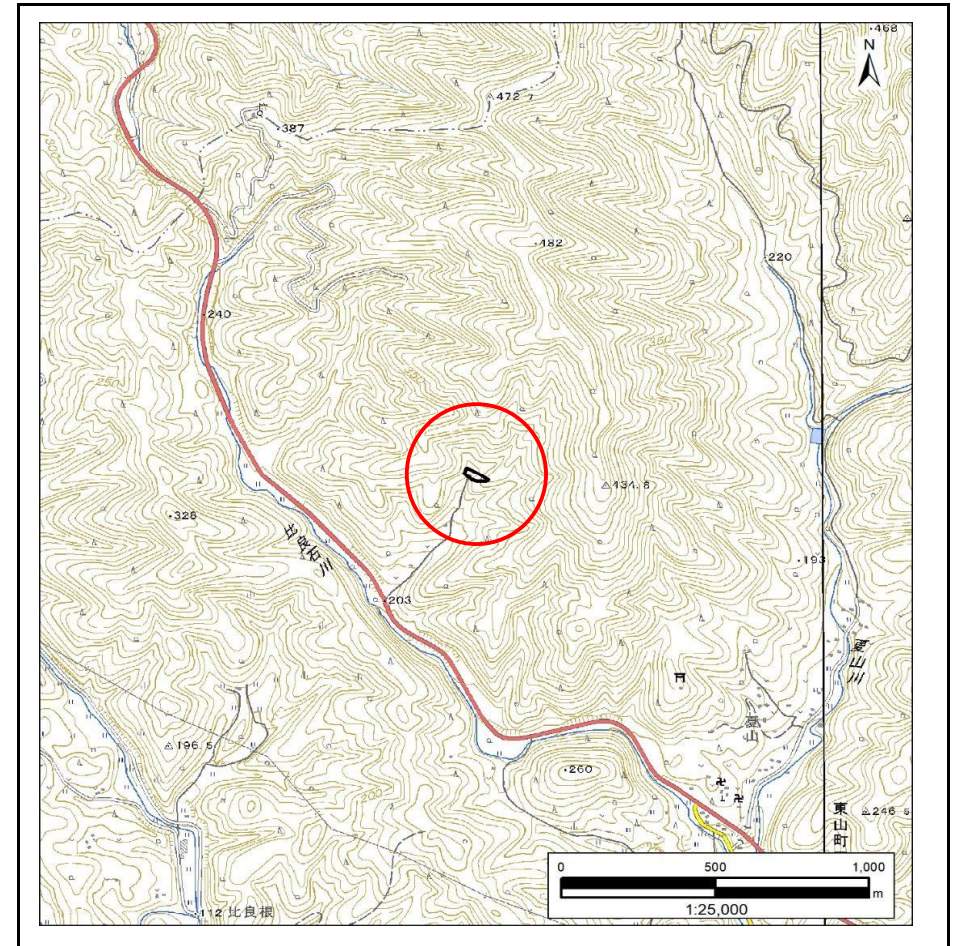


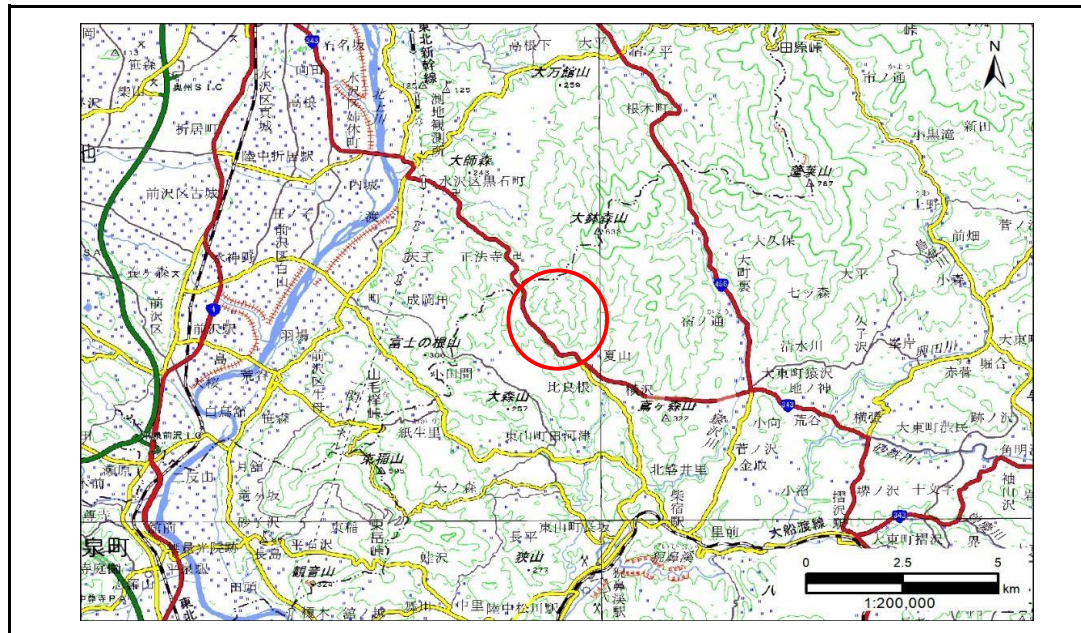
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	209BN5013
箇所名	夏山B
所在地	一関市東山町田河津字夏山
調査機関	岩手県南広域振興局土木部 千厩土木センター



