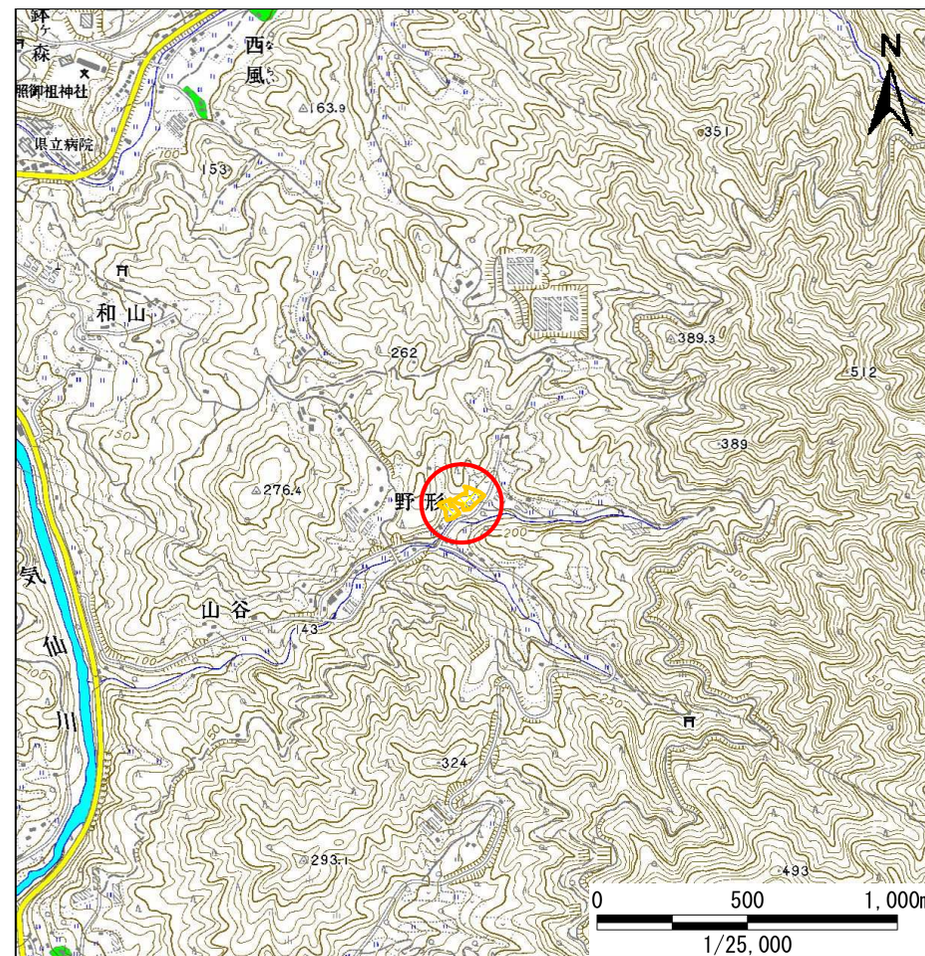
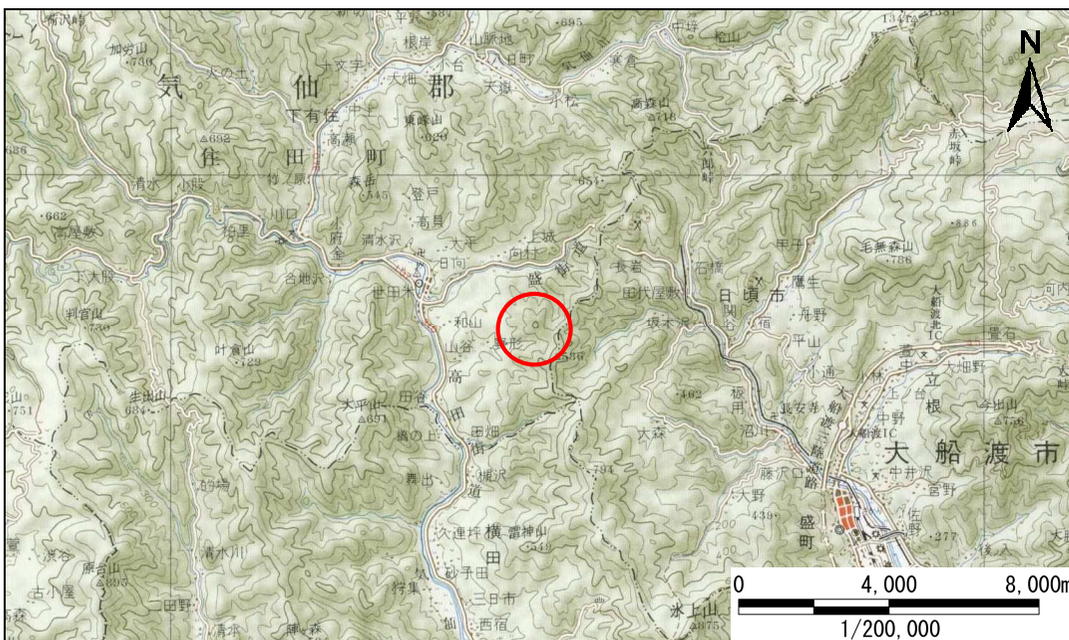


# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	157B1093
箇所名	野形-2
所在地	気仙郡住田町世田米野形
調査機関	岩手県沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター



# 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24年度

急傾斜地の位置

箇所番号

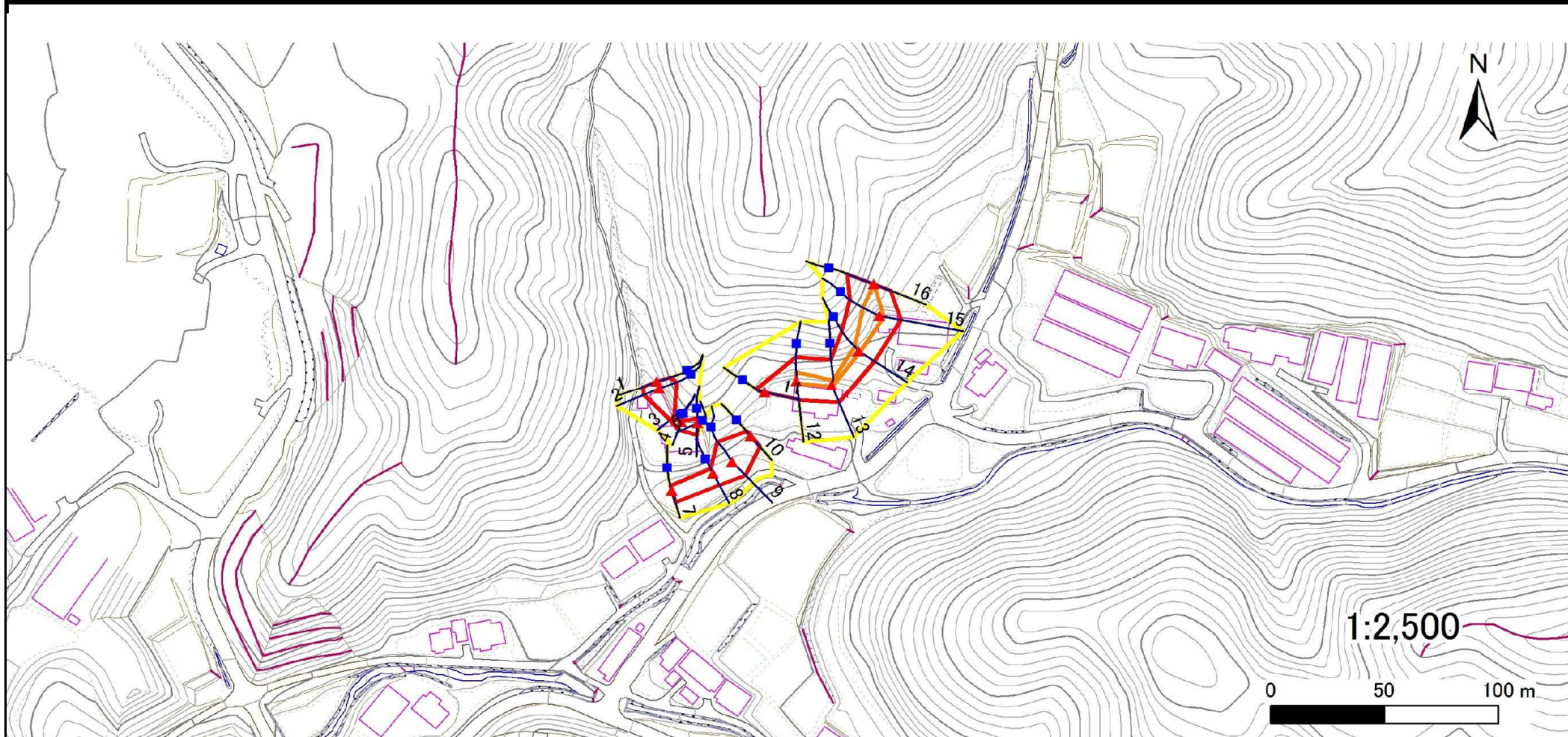
157B1093

箇所名

野形-2

所在地

気仙郡住田町世田米野形



凡例

- 上端
- ▲ 下端

— 横断測線

- ▭ 危害のおそれのある土地の区域
- ▭ 著しい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<sup>2</sup>を超える範囲
- ▭ 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(1/2)

調査年度 平成24年度

急傾斜地の位置		箇所番号		157B1093		箇所名		野形-2		所在地		気仙郡住田町世田米野形				
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 <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
1	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.75	85.25	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.61	8.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.73	85.25	それ以外	5.00 ~ 8.73	1.61	8.16
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.57	96.88	それ以外	0.00 ~ 7.57	2.06	10.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.31	96.88	それ以外	5.00 ~ 10.31	2.06	10.42
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 2.41	32.17	それ以外	0.00 ~ 2.41	2.47	12.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	32.17	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.47	12.50
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 3.79	47.64	それ以外	0.00 ~ 3.79	2.22	11.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.56	47.64	それ以外	5.00 ~ 5.56	2.22	11.21
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.57	69.54	それ以外	0.00 ~ 5.57	2.08	10.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.62	69.54	それ以外	5.00 ~ 7.62	2.08	10.52
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 1.84	26.01	それ以外	0.00 ~ 1.84	2.64	13.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.08	26.01	それ以外	5.00 ~ 5.08	2.64	13.36
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.44	67.88	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.58	8.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.35	67.88	それ以外	5.00 ~ 6.35	1.58	8.00
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.90	73.80	それ以外	0.00 ~ 5.90	2.00	10.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.63	73.80	それ以外	5.00 ~ 7.63	2.00	10.13
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.66	109.81	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.74 ~ 12.79	109.81	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.66 ~ 8.44	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.44	2.09	10.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.79	2.09	10.57
10	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.21	77.96	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.76	8.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.19	77.96	それ以外	5.00 ~ 7.19	1.76	8.89
11	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.48	81.65	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.81	81.65	それ以外	5.00 ~ 7.81	1.67	8.46
12	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.14	117.21	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.61 ~ 14.09	117.21	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.14 ~ 8.93	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.93	2.25	11.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.09	2.25	11.38
13	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.52	107.74	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.04 ~ 12.75	107.74	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.52 ~ 8.31	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.31	2.04	10.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.04	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.75	2.04	10.33
14	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.57	108.50	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.94 ~ 12.78	108.50	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.57 ~ 8.36	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.36	2.06	10.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.94	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.78	2.06	10.40
15	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.04	131.50	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.07 ~ 18.70	131.50	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.04 ~ 9.82	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.82	2.56	12.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.07	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.70	2.56	12.96

## 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(2/2)

調査年度

平成24年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名		野形-2		所在地		気仙郡住田町世田米野形					
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 <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
16	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.00	100.01	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.36 ~ 12.36	100.01	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.79	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.79	1.95	9.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.36	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.36	1.95	9.83
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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	~		