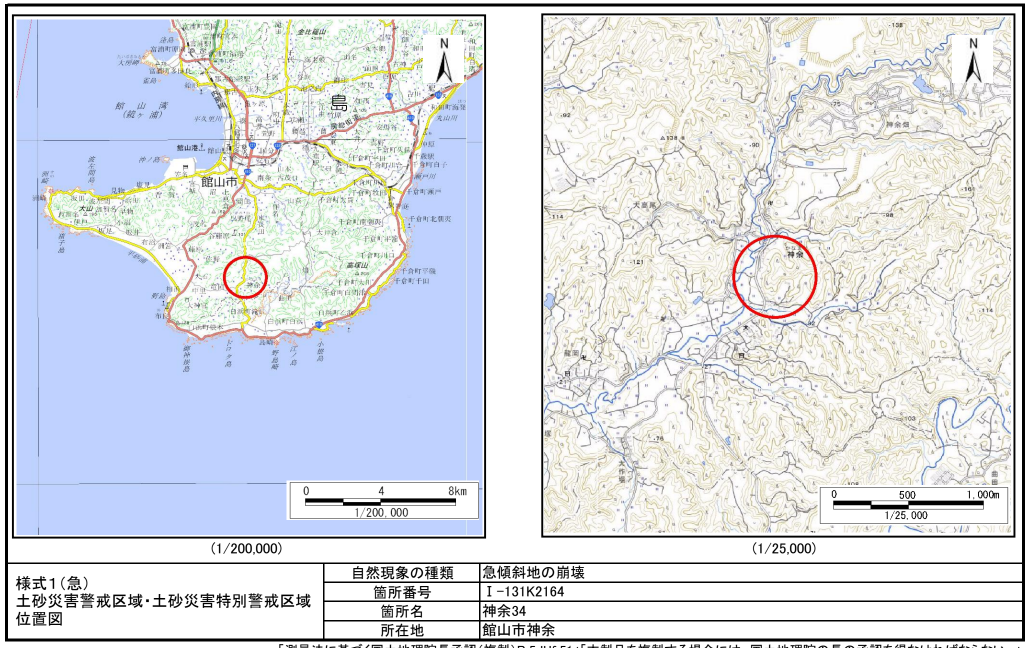
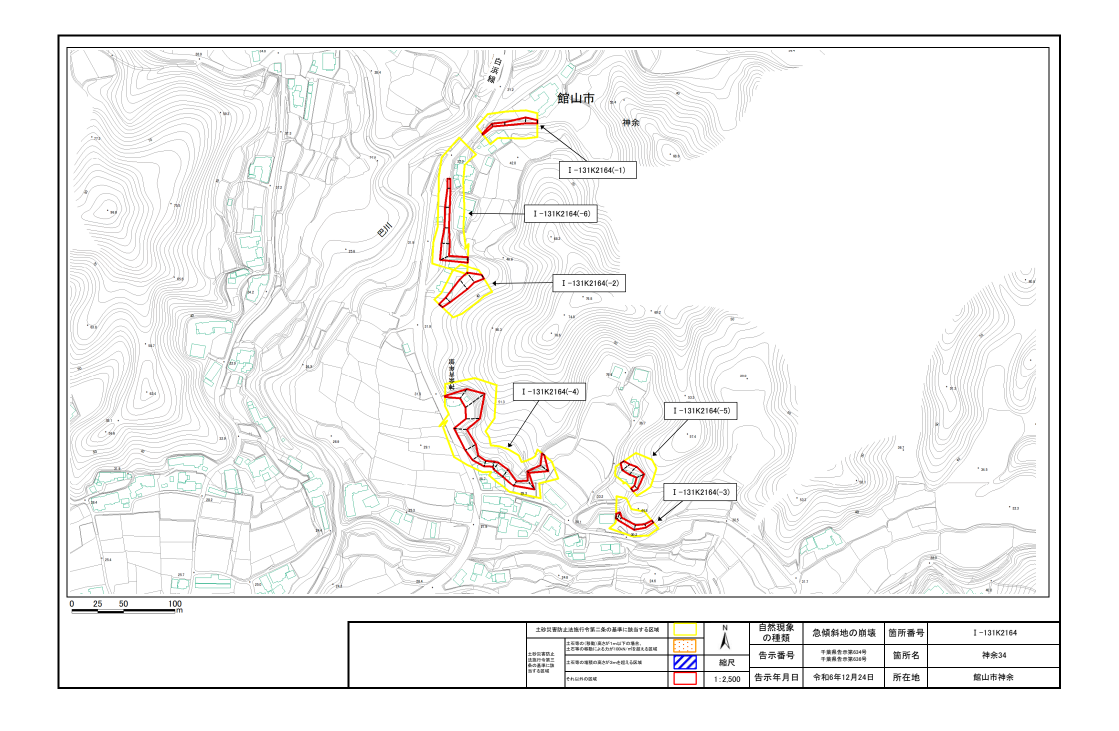
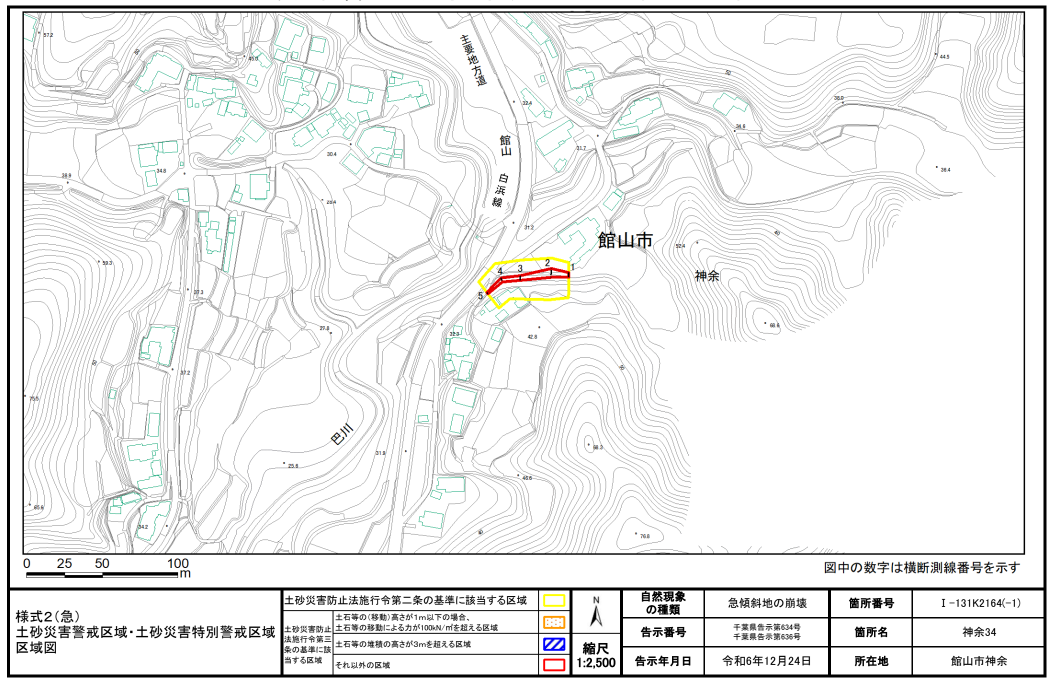
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

