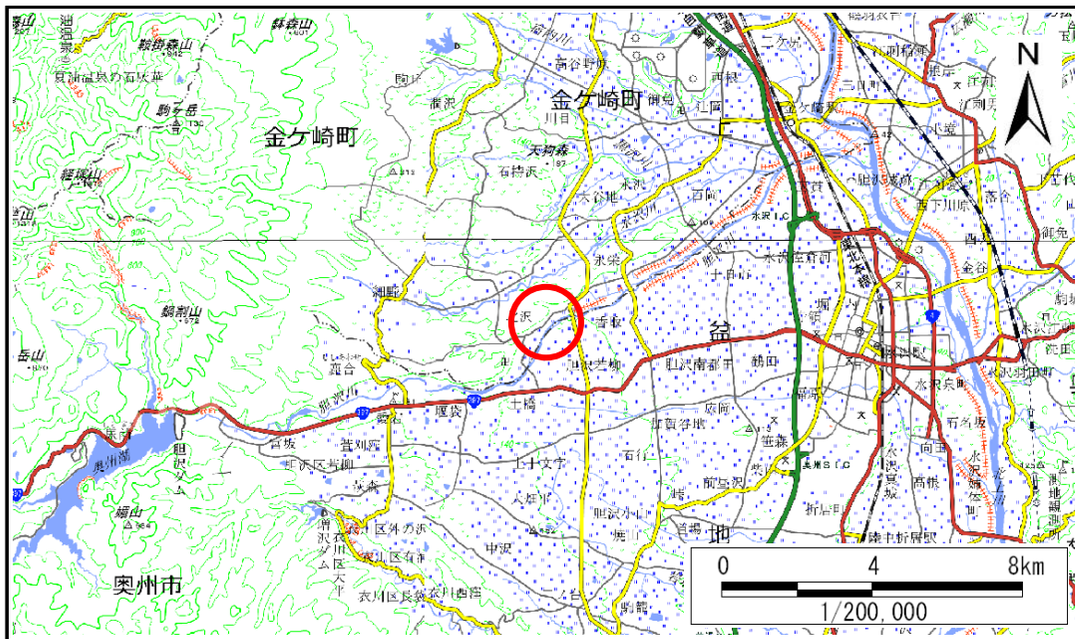


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	143BN0082
箇所名	南上高梨
所在地	胆沢郡金ヶ崎町永栄南上高梨
調査機関	県南広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



