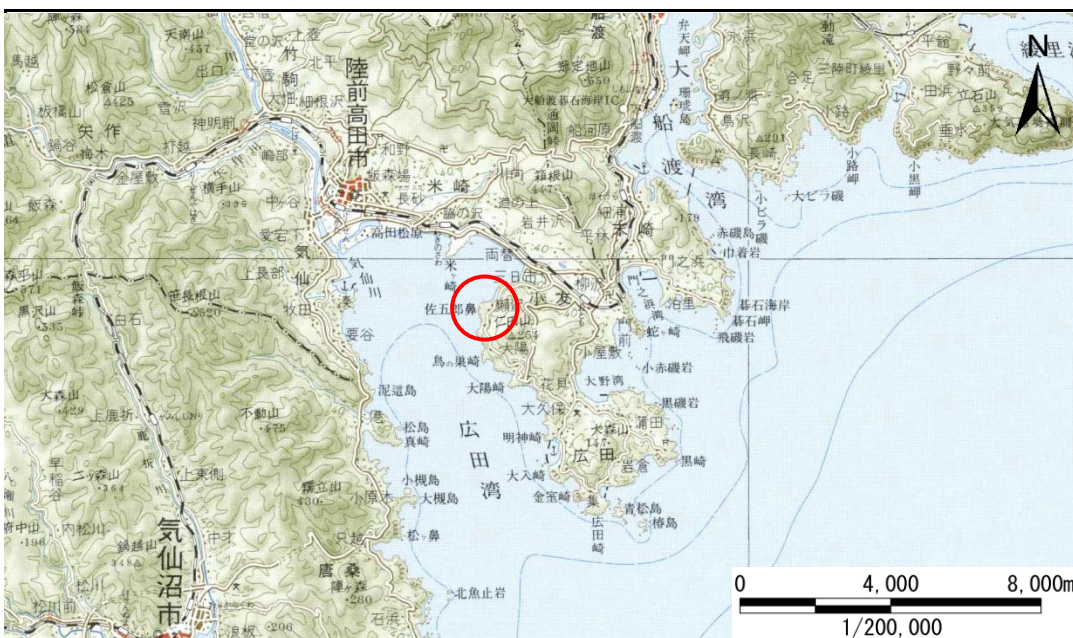


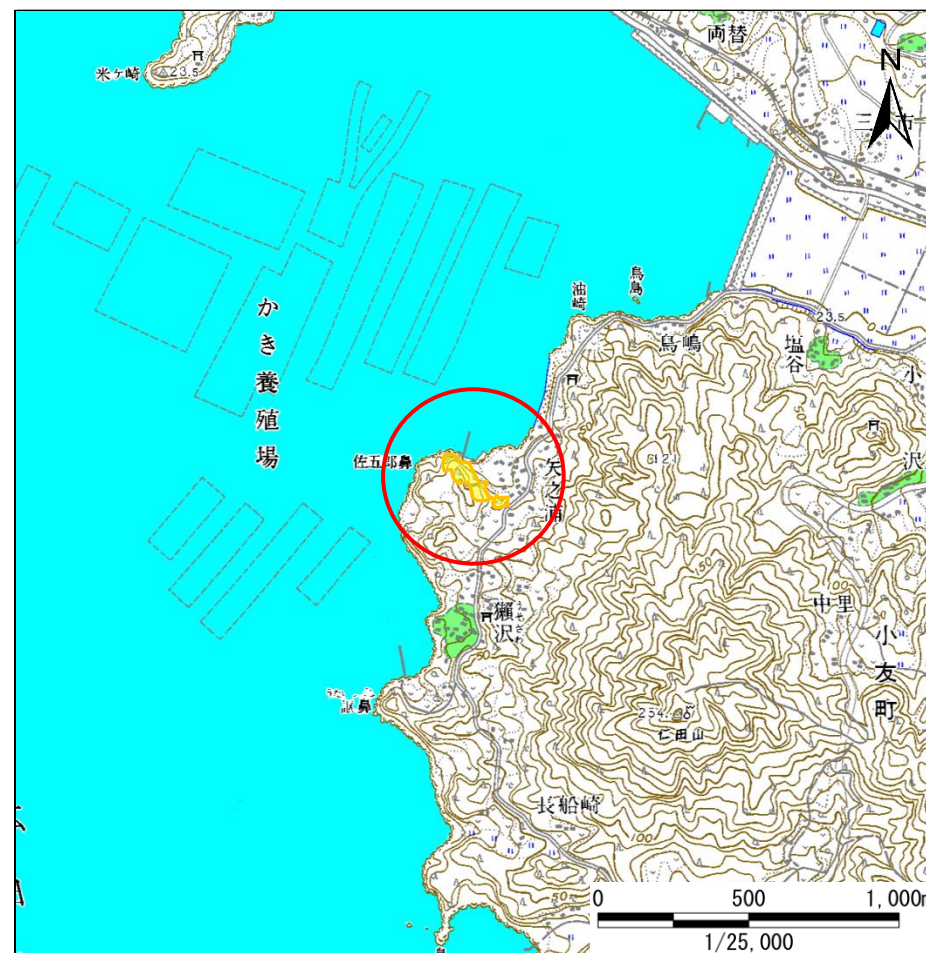
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	177B1046
箇所名	瀬沢-1
所在地	岩手県陸前高田市小友町字矢の浦
調査機関	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

