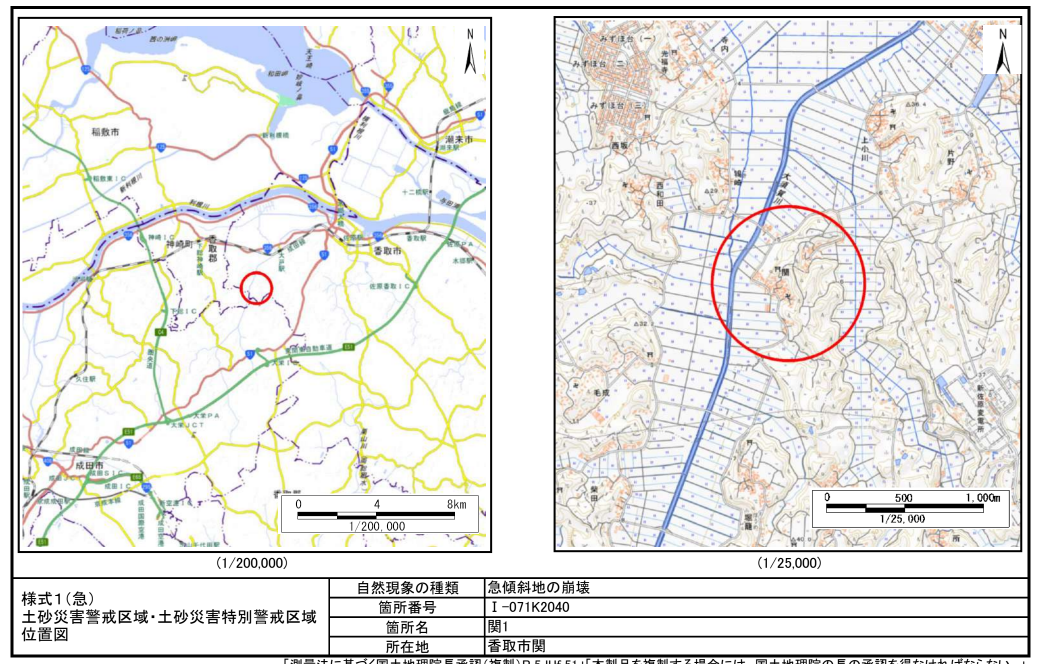
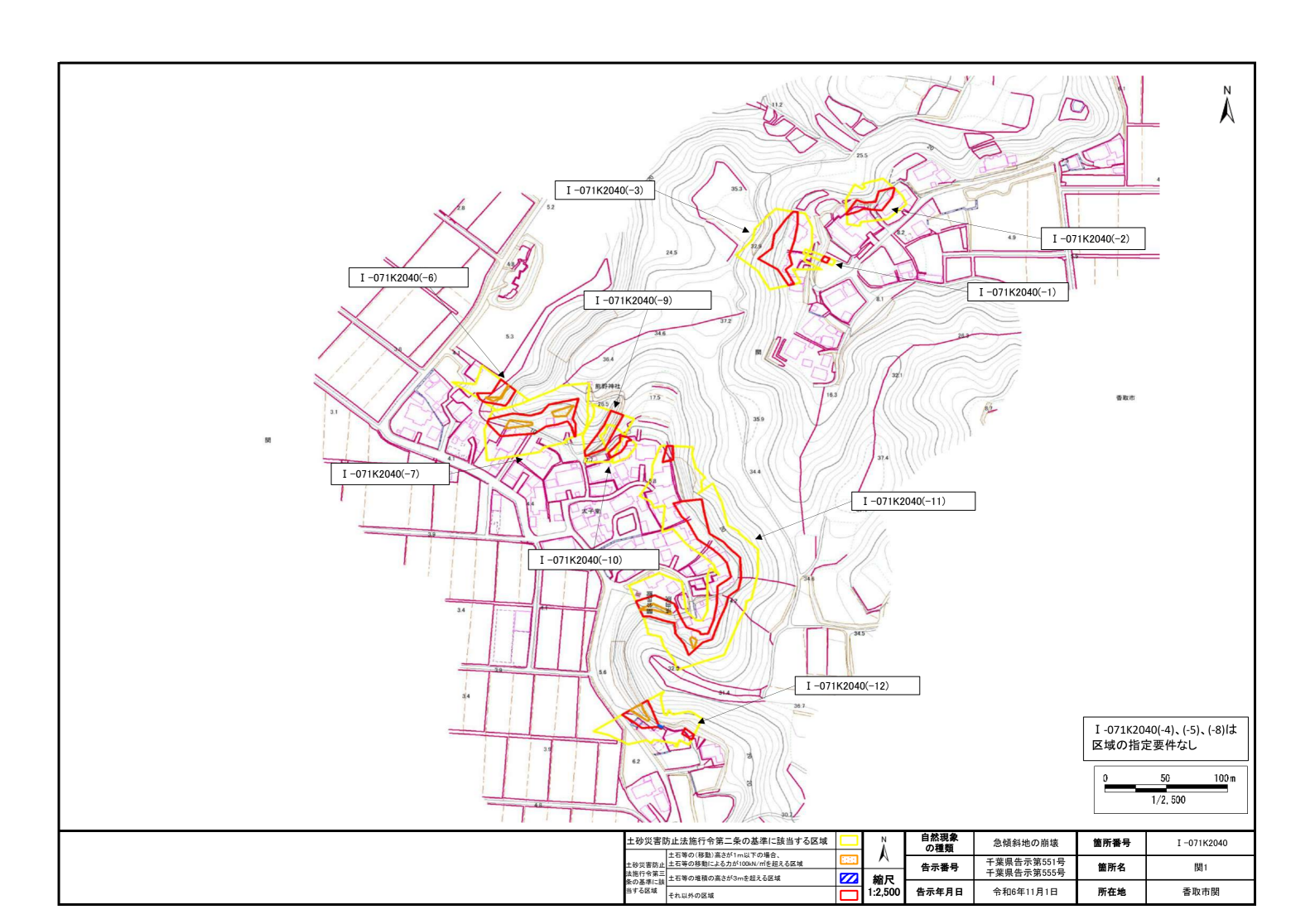
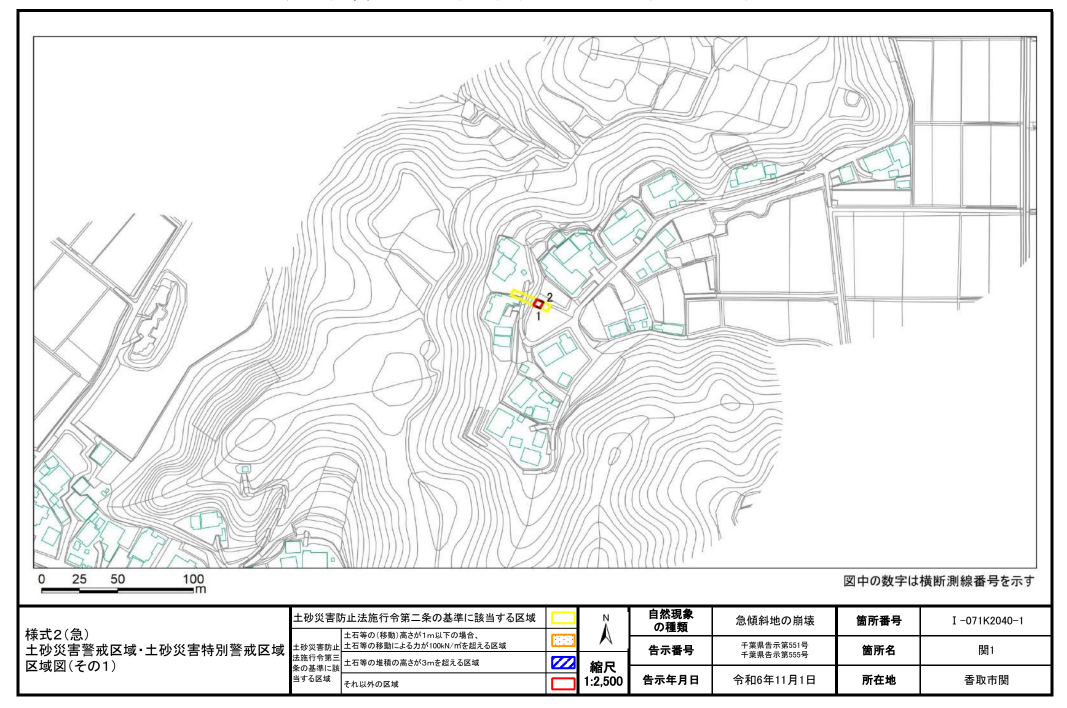
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

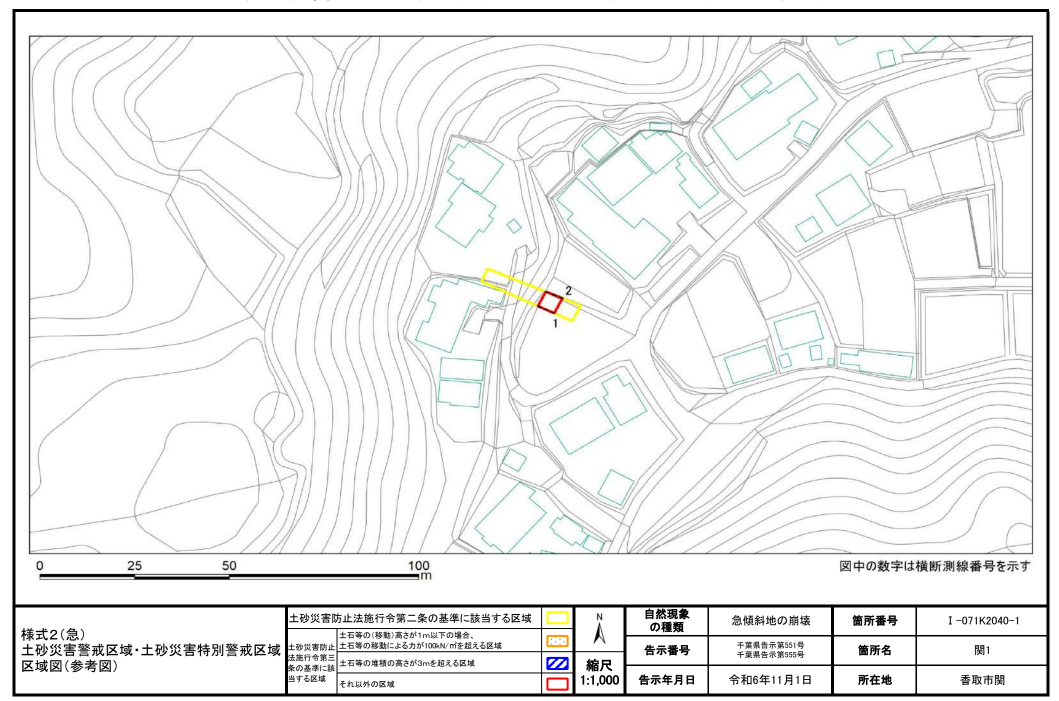




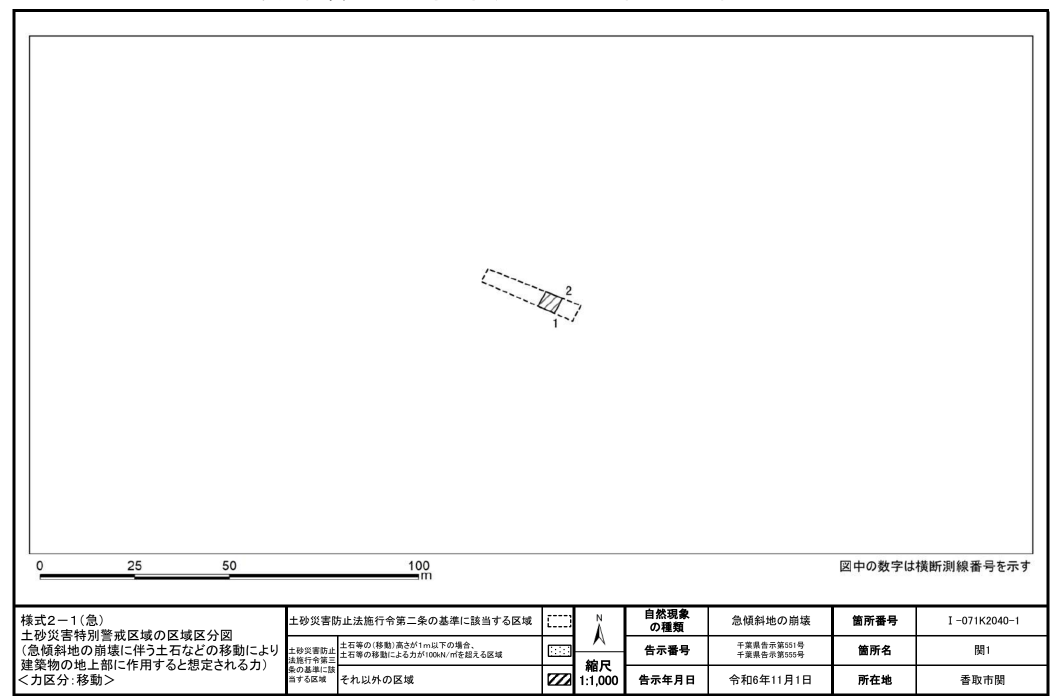
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



