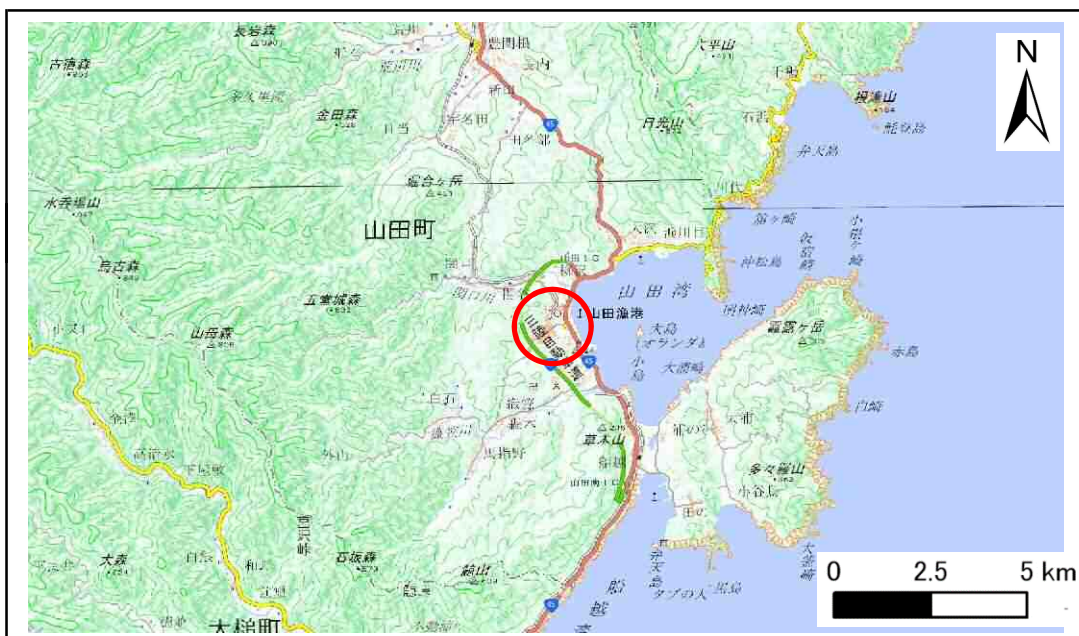


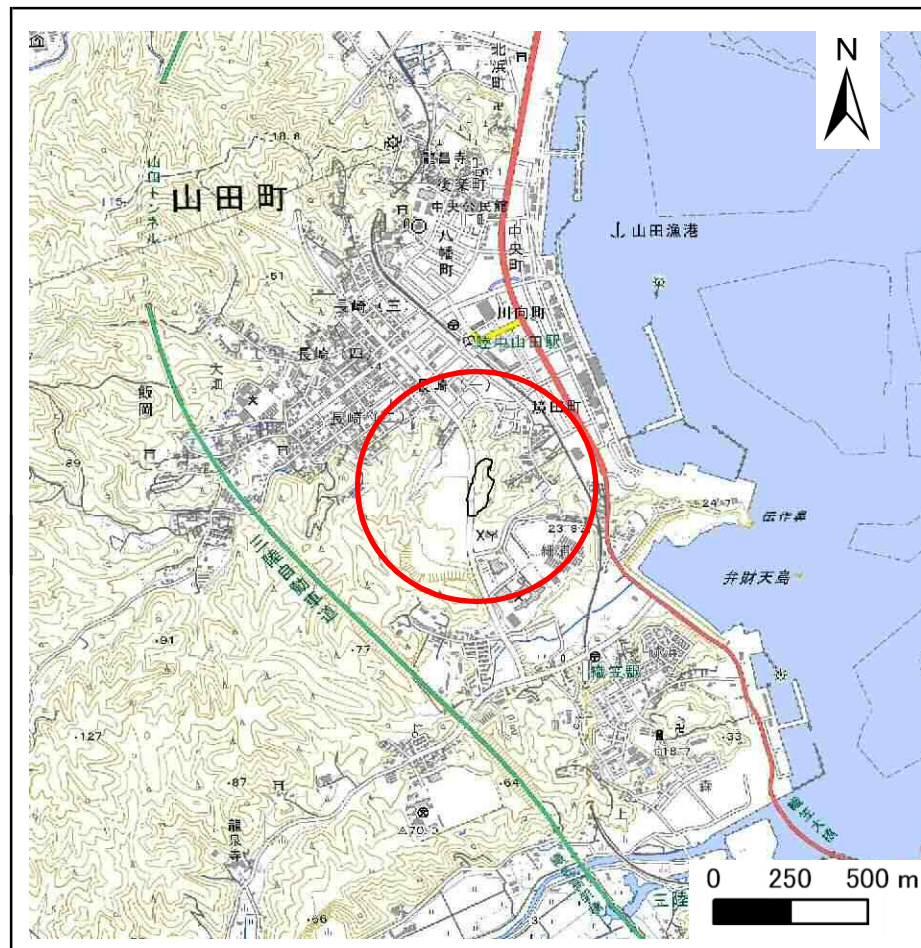
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	482N0154
箇所名	細浦(8)
所在地	下閉伊郡山田町飯岡第1地割、境田町
調査機関	岩手県沿岸広域振興局土木部宮古土木センター



