

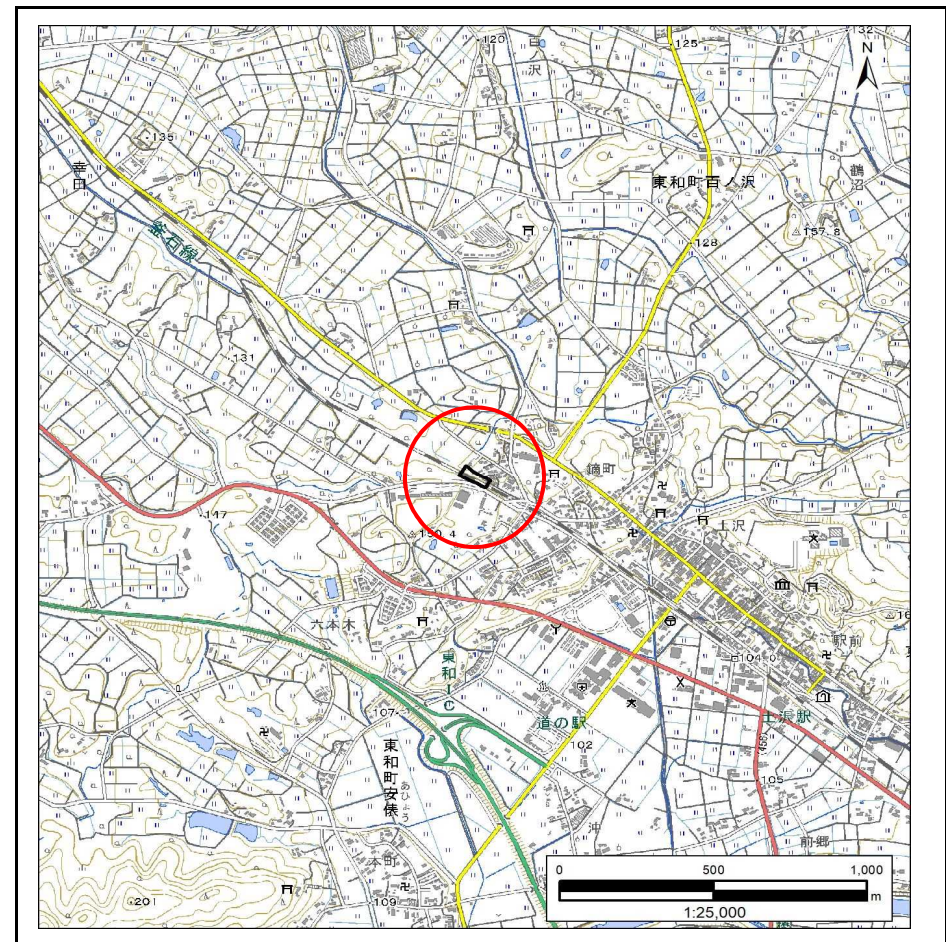
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	123AN0169
箇所名	土沢1区
所在地	花巻市東和町土沢1区
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

