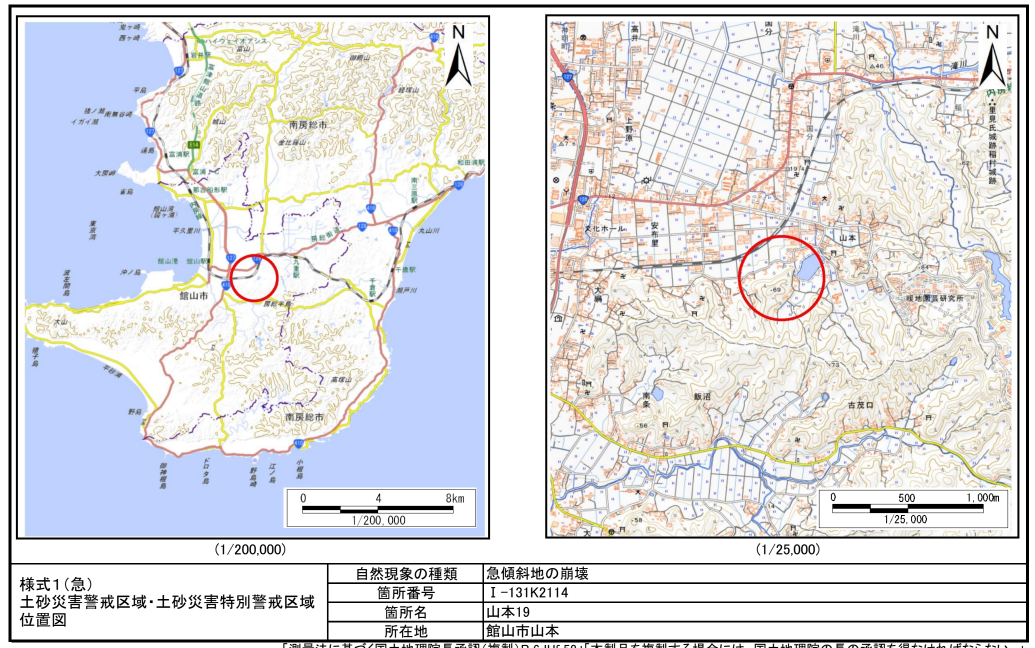
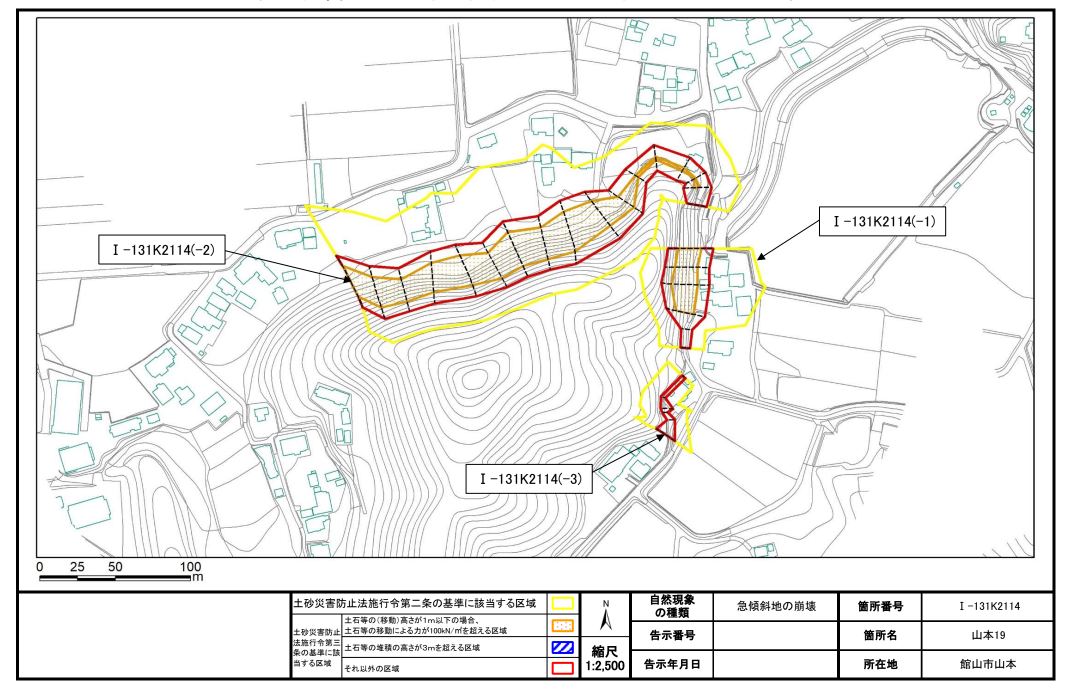
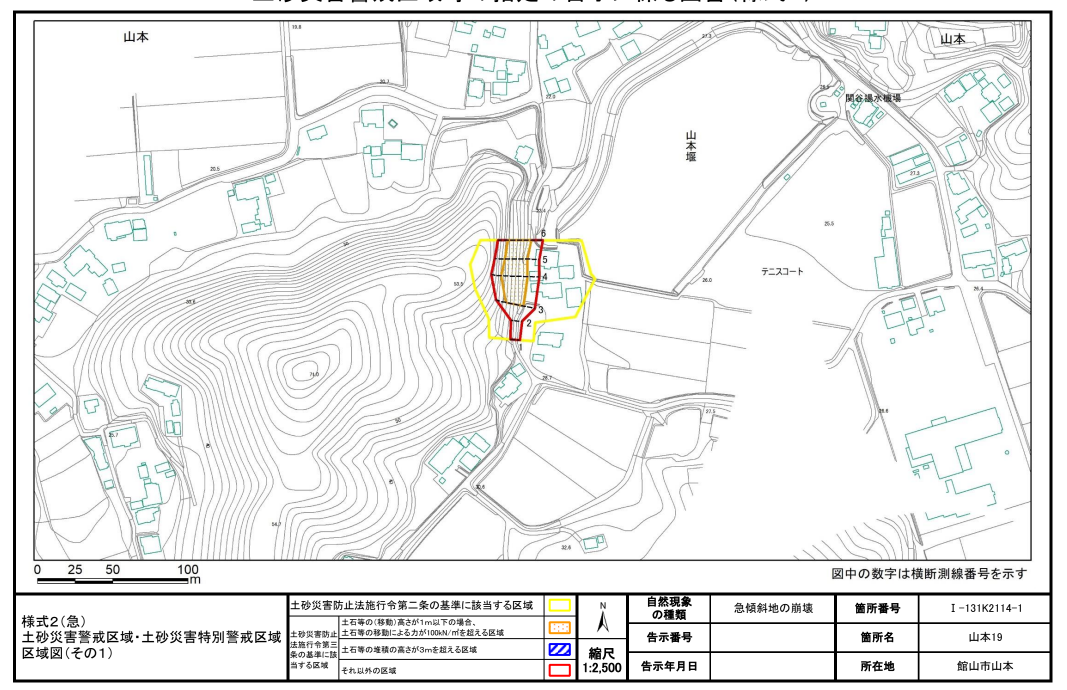
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



