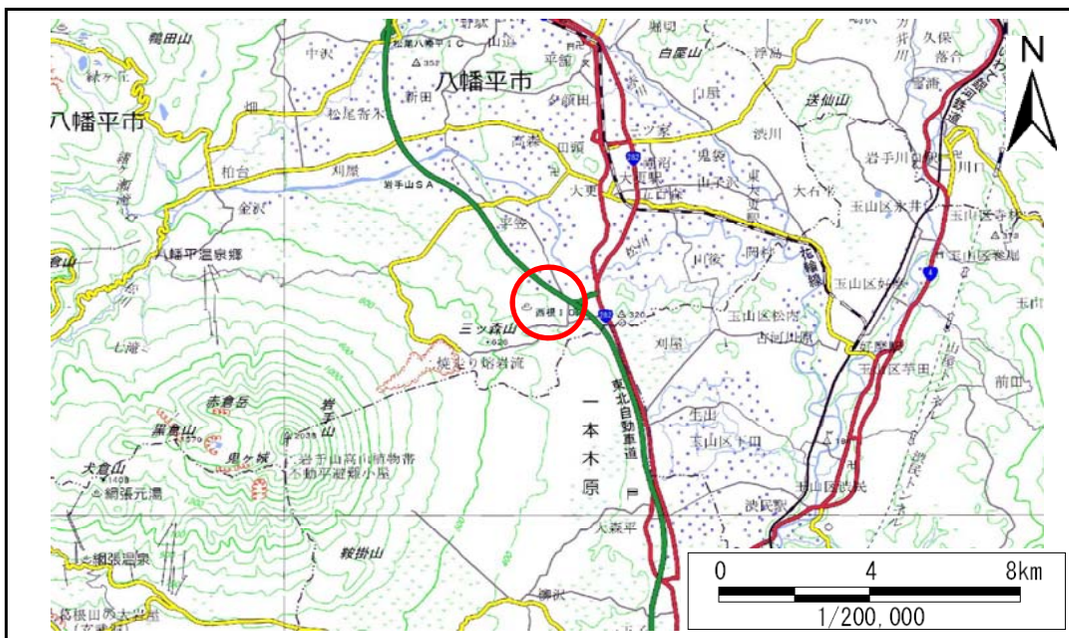


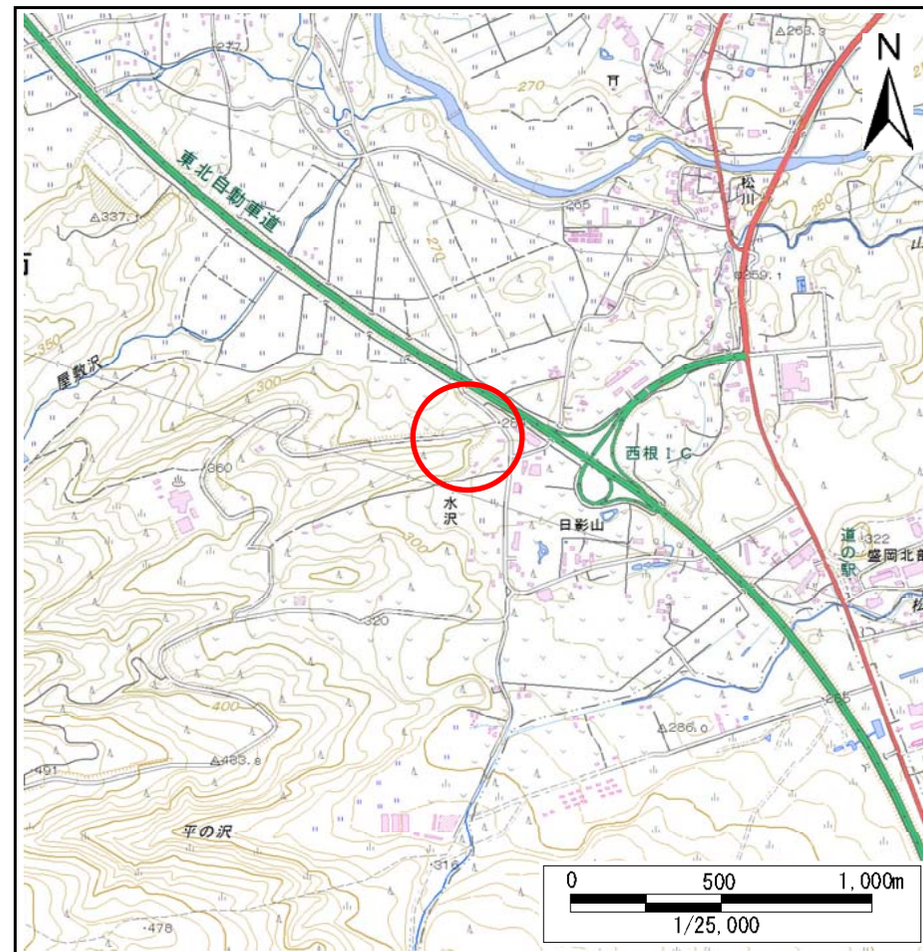
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	056E1002
箇所名	水沢-1
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)

