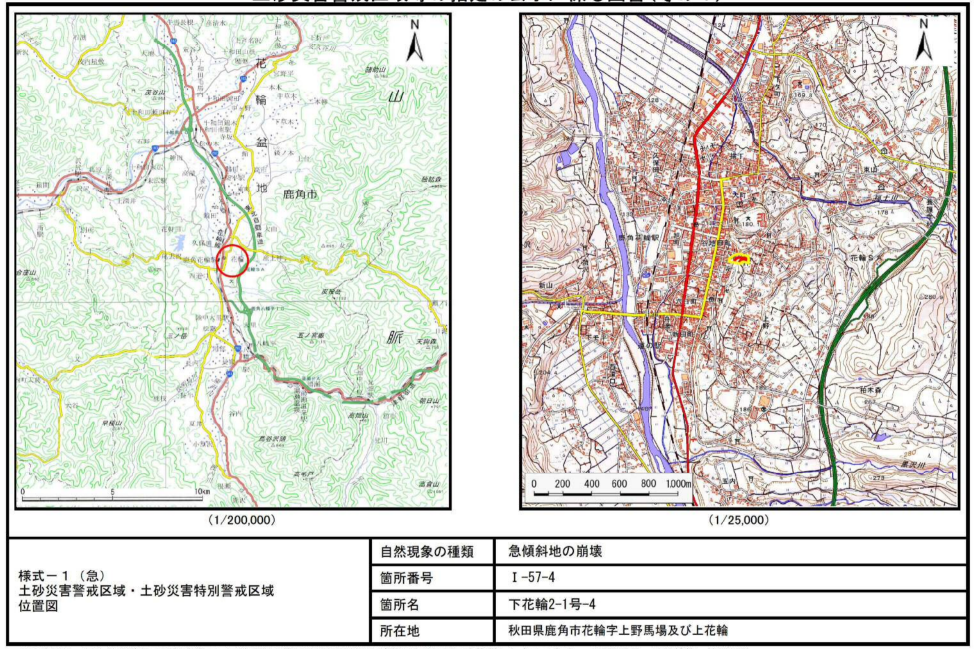
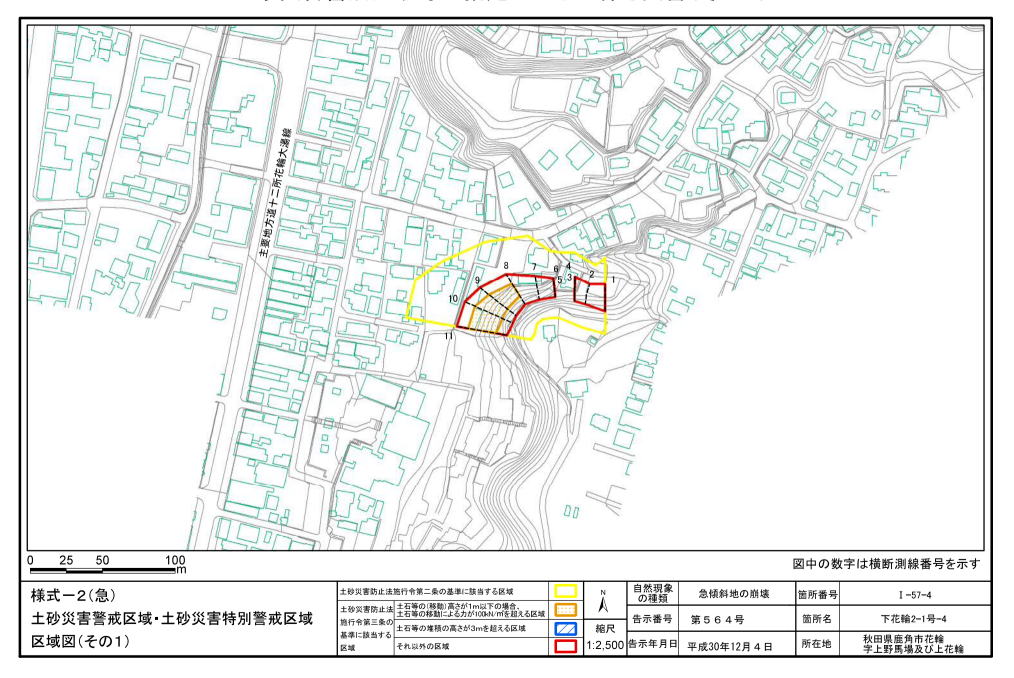
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)

