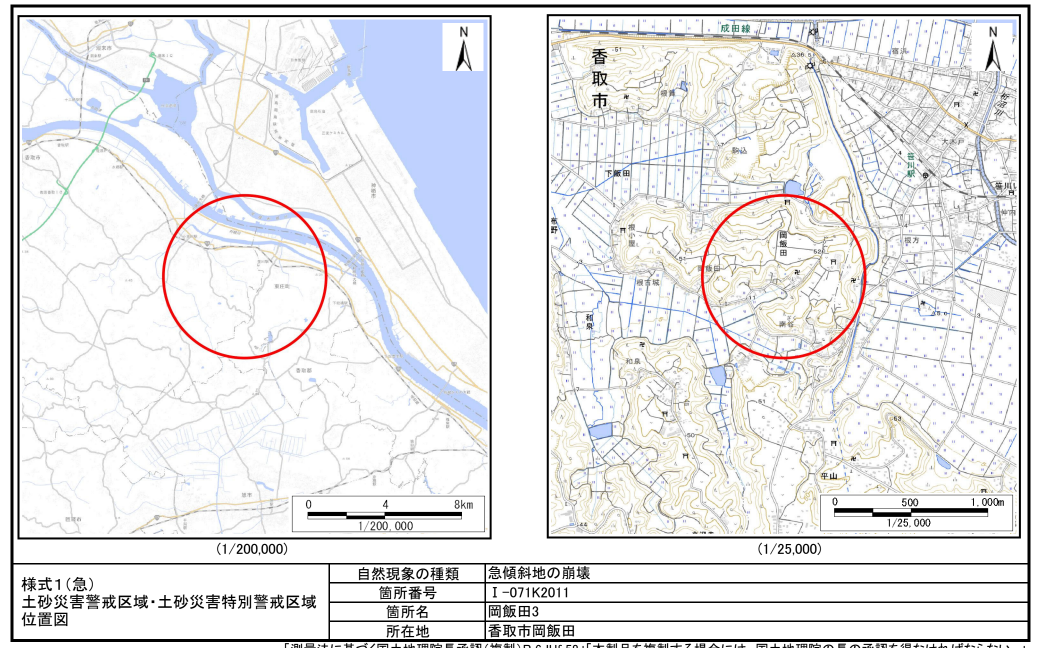
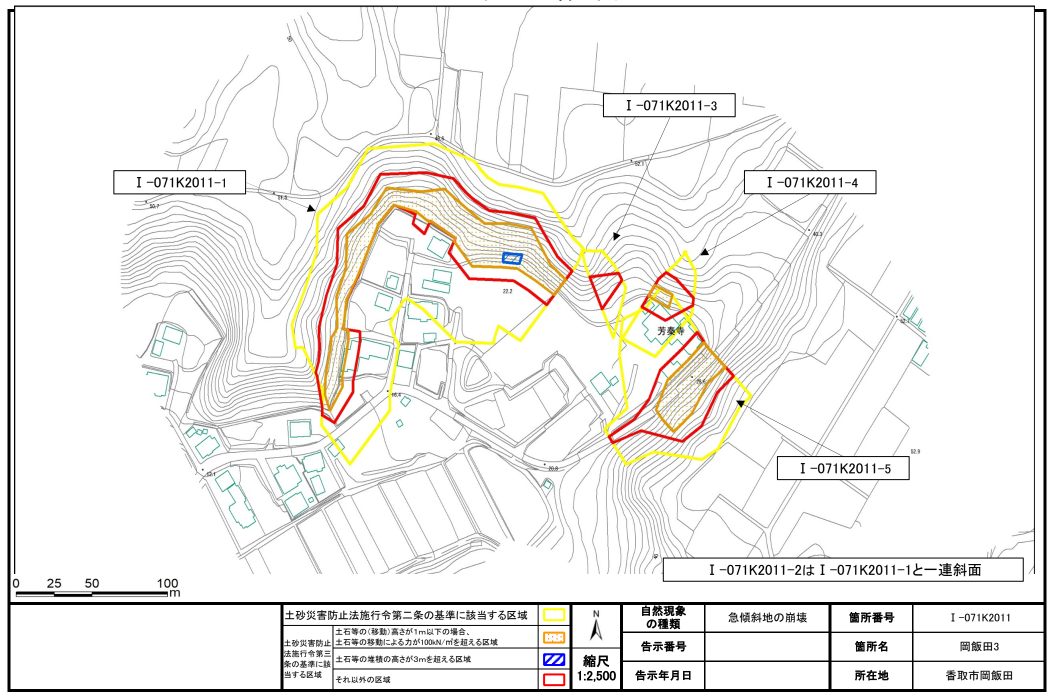
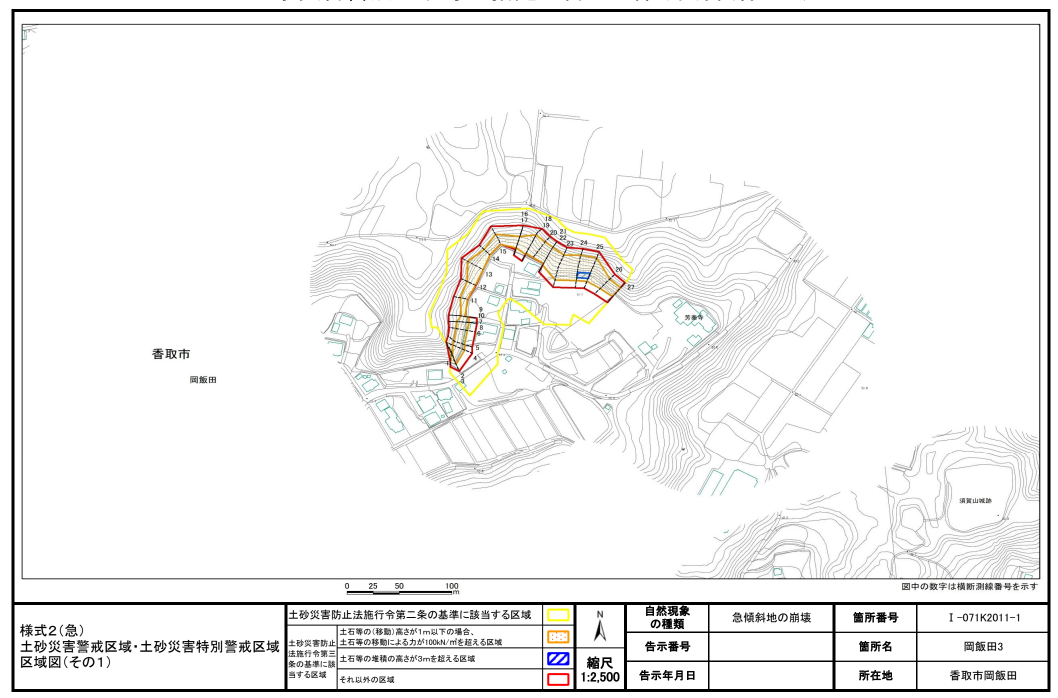
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



