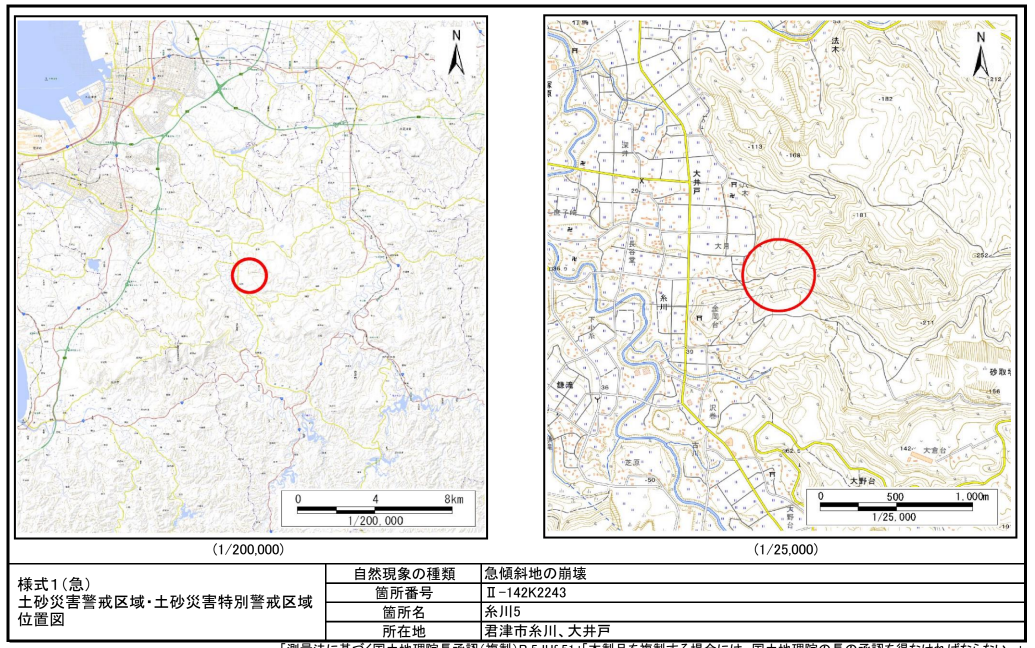
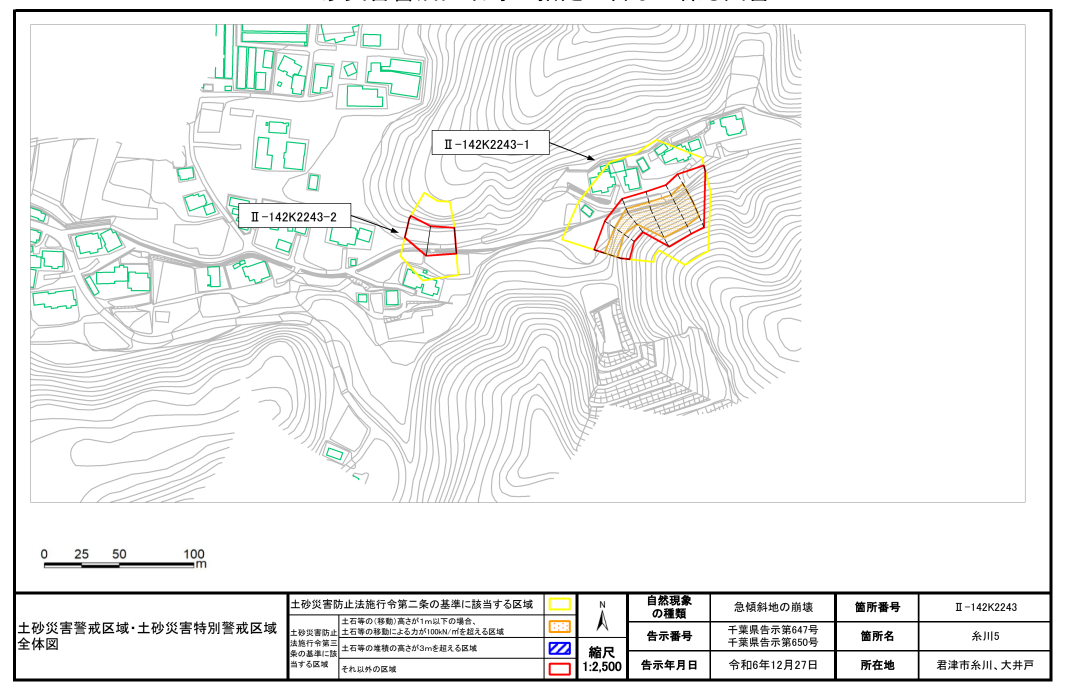
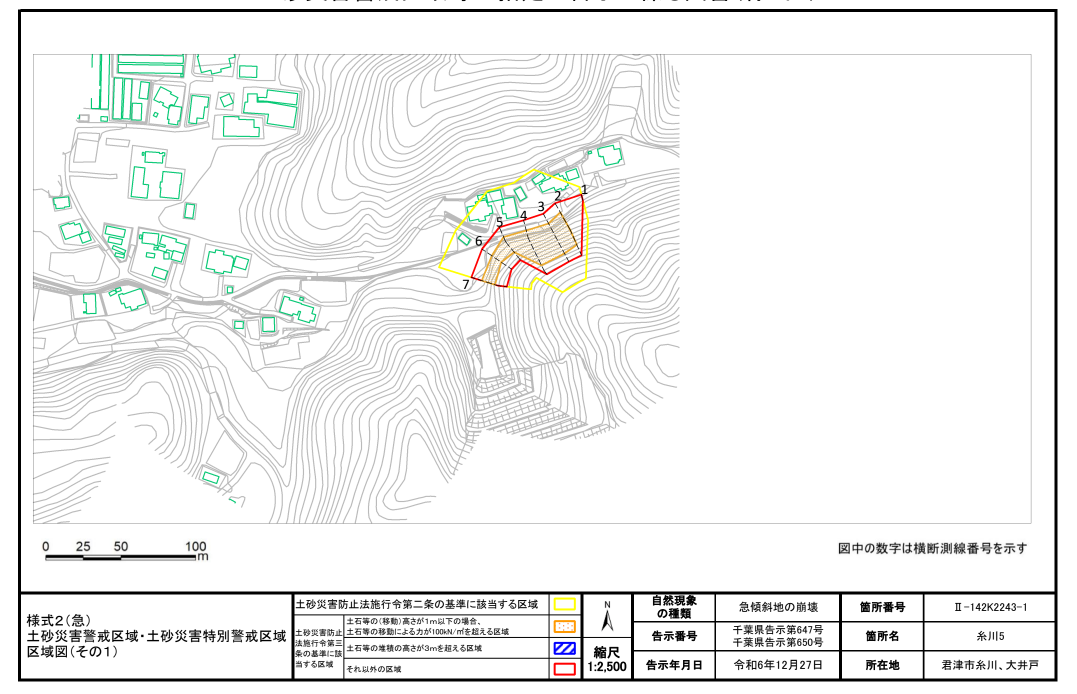
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



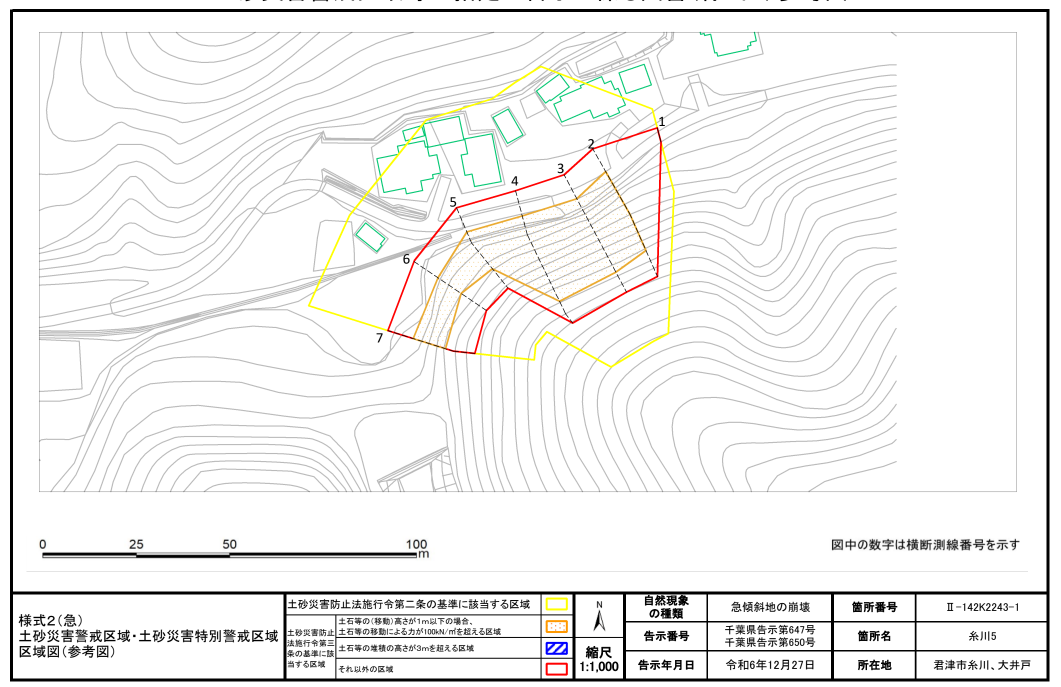
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書



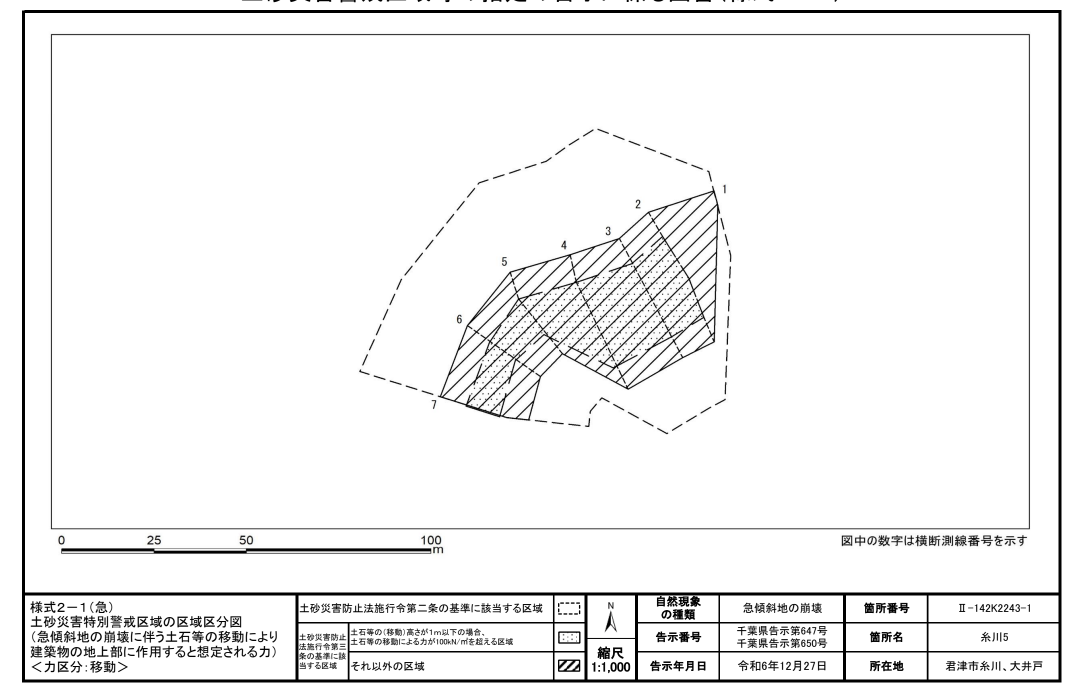
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



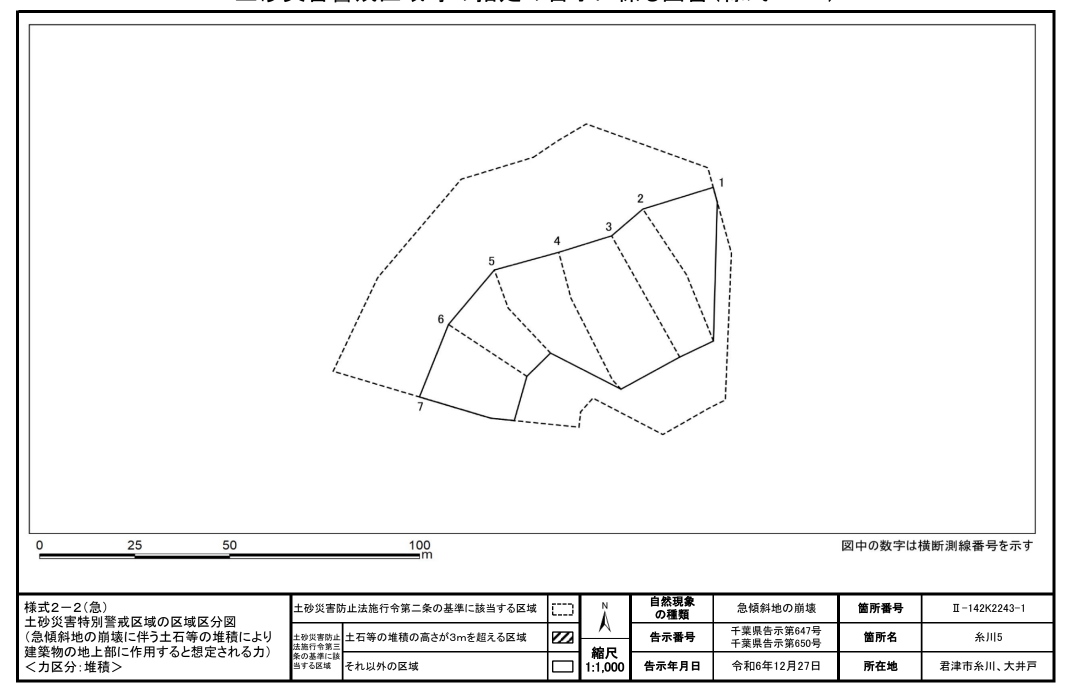
