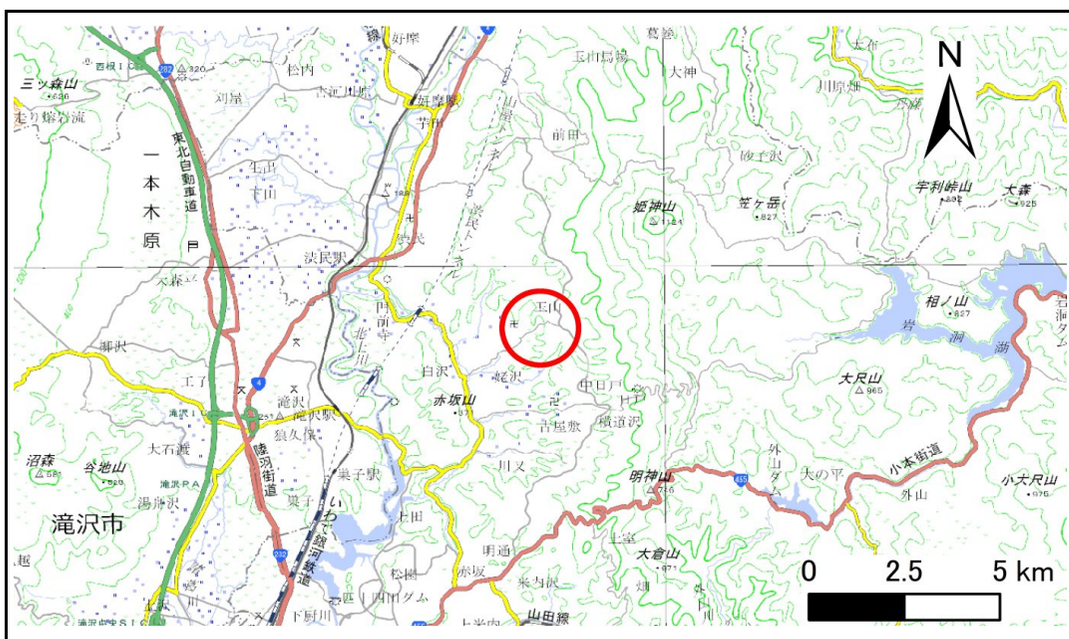


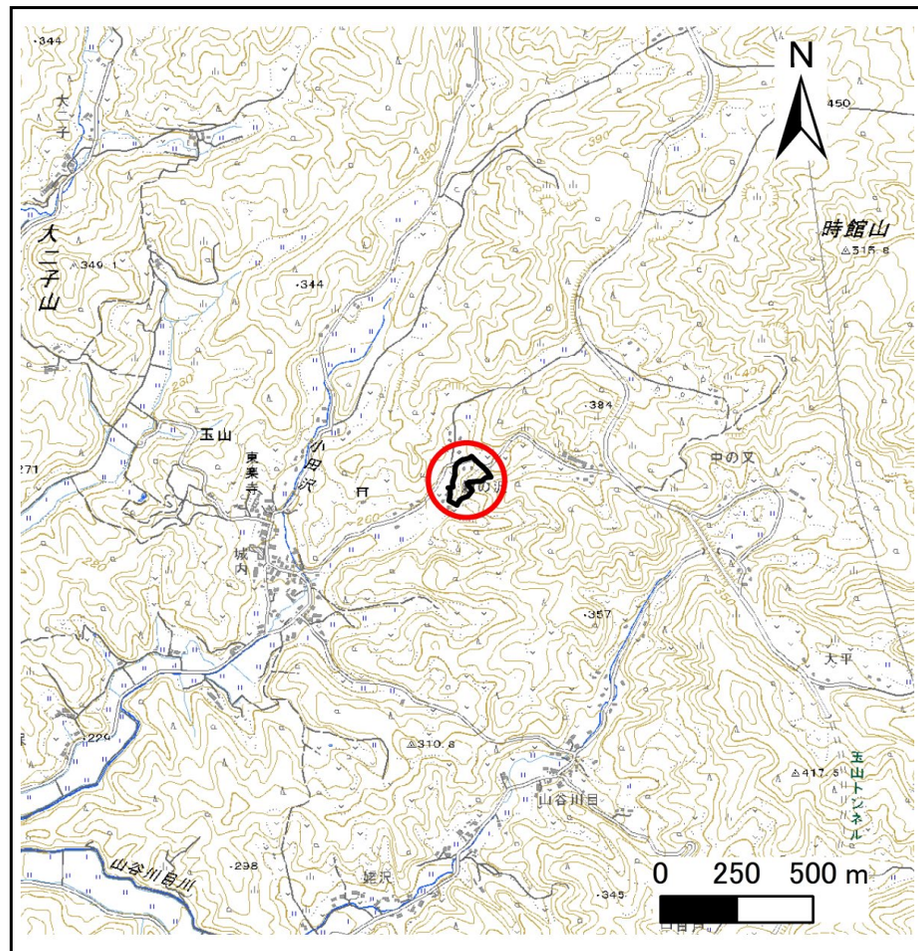
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	307BN088
箇所名	鮎の沢
所在地	盛岡市玉山字鮎の沢
調査機関	岩手県盛岡広域振興局土木部



