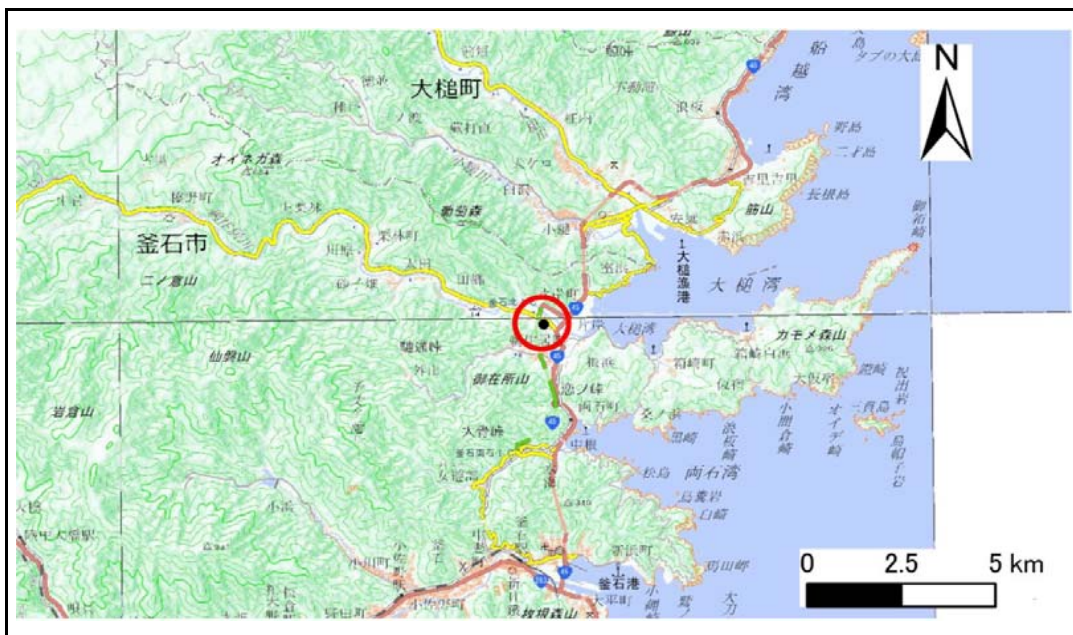


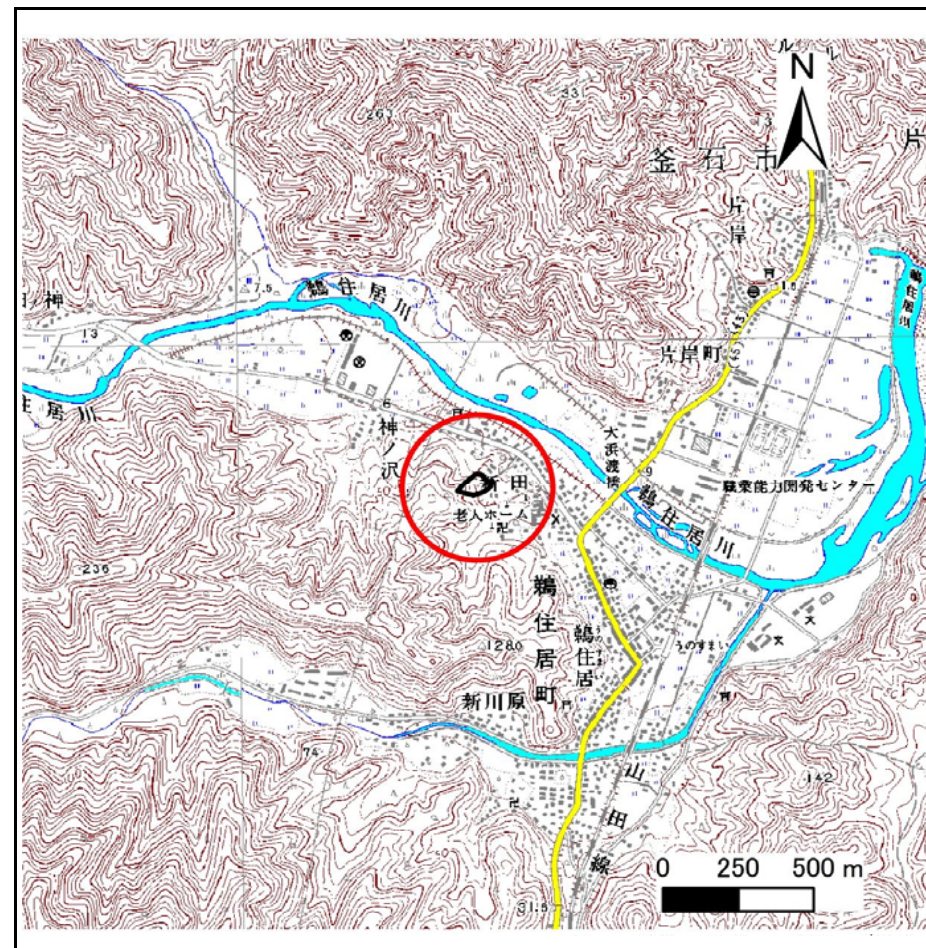
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	140B1002
箇所名	新田-1
所在地	釜石市鵜住居町第12地割
調査機関	沿岸広域振興局 土木部



