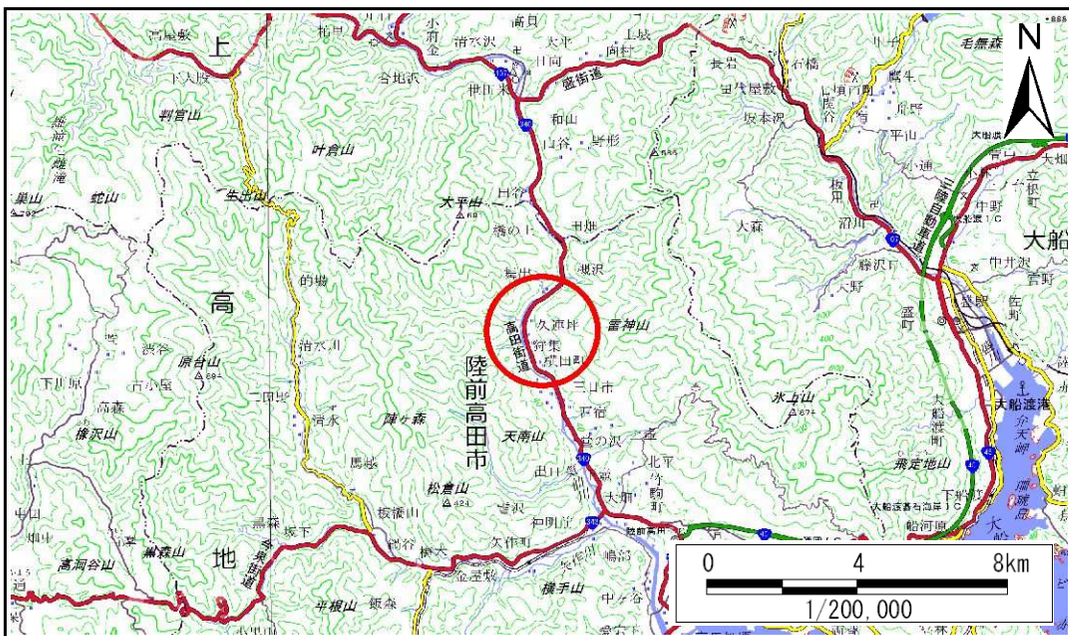


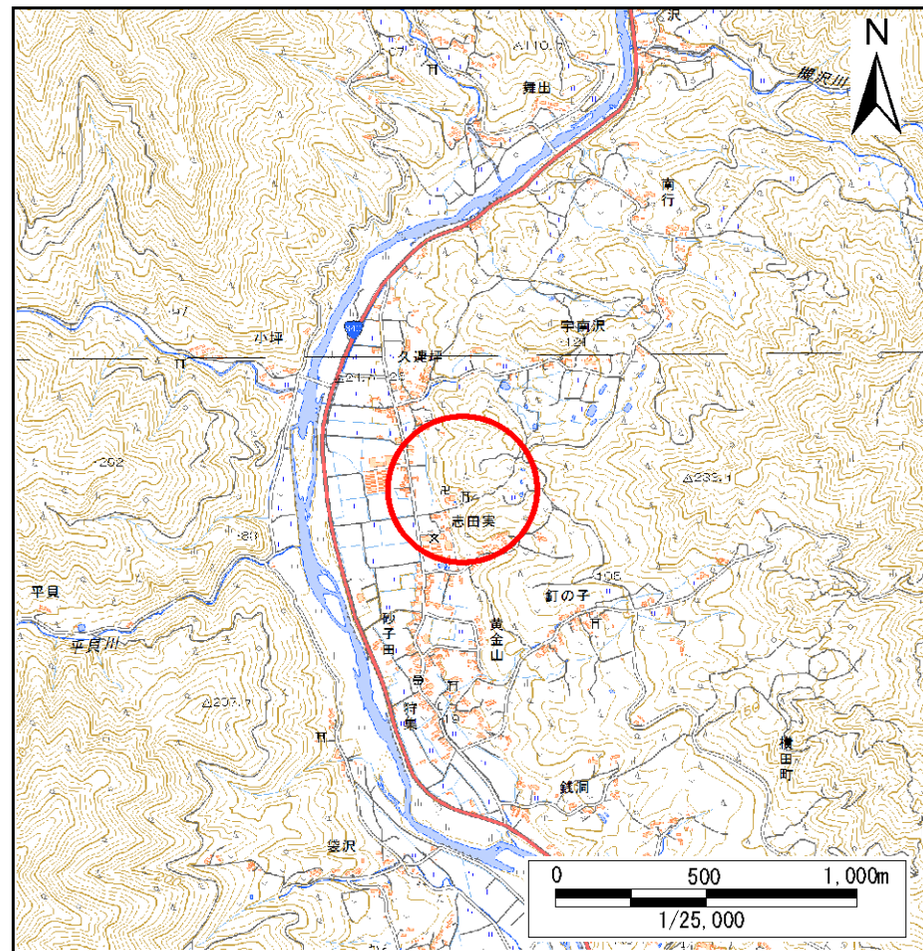
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	167B1028
箇所名	志田実
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)



