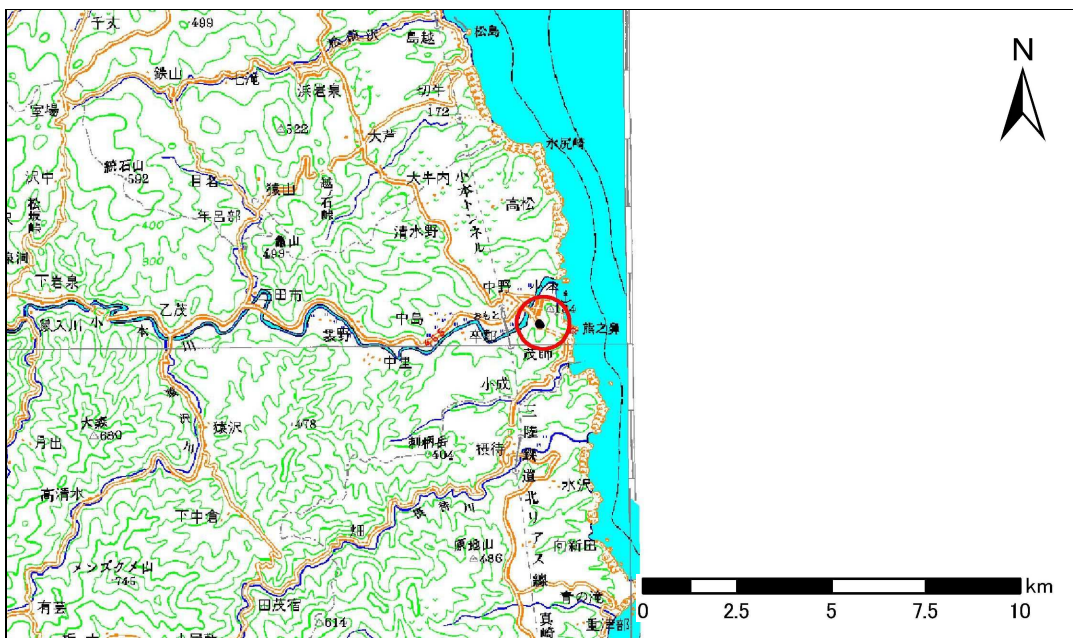


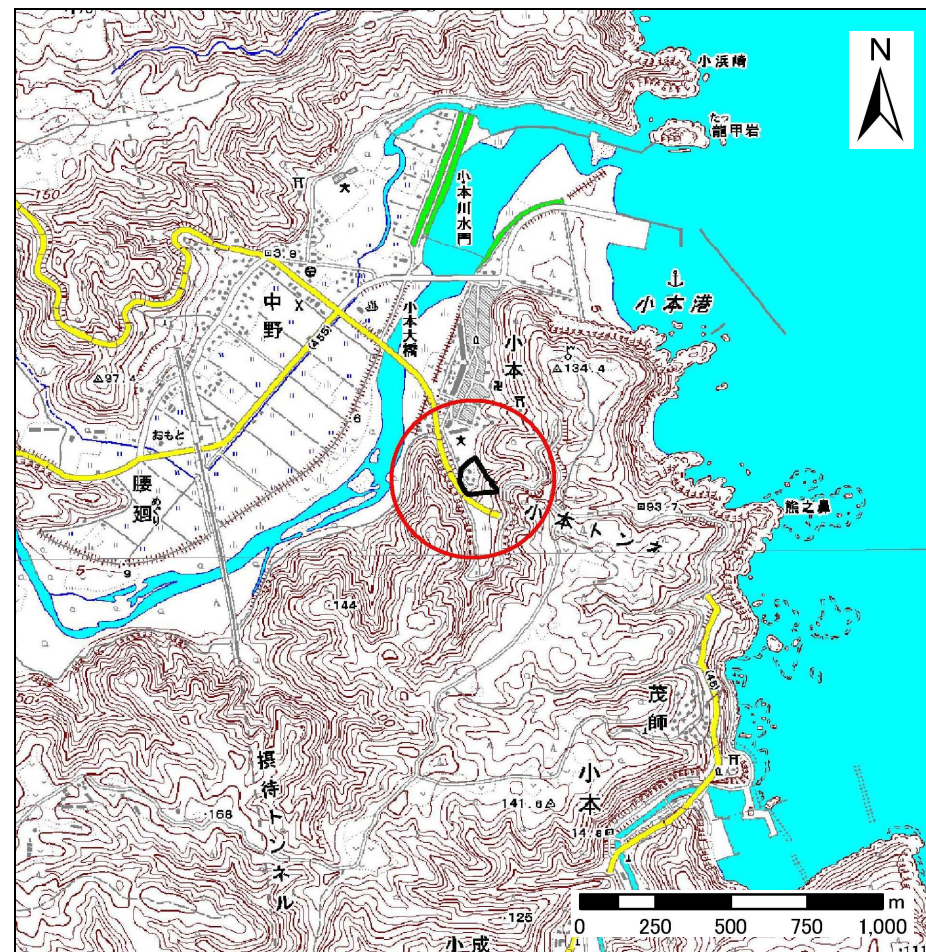
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	063B1017
箇所名	内の沢
所在地	岩手県下閉伊郡岩泉町小本字内の沢
調査機関	沿岸広域振興局土木部岩泉土木センター