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

国土地理院の電子地形図200000『盛岡』及び電子地形図25000『鷹高』『泷民』を掲載

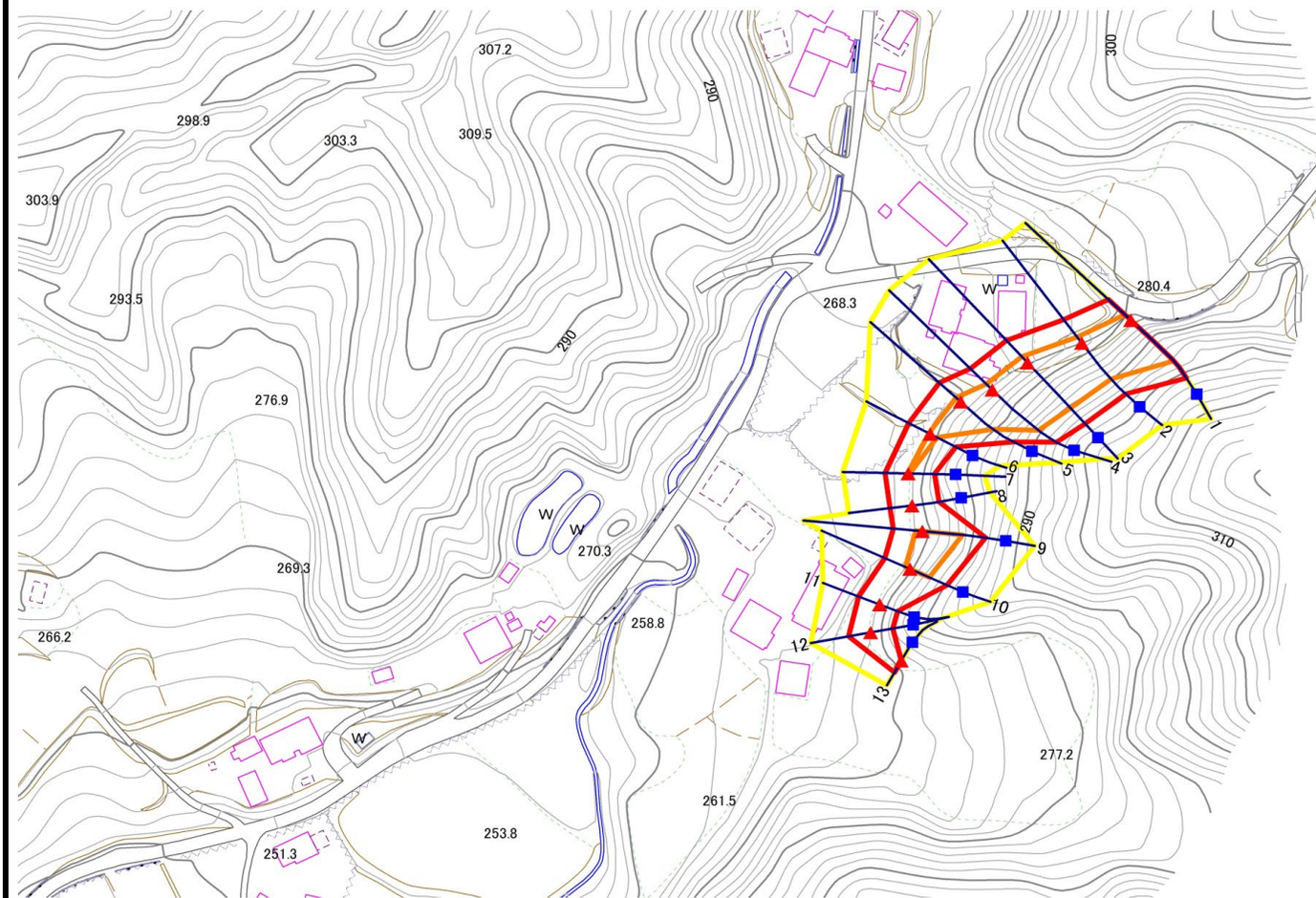
急傾斜地の崩壊区域調査

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

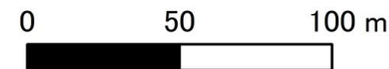
調査年度

令和5年度

急傾斜地の位置 箇所番号 307BN088 箇所名 鯨の沢 所在地 盛岡市玉山字鯨の沢



1:2,500



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 100kN/m^2 を超える範囲

— 土石等の堆積高が 3m を超える範囲

急傾斜地の崩壊区域調査

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(1/1)

調査年度	令和5年度
------	-------

急傾斜地の位置		307BN088			箇所名		鮎の沢			所在地		盛岡市玉山字鮎の沢				
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の大きさ			
	区分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)
1	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.86	145.27	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 25.85	145.27	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.86 ~ 10.64	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.64	3.00	15.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.85	3.00	15.14
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.59	140.75	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 22.70	140.75	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.59 ~ 10.38	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.38	2.67	13.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.70	2.67	13.50
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.93	146.49	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 26.75	146.49	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.93 ~ 10.72	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.72	3.00	15.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.75	3.00	15.15
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.90	145.98	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 26.41	145.98	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.90 ~ 10.69	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.69	3.00	15.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.41	3.00	15.14
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.18	133.87	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.77 ~ 20.99	133.87	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.18 ~ 9.97	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.97	2.58	13.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.99	2.58	13.05
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.66	109.82	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 12.44	109.82	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.66 ~ 8.45	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.45	2.17	10.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.44	2.17	10.96
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.14	102.04	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.81 ~ 11.21	102.04	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.14 ~ 7.92	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.92	2.08	10.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.21	2.08	10.50
8	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.65	98.08	それ以外	0.00 ~ 7.65	2.01	10.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.94	98.08	それ以外	5.00 ~ 10.94	2.01	10.17
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.20	134.19	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.67 ~ 20.51	134.19	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.20 ~ 9.99	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.99	2.61	13.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.51	2.61	13.19
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.75	126.83	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 16.63	126.83	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.75 ~ 9.53	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.53	2.45	12.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.63	2.45	12.39
11	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.74	99.38	それ以外	0.00 ~ 7.74	2.25	11.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.49	99.38	それ以外	5.00 ~ 10.49	2.25	11.35
12	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.68	98.44	それ以外	0.00 ~ 7.68	2.10	10.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.43	98.44	それ以外	5.00 ~ 10.43	2.10	10.59
13	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.73	58.95	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.65	8.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.95	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.65	8.36
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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	~		