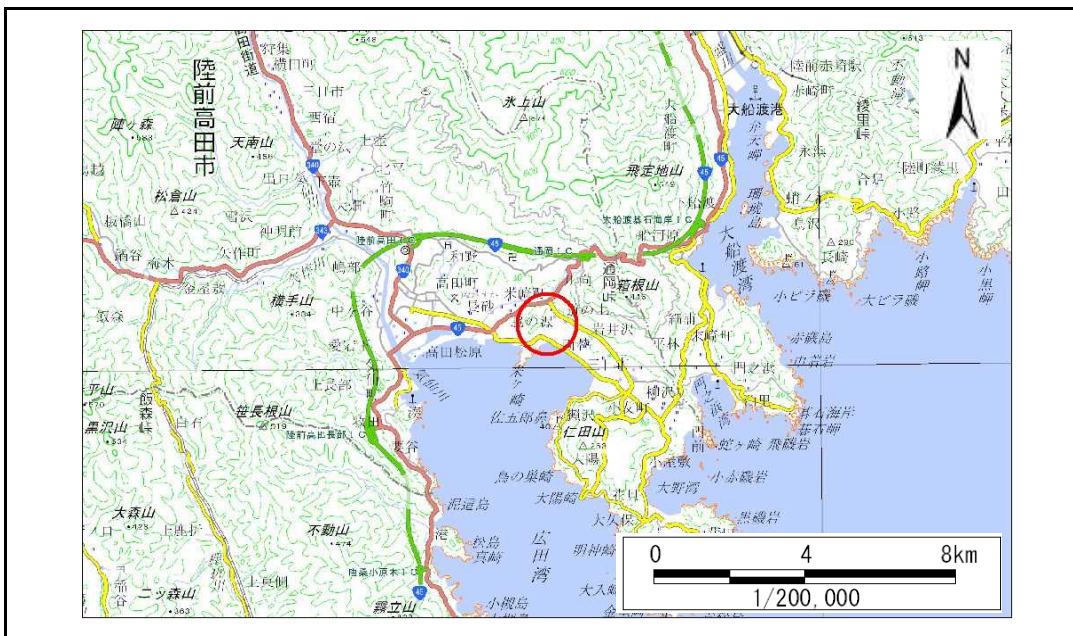


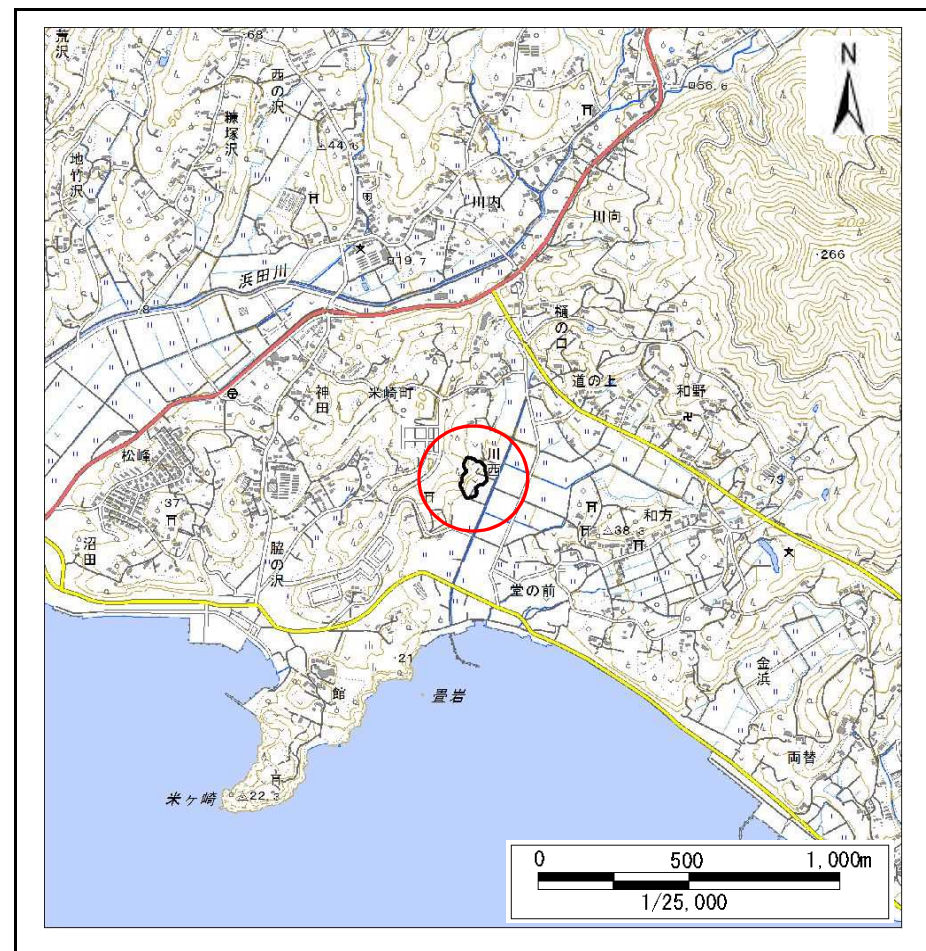
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	168B1134
箇所名	川西
所在地	陸前高田市米崎町字川西
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30年度

