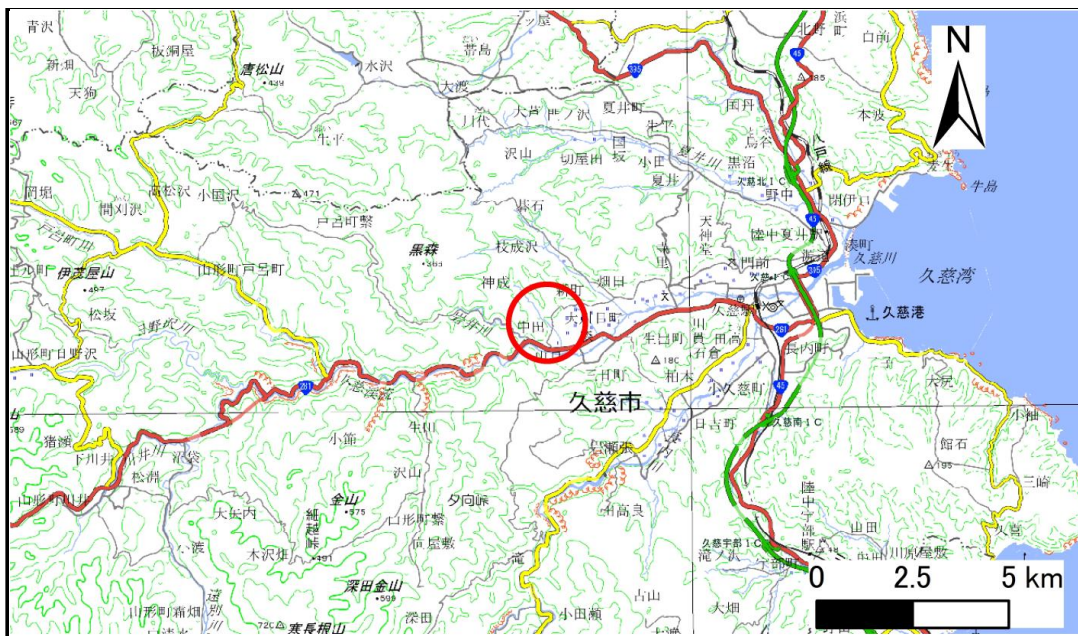


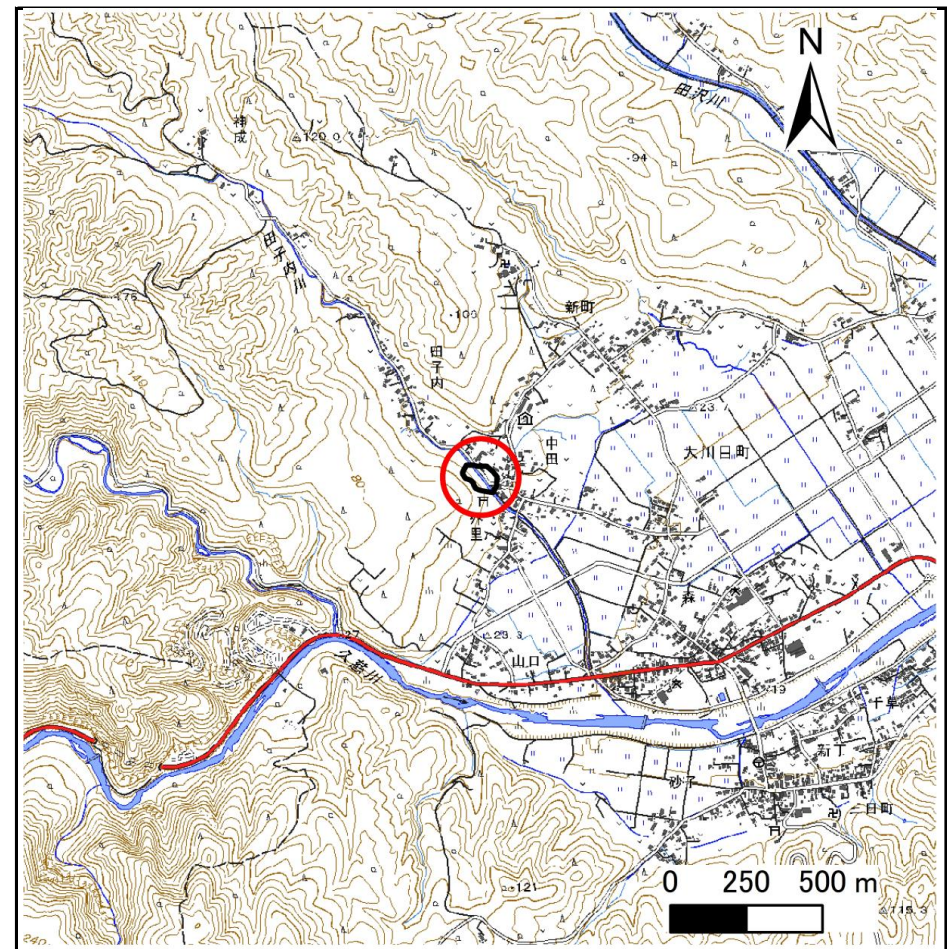
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	207BN090
箇所名	大川目町G
所在地	久慈市大川目町第20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)

