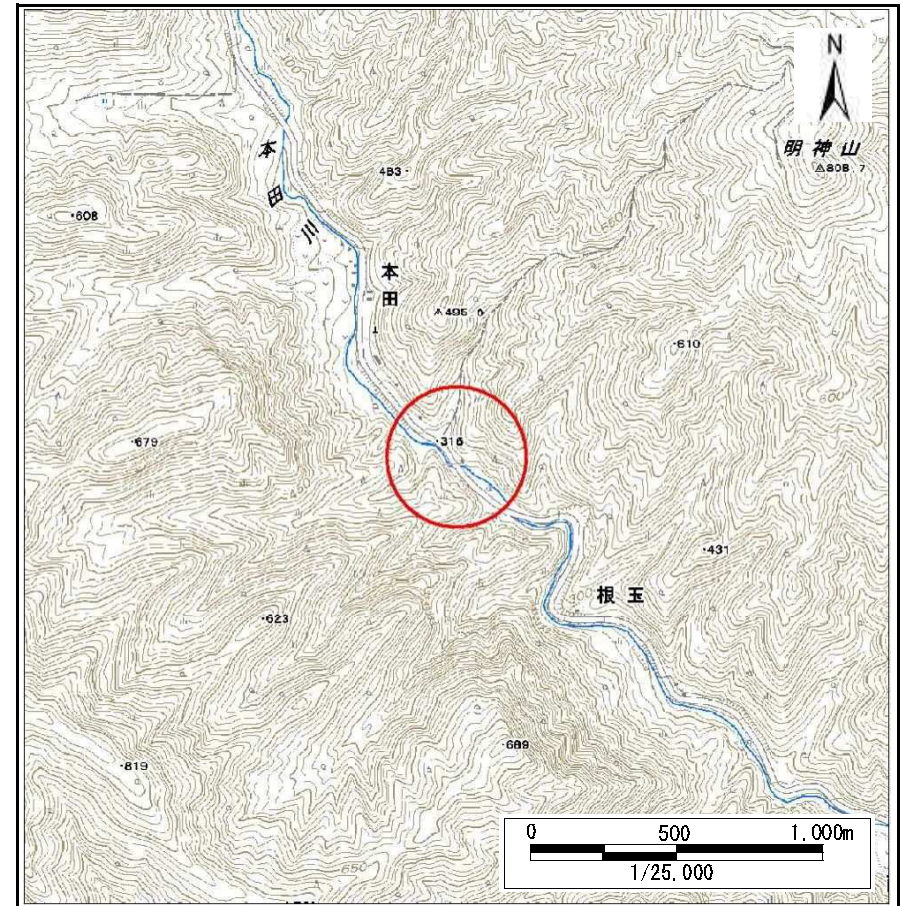
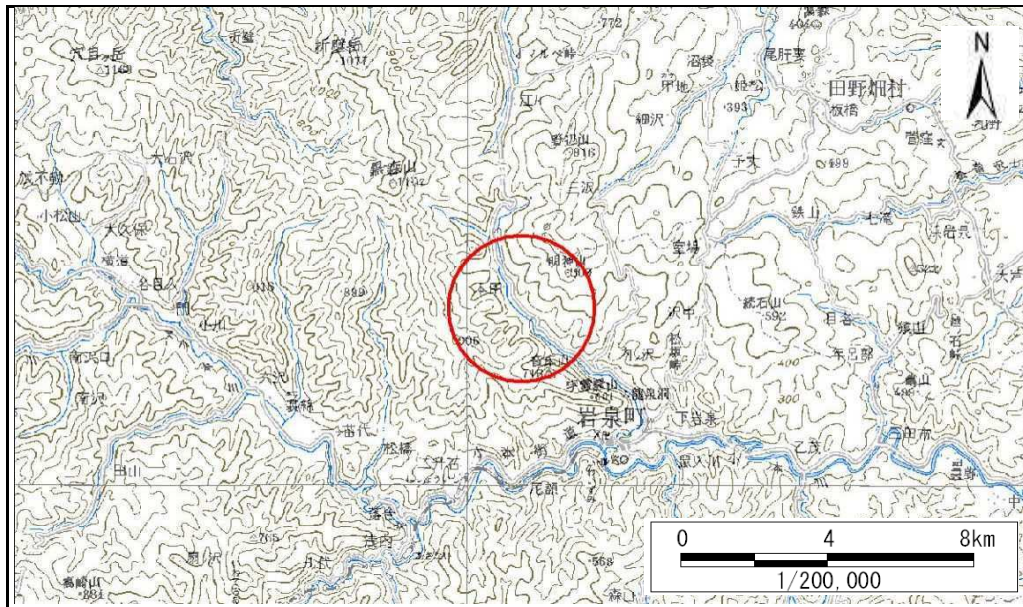


