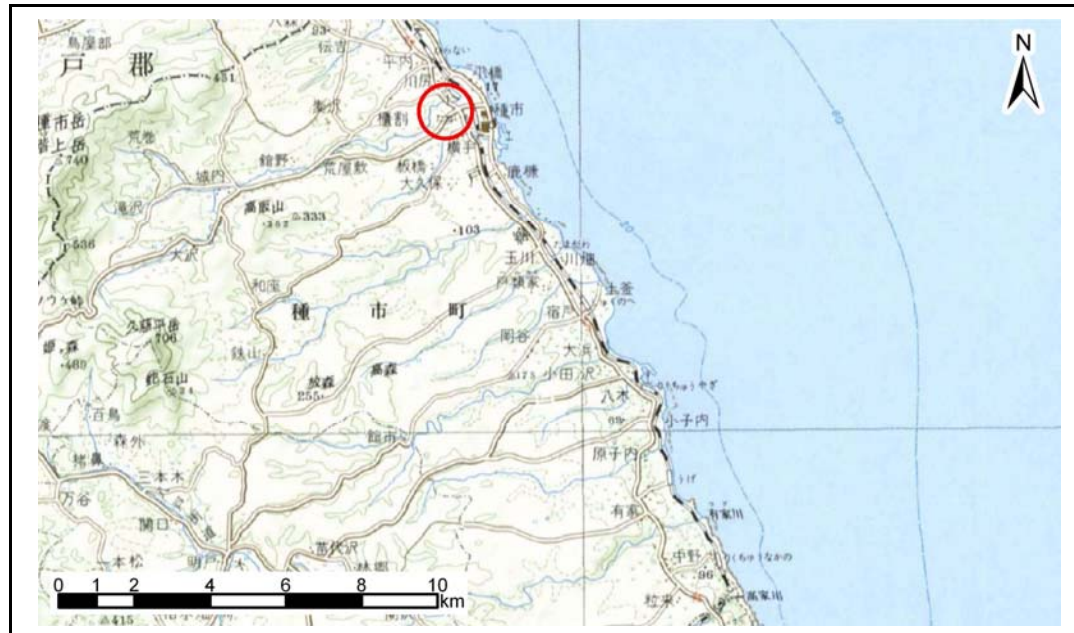


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	007D1002
箇所名	南館-1
所在地	岩手県九戸郡洋野町種市第25地割
調査機関	岩手県久慈地方振興局土木部



位置図 (S=1:200,000)



概況図 (S=1:25,000)

岩手県

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

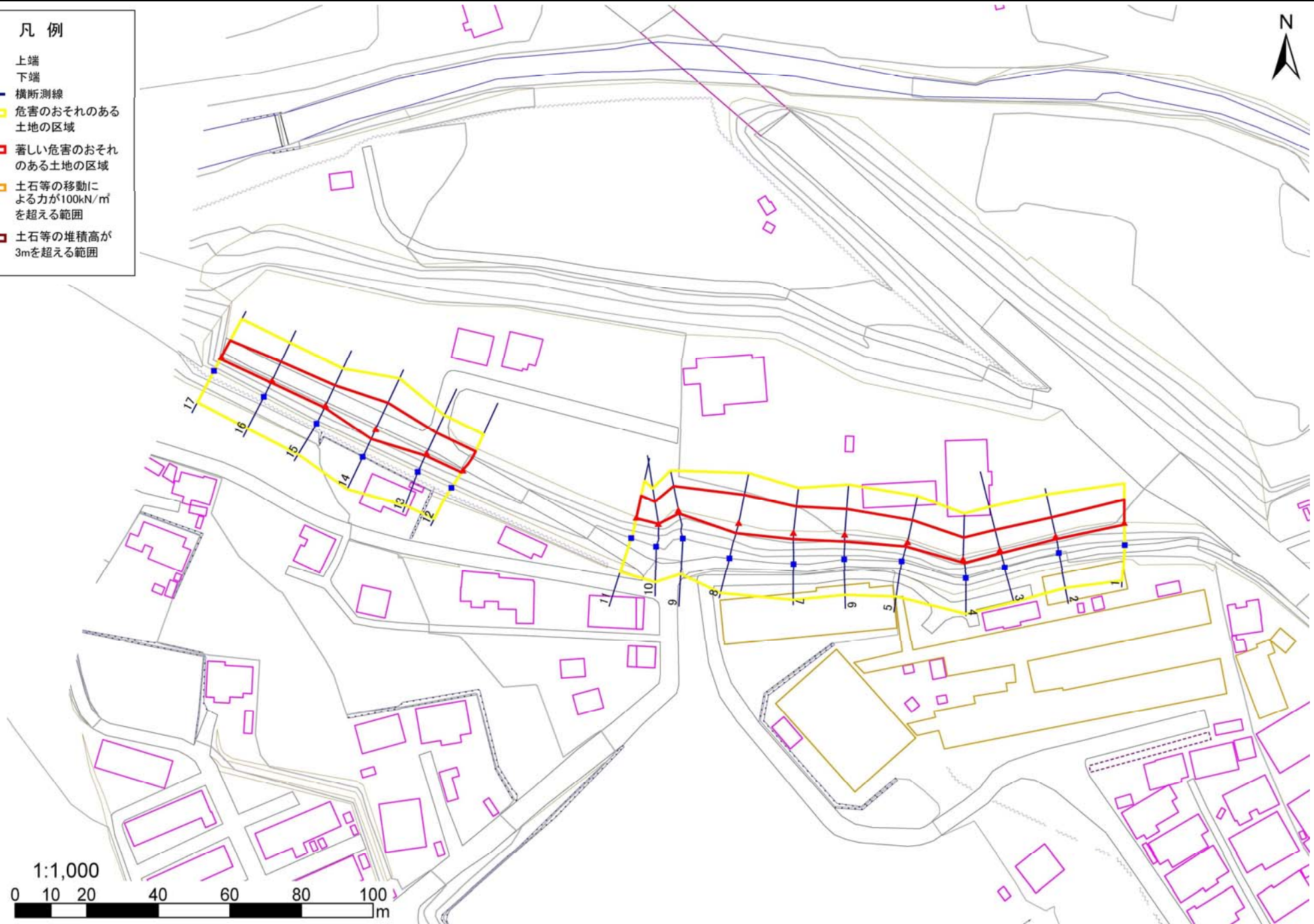
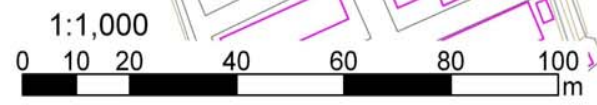
調査年度

