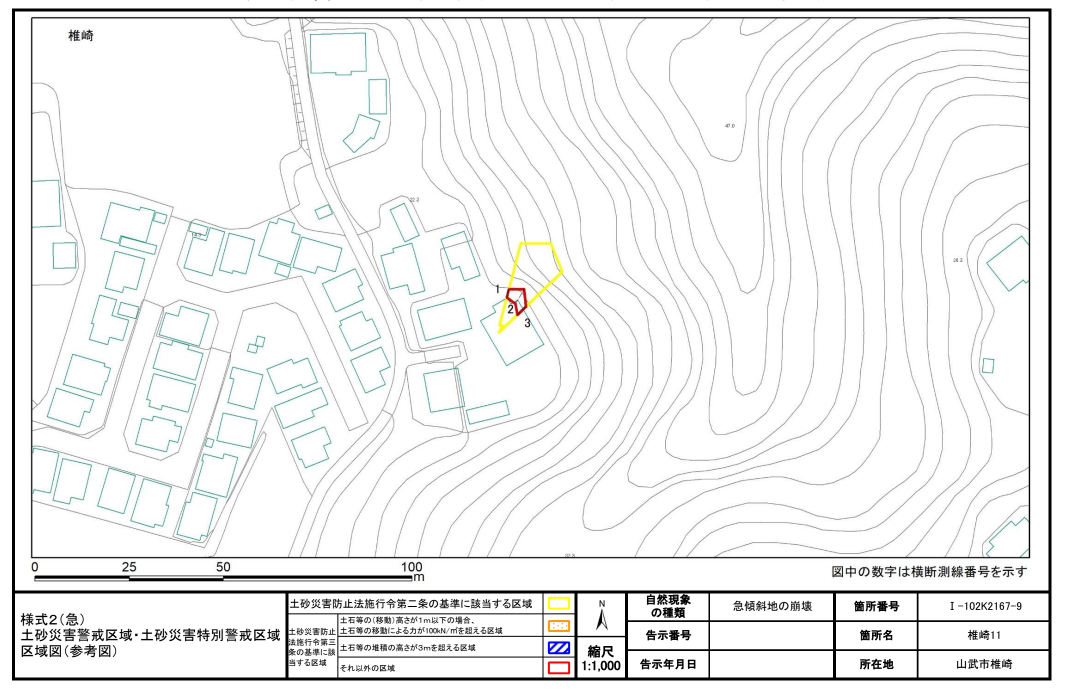
所在地

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

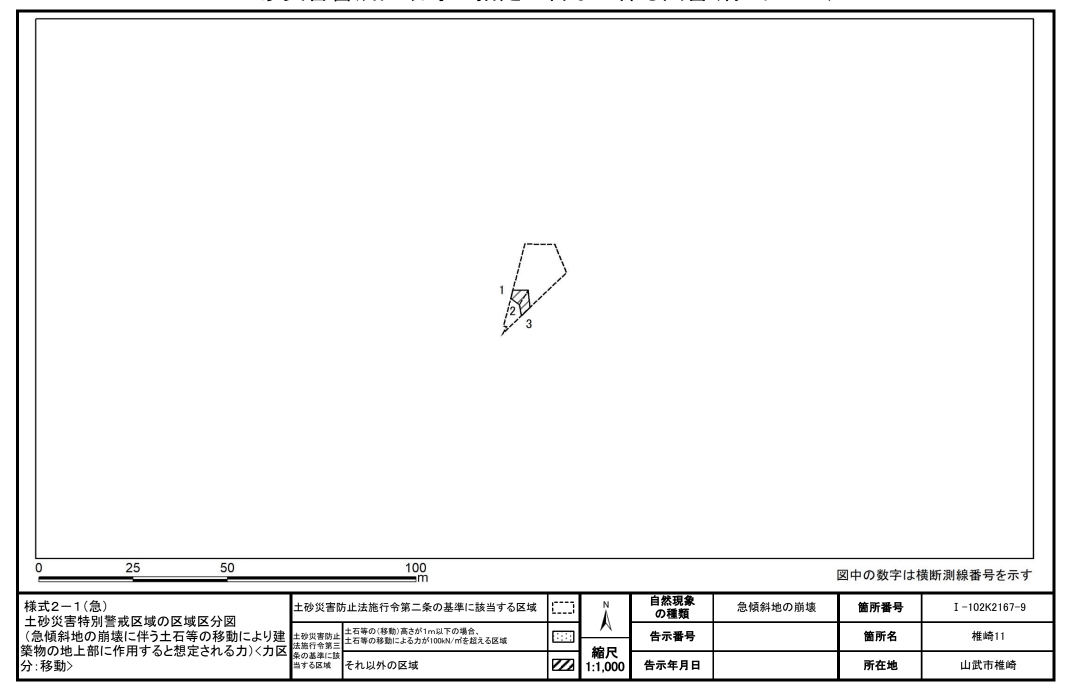
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



