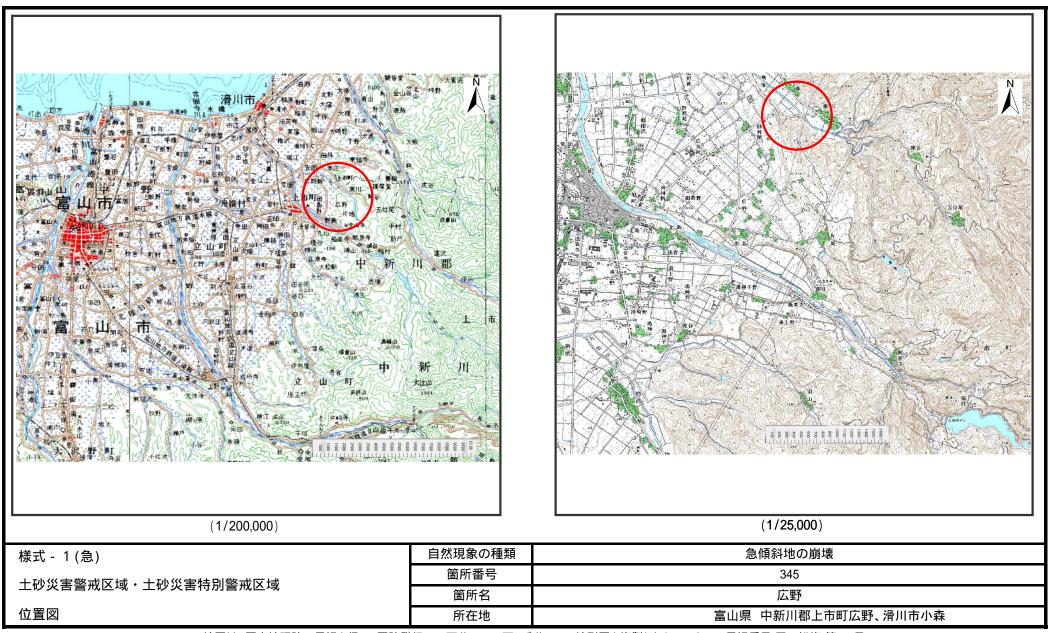
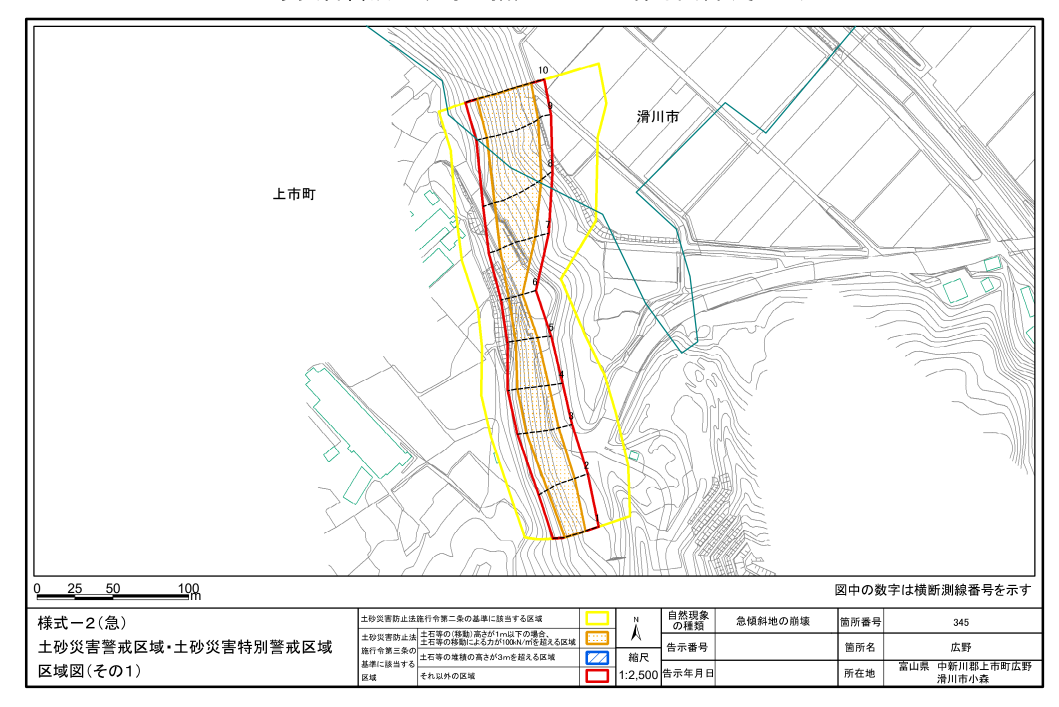
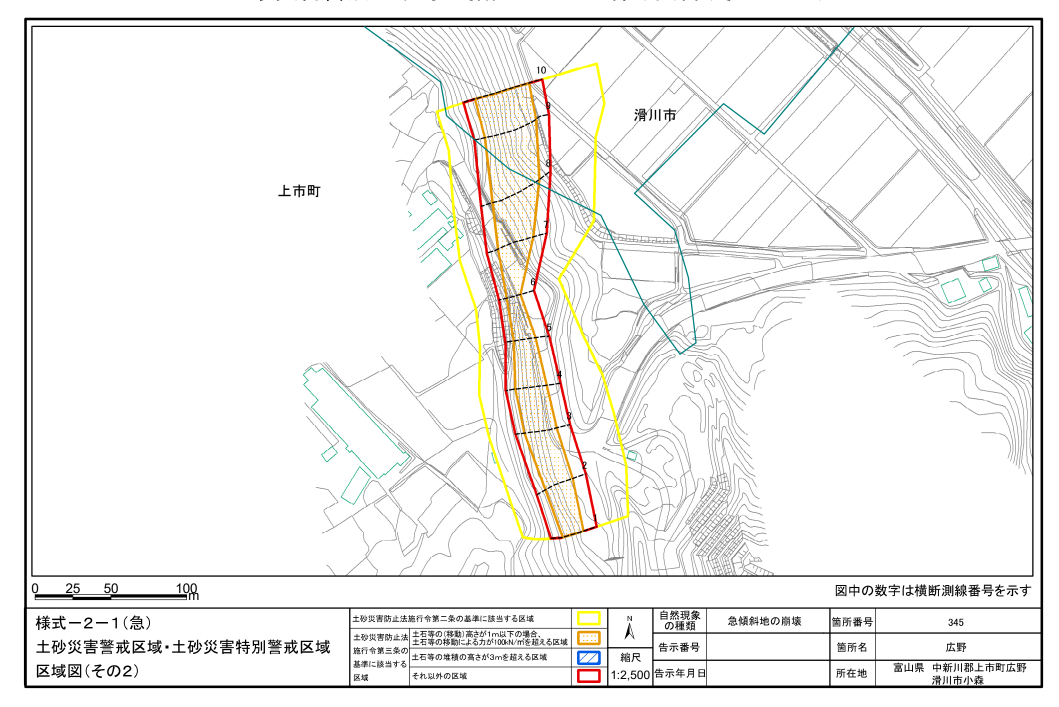
#### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



