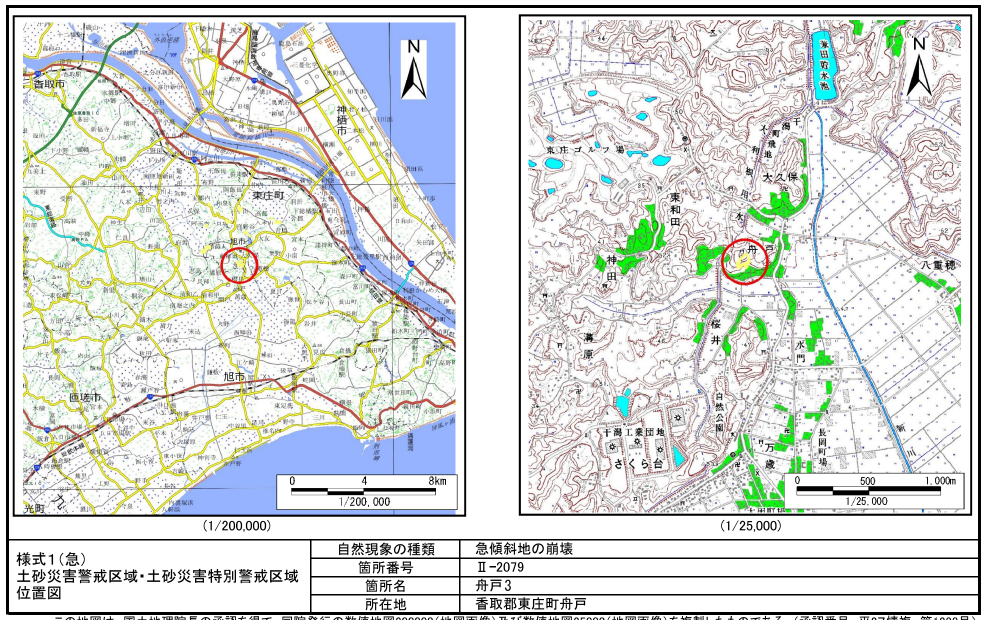
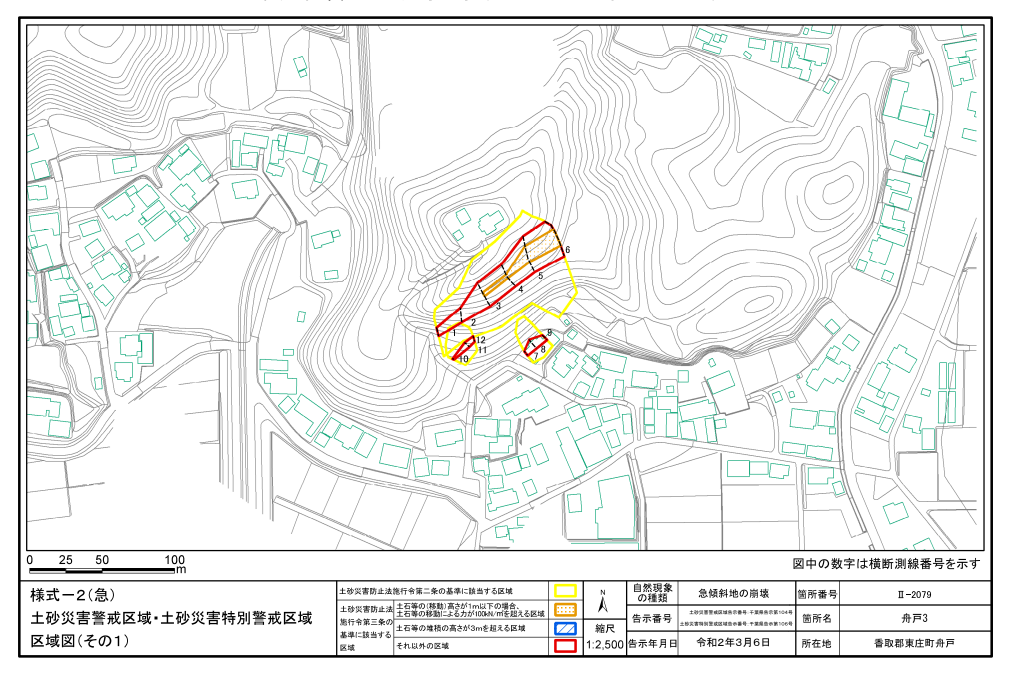
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

