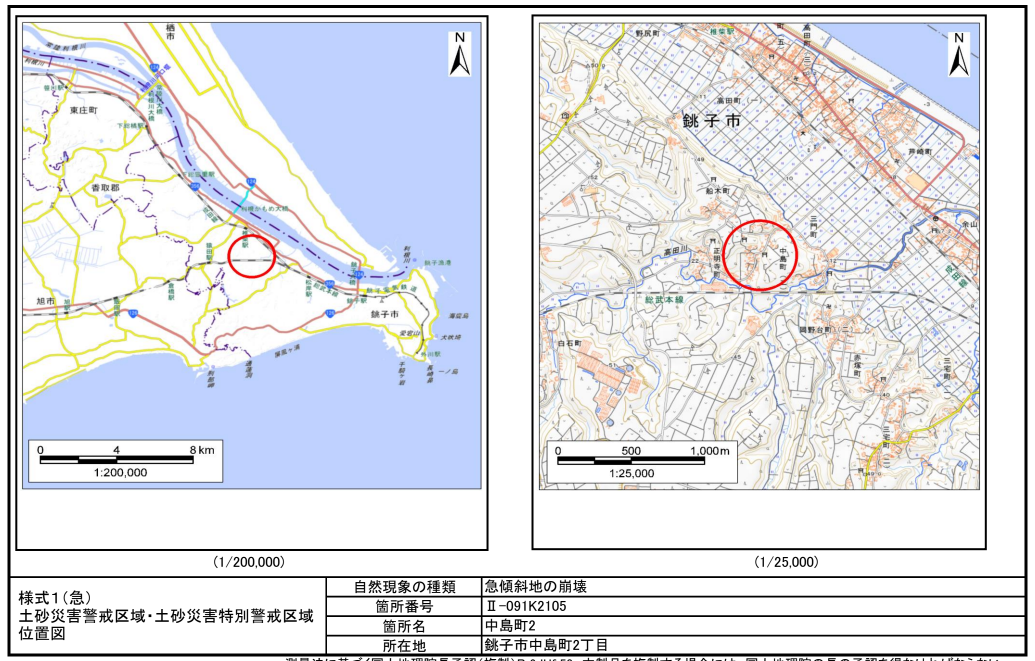
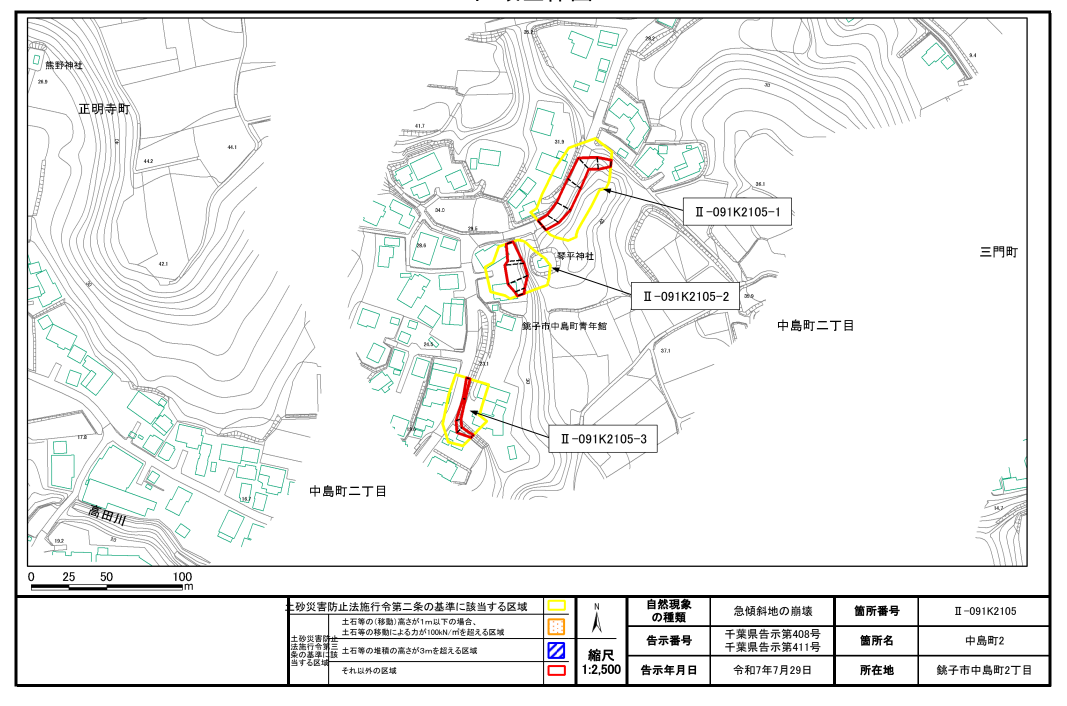
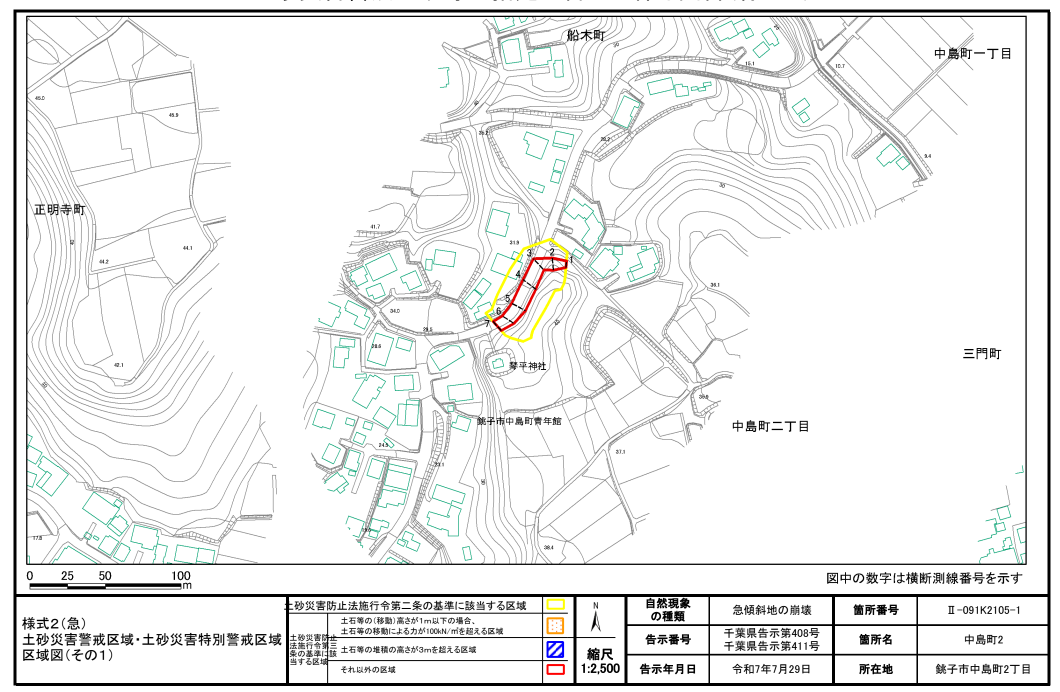
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



