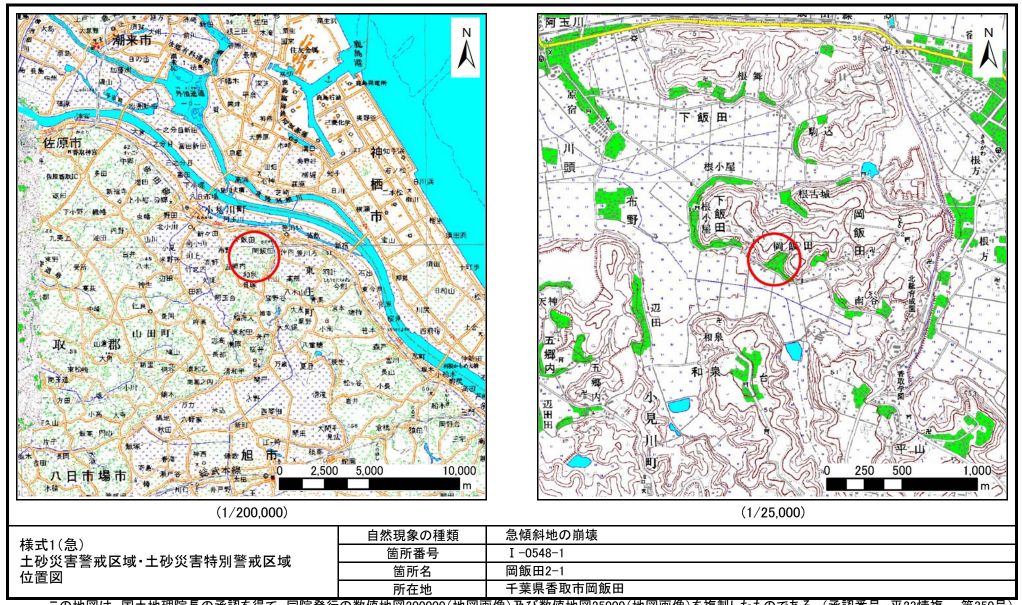
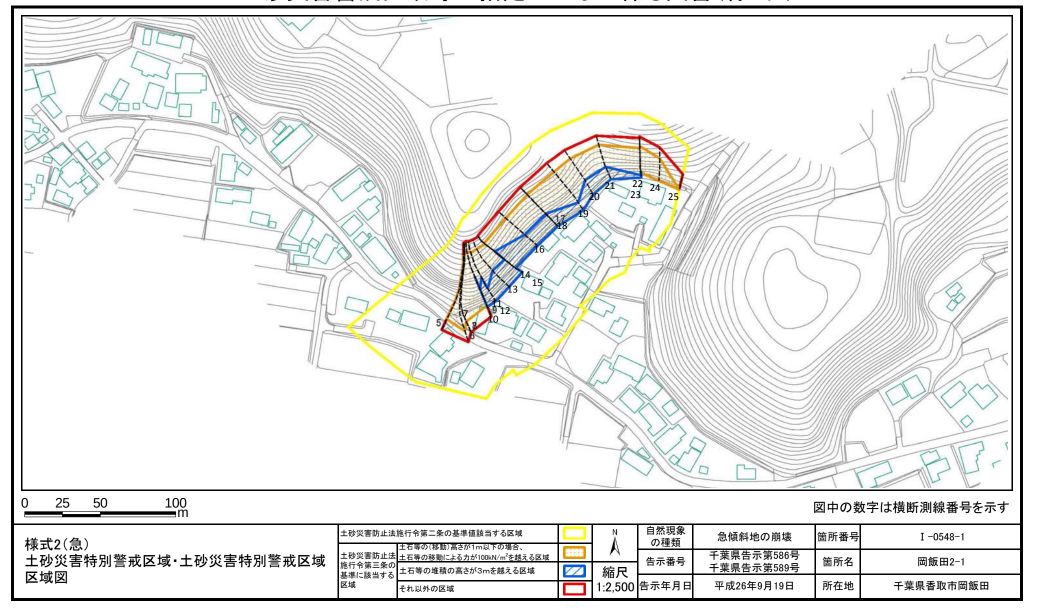
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式1)

