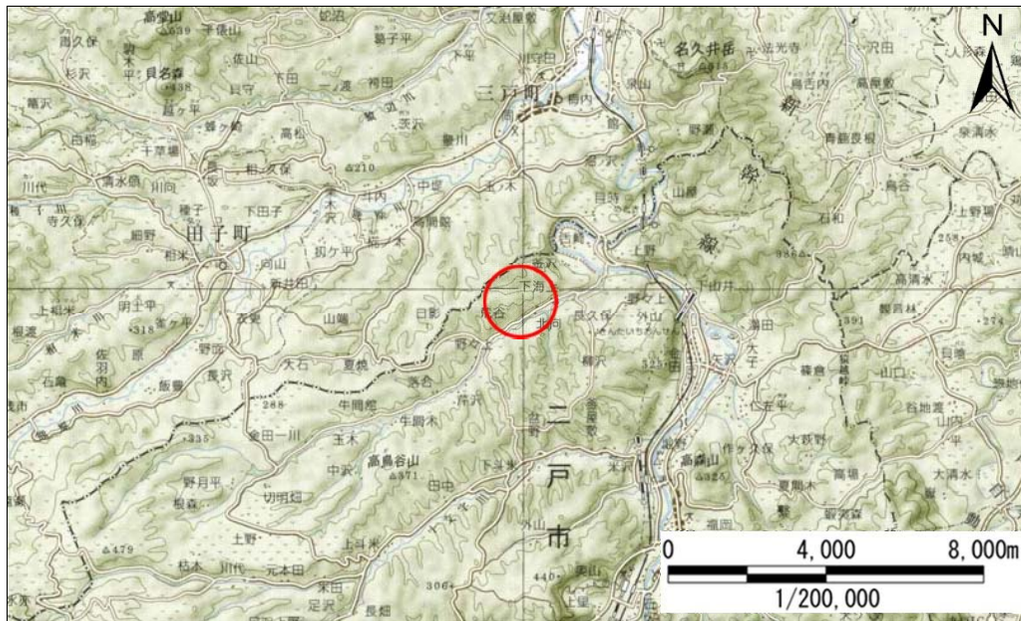


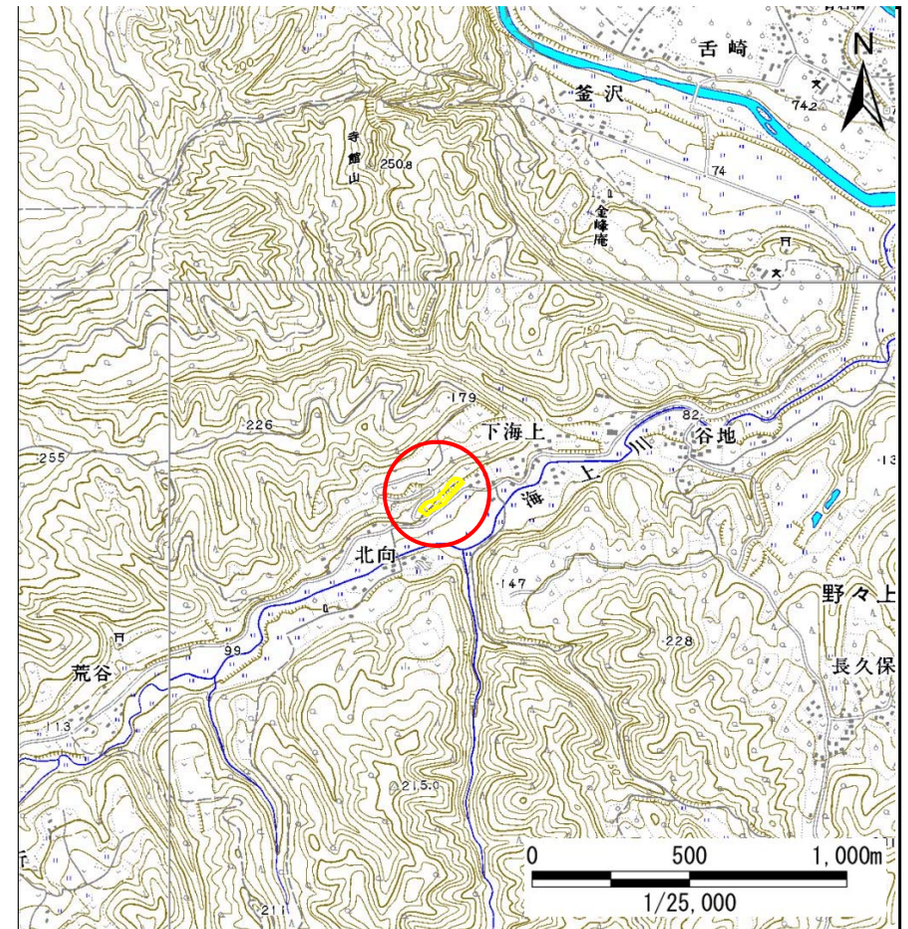
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	011B1018
箇所名	中屋敷-1
所在地	二戸市野々上字中屋敷
調査機関	県北広域振興局土木部二戸土木センター