位置図(S=1:200,000)



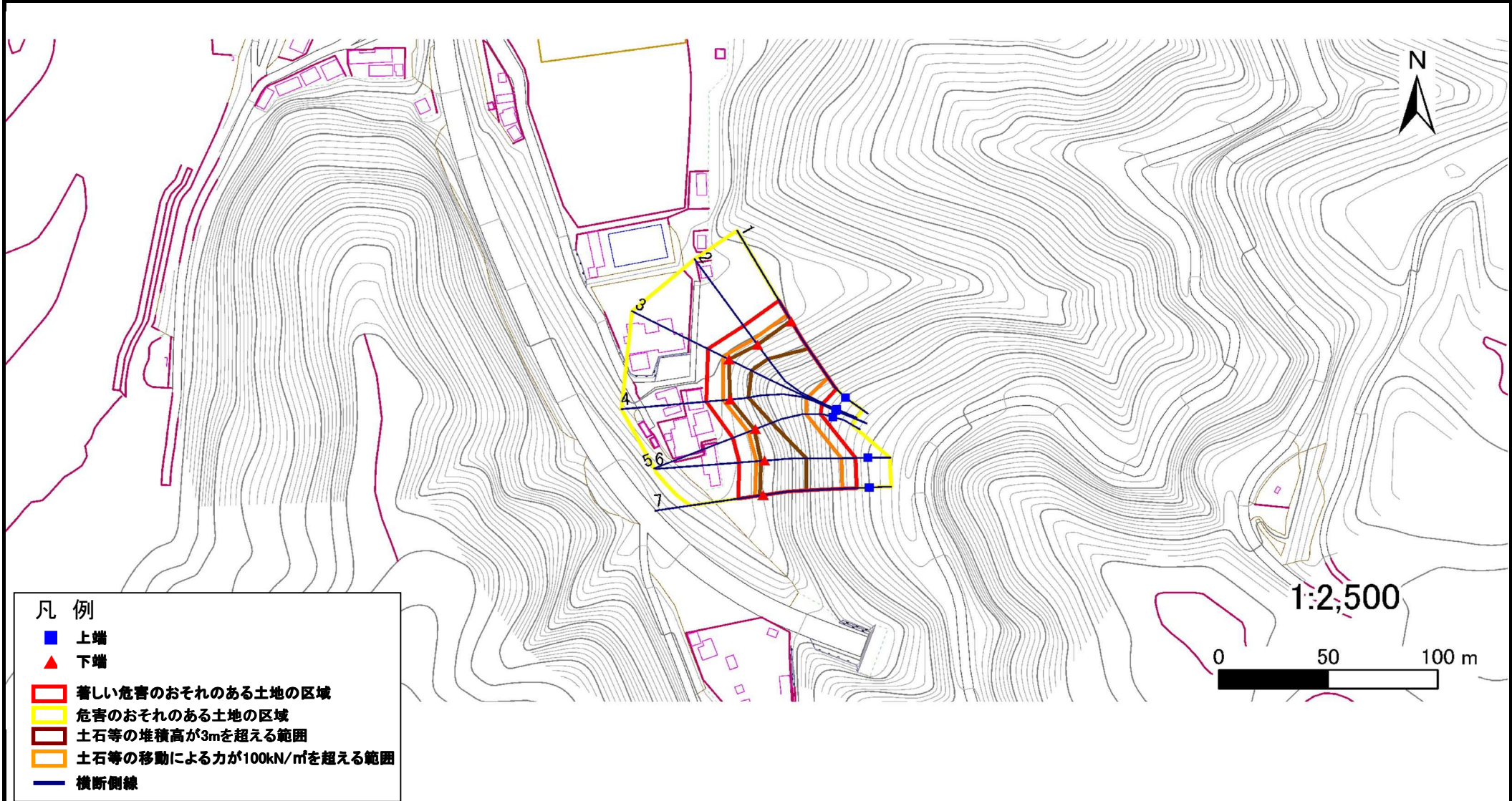
概況図(S=1:25,000)

