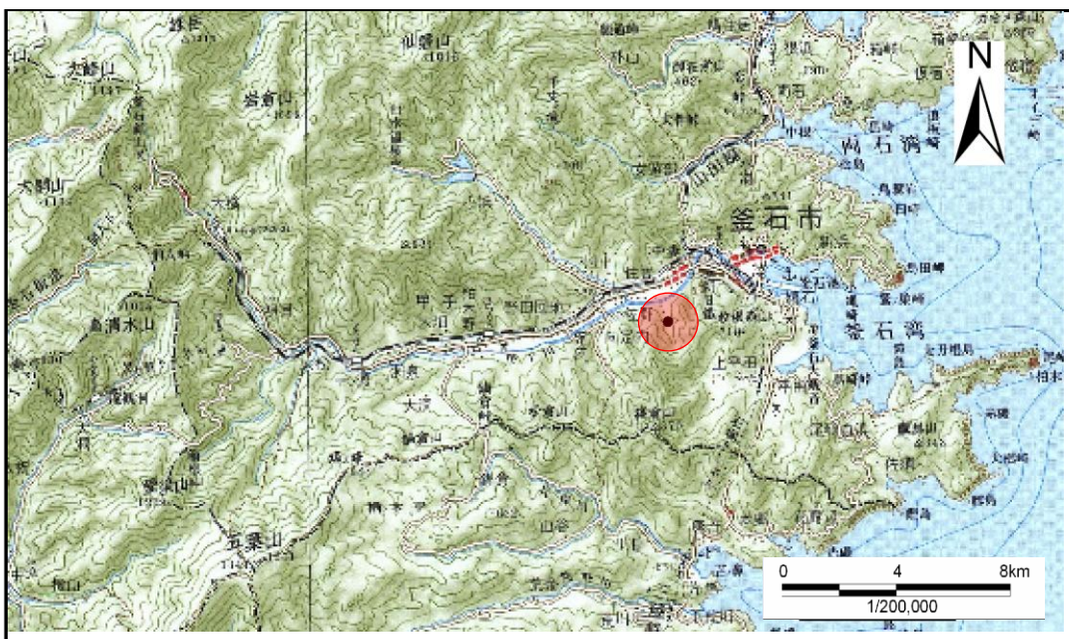


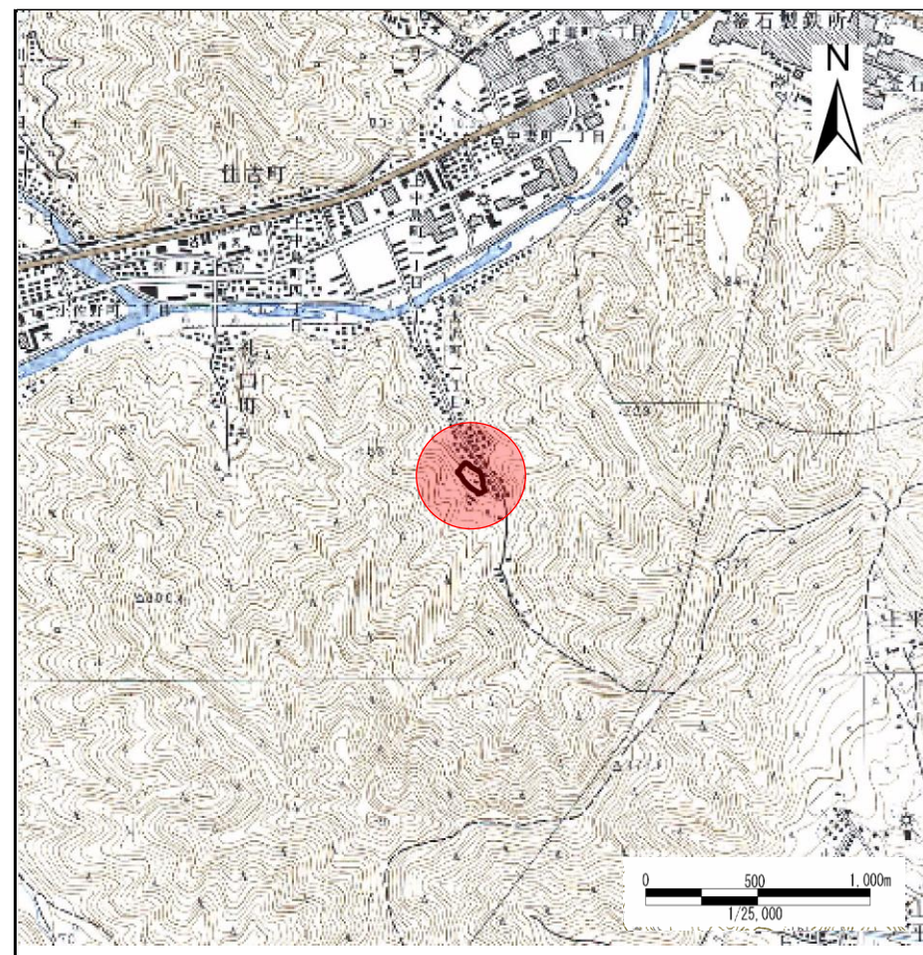
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	139A0446
箇所名	源太沢(1)-1
所在地	釜石市源太沢町二丁目
調査機関	釜石地方振興局



