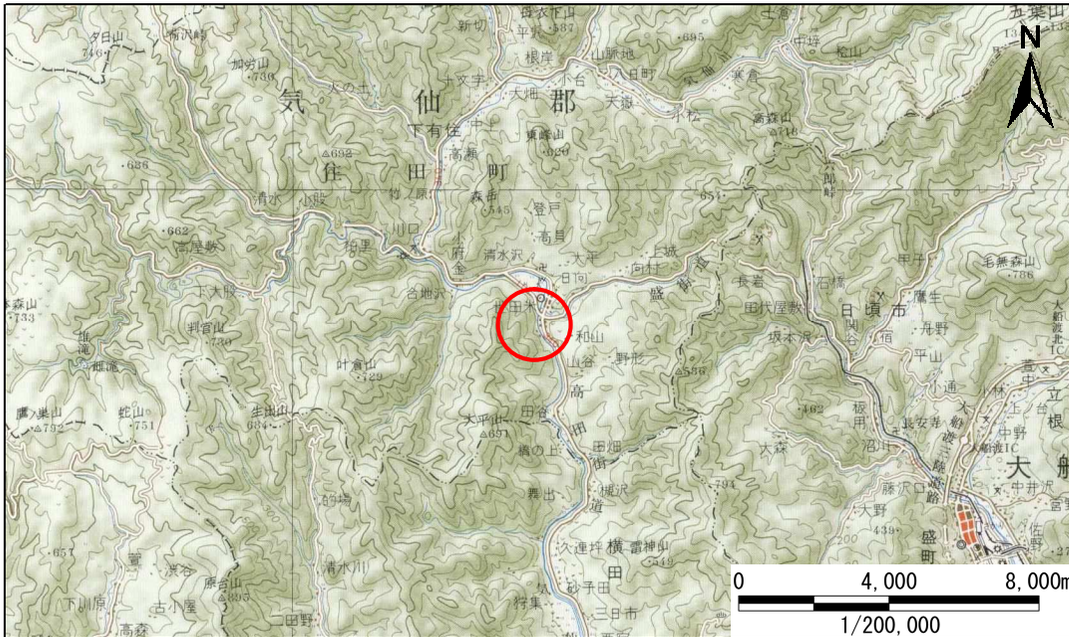


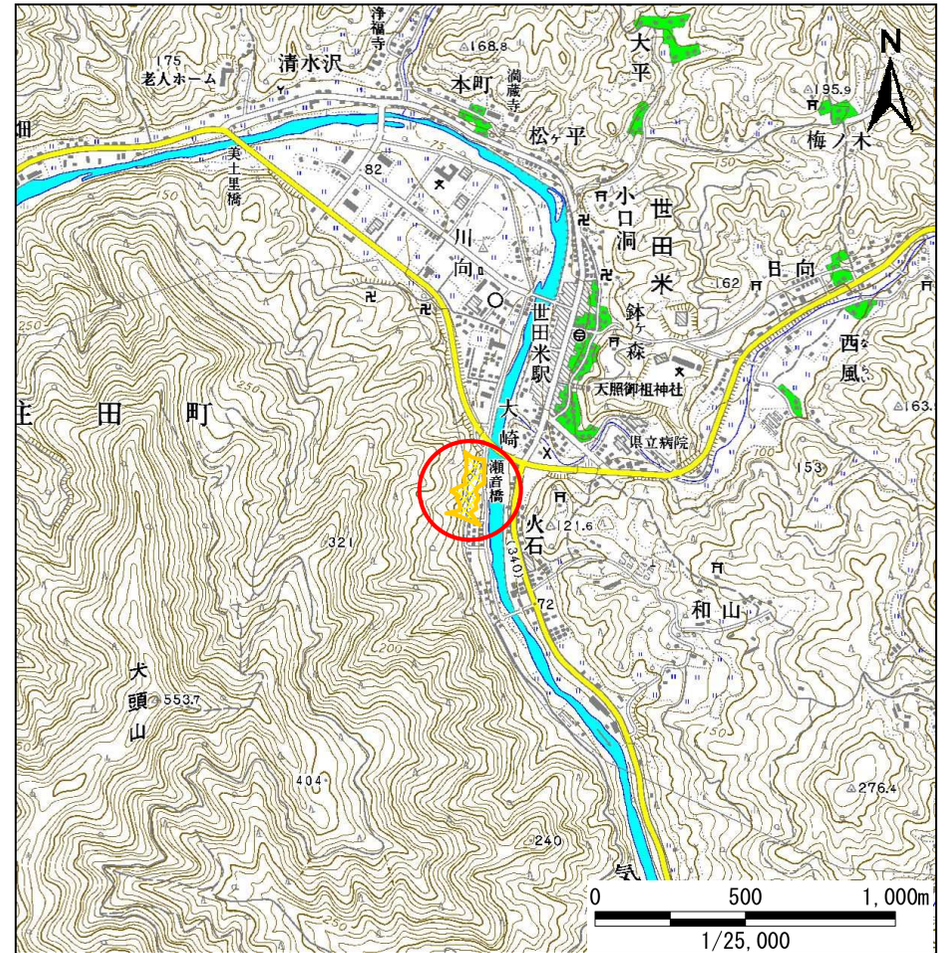
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	157B1088
箇所名	川向-6
所在地	気仙郡住田町世田米川向
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



