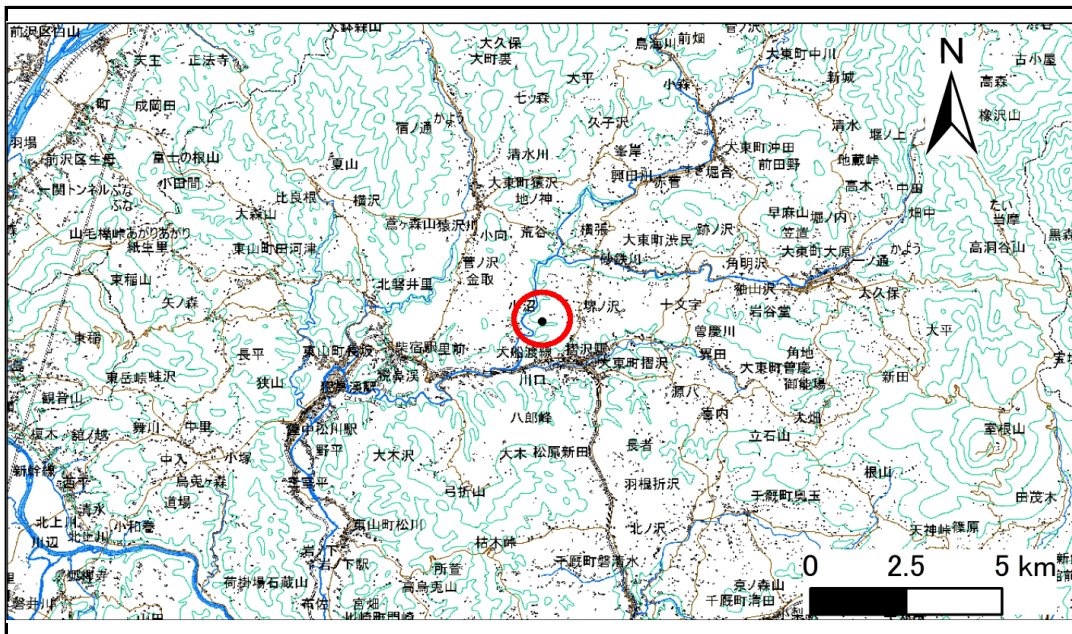


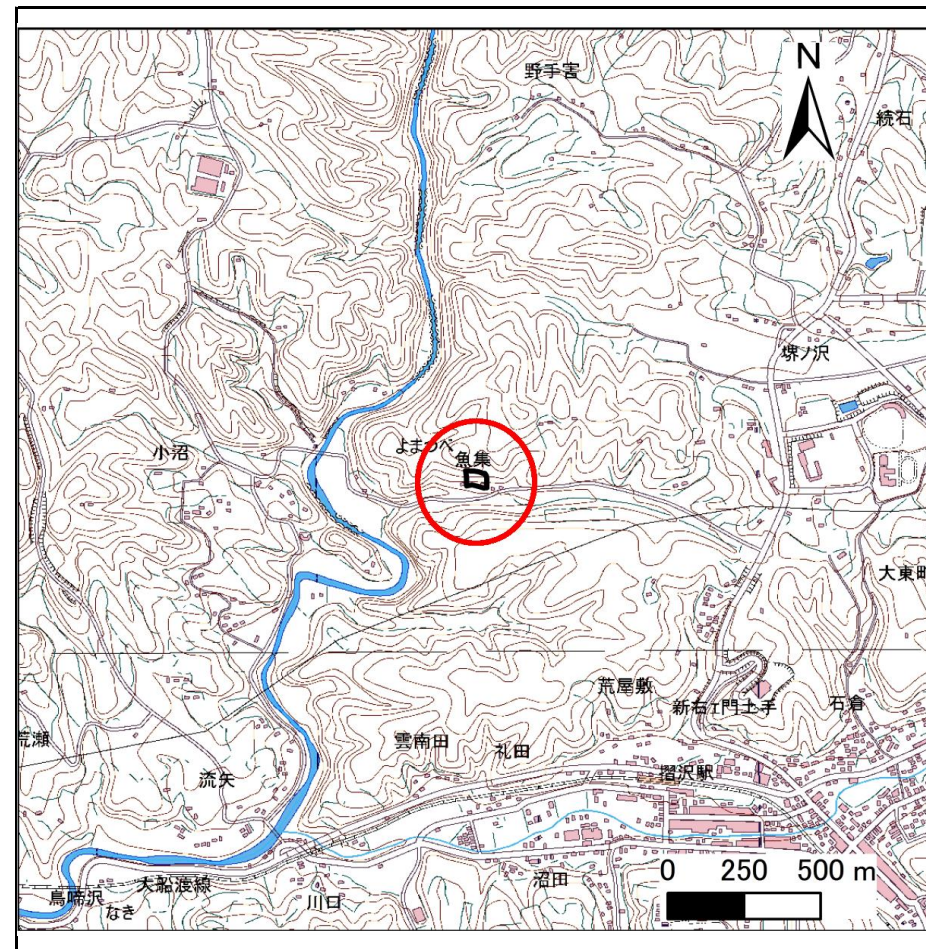
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	165B2040
箇所名	魚集-2
所在地	一関市大東町摺沢字魚集
調査機関	県南広域振興局千厩土木センター



