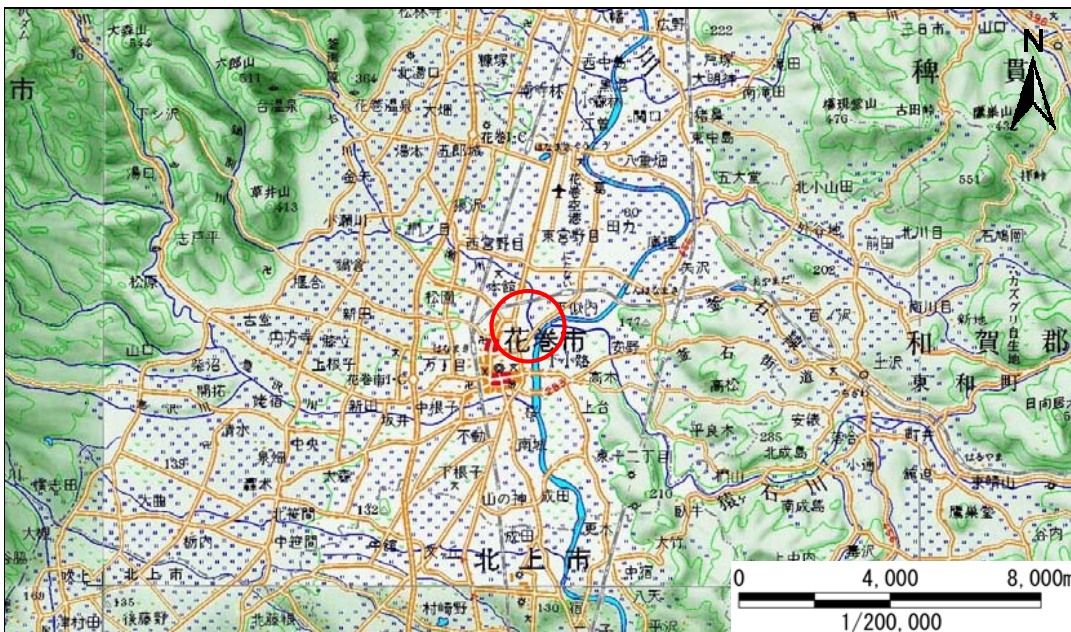


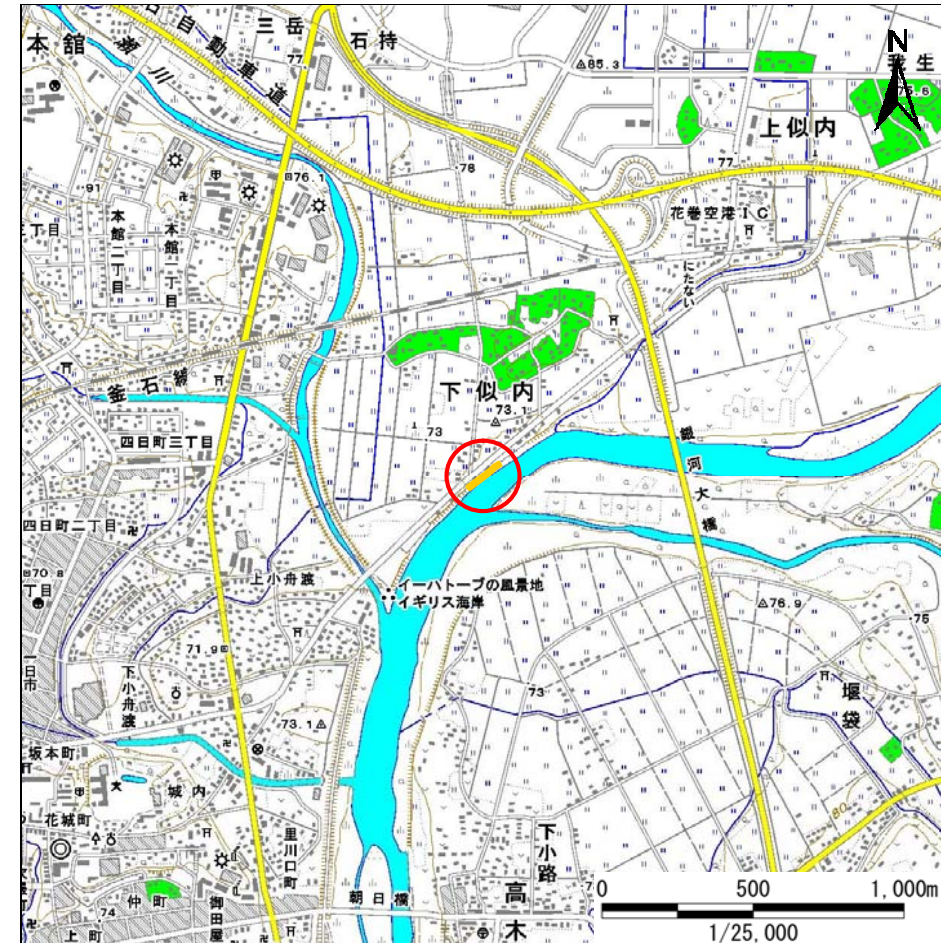
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	123B1001
箇所名	下似内-1
所在地	花巻市下似内
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)

