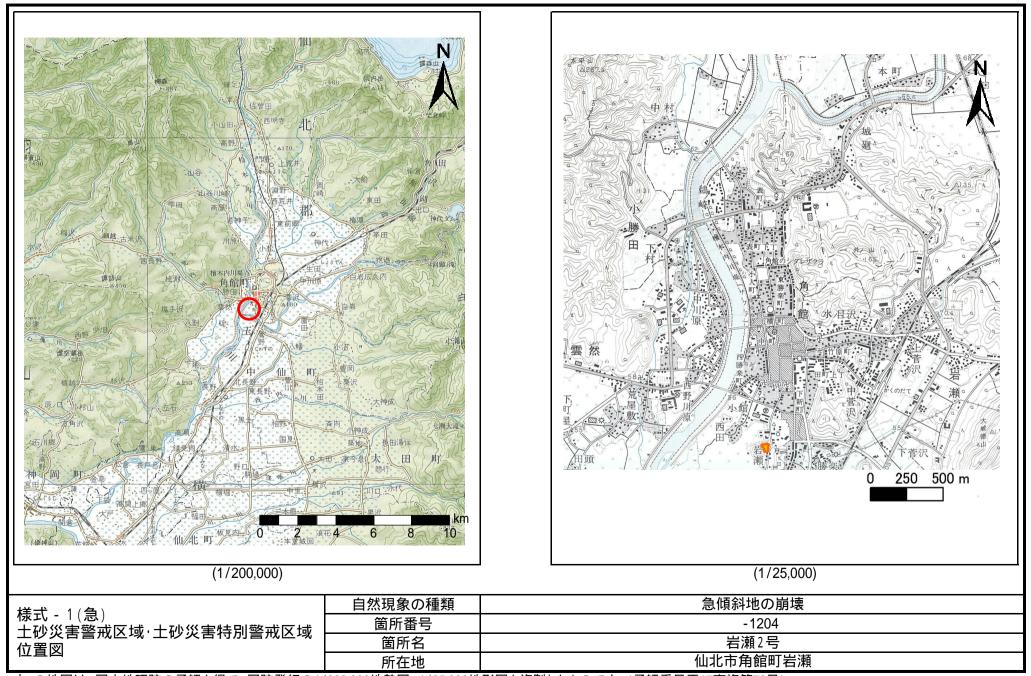
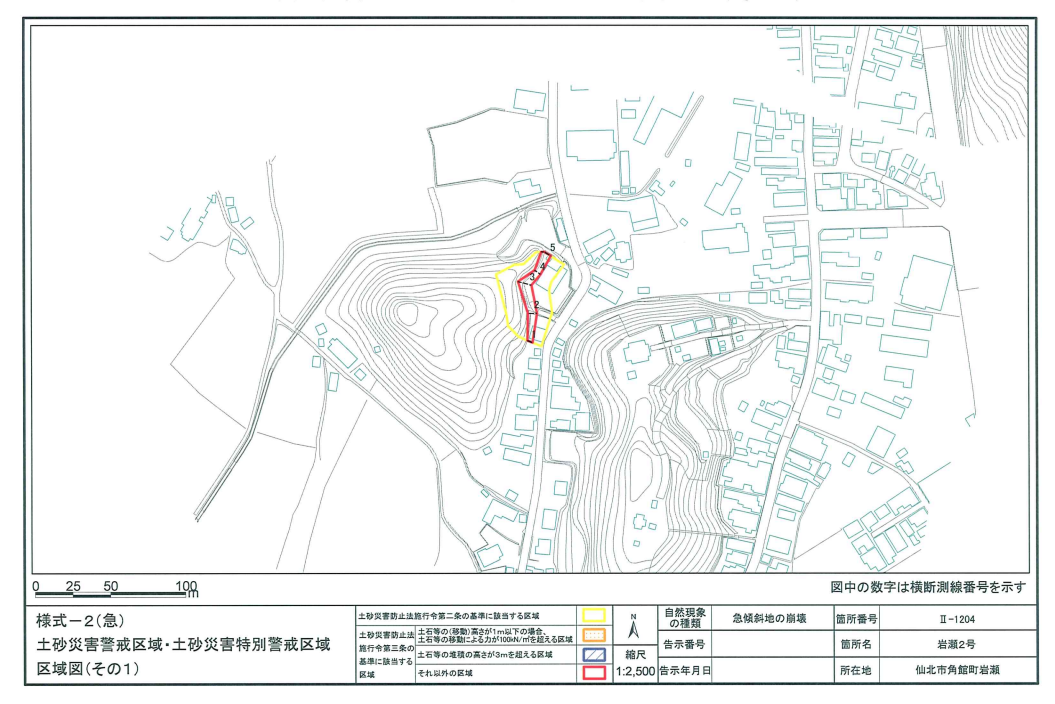
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)

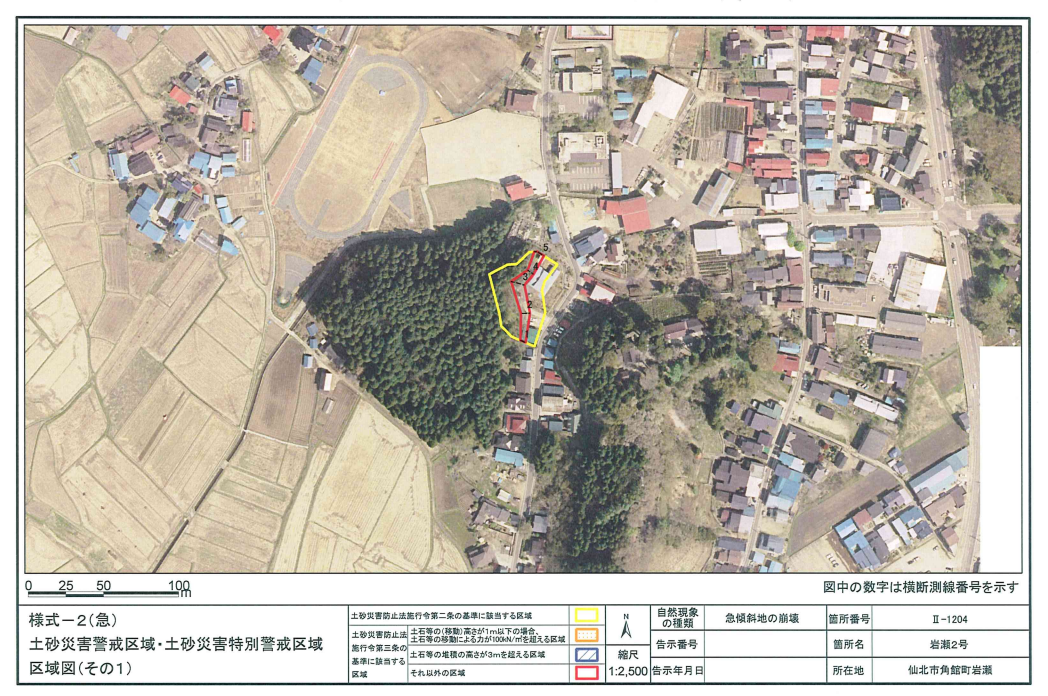


[「]この地図は、国土地理院の承認を得て、同院発行の1/200,000地勢図、1/25,000地形図を複製したものです。(承認番号平17東複第79号)」

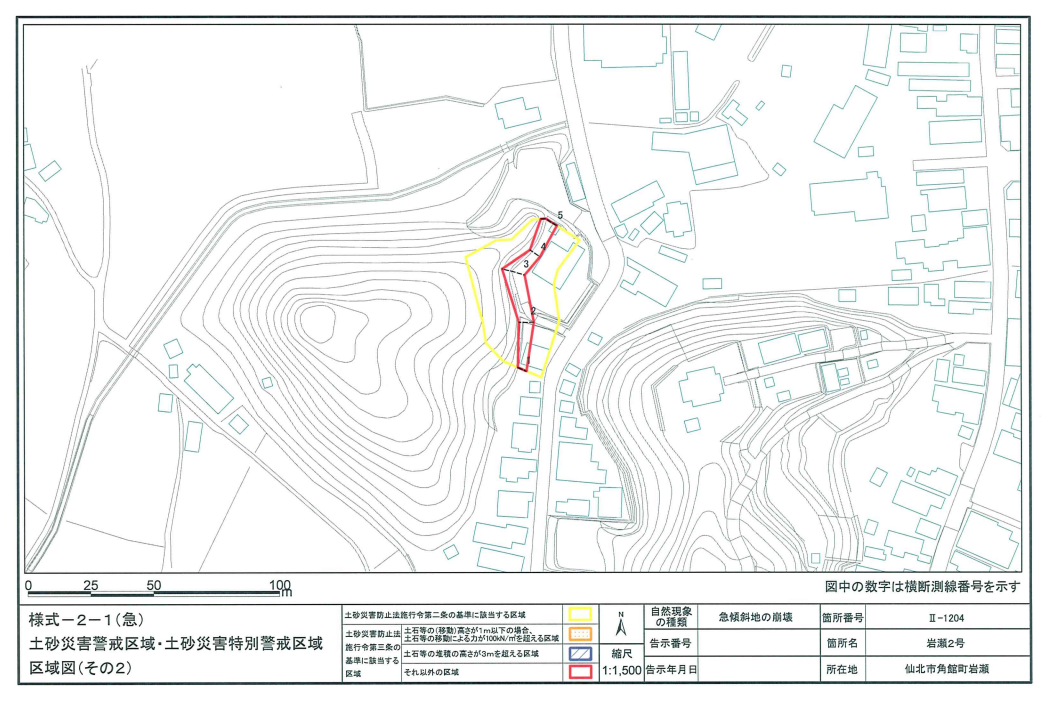
