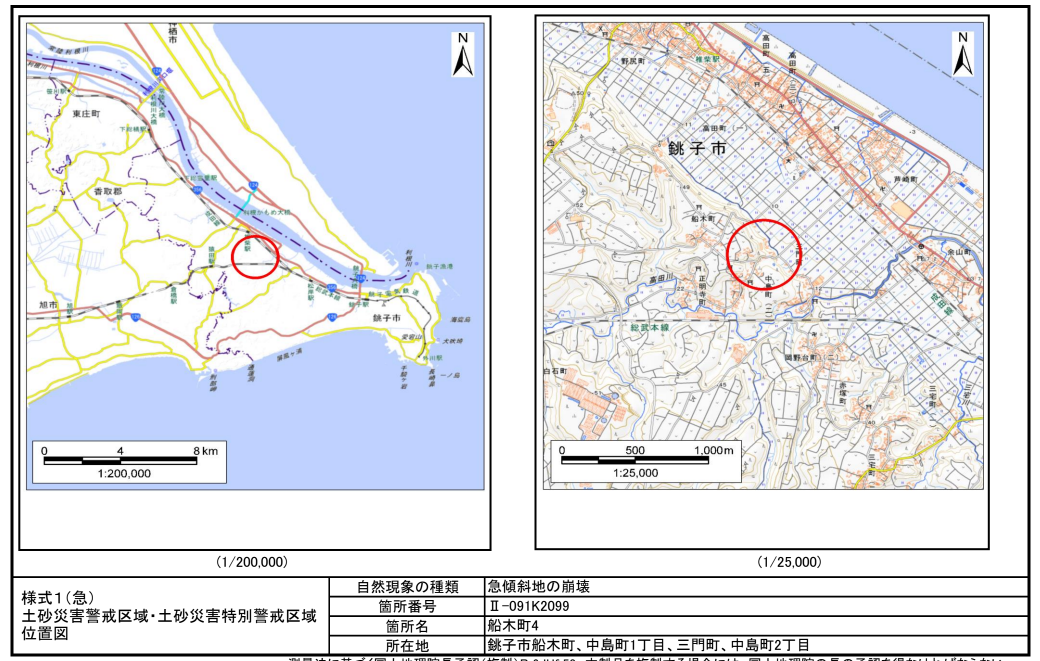
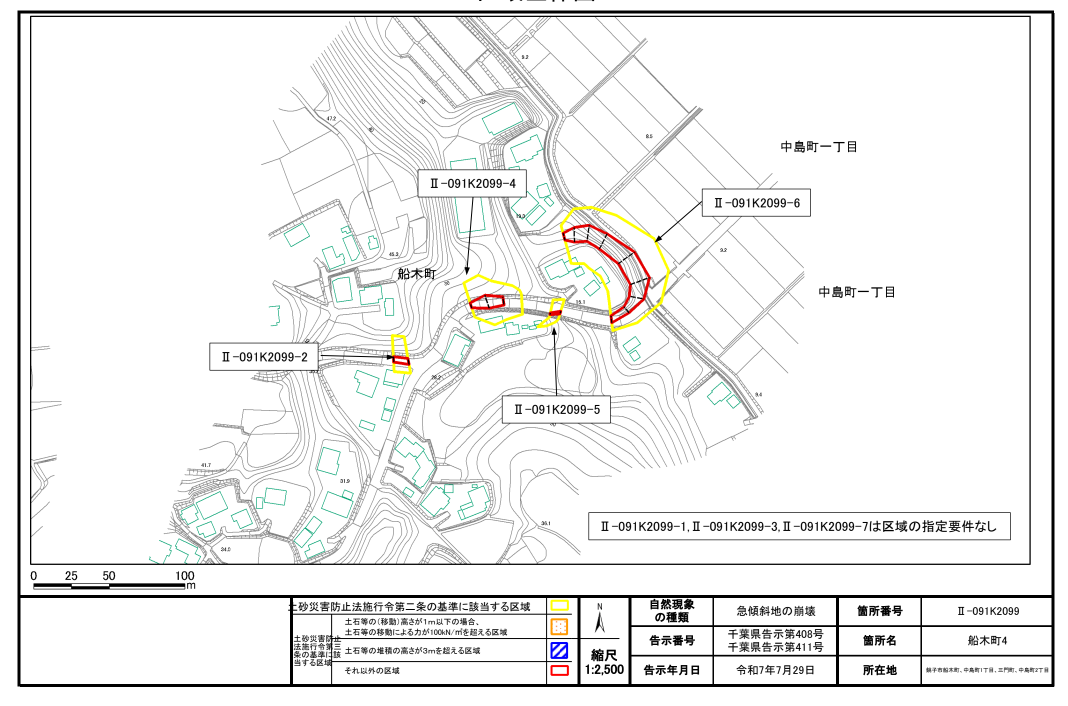
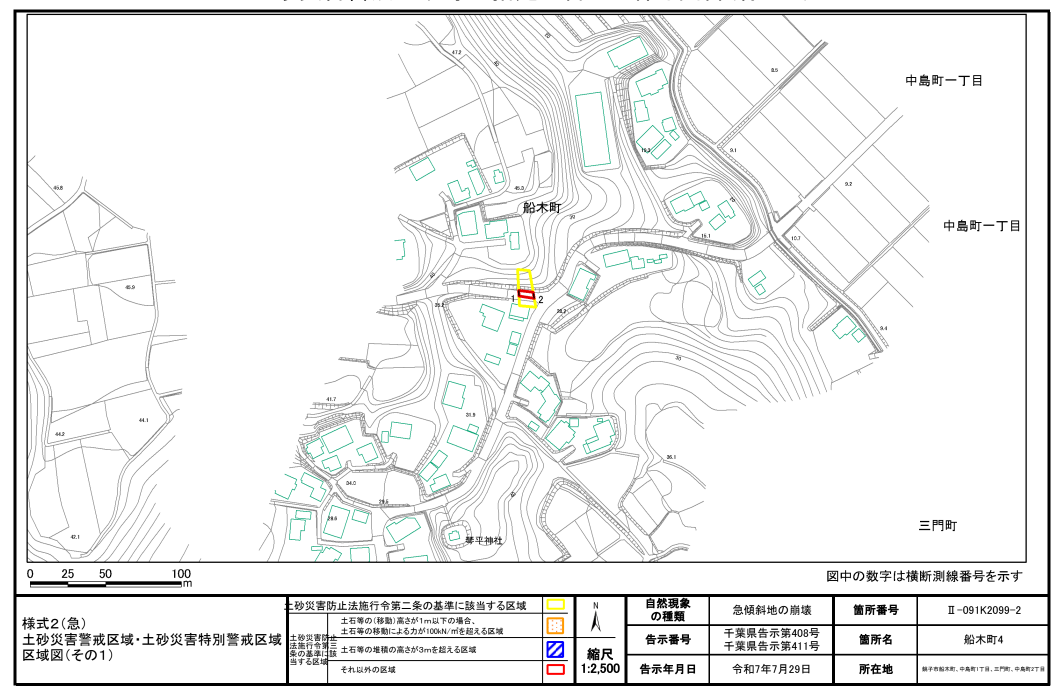
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



