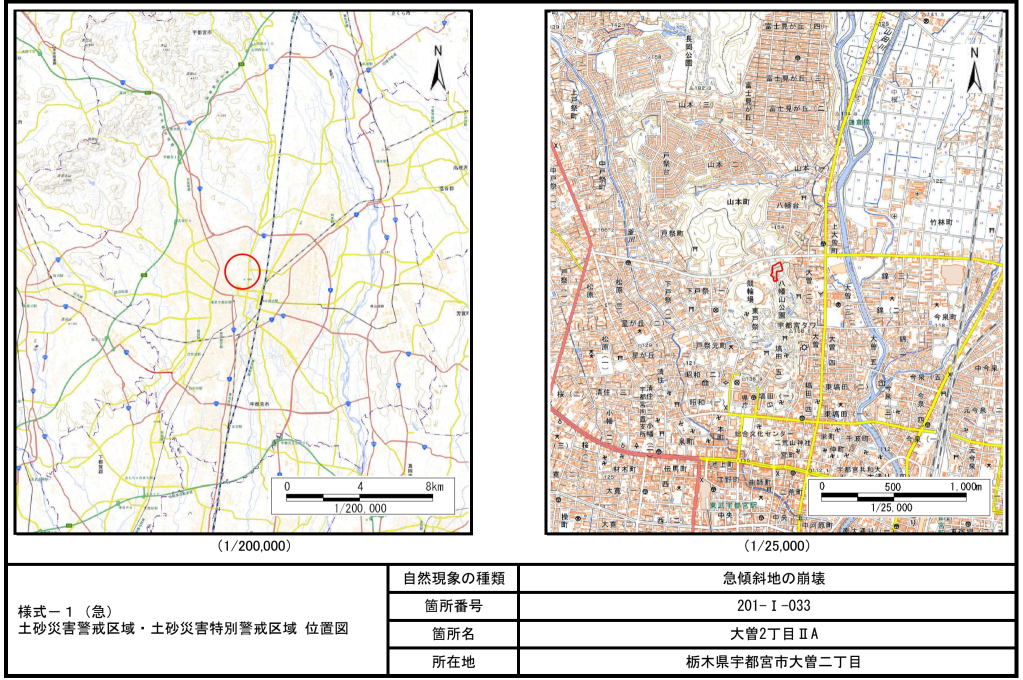
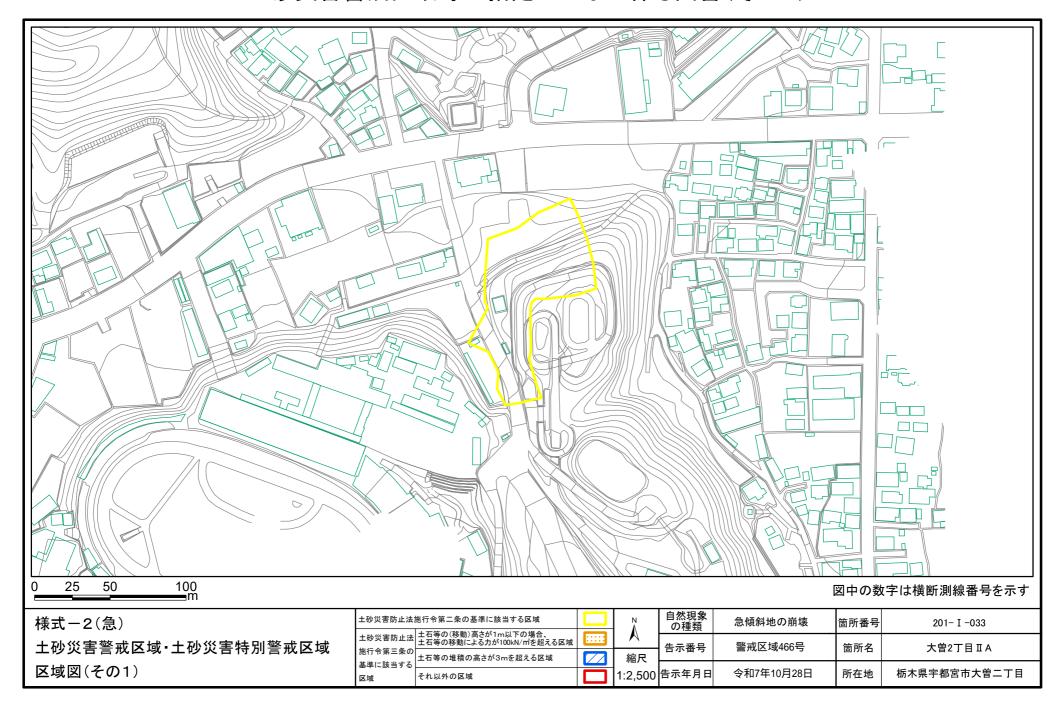
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)

