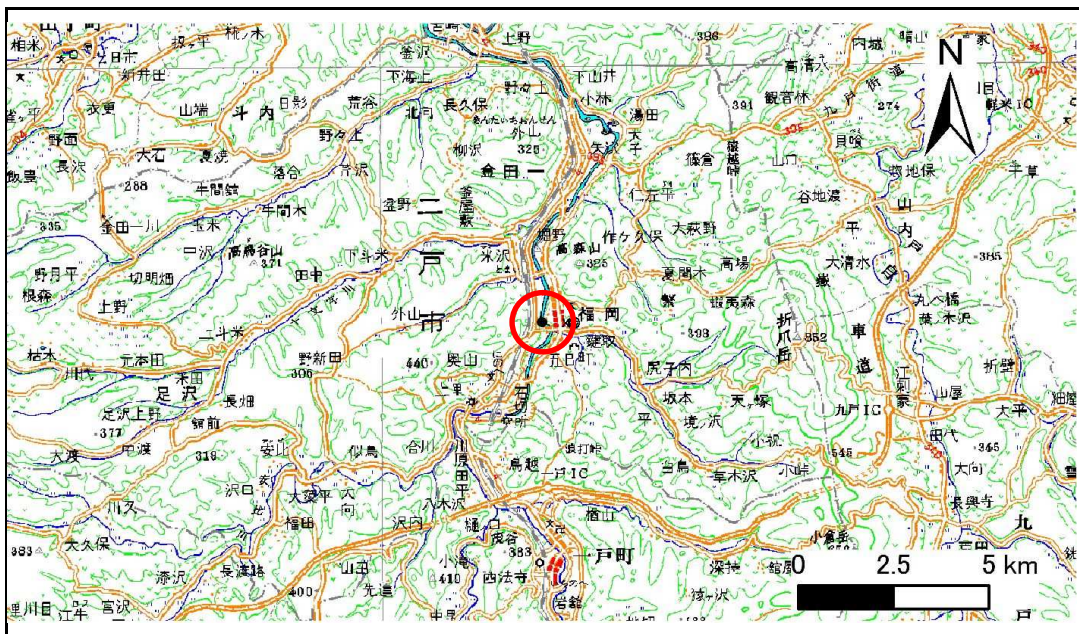


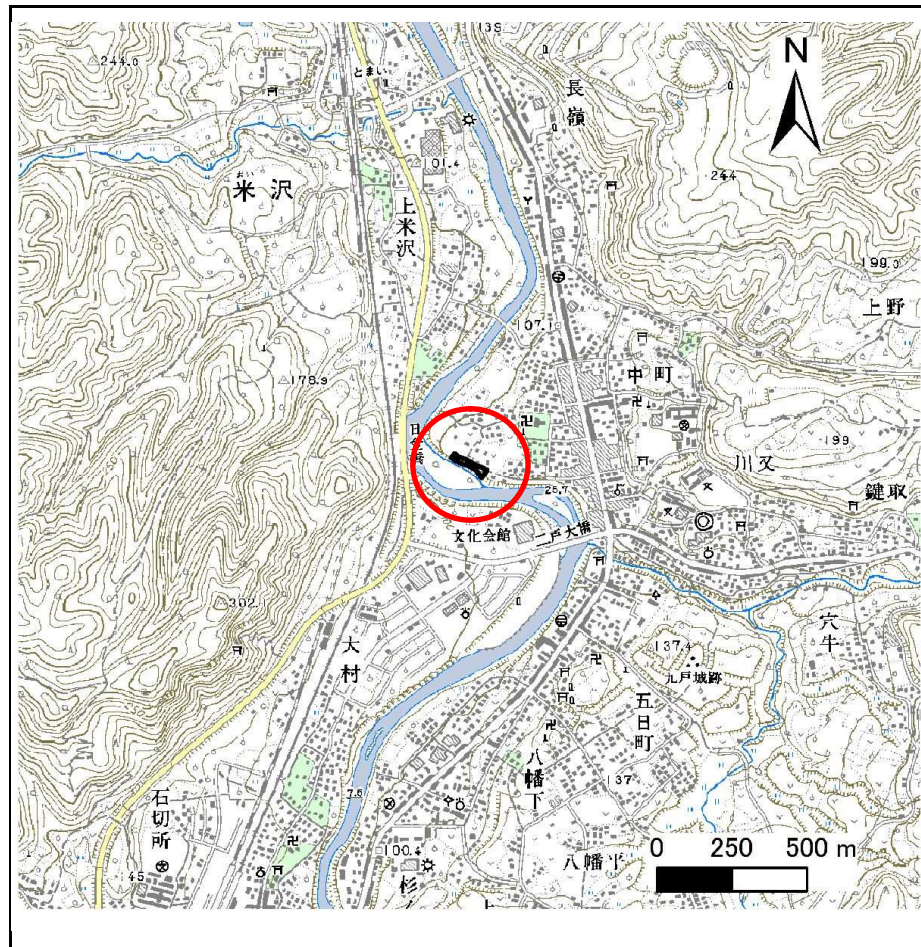
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	011B1064
箇所名	下川原
所在地	二戸市福岡字下川原
調査機関	岩手県県北広域振興局土木部二戸土木センター



位置図(S=1:200,000)