岩手県

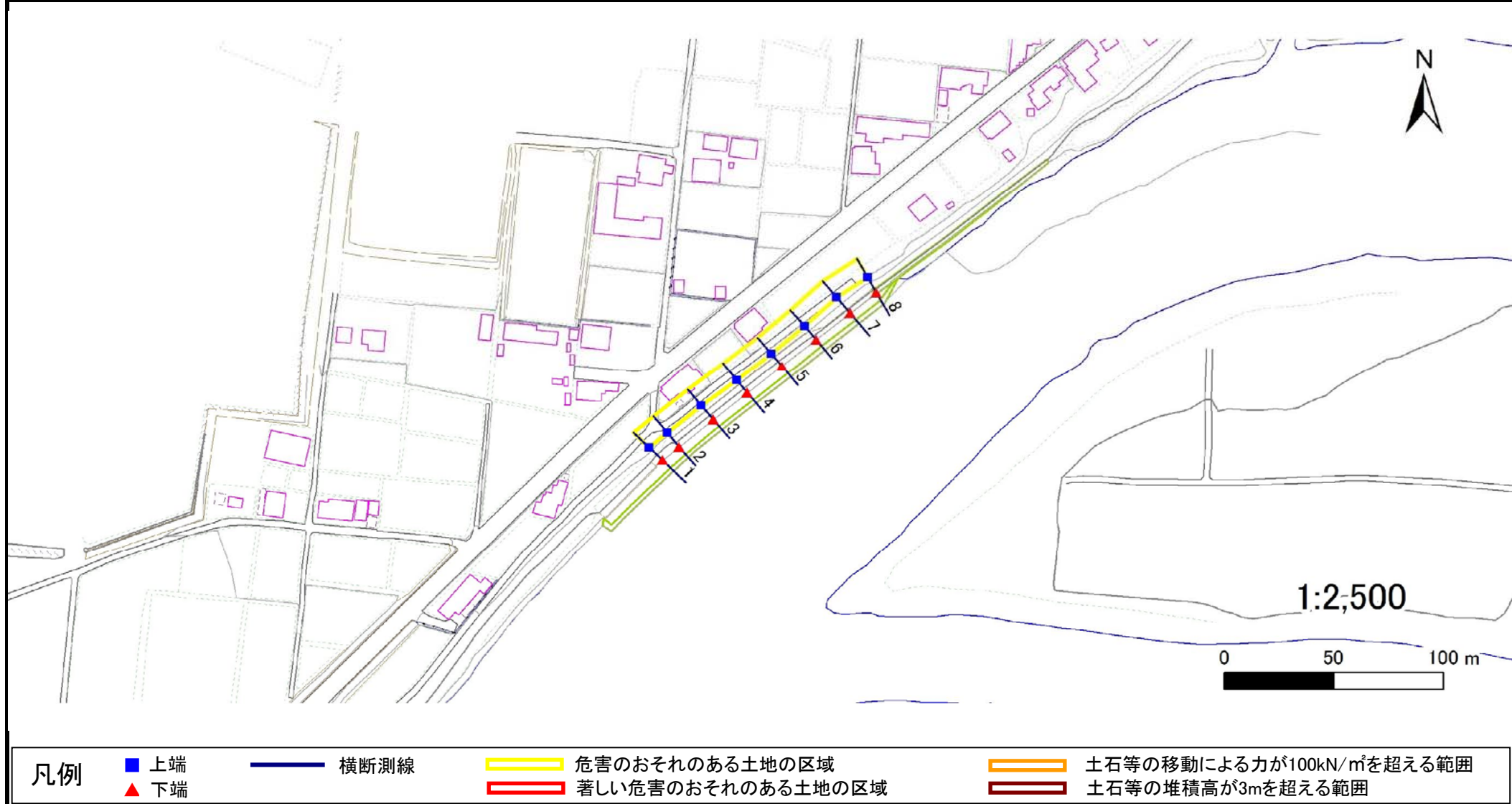
急傾斜地の崩壊区域調書

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

平成23年度

急傾斜地の位置 箇所番号 123B1001 箇所名 下似内-1 所在地 花巻市下似内



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23年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号		123B1001		箇所名		下似内-1		所在地		花巻市下似内										
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/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	1.00	0.00 ~ 6.26	78.59	それ以外	0.00 ~ 6.26	1.85	9.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.46	78.59	それ以外	5.00 ~ 7.46	1.85	9.36						
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	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-						
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	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-						
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	~	-	-						
	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	~	-	-						