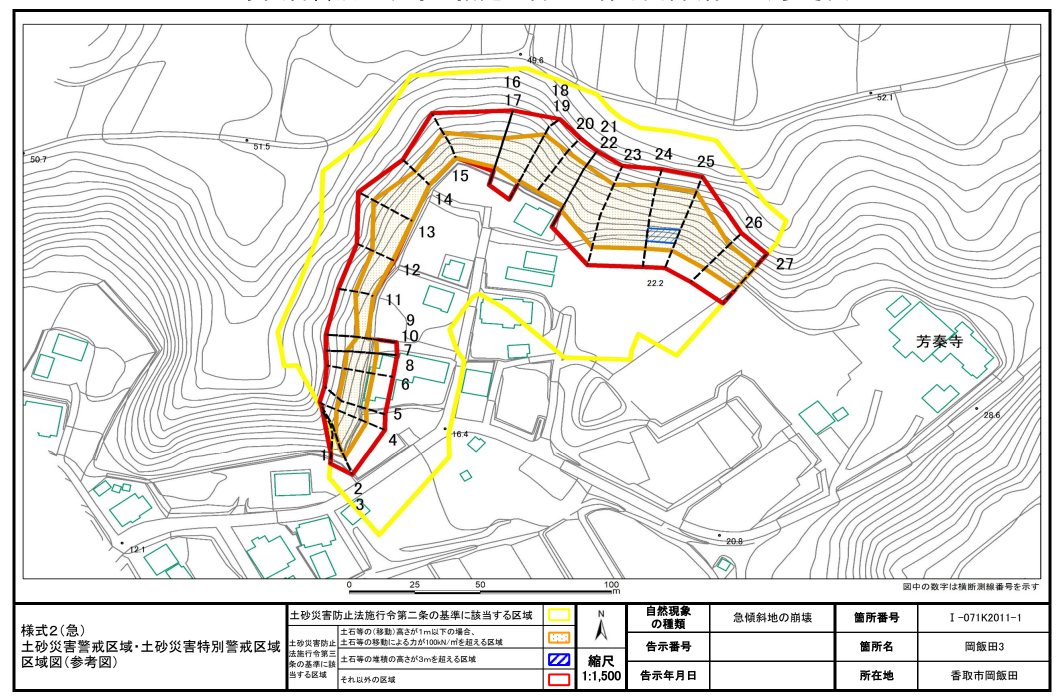
区域全体図



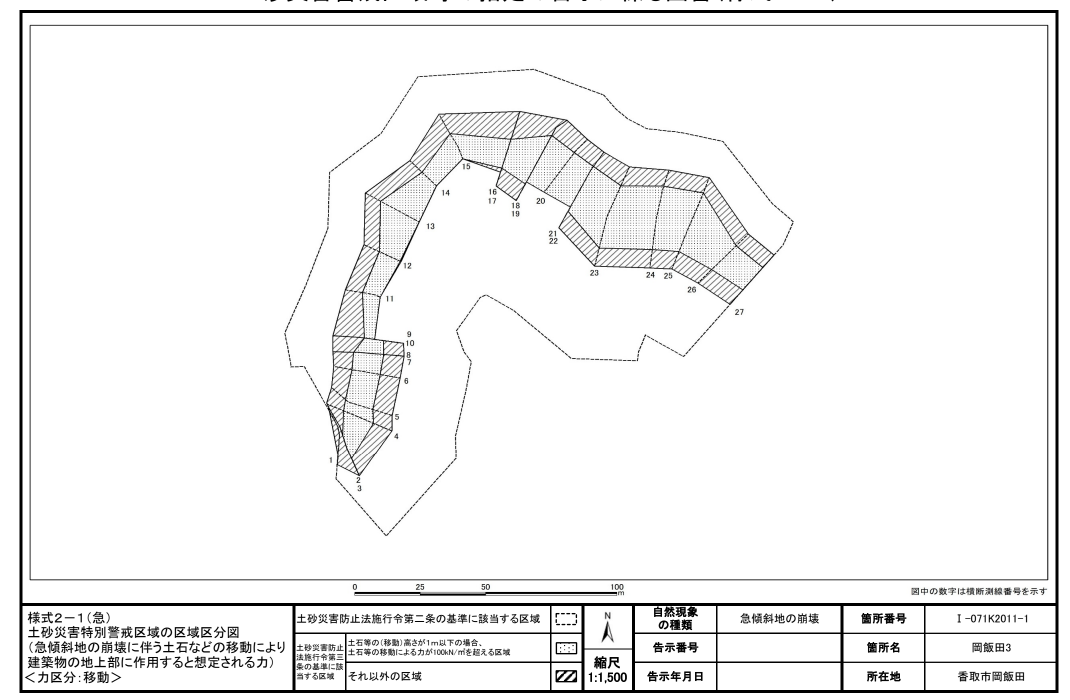
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



