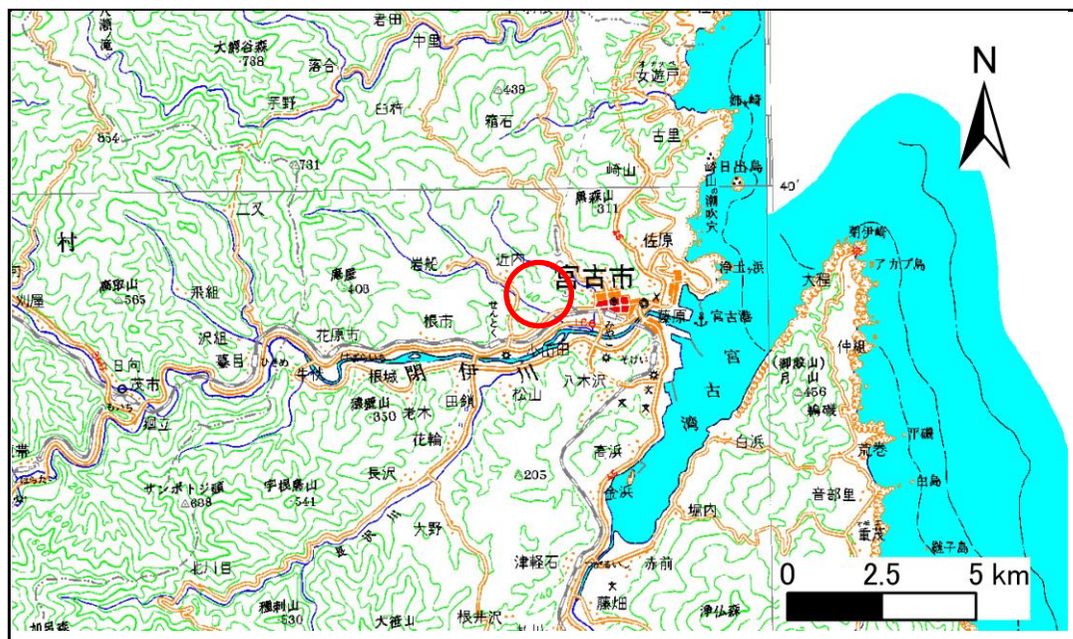


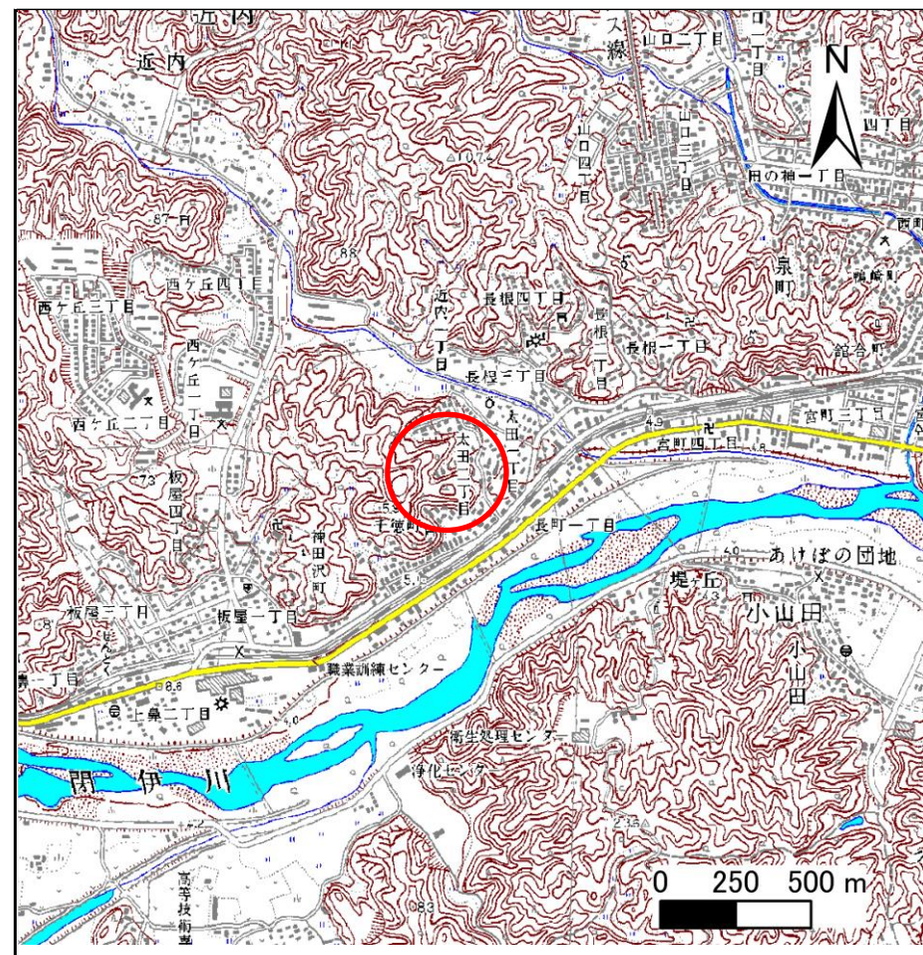
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	093A1025
箇所名	太田二丁目-1
所在地	岩手県宮古市太田2丁目2
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

