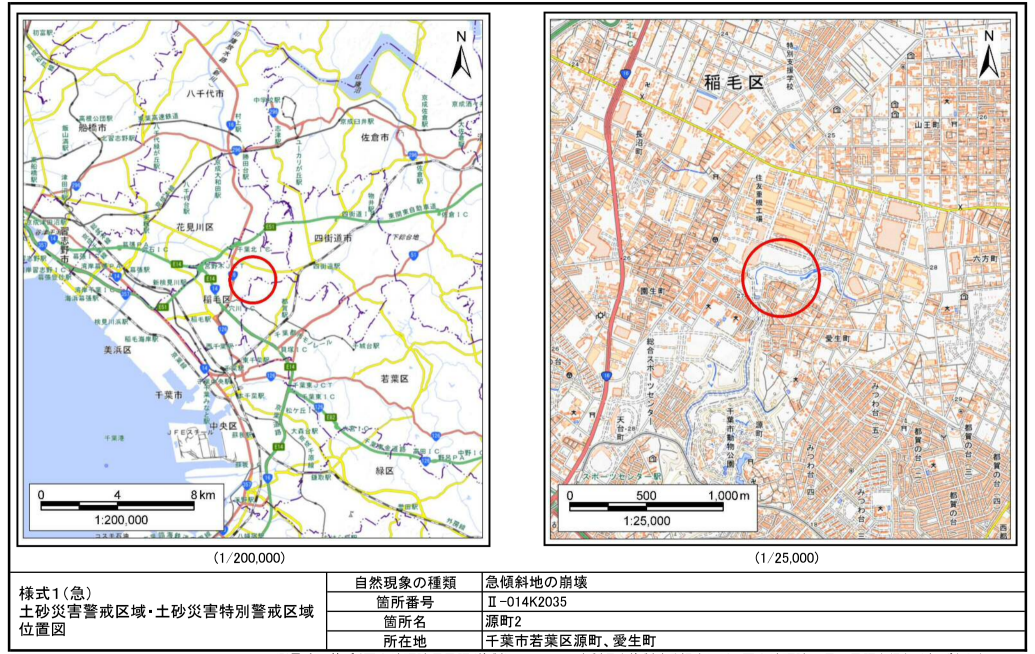
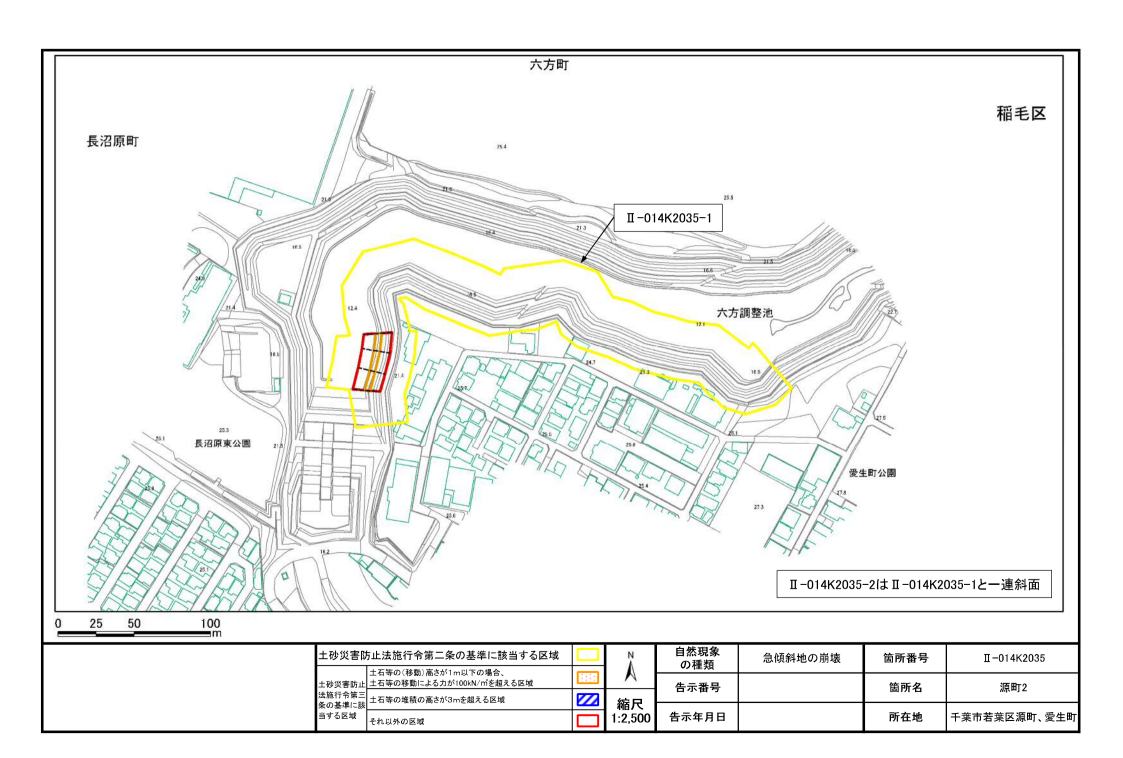
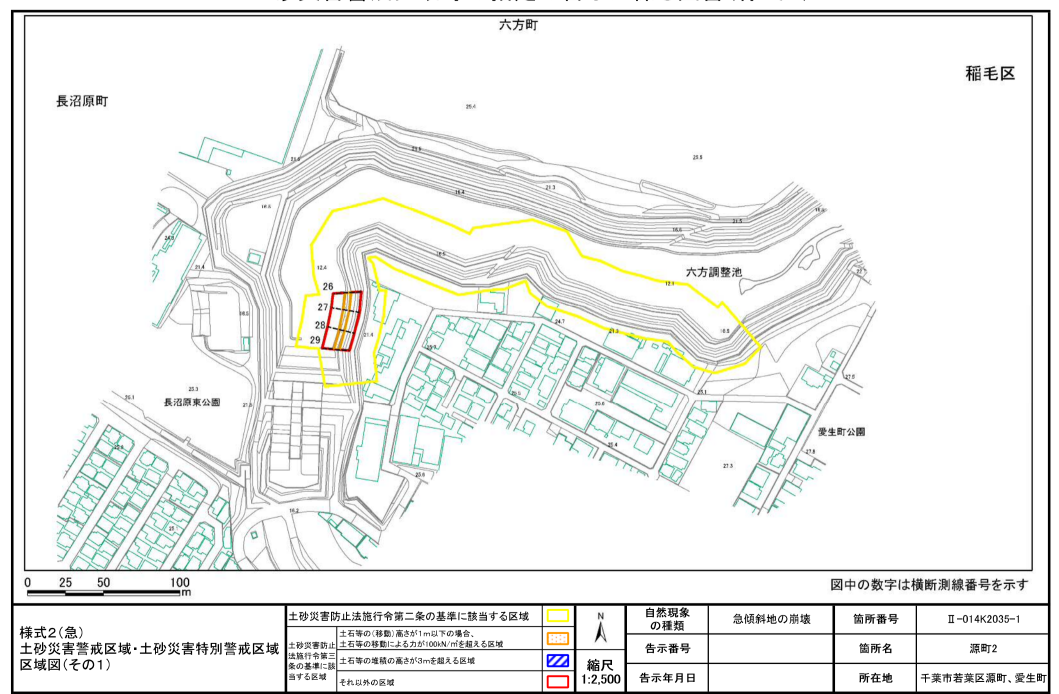
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

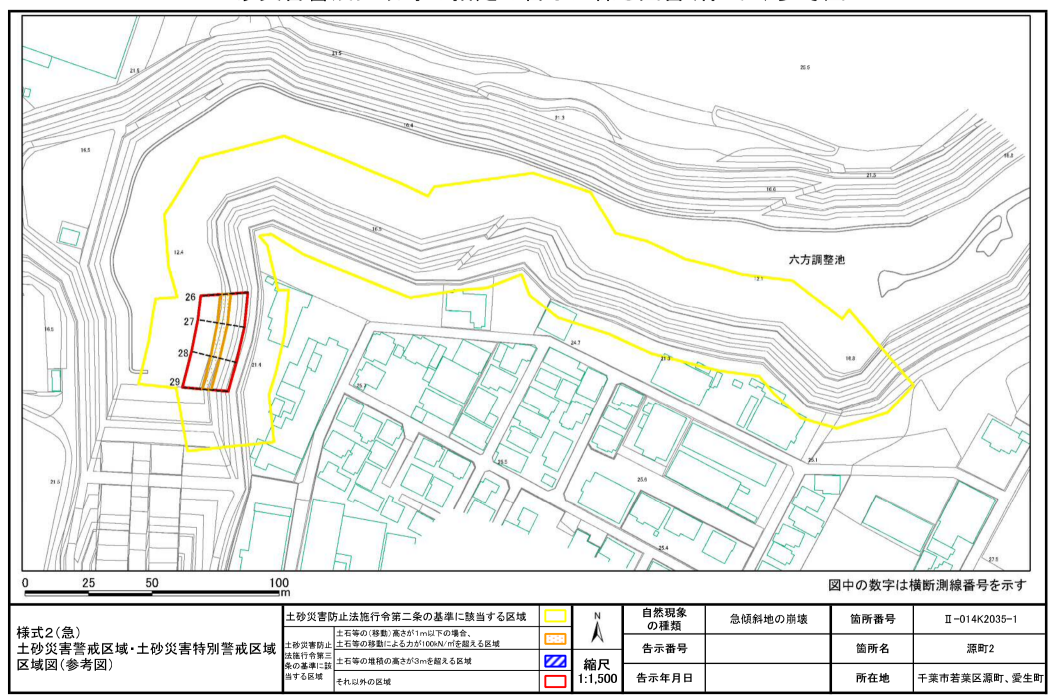




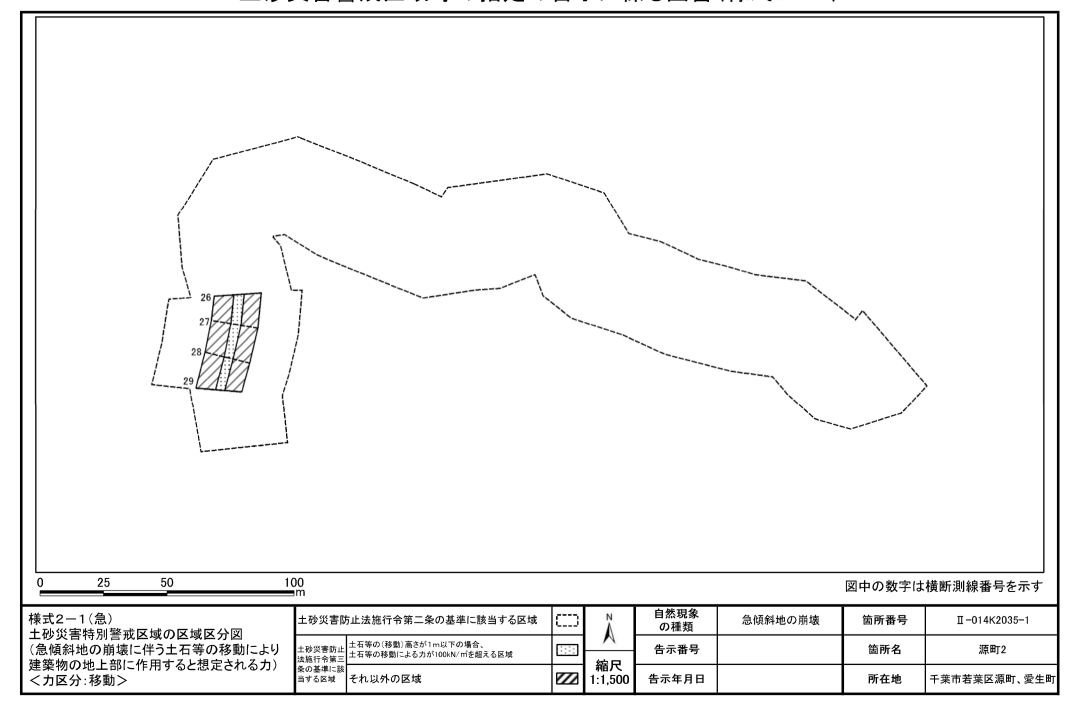
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



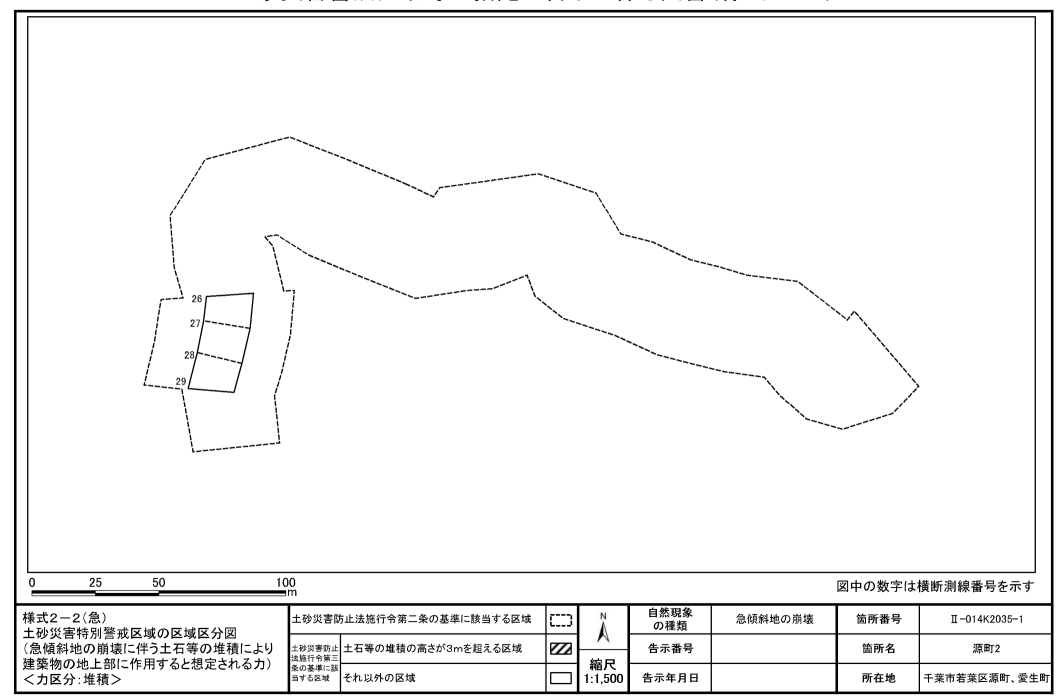
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 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)