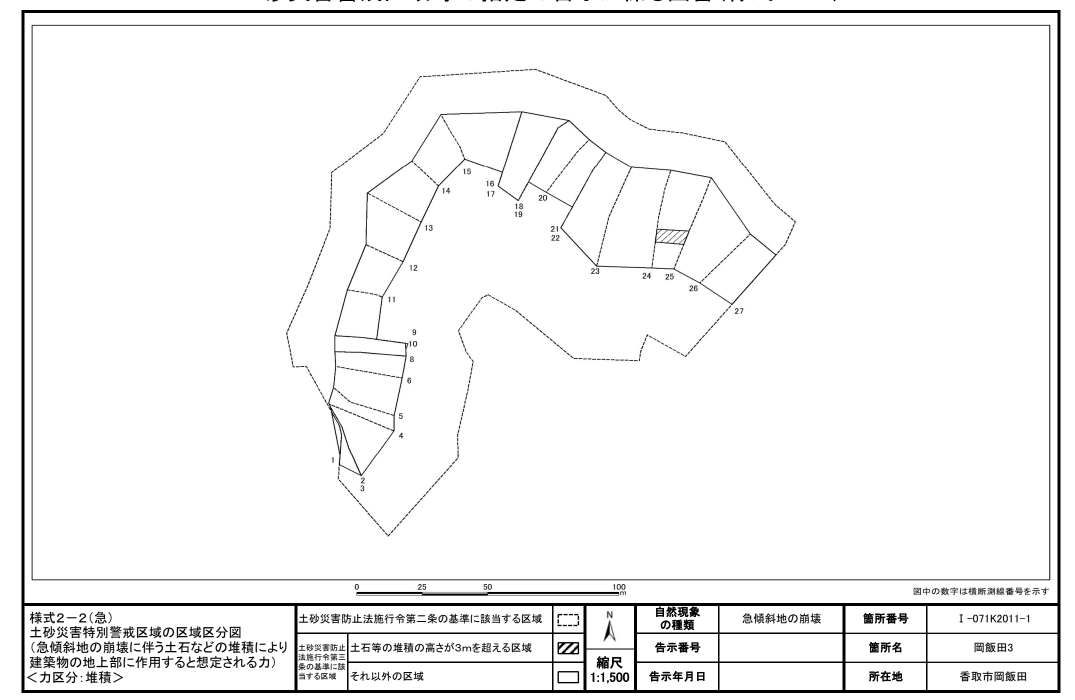
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



