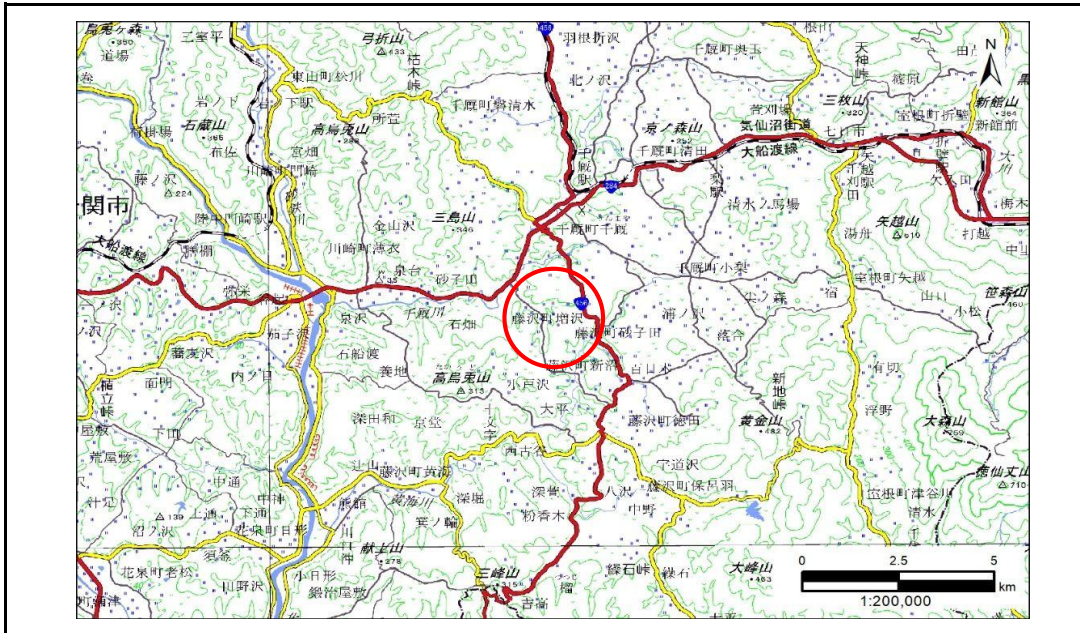


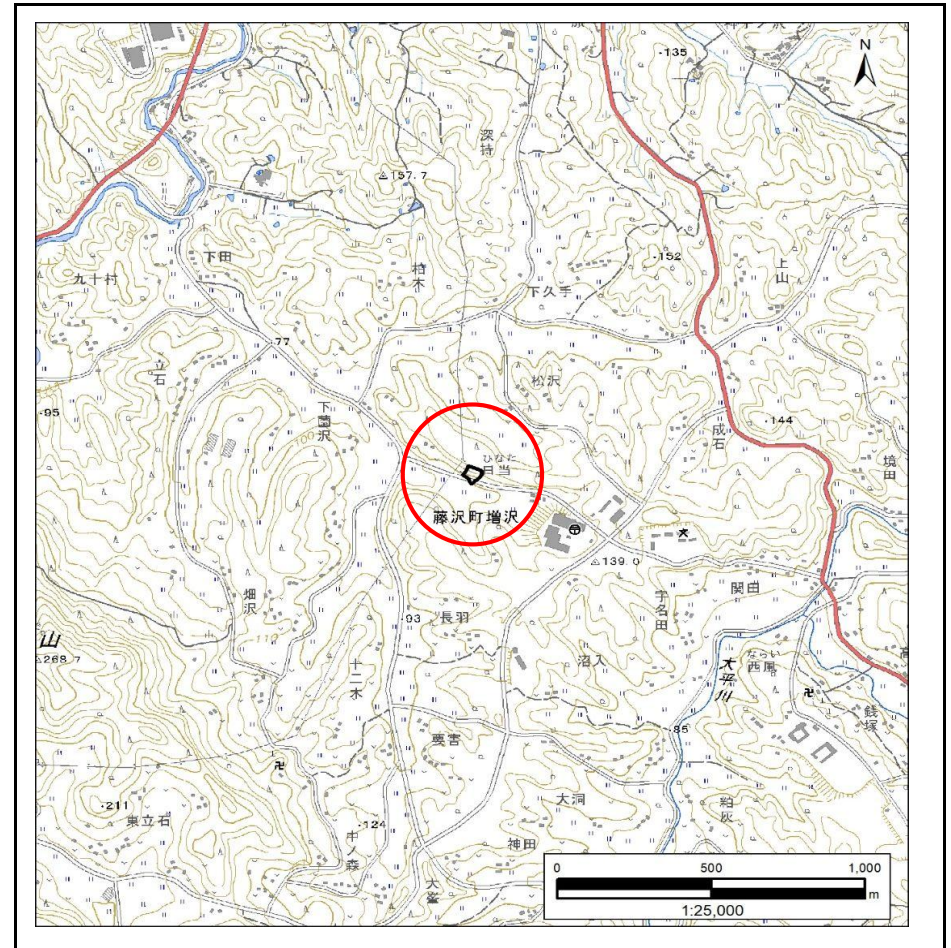
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	209BN5929
箇所名	日当B
所在地	一関市藤沢町増沢字日当
調査機関	岩手県南広域振興局土木部千厩土木センター