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27年度

急傾斜地の位置

箇所番号

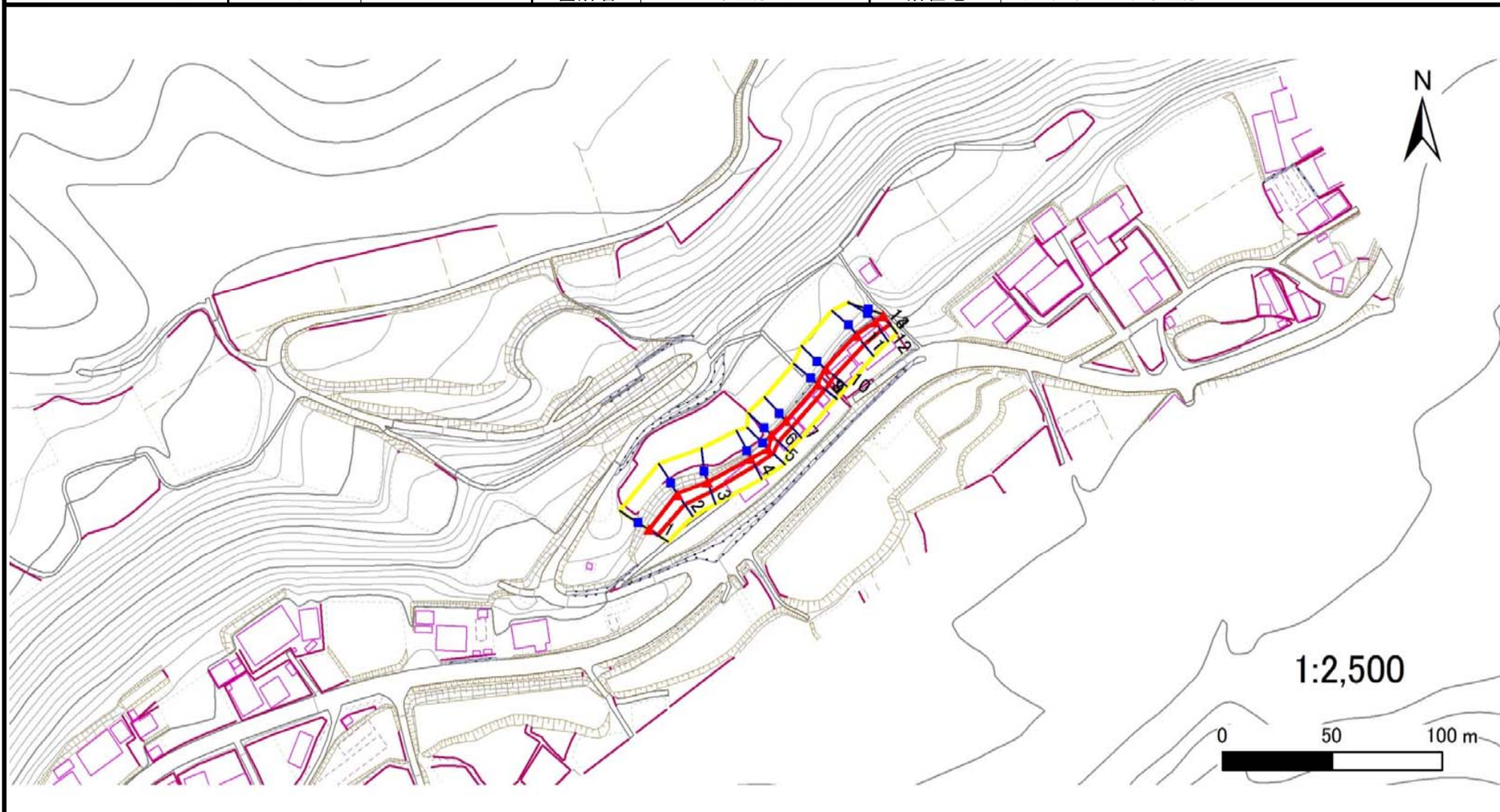
011B1018

箇所名

中屋敷-1

所在地

二戸市野々上字中屋敷



- | | | | | |
|----|------|--------|--------------------|--|
| 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 | ▭ 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27年度

急傾斜地の位置		011B1018			箇所名		中屋敷-1		所在地		二戸市野々上字中屋敷					
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 ~ 4.64	57.83	それ以外	0.00 ~ 4.64	1.86	9.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.83	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.86	9.39
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 ~ 5.06	63.00	それ以外	0.00 ~ 5.06	1.91	9.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.74	63.00	それ以外	5.00 ~ 5.74	1.91	9.65
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	1.00	0.00 ~ 4.35	54.29	それ以外	0.00 ~ 4.35	1.97	9.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	54.29	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.97	9.97
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	1.00	0.00 ~ 3.48	44.08	それ以外	0.00 ~ 3.48	2.21	11.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	44.08	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.21	11.16
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 ~ 3.06	39.29	それ以外	0.00 ~ 3.06	2.31	11.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	39.29	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.31	11.68
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	1.00	0.00 ~ 4.16	51.98	それ以外	0.00 ~ 4.16	2.03	10.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	51.98	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.03	10.27
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 ~ 3.86	48.50	それ以外	0.00 ~ 3.86	2.11	10.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	48.50	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.11	10.68
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	1.00	0.00 ~ 3.86	48.46	それ以外	0.00 ~ 3.86	2.11	10.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	48.46	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.11	10.68
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	1.00	0.00 ~ 3.90	48.92	それ以外	0.00 ~ 3.90	2.15	10.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.26	48.92	それ以外	5.00 ~ 5.26	2.15	10.85
10	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 ~ 4.60	57.33	それ以外	0.00 ~ 4.60	2.09	10.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.98	57.33	それ以外	5.00 ~ 5.98	2.09	10.55
11	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 ~ 4.99	62.21	それ以外	0.00 ~ 4.99	1.94	9.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.76	62.21	それ以外	5.00 ~ 5.76	1.94	9.79
12	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 ~ 4.46	55.67	それ以外	0.00 ~ 4.46	1.93	9.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	55.67	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.93	9.77
13	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 ~ 4.75	59.19	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.19	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.67	8.45
	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	~		