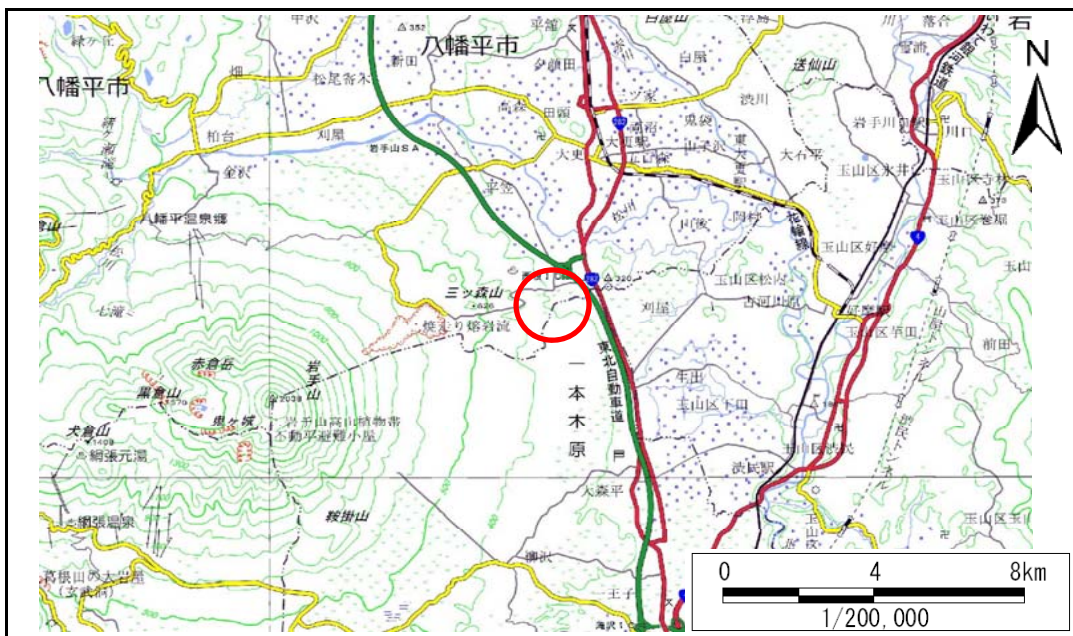


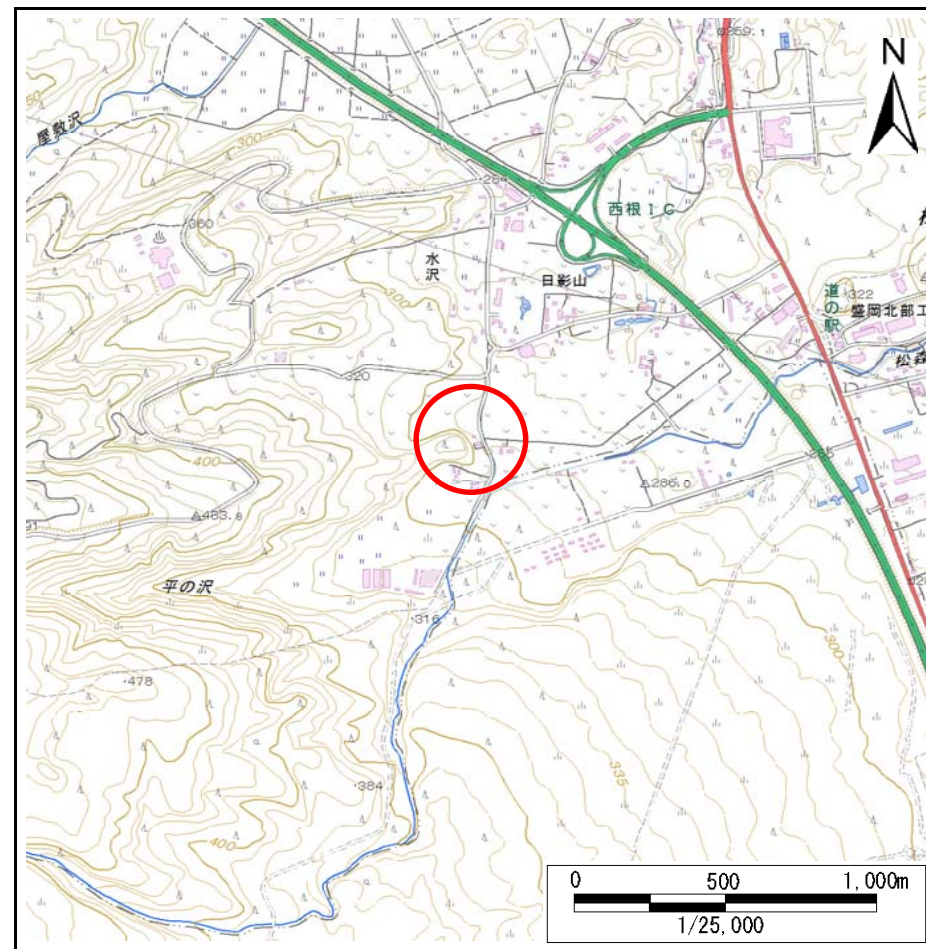
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	056E1003
箇所名	水沢
所在地	八幡平市平笠第25地割
調査機関	盛岡広域振興局岩手土木センター



