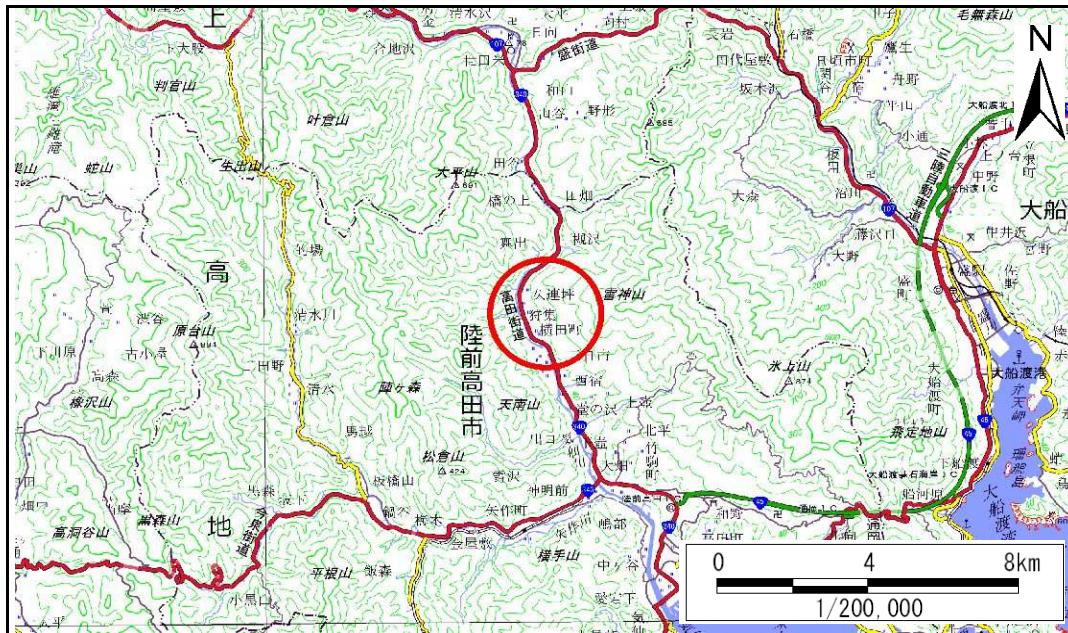


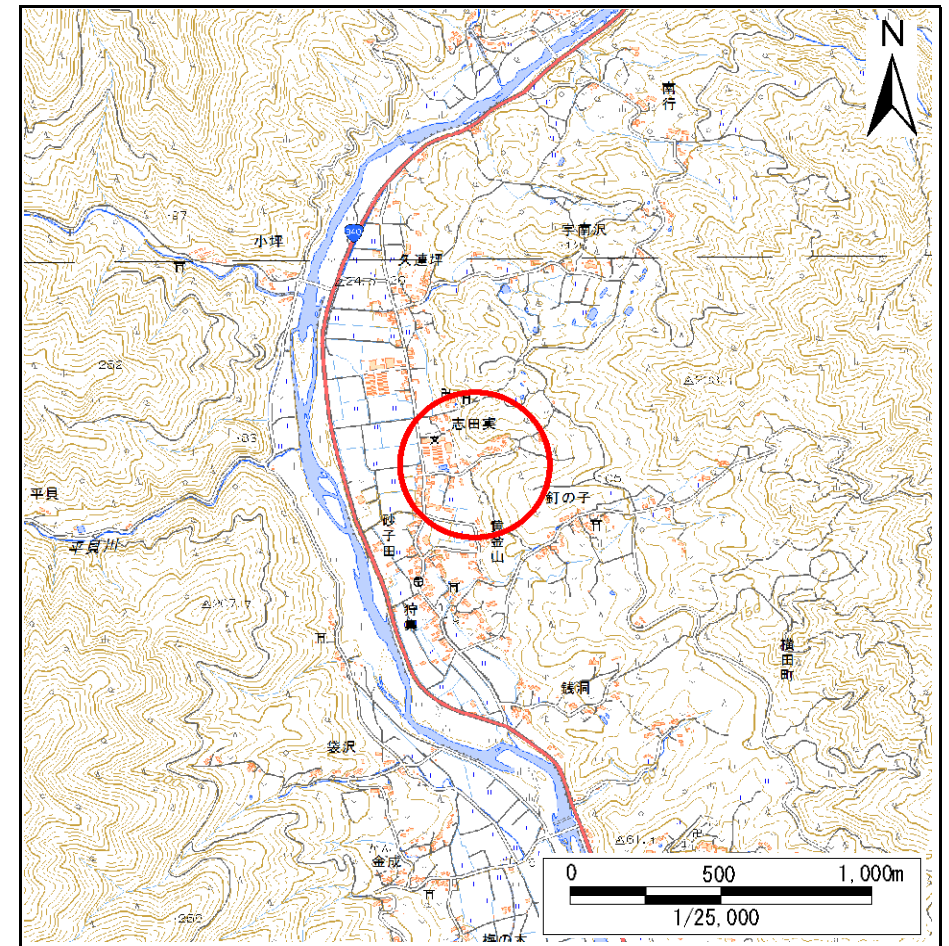
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	167B1030
箇所名	志田実-2
所在地	陸前高田市横田町字志田実
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)



