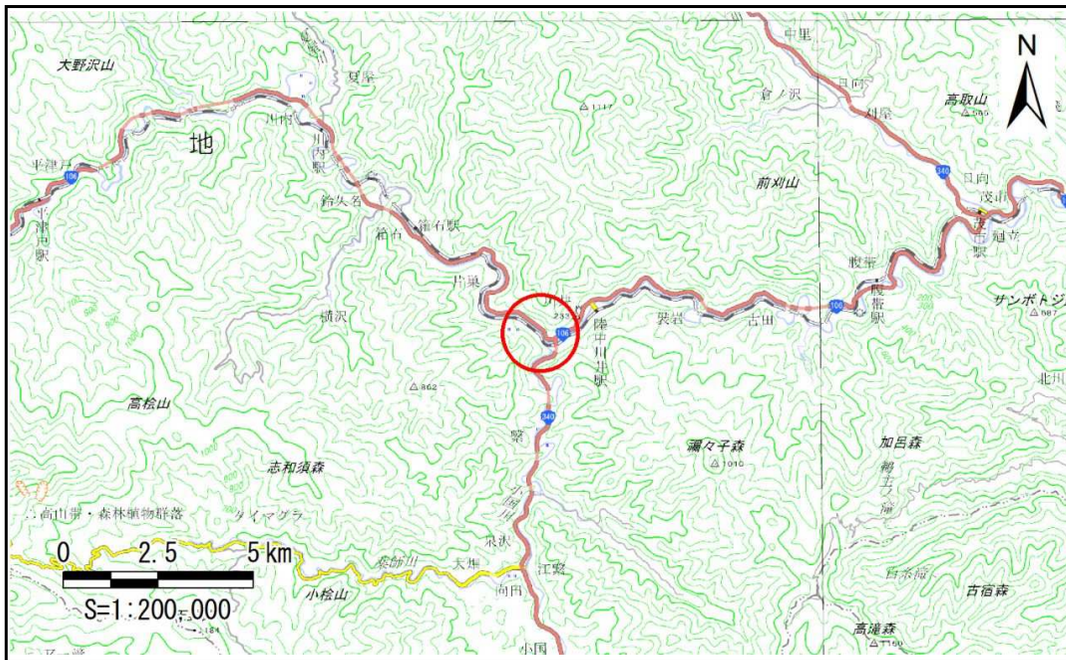


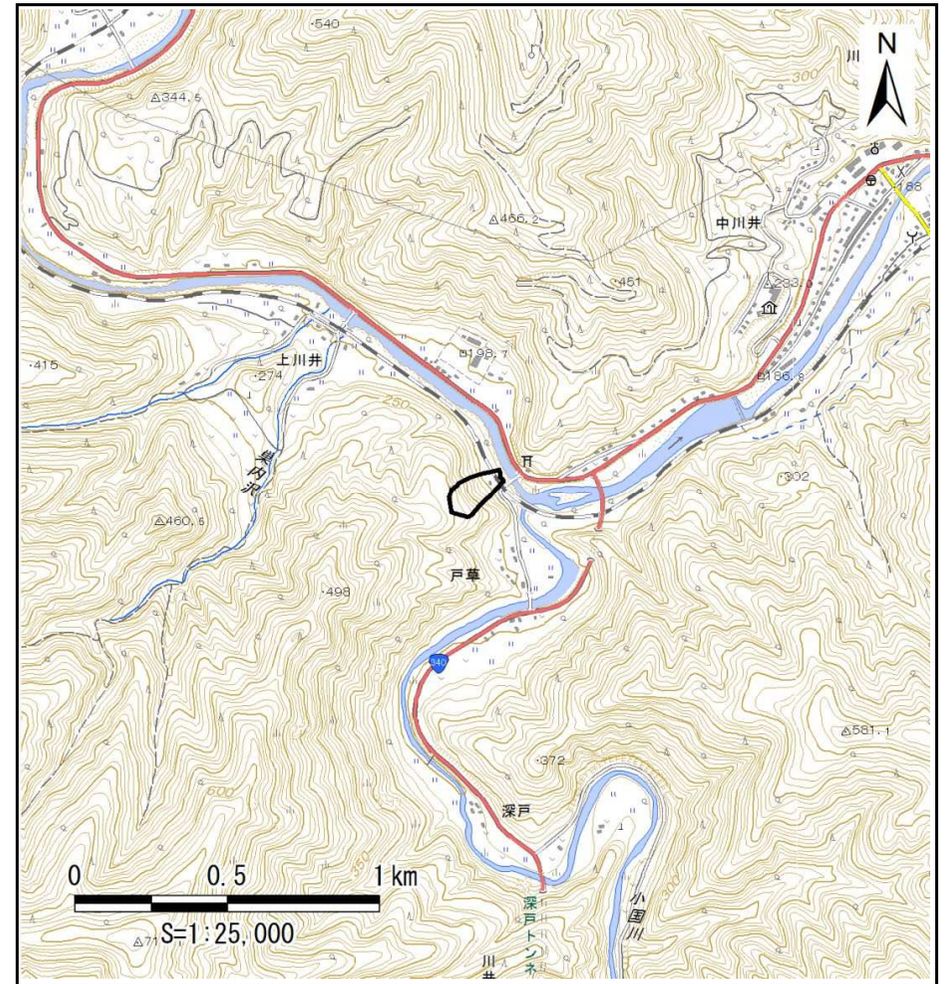
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	091B1025
箇所名	川井-5
所在地	宮古市川井第7地割
調査機関	沿岸広域振興局土木部宮古土木センター