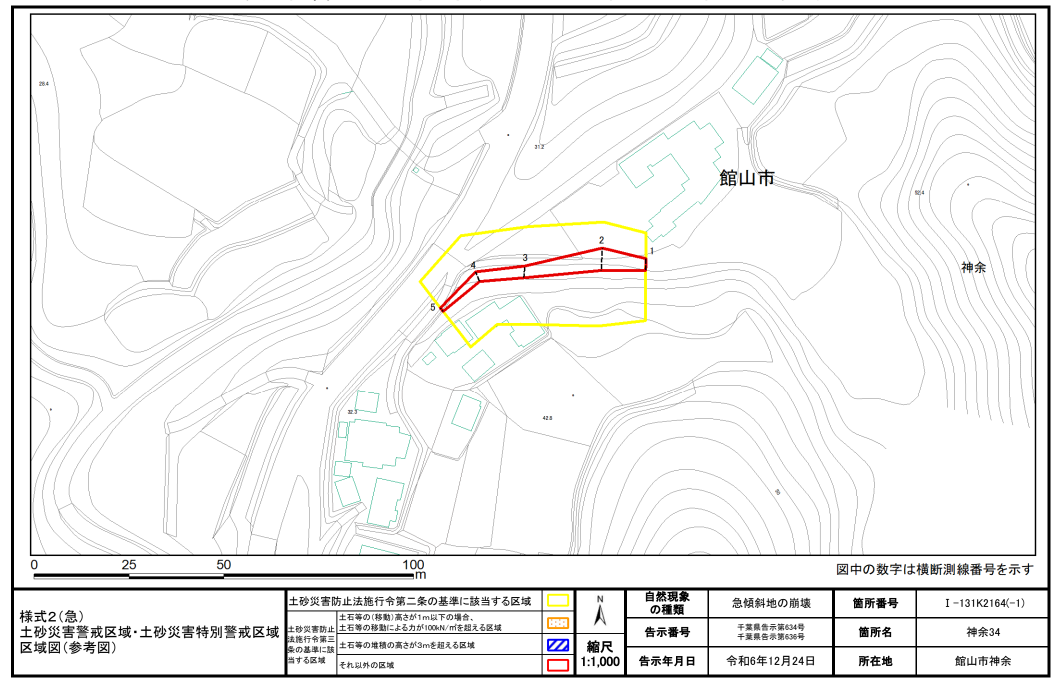




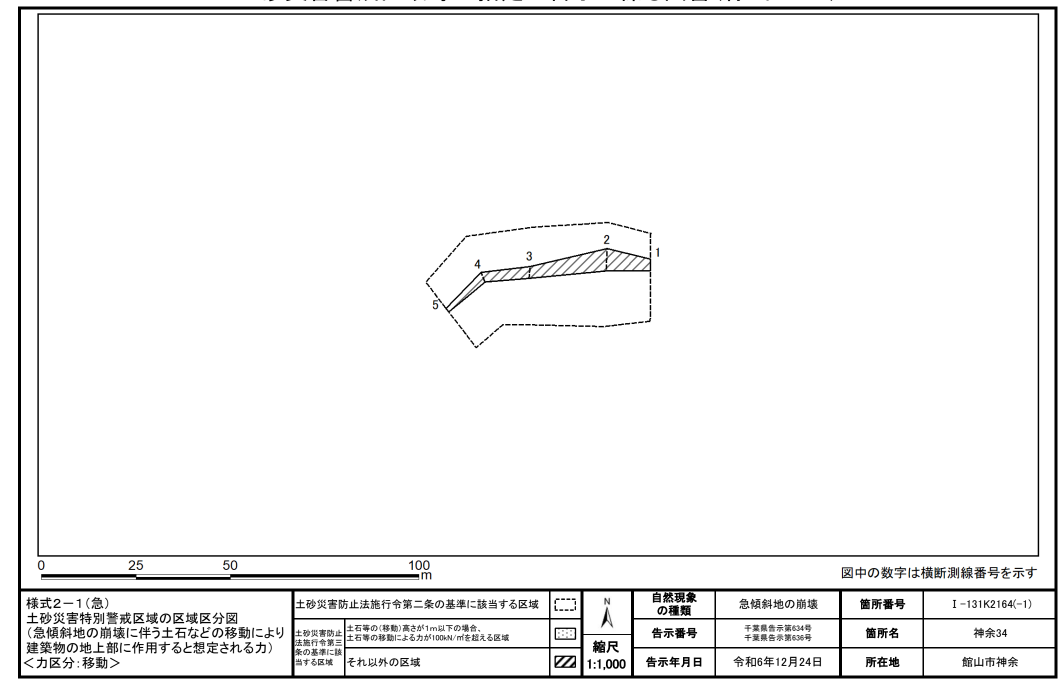
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



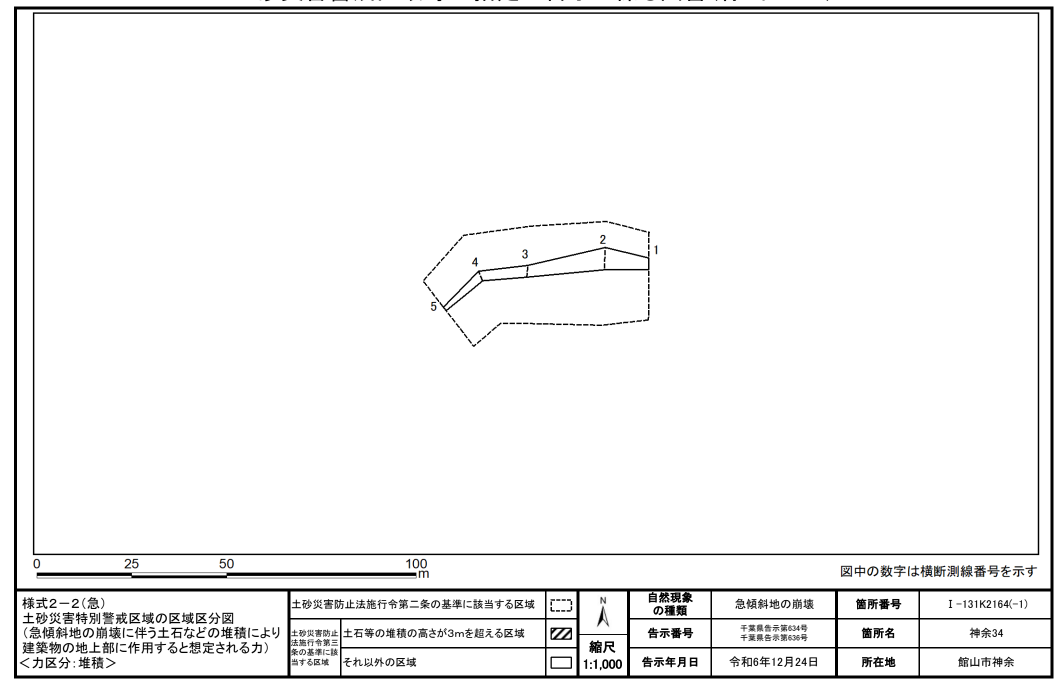
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



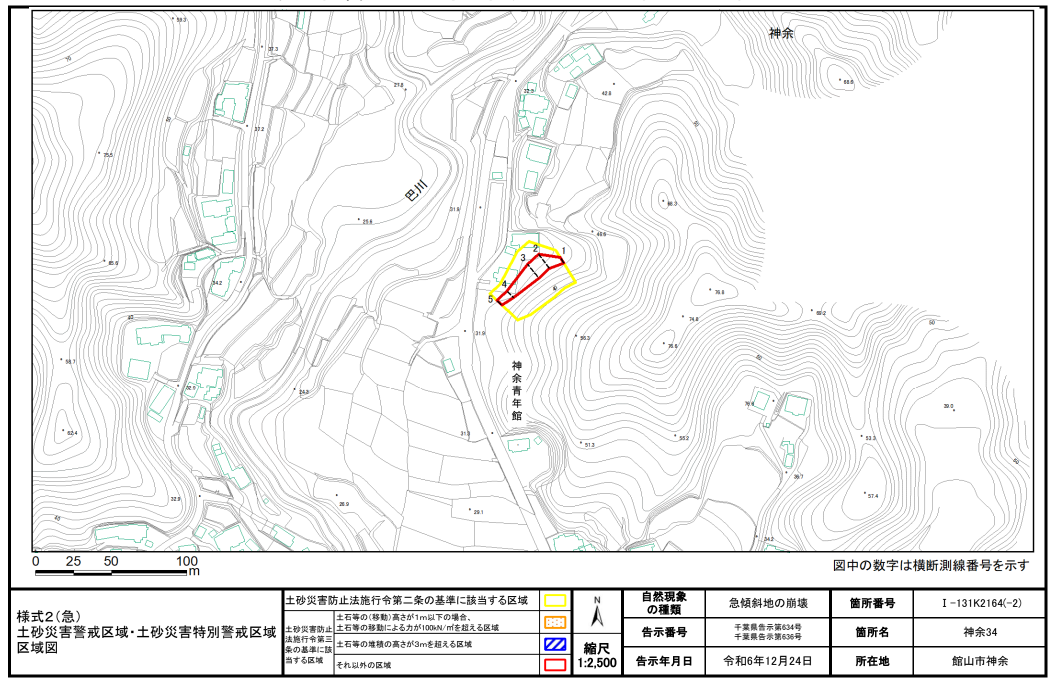
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



