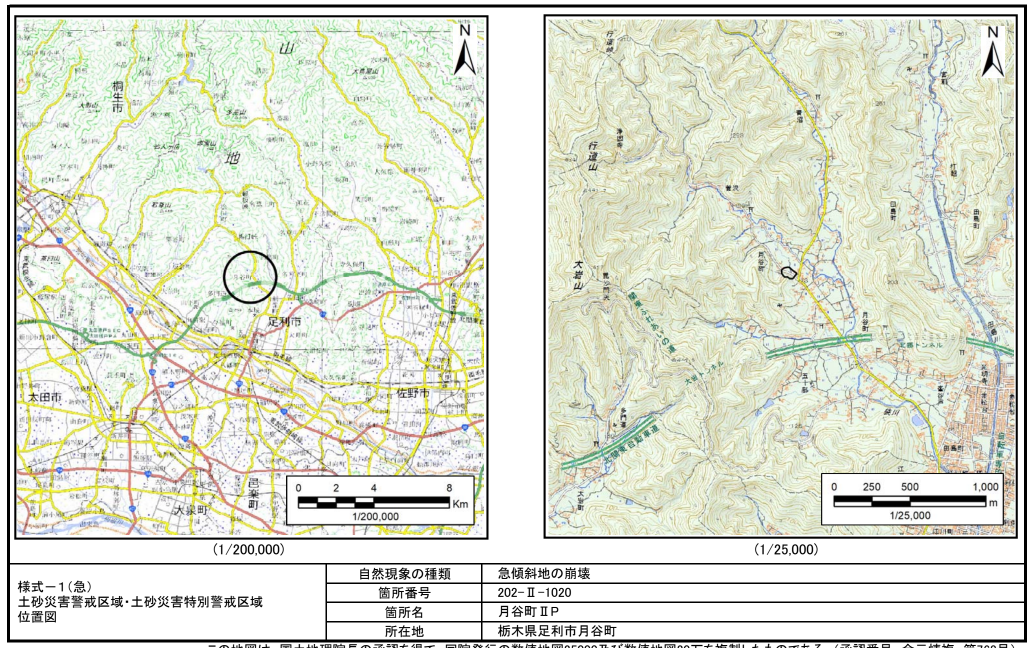
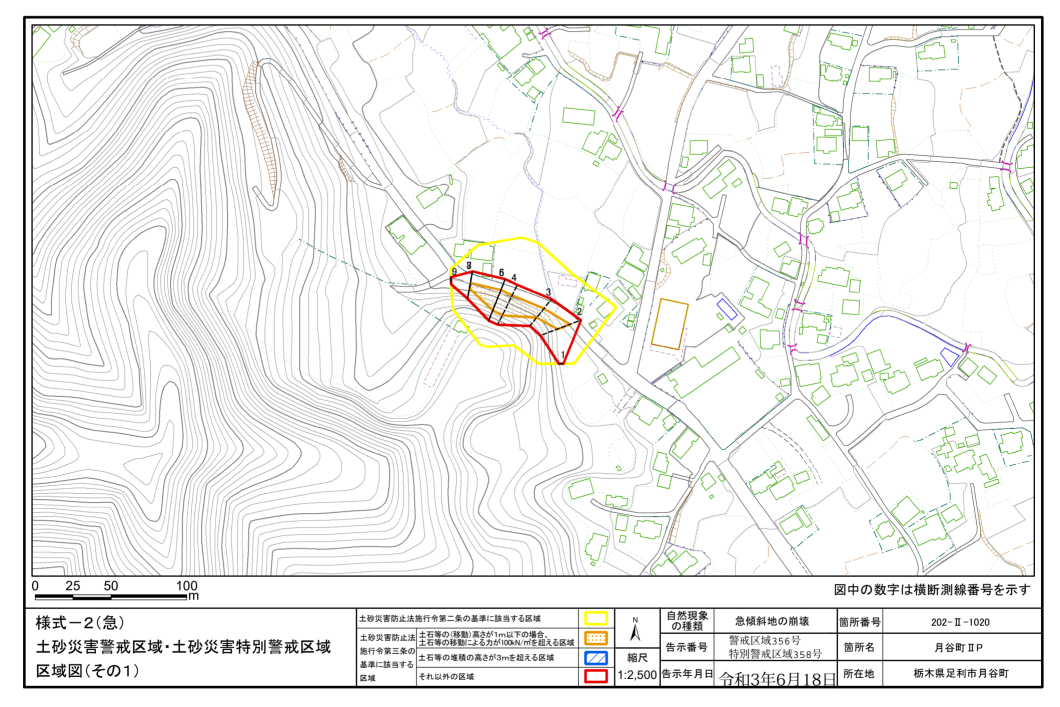
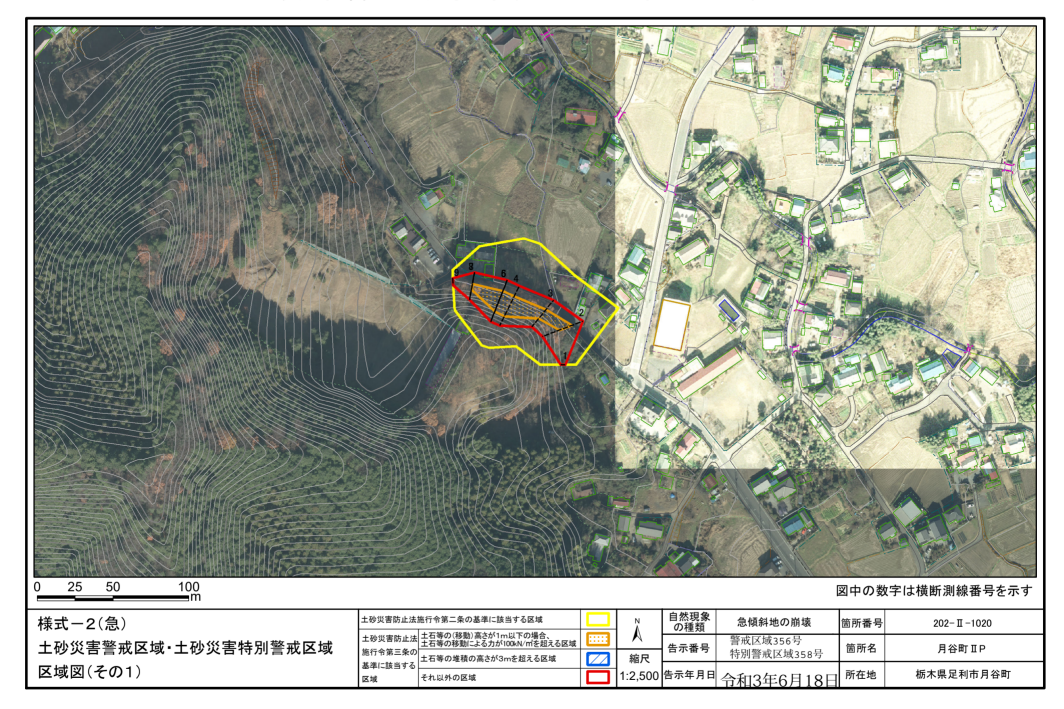
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



