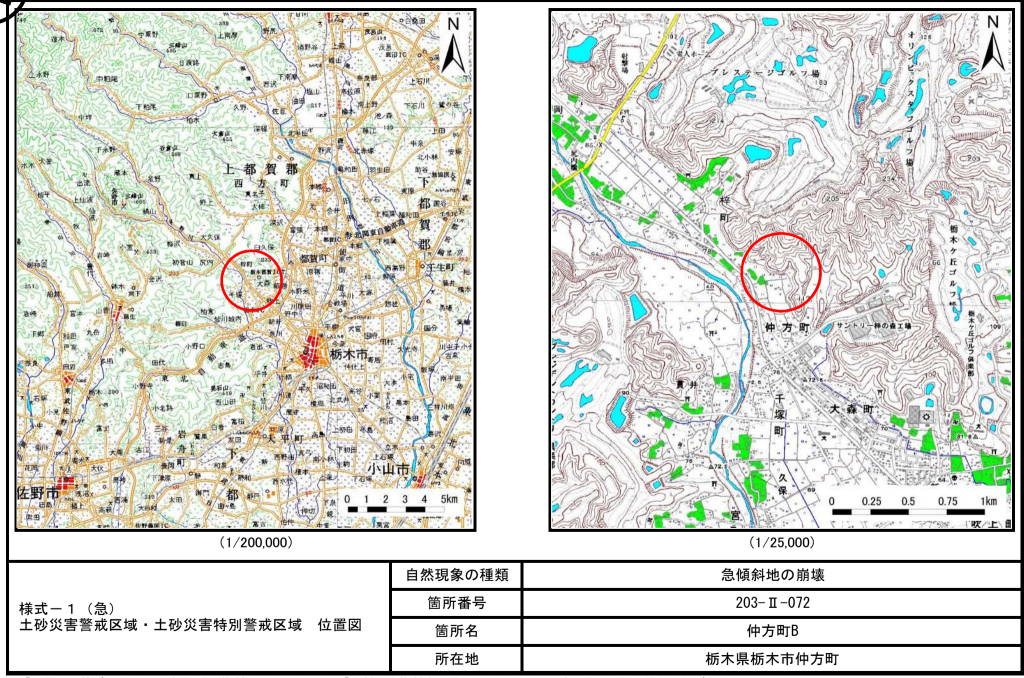
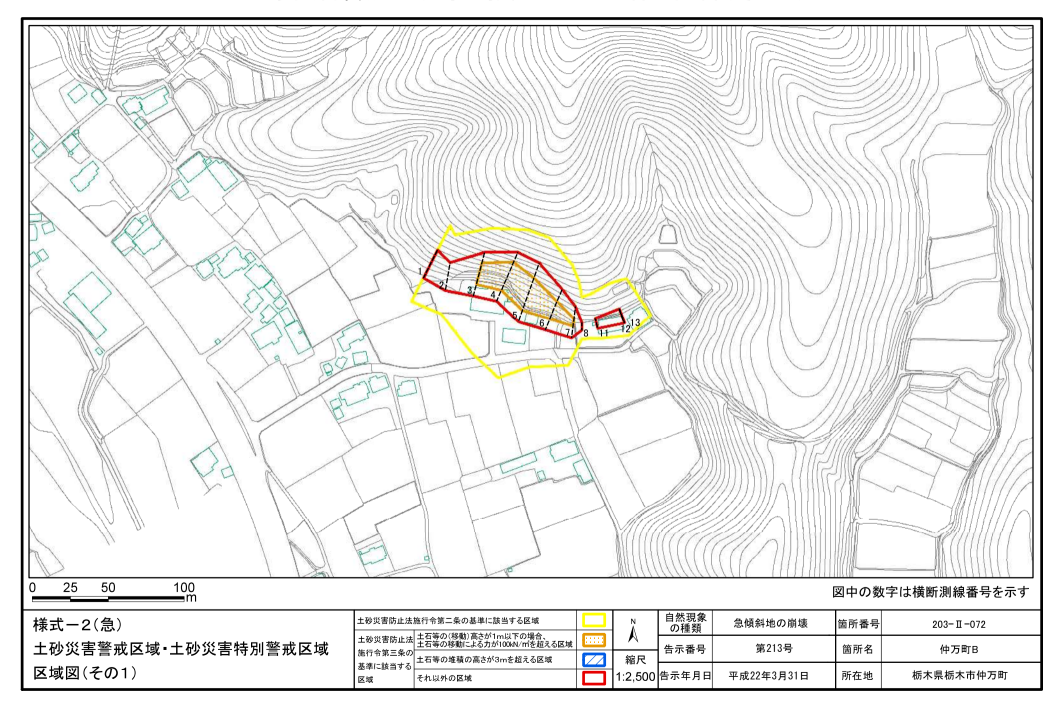
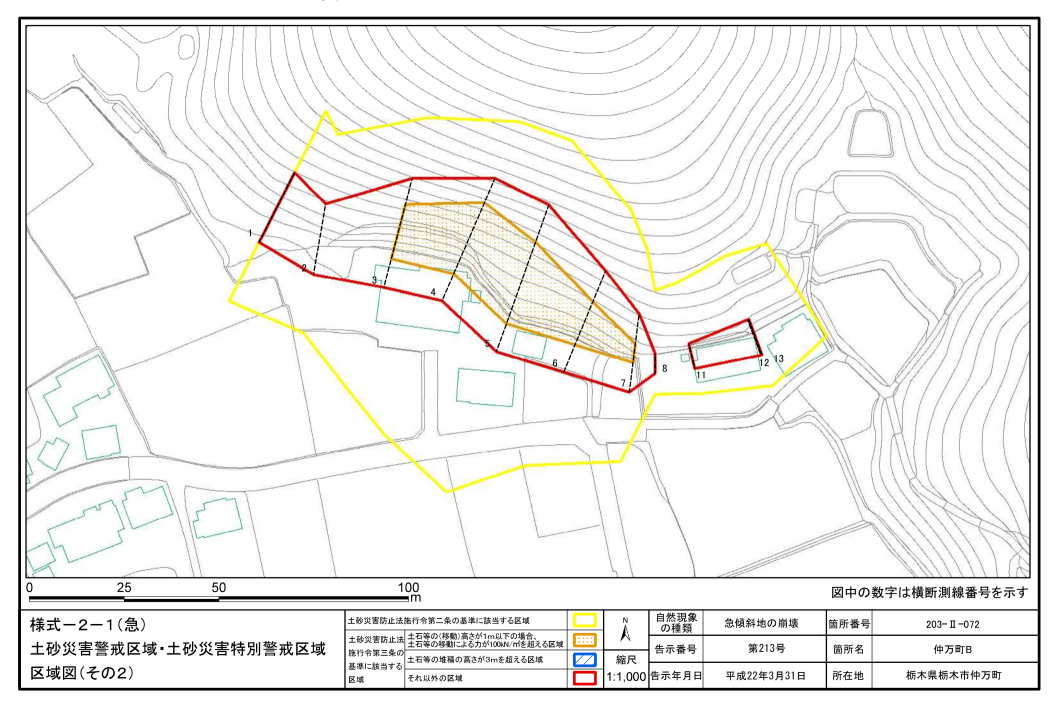
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



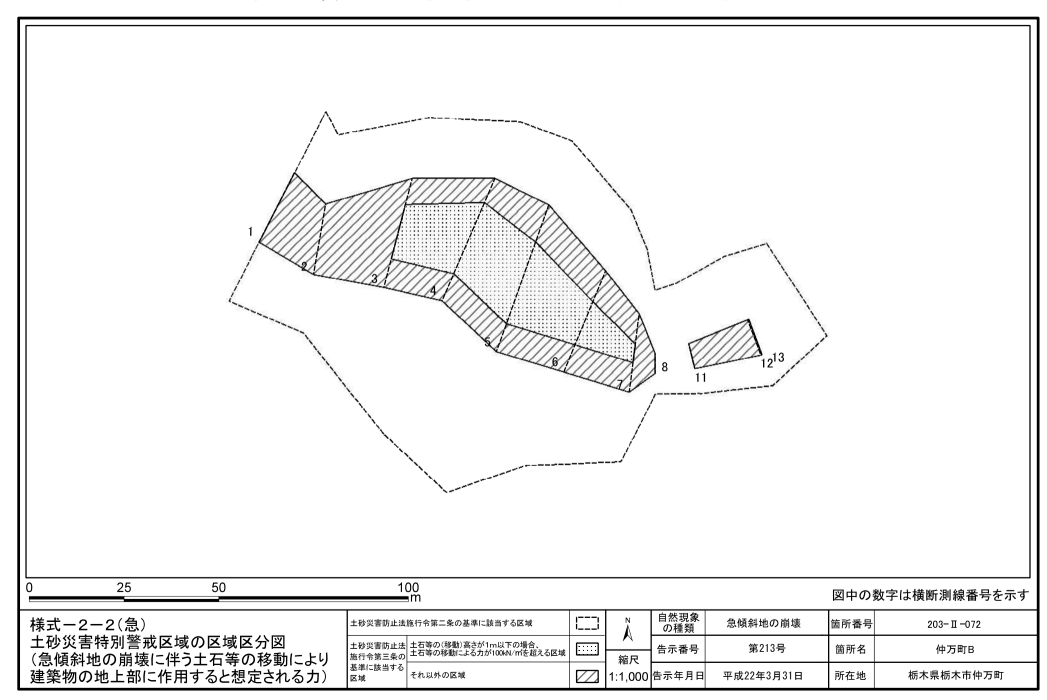
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



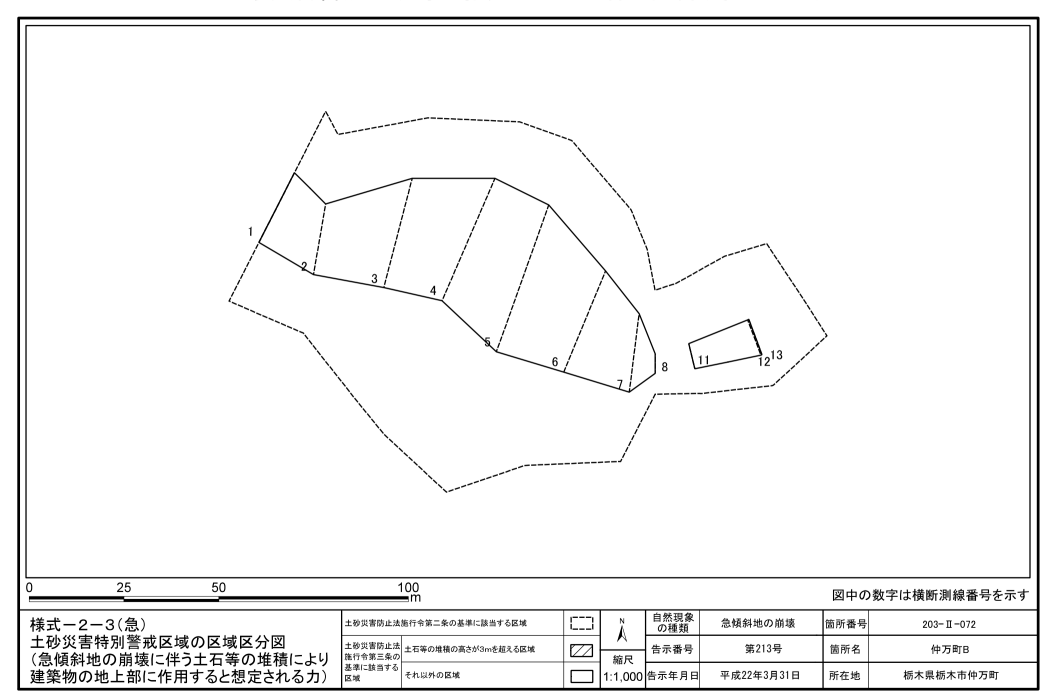
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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			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 ² 