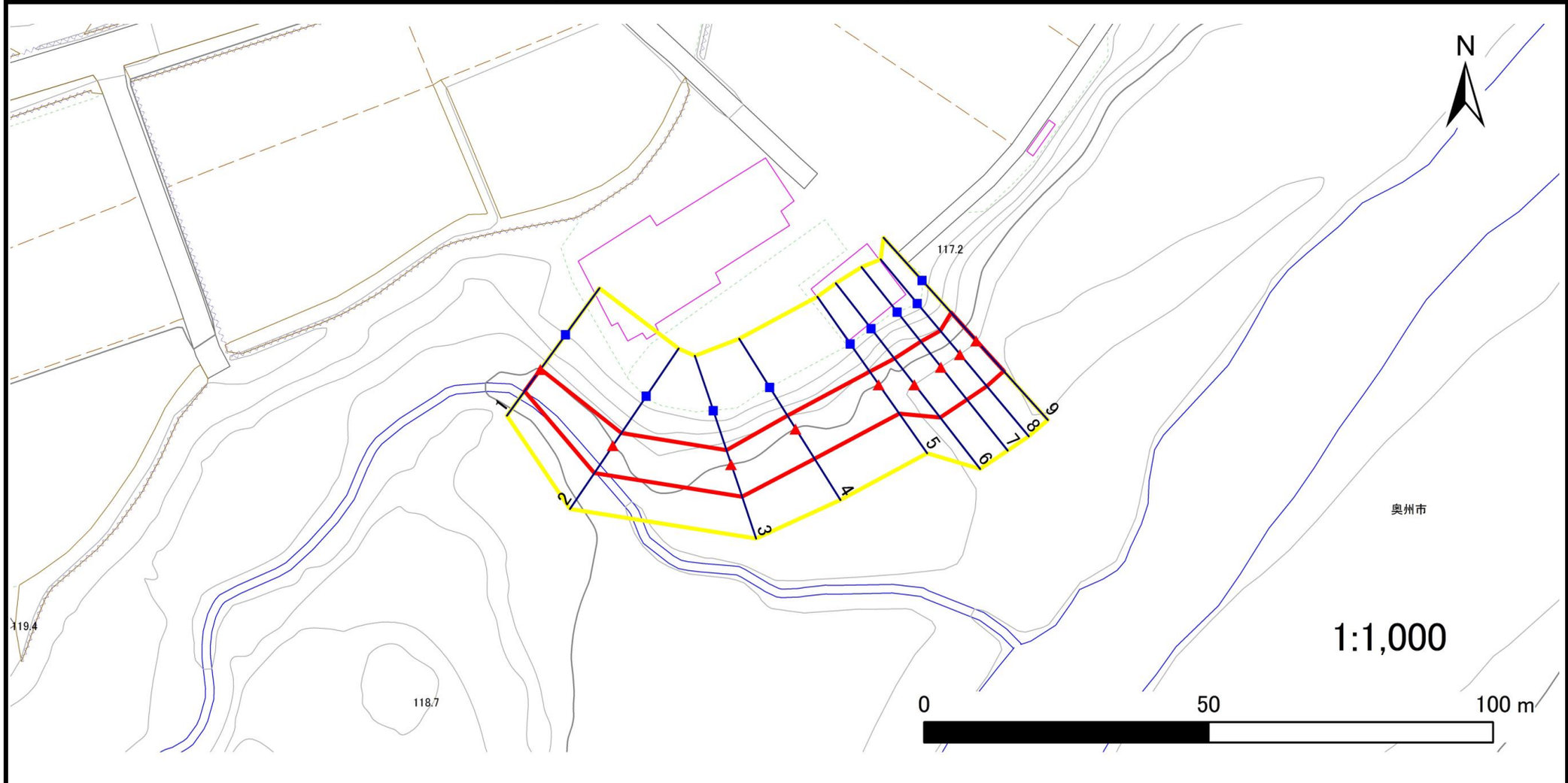
位置図(S=1:25,000)

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

調査年度	2024年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	143BN0082	箇所名	南上高梨	所在地	胆沢郡金ヶ崎町永栄南上高梨
---------	------	-----------	-----	------	-----	---------------



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

調査年度

2024年度

急傾斜地の位置		箇所番号		143BN0082		箇所名		南上高梨		所在地		胆沢郡金ヶ崎町永栄南上高梨				
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	—	— ~ —	—	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 ~ 4.75	59.19	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.19	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.67	8.95
2	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 ~ 5.81	72.63	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.64	8.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.68	72.63	それ以外	5.00 ~ 6.68	1.64	8.79
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 ~ 5.95	74.53	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.69	9.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.79	74.53	それ以外	5.00 ~ 6.79	1.69	9.05
4	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 ~ 6.16	77.36	それ以外	0.00 ~ 6.16	1.86	9.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.31	77.36	それ以外	5.00 ~ 7.31	1.86	9.93
5	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 ~ 6.19	77.74	それ以外	0.00 ~ 6.19	1.84	9.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.31	77.74	それ以外	5.00 ~ 7.31	1.84	9.85
6	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 ~ 7.28	92.69	それ以外	0.00 ~ 7.28	1.75	9.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.31	92.69	それ以外	5.00 ~ 9.31	1.75	9.39
7	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 ~ 7.28	92.71	それ以外	0.00 ~ 7.28	1.76	9.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.31	92.71	それ以外	5.00 ~ 9.31	1.76	9.43
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 ~ 7.26	92.45	それ以外	0.00 ~ 7.26	1.80	9.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.31	92.45	それ以外	5.00 ~ 9.31	1.80	9.65
9	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 ~ 7.13	90.64	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.66	8.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.31	90.64	それ以外	5.00 ~ 9.31	1.66	8.86
	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	~		