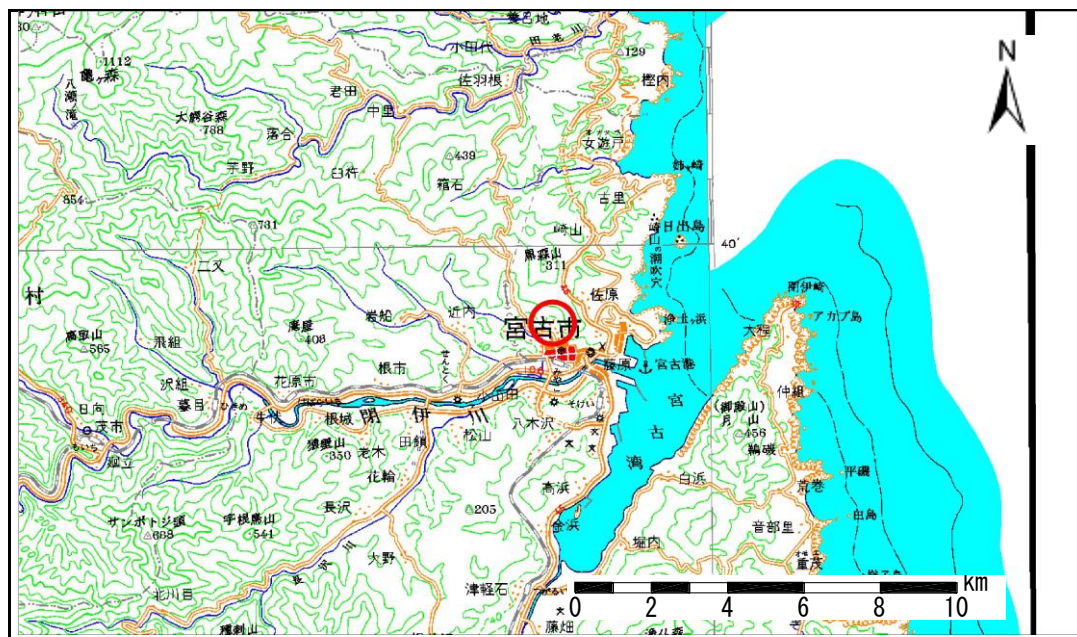


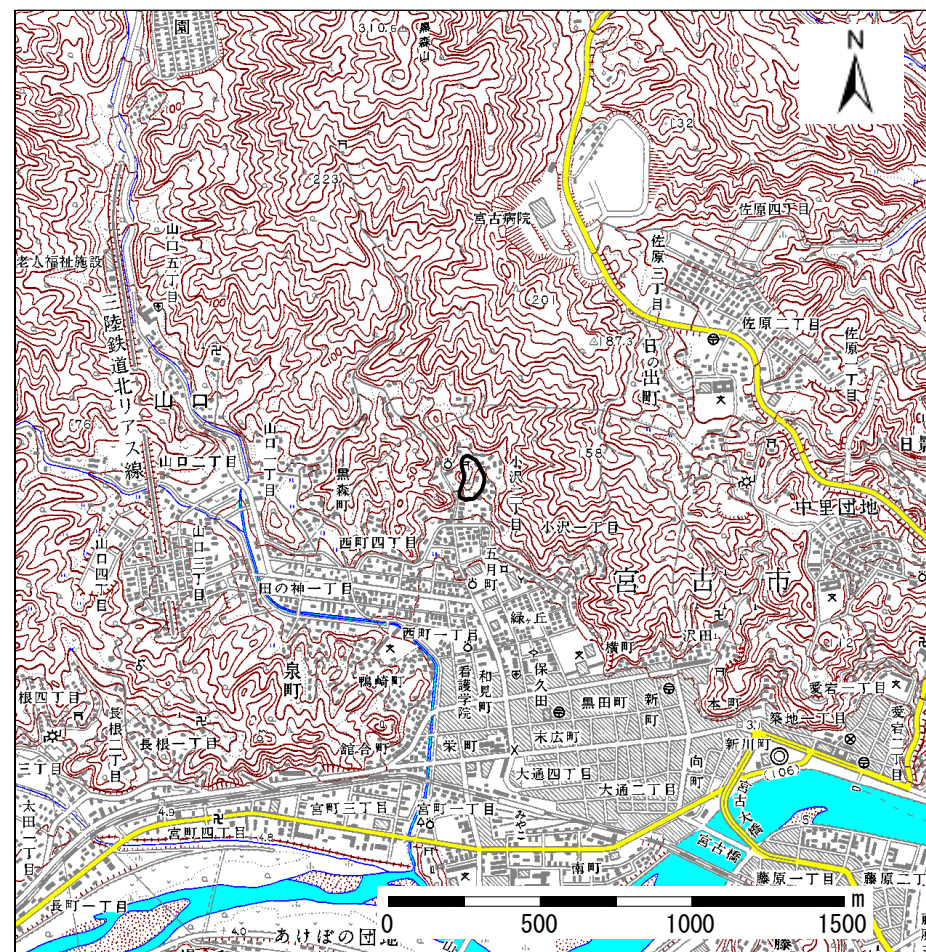
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	093A0804
箇所名	小沢(4)
所在地	岩手県宮古市大字小沢二丁目
調査機関	岩手県宮古地方振興局土木部



