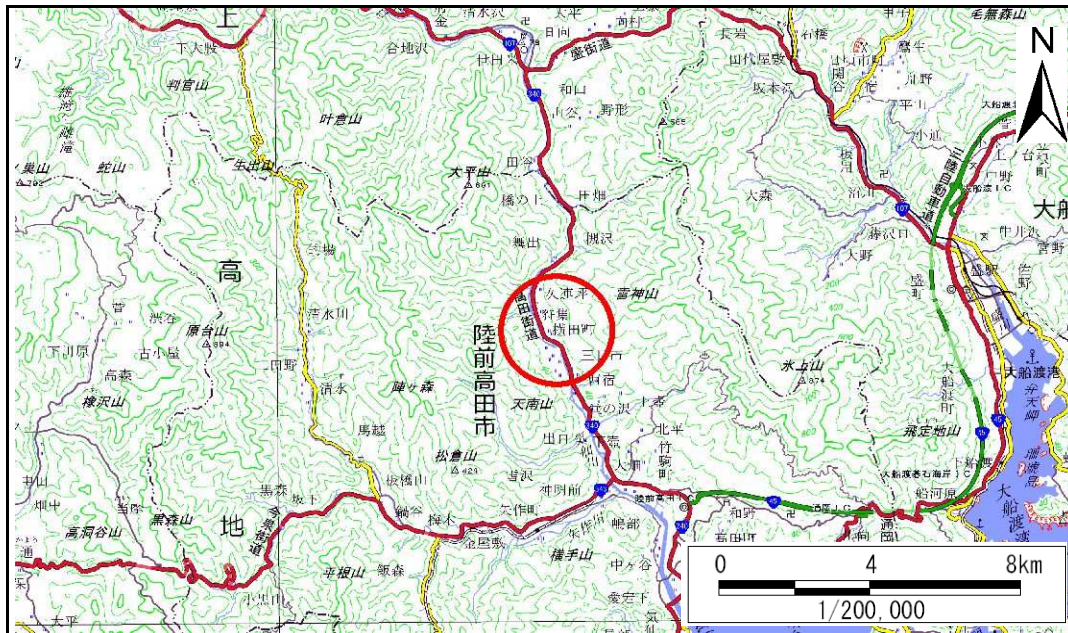


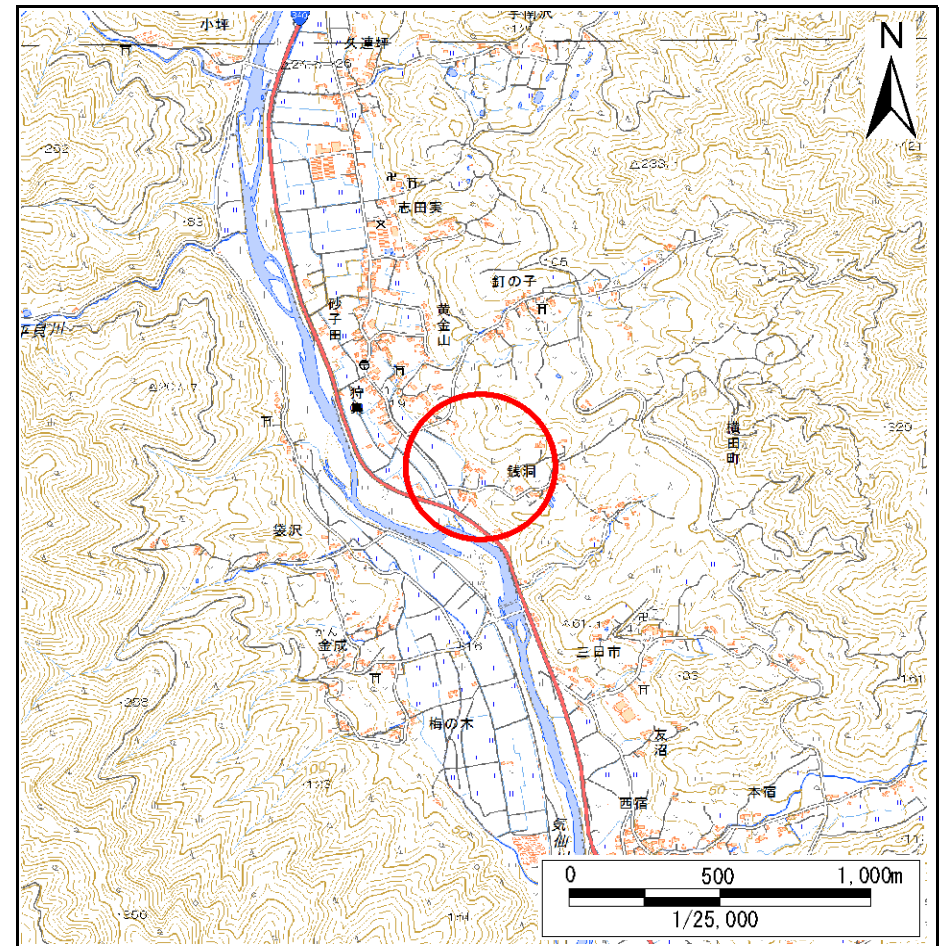
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	167B1040
箇所名	狩集
所在地	陸前高田市横田町字狩集
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)



