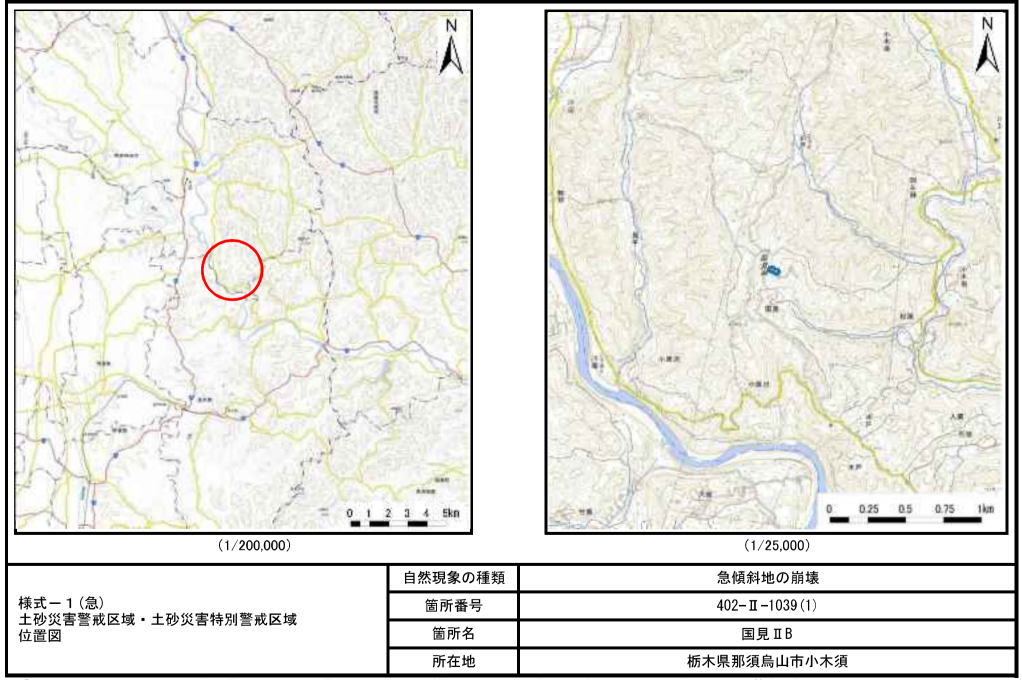
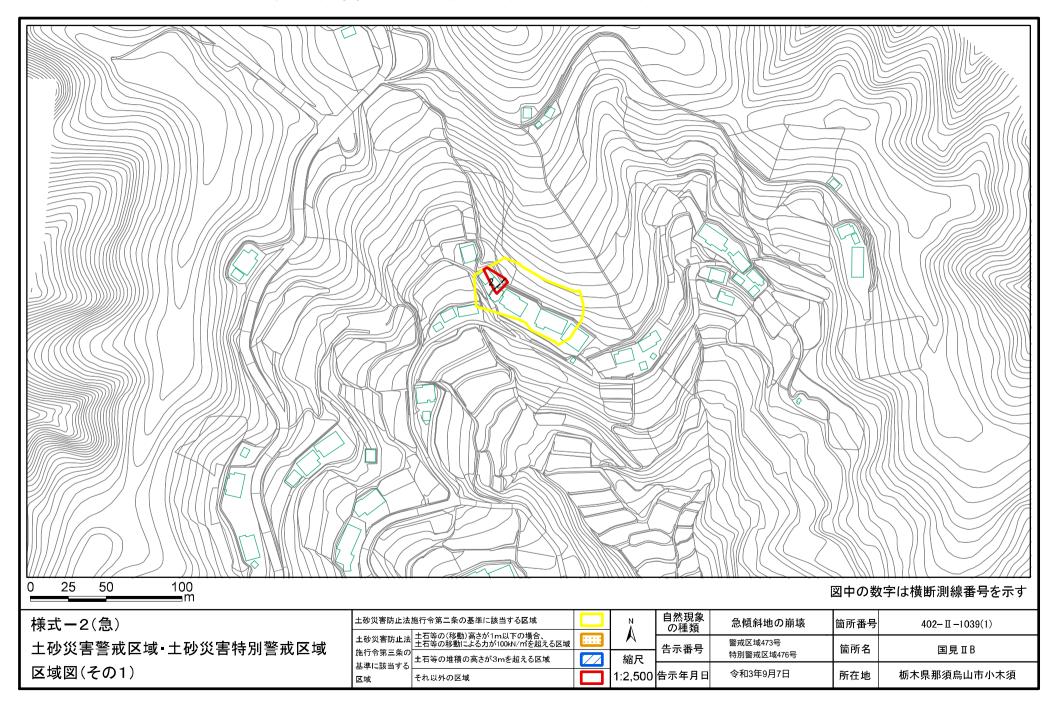
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)

