

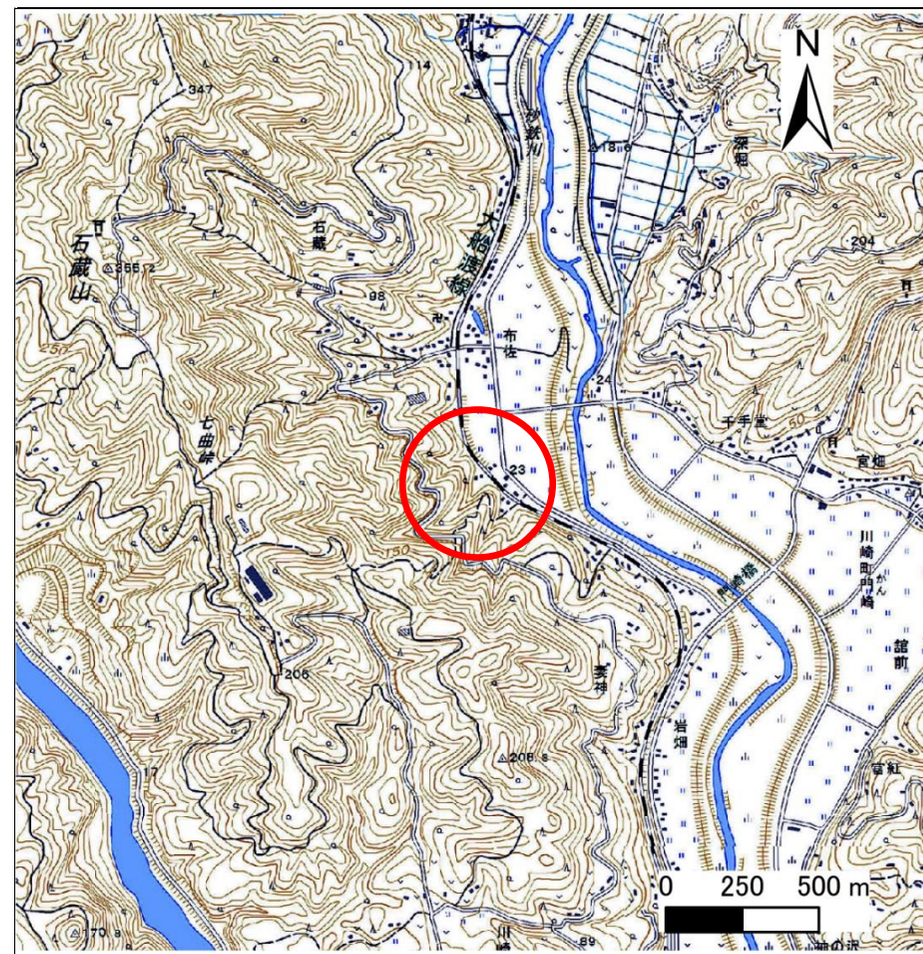
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	173B2018
箇所名	布佐沖
所在地	岩手県一関市川崎町門崎字布佐
調査機関	県南広域振興局千厩土木センター



位置図(S=1:200,000)