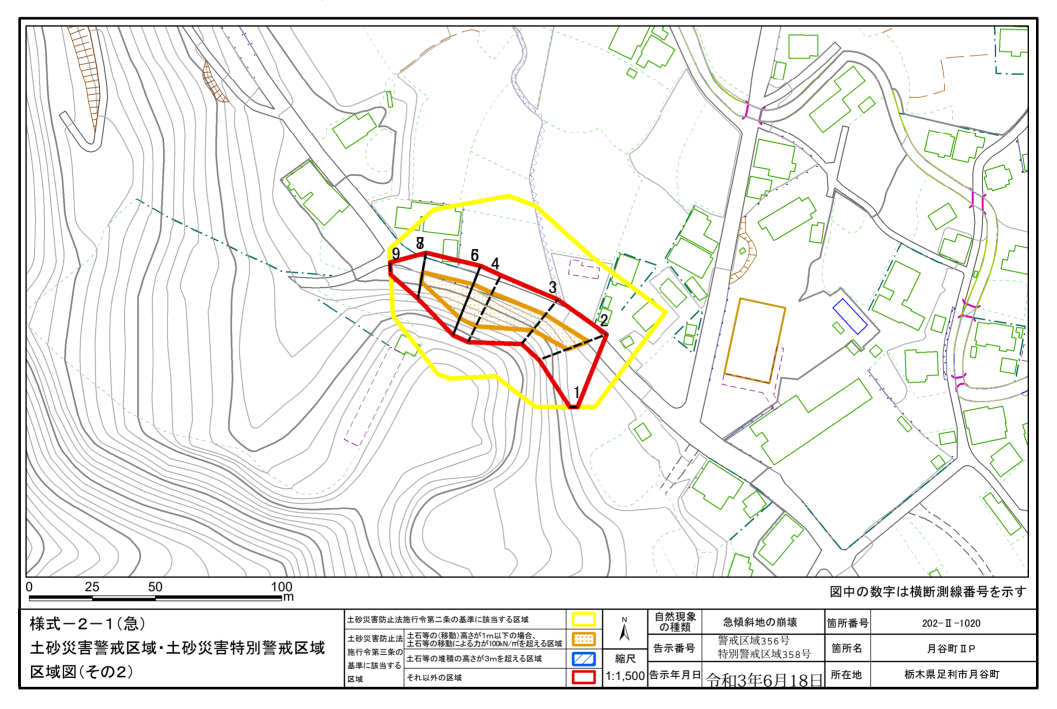
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



