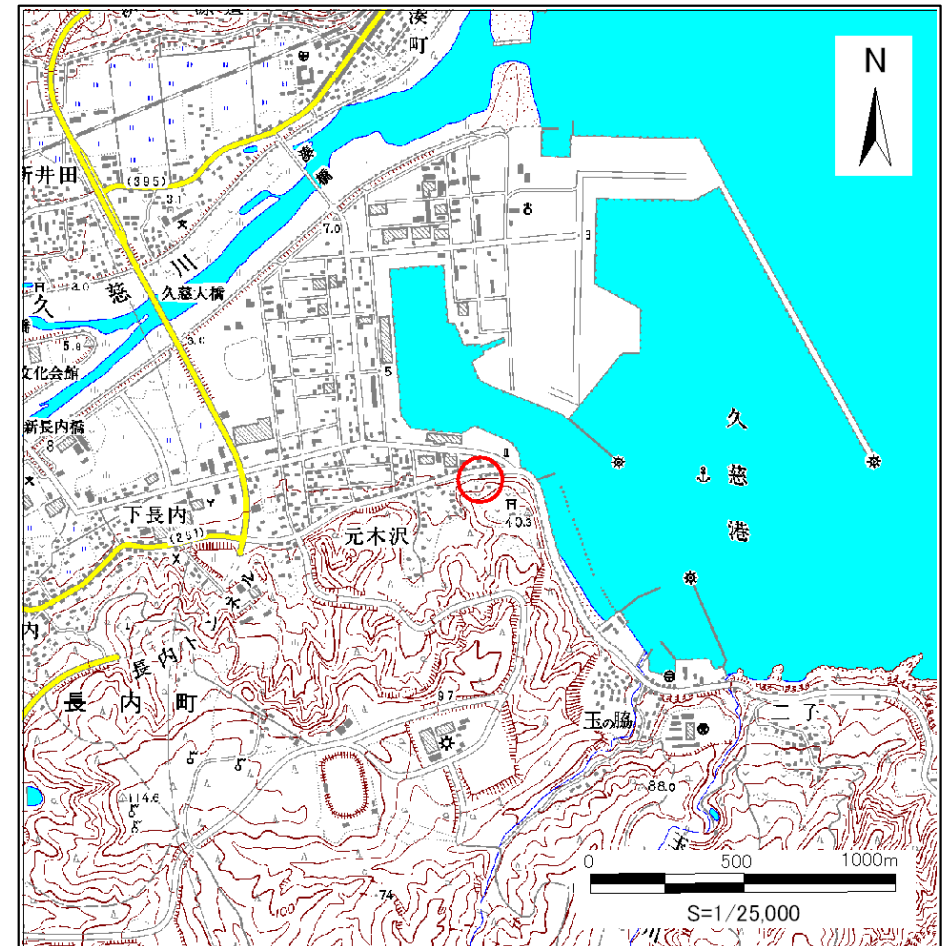


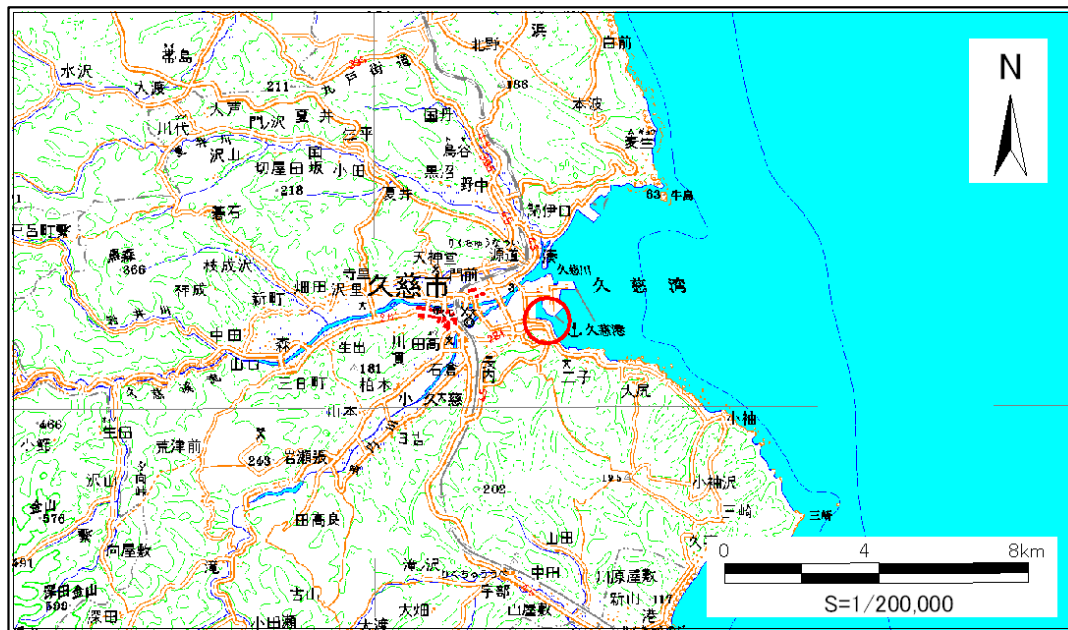
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	024A1017
箇所名	元木沢-2
所在地	久慈市長内町第35地割
調査機関	岩手県北広域振興局



概況図(S=1:25,000)



位置図(S=1:200,000)

