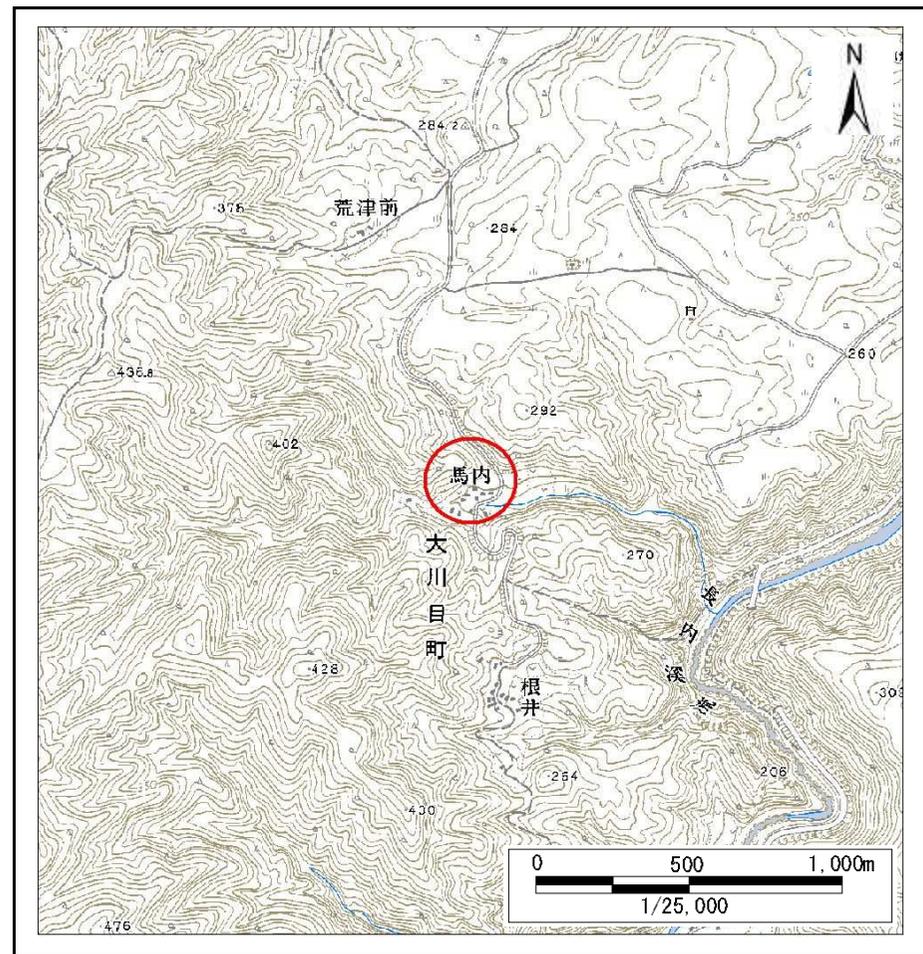


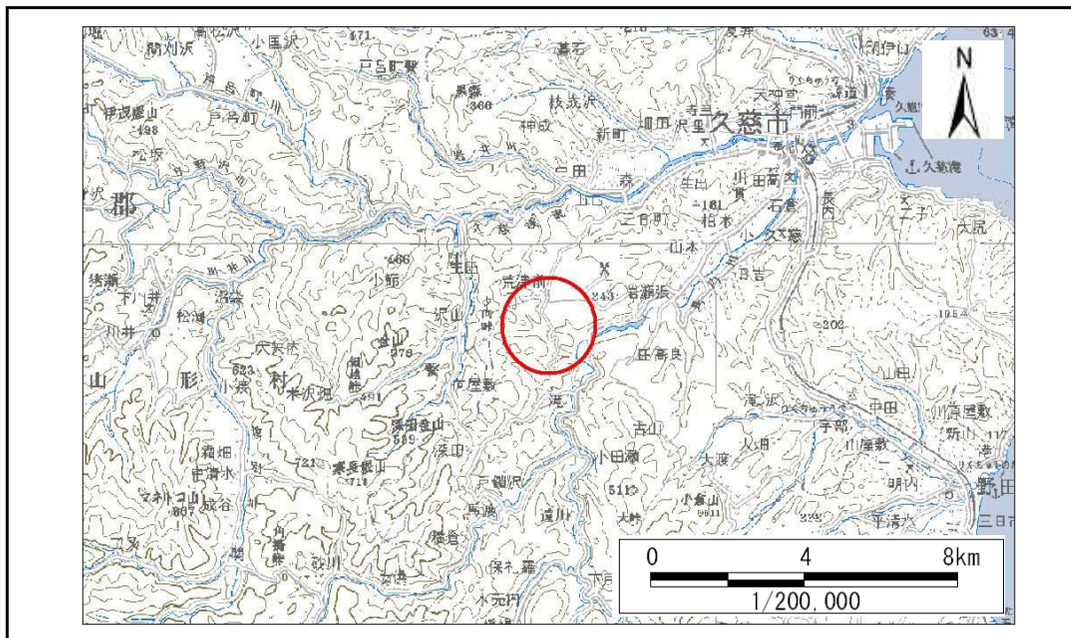
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	032B1019
箇所名	馬内
所在地	久慈市大川目町第32地割
調査機関	岩手県北広域振興局土木部



