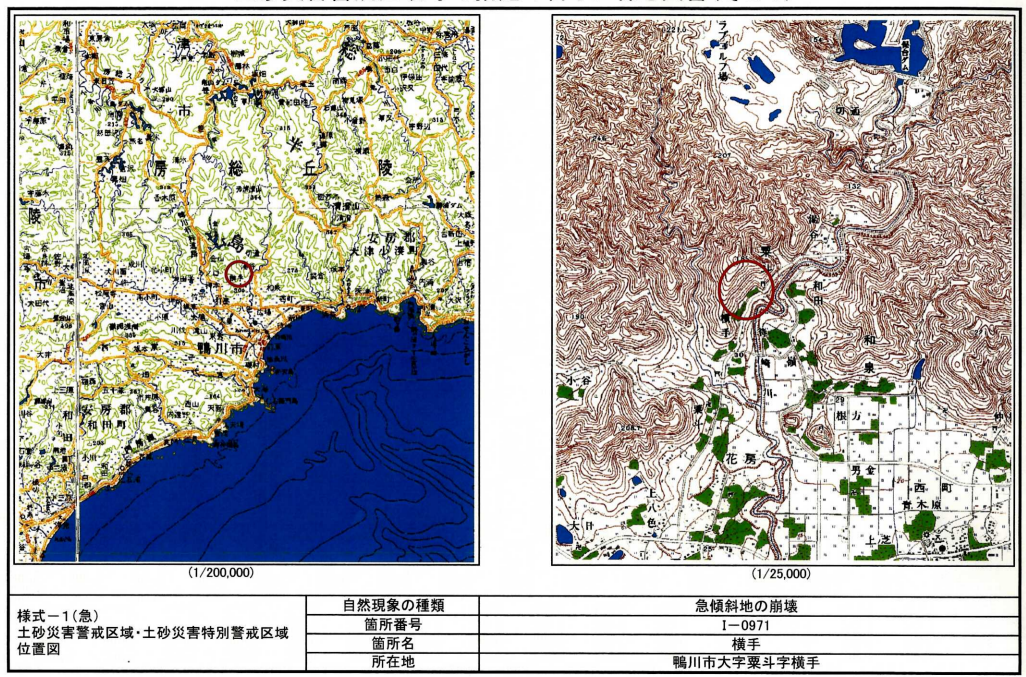
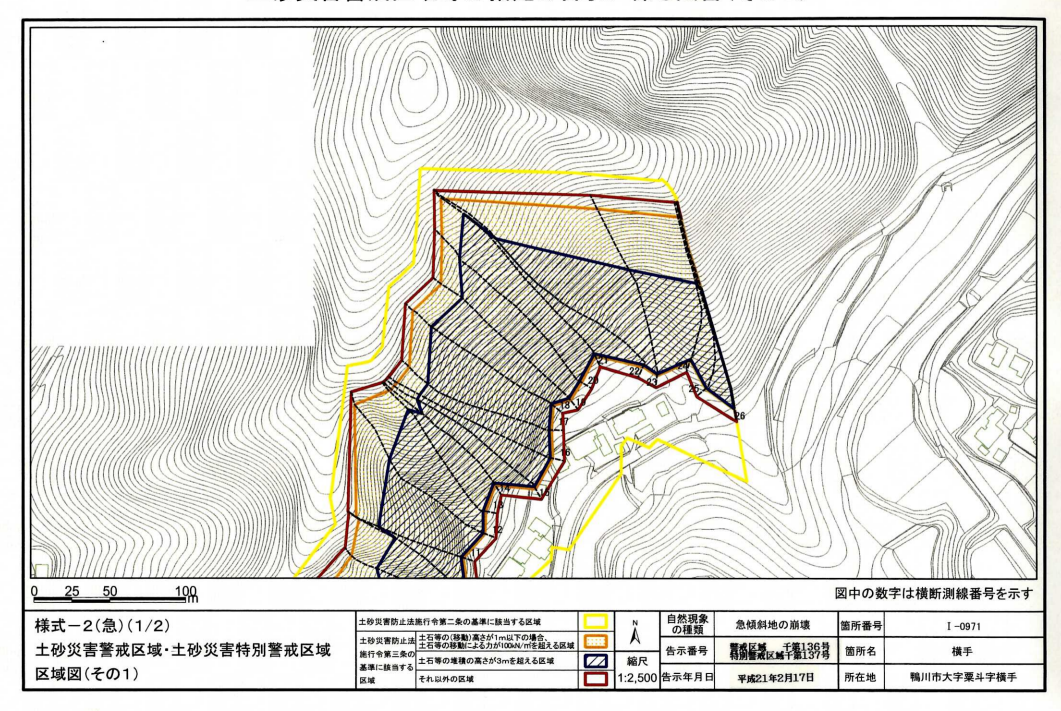
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