香取市岡飯田

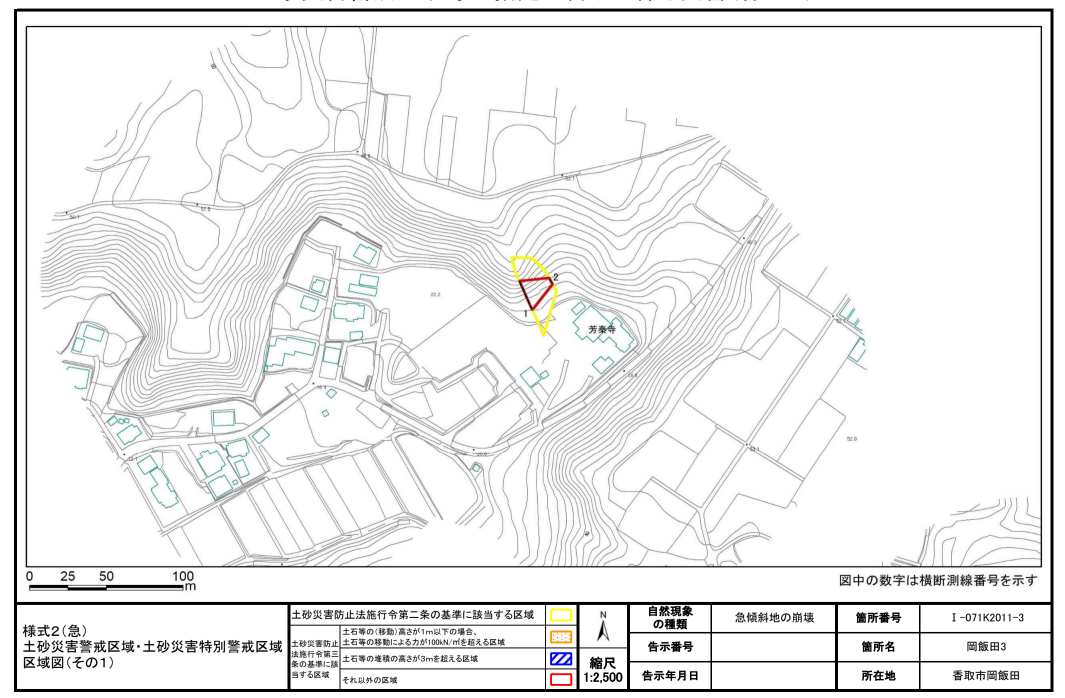
所在地

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

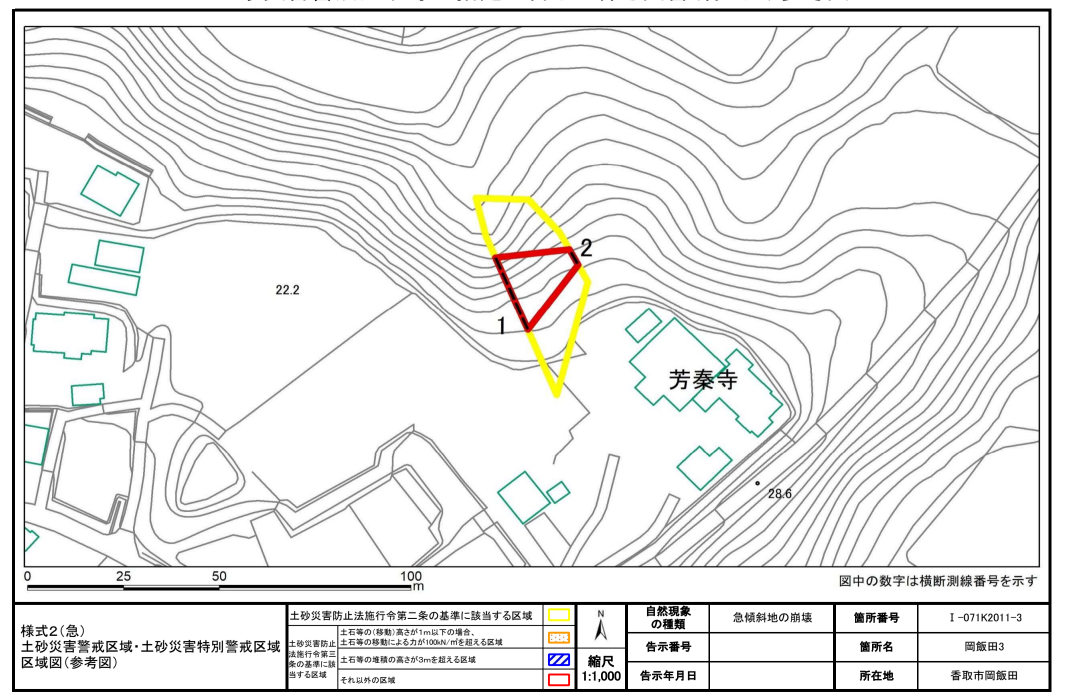
	土石等の移	動により建筑と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	5 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移		&物の地上部に作用する される力		土石等の堆積により建築物の地 と想定される力				
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 等の移動に 100kN/m ² を	島合、土石 よる力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	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)	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)	
1 ~ 2	-	-	100.00	1.00	-	-	11.16	2.09										
3 ~ 4	131.26	1.00	100.00	1.00	-	-	12.41	2.32										
4 ~ 5	131.26	1.00	100.00	1.00	-	_	12.44	2.32										
5 ~ 6	129.96	1.00	100.00	1.00	-	_	12.68	2.37	~									
6 ~ 7	129.96	1.00	100.00	1.00	-	-	12.68	2.37	~									
8 ~ 9	127.36	1.00	100.00	1.00	-	-	12.14	2.27	~									
10 ~ 11	124.08	1.00	100.00	1.00	-	_	13.80	2.58	~									
11 ~ 12	128.40	1.00	100.00	1.00	-	-	13.80	2.58	~									
12 ~ 13	144.62	1.00	100.00	1.00	-	-	14.92	2.79	~									
13 ~ 14	144.62	1.00	100.00	1.00	-	-	14.92	2.79	~									
14 ~ 15	127.27	1.00	100.00	1.00	-	-	13.14	2.46	~									
15 ~ 16	124.78	1.00	100.00	1.00	-	-	11.75	2.20	~									
17 ~ 18	137.12	1.00	100.00	1.00	-	-	13.65	2.55	~									
19 ~ 20	143.82	1.00	100.00	1.00	-	-	14.31	2.67	~									
20 ~ 21	144.68	1.00	100.00	1.00	-	-	14.48	2.71	~									
22 ~ 23	144.68	1.00	100.00	1.00	-		15.37	2.87	~									
23 ~ 24	151.71	1.00	100.00	1.00	-		16.05	3.00	~									
24 ~ 25	153.69	1.00	100.00	1.00	16.74	3.13	16.05	3.00	~									
25 ~ 26	153.69	1.00	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00	~									
26 ~ 27	136.27	1.00	100.00	1.00	-	_	13.06	2.44	~									
									~									
									~									
									~									
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 -071K2011-1					
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				箇所名		岡飯田3				
							#=#88						- 1 d-	手取士网 农用				

告示年月日

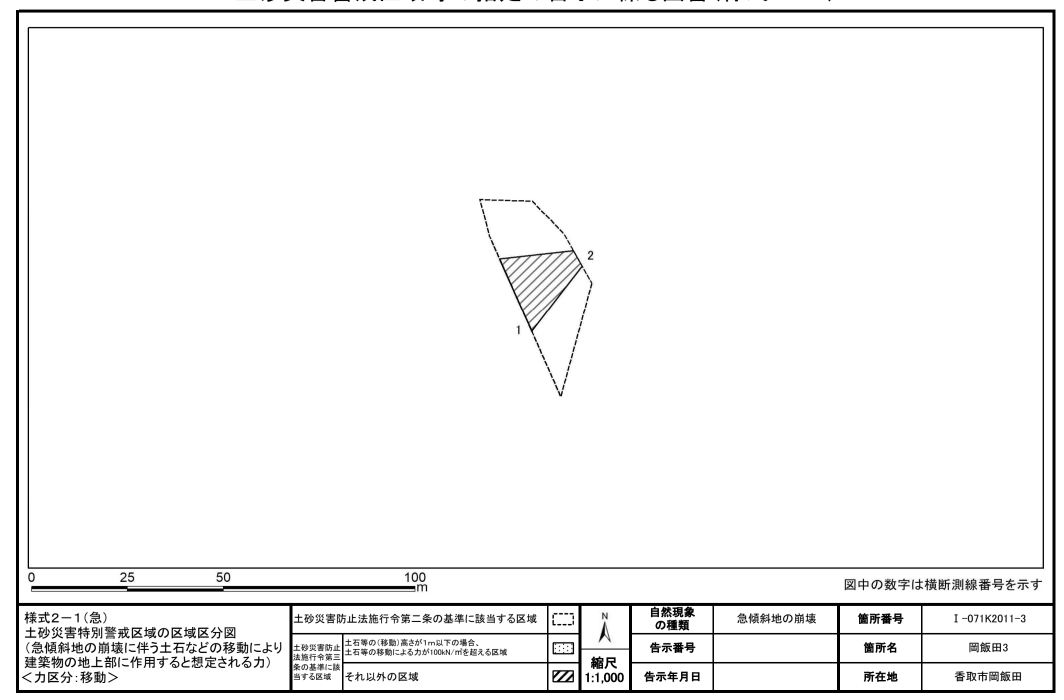
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



