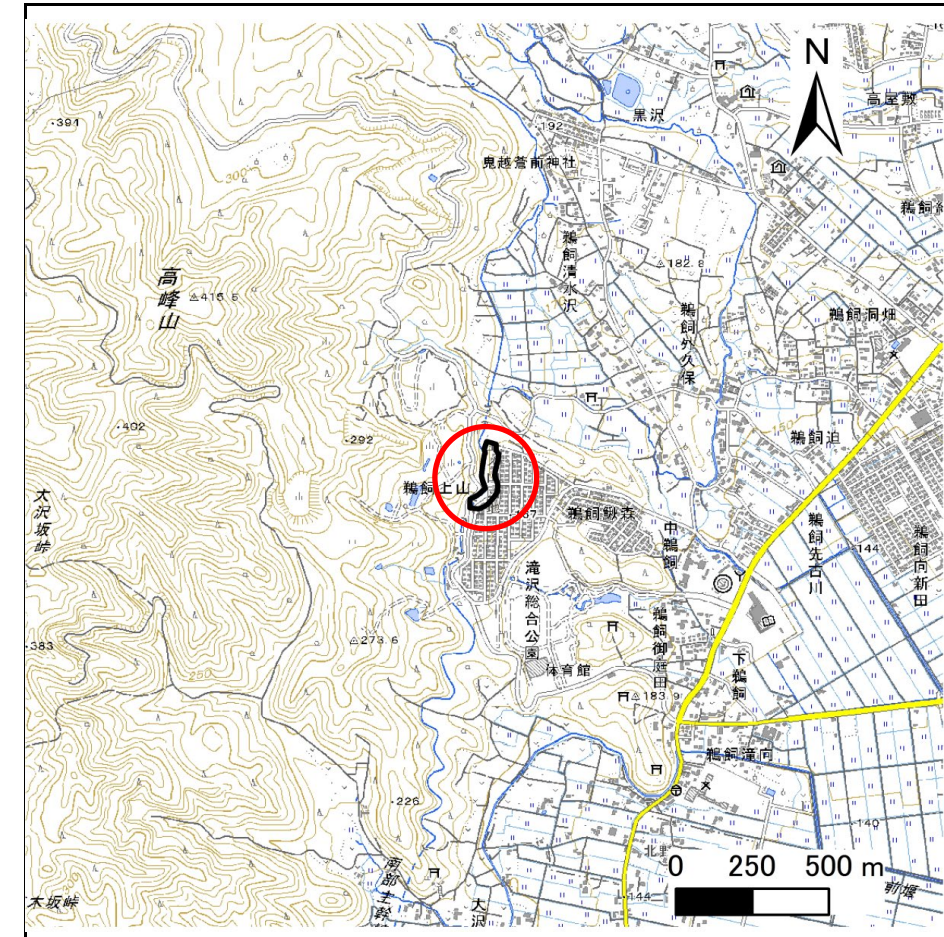


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	305AN041
箇所名	鵜飼上山
所在地	滝沢市鵜飼上山
調査機関	岩手県盛岡広域振興局土木部



国土地理院の電子地形図200000『盛岡』『秋田』及び電子地形図25000『小岩井農場』『姥屋敷』を掲載

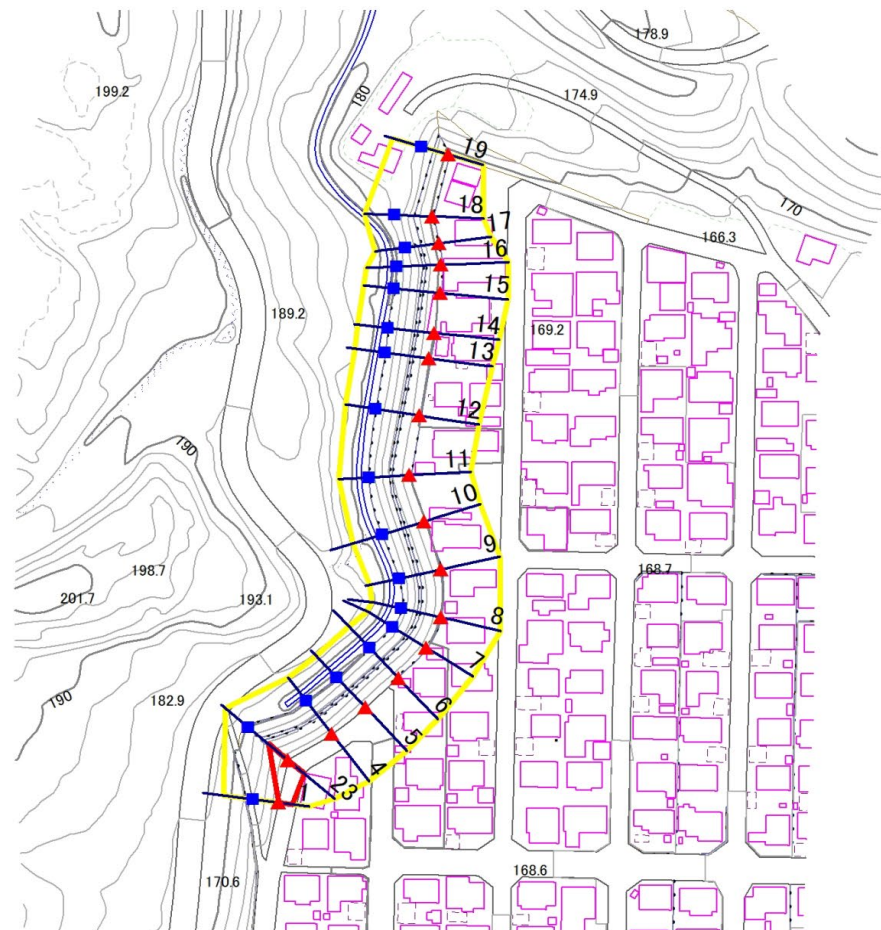
急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