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

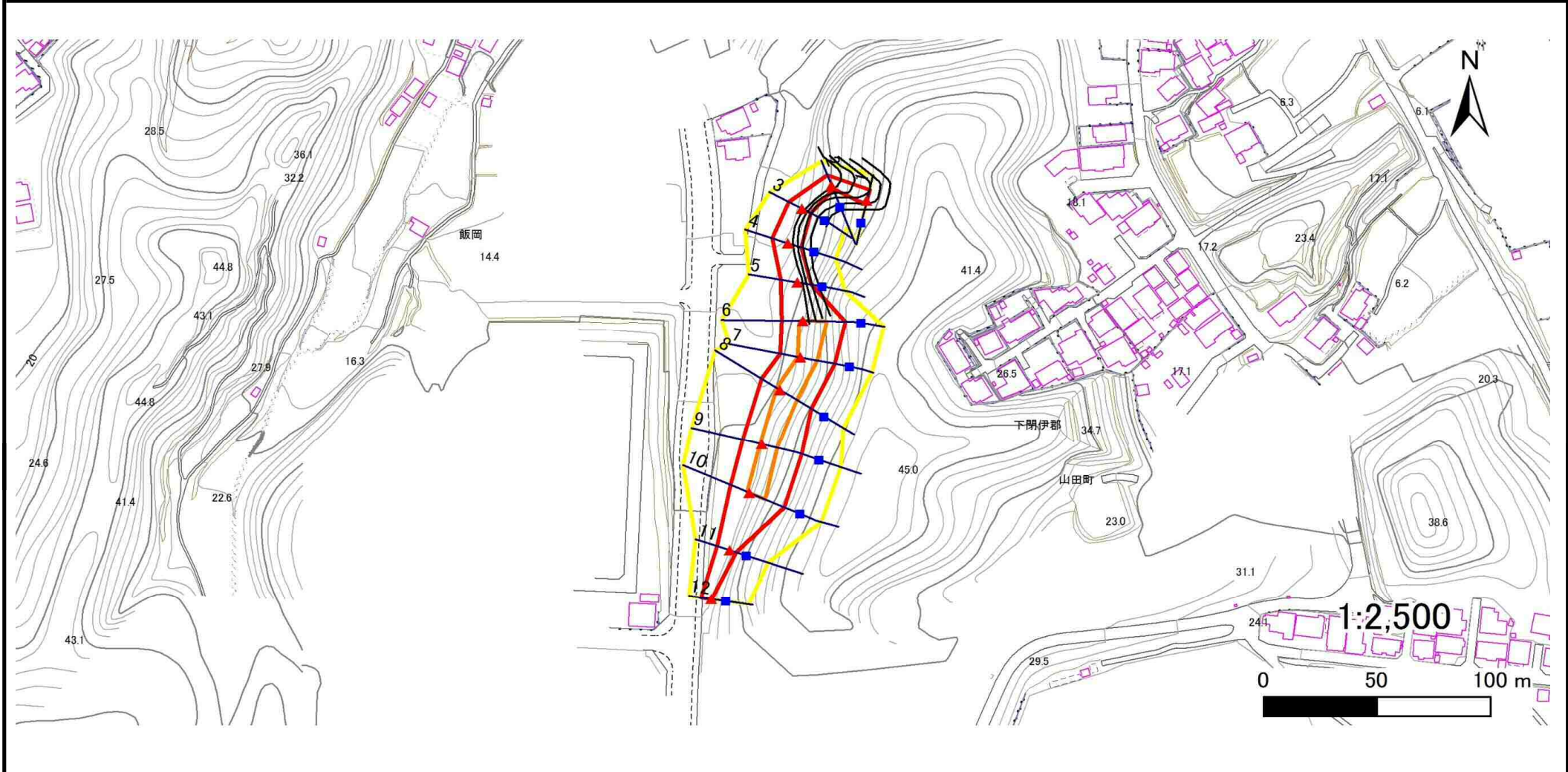
国土地理院の電子地形図200000『盛岡』及び電子地形図25000『陸中山田』を掲載

