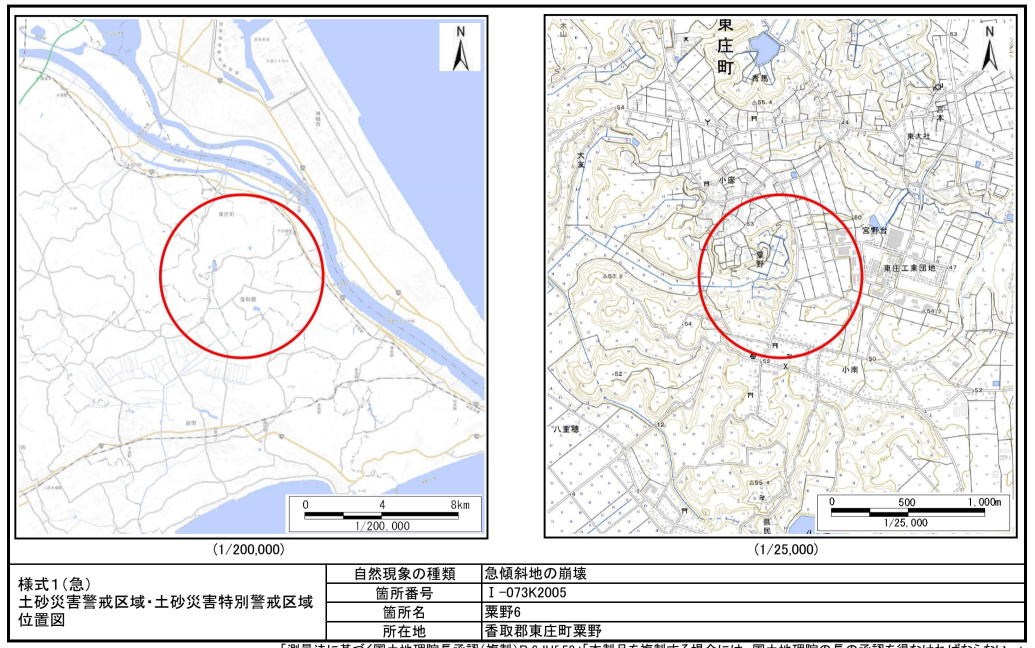
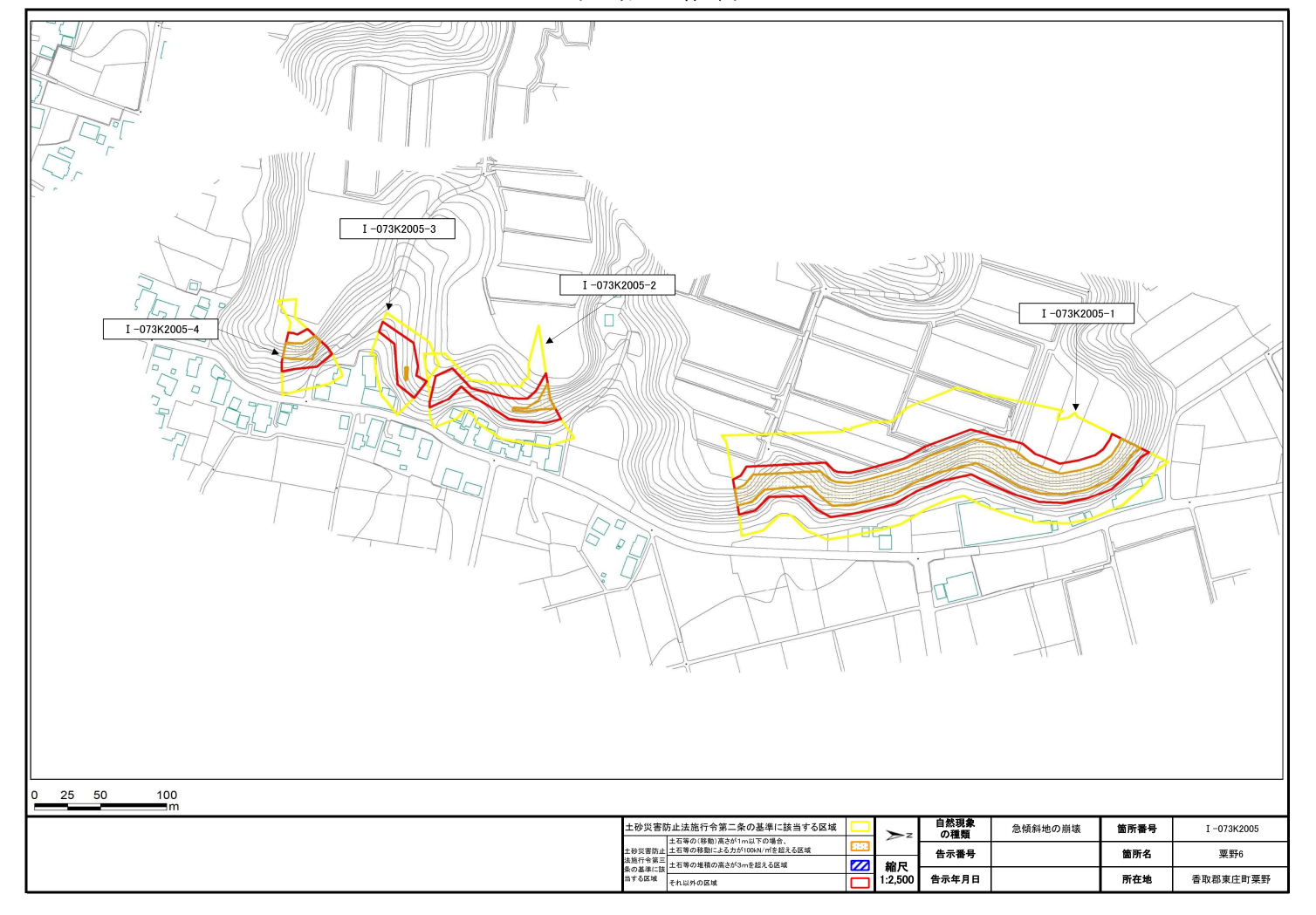
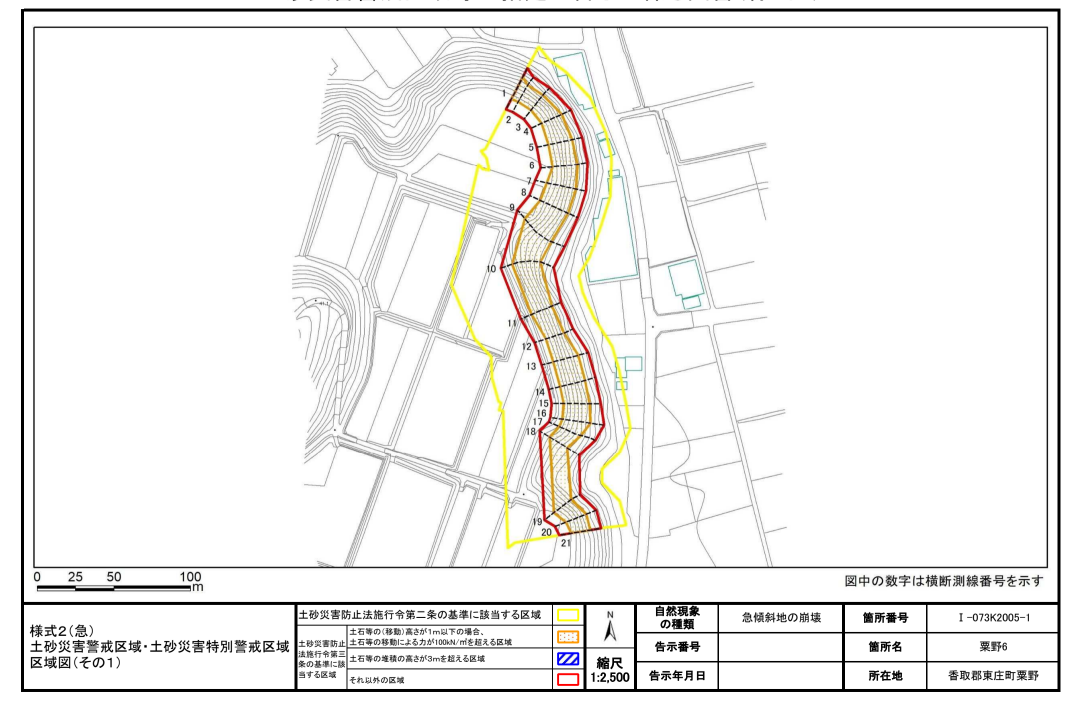
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