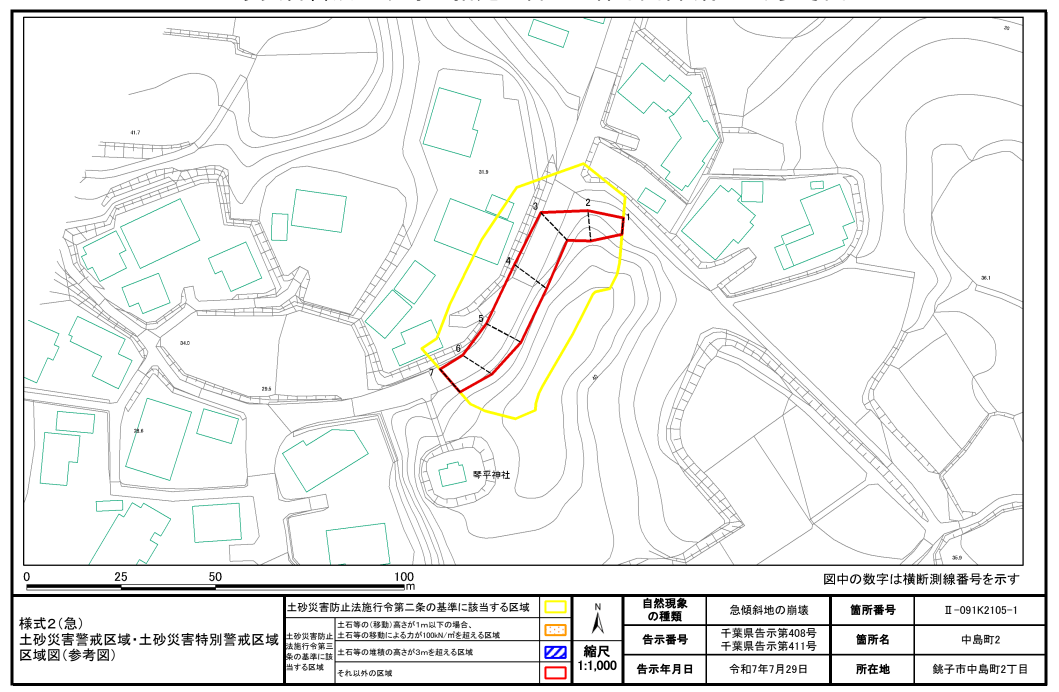
## 区域全体図



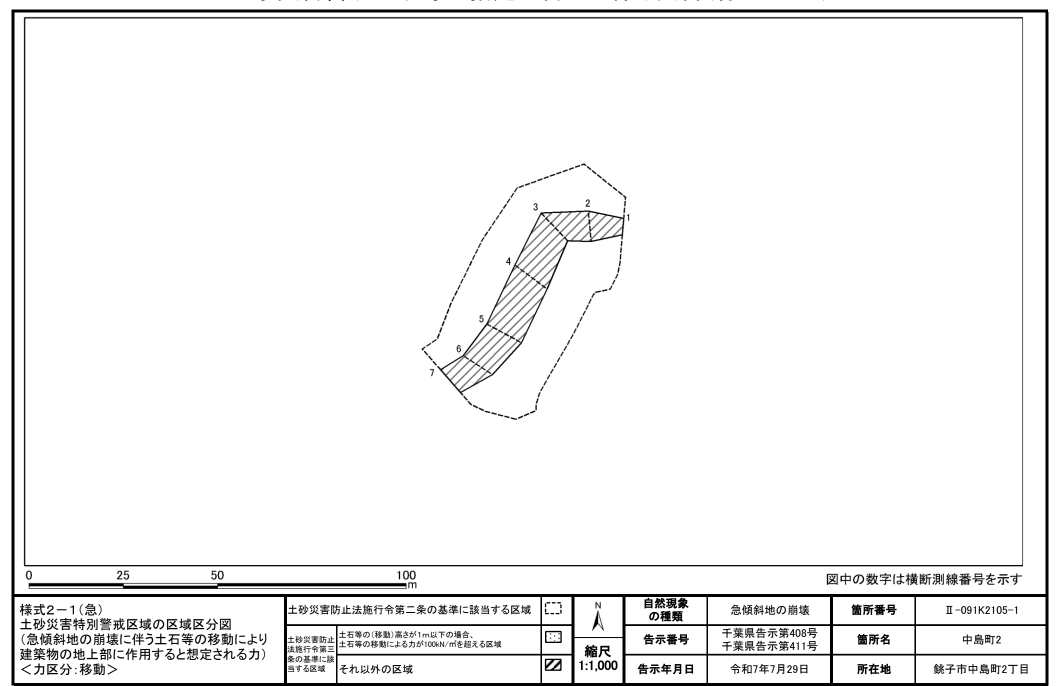
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