概況図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

岩手県

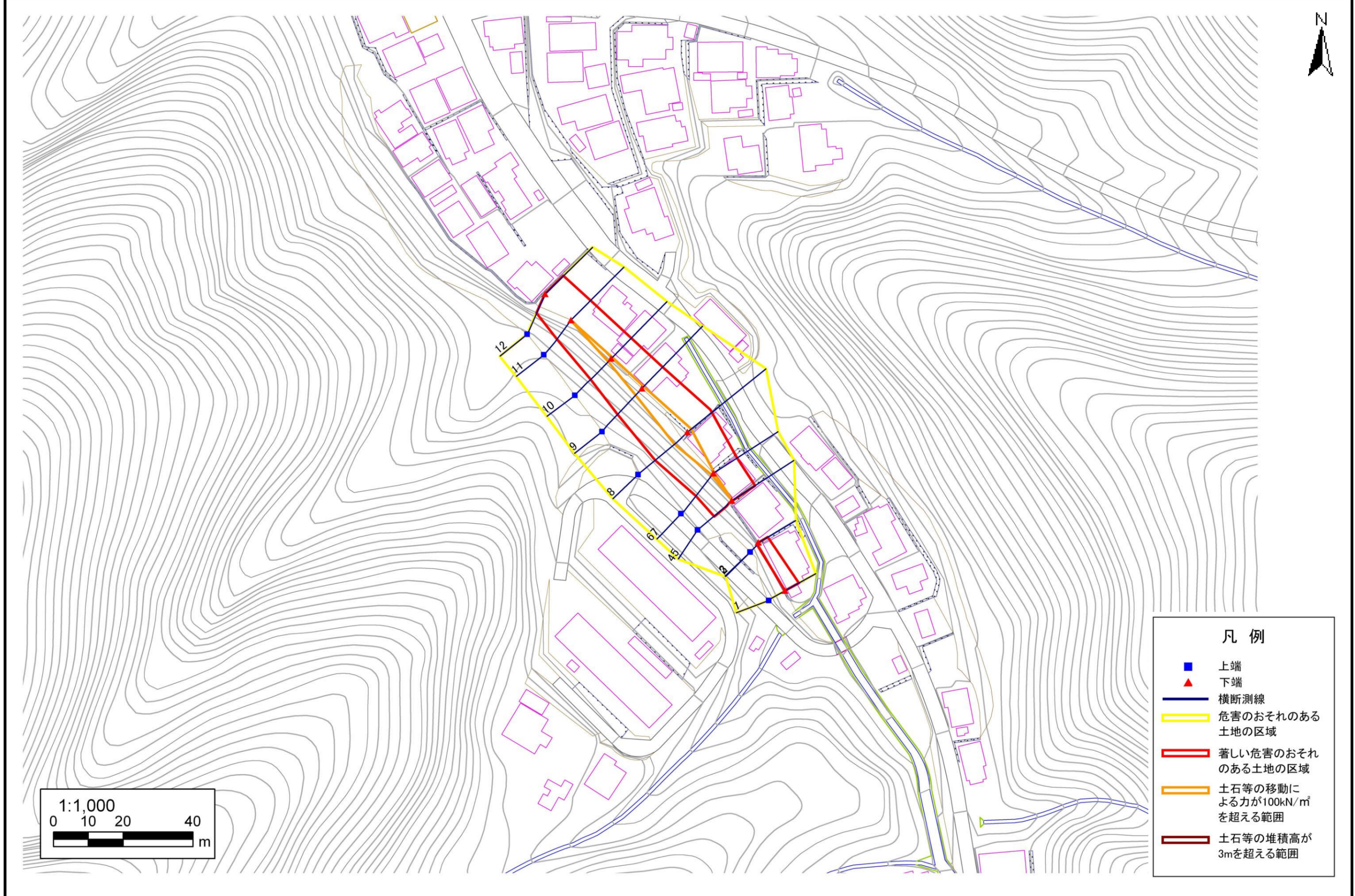
急傾斜地の崩壊区域調査

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16年度

急傾斜地の位置 箇所番号 139A0446 箇所名 源太沢(1)-1 所在地 釜石市源太沢町二丁目



- 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3-2 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16年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号 139A0446			箇所名		源太沢(1)-1		所在地		釜石市源太沢町二丁目					
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力の大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さと力の大きさ			
	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 ~ 4.55	56.71	それ以外	0.00 ~ 4.55	1.91	9.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.03	56.71	それ以外	5.00 ~ 5.03	1.91	9.65
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 ~ 3.08	39.57	それ以外	0.00 ~ 3.08	2.45	12.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.19	39.57	それ以外	5.00 ~ 6.19	2.45	12.39
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	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.01	100.16	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 10.61	100.16	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.01 ~ 7.80	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.80	1.81	9.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.61	1.81	9.17
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.01	100.16	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 10.61	100.16	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.01 ~ 7.80	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.80	1.81	9.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.61	1.81	9.17
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.16	102.40	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 11.01	102.40	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.16 ~ 7.95	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.95	1.74	8.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.01	1.74	8.78
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.16	102.40	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 11.01	102.40	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.16 ~ 7.95	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.95	2.14	10.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.01	2.14	10.84
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.22	118.51	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 14.42	118.51	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.22 ~ 9.01	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.01	2.18	11.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.42	2.18	11.01
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.65	109.61	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 12.47	109.61	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.65 ~ 8.43	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.43	2.14	10.82	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.47	2.14	10.82
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.33	104.83	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 11.42	104.83	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.33 ~ 8.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.11	2.18	11.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.42	2.18	11.02
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.03	100.43	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.65 ~ 10.72	100.43	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.03 ~ 7.81	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.81	2.27	11.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.72	2.27	11.45
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 ~ 7.37	93.96	それ以外	0.00 ~ 7.37	1.75	8.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.52	93.96	それ以外	5.00 ~ 9.52	1.75	8.83
	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	~		