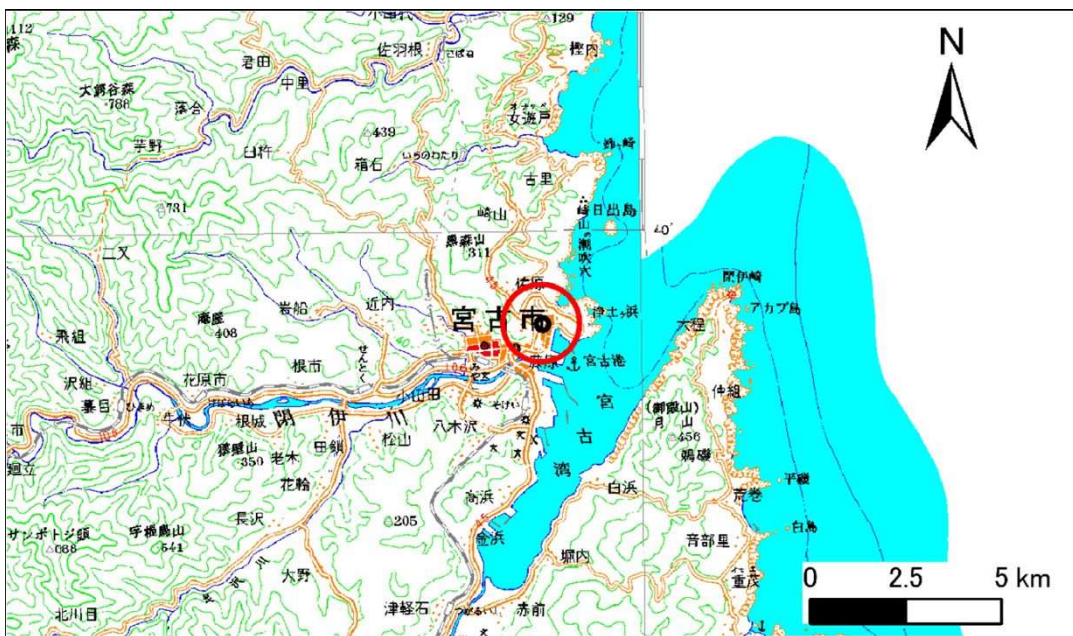


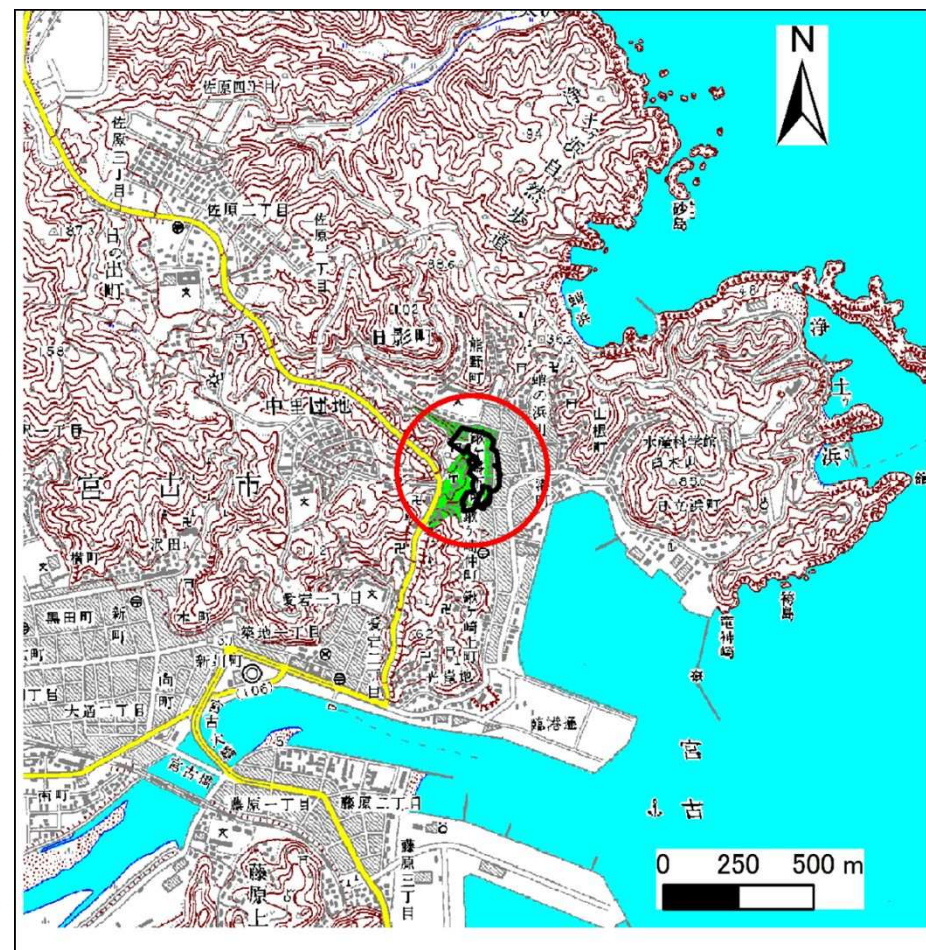
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	093A0546
箇所名	鍬ヶ崎下町
所在地	宮古市鍬ヶ崎下町
調査機関	沿岸広域振興局土木部宮古土木センター



