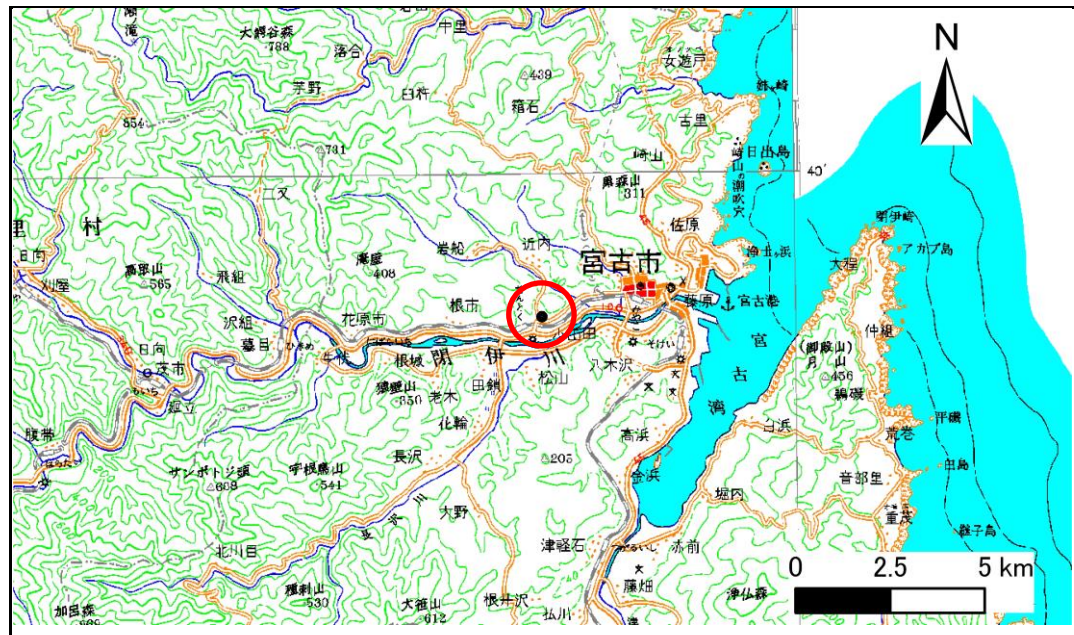


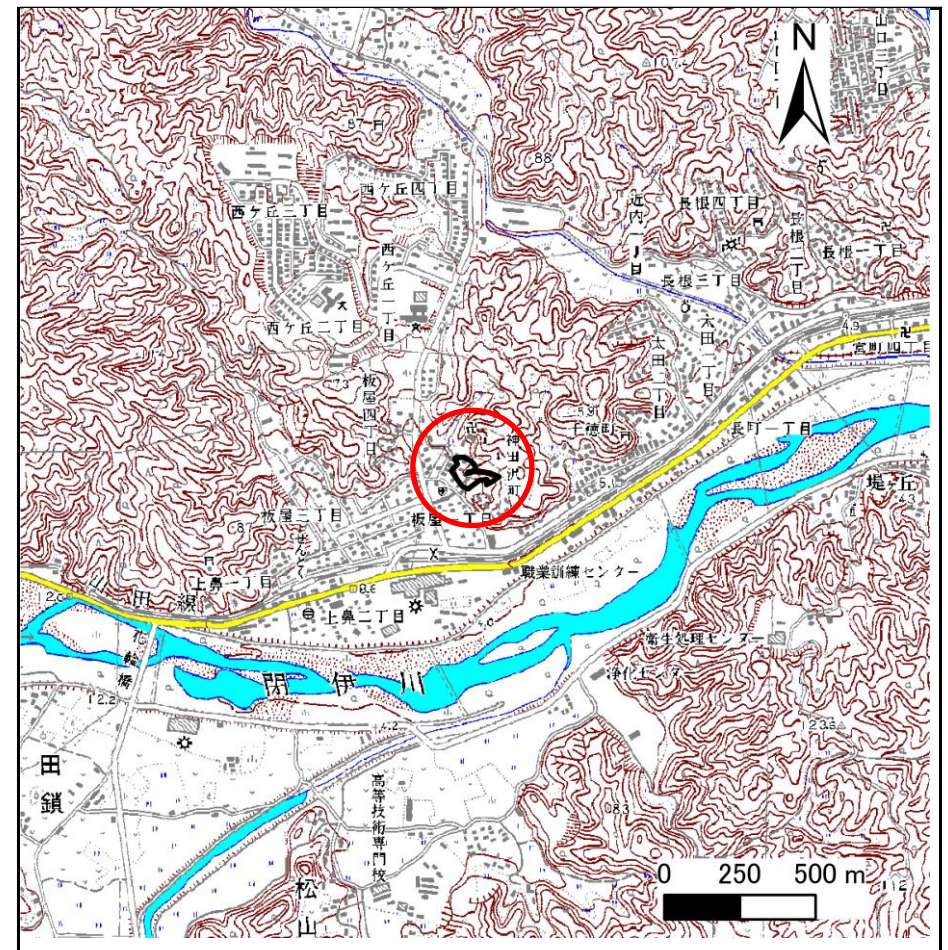
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	093A1022
箇所名	神田沢町
所在地	宮古市神田沢町
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18年度

