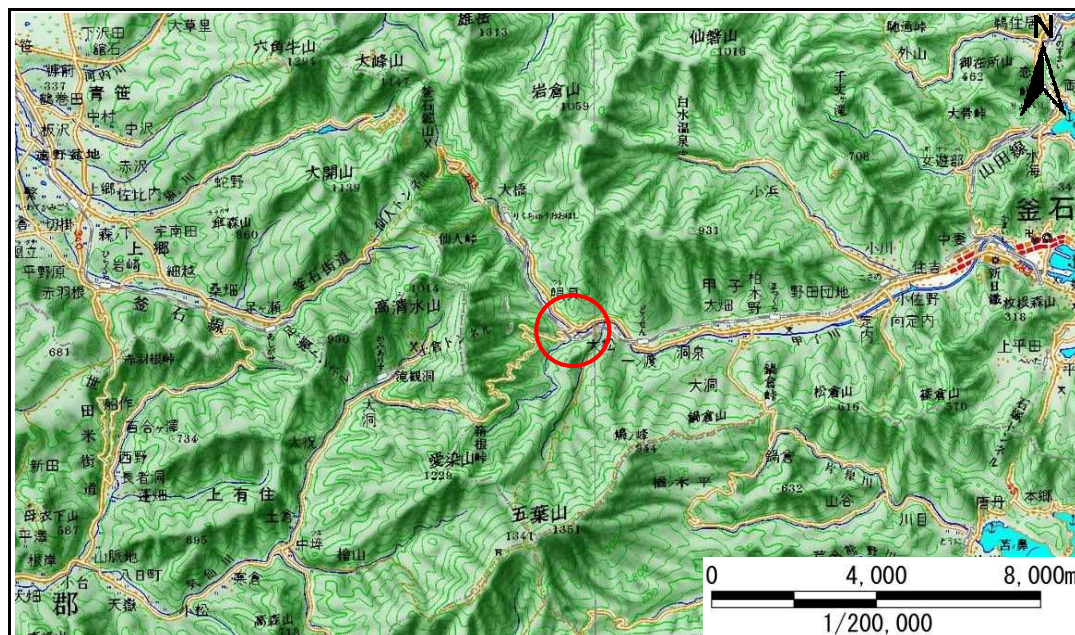


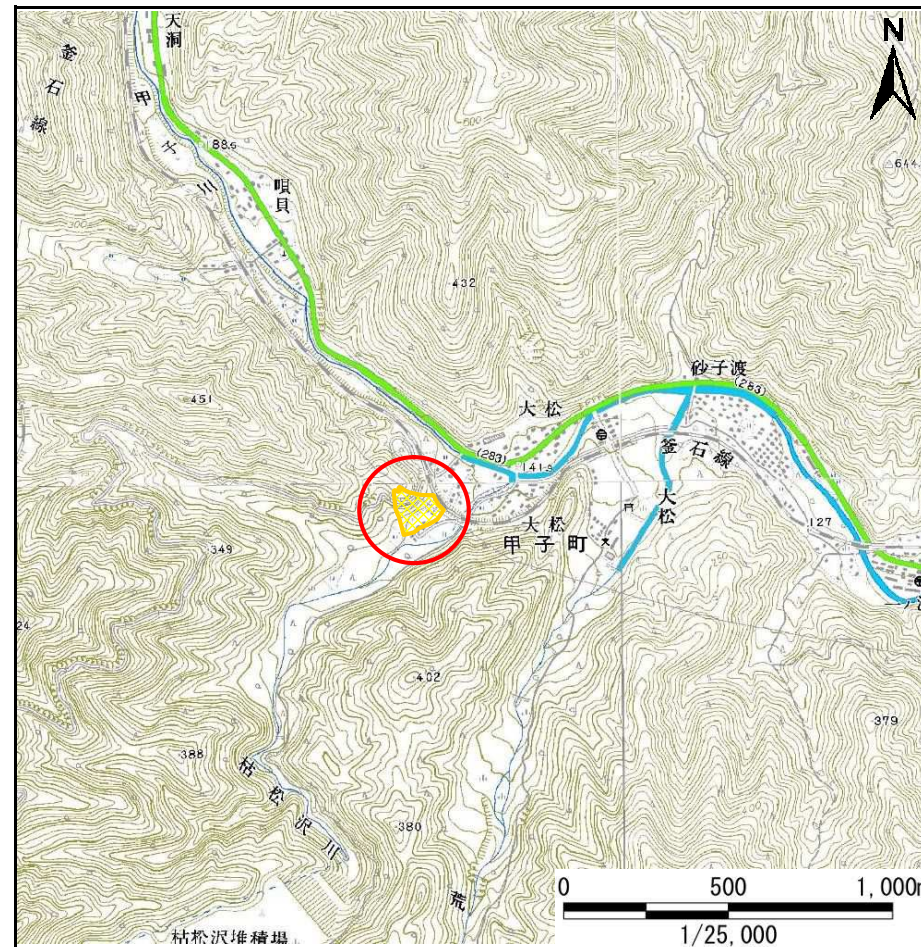
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	148B3001
箇所名	枯松
所在地	釜石市甲子町第3地割
調査機関	岩手県沿岸広域振興局土木部



