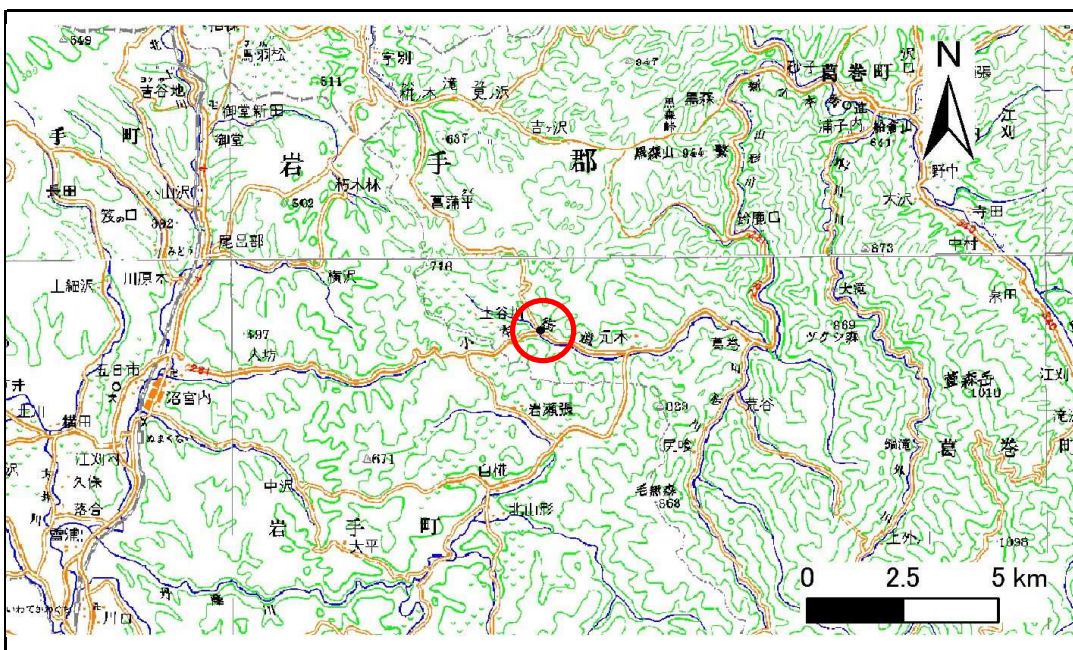


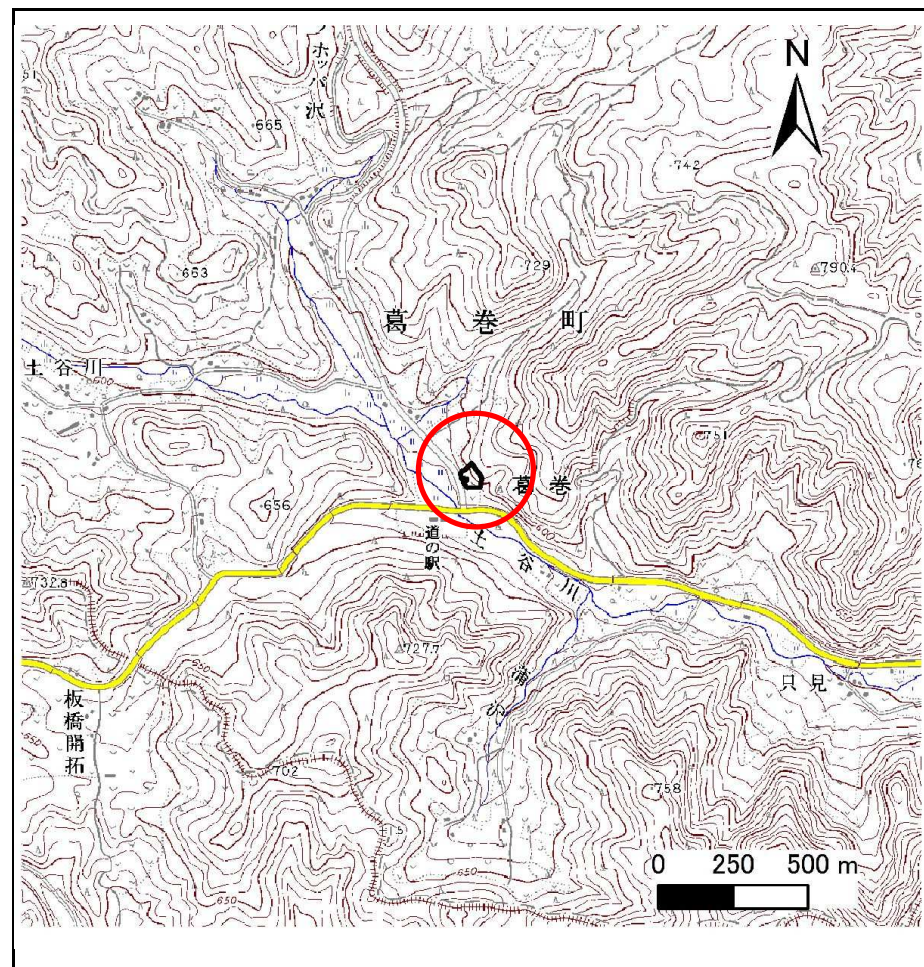
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	048E1002
箇所名	土谷川
所在地	岩手郡葛巻町葛巻第39地割
調査機関	盛岡広域振興局土木部