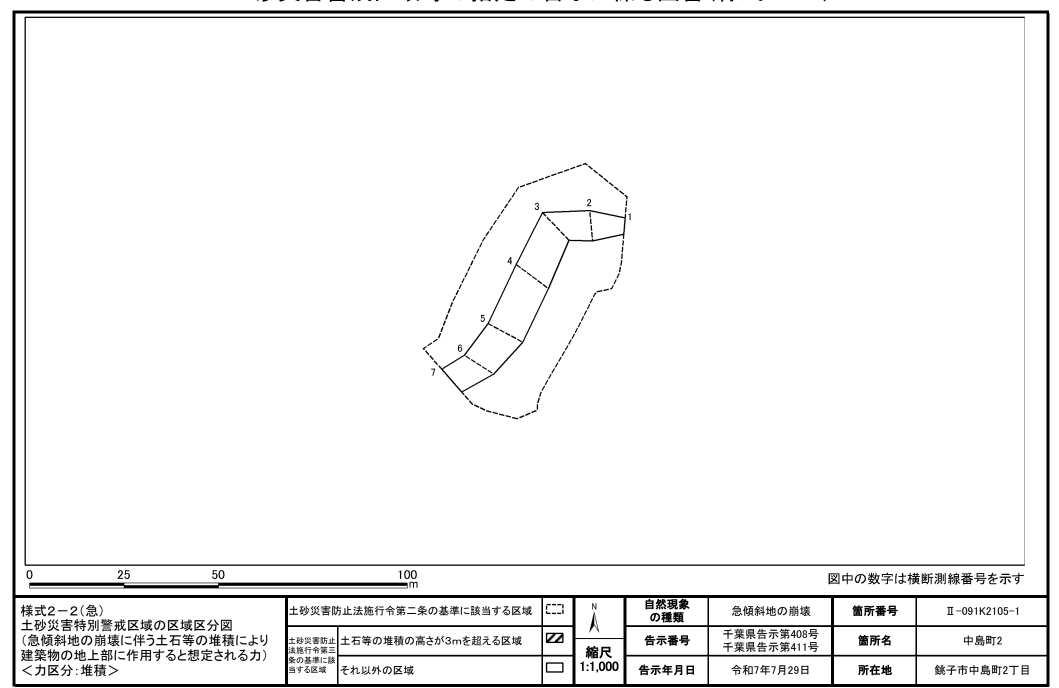
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)