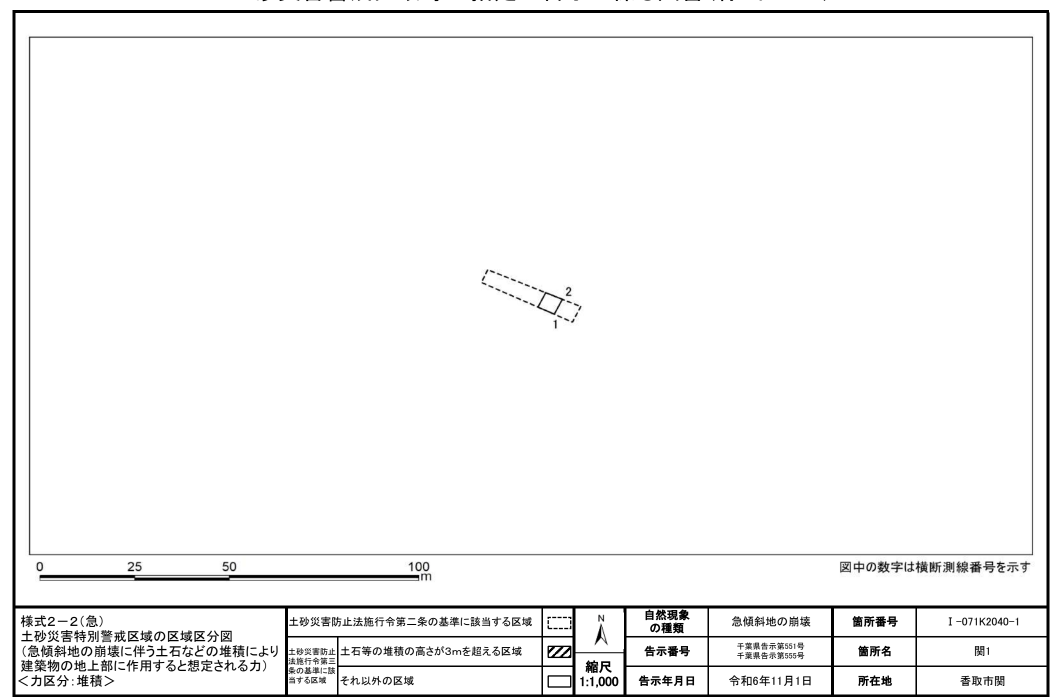
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



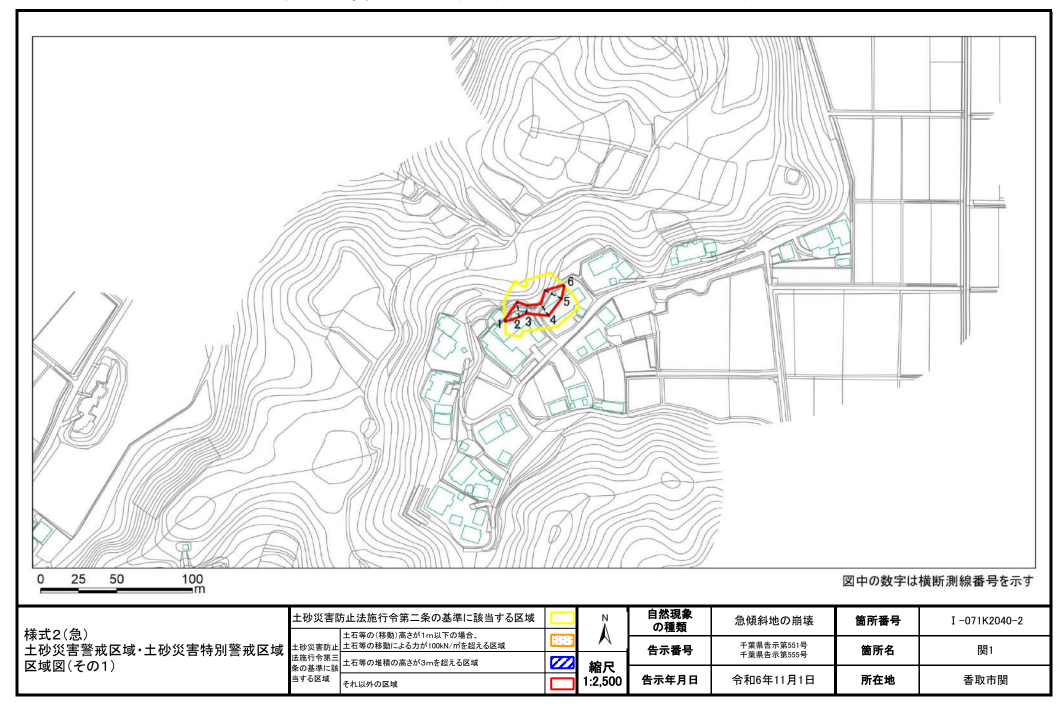
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



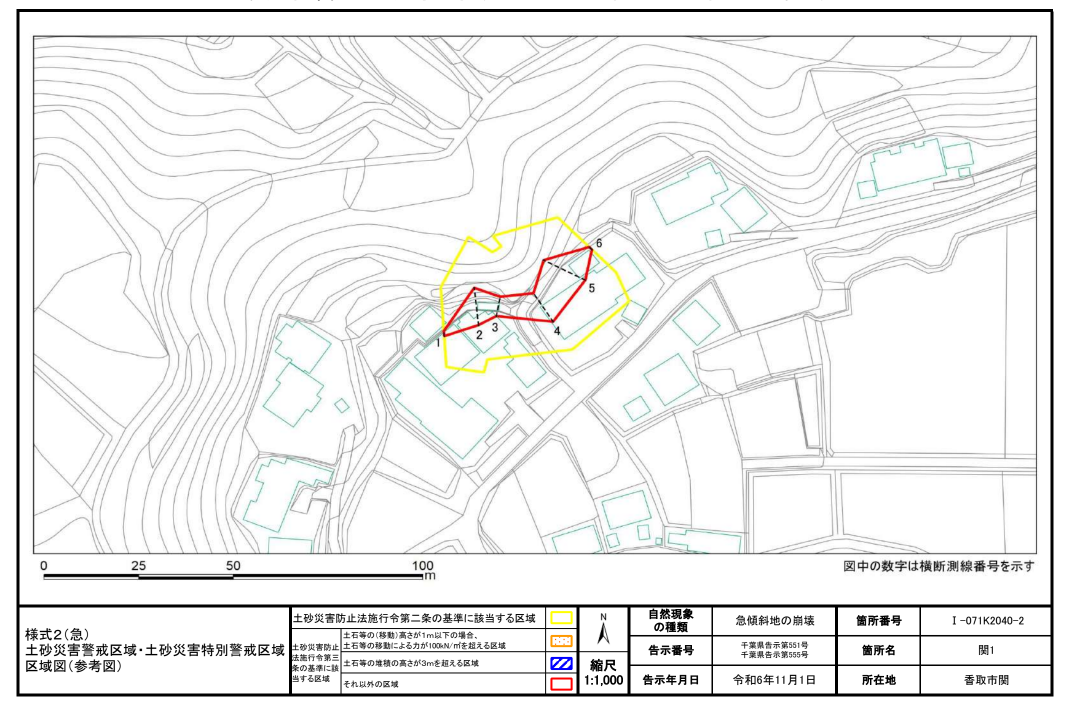
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	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		築物の地上部 される力	に作用する		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		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	景合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		それ以外	トの区域
	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)	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)
1 ~ 2	-	-	59.40	1.00	-	-	9.30	1.74	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式3(急)								現象の種類 告示番号	千	傾斜地の崩	51号	箇所· 一				K2040-1 對1	
建築物の構造	造の規制に	こ必要な行	野撃に関す	する事項				示年月日		葉県告示第55 和6年11月1		所在				之。 文市関	

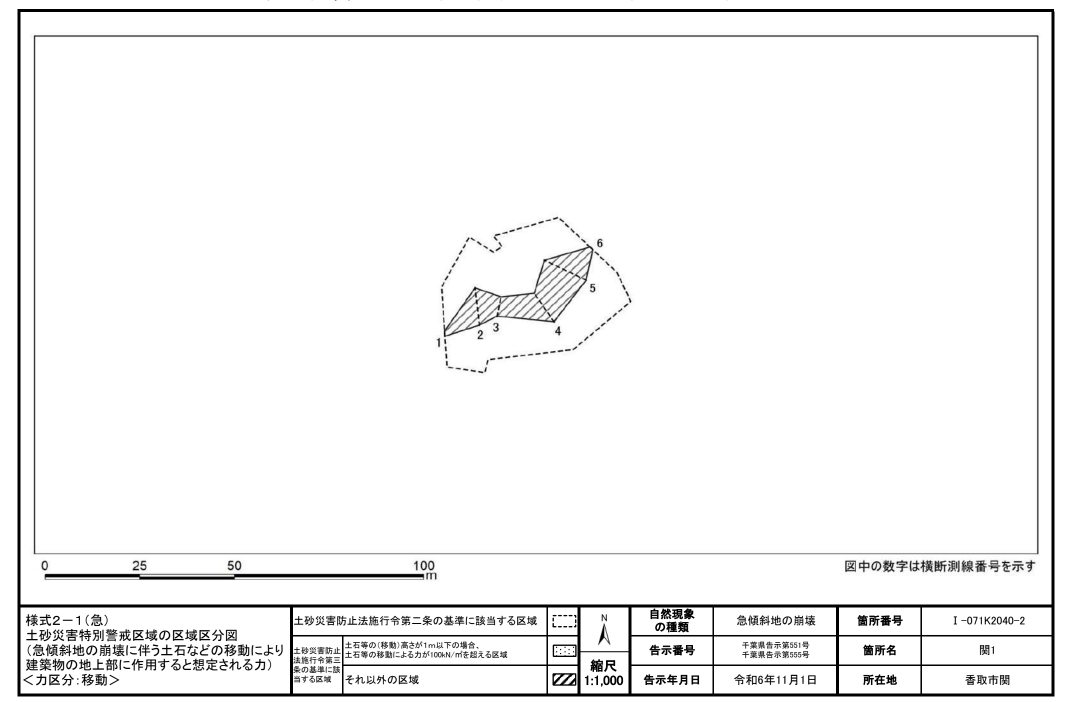
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



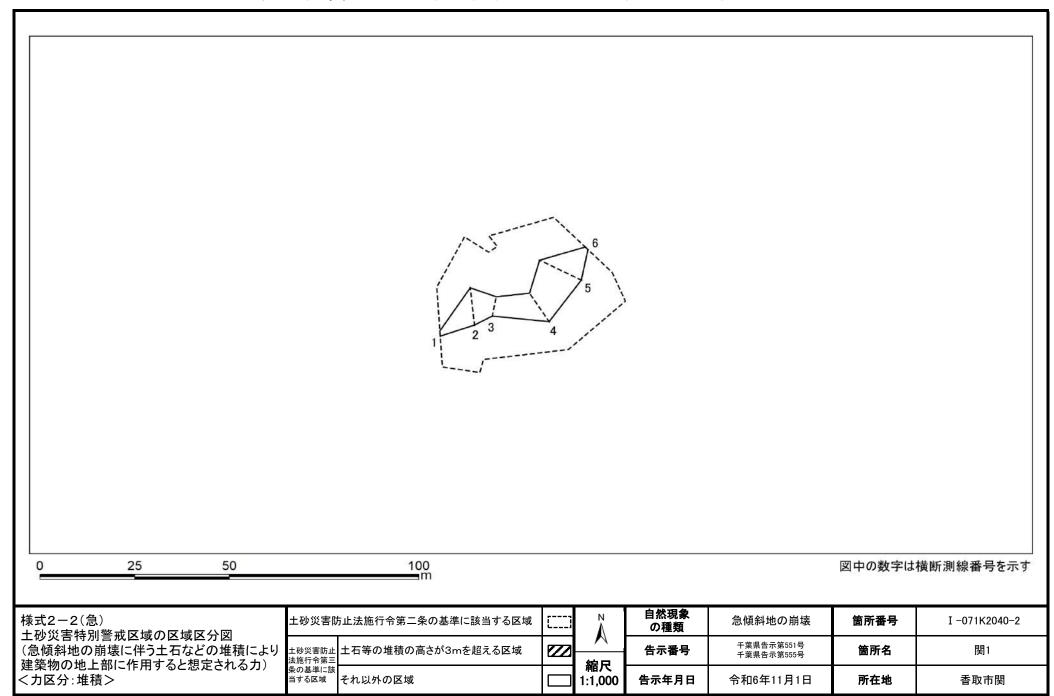
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