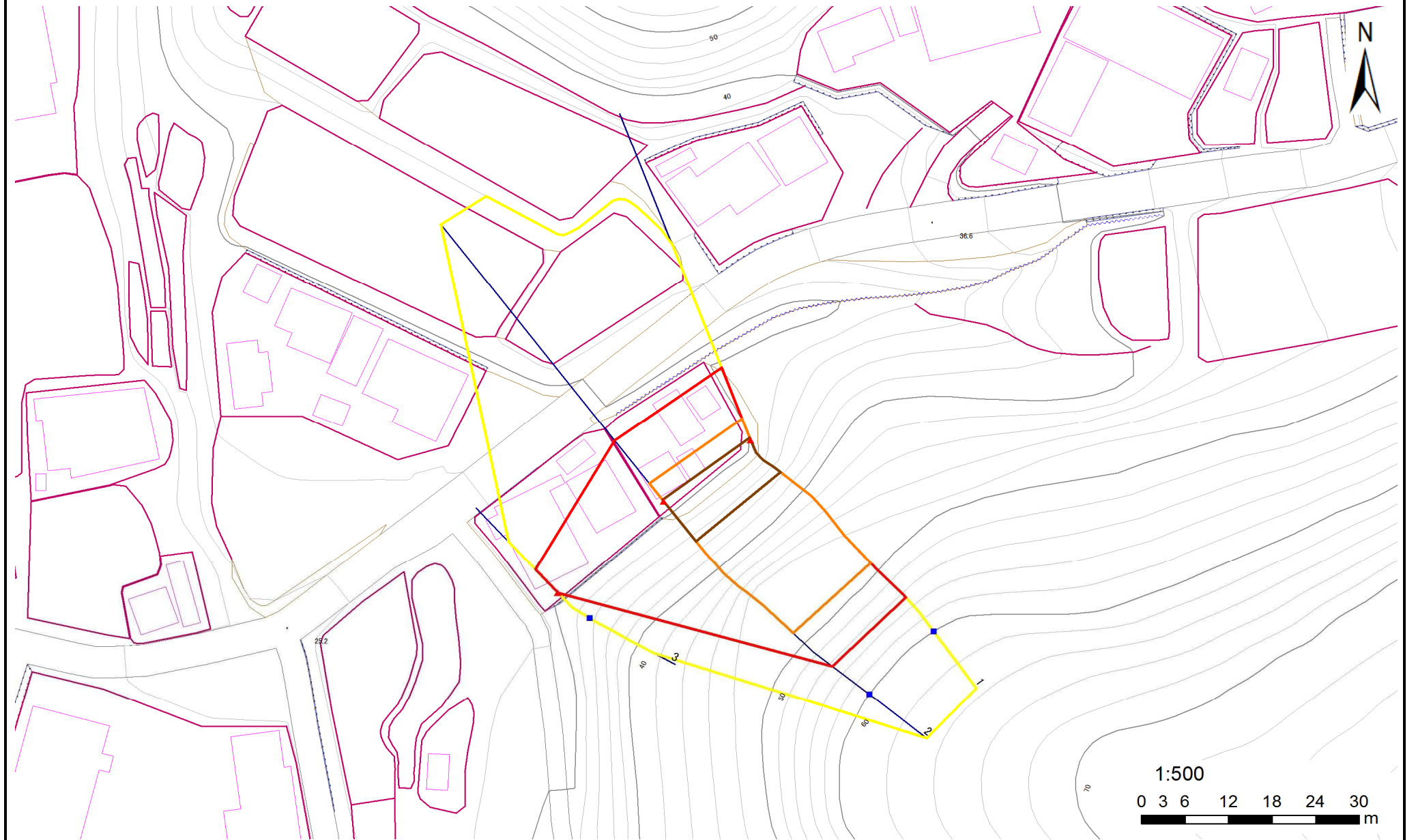
位置図(S=1:25,000)

# 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 167B1030 箇所名 志田美-2 所在地 陸前高田市横田町志田美



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	— 土石等の堆積高が3m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			

## 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		167B1030			箇所名				志田実-2		所在地		陸前高田市横田町字志田実			
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	1.00	0.00 ~ 3.31	153.07	3mを超える	0.00 ~ 0.39	3.21	16.22	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.55 ~ 30.07	153.07	3mを超える	25.00 ~ 30.07	3.21	16.22
	それ以外	1.00	3.31 ~ 11.09	100.00	それ以外	0.39 ~ 11.09	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.25	152.10	3mを超える	0.00 ~ 0.29	3.15	15.93	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 30.53	152.10	3mを超える	25.00 ~ 30.53	3.15	15.93
	それ以外	1.00	3.25 ~ 11.04	100.00	それ以外	0.29 ~ 11.04	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
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 ~ 4.62	57.59	それ以外	0.00 ~ 4.62	1.87	9.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.59	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.87	9.44
	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	~		
	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	~		