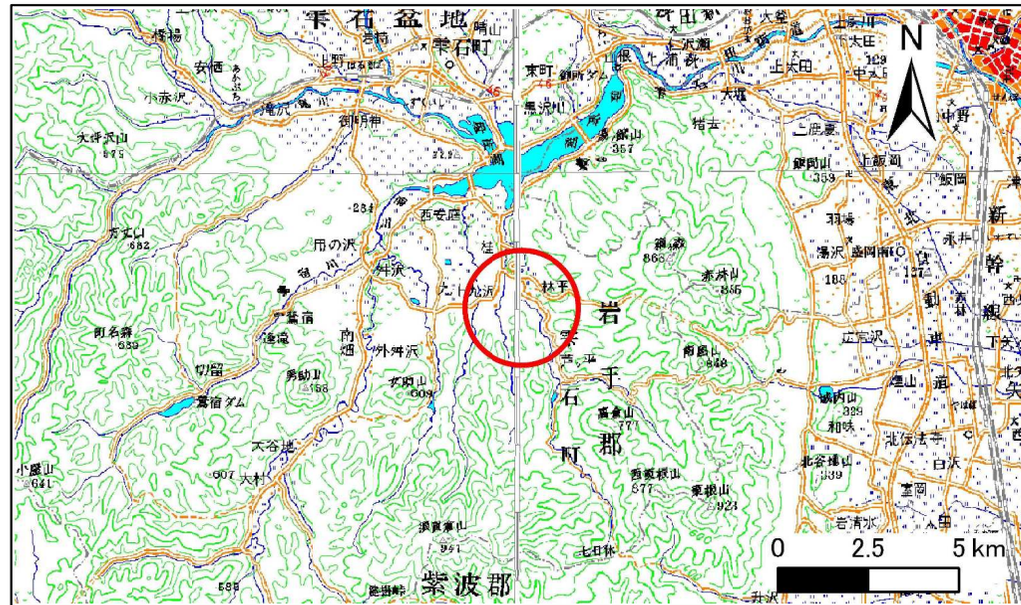


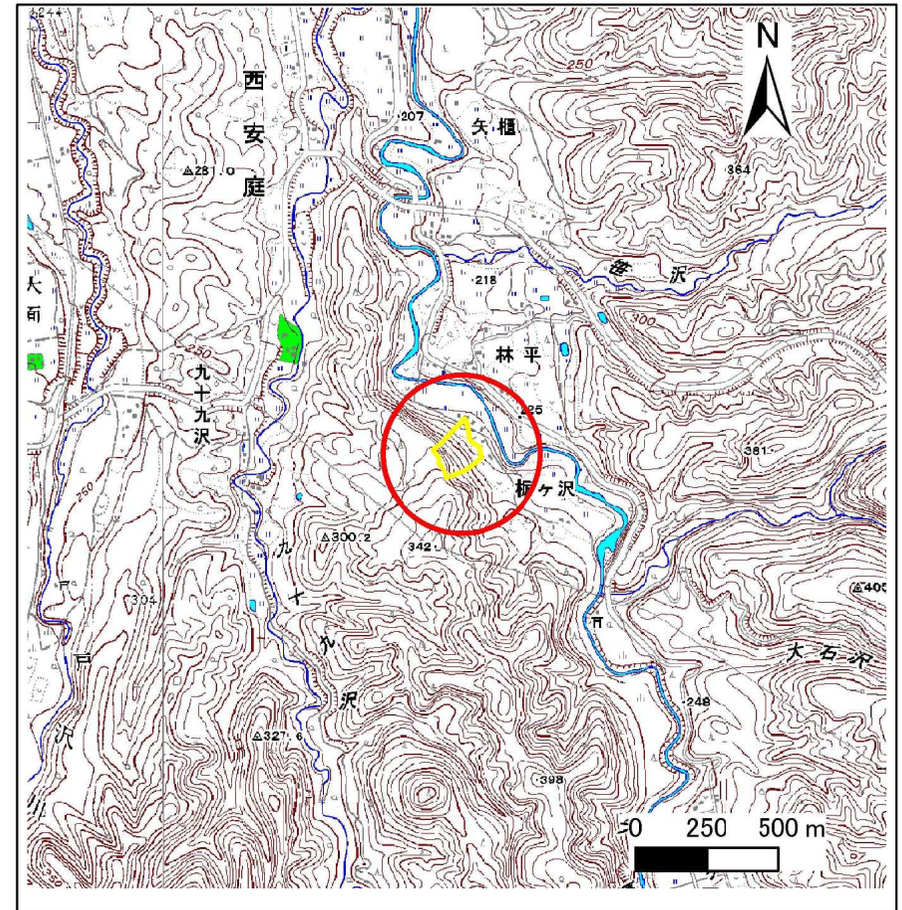
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	086B1002
箇所名	栃ヶ沢
所在地	岩手県岩手郡雫石町西安庭第52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)

