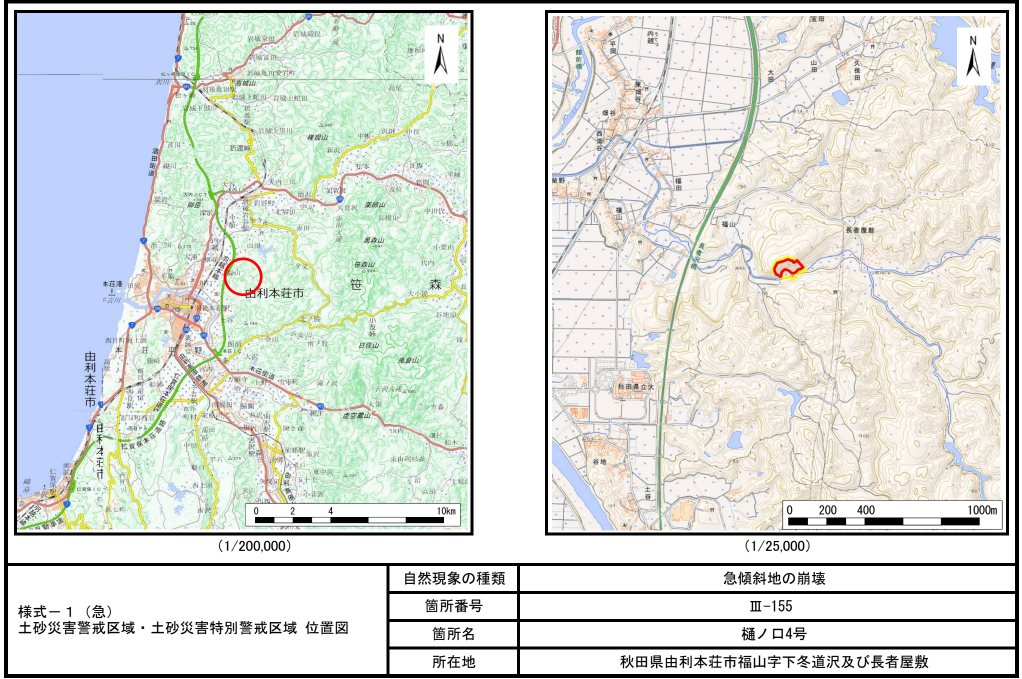
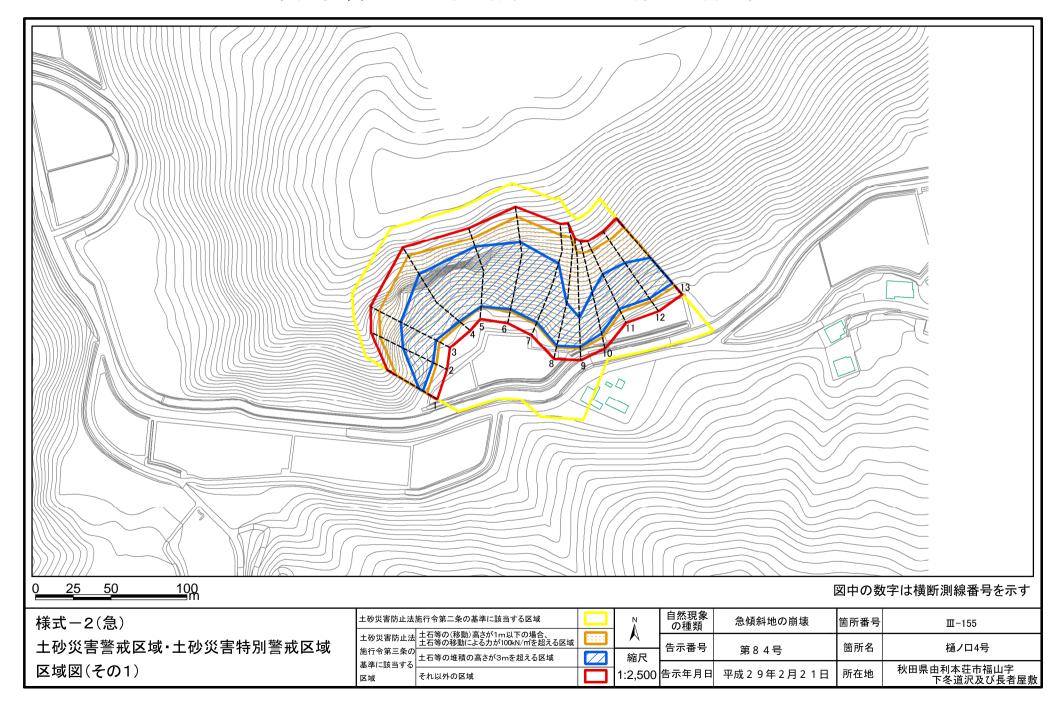
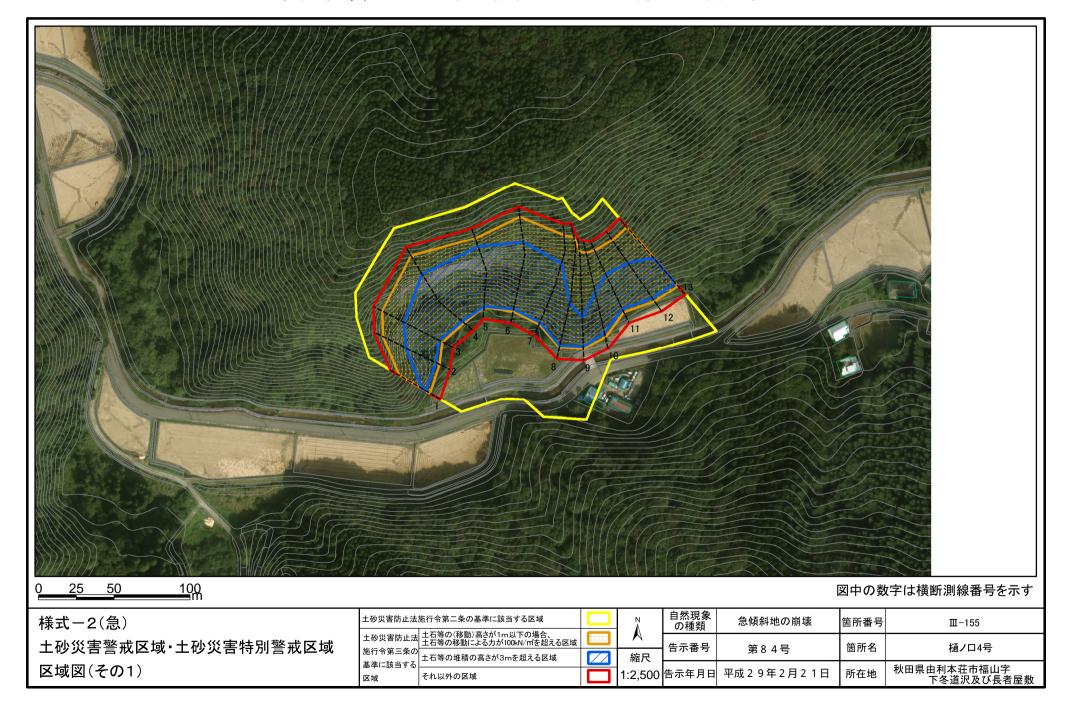
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



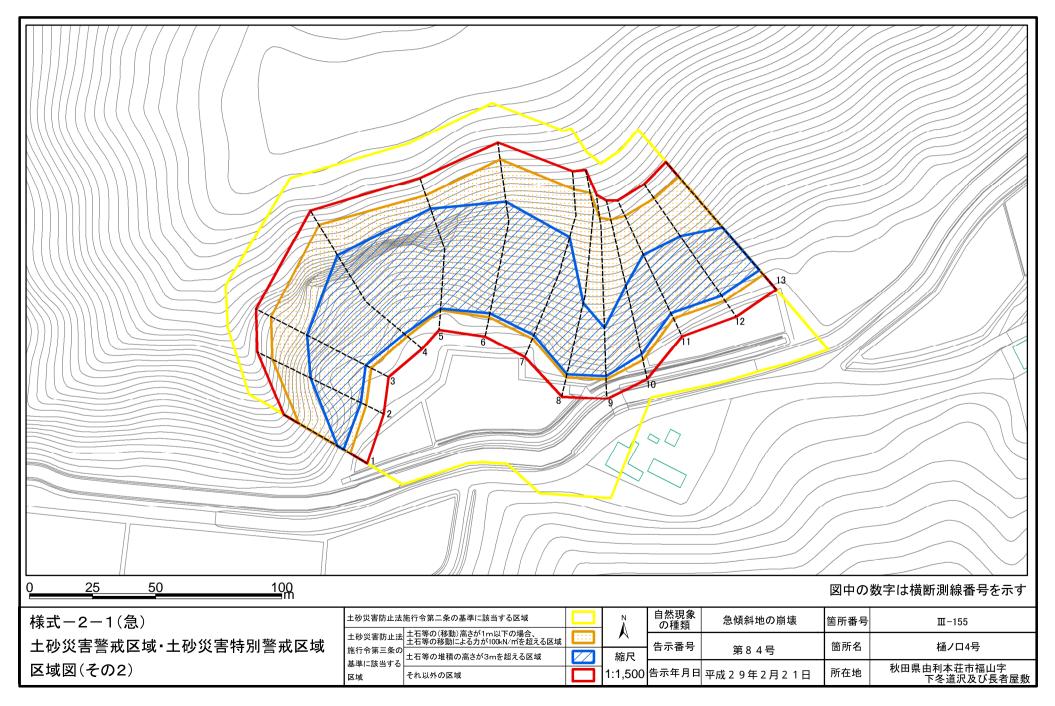
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



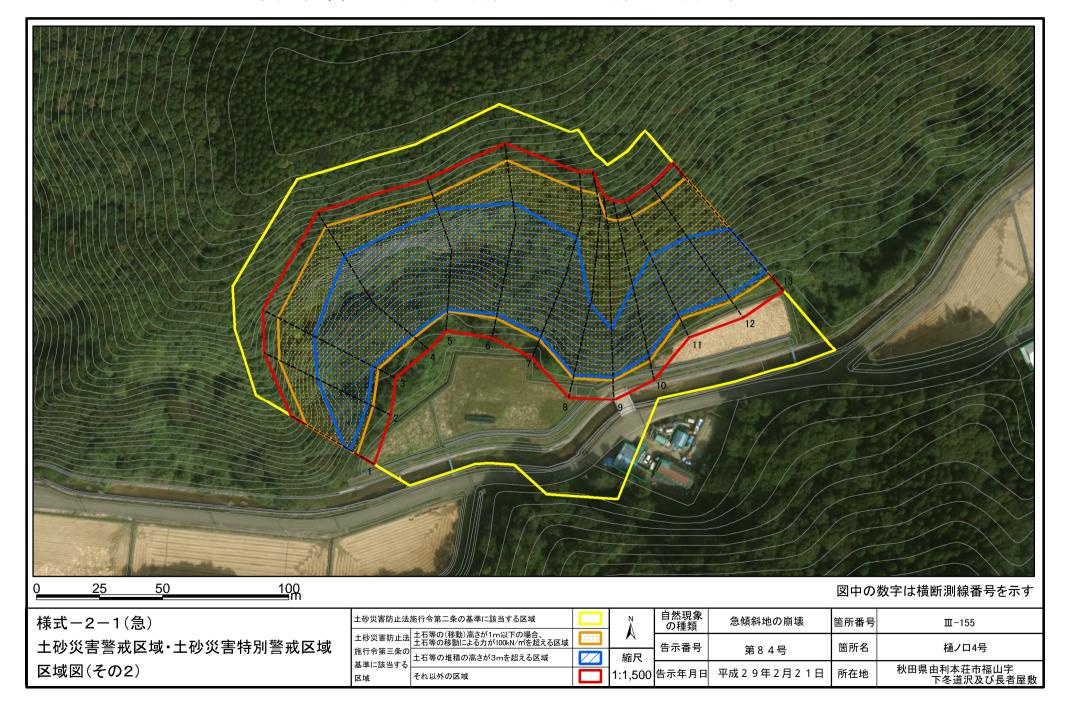
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



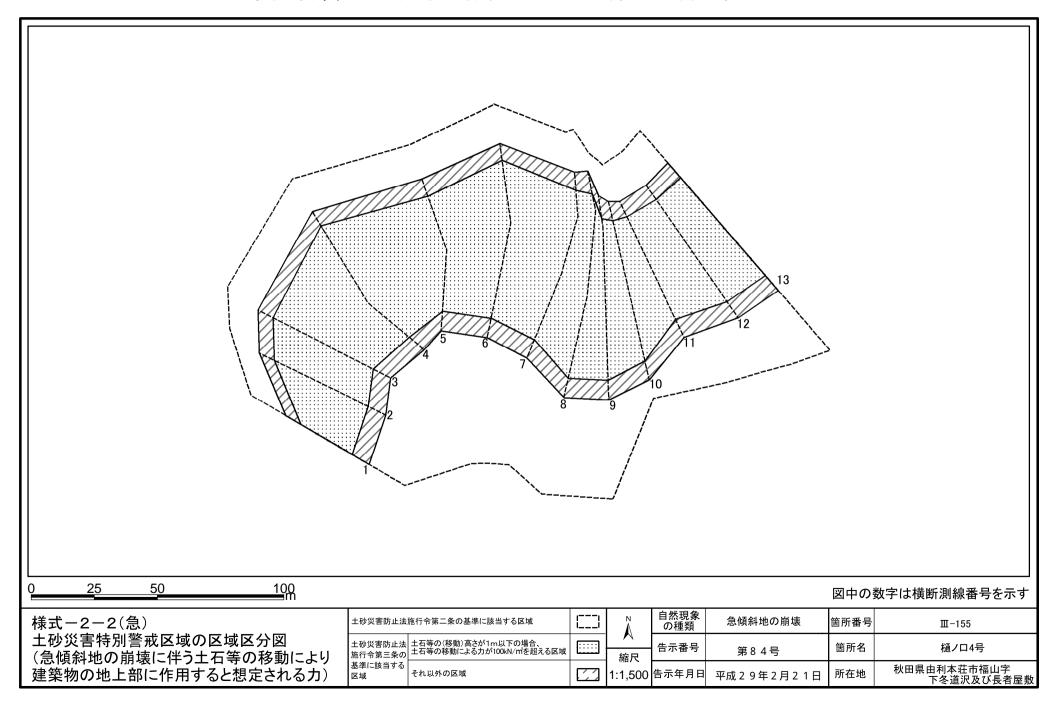
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



