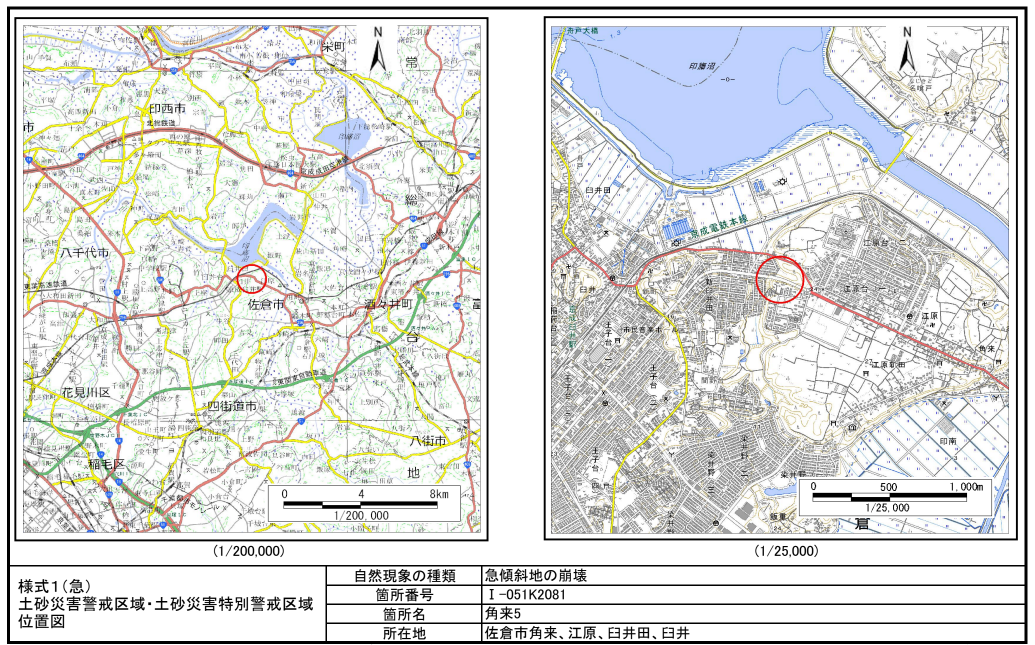
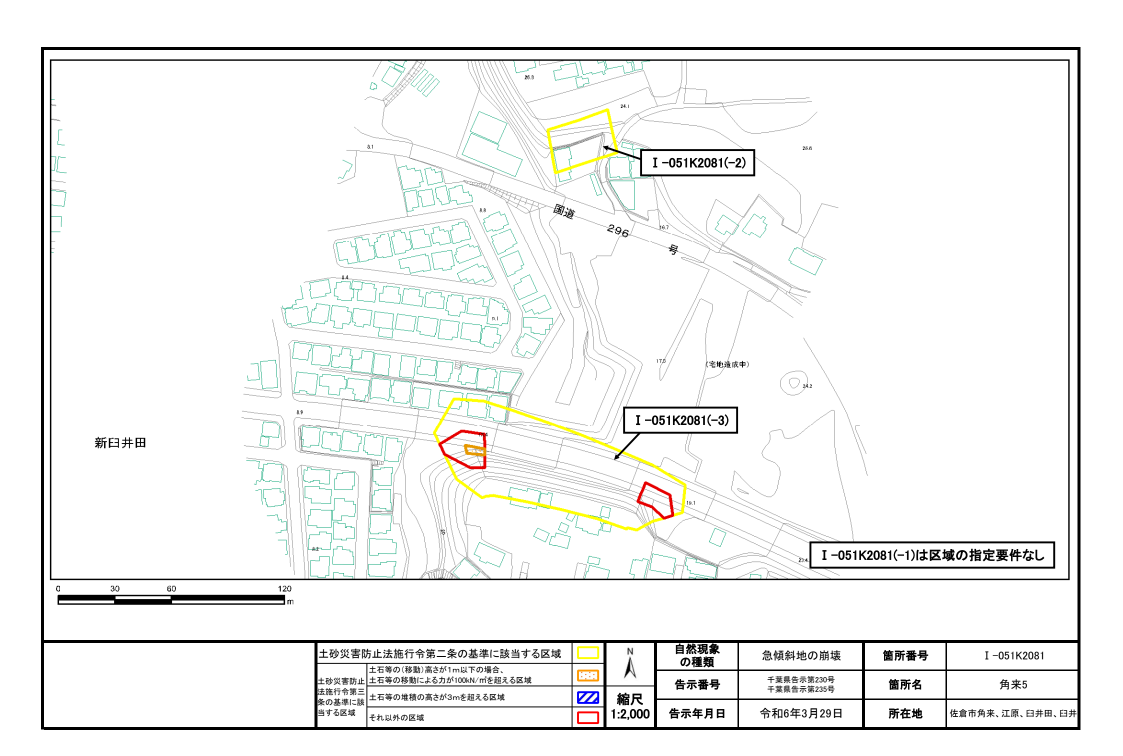