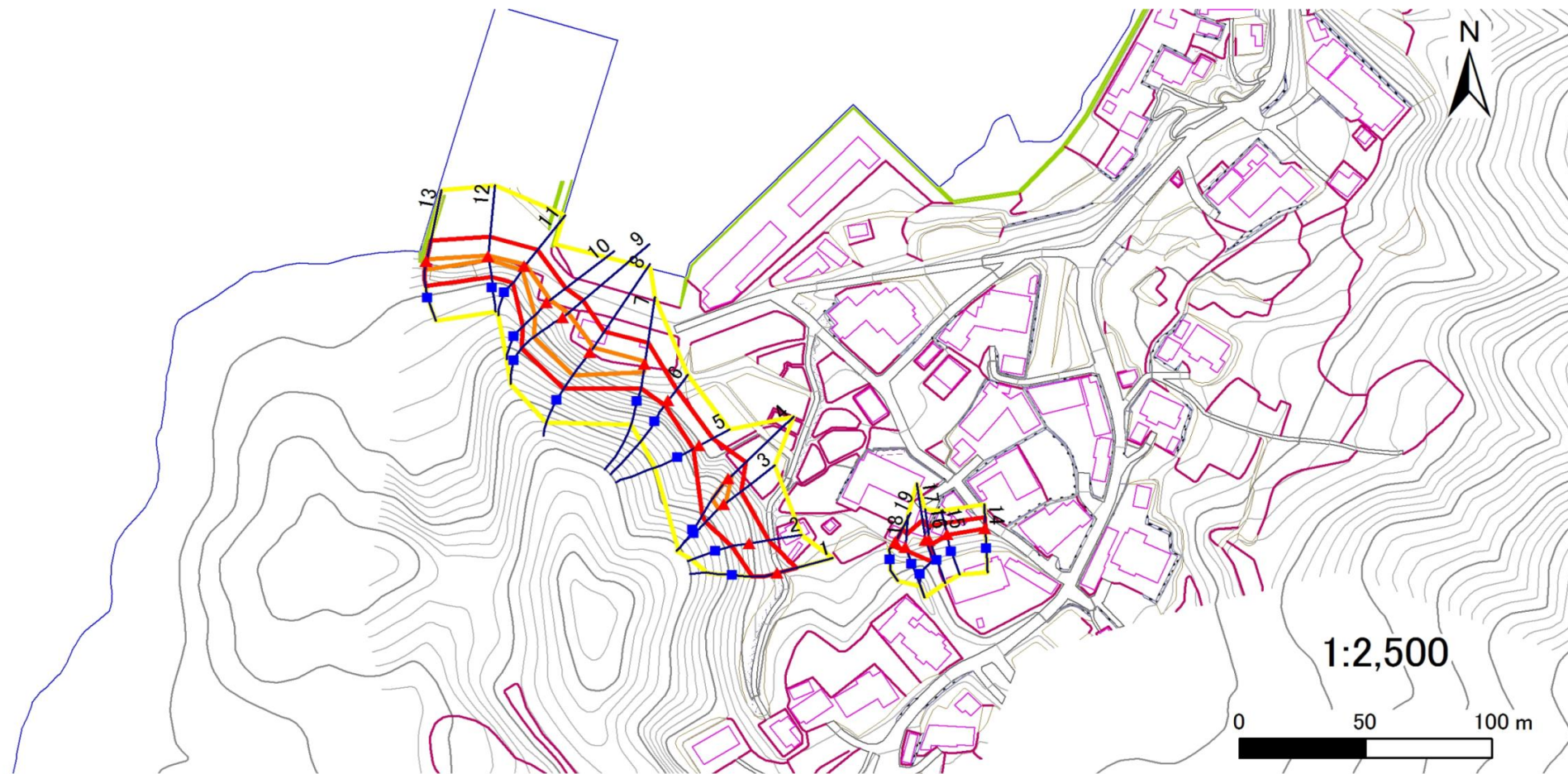
177B1046

箇所名

瀬沢-1

所在地

岩手県陸前高田市小友町字矢の浦



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 $100\text{kN/m}^2$ を超える範囲

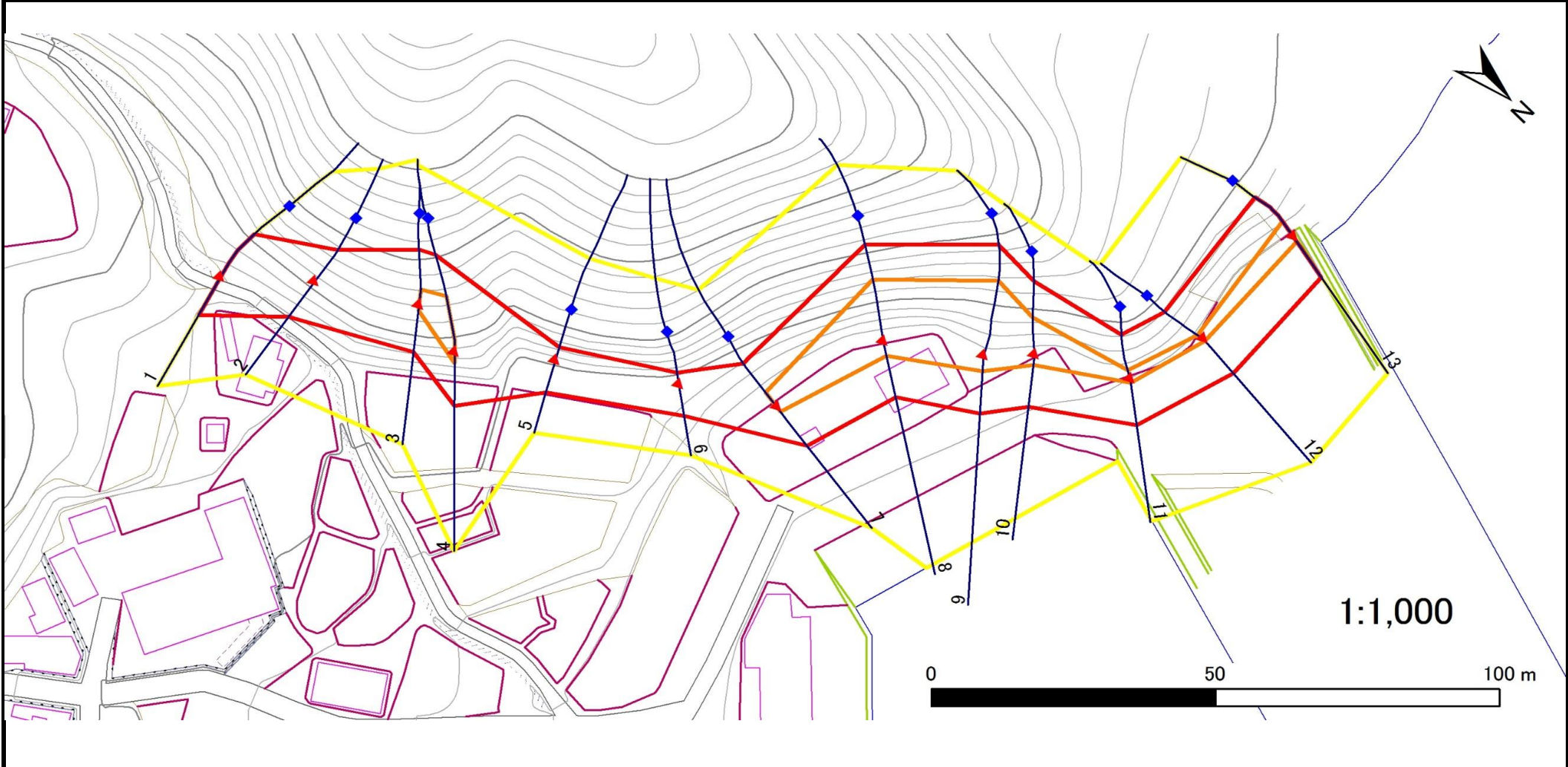
— 土石等の堆積高が $3\text{m}$ を超える範囲

# 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 177B1046 箇所名 獺沢-1 所在地 岩手県陸前高田市小友町字矢の浦



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

177B1046

箇所名

瀬沢-1

所在地

岩手県陸前高田市小友町字矢の浦



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 $100\text{kN/m}^2$ を超える範囲

— 土石等の堆積高が $3\text{m}$ 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27年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	177B1046				箇所名	瀬沢-1				所在地	岩手県陸前高田市小友町字矢の浦				
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 <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 ~ 7.78	99.95	それ以外	0.00 ~ 7.78	2.01	10.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.38	99.95	それ以外	5.00 ~ 11.38	2.01	10.15
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 ~ 7.74	99.33	それ以外	0.00 ~ 7.74	2.17	10.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.42	99.33	それ以外	5.00 ~ 10.42	2.17	10.94
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.77	111.46	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.54 ~ 12.80	111.46	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.77 ~ 8.55	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.55	2.17	10.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.80	2.17	10.94
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.91	129.37	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.62 ~ 18.18	129.37	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.91 ~ 9.69	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.69	2.30	11.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.18	2.30	11.65
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 ~ 6.00	75.16	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.70	8.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.86	75.16	それ以外	5.00 ~ 6.86	1.70	8.59
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 ~ 5.72	71.45	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.64	8.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.52	71.45	それ以外	5.00 ~ 6.52	1.64	8.31
