

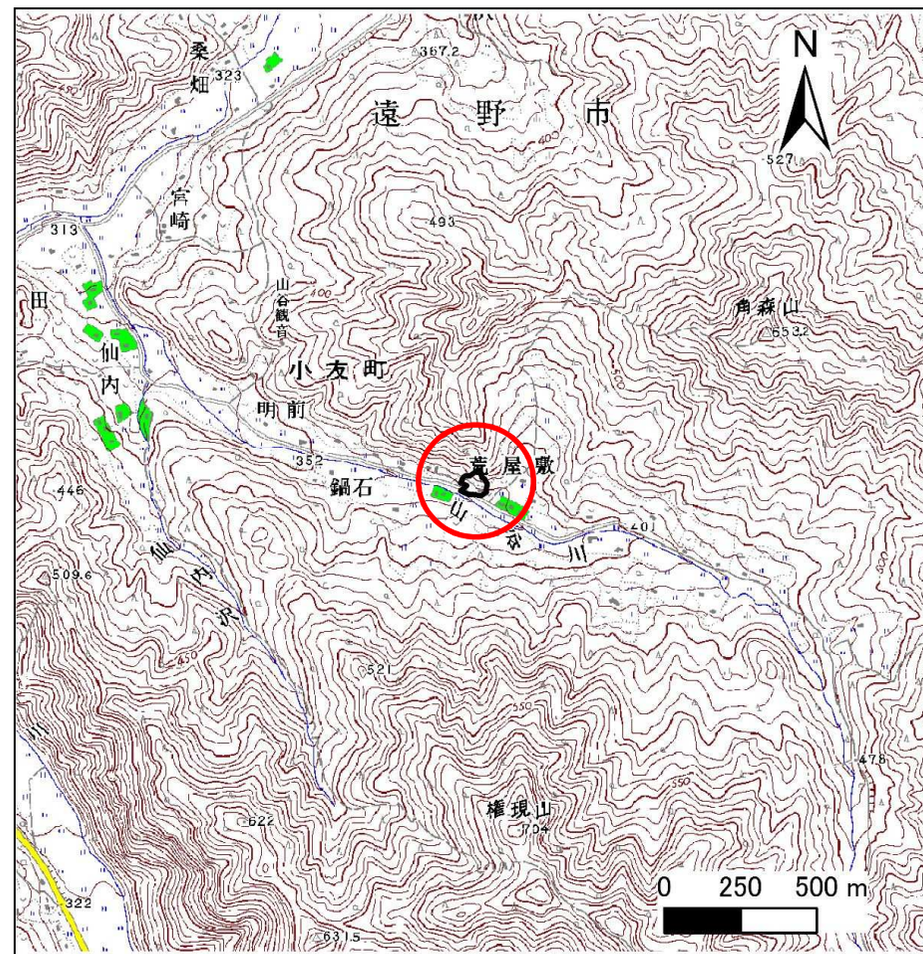
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	136B1029
箇所名	荒屋敷-1
所在地	遠野市小友町37地割
調査機関	岩手県沿岸広域振興局遠野土木センター



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25年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	136B1029	箇所名	荒屋敷-1	所在地	遠野市小友町37地割
---------	------	----------	-----	-------	-----	------------



- 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査

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 136B1029				箇所名		荒屋敷-1		所在地		遠野市小友町37地割				
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 ~ 4.74	59.09	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.66	8.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.09	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.66	8.91
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 ~ 5.96	74.65	それ以外	0.00 ~ 5.96	1.91	10.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.19	74.65	それ以外	5.00 ~ 7.19	1.91	10.23
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.65	141.69	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.88 ~ 27.58	141.69	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.65 ~ 10.43	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.43	2.88	15.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.88	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.58	2.88	15.42
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.80	127.64	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.49 ~ 28.00	127.64	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.80 ~ 9.58	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.58	2.70	14.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.49	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.00	2.70	14.47
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.52	107.68	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.13 ~ 14.30	107.68	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.52 ~ 8.30	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.30	1.96	10.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.13	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.30	1.96	10.48
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.15	102.22	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.16 ~ 12.74	102.22	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.15 ~ 7.94	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.94	1.96	10.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.16	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.74	1.96	10.47
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 ~ 4.76	59.32	それ以外	0.00 ~ 4.76	1.77	9.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.32	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.77	9.46
	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	~		