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 ² 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)	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)
1 ~ 2	-	_	100.00	1.00	-	_	10.61	1.98	~								
2 ~ 3	-	_	100.00	1.00	-	_	14.49	2.71	~								
3 ~ 4	145.68	1.00	100.00	1.00	-	-	14.69	2.74	~								
4 ~ 5	145.68	1.00	100.00	1.00	_	-	14.69	2.74	~								
5 ~ 6	131.89	1.00	100.00	1.00	-	-	13.25	2.48	~								
6 ~ 7	125.80	1.00	100.00	1.00	-	_	11.97	2.24	~								
7 ~ 8	-	_	100.00	1.00	_	_	11.27	2.11	~								
8 ~ 9	-	_	-	_	_	_	-	_	~								
9 ~ 10	-		-	_	-		-	_	~								
10 ~ 11	-	-	-	-	-	-	-	_	~								
11 ~ 12	-	-	77.78	1.00	-	-	9.74	1.82	~								
12 ~ 13	-	-	77.78	1.00	-	-	8.78	1.64	~								
13 ~ 14	-	_	-	_	-	_	-	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
					白鉄	白妖現象の種類 争傾斜地の崩壊			笛所	※ 旦	203− II −072						

様式-3(急)	日然現象の種類	心傾斜地の朋味	固別留写	203-11-072		
**X - 3 (告示番号	第213号	箇所名	仲万町B		
连来初の特担の <u>統</u> 則に必安な関手に関する事項	告示年月日	平成22年3月31日	所在地	栃木県栃木市仲万町		