概況図(S=1:200,000)



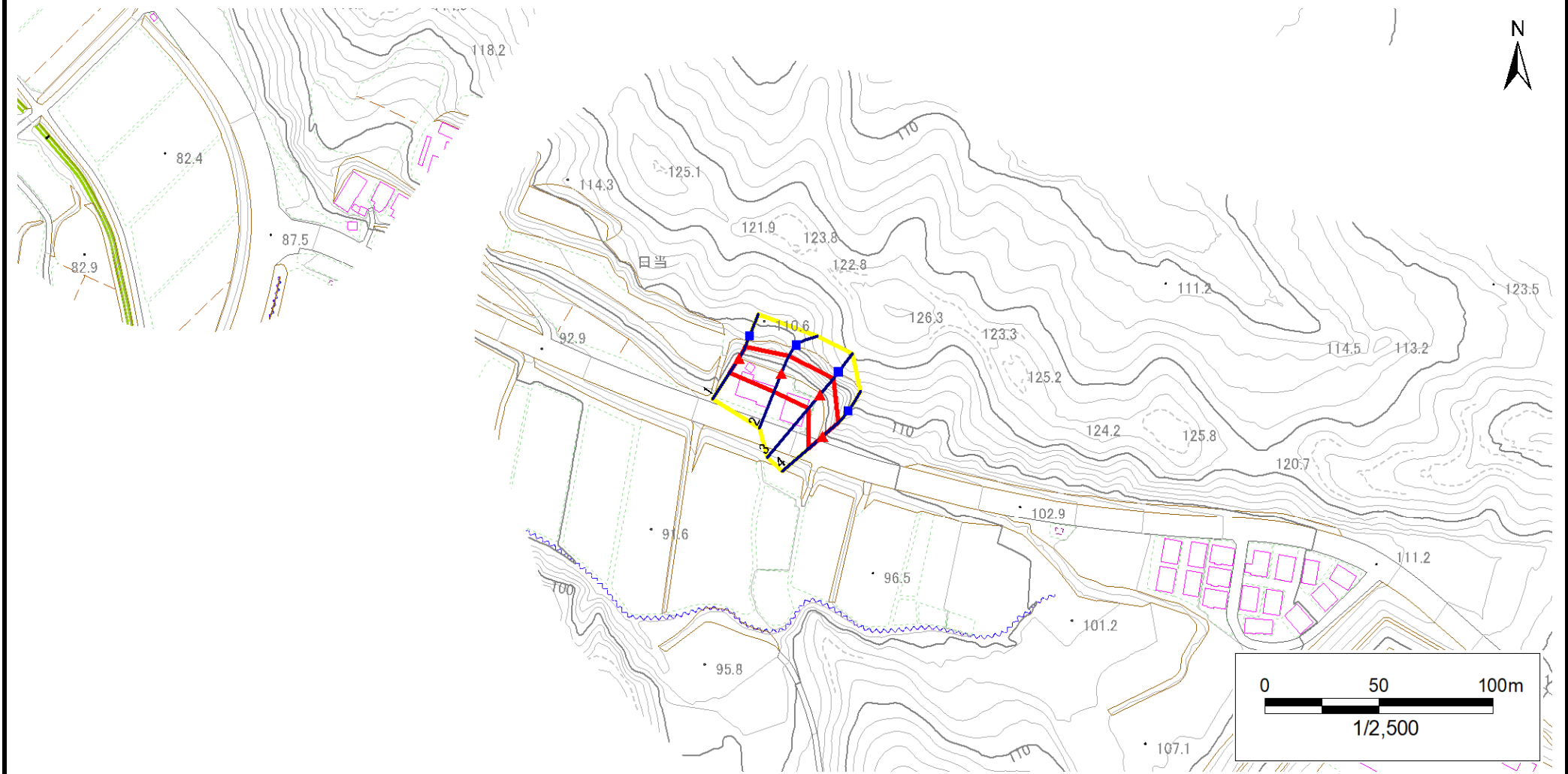
位置図(S=1:25,000)

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 209BN5929 箇所名 日当B 所在地 一関市藤沢町増沢字日当