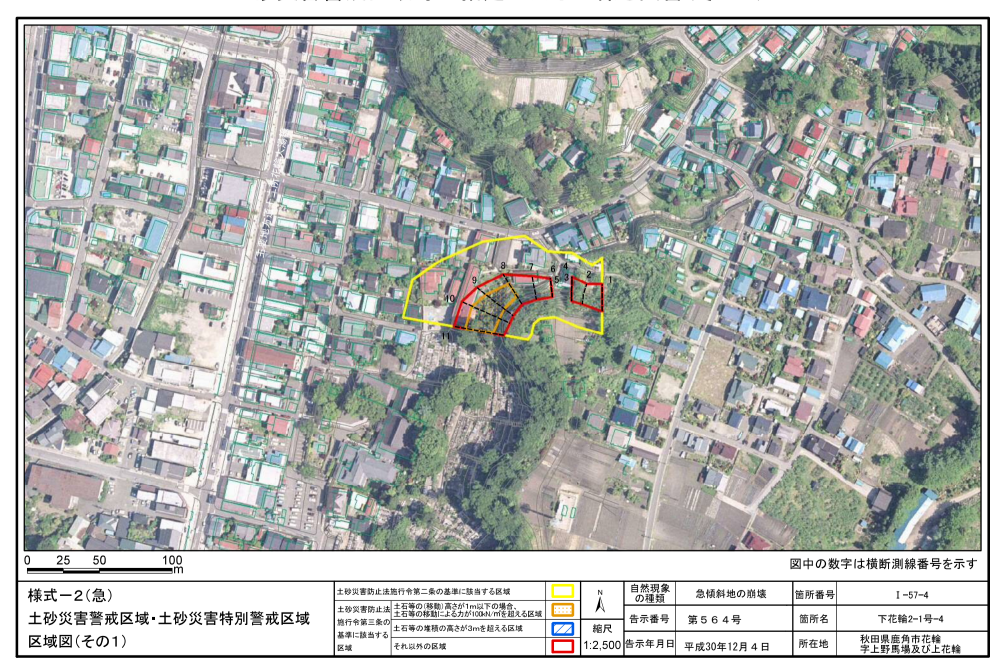


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平29情複、第800号)

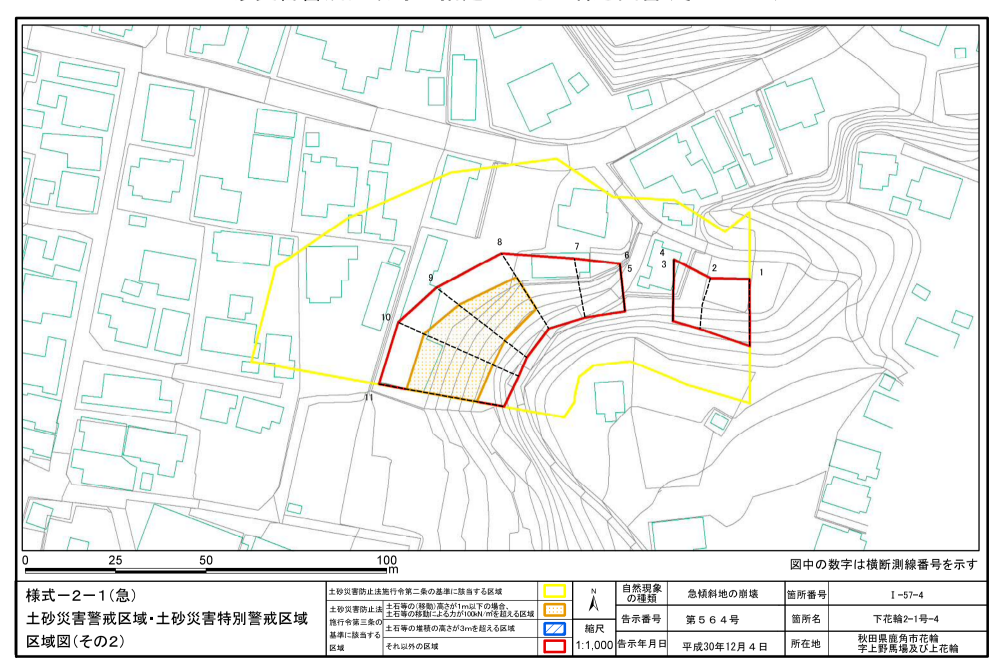
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