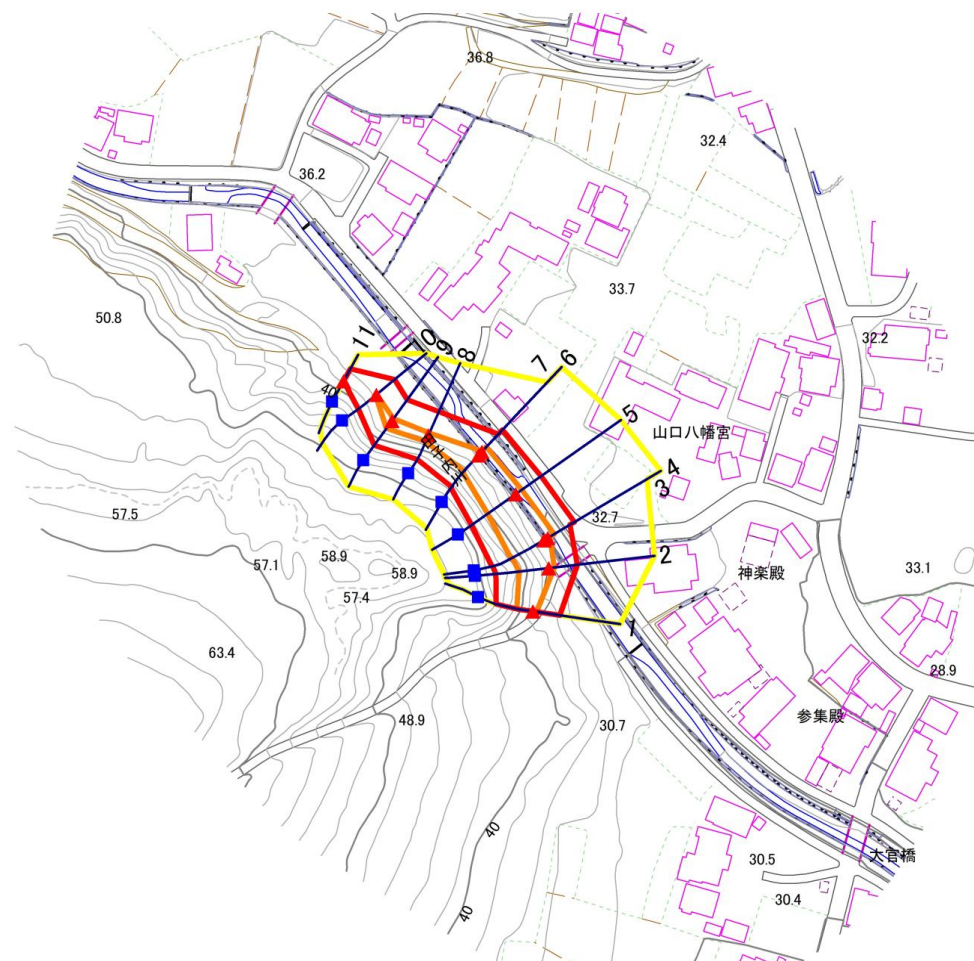
急傾斜地の崩壊区域調書

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 207BN090 箇所名 大川町G 所在地 久慈市大川町第20地割



0 50 100 m

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/m²を超える範囲
■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

岩手県

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 2024年度

急傾斜地の位置		箇所番号		207BN090		箇所名		大川町G		所在地		久慈市大川町第20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 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 ~ 1.31	119.82	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 14.72	119.82	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	1.31 ~ 9.09	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.09	2.19	11.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.72	2.19	11.08						
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.84	128.32	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 17.79	128.32	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	1.84 ~ 9.63	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.63	2.31	11.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.79	2.31	11.65						
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.31	135.93	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 19.93	135.93	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	2.31 ~ 10.09	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.09	2.38	12.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.93	2.38	12.03						
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.61	141.09	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 21.93	141.09	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	2.61 ~ 10.40	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.40	2.42	12.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.93	2.42	12.24						
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.50	139.18	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.98 ~ 21.41	139.18	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	2.50 ~ 10.28	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.28	2.55	12.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.98	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.41	2.55	12.86						
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.19	134.09	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.93 ~ 19.36	134.09	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	2.19 ~ 9.98	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.98	2.54	12.82	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.93	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.36	2.54	12.82						
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.75	126.90	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.64 ~ 16.66	126.90	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	1.75 ~ 9.54	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.54	2.46	12.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.66	2.46	12.42						
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.72	110.76	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.94 ~ 13.03	110.76	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.72 ~ 8.51	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.51	2.34	11.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.94	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.03	2.34	11.81						
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.85	112.72	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 13.03	112.72	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.85 ~ 8.64	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.64	2.22	11.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.03	2.22	11.24						
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.10	101.40	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 10.79	101.40	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.10 ~ 7.88	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.88	2.17	10.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.79	2.17	10.95						
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 ~ 4.72	58.78	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.65	8.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.78	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.65	8.32						
	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	~								
	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	~								