位置図(S=1:200,000)



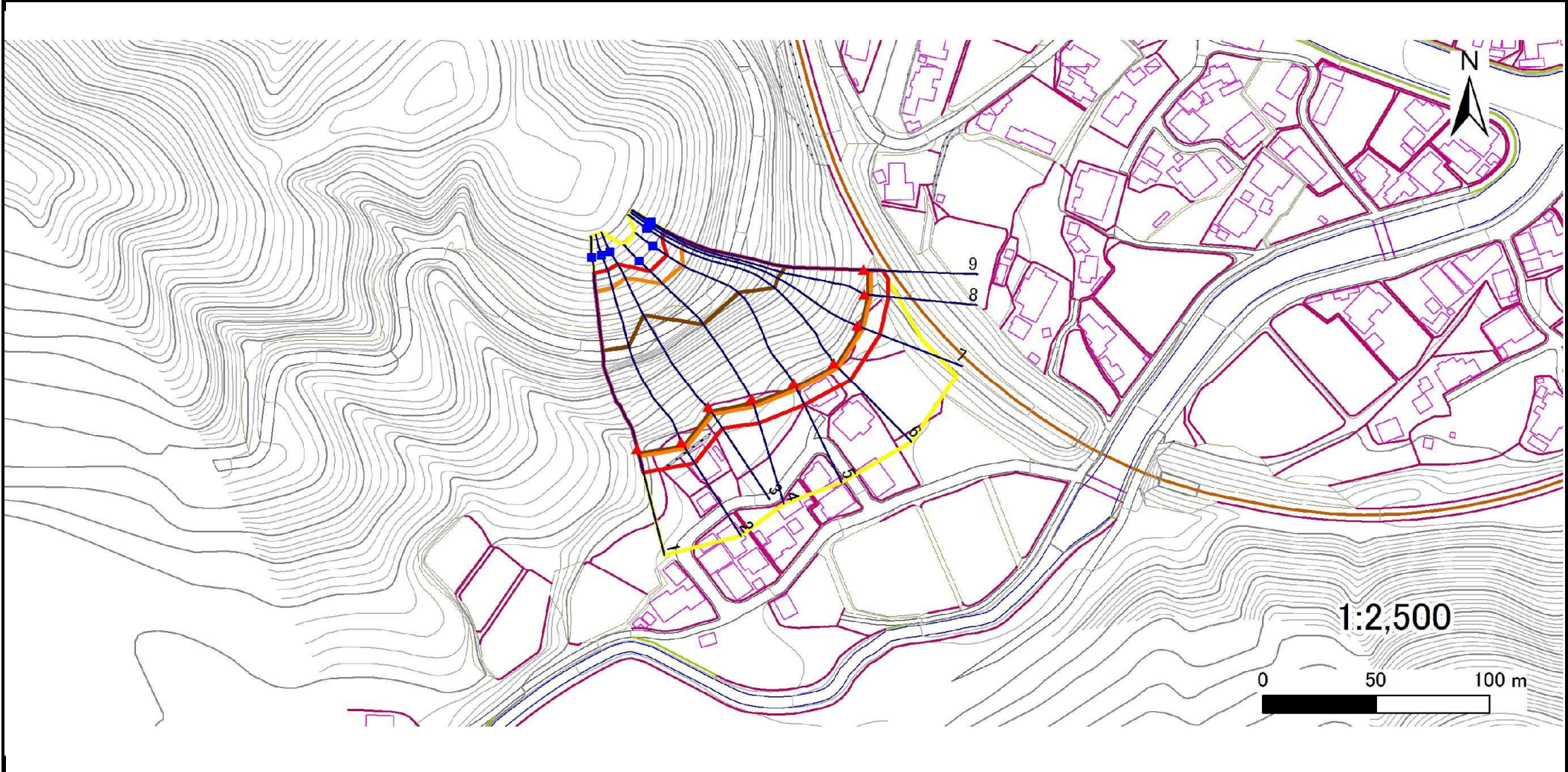
概況図(S=1:25,000)