概況図(S=1:200,000)



位置図(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24年度

急傾斜地の位置	箇所番号	157B1088	箇所名	川向-6	所在地	気仙郡住田町世田米川向
---------	------	----------	-----	------	-----	-------------



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 <sup>2</sup> を超える範囲
	▲ 下端		▭ 著しい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

## 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24年度

急傾斜地の位置		箇所番号	157B1088		箇所名	川向-6		所在地	気仙郡住田町世田米川向							
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	1.00	0.00 ~ 3.43	155.26	3mを超える	0.00 ~ 1.21	3.57	18.02	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.60 ~ 42.70	155.26	3mを超える	30.00 ~ 42.70	3.57	18.02
	それ以外	1.00	3.43 ~ 11.22	100.00	それ以外	1.21 ~ 11.22	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
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 ~ 6.32	79.39	それ以外	0.00 ~ 6.32	1.94	9.82	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.00	79.39	それ以外	5.00 ~ 8.00	1.94	9.82
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.92	113.76	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.76 ~ 13.78	113.76	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.92 ~ 8.70	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.70	2.09	10.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.76	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.78	2.09	10.55
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.51	123.04	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	13.06 ~ 19.42	123.04	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.51 ~ 9.30	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.30	2.79	14.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.06	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.42	2.79	14.09
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.92	129.55	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.64 ~ 17.47	129.55	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.92 ~ 9.70	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.70	2.46	12.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.47	2.46	12.43
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.24	134.90	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.73 ~ 21.25	134.90	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.24 ~ 10.03	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.03	2.59	13.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.25	2.59	13.11
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 ~ 7.46	95.30	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.74	8.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.75	95.30	それ以外	5.00 ~ 9.75	1.74	8.79
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.63	141.34	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.65 ~ 21.95	141.34	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.63 ~ 10.41	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.41	2.81	14.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.95	2.81	14.18
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.86	128.56	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.65 ~ 17.17	128.56	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.86 ~ 9.64	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.64	2.46	12.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.17	2.46	12.44
10	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.54	139.80	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.68 ~ 21.27	139.80	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.54 ~ 10.32	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.32	2.82	14.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.27	2.82	14.25
11	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.82	144.59	3mを超える	0.00 ~ 0.63	3.40	17.19	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.66 ~ 25.67	144.59	3mを超える	20.00 ~ 25.67	3.40	17.19
	それ以外	1.00	2.82 ~ 10.60	100.00	それ以外	0.63 ~ 10.60	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
12	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.68	142.14	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.88 ~ 28.06	142.14	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.68 ~ 10.46	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.46	2.88	14.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.88	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.06	2.88	14.56
	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	~		