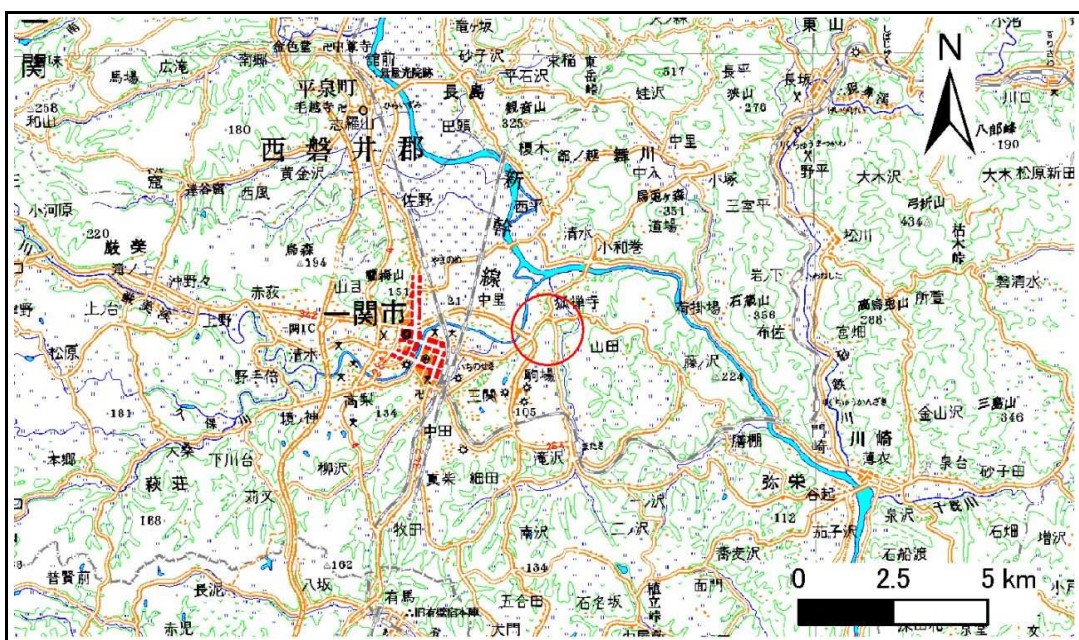


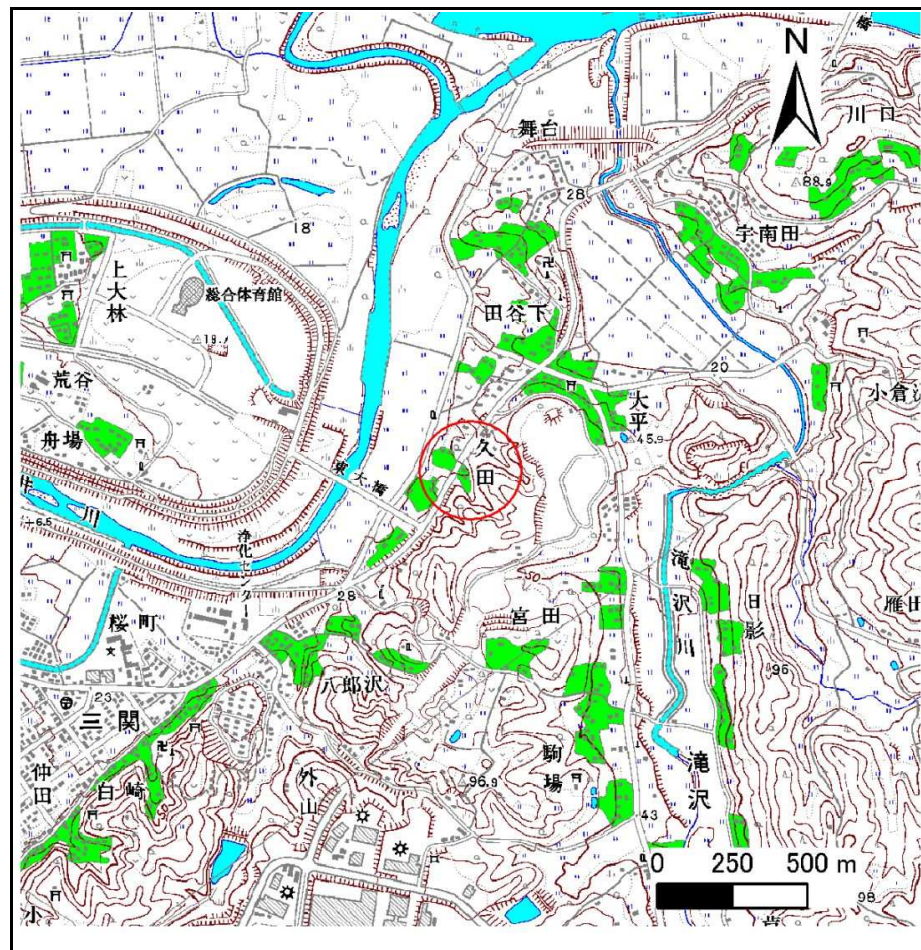
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	173B1048
箇所名	久田
所在地	一関市狐禅寺字久田
調査機関	岩手県南広域振興局土木部一関土木センター



位置図(S=1:200,000)