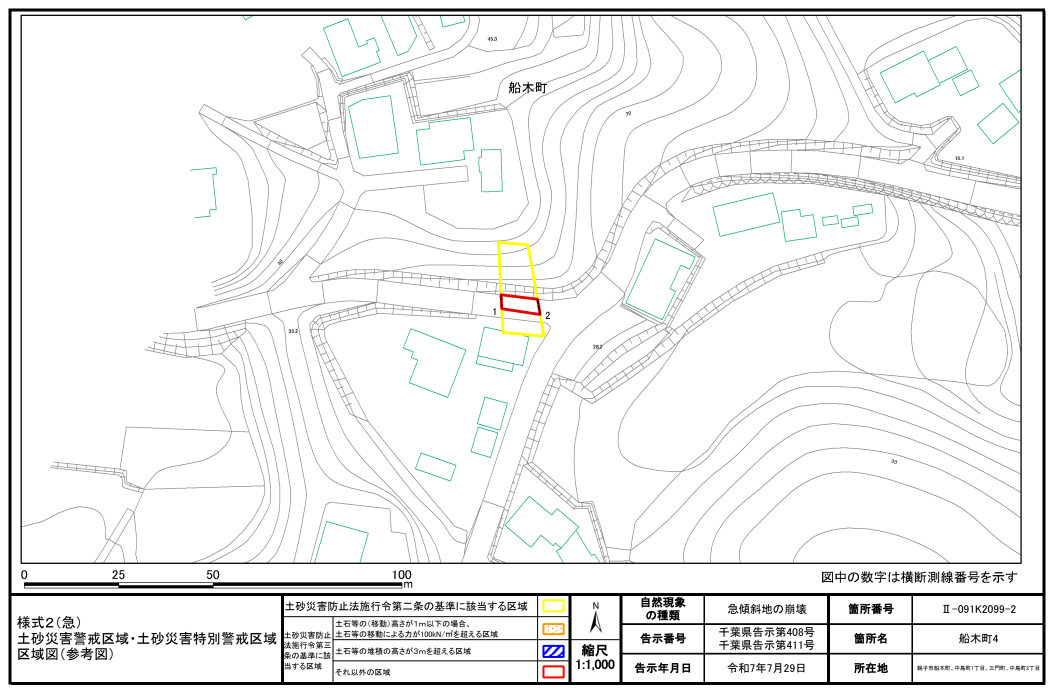
区域全体図



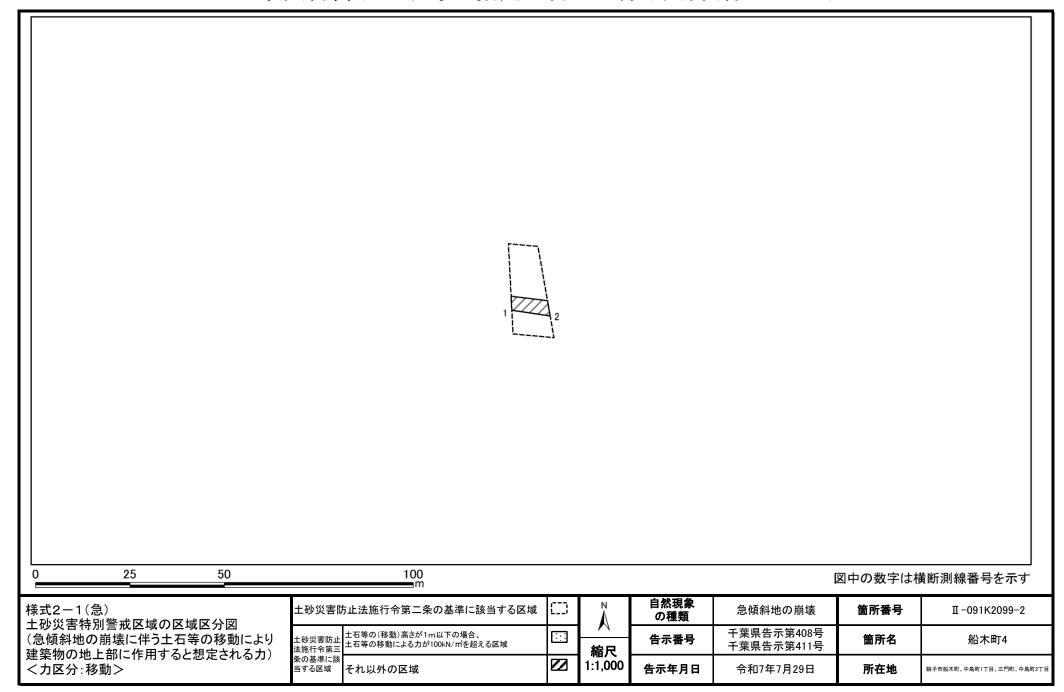
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