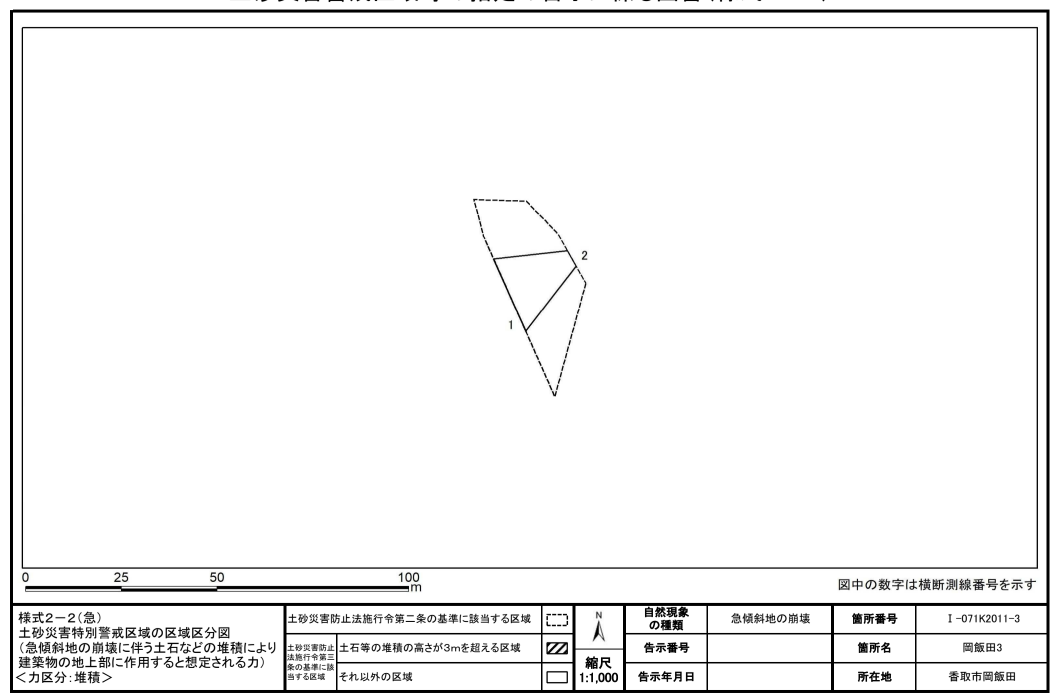
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)



