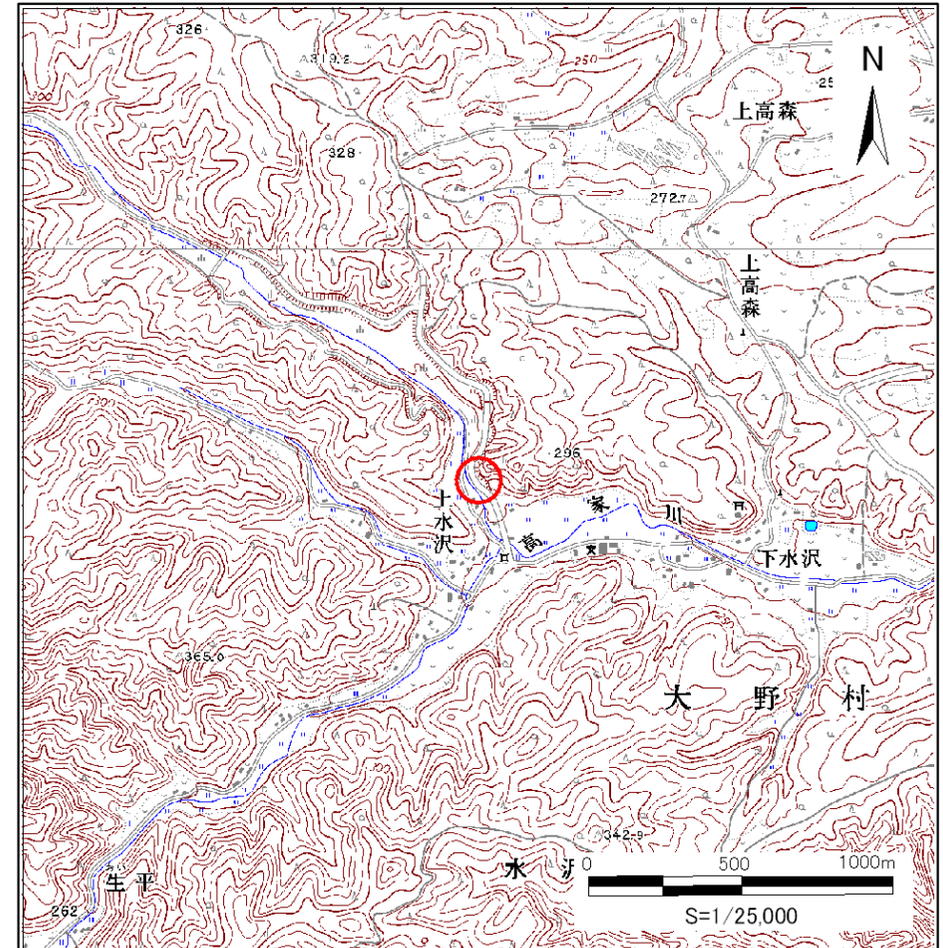


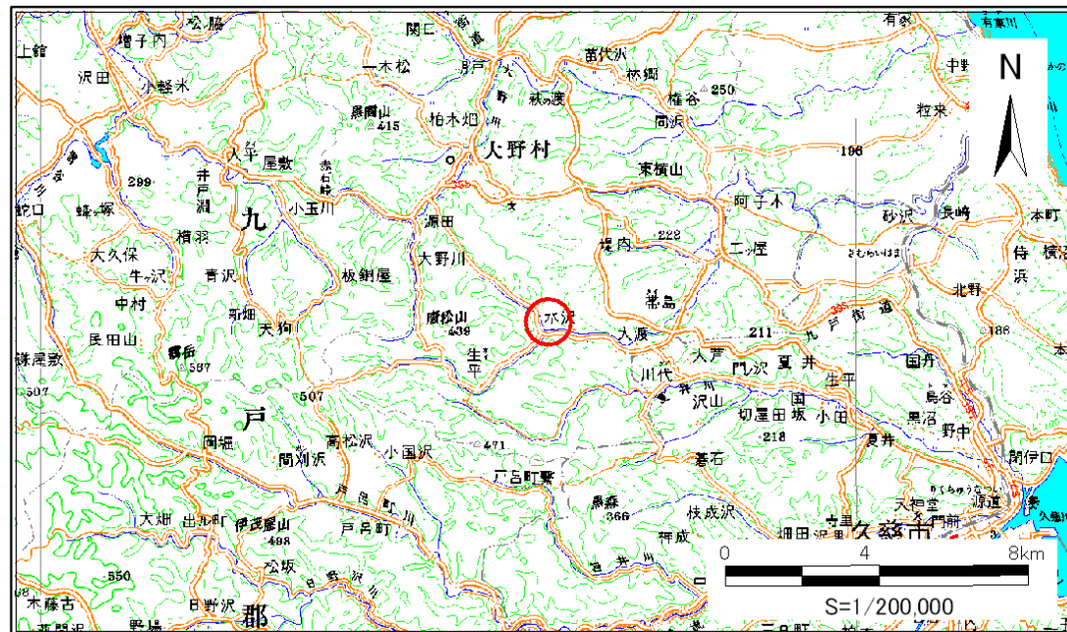
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	023E1001
箇所名	水沢-4
所在地	洋野町大野村水沢
調査機関	岩手県北広域振興局



概況図(S=1:25,000)