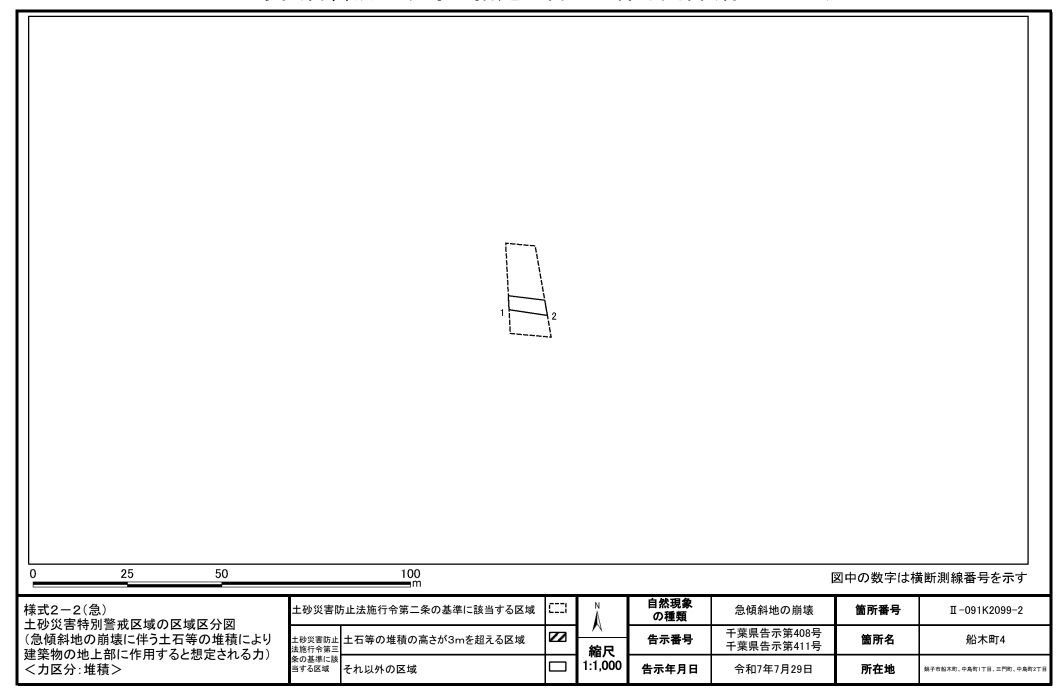
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)