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.01	115.15	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.83 ~ 13.86	115.15	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.01 ~ 8.79	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.79	2.31	11.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.83	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.86	2.31	11.70
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.54	139.77	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.03 ~ 21.77	139.77	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	2.91	14.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.03	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.77	2.91	14.73
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.74	143.15	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.70 ~ 22.83	143.15	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.74 ~ 10.52	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.52	2.83	14.29	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.83	2.83	14.29
10	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.78	127.30	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.86 ~ 17.04	127.30	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.78 ~ 9.56	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.56	2.52	12.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.86	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.04	2.52	12.74
11	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.60	108.92	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.41 ~ 13.19	108.92	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.60 ~ 8.39	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.39	2.41	12.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.41	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.19	2.41	12.18
12	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.42	106.17	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	13.29 ~ 14.76	106.17	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.42 ~ 8.20	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.20	2.58	13.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.29	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.76	2.58	13.06
13	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.07	116.05	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.54 ~ 15.00	116.05	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.07 ~ 8.85	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.85	2.63	13.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.00	2.63	13.32
14	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 ~ 4.64	57.84	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.61	8.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.84	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.61	8.12
15	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 ~ 4.83	60.13	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	8.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.07	60.13	それ以外	5.00 ~ 5.07	1.71	8.63

## 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27年度

急傾斜地の位置		箇所番号 177B1046			箇所名 瀬沢-1		所在地 岩手県陸前高田市小友町字矢の浦									
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	-	-	-	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 ~ 5.75	71.91	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.74	8.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.42	71.91	それ以外	5.00 ~ 6.42	1.74	8.78
17	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.37	105.48	3mを超える	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.68 ~ 11.76	105.48	3mを超える	-	-	-	
	それ以外	1.00	0.37 ~ 8.16	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.16	2.10	10.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.76	2.10	10.64
18	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 ~ 5.59	69.75	それ以外	0.00 ~ 5.59	1.89	9.54	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.46	69.75	それ以外	5.00 ~ 6.46	1.89	9.54
19	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 ~ 5.88	73.58	それ以外	0.00 ~ 5.88	1.82	9.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.73	73.58	それ以外	5.00 ~ 6.73	1.82	9.22
	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		~	