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



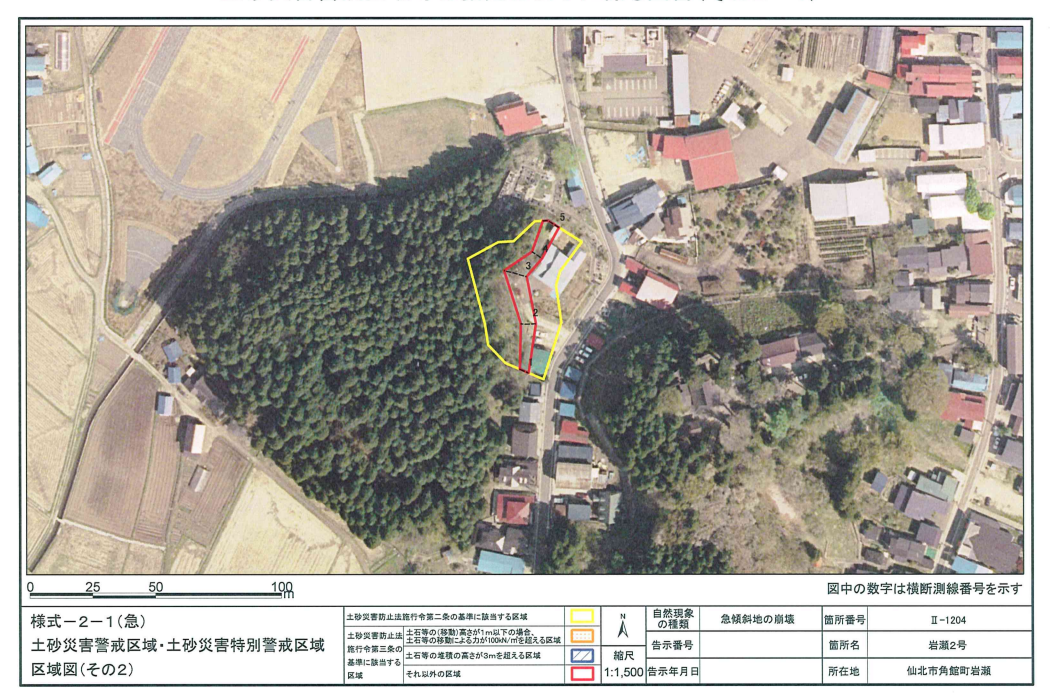
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



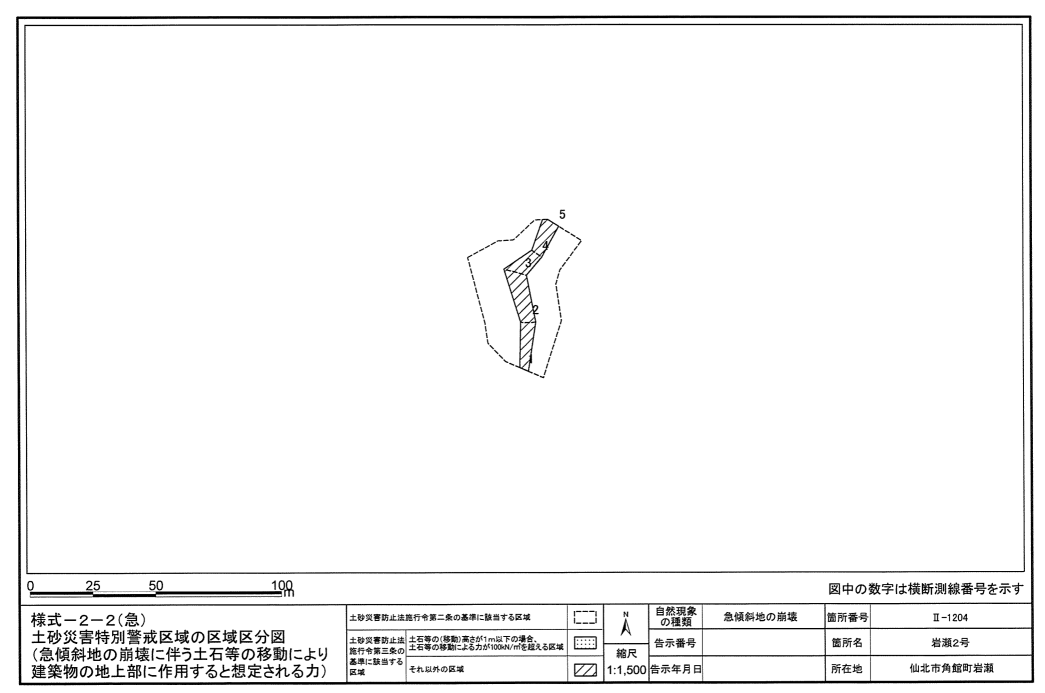
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



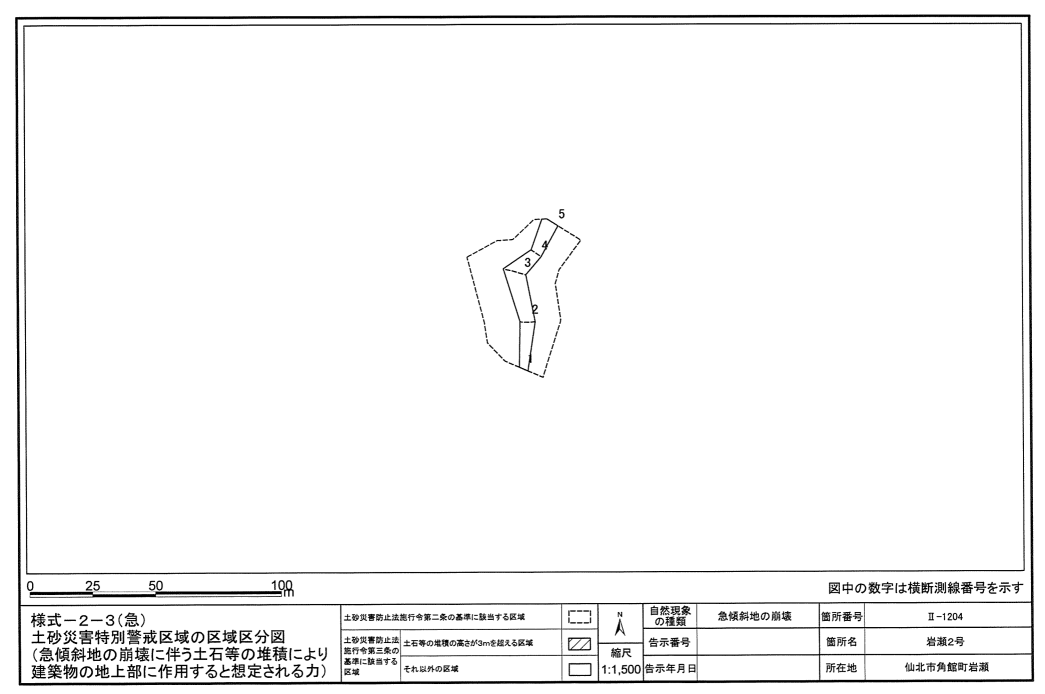
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆積によ と想定される力 と						築物の地上部 される力	に作用する	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			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/m²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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	61.13	1.00	-	-	9.29	2.11									
2 ~ 3	-	-	78.17	1.00	-	-	9.29	2.11									
3 ~ 4	-	-	78.17	1.00	-	-	9.26	2.11									
4 ~ 5	-	-	68.53	1.00	-	-	9.26	2.11									
学						自然現象の種類		類急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		-1204				
様式 - 3(急)						É	告示番号					箇所名		岩瀬2号			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								示年月日				所在地		仙北市角館町岩瀬			