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

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25年度

急傾斜地の位置

箇所番号

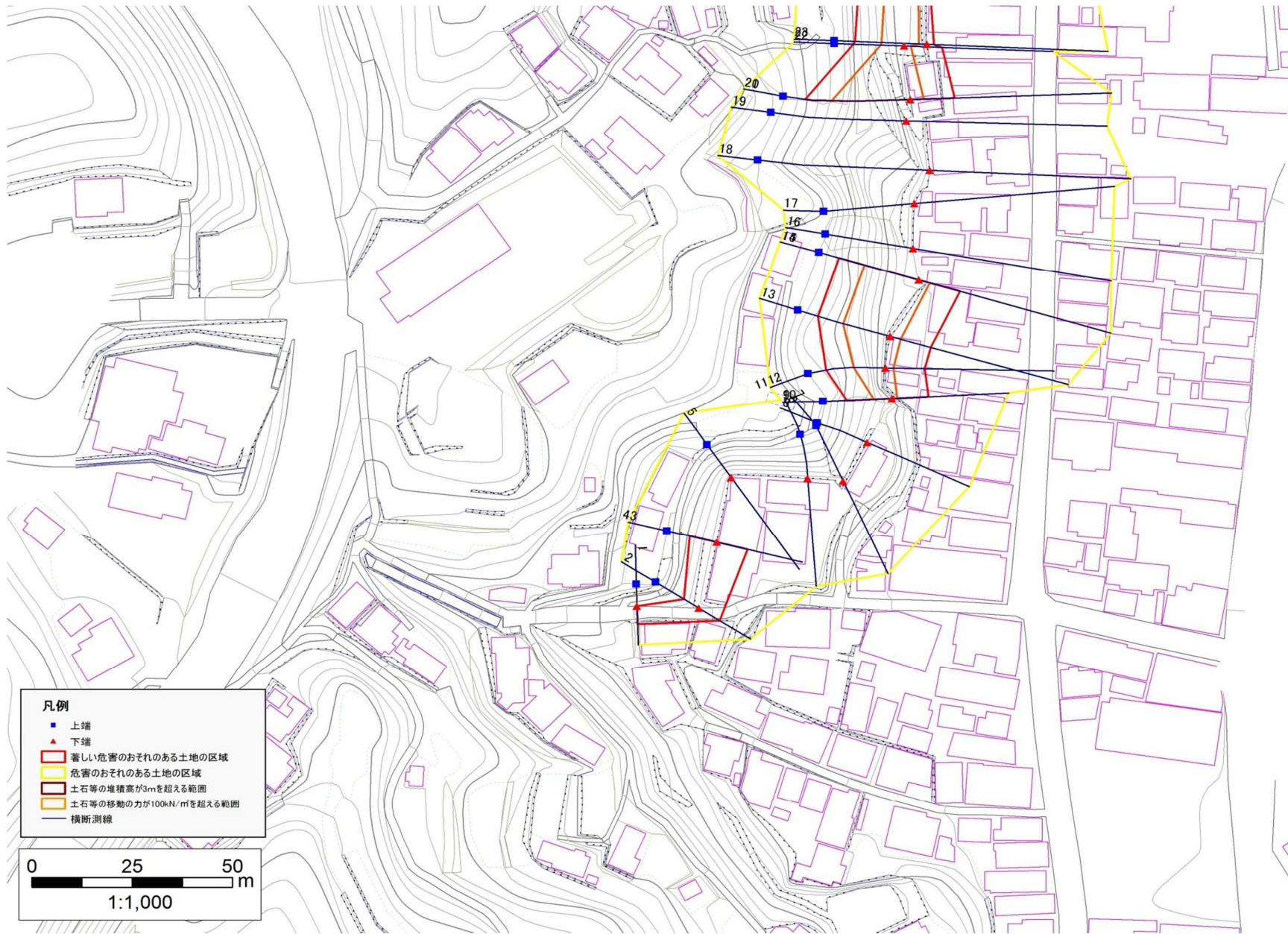
093A0546

箇所名

鍛ヶ崎下町

所在地

宮古市鍛ヶ崎下町



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/mを超える範囲
- 横断測線

0 25 50 m