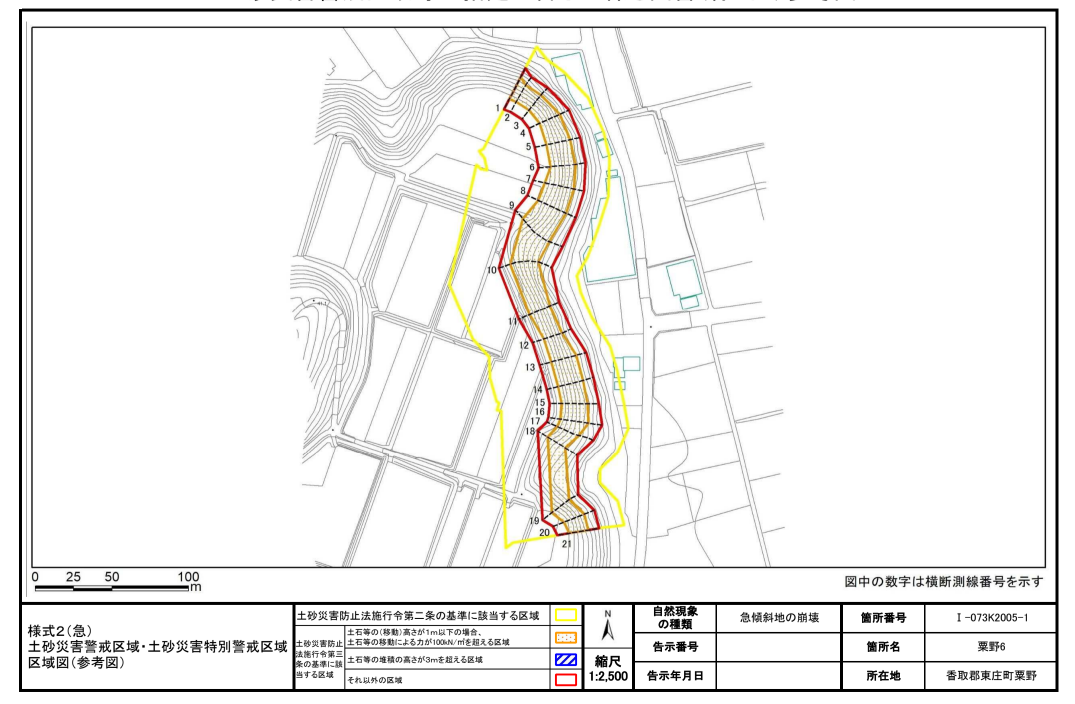
区域全体図



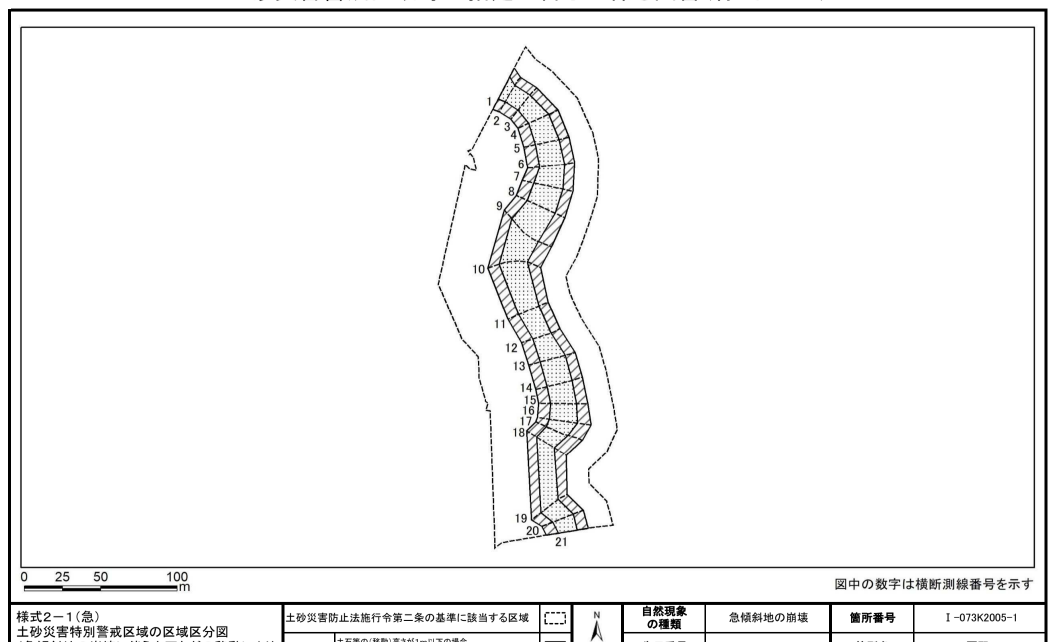
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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)