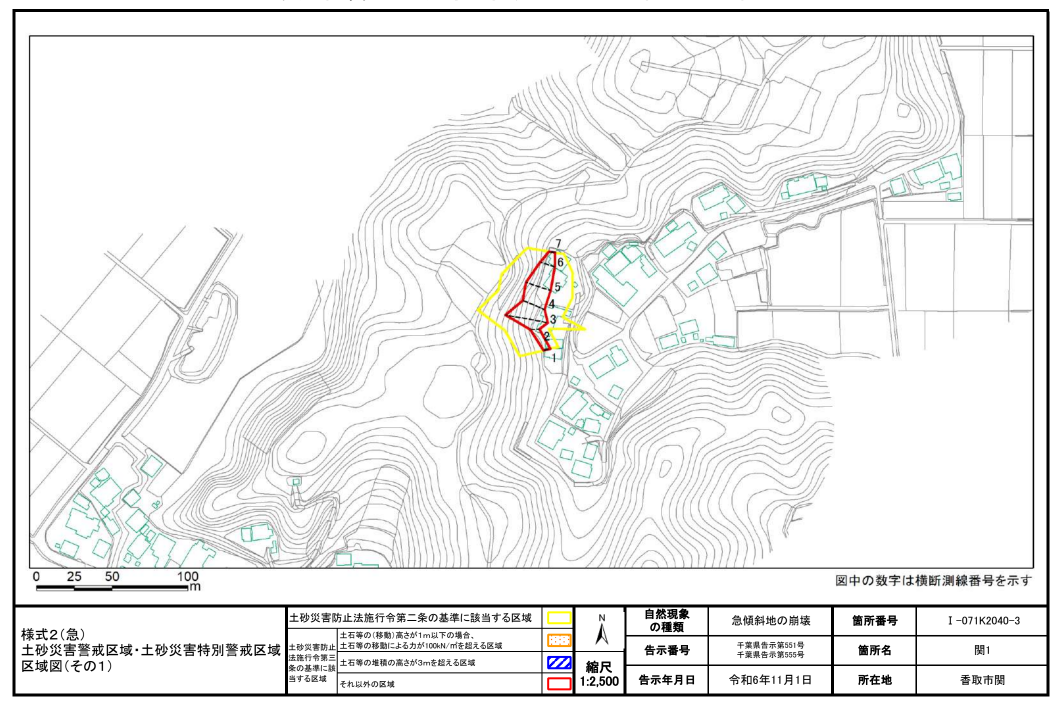
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



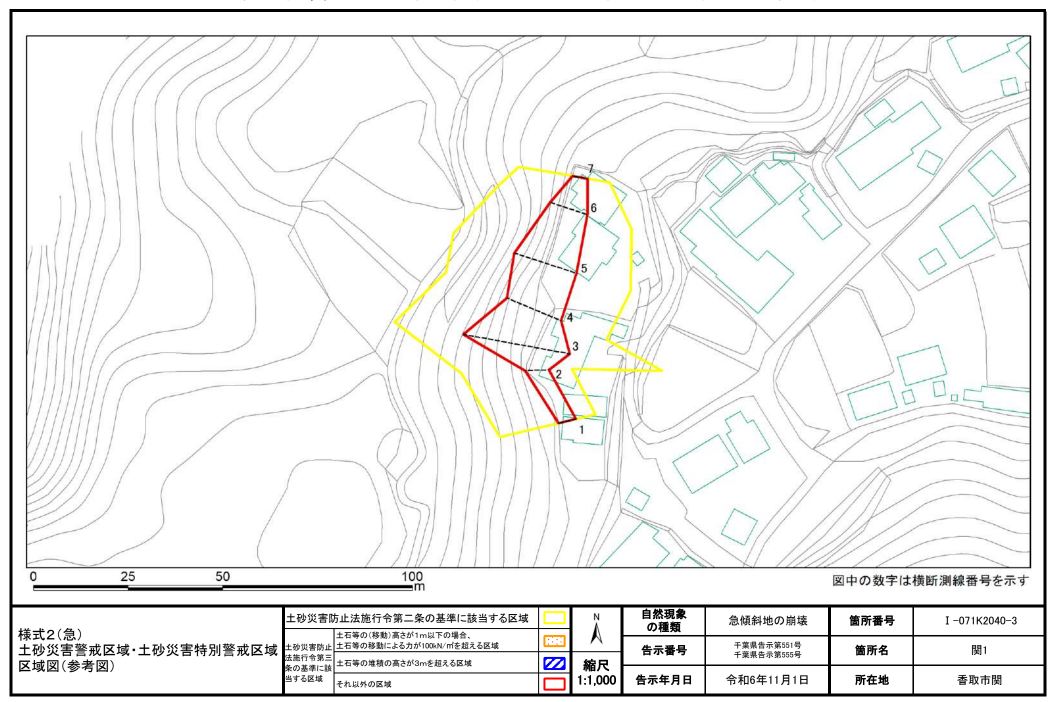
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	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		楽物の地上部 される力	に作用する		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		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	島合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	への区域
	カの大きさ 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)	カの大きさ 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)		カの大きさ 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)	カの大きさ 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)
1 ~ 2	-	_	80.10	1.00	-	_	14.46	2.70	~								
2 ~ 3	-	-	80.10	1.00	-	-	12.98	2.42	~								
3 ~ 4	-	-	79.79	1.00	-	-	12.98	2.42	~								
4 ~ 5	-	-	91.59	1.00	-	-	13.19	2.46	~								
5 ~ 6	-	-	91.59	1.00	-	-	16.02	2.99	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式3(急)								現象の種類		傾斜地の崩 葉県告示第55		箇所:				K2040-2	
建築物の構造	造の規制!	こ必要な行	重撃に関す	する事項				5示番号 ———— 示年月日	千	業県告示第55 和6年11月1	55号	箇) 所在				関1 女市関	

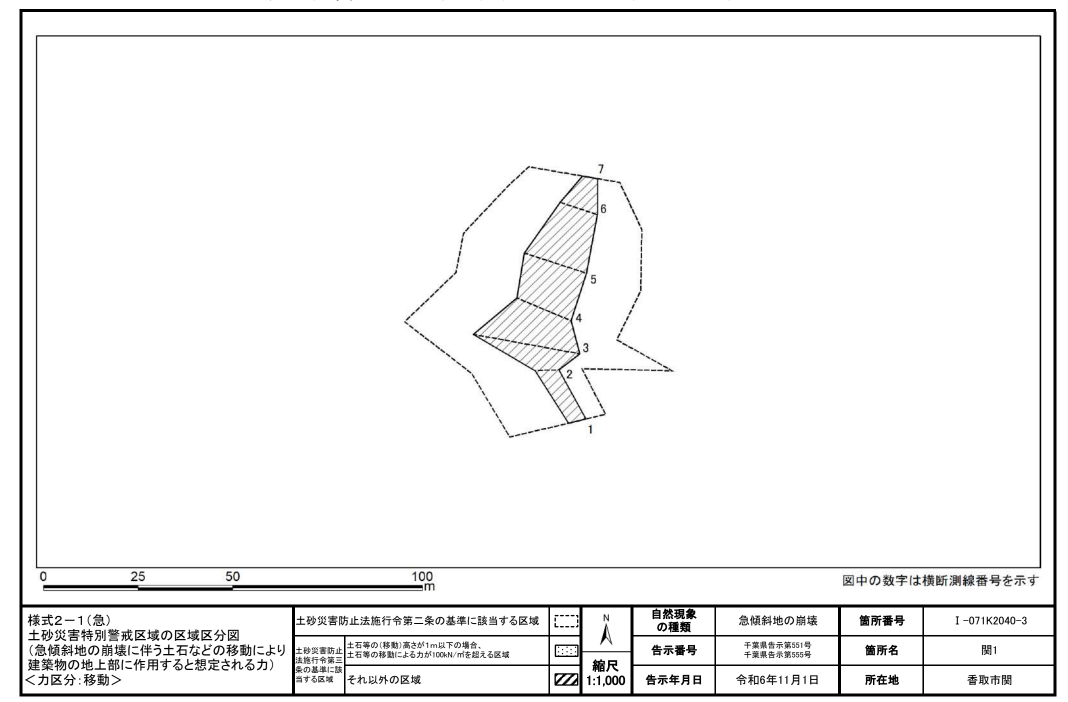
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



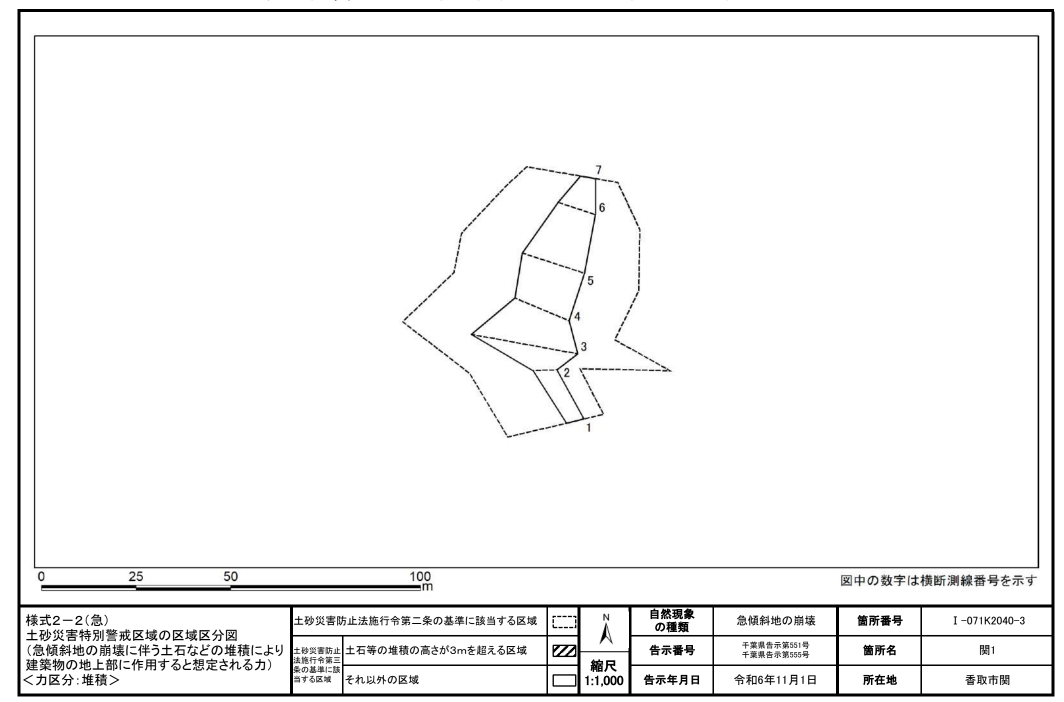
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



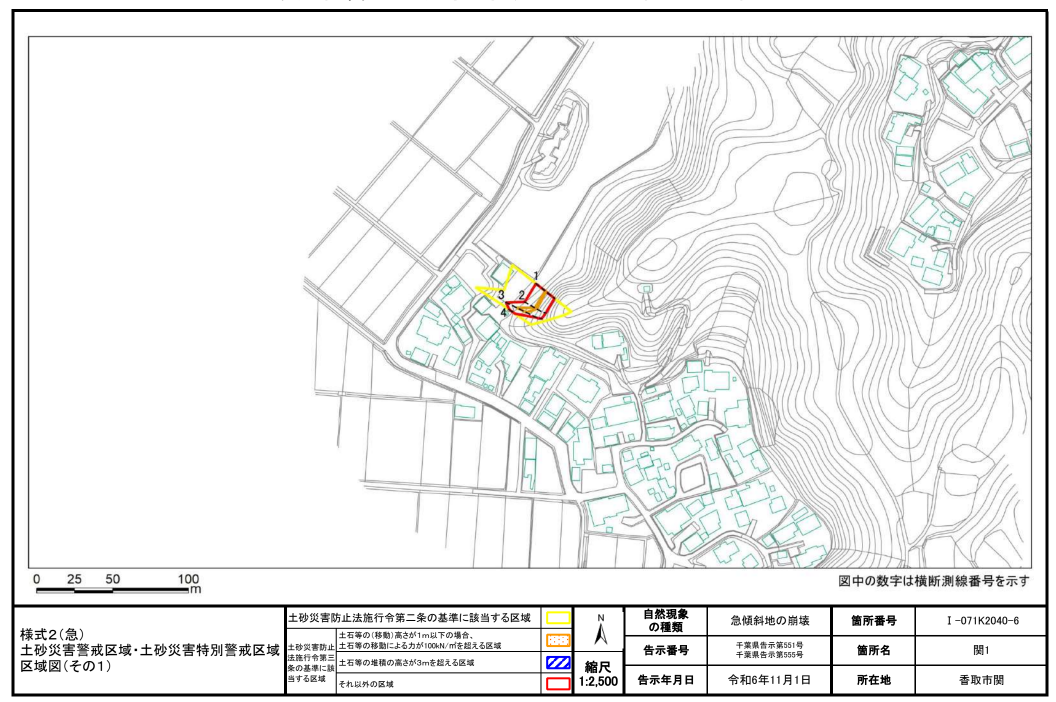
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