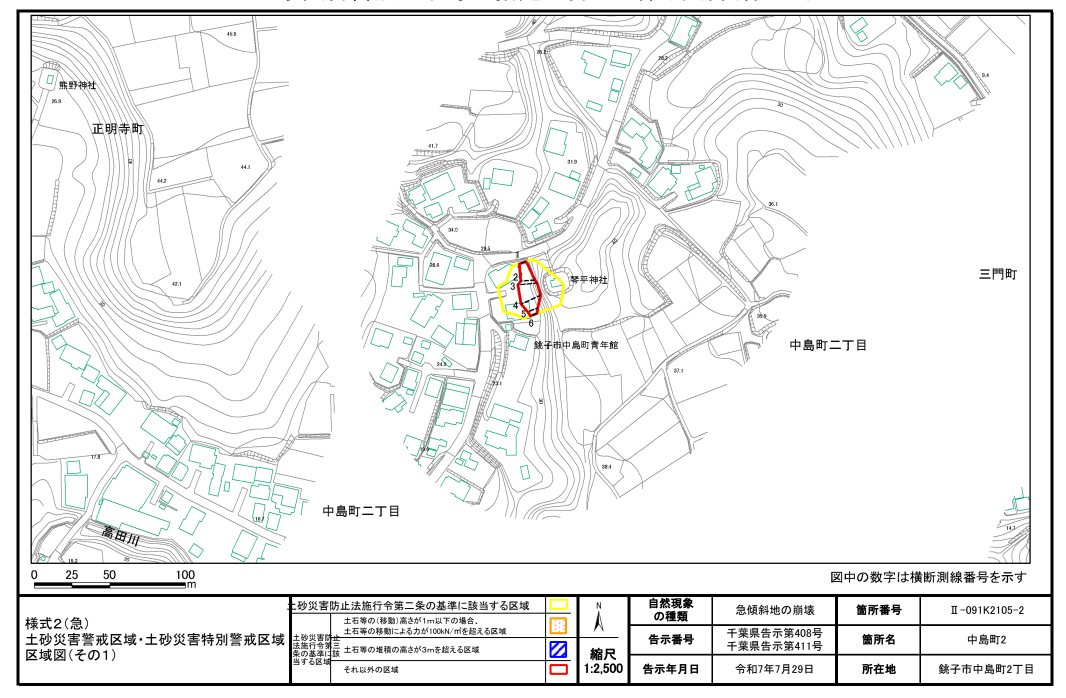


## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)