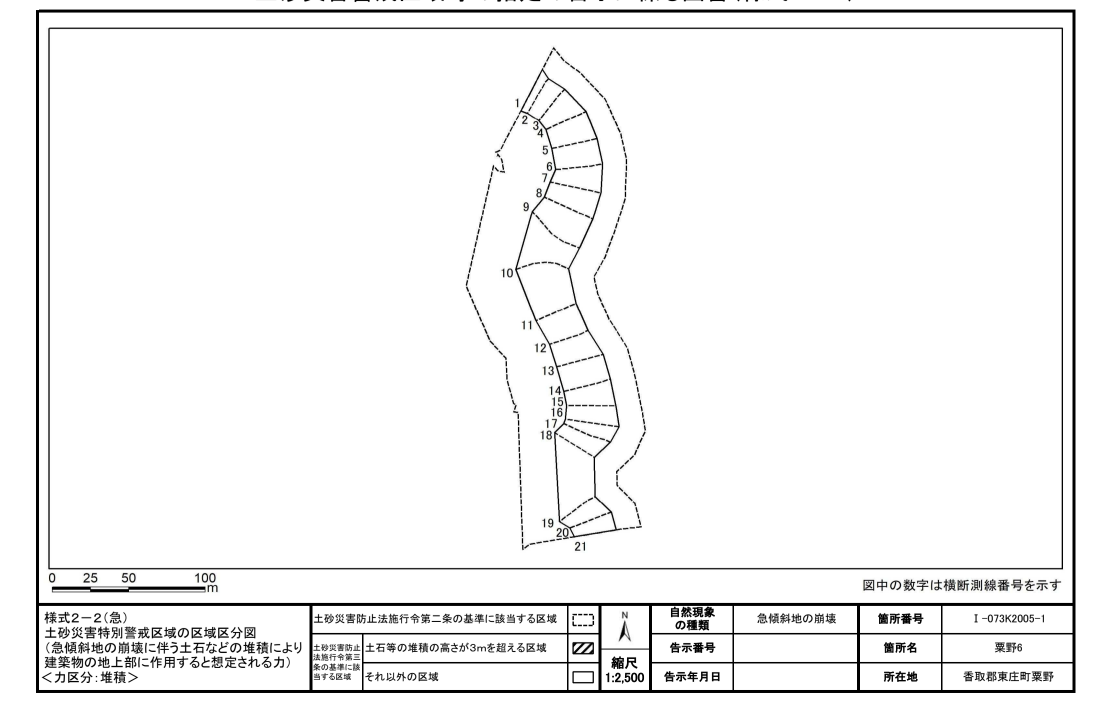


(急傾斜地の崩壊に伴う土石などの移動により ± 建築物の地上部に作用すると想定される力) <カ区分:移動>

上砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域							
上砂災害防止 法施行令第三	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/㎡を超える区域						
その基準に該当する区域	それ以外の区域		1				

N	目然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I −073K2005−1
訳	告示番号		箇所名	粟野6
a尺 2,500	告示年月日		所在地	香取郡東庄町粟野

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)

