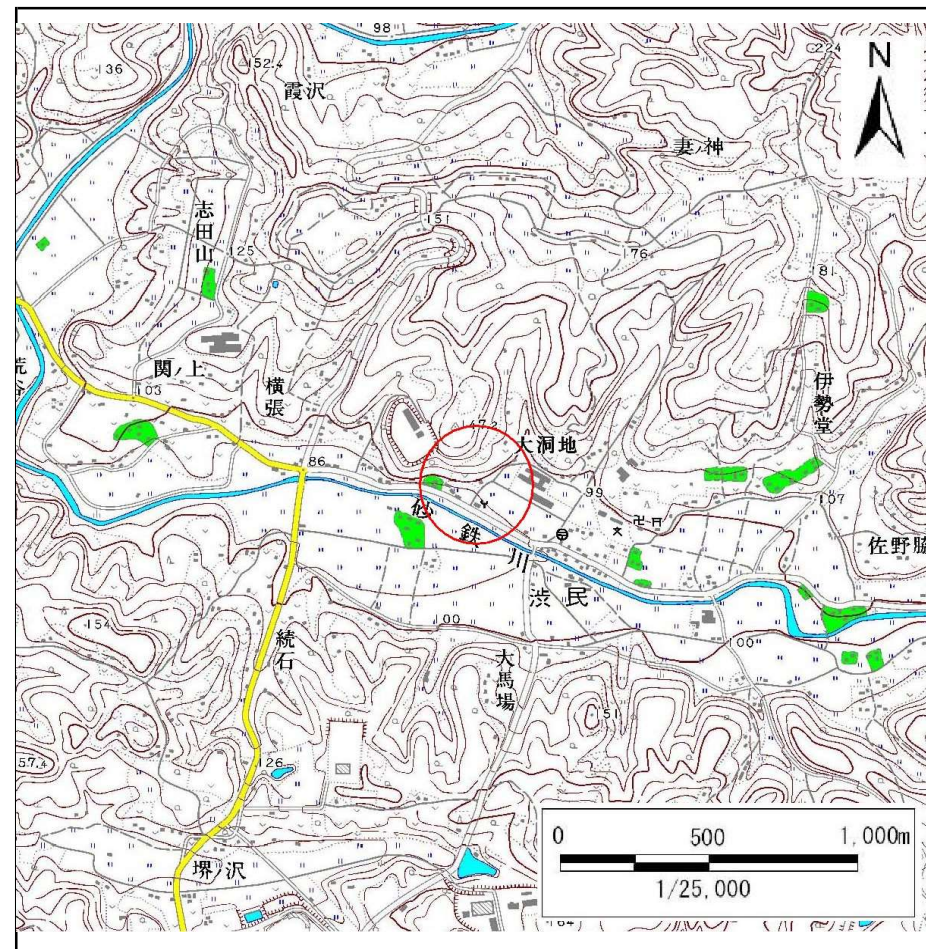
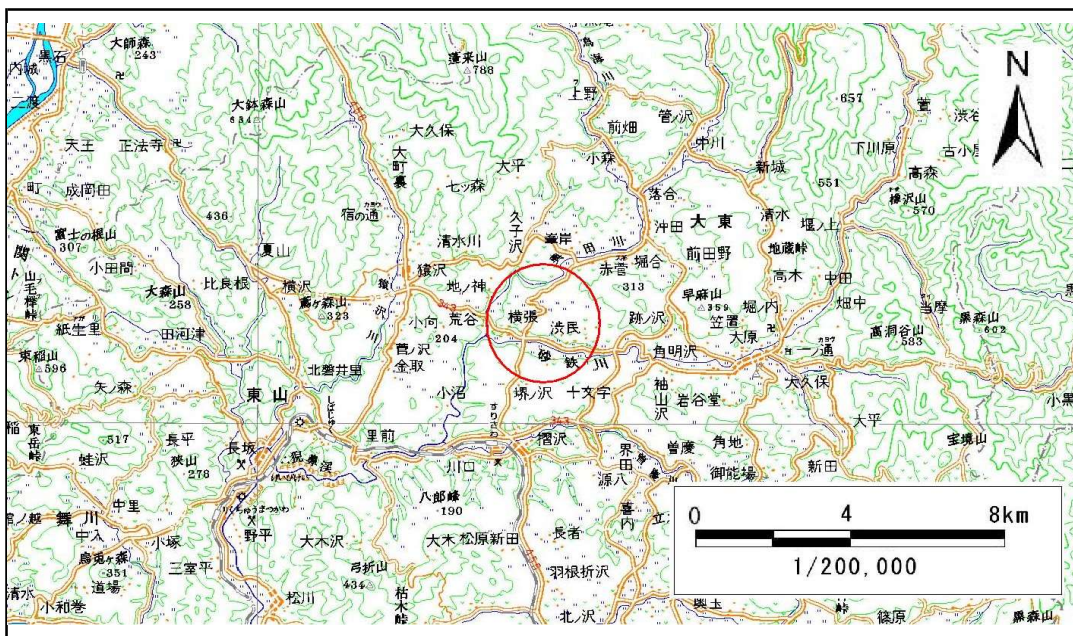


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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
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



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	箇所名	所在地
	165B2032	大洞地-1	岩手県一関市大東町渡民字大洞地



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24年度

急傾斜地の位置		箇所番号 165B2032			箇所名 大洞地-1				所在地 岩手県一関市大東町波民字大洞地							
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 ~ 7.64	97.83	それ以外	0.00 ~ 7.64	2.52	12.72	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.00	97.83	それ以外	5.00 ~ 12.00	2.52	12.72
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.48	107.16	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.57 ~ 13.00	107.16	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.48 ~ 8.27	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.27	2.43	12.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.00	2.43	12.28
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.72	110.66	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.96 ~ 13.03	110.66	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.72 ~ 8.50	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.50	2.34	11.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.96	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.03	2.34	11.83
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.15	102.13	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 11.00	102.13	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.15 ~ 7.93	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.93	2.26	11.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.00	2.26	11.41
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 ~ 7.05	89.42	それ以外	0.00 ~ 7.05	2.47	12.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.00	89.42	それ以外	5.00 ~ 10.00	2.47	12.47
	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	~		