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

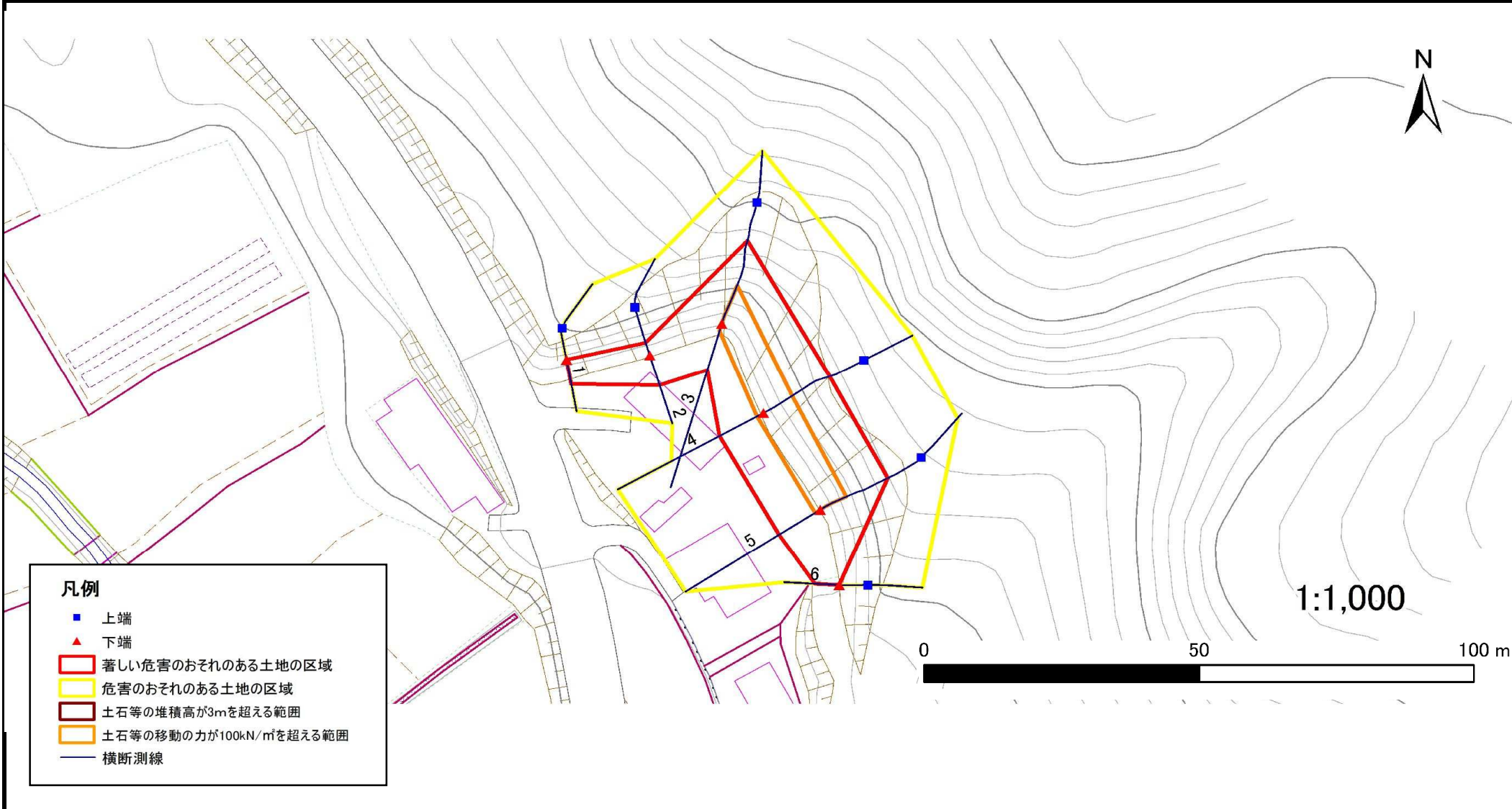
急傾斜地の崩壊区域調査

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24年度

急傾斜地の位置	箇所番号	048E1002	箇所名	土谷川	所在地	岩手郡葛巻町葛巻第39地割
---------	------	----------	-----	-----	-----	---------------



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		048E1002			土谷川				所在地		岩手郡葛巻町葛巻第39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 ~ 4.72	58.88	それ以外	0.00 ~ 4.72	1.81	9.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.88	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.81	9.66
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 ~ 5.98	74.86	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.72	9.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.80	74.86	それ以外	5.00 ~ 6.80	1.72	9.18
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.38	121.01	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.89 ~ 16.20	121.01	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.38 ~ 9.17	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.17	2.24	12.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.89	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.20	2.24	12.00
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.31	119.83	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 15.10	119.83	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.31 ~ 9.09	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.09	2.30	12.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.10	2.30	12.33
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.08	116.33	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.78 ~ 14.50	116.33	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.08 ~ 8.87	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.87	2.08	11.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.50	2.08	11.15
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 ~ 4.44	55.35	それ以外	0.00 ~ 4.44	1.94	10.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	55.35	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.94	10.40
	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	~		