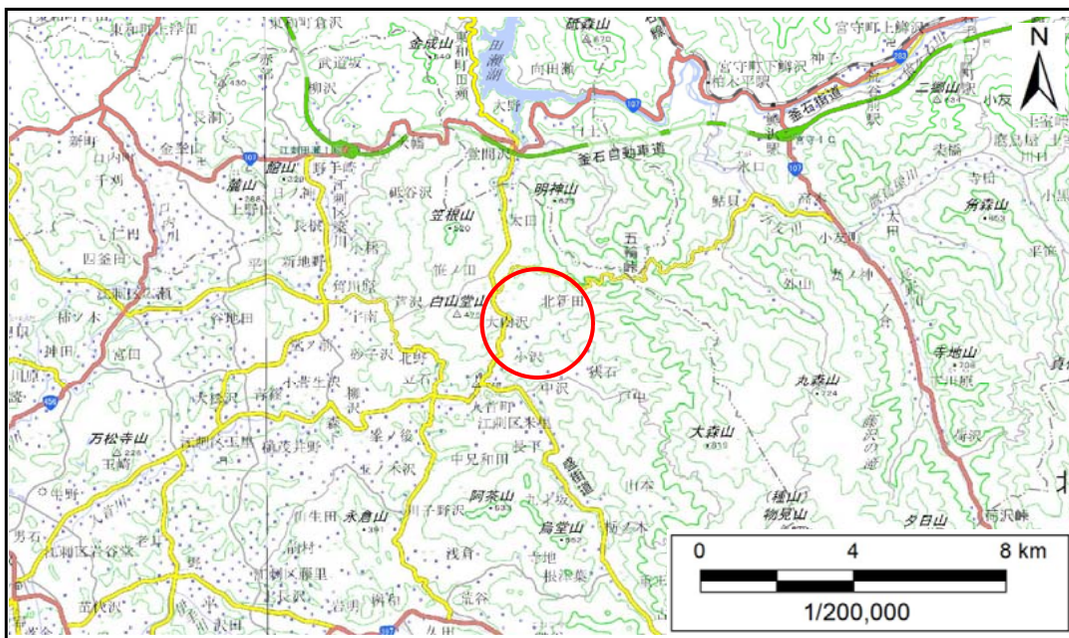


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	145E1002
箇所名	大内沢-2
所在地	奥州市江刺区米里字上大内沢
調査機関	県南広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

