

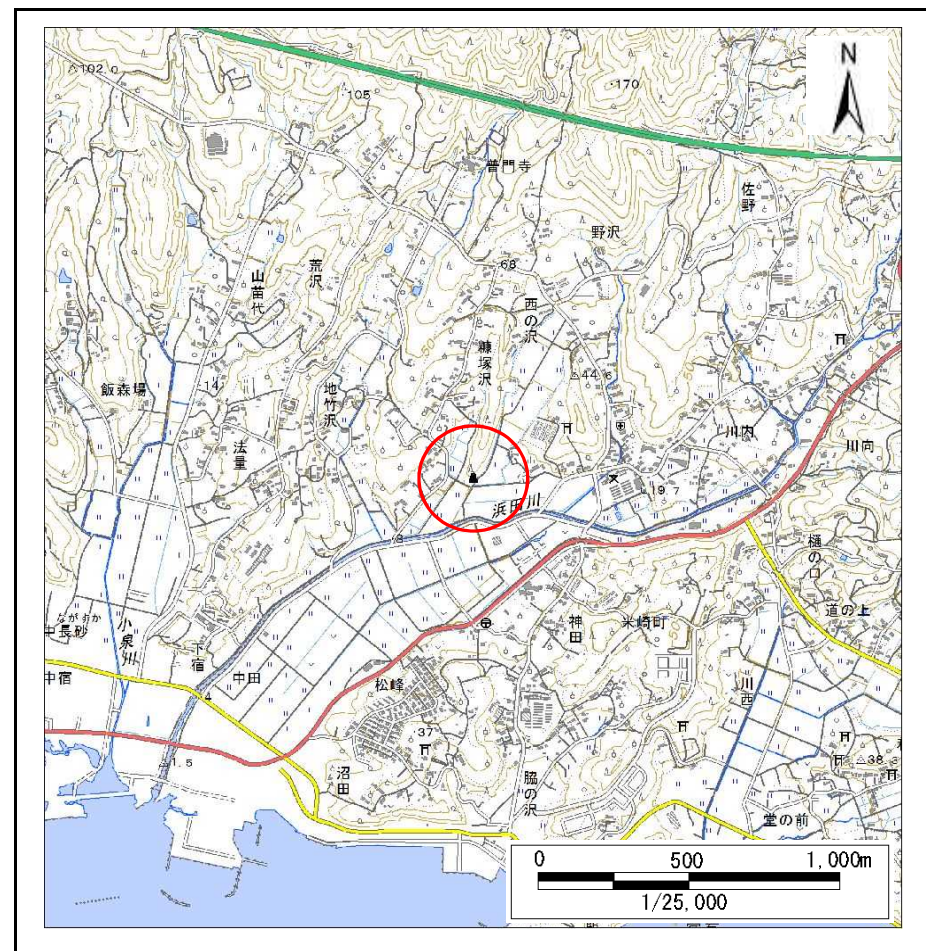
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	168B1117
箇所名	西之沢
所在地	陸前高田市米崎町字西の沢
調査機関	岩手県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)



