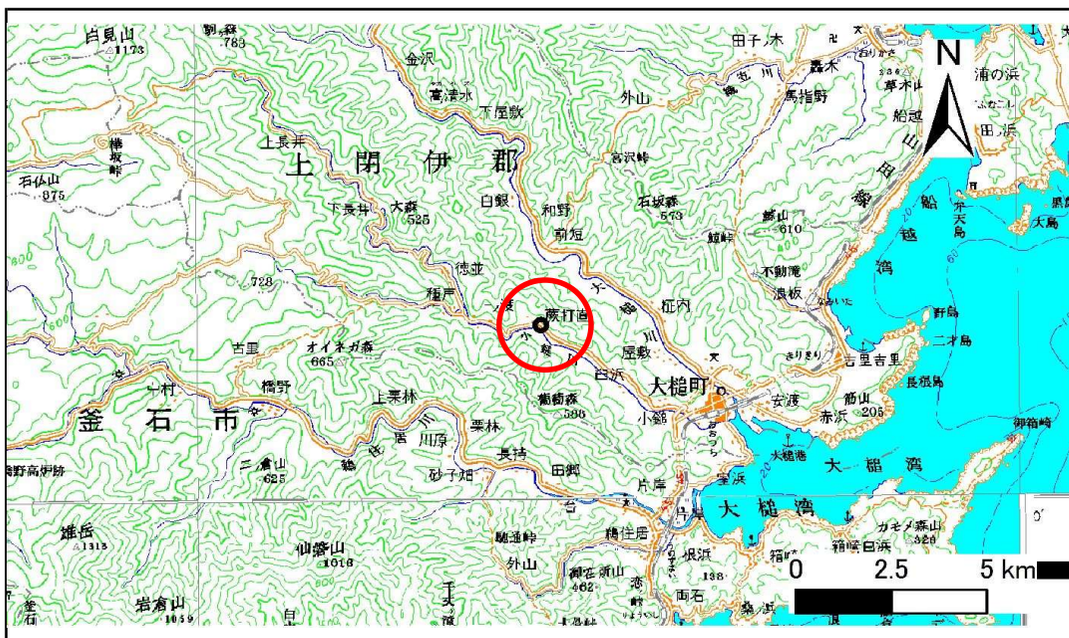


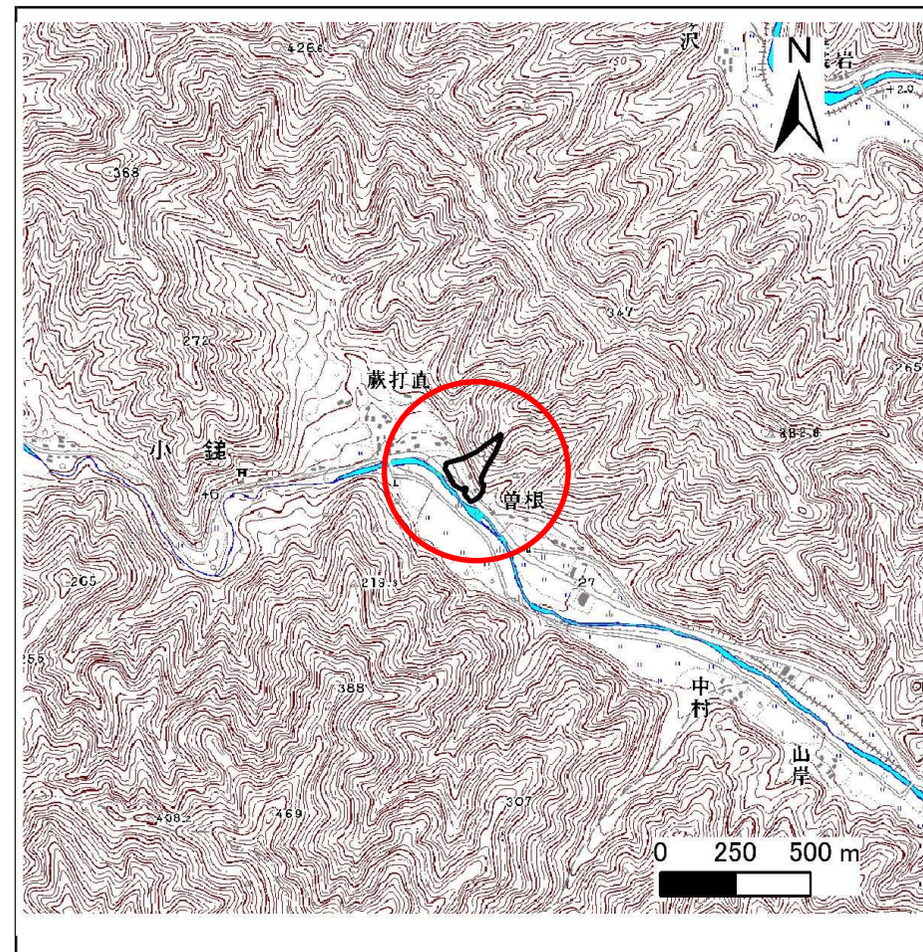
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	128B1035
箇所名	小鍬第15地割-1
所在地	上閉伊郡大槌町小鍬第15地割
調査機関	釜石地方振興局



