

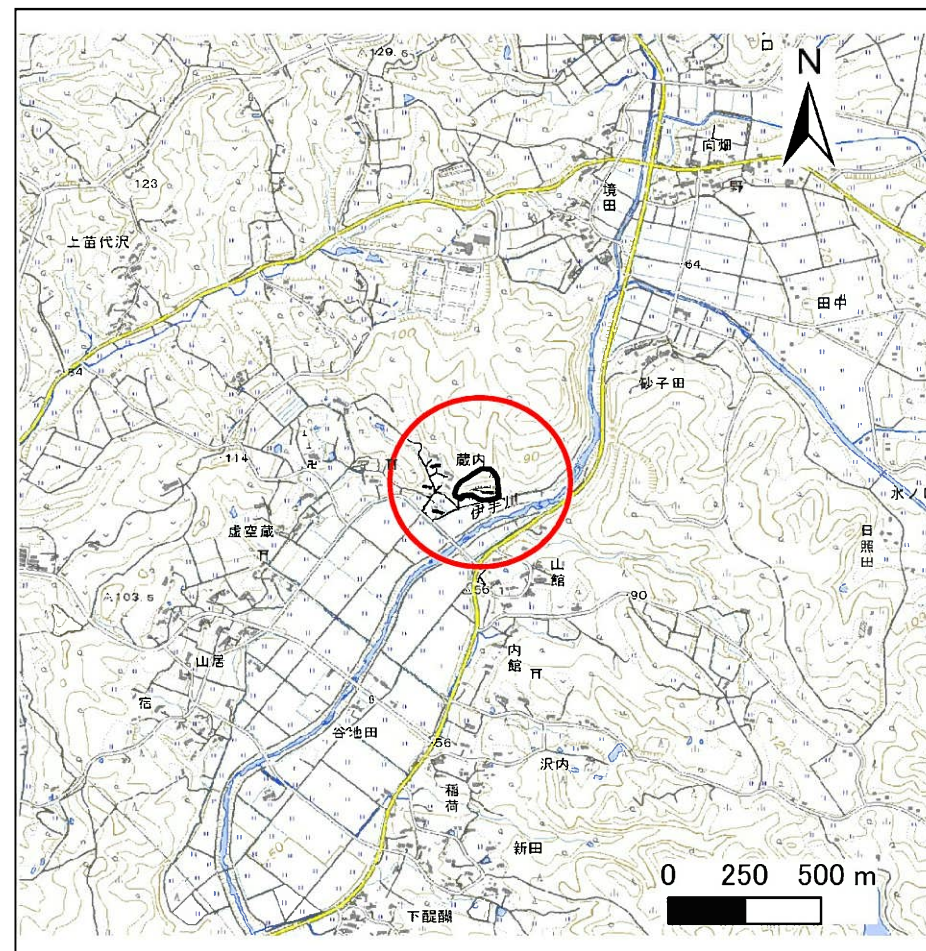
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 位置、位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	144B2037
箇所名	蔵内-1
所在地	奥州市江刺区田原字蔵内
調査機関	県南広域振興局土木部



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

国土地理院の数値地図200000(地図画像)『一関、盛岡』及び電子地形図25000(地図画像)『水沢、陸中江刺』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 144B2037 箇所名 蔵内-1 所在地 奥州市江刺区田原宇蔵内



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29年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地							
		144B2037			蔵内-1				奥州市江刺区田原字蔵内							
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 ~ 4.67	58.19	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.62	8.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.19	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.62	8.66
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 ~ 6.69	84.49	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.68	9.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.20	84.49	それ以外	5.00 ~ 8.20	1.68	9.00
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.90	113.51	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 13.20	113.51	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.90 ~ 8.69	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.69	2.20	11.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.20	2.20	11.79
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.13	117.01	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.69 ~ 14.50	117.01	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 ~ 10.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.50	2.10	11.25
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.00	130.83	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.27 ~ 22.19	130.83	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.00 ~ 9.78	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.78	2.50	13.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.27	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.19	2.50	13.38
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.45	138.28	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.35 ~ 30.12	138.28	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.45 ~ 10.23	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.23	2.91	15.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.35	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.12	2.91	15.55
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.52	139.43	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.11 ~ 28.28	139.43	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	2.84	15.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.11	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.28	2.84	15.19
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.36	136.77	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.42 ~ 28.99	136.77	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.36 ~ 10.14	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.14	2.80	14.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.42	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.99	2.80	14.97
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.66	125.47	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.53 ~ 25.50	125.47	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.66 ~ 9.45	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.45	2.70	14.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.50	2.70	14.46
	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	~		