土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

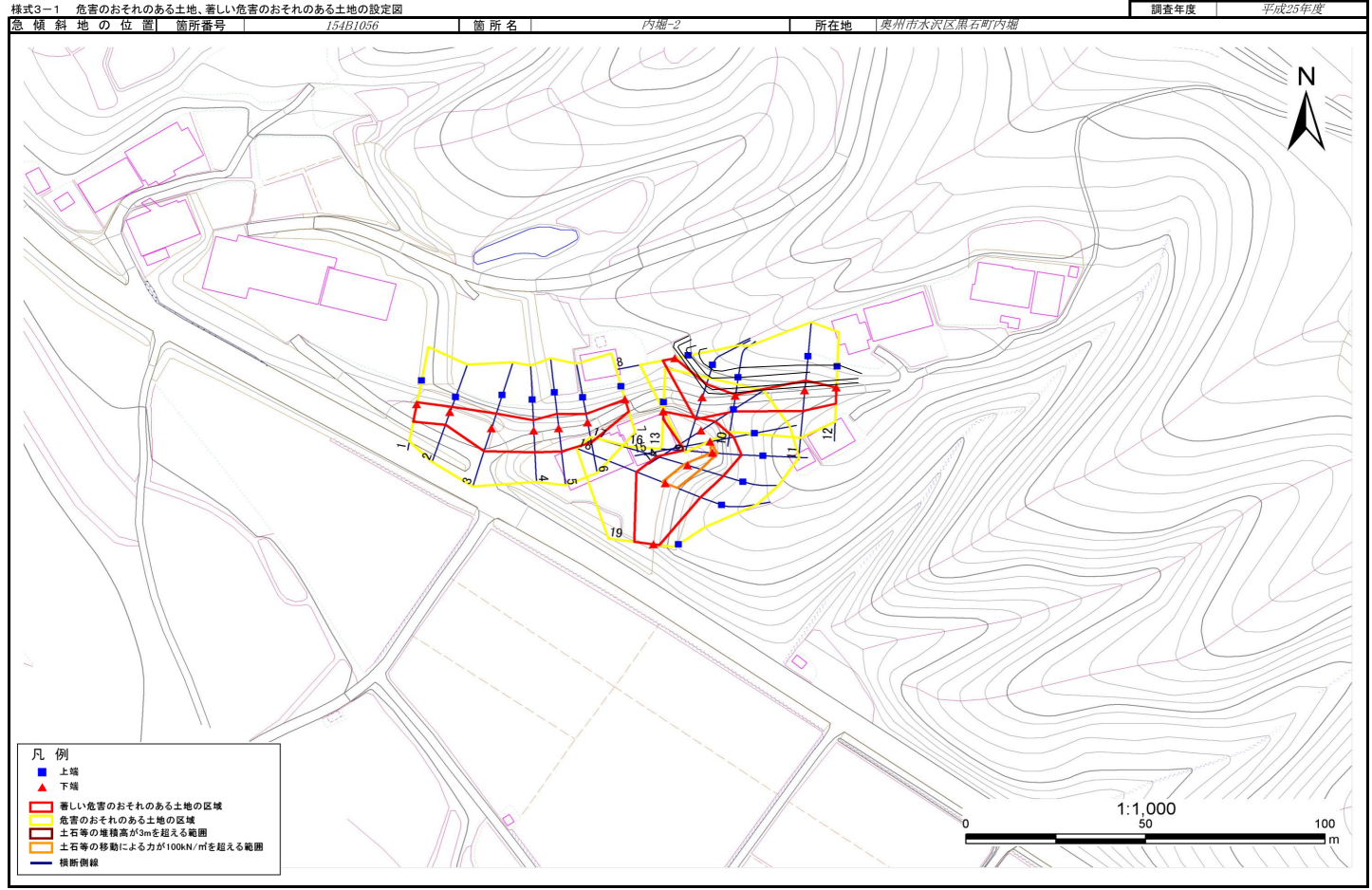
表紙 概況、位置図

		えの利	重類	急傾斜地の崩壊						
笛	所	所 番 暑		154B1056						
筃	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						



概況図(S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調書



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)

様式	3-2 建築物に作	作用する	ると想定される値	野撃に関す									調査年度		平成25年度	
急	傾斜地の位置	箇所	i番号	154B10	<i>056</i>			内堀−2	所在地 <i>奥州市水沢区黒</i> /							
横断 測線 五番号		b	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)	カの大きさ (kN/m [*])	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/㎡)	区 分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/㎡)	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/㎡)
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		- ~ -	1	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	•	- ~ -	1	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
0	100kN/㎡を超える	,	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
9	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	- ~ -	-	-
10	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	- ~ -	-	-
11	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
10	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
12	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

岩手県

THOSE #

急傾斜地の崩壊区域調書

様式は	3-2 建築物に作	作用する	ると想定される	重撃に関す	る事項(2/2			农区 %则自				調査	年度	平成25	年度		
急	頃斜地の位置	箇所	「番号	154B108	5 6	箇所名		,	内堀−2	所	「在地 <i>奥州市</i>	方水沢区黒	石町内堀	•			
1++ Nor	急傾斜地の下端に隣接する土地								急傾斜地内								
横断 測線	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	±	土石等の堆積高さと力の大きさ						
番号	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/㎡)	区 分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/㎡)	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	カの大きさ (kN/m [®])	
16	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.40	105.95	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	1.00	10.61 ~ 11.70	105.95	3mを超える	- ~ -	-	-	
10	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	<i>5.00</i> ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.70	2.25	11.39	
17	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 1.10	116.55	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	1.00	10.76 ~ 14.10	116.55	3mを超える	- ~ -	-	-	
17	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	<i>5.00</i> ~ <i>10.76</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.10	2.30	11.62	
18	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.96	114.41	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	1.00	10.54 ~ 13.40	114.41	3mを超える	- ~ -	-	-	
10	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	<i>5.00</i> ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.40	2.21	11.17	
1.9	100kN/㎡を超える		- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	
19	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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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	~			