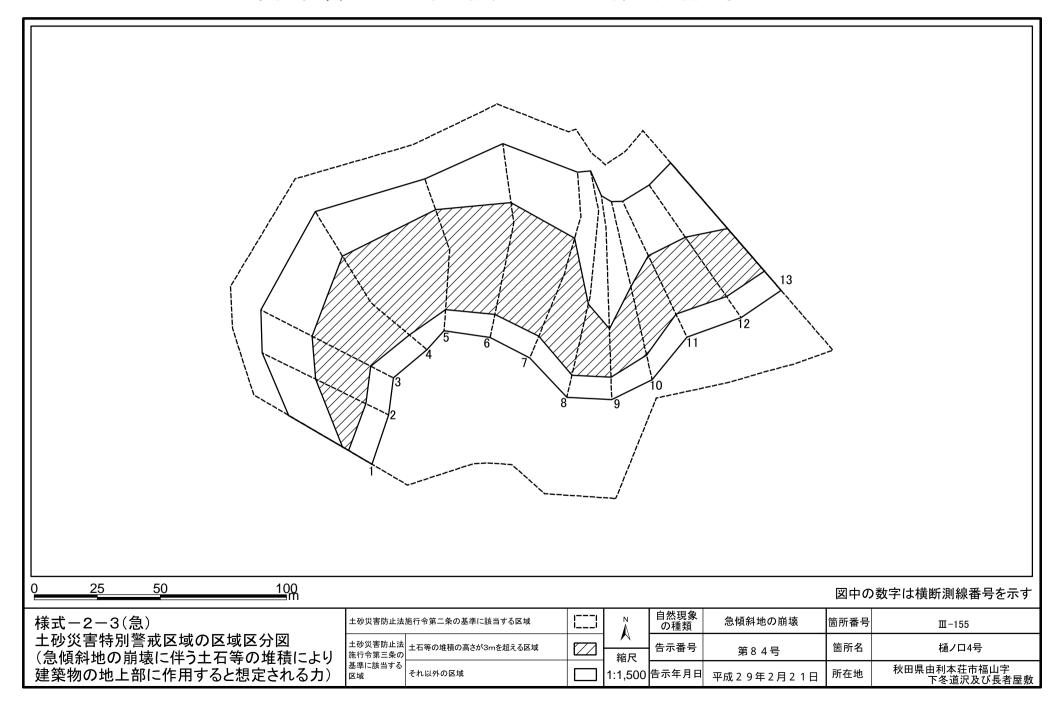
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)



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				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)	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)		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 0	162.14		100.00	1.00	19.19	3.80	15.16	3.00	~	(1117)	(117)	(1017) 111 7	,	(1014) 111)	· · · · /	(10.4) 111 /	,,,,
1 ~ 2	164.14	1.00	100.00	1.00	19.19	3.86	15.16	3.00	~								