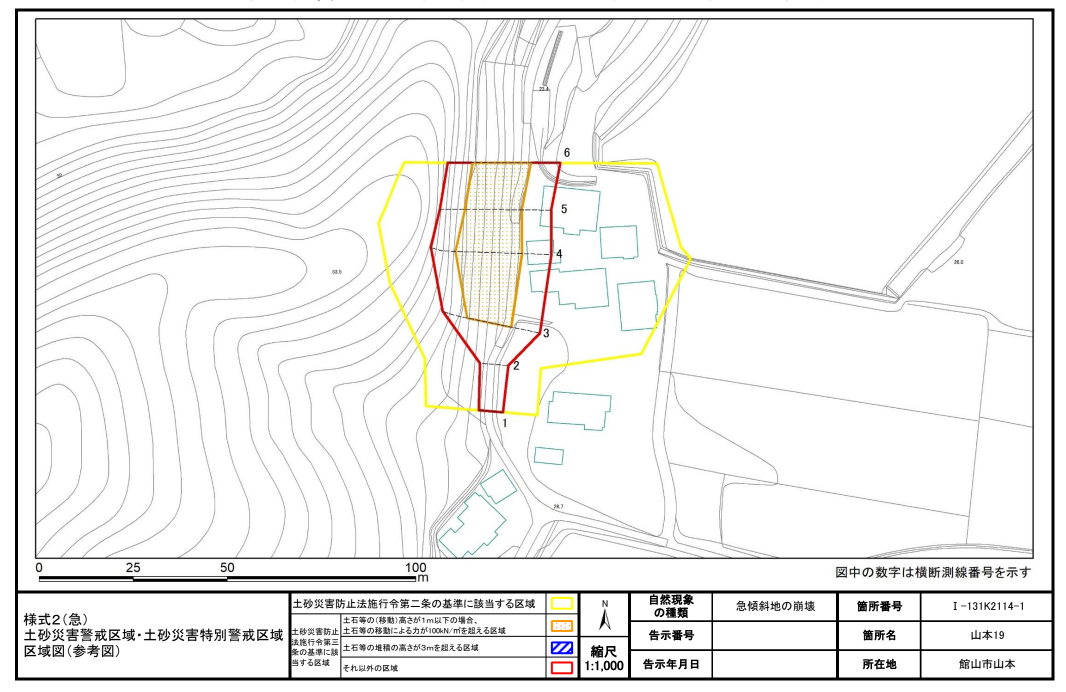
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(区域全体図)



