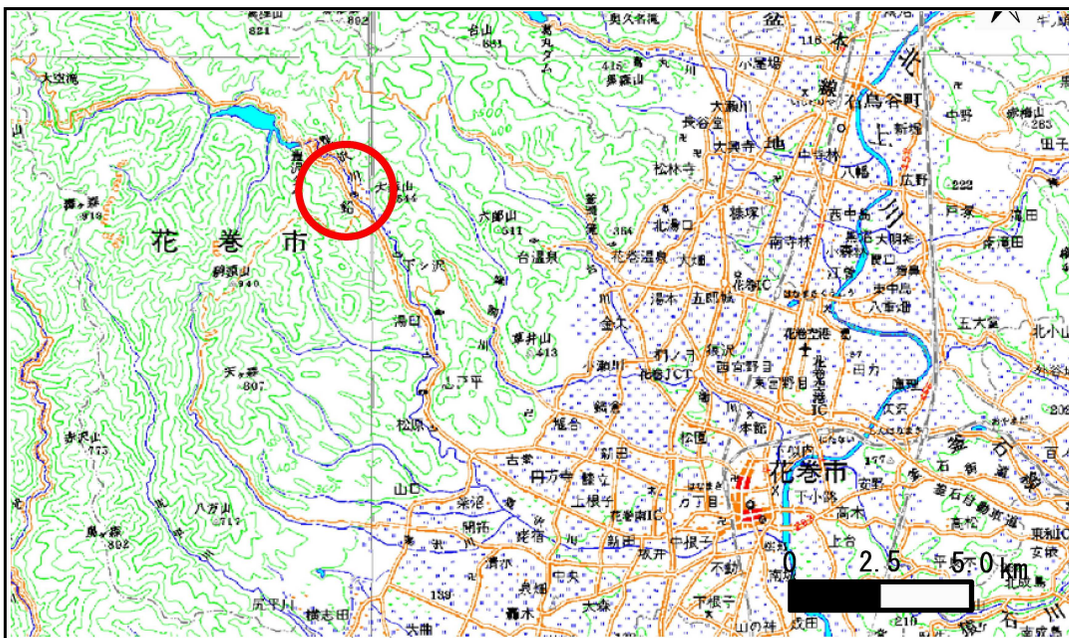


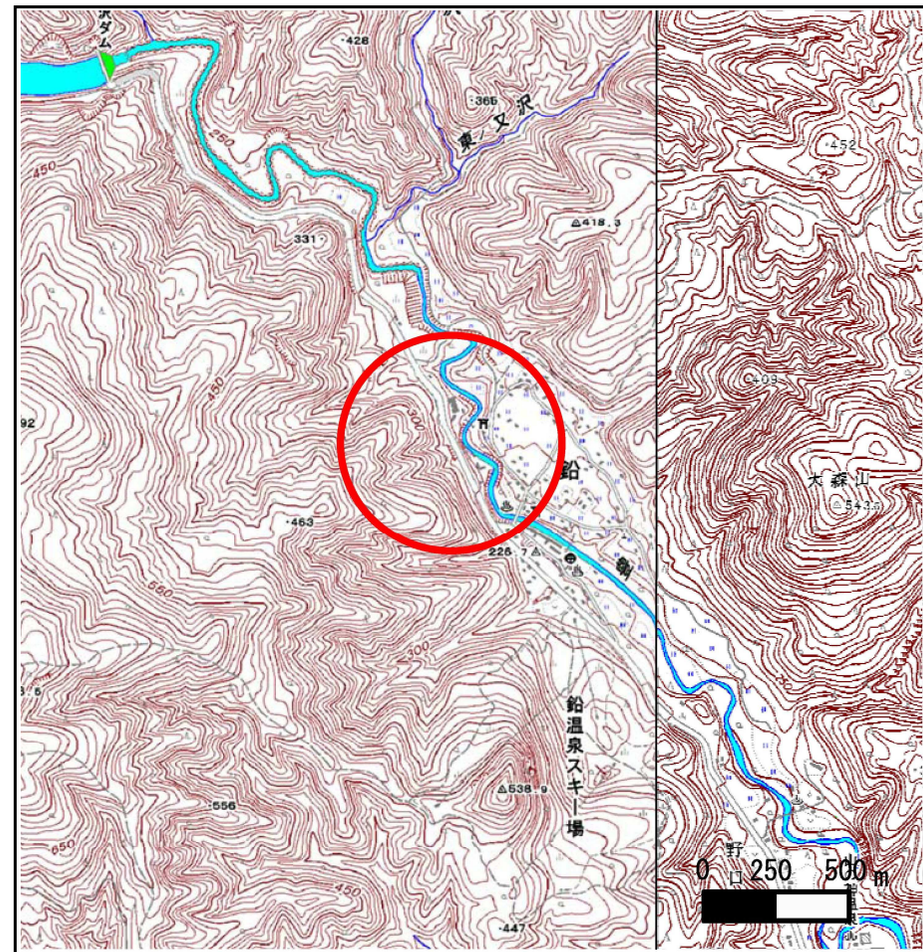
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	109B0074
箇所名	鉛(3)
所在地	花巻市鉛字西鉛
調査機関	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

平成22年度

急傾斜地の位置

箇所番号

109B0074

箇所名

鉛(3)

所在地

花巻市鉛字西鉛



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<sup>2</sup>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

平成22年度

急傾斜地の位置		箇所番号		箇所名		鉛(3)		所在地		花巻市鉛字西鉛		急傾斜地内				
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	1.00	0.00 ~ 2.13	133.08	3mを超える	0.00 ~ 0.19	3.14	15.86	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.63 ~ 22.51	133.08	3mを超える	20.00 ~ 22.51	3.14	15.86
	それ以外	1.00	2.13 ~ 9.92	100.00	それ以外	0.19 ~ 9.92	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.00	115.08	3mを超える	0.00 ~ 0.46	3.37	17.03	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	15.72 ~ 20.86	115.08	3mを超える	20.00 ~ 20.86	3.37	17.03
	それ以外	1.00	1.00 ~ 8.79	100.00	それ以外	0.46 ~ 8.79	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 15.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.87	128.75	3mを超える	0.00 ~ 0.19	3.13	15.84	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.59 ~ 20.64	128.75	3mを超える	20.00 ~ 20.64	3.13	15.84
	それ以外	1.00	1.87 ~ 9.65	100.00	それ以外	0.19 ~ 9.65	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.70	110.46	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.69 ~ 16.21	110.46	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.70 ~ 8.49	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.49	2.10	10.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.21	2.10	10.60
	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		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	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		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	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		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	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		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	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		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	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		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	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		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	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		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		