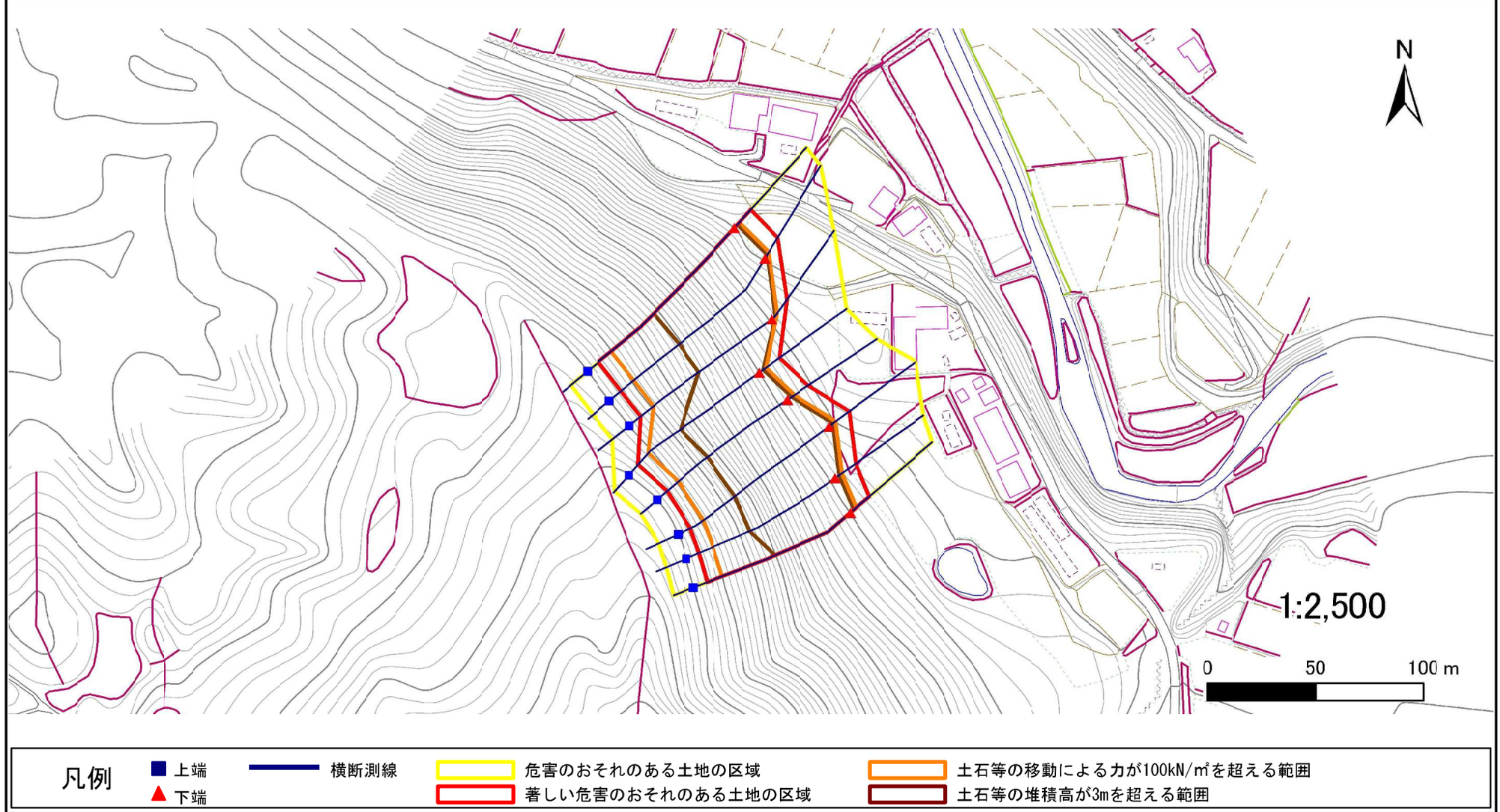
急傾斜地の崩壊区域調書

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25年度

急傾斜地の位置	箇所番号	086B1002	箇所名	栃ヶ沢	所在地	岩手県岩手郡雫石町西安庭第52地割
---------	------	----------	-----	-----	-----	-------------------



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

□ 危害のおそれのある土地の区域

□ 著しい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/m²を超える範囲

□ 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25年度

急傾斜地の位置		箇所番号		086B1002		箇所名		栃ヶ沢		所在地		岩手県岩手郡雫石町西安庭第52地割				
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の力の大きさ			
	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 ~ 3.66	159.20	3mを超える	0.00 ~ 2.16	3.97	20.09	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 60.08	159.20	3mを超える	30.00 ~ 60.08	3.97	20.09
	それ以外	1.00	3.66 ~ 11.44	100.00	それ以外	2.16 ~ 11.44	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.83	162.42	3mを超える	0.00 ~ 2.27	4.06	20.52	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 61.43	162.42	3mを超える	25.00 ~ 61.43	4.06	20.52
	それ以外	1.00	3.83 ~ 11.62	100.00	それ以外	2.27 ~ 11.62	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.89	163.42	3mを超える	0.00 ~ 2.30	4.08	20.64	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 68.00	163.42	3mを超える	25.00 ~ 68.00	4.08	20.64