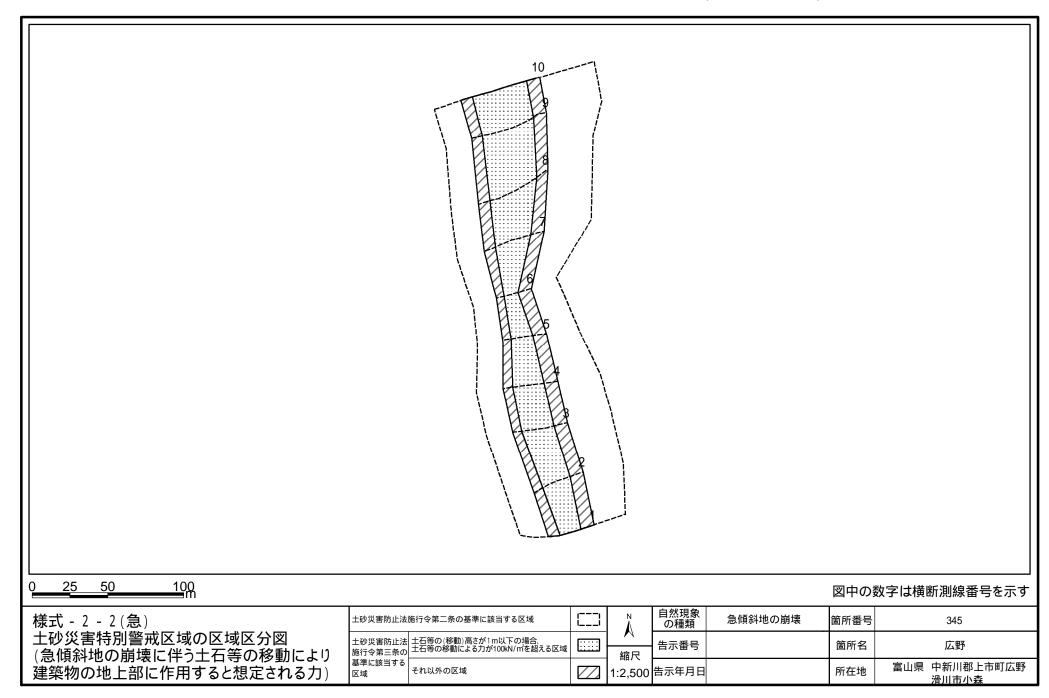
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