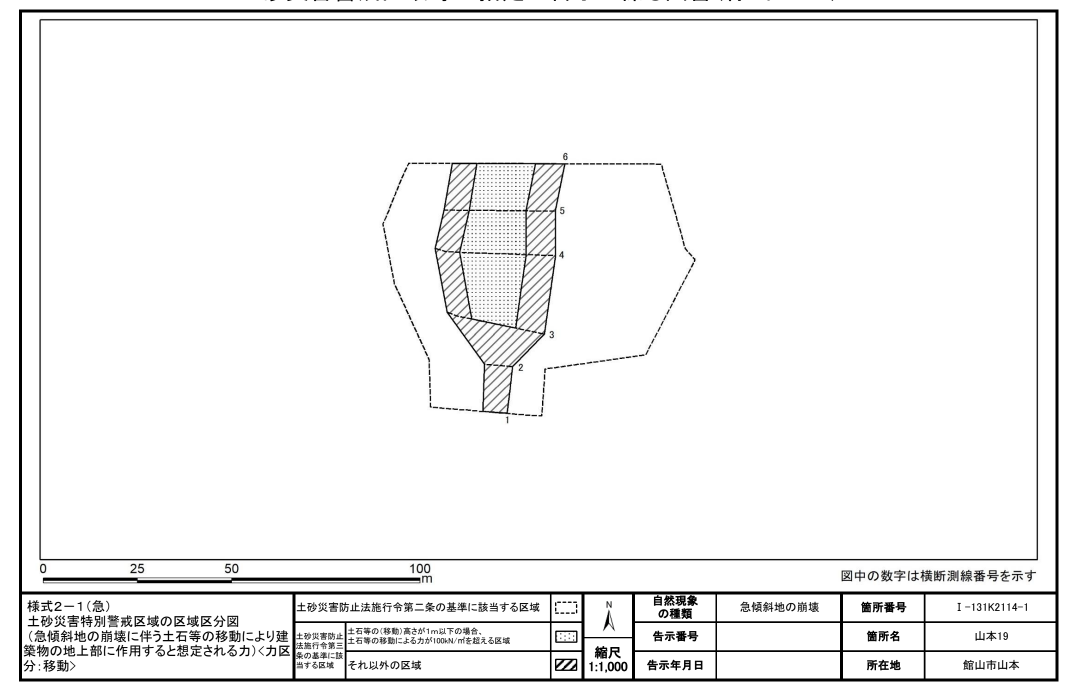
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



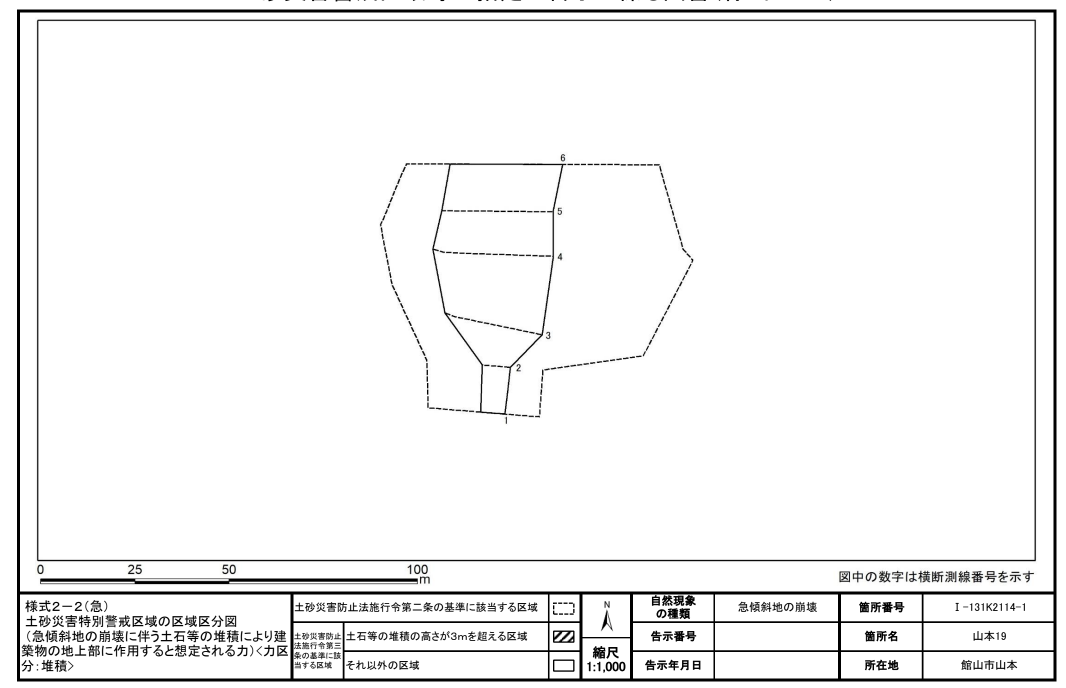
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)

