

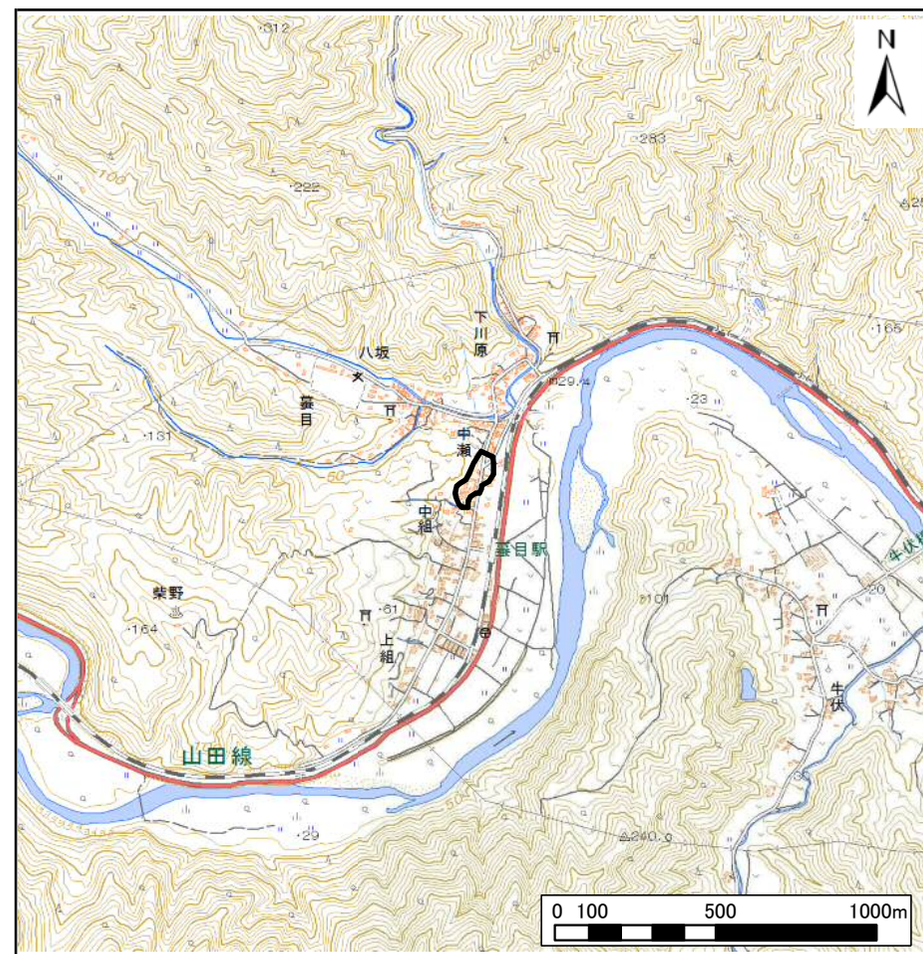
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	092A0605
箇所名	中瀬
所在地	宮古市墓目
調査機関	沿岸広域振興局土木部宮古土木センター



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27年度

急傾斜地の位置 箇所番号 092A0605 箇所名 中瀬 所在地 宮古市藤目



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
- ▭ 土石等の移動による力が100kN/m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(1/2)

調査年度 平成27年度

急傾斜地の位置		箇所番号 092A0605			箇所名 中瀬				所在地 宮古市墓目							
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 ~ 1.76	28.80	それ以外	0.00 ~ 1.76	2.61	11.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.60	28.80	それ以外	5.00 ~ 5.60	2.61	11.46
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 ~ 2.52	38.56	それ以外	0.00 ~ 2.52	2.32	10.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.22	38.56	それ以外	5.00 ~ 5.22	2.32	10.20
3	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	— ~ —	—	—
4	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	— ~ —	—	—
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—
6	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	— ~ —	—	—
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—
9	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	— ~ —	—	—
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.13	102.14	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	13.81 ~ 14.34	102.14	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.13 ~ 6.81	100.00	それ以外	0.00 ~ 6.81	2.03	8.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.34	2.03	8.91
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.50	108.34	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	13.23 ~ 15.34	108.34	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.50 ~ 7.18	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.18	1.97	8.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.23	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.34	1.97	8.69
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.49	108.17	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	13.84 ~ 16.02	108.17	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.49 ~ 7.17	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.17	2.03	8.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.84	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.02	2.03	8.93
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.82	113.89	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.69 ~ 16.55	113.89	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.82 ~ 7.51	100.00	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.80	7.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.55	1.80	7.91
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.82	113.89	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.69 ~ 16.55	113.89	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.82 ~ 7.51	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.51	2.41	10.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.55	2.41	10.61
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.95	116.09	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.65 ~ 17.19	116.09	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.95 ~ 7.63	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.63	2.43	10.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.19	2.43	10.67

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(2/2)

調査年度

平成27年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地							
		092A0605			中瀬				宮古市墓目							
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)
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	1.00	0.00 ~ 6.51	97.18	それ以外	0.00 ~ 6.51	2.30	10.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.00	97.18	それ以外	5.00 ~ 12.00	2.30	10.12
17	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 ~ 5.00	73.48	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.91	8.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.92	73.48	それ以外	5.00 ~ 7.92	1.91	8.42
18	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 ~ 2.52	38.48	それ以外	0.00 ~ 2.52	2.29	10.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	38.48	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.29	10.07
	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	~		