

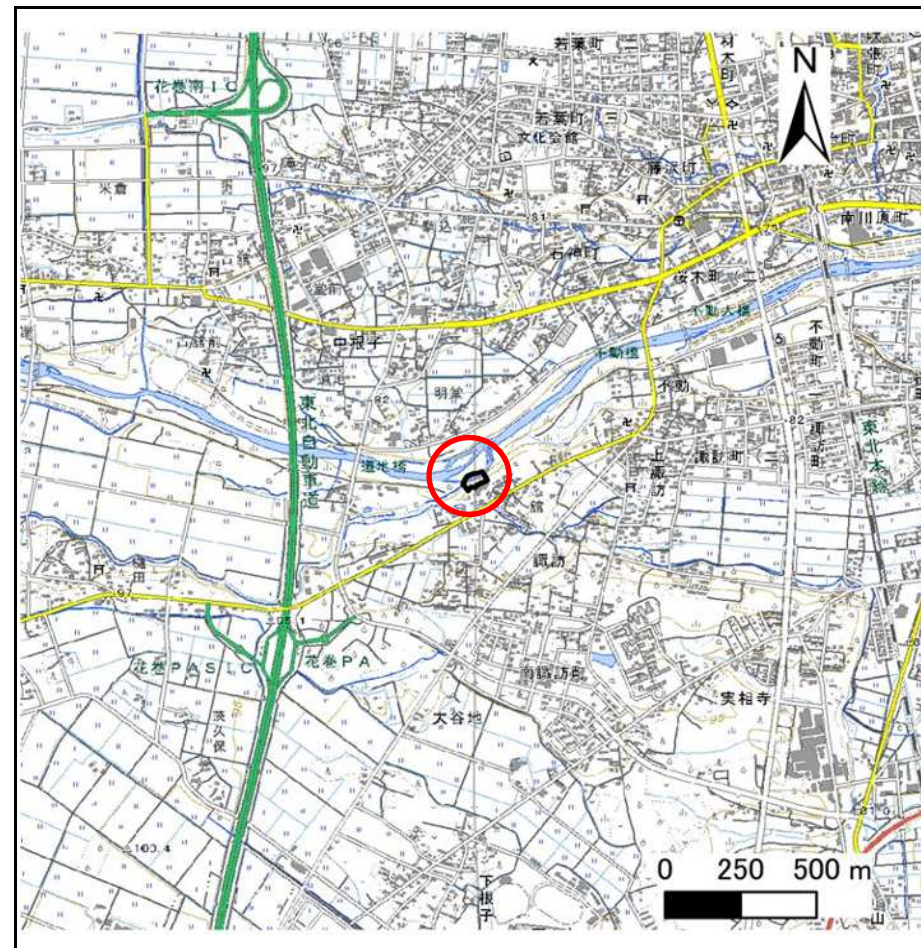
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	110BN0262-2
箇所名	参拾六館
所在地	花巻市中根子参拾六館
調査機関	岩手県南広域振興局土木部花巻土木センター