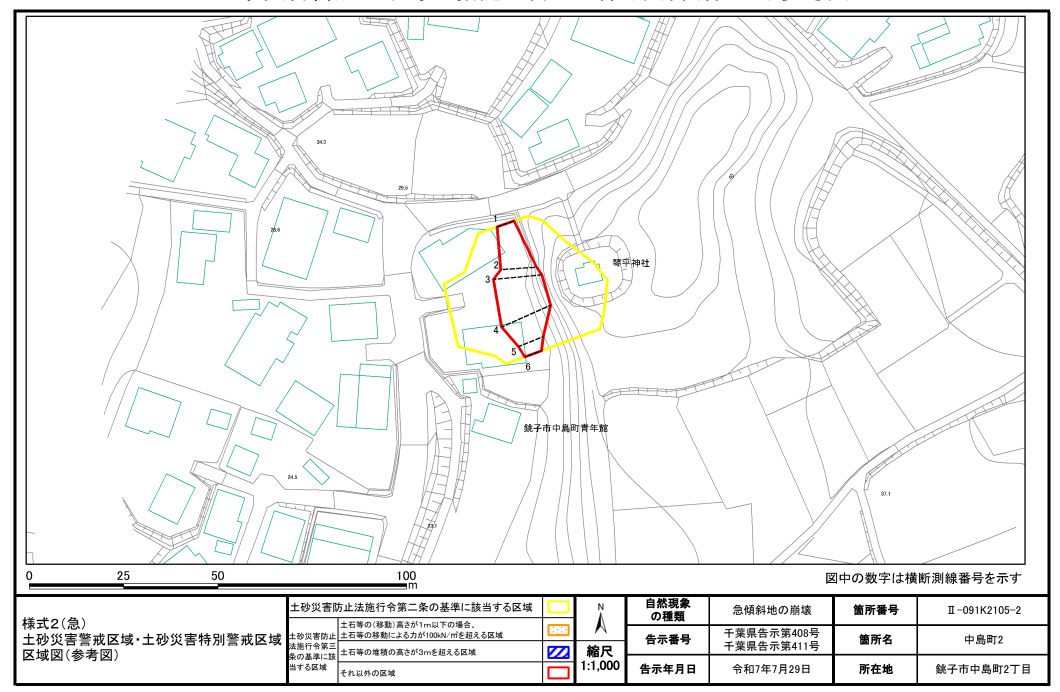


	土石等の移	動により建築と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る	築物の地上部に作用する される力 -		土石等の堆積により建築物の地上部に作 と想定されるカ			に作用する	
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外	トの区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超えるI		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外	の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超えるI			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)	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)	
1 ~ 2	-	-	65.32	1.00	-	_	11.85	2.21										
2 ~ 3	_	_	82.83	1.00	-	_	11.85	2.21										
3 ~ 4	-	-	85.08	1.00	-	-	10.13	1.89										
4 ~ 5	-	-	85.08	1.00	-	-	10.33	1.93										
5 <b>~</b> 6	1	-	83.31	1.00	-	-	10.33	1.93										
6 ~ 7	-	_	77.97	1.00	-	_	9.06	1.69										
様式3(急)							自然現象の種類 告示番号		千葉	急傾斜地の崩壊 千葉県告示第408号 千葉県告示第411号		箇所番号 箇所名		II -091K2105-1 中島町2				
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		令和7年7月29日		所在地		銚子市中島町2丁目				

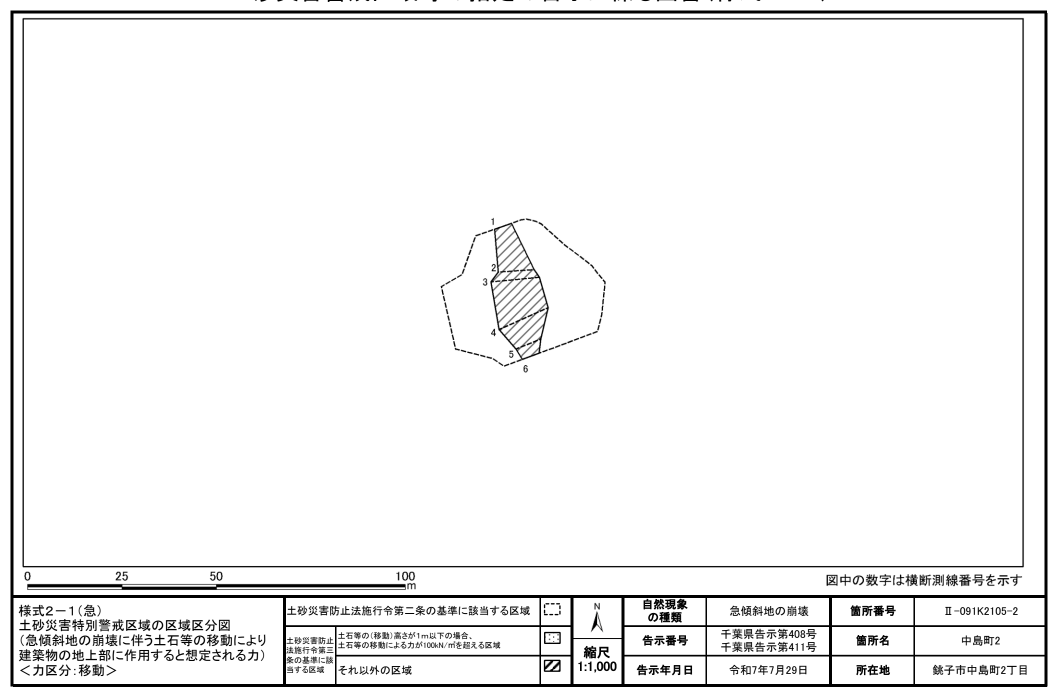
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