位置図(S=1:25,000)



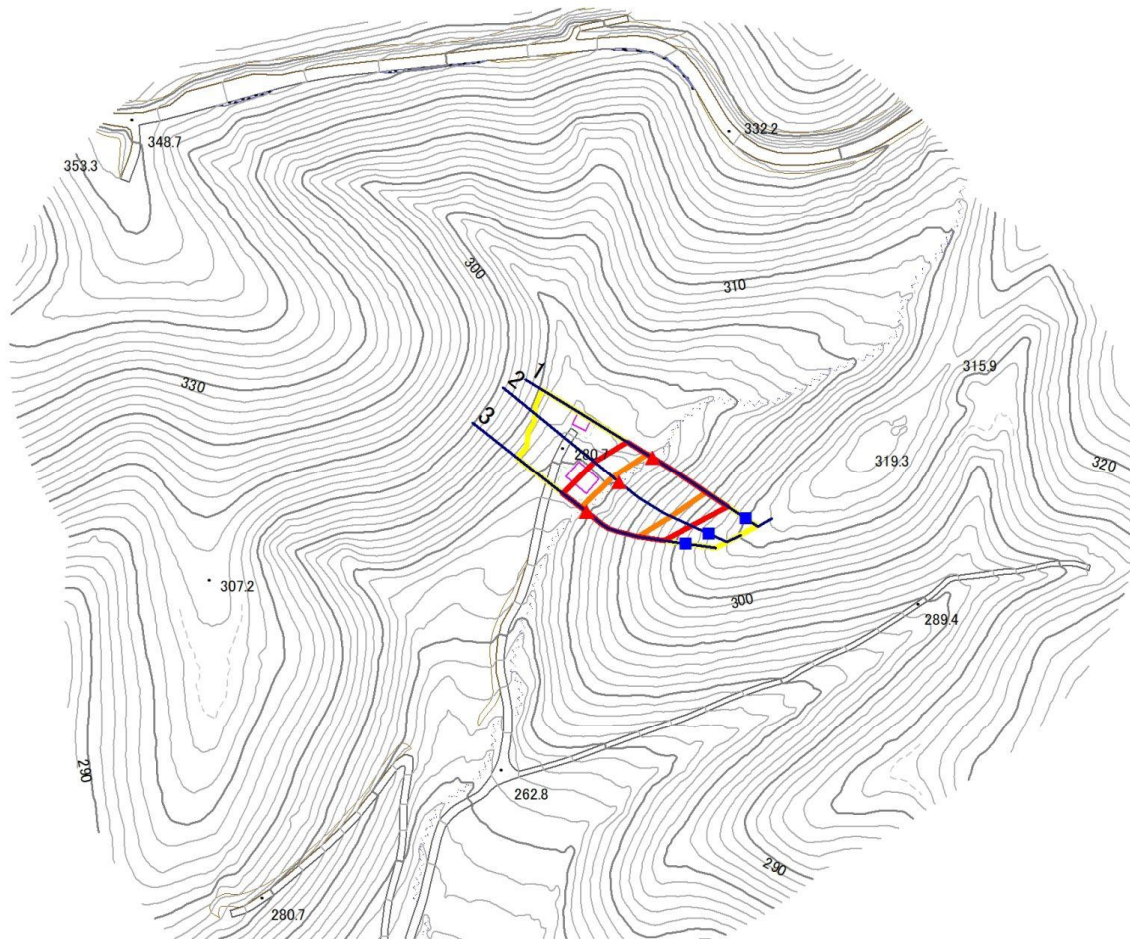
概況図(S=1:200,000)

急傾斜地の崩壊区域調書

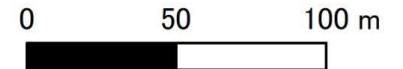
様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度 2024年度

