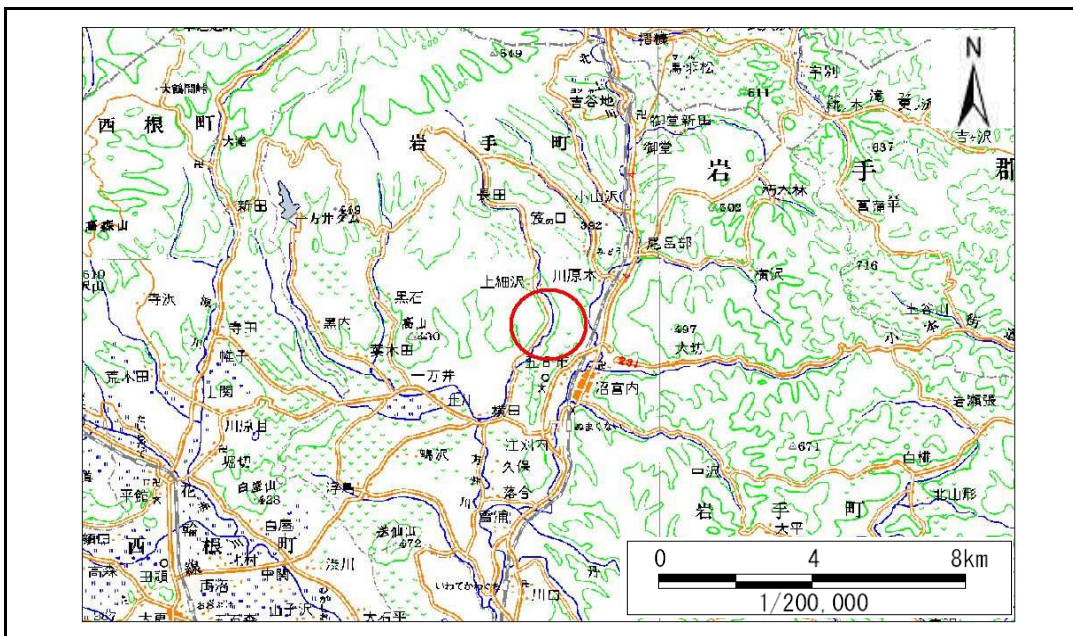


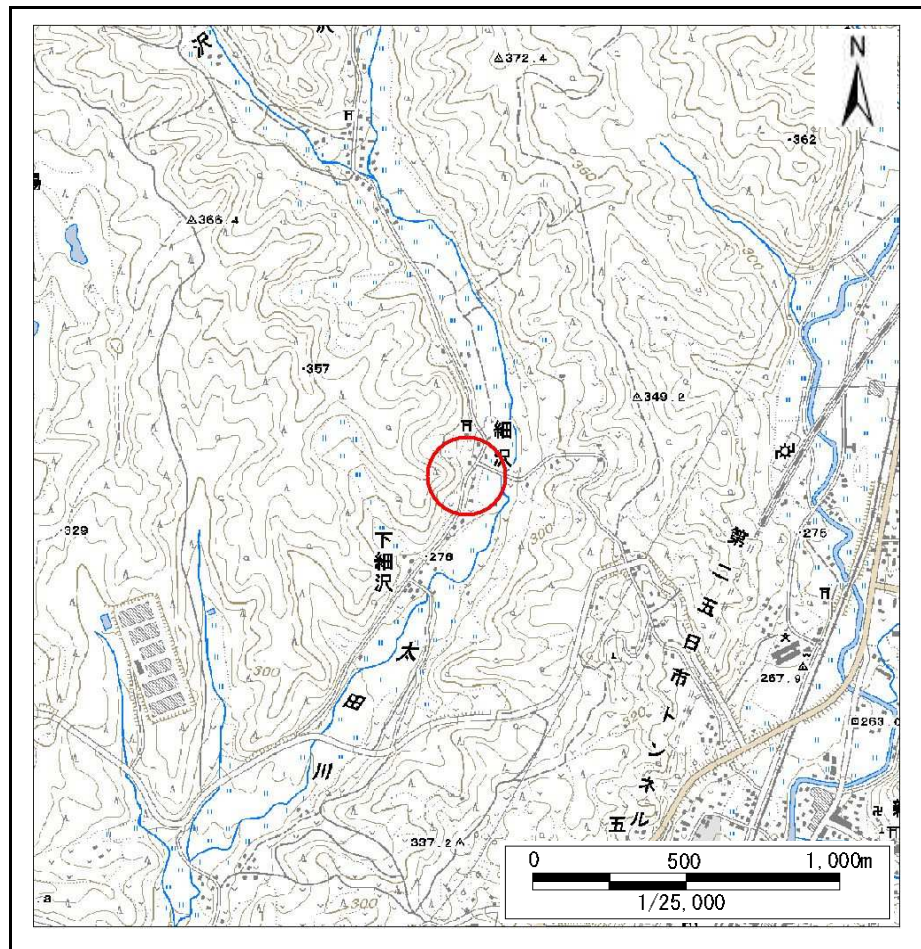
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	047B1004
箇所名	下細沢-1
所在地	岩手郡岩手町久保下細沢
調査機関	盛岡広域振興局土木部岩手土木センター