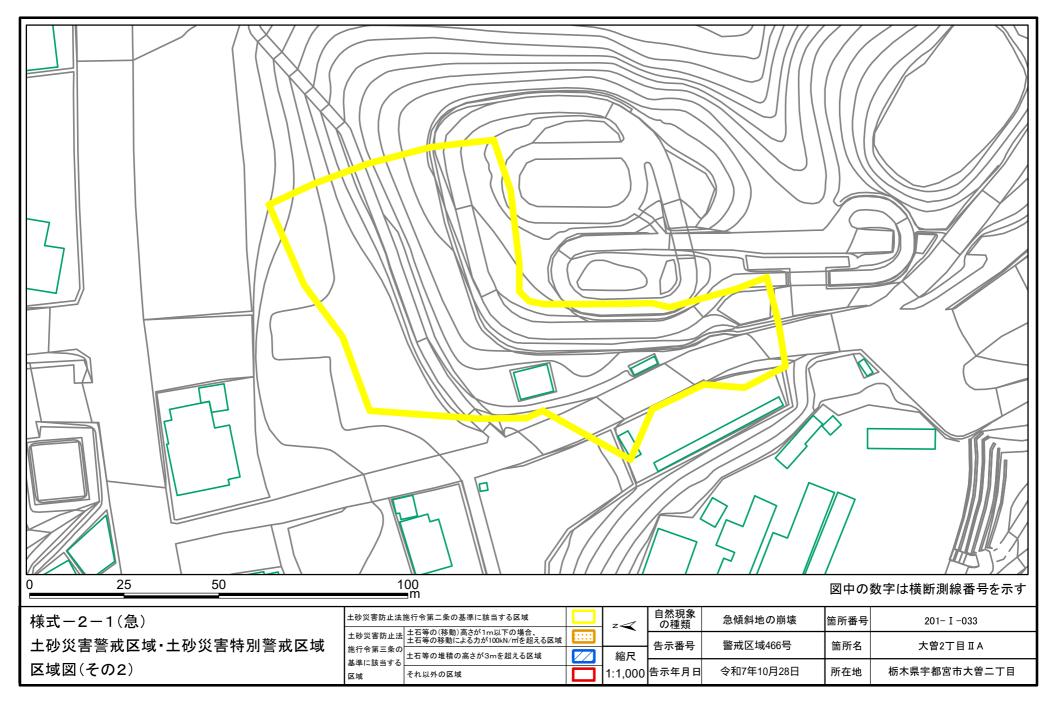


「測量法に基づく国土地理院長承認 (複製) R 6JHf 259」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

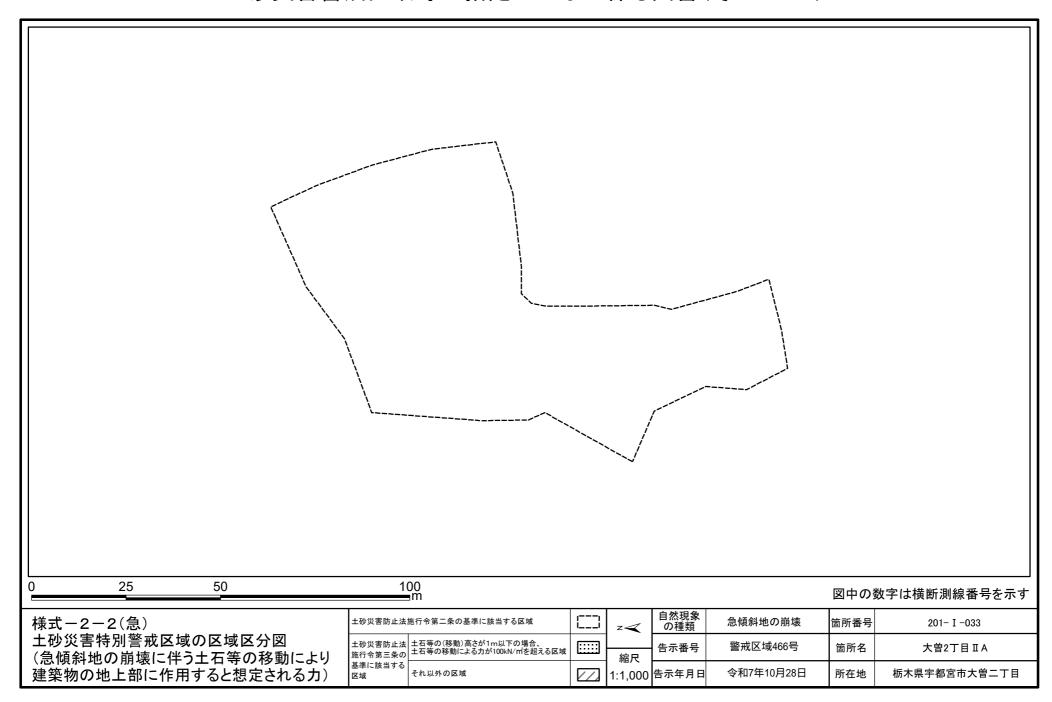
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