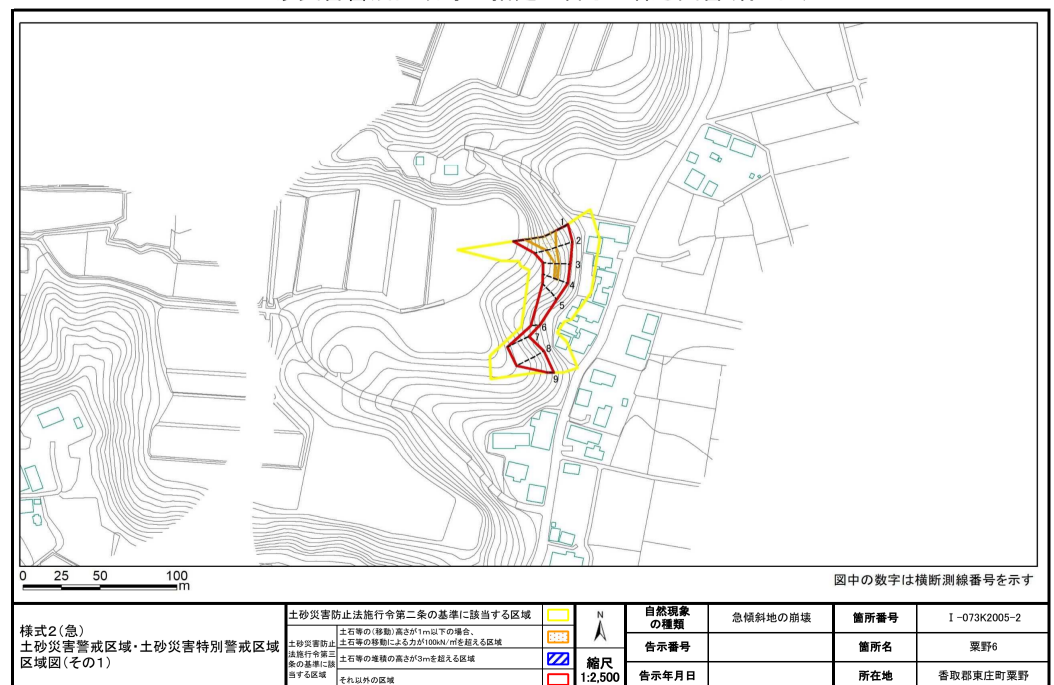


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

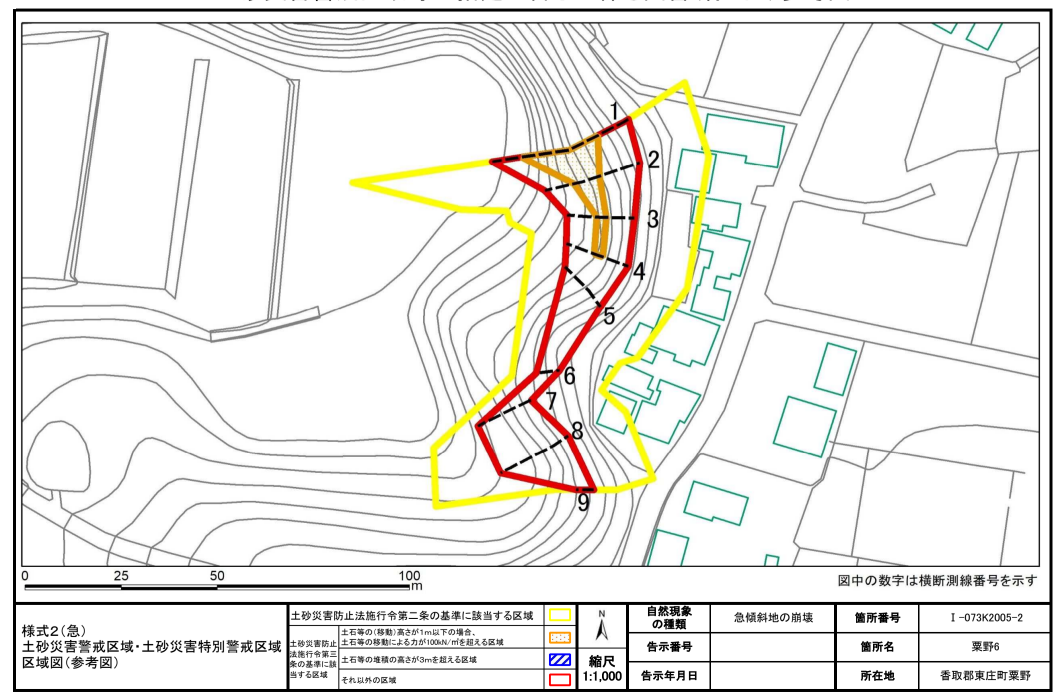
	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	整物の地上部1 される力	に作用する		土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力				
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		の区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3m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)	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	141.35	1.00	100.00	1.00	_	_	15.35	2.87	~									
2 ~ 3	137.05	1.00	100.00	1.00	_	_	16.05	3.00	~									
3 ~ 4	140.81	1.00	100.00	1.00	_	-	16.05	3.00	~									
4 ~ 5	141.40	1.00	100.00	1.00	_	_	16.03	3.00	~									
5 ~ 6	141.44	1.00	100.00	1.00	_	-	15.18	2.84	~									
6 ~ 7	145.10	1.00	100.00	1.00	_	-	14.99	2.80	~									
7 ~ 8	145.10	1.00	100.00	1.00	_	-	14.83	2.77	~									
8 ~ 9	144.62	1.00	100.00	1.00	-	-	14.63	2.73	~									
9 ~ 10	136.43	1.00	100.00	1.00	-	-	13.55	2.53	~									
10 ~ 11	139.95	1.00	100.00	1.00	-	-	15.48	2.89	~									
11 ~ 12	139.95	1.00	100.00	1.00	-	_	15.48	2.89	~									
12 ~ 13	141.08	1.00	100.00	1.00	-	_	15.42	2.88	~									
13 ~ 14	141.11	1.00	100.00	1.00	-	_	14.75	2.76	~									
14 ~ 15	141.11	1.00	100.00	1.00	-	-	14.75	2.76	~									
15 ~ 16	138.89	1.00	100.00	1.00	-	-	14.39	2.69	~									
16 ~ 17	133.90	1.00	100.00	1.00	-	_	13.69	2.56	~									
17 ~ 18	126.54	1.00	100.00	1.00	_		13.36	2.50	~									
18 ~ 19	137.46	1.00	100.00	1.00	-	_	14.86	2.78	~									
19 ~ 20	137.46	1.00	100.00	1.00	_	_	14.86	2.78	~									
20 ~ 21	136.29	1.00	100.00	1.00	_	_	14.62	2.73	~									
~									~									
~									~									
~									~									
							- A	ᅜᄼᆘᄼ	. I+	<i>⁄</i> ∕⁄ =r :				N/000E 1				

様式3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 自然現象の種類急傾斜地の崩壊箇所番号I -073K2005-1告示番号箇所名粟野6告示年月日所在地香取郡東庄町粟野

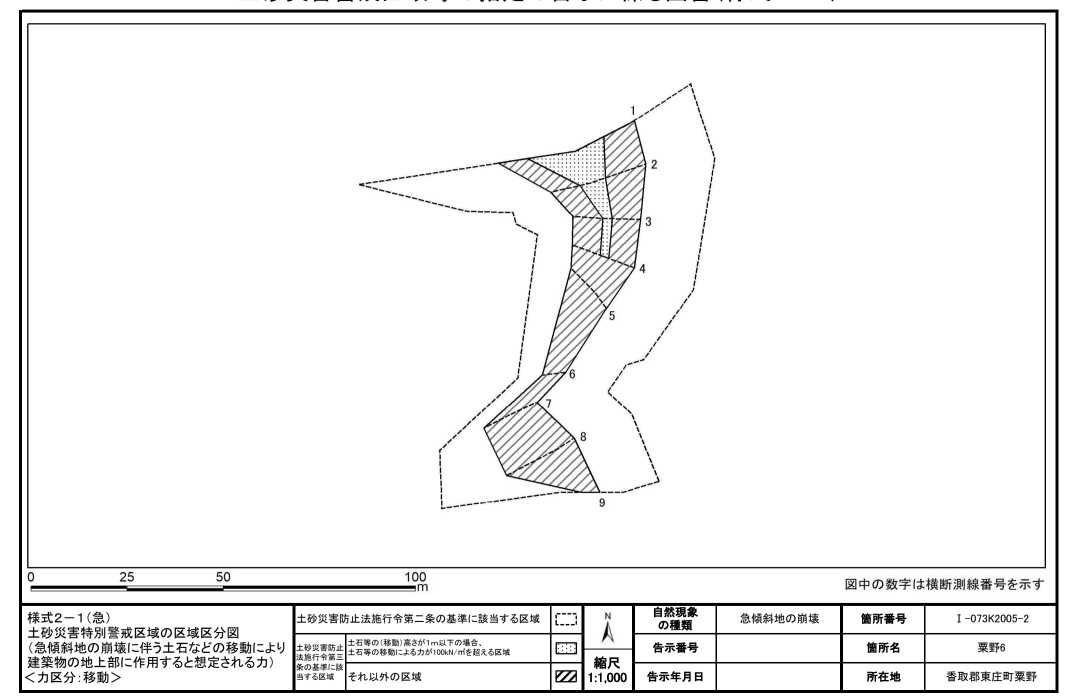
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



