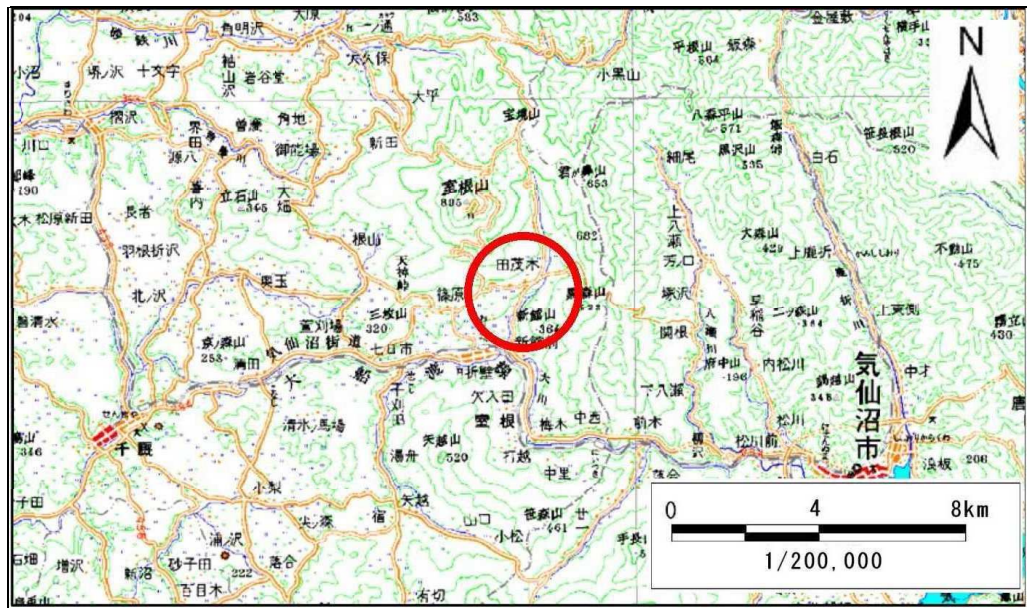


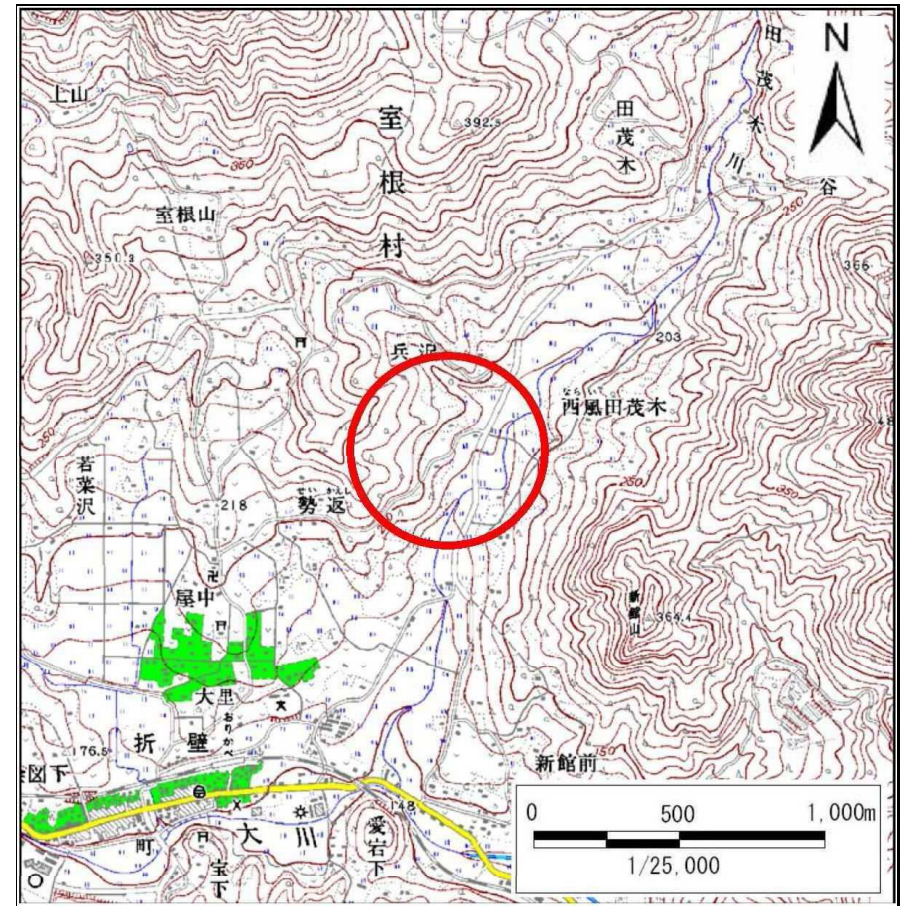
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	175A0238-2
箇所名	兵沢
所在地	岩手県一関市室根町折壁字兵沢
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=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図20000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平26情複、第9号)

