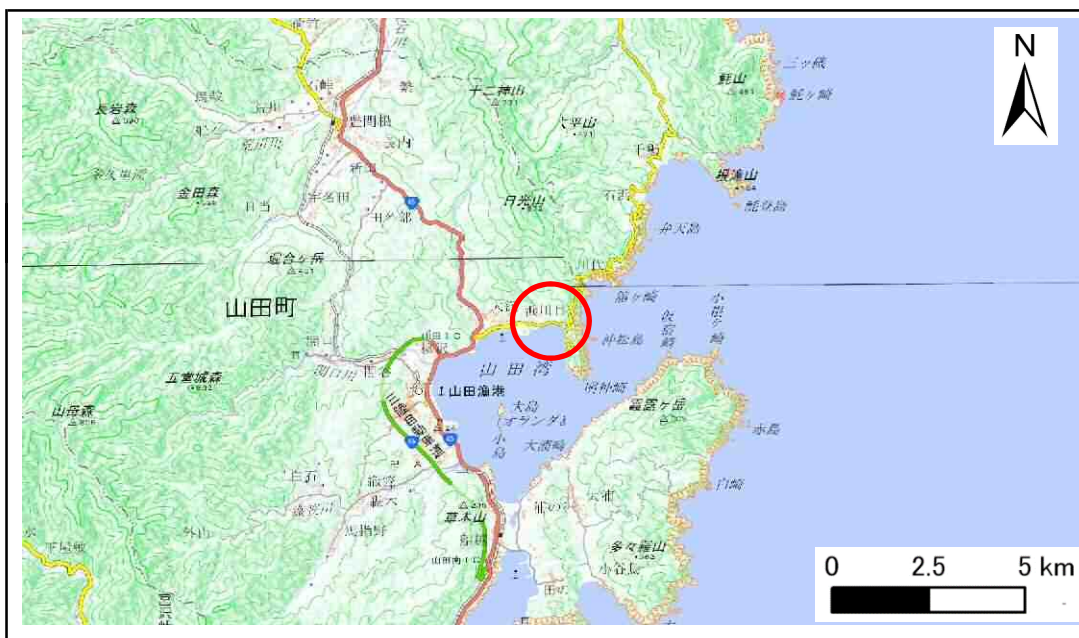


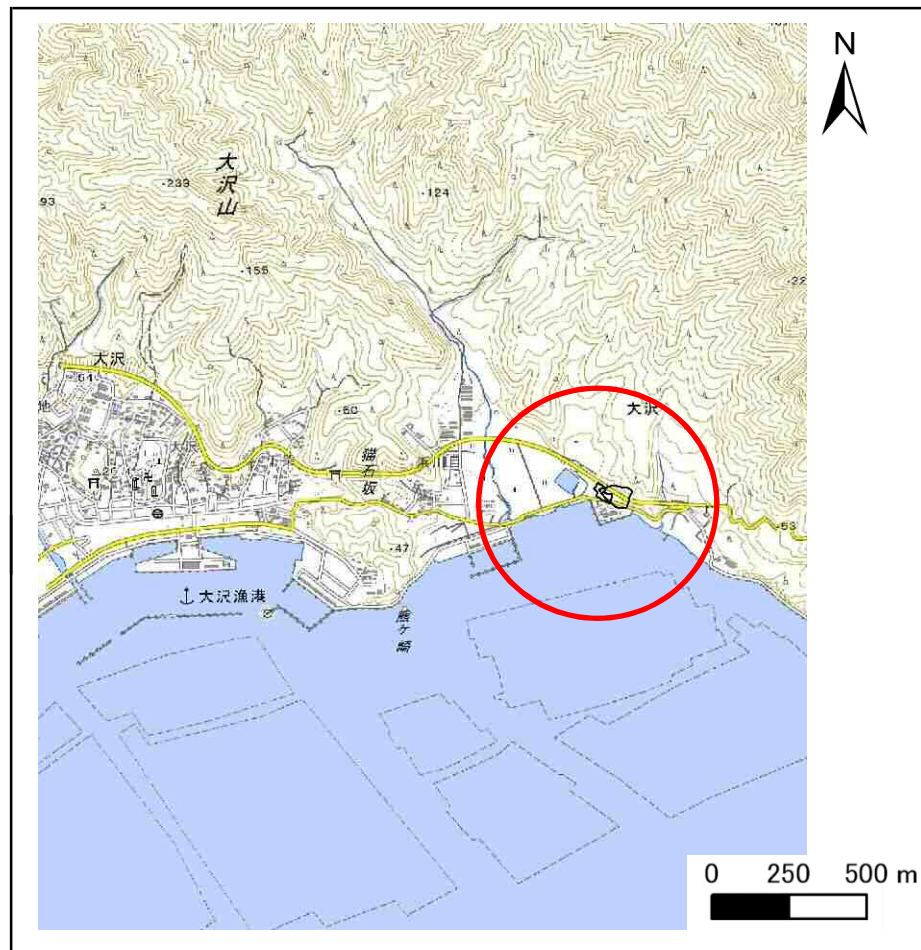
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	482N0290
箇所名	大沢-20
所在地	下閉伊郡山田町大沢第13地割
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