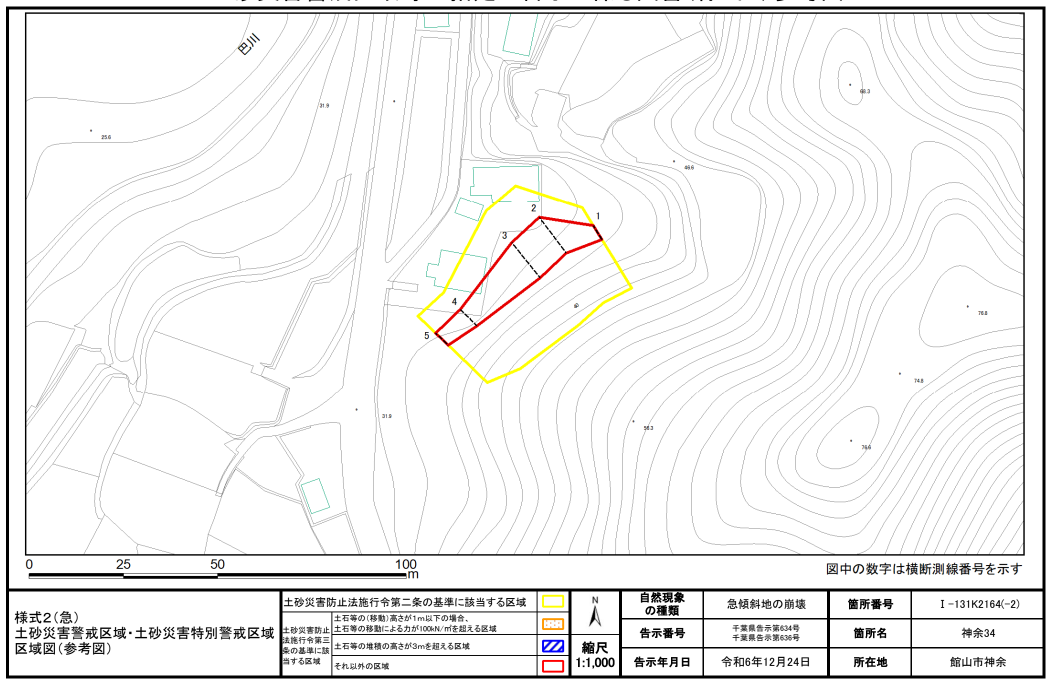
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移	動により建筑と想定る	を物の地上部(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		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 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)	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	-	-	62.14	1.00	-	-	12.64	2.24									
2 ~ 3	-	-	62.14	1.00	_	-	14.58	2.58									
3 ~ 4	-	-	32.21	1.00	-	-	14.79	2.62									
4 ~ 5	-	_	29.87	1.00	-	_	15.84	2.80									
様式3(急)						自然	現象の種類	類 急·	傾斜地の崩	壊	箇所	番号		I -1311	K2164(-1)		
様式3(ぶ) 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			葉県告示第63 葉県告示第63		箇所名		神余34				
建 衆物の博坦の祝耐に必安は閏章に関する事項						告	示年月日	令:	令和6年12月24日		所在地		館山市神余				

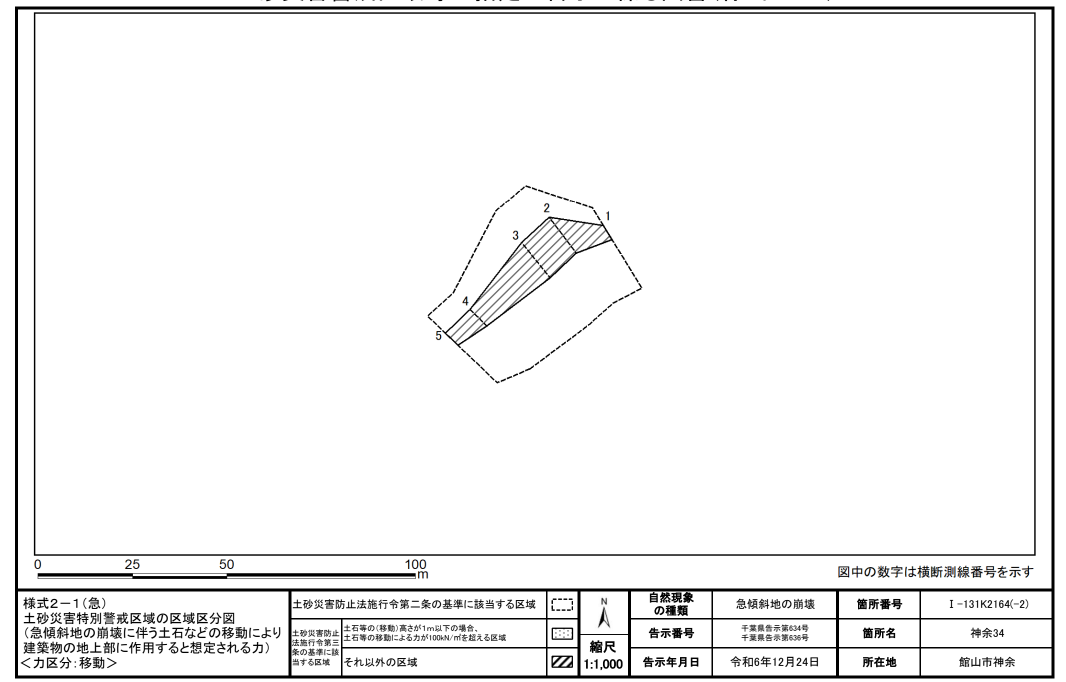
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



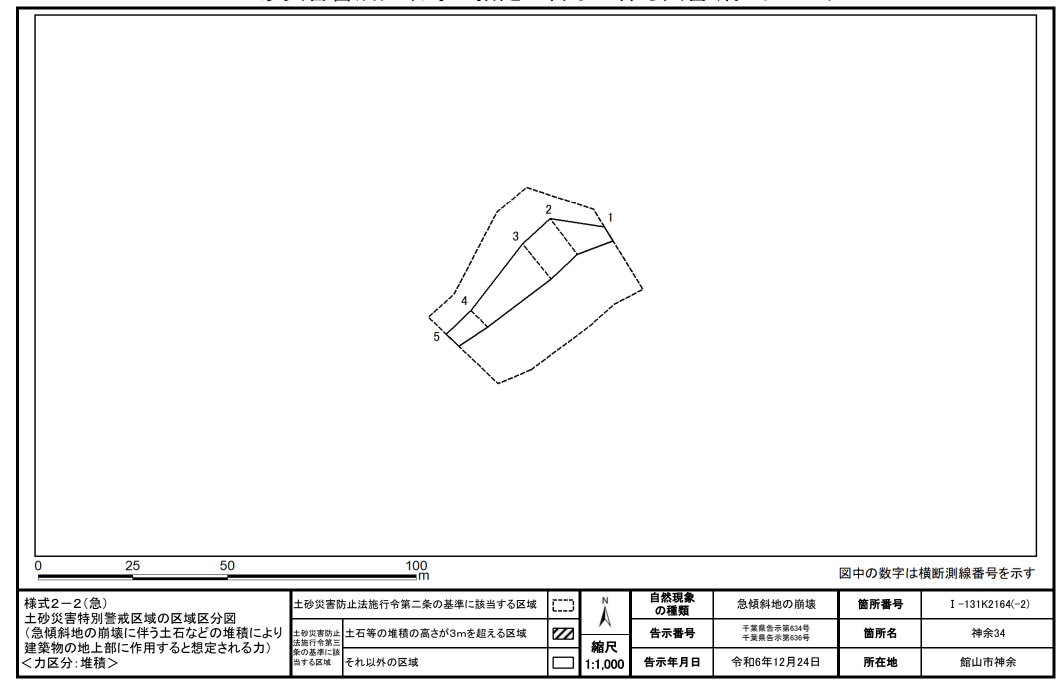
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