横断測線の区間	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筑 と想定で			築物の地上部に作用する されるカ		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			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/m2を超える区域		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		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)	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	-	-	68.99	1.00	-	-	11.96	2.12	~								
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	13.66	2.42	~								
3 ~ 4	144.91	1.00	100.00	1.00	_	-	16.16	2.86	~								
4 ~ 5	144.91	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	~								
5 ~ 6	142.35	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式-3(急)							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩壊		箇所番号		I -131K2114-1			
							ŕ	告示番号				箇所名		山本19			

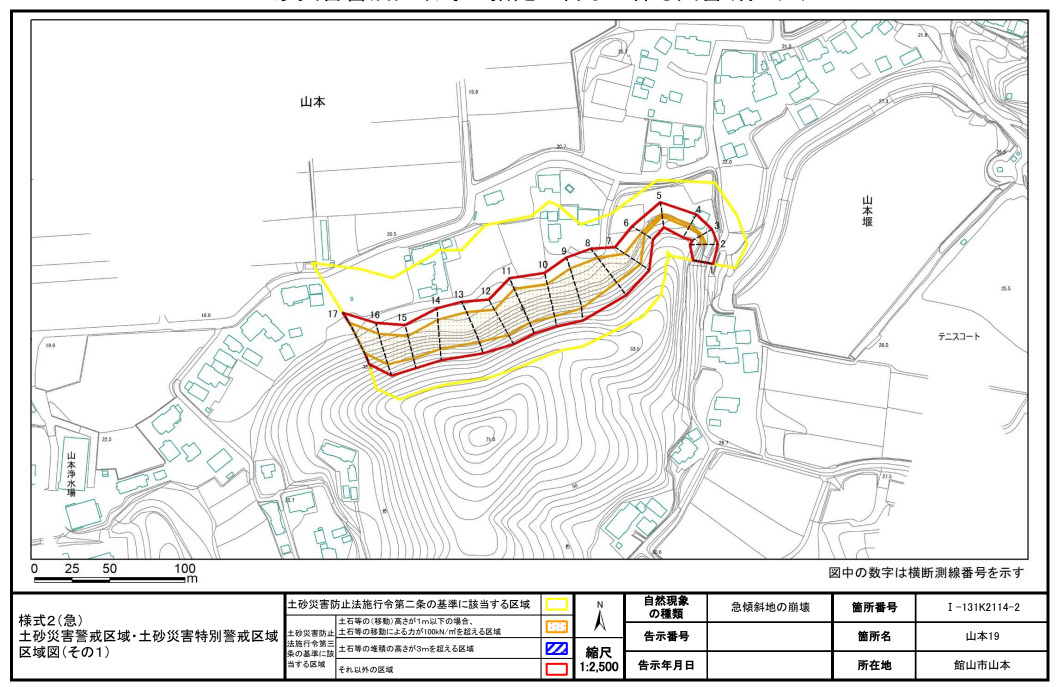
告示年月日

所在地

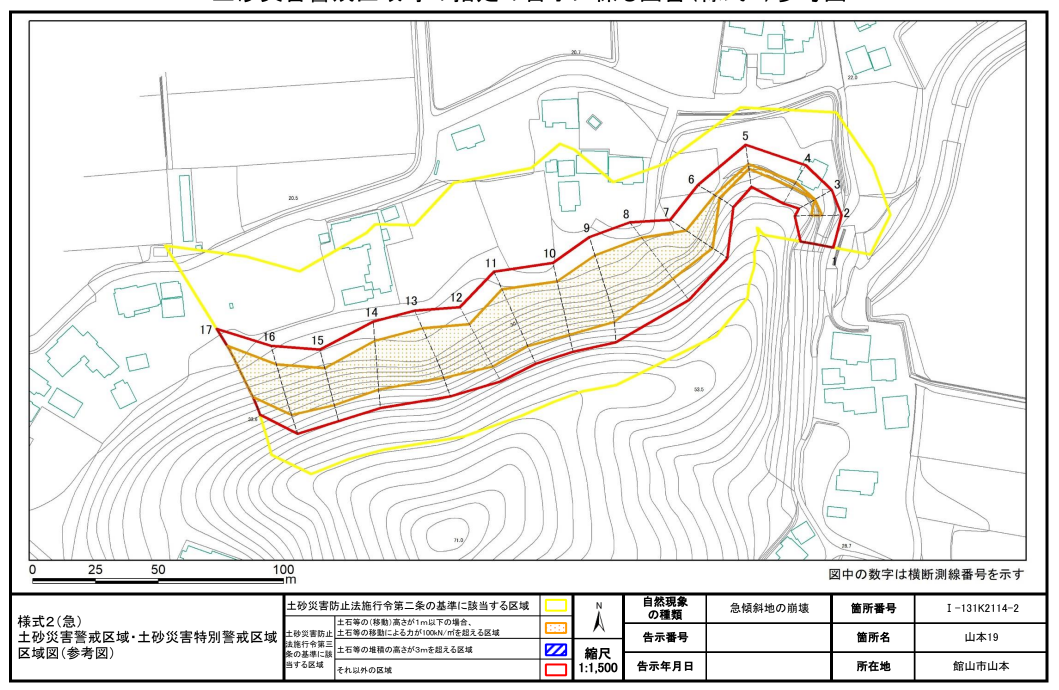
館山市山本

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

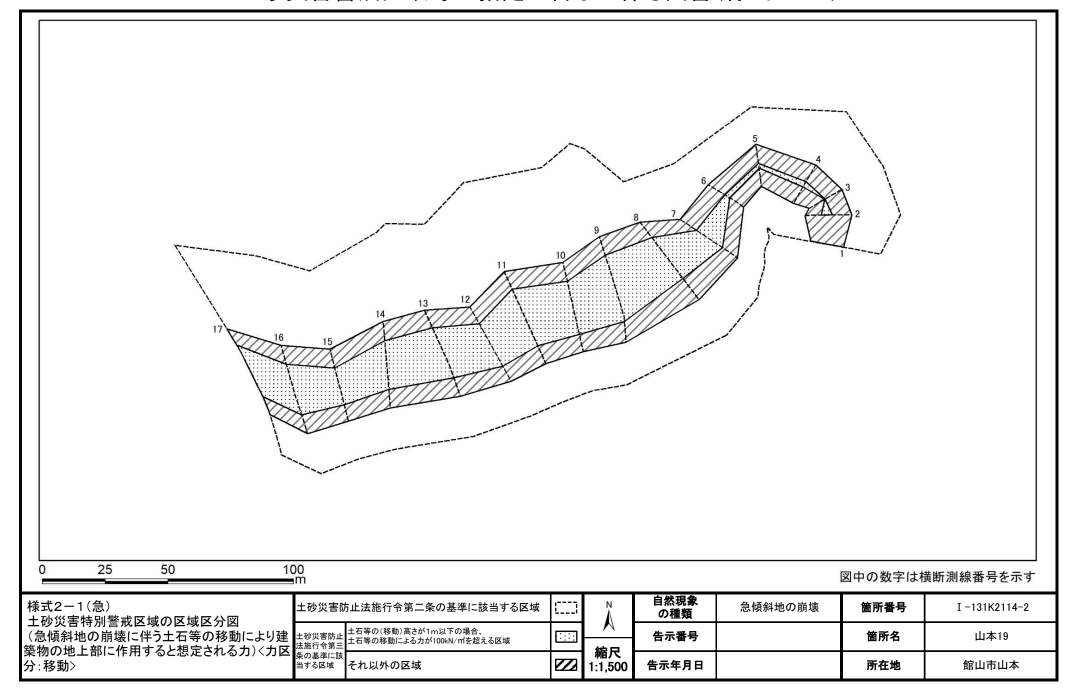
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



