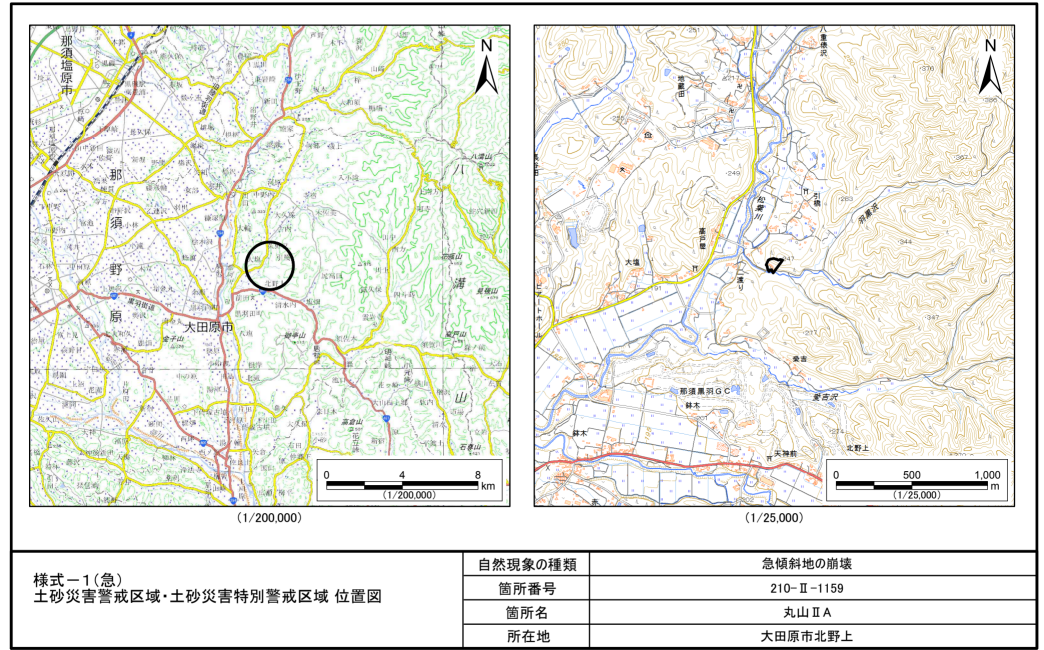
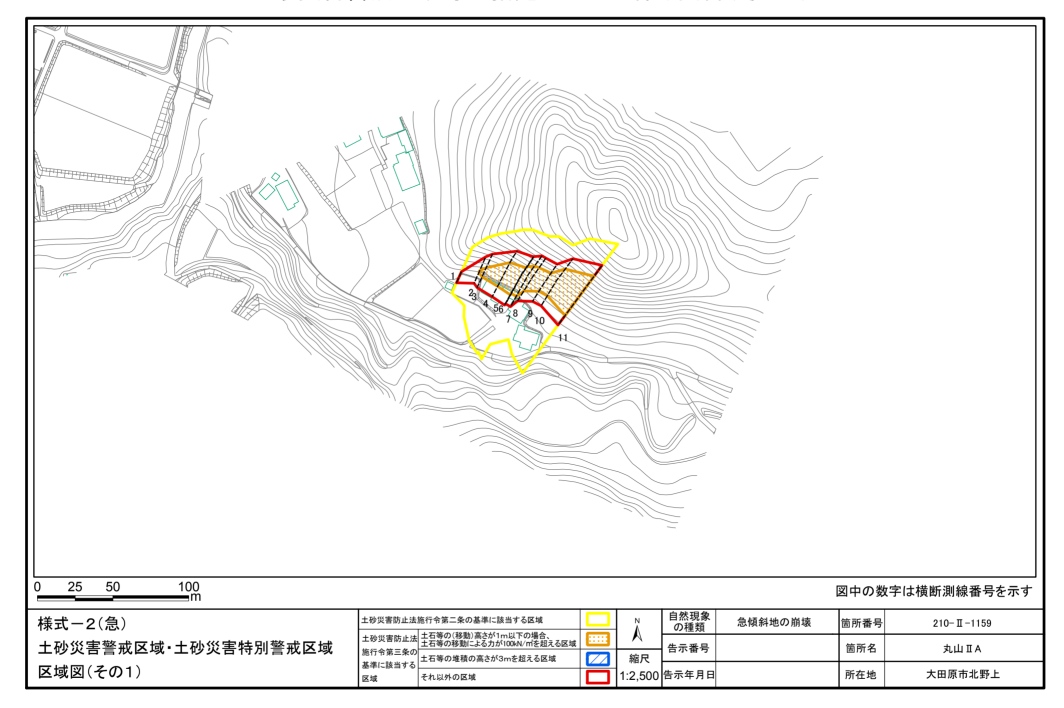


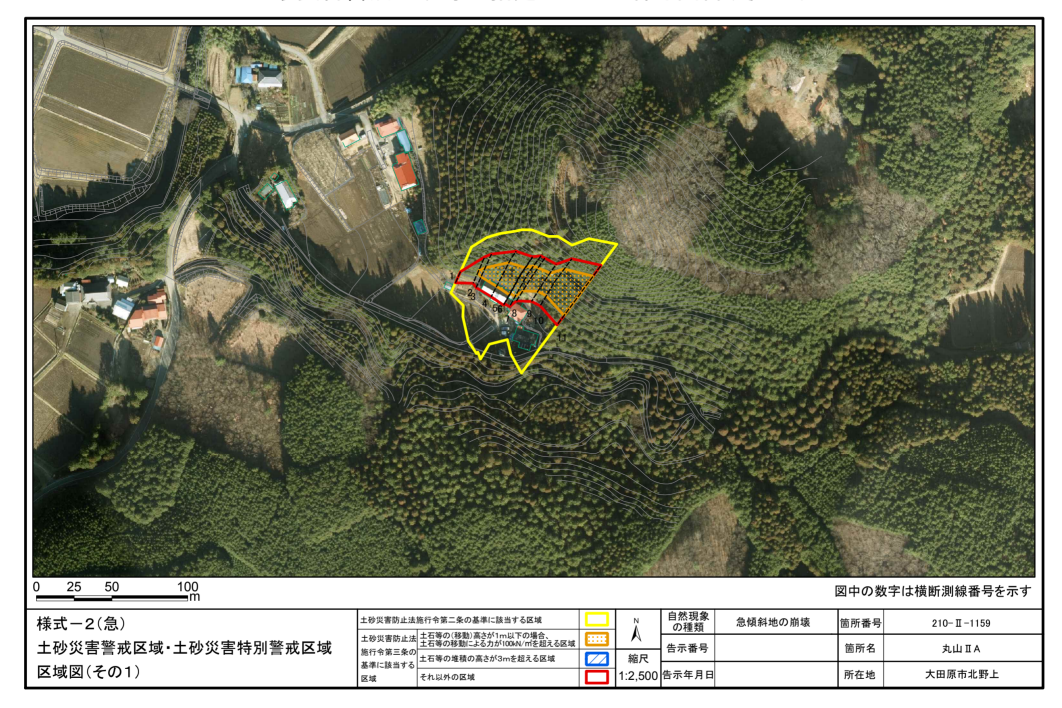
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



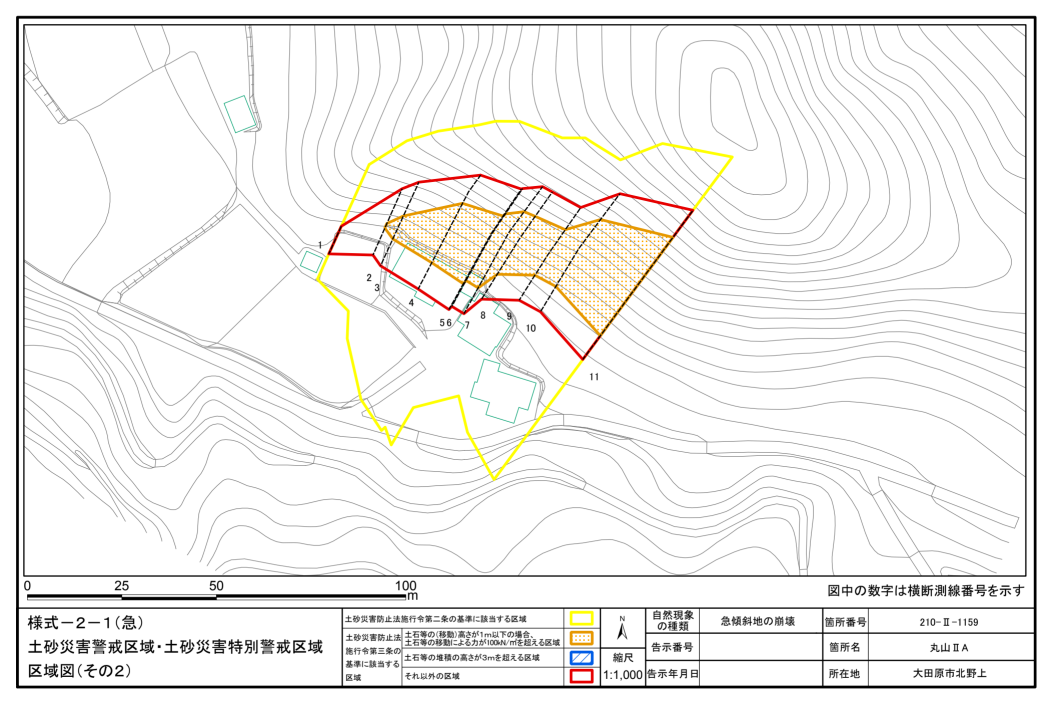
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



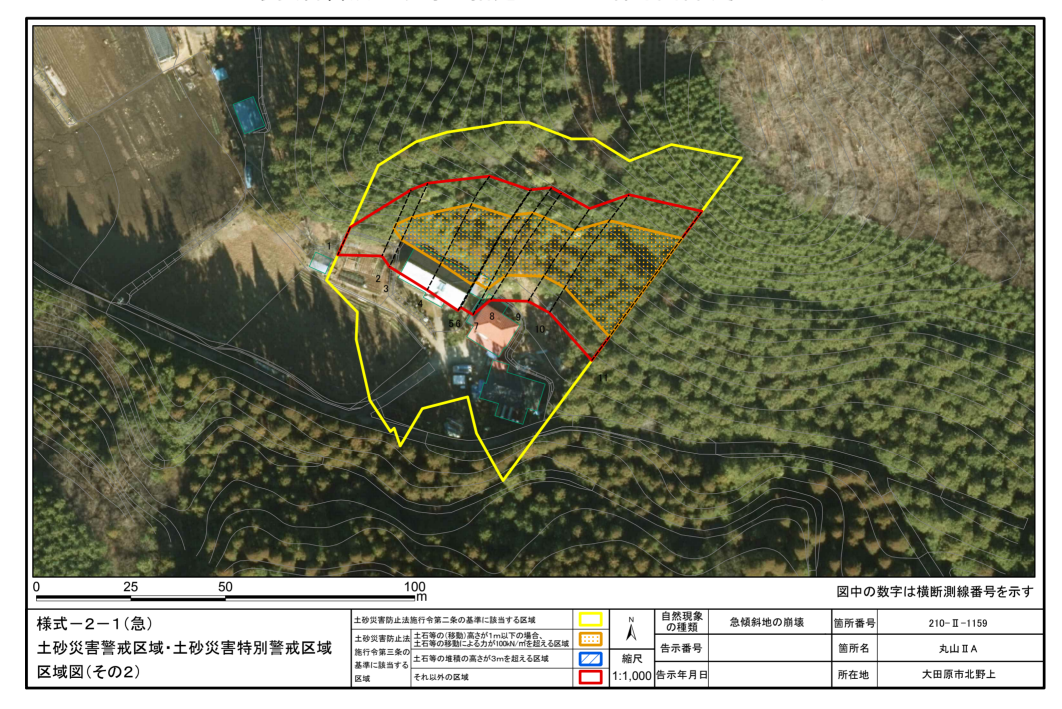
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



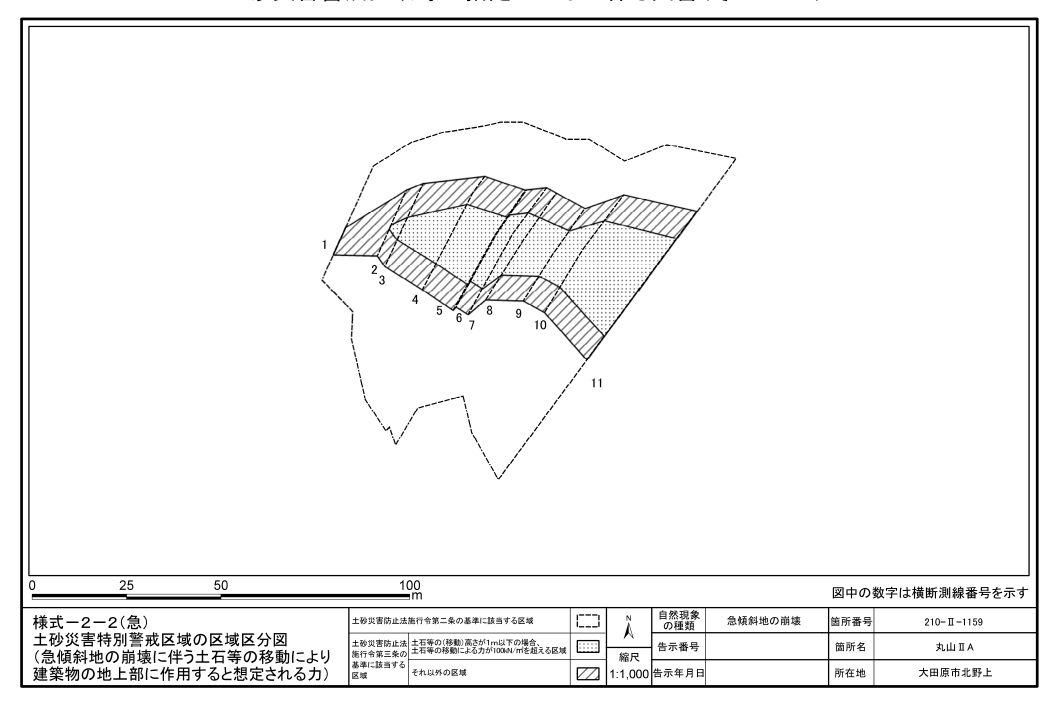
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