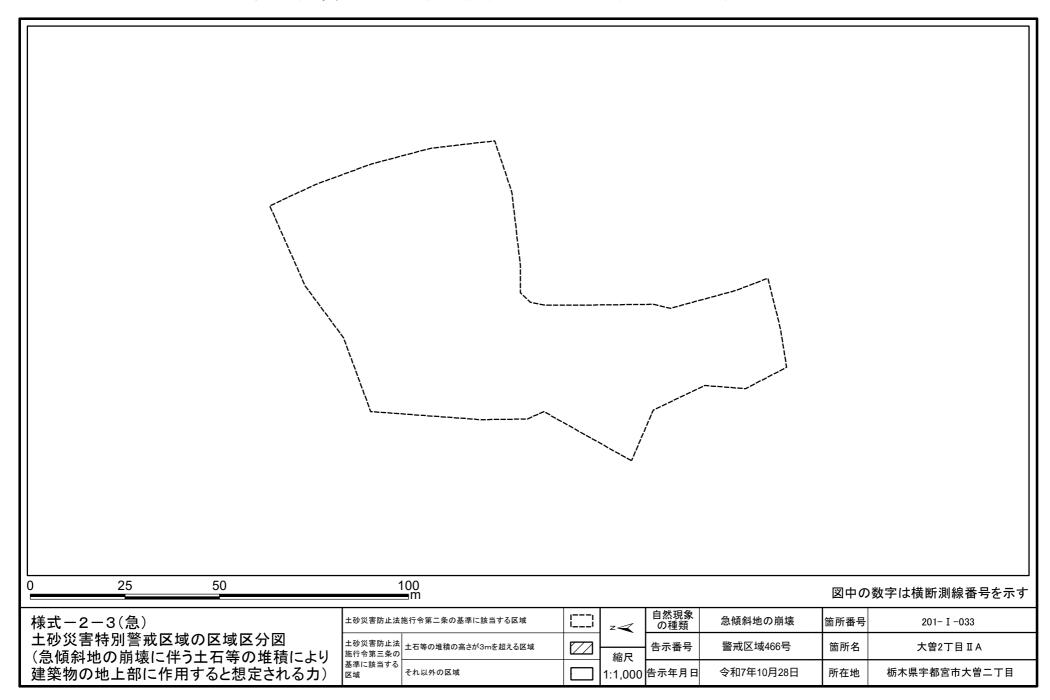
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)



横断測線の区間	土石等の移		楽物の地上部 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)	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)	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	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
4 ~ 5	_	_	-	_	-	_	_	_	~								
5 ~ 6	_	-	-	-	-	-	-	_	~								
6 ~ 7	_	_	-	_	-	_	_	_	~								
7 ~ 8	_	-	-	-	-	_	-	_	~								
8 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	_	~								
9 ~ 10	_	_	-	_	-	_	_	-	~								
10 ~ 11	_	_	-	_	_	_	_	_	~								
11 ~ 12	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
12 ~ 13	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
· · · · · ·						自然現象の種類 告示番号			急傾斜地の崩壊 警戒区域466号		箇所番号		201− I −033 大曽2丁目 II A				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								5 示		令和7年10月28日		所在地		大音2 1 日 II A 			

参考資料