1:1,000

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25年度

急傾斜地の位置

箇所番号

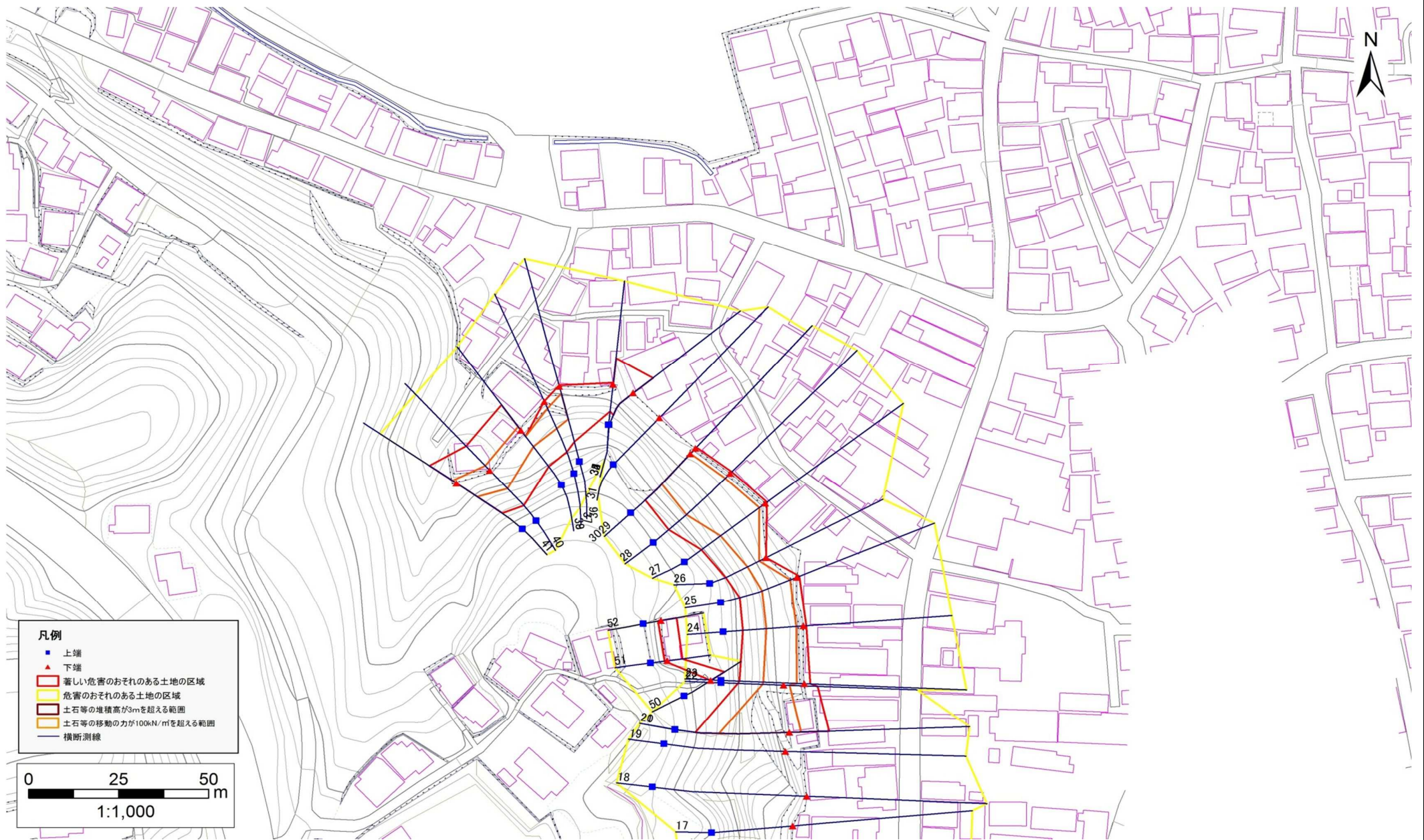
093A0546

箇所名

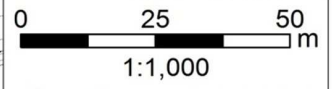
鍛ヶ崎下町

所在地

宮古市鍛ヶ崎下町



- 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/mを超える範囲
 - 横断測線



