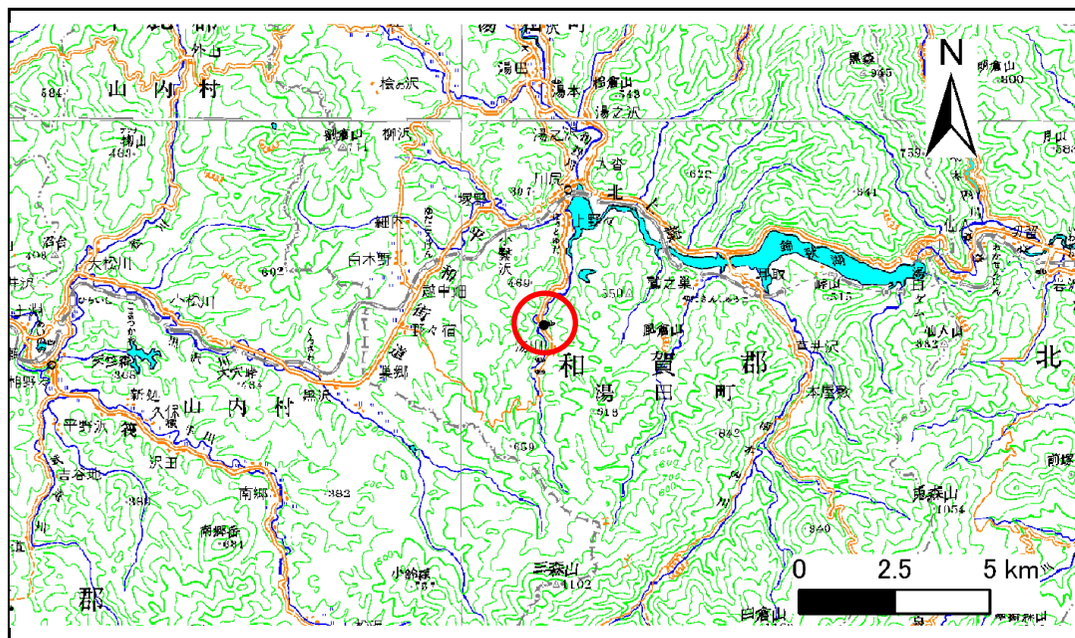


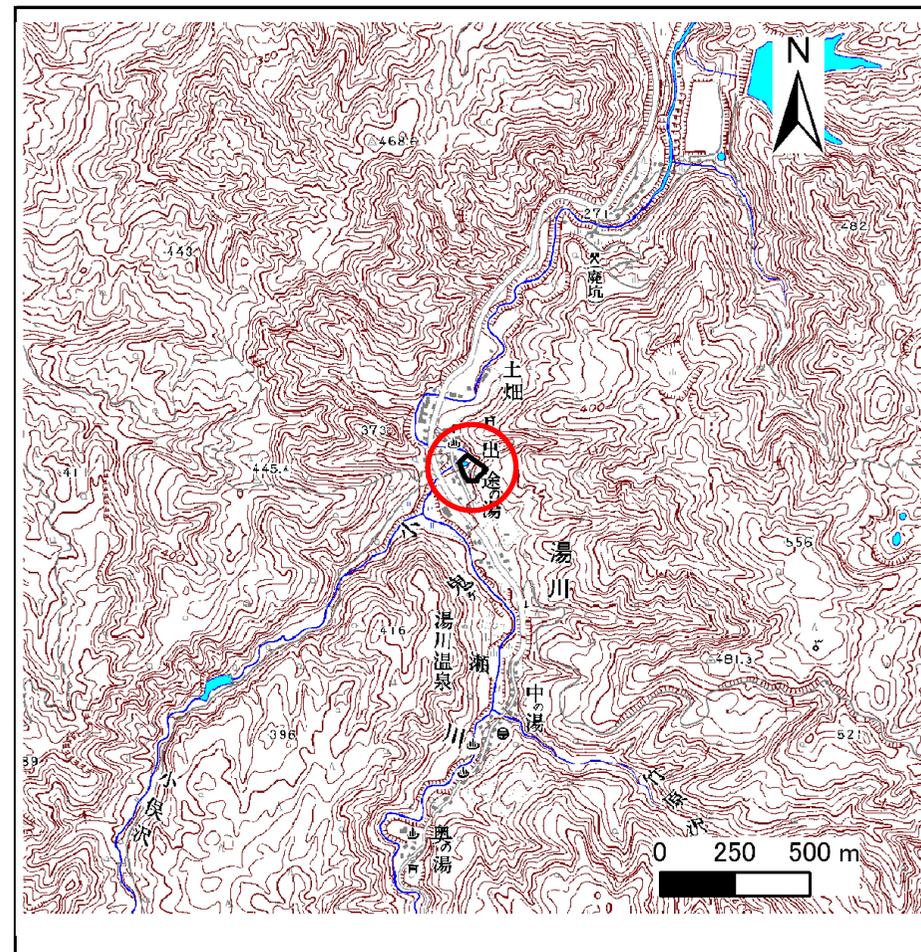
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	131B1016
箇所名	出途の湯2
所在地	和賀郡西和賀町湯川52地割
調査機関	岩手県南広域振興局土木部北上土木センター



