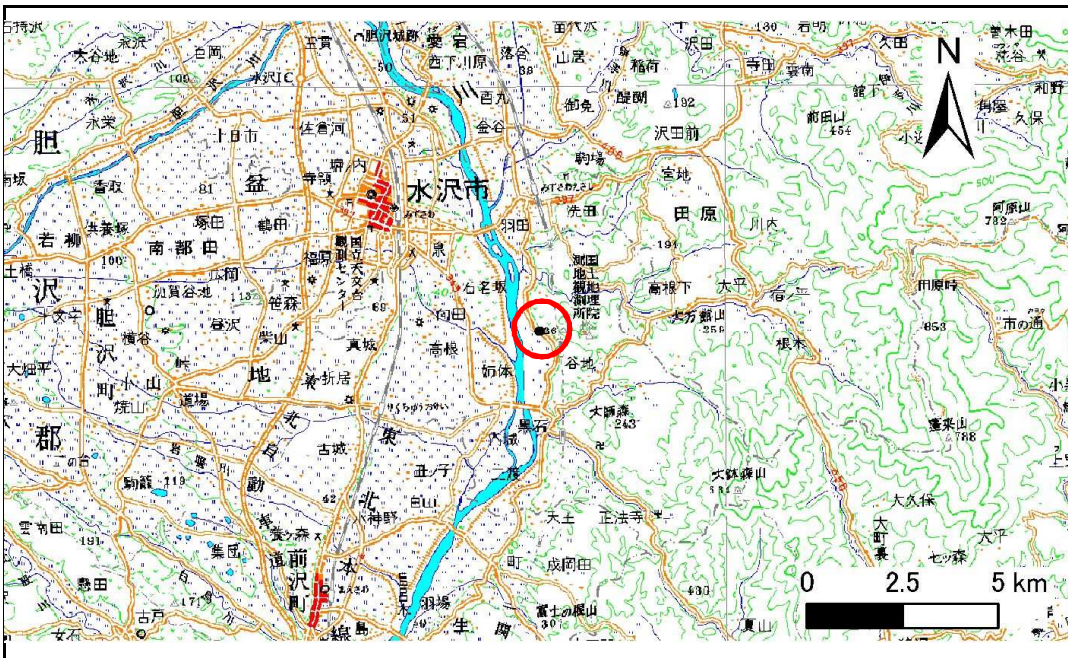


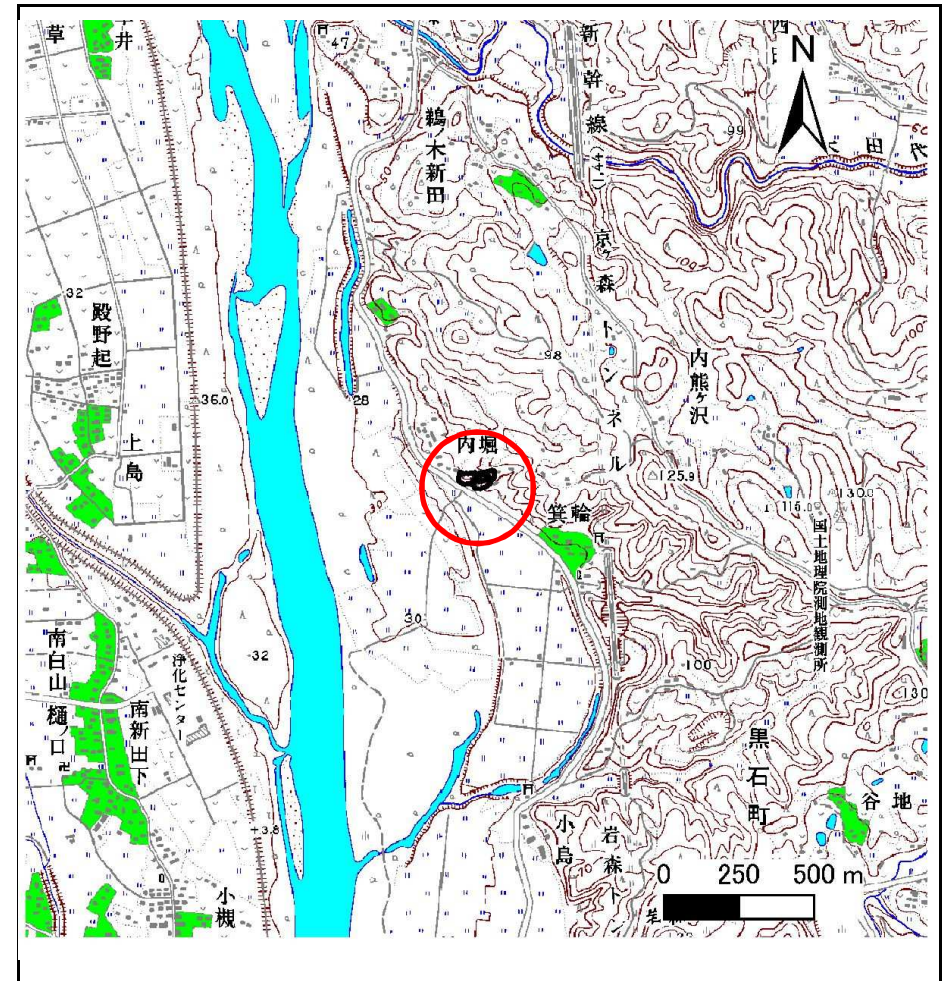
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	154B1056
箇所名	内堀-2
所在地	奥州市水沢区黒石町内堀
調査機関	県南広域振興局土木部