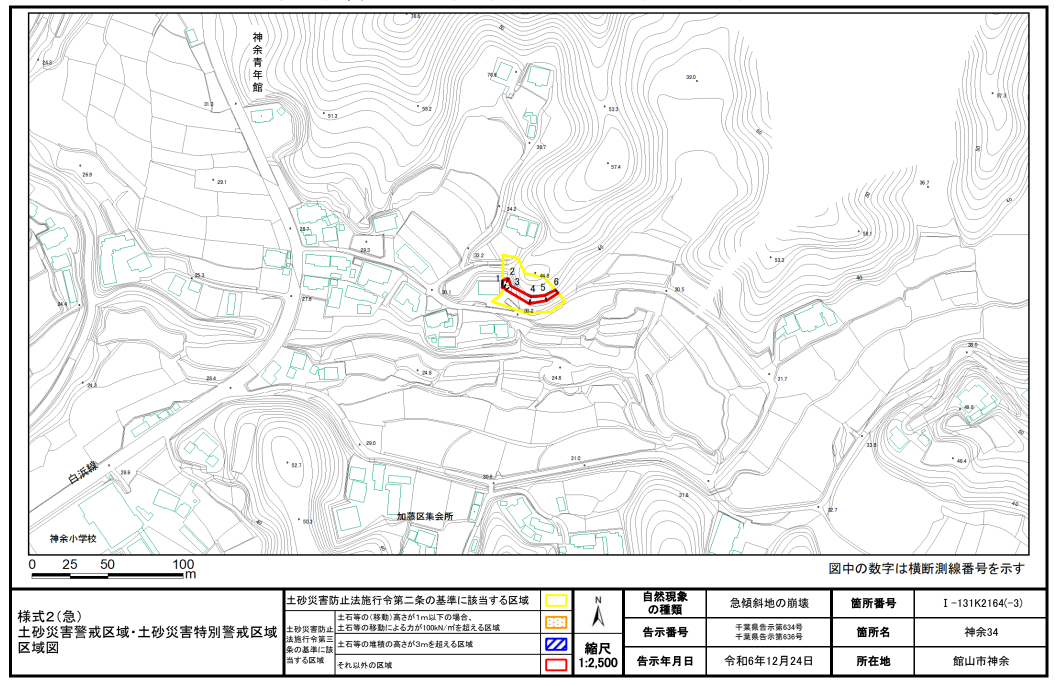
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



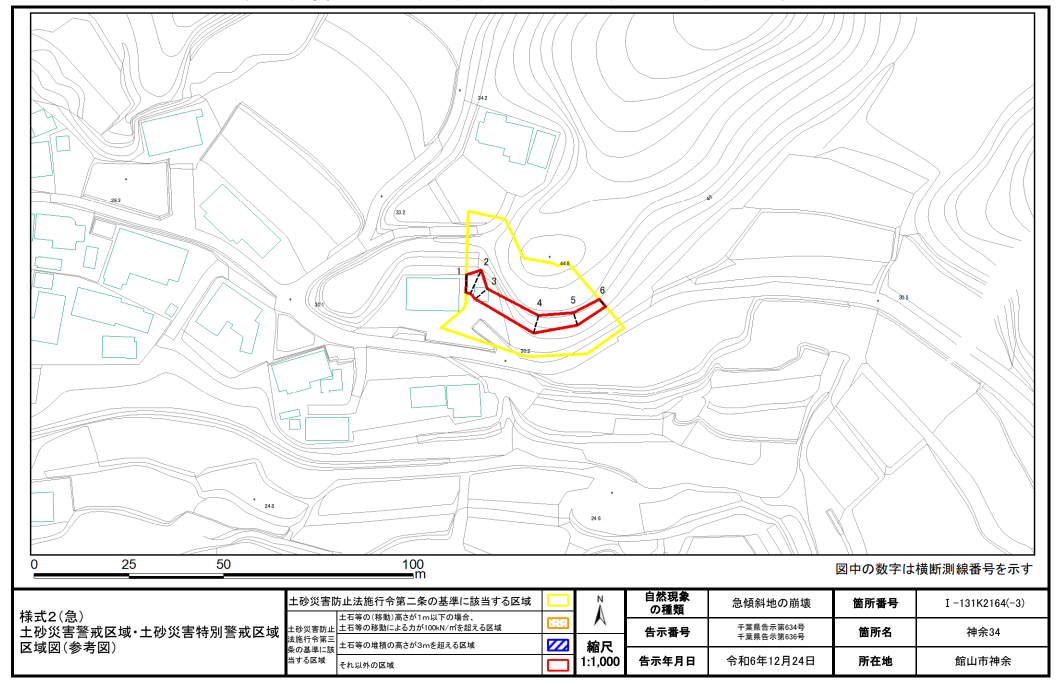
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	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	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動	動により建筑と想定さ	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	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/m ² を超える区域		それ以外の区域		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)		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	-	-	89.41	1.00	-	_	10.73	1.90									
2 ~ 3	-	ı	90.47	1.00	-	-	9.94	1.76									
3 ~ 4	-	-	90.47	1.00	_	_	9.95	1.76									
4 ~ 5	-	-	66.13	1.00	-	_	11.45	2.03									
様式3(急)						自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	壊	箇所	番号		I -1311	K2164(-2)		
様式3(ぶ) 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		 千:	葉県告示第634 葉県告示第636	告示第634号 告示第636号		—— 「名		神	余34		
	建栄初の悟垣の規制に必安な衝撃に関する事 項							示年月日	令	令和6年12月24日		所在地		館山市神余			

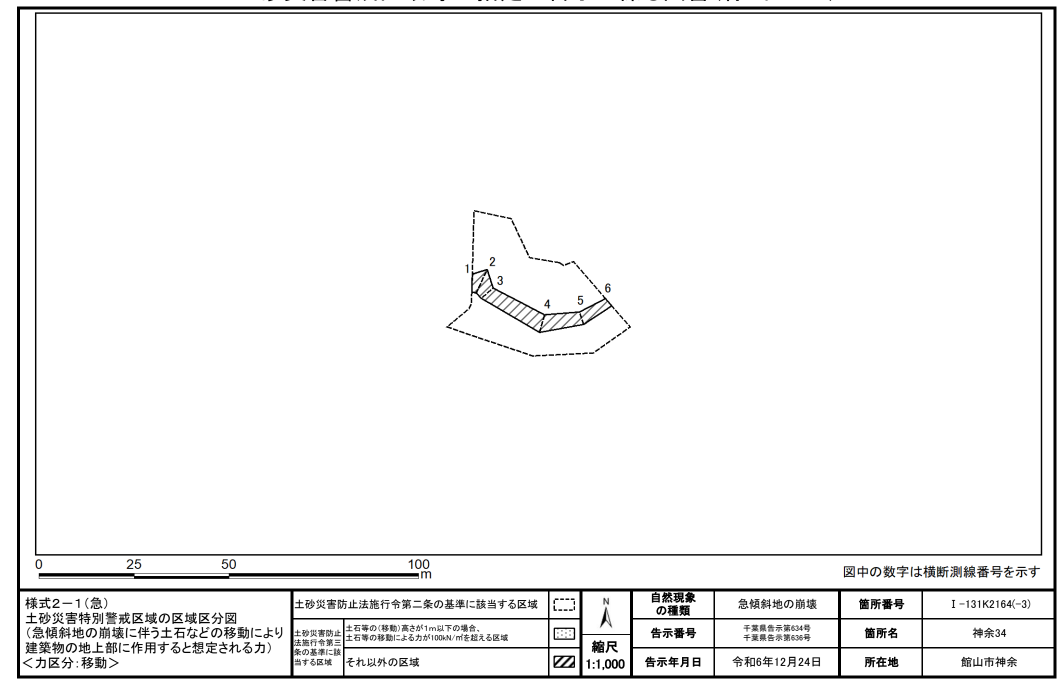
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