香取市岡飯田

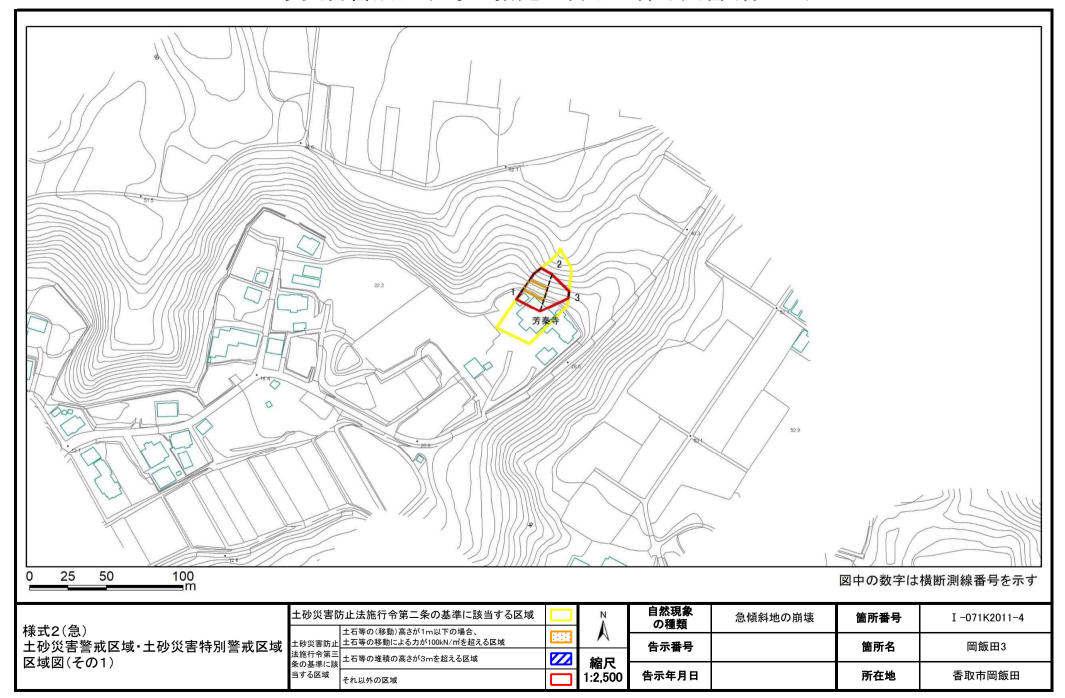
所在地

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

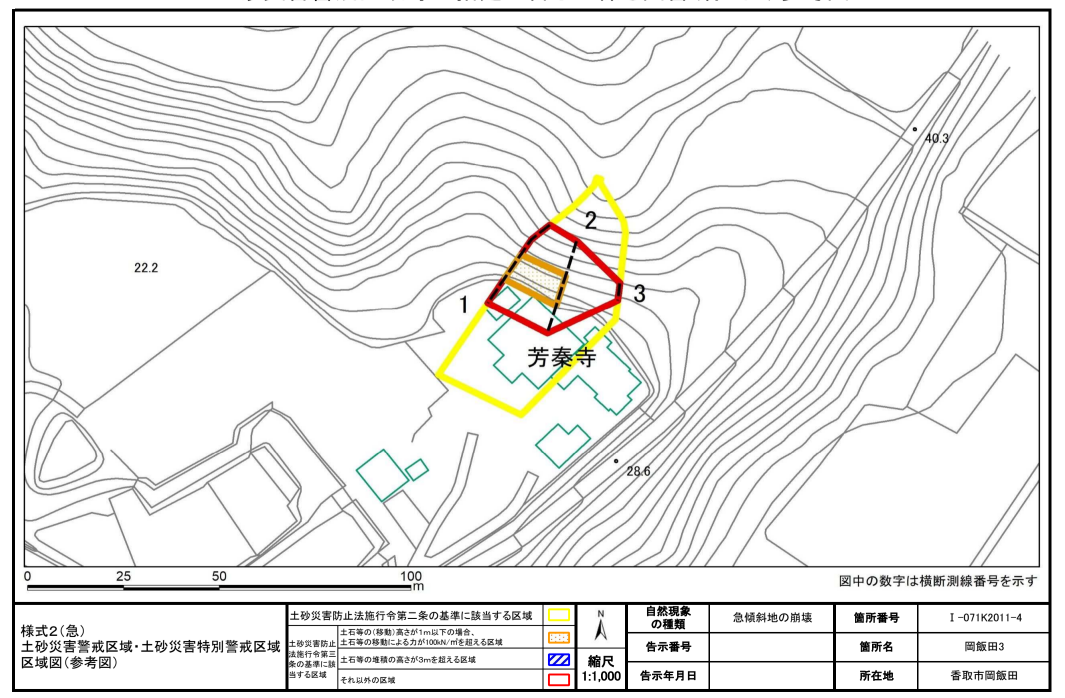
	土石等の移動		築物の地上部 される力	に作用する	5 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移		を物の地上部 される力			土石等の堆積により建築物の地上部に と想定されるカ		
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		てれ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)		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	116.10	1.00	100.00	1.00	_	_	11.52	2.15	~								
~	110.10	1.00	100.00	1.00			11.02	2.10	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	~								~								
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 -071K2011-3			
							ŕ	告示番号				箇所名		岡飯田3			
建築物の博用	建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

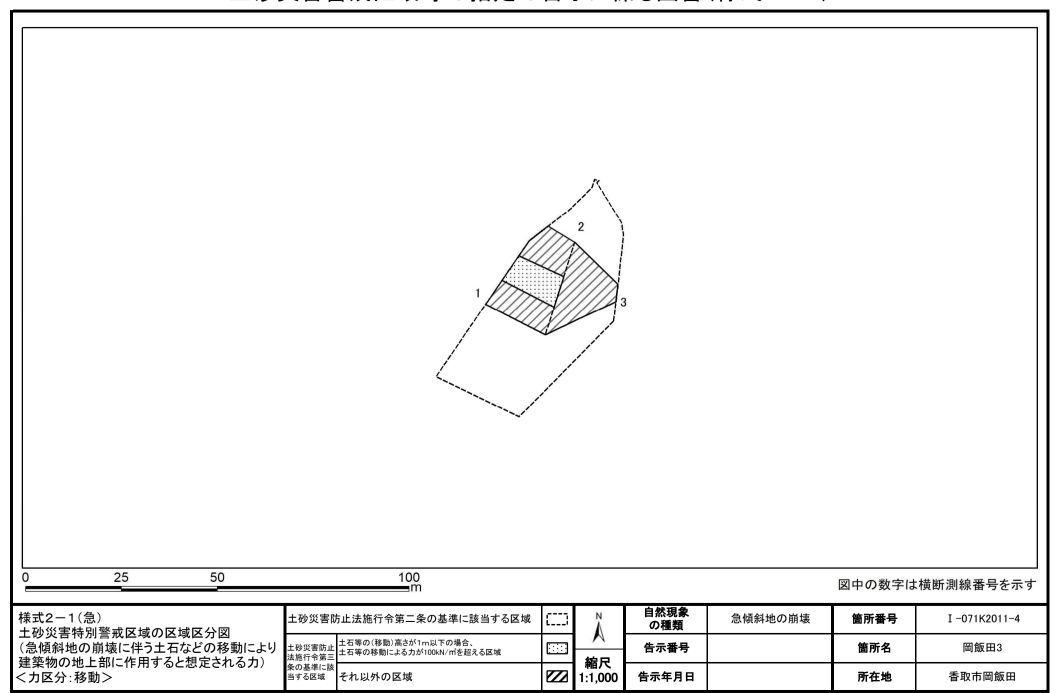
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



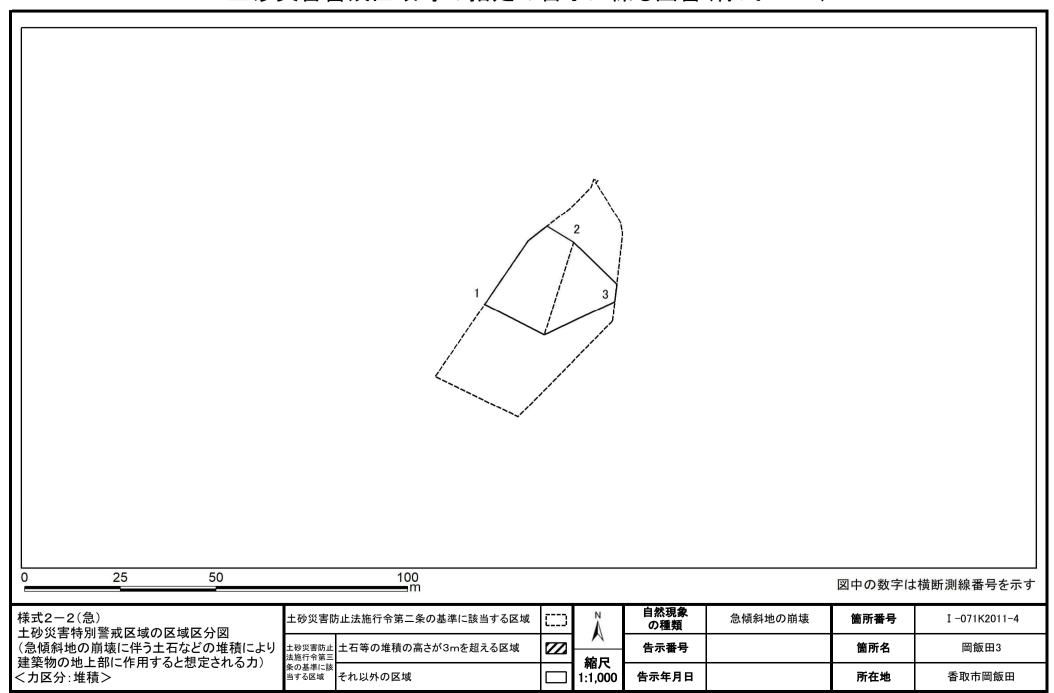
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)