	それ以外	1.00	3.89 ~ 11.67	100.00	それ以外	2.30 ~ 11.67	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.98	164.99	3mを超える	0.00 ~ 2.39	4.15	21.00	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 62.50	164.99	3mを超える	25.00 ~ 62.50	4.15	21.00
	それ以外	1.00	3.98 ~ 11.76	100.00	それ以外	2.39 ~ 11.76	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.83	162.30	3mを超える	0.00 ~ 2.27	4.06	20.51	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 60.00	162.30	3mを超える	25.00 ~ 60.00	4.06	20.51
	それ以外	1.00	3.83 ~ 11.61	100.00	それ以外	2.27 ~ 11.61	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.65	159.04	3mを超える	0.00 ~ 2.15	3.97	20.06	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 60.95	159.04	3mを超える	30.00 ~ 60.95	3.97	20.06
	それ以外	1.00	3.65 ~ 11.43	100.00	それ以外	2.15 ~ 11.43	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.57	157.62	3mを超える	0.00 ~ 2.10	3.93	19.87	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 70.92	157.62	3mを超える	30.00 ~ 70.92	3.93	19.87
	それ以外	1.00	3.57 ~ 11.35	100.00	それ以外	2.10 ~ 11.35	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.65	159.05	3mを超える	0.00 ~ 2.14	3.96	20.03	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 70.00	159.05	3mを超える	30.00 ~ 70.00	3.96	20.03
	それ以外	1.00	3.65 ~ 11.43	100.00	それ以外	2.14 ~ 11.43	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
	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	~		