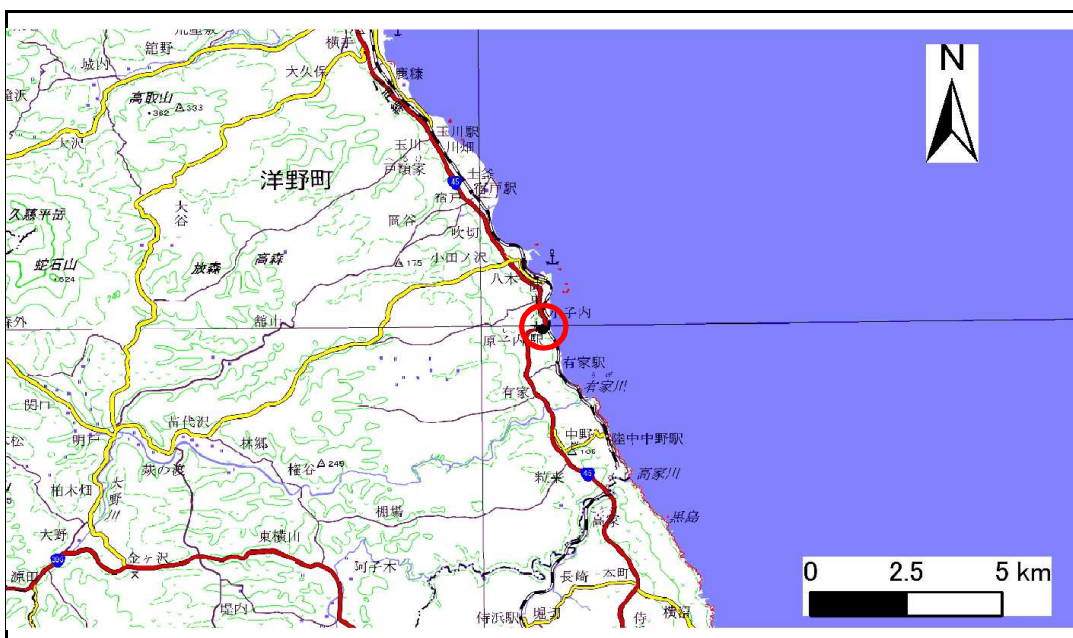


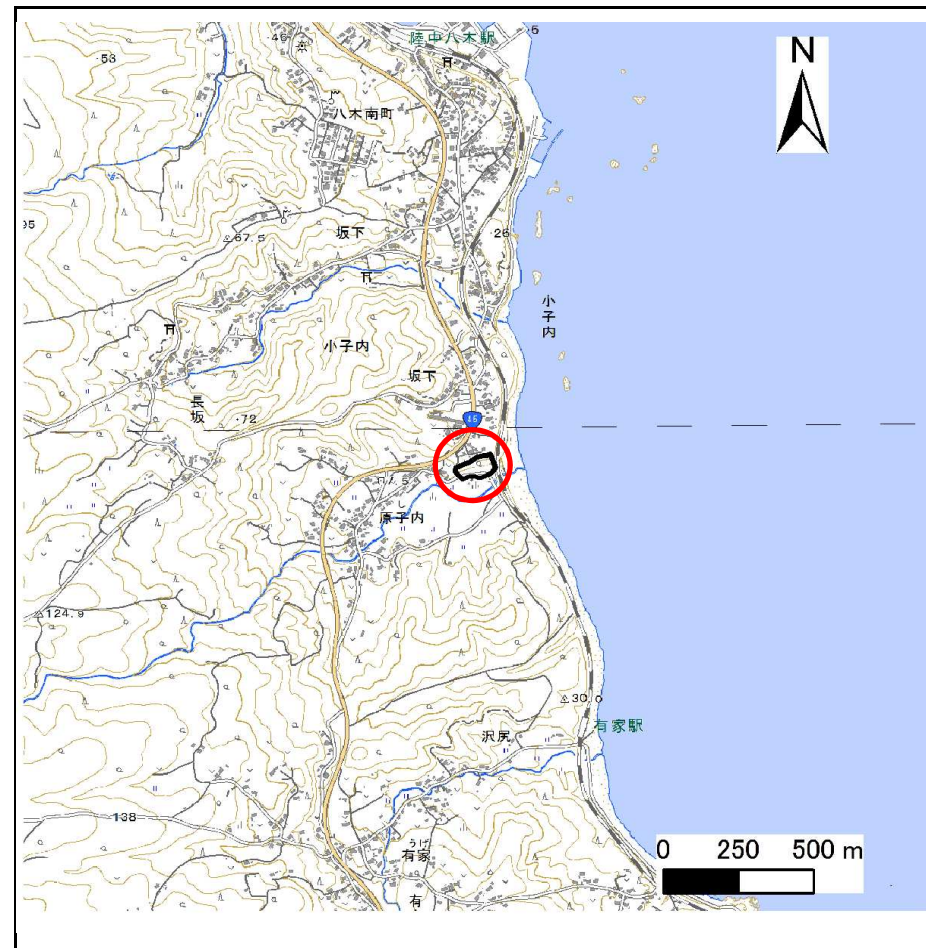
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概略図、位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	015B1005
箇所名	坂下-2
所在地	岩手県九戸郡洋野町小子内第5地割
調査機関	県北広域振興局土木部



概略図(S=1:200,000)



