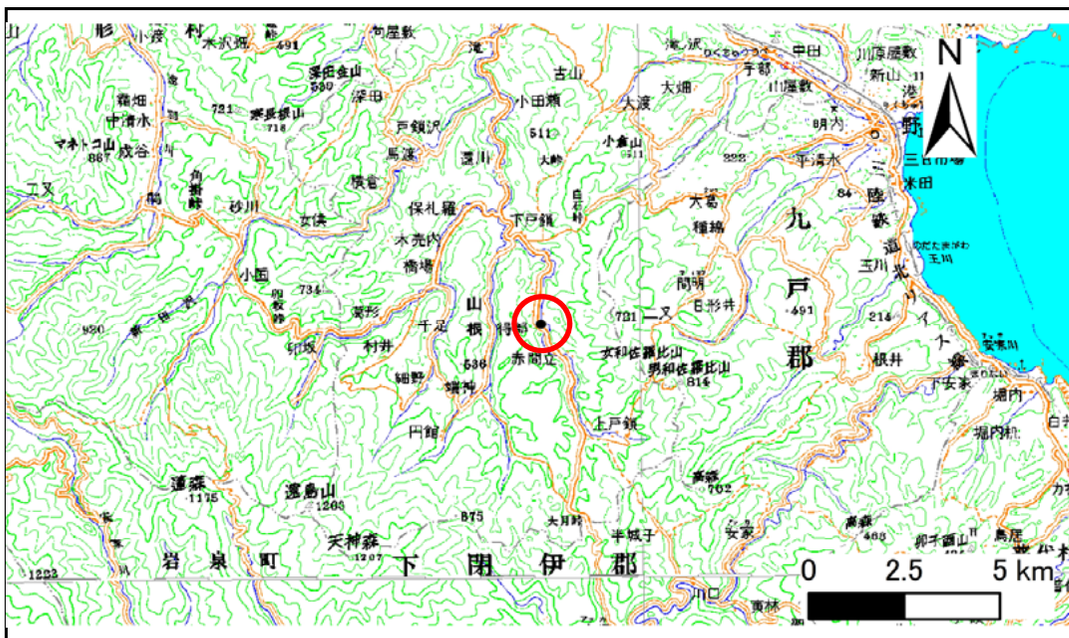


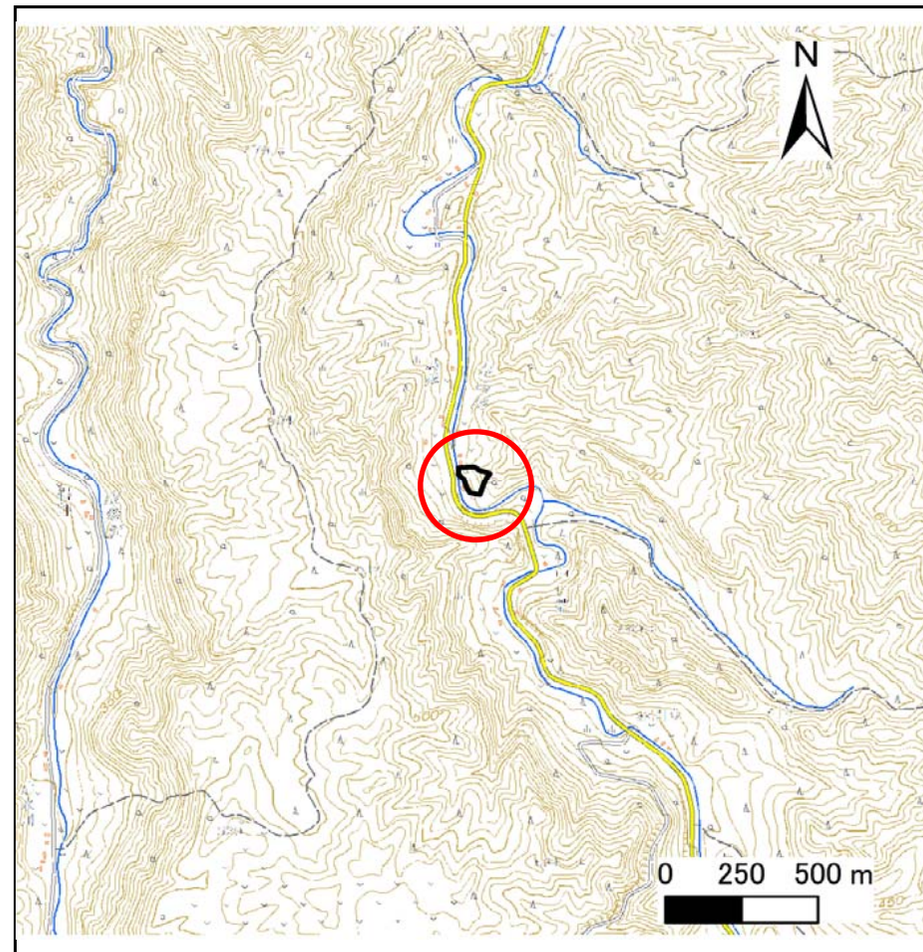
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	041B1027
箇所名	上馬越
所在地	久慈市山根町下戸鎖第2地割
調査機関	岩手県北広域振興局土木部



