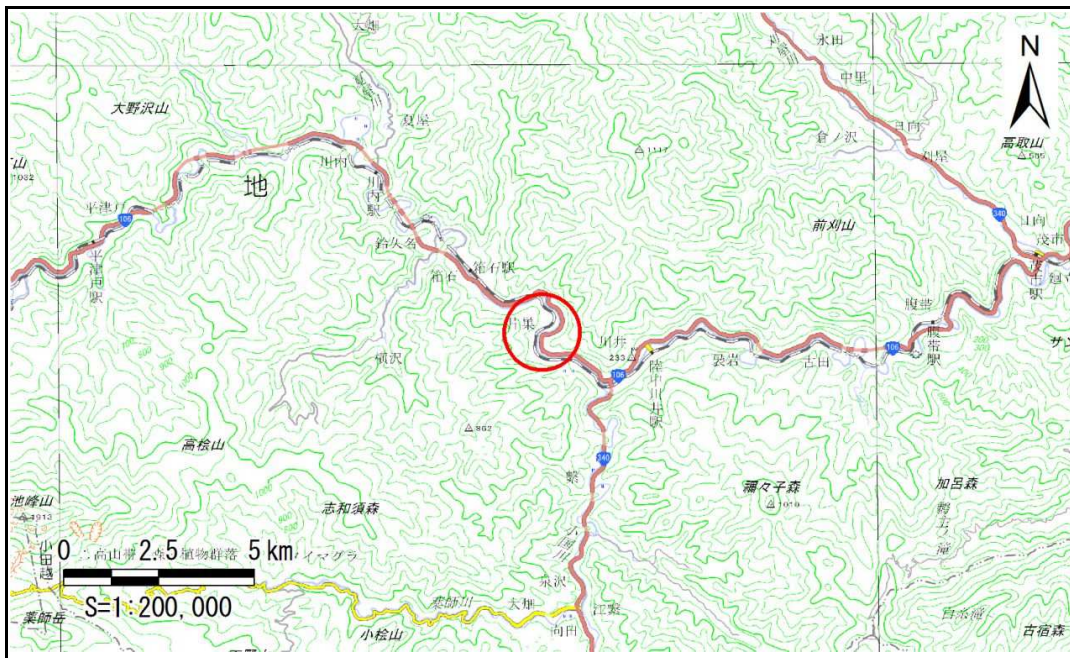


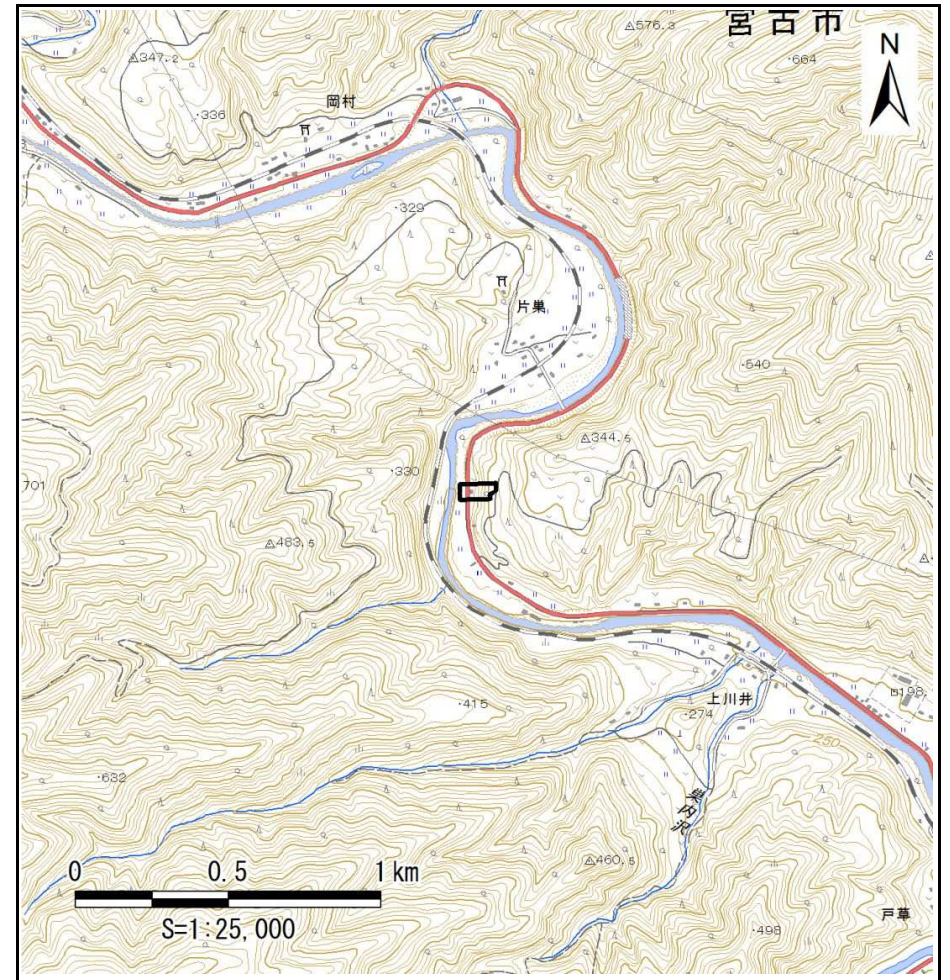
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	091B1021
箇所名	川井-1
所在地	宮古市川井第1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