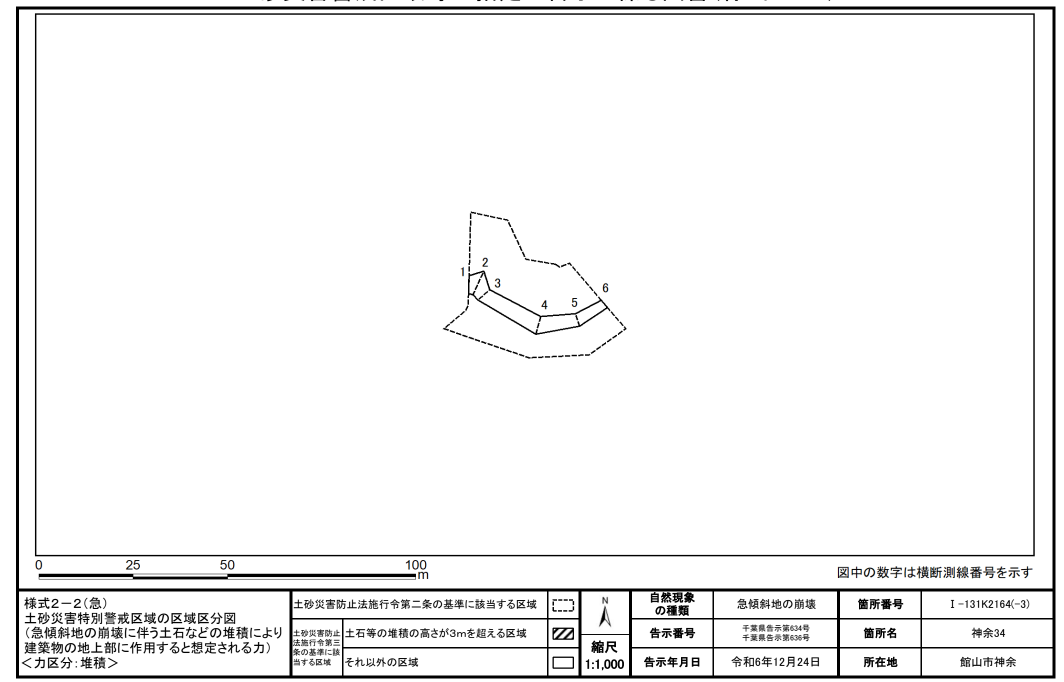
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



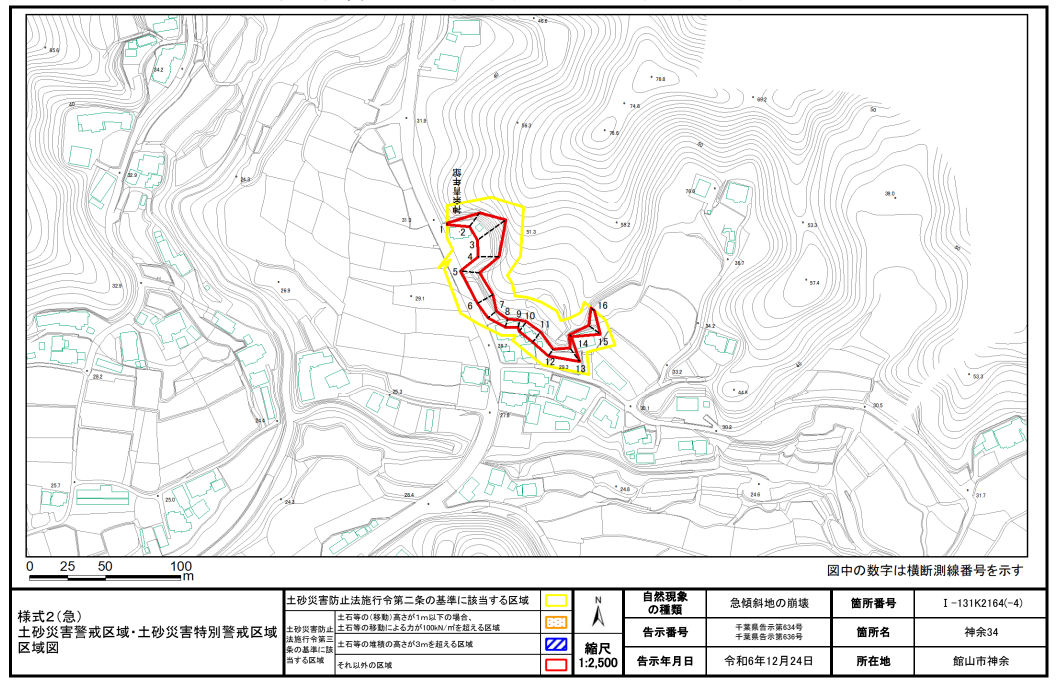
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



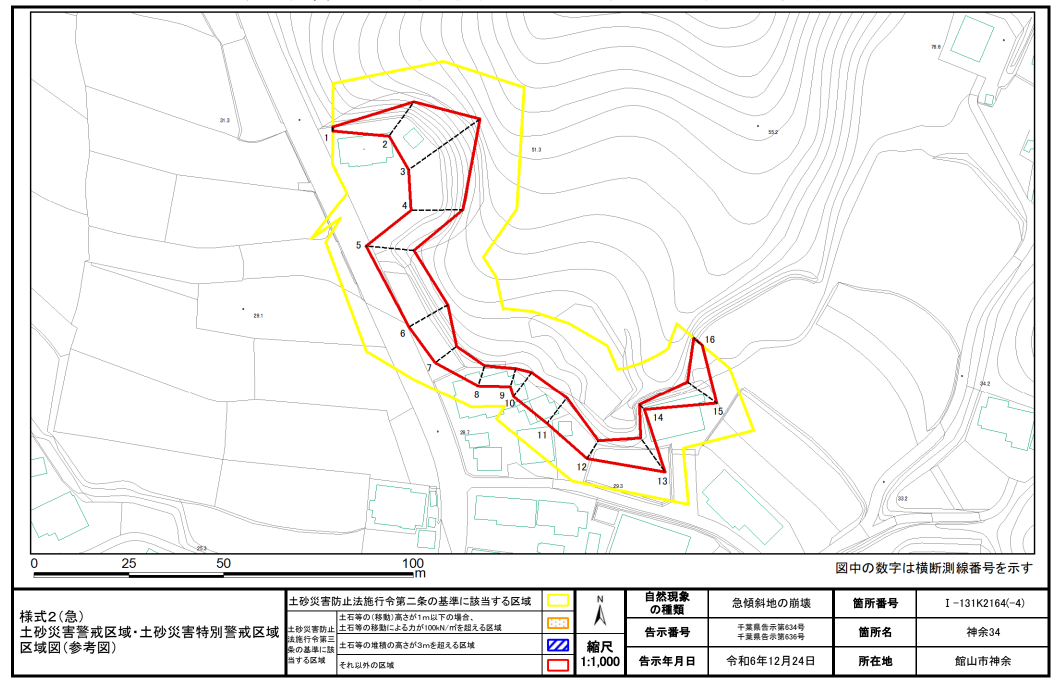
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移	動により建築	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
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)	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)
1 ~ 2	_	-	67.30	1.00	-	_	10.83	1.92									
2 ~ 3	-	-	67.30	1.00	-	-	14.34	2.54									
3 ~ 4	-	-	55.16	1.00	_	_	14.34	2.54									
4 ~ 5	-	_	55.16	1.00	-	_	13.09	2.32									
5 ~ 6	-	-	40.32	1.00	-	_	13.46	2.38									
							<u> </u>					<u> </u>					
様式3(急)						自然	現象の種類	夏 急	傾斜地の崩	壊	箇所番号		I -131K2164(-3)				
様式3(忌) 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			葉県告示第634号 葉県告示第636号		箇所名		神余34				
建栄物の悟垣の規制に必要な衝撃に関する事 項						告	示年月日	令	令和6年12月24日			E地	館山市神余				

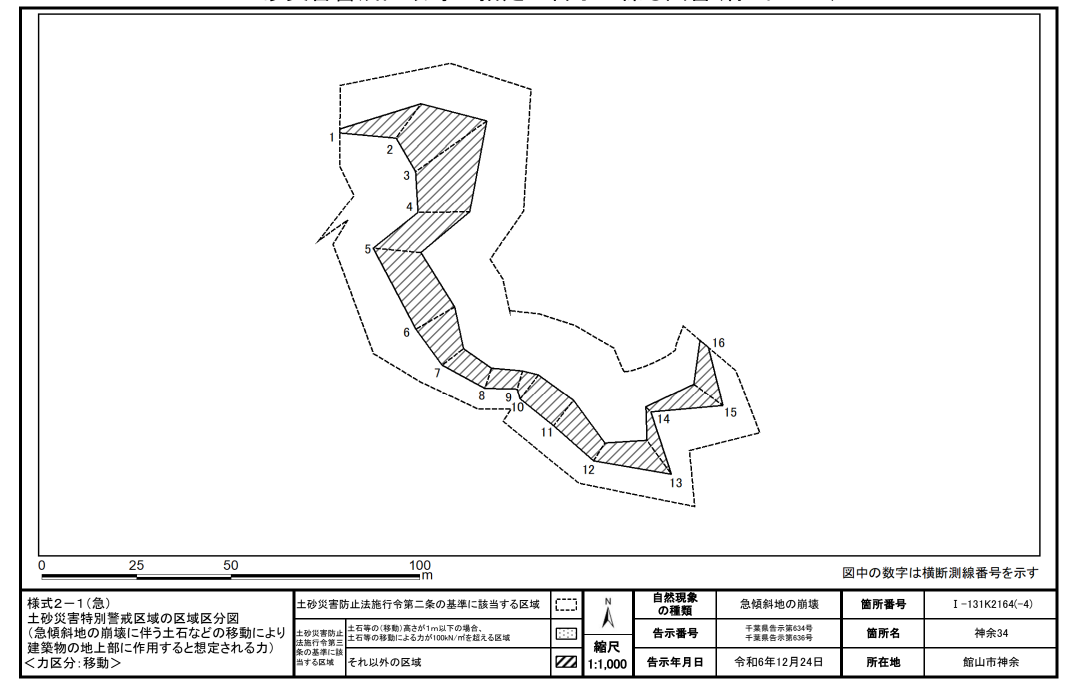
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