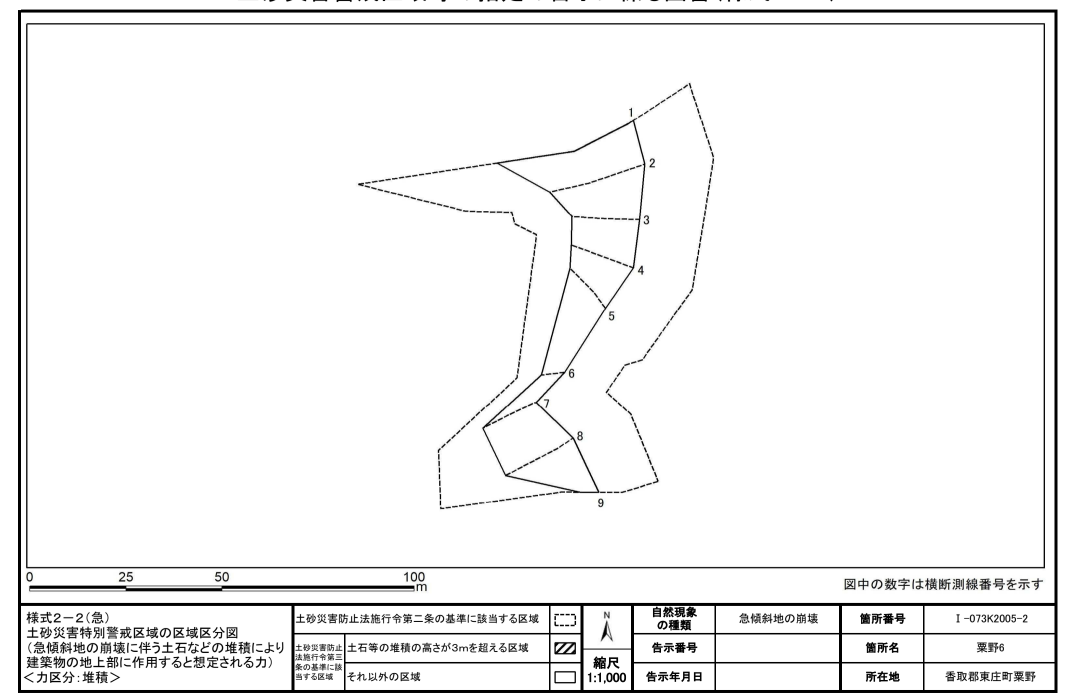
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)



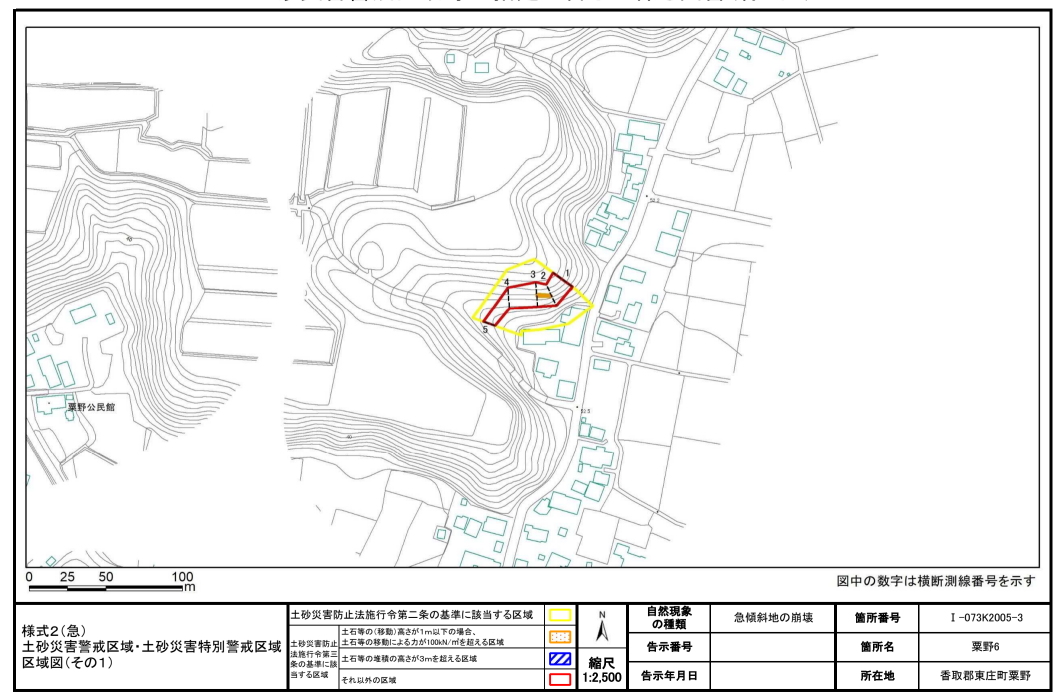
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移	動により建築と想定る	整物の地上部 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	動により建築と想定る	楽物の地上部 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				
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		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)	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)	
1 ~ 2	134.83	1.00	100.00	1.00	_	_	13.59	2.54	~									
2 ~ 3	112.93	1.00	100.00	1.00	_	_	11.65	2.18	~									
3 ~ 4	107.83	1.00	100.00	1.00	_	-	11.84	2.21	~									
4 ~ 5	_	-	100.00	1.00	_	-	11.84	2.21	~									
5 ~ 6	-	-	96.85	1.00	-	-	11.63	2.17	~									
6 ~ 7	-	-	90.02	1.00	-	-	10.52	1.96	~									
7 ~ 8	-	_	100.00	1.00	-		11.91	2.23	~									
8 ~ 9	-	_	100.00	1.00	-	_	11.91	2.23	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
							自然	現象の種類		傾斜地の崩	壊	箇所:	番号		I -073	3K2005-2		