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

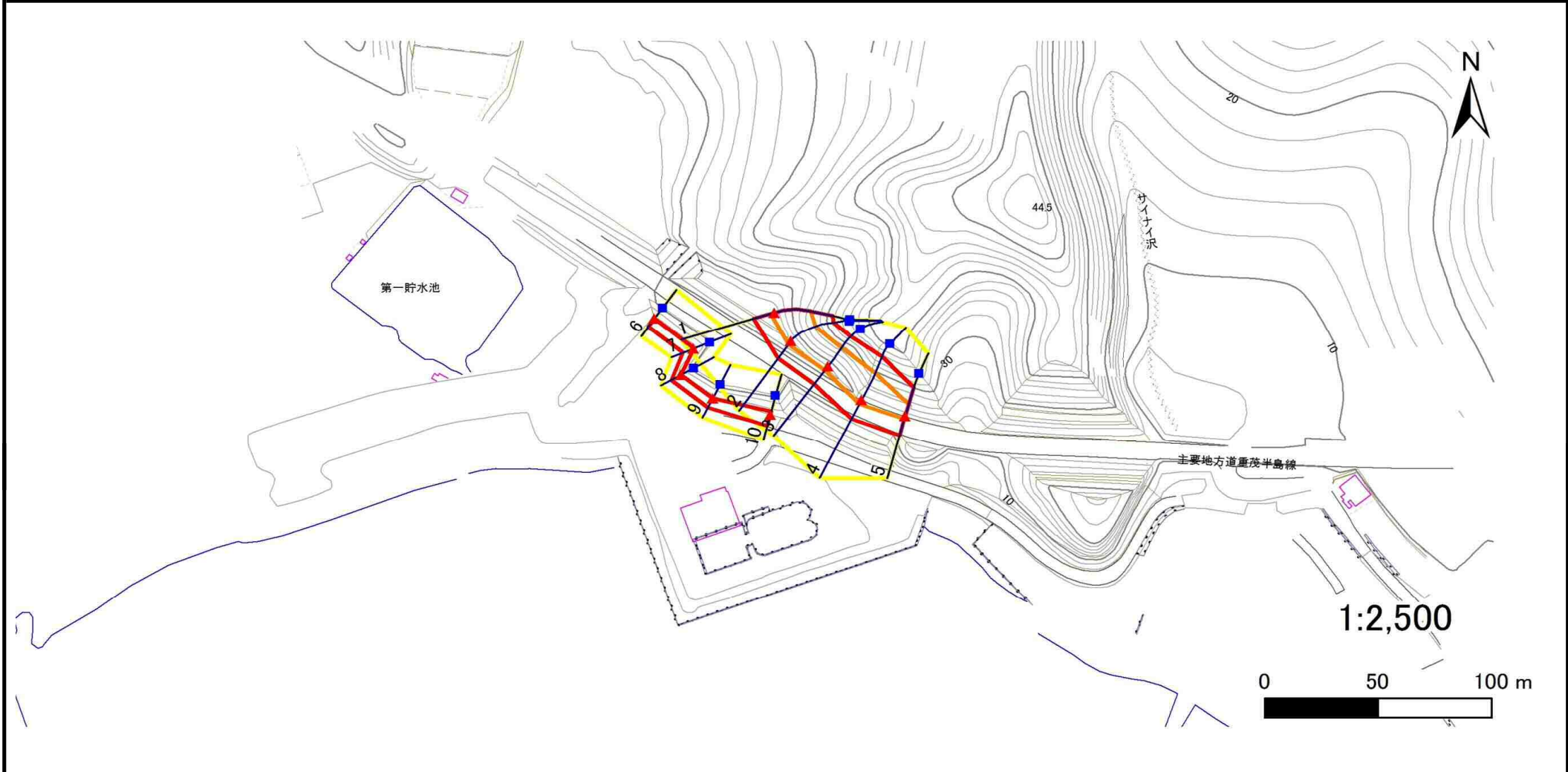
国土地理院の電子地形図20000『盛岡』及び電子地形図25000『陸前山田』を掲載

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 482N0290 箇所名 大沢-20 所在地 下閉伊郡山田町大沢第13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^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査

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 482N0290			箇所名 大沢-20				所在地 下閉伊郡山田町大沢第13地割		調査年度 令和3年度					
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	1.00	0.00 ~ 1.89	129.12	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.35 ~ 21.53	129.12	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.89 ~ 9.68	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.68	2.49	12.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.35	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.53	2.49	12.59
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.07	132.09	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.71 ~ 19.76	132.09	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.07 ~ 9.86	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.86	2.28	11.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.76	2.28	11.52
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.34	136.45	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.78 ~ 20.00	136.45	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.34 ~ 10.12	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.12	2.85	14.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	2.85	14.41
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.12	132.86	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.74 ~ 20.27	132.86	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.12 ~ 9.90	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.90	2.59	13.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.27	2.59	13.10
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.23	118.53	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.66 ~ 14.83	118.53	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.23 ~ 9.01	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.01	2.11	10.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.83	2.11	10.67
6	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 ~ 4.73	59.00	それ以外	0.00 ~ 4.73	1.80	9.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.00	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.80	9.08
7	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 ~ 4.89	60.95	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.66	8.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.22	60.95	それ以外	5.00 ~ 5.22	1.66	8.37
8	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 ~ 4.77	59.47	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.75	8.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.47	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.75	8.83
9	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	59.32	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.68	8.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.32	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.68	8.51
10	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 ~ 5.38	67.07	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.64	8.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.97	67.07	それ以外	5.00 ~ 5.97	1.64	8.31
	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	~		
	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	~		