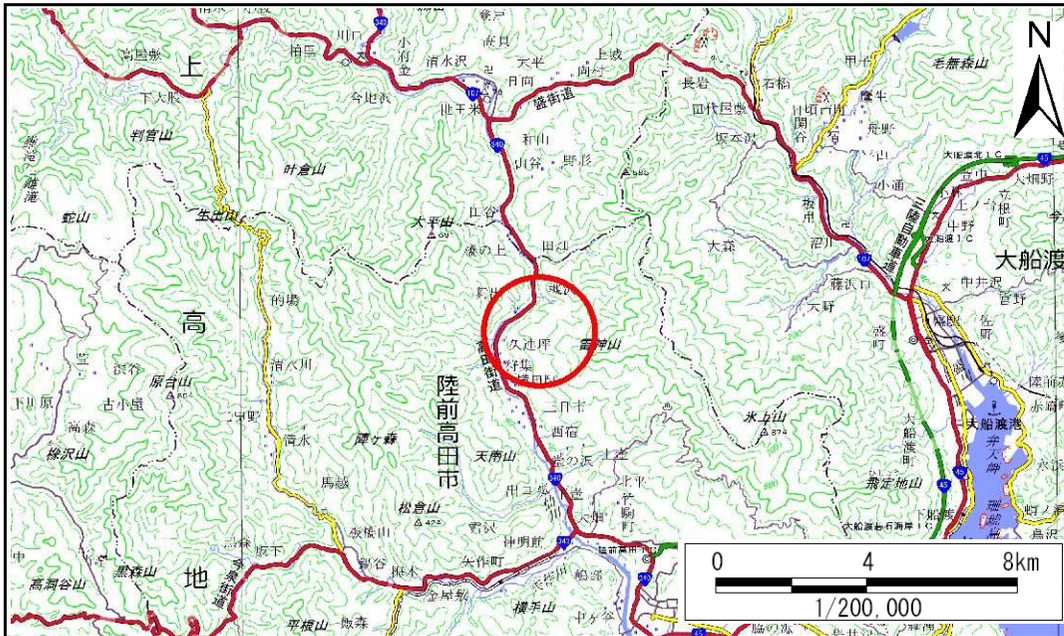


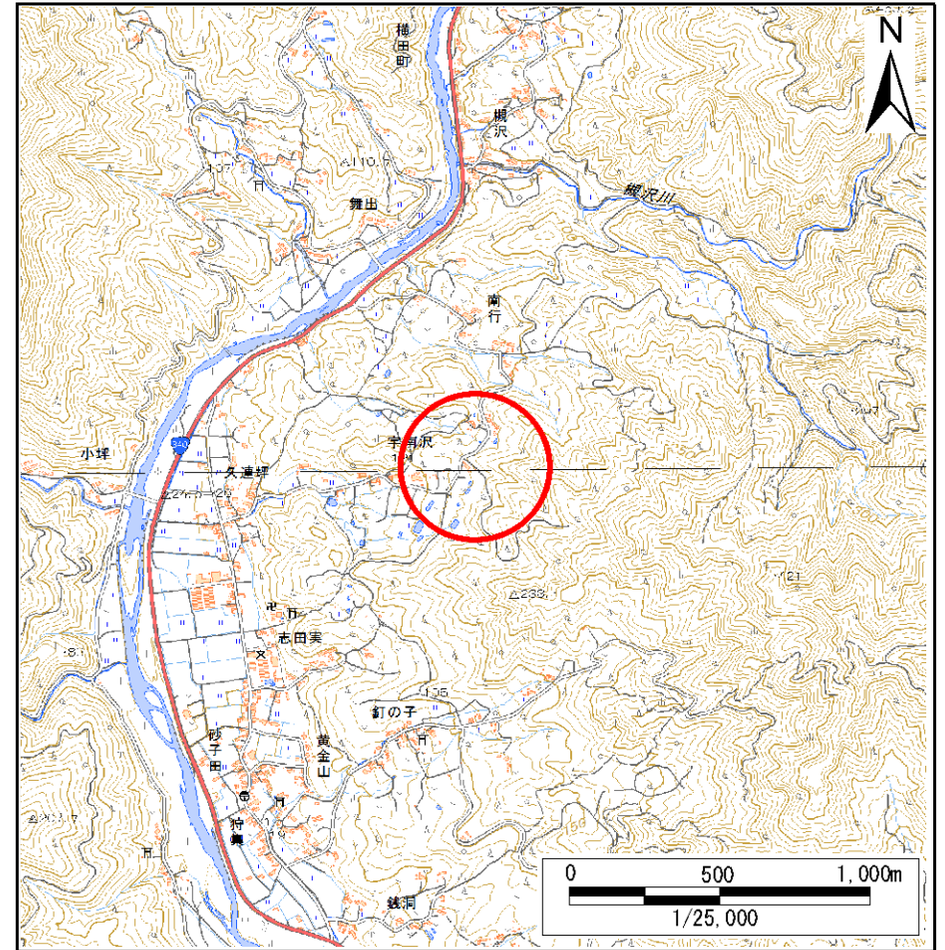
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	167B1026
箇所名	宇南沢-1
所在地	陸前高田市横田町字宇南沢
調査機関	沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター



概況図(S=1:200,000)



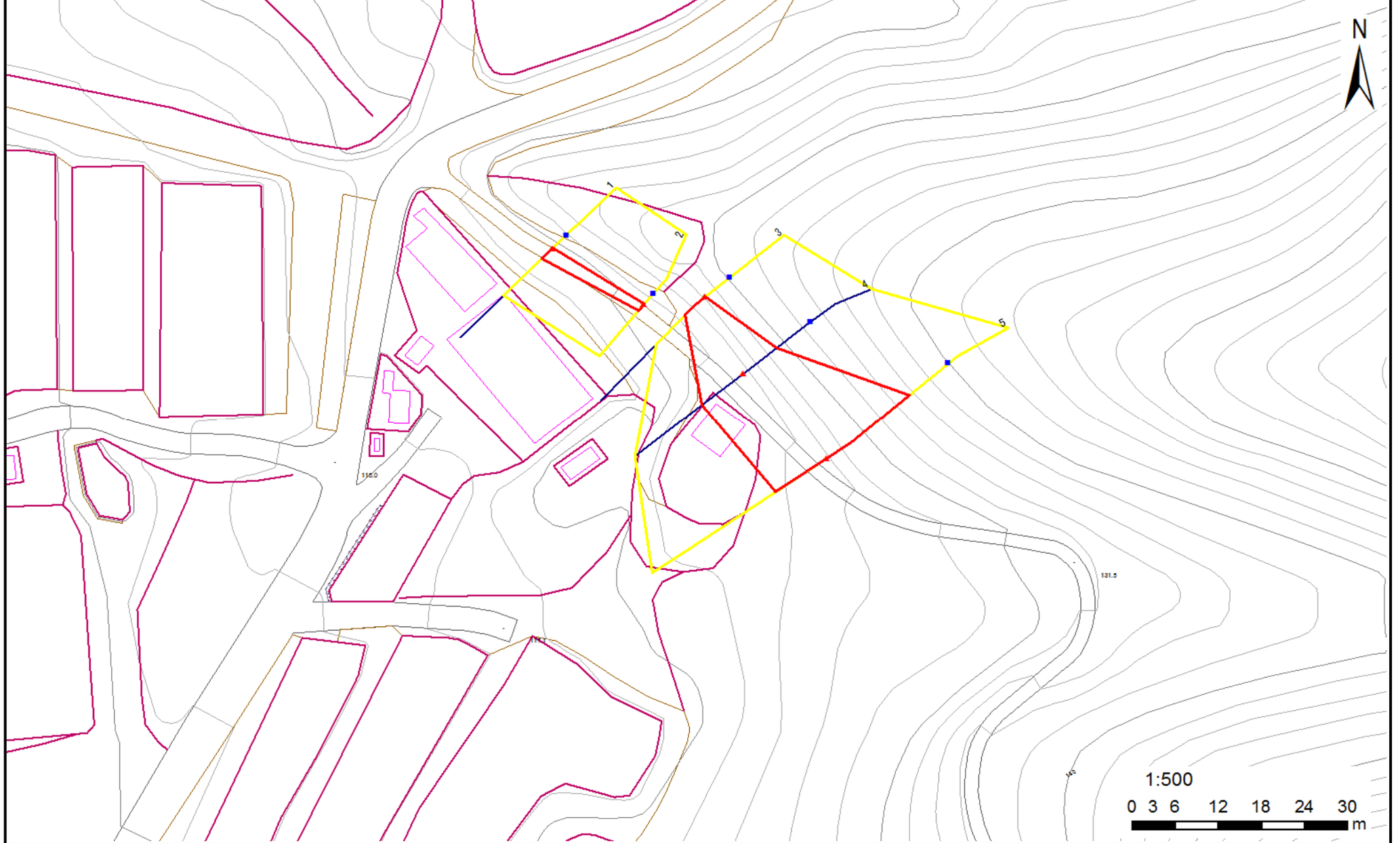
位置図(S=1:25,000)

# 急傾斜地の崩壊区域調査

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28年度

急傾斜地の位置 箇所番号 167B1026 箇所名 宇南沢-1 所在地 陸前高田市横田町字宇南沢



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 <sup>2</sup> 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(1/2)

調査年度 平成28年度

急傾斜地の位置		箇所番号		167B1026		箇所名		宇南沢-1		所在地		陸前高田市横田町字宇南沢				
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 ~ 2.19	29.79	それ以外	0.00 ~ 2.19	2.53	12.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	29.79	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.53	12.80
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 ~ 1.25	19.94	それ以外	0.00 ~ 1.25	2.83	14.29	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	19.94	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.83	14.29
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 ~ 4.01	50.23	それ以外	0.00 ~ 4.01	2.07	10.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	50.23	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.07	10.48
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 ~ 7.52	96.13	それ以外	0.00 ~ 7.52	1.80	9.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.89	96.13	それ以外	5.00 ~ 9.89	1.80	9.08
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.16	117.57	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.90 ~ 15.14	117.57	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.16 ~ 8.95	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.95	2.24	11.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.90	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.14	2.24	11.32
	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	~		