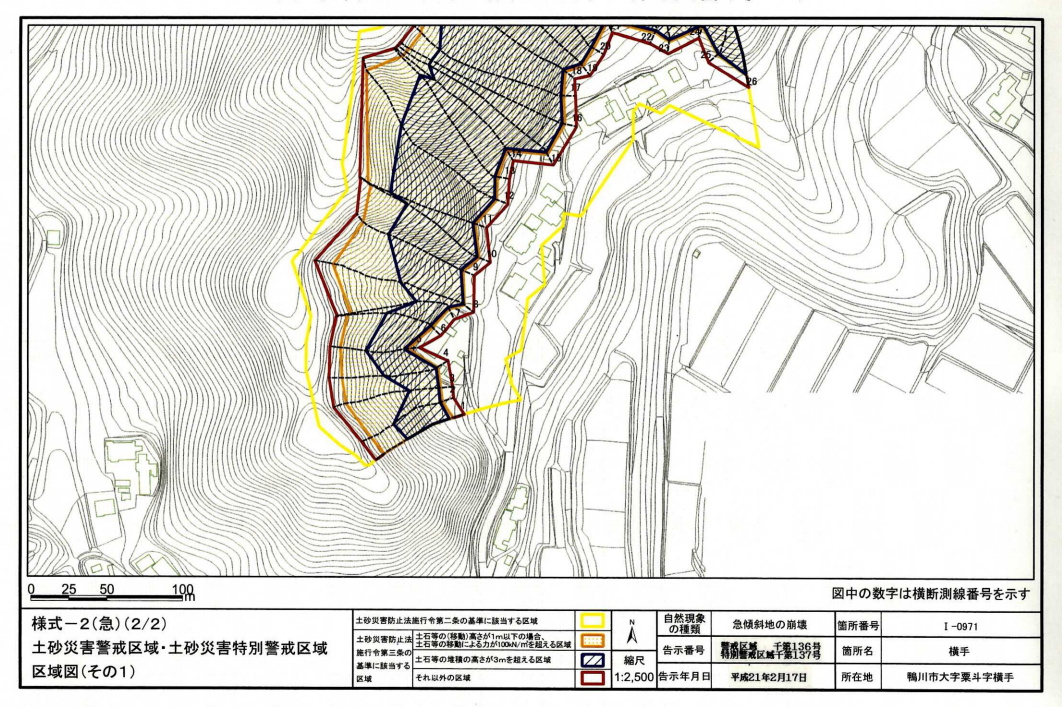


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平17総複、第668号)

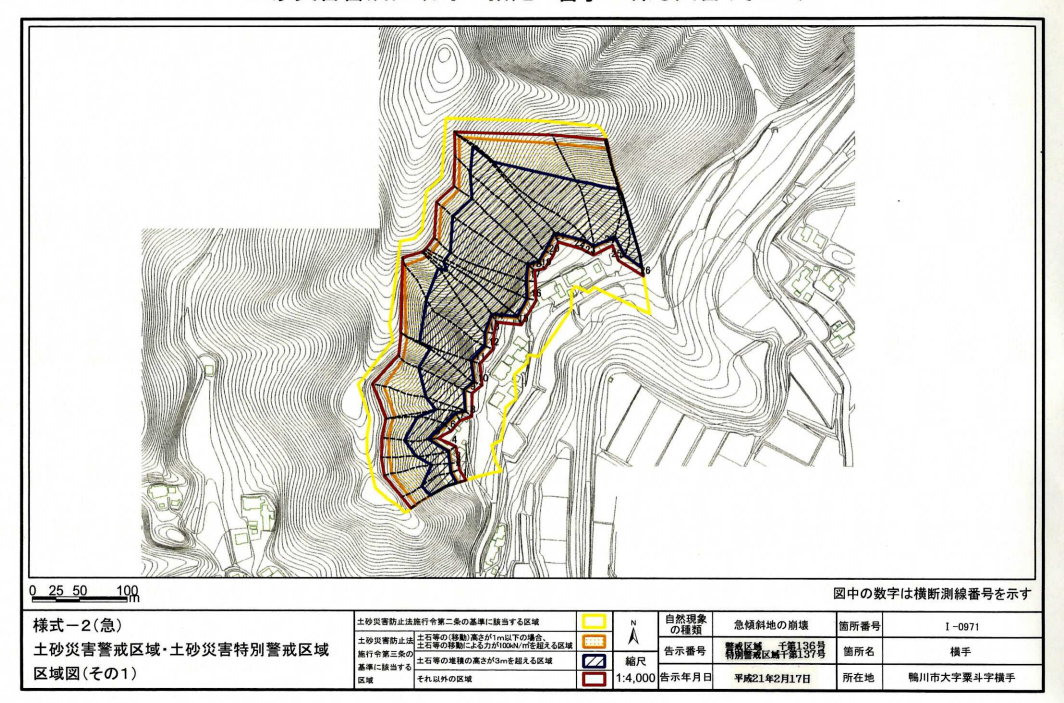
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)



