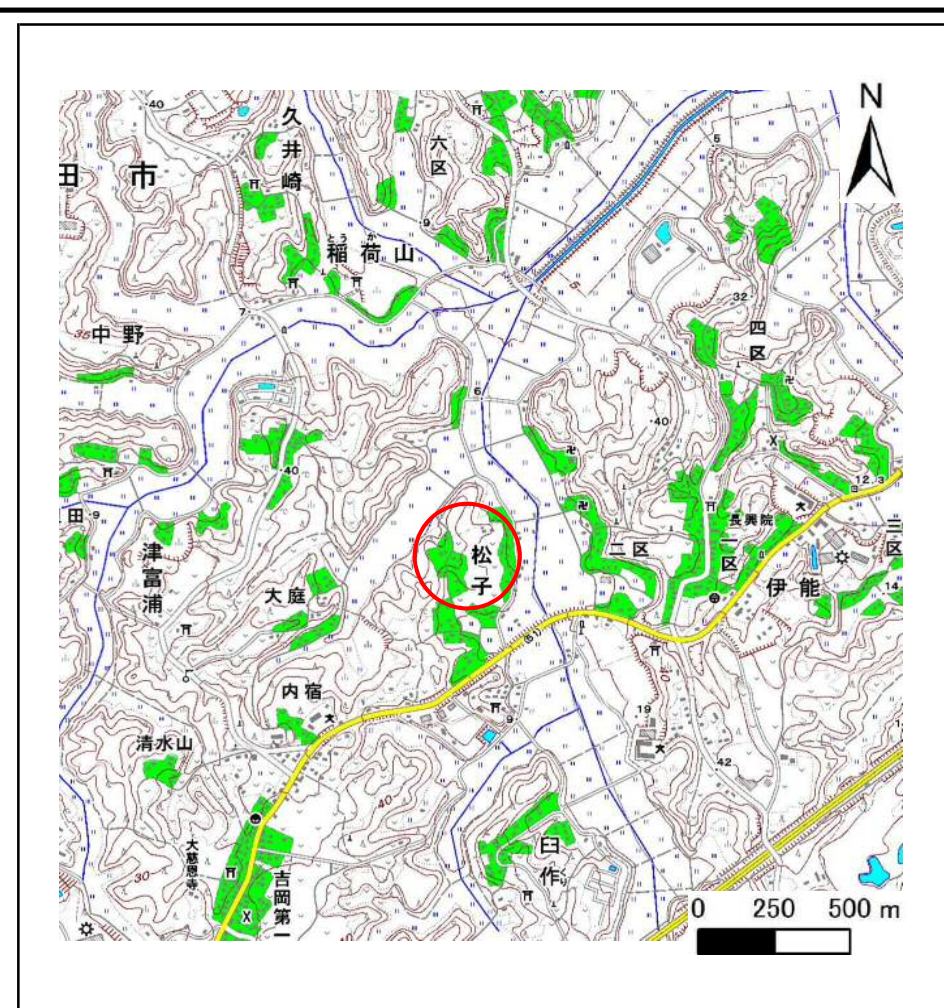


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)



(1/25,000)

様式1(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
	箇所番号	Ⅱ-070061
	箇所名	松子12
	所在地	千葉県成田市松子

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20000(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23情複、第473号)

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)

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力				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力			
	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			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/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)		力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	81.24	1.00	-	-	9.07	1.69	~								
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	11.26	2.10	~								
3 ~ 4	105.38	1.00	100.00	1.00	-	-	11.30	2.11	~								
4 ~ 5	105.38	1.00	100.00	1.00	-	-	11.30	2.11	~								
5 ~ 6	107.83	1.00	100.00	1.00	-	-	11.78	2.20	~								
6 ~ 7	-	-	100.00	1.00	-	-	11.78	2.20	~								
7 ~ 8	-	-	95.29	1.00	-	-	9.51	1.78	~								
8 ~ 9	-	-	89.35	1.00	-	-	9.26	1.73	~								
9 ~ 10	-	-	86.56	1.00	-	-	9.79	1.83	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式3(急)								自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		箇所番号		II-070061			
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				箇所名		松子12			
								告示年月日				所在地		千葉県成田市松子			