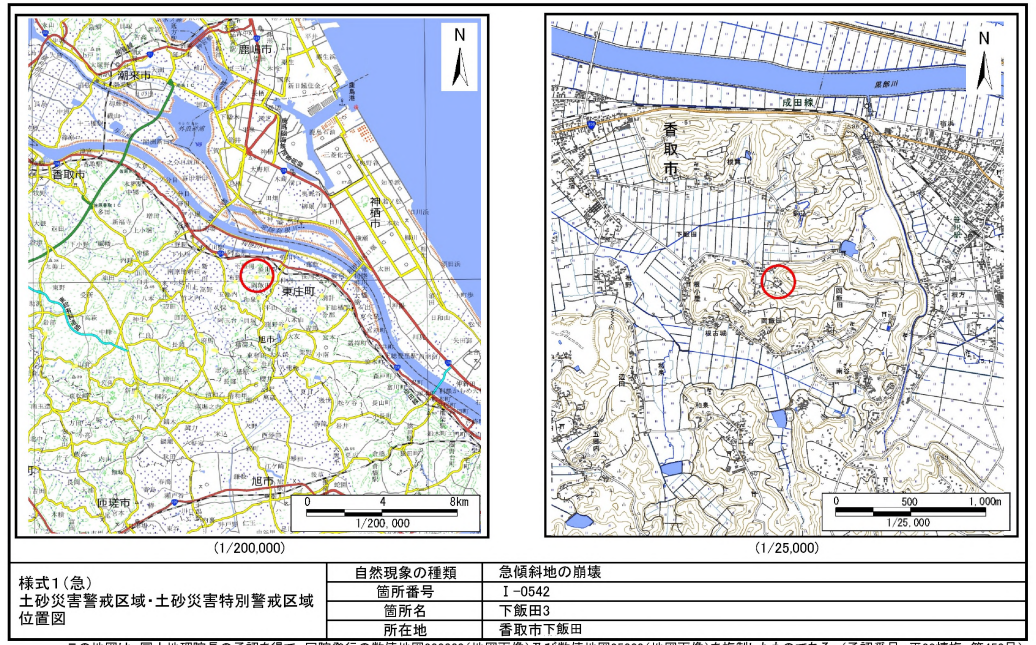
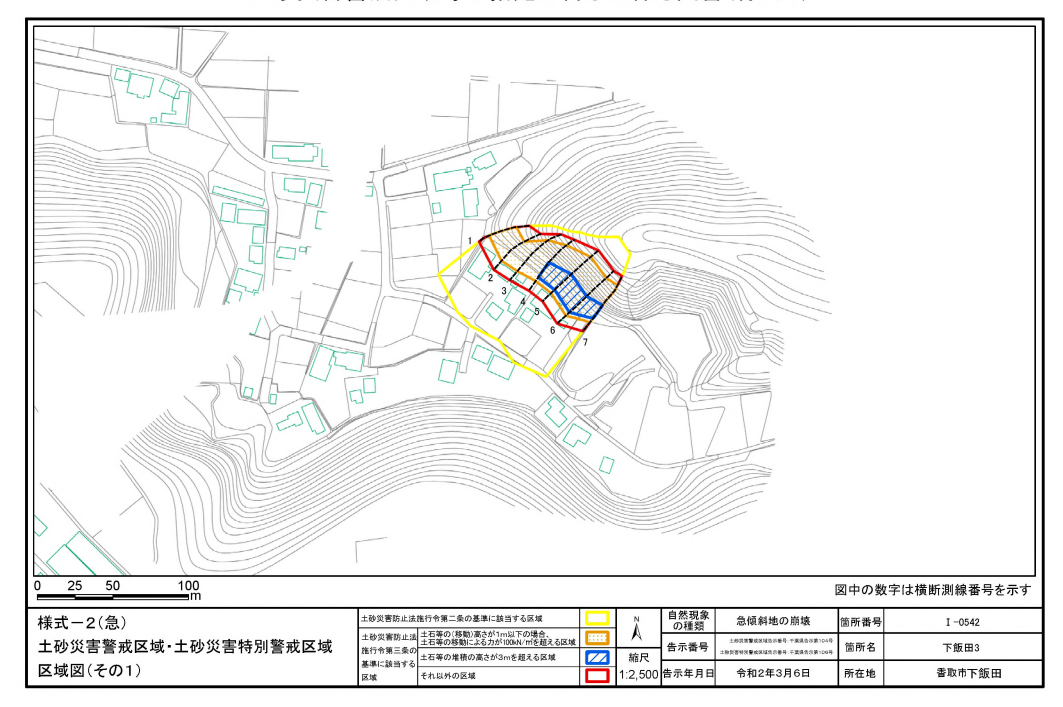
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

