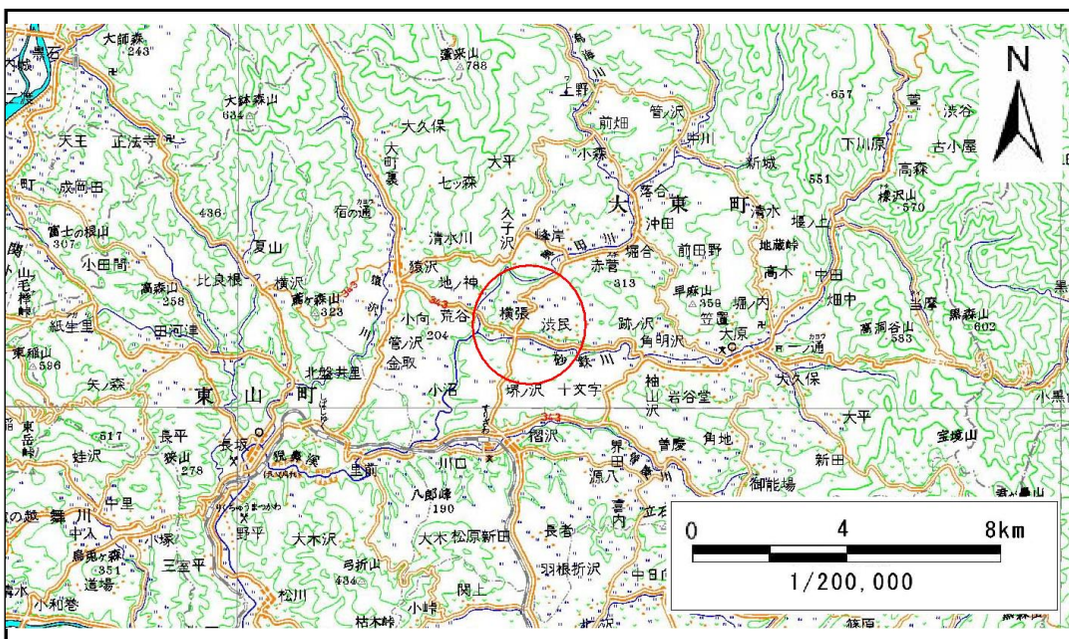


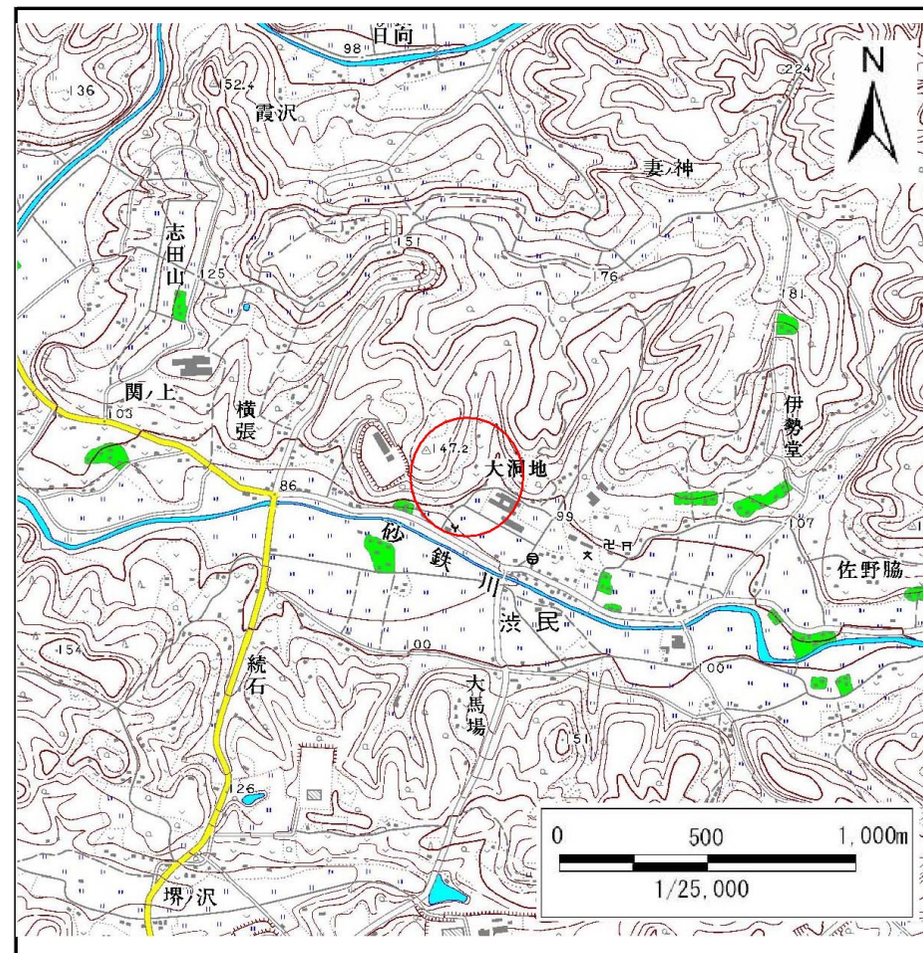
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	165B2032-2
箇所名	大洞地-1
所在地	岩手県一関市大東町渋民字大洞地
調査機関	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