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

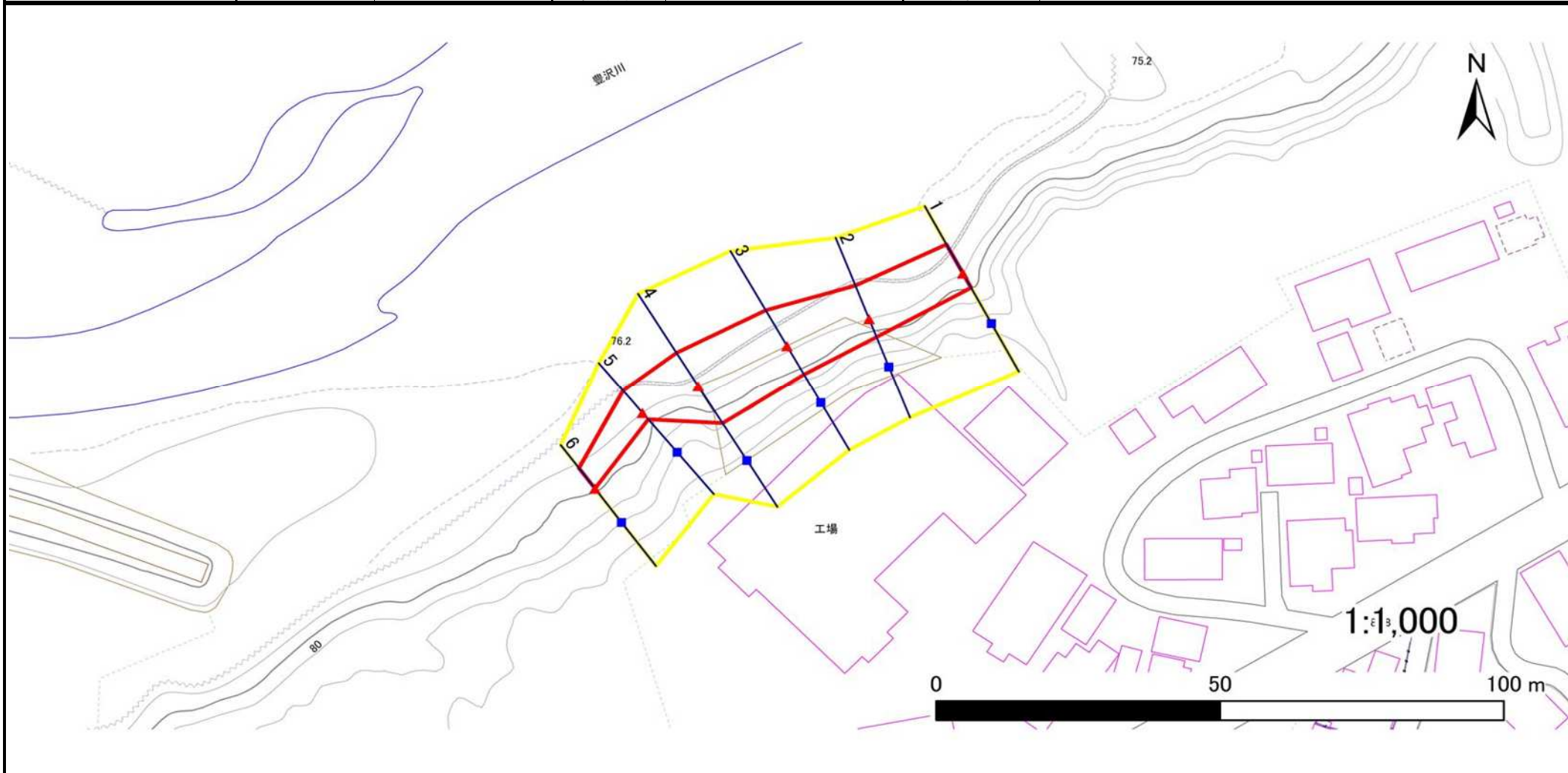
急傾斜地の崩壊区域調査

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

2025年度

急傾斜地の位置 | 箇所番号 | 110BN0262-2 | 箇所名 | 参拾六館 | 所在地 | 花巻市中根子参拾六館



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

■ 危険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

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	2025年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号			110BN0262-2				箇所名		参拾六館		所在地		花巻市中根子参拾六館			
横断 測線 番号	急傾斜地の下端に隣接する土地																	
	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 ~ 6.03	75.58	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.66	8.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	75.58	それ以外	5.00 ~ 7.00	1.66	8.41		
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 ~ 6.58	82.95	それ以外	0.00 ~ 6.58	1.84	9.29	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.00	82.95	それ以外	5.00 ~ 8.00	1.84	9.29		
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 ~ 7.54	96.45	それ以外	0.00 ~ 7.54	2.25	11.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.00	96.45	それ以外	5.00 ~ 10.00	2.25	11.37		
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 ~ 7.24	92.13	それ以外	0.00 ~ 7.24	1.99	10.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.00	92.13	それ以外	5.00 ~ 10.00	1.99	10.04		
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 ~ 5.36	66.82	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.63	8.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	66.82	それ以外	5.00 ~ 6.00	1.63	8.22		
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 ~ 4.70	58.59	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.64	8.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.59	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.64	8.27		
	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	~				
	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	~				