位置図(S=1:200,000)



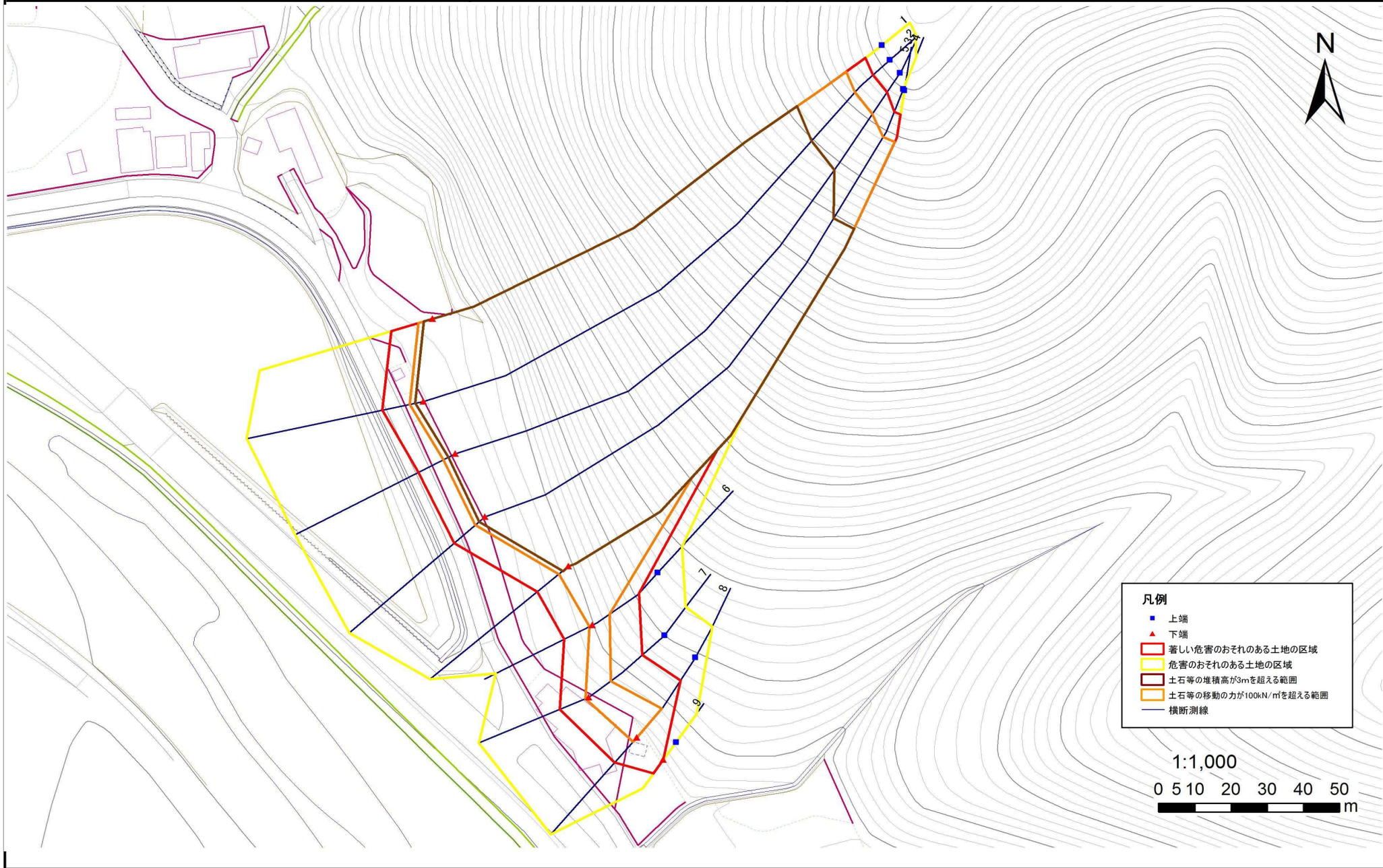
概況図(S=1:25,000)