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	062B1003
箇所名	本田2号
所在地	下閉伊郡岩泉町岩泉字本田
調査機関	沿岸広域振興局土木部岩泉土木センター



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25年度

急傾斜地の位置

箇所番号

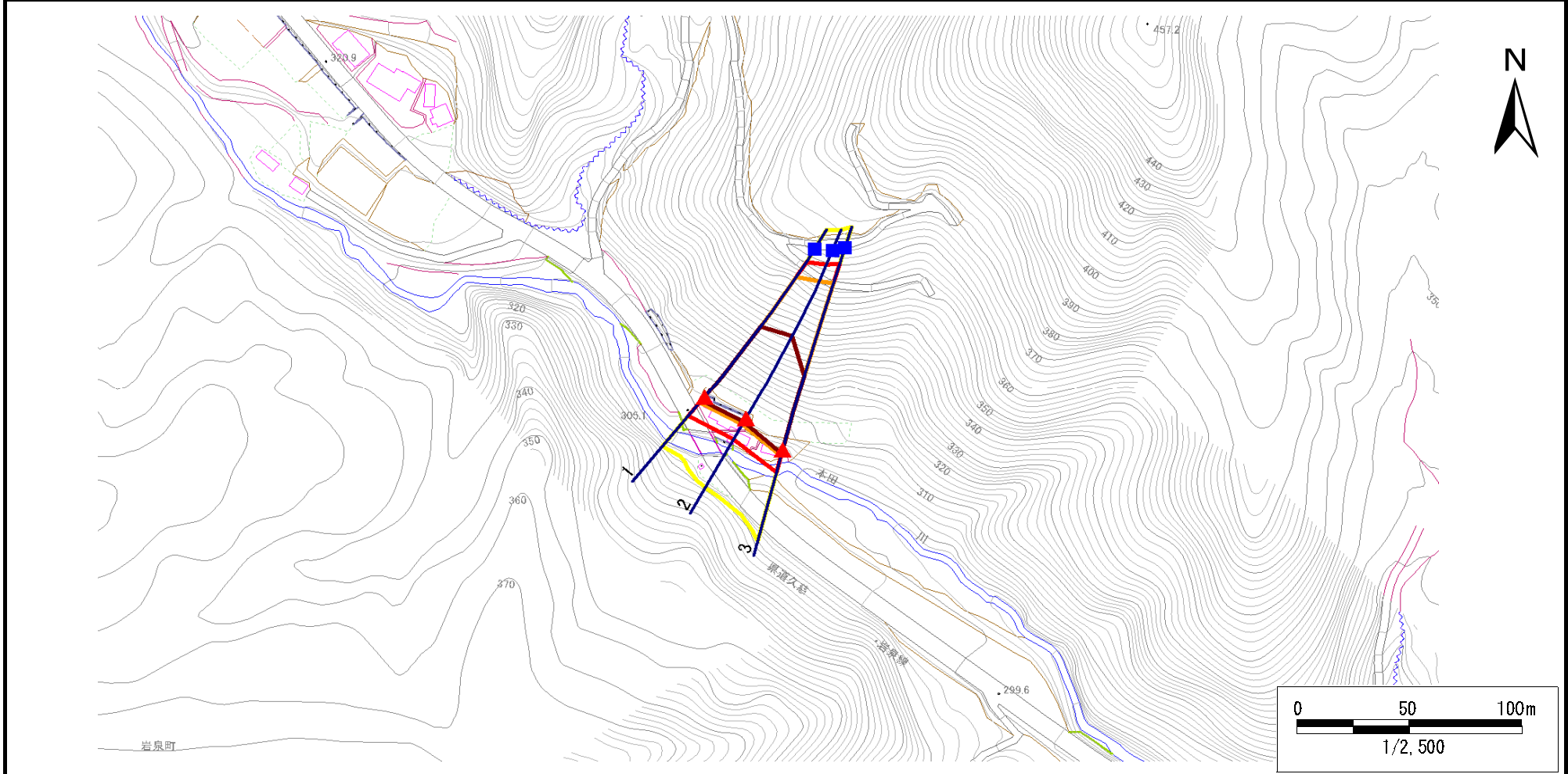
062B1003

箇所名

本田2号

所在地

下関伊郡岩泉町岩泉字本田



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/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25年度