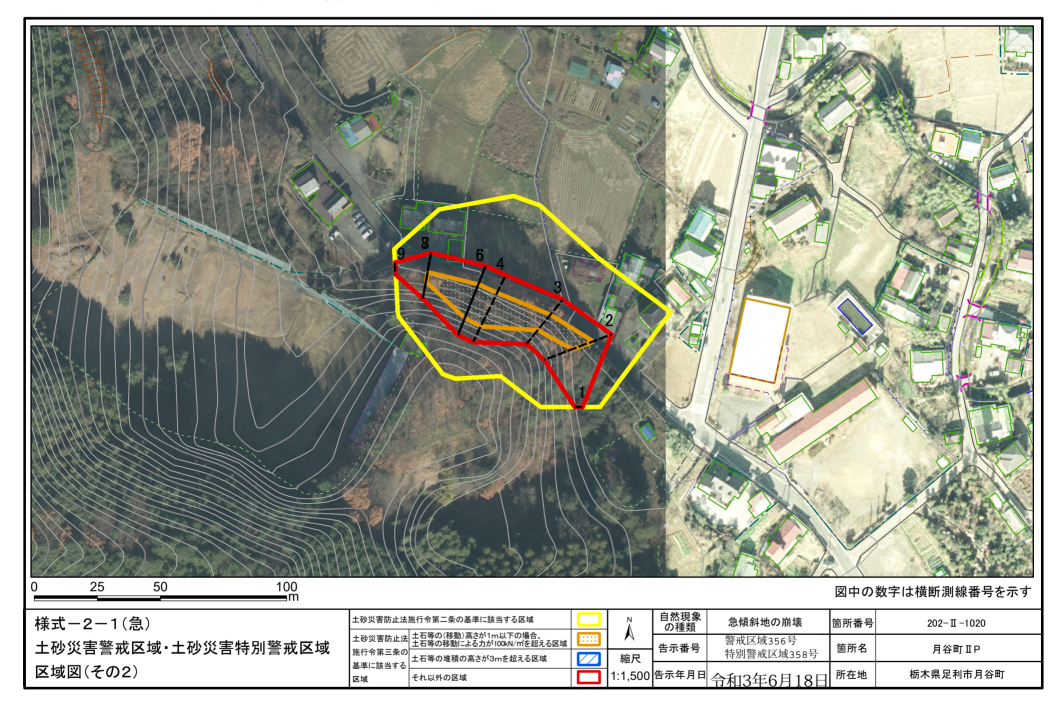
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



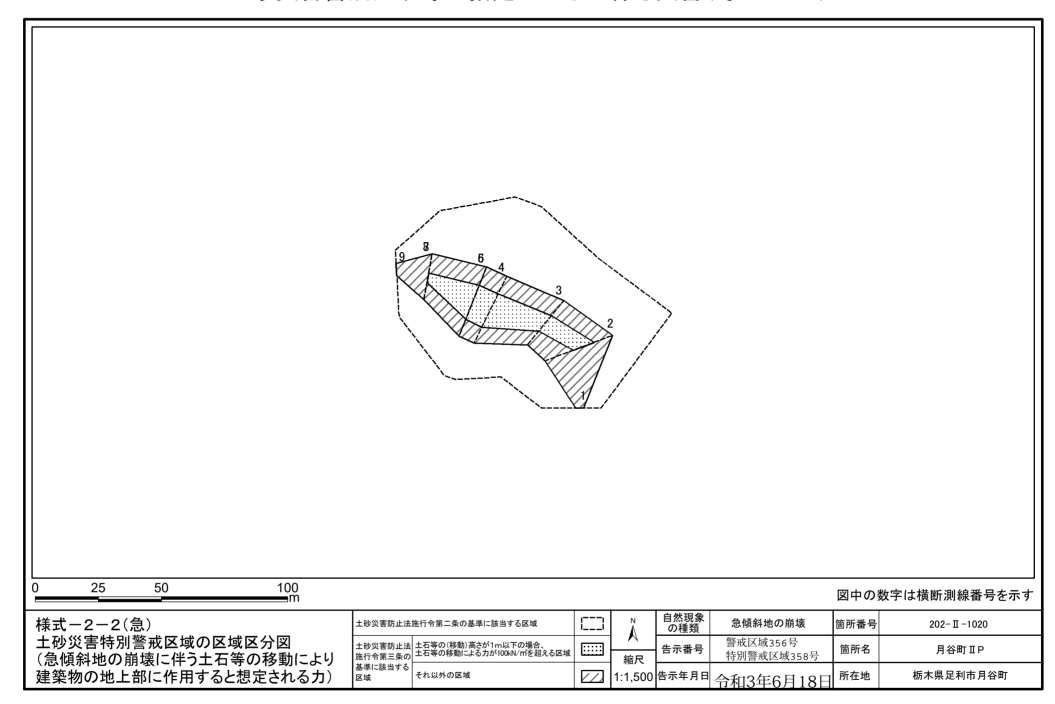
#### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



