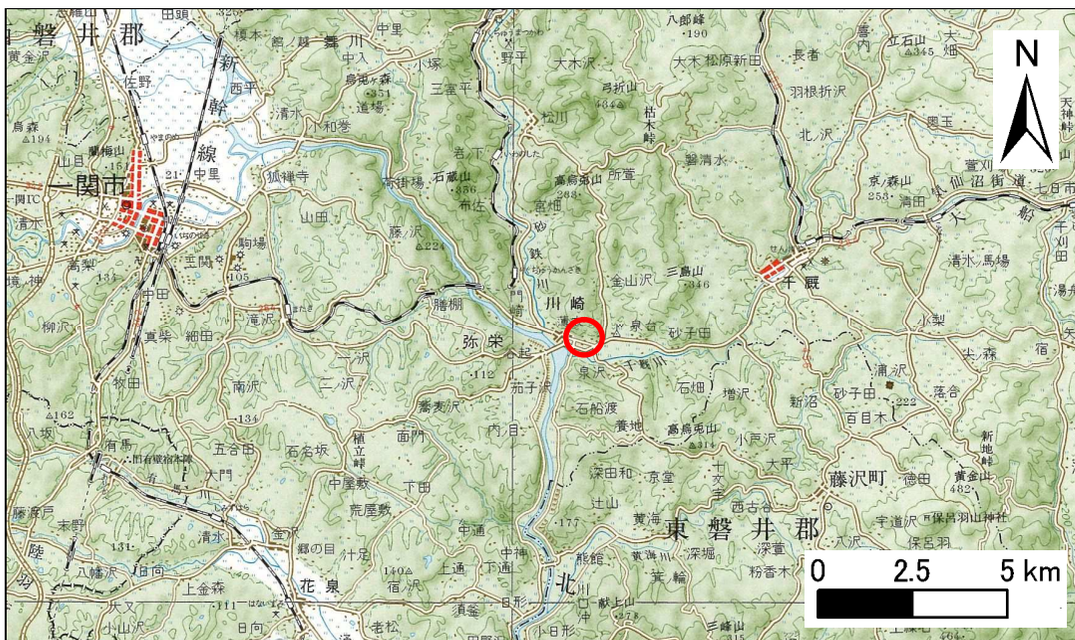


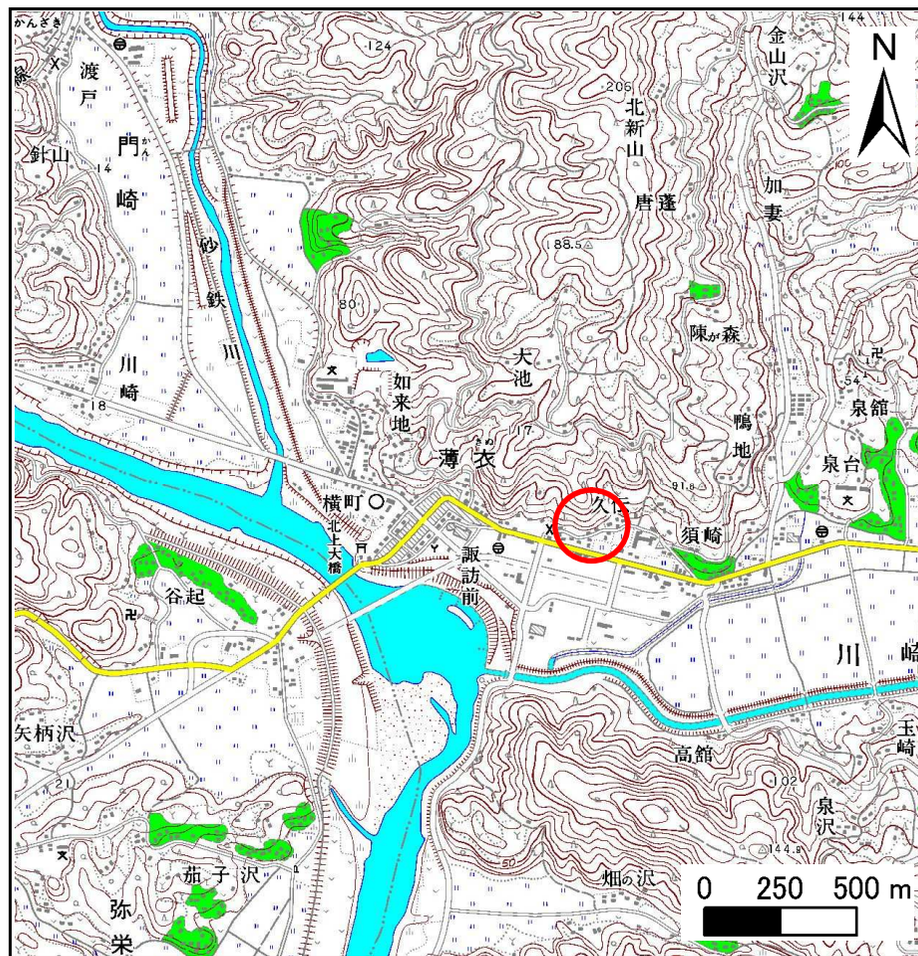
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	181B1014-2
箇所名	堀田(2)
所在地	一関市川崎町薄衣字堀田
調査機関	岩手県南広域振興局土木部千厩土木センター