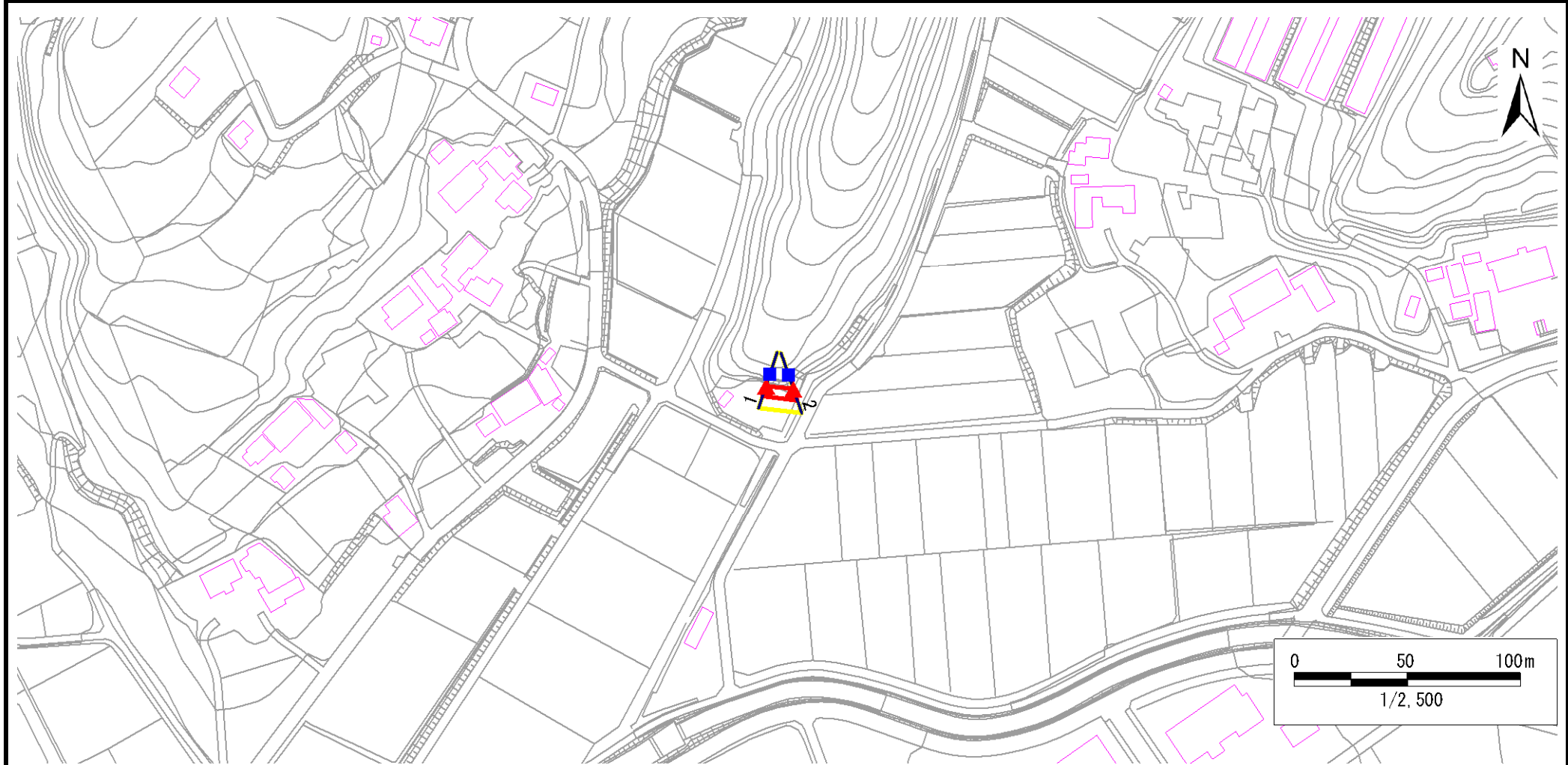
位置図(S=1:25,000)

# 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30年度

急傾斜地の位置	箇所番号	168B1117	箇所名	西之沢	所在地	陸前高田市米崎町字西の沢
---------	------	----------	-----	-----	-----	--------------



凡例	<span style="color: blue;">■</span> 上端	<span style="color: blue;">—</span> 横断測線	<span style="border: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span> 危害のおそれのある土地の区域	<span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span> 土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える範囲
	<span style="color: red;">▲</span> 下端		<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span> 著しい危害のおそれのある土地の区域	<span style="border: 1px solid brown; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span> 土石等の堆積高が3mを超える範囲

