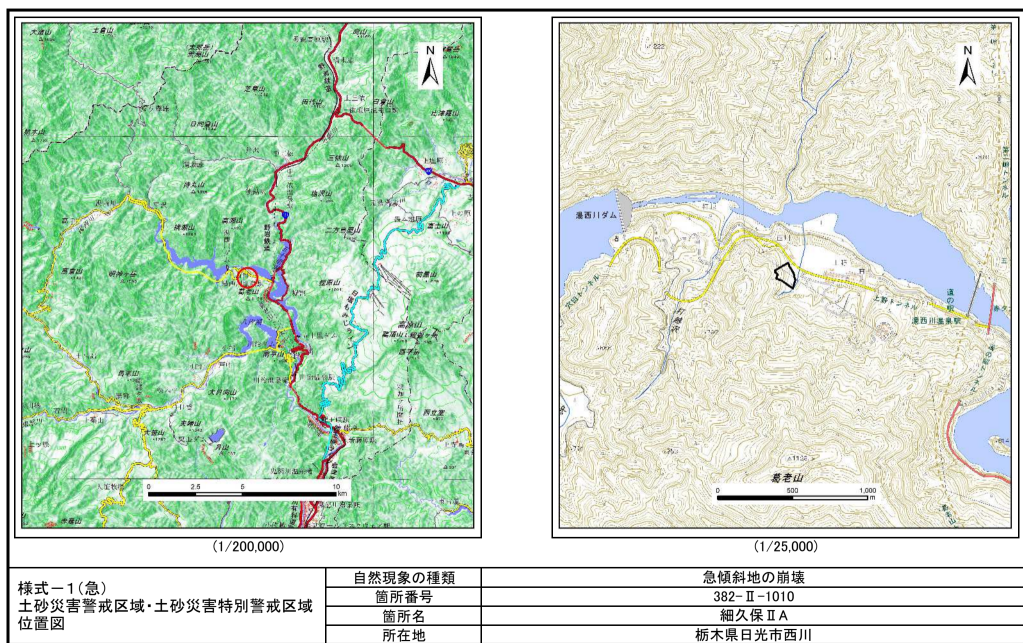
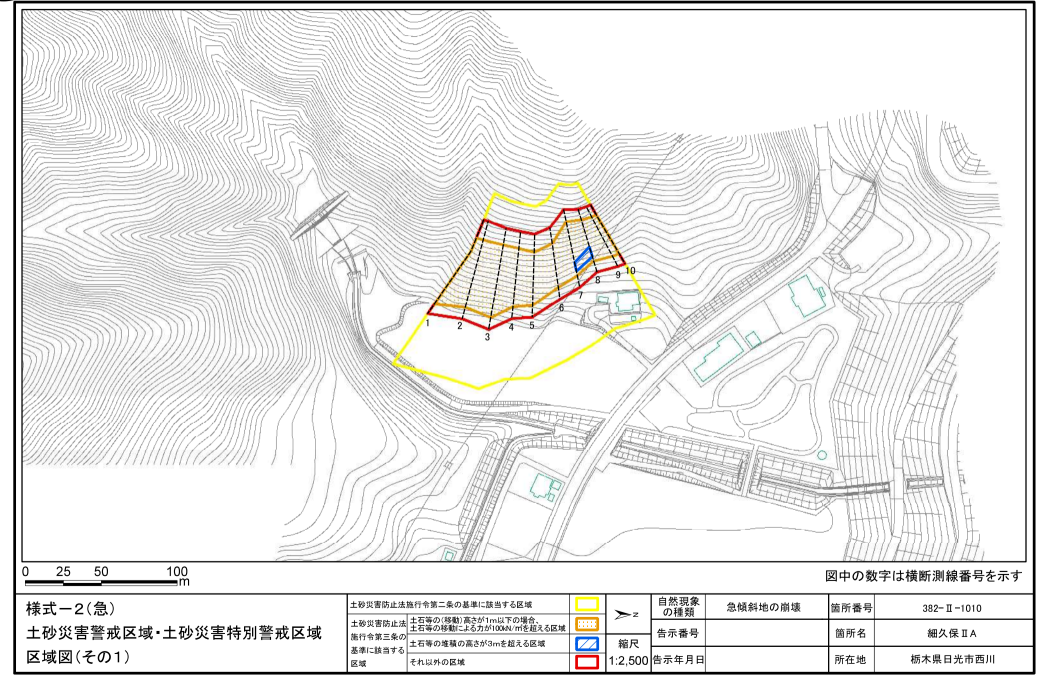


### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



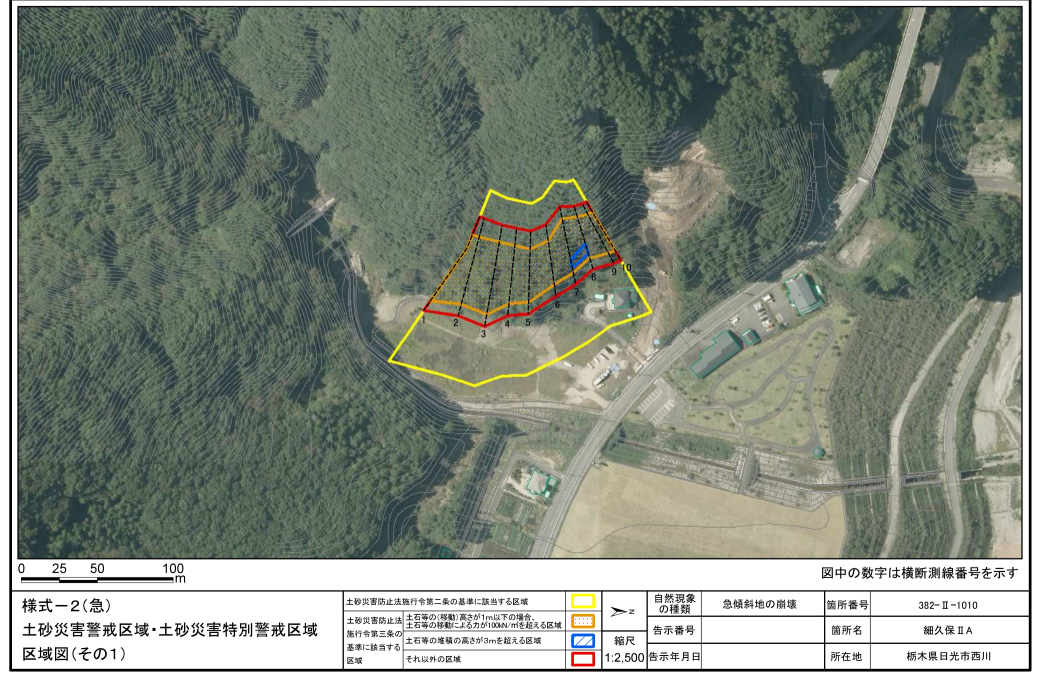


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



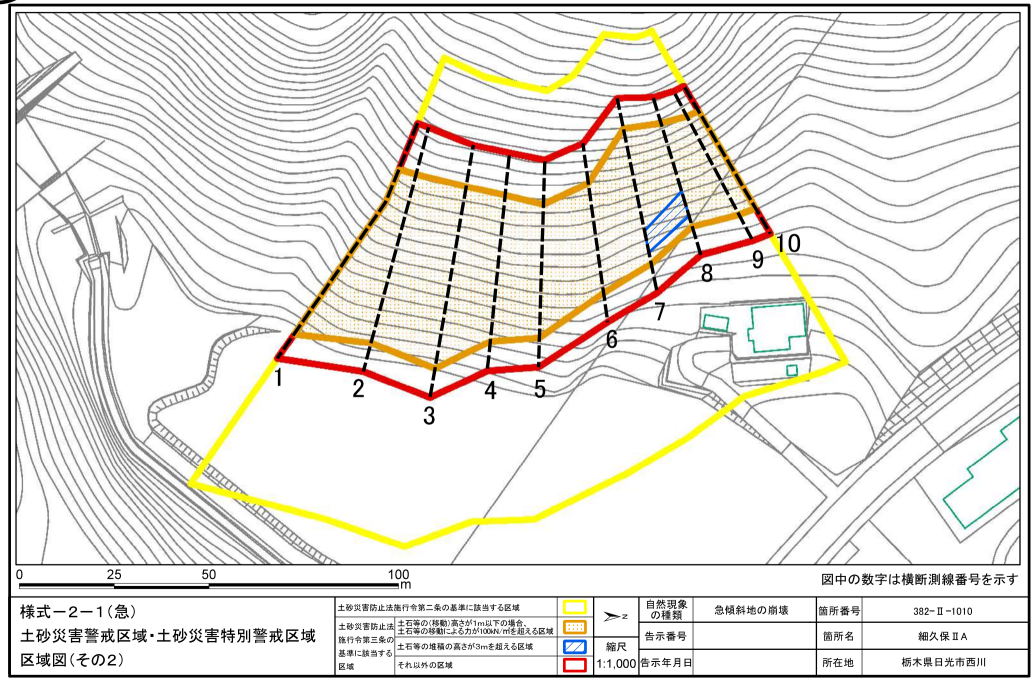


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



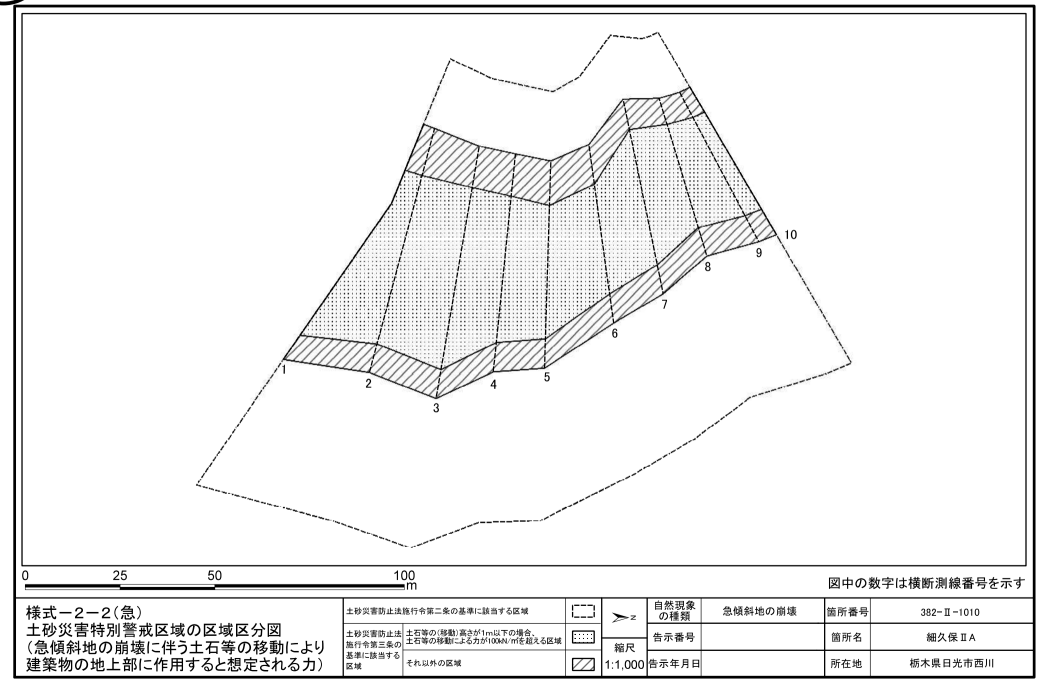


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



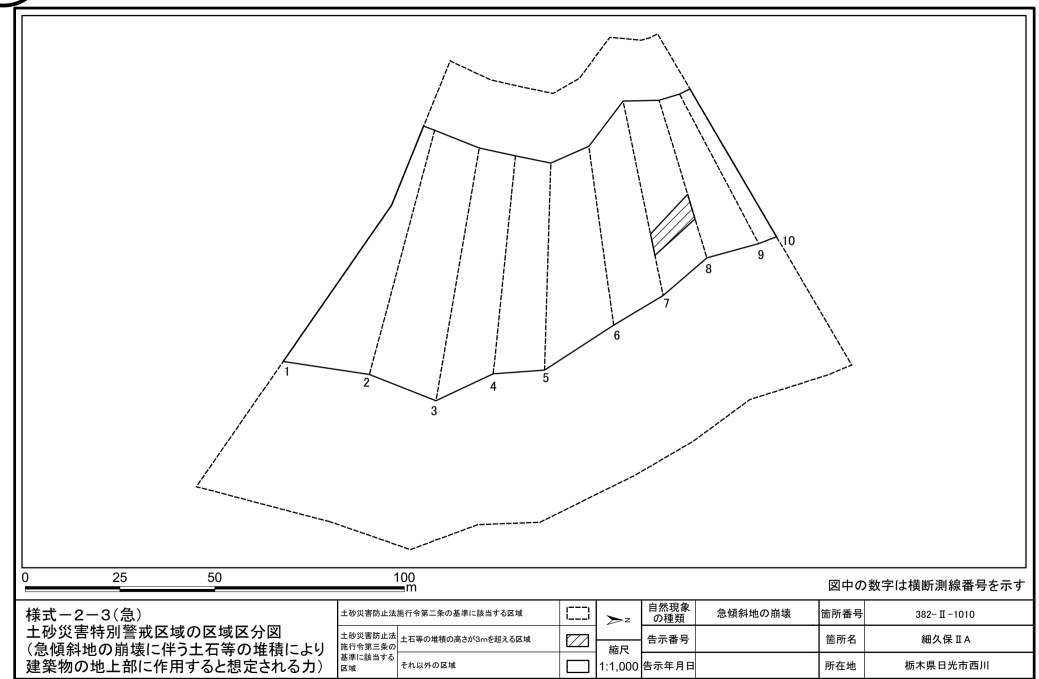


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)





### 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)(案)

(1/1)

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				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)		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	131.79	1.00	100.00	1.00	_	_	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	137.85	1.00	100.00	1.00	_	_	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	137.85	1.00	100.00	1.00	_	_	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	135.77	1.00	100.00	1.00	-	-	15.27	2.85	~								
5 <b>~</b> 6	134.63	1.00	100.00	1.00	-	-	15.17	2.84	~								
6 ~ 7	149.01	1.00	100.00	1.00	_	_	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	151.70	1.00	100.00	1.00	16.89	3.16	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	151.70	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	149.62	1.00	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~			_					
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
	T												# T # D				