位置図(S=1:200,000)



概況図(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28年度

急傾斜地の位置

箇所番号

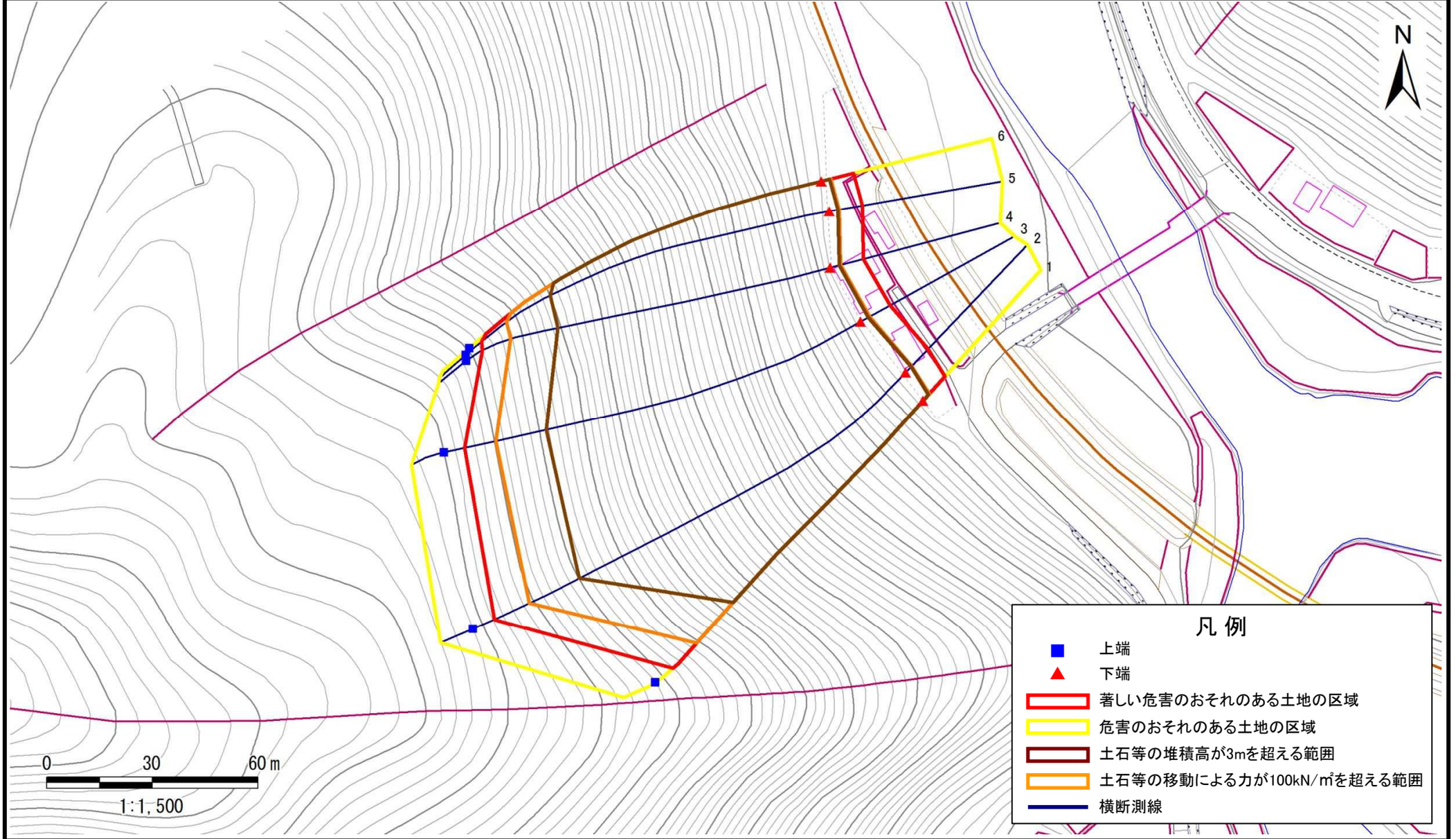
091B1025

箇所名

川井-5

所在地

宮古市川井第7地割



# 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28年度

急傾斜地の位置

箇所番号

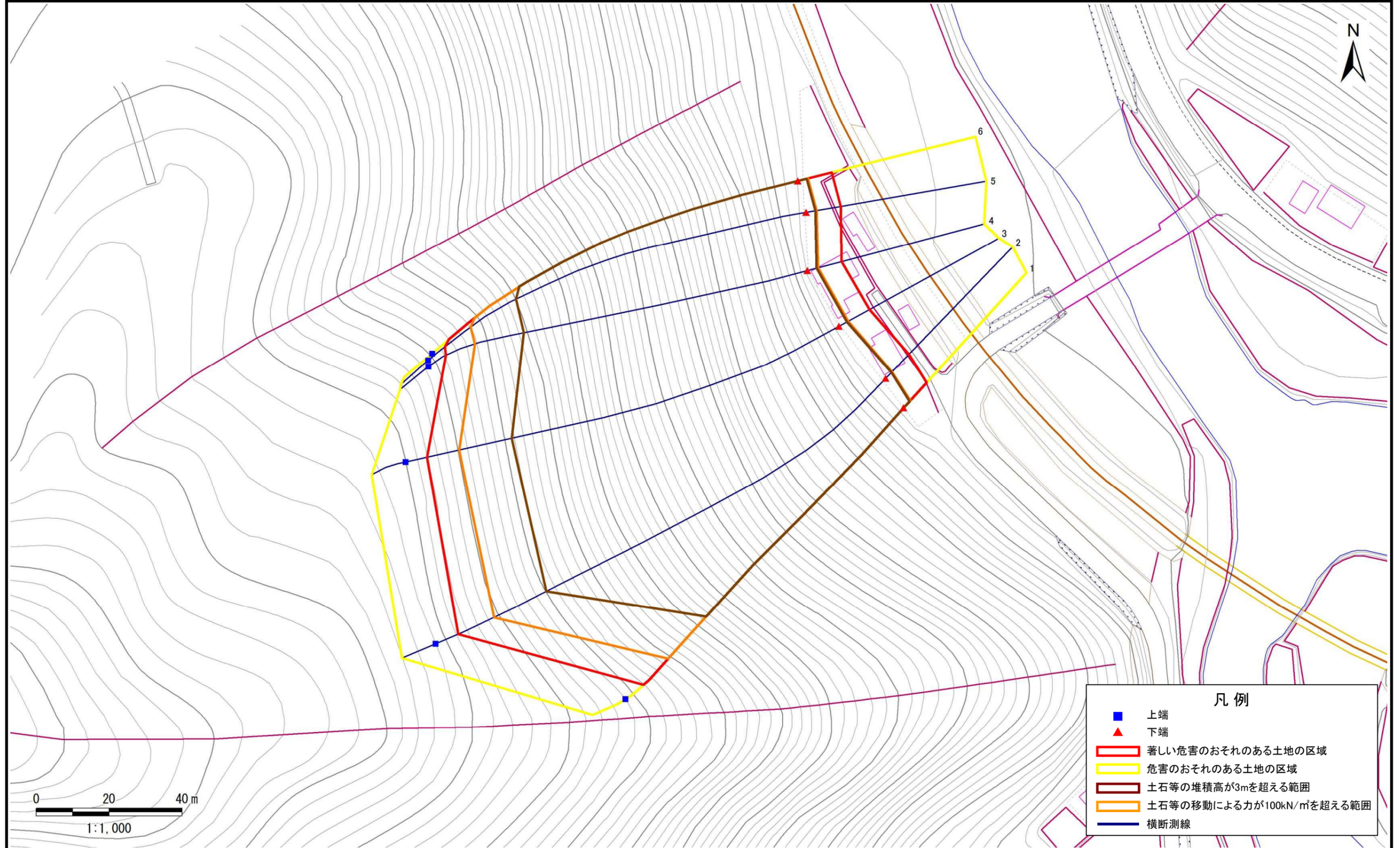
091B1025

箇所名

川井-5

所在地

宮古市川井第7地割



## 凡例

- 上端
- ▲ 下端
- 著しい危害のおそれのある土地の区域
- 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
- 土石等の移動による力が100kN/m<sup>2</sup>を超える範囲
- 横断測線

## 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

調査年度

平成28年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地							
		091B1025			川井-5				宮古市川井第7地割							
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 ~ 2.63	146.80	3mを超える	0.00 ~ 2.29	4.08	17.94	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.74 ~ 87.19	146.80	3mを超える	25.00 ~ 87.19	4.08	17.94
