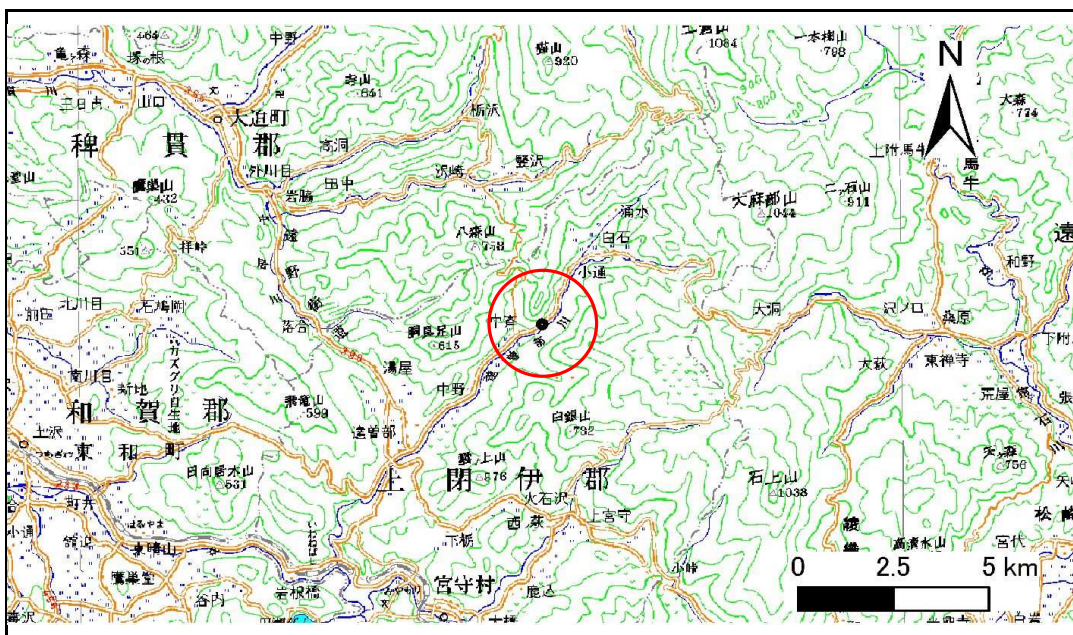


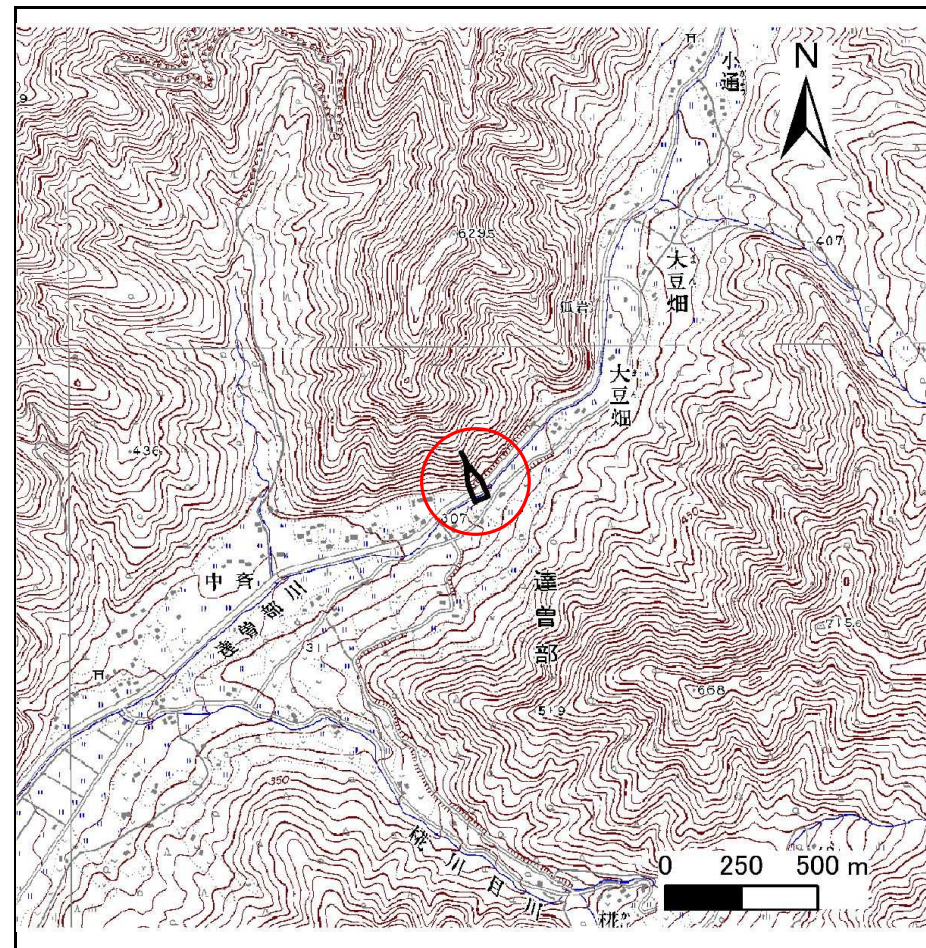
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	125B1006
箇所名	上中斉-1
所在地	遠野市宮守町達曾部上中斉
調査機関	県南広域振興局 土木部 遠野土木センター



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22年度

急傾斜地の位置

箇所番号

125B1006

箇所名

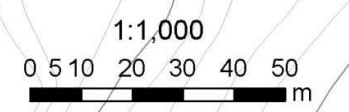
上中斉-1

所在地

遠野市宮守町達曾部上中斉



- 凡例**
- 上端
 - ▲ 下端
 - 著しい危害のおそれのある土地の区域
 - 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
 - 土石等の移動の力が100kN/m²を超える範囲
 - 横断測線



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22年度

急傾斜地の位置		箇所番号		125B1006		箇所名		上中斉-1		所在地		遠野市宮守町達曽部上中斉				
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	1.00	0.00 ~ 3.41	154.85	3mを超える	0.00 ~ 2.01	3.88	19.59	100kN/m ² を超える	1.00	10.71 ~ 81.41	154.85	3mを超える	30.00 ~ 81.41	3.88	19.59
	それ以外	1.00	3.41 ~ 11.20	100.00	それ以外	2.01 ~ 11.20	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	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 ~ 2.20	138.71	3mを超える	0.00 ~ 2.08	3.92	17.25	100kN/m ² を超える	1.00	13.41 ~ 80.88	138.71	3mを超える	30.00 ~ 80.88	3.92	17.25
	それ以外	1.00	2.20 ~ 8.89	100.00	それ以外	2.08 ~ 8.89	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.41	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	13.20
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.82	162.26	3mを超える	0.00 ~ 1.62	3.86	19.51	100kN/m ² を超える	1.00	10.79 ~ 41.27	162.26	3mを超える	25.00 ~ 41.27	3.86	19.51
	それ以外	1.00	3.82 ~ 11.61	100.00	それ以外	1.62 ~ 11.61	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.79	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 ~ 3.78	161.46	3mを超える	0.00 ~ 1.44	3.72	18.80	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 44.98	161.46	3mを超える	25.00 ~ 44.98	3.72	18.80
	それ以外	1.00	3.78 ~ 11.57	100.00	それ以外	1.44 ~ 11.57	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	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	~		
	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	~		