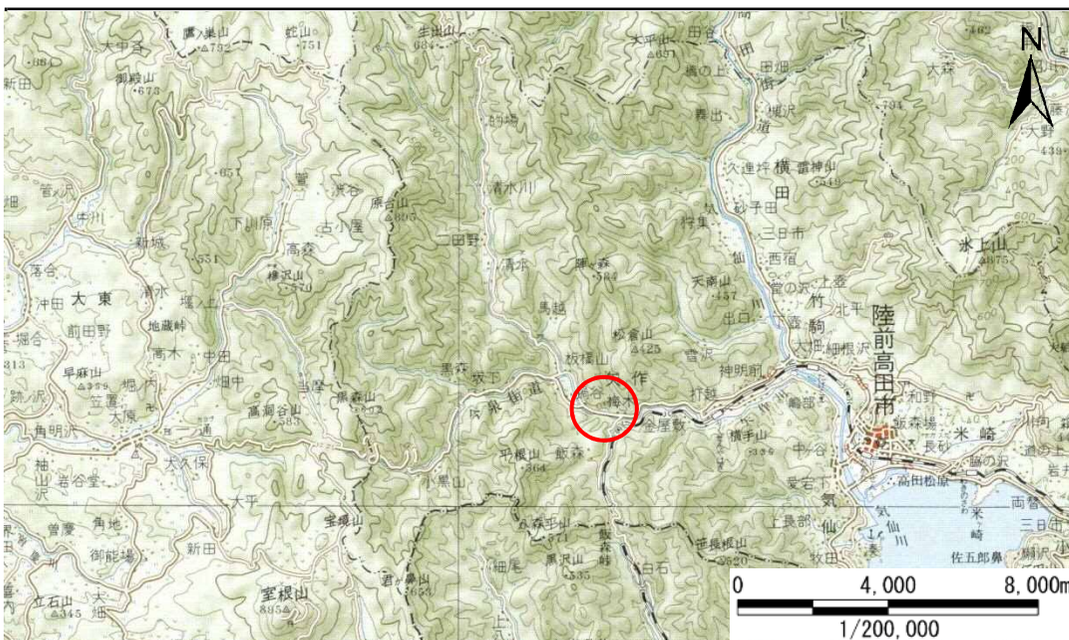


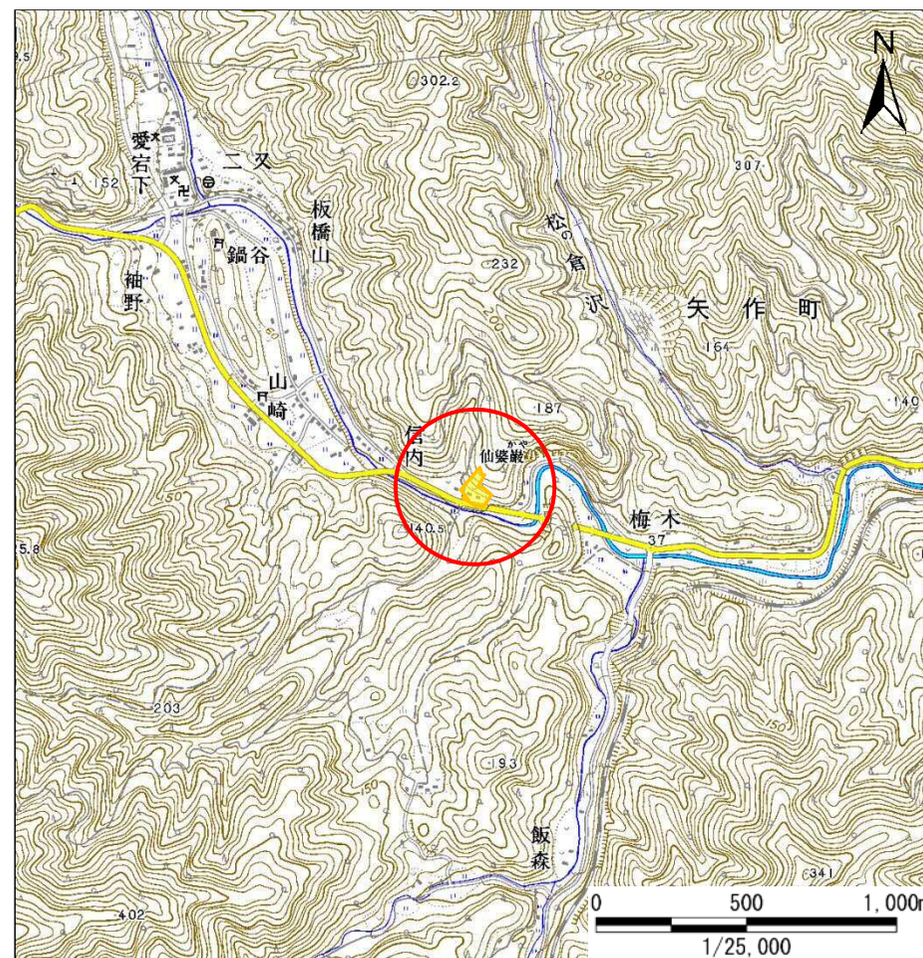
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	167B1109
箇所名	信内-4
所在地	岩手県陸前高田市矢作町字信内
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	167B1109	箇所名	信内-4	所在地	岩手県陸前高田市矢作町字信内
---------	------	----------	-----	------	-----	----------------