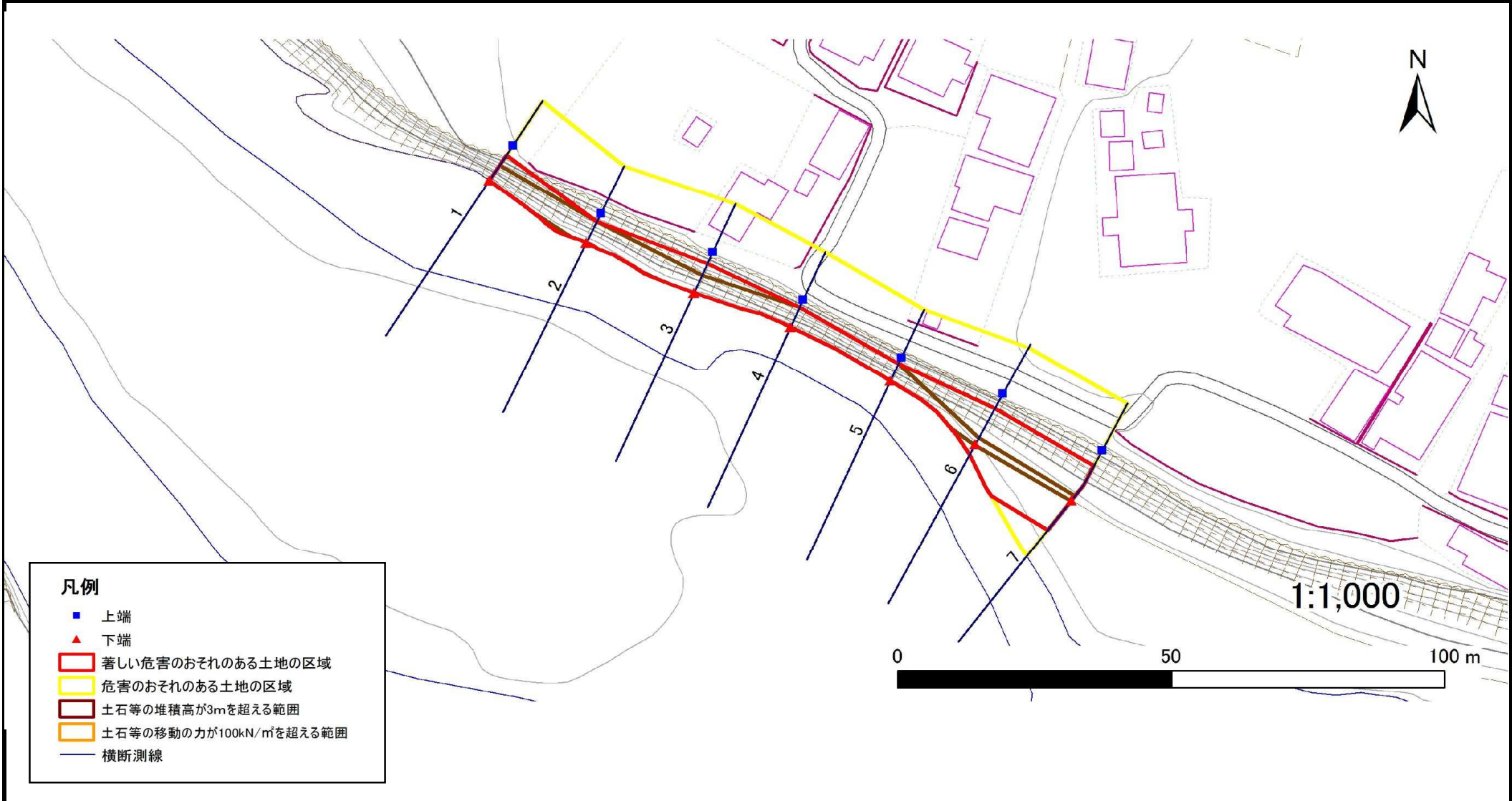
概況図(S=1:25,000)

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 平成23年度

急傾斜地の位置 箇所番号 011B1064 箇所名 下川原 所在地 二戸市福岡字下川原



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		011B1064		箇所名		下川原		所在地		二戸市福岡字下川原				
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	0.00 ~ 0.54	3.64	19.49	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	10.00 ~ 17.55	3.64	19.49
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.66	58.05	それ以外	0.54 ~ 4.66	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 17.55	58.05	それ以外	5.00 ~ 10.00	3.00	16.05
2	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	0.00 ~ 0.76	4.09	21.88	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	5.00 ~ 17.88	4.09	21.88
	それ以外	1.00	0.00 ~ 2.88	37.24	それ以外	0.76 ~ 2.88	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 17.88	37.24	それ以外	5.00 ~ 5.00	3.00	16.05
3	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	0.00 ~ 0.49	3.57	19.09	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	10.00 ~ 17.56	3.57	19.09
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.02	62.53	それ以外	0.49 ~ 5.02	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 17.56	62.53	それ以外	5.00 ~ 10.00	3.00	16.05
4	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	0.00 ~ 0.84	4.31	23.05	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	5.00 ~ 18.79	4.31	23.05
	それ以外	1.00	0.00 ~ 2.42	30.57	それ以外	0.84 ~ 2.42	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 18.79	30.57	それ以外	5.00 ~ 5.00	3.00	16.05
5	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	0.00 ~ 0.91	4.52	24.18	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	5.00 ~ 18.65	4.52	24.18
	それ以外	1.00	0.00 ~ 2.46	24.56	それ以外	0.91 ~ 2.46	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 18.65	24.56	それ以外	5.00 ~ 5.00	3.00	16.05
6	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	0.00 ~ 0.20	3.20	17.11	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	15.00 ~ 17.14	3.20	17.11
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.86	86.82	それ以外	0.20 ~ 6.86	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 17.14	86.82	それ以外	5.00 ~ 15.00	3.00	16.05
7	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	0.00 ~ 0.14	3.13	16.74	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	15.00 ~ 16.64	3.13	16.74
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.12	90.40	それ以外	0.14 ~ 7.12	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 16.64	90.40	それ以外	5.00 ~ 15.00	3.00	16.05
	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	~		