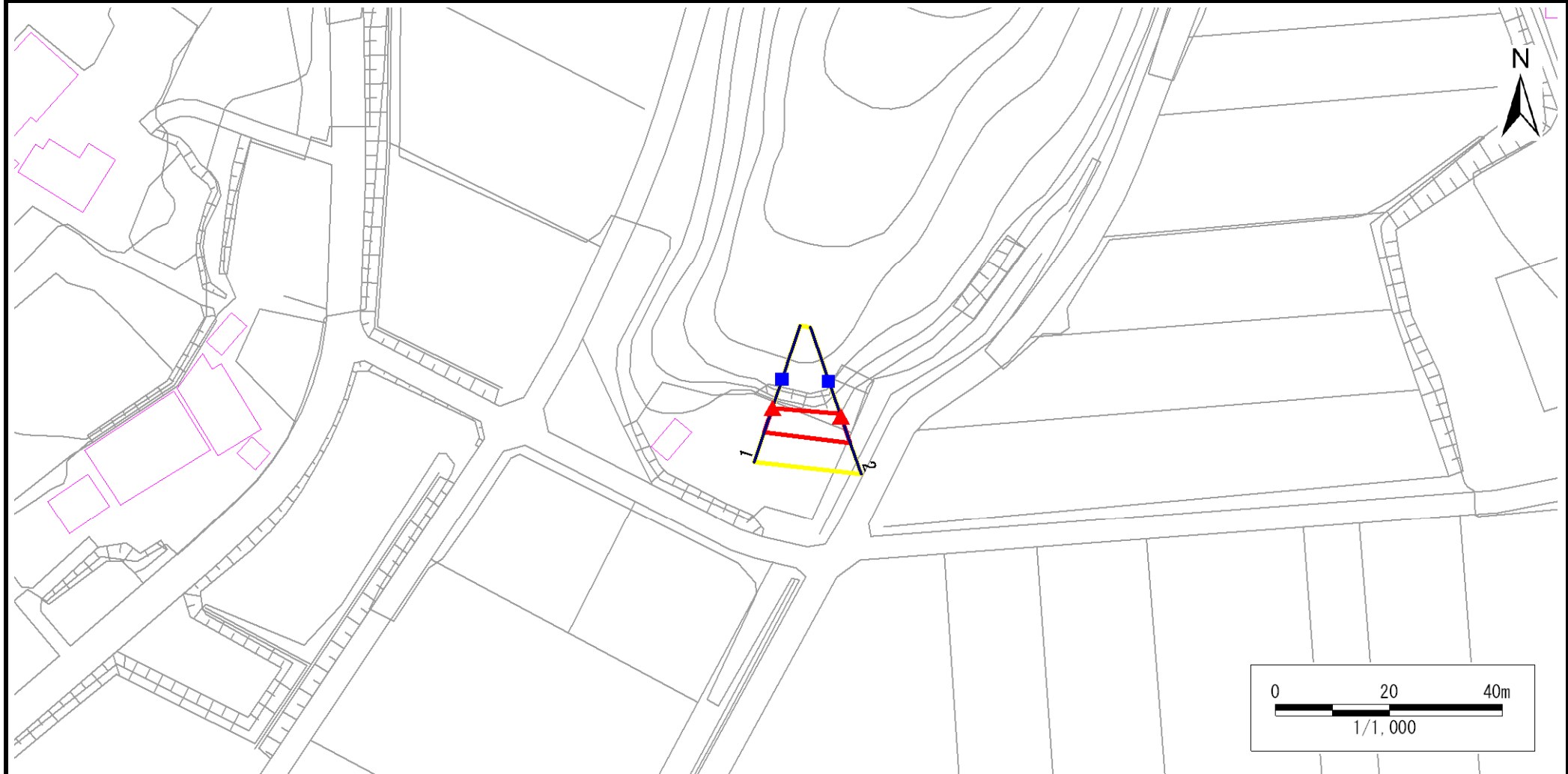


# 急傾斜地の崩壊区域調書

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(参考)

調査年度	平成30年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	168B1117	箇所名	西之沢	所在地	陸前高田市米崎町字西の沢
---------	------	----------	-----	-----	-----	--------------



凡例	<span style="color: blue;">■</span> 上端	<span style="color: blue;">—</span> 横断測線	<span style="border: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span> 危害のおそれのある土地の区域	<span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span> 土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える範囲
	<span style="color: red;">▲</span> 下端		<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span> 著しい危害のおそれのある土地の区域	<span style="border: 1px solid brown; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span> 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(1/1)

調査年度	平成30年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号 168B1117			箇所名 西之沢				所在地 陸前高田市米崎町字西の沢							
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 ~ 4.48	55.87	それ以外	0.00 ~ 4.48	1.93	10.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	55.87	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.93	10.32
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 ~ 4.99	62.16	それ以外	0.00 ~ 4.99	1.83	9.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.40	62.16	それ以外	5.00 ~ 5.40	1.83	9.78
	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			