# 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21年度

急傾斜地の位置	箇所番号	128B1035	箇所名	小澗第15地割-1	所在地	上閉伊郡大槌町小澗第15地割
---------	------	----------	-----	-----------	-----	----------------



- 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
  - 土石等の移動の力が100kN/mを超える範囲
  - 横断測線

1:1,000  
0 5 10 20 30 40 50 m

## 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21年度

急傾斜地の位置		箇所番号 128B1035			箇所名 小鍬第15地割-1				所在地 上関伊郡大槌町小鍬第15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 <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
1	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 4.07	166.76	3mを超える	0.00 ~ 2.46	4.21	22.54	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.69 ~ 126.06	166.76	3mを超える	25.00 ~ 126.06	4.21	22.54
	それ以外	1.00	4.07 ~ 11.86	100.00	それ以外	2.46 ~ 11.86	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.90	163.54	3mを超える	0.00 ~ 2.29	4.07	21.81	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 129.89	163.54	3mを超える	25.00 ~ 129.89	4.07	21.81
	それ以外	1.00	3.90 ~ 11.68	100.00	それ以外	2.29 ~ 11.68	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.74	160.73	3mを超える	0.00 ~ 2.19	4.00	21.39	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.54 ~ 127.97	160.73	3mを超える	25.00 ~ 127.97	4.00	21.39
	それ以外	1.00	3.74 ~ 11.53	100.00	それ以外	2.19 ~ 11.53	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.53	156.99	3mを超える	0.00 ~ 2.07	3.92	20.95	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.63 ~ 124.67	156.99	3mを超える	30.00 ~ 124.67	3.92	20.95
	それ以外	1.00	3.53 ~ 11.32	100.00	それ以外	2.07 ~ 11.32	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.47	155.97	3mを超える	0.00 ~ 2.04	3.90	20.85	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.67 ~ 120.16	155.97	3mを超える	30.00 ~ 120.16	3.90	20.85
	それ以外	1.00	3.47 ~ 11.26	100.00	それ以外	2.04 ~ 11.26	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.95	114.19	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.35 ~ 15.05	114.19	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.95 ~ 8.73	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.73	2.18	11.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.35	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.05	2.18	11.69
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.99	114.89	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.96 ~ 16.55	114.89	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.99 ~ 8.78	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.78	2.14	11.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.96	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.55	2.14	11.44
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.57	124.01	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.18 ~ 18.21	124.01	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	2.20	11.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.18	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.21	2.20	11.79
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.72	58.82	それ以外	0.00 ~ 4.72	1.81	9.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.82	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.81	9.68
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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	~		