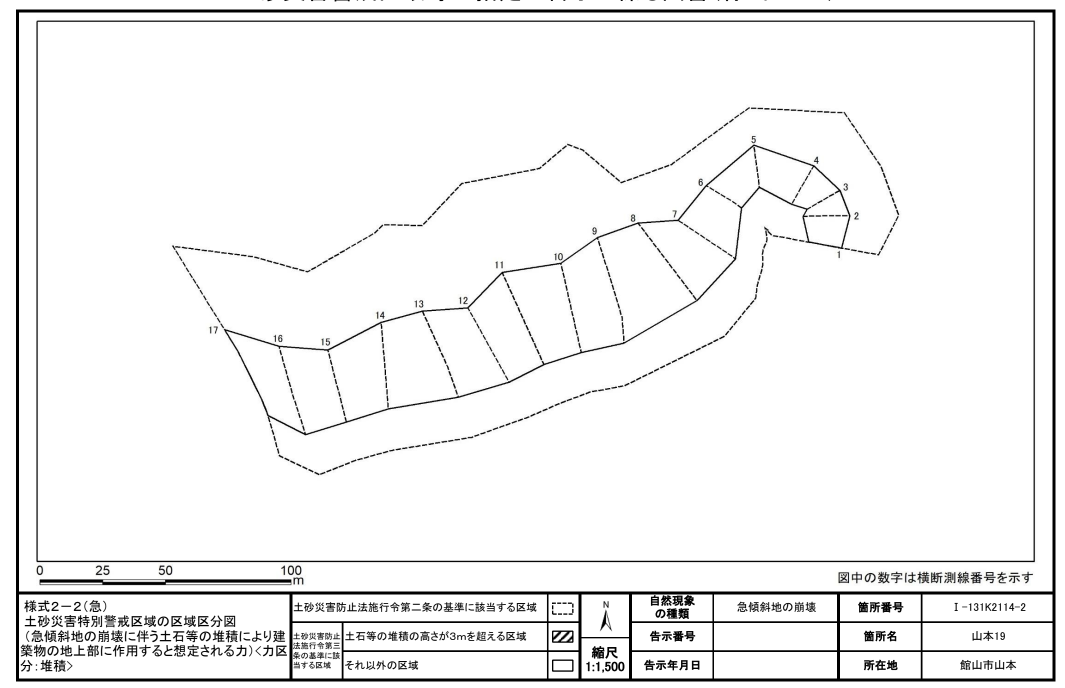
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)

横断測線の区間	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		終物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		楽物の地上部 される力			土石等の堆積により建築物の地上部にイ と想定されるカ		
	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	
	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)	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	-	_	14.13	2.50	~								
2 ~ 3	115.27	1.00	100.00	1.00	-	_	14.72	2.61	~								
3 ~ 4	108.64	1.00	100.00	1.00	_	_	16.04	2.84	~								
4 ~ 5	108.64	1.00	100.00	1.00	_	-	16.04	2.84	~								
5 ~ 6	108.15	1.00	100.00	1.00	-	-	13.10	2.32	~								
6 ~ 7	132.26	1.00	100.00	1.00	_	-	13.23	2.34	~								
7 ~ 8	132.26	1.00	100.00	1.00	-	-	13.96	2.47	~								
8 ~ 9	143.89	1.00	100.00	1.00	-	-	16.27	2.88	~								
9 ~ 10	146.81	1.00	100.00	1.00	_	-	16.95	3.00	~								
10 ~ 11	146.81	1.00	100.00	1.00	-		16.95	3.00	~								
11 ~ 12	145.64	1.00	100.00	1.00	-		16.55	2.93	~								
12 ~ 13	145.64	1.00	100.00	1.00	-		15.72	2.78	~								
13 ~ 14	141.08	1.00	100.00	1.00	-	-	15.04	2.66	~								
14 ~ 15	141.08	1.00	100.00	1.00	-	-	15.92	2.82	~								
15 ~ 16	140.38	1.00	100.00	1.00	-	-	15.92	2.82	~								
16 ~ 17	143.90	1.00	100.00	1.00	-	-	16.62	2.94	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	頁 急·	頭斜地の崩壊 箇所番号			I -131K2114-2				

