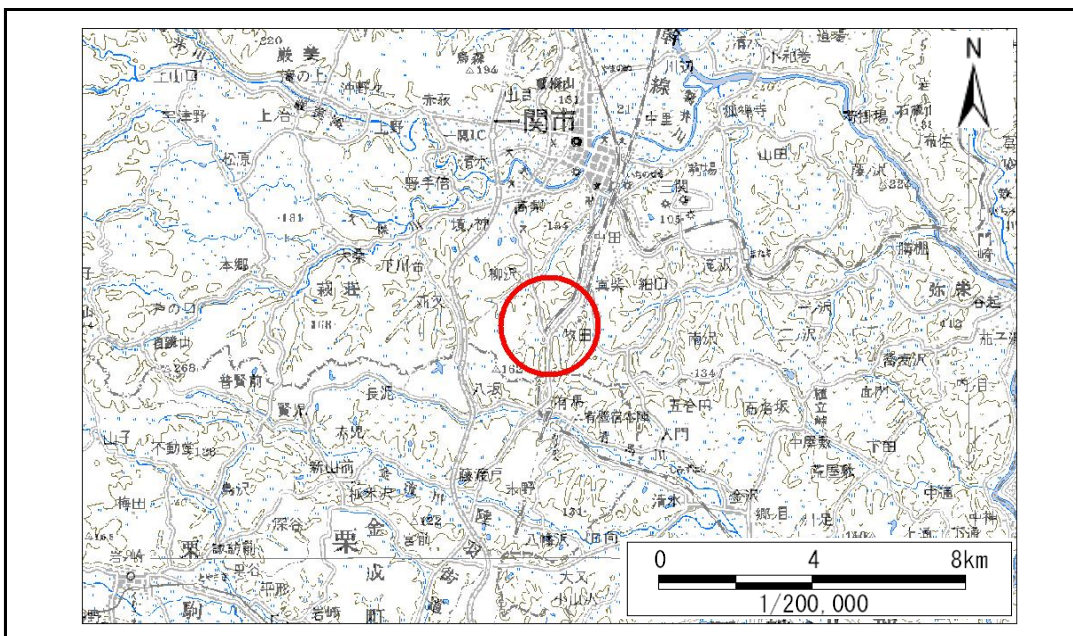


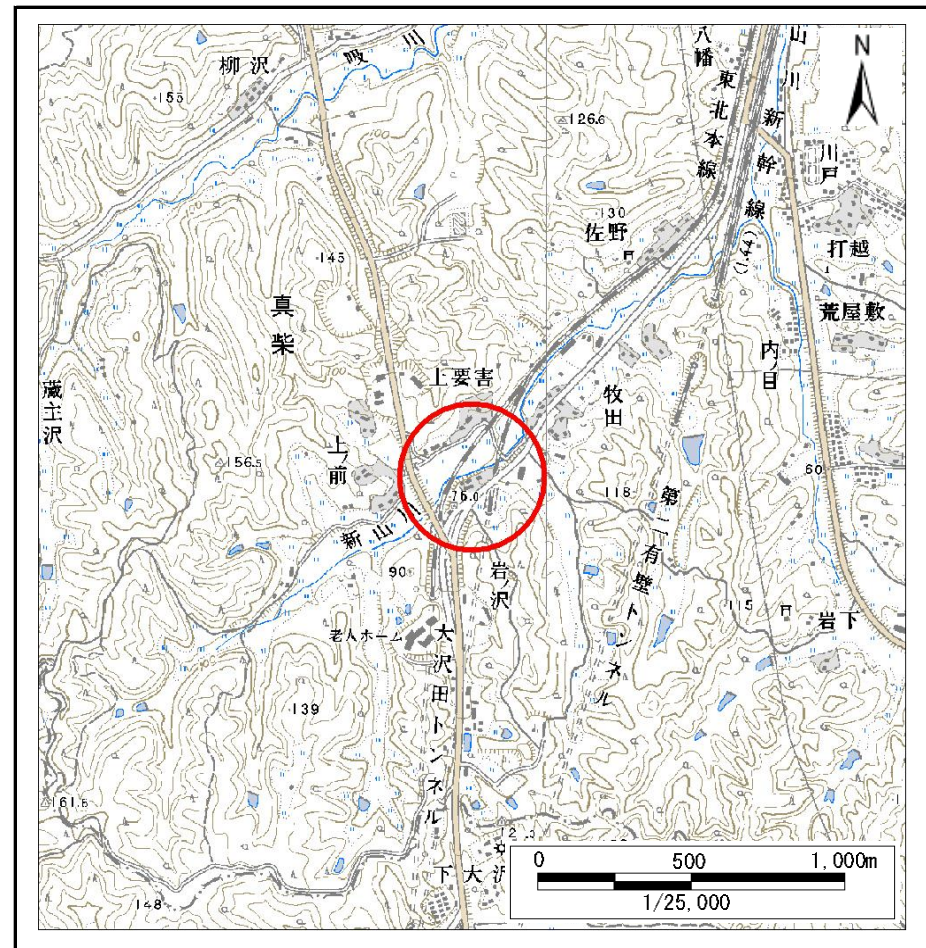
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	179B1037
箇所名	岩ノ沢
所在地	一関市真柴字岩ノ沢
調査機関	県南広域振興局土木部一関土木センター



