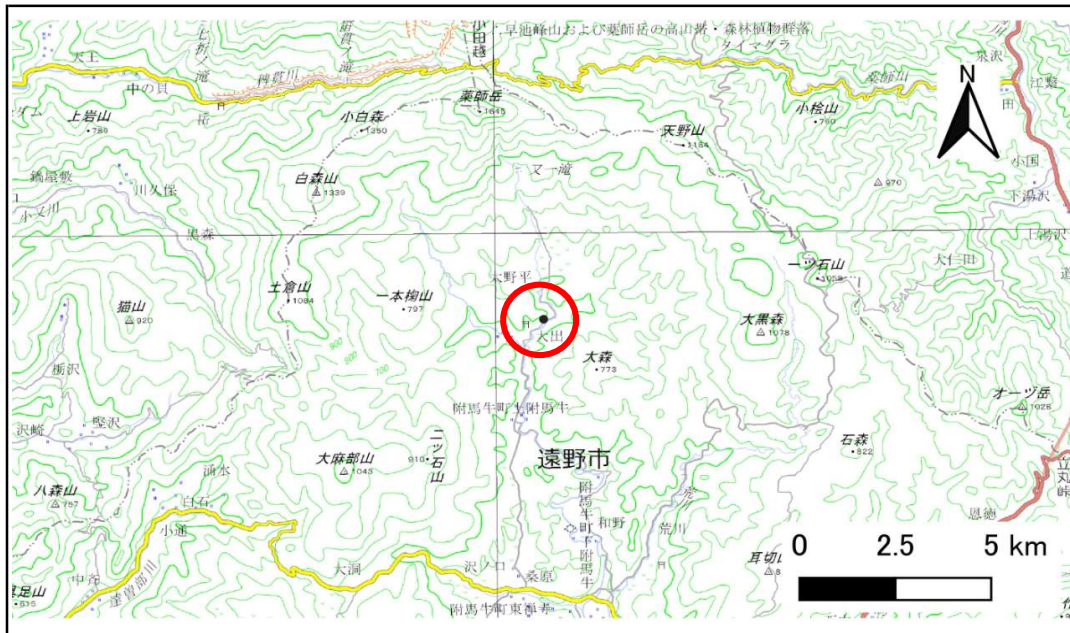


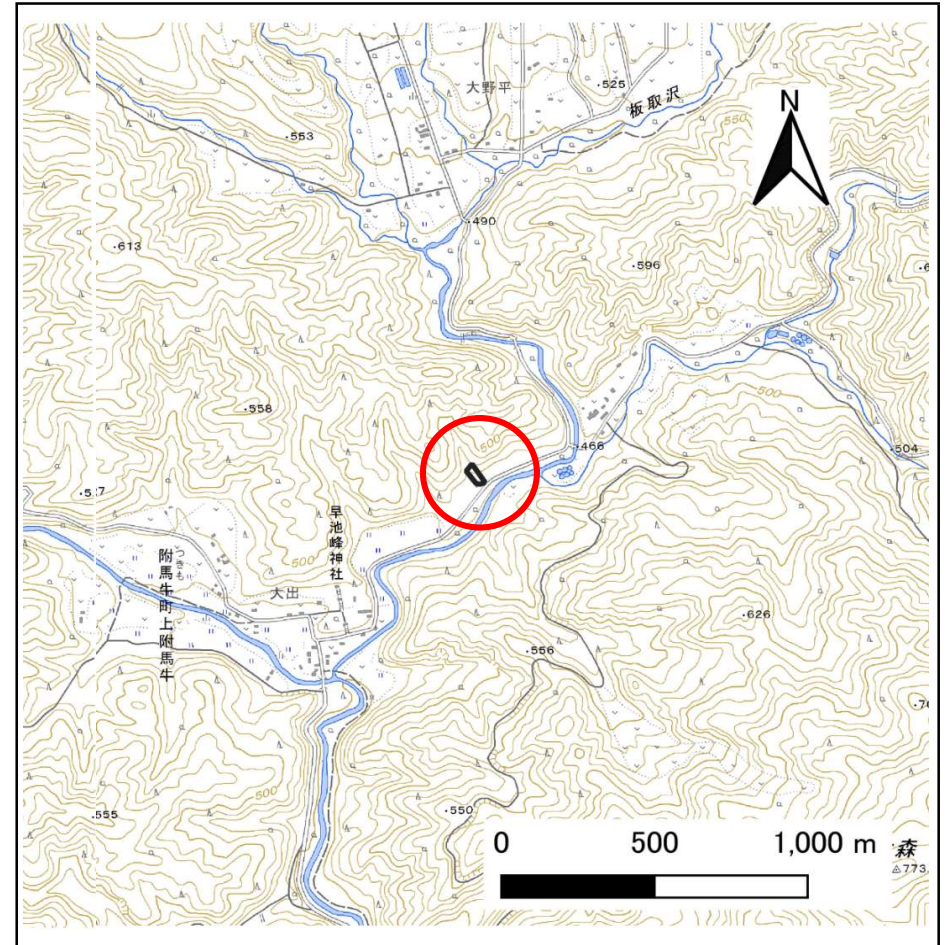
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	208BN5001
箇所名	大出
所在地	遠野市附馬牛町上附馬牛19地割
調査機関	岩手県南広域振興局遠野土木センター