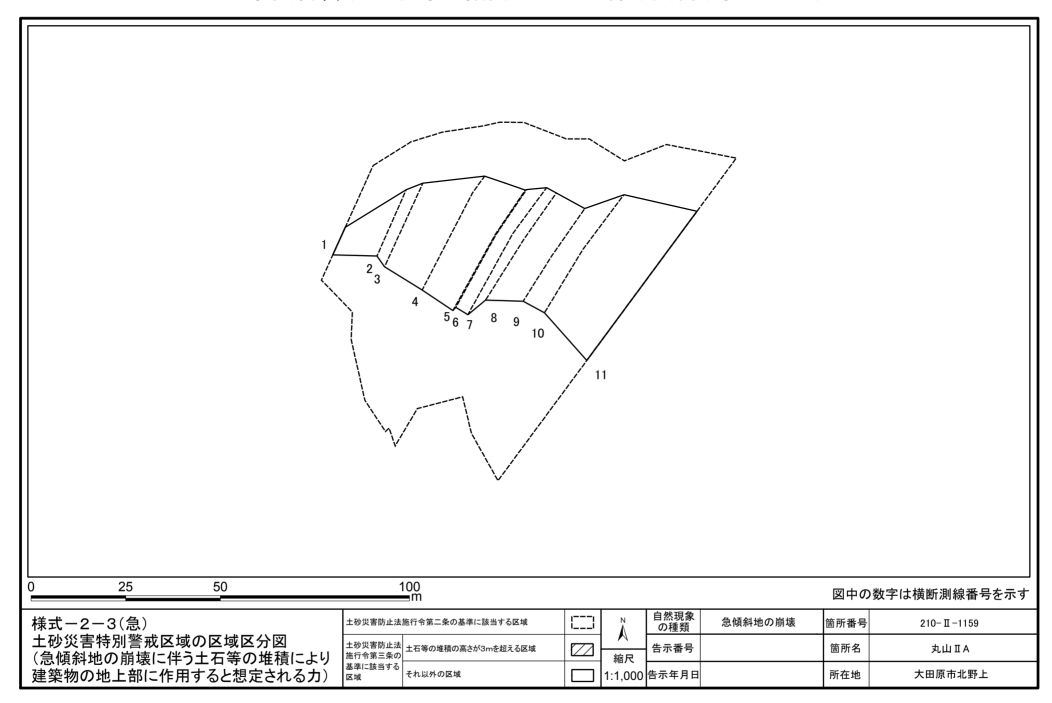
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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		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 と想定される力				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		
	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)	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)	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	-	_	100.00	1.00	-	-	10.16	2.01	~									
2 ~ 3	114.18	1.00	100.00	1.00	-	-	10.20	2.02	~									
3 ~ 4	132.53	1.00	100.00	1.00	-	_	12.87	2.55	~									
4 ~ 5	136.91	1.00	100.00	1.00	-	-	12.96	2.56	~									
5 ~ 6	139.23	1.00	100.00	1.00	-	-	13.18	2.61	~									
6 ~ 7	141.17	1.00	100.00	1.00	-	_	14.75	2.92	~									
7 ~ 8	141.17	1.00	100.00	1.00	-	_	14.75	2.92	~									
8 ~ 9	137.68	1.00	100.00	1.00	-		13.26	2.62	~									
9 ~ 10	137.55	1.00	100.00	1.00	-	-	12.97	2.57	~									
10 ~ 11	143.47	1.00	100.00	1.00	-	-	15.02	2.97	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~ ~									~									
~ ~									~									
~ ~									~									
~									~									
· -																		
↓式-3 (急)						自然現象の種類		類急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		210− Ⅱ −1159					
主築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							#	示番号					箇所名		丸山ⅡA			
							告示年月日					所在地		大田原市北野上				