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29年度

急傾斜地の位置

箇所番号

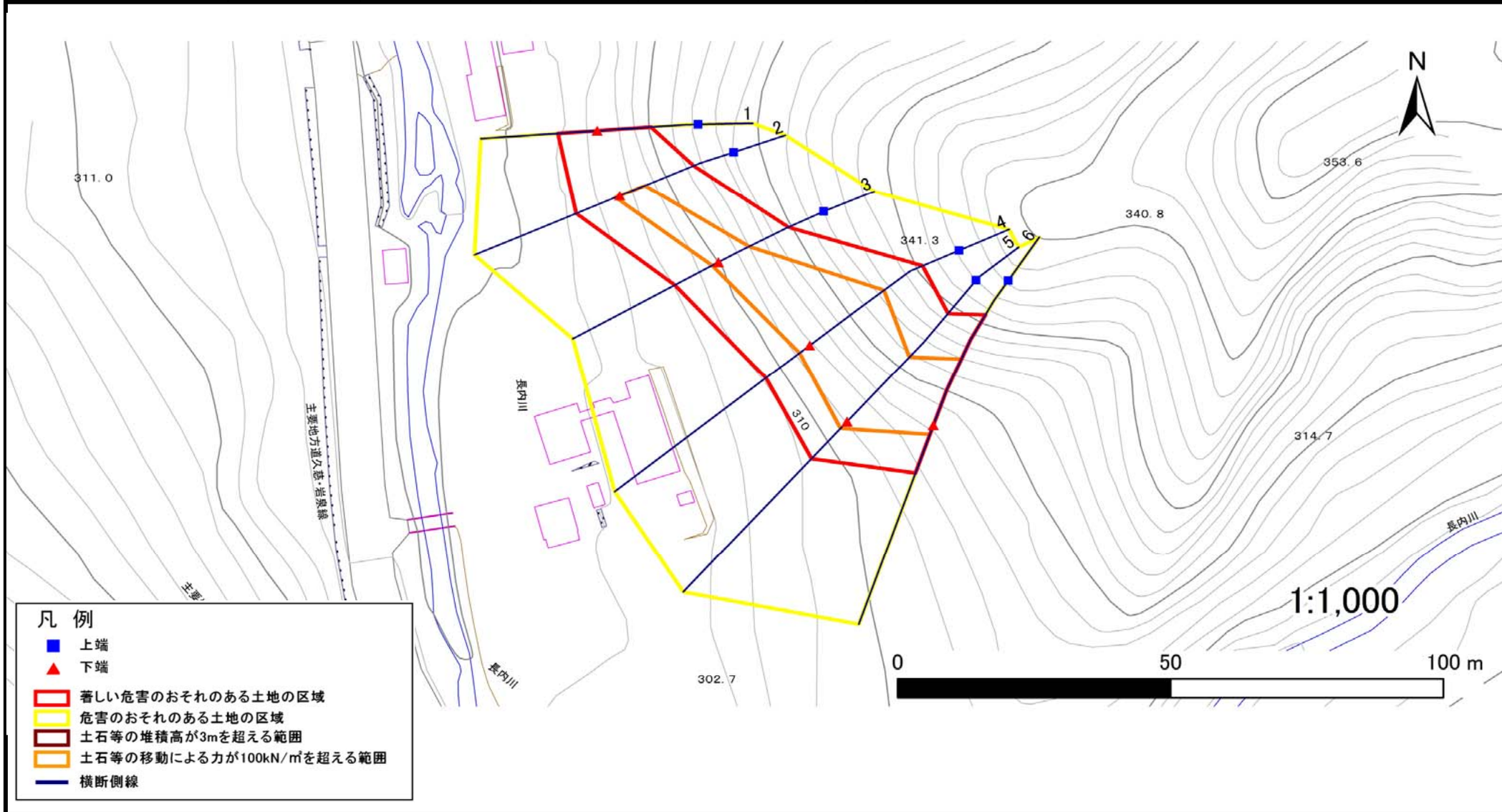
041B1027

箇所名

上馬越

所在地

久慈市山根町下戸鎖第2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/m²を超える範囲
- 横断側線

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(1/1)

調査年度

平成29年度

急傾斜地の位置		箇所番号		041B1027		箇所名		上馬越		所在地		久慈市山根町下戸鎖第2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	—	— ~ —	—	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 ~ 7.24	92.10	それ以外	0.00 ~ 7.24	1.93	10.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	92.10	それ以外	5.00 ~ 10.70	1.93	10.34
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.87	113.00	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.23 ~ 14.46	113.00	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.87 ~ 8.65	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.65	2.02	10.82	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.23	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.46	2.02	10.82
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.29	119.47	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.70 ~ 15.19	119.47	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.29 ~ 9.07	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.07	2.28	12.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.19	2.28	12.21
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.32	136.17	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.82 ~ 22.60	136.17	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.32 ~ 10.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.11	2.57	13.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.60	2.57	13.77
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.76	127.01	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.71 ~ 22.02	127.01	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.76 ~ 9.55	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.55	2.46	13.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.02	2.46	13.15
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.82	127.96	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.17 ~ 20.01	127.96	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.82 ~ 9.60	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.60	2.51	13.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.17	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.01	2.51	13.45
	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	~		