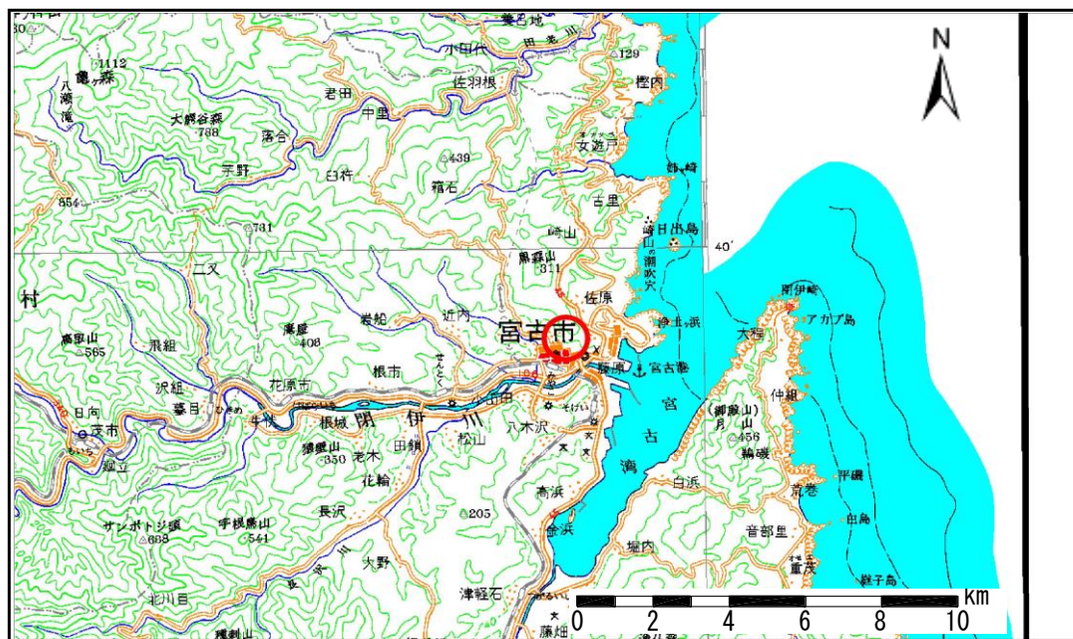


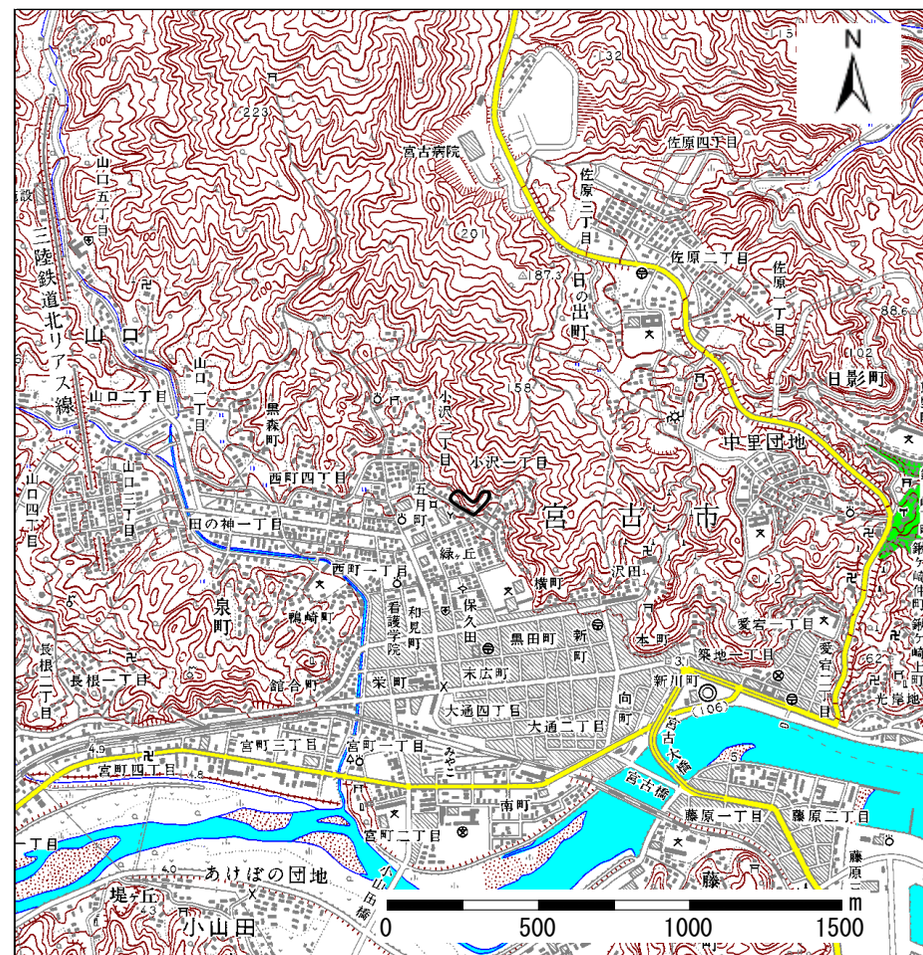
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	093A0802
箇所名	小沢(2)
所在地	岩手県宮古市小沢二丁目
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