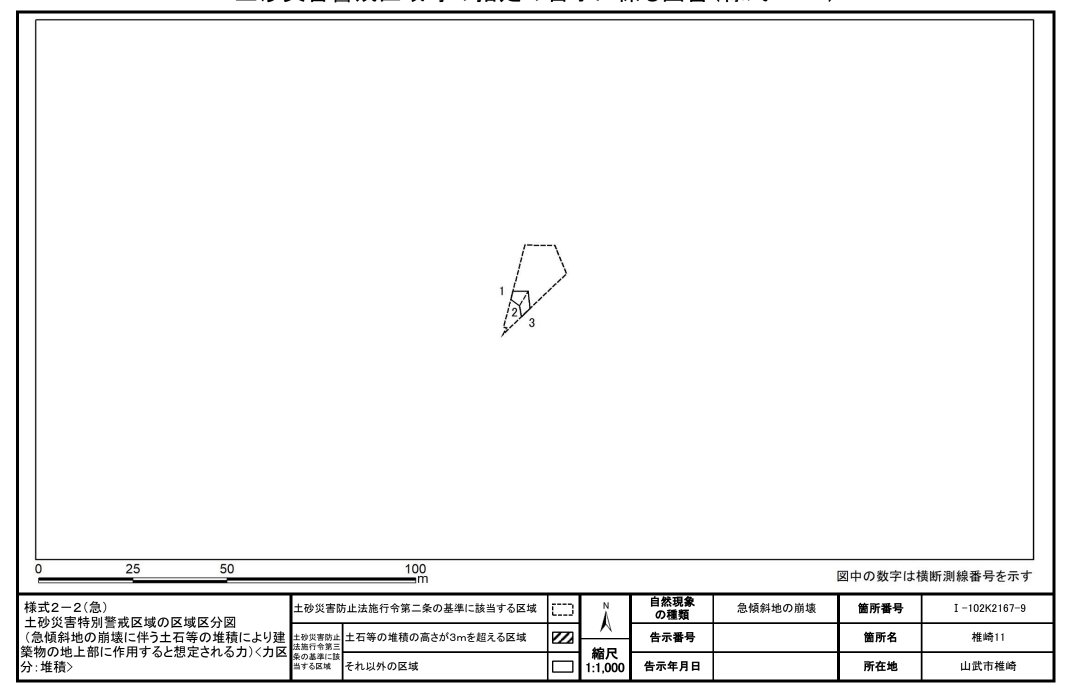
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

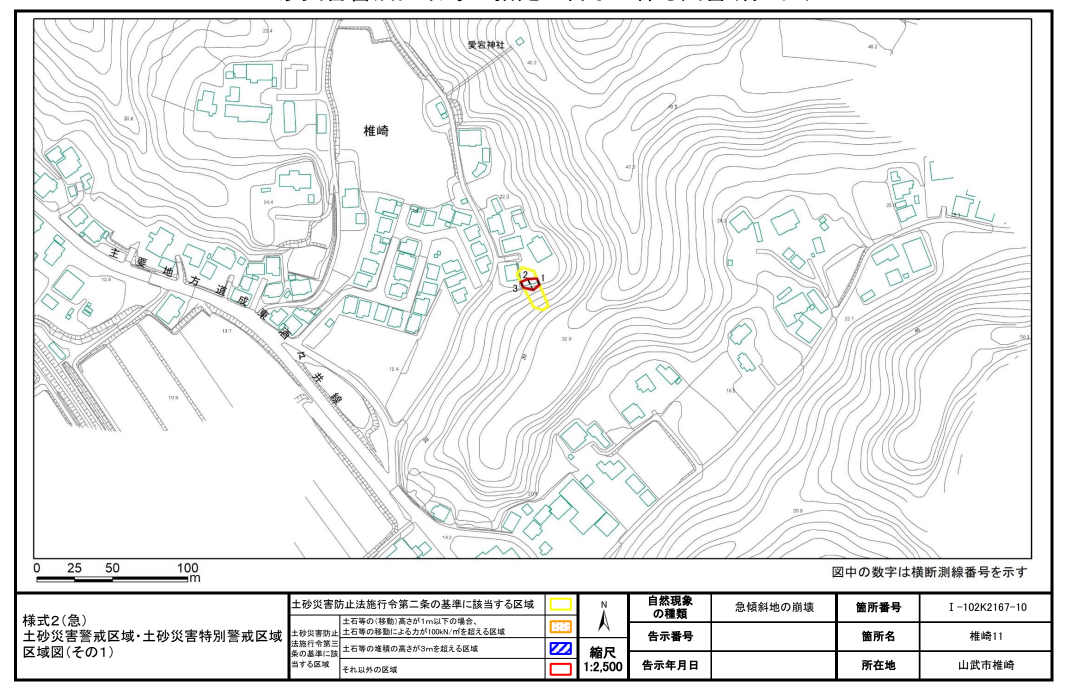
	土石等の移動	動により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ	換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	換物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を記	合、土石等 う力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆 3mを超える		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)	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	_	_	51.73	1.00	_		13.12	2.45	~								
2 ~ 3	_	_	51.73	1.00	_		11.97	2.24	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~		·							~								
~									~								
~									~								
~									~								
## 0(為)							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	捕壊	箇所	番号		I -102	K2167-9	
様式-3(急)	5 to the - 2	, 	ᄧᄱᇎᅩ	7 			4	告示番号				箇所	f名		椎	崎11	
建築物の構造の	り規制に必	労るの	い と	も事項										1	h.		