概況図(S=1:25,000)



位置図(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

平成27年度

急傾斜地の位置

箇所番号

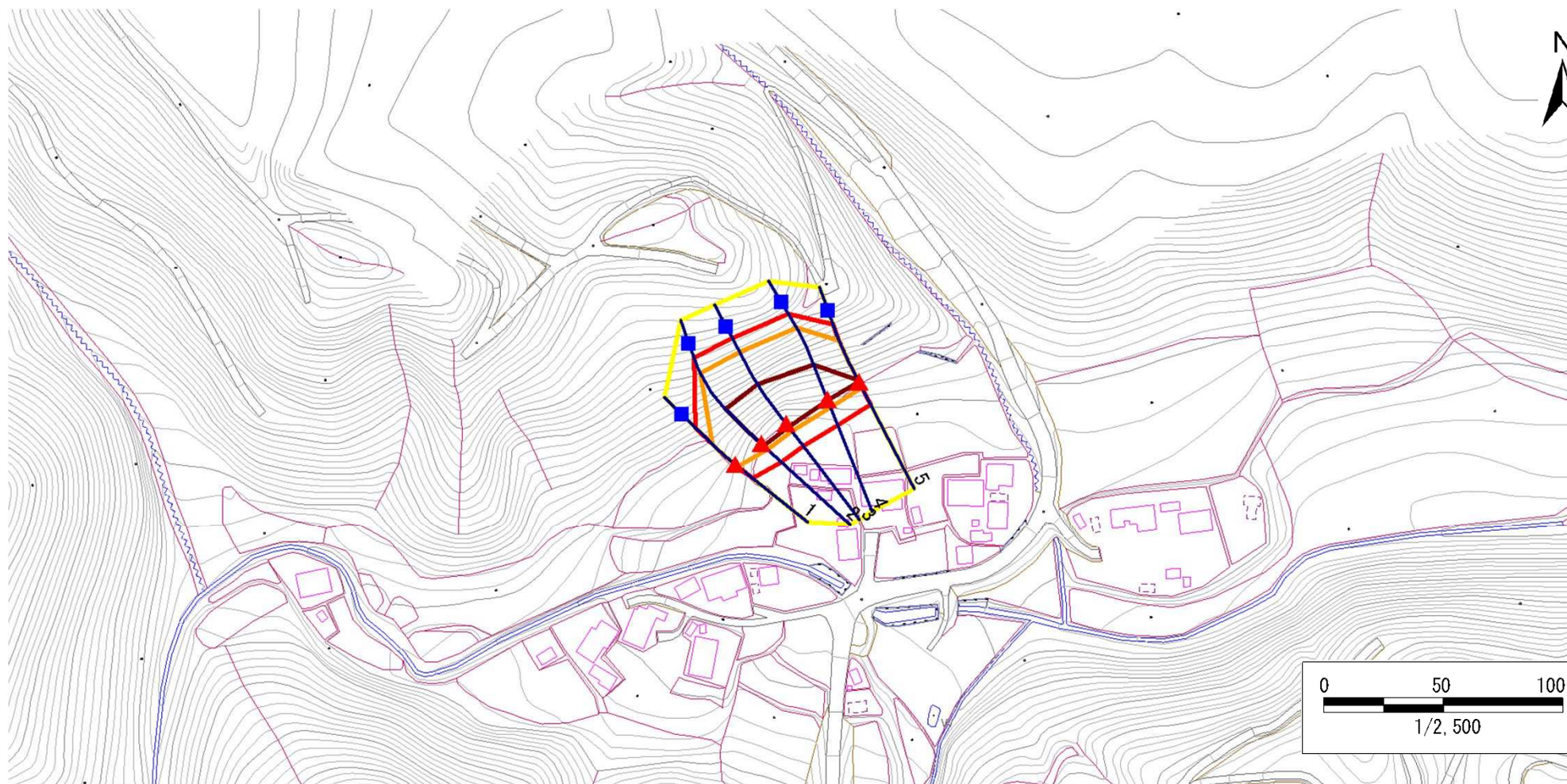
032B1019

箇所名

馬内

所在地

久慈市大川目町第32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

平成27年度

急傾斜地の位置

箇所番号

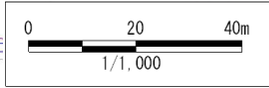
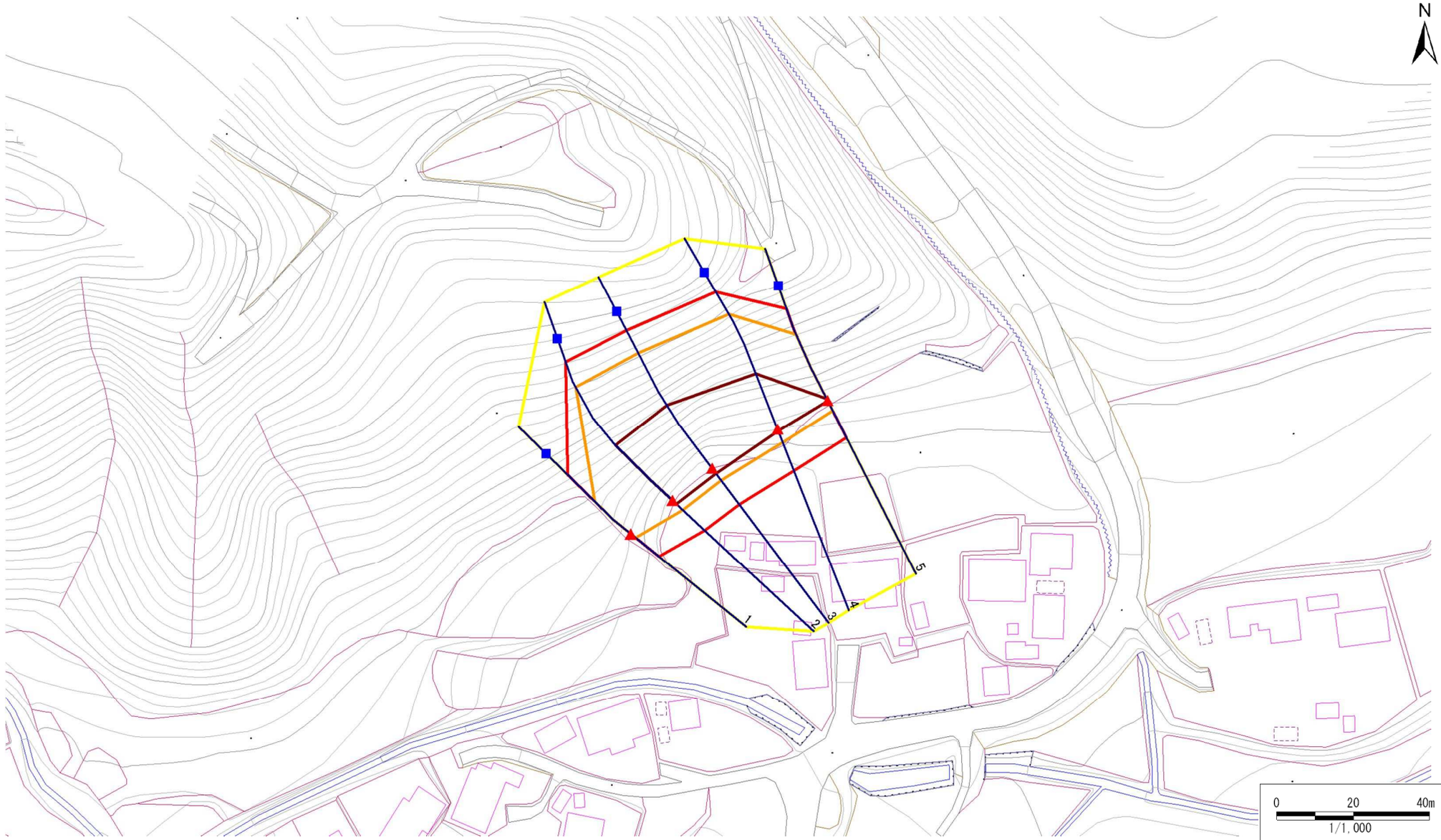
032B1019

箇所名

馬内

所在地

久慈市大川目町第32地割



凡例

- 上端
- 横断測線
- 危険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
- ▲ 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3-2 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

平成27年度

急傾斜地の位置		箇所番号		032B1019		箇所名		馬内		所在地		久慈市大川目町第32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 ~ 1.67	125.58	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.28 ~ 19.30	125.58	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.67 ~ 9.46	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.46	2.19	11.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.28	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.30	2.19	11.73
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.69	159.75	3mを超える	0.00 ~ 1.41	3.70	19.80	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 41.23	159.75	3mを超える	25.00 ~ 41.23	3.70	19.80
	それ以外	1.00	3.69 ~ 11.47	100.00	それ以外	1.41 ~ 11.47	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.87	163.15	3mを超える	0.00 ~ 1.70	3.93	21.02	100kN/m ² を超える	1.00	11.00 ~ 43.30	163.15	3mを超える	25.00 ~ 43.30	3.93	21.02
	それ以外	1.00	3.87 ~ 11.66	100.00	それ以外	1.70 ~ 11.66	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.00	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.72	160.33	3mを超える	0.00 ~ 0.52	3.29	17.61	100kN/m ² を超える	1.00	10.69 ~ 38.00	160.33	3mを超える	25.00 ~ 38.00	3.29	17.61
	それ以外	1.00	3.72 ~ 11.50	100.00	それ以外	0.52 ~ 11.50	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.96	146.94	3mを超える	0.00 ~ 0.15	3.08	16.49	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 25.42	146.94	3mを超える	25.00 ~ 25.42	3.08	16.49
	それ以外	1.00	2.96 ~ 10.74	100.00	それ以外	0.15 ~ 10.74	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
	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	~		