概況図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

岩手県

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17年度

急傾斜地の位置

箇所番号

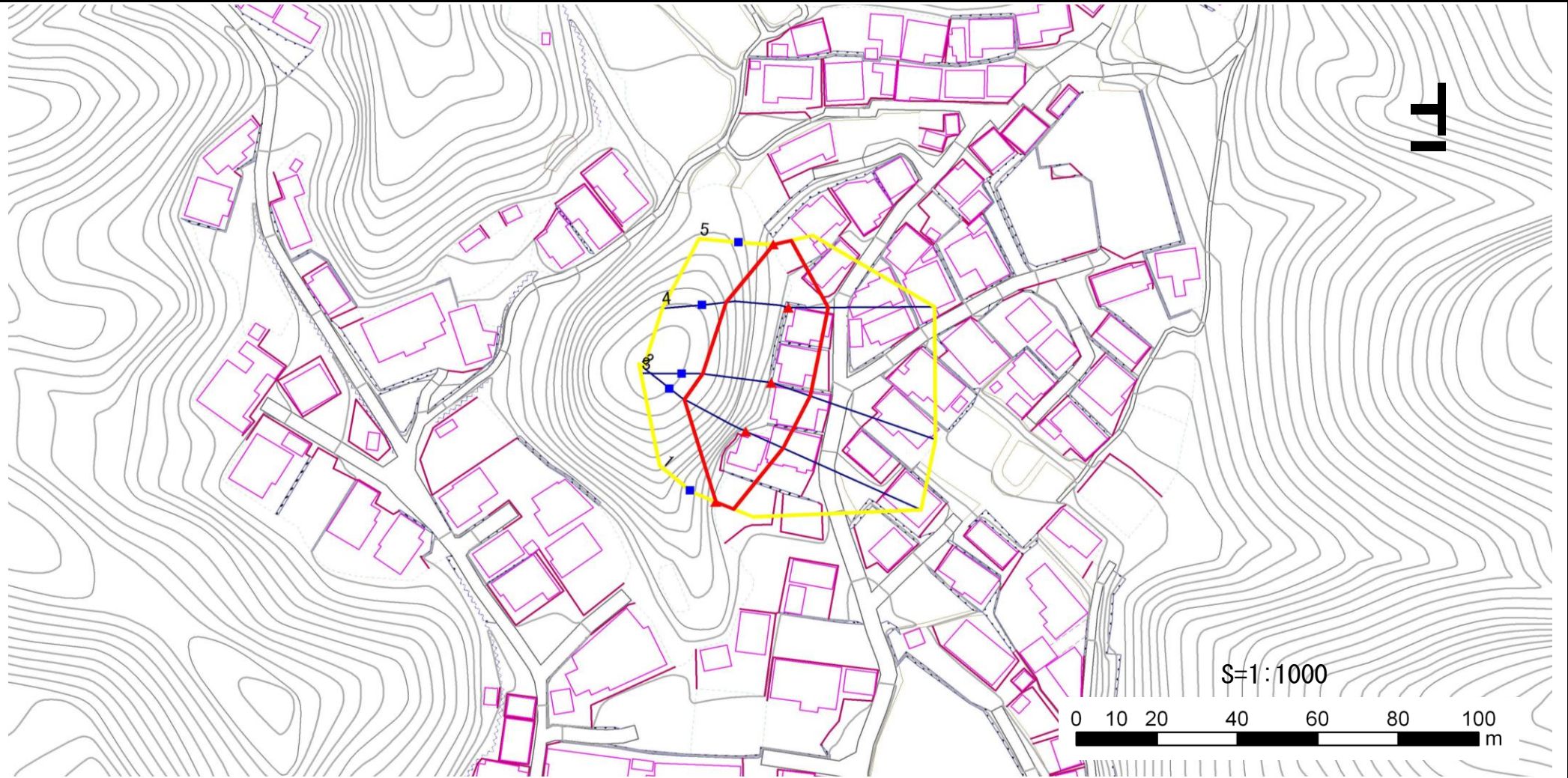
093A0804

箇所名

小沢(4)

所在地

岩手県宮古市大字小沢二丁目



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/m^2 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17年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号		093A0804		箇所名		小沢(4)		所在地		岩手県宮古市大字小沢二丁目				
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 ~ 3.85	48.42	それ以外	0.00 ~ 3.85	2.12	10.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.03	48.42	それ以外	5.00 ~ 5.03	2.12	10.71
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.36	136.91	3mを超える	0.00 ~ 0.18	3.12	15.79	100kN/m ² を超える	1.00	12.51 ~ 24.00	136.91	3mを超える	20.00 ~ 24.00	3.12	15.79
	それ以外	1.00	2.36 ~ 10.15	100.00	それ以外	0.18 ~ 10.15	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.51	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.45	138.28	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.31 ~ 21.71	138.28	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.45 ~ 10.23	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.23	2.97	15.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.31	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.71	2.97	15.00
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.06	131.81	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 18.20	131.81	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.06 ~ 9.84	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.84	2.46	12.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.20	2.46	12.41
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 ~ 4.65	57.97	それ以外	0.00 ~ 4.65	1.85	9.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.97	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.85	9.36
	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	~		