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 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)

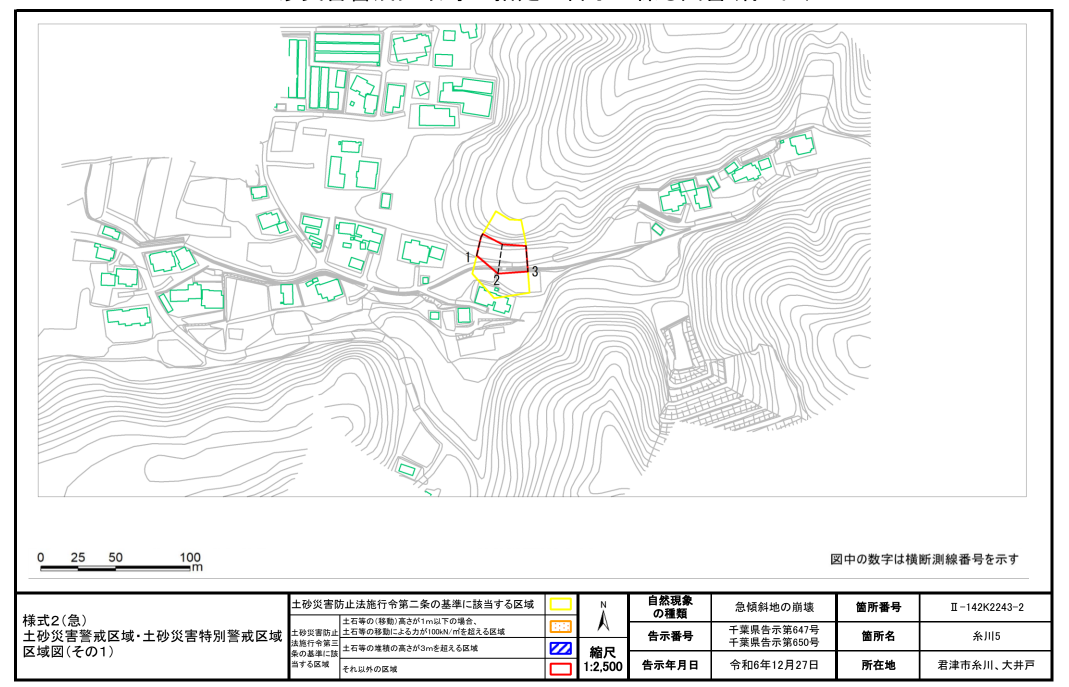


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

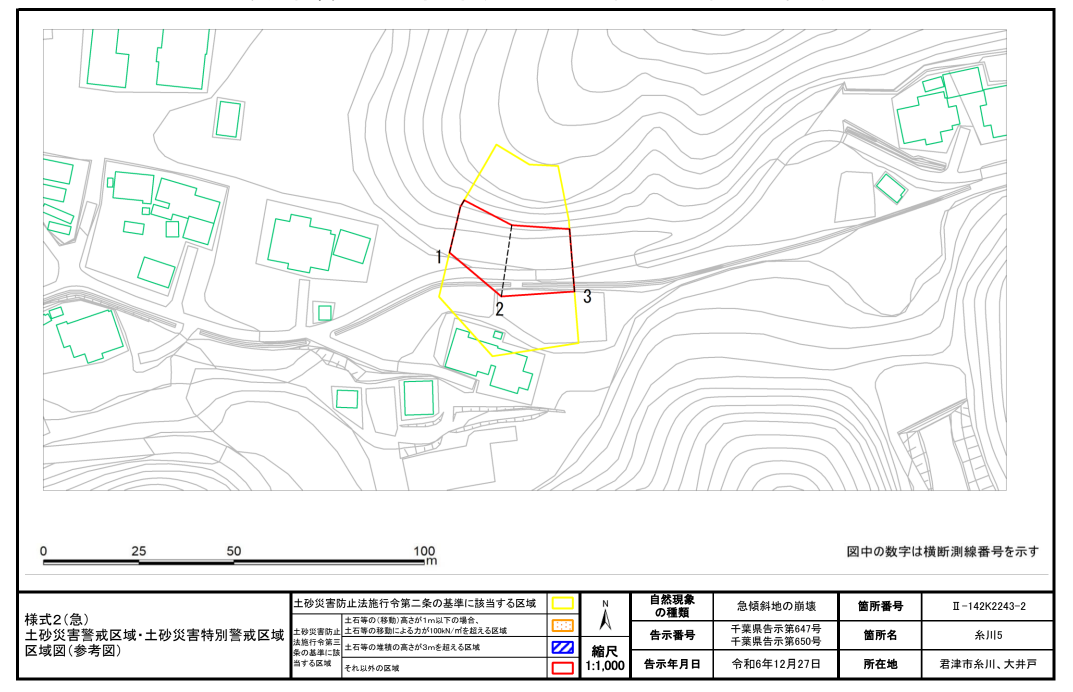
(1/1)

	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆積 と想定されるカ					情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				