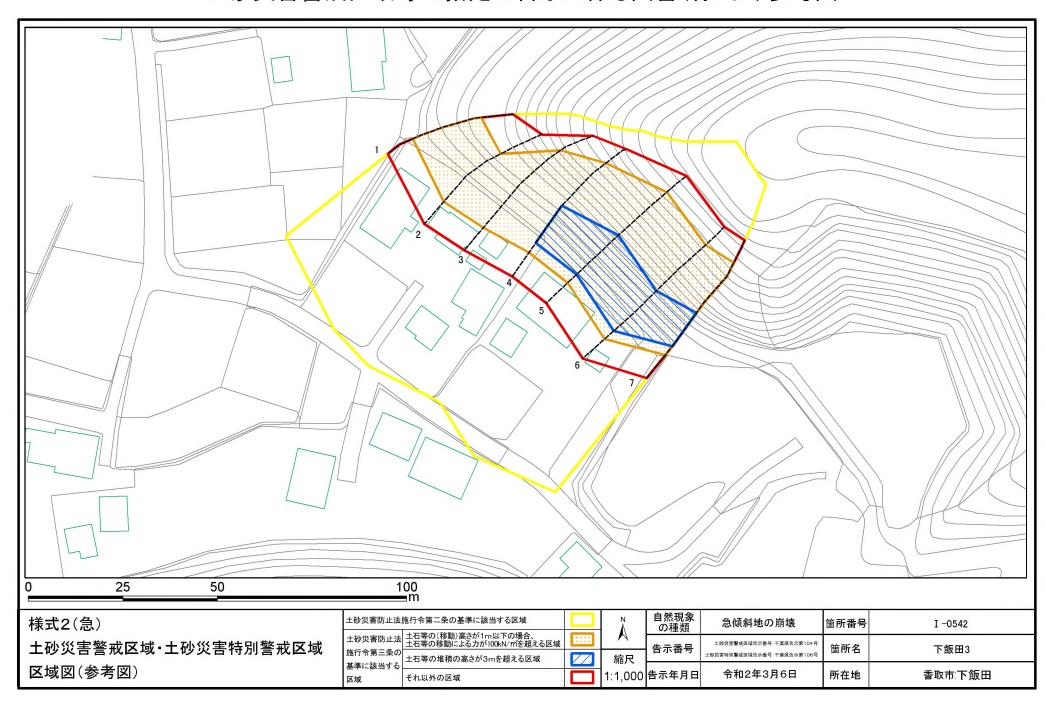


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平28情複、第450号)

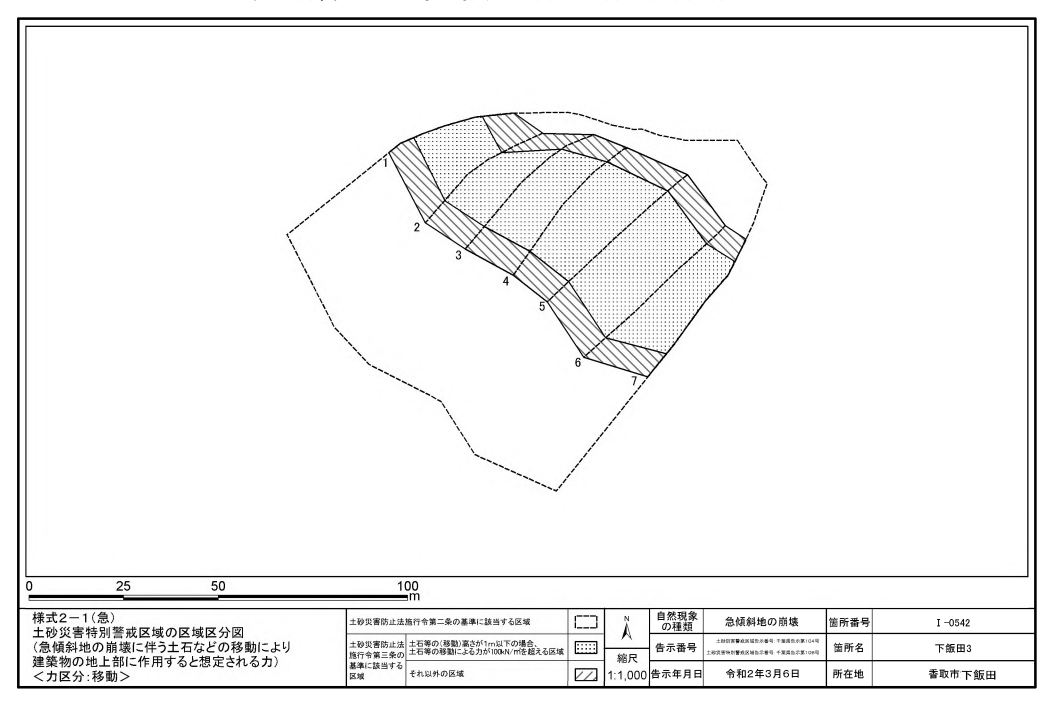
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