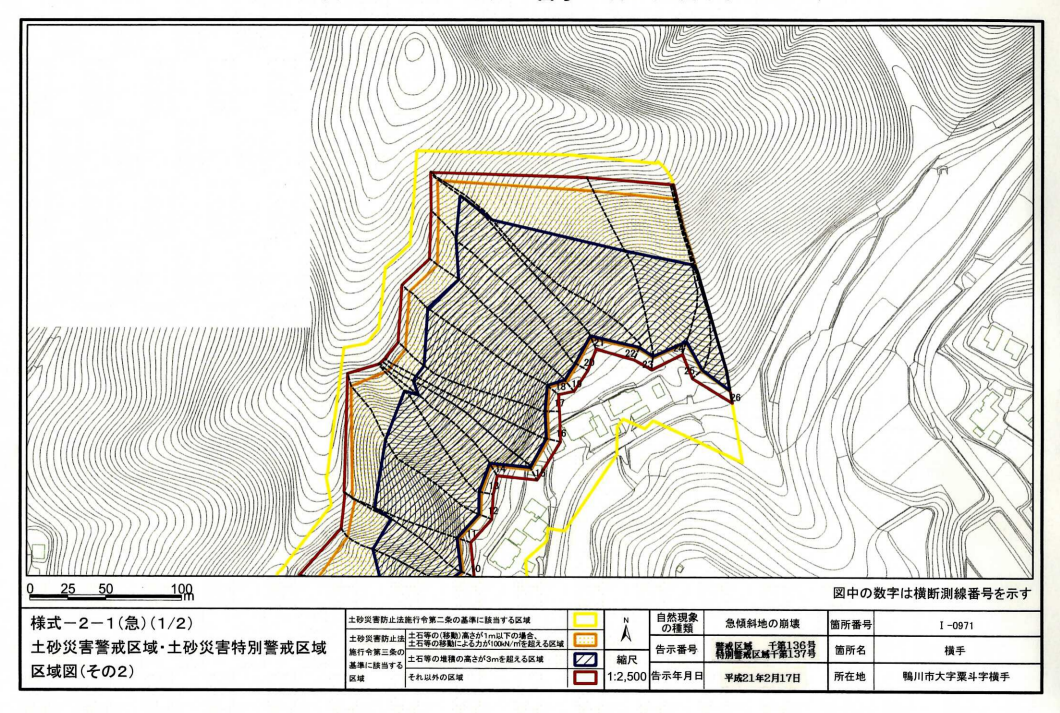
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)