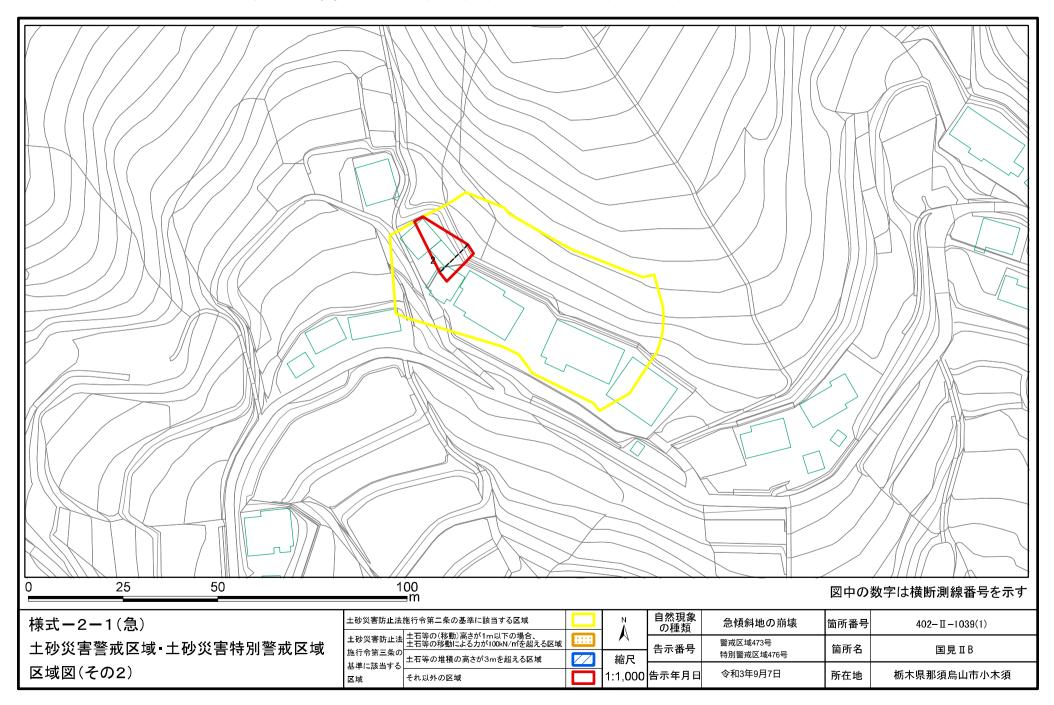


「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1578号)」

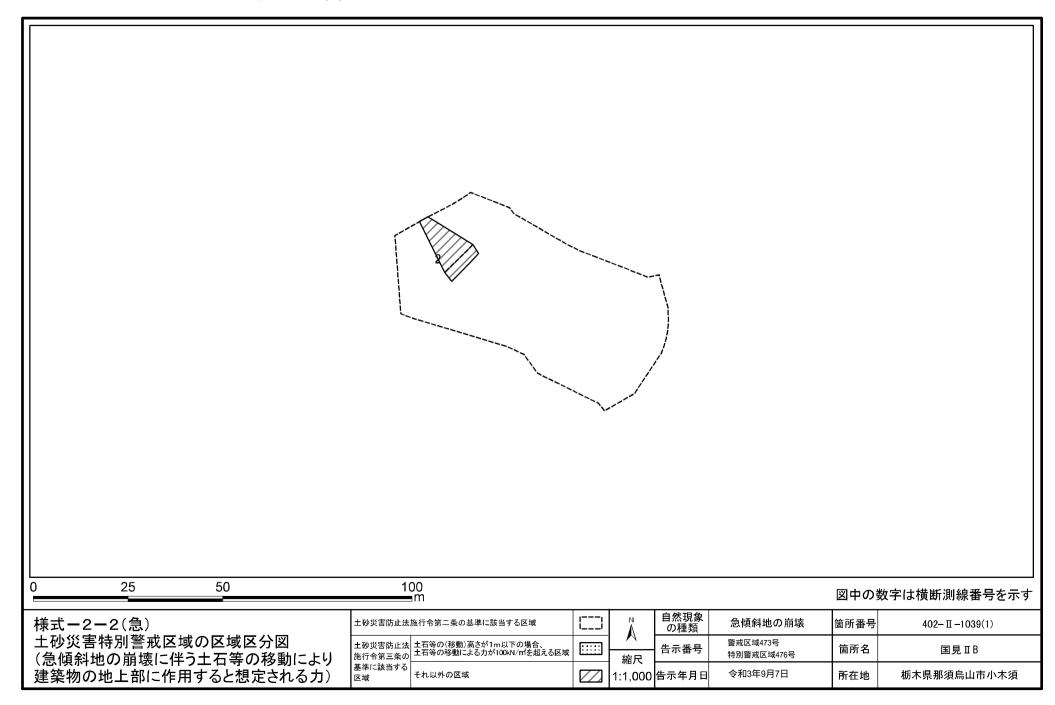
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