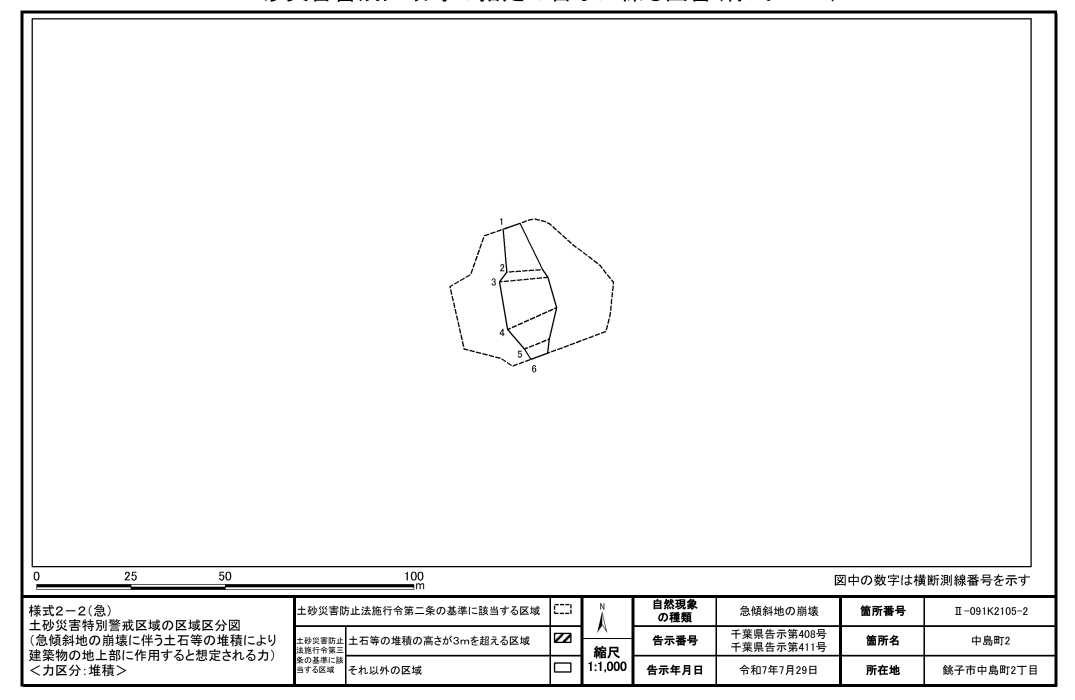
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 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)