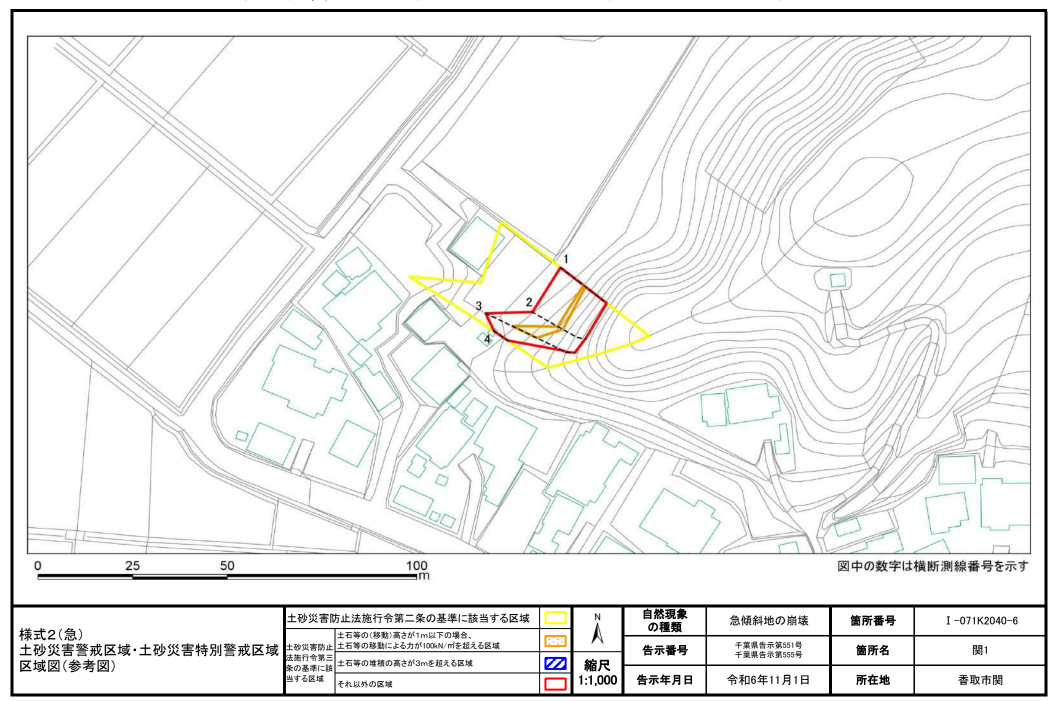
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	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		築物の地上部 される力	に作用する		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		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	景合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	島合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	・の区域
	カの大きさ 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)	カの大きさ 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)		カの大きさ 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)	カの大きさ 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)
1 ~ 2	-	_	65.82	1.00	_	_	9.56	1.79	~								
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	_	11.23	2.10	~								
3 ~ 4	-	_	100.00	1.00	-	_	11.23	2.10	~								
4 ~ 5	-	_	100.00	1.00	-	_	11.44	2.14	~								
5 ~ 6	-	_	100.00	1.00	-	_	11.44	2.14	~								
6 ~ 7	_	_	80.90	1.00	_	-	10.89	2.04	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式3(急)								現象の種類 告示番号	千	傾斜地の崩 葉県告示第55	51号	箇所 箇別				K2040-3 関1	
建築物の構造	造の規制(こ必要な行	重撃に関う	する事項				示年月日		葉県告示第55 和6年11月1		所在				文市関	

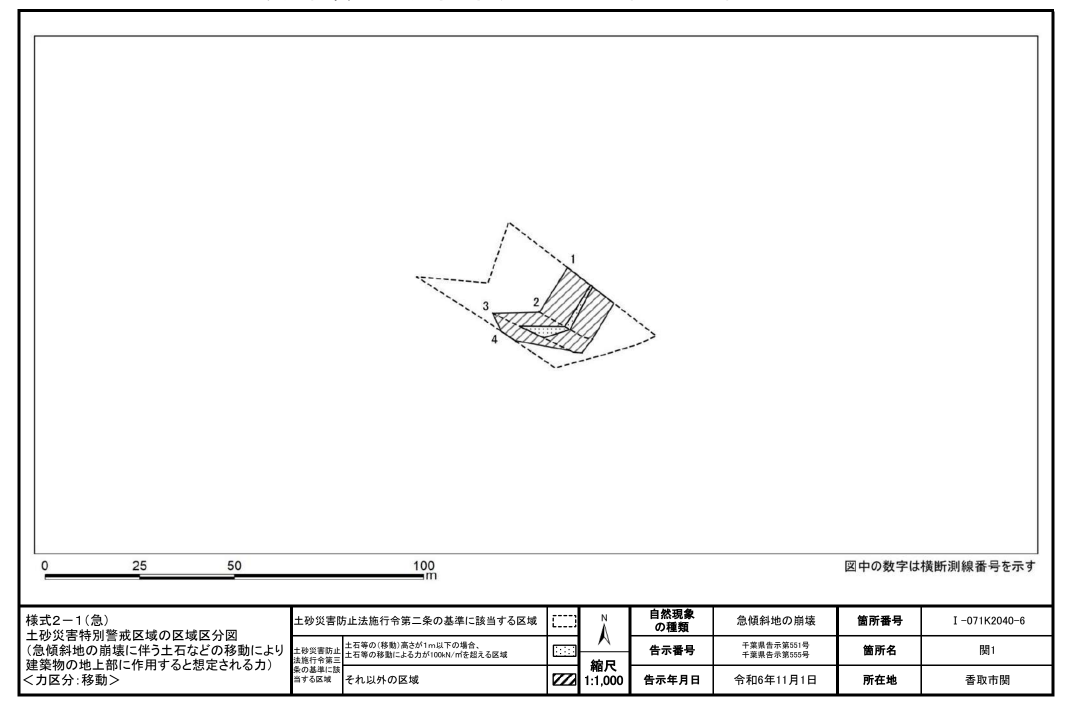
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



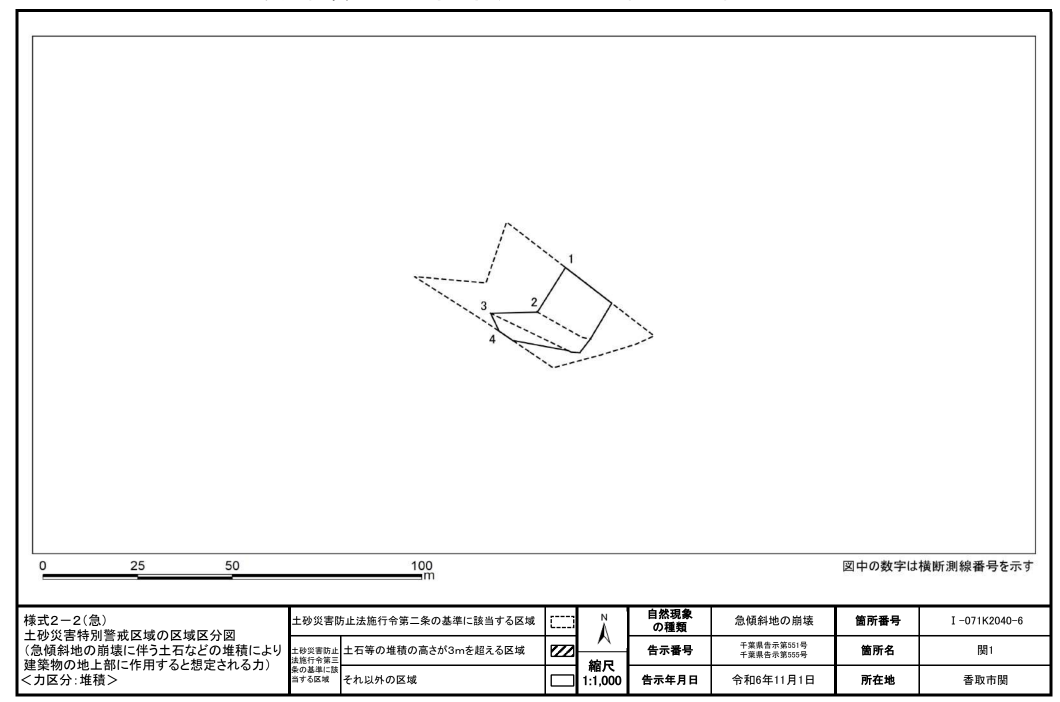
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



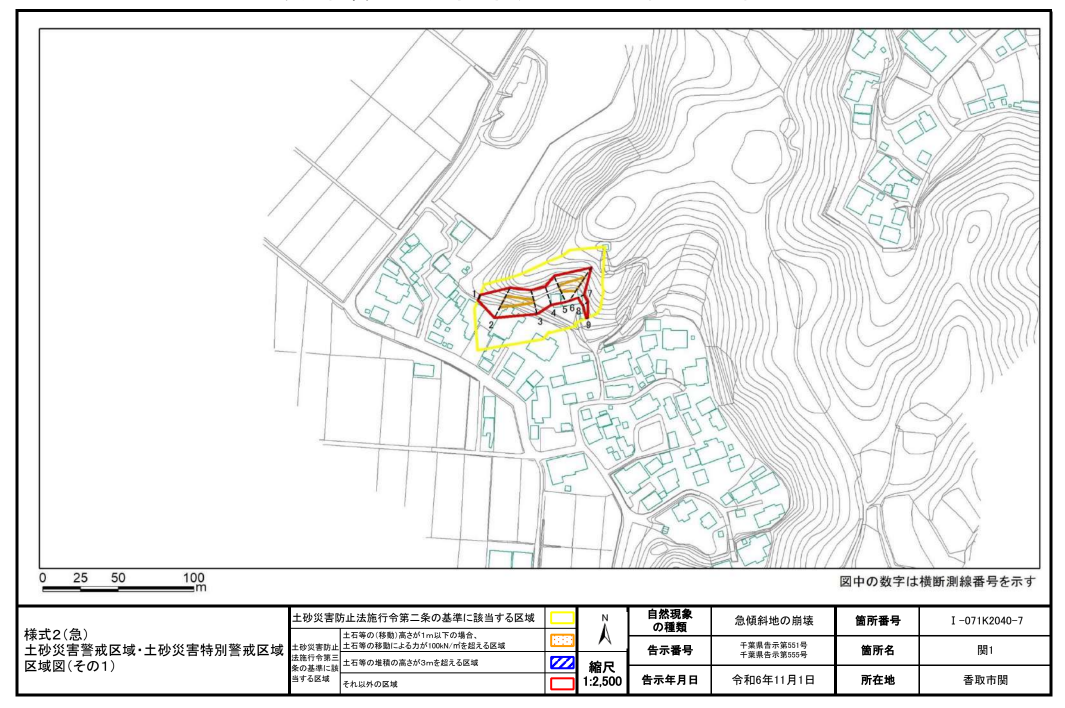
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