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)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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)		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	-	_	100.00	1.00	_	-	15.62	2.92										
2 ~ 3	149.10	1.00	100.00	1.00	_	_	16.05	3.00										
3 ~ 4	149.10	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00										
4 ~ 5	146.91	1.00	100.00	1.00	_	_	15.76	2.94										
5 <b>~</b> 6	130.15	1.00	100.00	1.00	-	-	12.23	2.29										
6 <b>~</b> 7	123.63	1.00	100.00	1.00	_	-	12.03	2.25										
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							現象の種類	 千葉	急傾斜地の崩壊 千葉県告示第647号 千葉県告示第650号		箇所番号 箇所名		Ⅱ-142K2243-1 糸川5					
								·示年月日	令:	令和6年12月27日			所在地		君津市糸川、大井戸			

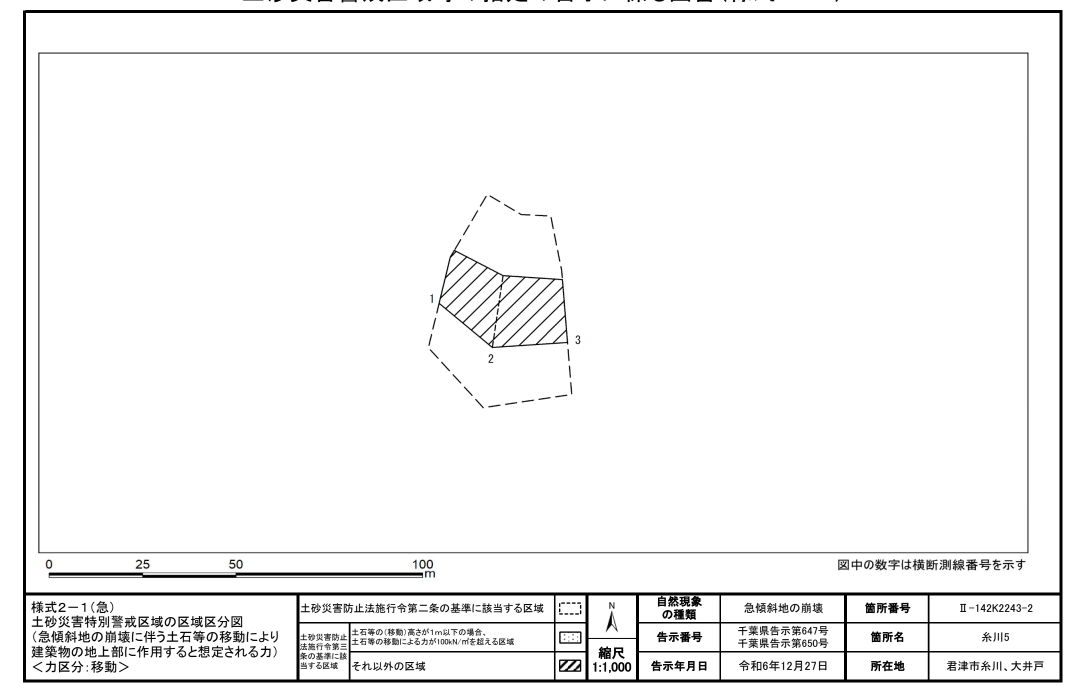
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