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

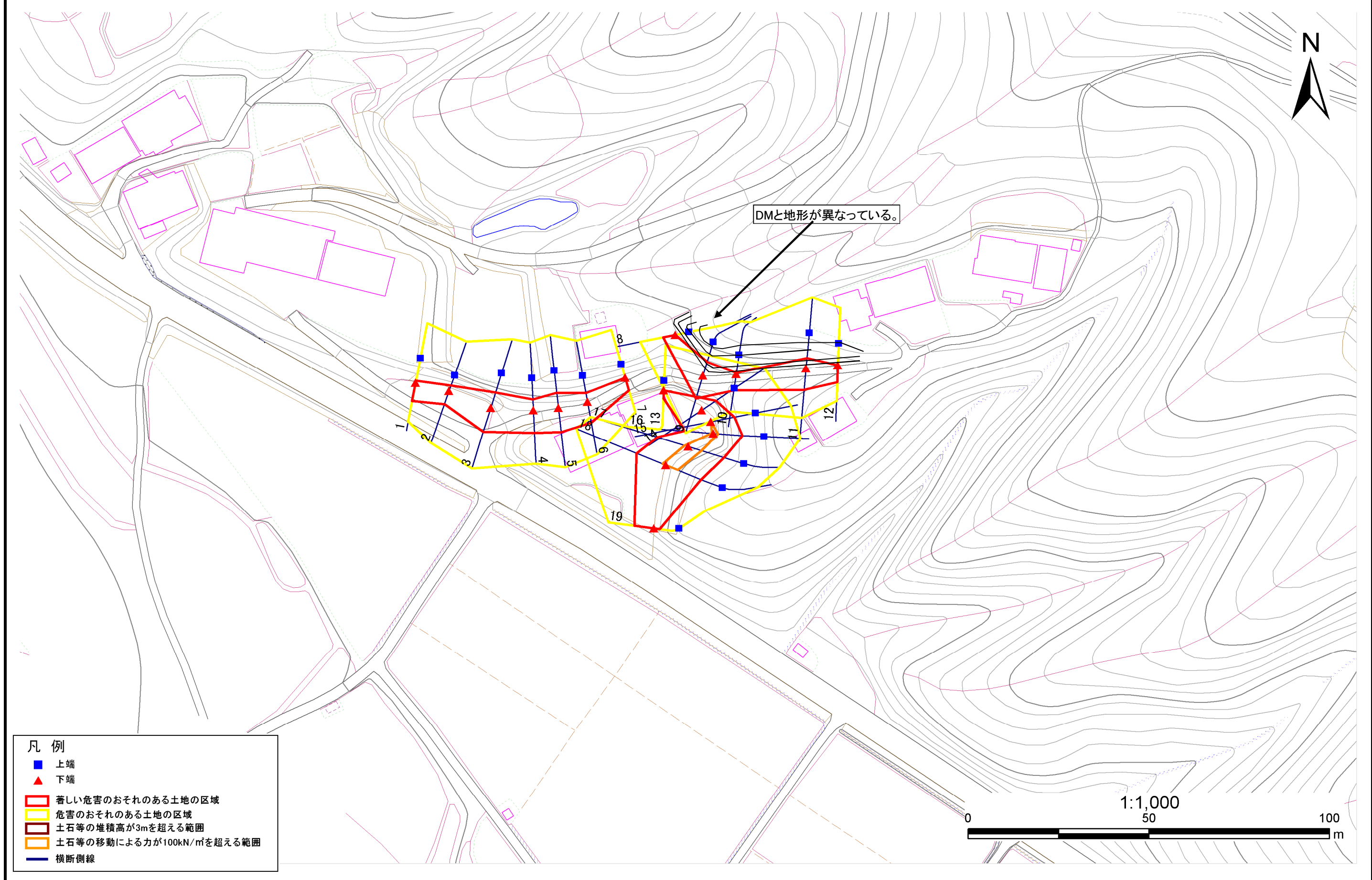
急傾斜地の崩壊区域調書

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

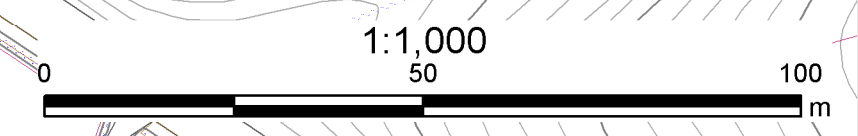
調査年度

平成25年度

急傾斜地の位置 箇所番号 154B1056 箇所名 内堀-2 所在地 奥州市水沢区黒石町内堀



- 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(1/2)

調査年度	平成25年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地		奥州市水沢区黒石町内堀					
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力の大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さと力の大きさ			
	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/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.12	63.85	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.77	8.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.50	63.85	それ以外	5.00 ~ 5.50	1.77	8.97
2	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 3.89	48.87	それ以外	0.00 ~ 3.89	2.42	12.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.70	48.87	それ以外	5.00 ~ 7.70	2.42	12.23
3	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.98	88.47	それ以外	0.00 ~ 6.98	1.86	9.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.90	88.47	それ以外	5.00 ~ 8.90	1.86	9.42
4	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.33	79.59	それ以外	0.00 ~ 6.33	1.82	9.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.50	79.59	それ以外	5.00 ~ 7.50	1.82	9.21
5	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.84	86.55	それ以外	0.00 ~ 6.84	1.79	9.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.40	86.55	それ以外	5.00 ~ 8.40	1.79	9.05
6	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.93	74.30	それ以外	0.00 ~ 5.93	1.98	9.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.50	74.30	それ以外	5.00 ~ 7.50	1.98	9.98
7	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 3.64	45.96	それ以外	0.00 ~ 3.64	2.17	10.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	45.96	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.17	10.96
8	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 3.47	43.96	それ以外	0.00 ~ 3.47	2.21	11.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	43.96	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.21	11.17
9	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.77	85.63	それ以外	0.00 ~ 6.77	1.84	9.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.40	85.63	それ以外	5.00 ~ 8.40	1.84	9.32
10	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.65	57.96	それ以外	0.00 ~ 4.65	1.94	9.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.30	57.96	それ以外	5.00 ~ 5.30	1.94	9.83