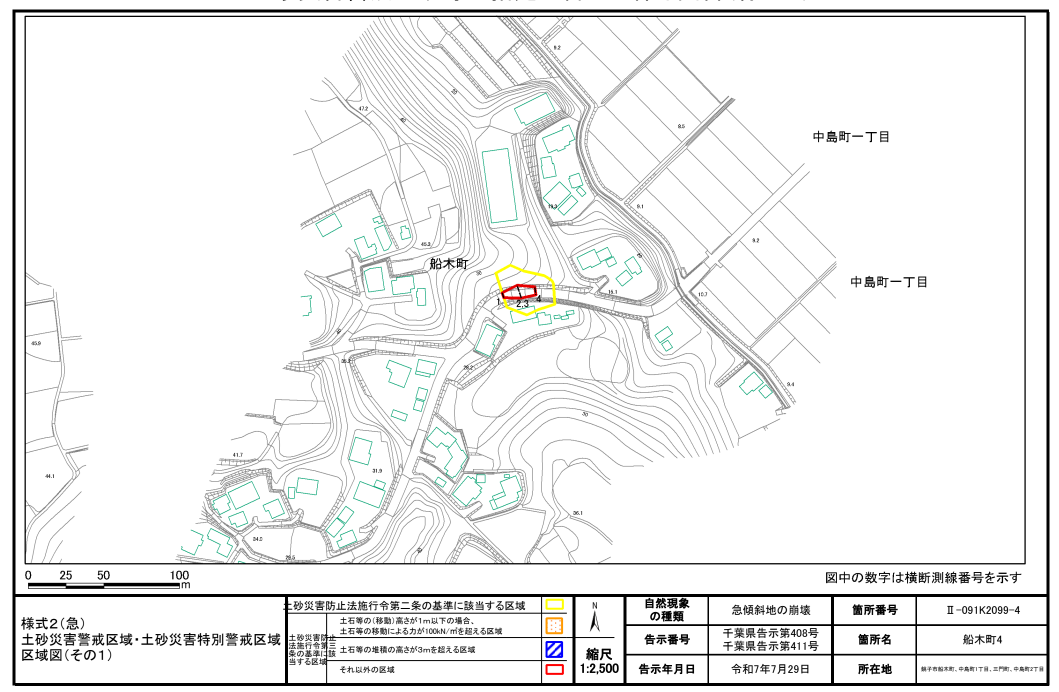


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

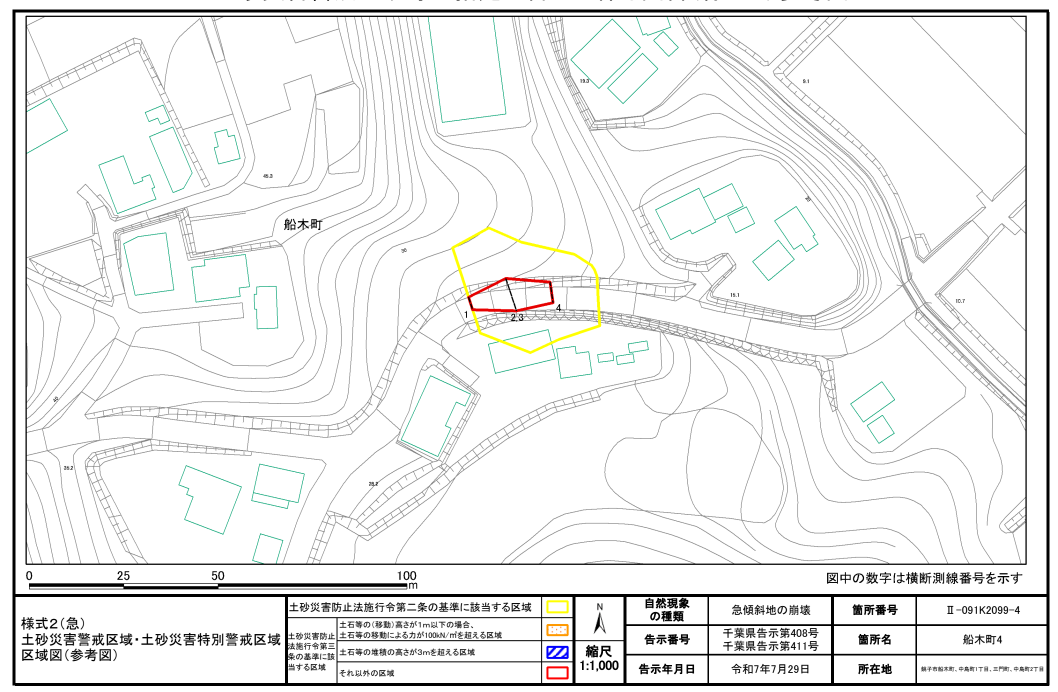
(1/1)

	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		楽物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移動に	こより建築 と想定さ	型物の地上部 それる力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	築物の地上部に作用する される力		
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)	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	-	-	51.44	1.00	-	-	11.33	2.12										
						自然現象の種類		魚 急	急傾斜地の崩壊		造 箇所番号		II -091K2099-2					
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						告示番号			工工 千葉県告示第408号 千葉県告示第411号		箇所名		船木町4					
建栄物の構造	が規制に	-必安は側	『拏に関う	の争垻			告	示年月日	令	和7年7月29日	1	所名	E地	銚子市船木田	船木町、中島町1丁目、三門町、中島町2丁目			

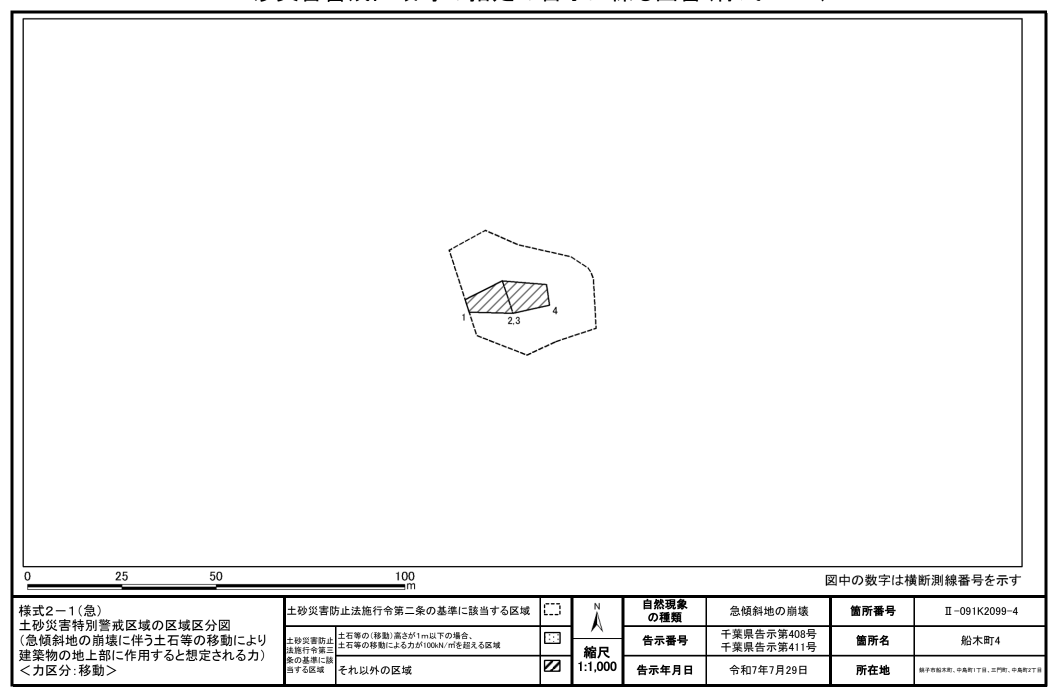
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