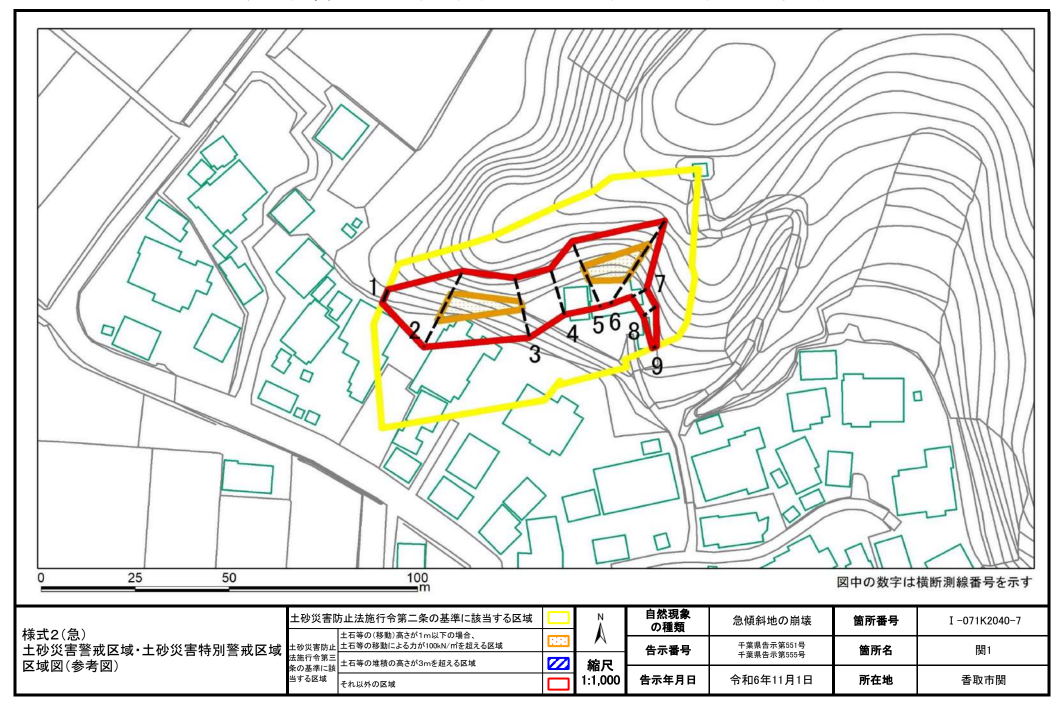
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移		条物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		条物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を記	合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域
	カの大きさ 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)	カの大きさ 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)		カの大きさ 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)	カの大きさ 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)
1 ~ 2	105.87	1.00	100.00	1.00	-	_	13.97	2.61	~								
2 ~ 3	113.63	1.00	100.00	1.00	_	_	12.57	2.35	~								
3 ~ 4	_	_	100.00	1.00	_	_	11.38	2.13	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式3(急)								現象の種類		傾斜地の崩		箇所				K2040-6	
建築物の構i	きの規制に	こ必要な行	衝撃に関す	する事項			É	告示番号		葉県告示第55 葉県告示第55		箇月	f名 ————		Į.	関1 ————	
							告	示年月日	令	和6年11月1	1日	所名	E地		香耶	內市関	

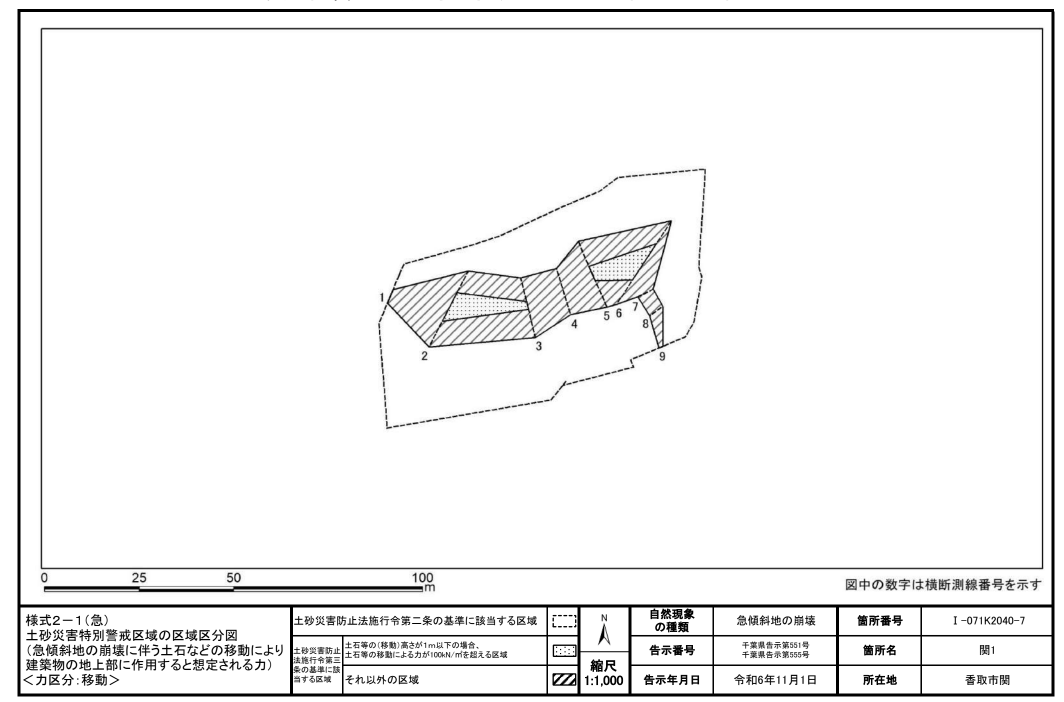
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



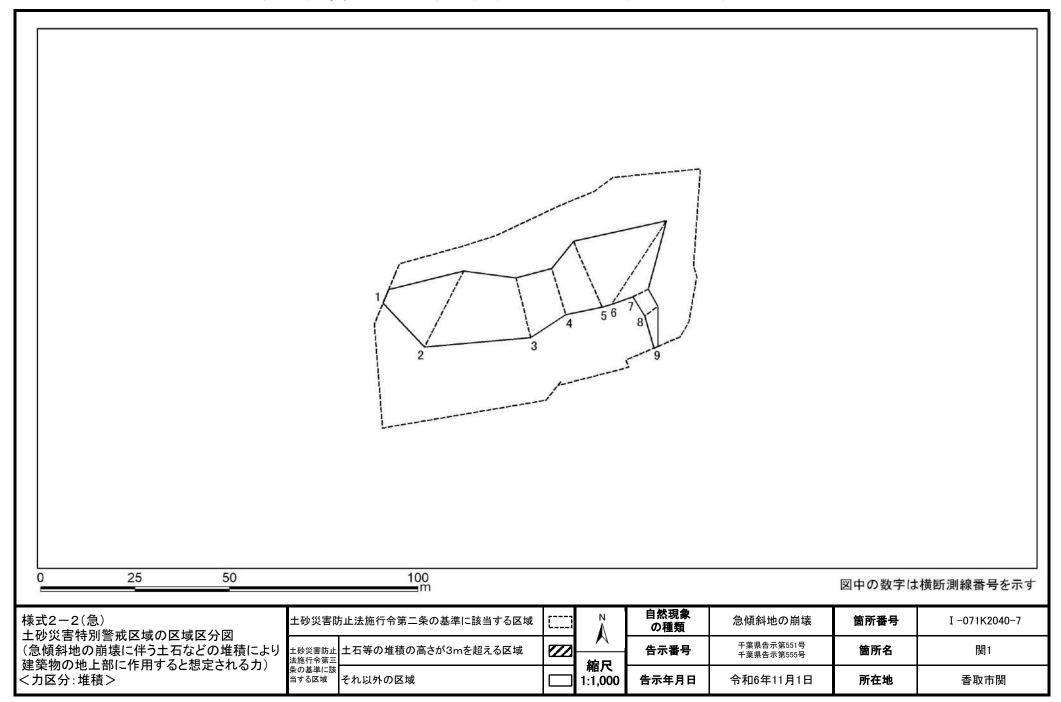
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



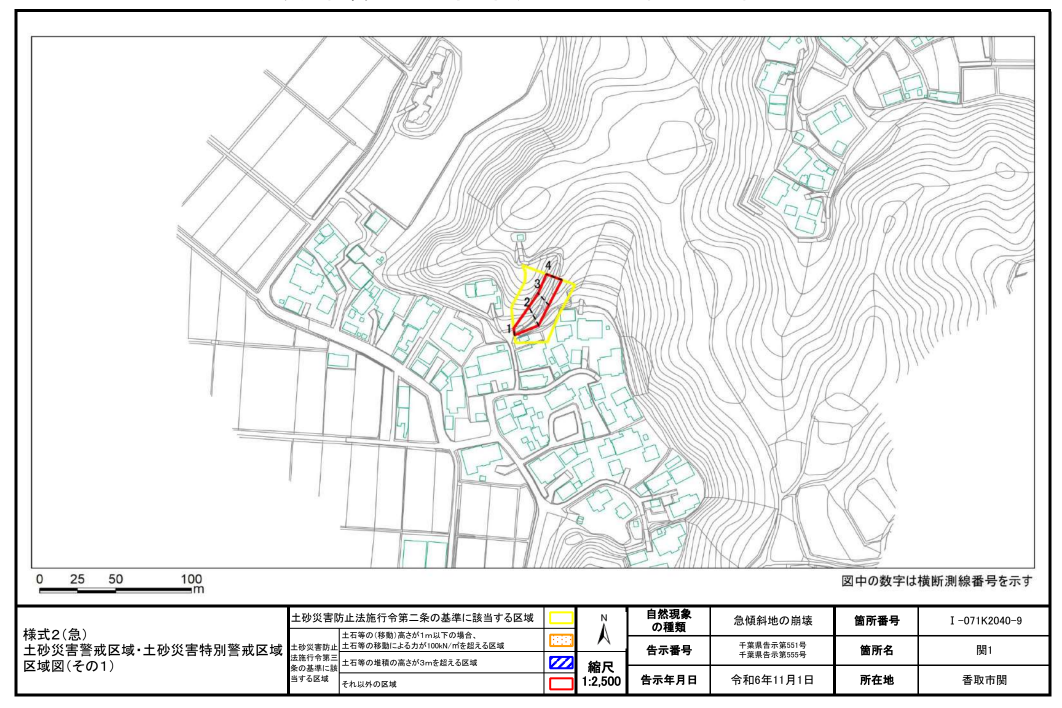
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



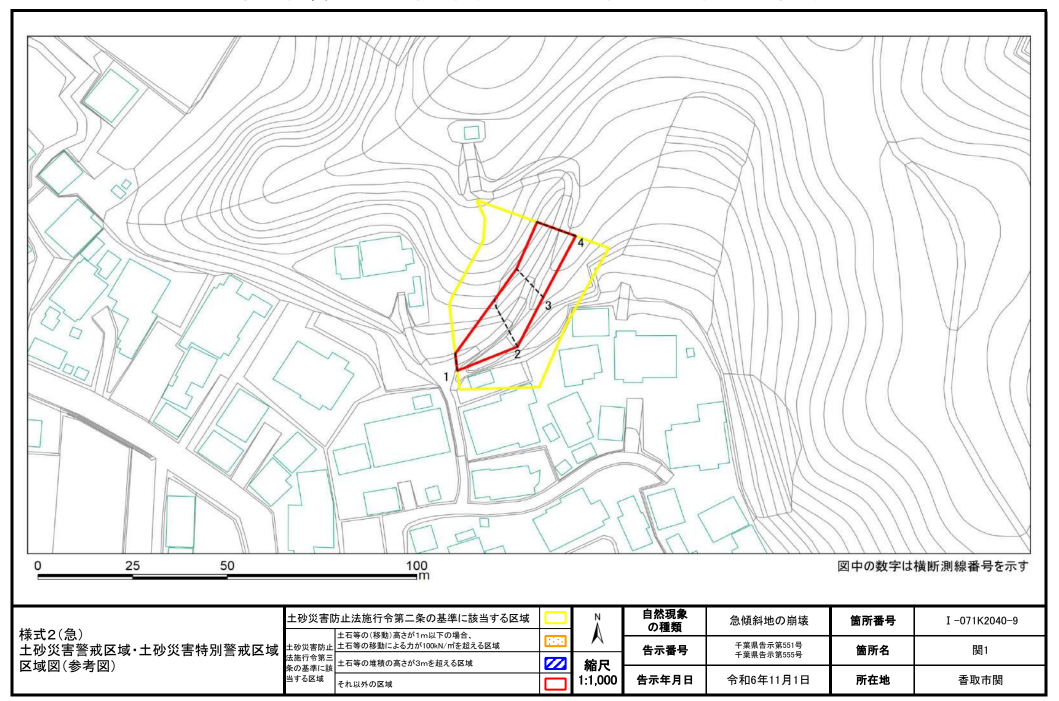
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以を	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域
	カの大きさ 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)	カの大きさ 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)		カの大きさ 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)	カの大きさ 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)
1 ~ 2	_	_	100.00	1.00	_	_	13.38	2.50	~								
2 ~ 3	127.08	1.00	100.00	1.00	-	-	13.38	2.50	~								
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	-	12.89	2.41	~								
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	-	-	11.73	2.19	~								
5 ~ 6	129.95	1.00	100.00	1.00	-	_	12.45	2.33	~								
6 ~ 7	-	_	100.00	1.00	_	_	12.45	2.33	~								
7 ~ 8	-	-	47.66	1.00	-	_	12.70	2.37	~								
8 ~ 9	_	-	43.00	1.00	_	_	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式3(急)								現象の種類		傾斜地の崩		箇所				K2040-7	
建築物の構造 建築物の構造	造の規制に	こ必要な行	衝撃に関す	する事項			É	告示番号		葉県告示第55 葉県告示第55		箇月	f名 ————		F	関1 ————	
							告	示年月日	令	和6年11月1	1日	所名	E地		香耶	文市関	