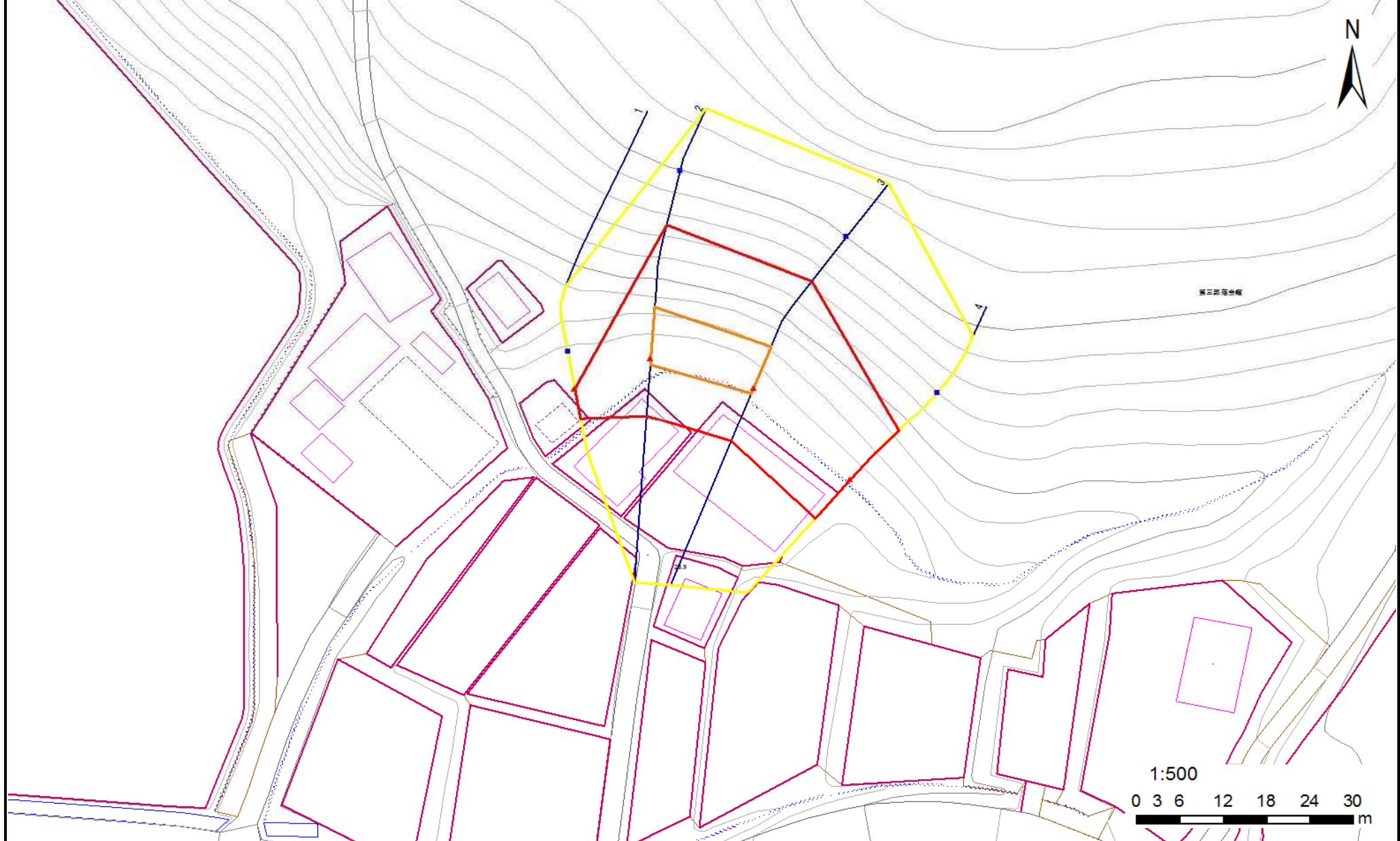
位置図(S=1:25,000)

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28年度

急傾斜地の位置	箇所番号	167B1040	箇所名	狩集	所在地	陸前高田市横田町狩集
---------	------	----------	-----	----	-----	------------



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 ² 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 167B1040			箇所名		狩集		所在地		陸前高田市横田町字狩集					
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	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.62	57.56	それ以外	0.00 ~ 4.62	1.87	9.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.56	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.87	9.45
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.92	113.75	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.34 ~ 16.92	113.75	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.92 ~ 8.70	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.70	2.11	10.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.34	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.92	2.11	10.69
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.90	113.52	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.96 ~ 16.03	113.52	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.90 ~ 8.69	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.69	2.14	10.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.96	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.03	2.14	10.80
4	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	1.00	0.00 ~ 7.48	95.56	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.70	8.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.92	95.56	それ以外	5.00 ~ 9.92	1.70	8.58
	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	~		