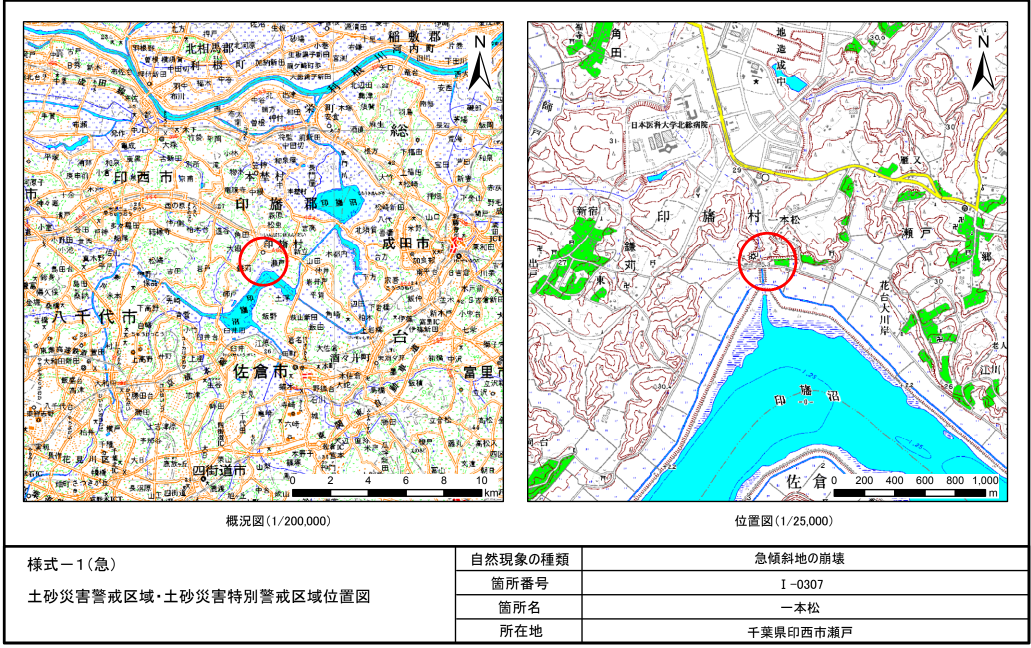
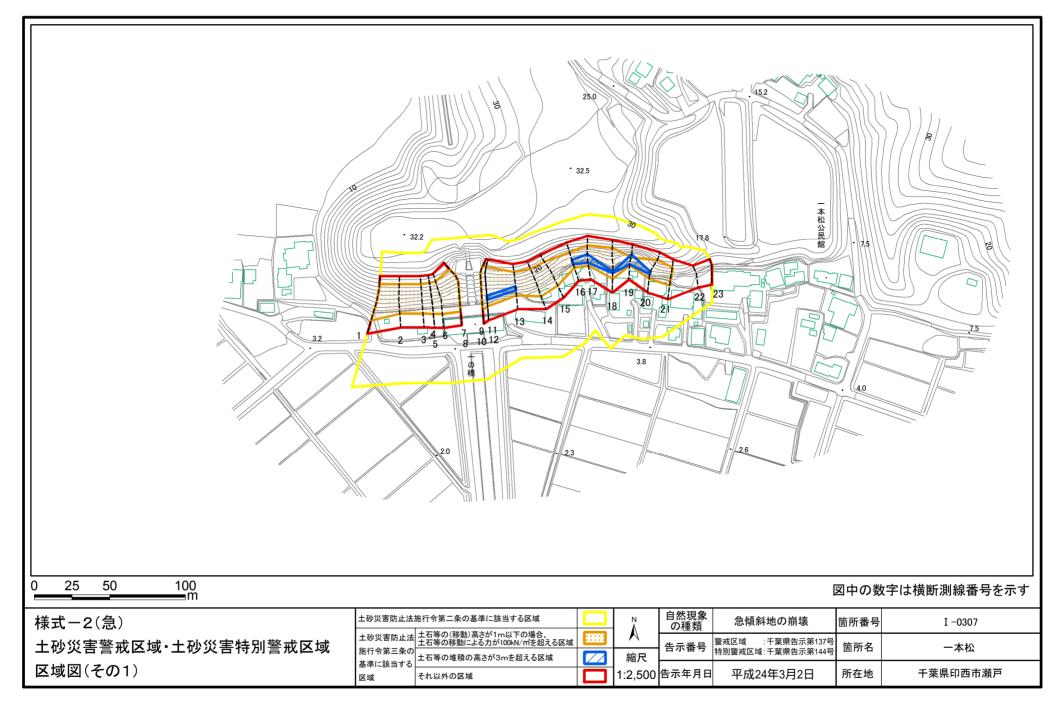
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書 (その1)