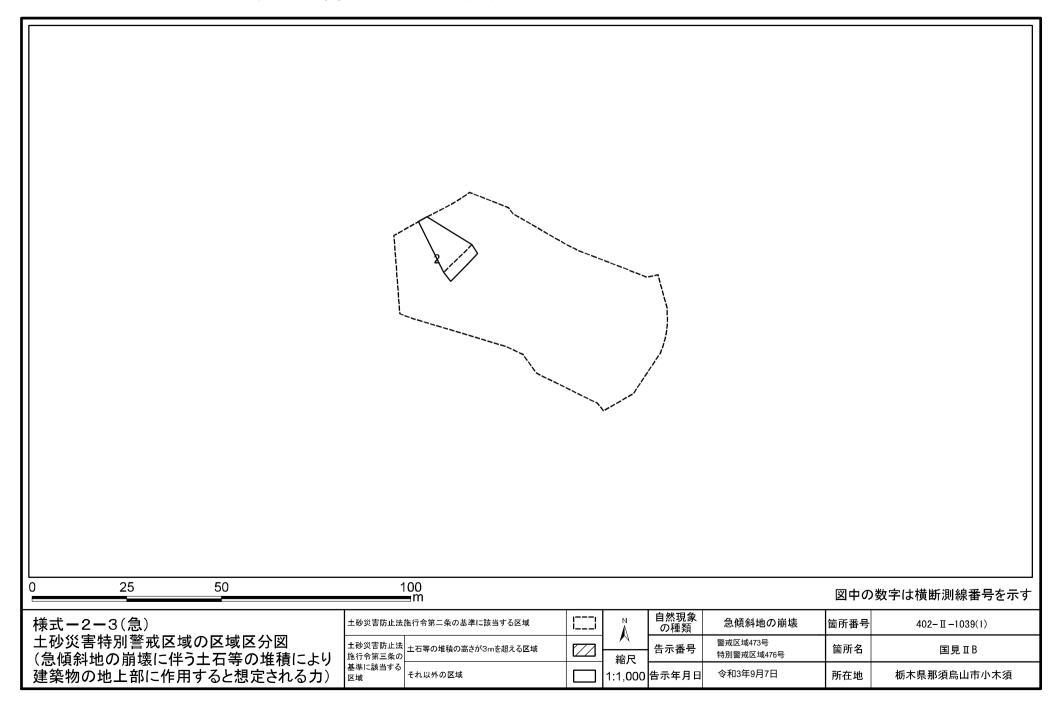
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)