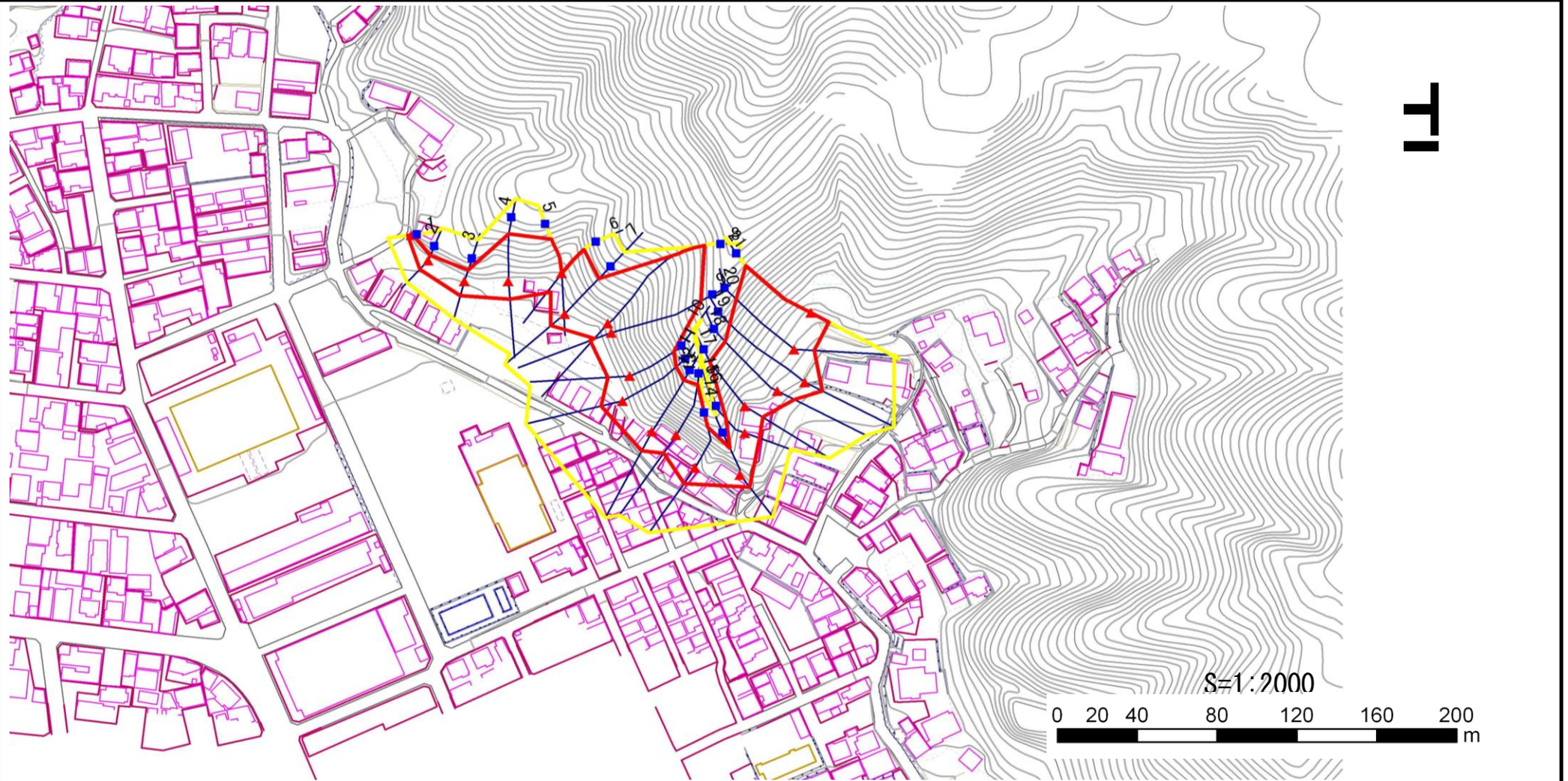
093A0802

箇所名

小沢(2)