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23年度

急傾斜地の位置

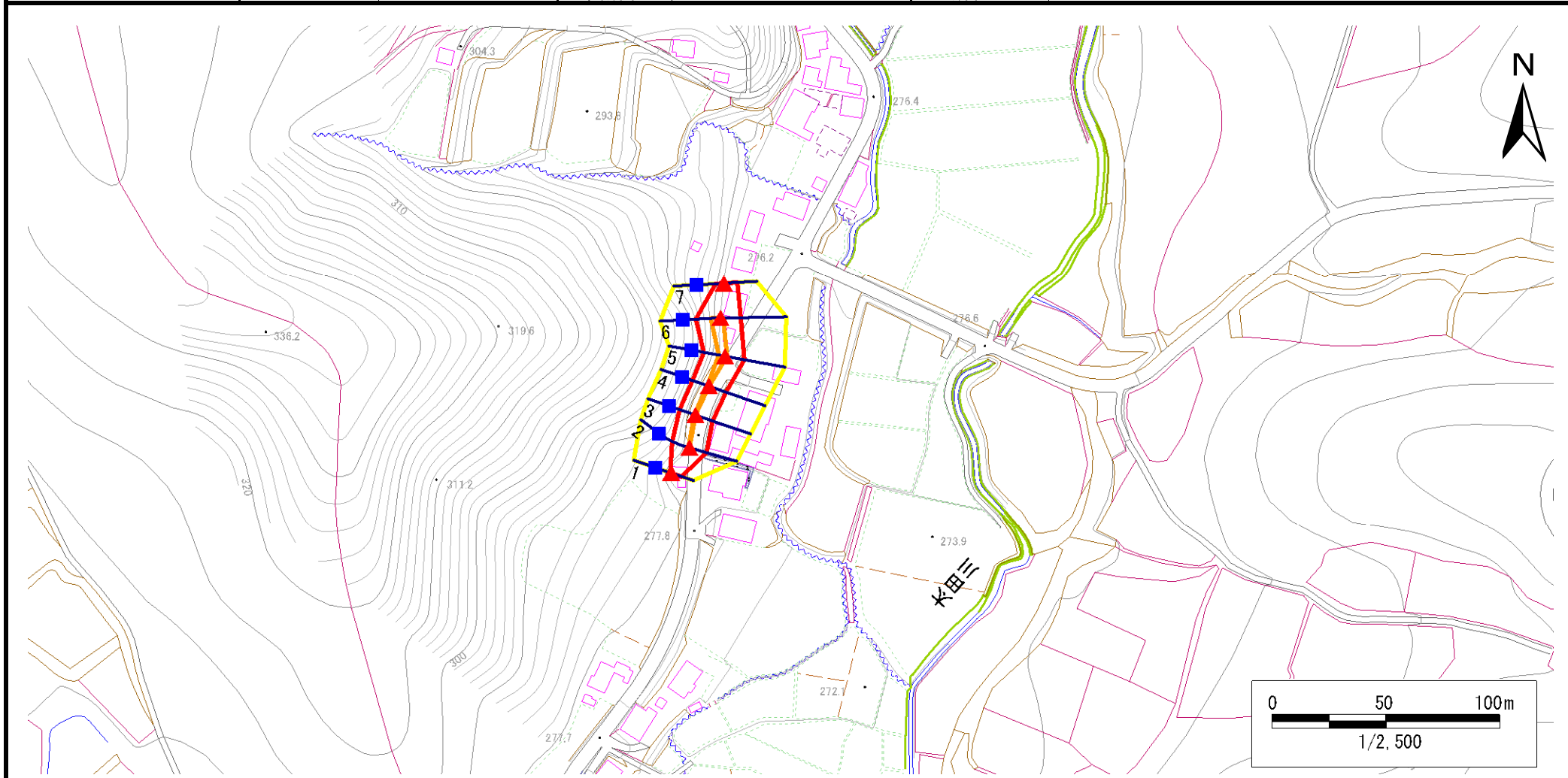
箇所番号 047B1004

箇所名

下細沢-1

所在地

岩手郡岩手町久保下細沢



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

▭ 危害のおそれのある土地の区域
▭ 著しい危害のおそれのある土地の区域

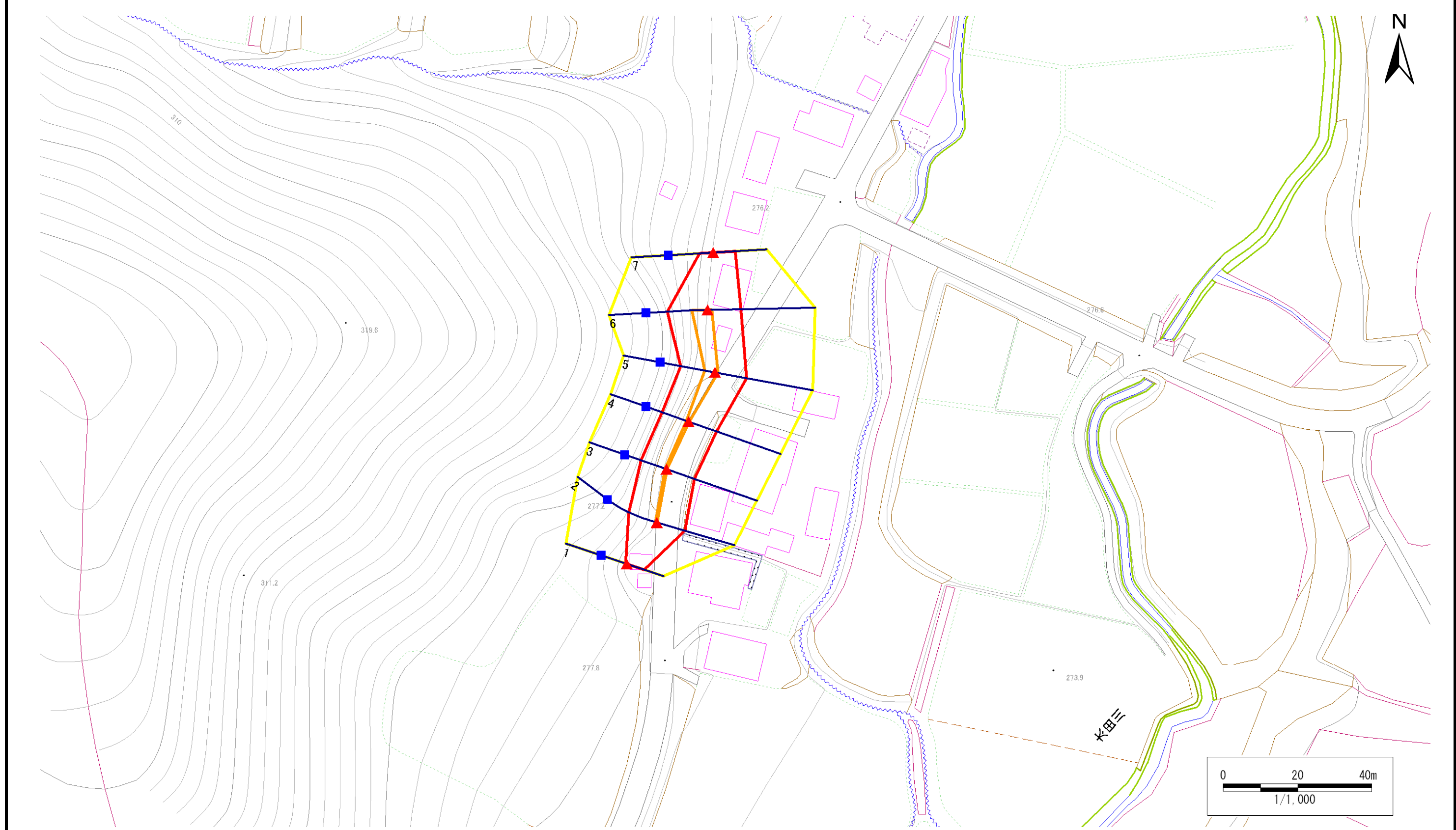
▭ 土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲
▭ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

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23年度

急傾斜地の位置 箇所番号 047B1004 箇所名 下細沢-1 所在地 岩手郡岩手町久保下細沢



凡例		横断測線		土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲	
■ 上端	▲ 下端	— (Blue line)	— (Red line)	— (Yellow outline)	— (Red outline)
				— (Orange outline)	— (Dark red outline)
				— (Yellow outline)	— (Red outline)
				— (Orange outline)	— (Dark red outline)

■ 上端
 ▲ 下端
 — (Blue line) 横断測線
 — (Red line) 横断測線
 — (Yellow outline) 危害のおそれのある土地の区域
 — (Red outline) 著しい危害のおそれのある土地の区域
 — (Orange outline) 土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲
 — (Dark red outline) 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23年度

急傾斜地の位置		箇所番号		047B1004		箇所名		下細沢-1		所在地		岩手郡岩手町久保下細沢				
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 ~ 4.92	61.35	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.72	9.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.20	61.35	それ以外	5.00 ~ 5.20	1.72	9.21
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.10	101.49	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 10.85	101.49	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.10 ~ 7.89	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.89	2.14	11.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.85	2.14	11.45
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.14	102.03	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.42 ~ 12.85	102.03	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.14 ~ 7.92	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.92	2.52	13.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.42	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.85	2.52	13.46
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.22	103.17	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.42 ~ 13.09	103.17	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.22 ~ 8.00	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.00	2.52	13.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.42	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.09	2.52	13.46
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.84	112.57	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.89 ~ 13.35	112.57	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.84 ~ 8.63	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.63	2.33	12.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.89	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.35	2.33	12.45
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.19	117.92	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.79 ~ 14.46	117.92	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.19 ~ 8.97	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.97	2.31	12.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.79	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.46	2.31	12.34
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 ~ 5.93	74.30	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.59	8.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.20	74.30	それ以外	5.00 ~ 7.20	1.59	8.51
	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	~		