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

告示年月日

おは何が起めが開張

固が描す

「1 13 N2 11 4 2

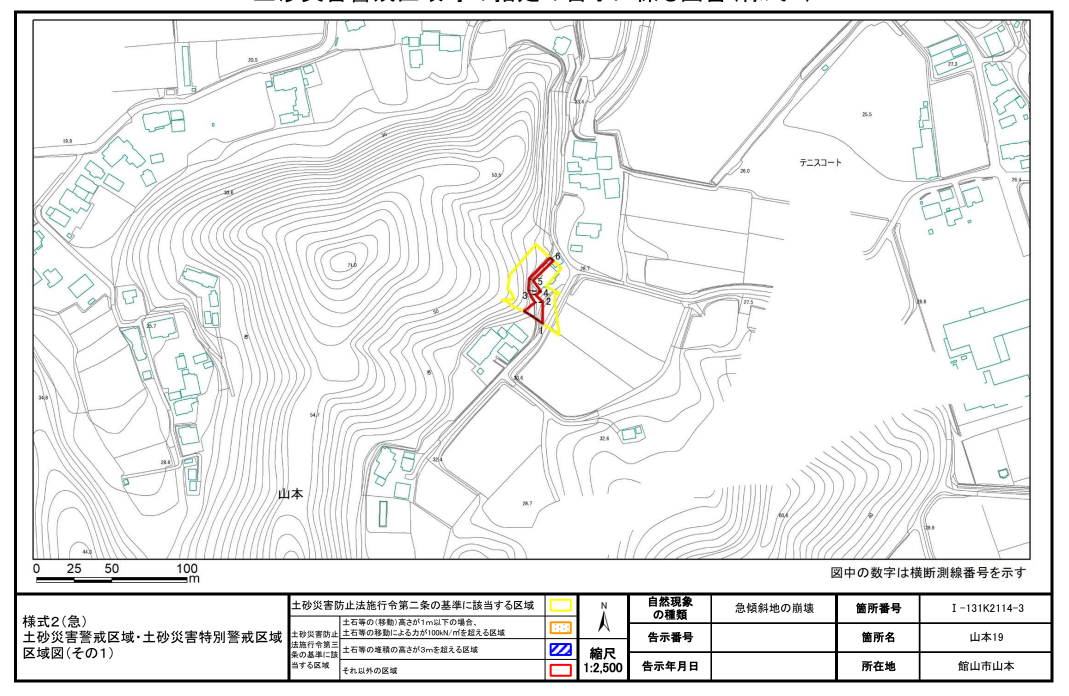
出本19

告示年月日

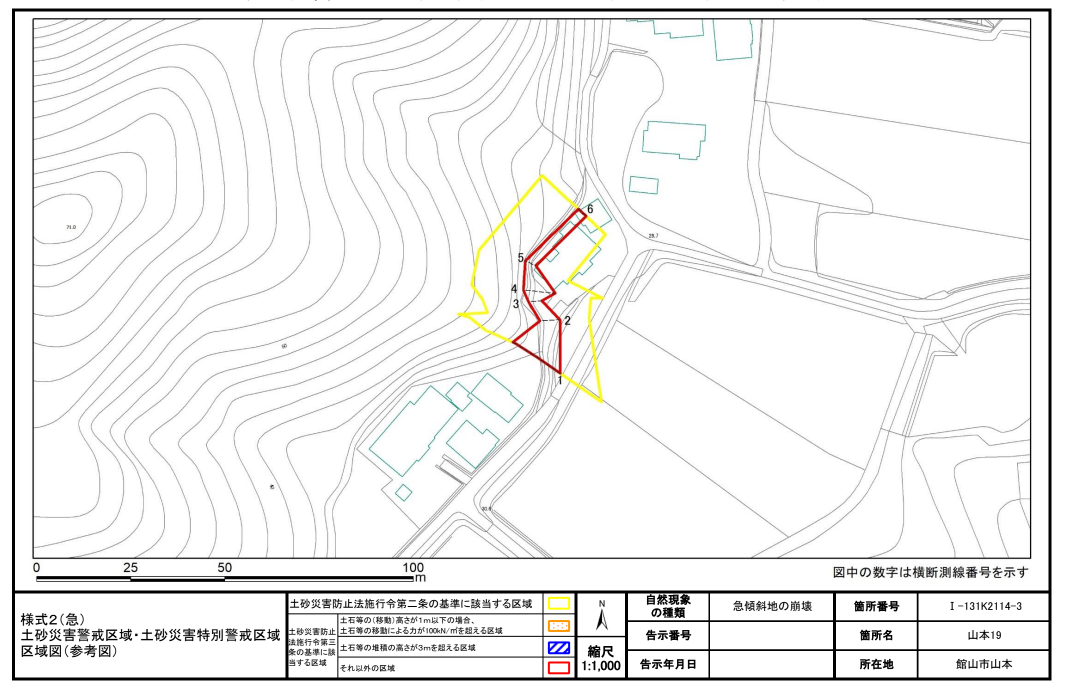
所在地

館山市山本

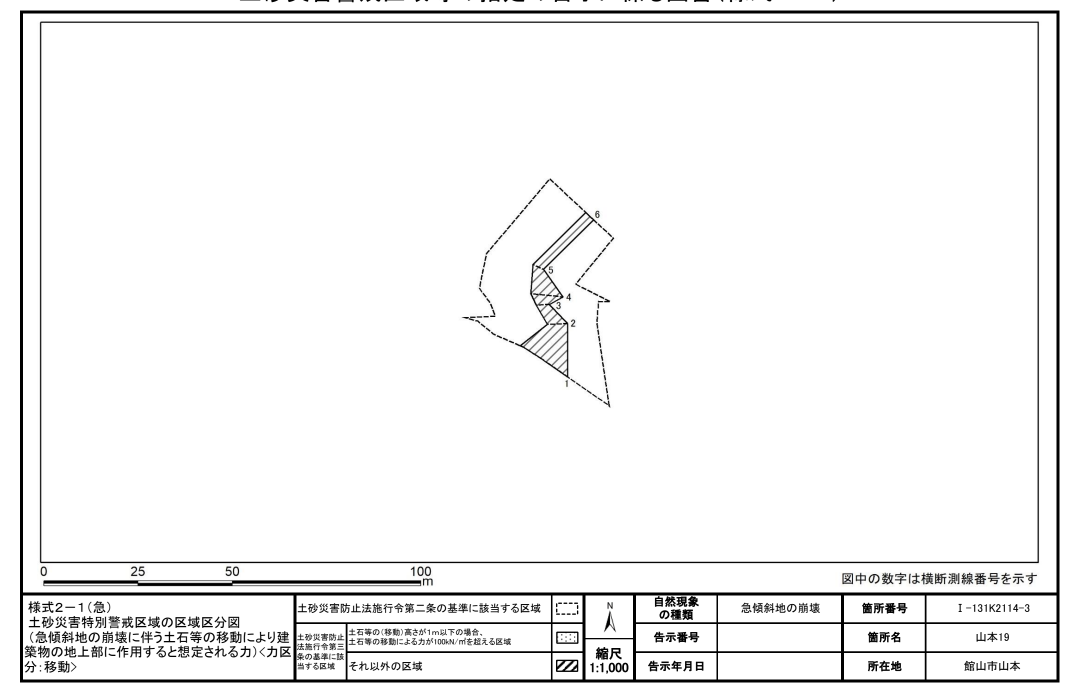
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



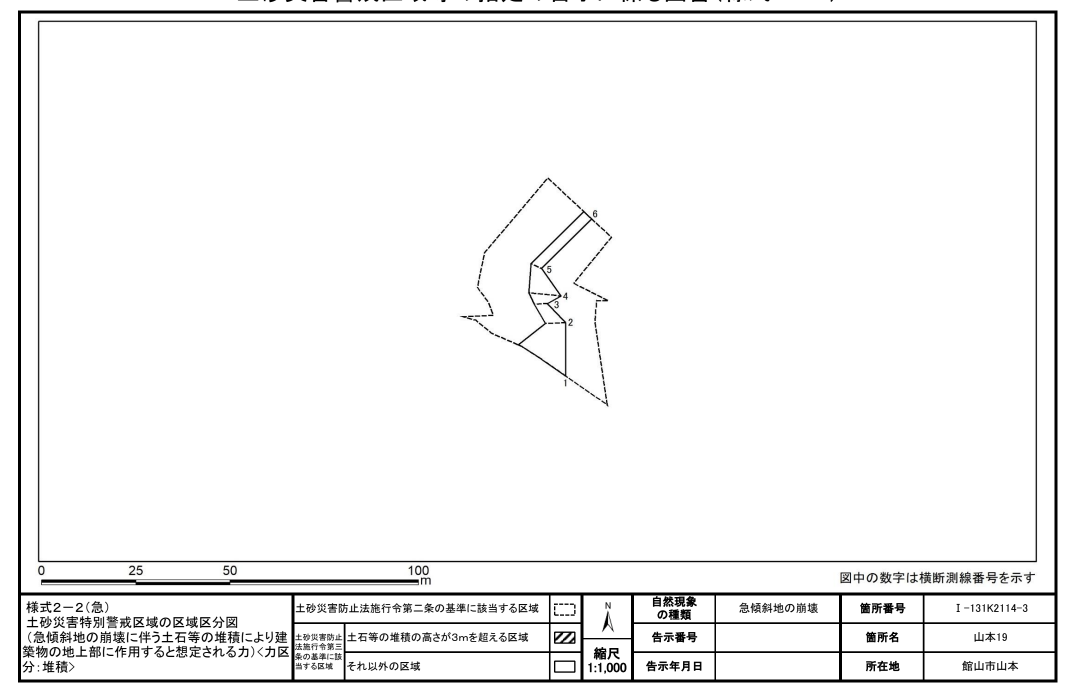
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)

横断測線の区間	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		を物の地上部 される力	に作用する		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物の地上部に と想定されるカ			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/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)	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	-	-	100.00	1.00	-	-	12.38	2.19	~								
2 ~ 3	-	ı	55.33	1.00	-	_	15.24	2.70	~								
3 ~ 4	-	-	68.95	1.00	_	_	15.24	2.70	~								
4 ~ 5	_	-	68.95	1.00	_	_	14.12	2.50	~								
5 ~ 6	-	1	36.46	1.00	_	_	14.12	2.50	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式-3(急)							自然	現象の種類	須 急	傾斜地の崩壊		箇所番号		I -131K2114-3			
							ŕ	告示番号				箇所名		山本19			

告示年月日

所在地

館山市山本

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項