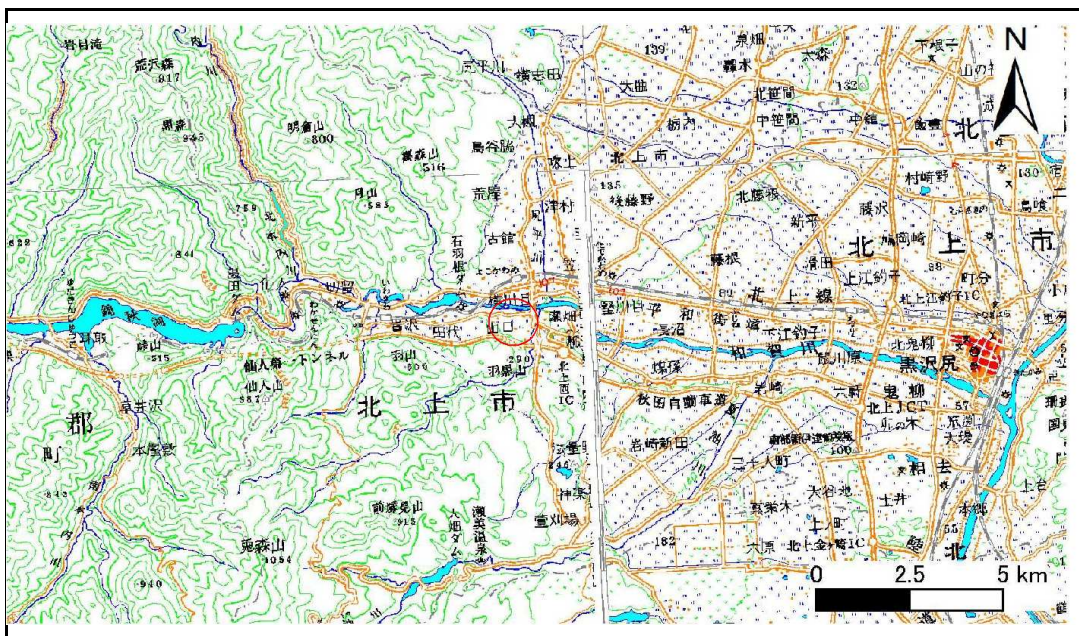


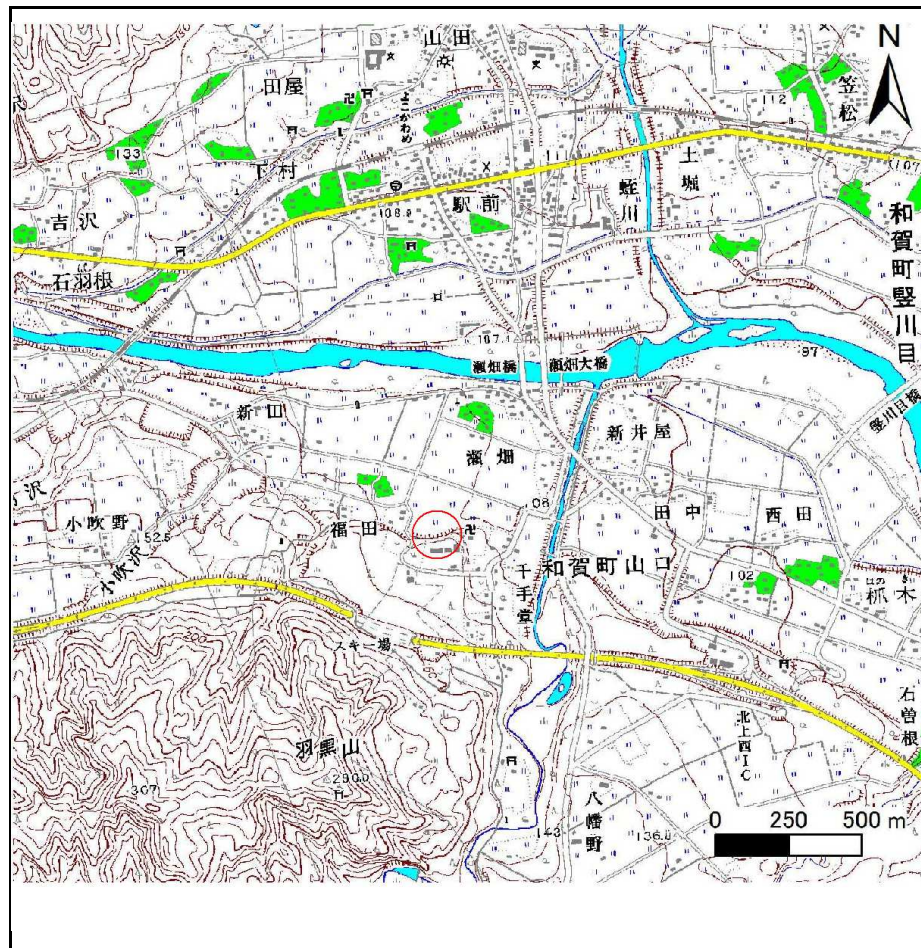
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	132B1004
箇所名	福田
所在地	岩手県北上市和賀町山口福田
調査機関	岩手県南広域振興局北上総合支局 土木部



位置図(S=1:200,000)