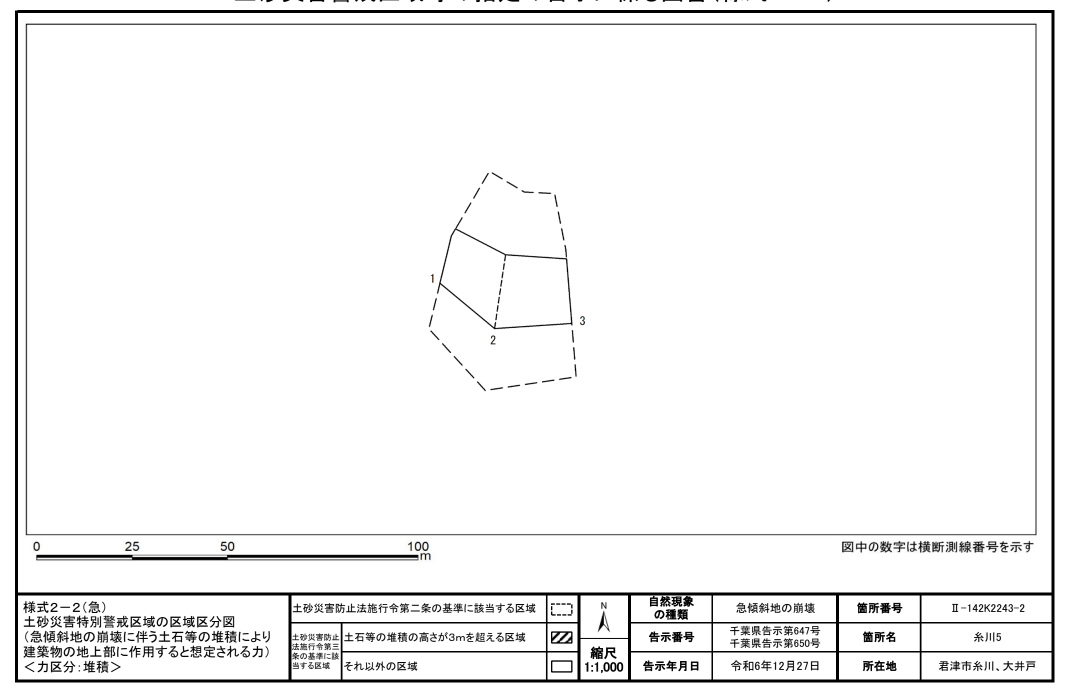
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 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)



横断測線の区間	土石等の移	動により建筑と想定る	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作用する と想定されるカ					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/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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)	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)	
1 ~ 2	_	_	100.00	1.00	-	_	10.55	1.97										
2 ~ 3	_	-	100.00	1.00	_	_	10.55	1.97										
										<del> </del>								
様式3(急)						自然現象の種類		類 急·	急傾斜地の崩壊		箇所番号		II −142K2243−2					
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							<del>_</del>	占示番号		千葉県告示第647号 千葉県告示第650号		箇所名		糸川5				
生実物の博足の死前に必安な闺章に関する事項 								示年月日	令	令和6年12月27日			所在地		君津市糸川、大井戸			