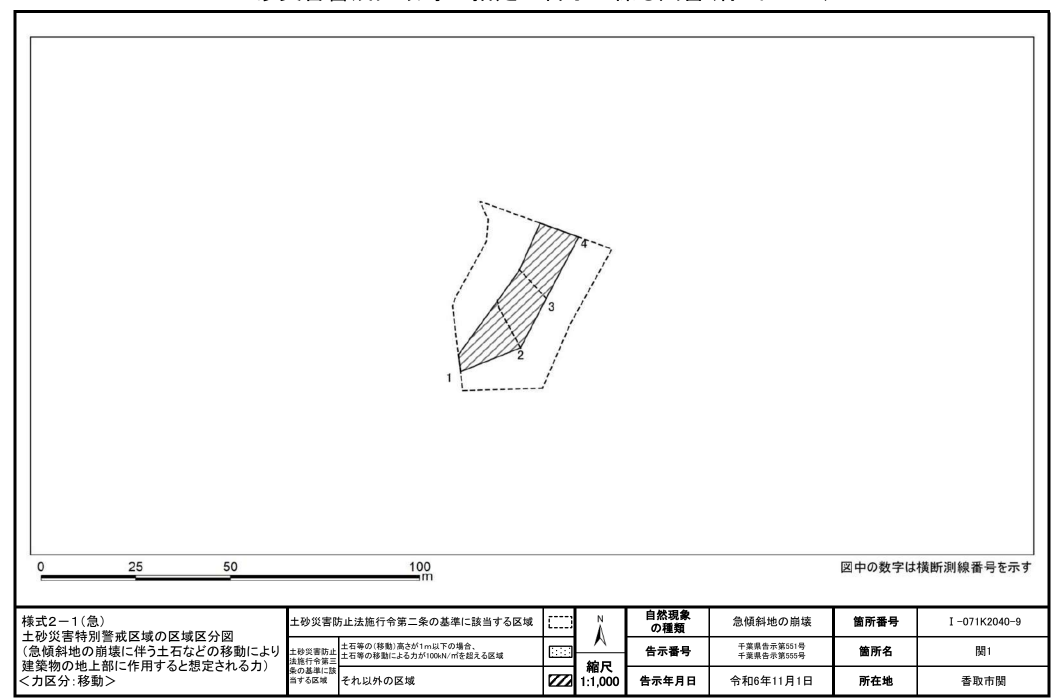
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



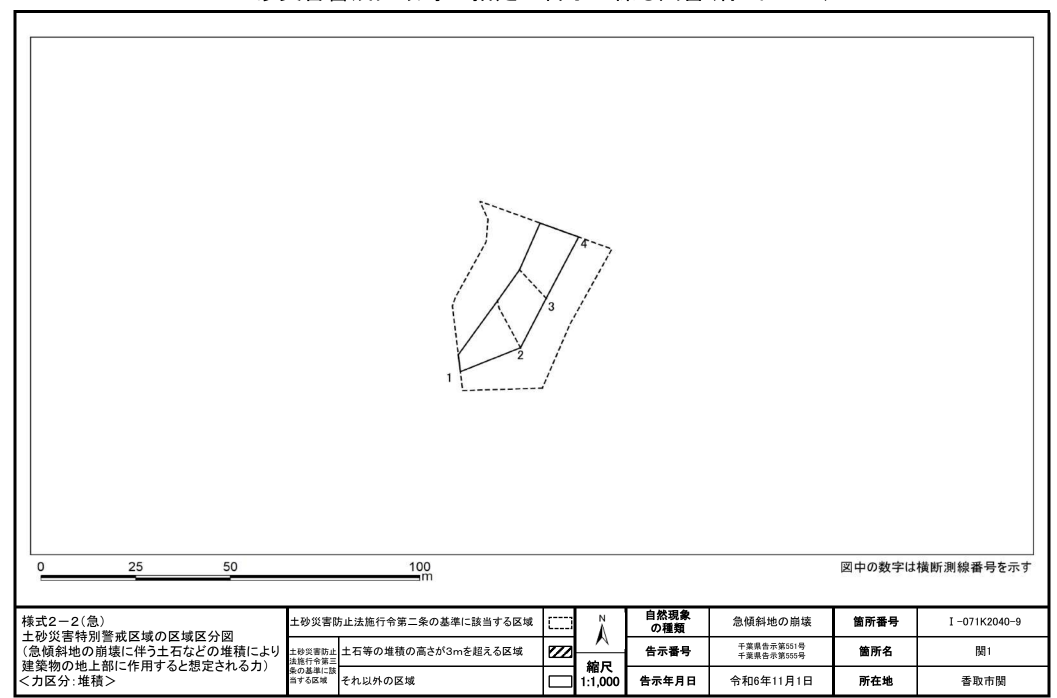
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



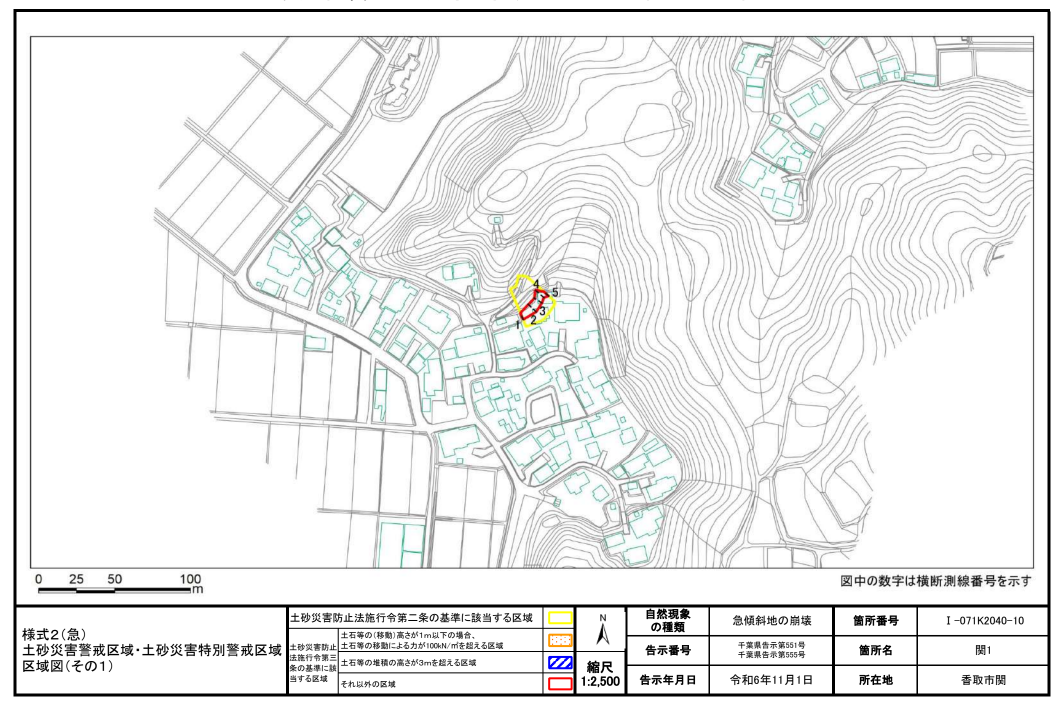
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



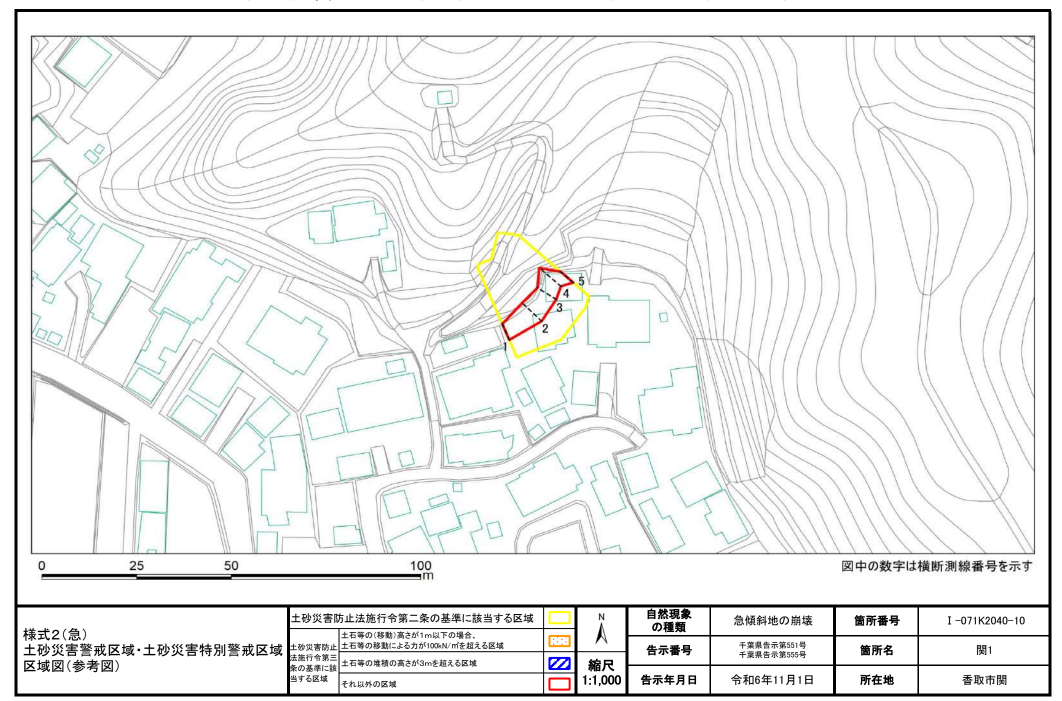
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建等	換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を記	合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)		カの大きさ 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)	カの大きさ 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)
1 ~ 2	-	-	97.44	1.00	-	-	11.62	2.17	~								
2 ~ 3	-	_	97.44	1.00	_	_	11.62	2.17	~								
3 ~ 4	_	_	84.42	1.00	_	_	9.37	1.75	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式3(急)							自然	現象の種類		傾斜地の崩		箇所	番号		I -071	K2040-9	
 建築物の構造	告の規制に	こ必要な行	動撃に関う	する事項			<u></u>	告示番号		葉県告示第55 葉県告示第55		箇月	f名 ————		Ī	對1	
							告	示年月日	令	和6年11月1	1日	所名	E地		香耶	內市関	

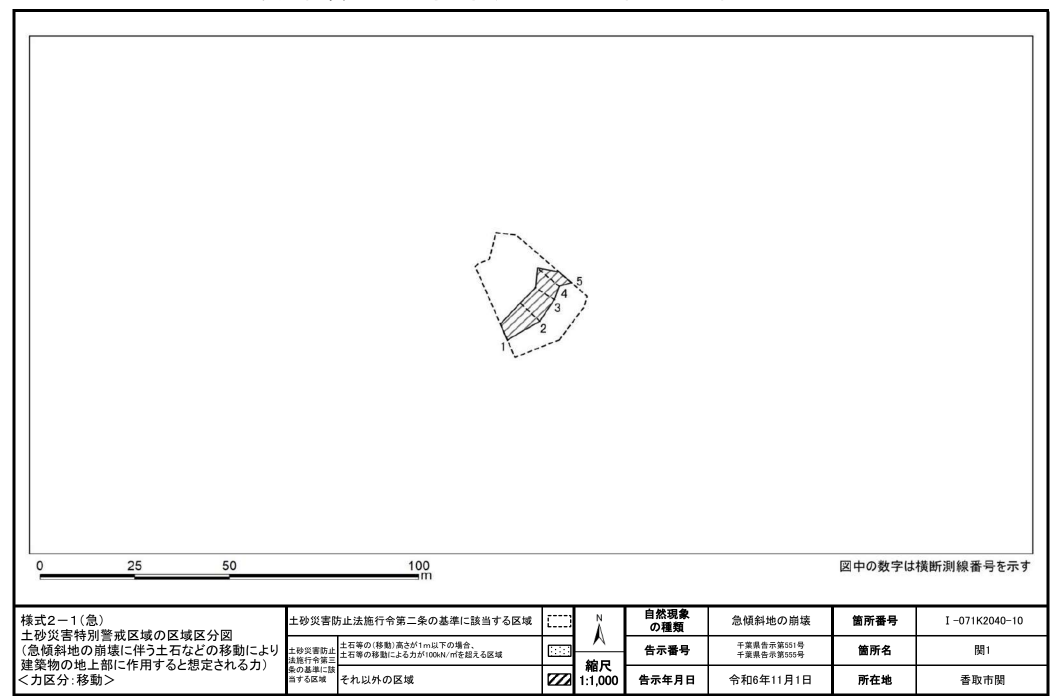
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