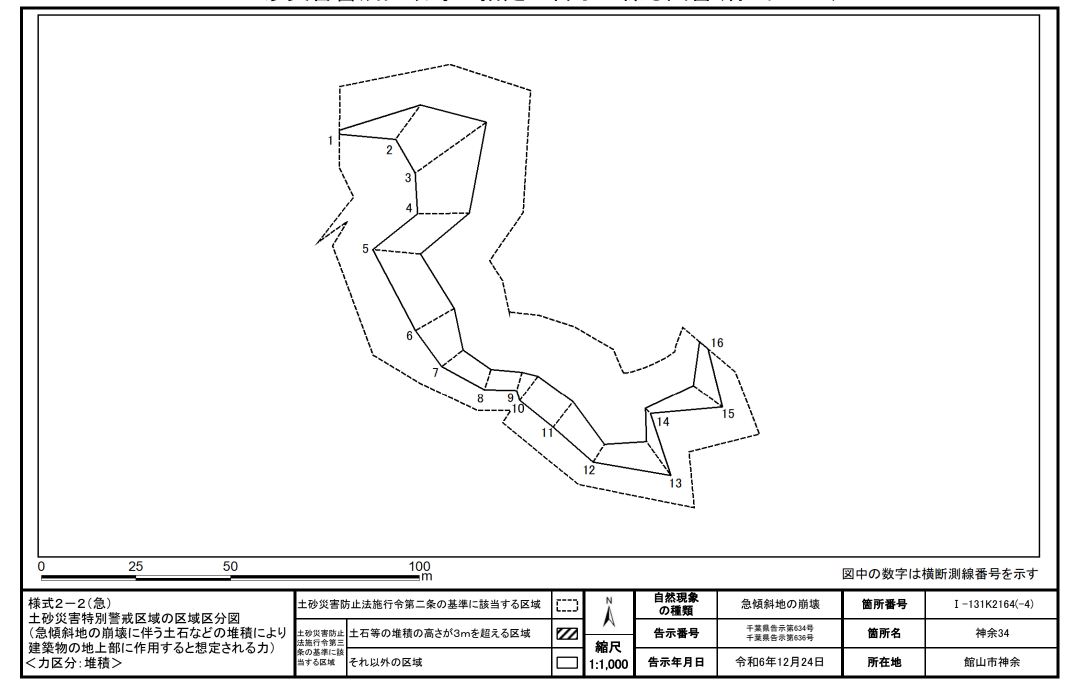
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



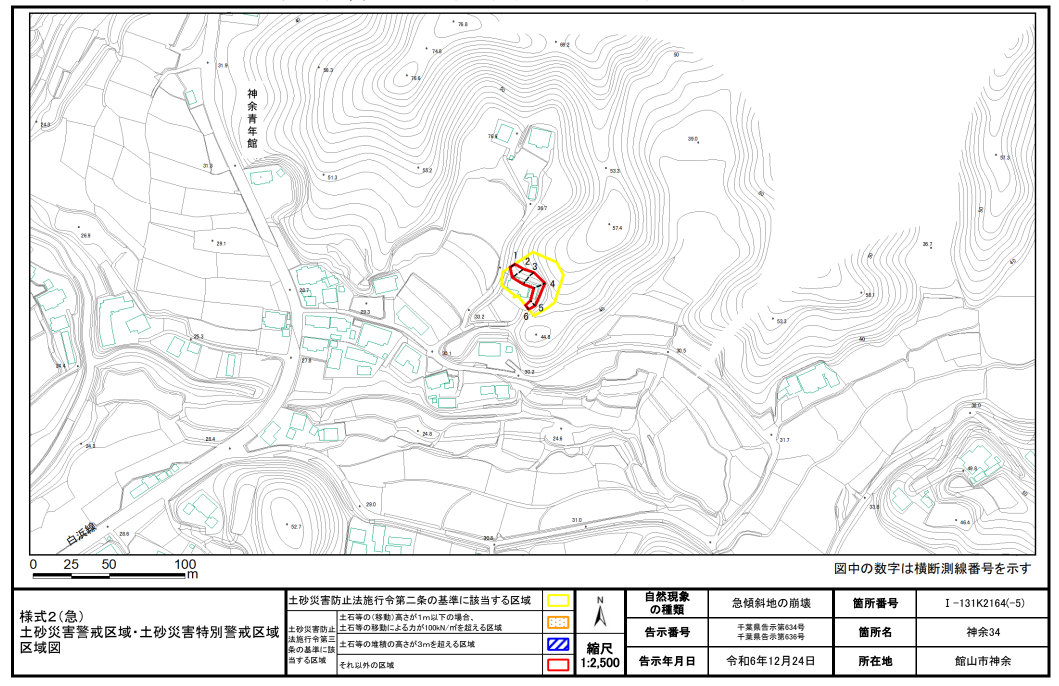
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



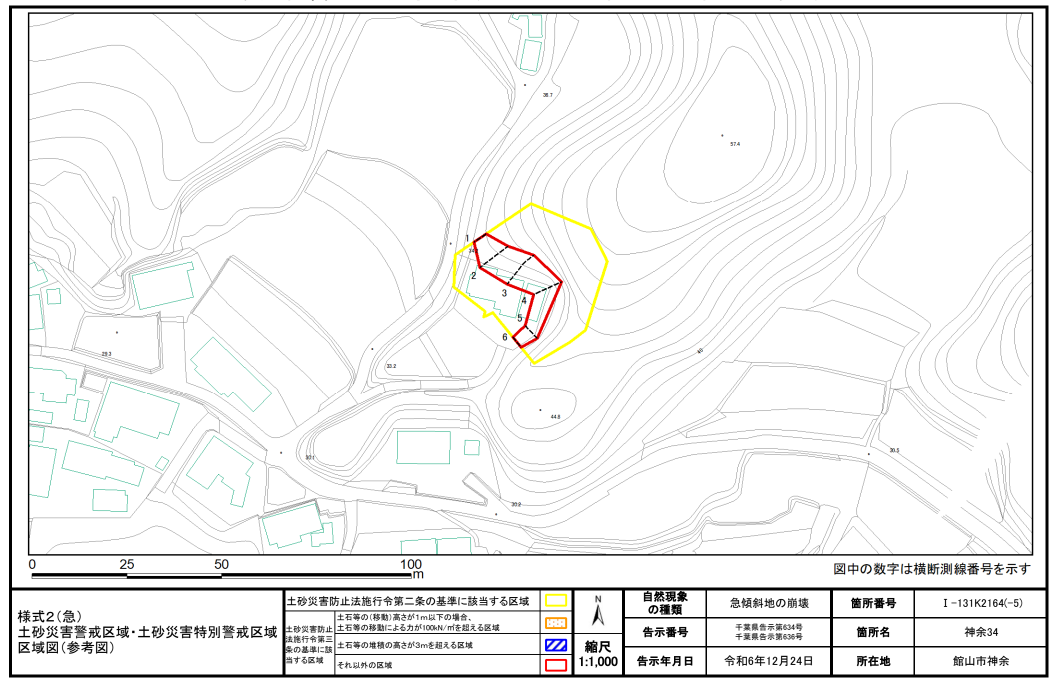
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		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物の地上部に作用する と想定される力 と想定される力							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	
	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)	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	-	-	77.68	1.00	-	_	16.89	2.99									
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00									
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00									
4 ~ 5	_	_	94.37	1.00	-	_	14.86	2.63									
5 ~ 6	-	-	89.11	1.00	-	-	14.08	2.49									
6 ~ 7	-	-	89.11	1.00	-	_	14.08	2.49									
7 ~ 8	-	-	69.79	1.00	_	-	10.35	1.83									
8 ~ 9	_	-	63.44	1.00	-	-	10.12	1.79									
9 ~ 10	-	-	73.99	1.00	-	-	10.12	1.79									
10 ~ 11	-	_	73.99	1.00	-	-	9.81	1.74									
11 ~ 12	-	_	73.43	1.00	-	-	11.30	2.00									
12 ~ 13	-	-	87.21	1.00	-	-	11.30	2.00									
13 ~ 14	-	-	87.21	1.00	-	_	16.95	3.00									
14 ~ 15	-	_	77.02	1.00	-	_	16.95	3.00									
15 ~ 16	-	_	77.02	1.00	-	_	14.28	2.53									
#*-t-o/#\						自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		I -131K2164(-4)				
様式3(急)					告示番号			千葉県告示第634号 千葉県告示第636号		箇所名		神余34					
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		令	令和6年12月24日		所在地		館山市神余				