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25年度

急傾斜地の位置

箇所番号

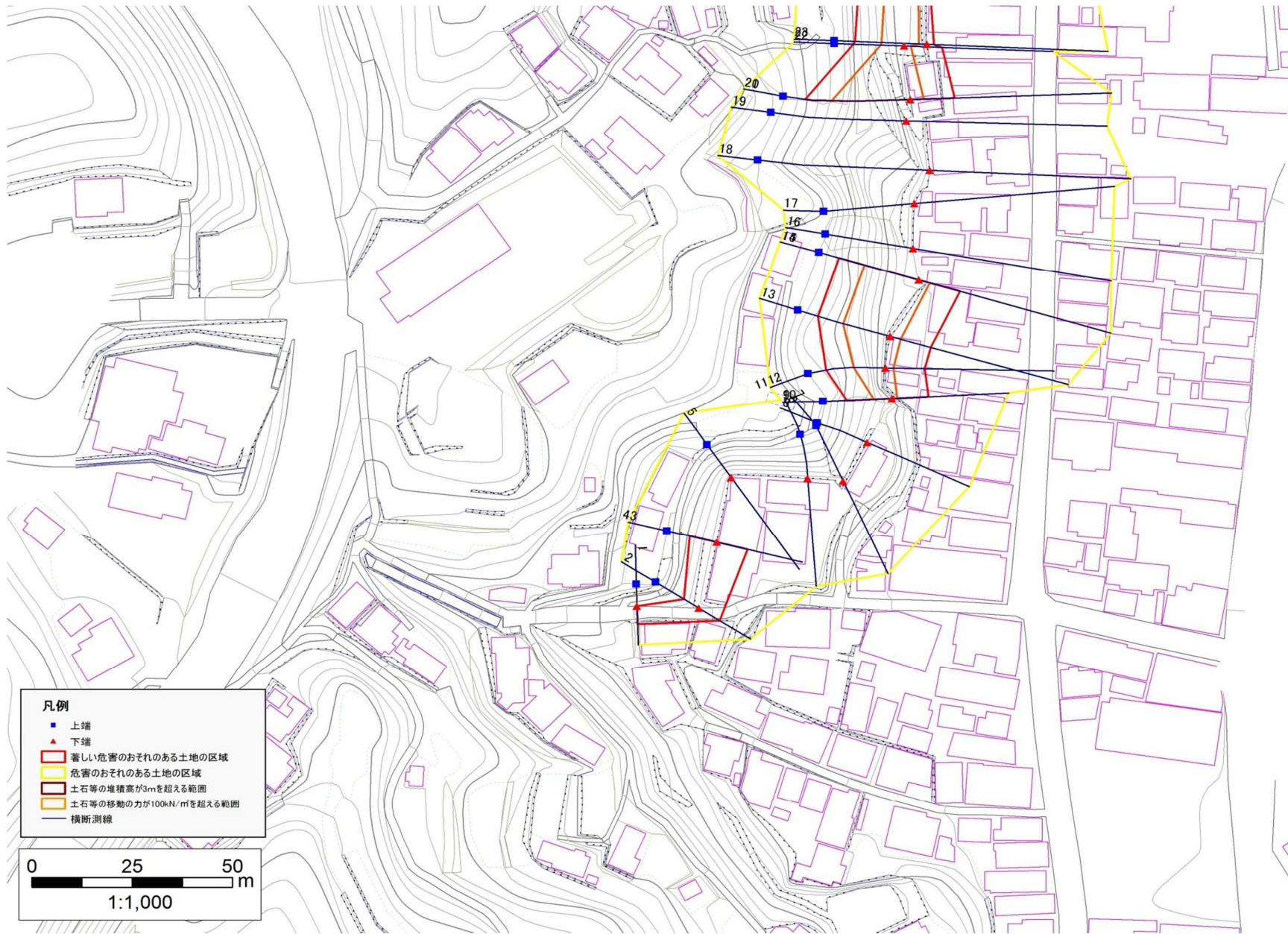
093A0546

箇所名

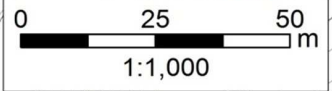
鍛ヶ崎下町

所在地

宮古市鍛ヶ崎下町



- 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/mを超える範囲
 - 横断測線