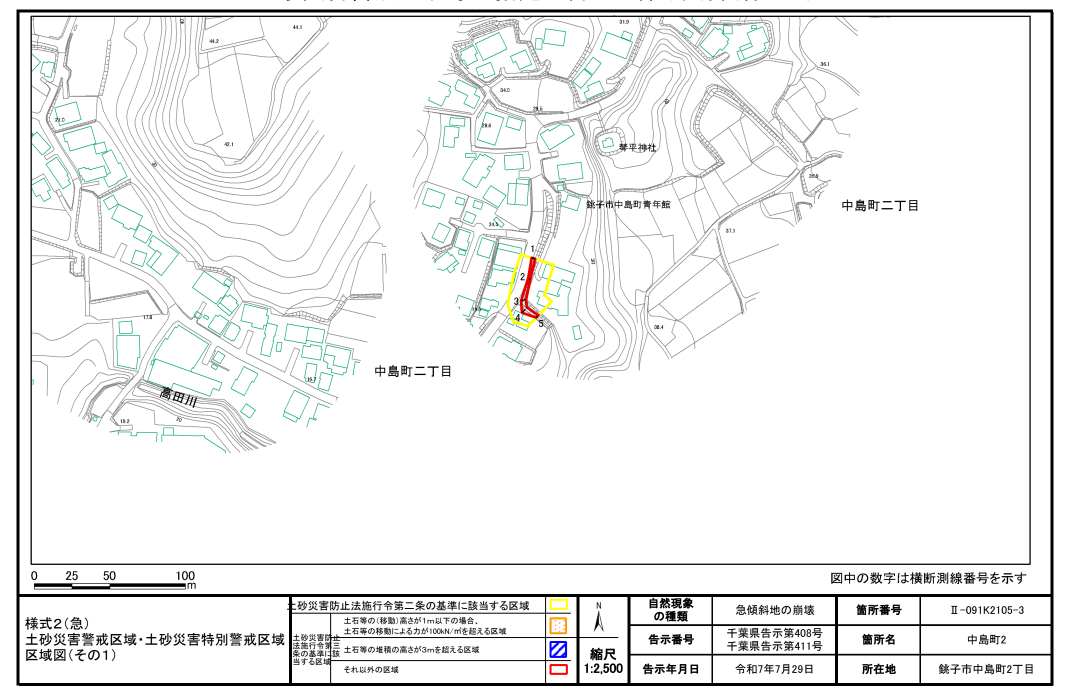


## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

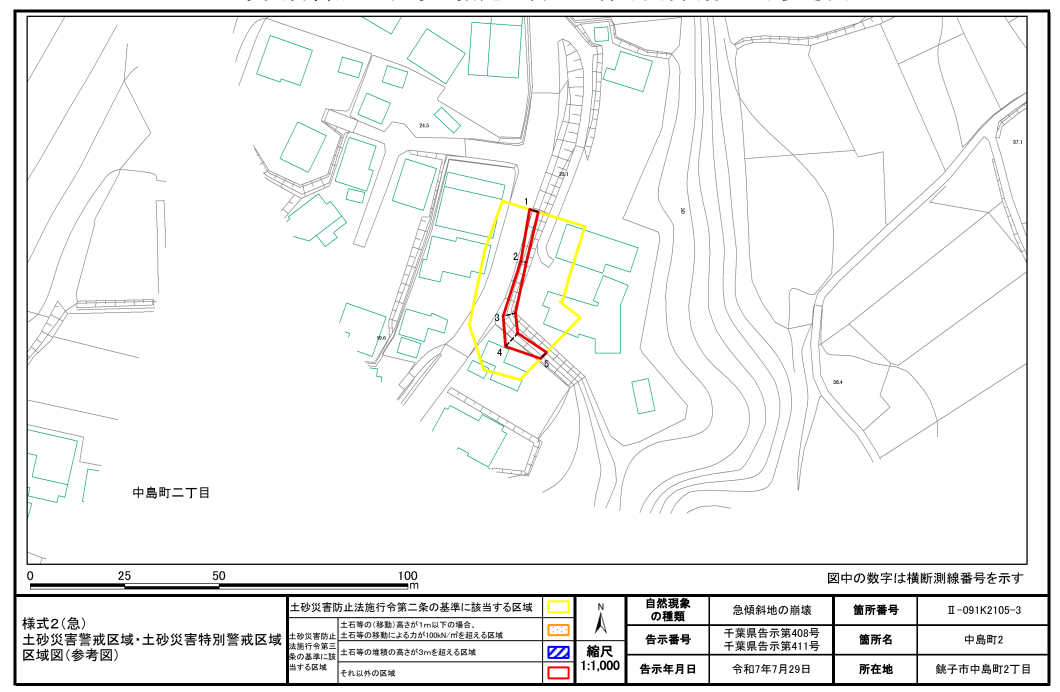
(1/1)

	土石等の移	動により建り と想定で	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定で	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建り と想定で	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 と想定される力			に作用する
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		それ以外	トの区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超えるI		それ以外	トの区域	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/m²を超える区域		トの区域	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)	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)	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	-	-	80.06	1.00	-	-	10.07	1.88									
2 ~ 3	-	1	94.20	1.00	-	-	12.93	2.42									
3 ~ 4	-	ı	97.52	1.00	-	_	12.93	2.42									
4 ~ 5	_	ı	97.52	1.00	-	-	11.73	2.19									
5 ~ 6			68.77	1.00			9.25	1.73									
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								現象の種類	<u> </u>	傾斜地の原 県告示第4 県告示第4	408号	箇所				K2105-2 島町2	
で 19 - 11 19 - 19 19 19 20 19 子 - 12 1 0 子 - 20 19 子 - 12 1 1 0 子 - 20 19 子 - 12 1 0 子 - 20 19 - 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19							告	示年月日	令	令和7年7月29日		所在地		銚子市中島町2丁目			