	それ以外	1.00	2.63 ~ 9.31	100.00	それ以外	2.29 ~ 9.31	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	13.20
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.39	142.17	3mを超える	0.00 ~ 2.17	3.98	17.51	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	13.08 ~ 107.43	142.17	3mを超える	25.00 ~ 107.43	3.98	17.51
	それ以外	1.00	2.39 ~ 9.07	100.00	それ以外	2.17 ~ 9.07	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.08	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	13.20
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.83	150.72	3mを超える	0.00 ~ 2.43	4.18	18.41	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.60 ~ 104.92	150.72	3mを超える	25.00 ~ 104.92	4.18	18.41
	それ以外	1.00	2.83 ~ 9.52	100.00	それ以外	2.43 ~ 9.52	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	13.20
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.97	153.34	3mを超える	0.00 ~ 2.56	4.30	18.91	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.67 ~ 96.18	153.34	3mを超える	25.00 ~ 96.18	4.30	18.91
	それ以外	1.00	2.97 ~ 9.65	100.00	それ以外	2.56 ~ 9.65	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	13.20
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.86	151.34	3mを超える	0.00 ~ 2.45	4.21	18.51	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.60 ~ 95.87	151.34	3mを超える	25.00 ~ 95.87	4.21	18.51
	それ以外	1.00	2.86 ~ 9.55	100.00	それ以外	2.45 ~ 9.55	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	13.20
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.80	150.11	3mを超える	0.00 ~ 2.40	4.17	18.33	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.61 ~ 93.19	150.11	3mを超える	25.00 ~ 93.19	4.17	18.33
	それ以外	1.00	2.80 ~ 9.49	100.00	それ以外	2.40 ~ 9.49	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	13.20
	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	~		