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25年度

急傾斜地の位置

箇所番号

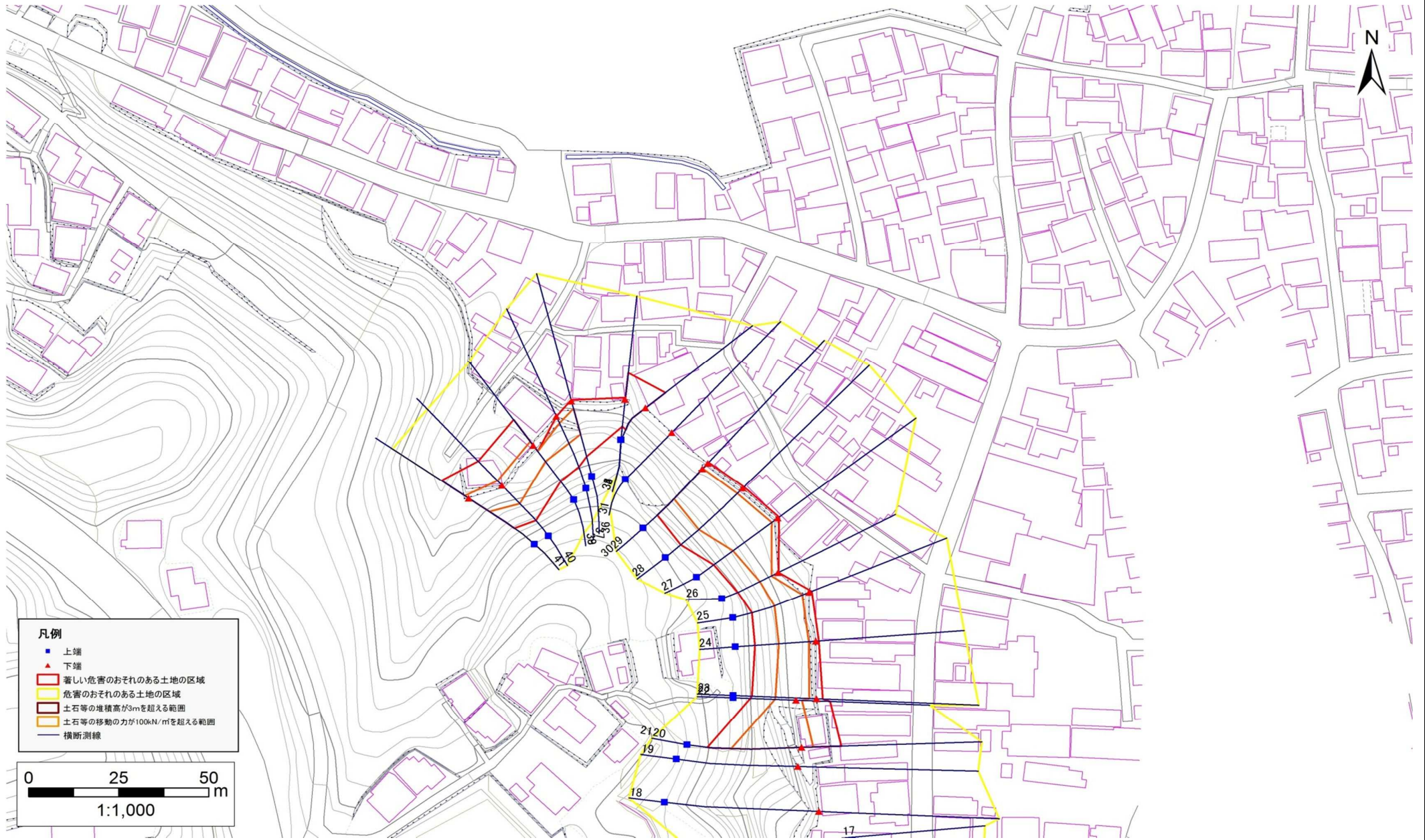
093A0546

箇所名

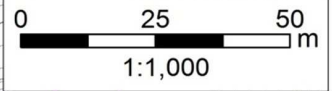
鍛ヶ崎下町

所在地

宮古市鍛ヶ崎下町



- 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/mを超える範囲
 - 横断測線



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25年度