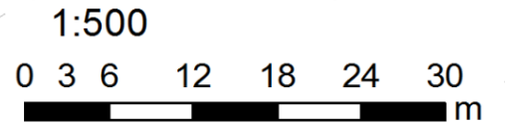
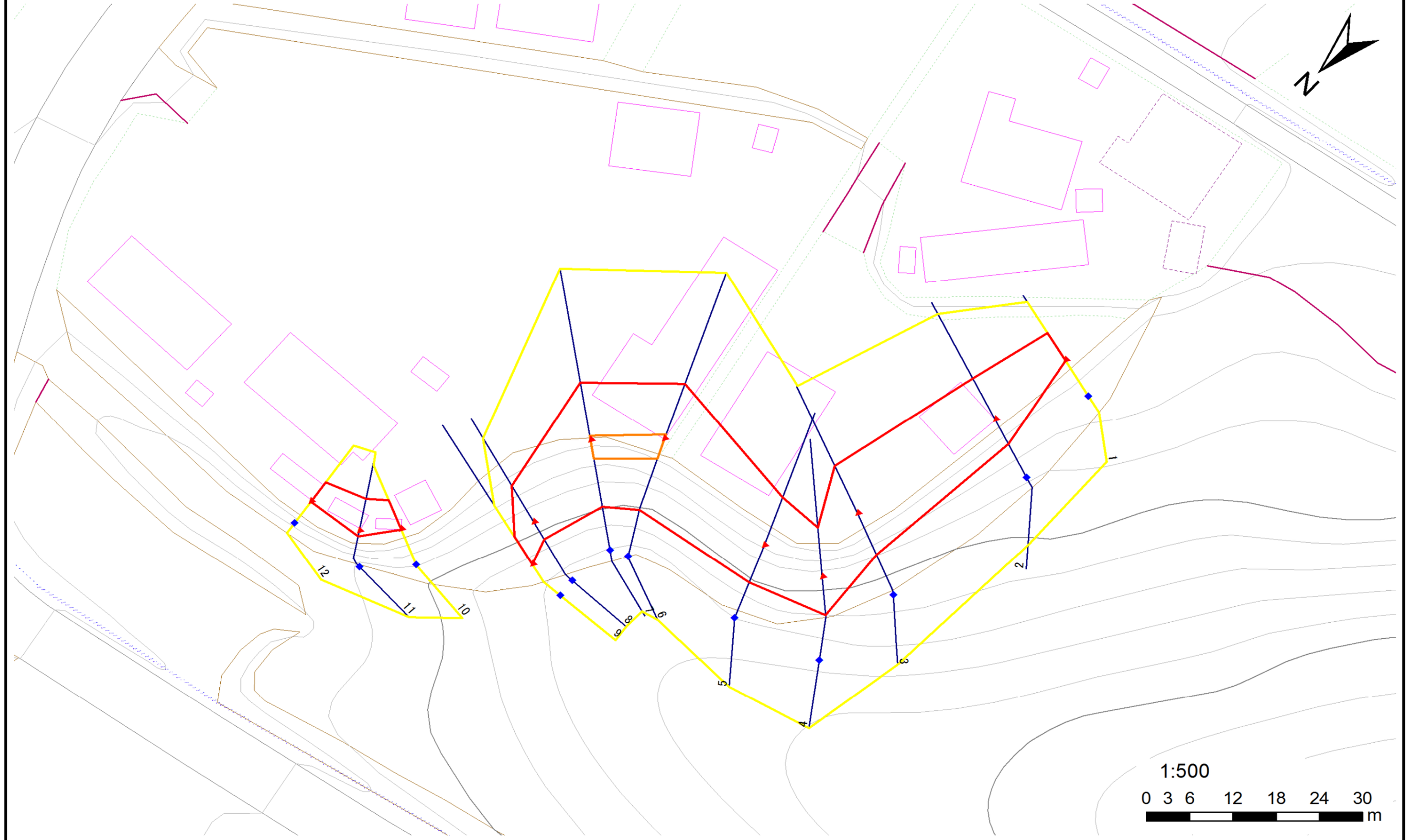
急傾斜地の崩壊区域調書

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 | 056E1002 | 箇所名 | 水沢-1 | 所在地 | 八幡平市平笠第25地割



凡例	■ 上端	— 横断測線	— 危険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		— 著しい危険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		056E1002			水沢-1				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 ~ 4.69	58.47	それ以外	0.00 ~ 4.69	1.83	9.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.47	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.83	9.24
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 ~ 6.74	85.16	それ以外	0.00 ~ 6.74	1.90	9.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.60	85.16	それ以外	5.00 ~ 8.60	1.90	9.62
3	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 ~ 7.61	97.47	それ以外	0.00 ~ 7.61	2.21	11.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.10	97.47	それ以外	5.00 ~ 10.10	2.21	11.15
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 ~ 7.23	92.01	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.77	8.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.20	92.01	それ以外	5.00 ~ 9.20	1.77	8.93
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 ~ 7.46	95.34	それ以外	0.00 ~ 7.46	2.35	11.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.20	95.34	それ以外	5.00 ~ 10.20	2.35	11.87
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.71	110.56	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 12.76	110.56	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.71 ~ 8.49	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.49	2.12	10.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.76	2.12	10.73
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.72	110.75	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 12.60	110.75	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.72 ~ 8.51	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.51	2.20	11.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.60	2.20	11.14
8	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 ~ 6.08	76.23	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.70	8.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	76.23	それ以外	5.00 ~ 7.00	1.70	8.59
9	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 ~ 4.69	58.43	それ以外	0.00 ~ 4.69	1.83	9.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.43	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.83	9.25
10	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 ~ 4.55	56.78	それ以外	0.00 ~ 4.55	1.90	9.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	56.78	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.90	9.59
11	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 ~ 4.75	59.14	それ以外	0.00 ~ 4.75	2.02	10.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.80	59.14	それ以外	5.00 ~ 5.80	2.02	10.21
12	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 ~ 3.47	43.90	それ以外	0.00 ~ 3.47	2.21	11.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	43.90	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.21	11.18
	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	~		