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24年度

急傾斜地の位置	箇所番号	063B1017	箇所名	内の沢	所在地	岩手県下閉伊郡岩泉町小本字内の沢
---------	------	----------	-----	-----	-----	------------------

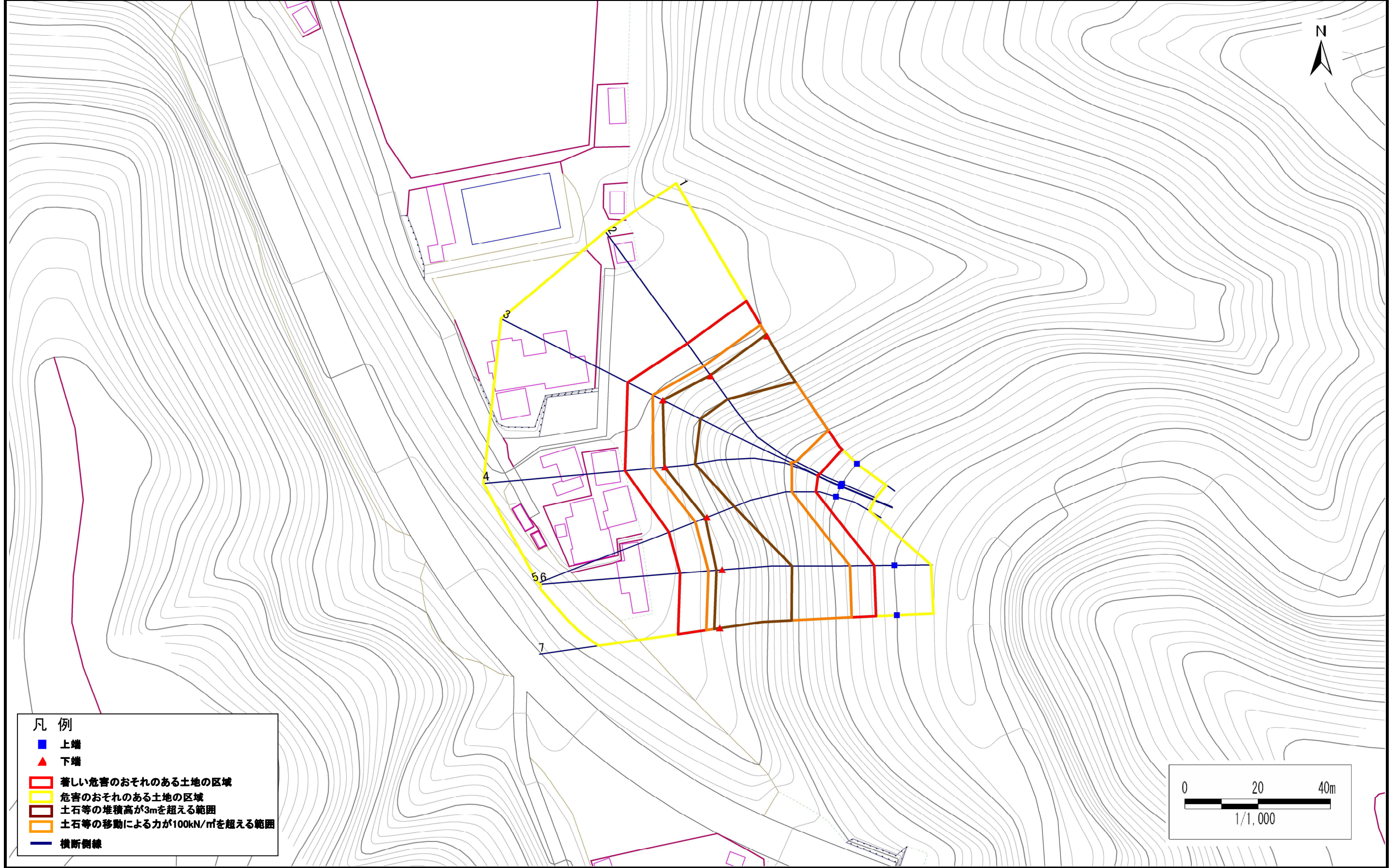


急傾斜地の崩壊区域調書

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24年度

急傾斜地の位置	箇所番号	063B1017	箇所名	内の沢	所在地	岩手県下閉伊郡岩泉町小本字内の沢
---------	------	----------	-----	-----	-----	------------------



- 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24年度

急傾斜地の位置		箇所番号 063B1017			箇所名		内の沢		所在地		岩手県下閉伊郡岩泉町小本字内の沢					
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	1.00	0.00 ~ 3.73	160.54	3mを超える	0.00 ~ 0.55	3.31	16.75	100kN/m ² を超える	1.00	10.75 ~ 38.02	160.54	3mを超える	25.00 ~ 38.02	3.31	16.75
	それ以外	1.00	3.73 ~ 11.51	100.00	それ以外	0.55 ~ 11.51	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.37	154.20	3mを超える	0.00 ~ 0.21	3.11	15.70	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 35.99	154.20	3mを超える	30.00 ~ 35.99	3.11	15.70
	それ以外	1.00	3.37 ~ 11.16	100.00	それ以外	0.21 ~ 11.16	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 ~ 3.17	150.65	3mを超える	0.00 ~ 0.05	3.02	15.28	100kN/m ² を超える	1.00	10.73 ~ 38.03	150.65	3mを超える	30.00 ~ 38.03	3.02	15.28