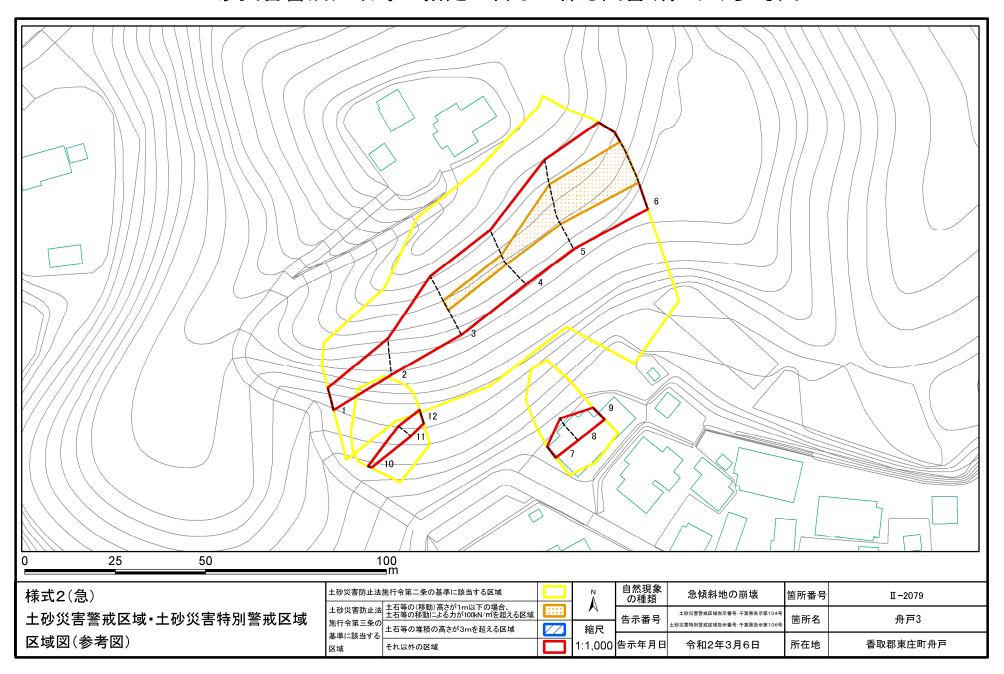


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平27情複、第1233号)

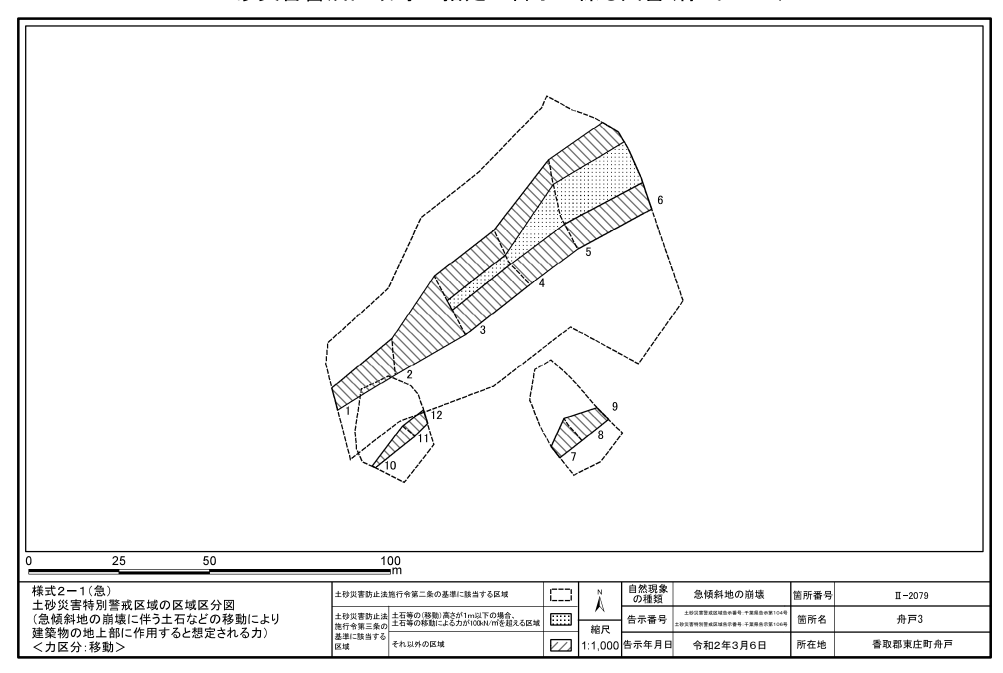
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)