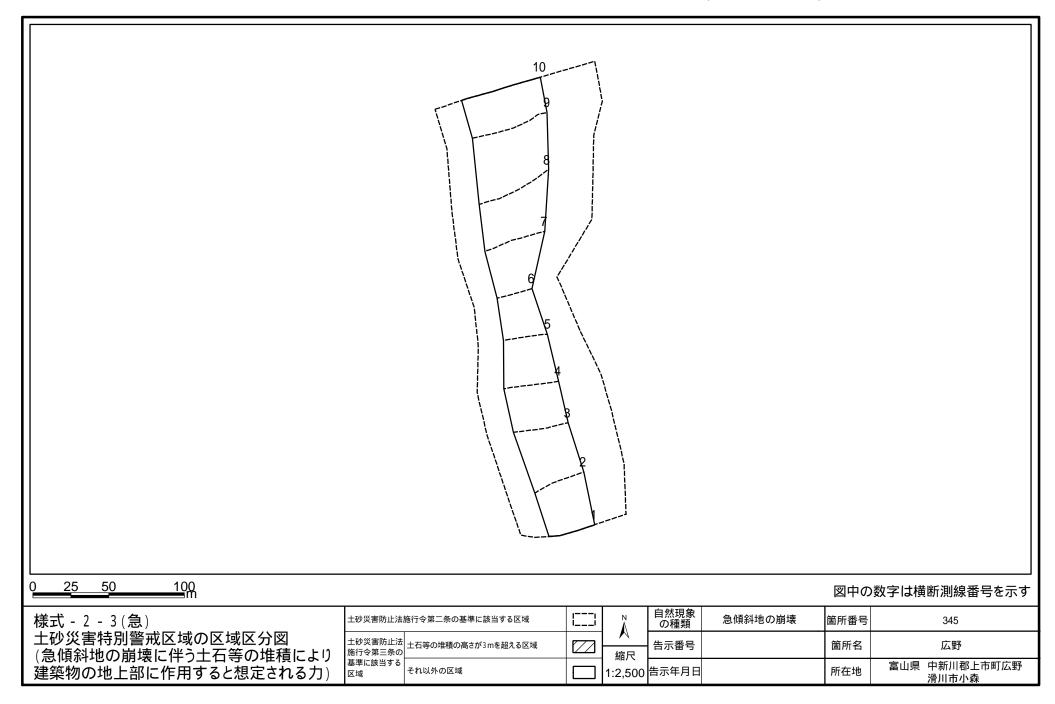
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

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 と想定される力					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/㎡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/ m <sup>2</sup> )	土石等の	力の大きさ のうち最大 のもの(kN/ m <sup>2</sup> )	土石等の	力の大きさ のうち最大 のもの(kN/ ㎡)	土石等の 高さ(m)	力の大きさ のうち最大 のもの(kN/ m <sup>2</sup> )	土石等の		力の大きさ のうち最大 のもの(kN/ m <sup>*</sup> )	土石等の 高さ(m)	力の大きさ のうち最大 のもの(kN/ ㎡)	土石等の 高さ(m)	力の大きさ のうち最大 のもの(kN/ ㎡)		力の大きさ のうち最大 のもの(kN/ ㎡)	
1 ~ 2	141.9	1.0	100.0	1.0	-	-	11.54	2.2	~								
2 ~ 3	148.3	1.0	100.0	1.0	-	-	11.84	2.2	~								
3 ~ 4	148.3	1.0	100.0	1.0	-	-	11.84	2.2	~								
4 ~ 5	144.0	1.0	100.0	1.0	-	-	11.58	2.2	~								
5 ~ 6	139.8	1.0	100.0	1.0	-	-	11.94	2.2	~								
6 ~ 7	139.9	1.0	100.0	1.0	-	-	11.94	2.2	~								
7 ~ 8	145.8	1.0	100.0	1.0	-	-	14.27	2.7	~								
8 ~ 9	151.1	1.0	100.0	1.0	-	-	14.54	2.7	~								
9 ~ 10	151.1	1.0	100.0	1.0	-	-	14.54	2.7	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式 - 3 (急)						自然現象の種類		急傾斜地の崩壊			箇所都	番号	345				
•						告示	番号				箇所	名	広野				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								<del></del>	1				- 1.11.	富山県の中新川郡上市町広野			

告示年月日

富山県 中新川郡上市町広野

滑川市小森

所在地