急傾斜地の位置

箇所番号

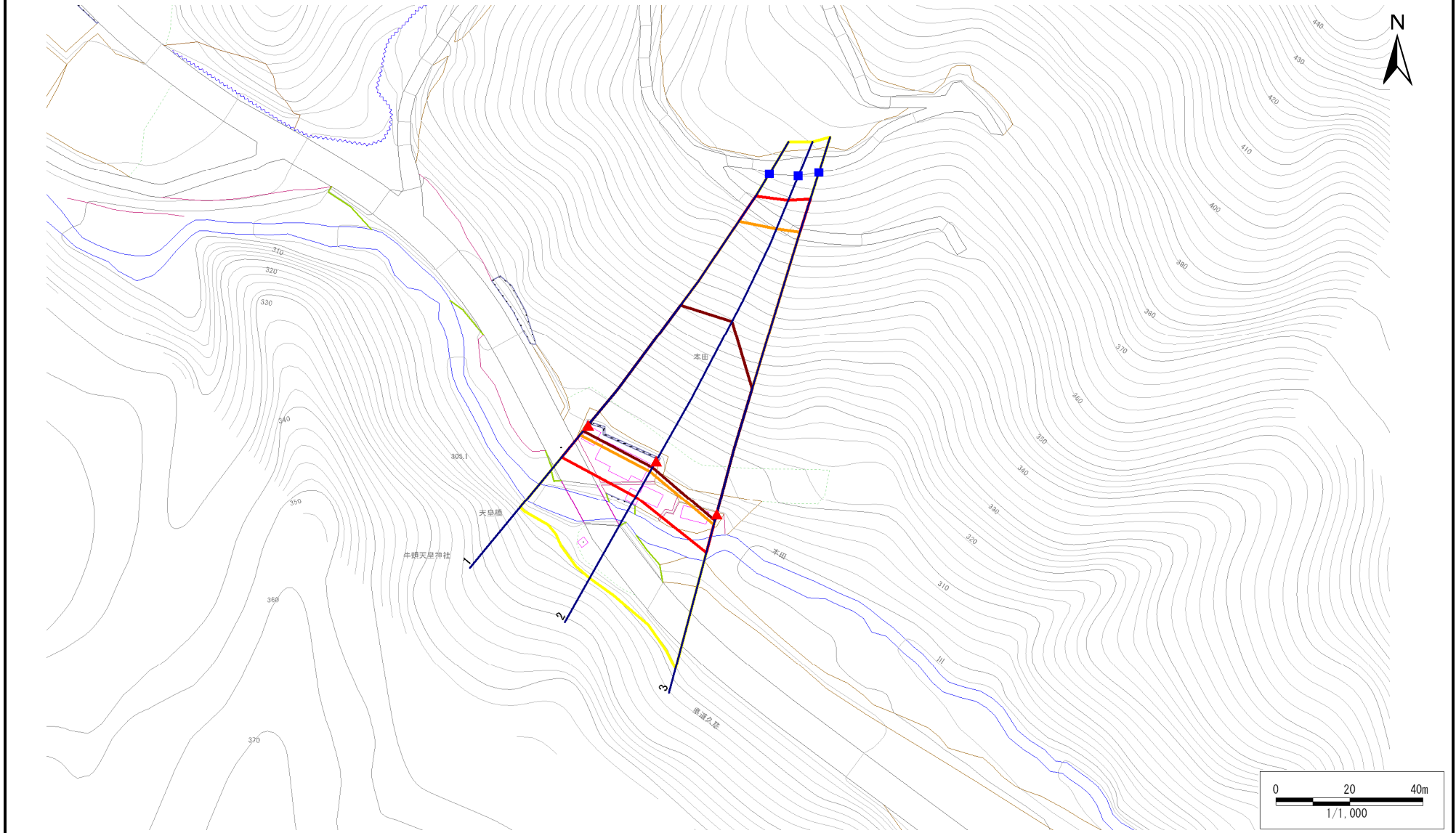
062B1003

箇所名

本田2号

所在地

下閉伊郡岩泉町岩泉字本田



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3-2 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25年度

急傾斜地の位置		箇所番号 062B1003			箇所名 本田2号		所在地 下関伊郡岩泉町岩泉字本田									
横断線番号	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 ~ 3.38	154.28	3mを超える	0.00 ~ 2.01	3.87	20.73	100kN/m ² を超える	1.00	10.72 ~ 58.62	154.28	3mを超える	30.00 ~ 58.62	3.87	20.73
	それ以外	1.00	3.38 ~ 11.16	100.00	それ以外	2.01 ~ 11.16	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.34	153.59	3mを超える	0.00 ~ 1.99	3.86	20.66	100kN/m ² を超える	1.00	10.75 ~ 59.75	153.59	3mを超える	30.00 ~ 59.75	3.86	20.66
	それ以外	1.00	3.34 ~ 11.12	100.00	それ以外	1.99 ~ 11.12	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.99	147.50	3mを超える	0.00 ~ 1.83	3.76	20.13	100kN/m ² を超える	1.00	11.12 ~ 63.02	147.50	3mを超える	40.00 ~ 63.02	3.76	20.13
	それ以外	1.00	2.99 ~ 10.77	100.00	それ以外	1.83 ~ 10.77	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.12	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	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	~		
	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	~		