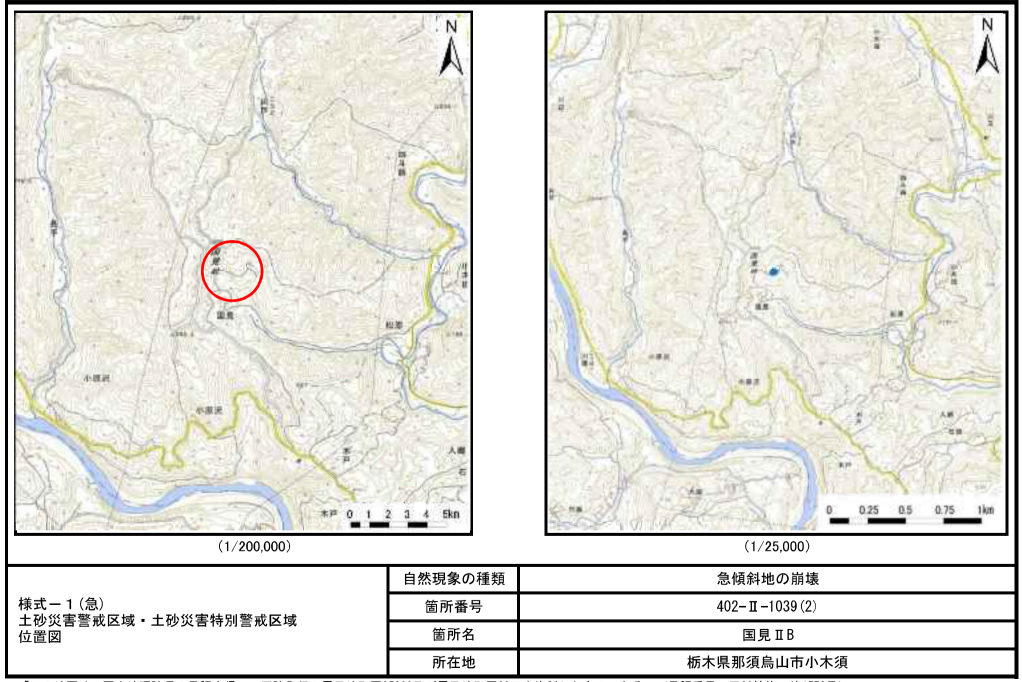


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

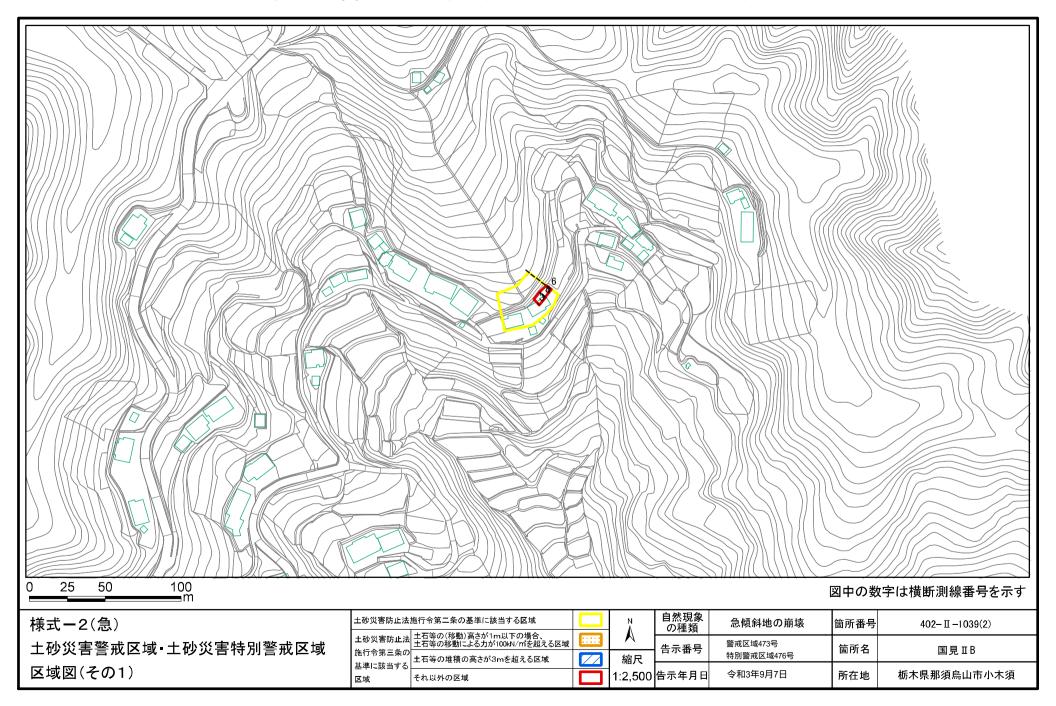
横断測線の区間	土石等の移	動により建領と想定	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力			
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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)		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	_	_	76.61	1.00	-	_	14.05	2.78	~								
2 ~ 3	-	-	78.22	1.00	-	-	14.05	2.78	~								
3 ~ 4	-	-	_	-	-	-	-	ı	~								
4 ~ 5	_	_	-	_	-	_	_	-	~								
5 ~ 6	_	_	-	-	-	-	-	_	~								
6 ~ 7	_	_	-	-	-	-	-	_	~								
7 ~ 8	_	_	_	_	-	_	_	_	~								
8 ~ 9	-	_	-	-	-	-	-	-	~								
9 ~ 10	_	_	-	-	-	_	_	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	 崩壊	箇所:	番号		402- II	-1039(1)		

