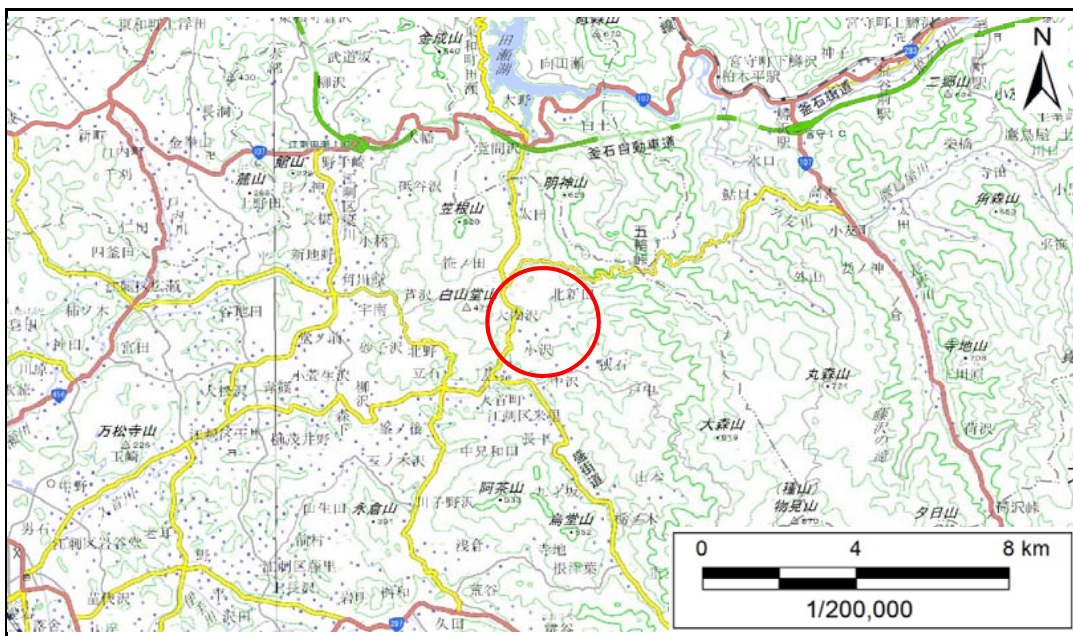


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	145E1003
箇所名	大内沢-1
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



