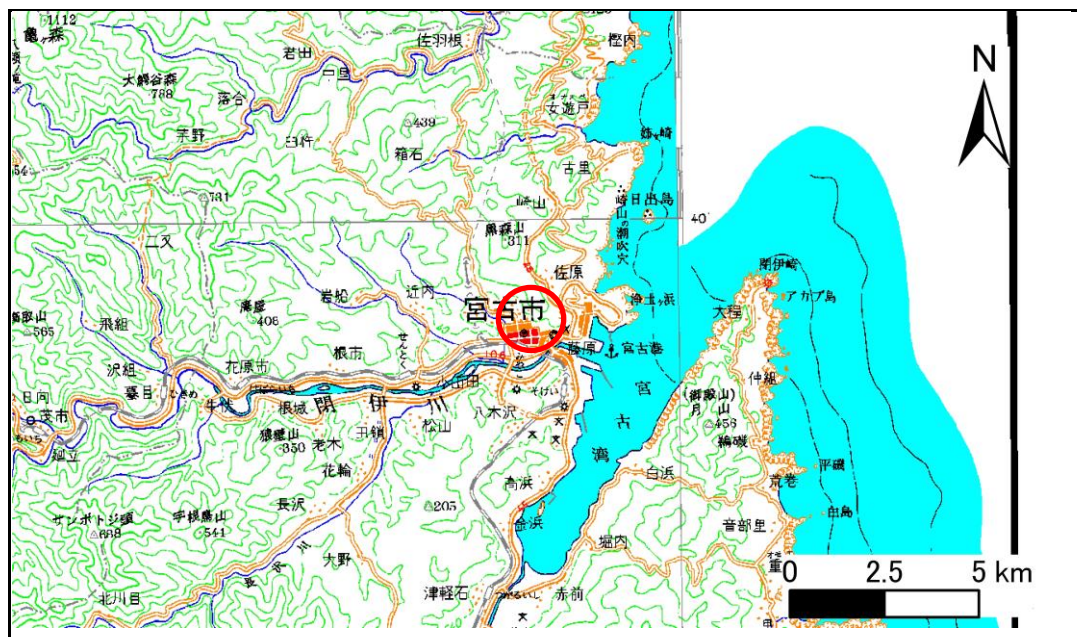


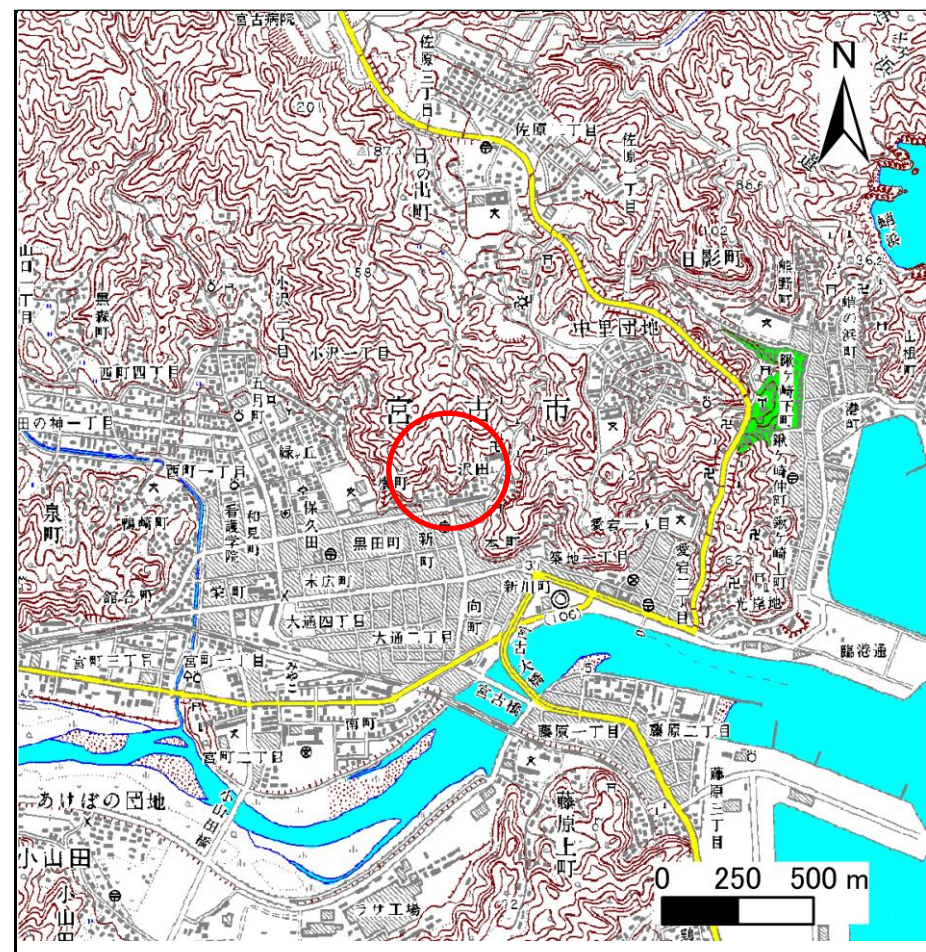
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	093A1014
箇所名	沢田
所在地	岩手県宮古市沢田4
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（全体図）