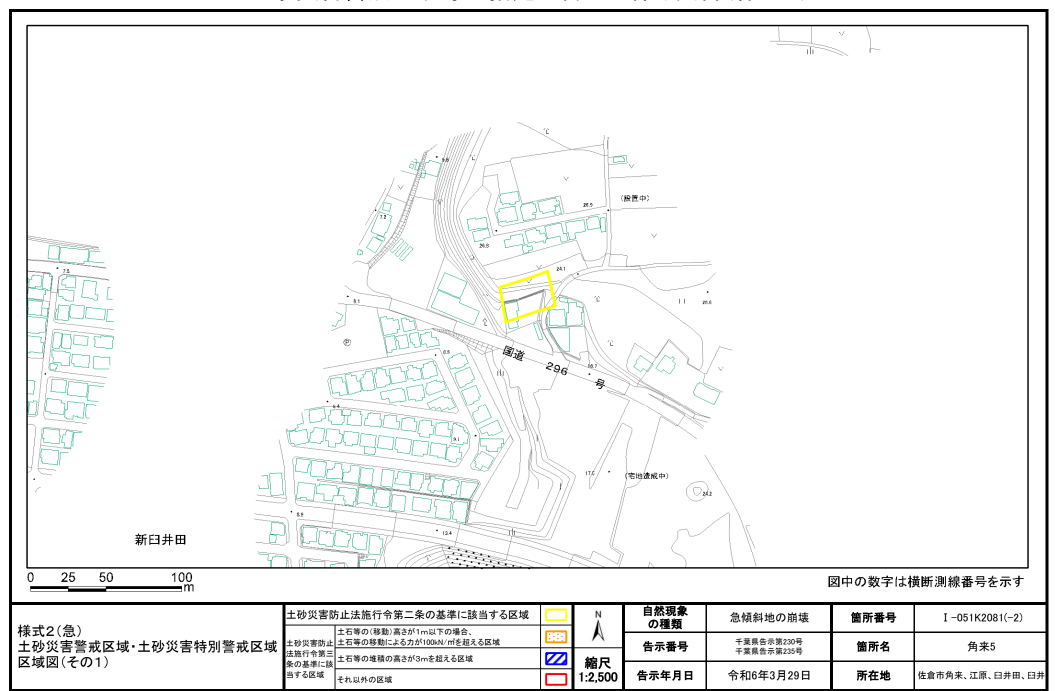
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

