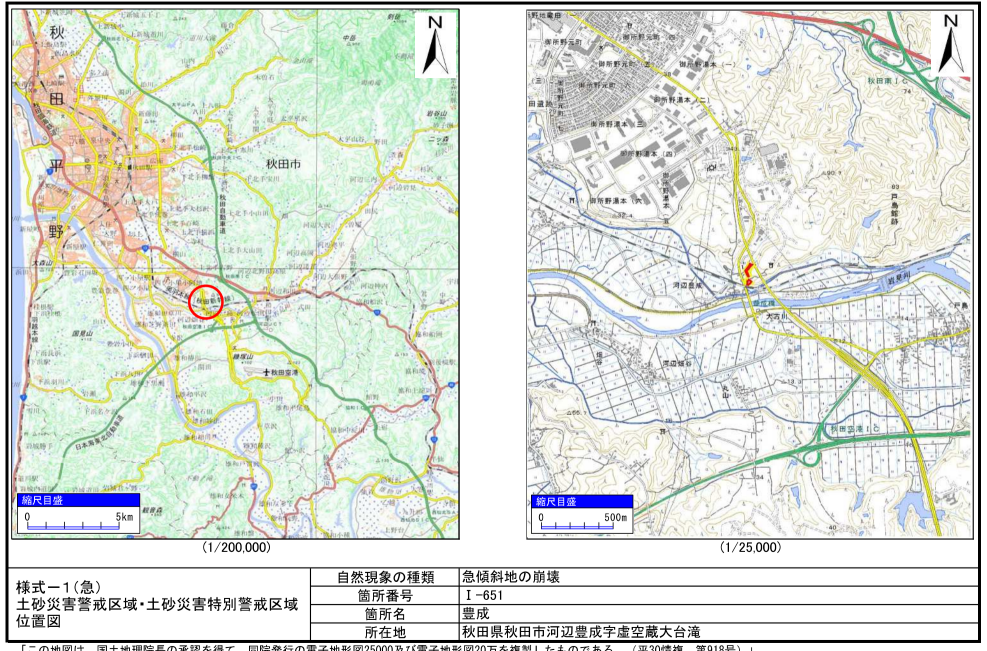
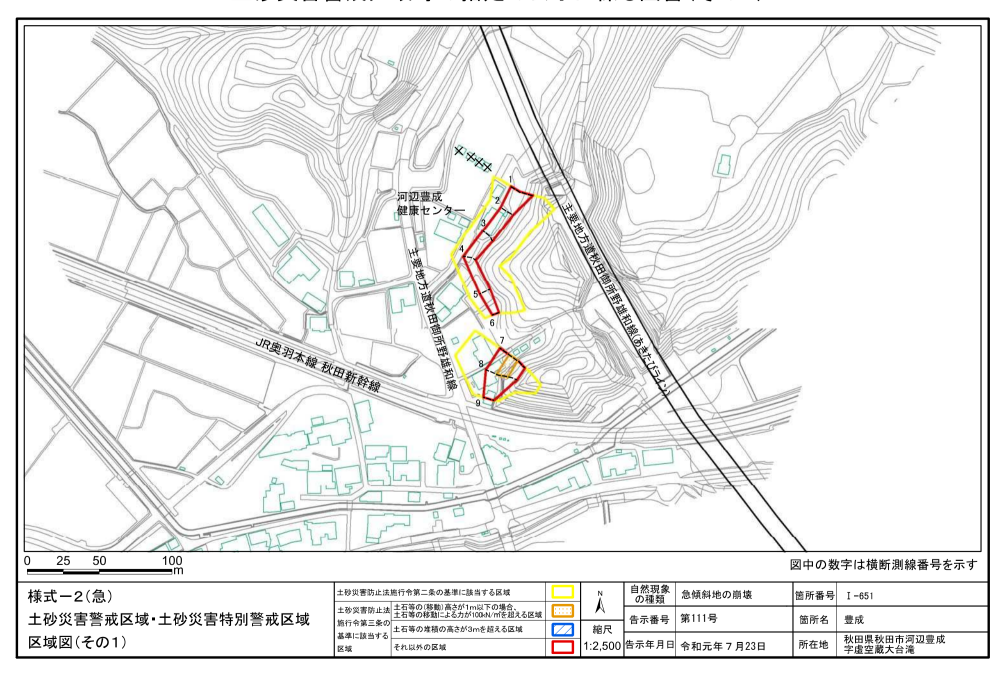
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



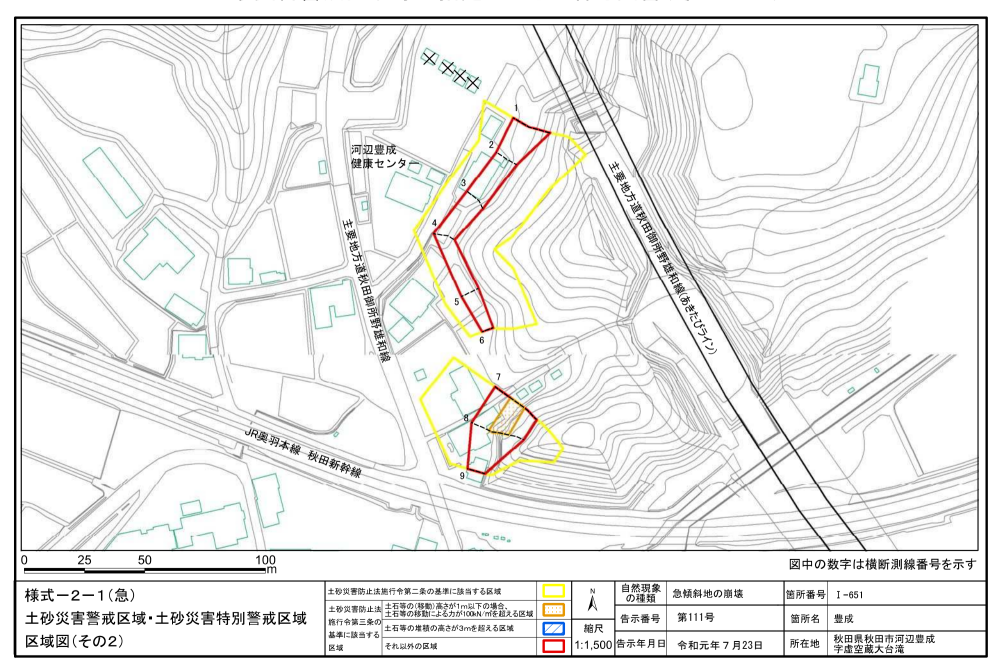
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



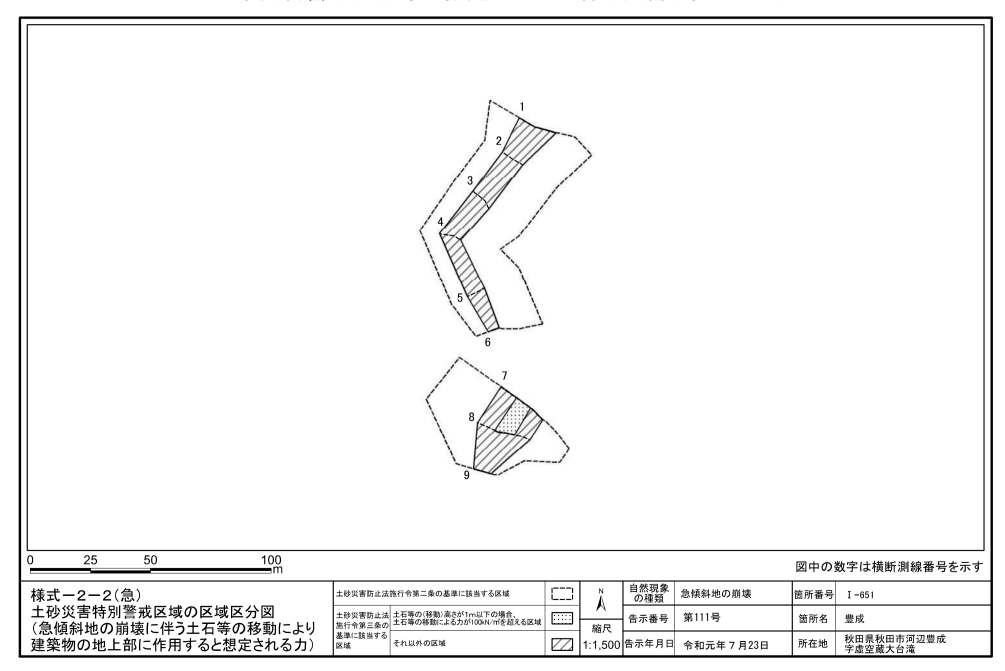
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



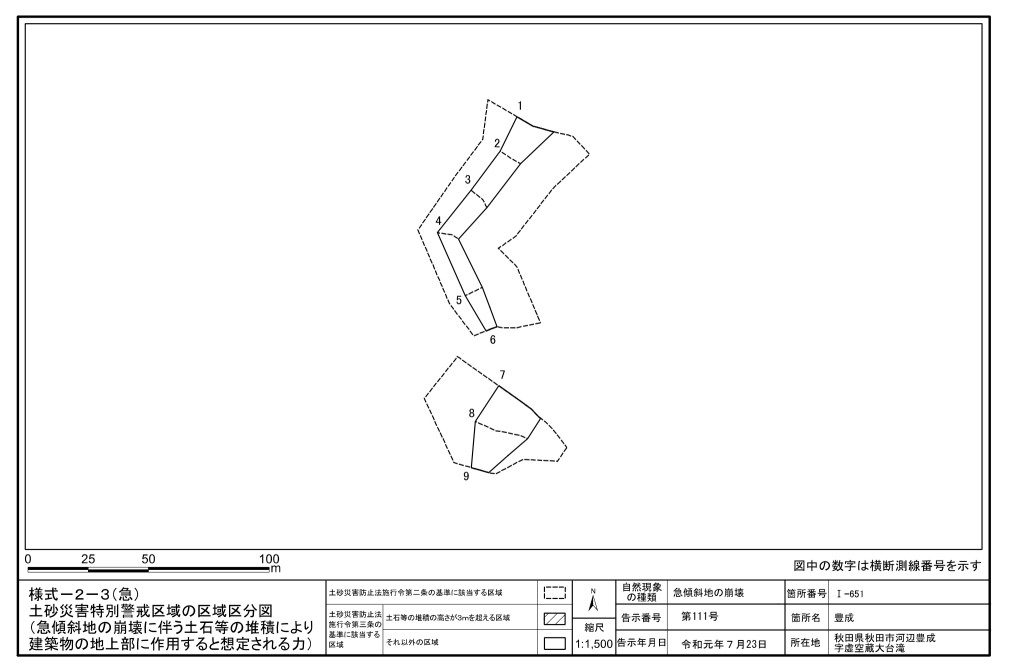
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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 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)	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)		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)		
1 ~ 2	_	_	95.97	1.00	_	_	10.44	1.99	~	, , ,		, , ,		, , ,		1 , , ,		
2 ~ 3		_	80.61	1.00	_		9.01	1.72	~							+		
3 ~ 4	_	_	80.61	1.00	_	_	9.01	1.72	~									
4 ~ 5	_	_	77.31	1.00	_	_	9.15	1.75	~									
5 ~ 6	_	_	73.12	1.00	_	_	9.15	1.75	~									
~			70.12	1,00			0.10	-1.75	~									
7 ~ 8	125.83	1.00	100.00	1.00	_		12.95	2.47	~									
8 ~ 9	-	-	100.00	1.00	_	_	12.95	2.47	~									
~ ~ ~			100.00	1.00			12.00		~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
様式-3(急)						自然現象の種類		類 急傾斜地	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -651					
東式 - 3(忌) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							É	き示番号 しんしん	第111-	第111号			箇所名		豊成			
圭栄初の悟垣の規制に必要は 質拏に関する事垻							告	示年月日	令和元	令和元年7月23日			所在地		秋田県秋田市河辺豊成字虚空蔵大台滝			