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 令和3年度

急傾斜地の位置	箇所番号	482N0154	箇所名	細浦(8)	所在地	下閉伊郡山田町飯岡第1地割、境田町
---------	------	----------	-----	-------	-----	-------------------



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 ² 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 令和3年度

急傾斜地の位置		箇所番号		482N0154		箇所名		細浦(8)		所在地		下閉伊郡山田町飯岡第1地割、境田町							
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	5.17	64.39	それ以外	0.00	0.00	1.57	7.91	それ以外	1.00	5.00	6.00	64.39	それ以外	5.00	6.00	1.57
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	5.17	64.39	それ以外	0.00	0.00	1.57	7.91	それ以外	1.00	5.00	6.00	64.39	それ以外	5.00	6.00	1.57
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	1.00	0.00	6.62	83.49	それ以外	0.00	0.00	1.70	8.59	それ以外	1.00	5.00	8.00	83.49	それ以外	5.00	8.00	1.70
4	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	7.53	96.33	それ以外	0.00	7.53	2.26	11.41	それ以外	1.00	5.00	10.00	96.33	それ以外	5.00	10.00	2.26
5	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	7.55	96.56	それ以外	0.00	7.55	2.44	12.32	それ以外	1.00	5.00	11.00	96.56	それ以外	5.00	11.00	2.44
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	1.81	127.79	3mを超える	—	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.71	18.00	127.79	3mを超える	—	—	—	—
	それ以外	1.00	1.81	9.59	100.00	それ以外	0.00	9.59	2.28	11.51	それ以外	1.00	5.00	10.71	100.00	それ以外	5.00	18.00	2.28
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	1.52	123.20	3mを超える	—	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.60	16.00	123.20	3mを超える	—	—	—	—
	それ以外	1.00	1.52	9.31	100.00	それ以外	0.00	9.31	2.31	11.69	それ以外	1.00	5.00	10.60	100.00	それ以外	5.00	16.00	2.31
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	1.75	126.83	3mを超える	—	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.57	17.00	126.83	3mを超える	—	—	—	—
	それ以外	1.00	1.75	9.53	100.00	それ以外	0.00	9.53	2.33	11.78	それ以外	1.00	5.00	10.57	100.00	それ以外	5.00	17.00	2.33
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	0.95	114.29	3mを超える	—	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.81	16.00	114.29	3mを超える	—	—	—	—
	それ以外	1.00	0.95	8.74	100.00	それ以外	0.00	8.74	2.15	10.85	それ以外	1.00	5.00	11.81	100.00	それ以外	5.00	16.00	2.15
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	1.27	119.28	3mを超える	—	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.03	16.00	119.28	3mを超える	—	—	—	—
	それ以外	1.00	1.27	9.06	100.00	それ以外	0.00	9.06	2.22	11.23	それ以外	1.00	5.00	11.03	100.00	それ以外	5.00	16.00	2.22
11	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	6.08	76.21	それ以外	0.00	6.08	2.01	10.15	それ以外	1.00	5.00	8.00	76.21	それ以外	5.00	8.00	2.01
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	4.76	59.31	それ以外	0.00	0.00	1.77	8.95	それ以外	1.00	5.00	5.00	59.31	それ以外	5.00	5.00	1.77
	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				