所在地

岩手県宮古市小沢二丁目



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

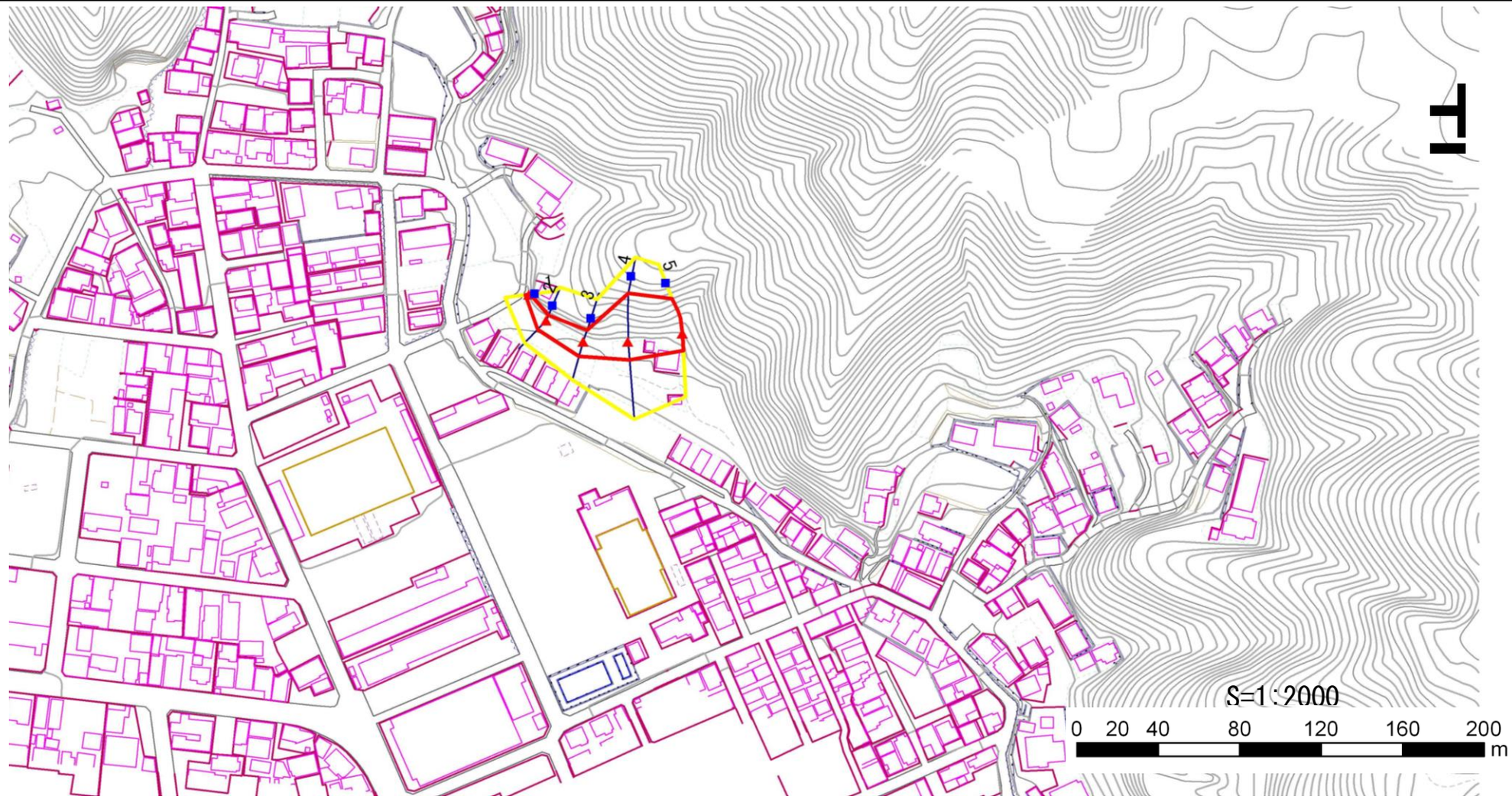
— 土石等の堆積高が 3m を超える範囲

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 093A0802 箇所名 小沢(2) 所在地 岩手県宮古市小沢二丁目