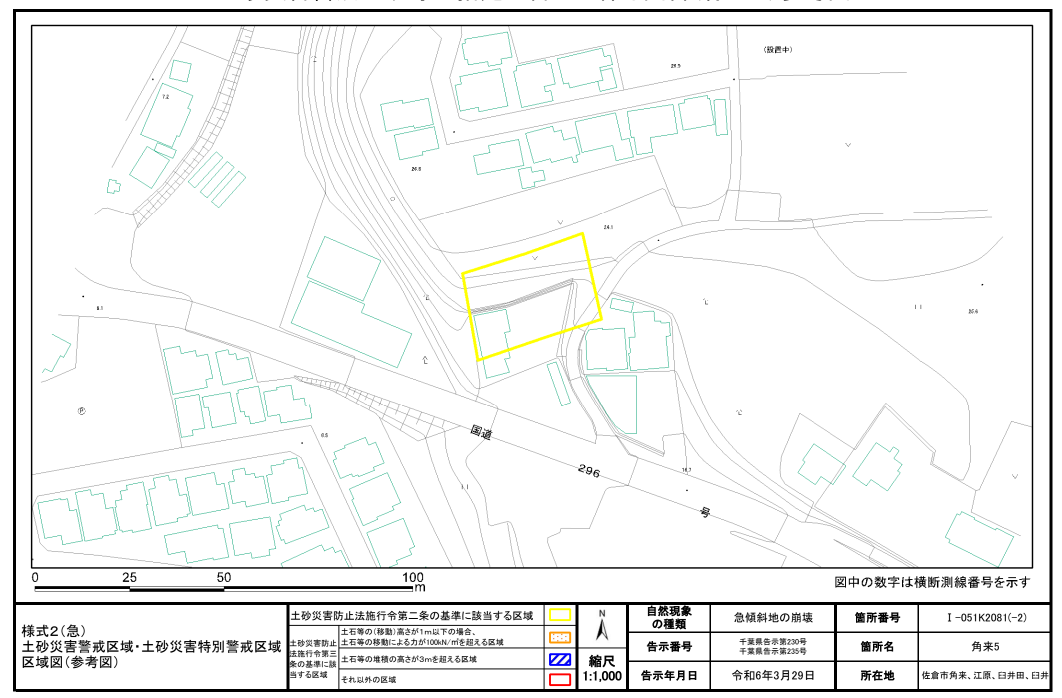




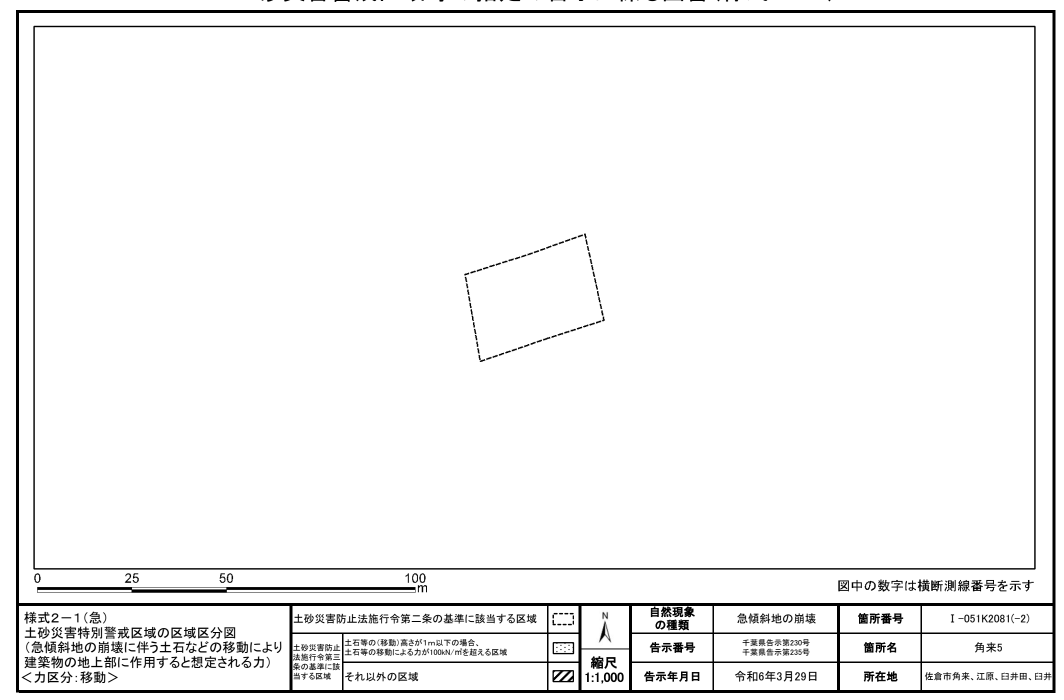
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



