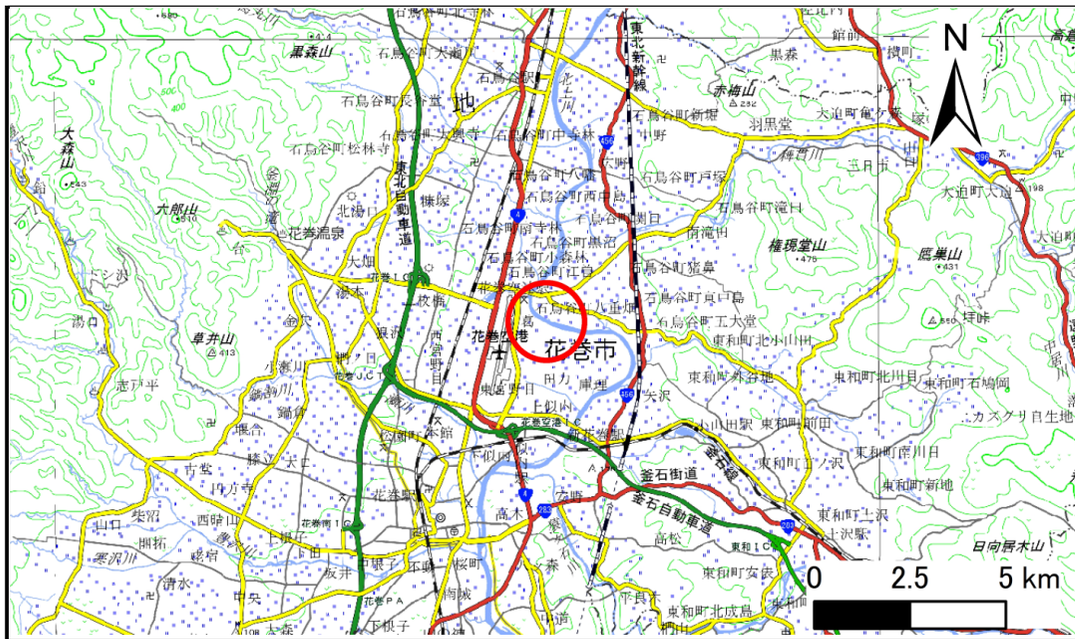


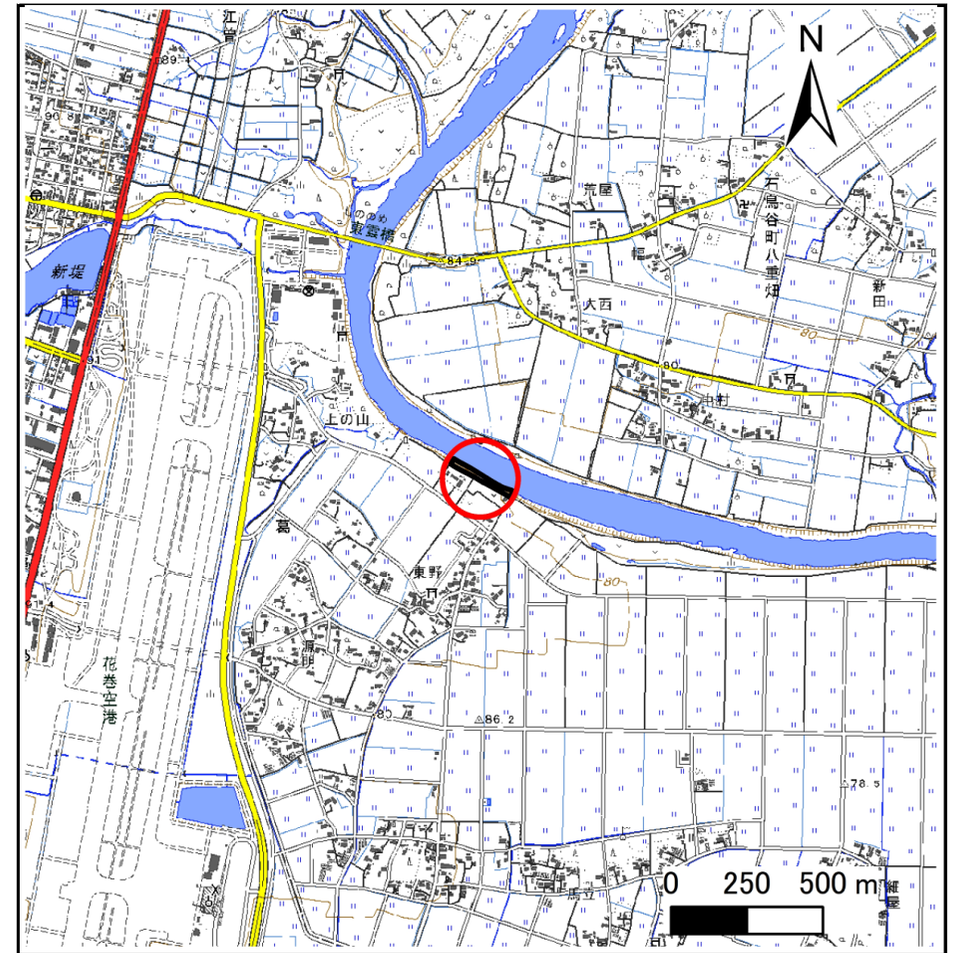
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	110BN0190
箇所名	葛第9地割
所在地	花巻市葛第9地割
調査機関	岩手県県南広域振興局土木部花巻土木センター