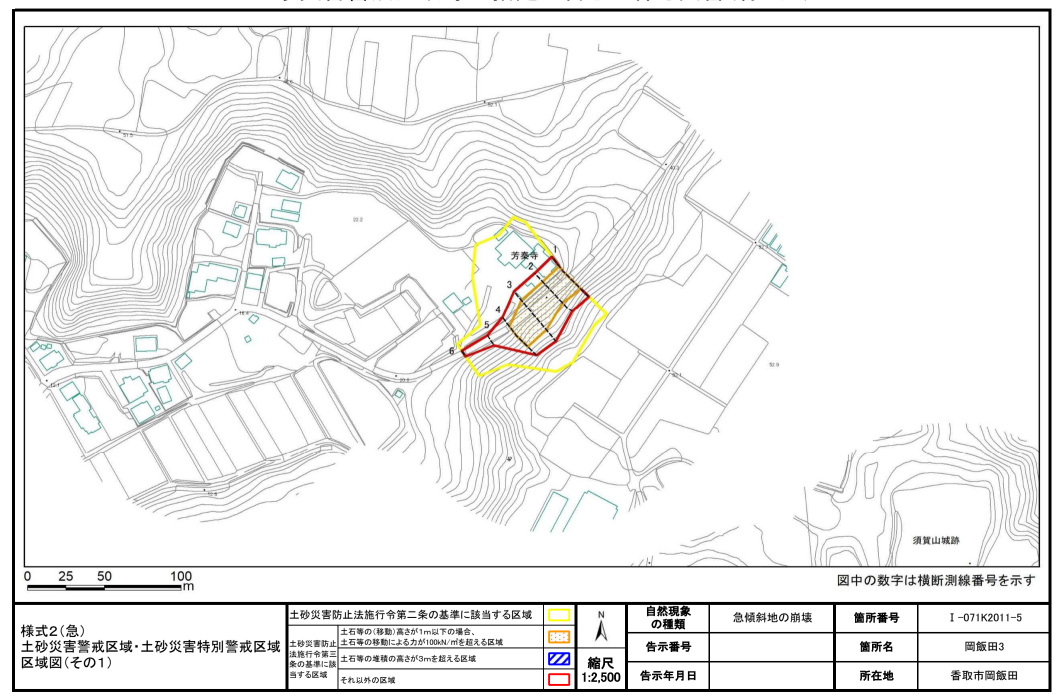


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

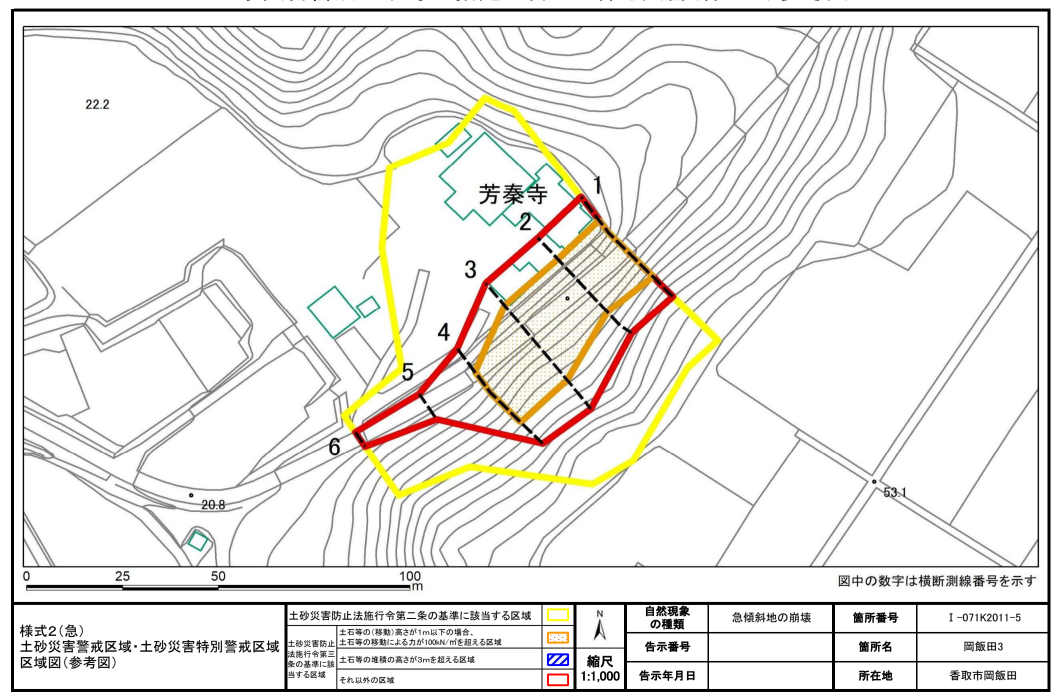
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移動により建築物の地上部に作用す と想定されるカ			に作用する	生石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力				
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外	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)		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)	
	(,									(KIN/ III /	(1117	(KIN/III /	(1117	(KIN/ III /	(111)	(KIN/III /	(1117	
1 ~ 2	117.91	1.00	100.00	1.00	_		11.63	2.17	~									
2 ~ 3	-	_	100.00	1.00	_		11.63	2.17	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
様式3(急)							自然現象の種類 急傾斜地の崩壊			博壊	箇所	番号		I -071	K2011-4			