11	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.08	76.24	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.70	8.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	76.24	それ以外	5.00 ~ 7.00	1.70	8.59
12	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.72	58.88	それ以外	0.00 ~ 4.72	1.80	9.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.88	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.80	9.12
13	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 2.16	29.39	それ以外	0.00 ~ 2.16	2.54	12.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	29.39	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.54	12.85
14	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.03	89.19	それ以外	0.00 ~ 7.03	1.80	9.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.80	89.19	それ以外	5.00 ~ 8.80	1.80	9.09
15	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.01	100.13	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	1.00	10.68 ~ 10.70	100.13	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.01 ~ 7.79	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.79	2.28	11.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.70	2.28	11.50

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(2/2)

調査年度 平成25年度

急傾斜地の位置		箇所番号 154B1056			箇所名 内堀-2		所在地 奥州市水沢区黒石町内堀									
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力の大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さと力の大きさ			
	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)
16	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.40	105.95	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 11.70	105.95	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	2.25	11.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.70	2.25	11.39
17	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.10	116.55	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.76 ~ 14.10	116.55	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.10 ~ 8.88	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.88	2.30	11.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.76	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.10	2.30	11.62
18	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.96	114.41	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 13.40	114.41	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.96 ~ 8.75	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.75	2.21	11.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.40	2.21	11.17
19	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 ~ 5.54	69.13	それ以外	0.00 ~ 5.54	1.89	9.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.40	69.13	それ以外	5.00 ~ 6.40	1.89	9.56
	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	~		