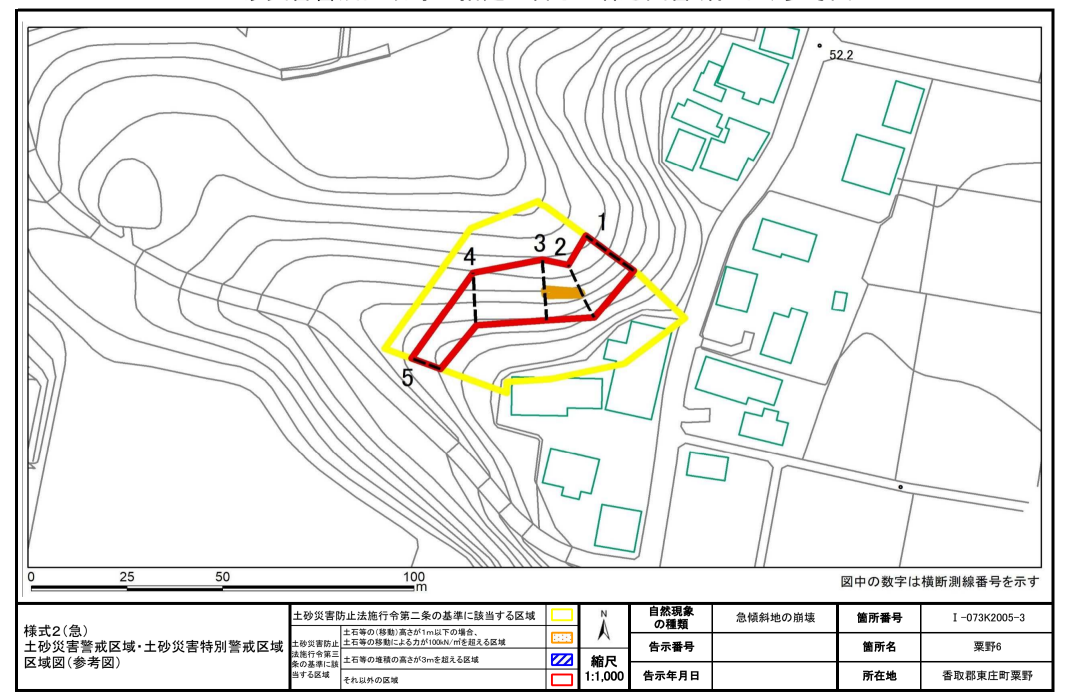
様式3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -073K2005-2
告示番号		箇所名	粟野6
告示年月日		所在地	香取郡東庄町粟野

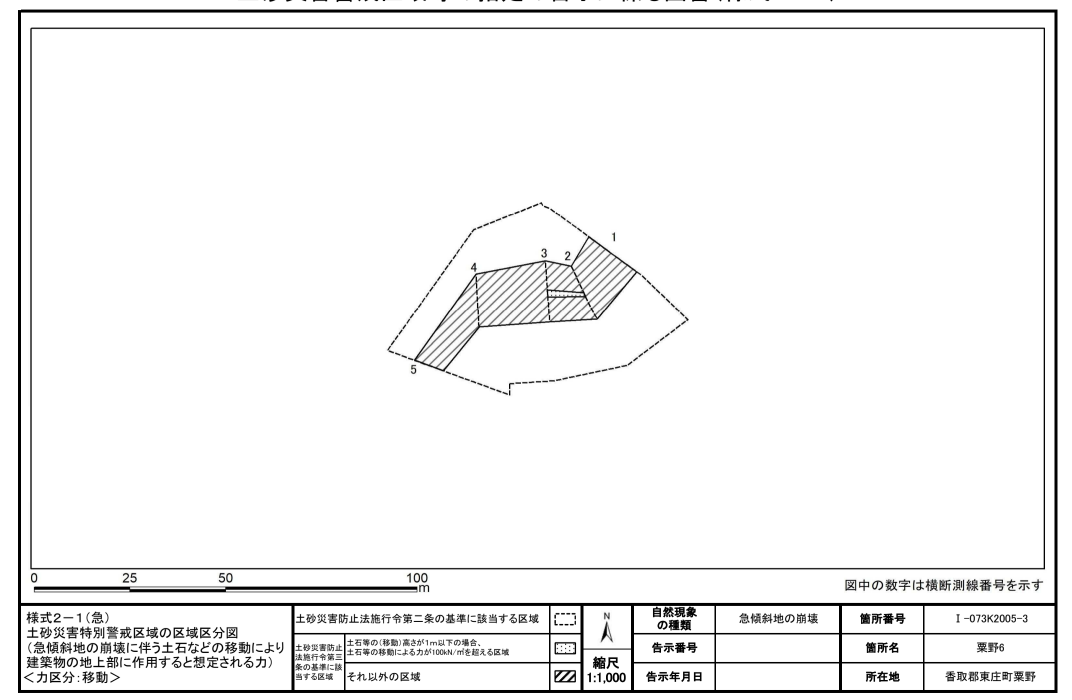
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



