

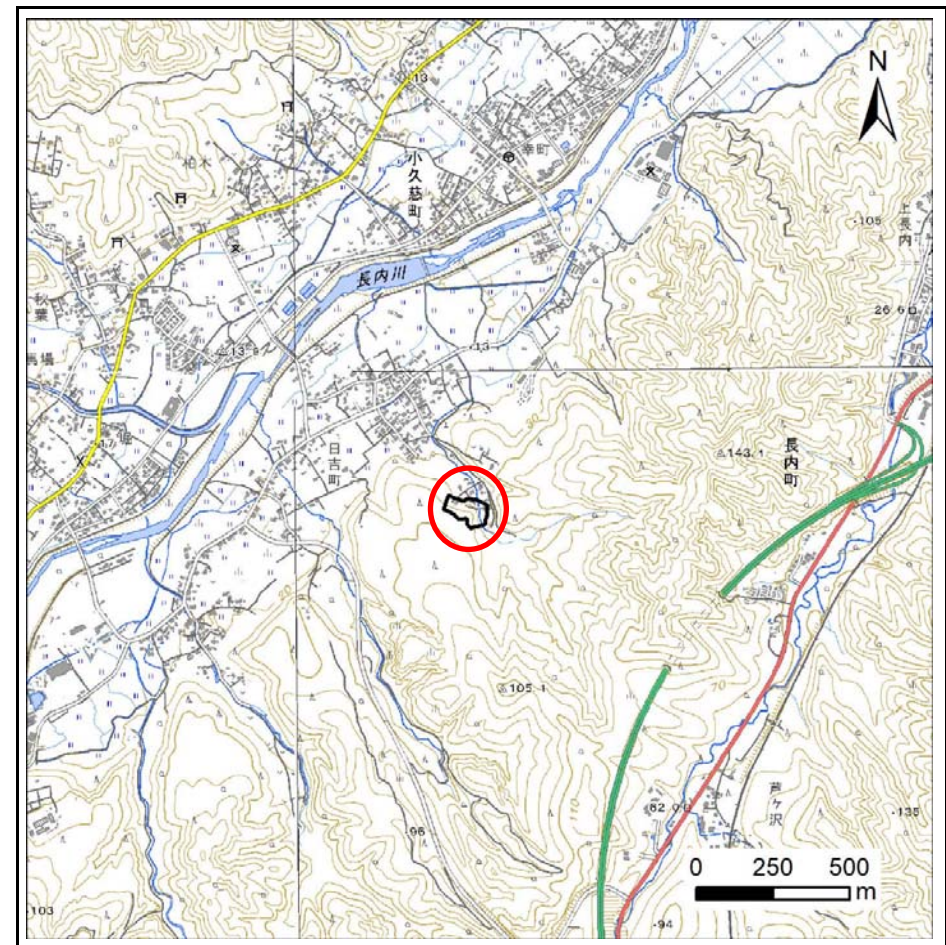
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	207AN275-3
箇所名	小久慈町C
所在地	久慈市小久慈町第50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)