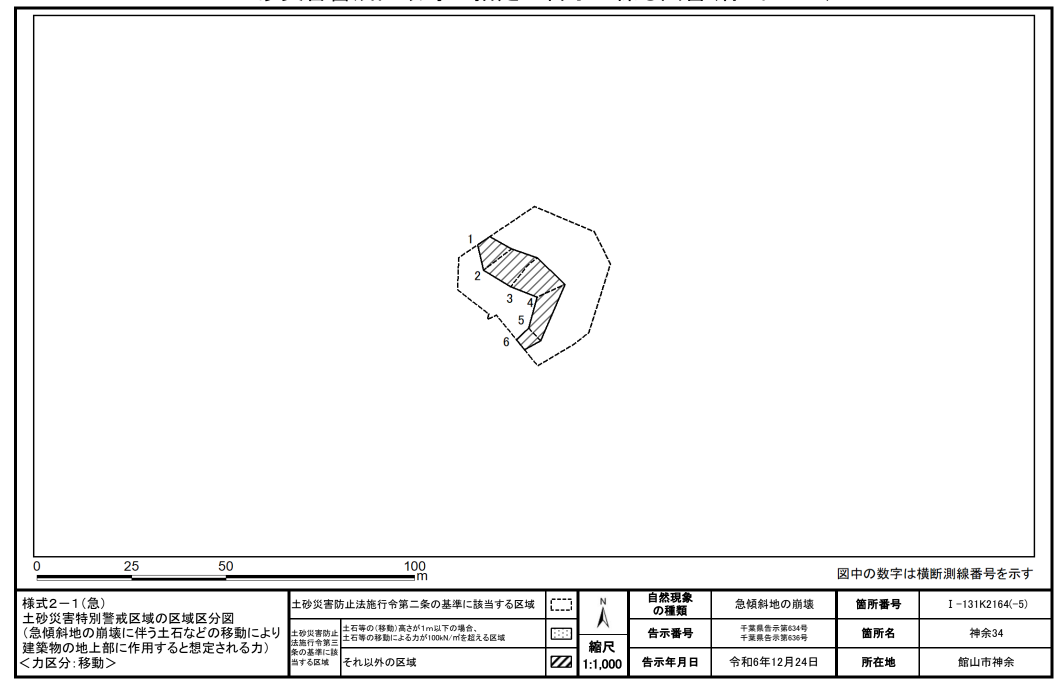
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



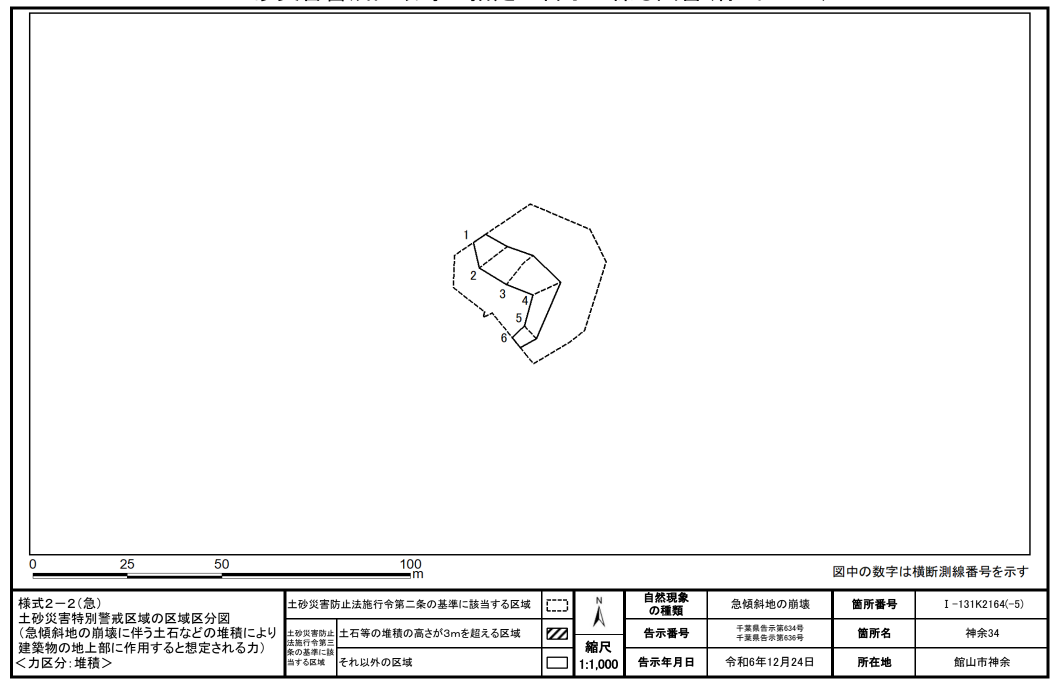
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



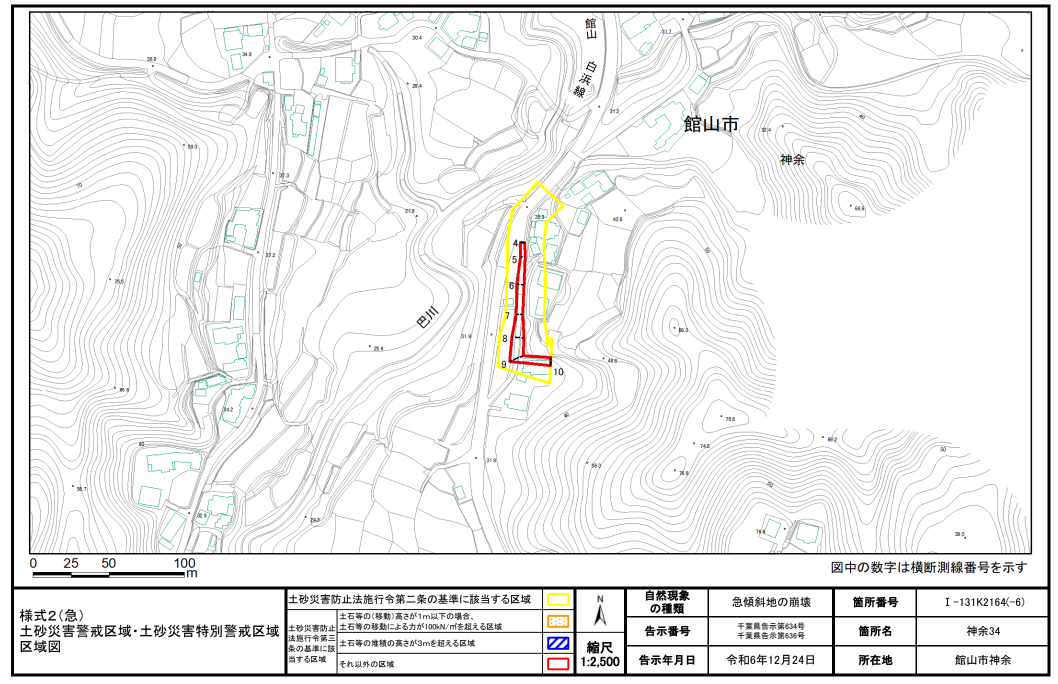
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