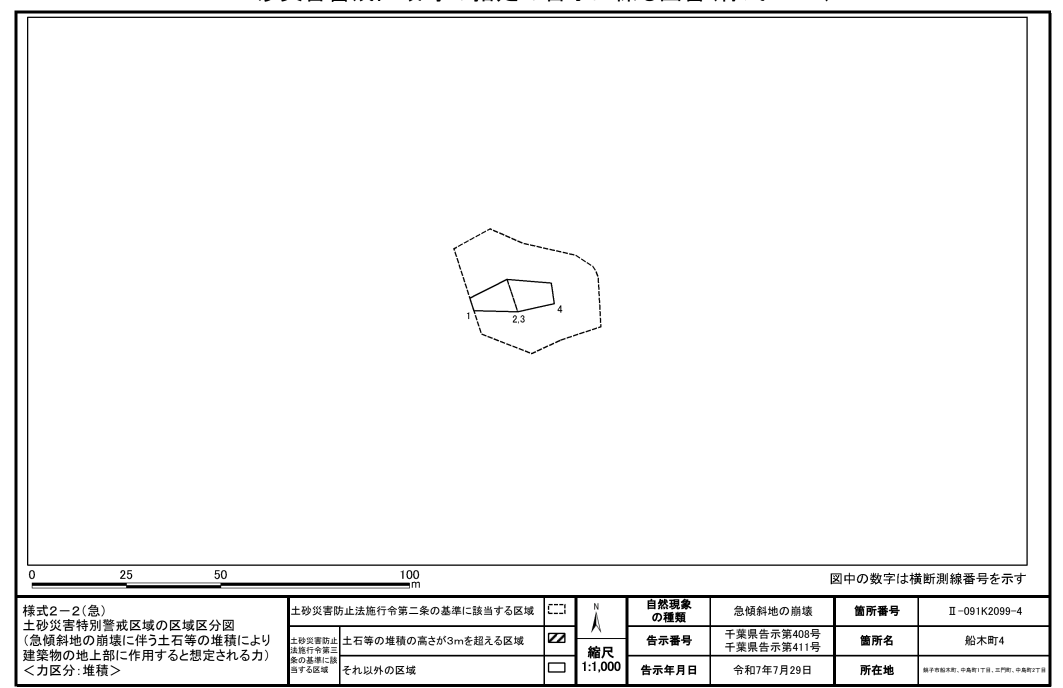
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)

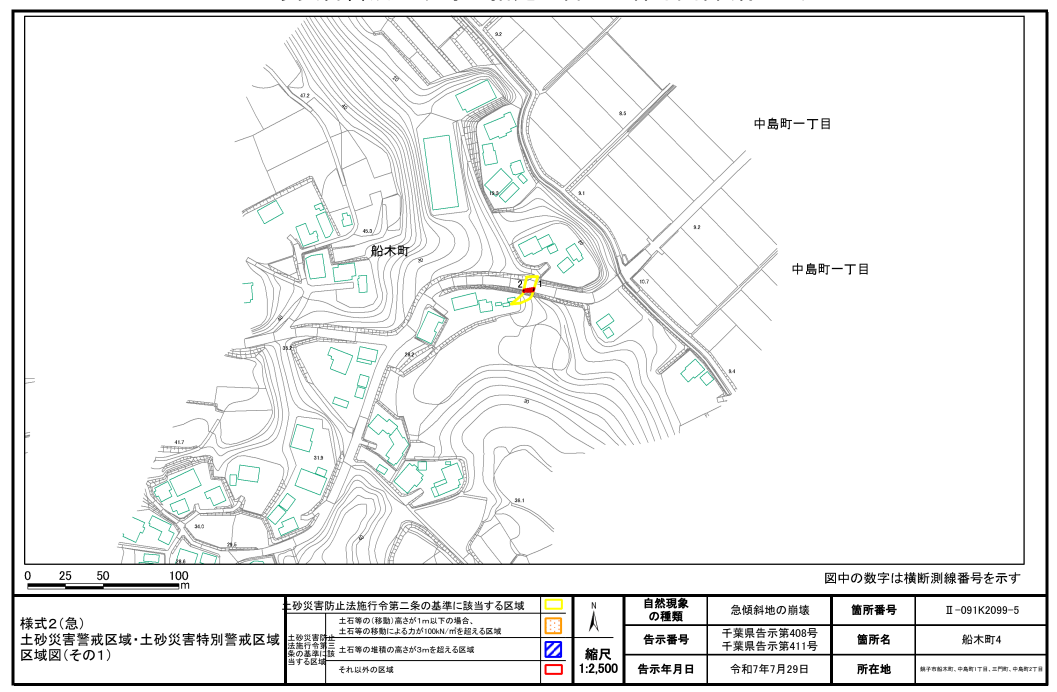


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

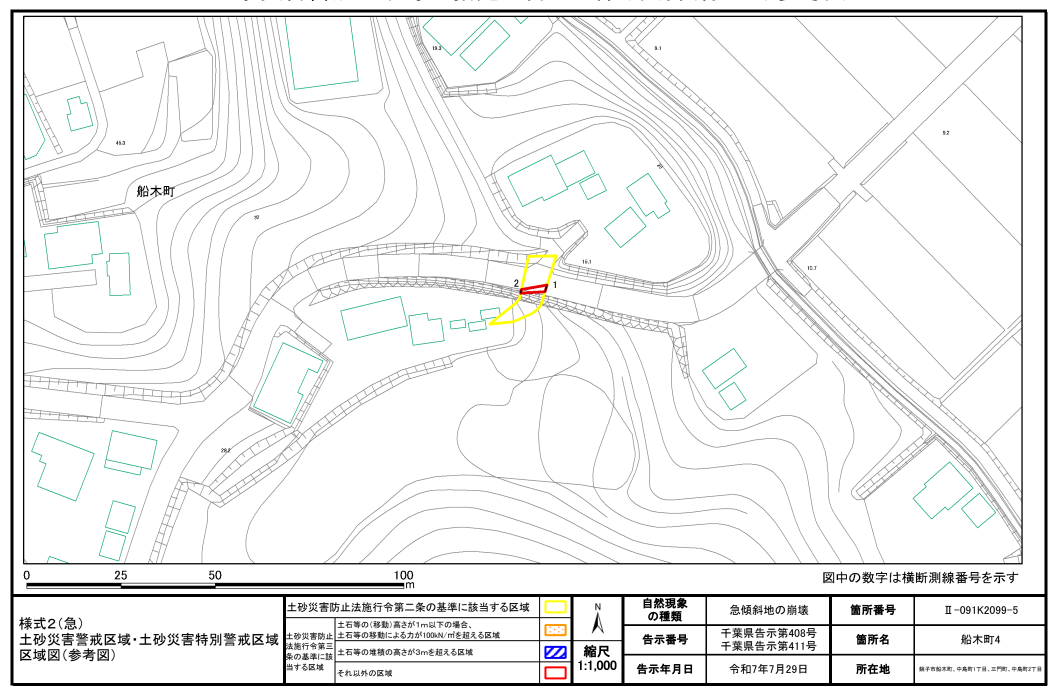
(1/1)