国土地理院の電子地形図20000『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

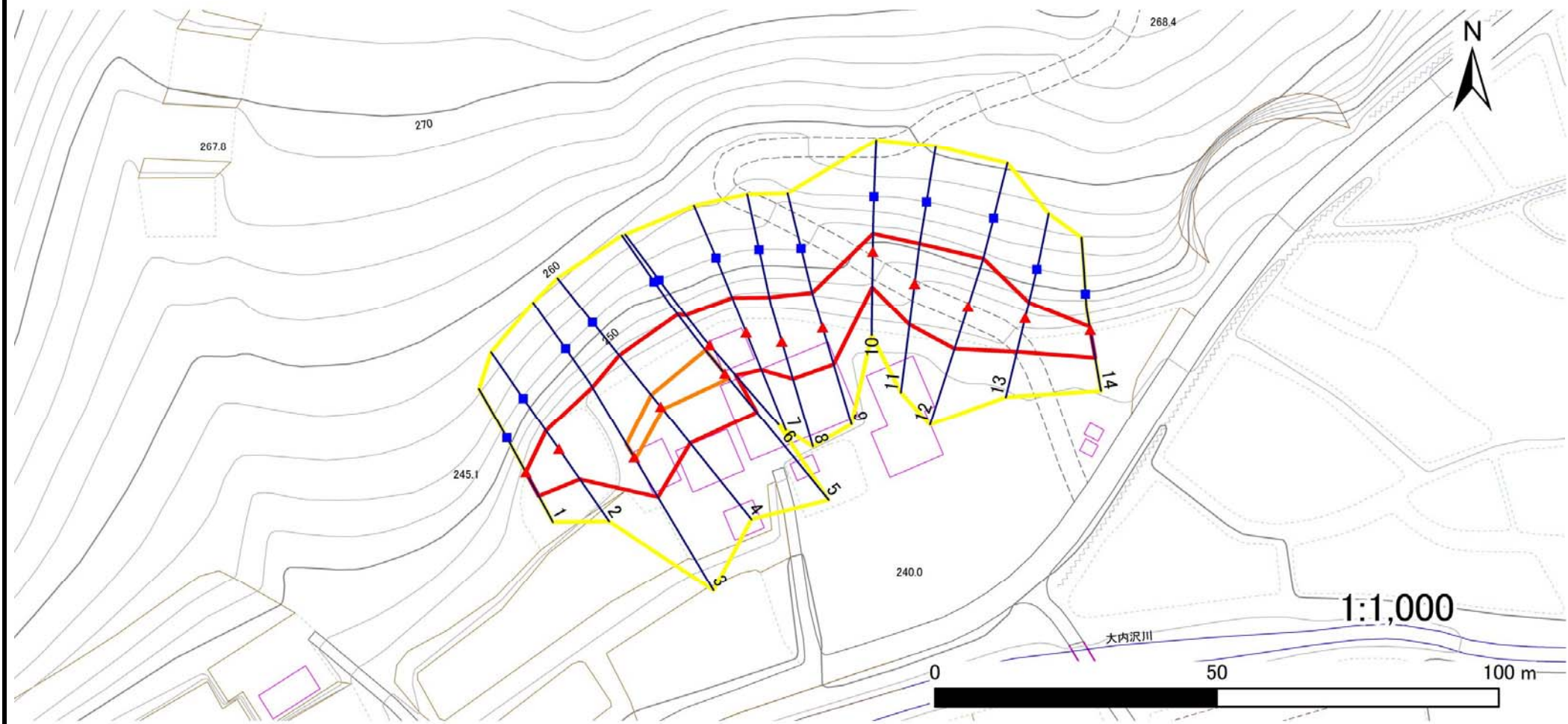
145E1003

箇所名

大内沢-1

所在地

奥州市江刺区米里字上大内沢



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

— 危害のおそれのある土地の区域

— 著しい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

— 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		145E1003		箇所名		大内沢-1		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	59.50	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	9.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.50	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.71	9.17
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 ~ 6.53	82.23	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	9.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.80	82.23	それ以外	5.00 ~ 7.80	1.71	9.14
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.40	105.98	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.08 ~ 13.70	105.98	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.40 ~ 8.19	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.19	1.96	10.49	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.08	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.70	1.96	10.49
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.55	108.18	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.00 ~ 12.80	108.18	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.55 ~ 8.34	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.34	2.05	10.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.00	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.80	2.05	10.97
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.13	117.00	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.70 ~ 14.50	117.00	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.13 ~ 8.91	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.91	2.10	11.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.50	2.10	11.25
6	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 ~ 7.09	90.04	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.64	8.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.36	90.04	それ以外	5.00 ~ 9.36	1.64	8.75
7	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 ~ 7.15	90.82	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.65	8.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.36	90.82	それ以外	5.00 ~ 9.36	1.65	8.85
8	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 ~ 6.92	87.67	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	8.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.74	87.67	それ以外	5.00 ~ 9.74	1.57	8.39
9	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 ~ 6.84	86.57	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.61	8.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.98	86.57	それ以外	5.00 ~ 8.98	1.61	8.62
10	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 ~ 6.34	79.69	それ以外	0.00 ~ 6.34	1.76	9.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.42	79.69	それ以外	5.00 ~ 7.42	1.76	9.44
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 ~ 7.35	93.79	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.77	93.79	それ以外	5.00 ~ 9.77	1.67	8.93
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.07	100.97	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.87 ~ 11.06	100.97	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.07 ~ 7.85	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.85	2.07	11.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.87	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.06	2.07	11.07
13	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 ~ 6.21	77.98	それ以外	0.00 ~ 6.21	1.81	9.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.27	77.98	それ以外	5.00 ~ 7.27	1.81	9.71
14	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 ~ 5.04	62.77	それ以外	0.00 ~ 5.04	1.84	9.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.50	62.77	それ以外	5.00 ~ 5.50	1.84	9.86
	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	~		