	それ以外	1.00	3.17 ~ 10.96	100.00	それ以外	0.05 ~ 10.96	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.27	152.42	3mを超える	0.00 ~ 0.14	3.07	15.51	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 36.00	152.42	3mを超える	30.00 ~ 36.00	3.07	15.51
	それ以外	1.00	3.27 ~ 11.06	100.00	それ以外	0.14 ~ 11.06	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.48	156.09	3mを超える	0.00 ~ 0.56	3.32	16.77	100kN/m ² を超える	1.00	10.76 ~ 31.96	156.09	3mを超える	25.00 ~ 31.96	3.32	16.77
	それ以外	1.00	3.48 ~ 11.27	100.00	それ以外	0.56 ~ 11.27	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.76	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.85	162.64	3mを超える	0.00 ~ 1.65	3.88	19.62	100kN/m ² を超える	1.00	10.85 ~ 41.99	162.64	3mを超える	25.00 ~ 41.99	3.88	19.62
	それ以外	1.00	3.85 ~ 11.63	100.00	それ以外	1.65 ~ 11.63	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.85	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.83	162.38	3mを超える	0.00 ~ 1.59	3.83	19.37	100kN/m ² を超える	1.00	10.73 ~ 42.00	162.38	3mを超える	25.00 ~ 42.00	3.83	19.37
	それ以外	1.00	3.83 ~ 11.62	100.00	それ以外	1.59 ~ 11.62	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
	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	~		