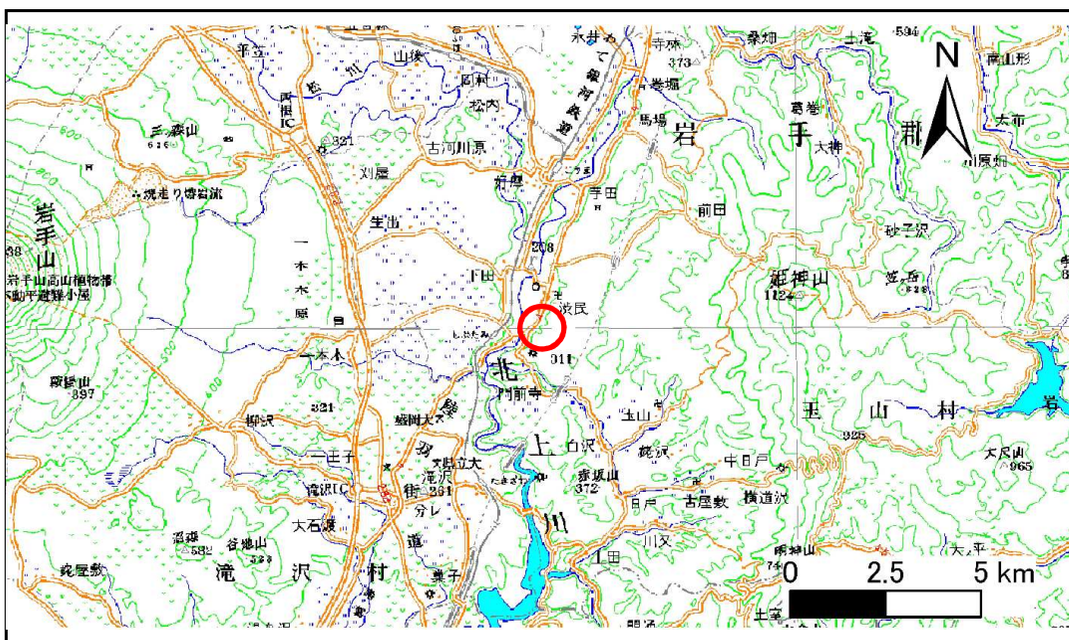


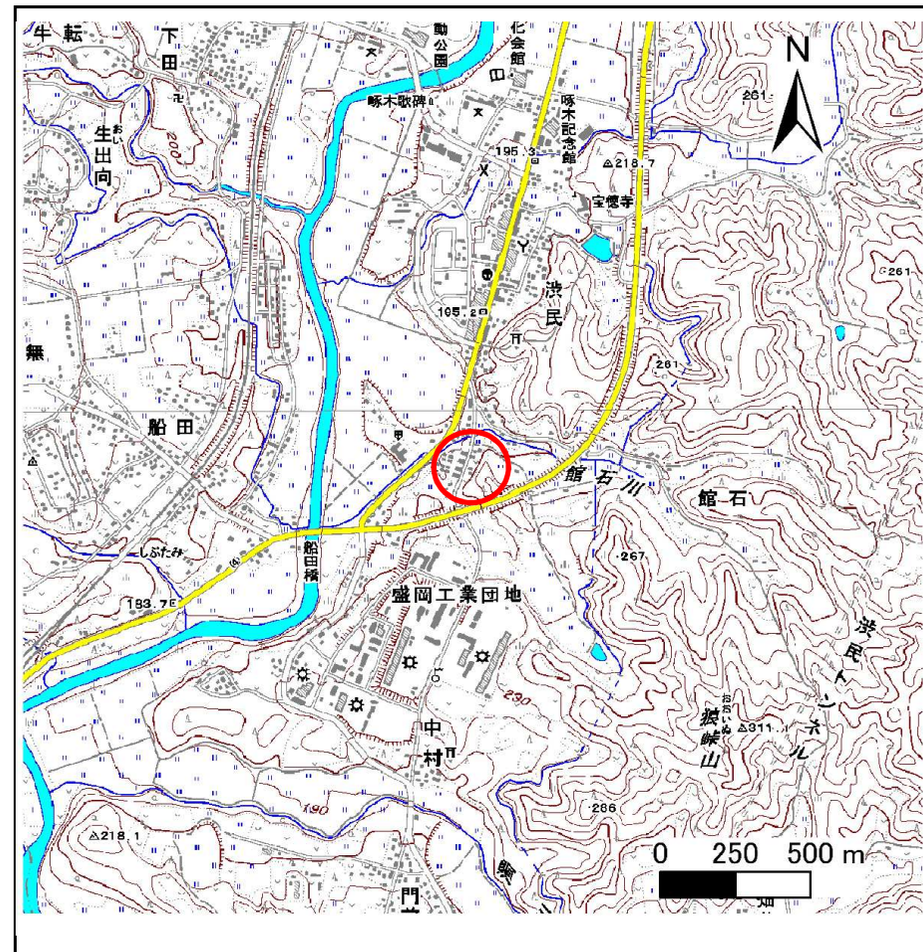
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 位置、位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	057B2020
箇所名	狐沢
所在地	盛岡市玉山区洪民字狐沢
調査機関	盛岡広域振興局



位置図(S=1:200,000)