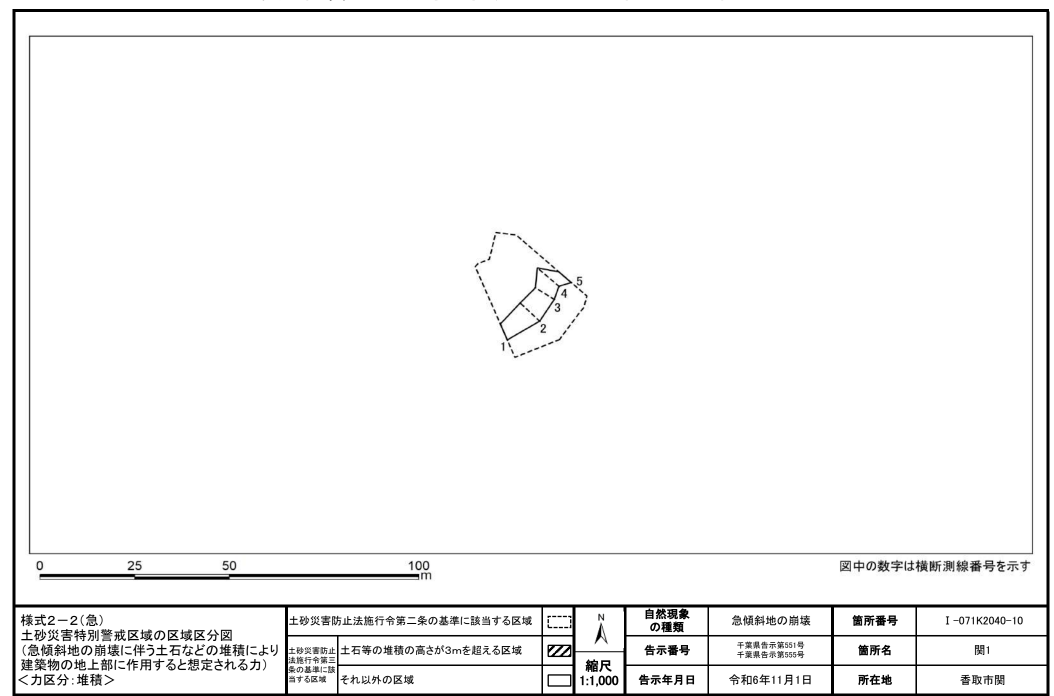
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



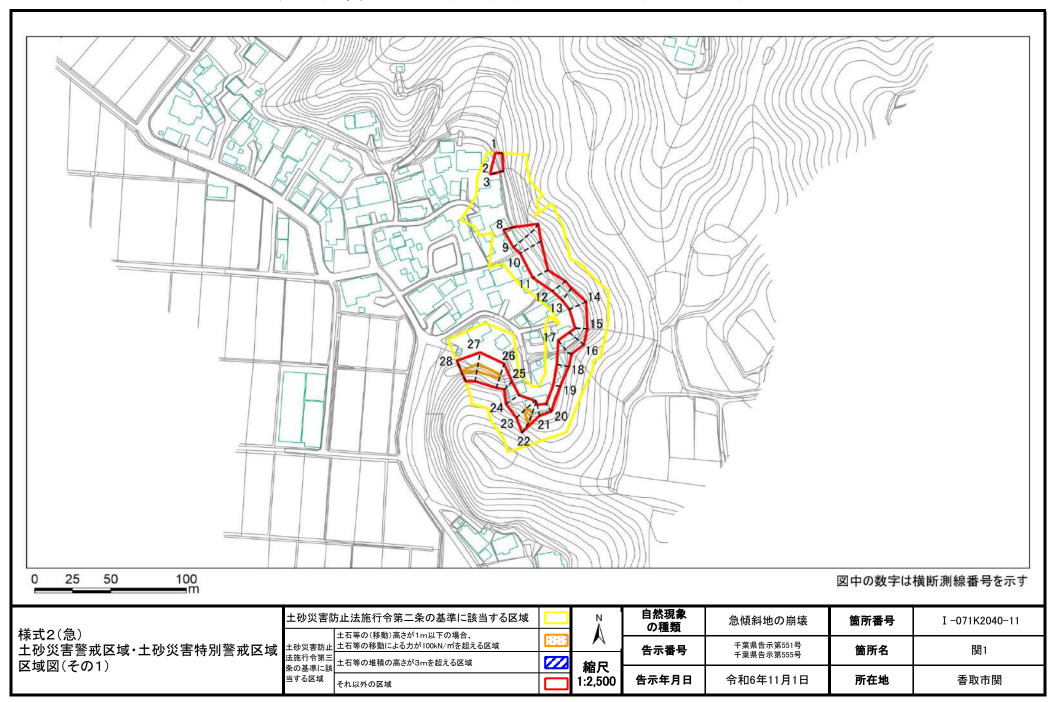
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



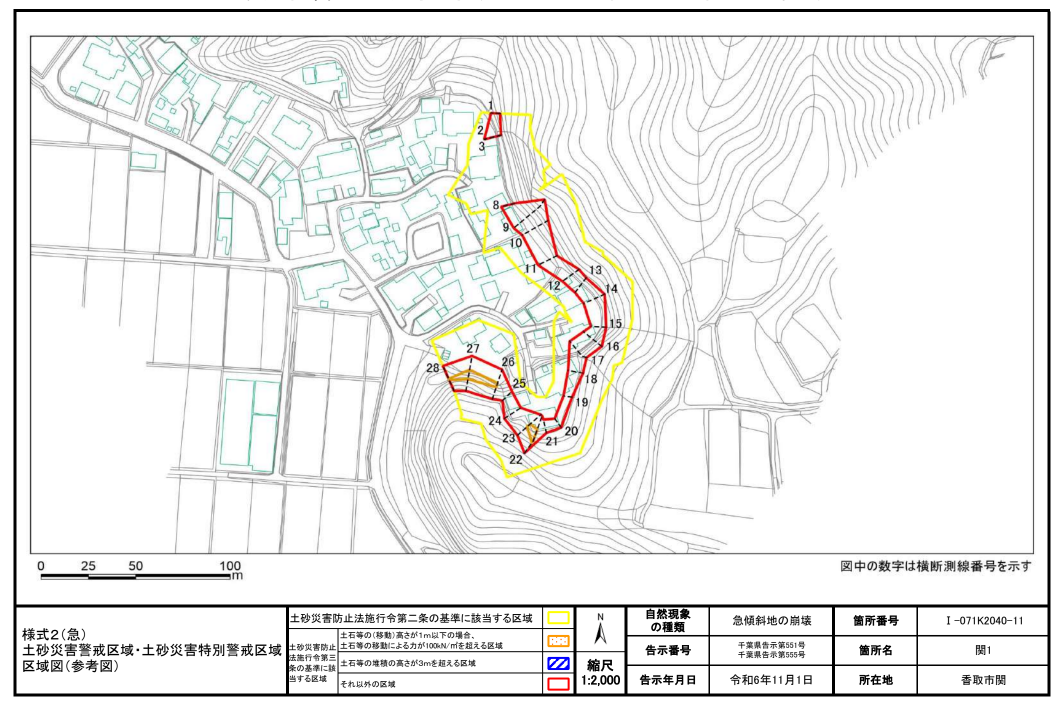
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移		条物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域
	カの大きさ 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)	カの大きさ 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)		カの大きさ 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)	カの大きさ 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)
1 ~ 2	-	_	69.76	1.00	-	_	9.85	1.84	~								
2 ~ 3	-	-	69.76	1.00	-	_	10.77	2.01	~								
3 ~ 4	-	_	69.76	1.00	-	_	10.77	2.01	~								
4 ~ 5	-	-	69.76	1.00	_	_	10.58	1.98	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式3(急)								現象の種類		傾斜地の崩 葉県告示第55		箇所				K2040-10	
建築物の構造	造の規制に	こ必要な行	衝撃に関す	する事項				告示番号	千	葉県告示第55	55号	箇月				関1 	
							告	示年月日	令	和6年11月1	1日	所在	E地		香耶	東市関	

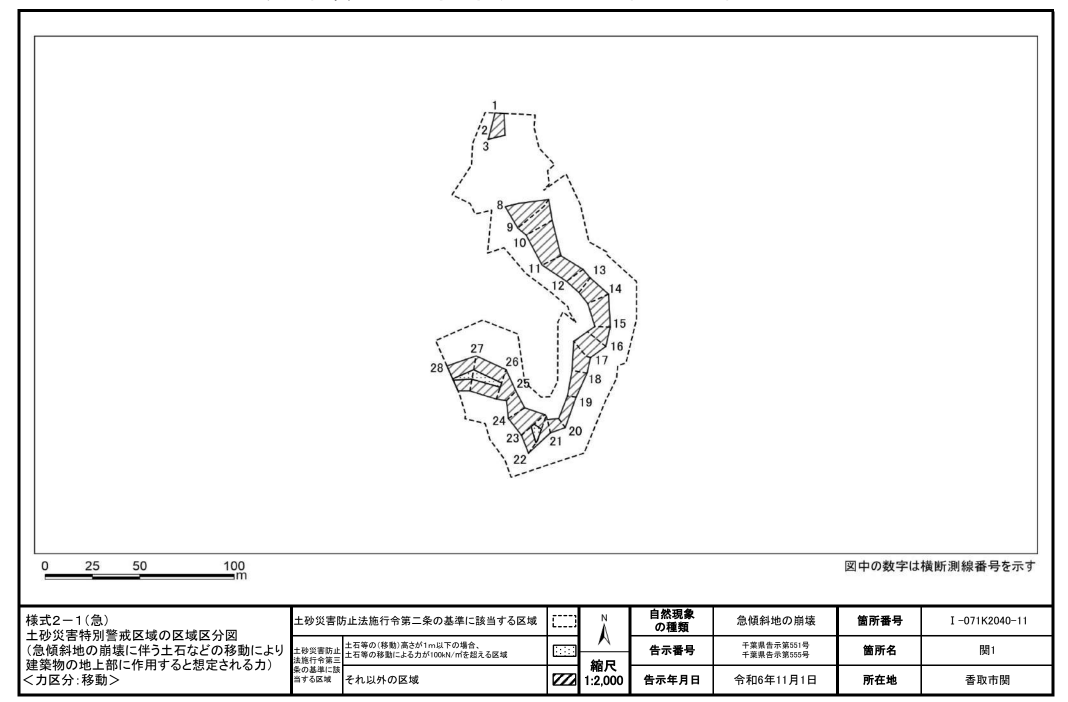
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



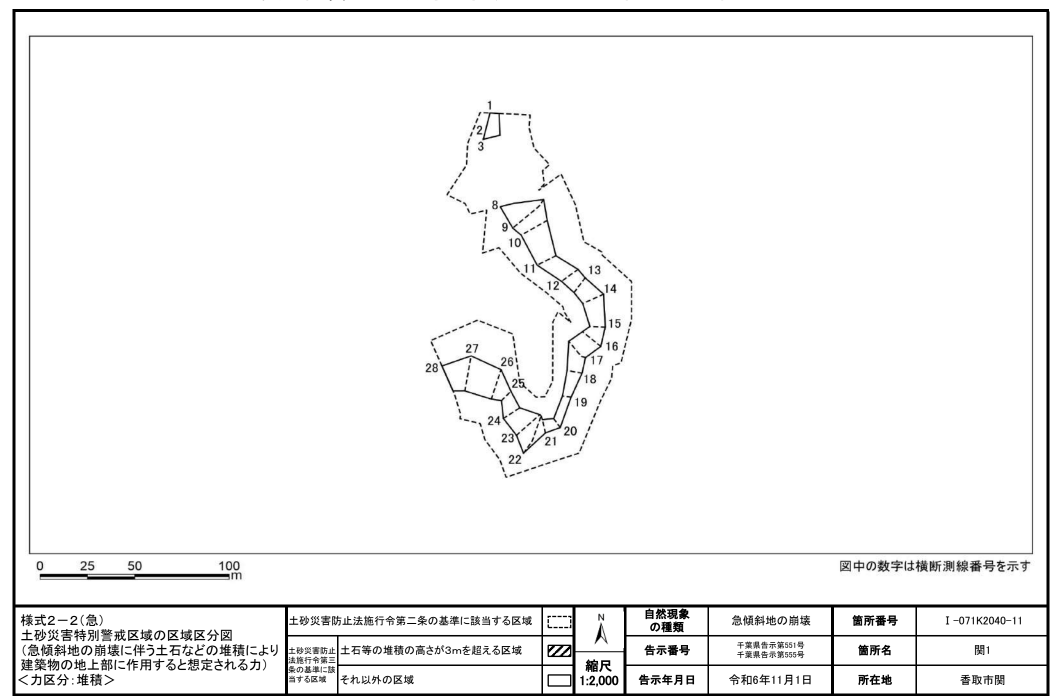
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移		終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を記	合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	・の区域
	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)	カの大きさ 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)	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)
1 ~ 2	-	_	78.51	1.00	-	_	9.60	1.79	26 ~ 27	117.92	1.00	100.00	1.00	-	_	13.61	2.54
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-	27 ~ 28	117.92	1.00	100.00	1.00	-	-	12.78	2.39
4 ~ 5	-	_	_	_	_	_	_	_	~								
5 ~ 6	-	-	_	-	_	-	-	_	~								
6 ~ 7	-	_	_	-	-		-	-	~								
8 ~ 9	-	-	100.00	1.00	-	-	12.28	2.29	~								
9 ~ 10	-	_	100.00	1.00	-	-	12.28	2.29	~								
10 ~ 11	_	_	99.60	1.00	-	_	11.24	2.10	~								
11 ~ 12	-	_	86.29	1.00	-		9.64	1.80	~								
12 ~ 13	-	-	86.29	1.00	-	-	9.93	1.86	~								
13 ~ 14	-	-	90.61	1.00	-	-	9.93	1.86	~								
14 ~ 15	-	-	90.61	1.00	-	-	10.33	1.93	~								
15 ~ 16	-	_	88.95	1.00		-	14.35	2.68	~								
16 ~ 17	-	_	94.56	1.00	-	_	14.35	2.68	~								
17 ~ 18	-	_	94.56	1.00	-	_	13.03	2.44	~								
18 ~ 19	-		73.68	1.00	-		9.85	1.84	~								
19 ~ 20	-	_	64.65	1.00	-		9.85	1.84	~								
20 ~ 21	_		71.54	1.00	-		9.30	1.74	~								
21 ~ 22		1.00	100.00	1.00	_		12.76	2.38	~								
22 ~ 23	124.14	1.00	100.00	1.00	_		12.76 11.94	2.38	~								
	_	_			_												
24 ~ 25 25 ~ 26	_		84.13 100.00	1.00	_		10.08 13.61	1.88 2.54	~								
25 ~ 20	_	_	100.00	1.00	_	_	13.01	2.34	~								
様式3(急)							自然	現象の種類	類 急·	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		I -071	K2040-11	
建築物の構造	生の担制い	一心西か	新載1-88-	ナス吏で			É	告示番号		葉県告示第55 葉県告示第55	-	箇列	· 名		Ī	関1	
性栄物の情	ロリスパカリー	- 必安は1	判事 に関り	りつ申児													