急傾斜地の位置

箇所番号

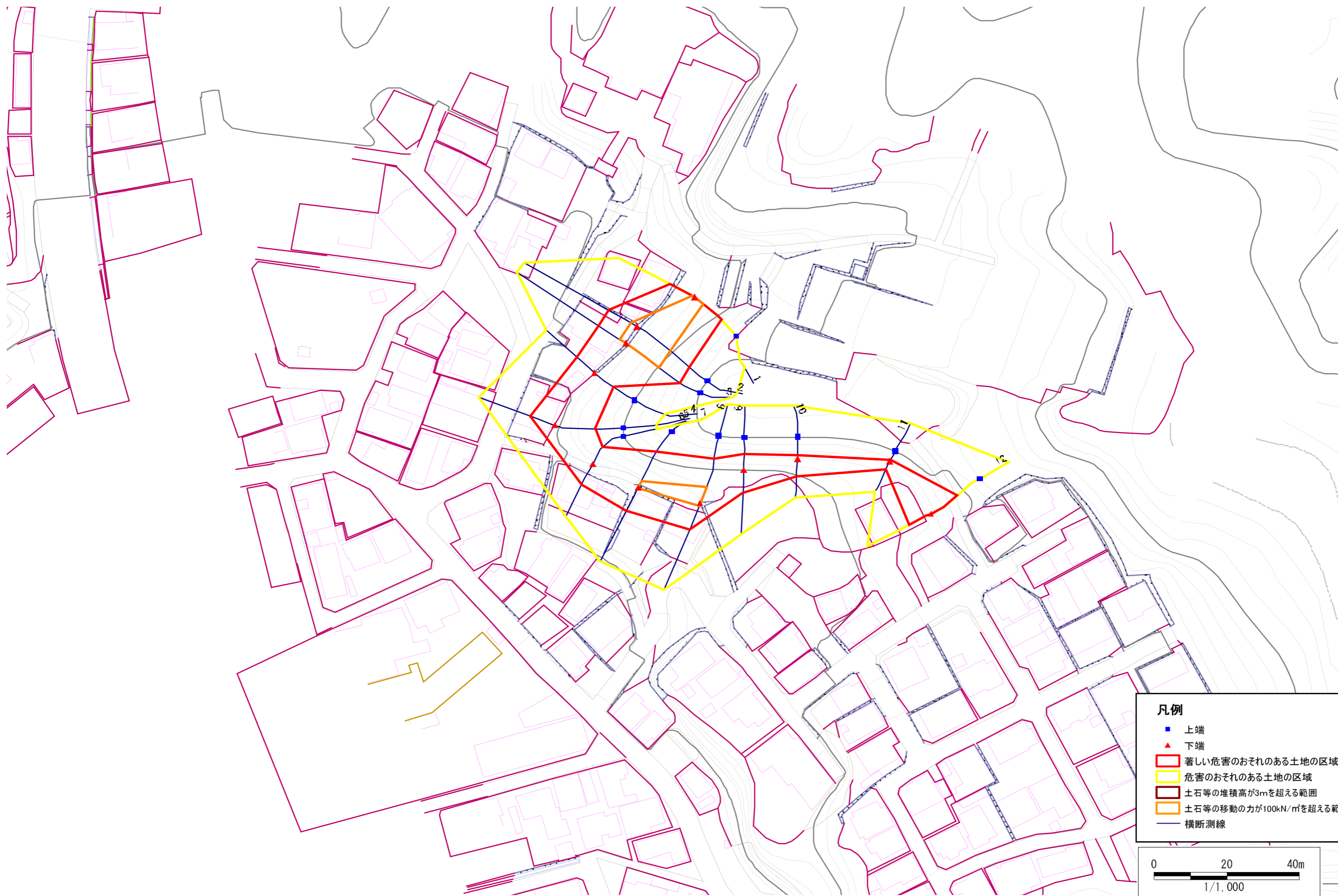
093A1022

箇所名

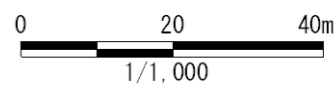
神田沢町

所在地

宮古市神田沢町



- 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(1/1)

調査年度 平成18年度

急傾斜地の位置		箇所番号		093A1022		箇所名		神田沢町		所在地		宮古市神田沢町				
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	1.00	0.00 ~ 0.82	112.18	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 13.01	112.18	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.82 ~ 8.60	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.60	2.15	10.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.01	2.15	10.86
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.15	133.35	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 19.67	133.35	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.15 ~ 9.93	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.93	2.31	11.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.67	2.31	11.69
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.18	133.82	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 19.78	133.82	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.18 ~ 9.96	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.96	2.32	11.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.78	2.32	11.71
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 ~ 7.34	93.63	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.66	8.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.81	93.63	それ以外	5.00 ~ 9.81	1.66	8.39
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 ~ 7.73	99.26	それ以外	0.00 ~ 7.73	1.95	9.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.16	99.26	それ以外	5.00 ~ 12.16	1.95	9.84
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 ~ 7.05	89.45	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.05	89.45	それ以外	5.00 ~ 9.05	1.67	8.42
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.42	106.19	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.36 ~ 12.81	106.19	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.42 ~ 8.20	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.20	2.01	10.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.36	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.81	2.01	10.16
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.02	115.35	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.95 ~ 14.60	115.35	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.02 ~ 8.81	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.81	2.06	10.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.95	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.60	2.06	10.39
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 ~ 7.21	91.79	それ以外	0.00 ~ 7.21	2.41	12.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.01	91.79	それ以外	5.00 ~ 10.01	2.41	12.21
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 ~ 5.37	67.01	それ以外	0.00 ~ 5.37	1.88	9.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.11	67.01	それ以外	5.00 ~ 6.11	1.88	9.51
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 ~ 3.06	39.27	それ以外	0.00 ~ 3.06	2.36	11.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.39	39.27	それ以外	5.00 ~ 5.39	2.36	11.95
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 ~ 7.22	91.94	それ以外	0.00 ~ 7.22	1.93	9.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.68	91.94	それ以外	5.00 ~ 10.68	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	~		