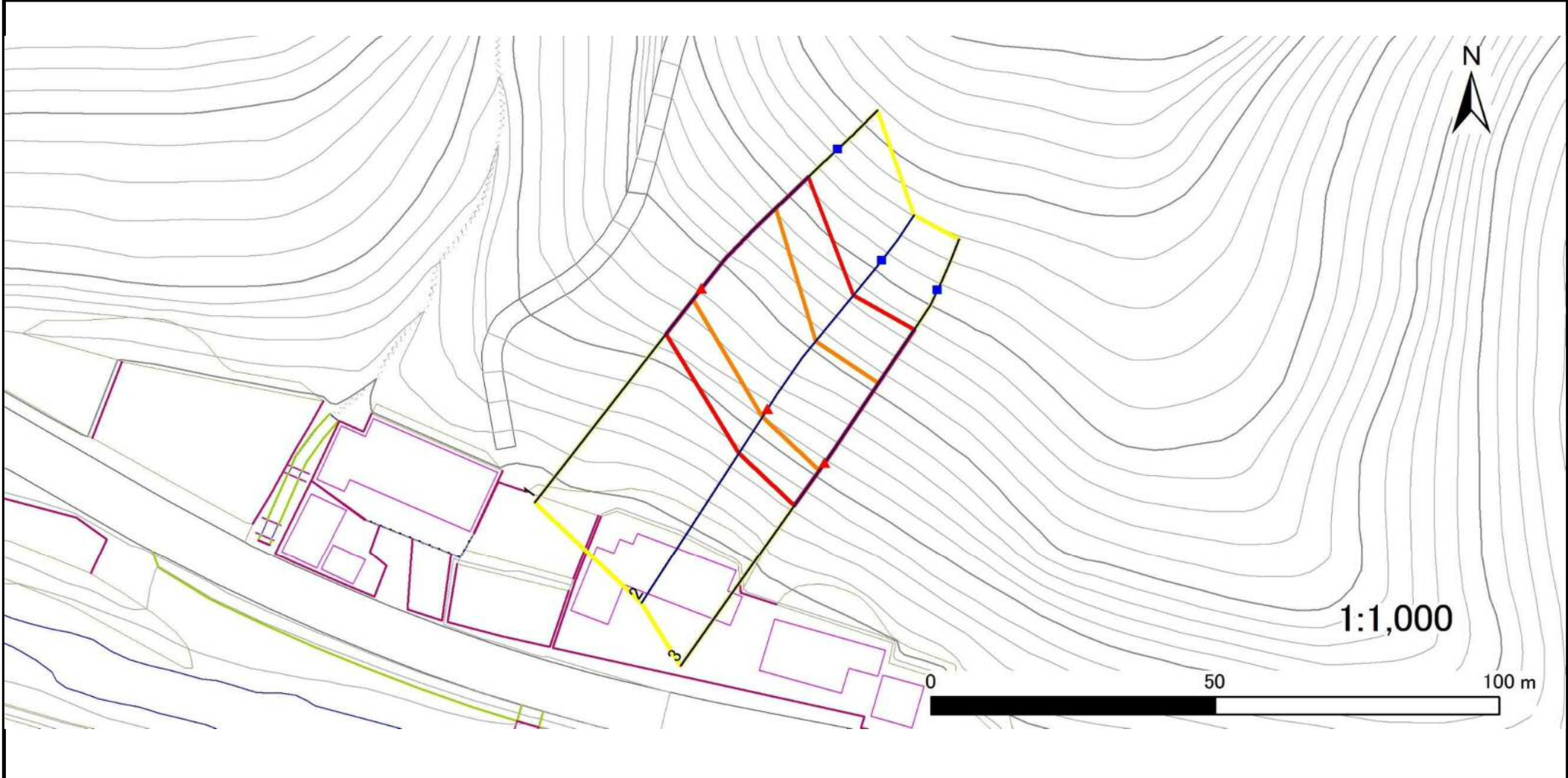
凡例	■ 上端	— 横断測線	▭ 危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
	▲ 下端		▭ 著しい危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

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	167B1109	箇所名	信内-4	所在地	岩手県陸前高田市矢作町字信内
---------	------	----------	-----	------	-----	----------------



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 167B1109

箇所名 信内-4

所在地 岩手県陸前高田市矢作町字信内



- | | | | | |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 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3-2 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		箇所番号 167B1109			箇所名 信内-4				所在地 岩手県陸前高田市矢作町字信内							
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	1.00	0.00 ~ 2.56	140.13	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.72 ~ 24.38	140.13	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.56 ~ 10.34	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.34	2.59	13.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.38	2.59	13.11
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.69	125.82	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.63 ~ 20.87	125.82	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.69 ~ 9.47	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.47	2.46	12.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.87	2.46	12.45
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.68	125.70	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.97 ~ 22.40	125.70	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.68 ~ 9.46	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.46	2.44	12.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.97	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.40	2.44	12.31
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 ~ 7.61	97.43	それ以外	0.00 ~ 7.61	1.93	9.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.00	97.43	それ以外	5.00 ~ 12.00	1.93	9.76
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.06	100.94	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.76 ~ 11.98	100.94	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.06 ~ 7.85	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.85	1.98	10.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.76	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.98	1.98	10.01
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.65	109.69	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.44 ~ 13.85	109.69	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.65 ~ 8.44	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.44	2.00	10.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.44	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.85	2.00	10.13
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.52	123.21	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 15.58	123.21	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.52 ~ 9.31	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.31	2.42	12.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.58	2.42	12.22
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.65	125.29	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 16.76	125.29	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.65 ~ 9.44	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.44	2.30	11.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.76	2.30	11.64
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.79	127.49	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.09 ~ 17.44	127.49	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.79 ~ 9.57	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.57	2.57	12.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.09	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.44	2.57	12.97
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.90	113.46	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 13.19	113.46	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.90 ~ 8.68	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.68	2.20	11.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.19	2.20	11.12
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.12	101.73	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 10.86	101.73	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.12 ~ 7.90	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.90	2.22	11.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.86	2.22	11.24
	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	~		