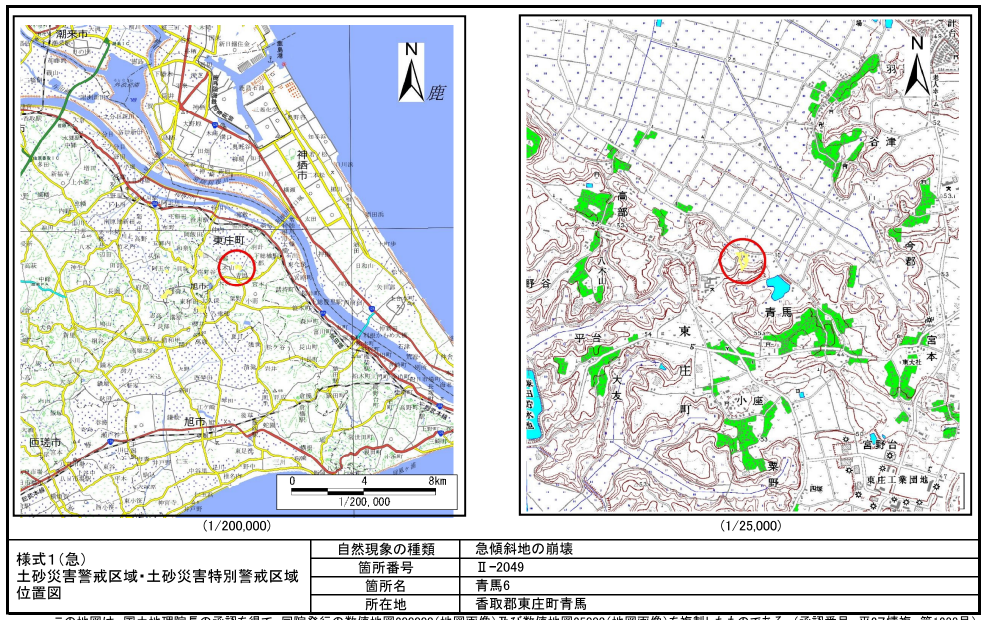
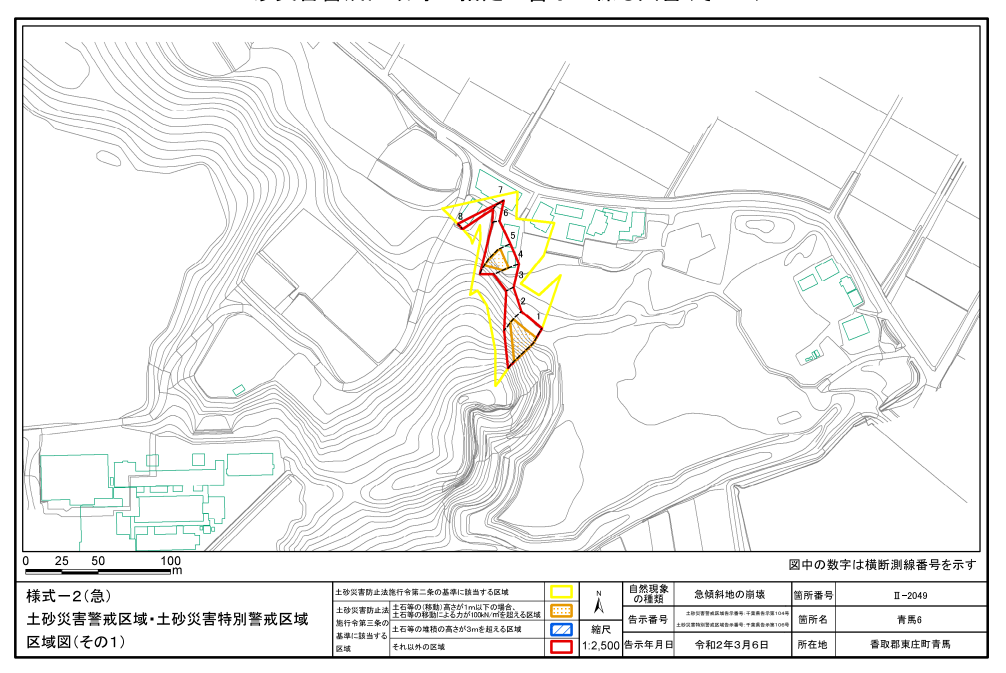
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