急傾斜地の位置

箇所番号

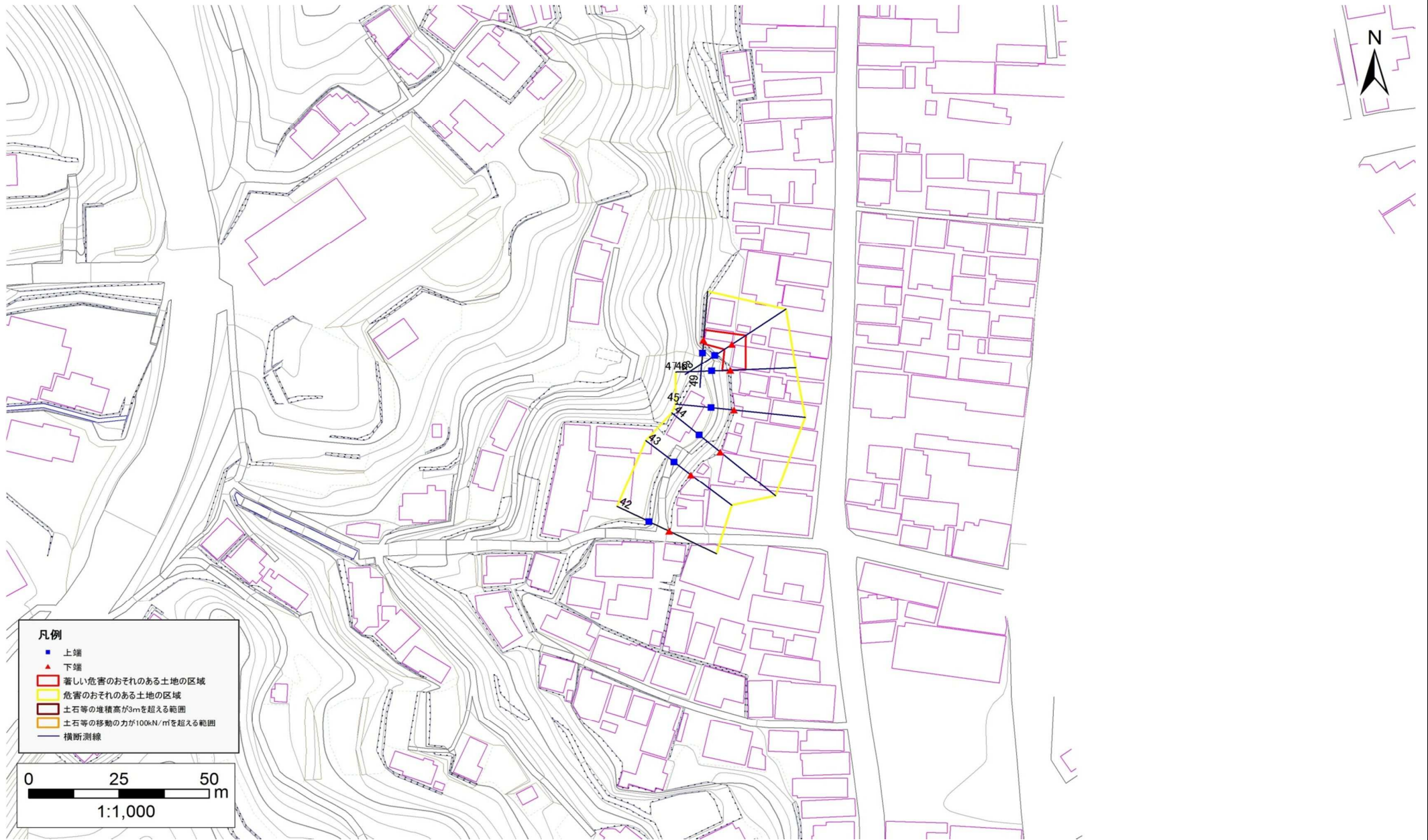
093A0546

箇所名

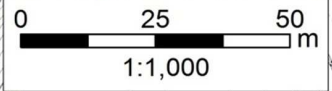
鍛ヶ崎下町

所在地

宮古市鍛ヶ崎下町



- 凡例**
- 上端
 - ▲ 下端
 - 著しい危害のおそれのある土地の区域
 - 危険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/mを超える範囲
 - 横断測線