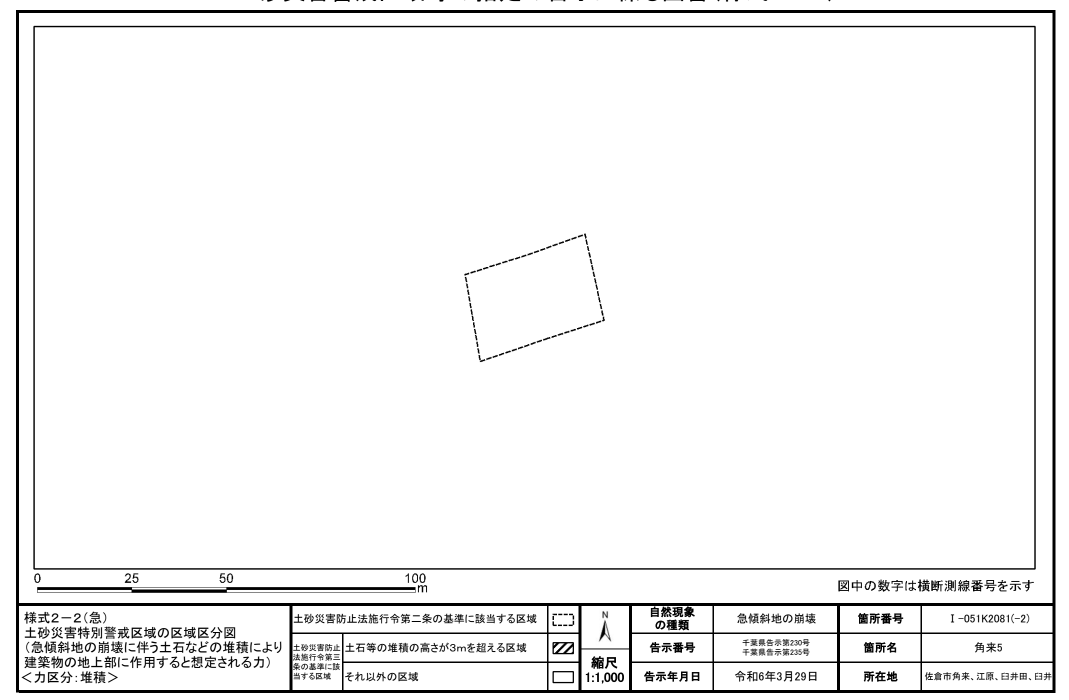
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



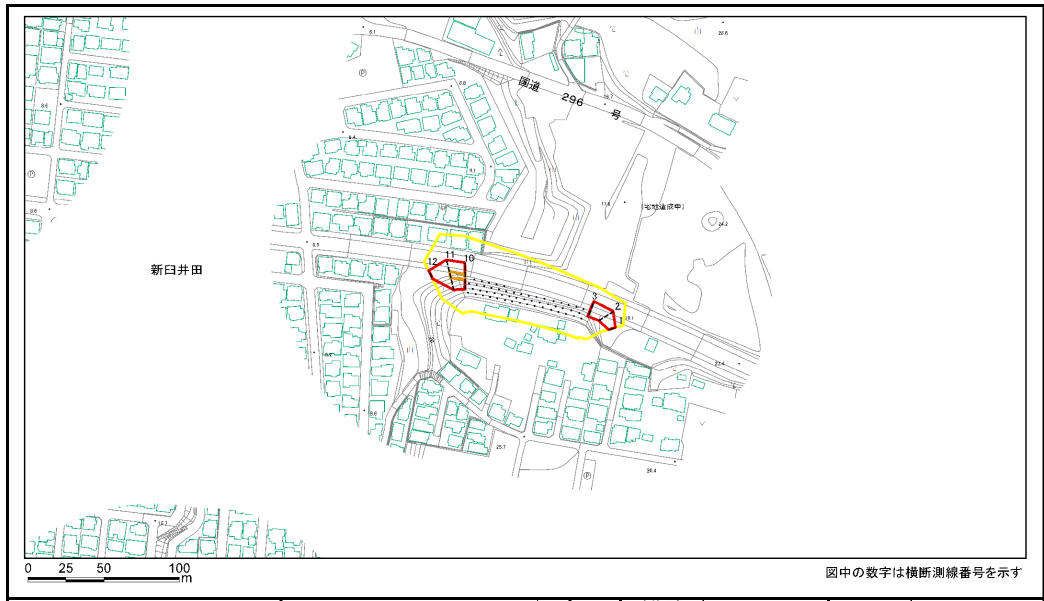
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



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	かにより建築 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築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移	動により建築 と想定る	を物の地上部に作用する 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			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				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)		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)
1 ~ 2	-	_	_	-	-	-	_	-									
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	-	-									
様式3(急)					自然現象の種類		類 急·	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -051K2081(-2)					
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						<u>.</u>	告示番号	千葉県告示第230号 千葉県告示第235号		箇所	箇所名 角		1来5				
						告	·示年月日	令	令和6年3月29日		所在	地	佐倉市角来、江原、臼井田、臼井			田、臼井	

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)