	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	積により建築 と想定る	楽物の地上部 されるカ	の地上部に作用する る力 と想定される力 上石等の堆積により建築物の地上部に作用する 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想象							積により建築 と想定	建築物の地上部に作用する 定される力		
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以下の場合 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		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)	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)	
1 ~ 2	_	_	73.78	1.00	-	_	11.58	2.16										
3 ~ 4	-	-	73.78	1.00	-	-	12.08	2.26										
4 ~ 5	_	_	_	_	_	_	-	_										
H*-1-0 (自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	壊	箇所番号		П −091		1K2099-4			
様式3(急) 建築物の構造	の担制に	・必要な種	・軽に関す	る事項			告示番号		千葉 千葉	集集告示第408号 集集告示第411号		箇所名		船木町4				
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	令和7年7月29日			所在地		銚子市船木町、中島町1丁目、三門町、中島町2丁目			

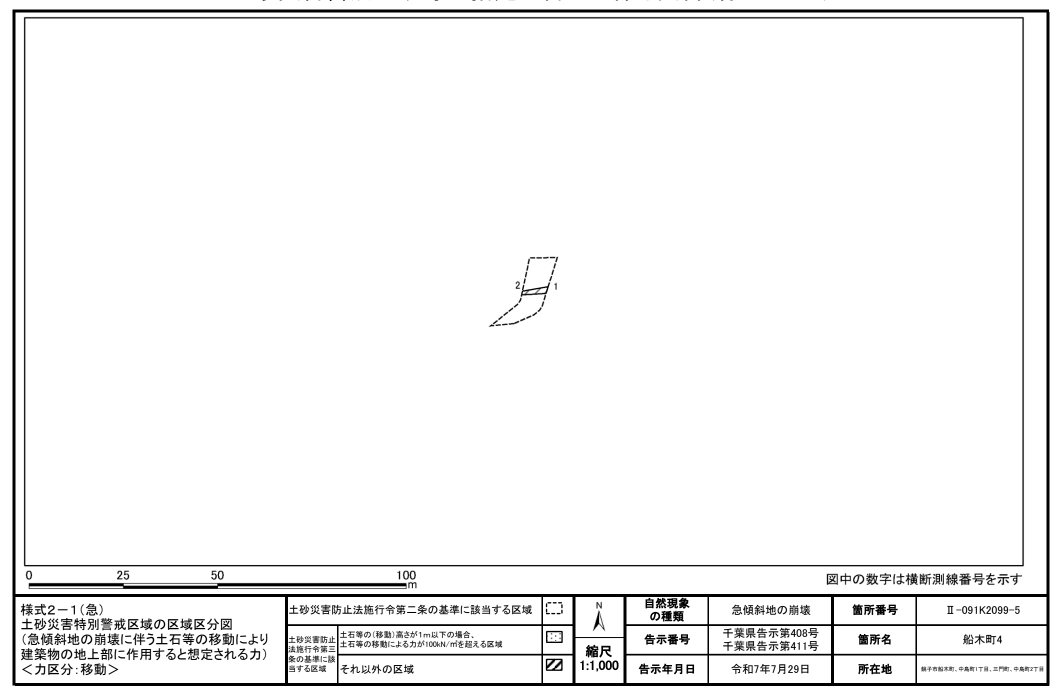
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



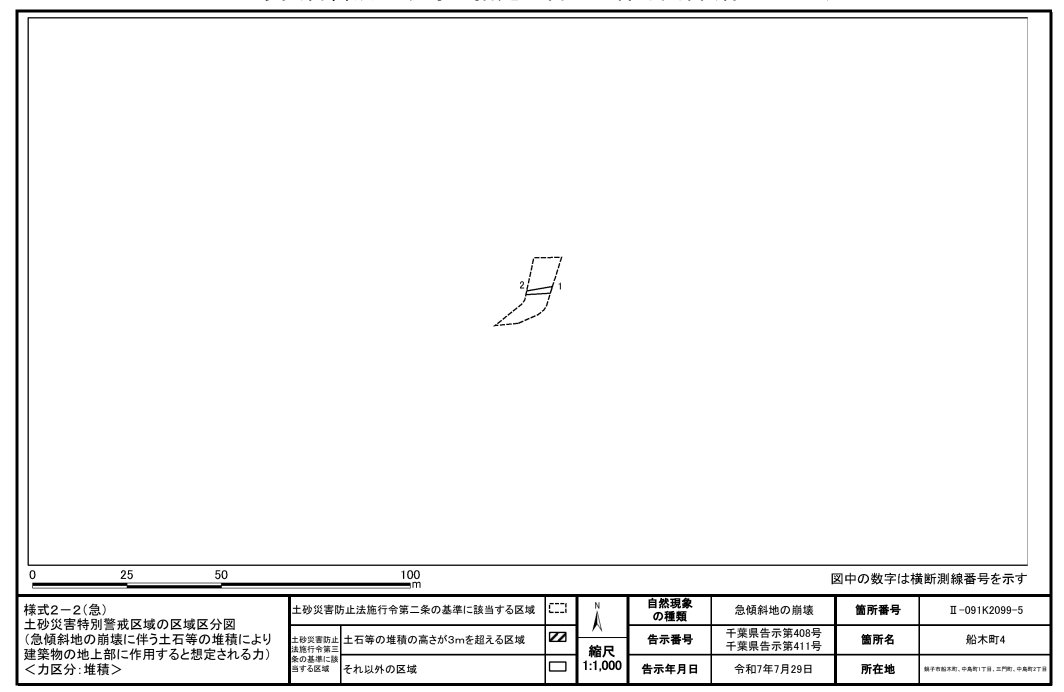
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)