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

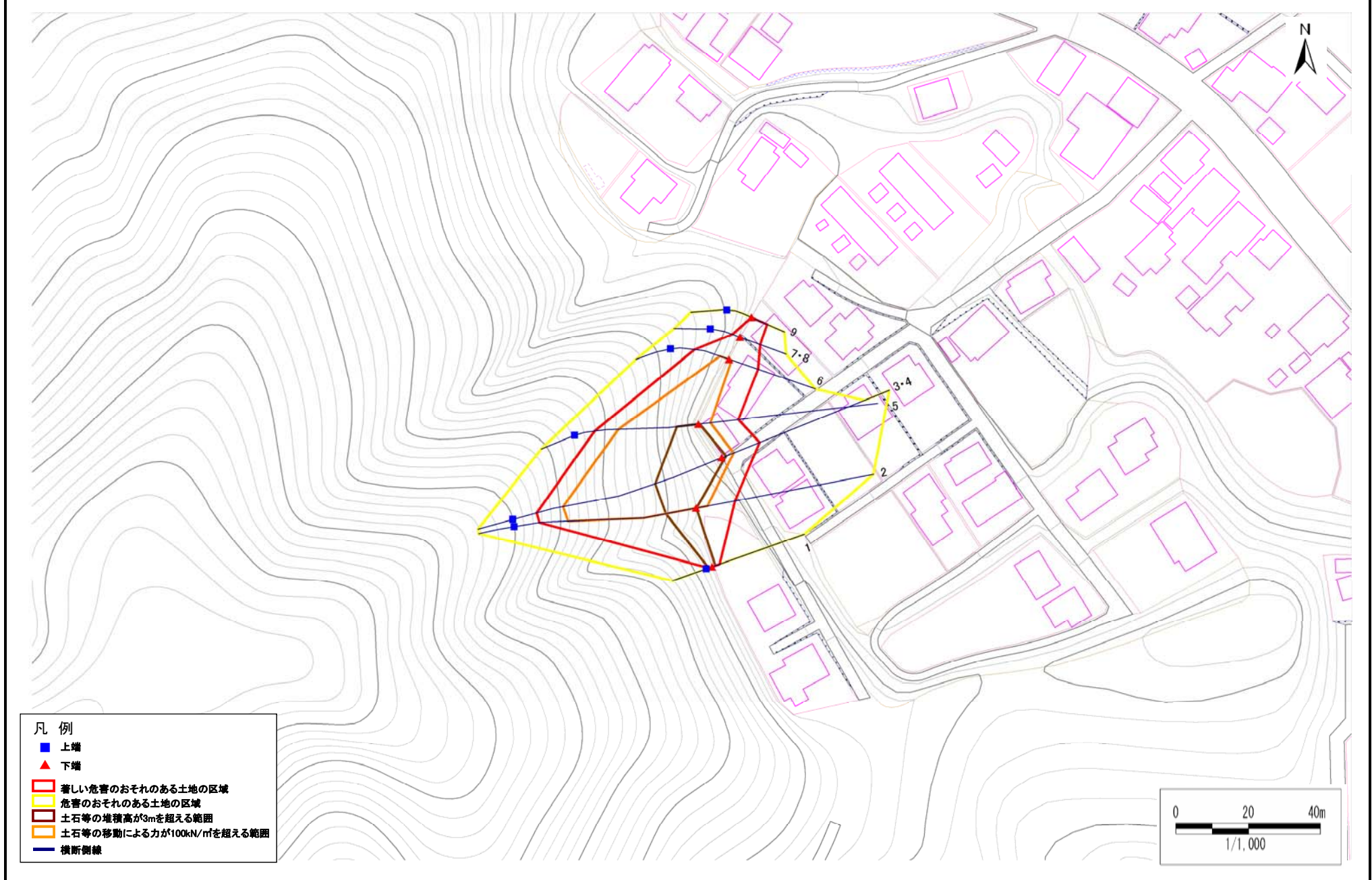
国土地理院の数値地図20000(地図画像)『盛岡、一関』及び数値地図25000(地図画像)『大槌、釜石、橋野、小佐野』を掲載