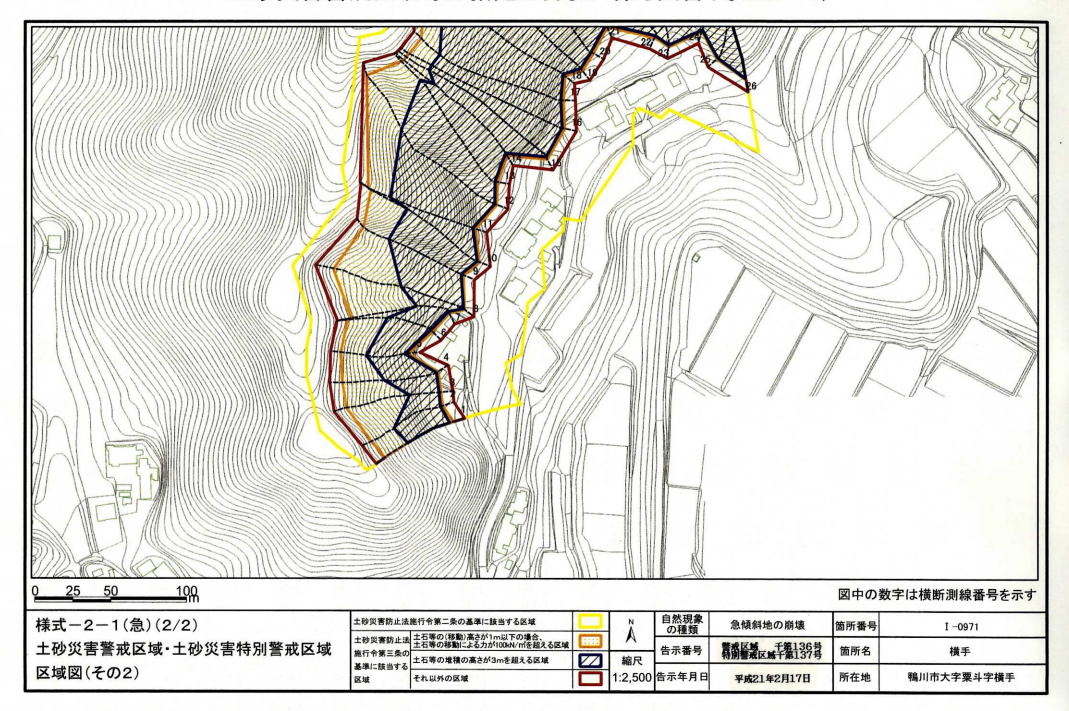
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)



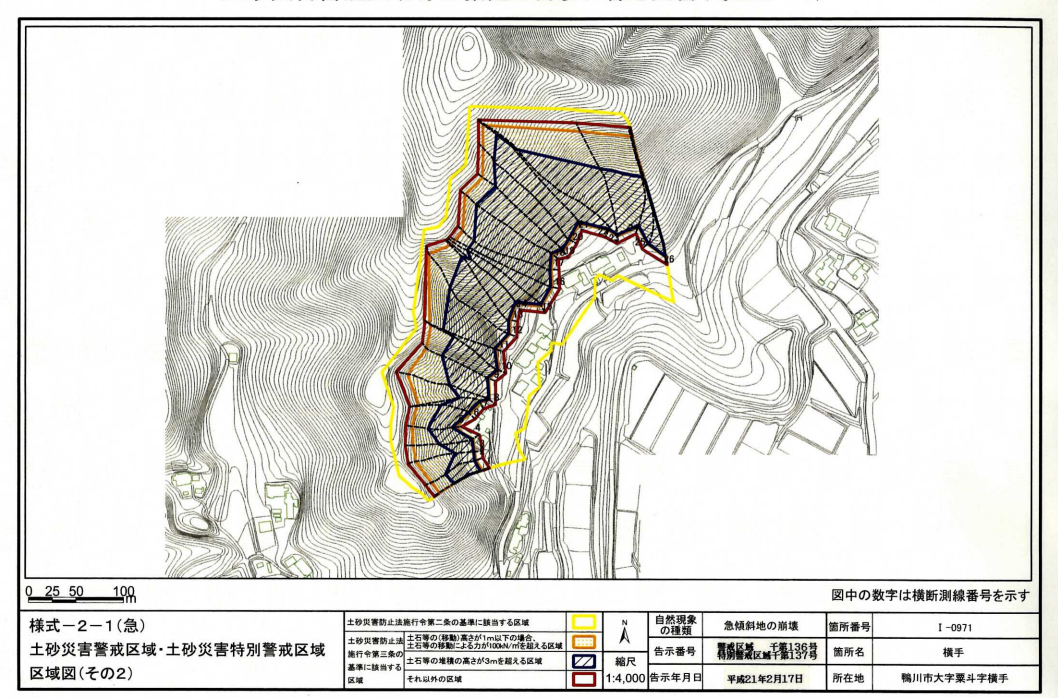
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-1)