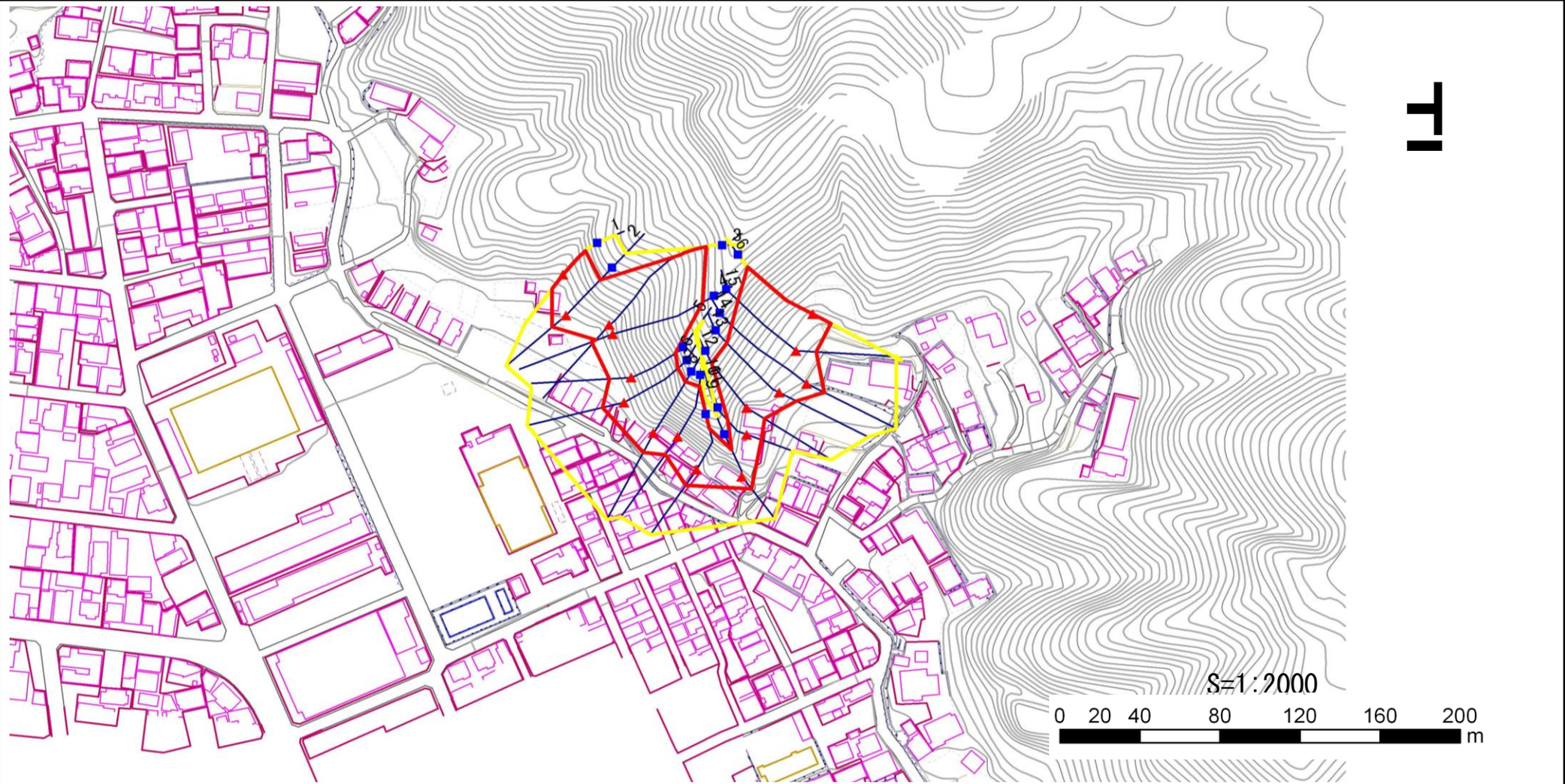
- | | | | | |
|----|--|--|---|---|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | 危害のおそれのある土地の区域 | 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲 |
| | ▲ 下端 | | 著しい危害のおそれのある土地の区域 | 土石等の堆積高が3mを超える範囲 |