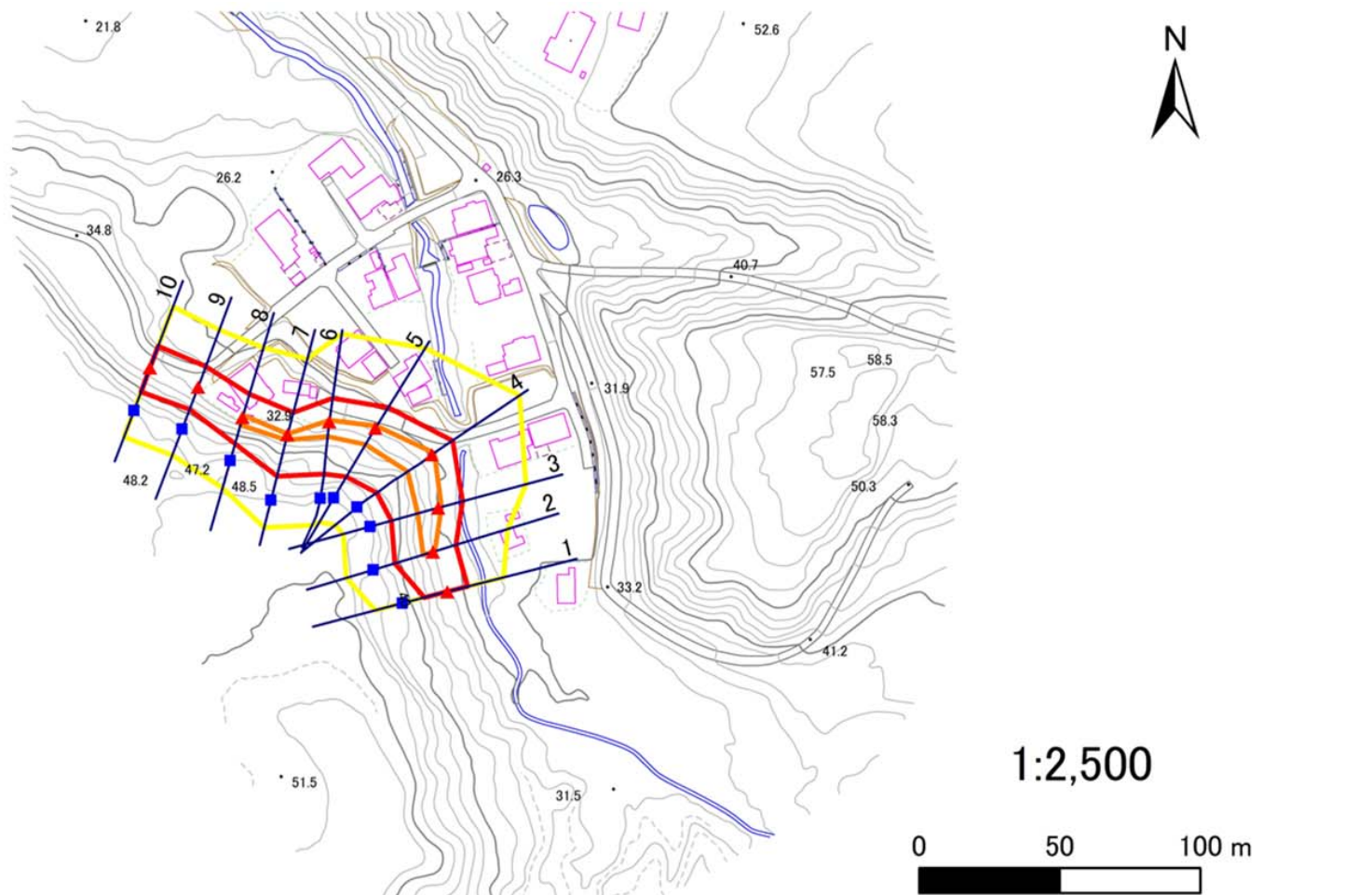
急傾斜地の崩壊区域調書

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

2024年度

急傾斜地の位置 箇所番号 207AN275-3 箇所名 小久慈町C 所在地 久慈市小久慈町第50地割



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

■ 危害のおそれのある土地の区域
■ 著しい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
■ 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

調査年度 2024年度

急傾斜地の位置		箇所番号		207AN275-3		箇所名		小久慈町C		所在地		久慈市小久慈町第50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 ³)	区分	下端からの水平距離(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m ³)	区分	高さ(m)	上端からの比高(m)	力の大きさ(kN/m ³)	区分	上端からの比高(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m ³)				
1	100kN/m ³ を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ³ を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—				
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.40	94.40	それ以外	0.00 ~ 7.40	2.00	10.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.31	94.40	それ以外	5.00 ~ 10.31	2.00	10.11				
2	100kN/m ³ を超える	1.00	0.00 ~ 0.61	109.05	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ³ を超える	1.00	11.56 ~ 13.86	109.05	3mを超える	— ~ —	—	—				
	それ以外	1.00	0.61 ~ 8.39	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.39	1.99	10.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.86	1.99	10.08				
3	100kN/m ³ を超える	1.00	0.00 ~ 1.19	118.04	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ³ を超える	1.00	11.25 ~ 16.10	118.04	3mを超える	— ~ —	—	—				
	それ以外	1.00	1.19 ~ 8.98	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.98	2.20	11.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.25	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.10	2.20	11.10				
4	100kN/m ³ を超える	1.00	0.00 ~ 1.05	115.85	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ³ を超える	1.00	12.69 ~ 18.76	115.85	3mを超える	— ~ —	—	—				
	それ以外	1.00	1.05 ~ 8.84	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.84	2.10	10.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.76	2.10	10.60				
5	100kN/m ³ を超える	1.00	0.00 ~ 0.76	111.40	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ³ を超える	1.00	12.69 ~ 16.61	111.40	3mを超える	— ~ —	—	—				
	それ以外	1.00	0.76 ~ 8.55	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.55	2.10	10.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.61	2.10	10.60				
6	100kN/m ³ を超える	1.00	0.00 ~ 0.62	109.16	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ³ を超える	1.00	12.68 ~ 15.68	109.16	3mを超える	— ~ —	—	—				
	それ以外	1.00	0.62 ~ 8.40	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.40	2.10	10.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.68	2.10	10.60				
7	100kN/m ³ を超える	1.00	0.00 ~ 0.26	103.84	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ³ を超える	1.00	12.65 ~ 13.78	103.84	3mを超える	— ~ —	—	—				
	それ以外	1.00	0.26 ~ 8.05	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.05	1.93	9.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.78	1.93	9.77				
8	100kN/m ³ を超える	1.00	0.00 ~ 0.78	111.71	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ³ を超える	1.00	10.57 ~ 12.82	111.71	3mを超える	— ~ —	—	—				
	それ以外	1.00	0.78 ~ 8.57	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.57	2.23	11.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.82	2.23	11.27				
9	100kN/m ³ を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ³ を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—				
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.74	99.36	それ以外	0.00 ~ 7.74	2.07	10.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	99.36	それ以外	5.00 ~ 10.74	2.07	10.46				
10	100kN/m ³ を超える	1.00	0.00 ~ 0.31	104.56	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ³ を超える	1.00	10.64 ~ 11.52	104.56	3mを超える	— ~ —	—	—				
	それ以外	1.00	0.31 ~ 8.09	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.09	2.12	10.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.52	2.12	10.69				
	100kN/m ³ を超える	~			3mを超える	~			100kN/m ³ 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 ³ を超える	~			3mを超える	~			100kN/m ³ 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 ³ を超える	~			3mを超える	~			100kN/m ³ 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 ³ を超える	~			3mを超える	~			100kN/m ³ 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 ³ を超える	~			3mを超える	~			100kN/m ³ 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 ³ を超える	~			3mを超える	~			100kN/m ³ 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	~						