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

2025年度

急傾斜地の位置

箇所番号

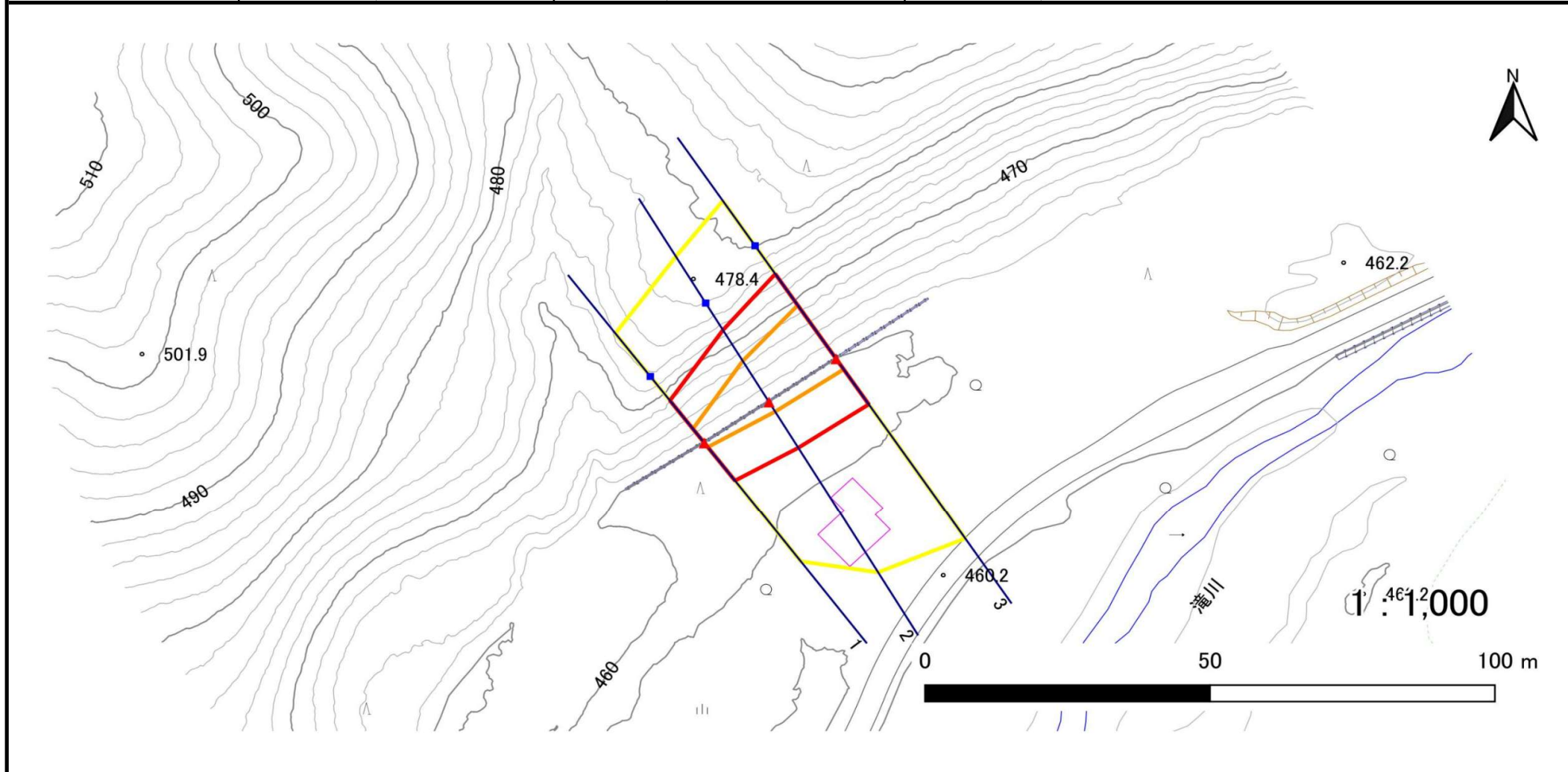
208BN5001

箇所名

大出

所在地

遠野市附馬牛町上附馬牛19地割



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

■ 危害のおそれのある土地の区域

■ 著しい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/m²を超える範囲

■ 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	2025年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名			所在地								
		208BN5001			大出			遠野市附馬牛町上附馬牛19地割								
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 ~ 0.97	114.63	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.87 ~ 13.79	114.63	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.97 ~ 8.76	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.76	2.32	12.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.87	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.79	2.32	12.43
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.07	131.97	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.73 ~ 18.34	131.97	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.07 ~ 9.85	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.85	2.49	13.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.34	2.49	13.31
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.34	136.58	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 20.03	136.58	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.34 ~ 10.13	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.13	2.74	14.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.03	2.74	14.68
	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	~		