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25年度

急傾斜地の位置

箇所番号

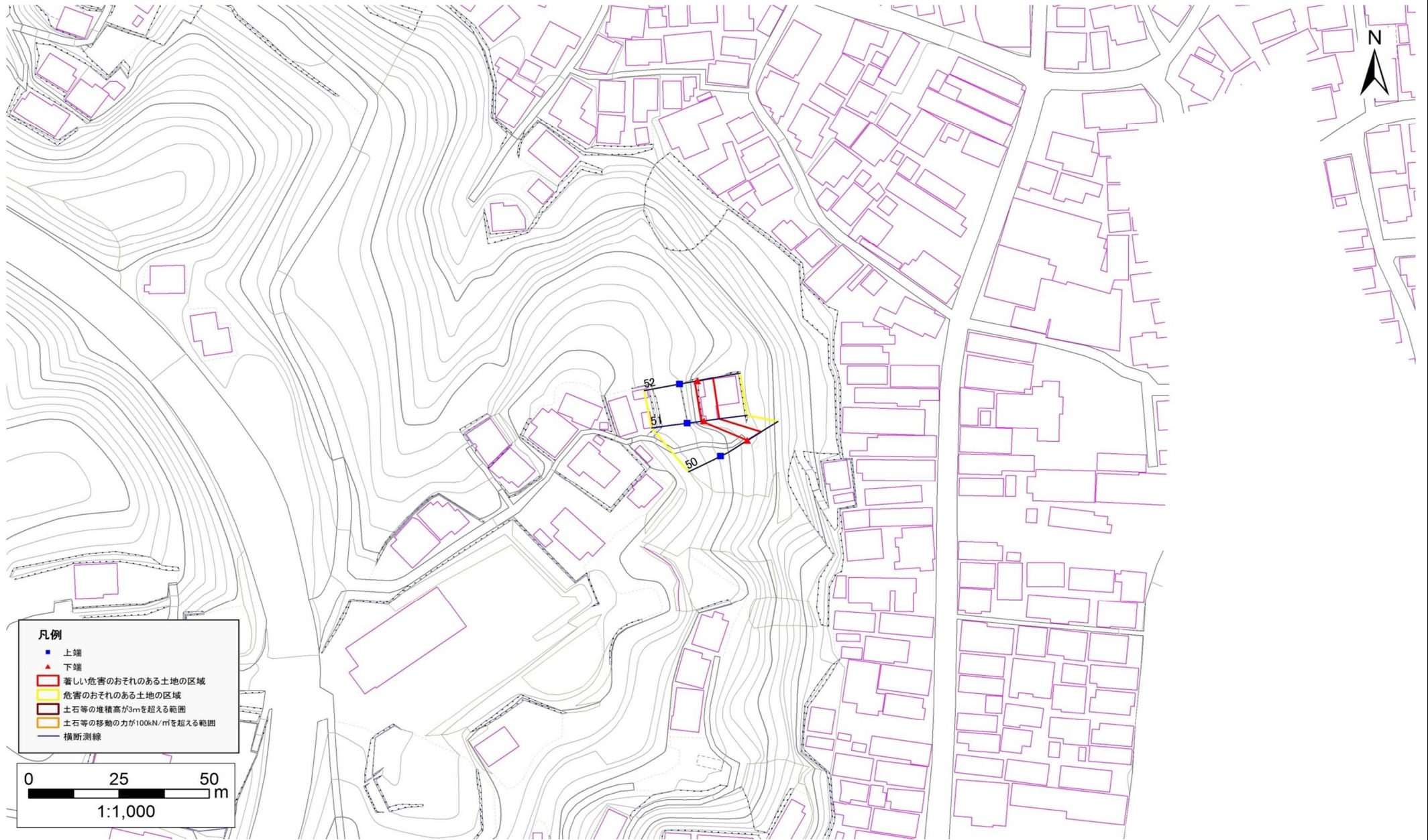
093A0546

箇所名

鍛ヶ崎下町

所在地

宮古市鍛ヶ崎下町



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(1/4)

調査年度

平成25年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名			所在地								
		093A0546			鍛ヶ崎下町			宮古市鍛ヶ崎下町								
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	-	- ~ -	-	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 ~ 4.62	57.56	それ以外	0.00 ~ 4.62	1.87	9.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.56	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.87	9.45
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 ~ 6.13	76.89	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.59	8.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.58	76.89	それ以外	5.00 ~ 7.58	1.59	8.05
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.09	101.31	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.73 ~ 10.96	101.31	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.09 ~ 7.87	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.87	2.29	11.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.96	2.29	11.57
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	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-
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	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-
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	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-
7	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	- ~ -	-	-
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	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-
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	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.24	118.80	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.64 ~ 14.50	118.80	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.24 ~ 9.03	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.03	2.26	11.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.50	2.26	11.44
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.98	130.59	3mを超える	0.00 ~ 0.16	3.11	15.74	100kN/m ² を超える	1.00	12.41 ~ 20.97	130.59	3mを超える	20.00 ~ 20.97	3.11	15.74
	それ以外	1.00	1.98 ~ 9.77	100.00	それ以外	0.16 ~ 9.77	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.41	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.98	130.59	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.41 ~ 20.97	130.59	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.98 ~ 9.77	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.77	2.73	13.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.41	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.97	2.73	13.80
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.63	141.35	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.26 ~ 22.97	141.35	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.63 ~ 10.41	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.41	2.96	14.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.26	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.97	2.96	14.96
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.84	144.90	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.30 ~ 24.85	144.90	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.84 ~ 10.62	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.62	2.96	14.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.30	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.85	2.96	14.99
15	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	- ~ -	-	-

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(2/4)