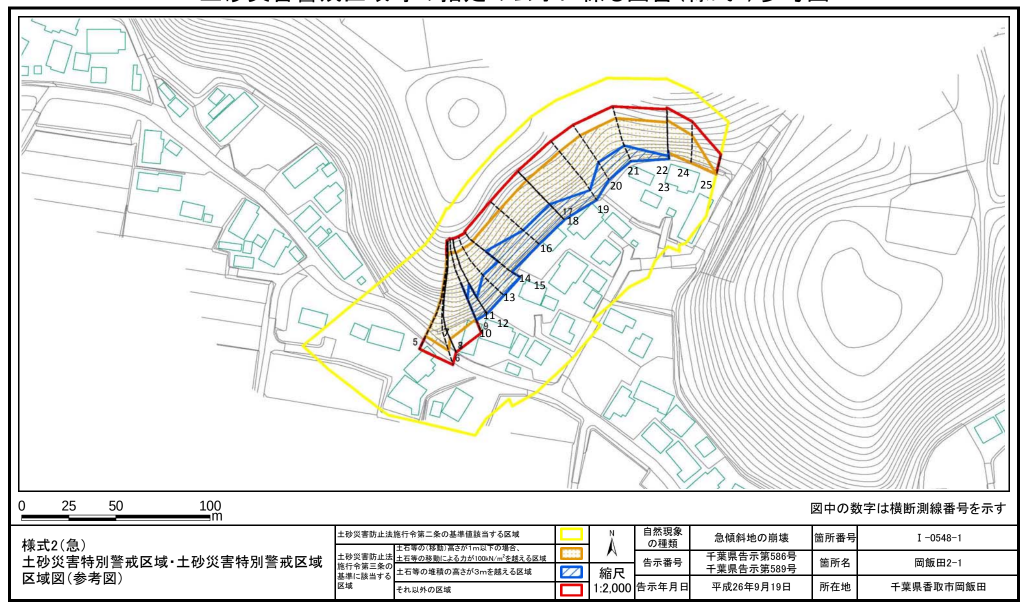


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平23情複、 第350号)

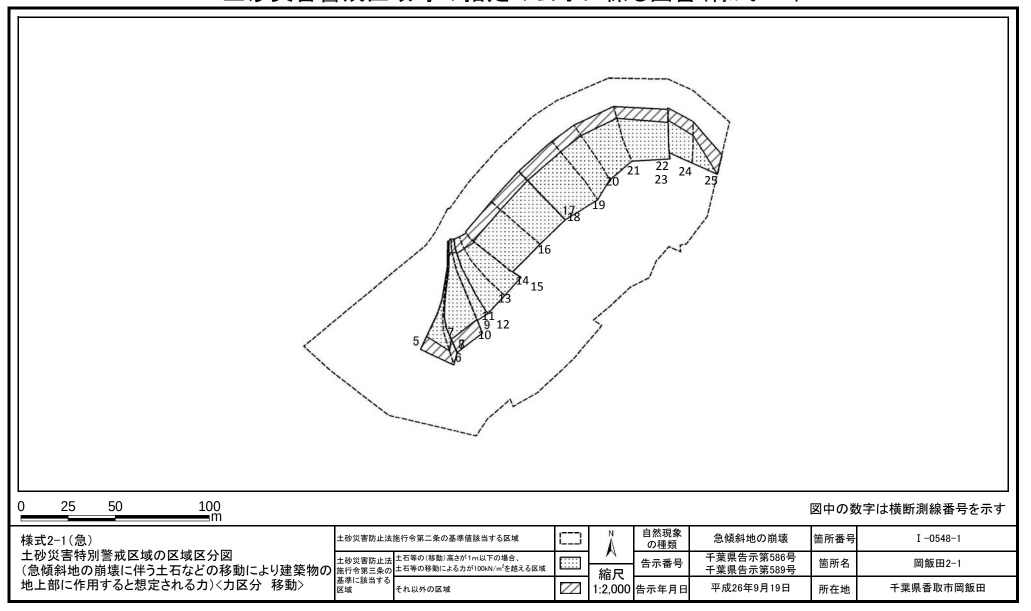
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式2)



