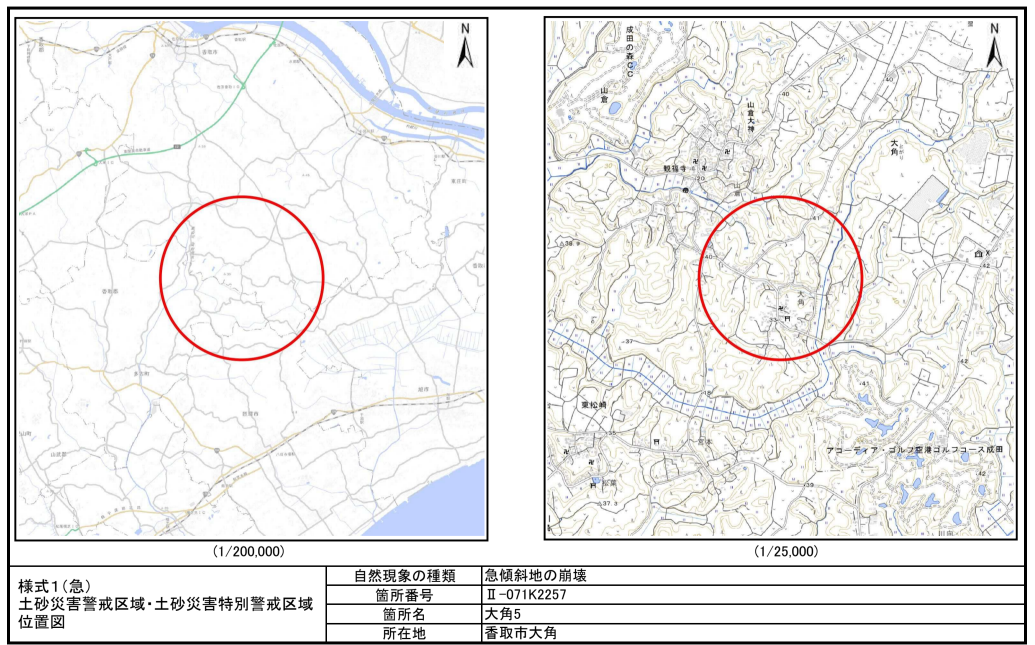
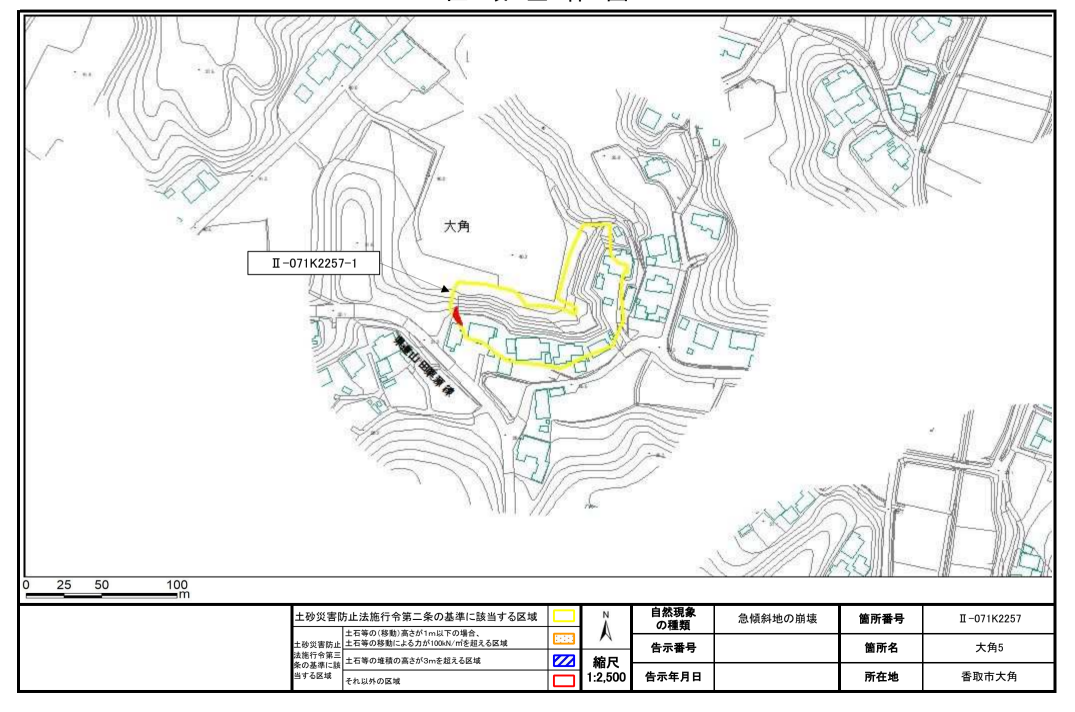
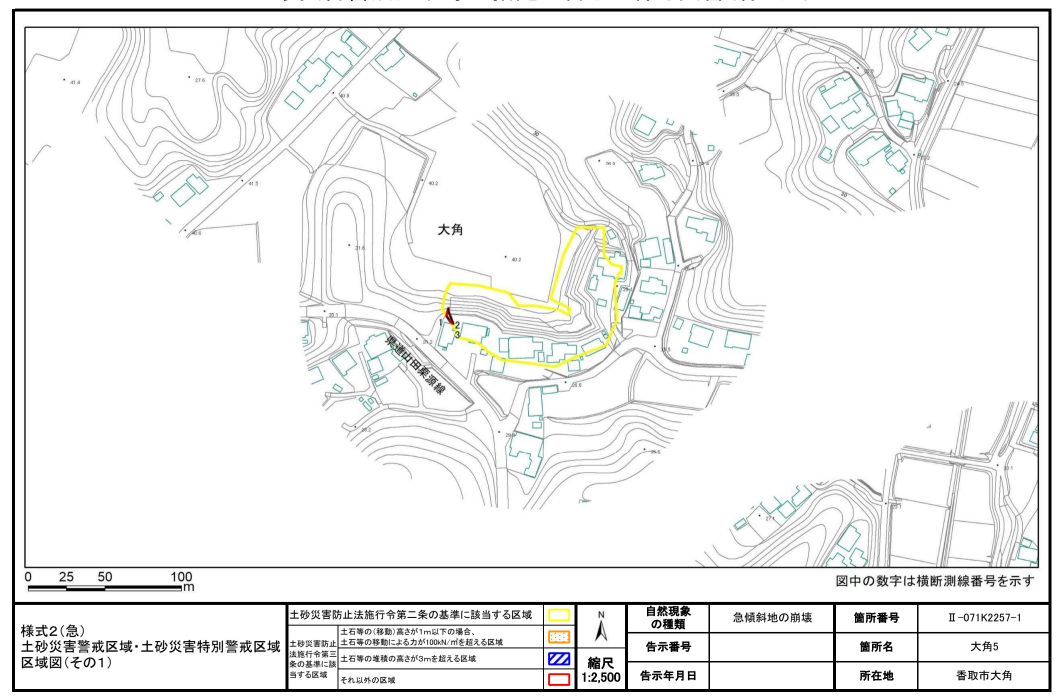
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



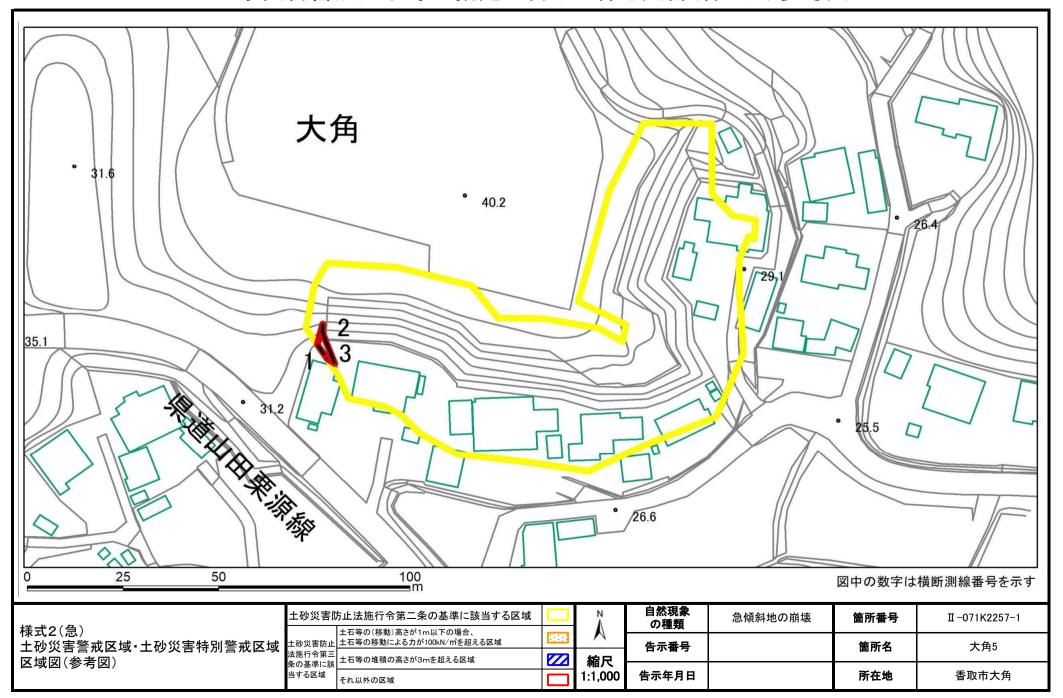
# 区域全体図



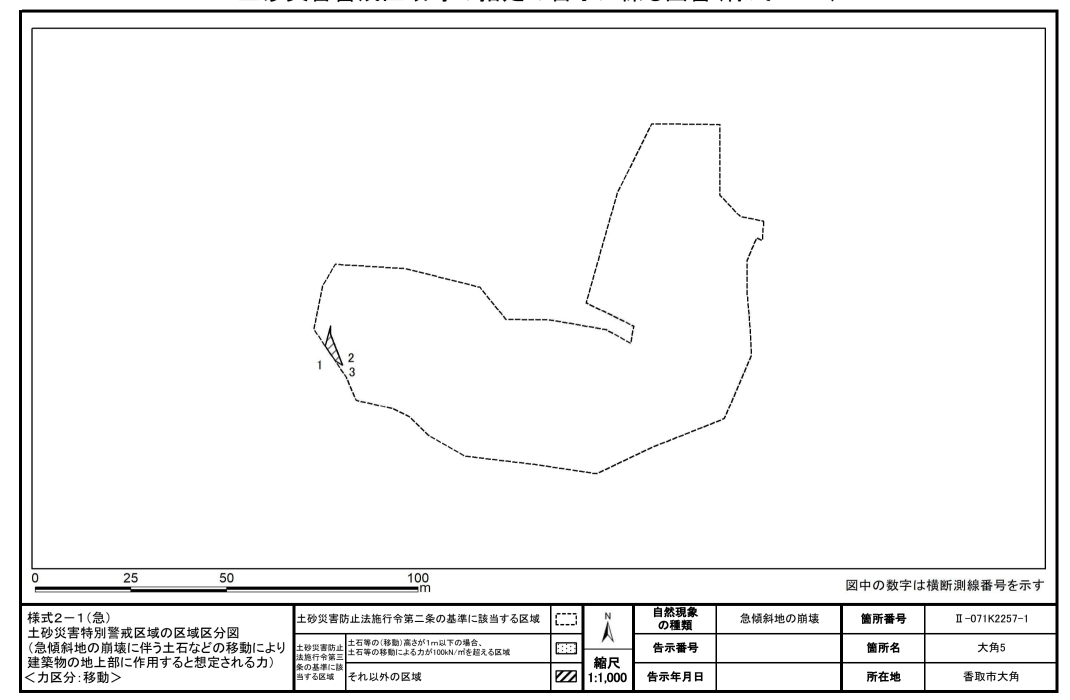
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



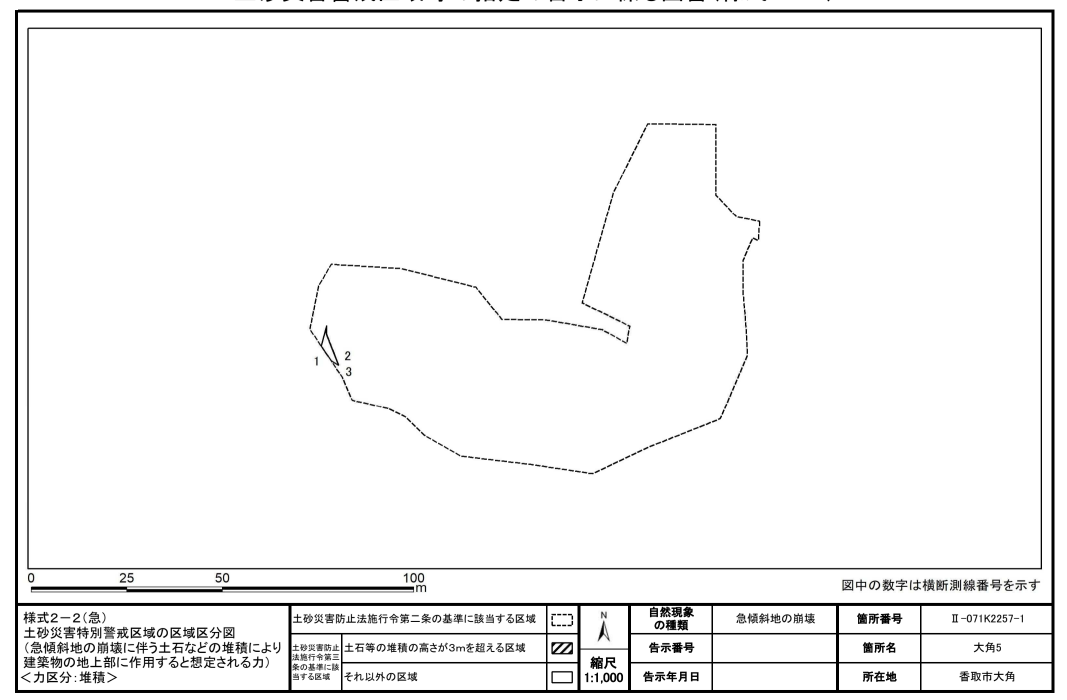
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 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)



## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

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 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える区域		とれいかので †		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	-	-	86.72	1.00	-	-	9.22	1.72	~								
3 ~ 4	-	_	_	-	_	-	-	_	~								
4 ~ 5	-	_	-	_	-	-	-	-	~								
5 <b>~</b> 6	-	_	-	_	-	_	-	_	~								
6 ~ 7	-		-		-	-	-	-	~								
7 ~ 8	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
8 ~ 9	-	_	-	_	-	_	-	_	~								
9 ~ 10	-	_	_		_		-	_	~								
10 ~ 11	-		_		-	_	-	-	~								
11 ~ 12	-		-		_	_	-		~								
12 ~ 13	_		_		_		_		~								
13 ~ 14 14 ~ 15	_		_		_		_	_	~								
15 ~ 16	_		_		_		_		~								
16 ~ 17	_		_				_		~								
17 ~ 18			_		_		_	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
+ NTD 4.0								1.T. A.J. J. A. H.		ht = 3							

   様式3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II −071K2257−1
「株式3(本)   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	大角5
注末物の情視の抗型に必要は国事に関する事項	告示年月日		所在地	香取市大角