位置図(S=1:200,000)



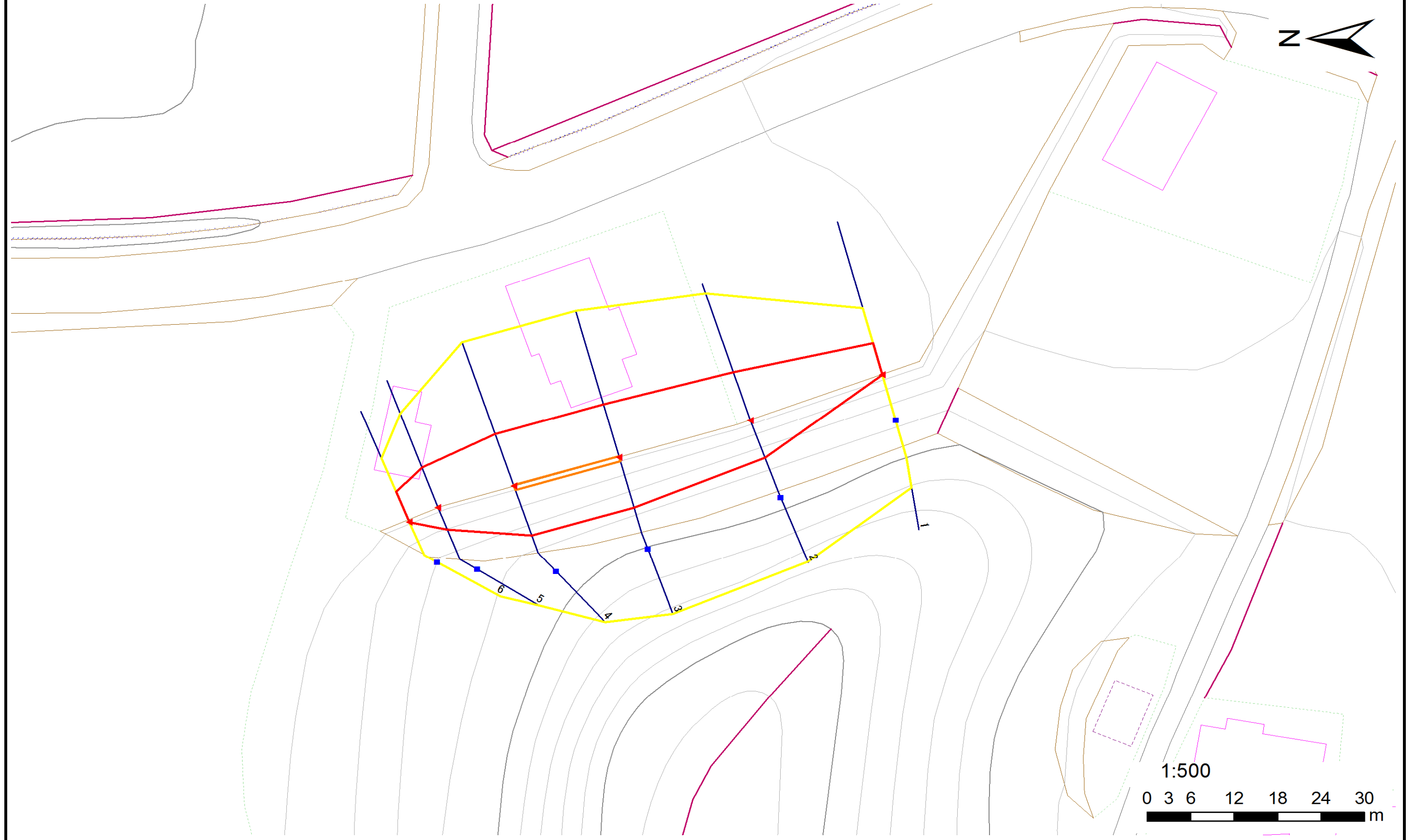
概況図(S=1:25,000)

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27年度

急傾斜地の位置	箇所番号	056E1003	箇所名	水沢	所在地	八幡平市平笠第25地割
---------	------	----------	-----	----	-----	-------------



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書

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27年度
------	--------

急傾斜地の位置		056E1003			箇所名		水沢		所在地		八幡平市平笠第25地割					
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 ~ 4.77	59.50	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.73	8.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.50	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.73	8.77
2	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 ~ 7.42	94.68	それ以外	0.00 ~ 7.42	1.82	9.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.70	94.68	それ以外	5.00 ~ 9.70	1.82	9.19
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.17	102.55	3mを超える	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 11.00	102.55	3mを超える	-	-	-	
	それ以外	1.00	0.17 ~ 7.96	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.96	2.22	11.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.00	2.22	11.20
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.17	102.55	3mを超える	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 11.00	102.55	3mを超える	-	-	-	
	それ以外	1.00	0.17 ~ 7.96	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.96	2.22	11.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.00	2.22	11.20
5	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 ~ 6.21	78.02	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.30	78.02	それ以外	5.00 ~ 7.30	1.67	8.46
6	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 ~ 4.77	59.41	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.69	8.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.41	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.69	8.56
	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	~		