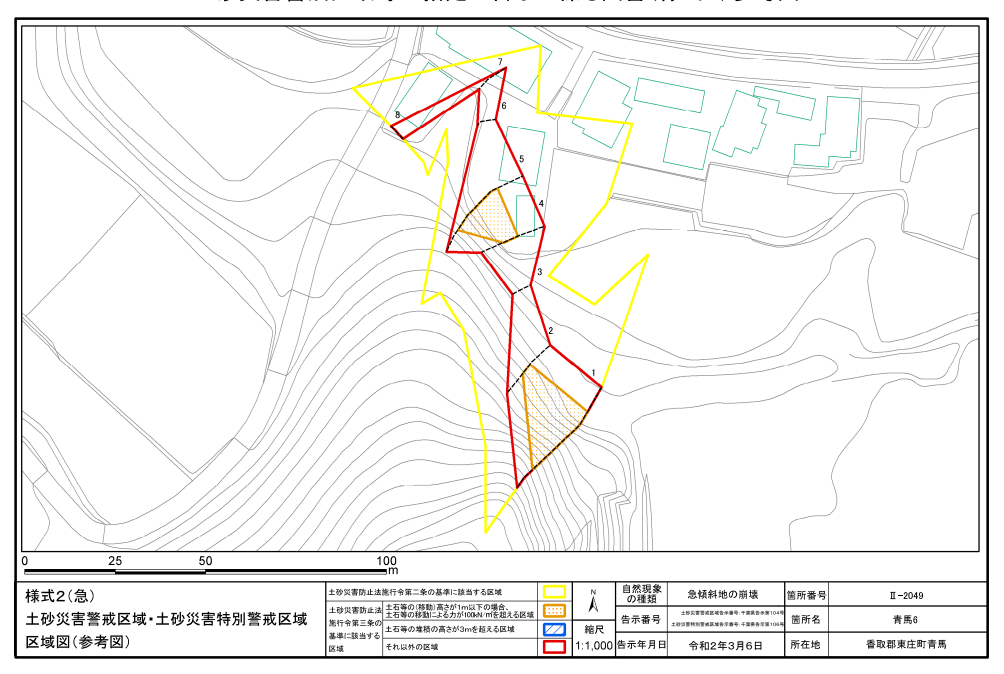


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平27情複、第1233号)

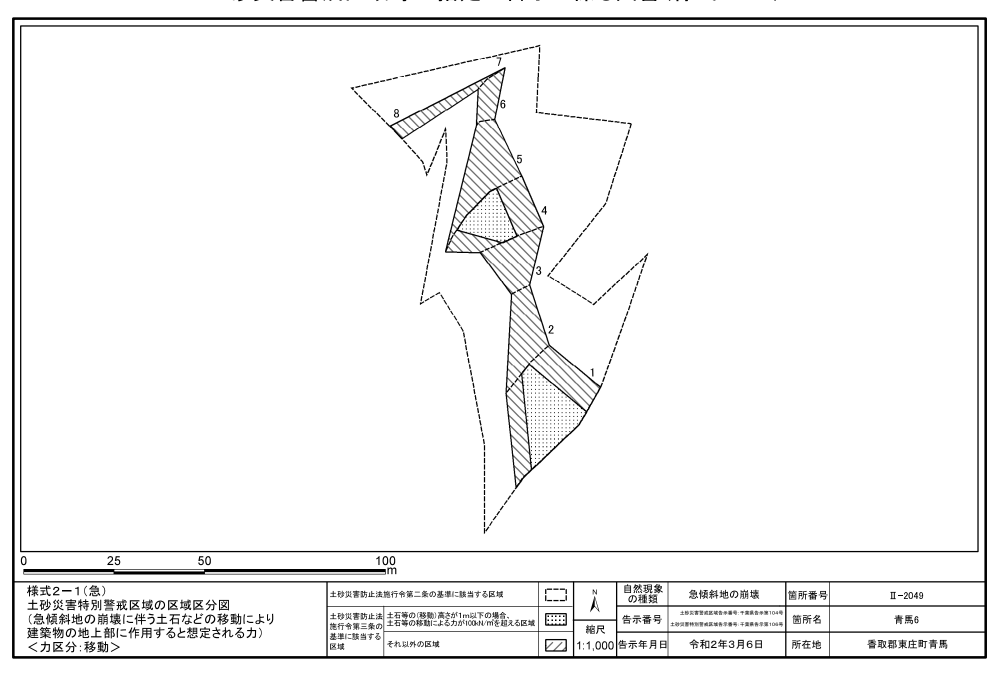
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)