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 093A0802 箇所名 小沢(2) 所在地 岩手県宮古市小沢二丁目



凡例							
■	上端	—	横断測線	—	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
▲	下端			—	著しい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

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 (1/2)

													調査年度	平成17年度		
急傾斜地の位置		箇所番号	093A0802			箇所名	小沢(2)			所在地	岩手県宮古市小沢二丁目					
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	1.00	0.00 ~ 1.32	119.99	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.93 ~ 15.96	119.99	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.32 ~ 9.10	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.10	2.24	11.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.93	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.96	2.24	11.30
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.32	120.03	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.25 ~ 19.82	120.03	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.32 ~ 9.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.11	2.12	10.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.25	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.82	2.12	10.71
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.47	138.69	3mを超える	0.00 ~ 0.75	3.31	16.74	100kN/m ² を超える	1.00	11.78 ~ 44.51	138.69	3mを超える	40.00 ~ 44.51	3.31	16.74
	それ以外	1.00	2.47 ~ 10.26	100.00	それ以外	0.75 ~ 10.26	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.58	157.80	3mを超える	0.00 ~ 1.31	3.63	18.37	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 41.58	157.80	3mを超える	25.00 ~ 41.58	3.63	18.37
	それ以外	1.00	3.58 ~ 11.36	100.00	それ以外	1.31 ~ 11.36	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.23	151.71	3mを超える	0.00 ~ 0.82	3.50	17.71	100kN/m ² を超える	1.00	11.55 ~ 30.16	151.71	3mを超える	20.00 ~ 30.16	3.50	17.71
	それ以外	1.00	3.23 ~ 11.02	100.00	それ以外	0.82 ~ 11.02	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.38	154.26	3mを超える	0.00 ~ 0.41	3.22	16.29	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 31.03	154.26	3mを超える	25.00 ~ 31.03	3.22	16.29
	それ以外	1.00	3.38 ~ 11.16	100.00	それ以外	0.41 ~ 11.16	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.39	154.46	3mを超える	0.00 ~ 0.47	3.26	16.48	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 30.67	154.46	3mを超える	25.00 ~ 30.67	3.26	16.48
	それ以外	1.00	3.39 ~ 11.17	100.00	それ以外	0.47 ~ 11.17	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.39	154.43	3mを超える	0.00 ~ 0.60	3.35	16.92	100kN/m ² を超える	1.00	10.84 ~ 30.37	154.43	3mを超える	25.00 ~ 30.37	3.35	16.92
	それ以外	1.00	3.39 ~ 11.17	100.00	それ以外	0.60 ~ 11.17	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.84	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.88	129.02	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.10 ~ 20.23	129.02	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.88 ~ 9.67	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.67	2.52	12.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.10	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.23	2.52	12.75
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.24	103.55	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.56 ~ 13.58	103.55	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.24 ~ 8.03	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.03	1.94	9.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.58	1.94	9.79
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 ~ 7.63	97.76	それ以外	0.00 ~ 7.63	1.93	9.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.08	97.76	それ以外	5.00 ~ 12.08	1.93	9.76
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.73	142.99	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.65 ~ 25.58	142.99	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.73 ~ 10.51	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.51	2.95	14.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.58	2.95	14.90
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.66	125.35	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.65 ~ 26.22	125.35	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.66 ~ 9.44	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.44	2.69	13.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.22	2.69	13.62
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.88	128.97	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.67 ~ 32.88	128.97	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.88 ~ 9.67	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.67	2.79	14.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 32.88	2.79	14.10
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.13	133.11	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.81 ~ 28.74	133.11	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.13 ~ 9.92	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.92	2.76	13.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.74	2.76	13.93

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 (2/2)

調査年度	平成17年度
------	--------

急傾斜地の位置		093A0802		箇所名		小沢(2)		所在地		岩手県宮古市小沢二丁目						
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)
16	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.37	136.99	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.50 ~ 30.53	136.99	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.37 ~ 10.15	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.15	2.89	14.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.50	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.53	2.89	14.59
	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	~		