# 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22年度

急傾斜地の位置	箇所番号	148B3001	箇所名	枯松	所在地	釜石市甲子町第3地割
---------	------	----------	-----	----	-----	------------



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 <sup>2</sup> 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3-2 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		148B3001		箇所名		枯松		所在地		釜石市甲子町第3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 ~ 3.39	154.49	3mを超える	0.00 ~ 2.01	3.87	19.58	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.72 ~ 63.82	154.49	3mを超える	30.00 ~ 63.82	3.87	19.58
	それ以外	1.00	3.39 ~ 11.17	100.00	それ以外	2.01 ~ 11.17	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.36	153.99	3mを超える	0.00 ~ 2.00	3.86	19.53	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.74 ~ 65.22	153.99	3mを超える	30.00 ~ 65.22	3.86	19.53
	それ以外	1.00	3.36 ~ 11.15	100.00	それ以外	2.00 ~ 11.15	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.78	161.52	3mを超える	0.00 ~ 2.23	4.03	20.36	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 64.34	161.52	3mを超える	25.00 ~ 64.34	4.03	20.36
	それ以外	1.00	3.78 ~ 11.57	100.00	それ以外	2.23 ~ 11.57	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.64	158.88	3mを超える	0.00 ~ 2.15	3.97	20.05	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.56 ~ 59.98	158.88	3mを超える	30.00 ~ 59.98	3.97	20.05
	それ以外	1.00	3.64 ~ 11.42	100.00	それ以外	2.15 ~ 11.42	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.29	152.71	3mを超える	0.00 ~ 1.96	3.84	19.42	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.80 ~ 63.26	152.71	3mを超える	30.00 ~ 63.26	3.84	19.42
	それ以外	1.00	3.29 ~ 11.07	100.00	それ以外	1.96 ~ 11.07	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.80	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.80	144.23	3mを超える	0.00 ~ 1.75	3.71	18.77	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.37 ~ 67.60	144.23	3mを超える	40.00 ~ 67.60	3.71	18.77
	それ以外	1.00	2.80 ~ 10.58	100.00	それ以外	1.75 ~ 10.58	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.37	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.92	146.34	3mを超える	0.00 ~ 1.80	3.74	18.92	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.20 ~ 66.81	146.34	3mを超える	40.00 ~ 66.81	3.74	18.92
	それ以外	1.00	2.92 ~ 10.71	100.00	それ以外	1.80 ~ 10.71	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.20	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.86	145.25	3mを超える	0.00 ~ 1.78	3.73	18.84	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.29 ~ 64.30	145.25	3mを超える	40.00 ~ 64.30	3.73	18.84
	それ以外	1.00	2.86 ~ 10.64	100.00	それ以外	1.78 ~ 10.64	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.29	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.80	144.22	3mを超える	0.00 ~ 1.75	3.71	18.78	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.36 ~ 62.00	144.22	3mを超える	40.00 ~ 62.00	3.71	18.78
	それ以外	1.00	2.80 ~ 10.58	100.00	それ以外	1.75 ~ 10.58	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.36	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
	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	~		