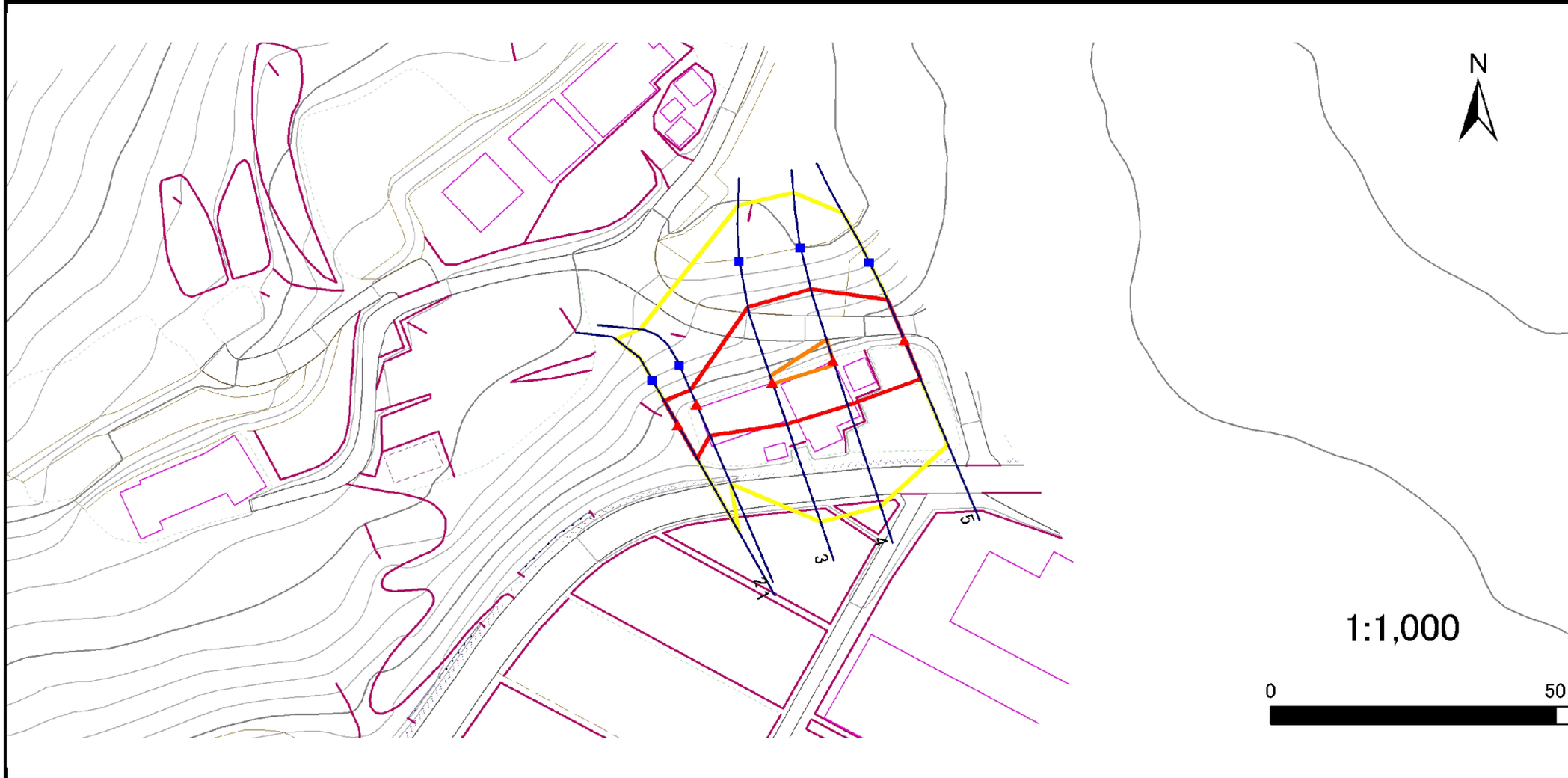
165B2032-2

箇所名

大洞地-1

所在地

岩手県一関市大東町渡民字大洞地



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/m^2 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		箇所番号		165B2032-2		箇所名		大洞地-1		所在地		岩手県一関市大東町浜民字大洞地				
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	-	- ~ -	-	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 ~ 6.89	87.18	それ以外	0.00 ~ 6.89	2.61	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.00	87.18	それ以外	5.00 ~ 11.00	2.61	13.20
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 ~ 6.06	76.01	それ以外	0.00 ~ 6.06	1.99	10.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.81	76.01	それ以外	5.00 ~ 7.81	1.99	10.04
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.18	102.68	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.55 ~ 13.31	102.68	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.18 ~ 7.97	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.97	1.94	9.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.31	1.94	9.79
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.74	111.02	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.18 ~ 13.81	111.02	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.74 ~ 8.52	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.52	2.03	10.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.18	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.81	2.03	10.25
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 ~ 7.50	95.90	それ以外	0.00 ~ 7.50	2.05	10.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.22	95.90	それ以外	5.00 ~ 10.22	2.05	10.35
	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	~		