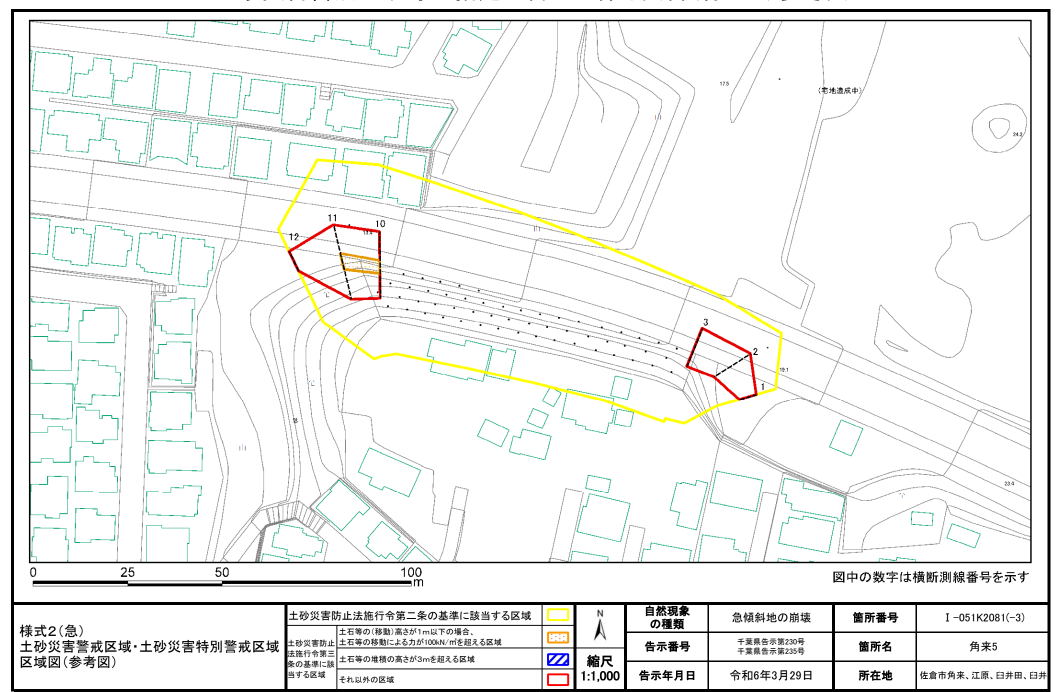


様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)

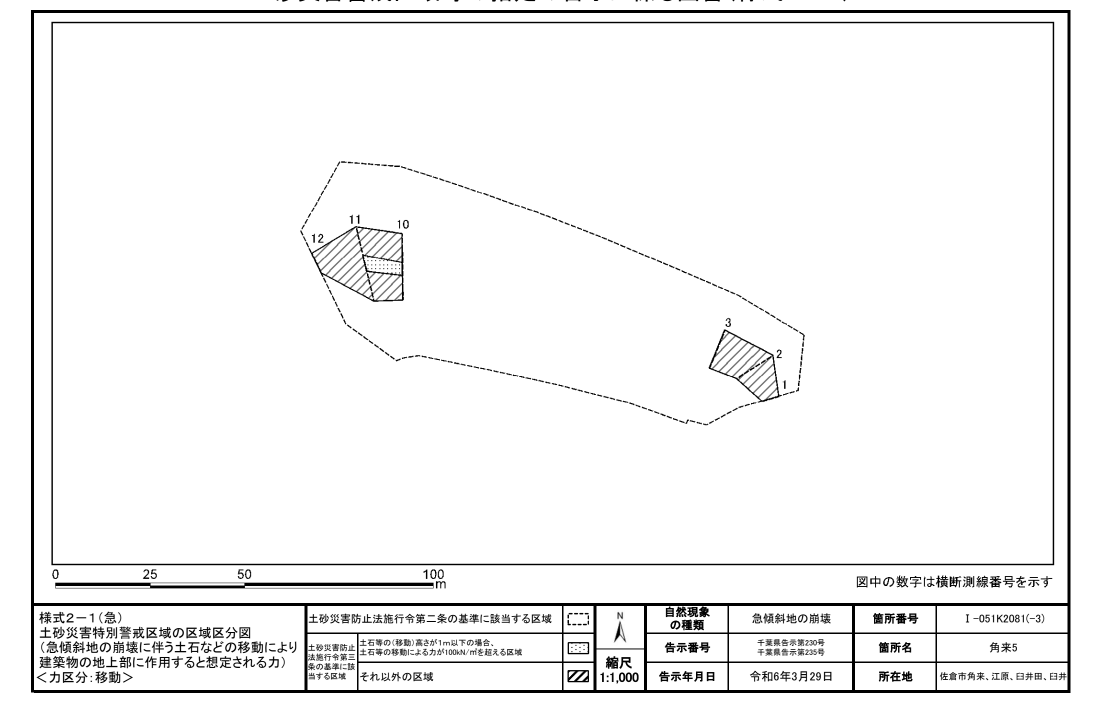
土砂災害防	方止法施行令第二条の基準に該当する区域		N	
土砂災害防止	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域	高さが1m以下の場合、		
法施行令第三 条の基準に該	十万半の性精の具さか3mをおえんは何		縮尺	
当する区域	それ以外の区域			