3 ~ 4	166.48	1.00	100.00	1.00	22.44	4.44	15.16	3.00	~								
4 ~ 5	166.48	1.00	100.00	1.00	24.17	4.78	15.16	3.00	~								
5 ~ 6	165.87	1.00	100.00	1.00	24.17	4.78	15.16	3.00	~								
6 ~ 7	165.87	1.00	100.00	1.00	21.27	4.21	15.16	3.00	~								
7 ~ 8	159.79	1.00	100.00	1.00	20.21	4.00	15.16	3.00	~								
8 ~ 9	148.68	1.00	100.00	1.00	19.14	3.79	15.16	3.00	~								
9 ~ 10	156.34	1.00	100.00	1.00	19.14	3.79	15.16	3.00	~								
10 ~ 11	162.82	1.00	100.00	1.00	19.12	3.78	15.16	3.00	~								
11 ~ 12	162.82	1.00	100.00	1.00	19.12	3.78	15.16	3.00	~								
12 ~ 13	161.44	1.00	100.00	1.00	18.72	3.70	15.16	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	<u> </u>							
様式−3(急)							自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		箇所番号		Ⅲ −155				
様式-3(忌) 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		第84号		箇所名		樋ノ口4号				
							告示年月日		平成	平成29年2月21日			所在地		秋田県由利本荘市福山字下冬道沢及び長者屋敷		