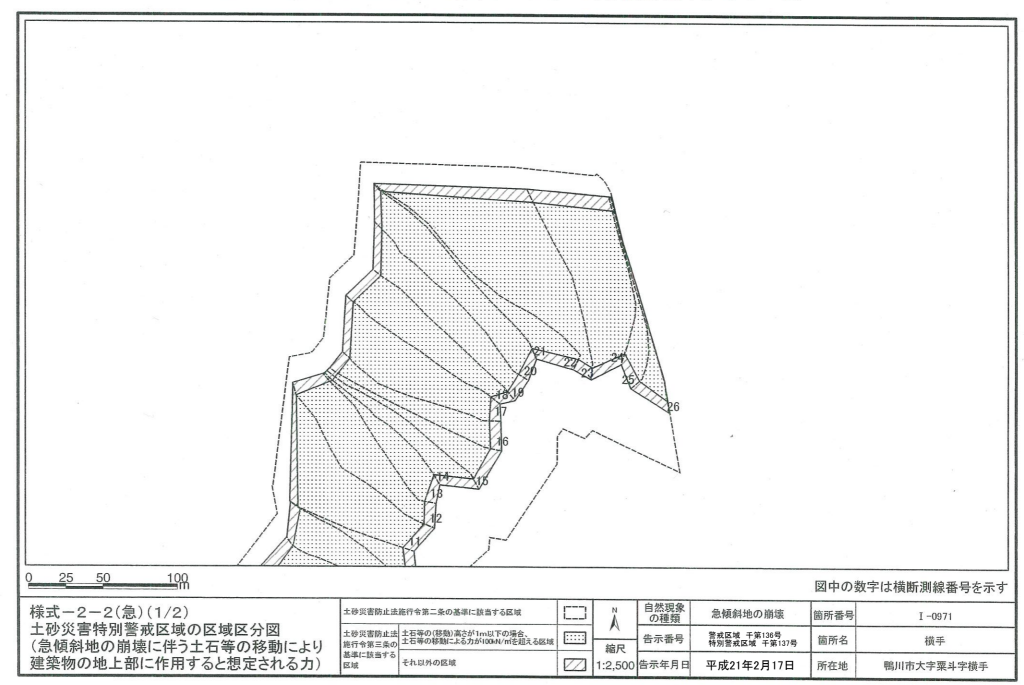
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-1)



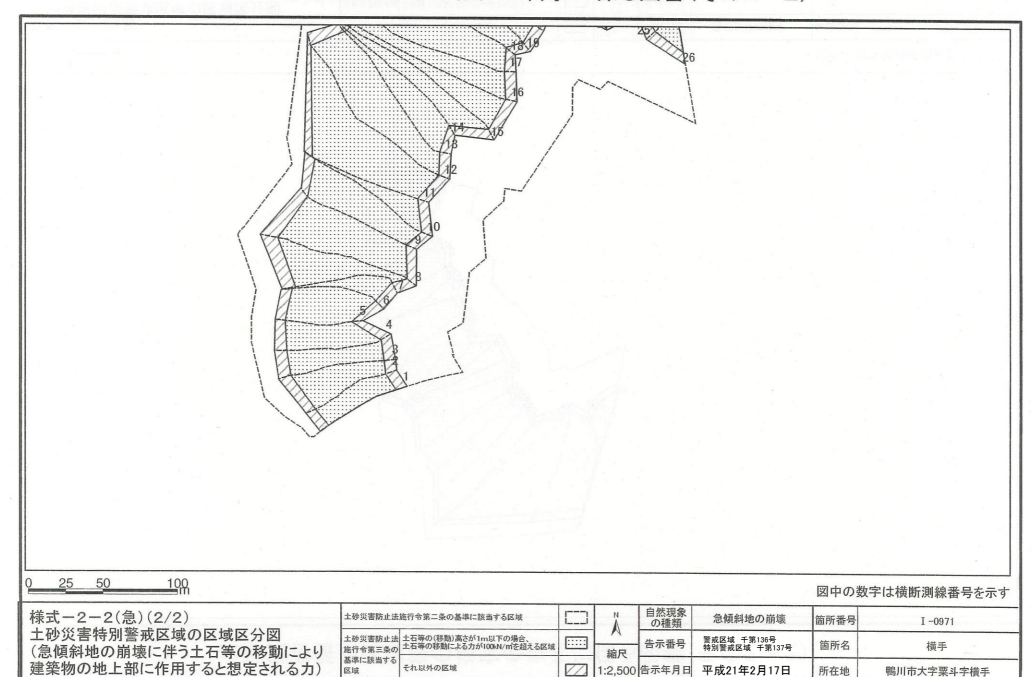
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-1)



