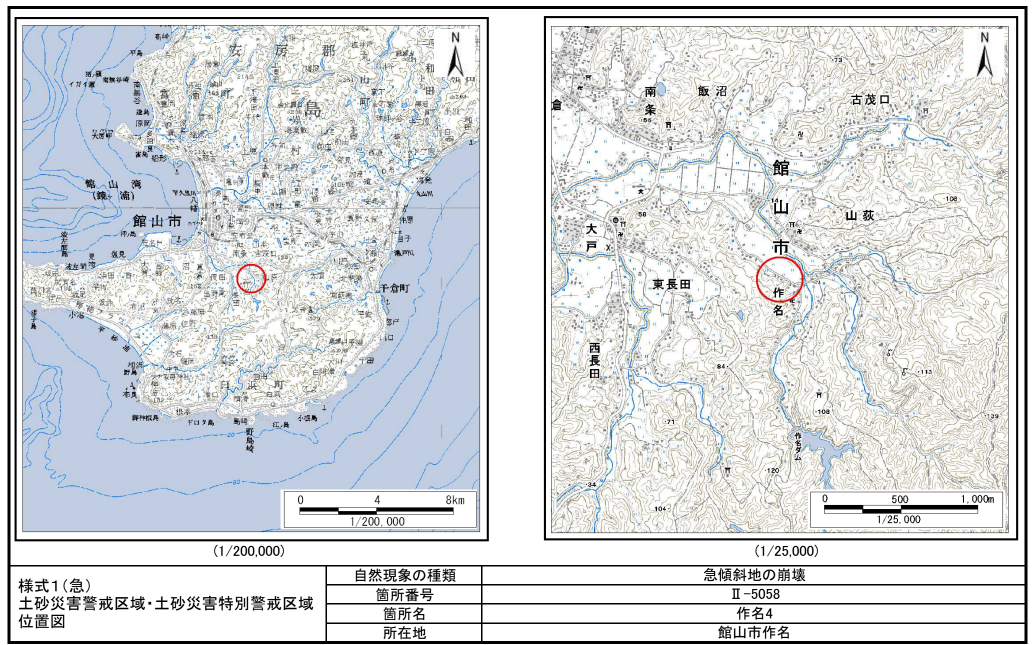
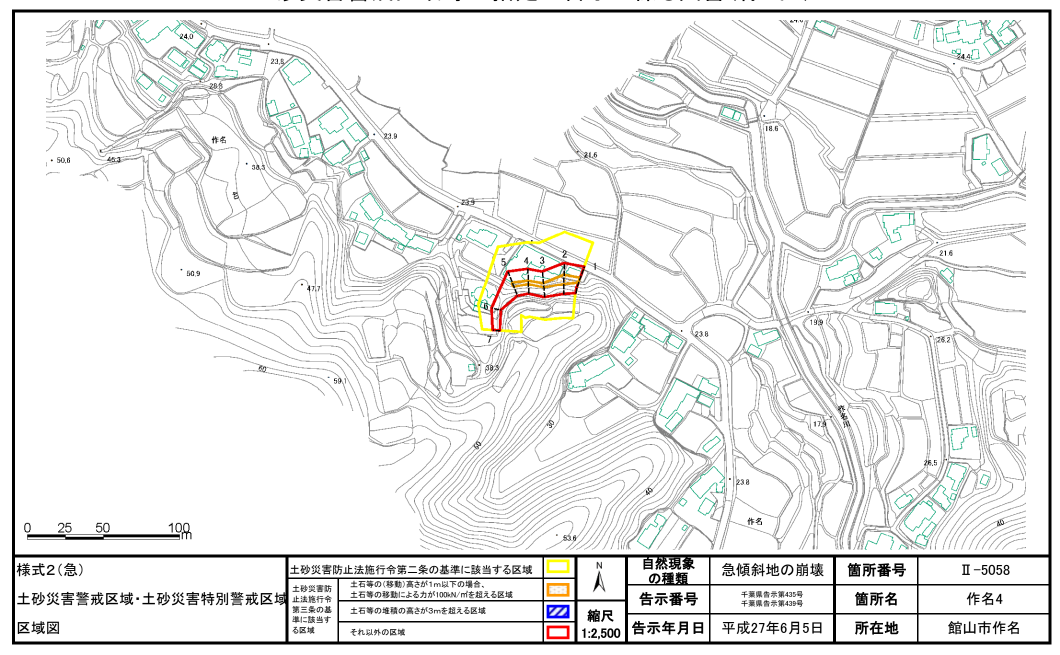
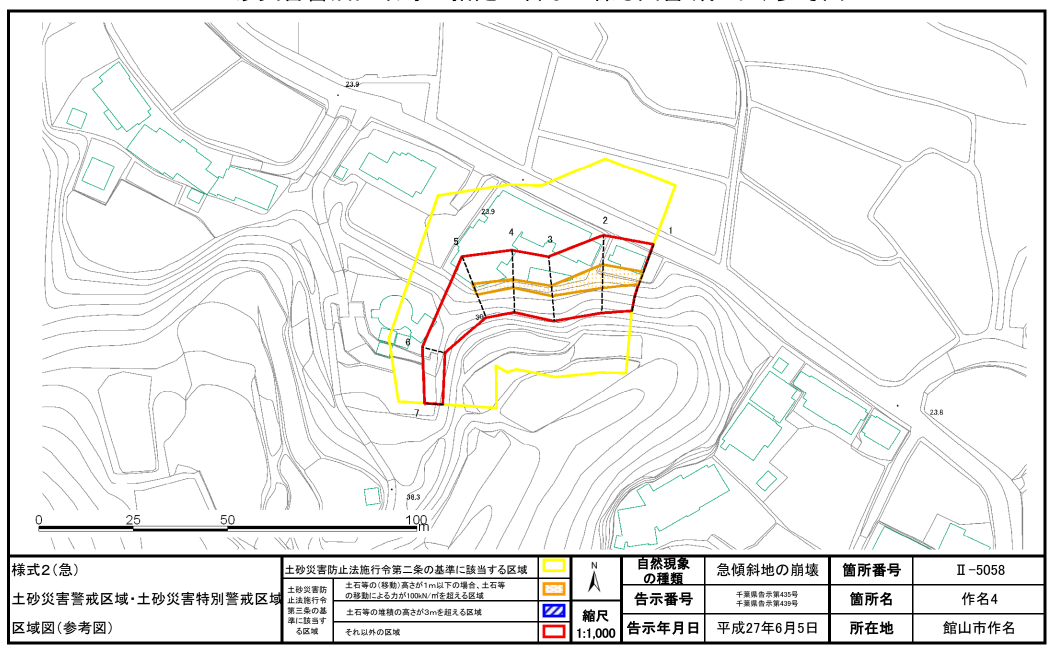
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