令和5年度

急傾斜地の位置 箇所番号 123AN0169 箇所名 土沢1区 所在地 花巻市東和町土沢1区

幸田第12地割

幸田第11地割

幸田  
幸田第12地割  
幸田第11地割

旧東和高校

猿ヶ石北部  
土地改良区

土石等の移動による力が $100\text{kN/m}^2$ を超える範囲  
土石等の堆積高が3mを超える範囲

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

0 50 100m  
1/2,500

凡例



岩手県

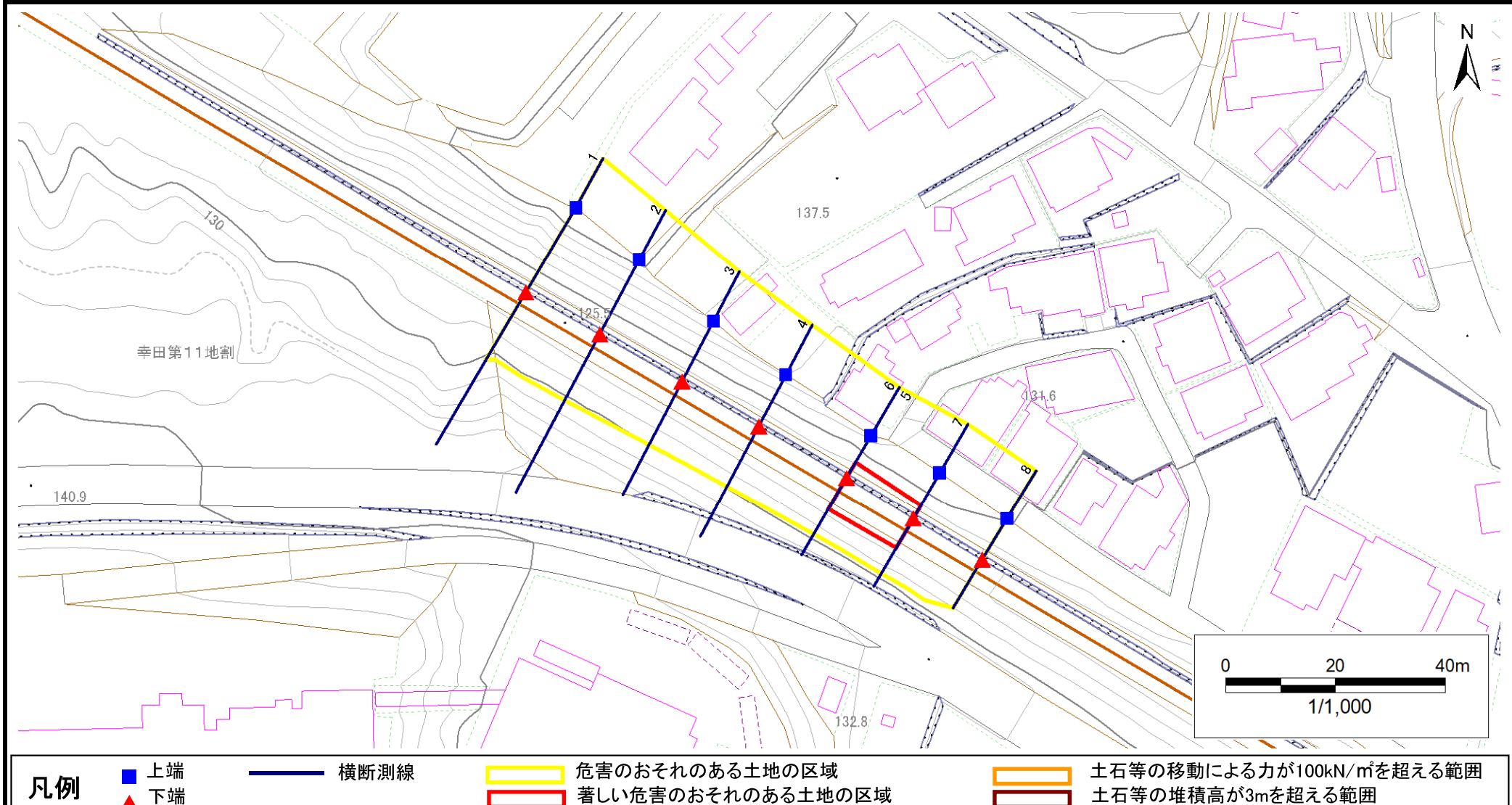
## 急傾斜地の崩壊区域調書

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

令和5年度

急傾斜地の位置 箇所番号 123AN0169 箇所名 土沢1区 所在地 花巻市東和町土沢1区



凡例

■ 上端  
▲ 下端

— 横断測線

■ 危険のおそれのある土地の区域  
■ 著しい危険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<sup>2</sup>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	令和5年度
------	-------

急傾斜地の位置		箇所番号		123AN0169		箇所名		上沢1区		所在地		花巻市東和町上沢1区								
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/m³)	区分	下端からの水平距離(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m³)	区分	高さ(m)	上端からの比高(m)	力の大きさ(kN/m³)	区分	上端からの比高(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m³)				
1	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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	— ~ —	—	—				
2	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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	— ~ —	—	—				
3	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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	— ~ —	—	—				
4	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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	— ~ —	—	—				
5	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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	— ~ —	—	—				
6	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—				
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.43	80.90	それ以外	0.00 ~ 6.43	1.89	9.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.95	80.90	それ以外	5.00 ~ 7.95	1.89	9.58				
7	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—				
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.10	76.52	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.74	8.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	76.52	それ以外	5.00 ~ 7.00	1.74	8.78				
8	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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/m³を超える	—	~	—	3mを超える	~	—	—	100kN/m³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/m³を超える	—	~	—	3mを超える	~	—	—	100kN/m³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/m³を超える	—	~	—	3mを超える	~	—	—	100kN/m³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/m³を超える	—	~	—	3mを超える	~	—	—	100kN/m³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/m³を超える	—	~	—	3mを超える	~	—	—	100kN/m³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/m³を超える	—	~	—	3mを超える	~	—	—	100kN/m³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/m³を超える	—	~	—	3mを超える	~	—	—	100kN/m³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/m³を超える	—	~	—	3mを超える	~	—	—	100kN/m³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/m³を超える	—	~	—	3mを超える	~	—	—	100kN/m³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	~	—	—				