調査年度

平成17年度

急傾斜地の位置

箇所番号

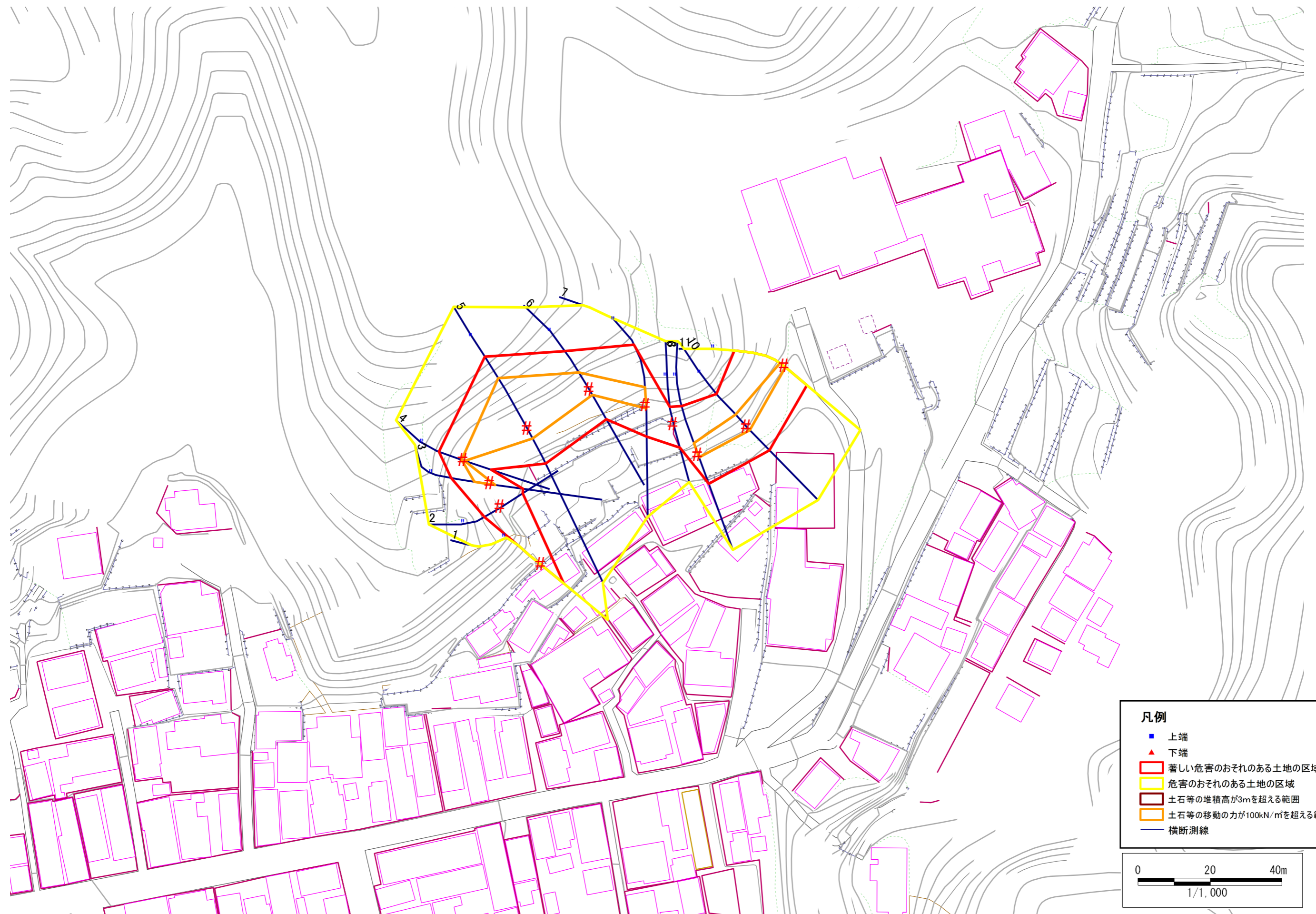
093A1014

箇所名

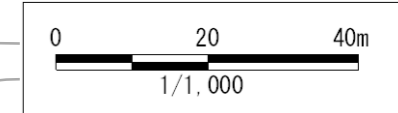
沢田

所在地

岩手県宮古市沢田4



- 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
 - 土石等の移動の力が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17年度
------	--------

急傾斜地の位置		093A1014			箇所名		沢田		所在地		岩手県宮古市沢田4					
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 ~ 0.25	103.63	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.28 ~ 11.96	103.63	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.25 ~ 8.03	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.03	2.39	12.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.28	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.96	2.39	12.08
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 ~ 7.26	92.48	それ以外	0.00 ~ 7.26	1.85	9.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.45	92.48	それ以外	5.00 ~ 9.45	1.85	9.35
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.32	120.04	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.30 ~ 15.67	120.04	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	2.60	13.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.30	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.67	2.60	13.14
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.23	103.37	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.89 ~ 12.57	103.37	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.23 ~ 8.01	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.01	2.47	12.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.89	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.57	2.47	12.46
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.79	144.09	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 23.61	144.09	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.79 ~ 10.58	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.58	2.74	13.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.61	2.74	13.86
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.40	121.33	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 15.10	121.33	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.40 ~ 9.19	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.19	2.39	12.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.10	2.39	12.08
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.68	110.09	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.24 ~ 15.29	110.09	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.68 ~ 8.46	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.46	2.12	10.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.24	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.29	2.12	10.71
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 ~ 6.46	81.39	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.61	8.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.16	81.39	それ以外	5.00 ~ 8.16	1.61	8.12
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.58	108.69	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.64 ~ 13.87	108.69	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.58 ~ 8.37	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.37	1.99	10.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.87	1.99	10.05
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.06	115.98	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 14.06	115.98	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.06 ~ 8.85	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.85	2.12	10.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.06	2.12	10.73
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.22	103.30	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.69 ~ 13.66	103.30	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.22 ~ 8.01	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.01	1.93	9.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.66	1.93	9.76
	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	~		