急傾斜地の位置 箇所番号 209BN5013 箇所名 夏山B 所在地 一関市東山町田河津字夏山



1:2,500



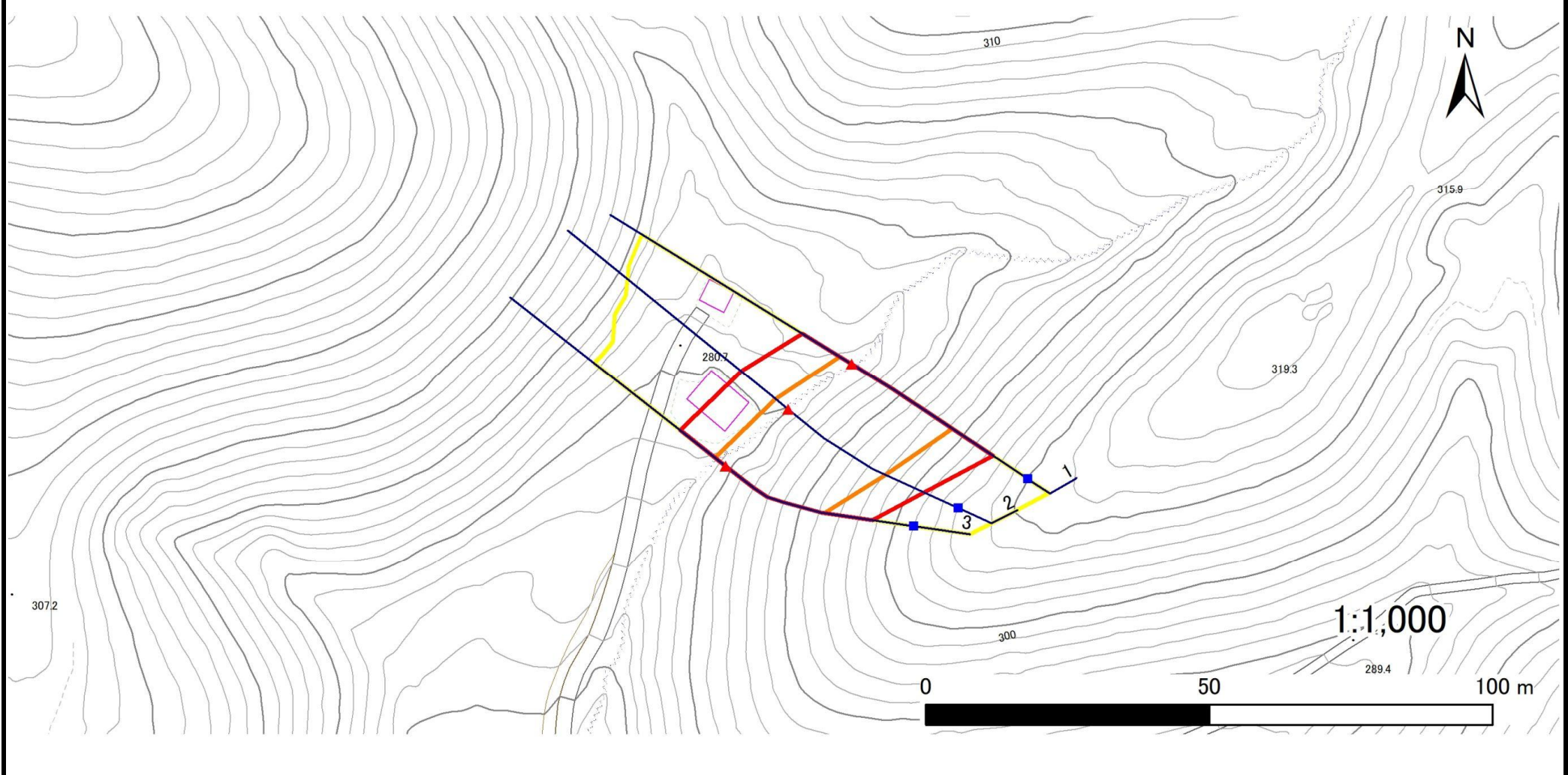
- | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | 危害のおそれのある土地の区域 | 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲 |
| | ▲ 下端 | | 著しい危害のおそれのある土地の区域 | 土石等の堆積高が3mを超える範囲 |

急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 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 209BN5013 箇所名 夏山B 所在地 一関市東山町田河津字夏山



- | | | | | |
|-----------|------|--------|---------------------|--|
| 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		夏山B		所在地		一関市東山町田河津字夏山					
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	1.00	0.00 ~ 2.50	139.17	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.87 ~ 25.15	139.17	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.50 ~ 10.28	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.28	2.88	14.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.87	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.15	2.88	14.58
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.89	145.76	3mを超える	0.00 ~ 0.01	3.00	15.18	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 26.00	145.76	3mを超える	25.00 ~ 26.00	3.00	15.18
	それ以外	1.00	2.89 ~ 10.67	100.00	それ以外	0.01 ~ 10.67	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.43	138.07	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.85 ~ 24.14	138.07	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.43 ~ 10.22	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.22	2.57	12.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.85	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.14	2.57	12.97
	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	~		
	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	~		