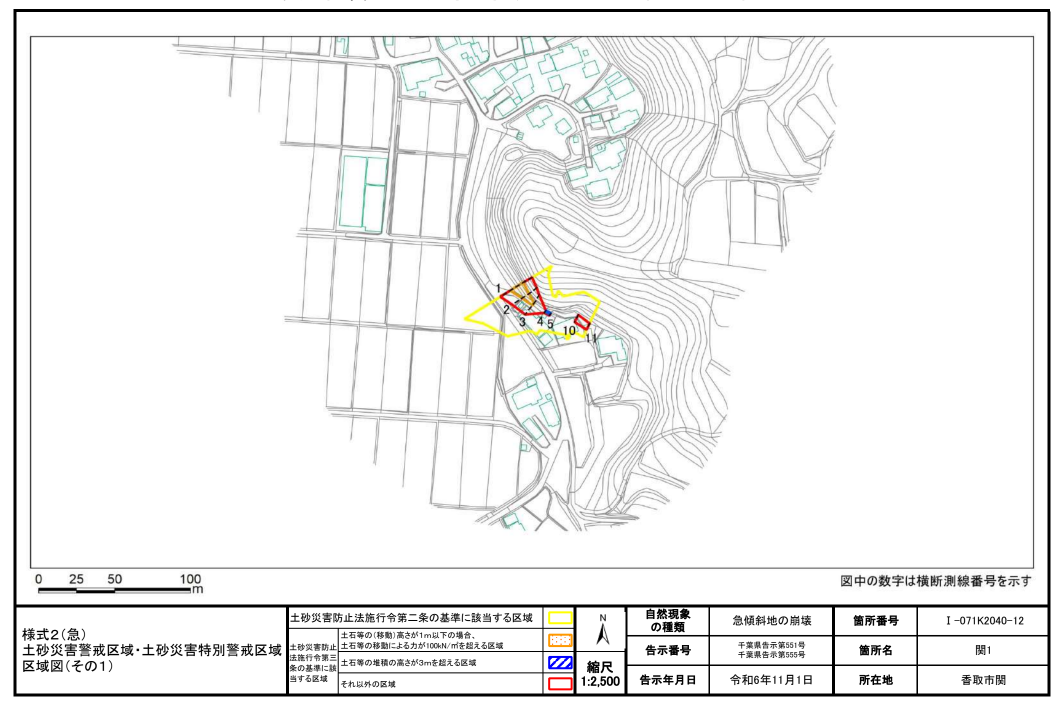
告示年月日

所在地

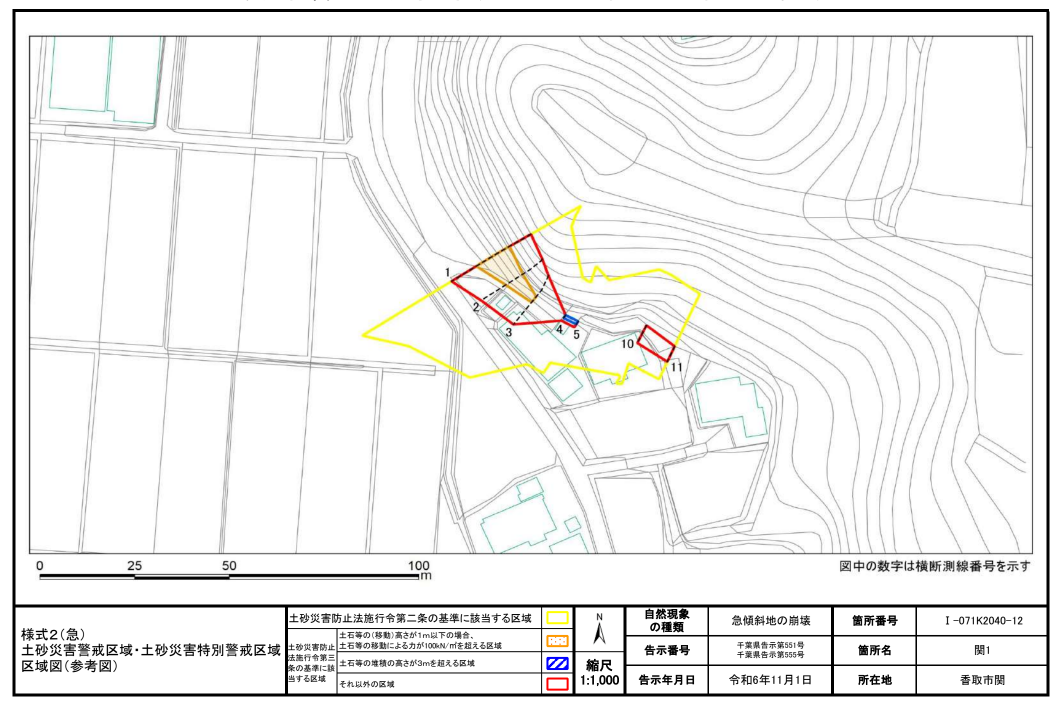
令和6年11月1日

香取市関

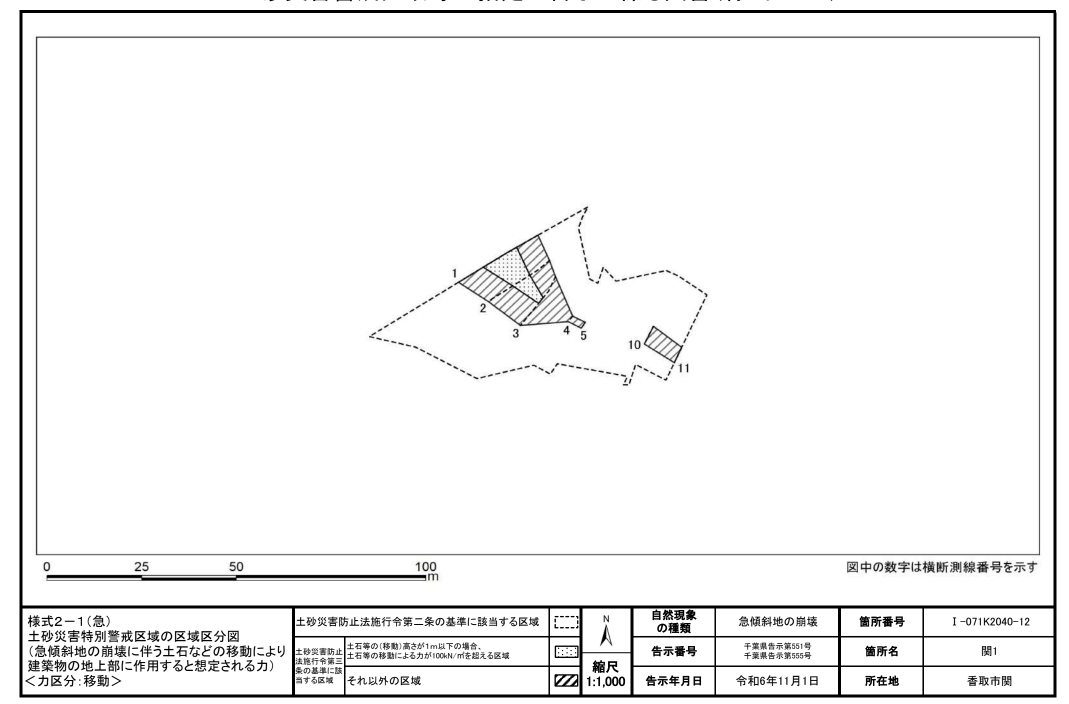
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



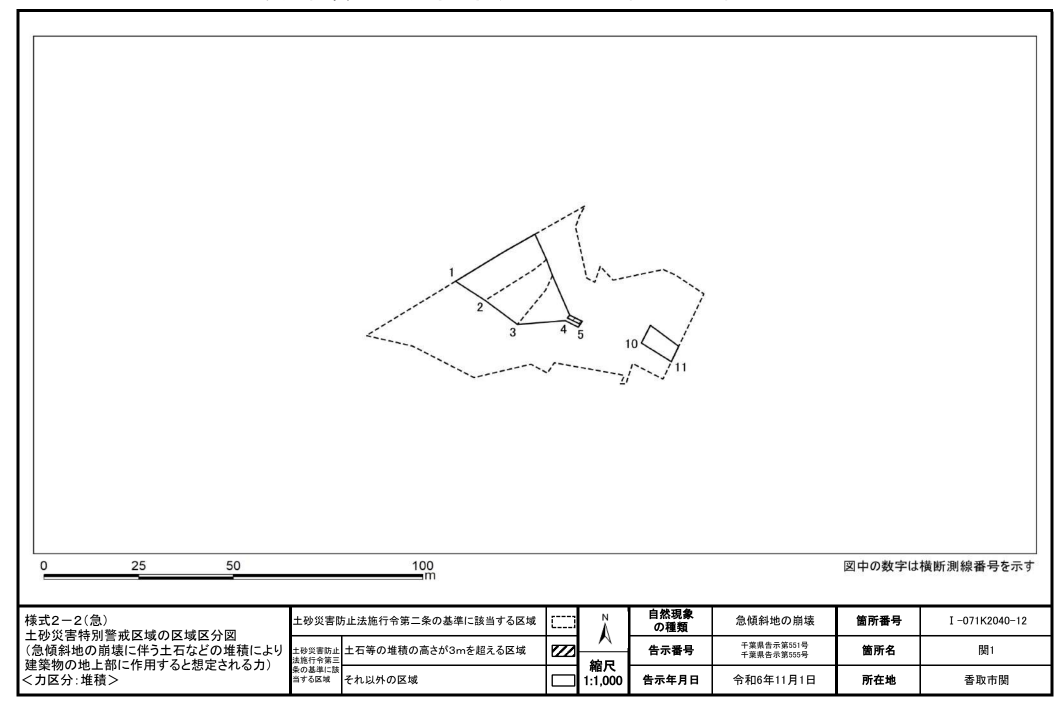
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を記	合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域
	カの大きさ 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)	カの大きさ 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)		カの大きさ 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)	カの大きさ 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)
1 ~ 2	131.85	1.00	100.00	1.00	-	_	14.10	2.64	~								
2 ~ 3	118.68	1.00	100.00	1.00	-	-	14.10	2.64	~								
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	-	-	14.55	1.00	17.50	3.27	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	-	_	_	1	-	_	-	_	~								
7 ~ 8	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
8 ~ 9	-	-	-	ı	-	-	-	-	~								
10 ~ 11	-	_	61.06	1.00	-	_	9.96	1.86	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式3(急)							自然	現象の種類		傾斜地の崩		箇所	番号		I -071	K2040-12	
 建築物の構造	きの規制に	こ必要な行	動撃に関う	する事項			É	告示番号		葉県告示第55 葉県告示第55		箇列	f名 ————		Į.	對1	
							告	示年月日	令	和6年11月1	1日	所名	E地		香耶	市関	