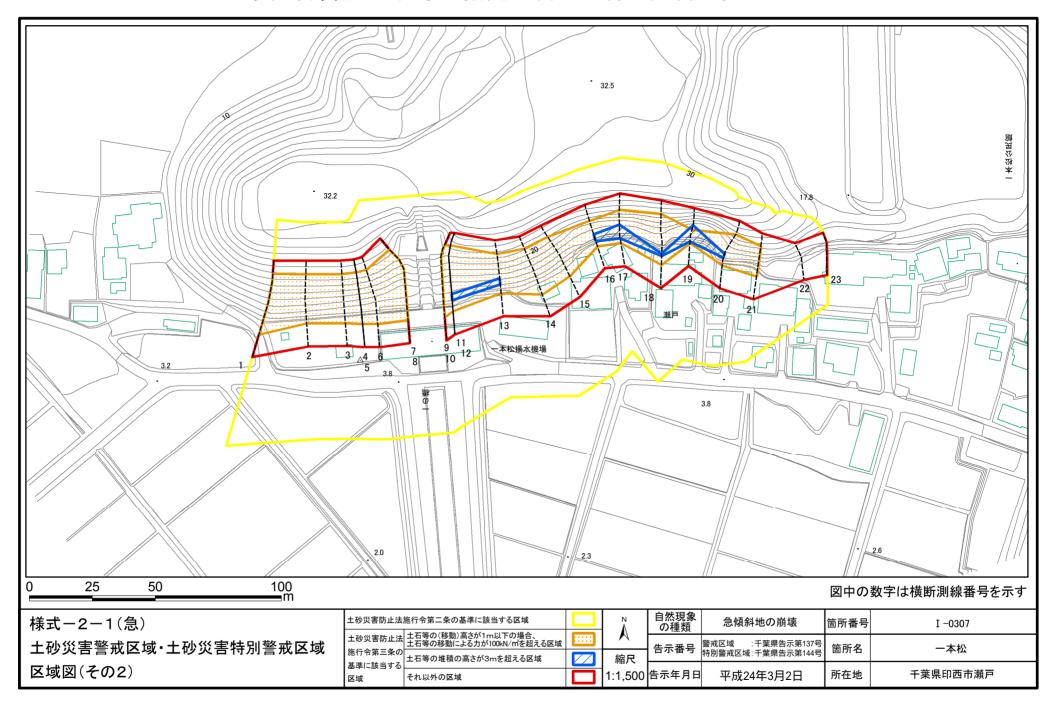


<sup>「</sup>この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平21業複、第135号)」

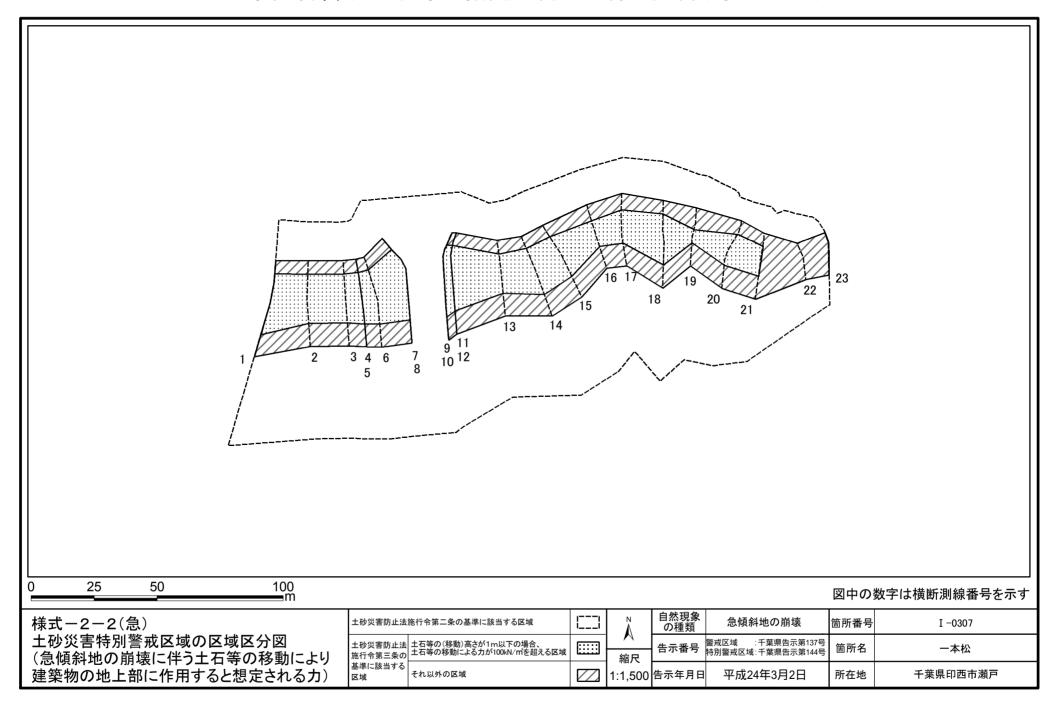
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)