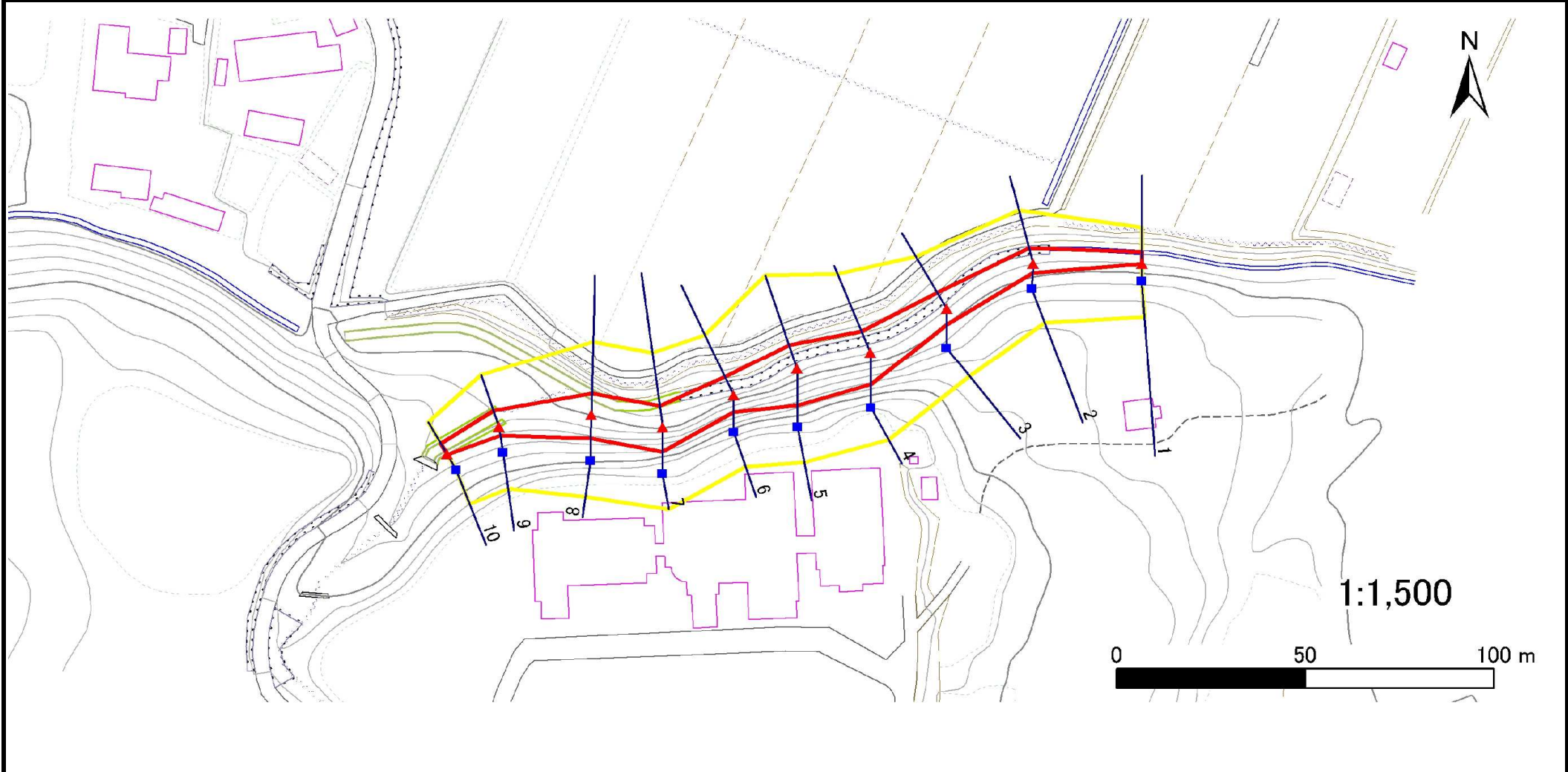
概況図(S=1:25,000)

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20年度

急傾斜地の位置	箇所番号	132B1004	箇所名	福田	所在地	岩手県北上市和賀町山口福田
---------	------	----------	-----	----	-----	---------------



凡例	■ 上端	— 横断測線	— 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^2 を超える範囲
	▲ 下端		— 著しい危害のおそれのある土地の区域	— 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

平成20年度

急傾斜地の位置		132B1004			箇所名		福田		所在地		岩手県北上市和賀町山口福田					
横断線 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	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 3.32	49.21	それ以外	0.00 ~ 3.32	2.02	8.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	49.21	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.02	8.90
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 ~ 4.52	66.32	それ以外	0.00 ~ 4.52	2.08	9.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.70	66.32	それ以外	5.00 ~ 7.70	2.08	9.17
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 ~ 5.23	76.84	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.77	7.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.30	76.84	それ以外	5.00 ~ 8.30	1.77	7.81
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 ~ 6.41	95.47	それ以外	0.00 ~ 6.41	2.26	9.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.80	95.47	それ以外	5.00 ~ 11.80	2.26	9.96
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.25	104.18	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.60 ~ 13.60	104.18	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.25 ~ 6.94	100.00	それ以外	0.00 ~ 6.94	2.35	10.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.60	2.35	10.33
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 ~ 5.57	82.13	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.89	8.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.20	82.13	それ以外	5.00 ~ 9.20	1.89	8.33
7	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 ~ 6.06	89.86	それ以外	0.00 ~ 6.06	2.32	10.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.50	89.86	それ以外	5.00 ~ 10.50	2.32	10.23
8	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 ~ 5.95	88.16	それ以外	0.00 ~ 5.95	2.30	10.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.20	88.16	それ以外	5.00 ~ 10.20	2.30	10.14
9	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 ~ 4.66	68.28	それ以外	0.00 ~ 4.66	2.02	8.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.60	68.28	それ以外	5.00 ~ 7.60	2.02	8.90
10	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 ~ 3.41	50.55	それ以外	0.00 ~ 3.41	2.01	8.82	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.10	50.55	それ以外	5.00 ~ 5.10	2.01	8.82
	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	~		