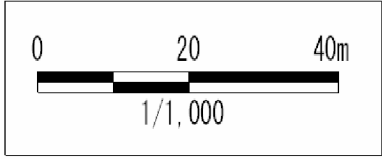
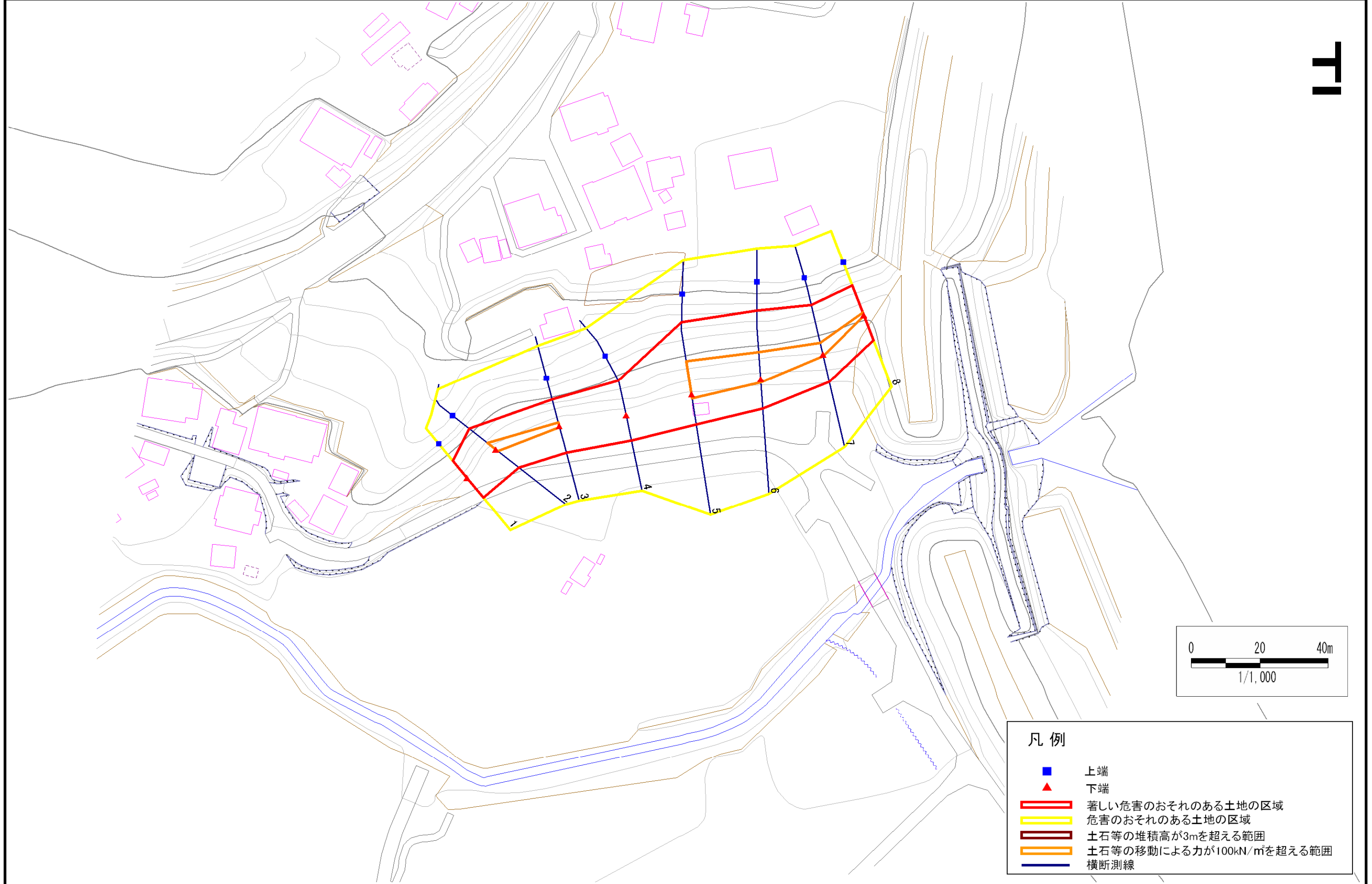
位置図(S=1:25,000)

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28年度

急傾斜地の位置 箇所番号 015B1005 箇所名 坂下-2 所在地 岩手県九戸郡洋野町小子内第5地割



- 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
 - 横断測線

急傾斜地の崩壊区域調査

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28年度
------	--------

急傾斜地の位置		015B1005			箇所名		坂下-2		所在地		岩手県九戸郡洋野町小子内第5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 ~ 7.57	96.93	それ以外	0.00 ~ 7.57	2.19	11.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.00	96.93	それ以外	5.00 ~ 10.00	2.19	11.71
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.85	112.73	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 13.05	112.73	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.85 ~ 8.64	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.64	2.24	11.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.05	2.24	11.98
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.32	104.71	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 11.39	104.71	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.32 ~ 8.10	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.10	2.20	11.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.39	2.20	11.75
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 ~ 7.65	98.05	それ以外	0.00 ~ 7.65	1.97	10.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.39	98.05	それ以外	5.00 ~ 11.39	1.97	10.57
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.18	117.83	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.03 ~ 18.00	117.83	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.18 ~ 8.97	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.97	2.13	11.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.03	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.00	2.13	11.41
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.95	114.30	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.28 ~ 17.01	114.30	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.95 ~ 8.74	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.74	2.12	11.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.28	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.01	2.12	11.33
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.52	107.76	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.95 ~ 14.06	107.76	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.52 ~ 8.31	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.31	1.97	10.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.95	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.06	1.97	10.53
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.18	102.72	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.84 ~ 11.38	102.72	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.18 ~ 7.97	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.97	2.07	11.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.84	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.38	2.07	11.09
	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	~		