	自然現 象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -051K2081(-3)
_	告示番号	千葉県告示第230号 千葉県告示第235号	箇所名	角来5
00	告示年月日	令和6年3月29日	所在地	佐倉市角来、江原、臼井田、臼

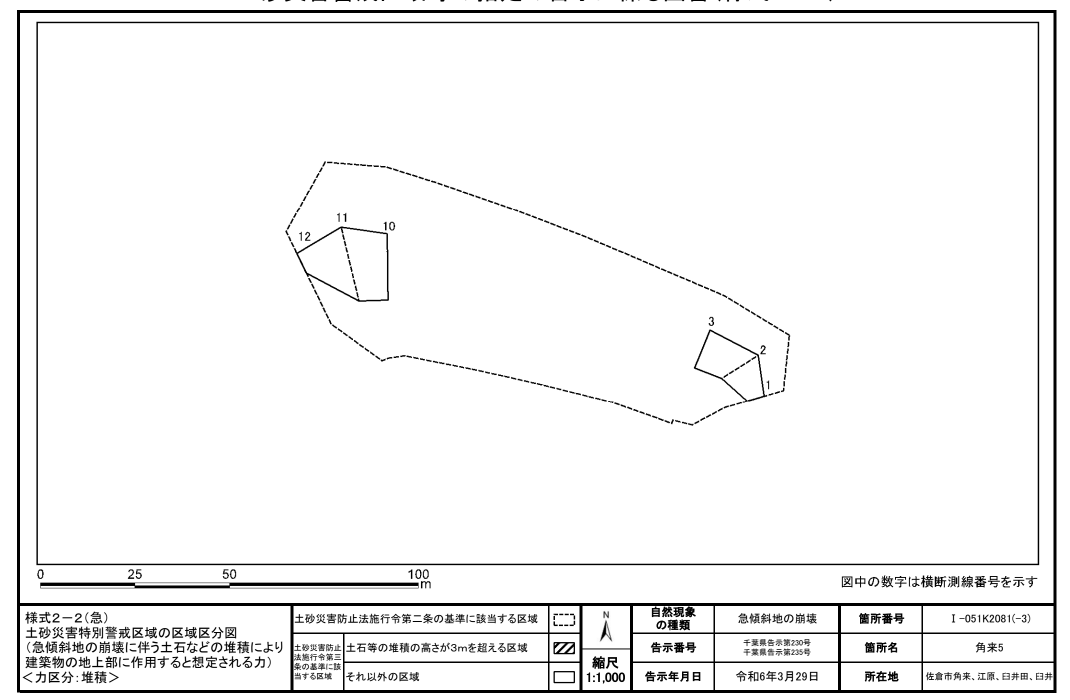
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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		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			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				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)		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	_	_	78.61	1.00	_	_	9.57	1.79									
2 ~ 3	-	_	86.07	1.00	_	_	9.51	1.78									
4 ~ 5	_	_	_	1	_	-	_	_									
5 ~ 6	-	-	-	-	-	-	-	-									
6 ~ 7	-	-	-	ı	-	-	-	_									
7 ~ 8	-	-	-	-	-	-	-	-									
8 ~ 9	-	_	-	-	-	_	-	-									
10 ~ 11	112.19	1.00	100.00	1.00	-	_	12.59	2.35									
11 ~ 12	-	_	100.00	1.00	_	_	11.33	2.12									
							-										
## + ** (自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		地の崩壊 箇所番号		I -051K2081(-3)					
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	千葉県告示第230号 千葉県告示第235号		箇所名				来5	_		
<u>た木物が特</u> 足が処型に必要は国事に因うの事物							告示年月日		令	令和6年3月29日		所在	地	佐倉市角来、江原、臼井田、			田、臼井