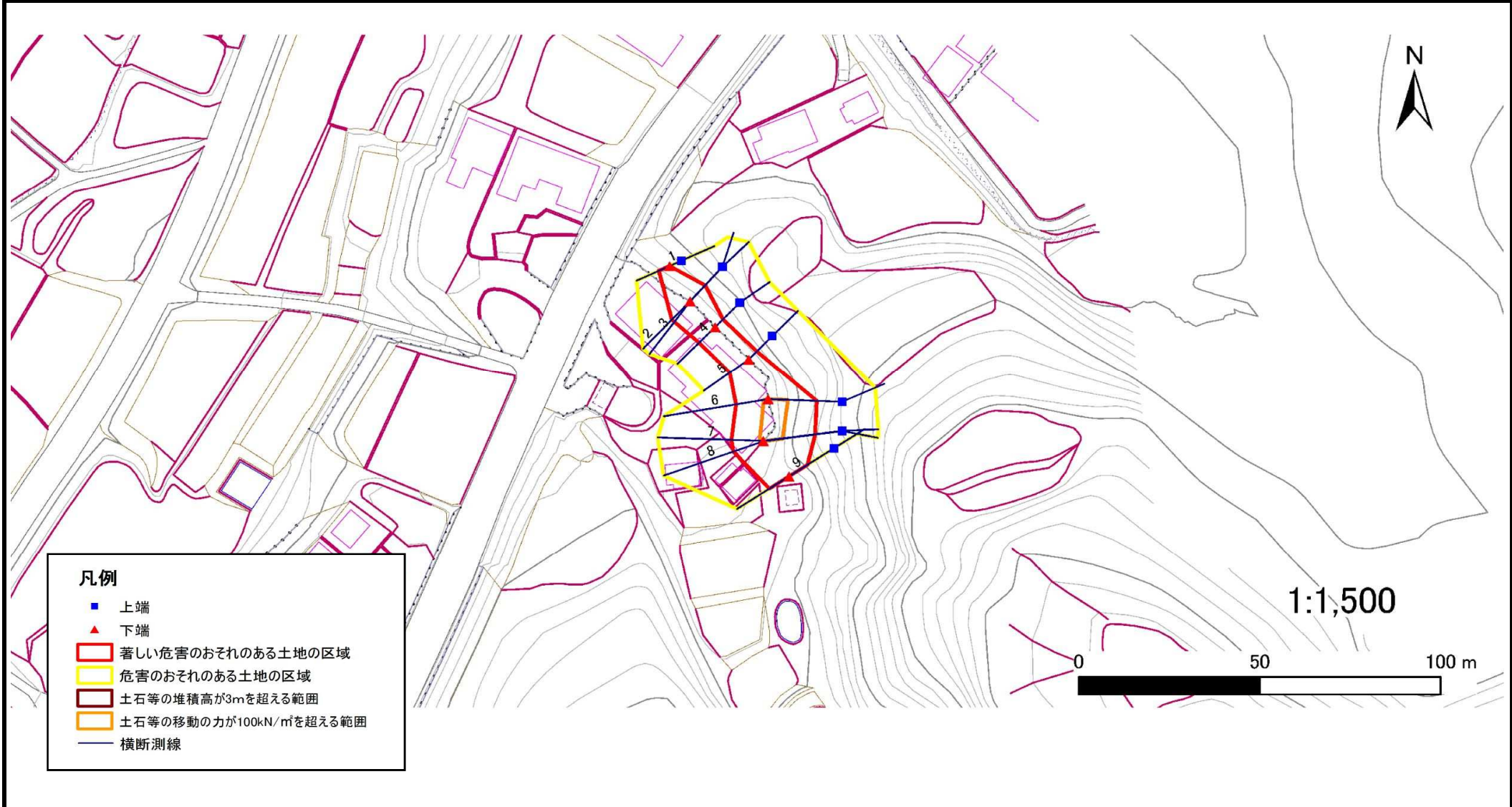
概況図(S=1:25,000)

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24年度

急傾斜地の位置 箇所番号 173B1048 箇所名 久田 所在地 一関市狐禅寺字久田



- 凡例**
- 上端
 - ▲ 下端
 - 著しい危害のおそれのある土地の区域
 - 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
 - 土石等の移動の力が100kN/mを超える範囲
 - 横断測線

1:1,500

0 50 100 m

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24年度
------	--------

急傾斜地の位置		173B1048			箇所名		久田		所在地		一関市狐禅寺字久田					
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 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 ~ 3.26	41.59	それ以外	0.00 ~ 3.26	2.26	12.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	41.59	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.26	12.10
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 ~ 7.23	91.99	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.70	9.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.29	91.99	それ以外	5.00 ~ 9.29	1.70	9.12
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 ~ 7.23	91.99	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.70	9.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.29	91.99	それ以外	5.00 ~ 9.29	1.70	9.12
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 ~ 6.27	78.82	それ以外	0.00 ~ 6.27	1.75	9.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.30	78.82	それ以外	5.00 ~ 7.30	1.75	9.38
5	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 ~ 6.40	80.46	それ以外	0.00 ~ 6.40	1.82	9.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.60	80.46	それ以外	5.00 ~ 7.60	1.82	9.71
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.17	117.70	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.65 ~ 14.58	117.70	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.17 ~ 8.96	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.96	2.11	11.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.58	2.11	11.31
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.99	114.86	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.01 ~ 14.58	114.86	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.99 ~ 8.77	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.77	2.05	10.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.01	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.58	2.05	10.96
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.99	114.84	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.02 ~ 14.58	114.84	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.99 ~ 8.77	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.77	2.05	10.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.02	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.58	2.05	10.95
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 ~ 6.43	80.89	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	8.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.50	80.89	それ以外	5.00 ~ 8.50	1.57	8.38
	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	~		