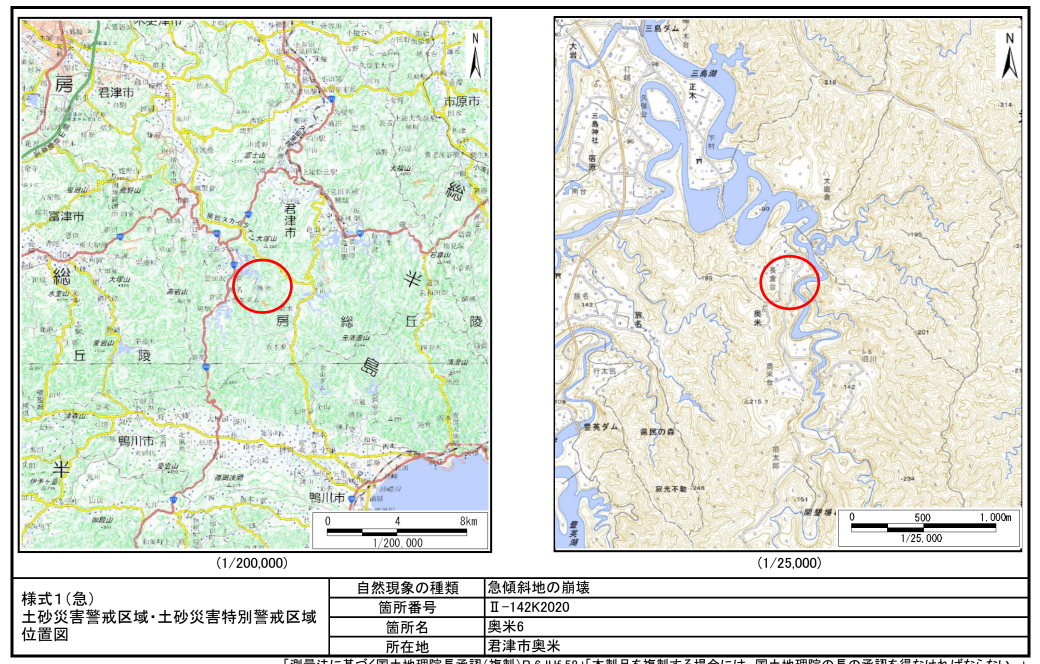
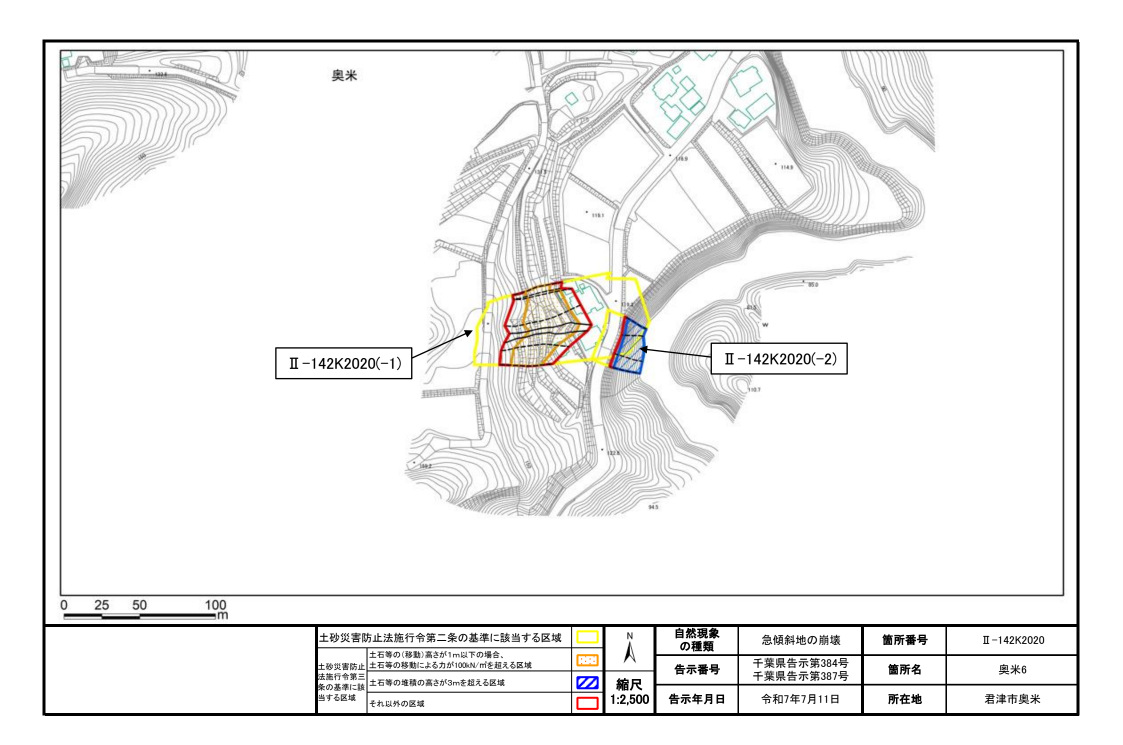