# 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

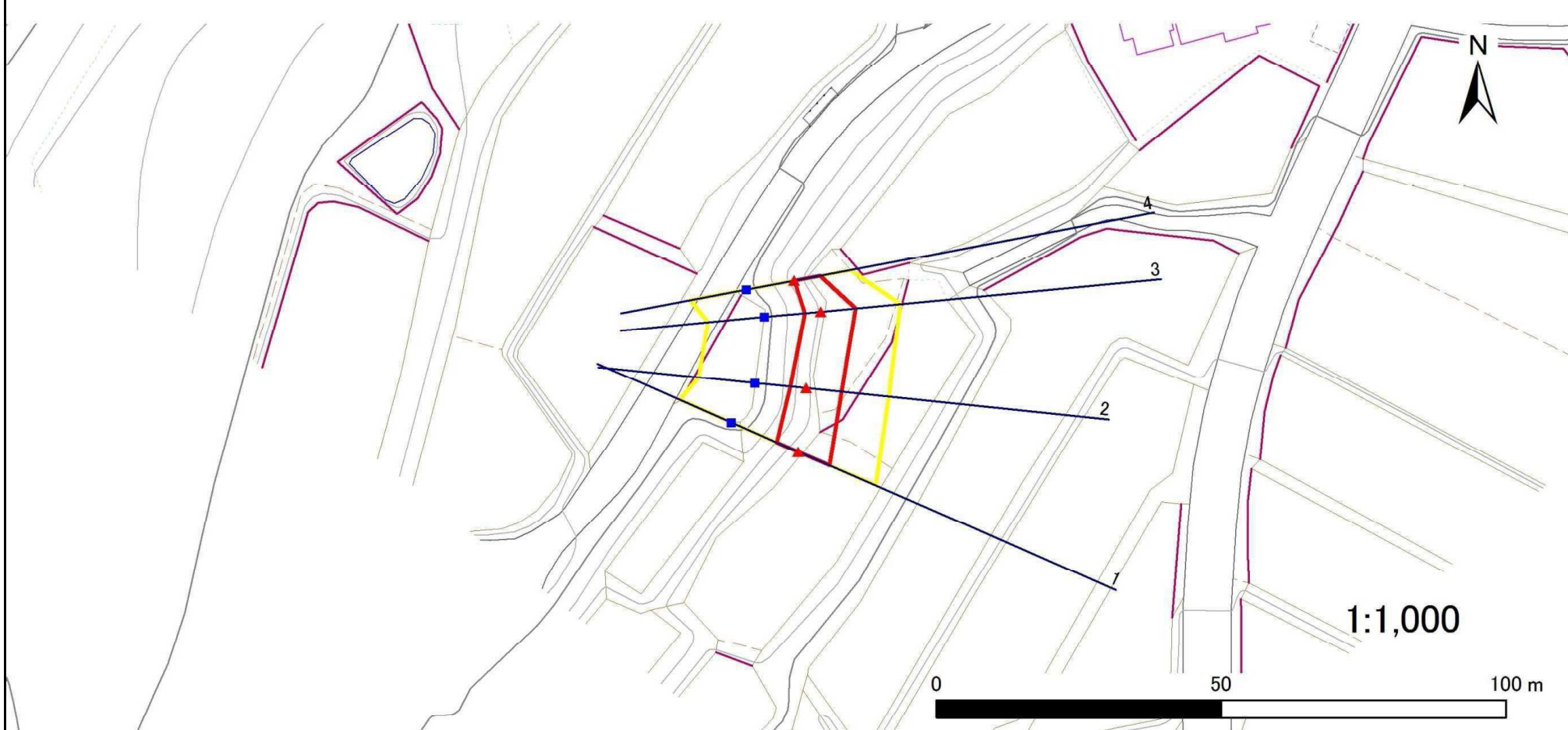
175A0238-2

箇所名

兵沢

所在地

岩手県一関市室根町折壁字兵沢



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 $100\text{kN/m}^2$ を超える範囲  
— 土石等の堆積高が $3\text{m}$ 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		175A0238-2		箇所名		兵沢		所在地		岩手県一関市室根町折壁字兵沢				
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 <sup>2</sup> )	区 分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区 分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区 分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
1	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.93	74.21	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	7.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.40	74.21	それ以外	5.00 ~ 7.40	1.57	7.91
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.24	78.30	それ以外	0.00 ~ 6.24	1.81	9.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.30	78.30	それ以外	5.00 ~ 7.30	1.81	9.14
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.08	76.24	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.70	8.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	76.24	それ以外	5.00 ~ 7.00	1.70	8.59
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.54	56.58	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	7.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	56.58	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.57	7.93
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~		100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~		100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~		100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~		100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~		100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~		100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~		100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~		100kN/m <sup>2</sup> 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	~			