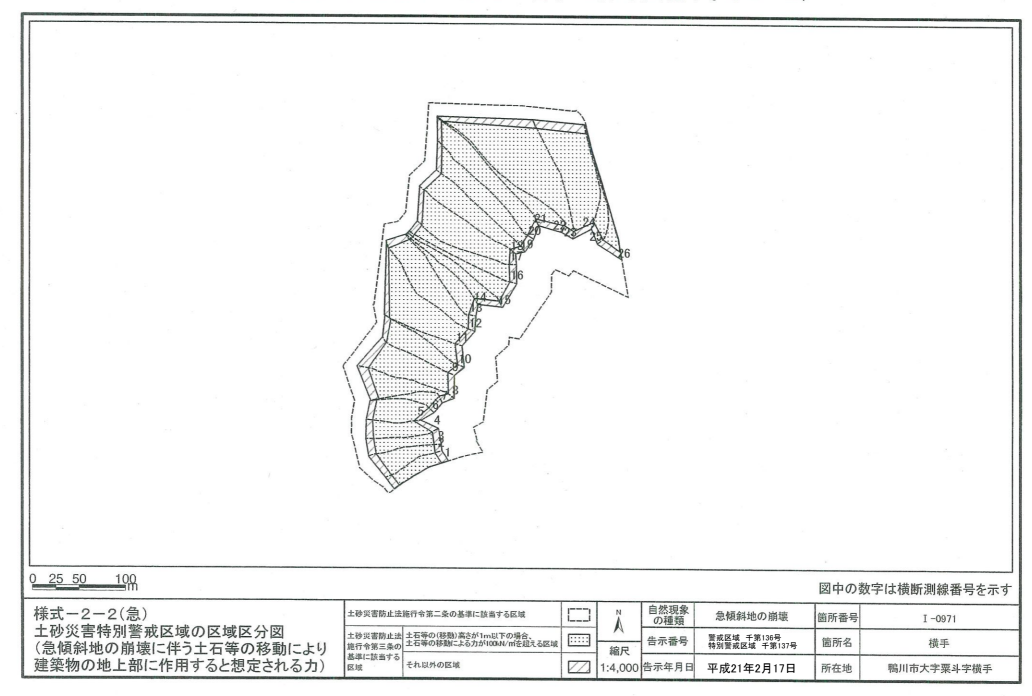
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-2)



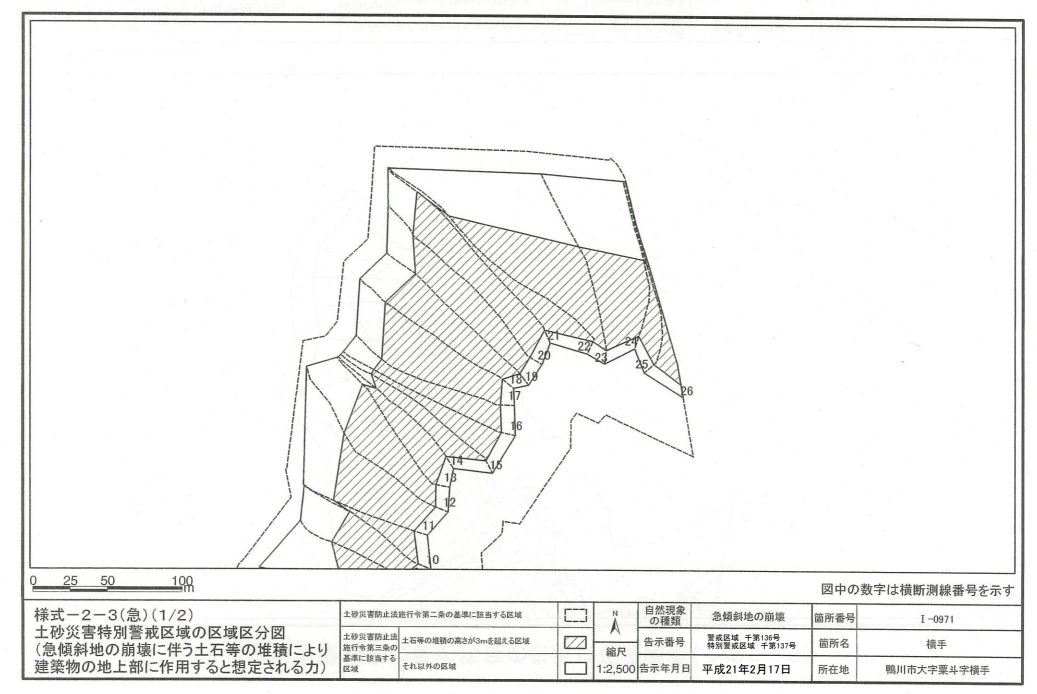
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-2)