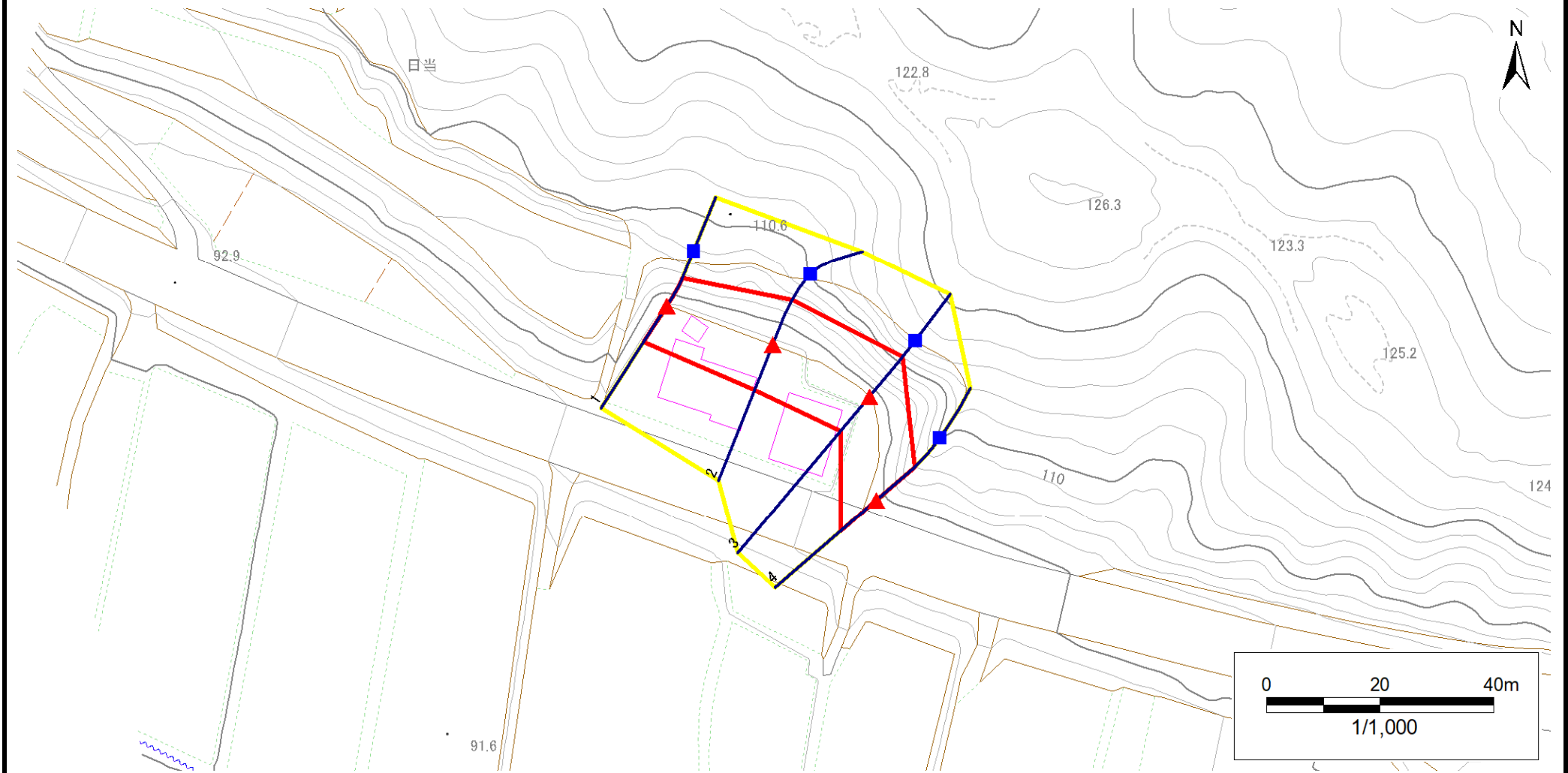
凡例	■ 上端	— 横断測線	■ 危害のおそれのある土地の区域	■ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
	▲ 下端		■ 著しい危害のおそれのある土地の区域	■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

急傾斜地の崩壊区域調査

様式3-1 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 209BN5929 箇所名 日当B 所在地 一関市藤沢町増沢字日当



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(1/1)

調査年度

2024年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名		日当B		所在地		一関市藤沢町増沢字日当					
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/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 ~ 7.39	94.24	それ以外	0.00 ~ 7.39	2.42	12.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.46	94.24	それ以外	5.00 ~ 10.46	2.42	12.23
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.58	108.65	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.90 ~ 12.54	108.65	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.58 ~ 8.37	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.37	2.33	11.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.90	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.54	2.33	11.77
3	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	0.00 ~ 0.05	3.04	15.39	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	15.00 ~ 17.69	3.04	15.39
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.77	99.77	それ以外	0.05 ~ 7.77	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 17.69	99.77	それ以外	5.00 ~ 15.00	3.00	15.16
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.39	105.70	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 11.63	105.70	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.39 ~ 8.17	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.17	2.15	10.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.63	2.15	10.88
	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	~		