急傾斜地の位置

箇所番号

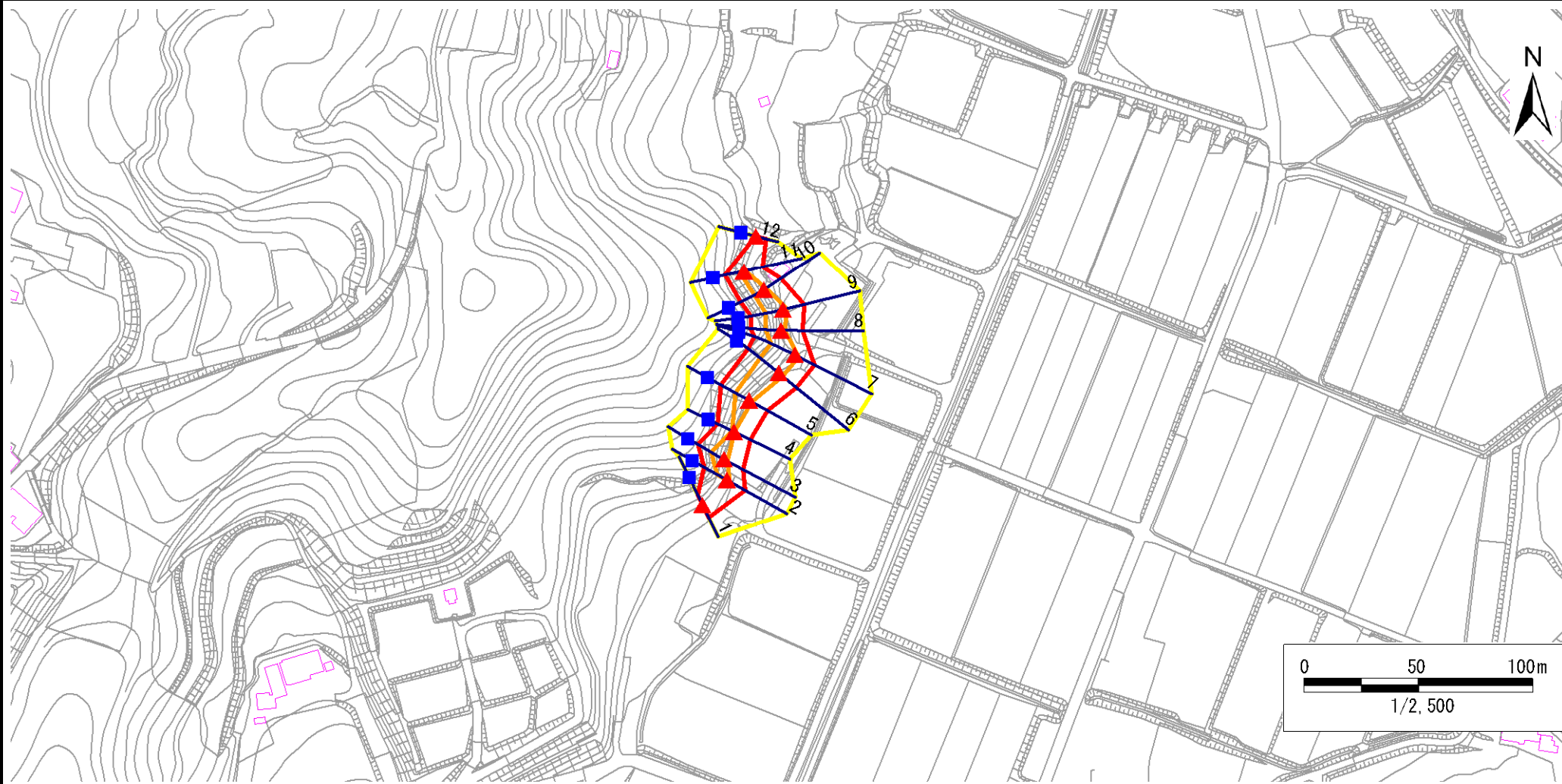
168B1134

箇所名

川西

所在地

陸前高田市米崎町字川西



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/m²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30年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号 168B1134			箇所名 川西				所在地 陸前高田市米崎町字川西							
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 ~ 6.19	77.66	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.58	8.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.80	77.66	それ以外	5.00 ~ 7.80	1.58	8.46
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.34	120.25	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.77 ~ 15.00	120.25	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.34 ~ 9.12	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.12	2.50	13.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.00	2.50	13.37
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.71	126.18	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.43 ~ 17.60	126.18	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.71 ~ 9.49	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.49	2.62	14.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.43	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.60	2.62	14.02
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.28	104.16	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.69 ~ 13.60	104.16	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.28 ~ 8.07	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.07	2.54	13.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.60	2.54	13.58
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.50	122.88	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 15.60	122.88	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.50 ~ 9.29	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.29	2.36	12.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.60	2.36	12.64
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.28	135.55	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.72 ~ 19.60	135.55	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.28 ~ 10.07	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.07	2.49	13.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.60	2.49	13.30
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.00	130.94	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 18.82	130.94	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.00 ~ 9.79	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.79	2.30	12.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.82	2.30	12.32
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.75	126.86	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.53 ~ 17.98	126.86	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.75 ~ 9.54	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.54	2.63	14.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.98	2.63	14.09
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.85	128.52	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.76 ~ 17.28	128.52	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.85 ~ 9.64	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.64	2.50	13.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.76	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.28	2.50	13.36
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.27	119.17	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.68 ~ 14.63	119.17	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.27 ~ 9.05	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.05	2.28	12.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.63	2.28	12.18
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.60	108.98	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.19 ~ 12.94	108.98	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	2.38	12.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.19	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.94	2.38	12.73
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 ~ 4.77	59.41	それ以外	0.00 ~ 4.77	1.76	9.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.41	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.76	9.40
	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	~		