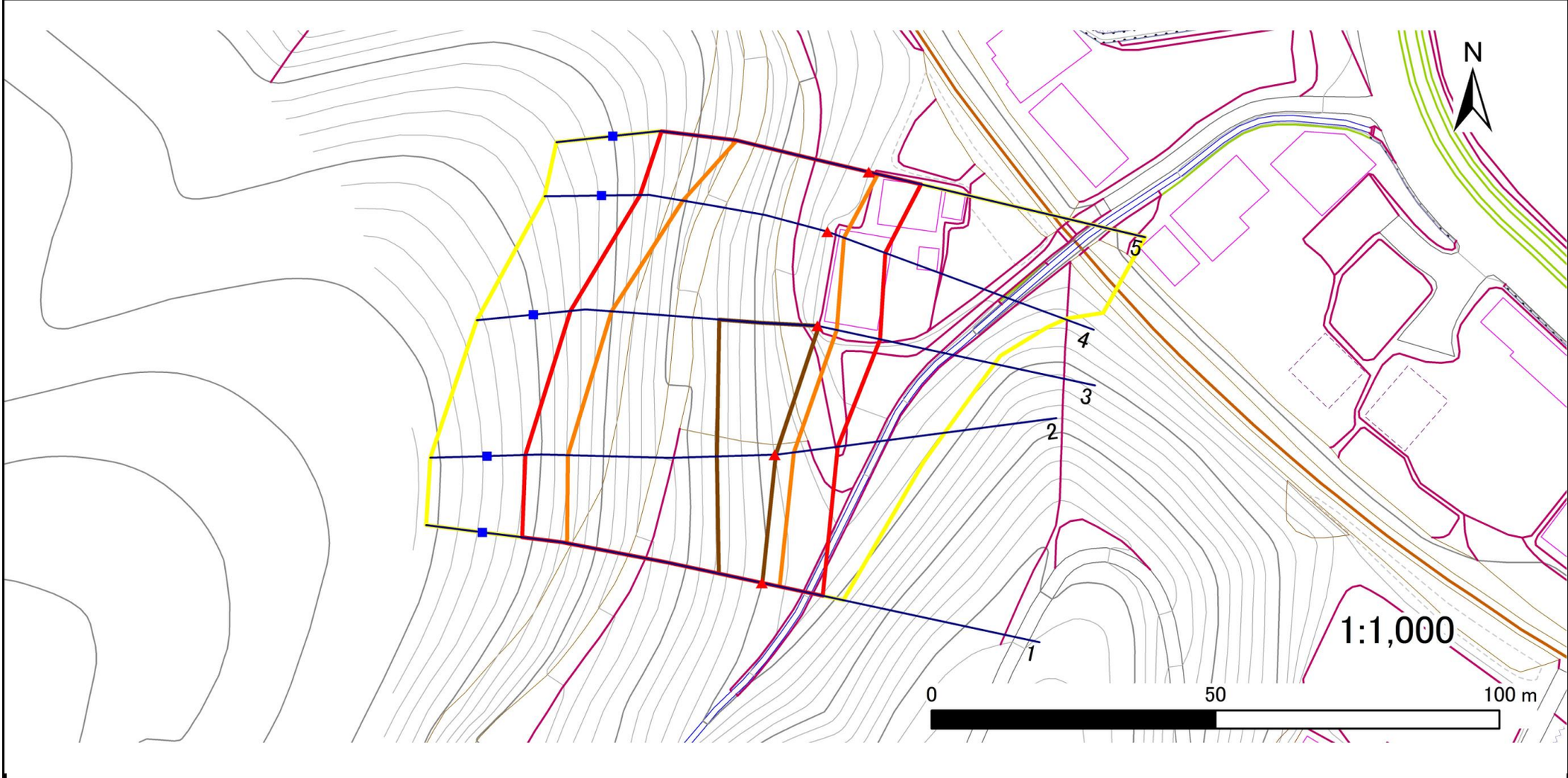
概況図(S=1:25,000)

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	箇所名	所在地
	173B2018	布佐沖	岩手県一関市川崎町字門崎布佐



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書

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28年度

急傾斜地の位置		箇所番号		173B2018		箇所名		布佐沖		所在地		岩手県一関市川崎町門崎字布佐				
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 ~ 3.18	150.87	3mを超える	0.00 ~ 0.09	3.05	15.39	100kN/m ² を超える	1.00	10.67 ~ 35.49	150.87	3mを超える	30.00 ~ 35.49	3.05	15.39
	それ以外	1.00	3.18 ~ 10.97	100.00	それ以外	0.09 ~ 10.97	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.41	154.78	3mを超える	0.00 ~ 0.20	3.10	15.68	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 37.55	154.78	3mを超える	30.00 ~ 37.55	3.10	15.68
	それ以外	1.00	3.41 ~ 11.19	100.00	それ以外	0.20 ~ 11.19	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.51	156.59	3mを超える	0.00 ~ 0.27	3.14	15.86	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 38.18	156.59	3mを超える	25.00 ~ 38.18	3.14	15.86
	それ以外	1.00	3.51 ~ 11.29	100.00	それ以外	0.27 ~ 11.29	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.09	149.22	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 29.76	149.22	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	3.09 ~ 10.87	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.87	2.99	15.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 29.76	2.99	15.09
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.66	125.34	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.69 ~ 26.50	125.34	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.66 ~ 9.44	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.44	2.69	13.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.50	2.69	13.61
	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	~		
	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	~		