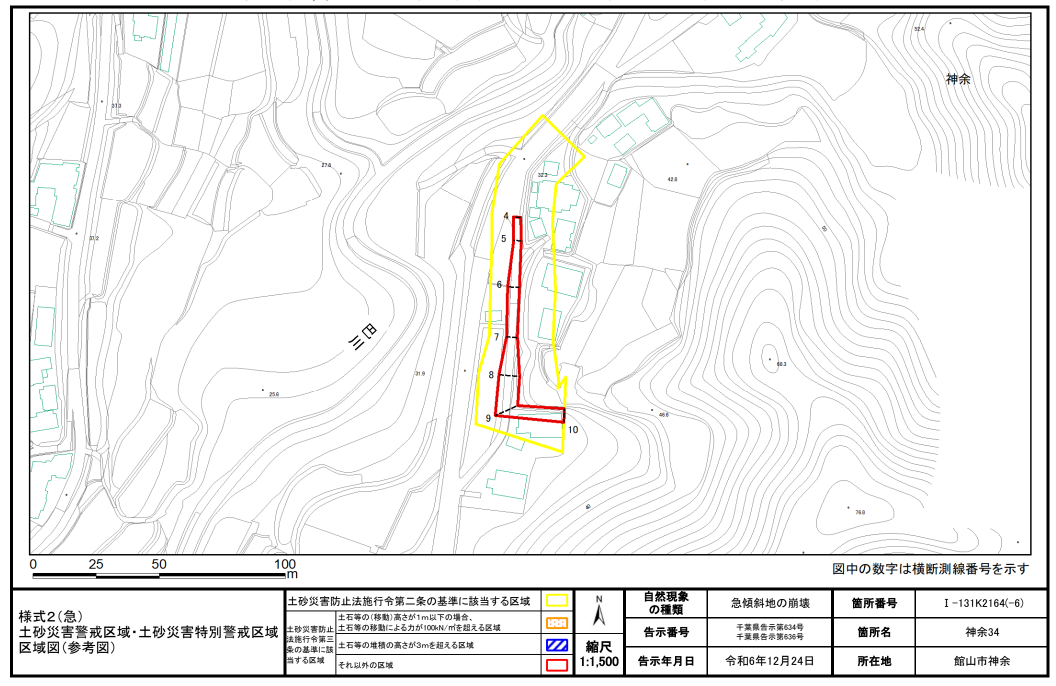
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移	動により建築	を物の地上部(される力	こ作用する	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	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		を物の地上部 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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	-	79.62	1.00	-	-	11.60	2.05									
2 ~ 3	-	ı	83.65	1.00	-	-	10.04	1.78									
3 ~ 4	_	ı	83.65	1.00	_	-	13.05	2.31									
4 ~ 5	_	-	62.53	1.00	_	_	13.15	2.33									
5 ~ 6	_	-	45.50	1.00	_	_	13.62	2.41									
							1										
							I							·			ı.
様式3(急)						自然	現象の種類		傾斜地の崩	-	箇所	番号		I -1311	≺2164(−5)		
							告示番号		千3 千3	葉県告示第634号 葉県告示第636号		箇所名			神	余34	
たま物の情に	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	令	和6年12月24	日	所在地		館山市神余			

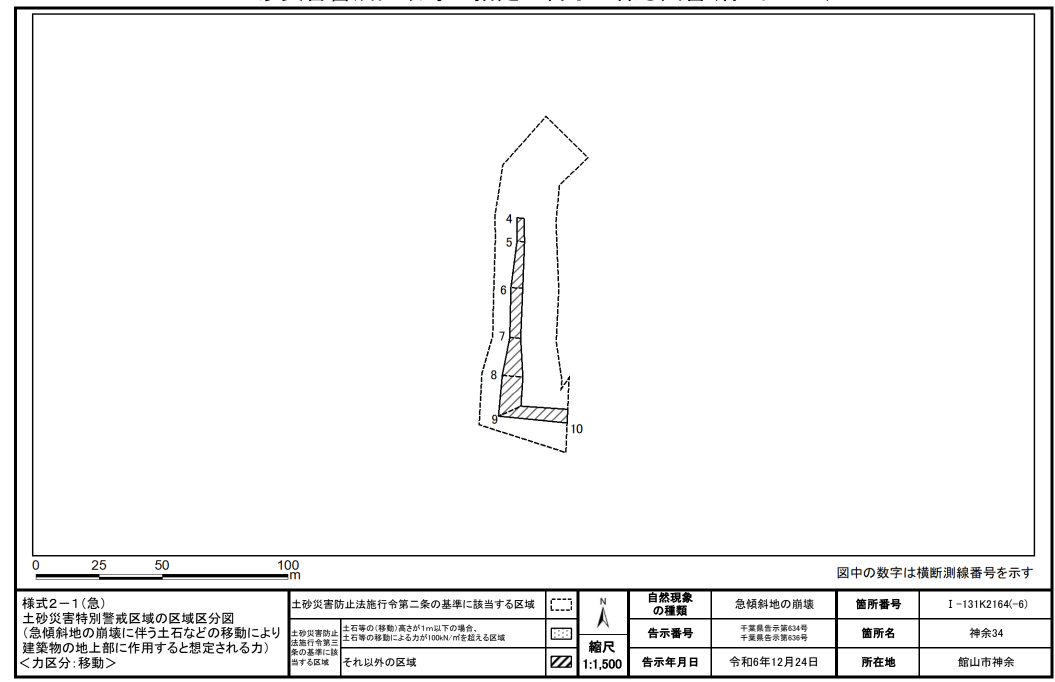
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



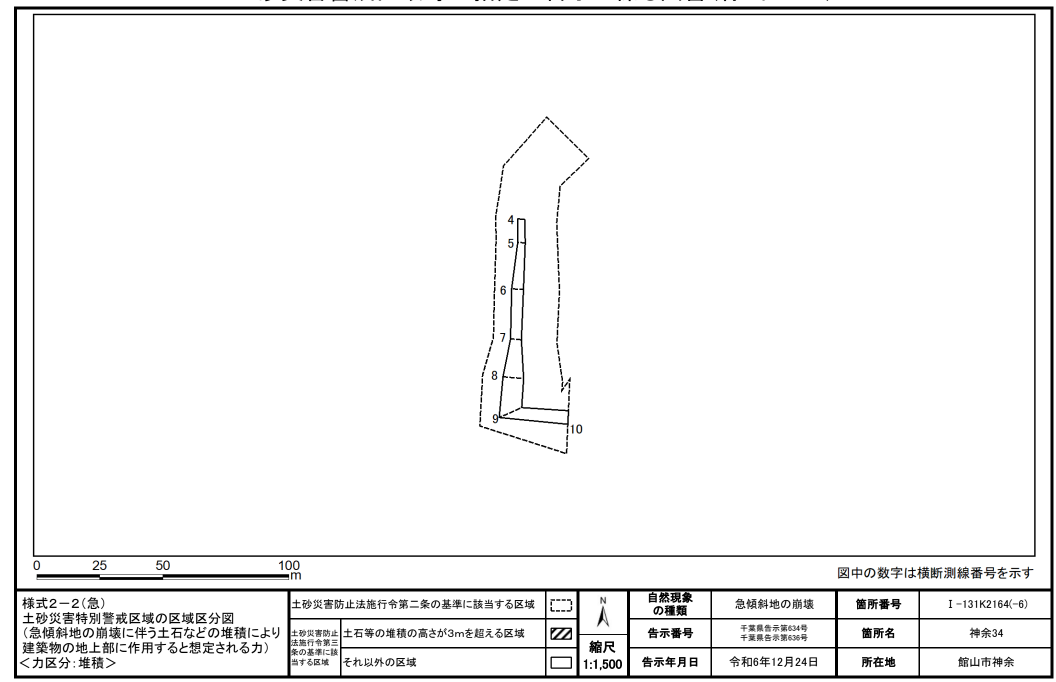
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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		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 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		を物の地上部I 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/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/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	-	-	-	-	-	-	-	-									
2 ~ 3		-	-	-	-	-	-	-									
3 ~ 4	-	-	-	-	-	_	-	_									
4 ~ 5	-	_	34.83	1.00	-	_	13.92	2.46									
5 ~ 6	-	_	53.48	1.00	-	-	13.74	2.43									
6 ~ 7	-	-	53.48	1.00	-	-	11.76	2.08									
7 ~ 8	-		74.08	1.00	-		11.76	2.08									
8 ~ 9	-		78.28	1.00	-	_	10.44	1.85									
9 ~ 10	-		78.28	1.00	-		13.54	2.40									
]							
###O(A)						自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		I -131K2164(-6)				
	様式3(急)					告示番号			葉県告示第63 葉県告示第63		箇所名		神余34				
生彩物の情報	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	令	和6年12月2	4日	所在地		館山市神余			