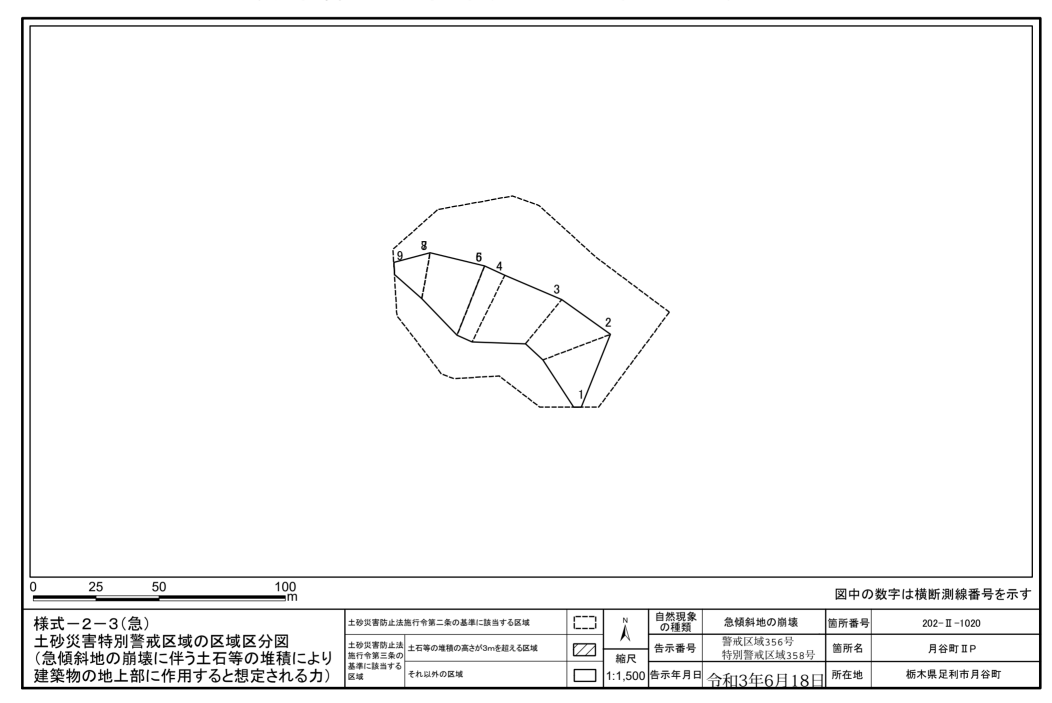
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



## 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 <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)	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	-	_	100.00	1.00	-	_	12.40	2.32	~									
2 ~ 3	122.48	1.00	100.00	1.00	-	_	12.76	2.38	~									
3 ~ 4	137.71	1.00	100.00	1.00	_	_	14.74	2.75	~									
4 ~ 5	137.71	1.00	100.00	1.00	-	-	14.74	2.75	~									
5 <b>~</b> 6									~									
6 ~ 7	135.47	1.00	100.00	1.00	-	-	12.65	2.36	~									
7 ~ 8									~									
8 ~ 9	_	-	100.00	1.00	_	-	11.98	2.24	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~					+				~	1								
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
						自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		202− II −1020					
様式-3(急)							<u>-</u>	 告示番号		警戒区域356号 特別警戒区域358号			箇所名		月谷町ⅡP			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項									11/44	1474 - 144 - 146 - 14								

告示年月日

令和3年6月18日

所在地

栃木県足利市月谷町