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -071K2011-4
告示番号		箇所名	岡飯田3
告示年月日		所在地	香取市岡飯田

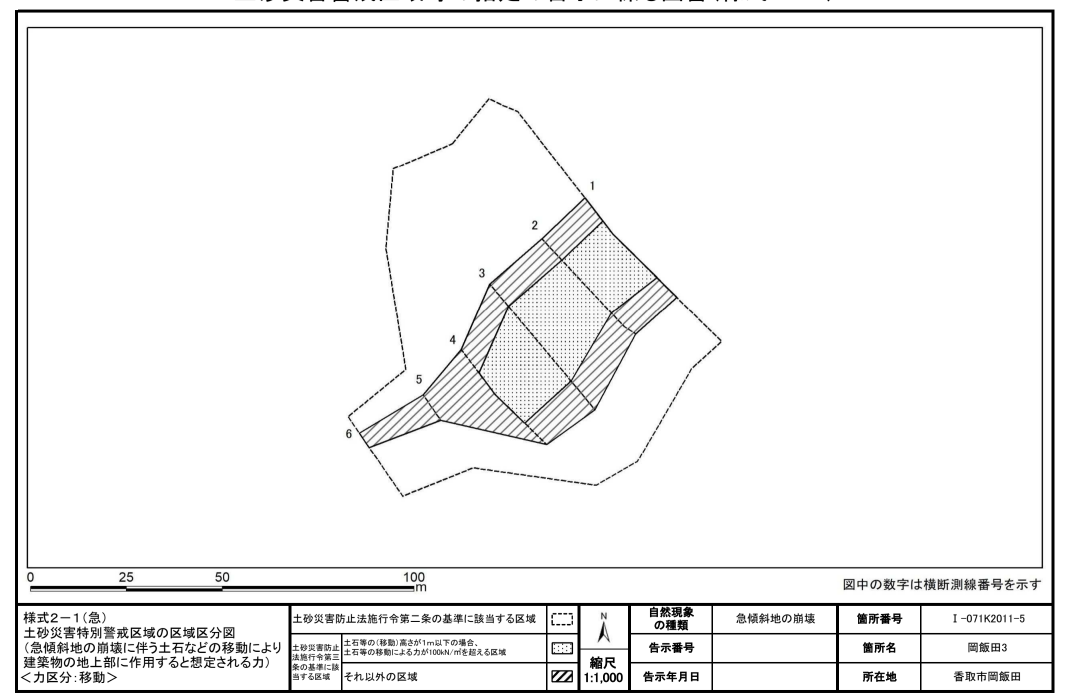
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



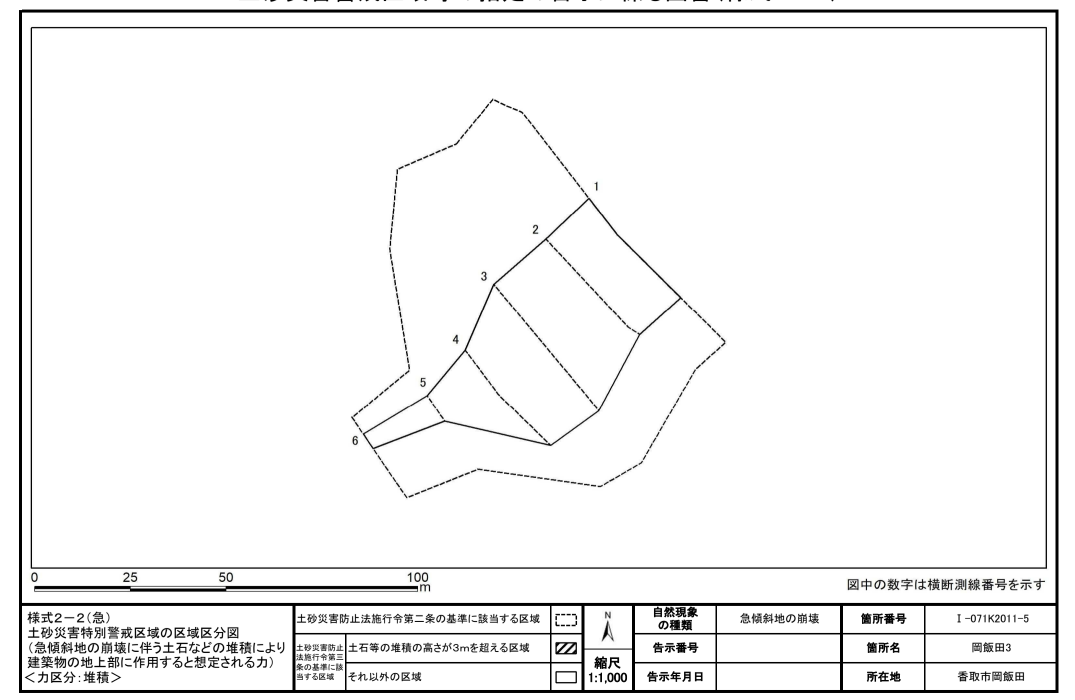
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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	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				
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		
	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)		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)	
1 ~ 2	142.74	1.00	100.00	1.00	-	-	14.30	2.67	~									
2 ~ 3	135.54	1.00	100.00	1.00	-	-	14.88	2.78	~									
3 ~ 4	136.24	1.00	100.00	1.00	-	-	14.88	2.78	~									
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	-	-	13.95	2.61	~									
5 ~ 6	-	-	74.44	1.00	-	-	9.93	1.85	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
							自然	現象の種類				箇所	番号		I -071	IK2011-5		

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 -071K2011-5告示番号箇所名岡飯田3告示年月日所在地香取市岡飯田