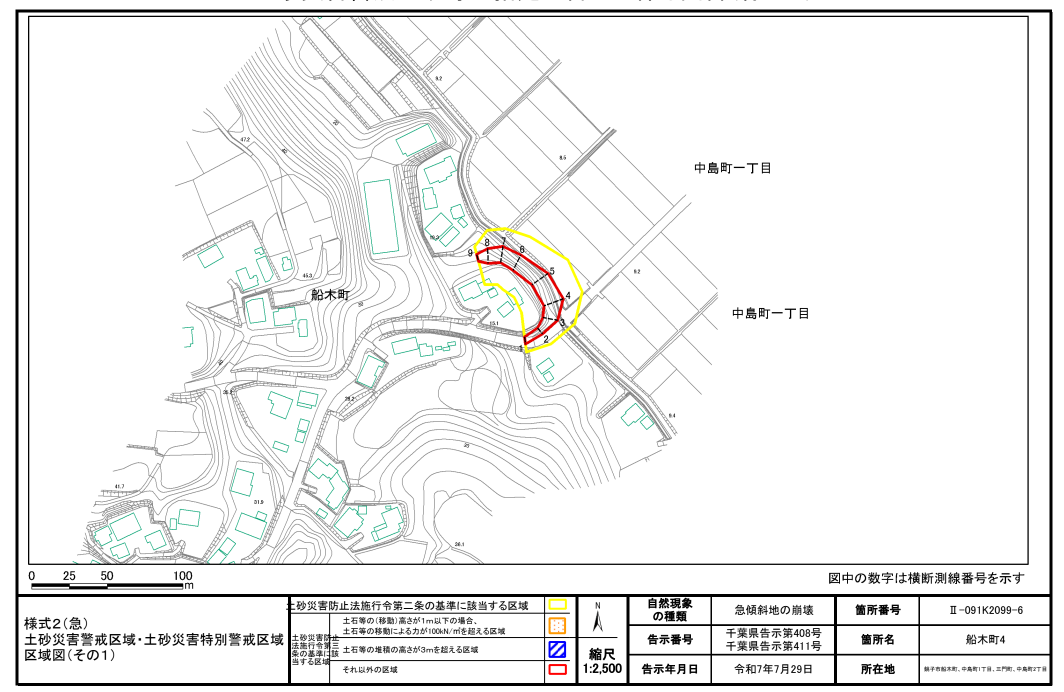


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

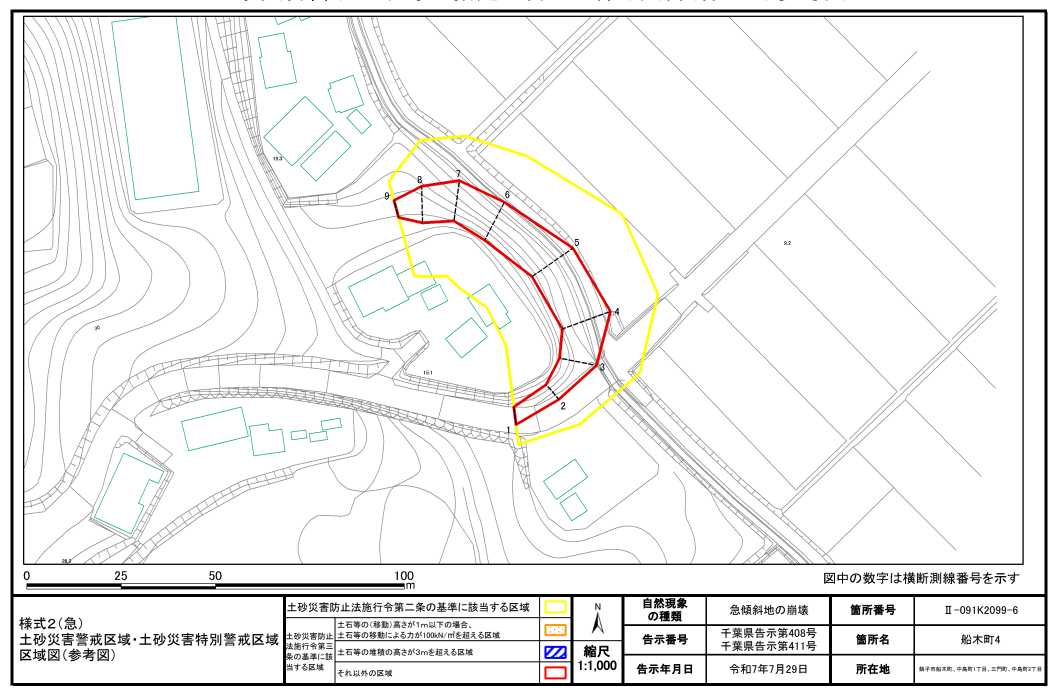
(1/1)

	土石等の移	動により建 を想定さ	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	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑 と想定	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築物の地上部に と想定されるカ			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)	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)		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	-	-	26.49	1.00	-	_	15.33	2.86									
							<u> </u>					<u> </u>					
## - *3(各\	H+ + 0 / / / / /							現象の種	類急	傾斜地の肩	崩壊	箇所番号		II -091K2099-5			
	様式3(急)							告示番号		千葉県告示第408号 千葉県告示第411号		箇所名		船木町4			
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7年7月2	9日	所在地		銚子市船木町、中島町1丁目、三門町、中島町2丁目			

