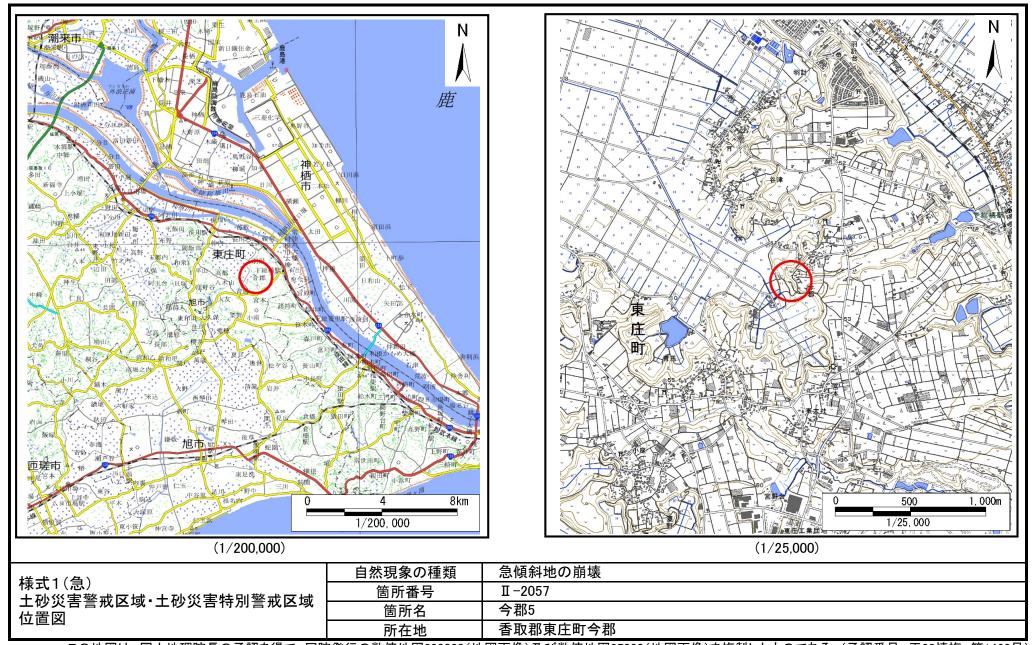
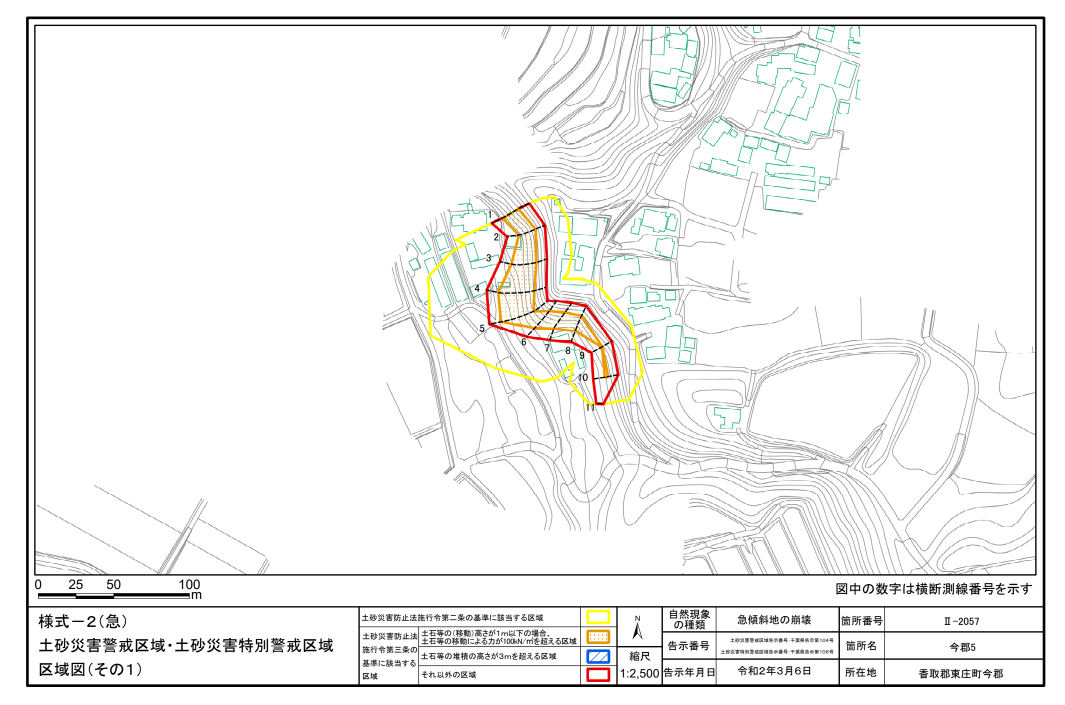
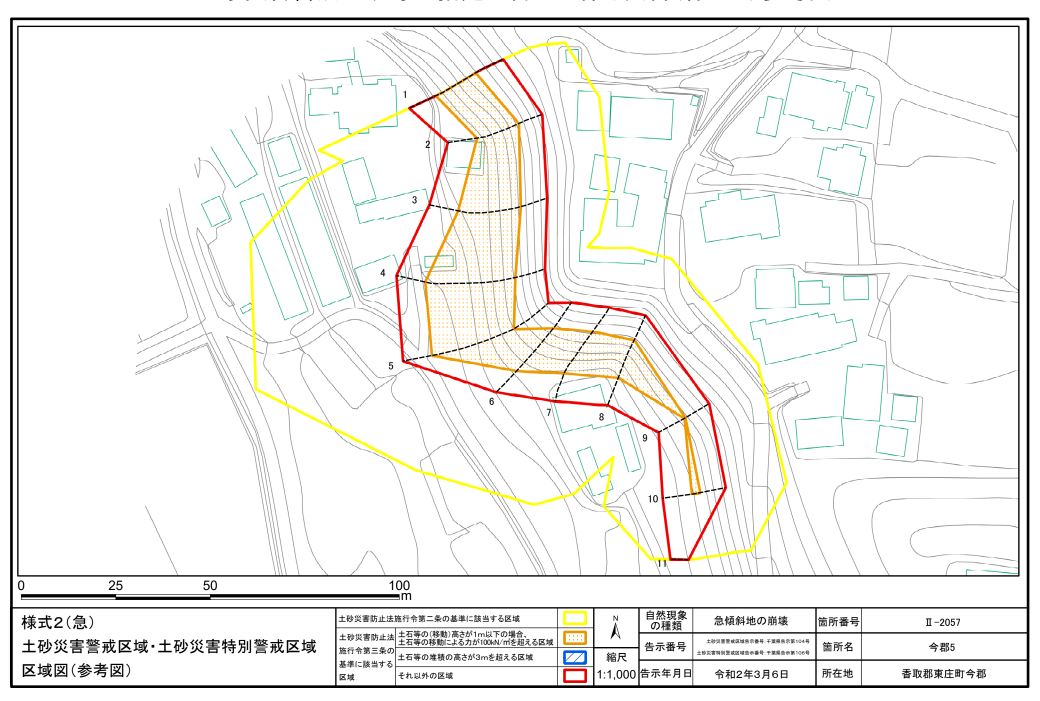
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



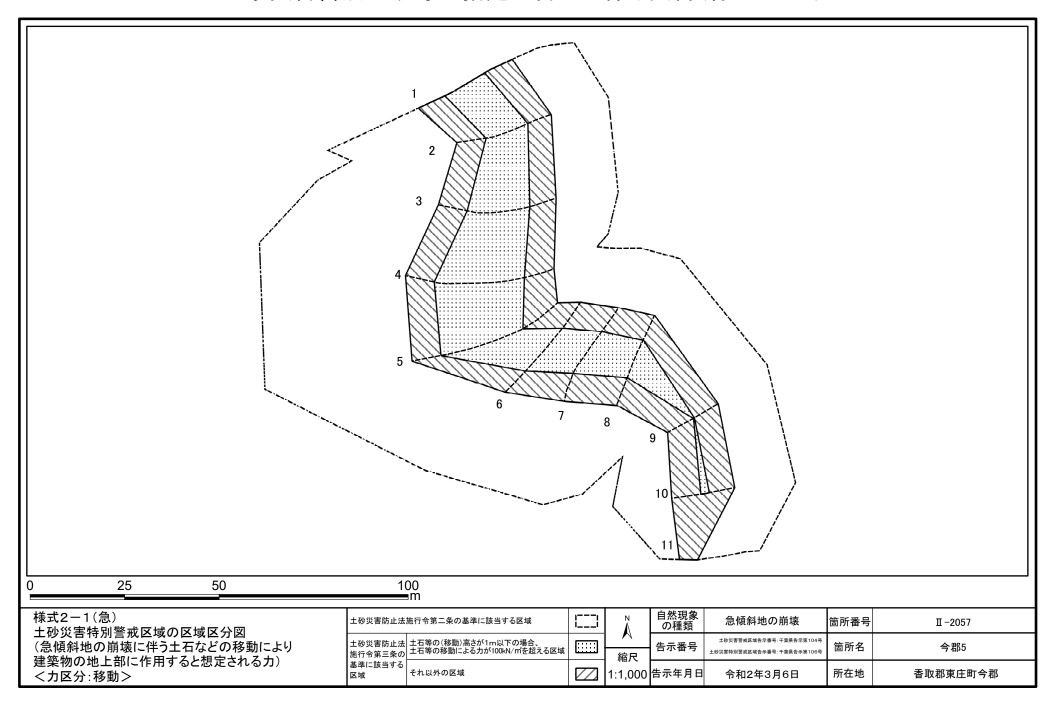
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



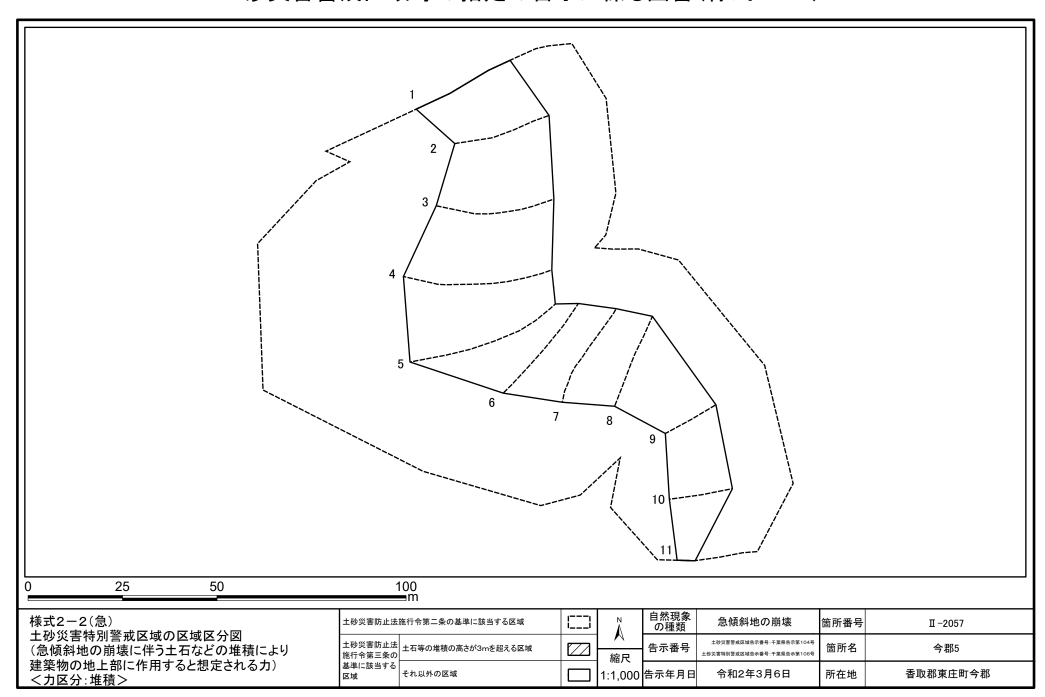
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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 と想定される力				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		