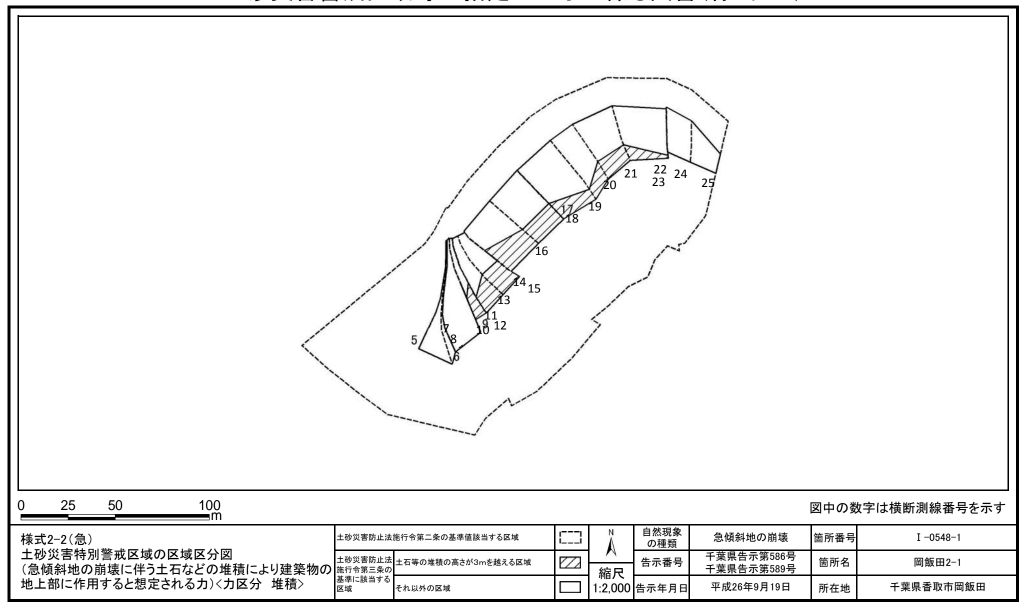
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式2-2)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式3)

	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			
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	
	カの大き さのうち最 大のもの	土石等 の高さ	カの大き さのうち最 大のもの	土石等 の高さ	カの大き さのうち最 大のもの	土石等 の高さ	カの大き さのうち最 大のもの	土石等 の高さ
	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)
1 ~ 2	_	_	-	-	-	-	-	-
2 ~ 3	-	-	_	-	_	-	_	-
3 ~ 4	-	_	-	_	-	-	-	-
	150.50	1.00	100.00	1.00			10.05	0.00
5 ~ 6	150.53	1.00	100.00	1.00	_		16.05	3.00
6 ~ 7	148.98	1.00	100.00	1.00	_		16.02	2.99
8 ~ 9	159.90	1.00	100.00	1.00	_	-	16.05	3.00
10 ~ 11	159.90	1.00	100.00	1.00	16.90	3.16	16.05	3.00
12 ~ 13 13 ~ 14	159.01 160.24	1.00	100.00	1.00	17.27 18.71	3.23 3.31	16.05 16.05	3.00 3.00
13 ~ 14	100.24	1.00	100.00	1.00	18.71	3.31	16.05	3.00
15 ~ 16	160.24	1.00	100.00	1.00	18.71	3.50	16.05	3.00
16 ~ 17	158.39	1.00	100.00	1.00	17.69	3.31	16.05	3.00
18 ~ 19	157.13	1.00	100.00	1.00	17.31	3.23	16.05	3.00
19 ~ 20	157.34	1.00	100.00	1.00	17.42	3.26	16.05	3.00
20 ~ 21	157.34	1.00	100.00	1.00	18.17	3.39	16.05	3.00
21 ~ 22	157.06	1.00	100.00	1.00	18.17	3.39	16.05	3.00
	107.00	1.00	100.00	1.00	10.17	0.00	10.00	0.00
23 ~ 24	149.14	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
24 ~ 25	139.22	1.00	100.00	1.00	-	-	14.38	2.69
~								
~								

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)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/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)
~	(1017) 111 7	····,	(1014) 111)	,	(1017)1117	····,	(1014) 111)	(,
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
>								
>								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								

様式3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -0548-1
	告示番号	千葉県告示第586号 千葉県告示第589号	箇所名	岡飯田2−1
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示年月日	平成26年9月19日	所在地	千葉県香取市岡飯田