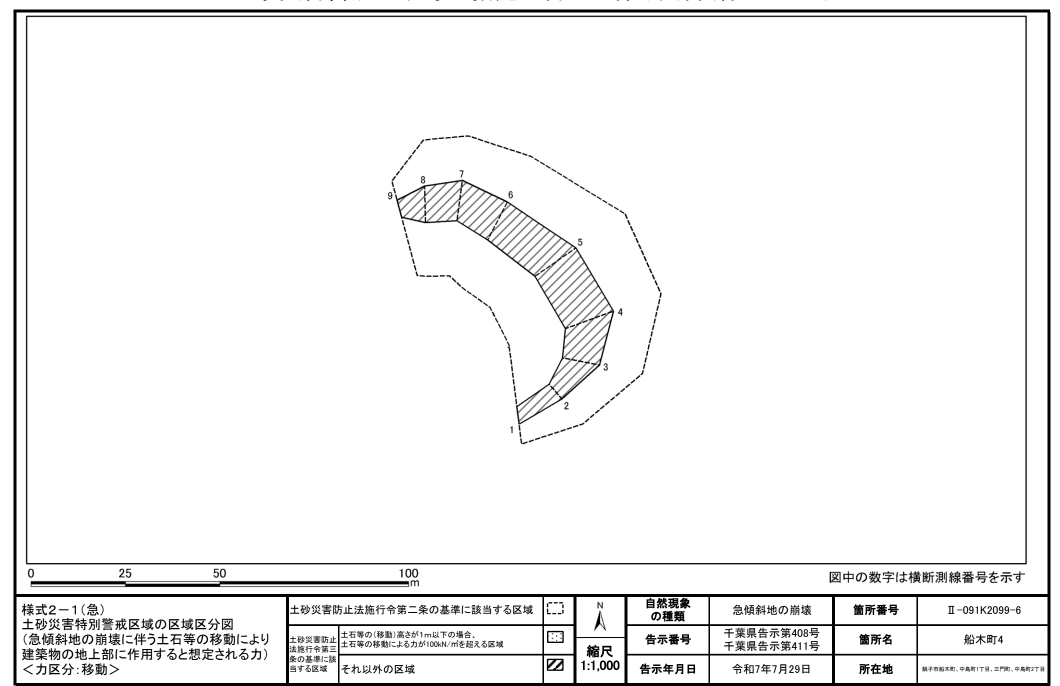
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



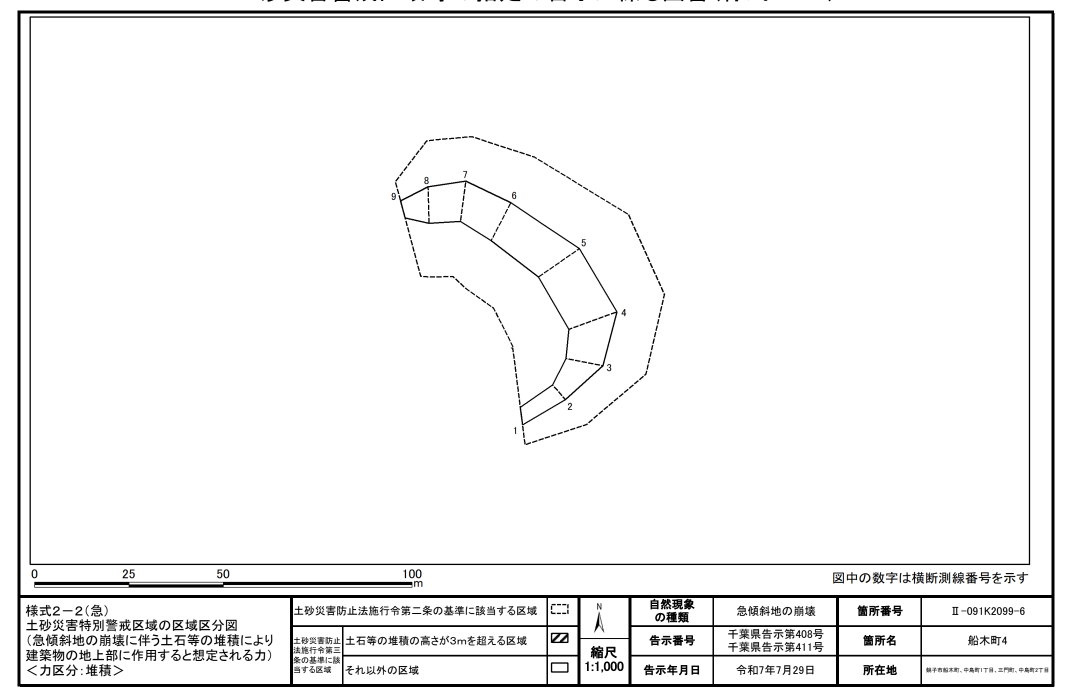
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)



	土石等の移		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								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			
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)	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)	
1 ~ 2	_	_	58.46	1.00	_	_	11.74	2.19										
2 ~ 3	_	_	80.13	1.00	_	_	11.74	2.19										
3 ~ 4	_	-	96.99	1.00	_	_	12.68	2.37										
4 ~ 5	-	_	96.99	1.00	_	_	13.79	2.58										
5 ~ 6	-	-	93.47	1.00		-	13.84	2.59										
6 ~ 7	-	_	85.47	1.00	-		13.84	2.59										
7 ~ 8	-	_	84.46	1.00	-		11.06	2.07										
8 ~ 9	-	_	77.42	1.00	-	_	11.06	2.07										
1*-Fo/A)						自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	壊	箇所番号			II -091	K2099-6			
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						告示番号		千葉 千葉	千葉県告示第408号 千葉県告示第411号		箇所名		船木町4					
建業物の 構造	エマノ 万元 中川 〜	-必女はほ	3手1に因り	の事項			告	示年月日	令	和7年7月29日 所在地			 E地	銚子市船木町、中島町1丁目、三門町、中島町2丁				