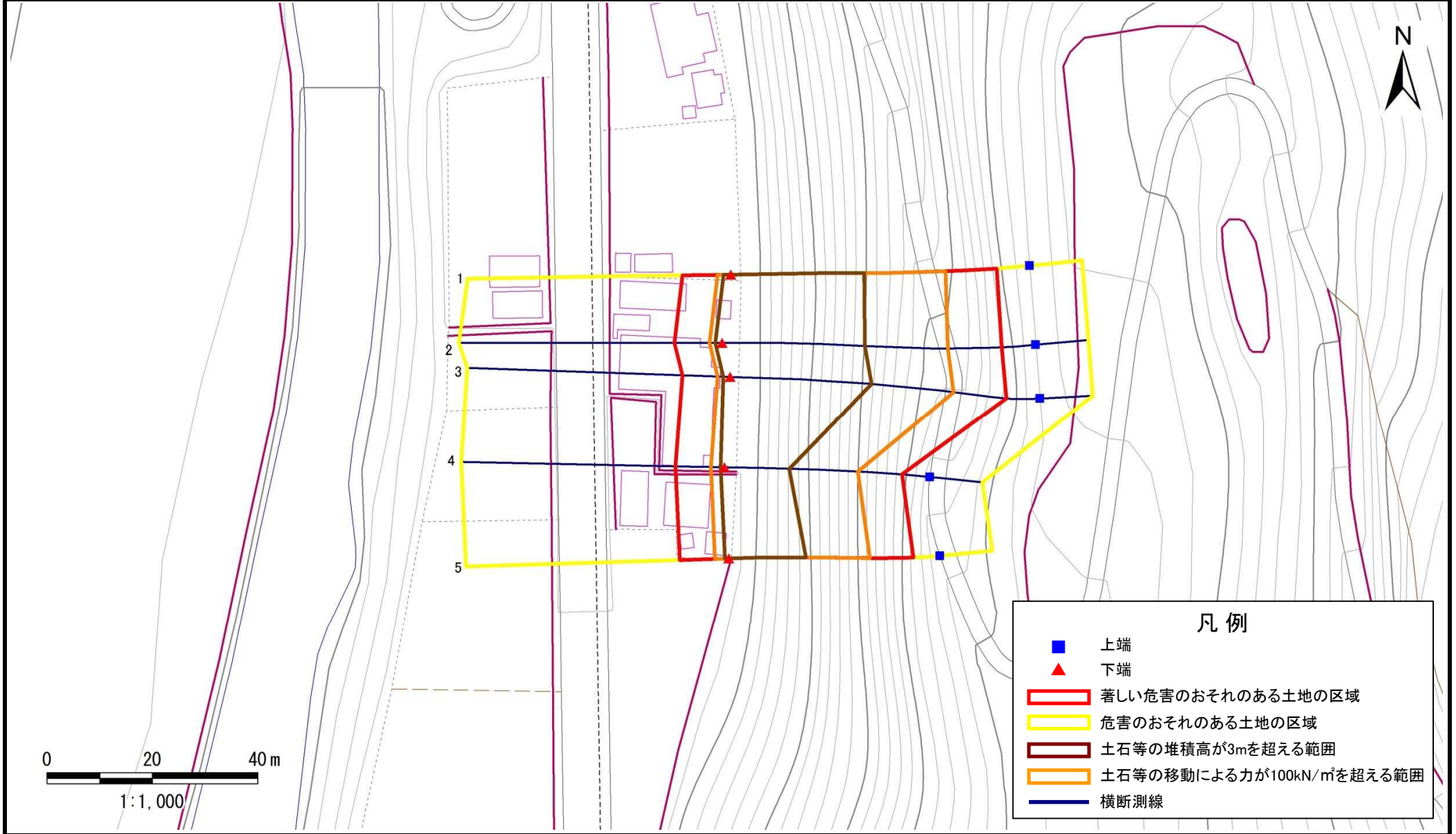
091B1021

箇所名

川井-1

所在地

宮古市川井第1地割



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							
		091B1021			川井-1				宮古市川井第1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 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 ~ 2.52	144.70	3mを超える	0.00 ~ 1.41	3.70	16.29	100kN/m ² を超える	1.00	12.72 ~ 45.10	144.70	3mを超える	25.00 ~ 45.10	3.70	16.29
	それ以外	1.00	2.52 ~ 9.20	100.00	それ以外	1.41 ~ 9.20	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	13.20
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.40	142.53	3mを超える	0.00 ~ 1.34	3.65	16.06	100kN/m ² を超える	1.00	12.87 ~ 45.80	142.53	3mを超える	25.00 ~ 45.80	3.65	16.06
	それ以外	1.00	2.40 ~ 9.09	100.00	それ以外	1.34 ~ 9.09	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.87	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	13.20
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.44	143.27	3mを超える	0.00 ~ 1.36	3.67	16.13	100kN/m ² を超える	1.00	12.82 ~ 45.80	143.27	3mを超える	25.00 ~ 45.80	3.67	16.13
	それ以外	1.00	2.44 ~ 9.13	100.00	それ以外	1.36 ~ 9.13	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	13.20
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.61	146.45	3mを超える	0.00 ~ 0.71	3.42	15.05	100kN/m ² を超える	1.00	12.82 ~ 36.49	146.45	3mを超える	25.00 ~ 36.49	3.42	15.05
	それ以外	1.00	2.61 ~ 9.30	100.00	それ以外	0.71 ~ 9.30	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	13.20
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.69	147.90	3mを超える	0.00 ~ 0.80	3.49	15.36	100kN/m ² を超える	1.00	13.10 ~ 39.34	147.90	3mを超える	25.00 ~ 39.34	3.49	15.36
	それ以外	1.00	2.69 ~ 9.37	100.00	それ以外	0.80 ~ 9.37	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.10	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	13.20
	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	~		
	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	~		