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 2023年度

急傾斜地の位置	箇所番号	110BN0190	箇所名	葛第9地割	所在地	花巻市葛第9地割
---------	------	-----------	-----	-------	-----	----------



- |           |  |  |  |  |
|-----------|--|--|--|--|
| <b>凡例</b> | <span style="color: blue;">■</span> 上端 | <span style="color: blue;">—</span> 横断測線 | <span style="border: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span> 危害のおそれのある土地の区域 | <span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span> 土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える範囲 |
|           | <span style="color: red;">▲</span> 下端  |  | <span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span> 著しい危害のおそれのある土地の区域 | <span style="border: 1px solid darkred; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span> 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(1/1)

調査年度 2023年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地							
		110BN0190			葛第9地割				花巻市葛第9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 <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
1	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.32	93.31	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.69	8.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.55	93.31	それ以外	5.00 ~ 9.55	1.69	8.56
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.71	84.74	それ以外	0.00 ~ 6.71	1.93	9.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.72	84.74	それ以外	5.00 ~ 8.72	1.93	9.77
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.94	74.40	それ以外	0.00 ~ 5.94	2.10	10.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.53	74.40	それ以外	5.00 ~ 8.53	2.10	10.61
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.64	57.87	それ以外	0.00 ~ 4.64	2.36	11.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.74	57.87	それ以外	5.00 ~ 8.74	2.36	11.92
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.43	55.31	それ以外	0.00 ~ 4.43	2.43	12.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.19	55.31	それ以外	5.00 ~ 9.19	2.43	12.27
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.65	57.99	それ以外	0.00 ~ 4.65	2.32	11.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.19	57.99	それ以外	5.00 ~ 8.19	2.32	11.70
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.20	64.87	それ以外	0.00 ~ 5.20	2.24	11.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.57	64.87	それ以外	5.00 ~ 8.57	2.24	11.34
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.99	75.05	それ以外	0.00 ~ 5.99	2.10	10.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.62	75.05	それ以外	5.00 ~ 8.62	2.10	10.60
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.61	83.42	それ以外	0.00 ~ 6.61	1.99	10.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.94	83.42	それ以外	5.00 ~ 8.94	1.99	10.06
10	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.51	82.02	それ以外	0.00 ~ 6.51	2.02	10.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.00	82.02	それ以外	5.00 ~ 9.00	2.02	10.22
11	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.67	84.17	それ以外	0.00 ~ 6.67	2.02	10.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.36	84.17	それ以外	5.00 ~ 9.36	2.02	10.23
12	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.22	91.87	それ以外	0.00 ~ 7.22	1.87	9.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.44	91.87	それ以外	5.00 ~ 9.44	1.87	9.44
13	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.03	89.24	それ以外	0.00 ~ 7.03	1.88	9.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.10	89.24	それ以外	5.00 ~ 9.10	1.88	9.51
14	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.03	89.27	それ以外	0.00 ~ 7.03	1.82	9.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.86	89.27	それ以外	5.00 ~ 8.86	1.82	9.20
15	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.96	88.17	それ以外	0.00 ~ 6.96	1.81	9.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.67	88.17	それ以外	5.00 ~ 8.67	1.81	9.14