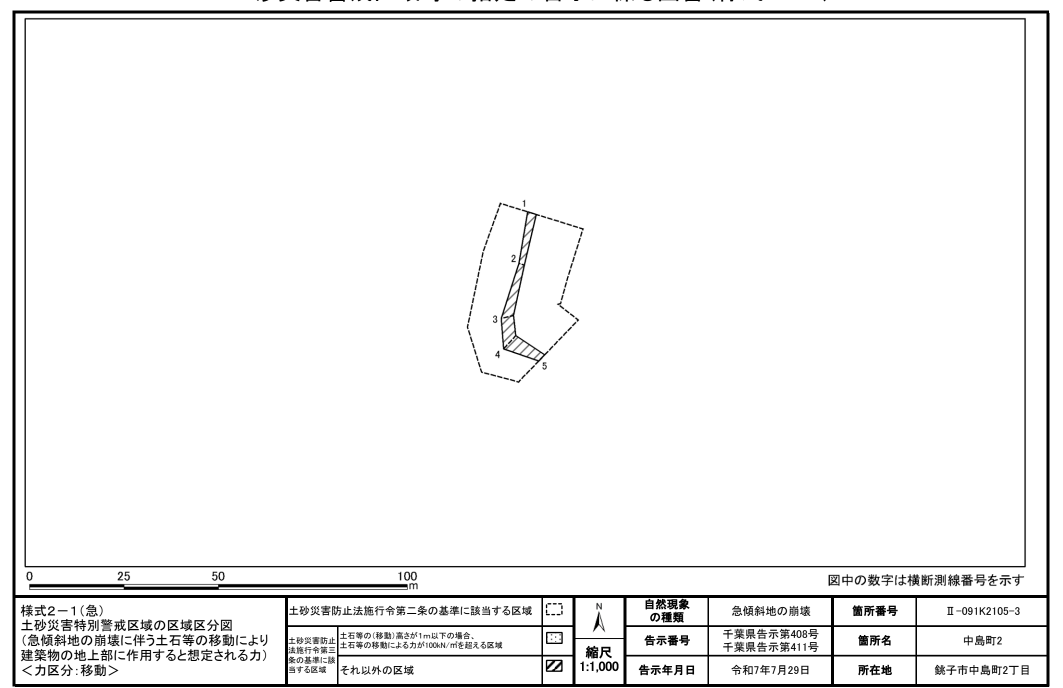
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



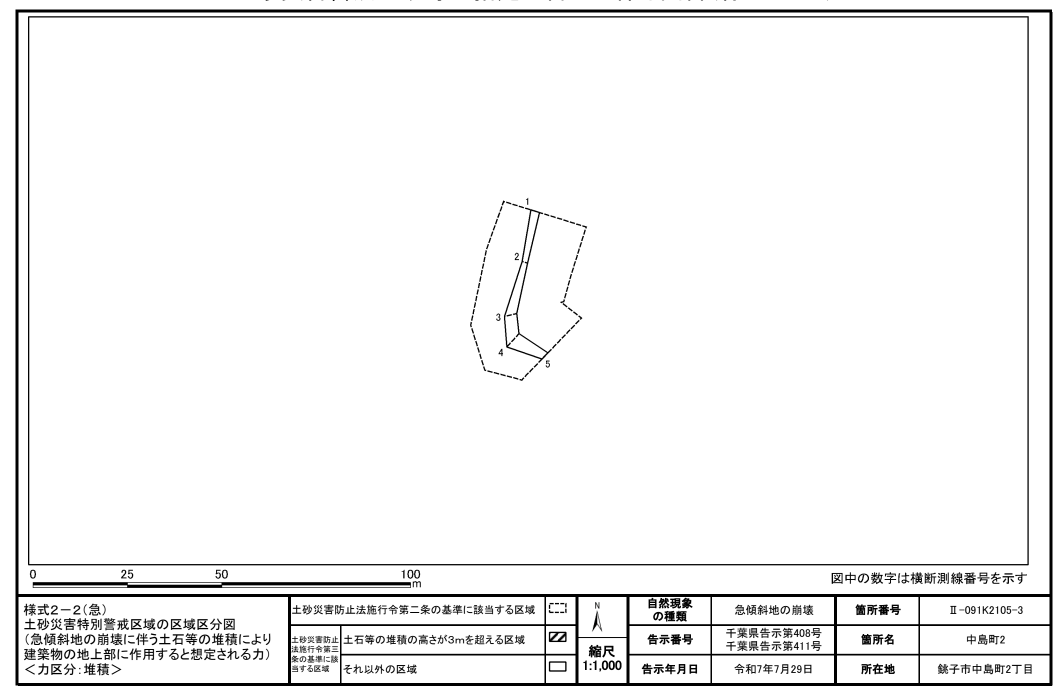
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 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)

(1/1)

	土石等の移	動により建筑と想定る	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 と想定	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作 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		それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[	漬の高さが ⊠域	それ以外	トの区域	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		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)	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)	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	_	_	32.30	1.00	-	_	15.14	2.83									
2 ~ 3	-	-	36.45	1.00	-	-	15.14	2.83									
3 ~ 4	_	-	48.95	1.00	-	-	13.06	2.44									
4 ~ 5			48.95	1.00	-	-	13.11	2.45									
+ <del>* -* </del>							自然現象の種類		類    急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		II -091K2105-3			
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							告示番号		千葉	千葉県告示第408号 千葉県告示第411号		箇所名		中島町2			
たかは、日本では思いとして、の日子には、して、ス								告示年月日		令和7年7月29日		所在地		銚子市中島町2丁目			