告示年月日

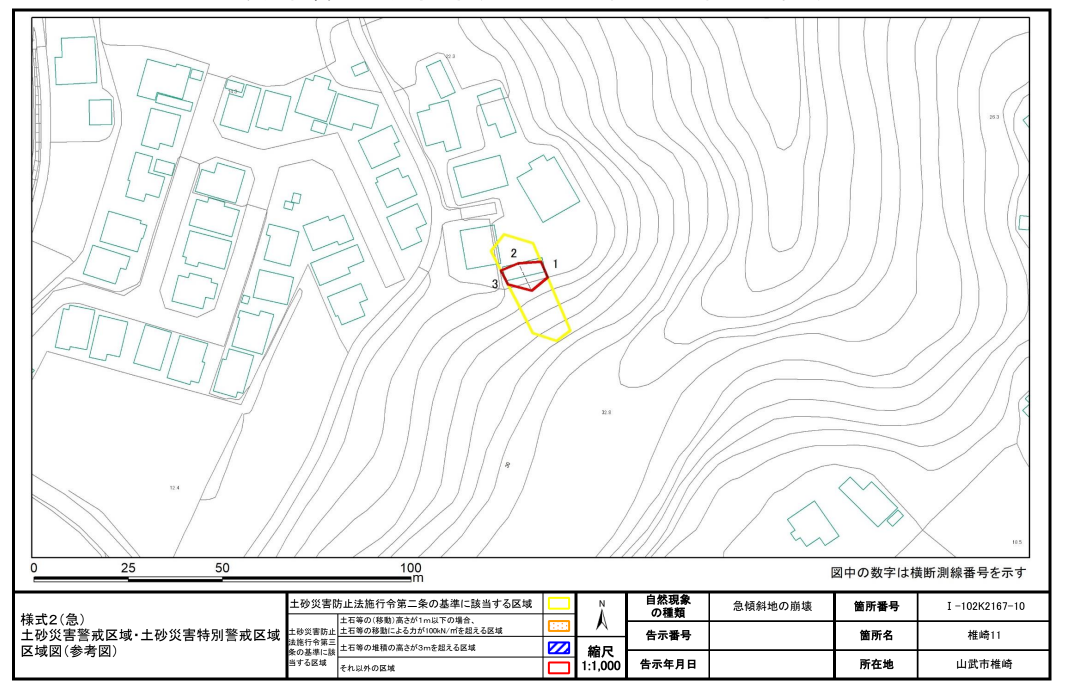
所在地

山武市椎崎

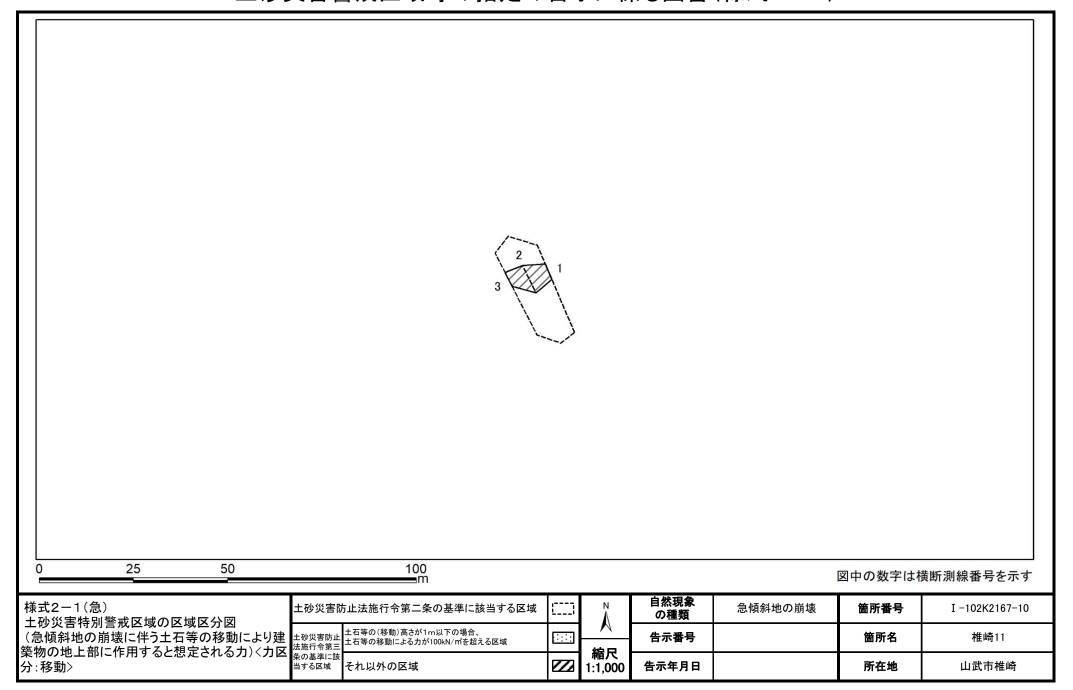
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



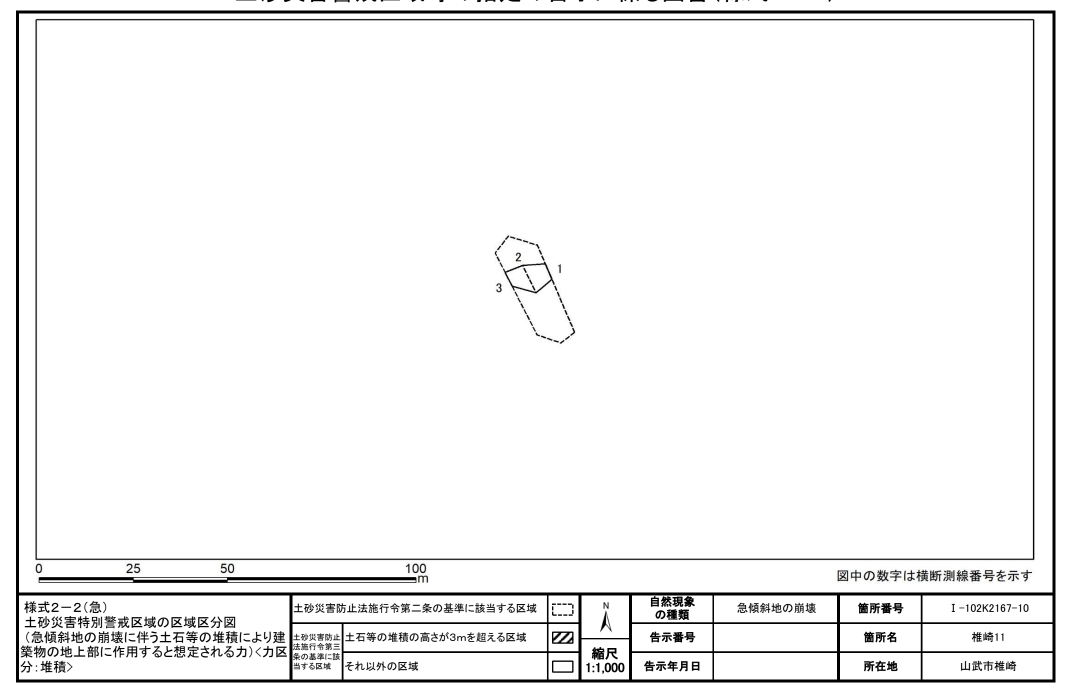
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移動	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	築物の地上部 される力	い作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ	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	換物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を起	合、土石等 力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以タ	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	トの区域	土石等の堆 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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	73.38	1.00	_	-	10.27	1.92	~								
2 ~ 3	-	_	73.38	1.00	_	_	10.60	1.98	~								
~							1.2.2		~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~					-			
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
	~								~								
	<u> </u>													<u> </u>		l	
様式-3(急)							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の前	博壊	箇所	番号		I -102I	K2167-10	
	ひもまりっぷ	西 +> ⁄€□	砂1-88→-	7 亩 TB			4	告示番号				箇所	f名		椎	崎11	
建築物の構造の	ル 祝刊 に必	安は餌	単に 関りる	の争垻													

告示年月日

所在地

山武市椎崎