(1/1)

横断測線の区間	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			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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	_	_	_		_	_	24 ~ 25	_		_	_	_	_	_	_
2 ~ 3	_	_	_	_	_	_	_	_	25 ~ 26	_	_	_	_	_	_	_	_
3 ~ 4	_	_	_	_	_	_	_	_	26 ~ 27	113.61	1.00	100.00	1.00	_	_	9.59	1.79
4 ~ 5	-	_	-	_	_	_	-	-	27 ~ 28	113.61	1.00	100.00	1.00	-	_	9.59	1.79
5 <b>~</b> 6	_	-	_	-	_	_	_	_	28 ~ 29	112.22	1.00	100.00	1.00	_	-	9.59	1.79
6 <b>~</b> 7	_	_	_	_	_	-	-	_	29 ~ 30	-	-	_	_	_	_	-	-
7 ~ 8	-	_	-	-	-		-	-	30 ~ 31	-		-	_	-	_	-	-
8 ~ 9	_	-	-	-	_	_	_	_									
9 ~ 10	_	_	_	_	_	_	_	-									
10 ~ 11	-	-	-	-	-	-	-	-									
11 ~ 12	_	_	_	_	_	_	_	_									
12 ~ 13	_	_	_	_	-		_	_									
13 ~ 14	_	_	_	-	-	_	_	_									
14 ~ 15	_	_	-	_	-	_	_										
15 ~ 16	-	_	-	_	-		_	-									
16 ~ 17 17 ~ 18	_		_		_	<del>-</del>	_	_									
17 ~ 18 18 ~ 19	_						_										
19 ~ 20	_		_	_	_		_	_									
20 ~ 21	_		_	_	_		_	_									
21 ~ 22	_	_	_	_	_	_	_	_									
22 ~ 23	_	_	_	_	_	_	_	_									
23 ~ 24	_	_	_	_	_	_	_	_									
	·											I		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

┃ ┃ 様式3(急)	自然現象の種類 	急傾斜地の崩壊 	箇所番号 	II −014K2035−1
************************************	告示番号		箇所名	源町2
注末物の情면のが可に必要は国事に関する事項   	告示年月日		所在地	千葉市若葉区源町、愛生町