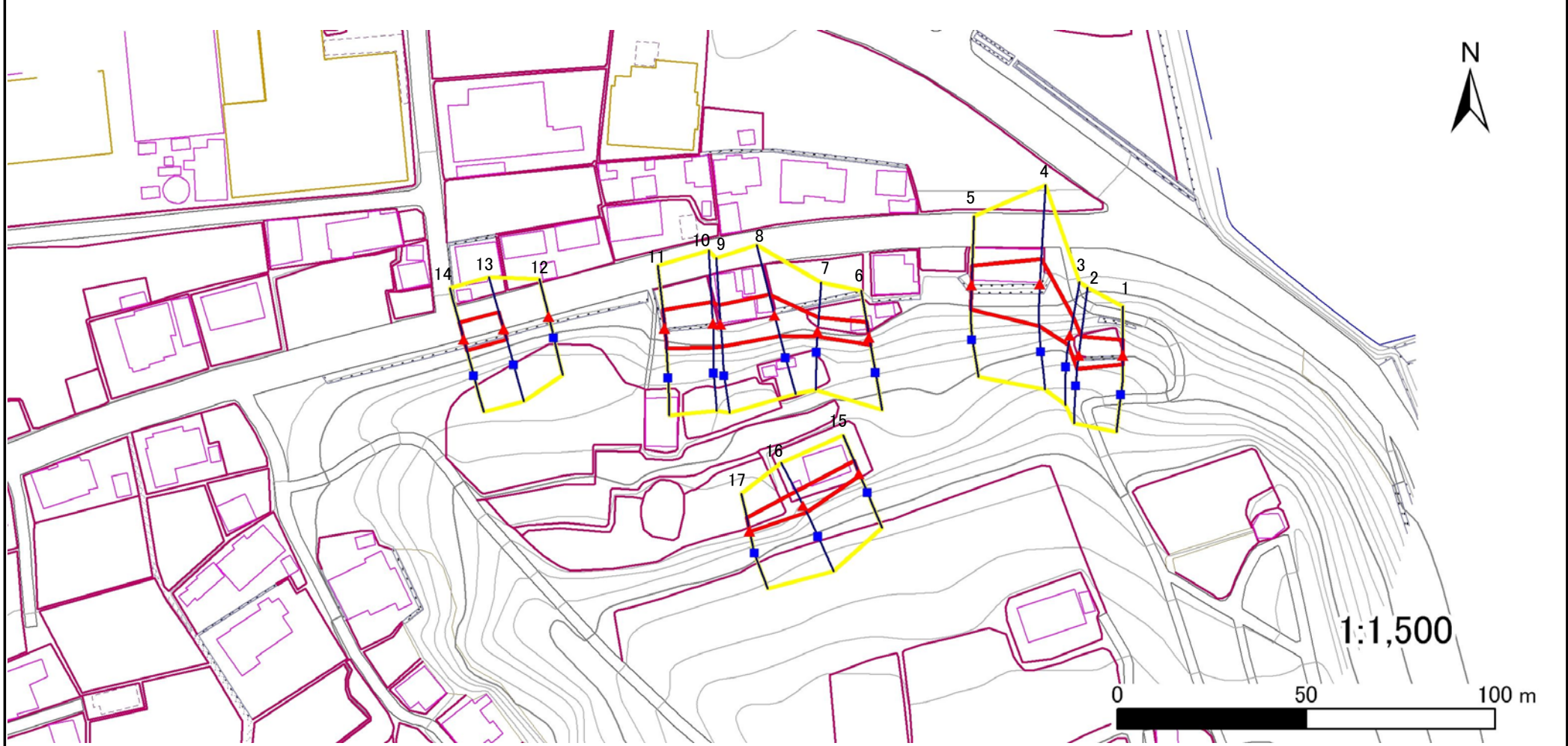
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図20000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平24情複、第156号)

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24年度

急傾斜地の位置	箇所番号	024A1017	箇所名	元木沢-2	所在地	久慈市長内町第35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(1/2)

調査年度 平成24年度

急傾斜地の位置		箇所番号		024A1017		箇所名		元木沢-2		所在地		久慈市長内町第35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 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 ~ 4.06	59.66	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.61	7.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.50	59.66	それ以外	5.00 ~ 6.50	1.61	7.09
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 ~ 5.07	74.53	それ以外	0.00 ~ 5.07	2.07	9.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.10	74.53	それ以外	5.00 ~ 9.10	2.07	9.12
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 ~ 4.76	69.76	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.84	8.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.20	69.76	それ以外	5.00 ~ 7.20	1.84	8.11
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 ~ 6.63	99.11	それ以外	0.00 ~ 6.63	2.13	9.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.12	99.11	それ以外	5.00 ~ 13.12	2.13	9.36
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 ~ 5.09	74.73	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.62	7.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.12	74.73	それ以外	5.00 ~ 9.12	1.62	7.12
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 ~ 4.13	60.68	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.66	7.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.30	60.68	それ以外	5.00 ~ 6.30	1.66	7.31
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 ~ 3.81	56.14	それ以外	0.00 ~ 3.81	2.12	9.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.50	56.14	それ以外	5.00 ~ 6.50	2.12	9.31
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 ~ 5.77	85.26	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.83	8.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.65	85.26	それ以外	5.00 ~ 9.65	1.83	8.06
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 ~ 5.07	74.54	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.64	7.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.80	74.54	それ以外	5.00 ~ 8.80	1.64	7.21
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 ~ 5.70	84.10	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.73	7.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.70	84.10	それ以外	5.00 ~ 9.70	1.73	7.63
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 ~ 4.91	72.00	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.63	7.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.40	72.00	それ以外	5.00 ~ 8.40	1.63	7.18
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	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-
13	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 ~ 4.63	67.84	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	7.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.10	67.84	それ以外	5.00 ~ 7.10	1.71	7.52
14	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 ~ 4.63	67.83	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	7.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.10	67.83	それ以外	5.00 ~ 7.10	1.71	7.52
15	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 ~ 3.71	54.70	それ以外	0.00 ~ 3.71	1.96	8.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.50	54.70	それ以外	5.00 ~ 5.50	1.96	8.62