様式-3(急)	日然現象の種類	心臓が地の朋场	回り留ち	402- п -1039(1)
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	警戒区域473号 特別警戒区域476号	箇所名	国見ⅡB
注末初の構造の統制に必 安 な国事に関する事項	告示年月日	令和3年9月7日	所在地	栃木県那須烏山市小木須

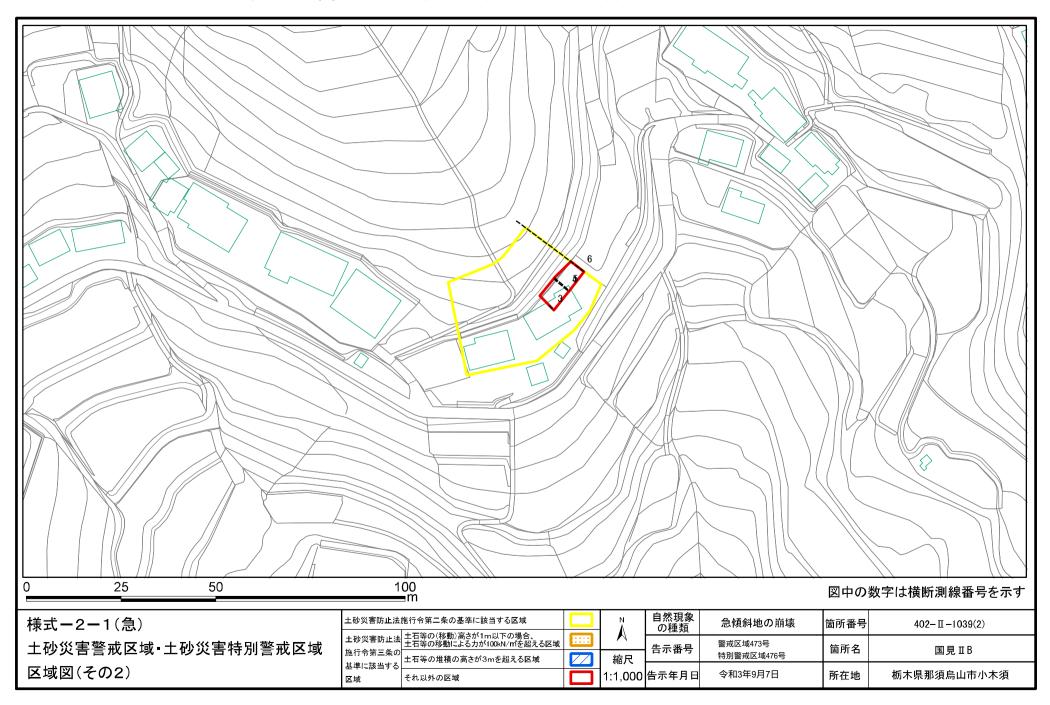
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