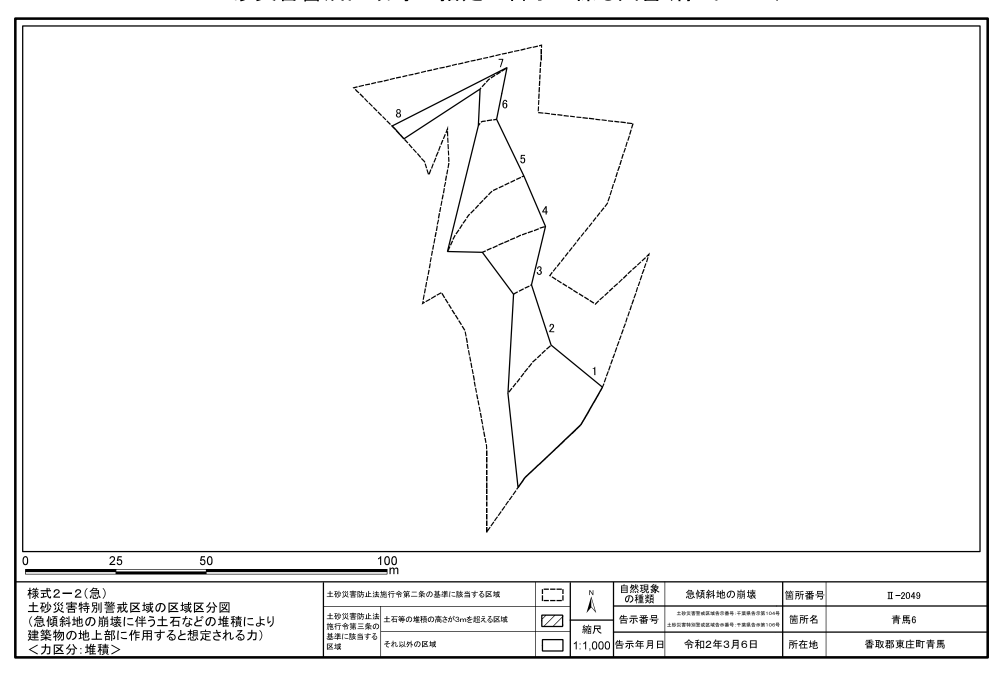
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)



	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 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)	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)		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)	
1 ~ 2	152.04	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~									
2 ~ 3	-	_	100.00	1.00	-	-	11.98	2.24	~									
3 ~ 4	_	_	100.00	1.00	_	_	12.17	2.27	~									
4 ~ 5	141.45	1.00	100.00	1.00	-	-	15.05	2.81	~									
5 ~ 6	-	-	100.00	1.00	_	_	15.05	2.81	~									
6 ~ 7	_		78.17	1.00	_	_	12.63	2.36	~									
7 ~ 8	-	-	78.17	1.00	-	-	14.12	2.64	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~]		~]								
様式-3(急)						自然現象の種類			急傾斜地の崩壊 ±砂災客管成区域合示番号・干薬県合示第104号		箇所番号		II −2049					
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 	土砂災害特別警	土砂災害特別警戒区域告示番号:千漢県告示第106号			箇所名		青馬6			
							告	·示年月日	숚	令和2年3月6日			所在地		香取郡東庄町青馬			