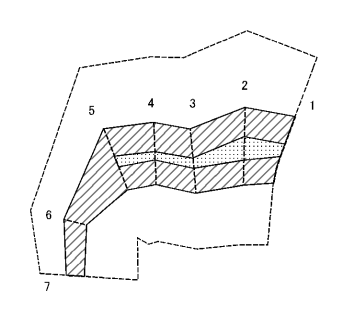
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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)



0 25 50 10

図中の数字は区域の区分番号を表す

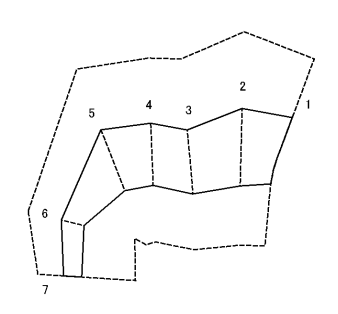
様式2-1(急

土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石などの移動 により建築物の地上部に作用すると想定 される力)

土砂災害隊	方止法施行令第二条の基準に該当する区域		۸
土砂災害防 止法施行令	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を超える区域	100	^\
第三条の基 準に該当す る区域	それ以外の区域		縮尺 1:1,000

	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	Ⅱ -5058
	告示番号	千葉県告示第435号 千葉県告示第439号	箇所名	作名4
00 00	告示年月日	平成27年6月5日	所在地	館山市作名

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



図中の数字は区域の区分番号を表す

土砂災害特別警戒区域の区域区分
(急傾斜地の崩壊に伴う土石などの
に FU 建筑版の地 F 却に佐田するし

様式2-2(急)

土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石などの堆積)
こより建築物の地上部に作用すると想定
される力)

土砂災害隊	方止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	
第三条の基 準に該当す る区域	それ以外の区域	1

Ŕ	
縮尺 1:1,000	

	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	Ⅱ −5058
	告示番号	千葉県告示第435号 千葉県告示第439号	箇所名	作名4
)	告示年月日	平成27年6月5日	所在地	館山市作名

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物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力				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			5 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
	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	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域	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
	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)	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	120.27	1.00	100.00	1.00	_	_	12.89	2.28									
2 ~ 3	120.27	1.00	100.00	1.00	_	_	13.87	2.46									
3 ~ 4	110.44	1.00	100.00	1.00	_	_	13.87	2.46									
4 ~ 5	111.23	1.00	100.00	1.00	-	_	13.60	2.41									
5 ~ 6	_	_	100.00	1.00	_	_	13.21	2.34									
6 ~ 7	-	-	58.51	1.00	-	_	12.07	2.14									
										1							
			自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		II -5058							
様式3(急)			告示番号		千葉県告示第435号 千葉県告示第439号				作名4								
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		平成27年6月5日		所在地		館山市作名							