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22年度

急傾斜地の位置 箇所番号 179B1037 箇所名 岩ノ沢 所在地 一関市真柴字岩ノ沢



1:2,500
0 50 100 m

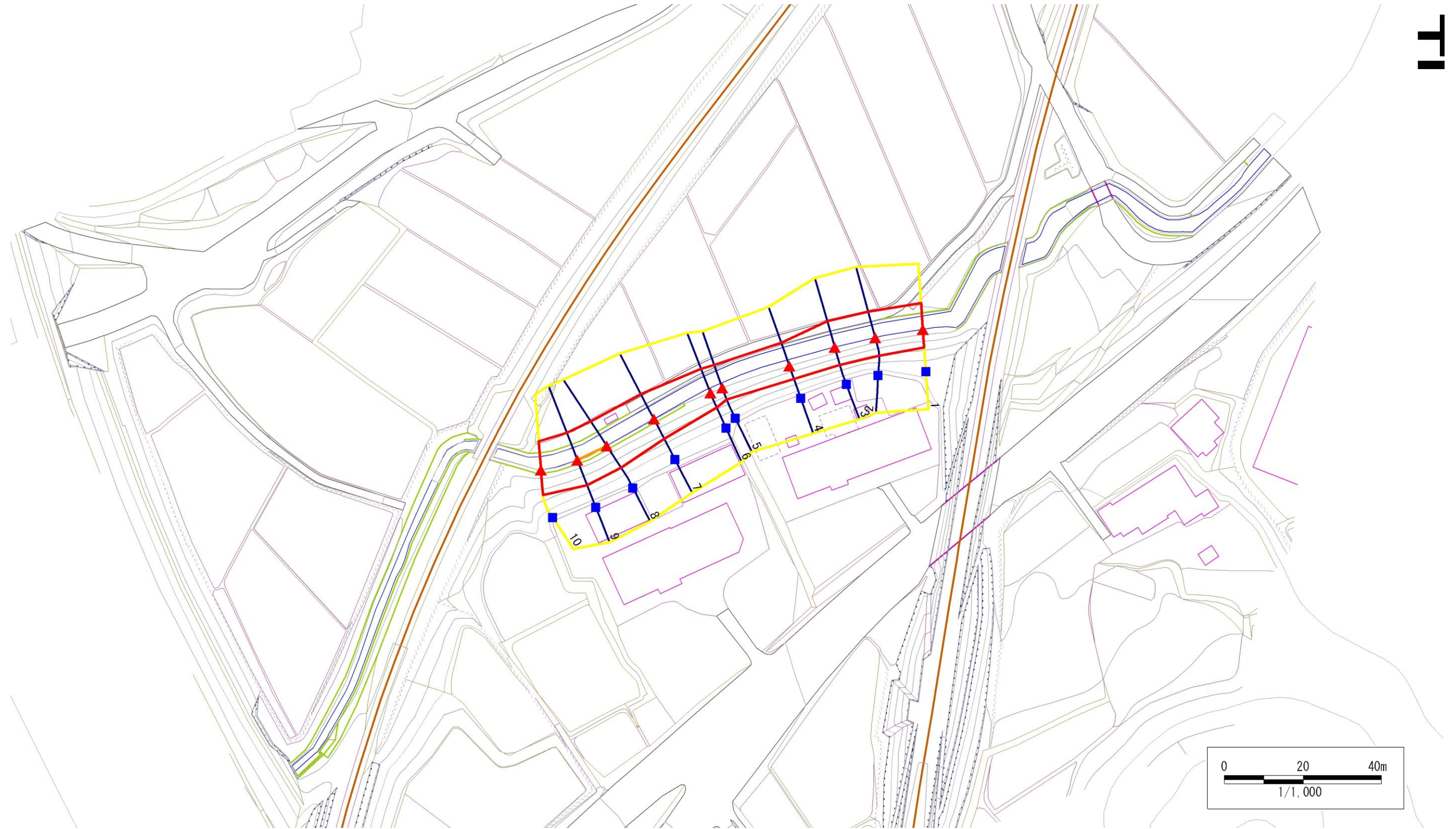
凡例	■ 上端	— 横断測線	□ 危害のおそれのある土地の区域	□ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
	▲ 下端		□ 著しい危害のおそれのある土地の区域	□ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 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22年度