急傾斜地の位置 箇所番号 305AN041 箇所名 鶴飼上山 所在地 潟沢市鶴飼上山

調査年度

令和5年度



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

■ 危害のおそれのある土地の区域
▲ 著しい危害のおそれのある土地の区域

■ 土石等の移動による力が $100\text{kN}/\text{m}^2$ を超える範囲
■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

岩手県

急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-2 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項(1/2)

												調査年度	令和5年度									
急傾斜地の位置		箇所番号		305AN041		箇所名		鶴飼上山		所在地		滝沢市鶴飼上山										
横断測線番号	急傾斜地の下端に隣接する土地								急傾斜地内													
	土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さと力の大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さと力の大きさ									
	区分	高さ(m)	下端からの距離(m)	力の大きさ(kN/m³)	区分	下端からの水平距離(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m³)	区分	高さ(m)	上端からの比高(m)	力の大きさ(kN/m³)	区分	上端からの比高(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m³)						
1	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.61	57.48	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.59	8.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.48	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.59	8.06						
2	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.03	89.15	それ以外	0.00 ~ 7.03	1.94	9.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.00	89.15	それ以外	5.00 ~ 10.00	1.94	9.79						
3	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—						
4	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—						
5	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—						
6	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—						
7	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—						
8	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—						
9	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—						
10	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—						
11	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—						
12	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—						
13	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—						
14	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—						
15	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—						

急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-2 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項(2/2)

												調査年度	令和5年度									
急傾斜地の位置		箇所番号		305AN041		箇所名		鶴飼上山		所在地		滝沢市鶴飼上山										
横断測線番号	急傾斜地の下端に隣接する土地								急傾斜地内													
	土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さと力の大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さと力の大きさ									
区分	高さ(m)	下端からの距離(m)	力の大きさ(kN/m²)	区分	下端からの水平距離(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m²)	区分	高さ(m)	上端からの比高(m)	力の大きさ(kN/m²)	区分	上端からの比高(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m²)							
16	100kN/m²を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	100kN/m²を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—							
	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—							
17	100kN/m²を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	100kN/m²を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—							
	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—							
18	100kN/m²を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	100kN/m²を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—							
	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—							
19	100kN/m²を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	100kN/m²を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—							
	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—							
	100kN/m²を超える	~		3mを超える	~			100kN/m²を超える	~			3mを超える	~									
	それ以外	~		それ以外	~			それ以外	~			それ以外	~									
	100kN/m²を超える	~		3mを超える	~			100kN/m²を超える	~			3mを超える	~									
	それ以外	~		それ以外	~			それ以外	~			それ以外	~									
	100kN/m²を超える	~		3mを超える	~			100kN/m²を超える	~			3mを超える	~									
	それ以外	~		それ以外	~			それ以外	~			それ以外	~									
	100kN/m²を超える	~		3mを超える	~			100kN/m²を超える	~			3mを超える	~									
	それ以外	~		それ以外	~			それ以外	~			それ以外	~									
	100kN/m²を超える	~		3mを超える	~			100kN/m²を超える	~			3mを超える	~									
	それ以外	~		それ以外	~			それ以外	~			それ以外	~									
	100kN/m²を超える	~		3mを超える	~			100kN/m²を超える	~			3mを超える	~									
	それ以外	~		それ以外	~			それ以外	~			それ以外	~									
	100kN/m²を超える	~		3mを超える	~			100kN/m²を超える	~			3mを超える	~									
	それ以外	~		それ以外	~			それ以外	~			それ以外	~									
	100kN/m²を超える	~		3mを超える	~			100kN/m²を超える	~			3mを超える	~									
	それ以外	~		それ以外	~			それ以外	~			それ以外	~									
	100kN/m²を超える	~		3mを超える	~			100kN/m²を超える	~			3mを超える	~									
	それ以外	~		それ以外	~			それ以外	~			それ以外	~									
	100kN/m²を超える	~		3mを超える	~			100kN/m²を超える	~			3mを超える	~									
	それ以外	~		それ以外	~			それ以外	~			それ以外	~									
	100kN/m²を超える	~		3mを超える	~			100kN/m²を超える	~			3mを超える	~									
	それ以外	~		それ以外	~			それ以外	~			それ以外	~									
	100kN/m²を超える	~		3mを超える	~			100kN/m²を超える	~			3mを超える	~									
	それ以外	~		それ以外	~			それ以外	~			それ以外	~									
	100kN/m²を超える	~		3mを超える	~			100kN/m²を超える	~			3mを超える	~									
	それ以外	~		それ以外	~			それ以外	~			それ以外	~									