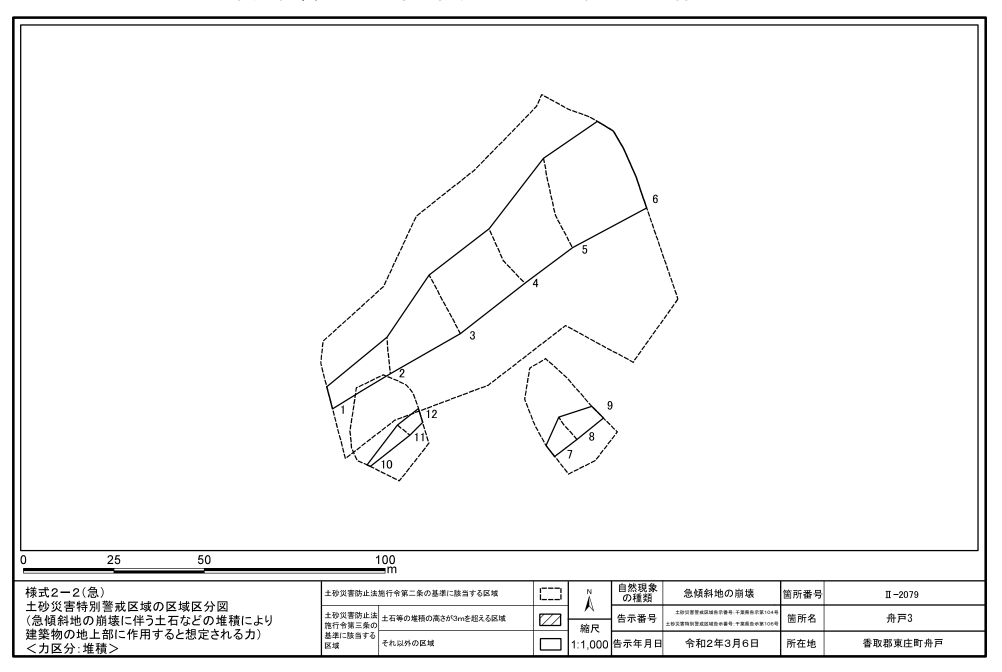
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)



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 土石等の堆積により建築 と想定されるカ						築物の地上部に作用する される力			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)		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 m)
1 ~ 2	-	-	78.67	1.00	-	-	11.14	2.08	~								
2 ~ 3	_	=	100,00	1.00	-	=	11.52	2.15	~								
3 ~ 4	108.74	1.00	100.00	1.00	-	_	11.52	2.15	~								
4 ~ 5	133.78	1.00	100.00	1.00	-	_	16.85	2.99	~								
5 ~ 6	127.77	1.00	100.00	1.00	_	-	12.03	2.25	~								
7 ~ 8	-	=	73.42	1.00	-	=	9.70	1.81	~								
8 ~ 9	-	-	57.17	1.00	-	-	8.28	1.55	~								
10 ~ 11	-	_	55.89	1.00	1	_	10.08	1.88	~								
11 ~ 12	_	_	49.82	1.00	_	_	10.89	2.04	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
I									~								
~									~								
~									~								
~					+				~								
~					<u> </u>					<u> </u>				<u> </u>			
様式-3(急)	様式-3(急)							現象の種類	急傾斜地の崩壊		箇所番号		п -2079				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							É	告示番号		土砂災害警戒区域告示番号:干葉果告示第104号 土砂災畜特別警戒区域告示番号:干葉果告示第106号		箇所名		舟戸3			
							告	示年月日	令	令和2年3月6日		所在地		香取郡東庄町舟戸			