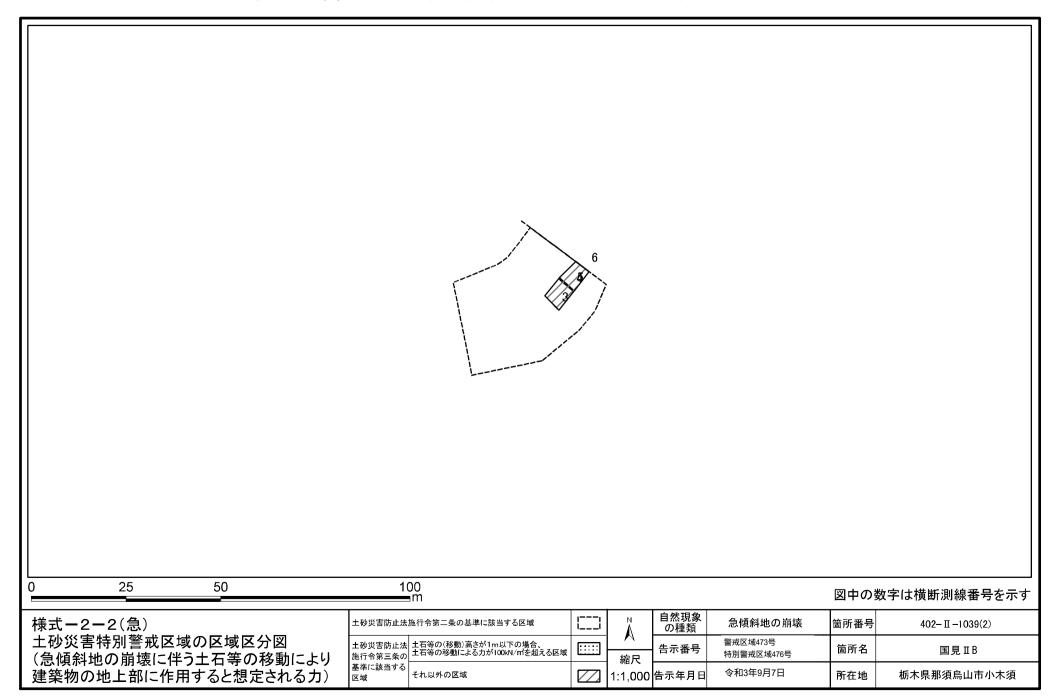
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



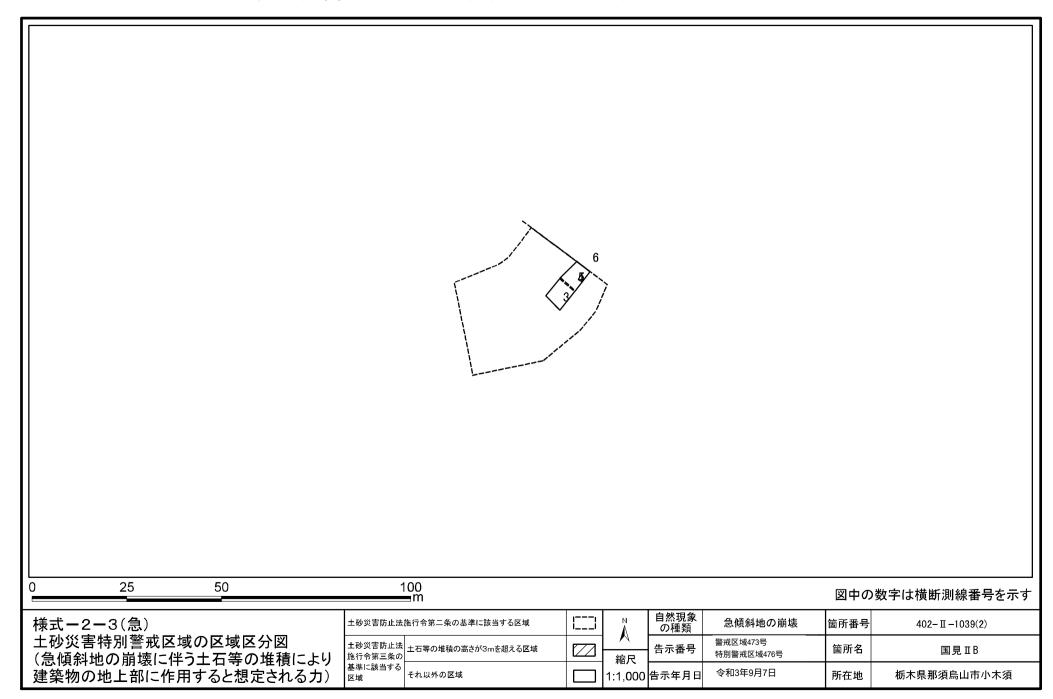
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)

	土石等の移	動により建り と想定る	を物の地上部(される力	こ作用する	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	
	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)		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)	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	_	-	-	_	_	_	_	_	~								
2 ~ 3	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
3 ~ 4	_	_	55.36	1.00	-	_	10.77	2.13	~								
4 ~ 5	-	-	55.36	1.00	-	-	10.76	2.13	~								
5 ~ 6	_	-	55.36	1.00	_	_	10.76	2.13	~			_		_			_
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式-3(急)					自然	自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		箇所番号		402-II-1039(2)					
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項					÷	告示番号					国見ⅡB						

告示年月日

令和3年9月7日

所在地

栃木県那須烏山市小木須

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項