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22年度

急傾斜地の位置

箇所番号

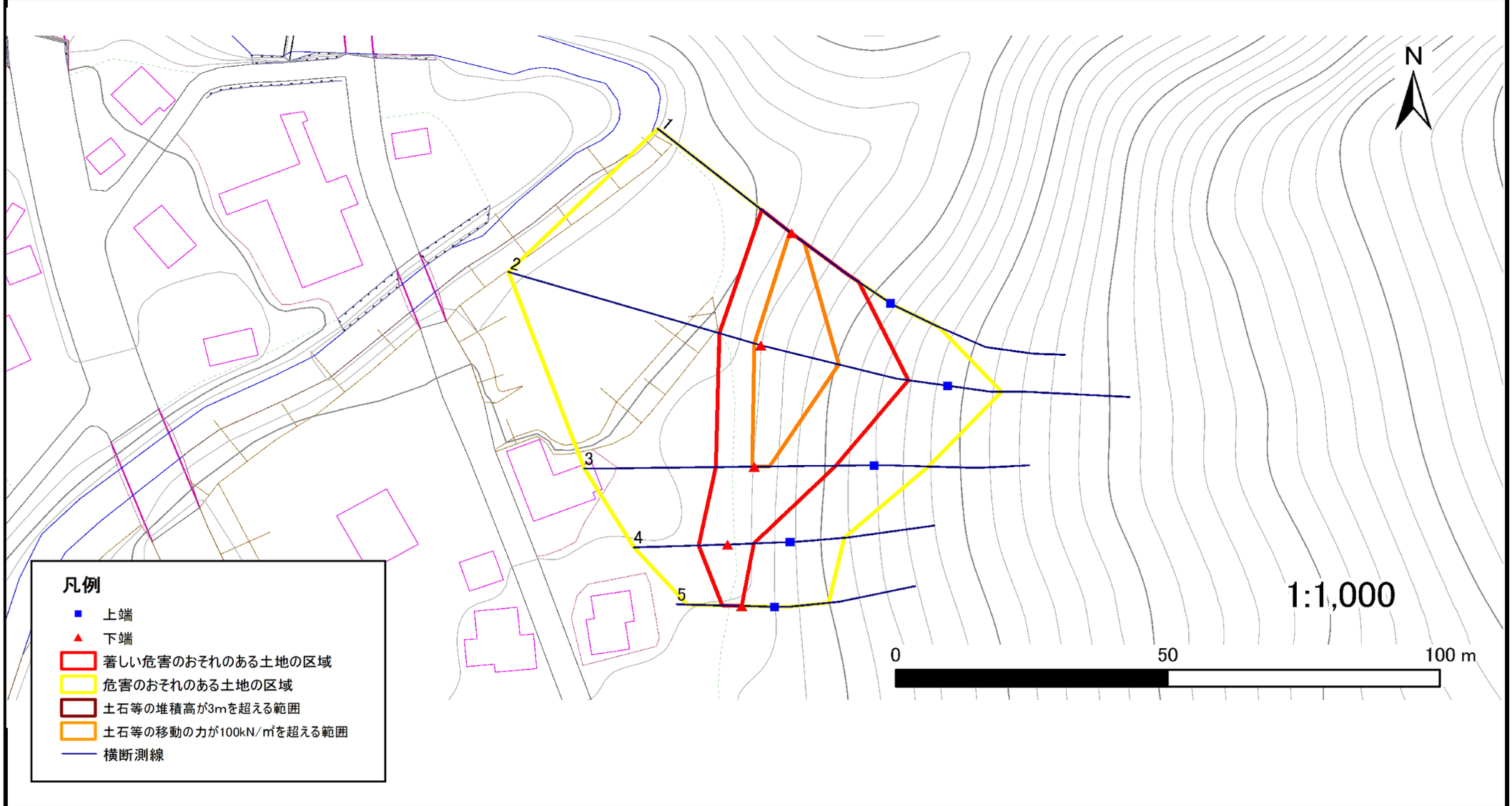
131B1016

箇所名

出途の湯2

所在地

和賀郡西和賀町湯川52地割



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 131B1016			箇所名		出達の湯2		所在地		和賀郡西和賀町湯川52地割					
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	1.00	0.00 ~ 0.39	106.54	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	13.73 ~ 15.80	106.54	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.39 ~ 7.08	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.08	2.28	10.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.80	2.28	10.03
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.24	121.26	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	14.05 ~ 24.20	121.26	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.24 ~ 7.93	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.93	2.58	11.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.05	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.20	2.58	11.34
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.39	106.50	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	13.60 ~ 15.60	106.50	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.39 ~ 7.07	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.07	2.29	10.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.60	2.29	10.07
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 ~ 5.32	78.29	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.75	7.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.60	78.29	それ以外	5.00 ~ 8.60	1.75	7.69
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 ~ 3.58	52.92	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.83	8.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	52.92	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.83	8.05
	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	~		
	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	~		