# 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28年度

急傾斜地の位置 箇所番号 140B1002 箇所名 新田-1 所在地 釜石市鶴住居町第12地割



# 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28年度

急傾斜地の位置		箇所番号 140B1002				箇所名 新田-1			所在地 釜石市鶴住居町第12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 <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	—	— ~ —	—	3mを超える	0.00 ~ 0.93	5.50	29.45	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	5.00 ~ 13.50	5.50	29.45
	それ以外	1.00	0.00 ~ 2.15	5.01	それ以外	0.93 ~ 2.15	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.50	5.01	それ以外	5.00 ~ 5.00	3.00	16.05
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.20	151.16	3mを超える	0.00 ~ 0.09	3.05	16.30	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.66 ~ 36.00	151.16	3mを超える	30.00 ~ 36.00	3.05	16.30
	それ以外	1.00	3.20 ~ 10.99	100.00	それ以外	0.09 ~ 10.99	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.52	156.72	3mを超える	0.00 ~ 1.24	3.59	19.20	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.57 ~ 44.60	156.72	3mを超える	30.00 ~ 44.60	3.59	19.20
	それ以外	1.00	3.52 ~ 11.30	100.00	それ以外	1.24 ~ 11.30	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.52	156.72	3mを超える	0.00 ~ 1.24	3.59	19.20	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.57 ~ 44.60	156.72	3mを超える	30.00 ~ 44.60	3.59	19.20
	それ以外	1.00	3.52 ~ 11.30	100.00	それ以外	1.24 ~ 11.30	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	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 ~ 3.38	154.29	3mを超える	0.00 ~ 0.37	3.21	17.20	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.79 ~ 30.20	154.29	3mを超える	25.00 ~ 30.20	3.21	17.20
	それ以外	1.00	3.38 ~ 11.16	100.00	それ以外	0.37 ~ 11.16	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.79	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.71	110.53	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.54 ~ 12.60	110.53	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.71 ~ 8.49	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.49	2.16	11.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.60	2.16	11.58
7	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 ~ 5.96	74.68	それ以外	0.00 ~ 5.96	1.79	9.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.80	74.68	それ以外	5.00 ~ 6.80	1.79	9.58
8	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 ~ 5.96	74.68	それ以外	0.00 ~ 5.96	1.79	9.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.80	74.68	それ以外	5.00 ~ 6.80	1.79	9.58
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 ~ 4.76	59.46	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.70	9.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.46	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.70	9.11
	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	~		