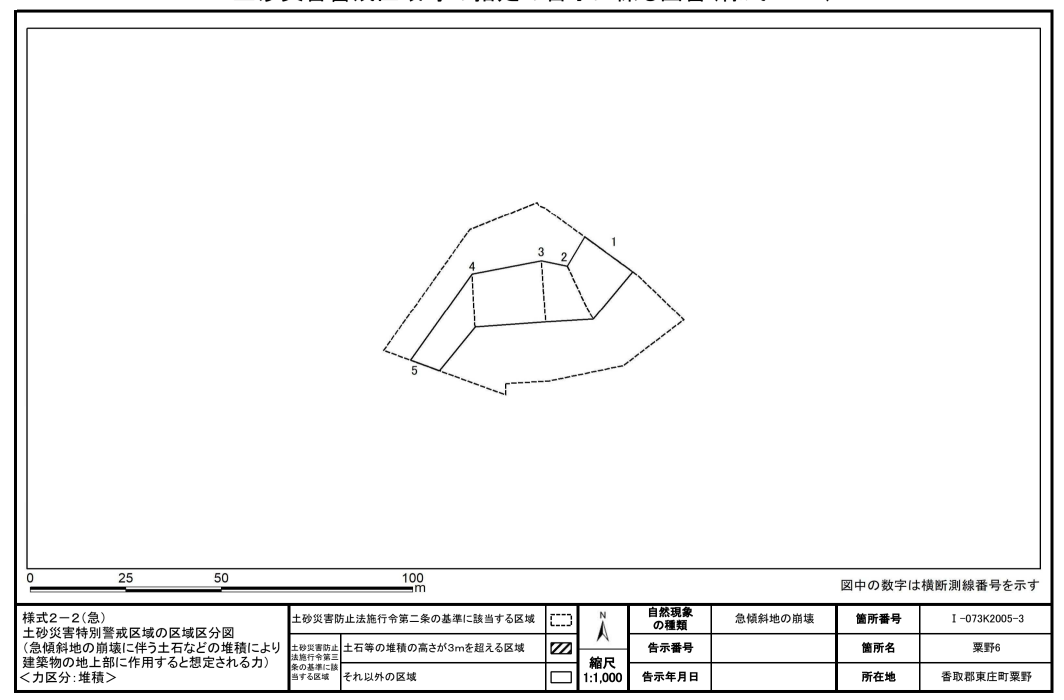
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)

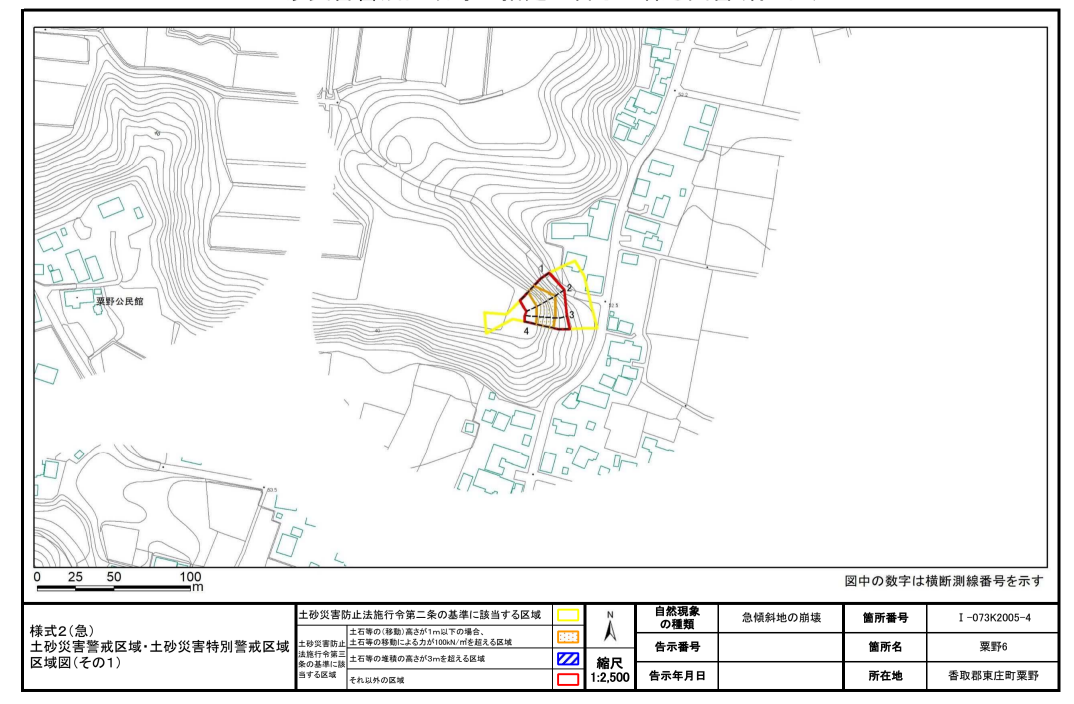


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

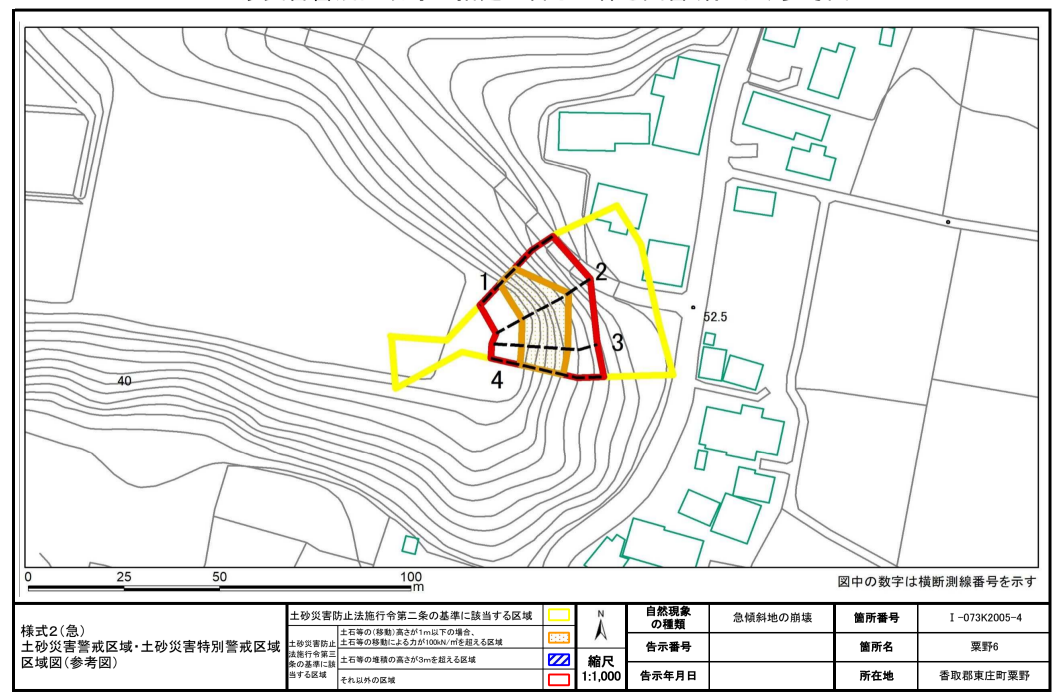
	土石等の移	動により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	5 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		の区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		^等 それ以外の区域		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 (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	-	-	13.40	2.50	~								
2 ~ 3	106.99	1.00	100.00	1.00	-	-	13.40	2.50	~								
3 ~ 4	-	_	100.00	1.00	_	_	12.31	2.30	~								
4 ~ 5	-	-	92.06	1.00	-	-	8.62	1.61	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
									1			ı					
						自然	現象の種類	a 急·	傾斜地の前	i壊	箇所	番号		T -073	3K2005-3		