平成18年度

急傾斜地の位置 箇所番号 007D1002 箇所名 南館-1 所在地 岩手県九戸郡洋野町種市第25地割

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/m²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18年度

急傾斜地の位置		箇所番号		007D1002		箇所名		南館-1		所在地		岩手県九戸郡洋野町種市第25地割							
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/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	6.46	67.82	それ以外	0.00	6.46	1.85	9.33	それ以外	1.00	5.00	5.51	67.82	それ以外	5.00	5.51	1.85
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	5.41	56.47	それ以外	0.00	5.41	2.16	10.92	それ以外	1.00	5.00	6.03	56.47	それ以外	5.00	6.03	2.16
3	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	5.77	60.27	それ以外	0.00	5.77	2.13	10.74	それ以外	1.00	5.00	6.25	60.27	それ以外	5.00	6.25	2.13
4	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	6.03	63.08	それ以外	0.00	6.03	2.10	10.61	それ以外	1.00	5.00	6.41	63.08	それ以外	5.00	6.41	2.10
5	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	6.27	65.69	それ以外	0.00	6.27	2.09	10.52	それ以外	1.00	5.00	6.62	65.69	それ以外	5.00	6.62	2.09
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	7.17	75.86	それ以外	0.00	7.17	1.97	9.93	それ以外	1.00	5.00	7.03	75.86	それ以外	5.00	7.03	1.97
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	7.43	78.81	それ以外	0.00	0.00	1.71	8.62	それ以外	1.00	5.00	6.33	78.81	それ以外	5.00	6.33	1.71
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	7.99	85.50	それ以外	0.00	0.00	1.68	8.46	それ以外	1.00	5.00	7.09	85.50	それ以外	5.00	7.09	1.68
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	6.90	72.79	それ以外	0.00	0.00	1.68	8.50	それ以外	1.00	5.00	5.67	72.79	それ以外	5.00	5.67	1.68
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	6.27	65.76	それ以外	0.00	0.00	1.76	8.90	それ以外	1.00	5.00	5.06	65.76	それ以外	5.00	5.06	1.76
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	6.20	64.94	それ以外	0.00	6.20	1.86	9.37	それ以外	1.00	5.00	5.24	64.94	それ以外	5.00	5.24	1.86
12	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	6.32	66.24	それ以外	0.00	6.32	1.95	9.85	それ以外	1.00	5.00	5.80	66.24	それ以外	5.00	5.80	1.95
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	6.28	65.84	それ以外	0.00	6.28	1.97	9.92	それ以外	1.00	5.00	5.83	65.84	それ以外	5.00	5.83	1.97
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	8.05	86.19	それ以外	0.00	8.05	1.89	9.53	それ以外	1.00	5.00	7.80	86.19	それ以外	5.00	7.80	1.89
15	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	6.17	64.63	それ以外	0.00	6.17	1.97	9.92	それ以外	1.00	5.00	5.69	64.63	それ以外	5.00	5.69	1.97

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18年度

急傾斜地の位置		箇所番号		007D1002		箇所名		南館-1		所在地		岩手県九戸郡洋野町種市第25地割				
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	-	- ~ -	-	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 ~ 5.76	60.18	それ以外	0.00 ~ 5.76	2.07	10.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.80	60.18	それ以外	5.00 ~ 5.80	2.07	10.43
17	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 ~ 5.08	53.11	それ以外	0.00 ~ 5.08	2.21	11.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.96	53.11	それ以外	5.00 ~ 5.96	2.21	11.16
	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	~		
	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	~		