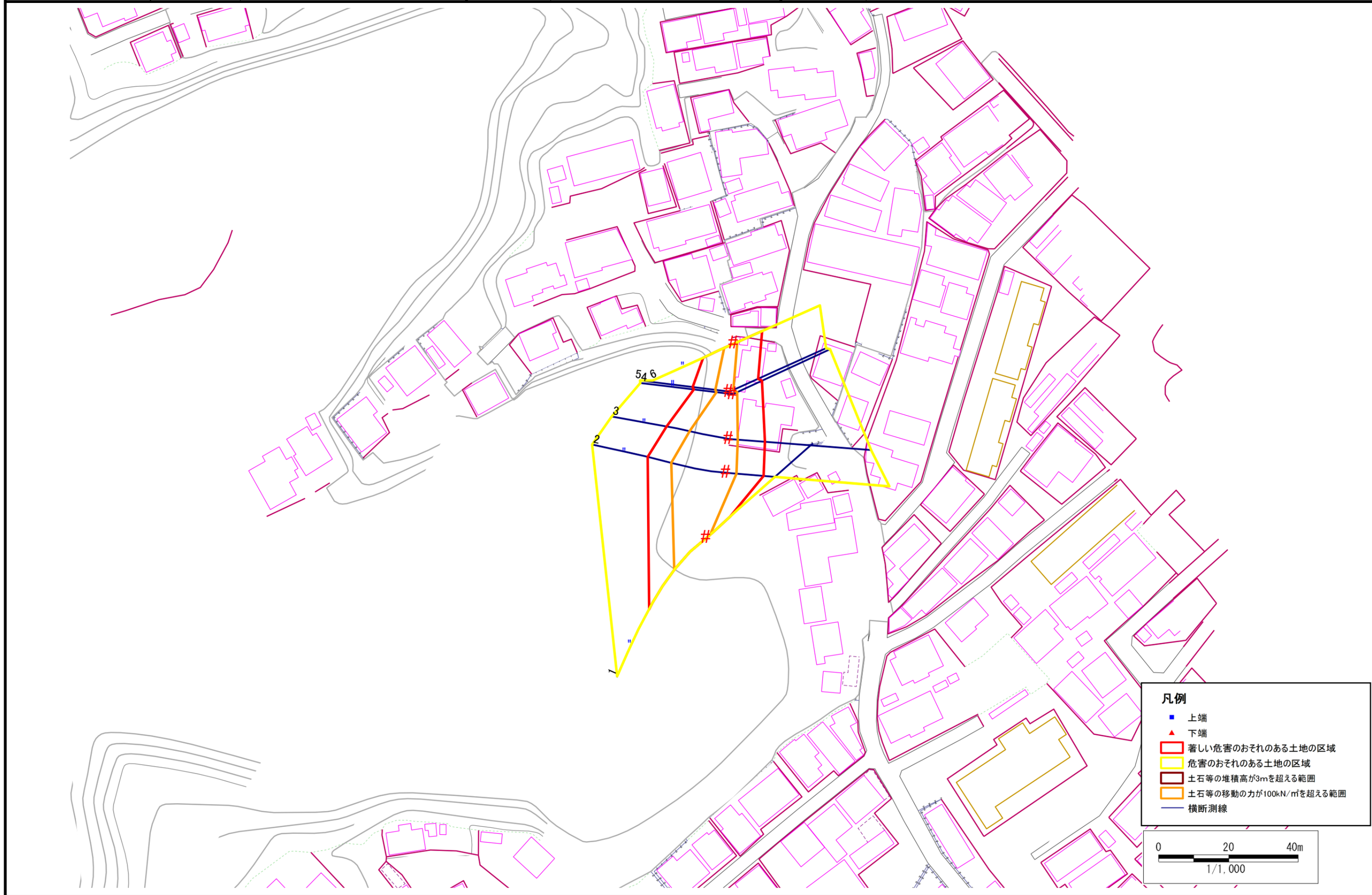
093A1025

箇所名

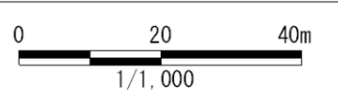
太田二丁目-1

所在地

岩手県宮古市太田2丁目2



- 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17年度
------	--------

急傾斜地の位置		093A1025			箇所名		太田二丁目-1		所在地		岩手県宮古市太田2丁目2					
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 ~ 1.22	118.42	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.69 ~ 20.29	118.42	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.22 ~ 9.00	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.00	2.39	12.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.29	2.39	12.09
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.76	143.58	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 23.39	143.58	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.76 ~ 10.55	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.55	2.74	13.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.39	2.74	13.83
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.42	137.77	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.64 ~ 20.40	137.77	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.42 ~ 10.20	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.20	2.80	14.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.40	2.80	14.16
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.35	120.46	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.99 ~ 15.34	120.46	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.35 ~ 9.13	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.13	2.55	12.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.99	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.34	2.55	12.88
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.20	118.20	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.28 ~ 15.17	118.20	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.20 ~ 8.99	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.99	2.60	13.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.28	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.17	2.60	13.13
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.93	113.87	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.70 ~ 13.42	113.87	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.93 ~ 8.71	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.71	2.28	11.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.42	2.28	11.53
	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	~		