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I -073K2005-3 | | 生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 | 所在地 | 香取郡東庄町粟野

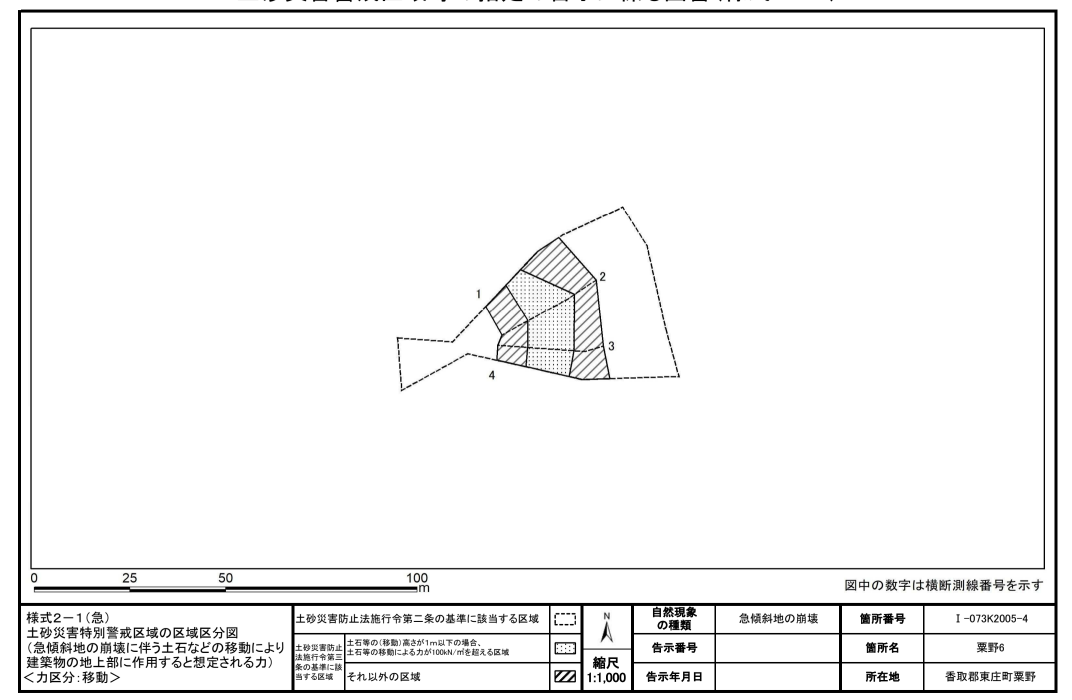
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



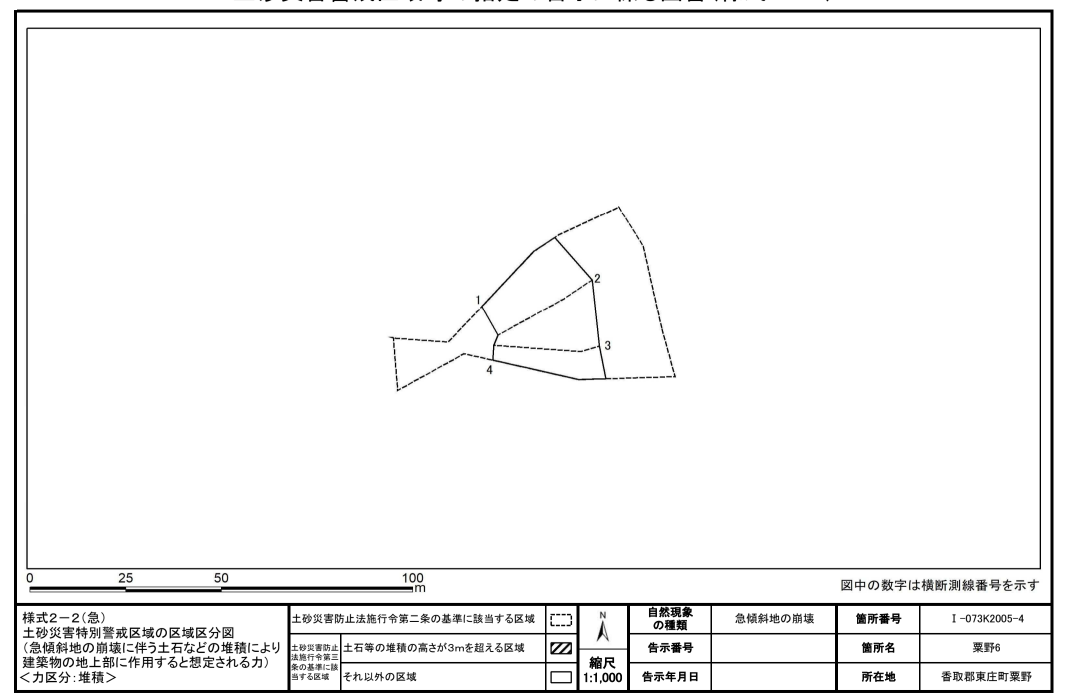
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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	動により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力				土石等の移	動により建築 と想定さ	藝物の地上部1 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			
横断測線の区間			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		^等 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 (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	137.00	1.00	100.00	1.00	_		14.84	2.77	~	(,		,,,		, , ,		(,	
2 ~ 3	137.00	1.00	100.00	1.00	_		14.84	2.77	~								
3 ~ 4	128.64	1.00	100.00	1.00	_		12.17	2.77	~								
~	120.04	1.00	100.00	1.00			12.17	2.21	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
									<u> </u>							•	
** **							自然現象の種類 急傾斜地の崩壊			博壊	箇所	番号	I -073K2005-4				

様式3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -073K2005-4				
告示番号		箇所名	粟野6				
告示年月日		所在地	香取郡東庄町粟野				