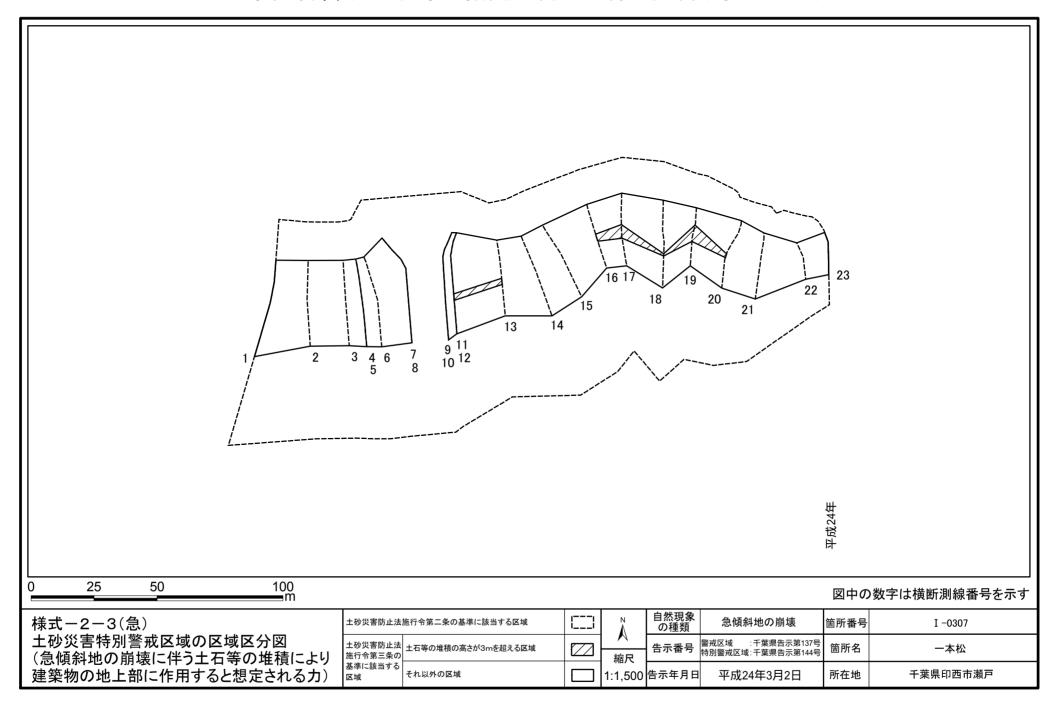
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-1)



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-2)



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-3)



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	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			
	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	
	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)		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)
1 - 0	, , ,	1.00	, , ,				, , ,			(10.17.11.7		(1.1.7)		(1)		(1)	. ,
1 ~ 2	161.41	1.00	100.00	1.00	-		19.46	3.00	~								
2 ~ 3	155.68	1.00	100.00	1.00	_		19.23	2.96	~								
3 ~ 4 5 ~ 6	157.35 159.06	1.00	100.00 100.00	1.00	_		19.23 18.87	2.96 2.91	~								
		1.00	100.00	1.00	_				~								
6 ~ 7 8 ~ 9	159.06	1.00	100.00	1.00	_		18.38	2.83	~								
10 ~ 11	162.92	1.00	100.00	1.00	_		17.99	2.77	~								
12 ~ 13	162.92	1.00	100.00	1.00	20.02	3.09	19.46	3.00	~								
13 ~ 14	155.30	1.00	100.00	1.00	-	3.08 -	19.46	3.00	~								
14 ~ 15	155.30	1.00	100.00	1.00	_	_	18.91	2.91	~								
15 ~ 16	152.98	1.00	100.00	1.00	_	_	19.46	3.00	~								
16 ~ 17	138.98	1.00	100.00	1.00	23.57	3.63	19.46	3.00	~								
17 ~ 18	156.93	1.00	100.00	1.00	23.57	3.63	19.46	3.00	~								
18 ~ 19	156.93	1.00	100.00	1.00	22.89	3.53	19.46	3.00	~								
19 ~ 20	143.60	1.00	100.00	1.00	22.89	3.53	19.46	3.00	~								
20 ~ 21	143.60	1.00	100.00	1.00	ZZ.09 _	J.JJ	19.46	3.00	~								
21 ~ 22	143.00	1.00	100.00	1.00			16.96	2.61	~								
22 ~ 23	_		100.00	1.00	_		16.96	2.61	~								
~			100.00	1.00			10.90	2.01	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
<u> </u>							· · · · ·										
様式-3(急)						自然現象の種類			急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -0307				
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			警戒区域 : 千葉県告示第137号 特別警戒区域: 千葉県告示第144号		箇所名		一本松			
							告	告示年月日		平成24年3月2日		所在地		千葉県印西市瀬戸			