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	134.02	1.00	100.00	1.00	_	_	13.21	2.47	~								
2 ~ 3	138.54	1.00	100.00	1.00	-	_	14.41	2.69	~								
3 ~ 4	141.92	1.00	100.00	1.00	_	_	15.50	2.90	~								
4 ~ 5	141.92	1.00	100.00	1.00	-	-	15.50	2.90	~								
5 ~ 6	131.43	1.00	100.00	1.00	-	-	13.09	2.45	~								
6 ~ 7	131.53	1.00	100.00	1.00	-	-	12.26	2.29	~								
7 ~ 8	131.53	1.00	100.00	1.00	-	-	12.54	2.34	~								
8 ~ 9	128.93	1.00	100.00	1.00	-	-	12.54	2.34	~								
9 ~ 10	107.70	1.00	100.00	1.00	-	_	12.04	2.25	~								
10 ~ 11	-	-	100.00	1.00	-	-	12.04	2.25	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式-3(急)						自然現象の種類		急傾斜地の崩壊 ±8%緊急反域告示義9.千実県会示第104号		箇所番号		II -2057					
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		土砂災害無別區域告示番号:千葉県告示第106号 土砂災害特別警戒区域告示番号:千葉県告示第106号		箇所名 ————————————————————————————————————		今郡5				
生木170V1A足Vが剛に必安は国手に因うの事物 							告示年月日		令和2年3月6日		所在地		香取郡東庄町今郡				