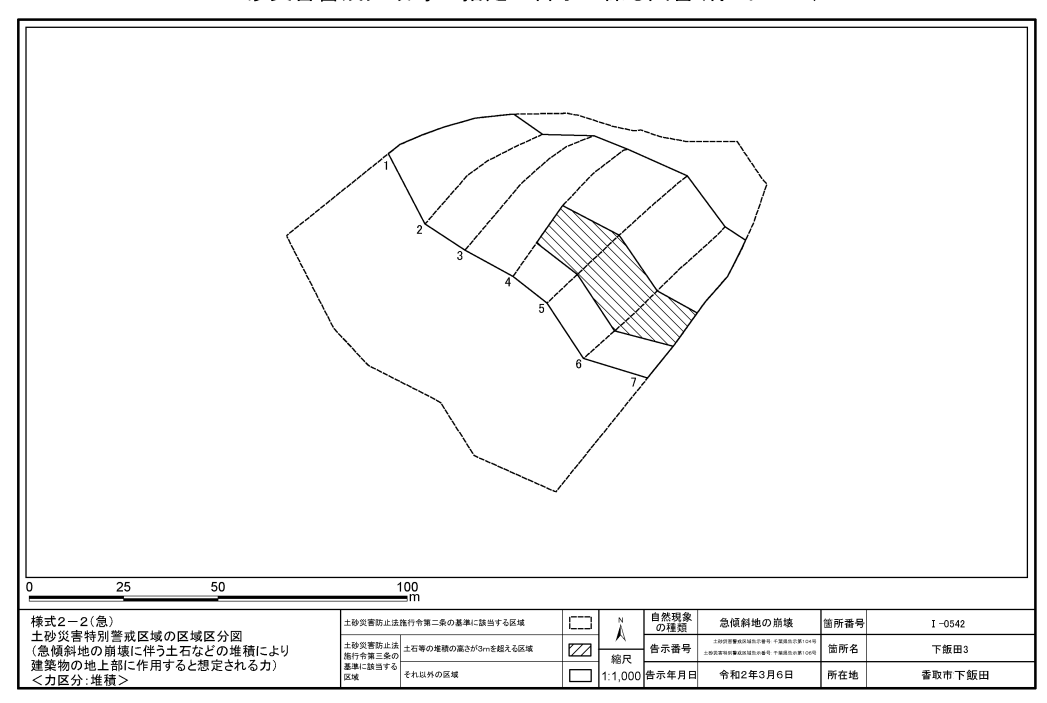
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)



	土石等の移		換物の地上部 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 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		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	
	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)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)		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)
										(KIN/III /	(1117	(KIN/ III /	(111)	(KIN/ III /	(117)	(KIN/ III /	(11)
1 ~ 2	135.57	1.00	100.00	1.00	-		13.79	2.58	~								
2 ~ 3	138.95	1.00	100.00	1.00	-		15.00	2.80	~								
3 ~ 4	158.64	1.00	100.00	1.00	17.00	-	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	159.59	1.00	100.00	1.00	17.80	3.33	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	159.59	1.00	100.00	1.00	17.49	3.27	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	158.86	1.00	100.00	1.00	17.67	3.30	16.05	3.00	~								
									~								
									~								
~									~								
									~								
									~								
									~								
 ~									_~								
 ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	<u> </u>				l			
様式-3(急)							自然現象の種類			急傾斜地の崩壊		箇所番号		I −0542			
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 ————		土砂災害警戒区域告示番号。千葉現告示第104号 土砂災害特別警戒区域告示番号。千葉現告示第106号		箇所名 ————————————————————————————————————		下飯田3			
								示年月日	f	令和2年3月6日		所在地		香取市下飯田			