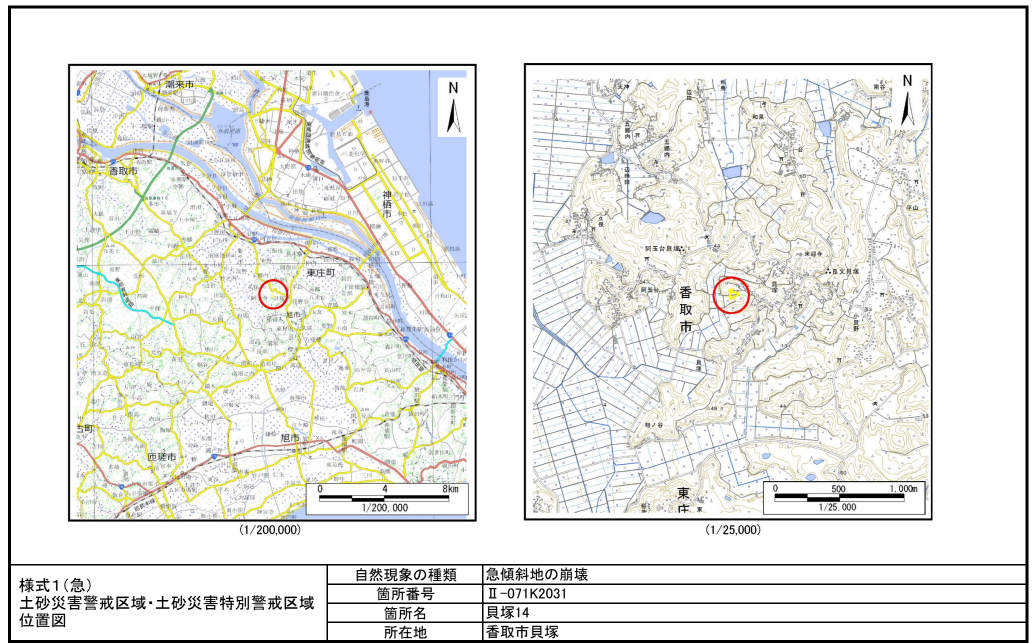
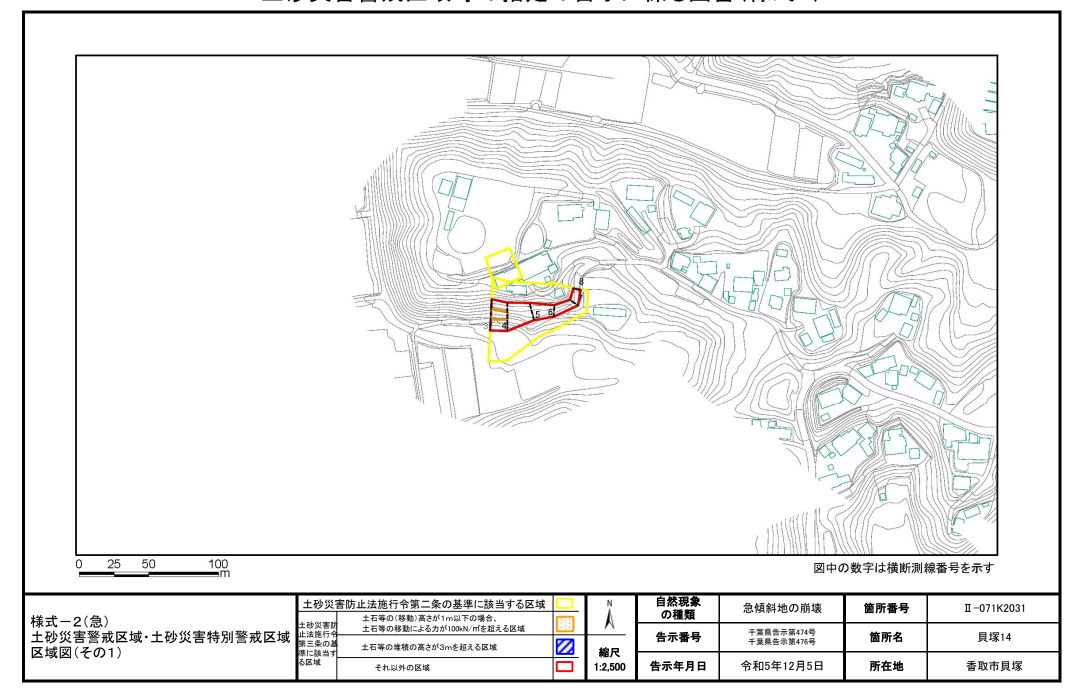
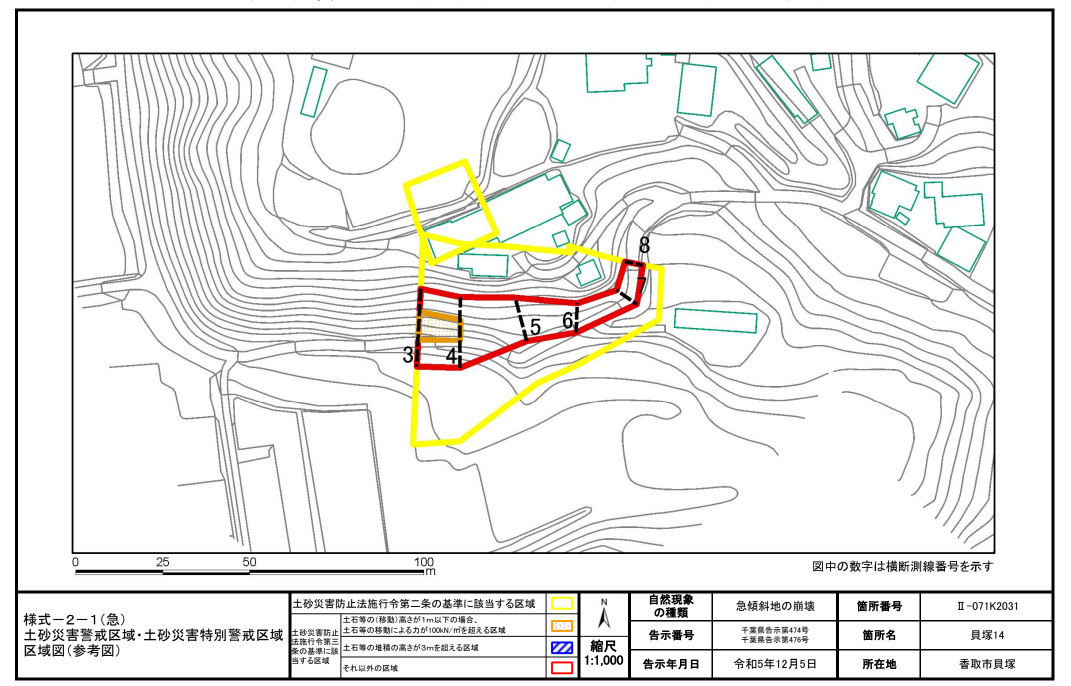
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



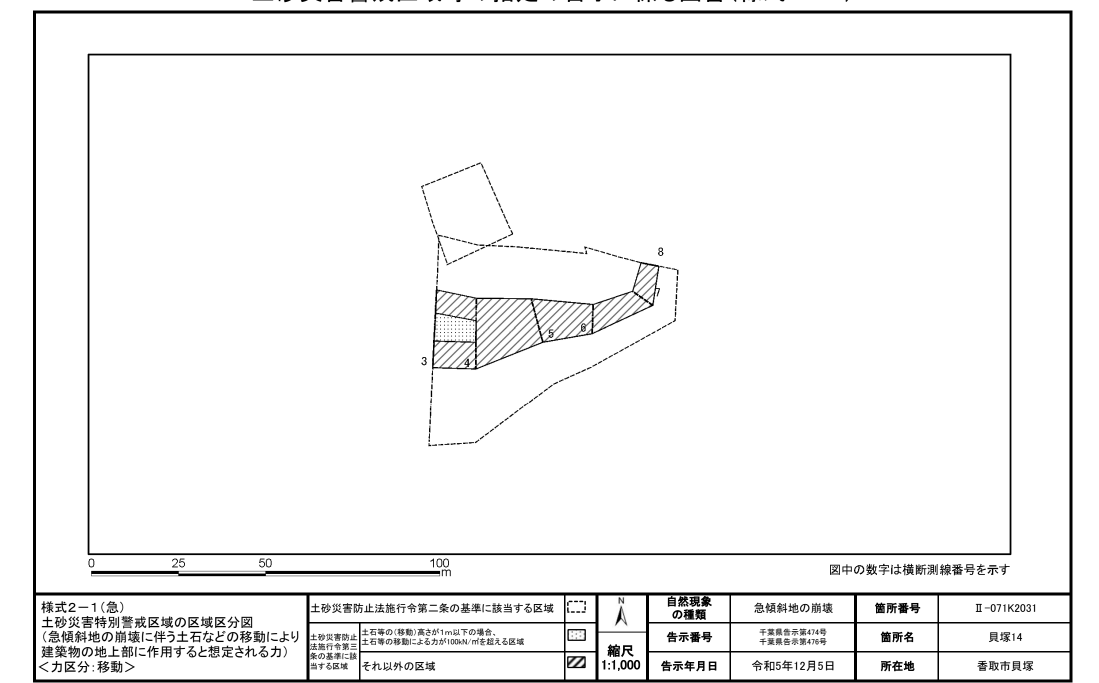
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



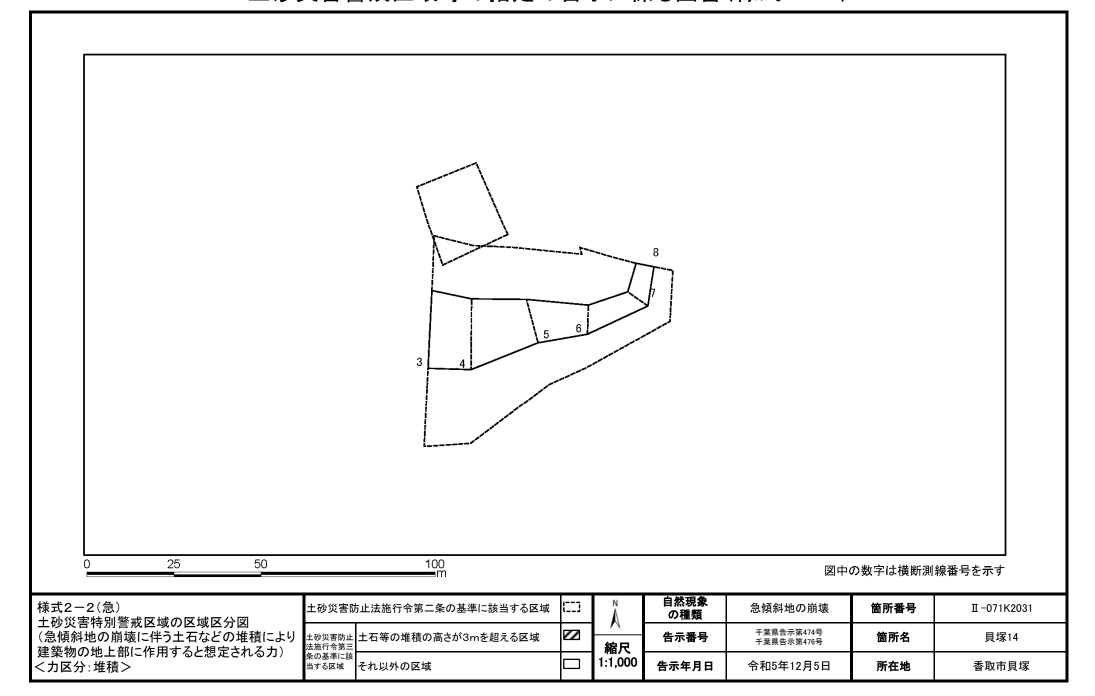
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)



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 ² を超える区域				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				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	_	_	_	_	_	_	_		~								
3 ~ 4	124.95	1.00	100.00	1.00	_		13.44	2.51	~							 	
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	_		13.44	2.51	~				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			 	
II 5 ~ 6	-	_	94.93	1.00	-	_	12.52	2.34	~	†		†	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			[
6 ~ 7	-	_	73.18	1.00	-	_	10.67	1.99	~			1				 	
7 ~ 8	_	_	68.04	1.00	_	_	10.29	1.92	~	†							
~							†		~				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			 	
~				•••••		•••••			~				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~					.		.		~			_				 	
~					.		.		~			_		ļ		 	
 ~			 		 		.		~			.		.		 	
 ~			 		 		.		~			.		.		 	
~					 		 		~			 		.		 	
~					ļ		 		~			 				 	
~									~								
様式-3(急)							自然	現象の種類		急傾斜地の崩壊		箇所番号		II -071K2031			
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			千葉県告示第474号 千葉県告示第476号		箇所名		貝塚14			
							告示年月日		4	令和5年12月5日		所在地		香取市貝塚			