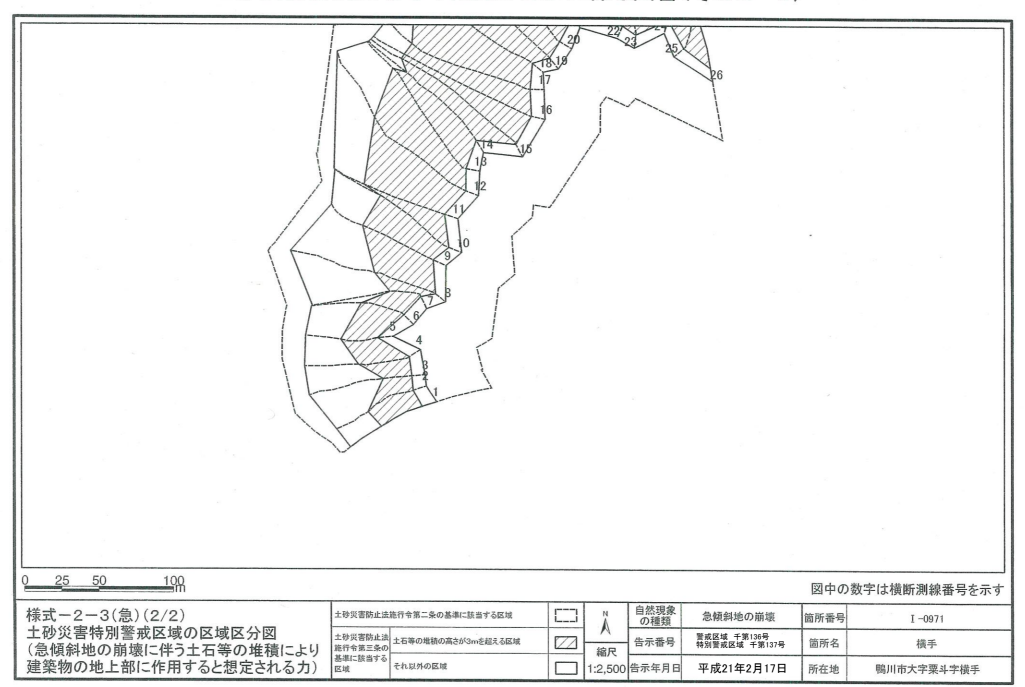
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-2)



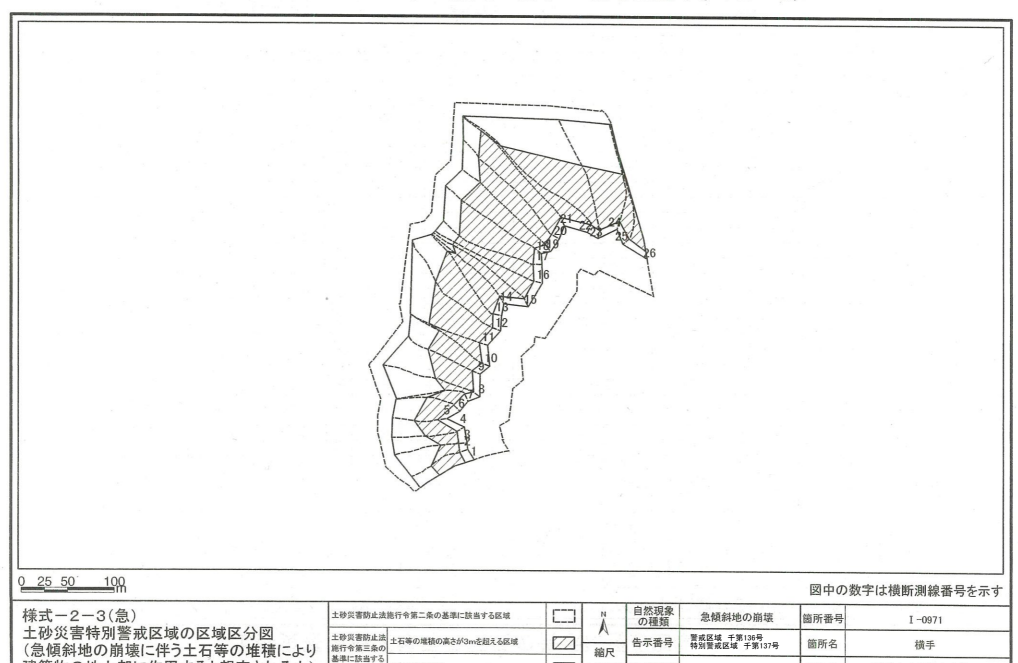
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-3)



## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-3)



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-3)



1:4,000 告示年月日

平成21年2月17日

所在地

鴨川市大字粟斗字横手

それ以外の区域

区域

建築物の地上部に作用すると想定される力)

### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

	土石等の移動により建築物の地上部に作用 土石等の堆積によ すると想定されるカ すると						建築物の地. 定される力	上部に作用	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			
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			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	
	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)	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)
NO.1 ~ NO.2	163.95	1.00	100.00	1.00	23.45	4.15	16.95	3.00	~				,,,,,		(111)	(3.47.11.7	(111)
NO.2 ~ NO.3	163.95	1.00	100.00	1.00	23.45	4.15	16.95	3.00	~		***************************************						
NO.3 ~ NO.4	152.40	1.00	100.00	1.00	21.69	3.84	16.95	3.00	~								
NO.4 ~ NO.5	162.78	1.00	100.00	1.00	21.69	3.84	16.95	3.00	~								
NO.5 ~ NO.6	162.78	1.00	100.00	1.00	22.38	3.96	16.95	3,00	~								
NO.6 ~ NO.7	158.17	1.00	100.00	1.00	22.38	3.96	16.95	3.00	~								
NO.7 ~ NO.8	148.15	1.00	100.00	1.00	21.30	3.77	16.95	3.00	~								
NO.8 ∼ NO.9	161.23	1.00	100,00	1.00	22.68	4.01	16.95	3.00	~								
NO.9 ~ NO.10	161.23	1.00	100.00	1.00	22.68	4.01	16.95	3.00	~								
NO.10 ~ NO.11	167.08	1.00	100.00	1.00	24.03	4.25	16.95	3.00	~								
NO.11 ~ NO.12	167.08	1.00	100.00	1.00	24.03	4.25	16.95	3.00	~								
NO.12 ~ NO.13	164.45	1.00	100.00	1.00	23.16	4.10	16.95	3.00	~								
NO.13 ~ NO.14	164.45	1.00	100.00	1.00	23.16	4.10	16.95	3.00	~						-		
NO.14 ~ NO.15		1.00	100.00	1.00	23.31	4.13	16.95	3.00	~								
NO.15 ~ NO.16	166.30	1.00	100.00	1.00	23.60	4.18	16.95	3.00	~								
NO.16 ~ NO.17	166.80	1.00	100.00	1.00	23.78	4.21	16.95	3.00	~								
NO.17 ~ NO.18	167.06	1.00	100.00	1.00	23.87	4.23	16.95	3.00	~								
NO.18 ~ NO.19	167.06	1.00	100.00	1.00	23.87	4.23	16.95	3.00	~								
NO.19 ~ NO.20	166.36	1.00	100.00	1.00	23.62	4.18	16.95	3.00	~								
NO.20 ~ NO.21	163.62	1.00	100.00	1.00	22.99	4.07	16.95	3.00	~								
NO.21 ~ NO.22	163.62	1.00	100.00	1.00	22.99	4.07	16.95	3.00	~								
NO.22 ~ NO.23	152.50	1.00	100.00	1.00	21.62	3.83	16.95	3.00	~								
NO.23 ~ NO.24	145.31	1.00	100.00	1.00	21.02	3.72	16.95	3.00	~								
NO.24 ~ NO.25	145.31	1.00	100.00	1.00	21.02	3.72	16.95	3.00	~								
NO.25 ~ NO.26	139.04	1.00	100.00	1.00	20.56	3.64	16.95	3.00	~								
									~								
							自然	然現象の種	類 急仰	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I-0971			
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	—————————————————————————————————————	警戒区域 千第136号 特別警戒区域 千第137号		箇所名		横手			
							싇	示年月日	平成	平成21年2月17日		所在地		鴨川市大字粟斗字横手			