急傾斜地の位置 箇所番号 179B1037 箇所名 岩ノ沢 所在地 一関市真柴字岩ノ沢



- | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|
| 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(1/1)

調査年度

平成22年度

急傾斜地の位置		箇所番号		179B1037		箇所名		岩ノ沢		所在地		一関市真柴字岩ノ沢				
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 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 ~ 7.03	89.13	それ以外	0.00 ~ 7.03	1.77	9.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.76	89.13	それ以外	5.00 ~ 8.76	1.77	9.47
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 ~ 7.17	91.24	それ以外	0.00 ~ 7.17	1.94	10.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.78	91.24	それ以外	5.00 ~ 9.78	1.94	10.38
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 ~ 7.18	91.35	それ以外	0.00 ~ 7.18	1.91	10.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.58	91.35	それ以外	5.00 ~ 9.58	1.91	10.21
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 ~ 6.62	83.52	それ以外	0.00 ~ 6.62	1.90	10.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.37	83.52	それ以外	5.00 ~ 8.37	1.90	10.19
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 ~ 6.46	81.35	それ以外	0.00 ~ 6.46	1.89	10.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.00	81.35	それ以外	5.00 ~ 8.00	1.89	10.13
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 ~ 6.88	87.14	それ以外	0.00 ~ 6.88	1.83	9.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.58	87.14	それ以外	5.00 ~ 8.58	1.83	9.80
7	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 ~ 7.49	95.67	それ以外	0.00 ~ 7.49	1.80	9.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.82	95.67	それ以外	5.00 ~ 9.82	1.80	9.64
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.00	100.04	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 10.55	100.04	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.79	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.79	2.21	11.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.55	2.21	11.85
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.03	100.49	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 10.62	100.49	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.03 ~ 7.82	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.82	2.20	11.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.62	2.20	11.79
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 ~ 7.61	97.42	それ以外	0.00 ~ 7.61	2.16	11.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.09	97.42	それ以外	5.00 ~ 10.09	2.16	11.58
	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	~		