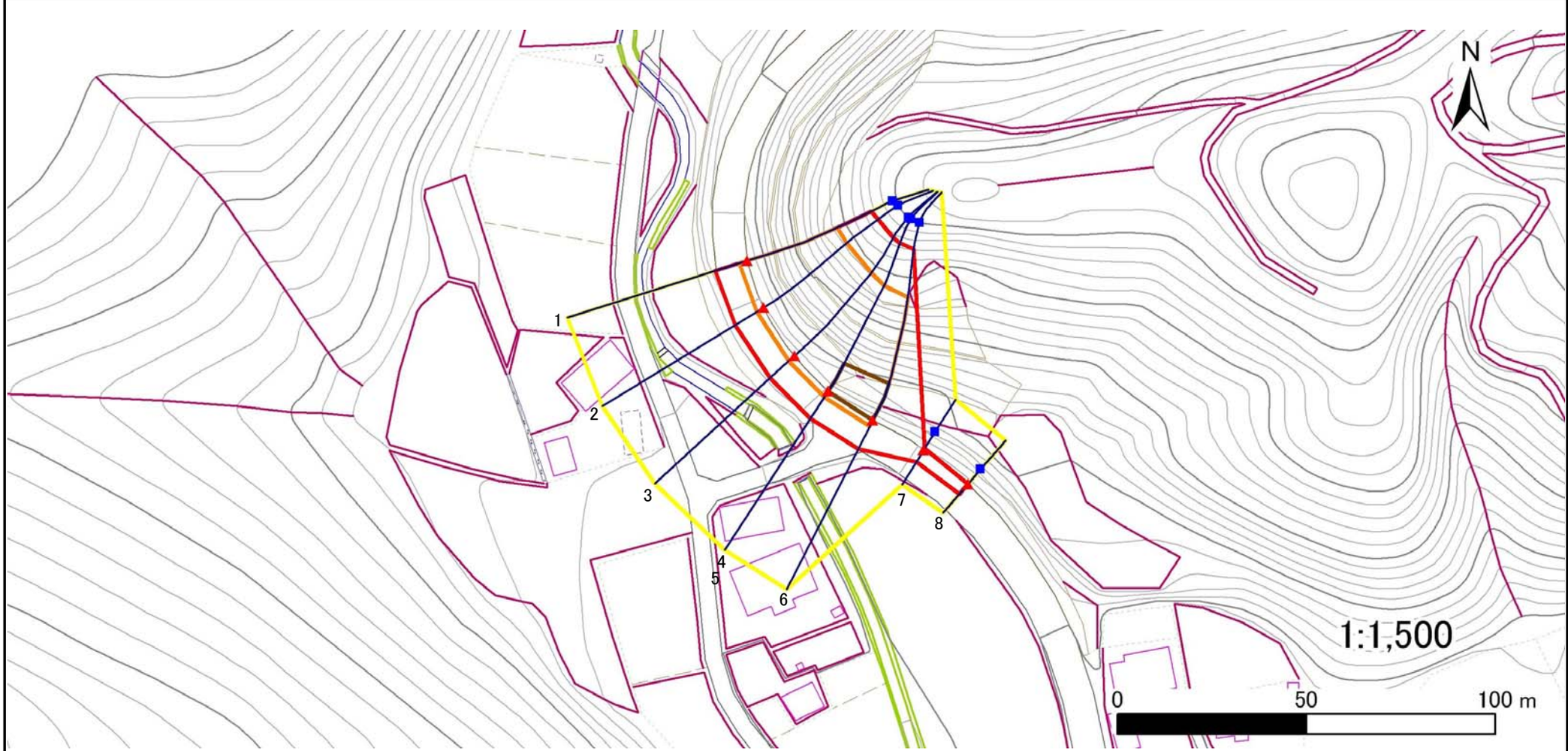
位置図(S=1:200,000)

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23年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	023E1001	箇所名	水沢-4	所在地	洋野町大野村水沢
---------	------	----------	-----	------	-----	----------



凡例	■ 上端	— 横断測線	■ 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/m ² を超える範囲
	▲ 下端		■ 著しい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

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23年度

急傾斜地の位置		箇所番号		023E1001		箇所名		水沢-4		所在地		洋野町大野村水沢				
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 ~ 2.18	138.39	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.79 ~ 32.60	138.39	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.18 ~ 8.87	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.87	2.39	10.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.79	100.00	それ以外	5.00 ~ 32.60	2.39	10.50
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.17	138.10	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.90 ~ 34.22	138.10	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.17 ~ 8.85	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.85	2.37	10.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.90	100.00	それ以外	5.00 ~ 34.22	2.37	10.41
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.10	136.78	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	13.09 ~ 35.38	136.78	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.10 ~ 8.78	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.78	2.34	10.29	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.09	100.00	それ以外	5.00 ~ 35.38	2.34	10.29
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.93	133.64	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	13.49 ~ 36.07	133.64	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.93 ~ 8.61	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.61	2.30	10.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.49	100.00	それ以外	5.00 ~ 36.07	2.30	10.11
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.93	133.64	3mを超える	0.00 ~ 0.11	3.06	13.44	100kN/m ² を超える	1.00	13.49 ~ 36.07	133.64	3mを超える	30.00 ~ 36.07	3.06	13.44
	それ以外	1.00	1.93 ~ 8.61	100.00	それ以外	0.11 ~ 8.61	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.49	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	13.20
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.80	131.37	3mを超える	0.00 ~ 0.04	3.02	13.28	100kN/m ² を超える	1.00	13.88 ~ 37.39	131.37	3mを超える	30.00 ~ 37.39	3.02	13.28
	それ以外	1.00	1.80 ~ 8.49	100.00	それ以外	0.04 ~ 8.49	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.88	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	13.20
7	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 ~ 3.71	54.63	それ以外	0.00 ~ 3.71	1.93	8.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.40	54.63	それ以外	5.00 ~ 5.40	1.93	8.50
8	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 ~ 3.45	51.09	それ以外	0.00 ~ 3.45	1.94	8.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	51.09	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.94	8.55
	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	~		