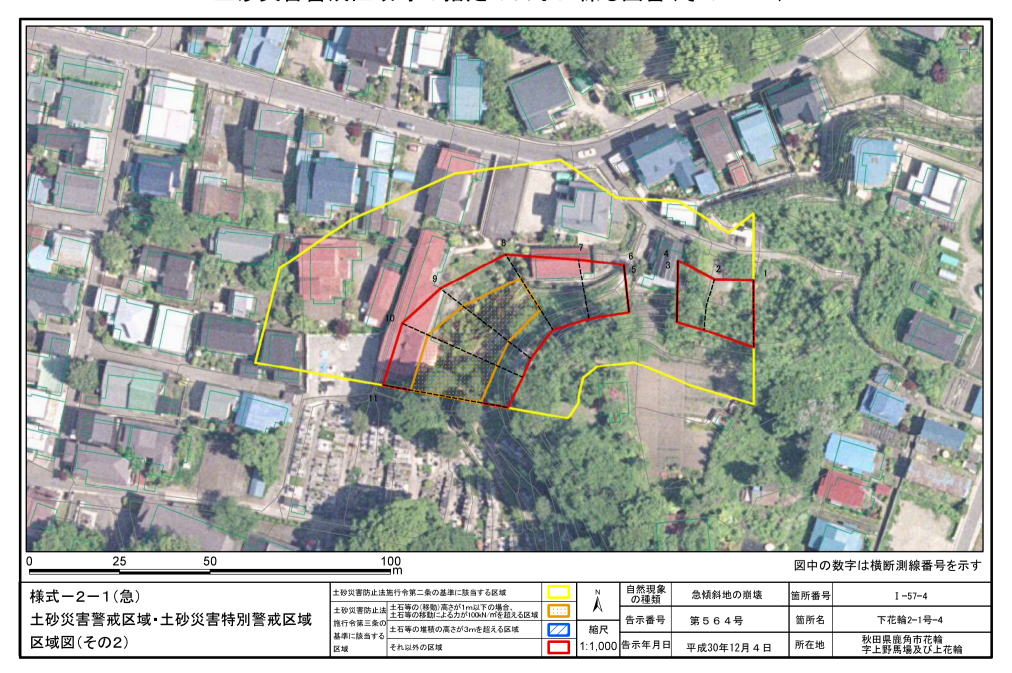
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



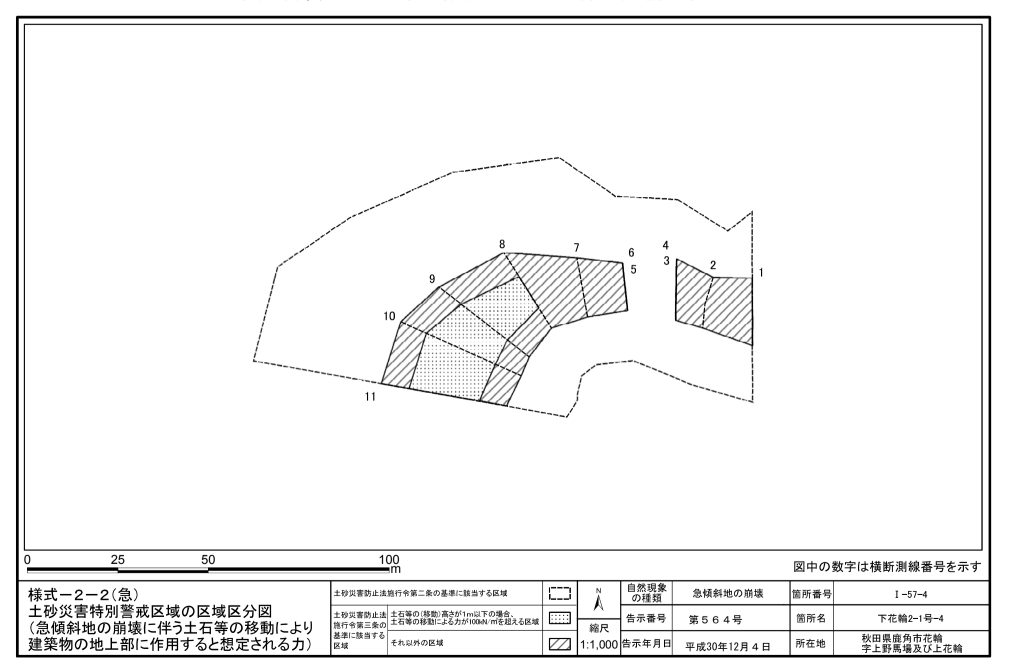
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