調査年度

平成25年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地							
		093A0546			鍛ヶ崎下町				宮古市鍛ヶ崎下町							
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)
16	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	- ~ -	-	-
17	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	- ~ -	-	-
18	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	- ~ -	-	-
19	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	- ~ -	-	-
20	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	- ~ -	-	-
21	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.24	151.82	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.84 ~ 28.21	151.82	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	3.24 ~ 11.02	100.00	それ以外	0.00 ~ 11.02	2.52	12.72	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.84	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.21	2.52	12.72
22	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.61	124.60	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.24 ~ 18.50	124.60	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.61 ~ 9.39	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.39	2.50	12.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.24	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.50	2.50	12.63
23	100kN/m ² を超える	1.00	-2.05 ~ -2.05	134.83	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.41 ~ 20.52	134.83	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	-2.05 ~ 1.68	100.00	それ以外	-2.05 ~ 1.68	2.98	15.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.41	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.52	2.98	15.08
24	100kN/m ² を超える	1.00	-2.05 ~ -2.05	131.70	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.04 ~ 18.71	131.70	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	-2.05 ~ 0.75	100.00	それ以外	-2.05 ~ 0.75	2.56	12.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.04	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.71	2.56	12.93
25	100kN/m ² を超える	1.00	-2.05 ~ -2.05	131.76	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.03 ~ 18.71	131.76	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	-2.05 ~ 0.75	100.00	それ以外	-2.05 ~ 0.75	2.56	12.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.03	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.71	2.56	12.92
26	100kN/m ² を超える	1.00	-2.15 ~ -2.15	116.54	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.15 ~ 15.97	116.54	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	-2.15 ~ 0.03	100.00	それ以外	-2.15 ~ 0.03	2.70	13.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.15	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.97	2.70	13.67
27	100kN/m ² を超える	1.00	-2.15 ~ -2.15	141.72	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.68 ~ 22.13	141.72	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	-2.15 ~ 0.45	100.00	それ以外	-2.15 ~ 0.45	2.82	14.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.13	2.82	14.25
28	100kN/m ² を超える	1.00	-2.10 ~ -2.10	145.33	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.84 ~ 24.10	145.33	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	-2.10 ~ 0.54	100.00	それ以外	-2.10 ~ 0.54	2.87	14.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.84	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.10	2.87	14.50
29	100kN/m ² を超える	1.00	-2.10 ~ -2.10	140.28	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.07 ~ 22.06	140.28	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	-2.10 ~ 0.33	100.00	それ以外	-2.10 ~ 0.33	2.92	14.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.07	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.06	2.92	14.77
30	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	- ~ -	-	-

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(3/4)

調査年度 平成25年度

急傾斜地の位置		箇所番号		093A0546		箇所名		鍛ヶ崎下町		所在地		宮古市鍛ヶ崎下町				
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)
31	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	- ~ -	-	-
32	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	- ~ -	-	-
33	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	0.00 ~ 0.23	3.23	16.32	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	15.00 ~ 19.00	3.23	16.32
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.02	89.12	それ以外	0.23 ~ 7.02	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 19.00	89.12	それ以外	5.00 ~ 15.00	3.00	15.16
34	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 ~ 7.72	99.01	それ以外	0.00 ~ 7.72	2.93	14.82	それ以外	1.00	5.00 ~ 15.00	99.01	それ以外	5.00 ~ 15.00	2.93	14.82
35	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	-2.15 ~ 0.53	87.73	それ以外	-2.15 ~ 0.53	2.70	13.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.25	87.73	それ以外	5.00 ~ 12.25	2.70	13.64
36	100kN/m ² を超える	1.00	-2.15 ~ -2.15	128.56	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.66 ~ 17.18	128.56	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	-2.15 ~ 0.32	100.00	それ以外	-2.15 ~ 0.32	2.47	12.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.18	2.47	12.47
37	100kN/m ² を超える	1.00	-2.15 ~ -2.15	121.95	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 15.37	121.95	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	-2.15 ~ 0.05	100.00	それ以外	-2.15 ~ 0.05	2.35	11.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.37	2.35	11.90
38	100kN/m ² を超える	1.00	-2.15 ~ -2.15	114.06	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 13.34	114.06	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	-2.15 ~ -2.15	100.00	それ以外	-2.15 ~ -2.15	2.19	11.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.34	2.19	11.05
39	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.37	120.84	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 15.00	120.84	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.37 ~ 9.16	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.16	2.38	12.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.00	2.38	12.01
40	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.82	128.04	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.83 ~ 17.22	128.04	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.82 ~ 9.61	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.61	2.51	12.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.83	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.22	2.51	12.70
41	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	10.78 ~ 15.57	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	2.26	11.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.57	2.26	11.44
42	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	- ~ -	-	-
43	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	- ~ -	-	-
44	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	- ~ -	-	-
45	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	- ~ -	-	-

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(4/4)

調査年度

平成25年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地							
		093A0546			鍛ヶ崎下町				宮古市鍛ヶ崎下町							
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)
46	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	- ~ -	-	-
47	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 ~ 4.09	51.16	それ以外	0.00 ~ 4.09	2.48	12.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.00	51.16	それ以外	5.00 ~ 9.00	2.48	12.52
48	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 ~ 4.58	57.13	それ以外	0.00 ~ 4.58	2.39	12.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.00	57.13	それ以外	5.00 ~ 9.00	2.39	12.07
49	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 ~ 2.99	38.54	それ以外	0.00 ~ 2.99	2.55	12.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	38.54	それ以外	5.00 ~ 7.00	2.55	12.88
50	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 ~ 4.52	56.40	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	7.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	56.40	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.57	7.91
51	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 ~ 4.19	52.34	それ以外	0.00 ~ 4.19	2.19	11.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	52.34	それ以外	5.00 ~ 6.00	2.19	11.05
52	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 ~ 4.41	55.05	それ以外	0.00 ~ 4.41	2.14	10.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	55.05	それ以外	5.00 ~ 6.00	2.14	10.79
	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	~		