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

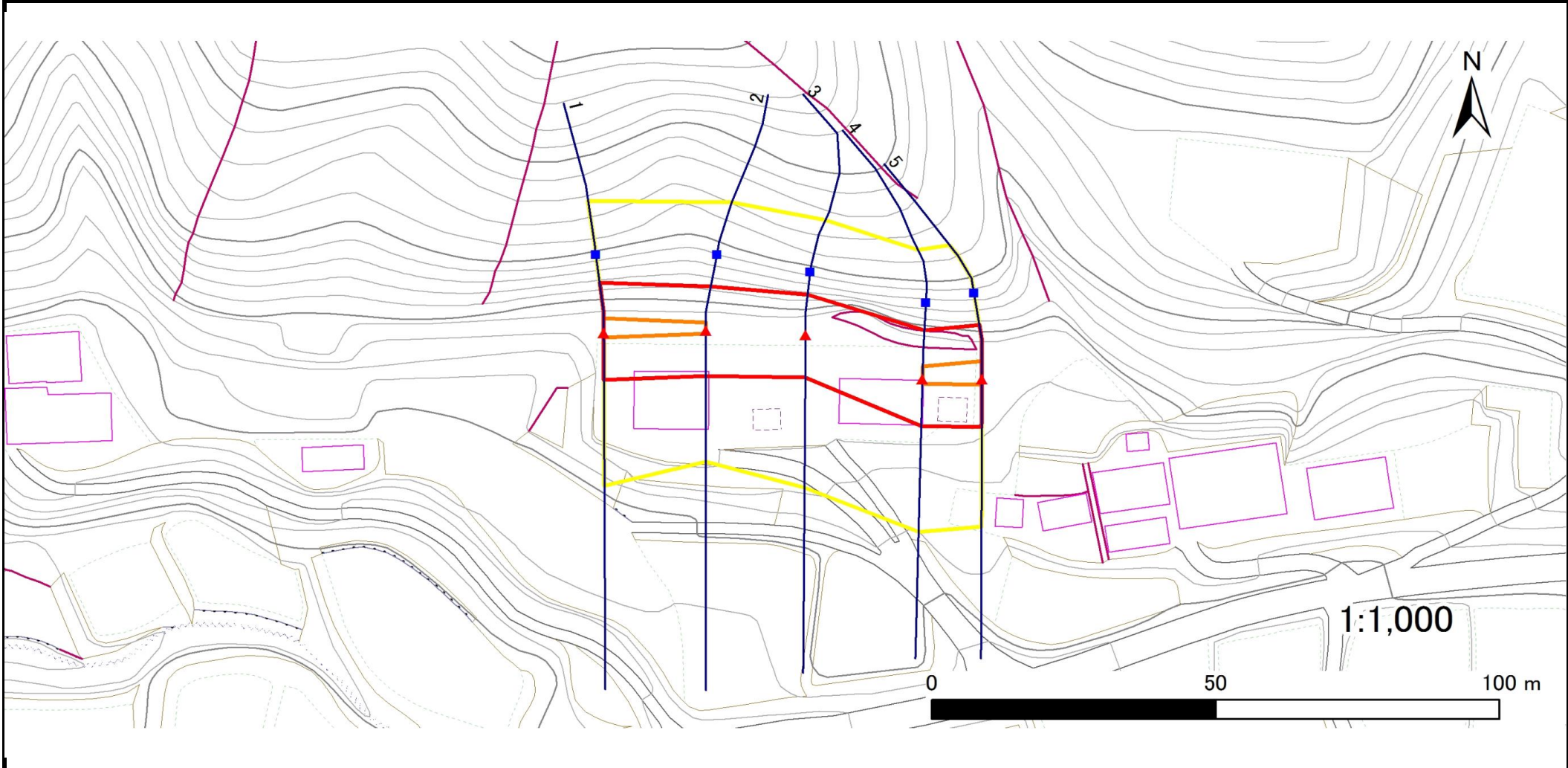
急傾斜地の崩壊区域調査

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

平成27年度

急傾斜地の位置 箇所番号 165B2040 箇所名 魚集-2 所在地 一関市大東町摺沢字魚集



- | | | | | |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | ■ 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 |
| | ▲ 下端 | | ■ 著しい危害のおそれのある土地の区域 | ■ 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	平成27年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号 165B2040				箇所名		魚集-2		所在地		一関市大東町摺沢字魚集				
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 ~ 0.85	112.67	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.39 ~ 14.00	112.67	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.85 ~ 8.63	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.63	2.41	12.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.39	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.00	2.41	12.62
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.48	107.16	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.68 ~ 12.00	107.16	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.48 ~ 8.27	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.27	2.28	11.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.00	2.28	11.93
3	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 ~ 7.75	99.51	それ以外	0.00 ~ 7.75	2.64	13.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.00	99.51	それ以外	5.00 ~ 14.00	2.64	13.83
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.77	111.44	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.60 ~ 13.98	111.44	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.77 ~ 8.55	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.55	2.43	12.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.98	2.43	12.76
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.96	114.33	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.67 ~ 13.49	114.33	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.96 ~ 8.74	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.74	2.27	11.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.49	2.27	11.92
	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	~		
	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	~		
	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	~		
	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	~		