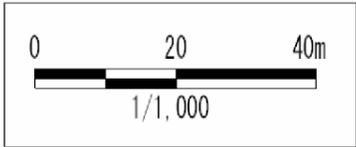
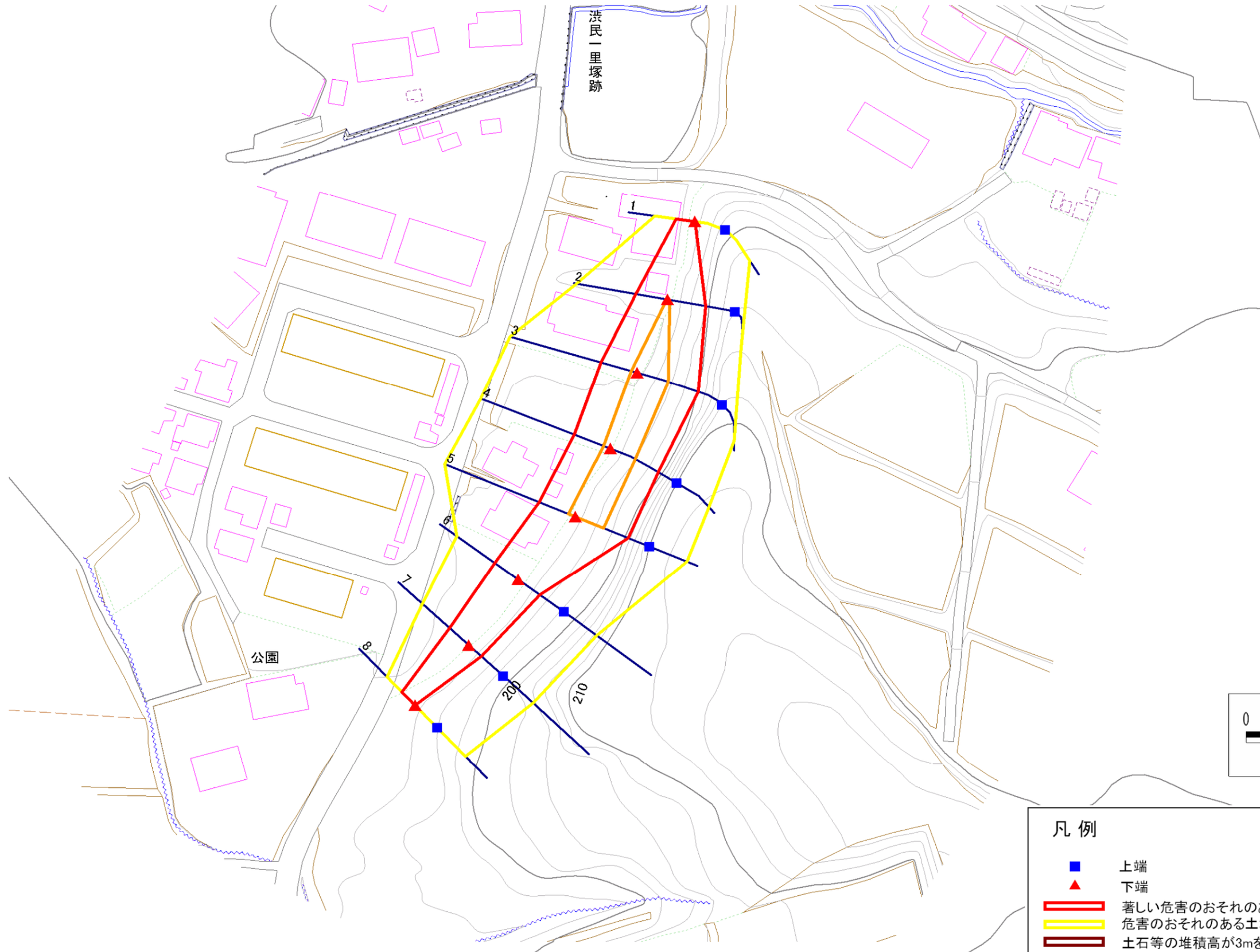
位置図(S=1:25,000)

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23年度

急傾斜地の位置 箇所番号 057B2020 箇所名 狐沢 所在地 盛岡市玉山区洪民字狐沢



- 凡例**
- 上端
 - ▲ 下端
 - 著しい危害のおそれのある土地の区域
 - 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
 - 土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲
 - 横断測線



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23年度

急傾斜地の位置		箇所番号		057B2020		箇所名		狐沢		所在地		盛岡市玉山区浜民字狐沢				
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 ~ 4.70	58.59	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.64	8.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.59	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.64	8.76
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.13	101.91	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.98 ~ 11.37	101.91	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.13 ~ 7.91	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.91	2.05	10.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.98	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.37	2.05	10.98
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.57	124.02	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 16.36	124.02	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.57 ~ 9.36	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.36	2.30	12.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.36	2.30	12.32
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.76	127.07	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.01 ~ 17.20	127.07	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.76 ~ 9.55	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.55	2.55	13.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.01	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.20	2.55	13.66
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.87	128.84	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.82 ~ 17.45	128.84	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.87 ~ 9.66	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.66	2.51	13.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.45	2.51	13.44
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 ~ 7.21	91.68	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.40	91.68	それ以外	5.00 ~ 9.40	1.67	8.93
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 ~ 6.47	81.47	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.80	81.47	それ以外	5.00 ~ 7.80	1.67	8.94
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 ~ 4.67	58.20	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.62	8.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.20	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.62	8.67
	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	~		