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

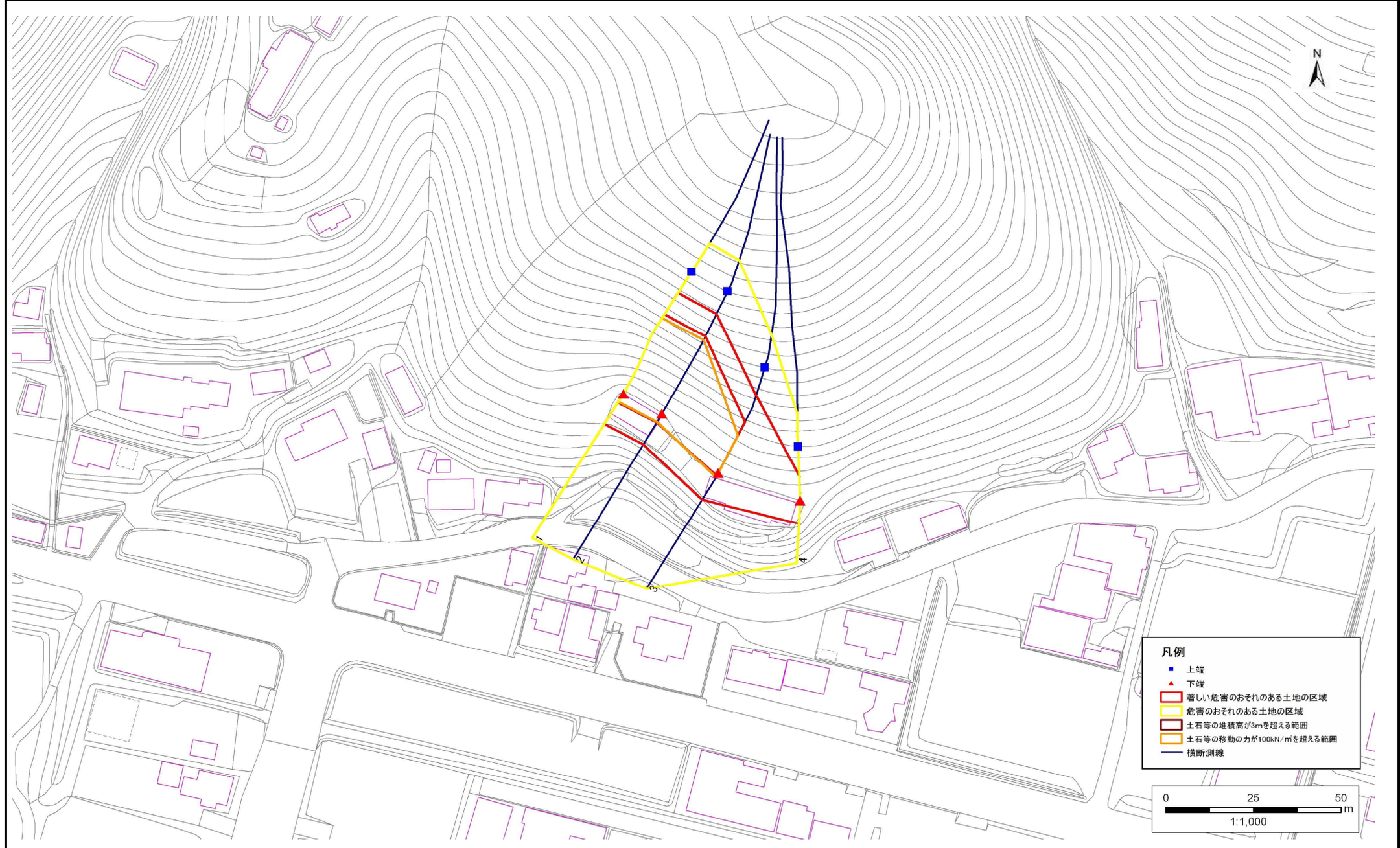
181B1014-2

箇所名

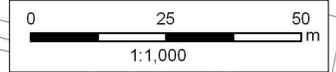
堀田(2)

所在地

一関市川崎町薄衣字堀田



- 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/m²を超える範囲
 - 横断測線



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 181B1014-2			箇所名 堀田(2)		所在地 一関市川崎町薄衣字堀田									
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	1.00	0.00 ~ 2.66	141.82	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.89 ~ 27.93	141.82	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.66 ~ 10.44	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.44	2.88	14.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.89	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.93	2.88	14.55
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.70	142.54	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.84 ~ 27.93	142.54	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.70 ~ 10.48	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.48	2.89	14.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.84	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.93	2.89	14.61
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.21	118.28	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.60 ~ 19.90	118.28	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.21 ~ 8.99	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.99	2.10	10.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.90	2.10	10.62
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 ~ 6.73	85.07	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	7.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.23	85.07	それ以外	5.00 ~ 9.23	1.57	7.92
	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	~		
	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	~		