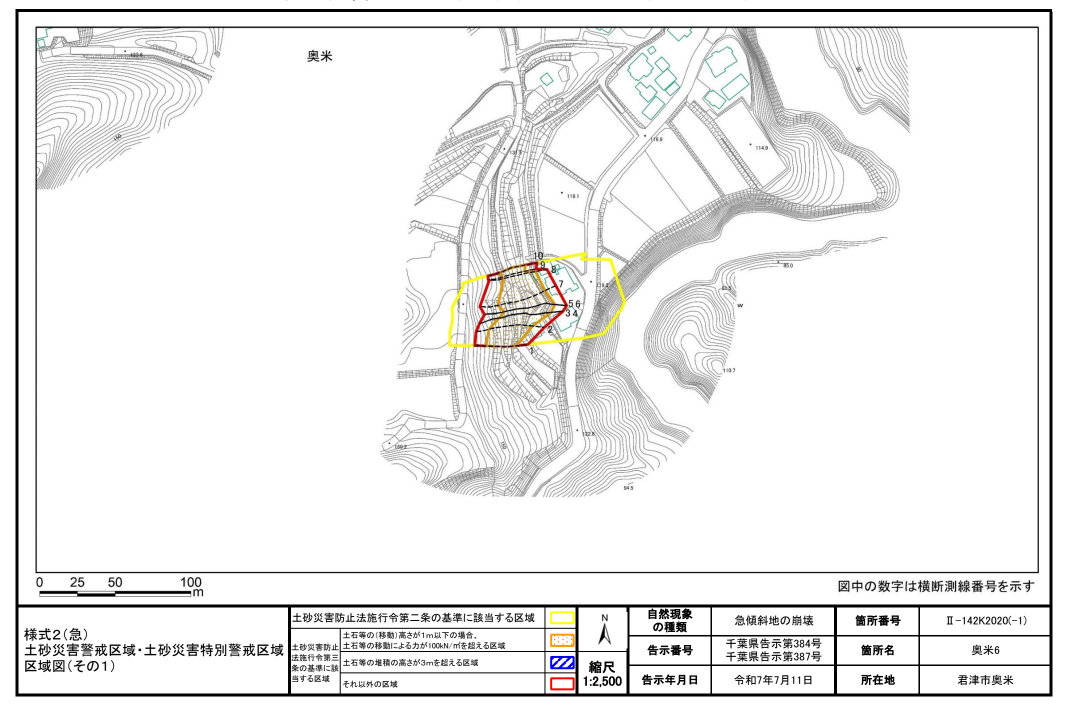
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

