

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	024B1009
箇所名	下長内-2
所在地	久慈市長内町第35地割
調査機関	県北広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



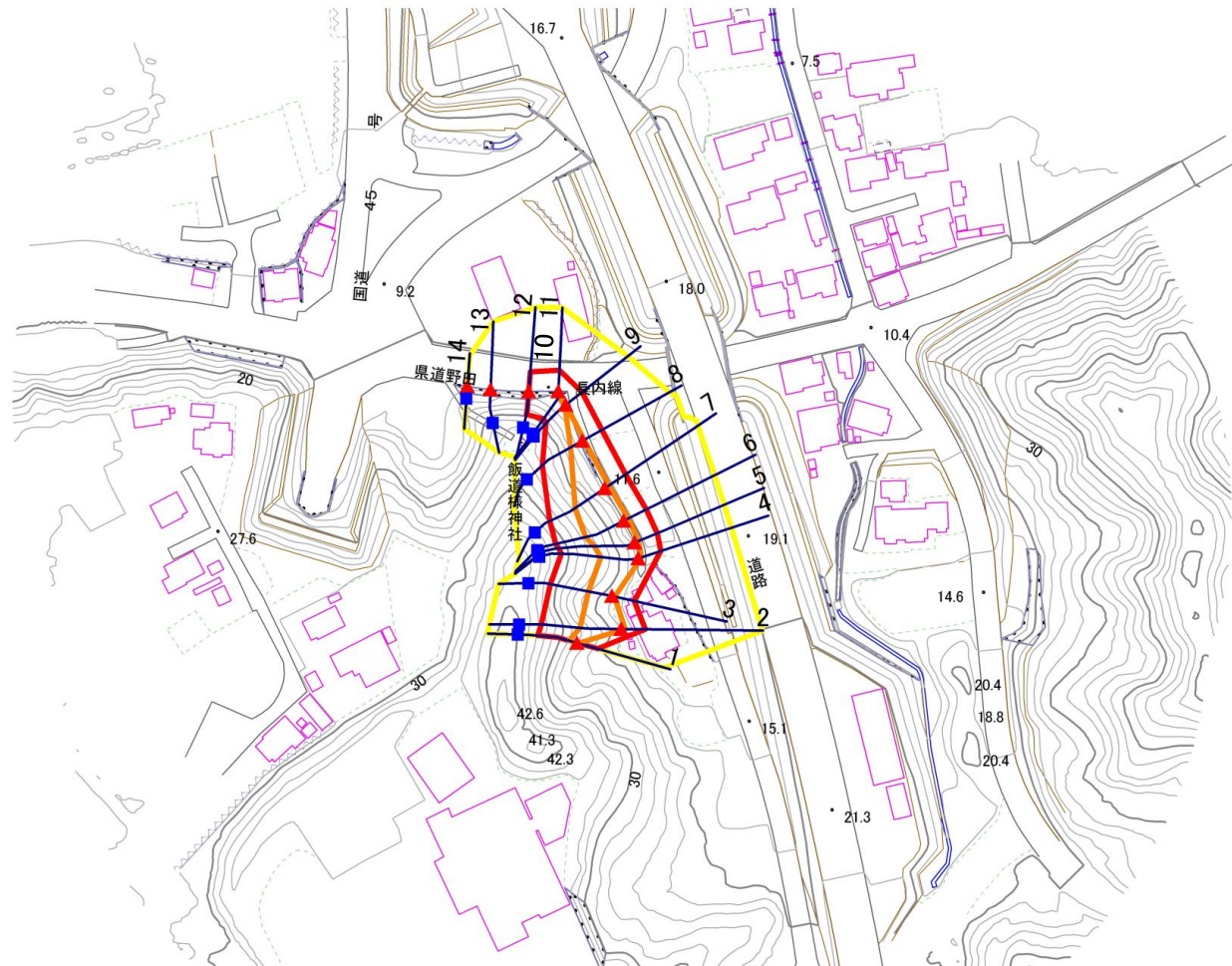
位置図(S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調書

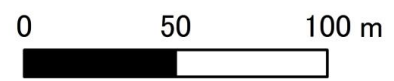
様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度 **2025年度**

急傾斜地の位置 箇所番号 **024B1009** 箇所名 **下長内-2** 所在地 **久慈市長内町第35地割**



1:2,500



- | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|
| 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

調査年度

2025年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名		下長内-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の力の大きさ			
	区分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/m 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 ~ 0.47	107.88	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.92 ~ 15.06	107.88	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.47 ~ 7.15	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.15	2.36	10.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.92	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.06	2.36	10.39
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.22	120.91	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	13.92 ~ 23.40	120.91	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.22 ~ 7.91	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.91	2.59	11.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.92	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.40	2.59	11.38
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.85	114.48	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	13.89 ~ 19.41	114.48	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.85 ~ 7.54	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.54	2.27	9.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.89	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.41	2.27	9.98
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.13	119.28	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	14.02 ~ 22.61	119.28	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.13 ~ 7.81	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.81	2.58	11.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.02	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.61	2.58	11.34
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.35	123.14	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	13.46 ~ 23.18	123.14	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.35 ~ 8.03	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.03	2.62	11.54	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.46	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.18	2.62	11.54
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.63	128.14	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.83 ~ 23.49	128.14	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.63 ~ 8.31	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.31	2.71	11.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.83	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.49	2.71	11.93
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.59	127.57	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.66 ~ 22.13	127.57	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.59 ~ 8.28	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.28	2.76	12.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.13	2.76	12.16
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.64	110.73	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	13.20 ~ 16.45	110.73	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.64 ~ 7.32	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.32	2.33	10.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.20	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.45	2.33	10.23
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.10	101.66	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.64 ~ 13.02	101.66	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.10 ~ 6.78	100.00	それ以外	0.00 ~ 6.78	2.31	10.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.02	2.31	10.18
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.29	104.85	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.61 ~ 13.78	104.85	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.29 ~ 6.98	100.00	それ以外	0.00 ~ 6.98	2.25	9.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.78	2.25	9.92
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.29	104.85	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.61 ~ 13.78	104.85	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.29 ~ 6.98	100.00	それ以外	0.00 ~ 6.98	2.25	9.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.78	2.25	9.92
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 ~ 6.46	96.25	それ以外	0.00 ~ 6.46	2.09	9.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.83	96.25	それ以外	5.00 ~ 13.83	2.09	9.20
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—
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	—	— ~ —	—	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	— ~ —	—	—