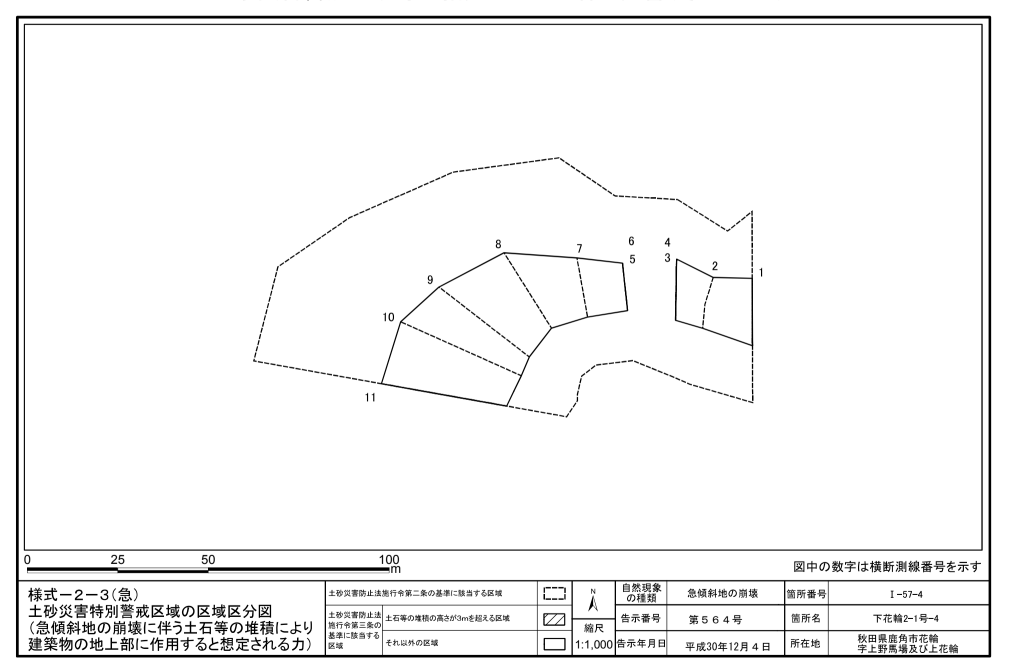
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)



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 と想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用す 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	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ		カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高
	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)		(kN/m²)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)
1 ~ 2	_	-	100.00	1.00	-	_	11.63	2.30	~								
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	_	11.57	2.29	~								
6 ~ 7	_	-	97.70	1.00	-	_	15.16	3.00	~								
7 ~ 8	_	_	100.00	1.00	-		15.16	3.00	~								
8 ~ 9	135.96	1.00	100.00	1.00	-	_	13.37	2.65	~								
9 ~ 10	140.85	1.00	100.00	1.00	-		13.37	2.65	~								
10 ~ 11	140.85	1.00	100.00	1.00	-		13.35	2.64	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
; → 2(各)						自然現象の種類		[急傾斜地の崩壊		置所 [:]	番号	I -5		-57–4			
様式ー3(急)							É	告示番号	第564号			箇所名		下花輪2-1号-4			
							告	 示年月日	平成30:	平成30年12月4日			 E地	→ 秋田県鹿角市花輪字上野馬場及び上花 ・			