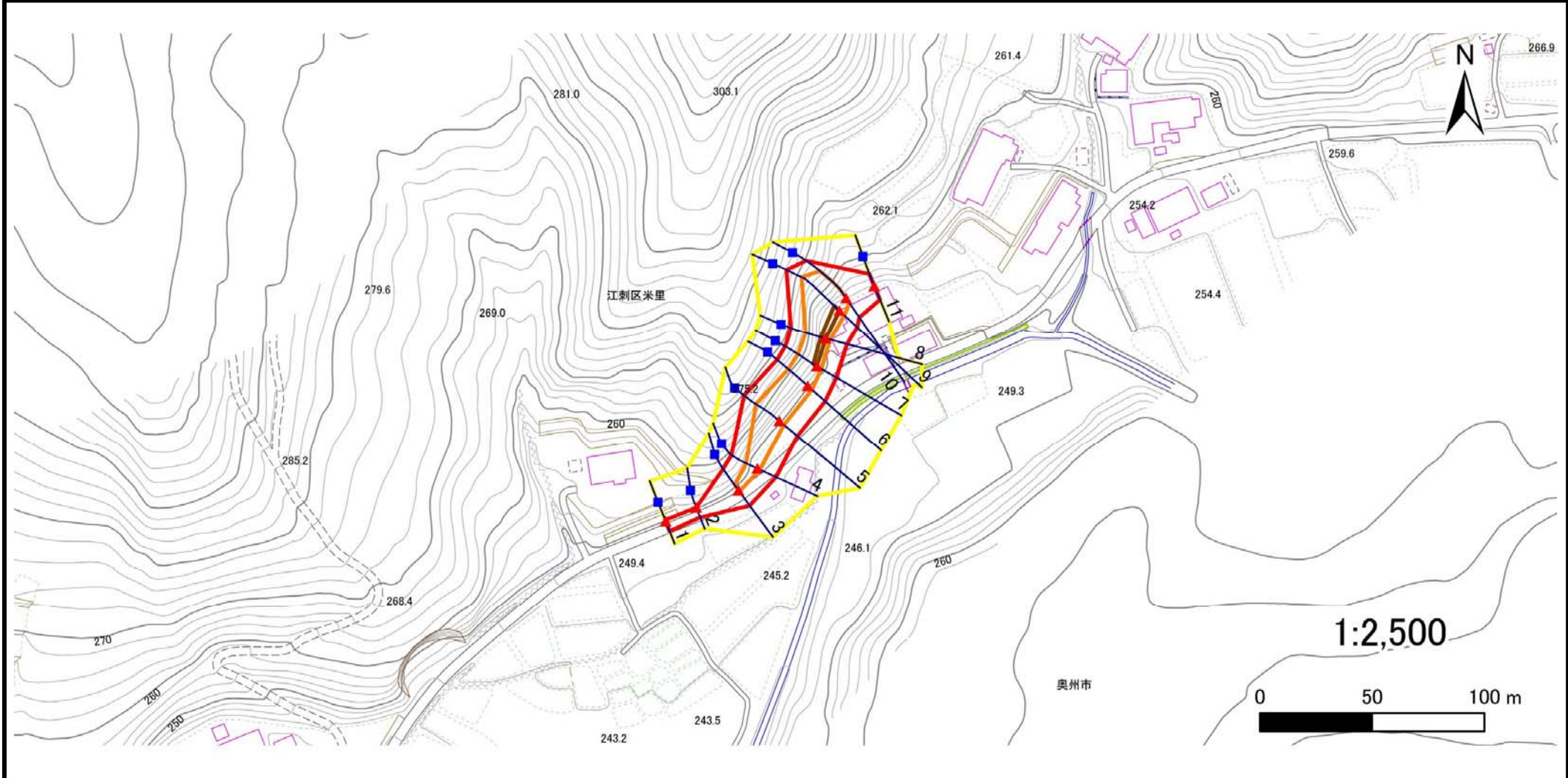
国土地理院の電子地形図200000『5841』及び電子地形図25000『584162・584172』を掲載

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	箇所名	所在地
	145E1002	大内沢-2	奥州市江刺区米里字上大内沢



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29年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号 145E1002			箇所名 大内沢-2			所在地 奥州市江刺区米里字上大内沢								
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 ~ 4.77	59.44	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.58	8.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.30	59.44	それ以外	5.00 ~ 5.30	1.58	8.45
2	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 ~ 4.69	58.40	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.63	8.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.40	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.63	8.71
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.61	109.05	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.89 ~ 12.85	109.05	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.61 ~ 8.39	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.39	2.06	11.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.89	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.85	2.06	11.05
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.25	118.92	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 14.67	118.92	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.25 ~ 9.04	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.04	2.15	11.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.67	2.15	11.48
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.69	142.43	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.20 ~ 23.34	142.43	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.69 ~ 10.48	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.48	2.95	15.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.20	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.34	2.95	15.77
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.51	139.30	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.11 ~ 21.71	139.30	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.51 ~ 10.29	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.29	2.93	15.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.11	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.71	2.93	15.68
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.33	136.30	3mを超える	0.00 ~ 0.04	3.03	16.21	100kN/m ² を超える	1.00	11.72 ~ 21.77	136.30	3mを超える	20.00 ~ 21.77	3.03	16.21
	それ以外	1.00	2.33 ~ 10.11	100.00	それ以外	0.04 ~ 10.11	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.18	133.88	3mを超える	0.00 ~ 0.16	3.11	16.65	100kN/m ² を超える	1.00	12.38 ~ 22.28	133.88	3mを超える	20.00 ~ 22.28	3.11	16.65
	それ以外	1.00	2.18 ~ 9.97	100.00	それ以外	0.16 ~ 9.97	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.38	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.00	147.60	3mを超える	0.00 ~ 0.01	3.01	16.09	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 27.40	147.60	3mを超える	25.00 ~ 27.40	3.01	16.09
	それ以外	1.00	3.00 ~ 10.78	100.00	それ以外	0.01 ~ 10.78	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.52	139.45	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 22.75	139.45	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.52 ~ 10.30	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.30	2.63	14.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.75	2.63	14.10
11	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 ~ 6.55	82.57	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.60	8.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.44	82.57	それ以外	5.00 ~ 8.44	1.60	8.55
	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	~		