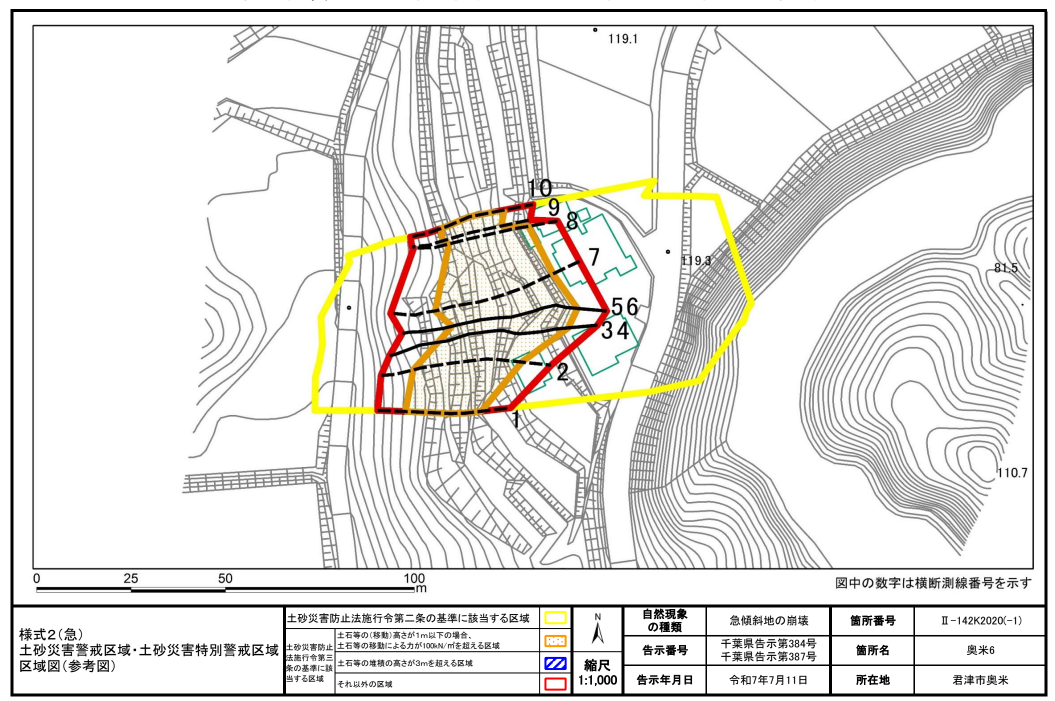




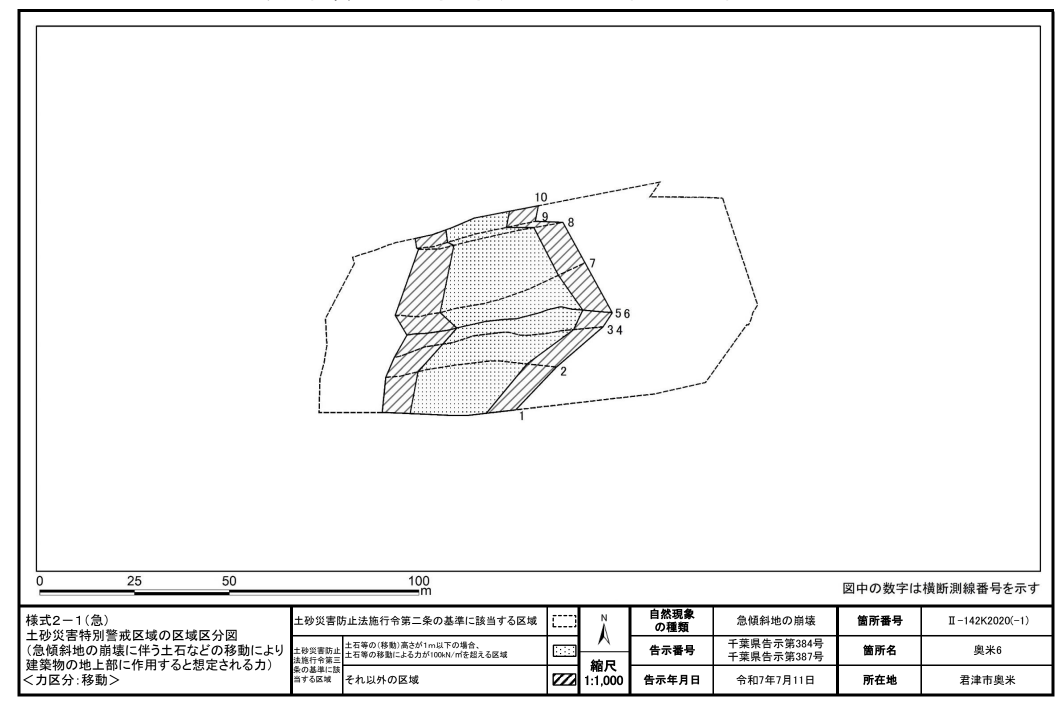
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



