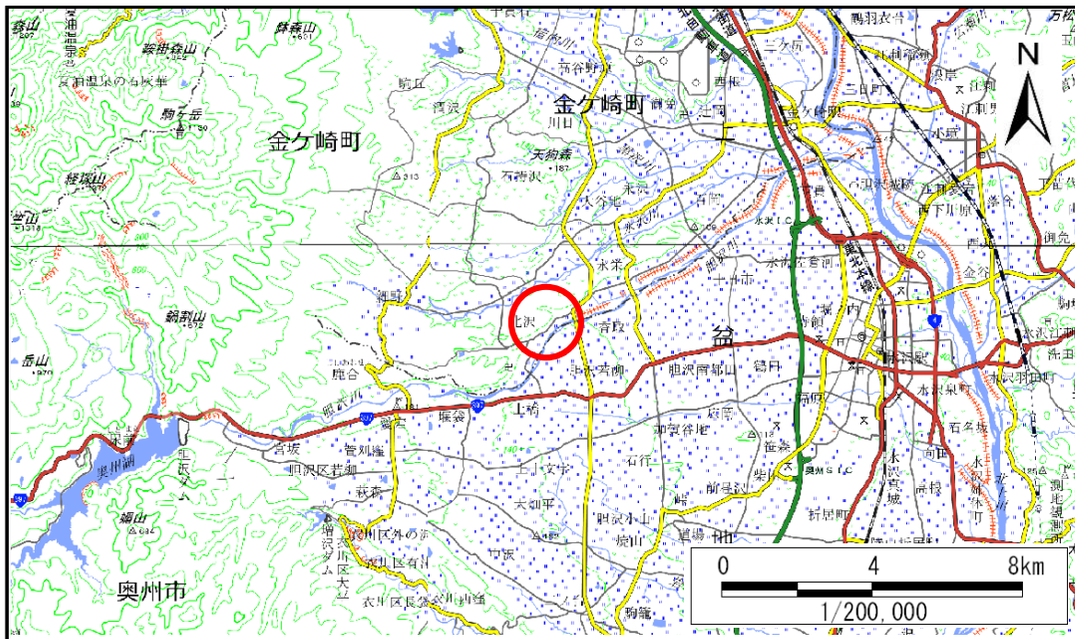


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	143BN0079-1
箇所名	西北沢A
所在地	胆沢郡金ヶ崎町永栄西北沢
調査機関	県南広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



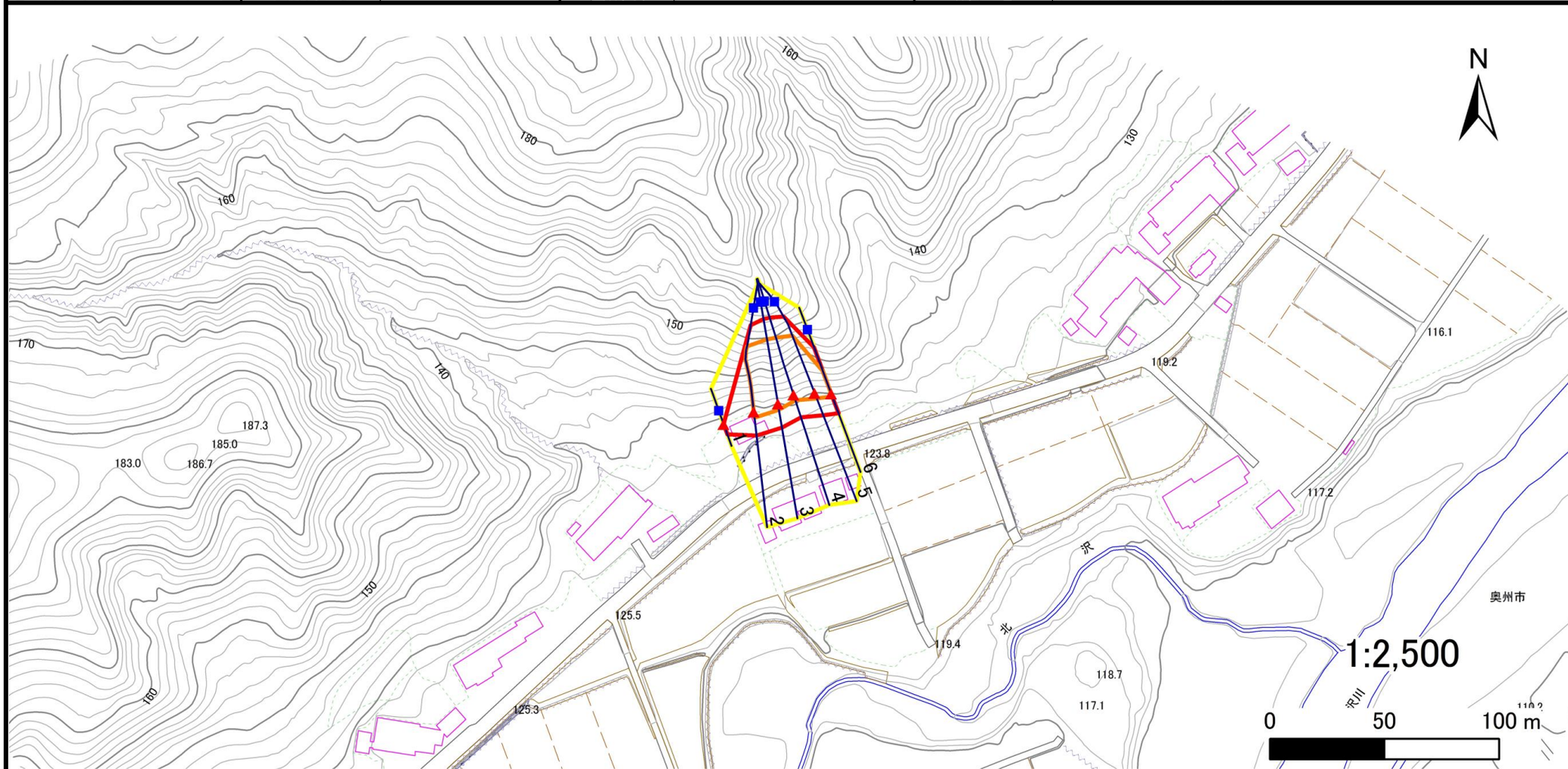
位置図(S=1:25,000)

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 143BN0079-1 箇所名 西北沢A 所在地 胆沢郡金ヶ崎町永栄西北沢



- | | | | | |
|-----------|--|--|---|---|
| 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		143BN0079-1		箇所名		西北沢A		所在地		胆沢郡金ヶ崎町永栄西北沢				
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	—	— ~ —	—	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 ~ 4.72	58.84	それ以外	0.00 ~ 4.72	1.81	9.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.84	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.81	9.67
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.61	141.10	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.07 ~ 29.75	141.10	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.61 ~ 10.40	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.40	2.85	15.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.07	100.00	それ以外	5.00 ~ 29.75	2.85	15.23
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.71	142.71	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.94 ~ 29.69	142.71	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.71 ~ 10.49	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.49	2.87	15.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.94	100.00	それ以外	5.00 ~ 29.69	2.87	15.35
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.58	140.58	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.00 ~ 28.00	140.58	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.58 ~ 10.37	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.37	2.86	15.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.00	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.00	2.86	15.30
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.60	140.82	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.01 ~ 28.53	140.82	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.60 ~ 10.38	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.38	2.86	15.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.01	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.53	2.86	15.28
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.28	119.35	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.78 ~ 18.00	119.35	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.28 ~ 9.06	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.06	2.15	11.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.00	2.15	11.50
	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	~		