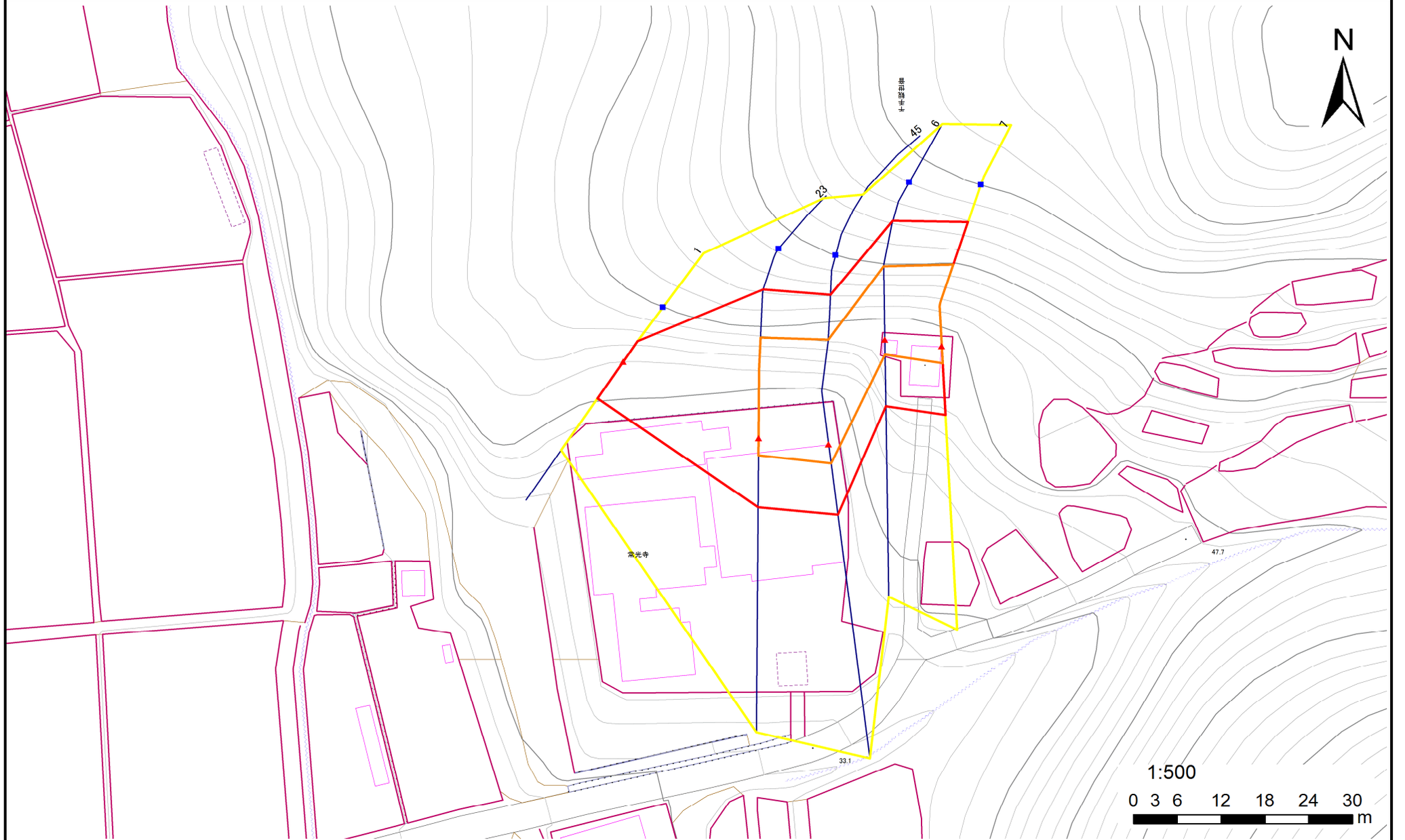
位置図(S=1:25,000)

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	167B1028	箇所名	志田実	所在地	陸前高田市横田町字志田実
---------	------	----------	-----	-----	-----	--------------



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		167B1028		箇所名		志田実		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 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 ~ 6.63	83.68	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.75	8.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.00	83.68	それ以外	5.00 ~ 8.00	1.75	8.86
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.56	140.24	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 22.09	140.24	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.56 ~ 10.35	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.35	2.70	13.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.09	2.70	13.65
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.56	140.24	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 22.09	140.24	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.56 ~ 10.35	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.35	2.34	11.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.09	2.34	11.81
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.84	144.91	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 23.77	144.91	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.84 ~ 10.62	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.62	2.42	12.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.77	2.42	12.23
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.84	144.91	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 23.77	144.91	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.84 ~ 10.62	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.62	2.80	14.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.77	2.80	14.13
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.24	134.77	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 19.32	134.77	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.24 ~ 10.02	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.02	2.38	12.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.32	2.38	12.02
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.55	139.94	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.66 ~ 21.32	139.94	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.55 ~ 10.33	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.33	2.82	14.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.32	2.82	14.25
	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	~		