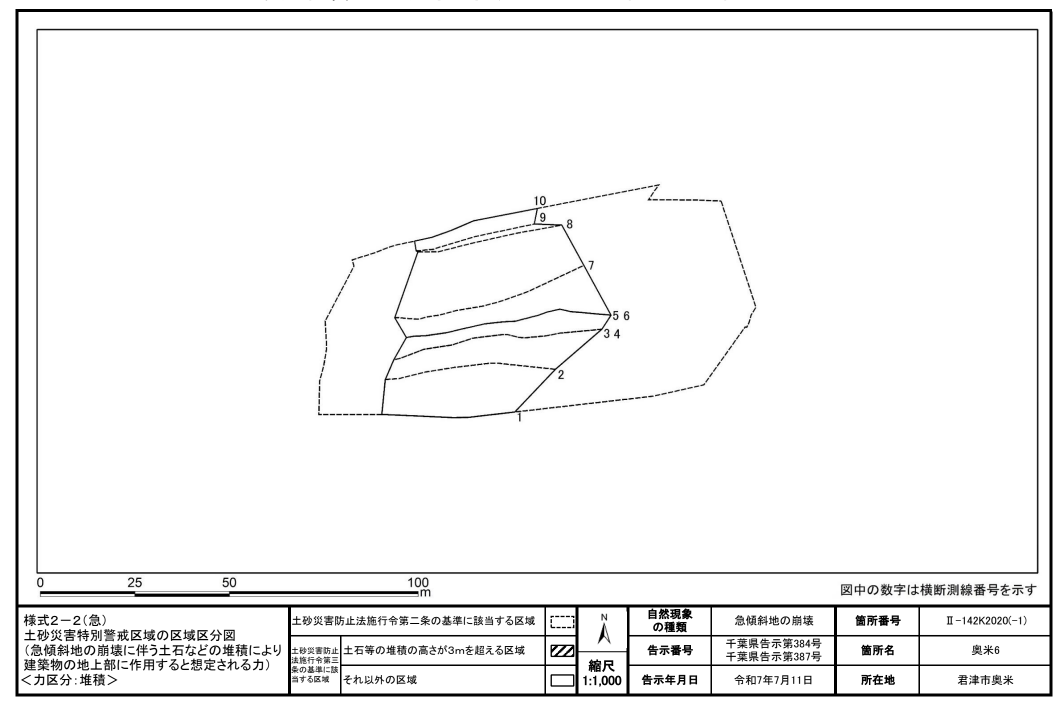
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)

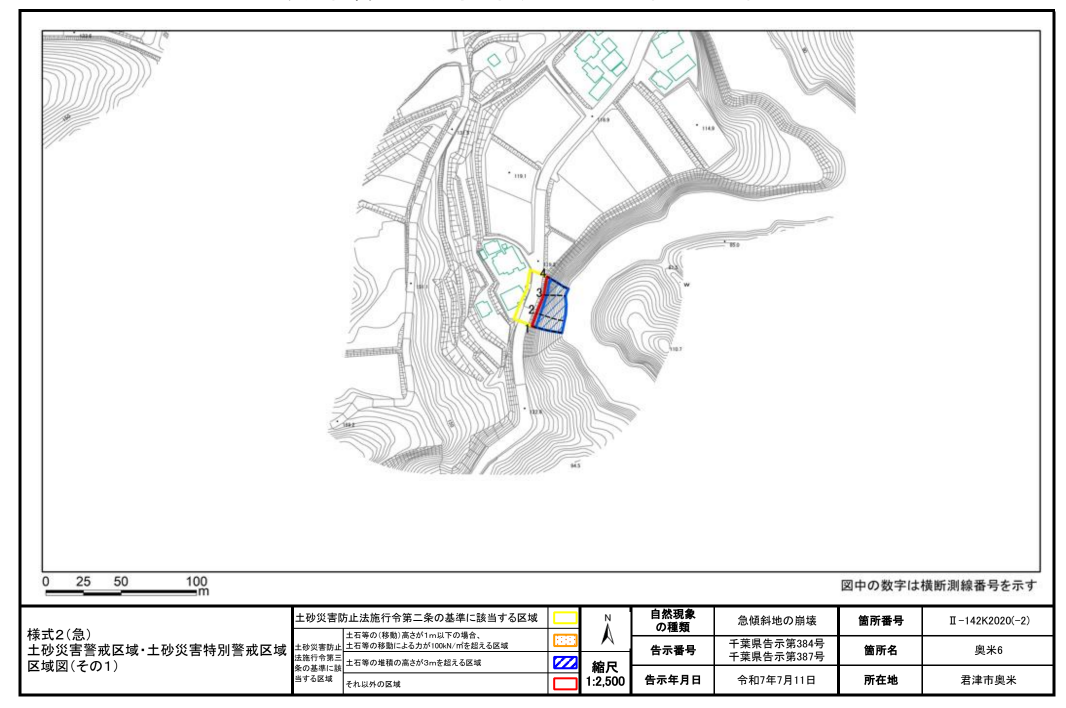


#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)

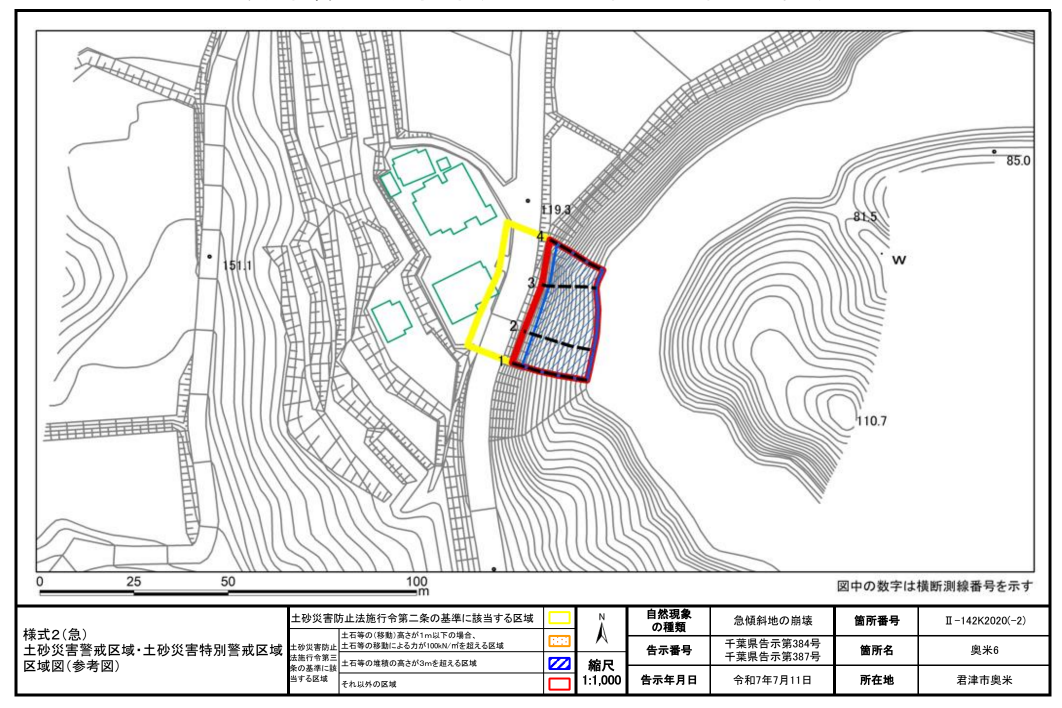


横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力			
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		てれ以外の区域		土石等の堆積の高さが 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)	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)		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)
1 ~ 2	142.95	1.00	100.00	1.00	-	_	16.14	2.86									
2 ~ 3	142.95	1.00	100.00	1.00		-	16.14	2.86									
4 ~ 5	128.48	1.00	100.00	1.00	-	_	15.76	2.79									
6 <b>~</b> 7	131.47	1.00	100.00	1.00	-	-	15.97	2.83									
7 ~ 8	134.08	1.00	100.00	1.00		-	15.97	2.83									
8 ~ 9	134.08	1.00	100.00	1.00	-	-	14.63	2.59									
9 ~ 10	134.15	1.00	100.00	1.00	-	-	14.63	2.59									
										<del> </del>							
										<del>                                     </del>							
i							白妖	現象の種類	<b></b>	傾斜地の崩	 指壊	箇所番号		II -142K2020(-1)			

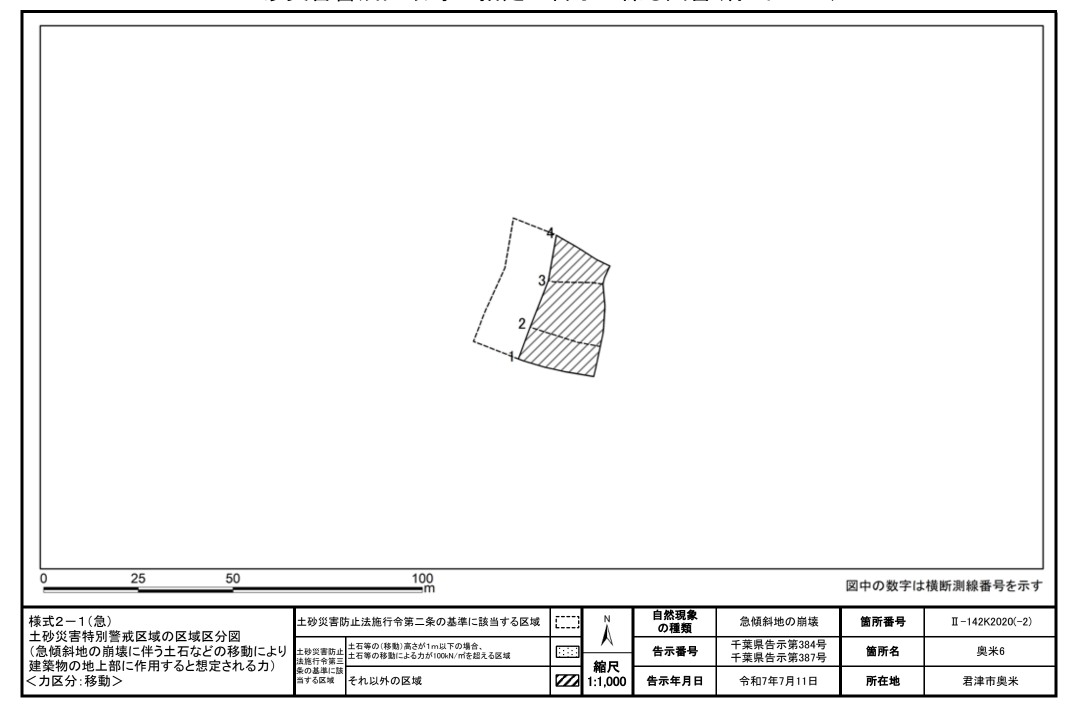
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



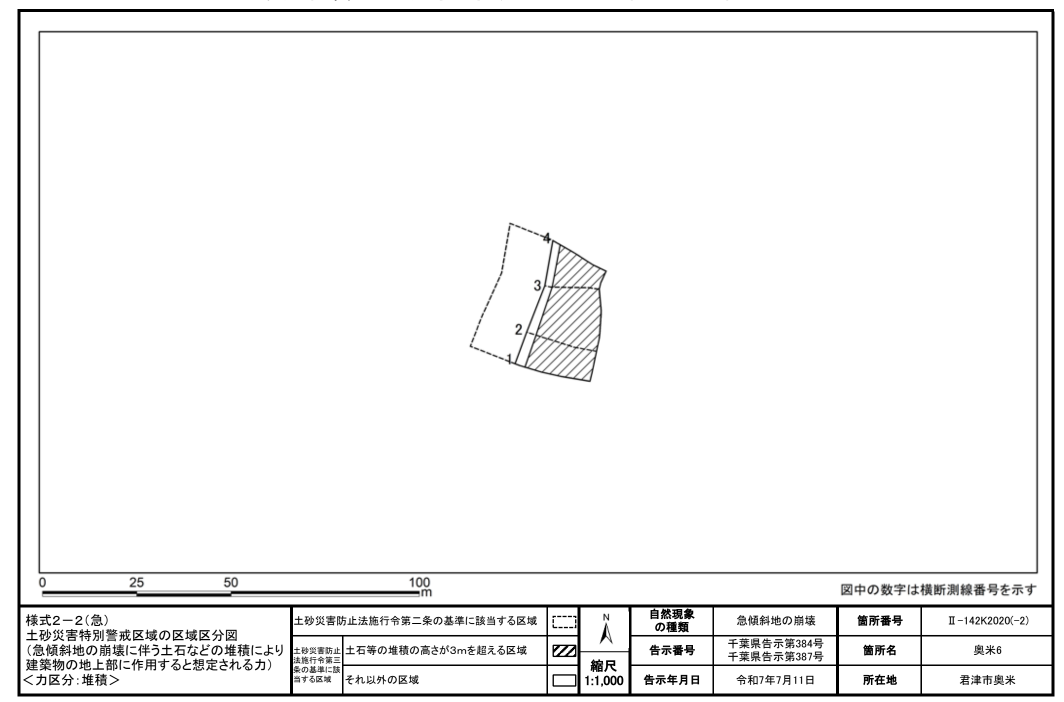
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



### 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		換物の地上部 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/m2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/m2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)	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)	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)
1 ~ 2	-	_	100.00	1.00	29.91	5.29	16.95	3.00									
2 ~ 3	-	-	97.53	1.00	33.45	5.92	16.95	3.00									
3 ~ 4	_		79.31	1.00	33.45	5.92	16.95	3.00									
様式-3(急)							自然	現象の種類		急傾斜地の崩壊 千葉県告示第384号		箇所番号		II -142K2020(-2)			

告示年月日

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

所在地

千葉県告示第387号

2025年7月11日

君津市奥米